

予 防 接 種 後 健 康 状 況 調 査 集 計 報 告 書

後期（平成23年10月1日～平成24年3月31日）

累計（平成23年 4月1日～平成24年3月31日）

予 防 接 種 後 副 反 応 ・ 健 康 状 況 調 査 検 討 会

厚 生 勞 働 省 健 康 局 結 核 感 染 症 課

目 次

調査の概要	1
様式第1 予防接種後健康状況調査票	3
様式第2 予防接種後健康状況調査一覧表	18
<平成23年度後期>	27
総論	28
各論	31
集計表	
期別・年齢別・性別	48
DPT	49
D T	51
M R	52
日本脳炎	54
ポリオ	57
BCG	58
インフルエンザ	59
期別・年齢別・症状別	60
DPT	61
D T	69
M R	70
日本脳炎	72
ポリオ	75
BCG	76
インフルエンザ	77
期別・発現日別・症状別	78
DPT	79
D T	83
M R	84
日本脳炎	88
ポリオ	92
BCG	94
インフルエンザ	95
グラフ	96
BCG針痕数表	106
<平成23年度累計>	109
総論	110
各論	111

集計表	
期別・年齢別・性別	1 2 9
D P T	1 3 0
D T	1 3 2
M R	1 3 3
日本脳炎	1 3 5
ポリオ	1 3 8
B C G	1 3 9
インフルエンザ	1 4 0
期別・年齢別・症状別	1 4 1
D P T	1 4 2
D T	1 4 6
M R	1 4 7
日本脳炎	1 4 9
ポリオ	1 5 2
B C G	1 5 3
インフルエンザ	1 5 4
期別・発現日別・症状別	1 5 5
D P T	1 5 6
D T	1 6 0
M R	1 6 1
日本脳炎	1 6 5
ポリオ	1 6 9
B C G	1 7 1
インフルエンザ	1 7 2
グラフ	1 7 3
B C G針痕数表	1 8 3
<製造所別集計>	1 8 6
平成23年度	
各論	1 8 7
集計表	1 9 6
<平成8年度～平成23年度累計報告>	2 8 3
集計表	2 8 4
製造所別集計	3 4 0
検討会委員名簿	4 3 3

調査の概要

1 目的

国民が正しい理解の下に予防接種を受けることができるよう予防接種に関する正しい知識の啓発普及の一環として、適正かつ最新の予防接種後の健康状況に関する情報を広く国民に提供するとともに、予防接種副反応の発生要因等に関する研究の一助とすることにより、有効かつより安全な予防接種の実施に資することを目的とする。

2 実施主体

厚生労働省健康局結核感染症課が、都道府県、市町村、社団法人日本医師会（以下「日本医師会」という。）、各地域の医師会及び予防接種実施医療機関等の協力を得て、予防接種後健康状況調査（以下「健康状況調査」という。）を実施している。

各都道府県（指定都市を含む。以下同じ。）は、地域医師会等の協力を得て、健康状況調査実施機関（以下「実施機関」という。）を選定する等、実施主体の補助を行うものとしている。

3 調査対象

予防接種法に基づき実施される定期の予防接種として、以下のワクチン接種を受けた者を対象としている。

- ① 沈降精製ジフテリア百日せき破傷風混合ワクチン（以下「DPT」という。）
（調査対象者数： 5, 120人、うち有効回答数： 2, 327人）
- ② 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド（以下「DT」という。）
（調査対象者数： 5, 120人、うち有効回答数： 1, 022人）
- ③ 経口生ポリオ（急性灰白髄炎）ワクチン（以下「ポリオ」という。）
（調査対象者数： 6, 400人、うち有効回答数： 3, 217人）
- ④ 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン（以下「MR」という。）
（調査対象者数： 10, 240人、うち有効回答数： 3, 978人）
- ⑤ 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン（以下「日本脳炎」という。）
（調査対象者数： 5, 120人、うち有効回答数： 2, 031人）
- ⑥ 経皮接種用乾燥BCGワクチン（以下「BCG」という。）
（調査対象者数： 6, 400人、うち有効回答数： 2, 081人）
- ⑦ インフルエンザワクチン（以下「インフルエンザ」という。）
（調査対象者数： 2, 560人、うち有効回答数： 1, 283人）

4 調査期間

- (1) DPT、DT、MR、日本脳炎（以下「DPT等」という。）については、各年度の4～6月を第1期、7～9月を第2期、10～12月を第3期、1～3月を第4期とする各四半期毎に実施し、それぞれ接種後28日間観察する。
- (2) ポリオについては、各年度の4～9月を第1期、10～3月を第2期とする各半期毎に実施し、接種後35日間観察する。

(3) BCGについては、各年度の4～9月を第1期、10～3月を第2期とする各半期毎に実施し、接種後4ヶ月間観察する。

(4) インフルエンザについては、各年度の11～12月に実施し、接種後28日間観察する。

5 実施機関

各都道府県において、以下の点に留意の上、原則として各ワクチンにつき1実施機関を選定し、結核感染症課長による協力依頼文書をもって決定している。

- ① DPT等及びインフルエンザについては、各地域医師会等関係機関と協議して「医療機関」を選定する。
- ② ポリオ及びBCGについては、集団接種により予防接種を実施する「市町村」を選定することを原則とする。
- ③ 実施機関の任期は原則として2年とする。

6 調査の方法

(1) 実施機関

- ① 保護者に対して本事業の趣旨を十分に説明の上、健康状況調査に協力する旨の同意を得た後、様式第1「予防接種後健康状況調査票（以下「調査票」という。）を保護者又は対象者に配付し、記入要領等の説明を行う。
- ② 保護者から実施機関宛に郵送された調査票を基に、様式第2「予防接種後健康状況調査一覧表（以下「健康状況調査一覧表」という。）に必要事項を転記し、各都道府県担当部局あて提出する。

(2) 各都道府県

- ① 実施機関に対して、予防接種後健康状況調査実施要領、健康状況調査一覧表及び調査票を配付する。
- ② 管内各実施機関から提出された健康状況調査一覧表を結核感染症課あて提出する。

7 調査の項目

別添の調査票及び健康状況調査一覧表に記載された項目。

8 結果の集計

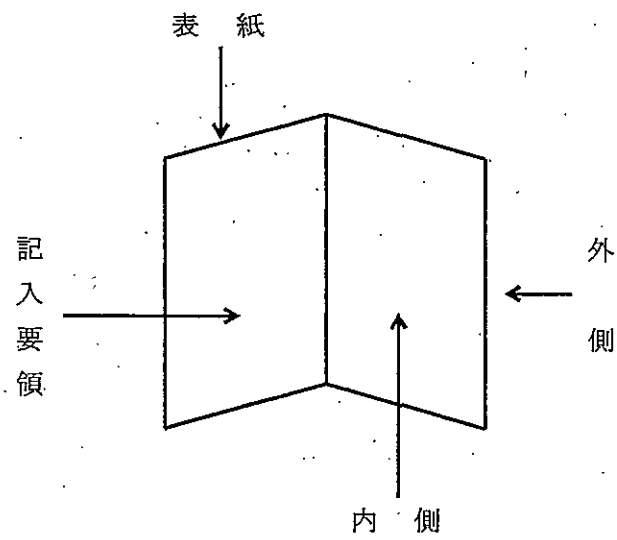
厚生労働省健康局結核感染症課で行う。

9 調査結果

別添のとおり。

様式第 1

予防接種後健康状況調査票
(調査票)



都道府県

指定都市
で切手を貼
って下さい

□	□	□	-	□	□	□	□
---	---	---	---	---	---	---	---

平成23年度
予防接種後健康状況調査

【ジフテリア、百日せき及び破傷風】の第1期の予防接種
を受けたら…

この調査は、健康小児に接種された沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン（DPTワクチン）の接種後の健康状況について、今後将来にわたって全国調査を行い、接種後の健康状況の変化の実態を明らかにすることを目的とするものであり、厚生労働省健康局結核感染症課が実施するものです。

なお、調査期間はDPTワクチン接種後28日間とします。

この調査に当てはまる健康状況の変化がでた時はもちろんのこと、変化がない場合でも調査期間終了後必ずハガキを投函して下さい

この調査で得られたデータは他の目的には使用いたしません。

←切り離して郵便ポストに投函して下さい。

==== DPTワクチン接種後の健康状況調査にご協力下さい ====

*接種期別 1期初回1回目 1期初回3回目
1期初回2回目 1期追加
*ワクチンメーカー () *ロット番号 ()
*接種日 平成 年 月 日
*調査期間 平成 年 月 日まで
(*は、医師記入項目です。)

お子様の性別 男 ・ 女

お子様の接種時の年齢 歳 ヶ月

【記入要領】

DPTワクチン健康状況調査票記入要領

1. 37.5℃以上の発熱があった時は【はい】に○をして下さい。
2. 注射した部位に何らかの異常があった時は【はい】に○をして下さい。
赤くはれた時は、その大体の大きさを直径で記入して下さい。
3. ひきつけがあった時は【はい】に○をして下さい。
ひきつけのあった時間を”分”単位で記入して下さい。
1の発熱とは別にひきつけがあった時の最も高かった体温を記入して下さい。
4. 嘔吐があった時は【はい】に○をして下さい。
5. 下痢があった時は【はい】に○をして下さい。
6. せき、鼻水などの症状があった時は【はい】に○をして下さい。
7. その他の症状に気付いた時は記入して下さい。
8. 上記の症状がでた時にお医者さんにかかった時は【はい】に○をして下さい。

【内 側】

DPTワクチン接種後の健康状況調査票

次の質問にお答え下さい。

1. 発熱がありましたか【はい・いいえ】
それはいつからですか：()月()日
最も高かった体温は何度でしたか：()℃
2. 注射した部位には異常がありましたか【はい・いいえ】
それはいつからですか：()月()日
程度は 赤くはれましたか：(はい・いいえ)
赤くはれた大きさは：()cm
化膿しましたか：(はい・いいえ)
硬くなりましたか：(はい・いいえ)
3. ひきつけがおこりましたか【はい・いいえ】
それはいつからですか：()月()日
どの位の時間でしたか：()分
そのとき熱はありましたか：(はい・いいえ)
最も高かった体温は何度でしたか：()℃
4. 嘔吐はありましたか【はい・いいえ】
それはいつからですか：()月()日
5. 下痢がありましたか【はい・いいえ】
それはいつからですか：()月()日
6. せき・鼻みずなどの症状はありましたか【はい・いいえ】
それはいつからですか：()月()日
7. その他身体の具合が悪くなったことがありましたら記入して下さい。
症状があったのは：()月()日～()月()日
症状： []
8. 上記の症状で医師に受診しましたか【はい・いいえ】
そのとき入院しましたか(はい・いいえ)

アンケートにご協力ありがとうございました。

【外 側】

【表 紙】

都道府県

指定都市
で切手を貼
ってください

□	□	□	-	□	□	□	□
---	---	---	---	---	---	---	---

平成23年度
予防接種後健康状況調査

【ジフテリア、百日せき及び破傷風】の第2期の予防接種
を受けたら…

この調査は、健康小児に接種された沈降ジフテリア破傷風
混合トキソイド（沈降DTトキソイド）の接種後の健康状況
について、今後将来にわたって全国調査を行い、接種後の健
康状況の変化の実態を明らかにすることを目的とするもので
あり、厚生労働省健康局結核感染症課が実施するものです。

なお、調査期間は沈降DTトキソイド*接種後28日間とします。

＝ 沈降DTトキソイド*（第2期）接種後の健康状況調査にご協力下さい ＝

*ワチメーカー（ ）

*ロット番号（ ）

*接種日 平成 年 月 日

*調査期間 平成 年 月 日まで

（*は、医師記入項目です。）

お子様の性別 男 ・ 女

お子様の接種時の年齢 歳 ヶ月

この調査に当てはまる健康状況の変化がでた時はもちろんの
こと、変化がない場合でも調査期間終了後必ずハガキを投函し
て下さい

この調査で得られたデータは他の目的には使用いたしません。

← 切り離して郵便ポストに投函して下さい。

【記入要領】

沈降D.Tトキソイド健康状況調査票記入要領

1. 37.5℃以上の発熱があった時は【はい】に○をして下さい。
2. 注射した部位に何らかの異常があった時は【はい】に○をして下さい。
赤くはれた時は、その大体の大きさを直径で記入してください。
3. ひきつけがあった時は【はい】に○をして下さい。
ひきつけのあった時間を”分”単位で記入して下さい。
1の発熱とは別にひきつけがあった時の最も高かった体温を記入して下さい。
4. 嘔吐があった時は【はい】に○をして下さい。
5. 下痢があった時は【はい】に○をして下さい。
6. せき、鼻水などの症状があった時は【はい】に○をして下さい。
7. その他の症状に気付いた時は記入して下さい。
8. 上記の症状がでた時にお医者さんにかかった時は【はい】に○をして下さい。

【内 側】

沈降D.Tトキソイド接種後の健康状況調査票

次の質問にお答え下さい。

1. 発熱がありましたか【はい・いいえ】
それはいつからですか：()月()日
最も高かった体温は何度でしたか：()℃
2. 注射した部位には異常がありましたか【はい・いいえ】
それはいつからですか：()月()日
程度は 赤くはれましたか：(はい・いいえ)
赤くはれた大きさは：()cm
化膿しましたか：(はい・いいえ)
硬くなりましたか：(はい・いいえ)
3. ひきつけがおこりましたか【はい・いいえ】
それはいつからですか：()月()日
どの位の時間でしたか：()分
そのとき熱はありましたか：(はい・いいえ)
最も高かった体温は何度でしたか：()℃
4. 嘔吐はありましたか【はい・いいえ】
それはいつからですか：()月()日
5. 下痢がありましたか【はい・いいえ】
それはいつからですか：()月()日
6. せき・鼻みずなどの症状はありましたか【はい・いいえ】
それはいつからですか：()月()日
7. その他身体の具合が悪くなったことがありましたら記入して下さい。
症状があったのは：()月()日～()月()日
症状：[]
8. 上記の症状で医師に受診しましたか【はい・いいえ】
そのとき入院しましたか(はい・いいえ)

アンケートにご協力ありがとうございました。

【記入要領】

MRワクチン健康状況調査票記入要領

1. 37.5℃以上の発熱があった時は【はい】に○をして下さい。
2. 注射した部位に何らかの異常があった時は【はい】に○をして下さい。
最も強く（大きく）でたと思われる日を月日で記入して下さい。
赤くはれた時は、その大体の大きさを直径で記入して下さい。
注射した部位に水ぶくれができた時は（はい）に○をして下さい。
3. ひきつけがあった時は【はい】に○をして下さい。
ひきつけのあった時間を”分”単位で記入して下さい。
1の発熱とは別にひきつけがあった時の最も高かった体温を記入して下さい。
4. じんましんがでた時は【はい】に○をして下さい。
5. じんましん以外で身体にぼつぼつができた時は【はい】に○をして下さい。
6. リンパ節（ぐりぐり）がはれた時は【はい】に○をして下さい。
はれた場所について（ ）内の該当するところに○をして下さい。
7. 関節（ふしぶし）を痛がった時は【はい】に○をして下さい。
痛がった場所について（ ）内の該当するところに○をして下さい。
8. その他の症状に気付いた時は記入して下さい。
9. 上記の症状がでた時にお医者さんにかかった時は【はい】に○をして下さい。

【内 側】

MRワクチン接種後の健康状況調査票

次の質問にお答え下さい。

1. 発熱がありましたか【はい・いいえ】
それはいつからですか：（ ）月（ ）日
最も高かった体温は何度でしたか：（ ）℃
2. 注射した部位には異常がありましたか【はい・いいえ】
強くでたのはいつからですか：（ ）月（ ）日
程度は：赤くはれましたか：（はい・いいえ）
赤くはれた大きさは：（ ）cm
化膿しましたか：（はい・いいえ）
硬くなりましたか：（はい・いいえ）
水ぶくれができましたか：（はい・いいえ）
3. ひきつけがおこりましたか【はい・いいえ】
それはいつからですか：（ ）月（ ）日
どの位の時間でしたか：（ ）分
そのとき熱はありましたか：（はい・いいえ）
最も高かった体温は何度でしたか：（ ）℃
4. じんましんができましたか【はい・いいえ】
それはいつからですか：（ ）月（ ）日
5. じんましん以外の赤いぼつぼつができましたか【はい・いいえ】
それはいつからですか：（ ）月（ ）日
6. リンパ節（ぐりぐり）がはれましたか【はい・いいえ】
それはいつからですか：（ ）月（ ）日
どこがはれましたか（耳の後ろ・首・その他）
7. 関節（ふしぶし）を痛がりましたか【はい・いいえ】
それはいつからですか：（ ）月（ ）日
どこを痛がりましたか：（ひじ・ひざ・その他）
8. その他身体の具合が悪くなったことがありましたら記入して下さい。
症状があったのは：（ ）月（ ）日～（ ）月（ ）日
症状： []
9. 上記の症状で医師に受診しましたか【はい・いいえ】
そのとき入院しましたか（はい・いいえ）
アンケートにご協力ありがとうございました。

都道府県

指定都市
で切手を貼
って下さい

□ □ □ - □ □ □ □

==== 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン接種後の健康状況調査 ====
にご協力下さい

- * 接種期別 1 期初回 1 回目 1期追加
 1 期初回 2 回目 2 期
- * ワクチンメーカー ()
- * ロット番号 ()
- * 接種日 平成 年 月 日
- * 調査期間 平成 年 月 日まで

(* は、医師記入項目です。)

お子様の性別 男 女

お子様の接種時の年齢 歳 ヶ月

平成23年度 予防接種後健康状況調査

【日本脳炎（※乾燥細胞培養日本脳炎ワクチンの使用による）】の予防接種を受けたら…

この調査は、健康小児に接種された乾燥細胞培養日本脳炎ワクチンの接種後の健康状況について、今後将来にわたって全国調査を行い、接種後の健康状況の変化の実態を明らかにすることを目的とするものであり、厚生労働省健康局結核感染症課が実施するものです。

なお、調査期間は乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン接種後2・8日間とします。

この調査に当てはまる健康状況の変化がでた時はもちろんのこと、変化がない場合でも調査期間終了後必ずハガキを投函して下さい

この調査で得られたデータは他の目的には使用いたしません。

←切り離して郵便ポストに投函して下さい。

【記入要領】

乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン
健康状況調査票記入要領

1. 37.5℃以上の発熱があった時【はい】に○をして下さい。
2. 注射した部位に何らかの異常があった時は【はい】に○をして下さい。
最も強く（大きく）でたと思われる日を月日で記入して下さい。
赤くはれた時は、その大体の大きさを直径で記入して下さい。
注射した部位に水ぶくれができた時は、【はい】に○をして下さい。
3. ひきつけがあった時は【はい】に○をして下さい。
ひきつけのあった時間を“分”単位で記入して下さい。
1の発熱とは別にひきつけがあった時の最も高かった体温を記入して下さい。
4. じんましんがでた時は【はい】に○をして下さい。
5. じんましん以外で身体にぼつぼつができた時は【はい】に○をして下さい。
6. その他の症状に気付いた時は記入して下さい。
7. 上記の症状がでた時にお医者さんにかかった時は【はい】に○をして下さい。

【内 側】

乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン
接種後の健康状況調査票

次の質問にお答え下さい。

1. 発熱がありましたか【はい・いいえ】
それはいつからですか：（ ）月（ ）日
最も高かった体温は何度でしたか：（ ）℃
2. 注射した部位には異常がありましたか【はい・いいえ】
強く出たのはいつからですか：（ ）月（ ）日
程度は 赤くはれましたか：（はい・いいえ）
赤くはれた大きさは：（ ）cm
化膿しましたか：（はい・いいえ）
硬くなりましたか：（はい・いいえ）
水ぶくれができましたか：（はい・いいえ）
3. ひきつけがおこりましたか【はい・いいえ】
それはいつからですか：（ ）月（ ）日
どの位の時間でしたか：（ ）分
そのとき熱はありましたか：（はい・いいえ）
最も高かった体温は何度でしたか：（ ）℃
4. じんましんができましたか【はい・いいえ】
それはいつからですか：（ ）月（ ）日
5. じんましん以外の赤いぼつぼつがでましたか【はい・いいえ】
それはいつからですか：（ ）月（ ）日
6. その他身体の具合が悪くなったことがありましたら記入して下さい。
症状があったのは：（ ）月（ ）日～（ ）月（ ）日
症状： []
7. 上記の症状で医師に受診しましたか【はい・いいえ】
そのとき入院しましたか（はい・いいえ）

アンケートにご協力ありがとうございました。

都道府県

指定都市
で切手を貼
って下さい

□	□	□	-	□	□	□	□
---	---	---	---	---	---	---	---

平成23年度
予防接種後健康状況調査

【BCG】の予防接種を受けたら…

この調査は、健康小児に接種されたBCGワクチンの接種後の健康状況について、今後将来にわたって全国調査を行い、接種後の健康状況の変化の実態を明らかにすることを目的とするものであり、厚生労働省健康局結核感染症課が実施するものです。

なお、調査期間はBCGワクチン接種後4ヶ月間とします。

この調査に当てはまる健康状況の変化がでた時はもちろんのこと、変化がない場合でも調査期間終了後必ずハガキを投函して下さい。

この調査で得られたデータは他の目的には使用いたしません。

←切り離して郵便ポストに投函して下さい。

===== BCGワクチン接種後の健康状況調査にご協力下さい =====

- *ロット番号 ()
- *接種日 平成 年 月 日
- *調査期間 平成 年 月 日まで
(*は、医師記入項目です。)

お子様の性別 男 ・ 女

お子様の接種時の年齢 ヶ月

【 外 側 】

【 表 紙 】

都道府県
指定都市
で切手を貼
って下さい

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

平成23年度
予防接種後健康状況調査

【ポリオ】の予防接種を受けたら…

この調査は、健康小児に接種されたポリオワクチンの接種後の健康状況について、今後将来にわたって全国調査を行い、接種後の健康状況の変化の実態を明らかにすることを目的とするものであり、厚生労働省健康局結核感染症課が実施するものです。

なお、調査期間はポリオワクチン接種後35日間とします。

この調査に当てはまる健康状況の変化がでた時はもちろんのこと、変化がない場合でも調査期間終了後必ずハガキを投函して下さい。

この調査で得られたデータは他の目的には使用いたしません。

←切り離して郵便ポストに投函して下さい。

==== ポリオワクチン接種後の健康状況調査にご協力下さい =====

*接種回数 1回目 2回目

*ロット番号 ()

*接種日 平成 年 月 日

*調査期間 平成 年 月 日まで
(*は、医師記入項目です。)

お子様の性別 男 ・ 女

お子様の接種時の年齢 歳 ヶ月

【記入要領】

ポリオワクチン健康状況調査票記入要領

1. 37.5℃以上の発熱があった時は【はい】に○をして下さい。
2. ひきつけがあった時は【はい】に○をして下さい。
ひきつけのあった時間を”分”単位で記入して下さい。
1の発熱とは別にひきつけがあった時の最も高かった体温を記入して下さい。
3. 嘔吐があった時は【はい】に○をして下さい。
4. 下痢があった時は【はい】に○をして下さい。
5. その他の症状に気付いた時は記入して下さい。
6. 上記の症状がでた時にお医者さんにかかった時は【はい】に○をして下さい。

【内 側】

ポリオワクチン接種後の健康状況調査票

次の質問にお答え下さい。

1. 発熱がありましたか【はい・いいえ】
それはいつからですか：（ ）月（ ）日
最も高かった体温は何度でしたか：（ ）℃
2. ひきつけがおこりましたか【はい・いいえ】
それはいつからですか：（ ）月（ ）日
どの位の時間でしたか：（ ）分
そのとき熱はありましたか：（はい・いいえ）
最も高かった体温は何度でしたか：（ ）℃
3. 嘔吐がありましたか【はい・いいえ】
それはいつからですか：（ ）月（ ）日
4. 下痢がありましたか【はい・いいえ】
それはいつからですか：（ ）月（ ）日
5. その他身体の具合が悪くなったことがありましたら記入して下さい。
症状があったのは：（ ）月（ ）日～（ ）月（ ）日
症状： []
6. 上記の症状で医師に受診しましたか【はい・いいえ】
そのとき入院しましたか（はい・いいえ）

アンケートにご協力ありがとうございました。

都道府県
指定都市
で切手を貼
って下さい

□ □ □ - □ □ □ □

平成23年度
予防接種後健康状況調査

【インフルエンザ】の予防接種を受けたら…

この調査は、健常者に接種されたインフルエンザワクチンの接種後の健康状況について、今後将来にわたって全国調査を行い、接種後の健康状況の変化の実態を明らかにすることを目的とするものであり、厚生労働省健康局結核感染症課が実施するものです。

なお、調査期間はインフルエンザ接種後28日間とします。

＝インフルエンザワクチン接種後の健康状況調査にご協力下さい＝

- *ワクチンメーカー ()
 - *ロット番号 ()
 - *接種日 平成 年 月 日
 - *調査期間 平成 年 月 日まで
- (*は、医師記入項目です。)

被接種者の性別 男 ・ 女

被接種者の接種時の年齢 歳

この調査に当てはまる健康状況の変化がでた時はもちろんのこと、変化がない場合でも調査期間終了後必ずハガキを投函して下さい

この調査で得られたデータは他の目的には使用いたしません。

←切り離して郵便ポストに投函して下さい。

【記入要領】

インフルエンザワクチン健康状況調査票記入要領

1. 37.5℃以上の発熱があった時は【はい】に○をして下さい。
2. 注射した部位に何らかの異常があった時は【はい】に○をして下さい。
赤くはれた時は、その大体の大きさを直径で記入してください。
3. 全身けんたい感があった時は【はい】に○をして下さい。
4. じんましんができた時は【はい】に○をして下さい。
5. 頭痛があった時は【はい】に○をして下さい。
6. 嘔吐があった時は【はい】に○をして下さい。
7. その他の症状に気付いた時は記入して下さい。
8. 上記の症状がでた時に医師にかかった時は【はい】に○をして下さい。

【内 側】

インフルエンザワクチン接種後の健康状況調査票

次の質問にお答え下さい。

1. 発熱がありましたか【はい・いいえ】
それはいつからですか：()月()日
最も高かった体温は何度でしたか：()℃
2. 注射した部位には異常がありましたか【はい・いいえ】
それはいつからですか：()月()日
程度は 赤くはれましたか：(はい・いいえ)
赤くはれた大きさは：()cm
化膿しましたか：(はい・いいえ)
硬くなりましたか：(はい・いいえ)
3. 全身けんたい感がありましたか【はい・いいえ】
それはいつからですか：()月()日
4. じんましんはできましたか【はい・いいえ】
それはいつからですか：()月()日
5. 頭痛はありましたか【はい・いいえ】
それはいつからですか：()月()日
6. 嘔吐はありましたか【はい・いいえ】
それはいつからですか：()月()日
7. その他身体の具合が悪くなったことがありましたら記入して下さい。
症状があったのは：()月()日～()月()日
症状 []
8. 上記の症状で医師に受診しましたが【はい・いいえ】
そのとき入院しましたか(はい・いいえ)

アンケートにご協力ありがとうございました。

様式第 2

予防接種後健康状況調査一覧表
(調査一覧表)

2011年度(平成23年度)

都道府県・指定都市名(担当者名): ()

定点医療機関名(担当医師名): ()

TEL ()

FAX ()

TEL ()

FAX ()

I期・II期・III期・IV期

DPTワクチン(第1期)健康状況調査一覧表(観察期間28日間)

通し 番号	性別	接種時年齢	期 別	ワクチンメーカー	ロット番号	発 熱		局 所 反 応		けいれん		嘔吐	下痢	せき・鼻水	その他の症状	医師の 受診の 有無		
						発現日	最高発熱	発現日	程 度	発現日	持続時間					最高発熱	発現日	発現日
	男・女	歳月	1期初回1回目 1期追加 1期初回2回目 1期初回3回目			日	℃	日	発赤 ~5cm ・ 6~9cm 腫脹 10cm~	化膿 硬結	日	分	℃	日	日	日	有 ・ 無	有 ・ 無
	男・女	歳月	1期初回1回目 1期追加 1期初回2回目 1期初回3回目			日	℃	日	発赤 ~5cm ・ 6~9cm 腫脹 10cm~	化膿 硬結	日	分	℃	日	日	日	有 ・ 無	有 ・ 無
	男・女	歳月	1期初回1回目 1期追加 1期初回2回目 1期初回3回目			日	℃	日	発赤 ~5cm ・ 6~9cm 腫脹 10cm~	化膿 硬結	日	分	℃	日	日	日	有 ・ 無	有 ・ 無
	男・女	歳月	1期初回1回目 1期追加 1期初回2回目 1期初回3回目			日	℃	日	発赤 ~5cm ・ 6~9cm 腫脹 10cm~	化膿 硬結	日	分	℃	日	日	日	有 ・ 無	有 ・ 無
	男・女	歳月	1期初回1回目 1期追加 1期初回2回目 1期初回3回目			日	℃	日	発赤 ~5cm ・ 6~9cm 腫脹 10cm~	化膿 硬結	日	分	℃	日	日	日	有 ・ 無	有 ・ 無
	男・女	歳月	1期初回1回目 1期追加 1期初回2回目 1期初回3回目			日	℃	日	発赤 ~5cm ・ 6~9cm 腫脹 10cm~	化膿 硬結	日	分	℃	日	日	日	有 ・ 無	有 ・ 無
	男・女	歳月	1期初回1回目 1期追加 1期初回2回目 1期初回3回目			日	℃	日	発赤 ~5cm ・ 6~9cm 腫脹 10cm~	化膿 硬結	日	分	℃	日	日	日	有 ・ 無	有 ・ 無
	男・女	歳月	1期初回1回目 1期追加 1期初回2回目 1期初回3回目			日	℃	日	発赤 ~5cm ・ 6~9cm 腫脹 10cm~	化膿 硬結	日	分	℃	日	日	日	有 ・ 無	有 ・ 無
	男・女	歳月	1期初回1回目 1期追加 1期初回2回目 1期初回3回目			日	℃	日	発赤 ~5cm ・ 6~9cm 腫脹 10cm~	化膿 硬結	日	分	℃	日	日	日	有 ・ 無	有 ・ 無

2011年度(平成23年度)

都道府県・指定都市名(担当者名): ()

定点医療機関名(担当医師名): ()

TEL ()

FAX ()

TEL ()

FAX ()

I期・II期・III期・IV期

沈降DTトキソイド(第2期)健康状況調査一覧表(観察期間28日間)

通し番号	性別	接種時年齢	期別	ワクチンメーカー	ロット番号	発熱		局所反応		けいれん			嘔吐	下痢	せき・鼻水	その他の症状	医師の受診の有無		
						発現日	最高発熱	発現日	程度	発現日	持続時間	最高発熱					発現日	発現日	発現日
	男・女	歳月	2期			日	℃	日	発赤 ~5cm 腫脹 6~9cm 腫脹 10cm~	化膿結	日	分	℃	日	日	日		有・無	有・無
	男・女	歳月	2期			日	℃	日	発赤 ~5cm 腫脹 6~9cm 腫脹 10cm~	化膿結	日	分	℃	日	日	日		有・無	有・無
	男・女	歳月	2期			日	℃	日	発赤 ~5cm 腫脹 6~9cm 腫脹 10cm~	化膿結	日	分	℃	日	日	日		有・無	有・無
-20-	男・女	歳月	2期			日	℃	日	発赤 ~5cm 腫脹 6~9cm 腫脹 10cm~	化膿結	日	分	℃	日	日	日		有・無	有・無
	男・女	歳月	2期			日	℃	日	発赤 ~5cm 腫脹 6~9cm 腫脹 10cm~	化膿結	日	分	℃	日	日	日		有・無	有・無
	男・女	歳月	2期			日	℃	日	発赤 ~5cm 腫脹 6~9cm 腫脹 10cm~	化膿結	日	分	℃	日	日	日		有・無	有・無
	男・女	歳月	2期			日	℃	日	発赤 ~5cm 腫脹 6~9cm 腫脹 10cm~	化膿結	日	分	℃	日	日	日		有・無	有・無
	男・女	歳月	2期			日	℃	日	発赤 ~5cm 腫脹 6~9cm 腫脹 10cm~	化膿結	日	分	℃	日	日	日		有・無	有・無
	男・女	歳月	2期			日	℃	日	発赤 ~5cm 腫脹 6~9cm 腫脹 10cm~	化膿結	日	分	℃	日	日	日		有・無	有・無
	男・女	歳月	2期			日	℃	日	発赤 ~5cm 腫脹 6~9cm 腫脹 10cm~	化膿結	日	分	℃	日	日	日		有・無	有・無

2011年度(平成23年度)

都道府県・指定都市名(担当者名):

()

定点医療機関名(担当医師名):

()

TEL ()

FAX ()

TEL ()

FAX ()

I期・II期・III期・IV期

MRワクチン健康状況調査一覧表(観察期間28日間)

通し番号	性別	接種時年齢	期別	ワクチンメーカー	ロット番号	発熱			局所反応			けいれん			蕁麻疹	発疹	リンパ節腫脹		関節痛		その他の症状	医師の受診の有無	
						発現日	最高発熱	発現日	程度	水疱の有無	発現日	持続時間	最高発熱	発現日			発現日	発現日	発現場所	発現日		発現場所	有無
	男・女	歳月	1期 2期 3期 4期					発赤 腫脹	～5cm 6～9cm 10cm～	有 無							耳の後ろ くび その他		ひじ ひざ その他		有 無	有 無	
	男・女	歳月	1期 2期 3期 4期					発赤 腫脹	～5cm 6～9cm 10cm～	有 無							耳の後ろ くび その他		ひじ ひざ その他		有 無	有 無	
	男・女	歳月	1期 2期 3期 4期					発赤 腫脹	～5cm 6～9cm 10cm～	有 無							耳の後ろ くび その他		ひじ ひざ その他		有 無	有 無	
-21-	男・女	歳月	1期 2期 3期 4期					発赤 腫脹	～5cm 6～9cm 10cm～	有 無							耳の後ろ くび その他		ひじ ひざ その他		有 無	有 無	
	男・女	歳月	1期 2期 3期 4期					発赤 腫脹	～5cm 6～9cm 10cm～	有 無							耳の後ろ くび その他		ひじ ひざ その他		有 無	有 無	
	男・女	歳月	1期 2期 3期 4期					発赤 腫脹	～5cm 6～9cm 10cm～	有 無							耳の後ろ くび その他		ひじ ひざ その他		有 無	有 無	
	男・女	歳月	1期 2期 3期 4期					発赤 腫脹	～5cm 6～9cm 10cm～	有 無							耳の後ろ くび その他		ひじ ひざ その他		有 無	有 無	
	男・女	歳月	1期 2期 3期 4期					発赤 腫脹	～5cm 6～9cm 10cm～	有 無							耳の後ろ くび その他		ひじ ひざ その他		有 無	有 無	
	男・女	歳月	1期 2期 3期 4期					発赤 腫脹	～5cm 6～9cm 10cm～	有 無							耳の後ろ くび その他		ひじ ひざ その他		有 無	有 無	

2011年度(平成23年度)

都道府県・指定都市名(担当者名): ()

定点医療機関名(担当医師名): ()

TEL ()

FAX ()

TEL ()

FAX ()

I期・II期・III期・IV期

日本脳炎健康状況調査一覧表(観察期間28日間)

通し 番号	性別	接種 時 年齢	期 別	ワクチンメーカー	ロット番号	発熱		局所反応		けいれん			蕁麻疹	発疹	その他の症状	医師の 受診の 有無	
						発現日	最高発熱	発現日	程 度	発現日	持続時間	最高発熱				発現日	発現日
	男・女	歳月	1期初回1回目 2期 1期初回2回目 1期追加			日	℃	日	発赤 ~5cm 腫脹 6~9cm 腫脹 10cm~	化膿 硬結 水疱	日	分	℃	日	日	有 無	有 無
	男・女	歳月	1期初回1回目 2期 1期初回2回目 1期追加			日	℃	日	発赤 ~5cm 腫脹 6~9cm 腫脹 10cm~	化膿 硬結 水疱	日	分	℃	日	日	有 無	有 無
	男・女	歳月	1期初回1回目 2期 1期初回2回目 1期追加			日	℃	日	発赤 ~5cm 腫脹 6~9cm 腫脹 10cm~	化膿 硬結 水疱	日	分	℃	日	日	有 無	有 無
-22-	男・女	歳月	1期初回1回目 2期 1期初回2回目 1期追加			日	℃	日	発赤 ~5cm 腫脹 6~9cm 腫脹 10cm~	化膿 硬結 水疱	日	分	℃	日	日	有 無	有 無
	男・女	歳月	1期初回1回目 2期 1期初回2回目 1期追加			日	℃	日	発赤 ~5cm 腫脹 6~9cm 腫脹 10cm~	化膿 硬結 水疱	日	分	℃	日	日	有 無	有 無
	男・女	歳月	1期初回1回目 2期 1期初回2回目 1期追加			日	℃	日	発赤 ~5cm 腫脹 6~9cm 腫脹 10cm~	化膿 硬結 水疱	日	分	℃	日	日	有 無	有 無
	男・女	歳月	1期初回1回目 2期 1期初回2回目 1期追加			日	℃	日	発赤 ~5cm 腫脹 6~9cm 腫脹 10cm~	化膿 硬結 水疱	日	分	℃	日	日	有 無	有 無
	男・女	歳月	1期初回1回目 2期 1期初回2回目 1期追加			日	℃	日	発赤 ~5cm 腫脹 6~9cm 腫脹 10cm~	化膿 硬結 水疱	日	分	℃	日	日	有 無	有 無
	男・女	歳月	1期初回1回目 2期 1期初回2回目 1期追加			日	℃	日	発赤 ~5cm 腫脹 6~9cm 腫脹 10cm~	化膿 硬結 水疱	日	分	℃	日	日	有 無	有 無

2011年度(平成23年度)

都道府県・指定都市名(担当者名): () 定点医療機関名(担当医師名): ()

TEL () FAX () TEL () FAX ()

I期・II期・III期・IV期

日本脳炎(乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン使用による)健康状況調査一覧表(観察期間28日間)

通し番号	性別	接種時年齢	期別	ワクチンメーカー	ロット番号	発熱		局所反応		けいれん			蕁麻疹	発疹	その他の症状	医師の受診の有無	
						発現日	最高発熱	発現日	程度	発現日	持続時間	最高発熱				発現日	発現日
	男・女	歳月	1期初回1回目 2期 1期初回2回目 1期追加			日	℃	日	発赤 ~5cm 腫脹 6~9cm 腫脹 10cm~	化膿 硬結 水泡	日	分	℃	日	日	有・無	有・無
	男・女	歳月	1期初回1回目 2期 1期初回2回目 1期追加			日	℃	日	発赤 ~5cm 腫脹 6~9cm 腫脹 10cm~	化膿 硬結 水泡	日	分	℃	日	日	有・無	有・無
	男・女	歳月	1期初回1回目 2期 1期初回2回目 1期追加			日	℃	日	発赤 ~5cm 腫脹 6~9cm 腫脹 10cm~	化膿 硬結 水泡	日	分	℃	日	日	有・無	有・無
-23-	男・女	歳月	1期初回1回目 2期 1期初回2回目 1期追加			日	℃	日	発赤 ~5cm 腫脹 6~9cm 腫脹 10cm~	化膿 硬結 水泡	日	分	℃	日	日	有・無	有・無
	男・女	歳月	1期初回1回目 2期 1期初回2回目 1期追加			日	℃	日	発赤 ~5cm 腫脹 6~9cm 腫脹 10cm~	化膿 硬結 水泡	日	分	℃	日	日	有・無	有・無
	男・女	歳月	1期初回1回目 2期 1期初回2回目 1期追加			日	℃	日	発赤 ~5cm 腫脹 6~9cm 腫脹 10cm~	化膿 硬結 水泡	日	分	℃	日	日	有・無	有・無
	男・女	歳月	1期初回1回目 2期 1期初回2回目 1期追加			日	℃	日	発赤 ~5cm 腫脹 6~9cm 腫脹 10cm~	化膿 硬結 水泡	日	分	℃	日	日	有・無	有・無
	男・女	歳月	1期初回1回目 2期 1期初回2回目 1期追加			日	℃	日	発赤 ~5cm 腫脹 6~9cm 腫脹 10cm~	化膿 硬結 水泡	日	分	℃	日	日	有・無	有・無

2011年度(平成23年度)

前期 ・ 後期

都道府県・指定都市名(担当者名):	()	定点医療機関名(担当医師名)または市町村名(担当者名)
TEL()	FAX()	TEL() FAX()

ポリオ健康状況調査一覧表(観察期間35日間)

通し番号	性別	接種時年齢	期別	ロット番号	発熱		けいれん			嘔吐下痢		その他の症状	医師の受診の有無	
					発現日	最高発熱	発現日	持続時間	最高発熱	発現日	発現日		有	無
	男・女	歳月	1回目 2回目		日	°C	日	分	°C	日	日		有・無	有・無
	男・女	歳月	1回目 2回目		日	°C	日	分	°C	日	日		有・無	有・無
	男・女	歳月	1回目 2回目		日	°C	日	分	°C	日	日		有・無	有・無
	男・女	歳月	1回目 2回目		日	°C	日	分	°C	日	日		有・無	有・無
	男・女	歳月	1回目 2回目		日	°C	日	分	°C	日	日		有・無	有・無
	男・女	歳月	1回目 2回目		日	°C	日	分	°C	日	日		有・無	有・無
	男・女	歳月	1回目 2回目		日	°C	日	分	°C	日	日		有・無	有・無
	男・女	歳月	1回目 2回目		日	°C	日	分	°C	日	日		有・無	有・無
	男・女	歳月	1回目 2回目		日	°C	日	分	°C	日	日		有・無	有・無

平成23年度後期

集計報告

(平成23年10月1日～平成24年3月31日)

I 総論

予防接種の副反応調査は二つの方法で実施されている。則ち、「予防接種後・健康状況調査」と「予防接種後・副反応調査」である。本報告は前者で、定期接種のワクチン個々について、あらかじめ各都道府県単位で報告医を決めておき、それぞれのワクチンについて接種後の健康状況を前方視的に調査したものである。ちなみに後者は、予防接種後の異常な副反応を後方視的調査に基づき報告のあったものをまとめたものである。

今回は、平成23年度分後期（平成23年10月～平成24年3月）をまとめたものである。

1 本調査の目的は、国民が正しい理解の下に予防接種を受けることが出来るよう、接種前に個々のワクチンの接種予定数を報告医毎に決め、接種後、それぞれのワクチン毎に一定の観察期間を通じ、接種後の健康状況調査を実施することにより、その結果を広く国民に提供し、有効かつ安全な予防接種の実施に資することである。

2 調査対象としたワクチンは、定期接種として実施されたジフテリア、百日せき、破傷風三種混合ワクチン（DPT）、ジフテリア、破傷風二種混合ワクチン（DT）、麻しん、風しん、麻しん風しん混合ワクチン（MR）、日本脳炎、ポリオ、インフルエンザ、BCGである。

3 健康状況調査の実施期間及び対象者数は、DPT（DT）、日本脳炎については、各四半期毎に都道府県、指定都市当たりそれぞれ40名を対象、MRについてそれぞれ80名を対象とし、接種後28日間を観察期間とした。

ポリオについては、後期（10～3月）は、100名を対象として35日間観察、BCGについては後期（10～3月）は100名を対象とし、観察期間は4カ月間とした。

インフルエンザについては、11～12月の実施期間で40名を対象とし、接種後28日間を観察期間とした。

【対象者数等】

予防接種の種類	期 間	対象者数	うち、有効回答数
DPT	前期	5, 120	2, 407
	後期	5, 120	2, 327
	合計	10, 240	4, 734
DT	前期	5, 120	1, 610
	後期	5, 120	1, 022
	合計	10, 240	2, 632
ポリオ	前期	6, 400	2, 209
	後期	6, 400	3, 217
	合計	12, 800	5, 426
MR	前期	10, 240	4, 521
	後期	10, 240	3, 978
	合計	20, 480	8, 499
日本脳炎	前期	5, 120	2, 977
	後期	5, 120	2, 031
	合計	10, 240	5, 008
BCG	前期	6, 400	1, 992
	後期	6, 400	2, 081
	合計	12, 800	4, 073
インフルエンザ	—	6, 400	1, 283

4 報告の手順は、各都道府県・指定都市においてワクチン毎に報告定点を受諾した報告医が、各予防接種の接種当日に保護者に対して、本事業の趣旨を十分説明の上、健康状況調査に協力する旨の同意を得た後、台帳に登録する。

その後、保護者に健康状況調査表（ハガキ）を渡し、記入要領を説明し、保護者から返送されたものを、カルテと照合しまとめたものである。

5 本調査は、通常の副反応（発熱、発赤、発疹、腫脹）や、稀におこる副反応（アナフィラキシー、脳炎、脳症等）に加えて、これまで予防接種の副反応として考えられていない接種後の症状についても報告できるように設定した。

また、予防接種後の健康状況という性質上、変化がない場合でも返送を依頼

している。

6 本調査の性質上、登録者全数からの回答が必要であるため、調査表の返送の重要性について、本人又は保護者へよく説明し、同意をいただくことが重要である。

7 報告医から提出された調査表は、厚生労働省健康局結核感染症課で集計し、予防接種後副反応・健康状況調査検討会において、医学的、疫学的見地から解析・評価を行った。

8 予防接種後健康状況の調査結果は、都道府県・指定都市、日本医師会、地域医師会及び報告医等に還元するとともに、広く国民に公表することとしている。

9 集計に当たっては、各ワクチンの集計の場合、ワクチンによって少し内容は変わるものの、接種例数、年齢、発熱、局所反応、けいれん、じんましん、嘔吐、下痢、せき、鼻水、リンパ節腫脹、関節痛等について集計した。

製造会社毎の副反応については、接種ワクチン総数の差があるため、個々にまとめず全体のまとめを報告することとした。

II 各論

DPT・DT

1 DPT1期初回1回目

対象者数は791人で、この内787人(99.5%)が生後3ヶ月から3歳代であった。何らかの症状を呈したのは154人、発生件数は198件であった。男女児間に差は認められなかった。症状とその発現日、年齢の関係をみると次のとおりである。

37.5℃以上38.5℃未満の発熱は合計23件(2.9%)であるが、接種後7日までの小計は18件(2.3%)であった。

38.5℃以上の発熱は合計6件(0.8%)であるが、接種後7日までの小計では3件(0.4%)であった。

局所反応は合計53件(6.7%)であるが、接種後7日までの小計では50件(6.3%)であった。接種後1日目の24件(3.0%)が最大であった。

けいれんはみられなかった。

嘔吐は合計11件(1.4%)であるが、接種後7日目までの小計では8件(1.0%)であった。

下痢は合計18件(2.3%)であるが、接種後7日目までの小計では9件(1.1%)であった。

せき、鼻水は合計87件(11.0%)であるが、接種後7日目までの小計では42件(5.3%)であった。

2 DPT1期初回2回目

対象者数は546人で、この内543人(99.5%)が生後3ヶ月から3歳代であった。何らかの症状を呈したのは121人、発生件数は156件であった。男女児間に差は認められなかった。症状とその発現日、年齢の関係をみると次のとおりである。

37.5℃以上38.5℃未満の発熱は合計13件(2.4%)であるが、

接種後7日までの小計は10件(1.8%)であった。接種後1日目の5件(0.9%)が最大であった。

38.5℃以上の発熱は合計13件(2.4%)であるが、接種後7日目までの小計は6件(1.1%)であった。接種後1日目、4日目、16日目、24日目の各2件(0.4%)が最大であった。

局所反応は合計58件(10.6%)であるが、接種後7日までの小計では57件(10.4%)であった。接種後1日目の33件(6.0%)が最大であった。

けいれんはみられなかった。

嘔吐は合計4件(0.7%)であるが、接種後7日目までの小計では1件(0.2%)であった。

下痢は合計15件(2.7%)であるが、接種後7日目までの小計では10件(1.8%)であった。接種後0日目の5件(0.9%)が最大であった。

せき、鼻水は合計53件(9.7%)であるが、接種後7日目までの小計では24件(4.4%)であった。接種後0日目、1日目、3日目、18日目の各4件(0.7%)が最大であった。

3 DPT1期初回3回目

対象者数は492人で、この内488人(99.2%)が生後3ヶ月から4歳代であった。何らかの症状を呈したのは105人、発生件数は142件であった。男女児間に差は認めなかった。症状とその発現日、年齢の関係をみると次のとおりであった。

37.5℃以上38.5℃未満の発熱は合計13件(2.6%)であるが、接種後7日目までの小計は4件(0.8%)であった。接種後1日目、3日目の2件(0.4%)が最大であった。

38.5℃以上の発熱は合計13件(2.6%)であるが、接種後7日目までの小計は5件(1.0%)で接種後10日目の2件(0.4%)が最大であった。

局所反応は合計45件(9.1%)であり、接種後7日目までの小計では44件(8.9%)であった。接種後1日目の30件(6.1%)が最大であった。

けいれんはみられなかった。

嘔吐は合計3件(0.6%)であるが、接種後7日目までの小計では2件(0.4%)であった。

下痢は合計13件(2.6%)であるが、接種後7日目までの小計では7件(1.4%)であった。

せき、鼻水は合計55件(11.2%)であるが、接種後7日目までの小計では28件(5.7%)であった。

4 DPT1期追加

対象者数は498人で、この内477人(95.8%)が1歳から4歳代であった。何らかの症状を呈したのは183人、発生件数は278件であった。男女児間に差は認めなかった。症状とその発現日、年齢の関係をみると次のとおりであった。

37.5℃以上38.5℃未満の発熱は合計17件(3.4%)であるが、接種後7日目までの小計では8件(1.6%)であった。接種後1日目の5件(1.0%)が最大であった。

38.5℃以上の発熱は合計29件(5.8%)であるが接種後7日目までの小計では11件(2.2%)であった。接種後4日目、8日目、27日目の3件(0.6%)が最大であった。

局所反応は合計110件(22.1%)であるが、接種後7日目までの小計では107件(21.5%)であった。接種後1日目の65件(13.1%)が最大であった。

けいれんはみられなかった。

嘔吐は合計12件(2.4%)であるが、接種後7日目までの小計では5件(1.0%)であった。

下痢は合計27件(5.4%)であるが、接種後7日目までの小計では16件(3.2%)であった。

せき、鼻水は合計83件(16.7%)であるが、接種後7日目までの小計では44件(8.8%)であった。接種後3日目の9件(1.8%)が最大であった。

5 DT初回接種、追加接種は対象者が少ないので省略する。

6 DT2期

対象者は1022人であった。何らかの症状を呈したのは369人、発生件数は415件であった。症状と発現日の関係をみると次のとおりである。

37.5℃以上38.5℃未満の発熱は合計22件(2.2%)であるが、接種後7日目までの小計は15件(1.5%)であった。

38.5℃以上の発熱は合計6件(0.6%)であるが、接種後7日目までの小計では5件(0.5%)であった。

局所反応は合計338件(33.1%)であるが、接種後7日目までの小計では336件(32.9%)であった。接種後1日目の235件(23.0%)が最大であった。

けいれんはみられなかった。

嘔吐は合計4件(0.4%)であるが、接種後7日目までの小計では2件(0.2%)であった。

下痢は合計7件(0.7%)であるが、接種後7日目までの小計では7件(0.7%)であった。

せき、鼻水は合計38件(3.7%)であるが、接種後7日目までの小計では22件(2.2%)であった。

まとめ

各項目で従来の結果と大きな相違はなかった。

多く報告されるのは局所反応である。特徴的には1期初回1回目接種後の局所反応が接種後2日以内に5.9%と多くみられた。が接種後4日目、6日目、7日目、9日目、10日目、17日目にも0.1%の局所反応が見られた。一方2回目接種以降は接種後1日目に6.0~13.1%に見られるものの8日以降ではほとんど見られない。

けいれんは見られなかった。

接種後の嘔吐、下痢、せき、鼻水を観察しているのは、紛れ込みの副反応を観察することが目的であるが、28日を通して大きな発生率の相違はなく、このワクチンを接種する年齢にみられる健康状況の変化と思われる。

MR

MR 1 期

対象者数は、12ヶ月～24ヶ月未満の2191人（男児1132人、女児1053人、性別不明6人）で、このうち何らかの症状を呈したものは424人（19.4%）、発生件数は521件であった。男女間に差はみられなかった。

観察期間中（0日～28日）に発熱を認めたものは316件（14.4%）であった。37.5℃以上38.5℃未満の発熱を認めたものは108件（4.9%）であり、38.5℃以上の発熱がみられたものは208件（9.5%）であった。

発熱の時期別では、接種後6日までが133件（6.1%）、接種後7～13日が113件（5.2%）であった。

局所反応は59件（2.7%）にみられた。そのうち47件は3日以内、49件は6日以内であった。

けいれんがみられたものは5件（0.2%）、体温37.5℃未満が2件（0.1%）、体温37.5℃以上が3件（0.1%）であった。

蕁麻疹は44件（2.0%）にみられ、接種後1日以内は7件（0.3%）、13日以内は34件（1.6%）であった。発疹は87件（4.0%）にみられた。6日以内の発疹は31件（1.4%）であり、7～13日の発疹は36件（1.6%）であった。リンパ節腫脹は9件（0.4%）、関節痛は1件であった。

MR 2 期

対象者数は、12ヶ月～24ヶ月未満の1081人（男児535人、女児544人、性別不明2人）で、このうち何らかの症状を呈したものは93人（8.6%）、発生件数は104件であった。男女間に差はみられなかった。

観察期間中（0日～28日）に発熱を認めたものは58件（5.4%）であった。37.5℃以上38.5℃未満の発熱を認めたものは23件（2.1%）であった。

1%)であり、38.5℃以上の発熱がみられたものは35件(3.2%)であった。

発熱の時期別では、接種後6日までが21件(1.9%)、接種後7~13日が10件(0.9%)であった。

局所反応は20件(1.9%)にみられ、いずれも3日以内であった。

けいれんがみられたものは0件(0.0%)、体温37.5℃未満が0件(0.0%)、体温37.5℃以上が0件(0.0%)であった。

蕁麻疹は9件(0.8%)にみられ、接種後1日以内は3件(0.3%)、13日以内は7件(0.6%)であった。発疹は3件(0.3%)にみられた。6日以内の発疹は1件(0.1%)であり、7~13日の発疹は0件(0.0%)であった。リンパ節腫脹は4件(0.4%)、関節痛は10件(0.9%)であった。

MR3期

対象者数は、12ヶ月~24ヶ月未満の431人(男児226人、女児204人、性別不明1人)で、このうち何らかの症状を呈したものは20人(4.6%)、発生件数は22件であった。男女間に差はみられなかった。

観察期間中(0日~28日)に発熱を認めたものは10件(2.3%)であった。37.5℃以上38.5℃未満の発熱を認めたものは8件(1.9%)であり、38.5℃以上の発熱がみられたものは2件(0.5%)であった。

発熱の時期別では、接種後6日までが5件(1.2%)、接種後7~13日が2件(0.5%)であった。

局所反応は4件(0.9%)にみられた。そのうち4件は3日以内、4件は6日以内であった。

けいれんがみられたものは0件(0.0%)、体温37.5℃未満が0件(0.0%)、体温37.5℃以上が0件(0.0%)であった。

蕁麻疹は2件(0.5%)にみられ、接種後1日以内は0件(0.0%)、13日以内は2件(0.5%)であった。発疹は0件(0.0%)にみられた。6日以内の発疹は0件(0.0%)であり、7~13日の発疹は0件(0.0%)であった。リンパ節腫脹は3件(0.7%)、関節痛は3件(0.7%)であった。

MR 4期

対象者数は、12ヶ月～24ヶ月未満の275人（男児132人、女児142人、性別不明1人）で、このうち何らかの症状を呈したものは8人（2.9%）、発生件数は9件であった。男女間に差はみられなかった。

観察期間中（0日～28日）に発熱を認めたものは3件（1.1%）であった。37.5℃以上38.5℃未満の発熱を認めたものは1件（0.4%）であり、38.5℃以上の発熱がみられたものは2件（0.7%）であった。

発熱の時期別では、接種後6日までが2件（0.7%）、接種後7～13日が0件（0.0%）であった。

局所反応は2件（0.7%）にみられた。そのうち1件は3日以内、1件は6日以内であった。

けいれんがみられたものは0件（0.0%）、体温37.5℃未満が0件（0.0%）、体温37.5℃以上が0件（0.0%）であった。

蕁麻疹は0件（0.0%）にみられ、接種後1日以内は0件（0.0%）、13日以内は0件（0.0%）であった。発疹は0件（0.0%）にみられた。6日以内の発疹は0件（0.0%）であり、7～13日の発疹は0件（0.0%）であった。リンパ節腫脹は1件（0.4%）、関節痛は3件（1.1%）であった。

まとめ

発熱率、局所反応発現率、蕁麻疹発症率、発疹の出現率はMR 1期が最も高く、2期はそれに次ぎ高い。3期は2期より低く、4期は3期よりさらに低かった。関節痛は1期では出現せず、2期～4期に認められた。

日本脳炎

平成21年6月2日から乾燥細胞培養日本脳炎ワクチンが1期の定期接種に使用可能となり、平成22年8月27日から2期の定期接種に使用可能となった。本年度（平成23年度）は、3歳と4歳に加えて、1期を完了していない

9歳になる年度と10歳になる年度の者（小学校3～4年生）に積極的勧奨が再開された。

1. 日本脳炎ワクチン1期初回1回目

調査対象人数は499人（男性259人、女性236人、性別不明4人）であった。接種年齢は0歳2人、1歳2人、2歳7人、3歳332人、4歳50人、5歳46人、6歳45人、7歳15人で、積極的勧奨の対象者である3～4歳は全体の76.6%であった。

健康状況調査の観察期間である接種後28日間に何らかの健康異常が発生した者の割合をみると、2歳：14.3%、3歳：8.1%、4歳：10.0%、5歳：4.3%、6歳：6.7%で、調査対象者全体では7.6%であった。「発熱、局所反応、けいれん、蕁麻疹、発疹」以外の症状を認めた者は13人で、内容は、咳・鼻水等の呼吸器症状が5人、嘔吐・下痢等の消化器症状が3人、倦怠感が1人、頭痛1人、嘔声1人、皮膚のかゆみ1人、他の感染症（インフルエンザ）を発症した者が1人であった。

何らかの健康異常が発生した者の割合を男女別にみると、男性9.3%、女性5.5%であった。

発現症状別にみると、37.5℃以上38.5℃未満の発熱は2.4%、38.5℃以上の発熱は3.2%、接種部位の局所反応は1.6%、蕁麻疹は0.6%、発疹は1.0%に認められた。けいれんの報告はなかった。

症状の発現日別にみると、局所反応は接種翌日をピークに0～2日に多く、接種6日以降の報告はなかった。発熱は接種当日と翌日に多く、それ以降は0～2件と散在した。蕁麻疹と発疹は1件ずつ散在し、一定の傾向は見られなかった。

マウス脳由来のワクチンが使われていた平成8～20年度の累計では、発熱、局所反応の頻度は、接種翌日にそれぞれ0.9%、3.4%であったが、乾燥細胞培養日本脳炎ワクチンが使われていた今年度後期は、発熱、局所反応の頻度は、接種翌日にそれぞれ1.4%、0.8%であり、平成23年度前期に見られたほど、発熱頻度に大きな差は認められなかった。局所反応の頻度はマウス脳由来のワクチンより低かった。

2. 日本脳炎ワクチン1期初回2回目

調査対象人数は445人（男性214人、女性231人）であった。接種年齢は0歳1人、1歳2人、2歳5人、3歳265人、4歳44人、5歳47人、6歳58人、7歳23人で、積極的勧奨の対象である3～4歳は全体の69.4%であった。

健康状況調査の観察期間である接種後28日間に何らかの健康異常が発生した者の割合をみると、3歳：10.6%、4歳：2.3%、5歳：6.4%、6歳：3.4%、7歳：4.3%で、調査対象者全体では7.9%であった。「発熱、局所反応、けいれん、蕁麻疹、発疹」以外の症状を認めた者は9人で、内容は、咳・鼻水等の呼吸器症状が4人、嘔吐が1人、頻尿が1人、背中が発疹が1人、鼻出血が1人、他の感染症（インフルエンザ）を発症した者が1人であった。

何らかの健康異常が発生した者の割合を男女別にみると、男性10.7%、女性：5.2%であった。

発現症状をみると、37.5℃以上38.5℃未満の発熱は1.6%、38.5℃以上の発熱は4.0%、接種部位の局所反応は1.6%、蕁麻疹は0.4%、発疹は0.7%に認められた。けいれんの報告はなかった。

症状の発現日別にみると、局所反応は接種翌日をピークに0～1日に多く、接種3日以降の報告はなかった。発熱は接種当日6件でそれ以外の日は0～2件であった。

マウス脳由来のワクチンが使われていた平成8～20年度の累計では、発熱の頻度は、接種翌日に0.9%、乾燥細胞培養日本脳炎ワクチンでは、接種翌日に0.4%であった。局所反応はマウス脳由来のワクチンが使われていた平成8～20年度の累計では、接種翌日に5.3%であったが、乾燥細胞培養日本脳炎ワクチンでは接種翌日に0.9%であり、乾燥細胞培養日本脳炎ワクチンの接種翌日の局所反応の頻度はマウス脳由来日本脳炎ワクチンと比較して低かった。

3. 日本脳炎ワクチン1期追加

報告された調査対象人数は579人（男性297人、女性278人、性別不明4人）であった。接種年齢をみると、2歳6人、3歳13人、4歳216人、

5歳132人、6歳107人、7歳105人で、積極的勧奨の対象である4歳は全体の37.3%と少なく、5～7歳での接種が多く認められた。

接種年齢別に、何らかの健康異常が発生した者の割合をみると、2歳：16.7%、3歳：7.7%、4歳：11.1%、5歳：6.1%、6歳：4.7%、7歳：5.7%で、調査対象者全体では7.8%であった。「発熱、局所反応、けいれん、蕁麻疹、発疹」以外の症状を認めた者は19人で、内容は、咳・鼻水等の呼吸器症状が6人、吐気・嘔吐・下痢・腹痛等の消化器症状が7人、接種局所の疼痛が2人、接種部の紫斑1人、湿疹が1人、頭痛2人であった。

男女別にみると、何らかの健康異常が発生した者の割合は、男性：8.4%、女性：6.8%であった。

発現症状をみると、37.5℃以上38.5℃未満の発熱は2.9%、38.5℃以上の発熱は2.8%、接種部位の局所反応は1.9%、蕁麻疹は0.3%に認められた。発疹とけいれんの報告はなかった。

症状の発現日別にみると、局所反応は接種翌日にピークがあり、接種5日以降の報告はなかった。発熱は翌日に3件（0.5%）報告されたが、それ以外の日は、0～3件で散在した。

マウス脳由来のワクチンが使われていた平成8～20年度の累計では、発熱の頻度は、接種翌日に0.8%、乾燥細胞培養日本脳炎ワクチンでは、接種翌日に0.5%であった。局所反応はマウス脳由来のワクチンが使われていた平成8～20年度の累計では、接種翌日に5.3%であったが、乾燥細胞培養日本脳炎ワクチンでは接種翌日に0.9%であり、乾燥細胞培養日本脳炎ワクチンの接種翌日の局所反応の頻度はマウス脳由来日本脳炎ワクチンと比較して低かった。

4. 日本脳炎ワクチン2期

報告された調査対象人数は508人（男性252人、女性251人、性別不明5人）であった。接種年齢は9歳：230人、10歳120人、11歳：83人、12歳：74人、年齢不明：1人であった。

何らかの健康異常を認めた者は44人（調査対象者全体の8.7%）であった。「発熱、局所反応、けいれん、蕁麻疹、発疹」以外の症状を認めた者は11人で、内容は、咳が1人、下痢・腹痛等の消化器症状が1人、頭痛・悪心3人、

鼻出血1人、倦怠感1人、微熱1人、接種局所の疼痛1人、発疹2人であった。

男女別にみると、何らかの健康異常が発生した者の割合は、男性：6.7%、女性：10.8%であった。

発現症状をみると、37.5℃以上38.5℃未満の発熱は2.8%、38.5℃以上の発熱は1.4%、接種部位の局所反応は4.1%、蕁麻疹は0.4%、発疹は0.6%に見られた。けいれんは接種21日目に1人のみ報告があった。37.5℃以上の発熱を伴っていた。

症状の発現日別にみると、局所反応は接種翌日をピークに0～3日に多く、接種4日以降の報告はなかった。発熱は接種翌日が4件（0.8%）、接種3日目に4件（0.8%）であったが、それ以外は、0～2件で散在した。

マウス脳由来のワクチンが使われていた平成8～20年度の累計では、発熱の頻度は、接種翌日に0.6%、乾燥細胞培養日本脳炎ワクチンでは、接種翌日に0.8%であり、同程度であった。局所反応はマウス脳由来のワクチンが使われていた平成8～20年度の累計では、接種翌日に7.2%であったが、乾燥細胞培養日本脳炎ワクチンでは接種翌日に2.6%であり、乾燥細胞培養日本脳炎ワクチンの接種翌日の局所反応の頻度はマウス脳由来日本脳炎ワクチンと比較して低かった。

ま と め

今回の報告は、平成22年度の報告と比較すると、2期の調査対象者が増えて、いずれの期・回についても400～500人台の調査数が得られた。何らかの健康異常は、1期初回1回目7.6%、1期初回2回目7.9%、1期追加7.8%、2期8.7%であり回数による差は認められなかった。医療機関を受診したものは2031人中82人（4.0%）で、入院は2人（40℃の発熱・腸炎・脱水で1人、発熱1人）であった。

1期初回1回目は発熱の頻度が平成23年度前期では10.1%と初回2回目・追加・2期に比べて高かったが、後期では回数にかかわらず、4～5%台であり一定の傾向は認められなかった。接種翌日の発熱の頻度もマウス脳由来のワクチンを使っていた時より高かったが、前期で見られたような大きな差は認められなかった。

局所反応の割合は回数を重ねるにつれて徐々に増加したが、マウス脳由来の

ワクチンより低い頻度であった。2期では1期に比べて局所反応の頻度が高く接種翌日にピークがあった。

蕁麻疹や発疹は一定の傾向がなく、頻度も低かった。けいれんは1例のみ報告された。

ポリオ

1. ポリオ1回目

接種対象児数は1,568人(男813人、女747人、不明8人)で、内訳は3～5ヶ月257人(男134人、女123人)、6～8ヶ月684人(男347人、女334人、不明3人)、9～11ヶ月383人(男210人、女169人、不明4人)、1歳210人(男107人、女102人、不明1人)、2歳以上34人(男15人、女19人)であった。このうち対象期間中に健康異常の発生のなかった人は1,251人(79.8%)であった。何らかの健康異常がみられた人は317人(20.2%)であった。健康異常発生件数は417件で、年齢別では、3～5ヶ月36人(41件)、6～8ヶ月117人(162件)、9～11ヶ月94人(124件)、1歳65人(84件)、2歳以上5人(6件)であった。接種数の比較的多い1歳以下では1歳および9～11ヶ月で何らかの健康異常がみられる割合が高かった。

発熱は171人(接種対象者の10.9%)にみられ、年齢別では、3～5ヶ月の同年齢接種対象者の4.3%、6～8ヶ月の同年齢接種対象者の9.1%、9～11ヶ月の同年齢接種対象者の13.8%、1歳では同年齢接種対象者の19.5%、2歳では同年齢接種対象者の20.0%であった。38.5℃以上の発熱は100人(接種対象者の6.4%)で、発熱者の年齢別では3～5ヶ月6人(同年齢接種対象者の2.3%)、6～8ヶ月31人(同年齢接種対象者の4.5%)、9～11ヶ月35人(同年齢接種対象者の9.1%)、1歳26人(同年齢接種対象者の12.4%)、2歳2人(同年齢接種対象者の10.0%)であった。接種後の日数では接種0日目で接種対象者の0.3%、1日目・2日目0.8%、3日目1.2%、4日目1.0%、5日目0.5%で、6日目以降は0.0～0.4%の範囲で推移し、31～35日は1.1%であ

った。接種1～4日以内での発熱が若干多いもののその後特定の日数に集中する傾向はない。38.5℃以上の発熱については、接種0日目が0.1%、1日目0.5%、2日目0.1%、3日目・4日目0.6%で、その後は0.0～0.4%の範囲で推移し、31～35日は0.4%であり、特定の日数に集中する傾向はない。

けいれんを来した症例は1人で、37.5℃未満の発熱を伴っており、接種後7日目に生じたものであった。

嘔吐は65人(4.1%)に認められ、接種0日目で同年齢接種対象者の0.5%、1日目・2日目0.4%、3日目以降は0.0～0.2%で推移し、31～35日目は0.1%であった。

下痢は180人(11.5%)に認められた。接種後の日数で見ると、接種0日目で同年齢接種対象者の0.6%、1日目1.9%、2日目1.7%、3日目0.8%、4日目0.4%、5日目0.8%で、6日目以降は0.0～0.4%で推移し、31～35日目は0.5%であり、特定の日数に集中する傾向はない。

2. ポリオ2回目

接種対象児数は1,649人(男828人、女814人、不明7人)で、内訳は3～5ヶ月20人(男9人、女11人)、6～8ヶ月68人(男32人、女36人)、9～11ヶ月484人(男255人、女228人、不明1人)、1歳936人(男464人、女466人、不明6人)、2歳96人(男46人、女50人)、3歳以上45人(男22人、女23人)であった。このうち対象期間中に健康異常の発生のなかった人は1,272人(77.1%)であった。何らかの健康異常がみられた人は377人(22.9%)であった。健康異常発生件数は417件で、年齢別では3～5ヶ月5人(8件)、6～8ヶ月6人(9件)、9～11ヶ月110人(156件)、1歳232人(308件)、2歳16人(18件)、3歳以上8人(8件)であった。

発熱は233人(接種対象者の14.1%)にみられ、年齢別では、3～5ヶ月の同年齢接種対象者の10.0%、6～8ヶ月では2.9%、9～11ヶ月では15.1%、1歳では15.3%、2歳では7.3%であった。38.5℃以上の発熱は139人(接種対象者の8.4%)で、年齢別では6～8ヶ月の

同年齢接種対象者の1.5%、9～11ヶ月・1歳では同年齢接種対象者の9.1%、2歳では同年齢接種対象者の5.2%、3歳では同年齢接種対象者の8.7%、4歳では0%、5歳では同年齢接種対象者の14.3%であった。接種後の日数では接種0日目で接種対象者の0.2%、1日目で1.3%、2日目で1.1%、3日目で0.9%、4日目以降は0.0～0.7%の範囲で推移し、31～35日は1.3%であった。接種1～3日以内が若干発熱が多いもののその後特定の日数に集中する傾向はない。38.5℃以上の発熱でみると、接種0日目が0.2%、接種1日目が0.8%、接種2日目・3日目が0.6%であるが、4日目以降0.0～0.4%の範囲で推移し、31～35日は0.9%であり、特定の日数に集中する傾向はない。

けいれんを来した症例は3人で、37.5℃以上の有熱を伴うものが3例、伴わないもの0例であり、有熱者は接種4、24、31～35日目に生じたものであった。

嘔吐は65人(3.9%)に認められ、接種0日で0.2%、1日目で0.3%、2日目・3日目で0.1%、4日目以降は0.0～0.3%で推移し、31～35日目は0.3%であり、特定の日数に集中する傾向はない。

下痢は206人(接種対象者の12.5%)に認められた。接種後の日数でみると、接種1日目に0.7%、2日目に1.9%と最も高く、次いで接種2日目に1.2%、3日目で0.9%、4日目・5日目に0.7%、以降0.0～0.5%の範囲で推移し、31～35日目が0.4%となっている。

ま と め

ポリオ1回目、2回目の接種後発症割合を見ると、発熱は10.9%：14.1%、38.5℃以上では、6.4%：8.4%、嘔吐4.1%：3.9%、下痢11.5%：12.5%、となっている。

1回目について接種後の日数でみると、接種0日目で接種対象者の0.3%、1日目で0.8%、2日目で0.8%、3日目で1.2%、4日目で1.0%、5日目以降は0.0～0.5%の範囲で推移し、31～35日は1.1%であった。接種1～4日以内が若干発熱が多いもののその後特定の日数に集中する傾向はない。38.5℃以上の発熱でみると、接種0日目が0.1%、接種1日目が0.5%、接種2日目が0.1%、3日目・4日目が0.6%であるが、

5日目以降0.0～0.4%の範囲で推移し、31～35日は0.4%であり、特定の日数に集中する傾向はない。

2回目について接種後の日数でみると、接種0日目で接種対象者の0.2%、1日目で1.3%、2日目で1.1%、3日目で0.9%、4日目以降は0.0～0.7%の範囲で推移し、31～35日は1.3%であった。接種1～3日以内が若干発熱が多いもののその後特定の日数に集中する傾向はない。38.5℃以上の発熱でみると、接種0日目が0.2%、接種1日目が0.8%、接種2日目・3日目が0.6%であるが、4日目以降0.0～0.4%の範囲で推移し、31～35日は0.9%であり、特定の日数に集中する傾向はない。

嘔吐については、1回目では、接種対象者の4.1%に認められ、接種0日目で同年齢接種対象者の0.5%、1日目・2日目0.4%、3日目以降は0.0～0.2%で推移し、31～35日目は0.1%であった。2回目では、嘔吐は接種対象者の3.9%に認められ、接種0日で0.2%、1日目で0.3%、2日目・3日目で0.1%で、4日目以降は0.0～0.3%で推移し、31～35日目は0.3%であり、特定の日数に集中する傾向はない。

下痢については、1回目では対象者の11.5%に認められた。接種後の日数でみると、接種0日目で同年齢接種対象者の0.6%、1日目1.9%、2日目1.7%、3日目0.8%、4日目0.4%、5日目0.8%で、6日目以降は0.0～0.4%で推移し、31～35日目は0.5%であり、特定の日数に集中する傾向はない。2回目では、下痢は接種対象者の12.5%に認められた。接種後の日数でみると、接種0日目に0.7%、1日目に1.9%と最も高く、次いで接種2日目に1.2%、3日目で0.9%、4日目で、4日目・5日目に0.7%、以降0.1～0.5%の範囲で推移し、31～35日目が0.4%となっている。

以上の結果は、多少の数字の前後はあるがこれまでとほぼ同様の結果であり、大きな変化はない。1回目の接種対象者数は、例年に比して少ないものであったが、健康異常発生の割合は例年に比して大きな変化はなかった。またこれらの反応はいずれも軽微な自然回復性のものにとどまっており、現段階でポリオワクチンの重要性を妨げるものではない。

BCG

総数2,081人について接種後観察が行われた。接種対象別に見ると、3～5か月児2,024人(97.3%)と大半を占め、3か月未満、6か月～1歳未満はそれぞれ24人(1.2%)、33人(1.6%)とごくわずかであった。

これらの中の14人(0.7%)に何らかの異常が見られた(延べ件数15件、被接種者100人あたり0.7件)。健康異常発生は、3～5ヶ月児のみにみられた。性別に見ると男で0.8%、女で0.6%と、男が多かった。

異常の種別にみると、「リンパ節腫脹」が9人(0.4%)、「局所の湿潤」が6人(被接種者の0.3%)で、けいれん等の反応は見られなかった。

リンパ節腫脹は9例中1例が接種後1か月以内、4例が1ヶ月以降2ヶ月以内、2例が2ヶ月後3ヶ月以内、残り2例が3ヶ月後4ヶ月以内にそれぞれ起こっていた。

局所の湿潤の頻度は全6例中2例が接種後1ヶ月～2ヶ月、2例が接種後2ヶ月～3ヶ月、残り2例が接種後3ヶ月～4ヶ月に発生していた。

接種局所の針痕に関する観察は1,759人(被接種者総数の84.5%)について行われた。全体では15～18個(記載上19個以上とされている者を含む)の者が多く(78.5%)が、4個以下とごく少ない者は0.5%であった。平均個数は全体では16.2個で、健康異常の有無別に見ると、「なんらかの異常あり」で15.4個、「異常なし」で16.2個であり、大差は見られなかった。

ま と め

観察された被接種者の98%までが生後3ヶ月以後、6か月未満児であり、3ヶ月以前、6か月以後の接種はごくわずかであった。リンパ節腫脹は、今回のように多くが接種後1～2カ月くらいで発生し、大部分はその後6カ月以内に自然に消退する。積極的な治療は不要である。

局所の湿潤は今回は接種後1から4ヶ月以内にみられているが、正常反応が強調された例と考えられる。問題になるのはそれ以後に発生し、正常の反応が遷延した反応と思われるもので、一部は混合感染によるものがあると考えられ、

特に反応の強い者には一般抗生剤の内服や塗布が有効である。

針痕は今回の観察では全体で平均16.2個みられた。ほぼ標準的な技術で接種した場合に期待される個数となっている。

インフルエンザ

平成23年4月1日～平成24年3月31日の間に、インフルエンザワクチンの法定接種を行った1,283名についてワクチン接種後の健康状況について報告を求めた。性別、年齢別に、健康異常発生件数、発生割合をP59に示した。147人(11.5%)に165件の報告が見られた。男性5.1%、女性15.1%と、大きな性差が見られている。年齢階層別にみると、健康異常発生率が高いのは、60～64歳の24/94人(25.5%)であった。

健康状況報告書に見られた症状をP77に示したが、118例(接種者の9.2%、異常健康状況の71.5%を占める)は注射局所の疼痛などの局所反応であった。全身反応としては、全身倦怠感が22例(1.3.3%)、頭痛が12例(7.3%)、37.5℃以上38.5℃未満の発熱が4例(2.4%)、嘔吐が5例(3.0%)、蕁麻疹が4例(2.4%)に見られた。神経症状を呈した例や死亡例は報告されなかった。

ワクチン接種から健康異常発症までの日数はP95に示したが、2日目以内に88.5%、7日目以降に見られたものは4.2%にのみであった。

まとめ

過去10年間の集計成績と比較して同様の成績であり、本年度に特異な点は見られなかった。

平成23年度後期

集 計 表

期別・年齢別・性別

DPT1期初回1回目

		3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
		健康異常発生件数	90 件	件	件	件	件	件	1 件	件
健康異常発生者数	70 人	人	人	人	人	人	1 人	人	人	71 人
対象者数	389 人	2 人	人	1 人	人	人	1 人	1 人	人	394 人
男	健康異常発生件数	104 件	1 件	1 件	件	1 件	件	件	件	107 件
	健康異常発生者数	80 人	1 人	1 人	人	1 人	人	人	人	83 人
	対象者数	382 人	4 人	3 人	3 人	2 人	人	人	人	394 人
女	健康異常発生件数	件	件	件	件	件	件	件	件	件
	健康異常発生者数	人	人	人	人	人	人	人	人	人
	対象者数	3 人	人	人	人	人	人	人	人	3 人
不明	健康異常発生件数	194 件	1 件	1 件	件	1 件	1 件	件	件	198 件
	健康異常発生者数	150 人	1 人	1 人	人	1 人	1 人	人	人	154 人
	対象者数	774 人	6 人	3 人	4 人	2 人	1 人	1 人	人	791 人
合計	健康異常発生件数	194 件	1 件	1 件	件	1 件	1 件	件	件	198 件
	健康異常発生者数	150 人	1 人	1 人	人	1 人	1 人	人	人	154 人
	対象者数	774 人	6 人	3 人	4 人	2 人	1 人	1 人	人	791 人

		健康異常発生者割合								
		3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男		18.0 %	%	%	%	%	100.0 %	%	%	18.0 %
女		20.9 %	25.0 %	33.3 %	%	50.0 %	%	%	%	21.1 %
不明		%	%	%	%	%	%	%	%	%
合計		19.4 %	16.7 %	33.3 %	%	50.0 %	100.0 %	%	%	19.5 %

DPT1期初回2回目

		3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
		健康異常発生件数	68 件	3 件	件	件	件	件	件	件
健康異常発生者数	54 人	2 人	人	人	人	人	人	人	人	56 人
対象者数	275 人	6 人	1 人	人	人	人	1 人	2 人	人	285 人
男	健康異常発生件数	78 件	5 件	件	2 件	件	件	件	件	85 件
	健康異常発生者数	61 人	3 人	人	1 人	人	人	人	人	65 人
	対象者数	253 人	4 人	1 人	3 人	人	人	人	人	261 人
女	健康異常発生件数	件	件	件	件	件	件	件	件	件
	健康異常発生者数	人	人	人	人	人	人	人	人	人
	対象者数	人	人	人	人	人	人	人	人	人
不明	健康異常発生件数	146 件	8 件	件	2 件	件	件	件	件	156 件
	健康異常発生者数	115 人	5 人	人	1 人	人	人	人	人	121 人
	対象者数	528 人	10 人	2 人	3 人	人	1 人	2 人	人	546 人
合計	健康異常発生件数	146 件	8 件	件	2 件	件	件	件	件	156 件
	健康異常発生者数	115 人	5 人	人	1 人	人	人	人	人	121 人
	対象者数	528 人	10 人	2 人	3 人	人	1 人	2 人	人	546 人

		健康異常発生者割合								
		3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男		19.6 %	33.3 %	%	%	%	%	%	%	19.6 %
女		24.1 %	75.0 %	%	33.3 %	%	%	%	%	24.9 %
不明		%	%	%	%	%	%	%	%	%
合計		21.8 %	50.0 %	%	33.3 %	%	%	%	%	22.2 %

DPT1期初回3回目

		3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男	健康異常発生件数	69 件	9 件	件	件	件	1 件	件	件	79 件
	健康異常発生者数	50 人	6 人	人	人	人	1 人	人	人	57 人
	対象者数	229 人	17 人	3 人	2 人	1 人	1 人	1 人	人	254 人
女	健康異常発生件数	62 件	件	件	件	件	1 件	件	件	63 件
	健康異常発生者数	47 人	人	人	人	人	1 人	人	人	48 人
	対象者数	228 人	4 人	1 人	人	1 人	1 人	1 人	人	236 人
不明	健康異常発生件数	件	件	件	件	件	件	件	件	件
	健康異常発生者数	人	人	人	人	人	人	人	人	人
	対象者数	2 人	人	人	人	人	人	人	人	2 人
合計	健康異常発生件数	131 件	9 件	件	件	件	2 件	件	件	142 件
	健康異常発生者数	97 人	6 人	人	人	人	2 人	人	人	105 人
	対象者数	459 人	21 人	4 人	2 人	2 人	2 人	2 人	人	492 人

		健康異常発生者割合								合計
		3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男		21.8 %	35.3 %	%	%	%	100.0 %	%	%	22.4 %
女		20.6 %	%	%	%	%	100.0 %	%	%	20.3 %
不明		%	%	%	%	%	%	%	%	%
合計		21.1 %	28.6 %	%	%	%	100.0 %	%	%	21.3 %

DPT1期追加

		3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男	健康異常発生件数	1 件	113 件	22 件	12 件	2 件	3 件	3 件	1 件	157 件
	健康異常発生者数	1 人	69 人	17 人	8 人	1 人	2 人	2 人	1 人	101 人
	対象者数	1 人	183 人	37 人	16 人	2 人	5 人	4 人	3 人	251 人
女	健康異常発生件数	1 件	87 件	25 件	5 件	件	件	3 件	件	121 件
	健康異常発生者数	1 人	59 人	15 人	4 人	人	人	3 人	人	82 人
	対象者数	2 人	178 人	44 人	11 人	5 人	2 人	4 人	人	246 人
不明	健康異常発生件数	件	件	件	件	件	件	件	件	件
	健康異常発生者数	人	人	人	人	人	人	人	人	人
	対象者数	人	1 人	人	人	人	人	人	人	1 人
合計	健康異常発生件数	2 件	200 件	47 件	17 件	2 件	3 件	6 件	1 件	278 件
	健康異常発生者数	2 人	128 人	32 人	12 人	1 人	2 人	5 人	1 人	183 人
	対象者数	3 人	362 人	81 人	27 人	7 人	7 人	8 人	3 人	498 人

		健康異常発生者割合								合計
		3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男		100.0 %	37.7 %	45.9 %	50.0 %	50.0 %	40.0 %	50.0 %	33.3 %	40.2 %
女		50.0 %	33.1 %	34.1 %	36.4 %	%	%	75.0 %	%	33.3 %
不明		%	%	%	%	%	%	%	%	%
合計		66.7 %	35.4 %	39.5 %	44.4 %	14.3 %	28.6 %	62.5 %	33.3 %	36.7 %

D. T 2 期

		11歳	12歳	合計
男	健康異常発生件数	103 件	117 件	220 件
	健康異常発生者数	92 人	99 人	191 人
	対象者数	223 人	285 人	508 人
女	健康異常発生件数	95 件	94 件	189 件
	健康異常発生者数	88 人	84 人	172 人
	対象者数	234 人	261 人	495 人
不明	健康異常発生件数	2 件	4 件	6 件
	健康異常発生者数	2 人	4 人	6 人
	対象者数	13 人	6 人	19 人
合計	健康異常発生件数	200 件	215 件	415 件
	健康異常発生者数	182 人	187 人	369 人
	対象者数	470 人	552 人	1022 人

	健康異常発生者割合		
	11歳	12歳	合計
男	41.3 %	34.7 %	37.6 %
女	37.6 %	32.2 %	34.7 %
不明	15.4 %	66.7 %	31.6 %
合計	38.7 %	33.9 %	36.1 %

MR 1 期

		12ヶ月～24ヶ月
男	健康異常発生件数	273 件
	健康異常発生者数	221 人
	対象者数	1132 人
女	健康異常発生件数	247 件
	健康異常発生者数	202 人
	対象者数	1053 人
不明	健康異常発生件数	1 件
	健康異常発生者数	1 人
	対象者数	6 人
合計	健康異常発生件数	521 件
	健康異常発生者数	424 人
	対象者数	2191 人

		健康異常発生者割合
		12ヶ月～24ヶ月
男		19.5 %
女		19.2 %
不明		16.7 %
合計		19.4 %

MR 2 期

		5～7歳
男	健康異常発生件数	58 件
	健康異常発生者数	50 人
	対象者数	535 人
女	健康異常発生件数	45 件
	健康異常発生者数	42 人
	対象者数	544 人
不明	健康異常発生件数	1 件
	健康異常発生者数	1 人
	対象者数	2 人
合計	健康異常発生件数	104 件
	健康異常発生者数	93 人
	対象者数	1081 人

		健康異常発生者割合
		5～7歳
男		9.3 %
女		7.7 %
不明		50.0 %
合計		8.6 %

MR 3 期

		中学1年生相当
男	健康異常発生件数	7 件
	健康異常発生者数	7 人
	対象者数	226 人
女	健康異常発生件数	15 件
	健康異常発生者数	13 人
	対象者数	204 人
不明	健康異常発生件数	件
	健康異常発生者数	人
	対象者数	1 人
合計	健康異常発生件数	22 件
	健康異常発生者数	20 人
	対象者数	431 人

		健康異常発生者割合
		中学1年生相当
男		3.1 %
女		6.4 %
不明		%
合計		4.6 %

MR 4 期

		高校3年生相当
男	健康異常発生件数	3 件
	健康異常発生者数	3 人
	対象者数	132 人
女	健康異常発生件数	6 件
	健康異常発生者数	5 人
	対象者数	142 人
不明	健康異常発生件数	件
	健康異常発生者数	人
	対象者数	1 人
合計	健康異常発生件数	9 件
	健康異常発生者数	8 人
	対象者数	275 人

		健康異常発生者割合
		高校3年生相当
男		2.3 %
女		3.5 %
不明		%
合計		2.9 %

日本脳炎1期初回1回目

		6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男	健康異常発生件数	件	件	1件	24件	3件	1件	件	件	29件
	健康異常発生者数	人	人	1人	19人	3人	1人	人	人	24人
	対象者数	1人	2人	4人	178人	22人	28人	17人	7人	259人
女	健康異常発生件数	件	件	件	8件	2件	1件	3件	件	14件
	健康異常発生者数	人	人	人	7人	2人	1人	3人	人	13人
	対象者数	1人	人	3人	150人	28人	18人	28人	8人	236人
不明	健康異常発生件数	件	件	件	1件	件	件	件	件	1件
	健康異常発生者数	人	人	人	1人	人	人	人	人	1人
	対象者数	人	人	人	4人	人	人	人	人	4人
合計	健康異常発生件数	件	件	1件	33件	5件	2件	3件	0件	44件
	健康異常発生者数	人	人	1人	27人	5人	2人	3人	0人	38人
	対象者数	2人	2人	7人	332人	50人	46人	45人	15人	499人

		健康異常発生者割合								
		6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男		%	%	25.0%	10.7%	13.6%	3.6%	%	%	9.3%
女		%	%	%	4.7%	7.1%	5.6%	10.7%	%	5.5%
不明		%	%	%	25.0%	%	%	%	%	25.0%
合計		%	%	14.3%	8.1%	10.0%	4.3%	6.7%	%	7.6%

日本脳炎1期初回2回目

		6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男	健康異常発生件数	件	件	件	20件	件	2件	1件	1件	24件
	健康異常発生者数	人	人	人	19人	人	2人	1人	1人	23人
	対象者数	1人	1人	1人	129人	23人	20人	25人	14人	214人
女	健康異常発生件数	件	件	件	10件	1件	1件	1件	件	13件
	健康異常発生者数	人	人	人	9人	1人	1人	1人	人	12人
	対象者数	人	1人	4人	136人	21人	27人	33人	9人	231人
不明	健康異常発生件数	件	件	件	件	件	件	件	件	件
	健康異常発生者数	人	人	人	人	人	人	人	人	人
	対象者数	人	人	人	人	人	人	人	人	人
合計	健康異常発生件数	件	件	件	30件	1件	3件	2件	1件	37件
	健康異常発生者数	人	人	人	28人	1人	3人	2人	1人	35人
	対象者数	1人	2人	5人	265人	44人	47人	58人	23人	445人

		健康異常発生者割合								
		6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男		%	%	%	14.7%	%	10.0%	4.0%	7.1%	10.7%
女		%	%	%	6.6%	4.8%	3.7%	3.0%	%	5.2%
不明		%	%	%	%	%	%	%	%	%
合計		%	%	%	10.6%	2.3%	6.4%	3.4%	4.3%	7.9%

日本脳炎1期追加

		6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男	健康異常発生件数	件	件	件	2件	12件	4件	3件	5件	26件
	健康異常発生者数	人	人	人	1人	12人	4人	3人	5人	25人
	対象者数	人	人	2人	9人	114人	66人	53人	53人	297人
女	健康異常発生件数	件	件	1件	件	11件	4件	2件	1件	19件
	健康異常発生者数	人	人	1人	人	11人	4人	2人	1人	19人
	対象者数	人	人	4人	4人	100人	65人	54人	51人	278人
不明	健康異常発生件数	件	件	件	件	1件	件	件	件	1件
	健康異常発生者数	人	人	人	人	1人	人	人	人	1人
	対象者数	人	人	人	人	2人	1人	人	1人	4人
合計	健康異常発生件数	件	件	1件	2件	24件	8件	5件	6件	46件
	健康異常発生者数	人	人	1人	1人	24人	8人	5人	6人	45人
	対象者数	人	人	6人	13人	216人	132人	107人	105人	579人

	健康異常発生者割合								
	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男	%	%	%	11.1%	10.5%	6.1%	5.7%	9.4%	8.4%
女	%	%	25.0%	%	11.0%	6.2%	3.7%	2.0%	6.8%
不明	%	%	%	%	50.0%	%	%	%	25.0%
合計	%	%	16.7%	7.7%	11.1%	6.1%	4.7%	5.7%	7.8%

日本脳炎2期

		9~12歳
男	健康異常発生件数	19 件
	健康異常発生者数	17 人
	対象者数	252 人
女	健康異常発生件数	29 件
	健康異常発生者数	27 人
	対象者数	251 人
不明	健康異常発生件数	件
	健康異常発生者数	人
	対象者数	5 人
合計	健康異常発生件数	48 件
	健康異常発生者数	44 人
	対象者数	508 人

		健康異常発生者割合
		9~12歳
男		6.7 %
女		10.8 %
不明		%
合計		8.7 %

ポリオ 1 回目

		3~5ヶ月	6~8ヶ月	9~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男	健康異常発生件数	23 件	85 件	63 件	46 件	2 件	件	件	件	件	2 件	221 件
	健康異常発生者数	19 人	63 人	45 人	35 人	2 人	人	人	人	人	1 人	165 人
	対象者数	134 人	347 人	210 人	107 人	8 人	人	1 人	3 人	2 人	1 人	813 人
女	健康異常発生件数	18 件	76 件	60 件	38 件	2 件	件	件	件	件	件	194 件
	健康異常発生者数	17 人	53 人	48 人	30 人	2 人	人	人	人	人	人	150 人
	対象者数	123 人	334 人	169 人	102 人	12 人	4 人	2 人	人	人	1 人	747 人
不明	健康異常発生件数	件	1 件	1 件	件	件	件	件	件	件	件	2 件
	健康異常発生者数	人	1 人	1 人	人	人	人	人	人	人	人	2 人
	対象者数	人	3 人	4 人	1 人	人	人	人	人	人	人	8 人
合計	健康異常発生件数	41 件	162 件	124 件	84 件	4 件	件	件	件	件	2 件	417 件
	健康異常発生者数	36 人	117 人	94 人	65 人	4 人	人	人	人	人	1 人	317 人
	対象者数	257 人	684 人	383 人	210 人	20 人	4 人	3 人	3 人	2 人	2 人	1568 人

		健康異常発生者割合										
		3~5ヶ月	6~8ヶ月	9~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男		14.2 %	18.2 %	21.4 %	32.7 %	25.0 %	%	%	%	%	100.0 %	20.3 %
女		13.8 %	15.9 %	28.4 %	29.4 %	16.7 %	%	%	%	%	%	20.1 %
不明		%	33.3 %	25.0 %	%	%	%	%	%	%	%	25.0 %
合計		14.0 %	17.1 %	24.5 %	31.0 %	20.0 %	%	%	%	%	50.0 %	20.2 %

ポリオ 2 回目

		3~5ヶ月	6~8ヶ月	9~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男	健康異常発生件数	1 件	7 件	81 件	133 件	7 件	3 件	1 件	件	件	件	233 件
	健康異常発生者数	1 人	4 人	59 人	107 人	7 人	3 人	1 人	人	人	人	182 人
	対象者数	9 人	32 人	255 人	464 人	46 人	11 人	3 人	3 人	2 人	3 人	828 人
女	健康異常発生件数	7 件	2 件	74 件	172 件	11 件	1 件	1 件	2 件	件	件	270 件
	健康異常発生者数	4 人	2 人	50 人	123 人	9 人	1 人	1 人	2 人	人	人	192 人
	対象者数	11 人	36 人	228 人	466 人	50 人	12 人	5 人	4 人	1 人	1 人	814 人
不明	健康異常発生件数	件	件	1 件	3 件	件	件	件	件	件	件	4 件
	健康異常発生者数	人	人	1 人	2 人	人	人	人	人	人	人	3 人
	対象者数	人	人	1 人	6 人	人	人	人	人	人	人	7 人
合計	健康異常発生件数	8 件	9 件	156 件	308 件	18 件	4 件	2 件	2 件	件	件	507 件
	健康異常発生者数	5 人	6 人	110 人	232 人	16 人	4 人	2 人	2 人	人	人	377 人
	対象者数	20 人	68 人	484 人	936 人	96 人	23 人	8 人	7 人	3 人	4 人	1649 人

		健康異常発生者割合										
		3~5ヶ月	6~8ヶ月	9~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男		11.1 %	12.5 %	23.1 %	23.1 %	15.2 %	27.3 %	33.3 %	%	%	%	22.0 %
女		36.4 %	5.6 %	21.9 %	26.4 %	18.0 %	8.3 %	20.0 %	50.0 %	%	%	23.6 %
不明		%	%	100.0 %	33.3 %	%	%	%	%	%	%	42.9 %
合計		25.0 %	8.8 %	22.7 %	24.8 %	16.7 %	17.4 %	25.0 %	28.6 %	%	%	22.9 %

B C G

		3ヶ月未満	6ヶ月未満	1歳未満	合計
男	健康異常発生件数	件	8 件	件	8 件
	健康異常発生者数	人	8 人	人	8 人
	対象者数	11 人	1019 人	17 人	1047 人
女	健康異常発生件数	件	7 件	件	7 件
	健康異常発生者数	人	6 人	人	6 人
	対象者数	13 人	1005 人	16 人	1034 人
不明	健康異常発生件数	件	件	件	件
	健康異常発生者数	人	人	人	人
	対象者数	人	人	人	人
合計	健康異常発生件数	件	15 件	件	15 件
	健康異常発生者数	人	14 人	人	14 人
	対象者数	24 人	2024 人	33 人	2081 人

	健康異常発生者割合			
	3ヶ月未満	6ヶ月未満	1歳未満	合計
男	%	0.8 %	%	0.8 %
女	%	0.6 %	%	0.6 %
不明	%	%	%	%
合計	%	0.7 %	%	0.7 %

インフルエンザ

		60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95歳以上	合計
男	健康異常発生件数	4 件	5 件	4 件	7 件	2 件	件	1 件	件	23 件
	健康異常発生日数	4 人	5 人	4 人	7 人	2 人	人	1 人	人	23 人
	対象者数	26 人	67 人	122 人	129 人	70 人	29 人	5 人	4 人	452 人
女	健康異常発生件数	21 件	29 件	57 件	22 件	9 件	1 件	2 件	1 件	142 件
	健康異常発生日数	20 人	27 人	48 人	16 人	9 人	1 人	2 人	1 人	124 人
	対象者数	68 人	144 人	204 人	178 人	129 人	60 人	32 人	7 人	822 人
不明	健康異常発生件数	件	件	件	件	件	件	件	件	件
	健康異常発生日数	人	人	人	人	人	人	人	人	人
	対象者数	人	1 人	2 人	4 人	人	2 人	人	人	9 人
合計	健康異常発生件数	25 件	34 件	61 件	29 件	11 件	1 件	3 件	1 件	165 件
	健康異常発生日数	24 人	32 人	52 人	23 人	11 人	1 人	3 人	1 人	147 人
	対象者数	94 人	212 人	328 人	311 人	199 人	91 人	37 人	11 人	1283 人

	健康異常発生日数割合								合計
	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95歳以上	
男	15.4 %	7.5 %	3.3 %	5.4 %	2.9 %	%	20.0 %	%	5.1 %
女	29.4 %	18.8 %	23.5 %	9.0 %	7.0 %	1.7 %	6.3 %	14.3 %	15.1 %
不明	%	%	%	%	%	%	%	%	%
合計	25.5 %	15.1 %	15.9 %	7.4 %	5.5 %	1.1 %	8.1 %	9.1 %	11.5 %

平成23年度後期

集 計 表

期別・年齢別・症状別

DPT1期初回1回目

(対象者数 791人) (異常発生者数 154人)

	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
年齢別対象者数	774	6	3	4	2	1	1		791
発熱	29								29
37.5℃以上 38.5℃未満	23								23
38.5℃以上	6								6
局所反応	51	1			1				53
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐	10		1						11
下痢	18								18
せき鼻水	86					1			87
合計	194	1	1		1	1			198

	発生割合								合計
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	
発熱	3.7								3.7
37.5℃以上 38.5℃未満	3.0								2.9
38.5℃以上	0.8								0.8
局所反応	6.6	16.7			50.0				6.7
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐	1.3		33.3						1.4
下痢	2.3								2.3
せき鼻水	11.1					100.0			11.0
合計	25.1	16.7	33.3		50.0	100.0			25.0

DPT1期初回1回目(0~7日発現者対象分)

(対象者数 791人) (異常発生者数 106人)

	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
年齢別対象者数	774	6	3	4	2	1	1		791
発熱	21								21
37.5℃以上 38.5℃未満	18								18
38.5℃以上	3								3
局所反応	48	1			1				50
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐	8								8
下痢	9								9
せき鼻水	42								42
合計	128	1			1				130

	発生割合								合計
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	
発熱	2.7								2.7
37.5℃以上 38.5℃未満	2.3								2.3
38.5℃以上	0.4								0.4
局所反応	6.2	16.7			50.0				6.3
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐	1.0								1.0
下痢	1.2								1.1
せき鼻水	5.4								5.3
合計	16.5	16.7			50.0				16.4

DPT1期初回2回目

(対象者数 546人) (異常発生者数 121人)

	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
年齢別対象者数	528	10	2	3		1	2		546
発熱	25	1							26
37.5℃以上 38.5℃未満	13								13
38.5℃以上	12	1							13
局所反応	55	3							58
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐	4								4
下痢	13	1		1					15
せき鼻水	49	3		1					53
合計	146	8		2					156

	発生割合								合計
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	
発熱	4.7	10.0							4.8
37.5℃以上 38.5℃未満	2.5								2.4
38.5℃以上	2.3	10.0							2.4
局所反応	10.4	30.0							10.6
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐	0.8								0.7
下痢	2.5	10.0		33.3					2.7
せき鼻水	9.3	30.0		33.3					9.7
合計	27.7	80.0		66.7					28.6

DPT1期初回2回目(0~7日発現者対象分)

(対象者数 546人) (異常発生者数 86人)

	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
年齢別対象者数	528	10	2	3		1	2		546
発熱	15	1							16
37.5℃以上 38.5℃未満	10								10
38.5℃以上	5	1							6
局所反応	54	3							57
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐	1								1
下痢	9	1							10
せき鼻水	22	2							24
合計	101	7							108

	発生割合								合計
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	
発熱	2.8	10.0							2.9
37.5℃以上 38.5℃未満	1.9								1.8
38.5℃以上	0.9	10.0							1.1
局所反応	10.2	30.0							10.4
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐	0.2								0.2
下痢	1.7	10.0							1.8
せき鼻水	4.2	20.0							4.4
合計	19.1	70.0							19.8

DPT1期初回3回目

(対象者数 492人) (異常発生者数 105人)

	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
年齢別対象者数	459	21	4	2	2	2	2		492
発熱	23	2				1			26
37.5℃以上 38.5℃未満	13								13
38.5℃以上	10	2				1			13
局所反応	42	2				1			45
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐	3								3
下痢	13								13
せき鼻水	50	5							55
合計	131	9				2			142

	発生割合								
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
発熱	5.0	9.5				50.0			5.3
37.5℃以上 38.5℃未満	2.8								2.6
38.5℃以上	2.2	9.5				50.0			2.6
局所反応	9.2	9.5				50.0			9.1
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐	0.7								0.6
下痢	2.8								2.6
せき鼻水	10.9	23.8							11.2
合計	28.5	42.9				100.0			28.9

DPT1期初回3回目(0~7日発現者対象分)

(対象者数 492人) (異常発生者数 74人)

	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
年齢別対象者数	459	21	4	2	2	2	2		492
発熱	8	1							9
37.5℃以上 38.5℃未満	4								4
38.5℃以上	4	1							5
局所反応	41	2				1			44
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐	2								2
下痢	7								7
せき鼻水	25	3							28
合計	83	6				1			90

	発生割合								
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
発熱	1.7	4.8							1.8
37.5℃以上 38.5℃未満	0.9								0.8
38.5℃以上	0.9	4.8							1.0
局所反応	8.9	9.5				50.0			8.9
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐	0.4	0.0							0.4
下痢	1.5								1.4
せき鼻水	5.4	14.3							5.7
合計	18.1	28.6				50.0			18.3

DPT1期追加

(対象者数 498人) (異常発生者数 183人)

	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
年齢別対象者数	3	362	81	27	7	7	8	3	498
発熱	1	31	8	4	1	1			46
37.5℃以上 38.5℃未満		9	5	2		1			17
38.5℃以上	1	22	3	2	1				29
局所反応	1	71	23	8		1	5	1	110
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐		8	2		1	1			12
下痢		24	2	1					27
せき鼻水		66	12	4			1		83
合計	2	200	47	17	2	3	6	1	278

	発 生 割 合								合計
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	
発熱	33.3	8.6	9.9	14.8	14.3	14.3			9.2
37.5℃以上 38.5℃未満		2.5	6.2	7.4		14.3			3.4
38.5℃以上	33.3	6.1	3.7	7.4	14.3				5.8
局所反応	33.3	19.6	28.4	29.6		14.3	62.5	33.3	22.1
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐		2.2	2.5		14.3	14.3			2.4
下痢		6.6	2.5	3.7					5.4
せき鼻水		18.2	14.8	14.8			12.5		16.7
合計	66.7	55.2	58.0	63.0	28.6	42.9	75.0	33.3	55.8

DPT1期追加(0~7日発現者対象分)

(対象者数 498人) (異常発生者数 150人)

	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
年齢別対象者数	3	362	81	27	7	7	8	3	498
発熱		11	6	2					19
37.5℃以上 38.5℃未満		2	5	1					8
38.5℃以上		9	1	1					11
局所反応	1	68	23	8		1	5	1	107
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐		3	2						5
下痢		14	1	1					16
せき鼻水		34	7	2			1		44
合計	1	130	39	13		1	6	1	191

	発 生 割 合								合計
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	
発熱		3.0	7.4	7.4					3.8
37.5℃以上 38.5℃未満		0.6	6.2	3.7					1.6
38.5℃以上		2.5	1.2	3.7					2.2
局所反応	33.3	18.8	28.4	29.6		14.3	62.5	33.3	21.5
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐		0.8	2.5						1.0
下痢		3.9	1.2	3.7					3.2
せき鼻水	0.0	9.4	8.6	7.4			12.5		8.8
合計	33.3	35.9	48.1	48.1		14.3	75.0	33.3	38.4

DT1期初回1回目

(対象者数 18人)

(異常発患者数 10人)

	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
年齢別対象者数	9	4	2				2	1	18
発熱	3							1	4
37.5℃以上 38.5℃未満								1	1
38.5℃以上	3								3
局所反応	1							1	2
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐	3								3
下痢	3								3
せき鼻水	6	1					1		8
合計	16	1					1	2	20

	発 生 割 合								
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
発熱	33.3							100.0	22.2
37.5℃以上 38.5℃未満								100.0	5.6
38.5℃以上	33.3								16.7
局所反応	11.1							100.0	11.1
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐	33.3								16.7
下痢	33.3								16.7
せき鼻水	66.7	25.0					50.0		44.4
合計	177.8	25.0					50.0	200.0	111.1

DT1期初回1回目(0~7日発現者対象分)

(対象者数 18人)

(異常発患者数 5人)

	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
年齢別対象者数	9	4	2				2	1	18
発熱	2								2
37.5℃以上 38.5℃未満									
38.5℃以上	2								2
局所反応	1								1
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐	2								2
下痢	2								2
せき鼻水	3						1		4
合計	10						1		11

	発 生 割 合								
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
発熱	22.2								11.1
37.5℃以上 38.5℃未満									
38.5℃以上	22.2								11.1
局所反応	11.1								5.6
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐	22.2								11.1
下痢	22.2								11.1
せき鼻水	33.3						50.0		22.2
合計	111.1						50.0		61.1

DT1期初回2回目

(対象者数 7人)

(異常発生者数 3人)

	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
年齢別対象者数	3	1			1		2		7
発熱		1							1
37.5℃以上 38.5℃未満									
38.5℃以上		1							1
局所反応	1				1				2
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐									
下痢		1							1
せき鼻水									
合計	1	2			1				4

	発生割合								合計
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	
発熱		100.0							14.3
37.5℃以上 38.5℃未満									
38.5℃以上		100.0							14.3
局所反応	33.3				100.0				28.6
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐									
下痢		100.0							14.3
せき鼻水									
合計	33.3	200.0			100.0				57.1

DT1期初回2回目(0~7日発現者対象分)

(対象者数 7人)

(異常発生者数 3人)

	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
年齢別対象者数	3	1			1		2		7
発熱									
37.5℃以上 38.5℃未満									
38.5℃以上									
局所反応	1				1				2
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐									
下痢		1							1
せき鼻水									
合計	1	1			1				3

	発生割合								合計
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	
発熱									
37.5℃以上 38.5℃未満									
38.5℃以上									
局所反応	33.3				100.0				28.6
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐									
下痢		100.0							14.3
せき鼻水									
合計	33.3	100.0			100.0				42.9

DT1期初回3回目

(対象者数 8人)

(異常発症者数 3人)

	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
年齢別対象者数	3	2				1	2		8
発熱	1								1
37.5°C以上 38.5°C未満									
38.5°C以上	1								1
局所反応	1	1							2
けいれん									
37.5°C未満									
37.5°C以上									
嘔吐		1							1
下痢	1	1							2
せき鼻水		1							1
合計	3	4							7

	発 生 割 合								
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
発熱	33.3								12.5
37.5°C以上 38.5°C未満									
38.5°C以上	33.3								12.5
局所反応	33.3	50.0							25.0
けいれん									
37.5°C未満									
37.5°C以上									
嘔吐		50.0							12.5
下痢	33.3	50.0							25.0
せき鼻水		50.0							12.5
合計	100.0	200.0							87.5

DT1期初回3回目(0~7日発現者対象分)

(対象者数 8人)

(異常発症者数 2人)

	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
年齢別対象者数	3	2				1	2		8
発熱									
37.5°C以上 38.5°C未満									
38.5°C以上									
局所反応	1	1							2
けいれん									
37.5°C未満									
37.5°C以上									
嘔吐		1							1
下痢									
せき鼻水									
合計	1	2							3

	発 生 割 合								
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
発熱									
37.5°C以上 38.5°C未満									
38.5°C以上									
局所反応	33.3	50.0							25.0
けいれん									
37.5°C未満									
37.5°C以上									
嘔吐		50.0							12.5
下痢									
せき鼻水									
合計	33.3	100.0							37.5

DT1期追加

(対象者数 14人)

(異常発生者数 2人)

	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
年齢別対象者数		1	2	1	4	2		4	14
発熱			1						1
37.5℃以上 38.5℃未満									
38.5℃以上			1						1
局所反応								1	1
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐									
下痢									
せき鼻水			1						1
合計			2					1	3

	発生割合								
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
発熱			50.0						7.1
37.5℃以上 38.5℃未満									
38.5℃以上			50.0						7.1
局所反応								25.0	7.1
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐									
下痢									
せき鼻水			50.0						7.1
合計			100.0					25.0	21.4

DT1期追加(0~7日発現者対象分)

(対象者数 14人)

(異常発生者数 1人)

	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
年齢別対象者数		1	2	1	4	2		4	14
発熱									
37.5℃以上 38.5℃未満									
38.5℃以上									
局所反応								1	1
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐									
下痢									
せき鼻水									
合計								1	1

	発生割合								
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
発熱									
37.5℃以上 38.5℃未満									
38.5℃以上									
局所反応								25.0	7.1
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐									
下痢									
せき鼻水									
合計								25.0	7.1

DT2期

(対象者数

1022人)

(異常発生者数

369人)

	11歳	12歳	合計
年齢別対象者数	470	552	1022
発熱	11	17	28
37.5℃以上 38.5℃未満	7	15	22
38.5℃以上	4	2	6
局所反応	169	169	338
けいれん			
37.5℃未満			
37.5℃以上			
嘔吐	1	3	4
下痢	4	3	7
せき鼻水	15	23	38
合計	200	215	415

	発 生 割 合		
	11歳	12歳	合計
発熱	2.3	3.1	2.7
37.5℃以上 38.5℃未満	1.5	2.7	2.2
38.5℃以上	0.9	0.4	0.6
局所反応	36.0	30.6	33.1
けいれん			
37.5℃未満			
37.5℃以上			
嘔吐	0.2	0.5	0.4
下痢	0.9	0.5	0.7
せき鼻水	3.2	4.2	3.7
合計	42.6	38.9	40.6

DT2期(0~7日発現者対象分)

(対象者数

1022人)

(異常発生者数

358人)

	11歳	12歳	合計
年齢別対象者数	470	552	1022
発熱	8	12	20
37.5℃以上 38.5℃未満	4	11	15
38.5℃以上	4	1	5
局所反応	168	168	336
けいれん			
37.5℃未満			
37.5℃以上			
嘔吐	1	1	2
下痢	4	3	7
せき鼻水	11	11	22
合計	192	195	387

	発 生 割 合		
	11歳	12歳	合計
発熱	1.7	2.2	2.0
37.5℃以上 38.5℃未満	0.9	2.0	1.5
38.5℃以上	0.9	0.2	0.5
局所反応	35.7	30.4	32.9
けいれん			
37.5℃未満			
37.5℃以上			
嘔吐	0.2	0.2	0.2
下痢	0.9	0.5	0.7
せき鼻水	2.3	2.0	2.2
合計	40.9	35.3	37.9

MR1期

(対象者数 2,191 人)
(異常発生者数 424 人)

	12ヶ月～24ヶ月
年齢別対象者数	2191
発熱	316
37.5℃以上 38.5℃未満	108
38.5℃以上	208
局所反応	59
けいれん	5
37.5℃未満	2
37.5℃以上	3
蕁麻疹	44
発疹	87
リンパ節腫脹	9
関節痛	1
合計	521

	発生割合
	12ヶ月～24ヶ月
発熱	14.4
37.5℃以上 38.5℃未満	4.9
38.5℃以上	9.5
局所反応	2.7
けいれん	0.2
37.5℃未満	0.1
37.5℃以上	0.1
蕁麻疹	2.0
発疹	4.0
リンパ節腫脹	0.4
関節痛	0.0
合計	23.8

MR2期

(対象者数 1,081 人)
(異常発生者数 93 人)

	5～7歳
年齢別対象者数	1081
発熱	58
37.5℃以上 38.5℃未満	23
38.5℃以上	35
局所反応	20
けいれん	
37.5℃未満	
37.5℃以上	
蕁麻疹	9
発疹	3
リンパ節腫脹	4
関節痛	10
合計	104

	発生割合
	5～7歳
発熱	5.4
37.5℃以上 38.5℃未満	2.1
38.5℃以上	3.2
局所反応	1.9
けいれん	
37.5℃未満	
37.5℃以上	
蕁麻疹	0.8
発疹	0.3
リンパ節腫脹	0.4
関節痛	0.9
合計	9.6

MR3期

(対象者数 431 人)

(異常発生者数 20 人)

	中学1年生相当
年齢別対象者数	431
発熱	10
37.5°C以上 38.5°C未満	8
38.5°C以上	2
局所反応	4
けいれん	
37.5°C未満	
37.5°C以上	
蕁麻疹	2
発疹	
リンパ節腫脹	3
関節痛	3
合計	22

	発生割合
	中学1年生相当
発熱	2.3
37.5°C以上 38.5°C未満	1.9
38.5°C以上	0.5
局所反応	0.9
けいれん	
37.5°C未満	
37.5°C以上	
蕁麻疹	0.5
発疹	
リンパ節腫脹	0.7
関節痛	0.7
合計	5.1

MR4期

(対象者数 275 人)

(異常発生者数 8 人)

	高校3年生相当
年齢別対象者数	275
発熱	3
37.5°C以上 38.5°C未満	1
38.5°C以上	2
局所反応	2
けいれん	
37.5°C未満	
37.5°C以上	
蕁麻疹	
発疹	
リンパ節腫脹	1
関節痛	3
合計	9

	発生割合
	高校3年生相当
発熱	1.1
37.5°C以上 38.5°C未満	0.4
38.5°C以上	0.7
局所反応	0.7
けいれん	
37.5°C未満	
37.5°C以上	
蕁麻疹	
発疹	
リンパ節腫脹	0.4
関節痛	1.1
合計	3.3

日本脳炎1期初回1回目

(対象者数 499人) (異常発生者数 38人)

	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
年齢別対象者数	2	2	7	332	50	46	45	15	499
発熱			1	20	4	1	2		28
37.5°C以上 38.5°C未満			1	9	1		1		12
38.5°C以上				11	3	1	1		16
局所反応				7		1			8
けいれん									
37.5°C未満									
37.5°C以上									
蕁麻疹				3					3
発疹				3	1		1		5
合計			1	33	5	2	3		44

	発 生 割 合								
	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
発熱			14.3	6.0	8.0	2.2	4.4		5.6
37.5°C以上 38.5°C未満			14.3	2.7	2.0		2.2		2.4
38.5°C以上				3.3	6.0	2.2	2.2		3.2
局所反応				2.1		2.2			1.6
けいれん									
37.5°C未満									
37.5°C以上									
蕁麻疹				0.9					0.6
発疹				0.9	2.0		2.2		1.0
合計			14.3	9.9	10.0	4.3	6.7		8.6

日本脳炎1期初回2回目

(対象者数 445人) (異常発生者数 35人)

	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
年齢別対象者数	1	2	5	265	44	47	58	23	445
発熱				19	1	3	1	1	25
37.5°C以上 38.5°C未満				4		2	1		7
38.5°C以上				15	1	1		1	18
局所反応				7					7
けいれん									
37.5°C未満									
37.5°C以上									
蕁麻疹				1			1		2
発疹				3					3
合計				30	1	3	2	1	37

	発 生 割 合								
	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
発熱				7.2	2.3	6.4	1.7	4.3	5.6
37.5°C以上 38.5°C未満				1.5		4.3	1.7		1.6
38.5°C以上				5.7	2.3	2.1		4.3	4.0
局所反応				2.6					1.6
けいれん									
37.5°C未満									
37.5°C以上									
蕁麻疹				0.4			1.7		0.4
発疹				1.1					0.7
合計				11.3	2.3	6.4	3.4	4.3	8.3

日本脳炎1期追加

(対象者数 579人) (異常発生者数 45人)

	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
年齢別対象者数			6	13	216	132	107	105	579
発熱			1	1	17	7	4	3	33
37.5°C以上 38.5°C未満			1		9	4	2	1	17
38.5°C以上				1	8	3	2	2	16
局所反応				1	6	1	1	2	11
けいれん									
37.5°C未満									
37.5°C以上									
蕁麻疹					1			1	2
発疹									
合計			1	2	24	8	5	6	46

	発 生 割 合								合計
	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	
発熱			16.7	7.7	7.9	5.3	3.7	2.9	5.7
37.5°C以上 38.5°C未満			16.7		4.2	3.0	1.9	1.0	2.9
38.5°C以上				7.7	3.7	2.3	1.9	1.9	2.8
局所反応				7.7	2.8	0.8	0.9	1.9	1.9
けいれん									
37.5°C未満									
37.5°C以上									
蕁麻疹					0.5			1.0	0.3
発疹									
合計			16.7	15.4	11.1	6.1	4.7	5.7	7.9

日本脳炎2期

(対象者数 508 人)

(異常発生者数 44 人)

	9~12歳
年齢別対象者数	508
発熱	21
37.5°C以上 38.5°C未満	14
38.5°C以上	7
局所反応	21
けいれん	1
37.5°C未満	
37.5°C以上	1
蕁麻疹	2
発疹	3
合計	48

	発生割合 9~12歳
発熱	4.1
37.5°C以上 38.5°C未満	2.8
38.5°C以上	1.4
局所反応	4.1
けいれん	0.2
37.5°C未満	
37.5°C以上	0.2
蕁麻疹	0.4
発疹	0.6
合計	9.4

ポリオ 1 回目

(対象者数 1568 人)

(異常発生者数 317 人)

	3~5ヶ月	6~8ヶ月	9~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
年齢別対象者数	257	684	383	210	20	4	3	3	2	2	1568
発熱	11	62	53	41	4						171
37.5℃以上 38.5℃未満	5	31	18	15	2						71
38.5℃以上	6	31	35	26	2						100
けいれん		1									1
37.5℃未満		1									1
37.5℃以上											
嘔吐	5	28	18	13						1	65
下痢	25	71	53	30						1	180
合計	41	162	124	84	4					2	417

	発 生 割 合										合計
	3~5ヶ月	6~8ヶ月	9~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	
発熱	4.3	9.1	13.8	19.5	20.0						10.9
37.5℃以上 38.5℃未満	1.9	4.5	4.7	7.1	10.0						4.5
38.5℃以上	2.3	4.5	9.1	12.4	10.0						6.4
けいれん		0.1									0.1
37.5℃未満		0.1									0.1
37.5℃以上											
嘔吐	1.9	4.1	4.7	6.2						50.0	4.1
下痢	9.7	10.4	13.8	14.3						50.0	11.5
合計	16.0	23.7	32.4	40.0	20.0					100.0	26.6

ポリオ 2 回目

(対象者数 1649 人)

(異常発生者数 377 人)

	3~5ヶ月	6~8ヶ月	9~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
年齢別対象者数	20	68	484	936	96	23	8	7	3	4	1649
発熱	2	2	73	143	7	3	1	2			233
37.5℃以上 38.5℃未満	1	1	29	58	2	1	1	1			94
38.5℃以上	1	1	44	85	5	2		1			139
けいれん			2	1							3
37.5℃未満											
37.5℃以上			2	1							3
嘔吐	1	2	21	38	3						65
下痢	5	5	60	126	8	1	1				206
合計	8	9	156	308	18	4	2	2			507

	発 生 割 合										合計
	3~5ヶ月	6~8ヶ月	9~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	
発熱	10.0	2.9	15.1	15.3	7.3	13.0	12.5	28.6			14.1
37.5℃以上 38.5℃未満	5.0	1.5	6.0	6.2	2.1	4.3	12.5	14.3			5.7
38.5℃以上	5.0	1.5	9.1	9.1	5.2	8.7		14.3			8.4
けいれん			0.4	0.1							0.2
37.5℃未満											
37.5℃以上			0.4	0.1							0.2
嘔吐	5.0	2.9	4.3	4.1	3.1						3.9
下痢	25.0	7.4	12.4	13.5	8.3	4.3	12.5				12.5
合計	40.0	13.2	32.2	32.9	18.8	17.4	25.0	28.6			30.7

B C G

(対象者数 2081 人)

(異常発症者数 14 人)

	3ヶ月未満	6ヶ月未満	1歳未満	合計
年齢別対象者数	24	2024	33	2081
リンパ節腫脹		9		9
局所の湿潤		6		6
けいれん				
37.5°C未満				
37.5°C以上				
合計		15		15

	発 生 割 合			
	3ヶ月未満	6ヶ月未満	1歳未満	合計
リンパ節腫脹		0.4		0.4
局所の湿潤		0.3		0.3
けいれん				
37.5°C未満				
37.5°C以上				
合計		0.7		0.7

インフルエンザ

(対象者数 1283 人)

(異常発患者数 147 人)

	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95歳以上	合計
年齢別対象者数	94	212	328	311	199	91	37	11	1283
発熱	0	0	2	1				1	4
37.5℃以上 38.5℃未満			2	1				1	4
38.5℃以上									
局所反応	21	28	42	16	8	1	2		118
全身倦怠感	4	3	9	5	1				22
蕁麻疹		2	1	1					4
頭痛			5	4	2		1		12
嘔吐		1	2	2					5
合計	25	34	61	29	11	1	3	1	165

	発 生 割 合								合計
	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95歳以上	
発熱			0.6	0.3				9.1	0.3
37.5℃以上 38.5℃未満			0.6	0.3				9.1	0.3
38.5℃以上									
局所反応	22.3	13.2	12.8	5.1	4.0	1.1	5.4		9.2
全身倦怠感	4.3	1.4	2.7	1.6	0.5				1.7
蕁麻疹		0.9	0.3	0.3					0.3
頭痛			1.5	1.3	1.0		2.7		0.9
嘔吐		0.5	0.6	0.6					0.4
合計	26.6	16.0	18.6	9.3	5.5	1.1	8.1	9.1	12.9

平成23年度後期

集 計 表

期別・発現日別・症状別

DPT1期初回1回目

総 数

(対象者数 791人)

(異常発生者数 154人)

	発 現 日																												合 計			
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日	
発 熱	5	9	2	2		1	1	1	21		1	2									1					2	1	1			29	
37.5°C以上 38.5°C未満	5	8	2			1	1	1	18		1	2									1					1					23	
38.5°C以上		1		2					3																	1	1	1			6	
局所反応	15	24	8		1		1	1	50		1	1								1											53	
けいれん																																
37.5°C未満																																
37.5°C以上																																
嘔 吐	2	2	1		1	1		1	8									1	1				1								11	
下 痢	1	6	1					1	9	1				1				1	1							2	1	1		1	18	
せき鼻水	4	8	3	7	5	6	4	5	42	6		4	1	3	1	1	2	5			2	5	5	3		1	2	1	1	1	1	87
合 計	27	49	15	9	7	8	6	9	130	7	2	7	1	4	1	1	2	7	3	2	6	6	3		1	6	3	3	1	2	198	

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	0.6	1.1	0.3	0.3		0.1	0.1	0.1	2.7		0.1	0.3								0.1					0.3	0.1	0.1			3.7	
37.5°C以上 38.5°C未満	0.6	1.0	0.3			0.1	0.1	0.1	2.3		0.1	0.3								0.1					0.1					2.9	
38.5°C以上		0.1		0.3					0.4																	0.1	0.1	0.1			0.8
局所反応	1.9	3.0	1.0		0.1		0.1	0.1	6.3		0.1	0.1								0.1											6.7
けいれん																															
37.5°C未満																															
37.5°C以上																															
嘔 吐	0.3	0.3	0.1		0.1	0.1		0.1	1.0									0.1	0.1				0.1								1.4
下 痢	0.1	0.8	0.1					0.1	1.1	0.1				0.1				0.1	0.1							0.3	0.1	0.1		0.1	2.3
せき鼻水	0.5	1.0	0.4	0.9	0.6	0.8	0.5	0.6	5.3	0.8		0.5	0.1	0.4	0.1	0.1	0.3	0.6			0.3	0.6	0.6	0.4		0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	11.0
合 計	3.4	6.2	1.9	1.1	0.9	1.0	0.8	1.1	16.4	0.9	0.3	0.9	0.1	0.5	0.1	0.1	0.3	0.9	0.4	0.3	0.8	0.8	0.4		0.1	0.8	0.4	0.4	0.1	0.3	25.0

DPT1期初回2回目

(対象者数

546人)

(異常発生者数 121人)

総 数

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	3	7	1		3		1	1	16		1		1		1	1		2					1			2			1		26
37.5°C以上 38.5°C未満	2	5			1		1	1	10							1							1						1		13
38.5°C以上	1	2	1		2				6		1		1		1			2								2				13	
局所反応	18	33	2	3		1			57								1													58	
けいれん																															
37.5°C未満																															
37.5°C以上																															
嘔 吐		1							1		1				1		1														4
下 痢	5	2	1				2		10	2						1			1				1							15	
せき鼻水	4	4	3	4	2	2	3	2	24		3	2	2		1	3	1	2	1	4	1	2		1	1	2		1	1	1	53
合 計	30	47	7	7	5	3	6	3	108	2	5	2	3		3	5	3	4	2	4	1	3	1	1	1	4		1	2	1	156

-08-

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	0.5	1.3	0.2		0.5		0.2	0.2	2.9		0.2		0.2		0.2	0.2		0.4					0.2			0.4			0.2		4.8
37.5°C以上 38.5°C未満	0.4	0.9			0.2		0.2	0.2	1.8							0.2							0.2						0.2		2.4
38.5°C以上	0.2	0.4	0.2		0.4				1.1		0.2		0.2		0.2			0.4								0.4				2.4	
局所反応	3.3	6.0	0.4	0.5		0.2			10.4								0.2													10.6	
けいれん																															
37.5°C未満																															
37.5°C以上																															
嘔 吐		0.2							0.2		0.2				0.2		0.2														0.7
下 痢	0.9	0.4	0.2				0.4		1.8	0.4						0.2			0.2				0.2							2.7	
せき鼻水	0.7	0.7	0.5	0.7	0.4	0.4	0.5	0.4	4.4		0.5	0.4	0.4		0.2	0.5	0.2	0.4	0.2	0.7	0.2	0.4		0.2	0.2	0.4		0.2	0.2	0.2	9.7
合 計	5.5	8.6	1.3	1.3	0.9	0.5	1.1	0.5	19.8	0.4	0.9	0.4	0.5		0.5	0.9	0.5	0.7	0.4	0.7	0.2	0.5	0.2	0.2	0.2	0.7		0.2	0.4	0.2	28.6

DPT1期初回3回目

(対象者数 492人) (異常発生者数 105人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱		3		3		1	1	1	9	1		3	2		1	1		1	1	2			1	1		1	1			1	26
37.5°C以上 38.5°C未満		2		2					4	1		1	1		1				1	1			1				1			13	
38.5°C以上		1		1		1	1	1	5			2	1			1		1		1			1			1				13	
局所反応	12	30	1	1					44											1										45	
けいれん																															
37.5°C未満																															
37.5°C以上																															
嘔 吐							1	1	2			1																			3
下 痢		4	1	1			1		7			2					1				1	2									13
せき鼻水	4	7	2	5	1	1	6	2	28	2	2	1		3	3	1			3	3	3			1	1	1	1	2		55	
合 計	16	44	4	10	1	2	9	4	90	3	2	7	2	3	4	2	1	1	4	6	4	2	1	2	1	2	2	2		142	

	発 生 割 合																												合 計			
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日	
発 熱		0.6		0.6		0.2	0.2	0.2	1.8	0.2		0.6	0.4		0.2	0.2		0.2	0.2	0.4			0.2	0.2		0.2	0.2			0.2	5.3	
37.5°C以上 38.5°C未満		0.4		0.4					0.8	0.2		0.2	0.2		0.2				0.2	0.2			0.2				0.2			0.2	2.6	
38.5°C以上		0.2		0.2		0.2	0.2	0.2	1.0			0.4	0.2			0.2		0.2		0.2			0.2			0.2					2.6	
局所反応	2.4	6.1	0.2	0.2					8.9											0.2											9.1	
けいれん																																
37.5°C未満																																
37.5°C以上																																
嘔 吐							0.2	0.2	0.4			0.2																				0.6
下 痢		0.8	0.2	0.2			0.2		1.4			0.4					0.2					0.2	0.4									2.6
せき鼻水	0.8	1.4	0.4	1.0	0.2	0.2	1.2	0.4	5.7	0.4	0.4	0.2		0.6	0.6	0.2			0.6	0.6	0.6			0.2	0.2	0.2	0.2	0.4			11.2	
合 計	3.3	8.9	0.8	2.0	0.2	0.4	1.8	0.8	18.3	0.6	0.4	1.4	0.4	0.6	0.8	0.4	0.2	0.2	0.8	1.2	0.8	0.4	0.2	0.4	0.2	0.4	0.4	0.4		0.2	28.9	

DPT1期追加

総 数

(対象者数 498人)

(異常発生者数 183人)

	発 現 日																												合 計			
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日	
発 熱	2	5	1	4	3	2	1	1	19	3	1	1	3	2	1	1				2	1	1	3			1	1	2	1	3		46
37.5°C以上 38.5°C未満	1	5		2					8			1	3								1		1				1	1	1		17	
38.5°C以上	1		1	2	3	2	1	1	11	3	1			2	1	1				2		1	2			1		1		3	29	
局所反応	27	65	13	1	1				107	1	1		1																		110	
けいれん																																
37.5°C未満																																
37.5°C以上																																
嘔 吐		1	2		1		1		5			1	1			1		1				1	1							1	12	
下 痢	3	2	3	2	2	1		3	16			1	2	1		1	1	1	1	1					1			1		1	27	
せき鼻水	3	6	7	9	5	6	5	3	44	1	4	6	2	2	1	1	2	3			1		4	3	1	1	2	3		2	83	
合 計	35	79	26	16	12	9	7	7	191	5	6	9	9	5	2	4	3	5	3	2	2	8	3	2	2	3	6	1	6	1	278	

82

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	0.4	1.0	0.2	0.8	0.6	0.4	0.2	0.2	3.8	0.6	0.2	0.2	0.6	0.4	0.2	0.2				0.4	0.2	0.2	0.6			0.2	0.2	0.4	0.2	0.6	9.2
37.5°C以上 38.5°C未満	0.2	1.0		0.4					1.6			0.2	0.6								0.2		0.2				0.2	0.2	0.2		3.4
38.5°C以上	0.2		0.2	0.4	0.6	0.4	0.2	0.2	2.2	0.6	0.2			0.4	0.2	0.2				0.4		0.2	0.4			0.2		0.2		0.6	5.8
局所反応	5.4	13.1	2.6	0.2	0.2				21.5	0.2	0.2		0.2																		22.1
けいれん																															
37.5°C未満																															
37.5°C以上																															
嘔 吐		0.2	0.4		0.2		0.2		1.0			0.2	0.2			0.2		0.2				0.2	0.2							0.2	2.4
下 痢	0.6	0.4	0.6	0.4	0.4	0.2		0.6	3.2			0.2	0.4	0.2		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2					0.2			0.2		0.2	5.4
せき鼻水	0.6	1.2	1.4	1.8	1.0	1.2	1.0	0.6	8.8	0.2	0.8	1.2	0.4	0.4	0.2	0.2	0.4	0.6			0.2		0.8	0.6	0.2	0.2	0.4	0.6		0.4	16.7
合 計	7.0	15.9	5.2	3.2	2.4	1.8	1.4	1.4	38.4	1.0	1.2	1.8	1.8	1.0	0.4	0.8	0.6	1.0	0.6	0.4	0.4	1.6	0.6	0.4	0.4	0.6	1.2	0.2	1.2	0.2	55.8

DT2期

総 数

(対象者数 1022人)

(異常発生者数 369人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱		9	4		3	1	2	1	20	1								1			2	1		2			1				28
37.5℃以上 38.5℃未満		6	3		3	1	1	1	15	1								1			2			2				1			22
38.5℃以上		3	1					1	5													1								6	
局所反応	42	235	47	10	1			1	336		1			1																338	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐			1	1					2												1	1								4	
下 痢			5		1			1	7																					7	
せき鼻水		12	7		1	1	1		22	1	2	2	2	1	2	1	1				1	1	2							38	
合 計	42	256	64	11	6	2	5	1	387	2	3	2	2	2	2	1	1	1			1	4	4		2			1		415	

83

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日
発 熱		0.9	0.4		0.3	0.1	0.2	0.1	2.0	0.1								0.1			0.2	0.1		0.2			0.1			2.7
37.5℃以上 38.5℃未満		0.6	0.3		0.3	0.1	0.1	0.1	1.5	0.1								0.1			0.2			0.2			0.1			2.2
38.5℃以上		0.3	0.1					0.1	0.5													0.1								0.6
局所反応	4.1	23.0	4.6	1.0	0.1			0.1	32.9		0.1			0.1																33.1
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
嘔 吐			0.1	0.1					0.2													0.1	0.1							0.4
下 痢			0.5		0.1			0.1	0.7																					0.7
せき鼻水		1.2	0.7		0.1	0.1	0.1		2.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1				0.1	0.1	0.2						3.7	
合 計	4.1	25.0	6.3	1.1	0.6	0.2	0.5	0.1	37.9	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1			0.1	0.4	0.4		0.2			0.1		40.6

MR1期

総 数

(対象者数 2191人)

(異常発生者数 424人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発 熱	12	31	21	18	16	15	20	24	28	24	16	7	9	5	11	6	2	3	5	6	6	5	2	3	8	4	3	2	4	316	
37.5℃以上 38.5℃未満	3	16	8	6	3	5	9	8	7	8	6	3	2	2	4	1	1	1		1	3	3	1	1	2	2	1		1	108	
38.5℃以上	9	15	13	12	13	10	11	16	21	16	10	4	7	3	7	5	1	2	5	5	3	2	1	2	6	2	2	2	3	208	
局所反応	7	25	12	3		2			1	1	1	1	2	1	1		1		1											59	
けいれん			1			1					1		1					1												5	
37.5℃未満												1					1													2	
37.5℃以上			1			1				1																				3	
蕁麻疹	2	5	2		2	5	3	2	2	2	2	3	3	1	2	1	1		2	1	1		1		1					44	
発 疹	3	5	5	4	5	1	8	7	5	4	4	7	6	3	4	2	2	1	3	2	1	1		3	1					87	
リンパ節腫脹		1					1	1		2	1		1						1								1			9	
関節痛											1																				1
合 計	24	67	41	25	23	24	32	34	36	34	25	19	21	10	18	9	7	5	11	9	8	6	3	6	10	5	3	2	4	521	

-84-

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発 熱	0.5	1.4	1.0	0.8	0.7	0.7	0.9	1.1	1.3	1.1	0.7	0.3	0.4	0.2	0.5	0.3	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.4	0.2	0.1	0.1	0.2	14.4	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.7	0.4	0.3	0.1	0.2	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0		0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0		0.0	4.9	
38.5℃以上	0.4	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.7	1.0	0.7	0.5	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.0	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	9.5	
局所反応	0.3	1.1	0.5	0.1		0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0		0.0		0.0											2.7	
けいれん			0.0			0.0					0.0		0.0					0.0												0.2	
37.5℃未満												0.0						0.0												0.1	
37.5℃以上			0.0			0.0				0.0																				0.1	
蕁麻疹	0.1	0.2	0.1		0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0		0.1	0.0	0.0		0.0		0.0					2.0	
発 疹	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0		0.1	0.0					4.0	
リンパ節腫脹		0.0					0.0	0.0		0.1	0.0		0.0						0.0								0.0			0.4	
関節痛											0.0																				0.0
合 計	1.1	3.1	1.9	1.1	1.0	1.1	1.5	1.6	1.6	1.6	1.1	0.9	1.0	0.5	0.8	0.4	0.3	0.2	0.5	0.4	0.4	0.3	0.1	0.3	0.5	0.2	0.1	0.1	0.2	23.8	

MR2期

総 数

(対象者数 1081人)

(異常発症者数 93人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発 熱	2	2	3	4	4	3	3	2	3	2	1		1	1	4	2	1	3	2		3	3	2		1	3		1	2	58	
37.5℃以上 38.5℃未満			1	2	2	2	1	1	2		1		1		2			1				2			1	2		1	1	23	
38.5℃以上	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2				1	2	2	1	2	2		3	1	2			1			1	35	
局所反応		16	3	1																										20	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
蕁麻疹	2	1		1		1	1					1							1		1									9	
発 疹							1									1					1									3	
リンパ節腫脹					1							1															1	1		4	
関節痛		1	1	1					1		1						2				1							2		10	
合 計	4	20	7	7	5	4	5	2	4	2	2	2	1	1	4	3	3	3	3	3	1	5	3	2		1	3	1	4	2	104

発 生 割 合

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発 熱	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1		0.1	0.1	0.4	0.2	0.1	0.3	0.2		0.3	0.3	0.2		0.1	0.3		0.1	0.2	5.4	
37.5℃以上 38.5℃未満			0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2		0.1		0.1		0.2			0.1				0.2			0.1	0.2		0.1	0.1	2.1	
38.5℃以上	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2				0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2		0.3	0.1	0.2			0.1			0.1	3.2	
局所反応		1.5	0.3	0.1																										1.9	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
蕁麻疹	0.2	0.1		0.1		0.1	0.1					0.1							0.1		0.1									0.8	
発 疹							0.1									0.1					0.1									0.3	
リンパ節腫脹					0.1							0.1															0.1	0.1		0.4	
関節痛		0.1	0.1	0.1					0.1		0.1						0.2				0.1							0.2		0.9	
合 計	0.4	1.9	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.5	0.3	0.2		0.1	0.3	0.1	0.4	0.2	9.6

MR3期

総 数

(対象者数 431人)

(異常発生者数 20人)

	発 現 日																												合 計			
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日		
発 熱		2	2			1		1		1													1	1				1			10	
37.5℃以上 38.5℃未満		2	2			1		1		1																		1			8	
38.5℃以上																							1	1							2	
局所反応	1	3																													4	
けいれん																																
37.5℃未満																																
37.5℃以上																																
蕁麻疹			1					1																								2
発 疹																																
リンパ節腫脹							1	1		1																						3
関節痛											1			1																1		3
合 計	1	5	3			1	1	3		2	1			1										1	1			1		1	22	

発 生 割 合

	発 生 割 合																												合 計			
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日		
発 熱		0.5	0.5			0.2		0.2		0.2													0.2	0.2				0.2			2.3	
37.5℃以上 38.5℃未満		0.5	0.5			0.2		0.2		0.2																		0.2			1.9	
38.5℃以上																							0.2	0.2							0.5	
局所反応	0.2	0.7																													0.9	
けいれん																																
37.5℃未満																																
37.5℃以上																																
蕁麻疹			0.2					0.2																								0.5
発 疹																																
リンパ節腫脹							0.2	0.2		0.2																						0.7
関節痛											0.2			0.2																0.2		0.7
合 計	0.2	1.2	0.7			0.2	0.2	0.7		0.5	0.2			0.2									0.2	0.2			0.2		0.2	5.1		

MR4期

総 数 (対象者数 275人) (異常発生者数 8人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発 熱		1			1																										3
37.5℃以上 38.5℃未満		1																													1
38.5℃以上					1																										2
局所反応				1					1																						2
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
蕁麻疹																															
発 疹																															
リンパ節腫脹																														1	1
関節痛		2																												1	3
合 計		3		1	1				1																				1	2	9

-87-

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発 熱		0.4			0.4																									0.4	1.1
37.5℃以上 38.5℃未満		0.4																													0.4
38.5℃以上					0.4																										0.4
局所反応				0.4					0.4																						0.4
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
蕁麻疹																															
発 疹																															
リンパ節腫脹																														0.4	0.4
関節痛		0.7																												0.4	1.1
合 計		1.1		0.4	0.4				0.4																				0.4	0.7	3.3

日本脳炎1期初回1回目

総 数 (対象者数 499人) (異常発生者数 38人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発 熱	7	7	1		1	1		1				2	1		1		2			1	2							1		28	
37.5°C以上 38.5°C未満	1	4	1									1					2			1	1							1		12	
38.5°C以上	6	3			1	1		1				1	1		1							1								16	
局所反応	2	4	1			1																								8	
けいれん																															
37.5°C未満																															
37.5°C以上																															
蕁麻疹			1									1								1										3	
発 疹		1					1	1	1																			1		5	
合 計	9	12	3		1	2	1	2	1			3	1		1		2			1	1	2					1		1	44	

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	1.4	1.4	0.2		0.2	0.2		0.2				0.4	0.2		0.2		0.4			0.2	0.4							0.2		5.6
37.5°C以上 38.5°C未満	0.2	0.8	0.2									0.2					0.4			0.2	0.2							0.2		2.4
38.5°C以上	1.2	0.6			0.2	0.2		0.2				0.2	0.2		0.2							0.2								3.2
局所反応	0.4	0.8	0.2			0.2																								1.6
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹			0.2									0.2								0.2										0.6
発 疹		0.2					0.2	0.2	0.2																			0.2		1.0
合 計	1.8	2.4	0.6		0.2	0.4	0.2	0.4	0.2			0.6	0.2		0.2		0.4			0.2	0.2	0.4					0.2		0.2	8.8

日本脳炎1期初回2回目

総 数 (対象者数 445人) (異常発症者数 35人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発 熱	6	2	1		2	2		1	1	1	1	1	2					1			1			1					2	25	
37.5°C以上 38.5°C未満	1	1						1	1			1												1					1	7	
38.5°C以上	5	1	1		2	2				1	1		2					1				1							1	18	
局所反応	3	4																												7	
けいれん																															
37.5°C未満																															
37.5°C以上																															
蕁麻疹				1																							1			2	
発 疹			2																										1	3	
合 計	9	6	3	1	2	2		1	1	1	1	1	2					1				1			1		1		1	2	37

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	1.3	0.4	0.2		0.4	0.4		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4					0.2				0.2			0.2				0.4	5.6
37.5°C以上 38.5°C未満	0.2	0.2						0.2	0.2			0.2													0.2				0.2	1.6
38.5°C以上	1.1	0.2	0.2		0.4	0.4				0.2	0.2		0.4					0.2				0.2							0.2	4.0
局所反応	0.7	0.9																												1.6
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹				0.2																							0.2			0.4
発 疹			0.4																										0.2	0.7
合 計	2.0	1.3	0.7	0.2	0.4	0.4		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4					0.2				0.2			0.2		0.2		0.2	8.3

日本脳炎1期追加

総 数 (対象者数 579人) (異常発症者数 45人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	2	3	1	3	1	3	2	1	1	1		3	3	2		1	1					1	1	1		2				33
37.5°C以上 38.5°C未満	2	3		2		2	1	1	1	1			1			1							1			1				17
38.5°C以上			1	1	1	1	1					3	2	2		1						1		1		1				16
局所反応	3	5	2		1																									11
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹	1																								1					2
発 疹																														
合 計	6	8	3	3	2	3	2	1	1	1		3	3	2		1	1						1	1	2		2			46

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	0.3	0.5	0.2	0.5	0.2	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2		0.5	0.5	0.3		0.2	0.2					0.2	0.2	0.2		0.3				5.7
37.5°C以上 38.5°C未満	0.3	0.5		0.3		0.3	0.2	0.2	0.2	0.2			0.2			0.2							0.2			0.2				2.9
38.5°C以上			0.2	0.2	0.2	0.2	0.2					0.5	0.3	0.3		0.2						0.2		0.2		0.2				2.8
局所反応	0.5	0.9	0.3		0.2																									1.9
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹	0.2																									0.2				0.3
発 疹																														
合 計	1.0	1.4	0.5	0.5	0.3	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2		0.5	0.5	0.3		0.2	0.2						0.2	0.2	0.3		0.3			7.9

日本脳炎2期

総 数 (対象者数 508人) (異常発症者数 44人)

	発 現 日																												合 計				
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日			
発 熱	1	4	1	4	1				1				1	1			2	1			1	2					1				21		
37.5℃以上 38.5℃未満	1	2	1	2									1	1			1	1			1	2					1				14		
38.5℃以上		2		2	1				1								1														7		
局所反応	1	13	5	2																											21		
けいれん																							1									1	
37.5℃未満																																	
37.5℃以上																						1											1
蕁麻疹					1				1																								2
発 疹		1							1							1																	3
合 計	2	18	6	6	2				2	1				1	1	1		2	1			1	3					1				48	

	発 生 割 合																												合 計					
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日				
発 熱	0.2	0.8	0.2	0.8	0.2				0.2				0.2	0.2			0.4	0.2			0.2	0.4					0.2					4.1		
37.5℃以上 38.5℃未満	0.2	0.4	0.2	0.4									0.2	0.2			0.2	0.2			0.2	0.4					0.2					2.8		
38.5℃以上		0.4		0.4	0.2				0.2								0.2																1.4	
局所反応	0.2	2.6	1.0	0.4																													4.1	
けいれん																							0.2										0.2	
37.5℃未満																																		
37.5℃以上																							0.2											0.2
蕁麻疹					0.2				0.2																									0.4
発 疹		0.2							0.2							0.2																		0.6
合 計	0.4	3.5	1.2	1.2	0.4				0.4	0.2				0.2	0.2	0.2		0.4	0.2			0.2	0.6					0.2					9.4	

ポリオ1回目

ポリオ研究所

(対象者数 1568人)

(異常発生者数 317人)

	発 現 日																															合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日		31~35日	
発 熱	4	12	13	19	16	8	6	6	4	3	1	1	1	1	3	2	4		4	4	1	5	7	4	5	1	2	2	2	7	6	17	171	
37.5°C以上 38.5°C未満	2	4	12	9	7	3	3	4	1	1					2		1		1			2		3		1		1	1	1	1	11	71	
38.5°C以上	2	8	1	10	9	5	3	2	3	2	1	1	1	1	1	2	3		3	4	1	3	7	1	5		2	1	1	6	5	6	100	
けいれん								1																										1
37.5°C未満								1																										1
37.5°C以上																																		
嘔 吐	8	6	7	2	3	3	1	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1		2	2	1		2		3	1	1	1	2	1	2	2	65	
下 痢	10	30	27	12	6	12	7	5	2	4	4	1	1	2	7	6	3		6	1	1			2	1	6	2		6	1	7	8	180	
合 計	22	48	47	33	25	23	14	14	7	9	7	4	3	4	11	10	6		12	7	3	5	9	6	9	8	5	3	10	9	15	27	417	

92-1

	発 生 割 合																															合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日		31~35日	
発 熱	0.3	0.8	0.8	1.2	1.0	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3		0.3	0.3	0.1	0.3	0.4	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.4	1.1	10.9	
37.5°C以上 38.5°C未満	0.1	0.3	0.8	0.6	0.4	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1					0.1		0.1		0.1			0.1		0.2		0.1		0.1	0.1	0.1	0.1	0.7	4.5	
38.5°C以上	0.1	0.5	0.1	0.6	0.6	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2		0.2	0.3	0.1	0.2	0.4	0.1	0.3		0.1	0.1	0.1	0.4	0.3	0.4	6.4	
けいれん								0.1																										0.1
37.5°C未満								0.1																										0.1
37.5°C以上																																		
嘔 吐	0.5	0.4	0.4	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1	0.1	0.1		0.1		0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	4.1	
下 痢	0.6	1.9	1.7	0.8	0.4	0.8	0.4	0.3	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.4	0.4	0.2		0.4	0.1	0.1			0.1	0.1	0.4	0.1		0.4	0.1	0.4	0.5	11.5	
合 計	1.4	3.1	3.0	2.1	1.6	1.5	0.9	0.9	0.4	0.6	0.4	0.3	0.2	0.3	0.7	0.6	0.5		0.8	0.4	0.2	0.3	0.6	0.4	0.6	0.5	0.3	0.2	0.6	0.6	1.0	1.7	26.6	

ポリオ2回目

ポリオ研究所

(対象者数 1649人)

(異常発症者数

377人)

	発 現 日																															合 計			
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日		31~35日		
発 熱	4	22	18	15	7	7	7	12	8	1	8	4	5	8	4	7	4	4	10	5	9	4	6		8	7	5	3	4	1	5	21	233		
37.5°C以上 38.5°C未満	1	9	8	5	2	2	3	5	3	1	1		2	5	1	4	1	1	3	3	4	3	2		4	3	2	3	3	1	3	6	94		
38.5°C以上	3	13	10	10	5	5	4	7	5		7	4	3	3	3	3	3	3	7	2	5	1	4		4	4	3		1		2	15	139		
けいれん					1																				1								1	3	
37.5°C未満																																			
37.5°C以上					1																				1									1	3
嘔 吐	3	5	2	1	1	2	1	2		3	1		3	5	2	1	1	3	1	2	5	2	2	2	1	3	3	1		2		5	65		
下 痢	12	31	20	15	11	12	9	7	7	5	4	2	3	1	8	4	4	1	2	2	5	4	2	3	2	7	8	1	2	3	2	7	206		
合 計	19	58	40	31	20	21	17	21	15	9	13	6	11	14	14	12	9	8	13	9	19	10	10	5	12	17	16	5	6	6	7	34	507		

	発 生 割 合																															合 計			
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日		31~35日		
発 熱	0.2	1.3	1.1	0.9	0.4	0.4	0.4	0.7	0.5	0.1	0.5	0.2	0.3	0.5	0.2	0.4	0.2	0.2	0.6	0.3	0.5	0.2	0.4		0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	1.3	14.1		
37.5°C以上 38.5°C未満	0.1	0.5	0.5	0.3	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1		0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1		0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.4	5.7		
38.5°C以上	0.2	0.8	0.6	0.6	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3		0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.1	0.3	0.1	0.2		0.2	0.2	0.2		0.1		0.1	0.9	8.4		
けいれん					0.1																				0.1								0.1	0.2	
37.5°C未満																																			
37.5°C以上					0.1																				0.1									0.1	0.2
嘔 吐	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.2	0.1		0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1		0.1		0.3	3.9	
下 痢	0.7	1.9	1.2	0.9	0.7	0.7	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.5	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.4	0.5	0.1	0.1	0.2	0.1	0.4	12.5		
合 計	1.2	3.5	2.4	1.9	1.2	1.3	1.0	1.3	0.9	0.5	0.8	0.4	0.7	0.8	0.8	0.7	0.5	0.5	0.8	0.5	1.2	0.6	0.6	0.3	0.7	1.0	1.0	0.3	0.4	0.4	0.4	2.1	30.7		

B C G

日本BCG

(対象者数 2081人)

(異常発症者数

14人)

	発 現 日												合 計
	0日	1日	2~7日	8~14日	15~22日	23日~1ヶ月	~2ヶ月	~3ヶ月	~4ヶ月	~5ヶ月	~6ヶ月	6ヶ月~	
リンパ節腫脹						1	4	2	2				9
局所の湿潤							2	2	2				6
けいれん													
37.5°C未満													
37.5°C以上													
合 計						1	6	4	4				15

	発 生 割 合												合 計
	0日	1日	2~7日	8~14日	15~22日	23日~1ヶ月	~2ヶ月	~3ヶ月	~4ヶ月	~5ヶ月	~6ヶ月	6ヶ月~	
リンパ節腫脹						0.0	0.2	0.1	0.1				0.4
局所の湿潤							0.1	0.1	0.1				0.3
けいれん													
37.5°C未満													
37.5°C以上													
合 計						0.0	0.3	0.2	0.2				0.7

インフルエンザ

総 数

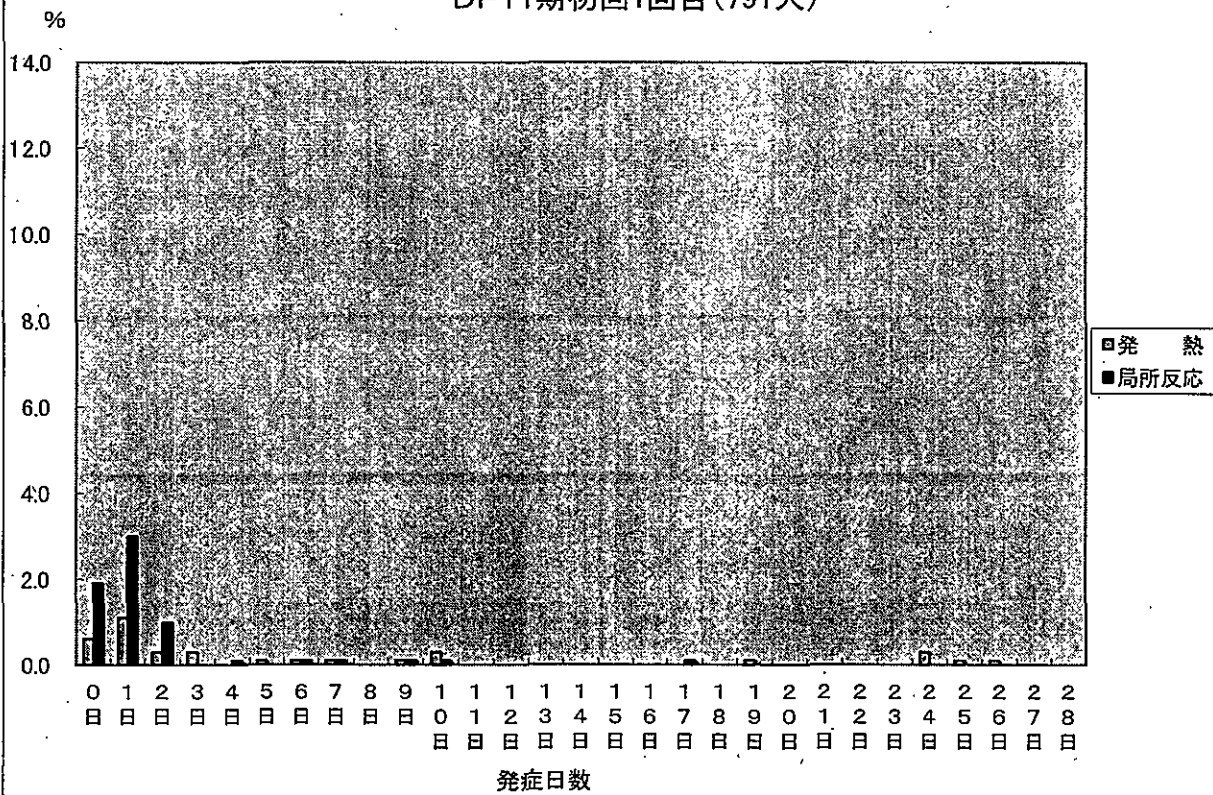
(対象者数 1283人)

(異常発症者数 147人)

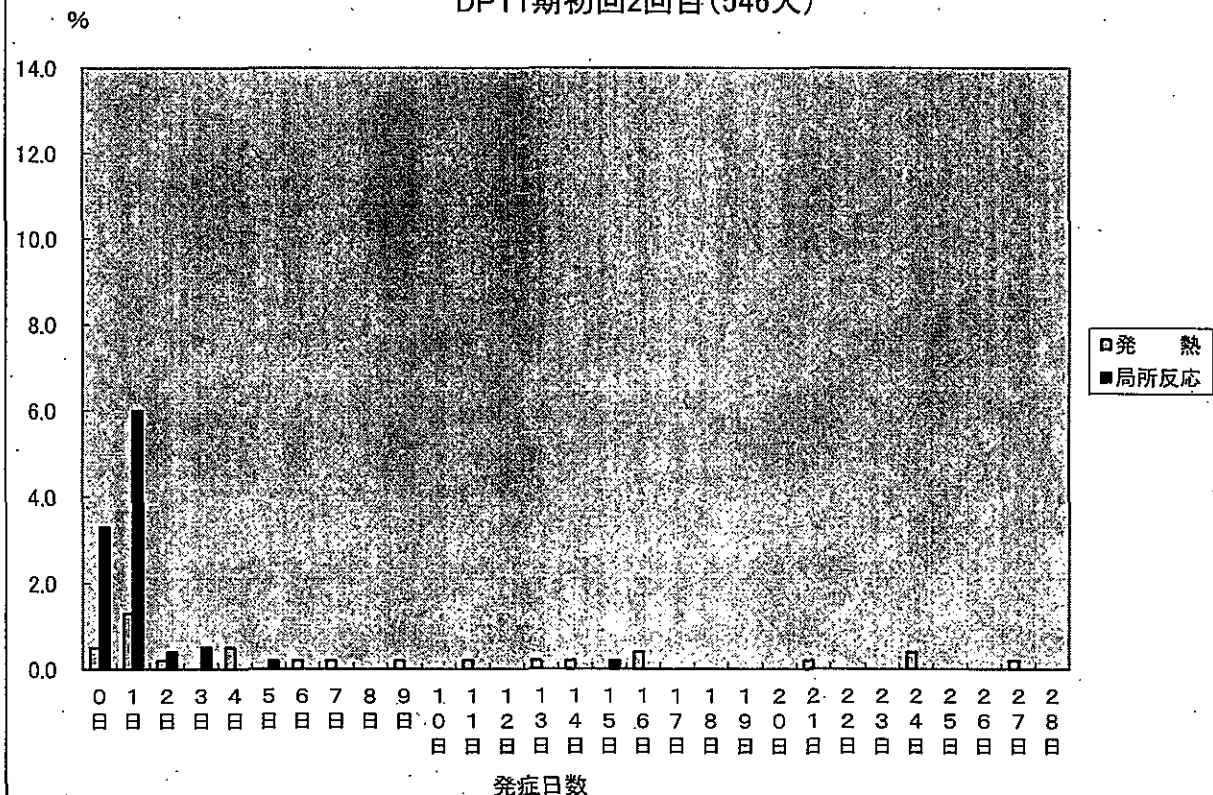
	発 現 日																												合計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱		2	1	1																										4
37.5℃以上 38.5℃未満		2	1	1																										4
38.5℃以上																														
局所反応	35	62	17	2		1						1																	118	
全身倦怠感	6	6	4	2	2			1					1																22	
蕁麻疹	2	1									1																		4	
頭 痛	2	5	1		2						1									1									12	
嘔 吐		1	1	1	1																			1					5	
合 計	45	77	24	6	5	1		1			2	1	1							1				1					165	

	発 生 割 合																												合計
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	
発 熱		0.2	0.1	0.1																									0.3
37.5℃以上 38.5℃未満		0.2	0.1	0.1																									0.3
38.5℃以上																													
局所反応	2.7	4.8	1.3	0.2		0.1						0.1																	9.2
全身倦怠感	0.5	0.5	0.3	0.2	0.2			0.1					0.1																1.7
蕁麻疹	0.2	0.1									0.1																		0.3
頭 痛	0.2	0.4	0.1		0.2						0.1									0.1									0.9
嘔 吐		0.1	0.1	0.1	0.1																			0.1					0.4
合 計	3.5	6.0	1.9	0.5	0.4	0.1		0.1			0.2	0.1	0.1							0.1				0.1					12.9

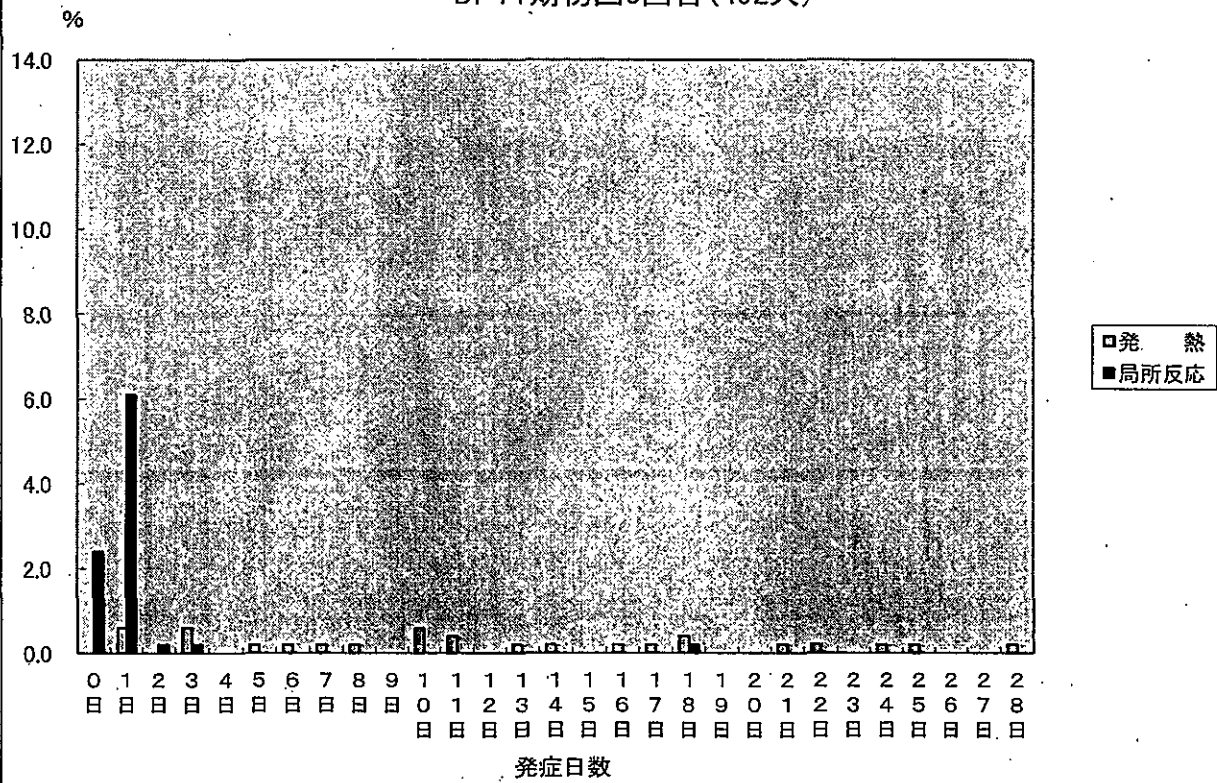
DPT1期初回1回目(791人)



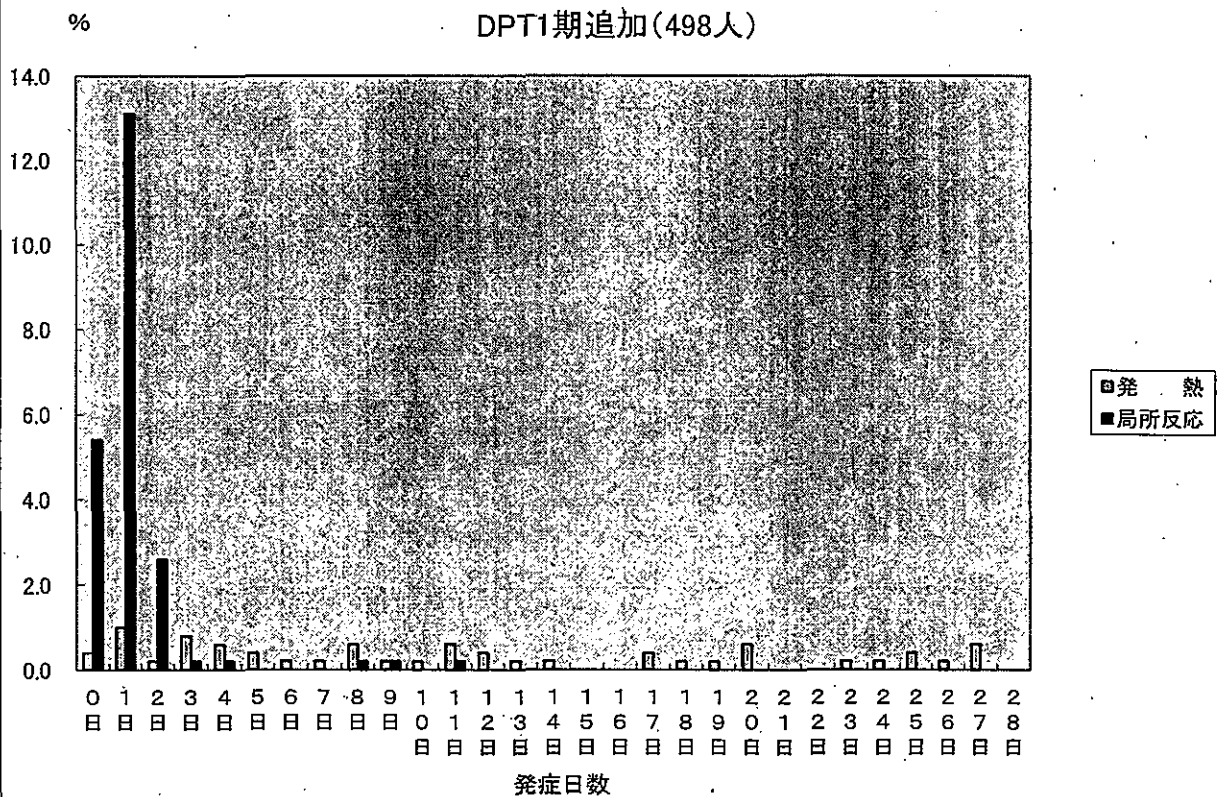
DPT1期初回2回目(546人)



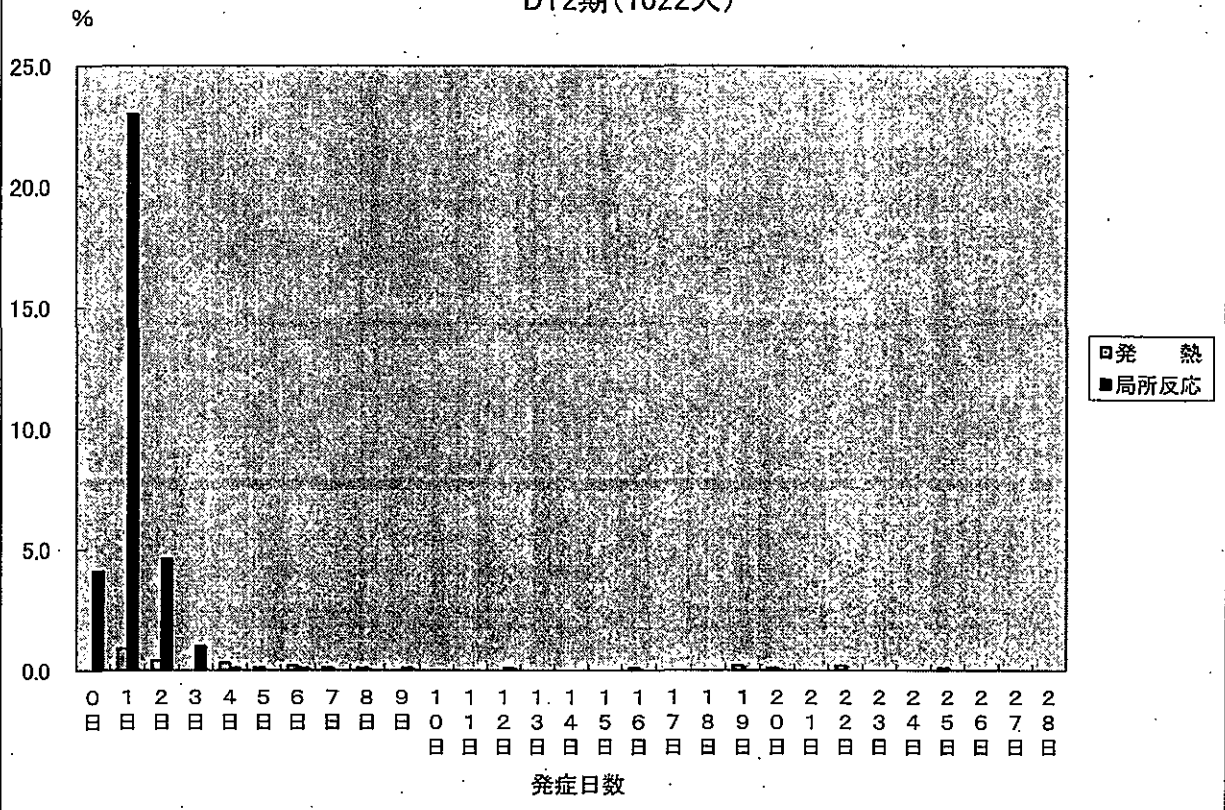
DPT1期初回3回目(492人)

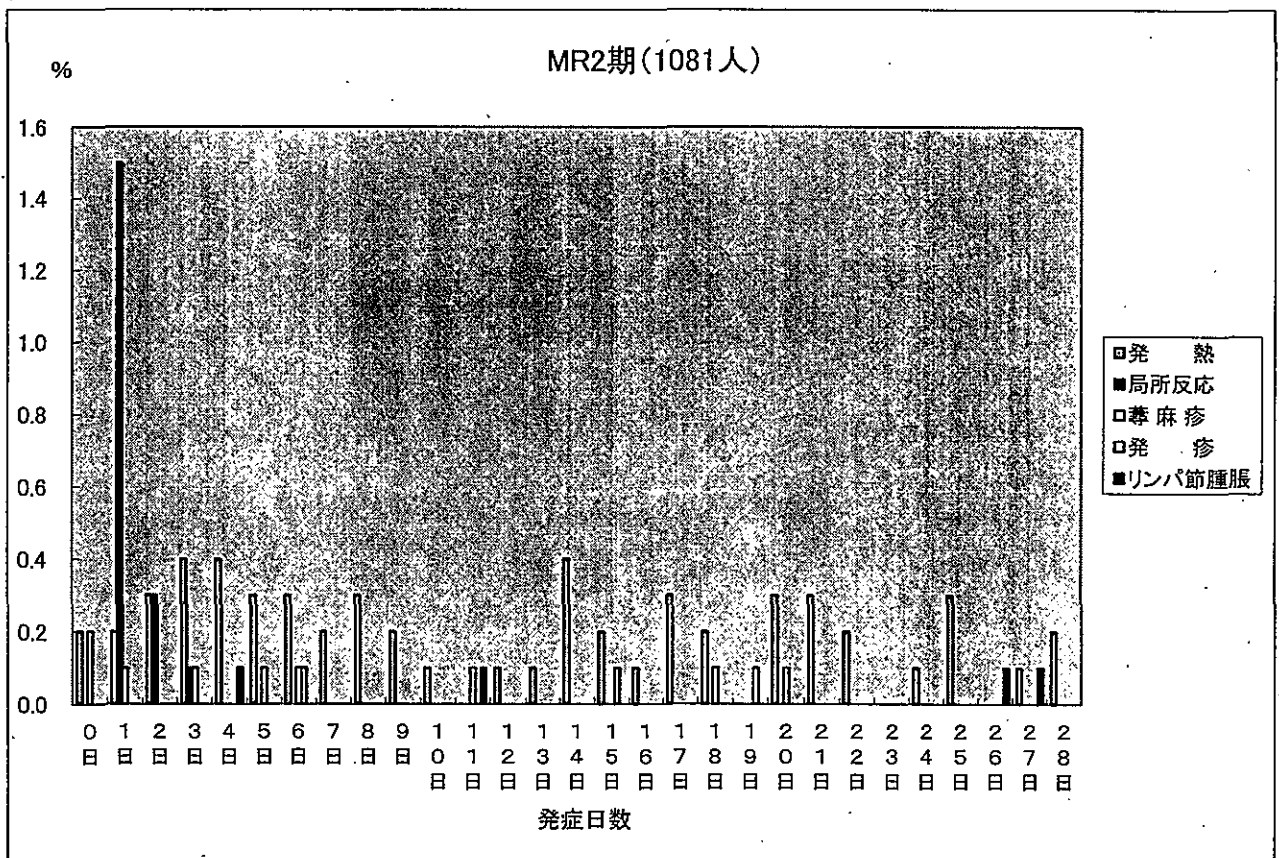
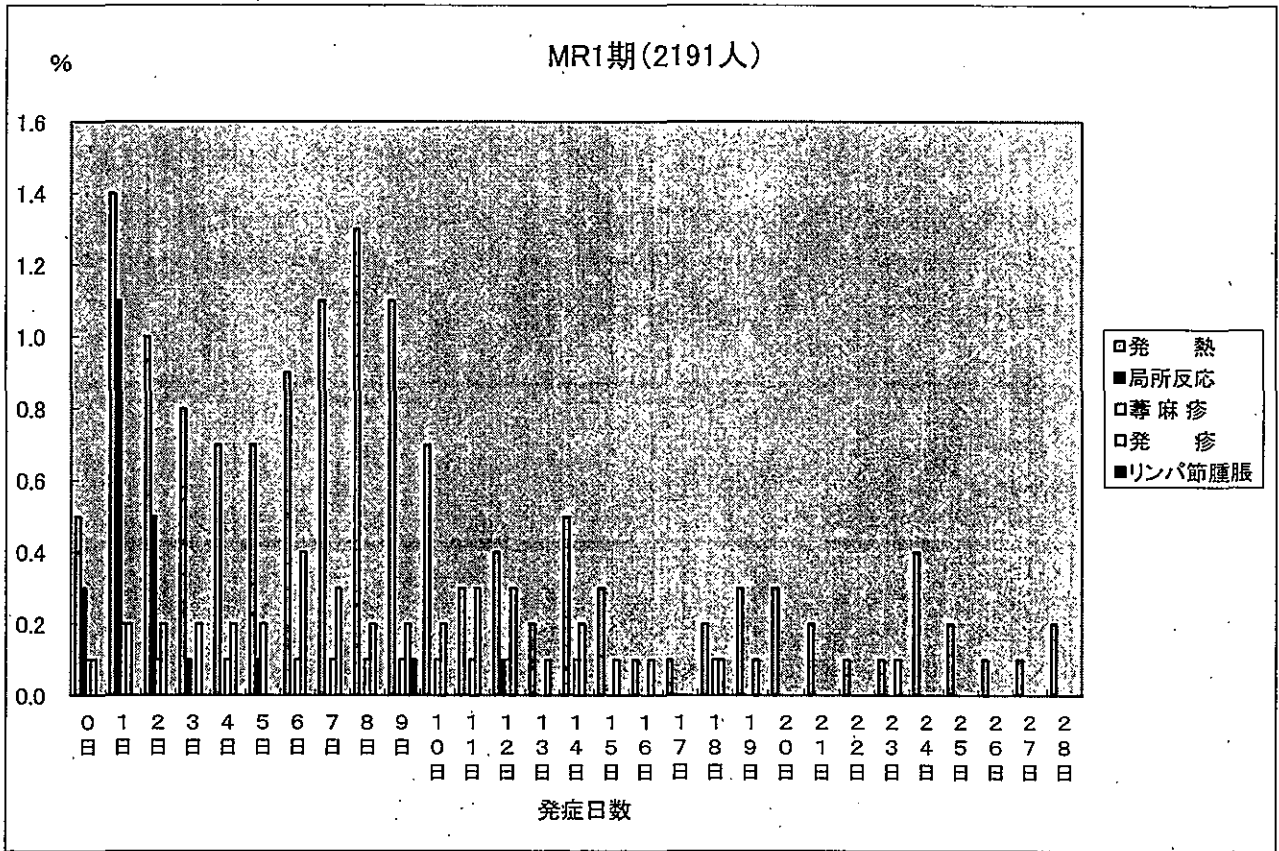


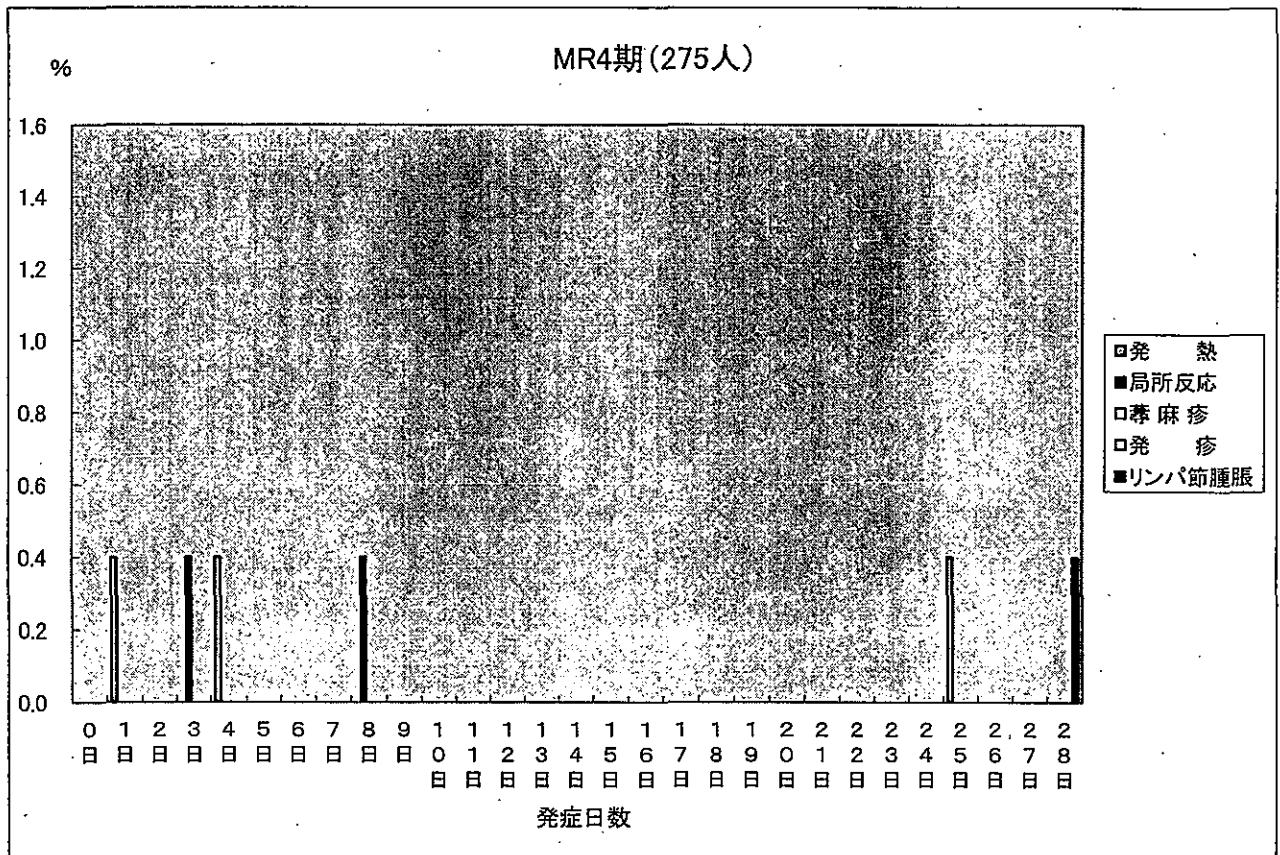
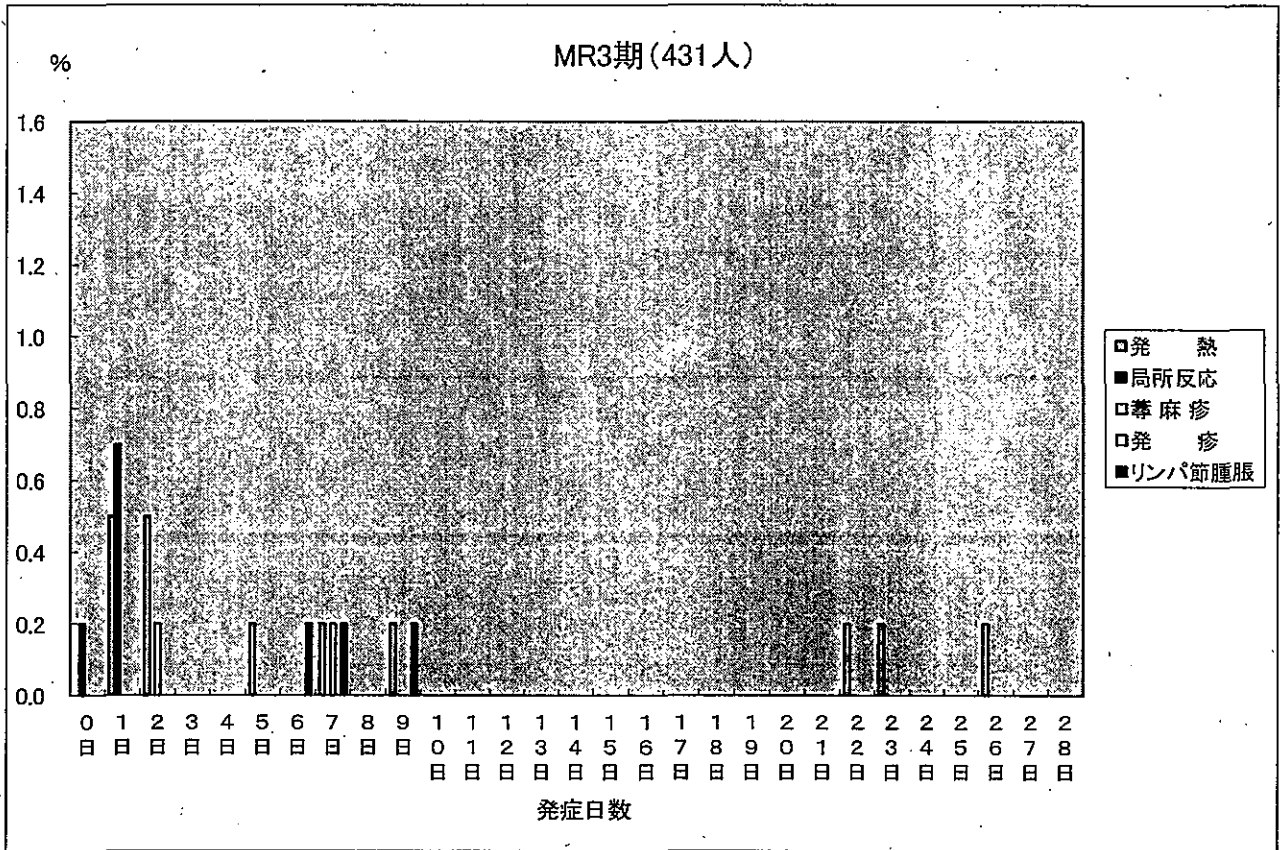
DPT1期追加(498人)

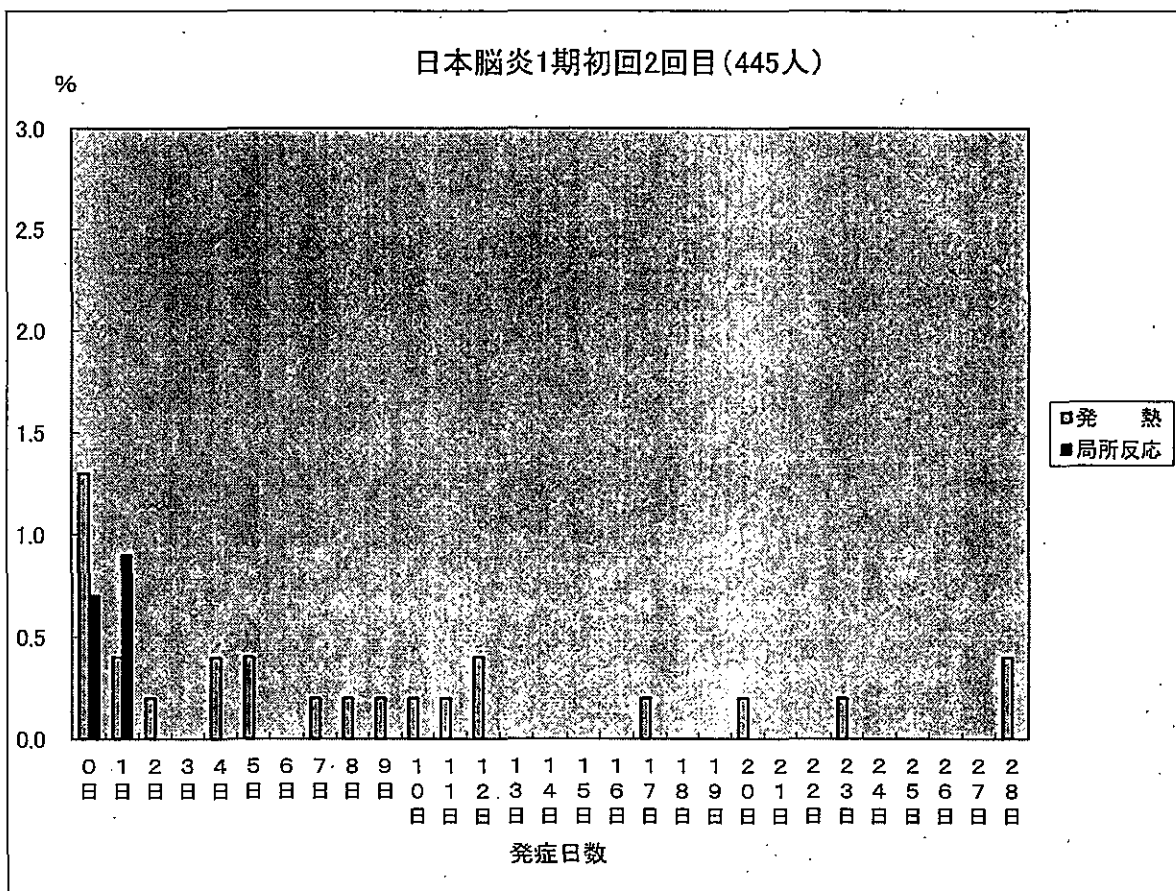
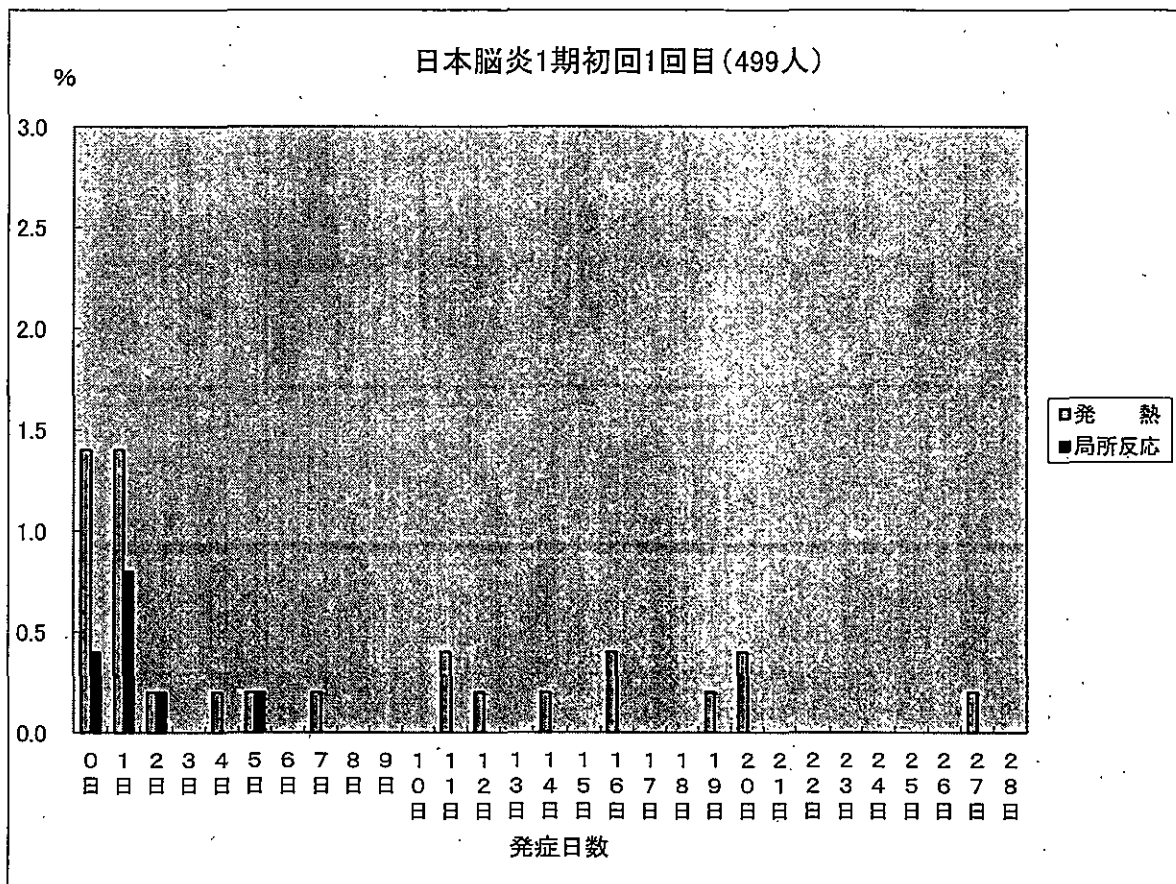


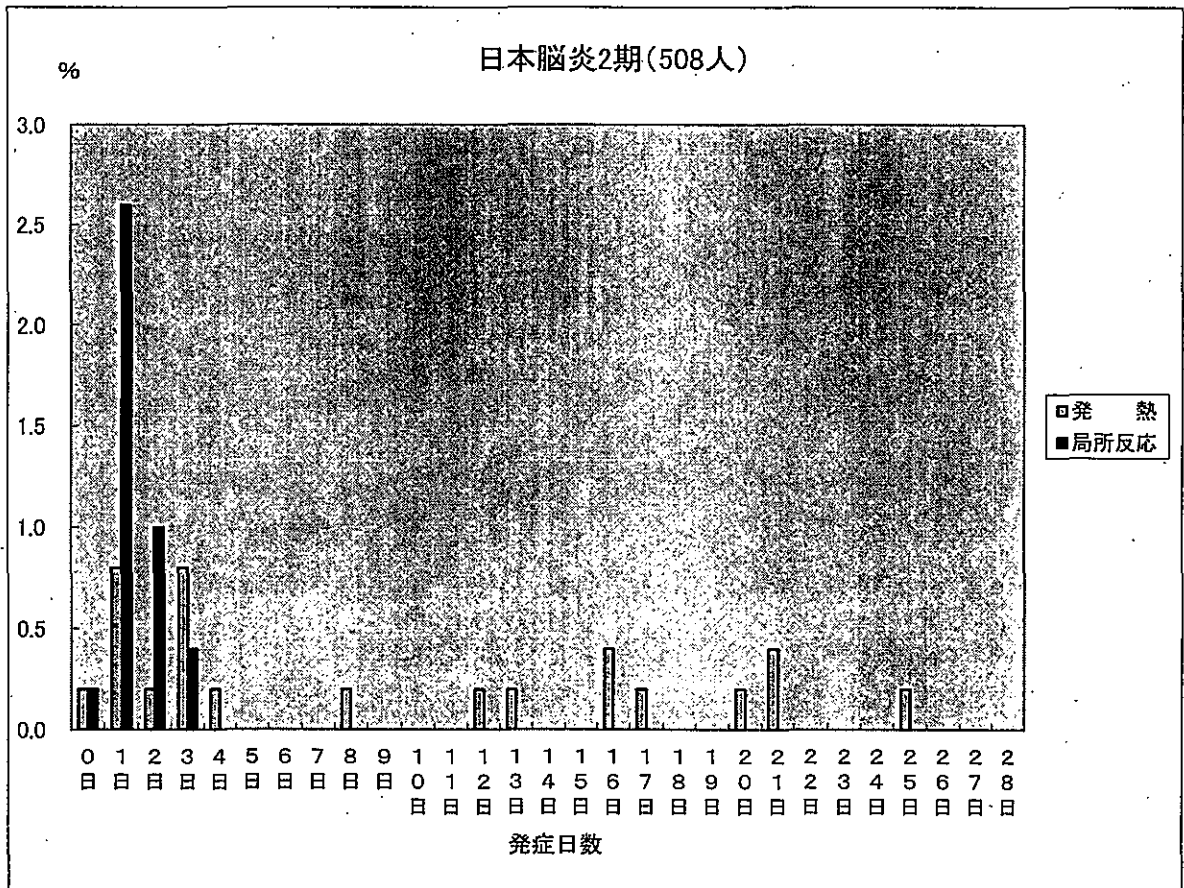
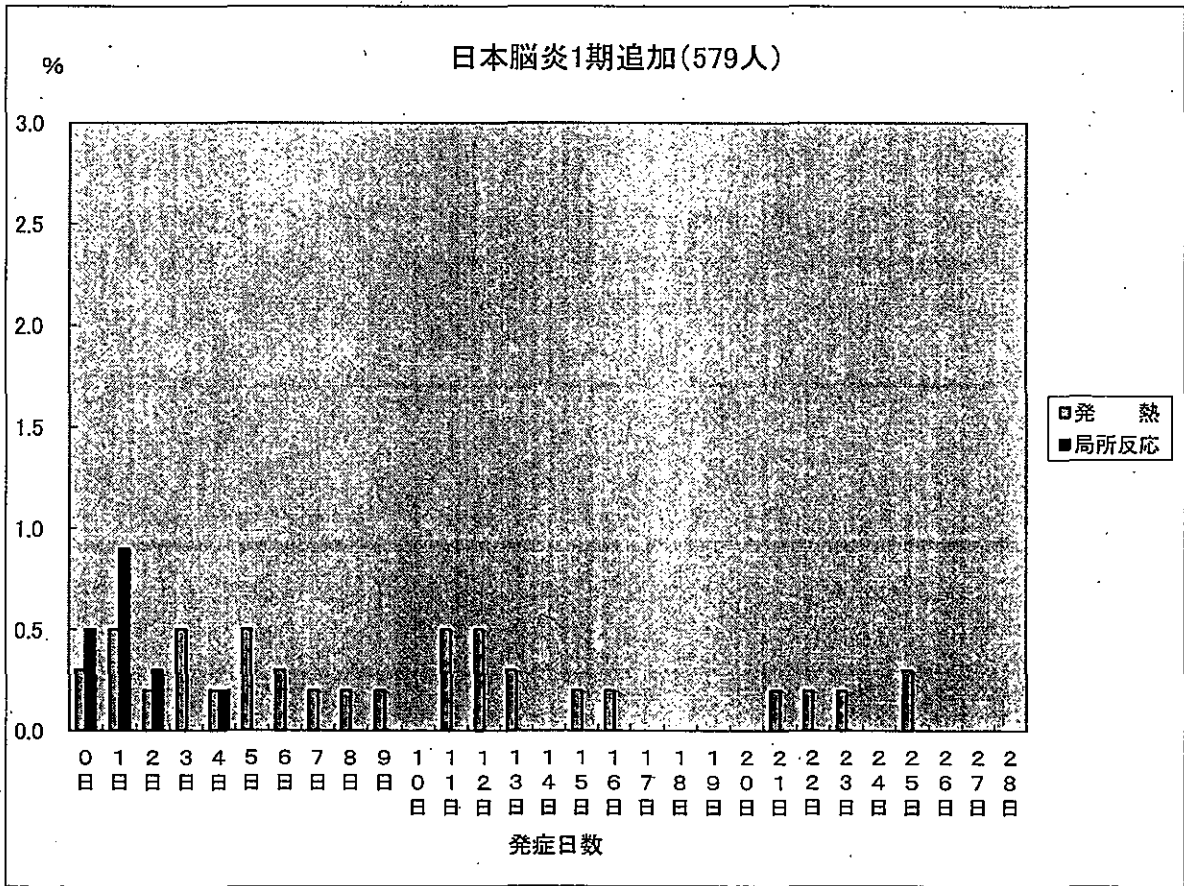
DT2期(1022人)



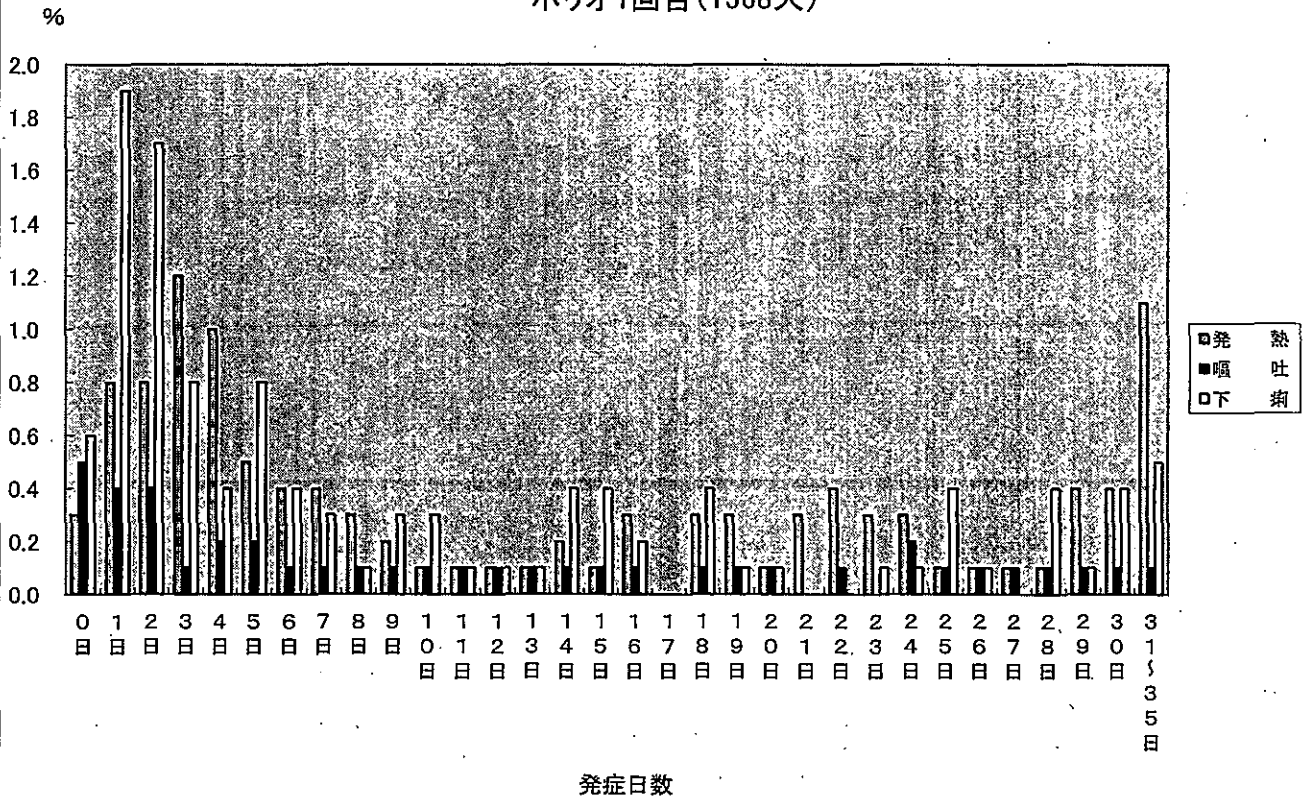




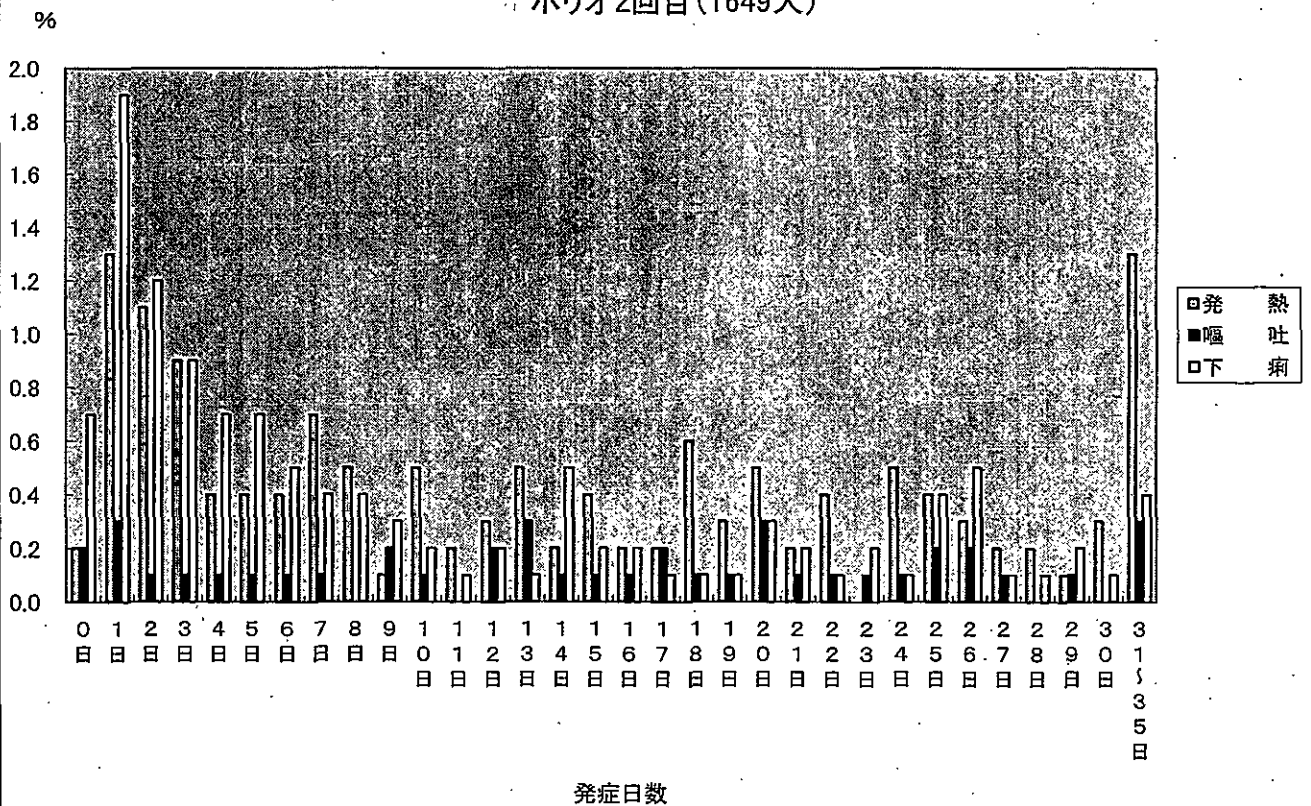




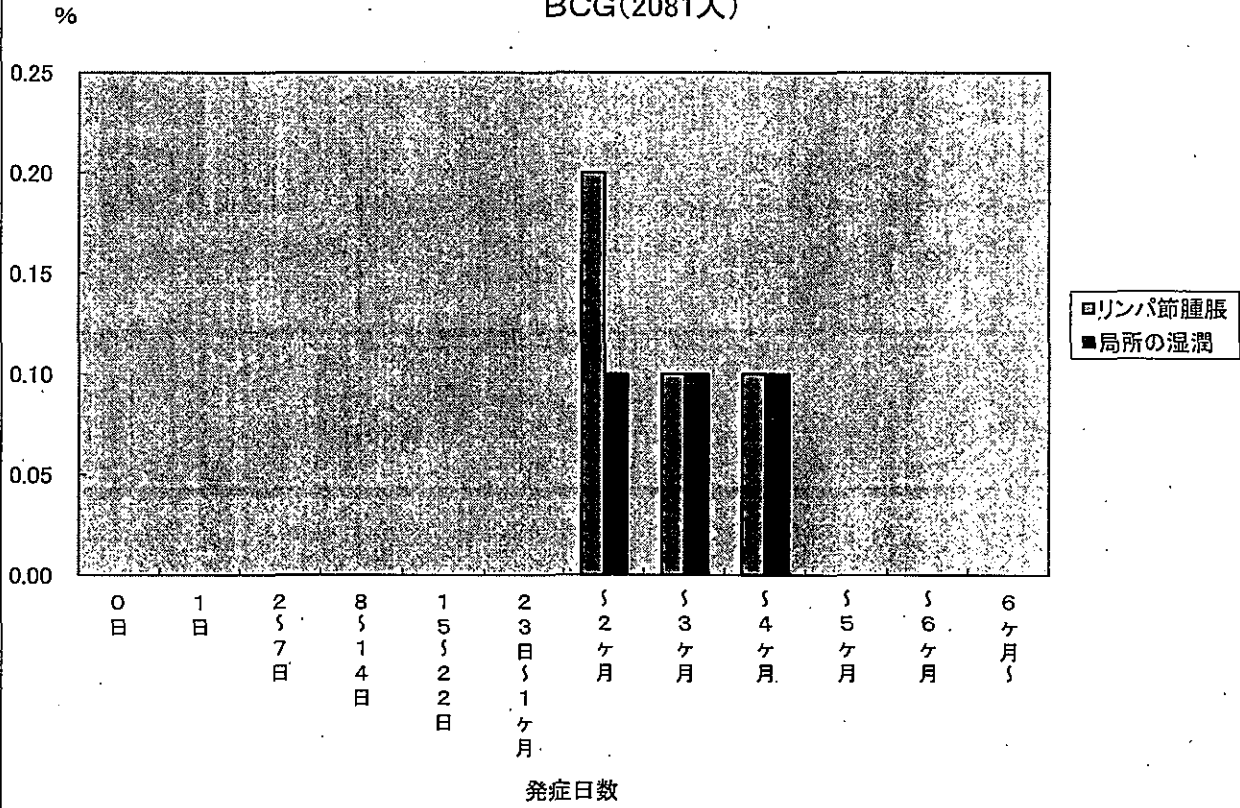
ポリオ1回目(1568人)



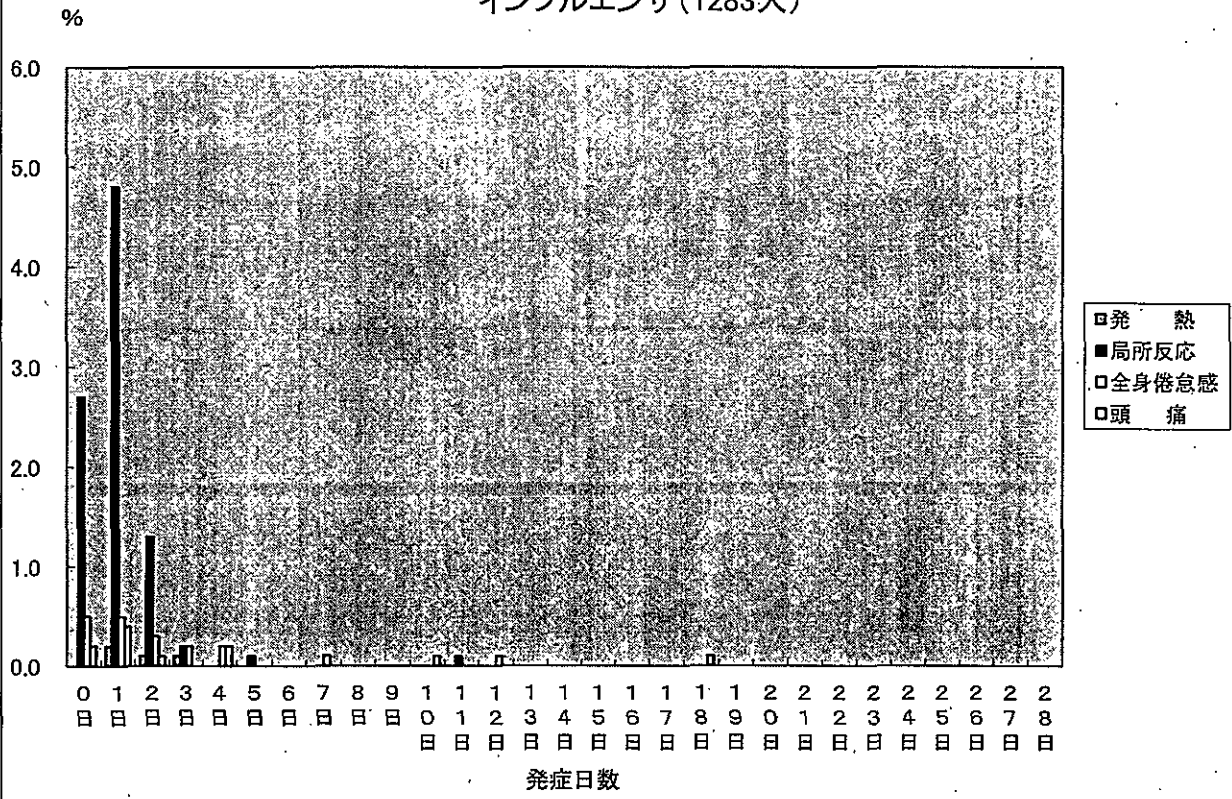
ポリオ2回目(1649人)



BCG(2081人)



インフルエンザ(1283人)

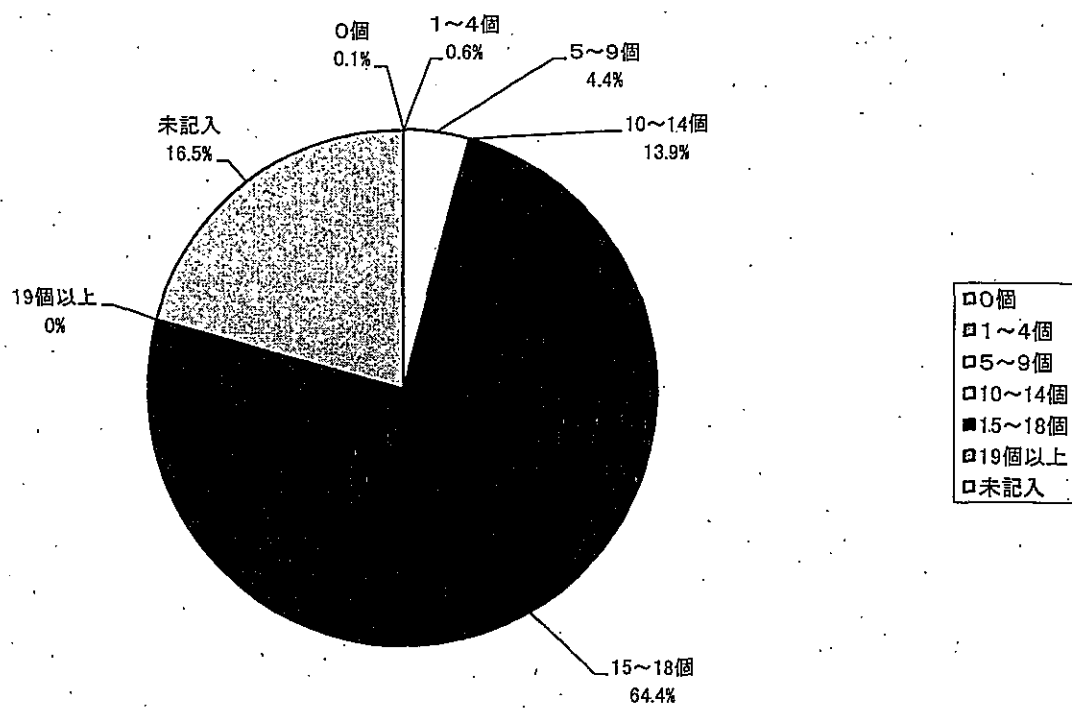


BCG針痕数分布、年齢・なんらかの健康異常有無別

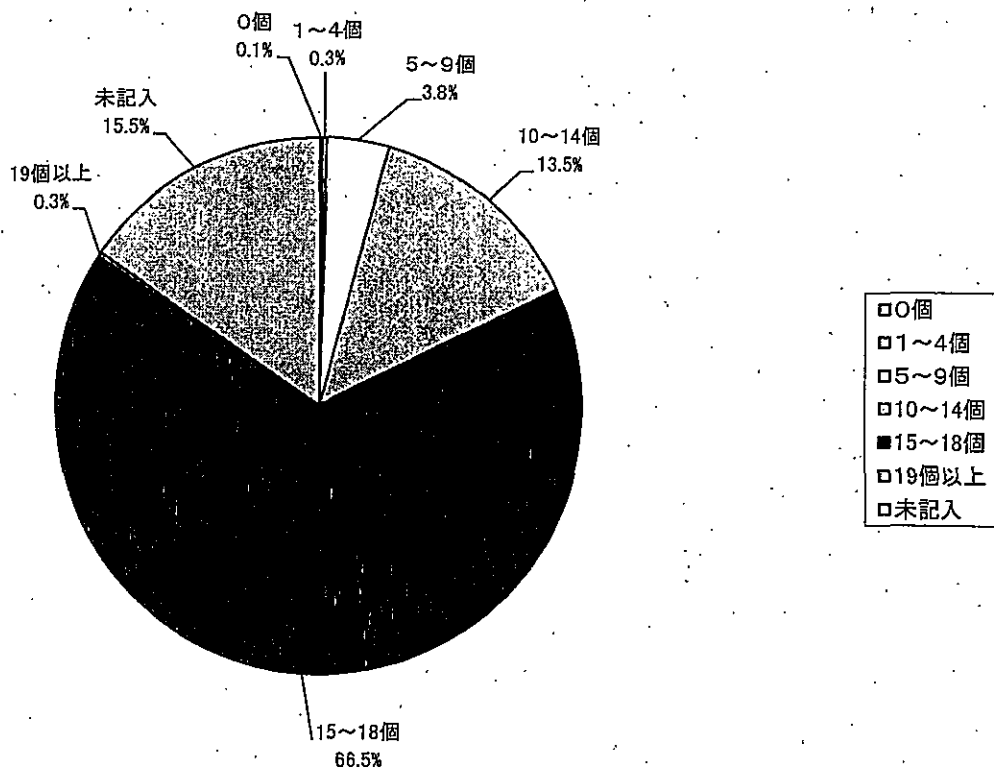
	0個	1~4個	5~9個	10~14個	15~18個	19個以上	未記入	総数 (未記入を除く)	平均個数
3ヶ月未満									
健康異常あり									
健康異常なし			1		18		5	19	17.5
総数			1		18		5	19	17.5
6ヶ月未満									
健康異常あり				3	10		1	13	16.2
健康異常なし	3	6	77	271	1335	6	312	1698	16.1
総数	3	6	77	274	1345	6	313	1711	16.1
1歳未満									
健康異常あり									
健康異常なし			2	10	17		4	29	14.6
総数			2	10	17		4	29	14.6
合計									
健康異常あり				3	10		1	13	15.4
健康異常なし	3	6	80	281	1370	6	321	1746	16.2
総数	3	6	80	284	1380	6	322	1759	16.2

※ 平均個数の算出には、未記入分は含まれていません。

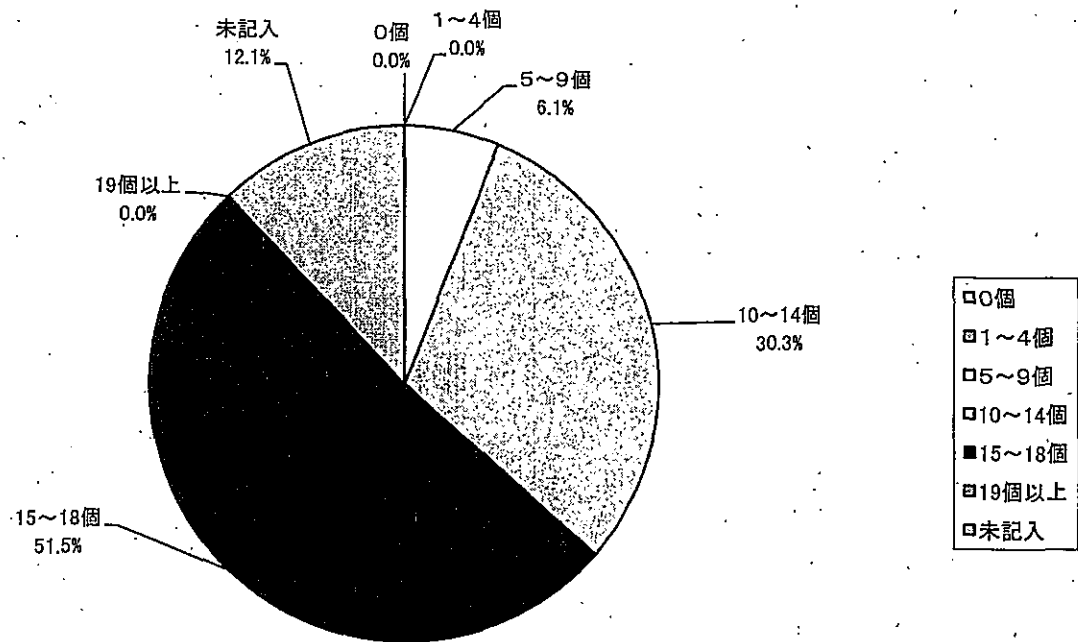
BCG針痕数3ヶ月未満(24人)



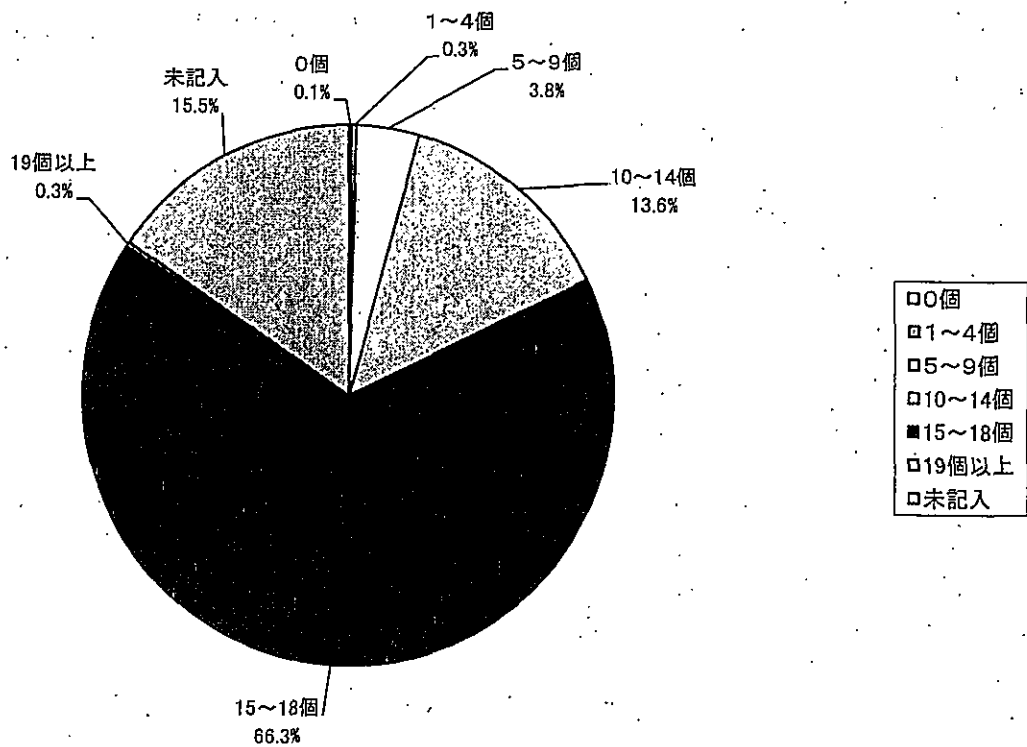
BCG針痕数6ヶ月未満(2024人)



BCG針痕数1歳未満(33人)



BCG針痕数合計(208†人)



平成23年度累計

集計報告

(平成23年4月1日～平成24年3月31日)

I 総論

- 1 この累計報告は、平成23年度前期分と後期分を単純にまとめたものである。報告医は前期・後期とも同一である。
- 2 予防接種に起因する副反応か、他の疾患によるものかの判断については、将来的には、ほぼ同年齢で接種する他のワクチン接種例とクロスさせて検討したいと考えているが、現段階では、被接種者の保護者からの正確な報告が重要である。
- 3 累計の最後にそれぞれのワクチン別、製造会社別の「副反応集計表」及び「期別・発現日別・症状別集計表」を添付した。
- 4 各製造会社別の副反応については、ワクチン毎に平成22年度累計を行った。ただし、現在はまだ調査母数が少ないため、単純には比較出来ないことをお断りしておく。

II 各 論

DPT・DT

1 DPT1期初回1回目

対象者数は1543人で、この内1534人(99.4%)が生後3ヶ月から3歳代であった。何らかの症状を呈したのは312人、発生件数は420件であった。男女児間に差は認められなかった。症状とその発現日、年齢の関係をみると次のとおりである。

37.5℃以上38.5℃未満の発熱は合計44件(2.9%)であるが、接種後7日までの小計は30件(1.9%)であった。接種後1日目の13件(0.8%)が最大であった。

38.5℃以上の発熱は合計29件(1.9%)であるが、接種後7日までの小計では12件(0.8%)であった。接種後3日目の4件(0.3%)が最大であった。

局所反応は合計107件(6.9%)であるが、接種後7日までの小計では95件(6.2%)であった。接種後1日目の49件(3.2%)が最大であった。

けいれんは接種後1日目に1件(0.1%)であった。

嘔吐は合計18件(1.2%)であるが、接種後7日目までの小計では12件(0.8%)であった。

下痢は合計46件(3.0%)であるが、接種後7日目までの小計では22件(1.4%)であった。

せき、鼻水は合計175件(11.3%)であるが、接種後7日目までの小計では82件(5.3%)であった。接種後1日目の16件(1.0%)が最大であった。

2 DPT1期初回2回目

対象者数は1153人で、この内1136人(98.5%)が生後3ヶ月から3歳代であった。何らかの症状を呈したのは293人、発生件数は400件

であった。男女児間に差は認められなかった。症状とその発現日、年齢の関係をみると次のとおりであった。

37. 5℃以上38. 5℃未満の発熱は合計29件(2. 5%)であるが、接種後7日までの小計は21件(1. 8%)であった。接種後1日目の12件(1. 0%)が最大であった。

38. 5℃以上の発熱は合計34件(2. 9%)であるが、接種後7日までの小計は11件(1. 0%)であった。接種後1日目の4件(0. 3%)が最大であった。

局所反応は合計153件(13. 3%)であるが、接種後7日までの小計では152件(13. 2%)であった。接種後1日目の85件(7. 4%)が最大であった。

けいれんはみられなかった。

嘔吐は合計9件(0. 8%)であるが、接種後7日までの小計では3件(0. 3%)であった。接種後1日目の2件(0. 2%)が最大であった。

下痢は合計37件(3. 2%)であるが、接種後7日までの小計では24件(2. 1%)であった。接種後1日目の8件(0. 7%)が最大であった。

せき、鼻水は合計138件(12. 0%)であるが、接種後7日までの小計では65件(5. 6%)であった。接種後3日目の11件(1. 0%)が最大であった。

3 DPT1期初回3回目

対象者数は981人で、この内969人(98. 8%)が生後3ヶ月から4歳代であった。何らかの症状を呈したのは222人、発生件数は310件であった。男女児間に差は認めなかった。症状とその発現日、年齢の関係をみると次のとおりであった。

37. 5℃以上38. 5℃未満の発熱は合計30件(3. 1%)であるが、接種後7日までの小計は15件(1. 5%)であった。接種後0日目と3日目の各4件(0. 4%)が最大であった。

38. 5℃以上の発熱は合計37件(3. 8%)であるが、接種後7日までの小計は13件(1. 3%)であった。接種後1日目の6件(0. 6%)が最大であった。

局所反応は合計92件(9.4%)であり、接種後7日目までの小計は91件(9.3%)であった。接種後1日目の59件(6.0%)が最大であった。けいれんはみられなかった。

嘔吐は合計8件(0.8%)であるが、接種後7日目までの小計では5件(0.5%)であった。接種後4日目の2件(0.2%)が最大であった。

下痢は合計27件(2.8%)であるが、接種後7日目までの小計では16件(1.6%)であった。接種後1日目の5件(0.5%)が最大であった。

せき、鼻水は合計116件(11.8%)であるが、接種後7日目までの小計では53件(5.4%)であった。接種後1日目と6日目の各10件(1.0%)が最大であった。

4 DPT1期追加

対象者数は1057人で、この内1010人(95.6%)が1歳から4歳代であった。何らかの症状を呈したのは405人、発生件数は612件であった。男女児間に差は認めなかった。症状とその発現日、年齢の関係をみると次のとおりであった。

37.5℃以上38.5℃未満の発熱は合計46件(4.4%)であるが、接種後7日目までの小計では25件(2.4%)であった。接種後1日目の15件(1.4%)が最大であった。

38.5℃以上の発熱は合計67件(6.3%)であるが、接種後7日目までの小計は32件(3.0%)であった。接種後1日目の11件(1.0%)が最大であった。

局所反応は合計247件(23.4%)であるが、接種後7日目までの小計では243件(23.0%)であった。接種後1日目の145件(13.7%)が最大であった。

けいれんは合計2件(0.2%)であるが、接種後1日目と13日目に各1件ずつ(0.1%)で、いずれも37.5℃以上の発熱を伴っていた。

嘔吐は合計23件(2.2%)であるが、接種後7日目までの小計では9件(0.9%)であった。接種後2日目の4件(0.4%)が最大であった。

下痢は合計53件(5.0%)であるが、接種後7日目までの小計では29件(2.7%)であった。接種後0日目、1日目、2日目、3日目と4日目の

4件（0.4%）が最大であった。

せき、鼻水は合計174件（16.5%）であるが、接種後7日目までの小計では88件（8.3%）であった。接種後1日目の18件（1.7%）が最大であった。

5 DT初回接種、追加接種は対象者が少ないので省略する。

6 DT2期

対象者は2632人であった。何らかの症状を呈したのは945人、発生件数は1052件であった。症状と発現の関係をみると次のとおりである。

37.5℃以上38.5℃未満の発熱は合計49件（1.9%）であるが、接種後7日目までの小計は34件（1.3%）であった。接種後1日目の16件（0.6%）が最大であった。

38.5℃以上の発熱は合計18件（0.7%）であるが、接種後7日目までの小計は12件（0.5%）であった。接種後1日目の7件（0.3%）が最大であった。

局所反応は合計876件（33.3%）であるが、接種後7日目までの小計では871件（33.1%）であった。接種後1日目の591件（22.5%）が最大であった。

けいれんはみられなかった。

嘔吐は合計9件（0.3%）であるが、接種後7日目までの小計は3件（0.1%）であった。接種後1日目、2日目、3日目、13日目、18日目、19日目、20日目、21日目と28日目がそれぞれ各1件であった。

下痢は合計21件（0.8%）であるが、接種後7日目までの小計は19件（0.7%）であった。接種後2日目の10件（0.4%）が最大であった。

せき、鼻水は合計79件（3.0%）であるが、接種後7日目までの小計は49件（1.9%）であった。接種後1日目の27件（1.0%）が最大であった。

まとめ

各項目で従来の結果と大きな相違はなかった。

多く報告されるのは局所反応である。特徴的には1期初回1回目接種後の局所反応が接種後2日以内に5.6%と多くみられるが、接種7日以降も0.1~0.2%の局所反応が見られた。一方2回目接種以降は接種後1日目に6.0~13.7%に見られるものの8日以降ではほとんど見られない。

けいれんは1期初回1回目に1件、1期追加接種後に2件見られたがいずれも37.5℃以上の発熱を伴っていた。

接種後の嘔吐、下痢、せき、鼻水を観察しているのは、紛れ込みの副反応を観察することが目的であるが、28日を通して大きな発生率の相違はなく、このワクチンを接種する年齢にみられる健康状況の変化と思われる。

MR

MR 1期

対象者数は、12ヶ月~24ヶ月未満の3683人(男児1854人、女児1821人、性別不明8人)で、このうち何らかの症状を呈したものは795人(21.6%)、発生件数は990件であった。男女間に差はみられなかった。

観察期間中(0日~28日)に発熱を認めたものは618件(16.8%)であった。37.5℃以上38.5℃未満の発熱を認めたものは208件(5.6%)であり、38.5℃以上の発熱がみられたものは410件(11.1%)であった。

発熱の時期別では、接種後6日までが261件(7.1%)、接種後7~13日が215件(5.8%)であった。

局所反応は91件(2.5%)にみられた。そのうち73件は3日以内、76件は6日以内であった。

けいれんがみられたものは13件(0.4%)、体温37.5℃未満が2件(0.1%)、体温37.5℃以上が11件(0.3%)であった。

蕁麻疹は88件(2.4%)にみられ、接種後1日以内は11件(0.3%)、13日以内は67件(1.8%)であった。発疹は160件(4.3%)にみられた。6日以内の発疹は48件(1.3%)であり、7~13日の発疹

は70件(1.9%)であった。リンパ節腫脹は19件(0.5%)、関節痛は1件であった。

MR 2期

対象者数は、12ヶ月～24ヶ月未満の2742人(男児1404人、女児1336人、性別不明2人)で、このうち何らかの症状を呈したものは279人(10.2%)、発生件数は330件であった。男女間に差はみられなかった。

観察期間中(0日～28日)に発熱を認めたものは170件(6.2%)であった。37.5℃以上38.5℃未満の発熱を認めたものは71件(2.6%)であり、38.5℃以上の発熱がみられたものは99件(3.6%)であった。

発熱の時期別では、接種後6日までが57件(2.1%)、接種後7～13日が47件(1.7%)であった。

局所反応は67件(2.4%)にみられた。そのうち64件は3日以内、65件は6日以内であった。

けいれんがみられたものは1件、体温37.5℃未満が1件、体温37.5℃以上が0件であった。

蕁麻疹は27件(1.0%)にみられ、接種後1日以内は6件(0.2%)、13日以内は19件(0.7%)であった。発疹は22件(0.8%)にみられた。6日以内の発疹は12件(0.4%)であり、7～13日の発疹は6件(0.2%)であった。リンパ節腫脹は16件(0.6%)、関節痛は27件(1.0%)であった。

MR 3期

対象者数は、12ヶ月～24ヶ月未満の1324人(男児656人、女児660人、性別不明8人)で、このうち何らかの症状を呈したものは62人(4.7%)、発生件数は69件であった。男女間に差はみられなかった。

観察期間中(0日～28日)に発熱を認めたものは26件(2.0%)であった。37.5℃以上38.5℃未満の発熱を認めたものは15件(1.1%)であり、38.5℃以上の発熱がみられたものは11件(0.8%)

であった。

発熱の時期別では、接種後6日までが12件(0.9%)、接種後7~13日が6件(0.5%)であった。

局所反応は19件(1.4%)にみられ、いずれも3日以内であった。

けいれんがみられたものは0件(0.0%)、体温37.5℃未満が0件(0.0%)、体温37.5℃以上が0件(0.0%)であった。

蕁麻疹は5件(0.4%)にみられ、接種後1日以内は0件(0.0%)、13日以内は4件(0.3%)であった。発疹は3件(0.2%)にみられた。6日以内の発疹は0件(0.0%)であり、7~13日の発疹は3件(0.2%)であった。リンパ節腫脹は5件(0.4%)、関節痛は11件(0.8%)であった。

MR 4期

対象者数は、12ヶ月~24ヶ月未満の750人(男児334人、女児413人、性別不明3人)で、このうち何らかの症状を呈したものは28人(3.7%)、発生件数は32件であった。男女間に差はみられなかった。

観察期間中(0日~28日)に発熱を認めたものは11件(1.5%)であった。37.5℃以上38.5℃未満の発熱を認めたものは7件(0.9%)であり、38.5℃以上の発熱がみられたものは4件(0.5%)であった。

発熱の時期別では、接種後6日までが5件(0.7%)、接種後7~13日が1件(0.1%)であった。

局所反応は8件(1.1%)にみられた。そのうち7件は3日以内、7件は6日以内であった。

けいれんがみられたものは0件(0.0%)、体温37.5℃未満が0件(0.0%)、体温37.5℃以上が0件(0.0%)であった。

蕁麻疹は2件(0.3%)にみられ、接種後1日以内は1件(0.1%)、13日以内は2件(0.3%)であった。発疹は2件(0.3%)にみられた。6日以内の発疹は1件(0.1%)であり、7~13日の発疹は1件(0.1%)であった。リンパ節腫脹は3件(0.4%)、関節痛は6件(0.8%)であった。

まとめ

発熱率、局所反応発現率、蕁麻疹発症率の出現率はMR 1期が最も高く、2期はそれに次ぎ高い。3期は2期より低く、4期は3期よりさらに低かった。発疹の出現率はMR 1期が最も高く、2期はそれに次ぎ高い。3期、4期は2期よりさらに低かった。関節痛は1期では出現せず、2期～4期に認められた。

日本脳炎

平成21年6月2日から乾燥細胞培養日本脳炎ワクチンが1期の定期接種に使用可能となり、平成22年8月27日から2期の定期接種に使用可能となった。本年度（平成23年度）は、3歳と4歳に加えて、1期を完了していない9歳になる年度と10歳になる年度の者（小学校3～4年生）に積極的勧奨が再開された。

1. 日本脳炎ワクチン1期初回1回目

調査対象人数は1380人（男性696人、女性672人、性別不明12人）であった。接種年齢は0歳3人、1歳6人、2歳23人、3歳801人、4歳161人、5歳183人、6歳149人、7歳54人で、積極的勧奨の対象者である3～4歳は全体の69.7%であった。

健康状況調査の観察期間である接種後28日間に何らかの健康異常が発生した者の割合をみると、1歳：33.3%、2歳：8.7%、3歳：12.0%、4歳：11.8%、5歳：11.5%、6歳：6.0%、7歳：5.6%で、調査対象者全体では11.0%であった。「発熱、局所反応、けいれん、蕁麻疹、発疹」以外の症状を認めた者は前期、後期の報告書にそれぞれ記載した。

何らかの健康異常が発生した者の割合を男女別にみると、男性13.2%、女性8.8%であった。

発現症状別にみると、37.5℃以上38.5℃未満の発熱は3.4%、38.5℃以上の発熱は5.1%、接種部位の局所反応は2.0%、蕁麻疹は0.6%、発疹は1.1%に認められた。けいれんの報告はなかった。

症状の発現日別にみると、局所反応は接種翌日をピークに0～2日に多く、

接種6日以降の報告はなかった。発熱も接種翌日をピークに0～2日に多く、それ以降は0～6件と散在した。蕁麻疹と発疹は1～2件ずつ散在し、一定の傾向は見られなかった。

マウス脳由来のワクチンが使われていた平成8～20年度の累計では、発熱、局所反応の頻度は、接種翌日にそれぞれ0.9%、3.4%であったが、乾燥細胞培養日本脳炎ワクチンが使われていた今年度は、発熱、局所反応の頻度は、接種翌日にそれぞれ3.0%、0.8%であり、乾燥細胞培養日本脳炎ワクチンの接種翌日の発熱の頻度はマウス脳由来日本脳炎ワクチンと比較して高く、局所反応の頻度は低かった。しかし、発熱の頻度は、前期で1期初回1回目の発熱の頻度が高く、後期ではマウス脳由来のワクチンと同等であり、累計するとマウス脳由来のワクチンより乾燥細胞培養日本脳炎ワクチンの方が高い頻度であったが、これについては今後の調査で確認が必要と考えられた。

2. 日本脳炎ワクチン1期初回2回目

調査対象人数は1151人（男性578人、女性565人、性別不明8人）であった。接種年齢は0歳2人、1歳4人、2歳18人、3歳643人、4歳135人、5歳153人、6歳129人、7歳67人で、積極的勧奨の対象である3～4歳は全体の67.6%であった。

健康状況調査の観察期間である接種後28日間に何らかの健康異常が発生した者の割合をみると、1歳：25.0%、2歳5.6%、3歳：11.8%、4歳：9.6%、5歳：9.2%、6歳：4.7%、7歳：3.0%で、調査対象者全体では9.8%であった。「発熱、局所反応、けいれん、蕁麻疹、発疹」以外の症状を認めた者は前期、後期の報告書にそれぞれ記載した。

何らかの健康異常が発生した者の割合を男女別にみると、男性9.3%、女性：10.4%であった。

発現症状をみると、37.5℃以上38.5℃未満の発熱は2.3%、38.5℃以上の発熱は4.4%、接種部位の局所反応は2.2%、蕁麻疹は0.7%、発疹は0.5%に認められた。けいれんの報告はなかった。

症状の発現日別にみると、局所反応は接種翌日をピークに0～2日に多く、接種8日以降の報告はなかった。発熱は接種当日8件、接種翌日9件、8日目が8件でそれ以外の日は0～5件であった。

マウス脳由来のワクチンが使われていた平成8～20年度の累計では、発熱の頻度は、接種翌日に0.9%、乾燥細胞培養日本脳炎ワクチンでは、接種翌日に0.8%であり、特に違いは認められなかった。局所反応はマウス脳由来のワクチンが使われていた平成8～20年度の累計では、接種翌日に5.3%であったが、乾燥細胞培養日本脳炎ワクチンでは接種翌日に0.9%であり、乾燥細胞培養日本脳炎ワクチンの接種翌日の局所反応の頻度はマウス脳由来日本脳炎ワクチンと比較して低かった。

3. 日本脳炎ワクチン1期追加

報告された調査対象人数は1186人（男性594人、女性581人、性別不明11人）であった。接種年齢をみると1歳1人、2歳14人、3歳25人、4歳419人、5歳285人、6歳225人、7歳217人で、積極的勧奨の対象である4歳は全体の35.3%と少なく、5～7歳での接種が多く認められた。

接種年齢別に、何らかの健康異常が発生した者の割合をみると、1歳：0.0%、2歳：21.4%、3歳：16.0%、4歳：11.2%、5歳：10.5%、6歳：5.8%、7歳：6.0%で、調査対象者全体では9.3%であった。「発熱、局所反応、けいれん、蕁麻疹、発疹」以外の症状を認めた者は前期、後期の報告書にそれぞれ記載した。

男女別にみると、何らかの健康異常が発生した者の割合は、男性：9.4%、女性：9.1%であった。

発現症状をみると、37.5℃以上38.5℃未満の発熱は2.6%、38.5℃以上の発熱は4.4%、接種部位の局所反応は2.2%、蕁麻疹は0.6%、発疹は0.4%に認められた。けいれんの報告はなかった。

症状の発現日別にみると、局所反応は接種翌日をピークに0～3日に多く、接種5日以降の報告はなかった。発熱は翌日に9件（0.8%）報告されたが、それ以外の日は、0～7件で散在した。

マウス脳由来のワクチンが使われていた平成8～20年度の累計では、発熱の頻度は接種翌日に0.8%、乾燥細胞培養日本脳炎ワクチンでも接種翌日に0.8%であり、1期初回1回目のような差は認められなかった。局所反応はマウス脳由来のワクチンが使われていた平成8～20年度の累計では、接種翌

日に5.3%であったが、乾燥細胞培養日本脳炎ワクチンでは接種翌日に0.9%であり、乾燥細胞培養日本脳炎ワクチンの接種翌日の局所反応はマウス脳由来日本脳炎ワクチンと比較して低かった。

4. 日本脳炎ワクチン2期

報告された調査対象人数は1288人（男性633人、女性642人、性別不明13人）であった。接種年齢は9歳：609人、10歳：283人、11歳：190人、12歳：205人、年齢不明：1人であった。

何らかの健康異常を認めた者は113人（調査対象者全体の8.8%）であった。「発熱、局所反応、けいれん、蕁麻疹、発疹」以外の症状を認めた者は前期、後期の報告書にそれぞれ記載した。

男女別にみると、何らかの健康異常が発生した者の割合は、男性：6.3%、女性：11.2%、性別不明：7.7%であった。

発現症状をみると、37.5℃以上38.5℃未満の発熱は1.6%、38.5℃以上の発熱は1.7%、接種部位の局所反応は4.8%、蕁麻疹は0.5%、発疹は0.6%、けいれんは0.1%に認められた。

症状の発現日別にみると、局所反応は接種翌日をピークに0～3日に多く、接種4日以降は1人のみであった。発熱は接種翌日が10件（0.8%）であったが、それ以外は0～4件で散在した。

マウス脳由来のワクチンが使われていた平成8～20年度の累計では、発熱の頻度は接種翌日に0.6%、乾燥細胞培養日本脳炎ワクチンでは、接種翌日に0.8%であり、1期初回1回目のような差は認められなかった。局所反応はマウス脳由来のワクチンが使われていた平成8～20年度の累計では、接種翌日に7.2%であったが、乾燥細胞培養日本脳炎ワクチンでは接種翌日に2.6%であり、乾燥細胞培養日本脳炎ワクチンの接種翌日の局所反応はマウス脳由来日本脳炎ワクチンと比較して低かった。

ま と め

今回の報告は、平成22年度の報告と比較すると、2期の調査対象者が増えて、いずれの期・回についても1100～1300人台の調査数が得られた。何らかの健康異常は、1期初回1回目11.0%、1期初回2回目9.8%、

1期追加9.3%、2期8.8%であり回数を重ねるほど頻度は低くなった。医療機関を受診したものは5005人中233人(4.7%)で、入院は6人(アセトン血性嘔吐症1人、胃腸炎1人、肺炎1人、発熱3人)であった。

接種翌日の発熱(37.5℃以上)の割合は、1期初回1回目が3.0%、1期初回2回目が0.8%、1期追加が0.8%、2期が0.8%で1期初回1回目の頻度が最も高かった。接種翌日の発熱の頻度はマウス脳由来のワクチンよりも高かった。平成23年度を前期と後期に分けると、前期の方が発熱の頻度が高かったことについては、今後の年度で引き続き観察する必要があると考えられた。

局所反応の割合は回数を重ねるにつれて徐々に増加し、2期では1期に比べて局所反応の頻度が高く接種翌日にピークがあったが、マウス脳由来のワクチンより低い頻度であった。

蕁麻疹や発疹は一定の傾向がなく、頻度も低かった。けいれんは1例のみ報告された。

ポリオ

1. ポリオ1回目

接種対象児数は2,763人(男1,430人、女1,315人、不明18人)で、内訳は3~5ヶ月420人(男222人、女198人)、6~8ヶ月1,205人(男613人、女584人、不明8人)、9~11ヶ月718人(男381人、女328人、不明9人)、1歳366人(男187人、女178人、不明1人)、2歳以上54人(男27人、女27人)であった。このうち対象期間中に健康異常の発生のなかった人は2,136人(77.3%)であった。何らかの健康異常がみられた人は627人(22.7%)であった。健康被害発生件数は829件で、年齢別では、3~5ヶ月60人(68件)、6~8ヶ月246人(333件)、9~11ヶ月198人(272件)、1歳111人(143件)、2歳以上12人(13件)であった。接種数の比較的多い1歳以下では9~11ヶ月および1歳で何らかの健康異常がみられる割合が高かった。

発熱は356人(接種対象者の12.9%)にみられ、そのうち1歳以下

では、3～5ヶ月の同年齢接種対象者の4.5%、6～8ヶ月の同年齢接種対象者の10.6%、9～11ヶ月の同年齢接種対象者の17.8%、1歳では19.1%、2歳では20.0%であった。38.5℃以上の発熱は213人（接種対象者の7.7%）で、発熱者の年齢別では3～5ヶ月12人（同年齢接種対象者の2.9%）、6～8ヶ月71人（同年齢接種対象者の5.9%）、9～11ヶ月81人（同年齢接種対象者の11.3%）、1歳43人（同年齢接種対象者の11.7%）、2歳3人（同年齢接種対象者の10.0%）であった。接種後の日数では接種0日目で接種対象者の0.3%、1日目・2日目で1.1%、3日目で1.5%、4日目で0.7%、5日目以降は0.1～0.5%の範囲で推移し、31～35日は1.4%であった。接種1～4日以内が若干多いもののその後特定の日数に集中する傾向はない。38.5℃以上の発熱で見ると、接種0日目が0.2%、1日目0.6%、2日目0.4%、3日目0.7%で、その後は0.1～0.4%の範囲で推移し、31～35日は0.9%であり、特定の日数に集中する傾向はない。

けいれんを来した症例は4人で、37.5℃以上の有熱を伴うものが2例、伴わないもの2例であり、無熱者が接種7日目と15日目、有熱者が接種5日目と20日目に生じたものであった。

嘔吐は123人（4.5%）に認められ、接種0日目が同年齢接種対象者の0.5%、1日目0.4%、2日目0.3%、3日目以降は0.0～0.2%で推移し、31～35日目は0.3%であり、特定の日数に集中する傾向はない。

下痢は346人（12.5%）に認められた。接種後の日数で見ると、接種0日目で同年齢接種対象者の0.9%、1日目2.1%、2日目1.7%、3日目0.8%で、以降0～0.7%の範囲で推移しており、31～35日目は0.5%となっている。

2. ポリオ2回目

接種対象児数は2,663人（男1,341人、女1,310人、不明12人）で、内訳は3～5ヶ月23人（男10人、女13人）、6～8ヶ月107人（男50人、女57人）、9～11ヶ月721人（男374人、女345人、不明2人）、1歳1,556人（男778人、女768人、不明10人）、2歳

172人(男84人、女88人)、3歳以上84人(男45人、女39人)であった。

このうち対象期間中に健康異常の発生のなかった人は2,012人(75.6%)であった。何らかの健康異常がみられた人は651人(24.4%)であった。健康異常発生件数は861件で、年齢別では、3～6ヶ月では6人(同年齢対象者の26.1%)、6～8ヶ月では15人(同年齢接種対象者の14.0%)、9～11ヶ月では176人(同年齢接種対象者の24.4%)、1歳では406人(同年齢接種対象者の26.1%)、2歳では37人(同年齢接種対象者の21.5%)、3歳では5人(同年齢接種対象者の11.6%)、4歳では4人(同年齢接種対象者の23.5%)、5歳では2人(同年齢接種対象者の16.7%)が何らかの健康異常を示した。

発熱は423人(接種対象者の15.9%)にみられ、そのうち1歳以下では、3～5ヶ月の同年齢接種対象者の8.7%、6～8ヶ月では同年齢接種対象者の6.5%、9～11ヶ月では同年齢接種対象者の17.1%、1歳では同年齢接種対象者の16.9%、2歳では同年齢接種対象者の11.6%であった。38.5℃以上の発熱は269人(接種対象者の10.1%)で、発熱者の年齢別では3～5ヶ月1人(同年齢接種対象者の4.3%)、6～8ヶ月7人(同年齢接種対象者の5.6%)、9～11ヶ月73人(同年齢接種対象者の10.1%)、1歳172人(同年齢接種対象者の11.1%)、2歳13人(同年齢接種対象者の7.6%)であった。接種後の日数では接種0日目で接種対象者の0.3%、1日目で1.3%、2日目で1.5%、3日目で0.8%、4日目以降は0.0～0.6%の範囲で推移し、31～35日は1.5%であった。接種1～3日以内が若干多いもののその後特定の日数に集中する傾向はない。38.5℃以上の発熱でみると、接種0日目が0.3%、1日目0.8%、2日目0.9%、3日目0.6%で、その後は0～0.4%の範囲で推移し、31～35日は0.9%であり、特定の日数に集中する傾向はない。

けいれんは8例が報告され、そのうち37.5℃以上の有熱は7人、37.5℃未満は1人であった。37.5℃未満でのけいれんは接種4日目であった。37.5℃以上でのけいれんは接種4、6、13、22、24、31～35(2人)日目の発生であった。

嘔吐は97人(3.6%)に認められた。接種後0日目が0.2%、1日目

が0.4%であるが、その後は0~0.2%で推移している。31~35日目は0.3%であり、特定の日数に集中する傾向はない。

下痢は3.33人(12.5%)に認められ、0日目に0.8%、1日目に1.9%、2日目に1.1%、3日目に0.9%、4日目に0.6%、5日目に0.7%、6日目に0.6%、となっているが、その後は0.1~0.5%で推移し、31~35日目0.5%となっており、接種数日以内が高めの傾向にある。

ま と め

ポリオ1回目、2回目の接種後発症割合を見ると、発熱12.9%:15.9%(38.5℃以上5.2%:5.8%)、嘔吐4.5%:3.6%、下痢12.5%:12.5%、けいれん0.1%:0.3%、となっている。

発症までの期間を見ると、1回目の発熱のピークは接種後3日目(1.5%)であった。おしなべて毎日0.1~0.5%に発熱が見られている。2回目の発熱のピークは接種後2日目(1.5%)であった。おしなべて毎日0.2~0.5%に発熱が見られ、接種後31~35日目では1.5%の発熱率となっている。

嘔吐については、1回目の0~2日目で0.3~0.5%とやや高めであるが、1日あたり0~0.2%程度の嘔吐がほぼ連日みられている。2回目も接種後1日目に0.4%と若干高めであるが、おおむね毎日0~0.2%に嘔吐がみられ、特に日による変化は見られていない。31~35日目では0.3%となっている。

下痢については1回目接種後1日目(2.1%)、2回目接種後も同じく1日目(1.9%)がピークとなっており、1回目2回目とも接種から1週間目前後あたりからはほぼ横ばいとなっている。

1回目接種者と2回目接種者での健康状況変化の発生割合は、大きな差はみられない。

これらの健康状況の変化が、生ワクチンによるポリオの反応であるか否かの判断は難しいのはこれまでと同様であり、考察も同様である。しかしこれらの健康状況の変化はいずれも軽微な自然回復性のものにとどまっており、現段階でポリオワクチンの重要性を妨げるものではないと思われる。

なお、今回の接種対象者数は、例年に比して若干少ないものであったが、健康異常発生の割合は例年に比して大きな変化はなかった。(平成21年度；1回目3118人、2回目2656人。平成22年度；1回目3228人、2回目3087人。平成23年度1回目2763人、第2回目2663人)

BCG

平成24年度に行われた総数4,073人についての接種後観察の成績である。接種対象別に見ると、3～5か月児3,968人(97.4%)で最も多く、6～11ヶ月は70人(1.7%)、3ヶ月未満は35人(0.9%)とわずかである。

これらの中の25人(0.6%)に何らかの異常が見られた(延べ件数26件、被接種者100人あたり0.6件)。健康異常発生者率を月齢別にみると3～5ヶ月児で0.6%のみにみられた。性別に見ると男で0.8%、女で0.5%と、男に有意に多かった。

異常の種別にみると、「リンパ節腫脹」が18人(被接種者の0.4%)、「局所の湿潤」が8人(同0.2%)であった。けいれん等の反応は見られなかった。ともに3～5ヶ月児のみでみられた。

リンパ節腫脹は全18例中2例が接種後1か月以内に、9例が1ヶ月以後2ヶ月以内に、5例が2ヶ月以後3ヶ月以内、そして残り2例が3ヶ月以後4ヶ月以内に発生していた。

局所の湿潤の頻度は3例が1ヶ月以降2ヶ月以内、2例が2ヶ月以降3ヶ月以内、残り3例が接種後3ヶ月以降4ヶ月以内に発生していた。

接種局所の針痕に関する観察は3,412人(被接種者総数の83.8%)について行われた。全体では15～18個(記載上19個以上とされている者を含む)の者が多い(80.0%)が、4個以下の者も0.7%あった。平均個数は全体では16.1個で、健康異常の有無別に見ると、「なんらかの異常あり」で15.8個、「異常なし」で16.1個であり、両者間に著差はなかった。

ま と め

観察された被接種者の97%が3～5か月児であり、6か月を過ぎてから接種される者は1.7%と少なく、3ヶ月以前の接種は0.9%とさらにわずかである。副反応として今回はリンパ節腫脹が18例と局所の湿潤が8例見られた。「けいれん」その他は皆無であった。

リンパ節腫脹は、今回のように多くは接種後1～2か月くらいで発生し、大部分はその後6か月以内に自然に消退する。積極的な治療は不要である。局所の湿潤の今回は63%までが接種3ヶ月以内にみられたもので、これらは正常反応が強調された例と考えられる。残りは3ヶ月を越えてから見られ、後者のなかには混合感染によるものが多少はあると考えられ、特に反応の強い者には一般抗生剤の内服や塗布を試みてもよい。

針痕は今回の観察では全体で平均16.1個みられた。標準的な技術で接種した場合に期待される15個程度以上となっている。ただし針痕個数が4個以下のものもごくわずか(0.7%)あり、技術的に改善の余地がある。

インフルエンザ

平成23年4月1日～平成24年3月31日の間に、インフルエンザワクチンの法定接種を行った1,283名についてワクチン接種後の健康状況について報告を求めた。性別、年齢別に、健康異常発生件数、発生割合をP140に示した。147人(11.5%)に165件の報告が見られた。男性5.1%、女性15.1%と、大きな性差が見られている。年齢階層別にみると、健康異常発生率が高いのは、60～64歳の24/94人(25.5%)であった。

健康状況報告書に見られた症状をP154に示したが、118例(接種者の9.2%、異常健康状況の71.5%を占める)は注射局所の疼痛などの局所反応であった。全身反応としては、全身倦怠感が22例(1.7%)、頭痛が12例(0.9%)、37.5℃以上38.5℃未満の発熱が4例(0.3%)、嘔吐が5例(0.4%)、蕁麻疹が4例(0.3%)に見られた。神経症状を呈した例や死亡例は報告されなかった。

ワクチン接種から健康異常発症までの日数はP172に示したが、接種後2日間以内に異常発生件数の88.5%が見られ、7日目以降に見られたものは

4. 2%のみであった。

まとめ

過去10年間の集計成績と比較して同様の成績であり、本年度に特異な点は見られなかった。

平成23年度累計

集 計 表

期別・年齢別・性別

DPT1期初回1回目

		3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男	健康異常発生件数	199 件	1 件	件	件	件	1 件	件	件	201 件
	健康異常発生者数	150 人	1 人	人	人	人	1 人	人	人	152 人
	対象者数	773 人	7 人	人	1 人	2 人	3 人	2 人	人	788 人
女	健康異常発生件数	207 件	5 件	5 件	件	1 件	件	件	件	218 件
	健康異常発生者数	151 人	4 人	3 人	人	1 人	人	人	人	159 人
	対象者数	728 人	11 人	5 人	4 人	2 人	人	人	人	750 人
不明	健康異常発生件数	1 件	件	件	件	件	件	件	件	1 件
	健康異常発生者数	1 人	人	人	人	人	人	人	人	1 人
	対象者数	5 人	人	人	人	人	人	人	人	5 人
合計	健康異常発生件数	407 件	6 件	5 件	件	1 件	1 件	件	件	420 件
	健康異常発生者数	302 人	5 人	3 人	人	1 人	1 人	人	人	312 人
	対象者数	1506 人	18 人	5 人	5 人	4 人	3 人	2 人	人	1543 人

		健康異常発生者割合								合計
		3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男		19.4 %	14.3 %	%	%	%	33.3 %	%	%	19.3 %
女		20.7 %	36.4 %	60.0 %	%	50.0 %	%	%	%	21.2 %
不明		20.0 %	%	%	%	%	%	%	%	20.0 %
合計		20.1 %	27.8 %	60.0 %	%	25.0 %	33.3 %	%	%	20.2 %

DPT1期初回2回目

		3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男	健康異常発生件数	180 件	6 件	5 件	件	3 件	1 件	件	件	195 件
	健康異常発生者数	133 人	4 人	2 人	人	2 人	1 人	人	人	142 人
	対象者数	562 人	12 人	5 人	1 人	4 人	5 人	4 人	人	593 人
女	健康異常発生件数	191 件	6 件	1 件	2 件	件	3 件	件	2 件	205 件
	健康異常発生者数	143 人	4 人	1 人	1 人	人	1 人	人	1 人	151 人
	対象者数	540 人	10 人	3 人	3 人	2 人	1 人	人	1 人	560 人
不明	健康異常発生件数	件	件	件	件	件	件	件	件	件
	健康異常発生者数	人	人	人	人	人	人	人	人	人
	対象者数	人	人	人	人	人	人	人	人	人
合計	健康異常発生件数	371 件	12 件	6 件	2 件	3 件	4 件	件	2 件	400 件
	健康異常発生者数	276 人	8 人	3 人	1 人	2 人	2 人	人	1 人	293 人
	対象者数	1102 人	22 人	8 人	4 人	6 人	6 人	4 人	1 人	1153 人

		健康異常発生者割合								合計
		3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男		23.7 %	33.3 %	40.0 %	%	50.0 %	20.0 %	%	%	23.9 %
女		26.5 %	40.0 %	33.3 %	33.3 %	%	100.0 %	%	100.0 %	27.0 %
不明		%	%	%	%	%	%	%	%	%
合計		25.0 %	36.4 %	37.5 %	25.0 %	33.3 %	33.3 %	%	100.0 %	25.4 %

DPT1期初回3回目

		3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男	健康異常発生件数	163 件	12 件	件	3 件	件	1 件	件	件	179 件
	健康異常発生者数	115 人	9 人	人	1 人	人	1 人	人	人	126 人
	対象者数	457 人	30 人	3 人	5 人	3 人	2 人	2 人	1 人	503 人
女	健康異常発生件数	124 件	4 件	件	件	件	1 件	2 件	件	131 件
	健康異常発生者数	91 人	3 人	人	人	人	1 人	1 人	人	96 人
	対象者数	440 人	21 人	2 人	2 人	2 人	2 人	5 人	人	474 人
不明	健康異常発生件数	件	件	件	件	件	件	件	件	件
	健康異常発生者数	人	人	人	人	人	人	人	人	人
	対象者数	4 人	人	人	人	人	人	人	人	4 人
合計	健康異常発生件数	287 件	16 件	件	3 件	件	2 件	2 件	件	310 件
	健康異常発生者数	206 人	12 人	人	1 人	人	2 人	1 人	人	222 人
	対象者数	901 人	51 人	5 人	7 人	5 人	4 人	7 人	1 人	981 人

	健康異常発生者割合								
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男	25.2 %	30.0 %	%	20.0 %	%	50.0 %	%	%	25.0 %
女	20.7 %	14.3 %	%	%	%	50.0 %	20.0 %	%	20.3 %
不明	%	%	%	%	%	%	%	%	%
合計	22.9 %	23.5 %	%	14.3 %	%	50.0 %	14.3 %	%	22.6 %

DPT1期追加

		3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男	健康異常発生件数	4 件	233 件	42 件	21 件	6 件	3 件	7 件	1 件	317 件
	健康異常発生者数	2 人	149 人	30 人	17 人	4 人	2 人	6 人	1 人	211 人
	対象者数	5 人	390 人	83 人	31 人	6 人	10 人	13 人	3 人	541 人
女	健康異常発生件数	1 件	210 件	59 件	7 件	6 件	件	8 件	件	291 件
	健康異常発生者数	1 人	137 人	38 人	5 人	4 人	人	6 人	人	191 人
	対象者数	3 人	357 人	97 人	20 人	17 人	3 人	9 人	1 人	507 人
不明	健康異常発生件数	件	2 件	2 件	件	件	件	件	件	4 件
	健康異常発生者数	人	2 人	1 人	人	人	人	人	人	3 人
	対象者数	人	8 人	1 人	人	人	人	人	人	9 人
合計	健康異常発生件数	5 件	445 件	103 件	28 件	12 件	3 件	15 件	1 件	612 件
	健康異常発生者数	3 人	288 人	69 人	22 人	8 人	2 人	12 人	1 人	405 人
	対象者数	8 人	755 人	181 人	51 人	23 人	13 人	22 人	4 人	1057 人

	健康異常発生者割合								
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男	40.0 %	38.2 %	36.1 %	54.8 %	66.7 %	20.0 %	46.2 %	33.3 %	39.0 %
女	33.3 %	38.4 %	39.2 %	25.0 %	23.5 %	%	66.7 %	%	37.7 %
不明	%	25.0 %	100.0 %	%	%	%	%	%	33.3 %
合計	37.5 %	38.1 %	38.1 %	43.1 %	34.8 %	15.4 %	54.5 %	25.0 %	38.3 %

D T 2 期

		11歳	12歳	合計
男	健康異常発生件数	304 件	224 件	528 件
	健康異常発生者数	273 人	195 人	468 人
	対象者数	760 人	550 人	1310 人
女	健康異常発生件数	316 件	198 件	514 件
	健康異常発生者数	287 人	181 人	468 人
	対象者数	736 人	547 人	1283 人
不明	健康異常発生件数	6 件	4 件	10 件
	健康異常発生者数	5 人	4 人	9 人
	対象者数	30 人	9 人	39 人
合計	健康異常発生件数	626 件	426 件	1052 件
	健康異常発生者数	565 人	380 人	945 人
	対象者数	1526 人	1106 人	2632 人

	健康異常発生者割合		
	11歳	12歳	合計
男	35.9 %	35.5 %	35.7 %
女	39.0 %	33.1 %	36.5 %
不明	16.7 %	44.4 %	23.1 %
合計	37.0 %	34.4 %	35.9 %

MR 1 期

		12ヶ月～24ヶ月
男	健康異常発生件数	495 件
	健康異常発生者数	394 人
	対象者数	1854 人
女	健康異常発生件数	493 件
	健康異常発生者数	399 人
	対象者数	1821 人
不明	健康異常発生件数	2 件
	健康異常発生者数	2 人
	対象者数	8 人
合計	健康異常発生件数	990 件
	健康異常発生者数	795 人
	対象者数	3683 人

		健康異常発生者割合
		12ヶ月～24ヶ月
男		21.3 %
女		21.9 %
不明		25.0 %
合計		21.6 %

MR 2 期

		5～7歳
男	健康異常発生件数	169 件
	健康異常発生者数	143 人
	対象者数	1404 人
女	健康異常発生件数	160 件
	健康異常発生者数	135 人
	対象者数	1336 人
不明	健康異常発生件数	1 件
	健康異常発生者数	1 人
	対象者数	2 人
合計	健康異常発生件数	330 件
	健康異常発生者数	279 人
	対象者数	2742 人

		健康異常発生者割合
		5～7歳
男		10.2 %
女		10.1 %
不明		50.0 %
合計		10.2 %

MR 3 期

		中学1年生相当
男	健康異常発生件数	29 件
	健康異常発生者数	27 人
	対象者数	656 人
女	健康異常発生件数	40 件
	健康異常発生者数	35 人
	対象者数	660 人
不明	健康異常発生件数	件
	健康異常発生者数	人
	対象者数	8 人
合計	健康異常発生件数	69 件
	健康異常発生者数	62 人
	対象者数	1324 人

		健康異常発生者割合
		中学1年生相当
男		4.1 %
女		5.3 %
不明		%
合計		4.7 %

MR 4 期

		高校3年生相当
男	健康異常発生件数	10 件
	健康異常発生者数	9 人
	対象者数	334 人
女	健康異常発生件数	22 件
	健康異常発生者数	19 人
	対象者数	413 人
不明	健康異常発生件数	件
	健康異常発生者数	人
	対象者数	3 人
合計	健康異常発生件数	32 件
	健康異常発生者数	28 人
	対象者数	750 人

		健康異常発生者割合
		高校3年生相当
男		2.7 %
女		4.6 %
不明		%
合計		3.7 %

日本脳炎1期初回1回目

		6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男	健康異常発生件数	件	1件	2件	64件	14件	15件	3件	2件	101件
	健康異常発生者数	人	1人	2人	56人	14人	14人	3人	2人	92人
	対象者数	1人	3人	10人	414人	86人	94人	60人	28人	696人
女	健康異常発生件数	件	1件	件	44件	6件	7件	7件	1件	66件
	健康異常発生者数	人	1人	人	39人	5人	7人	6人	1人	59人
	対象者数	2人	3人	12人	382人	74人	88人	88人	23人	672人
不明	健康異常発生件数	件	件	件	1件	件	件	件	件	1件
	健康異常発生者数	人	人	人	1人	人	人	人	人	1人
	対象者数	人	人	1人	5人	1人	1人	1人	3人	12人
合計	健康異常発生件数	件	2件	2件	109件	20件	22件	10件	3件	168件
	健康異常発生者数	人	2人	2人	96人	19人	21人	9人	3人	152人
	対象者数	3人	6人	23人	801人	161人	183人	149人	54人	1380人

		健康異常発生者割合								
		6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男	%	33.3%	20.0%	13.5%	16.3%	14.9%	5.0%	7.1%	13.2%	
女	%	33.3%	%	10.2%	6.8%	8.0%	6.8%	4.3%	8.8%	
不明	%	%	%	20.0%	%	%	%	%	8.3%	
合計	%	33.3%	8.7%	12.0%	11.8%	11.5%	6.0%	5.6%	11.0%	

日本脳炎1期初回2回目

		6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男	健康異常発生件数	件	件	1件	35件	6件	8件	4件	2件	56件
	健康異常発生者数	人	人	1人	34人	6人	7人	4人	2人	54人
	対象者数	2人	2人	7人	316人	72人	75人	63人	41人	578人
女	健康異常発生件数	件	1件	件	44件	7件	7件	2件	件	61件
	健康異常発生者数	人	1人	人	42人	7人	7人	2人	人	59人
	対象者数	人	2人	11人	322人	62人	77人	65人	26人	565人
不明	健康異常発生件数	件	件	件	件	件	件	件	件	件
	健康異常発生者数	人	人	人	人	人	人	人	人	人
	対象者数	人	人	人	5人	1人	1人	1人	人	8人
合計	健康異常発生件数	件	1件	1件	79件	13件	15件	6件	2件	117件
	健康異常発生者数	人	1人	1人	76人	13人	14人	6人	2人	113人
	対象者数	2人	4人	18人	643人	135人	153人	129人	67人	1151人

		健康異常発生者割合								
		6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男	%	%	14.3%	10.8%	8.3%	9.3%	6.3%	4.9%	9.3%	
女	%	50.0%	%	13.0%	11.3%	9.1%	3.1%	%	10.4%	
不明	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
合計	%	25.0%	5.6%	11.8%	9.6%	9.2%	4.7%	3.0%	9.8%	

日本脳炎1期追加

		6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男	健康異常発生件数	件	件	2件	4件	29件	12件	5件	8件	60件
	健康異常発生者数	人	人	2人	3人	26人	12人	5人	8人	56人
	対象者数	人	1人	5人	18人	216人	134人	112人	108人	594人
女	健康異常発生件数	件	件	1件	1件	23件	18件	9件	8件	60件
	健康異常発生者数	人	人	1人	1人	20人	18人	8人	5人	53人
	対象者数	人	人	9人	7人	200人	147人	111人	107人	581人
不明	健康異常発生件数	件	件	件	件	1件	件	件	件	1件
	健康異常発生者数	人	人	人	人	1人	人	人	人	1人
	対象者数	人	人	人	人	3人	4人	2人	2人	11人
合計	健康異常発生件数	件	件	3件	5件	53件	30件	14件	16件	121件
	健康異常発生者数	人	人	3人	4人	47人	30人	13人	13人	110人
	対象者数	人	1人	14人	25人	419人	285人	225人	217人	1186人

	健康異常発生者割合								
	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男	%	%	40.0%	16.7%	12.0%	9.0%	4.5%	7.4%	9.4%
女	%	%	11.1%	14.3%	10.0%	12.2%	7.2%	4.7%	9.1%
不明	%	%	%	%	33.3%	%	%	%	9.1%
合計	%	%	21.4%	16.0%	11.2%	10.5%	5.8%	6.0%	9.3%

日本脳炎2期

		9~12歳
男	健康異常発生件数	43 件
	健康異常発生者数	40 人
	対象者数	634 人
女	健康異常発生件数	75 件
	健康異常発生者数	72 人
	対象者数	644 人
不明	健康異常発生件数	1 件
	健康異常発生者数	1 人
	対象者数	13 人
合計	健康異常発生件数	119 件
	健康異常発生者数	113 人
	対象者数	1291 人

	健康異常発生者割合
	9~12歳
男	6.3 %
女	11.2 %
不明	7.7 %
合計	8.8 %

ポリオ 1 回目

		3~5ヶ月	6~8ヶ月	9~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男	健康異常発生件数	39 件	178 件	145 件	74 件	3 件	3 件	件	件	件	2 件	444 件
	健康異常発生者数	33 人	136 人	98 人	56 人	3 人	3 人	人	人	人	1 人	330 人
	対象者数	222 人	613 人	381 人	187 人	14 人	3 人	3 人	3 人	2 人	2 人	1430 人
女	健康異常発生件数	29 件	152 件	126 件	69 件	3 件	2 件	件	件	件	件	381 件
	健康異常発生者数	27 人	108 人	99 人	55 人	3 人	2 人	人	人	人	人	294 人
	対象者数	198 人	584 人	328 人	178 人	16 人	6 人	3 人	1 人	人	1 人	1315 人
不明	健康異常発生件数	件	3 件	1 件	件	件	件	件	件	件	件	4 件
	健康異常発生者数	人	2 人	1 人	人	人	人	人	人	人	人	3 人
	対象者数	人	8 人	9 人	1 人	人	人	人	人	人	人	18 人
合計	健康異常発生件数	68 件	333 件	272 件	143 件	6 件	5 件	件	件	件	2 件	829 件
	健康異常発生者数	60 人	246 人	198 人	111 人	6 人	5 人	人	人	人	1 人	627 人
	対象者数	420 人	1205 人	718 人	366 人	30 人	9 人	6 人	4 人	2 人	3 人	2763 人

		健康異常発生者割合										
		3~5ヶ月	6~8ヶ月	9~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男		14.9 %	22.2 %	25.7 %	29.9 %	21.4 %	100.0 %	%	%	%	50.0 %	23.1 %
女		13.6 %	18.5 %	30.2 %	30.9 %	18.8 %	33.3 %	%	%	%	%	22.4 %
不明		%	25.0 %	11.1 %	%	%	%	%	%	%	%	16.7 %
合計		14.3 %	20.4 %	27.6 %	30.3 %	20.0 %	55.6 %	%	%	%	33.3 %	22.7 %

ポリオ 2 回目

		3~5ヶ月	6~8ヶ月	9~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男	健康異常発生件数	2 件	13 件	124 件	256 件	17 件	5 件	3 件	件	件	件	420 件
	健康異常発生者数	2 人	9 人	92 人	199 人	16 人	4 人	2 人	人	人	人	324 人
	対象者数	10 人	50 人	374 人	778 人	84 人	24 人	9 人	5 人	3 人	4 人	1341 人
女	健康異常発生件数	7 件	7 件	118 件	275 件	25 件	1 件	2 件	2 件	件	件	437 件
	健康異常発生者数	4 人	6 人	83 人	205 人	21 人	1 人	2 人	2 人	人	人	324 人
	対象者数	13 人	57 人	345 人	768 人	88 人	19 人	8 人	7 人	4 人	1 人	1310 人
不明	健康異常発生件数	件	件	1 件	3 件	件	件	件	件	件	件	4 件
	健康異常発生者数	人	人	1 人	2 人	人	人	人	人	人	人	3 人
	対象者数	人	人	2 人	10 人	人	人	人	人	人	人	12 人
合計	健康異常発生件数	9 件	20 件	243 件	534 件	42 件	6 件	5 件	2 件	件	件	861 件
	健康異常発生者数	6 人	15 人	176 人	406 人	37 人	5 人	4 人	2 人	人	人	651 人
	対象者数	23 人	107 人	721 人	1556 人	172 人	43 人	17 人	12 人	7 人	5 人	2663 人

		健康異常発生者割合										
		3~5ヶ月	6~8ヶ月	9~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男		20.0 %	18.0 %	24.6 %	25.6 %	19.0 %	16.7 %	22.2 %	%	%	%	24.2 %
女		30.8 %	10.5 %	24.1 %	26.7 %	23.9 %	5.3 %	25.0 %	28.6 %	%	%	24.7 %
不明		%	%	50.0 %	20.0 %	%	%	%	%	%	%	25.0 %
合計		26.1 %	14.0 %	24.4 %	26.1 %	21.5 %	11.6 %	23.5 %	16.7 %	%	%	24.4 %

B C G

		3ヶ月未満	6ヶ月未満	1歳未満	合計
男	健康異常発生件数	件	16 件	件	16 件
	健康異常発生者数	人	16 人	人	16 人
	対象者数	17 人	1986 人	30 人	2033 人
女	健康異常発生件数	件	10 件	件	10 件
	健康異常発生者数	人	9 人	人	9 人
	対象者数	18 人	1981 人	40 人	2039 人
不明	健康異常発生件数	件	件	件	件
	健康異常発生者数	人	人	人	人
	対象者数	人	1 人	人	1 人
合計	健康異常発生件数	件	26 件	件	26 件
	健康異常発生者数	人	25 人	人	25 人
	対象者数	35 人	3968 人	70 人	4073 人

	健康異常発生者割合			
	3ヶ月未満	6ヶ月未満	1歳未満	合計
男	%	0.8 %	%	0.8 %
女	%	0.5 %	%	0.4 %
不明	%	%	%	%
合計	%	0.6 %	%	0.6 %

インフルエンザ

		60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95歳以上	合計
男	健康異常発生件数	4 件	5 件	4 件	7 件	2 件	件	1 件	件	23 件
	健康異常発生者数	4 人	5 人	4 人	7 人	2 人	人	1 人	人	23 人
	対象者数	26 人	67 人	122 人	129 人	70 人	29 人	5 人	4 人	452 人
女	健康異常発生件数	21 件	29 件	57 件	22 件	9 件	1 件	2 件	1 件	142 件
	健康異常発生者数	20 人	27 人	48 人	16 人	9 人	1 人	2 人	1 人	124 人
	対象者数	68 人	144 人	204 人	178 人	129 人	60 人	32 人	7 人	822 人
不明	健康異常発生件数	件	件	件	件	件	件	件	件	件
	健康異常発生者数	人	人	人	人	人	人	人	人	人
	対象者数	人	1 人	2 人	4 人	人	2 人	人	人	9 人
合計	健康異常発生件数	25 件	34 件	61 件	29 件	11 件	1 件	3 件	1 件	165 件
	健康異常発生者数	24 人	32 人	52 人	23 人	11 人	1 人	3 人	1 人	147 人
	対象者数	94 人	212 人	328 人	311 人	199 人	91 人	37 人	11 人	1283 人

	健康異常発生者割合								
	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95歳以上	合計
男	15.4 %	7.5 %	3.3 %	5.4 %	2.9 %	%	20.0 %	%	5.1 %
女	29.4 %	18.8 %	23.5 %	9.0 %	7.0 %	1.7 %	6.3 %	14.3 %	15.1 %
不明	%	%	%	%	%	%	%	%	%
合計	25.5 %	15.1 %	15.9 %	7.4 %	5.5 %	1.1 %	8.1 %	9.1 %	11.5 %

平成23年度累計

集 計 表

期別・年齢別・症状別

DPT1期初回1回目

(対象者数 1543人) (異常発生者数 312人)

	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
年齢別対象者数	1506	18	5	5	4	3	2		1543
発熱	71		2						73
37.5℃以上 38.5℃未満	43		1						44
38.5℃以上	28		1						29
局所反応	102	4			1				107
けいれん	1								1
37.5℃未満	1								1
37.5℃以上									
嘔吐	17		1						18
下痢	46								46
せき鼻水	170	2	2			1			175
合計	407	6	5		1	1			420

	発生割合								合計
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	
発熱	4.7		40.0						4.7
37.5℃以上 38.5℃未満	2.9		20.0						2.9
38.5℃以上	1.9		20.0						1.9
局所反応	6.8	22.2			25.0				6.9
けいれん	0.1								0.1
37.5℃未満	0.1								0.1
37.5℃以上									
嘔吐	1.1		20.0						1.2
下痢	3.1								3.0
せき鼻水	11.3	11.1	40.0			33.3			11.3
合計	27.0	33.3	100.0		25.0	33.3			27.2

DPT1期初回1回目(0~7日発現者対象分)

(対象者数 1543人) (異常発生者数 207人)

	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
年齢別対象者数	1506	18	5	5	4	3	2		1543
発熱	42								42
37.5℃以上 38.5℃未満	30								30
38.5℃以上	12								12
局所反応	92	2			1				95
けいれん	1								1
37.5℃未満	1								1
37.5℃以上									
嘔吐	12								12
下痢	22								22
せき鼻水	79	2	1						82
合計	248	4	1		1				254

	発生割合								合計
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	
発熱	2.8								2.7
37.5℃以上 38.5℃未満	2.0								1.9
38.5℃以上	0.8								0.8
局所反応	6.1	11.1			25.0				6.2
けいれん	0.1								0.1
37.5℃未満	0.1								0.1
37.5℃以上									
嘔吐	0.8								0.8
下痢	1.5								1.4
せき鼻水	5.2	11.1	20.0						5.3
合計	16.5	22.2	20.0		25.0				16.5

DPT1期初回2回目

(対象者数 1153人)

(異常発生者数 293人)

	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
年齢別対象者数	1102	22	8	4	6	6	4	1	1153
発熱	59	1	1			2			63
37.5℃以上 38.5℃未満	28					1			29
38.5℃以上	31	1	1			1			34
局所反応	145	5			1	1		1	153
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐	8		1						9
下痢	32	2	1	1		1			37
せき鼻水	127	4	3	1	2			1	138
合計	371	12	6	2	3	4		2	400

	発生割合								合計
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	
発熱	5.4	4.5	12.5			33.3			5.5
37.5℃以上 38.5℃未満	2.5					16.7			2.5
38.5℃以上	2.8	4.5	12.5			16.7			2.9
局所反応	13.2	22.7			16.7	16.7		100.0	13.3
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐	0.7		12.5						0.8
下痢	2.9	9.1	12.5	25.0		16.7			3.2
せき鼻水	11.5	18.2	37.5	25.0	33.3			100.0	12.0
合計	33.7	54.5	75.0	50.0	50.0	66.7		200.0	34.7

DPT1期初回2回目(0~7日発現者対象分)

(対象者数 1153人)

(異常発生者数 218人)

	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
年齢別対象者数	1102	22	8	4	6	6	4	1	1153
発熱	30	1				1			32
37.5℃以上 38.5℃未満	20					1			21
38.5℃以上	10	1							11
局所反応	144	5			1	1		1	152
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐	3								3
下痢	21	2				1			24
せき鼻水	61	2			1			1	65
合計	259	10			2	3		2	276

	発生割合								合計
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	
発熱	2.7	4.5				16.7			2.8
37.5℃以上 38.5℃未満	1.8					16.7			1.8
38.5℃以上	0.9	4.5							1.0
局所反応	13.1	22.7			16.7	16.7		100.0	13.2
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐	0.3								0.3
下痢	1.9	9.1				16.7			2.1
せき鼻水	5.5	9.1			16.7			100.0	5.6
合計	23.5	45.5			33.3	50.0		200.0	23.9

DPT1期初回3回目

(対象者数 981人) (異常発生者数 222人)

	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
年齢別対象者数	901	51	5	7	5	4	7	1	981
発熱	59	5		1		1	1		67
37.5℃以上 38.5℃未満	29			1					30
38.5℃以上	30	5				1	1		37
局所反応	87	4				1			92
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐	7			1					8
下痢	26			1					27
せき鼻水	108	7					1		116
合計	287	16		3		2	2		310

	発生割合								合計
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	
発熱	6.5	9.8		14.3		25.0	14.3		6.8
37.5℃以上 38.5℃未満	3.2			14.3					3.1
38.5℃以上	3.3	9.8				25.0	14.3		3.8
局所反応	9.7	7.8				25.0			9.4
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐	0.8			14.3					0.8
下痢	2.9			14.3					2.8
せき鼻水	12.0	13.7					14.3		11.8
合計	31.9	31.4		42.9		50.0	28.6		31.6

DPT1期初回3回目(0~7日発現者対象分)

(対象者数 981人) (異常発生者数 151人)

	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
年齢別対象者数	901	51	5	7	5	4	7	1	981
発熱	25	2		1					28
37.5℃以上 38.5℃未満	14			1					15
38.5℃以上	11	2							13
局所反応	86	4				1			91
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐	4			1					5
下痢	15			1					16
せき鼻水	48	4					1		53
合計	178	10		3		1	1		193

	発生割合								合計
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	
発熱	2.8	3.9		14.3					2.9
37.5℃以上 38.5℃未満	1.6			14.3					1.5
38.5℃以上	1.2	3.9							1.3
局所反応	9.5	7.8				25.0			9.3
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐	0.4			14.3					0.5
下痢	1.7			14.3					1.6
せき鼻水	5.3	7.8					14.3		5.4
合計	19.8	19.6		42.9		25.0	14.3		19.7

DPT1期追加

(対象者数 1057人)

(異常発生者数 405人)

	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
年齢別対象者数	8	755	181	51	23	13	22	4	1057
発熱	1	78	23	5	2	1	3		113
37.5℃以上 38.5℃未満		29	12	2	1	1	1		46
38.5℃以上	1	49	11	3	1		2		67
局所反応	1	164	48	16	6	1	10	1	247
けいれん		2							2
37.5℃未満									
37.5℃以上		2							2
嘔吐	1	16	3		2	1			23
下痢	1	45	5	1			1		53
せき鼻水	1	140	24	6	2		1		174
合計	5	445	103	28	12	3	15	1	612

	発 生 割 合								合計
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	
発熱	12.5	10.3	12.7	9.8	8.7	7.7	13.6		10.7
37.5℃以上 38.5℃未満		3.8	6.6	3.9	4.3	7.7	4.5		4.4
38.5℃以上	12.5	6.5	6.1	5.9	4.3		9.1		6.3
局所反応	12.5	21.7	26.5	31.4	26.1	7.7	45.5	25.0	23.4
けいれん		0.3							0.2
37.5℃未満									
37.5℃以上		0.3							0.2
嘔吐	12.5	2.1	1.7		8.7	7.7			2.2
下痢	12.5	6.0	2.8	2.0			4.5		5.0
せき鼻水	12.5	18.5	13.3	11.8	8.7		4.5		16.5
合計	62.5	58.9	56.9	54.9	52.2	23.1	68.2	25.0	57.9

DPT1期追加(0~7日発現者対象分)

(対象者数 1057人)

(異常発生者数 333人)

	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
年齢別対象者数	8	755	181	51	23	13	22	4	1057
発熱		33	18	2	1		3		57
37.5℃以上 38.5℃未満		13	9	1	1		1		25
38.5℃以上		20	9	1			2		32
局所反応	1	161	48	16	5	1	10	1	243
けいれん		1							1
37.5℃未満									0
37.5℃以上		1							1
嘔吐		5	3		1				9
下痢		25	2	1			1		29
せき鼻水		68	14	3	2		1		88
合計	1	293	85	22	9	1	15	1	427

	発 生 割 合								合計
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	
発熱		4.4	9.9	3.9	4.3		13.6		5.4
37.5℃以上 38.5℃未満		1.7	5.0	2.0	4.3		4.5		2.4
38.5℃以上		2.6	5.0	2.0			9.1		3.0
局所反応	12.5	21.3	26.5	31.4	21.7	7.7	45.5	25.0	23.0
けいれん		0.1							0.1
37.5℃未満									
37.5℃以上		0.1							0.1
嘔吐		0.7	1.7		4.3				0.9
下痢		3.3	1.1	2.0			4.5		2.7
せき鼻水		9.0	7.7	5.9	8.7		4.5		8.3
合計	12.5	38.8	47.0	43.1	39.1	7.7	68.2	25.0	40.4

DT2期

(対象者数

2632人)

(異常発症者数

945人)

	11歳	12歳	合計
年齢別対象者数	1526	1106	2632
発熱	41	26	67
37.5°C以上 38.5°C未満	28	21	49
38.5°C以上	13	5	18
局所反応	525	351	876
けいれん			
37.5°C未満			
37.5°C以上			
嘔吐	4	5	9
下痢	10	11	21
せき鼻水	46	33	79
合計	626	426	1052

	発 生 割 合		合計
	11歳	12歳	
発熱	2.7	2.4	2.5
37.5°C以上 38.5°C未満	1.8	1.9	1.9
38.5°C以上	0.9	0.5	0.7
局所反応	34.4	31.7	33.3
けいれん			
37.5°C未満			
37.5°C以上			
嘔吐	0.3	0.5	0.3
下痢	0.7	1.0	0.8
せき鼻水	3.0	3.0	3.0
合計	41.0	38.5	40.0

DT2期(0~7日発現者対象分)

(対象者数

2632人)

(異常発症者数

916人)

	11歳	12歳	合計
年齢別対象者数	1526	1106	2632
発熱	29	17	46
37.5°C以上 38.5°C未満	20	14	34
38.5°C以上	9	3	12
局所反応	522	349	871
けいれん			
37.5°C未満			
37.5°C以上			
嘔吐	2	1	3
下痢	9	10	19
せき鼻水	33	16	49
合計	595	393	988

	発 生 割 合		合計
	11歳	12歳	
発熱	1.9	1.5	1.7
37.5°C以上 38.5°C未満	1.3	1.3	1.3
38.5°C以上	0.6	0.3	0.5
局所反応	34.2	31.6	33.1
けいれん			
37.5°C未満			
37.5°C以上			
嘔吐	0.1	0.1	0.1
下痢	0.6	0.9	0.7
せき鼻水	2.2	1.4	1.9
合計	39.0	35.5	37.5

MR1期

(対象者数 3,683 人)
(異常発生者数 795 人)

	12ヶ月～24ヶ月
年齢別対象者数	3683
発熱	618
37.5℃以上 38.5℃未満	208
38.5℃以上	410
局所反応	91
けいれん	13
37.5℃未満	2
37.5℃以上	11
蕁麻疹	88
発疹	160
リンパ節腫脹	19
関節痛	1
合計	990

	発生割合
	12ヶ月～24ヶ月
発熱	16.8
37.5℃以上 38.5℃未満	5.6
38.5℃以上	11.1
局所反応	2.5
けいれん	0.4
37.5℃未満	0.1
37.5℃以上	0.3
蕁麻疹	2.4
発疹	4.3
リンパ節腫脹	0.5
関節痛	0.0
合計	26.9

MR2期

(対象者数 2,742 人)
(異常発生者数 279 人)

	5～7歳
年齢別対象者数	2742
発熱	170
37.5℃以上 38.5℃未満	71
38.5℃以上	99
局所反応	67
けいれん	1
37.5℃未満	1
37.5℃以上	
蕁麻疹	27
発疹	22
リンパ節腫脹	16
関節痛	27
合計	330

	発生割合
	5～7歳
発熱	6.2
37.5℃以上 38.5℃未満	2.6
38.5℃以上	3.6
局所反応	2.4
けいれん	0.0
37.5℃未満	0.0
37.5℃以上	
蕁麻疹	1.0
発疹	0.8
リンパ節腫脹	0.6
関節痛	1.0
合計	12.0

MR3期

(対象者数 1,324 人)
(異常発生者数 62 人)

	中学1年生相当
年齢別対象者数	1324
発熱	26
37.5°C以上 38.5°C未満	15
38.5°C以上	11
局所反応	19
けいれん	
37.5°C未満	
37.5°C以上	
蕁麻疹	5
発疹	3
リンパ節腫脹	5
関節痛	11
合計	69

	発生割合 中学1年生相当
発熱	2.0
37.5°C以上 38.5°C未満	1.1
38.5°C以上	0.8
局所反応	1.4
けいれん	
37.5°C未満	
37.5°C以上	
蕁麻疹	0.4
発疹	0.2
リンパ節腫脹	0.4
関節痛	0.8
合計	5.2

MR4期

(対象者数 750 人)
(異常発生者数 28 人)

	高校3年生相当
年齢別対象者数	750
発熱	11
37.5°C以上 38.5°C未満	7
38.5°C以上	4
局所反応	8
けいれん	
37.5°C未満	
37.5°C以上	
蕁麻疹	2
発疹	2
リンパ節腫脹	3
関節痛	6
合計	32

	発生割合 高校3年生相当
発熱	1.5
37.5°C以上 38.5°C未満	0.9
38.5°C以上	0.5
局所反応	1.1
けいれん	
37.5°C未満	
37.5°C以上	
蕁麻疹	0.3
発疹	0.3
リンパ節腫脹	0.4
関節痛	0.8
合計	4.3

日本脳炎1期初回1回目

(対象者数 1380人) (異常発生者数 152人)

	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
年齢別対象者数	3	6	23	801	161	183	149	54	1380
発熱		1	2	74	15	15	7	3	117
37.5℃以上 38.5℃未満			1	26	7	9	1	3	47
38.5℃以上		1	1	48	8	6	6		70
局所反応		1		18	4	5			28
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
蕁麻疹				6		1	1		8
発疹				11	1	1	2		15
合計		2	2	109	20	22	10	3	168

	発 生 割 合								
	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
発熱		16.7	8.7	9.2	9.3	8.2	4.7	5.6	8.5
37.5℃以上 38.5℃未満			4.3	3.2	4.3	4.9	0.7	5.6	3.4
38.5℃以上		16.7	4.3	6.0	5.0	3.3	4.0		5.1
局所反応		16.7		2.2	2.5	2.7			2.0
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
蕁麻疹				0.7		0.5	0.7		0.6
発疹				1.4	0.6	0.5	1.3		1.1
合計		33.3	9.7	13.6	12.4	12.0	6.7	5.6	12.2

日本脳炎1期初回2回目

(対象者数 1151人) (異常発生者数 113人)

	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
年齢別対象者数	2	4	18	643	135	153	129	67	1151
発熱		1	1	51	10	10	3	2	78
37.5℃以上 38.5℃未満				15	6	3	2	1	27
38.5℃以上		1	1	36	4	7	1	1	51
局所反応				18	2	4	1		25
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
蕁麻疹				5	1		2		8
発疹				5		1			6
合計		1	1	79	13	15	6	2	117

	発 生 割 合								
	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
発熱		25.0	5.6	7.9	7.4	6.5	2.3	3.0	6.8
37.5℃以上 38.5℃未満				2.3	4.4	2.0	1.6	1.5	2.3
38.5℃以上		25.0	5.6	5.6	3.0	4.6	0.8	1.5	4.4
局所反応				2.8	1.5	2.6	0.8		2.2
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
蕁麻疹				0.8	0.7		1.6		0.7
発疹				0.8		0.7			0.5
合計		25.0	5.6	12.3	9.6	9.8	4.7	3.0	10.2

日本脳炎1期追加

(対象者数 1186人) (異常発生者数 110人)

	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
年齢別対象者数		1	14	25	419	285	225	217	1186
発熱			3	4	35	25	9	7	83
37.5℃以上 38.5℃未満			1	2	14	10	2	2	31
38.5℃以上			2	2	21	15	7	5	52
局所反応				1	13	4	2	6	26
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
蕁麻疹					4		1	2	7
発疹					1	1	2	1	5
合計			3	5	53	30	14	16	121

	発 生 割 合								合計
	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	
発熱			21.4	16.0	8.4	8.8	4.0	3.2	7.0
37.5℃以上 38.5℃未満			7.1	8.0	3.3	3.5	0.9	0.9	2.6
38.5℃以上			14.3	8.0	5.0	5.3	3.1	2.3	4.4
局所反応				4.0	3.1	1.4	0.9	2.8	2.2
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
蕁麻疹					1.0		0.4	0.9	0.6
発疹					0.2	0.4	0.9	0.5	0.4
合計			21.4	20.0	12.6	10.5	6.2	7.4	10.2

日本脳炎2期

(対象者数 1,291 人)

(異常発生者数 113 人)

	9~12歳
年齢別対象者数	1291
発熱	42
37.5°C以上 38.5°C未満	20
38.5°C以上	22
局所反応	62
けいれん	1
37.5°C未満	
37.5°C以上	1
蕁麻疹	6
発疹	8
合計	119

	発生割合
	9~12歳
発熱	3.3
37.5°C以上 38.5°C未満	1.5
38.5°C以上	1.7
局所反応	4.8
けいれん	0.1
37.5°C未満	
37.5°C以上	0.1
蕁麻疹	0.5
発疹	0.6
合計	9.2

ポリオ 1 回目

(対象者数 2763 人)

(異常発症者数 627 人)

	3~5ヶ月	6~8ヶ月	9~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
年齢別対象者数	420	1205	718	366	30	9	6	4	2	3	2763
発熱	19	128	128	70	6	5					356
37.5℃以上 38.5℃未満	7	57	47	27	3	2					143
38.5℃以上	12	71	81	43	3	3					213
けいれん		2	2								4
37.5℃未満		2									2
37.5℃以上			2								2
嘔吐	10	57	35	20						1	123
下痢	39	146	107	53						1	346
合計	68	333	272	143	6	5				2	829

	発 生 割 合										合計
	3~5ヶ月	6~8ヶ月	9~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	
発熱	4.5	10.6	17.8	19.1	20.0	55.6					12.9
37.5℃以上 38.5℃未満	1.7	4.7	6.5	7.4	10.0	22.2					5.2
38.5℃以上	2.9	5.9	11.3	11.7	10.0	33.3					7.7
けいれん		0.2	0.3								0.1
37.5℃未満		0.2									0.1
37.5℃以上			0.3								0.1
嘔吐	2.4	4.7	4.9	5.5						33.3	4.5
下痢	9.3	12.1	14.9	14.5						33.3	12.5
合計	16.2	27.6	37.9	39.1	20.0	55.6				66.7	30.0

ポリオ 2 回目

(対象者数 2663 人)

(異常発症者数 651 人)

	3~5ヶ月	6~8ヶ月	9~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
年齢別対象者数	23	107	721	1556	172	43	17	12	7	5	2663
発熱	2	7	123	263	20	3	3	2			423
37.5℃以上 38.5℃未満	1	1	50	91	7	1	2	1			154
38.5℃以上	1	6	73	172	13	2	1	1			269
けいれん			2	6							8
37.5℃未満				1							1
37.5℃以上			2	5							7
嘔吐	1	2	29	59	5	1					97
下痢	6	11	89	206	17	2	2				333
合計	9	20	243	534	42	6	5	2			861

	発 生 割 合										合計
	3~5ヶ月	6~8ヶ月	9~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	
発熱	8.7	6.5	17.1	16.9	11.6	7.0	17.6	16.7			15.9
37.5℃以上 38.5℃未満	4.3	0.9	6.9	5.8	4.1	2.3	11.8	8.3			5.8
38.5℃以上	4.3	5.6	10.1	11.1	7.6	4.7	5.9	8.3			10.1
けいれん			0.3	0.4							0.3
37.5℃未満				0.1							0.0
37.5℃以上			0.3	0.3							0.3
嘔吐	4.3	1.9	4.0	3.8	2.9	2.3					3.6
下痢	26.1	10.3	12.3	13.2	9.9	4.7	11.8				12.5
合計	39.1	18.7	33.7	34.3	24.4	14.0	29.4	16.7			32.3

B C G

(対象者数 4073 人)
(異常発生者数 25 人)

	3ヶ月未満	6ヶ月未満	1歳未満	合計
年齢別対象者数	35	3968	70	4073
リンパ節腫脹		18		18
局所の湿潤		8		8
けいれん				
37.5℃未満				
37.5℃以上				
合計		26		26

	発 生 割 合			
	3ヶ月未満	6ヶ月未満	1歳未満	合計
リンパ節腫脹		0.5		0.4
局所の湿潤		0.2		0.2
けいれん				
37.5℃未満				
37.5℃以上				
合計		0.7		0.6

インフルエンザ

(対象者数 1283人)

(異常発生者数 147人)

	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95歳以上	合計
年齢別対象者数	94	212	328	311	199	91	37	11	1283
発熱	0	0	2	1				1	4
37.5℃以上 38.5℃未満			2	1				1	4
38.5℃以上									
局所反応	21	28	42	16	8	1	2		118
全身倦怠感	4	3	9	5	1				22
蕁麻疹		2	1	1					4
頭痛			5	4	2		1		12
嘔吐		1	2	2					5
合計	25	34	61	29	11	1	3	1	165

	発 生 割 合								合計
	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95歳以上	
発熱			0.6	0.3				9.1	0.3
37.5℃以上 38.5℃未満			0.6	0.3				9.1	0.3
38.5℃以上									
局所反応	22.3	13.2	12.8	5.1	4.0	1.1	5.4		9.2
全身倦怠感	4.3	1.4	2.7	1.6	0.5				1.7
蕁麻疹		0.9	0.3	0.3					0.3
頭痛			1.5	1.3	1.0		2.7		0.9
嘔吐		0.5	0.6	0.6					0.4
合計	26.6	16.0	18.6	9.3	5.5	1.1	8.1	9.1	12.9

平成23年度累計

集 計 表

期別・発現日別・症状別

DPT1期初回1回目

(対象者数 1543人)

(異常発生者数 312人)

総数

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	8	16	4	6	1	2	2	3	42	2	1	4		4	2	1	1			1	2	2	1	2		2	1	1	3	1	73
37.5℃以上 38.5℃未満	6	13	3	2	1	2	2	1	30	2	1	3		2	1					1	2					1		1		44	
38.5℃以上	2	3	1	4				2	12			1		2	1	1	1					2	1	2		1	1	1	2	1	29
局所反応	21	49	16	3	2		1	3	95	2	2	2	1			1				2	1		1							107	
けいれん		1							1																					1	
37.5℃未満		1							1																					1	
37.5℃以上																															
嘔 吐	4	2	2		1	1	1	1	12			2						1	1		1	1								18	
下 痢	1	12	2	1	1	2	1	2	22	2		3	1	4	2			1	1		1					3	1	1	2	2	46
せき鼻水	7	16	9	11	11	8	9	11	82	7		8	6	8	4	5	6	5	3	3	10	6	7	2	1	3	3	2	2	2	175
合 計	41	96	33	21	16	13	14	20	254	13	3	19	8	16	8	7	7	7	7	5	14	10	8	4	1	8	5	4	7	5	420

156

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	0.5	1.0	0.3	0.4	0.1	0.1	0.1	0.2	2.7	0.1	0.1	0.3		0.3	0.1	0.1	0.1			0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	4.7
37.5℃以上 38.5℃未満	0.4	0.8	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.9	0.1	0.1	0.2		0.1	0.1					0.1	0.1					0.1		0.1		2.9	
38.5℃以上	0.1	0.2	0.1	0.3				0.1	0.8			0.1		0.1	0.1	0.1	0.1					0.1	0.1	0.1		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.9
局所反応	1.4	3.2	1.0	0.2	0.1		0.1	0.2	6.2	0.1	0.1	0.1	0.1			0.1				0.1	0.1		0.1							6.9	
けいれん		0.1							0.1																					0.1	
37.5℃未満		0.1							0.1																					0.1	
37.5℃以上																															
嘔 吐	0.3	0.1	0.1		0.1	0.1	0.1	0.1	0.8			0.1						0.1	0.1		0.1	0.1								1.2	
下 痢	0.1	0.8	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.4	0.1		0.2	0.1	0.3	0.1			0.1	0.1		0.1					0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	3.0
せき鼻水	0.5	1.0	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6	0.7	5.3	0.5		0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.6	0.4	0.5	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	11.3
合 計	2.7	6.2	2.1	1.4	1.0	0.8	0.9	1.3	16.5	0.8	0.2	1.2	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.9	0.6	0.5	0.3	0.1	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	27.2

DPT1期初回2回目

(対象者数 1153人)

(異常発生者数 293人)

総数

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	5	16	2		3		2	4	32		1	3	2	3	3	3	1	3	2			1	3	1	1	2	1		1		63
37.5°C以上 38.5°C未満	3	12	1		1		2	2	21			1		2		1			1			1	1						1		29
38.5°C以上	2	4	1		2			2	11		1	2	2	1	3	2	1	3	1			1	2		1	2	1				34
局所反応	33	85	25	5	1	2		1	152									1													153
けいれん																															
37.5°C未満																															
37.5°C以上																															
嘔 吐	1	2							3		1	1			1		1		1							1					9
下 痢	7	8	3			1	5		24	2	1	2				2	1		2			1	1				1				37
せき鼻水	7	7	10	11	9	4	9	8	65	1	6	6	3	4	4	6	5	4	5	6	2	2	2	2	3	3	2	3	3	1	138
合 計	53	118	40	16	13	7	16	13	276	3	9	12	5	7	8	11	9	7	10	6	2	4	6	3	5	5	4	3	4	1	400

-157-

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	0.4	1.4	0.2		0.3		0.2	0.3	2.8		0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.2			0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1		0.1		5.5
37.5°C以上 38.5°C未満	0.3	1.0	0.1		0.1		0.2	0.2	1.8			0.1		0.2		0.1			0.1				0.1	0.1					0.1		2.5
38.5°C以上	0.2	0.3	0.1		0.2			0.2	1.0		0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.3	0.1			0.1	0.2		0.1	0.2	0.1				2.9
局所反応	2.9	7.4	2.2	0.4	0.1	0.2		0.1	13.2									0.1													13.3
けいれん																															
37.5°C未満																															
37.5°C以上																															
嘔 吐	0.1	0.2							0.3		0.1	0.1			0.1		0.1		0.1							0.1					0.8
下 痢	0.6	0.7	0.3			0.1	0.4		2.1	0.2	0.1	0.2				0.2	0.1		0.2			0.1	0.1				0.1				3.2
せき鼻水	0.6	0.6	0.9	1.0	0.8	0.3	0.8	0.7	5.6	0.1	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	12.0
合 計	4.6	10.2	3.5	1.4	1.1	0.6	1.4	1.1	23.9	0.3	0.8	1.0	0.4	0.6	0.7	1.0	0.8	0.6	0.9	0.5	0.2	0.3	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.1	34.7

DPT1期初回3回目

総 数

(対象者数 981人)

(異常発生者数 222人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	4	9	1	5		2	5	2	28	1	1	5	3	2	1	4	1	3	2	2	3	1	2	2		2	1		1	2	67
37.5°C以上 38.5°C未満	4	3		4		1	3		15	1	1	3	1		1	1	1		2	1			1				1			1	30
38.5°C以上		6	1	1		1	2	2	13			2	2	2		3		3		1	3	1	1	2		2			1	1	37
局所反応	25	59	6	1					91												1										92
けいれん																															
37.5°C未満																															
37.5°C以上																															
嘔 吐			1		2		1	1	5			1					1					1									8
下 痢		5	4	2	2	1	1	1	16			2					1	2			3	2		1							27
せき鼻水	8	10	7	8	5	2	10	3	53	2	3	4	2	8	9	5		1	4	5	3	3	2	3	1	3	2	2	1		116
合 計	37	83	19	16	9	5	17	7	193	3	4	12	5	10	10	9	3	6	6	8	9	7	4	6	1	5	3	2	2	2	310

-158-

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	0.4	0.9	0.1	0.5		0.2	0.5	0.2	2.9	0.1	0.1	0.5	0.3	0.2	0.1	0.4	0.1	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2		0.2	0.1		0.1	0.2	6.8
37.5°C以上 38.5°C未満	0.4	0.3		0.4		0.1	0.3		1.5	0.1	0.1	0.3	0.1		0.1	0.1	0.1		0.2	0.1			0.1				0.1			0.1	3.1
38.5°C以上		0.6	0.1	0.1		0.1	0.2	0.2	1.3			0.2	0.2	0.2		0.3		0.3		0.1	0.3	0.1	0.1	0.2		0.2			0.1	0.1	3.8
局所反応	2.5	6.0	0.6	0.1					9.3												0.1										9.4
けいれん																															
37.5°C未満																															
37.5°C以上																															
嘔 吐			0.1		0.2		0.1	0.1	0.5			0.1					0.1					0.1									0.8
下 痢		0.5	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	1.6			0.2					0.1	0.2			0.3	0.2		0.1							2.8
せき鼻水	0.8	1.0	0.7	0.8	0.5	0.2	1.0	0.3	5.4	0.2	0.3	0.4	0.2	0.8	0.9	0.5		0.1	0.4	0.5	0.3	0.3	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1		11.8
合 計	3.8	8.5	1.9	1.6	0.9	0.5	1.7	0.7	19.7	0.3	0.4	1.2	0.5	1.0	1.0	0.9	0.3	0.6	0.6	0.8	0.9	0.7	0.4	0.6	0.1	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	31.6

DPT1期追加

(対象者数 1057人)

(異常発生者数 405人)

総数

	発 現 日																												合 計			
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日	
発 熱	5	26	5	6	6	2	3	4	57	7	3	4	6	3	3	3	3	1	3	3	2	3	1	1	1	2	3	1	3		113	
37.5°C以上 38.5°C未満	2	15	2	2			2	2	25	1		2	5		1	1	1	1		2		1	1			2	2	1			46	
38.5°C以上	3	11	3	4	6	2	1	2	32	6	3	2	1	3	2	2	2		3	1	2	2		1	1		1		3		67	
局所反応	49	145	42	5	2				243	1	1		1		1																247	
けいれん		1							1						1																2	
37.5°C未満																																
37.5°C以上		1							1						1																	2
嘔 吐		2	4		1		1	1	9			1	3		2	1		2			2	1	1						1		23	
下 痢	4	4	4	4	4	3	1	5	29		1	2	2	3	1	2	2	1	1	2		2		1		1	2			1		53
せき鼻水	4	18	9	12	8	14	13	10	88	3	8	11	6	5	4	4	3	7	2	1	1	6	3	5	3	5	5	2	2			174
合 計	62	196	64	27	21	19	18	20	427	11	13	18	18	11	12	10	8	11	6	6	5	12	5	7	4	8	10	3	6	1	612	

65

	発 生 割 合																												合 計			
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日	
発 熱	0.5	2.5	0.5	0.6	0.6	0.2	0.3	0.4	5.4	0.7	0.3	0.4	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.3		10.7	
37.5°C以上 38.5°C未満	0.2	1.4	0.2	0.2			0.2	0.2	2.4	0.1		0.2	0.5		0.1	0.1	0.1	0.1		0.2		0.1	0.1			0.2	0.2	0.1			4.4	
38.5°C以上	0.3	1.0	0.3	0.4	0.6	0.2	0.1	0.2	3.0	0.6	0.3	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2		0.3	0.1	0.2	0.2		0.1	0.1		0.1		0.3		6.3	
局所反応	4.6	13.7	4.0	0.5	0.2				23.0	0.1	0.1		0.1		0.1																23.4	
けいれん		0.1							0.1						0.1																	0.2
37.5°C未満																																
37.5°C以上		0.1							0.1						0.1																	0.2
嘔 吐		0.2	0.4		0.1		0.1	0.1	0.9			0.1	0.3		0.2	0.1		0.2			0.2	0.1	0.1						0.1		2.2	
下 痢	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.1	0.5	2.7		0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2		0.2		0.1		0.1	0.2			0.1		5.0
せき鼻水	0.4	1.7	0.9	1.1	0.8	1.3	1.2	0.9	8.3	0.3	0.8	1.0	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.7	0.2	0.1	0.1	0.6	0.3	0.5	0.3	0.5	0.5	0.2	0.2			16.5
合 計	5.9	18.5	6.1	2.6	2.0	1.8	1.7	1.9	40.4	1.0	1.2	1.7	1.7	1.0	1.1	0.9	0.8	1.0	0.6	0.6	0.5	1.1	0.5	0.7	0.4	0.8	0.9	0.3	0.6	0.1	57.9	

DT2期

総 数

(対象者数 2832人)

(異常発生者数 945人)

	発 現 日																												合 計			
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日	
発 熱	1	23	9	2	5	1	2	3	46	2	2		1	1		1		2		1	2	1	2	3			1	1	1		67	
37.5°C以上 38.5°C未満	1	16	7	1	5	1	1	2	34	2	2			1				2			2	1	3			1		1		49		
38.5°C以上		7	2	1			1	1	12				1			1					1	1	1					1		18		
局所反応	114	591	134	26	2	3	1		871	1	2	1		1																876		
けいれん																																
37.5°C未満																																
37.5°C以上																																
嘔 吐		1	1	1					3						1						1	1	1	1					1	9		
下 痢		3	10	3	2		1		19		1				1															21		
せき鼻水	1	27	12	1	2	1	2	3	49	3	2	3	4	2	2	2	1				2	1	4	1			2		1	79		
合 計	116	645	166	33	11	5	6	6	988	6	7	4	5	4	4	3	1	2			4	4	6	4	3		2	1	2	1	1	1052

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	0.0	0.9	0.3	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	1.7	0.1	0.1		0.0	0.0		0.0		0.1		0.0	0.1	0.0	0.1	0.1			0.0	0.0	0.0	2.5	
37.5°C以上 38.5°C未満	0.0	0.6	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	1.3	0.1	0.1			0.0				0.1			0.1		0.0	0.1			0.0		0.0	1.9	
38.5°C以上		0.3	0.1	0.0			0.0	0.0	0.5				0.0			0.0					0.0		0.0					0.0		0.7	
局所反応	4.3	22.5	5.1	1.0	0.1	0.1	0.0		33.1	0.0	0.1	0.0		0.0																33.3	
けいれん																															
37.5°C未満																															
37.5°C以上																															
嘔 吐		0.0	0.0	0.0					0.1						0.0						0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.3	
下 痢		0.1	0.4	0.1	0.1		0.0		0.7		0.0				0.0																0.8
せき鼻水	0.0	1.0	0.5	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	1.9	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0				0.1	0.0	0.2	0.0			0.1		0.0	3.0	
合 計	4.4	24.5	6.3	1.3	0.4	0.2	0.2	0.2	37.5	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1			0.2	0.2	0.2	0.2	0.1		0.1	0.0	0.1	0.0	40.0

MR1期

総 数 (対象者数 3683人) (異常発症者数 795人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発 熱	26	60	39	35	37	31	33	49	45	50	33	9	17	12	15	15	7	9	12	9	11	10	6	6	14	6	7	7	8	618	
37.5℃以上 38.5℃未満	13	27	14	14	9	9	15	16	13	15	10	4	4	5	6	3	2	1	3	1	4	4	4	2	2	3	2	1	2	208	
38.5℃以上	13	33	25	21	28	22	18	33	32	35	23	5	13	7	9	12	5	8	9	8	7	6	2	4	12	3	5	6	6	410	
局所反応	9	37	22	5		2	1	3	2	1	2	1	2	1	1		1		1											91	
けいれん			1			1				1		1	1	1			1	2					1		1		1	1		13	
37.5℃未満												1					1														2
37.5℃以上			1			1				1			1	1					2				1		1		1	1		11	
蕁麻疹	3	8	3	2	6	7	5	3	4	4	7	6	6	3	4	3	3	1	4	1	1		2		1	1				88	
発 疹	6	6	6	9	8	3	10	15	12	8	10	8	9	8	5	5	5	5	5	4	2	1	1	3	2	2	1	1		160	
リンパ節腫脹		2	1		1		1	4		2	3		1			1		2									1			19	
関節痛											1																			1	
合 計	44	113	72	51	52	44	50	74	63	66	56	25	36	25	25	24	17	19	22	14	14	11	10	9	18	10	9	9	8	990	

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	0.7	1.6	1.1	1.0	1.0	0.8	0.9	1.3	1.2	1.4	0.9	0.2	0.5	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	16.8
37.5℃以上 38.5℃未満	0.4	0.7	0.4	0.4	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	5.6
38.5℃以上	0.4	0.9	0.7	0.6	0.8	0.6	0.5	0.9	0.9	1.0	0.6	0.1	0.4	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	11.1
局所反応	0.2	1.0	0.6	0.1		0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0		0.0		0.0										2.5	
けいれん			0.0			0.0				0.0		0.0	0.0	0.0			0.0	0.1					0.0		0.0		0.0	0.0		0.4
37.5℃未満												0.0					0.0													0.1
37.5℃以上			0.0			0.0				0.0			0.0	0.0				0.1					0.0		0.0		0.0	0.0		0.3
蕁麻疹	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0		0.1		0.0	0.0				2.4
発 疹	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	4.3
リンパ節腫脹		0.1	0.0		0.0		0.0	0.1		0.1	0.1		0.0			0.0		0.1									0.0			0.5
関節痛											0.0																			0.0
合 計	1.2	3.1	2.0	1.4	1.4	1.2	1.4	2.0	1.7	1.8	1.5	0.7	1.0	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	26.9

MR2期

総 数

(対象者数 2742人)

(異常発生者数 279人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	6	11	7	6	10	12	5	7	8	9	9	3	6	5	7	4	4	7	5	2	6	7	3	4	6	4	1	1	5	170
37.5℃以上 38.5℃未満	3	7	3	3	4	8	2	4	4	3	1	1	4	1	2	1	1	2	2		1	5	1	1	2	2		1	2	71
38.5℃以上	3	4	4	3	6	4	3	3	4	6	8	2	2	4	5	3	3	5	3	2	5	2	2	3	4	2	1		3	99
局所反応	1	51	11	1	1			1			1																			67
けいれん																							1							1
37.5℃未満																							1							1
37.5℃以上																														
蕁麻疹	2	4	4	3		2	2		1			1					1	1	1		1	1			1	1	1			27
発 疹		3		3	2	3	1			2	3		1			1			1	1						1				22
リンパ節腫脹		1	2		2			1	1	1		1								2	1				1		1	1	1	16
関節痛		4	3	1			1	1	3		2	1			1	2	2				1	2		1				2		27
合 計	9	74	27	14	15	17	9	10	13	12	15	6	7	5	8	7	7	8	9	4	8	10	4	5	8	6	3	4	6	330

-162-

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発 熱	0.2	0.4	0.3	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.2	6.2	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1		0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1		0.0	0.1	2.6	
38.5℃以上	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0		0.1	3.6	
局所反応	0.0	1.9	0.4	0.0	0.0			0.0			0.0																			2.4	
けいれん																														0.0	
37.5℃未満																								0.0						0.0	
37.5℃以上																															
蕁麻疹	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1	0.1		0.0			0.0					0.0	0.0	0.0		0.0	0.0			0.0	0.0	0.0			1.0	
発 疹		0.1		0.1	0.1	0.1	0.0			0.1	0.1		0.0			0.0			0.0	0.0					0.0					0.8	
リンパ節腫脹		0.0	0.1		0.1			0.0	0.0	0.0		0.0								0.1	0.0				0.0		0.0	0.0	0.0	0.6	
関節痛		0.1	0.1	0.0			0.0	0.0	0.1		0.1	0.0			0.0	0.1	0.1				0.0	0.1		0.0				0.1		1.0	
合 計	0.3	2.7	1.0	0.5	0.5	0.6	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.4	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	12.0

MR3期

総 数 (対象者数 1324人) (異常発患者数 62人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発 熱		4	5	1	1	1		1		2	1	1		1	1			2	1				2	1						26	
37.5℃以上 38.5℃未満		3	3	1		1		1		1	1	1		1	1													1		15	
38.5℃以上		1	2		1					1								2	1				2	1						11	
局所反応	1	12	5	1																										19	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
蕁麻疹			1					1		1	1												1								5
発 疹								1			1	1																			3
リンパ節腫脹				1			1	1		1													1								5
関節痛		1	2		1				2		1			1	1				1											1	11
合 計	1	17	13	3	2	1	1	3	3	4	3	2	1	2	2			3	1			1	3	1				1	1	69	

-163-

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発 熱		0.3	0.4	0.1	0.1	0.1		0.1		0.2	0.1	0.1		0.1	0.1			0.2	0.1				0.2	0.1				0.1		2.0	
37.5℃以上 38.5℃未満		0.2	0.2	0.1		0.1		0.1		0.1	0.1	0.1		0.1	0.1													0.1		1.1	
38.5℃以上		0.1	0.2		0.1					0.1									0.2	0.1				0.2	0.1					0.8	
局所反応	0.1	0.9	0.4	0.1																										1.4	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
蕁麻疹			0.1					0.1		0.1	0.1													0.1							0.4
発 疹								0.1				0.1	0.1																		0.2
リンパ節腫脹				0.1			0.1	0.1		0.1													0.1								0.4
関節痛		0.1	0.2		0.1				0.2		0.1			0.1	0.1				0.1											0.1	0.8
合 計	0.1	1.3	1.0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2			0.2	0.1			0.1	0.2	0.1				0.1	0.1	5.2	

MR4期

総 数 (対象者数 750人) (異常発症者数 28人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発 熱		3		1	1									1			1	1							1	1			1	11	
37.5°C以上 38.5°C未満		3		1										1				1											1	7	
38.5°C以上					1												1								1	1				4	
局所反応	1		3	3					1																					8	
けいれん																															
37.5°C未満																															
37.5°C以上																															
蕁麻疹		1			1																										2
発 疹		1							1																						2
リンパ節腫脹											1											1								1	3
関節痛		3							1																				1	1	6
合 計	1	8	3	4	2				3		1			1			1	1			1				1	1		1	3	32	

-164-

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発 熱		0.4		0.1	0.1									0.1			0.1	0.1							0.1	0.1			0.1	1.5	
37.5°C以上 38.5°C未満		0.4		0.1										0.1				0.1											0.1	0.9	
38.5°C以上					0.1												0.1								0.1	0.1				0.5	
局所反応	0.1		0.4	0.4					0.1																					1.1	
けいれん																															
37.5°C未満																															
37.5°C以上																															
蕁麻疹		0.1			0.1																										0.3
発 疹		0.1							0.1																						0.3
リンパ節腫脹											0.1											0.1								0.1	0.4
関節痛		0.4							0.1																				0.1	0.1	0.8
合 計	0.1	1.1	0.4	0.5	0.3				0.4		0.1			0.1			0.1	0.1			0.1				0.1	0.1		0.1	0.4	4.3	

日本脳炎1期初回1回目

総数 (対象者数 1380人) (異常発生者数 152人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	17	41	7	3	2	5	2	3		3	3	6	5	1	2	1	2		3	1	4	2		1		1	1	1		117
37.5°C以上 38.5°C未満	4	24	3	2		1	1			1		2			1	1	2			1	2			1			1		47	
38.5°C以上	13	17	4	1	2	4	1	3		2	3	4	5	1	1				3		2	2				1	1		70	
局所反応	6	11	7		1	3																							28	
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹		1	2					1				1					1		1								1		8	
発 疹		2		2	1	1	1	1	1		1				2	1									1		1		15	
合 計	23	55	16	5	4	9	3	5	1	3	4	7	5	1	4	2	3		4	1	4	2		2		2	2	1	168	

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	1.2	3.0	0.5	0.2	0.1	0.4	0.1	0.2		0.2	0.2	0.4	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1		0.2	0.1	0.3	0.1		0.1		0.1	0.1	0.1	8.5	
37.5°C以上 38.5°C未満	0.3	1.7	0.2	0.1		0.1	0.1			0.1		0.1			0.1	0.1	0.1			0.1	0.1			0.1				0.1	3.4	
38.5°C以上	0.9	1.2	0.3	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2		0.1	0.2	0.3	0.4	0.1	0.1				0.2		0.1	0.1				0.1	0.1		5.1	
局所反応	0.4	0.8	0.5		0.1	0.2																							2.0	
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹		0.1	0.1					0.1				0.1					0.1		0.1									0.1		0.6
発 疹		0.1		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1				0.1	0.1									0.1		0.1		1.1	
合 計	1.7	4.0	1.2	0.4	0.3	0.7	0.2	0.4	0.1	0.2	0.3	0.5	0.4	0.1	0.3	0.1	0.2		0.3	0.1	0.3	0.1		0.1		0.1	0.1	0.1	12.2	

日本脳炎1期初回2回目

総 数

(対象者数 1151人)

(異常発症者数 113人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	8	9	2	2	5	4	1	4	8	4	5	2	2	1	3			3	4		2			3		1		2	3	78
37.5℃以上 38.5℃未満	2	3		2		2	1	3	4	1	1	1		1	1				1					1				1	2	27
38.5℃以上	6	6	2		5	2		1	4	3	4	1	2		2			3	3		2			2		1		1	1	51
局所反応	3	10	5	3	1	2		1																						25
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹		1		1					1						1	1						1		1		1				8
発 疹			2													1	1									1		1		6
合 計	11	20	9	6	6	6	1	5	9	4	5	2	2	1	4	2	1	3	4		2	1		4		3		3	3	117

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	0.7	0.8	0.2	0.2	0.4	0.3	0.1	0.3	0.7	0.3	0.4	0.2	0.2	0.1	0.3			0.3	0.3		0.2			0.3		0.1		0.2	0.3	6.8
37.5℃以上 38.5℃未満	0.2	0.3		0.2		0.2	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1		0.1	0.1				0.1					0.1				0.1	0.2	2.3
38.5℃以上	0.5	0.5	0.2		0.4	0.2		0.1	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2		0.2			0.3	0.3		0.2			0.2		0.1		0.1	0.1	4.4
局所反応	0.3	0.9	0.4	0.3	0.1	0.2		0.1																						2.2
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹		0.1		0.1					0.1						0.1	0.1						0.1		0.1		0.1				0.7
発 疹			0.2													0.1	0.1									0.1		0.1		0.5
合 計	1.0	1.7	0.8	0.5	0.5	0.5	0.1	0.4	0.8	0.3	0.4	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.3	0.3		0.2	0.1		0.3		0.3		0.3	0.3	10.2

日本脳炎1期追加

総数 (対象者数 1186人) (異常発生者数 110人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発 熱	4	9	5	5	2	3	2	5	4	1		7	6	4	5	1	3	3	1	1	1	2	2	2		4			1	83	
37.5°C以上 38.5°C未満	2	6	1	3		2	1	3	2	1			2	1	2		2	1				1				1				31	
38.5°C以上	2	3	4	2	2	1	1	2	2			7	4	3	3	1	1	2	1	1	1	2	1	2		3			1	52	
局所反応	6	11	5	3	1																									26	
けいれん																															
37.5°C未満																															
37.5°C以上																															
蕁麻疹	1	2		1							1	1													1					7	
発 疹			1	1											1						1									1	5
合 計	11	22	11	10	3	3	2	5	4	2	1	7	6	4	6	1	3	3	1	2	1	2	2	3		4			2	121	

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発 熱	0.3	0.8	0.4	0.4	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3	0.1		0.6	0.5	0.3	0.4	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2		0.3			0.1	7.0	
37.5°C以上 38.5°C未満	0.2	0.5	0.1	0.3		0.2	0.1	0.3	0.2	0.1			0.2	0.1	0.2		0.2	0.1					0.1				0.1				2.6
38.5°C以上	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2			0.6	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2		0.3			0.1	4.4	
局所反応	0.5	0.9	0.4	0.3	0.1																										2.2
けいれん																															
37.5°C未満																															
37.5°C以上																															
蕁麻疹	0.1	0.2		0.1							0.1	0.1														0.1					0.6
発 疹			0.1	0.1											0.1						0.1									0.1	0.4
合 計	0.9	1.9	0.9	0.8	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.1	0.6	0.5	0.3	0.5	0.1	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3		0.3			0.2	10.2	

日本脳炎2期

総 数 (対象者数 1291人) (異常発症者数 113人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	3	10	2	4	3		1		1	1		1	1	1	2		2	1			2	2		2		3				42
37.5°C以上 38.5°C未満	1	4	2	2			1					1	1	1		1	1				1	2		1		1			20	
38.5°C以上	2	6		2	3				1	1		1		1		1					1			1		2			22	
局所反応	9	34	12	6										1															62	
けいれん																													1	
37.5°C未満																														
37.5°C以上																													1	
蕁麻疹		1	1	1	1				2																				6	
発 疹		3			1				2						1							1							8	
合 計	12	48	15	11	5		1	4	1	1		1	1	2	3		2	1			3	3		2		3			119	

	発 生 割 合																												合 計
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	
発 熱	0.2	0.8	0.2	0.3	0.2		0.1		0.1	0.1		0.1	0.1	0.1	0.2		0.2	0.1			0.2	0.2		0.2		0.2			3.3
37.5°C以上 38.5°C未満	0.1	0.3	0.2	0.2			0.1						0.1	0.1	0.1		0.1	0.1			0.1	0.2		0.1		0.1			1.5
38.5°C以上	0.2	0.5		0.2	0.2				0.1	0.1		0.1		0.1		0.1					0.1			0.1		0.2			1.7
局所反応	0.7	2.6	0.9	0.5										0.1															4.8
けいれん																													0.1
37.5°C未満																													
37.5°C以上																													0.1
蕁麻疹		0.1	0.1	0.1	0.1				0.2																				0.5
発 疹		0.2			0.1				0.2						0.1							0.1							0.6
合 計	0.9	3.7	1.2	0.9	0.4		0.1	0.3	0.1	0.1		0.1	0.1	0.2	0.2		0.2	0.1			0.2	0.2		0.2		0.2			9.2

ポリオ1回目

ポリオ研究所

(対象者数 2783人)

(異常発症者数 627人)

	発 現 日																															合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日		31~35日	
発熱	9	30	30	41	18	15	13	10	7	7	3	5	3	2	5	7	10	3	5	6	4	7	10	9	9	5	7	5	7	12	13	39	356	
37.5℃以上 38.5℃未満	4	14	18	22	7	6	4	5	1	3	2	2	1	1	2	3	4	2	1			3	1	6	1	3	2	2	2	2	4	15	143	
38.5℃以上	5	16	12	19	11	9	9	5	6	4	1	3	2	1	3	4	6	1	4	6	4	4	9	3	8	2	5	3	5	10	9	24	213	
けいれん						1		1								1					1												4	
37.5℃未満								1								1																		2
37.5℃以上						1																1												2
嘔吐	15	11	9	6	5	6	2	3	3	4	3	2	2	1	3	2	1	3	4	4	1	2	4		5	3	1	1	2	3	3	9	123	
下痢	26	59	46	23	13	20	14	14	6	8	7	2	4	6	10	8	4	2	9	3	1	1	4	3	4	9	3	1	7	3	11	15	346	
合 計	50	100	85	70	36	42	29	28	16	19	13	9	9	9	18	18	15	8	18	13	7	10	18	12	18	17	11	7	16	18	27	63	829	

169-

	発 生 割 合																															合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日		31~35日	
発熱	0.3	1.1	1.1	1.5	0.7	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.5	1.4	12.9	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.5	0.7	0.8	0.3	0.2	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0			0.1	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	5.2	
38.5℃以上	0.2	0.6	0.4	0.7	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	0.4	0.3	0.9	7.7	
けいれん						0.0		0.0								0.0						0.0												0.1
37.5℃未満								0.0								0.0																		0.1
37.5℃以上						0.0																0.0												0.1
嘔吐	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1		0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.3	4.5	
下痢	0.9	2.1	1.7	0.8	0.5	0.7	0.5	0.5	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.4	0.3	0.1	0.1	0.3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.0	0.3	0.1	0.4	0.5	12.5	
合 計	1.8	3.6	3.1	2.5	1.3	1.5	1.0	1.0	0.6	0.7	0.5	0.3	0.3	0.3	0.7	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.4	0.7	0.4	0.7	0.6	0.4	0.3	0.6	0.7	1.0	2.3	30.0	

ポリオ2回目

ポリオ研究所

(対象者数 2663人)

(異常発症者数 651人)

	発 現 日																															合計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日		31~35日
発熱	9	34	40	20	11	16	13	17	13	6	12	12	11	14	10	14	8	8	13	11	14	9	9		9	12	6	10	10	5	8	39	423
37.5°C以上 38.5°C未満	2	13	17	5	4	6	5	6	5	2	2	2	2	7	2	8	1	3	3	5	5	5	3		4	5	2	7	4	2	3	14	154
38.5°C以上	7	21	23	15	7	10	8	11	8	4	10	10	9	7	8	6	7	5	10	6	9	4	6		5	7	4	3	6	3	5	25	269
けいれん					2		1							1										1		1						2	8
37.5°C未満					1																												1
37.5°C以上					1		1							1										1		1						2	7
嘔吐	5	10	4	1	2	3	1	4	1	4	2	1	4	5	3	2	1	3	2	3	5	2	4	2	1	3	4	3		3		9	97
下痢	22	50	30	24	15	18	15	9	11	7	7	6	5	3	12	7	4	2	6	6	10	6	3	6	3	8	10	2	6	5	3	12	333
合計	36	94	74	45	30	37	30	30	25	17	21	19	20	23	25	23	13	13	21	20	29	17	17	8	14	23	20	15	16	13	11	62	861

	発 生 割 合																															合計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日		31~35日	
発熱	0.3	1.3	1.5	0.8	0.4	0.6	0.5	0.6	0.5	0.2	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3		0.3	0.5	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3	1.5	15.9	
37.5°C以上 38.5°C未満	0.1	0.5	0.6	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.3	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1		0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.5	5.8	
38.5°C以上	0.3	0.8	0.9	0.6	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2		0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.9	10.1	
けいれん					0.1		0.0								0.0										0.0		0.0						0.1	0.3
37.5°C未満					0.0																													0.0
37.5°C以上					0.0		0.0								0.0										0.0		0.0						0.1	0.3
嘔吐	0.2	0.4	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.2	0.1	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1		0.1		0.3	3.6	
下痢	0.8	1.9	1.1	0.9	0.6	0.7	0.6	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.5	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.4	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	0.4	0.1	0.2	0.2	0.1	0.5	12.5	
合計	1.4	3.5	2.8	1.7	1.1	1.4	1.1	1.1	0.9	0.6	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.5	0.5	0.8	0.8	1.1	0.6	0.6	0.3	0.5	0.9	0.8	0.6	0.6	0.5	0.4	2.3	32.3	

B C G

日本BCG

(対象者数 4073 人)

(異常発生者数

25 人)

	発 現 日												合 計
	0 日	1 日	2~7日	8~14日	15~22日	23日~1ヶ月	~2ヶ月	~3ヶ月	~4ヶ月	~5ヶ月	~6ヶ月	6ヶ月~	
リンパ節腫脹						2	9	5	2				18
局所の湿潤							3	2	3				8
けいれん													
37.5℃未満													
37.5℃以上													
合 計						2	12	7	5				26

	発 生 割 合												合 計
	0 日	1 日	2~7日	8~14日	15~22日	23日~1ヶ月	~2ヶ月	~3ヶ月	~4ヶ月	~5ヶ月	~6ヶ月	6ヶ月~	
リンパ節腫脹						0.0	0.2	0.1	0.0				0.4
局所の湿潤							0.1	0.0	0.1				0.2
けいれん													
37.5℃未満													
37.5℃以上													
合 計						0.0	0.3	0.2	0.1				0.6

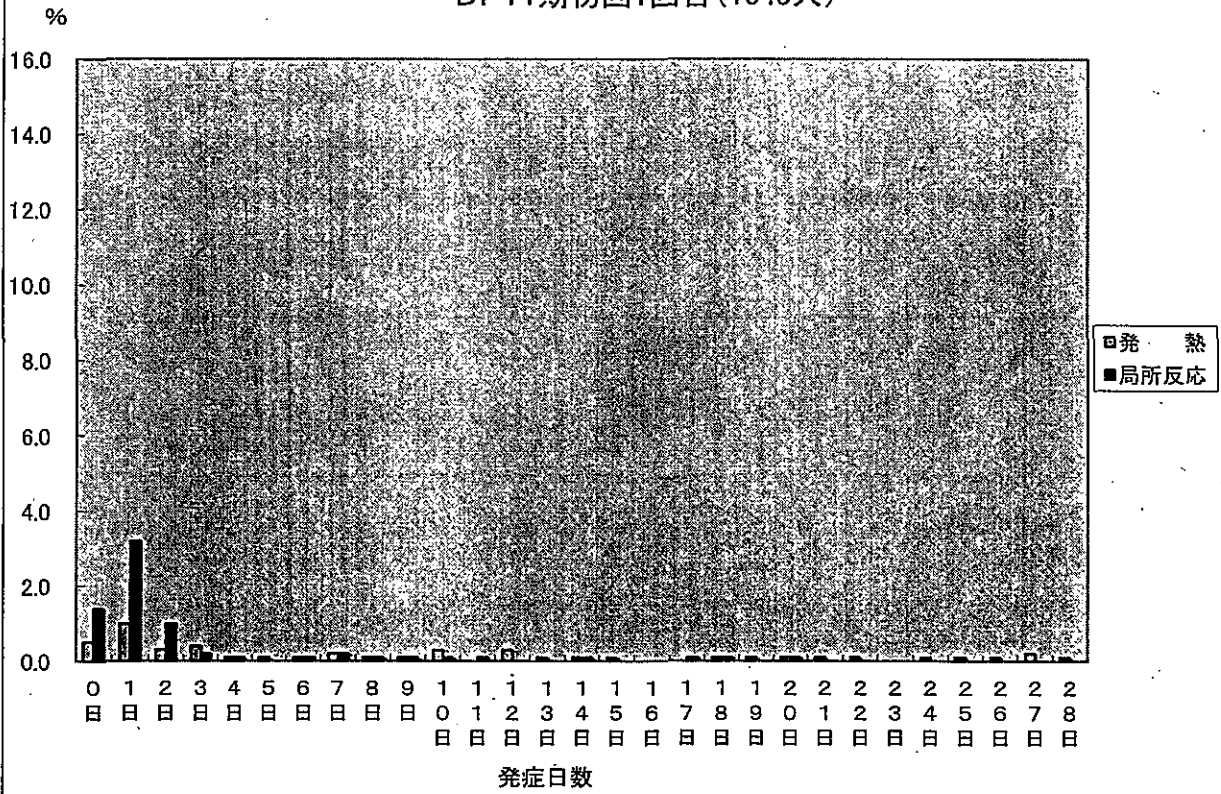
インフルエンザ

総 数 (対象者数 1283 人) (異常発生者数 147 人)

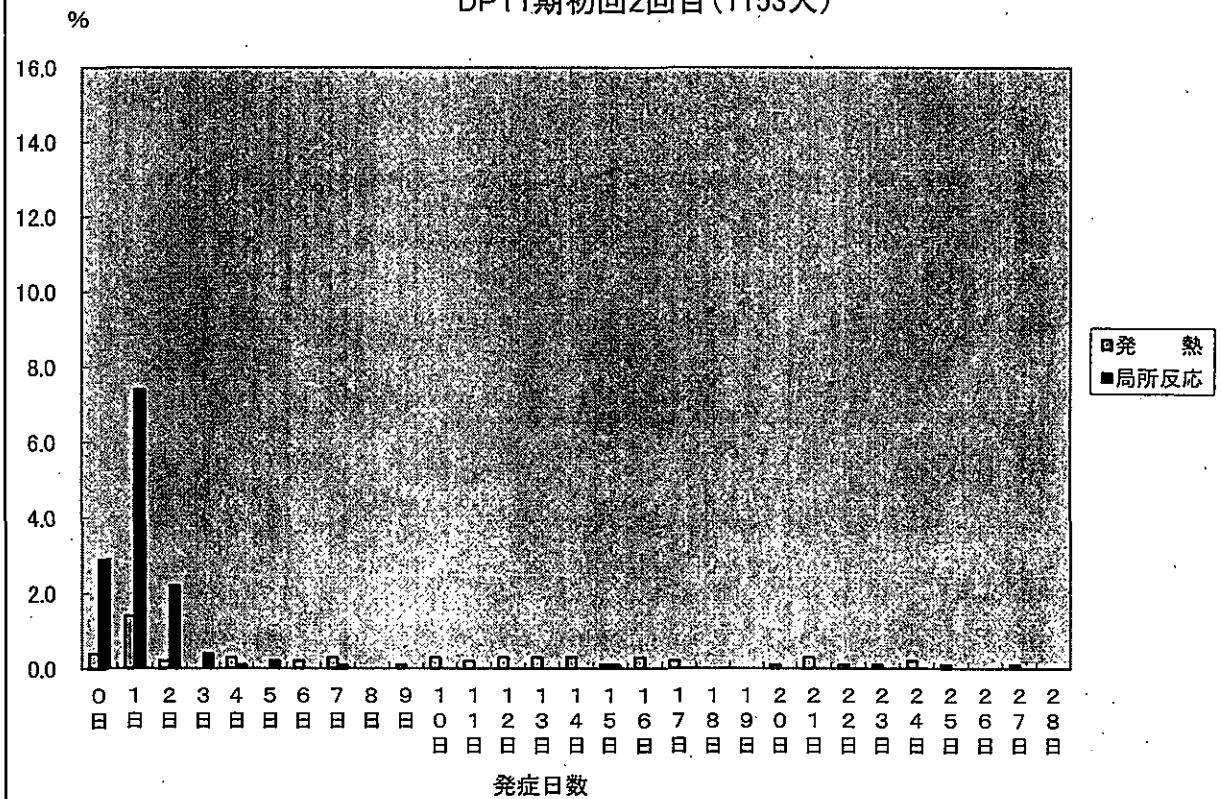
	発 現 日																												合計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱		2	1	1																										4
37.5℃以上 38.5℃未満		2	1	1																										4
38.5℃以上																														
局所反応	35	62	17	2		1						1																	118	
全身倦怠感	6	6	4	2	2			1					1																22	
蕁麻疹	2	1									1																		4	
頭 痛	2	5	1		2						1									1									12	
嘔 吐		1	1	1	1																			1					5	
合 計	45	77	24	6	5	1		1			2	1	1							1				1					165	

	発 生 割 合																												合計
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	
発 熱		0.2	0.1	0.1																									0.3
37.5℃以上 38.5℃未満		0.2	0.1	0.1																									0.3
38.5℃以上																													
局所反応	2.7	4.8	1.3	0.2		0.1						0.1																	9.2
全身倦怠感	0.5	0.5	0.3	0.2	0.2			0.1					0.1																1.7
蕁麻疹	0.2	0.1									0.1																		0.3
頭 痛	0.2	0.4	0.1		0.2						0.1									0.1									0.9
嘔 吐		0.1	0.1	0.1	0.1																			0.1					0.4
合 計	3.5	6.0	1.9	0.5	0.4	0.1		0.1			0.2	0.1	0.1							0.1				0.1					12.9

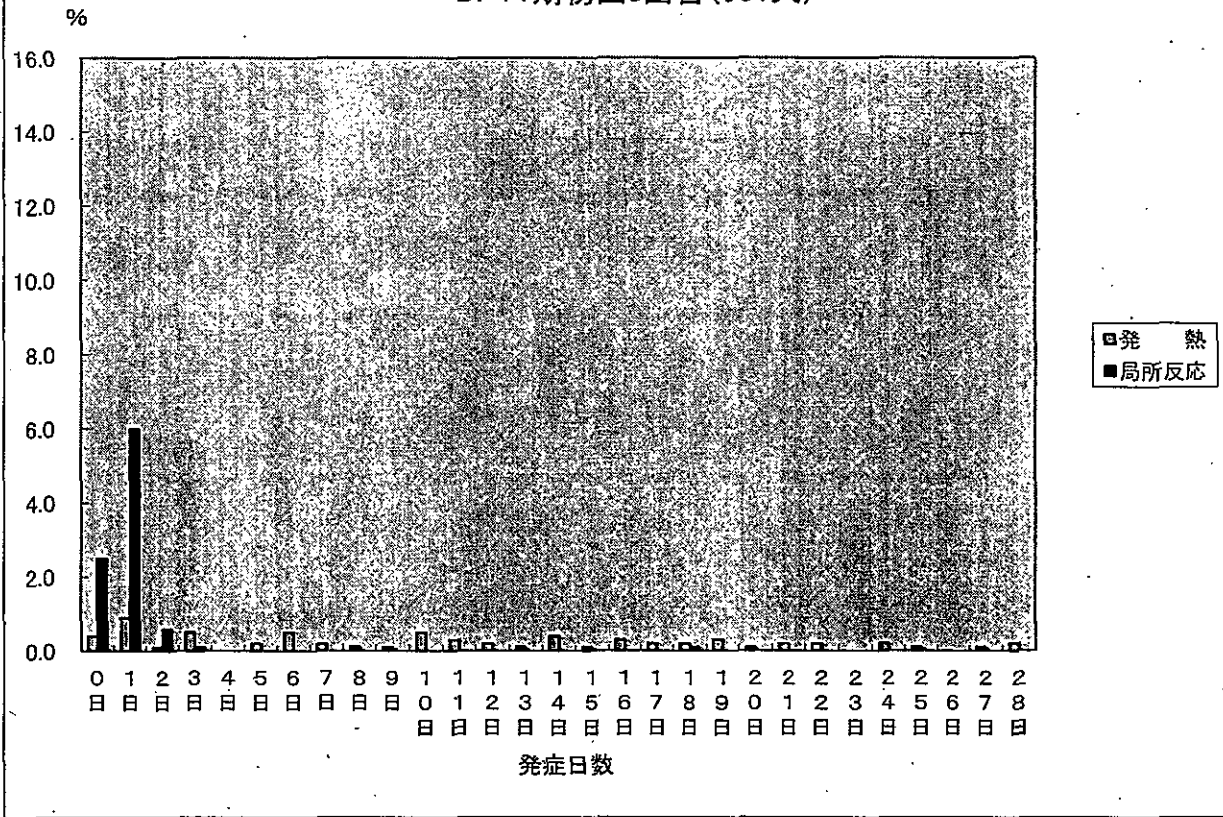
DPT1期初回1回目(1543人)



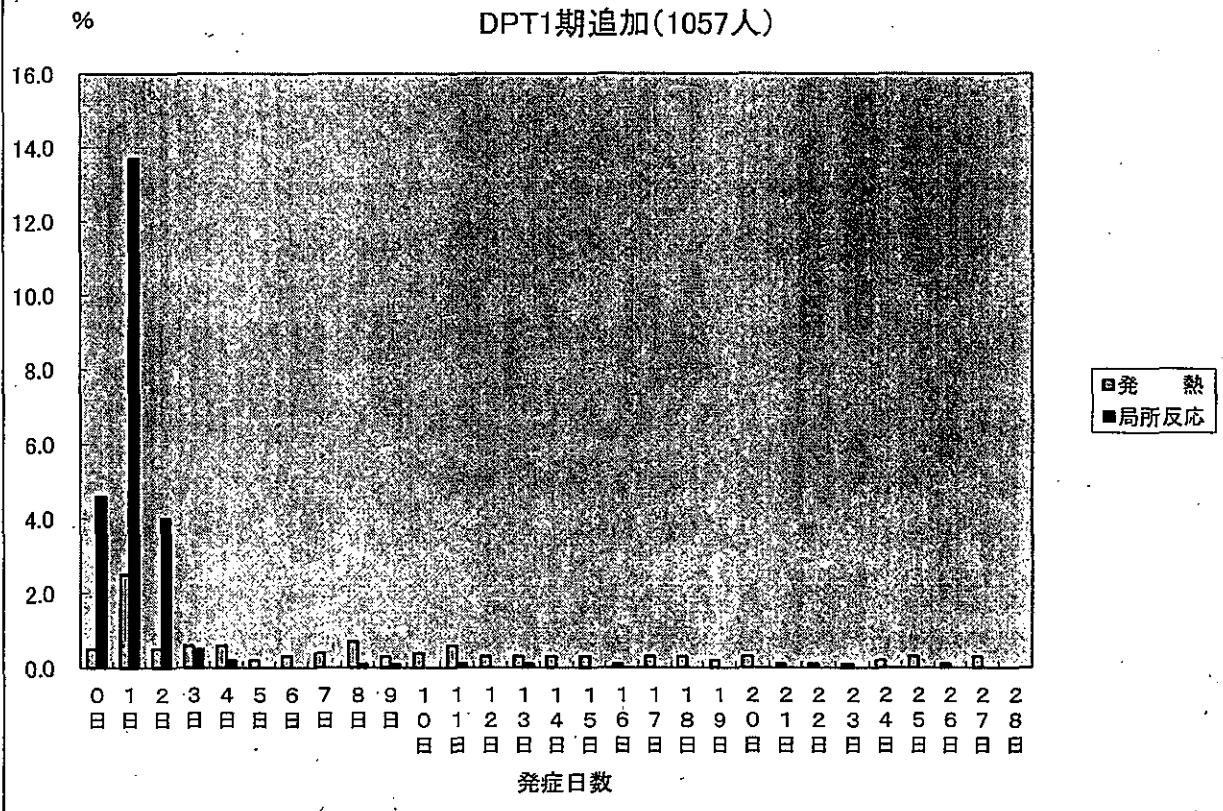
DPT1期初回2回目(1153人)



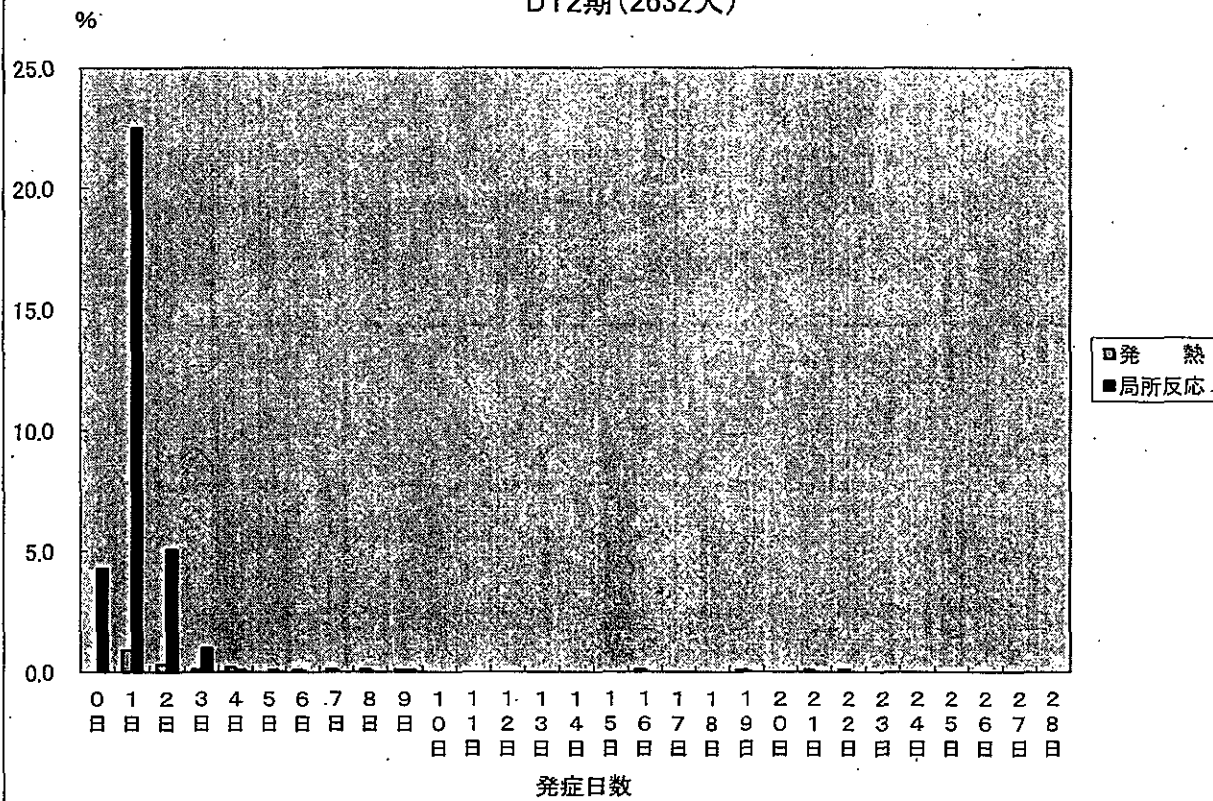
DPT1期初回3回目(981人)

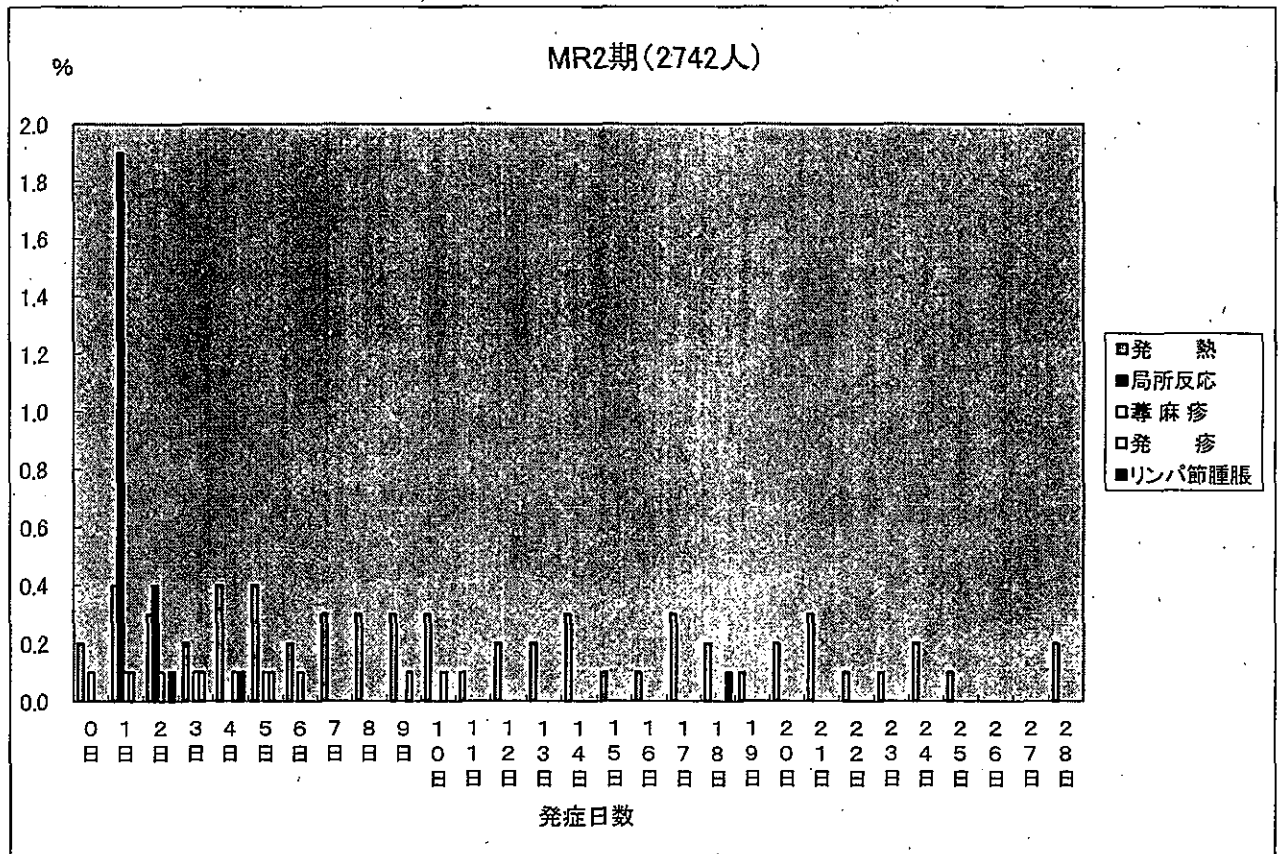
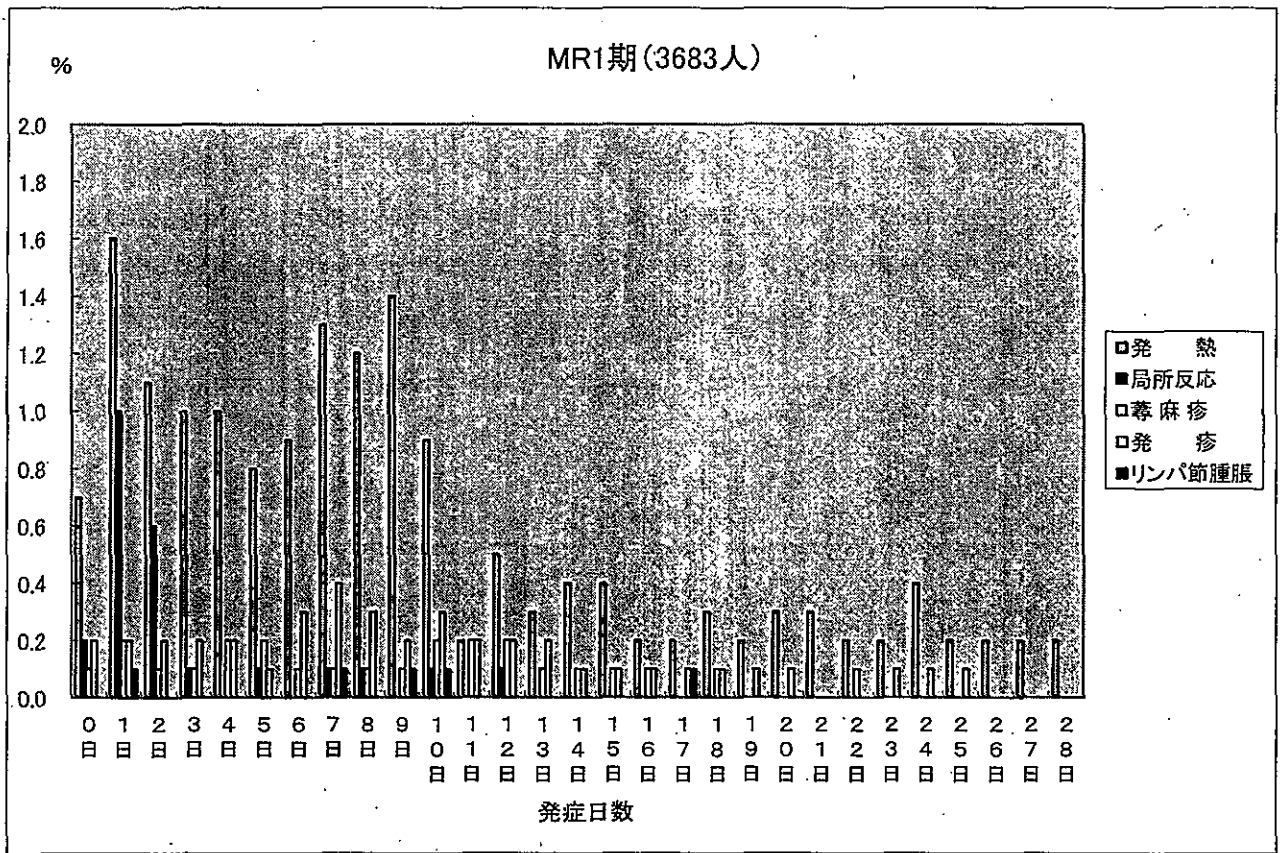


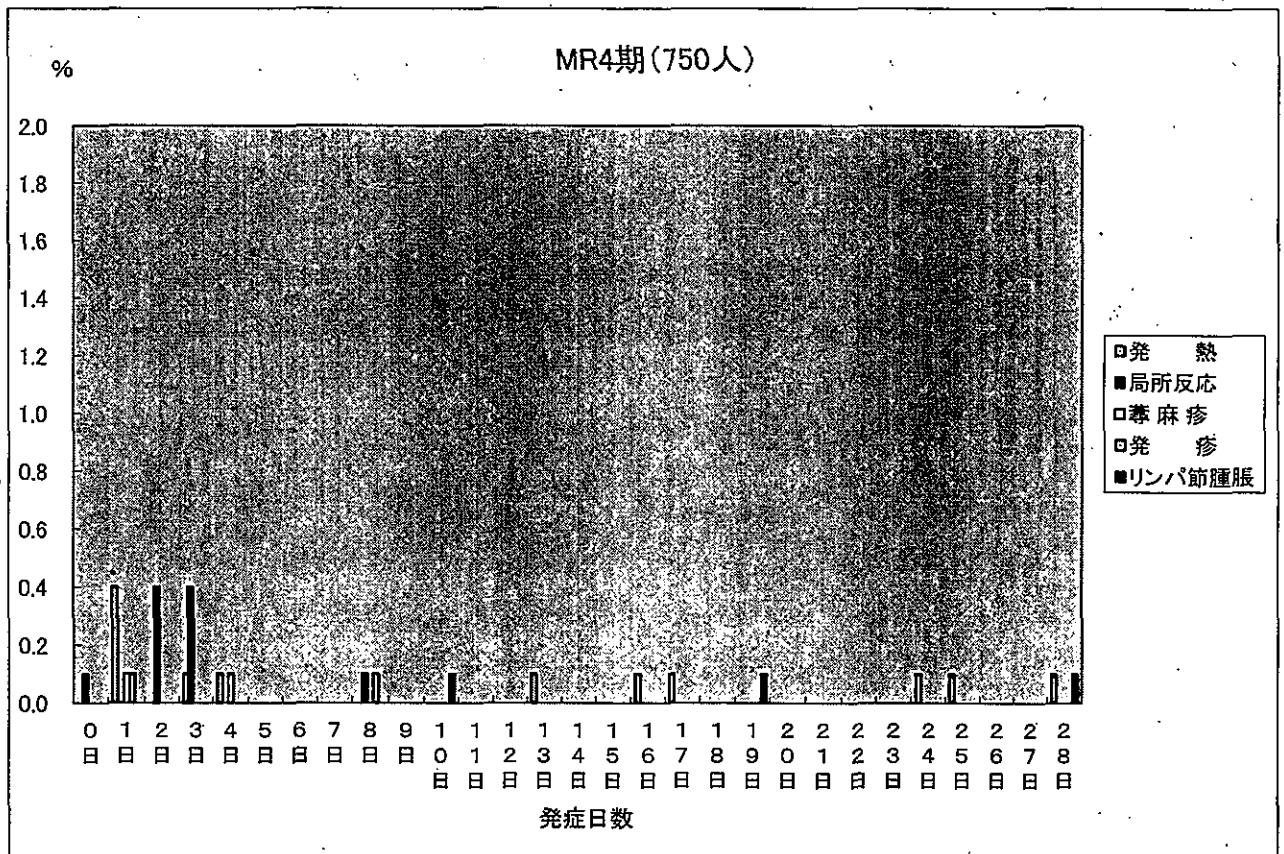
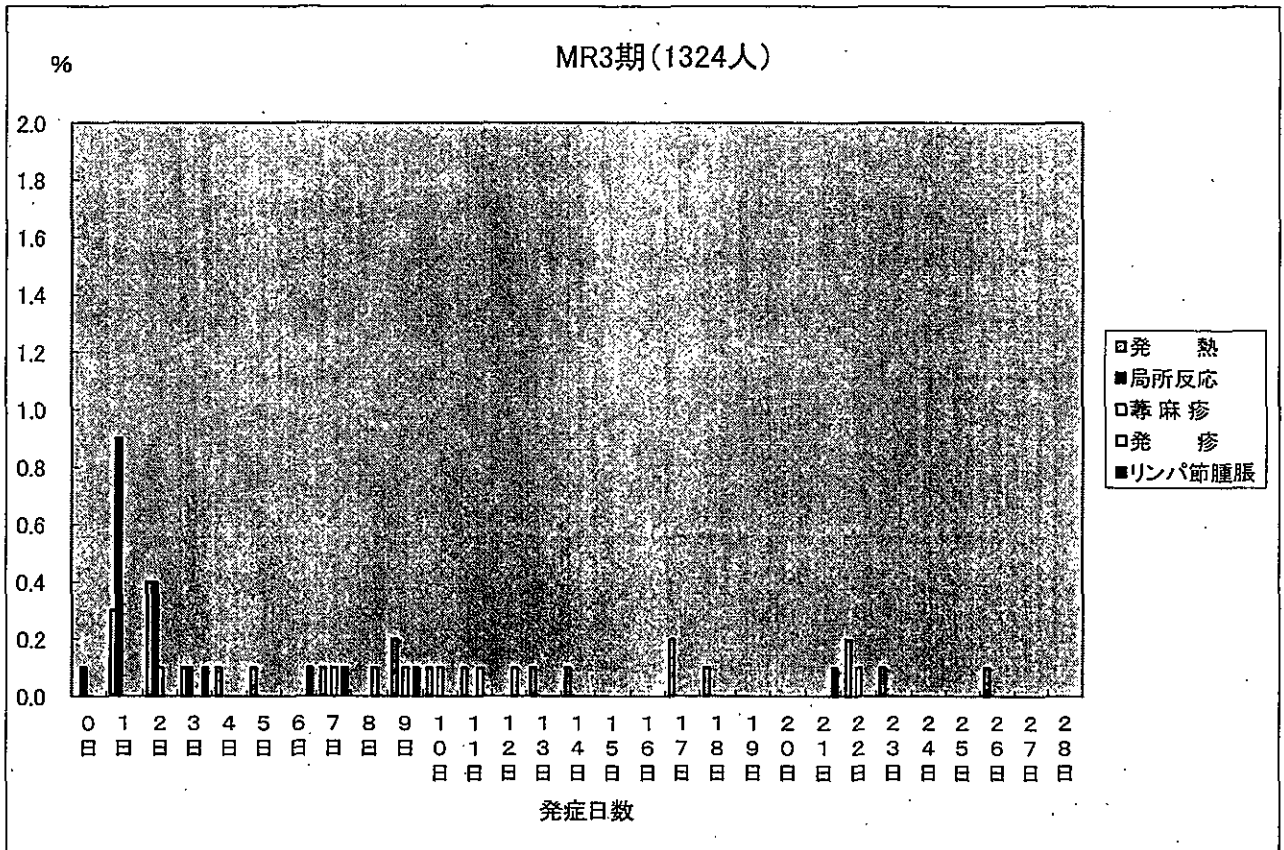
DPT1期追加(1057人)

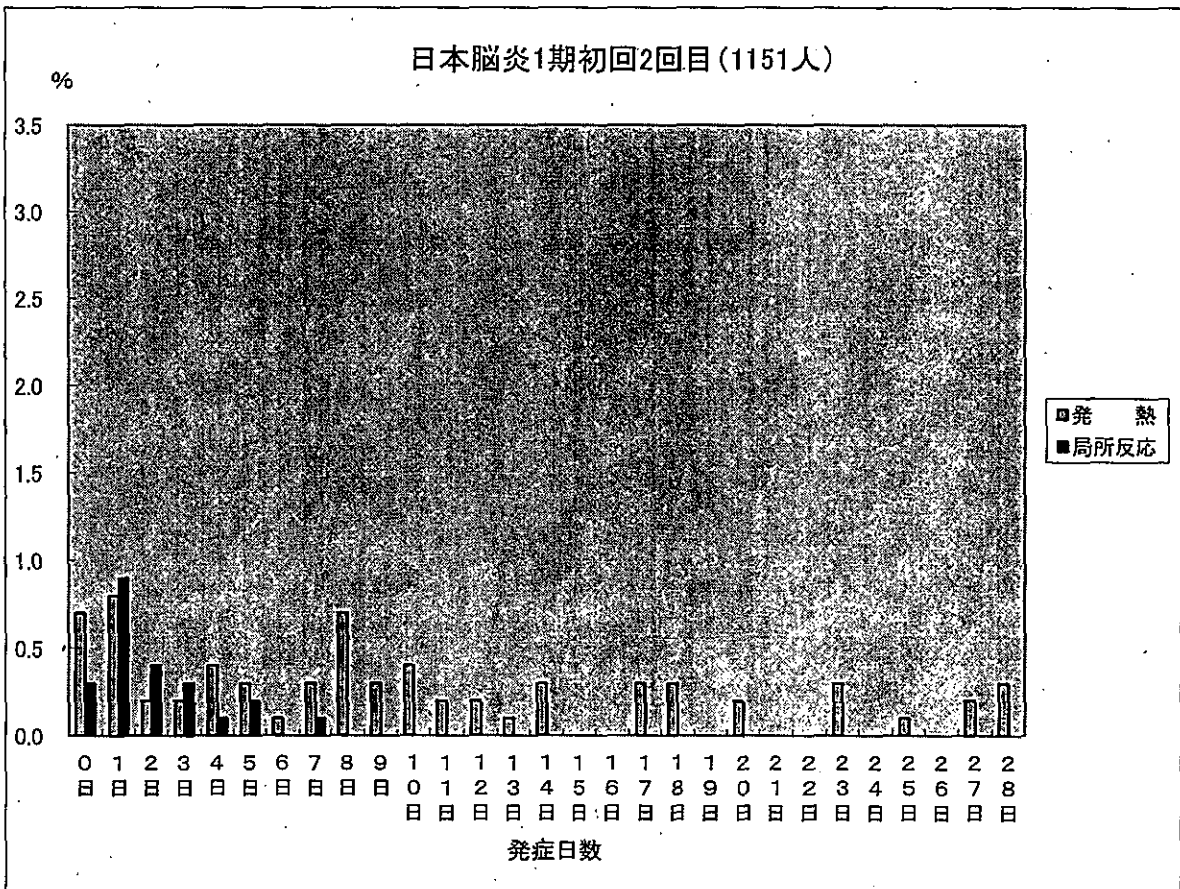
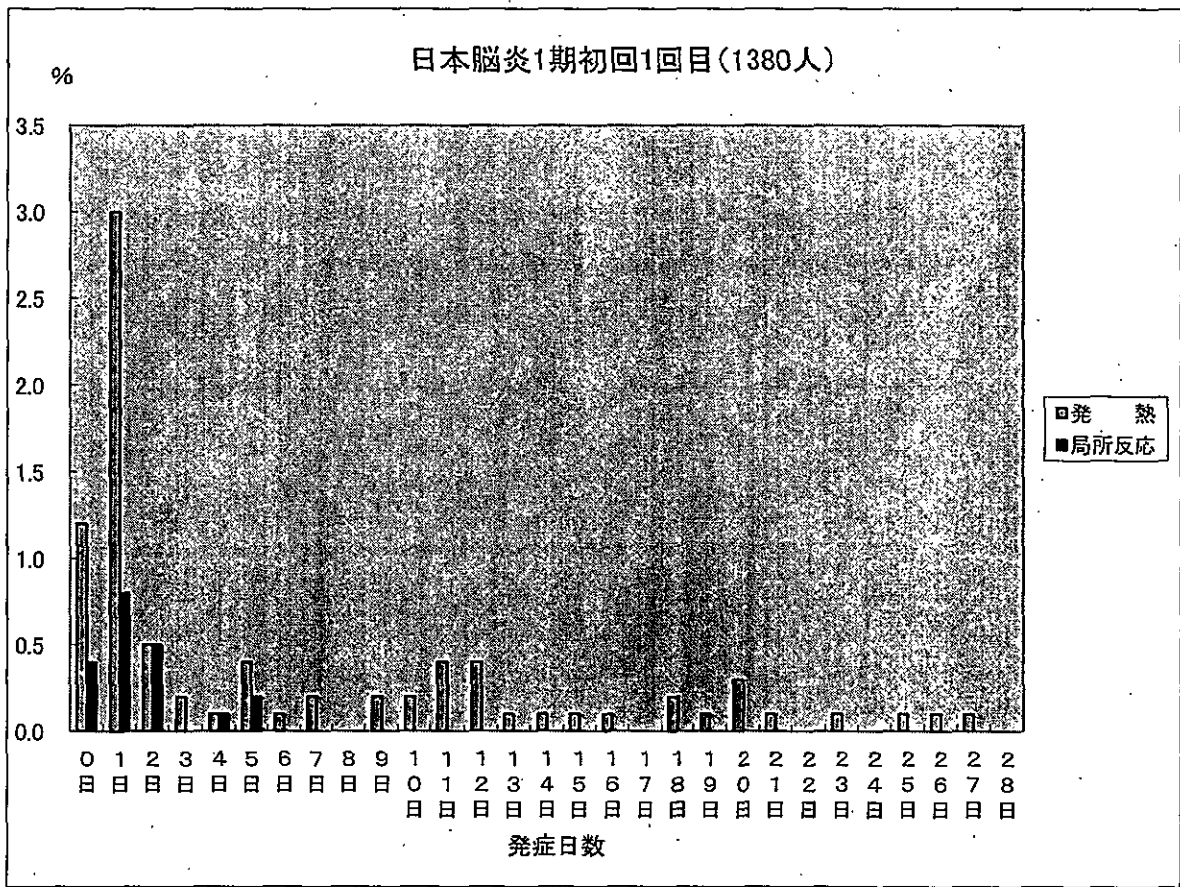


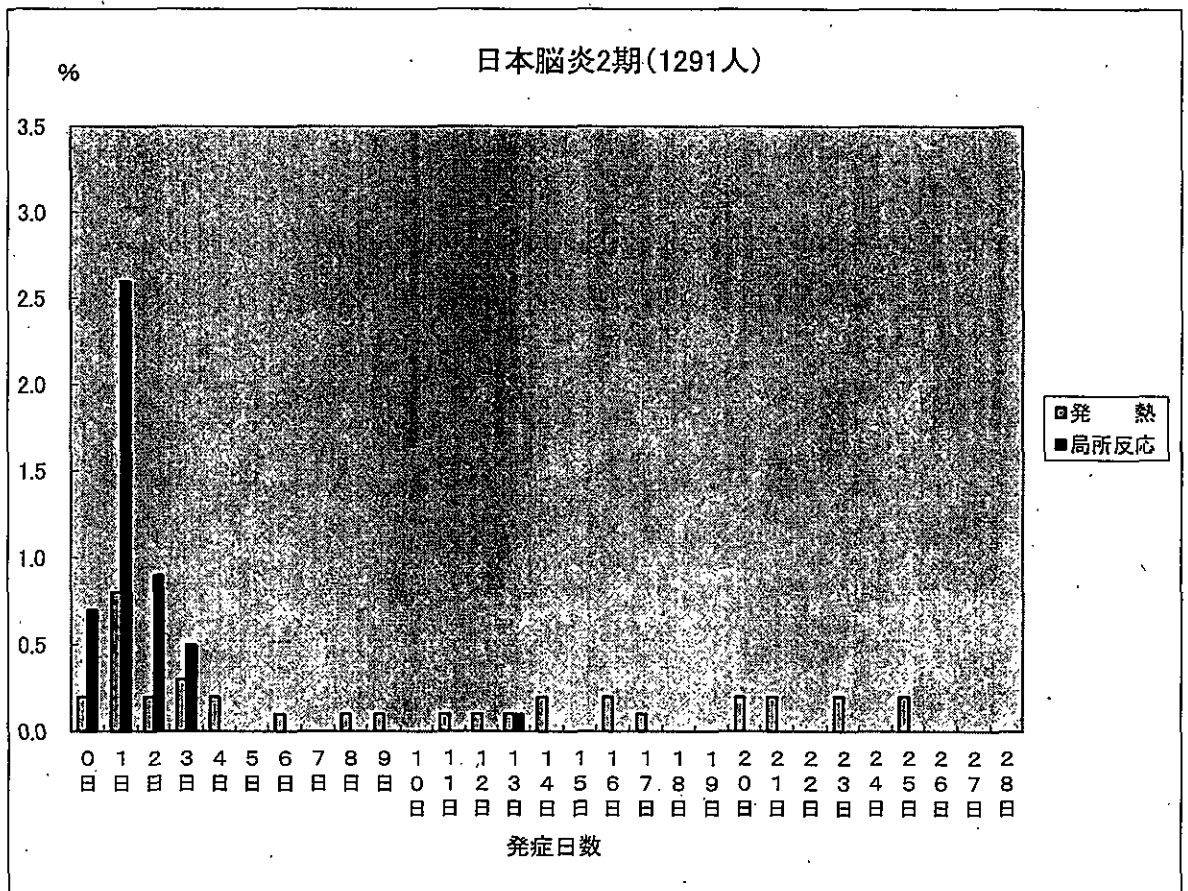
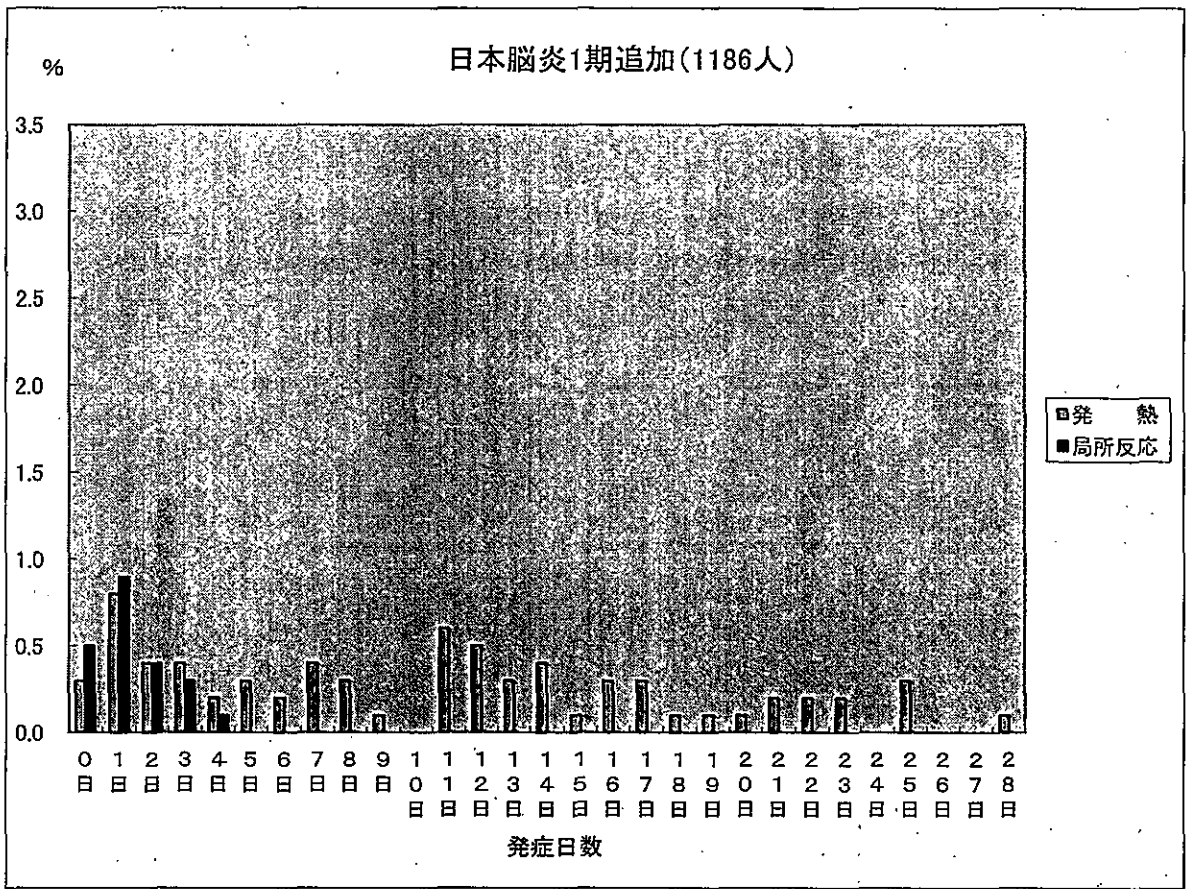
DT2期(2632人)



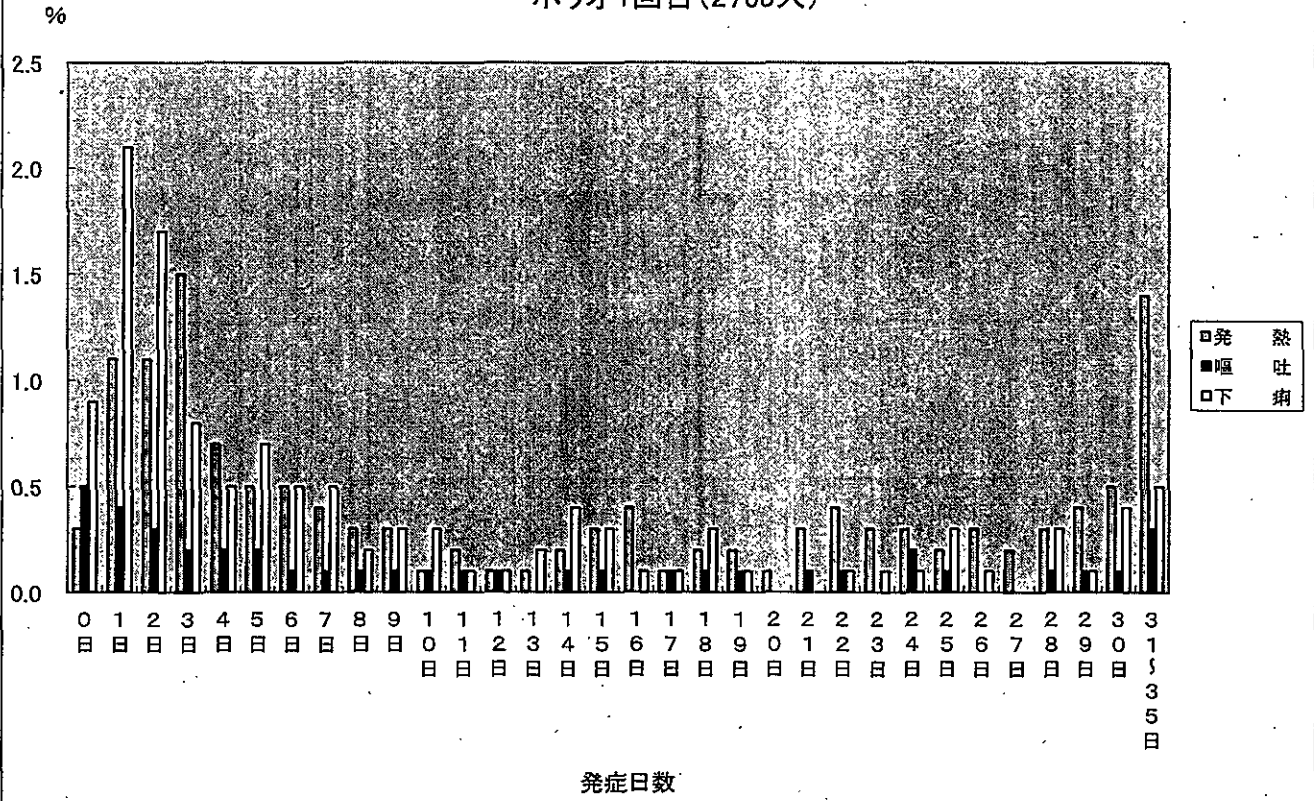




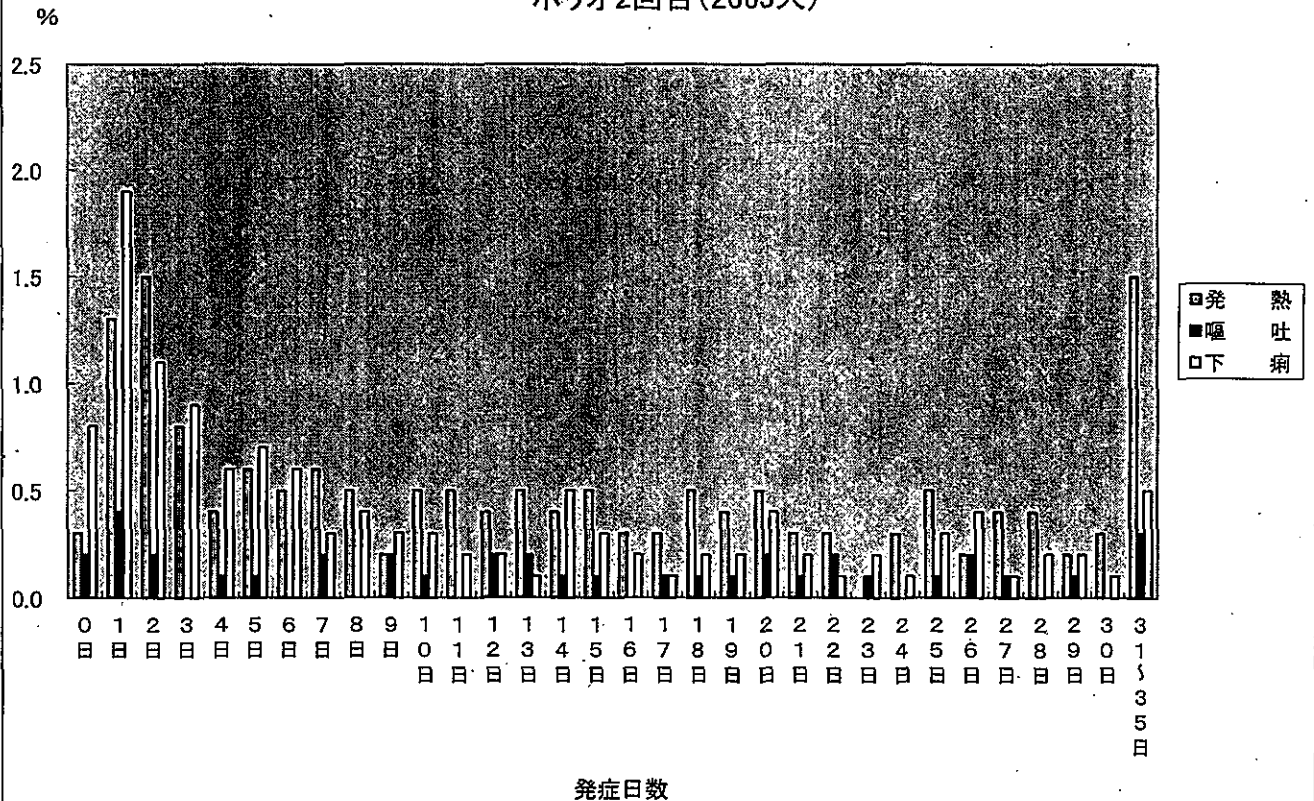


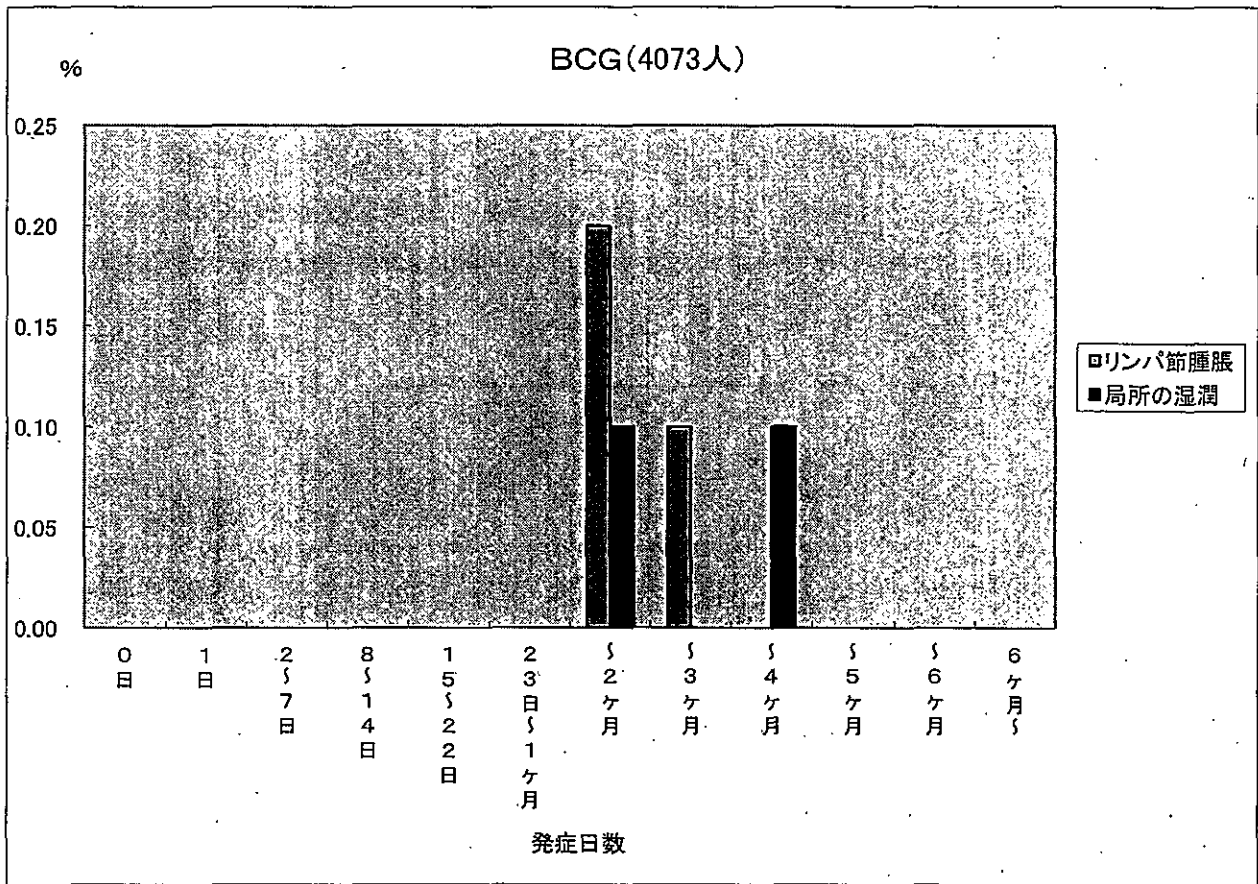


ポリオ1回目 (2763人)

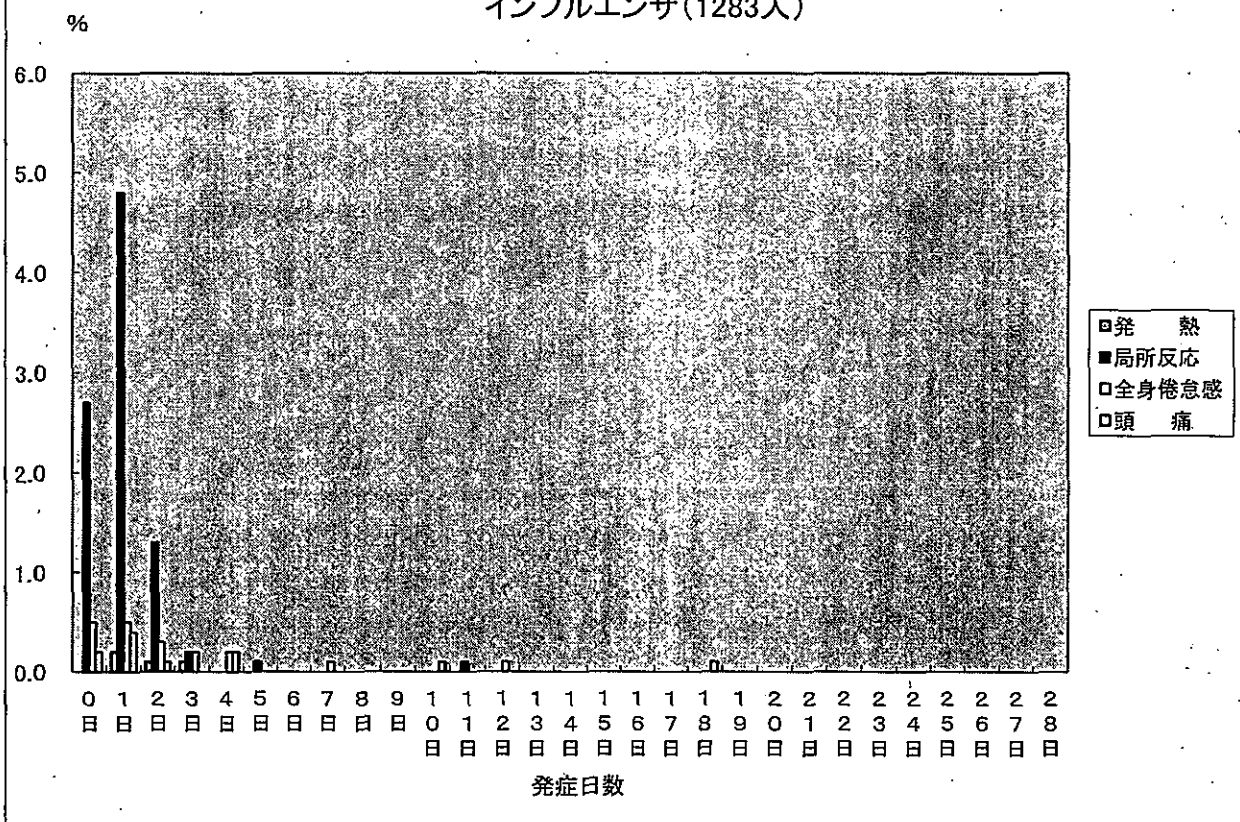


ポリオ2回目 (2663人)





インフルエンザ(1283人)

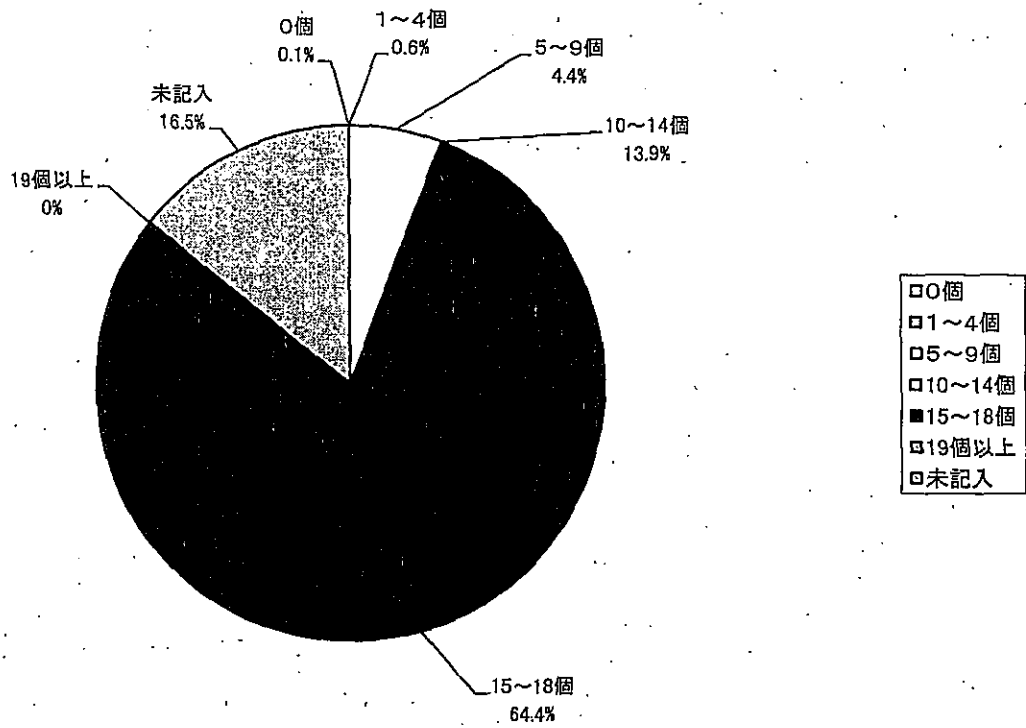


BCG針痕数分布、年齢・なんらかの健康異常有無別

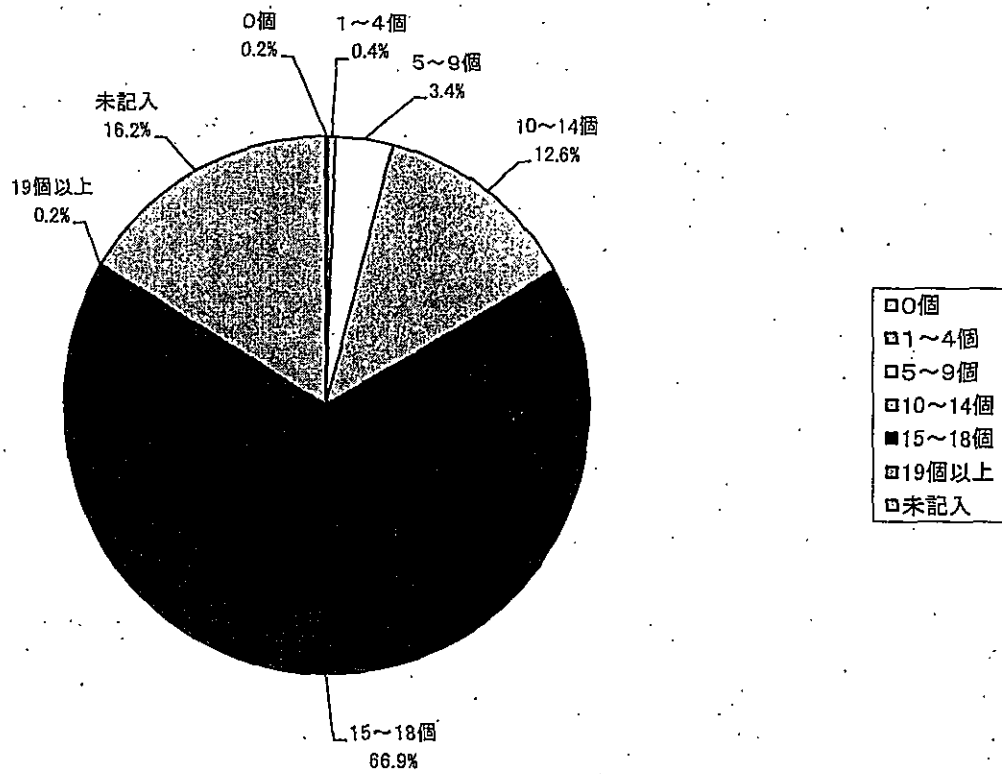
	0個	1～4個	5～9個	10～14個	15～18個	19個以上	未記入	総数 (未記入を除く)	平均個数
3ヶ月未満									
健康異常あり									
健康異常なし			2		28		5	30	17.1
総 数			2		28		5	30	17.1
6ヶ月未満									
健康異常あり			1	5	18		1	24	15.8
健康異常なし	7	17	135	495	2638	8	643	3300	16.1
総 数	7	17	136	500	2656	8	644	3324	16.1
1歳未満									
健康異常あり									
健康異常なし		1	3	16	39		11	59	15.1
総 数		1	3	16	39		11	59	15.1
合計									
健康異常あり				5	18		1	23	15.8
健康異常なし	7	18	140	511	2705	8	659	3389	16.1
総 数	7	18	140	516	2723	8	660	3412	16.1

※ 平均個数の算出には、未記入分は含まれていません。

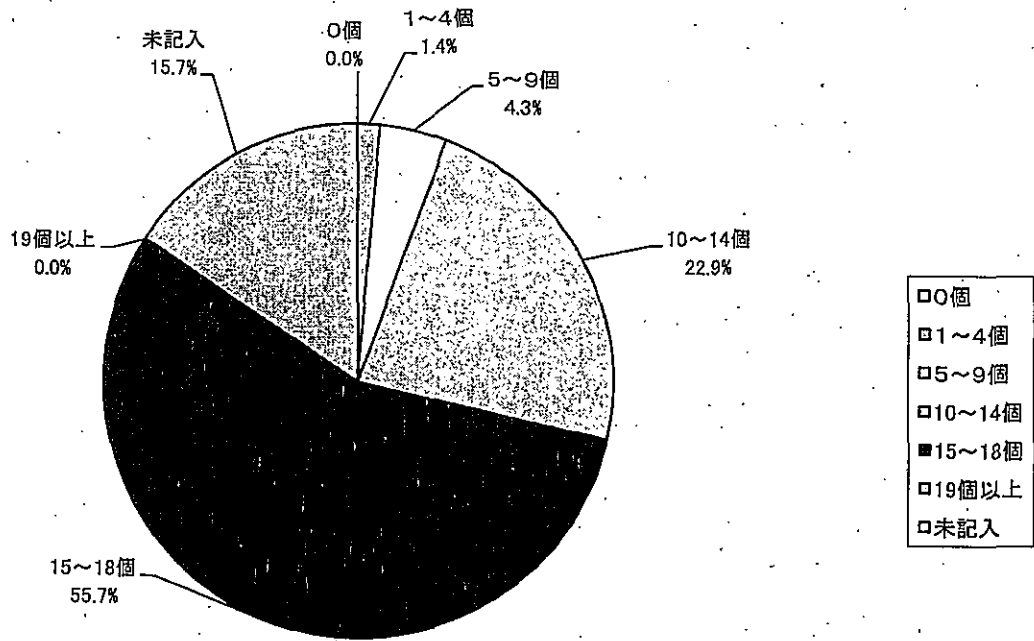
BCG針痕数3ヶ月未満(35人)



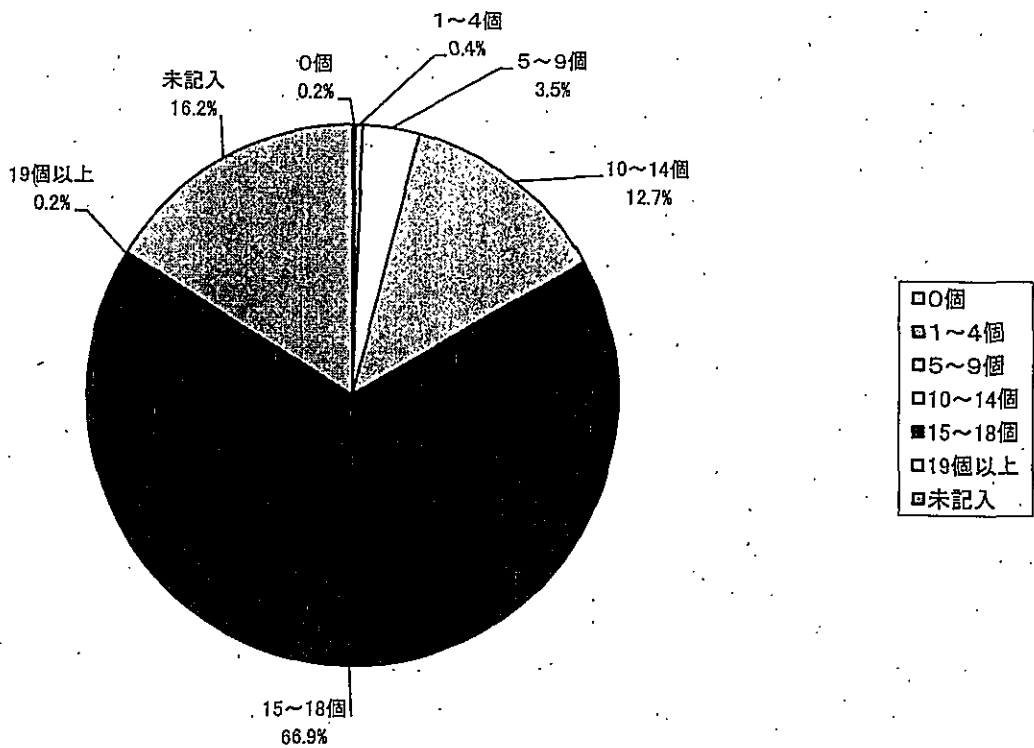
BCG針痕数6ヶ月未満(3968人)



BCG針痕数1歳未満(70人)



BCG針痕数合計(4073人)



製造所別集計

(平成23年4月1日～平成24年3月31日)

製造所別各論

DPT・DT

1 DPT1期初回1回目

対象者は1, 543人であった。

このうち武田製ワクチンは471人(30.5%)に接種された。接種後7日までの37.5℃以上38.5℃未満の発熱は10件(2.1%)で、38.5℃以上は5件(1.1%)であった。

局所反応は接種後7日目までに多く31件(6.6%)で接種後1日目の15件(3.2%)が最大であった。

北里製は374人(24.2%)に接種された。接種後7日目までの37.5℃以上38.5℃未満の発熱は6件(1.6%)で、38.5℃以上は2件(0.5%)であった。

局所反応は接種後7日目までに多く30件(8.0%)で接種後1日目の18件(4.8%)が最大であった。

化血研製は642人(41.6%)に接種された。接種後7日目までの37.5℃以上38.5℃未満の発熱は14件(2.2%)で、38.5℃以上は5件(0.8%)であった。

局所反応は接種後7日目までに多く28件(4.4%)で接種後1日目の12件(1.9%)が最大であった。

微研製は56人(3.6%)に接種された。接種後7日目までの37.5℃以上38.5℃未満の発熱は0件で、38.5℃以上も0件であった。

局所反応は接種後7日目までをみると6件(10.7%)にみられた。デンカ製については報告がなかった。

2 DPT1期初回2回目

対象者は1, 153人であった。

このうち武田製ワクチンは375人(32.5%)に接種された。接種後7日までの37.5℃以上38.5℃未満の発熱は1件(0.3%)で、38.

5℃以上は2件(0.5%)であった。

局所反応は接種後7日目までに多く62件(16.5%)で接種後1日目の33件(8.8%)が最大であった。

北里製は297人(25.8%)に接種された。接種後7日目までの37.5℃以上38.5℃未満の発熱は9件(3.0%)で、38.5℃以上は4件(1.3%)であった。

局所反応は接種後7日目までに多く35件(11.8%)で接種後1日目の17件(5.7%)が最大であった。

化血研製は443人(38.4%)に接種された。接種後7日目までの37.5℃以上38.5℃未満の発熱は11件(2.5%)で、38.5℃以上は5件(1.1%)であった。

局所反応は接種後7日目までに多く45件(10.2%)で接種後1日目の28件(6.3%)が最大であった。

微研製は38人(3.3%)に接種された。接種後7日目までの37.5℃以上38.5℃未満の発熱は0件で、38.5℃以上も0件であった。

局所反応は接種後7日目までに10件(26.3%)にみられ、接種後1日目の7件(18.4%)が最大であった。

デンカ製については報告がなかった。

3 DPT1期初回3回目

対象者は981人であった。

このうち武田製ワクチンは328人(33.4%)に接種された。接種後7日目までの37.5℃以上38.5℃未満の発熱は2件(0.6%)で、38.5℃以上は4件(1.2%)であった。

局所反応は接種後7日目までに多く29件(8.8%)で接種後1日目の22件(6.7%)が最大であった。

北里製は234人(23.9%)に接種された。接種後7日目までの37.5℃以上38.5℃未満の発熱は4件(1.7%)で、38.5℃以上は2件(0.9%)であった。

局所反応は接種後7日目までに多く29件(12.4%)で接種後1日目の18件(7.7%)が最大であった。

化血研製は375人(38.2%)に接種された。接種後7日目までの37.5℃以上38.5℃未満の発熱は7件(1.9%)で、38.5℃以上は5件(1.3%)であった。

局所反応は接種後7日目までに多く25件(6.7%)で接種後1日目の16件(4.3%)が最大であった。

微研製は44人(4.5%)に接種された。接種後7日目までの37.5℃以上38.5℃未満の発熱は2件(4.5%)で、38.5℃以上は2件(4.5%)であった。

局所反応は接種後7日目までに8件(18.2%)にみられ、接種当日と接種後1日目の3件(6.8%)が最大であった。

デンカ製については報告がなかった。

4 DPT1期追加

対象者は1,057人であった。

このうち武田製ワクチンは362人(34.2%)に接種された。接種後7日目までの37.5℃以上38.5℃未満の発熱は7件(1.9%)で、38.5℃以上は10件(2.8%)であった。

局所反応は接種後7日目までに多く94件(26.0%)で接種後1日目の54件(14.9%)が最大であった。

北里製は238人(22.5%)に接種された。接種後7日目までの37.5℃以上38.5℃未満の発熱は3件(1.3%)で、38.5℃以上は4件(1.7%)であった。

局所反応は接種後7日目までに多く51件(21.4%)で接種後1日目の30件(12.6%)が最大であった。

化血研製は408人(38.6%)に接種された。接種後7日目までの37.5℃以上38.5℃未満の発熱は13件(3.2%)で、38.5℃以上は17件(4.2%)であった。

局所反応は接種後7日目までに多く82件(20.1%)で接種後1日目の51件(12.5%)が最大であった。

微研製は49人(4.6%)に接種された。接種後7日目までの37.5℃以上38.5℃未満の発熱は2件(4.1%)で、38.5℃以上は1件(2.

0%)であった。

局所反応は接種後7日目までに16件(32.7%)にみられ、接種後1日目の10件(20.4%)にみられた。

デンカ製については報告がなかった。

4 DT2期

対象者は2,632人であった。

このうち武田製ワクチンは704人(26.7%)に接種された。接種後7日までの37.5℃以上38.5℃未満の発熱は6件(0.9%)で、38.5℃以上は0件であった。

局所反応は接種後7日目までに多く201件(28.6%)で接種後1日目の143件(20.3%)が最大であった。

北里製は135人(5.1%)に接種された。接種後7日までの37.5℃以上38.5℃未満の発熱は0件で、38.5℃以上は1件(0.7%)であった。

局所反応は接種後7日目までに多く47件(34.8%)で接種後1日目の32件(23.7%)が最大であった。

化血研製は395人(15.0%)に接種された。接種後7日までの37.5℃以上38.5℃未満の発熱は5件(1.3%)で、38.5℃以上は2件(0.5%)であった。

局所反応は接種後7日目までに多く158件(40.0%)で接種後1日目の99件(25.1%)が最大であった。

微研製は1,398人(53.1%)に接種された。接種後7日までの37.5℃以上38.5℃未満の発熱は23件(1.6%)で、38.5℃以上は9件(0.6%)であった。

局所反応は接種後7日目までに465件(33.3%)にみられ、接種後1日目の317件(22.7%)にみられた。

デンカ製については報告がなかった。

MR

MR 1期

対象者数は、武田製1595人、北里製537人、微研製1551人であった。観察期間中(0~28日)に発熱のみられたものは、武田製17.8%、北里製6.9%、微研製17.1%であった。そのうち、37.5℃以上38.5℃未満の発熱のみられたものは、武田製6.4%、北里製3.7%、微研製5.5%、38.5℃以上の発熱のみられたものは、武田製11.4%、北里製9.1%、微研製11.5%であった。局所反応は武田製2.3%、北里製2.6%、微研製2.6%であった。けいれんは武田製0.5%、北里製0.2%、微研製0.3%であった。蕁麻疹は武田製2.9%、北里製1.5%、微研製2.2%であった。発疹は武田製5.0%、北里製2.0%、微研製4.5%であった。リンパ節腫脹は武田製0.6%、北里製0.4%、微研製0.5%、関節痛は武田製0.0%、北里製0.2%、微研製0.0%であった。

MR 2期

対象者数は、武田製1321人、北里製303人、微研製1118人であった。観察期間中(0~28日)に発熱のみられたものは、武田製6.5%、北里製5.9%、微研製5.9%であった。そのうち、37.5℃以上38.5℃未満の発熱のみられたものは、武田製2.4%、北里製2.0%、微研製3.0%、38.5℃以上の発熱のみられたものは、武田製4.1%、北里製4.0%、微研製3.0%であった。局所反応は武田製1.9%、北里製1.7%、微研製3.3%であった。けいれんは武田製0.1%、北里製0.0%、微研製0.0%であった。蕁麻疹は武田製1.0%、北里製2.0%、微研製0.7%であった。発疹は武田製0.9%、北里製0.7%、微研製0.7%であった。リンパ節腫脹は武田製0.6%、北里製0.0%、微研製0.7%、関節痛は武田製0.9%、北里製1.0%、微研製1.1%であった。

MR 3期

対象者数は、武田製559人、北里製106人、微研製659人であった。観察期間中(0~28日)に発熱のみられたものは、武田製1.3%、北里製2.

8%、微研製2.4%であった。そのうち、37.5℃以上38.5℃未満の発熱のみられたものは、武田製0.9%、北里製1.9%、微研製1.2%、38.5℃以上の発熱のみられたものは、武田製0.4%、北里製0.9%、微研製1.2%であった。局所反応は武田製1.6%、北里製0.0%、微研製1.5%であった。けいれんは武田製0.0%、北里製0.0%、微研製0.0%であった。蕁麻疹は武田製0.0%、北里製0.0%、微研製0.5%であった。発疹は武田製0.4%、北里製0.0%、微研製0.2%であった。リンパ節腫脹は武田製0.4%、北里製0.9%、微研製0.3%、関節痛は武田製0.5%、北里製0.0%、微研製1.2%であった。

MR 4期

対象者数は、武田製303人、北里製57人、微研製390人であった。観察期間中(0~28日)に発熱のみられたものは、武田製1.7%、北里製0.0%、微研製1.5%であった。そのうち、37.5℃以上38.5℃未満の発熱のみられたものは、武田製1.3%、北里製0.0%、微研製0.8%、38.5℃以上の発熱のみられたものは、武田製0.3%、北里製0.0%、微研製0.8%であった。局所反応は武田製1.3%、北里製1.8%、微研製0.8%であった。けいれんは武田製0.0%、北里製0.0%、微研製0.0%であった。蕁麻疹は武田製0.3%、北里製0.0%、微研製0.3%であった。発疹は武田製0.7%、北里製0.0%、微研製0.0%であった。リンパ節腫脹は武田製0.3%、北里製0.0%、微研製0.5%、関節痛は武田製0.7%、北里製0.0%、微研製1.0%であった。

日本脳炎

対象者延べ総数は5008人であった。武田薬品、阪大微研会、化血研のワクチンが接種されていたが、武田薬品は阪大微研会製造のワクチンを販売しているため、両者は同じ製造所の製品である。北研、デンカ生研のワクチンは使用されていない。

日本脳炎1期初回1回目(対象者数1380人、何らかの健康異常を認めた者

152人)

対象者が受けていたワクチンの販売元は、武田薬品（阪大微研会製造）32人、化血研387人、阪大微研会961人であった。

武田薬品のワクチン接種者では37.5℃以上38.5℃未満の発熱が1人（3.1%）、局所反応が1人（3.1%）、蕁麻疹が2人（6.3%）、発疹が1人（3.1%）に認められた。けいれんの報告はなかった。

化血研のワクチン接種者では37.5℃以上38.5℃未満の発熱が22人（5.7%）、38.5℃以上の発熱が30人（7.8%）に認められ、52人中28人は接種当日あるいは翌日に認められ、接種翌日がピークであった。局所反応が10人（2.6%）、蕁麻疹が3人（0.8%）、発疹が4人（1.0%）に認められた。けいれんの報告はなかった。

阪大微研会のワクチン接種者では37.5℃以上38.5℃未満の発熱が24人（2.5%）、38.5℃以上の発熱が40人（4.2%）に認められ、64人中29人は接種当日あるいは翌日に認められ、接種翌日がピークであった。局所反応が17人（1.8%）、蕁麻疹が3人（0.3%）、発疹が10人（1.0%）に認められた。けいれんの報告はなかった。

日本脳炎1期初回2回目（対象者数1151人、何らかの健康異常を認めた者113人)

対象者が受けていたワクチンの販売元は、武田薬品（阪大微研会製造）21人、化血研308人、阪大微研会822人であった。

武田薬品のワクチン接種者では37.5℃以上38.5℃未満の発熱が1人（4.8%）、38.5℃以上の発熱が1人（4.8%）に認められた。局所反応・けいれん・蕁麻疹・発疹の報告はなかった。

化血研のワクチン接種者では37.5℃以上38.5℃未満の発熱が6人（1.9%）、38.5℃以上の発熱が12人（3.9%）に認められたが、時期はバラバラで特にピークと考えられる時期はなかった。局所反応が12人（3.9%）、蕁麻疹が4人（1.3%）、発疹が2人（0.6%）に認められた。けいれんの報告はなかった。

阪大微研会のワクチン接種者では37.5℃以上38.5℃未満の発熱が20人（2.4%）、38.5℃以上の発熱が38人（4.6%）に認められたが、

時期はバラバラで特にピークと考えられる時期はなかった。局所反応が13人(1.6%)、蕁麻疹が4人(0.5%)、発疹が4人(0.5%)に認められた。けいれんの報告はなかった。

日本脳炎1期追加(対象者数1186人、何らかの健康異常を認めた者110人)

対象者が受けていたワクチンの販売元は、武田薬品(阪大微研会製造)32人、化血研350人、阪大微研会804人であった。

武田薬品のワクチン接種者では37.5℃以上38.5℃未満の発熱が1人(3.1%)、38.5℃以上の発熱が1人(3.1%)、局所反応は1人(3.1%)に認められた。けいれん・蕁麻疹・発疹の報告はなかった。

化血研のワクチン接種者では37.5℃以上38.5℃未満の発熱が7人(2.0%)、38.5℃以上の発熱が11人(3.1%)に認められたが、時期はバラバラで特にピークと考えられる時期はなかった。局所反応が11人(3.1%)、蕁麻疹が5人(1.4%)、発疹が2人(0.6%)に認められた。けいれんの報告はなかった。

阪大微研会のワクチン接種者では37.5℃以上38.5℃未満の発熱が23人(2.9%)、38.5℃以上の発熱が40人(5.0%)に認められたが、時期はバラバラで特にピークと考えられる時期はなかった。局所反応が14人(1.7%)、蕁麻疹が2人(0.2%)、発疹が3人(0.4%)に認められた。けいれんの報告はなかった。

日本脳炎2期(対象者数1291人、何らかの健康異常を認めた者113人)

対象者が受けていたワクチンの販売元は、武田薬品(阪大微研会製造)22人、化血研355人、阪大微研会914人であった。

武田薬品のワクチン接種者では38.5℃以上の発熱が2人(9.1%)、局所反応は1人(4.5%)に認められた。37.5℃以上38.5℃未満の発熱・けいれん・蕁麻疹・発疹の報告はなかった。

化血研のワクチン接種者では37.5℃以上38.5℃未満の発熱が2人(0.6%)、38.5℃以上の発熱が3人(0.8%)に認められたが、時期はバラバラで特にピークと考えられる時期はなかった。局所反応が接種翌日をピーク

に22人(6.2%)に認められた。蕁麻疹が2人(0.6%)、発疹が1人(0.3%)、37.5℃以上の発熱を伴うけいれんが1人(0.3%)に認められた。阪大微研会のワクチン接種者では37.5℃以上38.5℃未満の発熱が18人(2.0%)、38.5℃以上の発熱が17人(1.9%)に認められた。時期は35人中8人が接種翌日に認められた。局所反応が接種翌日をピークに39人(4.3%)に認められた。蕁麻疹が4人(0.4%)、発疹が7人(0.8%)に認められた。けいれんの報告はなかった。

インフルエンザ

インフルエンザワクチンを製造・販売している4事業所(武田薬品、北里研究所、阪大微研、化血研)で集計された計1283例中147例(11.5%)に何らかの健康異常発生が165件報告された。その内訳は、局所反応118件(9.2%)、全身倦怠感22件(1.7%)、頭痛12件(0.9%)、発熱4件(0.3%)、嘔吐5件(0.4%)、蕁麻疹4件(0.3%)であった。製造所別に見ると、検討例のうち、北里研究所製が46/450例(10.2%)、阪大微研製が35/279例(12.5%)、化血研製が16/98例(16.3%)で副反応が報告されている。症例数が少なく、製造所別に頻度や内容の差についてコメントしにくいですが、大きな異常はなさそうである。

DPT

DPT1期初回1回目 (対象者数 1543人)

	武田薬品	北研	化血研	阪大微研会	デンカ生研
接種数(人)	471人	374人	642人	56人	人
接種率(%)	30.5%	24.2%	41.6%	3.6%	%
37.5℃以上	3.0%	2.4%	3.3%	%	%
38.5℃以上	1.9%	1.3%	2.3%	%	%
局所反応	6.8%	8.0%	6.1%	10.7%	%
けいれん	%	%	0.2%	%	%
嘔吐	1.5%	0.8%	1.1%	1.8%	%
下痢	1.9%	4.3%	3.3%	%	%
せき鼻水	12.5%	11.0%	11.1%	7.1%	%

DPT1期初回2回目 (対象者数 1153人)

	武田薬品	北研	化血研	阪大微研会	デンカ生研
接種数(人)	375人	297人	443人	38人	人
接種率(%)	32.5%	25.8%	38.4%	3.3%	%
37.5℃以上	1.3%	3.7%	2.9%	%	%
38.5℃以上	3.5%	2.4%	3.2%	%	%
局所反応	16.8%	11.8%	10.2%	26.3%	%
けいれん	%	%	%	%	%
嘔吐	1.3%	0.3%	0.7%	%	%
下痢	2.1%	2.4%	4.7%	2.6%	%
せき鼻水	12.0%	11.1%	13.5%	%	%

DPT1期初回3回目 (対象者数 981人)

	武田薬品	北研	化血研	阪大微研会	デンカ生研
接種数(人)	328人	234人	375人	44人	人
接種率(%)	33.4%	23.9%	38.2%	4.5%	0.0%
37.5℃以上	1.8%	3.8%	2.9%	9.1%	%
38.5℃以上	4.3%	1.7%	4.3%	6.8%	%
局所反応	9.1%	12.4%	6.7%	18.2%	%
けいれん	%	%	%	%	%
嘔吐	0.6%	1.3%	0.5%	2.3%	%
下痢	3.7%	3.0%	1.6%	4.5%	%
せき鼻水	9.8%	11.1%	13.1%	20.5%	%

DPT1期追加 (対象者数 1057人)

	武田薬品	北研	化血研	阪大微研会	デンカ生研
接種数(人)	362人	238人	408人	49人	人
接種率(%)	34.2%	22.5%	38.6%	4.6%	%
37.5°C以上	3.6%	2.9%	5.6%	6.1%	%
38.5°C以上	5.5%	5.0%	7.8%	6.1%	%
局所反応	26.0%	23.1%	20.1%	32.7%	%
けいれん	%	0.4%	0.2%	%	%
嘔吐	1.7%	1.7%	2.9%	2.0%	%
下痢	5.0%	7.1%	3.9%	4.1%	%
せき鼻水	15.5%	16.0%	16.9%	22.4%	%

DT

DT2期 (対象者数 2632人)

	武田薬品	北研	化血研	阪大微研会	デンカ生研
接種数(人)	704 人	135 人	395 人	1398 人	人
接種率(%)	26.7 %	5.1 %	15.0 %	53.1 %	%
37.5°C以上	1.7 %	0.7 %	1.3 %	2.2 %	%
38.5°C以上	0.3 %	0.7 %	0.5 %	0.9 %	%
局所反応	28.8 %	35.6 %	40.0 %	33.4 %	%
けいれん	%	%	%	%	%
嘔吐	0.1 %	%	0.3 %	0.5 %	%
下痢	0.9 %	0.7 %	0.8 %	0.8 %	%
せき鼻水	2.0 %	3.7 %	3.0 %	3.4 %	%

MR

MR1期 (対象者数 3683人)

	武田薬品	北研	阪大微研会
接種数(人)	1595人	537人	1551人
接種率(%)	43.3%	14.6%	42.1%
37.5°C以上	6.4%	3.7%	5.5%
38.5°C以上	11.4%	9.1%	11.5%
局所反応	2.3%	2.6%	2.6%
けいれん	0.5%	0.2%	0.3%
蕁麻疹	2.9%	1.5%	2.2%
発疹	5.0%	2.0%	4.5%
リンパ節腫脹	0.6%	0.4%	0.5%
関節痛	%	0.2%	%

MR2期 (対象者数 2742人)

	武田薬品	北研	阪大微研会
接種数(人)	1321人	303人	1118人
接種率(%)	48.2%	11.1%	40.8%
37.5°C以上	2.4%	2.0%	3.0%
38.5°C以上	4.1%	4.0%	3.0%
局所反応	1.9%	1.7%	3.3%
けいれん	0.1%	%	%
蕁麻疹	1.0%	2.0%	0.7%
発疹	0.9%	0.7%	0.7%
リンパ節腫脹	0.6%	%	0.7%
関節痛	0.9%	1.0%	1.1%

MR

MR3期 (対象者数 1324人)

	武田薬品	北研	阪大微研会
接種数(人)	559人	106人	659人
接種率(%)	42.2%	8.0%	49.8%
37.5°C以上	0.9%	1.9%	1.2%
38.5°C以上	0.4%	0.9%	1.2%
局所反応	1.6%	%	1.5%
けいれん	%	%	%
蕁麻疹	0.4%	%	0.5%
発疹	0.4%	%	0.2%
リンパ節腫脹	0.4%	0.9%	0.3%
関節痛	0.5%	%	1.2%

MR4期 (対象者数 750人)

	武田薬品	北研	阪大微研会
接種数(人)	303人	57人	390人
接種率(%)	40.4%	7.6%	52.0%
37.5°C以上	1.3%	%	0.8%
38.5°C以上	0.3%	%	0.8%
局所反応	1.3%	1.8%	0.8%
けいれん	%	%	%
蕁麻疹	0.3%	%	0.3%
発疹	0.7%	%	%
リンパ節腫脹	0.3%	%	0.5%
関節痛	0.7%	%	1.0%

日本脳炎

1期初回1回目 (対象者数 1380人)

	武田薬品	北研	化血研	阪大微研会	デンカ生研
接種数(人)	32人	人	387人	961人	人
接種率(%)	2.3%	%	28.0%	69.6%	%
37.5℃以上	3.1%	%	5.7%	2.5%	%
38.5℃以上	%	%	7.8%	4.2%	%
局所反応	3.1%	%	2.6%	1.8%	%
けいれん	%	%	%	%	%
蕁麻疹	6.3%	%	0.8%	0.3%	%
発疹	3.1%	%	1.0%	1.0%	%

1期初回2回目 (対象者数 1151人)

	武田薬品	北研	化血研	阪大微研会	デンカ生研
接種数(人)	21人	人	308人	822人	人
接種率(%)	1.8%	%	26.8%	71.4%	%
37.5℃以上	4.8%	%	1.9%	2.4%	%
38.5℃以上	4.8%	%	3.9%	4.6%	%
局所反応	%	%	3.9%	1.6%	%
けいれん	%	%	%	%	%
蕁麻疹	%	%	1.3%	0.5%	%
発疹	%	%	0.6%	0.5%	%

1期初回追加 (対象者数 1186人)

	武田薬品	北研	化血研	阪大微研会	デンカ生研
接種数(人)	32人	人	350人	804人	人
接種率(%)	2.7%	%	29.5%	67.8%	%
37.5℃以上	3.1%	%	2.0%	2.9%	%
38.5℃以上	3.1%	%	3.1%	5.0%	%
局所反応	3.1%	%	3.1%	1.7%	%
けいれん	%	%	%	%	%
蕁麻疹	%	%	1.4%	0.2%	%
発疹	%	%	0.6%	0.4%	%

2期 (対象者数 1291人)

	武田薬品	北研	化血研	阪大微研会	デンカ生研
接種数(人)	22 人	人	355 人	914 人	人
接種率(%)	1.7 %	%	27.5 %	70.8 %	%
37.5℃以上	%	%	0.6 %	2.0 %	%
38.5℃以上	9.1 %	%	0.8 %	1.9 %	%
局所反応	4.5 %	%	6.2 %	4.3 %	%
けいれん	%	%	0.3 %	%	%
蕁麻疹	%	%	0.6 %	0.4 %	%
発疹	%	%	0.3 %	0.8 %	%

インフルエンザ

(対象者数 1283 人)

	武田薬品	北研	阪大微研会	デンカ生研	化血研
接種数(人)	456 人	450 人	279 人	人	98 人
接種率(%)	35.5 %	35.1 %	21.7 %	%	7.6 %
37.5°C以上	0.2 %	0.2 %	0.7 %	%	%
38.5°C以上	%	%	%	%	%
局所反応	8.9 %	8.2 %	10.0 %	%	13.3 %
全身倦怠感	1.8 %	1.8 %	1.4 %	%	2.0 %
蕁麻疹	0.4 %	0.2 %	0.4 %	%	%
頭痛	0.9 %	0.2 %	1.4 %	%	3.1 %
嘔吐	0.9 %	0.2 %	%	%	%

DPT1期初回1回目

武田薬品工業

(対象者数

471人)

(異常発生者数

102人)

	発 現 日																												合 計				
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日		
発 熱	4	6	1	2			2		15		1	1			1					1		1		1				1			1		23
37.5°C以上 38.5°C未満	3	5					2		10		1	1									1						1					14	
38.5°C以上	1	1	1	2					5						1							1		1						1		9	
局所反応	6	15	7	1	1			1	31		1																					32	
けいれん																																	
37.5°C未満																																	
37.5°C以上																																	
嘔 吐	2	1					1	1	5										1	1													7
下 痢	1	2		1					4			1			1			1												1	1		9
せき鼻水	3	7	3	4	3	2	3	6	31	1		4	1	3	2	1	1	4		1	3	2	1		1			1	1	1		59	
合 計	16	31	11	8	4	2	6	8	86	1	2	6	1	3	4	1	1	6	1	2	3	3	1	1	1	1		1	3	2	130		

204

	発 生 割 合																												合 計				
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日		
発 熱	0.8	1.3	0.2	0.4			0.4		3.2		0.2	0.2			0.2					0.2		0.2		0.2				0.2			4.9		
37.5°C以上 38.5°C未満	0.6	1.1					0.4		2.1		0.2	0.2								0.2							0.2					3.0	
38.5°C以上	0.2	0.2	0.2	0.4					1.1						0.2							0.2		0.2						0.2		1.9	
局所反応	1.3	3.2	1.5	0.2	0.2			0.2	6.6		0.2																					6.8	
けいれん																																	
37.5°C未満																																	
37.5°C以上																																	
嘔 吐	0.4	0.2					0.2	0.2	1.1									0.2	0.2														1.5
下 痢	0.2	0.4		0.2					0.8			0.2			0.2			0.2												0.2	0.2		1.9
せき鼻水	0.6	1.5	0.6	0.8	0.6	0.4	0.6	1.3	6.6	0.2		0.8	0.2	0.6	0.4	0.2	0.2	0.8		0.2	0.6	0.4	0.2		0.2			0.2	0.2	0.2	12.5		
合 計	3.4	6.6	2.3	1.7	0.8	0.4	1.3	1.7	18.3	0.2	0.4	1.3	0.2	0.6	0.8	0.2	0.2	1.3	0.2	0.4	0.6	0.6	0.2	0.2	0.2	0.2		0.2	0.6	0.4	27.6		

DPT1期初回1回目

北里研究所

(対象者数

374人)

(異常発生者数

74人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	2	1	1	3				1	8	1												2				1	1		1		14
37.5℃以上 38.5℃未満	2	1	1	1				1	6	1												2									9
38.5℃以上				2					2																	1	1		1		5
局所反応	6	18	4	1				1	30																						30
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐	1		1						2													1									3
下 痢		6	1		1	1			9	1		1			1							1					2		1		16
せき鼻水	1	4	4	4	2	3	3	1	22	2			2	1	1	1	1	1			1	2		3			3		1		41
合 計	10	29	11	8	3	4	3	3	71	4		1	2	1	2	1	1	1	1		1	6		3			6	1	3		104

-205-

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	0.5	0.3	0.3	0.8				0.3	2.1	0.3											0.5				0.3	0.3		0.3		3.7	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.5	0.3	0.3	0.3				0.3	1.6	0.3											0.5									2.4	
38.5℃以上				0.5					0.5																	0.3	0.3		0.3		1.3
局所反応	1.6	4.8	1.1	0.3				0.3	8.0																						8.0
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐	0.3		0.3						0.5													0.3									0.8
下 痢		1.6	0.3		0.3	0.3			2.4	0.3		0.3			0.3							0.3					0.5		0.3		4.3
せき鼻水	0.3	1.1	1.1	1.1	0.5	0.8	0.8	0.3	5.9	0.5			0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		0.3	0.5		0.8			0.8		0.3		11.0
合 計	2.7	7.8	2.9	2.1	0.8	1.1	0.8	0.8	19.0	1.1		0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3		0.3	1.6		0.8			1.6	0.3	0.8		27.8

DPT1期初回1回目

化学及血清療法研究所

(対象者数

642人)

(異常発生者数

125人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	2	9	2	1	1	2		2	19	1		3		4	1	1	1					1	1	1				1	1	1	36
37.5℃以上 38.5℃未満	1	7	2	1	1	2			14	1		2		2	1															1	21
38.5℃以上	1	2						2	5			1		2		1	1					1	1	1				1		1	15
局所反応	8	12	5	1				1	1	28	2	1	2	1		1				2	1		1							39	
けいれん		1							1																					1	1
37.5℃未満		1							1																					1	1
37.5℃以上																															
嘔 吐	1	1	1		1				4			2											1							7	7
下 痢		4	1			1	1	2	9	1		1	1	4						1						1	1	1		1	21
せき鼻水	3	5	2	3	6	3	3	4	29	4		4	3	4	1	3	4		3	1	5	2	2	1			3	1		1	71
合 計	14	32	11	5	8	6	5	9	90	8	1	12	5	12	2	5	5		6	2	5	5	3	2		1	4	3	1	3	175

-206-

	発 生 割 合																												合 計			
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日	
発 熱	0.3	1.4	0.3	0.2	0.2	0.3		0.3	3.0	0.2		0.5		0.6	0.2	0.2	0.2					0.2	0.2	0.2				0.2	0.2	0.2	5.6	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.2	1.1	0.3	0.2	0.2	0.3			2.2	0.2		0.3		0.3	0.2														0.2		3.3	
38.5℃以上	0.2	0.3						0.3	0.8			0.2		0.3		0.2	0.2					0.2	0.2	0.2				0.2		0.2	2.3	
局所反応	1.2	1.9	0.8	0.2				0.2	0.2	4.4	0.3	0.2	0.3	0.2		0.2				0.3	0.2		0.2							6.1		
けいれん		0.2							0.2																					0.2	0.2	
37.5℃未満		0.2							0.2																						0.2	0.2
37.5℃以上																																
嘔 吐	0.2	0.2	0.2		0.2				0.6			0.3											0.2								1.1	
下 痢		0.6	0.2			0.2	0.2	0.3	1.4	0.2		0.2	0.2	0.6						0.2						0.2	0.2	0.2		0.2	3.3	
せき鼻水	0.5	0.8	0.3	0.5	0.9	0.5	0.5	0.6	4.5	0.6		0.6	0.5	0.6	0.2	0.5	0.6		0.5	0.2	0.8	0.3	0.3	0.2			0.5	0.2		0.2	11.1	
合 計	2.2	5.0	1.7	0.8	1.2	0.9	0.8	1.4	14.0	1.2	0.2	1.9	0.8	1.9	0.3	0.8	0.8		0.9	0.3	0.8	0.8	0.5	0.3		0.2	0.6	0.5	0.2	0.5	27.3	

DPT1期初回1回目

阪大微生物病研究所

(対象者数

56人)

(異常発生者数

11人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱																															
37.5℃以上 38.5℃未満																															
38.5℃以上																															
局所反応	1	4			1				6																						
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐						1			1																						
下 痢																															
せき鼻水																							2	1	1						
合 計	1	4			1	1			7													2	1	1							

-207-

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱																															
37.5℃以上 38.5℃未満																															
38.5℃以上																															
局所反応	1.8	7.1			1.8				10.7																						
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐						1.8			1.8																						
下 痢																															
せき鼻水																							3.6	1.8	1.8						
合 計	1.8	7.1			1.8	1.8			12.5													3.6	1.8	1.8							

DPT1期初回2回目

武田薬品工業

(対象者数 375人) (異常発生者数 108人)

	発 現 日																												合 計			
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日	
発 熱		-2	1						3		1	1		2		2		1	1				3	1	1	2					18	
37.5°C以上 38.5°C未満		1							1					2									1	1							5	
38.5°C以上		1	1						2		1	1				2		1	1				2		1	2					13	
局所反応	10	33	14	2	1	1		1	62								1														63	
けいれん																																
37.5°C未満																																
37.5°C以上																																
嘔 吐		1							1		1				1		1									1					5	
下 痢	2	1	1					1	5	2		1																			8	
せき鼻水		1	3	5	2	1	3	1	16	1	2	3		1	1		2	2	2	2	2	2	1	1	1	2		2	1	2	1	45
合 計	12	38	19	7	3	2	4	2	87	3	4	5		3	2	2	4	3	3	2	2	1	4	2	4	2	2	1	2	1	139	

210-

	発 生 割 合																												合 計			
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日	
発 熱		0.5	0.3						0.8		0.3	0.3		0.5		0.5		0.3	0.3				0.8	0.3	0.3	0.5					4.8	
37.5°C以上 38.5°C未満		0.3							0.3					0.5									0.3	0.3							1.3	
38.5°C以上		0.3	0.3						0.5		0.3	0.3				0.5		0.3	0.3				0.5		0.3	0.5					3.5	
局所反応	2.7	8.8	3.7	0.5	0.3	0.3		0.3	16.5								0.3														16.8	
けいれん																																
37.5°C未満																																
37.5°C以上																																
嘔 吐		0.3							0.3		0.3				0.3		0.3									0.3					1.3	
下 痢	0.5	0.3	0.3					0.3	1.3	0.5		0.3																			2.1	
せき鼻水		0.3	0.8	1.3	0.5	0.3	0.8	0.3	4.3	0.3	0.5	0.8		0.3	0.3		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.5		0.5	0.3	0.5	0.3	12.0
合 計	3.2	10.1	5.1	1.9	0.8	0.5	1.1	0.5	23.2	0.8	1.1	1.3		0.8	0.5	0.5	1.1	0.8	0.8	0.5	0.5	0.3	1.1	0.5	1.1	0.5	0.5	0.3	0.5	0.3	37.1	

DPT1期初回2回目

北里研究所

(対象者数

297人)

(異常発症者数

68人)

	発 現 日																												合 計									
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日							
発 熱	2	7			2			2	13			1		1	1					1								1								18		
37.5°C以上 38.5°C未満	2	6			1				9			1								1																11		
38.5°C以上		1			1			2	4					1	1																			1			7	
局所反応	14	17	4						35																												35	
けいれん																																						
37.5°C未満																																						
37.5°C以上																																						
嘔 吐		1							1																												1	
下 痢	3	2	1						6		1																										7	
せき鼻水	1	4	3		1	3	2	4	18		2	1			1	1			1	3	3					1	1				1					33		
合 計	20	31	8		3	3	2	6	73		3	2		1	2	1			1	4	3					1	1		1	1						94		

	発 生 割 合																												合 計								
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日						
発 熱	0.7	2.4			0.7			0.7	4.4			0.3		0.3	0.3					0.3																6.1	
37.5°C以上 38.5°C未満	0.7	2.0			0.3				3.0			0.3								0.3																3.7	
38.5°C以上		0.3			0.3			0.7	1.3					0.3	0.3																				0.3		2.4
局所反応	4.7	5.7	1.3						11.8																												11.8
けいれん																																					
37.5°C未満																																					
37.5°C以上																																					
嘔 吐		0.3							0.3																												0.3
下 痢	1.0	0.7	0.3						2.0		0.3																										2.4
せき鼻水	0.3	1.3	1.0		0.3	1.0	0.7	1.3	6.1		0.7	0.3			0.3	0.3			0.3	1.0	1.0					0.3	0.3					0.3	0.3		0.3		11.1
合 計	6.7	10.4	2.7		1.0	1.0	0.7	2.0	24.6		1.0	0.7		0.3	0.7	0.3			0.3	1.3	1.0					0.3	0.3		0.3	0.3						31.6	

DPT1期初回2回目

化学及血清療法研究所

(対象者数 443人)

(異常発生者数 107人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	3	7	1		1		2	2	16			1	2		2	1	1	2					1						1		27
37.5°C以上 38.5°C未満	1	5	1				2	2	11							1														1	13
38.5°C以上	2	2			1				5			1	2		2		1	2					1							14	
局所反応	8	28	6	2		1			45																					45	
けいれん																															
37.5°C未満																															
37.5°C以上																															
嘔 吐	1								1			1								1										3	
下 痢	2	4	1			1	4		12			1				2	1		2			1	1				1			21	
せき鼻水	6	2	4	6	6		4	3	31		2	2	3	3	2	5	3	1		1		1	1	1		2		1	1	60	
合 計	20	41	12	8	7	2	10	5	105		2	5	5	3	4	8	5	3	3	3	1		3	2	1		2	1	1	2	156

212

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日
発 熱	0.7	1.6	0.2		0.2		0.5	0.5	3.6			0.2	0.5		0.5	0.2	0.2	0.5					0.2						0.2	6.1
37.5°C以上 38.5°C未満	0.2	1.1	0.2				0.5	0.5	2.5							0.2													0.2	2.9
38.5°C以上	0.5	0.5			0.2				1.1			0.2	0.5		0.5		0.2	0.5					0.2							3.2
局所反応	1.8	6.3	1.4	0.5		0.2			10.2																					10.2
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
嘔 吐	0.2								0.2			0.2								0.2										0.7
下 痢	0.5	0.9	0.2			0.2	0.9		2.7			0.2				0.5	0.2		0.5			0.2	0.2				0.2			4.7
せき鼻水	1.4	0.5	0.9	1.4	1.4		0.9	0.7	7.0		0.5	0.5	0.7	0.7	0.5	1.1	0.7	0.2		0.2		0.2	0.2	0.2		0.5		0.2	0.2	13.5
合 計	4.5	9.3	2.7	1.8	1.6	0.5	2.3	1.1	23.7		0.5	1.1	1.1	0.7	0.9	1.8	1.1	0.7	0.7	0.2		0.7	0.5	0.2		0.5	0.2	0.2	0.5	35.2

DPT1期初回2回目

阪大微生物病研究所

(対象者数

38人)

(異常発生者数

10人)

	発 現 日																												合 計			
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日	
発 熱																																
37.5℃以上 38.5℃未満																																
38.5℃以上																																
局所反応	1	7	1	1					10																							10
けいれん																																
37.5℃未満																																
37.5℃以上																																
嘔 吐																																
下 痢		1							1																							1
せき鼻水																																
合 計	1	8	1	1					11																							11

	発 生 割 合																												合 計			
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日	
発 熱																																
37.5℃以上 38.5℃未満																																
38.5℃以上																																
局所反応	2.6	18.4	2.6	2.6					26.3																						26.3	
けいれん																																
37.5℃未満																																
37.5℃以上																																
嘔 吐																																
下 痢		2.6							2.6																							2.6
せき鼻水																																
合 計	2.6	21.1	2.6	2.6					28.9																							28.9

213

DPT1期初回3回目

武田薬品工業

(対象者数

328人)

(異常発生者数

69人)

	発 現 日																												合 計			
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日	
発 熱	1	3	1				1		6			2	1	2			1	2		1	2					1			1	1	20	
37.5°C以上 38.5°C未満	1						1		2			1	1				1			1											6	
38.5°C以上		3	1						4			1		2				2			2					1			1	1	14	
局所反応	6	22	1						29											1											30	
けいれん																																
37.5°C未満																																
37.5°C以上																																
嘔 吐					2				2																							2
下 痢		2	2		2			1	7			1						2			1	1									12	
せき鼻水	3	6	1	2	2	1	2		17			1		5	3	1				2						1	1		1		32	
合 計	10	33	5	2	6	1	3	1	61			4	1	7	3	1	1	4		4	3	1				2	1		2	1	96	

216

	発 生 割 合																												合 計			
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日	
発 熱	0.3	0.9	0.3				0.3		1.8			0.6	0.3	0.6			0.3	0.6		0.3	0.6					0.3			0.3	0.3	6.1	
37.5°C以上 38.5°C未満	0.3						0.3		0.6			0.3	0.3				0.3			0.3											1.8	
38.5°C以上		0.9	0.3						1.2			0.3		0.6				0.6			0.6					0.3			0.3	0.3	4.3	
局所反応	1.8	6.7	0.3						8.8											0.3											9.1	
けいれん																																
37.5°C未満																																
37.5°C以上																																
嘔 吐					0.6				0.6																							0.6
下 痢		0.6	0.6		0.6			0.3	2.1			0.3						0.6			0.3	0.3									3.7	
せき鼻水	0.9	1.8	0.3	0.6	0.6	0.3	0.6		5.2			0.3		1.5	0.9	0.3				0.6						0.3	0.3		0.3		9.8	
合 計	3.0	10.1	1.5	0.6	1.8	0.3	0.9	0.3	18.6			1.2	0.3	2.1	0.9	0.3	0.3	1.2		1.2	0.9	0.3				0.6	0.3		0.6	0.3	29.3	

DPT1期初回3回目

北里研究所

(対象者数 234人)

(異常発生者数 57人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	1	1		1		2	1		6	1	1	1				2									1					1	13
37.5°C以上 38.5°C未満	1			1		1	1		4	1	1	1				1														1	9
38.5°C以上		1				1			2							1								1							4
局所反応	7	18	3	1					29																						29
けいれん																															
37.5°C未満																															
37.5°C以上																															
嘔 吐								1	1			1					1														3
下 痢		1	1	1			1		4			1										1	1								7
せき鼻水	2	2	3		2		2	1	12		1			2	4	1		1	1		1			1	1			1			26
合 計	10	22	7	3	2	2	4	2	52	1	2	3		2	4	3	1	1	1		2	1		2	1			1		1	78

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	0.4	0.4		0.4		0.9	0.4		2.6	0.4	0.4	0.4				0.9								0.4					0.4	5.6	
37.5°C以上 38.5°C未満	0.4			0.4		0.4	0.4		1.7	0.4	0.4	0.4				0.4													0.4	3.8	
38.5°C以上		0.4				0.4			0.9							0.4								0.4							1.7
局所反応	3.0	7.7	1.3	0.4					12.4																						12.4
けいれん																															
37.5°C未満																															
37.5°C以上																															
嘔 吐								0.4	0.4			0.4					0.4														1.3
下 痢		0.4	0.4	0.4			0.4		1.7			0.4										0.4	0.4								3.0
せき鼻水	0.9	0.9	1.3		0.9		0.9	0.4	5.1		0.4			0.9	1.7	0.4		0.4	0.4		0.4			0.4	0.4			0.4			11.1
合 計	4.3	9.4	3.0	1.3	0.9	0.9	1.7	0.9	22.2	0.4	0.9	1.3		0.9	1.7	1.3	0.4	0.4	0.4		0.9	0.4		0.9	0.4			0.4		0.4	33.3

DPT1期初回3回目

化学及血清療法研究所

(対象者数 375人)

(異常発生者数 79人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発熱	2	4		3			3		12			2	2			1		1	2	1	1	1	1		1	1				27	
37.5°C以上 38.5°C未満	2	2		2			1		7			1							2									1			11
38.5°C以上		2		1			2		5			1	2			1		1		1	1	1	1	1		1				16	
局所反応	9	16							25																						25
けいれん																															
37.5°C未満																															
37.5°C以上																															
嘔吐							1		1													1									2
下痢		2		1		1			4													1			1						6
せき鼻水	2	2	3	5	1	1	4		18	2	2	3	2	1	2	3			3	2	1	2	2	2		2	1	1		49	
合 計	13	24	3	9	1	2	8		60	2	2	5	4	1	2	4		1	5	3	3	4	3	4		3	2	1		109	

18

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発熱	0.5	1.1		0.8			0.8		3.2			0.5	0.5			0.3		0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3		0.3	0.3				7.2	
37.5°C以上 38.5°C未満	0.5	0.5		0.5			0.3		1.9			0.3							0.5								0.3			2.9	
38.5°C以上		0.5		0.3			0.5		1.3			0.3	0.5			0.3		0.3		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		0.3				4.3	
局所反応	2.4	4.3							6.7																						6.7
けいれん																															
37.5°C未満																															
37.5°C以上																															
嘔吐							0.3		0.3													0.3									0.5
下痢		0.5		0.3		0.3			1.1													0.3			0.3						1.6
せき鼻水	0.5	0.5	0.8	1.3	0.3	0.3	1.1		4.8	0.5	0.5	0.8	0.5	0.3	0.5	0.8			0.8	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5		0.5	0.3	0.3		13.1	
合 計	3.5	6.4	0.8	2.4	0.3	0.5	2.1		16.0	0.5	0.5	1.3	1.1	0.3	0.5	1.1		0.3	1.3	0.8	0.8	1.1	0.8	1.1		0.8	0.5	0.3		29.1	

DPT1期初回3回目

阪大微生物病研究所

(対象者数 44人)

(異常発生者数 17人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱		1		1				2	4						1	1							1								7
37.5°C以上 38.5°C未満		1		1					2						1								1								4
38.5°C以上								2	2							1															3
局所反応	3	3	2						8																						8
けいれん																															
37.5°C未満																															
37.5°C以上																															
嘔 吐			1						1																						1
下 痢			1						1								1														2
せき鼻水	1			1			2	2	6												1	1	1								9
合 計	4	4	4	2			2	4	20						1	1	1				1	1	1	1						27	

219

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱		2.3		2.3				4.5	9.1						2.3	2.3							2.3							15.9	
37.5°C以上 38.5°C未満		2.3		2.3					4.5						2.3								2.3								9.1
38.5°C以上								4.5	4.5							2.3															6.8
局所反応	6.8	6.8	4.5						18.2																						18.2
けいれん																															
37.5°C未満																															
37.5°C以上																															
嘔 吐			2.3						2.3																						2.3
下 痢			2.3						2.3								2.3														4.5
せき鼻水	2.3			2.3			4.5	4.5	13.6												2.3	2.3	2.3								20.5
合 計	9.1	9.1	9.1	4.5			4.5	9.1	45.5						2.3	2.3	2.3				2.3	2.3	2.3	2.3						61.4	

DPT1期追加

武田薬品工業

(対象者数

362人)

(異常発生者数 136人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱		8	3	2	1	1	1	1	17	5	2		1		1	1				1				1	2	1		1		33	
37.5°C以上 38.5°C未満		5	1	1					7	1			1		1						1					2				13	
38.5°C以上		3	2	1	1	1	1	1	10	4	2					1									1		1		1	20	
局所反応	21	54	16	3					94																					94	
けいれん																															
37.5°C未満																															
37.5°C以上																															
嘔 吐			1					1	2						1	1							1						1	6	
下 痢	1		1	3	1		1	2	9		1		1		1	1			1			1		1		1			1	18	
せき鼻水	1	8	2	4	1	3	6	4	29	2	3	2		1	1			3		1		3	2	2	1	2	2		2	56	
合 計	23	70	23	12	3	4	8	8	151	7	6	2	2	1	4	3		3	1	2		4	3	3	2	5	3		4	1	207

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱		2.2	0.8	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	4.7	1.4	0.6		0.3		0.3	0.3				0.3				0.3	0.6	0.3		0.3		9.1	
37.5°C以上 38.5°C未満		1.4	0.3	0.3					1.9	0.3			0.3		0.3					0.3						0.6				3.6	
38.5°C以上		0.8	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	2.8	1.1	0.6					0.3								0.3		0.3		0.3		5.5	
局所反応	5.8	14.9	4.4	0.8					26.0																					26.0	
けいれん																															
37.5°C未満																															
37.5°C以上																															
嘔 吐			0.3					0.3	0.6						0.3	0.3							0.3						0.3	1.7	
下 痢	0.3		0.3	0.8	0.3		0.3	0.6	2.5		0.3		0.3		0.3	0.3			0.3			0.3		0.3		0.3			0.3	5.0	
せき鼻水	0.3	2.2	0.6	1.1	0.3	0.8	1.7	1.1	8.0	0.6	0.8	0.6		0.3	0.3			0.8		0.3		0.8	0.6	0.6	0.3	0.6	0.6		0.6	15.5	
合 計	6.4	19.3	6.4	3.3	0.8	1.1	2.2	2.2	41.7	1.9	1.7	0.6	0.6	0.3	1.1	0.8		0.8	0.3	0.6		1.1	0.8	0.8	0.6	1.4	0.8		1.1	0.3	57.2

-222-

DPT1期追加

北里研究所

(対象者数 238人)

(異常発生者数 91人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	1	4		1				1	7	1		2			1	2	1		1		1						1		2		19
37.5℃以上 38.5℃未満		2						1	3			2				1												1			7
38.5℃以上	1	2		1					4	1					1	1	1		1			1							2		12
局所反応	16	30	4		1				51	1	1		1		1																55
けいれん															1																1
37.5℃未満																															
37.5℃以上															1																1
嘔 吐		1	1						2			1	1																		4
下 痢	1	2	2		2	3			10			1		1		1	2				1						1				17
せき鼻水	2	4	2	4	1	6	2	1	22		1	2	1		1	1	1	1				1				2	2	1	2		38
合 計	20	41	9	5	4	9	2	2	92	2	2	6	3	1	4	4	4	1	1	1	1	1				2	2	3	2	2	134

NS3

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	0.4	1.7		0.4				0.4	2.9	0.4		0.8			0.4	0.8	0.4		0.4		0.4						0.4		0.8		8.0
37.5℃以上 38.5℃未満		0.8						0.4	1.3			0.8				0.4												0.4			2.9
38.5℃以上	0.4	0.8		0.4					1.7	0.4					0.4	0.4	0.4		0.4		0.4								0.8		5.0
局所反応	6.7	12.6	1.7		0.4				21.4	0.4	0.4		0.4		0.4																23.1
けいれん															0.4																0.4
37.5℃未満																															
37.5℃以上															0.4																0.4
嘔 吐		0.4	0.4						0.8			0.4	0.4																		1.7
下 痢	0.4	0.8	0.8		0.8	1.3			4.2			0.4		0.4		0.4	0.8			0.4							0.4				7.1
せき鼻水	0.8	1.7	0.8	1.7	0.4	2.5	0.8	0.4	9.2		0.4	0.8	0.4		0.4	0.4	0.4	0.4				0.4				0.8	0.8	0.4	0.8		16.0
合 計	8.4	17.2	3.8	2.1	1.7	3.8	0.8	0.8	38.7	0.8	0.8	2.5	1.3	0.4	1.7	1.7	1.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4				0.8	0.8	1.3	0.8	0.8	56.3

DPT1期追加

化学及血清療法研究所

(対象者数

408人)

(異常発生者数

153人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	3	13	2	3	4	1	2	2	30	1		2	5	2	1		1	1	2	2	1	3	1	1			1	1			55
37.5°C以上 38.5°C未満	1	7	1	1			2	1	13			4					1		1		1	1					1	1			23
38.5°C以上	2	6	1	2	4	1		1	17	1		2	1	2	1		1		2	1	1	2		1						32	
局所反応	10	51	18	2	1				82																						82
けいれん		1							1																						1
37.5°C未満																															
37.5°C以上		1							1																						1
嘔 吐		1	2		1		1		5			1		1				2			2	1									12
下 痢	1	2	1		1			3	8			1	1	2				1		1		1						1			16
せき鼻水	1	4	5	4	5	5	3	4	31	1	4	6	4	4	1	3	2	3	1			2	1	3		1	2				69
合 計	15	72	28	9	12	6	6	9	157	2	4	9	11	8	3	3	3	7	3	3	3	7	2	4		1	4	1			235

224

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	0.7	3.2	0.5	0.7	1.0	0.2	0.5	0.5	7.4	0.2		0.5	1.2	0.5	0.2		0.2	0.2	0.5	0.5	0.2	0.7	0.2	0.2			0.2	0.2			13.5
37.5°C以上 38.5°C未満	0.2	1.7	0.2	0.2			0.5	0.2	3.2			1.0					0.2		0.2		0.2	0.2					0.2	0.2			5.6
38.5°C以上	0.5	1.5	0.2	0.5	1.0	0.2		0.2	4.2	0.2		0.5	0.2	0.5	0.2		0.2		0.5	0.2	0.2	0.5		0.2							7.8
局所反応	2.5	12.5	4.4	0.5	0.2				20.1																						20.1
けいれん		0.2							0.2																						0.2
37.5°C未満																															
37.5°C以上		0.2							0.2																						0.2
嘔 吐		0.2	0.5		0.2		0.2		1.2			0.2		0.2				0.5			0.5	0.2									2.9
下 痢	0.2	0.5	0.2		0.2			0.7	2.0			0.2	0.2	0.5				0.2		0.2		0.2						0.2			3.9
せき鼻水	0.2	1.0	1.2	1.0	1.2	1.2	0.7	1.0	7.6	0.2	1.0	1.5	1.0	1.0	0.2	0.7	0.5	0.7	0.2			0.5	0.2	0.7		0.2	0.5				16.9
合 計	3.7	17.6	6.9	2.2	2.9	1.5	1.5	2.2	38.5	0.5	1.0	2.2	2.7	2.0	0.7	0.7	0.7	1.7	0.7	0.7	0.7	1.7	0.5	1.0		0.2	1.0	0.2			57.6

DT2期

武田薬品工業

(対象者数 704人)

(異常発生者数 219人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱		5	1						6	1	1					1		1					1	2					1		14
37.5°C以上 38.5°C未満		5	1						6	1	1							1							2					1	12
38.5°C以上																1							1							2	
局所反応	23	143	27	7		1			201		1	1																		203	
けいれん																															
37.5°C未満																															
37.5°C以上																															
嘔 吐																														1	
下 痢		2	2						4		1					1														6	
せき鼻水		3	2	1	1			1	8				1		1						1		2	1						14	
合 計	23	153	32	8	1	1		1	219	1	3	1	1		3	1		1		1		2	2	2				1	238		

228

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日
発 熱		0.7	0.1						0.9	0.1	0.1					0.1		0.1					0.1	0.3					0.1	2.0
37.5°C以上 38.5°C未満		0.7	0.1						0.9	0.1	0.1							0.1						0.3					0.1	1.7
38.5°C以上																0.1							0.1							0.3
局所反応	3.3	20.3	3.8	1.0		0.1			28.6		0.1	0.1																		28.8
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
嘔 吐																0.1														0.1
下 痢		0.3	0.3						0.6		0.1					0.1														0.9
せき鼻水		0.4	0.3	0.1	0.1			0.1	1.1				0.1		0.1						0.1		0.3	0.1					2.0	
合 計	3.3	21.7	4.5	1.1	0.1	0.1		0.1	31.1	0.1	0.4	0.1	0.1		0.4	0.1		0.1		0.1		0.3	0.3	0.3				0.1	33.8	

DT2期

阪大微生物病研究所

(対象者数

1398人)

(異常発生者数

507人)

	発 現 日																												合 計				
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日		
発 熱		17	5	2	3	1	2	2	32	1	1		1	1						1	2	1	1	1				1	1			44	
37.5°C以上 38.5°C未満		11	5	1	3	1	1	1	23	1	1			1								2		1	1				1			31	
38.5°C以上		6		1				1	9				1							1		1							1			13	
局所反応	56	317	77	13	1	1			465	1				1																		467	
けいれん																																	
37.5°C未満																																	
37.5°C以上																																	
嘔 吐		1		1					2												1	1	1	1							1	7	
下 痢		1	7	2	1				11																								11
せき鼻水	1	16	7				1	2	29	3	1	1	2	1	1	2	1				1	1	2				2		1			48	
合 計	57	352	96	18	5	3	4	4	539	5	2	1	3	3	1	2	1				3	4	4	2	1		2	1	2		1	577	

-231-

	発 生 割 合																												合 計				
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日		
発 熱		1.2	0.4	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	2.3	0.1	0.1		0.1	0.1						0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				0.1	0.1		3.1		
37.5°C以上 38.5°C未満		0.8	0.4	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	1.6	0.1	0.1			0.1								0.1		0.1	0.1				0.1			2.2	
38.5°C以上		0.4		0.1				0.1	0.6				0.1								0.1		0.1						0.1			0.9	
局所反応	4.0	22.7	5.5	0.9	0.1	0.1			33.3	0.1				0.1																		33.4	
けいれん																																	
37.5°C未満																																	
37.5°C以上																																	
嘔 吐		0.1		0.1					0.1												0.1	0.1	0.1	0.1							0.1	0.5	
下 痢		0.1	0.5	0.1	0.1				0.8																								0.8
せき鼻水	0.1	1.1	0.5				0.1	0.1	2.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				0.1	0.1	0.1				0.1		0.1		3.4		
合 計	4.1	25.2	6.9	1.3	0.4	0.2	0.3	0.3	38.6	0.4	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1				0.2	0.3	0.3	0.1	0.1		0.1	0.1	0.1		0.1	41.3	

MR1期

武田薬品工業

(対象者数 1595人)

(異常発生者数 363人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	13	24	21	20	18	10	14	32	20	24	14	5	4	3	6	3	3	6	4	3	5	4	3	1	8	5	4	4	3	284
37.5℃以上 38.5℃未満	6	10	9	8	5	5	6	11	5	10	5	2	1		4	1	2	1			2	2	2			2	1	1	1	102
38.5℃以上	7	14	12	12	13	5	8	21	15	14	9	3	3	3	2	2	1	5	4	3	3	2	1	1	8	3	3	3	2	182
局所反応	3	19	8	2				1			1		2																	36
けいれん			1							1		1					1					1		1		1	1	1		8
37.5℃未満												1					1													2
37.5℃以上			1							1												1		1		1	1	1		6
蕁麻疹	2	5	1		5	1	3	2	4	2	3	5	3	1	2	2	3				1		1						46	
発 疹	2	3	1	3	6	2	5	9	7	4	7	6	6	1	2		4	4	2	2			1	1				1	79	
リンパ節腫脹					1		1	3		1	2		1																	9
関節痛																														
合 計	20	51	32	25	30	13	23	47	31	32	27	17	16	5	10	5	11	10	6	6	5	4	6	2	9	5	5	6	3	462

-234-

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	0.8	1.5	1.3	1.3	1.1	0.6	0.9	2.0	1.3	1.5	0.9	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	17.8
37.5℃以上 38.5℃未満	0.4	0.6	0.6	0.5	0.3	0.3	0.4	0.7	0.3	0.6	0.3	0.1	0.1		0.3	0.1	0.1	0.1			0.1	0.1	0.1			0.1	0.1	0.1	0.1	6.4
38.5℃以上	0.4	0.9	0.8	0.8	0.8	0.3	0.5	1.3	0.9	0.9	0.6	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.5	0.2	0.2	0.2	0.1	11.4
局所反応	0.2	1.2	0.5	0.1				0.1			0.1		0.1																	2.3
けいれん			0.1							0.1		0.1					0.1					0.1		0.1		0.1	0.1	0.1		0.5
37.5℃未満												0.1					0.1													0.1
37.5℃以上			0.1							0.1													0.1		0.1		0.1	0.1		0.4
蕁麻疹	0.1	0.3	0.1		0.3	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2				0.1		0.1						2.9	
発 疹	0.1	0.2	0.1	0.2	0.4	0.1	0.3	0.6	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.1	0.1		0.3	0.3	0.1	0.1			0.1	0.1				0.1	5.0	
リンパ節腫脹					0.1		0.1	0.2		0.1	0.1		0.1																	0.6
関節痛																														
合 計	1.3	3.2	2.0	1.6	1.9	0.8	1.4	2.9	1.9	2.0	1.7	1.1	1.0	0.3	0.6	0.3	0.7	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.1	0.6	0.3	0.3	0.4	0.2	29.0

MR1期

北里研究所 (対象者数 537人) (異常発症者数 92人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	1	7	3	6	6	5	8	3	2	2	1		2	4	1	2	1		3	2	3	3			2	1			1	69
37.5°C以上 38.5°C未満		1	1	1			5	2	1				1	2					1	1	2	1					1			20
38.5°C以上	1	6	2	5	6	5	3	1	1	2	1		1	2	1	2	1		2	1	1	2			2				1	49
局所反応	3	2	2			1	1		1	1	1	1		1																14
けいれん						1																								1
37.5°C未満																														
37.5°C以上						1																								1
蕁麻疹						3						1		1					1					1		1				8
発 疹	1	2	1					1	1					1	1	1						1			1					11
リンパ節腫脹			1					1																						2
関節痛											1																			1
合 計	5	11	7	6	6	10	9	5	4	4	3	1	3	6	2	3	1		4	2	4	3	1	1	3	1			1	106

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	0.2	1.3	0.6	1.1	1.1	0.9	1.5	0.6	0.4	0.4	0.2		0.4	0.7	0.2	0.4	0.2		0.6	0.4	0.6	0.6			0.4	0.2			0.2	12.8
37.5°C以上 38.5°C未満		0.2	0.2	0.2			0.9	0.4	0.2				0.2	0.4					0.2	0.2	0.4	0.2					0.2			3.7
38.5°C以上	0.2	1.1	0.4	0.9	1.1	0.9	0.6	0.2	0.2	0.4	0.2		0.2	0.4	0.2	0.4	0.2		0.4	0.2	0.2	0.4			0.4				0.2	9.1
局所反応	0.6	0.4	0.4			0.2	0.2		0.2	0.2	0.2	0.2		0.2																2.6
けいれん						0.2																								0.2
37.5°C未満																														
37.5°C以上						0.2																								0.2
蕁麻疹						0.6					0.2		0.2						0.2					0.2		0.2				1.5
発 疹	0.2	0.4	0.2					0.2	0.2					0.2	0.2	0.2						0.2			0.2					2.0
リンパ節腫脹			0.2					0.2																						0.4
関節痛											0.2																			0.2
合 計	0.9	2.0	1.3	1.1	1.1	1.9	1.7	0.9	0.7	0.7	0.6	0.2	0.6	1.1	0.4	0.6	0.2		0.7	0.4	0.7	0.6	0.2	0.2	0.6	0.2			0.2	19.7

MR1期

阪大微生物病研究所

(対象者数 1551人)

(異常発症者数 340人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	12	29	15	9	13	16	11	14	23	24	18	4	11	5	8	10	3	3	5	4	3	3	3	5	4		3	3	4	265
37.5°C以上 38.5°C未満	7	16	4	5	4	4	4	3	7	5	5	2	2	3	2	2			2			1	2	2	2		1		1	86
38.5°C以上	5	13	11	4	9	12	7	11	16	19	13	2	9	2	6	8	3	3	3	4	3	2	1	3	2		2	3	3	179
局所反応	3	16	12	3		1		2	1						1		1		1											41
けいれん													1	1					2											4
37.5°C未満																														
37.5°C以上													1	1					2											4
蕁麻疹	1	3	2	2	1	3	2	1		1	4	1	2	2	2	1		1	3		1						1			34
発 疹	3	1	4	6	2	1	5	5	4	4	3	2	3	6	2	4	1	1	3	2	1	1		1	2	2	1			70
リンパ節腫脹		2									1	1					1		2								1			8
関節痛																														
合 計	19	51	33	20	16	21	18	22	28	30	26	7	17	14	13	16	5	9	12	6	5	4	3	6	6	4	4	3	4	422

-236-

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	0.8	1.9	1.0	0.6	0.8	1.0	0.7	0.9	1.5	1.5	1.2	0.3	0.7	0.3	0.5	0.6	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3		0.2	0.2	0.3	17.1
37.5°C以上 38.5°C未満	0.5	1.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.5	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1			0.1			0.1	0.1	0.1	0.1		0.1		0.1	5.5
38.5°C以上	0.3	0.8	0.7	0.3	0.6	0.8	0.5	0.7	1.0	1.2	0.8	0.1	0.6	0.1	0.4	0.5	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1		0.1	0.2	0.2	11.5
局所反応	0.2	1.0	0.8	0.2		0.1		0.1	0.1						0.1		0.1		0.1											2.6
けいれん													0.1	0.1					0.1											0.3
37.5°C未満																														
37.5°C以上													0.1	0.1					0.1											0.3
蕁麻疹	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1		0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1	0.2		0.1						0.1			2.2
発 疹	0.2	0.1	0.3	0.4	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.4	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	4.5
リンパ節腫脹		0.1									0.1	0.1					0.1		0.1								0.1			0.5
関節痛																														
合 計	1.2	3.3	2.1	1.3	1.0	1.4	1.2	1.4	1.8	1.9	1.7	0.5	1.1	0.9	0.8	1.0	0.3	0.6	0.8	0.4	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	27.2

MR1期

デンカ生研 (対象者数 0人) (異常発生者数 0人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5°C以上 38.5°C未満																														
38.5°C以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
リンパ節腫脹																														
関節痛																														
合 計																														

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5°C以上 38.5°C未満																														
38.5°C以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
リンパ節腫脹																														
関節痛																														
合 計																														

MR2期

武田薬品工業

(対象者数 1321人)

(異常発生者数 133人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	4	4	2	5	4	7	2	5	1	3	2	2	3	2	3	4	3	3	1	1	4	3	3	3	6	3	1		2	86
37.5℃以上 38.5℃未満	2	3	1	2	1	6		2	1	1		1	1			1	1				2	1	1	2	2			1	32	
38.5℃以上	2	1	1	3	3	1	2	3		2	2	1	2	2	3	3	2	3	1	1	4	1	2	2	4	1	1		1	54
局所反応	1	20	4																											25
けいれん																								1						1
37.5℃未満																							1							1
37.5℃以上																														
蕁麻疹	2	3	1	2			1					1					1							1		1			13	
発 疹		1		1	2	2	1			2			1							1							1			12
リンパ節腫脹		1	2		2					1															1				1	8
関節痛		2	2	1			1				1					1	1				1	1						1		12
合 計	7	31	11	9	8	9	5	5	1	6	3	3	4	2	3	5	5	3	2	1	5	4	4	3	8	4	2	1	3	157

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.5	0.2	0.4	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.1		0.2	6.5
37.5℃以上 38.5℃未満	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.5		0.2	0.1	0.1		0.1	0.1			0.1	0.1					0.2	0.1	0.1	0.2	0.2			0.1	2.4
38.5℃以上	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2		0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1		0.1	4.1
局所反応	0.1	1.5	0.3																											1.9
けいれん																								0.1						0.1
37.5℃未満																							0.1							0.1
37.5℃以上																														
蕁麻疹	0.2	0.2	0.1	0.2			0.1					0.1					0.1								0.1		0.1			1.0
発 疹		0.1		0.1	0.2	0.2	0.1			0.2			0.1							0.1							0.1			0.9
リンパ節腫脹		0.1	0.2		0.2					0.1															0.1				0.1	0.6
関節痛		0.2	0.2	0.1			0.1				0.1					0.1	0.1					0.1	0.1					0.1		0.9
合 計	0.5	2.3	0.8	0.7	0.6	0.7	0.4	0.4	0.1	0.5	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.2	0.1	0.4	0.3	0.3	0.2	0.6	0.3	0.2	0.1	0.2	11.9

MR2期

北里研究所 (対象者数 303人) (異常発症者数 29人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱		1	1				2		2		2		1		1				1	1		1	2						3	18
37.5°C以上 38.5°C未満		1					1		1				1									1							1	6
38.5°C以上			1				1		1		2				1				1	1		1	1					2	12	
局所反応		4	1																											5
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹			1	1		1			1										1	1										6
発 疹				1																	1									2
リンパ節腫脹																														
関節痛									2		1																			3
合 計		5	3	2		1	2		5		3		1		1				2	2	1	1	2					3	34	

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱		0.3	0.3				0.7		0.7		0.7		0.3		0.3				0.3	0.3		0.3	0.7					1.0	5.9	
37.5°C以上 38.5°C未満		0.3					0.3		0.3				0.3									0.3							0.3	2.0
38.5°C以上			0.3				0.3		0.3		0.7				0.3				0.3	0.3		0.3	0.3						0.7	4.0
局所反応		1.3	0.3																											1.7
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹			0.3	0.3		0.3			0.3										0.3	0.3										2.0
発 疹				0.3																	0.3									0.7
リンパ節腫脹																														
関節痛									0.7		0.3																			1.0
合 計		1.7	1.0	0.7		0.3	0.7		1.7		1.0		0.3		0.3				0.7	0.7	0.3	0.3	0.7					1.0	11.2	

MR2期

阪大微生物病研究所

(対象者数 1118人)

(異常発症者数 117人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	2	6	4	1	6	5	1	2	5	6	5	1	2	3	3		1	3	3	1	1	2		1		1		1		66
37.5°C以上 38.5°C未満	1	3	2	1	3	2	1	2	2	2	1		2	1	2			2	2		1	2						1		33
38.5°C以上	1	3	2		3	3			3	4	4	1		2	1		1	1	1	1				1		1			33	
局所反応		27	6	1	1			1			1																		37	
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹		1	2			1	1														1	1					1			8
発 疹		2		1		1					3					1														8
リンパ節腫脹								1	1			1							2	1							1	1		8
関節痛		2	1					1	1			1			1	1	1					1		1				1		12
合 計	2	38	13	3	7	7	2	5	7	6	9	3	2	3	4	2	2	3	5	2	2	4		2		2	1	3	139	

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	0.2	0.5	0.4	0.1	0.5	0.4	0.1	0.2	0.4	0.5	0.4	0.1	0.2	0.3	0.3		0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2		0.1		0.1		0.1	5.9	
37.5°C以上 38.5°C未満	0.1	0.3	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1		0.2	0.1	0.2			0.2	0.2		0.1	0.2					0.1		3.0	
38.5°C以上	0.1	0.3	0.2		0.3	0.3			0.3	0.4	0.4	0.1		0.2	0.1		0.1	0.1	0.1	0.1				0.1		0.1			3.0	
局所反応		2.4	0.5	0.1	0.1			0.1			0.1																		3.3	
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹		0.1	0.2			0.1	0.1															0.1	0.1				0.1			0.7
発 疹		0.2		0.1		0.1					0.3					0.1														0.7
リンパ節腫脹								0.1	0.1			0.1							0.2	0.1							0.1	0.1		0.7
関節痛		0.2	0.1					0.1	0.1			0.1			0.1	0.1	0.1					0.1		0.1				0.1		1.1
合 計	0.2	3.4	1.2	0.3	0.6	0.6	0.2	0.4	0.6	0.5	0.8	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.4		0.2		0.2	0.1	0.3	12.4	

MR2期

デンカ生研 (対象者数 0人) (異常発症者数 0人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5℃以上 38.5℃未満																														
38.5℃以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
リンパ節腫脹																														
関節痛																														
合 計																														

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5℃以上 38.5℃未満																														
38.5℃以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
リンパ節腫脹																														
関節痛																														
合 計																														

MR3期

武田薬品工業

(対象者数 559人)

(異常発生者数 23人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発熱		2		1		1				2														1						7
37.5℃以上 38.5℃未満		2		1		1				1																				5
38.5℃以上										1														1						2
局所反応		6	2	1																										9
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹											1													1						2
発疹									1			1																		2
リンパ節腫脹							1																1							2
関節痛			1		1						1																			3
合 計		8	3	2	1	1	1		1	3	1	1											1	1	1					25

-24-

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発熱		0.4		0.2		0.2				0.4														0.2						1.3
37.5℃以上 38.5℃未満		0.4		0.2		0.2				0.2																				0.9
38.5℃以上										0.2														0.2						0.4
局所反応		1.1	0.4	0.2																										1.6
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹											0.2													0.2						0.4
発疹									0.2			0.2																		0.4
リンパ節腫脹							0.2																0.2							0.4
関節痛			0.2		0.2						0.2																			0.5
合 計		1.4	0.5	0.4	0.2	0.2	0.2		0.2	0.5	0.2	0.2											0.2	0.2	0.2					4.5

MR3期

北里研究所 (対象者数 106人) (異常発症者数 4人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱			1					1											1											3
37.5℃以上 38.5℃未満			1					1																						2
38.5℃以上																				1										1
局所反応																														
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
リンパ節腫脹											1																			1
関節痛																														
合 計			1					1		1										1										4

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱			0.9					0.9											0.9											2.8
37.5℃以上 38.5℃未満			0.9					0.9																						1.9
38.5℃以上																				0.9										0.9
局所反応																														
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
リンパ節腫脹											0.9																			0.9
関節痛																														
合 計			0.9					0.9		0.9										0.9										3.8

MR3期

阪大微生物病研究所

(対象者数 659人)

(異常発生者数 35人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発 熱		2	4		1						1	1		1	1				2				2				1			16	
37.5℃以上 38.5℃未満		1	2								1	1		1	1													1		8	
38.5℃以上		1	2		1														2				2							8	
局所反応	1	6	3																											10	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
蕁麻疹			1						1			1																			3
発 疹													1																		1
リンパ節腫脹				1					1																						2
関節痛		1	1							2					1	1				1										1	8
合 計	1	9	9	1	1				2	2		2	1	1	2	2				3				2				1	1	40	

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発 熱		0.3	0.6		0.2						0.2	0.2		0.2	0.2				0.3				0.3				0.2			2.4	
37.5℃以上 38.5℃未満		0.2	0.3								0.2	0.2		0.2	0.2												0.2			1.2	
38.5℃以上		0.2	0.3		0.2														0.3				0.3							1.2	
局所反応	0.2	0.9	0.5																											1.5	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
蕁麻疹			0.2						0.2			0.2																			0.5
発 疹													0.2																		0.2
リンパ節腫脹				0.2					0.2																						0.3
関節痛		0.2	0.2							0.3					0.2	0.2				0.2										0.2	1.2
合 計	0.2	1.4	1.4	0.2	0.2				0.3	0.3		0.3	0.2	0.2	0.3	0.3				0.5				0.3				0.2	0.2	6.1	

MR4期

武田薬品工業

(対象者数 303人)

(異常発症者数 13人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱		3																1							1					5
37.5℃以上 38.5℃未満		3																1												4
38.5℃以上																									1					1
局所反応	1		1	2																										4
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹		1																												1
発 疹		1						1																						2
リンパ節腫脹																					1									1
関節痛		2																												2
合 計	1	7	1	2					1									1		1					1				15	

-249-

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱		1.0																0.3							0.3				1.7	
37.5℃以上 38.5℃未満		1.0																0.3											1.3	
38.5℃以上																									0.3				0.3	
局所反応	0.3		0.3	0.7																									1.3	
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹		0.3																											0.3	
発 疹		0.3						0.3																					0.7	
リンパ節腫脹																					0.3								0.3	
関節痛		0.7																											0.7	
合 計	0.3	2.3	0.3	0.7					0.3									0.3		0.3					0.3				5.0	

MR4期

北里研究所

(対象者数 57人)

(異常発生者数 1人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5°C以上 38.5°C未満																														
38.5°C以上																														
局所反応				1																										1
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
リンパ節腫脹																														
関節痛																														
合 計				1																										1

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5°C以上 38.5°C未満																														
38.5°C以上																														
局所反応				1.8																										1.8
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
リンパ節腫脹																														
関節痛																														
合 計				1.8																										1.8

MR4期

阪大微生物病研究所

(対象者数 390人)

(異常発症者数

14人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発 熱				1	1									1			1										1			1	6
37.5℃以上 38.5℃未満				1										1																1	3
38.5℃以上					1												1											1			3
局所反応			2						1																						3
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
蕁麻疹					1																										1
発 疹																															
リンパ節腫脹												1																		1	2
関節痛		1							1																				1	1	4
合 計		1	2	1	2				2		1			1			1											1	1	3	16

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発 熱				0.3	0.3									0.3			0.3										0.3			0.3	1.5
37.5℃以上 38.5℃未満				0.3										0.3																0.3	0.8
38.5℃以上					0.3												0.3											0.3			0.8
局所反応			0.5						0.3																						0.8
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
蕁麻疹					0.3																										0.3
発 疹																															
リンパ節腫脹												0.3																		0.3	0.5
関節痛		0.3							0.3																				0.3	0.3	1.0
合 計		0.3	0.5	0.3	0.5				0.5		0.3			0.3			0.3											0.3	0.3	0.8	4.1

MR4期

デンカ生研 (対象者数 0人) (異常発生者数 0人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5°C以上 38.5°C未満																														
38.5°C以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
リンパ節腫脹																														
関節痛																														
合 計																														

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5°C以上 38.5°C未満																														
38.5°C以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
リンパ節腫脹																														
関節痛																														
合 計																														

日本脳炎1期初回1回目

武田薬品工業

(対象者数 32人)

(異常発生者数 5人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発 熱		1																													1
37.5°C以上 38.5°C未満		1																													1
38.5°C以上																															
局所反応			1																												1
けいれん																															
37.5°C未満																															
37.5°C以上																															
蕁麻疹			1					1																							2
発 疹									1																						1
合 計		1	2					1	1																						5

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発 熱		3.1																													3.1
37.5°C以上 38.5°C未満		3.1																													3.1
38.5°C以上																															
局所反応			3.1																												3.1
けいれん																															
37.5°C未満																															
37.5°C以上																															
蕁麻疹			3.1					3.1																							6.3
発 疹									3.1																						3.1
合 計		3.1	6.3					3.1	3.1																						15.6

日本脳炎1期初回1回目

北里研究所

(対象者数 0人)

(異常発生者数 0人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5°C以上 38.5°C未満																														
38.5°C以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
合 計																														

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5°C以上 38.5°C未満																														
38.5°C以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
合 計																														

日本脳炎1期初回1回目

化学及血清療法研究所

(対象者数 387人)

(異常発生者数 62人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	8	20	4	2	1	1		2		2	1	5	1						1	1	1			1		1				52
37.5°C以上 38.5°C未満	3	10	1	2						1		2								1	1			1					22	
38.5°C以上	5	10	3		1	1		2		1	1	3	1						1								1		30	
局所反応	4	3	3																										10	
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹			1									1					1													3
発 疹		1					1								1	1														4
合 計	12	24	8	2	1	1	1	2		2	1	6	1		1	1	1			1	1	1			1		1		69	

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	2.1	5.2	1.0	0.5	0.3	0.3		0.5		0.5	0.3	1.3	0.3						0.3	0.3	0.3			0.3		0.3			13.4	
37.5°C以上 38.5°C未満	0.8	2.6	0.3	0.5						0.3		0.5								0.3	0.3			0.3					5.7	
38.5°C以上	1.3	2.6	0.8		0.3	0.3		0.5		0.3	0.3	0.8	0.3						0.3							0.3			7.8	
局所反応	1.0	0.8	0.8																										2.6	
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹			0.3									0.3					0.3													0.8
発 疹		0.3					0.3								0.3	0.3														1.0
合 計	3.1	6.2	2.1	0.5	0.3	0.3	0.3	0.5		0.5	0.3	1.6	0.3		0.3	0.3	0.3			0.3	0.3	0.3			0.3		0.3		17.8	

日本脳炎1期初回1回目

阪大微生物病研究所

(対象者数 961人)

(異常発症者数 85人)

	発 現 日																												合 計
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	
発 熱	9	20	3	1	1	4	2	1		1	2	1	4	1	2	1	2		2		3	2					1	1	
37.5°C以上 38.5°C未満	1	13	2			1	1							1	1	2					1							1	
38.5°C以上	8	7	1	1	1	3	1	1		1	2	1	4	1	1				2		2	2					1		
局所反応	2	8	3		1	3																							
けいれん																													
37.5°C未満																													
37.5°C以上																													
蕁麻疹		1																	1								1		
発 疹		1		2	1	1		1			1				1										1		1		
合 計	11	30	6	3	3	8	2	2		1	3	1	4	1	3	1	2		3		3	2		1		1	2	1	

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	0.9	2.1	0.3	0.1	0.1	0.4	0.2	0.1		0.1	0.2	0.1	0.4	0.1	0.2	0.1	0.2		0.2		0.3	0.2					0.1	0.1		
37.5°C以上 38.5°C未満	0.1	1.4	0.2			0.1	0.1								0.1	0.1	0.2				0.1							0.1		
38.5°C以上	0.8	0.7	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1		0.1	0.2	0.1	0.4	0.1	0.1				0.2		0.2	0.2					0.1			
局所反応	0.2	0.8	0.3		0.1	0.3																								
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹		0.1																		0.1								0.1		
発 疹		0.1		0.2	0.1	0.1		0.1			0.1				0.1											0.1		0.1		
合 計	1.1	3.1	0.6	0.3	0.3	0.8	0.2	0.2		0.1	0.3	0.1	0.4	0.1	0.3	0.1	0.2		0.3		0.3	0.2		0.1		0.1	0.2	0.1		

日本脳炎1期初回1回目

デンカ生研

(対象者数 0人)

(異常発生者数 0人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5°C以上 38.5°C未満																														
38.5°C以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
合 計																														

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5°C以上 38.5°C未満																														
38.5°C以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
合 計																														

日本脳炎1期初回1回目

細菌化学研究所

(対象者数 0人)

(異常発生者数 0人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5°C以上 38.5°C未満																														
38.5°C以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
合 計																														

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5°C以上 38.5°C未満																														
38.5°C以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
合 計																														

日本脳炎1期初回2回目

武田薬品工業

(対象者数 21人)

(異常発生者数 2人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱												1							1											2
37.5°C以上 38.5°C未満												1																		1
38.5°C以上																			1											1
局所反応																														
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
合 計												1							1											2

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱												4.8							4.8											9.5
37.5°C以上 38.5°C未満												4.8																		4.8
38.5°C以上																			4.8											4.8
局所反応																														
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
合 計												4.8							4.8											9.5

日本脳炎1期初回2回目

北里研究所

(対象者数 0人)

(異常発生者数 0人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5°C以上 38.5°C未満																														
38.5°C以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
合 計																														

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5°C以上 38.5°C未満																														
38.5°C以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
合 計																														

日本脳炎1期初回2回目

化学及血清療法研究所

(対象者数 308人)

(異常発生者数 35人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発 熱	2	4			2	2		1	4				1																1	1	18
37.5°C以上 38.5°C未満	1					1		1	2																				1		6
38.5°C以上	1	4			2	1			2				1																	1	12
局所反応	1	5	2	1	1	1		1																							12
けいれん																															
37.5°C未満																															
37.5°C以上																															
蕁麻疹				1					1						1													1			4
発 疹			1																										1		2
合 計	3	9	3	2	3	3		2	5				1		1													1	2	1	36

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発 熱	0.6	1.3			0.6	0.6		0.3	1.3				0.3																0.3	0.3	5.8
37.5°C以上 38.5°C未満	0.3					0.3		0.3	0.6																				0.3		1.9
38.5°C以上	0.3	1.3			0.6	0.3			0.6				0.3																	0.3	3.9
局所反応	0.3	1.6	0.6	0.3	0.3	0.3		0.3																							3.9
けいれん																															
37.5°C未満																															
37.5°C以上																															
蕁麻疹				0.3					0.3						0.3													0.3			1.3
発 疹			0.3																										0.3		0.6
合 計	1.0	2.9	1.0	0.6	1.0	1.0		0.6	1.6				0.3		0.3													0.3	0.6	0.3	11.7

日本脳炎1期初回2回目

阪大微生物病研究所

(対象者数 822人)

(異常発症者数 76人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	6	5	2	2	3	2	1	3	4	4	5	1	1	1	3			2	4		2			3		1		1	2	58
37.5°C以上 38.5°C未満	1	3		2		1	1	2	2	1	1			1	1					1				1					2	20
38.5°C以上	5	2	2		3	1		1	2	3	4	1	1		2			2	3		2			2		1		1	38	
局所反応	2	5	3	2		1																							13	
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹		1														1						1		1						4
発 疹			1													1	1										1			4
合 計	8	11	6	4	3	3	1	3	4	4	5	1	1	1	3	2	1	2	4		2	1		4		2		1	2	79

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	0.7	0.6	0.2	0.2	0.4	0.2	0.1	0.4	0.5	0.5	0.6	0.1	0.1	0.1	0.4			0.2	0.5		0.2			0.4		0.1		0.1	0.2	7.1
37.5°C以上 38.5°C未満	0.1	0.4		0.2		0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1			0.1	0.1				0.1					0.1					0.2	2.4
38.5°C以上	0.6	0.2	0.2		0.4	0.1		0.1	0.2	0.4	0.5	0.1	0.1		0.2			0.2	0.4		0.2			0.2		0.1		0.1	4.6	
局所反応	0.2	0.6	0.4	0.2		0.1																								1.6
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹		0.1														0.1							0.1		0.1					0.5
発 疹			0.1													0.1	0.1										0.1			0.5
合 計	1.0	1.3	0.7	0.5	0.4	0.4	0.1	0.4	0.5	0.5	0.6	0.1	0.1	0.1	0.4	0.2	0.1	0.2	0.5		0.2	0.1		0.5		0.2		0.1	0.2	9.6

日本脳炎1期初回2回目

デんカ生研

(対象者数 0人)

(異常発症者数 0人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5°C以上 38.5°C未満																														
38.5°C以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
合 計																														

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5°C以上 38.5°C未満																														
38.5°C以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
合 計																														

日本脳炎1期初回2回目

細菌化学研究所

(対象者数

0人)

(異常発症者数

0人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5°C以上 38.5°C未満																														
38.5°C以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
合 計																														

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5°C以上 38.5°C未満																														
38.5°C以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
合 計																														

日本脳炎1期追加

武田薬品工業

(対象者数 32人)

(異常発症者数 3人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱				1	1																									2
37.5°C以上 38.5°C未満				1																										1
38.5°C以上					1																									1
局所反応		1																												1
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
合 計		1		1	1																									3

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱				3.1	3.1																									6.3
37.5°C以上 38.5°C未満				3.1																										3.1
38.5°C以上					3.1																									3.1
局所反応		3.1																												3.1
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
合 計		3.1		3.1	3.1																									9.4

日本脳炎1期追加

北里研究所

(対象者数 0人)

(異常発症者数 0人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5°C以上 38.5°C未満																														
38.5°C以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
尋麻疹																														
発 疹																														
合 計																														

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5°C以上 38.5°C未満																														
38.5°C以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
尋麻疹																														
発 疹																														
合 計																														

日本脳炎1期追加

化学及血清療法研究所

(対象者数 350人)

(異常発生者数 31人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発 熱	2	3		1				1	2			1	1	2	1	1		1									1			1	18
37.5°C以上 38.5°C未満	1	3						1	1									1													7
38.5°C以上	1			1					1			1	1	2	1	1											1			1	11
局所反応	4	3	2	2																											11
けいれん																															
37.5°C未満																															
37.5°C以上																															
蕁麻疹	1	1								1	1																		1		5
発 疹				1											1																2
合 計	7	7	2	4				1	2	1	1	1	1	2	2	1		1								1		1		1	36

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発 熱	0.6	0.9		0.3				0.3	0.6			0.3	0.3	0.6	0.3	0.3		0.3									0.3			0.3	5.1
37.5°C以上 38.5°C未満	0.3	0.9						0.3	0.3									0.3													2.0
38.5°C以上	0.3			0.3					0.3			0.3	0.3	0.6	0.3	0.3											0.3			0.3	3.1
局所反応	1.1	0.9	0.6	0.6																											3.1
けいれん																															
37.5°C未満																															
37.5°C以上																															
蕁麻疹	0.3	0.3									0.3	0.3																	0.3		1.4
発 疹				0.3												0.3															0.6
合 計	2.0	2.0	0.6	1.1				0.3	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.6	0.3		0.3								0.3		0.3		0.3	10.3

日本脳炎1期追加

阪大微生物病研究所

(対象者数 804人)

(異常発症者数 76人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	2	6	5	3	1	3	2	4	2	1		6	5	2	4		3	2	1	1	1	2	2	2		3				63
37.5°C以上 38.5°C未満	1	3	1	2		2	1	2	1	1		2	1	2		2							1			1				23
38.5°C以上	1	3	4	1	1	1	1	2	1			6	3	1	2		1	2	1	1	1	2	1	2		2			40	
局所反応	2	7	3	1	1																								14	
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹		1		1																										2
発 疹			1																		1								1	3
合 計	4	14	9	5	2	3	2	4	2	1		6	5	2	4		3	2	1	2	1	2	2	2		3			1	82

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	0.2	0.7	0.6	0.4	0.1	0.4	0.2	0.5	0.2	0.1		0.7	0.6	0.2	0.5		0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2		0.4			7.8	
37.5°C以上 38.5°C未満	0.1	0.4	0.1	0.2		0.2	0.1	0.2	0.1	0.1		0.2	0.1	0.2		0.2							0.1			0.1				2.9
38.5°C以上	0.1	0.4	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1			0.7	0.4	0.1	0.2		0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2		0.2			5.0	
局所反応	0.2	0.9	0.4	0.1	0.1																									1.7
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹		0.1		0.1																										0.2
発 疹			0.1																		0.1								0.1	0.4
合 計	0.5	1.7	1.1	0.6	0.2	0.4	0.2	0.5	0.2	0.1		0.7	0.6	0.2	0.5		0.4	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2		0.4			0.1	10.2

日本脳炎1期追加

デンカ生研

(対象者数 0人)

(異常発症者数 0人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5°C以上 38.5°C未満																														
38.5°C以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
合 計																														

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5°C以上 38.5°C未満																														
38.5°C以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
合 計																														

日本脳炎1期追加

細菌化学研究所

(対象者数

0人)

(異常発生者数

0人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5°C以上 38.5°C未満																														
38.5°C以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
合 計																														

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5°C以上 38.5°C未満																														
38.5°C以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
合 計																														

日本脳炎2期

武田薬品工業

(対象者数 22人)

(異常発症者数 3人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱		1								1																				2
37.5°C以上 38.5°C未満																														
38.5°C以上		1								1																				2
局所反応		1																												1
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
合 計		2								1																				3

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱		4.5								4.5																				9.1
37.5°C以上 38.5°C未満																														
38.5°C以上		4.5								4.5																				9.1
局所反応		4.5																												4.5
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
合 計		9.1								4.5																				13.6

日本脳炎2期

北里研究所

(対象者数

0人)

(異常発症者数

0人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5°C以上 38.5°C未満																														
38.5°C以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
合 計																														

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5°C以上 38.5°C未満																														
38.5°C以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
合 計																														

日本脳炎2期

化学及血清療法研究所

(対象者数 355人)

(異常発生者数 29人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発 熱		1													2		1						1								5
37.5°C以上 38.5°C未満															1								1								2
38.5°C以上		1													1		1														3
局所反応	1	14	4	3																										22	
けいれん																															1
37.5°C未満																															
37.5°C以上																															1
蕁麻疹		1																													2
発 疹		1																													1
合 計	1	17	4	3											2		1						2							31	

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発 熱		0.3													0.6		0.3						0.3								1.4
37.5°C以上 38.5°C未満															0.3								0.3								0.6
38.5°C以上		0.3													0.3		0.3														0.8
局所反応	0.3	3.9	1.1	0.8																											6.2
けいれん																															0.3
37.5°C未満																															
37.5°C以上																															0.3
蕁麻疹		0.3																													0.6
発 疹		0.3																													0.3
合 計	0.3	4.8	1.1	0.8											0.6		0.3						0.6								8.7

日本脳炎2期

阪大微生物病研究所

(対象者数 914人)

(異常発症者数 81人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	3	8	2	4	3		1		1			1	1	1			1	1			2	1		2		3				35
37.5°C以上 38.5°C未満	1	4	2	2			1						1	1			1	1			1	1		1		1				18
38.5°C以上	2	4		2	3				1												1			1		2				17
局所反応	8	19	8	3										1																39
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹				1	1	1			1																					4
発 疹		2			1			2							1							1								7
合 計	11	29	11	8	5		1	3	1			1	1	2	1		1	1			3	1		2		3			85	

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	0.3	0.9	0.2	0.4	0.3		0.1		0.1			0.1	0.1	0.1			0.1	0.1			0.2	0.1		0.2		0.3			3.8	
37.5°C以上 38.5°C未満	0.1	0.4	0.2	0.2			0.1						0.1	0.1			0.1	0.1			0.1	0.1		0.1		0.1			2.0	
38.5°C以上	0.2	0.4		0.2	0.3				0.1			0.1									0.1			0.1		0.2			1.9	
局所反応	0.9	2.1	0.9	0.3										0.1															4.3	
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹			0.1	0.1	0.1			0.1																						0.4
発 疹		0.2			0.1			0.2							0.1							0.1								0.8
合 計	1.2	3.2	1.2	0.9	0.5		0.1	0.3	0.1			0.1	0.1	0.2	0.1		0.1	0.1			0.3	0.1		0.2		0.3			9.3	

日本脳炎2期

デンカ生研

(対象者数 0人)

(異常発生者数 0人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5°C以上 38.5°C未満																														
38.5°C以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
合 計																														

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5°C以上 38.5°C未満																														
38.5°C以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
合 計																														

日本脳炎2期

細菌化学研究所

(対象者数 0人)

(異常発生者数 0人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5°C以上 38.5°C未満																														
38.5°C以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
合 計																														

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5°C以上 38.5°C未満																														
38.5°C以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
合 計																														

インフルエンザ

武田薬品工業

(対象者数 456人)

(異常発 50人)

	発 現 日																												合計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱				1																										1
37.5℃以上 38.5℃未満				1																										1
38.5℃以上																														
局所反応	11	24	4	1																									40	
全身倦怠感	2	2	2	1	1																								8	
蕁麻疹	1	1																											2	
頭 痛		3			1																								4	
嘔 吐		1	1	1																				1					4	
合 計	14	31	7	4	2																		1						59	

	発 生 割 合																												合計
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	
発 熱				0.2																									0.2
37.5℃以上 38.5℃未満				0.2																									0.2
38.5℃以上																													
局所反応	2.4	5.3	0.9	0.2																									8.9
全身倦怠感	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2																								1.8
蕁麻疹	0.2	0.2																											0.4
頭 痛		0.7			0.2																								0.9
嘔 吐		0.2	0.2	0.2																				0.2					0.9
合 計	3.1	6.9	1.6	0.9	0.4																		0.2						13.1

インフルエンザ

北里研究所

(対象者数 450人)

(異常発生者数 46人)

	発 現 日																												合計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱		1																												1
37.5℃以上 38.5℃未満		1																												1
38.5℃以上																														
局所反応	11	18	6			1					1																			37
全身倦怠感	2	3	1	1					1																					8
蕁麻疹											1																			1
頭 痛			1																											1
嘔 吐					1																									1
合 計	13	22	8	1	1	1		1			1	1																		49

	発 生 割 合																												合計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱		0.2																												0.2
37.5℃以上 38.5℃未満		0.2																												0.2
38.5℃以上																														
局所反応	2.4	4.0	1.3			0.2					0.2																			8.2
全身倦怠感	0.4	0.7	0.2	0.2					0.2																					1.8
蕁麻疹											0.2																			0.2
頭 痛			0.2																											0.2
嘔 吐					0.2																									0.2
合 計	2.9	4.9	1.8	0.2	0.2	0.2		0.2			0.2	0.2																		10.9

インフルエンザ

阪大微生物病研究所

(対象者数 279人)

(異常発生者数 35人)

	発 現 日																												合計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発熱		1	1																											2
37.5℃以上 38.5℃未満		1	1																											2
38.5℃以上																														
局所反応	11	13	3	1																									28	
全身倦怠感	2	1			1																								4	
蕁麻疹	1																												1	
頭痛	2	1			1																								4	
嘔吐																														
合計	16	16	4	1	2																								39	

	発 生 割 合																												合計
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	
発熱		0.4	0.4																										0.7
37.5℃以上 38.5℃未満		0.4	0.4																										0.7
38.5℃以上																													
局所反応	3.9	4.7	1.1	0.4																									10.0
全身倦怠感	0.7	0.4			0.4																								1.4
蕁麻疹	0.4																												0.4
頭痛	0.7	0.4			0.4																								1.4
嘔吐																													
合計	5.7	5.7	1.4	0.4	0.7																								14.0

インフルエンザ

デンカ生研

(対象者数 0人)

(異常発生者数 0人)

	発 現 日																												合計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5℃以上 38.5℃未満																														
38.5℃以上																														
局所反応																														
全身倦怠感																														
蕁麻疹																														
頭 痛																														
嘔 吐																														
合 計																														

	発 生 割 合																												合計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5℃以上 38.5℃未満																														
38.5℃以上																														
局所反応																														
全身倦怠感																														
蕁麻疹																														
頭 痛																														
嘔 吐																														
合 計																														

インフルエンザ

化学及血清療法研究所

(対象者数 98人)

(異常発症者数 16人)

	発 現 日																												合計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5°C以上 38.5°C未満																														
38.5°C以上																														
局所反応	2	7	4																											
全身倦怠感			1									1																		
蕁麻疹																														
頭 痛		1									1									1										
嘔 吐																														
合 計	2	8	5								1		1							1										

	発 生 割 合																												合計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5°C以上 38.5°C未満																														
38.5°C以上																														
局所反応	2.0	7.1	4.1																											
全身倦怠感			1.0									1.0																		
蕁麻疹																														
頭 痛		1.0									1.0									1.0										
嘔 吐																														
合 計	2.0	8.2	5.1								1.0		1.0							1.0										

平成8年度～平成23年度

累計報告

集 計 表

期別・年齢別・性別

DPT1期初回1回目

		3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男	健康異常発生件数	6062 件	955 件	196 件	90 件	40 件	22 件	13 件	2 件	7380 件
	健康異常発生者数	4023 人	586 人	143 人	55 人	26 人	15 人	11 人	2 人	4861 人
	対象者数	12216 人	1431 人	367 人	147 人	69 人	52 人	45 人	10 人	14337 人
女	健康異常発生件数	5868 件	903 件	215 件	108 件	41 件	12 件	14 件	3 件	7164 件
	健康異常発生者数	3912 人	568 人	131 人	65 人	26 人	9 人	11 人	2 人	4724 人
	対象者数	11821 人	1324 人	309 人	142 人	63 人	46 人	39 人	12 人	13756 人
不明	健康異常発生件数	32 件	1 件	件	件	件	件	件	件	33 件
	健康異常発生者数	25 人	1 人	人	人	人	人	人	人	26 人
	対象者数	86 人	6 人	人	1 人	人	人	人	人	93 人
合計	健康異常発生件数	11962 件	1859 件	411 件	198 件	81 件	34 件	27 件	5 件	14577 件
	健康異常発生者数	7960 人	1155 人	274 人	120 人	52 人	24 人	22 人	4 人	9611 人
	対象者数	24123 人	2761 人	676 人	290 人	132 人	98 人	84 人	22 人	28186 人

		健康異常発生者割合								合計
		3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男		32.9 %	41.0 %	39.0 %	37.4 %	37.7 %	28.8 %	24.4 %	20.0 %	33.9 %
女		33.1 %	42.9 %	42.4 %	45.8 %	41.3 %	19.6 %	28.2 %	16.7 %	34.3 %
不明		29.1 %	16.7 %	%	%	%	%	%	%	28.0 %
合計		33.0 %	41.8 %	40.5 %	41.4 %	39.4 %	24.5 %	26.2 %	18.2 %	34.1 %

DPT1期初回2回目

		3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男	健康異常発生件数	5520 件	1149 件	272 件	120 件	47 件	31 件	14 件	3 件	7156 件
	健康異常発生者数	3696 人	770 人	181 人	80 人	35 人	19 人	13 人	3 人	4797 人
	対象者数	9143 人	1716 人	437 人	170 人	71 人	60 人	50 人	7 人	11654 人
女	健康異常発生件数	5432 件	1187 件	287 件	97 件	37 件	31 件	17 件	10 件	7098 件
	健康異常発生者数	3721 人	789 人	190 人	69 人	28 人	18 人	13 人	7 人	4835 人
	対象者数	9024 人	1594 人	388 人	144 人	69 人	47 人	34 人	12 人	11312 人
不明	健康異常発生件数	25 件	2 件	件	1 件	件	件	件	件	28 件
	健康異常発生者数	22 人	1 人	人	1 人	人	人	人	人	24 人
	対象者数	54 人	5 人	3 人	2 人	人	人	人	人	64 人
合計	健康異常発生件数	10977 件	2338 件	559 件	218 件	84 件	62 件	31 件	13 件	14282 件
	健康異常発生者数	7439 人	1560 人	371 人	150 人	63 人	37 人	26 人	10 人	9656 人
	対象者数	18221 人	3315 人	828 人	316 人	140 人	107 人	84 人	19 人	23030 人

		健康異常発生者割合								合計
		3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男		40.4 %	44.9 %	41.4 %	47.1 %	49.3 %	31.7 %	26.0 %	42.9 %	41.2 %
女		41.2 %	49.5 %	49.0 %	47.9 %	40.6 %	38.3 %	38.2 %	58.3 %	42.7 %
不明		40.7 %	20.0 %	%	50.0 %	%	%	%	%	37.5 %
合計		40.8 %	47.1 %	44.8 %	47.5 %	45.0 %	34.6 %	31.0 %	52.6 %	41.9 %

DPT1期初回3回目

		3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男	健康異常発生件数	4156 件	1541 件	273 件	131 件	43 件	23 件	23 件	6 件	6196 件
	健康異常発生者数	2721 人	982 人	189 人	90 人	33 人	13 人	16 人	4 人	4048 人
	対象者数	7248 人	2282 人	436 人	207 人	89 人	41 人	45 人	17 人	10365 人
女	健康異常発生件数	3981 件	1303 件	237 件	77 件	46 件	22 件	16 件	11 件	5693 件
	健康異常発生者数	2628 人	822 人	157 人	52 人	26 人	20 人	13 人	5 人	3723 人
	対象者数	7248 人	2081 人	429 人	154 人	60 人	64 人	40 人	12 人	10088 人
不明	健康異常発生件数	10 件	3 件	件	件	件	件	件	件	13 件
	健康異常発生者数	9 人	2 人	人	人	人	人	人	人	11 人
	対象者数	51 人	7 人	2 人	人	1 人	人	人	人	61 人
合計	健康異常発生件数	8147 件	2847 件	510 件	208 件	89 件	45 件	39 件	17 件	11902 件
	健康異常発生者数	5358 人	1806 人	346 人	142 人	59 人	33 人	29 人	9 人	7782 人
	対象者数	14547 人	4370 人	867 人	361 人	150 人	105 人	85 人	29 人	20514 人

		健康異常発生者割合								合計
		3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男		37.5 %	43.0 %	43.3 %	43.5 %	37.1 %	31.7 %	35.6 %	23.5 %	39.1 %
女		36.3 %	39.5 %	36.6 %	33.8 %	43.3 %	31.3 %	32.5 %	41.7 %	36.9 %
不明		17.6 %	28.6 %	%	%	%	%	%	%	18.0 %
合計		36.8 %	41.3 %	39.9 %	39.3 %	39.3 %	31.4 %	34.1 %	31.0 %	37.9 %

DPT1期追加

		3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男	健康異常発生件数	85 件	3897 件	3551 件	895 件	250 件	165 件	81 件	42 件	8966 件
	健康異常発生者数	55 人	2488 人	2320 人	605 人	183 人	107 人	67 人	31 人	5856 人
	対象者数	137 人	4907 人	4180 人	1115 人	370 人	203 人	147 人	71 人	11130 人
女	健康異常発生件数	79 件	3853 件	3333 件	797 件	276 件	118 件	88 件	22 件	8566 件
	健康異常発生者数	48 人	2519 人	2179 人	548 人	197 人	86 人	70 人	19 人	5666 人
	対象者数	111 人	4822 人	4051 人	1063 人	365 人	182 人	136 人	50 人	10780 人
不明	健康異常発生件数	2 件	31 件	10 件	3 件	1 件	件	件	件	47 件
	健康異常発生者数	2 人	21 人	7 人	2 人	1 人	人	人	人	33 人
	対象者数	2 人	50 人	16 人	4 人	2 人	人	人	人	74 人
合計	健康異常発生件数	166 件	7781 件	6894 件	1695 件	527 件	283 件	169 件	64 件	17579 件
	健康異常発生者数	105 人	5028 人	4506 人	1155 人	381 人	193 人	137 人	50 人	11555 人
	対象者数	250 人	9779 人	8247 人	2182 人	737 人	385 人	283 人	121 人	21984 人

		健康異常発生者割合								合計
		3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男		40.1 %	50.7 %	55.5 %	54.3 %	49.5 %	52.7 %	45.6 %	43.7 %	52.6 %
女		43.2 %	52.2 %	53.8 %	51.6 %	54.0 %	47.3 %	51.5 %	38.0 %	52.6 %
不明		100.0 %	42.0 %	43.8 %	50.0 %	50.0 %	%	%	%	44.6 %
合計		42.0 %	51.4 %	54.6 %	52.9 %	51.7 %	50.1 %	48.4 %	41.3 %	52.6 %

D T 2 期

		11歳	12歳	合計
男	健康異常発生件数	3578 件	3797 件	7375 件
	健康異常発生者数	3137 人	3314 人	6451 人
	対象者数	8752 人	9838 人	18590 人
女	健康異常発生件数	3821 件	3844 件	7665 件
	健康異常発生者数	3396 人	3401 人	6797 人
	対象者数	8960 人	9481 人	18441 人
不明	健康異常発生件数	38 件	27 件	65 件
	健康異常発生者数	34 人	21 人	55 人
	対象者数	122 人	82 人	204 人
合計	健康異常発生件数	7437 件	7668 件	15105 件
	健康異常発生者数	6567 人	6736 人	13303 人
	対象者数	17834 人	19401 人	37235 人

	健康異常発生者割合		
	11歳	12歳	合計
男	35.8 %	33.7 %	34.7 %
女	37.9 %	35.9 %	36.9 %
不明	27.9 %	25.6 %	27.0 %
合計	36.8 %	34.7 %	35.7 %

MR 1 期

		12ヶ月～24ヶ月
男	健康異常発生件数	3831 件
	健康異常発生者数	3126 人
	対象者数	13410 人
女	健康異常発生件数	3587 件
	健康異常発生者数	2903 人
	対象者数	12584 人
不明	健康異常発生件数	16 件
	健康異常発生者数	15 人
	対象者数	56 人
合計	健康異常発生件数	7434 件
	健康異常発生者数	6044 人
	対象者数	26050 人

		健康異常発生者割合
		12ヶ月～24ヶ月
男		23.3 %
女		23.1 %
不明		26.8 %
合計		23.2 %

MR 2 期

		5～7歳
男	健康異常発生件数	1318 件
	健康異常発生者数	1137 人
	対象者数	10157 人
女	健康異常発生件数	1178 件
	健康異常発生者数	1041 人
	対象者数	9503 人
不明	健康異常発生件数	4 件
	健康異常発生者数	4 人
	対象者数	49 人
合計	健康異常発生件数	2500 件
	健康異常発生者数	2182 人
	対象者数	19709 人

		健康異常発生者割合
		5～7歳
男		11.2 %
女		11.0 %
不明		8.2 %
合計		11.1 %

MR 3 期

		中学1年生相当
男	健康異常発生件数	160 件
	健康異常発生者数	143 人
	対象者数	2887 人
女	健康異常発生件数	152 件
	健康異常発生者数	133 人
	対象者数	2819 人
不明	健康異常発生件数	4 件
	健康異常発生者数	2 人
	対象者数	22 人
合計	健康異常発生件数	316 件
	健康異常発生者数	278 人
	対象者数	5728 人

		健康異常発生者割合
		中学1年生相当
男		5.0 %
女		4.7 %
不明		9.1 %
合計		4.9 %

MR 4 期

		高校3年生相当
男	健康異常発生件数	53 件
	健康異常発生者数	44 人
	対象者数	1537 人
女	健康異常発生件数	93 件
	健康異常発生者数	78 人
	対象者数	1765 人
不明	健康異常発生件数	件
	健康異常発生者数	人
	対象者数	18 人
合計	健康異常発生件数	146 件
	健康異常発生者数	122 人
	対象者数	3320 人

		健康異常発生者割合
		高校3年生相当
男		2.9 %
女		4.4 %
不明		%
合計		3.7 %

日本脳炎1期初回1回目

		6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男	健康異常発生件数	4件	25件	62件	1431件	358件	197件	105件	23件	2205件
	健康異常発生者数	3人	25人	58人	1276人	318人	187人	98人	20人人	1985人
	対象者数	22人	106人	292人	7536人	2036人	1321人	936人	258人	12507人
女	健康異常発生件数	4件	25件	51件	1509件	296件	190件	113件	30件	2218件
	健康異常発生者数	4人	23人	50人	1351人	269人	177人	105人	27人	2006人
	対象者数	25人	140人	286人	7363人	1893人	1305人	902人	259人	12173人
不明	健康異常発生件数	件	1件	1件	2件	件	1件	件	1件	6件
	健康異常発生者数	人	1人	1人	2人	人	1人	人	1人	6人
	対象者数	人	2人	2人	23人	6人	8人	6人	6人	53人
合計	健康異常発生件数	8件	51件	114件	2942件	654件	388件	218件	54件	4429件
	健康異常発生者数	7人	49人	109人	2629人	587人	365人	203人	48人	3997人
	対象者数	47人	248人	580人	14922人	3935人	2634人	1844人	523人	24733人

		健康異常発生者割合								合計
		6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男		13.6%	23.6%	19.9%	16.9%	15.6%	14.2%	10.5%	7.8%	15.9%
女		16.0%	16.4%	17.5%	18.3%	14.2%	13.6%	11.6%	10.4%	16.5%
不明		%	50.0%	50.0%	8.7%	%	12.5%	%	16.7%	11.3%
合計		14.9%	19.8%	18.8%	17.6%	14.9%	13.9%	11.0%	9.2%	16.2%

日本脳炎1期初回2回目

		6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男	健康異常発生件数	件	11件	37件	976件	262件	127件	85件	29件	1527件
	健康異常発生者数	人	10人	34人	890人	244人	121人	80人	27人	1406人
	対象者数	12人	69人	170人	4928人	1616人	1006人	745人	249人	8795人
女	健康異常発生件数	1件	14件	34件	1065件	298件	138件	91件	27件	1668件
	健康異常発生者数	1人	12人	32人	962人	265人	128人	84人	25人	1509人
	対象者数	11人	69人	176人	4966人	1569人	940人	739人	219人	8689人
不明	健康異常発生件数	件	件	件	1件	2件	件	2件	件	5件
	健康異常発生者数	人	人	人	1人	1人	人	2人	人	4人
	対象者数	人	人	人	15人	11人	11人	10人	3人	50人
合計	健康異常発生件数	1件	25件	71件	2042件	562件	265件	178件	56件	3200件
	健康異常発生者数	1人	22人	66人	1853人	510人	249人	166人	52人	2919人
	対象者数	23人	138人	346人	9909人	3196人	1957人	1494人	471人	17534人

		健康異常発生者割合								合計
		6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男		%	14.5%	20.0%	18.1%	15.1%	12.0%	10.7%	10.8%	16.0%
女		9.1%	17.4%	18.2%	19.4%	16.9%	13.6%	11.4%	11.4%	17.4%
不明		%	%	%	6.7%	9.1%	%	20.0%	%	8.0%
合計		4.3%	15.9%	19.1%	18.7%	16.0%	12.7%	11.1%	11.0%	16.6%

日本脳炎1期追加

		6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男	健康異常発生件数	1件	2件	12件	37件	681件	284件	131件	54件	1201件
	健康異常発生者数	1人	2人	10人	33人	616人	258人	123人	50人	1092人
	対象者数	1人	9人	72人	232人	3479人	1857人	1105人	595人	7350人
女	健康異常発生件数	1件	1件	7件	50件	707件	285件	158件	72件	1280件
	健康異常発生者数	1人	1人	6人	46人	655人	266人	149人	64人	1187人
	対象者数	2人	5人	57人	236人	3594人	1707人	1073人	607人	7281人
不明	健康異常発生件数	0件	0件	0件	0件	1件	0件	0件	0件	1件
	健康異常発生者数	0人	0人	0人	0人	1人	0人	0人	0人	1人
	対象者数	0人	1人	0人	0人	11人	8人	11人	3人	34人
合計	健康異常発生件数	1件	2件	19件	87件	1389件	569件	289件	126件	2482件
	健康異常発生者数	1人	2人	16人	79人	1272人	524人	272人	114人	2280人
	対象者数	3人	15人	129人	468人	7084人	3572人	2189人	1205人	14665人

	健康異常発生者割合								
	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男	%	22.2 %	13.9 %	14.2 %	17.7 %	13.9 %	11.1 %	8.4 %	14.9 %
女	50.0 %	%	10.5 %	19.5 %	18.2 %	15.6 %	13.9 %	10.5 %	16.3 %
不明	%	%	%	%	9.1 %	%	%	%	2.9 %
合計	33.3 %	13.3 %	12.4 %	16.9 %	18.0 %	14.7 %	12.4 %	9.5 %	15.5 %

日本脳炎2期

		9~12歳
男	健康異常発生件数	455 件
	健康異常発生者数	419 人
	対象者数	3509 人
女	健康異常発生件数	501 件
	健康異常発生者数	479 人
	対象者数	3567 人
不明	健康異常発生件数	3 件
	健康異常発生者数	3 人
	対象者数	53 人
合計	健康異常発生件数	959 件
	健康異常発生者数	901 人
	対象者数	7129 人

	健康異常発生者割合
	9~12歳
男	11.9 %
女	13.4 %
不明	5.7 %
合計	12.6 %

ポリオ 1 回目

		3~5ヶ月	6~8ヶ月	9~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男	健康異常発生件数	1786 件	3731 件	2117 件	1221 件	103 件	33 件	8 件	10 件	5 件	4 件	9018 件
	健康異常発生者数	1425 人	2679 人	1508 人	872 人	74 人	24 人	6 人	9 人	3 人	3 人	6603 人
	対象者数	8466 人	11812 人	5633 人	3278 人	379 人	118 人	47 人	42 人	27 人	12 人	29814 人
女	健康異常発生件数	1613 件	3411 件	1841 件	1091 件	101 件	18 件	9 件	5 件	5 件		8094 件
	健康異常発生者数	1297 人	2524 人	1365 人	784 人	72 人	16 人	6 人	5 人	5 人		6074 人
	対象者数	8287 人	11696 人	5312 人	3087 人	328 人	91 人	46 人	33 人	21 人	6 人	28907 人
不明	健康異常発生件数	1 件	18 件	12 件	4 件							35 件
	健康異常発生者数	1 人	13 人	9 人	4 人							27 人
	対象者数	42 人	74 人	50 人	32 人	2 人	1 人		2 人			203 人
合計	健康異常発生件数	3400 件	7160 件	3970 件	2316 件	204 件	51 件	17 件	15 件	10 件	4 件	17147 件
	健康異常発生者数	2723 人	5216 人	2882 人	1660 人	146 人	40 人	12 人	14 人	8 人	3 人	12704 人
	対象者数	16795 人	23582 人	10995 人	6397 人	709 人	210 人	93 人	77 人	48 人	18 人	58924 人

	健康異常発生者割合										
	3~5ヶ月	6~8ヶ月	9~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男	16.8 %	22.7 %	26.8 %	26.6 %	19.5 %	20.3 %	12.8 %	21.4 %	11.1 %	25.0 %	22.1 %
女	15.7 %	21.6 %	25.7 %	25.4 %	22.0 %	17.6 %	13.0 %	15.2 %	23.8 %		21.0 %
不明	2.4 %	17.6 %	18.0 %	12.5 %							13.3 %
合計	16.2 %	22.1 %	26.2 %	25.9 %	20.6 %	19.0 %	12.9 %	18.2 %	16.7 %	16.7 %	21.6 %

ポリオ 2 回目

		3~5ヶ月	6~8ヶ月	9~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男	健康異常発生件数	70 件	511 件	2463 件	5413 件	488 件	85 件	23 件	14 件	10 件	3 件	9080 件
	健康異常発生者数	55 人	352 人	1717 人	3840 人	363 人	62 人	20 人	10 人	7 人	2 人	6428 人
	対象者数	253 人	1509 人	6909 人	15997 人	1843 人	399 人	155 人	82 人	79 人	20 人	27246 人
女	健康異常発生件数	51 件	408 件	2404 件	4893 件	406 件	71 件	23 件	12 件	4 件	1 件	8273 件
	健康異常発生者数	40 人	294 人	1658 人	3509 人	304 人	50 人	17 人	11 人	4 人	1 人	5888 人
	対象者数	234 人	1511 人	6968 人	15354 人	1586 人	368 人	105 人	75 人	45 人	22 人	26268 人
不明	健康異常発生件数		3 件	9 件	28 件							40 件
	健康異常発生者数		3 人	8 人	21 人							32 人
	対象者数		6 人	45 人	99 人	7 人	4 人		1 人	1 人		163 人
合計	健康異常発生件数	121 件	922 件	4876 件	10334 件	894 件	156 件	46 件	26 件	14 件	4 件	17393 件
	健康異常発生者数	95 人	649 人	3383 人	7370 人	667 人	112 人	37 人	21 人	11 人	3 人	12348 人
	対象者数	487 人	3026 人	13922 人	31450 人	3436 人	771 人	260 人	158 人	125 人	42 人	53677 人

	健康異常発生者割合										
	3~5ヶ月	6~8ヶ月	9~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男	21.7 %	23.3 %	24.9 %	24.0 %	19.7 %	15.5 %	12.9 %	12.2 %	8.9 %	10.0 %	23.6 %
女	17.1 %	19.5 %	23.8 %	22.9 %	19.2 %	13.6 %	16.2 %	14.7 %	8.9 %	4.5 %	22.4 %
不明		50.0 %	17.8 %	21.2 %							19.6 %
合計	19.5 %	21.4 %	24.3 %	23.4 %	19.4 %	14.5 %	14.2 %	13.3 %	8.8 %	7.1 %	23.0 %

B C G

		3ヶ月未満	6ヶ月未満	1歳未満	合計
男	健康異常発生件数	3 件	122 件	21 件	146 件
	健康異常発生者数	3 人	119 人	21 人	143 人
	対象者数	84 人	11771 人	1630 人	13485 人
女	健康異常発生件数	1 件	78 件	14 件	93 件
	健康異常発生者数	1 人	77 人	14 人	92 人
	対象者数	78 人	11371 人	1544 人	12993 人
不明	健康異常発生件数	件	件	件	件
	健康異常発生者数	人	人	人	人
	対象者数	人	32 人	8 人	40 人
合計	健康異常発生件数	4 件	200 件	35 件	239 件
	健康異常発生者数	4 人	196 人	35 人	235 人
	対象者数	162 人	23174 人	3182 人	26518 人

	健康異常発生者割合			
	3ヶ月未満	6ヶ月未満	1歳未満	合計
男	3.6 %	1.0 %	1.3 %	1.1 %
女	1.3 %	0.7 %	0.9 %	0.7 %
不明	%	%	%	%
合計	2.5 %	0.8 %	1.1 %	0.9 %

インフルエンザ

		60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95歳以上	合計
男	健康異常発生件数	18 件	77 件	126 件	78 件	45 件	13 件	6 件	件	363 件
	健康異常発生者数	18 人	67 人	103 人	70 人	37 人	11 人	6 人	人	312 人
	対象者数	174 人	892 人	1361 人	1161 人	686 人	302 人	72 人	17 人	4665 人
女	健康異常発生件数	117 件	402 件	460 件	269 件	119 件	54 件	41 件	9 件	1471 件
	健康異常発生者数	104 人	350 人	397 人	236 人	112 人	52 人	37 人	9 人	1297 人
	対象者数	404 人	1760 人	2110 人	1965 人	1311 人	710 人	298 人	105 人	8663 人
不明	健康異常発生件数	件	件	2 件	3 件	件	件	1 件	件	6 件
	健康異常発生者数	人	人	2 人	3 人	人	人	1 人	人	6 人
	対象者数	2 人	9 人	19 人	16 人	4 人	6 人	2 人	人	58 人
合計	健康異常発生件数	135 件	479 件	588 件	350 件	164 件	67 件	48 件	9 件	1840 件
	健康異常発生者数	122 人	417 人	502 人	309 人	149 人	63 人	44 人	9 人	1615 人
	対象者数	580 人	2661 人	3490 人	3142 人	2001 人	1018 人	372 人	122 人	13386 人

	健康異常発生者割合								
	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95歳以上	合計
男	10.3 %	7.5 %	7.6 %	6.0 %	5.4 %	3.6 %	8.3 %	%	6.7 %
女	25.7 %	19.9 %	18.8 %	12.0 %	8.5 %	7.3 %	12.4 %	8.6 %	15.0 %
不明	%	%	10.5 %	18.8 %	%	%	50.0 %	%	10.3 %
合計	21.0 %	15.7 %	14.4 %	9.8 %	7.4 %	6.2 %	11.8 %	7.4 %	12.1 %

集 計 表

期別・年齢別・症状別

DPT1期初回1回目

(対象者数 28186人) (異常発生者数 9611人)

	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
年齢別対象者数	24123	2761	676	290	132	98	84	22	28186
発熱	2506	409	78	35	16	8	4	1	3057
37.5℃以上 38.5℃未満	1122	158	31	8	7	3	2	1	1332
38.5℃以上	1384	251	47	27	9	5	2		1725
局所反応	3200	481	125	60	25	10	13	3	3917
けいれん	21	8	1						30
37.5℃未満	6	2							8
37.5℃以上	15	6	1						22
嘔吐	657	99	22	13	4	3	2		800
下痢	1531	259	36	18	8	1			1853
せき鼻水	4047	603	149	72	28	12	8	1	4920
合計	11962	1859	411	198	81	34	27	5	14577

	発生割合								
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
発熱	10.4	14.8	11.5	12.1	12.1	8.2	4.8	4.5	10.8
37.5℃以上 38.5℃未満	4.7	5.7	4.6	2.8	5.3	3.1	2.4	4.5	4.7
38.5℃以上	5.7	9.1	7.0	9.3	6.8	5.1	2.4		6.1
局所反応	13.3	17.4	18.5	20.7	18.9	10.2	15.5	13.6	13.9
けいれん	0.1	0.3	0.1						0.1
37.5℃未満	0.0	0.1							0.0
37.5℃以上	0.1	0.2	0.1						0.1
嘔吐	2.7	3.6	3.3	4.5	3.0	3.1	2.4		2.8
下痢	6.3	9.4	5.3	6.2	6.1	1.0			6.6
せき鼻水	16.8	21.8	22.0	24.8	21.2	12.2	9.5	4.5	17.5
合計	49.6	67.3	60.8	68.3	61.4	34.7	32.1	22.7	51.7

DPT1期初回1回目(0~7日発現者対象分)

(対象者数 28186人) (異常発生者数 6103人)

	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
年齢別対象者数	24123	2761	676	290	132	98	84	22	28186
発熱	1039	177	34	16	7	5	1		1279
37.5℃以上 38.5℃未満	513	79	14	6	2	2			616
38.5℃以上	526	98	20	10	5	3	1		663
局所反応	2532	347	94	40	20	8	15	3	3059
けいれん	10	2	1						13
37.5℃未満	4	1							5
37.5℃以上	6	1	1						8
嘔吐	323	50	11	6	2	3			395
下痢	732	122	25	6	6	1			892
せき鼻水	1786	318	75	32	16	7	2		2236
合計	6422	1016	240	100	51	24	18	3	7874

	発生割合								
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
発熱	4.3	6.4	5.0	5.5	5.3	5.1	1.2		4.5
37.5℃以上 38.5℃未満	2.1	2.9	2.1	2.1	1.5	2.0			2.2
38.5℃以上	2.2	3.5	3.0	3.4	3.8	3.1	1.2	0.0	2.4
局所反応	10.5	12.6	13.9	13.8	15.2	8.2	17.9	13.6	10.9
けいれん	0.0	0.1	0.1						0.0
37.5℃未満	0.0	0.0							0.0
37.5℃以上	0.0	0.0	0.1						0.0
嘔吐	1.3	1.8	1.6	2.1	1.5	3.1			1.4
下痢	3.0	4.4	3.7	2.1	4.5	1.0			3.2
せき鼻水	7.4	11.5	11.1	11.0	12.1	7.1	2.4		7.9
合計	26.6	36.8	35.5	34.5	38.6	24.5	21.4	13.6	27.9

DPT1期初回2回目

(対象者数 23030人) (異常発生者数 9656人)

	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
年齢別対象者数	18221	3315	828	316	140	107	84	19	23030
発熱	1931	438	83	41	10	16	2	1	2522
37.5℃以上 38.5℃未満	791	180	32	24	4	9	1	1	1042
38.5℃以上	1140	258	51	17	6	7	1		1480
局所反応	4415	914	233	97	46	28	22	8	5763
けいれん	11	6	3		1	1			22
37.5℃未満	3	1							4
37.5℃以上	8	5	3		1	1			18
嘔吐	493	93	30	10	3	4			633
下痢	1125	240	46	13	2	5	2		1433
せき鼻水	3002	647	164	57	22	8	5	4	3909
合計	10977	2338	559	218	84	62	31	13	14282

	発 生 割 合								
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
発熱	10.6	13.2	10.0	13.0	7.1	15.0	2.4	5.3	11.0
37.5℃以上 38.5℃未満	4.3	5.4	3.9	7.6	2.9	8.4	1.2	5.3	4.5
38.5℃以上	6.3	7.8	6.2	5.4	4.3	6.5	1.2		6.4
局所反応	24.2	27.6	28.1	30.7	32.9	26.2	26.2	42.1	25.0
けいれん	0.1	0.2	0.4		0.7	0.9			0.1
37.5℃未満	0.0	0.0							0.0
37.5℃以上	0.0	0.2	0.4		0.7	0.9			0.1
嘔吐	2.7	2.8	3.6	3.2	2.1	3.7			2.7
下痢	6.2	7.2	5.6	4.1	1.4	4.7	2.4		6.2
せき鼻水	16.5	19.5	19.8	18.0	15.7	7.5	6.0	21.1	17.0
合計	60.2	70.5	67.5	69.0	60.0	57.9	36.9	68.4	62.0

DPT1期初回2回目(0~7日発現者対象分)

(対象者数 23030人) (異常発生者数 7237人)

	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
年齢別対象者数	18221	3315	828	316	140	107	84	19	23030
発熱	886	245	34	27	5	13	2	1	1213
37.5℃以上 38.5℃未満	421	112	14	18	3	9	1	1	579
38.5℃以上	465	133	20	9	2	4	1		634
局所反応	4297	894	226	96	44	28	22	8	5615
けいれん	3	2			1				6
37.5℃未満									
37.5℃以上	3	2			1				6
嘔吐	231	57	12	3	2	2			307
下痢	520	131	19	7	1	3	1		682
せき鼻水	1388	336	77	32	9	3	2	3	1850
合計	7325	1665	368	165	62	49	27	12	9673

	発 生 割 合								
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
発熱	4.9	7.4	4.1	8.5	3.6	12.1	2.4	5.3	5.3
37.5℃以上 38.5℃未満	2.3	3.4	1.7	5.7	2.1	8.4	1.2	5.3	2.5
38.5℃以上	2.6	4.0	2.4	2.8	1.4	3.7	1.2		2.8
局所反応	23.6	27.0	27.3	30.4	31.4	26.2	26.2	42.1	24.4
けいれん	0.0	0.1			0.7				0.0
37.5℃未満									
37.5℃以上	0.0	0.1			0.7				0.0
嘔吐	1.3	1.7	1.4	0.9	1.4	1.9			1.3
下痢	2.9	4.0	2.3	2.2	0.7	2.8	1.2		3.0
せき鼻水	7.6	10.1	9.3	10.1	6.4	2.8	2.4	15.8	8.0
合計	40.2	50.2	44.4	52.2	44.3	45.8	32.1	63.2	42.0

DPT1期初回3回目

(対象者数 20514 人) (異常発生者数 7782 人)

	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
年齢別対象者数	14547	4370	867	361	150	105	85	29	20514
発熱	1722	622	90	39	13	6	9	4	2505
37.5℃以上 38.5℃未満	690	243	34	15	7	1	2	1	993
38.5℃以上	1032	379	56	24	6	5	7	3	1512
局所反応	2605	934	235	93	44	25	19	8	3963
けいれん	6	13	2					1	22
37.5℃未満	2								2
37.5℃以上	4	13	2					1	20
嘔吐	393	132	21	14	5	2		1	568
下痢	920	318	40	12	8	3	2	1	1304
せき鼻水	2501	828	122	50	19	9	9	2	3540
合計	8147	2847	510	208	89	45	39	17	11902

	発 生 割 合								
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
発熱	11.8	14.2	10.4	10.8	8.7	5.7	10.6	13.8	12.2
37.5℃以上 38.5℃未満	4.7	5.6	3.9	4.2	4.7	1.0	2.4	3.4	4.8
38.5℃以上	7.1	8.7	6.5	6.6	4.0	4.8	8.2	10.3	7.4
局所反応	17.9	21.4	27.1	25.8	29.3	23.8	22.4	27.6	19.3
けいれん	0.0	0.3	0.2					3.4	0.1
37.5℃未満	0.0								0.0
37.5℃以上	0.0	0.3	0.2					3.4	0.1
嘔吐	2.7	3.0	2.4	3.9	3.3	1.9		3.4	2.8
下痢	6.3	7.3	4.6	3.3	5.3	2.9	2.4	3.4	6.4
せき鼻水	17.2	18.9	14.1	13.9	12.7	8.6	10.6	6.9	17.3
合計	56.0	65.1	58.8	57.6	59.3	42.9	45.9	58.6	58.0

DPT1期初回3回目(0~7日発現者対象分)

(対象者数 20514 人) (異常発生者数 5748 人)

	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
年齢別対象者数	14547	4370	867	361	150	105	85	29	20514
発熱	734	290	46	23	6	1	5	2	1107
37.5℃以上 38.5℃未満	339	125	21	11	2	1	2	1	502
38.5℃以上	395	165	25	12	4		3	1	605
局所反応	2548	924	231	91	43	24	19	7	3887
けいれん	1	2	1						4
37.5℃未満									
37.5℃以上	1	2	1						4
嘔吐	186	50	8	7	1	1			253
下痢	412	147	26	10	5	2	2		604
せき鼻水	1065	399	74	28	12	6	6	1	1591
合計	4946	1812	386	159	67	34	32	10	7446

	発 生 割 合								
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
発熱	5.0	6.6	5.3	6.4	4.0	1.0	5.9	6.9	5.4
37.5℃以上 38.5℃未満	2.3	2.9	2.4	3.0	1.3	1.0	2.4	3.4	2.4
38.5℃以上	2.7	3.8	2.9	3.3	2.7		3.5	3.4	2.9
局所反応	17.5	21.1	26.6	25.2	28.7	22.9	22.4	24.1	18.9
けいれん	0.0	0.0	0.1						0.0
37.5℃未満									
37.5℃以上	0.0	0.0	0.1						0.0
嘔吐	1.3	1.1	0.9	1.9	0.7	1.0			1.2
下痢	2.8	3.4	3.0	2.8	3.3	1.9	2.4		2.9
せき鼻水	7.3	9.1	8.5	7.8	8.0	5.7	7.1	3.4	7.8
合計	34.0	41.5	44.5	44.0	44.7	32.4	37.6	34.5	36.3

DPT1期追加

(対象者数 21984人) (異常発生者数 11555人)

	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
年齢別対象者数	250	9779	8247	2182	737	385	283	121	21984
発熱	27	1345	1069	269	74	41	15	7	2847
37.5℃以上 38.5℃未満	10	543	444	135	37	24	7	5	1205
38.5℃以上	17	802	625	134	37	17	8	2	1642
局所反応	58	3445	3360	913	314	163	118	44	8415
けいれん		27	16	2					45
37.5℃未満		1	4						5
37.5℃以上		26	12	2					40
嘔吐	12	305	277	47	24	14	5	4	688
下痢	23	651	517	81	17	13	7	1	1310
せき鼻水	46	2008	1655	383	98	52	24	8	4274
合計	166	7781	6894	1695	527	283	169	64	17579

	発 生 割 合								
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
発熱	10.8	13.8	13.0	12.3	10.0	10.6	5.3	5.8	13.0
37.5℃以上 38.5℃未満	4.0	5.6	5.4	6.2	5.0	6.2	2.5	4.1	5.5
38.5℃以上	6.8	8.2	7.6	6.1	5.0	4.4	2.8	1.7	7.5
局所反応	23.2	35.2	40.7	41.8	42.6	42.3	41.7	36.4	38.3
けいれん		0.3	0.2	0.1					0.2
37.5℃未満		0.0	0.0						0.0
37.5℃以上		0.3	0.1	0.1					0.2
嘔吐	4.8	3.1	3.4	2.2	3.3	3.6	1.8	3.3	3.1
下痢	9.2	6.7	6.3	3.7	2.3	3.4	2.5	0.8	6.0
せき鼻水	18.4	20.5	20.1	17.6	13.3	13.5	8.5	6.6	19.4
合計	66.4	79.6	83.6	77.7	71.5	73.5	59.7	52.9	80.0

DPT1期追加(0~7日発現者対象分)

(対象者数 21984人) (異常発生者数 9156人)

	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
年齢別対象者数	250	9779	8247	2182	737	385	283	121	21984
発熱	14	667	557	163	48	26	12	4	1491
37.5℃以上 38.5℃未満	6	318	261	91	29	17	5	3	730
38.5℃以上	8	349	296	72	19	9	7	1	761
局所反応	55	3409	3328	901	308	159	117	43	8320
けいれん		6	9	2					17
37.5℃未満			1						1
37.5℃以上		6	8	2					16
嘔吐	4	146	118	23	10	8	2	1	312
下痢	8	351	287	42	11	9	6	1	715
せき鼻水	24	1050	873	228	56	35	20	5	2291
合計	105	5629	5172	1359	433	237	157	54	13146

	発 生 割 合								
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
発熱	5.6	6.8	6.8	7.5	6.5	6.8	4.2	3.3	6.8
37.5℃以上 38.5℃未満	2.4	3.3	3.2	4.2	3.9	4.4	1.8	2.5	3.3
38.5℃以上	3.2	3.6	3.6	3.3	2.6	2.3	2.5	0.8	3.5
局所反応	22.0	34.9	40.4	41.3	41.8	41.3	41.3	35.5	37.8
けいれん		0.1	0.1	0.1					0.1
37.5℃未満			0.0						0.0
37.5℃以上		0.1	0.1	0.1					0.1
嘔吐	1.6	1.5	1.4	1.1	1.4	2.1	0.7	0.8	1.4
下痢	3.2	3.6	3.5	1.9	1.5	2.3	2.1	0.8	3.3
せき鼻水	9.6	10.7	10.6	10.4	7.6	9.1	7.1	4.1	10.4
合計	42.0	57.6	62.7	62.3	58.8	61.6	55.5	44.6	59.8

DT2期

(対象者数

37235人)

(異常発生者数

13303人)

	11歳	12歳	合計
年齢別対象者数	17834	19401	37235
発熱	457	462	919
37.5°C以上 38.5°C未満	294	288	582
38.5°C以上	163	174	337
局所反応	5868	5947	11815
けいれん	5	2	7
37.5°C未満	5		5
37.5°C以上		2	2
嘔吐	109	131	240
下痢	244	300	544
せき鼻水	754	826	1580
合計	7437	7668	15105

	発生割合		合計
	11歳	12歳	
発熱	2.6	2.4	2.5
37.5°C以上 38.5°C未満	1.6	1.5	1.6
38.5°C以上	0.9	0.9	0.9
局所反応	32.9	30.7	31.7
けいれん	0.0	0.0	0.0
37.5°C未満	0.0		0.0
37.5°C以上		0.0	0.0
嘔吐	0.6	0.7	0.6
下痢	1.4	1.5	1.5
せき鼻水	4.2	4.3	4.2
合計	41.7	39.5	40.6

DT2期(0~7日発現者対象分)

(対象者数

37235人)

(異常発生者数

12541人)

	11歳	12歳	合計
年齢別対象者数	17834	19401	37235
発熱	279	270	549
37.5°C以上 38.5°C未満	200	184	384
38.5°C以上	79	86	165
局所反応	5829	5918	11747
けいれん	5	1	6
37.5°C未満	5		5
37.5°C以上		1	1
嘔吐	58	75	133
下痢	169	206	375
せき鼻水	443	485	928
合計	6783	6955	13738

	発生割合		合計
	11歳	12歳	
発熱	1.6	1.4	1.5
37.5°C以上 38.5°C未満	1.1	0.9	1.0
38.5°C以上	0.4	0.4	0.4
局所反応	32.7	30.5	31.5
けいれん	0.0	0.0	0.0
37.5°C未満	0.0		0.0
37.5°C以上		0.0	0.0
嘔吐	0.3	0.4	0.4
下痢	0.9	1.1	1.0
せき鼻水	2.5	2.5	2.5
合計	38.0	35.8	36.9

MR1期

(対象者数 3,683 人)
(異常発生者数 795 人)

	12ヶ月～24ヶ月
年齢別対象者数	3683
発熱	618
37.5℃以上 38.5℃未満	208
38.5℃以上	410
局所反応	91
けいれん	13
37.5℃未満	2
37.5℃以上	11
蕁麻疹	88
発疹	160
リンパ節腫脹	19
関節痛	1
合計	990

	発生割合
	12ヶ月～24ヶ月
発熱	16.8
37.5℃以上 38.5℃未満	5.6
38.5℃以上	11.1
局所反応	2.5
けいれん	0.4
37.5℃未満	0.1
37.5℃以上	0.3
蕁麻疹	2.4
発疹	4.3
リンパ節腫脹	0.5
関節痛	0.0
合計	26.9

MR2期

(対象者数 2,742 人)
(異常発生者数 279 人)

	5～7歳
年齢別対象者数	2742
発熱	170
37.5℃以上 38.5℃未満	71
38.5℃以上	99
局所反応	67
けいれん	1
37.5℃未満	1
37.5℃以上	
蕁麻疹	27
発疹	22
リンパ節腫脹	16
関節痛	27
合計	330

	発生割合
	5～7歳
発熱	6.2
37.5℃以上 38.5℃未満	2.6
38.5℃以上	3.6
局所反応	2.4
けいれん	0.0
37.5℃未満	0.0
37.5℃以上	
蕁麻疹	1.0
発疹	0.8
リンパ節腫脹	0.6
関節痛	1.0
合計	12.0

MR3期

(対象者数 1,324 人)
(異常発生者数 62 人)

	中学1年生相当
年齢別対象者数	1324
発熱	26
37.5°C以上 38.5°C未満	15
38.5°C以上	11
局所反応	19
けいれん	
37.5°C未満	
37.5°C以上	
蕁麻疹	5
発疹	3
リンパ節腫脹	5
関節痛	11
合計	69

	発生割合 中学1年生相当
発熱	2.0
37.5°C以上 38.5°C未満	1.1
38.5°C以上	0.8
局所反応	1.4
けいれん	
37.5°C未満	
37.5°C以上	
蕁麻疹	0.4
発疹	0.2
リンパ節腫脹	0.4
関節痛	0.8
合計	5.2

MR4期

(対象者数 750 人)
(異常発生者数 28 人)

	高校3年生相当
年齢別対象者数	750
発熱	11
37.5°C以上 38.5°C未満	7
38.5°C以上	4
局所反応	8
けいれん	
37.5°C未満	
37.5°C以上	
蕁麻疹	2
発疹	2
リンパ節腫脹	3
関節痛	6
合計	32

	発生割合 高校3年生相当
発熱	1.5
37.5°C以上 38.5°C未満	0.9
38.5°C以上	0.5
局所反応	1.1
けいれん	
37.5°C未満	
37.5°C以上	
蕁麻疹	0.3
発疹	0.3
リンパ節腫脹	0.4
関節痛	0.8
合計	4.3

日本脳炎1期初回1回目

(対象者数 24733人) (異常発症者数 3997人)

	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
年齢別対象者数	47	248	580	14922	3935	2634	1844	523	24733
発熱	4	33	73	1453	340	205	119	23	2250
37.5℃以上 38.5℃未満		9	34	563	149	91	67	11	924
38.5℃以上	4	24	39	890	191	114	52	12	1326
局所反応	1	12	31	1090	239	145	71	24	1613
けいれん				10	2				12
37.5℃未満									
37.5℃以上				10	2				12
蕁麻疹	2	4	3	194	42	16	14	2	277
発疹	1	2	7	195	31	22	14	5	277
合計	8	51	114	2942	654	388	218	54	4429

	発 生 割 合								
	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
発熱	8.5	13.3	12.6	9.7	8.6	7.8	6.5	4.4	9.1
37.5℃以上 38.5℃未満		3.6	5.9	3.8	3.8	3.5	3.6	2.1	3.7
38.5℃以上	8.5	9.7	6.7	6.0	4.9	4.3	2.8	2.3	5.4
局所反応	2.1	4.8	5.3	7.3	6.1	5.5	3.9	4.6	6.5
けいれん				0.1	0.1				0.0
37.5℃未満									
37.5℃以上				0.1	0.1				0.0
蕁麻疹	4.3	1.6	0.5	1.3	1.1	0.6	0.8	0.4	1.1
発疹	2.1	0.8	1.2	1.3	0.8	0.8	0.8	1.0	1.1
合計	17.0	20.6	19.7	19.7	16.6	14.7	11.8	10.3	17.9

日本脳炎1期初回2回目

(対象者数 17534人) (異常発症者数 2919人)

	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
年齢別対象者数	23	138	346	9909	3196	1957	1494	471	17534
発熱		16	43	910	267	128	81	28	1473
37.5℃以上 38.5℃未満		4	18	333	108	58	30	11	562
38.5℃以上		12	25	577	159	70	51	17	911
局所反応	1	8	25	919	233	109	78	21	1394
けいれん				11	4				15
37.5℃未満				1	1				2
37.5℃以上				10	3				13
蕁麻疹			1	101	24	16	8	2	152
発疹		1	2	101	34	12	11	5	166
合計	1	25	71	2042	562	265	178	56	3200

	発 生 割 合								
	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
発熱		11.6	12.4	9.2	8.4	6.5	5.4	5.9	8.4
37.5℃以上 38.5℃未満		2.9	5.2	3.4	3.4	3.0	2.0	2.3	3.2
38.5℃以上		8.7	7.2	5.8	5.0	3.6	3.4	3.6	5.2
局所反応	4.3	5.8	7.2	9.3	7.3	5.6	5.2	4.5	8.0
けいれん				0.1	0.1				0.1
37.5℃未満				0.0	0.0				0.0
37.5℃以上				0.1	0.1				0.1
蕁麻疹			0.3	1.0	0.8	0.8	0.5	0.4	0.9
発疹		0.7	0.6	1.0	1.1	0.6	0.7	1.1	0.9
合計	4.3	18.1	20.5	20.6	17.6	13.5	11.9	11.9	18.3

日本脳炎1期追加

(対象者数 14665 人) (異常発生者数 2280 人)

	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
年齢別対象者数	3	15	129	468	7084	3572	2189	1205	14665
発熱			13	39	634	257	111	55	1109
37.5°C以上 38.5°C未満			6	15	242	103	40	26	432
38.5°C以上			7	24	392	154	71	29	677
局所反応	1	1	3	37	625	256	150	59	1132
けいれん					4	2			6
37.5°C未満					1	1			2
37.5°C以上					3	1			4
蕁麻疹		1	2	7	75	17	13	6	121
発疹			1	4	51	37	15	6	114
合計	1	2	19	87	1389	569	289	126	2482

	発 生 割 合								合計
	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	
発熱			10.1	8.3	8.9	7.2	5.1	4.6	7.6
37.5°C以上 38.5°C未満			4.7	3.2	3.4	2.9	1.8	2.2	2.9
38.5°C以上			5.4	5.1	5.5	4.3	3.2	2.4	4.6
局所反応	33.3	6.7	2.3	7.9	8.8	7.2	6.9	4.9	7.7
けいれん					0.1	0.1			0.0
37.5°C未満					0.0	0.0			0.0
37.5°C以上					0.0	0.0			0.0
蕁麻疹		6.7	1.6	1.5	1.1	0.5	0.6	0.5	0.8
発疹	0.0		0.8	0.9	0.7	1.0	0.7	0.5	0.8
合計	33.3	13.3	14.7	18.6	19.5	15.9	13.2	10.5	16.9

日本脳炎2期

(対象者数 7129 人)

(異常発生者数 901 人)

	9~12歳
年齢別対象者数	7129
発熱	211
37.5°C以上 38.5°C未満	115
38.5°C以上	96
局所反応	651
けいれん	2
37.5°C未満	1
37.5°C以上	1
蕁麻疹	58
発疹	37
合計	959

	発生割合 9~12歳
発熱	3.0
37.5°C以上 38.5°C未満	1.6
38.5°C以上	1.3
局所反応	9.1
けいれん	0.0
37.5°C未満	0.0
37.5°C以上	0.0
蕁麻疹	0.8
発疹	0.5
合計	13.5

ポリオ 1 回目

(対象者数 58924 人)

(異常発生者数 12704 人)

	3~5ヶ月	6~8ヶ月	9~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
年齢別対象者数	16795	23582	10995	6397	709	210	93	77	48	18	58924
発熱	1152	2929	1728	1114	117	28	10	8	4	1	7091
37.5℃以上 38.5℃未満	655	1298	683	465	53	11	4	2	2	1	3174
38.5℃以上	497	1631	1045	649	64	17	6	6	2		3917
けいれん	17	29	17	12	2						77
37.5℃未満	12	9	7	2	1						31
37.5℃以上	5	20	10	10	1						46
嘔吐	462	1130	570	302	31	9	3	2	2	1	2512
下痢	1769	3072	1655	888	54	14	4	5	4	2	7467
合計	3400	7160	3970	2316	204	51	17	15	10	4	17147

	発 生 割 合										合計
	3~5ヶ月	6~8ヶ月	9~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	
発熱	6.9	12.4	15.7	17.4	16.5	13.3	10.8	10.4	8.3	5.6	12.0
37.5℃以上 38.5℃未満	3.9	5.5	6.2	7.3	7.5	5.2	4.3	2.6	4.2	5.6	5.4
38.5℃以上	3.0	6.9	9.5	10.1	9.0	8.1	6.5	7.8	4.2		6.6
けいれん	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3						0.1
37.5℃未満	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1						0.1
37.5℃以上	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1						0.1
嘔吐	2.8	4.8	5.2	4.7	4.4	4.3	3.2	2.6	4.2	5.6	4.3
下痢	10.5	13.0	15.1	13.9	7.6	6.7	4.3	6.5	8.3	11.1	12.7
合計	20.2	30.4	36.1	36.2	28.8	24.3	18.3	19.5	20.8	22.2	29.1

ポリオ 2 回目

(対象者数 53677 人)

(異常発生者数 12348 人)

	3~5ヶ月	6~8ヶ月	9~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
年齢別対象者数	487	3026	13922	31450	3436	771	260	158	125	42	53677
発熱	32	433	2284	4844	449	72	24	14	6		8158
37.5℃以上 38.5℃未満	13	174	755	1650	181	33	10	8	2		2826
38.5℃以上	19	259	1529	3194	268	39	14	6	4		5332
けいれん		5	36	83	6	2	2			1	135
37.5℃未満		2	5	8						1	16
37.5℃以上		3	31	75	6	2	2				119
嘔吐	22	132	704	1426	131	35	8	6	3		2467
下痢	67	352	1852	3981	308	47	12	6	5	3	6633
合計	121	922	4876	10334	894	156	46	26	14	4	17393

	発 生 割 合										合計
	3~5ヶ月	6~8ヶ月	9~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	
発熱	6.6	14.3	16.4	15.4	13.1	9.3	9.2	8.9	4.8		15.2
37.5℃以上 38.5℃未満	2.7	5.8	5.4	5.2	5.3	4.3	3.8	5.1	1.6		5.3
38.5℃以上	3.9	8.6	11.0	10.2	7.8	5.1	5.4	3.8	3.2		9.9
けいれん		0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.8			2.4	0.3
37.5℃未満		0.1	0.0	0.0						2.4	0.0
37.5℃以上		0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.8				0.2
嘔吐	4.5	4.4	5.1	4.5	3.8	4.5	3.1	3.8	2.4		4.6
下痢	13.8	11.6	13.3	12.7	9.0	6.1	4.6	3.8	4.0	7.1	12.4
合計	24.8	30.5	35.0	32.9	26.0	20.2	17.7	16.5	11.2	9.5	32.4

B C G

(対象者数 26518 人)
(異常発生者数 235 人)

	3ヶ月未満	6ヶ月未満	1歳未満	合計
年齢別対象者数	162	23174	3182	26518
リンパ節腫脹	1	134	18	153
局所の湿潤	3	66	17	86
けいれん				
37.5°C未満				
37.5°C以上				
合計	4	200	35	239

	発 生 割 合			
	3ヶ月未満	6ヶ月未満	1歳未満	合計
リンパ節腫脹	0.6	0.6	0.6	0.6
局所の湿潤	1.9	0.3	0.5	0.3
けいれん				
37.5°C未満				
37.5°C以上				
合計	2.5	0.9	1.1	0.9

インフルエンザ

(対象者数 13386 人) (異常発生者数 1615 人)

	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~89歳	90~94歳	95歳以上	合計
年齢別対象者数	580	2661	3490	3142	2001	1018	372	122	13386
発熱	2	11	23	12	7	6	3	1	65
37.5℃以上 38.5℃未満	1	9	20	10	7	4	3	1	55
38.5℃以上	1	2	3	2		2			10
局所反応	108	347	398	253	122	49	35	8	1320
全身倦怠感	15	73	86	44	18	9	6		251
荨麻疹		6	8	4	2	2			22
頭痛	10	38	65	27	12	1	2		155
嘔吐		4	8	10	3		2		27
合計	135	479	588	350	164	67	48	9	1840

	発 生 割 合								合計
	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~89歳	90~94歳	95歳以上	
発熱	0.3	0.4	0.7	0.4	0.3	0.6	0.8	0.8	0.5
37.5℃以上 38.5℃未満	0.2	0.3	0.6	0.3	0.3	0.4	0.8	0.8	0.4
38.5℃以上	0.2	0.1	0.1	0.1		0.2			0.1
局所反応	18.6	13.0	11.4	8.1	6.1	4.8	9.4	6.6	9.9
全身倦怠感	2.6	2.7	2.5	1.4	0.9	0.9	1.6		1.9
荨麻疹		0.2	0.2	0.1	0.1	0.2			0.2
頭痛	1.7	1.4	1.9	0.9	0.6	0.1	0.5		1.2
嘔吐		0.2	0.2	0.3	0.1		0.5		0.2
合計	23.3	18.0	16.8	11.1	8.2	6.6	12.9	7.4	13.7

集 計 表

期別・発現日別・症状別

DPT1期初回1回目

総数

(対象者数 28186人)

(異常発生者数 9611人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	90	244	236	182	141	152	134	100	1279	114	95	116	111	95	93	102	89	79	78	69	65	89	85	91	70	91	85	60	63	38	3057
37.5°C以上 38.5°C未満	53	148	105	84	70	64	61	31	616	47	33	50	42	40	35	41	27	41	29	27	31	38	36	35	22	36	37	29	25	15	1332
38.5°C以上	37	96	131	98	71	88	73	69	663	67	62	66	69	55	58	61	62	38	49	42	34	51	49	56	48	55	48	31	38	23	1725
局所反応	313	924	491	251	150	149	220	561	3059	375	117	83	52	42	28	31	22	7	9	11	4	12	6	25	12	5	2	7	2	6	3917
けいれん	1	3	3	2	2		1	1	13		3		1	1			1	1	1	1	2	1			1	2	1	1			30
37.5°C未満	1	2	1		1				5					1				1								1					8
37.5°C以上		1	2	2	1		1	1	8		3		1				1		1	1	2	1			1	1	1	1			22
嘔 吐	72	75	56	35	58	34	34	31	395	15	19	29	17	28	21	26	11	14	27	16	19	19	18	21	21	21	17	21	14	11	800
下 痢	90	230	146	114	75	82	84	71	892	72	45	48	51	58	41	57	42	48	46	42	45	49	49	47	38	49	39	38	30	27	1853
せき鼻水	189	404	361	325	278	219	219	240	2236	199	170	196	157	157	148	186	125	130	133	135	134	136	123	95	117	101	86	71	52	33	4920
合 計	755	1880	1293	909	704	636	692	1004	7874	775	449	472	389	381	331	402	290	279	294	274	269	306	281	279	259	269	230	198	161	115	14577

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	0.3	0.9	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	4.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	10.8
37.5°C以上 38.5°C未満	0.2	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	2.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	4.7
38.5°C以上	0.1	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	2.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	6.1
局所反応	1.1	3.3	1.7	0.9	0.5	0.5	0.8	2.0	10.9	1.3	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.9
けいれん	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0			0.1
37.5°C未満	0.0	0.0	0.0		0.0				0.0					0.0				0.0									0.0				0.0
37.5°C以上		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0		0.0				0.0		0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0			0.1
嘔 吐	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	1.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	2.8
下 痢	0.3	0.8	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	3.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	6.6
せき鼻水	0.7	1.4	1.3	1.2	1.0	0.8	0.8	0.9	7.9	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.1	17.5
合 計	2.7	6.7	4.6	3.2	2.5	2.3	2.5	3.6	27.9	2.7	1.6	1.7	1.4	1.4	1.2	1.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	1.0	0.8	0.7	0.6	0.4	51.7

DPT1期初回2回目

総 数

(対象者数 23030人)

(異常発生者数 9656人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	90	372	185	156	126	100	90	94	1213	85	74	81	74	76	71	66	81	68	62	58	56	73	58	68	52	42	53	48	42	21	2522
37.5℃以上 38.5℃未満	56	226	81	68	43	44	30	31	579	33	28	27	24	23	20	24	29	24	23	19	25	27	19	20	20	17	17	18	19	7	1042
38.5℃以上	34	146	104	88	83	56	60	63	634	52	46	54	50	53	51	42	52	44	39	39	31	46	39	48	32	25	36	30	23	14	1480
局所反応	861	3362	871	243	88	56	56	78	5615	33	13	16	14	7	6	10	6	3		4	1		6	8	4	2	4	5	1	5	5763
けいれん		2		2		1		1	6	1	1	2	1	3		1		1					2				2	2			22
37.5℃未満											1			1														2			4
37.5℃以上		2		2		1		1	6	1		2	1	2		1		1						2				2			18
嘔 吐	41	67	56	46	40	24	18	15	307	24	13	16	17	19	21	15	24	18	13	16	14	17	14	10	15	16	19	12	8	5	633
下 痢	89	175	108	78	62	64	58	48	682	56	31	39	36	27	51	40	62	39	46	30	26	41	40	30	27	39	34	30	13	14	1433
せき鼻水	148	383	316	262	207	181	168	181	1850	131	121	150	110	117	125	130	113	106	112	124	97	88	95	75	90	78	66	59	51	21	3909
合 計	1229	4361	1536	787	523	426	390	417	9673	330	253	304	252	249	274	262	286	235	233	232	194	219	213	193	188	177	178	156	115	66	14282

-312-

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	0.4	1.6	0.8	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	5.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	11.0
37.5℃以上 38.5℃未満	0.2	1.0	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	2.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	4.5
38.5℃以上	0.1	0.6	0.5	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	2.8	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	6.4
局所反応	3.7	14.6	3.8	1.1	0.4	0.2	0.2	0.3	24.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0
けいれん		0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0					0.0				0.0	0.0			0.1
37.5℃未満											0.0			0.0														0.0			0.0
37.5℃以上		0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0		0.0						0.0				0.0			0.1
嘔 吐	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	1.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	2.7
下 痢	0.4	0.8	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	3.0	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	6.2
せき鼻水	0.6	1.7	1.4	1.1	0.9	0.8	0.7	0.8	8.0	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	17.0
合 計	5.3	18.9	6.7	3.4	2.3	1.8	1.7	1.8	42.0	1.4	1.1	1.3	1.1	1.1	1.2	1.1	1.2	1.0	1.0	1.0	0.8	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.5	0.3	62.0

DPT1期初回3回目

総 数

(対象者数 20514人)

(異常発生者数 7782人)

	発 現 日																												合 計			
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日	
発 熱	76	262	166	146	145	109	114	89	1107	87	89	106	86	70	81	77	69	74	68	54	67	52	64	71	58	63	54	45	38	25	2505	
37.5℃以上 38.5℃未満	46	141	66	62	63	43	49	32	502	36	31	46	22	23	33	23	25	24	24	16	18	21	24	28	23	14	20	14	17	9	993	
38.5℃以上	30	121	100	84	82	66	65	57	605	51	58	60	64	47	48	54	44	50	44	38	49	31	40	43	35	49	34	31	21	16	1512	
局所反応	834	2253	519	145	42	24	22	48	3887	10	12	11	8	7	4	4	2	1	1	2	2	2	1		2	5	1		1		3963	
けいれん		1	1		1			1	4	1		3		2				1	2	2		1		2	1	1	1		1		22	
37.5℃未満										1													1									2
37.5℃以上		1	1		1			1	4			3		2				1	2	2		1		1	1	1	1		1		20	
嘔 吐	22	48	48	30	25	31	25	24	253	18	13	17	15	18	14	22	14	16	11	12	18	16	13	10	14	19	19	15	12	9	568	
下 痢	71	135	105	76	63	48	55	51	604	37	34	39	41	43	35	35	28	37	31	28	47	34	38	28	32	33	32	25	26	17	1304	
せき鼻水	140	280	268	254	204	164	140	141	1591	134	128	134	100	140	110	127	107	77	90	89	100	97	92	88	76	76	63	59	39	23	3540	
合 計	1143	2979	1107	651	480	376	357	353	7446	287	276	310	250	280	244	265	221	207	203	185	235	201	210	198	183	197	169	145	116	74	11902	

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	0.4	1.3	0.8	0.7	0.7	0.5	0.6	0.4	5.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	12.2	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.2	0.7	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	2.4	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	4.8
38.5℃以上	0.1	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	2.9	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	7.4
局所反応	4.1	11.0	2.5	0.7	0.2	0.1	0.1	0.2	18.9	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0		19.3
けいれん		0.0	0.0		0.0			0.0	0.0	0.0		0.0		0.0			0.0	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.1	
37.5℃未満										0.0														0.0							0.0
37.5℃以上		0.0	0.0		0.0			0.0	0.0			0.0		0.0			0.0	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.1	
嘔 吐	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	1.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	2.8
下 痢	0.3	0.7	0.5	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	2.9	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	6.4
せき鼻水	0.7	1.4	1.3	1.2	1.0	0.8	0.7	0.7	7.8	0.7	0.6	0.7	0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.1	17.3	
合 計	5.6	14.5	5.4	3.2	2.3	1.8	1.7	1.7	36.3	1.4	1.3	1.5	1.2	1.4	1.2	1.3	1.1	1.0	1.0	0.9	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	0.8	0.7	0.6	0.4	58.0

DPT1期追加

(対象者数 21984人)

(異常発生者数 11555人)

総数

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	123	533	239	163	119	107	95	112	1491	95	97	100	88	82	72	89	74	61	71	60	54	60	62	46	45	46	37	46	47	24	2847
37.5℃以上 38.5℃未満	61	321	112	72	44	37	43	40	730	36	33	34	33	28	22	37	26	25	19	19	13	20	23	13	15	15	18	19	17	10	1205
38.5℃以上	62	212	127	91	75	70	52	72	761	59	64	66	55	54	50	52	48	36	52	41	41	40	39	33	30	31	19	27	30	14	1642
局所反応	1361	5353	1254	224	50	32	19	27	8320	21	9	11	6	7	4	4	5		3	2	3	4	1	1	1	3	3	2	3	2	8415
けいれん	2	6	3	1	3		1	1	17	1	2	1			4	3	5	1		2	1		2	2	2	1			1		45
37.5℃未満		1							1	1					1								2								5
37.5℃以上	2	5	3	1	3		1	1	16		2	1			3	3	5	1		2	1			2	2	1			1		40
嘔 吐	28	80	66	41	33	18	19	27	312	26	25	19	24	19	18	19	24	27	15	13	21	15	24	23	20	6	11	13	10	4	688
下 痢	83	190	126	100	60	53	48	55	715	37	32	34	40	34	38	39	33	30	24	19	24	23	16	33	24	32	23	27	21	12	1310
せき鼻水	186	506	388	315	230	234	210	222	2291	140	143	160	113	119	127	110	114	124	109	82	86	102	71	68	70	78	67	39	36	25	4274
合 計	1783	6668	2076	844	495	444	392	444	13146	320	308	325	271	261	263	264	255	243	222	178	189	204	176	173	162	166	141	127	118	67	17579

314-

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	0.6	2.4	1.1	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5	6.8	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	13.0	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.3	1.5	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	3.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	5.5
38.5℃以上	0.3	1.0	0.6	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	3.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	7.5
局所反応	6.2	24.3	5.7	1.0	0.2	0.1	0.1	0.1	37.8	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.3
けいれん	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0			0.0		0.2
37.5℃未満		0.0							0.0	0.0					0.0								0.0								0.0
37.5℃以上	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.1		0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0			0.0	0.0	0.0			0.0		0.2
嘔 吐	0.1	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	1.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	3.1
下 痢	0.4	0.9	0.6	0.5	0.3	0.2	0.2	0.3	3.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	6.0
せき鼻水	0.8	2.3	1.8	1.4	1.0	1.1	1.0	1.0	10.4	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	19.4
合 計	8.1	30.3	9.4	3.8	2.3	2.0	1.8	2.0	59.8	1.5	1.4	1.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.0	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	0.6	0.5	0.3	80.0

MR1期

総 数

(対象者数 26050人)

(異常発生者数 6044人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	99	331	297	286	250	284	259	417	486	405	256	126	82	85	99	93	89	74	90	72	85	83	69	65	88	74	67	52	31	4794
37.5℃以上 38.5℃未満	41	136	117	108	81	89	96	157	167	152	96	42	34	27	27	31	32	26	28	21	30	29	27	18	35	16	26	16	5	1710
38.5℃以上	58	195	180	178	169	195	163	260	319	253	160	84	48	58	72	62	57	48	62	51	55	54	42	47	53	58	41	36	26	3084
局所反応	25	138	89	34	19	11	12	26	29	29	21	17	7	6	5	4	2	5	2	1							2			484
けいれん	1	1	4		5	4	2	3	3	7	4	2	1	2	1	2	2	7	1	2	4	4	2	1	3	1	2	6	2	79
37.5℃未満								1				1					1										1	1		5
37.5℃以上	1	1	4		5	4	2	2	3	7	4	1	1	2	1	2	1	7	1	2	4	4	2	1	3		1	6	2	74
蕁麻疹	11	44	41	36	39	37	33	35	37	50	52	36	24	18	16	10	15	7	11	11	9	4	12	11	3	8	8	5	3	626
発 疹	24	86	68	62	53	58	60	80	97	97	114	69	45	35	44	28	23	33	26	22	20	21	22	22	11	15	14	14	8	1271
リンパ節腫脹	2	5	3	7	10	5	5	20	14	16	16	4	4	2	5	4	1	6	5		5	3	2	1	2	4	4		1	156
関節痛	3	3			2		1	4	2	1	2		1	1			1				1			2						24
合 計	165	608	502	425	378	399	372	585	668	605	465	254	164	149	170	141	133	132	135	108	124	115	107	102	107	102	97	77	45	7434

-315-

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	0.4	1.3	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0	1.6	1.9	1.6	1.0	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	18.4
37.5℃以上 38.5℃未満	0.2	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.6	0.6	0.6	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	6.6
38.5℃以上	0.2	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	1.0	1.2	1.0	0.6	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	11.8
局所反応	0.1	0.5	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							0.0			1.9
けいれん	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
37.5℃未満								0.0				0.0					0.0										0.0	0.0		0.0
37.5℃以上	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
蕁麻疹	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
発 疹	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	4.9
リンパ節腫脹	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.6
関節痛	0.0	0.0			0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0			0.0				0.0			0.0						0.1
合 計	0.6	2.3	1.9	1.6	1.5	1.5	1.4	2.2	2.6	2.3	1.8	1.0	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	-0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	28.5

MR2期

総 数

(対象者数 19709人)

(異常発症者数 2182人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	40	104	69	68	70	71	50	58	55	40	52	50	43	45	59	34	34	39	36	36	39	39	38	29	34	27	19	20	20	1318
37.5℃以上 38.5℃未満	21	50	27	30	32	30	20	26	26	19	22	22	17	16	23	17	12	13	13	14	22	15	17	12	10	14	6	11	7	564
38.5℃以上	19	54	42	38	38	41	30	32	29	21	30	28	26	29	36	17	22	26	23	22	17	24	21	17	24	13	13	9	13	754
局所反応	28	291	108	27	9	5	4	7	1	1	5		2							1		1		1		1	1		493	
けいれん		1							1				1							1			2							6
37.5℃未満									1											1			1							3
37.5℃以上		1											1										1							3
蕁麻疹	4	16	22	13	9	6	8	4	5	9	5	9	7	3	7	3	9	5	2	1	6	4	2	2	2	3	4	1	1	172
発 疹	3	20	10	17	12	18	16	12	6	10	12	7	11	2	11	6	8	3	6	4	4	5	2	2	2	5	4		3	221
リンパ節腫脹	3	6	6	7	7	4	4	5	4	5	2	2	4	3	4	3	2	1	4	4	5	3		2	5	1	3	2	1	102
関節痛	6	23	14	9	9	9	4	10	7	4	9	7	4	9	6	10	6	4	1	2	8	7	1	2	4	4	4	4	1	188
合 計	84	461	229	141	116	113	86	96	79	69	85	75	72	62	87	56	59	52	51	47	62	59	45	38	47	41	35	27	26	2500

-316-

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	0.2	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	6.7
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	2.9
38.5℃以上	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	3.8
局所反応	0.1	1.5	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0							0.0		0.0		0.0		0.0	0.0		2.5	
けいれん		0.0							0.0				0.0							0.0			0.0							0.0
37.5℃未満									0.0											0.0			0.0							0.0
37.5℃以上		0.0											0.0										0.0							0.0
蕁麻疹	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
発 疹	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	1.1
リンパ節腫脹	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
関節痛	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
合 計	0.4	2.3	1.2	0.7	0.6	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	12.7	

MR3期

総 数

(対象者数 5728人)

(異常発生者数 278人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発熱		16	15	6	5	4	2	5	4	6	3	2	2	3	1	2	3	4	2	2	2	2	5	6			3	1		106
37.5℃以上 38.5℃未満		12	10	5	3	3	1	3	3	3	3	1	1	2	1		2	1	1		1	1		4			1	1		63
38.5℃以上		4	5	1	2	1	1	2	1	3		1	1	1		2	1	3	1	2	1	1	5	2			2		43	
局所反応	8	41	15	11	1		1	1																						78
けいれん											1		1																	2
37.5℃未満													1																	1
37.5℃以上											1																			1
蕁麻疹	2		1	1				2	2	1	2		2				1	1	1		1	1	1	2					1	22
発疹		3	2	1	1	2	1	2	2			2	2		3	1		1	1	1	2	1		2			2			32
リンパ節腫脹		1	2	7			3	3	1	4	4	1	1	2		2		1					1							33
関節痛	2	5	3	5	3	3		2	2	1	1	2		2	3	1	1	1	1		1	1	1	1	1				1	43
合 計	12	66	38	31	10	9	7	15	11	12	11	7	8	7	7	6	5	8	5	3	5	6	7	11	1	2	3	1	2	316

-317-

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発熱		0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1			0.1	0.0		1.9	
37.5℃以上 38.5℃未満		0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.1			0.0	0.0		1.1	
38.5℃以上		0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0			0.0			0.8	
局所反応	0.1	0.7	0.3	0.2	0.0		0.0	0.0																						1.4	
けいれん											0.0		0.0																	0.0	
37.5℃未満													0.0																	0.0	
37.5℃以上											0.0																			0.0	
蕁麻疹	0.0		0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0		0.0				0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.4	
発疹		0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0		0.1	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0			0.0			0.6	
リンパ節腫脹		0.0	0.0	0.1			0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0				0.0								0.6	
関節痛	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.8	
合 計	0.2	1.2	0.7	0.5	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	5.5

MR4期

総数 (対象者数 3320人) (異常発症者数 122人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発熱	1	5		4	4	1	2	2	2		1	1		2	4	1	2	1	1		1	2	2	1	1	3			1	45
37.5℃以上 38.5℃未満	1	4		2	1	1	2	2	1		1	1		1	1	1		1	1		1	1	2	1		2			1	29
38.5℃以上		1		2	3				1					1	3		2					1			1	1				16
局所反応	2	10	9	7	2				2	1					1								1							35
けいれん																											1			1
37.5℃未満																														
37.5℃以上																										1				1
蕁麻疹	2	1	1	1	2				2			1		1			1	3								1				16
発疹		2	1	2					1	1						1		1				1							1	11
リンパ節腫脹	2		2	2						1	2	2	2	1	1							1							1	17
関節痛	2	10			2		2		2					1														1	1	21
合 計	9	28	13	16	10	1	4	7	6	1	4	3	3	4	6	2	3	5	1	1	2	2	3	1	1	5		1	4	146

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発熱	0.0	0.2		0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1		0.0	0.0		0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0		0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1			0.0	1.4	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.0	0.1		0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.1	0.0		0.1			0.0	0.9	
38.5℃以上		0.0		0.1	0.1				0.0					0.0	0.1		0.1					0.0			0.0	0.0				0.5	
局所反応	0.1	0.3	0.3	0.2	0.1				0.1	0.0					0.0									0.0						1.1	
けいれん																											0.0			0.0	
37.5℃未満																															
37.5℃以上																											0.0			0.0	
蕁麻疹	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1				0.1			0.0	0.0				0.0	0.1									0.0			0.5	
発疹		0.1	0.0	0.1					0.0	0.0						0.0		0.0				0.0							0.0	0.3	
リンパ節腫脹	0.1		0.1	0.1						0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0							0.0							0.0	0.5	
関節痛	0.1	0.3			0.1		0.1		0.1					0.0															0.0	0.0	0.6
合 計	0.3	0.8	0.4	0.5	0.3	0.0	0.1	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2		0.0	0.1	4.4	

日本脳炎1期初回1回目

総 数

(対象者数 24733人)

(異常発症者数 3997人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	120	332	183	117	116	102	85	101	83	71	64	69	62	52	72	57	53	55	62	53	54	45	33	45	38	42	33	29	22	2250
37.5℃以上 38.5℃未満	56	195	83	46	44	36	34	42	34	24	19	20	16	19	25	21	17	21	18	13	19	16	13	22	14	15	18	13	11	924
38.5℃以上	64	137	100	71	72	66	51	59	49	47	45	49	46	33	47	36	36	34	44	40	35	29	20	23	24	27	15	16	11	1326
局所反応	329	725	197	59	19	17	14	38	55	26	18	8	10	6	10	23	12	9	6	2	5	1	7	7	2	3	3		2	1613
けいれん			2	1		1	1	1	1		1	1			1								1				1			12
37.5℃未満																														
37.5℃以上			2	1		1	1	1	1		1	1			1								1				1			12
蕁麻疹	25	25	29	18	24	15	9	9	10	5	6	2	5	7	3	12	13	11	4	9	4	5	6	3	3	3	3	6	3	277
発 疹	13	25	21	22	21	12	9	13	8	7	5	10	7	9	14	11	12	9	3	1	12	9	2	5	6	5	2	2	2	277
合 計	487	1107	432	217	180	147	118	162	157	109	94	90	84	73	100	103	90	84	75	65	75	60	49	60	49	53	42	37	29	4429

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	0.5	1.3	0.7	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	9.1
37.5℃以上 38.5℃未満	0.2	0.8	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	3.7
38.5℃以上	0.3	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	5.4
局所反応	1.3	2.9	0.8	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5
けいれん			0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0			0.0								0.0				0.0			0.0
37.5℃未満																														
37.5℃以上			0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0			0.0								0.0				0.0			0.0
蕁麻疹	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
発 疹	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
合 計	2.0	4.5	1.7	0.9	0.7	0.6	0.5	0.7	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	17.9

日本脳炎1期初回2回目

総数

(対象者数 17534人)

(異常発生者数 2919人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	59	162	114	61	82	77	52	62	56	53	55	44	61	35	55	59	29	30	51	34	39	42	23	26	24	32	21	21	14	1473
37.5℃以上 38.5℃未満	26	88	43	24	32	30	24	23	21	22	14	18	17	19	19	18	4	9	15	11	13	19	7	10	9	9	6	9	3	562
38.5℃以上	33	74	71	37	50	47	28	39	35	31	41	26	44	16	36	41	25	21	36	23	26	23	16	16	15	23	15	12	11	911
局所反応	239	777	243	63	13	16	6	13	6	2	1	1	3	1	3					1			1		2	1	2		1394	
けいれん		3	4		1		1				1	1	1		1	1					1								15	
37.5℃未満		1													1														2	
37.5℃以上		2	4		1		1				1	1	1			1					1								13	
蕁麻疹	10	17	10	13	10	8	5	2	4	6	6	1	4	5	4	3	2	3	3	4	3	4	4	2	4	4	6	4	1	152
発 疹	8	12	20	15	7	5	4	7	9	3	8	4	6	5	4	3	8	2	6	2	5	4	4	4	2	4	2	3		166
合 計	316	971	391	152	113	106	68	84	75	64	71	51	75	46	67	66	39	35	60	42	47	50	32	32	32	41	31	28	15	3200

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	0.3	0.9	0.7	0.3	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	8.4
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.5	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	3.2
38.5℃以上	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	5.2
局所反応	1.4	4.4	1.4	0.4	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0			0.0		0.0	0.0	0.0		8.0	
けいれん		0.0	0.0		0.0		0.0				0.0	0.0	0.0		0.0	0.0													0.1	
37.5℃未満		0.0														0.0														0.0
37.5℃以上		0.0	0.0		0.0		0.0				0.0	0.0	0.0			0.0														0.1
蕁麻疹	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
発 疹	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.9
合 計	1.8	5.5	2.2	0.9	0.6	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	18.3

日本脳炎1期追加

(対象者数 14665人)

(異常発症者数 2280人)

総数

	発現日																												合計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発熱	36	107	100	60	63	45	41	70	44	34	32	39	36	40	42	25	24	15	20	24	29	32	28	21	23	28	27	17	7	1109	
37.5℃以上 38.5℃未満	17	65	43	23	28	19	13	23	16	13	8	14	14	15	16	9	12	4	6	9	8	7	12	6	6	8	13	4	1	432	
38.5℃以上	19	42	57	37	35	26	28	47	28	21	24	25	22	25	26	16	12	11	14	15	21	25	16	15	17	20	14	13	6	677	
局所反応	175	683	187	48	11	5	3	6	6	2	2	1	1		1			1												1132	
けいれん			1	1					1	1	1																				6
37.5℃未満											1																	1			2
37.5℃以上			1	1					1		1																				4
蕁麻疹	11	16	8	10	5	2	6	10	4	3	6	4	4	3	2	1	2	3	5			1	2	3	3	2	2	2	1	121	
発疹	5	8	17	5	3	5	8	4	4	2	6	3	5	2	4	3	3		4	1	5	3	2	2	1	4	3	1	1	114	
合計	227	814	313	124	82	57	58	90	59	42	47	47	46	45	49	29	29	19	29	25	34	36	32	26	27	35	32	20	9	2482	

	発症割合																												合計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発熱	0.2	0.7	0.7	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	7.6	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	2.9	
38.5℃以上	0.1	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	4.6	
局所反応	1.2	4.7	1.3	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0			0.0												7.7	
けいれん			0.0	0.0					0.0	0.0	0.0																0.0				0.0
37.5℃未満											0.0																	0.0			0.0
37.5℃以上			0.0	0.0					0.0		0.0																				0.0
蕁麻疹	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
発疹	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
合計	1.5	5.6	2.1	0.8	0.6	0.4	0.4	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	16.9

日本脳炎2期

総 数 (対象者数 7129人) (異常発生者数 901人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	10	40	18	15	13	6	7	7	4	5	9	4	4	5	6	5	3	4	6	5	6	6	2	4	5	6	3	3		211
37.5°C以上 38.5°C未満	6	26	11	6	7	4	6	4	2	1	2	1	4	2	4	2	1	4	2	5	4	3		2	1	4	1		115	
38.5°C以上	4	14	7	9	6	2	1	3	2	4	7	3		3	2	3	2		4		2	3	2	2	4	2	2	3	96	
局所反応	77	409	117	31	4	1	3		2	1		2		2	1				1										651	
けいれん																							1	1					2	
37.5°C未満																								1					1	
37.5°C以上																						1							1	
蕁麻疹	6	11	4	5	4	1	1	4	1	1		1		1	2	3	2	1	1	1			2	1	2	1	1		58	
発 疹	2	10	6	2	2		3	3					1		1			1		1	1		1	1		1	1		37	
合 計	95	470	145	53	23	8	14	14	7	7	9	7	5	8	10	8	5	6	8	7	7	7	6	6	7	8	5	3	1	959

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	0.1	0.6	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	3.0	
37.5°C以上 38.5°C未満	0.1	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0		0.0	0.0	0.1	0.0		1.6	
38.5°C以上	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	1.3	
局所反応	1.1	5.7	1.6	0.4	0.1	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	0.0				0.0									9.1		
けいれん																							0.0	0.0					0.0	
37.5°C未満																								0.0					0.0	
37.5°C以上																						0.0							0.0	
蕁麻疹	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	
発 疹	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0		0.0	0.0					0.0		0.0			0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.5	
合 計	1.3	6.6	2.0	0.7	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	13.5

ポリオ1回目

ポリオ研究所

(対象者数 58924人)

(異常発症者数 12704人)

	発 現 日																															合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日		31~35日
発 熱	150	572	595	658	406	268	180	189	155	131	134	111	129	121	158	156	147	145	142	149	138	160	164	180	150	178	143	152	184	144	185	618	7091
37.5℃以上 38.5℃未満	94	280	307	340	185	137	80	85	67	62	53	55	60	54	68	72	53	65	58	58	57	67	57	67	55	67	60	57	81	55	64	254	3174
38.5℃以上	56	292	288	318	221	131	100	104	88	69	81	56	69	67	90	84	94	80	84	91	81	93	107	113	95	111	83	95	103	89	121	363	3917
けいれん	5	3	2	6	2	5	3	2	1	2	3	2	2		2	2			5	1	3	5		1		1	1	2	1	2	4	9	77
37.5℃未満	4	2	1	2		4	2	2		1	2	2	1			2			1		1					1				2		1	31
37.5℃以上	1	1	1	4	2	1	1		1	1	1		1		2				4	1	2	5		1			1	2	1		4	8	46
嘔 吐	297	249	174	134	91	95	57	50	49	51	44	50	42	35	57	40	46	43	42	39	60	47	43	55	59	53	61	52	57	69	47	224	2512
下 痢	686	1281	758	470	315	303	236	287	163	141	139	120	123	121	144	119	104	94	117	106	105	117	120	110	113	123	105	94	114	107	118	414	7467
合 計	1138	2105	1529	1268	814	671	476	528	368	325	320	283	296	277	361	317	297	282	306	295	306	329	327	346	322	355	310	300	356	322	354	1265	17147

328-

	発 生 割 合																															合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日		31~35日
発 熱	0.3	1.0	1.0	1.1	0.7	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	1.0	12.0
37.5℃以上 38.5℃未満	0.2	0.5	0.5	0.6	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	5.4
38.5℃以上	0.1	0.5	0.5	0.5	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	6.6
けいれん	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
37.5℃未満	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0			0.0			0.0		0.0					0.0				0.0		0.0	0.1
37.5℃以上	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0		0.0				0.0	0.0	0.0	0.0		0.0			0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.1
嘔 吐	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	4.3
下 痢	1.2	2.2	1.3	0.8	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.7	12.7	
合 計	1.9	3.6	2.6	2.2	1.4	1.1	0.8	0.9	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	2.1	29.1

ポリオ2回目

ポリオ研究所

(対象者数 53677人)

(異常発生者数 12348人)

	発 現 日																															合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日		31~35日
発 熱	179	585	576	440	337	279	271	277	214	217	227	208	173	226	213	227	240	192	188	194	211	202	225	172	179	187	198	191	147	161	208	614	8158
37.5℃以上 38.5℃未満	76	239	228	163	128	95	86	113	66	73	79	63	70	75	82	66	78	68	50	65	67	78	70	44	51	68	64	55	53	52	63	198	2826
38.5℃以上	103	346	348	277	209	184	185	164	148	144	148	145	103	151	131	161	162	124	138	129	144	124	155	128	128	119	134	136	94	109	145	416	5332
けいれん	3	1	9	4	7	6	3	3	3	4	2	1	1	4	1	2	6	5	8	7	2	2	3	2	6	1	4	4	8	5	2	16	135
37.5℃未満	1		1	1	1	2				1					1				1	1		1				1		3	1			16	
37.5℃以上	2	1	8	3	6	4	3	3	3	3	2	1	1	4		2	6	5	7	6	2	1	3	2	6	1	3	4	5	4	2	16	119
嘔 吐	149	178	162	118	96	61	78	71	58	59	55	53	58	61	60	57	48	52	68	59	63	53	54	59	59	54	65	62	53	64	60	220	2467
下 痢	507	986	569	362	273	239	192	213	169	165	169	119	135	128	143	116	112	110	123	120	130	114	110	118	116	124	137	108	120	112	111	383	6633
合 計	838	1750	1316	924	713	585	544	584	444	445	453	381	367	419	417	402	406	359	387	380	406	371	392	351	360	366	404	365	328	342	381	1233	17393

324-

	発 生 割 合																															合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日		31~35日
発 熱	0.3	1.1	1.1	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	1.1	15.2	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	5.3	
38.5℃以上	0.2	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.8	9.9
けいれん	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
37.5℃未満	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0				0.0					0.0				0.0	0.0		0.0					0.0		0.0	0.0		0.0	
37.5℃以上	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
嘔 吐	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	4.6	
下 痢	0.9	1.8	1.1	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.7	12.4
合 計	1.6	3.3	2.5	1.7	1.3	1.1	1.0	1.1	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	2.3	32.4

B C G

日本BCG

(対象者数 26518 人)

(異常発生者数

235 人)

	発 現 日												合 計
	0 日	1 日	2~7日	8~14日	15~22日	23日~1ヶ月	~2ヶ月	~3ヶ月	~4ヶ月	~5ヶ月	~6ヶ月	6ヶ月~	
リンパ節腫脹	4	3	11	15	9	22	50	26	11	2			153
局所の湿潤				1	1	10	11	31	29	3			86
けいれん													
37.5℃未満													
37.5℃以上													
合 計	4	3	11	16	10	32	61	57	40	5			239

	発 生 割 合												合 計
	0 日	1 日	2~7日	8~14日	15~22日	23日~1ヶ月	~2ヶ月	~3ヶ月	~4ヶ月	~5ヶ月	~6ヶ月	6ヶ月~	
リンパ節腫脹	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0			0.6
局所の湿潤				0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0			0.3
けいれん													
37.5℃未満													
37.5℃以上													
合 計	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.0			0.9

インフルエンザ

総 数

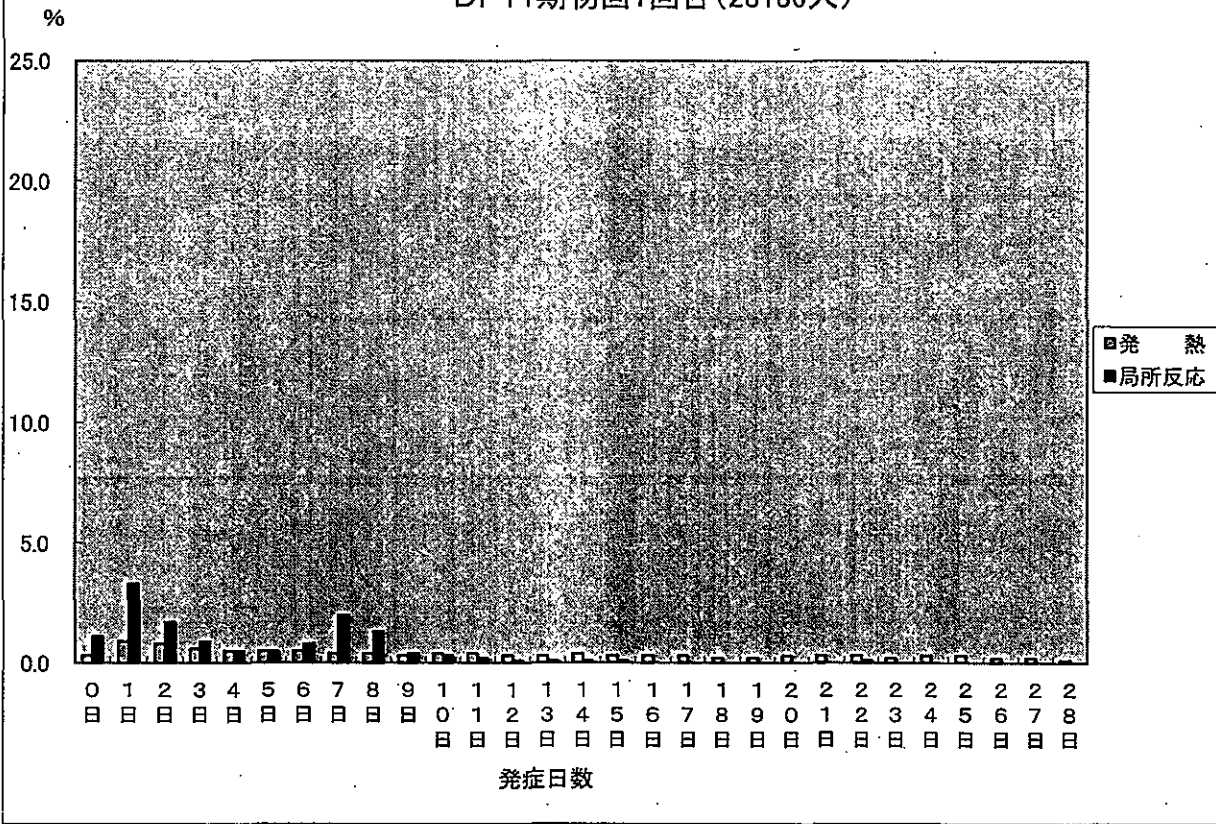
(対象者数 13386人)

(異常発症者数 1615人)

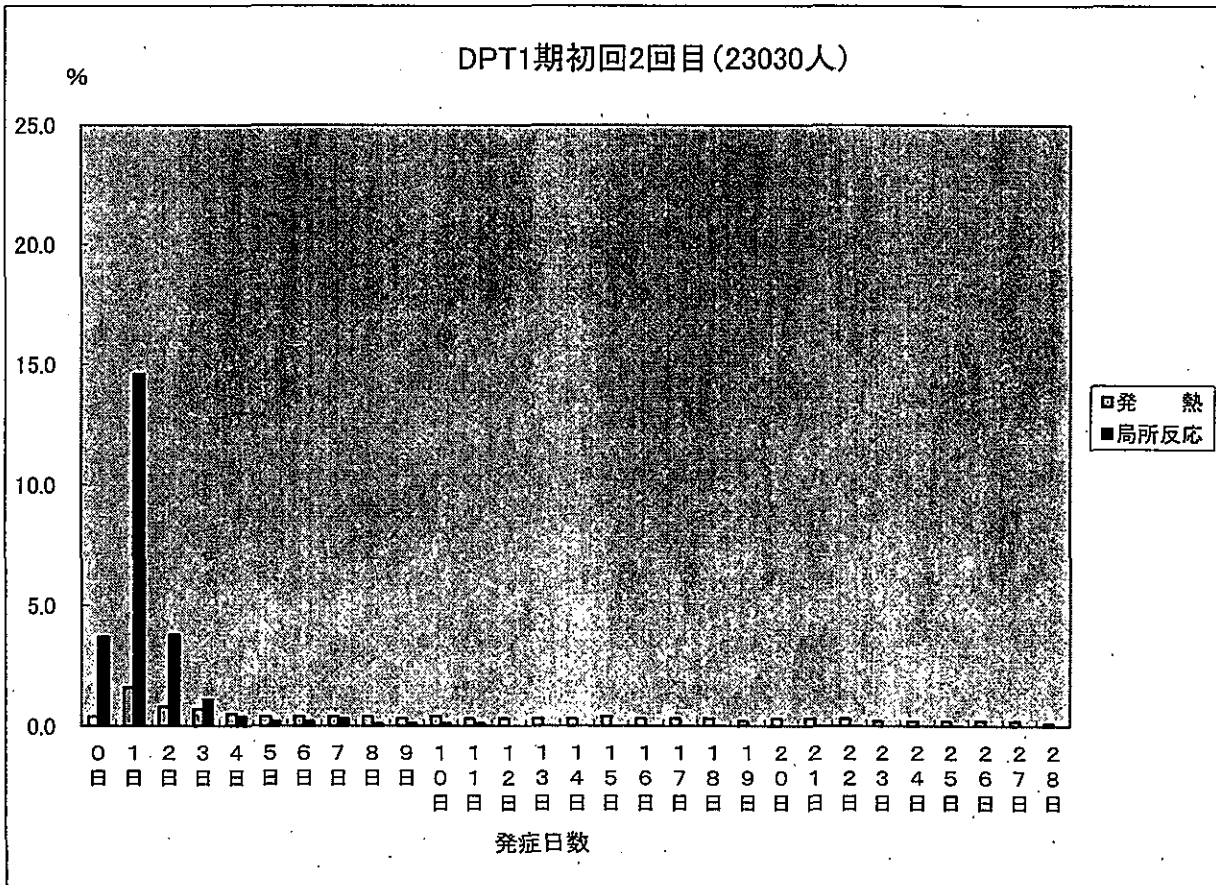
	発 現 日																												合計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	7	15	9	2	4	2		5	1	4	2		1	2	2	1		1		3	1		1			1	1			65
37.5℃以上 38.5℃未満	7	12	8	2	4	2		2	1	3	2		1	1	2	1		1		3	1		1			1			55	
38.5℃以上		3	1					3		1				1													1		10	
局所反応	264	734	248	48	9	6	2	1		1		2		3		1		1											1320	
全身倦怠感	53	93	48	18	13	5	6	1	1		2	1	2	2			1		1	2	1		1					251		
荨 麻疹	4	10	3	1	1			1			1				1													22		
頭 痛	26	61	25	12	12	6	1	2	1	1	1		1		1	1	1		1		1		1					155		
嘔 吐	1	7	7	2	1	2			1	1			1	1					1	1			1					27		
合 計	355	920	340	83	40	21	9	10	4	7	6	3	5	8	4	3	2	3	3	5	3		4				1	1	1840	

	発 生 割 合																												合計
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	
発 熱	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0		0.0			0.0	0.0	0.5	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0		0.0			0.0		0.4	
38.5℃以上		0.0	0.0					0.0		0.0				0.0													0.0		0.1
局所反応	2.0	5.5	1.9	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0										9.9	
全身倦怠感	0.4	0.7	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0			0.0		0.0	0.0	0.0		0.0					1.9	
荨 麻疹	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0			0.0			0.0				0.0													0.2	
頭 痛	0.2	0.5	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0		0.0		0.0		0.0					1.2	
嘔 吐	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0			0.0	0.0					0.0	0.0			0.0					0.2	
合 計	2.7	6.9	2.5	0.6	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0				0.0	0.0	13.7

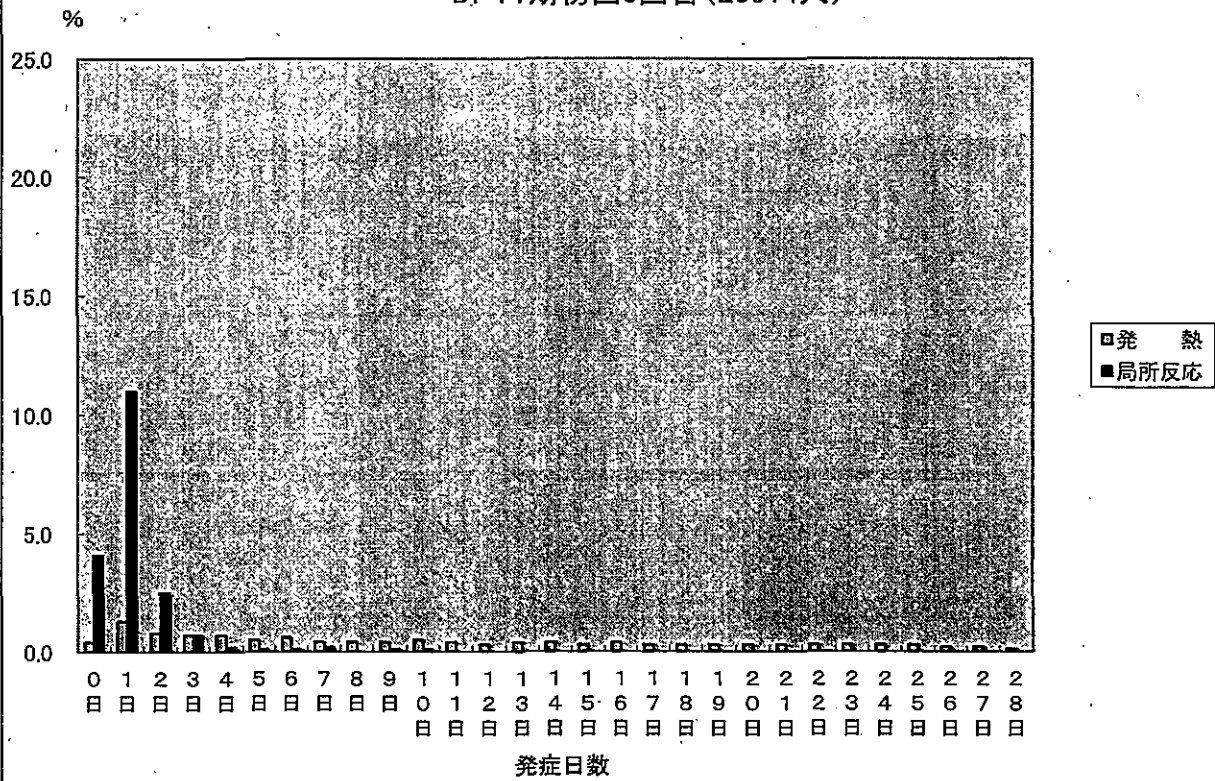
DPT1期初回1回目 (28186人)



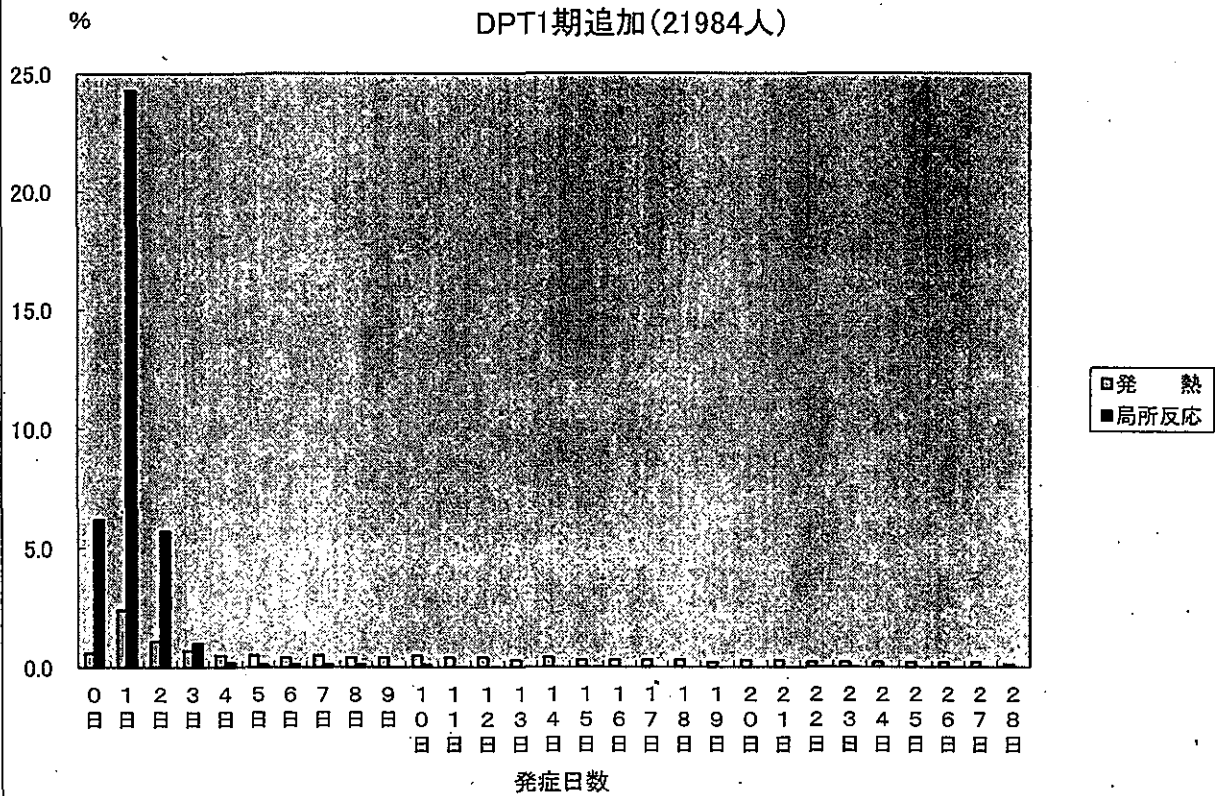
DPT1期初回2回目 (23030人)



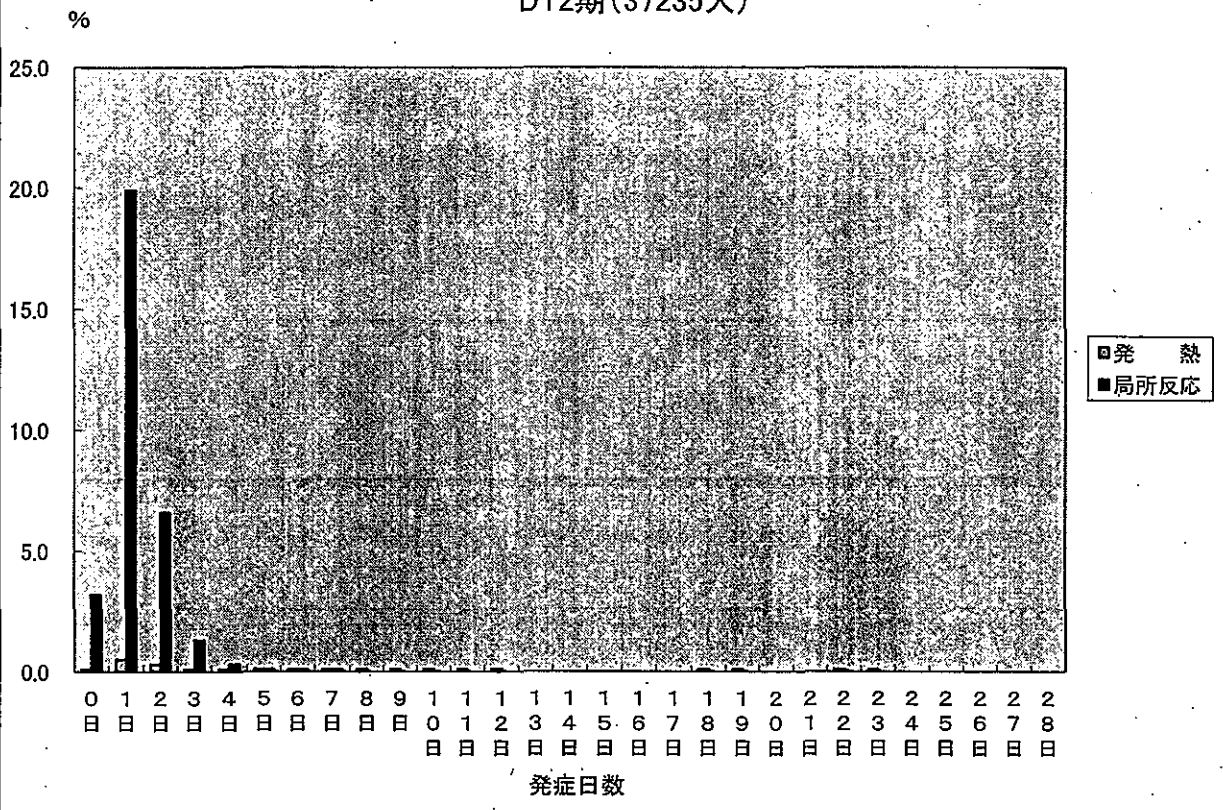
DPT1期初回3回目(20514人)

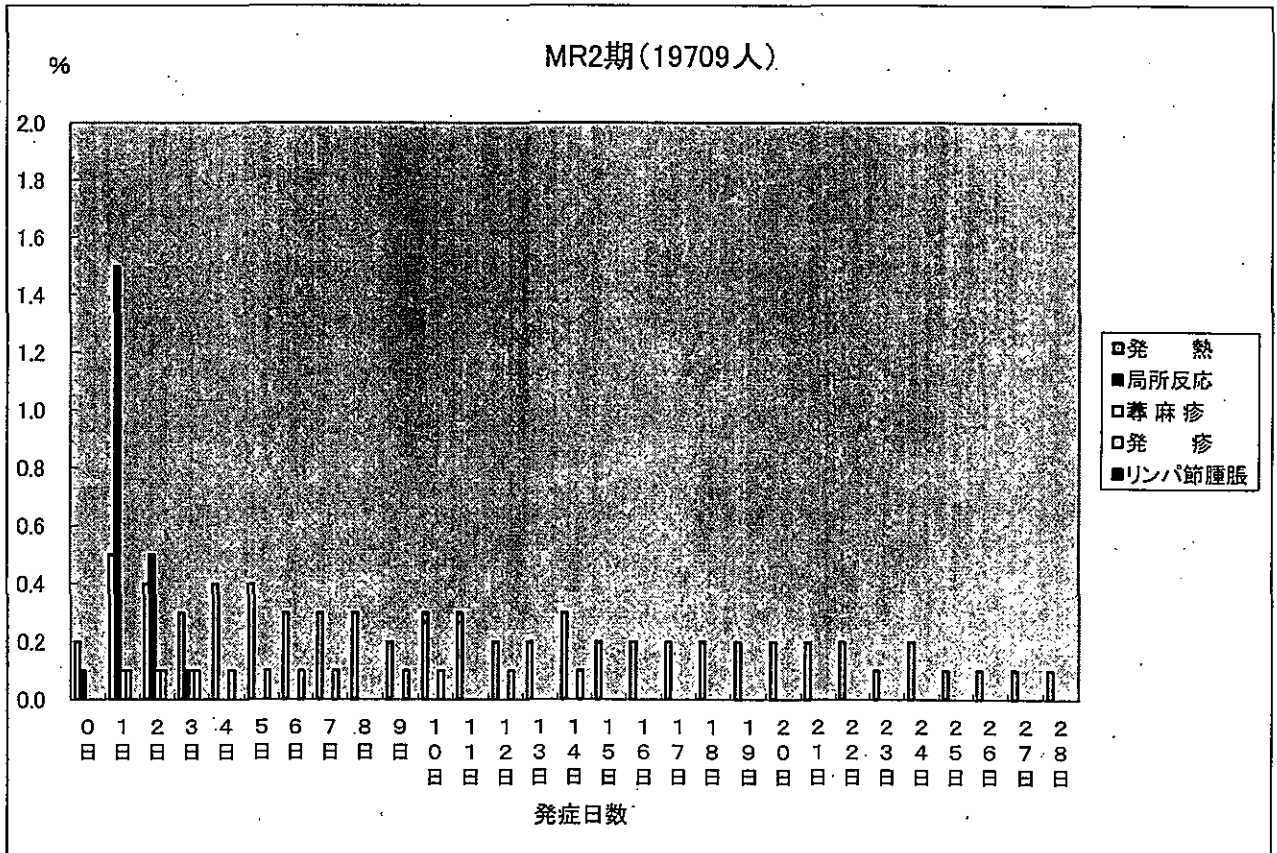
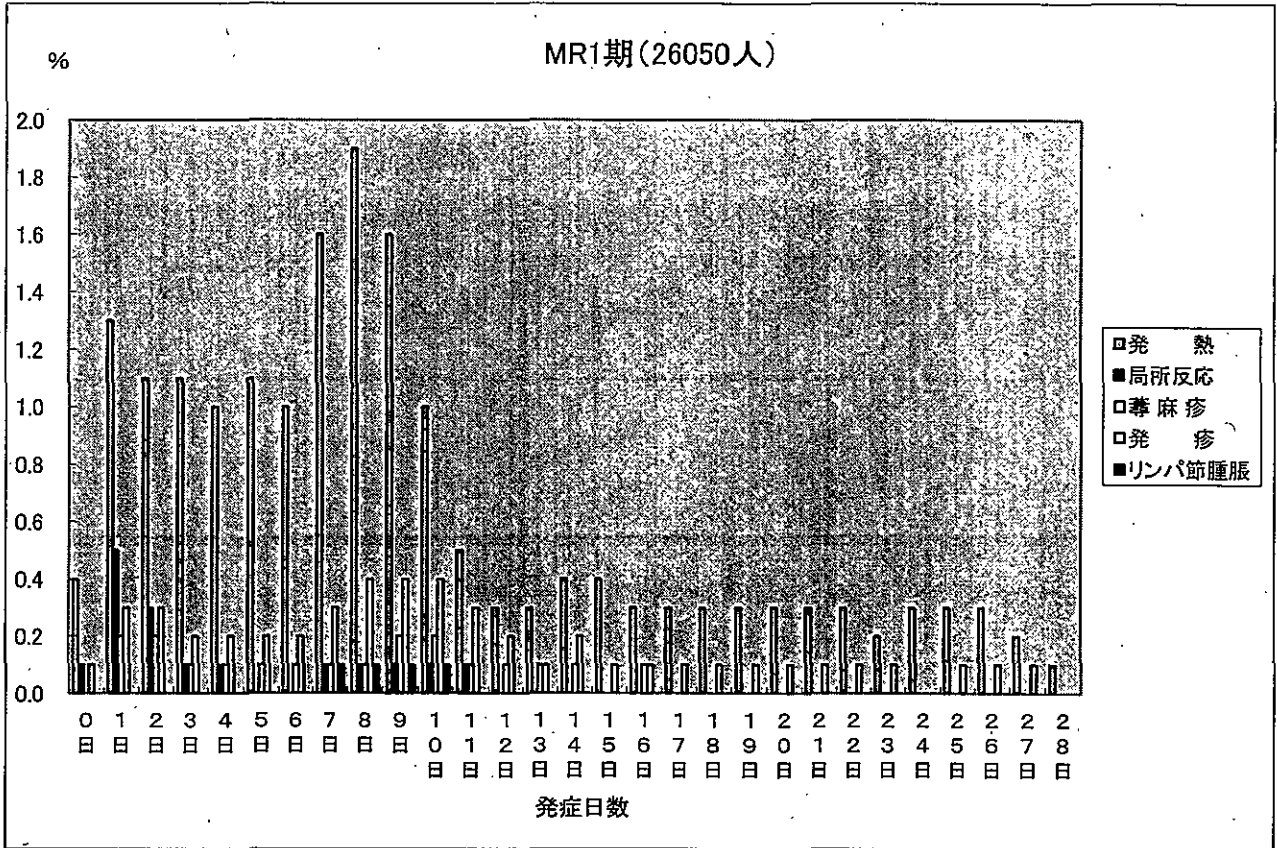


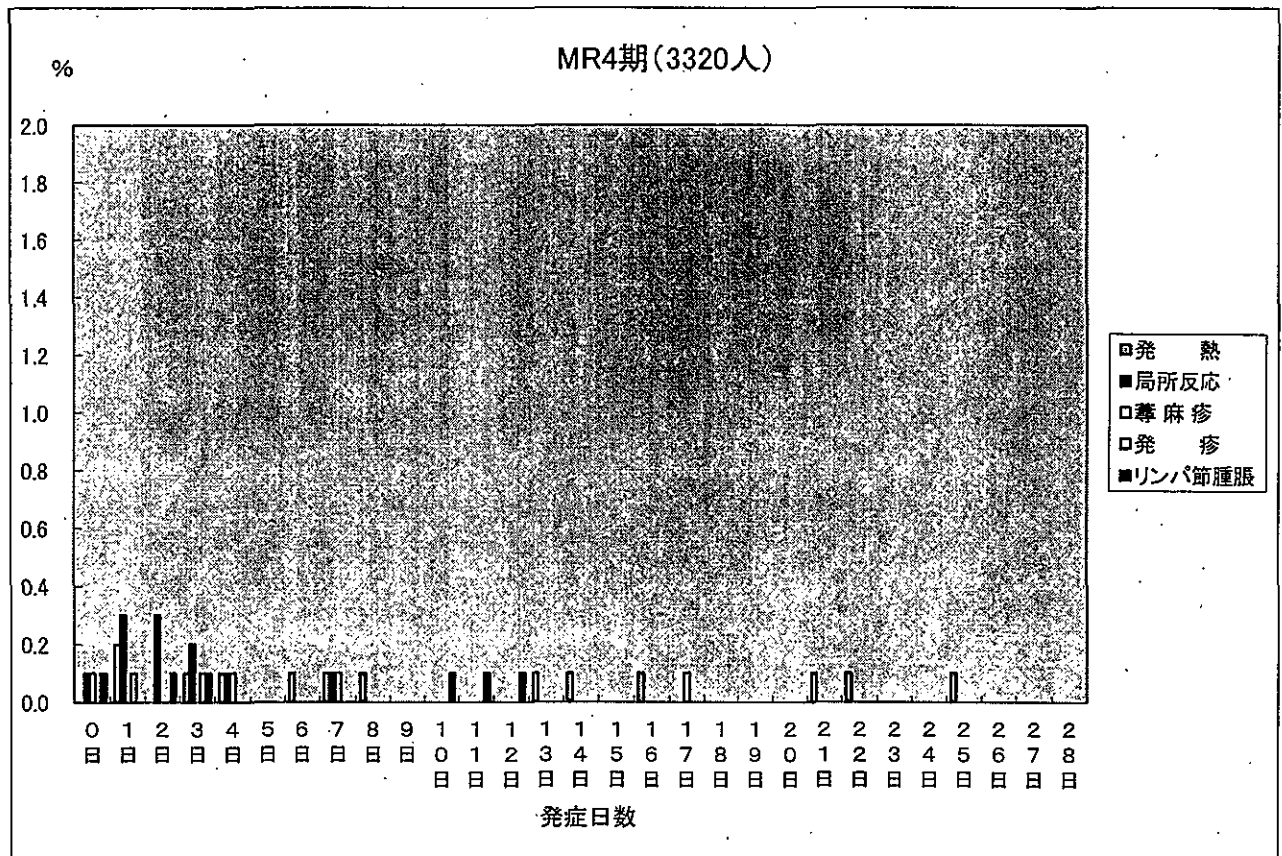
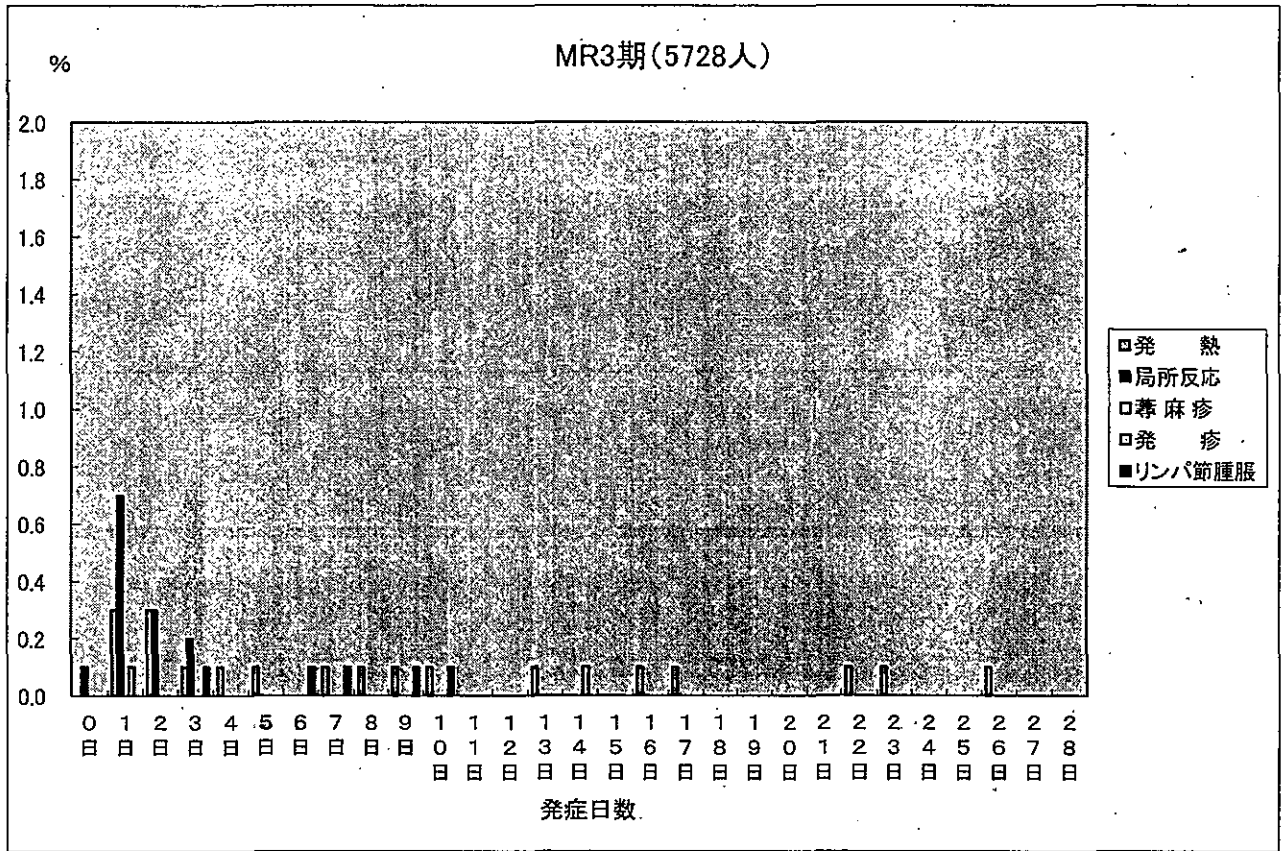
DPT1期追加(21984人)

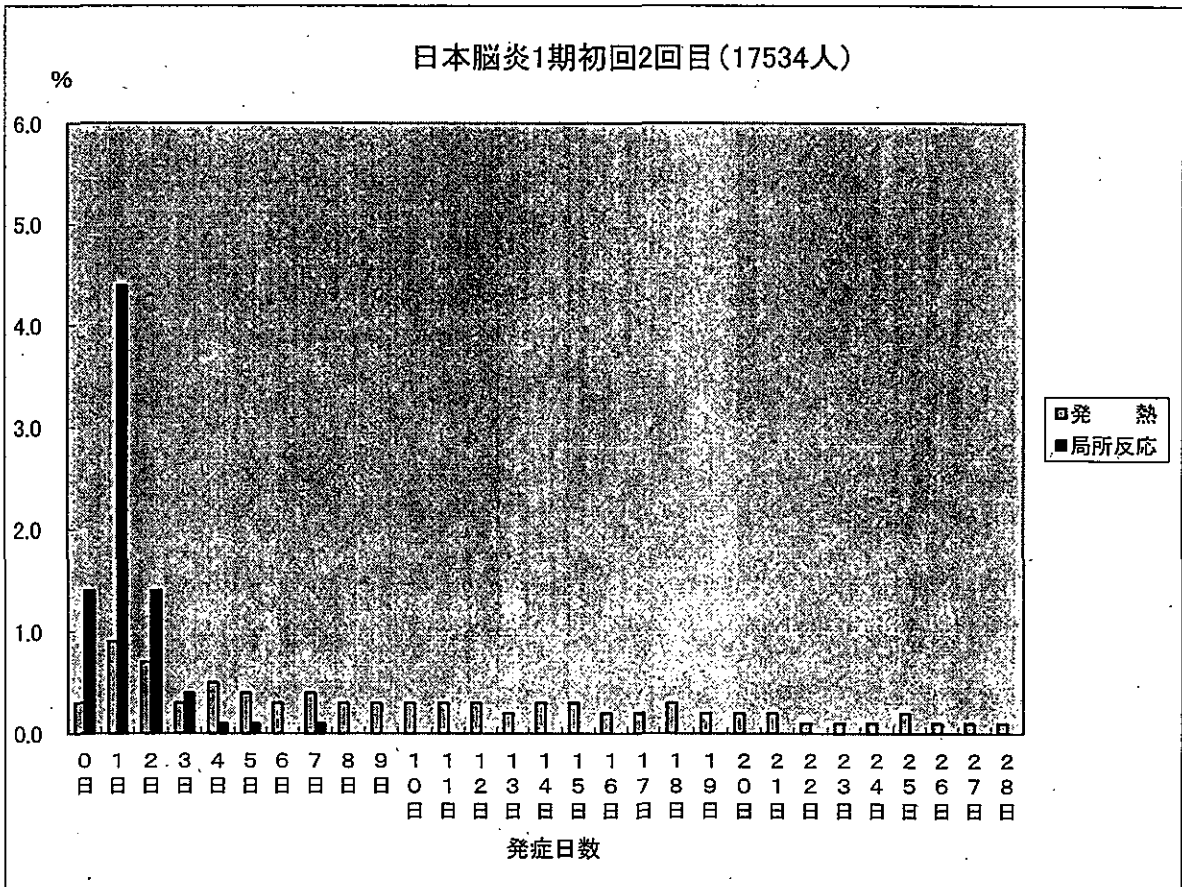
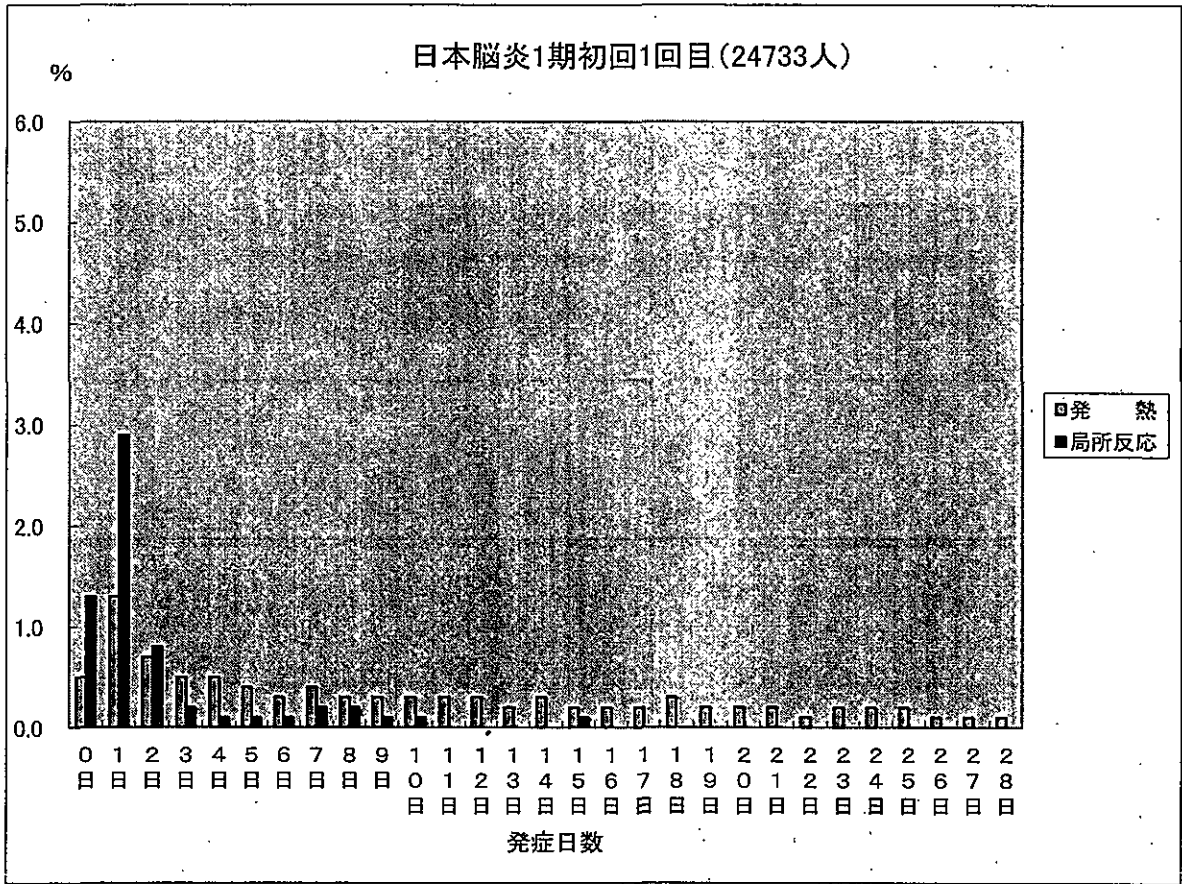


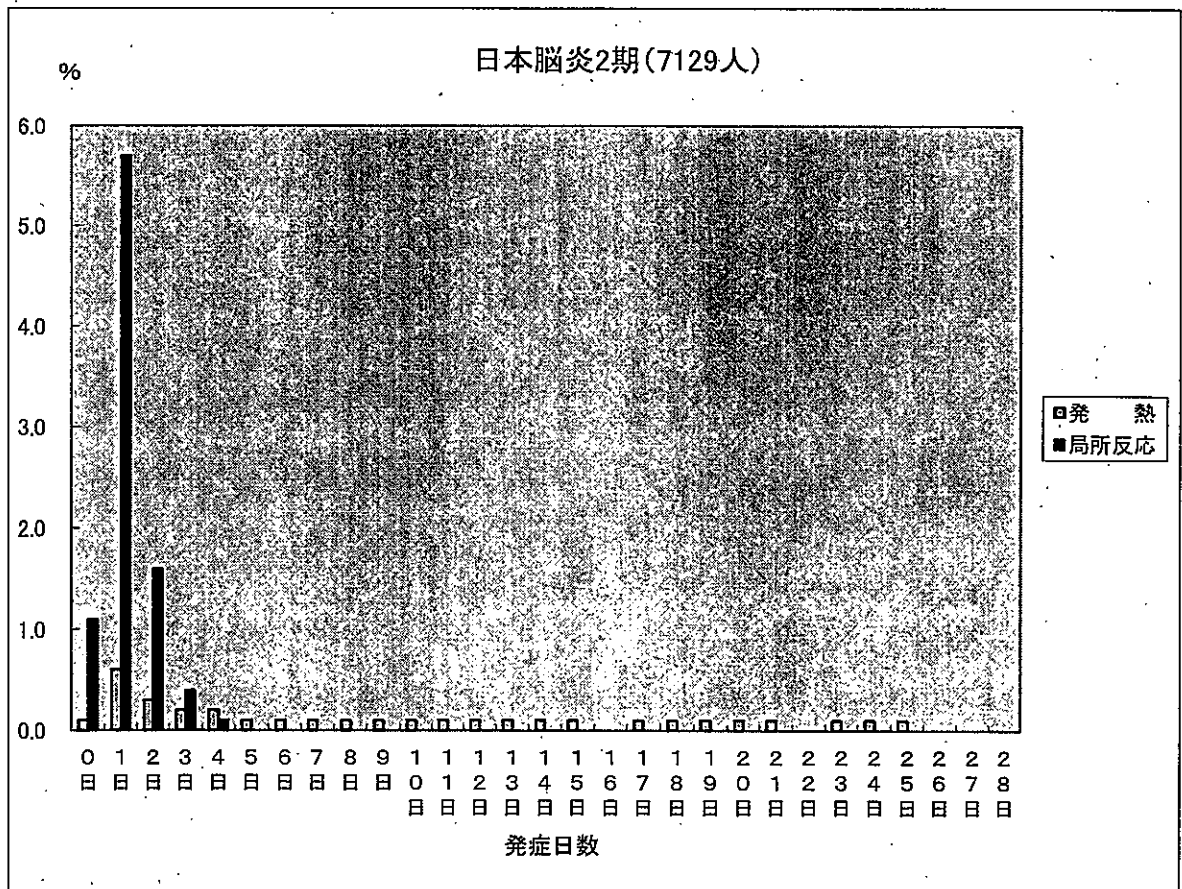
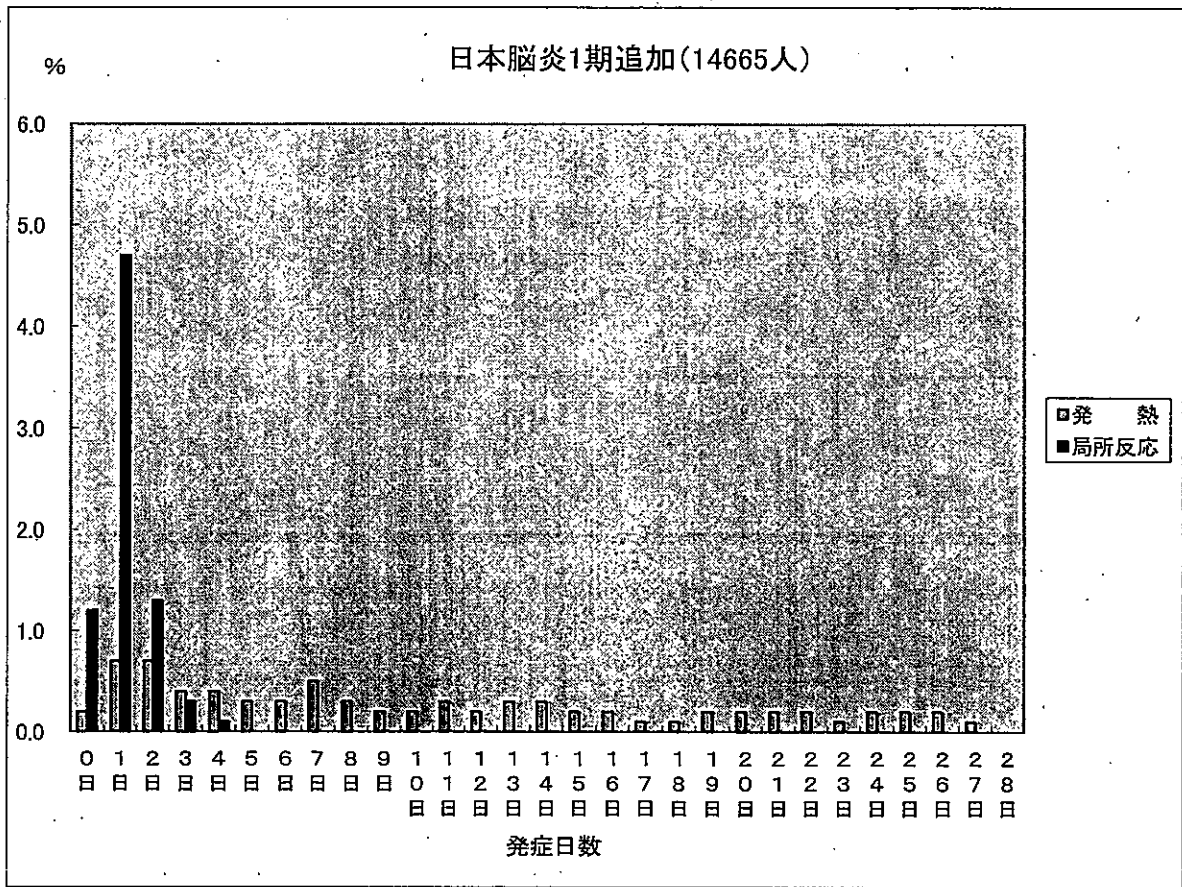
DT2期(37235人)



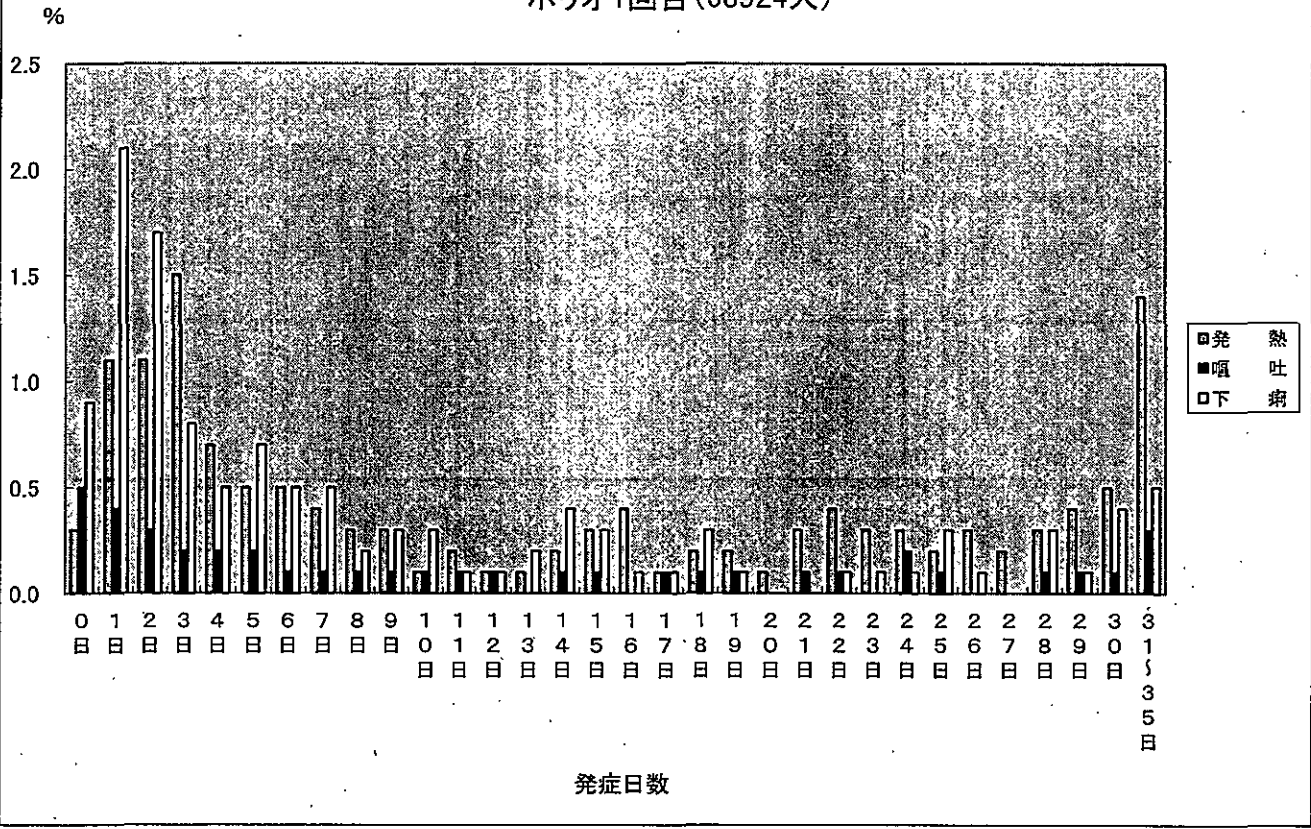




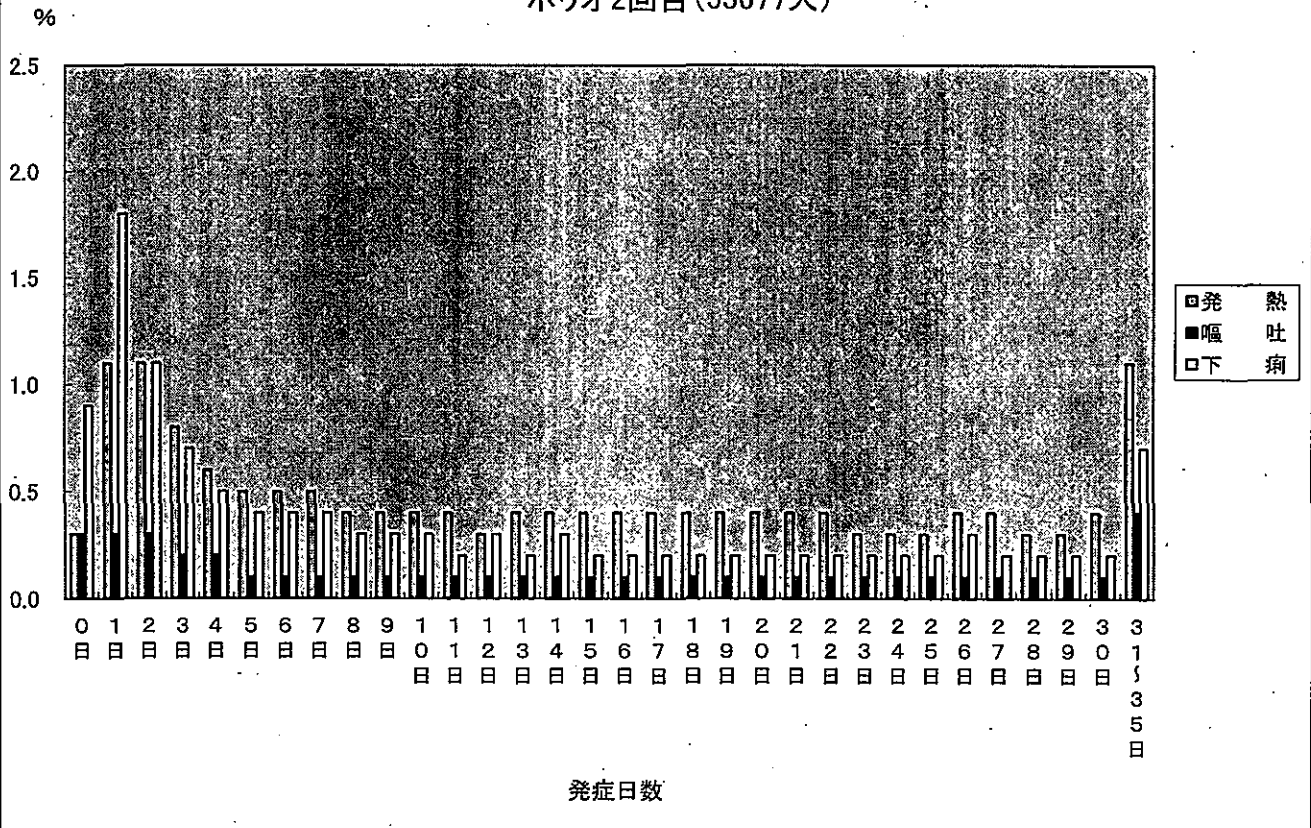


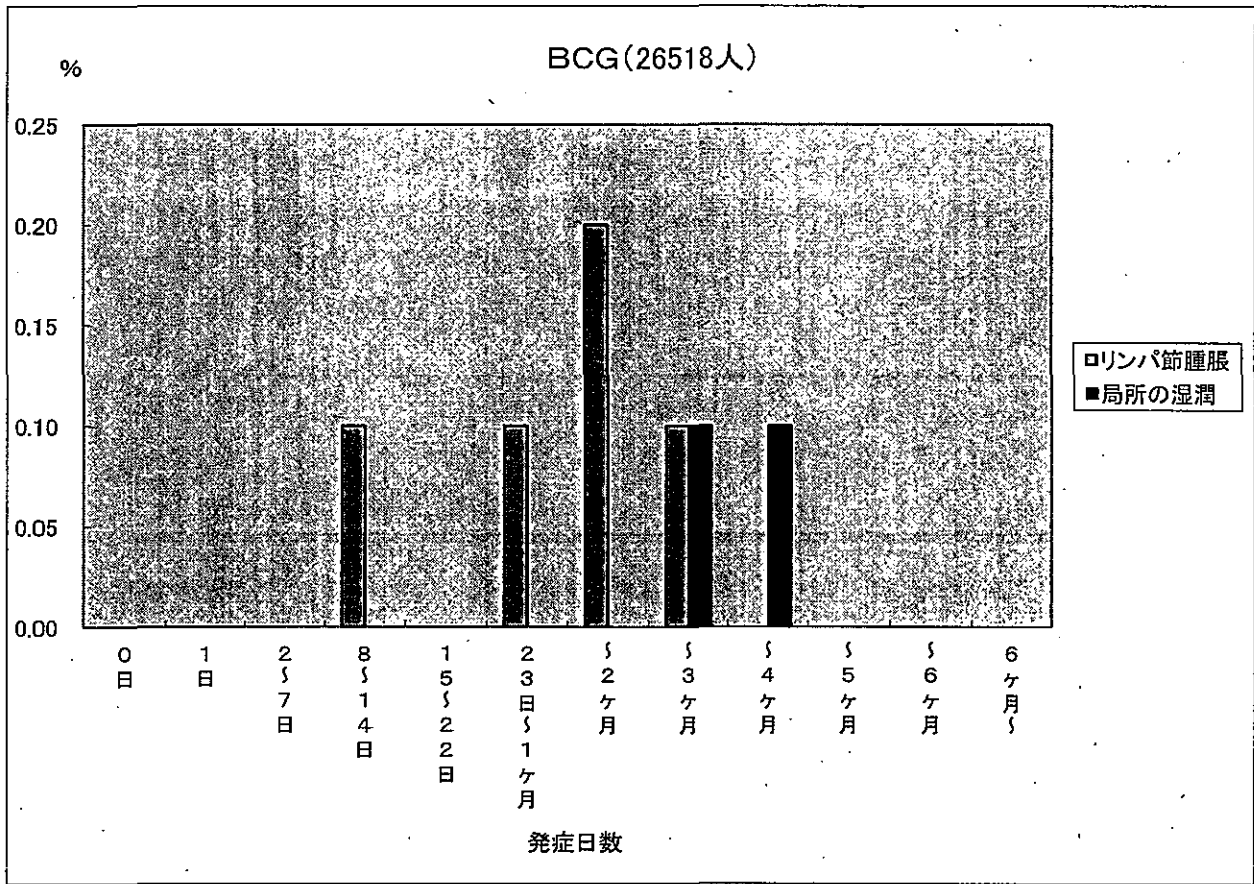


ポリオ1回目 (58924人)



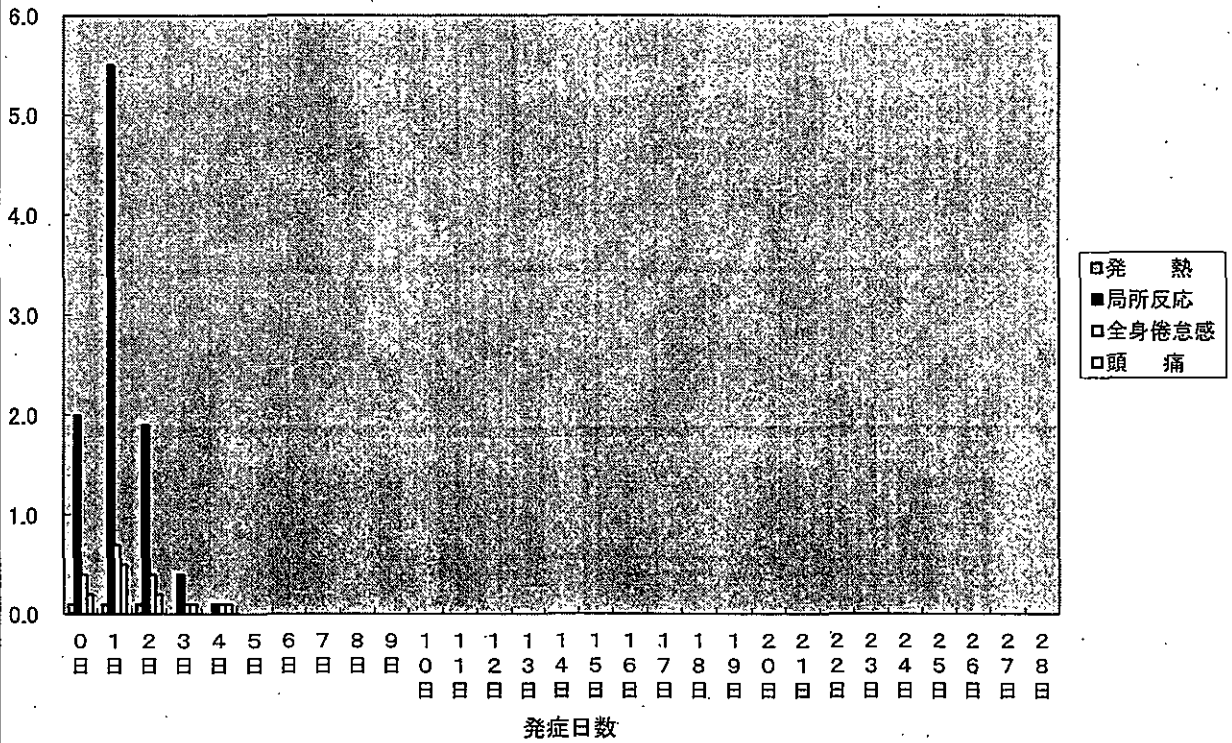
ポリオ2回目 (53677人)





インフルエンザ(13386人)

%

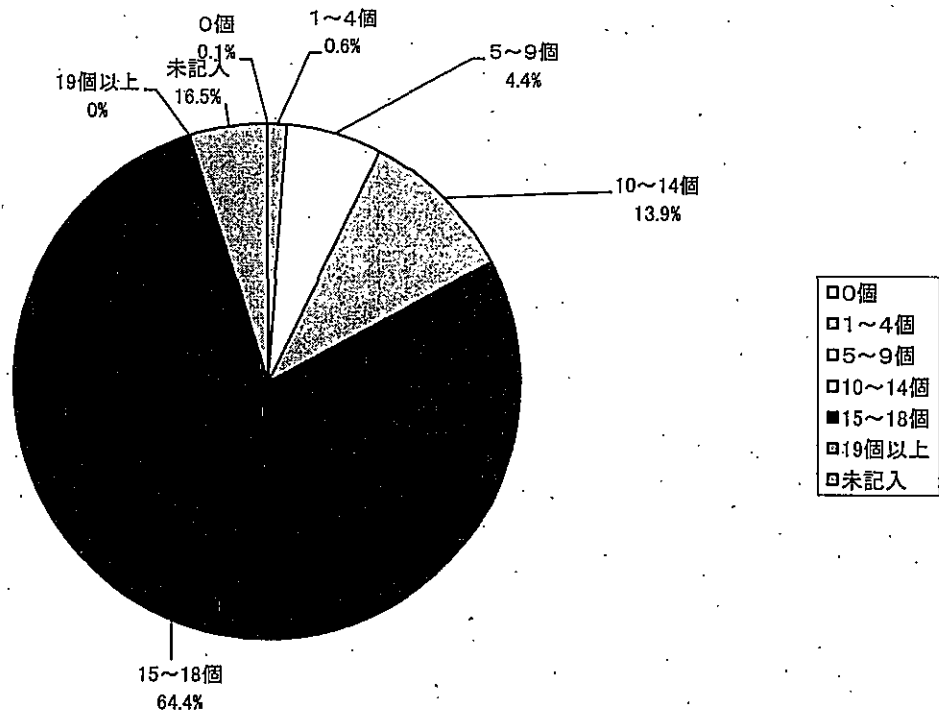


BCG針痕数分布、年齢・なんらかの健康異常有無別

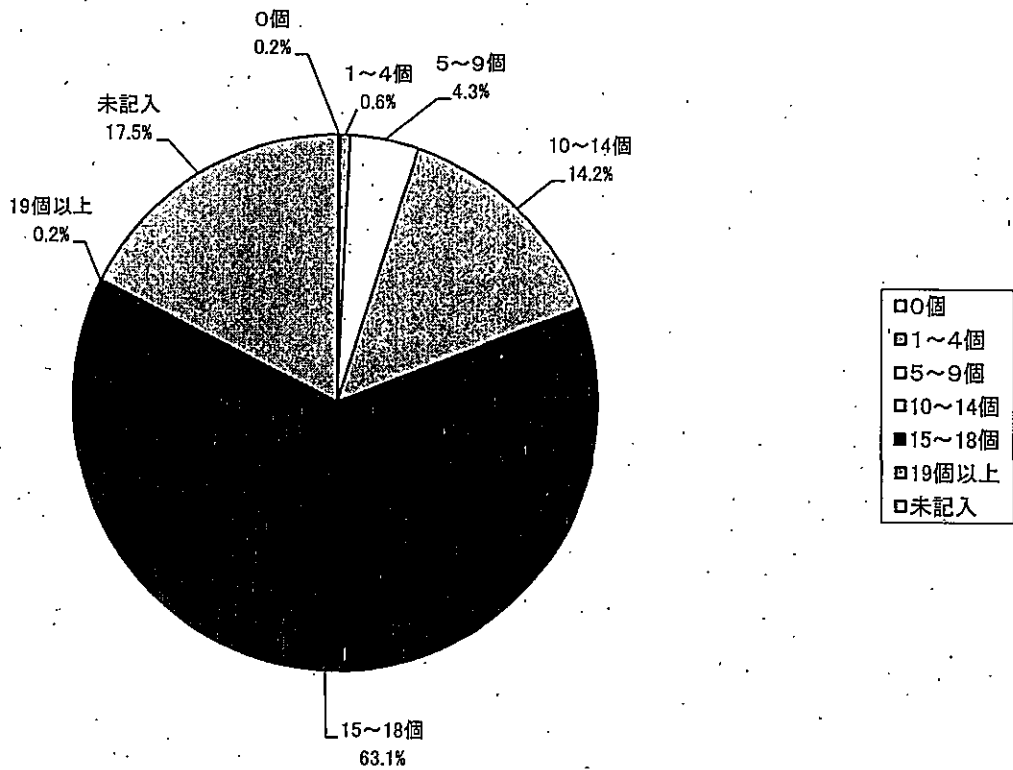
	0個	1～4個	5～9個	10～14個	15～18個	19個以上	未記入	総数 (未記入を除く)	平均個数
3ヶ月未満									
健康異常あり			2		2			4	12.3
健康異常なし		2	8	16	124		8	150	16.2
総数		2	10	16	126		8	154	16.1
6ヶ月未満									
健康異常あり	1	1	9	35	141	1	8	188	15.9
健康異常なし	34	146	980	3245	14480	35	4058	18920	15.9
総数	35	147	989	3280	14621	36	4066	19108	15.9
1歳未満									
健康異常あり			1	11	22		1	34	15.4
健康異常なし	4	34	222	607	2153	11	116	3031	15.4
総数	4	34	223	618	2175	11	117	3065	15.4
合計									
健康異常あり	1	1	12	46	165	1	9	226	15.7
健康異常なし	38	182	1210	3868	16757	46	4182	22101	15.8
総数	39	183	1222	3914	16922	47	4191	22327	15.8

※ 平均個数の算出には、未記入分は含まれていません。

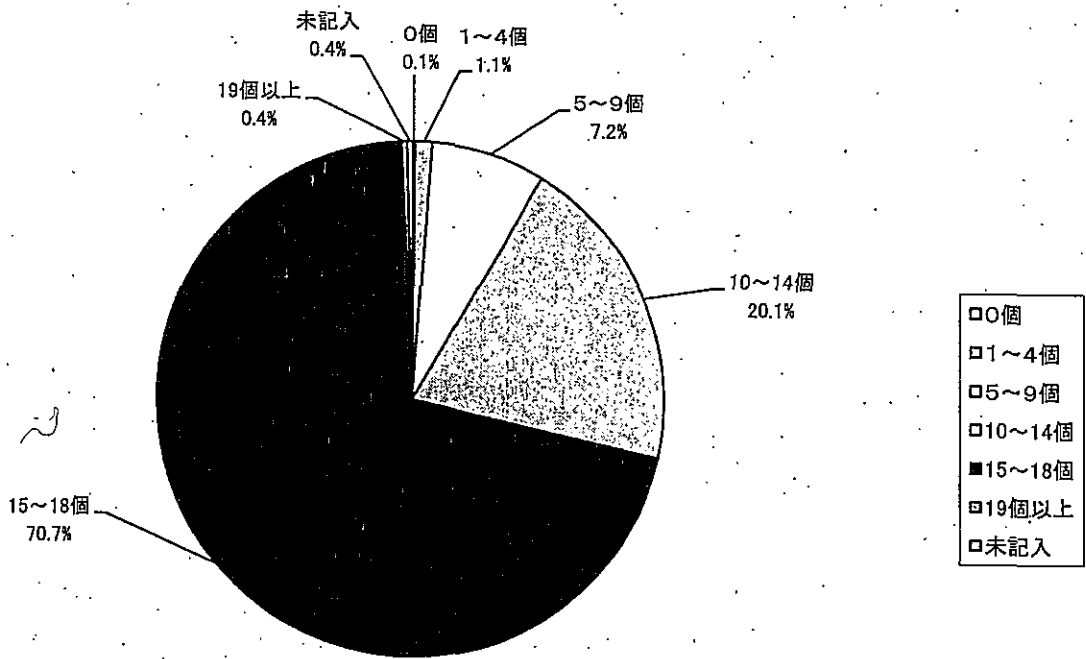
BCG針痕数3ヶ月未満(162人)



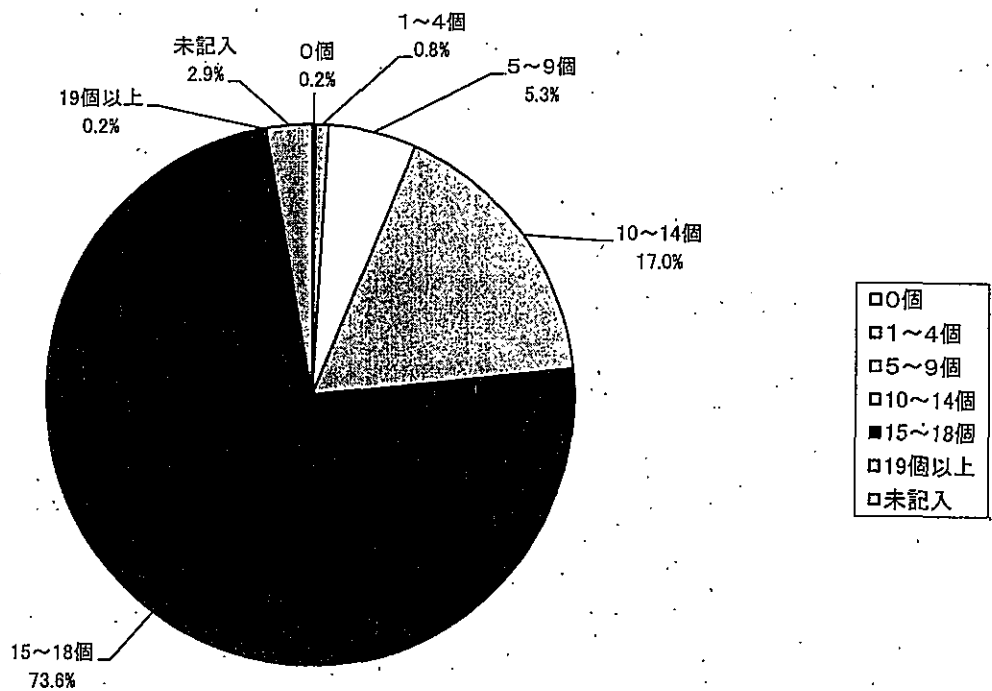
BCG針痕数6ヶ月未満(23174人)



BCG針痕数1歳未満(3182人)



BCG針痕数合計(26518人)



平成8年度～平成23年度

製造所別集計

DPT

DPT1期初回1回目 (対象者数 28186人)

	武田薬品	北研	化血研	阪大微研会	デンカ生研	千葉血清
接種数(人)	8410人	5896人	10239人	2337人	829人	475人
接種率(%)	29.8%	20.9%	36.3%	8.3%	2.9%	1.7%
37.5℃以上	4.4%	5.2%	4.5%	5.4%	4.6%	7.6%
38.5℃以上	6.0%	6.1%	6.0%	6.8%	6.4%	8.2%
局所反応	16.5%	11.1%	13.1%	15.6%	12.7%	12.6%
けいれん	0.1%	0.1%	0.1%	0.2%	0.4%	%
嘔吐	2.7%	3.0%	2.6%	3.3%	3.0%	4.2%
下痢	6.8%	7.2%	6.0%	6.2%	5.2%	10.5%
せき鼻水	17.7%	18.1%	16.9%	16.6%	13.6%	28.0%

DPT1期初回2回目 (対象者数 23030人)

	武田薬品	北研	化血研	阪大微研会	デンカ生研	千葉血清
接種数(人)	7589人	4876人	7882人	1672人	650人	361人
接種率(%)	33.0%	21.2%	34.2%	7.3%	2.8%	1.6%
37.5℃以上	4.0%	4.6%	4.7%	5.4%	4.2%	6.4%
38.5℃以上	6.4%	6.2%	6.4%	6.5%	5.7%	10.5%
局所反応	29.0%	21.2%	22.1%	33.9%	23.4%	19.9%
けいれん	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	%	0.3%
嘔吐	2.6%	2.8%	2.7%	3.2%	2.9%	3.6%
下痢	6.1%	6.1%	6.4%	6.0%	4.9%	10.8%
せき鼻水	15.9%	18.5%	16.9%	17.3%	13.5%	25.5%

DPT1期初回3回目 (対象者数 20514人)

	武田薬品	北研	化血研	阪大微研会	デンカ生研	千葉血清
接種数(人)	6705人	4363人	7044人	1493人	561人	348人
接種率(%)	32.7%	21.3%	34.3%	7.3%	2.7%	1.7%
37.5℃以上	4.5%	4.8%	4.9%	5.8%	4.8%	6.3%
38.5℃以上	7.0%	8.1%	7.0%	7.9%	7.7%	11.5%
局所反応	23.3%	18.5%	15.7%	20.0%	18.4%	26.4%
けいれん	0.2%	0.0%	0.1%	0.2%	%	%
嘔吐	3.0%	2.7%	2.7%	2.1%	2.9%	2.0%
下痢	6.1%	6.7%	6.2%	6.5%	4.6%	10.6%
せき鼻水	16.7%	18.2%	17.5%	15.4%	13.9%	23.9%

DPT1期追加 (対象者数 21984人)

	武田薬品	北研	化血研	阪大微研会	デンカ生研	千葉血清
接種数(人)	7341人	4458人	7467人	1776人	499人	443人
接種率(%)	33.4%	20.3%	34.0%	8.1%	2.3%	2.0%
37.5℃以上	5.7%	5.2%	5.2%	5.7%	5.4%	7.9%
38.5℃以上	7.1%	8.5%	7.4%	6.4%	5.8%	10.8%
局所反応	44.7%	37.3%	31.8%	39.0%	42.3%	43.1%
けいれん	0.1%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	%
嘔吐	3.2%	3.3%	3.1%	2.1%	2.8%	4.5%
下痢	6.0%	6.8%	5.4%	5.9%	6.2%	5.6%
せき鼻水	19.2%	21.6%	18.7%	17.7%	16.6%	23.7%

DT

DT2期 (対象者数 37235 人)

	武田薬品	北研	化血研	阪大微研会	デンカ生研	千葉血清
接種数(人)	12897 人	2307 人	9566 人	9523 人	2220 人	722 人
接種率(%)	34.6 %	6.2 %	25.7 %	25.6 %	6.0 %	1.9 %
37.5°C以上	1.4 %	1.6 %	1.4 %	1.9 %	1.7 %	1.2 %
38.5°C以上	1.0 %	0.7 %	0.8 %	0.9 %	0.8 %	1.0 %
局所反応	30.8 %	28.2 %	30.8 %	34.3 %	33.4 %	33.8 %
けいれん	0.0 %	%	0.0 %	%	0.0 %	0.3 %
嘔吐	0.7 %	0.4 %	0.7 %	0.6 %	0.6 %	0.7 %
下痢	1.7 %	1.6 %	1.3 %	1.2 %	1.3 %	1.1 %
せき鼻水	4.4 %	5.4 %	3.8 %	4.1 %	4.4 %	4.7 %

MR

MR1期 (対象者数 26050 人)

	武田薬品	北研	阪大微研会	化血研
接種数(人)	10676 人	539 人	14835 人	人
接種率(%)	41.0 %	2.1 %	56.9 %	%
37.5°C以上	7.0 %	3.7 %	6.4 %	%
38.5°C以上	12.3 %	9.1 %	11.6 %	%
局所反応	1.8 %	2.6 %	1.9 %	%
けいれん	0.3 %	0.2 %	0.3 %	%
蕁麻疹	2.7 %	1.5 %	2.2 %	%
発疹	5.5 %	2.0 %	4.5 %	%
リンパ節腫脹	0.8 %	0.4 %	0.5 %	%
関節痛	0.1 %	0.2 %	0.1 %	%

MR2期 (対象者数 19709 人)

	武田薬品	北研	阪大微研会	化血研
接種数(人)	7873 人	303 人	11532 人	1 人
接種率(%)	39.9 %	1.5 %	58.5 %	0.0 %
37.5°C以上	2.8 %	2.0 %	3.0 %	%
38.5°C以上	4.4 %	4.0 %	3.4 %	%
局所反応	2.0 %	1.7 %	2.9 %	%
けいれん	0.0 %	%	0.0 %	%
蕁麻疹	0.9 %	2.0 %	0.8 %	%
発疹	1.3 %	0.7 %	1.0 %	%
リンパ節腫脹	0.7 %	%	0.4 %	%
関節痛	1.0 %	1.0 %	0.9 %	%

MR

MR3期 (対象者数 5728人)

	武田薬品	北研	阪大微研会	化血研
接種数(人)	2191人	106人	3431人	人
接種率(%)	38.3%	1.9%	59.9%	%
37.5°C以上	1.2%	1.9%	1.0%	%
38.5°C以上	0.4%	0.9%	1.0%	%
局所反応	1.6%	%	1.3%	%
けいれん	0.0%	%	0.0%	%
蕁麻疹	0.4%	%	0.4%	%
発疹	0.9%	%	0.4%	%
リンパ節腫脹	0.9%	0.9%	0.3%	%
関節痛	0.7%	%	0.8%	%

MR4期 (対象者数 3320人)

	武田薬品	北研	阪大微研会	化血研
接種数(人)	1295人	57人	1968人	人
接種率(%)	39.0%	1.7%	59.3%	%
37.5°C以上	0.9%	%	0.9%	%
38.5°C以上	0.4%	%	0.6%	%
局所反応	1.7%	1.8%	0.6%	%
けいれん	%	%	0.1%	%
蕁麻疹	0.6%	%	0.4%	%
発疹	0.5%	%	0.2%	%
リンパ節腫脹	0.7%	%	0.4%	%
関節痛	0.5%	%	0.7%	%

日本脳炎

1期初回1回目 (対象者数 24733人)

	武田薬品	北研	化血研	阪大微研会	デンカ生研	千葉血清
接種数(人)	5871人	3185人	6560人	7503人	835人	779人
接種率(%)	23.7%	12.9%	26.5%	30.3%	3.4%	3.1%
37.5℃以上	4.0%	3.1%	3.4%	3.9%	4.4%	4.7%
38.5℃以上	5.3%	6.1%	5.7%	4.7%	6.0%	6.3%
局所反応	10.5%	5.9%	6.0%	3.3%	8.1%	13.4%
けいれん	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	%	%
蕁麻疹	1.4%	1.3%	1.1%	0.8%	1.3%	1.0%
発疹	1.4%	1.0%	1.0%	1.0%	1.2%	1.8%

1期初回2回目 (対象者数 17534人)

	武田薬品	北研	化血研	阪大微研会	デンカ生研	千葉血清
接種数(人)	4203人	2206人	4611人	5452人	507人	555人
接種率(%)	24.0%	12.6%	26.3%	31.1%	2.9%	3.2%
37.5℃以上	3.4%	3.1%	2.8%	3.3%	3.6%	4.3%
38.5℃以上	5.4%	5.5%	5.3%	4.8%	5.3%	5.9%
局所反応	12.3%	9.6%	7.6%	3.2%	10.5%	16.0%
けいれん	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	%	%
蕁麻疹	0.9%	0.9%	0.8%	0.9%	1.2%	0.7%
発疹	1.3%	0.9%	0.9%	0.7%	1.8%	1.3%

1期初回追加 (対象者数 14665人)

	武田薬品	北研	化血研	阪大微研会	デンカ生研	千葉血清
接種数(人)	3741人	2030人	4226人	3526人	568人	574人
接種率(%)	25.5%	13.8%	28.8%	24.0%	3.9%	3.9%
37.5℃以上	3.0%	3.1%	3.1%	2.8%	1.8%	2.4%
38.5℃以上	4.8%	4.2%	5.2%	3.9%	3.5%	6.1%
局所反応	11.7%	5.8%	6.7%	4.3%	11.4%	13.6%
けいれん	0.0%	%	0.1%	%	%	%
蕁麻疹	0.9%	1.2%	0.8%	0.7%	0.7%	0.5%
発疹	0.8%	0.8%	0.9%	0.7%	0.4%	0.5%

2期

(対象者数 7129人)

	武田薬品	北研	化血研	阪大微研会	デンカ生研	千葉血清
接種数(人)	1410人	733人	1944人	2451人	381人	210人
接種率(%)	19.8%	10.3%	27.3%	34.4%	5.3%	2.9%
37.5°C以上	2.2%	1.2%	1.4%	1.6%	2.1%	1.0%
38.5°C以上	1.3%	1.5%	1.3%	1.4%	1.3%	0.5%
局所反応	14.4%	9.3%	8.7%	5.7%	9.7%	16.2%
けいれん	%	0.1%	0.1%	%	%	%
蕁麻疹	0.9%	0.5%	0.7%	0.8%	1.0%	1.4%
発疹	0.6%	0.1%	0.4%	0.7%	0.3%	0.5%

インフルエンザ

(対象者数 13386 人)

	武田薬品	北研	阪大微研会	千葉血清	デンカ生研	化血研
接種数(人)	456 人	4600 人	2969 人	132 人	1554 人	3675 人
接種率(%)	3.4 %	34.4 %	22.2 %	1.0 %	11.6 %	27.5 %
37.5°C以上	0.2 %	0.4 %	0.7 %	%	0.2 %	%
38.5°C以上	%	0.1 %	0.1 %	%	0.1 %	%
局所反応	8.9 %	8.3 %	12.2 %	13.6 %	10.7 %	13.3 %
全身倦怠感	1.8 %	1.5 %	2.0 %	1.5 %	1.9 %	2.0 %
蕁麻疹	0.4 %	0.1 %	0.2 %	%	0.2 %	%
頭 痛	0.9 %	0.8 %	1.3 %	1.5 %	1.3 %	3.1 %
嘔 吐	0.9 %	0.1 %	0.1 %	%	0.3 %	%

DPT1期初回1回目

武田薬品工業

(対象者数 8410人)

(異常発生者数 3040人)

	発 現 日																												合 計			
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日	
発 熱	32	68	65	46	33	41	43	30	358	34	29	37	29	24	27	31	26	30	21	19	18	22	24	28	19	28	24	20	18	7	873	
37.5℃以上 38.5℃未満	19	48	34	17	13	12	21	9	173	14	9	11	12	7	7	14	8	17	7	6	7	12	12	10	5	11	9	9	6	2	368	
38.5℃以上	13	20	31	29	20	29	22	21	185	20	20	26	17	17	20	17	18	13	14	13	11	10	12	18	14	17	15	11	12	5	505	
局所反応	122	404	218	95	50	46	83	189	1207	83	29	13	10	7	4	5	4	3	3	1	3	2	1	7	1	1		2	1	4	1391	
けいれん	1			1				1	3		1	1							1		1	1			1	1					10	
37.5℃未満	1								1																	1						2
37.5℃以上				1				1	2		1	1							1		1	1			1							8
嘔 吐	22	24	16	8	12	13	13	8	116	3	10	7	7	9	5	10	4	5	6	3	7	3	3	7	4	6	4	8	3	1	231	
下 痢	23	74	60	37	21	30	26	23	294	14	13	14	11	17	13	15	13	13	9	18	12	17	14	13	13	13	16	11	12	6	571	
せき鼻水	58	133	109	100	85	58	75	69	687	63	48	68	45	35	47	54	41	41	35	35	42	42	36	32	32	28	31	14	21	12	1489	
合 計	258	703	468	287	201	188	240	320	2665	197	130	139	103	92	96	115	88	92	75	76	83	87	78	87	70	77	75	55	55	30	4565	

-349-

	発 生 割 合																												合 計			
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日	
発 熱	0.4	0.8	0.8	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	4.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	10.4	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.2	0.6	0.4	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	2.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	4.4	
38.5℃以上	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	2.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	6.0	
局所反応	1.5	4.8	2.6	1.1	0.6	0.5	1.0	2.2	14.4	1.0	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	16.5	
けいれん	0.0			0.0				0.0	0.0		0.0	0.0								0.0		0.0	0.0			0.0	0.0				0.1	
37.5℃未満	0.0								0.0																	0.0						0.0
37.5℃以上				0.0				0.0	0.0		0.0	0.0							0.0		0.0	0.0			0.0						0.1	
嘔 吐	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	1.4	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	2.7	
下 痢	0.3	0.9	0.7	0.4	0.2	0.4	0.3	0.3	3.5	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	6.8	
せき鼻水	0.7	1.6	1.3	1.2	1.0	0.7	0.9	0.8	8.2	0.7	0.6	0.8	0.5	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	0.1	17.7	
合 計	3.1	8.4	5.6	3.4	2.4	2.2	2.9	3.8	31.7	2.3	1.5	1.7	1.2	1.1	1.1	1.4	1.0	1.1	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0	0.8	0.9	0.9	0.7	0.7	0.4	54.3	

DPT1期初回1回目

北里研究所

(対象者数 5896人)

(異常発生者数 1965人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	15	49	46	46	29	37	28	25	275	19	18	24	28	24	15	27	20	12	16	8	15	18	23	18	15	24	18	14	20	13	664
37.5°C以上 38.5°C未満	11	24	19	16	15	18	19	9	131	12	5	12	12	13	8	9	4	5	9	7	10	8	10	6	2	9	8	9	8	7	304
38.5°C以上	4	25	27	30	14	19	9	16	144	7	13	12	16	11	7	18	16	7	7	1	5	10	13	12	13	15	10	5	12	6	360
局所反応	85	216	84	40	31	20	33	66	575	28	7	7	8	2	1	2	5	1	1	2	1	1	1	5	2	1	1	2	1	654	
けいれん		1	1						2		1								1											4	
37.5°C未満			1						1										1											2	
37.5°C以上		1							1		1																			2	
嘔 吐	18	11	13	7	13	8	6	4	80	2	3	6	4	4	3	7	5	1	6	4	5	4	7	6	9	4	2	5	6	5	178
下 痢	18	51	30	33	17	18	23	11	201	20	15	8	7	8	10	10	8	11	11	10	13	9	10	14	12	17	8	8	8	7	425
せき鼻水	38	75	70	69	52	52	51	46	453	40	41	37	50	35	26	42	24	26	32	29	28	31	33	20	29	30	20	21	12	8	1067
合 計	174	403	244	195	142	135	141	152	1586	109	85	82	97	73	55	88	62	52	66	53	62	63	74	63	67	76	49	50	46	34	2992

-350-

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	0.3	0.8	0.8	0.8	0.5	0.6	0.5	0.4	4.7	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5	0.3	0.2	0.3	0.1	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	11.3
37.5°C以上 38.5°C未満	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	2.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	5.2
38.5°C以上	0.1	0.4	0.5	0.5	0.2	0.3	0.2	0.3	2.4	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	6.1
局所反応	1.4	3.7	1.4	0.7	0.5	0.3	0.6	1.1	9.8	0.5	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1
けいれん		0.0	0.0						0.0		0.0								0.0											0.1	
37.5°C未満			0.0						0.0																						0.0
37.5°C以上		0.0							0.0		0.0																				0.0
嘔 吐	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	1.4	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	3.0
下 痢	0.3	0.9	0.5	0.6	0.3	0.3	0.4	0.2	3.4	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	7.2
せき鼻水	0.6	1.3	1.2	1.2	0.9	0.9	0.9	0.8	7.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.6	0.4	0.7	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.3	0.5	0.5	0.3	0.4	0.2	0.1	18.1
合 計	3.0	6.8	4.1	3.3	2.4	2.3	2.4	2.6	26.9	1.8	1.4	1.4	1.6	1.2	0.9	1.5	1.1	0.9	1.1	0.9	1.1	1.1	1.3	1.1	1.1	1.3	0.8	0.8	0.8	0.6	50.7

DPT1期初回1回目

化学及血清療法研究所

(対象者数 10239人)

(異常発生者数 3325人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	26	84	88	62	61	60	44	33	458	38	33	40	35	38	35	36	25	25	28	27	24	34	30	36	27	25	30	16	17	13	1070
37.5℃以上 38.5℃未満	14	49	33	32	30	29	14	10	211	13	12	22	14	16	15	15	9	13	8	10	10	13	10	14	12	10	13	7	9	4	460
38.5℃以上	12	35	55	30	31	31	30	23	247	25	21	18	21	22	20	21	16	12	20	17	14	21	20	22	15	15	17	9	8	9	610
局所反応	59	183	131	85	51	64	75	231	879	199	64	55	30	27	15	19	10	2	5	7		6	4	8	4	3	1	3	1	1	1343
けいれん		2	2		1				5								1					1					1	1			9
37.5℃未満		2							2																						2
37.5℃以上			2		1				3								1					1					1	1			7
嘔 吐	24	27	20	13	24	8	9	16	141	6	4	12	4	11	7	7		5	10	4	4	9	6	6	5	6	7	7	5	4	270
下 痢	35	78	36	30	31	29	19	28	286	29	14	23	22	24	10	22	16	17	19	8	14	18	16	12	9	15	12	13	9	10	618
せき鼻水	62	138	141	121	111	81	62	92	809	71	51	65	47	65	55	71	45	42	45	55	48	43	44	29	41	30	27	24	15	9	1731
合 計	206	512	418	311	279	242	209	400	2578	343	166	195	138	165	122	155	97	91	107	101	91	110	100	91	86	79	78	64	47	37	5041

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	0.3	0.8	0.9	0.6	0.6	0.6	0.4	0.3	4.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	10.5
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	2.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	4.5
38.5℃以上	0.1	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	2.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	6.0
局所反応	0.6	1.8	1.3	0.8	0.5	0.6	0.7	2.3	8.6	1.9	0.6	0.5	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1		0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1
けいれん		0.0	0.0		0.0				0.0								0.0					0.0					0.0	0.0			0.1
37.5℃未満		0.0							0.0																						0.0
37.5℃以上			0.0		0.0				0.0								0.0					0.0					0.0	0.0			0.1
嘔 吐	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	1.4	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1		0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	2.6
下 痢	0.3	0.8	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	2.8	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	6.0
せき鼻水	0.6	1.3	1.4	1.2	1.1	0.8	0.6	0.9	7.9	0.7	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	16.9
合 計	2.0	5.0	4.1	3.0	2.7	2.4	2.0	3.9	25.2	3.3	1.6	1.9	1.3	1.6	1.2	1.5	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.6	0.5	0.4	49.2

DPT1期初回1回目

阪大微生物病研究所

(対象者数 2337人)

(異常発生者数 818人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	11	28	21	15	9	9	9	8	110	15	9	12	16	7	11	4	10	7	11	11	5	9	4	7	7	8	10	7	3	1	284
37.5°C以上 38.5°C未満	4	20	13	9	6	3	3	2	60	5	5	3	4	4	2	1	4	2	4	3	3	4	2	3	3	3	5	4	1	1	126
38.5°C以上	7	8	8	6	3	6	6	6	50	10	4	9	12	3	9	3	6	5	7	8	2	5	2	4	4	5	5	3	2	158	
局所反応	21	51	38	21	15	12	26	66	250	63	14	6	4	4	7	4	2	1		1		1		4	3					364	
けいれん				1				1	2						1												1				4
37.5°C未満															1																1
37.5°C以上				1				1	2																	1					3
嘔 吐	5	9	3	4	5	5	3	3	37	4	1	2		4	5	1	2	1	2	2	2	1		1	2	4	3	1		1	76
下 痢	4	13	16	9	3	4	10	6	65	6	1	1	10	8	7	5	1	3	5	4	3		6	2	4	3	2	6	1	3	146
せき鼻水	15	32	27	21	15	17	21	24	172	16	18	13	9	16	14	10	12	13	9	10	11	13	7	8	9	11	6	7	1	2	387
合 計	56	133	105	71	47	47	70	107	636	104	43	34	39	40	44	24	27	25	27	28	21	24	17	22	25	27	21	21	5	7	1261

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	0.5	1.2	0.9	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	4.7	0.6	0.4	0.5	0.7	0.3	0.5	0.2	0.4	0.3	0.5	0.5	0.2	0.4	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.1	0.0	12.2	
37.5°C以上 38.5°C未満	0.2	0.9	0.6	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	2.6	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	5.4
38.5°C以上	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	2.1	0.4	0.2	0.4	0.5	0.1	0.4	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	6.8	
局所反応	0.9	2.2	1.6	0.9	0.6	0.5	1.1	2.8	10.7	2.7	0.6	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.0		0.0		0.0		0.2	0.1					15.6	
けいれん				0.0				0.0	0.1					0.0												0.0					0.2
37.5°C未満														0.0																	0.0
37.5°C以上				0.0				0.0	0.1																	0.0					0.1
嘔 吐	0.2	0.4	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	1.6	0.2	0.0	0.1		0.2	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0		0.0	0.1	0.2	0.1	0.0		0.0	3.3
下 痢	0.2	0.6	0.7	0.4	0.1	0.2	0.4	0.3	2.8	0.3	0.0	0.0	0.4	0.3	0.3	0.2	0.0	0.1	0.2	0.2	0.1		0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.0	0.1	6.2
せき鼻水	0.6	1.4	1.2	0.9	0.6	0.7	0.9	1.0	7.4	0.7	0.8	0.6	0.4	0.7	0.6	0.4	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	0.6	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.3	0.0	0.1	16.6
合 計	2.4	5.7	4.5	3.0	2.0	2.0	3.0	4.6	27.2	4.5	1.8	1.5	1.7	1.7	1.9	1.0	1.2	1.1	1.2	1.2	0.9	1.0	0.7	0.9	1.1	1.2	0.9	0.9	0.2	0.3	54.0

DPT1期初回1回目

デンカ生研

(対象者数 829人)

(異常発生者数 254人)

	発 現 日																												合 計			
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日	
発 熱	2	9	8	9	7	1	6	2	44	6	4	1	1		2	1	5	2	2	3	1	5	3	1		2	1	2	2	3	91	
37.5℃以上 38.5℃未満	2	4	4	7	5		1		23	2	1				1	1	1	1	1	1		1	2	1			1			1	38	
38.5℃以上		5	4	2	2	1	5	2	21	4	3	1	1		1		4	1	1	2	1	4	1			2		2	2	2	53	
局所反応	16	49	17	5	2	1	1	6	97	2	2			2									1		1						105	
けいれん					1				1		1										1										3	
37.5℃未満					1				1																						1	
37.5℃以上											1										1										2	
嘔 吐	3	1	2	2	2		2		12			1	2		1					1	2	1	2	1	1		1				25	
下 痢	5	5	1	2	2		1	2	18	2	2	1	1		1	1	2	3	1	1	1	1	3	2	3					1	43	
せき鼻水	4	12	8	7	5	3	4	4	47	4	8	4	4	2	2	6	3	4	5			2	4	1	4	4	1	1	4	1	2	113
合 計	30	76	36	25	19	5	14	14	219	14	17	7	8	4	6	8	10	9	9	7	5	15	7	10	4	4	2	6	3	6	380	

	発 生 割 合																												合 計			
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日	
発 熱	0.2	1.1	1.0	1.1	0.8	0.1	0.7	0.2	5.3	0.7	0.5	0.1	0.1		0.2	0.1	0.6	0.2	0.2	0.4	0.1	0.6	0.4	0.1		0.2	0.1	0.2	0.2	0.4	11.0	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.2	0.5	0.5	0.8	0.6		0.1		2.8	0.2	0.1				0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1	0.2	0.1			0.1			0.1	4.6	
38.5℃以上		0.6	0.5	0.2	0.2	0.1	0.6	0.2	2.5	0.5	0.4	0.1	0.1		0.1		0.5	0.1	0.1	0.2	0.1	0.5	0.1			0.2		0.2	0.2	0.2	6.4	
局所反応	1.9	5.9	2.1	0.6	0.2	0.1	0.1	0.7	11.7	0.2	0.2			0.2									0.1		0.1						12.7	
けいれん					0.1				0.1		0.1										0.1										0.4	
37.5℃未満					0.1				0.1																						0.1	
37.5℃以上											0.1										0.1										0.2	
嘔 吐	0.4	0.1	0.2	0.2	0.2		0.2		1.4			0.1	0.2		0.1					0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1		0.1				3.0	
下 痢	0.6	0.6	0.1	0.2	0.2		0.1	0.2	2.2	0.2	0.2	0.1	0.1		0.1	0.1	0.2	0.4	0.1	0.1	0.1	0.4	0.2	0.4						0.1	5.2	
せき鼻水	0.5	1.4	1.0	0.8	0.6	0.4	0.5	0.5	5.7	0.5	1.0	0.5	0.5	0.2	0.2	0.7	0.4	0.5	0.6			0.2	0.5	0.1	0.5	0.5	0.1	0.1	0.5	0.1	0.2	13.6
合 計	3.6	9.2	4.3	3.0	2.3	0.6	1.7	1.7	26.4	1.7	2.1	0.8	1.0	0.5	0.7	1.0	1.2	1.1	1.1	0.8	0.6	1.8	0.8	1.2	0.5	0.5	0.2	0.7	0.4	0.7	45.8	

DPT1期初回1回目

千葉血清

(対象者数 475人)

(異常発生者数 209人)

	発 現 日																												合 計			
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日	
発 熱	4	6	8	4	2	4	4	2	34	2	2	2	2	2	3	3	3	3		1	2	1	1	1	2	4	2	1	3	1	75	
37.5℃以上 38.5℃未満	3	3	2	3	1	2	3	1	18	1	1	2			2	1	1	3				1			1	3	1		1		36	
38.5℃以上	1	3	6	1	1	2	1	1	16	1	1		2	2	1	2	2				1	1	1	1		2	1	1	1	2	1	39
局所反応	10	21	3	5	1	6	2	3	51		1	2			1	1	1						1		2							60
けいれん																																
37.5℃未満																																
37.5℃以上																																
嘔 吐		3	2	1	2		1		9		1	1				1		2	2	1			1		1		1				20	
下 痢	5	9	3	3	1	1	5	1	28	1		1		1		4	2	1	1	1	1	2	2	1	3		1	1			50	
せき鼻水	12	14	6	7	10	8	6	5	68	5	4	9	2	4	4	3		4	7	6	3	3	2	2	2	1	1	1	2		133	
合 計	31	53	22	20	16	19	18	11	190	8	8	15	4	7	8	12	6	10	10	9	7	7	5	6	7	6	5	2	5	1	338	

-354-

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	0.8	1.3	1.7	0.8	0.4	0.8	0.8	0.4	7.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6		0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.4	0.8	0.4	0.2	0.6	0.2	15.8
37.5℃以上 38.5℃未満	0.6	0.6	0.4	0.6	0.2	0.4	0.6	0.2	3.8	0.2	0.2	0.4			0.4	0.2	0.2	0.6				0.2			0.2	0.6	0.2		0.2		7.6
38.5℃以上	0.2	0.6	1.3	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	3.4	0.2	0.2		0.4	0.4	0.2	0.4	0.4				0.2	0.2	0.2	0.2		0.4	0.2	0.2	0.4	0.2	8.2
局所反応	2.1	4.4	0.6	1.1	0.2	1.3	0.4	0.6	10.7		0.2	0.4			0.2	0.2	0.2						0.2		0.4						12.6
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐		0.6	0.4	0.2	0.4		0.2		1.9		0.2	0.2				0.2		0.4	0.4	0.2			0.2		0.2		0.2				4.2
下 痢	1.1	1.9	0.6	0.6	0.2	0.2	1.1	0.2	5.9	0.2		0.2		0.2		0.8	0.4	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.6		0.2	0.2				10.5
せき鼻水	2.5	2.9	1.3	1.5	2.1	1.7	1.3	1.1	14.3	1.1	0.8	1.9	0.4	0.8	0.8	0.6		0.8	1.5	1.3	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.4		28.0
合 計	6.5	11.2	4.6	4.2	3.4	4.0	3.8	2.3	40.0	1.7	1.7	3.2	0.8	1.5	1.7	2.5	1.3	2.1	2.1	1.9	1.5	1.5	1.1	1.3	1.5	1.3	1.1	0.4	1.1	0.2	71.2

DPT1期初回2回目

武田薬品工業

(対象者数 7589人)

(異常発生者数 3375人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	28	118	65	60	38	37	27	21	394	24	19	22	22	18	18	21	25	20	21	22	18	14	26	27	18	15	17	15	11	6	793
37.5℃以上 38.5℃未満	21	64	26	27	14	18	7	5	182	10	4	6	5	6	3	7	8	4	6	7	6	3	9	9	8	7	5	6	3	3	307
38.5℃以上	7	54	39	33	24	19	20	16	212	14	15	16	17	12	15	14	17	16	15	15	12	11	17	18	10	8	12	9	8	3	486
局所反応	309	1272	349	94	25	26	29	39	2143	13	4	7	4	3		4	5			1	1		1	4	3		1	3		1	2198
けいれん		1		1		1		1	4						2		1		1								1				9
37.5℃未満																											1				1
37.5℃以上		1		1		1		1	4					2		1		1													8
嘔 吐	9	22	21	16	15	6	7	5	101	4	5	4	5	5	7	6	7	8	2	3	6	4	3	2	6	7	5	6	3	2	201
下 痢	30	63	33	25	30	16	15	13	225	20	9	15	13	4	13	16	20	10	14	9	8	15	7	5	9	15	16	7	4	7	461
せき鼻水	45	121	99	95	63	48	50	51	572	39	36	54	26	36	40	36	40	37	39	33	23	20	35	27	33	22	21	16	16	9	1210
合 計	421	1597	567	291	171	134	128	130	3439	100	73	102	70	68	78	84	97	76	76	68	56	53	72	65	69	59	61	47	34	25	4872

	発 生 割 合																												合 計			
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日	
発 熱	0.4	1.6	0.9	0.8	0.5	0.5	0.4	0.3	5.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	10.4	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.3	0.8	0.3	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	2.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	4.0		
38.5℃以上	0.1	0.7	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	2.8	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	6.4		
局所反応	4.1	16.8	4.6	1.2	0.3	0.3	0.4	0.5	28.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0		0.1	0.1			0.0	0.0		0.0	0.1	0.0		0.0	0.0	0.0	29.0		
けいれん		0.0		0.0		0.0		0.0	0.1					0.0		0.0		0.0								0.0				0.1		
37.5℃未満																											0.0				0.0	
37.5℃以上		0.0		0.0		0.0		0.0	0.1					0.0		0.0		0.0													0.1	
嘔 吐	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	1.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	2.6
下 痢	0.4	0.8	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	3.0	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	6.1	
せき鼻水	0.6	1.6	1.3	1.3	0.8	0.6	0.7	0.7	7.5	0.5	0.5	0.7	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	15.9
合 計	5.5	21.0	7.5	3.8	2.3	1.8	1.7	1.7	45.3	1.3	1.0	1.3	0.9	0.9	1.0	1.1	1.3	1.0	1.0	0.9	0.7	0.7	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.6	0.4	0.3	64.2	

DPT1期初回2回目

北里研究所

(対象者数 4876人)

(異常発生者数 1963人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	22	59	28	28	29	16	21	33	236	18	19	18	12	20	16	16	13	19	13	6	13	22	9	14	10	11	14	15	9	5	528
37.5℃以上 38.5℃未満	12	39	11	6	11	8	10	10	107	8	8	12	7	5	5	8	5	10	7	2	7	8	3	2	3	5	3	5	5	1	226
38.5℃以上	10	20	17	22	18	8	11	23	129	10	11	6	5	15	11	8	8	9	6	4	6	14	6	12	7	6	11	10	4	4	302
局所反応	167	578	149	42	26	9	10	13	994	11	3	3	4	3	3	2		2		1				2			2	2		1	1033
けいれん										1	1													1			1	1			5
37.5℃未満											1																1				2
37.5℃以上										1														1				1			3
嘔 吐	11	11	8	10	10	5	3	5	63	9	4	4	6	2	2		4	3	2	7	2	5	1	4	5	4	5	1	2	3	138
下 痢	22	28	24	20	12	13	11	11	141	14	8	7	9	3	10	4	9	13	5	6	6	4	8	9	5	12	7	12	1	4	297
せき鼻水	30	80	68	54	42	44	44	40	403	24	25	35	32	20	29	33	22	28	27	35	21	31	21	20	20	21	16	15	16	6	900
合 計	252	756	277	154	119	87	89	102	1837	77	60	67	63	48	60	55	48	65	47	55	42	62	39	50	40	48	45	46	28	19	2901

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	0.5	1.2	0.6	0.6	0.6	0.3	0.4	0.7	4.8	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.1	0.3	0.5	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	10.8
37.5℃以上 38.5℃未満	0.2	0.8	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	2.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	4.6
38.5℃以上	0.2	0.4	0.3	0.5	0.4	0.2	0.2	0.5	2.6	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	6.2
局所反応	3.4	11.9	3.1	0.9	0.5	0.2	0.2	0.3	20.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0		0.0		0.0				0.0			0.0	0.0		0.0	21.2
けいれん										0.0	0.0													0.0			0.0	0.0			0.1
37.5℃未満											0.0																	0.0			0.0
37.5℃以上										0.0														0.0				0.0			0.1
嘔 吐	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	1.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0		0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	2.8
下 痢	0.5	0.6	0.5	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	2.9	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.0	0.1	6.1
せき鼻水	0.6	1.6	1.4	1.1	0.9	0.9	0.9	0.8	8.3	0.5	0.5	0.7	0.7	0.4	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.7	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.1	18.5
合 計	5.2	15.5	5.7	3.2	2.4	1.8	1.8	2.1	37.7	1.6	1.2	1.4	1.3	1.0	1.2	1.1	1.0	1.3	1.0	1.1	0.9	1.3	0.8	1.0	0.8	1.0	0.9	0.9	0.6	0.4	59.5

1-355

DPT1期初回2回目

化学及血清療法研究所

(対象者数 7882人)

(異常発生者数 3091人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発熱	32	128	64	55	43	30	31	30	413	33	25	32	25	32	30	18	32	22	23	22	19	32	16	19	12	15	19	14	16	7	876
37.5℃以上 38.5℃未満	18	80	31	29	12	11	9	11	201	10	12	8	5	10	10	6	12	8	9	6	10	14	5	8	4	4	9	6	8	3	368
38.5℃以上	14	48	33	26	31	19	22	19	212	23	13	24	20	22	20	12	20	14	14	16	9	18	11	11	8	11	10	8	8	4	508
局所反応	250	1044	251	80	30	17	12	18	1702	7	2	5	6		3	4	1	1		2		2	1	1	2	1			2	1742	
けいれん		1		1					2			1	1	1									1							6	
37.5℃未満														1																1	
37.5℃以上		1		1					2			1	1										1							5	
嘔吐	16	20	21	11	9	12	6	2	97	9	4	6	2	11	6	8	10	4	8	5	5	6	7	4	2	2	7	3	3	209	
下痢	28	58	36	22	13	31	27	18	233	15	13	15	11	12	23	15	27	13	20	11	12	17	17	9	8	8	9	8	5	2	503
せき鼻水	44	129	101	77	84	66	55	73	632	46	47	49	36	46	38	53	40	30	33	40	40	29	29	24	27	29	21	21	14	5	1329
合 計	370	1380	473	246	179	156	131	141	3079	110	91	108	81	102	100	98	110	70	84	80	76	84	71	58	50	56	57	46	38	16	4665

557

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発熱	0.4	1.6	0.8	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	5.2	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	11.1	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.2	1.0	0.4	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	2.6	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	4.7	
38.5℃以上	0.2	0.6	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	2.7	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	6.4
局所反応	3.2	13.2	3.2	1.0	0.4	0.2	0.2	0.2	21.6	0.1	0.0	0.1	0.1		0.0	0.1	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	22.1	
けいれん		0.0		0.0					0.0			0.0	0.0	0.0									0.0							0.1	
37.5℃未満														0.0																0.0	
37.5℃以上		0.0		0.0					0.0			0.0	0.0										0.0							0.1	
嘔吐	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	1.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	2.7	
下痢	0.4	0.7	0.5	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	3.0	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	6.4	
せき鼻水	0.6	1.6	1.3	1.0	1.1	0.8	0.7	0.9	8.0	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.1	16.9
合 計	4.7	17.5	6.0	3.1	2.3	2.0	1.7	1.8	39.1	1.4	1.2	1.4	1.0	1.3	1.3	1.2	1.4	0.9	1.1	1.0	1.0	1.1	0.9	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.2	59.2

DPT1期初回2回目

阪大微生物病研究所

(対象者数 1672人)

(異常発生者数 318人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	5	41	17	9	11	7	7	7	104	7	6	7	10	3	3	6	6	4	2	7	4	3	4	6	8	1	1	2	4	2	200
37.5℃以上 38.5℃未満	2	31	6	3	4	4	3	4	57	2	2	1	4	1		1	3	1	1	4	2	1	1	1	5	1		1	2	91	
38.5℃以上	3	10	11	6	7	3	4	3	47	5	4	6	6	2	3	5	3	3	1	3	2	2	3	5	3		1	1	2	2	109
局所反応	93	344	87	21	4	2	1	7	559	2		1		1									1						1	1	566
けいれん												1																			1
37.5℃未満																															
37.5℃以上												1																			1
嘔 吐	3	10	3	5	3		1		25			2	3	1	5	1	2	2	1	1	1	1	1		1	3	2	1		53	
下 痢	4	15	5	7	5	2	4	4	46	5	1	2	2	5	4	3	4	2	5	1		2	4	4	5	3		1	2	101	
せき鼻水	19	38	28	20	12	15	11	11	154	15	8	8	8	8	14	6	6	7	6	7	8	6	7	3	6	3	3	4	2	1	290
合 計	124	448	140	62	35	26	24	29	888	29	15	21	23	18	26	16	18	15	14	16	13	12	17	13	20	10	6	8	9	4	1211

558

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	0.3	2.5	1.0	0.5	0.7	0.4	0.4	0.4	6.2	0.4	0.4	0.4	0.6	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.1	0.4	0.2	0.2	0.2	0.4	0.5	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	12.0
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	1.9	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	3.4	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1		0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1		0.1	0.1	5.4	
38.5℃以上	0.2	0.6	0.7	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	2.8	0.3	0.2	0.4	0.4	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2		0.1	0.1	0.1	0.1	6.5
局所反応	5.6	20.6	5.2	1.3	0.2	0.1	0.1	0.4	33.4	0.1		0.1		0.1									0.1						0.1	0.1	33.9
けいれん												0.1																			0.1
37.5℃未満																															
37.5℃以上												0.1																			0.1
嘔 吐	0.2	0.6	0.2	0.3	0.2		0.1		1.5			0.1	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1	0.2	0.1	0.1		3.2	
下 痢	0.2	0.9	0.3	0.4	0.3	0.1	0.2	0.2	2.8	0.3	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1		0.1	0.2	0.2	0.3	0.2		0.1	0.1	6.0	
せき鼻水	1.1	2.3	1.7	1.2	0.7	0.9	0.7	0.7	9.2	0.9	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	17.3
合 計	7.4	26.8	8.4	3.7	2.1	1.6	1.4	1.7	53.1	1.7	0.9	1.3	1.4	1.1	1.6	1.0	1.1	0.9	0.8	1.0	0.8	0.7	1.0	0.8	1.2	0.6	0.4	0.5	0.5	0.2	72.4

DPT1期初回2回目

デンカ生研

(対象者数 650人)

(異常発生者数 239人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	3	17	7	2	2		2	1	34	2	2	1	1	2	1	4	2		2		2	2	2		3			1	2	1	64
37.5℃以上 38.5℃未満	3	8	5	2	1				19	2	1					1	1					1	1						1		27
38.5℃以上		9	2		1		2	1	15		1	1	1	2	1	3	1		2		2	1	1		3			1	1	1	37
局所反応	29	82	25	3	3	1	3	1	147		3												2								152
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐	1	3	2	1	1		1	2	11	2			1		1		1					1	1		1						19
下 痢	3	5	6	1	1	1	1	1	19	1			1	1		1		1		2		2	2	1				1			32
せき鼻水	4	8	15	7	4	3	4	3	48	2	2	1	5	2	1	2	1	2	3	4	3		2	1	2	2	1	2	2		88
合 計	40	115	55	14	11	5	11	8	259	7	7	2	8	5	3	7	4	3	5	6	5	5	9	2	6	2	1	4	4	1	355

-359-

	発 生 割 合																												合 計			
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日	
発 熱	0.5	2.6	1.1	0.3	0.3		0.3	0.2	5.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.6	0.3		0.3		0.3	0.3	0.3		0.5			0.2	0.3	0.2	9.8	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.5	1.2	0.8	0.3	0.2				2.9	0.3	0.2					0.2	0.2					0.2	0.2						0.2		4.2	
38.5℃以上		1.4	0.3		0.2		0.3	0.2	2.3		0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.5	0.2		0.3		0.3	0.2	0.2		0.5			0.2	0.2	0.2	5.7	
局所反応	4.5	12.6	3.8	0.5	0.5	0.2	0.5	0.2	22.6		0.5												0.3									23.4
けいれん																																
37.5℃未満																																
37.5℃以上																																
嘔 吐	0.2	0.5	0.3	0.2	0.2		0.2	0.3	1.7	0.3			0.2		0.2		0.2					0.2	0.2		0.2						2.9	
下 痢	0.5	0.8	0.9	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.9	0.2			0.2	0.2		0.2		0.2		0.3		0.3	0.3	0.2				0.2			4.9	
せき鼻水	0.6	1.2	2.3	1.1	0.6	0.5	0.6	0.5	7.4	0.3	0.3	0.2	0.8	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.5	0.6	0.5		0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3		13.5	
合 計	6.2	17.7	8.5	2.2	1.7	0.8	1.7	1.2	39.8	1.1	1.1	0.3	1.2	0.8	0.5	1.1	0.6	0.5	0.8	0.9	0.8	0.8	1.4	0.3	0.9	0.3	0.2	0.6	0.6	0.2	54.6	

DPT1期初回2回目

千葉血清

(対象者数 361人)

(異常発生者数 170人)

	発 現 日																												合 計			
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日	
発 熱		9	4	2	3	10	2	2	32	1	3	1	4	1	3	1	3	3	1	1			1	2	1		2	1			61	
37.5℃以上 38.5℃未満		4	2	1	1	3	1	1	13	1	1		3	1	2	1		1													23	
38.5℃以上		5	2	1	2	7	1	1	19		2	1	1		1		3	2	1	1			1	2	1		2	1			38	
局所反応	13	42	10	3		1	1		70		1													1							72	
けいれん																												1			1	
37.5℃未満																																
37.5℃以上																												1			1	
嘔 吐	1	1	1	3	2	1		1	10									1					1					1			13	
下 痢	2	6	4	3	1	1		1	18	1				2	1	1	2			2	1		1	2	2		1	2	1	1	1	39
せき鼻水	6	7	5	9	2	5	4	3	41	5	3	3	3	5	3		4	2	4	5	2	2	1		2	1	4	1	1		92	
合 計	22	65	24	20	8	18	7	7	171	7	7	4	7	8	7	2	9	6	7	7	2	3	5	5	3	2	8	5	2	1	278	

	発 生 割 合																												合 計			
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日	
発 熱		2.5	1.1	0.6	0.8	2.8	0.6	0.6	8.9	0.3	0.8	0.3	1.1	0.3	0.8	0.3	0.8	0.8	0.3	0.3			0.3	0.6	0.3		0.6	0.3			16.9	
37.5℃以上 38.5℃未満		1.1	0.6	0.3	0.3	0.8	0.3	0.3	3.6	0.3	0.3		0.8	0.3	0.6	0.3		0.3													6.4	
38.5℃以上		1.4	0.6	0.3	0.6	1.9	0.3	0.3	5.3		0.6	0.3	0.3		0.3		0.8	0.6	0.3	0.3			0.3	0.6	0.3		0.6	0.3			10.5	
局所反応	3.6	11.6	2.8	0.8		0.3	0.3		19.4		0.3													0.3							19.9	
けいれん																												0.3			0.3	
37.5℃未満																																
37.5℃以上																												0.3			0.3	
嘔 吐	0.3	0.3	0.3	0.8	0.6	0.3		0.3	2.8									0.3					0.3					0.3			3.6	
下 痢	0.6	1.7	1.1	0.8	0.3	0.3		0.3	5.0	0.3				0.6	0.3	0.3	0.6			0.6	0.3		0.3	0.6	0.6		0.3	0.6	0.3	0.3	0.3	10.8
せき鼻水	1.7	1.9	1.4	2.5	0.6	1.4	1.1	0.8	11.4	1.4	0.8	0.8	0.8	1.4	0.8		1.1	0.6	1.1	1.4	0.6	0.6	0.3		0.6	0.3	1.1	0.3	0.3		25.5	
合 計	6.1	18.0	6.6	5.5	2.2	5.0	1.9	1.9	47.4	1.9	1.9	1.1	1.9	2.2	1.9	0.6	2.5	1.7	1.9	1.9	0.6	0.8	1.4	1.4	0.8	0.6	2.2	1.4	0.6	0.3	77.0	

DPT1期初回3回目

武田薬品工業

(対象者数 6705人)

(異常発生者数 2703人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	21	82	65	40	34	31	39	34	346	31	32	30	27	20	28	17	22	26	17	20	18	16	11	17	24	15	23	13	15	3	771
37.5℃以上 38.5℃未満	11	43	25	21	15	10	14	12	151	10	14	15	10	8	14	5	4	6	4	9	2	6	3	6	11	5	7	6	6	1	303
38.5℃以上	10	39	40	19	19	21	25	22	195	21	18	15	17	12	14	12	18	20	13	11	16	10	8	11	13	10	16	7	9	2	468
局所反応	337	926	185	35	7	12	10	15	1527	3	5	4	3	2	3	2	1		1	1	2	2	1		3					1560	
けいれん			1						1	1		1		1			1	2			1		1		1		1			11	
37.5℃未満										1																				1	
37.5℃以上			1						1			1		1			1	2			1		1		1		1			10	
嘔 吐	5	12	15	8	11	14	10	9	84	8	4	7	7	8	7	5	3	5	3	4	8	3	6	7	4	7	10	7	4	2	203
下 痢	23	41	39	21	21	18	12	16	191	9	8	11	13	20	11	9	7	15	9	6	16	9	16	6	10	7	12	12	10	4	411
せき鼻水	46	86	87	75	57	50	37	47	485	43	43	44	25	52	44	28	38	28	33	31	33	32	30	26	22	22	25	20	14	4	1122
合 計	432	1147	392	179	130	125	108	121	2634	95	92	97	75	103	93	61	72	76	63	62	78	62	65	56	60	55	70	53	43	13	4078

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	0.3	1.2	1.0	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	5.2	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.0	11.5
37.5℃以上 38.5℃未満	0.2	0.6	0.4	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	2.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	4.5
38.5℃以上	0.1	0.6	0.6	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	2.9	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	7.0
局所反応	5.0	13.8	2.8	0.5	0.1	0.2	0.1	0.2	22.8	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0					23.3	
けいれん			0.0						0.0	0.0		0.0		0.0			0.0	0.0			0.0		0.0		0.0		0.0			0.2	
37.5℃未満										0.0																					0.0
37.5℃以上			0.0						0.0			0.0		0.0			0.0	0.0			0.0		0.0		0.0		0.0			0.1	
嘔 吐	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	1.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	3.0
下 痢	0.3	0.6	0.6	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	2.8	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	6.1
せき鼻水	0.7	1.3	1.3	1.1	0.9	0.7	0.6	0.7	7.2	0.6	0.6	0.7	0.4	0.8	0.7	0.4	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.1	16.7
合 計	6.4	17.1	5.8	2.7	1.9	1.9	1.6	1.8	39.3	1.4	1.4	1.4	1.1	1.5	1.4	0.9	1.1	1.1	0.9	0.9	1.2	0.9	1.0	0.8	0.9	0.8	1.0	0.8	0.6	0.2	60.8

DPT1期初回3回目

北里研究所

(対象者数 4363人)

(異常発生者数 1679人)

	発 現 日																												合 計			
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日	
発 熱	16	40	22	35	40	31	26	16	226	20	26	20	17	13	19	18	20	17	17	12	16	11	17	20	6	20	11	11	13	11	561	
37.5°C以上 38.5°C未満	9	19	7	14	11	12	13	7	92	7	8	8	3	4	7	6	7	6	7	3	6	6	9	7	2	4	4	2	8	2	208	
38.5°C以上	7	21	15	21	29	19	13	9	134	13	18	12	14	9	12	12	13	11	10	9	10	5	8	13	4	16	7	9	5	9	353	
局所反応	161	450	114	33	12	8	6	10	794	2	4	1	2	1		2											1				807	
けいれん												1							1												2	
37.5°C未満																																
37.5°C以上												1							1													2
嘔 吐	7	5	9	5	4	6	6	4	46	3	3	7	6	2	1	5	6	4	4	4	4	1	3	1	2	7		3	2	5	119	
下 痢	21	27	17	18	9	8	13	14	127	8	3	8	9	6	8	7	9	8	8	11	13	9	8	3	10	15	9	6	4	5	294	
せき鼻水	37	51	53	52	51	38	35	22	339	29	30	24	26	34	22	30	20	21	19	19	21	18	21	25	20	21	14	17	11	12	793	
合 計	242	573	215	143	116	91	86	66	1532	62	66	61	60	56	50	62	55	50	49	46	54	39	49	49	38	63	35	37	30	33	2576	

362

	発 生 割 合																												合 計			
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日	
発 熱	0.4	0.9	0.5	0.8	0.9	0.7	0.6	0.4	5.2	0.5	0.6	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.1	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	12.9	
37.5°C以上 38.5°C未満	0.2	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	2.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	4.8	
38.5°C以上	0.2	0.5	0.3	0.5	0.7	0.4	0.3	0.2	3.1	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	0.4	0.2	0.2	0.1	0.2	8.1	
局所反応	3.7	10.3	2.6	0.8	0.3	0.2	0.1	0.2	18.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0		0.0										0.0					18.5	
けいれん												0.0							0.0													0.0
37.5°C未満																																
37.5°C以上												0.0							0.0													0.0
嘔 吐	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2		0.1	0.0	0.1	2.7	
下 痢	0.5	0.6	0.4	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	2.9	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	6.7	
せき鼻水	0.8	1.2	1.2	1.2	1.2	0.9	0.8	0.5	7.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8	0.5	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	18.2	
合 計	5.5	13.1	4.9	3.3	2.7	2.1	2.0	1.5	35.1	1.4	1.5	1.4	1.4	1.3	1.1	1.4	1.3	1.1	1.1	1.1	1.2	0.9	1.1	1.1	0.9	1.4	0.8	0.8	0.7	0.8	59.0	

DPT1期初回3回目

化学及血清療法研究所

(対象者数 7044人)

(異常発生者数 2469人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	30	87	58	50	51	32	38	27	373	27	20	48	28	29	22	32	21	23	26	14	25	17	28	27	20	12	15	10	9	10	836
37.5°C以上 38.5°C未満	19	43	26	19	29	15	15	9	175	16	8	21	5	7	5	10	10	11	10	3	9	6	10	11	7	3	7	4	3	5	346
38.5°C以上	11	44	32	31	22	17	23	18	198	11	12	27	23	22	17	22	11	12	16	11	16	11	18	16	13	9	8	6	6	5	490
局所反応	229	607	153	57	16	2	3	17	1084	3	2	4	2	2	1		1	1						2	1					1103	
けいれん					1				1			1		1						1				1	1					6	
37.5°C未満														1																1	
37.5°C以上					1				1			1								1				1	1					5	
嘔 吐	8	23	17	15	7	10	7	7	94	7	5	3	2	6	4	12	3	7	3	3	5	10	2	1	7	2	7	2	5	2	192
下 痢	20	41	29	27	28	17	21	15	198	14	19	13	15	12	13	14	11	13	11	8	11	16	12	14	10	8	9	3	9	6	439
せき鼻水	36	105	94	98	75	57	50	48	563	48	37	57	38	47	32	56	38	25	29	27	35	38	32	32	28	23	16	17	9	7	1234
合 計	323	863	351	247	178	118	119	114	2313	99	83	126	85	97	72	114	74	69	70	52	76	81	74	75	68	46	47	32	32	25	3810

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	0.4	1.2	0.8	0.7	0.7	0.5	0.5	0.4	5.3	0.4	0.3	0.7	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	0.4	0.2	0.4	0.2	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	11.9
37.5°C以上 38.5°C未満	0.3	0.6	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	0.1	2.5	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	4.9
38.5°C以上	0.2	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	2.8	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	7.0
局所反応	3.3	8.6	2.2	0.8	0.2	0.0	0.0	0.2	15.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0						0.0	0.0					15.7	
けいれん					0.0				0.0			0.0		0.0						0.0				0.0	0.0					0.1	
37.5°C未満														0.0																	0.0
37.5°C以上					0.0				0.0			0.0								0.0				0.0	0.0					0.1	
嘔 吐	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	1.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	2.7
下 痢	0.3	0.6	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.2	2.8	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	6.2
せき鼻水	0.5	1.5	1.3	1.4	1.1	0.8	0.7	0.7	8.0	0.7	0.5	0.8	0.5	0.7	0.5	0.8	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	17.5
合 計	4.6	12.3	5.0	3.5	2.5	1.7	1.7	1.6	32.8	1.4	1.2	1.8	1.2	1.4	1.0	1.6	1.1	1.0	1.0	0.7	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	0.7	0.7	0.5	0.5	0.4	54.1

-39-

DPT1期初回3回目

阪大微生物病研究所

(対象者数 1493人)

(異常発生者数 564人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	5	36	16	17	11	5	3	10	103	6	7	6	7	4	6	5	4	4	6	4	4	6	3	5	6	6	3	8	1	1	205
37.5°C以上 38.5°C未満	4	27	8	7	3	3	1	3	56	2	1	1		2	4	1	2		2	1	1	2	1	3	2	2	1	2		1	87
38.5°C以上	1	9	8	10	8	2	2	7	47	4	6	5	7	2	2	4	2	4	4	3	3	4	2	2	4	4	2	6	1		118
局所反応	57	168	39	19	5	2	1	3	294		1		1								1					1					298
けいれん		1						1	2															1							3
37.5°C未満																								1							1
37.5°C以上		1						1	2																						2
嘔 吐	1	3	5	1	2		2	1	15					2	2		1		1		1	1			1	3	1	2	1		31
下 痢	3	13	15	8	3	4	6	1	53	4	2	5	2	3	1	3	1	1	2	3	4			2	1	2	2	2	3	1	97
せき鼻水	12	18	20	13	12	13	13	19	120	9	7	3	5	5	7	8	8	1	7	8	7	7	6	1	3	8	4	4	2		230
合 計	78	239	95	58	33	24	26	34	587	19	17	14	15	14	16	16	14	6	16	16	16	14	10	8	11	20	10	16	7	2	864

1994

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	0.3	2.4	1.1	1.1	0.7	0.3	0.2	0.7	6.9	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.4	0.2	0.5	0.1	0.1	13.7
37.5°C以上 38.5°C未満	0.3	1.8	0.5	0.5	0.2	0.2	0.1	0.2	3.8	0.1	0.1	0.1		0.1	0.3	0.1	0.1		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1	5.8
38.5°C以上	0.1	0.6	0.5	0.7	0.5	0.1	0.1	0.5	3.1	0.3	0.4	0.3	0.5	0.1	0.1	0.3	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.4	0.1		7.9
局所反応	3.8	11.3	2.6	1.3	0.3	0.1	0.1	0.2	19.7		0.1		0.1								0.1						0.1				20.0
けいれん		0.1						0.1	0.1															0.1							0.2
37.5°C未満																															0.1
37.5°C以上		0.1						0.1	0.1																						0.1
嘔 吐	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1		0.1	0.1	1.0					0.1	0.1		0.1		0.1		0.1	0.1			0.1	0.2	0.1	0.1	0.1		2.1
下 痢	0.2	0.9	1.0	0.5	0.2	0.3	0.4	0.1	3.5	0.3	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3			0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	6.5
せき鼻水	0.8	1.2	1.3	0.9	0.8	0.9	0.9	1.3	8.0	0.6	0.5	0.2	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.1	0.2	0.5	0.3	0.3	0.1		15.4
合 計	5.2	16.0	6.4	3.9	2.2	1.6	1.7	2.3	39.3	1.3	1.1	0.9	1.0	0.9	1.1	1.1	0.9	0.4	1.1	1.1	1.1	0.9	0.7	0.5	0.7	1.3	0.7	1.1	0.5	0.1	57.9

DPT1期初回3回目

デンカ生研

(対象者数 561人)

(異常発生者数 185人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発熱	3	10	2	2	4	2	6		29	2	2	1	3	2	2	2	2	4	2	2	2	1	2	2	1	7		2			70
37.5℃以上 38.5℃未満	2	5		1	3	1	5		17	1			1				2	1	1			1	1	1	1					27	
38.5℃以上	1	5	2	1	1	1	1		12	1	2	1	2	2	2	2		3	1	2	2		1	1		7		2		43	
局所反応	29	49	22	1				1	102																				1	103	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔吐	1	4	2	1				2	10		1										1		1	1				1		16	
下痢	3	5	2	2			1	2	15		1	1	1	1	1					1			1	2	1	1				26	
せき鼻水	5	11	5	7	1	3	2	2	36	3	6	4	4			2	2	2	2	2	1	2	1	2	3	3		3		2	78
合 計	41	79	33	13	5	5	9	7	192	5	10	6	8	3	3	4	4	6	5	4	4	4	3	6	8	5	8	4	2	3	293

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発熱	0.5	1.8	0.4	0.4	0.7	0.4	1.1		5.2	0.4	0.4	0.2	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.4	0.2	1.2		0.4		12.5	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.4	0.9		0.2	0.5	0.2	0.9		3.0	0.2			0.2				0.4	0.2	0.2			0.2	0.2	0.2	0.2					4.8	
38.5℃以上	0.2	0.9	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2		2.1	0.2	0.4	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4		0.5	0.2	0.4	0.4		0.2	0.2		1.2		0.4		7.7	
局所反応	5.2	8.7	3.9	0.2				0.2	18.2																				0.2	18.4	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔吐	0.2	0.7	0.4	0.2				0.4	1.8		0.2										0.2		0.2	0.2	0.2			0.2		2.9	
下痢	0.5	0.9	0.4	0.4			0.2	0.4	2.7		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2					0.2				0.2	0.4	0.2	0.2				4.6
せき鼻水	0.9	2.0	0.9	1.2	0.2	0.5	0.4	0.4	6.4	0.5	1.1	0.7	0.7			0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.2	0.4	0.5	0.5		0.5		0.4	13.9	
合 計	7.3	14.1	5.9	2.3	0.9	0.9	1.6	1.2	34.2	0.9	1.8	1.1	1.4	0.5	0.5	0.7	0.7	1.1	0.9	0.7	0.7	0.5	1.1	1.4	0.9	1.4	0.7	0.4	0.5	52.2	

-365-

DPT1期初回3回目

千葉血清

(対象者数 348人)

(異常発生者数 182人)

	発 現 日																												合 計			
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日	
発 熱	1	7	3	2	5	8	2	2	30	1	2	1	4	2	4	3					2	2	1	3		1	3	2	1			62
37.5°C以上 38.5°C未満	1	4			2	2	1	1	11			1	3	2	3	1												1				22
38.5°C以上		3	3	2	3	6	1	1	19	1	2		1		1	2					2	2	1	3		1	3	1	1			40
局所反応	21	53	6		2			2	86	2		2		2																		92
けいれん																																
37.5°C未満																																
37.5°C以上																																
嘔 吐		1			1	1		1	4									1						1					1			7
下 痢	1	8	3		2	1	2	3	20	2	1	1	1	1	1	2						3	1	1				2		1		37
せき鼻水	4	9	9	9	8	3	3	3	48	2	5	2	2	2	5	3	1				3	2	1	1	1		2	1	1	1		83
合 計	27	78	21	11	18	13	9	11	188	7	8	6	7	7	10	8	2				5	7	2	6	2	1	5	3	5	1	1	281

96

	発 生 割 合																												合 計			
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日	
発 熱	0.3	2.0	0.9	0.6	1.4	2.3	0.6	0.6	8.6	0.3	0.6	0.3	1.1	0.6	1.1	0.9					0.6	0.6	0.3	0.9		0.3	0.9	0.6	0.3		17.8	
37.5°C以上 38.5°C未満	0.3	1.1			0.6	0.6	0.3	0.3	3.2			0.3	0.9	0.6	0.9	0.3												0.3				6.3
38.5°C以上		0.9	0.9	0.6	0.9	1.7	0.3	0.3	5.5	0.3	0.6		0.3		0.3	0.6					0.6	0.6	0.3	0.9		0.3	0.9	0.3	0.3			11.5
局所反応	6.0	15.2	1.7		0.6			0.6	24.7	0.6		0.6		0.6																		26.4
けいれん																																
37.5°C未満																																
37.5°C以上																																
嘔 吐		0.3			0.3	0.3		0.3	1.1									0.3						0.3					0.3			2.0
下 痢	0.3	2.3	0.9		0.6	0.3	0.6	0.9	5.7	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6						0.9		0.3	0.3				0.6		0.3	10.6
せき鼻水	1.1	2.6	2.6	2.6	2.3	0.9	0.9	0.9	13.8	0.6	1.4	0.6	0.6	0.6	1.4	0.9	0.3				0.9	0.6	0.3	0.3	0.3		0.6	0.3	0.3	0.3		23.9
合 計	7.8	22.4	6.0	3.2	5.2	3.7	2.6	3.2	54.0	2.0	2.3	1.7	2.0	2.0	2.9	2.3	0.6				1.4	2.0	0.6	1.7	0.6	0.3	1.4	0.9	1.4	0.3	0.3	80.7

DPT1期追加

武田薬品工業

(対象者数 7341人)

(異常発生者数 4167人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	41	218	78	56	38	41	39	33	544	32	21	28	28	18	26	27	16	16	19	25	17	14	19	17	13	13	10	15	14	7	939
37.5℃以上 38.5℃未満	22	128	36	25	16	14	17	11	269	12	5	8	9	7	9	12	6	8	3	7	6	7	10	6	6	6	5	7	5	4	417
38.5℃以上	19	90	42	31	22	27	22	22	275	20	16	20	19	11	17	15	10	8	16	18	11	7	9	11	7	7	5	8	9	3	522
局所反応	569	2072	482	76	16	11	5	10	3241	9	3	5	1	3	1		3		1	1	1	1	1	1	1	2	3	2		2	3282
けいれん	1	1	2				1		5	1							1			1			1	1							10
37.5℃未満		1							1	1													1								2
37.5℃以上	1		2				1		4								1			1				1							8
嘔 吐	11	28	26	11	17	10	10	11	124	9	5	8	6	4	6	7	10	8	3	4	6	3	7	4	9		4	3	3		233
下 痢	31	75	38	35	21	20	17	19	256	11	12	10	9	14	14	15	12	8	10	5	3	10	6	10	7	9	5	5	6	5	442
せき鼻水	65	186	141	106	73	85	62	65	783	56	48	56	26	35	44	34	36	35	38	33	27	36	23	21	20	20	11	12	12	6	1412
合 計	718	2580	767	284	165	167	134	138	4953	118	89	107	70	74	91	83	78	67	71	69	54	64	57	54	50	44	33	37	35	20	6318

-367-

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	0.6	3.0	1.1	0.8	0.5	0.6	0.5	0.4	7.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	0.4	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	12.8
37.5℃以上 38.5℃未満	0.3	1.7	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	3.7	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	5.7
38.5℃以上	0.3	1.2	0.6	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	3.7	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	7.1
局所反応	7.8	28.2	6.6	1.0	0.2	0.1	0.1	0.1	44.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.7
けいれん	0.0	0.0	0.0				0.0		0.1	0.0							0.0			0.0			0.0	0.0							0.1
37.5℃未満		0.0							0.0	0.0													0.0								0.0
37.5℃以上	0.0		0.0				0.0		0.1								0.0			0.0				0.0							0.1
嘔 吐	0.1	0.4	0.4	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	1.7	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1		0.1	0.0	0.0	3.2	
下 痢	0.4	1.0	0.5	0.5	0.3	0.3	0.2	0.3	3.5	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	6.0
せき鼻水	0.9	2.5	1.9	1.4	1.0	1.2	0.8	0.9	10.7	0.8	0.7	0.8	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	19.2
合 計	9.8	35.1	10.4	3.9	2.2	2.3	1.8	1.9	67.5	1.6	1.2	1.5	1.0	1.0	1.2	1.1	1.1	0.9	1.0	0.9	0.7	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.4	0.5	0.5	0.3	86.1

DPT1期追加

北里研究所

(対象者数 4458人)

(異常発症者数 2430人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	29	90	44	37	20	18	21	30	289	26	25	23	12	19	18	16	19	22	21	12	13	13	15	9	12	13	10	11	8	4	610
37.5°C以上 38.5°C未満	14	54	14	13	8	6	8	8	125	8	12	8	2	7	7	6	5	10	7	5	2	3	2	2	3	3	4	4	4	3	232
38.5°C以上	15	36	30	24	12	12	13	22	164	18	13	15	10	12	11	10	14	12	14	7	11	10	13	7	9	10	6	7	4	1	378
局所反応	262	1096	212	39	8	10	6	6	1639	6	3	1	2	2	3	1	1		2	1		1				1				1663	
けいれん				1					1		1	1			4	2				1			1		2	1					14
37.5°C未満															2								1								3
37.5°C以上				1					1		1	1			2	2				1						2	1				11
嘔 吐	7	17	10	13	5	4	4	2	62	5	8	4	6	4	3	1	4	9	4	2	4	7	4	5	8	2	1	3	1	1	148
下 痢	14	39	24	22	11	19	7	11	147	7	8	9	14	6	6	7	11	5	5	6	9	6	3	6	9	12	10	7	5	5	303
せき鼻水	32	98	81	72	53	57	46	55	494	31	26	37	24	23	35	30	26	26	25	22	27	21	16	14	20	21	17	15	7	5	962
合 計	344	1340	371	184	97	108	84	104	2632	75	71	75	58	54	69	57	61	62	57	44	53	48	39	34	51	50	38	36	21	15	3700

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	0.7	2.0	1.0	0.8	0.4	0.4	0.5	0.7	6.5	0.6	0.6	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	13.7
37.5°C以上 38.5°C未満	0.3	1.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	2.8	0.2	0.3	0.2	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	5.2
38.5°C以上	0.3	0.8	0.7	0.5	0.3	0.3	0.3	0.5	3.7	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	8.5
局所反応	5.9	24.6	4.8	0.9	0.2	0.2	0.1	0.1	36.8	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0				0.0				37.3	
けいれん				0.0					0.0		0.0	0.0			0.1	0.0				0.0			0.0		0.0	0.0					0.3
37.5°C未満															0.0								0.0								0.1
37.5°C以上				0.0					0.0		0.0	0.0			0.0	0.0				0.0						0.0	0.0				0.2
嘔 吐	0.2	0.4	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	1.4	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	3.3
下 痢	0.3	0.9	0.5	0.5	0.2	0.4	0.2	0.2	3.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	6.8
せき鼻水	0.7	2.2	1.8	1.6	1.2	1.3	1.0	1.2	11.1	0.7	0.6	0.8	0.5	0.5	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	21.6
合 計	7.7	30.1	8.3	4.1	2.2	2.4	1.9	2.3	59.0	1.7	1.6	1.7	1.3	1.2	1.5	1.3	1.4	1.4	1.3	1.0	1.2	1.1	0.9	0.8	1.1	1.1	0.9	0.8	0.5	0.3	83.0

DPT1期追加

化学及血清療法研究所

(対象者数 7467人)

(異常発生者数 3508人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	36	142	86	47	45	38	26	34	454	29	36	39	32	38	21	34	27	18	27	17	20	25	19	15	17	16	13	15	21	11	944
37.5°C以上 38.5°C未満	17	80	49	21	15	15	12	16	225	11	11	16	17	11	4	15	11	5	8	5	3	6	9	4	6	6	7	5	5	2	392
38.5°C以上	19	62	37	26	30	23	14	18	229	18	25	23	15	27	17	19	16	13	19	12	17	19	10	11	11	10	6	10	16	9	552
局所反応	330	1472	427	82	19	10	6	6	2352	5	2	4	2	1		2	1				2	1							3	2375	
けいれん		5			3			1	9		1					1	3	1				1							1	17	
37.5°C未満																	1													1	
37.5°C以上		5			3			1	9							1	2	1				1							1	15	
嘔 吐	8	24	25	15	7	4	4	8	95	10	9	6	8	5	5	9	7	7	6	5	11	4	11	11	1	2	5	6	5	1	229
下 痢	22	60	40	29	25	11	16	14	217	11	11	11	14	10	13	13	9	11	5	7	10	5	5	15	6	9	5	11	6	404	
せき鼻水	64	157	122	97	76	72	76	70	734	34	50	52	44	48	34	36	44	49	31	21	23	34	22	29	16	28	31	11	15	11	1397
合 計	460	1861	700	270	176	135	128	134	3864	89	109	112	100	102	73	95	91	86	70	50	67	69	57	70	40	56	55	43	51	23	5372

	発 生 割 合																												合 計			
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日	
発 熱	0.5	1.9	1.2	0.6	0.6	0.5	0.3	0.5	6.1	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.5	0.4	0.2	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	12.6		
37.5°C以上 38.5°C未満	0.2	1.1	0.7	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	3.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	5.2		
38.5°C以上	0.3	0.8	0.5	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	3.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	7.4		
局所反応	4.4	19.7	5.7	1.1	0.3	0.1	0.1	0.1	31.5	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0		0.0	0.0				0.0	0.0						0.0	31.8			
けいれん		0.1			0.0			0.0	0.1		0.0					0.0	0.0	0.0				0.0							0.0	0.2		
37.5°C未満																	0.0													0.0		
37.5°C以上		0.1			0.0			0.0	0.1							0.0	0.0	0.0				0.0							0.0	0.2		
嘔 吐	0.1	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	1.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	3.1
下 痢	0.3	0.8	0.5	0.4	0.3	0.1	0.2	0.2	2.9	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	5.4		
せき鼻水	0.9	2.1	1.6	1.3	1.0	1.0	1.0	0.9	9.8	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	0.2	0.4	0.4	0.1	0.2	0.1	18.7	
合 計	6.2	24.9	9.4	3.6	2.4	1.8	1.7	1.8	51.7	1.2	1.5	1.5	1.3	1.4	1.0	1.3	1.2	1.2	0.9	0.7	0.9	0.9	0.8	0.9	0.5	0.7	0.7	0.6	0.7	0.3	71.9	

DPT1期追加

阪大微生物病研究所

(対象者数 1776人)

(異常発症者数 925人)

	発 現 日																												合 計			
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日	
発 熱	9	45	17	13	12	5	6	7	114	7	8	7	9	6	5	9	8	5	4	4	2	3	5	5	2	1	3	4	3	1	215	
37.5℃以上 38.5℃未満	4	36	7	7	3	1	4	1	63	5	3	2	3	2	2	2	4	2	1	1	1	1	2	1			2	3	2	102		
38.5℃以上	5	9	10	6	9	4	2	6	51	2	5	5	6	4	3	7	4	3	3	3	1	2	3	4	2	1	1	1	1	113		
局所反応	128	453	84	17	3		2	3	690				1			1						1								693		
けいれん	1								1								1							1						3		
37.5℃未満																																
37.5℃以上	1								1								1							1						3		
嘔 吐	2	5	2	1	2		1	1	14	1	1		4	3	2	1	3	1			1			3	1	1		1	1	38		
下 痢	10	14	19	9	2	3	2	8	67	2	1	2	1	2	4	2	1	4	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	4	1	105
せき鼻水	14	33	25	27	19	15	14	19	166	11	14	8	11	10	9	5	7	7	13	4	6	10	4	3	7	7	8	1	1	3	315	
合 計	164	550	147	67	38	23	25	38	1052	21	24	17	26	21	20	18	20	17	19	10	9	16	10	13	11	10	12	9	9	5	1369	

-370-

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	0.5	2.5	1.0	0.7	0.7	0.3	0.3	0.4	6.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.5	0.5	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	12.1	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.2	2.0	0.4	0.4	0.2	0.1	0.2	0.1	3.5	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			0.1	0.2	0.1	5.7	
38.5℃以上	0.3	0.5	0.6	0.3	0.5	0.2	0.1	0.3	2.9	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	6.4	
局所反応	7.2	25.5	4.7	1.0	0.2		0.1	0.2	38.9				0.1			0.1							0.1							39.0	
けいれん	0.1								0.1								0.1							0.1						0.2	
37.5℃未満																															
37.5℃以上	0.1								0.1								0.1							0.1						0.2	
嘔 吐	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1		0.1	0.1	0.8	0.1	0.1		0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1			0.1			0.2	0.1	0.1		0.1	0.1	2.1	
下 痢	0.6	0.8	1.1	0.5	0.1	0.2	0.1	0.5	3.8	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	5.9
せき鼻水	0.8	1.9	1.4	1.5	1.1	0.8	0.8	1.1	9.3	0.6	0.8	0.5	0.6	0.6	0.5	0.3	0.4	0.4	0.7	0.2	0.3	0.6	0.2	0.2	0.4	0.4	0.5	0.1	0.1	0.2	17.7
合 計	9.2	31.0	8.3	3.8	2.1	1.3	1.4	2.1	59.2	1.2	1.4	1.0	1.5	1.2	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	0.6	0.5	0.9	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.3	77.1

DPT1期追加

デンカ生研

(対象者数 499人)

(異常発生者数 260人)

	発 現 日																												合 計			
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日	
発 熱	2	13	6	5	1	1	3	3	34		4	1	2			3	2			1	1	2	2		1	2				1	56	
37.5℃以上 38.5℃未満	1	9	3	3	1		2	2	21		1					2				1		1									1	27
38.5℃以上	1	4	3	2		1	1	1	13		3	1	2			1	2					1	1	2		1	2					29
局所反応	45	135	24	2	3				209	1	1																					211
けいれん			1						1																							1
37.5℃未満																																
37.5℃以上			1						1																							1
嘔 吐		1	1		1			1	4	1	1	1		1	2				1				1		1						1	14
下 痢	4		2	1			6	1	14	4		2	1	1		1			1		1		1		1	2	1			1	31	
せき鼻水	5	18	8	8	2	3	4	7	55	3	3	4	1	2	1	3	1	3	1		1		2	1	1	1						83
合 計	56	167	42	16	7	4	13	12	317	9	9	8	4	4	3	7	3	3	3	1	3	2	5	2	3	4	2	1		3	396	

971

	発 生 割 合																												合 計			
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日	
発 熱	0.4	2.6	1.2	1.0	0.2	0.2	0.6	0.6	6.8		0.8	0.2	0.4			0.6	0.4			0.2	0.2	0.4	0.4		0.2	0.4				0.2	11.2	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.2	1.8	0.6	0.6	0.2		0.4	0.4	4.2		0.2					0.4				0.2		0.2									0.2	5.4
38.5℃以上	0.2	0.8	0.6	0.4		0.2	0.2	0.2	2.6		0.6	0.2	0.4			0.2	0.4					0.2	0.2	0.4		0.2	0.4					5.8
局所反応	9.0	27.1	4.8	0.4	0.6				41.9	0.2	0.2																					42.3
けいれん			0.2						0.2																							0.2
37.5℃未満																																
37.5℃以上			0.2						0.2																							0.2
嘔 吐		0.2	0.2		0.2			0.2	0.8	0.2	0.2	0.2		0.2	0.4				0.2				0.2		0.2					0.2	2.8	
下 痢	0.8		0.4	0.2			1.2	0.2	2.8	0.8		0.4	0.2	0.2		0.2			0.2		0.2		0.2		0.2	0.4	0.2			0.2	6.2	
せき鼻水	1.0	3.6	1.6	1.6	0.4	0.6	0.8	1.4	11.0	0.6	0.6	0.8	0.2	0.4	0.2	0.6	0.2	0.6	0.2		0.2		0.4	0.2	0.2	0.2						16.6
合 計	11.2	33.5	8.4	3.2	1.4	0.8	2.6	2.4	63.5	1.8	1.8	1.6	0.8	0.8	0.6	1.4	0.6	0.6	0.6	0.2	0.6	0.4	1.0	0.4	0.6	0.8	0.4	0.2		0.6	79.4	

DPT1期追加

千葉血清

(対象者数 443人)

(異常発生者数 265人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	6	25	8	5	3	4		5	56	1	3	2	5	1	2		2			1	1	3	2			1	1	1	1		83
37.5℃以上 38.5℃未満	3	14	3	3	1	1		2	27		1		2	1							1	2							1	35	
38.5℃以上	3	11	5	2	2	3		3	29	1	2	2	3		2		2			1		1	2			1	1	1		48	
局所反応	27	125	25	8	1	1		2	189			1		1																191	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐		4	2	1				3	10		1			2		1		2		1		1	1						1	20	
下 痢	2	2	3	4	1			2	14	2			1	1	1	1		2	1			1		1						25	
せき鼻水	6	14	11	5	7	2	8	6	59	5	2	3	7	1	4	2		4	1	2	2	1	4		6	1			1	105	
合 計	41	170	49	23	12	7	8	18	328	8	6	6	13	6	7	4	2	8	2	4	3	5	8		7	2	1	1	2	1	424

-372-

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	1.4	5.6	1.8	1.1	0.7	0.9		1.1	12.6	0.2	0.7	0.5	1.1	0.2	0.5		0.5			0.2	0.2	0.7	0.5			0.2	0.2	0.2	0.2	18.7	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.7	3.2	0.7	0.7	0.2	0.2		0.5	6.1		0.2		0.5	0.2							0.2	0.5						0.2	7.9		
38.5℃以上	0.7	2.5	1.1	0.5	0.5	0.7		0.7	6.5	0.2	0.5	0.5	0.7		0.5		0.5			0.2		0.2	0.5			0.2	0.2	0.2		10.8	
局所反応	6.1	28.2	5.6	1.8	0.2	0.2		0.5	42.7			0.2		0.2																43.1	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐		0.9	0.5	0.2				0.7	2.3		0.2			0.5		0.2		0.5		0.2		0.2	0.2						0.2	4.5	
下 痢	0.5	0.5	0.7	0.9	0.2			0.5	3.2	0.5			0.2	0.2	0.2	0.2		0.5	0.2			0.2		0.2						5.6	
せき鼻水	1.4	3.2	2.5	1.1	1.6	0.5	1.8	1.4	13.3	1.1	0.5	0.7	1.6	0.2	0.9	0.5		0.9	0.2	0.5	0.5	0.2	0.9		1.4	0.2			0.2	23.7	
合 計	9.3	38.4	11.1	5.2	2.7	1.6	1.8	4.1	74.0	1.8	1.4	1.4	2.9	1.4	1.6	0.9	0.5	1.8	0.5	0.9	0.7	1.1	1.8		1.6	0.5	0.2	0.2	0.5	0.2	95.7

DT2期

武田薬品工業

(対象者数 12897人)

(異常発生者数 4564人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	20	49	34	18	18	14	11	11	175	13	11	7	4	6	5	5	6	6	7	7	5	8	4	15	9	8	4	6	6	2	319
37.5℃以上 38.5℃未満	16	38	24	10	12	9	3	5	117	7	6	5	2	3	3	2	2	2	1	2	3	5	1	8	4	4	2	5	3		187
38.5℃以上	4	11	10	8	6	5	8	6	58	6	5	2	2	3	2	3	4	4	6	5	2	3	3	7	5	4	2	1	3	2	132
局所反応	399	2510	822	142	51	13	6	12	3955	1	3	5	2	1	2	2			1			1									3973
けいれん		1							1															1							2
37.5℃未満		1							1																						1
37.5℃以上																								1							1
嘔 吐	6	10	7	5	3	4	3	5	43		4	4	3	1	4	2	1	3	1	4	4	3	2	2	3	1	1	4		90	
下 痢	13	57	27	15	15	13	8	7	155	4	3	3	3	4	6	3	2	5	3	3	6	2	5	2	5	1	7			222	
せき鼻水	27	89	63	45	36	25	18	37	341	17	22	14	16	11	9	16	7	9	8	14	9	14	12	12	6	11	8	5	6	3	570
合 計	465	2716	953	225	123	69	46	72	4670	35	43	33	28	23	26	28	16	23	20	28	24	28	23	32	23	21	20	15	12	5	5176

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	0.2	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.4	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	
38.5℃以上	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	
局所反応	3.1	19.5	6.4	1.1	0.4	0.1	0.0	0.1	30.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0			0.0							30.8		
けいれん		0.0							0.0															0.0						0.0	
37.5℃未満		0.0							0.0																					0.0	
37.5℃以上																								0.0						0.0	
嘔 吐	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	
下 痢	0.1	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1			1.7	
せき鼻水	0.2	0.7	0.5	0.3	0.3	0.2	0.1	0.3	2.6	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	4.4	
合 計	3.6	21.1	7.4	1.7	1.0	0.5	0.4	0.6	36.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	40.1	

-373-

DT2期

北里研究所

(対象者数 2307人)

(異常発生者数 771人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	1	10	10	3	2	2	5	1	34	1		3	3	1	1			2						2	3		2				52
37.5°C以上 38.5°C未満	1	5	7	3	1	1	5	1	24	1		3	1	1	1			2							1		2				36
38.5°C以上		5	3		1	1			10				2											2	2						16
局所反応	45	376	192	25	2	1	2	3	646		1						1	2													650
けいれん																															
37.5°C未満																															
37.5°C以上																															
嘔 吐		2			1				3				1				2		1			1		1		1					10
下 痢	3	11	4	1	2	1			22	2					1	1		1	2	1		4		2	1	1					38
せき鼻水	4	19	17	11	7	9	3	2	72	4	3	3	1	4	1	5	5		5	4	1	3	2	4	2			3	2		124
合 計	53	418	223	40	14	13	10	6	777	7	4	6	5	5	3	6	8	5	8	5	1	8	2	9	6	2	2	3	2		874

-3/4-

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	0.0	0.4	0.4	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	1.5	0.0		0.1	0.1	0.0	0.0			0.1						0.1	0.1		0.1				2.3
37.5°C以上 38.5°C未満	0.0	0.2	0.3	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	1.0	0.0		0.1	0.0	0.0	0.0			0.1							0.0		0.1				1.6
38.5°C以上		0.2	0.1		0.0	0.0			0.4				0.1											0.1	0.1						0.7
局所反応	2.0	16.3	8.3	1.1	0.1	0.0	0.1	0.1	28.0		0.0						0.0	0.1													28.2
けいれん																															
37.5°C未満																															
37.5°C以上																															
嘔 吐		0.1			0.0				0.1				0.0				0.1		0.0			0.0		0.0		0.0					0.4
下 痢	0.1	0.5	0.2	0.0	0.1	0.0			1.0	0.1					0.0	0.0		0.0	0.1	0.0		0.2		0.1	0.0	0.0					1.6
せき鼻水	0.2	0.8	0.7	0.5	0.3	0.4	0.1	0.1	3.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.2	0.2		0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1			0.1	0.1	5.4	
合 計	2.3	18.1	9.7	1.7	0.6	0.6	0.4	0.3	33.7	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.0	0.3	0.1	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1		37.9

DT2期

化学及血清療法研究所

(対象者数

9566人)

(異常発生者数 3292人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	6	46	20	13	11	8	12	9	125	2	3	6	9	5	8	2	4	4	2	3	8	5	5	5	3	4	3	2	2	2	212
37.5°C以上 38.5°C未満	5	35	15	5	6	5	8	6	85	2		2	6	3	3	1	2	1	1	3	7	3	3	3	1	3	1	1	1	132	
38.5°C以上	1	11	5	8	5	3	4	3	40		3	4	3	2	5	1	2	3	1		1	2	2	2	2	1	2	1	1	80	
局所反応	337	1879	531	117	24	14	8	12	2922	3	2		5	1				1		1		1	2	2	1			1	1	2943	
けいれん	1			1					2																					2	
37.5°C未満	1								1																					1	
37.5°C以上				1					1																					1	
嘔 吐	4	15	7	3	3	5	4	2	43	1	2	1		2	2	1		2			1	3	2	1		1	1	1	1	65	
下 痢	13	33	17	13	5	7	1	4	93	2	2		3	4	2	2		2	1		2	4	4	1	1	2		2	1	1	129
せき鼻水	14	64	50	21	22	8	13	11	203	10	8	15	11	10	8	7	4	8	7	10	8	8	5	12	5	9	5	5	3	4	365
合 計	375	2037	625	168	65	42	38	38	3388	18	17	22	28	22	20	12	8	17	10	14	19	21	18	21	10	16	9	10	7	9	3716

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	0.1	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.3	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	
37.5°C以上 38.5°C未満	0.1	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.9	0.0		0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	
38.5°C以上	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4		0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	
局所反応	3.5	19.6	5.6	1.2	0.3	0.1	0.1	0.1	30.5	0.0	0.0		0.1	0.0				0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	30.8	
けいれん	0.0			0.0					0.0																					0.0	
37.5°C未満	0.0								0.0																					0.0	
37.5°C以上				0.0					0.0																					0.0	
嘔 吐	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0			0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	
下 痢	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	1.3	
せき鼻水	0.1	0.7	0.5	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	2.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	3.8
合 計	3.9	21.3	6.5	1.8	0.7	0.4	0.4	0.4	35.4	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	38.8	

-375-

DT2期

阪大微生物病研究所

(対象者数 9523人)

(異常発生者数 3582人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	10	71	36	16	7	9	13	7	169	5	6	9	4	6	1	7	4	5	6	9	4	4	3	4	5	3	4	5	2		265
37.5°C以上 38.5°C未満	6	51	28	14	5	7	9	5	125	4	3	6	1	6		3	2	3	3	3	3		3	2	4	2	3	4	1		181
38.5°C以上	4	20	8	2	2	2	4	2	44	1	3	3	3		1	4	2	2	3	6	1	4		2	1	1	1	1		84	
局所反応	354	2116	610	127	20	3	6	10	3246	3	1	1	1	1	1		1	1		4		1	1	1						3264	
けいれん																															
37.5°C未満																															
37.5°C以上																															
嘔 吐	6	12	7	6				3	34	1	2		1	1		2			2	1	1	3	1	2	1	1	2		1	1	57
下 痢	9	26	19	11	5	3	3	4	80	3	5	2			1		2	2	1	3	1	3	1	3		1	2	8	1		119
せき鼻水	24	70	49	27	22	20	6	18	236	11	10	13	6	6	10	11	10	6	8	5	8	12	5	5	5	7	4	8	2	2	390
合 計	403	2295	721	187	54	35	28	42	3765	23	24	25	12	14	13	20	17	14	17	22	14	23	11	15	11	12	12	22	6	3	4095

-376

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	0.1	0.7	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	1.8	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0		2.8
37.5°C以上 38.5°C未満	0.1	0.5	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		1.9
38.5°C以上	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.9
局所反応	3.7	22.2	6.4	1.3	0.2	0.0	0.1	0.1	34.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0				0.0		34.3	
けいれん																															
37.5°C未満																															
37.5°C以上																															
嘔 吐	0.1	0.1	0.1	0.1				0.0	0.4	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
下 痢	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.1	0.0			0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.1	0.0		1.2
せき鼻水	0.3	0.7	0.5	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	2.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	4.1
合 計	4.2	24.1	7.6	2.0	0.6	0.4	0.3	0.4	39.5	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	43.0

DT2期

デンカ生研

(対象者数 2220人)

(異常発生者数 829人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	4	10	7	2	5	1	3	3	35	2	2		1	2		3		1	2	1		1	1	2					1	1	55
37.5℃以上 38.5℃未満	3	9	5	2	3		2	2	26	1	1			1				1	2	1		1	1	1						1	37
38.5℃以上	1	1	2		2	1	1	1	9	1	1		1	1		3								1					1	18	
局所反応	50	388	236	49	6	1	1	3	734	2		2	1										1				1			741	
けいれん			1						1																					1	
37.5℃未満			1						1																					1	
37.5℃以上																															
嘔 吐	4		1	1		1	1		8	1	1		1							1										13	
下 痢	4	4	5	2		2		2	19	1	2	1		3	1								1							28	
せき鼻水	6	13	12	14	4	2	2	4	57	2	5	2	3	1	3	2	2	2	2	5		2		2	1		3	2		97	
合 計	68	415	262	68	15	7	7	12	854	8	10	5	6	6	4	5	2	3	5	6		3	2	5	1		4	2	1	3	935

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	0.2	0.5	0.3	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	1.6	0.1	0.1		0.0	0.1		0.1		0.0	0.1	0.0		0.0	0.0	0.1					0.0	0.0	2.5
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.4	0.2	0.1	0.1		0.1	0.1	1.2	0.0	0.0			0.0				0.0	0.1	0.0		0.0	0.0	0.0						0.0	1.7
38.5℃以上	0.0	0.0	0.1		0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0		0.0	0.0		0.1								0.0					0.0	0.8	
局所反応	2.3	17.5	10.6	2.2	0.3	0.0	0.0	0.1	33.1	0.1		0.1	0.0										0.0				0.0			33.4	
けいれん			0.0						0.0																					0.0	
37.5℃未満			0.0						0.0																					0.0	
37.5℃以上																															
嘔 吐	0.2		0.0	0.0		0.0	0.0		0.4	0.0	0.0		0.0							0.0										0.6	
下 痢	0.2	0.2	0.2	0.1		0.1		0.1	0.9	0.0	0.1	0.0		0.1	0.0								0.0							1.3	
せき鼻水	0.3	0.6	0.5	0.6	0.2	0.1	0.1	0.2	2.6	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2		0.1		0.1	0.0		0.1	0.1		4.4	
合 計	3.1	18.7	11.8	3.1	0.7	0.3	0.3	0.5	38.5	0.4	0.5	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3		0.1	0.1	0.2	0.0		0.2	0.1	0.0	0.1	42.1

-37-

DT2期

千葉血清

(対象者数 722人)

(異常発生者数 265人)

	発 現 日																												合 計				
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日		
発 熱	1	3	4			1	1	1	11							1					1	2						1					16
37.5°C以上 38.5°C未満	1	1	3			1		1	7													2											9
38.5°C以上		2	1				1		4							1					1							1				7	
局所反応	24	142	63	10	4			1	244																								244
けいれん		2							2																								2
37.5°C未満		2							2																								2
37.5°C以上																																	
嘔 吐			1	1					2					1	1						1												5
下 痢	1	1	1	2				1	6			1			1																		8
せき鼻水	2	4	5	1	2	3	2		19	1	1	1			1	1				2	2	1	1		2		1	1				34	
合 計	28	152	74	14	6	4	3	3	284	1	1	2		1	3	2				2	4	3	1		2		1	2				309	

-378-

	発 生 割 合																												合 計				
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日		
発 熱	0.1	0.4	0.6			0.1	0.1	0.1	1.5							0.1					0.1	0.3						0.1				2.2	
37.5°C以上 38.5°C未満	0.1	0.1	0.4			0.1		0.1	1.0													0.3										1.2	
38.5°C以上		0.3	0.1				0.1		0.6							0.1					0.1							0.1				1.0	
局所反応	3.3	19.7	8.7	1.4	0.6			0.1	33.8																								33.8
けいれん		0.3							0.3																								0.3
37.5°C未満		0.3							0.3																								0.3
37.5°C以上																																	
嘔 吐			0.1	0.1					0.3					0.1	0.1						0.1												0.7
下 痢	0.1	0.1	0.1	0.3				0.1	0.8			0.1			0.1																		1.1
せき鼻水	0.3	0.6	0.7	0.1	0.3	0.4	0.3		2.6	0.1	0.1	0.1			0.1	0.1				0.3	0.3	0.1	0.1		0.3		0.1	0.1			4.7		
合 計	3.9	21.1	10.2	1.9	0.8	0.6	0.4	0.4	39.3	0.1	0.1	0.3		0.1	0.4	0.3				0.3	0.6	0.4	0.1		0.3		0.1	0.3			42.8		

MR1期

武田薬品工業

(対象者数 10676人)

(異常発生者数 2631人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	40	124	122	135	104	135	114	201	212	166	103	57	24	30	36	34	33	29	42	38	36	29	33	27	41	40	33	29	10	2057
37.5℃以上 38.5℃未満	18	50	46	44	36	50	43	63	73	66	40	19	12	10	9	13	11	15	12	13	15	15	16	8	12	11	13	9	1	743
38.5℃以上	22	74	76	91	68	85	71	138	139	100	63	38	12	20	27	21	22	14	30	25	21	14	17	19	29	29	20	20	9	1314
局所反応	9	43	34	16	8	7	4	7	11	16	16	11	5		1	1		3	1								2		195	
けいれん			2		2	2	1		1	2	2	2			1	1	2	2	1		3	1	2		2		2	2	1	34
37.5℃未満												1					1										1			3
37.5℃以上			2		2	2	1		1	2	2	1			1	1	1	2	1		3	1	2		2		1	2	1	31
蕁麻疹	4	20	16	16	21	12	17	18	20	25	26	23	12	7	11	4	7	4	1	5	3	2	5	6	1	3	1	1		291
発 疹	9	40	26	26	26	25	31	32	50	38	58	42	25	10	24	13	9	14	16	13	9	11	9	9	4	6	6	6	4	591
リンパ節腫脹	2	2	2	2	3	2	4	13	10	12	13	2	2	1	4			1	1		3	2		1	1		3		1	87
関節痛	1	2			1		1	1	1		1						1							1						10
合 計	65	231	202	195	165	183	172	272	305	259	219	137	68	48	77	53	52	53	62	56	54	45	49	44	49	49	47	38	16	3265

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	0.4	1.2	1.1	1.3	1.0	1.3	1.1	1.9	2.0	1.6	1.0	0.5	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.1	19.3
37.5℃以上 38.5℃未満	0.2	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.6	0.7	0.6	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	7.0
38.5℃以上	0.2	0.7	0.7	0.9	0.6	0.8	0.7	1.3	1.3	0.9	0.6	0.4	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	12.3
局所反応	0.1	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0								0.0		1.8	
けいれん			0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.3
37.5℃未満												0.0					0.0											0.0		0.0
37.5℃以上			0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.3
蕁麻疹	0.0	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7
発 疹	0.1	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	5.5
リンパ節腫脹	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	0.8
関節痛	0.0	0.0			0.0		0.0	0.0	0.0		0.0						0.0							0.0						0.1
合 計	0.6	2.2	1.9	1.8	1.5	1.7	1.6	2.5	2.9	2.4	2.1	1.3	0.6	0.4	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.1	30.6

MR1期

北里研究所

(対象者数 539人)

(異常発症者数 92人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	1	7	3	6	6	5	8	3	2	2	1		2	4	1	2	1		3	2	3	3			2	1			1	69
37.5℃以上 38.5℃未満		1	1	1			5	2	1				1	2					1	1	2	1				1				20
38.5℃以上	1	6	2	5	6	5	3	1	1	2	1		1	2	1	2	1		2	1	1	2			2				1	49
局所反応	3	2	2			1	1		1	1	1	1		1																14
けいれん						1																								1
37.5℃未満																														
37.5℃以上						1																								1
蕁麻疹						3				1			1						1				1		1					8
発 疹	1	2	1					1	1					1	1	1					1				1					11
リンパ節腫脹			1						1																					2
関節痛											1																			1
合 計	5	11	7	6	6	10	9	5	4	4	3	1	3	6	2	3	1		4	2	4	3	1	1	3	1			1	106

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	0.2	1.3	0.6	1.1	1.1	0.9	1.5	0.6	0.4	0.4	0.2		0.4	0.7	0.2	0.4	0.2		0.6	0.4	0.6	0.6			0.4	0.2			0.2	12.8
37.5℃以上 38.5℃未満		0.2	0.2	0.2			0.9	0.4	0.2				0.2	0.4					0.2	0.2	0.4	0.2				0.2				3.7
38.5℃以上	0.2	1.1	0.4	0.9	1.1	0.9	0.6	0.2	0.2	0.4	0.2		0.2	0.4	0.2	0.4	0.2		0.4	0.2	0.2	0.4			0.4				0.2	9.1
局所反応	0.6	0.4	0.4			0.2	0.2		0.2	0.2	0.2	0.2		0.2																2.6
けいれん						0.2																								0.2
37.5℃未満																														
37.5℃以上						0.2																								0.2
蕁麻疹						0.6				0.2			0.2						0.2				0.2		0.2					1.5
発 疹	0.2	0.4	0.2					0.2	0.2					0.2	0.2	0.2					0.2				0.2					2.0
リンパ節腫脹			0.2					0.2																						0.4
関節痛											0.2																			0.2
合 計	0.9	2.0	1.3	1.1	1.1	1.9	1.7	0.9	0.7	0.7	0.6	0.2	0.6	1.1	0.4	0.6	0.2		0.7	0.4	0.7	0.6	0.2	0.2	0.6	0.2			0.2	19.7

MR1期

阪大微生物病研究所

(対象者数 14835人)

(異常発症者数 3321人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	58	200	172	145	140	144	137	213	272	237	152	69	56	51	62	57	55	45	45	32	46	51	36	38	45	33	34	23	20	2668
37.5℃以上 38.5℃未満	23	85	70	63	45	39	48	92	93	86	56	23	21	15	18	18	21	11	15	7	13	13	11	10	23	4	13	7	4	947
38.5℃以上	35	115	102	82	95	105	89	121	179	151	96	46	35	36	44	39	34	34	30	25	33	38	25	28	22	29	21	16	16	1721
局所反応	13	93	53	18	11	3	7	19	17	12	4	5	2	5	4	3	2	2	1	1										275
けいれん	1	1	2		3	1	1	3	2	5	2		1	2		1		5		2	1	3		1	1	1		4	1	44
37.5℃未満								1																		1				2
37.5℃以上	1	1	2		3	1	1	2	2	5	2		1	2		1		5		2	1	3		1	1			4	1	42
尋麻疹	7	24	25	20	18	22	16	17	17	24	26	13	11	11	5	6	8	3	9	6	6	2	6	5	1	5	7	4	3	327
発 疹	14	44	41	36	27	33	29	47	46	59	56	27	20	24	19	14	14	19	10	9	10	10	13	12	7	9	8	8	4	689
リンパ節腫脹		3		5	7	3	1	6	4	4	3	2	2	1	1	4	1	5	4		2	1	2		1	4	1			67
関節痛	2	1			1			3	1	1				1	1						1			1						13
合 計	95	366	293	224	207	206	191	308	359	342	243	116	93	95	91	85	80	79	69	50	66	67	57	57	55	52	50	39	28	4063

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発 熱	0.4	1.3	1.2	1.0	0.9	1.0	0.9	1.4	1.8	1.6	1.0	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	18.0	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.2	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.6	0.6	0.6	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	6.4	
38.5℃以上	0.2	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.8	1.2	1.0	0.6	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	11.6	
局所反応	0.1	0.6	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										1.9	
けいれん	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.3	
37.5℃未満								0.0																		0.0				0.0	
37.5℃以上	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0			0.0	0.0	0.3	
尋麻疹	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
発 疹	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	4.5	
リンパ節腫脹		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0			0.5	
関節痛	0.0	0.0			0.0			0.0	0.0	0.0				0.0	0.0						0.0			0.0						0.1	
合 計	0.6	2.5	2.0	1.5	1.4	1.4	1.3	2.1	2.4	2.3	1.6	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	27.4	

MR1期

デンカ生研

(対象者数 0人)

(異常発症者数 0人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5℃以上 38.5℃未満																														
38.5℃以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
リンパ節腫脹																														
関節痛																														
合 計																														

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5℃以上 38.5℃未満																														
38.5℃以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
リンパ節腫脹																														
関節痛																														
合 計																														

MR1期

化学及血清療法研究所

(対象者数 0人)

(異常発生者数 0人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5°C以上 38.5°C未満																														
38.5°C以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
リンパ節腫脹																														
関節痛																														
合 計																														

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5°C以上 38.5°C未満																														
38.5°C以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
リンパ節腫脹																														
関節痛																														
合 計																														

MR2期

武田薬品工業

(対象者数 7873人)

(異常発症者数 919人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発熱	20	45	24	31	26	28	16	30	19	17	22	23	18	12	26	12	19	21	19	14	24	17	17	14	22	14	4	8	5	567
37.5℃以上 38.5℃未満	11	22	9	12	9	12	3	8	7	6	9	10	9	3	5	5	6	5	7	5	13	7	9	5	6	8		5	1	217
38.5℃以上	9	23	15	19	17	16	13	22	12	11	13	13	9	9	21	7	13	16	12	9	11	10	8	9	16	6	4	3	4	350
局所反応	9	98	29	9	1	2	1	3	1		2		2						1											158
けいれん																				1				2						3
37.5℃未満																				1				1						2
37.5℃以上																							1							1
蕁麻疹	3	8	8	6	2	3	3	1	3	4		5	3		2	1	8	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2		72
発疹	2	8	4	8	6	12	11	7	1	7	4	3	6	1	3	2	3	2	2		1	1	1		2	2	2		1	102
リンパ節腫脹	1	3	4	3	3	3	4	1	3	2	1		2	2	3	3	2		1	1	3	3		1	3		1	1	1	55
関節痛	4	9	6	5	1	5	3	1	2	4	7	2	3		2	3	3	3	1	1	5	3		3	2	2	2			82
合 計	39	171	75	62	39	53	38	43	29	34	36	33	34	15	36	21	35	27	26	17	35	25	21	16	31	19	11	11	7	1039

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発熱	0.3	0.6	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	7.2
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1	0.0	2.8
38.5℃以上	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	4.4
局所反応	0.1	1.2	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0						0.0											2.0
けいれん																				0.0				0.0						0.0
37.5℃未満																								0.0						0.0
37.5℃以上																								0.0						0.0
蕁麻疹	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1		0.1	0.0		0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
発疹	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	1.3
リンパ節腫脹	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.7
関節痛	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
合 計	0.5	2.2	1.0	0.8	0.5	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.2	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	13.2

MR2期

北里研究所

(対象者数 303人)

(異常発症者数 29人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱		1	1				2		2		2		1		1			1	1		1	2							3	18
37.5°C以上 38.5°C未満		1					1		1				1									1							1	6
38.5°C以上			1				1		1		2				1			1	1		1	1							2	12
局所反応		4	1																											5
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹			1	1		1			1									1	1											6
発 疹				1																	1									2
リンパ節腫脹																														
関節痛									2		1																			3
合 計		5	3	2		1	2		5		3		1		1			2	2	1	1	2						3	34	

-385-

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱		0.3	0.3				0.7		0.7		0.7		0.3		0.3			0.3	0.3		0.3	0.7						1.0	5.9	
37.5°C以上 38.5°C未満		0.3					0.3		0.3				0.3									0.3							0.3	2.0
38.5°C以上			0.3				0.3		0.3		0.7				0.3			0.3	0.3		0.3	0.3							0.7	4.0
局所反応		1.3	0.3																											1.7
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹			0.3	0.3		0.3			0.3									0.3	0.3											2.0
発 疹				0.3																	0.3									0.7
リンパ節腫脹																														
関節痛									0.7		0.3																			1.0
合 計		1.7	1.0	0.7		0.3	0.7		1.7		1.0		0.3		0.3			0.7	0.7	0.3	0.3	0.7						1.0	11.2	

MR2期

阪大微生物病研究所

(対象者数 11532人)

(異常発症者数 1234人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	20	58	44	37	44	43	32	28	34	23	28	27	24	33	32	22	15	17	16	22	14	20	21	15	12	13	15	12	12	733
37.5℃以上 38.5℃未満	10	27	18	18	23	18	16	18	18	13	13	12	7	13	18	12	6	8	6	9	9	7	8	7	4	6	6	6	5	341
38.5℃以上	10	31	26	19	21	25	16	10	16	10	15	15	17	20	14	10	9	9	10	13	5	13	13	8	8	7	9	6	7	392
局所反応	19	189	78	18	8	3	3	4		1	3											1		1		1	1		330	
けいれん		1							1				1																	3
37.5℃未満									1																					1
37.5℃以上		1											1																	2
尋麻疹	1	8	13	6	7	2	5	3	1	5	5	4	4	3	5	2	1	3			4	3	1	1	1	2	2	1	1	94
発 疹	1	12	6	8	6	6	5	5	5	3	8	4	5	1	8	4	5	1	4	3	3	4	1	2		3	2		2	117
リンパ節腫脹	2	3	2	4	4	1		4	1	3	1	2	2	1	1				1	3	3	2			1	2	1	2	1	47
関節痛	2	14	8	4	8	4	1	9	3		1	5	1	9	4	7	3	1		1	3	4	1	2	1	2	2	2	1	103
合 計	45	285	151	77	77	59	46	53	45	35	46	42	37	47	50	35	24	23	23	29	26	32	24	22	16	22	24	16	16	1427

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	0.2	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	6.4
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	3.0
38.5℃以上	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	3.4
局所反応	0.2	1.6	0.7	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0											0.0		0.0		0.0	0.0		2.9	
けいれん		0.0							0.0				0.0																	0.0
37.5℃未満									0.0																					0.0
37.5℃以上		0.0											0.0																	0.0
尋麻疹	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
発 疹	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	1.0
リンパ節腫脹	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.4
関節痛	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0		0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
合 計	0.4	2.5	1.3	0.7	0.7	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	12.4

MR3期

武田薬品工業

(対象者数 2191人)

(異常発生者数 117人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱		6	2	3	2	1	1	1	1	4	2		1	2			1				1	1	1	2			2			34
37.5°C以上 38.5°C未満		6	2	3	2	1	1	1	1	2	2		1	1			1					1		1					26	
38.5°C以上										2				1								1		1	1			2	8	
局所反応	5	16	5	8			1																						35	
けいれん													1																1	
37.5°C未満													1																1	
37.5°C以上																														
蕁麻疹	1							1	1	1	1									1				1	1			1	9	
発 疹		2	2	1		1		2	2			1	1		1	1		1	1		2						1		19	
リンパ節腫脹			1	2			3	2	1	2	4	1	1			1		1					1						20	
関節痛			1	2	3	1					1	2		1	2	1									1				15	
合 計	6	24	11	16	5	3	5	6	5	7	8	4	4	3	3	3	1	2	2		3	2	2	4		1	2	1	133	

	発 生 割 合																												合 計
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	
発 熱		0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1		0.0	0.1			0.0					0.0	0.0	0.0	0.1			0.1	1.6
37.5°C以上 38.5°C未満		0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1		0.0	0.0			0.0					0.0		0.0					1.2
38.5°C以上										0.1				0.0								0.0		0.0	0.0			0.1	0.4
局所反応	0.2	0.7	0.2	0.4			0.0																						1.6
けいれん													0.0																0.0
37.5°C未満													0.0																0.0
37.5°C以上																													
蕁麻疹	0.0							0.0	0.0	0.0	0.0								0.0				0.0	0.0				0.0	0.4
発 疹		0.1	0.1	0.0		0.0		0.1	0.1			0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.1						0.0		0.9
リンパ節腫脹			0.0	0.1			0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0			0.0		0.0					0.0						0.9
関節痛			0.0	0.1	0.1	0.0					0.0	0.1		0.0	0.1	0.0									0.0				0.7
合 計	0.3	1.1	0.5	0.7	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1		0.1	0.1	0.1	0.2		0.0	0.1	0.0	6.1

MR3期

阪大微生物病研究所

(対象者数 3431人)

(異常発症者数 157人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発 熱		10	12	3	3	3	1	3	3	2	1	2	1	1	1	2	2	4	1	2	1	1	4	4			1	1		69	
37.5℃以上 38.5℃未満		6	7	2	1	2		1	2	1	1	1		1	1		1	1	1		1			3			1	1		35	
38.5℃以上		4	5	1	2	1	1	2	1	1		1	1			2	1	3		2		1	4	1						34	
局所反応	3	25	10	3	1			1																						43	
けいれん											1																				1
37.5℃未満																															
37.5℃以上											1																				1
蕁麻疹	1		1	1				1	1		1		2				1	1			1	1		1						13	
発 疹		1			1	1	1					1	1		2						1		1		2		1			13	
リンパ節腫脹		1	1	5				1		1				2		1															12
関節痛	2	5	2	3		2		2	2	1				1	1		1	1	1			1	1		1				1	28	
合 計	6	42	26	15	5	6	2	8	6	4	3	3	4	4	4	3	4	6	2	3	2	4	5	7	1	1	1	1	1	179	

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発 熱		0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1			0.0	0.0		2.0	
37.5℃以上 38.5℃未満		0.2	0.2	0.1	0.0	0.1		0.0	0.1	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0			0.1			0.0	0.0		1.0	
38.5℃以上		0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0		0.0	0.0			0.1	0.0	0.1		0.1		0.0	0.1	0.0						1.0	
局所反応	0.1	0.7	0.3	0.1	0.0			0.0																						1.3	
けいれん											0.0																				0.0
37.5℃未満																															
37.5℃以上											0.0																				0.0
蕁麻疹	0.0		0.0	0.0				0.0	0.0		0.0		0.1				0.0	0.0				0.0	0.0		0.0					0.4	
発 疹		0.0			0.0	0.0	0.0					0.0	0.0		0.1						0.0	0.0		0.1		0.0				0.4	
リンパ節腫脹		0.0	0.0	0.1				0.0		0.0				0.1		0.0															0.3
関節痛	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1		0.1	0.1	0.0				0.0	0.0		0.0	0.0	0.0			0.0	0.0		0.0				0.0	0.8	
合 計	0.2	1.2	0.8	0.4	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	

MR4期

武田薬品工業

(対象者数 1295人)

(異常発生者数 60人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱		3		3	3			1	1		1				1			1					2		1					17
37.5°C以上 38.5°C未満		3		1	1			1	1		1				1			1					2							12
38.5°C以上				2	2																					1				5
局所反応	2	8	6	3	2										1															22
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹	1	1			1						1		1								2							1		8
発 疹		2	1	1				1	1											1										7
リンパ節腫脹	1		1							1	1	2	1		1							1								9
関節痛	1	3			2				1																					7
合 計	5	17	8	7	8			2	3	1	3	2	2		3			4			1			2		1	1			70

-394-

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱		0.2		0.2	0.2			0.1	0.1		0.1				0.1			0.1					0.2		0.1					1.3
37.5°C以上 38.5°C未満		0.2		0.1	0.1			0.1	0.1		0.1				0.1			0.1					0.2							0.9
38.5°C以上				0.2	0.2																					0.1				0.4
局所反応	0.2	0.6	0.5	0.2	0.2										0.1															1.7
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹	0.1	0.1			0.1						0.1		0.1								0.2							0.1		0.6
発 疹		0.2	0.1	0.1				0.1	0.1											0.1										0.5
リンパ節腫脹	0.1		0.1							0.1	0.1	0.2	0.1		0.1							0.1								0.7
関節痛	0.1	0.2			0.2				0.1																					0.5
合 計	0.4	1.3	0.6	0.5	0.6			0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2		0.2			0.3			0.1			0.2		0.1	0.1			5.4

MR4期

阪大微生物病研究所

(対象者数 1968人)

(異常発症者数 61人)

	発 現 日																												合 計
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	
発 熱	1	2		1	1	1	2	1	1			1		2	3	1	2		1		1	2		1		3		1	28
37.5°C以上 38.5°C未満	1	1		1		1	2	1				1		1		1			1		1	1		1		2		1	17
38.5°C以上		1			1				1					1	3		2					1				1			11
局所反応		2	3	3				2	1														1						12
けいれん																											1		1
37.5°C未満																													
37.5°C以上																											1		1
蕁麻疹	1		1	1	1			2									1	1											8
発 疹				1												1						1						1	4
リンパ節腫脹	1		1	2							1		1	1														1	8
関節痛	1	7					2		1					1														1	14
合 計	4	11	5	8	2	1	4	5	3		1	1	1	4	3	2	3	1	1			2	2	1	1		4	1	75

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	0.1	0.1		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			0.1		0.1	0.2	0.1	0.1		0.1		0.1	0.1		0.1		0.2		0.1	1.4	
37.5°C以上 38.5°C未満	0.1	0.1		0.1		0.1	0.1	0.1				0.1		0.1		0.1			0.1		0.1	0.1		0.1		0.1		0.1	0.9	
38.5°C以上		0.1			0.1				0.1					0.1	0.2		0.1					0.1				0.1			0.6	
局所反応		0.1	0.2	0.2				0.1	0.1														0.1						0.6	
けいれん																											0.1		0.1	
37.5°C未満																														
37.5°C以上																											0.1		0.1	
蕁麻疹	0.1		0.1	0.1	0.1			0.1									0.1	0.1											0.4	
発 疹				0.1												0.1						0.1						0.1	0.2	
リンパ節腫脹	0.1		0.1	0.1							0.1		0.1	0.1														0.1	0.4	
関節痛	0.1	0.4					0.1		0.1					0.1														0.1	0.7	
合 計	0.2	0.6	0.3	0.4	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2		0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1			0.1	0.1	0.1	0.1		0.2	0.1	0.2	3.8

MR4期

デンカ生研 (対象者数 0人) (異常発患者数 0人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5°C以上 38.5°C未満																														
38.5°C以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
リンパ節腫脹																														
関節痛																														
合 計																														

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5°C以上 38.5°C未満																														
38.5°C以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
リンパ節腫脹																														
関節痛																														
合 計																														

日本脳炎1期初回1回目

武田薬品工業

(対象者数 5871人)

(異常発生者数 1176人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	14	77	43	30	36	28	23	21	14	20	13	21	14	13	20	16	13	12	13	17	21	7	11	10	11	9	6	5	5	543
37.5℃以上 38.5℃未満	9	39	20	15	17	11	11	11	5	6	4	5	6	7	7	9	2	4	4	4	9	2	3	8	2	5	3	3	3	234
38.5℃以上	5	38	23	15	19	17	12	10	9	14	9	16	8	6	13	7	11	8	9	13	12	5	8	2	9	4	3	2	2	309
局所反応	119	289	73	23	1	3	4	15	20	13	9	4	2	2	6	8	7	2	2	1	2		2	3	1	1	2		614	
けいれん			2			1	1	1																						5
37.5℃未満																														
37.5℃以上			2			1	1	1																						5
尋麻疹	5	5	8	6	2	8	3	4	3	2	1	1		1	2	5	5	2	2	3	2	1	2	1			2	3	1	80
発 疹	4	6	6	5	10		2	5	4	1	2	2	1	5	7	5	4	2		1	2	2	1	2	2	1			82	
合 計	142	377	132	64	49	40	33	46	41	36	25	28	17	21	35	34	29	18	17	22	27	10	16	16	14	11	10	8	6	1324

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	0.2	1.3	0.7	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.2	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	9.2
37.5℃以上 38.5℃未満	0.2	0.7	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	4.0
38.5℃以上	0.1	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	5.3
局所反応	2.0	4.9	1.2	0.4	0.0	0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.1	0.0	0.0	0.0		10.5	
けいれん			0.0			0.0	0.0	0.0																						0.1
37.5℃未満																														
37.5℃以上			0.0			0.0	0.0	0.0																						0.1
尋麻疹	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0		0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.1	0.0	1.4
発 疹	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2		0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				1.4
合 計	2.4	6.4	2.2	1.1	0.8	0.7	0.6	0.8	0.7	0.6	0.4	0.5	0.3	0.4	0.6	0.6	0.5	0.3	0.3	0.4	0.5	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	22.6

日本脳炎1期初回1回目

北里研究所

(対象者数 3185人)

(異常発生者数 507人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	10	26	26	21	12	20	8	19	16	8	6	5	8	8	12	10	8	10	6	6	7	7	2	4	11	9	4	1	3	293
37.5°C以上 38.5°C未満	4	13	8	3	3	9	2	4	5	5	1	2	3	2	5	4	4	2		1	1	1	2	1	7	2	3		1	98
38.5°C以上	6	13	18	18	9	11	6	15	11	3	5	3	5	6	7	6	4	8	6	5	6	6		3	4	7	1	1	2	195
局所反応	30	63	25	6	3	3	4	8	15	5	3		2	2	1	5		4		1	2		2	2	1					187
けいれん				1								1																		2
37.5°C未満																														
37.5°C以上				1								1																		2
蕁麻疹	5	4	6	3	4		2		1		2		1	2		1	1	4	1			1		1		2				41
発 疹	1	4	3	4	1	1	2	1	1		1	1	1	1	1		1	1			4	1			1					31
合 計	46	97	60	35	20	24	16	28	33	13	12	7	12	12	14	16	10	19	7	7	13	9	4	7	13	11	4	1	3	554

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	0.3	0.8	0.8	0.7	0.4	0.6	0.3	0.6	0.5	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.0	0.1	9.2
37.5°C以上 38.5°C未満	0.1	0.4	0.3	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1		0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1		0.0	3.1
38.5°C以上	0.2	0.4	0.6	0.6	0.3	0.3	0.2	0.5	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2		0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1		6.1
局所反応	0.9	2.0	0.8	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.5	0.2	0.1		0.1	0.1	0.0	0.2		0.1		0.0	0.1		0.1	0.1	0.0					5.9
けいれん				0.0								0.0																		0.1
37.5°C未満																														
37.5°C以上				0.0								0.0																		0.1
蕁麻疹	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1		0.1		0.0		0.1		0.0	0.1		0.0	0.0	0.1	0.0			0.0		0.0		0.1				1.3
発 疹	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0			0.1	0.0			0.0					1.0
合 計	1.4	3.0	1.9	1.1	0.6	0.8	0.5	0.9	1.0	0.4	0.4	0.2	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.6	0.2	0.2	0.4	0.3	0.1	0.2	0.4	0.3	0.1	0.0	0.1	17.4

日本脳炎1期初回1回目

化学及血清療法研究所

(対象者数 6560人)

(異常発生者数 1031人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	26	66	49	38	35	21	25	31	25	23	15	26	19	13	18	16	15	15	22	17	8	18	5	12	7	10	9	8	3	595
37.5°C以上 38.5°C未満	12	36	21	15	10	6	9	15	9	8	5	6	4	5	6	4	4	7	8	5	3	6	1	7	3	3	3	2	1	224
38.5°C以上	14	30	28	23	25	15	16	16	16	15	10	20	15	8	12	12	11	8	14	12	5	12	4	5	4	7	6	6	2	371
局所反応	97	172	42	13	8	8	2	11	11	5	4	3	1	2	1	3	2	1	2		1	1	1	1		2			1	395
けいれん											1				1												1			3
37.5°C未満																														
37.5°C以上											1				1												1			3
蕁麻疹	7	9	8	2	8	6	2	3	2	2	3	1	2	1	1		4	2		3	2	2	1		2			1	1	75
発 疹	3	9	3	5	6	6	1	3	2	4		1	1	1	4	3	2	1	1		3	3		2		2	1		1	68
合 計	133	256	102	58	57	41	30	48	40	34	23	31	23	17	25	22	23	19	25	20	14	24	7	15	9	14	11	9	6	1136

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発 熱	0.4	1.0	0.7	0.6	0.5	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.2	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	9.1	
37.5°C以上 38.5°C未満	0.2	0.5	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	
38.5°C以上	0.2	0.5	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	5.7	
局所反応	1.5	2.6	0.6	0.2	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0			0.0	6.0	
けいれん											0.0				0.0													0.0			0.0
37.5°C未満																															
37.5°C以上											0.0				0.0													0.0			0.0
蕁麻疹	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.1	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0			0.0	0.0	1.1	
発 疹	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1		0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	0.0		0.0	1.0	
合 計	2.0	3.9	1.6	0.9	0.9	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.4	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	17.3	

日本脳炎1期初回1回目

阪大微生物病研究所

(対象者数 7503人)

(異常発生者数 935人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	61	146	47	20	21	23	20	27	25	15	24	10	16	14	20	13	10	12	14	11	13	11	9	12	7	10	13	12	10	646
37.5℃以上 38.5℃未満	26	96	24	7	10	6	7	12	14	4	7	5	2	3	7	4	6	6	4	2	4	5	3	4	1	5	8	7	5	294
38.5℃以上	35	50	23	13	11	17	13	15	11	11	17	5	14	11	13	9	4	6	10	9	9	6	6	8	6	5	5	5	5	352
局所反応	51	115	36	12	5	3	1	1	1	1	2	1	3		2	2	2	2	2			1				1		1	245	
けいれん									1														1							2
37.5℃未満																														
37.5℃以上									1														1							2
蕁麻疹	8	6	4	6	6	1	2	2	4	1			2	3		3	2	2	1	3		1	1		1		1	2	62	
発 疹	2	5	6	6	4	2	3	3	1	2	1	6	2	2	2	3	3	5	2		1	3	1	1	1	1	1	2	1	72
合 計	122	272	93	44	36	29	26	33	32	19	27	17	23	19	24	21	17	21	19	14	14	15	13	13	9	11	16	16	12	1027

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発 熱	0.8	1.9	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	8.6	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.3	1.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	3.9	
38.5℃以上	0.5	0.7	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	4.7	
局所反応	0.7	1.5	0.5	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0				0.0		0.0	3.3	
けいれん									0.0															0.0							0.0
37.5℃未満																															
37.5℃以上									0.0															0.0							0.0
蕁麻疹	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0			0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.8		
発 疹	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	
合 計	1.6	3.6	1.2	0.6	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	13.7	

日本脳炎1期初回1回目

デンカ生研 (対象者数 835人) (異常発生者数 165人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発 熱	1	5	8	5	11	5	6	3	3	1	3	4	5	2	1		1	3	5	1	3	1	2	3	2	1		2		87	
37.5°C以上 38.5°C未満	1	3	3	4	4	2	4		1	1			1	1			1	1	2	1	2	1	2		1			1		37	
38.5°C以上		2	5	1	7	3	2	3	2		3	4	4	1	1			2	3		1			3	1	1		1		50	
局所反応	15	39	11		1			1																1						68	
けいれん																															
37.5°C未満																															
37.5°C以上																															
蕁麻疹				1	4											3	1							1		1					11
発 疹			2	1		1	1	1			1		1									1				1					10
合 計	16	44	21	7	16	6	7	5	3	1	4	4	6	2	1	3	2	3	5	1	4	1	2	5	3	2		2		176	

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発 熱	0.1	0.6	1.0	0.6	1.3	0.6	0.7	0.4	0.4	0.1	0.4	0.5	0.6	0.2	0.1		0.1	0.4	0.6	0.1	0.4	0.1	0.2	0.4	0.2	0.1		0.2		10.4	
37.5°C以上 38.5°C未満	0.1	0.4	0.4	0.5	0.5	0.2	0.5		0.1	0.1			0.1	0.1			0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2		0.1		0.1		0.1	4.4	
38.5°C以上		0.2	0.6	0.1	0.8	0.4	0.2	0.4	0.2		0.4	0.5	0.5	0.1	0.1			0.2	0.4		0.1			0.4	0.1	0.1		0.1		6.0	
局所反応	1.8	4.7	1.3		0.1			0.1																	0.1					8.1	
けいれん																															
37.5°C未満																															
37.5°C以上																															
蕁麻疹				0.1	0.5											0.4	0.1								0.1		0.1				1.3
発 疹			0.2	0.1		0.1	0.1	0.1			0.1		0.1									0.1				0.1					1.2
合 計	1.9	5.3	2.5	0.8	1.9	0.7	0.8	0.6	0.4	0.1	0.5	0.5	0.7	0.2	0.1	0.4	0.2	0.4	0.6	0.1	0.5	0.1	0.2	0.6	0.4	0.2		0.2		21.1	

日本脳炎1期初回1回目

千葉血清 (対象者数 779人) (異常発生者数 183人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発 熱	8	12	10	3	1	5	3			4	3	3		2	1	2	6	3	2	1	2	1	4	4		3	1	1	1	86	
37.5°C以上 38.5°C未満	4	8	7	2		2	1				2	2		1				1				1	2	2			1		1	37	
38.5°C以上	4	4	3	1	1	3	2			4	1	1		1	1	2	6	2	2	1	2		2	2		3		1		49	
局所反応	17	47	10	5	1		3	2	8	2			2			5	1							1						104	
けいれん																															
37.5°C未満																															
37.5°C以上																															
蕁麻疹		1	3																1					2						1	8
発 疹	3	1	1	1		2							1				2					1				1	1				14
合 計	28	61	24	9	2	7	6	2	8	6	3	3	3	2	1	7	9	4	2	1	3	1	7	4	1	4	1	1	2	212	

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発 熱	1.0	1.5	1.3	0.4	0.1	0.6	0.4			0.5	0.4	0.4		0.3	0.1	0.3	0.8	0.4	0.3	0.1	0.3	0.1	0.5	0.5		0.4	0.1	0.1	0.1	11.0	
37.5°C以上 38.5°C未満	0.5	1.0	0.9	0.3		0.3	0.1				0.3	0.3		0.1				0.1				0.1	0.3	0.3			0.1		0.1	4.7	
38.5°C以上	0.5	0.5	0.4	0.1	0.1	0.4	0.3			0.5	0.1	0.1		0.1	0.1	0.3	0.8	0.3	0.3	0.1	0.3		0.3	0.3		0.4		0.1		6.3	
局所反応	2.2	6.0	1.3	0.6	0.1		0.4	0.3	1.0	0.3			0.3			0.6	0.1							0.1							13.4
けいれん																															
37.5°C未満																															
37.5°C以上																															
蕁麻疹		0.1	0.4																0.1					0.3						0.1	1.0
発 疹	0.4	0.1	0.1	0.1		0.3							0.1				0.3					0.1				0.1	0.1				1.8
合 計	3.6	7.8	3.1	1.2	0.3	0.9	0.8	0.3	1.0	0.8	0.4	0.4	0.4	0.3	0.1	0.9	1.2	0.5	0.3	0.1	0.4	0.1	0.9	0.5	0.1	0.5	0.1	0.1	0.3	27.2	

日本脳炎1期初回1回目

細菌化学研究所

(対象者数 0人)

(異常発生者数 0人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5℃以上 38.5℃未満																														
38.5℃以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
合 計																														

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5℃以上 38.5℃未満																														
38.5℃以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
合 計																														

日本脳炎1期初回2回目

武田薬品工業

(対象者数 4203人)

(異常発症者数 875人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	13	51	26	16	17	16	15	20	13	15	9	13	16	12	11	14	6	6	13	7	9	11	6	5	9	8	4	3	2	366
37.5°C以上 38.5°C未満	7	29	10	2	5	6	5	7	6	6	3	5	4	5	5	5	1	2	6	2	7	2	2	3	2	2	1	1		141
38.5°C以上	6	22	16	14	12	10	10	13	7	9	6	8	12	7	6	9	5	4	7	5	2	9	4	2	7	6	3	2	2	225
局所反応	97	284	85	23	7	3	3	7	3	1			1	1																515
けいれん							1				1		1																	3
37.5°C未満																														
37.5°C以上							1				1		1																	3
蕁麻疹	2	5	4	3	2	1	3	1		1		1	2	1	1		1			1	2				1		1	2	1	36
発 疹	4	6	7	5	2	1	1	2	5	1		1	4	2		1	1	2		1	3	1		1	1	1				53
合 計	116	346	122	47	28	21	23	30	21	18	10	15	24	16	12	15	8	8	13	9	14	12	6	6	11	9	5	5	3	973

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	0.3	1.2	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	8.7
37.5°C以上 38.5°C未満	0.2	0.7	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0		3.4
38.5°C以上	0.1	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	5.4
局所反応	2.3	6.8	2.0	0.5	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0			0.0	0.0																12.3
けいれん							0.0				0.0		0.0																	0.1
37.5°C未満																														
37.5°C以上							0.0				0.0		0.0																	0.1
蕁麻疹	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0			0.0	0.0				0.0		0.0	0.0	0.0	0.9
発 疹	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0		0.0	0.1	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.1	0.0		0.0	0.0	0.0				1.3
合 計	2.8	8.2	2.9	1.1	0.7	0.5	0.5	0.7	0.5	0.4	0.2	0.4	0.6	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	23.2

日本脳炎1期初回2回目

北里研究所

(対象者数 2206人)

(異常発生者数 407人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	6	19	16	9	7	10	8	8	7	8	6	6	9	1	9	9	4	5	7	5	4	8	2	3	2	6	2	2	3	191
37.5°C以上 38.5°C未満	1	7	7	3	6	3	3	3	2	4	2	2	1	1	6	2		1	3	1	1	4		2	1	2		1	69	
38.5°C以上	5	12	9	6	1	7	5	5	5	4	4	4	8		3	7	4	4	4	4	3	4	2	1	1	4	2	2	2	122
局所反応	22	119	47	13	1	5		3	1			1																	212	
けいれん		1			1																								2	
37.5°C未満																														
37.5°C以上		1			1																								2	
蕁麻疹	1	4	1	2					1	1	3			1			1	1			1		2		1				20	
発 疹		1	2	5	2				1		2	1		1	1						1	1				1			19	
合 計	29	144	66	29	11	15	8	11	10	9	11	8	9	3	10	9	5	6	7	5	6	9	4	3	3	7	2	2	3	444

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	0.3	0.9	0.7	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.0	0.4	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	8.7
37.5°C以上 38.5°C未満	0.0	0.3	0.3	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.3	0.1		0.0	0.1	0.0	0.0	0.2		0.1	0.0	0.1		0.0	3.1	
38.5°C以上	0.2	0.5	0.4	0.3	0.0	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4		0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	5.5
局所反応	1.0	5.4	2.1	0.6	0.0	0.2		0.1	0.0			0.0																	9.6	
けいれん		0.0			0.0																								0.1	
37.5°C未満																														
37.5°C以上		0.0			0.0																								0.1	
蕁麻疹	0.0	0.2	0.0	0.1					0.0	0.0	0.1			0.0			0.0	0.0			0.0		0.1		0.0				0.9	
発 疹		0.0	0.1	0.2	0.1				0.0		0.1	0.0		0.0	0.0						0.0	0.0				0.0			0.9	
合 計	1.3	6.5	3.0	1.3	0.5	0.7	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.1	0.5	0.4	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	20.1

日本脳炎1期初回2回目

化学及血清療法研究所

(対象者数 4611人)

(異常発生者数 743人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	15	34	30	17	28	24	10	17	17	7	16	12	14	8	14	14	8	7	9	9	13	8	6	3	7	10	8	5	4	374
37.5°C以上 38.5°C未満	8	13	12	7	11	9	2	7	7	4	2	6	7	5	3	3		1	2	4	1	3	3	1	4	1	2	3	131	
38.5°C以上	7	21	18	10	17	15	8	10	10	3	14	6	7	3	11	11	8	6	7	5	12	5	3	2	3	9	6	2	4	243
局所反応	65	203	49	13	4	3	3	2	1		1		1		1										2	1	1		350	
けいれん			3													1														4
37.5°C未満																														
37.5°C以上			3													1														4
蕁麻疹	3	5		2	5	2	1		2	1	1		1	2	2	1			2	2		1			1	2	1	1	38	
発 疹	2	3	4	2	1	2	1	3	1		2	1	1	1	2		3		4		1		1	2		1	1	1	40	
合 計	85	245	86	34	38	31	15	22	21	8	20	13	17	11	19	16	11	7	15	11	14	9	7	5	10	14	11	7	4	806

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	0.3	0.7	0.7	0.4	0.6	0.5	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	8.1
37.5°C以上 38.5°C未満	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.0	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1		0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	2.8	
38.5°C以上	0.2	0.5	0.4	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	5.3
局所反応	1.4	4.4	1.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0		0.0		0.0		0.0										0.0	0.0	0.0		7.6	
けいれん			0.1													0.0														0.1
37.5°C未満																														
37.5°C以上			0.1													0.0														0.1
蕁麻疹	0.1	0.1		0.0	0.1	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0		0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	
発 疹	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.1		0.1		0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.9	
合 計	1.8	5.3	1.9	0.7	0.8	0.7	0.3	0.5	0.5	0.2	0.4	0.3	0.4	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	17.5

日本脳炎1期初回2回目

阪大微生物病研究所

(対象者数

5452人)

(異常発生者数

655人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	23	42	31	14	24	20	17	15	15	19	19	12	21	12	21	17	8	9	22	11	10	9	7	13	6	6	5	8	4	440
37.5°C以上 38.5°C未満	10	29	11	8	9	10	13	6	6	5	6	5	4	6	5	6	3	3	4	4	4	6	2	3	2	3	2	2	2	179
38.5°C以上	13	13	20	6	15	10	4	9	9	14	13	7	17	6	16	11	5	6	18	7	6	3	5	10	4	3	3	6	2	261
局所反応	25	89	42	10	1	3		1					1								1		1				1			175
けいれん		2	1									1			1						1									6
37.5°C未満		1													1															2
37.5°C以上		1	1									1									1									4
蕁麻疹	3	3	5	4	2	5	1	1	1	2	2		1	1		2		2		1		3	2	2	1	2	1	1		48
発 疹	2	2	5	1	2	1	2	2	1	1	2		1	1	1	2	3		2	1		1	2			1	1	1		38
合 計	53	138	84	29	29	29	20	19	17	22	23	13	24	14	23	21	11	11	24	15	10	13	12	15	7	9	8	10	4	707

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	0.4	0.8	0.6	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.4	0.3	0.1	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	8.1
37.5°C以上 38.5°C未満	0.2	0.5	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	3.3
38.5°C以上	0.2	0.2	0.4	0.1	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.3	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	4.8
局所反応	0.5	1.6	0.8	0.2	0.0	0.1		0.0					0.0								0.0		0.0				0.0			3.2
けいれん		0.0	0.0									0.0			0.0						0.0									0.1
37.5°C未満		0.0													0.0															0.0
37.5°C以上		0.0	0.0									0.0									0.0									0.1
蕁麻疹	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0		0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
発 疹	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.1		0.0	0.0		0.0	0.0			0.0	0.0	0.0		0.7
合 計	1.0	2.5	1.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	13.0

日本脳炎1期初回2回目

デンカ生研

(対象者数 507人)

(異常発症者数 105人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発 熱		5	7	2	2	2	2	1	2	2	2	1		2		1	2	2		2	1	2	1			1	1	1	1	45	
37.5°C以上 38.5°C未満		3	2	2	1		1			1				2		1		2				1				1		1		18	
38.5°C以上		2	5		1	2	1	1	2	1	2	1					2			2	1	1	1				1		1	27	
局所反応	13	31	9																											53	
けいれん																															
37.5°C未満																															
37.5°C以上																															
蕁麻疹				1	1						1																	3			6
発 疹			2	1		1					1	1										1		1				1		9	
合 計	13	36	18	4	3	3	2	1	2	3	3	2		2		1	2	2		2	1	3	1	1		1	4	2	1	113	

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発 熱		1.0	1.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.4	0.4	0.2		0.4		0.2	0.4	0.4		0.4	0.2	0.4	0.2			0.2	0.2	0.2	0.2	8.9	
37.5°C以上 38.5°C未満		0.6	0.4	0.4	0.2		0.2			0.2				0.4		0.2		0.4				0.2				0.2		0.2		3.6	
38.5°C以上		0.4	1.0		0.2	0.4	0.2	0.2	0.4	0.2	0.4	0.2					0.4			0.4	0.2	0.2	0.2				0.2		0.2	5.3	
局所反応	2.6	6.1	1.8																												10.5
けいれん																															
37.5°C未満																															
37.5°C以上																															
蕁麻疹				0.2	0.2						0.2																	0.6			1.2
発 疹			0.4	0.2		0.2					0.2	0.2										0.2		0.2				0.2		1.8	
合 計	2.6	7.1	3.6	0.8	0.6	0.6	0.4	0.2	0.4	0.6	0.6	0.4		0.4		0.2	0.4	0.4		0.4	0.2	0.6	0.2	0.2		0.2	0.8	0.4	0.2	22.3	

日本脳炎1期初回2回目

干葉血清

(対象者数 555人)

(異常発生者数 134人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	2	11	4	3	4	5		1	2	2	3		1			4	1	1			2	4	1	2		1	1	2		57
37.5°C以上 38.5°C未満		7	1	2		2				2	1		1			1						3		1			1	2		24
38.5°C以上	2	4	3	1	4	3		1	2		2					3	1	1			2	1	1	1		1			33	
局所反応	17	51	11	4		2			1	1					2														89	
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹	1			1											1				1										4	
発 疹				1					1	1	1						1						1		1				7	
合 計	20	62	15	9	4	7		1	4	4	4		1		3	4	2	1	1		2	4	2	2	1	1	1	2	157	

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	0.4	2.0	1.0	0.5	1.0	0.9		0.2	0.4	0.4	0.5		0.2			1.0	0.2	0.2			0.4	1.0	0.2	0.4		0.2	0.2	0.4	10.3	
37.5°C以上 38.5°C未満		1.3	0.2	0.4		0.4				0.4	0.2		0.2			0.2						0.5		0.2			0.2	0.4	4.3	
38.5°C以上	0.4	1.0	0.5	0.2	1.0	0.5		0.2	0.4		0.4					0.5	0.2	0.2			0.4	0.2	0.2	0.2		0.2			5.9	
局所反応	3.1	9.2	2.0	1.0		0.4			0.2	0.2					0.4														16.0	
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹	0.2														0.2				0.2										1.0	
発 疹									0.2	0.2	0.2						0.2						0.2		0.2				1.3	
合 計	3.6	11.2	2.7	1.6	1.0	1.3		0.2	1.0	1.0	1.0		0.2		0.5	1.0	0.4	0.2	0.2		0.4	1.0	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.4	28.3	

日本脳炎1期初回2回目

細菌化学研究所

(対象者数

0人)

(異常発生者数

0人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5°C以上 38.5°C未満																														
38.5°C以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
合 計																														

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5°C以上 38.5°C未満																														
38.5°C以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
合 計																														

日本脳炎1期追加

武田薬品工業

(対象者数 3741人)

(異常発生者数 716人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	15	38	30	14	18	10	16	21	7	11	13	6	12	10	5	4	3	1	6	2	7	14	8	3	4	3	5	4	3	293
37.5℃以上 38.5℃未満	8	25	15	3	7	4	2	5	4	3	2	4	5	5	3	1	1			2	1	3	4		2		3	1	113	
38.5℃以上	7	13	15	11	11	6	14	16	3	8	11	2	7	5	2	3	2	1	6		6	11	4	3	2	3	2	3	180	
局所反応	76	281	50	15	4		2	3	2	1	1	1																	436	
けいれん																											1		1	
37.5℃未満																											1		1	
37.5℃以上																														
蕁麻疹	3	5	4	3	2	1		2	1		1	3	1	1			1	3				1		1				1	34	
発 疹		3	7	1	1	1	1				2		2	1	3	1	1				2					2	1		29	
合 計	94	327	91	33	25	12	19	26	10	12	17	10	15	12	8	5	5	4	6	2	9	15	8	4	4	6	6	4	793	

	発 生 割 合																												合 計
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	
発 熱	0.4	1.0	0.8	0.4	0.5	0.3	0.4	0.6	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.2	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	7.8
37.5℃以上 38.5℃未満	0.2	0.7	0.4	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0			0.1	0.0	0.1	0.1		0.1		0.1	3.0	
38.5℃以上	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2		0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	4.8
局所反応	2.0	7.5	1.3	0.4	0.1		0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0																11.7	
けいれん																											0.0		0.0
37.5℃未満																											0.0		0.0
37.5℃以上																													
蕁麻疹	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0		0.1	0.0		0.0	0.1	0.0	0.0			0.0	0.1				0.0		0.0				0.0	0.9
発 疹		0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0				0.1		0.1	0.0	0.1	0.0	0.0				0.1					0.1	0.0		0.8
合 計	2.5	8.7	2.4	0.9	0.7	0.3	0.5	0.7	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.4	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	21.2

日本脳炎1期追加

北里研究所

(対象者数

2030人)

(異常発生者数 287人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	4	12	12	10	11	5	5	11	3	4	7	1	7	5	2	7	5	3	2	4	4	1	2	5	6	4	4	3		149
37.5°C以上 38.5°C未満	2	4	3	5	5	4	2	5	1	1	2		5	3		4	2	1	1	1	2	1		3	1	1	2	2		63
38.5°C以上	2	8	9	5	6	1	3	6	2	3	5	1	2	2	2	3	3	2	1	3	2		2	2	5	3	2	1		86
局所反応	18	71	21	2	1	2	1	1	1																					118
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹	4	3	2	1			3	2		1			3						1					1	1	2				24
発 疹	1	1	2	1			2	2	1	1												1	1	1	2					16
合 計	27	87	37	14	12	7	11	16	5	6	7	1	10	5	2	7	5	3	3	4	5	2	4	8	8	4	4	3		307

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	0.2	0.6	0.6	0.5	0.5	0.2	0.2	0.5	0.1	0.2	0.3	0.0	0.3	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1		7.3
37.5°C以上 38.5°C未満	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1		0.2	0.1		0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0		0.1	0.0	0.0	0.1	0.1		3.1
38.5°C以上	0.1	0.4	0.4	0.2	0.3	0.0	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1		0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0		4.2
局所反応	0.9	3.5	1.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0																					5.8
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹	0.2	0.1	0.1	0.0			0.1	0.1		0.0			0.1						0.0					0.0	0.0	0.1				1.2
発 疹	0.0	0.0	0.1	0.0			0.1	0.1	0.0	0.0												0.0	0.0	0.0	0.1					0.8
合 計	1.3	4.3	1.8	0.7	0.6	0.3	0.5	0.8	0.2	0.3	0.3	0.0	0.5	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.4	0.4	0.2	0.2	0.1		15.1

日本脳炎1期追加

化学及血清療法研究所

(対象者数

4226人)

(異常発生者数

657人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	7	24	41	16	17	16	8	18	22	10	7	17	10	15	21	8	6	6	8	6	8	13	5	7	7	10	12	4	2	351
37.5°C以上 38.5°C未満	3	15	17	6	7	8	3	5	6	5	3	6	1	3	7	1	3	3	4	1	5	2	3	2	3	4	6		1	133
38.5°C以上	4	9	24	10	10	8	5	13	16	5	4	11	9	12	14	7	3	3	4	5	3	11	2	5	4	6	6	4	1	218
局所反応	41	156	61	15	4	1		1	1	1	1		1		1			1												285
けいれん			1	1					1	1	1																			5
37.5°C未満										1																				1
37.5°C以上			1	1					1		1																			4
蕁麻疹	2	4	1	2	2	1	2	2	3	2	2			2	1		1							1		2		2		32
発 疹	3	1	6	2		1	3	2	2		2	2	2		1		1		2		2	1			1	2	1	1		38
合 計	53	185	110	36	23	19	13	23	29	14	13	19	13	17	24	8	8	7	10	6	10	14	5	8	8	14	13	7	2	711

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	0.2	0.6	1.0	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.5	0.2	0.2	0.4	0.2	0.4	0.5	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.0	8.3
37.5°C以上 38.5°C未満	0.1	0.4	0.4	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1		0.0	3.1
38.5°C以上	0.1	0.2	0.6	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.4	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	5.2
局所反応	1.0	3.7	1.4	0.4	0.1	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0			0.0												6.7
けいれん			0.0	0.0					0.0	0.0	0.0																			0.1
37.5°C未満										0.0																				0.0
37.5°C以上			0.0	0.0					0.0		0.0																			0.1
蕁麻疹	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0			0.0	0.0		0.0							0.0		0.0		0.0		0.8
発 疹	0.1	0.0	0.1	0.0		0.0	0.1	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0		0.9
合 計	1.3	4.4	2.6	0.9	0.5	0.4	0.3	0.5	0.7	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.6	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.0	16.8

日本脳炎1期追加

阪大微生物病研究所

(対象者数

3526人)

(異常発生者数

401人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発 熱	7	28	13	14	14	10	9	16	9	5	4	12	7	8	10	4	8	5	4	6	8	2	8	5	5	8	4	3	1	237	
37.5°C以上 38.5°C未満	3	18	6	7	8	3	5	6	4	3	1	3	3	4	5	2	5		1	2			4	1		3	2			99	
38.5°C以上	4	10	7	7	6	7	4	10	5	2	3	9	4	4	5	2	3	5	3	4	8	2	4	4	5	5	2	3	1	138	
局所反応	19	86	31	9	2	2			1																					150	
けいれん																															
37.5°C未満																															
37.5°C以上																															
蕁麻疹		3	1	4			1	2			3	1			1	1			4				1		1		1			24	
発 疹	1	3	1		2	2	2		1	1	2	1	1			2	1		2	1			1				1		1	26	
合 計	27	117	43	26	18	14	12	16	11	6	9	13	8	7	11	7	9	5	10	6	8	2	10	5	6	8	5	2	2	423	

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発 熱	0.2	0.8	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	6.7	
37.5°C以上 38.5°C未満	0.1	0.5	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.0	0.1			0.1	0.0		0.1	0.1			2.8	
38.5°C以上	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	3.9	
局所反応	0.5	2.4	0.9	0.3	0.1	0.1			0.0																					4.3	
けいれん																															
37.5°C未満																															
37.5°C以上																															
蕁麻疹		0.1	0.0	0.1			0.0	0.1			0.1	0.0			0.0	0.0			0.1				0.0		0.0		0.0			0.7	
発 疹	0.0	0.1	0.0		0.1	0.1	0.1		0.0	0.0	0.1	0.0	0.0			0.1	0.0		0.1	0.0			0.0			0.0		0.0	0.0	0.7	
合 計	0.8	3.3	1.2	0.7	0.5	0.4	0.3	0.5	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	12.0	

日本脳炎1期追加

デンカ生研

(対象者数

568人)

(異常発症者数 97人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発 熱	1	3		2	1	1	1	2	1	2	1				1	1	2			3	1	1	2		1		1	2		30	
37.5°C以上 38.5°C未満		2					1	1	1	1						1				2			1							10	
38.5°C以上	1	1		2	1	1		1		1	1				1	1	1			1	1	1	1		1		1	2		20	
局所反応	11	3	11	3					1	1																				65	
けいれん																															
37.5°C未満																															
37.5°C以上																															
蕁麻疹	2				1																						1			4	
発 疹						1																	1							2	
合 計	14	41	11	5	2	2	1	3	2	2	1				1	1	2			3	1	2	2		1		2	2		101	

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	0.2	0.5		0.4	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.4	0.2				0.2	0.2	0.4			0.5	0.2	0.2	0.4		0.2		0.2	0.4		5.3
37.5°C以上 38.5°C未満		0.4					0.2	0.2	0.2	0.2							0.2			0.4			0.2							1.8
38.5°C以上	0.2	0.2		0.4	0.2	0.2		0.2		0.2	0.2				0.2	0.2	0.2			0.2	0.2	0.2	0.2		0.2		0.2	0.4		3.5
局所反応	1.9	6.7	1.9	0.5					0.2	0.2																				11.4
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹	0.4				0.2																						0.2			0.7
発 疹						0.2																	0.2							0.4
合 計	2.5	7.2	1.9	0.9	0.4	0.4	0.2	0.5	0.4	0.4	0.2				0.2	0.2	0.4			0.5	0.2	0.4	0.4		0.2		0.4	0.4		17.8

日本脳炎1期追加

干菜血清

(対象者数

574人)

(異常発症者数 122人)

	発 現 日																												合 計			
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日		
発 熱	2	2	4	4	2	3	2	2	2	2		3		2	3	1					3	1	1	3	1		3	1	1	1	49	
37.5°C以上 38.5°C未満	1	1	2	2	1			1				1			1	1					1		1						1		14	
38.5°C以上	1	1	2	2	1	3	2	1	2	2		2		2	2						2	1		3	1		3	1		1	35	
局所反応	10	51	13	4																											78	
けいれん																																
37.5°C未満																																
37.5°C以上																																
蕁麻疹		1							2																							3
発 疹			1	1										1																		3
合 計	12	54	18	9	2	3	2	4	2	2		3		3	3	1					3	1	1	3	1		3	1	1	1	133	

	発 生 割 合																												合 計			
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日		
発 熱	0.3	0.3	0.7	0.7	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3		0.5		0.3	0.5	0.2				0.5	0.2	0.2	0.5	0.2		0.5	0.2	0.2	0.2	8.5		
37.5°C以上 38.5°C未満	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2			0.2				0.2			0.2	0.2					0.2		0.2						0.2		2.4	
38.5°C以上	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.5	0.3	0.2	0.3	0.3		0.3		0.3	0.3						0.3	0.2		0.5	0.2		0.5	0.2		0.2	6.1	
局所反応	1.7	8.9	2.3	0.7																											13.6	
けいれん																																
37.5°C未満																																
37.5°C以上																																
蕁麻疹		0.2							0.3																							0.5
発 疹			0.2	0.2										0.2																		0.5
合 計	2.1	9.4	3.1	1.6	0.3	0.5	0.3	0.7	0.3	0.3		0.5		0.5	0.5	0.2					0.5	0.2	0.2	0.5	0.2		0.5	0.2	0.2	0.2	23.2	

日本脳炎1期追加

細菌化学研究所

(対象者数

0人)

(異常発生者数

0人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5°C以上 38.5°C未満																														
38.5°C以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
合 計																														

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5°C以上 38.5°C未満																														
38.5°C以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
合 計																														

日本脳炎2期

武田薬品工業

(対象者数

1410人)

(異常発症者数 253人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発熱	3	17	4	2	3		2	2		1	1	3		1	1	1		2			1				2		1	3		
37.5°C以上 38.5°C未満	2	14	2	1	2		1	1			1	1			1	1		2			1						1			
38.5°C以上	1	3	2	1	1		1	1		1		2		1											2			3		
局所反応	27	134	31	6	1	1								1	1					1										
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹	4	4		1	2																1						1			
発疹	2	3	3										1																	
合 計	36	158	38	9	6	1	2	2		1	1	3	1	2	2	1		2	1	1	1				3		1	3		

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発熱	0.2	1.2	0.3	0.1	0.2		0.1	0.1		0.1	0.1	0.2		0.1	0.1	0.1		0.1			0.1				0.1		0.1	0.2		
37.5°C以上 38.5°C未満	0.1	1.0	0.1	0.1	0.1		0.1	0.1			0.1	0.1			0.1	0.1		0.1			0.1						0.1			
38.5°C以上	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1		0.1	0.1		0.1		0.1		0.1											0.1			0.2		
局所反応	1.9	9.5	2.2	0.4	0.1	0.1								0.1	0.1					0.1										
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹	0.3	0.3		0.1	0.1																0.1						0.1			
発疹	0.1	0.2	0.2										0.1																	
合 計	2.6	11.2	2.7	0.6	0.4	0.1	0.1	0.1		0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1	0.1	0.1	0.1				0.2		0.1	0.2		

日本脳炎2期

北里研究所

(対象者数

733人)

(異常発生者数 93人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱		4	1	5			1	1			1		1	1						1	1	1			1	1				20
37.5°C以上 38.5°C未満		2	1	1			1	1					1								1				1					9
38.5°C以上		2		4							1			1						1		1				1			11	
局所反応	5	40	16	4			2					1																	68	
けいれん																														1
37.5°C未満																														1
37.5°C以上																														
蕁麻疹	1								1							1	1													4
発 疹																													1	1
合 計	6	44	17	9			3	1	1			1	1	1	1	1					1	1	1		1	2	1		94	

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱		0.5	0.1	0.7			0.1	0.1			0.1		0.1	0.1						0.1	0.1	0.1			0.1	0.1			2.7	
37.5°C以上 38.5°C未満		0.3	0.1	0.1			0.1	0.1					0.1								0.1				0.1				1.2	
38.5°C以上		0.3		0.5							0.1			0.1						0.1		0.1				0.1			1.5	
局所反応	0.7	5.5	2.2	0.5			0.3					0.1																	9.3	
けいれん																														0.1
37.5°C未満																														0.1
37.5°C以上																														
蕁麻疹	0.1								0.1							0.1	0.1													0.5
発 疹																													0.1	0.1
合 計	0.8	6.0	2.3	1.2			0.4	0.1	0.1			0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				0.1	0.1	0.1		0.1	0.3	0.1			12.8	

日本脳炎2期

化学及血清療法研究所

(対象者数 1944人)

(異常発生者数 228人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	2	4	1	3	4	4	1	1	1	3	6		1		3		2	1	3	3		3	2	1	1	1	1			52
37.5°C以上 38.5°C未満	2	2		2	3	3	1		1	1	1		1		1			1	2	3		1			1	1			27	
38.5°C以上		2	1	1	1	1		1		2	5				2		2		1			2	2	1			1		25	
局所反応	16	107	34	10	1		1			1																			170	
けいれん																													1	
37.5°C未満																														
37.5°C以上																													1	
蕁麻疹		4		1				1		1		1					2	1							1		1	1	14	
発 疹		2	2		1		1																					1		7
合 計	18	117	37	14	6	4	3	2	1	5	6	1	1		3		4	2	3	3		4	2	1	2	1	3		1	244

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3		0.1		0.2		0.1	0.1	0.2	0.2		0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			2.7
37.5°C以上 38.5°C未満	0.1	0.1		0.1	0.2	0.2	0.1		0.1	0.1	0.1		0.1		0.1			0.1	0.1	0.2		0.1			0.1	0.1			1.4	
38.5°C以上		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1		0.1	0.3				0.1		0.1		0.1			0.1	0.1	0.1			0.1		1.3	
局所反応	0.8	5.5	1.7	0.5	0.1		0.1			0.1																			8.7	
けいれん																													0.1	
37.5°C未満																														
37.5°C以上																													0.1	
蕁麻疹		0.2		0.1				0.1		0.1		0.1					0.1	0.1							0.1		0.1	0.1	0.7	
発 疹		0.1	0.1		0.1		0.1																					0.1		0.4
合 計	0.9	6.0	1.9	0.7	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1		0.2		0.2	0.1	0.2	0.2		0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	12.6

日本脳炎2期

阪大微生物病研究所

(対象者数 2451人)

(異常発生者数 236人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	4	15	9	5	4	1	2	2	3	1	1	1	2	3		2	1	1	1	1	4	3		2	1	4				73
37.5°C以上 38.5°C未満	1	8	6	2	1		2	1	1				2	2		1	1	1		1	3	2		1		2				38
38.5°C以上	3	7	3	3	3	1		1	2	1	1	1		1		1			1		1	1		1	1	2				35
局所反応	20	78	29	8	1				1			1		1																139
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹	1	2	3	3	2	1	1	1						1	1					1				2			1			20
発 疹		5	1	1	1		2	3							1				1		1	1		1						18
合 計	25	100	42	17	8	2	5	6	4	1	1	2	2	5	2	2	1	2	2	2	5	3	3	2	1	5				250

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	0.2	0.6	0.4	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1		0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1		0.1	0.0	0.2				3.0
37.5°C以上 38.5°C未満	0.0	0.3	0.2	0.1	0.0		0.1	0.0	0.0				0.1	0.1		0.0	0.0	0.0		0.0	0.1	0.1		0.0		0.1				1.6
38.5°C以上	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0		0.0	0.1	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0			0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.1				1.4
局所反応	0.8	3.2	1.2	0.3	0.0				0.0			0.0		0.0																5.7
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0					0.0				0.1			0.0			0.8
発 疹		0.2	0.0	0.0	0.0		0.1	0.1							0.0				0.0		0.0	0.0		0.0						0.7
合 計	1.0	4.1	1.7	0.7	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2				10.2

日本脳炎2期

デンカ生研

(対象者数

381人)

(異常発症者数 52人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発 熱			3		2	1	1	1							1	1			1								1	1			13
37.5°C以上 38.5°C未満			2		1	1	1	1							1												1			8	
38.5°C以上			1		1											1			1									1		5	
局所反応	1	29	6	1																										37	
けいれん																															
37.5°C未満																															
37.5°C以上																															
蕁麻疹									1							2									1					4	
発 疹				1																										1	
合 計	1	29	9	2	2	1	1	2							1	3			1						1		1	1		55	

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱			0.8		0.5	0.3	0.3	0.3							0.3	0.3			0.3							0.3	0.3			3.4
37.5°C以上 38.5°C未満			0.5		0.3	0.3	0.3	0.3							0.3												0.3			2.1
38.5°C以上			0.3		0.3											0.3			0.3									0.3		1.3
局所反応	0.3	7.6	1.6	0.3																										9.7
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹									0.3							0.5									0.3					1.0
発 疹				0.3																										0.3
合 計	0.3	7.6	2.4	0.5	0.5	0.3	0.3	0.5							0.3	0.8			0.3						0.3		0.3	0.3		14.4

日本脳炎2期

千葉血清

(対象者数

210人)

(異常発生者数 39人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	1														1	1														3
37.5°C以上 38.5°C未満	1														1															2
38.5°C以上																1														1
局所反応	8	21	1	2	1				1																					34
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹		1	1						1																					3
発 疹																											1			1
合 計	9	22	2	2	1				1	1					1	1											1			41

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	0.5														0.5	0.5														1.4
37.5°C以上 38.5°C未満	0.5														0.5															1.0
38.5°C以上																0.5														0.5
局所反応	3.8	10.0	0.5	1.0	0.5				0.5																					16.2
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹		0.5	0.5						0.5																					1.4
発 疹																											0.5			0.5
合 計	4.3	10.5	1.0	1.0	0.5				0.5	0.5					0.5	0.5											0.5			19.5

日本脳炎2期

細菌化学研究所

(対象者数 0人)

(異常発生者数 0人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5°C以上 38.5°C未満																														
38.5°C以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
合 計																														

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5°C以上 38.5°C未満																														
38.5°C以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
合 計																														

インフルエンザ

武田薬品工業

(対象者数 456人)

(異常発

50人)

	発 現 日																												合計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱				1																										1
37.5°C以上 38.5°C未満				1																										1
38.5°C以上																														
局所反応	11	24	4	1																										40
全身倦怠感	2	2	2	1	1																									8
蕁麻疹	1	1																												2
頭 痛		3			1																									4
嘔 吐		1	1	1																										4
合 計	14	31	7	4	2																									59

	発 生 割 合																												合計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱				0.2																										0.2
37.5°C以上 38.5°C未満				0.2																										0.2
38.5°C以上																														
局所反応	2.4	5.3	0.9	0.2																										8.9
全身倦怠感	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2																									1.8
蕁麻疹	0.2	0.2																												0.4
頭 痛		0.7			0.2																									0.9
嘔 吐		0.2	0.2	0.2																										0.9
合 計	3.1	6.9	1.6	0.9	0.4																									13.1

インフルエンザ

北里研究所

(対象者数 4600人)

(異常発生者数 462人)

	発 現 日																												合計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発熱	3	7	3	1	3	1		2					1	1														1			23
37.5°C以上 38.5°C未満	3	5	3	1	3	1							1															1			18
38.5°C以上		2						2						1																	5
局所反応	84	214	61	13	3	3		1				1																			380
全身倦怠感	16	26	16	2	3	1		1			1		1	1			1							1							70
荨麻疹		2	1		1						1																				5
頭痛	5	13	7	5	2	2		1		1					1		1									1					39
嘔吐		1	2		1					1																					5
合計	108	263	90	21	13	7		5		2	2	1	2	2	1		2									2			1		522

	発 生 割 合																												合計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発熱	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0		0.0					0.0	0.0														0.0			0.5
37.5°C以上 38.5°C未満	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0							0.0															0.0			0.4
38.5°C以上		0.0						0.0						0.0																	0.1
局所反応	1.8	4.7	1.3	0.3	0.1	0.1		0.0				0.0																			8.3
全身倦怠感	0.3	0.6	0.3	0.0	0.1	0.0		0.0			0.0		0.0	0.0			0.0							0.0							1.5
荨麻疹		0.0	0.0		0.0						0.0																				0.1
頭痛	0.1	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0		0.0		0.0					0.0		0.0								0.0						0.8
嘔吐		0.0	0.0		0.0					0.0																					0.1
合計	2.3	5.7	2.0	0.5	0.3	0.2		0.1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0								0.0			0.0		11.3	

インフルエンザ

阪大微生物病研究所

(対象者数 2969人)

(異常発症者数 435人)

	発 現 日																												合計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発熱	2	4	4		1			1		3				2	1					3	1		1							23
37.5℃以上 38.5℃未満	2	3	3		1			1		2				2	1					3	1		1							20
38.5℃以上		1	1							1																				3
局所反応	56	195	80	24	1		2			1			3					1											363	
全身倦怠感	13	19	11	5	4	2	1		1			1	1							2									60	
蕁麻疹	2	2		1																									5	
頭痛	9	14	5	3	4	2						1																	38	
嘔吐		1							1											1									3	
合計	82	235	100	33	10	4	3	1	2	4		1	1	4	2	1		1	1	5	1		1						492	

	発 生 割 合																												合計
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	
発熱	0.1	0.1	0.1		0.0			0.0		0.1				0.1	0.0					0.1	0.0		0.0						0.8
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.1	0.1		0.0			0.0		0.1				0.1	0.0					0.1	0.0		0.0						0.7
38.5℃以上		0.0	0.0							0.0																			0.1
局所反応	1.9	6.6	2.7	0.8	0.0		0.1			0.0				0.1				0.0											12.2
全身倦怠感	0.4	0.6	0.4	0.2	0.1	0.1	0.0		0.0			0.0	0.0							0.1									2.0
蕁麻疹	0.1	0.1		0.0																									0.2
頭痛	0.3	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1							0.0																1.3
嘔吐		0.0							0.0											0.0									0.1
合計	2.8	7.9	3.4	1.1	0.3	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1		0.0	0.0	0.1	0.1	0.0		0.0	0.0	0.2	0.0		0.0					16.6	

インフルエンザ

千葉県血清研究所

(対象者数 132人)

(異常発症者数 19人)

	発 現 日																												合計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5°C以上 38.5°C未満																														
38.5°C以上																														
局所反応	1	15	1	1																										
全身倦怠感		1					1																							
蕁麻疹																														
頭 痛	2																													
嘔 吐																														
合 計	3	16	1	1			1																							

	発 生 割 合																												合計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5°C以上 38.5°C未満																														
38.5°C以上																														
局所反応	0.8	11.4	0.8	0.8																										
全身倦怠感		0.8					0.8																							
蕁麻疹																														
頭 痛	1.5																													
嘔 吐																														
合 計	2.3	12.1	0.8	0.8			0.8																							

インフルエンザ

デンカ生研

(対象者数 1554人)

(異常発症者数 200人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱		1				1			1																			1		4
37.5℃以上 38.5℃未満		1				1			1																					3
38.5℃以上																											1		1	
局所反応	25	83	52	2	3	1																							166	
全身倦怠感	6	12	6	3	1																	1							29	
蕁麻疹	1	2																											3	
頭 痛	3	9	3	1	2			1								1													20	
嘔 吐		2		1		1																							4	
合 計	35	109	61	7	6	3	1		1							1						1					1		226	

	発 生 割 合																												合 計
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	
発 熱		0.1				0.1			0.1																		0.1		0.3
37.5℃以上 38.5℃未満		0.1				0.1			0.1																				0.2
38.5℃以上																											0.1		0.1
局所反応	1.6	5.3	3.3	0.1	0.2	0.1																							10.7
全身倦怠感	0.4	0.8	0.4	0.2	0.1																	0.1							1.9
蕁麻疹	0.1	0.1																											0.2
頭 痛	0.2	0.6	0.2	0.1	0.1			0.1								0.1													1.3
嘔 吐		0.1		0.1		0.1																							0.3
合 計	2.3	7.0	3.9	0.5	0.4	0.2	0.1		0.1							0.1						0.1					0.1		14.5

インフルエンザ

化学及血清療法研究所

(対象者数 3675人)

(異常発症者数 449人)

	発 現 日																												合計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発 熱	2	3	2					2		1	2			1					1												14
37.5℃以上 38.5℃未満	2	3	2					1		1	2			1					1											13	
38.5℃以上								1																						1	
局所反応	87	203	50	7	2	2						1				1														353	
全身倦怠感	16	33	13	7	4	2	4				1		1							1									82		
蕁麻疹		3	2							1						1														7	
頭 痛	7	22	10	3	3	2		1	1		1									1		1							52		
嘔 吐	1	2	4			1							1	1						1									11		
合 計	113	266	81	17	9	7	4	4	1	1	4	1	2	2	1	1			2	2		1							519		

	発 生 割 合																												合計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5℃以上 38.5℃未満																														
38.5℃以上																														
局所反応	2.0	7.1	4.1																											13.3
全身倦怠感			1.0										1.0																	2.0
蕁麻疹																														
頭 痛		1.0									1.0										1.0									3.1
嘔 吐																														
合 計	2.0	8.2	5.1								1.0		1.0							1.0									18.4	

-432-

予防接種後副反応・健康状況調査検討会構成員名簿

(五十音順)

- | | |
|---------|------------------------------|
| 稲松 孝思 | 地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター臨床検査科部長 |
| 岡部 信彦 | 川崎市衛生研究所長 |
| ◎ 加藤 達夫 | 国立成育医療研究センター名誉総長 |
| 堺 春美 | 社会福祉法人信泉会介護老人保健施設とわだ医師 |
| 多屋 馨子 | 国立感染症研究所感染症情報センター第三室長 |
| 中園 智昭 | 公益財団法人結核予防会第一健康相談所嘱託医 |
| 森 亨 | 公益財団法人結核予防会結核研究所名誉所長 |

(※) ◎は座長