

予 防 接 種 後 健 康 状 況 調 査 集 計 報 告 書

平成25年4月1日～平成26年3月31日

予 防 接 種 ・ ワ ク チ ン 分 科 会 副 反 応 検 討 部 会

厚 生 労 働 省 健 康 局 健 康 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	23
<平成25年度>	35
総論	37
各論	41
集計表	
期別・年齢別・性別	69
4種混合	71
D T	73
不活化ポリオ	74
M R	76
日本脳炎	77
ヒブ	79
小児用肺炎球菌	81
BCG	83
インフルエンザ	84
期別・年齢別・症状別	85
4種混合	87
D T	89
不活化ポリオ	90
M R	92
日本脳炎	93
ヒブ	95
小児用肺炎球菌	97
BCG	99
インフルエンザ	100
期別・年齢別・症状別（単独接種、同時接種）	101
期別・発現日別・症状別	121
4種混合	123
D T	131
不活化ポリオ	133
M R	141
日本脳炎	145
ヒブ	153
小児用肺炎球菌	161
BCG	169
インフルエンザ	171

期別・発現日別・症状別（単独接種、同時接種）	173
B C G針痕数表	230
<製造所別集計>	233
平成25年度	
各論	235
集計表	241
<平成8年度～平成25年度累計報告>	279
集計表	281
製造所別集計	349

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、予防接種後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

厚生労働省健康局健康課が、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不活化ポリオ混合ワクチン（以下「DPT-IPV」という。）
（調査対象者数： 10,240人、うち有効回答数： 5,369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： 10,240人、うち有効回答数： 2,070人）
- ③ 不活化ポリオ（急性灰白髄炎）ワクチン（以下「不活化ポリオ」という。）
（調査対象者数： 10,240人、うち有効回答数： 1,170人）
- ④ 乾燥弱毒生麻疹風疹混合ワクチン（以下「MR」という。）
（調査対象者数： 10,240人、うち有効回答数： 5,333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： 10,240人、うち有効回答数： 2,846人）
- ⑥ ヘモフィルスインフルエンザ菌b型ワクチン（ヒブワクチン）（以下「ヒブ」という。）
（調査対象者数： 10,240人、うち有効回答数： 3,194人）
- ⑦ 小児用肺炎球菌ワクチン（以下「小児用肺炎球菌」という。）
（調査対象者数： 10,240人、うち有効回答数： 1,165人）
- ⑧ 経皮接種用乾燥BCGワクチン（以下「BCG」という。）
（調査対象者数： 12,800人、うち有効回答数： 3,907人）
- ⑨ 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： 1,033人）

4 調査期間

- (1) DPT-IPV等については、各年度の4～6月をⅠ期、7～9月をⅡ期、10～12月をⅢ期、1～3月をⅣ期とする各四半期毎に実施することとする。
- (2) BCGについては、各年度の4～9月を前期、10～3月を後期とする各半期毎に実施することとする。
- (3) インフルエンザについては、各年度の11～12月に実施することとする。

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-IPV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 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

厚生労働省健康局健康課で行う。

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25年度 予防接種後健康状況調査

【ジフテリア及び破傷風】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、全国的に調査を行い、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されており、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。

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。

＝ 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

* 他の同時接種ワクチン []

(*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】

沈降DITトキタイト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DITトキタイト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. 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すから記入して下さい。
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。

都道府県

指定都市

で切手を貼
って下さい

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

==== MR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 ・ 2 期
- * ワクチンメモカード ()
- * ロット番号 ()
- * 接種日 平成 年 月 日
- * 調査期間 平成 年 月 日 まで

* 他の同時接種ワクチン []

(* 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25年度 予防接種後健康状況調査

【麻疹及び風しん】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麻疹風しん混合ワクチン(MRワクチン)の接種後の健康状況について、全国的に調査を行い、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とともに、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MR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。

【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すか【はい・いいえ】
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

□□□□-□□□□□□

平成25年度 予防接種後健康状況調査

【日本脳炎】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、全国的に調査を行い、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28日間とします。

- * 接種期別
 - ・ 1期初回1回目
 - ・ 1期初回2回目
- * 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

* 他の同時接種ワクチン []

(*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】

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きましたか【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すか【はい・いいえ】
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25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、全国的に調査を行い、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。

==== 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
* 他の同時接種ワクチン []

(*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

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】

不活化ポリオワクチン
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. 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】

不活化ポリオワクチン
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. 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. 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すか【はい・いいえ】
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。

[]

[] [] [] [] [] [] [] []

平成25年度 予防接種後健康状況調査

【4種混合（ジフテリア、百日せき、破傷風及び不活化ポリオ）ワクチン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4種混合ワクチン（沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ混合ワクチン）の接種後の健康状況について、全国的に調査を行う、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4種混合ワクチン接種後28日間とします。

＝ 4種混合(DPT-IPV)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 ・ 3回目 ・ 4回目
- * ワクチンメモリーカード ()
- * ロット番号 ()
- * 接種日 平成 年 月 日
- * 調査期間 平成 年 月 日まで

* 他の同時接種ワクチン []

(*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】

4種混合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. 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】

4種混合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. 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す記入して下さい。
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】

ヒブ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. 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 例】

ヒブ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. 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す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】

小児用肺炎球菌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. 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】

小児用肺炎球菌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. 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すか【はい・いいえ】
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。

都道府県

指定都市

で切手を貼
ってください

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

平成25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、全国的に調査を行い、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す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。

様式第 2

予防接種後健康状況調査一覧表

(調査一覧表)

2013年度(平成25年度)

I期・II期・III期・IV期

都道府県・指定都市名(担当者名):

TEL () FAX ()

定点医療機関名(担当医師名):

TEL () FAX ()

沈降DTTキソイド(第2期)健康状況調査一覽表(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	同時接種 したワクチン	発熱		局所反応		けいれん 持続時間	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	発現日
	男・女	歳月	2期				日	℃	発赤 ・ 腫脹 5cm 6~9cm 10cm~	化膿 硬結	日	日	日		有・無	有・無	
	男・女	歳月	2期				日	℃	発赤 ・ 腫脹 5cm 6~9cm 10cm~	化膿 硬結	日	日	日		有・無	有・無	
	男・女	歳月	2期				日	℃	発赤 ・ 腫脹 5cm 6~9cm 10cm~	化膿 硬結	日	日	日		有・無	有・無	
	男・女	歳月	2期				日	℃	発赤 ・ 腫脹 5cm 6~9cm 10cm~	化膿 硬結	日	日	日		有・無	有・無	
	男・女	歳月	2期				日	℃	発赤 ・ 腫脹 5cm 6~9cm 10cm~	化膿 硬結	日	日	日		有・無	有・無	
	男・女	歳月	2期				日	℃	発赤 ・ 腫脹 5cm 6~9cm 10cm~	化膿 硬結	日	日	日		有・無	有・無	
	男・女	歳月	2期				日	℃	発赤 ・ 腫脹 5cm 6~9cm 10cm~	化膿 硬結	日	日	日		有・無	有・無	
	男・女	歳月	2期				日	℃	発赤 ・ 腫脹 5cm 6~9cm 10cm~	化膿 硬結	日	日	日		有・無	有・無	
	男・女	歳月	2期				日	℃	発赤 ・ 腫脹 5cm 6~9cm 10cm~	化膿 硬結	日	日	日		有・無	有・無	
	男・女	歳月	2期				日	℃	発赤 ・ 腫脹 5cm 6~9cm 10cm~	化膿 硬結	日	日	日		有・無	有・無	

2013年度(平成25年度)

I期・II期・III期・IV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):

TEL () () ()

FAX () () ()

() () ()

TEL () () ()

FAX () () ()

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	同時接種 したワクチン	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		入院の 有無	
							発現日	最高熱 °C	発現日	程度	水疱 の有無	発現日	持続時間	発現日	最高熱 °C	発現日	発現場所	発現日	発現場所	発現日		発現場所	発現日	発現場所	有
	男・女	歳月	1期・2期				発現日	°C	発赤 ・ 腫脹	°C	°C	発現日	分	発現日	°C	発現日	発現場所	発現日	発現場所	発現日	発現場所	有	無	有	無
	男・女	歳月	1期・2期				発現日	°C	発赤 ・ 腫脹	°C	°C	発現日	分	発現日	°C	発現日	発現場所	発現日	発現場所	発現日	発現場所	有	無	有	無
	男・女	歳月	1期・2期				発現日	°C	発赤 ・ 腫脹	°C	°C	発現日	分	発現日	°C	発現日	発現場所	発現日	発現場所	発現日	発現場所	有	無	有	無
	男・女	歳月	1期・2期				発現日	°C	発赤 ・ 腫脹	°C	°C	発現日	分	発現日	°C	発現日	発現場所	発現日	発現場所	発現日	発現場所	有	無	有	無
	男・女	歳月	1期・2期				発現日	°C	発赤 ・ 腫脹	°C	°C	発現日	分	発現日	°C	発現日	発現場所	発現日	発現場所	発現日	発現場所	有	無	有	無
	男・女	歳月	1期・2期				発現日	°C	発赤 ・ 腫脹	°C	°C	発現日	分	発現日	°C	発現日	発現場所	発現日	発現場所	発現日	発現場所	有	無	有	無
	男・女	歳月	1期・2期				発現日	°C	発赤 ・ 腫脹	°C	°C	発現日	分	発現日	°C	発現日	発現場所	発現日	発現場所	発現日	発現場所	有	無	有	無
	男・女	歳月	1期・2期				発現日	°C	発赤 ・ 腫脹	°C	°C	発現日	分	発現日	°C	発現日	発現場所	発現日	発現場所	発現日	発現場所	有	無	有	無
	男・女	歳月	1期・2期				発現日	°C	発赤 ・ 腫脹	°C	°C	発現日	分	発現日	°C	発現日	発現場所	発現日	発現場所	発現日	発現場所	有	無	有	無

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	同時接種したワクチン	発熱		局所反応		けいれん		毒麻疹	その他の症状	医師の受診の有無		入院の有無
							発現日	最高発熱	発現日	程度	発現日	持続時間			発熱	発現日	
	男・女	1期初回1回目 1期初回2回目 1期追加	2期				発現日	最高発熱	発現日	程度	発現日	持続時間	発現日		有・無	有・無	
	男・女	1期初回1回目 1期初回2回目 1期追加	2期				発現日	最高発熱	発現日	程度	発現日	持続時間	発現日		有・無	有・無	
	男・女	1期初回1回目 1期初回2回目 1期追加	2期				発現日	最高発熱	発現日	程度	発現日	持続時間	発現日		有・無	有・無	
	男・女	1期初回1回目 1期初回2回目 1期追加	2期				発現日	最高発熱	発現日	程度	発現日	持続時間	発現日		有・無	有・無	
	男・女	1期初回1回目 1期初回2回目 1期追加	2期				発現日	最高発熱	発現日	程度	発現日	持続時間	発現日		有・無	有・無	
	男・女	1期初回1回目 1期初回2回目 1期追加	2期				発現日	最高発熱	発現日	程度	発現日	持続時間	発現日		有・無	有・無	
	男・女	1期初回1回目 1期初回2回目 1期追加	2期				発現日	最高発熱	発現日	程度	発現日	持続時間	発現日		有・無	有・無	
	男・女	1期初回1回目 1期初回2回目 1期追加	2期				発現日	最高発熱	発現日	程度	発現日	持続時間	発現日		有・無	有・無	
	男・女	1期初回1回目 1期初回2回目 1期追加	2期				発現日	最高発熱	発現日	程度	発現日	持続時間	発現日		有・無	有・無	
	男・女	1期初回1回目 1期初回2回目 1期追加	2期				発現日	最高発熱	発現日	程度	発現日	持続時間	発現日		有・無	有・無	
	男・女	1期初回1回目 1期初回2回目 1期追加	2期				発現日	最高発熱	発現日	程度	発現日	持続時間	発現日		有・無	有・無	

2013年度(平成25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 ()

BCG健康状況調査一覧表(観察期間4カ月)

通し 番号	性別	接種時 年齢	ロット番号	針痕数	同時接種した ワクチン	リンパ節腫脹			医師の 診断の有 無	入院の 有無
						発現日	発現場所	程度		
	男・女	ヵ月				左腋下 右腋下 両方 その他	1cm未満 1cm以上		有・無	有・無
	男・女	ヵ月				左腋下 右腋下 両方 その他	1cm未満 1cm以上		有・無	有・無
	男・女	ヵ月				左腋下 右腋下 両方 その他	1cm未満 1cm以上		有・無	有・無
	男・女	ヵ月				左腋下 右腋下 両方 その他	1cm未満 1cm以上		有・無	有・無
	男・女	ヵ月				左腋下 右腋下 両方 その他	1cm未満 1cm以上		有・無	有・無
	男・女	ヵ月				左腋下 右腋下 両方 その他	1cm未満 1cm以上		有・無	有・無
	男・女	ヵ月				左腋下 右腋下 両方 その他	1cm未満 1cm以上		有・無	有・無
	男・女	ヵ月				左腋下 右腋下 両方 その他	1cm未満 1cm以上		有・無	有・無
	男・女	ヵ月				左腋下 右腋下 両方 その他	1cm未満 1cm以上		有・無	有・無
	男・女	ヵ月				左腋下 右腋下 両方 その他	1cm未満 1cm以上		有・無	有・無
	男・女	ヵ月				左腋下 右腋下 両方 その他	1cm未満 1cm以上		有・無	有・無
	男・女	ヵ月				左腋下 右腋下 両方 その他	1cm未満 1cm以上		有・無	有・無

2013年度(平成25年度)

I期・II期・III期・IV期

都道府県・指定都市名(担当者名): ()

TEL () FAX ()

定点医療機関名(担当医師名): ()

TEL () FAX ()

不活化ポリオ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	ロット番号	同時接種 したワクチン	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	発現日	発現日	発現日					発現日	発現日
	男・女	歳 月	1回目・2回目 3回目・4回目			日	℃	発赤 ・ 腫脹	化膿 ・ 硬結	日	分	日	日	日		有 ・ 無	有 ・ 無
	男・女	歳 月	1回目・2回目 3回目・4回目			日	℃	発赤 ・ 腫脹	化膿 ・ 硬結	日	分	日	日	日		有 ・ 無	有 ・ 無
	男・女	歳 月	1回目・2回目 3回目・4回目			日	℃	発赤 ・ 腫脹	化膿 ・ 硬結	日	分	日	日	日		有 ・ 無	有 ・ 無
	男・女	歳 月	1回目・2回目 3回目・4回目			日	℃	発赤 ・ 腫脹	化膿 ・ 硬結	日	分	日	日	日		有 ・ 無	有 ・ 無
	男・女	歳 月	1回目・2回目 3回目・4回目			日	℃	発赤 ・ 腫脹	化膿 ・ 硬結	日	分	日	日	日		有 ・ 無	有 ・ 無
	男・女	歳 月	1回目・2回目 3回目・4回目			日	℃	発赤 ・ 腫脹	化膿 ・ 硬結	日	分	日	日	日		有 ・ 無	有 ・ 無
	男・女	歳 月	1回目・2回目 3回目・4回目			日	℃	発赤 ・ 腫脹	化膿 ・ 硬結	日	分	日	日	日		有 ・ 無	有 ・ 無
	男・女	歳 月	1回目・2回目 3回目・4回目			日	℃	発赤 ・ 腫脹	化膿 ・ 硬結	日	分	日	日	日		有 ・ 無	有 ・ 無
	男・女	歳 月	1回目・2回目 3回目・4回目			日	℃	発赤 ・ 腫脹	化膿 ・ 硬結	日	分	日	日	日		有 ・ 無	有 ・ 無
	男・女	歳 月	1回目・2回目 3回目・4回目			日	℃	発赤 ・ 腫脹	化膿 ・ 硬結	日	分	日	日	日		有 ・ 無	有 ・ 無

2013年度(平成25年度)

I期・II期・III期・IV期

都道府県・指定都市名(担当者名):

TEL () () ()

FAX () () ()

定点医療機関名(担当医師名):

TEL () () ()

FAX () () ()

4種混合(DPT-IPV)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	同時接種 したワクチン	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		入院の 有無
							発現日	最高発熱 ℃	発現日	発熱 ℃	発現日	持続時間 分					発現日	発熱 ℃	
	男・女	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							発赤 腫脹 ~5cm 6~9cm 10cm~	化膿 硬結	発現日	発熱 ℃	発現日	発熱 ℃	発現日		有・無	有・無	
	男・女	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							発赤 腫脹 ~5cm 6~9cm 10cm~	化膿 硬結	発現日	発熱 ℃	発現日	発熱 ℃	発現日		有・無	有・無	
	男・女	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							発赤 腫脹 ~5cm 6~9cm 10cm~	化膿 硬結	発現日	発熱 ℃	発現日	発熱 ℃	発現日		有・無	有・無	
	男・女	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							発赤 腫脹 ~5cm 6~9cm 10cm~	化膿 硬結	発現日	発熱 ℃	発現日	発熱 ℃	発現日		有・無	有・無	
	男・女	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							発赤 腫脹 ~5cm 6~9cm 10cm~	化膿 硬結	発現日	発熱 ℃	発現日	発熱 ℃	発現日		有・無	有・無	
	男・女	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							発赤 腫脹 ~5cm 6~9cm 10cm~	化膿 硬結	発現日	発熱 ℃	発現日	発熱 ℃	発現日		有・無	有・無	
	男・女	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							発赤 腫脹 ~5cm 6~9cm 10cm~	化膿 硬結	発現日	発熱 ℃	発現日	発熱 ℃	発現日		有・無	有・無	
	男・女	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							発赤 腫脹 ~5cm 6~9cm 10cm~	化膿 硬結	発現日	発熱 ℃	発現日	発熱 ℃	発現日		有・無	有・無	
	男・女	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							発赤 腫脹 ~5cm 6~9cm 10cm~	化膿 硬結	発現日	発熱 ℃	発現日	発熱 ℃	発現日		有・無	有・無	
	男・女	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							発赤 腫脹 ~5cm 6~9cm 10cm~	化膿 硬結	発現日	発熱 ℃	発現日	発熱 ℃	発現日		有・無	有・無	

2013年度(平成25年度)

I期・II期・III期・IV期

都道府県・指定都市名(担当者名):

TEL () FAX ()

定点医療機関名(担当医師名):

TEL () FAX ()

その他の症状

医師の受診の有無
入院の有無

小児用肺炎球菌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	ロット番号	同時接種したワクチン	発熱		局所反応		けいれん		嘔吐	下痢	せき・鼻水	医師の受診の有無	
						発現日	最高発熱	発現日	発現日	発現日	持続時間				最高発熱	発現日
	男・女	歳月	1回目・2回目 3回目・4回目			日	℃	発赤 腫脹	硬化 結	日	分	日	日	日	有・無	有・無
	男・女	歳月	1回目・2回目 3回目・4回目			日	℃	発赤 腫脹	硬化 結	日	分	日	日	日	有・無	有・無
	男・女	歳月	1回目・2回目 3回目・4回目			日	℃	発赤 腫脹	硬化 結	日	分	日	日	日	有・無	有・無
	男・女	歳月	1回目・2回目 3回目・4回目			日	℃	発赤 腫脹	硬化 結	日	分	日	日	日	有・無	有・無
	男・女	歳月	1回目・2回目 3回目・4回目			日	℃	発赤 腫脹	硬化 結	日	分	日	日	日	有・無	有・無
	男・女	歳月	1回目・2回目 3回目・4回目			日	℃	発赤 腫脹	硬化 結	日	分	日	日	日	有・無	有・無
	男・女	歳月	1回目・2回目 3回目・4回目			日	℃	発赤 腫脹	硬化 結	日	分	日	日	日	有・無	有・無
	男・女	歳月	1回目・2回目 3回目・4回目			日	℃	発赤 腫脹	硬化 結	日	分	日	日	日	有・無	有・無
	男・女	歳月	1回目・2回目 3回目・4回目			日	℃	発赤 腫脹	硬化 結	日	分	日	日	日	有・無	有・無
	男・女	歳月	1回目・2回目 3回目・4回目			日	℃	発赤 腫脹	硬化 結	日	分	日	日	日	有・無	有・無

2013年度(平成25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() () ()

インフルエンザ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	ワクチンメーカー	ロット番号	発熱		局所反応		全身けんたい感	麻疹	頭痛	嘔吐	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	有
	男・女	歳月				日	°C	発赤・腫脹	~5cm 6~9cm 10cm~	日	日	日		有・無	有・無
	男・女	歳月				日	°C	発赤・腫脹	~5cm 6~9cm 10cm~	日	日	日		有・無	有・無
	男・女	歳月				日	°C	発赤・腫脹	~5cm 6~9cm 10cm~	日	日	日		有・無	有・無
	男・女	歳月				日	°C	発赤・腫脹	~5cm 6~9cm 10cm~	日	日	日		有・無	有・無
	男・女	歳月				日	°C	発赤・腫脹	~5cm 6~9cm 10cm~	日	日	日		有・無	有・無
	男・女	歳月				日	°C	発赤・腫脹	~5cm 6~9cm 10cm~	日	日	日		有・無	有・無
	男・女	歳月				日	°C	発赤・腫脹	~5cm 6~9cm 10cm~	日	日	日		有・無	有・無
	男・女	歳月				日	°C	発赤・腫脹	~5cm 6~9cm 10cm~	日	日	日		有・無	有・無
	男・女	歳月				日	°C	発赤・腫脹	~5cm 6~9cm 10cm~	日	日	日		有・無	有・無
	男・女	歳月				日	°C	発赤・腫脹	~5cm 6~9cm 10cm~	日	日	日		有・無	有・無

平成25年度

集計報告

(平成25年4月1日～平成26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、予防接種後の有害事象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。

本報告は、平成25年度分（平成25年4月～平成26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、破傷風及び不活化ポリオ四種混合ワクチン（DPT-IPV）、ジフテリア、破傷風二種混合ワクチン（DT）、不活化ポリオワクチン（IPV）、麻しん風しん混合ワクチン（MR）、日本脳炎、ヒブワクチン、小児用肺炎球菌ワクチン、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-IPV、IPV、DT、MR、日本脳炎については、各四半期毎に都道府県及び指定都市当たりそれぞれ40名を対象とし、接種後28日後を観察期間とした。
BCGについては200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	対象者数	うち、有効回答数
DPT-IPV	10,240	5,369
DT	10,240	2,070
不活化ポリオ	10,240	1,170
MR	10,240	5,333
日本脳炎	10,240	2,846
ヒブ	10,240	3,194
小児用肺炎球菌	10,240	1,165
BCG	12,800	3,907
インフルエンザ	2,560	1,033

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又は対象者に対して、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、保護者又は対象者に健康状況調査表（ハガキ）を渡し、記入要領を説明し、保護者又は対象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票は、厚生労働省健康局健康課で集計し、予防接種・ワクチン分科会副反応検討部会において、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-IPV・DT

1 DPT-IPV1期初回1回目

対象者数は2,085人で、この内2,076人(99.6%)が生後3ヶ月から生後11ヶ月であった。何らかの症状を呈したのは593人、発生件数は820件であった。性別間に差は認められなかった。症状と発現日の関係を見ると次のとおりである。

37.5℃以上38.5℃未満の発熱は合計173件(8.3%)であるが、接種後7日までの小計は151件(7.2%)であった。接種翌日の113件(5.4%)が最大であった。

38.5℃以上の発熱は合計91件(4.4%)であるが、接種後7日までの小計では77件(3.7%)であった。接種翌日の62件(3.0%)が最大であった。

局所反応は243件(11.7%)であるが、接種後7日までの小計では237件(11.4%)であった。接種翌日の128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27件(1.3%)であるが、接種後7日目までの小計では21件(1.0%)であった。

下痢は合計70件(3.4%)であるが、接種後7日目までの小計では41件(2.0%)であった。

せき、鼻水は合計216件(10.4%)であるが、接種後7日目までの小

計では95件(4.6%)であった。

2 DPT-IPV1期初回2回目

対象者数は1,719人で、この内1,709人(99.4%)が生後3ヶ月から生後11ヶ月であった。何らかの症状を呈したのは512人、発生件数は714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140件(8.1%)であるが、接種後7日までの小計は119件(6.9%)であった。接種翌日の84件(4.9%)が最大であった。

38.5℃以上の発熱は合計68件(4.0%)であるが、接種後7日目までの小計は53件(3.1%)であった。接種翌日の30件(1.7%)が最大であった。

局所反応は合計243件(14.1%)であるが、接種後7日までの小計では239件(13.9%)であった。接種翌日の152件(8.8%)が最大であった。

けいれんは接種後2日目に1件(0.1%)であった。

嘔吐は合計20件(1.2%)であるが、接種後7日目までの小計では10件(0.6%)であった。

下痢は合計61件(3.5%)であるが、接種後7日目までの小計では37件(2.2%)であった。接種翌日の12件(0.7%)が最大であった。

せき、鼻水は合計181件(10.5%)であるが、接種後7日目までの小計では86件(5.0%)であった。接種翌日の26件(1.5%)が最大であった。

3 DPT-IPV1期初回3回目

対象者数は1,464人で、この内1,448人(98.9%)が生後3ヶ月から生後11ヶ月であった。何らかの症状を呈したのは353人、発生件数は481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°C以上38.5°C未満の発熱は合計53件(3.6%)であるが、接種後7日までの小計は36件(2.5%)であった。接種翌日の10件(0.7%)が最大であった。

38.5°C以上の発熱は合計45件(3.1%)であるが、接種後7日目までの小計は19件(1.3%)であった。接種翌日の7件(0.5%)が最大であった。

局所反応は合計133件(9.1%)であるが、接種後7日までの小計では127件(8.7%)であった。接種翌日の60件(4.1%)が最大であった。

けいれんは接種後20日目に1件(0.1%)であった。

嘔吐は合計24件(1.6%)であるが、接種後7日目までの小計では10件(0.7%)であった。

下痢は合計60件(4.1%)であるが、接種後7日目までの小計では35件(2.4%)であった。接種翌日の14件(1.0%)が最大であった。

せき、鼻水は合計165件(11.3%)であるが、接種後7日目までの小計では74件(5.1%)であった。接種翌日の16件(1.1%)が最大であった。

4 DPT-IPV1期追加

対象者数は101人で、この内98人(97.0%)が1歳から2歳代であった。何らかの症状を呈したのは40人、発生件数は45件であった。性別間の差は男児37.3%、女児42.9%であった。症状と発現日の関係を見ると次のとおりである。

37.5℃以上38.5℃未満の発熱は合計5件(5.0%)であるが、接種後7日までの小計は4件(4.0%)であった。接種翌日の2件(2.0%)が最大であった。

38.5℃以上の発熱は合計3件(3.0%)であるが、接種後7日目までの小計は2件(2.0%)であった。

局所反応は合計19件(18.8%)であるが、接種後7日までの小計では18件(17.8%)であった。接種翌日の11件(10.9%)が最大であった。

けいれん、嘔吐はみられなかった。

下痢は合計5件(5.0%)であるが、接種後7日目までの小計では3件(3.0%)であった。接種後2日目の2件(2.0%)が最大であった。

せき、鼻水は合計13件(12.9%)であるが、接種後7日目までの小計では7件(6.9%)であった。

5 DPTは報告なし。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2,707人であった。何らかの症状を呈したのは959人、発生件数は1,085件であった。性別間の差は男児34.7%、女児36.6%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52件(1.9%)であるが、接種後7日目までの小計は33件(1.2%)であった。

38.5℃以上の発熱は合計19件(0.7%)であるが、接種後7日目までの小計では11件(0.4%)であった。

局所反応は合計864件(31.9%)であるが、接種後7日目までの小計では858件(31.7%)であった。接種翌日の554件(20.5%)が最大であった。

けいれんはみられなかった。

嘔吐は合計11件(0.4%)であるが、接種後7日目までの小計では6件(0.2%)であった。

下痢は合計38件(1.4%)であるが、接種後7日目までの小計では27件(1.0%)であった。

せき、鼻水は合計101件(3.7%)であるが、接種後7日目までの小計では60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2回目接種後の局所反応が接種翌日に8.8%と多くみられた。それ以外の回でも4.1~10.9%となっている。なお、DT2期でも同様に接種翌日が20.5%と多くみ

られた。

不活化ポリオ

1 不活化ポリオ1回目

対象者数は155人で、この内133人(85.8%)が生後3ヶ月から2歳代であった。何らかの症状を呈したのは41人、発生件数は63件であった。性別間の差は男児24.7%、女児29.4%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13件(8.4%)であるが、接種後7日までの小計は7件(4.5%)であった。接種翌日の5件(3.2%)が最大であった。

38.5℃以上の発熱は合計9件(5.8%)であるが、接種後7日目までの小計は5件(3.2%)であった。接種翌日・12日目の2件(1.3%)が最大であった。

局所反応は合計10件(6.5%)であるが、いずれも接種後7日以内にみられた。接種当日の5件(3.2%)が最大であった。

けいれんは接種後12日目に1件(0.6%)だった。

嘔吐は合計3件(1.9%)であるが、いずれも接種後7日以降にみられた。

下痢は合計7件(4.5%)であるが、接種後7日目までの小計では3件(1.9%)であった。

せき、鼻水は合計20件(12.9%)であるが、接種後7日目までの小計では11件(7.1%)であった。

2 不活化ポリオ2回目

対象者数は331人で、この内301人(90.9%)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69人、発生件数は108件であっ

た。性別間の差は男児18.7%、女児23.2%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11件(3.3%)であるが、接種後7日までの小計は6件(1.8%)であった。接種翌日・6日目の2件(0.6%)が最大であった。

38. 5℃以上の発熱は合計19件(5.7%)であるが、接種後7日目までの小計は10件(3.0%)であった。接種後2日目・4日目の3件(0.9%)が最大であった。

局所反応は合計16件(4.8%)であるが、接種後7日目までの小計では15件(4.5%)であった。接種翌日の11件(3.3%)が最大であった。けいれんはみられなかった。

嘔吐は合計5件(1.5%)であるが、接種後7日目までの小計では3件(0.9%)であった。

下痢は合計14件(4.2%)であるが、接種後7日目までの小計では8件(2.4%)であった。

せき、鼻水は合計43件(13.0%)であるが、接種後7日目までの小計では24件(7.3%)であった。

3 不活化ポリオ3回目

対象者数は414人で、この内360人(87.0%)が生後3ヶ月から2歳代であった。何らかの症状を呈したのは96人、発生件数は152件であった。性別間の差は男児19.1%、女児28.0%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12件(2.9%)であるが、

接種後7日までの小計は4件（1.0%）であった。接種3日目の3件（0.7%）が最大であった。

38.5℃以上の発熱は合計37件（8.9%）であるが、接種後7日目までの小計は18件（4.3%）であった。接種後2日目の5件（1.2%）が最大であった。

局所反応は合計19件（4.6%）であるが、いずれも接種後7日以内にみられた。接種翌日の14件（3.4%）が最大であった。

けいれんは接種当日・3日目に1件（0.2%）の合計2件（0.5%）だった。

嘔吐は合計6件（1.4%）であるが、接種後7日目までの小計では5件（1.2%）であった。

下痢は合計18件（4.3%）であるが、接種後7日目までの小計では9件（2.2%）であった。

せき、鼻水は合計58件（14.0%）であるが、接種後7日目までの小計では25件（6.0%）であった。

4 不活化ポリオ4回目

対象者数は270人で、この内258人（95.6%）が1歳から2歳代であった。何らかの症状を呈したのは78人、発生件数は115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15件（5.6%）であるが、接種後7日までの小計は6件（2.2%）であった。接種後6日目・21日目・27日目の3件（0.7%）が最大であった。

38.5℃以上の発熱は合計23件（8.5%）であるが、接種後7日目ま

での小計は8件(3.0%)であった。接種後12日目の3件(1.1%)が最大であった。

局所反応は合計10件(3.7%)であるが、いずれも接種後7日以内にみられた。接種翌日の7件(2.6%)が最大であった。

けいれんは接種後12日目に1件(0.4%)だった。

嘔吐は合計3件(1.1%)であるが、接種後7日目までの小計では2件(0.7%)であった。

下痢は合計14件(5.2%)であるが、接種後7日目までの小計では7件(2.6%)であった。

せき、鼻水は合計49件(18.1%)であるが、接種後7日目までの小計では23件(8.5%)であった。

ま と め

今回多く報告されたのはせき、鼻水であり、次いで高かったのが、発熱であった。1回目接種後の発熱の頻度が接種翌日に4.5%であった。

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

1 MR1期

対象者数は、12ヶ月～24ヶ月未満の2,899人(男児1,464人、女児1,404人、性別不明31人)で、このうち何らかの症状を呈したものは621人(21.4%)、発生件数は764件であった。

観察期間中(0日～28日)に発熱を認めたものは469件(16.2%)であった。37.5℃以上38.5℃未満の発熱を認めたものは203件(7.0%)であり、38.5℃以上の発熱がみられたものは266件(9.2%)であった。

発熱の時期別では、接種後6日までが198件(6.8%)、接種後7～13日が172件(5.9%)であった。

局所反応は110件(3.8%)にみられた。接種後3日以内は83件(2.9%)、6日以内は89件(3.1%)であった。

けいれんがみられたものは4件(0.1%)で、いずれも体温37.5℃以上であった。

蕁麻疹は46件(1.6%)にみられ、接種後1日以内は3件(0.1%)、13日以内は39件(1.3%)であった。発疹は114件(3.9%)にみられた。6日以内の発疹は37件(1.3%)であり、7～13日の発疹は53件(1.8%)であった。リンパ節腫脹は19件(0.7%)、関節痛は2件(0.1%)であった。

2 MR2期

対象者数は、5歳～7歳の2,434人（男児1,251人、女児1,169人、性別不明14人）で、このうち何らかの症状を呈したものは253人（10.4%）、発生件数は284件であった。

観察期間中（0日～28日）に発熱を認めたものは142件（5.8%）であった。37.5℃以上38.5℃未満の発熱を認めたものは56件（2.3%）であり、38.5℃以上の発熱がみられたものは86件（3.5%）であった。

発熱の時期別では、接種後6日までが54件（2.2%）、接種後7～13日が39件（1.6%）であった。

局所反応は63件（2.6%）にみられ、接種後3日以内は61件（2.5%）、6日以内は62件（2.5%）であった。

けいれんがみられたものは3件（0.1%）であり、いずれも体温37.5℃以上であった。

蕁麻疹は17件（0.7%）にみられ、接種後1日以内は2件（0.1%）、13日以内は12件（0.5%）であった。発疹は26件（1.1%）にみられた。6日以内の発疹は11件（0.5%）であり、7～13日の発疹は8件（0.3%）であった。リンパ節腫脹は11件（0.5%）、関節痛は22件（0.9%）であった。

まとめ

関節痛の出現率を除くと、いずれの項目もMR1期が高かった。

日本脳炎

平成17年5月にマウス脳由来ワクチンの積極的な接種勧奨が差し控えられたが、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、その後、平成22年4月から積極的な接種勧奨が再開し、平成22年8月27日からは2期の定期接種にも使用可能となった。また、積極的勧奨差し控えにより接種できなかった年齢層を特例対象者として、20歳未満までは定期接種できるよう予防接種法の政省令の改正が行われた。

1 日本脳炎ワクチン1期初回1回目

調査対象人数は1,049人(男性510人、女性531人、性別不明8人)であった。接種年齢は0歳14人、1歳23人、2歳30人、3歳766人、4歳84人、5歳42人、6歳58人、7歳32人で、積極的な接種勧奨の対象者である3～4歳は全体の81.0%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：13.3%、3歳：13.8%、4歳：2.4%、5歳：11.9%、6歳：5.2%で、調査対象者全体では11.9%であった。性別間に差は認められなかった。

発現症状別にみると、37.5℃以上38.5℃未満の発熱は4.0%、38.5℃以上の発熱は5.3%、接種部位の局所反応は2.7%、蕁麻疹は0.8%、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1日目をピークに1～2日に多く、接種15日以降の報告はなかった。発熱は接種7日以内に多く、それ以降も1～5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回報告では、発熱、局所反応の頻度は、接種翌日にそれぞれ2.4%、1.4%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。

2 日本脳炎ワクチン1期初回2回目

調査対象人数は743人（男性383人、女性353人、性別不明7人）であった。接種年齢は0歳11人、1歳10人、2歳21人、3歳525人、4歳81人、5歳38人、6歳38人、7歳19人で、積極的な接種勧奨の対象者である3～4歳は全体の81.6%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：23.8%、3歳：10.1%、4歳：6.2%、5歳：15.8%、6歳：5.3%で、調査対象者全体では10.0%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12.0%、女性7.9%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3.0%、38.5℃以上の発熱は4.6%、接種部位の局所反応は1.7%、蕁麻疹は1.3%、発疹は0.8%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・2日目に多く、接種6日目以降は28日目になるまで報告はなかった。発熱は接種7日以内に多く、それ以降も0～3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を用いた今回報告では、接種翌日に1.3%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を用いた今回報告では接種翌日・2日目に0.5%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。

3 日本脳炎ワクチン1期追加

調査対象人数は818人（男性419人、女性393人、性別不明6人）であった。接種年齢をみると、0歳3人、1歳5人、2歳4人、3歳29人、4歳432人、5歳193人、6歳74人、7歳78人で、積極的な接種勧奨の対象である4歳は全体の52.8%であった。

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、4歳：8.8%、5歳：5.2%、6歳：9.5%、7歳：10.3%で、調査対象者全体では8.6%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2.2%、38.5℃以上の発熱は2.9%、接種部位の局所反応は2.7%、蕁麻疹及び発疹は0.6%に認められた。また、37.5℃以上の発熱を伴うけいれんが0.1%認められた。

症状の発現日別にみると、局所反応は接種1日目をピークに1～2日に多く、3日目以降は17日目になるまで報告はなかった。発熱は接種当日から4日目までに多く、それ以降は0～4件と散在した。蕁麻疹と発疹とけいれんは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を用いた今回報告では、接種2日目に0.7%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を用いた今回報告では接種翌日に1.5%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同程度であり、局所反応の頻度は低かった。

4 日本脳炎ワクチン2期

報告された調査対象人数は236人（男性123人、女性112人、性別不明1人）であった。接種年齢は9歳：100人、10歳49人、11歳：44人、12歳：43人であった。

何らかの健康異常を認めた者は15人（調査対象者全体の6.4%）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：3.3%、女性：9.8%であった。

発現症状をみると、37.5℃以上38.5℃未満の発熱は1.7%であった。接種部位の局所反応は4.7%、蕁麻疹は0.8%、38.5℃以上の発熱、発疹、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当日・翌日に報告され、それ以降の報告はなかった。発熱は0～1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を用いた今回

報告では、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7.2%であったが、乾燥細胞培養日本脳炎ワクチンを用いた今回報告では、接種翌日に3.8%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同程度であり、局所反応の頻度は低かった。

ま と め

何らかの健康異常は、1期初回1回目11.9%、1期初回2回目10.0%、1期追加8.6%、2期6.4%であった。

1期初回1回目は発熱の頻度が2.4%と初回・2回目・追加・2期に比べて高かった。接種翌日の発熱の頻度は、1期初回1回目、2回目は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、1期追加、2期では同程度であった。

接種翌日の局所反応の割合は0.5～3.8%となっているが、いずれの期においても、マウス脳由来のワクチンより低い頻度であった。

蕁麻疹、発疹及びけいれんは一定の傾向がなく、頻度も低かった。

H i b

1 H i b初回1回目

対象者数は909人で、このうち何らかの症状を呈したのは195人、発生件数は259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49件(5. 4%)であるが、接種後7日までの小計は37件(4. 1%)であった。接種翌日の16件(1. 8%)が最大であった。

38. 5℃以上の発熱は合計20件(2. 2%)であるが、接種後7日までの小計では17件(1. 9%)であった。接種翌日の9件(1. 0%)が最大であった。

局所反応は90件(9. 9%)にみられ、いずれも接種後7日以内であった。

けいれんはみられなかった。

嘔吐は合計11件(1. 2%)であるが、接種後7日目までの小計では8件(0. 9%)であった。

下痢は合計23件(2. 5%)であるが、接種後7日目までの小計では18件(2. 0%)であった。

せき、鼻水は合計66件(7. 3%)であるが、接種後7日目までの小計では28件(3. 1%)であった。

2 H i b初回2回目

対象者数は695人で、このうち何らかの症状を呈したのは210人、発生件数は275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69件(9. 9%)であるが、接種後7日までの小計は67件(9. 6%)であった。接種翌日の54件(7. 8%)が最大であった。

8%) が最大であった。

38. 5°C以上の発熱は合計38件(5.5%)であるが、接種後7日目までの小計は34件(4.9%)であった。接種翌日の29件(4.2%)が最大であった。

局所反応は合計90件(12.9%)であるが、接種後7日目までの小計では89件(12.8%)であった。接種翌日の49件(7.1%)が最大であった。

けいれんはみられなかった。

嘔吐は合計11件(1.6%)であるが、接種後7日目までの小計では7件(1.0%)であった。

下痢は合計18件(2.6%)であるが、接種後7日目までの小計では9件(1.3%)であった。接種当日と翌日の3件(0.4%)が最大であった。

せき、鼻水は合計49件(7.1%)であるが、接種後7日目までの小計では19件(2.7%)であった。接種後2日目の4件(0.6%)が最大であった。

3 Hib初回3回目

対象者数は716人で、このうち何らかの症状を呈したのは197人、発生病数は288件であった。性別間の差は男児28.6%、女児26.4%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°C以上38. 5°C未満の発熱は合計52件(7.3%)であるが、接種後7日目までの小計は43件(6.0%)であった。接種翌日の27件(3.8%)が最大であった。

38. 5°C以上の発熱は合計42件(5.9%)であるが、接種後7日目ま

での小計は32件(4.5%)であった。接種翌日の12件(1.7%)が最大であった。

局所反応は合計87件(12.2%)であるが、接種後7日までの小計では86件(12.0%)であった。接種翌日の44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12件(1.7%)であるが、接種後7日目までの小計では7件(1.0%)であった。

下痢は合計30件(4.2%)であるが、接種後7日目までの小計では16件(2.2%)であった。接種翌日の7件(1.0%)が最大であった。

せき、鼻水は合計65件(9.1%)であるが、接種後7日目までの小計では30件(4.2%)であった。接種翌日の7件(1.0%)が最大であった。

4 Hib追加

対象者数は874人で、このうち何らかの症状を呈したのは286人、発生件数は424件であった。性別間の差は男児36.0%、女児29.5%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55件(6.3%)であるが、接種後7日までの小計は37件(4.2%)であった。接種翌日の20件(2.3%)が最大であった。

38.5℃以上の発熱は合計97件(11.1%)であるが、接種後7日目までの小計は52件(5.9%)であった。接種翌日の19件(2.2%)が最大であった。

局所反応は合計96件(11.0%)であるが、接種後7日までの小計では

95件(10.9%)であった。接種翌日の62件(7.1%)が最大であった。

37.5℃以上の発熱を伴うけいれんが合計3件(0.3%)認められた。

嘔吐は合計9件(1.0%)であるが、接種後7日目までの小計では5件(0.6%)であった。

下痢は合計47件(5.4%)であるが、接種後7日目までの小計では23件(2.6%)であった。接種翌日の9件(1.0%)が最大であった。

せき、鼻水は合計117件(13.4%)であるが、接種後7日目までの小計では52件(5.9%)であった。接種後2日目の13件(1.5%)が最大であった。

まとめ

今回最も多く報告されたのは発熱であり、次いで、局所反応、せき・鼻水であった。1回目に比べ、2回目以降の発生頻度が高い傾向にあった。

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。

小児用肺炎球菌

1 小児用肺炎球菌初回1回目

対象者数は333人で、この内何らかの症状を呈したのは100人、発生件数は136件であった。性別間の差は男児25.6%、女児33.9%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24件(7.2%)であるが、接種後7日までの小計は21件(6.3%)であった。接種翌日の15件(4.5%)が最大であった。

38.5℃以上の発熱は合計10件(3.0%)であるが、接種後7日までの小計では6件(1.8%)であった。接種当日、翌日の3件(0.9%)が最大であった。

局所反応は59件(17.7%)にみられ、接種後7日目までの小計では58件(17.4%)であった。接種翌日の38件(11.4%)が最大であった。

けいれんはみられなかった。

嘔吐は合計2件(0.6%)であるが、接種後7日目までの小計では1件(0.3%)であった。

下痢は合計12件(3.6%)であるが、接種後7日目までの小計では9件(2.7%)であった。

せき、鼻水は合計29件(8.7%)であるが、接種後7日目までの小計では11件(3.3%)であった。

2 小児用肺炎球菌初回2回目

対象者数は302人で、このうち何らかの症状を呈したのは111人、発生件数は154件であった。性別間の差は男児35.7%、女児38.3%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27件(8.9%)であるが、いずれも接種後7日以内の報告であった。接種翌日の17件(5.6%)が最大であった。

38. 5℃以上の発熱は合計21件(7.0%)であるが、接種後7日目までの小計は17件(5.6%)であった。接種翌日の10件(3.3%)が最大であった。

局所反応は合計66件(21.9%)であるが、接種後7日目までの小計では65件(21.5%)であった。接種翌日の36件(11.9%)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(1.3%)であるが、接種後7日目までの小計では3件(1.0%)であった。

下痢は合計10件(3.3%)であるが、接種後7日目までの小計では5件(1.7%)であった。接種翌日と16日目の2件(0.7%)が最大であった。

せき、鼻水は合計26件(8.6%)であるが、接種後7日目までの小計では11件(3.6%)であった。接種翌日の4件(1.3%)が最大であった。

3 小児用肺炎球菌初回3回目

対象者数は263人で、このうち何らかの症状を呈したのは91人、発生件数は132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27件(10. 3%)であるが、接種後7日までの小計は22件(8. 4%)であった。接種翌日の17件(6. 5%)が最大であった。

38. 5℃以上の発熱は合計12件(4. 6%)であるが、接種後7日目までの小計は9件(3. 4%)であった。接種翌日の7件(2. 7%)が最大であった。

局所反応は合計61件(23. 2%)であるが、接種後7日までの小計では61件(23. 2%)であった。接種翌日の36件(13. 7%)が最大であった。

けいれんはみられなかった。

嘔吐は合計6件(2. 3%)であるが、接種後7日目までの小計では4件(1. 5%)であった。

下痢は合計4件(1. 5%)であるが、接種後7日目までの小計では3件(1. 1%)であった。接種翌日の2件(0. 8%)が最大であった。

せき、鼻水は合計22件(8. 4%)であるが、接種後7日目までの小計では10件(3. 8%)であった。接種翌日の4件(1. 5%)が最大であった。

4 小児用肺炎球菌追加

対象者数は267人で、このうち何らかの症状を呈したのは111人、発生件数は177件であった。性別間の差は男児38.3%、女児44.8%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(8.2%)であるが、接種後7日までの小計は19件(7.1%)であった。接種翌日の13件(4.9%)が最大であった。

38. 5℃以上の発熱は合計36件(13.5%)であるが、接種後7日目までの小計は18件(6.7%)であった。接種翌日の8件(3.0%)が最大であった。

局所反応は合計68件(25.5%)であるが、接種後7日までの小計では66件(24.7%)であった。接種翌日の43件(16.1%)が最大であった。

37. 5℃以上の発熱を伴うけいれんが接種後19日目に1件(0.4%)認められた。

嘔吐は合計3件(1.1%)であるが、接種後7日目までの小計では2件(0.7%)であった。

下痢は合計11件(4.1%)であるが、接種後7日目までの小計では9件(3.4%)であった。接種翌日の3件(1.1%)が最大であった。

せき、鼻水は合計36件(13.5%)であるが、接種後7日目までの小計では21件(7.9%)であった。接種後2日目の9件(3.4%)が最大であった。

まとめ

今回最も多く報告されたのは、局所反応であり、次いで発熱、せき・鼻水であった。とりわけ、追加がいずれの項目についても高頻度を示していた。

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。

BCG

総数3,907人について接種後観察が行われた。

これらの中の30人(0.8%)に何らかの異常が見られた。

異常の種別にみると、「リンパ節腫脹」が24人(0.6%)、「局所の湿潤」が6人(被接種者の0.2%)で、けいれん等の反応は見られなかった。

リンパ節腫脹は24件中11件が接種後1ヶ月以降2ヶ月以内、3件が2ヶ月後3ヶ月以内に起こっていた。

局所の湿潤は接種23日以降に発生していた。

接種局所の針痕に関する観察は3,466人(総数の88.7%)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(79.9%)が、4個以下とごく少ない者は1.0%であった。平均個数は全体では16.0個で、健康異常の有無別に見ると、「なんらかの異常あり」で15.9個、「異常なし」で16.0個であり、大差は見られなかった。

ま と め

リンパ節腫脹は、23日~3ヶ月未満に多く、それ以外では0~2件と散在した。

局所の湿潤についても、23日~4ヶ月未満でみられている。

針痕は全体で平均16.0個見られた。

インフルエンザ

平成25年4月1日～平成26年3月31日の間に、インフルエンザワクチンの定期接種を行った1,033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。何らかの症状を呈したのは、109人(10.6%)、発生件数は117件であった。性別間の差は男性4.2%、女性13.8%であった。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21人(26.3%)であった。

101件(対象者数の9.8%、健康異常発生件数の92.7%)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5件(0.5%)、頭痛が6件(0.6%)、発熱が3件(0.3%)、蕁麻疹が2件(0.2%)に見られた。嘔吐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、7日目までに健康異常発生件数の96.6%、7日目以降に見られたものは同3.4%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25年度

集 計 表

期別・年齢別・性別

4種混合ワクチン(DPT-IPV)1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	420 件	件	件	件	件	件	件	件	420 件
	健康異常発生日数	305 人	人	人	人	人	人	人	人	305 人
	対象者数	1080 人	1 人	2 人	人	人	人	人	人	1083 人
女	健康異常発生件数	397 件	件	件	2 件	件	件	件	件	399 件
	健康異常発生日数	286 人	人	人	1 人	人	人	人	人	287 人
	対象者数	986 人	3 人	人	1 人	1 人	人	1 人	人	992 人
不明	健康異常発生件数	1 件	件	件	件	件	件	件	件	1 件
	健康異常発生日数	1 人	人	人	人	人	人	人	人	1 人
	対象者数	10 人	人	人	人	人	人	人	人	10 人
合計	健康異常発生件数	818 件	件	件	2 件	件	件	件	件	820 件
	健康異常発生日数	592 人	人	人	1 人	人	人	人	人	593 人
	対象者数	2076 人	4 人	2 人	1 人	1 人	人	1 人	人	2085 人

	健康異常発生日割合								
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男	28.2 %	%	%	%	%	%	%	%	28.2 %
女	29.0 %	%	%	100.0 %	%	%	%	%	28.9 %
不明	10.0 %	%	%	%	%	%	%	%	10.0 %
合計	28.5 %	%	%	100.0 %	%	%	%	%	28.4 %

4種混合ワクチン(DPT-IPV)1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	370 件	2 件	2 件	件	件	件	件	件	374 件
	健康異常発生日数	265 人	1 人	2 人	人	人	人	人	人	268 人
	対象者数	878 人	4 人	2 人	人	人	人	人	人	884 人
女	健康異常発生件数	335 件	件	件	2 件	件	件	件	件	337 件
	健康異常発生日数	241 人	人	人	1 人	人	人	人	人	242 人
	対象者数	822 人	2 人	人	2 人	人	人	人	人	826 人
不明	健康異常発生件数	3 件	件	件	件	件	件	件	件	3 件
	健康異常発生日数	2 人	人	人	人	人	人	人	人	2 人
	対象者数	9 人	人	人	人	人	人	人	人	9 人
合計	健康異常発生件数	708 件	2 件	2 件	2 件	件	件	件	件	714 件
	健康異常発生日数	508 人	1 人	2 人	1 人	人	人	人	人	512 人
	対象者数	1709 人	6 人	2 人	2 人	人	人	人	人	1719 人

	健康異常発生日割合								
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男	30.2 %	25.0 %	100.0 %	%	%	%	%	%	30.3 %
女	29.3 %	%	%	50.0 %	%	%	%	%	29.3 %
不明	22.2 %	%	%	%	%	%	%	%	22.2 %
合計	29.7 %	16.7 %	100.0 %	50.0 %	%	%	%	%	29.8 %

4種混合ワクチン(DPT-IPV)1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	253 件	4 件	件	件	件	件	件	件	257 件
	健康異常発生者数	175 人	3 人	人	人	人	人	人	人	178 人
	対象者数	740 人	5 人	1 人	人	人	人	人	人	746 人
女	健康異常発生件数	221 件	2 件	件	件	件	件	件	件	223 件
	健康異常発生者数	172 人	2 人	人	人	人	人	人	人	174 人
	対象者数	699 人	10 人	人	人	人	人	人	人	709 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	9 人	人	人	人	人	人	人	人	9 人
合計	健康異常発生件数	475 件	6 件	件	件	件	件	件	件	481 件
	健康異常発生者数	348 人	5 人	人	人	人	人	人	人	353 人
	対象者数	1448 人	15 人	1 人	人	人	人	人	人	1464 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		24 %	60 %	%	%	%	%	%	%	24 %
女		25 %	20 %	%	%	%	%	%	%	25 %
不明		11 %	%	%	%	%	%	%	%	11 %
合計		24 %	33 %	%	%	%	%	%	%	24 %

4種混合ワクチン(DPT-IPV)1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	2 件	16 件	6 件	件	件	件	件	件	24 件
	健康異常発生者数	1 人	14 人	4 人	人	人	人	人	人	19 人
	対象者数	1 人	43 人	6 人	人	人	1 人	人	人	51 人
女	健康異常発生件数	件	18 件	2 件	1 件	件	件	件	件	21 件
	健康異常発生者数	人	18 人	2 人	1 人	人	人	人	人	21 人
	対象者数	人	44 人	4 人	1 人	人	人	人	人	49 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	34 件	8 件	1 件	件	件	件	件	45 件
	健康異常発生者数	1 人	32 人	6 人	1 人	人	人	人	人	40 人
	対象者数	1 人	88 人	10 人	1 人	人	1 人	人	人	101 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 %	32.6 %	66.7 %	%	%	%	%	%	37.3 %
女		%	40.9 %	50.0 %	100.0 %	%	%	%	%	42.9 %
不明		%	%	%	%	%	%	%	%	%
合計		100.0 %	36.4 %	60.0 %	100.0 %	%	%	%	%	39.6 %

D T 2 期

		11歳	12歳	合計
男	健康異常発生件数	354 件	199 件	553 件
	健康異常発生者数	307 人	178 人	485 人
	対象者数	798 人	598 人	1396 人
女	健康異常発生件数	337 件	188 件	525 件
	健康異常発生者数	293 人	174 人	467 人
	対象者数	751 人	526 人	1277 人
不明	健康異常発生件数	2 件	5 件	7 件
	健康異常発生者数	2 人	5 人	7 人
	対象者数	17 人	17 人	34 人
合計	健康異常発生件数	693 件	392 件	1085 件
	健康異常発生者数	602 人	357 人	959 人
	対象者数	1566 人	1141 人	2707 人

	健康異常発生者割合		
	11歳	12歳	合計
男	38.5 %	29.8 %	34.7 %
女	39.0 %	33.1 %	36.6 %
不明	11.8 %	29.4 %	20.6 %
合計	38.4 %	31.3 %	35.4 %

不活化ポリオワクチン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	3件	17件	5件	2件	3件	1件	1件	件	32件
	健康異常発生者数	3人	9人	3人	2人	2人	1人	1人	人	21人
	対象者数	19人	34人	18人	4人	6人	3人	1人	人	85人
女	健康異常発生件数	7件	12件	5件	5件	2件	件	件	件	31件
	健康異常発生者数	4人	8人	4人	2人	2人	人	人	人	20人
	対象者数	24人	23人	13人	5人	3人	人	人	人	68人
不明	健康異常発生件数	件	件	件	件	件	件	件	件	0件
	健康異常発生者数	人	人	人	人	人	人	人	人	0人
	対象者数	人	1人	1人	人	人	人	人	人	2人
合計	健康異常発生件数	10件	29件	10件	7件	5件	1件	1件	0件	63件
	健康異常発生者数	7人	17人	7人	4人	4人	1人	1人	0人	41人
	対象者数	43人	58人	32人	9人	9人	3人	1人	0人	155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	15.8%	26.5%	16.7%	50.0%	33.3%	33.3%	100.0%	%	24.7%
女	16.7%	34.8%	30.8%	40.0%	66.7%	%	%	%	29.4%
不明	%	%	%	%	%	%	%	%	%
合計	16.3%	29.3%	21.9%	44.4%	44.4%	33.3%	100.0%	%	26.5%

不活化ポリオワクチン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	11件	28件	14件	5件	件	件	2件	件	60件
	健康異常発生者数	8人	13人	8人	4人	人	人	2人	人	35人
	対象者数	42人	53人	47人	27人	3人	5人	9人	1人	187人
女	健康異常発生件数	13件	10件	19件	件	2件	1件	件	件	45件
	健康異常発生者数	9人	9人	11人	人	2人	1人	人	人	32人
	対象者数	33人	45人	36人	12人	7人	1人	4人	人	138人
不明	健康異常発生件数	1件	件	2件	件	件	件	件	件	3件
	健康異常発生者数	1人	人	1人	人	人	人	人	人	2人
	対象者数	2人	1人	3人	人	人	人	人	人	6人
合計	健康異常発生件数	25件	38件	35件	5件	2件	1件	2件	件	108件
	健康異常発生者数	18人	22人	20人	4人	2人	1人	2人	人	69人
	対象者数	77人	99人	86人	39人	10人	6人	13人	1人	331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	19.0%	24.5%	17.0%	14.8%	%	%	22.2%	0.0%	18.7%
女	27.3%	20.0%	30.6%	%	28.6%	100.0%	%	%	23.2%
不明	50.0%	%	33.3%	%	%	%	%	%	33.3%
合計	23.4%	22.2%	23.3%	10.3%	20.0%	16.7%	15.4%	%	20.8%

不活化ポリオワクチン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	16 件	30 件	14 件	6 件	件	2 件	件	件	68 件
	健康異常発生者数	12 人	17 人	7 人	5 人	人	1 人	人	人	42 人
	対象者数	55 人	76 人	58 人	19 人	3 人	5 人	4 人	人	220 人
女	健康異常発生件数	32 件	32 件	9 件	8 件	2 件	件	件	件	83 件
	健康異常発生者数	19 人	21 人	4 人	7 人	2 人	人	人	人	53 人
	対象者数	53 人	70 人	43 人	18 人	4 人	1 人	人	人	189 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	3 人	人	2 人	人	人	人	人	人	5 人
合計	健康異常発生件数	49 件	62 件	23 件	14 件	2 件	2 件	件	件	152 件
	健康異常発生者数	32 人	38 人	11 人	12 人	2 人	1 人	人	人	96 人
	対象者数	111 人	146 人	103 人	37 人	7 人	6 人	4 人	人	414 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 %	22.4 %	12.1 %	26.3 %	%	20.0 %	%	%	19.1 %
女		35.8 %	30.0 %	9.3 %	38.9 %	50.0 %	%	%	%	28.0 %
不明		33.3 %	%	%	%	%	%	%	%	20.0 %
合計		28.8 %	26.0 %	10.7 %	32.4 %	28.6 %	16.7 %	%	%	23.2 %

不活化ポリオワクチン4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	2 件	51 件	7 件	2 件	件	件	件	件	62 件
	健康異常発生者数	1 人	31 人	6 人	2 人	人	人	人	人	40 人
	対象者数	1 人	100 人	34 人	5 人	1 人	人	人	人	141 人
女	健康異常発生件数	件	32 件	18 件	2 件	件	件	件	件	52 件
	健康異常発生者数	人	22 人	14 人	1 人	人	人	人	人	37 人
	対象者数	人	91 人	33 人	4 人	人	人	人	人	128 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	1 人	人	人	人	人	1 人
合計	健康異常発生件数	2 件	83 件	25 件	5 件	件	件	件	件	115 件
	健康異常発生者数	1 人	53 人	20 人	4 人	人	人	人	人	78 人
	対象者数	1 人	191 人	67 人	10 人	1 人	人	人	人	270 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 %	31.0 %	17.6 %	40.0 %	%	%	%	%	28.4 %
女		%	24.2 %	42.4 %	25.0 %	%	%	%	%	28.9 %
不明		%	%	%	100.0 %	%	%	%	%	100.0 %
合計		100.0 %	27.7 %	29.9 %	40.0 %	%	%	%	%	28.9 %

MR 1 期

		12ヶ月～24ヶ月
男	健康異常発生件数	377 件
	健康異常発生者数	308 人
	対象者数	1464 人
女	健康異常発生件数	376 件
	健康異常発生者数	304 人
	対象者数	1404 人
不明	健康異常発生件数	11 件
	健康異常発生者数	9 人
	対象者数	31 人
合計	健康異常発生件数	764 件
	健康異常発生者数	621 人
	対象者数	2899 人

	健康異常発生者割合
	12ヶ月～24ヶ月
男	21.0 %
女	21.7 %
不明	29.0 %
合計	21.4 %

MR 2 期

		5～7歳
男	健康異常発生件数	138 件
	健康異常発生者数	127 人
	対象者数	1251 人
女	健康異常発生件数	143 件
	健康異常発生者数	124 人
	対象者数	1169 人
不明	健康異常発生件数	3 件
	健康異常発生者数	2 人
	対象者数	14 人
合計	健康異常発生件数	284 件
	健康異常発生者数	253 人
	対象者数	2434 人

	健康異常発生者割合
	5～7歳
男	10.2 %
女	10.6 %
不明	14.3 %
合計	10.4 %

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	1件	1件	1件	57件	1件	2件	3件	1件	66件
	健康異常発生者数	1人	1人	1人	52人	1人	2人	3人	1人	61人
	対象者数	8人	9人	11人	371人	43人	18人	32人	18人	510人
女	健康異常発生件数	1件	3件	3件	62件	1件	3件	2件	2件	72件
	健康異常発生者数	1人	3人	3人	54人	1人	3人	2人	2人	64人
	対象者数	5人	12人	19人	393人	40人	23人	25人	14人	531人
不明	健康異常発生件数	1件	2件	2件	2件	1件	1件	1件	1件	8件
	健康異常発生者数	1人	2人	2人	2人	1人	1人	1人	1人	8人
	対象者数	1人	2人	2人	2人	1人	1人	1人	1人	8人
合計	健康異常発生件数	1件	1件	4件	119件	2件	5件	3件	3件	138件
	健康異常発生者数	1人	1人	4人	106人	2人	5人	3人	3人	125人
	対象者数	14人	23人	30人	766人	84人	42人	58人	32人	1049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		7.1%	4.3%	13.3%	13.8%	2.4%	11.9%	5.2%	9.4%	11.9%
女		20.0%		15.8%	13.7%	2.5%	13.0%		14.3%	12.1%
不明										
合計		7.1%	4.3%	13.3%	13.8%	2.4%	11.9%	5.2%	9.4%	11.9%

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	4件	4件	4件	40件	2件	2件	1件	1件	49件
	健康異常発生者数	4人	4人	4人	37人	2人	2人	1人	1人	46人
	対象者数	6人	5人	12人	275人	36人	22人	19人	8人	383人
女	健康異常発生件数	1件	1件	1件	18件	5件	6件	3件	2件	36件
	健康異常発生者数	1人	1人	1人	16人	3人	4人	2人	1人	28人
	対象者数	2人	5人	9人	247人	45人	16人	18人	11人	353人
不明	健康異常発生件数	3件	3件	3件	3件	1件	1件	1件	1件	7件
	健康異常発生者数	3人	3人	3人	3人	1人	1人	1人	1人	7人
	対象者数	3人	3人	3人	3人	1人	1人	1人	1人	7人
合計	健康異常発生件数	1件	5件	5件	58件	7件	8件	3件	3件	85件
	健康異常発生者数	1人	5人	5人	53人	5人	6人	2人	2人	74人
	対象者数	11人	10人	21人	525人	81人	38人	38人	19人	743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		9.1%		23.8%	10.1%	6.2%	15.8%	5.3%	10.5%	10.0%
女		50.0%		11.1%	6.5%	6.7%	25.0%	11.1%	9.1%	7.9%
不明										
合計		9.1%		23.8%	10.1%	6.2%	15.8%	5.3%	10.5%	10.0%

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	件	件	3 件	20 件	7 件	5 件	3 件	39 件
	健康異常発生者数	1 人	人	人	3 人	19 人	6 人	5 人	3 人	37 人
	対象者数	1 人	2 人	3 人	13 人	214 人	100 人	43 人	43 人	419 人
女	健康異常発生件数	件	1 件	件	2 件	20 件	6 件	2 件	5 件	36 件
	健康異常発生者数	人	1 人	人	2 人	19 人	4 人	2 人	5 人	33 人
	対象者数	人	2 人	1 人	16 人	217 人	92 人	31 人	34 人	393 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	1 人	人	人	1 人	1 人	人	1 人	6 人
合計	健康異常発生件数	1 件	1 件	件	5 件	40 件	13 件	7 件	8 件	75 件
	健康異常発生者数	1 人	1 人	人	5 人	38 人	10 人	7 人	8 人	70 人
	対象者数	3 人	5 人	4 人	29 人	432 人	193 人	74 人	78 人	818 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	100.0 %	%	%	23.1 %	8.9 %	6.0 %	11.6 %	7.0 %	8.8 %
女	%	50.0 %	%	12.5 %	8.8 %	4.3 %	6.5 %	14.7 %	8.4 %
不明	%	%	%	%	%	%	%	%	%
合計	33.3 %	20.0 %	%	17.2 %	8.8 %	5.2 %	9.5 %	10.3 %	8.6 %

日本脳炎2期

		9~12歳
男	健康異常発生件数	4 件
	健康異常発生者数	4 人
	対象者数	123 人
女	健康異常発生件数	13 件
	健康異常発生者数	11 人
	対象者数	112 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	17 件
	健康異常発生者数	15 人
	対象者数	236 人

健康異常発生者割合	
9~12歳	
男	3.3 %
女	9.8 %
不明	%
合計	6.4 %

Hibワクチン1回目

		2~5ヶ月	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	合計
男	健康異常発生件数	114 件	3 件	3 件	1 件	8 件	4 件	133 件
	健康異常発生者数	86 人	2 人	3 人	1 人	6 人	4 人	102 人
	対象者数	426 人	10 人	9 人	10 人	12 人	13 人	480 人
女	健康異常発生件数	102 件	4 件	1 件	6 件	7 件	1 件	121 件
	健康異常発生者数	77 人	3 人	1 人	4 人	4 人	1 人	90 人
	対象者数	388 人	8 人	3 人	6 人	11 人	7 人	423 人
不明	健康異常発生件数	5 件	件	件	件	件	件	5 件
	健康異常発生者数	3 人	人	人	人	人	人	3 人
	対象者数	6 人	人	人	人	人	人	6 人
合計	健康異常発生件数	221 件	7 件	4 件	7 件	15 件	5 件	259 件
	健康異常発生者数	166 人	5 人	4 人	5 人	10 人	5 人	195 人
	対象者数	820 人	18 人	12 人	16 人	23 人	20 人	909 人

	健康異常発生者割合						
	2~5ヶ月	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	合計
男	20.2 %	20.0 %	33.3 %	10.0 %	50.0 %	30.8 %	21.3 %
女	19.8 %	37.5 %	33.3 %	66.7 %	36.4 %	14.3 %	21.3 %
不明	50.0 %	%	%	%	%	%	50.0 %
合計	20.2 %	27.8 %	33.3 %	31.3 %	43.5 %	25.0 %	21.5 %

Hibワクチン2回目

		2~5ヶ月	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	合計
男	健康異常発生件数	143 件	4 件	4 件	件	件	件	151 件
	健康異常発生者数	102 人	3 人	1 人	人	人	人	106 人
	対象者数	328 人	18 人	4 人	人	人	人	350 人
女	健康異常発生件数	115 件	9 件	件	件	件	件	124 件
	健康異常発生者数	96 人	8 人	人	人	人	人	104 人
	対象者数	315 人	23 人	1 人	人	人	人	339 人
不明	健康異常発生件数	件	件	件	件	件	件	件
	健康異常発生者数	人	人	人	人	人	人	人
	対象者数	4 人	2 人	人	人	人	人	6 人
合計	健康異常発生件数	258 件	13 件	4 件	件	件	件	275 件
	健康異常発生者数	198 人	11 人	1 人	人	人	人	210 人
	対象者数	647 人	43 人	5 人	人	人	人	695 人

	健康異常発生者割合						
	2~5ヶ月	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	合計
男	31.1 %	16.7 %	25.0 %	%	%	%	30.3 %
女	30.5 %	34.8 %	%	%	%	%	30.7 %
不明	%	%	%	%	%	%	%
合計	30.6 %	25.6 %	20.0 %	%	%	%	30.2 %

Hibワクチン3回目

		2～5ヶ月	6～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	合計
男	健康異常発生件数	118 件	23 件	3 件	10 件	件	2 件	156 件
	健康異常発生者数	78 人	18 人	2 人	4 人	人	1 人	103 人
	対象者数	284 人	55 人	10 人	9 人	1 人	1 人	360 人
女	健康異常発生件数	98 件	20 件	4 件	6 件	2 件	件	130 件
	健康異常発生者数	73 人	14 人	2 人	3 人	1 人	人	93 人
	対象者数	272 人	63 人	4 人	7 人	4 人	2 人	352 人
不明	健康異常発生件数	件	2 件	件	件	件	件	2 件
	健康異常発生者数	人	1 人	人	人	人	人	1 人
	対象者数	3 人	1 人	人	人	人	人	4 人
合計	健康異常発生件数	216 件	45 件	7 件	16 件	2 件	2 件	288 件
	健康異常発生者数	151 人	33 人	4 人	7 人	1 人	1 人	197 人
	対象者数	559 人	119 人	14 人	16 人	5 人	3 人	716 人

	健康異常発生者割合						
	2～5ヶ月	6～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	合計
男	27.5 %	32.7 %	20.0 %	44.4 %	%	100.0 %	28.6 %
女	26.8 %	22.2 %	50.0 %	42.9 %	25.0 %	%	26.4 %
不明	%	100.0 %	%	%	%	%	25.0 %
合計	27.0 %	27.7 %	28.6 %	43.8 %	20.0 %	33.3 %	27.5 %

Hibワクチン追加

		2～5ヶ月	6～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	合計
男	健康異常発生件数	件	1 件	215 件	15 件	1 件	件	232 件
	健康異常発生者数	人	1 人	144 人	9 人	1 人	人	155 人
	対象者数	人	6 人	391 人	27 人	6 人	1 人	431 人
女	健康異常発生件数	件	1 件	181 件	7 件	1 件	件	190 件
	健康異常発生者数	人	1 人	123 人	5 人	1 人	人	130 人
	対象者数	人	8 人	401 人	26 人	6 人	人	441 人
不明	健康異常発生件数	件	件	2 件	件	件	件	2 件
	健康異常発生者数	人	人	1 人	人	人	人	1 人
	対象者数	人	人	2 人	人	人	人	2 人
合計	健康異常発生件数	件	2 件	398 件	22 件	2 件	件	424 件
	健康異常発生者数	人	2 人	268 人	14 人	2 人	人	286 人
	対象者数	人	14 人	794 人	53 人	12 人	1 人	874 人

	健康異常発生者割合						
	2～5ヶ月	6～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	合計
男	%	16.7 %	36.8 %	33.3 %	16.7 %	%	36.0 %
女	%	12.5 %	30.7 %	19.2 %	16.7 %	%	29.5 %
不明	%	%	50.0 %	%	%	%	50.0 %
合計	%	14.3 %	33.8 %	26.4 %	16.7 %	%	32.7 %

小児用肺炎球菌ワクチン1回目

		2~5ヶ月	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	合計
男	健康異常発生件数	42 件	件	1 件	3 件	4 件	2 件	52 件
	健康異常発生者数	32 人	人	1 人	2 人	3 人	2 人	40 人
	対象者数	135 人	2 人	2 人	4 人	7 人	6 人	156 人
女	健康異常発生件数	66 件	4 件	1 件	2 件	8 件	3 件	84 件
	健康異常発生者数	49 人	3 人	1 人	1 人	4 人	2 人	60 人
	対象者数	155 人	5 人	1 人	3 人	8 人	5 人	177 人
不明	健康異常発生件数	件	件	件	件	件	件	件
	健康異常発生者数	人	人	人	人	人	人	人
	対象者数	人	人	人	人	人	人	人
合計	健康異常発生件数	108 件	4 件	2 件	5 件	12 件	5 件	136 件
	健康異常発生者数	81 人	3 人	2 人	3 人	7 人	4 人	100 人
	対象者数	290 人	7 人	3 人	7 人	15 人	11 人	333 人

	健康異常発生者割合						
	2~5ヶ月	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	合計
男	23.7 %	%	50.0 %	50.0 %	42.9 %	33.3 %	25.6 %
女	31.6 %	60.0 %	100.0 %	33.3 %	50.0 %	40.0 %	33.9 %
不明	%	%	%	%	%	%	%
合計	27.9 %	42.9 %	66.7 %	42.9 %	46.7 %	36.4 %	30.0 %

小児用肺炎球菌ワクチン2回目

		2~5ヶ月	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	合計
男	健康異常発生件数	69 件	16 件	4 件	件	件	件	89 件
	健康異常発生者数	49 人	9 人	2 人	人	人	人	60 人
	対象者数	144 人	20 人	4 人	人	人	人	168 人
女	健康異常発生件数	53 件	10 件	1 件	件	1 件	件	65 件
	健康異常発生者数	43 人	6 人	1 人	人	1 人	人	51 人
	対象者数	118 人	9 人	2 人	2 人	2 人	人	133 人
不明	健康異常発生件数	件	件	件	件	件	件	件
	健康異常発生者数	人	人	人	人	人	人	人
	対象者数	1 人	人	人	人	人	人	1 人
合計	健康異常発生件数	122 件	26 件	5 件	件	1 件	件	154 件
	健康異常発生者数	92 人	15 人	3 人	人	1 人	人	111 人
	対象者数	263 人	29 人	6 人	2 人	2 人	人	302 人

	健康異常発生者割合						
	2~5ヶ月	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	合計
男	34.0 %	45.0 %	50.0 %	%	%	%	35.7 %
女	36.4 %	66.7 %	50.0 %	%	50.0 %	%	38.3 %
不明	%	%	%	%	%	%	%
合計	35.0 %	51.7 %	50.0 %	%	50.0 %	%	36.8 %

小児用肺炎球菌ワクチン3回目

		2~5ヶ月	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	合計
男	健康異常発生件数	52 件	11 件	件	件	件	件	63 件
	健康異常発生者数	36 人	8 人	人	人	人	人	44 人
	対象者数	101 人	25 人	人	人	人	人	126 人
女	健康異常発生件数	50 件	17 件	2 件	件	件	件	69 件
	健康異常発生者数	32 人	14 人	1 人	人	人	人	47 人
	対象者数	102 人	32 人	3 人	人	人	人	137 人
不明	健康異常発生件数	件	件	件	件	件	件	件
	健康異常発生者数	人	人	人	人	人	人	人
	対象者数	人	人	人	人	人	人	人
合計	健康異常発生件数	102 件	28 件	2 件	件	件	件	132 件
	健康異常発生者数	68 人	22 人	1 人	人	人	人	91 人
	対象者数	203 人	57 人	3 人	人	人	人	263 人

	健康異常発生者割合						
	2~5ヶ月	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	合計
男	35.6 %	32.0 %	%	%	%	%	34.9 %
女	31.4 %	43.8 %	33.3 %	%	%	%	34.3 %
不明	%	%	%	%	%	%	%
合計	33.5 %	38.6 %	33.3 %	%	%	%	34.6 %

小児用肺炎球菌ワクチン追加

		2~5ヶ月	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	合計
男	健康異常発生件数	件	件	85 件	1 件	件	件	86 件
	健康異常発生者数	人	人	50 人	1 人	人	人	51 人
	対象者数	人	3 人	125 人	4 人	1 人	人	133 人
女	健康異常発生件数	2 件	件	85 件	4 件	件	件	91 件
	健康異常発生者数	1 人	人	56 人	3 人	人	人	60 人
	対象者数	1 人	2 人	126 人	4 人	1 人	人	134 人
不明	健康異常発生件数	件	件	件	件	件	件	件
	健康異常発生者数	人	人	人	人	人	人	人
	対象者数	人	人	人	人	人	人	人
合計	健康異常発生件数	2 件	件	170 件	5 件	件	件	177 件
	健康異常発生者数	1 人	人	106 人	4 人	人	人	111 人
	対象者数	1 人	5 人	251 人	8 人	2 人	人	267 人

	健康異常発生者割合						
	2~5ヶ月	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	合計
男	%	%	40.0 %	25.0 %	%	%	38.3 %
女	100.0 %	%	44.4 %	75.0 %	%	%	44.8 %
不明	%	%	%	%	%	%	%
合計	100.0 %	%	42.2 %	50.0 %	%	%	41.6 %

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	9 件	17 件
	健康異常発生者数	人	8 人	9 人	17 人
	対象者数	1 人	1192 人	782 人	1975 人
女	健康異常発生件数	件	11 件	2 件	13 件
	健康異常発生者数	人	11 人	2 人	13 人
	対象者数	人	1165 人	756 人	1921 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	10 人	1 人	11 人
合計	健康異常発生件数	件	19 件	11 件	30 件
	健康異常発生者数	人	19 人	11 人	30 人
	対象者数	1 人	2367 人	1539 人	3907 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	%	0.7 %	1.2 %	0.9 %
女	%	0.9 %	0.3 %	0.7 %
不明	%	%	%	%
合計	%	0.8 %	0.7 %	0.8 %

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	健康異常発生病数	2 件	4 件	4 件	3 件	2 件	1 件	1 件	件	17 件
	健康異常発患者数	2 人	4 人	4 人	3 人	1 人	1 人	1 人	人	16 人
	対象者数	29 人	55 人	99 人	90 人	69 人	26 人	7 人	3 人	378 人
女	健康異常発生病数	22 件	18 件	21 件	14 件	15 件	6 件	件	件	96 件
	健康異常発患者数	19 人	18 人	21 人	12 人	13 人	6 人	人	人	89 人
	対象者数	51 人	105 人	143 人	137 人	115 人	66 人	25 人	4 人	646 人
不明	健康異常発生病数	件	件	2 件	1 件	1 件	件	件	件	4 件
	健康異常発患者数	人	人	2 人	1 人	1 人	人	人	人	4 人
	対象者数	人	1 人	4 人	2 人	2 人	人	人	人	9 人
合計	健康異常発生病数	24 件	22 件	27 件	18 件	18 件	7 件	1 件	0 件	117 件
	健康異常発患者数	21 人	22 人	27 人	16 人	15 人	7 人	1 人	0 人	109 人
	対象者数	80 人	161 人	246 人	229 人	186 人	92 人	32 人	7 人	1033 人

	健康異常発患者割合								
	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	6.9 %	7.3 %	4.0 %	3.3 %	1.4 %	3.8 %	14.3 %	%	4.2 %
女	37.3 %	17.1 %	14.7 %	8.8 %	11.3 %	9.1 %	%	%	13.8 %
不明	%	%	50.0 %	50.0 %	50.0 %	%	%	%	44.4 %
合計	26.3 %	13.7 %	11.0 %	7.0 %	8.1 %	7.6 %	3.1 %	%	10.6 %

平成25年度

集 計 表

期別・年齢別・症状別

4種混合ワクチン(DPT-IPV)1期初回1回目

(対象者数 2085 人) (異常発生者数 593 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	2076	4	2	1	1	0	1	0	2085
発熱	262	1		1					264
37.5℃以上 38.5℃未満	171	1		1					173
38.5℃以上	91								91
局所反応	243								243
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐	27								27
下痢	70								70
せき鼻水	216								216
合計	818	1		1					820

	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	12.6	25.0		100.0					12.7
37.5℃以上 38.5℃未満	8.2	25.0		100.0					8.3
38.5℃以上	4.4								4.4
局所反応	11.7								11.7
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐	1.3								1.3
下痢	3.4								3.4
せき鼻水	10.4								10.4
合計	39.4	25.0		100.0					39.3

4種混合ワクチン(DPT-IPV)1期初回2回目

(対象者数 1719 人) (異常発生者数 512 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	1709	6	2	2					1719
発熱	205	1	1	1					208
37.5℃以上 38.5℃未満	139	1							140
38.5℃以上	66		1	1					68
局所反応	242	1							243
けいれん	1								1
37.5℃未満									
37.5℃以上	1								1
嘔吐	20								20
下痢	60	1							61
せき鼻水	179		1	1					181
合計	707	3	2	2					714

	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	12.0	16.7	50.0	50.0					12.1
37.5℃以上 38.5℃未満	8.1	16.7							8.1
38.5℃以上	3.9		50.0	50.0					4.0
局所反応	14.2	16.7							14.1
けいれん	0.1								0.1
37.5℃未満									
37.5℃以上	0.1								0.1
嘔吐	1.2								1.2
下痢	3.5	16.7							3.5
せき鼻水	10.5	0.0	50.0	50.0					10.5
合計	41.4	50.0	100.0	100.0					41.5

4種混合ワクチン(DPT-IPV)1期初回3回目

(対象者数 1464人) (異常発生者数 353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	1448	15	1						1464
発熱	95	3							98
37.5℃以上 38.5℃未満	53	0							53
38.5℃以上	42	3							45
局所反応	131	2							133
けいれん	1								1
37.5℃未満									
37.5℃以上	1								1
嘔吐	24								24
下痢	60								60
せき鼻水	164	1							165
合計	475	6							481

	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	6.6	20.0							6.7
37.5℃以上 38.5℃未満	3.7								3.6
38.5℃以上	2.9	20.0							3.1
局所反応	9.0	13.3							9.1
けいれん	0.1								0.1
37.5℃未満									0.0
37.5℃以上	0.1								0.1
嘔吐	1.7								1.6
下痢	4.1								4.1
せき鼻水	11.3	6.7							11.3
合計	32.8	40.0							32.9

4種混合ワクチン(DPT-IPV)1期追加

(対象者数 101人) (異常発生者数 40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	88	10	1		1			101
発熱	1	6	1						8
37.5℃以上 38.5℃未満	1	4							5
38.5℃以上		2	1						3
局所反応		13	5	1					19
けいれん									0
37.5℃未満									0
37.5℃以上									0
嘔吐									0
下痢		3	2						5
せき鼻水	1	12							13
合計	2	34	8	1					45

	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	6.8	10.0						7.9
37.5℃以上 38.5℃未満	100.0	4.5							5.0
38.5℃以上		2.3	10.0						3.0
局所反応		14.8	50.0	100.0					18.8
けいれん									0.0
37.5℃未満									0.0
37.5℃以上									0.0
嘔吐									0.0
下痢		3.4	20.0						5.0
せき鼻水	100.0	13.6							12.9
合計	200.0	38.6	80.0	100.0					44.6

DT2期

(対象者数 2707人)

(異常発症者数

959人)

	11歳	12歳	合計
年齢別対象者数	1566	1141	2707
発熱	43	28	71
37.5°C以上 38.5°C未満	38	14	52
38.5°C以上	5	14	19
局所反応	551	313	864
けいれん			
37.5°C未満			
37.5°C以上			
嘔吐	10	1	11
下痢	23	15	38
せき鼻水	66	35	101
合計	693	392	1085

	発 生 割 合		
	11歳	12歳	合計
発熱	2.7	2.5	2.6
37.5°C以上 38.5°C未満	2.4	1.2	1.9
38.5°C以上	0.3	1.2	0.7
局所反応	35.2	27.4	31.9
けいれん			
37.5°C未満			
37.5°C以上			
嘔吐	0.6	0.1	0.4
下痢	1.5	1.3	1.4
せき鼻水	4.2	3.1	3.7
合計	44.3	34.4	40.1

不活化ポリオワクチン1回目

(対象者数 155人) (異常発生者数 41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	43	58	32	9	9	3	1	0	155
発熱	5	11	2	3	1				22
37.5℃以上 38.5℃未満	4	6	1	1	1	0	0	0	13
38.5℃以上	1	5	1	2					9
局所反応	2	3	1	1	2		1		10
けいれん		1							1
37.5℃未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37.5℃以上		1							1
嘔吐		1		2					3
下痢		5	1			1			7
せき鼻水	3	8	6	1	2				20
合計	10	29	10	7	5	1	1	0	63

	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	11.6	19.0	6.3	33.3	11.1	0.0	0.0		14.2
37.5℃以上 38.5℃未満	9.3	14.0	2.3	2.3	2.3	0.0	0.0	0.0	30.2
38.5℃以上	2.3	11.6	2.3	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	20.9
局所反応	4.7	7.0	2.3	2.3	4.7	0.0	2.3	0.0	23.3
けいれん	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
37.5℃未満	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
37.5℃以上	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
嘔吐	0.0	2.3	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0
下痢	0.0	11.6	2.3	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	16.3
せき鼻水	7.0	18.6	14.0	2.3	4.7	0.0	0.0	0.0	46.5
合計	23.3	67.4	23.3	16.3	11.6	2.3	2.3	0.0	146.5

不活化ポリオワクチン2回目

(対象者数 331人) (異常発生者数 69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	77	99	86	39	10	6	13	1	331
発熱	9	11	8	2					30
37.5℃以上 38.5℃未満	3	2	5	1	0	0	0	0	11
38.5℃以上	6	9	3	1					19
局所反応	3	3	7		2		1		16
けいれん									0
37.5℃未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37.5℃以上									0
嘔吐	2	1	2						5
下痢	1	9	4						14
せき鼻水	10	14	14	3		1	1		43
合計	25	38	35	5	2	1	2	0	108

	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	11.7	11.1	9.3	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1
37.5℃以上 38.5℃未満	3.9	2.0	5.8	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3
38.5℃以上	7.8	9.1	3.5	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7
局所反応	3.9	3.0	8.1	0.0	20.0	0.0	7.7	0.0	4.8
けいれん	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
37.5℃未満	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
嘔吐	2.6	1.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
下痢	1.3	9.1	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2
せき鼻水	13.0	14.1	16.3	7.7	0.0	16.7	7.7	0.0	13.0
合計	32.5	38.4	40.7	12.8	20.0	16.7	15.4	0.0	32.6

不活化ポリオワクチン3回目

(対象者数 414人) (異常発生者数 96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	111	146	103	37	7	6	4	0	414
発熱	14	24	6	4	0	1	0	0	49
37.5℃以上	5	4	2	0	0	1	0	0	12
38.5℃未満	9	20	4	4	0	0	0	0	37
局所反応	7	6	1	4	1	0	0	0	19
けいれん	0	1	1	0	0	0	0	0	2
37.5℃未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37.5℃以上	0	1	1	0	0	0	0	0	2
嘔吐	1	2	3	0	0	0	0	0	6
下痢	7	8	3	0	0	0	0	0	18
せき鼻水	20	21	9	6	1	1	0	0	58
合計	49	62	23	14	2	2	0	0	152

	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	12.6	16.4	5.8	10.8	0.0	16.7	0.0		11.8
37.5℃以上	4.5	2.7	1.9	0.0	0.0	16.7	0.0		2.9
38.5℃未満	8.1	13.7	3.9	10.8	0.0	0.0	0.0		8.9
局所反応	6.3	4.1	1.0	10.8	14.3	0.0	0.0		4.6
けいれん	0.0	0.7	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.5
37.5℃未満	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0
37.5℃以上	0.0	0.7	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.5
嘔吐	0.9	1.4	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0		1.4
下痢	6.3	5.5	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0		4.3
せき鼻水	18.0	14.4	8.7	16.2	14.3	16.7	0.0		14.0
合計	44.1	42.5	22.3	37.8	28.6	33.3	0.0		36.7

不活化ポリオワクチン4回目

(対象者数 270人) (異常発生者数 78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	191	67	10	1	0	0	0	270
発熱	1	29	7	1	0	0	0	0	38
37.5℃以上	0	13	2	0	0	0	0	0	15
38.5℃未満	1	16	5	1	0	0	0	0	23
局所反応	0	10	0	0	0	0	0	0	10
けいれん	0	1	0	0	0	0	0	0	1
37.5℃未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37.5℃以上	0	1	0	0	0	0	0	0	1
嘔吐	0	3	0	0	0	0	0	0	3
下痢	1	9	4	0	0	0	0	0	14
せき鼻水	0	31	14	4	0	0	0	0	49
合計	2	83	25	5	0	0	0	0	115

	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	15.2	10.4	10.0	0.0				14.1
37.5℃以上	0.0	6.8	3.0	0.0	0.0				5.6
38.5℃未満	100.0	8.4	7.5	10.0	0.0				8.5
局所反応	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0				3.7
けいれん	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0				0.4
37.5℃未満	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0
37.5℃以上	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0				0.4
嘔吐	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0				1.1
下痢	100.0	4.7	6.0	0.0	0.0				5.2
せき鼻水	0.0	16.2	20.9	40.0	0.0				18.1
合計	200.0	43.5	37.3	50.0	0.0				42.6

MR1期

(対象者数 2,899 人)
(異常発生者数 621 人)

	12ヶ月～24ヶ月
年齢別対象者数	2899
発熱	469
37.5℃以上 38.5℃未満	203
38.5℃以上	266
局所反応	110
けいれん	4
37.5℃未満	0
37.5℃以上	4
蕁麻疹	46
発疹	114
リンパ節腫脹	19
関節痛	2
合計	764

	発生割合
	12ヶ月～24ヶ月
発熱	16.2
37.5℃以上 38.5℃未満	7.0
38.5℃以上	9.2
局所反応	3.8
けいれん	0.1
37.5℃未満	0.0
37.5℃以上	0.1
蕁麻疹	1.6
発疹	3.9
リンパ節腫脹	0.7
関節痛	0.1
合計	26.4

MR2期

(対象者数 2,434 人)
(異常発生者数 253 人)

	5～7歳
年齢別対象者数	2434
発熱	142
37.5℃以上 38.5℃未満	56
38.5℃以上	86
局所反応	63
けいれん	3
37.5℃未満	0
37.5℃以上	3
蕁麻疹	17
発疹	26
リンパ節腫脹	11
関節痛	22
合計	284

	発生割合
	5～7歳
発熱	5.8
37.5℃以上 38.5℃未満	2.3
38.5℃以上	3.5
局所反応	2.6
けいれん	0.1
37.5℃未満	0.0
37.5℃以上	0.1
蕁麻疹	0.7
発疹	1.1
リンパ節腫脹	0.5
関節痛	0.9
合計	11.7

日本脳炎1期初回1回目

(対象者数 1,049 人) (異常発生者数 125 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	14	23	30	766	84	42	58	32	1,049
発熱	1		3	86	1	3	2	2	98
37.5℃以上 38.5℃未満	1	0	3	35	0	0	2	1	42
38.5℃以上				51	1	3		1	56
局所反応			1	22	1	2	1	1	28
けいれん									0
37.5℃未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37.5℃以上									0
蕁麻疹		1		7					8
発疹				4					4
合計	1	1	4	119	2	5	3	3	138

	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	7.1	0.0	10.0	11.2	1.2	7.1	3.4	6.3	9.3
37.5℃以上 38.5℃未満	7.1	0.0	10.0	4.6	0.0	0.0	3.4	3.1	4.0
38.5℃以上	0.0	0.0	0.0	6.7	1.2	7.1	0.0	3.1	5.3
局所反応	0.0	0.0	3.3	2.9	1.2	4.8	1.7	3.1	2.7
けいれん	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
37.5℃未満	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
蕁麻疹	0.0	4.3	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
発疹	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
合計	7.1	4.3	13.3	15.5	2.4	11.9	5.2	9.4	13.2

日本脳炎1期初回2回目

(対象者数 743 人) (異常発生者数 74 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	11	10	21	525	81	38	38	19	743
発熱			5	43	2	3	1	2	56
37.5℃以上 38.5℃未満	0	0	2	17	2	0	0	1	22
38.5℃以上			3	26		3	1	1	34
局所反応				7	3	3			13
けいれん									0
37.5℃未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37.5℃以上									0
蕁麻疹	1			3	2	2	1	1	10
発疹				5			1		6
合計	1	0	5	58	7	8	3	3	85

	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	0.0	0.0	23.8	8.2	2.5	7.9	2.6	10.5	7.5
37.5℃以上 38.5℃未満	0.0	0.0	9.5	3.2	2.5	0.0	0.0	5.3	3.0
38.5℃以上	0.0	0.0	14.3	5.0	0.0	7.9	2.6	5.3	4.6
局所反応	0.0	0.0	0.0	1.3	3.7	7.9	0.0	0.0	1.7
けいれん	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
37.5℃未満	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
蕁麻疹	9.1	0.0	0.0	0.6	2.5	5.3	2.6	5.3	1.3
発疹	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.8
合計	9.1	0.0	23.8	11.0	8.6	21.1	7.9	15.8	11.4

日本脳炎1期追加

(対象者数 818 人) (異常発症者数 70 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	5	4	29	432	193	74	78	818
発熱	1			28		10	2	1	42
37.5℃以上 38.5℃未満	0	0	0	14	0	4	0	0	18
38.5℃以上	1			14		6	2	1	24
局所反応		1		12		1	3	5	22
けいれん						1			1
37.5℃未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37.5℃以上						1			1
麻疹疹				4			1		5
発疹				1		1	1	2	5
合計	1	1	0	45	0	13	7	8	75

	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	33.3	0.0	0.0	96.6	0.0	5.2	2.7	1.3	5.1
37.5℃以上 38.5℃未満	0.0	0.0	0.0	48.3	0.0	2.1	0.0	0.0	2.2
38.5℃以上	33.3	0.0	0.0	48.3	0.0	3.1	2.7	1.3	2.9
局所反応	0.0	20.0	0.0	41.4	0.0	0.5	4.1	6.4	2.7
けいれん	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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
37.5℃以上	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.1
麻疹疹	0.0	0.0	0.0	13.8	0.0	0.0	1.4	0.0	0.6
発疹	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.5	1.4	2.6	0.6
合計	33.3	20.0	0.0	155.2	0.0	6.7	9.5	10.3	9.2

日本脳炎2期

(対象者数 236 人) (異常発症者数 15 人)

	9~12歳
年齢別対象者数	236
発熱	4
37.5℃以上 38.5℃未満	4
38.5℃以上	
局所反応	11
けいれん	
37.5℃未満	0
37.5℃以上	
麻疹疹	2
発疹	
合計	17

発生割合	
	9~12歳
発熱	1.7
37.5℃以上 38.5℃未満	1.7
38.5℃以上	0.0
局所反応	4.7
けいれん	0.0
37.5℃未満	0.0
37.5℃以上	0.0
麻疹疹	0.8
発疹	0.0
合計	7.2

Hibワクチン1回目

(対象者数 909人) (異常発症者数 195人)

	2~5ヶ月	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	合計
年齢別対象者数	820	18	12	16	23	20	909
発熱	57	3	1	3	5		69
37.5℃以上 38.5℃未満	39	3	1	2	4		49
38.5℃以上	18			1	1		20
局所反応	68	3	3	3	8	5	90
けいれん							0
37.5℃未満							0
37.5℃以上							0
嘔吐	11						11
下痢	23						23
せき鼻水	62	1		1	2		66
合計	221	7	4	7	15	5	259

	発 生 割 合						
	2~5ヶ月	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	合計
発熱	7.0	16.7	8.3	18.8	21.7	0.0	7.6
37.5℃以上 38.5℃未満	4.8	16.7	8.3	12.5	17.4	0.0	5.4
38.5℃以上	2.2	0.0	0.0	6.3	4.3	0.0	2.2
局所反応	8.3	16.7	25.0	18.8	34.8	25.0	9.9
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	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
嘔吐	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
下痢	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
せき鼻水	7.6	5.6	0.0	6.3	8.7	0.0	7.3
合計	27.0	38.9	33.3	43.8	65.2	25.0	28.5

Hibワクチン2回目

(対象者数 695人) (異常発症者数 210人)

	2~5ヶ月	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	合計
年齢別対象者数	647	43	5	0	0	0	695
発熱	100	6	1	0	0	0	107
37.5℃以上 38.5℃未満	68	1	0	0	0	0	69
38.5℃以上	32	5	1	0	0	0	38
局所反応	84	5	1	0	0	0	90
けいれん	0	0	0	0	0	0	0
37.5℃未満	0	0	0	0	0	0	0
37.5℃以上	0	0	0	0	0	0	0
嘔吐	11	0	0	0	0	0	11
下痢	17	0	1	0	0	0	18
せき鼻水	46	2	1	0	0	0	49
合計	258	13	4	0	0	0	275

	発 生 割 合						
	2~5ヶ月	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	合計
発熱	15.5	14.0	20.0				15.4
37.5℃以上 38.5℃未満	10.5	2.3	0.0				9.9
38.5℃以上	4.9	11.6	20.0				5.5
局所反応	13.0	11.6	20.0				12.9
けいれん	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
嘔吐	1.7	0.0	0.0				1.6
下痢	2.6	0.0	20.0				2.6
せき鼻水	7.1	4.7	20.0				7.1
合計	39.9	30.2	80.0				39.6

Hibワクチン3回目

(対象者数 716人) (異常発患者数 197人)

	2~5ヶ月	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	合計
年齢別対象者数	559	119	14	16	5	3	716
発熱	74	13	1	4	1	1	94
37.5℃以上 38.5℃未満	42	7	1	0	1	1	52
38.5℃以上	32	6	0	4	0	0	42
局所反応	70	10	1	5	1	0	87
けいれん	0	0	0	0	0	0	0
37.5℃未満	0	0	0	0	0	0	0
37.5℃以上	0	0	0	0	0	0	0
嘔吐	6	2	2	2	0	0	12
下痢	21	6	1	2	0	0	30
せき鼻水	45	14	2	3	0	1	65
合計	216	45	7	16	2	2	288

	発 生 割 合						
	2~5ヶ月	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	合計
発熱	13.2	10.9	7.1	25.0	20.0	33.3	13.1
37.5℃以上 38.5℃未満	7.5	5.9	7.1	0.0	20.0	33.3	7.3
38.5℃以上	5.7	5.0	0.0	25.0	0.0	0.0	5.9
局所反応	12.5	8.4	7.1	31.3	20.0	0.0	12.2
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	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
嘔吐	1.1	1.7	14.3	12.5	0.0	0.0	1.7
下痢	3.8	5.0	7.1	12.5	0.0	0.0	4.2
せき鼻水	8.1	11.8	14.3	18.8	0.0	33.3	9.1
合計	38.6	37.8	50.0	100.0	40.0	66.7	40.2

Hibワクチン追加

(対象者数 874人) (異常発患者数 286人)

	2~5ヶ月	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	合計
年齢別対象者数	0	14	794	53	12	1	874
発熱	0	0	146	6	0	0	152
37.5℃以上 38.5℃未満	0	0	54	1	0	0	55
38.5℃以上	0	0	92	5	0	0	97
局所反応	0	0	87	8	1	0	96
けいれん	0	0	3	0	0	0	3
37.5℃未満	0	0	0	0	0	0	0
37.5℃以上	0	0	3	0	0	0	3
嘔吐	0	0	9	0	0	0	9
下痢	0	1	43	3	0	0	47
せき鼻水	0	1	110	5	1	0	117
合計	0	2	398	22	2	0	424

	発 生 割 合						
	2~5ヶ月	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	合計
発熱		0.0	18.4	11.3	0.0	0.0	17.4
37.5℃以上 38.5℃未満		0.0	6.8	1.9	0.0	0.0	6.3
38.5℃以上		0.0	11.6	9.4	0.0	0.0	11.1
局所反応		0.0	11.0	15.1	8.3	0.0	11.0
けいれん		0.0	0.4	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	0.4	0.0	0.0	0.0	0.3
嘔吐		0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	1.0
下痢		7.1	5.4	5.7	0.0	0.0	5.4
せき鼻水		7.1	13.9	9.4	8.3	0.0	13.4
合計		14.3	50.1	41.5	16.7	0.0	48.5

小児用肺炎球菌ワクチン1回目

(対象者数 333人) (異常発生者数 100人)

	2~5ヶ月	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	合計
年齢別対象者数	290	7	3	7	15	11	333
発熱	27	1	2	1	3		34
37.5℃以上 38.5℃未満	18	1	1	1	3		24
38.5℃以上	9		1				10
局所反応	46	1		2	6	4	59
けいれん							
37.5℃未満							
37.5℃以上							
嘔吐	2						2
下痢	10			1	1		12
せき鼻水	23	2		1	2	1	29
合計	108	4	2	5	12	5	136

	発 生 割 合						
	2~5ヶ月	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	合計
発熱	9.3	14.3	66.7	14.3	20.0		10.2
37.5℃以上 38.5℃未満	6.2	14.3	33.3	14.3	20.0		7.2
38.5℃以上	3.1		33.3				3.0
局所反応	15.9	14.3		28.6	40.0	36.4	17.7
けいれん							
37.5℃未満							
37.5℃以上							
嘔吐	0.7						0.6
下痢	3.4			14.3	6.7		3.6
せき鼻水	7.9	28.6		14.3	13.3	9.1	8.7
合計	37.2	57.1	66.7	71.4	80.0	45.5	40.8

小児用肺炎球菌ワクチン2回目

(対象者数 302人) (異常発生者数 111人)

	2~5ヶ月	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	合計
年齢別対象者数	263	29	6	2	2		302
発熱	36	10	2				48
37.5℃以上 38.5℃未満	22	4	1				27
38.5℃以上	14	6	1				21
局所反応	55	9	1		1		66
けいれん							0
37.5℃未満							0
37.5℃以上							0
嘔吐	4						4
下痢	6	3	1				10
せき鼻水	21	4	1				26
合計	122	26	5	0	1	0	154

	発 生 割 合						
	2~5ヶ月	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	合計
発熱	13.7	34.5	33.3				15.9
37.5℃以上 38.5℃未満	8.4	13.8	16.7				8.9
38.5℃以上	5.3	20.7	16.7				7.0
局所反応	20.9	31.0	16.7		50.0		21.9
けいれん							
37.5℃未満							
37.5℃以上							
嘔吐	1.5						1.3
下痢	2.3	10.3	16.7				3.3
せき鼻水	8.0	13.8	16.7				8.6
合計	46.4	89.7	83.3		50.0		51.0

小児用肺炎球菌ワクチン3回目

(対象者数 263人)

(異常発生者数 91人)

	2~5ヶ月	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	合計
年齢別対象者数	203	57	3				263
発熱	27	12					39
37.5℃以上 38.5℃未満	20	7					27
38.5℃以上	7	5					12
局所反応	47	13	1				61
けいれん							0
37.5℃未満							0
37.5℃以上							0
嘔吐	6						6
下痢	4						4
せき鼻水	18	3	1				22
合計	102	28	2	0	0	0	132

	発 生 割 合						合計
	2~5ヶ月	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	
発熱	13.3	21.1					14.8
37.5℃以上 38.5℃未満	9.9	12.3					10.3
38.5℃以上	3.4	8.8					4.6
局所反応	23.2	22.8	33.3				23.2
けいれん							0.0
37.5℃未満							0.0
37.5℃以上							0.0
嘔吐	3.0						2.3
下痢	2.0						1.5
せき鼻水	8.9	5.3	33.3				8.4
合計	50.2	49.1	66.7				50.2

小児用肺炎球菌ワクチン追加

(対象者数 267人)

(異常発生者数 111人)

	2~5ヶ月	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	合計
年齢別対象者数	1	5	251	8	2		267
発熱	1		55	2			58
37.5℃以上 38.5℃未満			21	1			22
38.5℃以上	1		34	1			36
局所反応	1		65	2			68
けいれん			1				1
37.5℃未満							0
37.5℃以上			1				1
嘔吐			3				3
下痢			10	1			11
せき鼻水			36				36
合計	2	0	170	5	0	0	177

	発 生 割 合						合計
	2~5ヶ月	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	
発熱	100.0		21.9	25.0			21.7
37.5℃以上 38.5℃未満			8.4	12.5			8.2
38.5℃以上	100.0		13.5	12.5			13.5
局所反応	100.0		25.9	25.0			25.5
けいれん			0.4				0.4
37.5℃未満							0.0
37.5℃以上			0.4				0.4
嘔吐			1.2				1.1
下痢			4.0	12.5			4.1
せき鼻水			14.3				13.5
合計	200.0		67.7	62.5			66.3

B C G

(対象者数 3907 人)

(異常発生者数 30 人)

	3ヶ月未満	6ヶ月未満	1歳未満	合計
年齢別対象者数	1	2367	1539	3907
リンパ節腫脹		15	9	24
局所の湿潤		4	2	6
けいれん				0
37.5℃未満	0	0	0	0
37.5℃以上				0
合計	0	19	11	30

	発 生 割 合			合計
	3ヶ月未満	6ヶ月未満	1歳未満	
リンパ節腫脹	0.0	0.6	0.6	0.6
局所の湿潤	0.0	0.2	0.1	0.2
けいれん	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
合計	0.0	0.8	0.7	0.8

インフルエンザ

(対象者数 1033 人)

(異常発生者数 109 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	80	161	246	229	186	92	32	7	1033
発熱	2			1					3
37.5℃以上 38.5℃未満	1	0	0	1	0	0	0	0	2
38.5℃以上	1								1
局所反応	19	22	23	15	15	6	1		101
全身倦怠感	1		2	1	1				5
蕁麻疹	1				1				2
頭痛	1		2	1	1	1			6
嘔吐									0
合計	24	22	27	18	18	7	1	0	117

	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	2.5	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
37.5℃以上 38.5℃未満	1.3	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
38.5℃以上	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
局所反応	23.8	13.7	9.3	6.6	8.1	6.5	3.1	0.0	9.8
全身倦怠感	1.3	0.0	0.8	0.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
蕁麻疹	1.3	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.2
頭痛	1.3	0.0	0.8	0.4	0.5	1.1	0.0	0.0	0.6
嘔吐	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合計	30.0	13.7	11.0	7.9	9.7	7.6	3.1	0.0	11.3

平成25年度

集 計 表

期別・年齢別・症状別
(単独接種、同時接種)

4種混合ワクチン(DPT-IPV)1期初回1回目 単独接種

(対象者数 694人)

(異常発生者数 175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	689	4			1				694
発熱	37								37
37.5°C以上	24								24
38.5°C未満	13								13
38.5°C以上									
局所反応	93								93
けいれん									
37.5°C未満									
37.5°C以上									
嘔吐	7								7
下痢	20								20
せき鼻水	71								71
合計	228	0	0	0	0	0	0	0	228

※うち、不詳(記載なし又は空欄)のもの 0人

	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								5.3
37.5°C以上	3.5								3.5
38.5°C未満	1.9								1.9
38.5°C以上									
局所反応	13.5								13.4
けいれん									
37.5°C未満									
37.5°C以上									
嘔吐	1.0								1.0
下痢	2.9								2.9
せき鼻水	10.3								10.2
合計	33.1								32.9

4種混合ワクチン(DPT-IPV)1期初回1回目+Hibワクチン1回目 同時接種

(対象者数 40人)

(異常発生者数 14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	40								40
発熱	6								6
37.5°C以上	4								4
38.5°C未満	2								2
38.5°C以上									
局所反応	8								8
けいれん									
37.5°C未満									
37.5°C以上									
嘔吐									
下痢	2								2
せき鼻水	5								5
合計	21								21

	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	15.0								15.0
37.5°C以上	10.0								10.0
38.5°C未満	5.0								5.0
38.5°C以上									
局所反応	20.0								20.0
けいれん									
37.5°C未満									
37.5°C以上									
嘔吐									
下痢	5.0								5.0
せき鼻水	12.5								12.5
合計	52.5								52.5

4種混合ワクチン(DPT-IPV)1期初回1回目+小児用肺炎球菌ワクチン1回目 同時接種

(対象者数 16人)

(異常発生者数 7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	15		1						16
発熱	6		1						7
37.5°C以上 38.5°C未満	5		1						6
38.5°C以上	1								1
局所反応	4		1						5
けいれん									
37.5°C未満									
37.5°C以上									
嘔吐									
下痢									
せき鼻水									
合計	10		2						12

	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	40.0		100.0						43.8
37.5°C以上 38.5°C未満	33.3		100.0						37.5
38.5°C以上	6.7								6.3
局所反応	26.7		100.0						31.3
けいれん									
37.5°C未満									
37.5°C以上									
嘔吐									
下痢									
せき鼻水									
合計	66.7		200.0						75.0

4種混合ワクチン(DPT-IPV)1期初回2回目 単独接種

(対象者数 639人)

(異常発症者数 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	633	3	2	1					639
発熱	37		1	1					39
37.5℃以上 38.5℃未満	27								27
38.5℃以上	10		1	1					12
局所反応	83								83
けいれん	1								1
37.5℃未満									
37.5℃以上	1								1
嘔吐	6								6
下痢	24								24
せき鼻水	68		1	1					70
合計	219	0	2	2	0	0	0	0	223

※うち、不詳(記載なし又は空欄)のもの 人

	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	5.8		50.0	100.0					6.1
37.5℃以上 38.5℃未満	4.3								4.2
38.5℃以上	1.6		50.0	100.0					1.9
局所反応	13.1								13.0
けいれん	0.2								0.2
37.5℃未満									
37.5℃以上	0.2								0.2
嘔吐	0.9								0.9
下痢	3.8								3.8
せき鼻水	10.7		50.0	100.0					11.0
合計	34.6		100.0	200.0					34.9

4種混合ワクチン(DPT-IPV)1期初回2回目+Hibワクチン2回目 同時接種

(対象者数 57人)

(異常発症者数 11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	57								57
発熱	2								2
37.5℃以上 38.5℃未満	1								1
38.5℃以上	1								1
局所反応	4								4
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐									
下痢	2								2
せき鼻水	7								7
合計	15								15

	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	3.5								3.5
37.5℃以上 38.5℃未満	1.8								1.8
38.5℃以上	1.8								1.8
局所反応	7.0								7.0
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐									
下痢	3.5								3.5
せき鼻水	12.3								12.3
合計	26.3								26.3

4種混合ワクチン(DPT-IPV)1期初回2回目+小児用肺炎球菌ワクチン2回目 同時接種

(対象者数 12人)

(異常発生者数 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	11	1							12
発熱	3								3
37.5°C以上 38.5°C未満	3								3
38.5°C以上									
局所反応	3	1							4
けいれん									
37.5°C未満									
37.5°C以上									
嘔吐									
下痢									
せき鼻水									
合計	6	1							7

	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	27.3								25.0
37.5°C以上 38.5°C未満	27.3								25.0
38.5°C以上									
局所反応	27.3	100.0							33.3
けいれん									
37.5°C未満									
37.5°C以上									
嘔吐									
下痢									
せき鼻水									
合計	54.5	100.0							58.3

4種混合ワクチン(DPT-IPV)1期初回3回目 単独接種

(対象者数 875人)

(異常発生者数 208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	863	12							875
発熱	51	2							53
37.5℃以上 38.5℃未満	25								25
38.5℃以上	26	2							28
局所反応	77	2							79
けいれん	1								1
37.5℃未満									
37.5℃以上	1								1
嘔吐	18								18
下痢	37								37
せき鼻水	103	1							104
合計	287	5							292

※うち、不詳(記載なし又は空欄)のもの 人

	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	5.9	16.7							6.1
37.5℃以上 38.5℃未満	2.9								2.9
38.5℃以上	3.0	16.7							3.2
局所反応	8.9	16.7							9.0
けいれん	0.1								0.1
37.5℃未満									
37.5℃以上	0.1								0.1
嘔吐	2.1								2.1
下痢	4.3								4.2
せき鼻水	11.9	8.3							11.9
合計	33.3	41.7							33.4

4種混合ワクチン(DPT-IPV)1期初回3回目+Hibワクチン3回目 同時接種

(対象者数 24人)

(異常発生者数 7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	22		2						24
発熱	4								4
37.5℃以上 38.5℃未満	2								3
38.5℃以上	2								1
局所反応	3		1						4
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐			1						1
下痢									
せき鼻水	1								1
合計	8		2						10

	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	18.2								16.7
37.5℃以上 38.5℃未満	9.1								12.5
38.5℃以上	9.1								4.2
局所反応	13.6		50.0						16.7
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐			50.0						4.2
下痢									
せき鼻水	4.5								4.2
合計	36.4		100.0						41.7

4種混合ワクチン(DPT-IPV)1期初回3回目+小児用肺炎球菌ワクチン3回目 同時接種

(対象者数 15人)

(異常発生者数 8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	15								15
発熱	4								4
37.5°C以上 38.5°C未満	3								3
38.5°C以上	1								1
局所反応	5								5
けいれん									
37.5°C未満									
37.5°C以上									
嘔吐									
下痢									
せき鼻水	2								2
合計	11								11

	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	26.7								26.7
37.5°C以上 38.5°C未満	20.0								20.0
38.5°C以上	6.7								6.7
局所反応	33.3								33.3
けいれん									
37.5°C未満									
37.5°C以上									
嘔吐									
下痢									
せき鼻水	13.3								13.3
合計	73.3								73.3

4種混合ワクチン(DPT-IPV)1期追加 単独接種

(対象者数 84人)

(異常発生者数 47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		72	10	1		1			84
発熱		4	1						5
37.5℃以上 38.5℃未満		3							3
38.5℃以上		1	1						2
局所反応		11	5	1					17
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐									
下痢		3	2						5
せき鼻水		9							9
合計	0	27	8	1					36

※うち、不詳(記載なし又は空欄)のもの 人

	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		5.6	10.0						6.0
37.5℃以上 38.5℃未満		4.2							3.6
38.5℃以上		1.4	10.0						2.4
局所反応		15.3	50.0	100.0					20.2
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐									
下痢		4.2	20.0						6.0
せき鼻水		12.5							10.7
合計		37.5	80.0	100.0					42.9

4種混合ワクチン(DPT-IPV)1期追加+Hibワクチン追加 同時接種

(対象者数 42人)

(異常発生者数 12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		40	2						42
発熱		9							9
37.5℃以上 38.5℃未満		2							2
38.5℃以上		7							7
局所反応		2							2
けいれん		1							1
37.5℃未満									
37.5℃以上		1							1
嘔吐									
下痢		3							3
せき鼻水		9							9
合計		24							24

	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		22.5							21.4
37.5℃以上 38.5℃未満		5.0							4.8
38.5℃以上		17.5							16.7
局所反応		5.0							4.8
けいれん		2.5							2.4
37.5℃未満		0.0							
37.5℃以上		2.5							2.4
嘔吐		0.0							
下痢		7.5							7.1
せき鼻水		22.5							21.4
合計		60.0							57.1

4種混合ワクチン(DPT-IPV)1期追加+小児用肺炎球菌ワクチン追加 同時接種

(対象者数 0人)

(異常発生者数 0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									
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									
嘔吐									
下痢									
せき鼻水									
合計									

	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°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									
嘔吐									
下痢									
せき鼻水									
合計									

Hibワクチン1回目 単独接種

(対象者数 137人) (異常発生者数 28人)

	2~5ヶ月	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	合計
年齢別対象者数	103	4	4	8	10	8	137
発熱	2			1	2		5
37.5℃以上 38.5℃未満				1	1		2
38.5℃以上	2				1		3
局所反応	9			2	3	4	18
けいれん							
37.5℃未満							
37.5℃以上							
嘔吐	1						1
下痢	1						1
せき鼻水	4			1	1		6
合計	17			4	6	4	31

※うち、不詳(記載なし又は空欄)のもの 人

	発 生 割 合						合計
	2~5ヶ月	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	
発熱	1.9			12.5	20.0		3.6
37.5℃以上 38.5℃未満				12.5	10.0		1.5
38.5℃以上	1.9				10.0		2.2
局所反応	8.7			25.0	30.0	50.0	13.1
けいれん							
37.5℃未満							
37.5℃以上							
嘔吐	1.0						0.7
下痢	1.0						0.7
せき鼻水	3.9			12.5	10.0		4.4
合計	16.5			50.0	60.0	50.0	22.6

小児用肺炎球菌ワクチン1回目 単独接種

(対象者数 44人) (異常発生者数 16人)

	2~5ヶ月	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	合計
年齢別対象者数	30		1	3	7	3	44
発熱	3		1				4
37.5℃以上 38.5℃未満	2						2
38.5℃以上	1		1				2
局所反応	7		1	2		1	11
けいれん							
37.5℃未満							
37.5℃以上							
嘔吐							
下痢	1		1	1			3
せき鼻水	2		1	1		1	5
合計	13		4	4		2	23

※うち、不詳(記載なし又は空欄)のもの 人

	発 生 割 合						合計
	2~5ヶ月	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	
発熱	10.0		100.0				9.1
37.5℃以上 38.5℃未満	6.7						4.5
38.5℃以上	3.3		100.0				4.5
局所反応	23.3		100.0	66.7		33.3	25.0
けいれん							
37.5℃未満							
37.5℃以上							
嘔吐							
下痢	3.3		100.0	33.3			6.8
せき鼻水	6.7		100.0	33.3		33.3	11.4
合計	43.3		400.0	133.3		66.7	52.3

Hibワクチン1回目+小児用肺炎球菌ワクチン1回目 同時接種

(対象者数 539人) (異常発生者数 121人)

	2~5ヶ月	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	合計
年齢別対象者数	483	13	7	8	10	18	539
発熱	32	3	2	1	4		42
37.5℃以上 38.5℃未満	27	3	2		4		36
38.5℃以上	5			1			6
局所反応	46	3	3	1	5	4	62
けいれん							
37.5℃未満							
37.5℃以上							
嘔吐	3						3
下痢	12						12
せき鼻水	35	1			2		38
合計	128	7	5	2	11	4	157

	発 生 割 合						
	2~5ヶ月	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	合計
発熱	6.6	23.1	28.6	12.5	40.0		7.8
37.5℃以上 38.5℃未満	5.6	23.1	28.6		40.0		6.7
38.5℃以上	1.0			12.5			1.1
局所反応	9.5	23.1	42.9	12.5	50.0	22.2	11.5
けいれん							
37.5℃未満							
37.5℃以上							
嘔吐	0.6						0.6
下痢	2.5						2.2
せき鼻水	7.2	7.7			20.0		7.1
合計	26.5	53.8	71.4	25.0	110.0	22.2	29.1

Hibワクチン2回目 単独接種

(対象者数 69人) (異常発症者数 12人)

	2~5ヶ月	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	合計
年齢別対象者数	57	10	2				69
発熱	1	1					2
37.5℃以上 38.5℃未満	1						1
38.5℃以上		1					1
局所反応	2	3					5
けいれん							
37.5℃未満							
37.5℃以上							
嘔吐	1						1
下痢	2						2
せき鼻水	3						3
合計	9	4					13

※うち、不詳(記載なし又は空欄)のもの 人

	発 生 割 合						合計
	2~5ヶ月	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	
発熱	1.8	10.0					2.9
37.5℃以上 38.5℃未満	1.8						1.4
38.5℃以上		10.0					1.4
局所反応	3.5	30.0					7.2
けいれん							
37.5℃未満							
37.5℃以上							
嘔吐	1.8						1.4
下痢	3.5						2.9
せき鼻水	5.3						4.3
合計	15.8	40.0					18.8

小児用肺炎球菌ワクチン2回目 単独接種

(対象者数 28人) (異常発症者数 9人)

	2~5ヶ月	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	合計
年齢別対象者数	16	6	2	2	2		28
発熱	1		1				2
37.5℃以上 38.5℃未満			1				1
38.5℃以上	1						1
局所反応	5	1			1		7
けいれん							
37.5℃未満							
37.5℃以上							
嘔吐							
下痢							
せき鼻水	1						1
合計	7	1	1	0	1		10

※うち、不詳(記載なし又は空欄)のもの 人

	発 生 割 合						合計
	2~5ヶ月	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	
発熱	6.3		50.0				7.1
37.5℃以上 38.5℃未満							3.6
38.5℃以上	6.3						3.6
局所反応	31.3	16.7			50.0		25.0
けいれん							
37.5℃未満							
37.5℃以上							
嘔吐							
下痢							
せき鼻水	6.3						3.6
合計	43.8	16.7	50.0		50.0		35.7

Hibワクチン2回目+小児用肺炎球菌ワクチン2回目 同時接種

(対象者数 303人) (異常発生者数 73人)

	2~5ヶ月	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	合計
年齢別対象者数	263	36	4				303
発熱	13	7	2				22
37.5℃以上 38.5℃未満	11	3					14
38.5℃以上	2	4	2				8
局所反応	35	4	1				40
けいれん							
37.5℃未満							
37.5℃以上							
嘔吐	6						6
下痢	2	1	2				5
せき鼻水	23	5	2				30
合計	79	17	7				103

	発 生 割 合						
	2~5ヶ月	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	合計
発熱	4.9	19.4	50.0				7.3
37.5℃以上 38.5℃未満	4.2	8.3					4.6
38.5℃以上	0.8	11.1	50.0				2.6
局所反応	13.3	11.1	25.0				13.2
けいれん							
37.5℃未満							
37.5℃以上							
嘔吐	2.3						2.0
下痢	0.8	2.8	50.0				1.7
せき鼻水	8.7	13.9	50.0				9.9
合計	30.0	47.2	175.0				34.0

Hibワクチン3回目 単独接種

(対象者数 101人) (異常発生者数 25人)

	2~5ヶ月	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	合計
年齢別対象者数	56	32	6	5	1	1	101
発熱	3	2	1	1		1	8
37.5℃以上 38.5℃未満	1	1	1			1	4
38.5℃以上	2	1		1			4
局所反応	7	2	1				10
けいれん							
37.5℃未満							
37.5℃以上							
嘔吐			1				1
下痢		2	1				3
せき鼻水	5	4		1		1	11
合計	15	10	4	2		2	33

※うち、不詳(記載なし又は空欄)のもの 人

	発 生 割 合						合計
	2~5ヶ月	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	
発熱	5.4	6.3	16.7	20.0		100.0	7.9
37.5℃以上 38.5℃未満	1.8	3.1	16.7			100.0	4.0
38.5℃以上	3.6	3.1		20.0			4.0
局所反応	12.5	6.3	16.7				9.9
けいれん							
37.5℃未満							
37.5℃以上							
嘔吐			16.7				1.0
下痢		6.3	16.7				3.0
せき鼻水	8.9	12.5	0.0	20.0		100.0	10.9
合計	26.8	31.3	66.7	40.0		200.0	32.7

小児用肺炎球菌ワクチン3回目 単独接種

(対象者数 27人) (異常発生者数 8人)

	2~5ヶ月	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	合計
年齢別対象者数	16	10	1				27
発熱	1	2					3
37.5℃以上 38.5℃未満							
38.5℃以上	1	2					3
局所反応	3	2					5
けいれん							
37.5℃未満							
37.5℃以上							
嘔吐							
下痢	1						1
せき鼻水							
合計	5	4					9

※うち、不詳(記載なし又は空欄)のもの 人

	発 生 割 合						合計
	2~5ヶ月	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	
発熱	6.3	20.0					11.1
37.5℃以上 38.5℃未満							
38.5℃以上	6.3	20.0					11.1
局所反応	18.8	20.0					18.5
けいれん							
37.5℃未満							
37.5℃以上							
嘔吐							
下痢	6.3						3.7
せき鼻水							
合計	31.3	40.0					33.3

Hibワクチン3回目+小児用肺炎球菌ワクチン3回目 同時接種

(対象者数 334人) (異常発生者数 90人)

	2~5ヶ月	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	合計
年齢別対象者数	282	65	3	3	1		334
発熱	29	6		1			36
37.5℃以上 38.5℃未満	16	3					19
38.5℃以上	13	3		1			17
局所反応	35	8		2			45
けいれん							
37.5℃未満							
37.5℃以上							
嘔吐	2		1				3
下痢	11	2					13
せき鼻水	26	7	1	1			35
合計	103	23	2	4			132

	発 生 割 合						合計
	2~5ヶ月	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	
発熱	11.1	9.2		33.3			10.8
37.5℃以上 38.5℃未満	6.1	4.6					5.7
38.5℃以上	5.0	4.6		33.3			5.1
局所反応	13.4	12.3		66.7			13.5
けいれん							
37.5℃未満							
37.5℃以上							
嘔吐	0.8		33.3				0.9
下痢	4.2	3.1					3.9
せき鼻水	9.9	10.8	33.3	33.3			10.5
合計	39.3	35.4	66.7	133.3			39.5

Hibワクチン追加 単独接種

(対象者数 283人) (異常発生者数 74人)

	2~5ヶ月	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	合計
年齢別対象者数		12	228	36	7		283
発熱			24	5			29
37.5℃以上 38.5℃未満			10	1			11
38.5℃以上			14	4			18
局所反応			25	6	1		32
けいれん			1				1
37.5℃未満							
37.5℃以上			1				1
嘔吐			1				1
下痢		1	8	1			10
せき鼻水		1	19	4	1		25
合計	0	2	78	16	2	0	98

※うち、不詳(記載なし又は空欄)のもの 人

	発 生 割 合						合計
	2~5ヶ月	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	
発熱			10.5	13.9			10.2
37.5℃以上 38.5℃未満			4.4	2.8			3.9
38.5℃以上			6.1	11.1			6.4
局所反応			11.0	16.7	14.3		11.3
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
下痢		8.3	3.5	2.8			3.5
せき鼻水		8.3	8.3	11.1	14.3		8.8
合計		16.7	34.2	44.4	28.6		34.6

小児用肺炎球菌ワクチン追加 単独接種

(対象者数 64人) (異常発生者数 29人)

	2~5ヶ月	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	合計
年齢別対象者数		4	58	2			64
発熱			10				10
37.5℃以上 38.5℃未満			6				6
38.5℃以上			4				4
局所反応			21	1			22
けいれん			1				1
37.5℃未満							
37.5℃以上			1				1
嘔吐							
下痢			2				2
せき鼻水			11				11
合計			45	1			46

※うち、不詳(記載なし又は空欄)のもの 人

	発 生 割 合						合計
	2~5ヶ月	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	
発熱			17.2				15.6
37.5℃以上 38.5℃未満			10.3				9.4
38.5℃以上			6.9				6.3
局所反応			36.2	50.0			34.4
けいれん			1.7				1.6
37.5℃未満							
37.5℃以上			1.7				1.6
嘔吐							
下痢			3.4				3.1
せき鼻水			19.0				17.2
合計			77.6	50.0			71.9

Hibワクチン追加+小児用肺炎球菌追加 同時接種

(対象者数 363人) (異常発生者数 122人)

	2~5ヶ月	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	合計
年齢別対象者数			347	12	3	1	363
発熱			60	2			62
37.5℃以上 38.5℃未満			23				23
38.5℃以上			37	2			39
局所反応			48	2			50
けいれん			1				1
37.5℃未満							
37.5℃以上			1				1
嘔吐			6				6
下痢			17	2			19
せき鼻水			41	1			42
合計			173	7			180

	発 生 割 合						合計
	2~5ヶ月	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	
発熱			17.3	16.7			17.1
37.5℃以上 38.5℃未満			6.6				6.3
38.5℃以上			10.7	16.7			10.7
局所反応			13.8	16.7			13.8
けいれん			0.3				0.3
37.5℃未満							
37.5℃以上			0.3				0.3
嘔吐			1.7				1.7
下痢			4.9	16.7			5.2
せき鼻水			11.8	8.3			11.6
合計			49.9	58.3			49.6

**4種混合ワクチン(DPT-IPV)1期初回1回目+Hibワクチン1回目
+小児用肺炎球菌ワクチン1回目 同時接種**

(対象者数 529人) (異常発生者数 173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			1					529
発熱	98								98
37.5℃以上 38.5℃未満	59								59
38.5℃以上	39								39
局所反応	57								57
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐	6								6
下痢	18								18
せき鼻水	64								64
合計	243								243

	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	18.6								18.5
37.5℃以上 38.5℃未満	11.2								11.2
38.5℃以上	7.4								7.4
局所反応	10.8								10.8
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐	1.1								1.1
下痢	3.4								3.4
せき鼻水	12.1								12.1
合計	46.0								45.9

**4種混合ワクチン(DPT-IPV)1期初回2回目+Hibワクチン2回目
+小児用肺炎球菌ワクチン2回目 同時接種**

(対象者数 904人) (異常発生者数 332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	902	2							904
発熱	193	1							194
37.5℃以上 38.5℃未満	124	1							125
38.5℃以上	69								69
局所反応	139	1							140
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐	12								12
下痢	31	1							32
せき鼻水	87								87
合計	462	3							465

	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	21.4	50.0							21.5
37.5℃以上 38.5℃未満	13.7	50.0							13.8
38.5℃以上	7.6								7.6
局所反応	15.4	50.0							15.5
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐	1.3	0.0							1.3
下痢	3.4	50.0							3.5
せき鼻水	9.6	0.0							9.6
合計	51.2	150.0							51.4

4種混合ワクチン(DPT-IPV)1期初回3回目+Hibワクチン3回目
 +小児用肺炎球菌ワクチン3回目 同時接種

(対象者数 445人) (異常発生者数 131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	442	2			1				445
発熱	71								71
37.5℃以上 38.5℃未満	45								45
38.5℃以上	26								26
局所反応	69								69
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐	6								6
下痢	18								18
せき鼻水	27								27
合計	191								191

	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	16.1								16.0
37.5℃以上 38.5℃未満	10.2								10.1
38.5℃以上	5.9								5.8
局所反応	15.6								15.5
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐	1.4								1.3
下痢	4.1								4.0
せき鼻水	6.1								6.1
合計	43.2								42.9

4種混合ワクチン(DPT-IPV)1期追加+Hibワクチン追加
 +小児用肺炎球菌ワクチン追加 同時接種

(対象者数 37人) (異常発生者数 15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		36	1						37
発熱		9	1						10
37.5℃以上 38.5℃未満		3	1						4
38.5℃以上		6							6
局所反応		7	1						8
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐		1							1
下痢		1							1
せき鼻水		5							5
合計		23	2						25

	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		25.0	100.0						27.0
37.5℃以上 38.5℃未満		8.3	100.0						10.8
38.5℃以上		16.7							16.2
局所反応		19.4	100.0						21.6
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐		2.8							2.7
下痢		2.8							2.7
せき鼻水		13.9							13.5
合計		63.9	200.0						67.6

平成25年度

集 計 表

期別・発現日別・症状別

4種混合ワクチン(DPT-IPV)1回目

総数 (対象者数 2,085 人) (異常発生者数 593 人)

発現日

	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	32	175	8	1	3	6	3	1	2	1	4	3	3	1	1	4	1	4	1	3	2	1	2	3	2	1	1	1	264			
37.5℃以上 38.5℃未満	21	113	6	1	2	6	2	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	173				
38.5℃以上	11	62	2		1		1		1	1	1	2	1			3				1				2	2			91				
局所反応	81	128	15	7	3	1	2			1	1	1	1	1	1								1					243				
けいれん																																
37.5℃未満																																
37.5℃以上																																
嘔吐	4	11	3	1	1	1					1	1							1					1	1			27				
下痢	5	18	5	4	1	6	1	1	2		1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	1	1	1	70				
せき鼻水	12	37	10	8	11	5	4	8	8	6	7	5	12	6	5	4	4	7	6	5	7	8	6	4	10	7	2	216				
合計	134	369	41	21	19	19	5	14	11	8	10	12	14	11	12	9	8	13	10	10	11	11	12	10	7	14	10	2	820			

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	1.5	8.4	0.4	0.0	0.1	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	12.7			
37.5℃以上 38.5℃未満	1.0	5.4	0.3	0.0	0.1	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3			
38.5℃以上	0.5	3.0	0.1		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.1	0.0		0.1		0.1			0.0					0.1	0.1			4.4			
局所反応	3.9	6.1	0.7	0.3	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					11.7				
けいれん																																
37.5℃未満																																
37.5℃以上																																
嘔吐	0.2	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0		0.0				0.0						0.0	0.0			1.3			
下痢	0.2	0.9	0.2	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0	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	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4			
せき鼻水	0.6	1.8	0.5	0.4	0.5	0.2	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.6	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.5	0.3	0.1	10.4			
合計	6.4	17.7	2.0	1.0	0.9	0.9	0.2	0.7	0.5	0.4	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.3	0.7	0.5	0.1	39.3			

四種混合ワクチン1回目 (2085人)



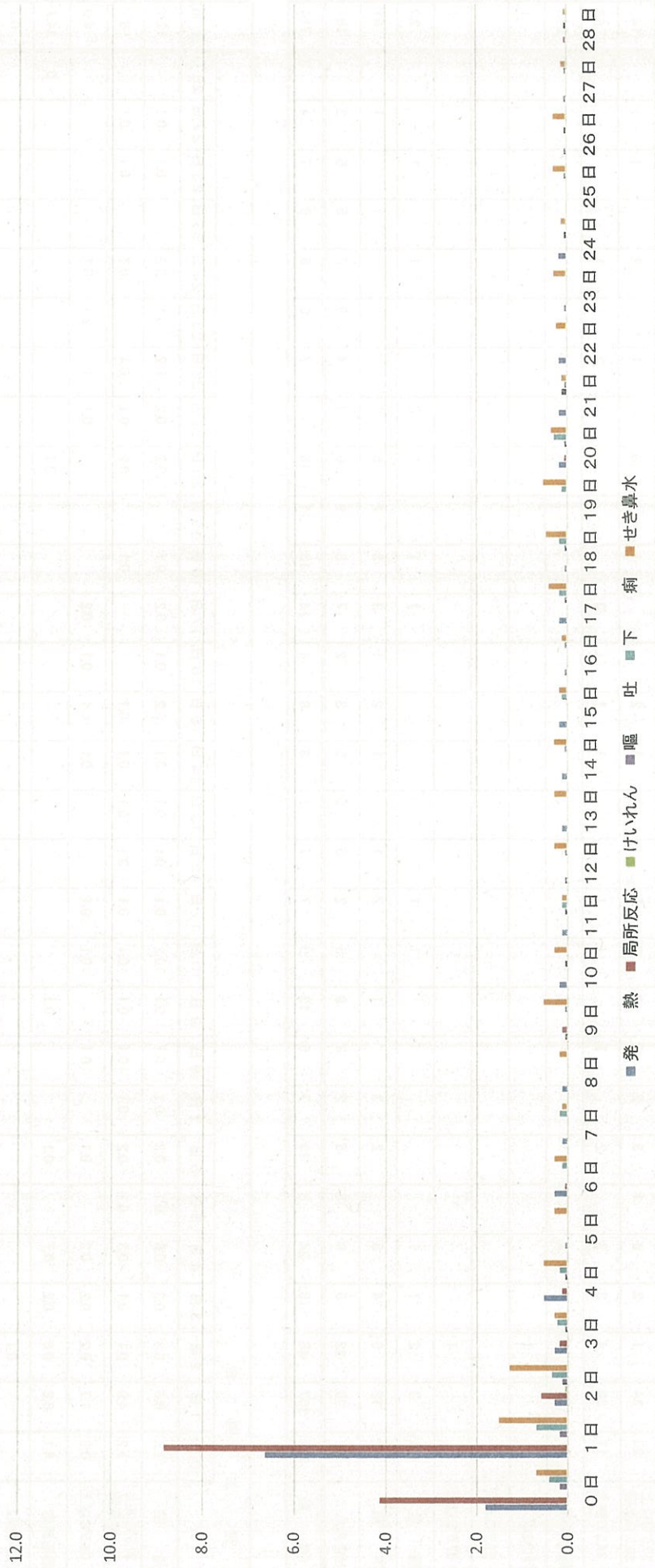
4種混合ワクチン(DPT-IPV)2回目

総数 発現日 (対象者数 1,719 人) (異常発生者数 512 人)

発現日	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	31	114	5	5	9	1	5	2	2	1	3	2	1	2	2	3	1	3	1	3	1	3	3	3	1	3	1	1	1	208	
37.5℃以上 38.5℃未満	20	84	1	2	6	1	3	2	1	1	2	1	1	2	1	2			1	1		3	1	1	2	1	1	1	140		
38.5℃以上	11	30	4	3	3	2	2	1		1	1	1		1	1	1	1	3			2	2	2	1	1				68		
局所反応	71	152	10	3	2	1				2											1							1	243		
けいれん			1																										1		
37.5℃未満																															
37.5℃以上			1																											1	
嘔吐	3	3	2	1	1						1	1						1	1			1	2		1	1	1	1	20		
下痢	7	12	6	4	3	2	3	1		1	2	1	1	1	2	1	2	1	3	3	2	5	1			1	1	1	61		
せき鼻水	12	26	22	5	9	5	2	3	9	5	5	2	5	5	5	3	2	2	7	8	9	6	2	4	5	2	5	5	2	181	
合計	124	307	46	18	24	6	13	7	5	13	9	7	7	7	8	8	4	14	13	11	16	8	7	6	6	6	7	4	3	714	

発現日	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	1.8	6.6	0.3	0.3	0.5	0.1	0.3	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	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	12.1		
37.5℃以上 38.5℃未満	1.2	4.9	0.1	0.1	0.3	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	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	8.1		
38.5℃以上	0.6	1.7	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	0.2			0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				4.0		
局所反応	4.1	8.8	0.6	0.2	0.1	0.1				0.1											0.1							0.1	14.1		
けいれん			0.1																										0.1		
37.5℃未満																															
37.5℃以上			0.1																											0.1	
嘔吐	0.2	0.2	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	1.2	
下痢	0.4	0.7	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	0.2	0.3	0.1	0.3	0.1	0.1	3.5	
せき鼻水	0.7	1.5	1.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.1	0.2	0.5	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.4	0.5	0.5	0.3	0.3	0.1	0.2	0.3	0.1	0.3	0.1	0.1	10.5	
合計	7.2	17.9	2.7	1.0	1.4	0.3	0.8	0.4	0.3	0.8	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.2	0.8	0.8	0.6	0.9	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	41.5	

四種混合ワクチン2回目(1719人)



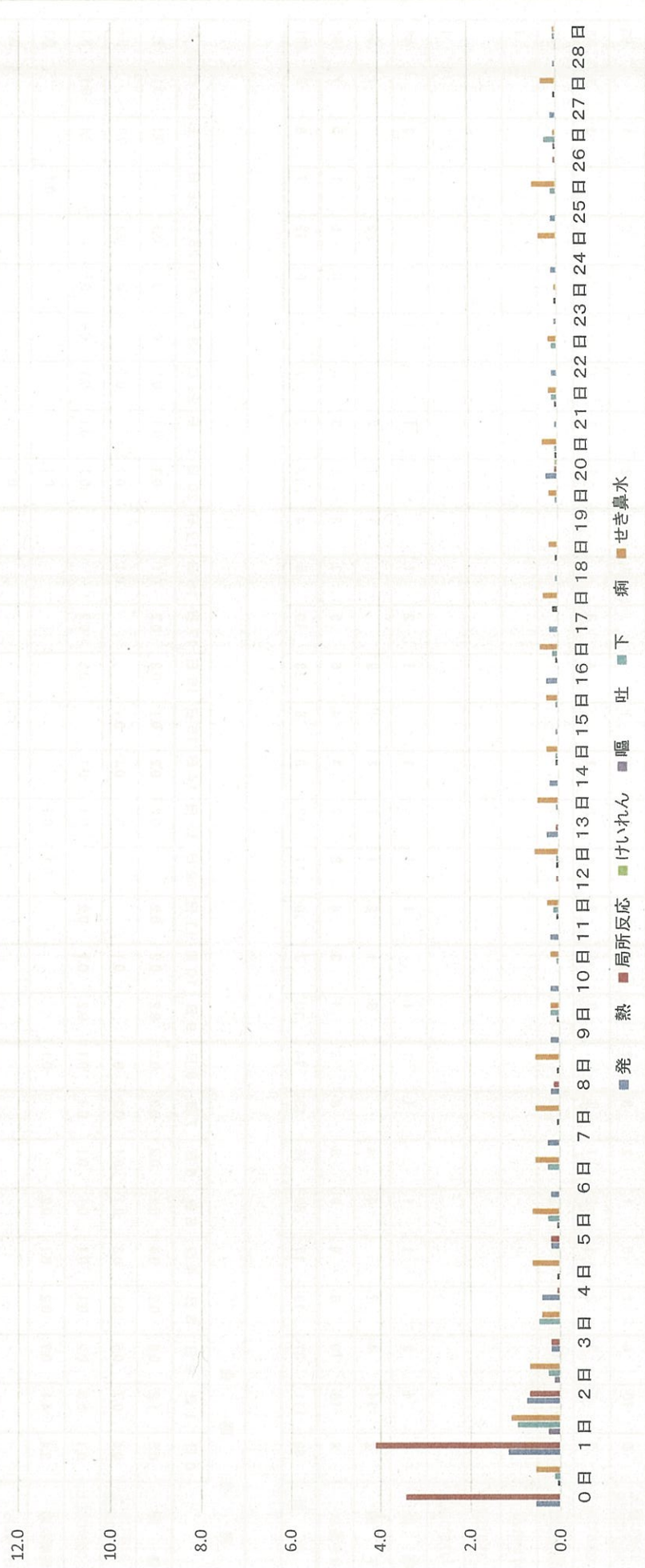
4種混合ワクチン(DPT-IPV)3回目

総数 (対象者数 1,464 人) (異常発生者数 353 人)

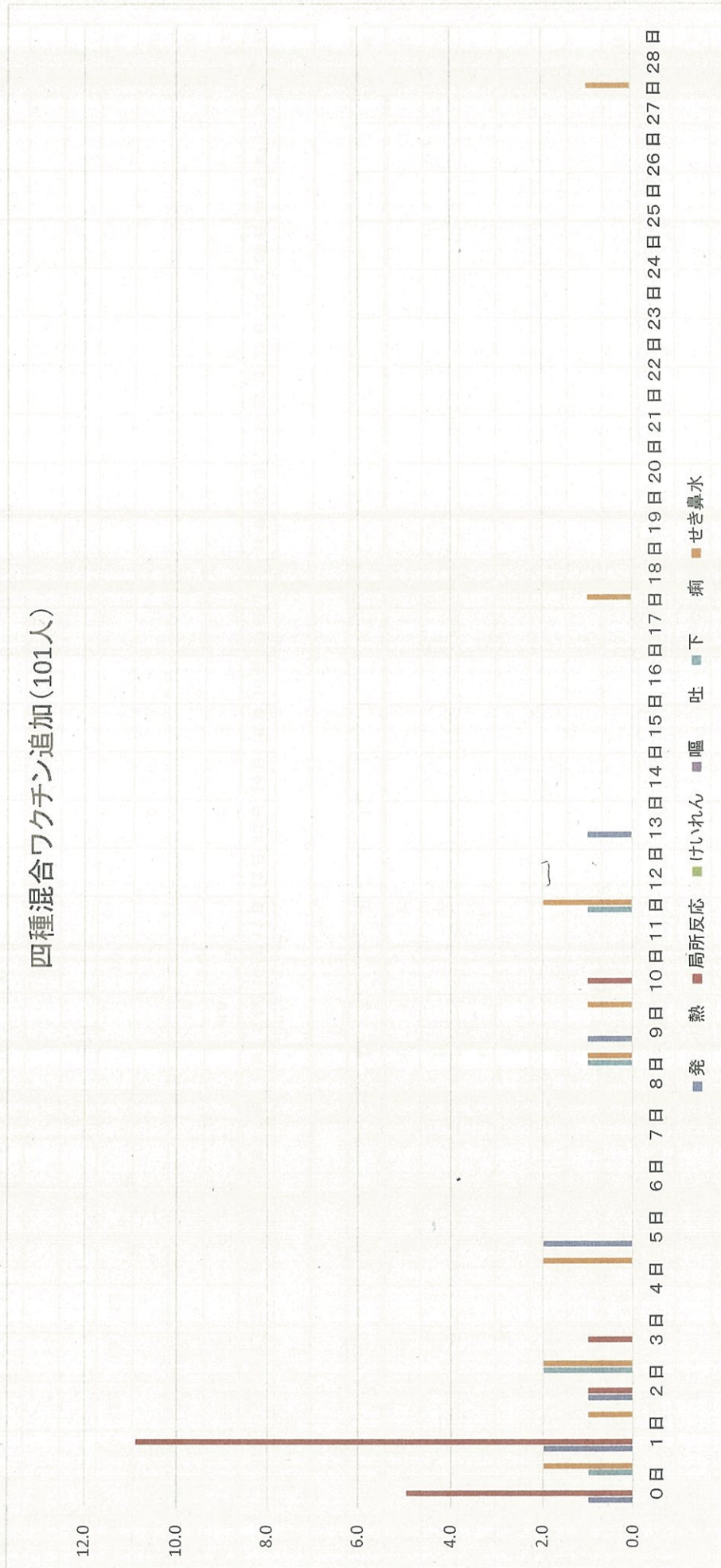
発 現 日	日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	8	17	11	3	6	3	3	4	3	3	3	3	4	3	1	4	3	1	4	3	1	4	1	2	1	2	2	2	1	98
37.5℃以上 38.5℃未満	6	10	8	1	5	1	2	3	2		2		2	2	1				1	1		2		1		1	2		53	
38.5℃以上	2	7	3	2	1	2	1	1	1	3	1	3	2	1		4	3		2	1		2	1	1	1	1	1	1	45	
局所反応	50	60	10	3	1	3		2				1	1								1					1			133	
けいれん																					1								1	
37.5℃未満																														
37.5℃以上																						1								1
嘔 吐	1	4	2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	
下 痢	2	14	4	7		4	4			3	1	2	1	1	1	1	2		1	1	2	2	2			2	4	1	60	
せき鼻水	8	16	10	6	9	9	8	8	8	3	3	4	8	7	4	4	6	5	3	3	5	3	3	1	6	8	1	5	165	
合 計	69	111	37	19	17	20	15	13	14	10	7	10	11	13	9	6	13	10	5	4	13	7	7	3	8	12	7	8	3	481

発 生 割 合	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	0.5	1.2	0.8	0.2	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2		0.3	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	6.7
37.5℃以上 38.5℃未満	0.4	0.7	0.5	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				3.6
38.5℃以上	0.1	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2		0.1	0.1		0.3	0.2			0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			0.1	0.1	3.1
局所反応	3.4	4.1	0.7	0.2	0.1	0.2		0.1					0.1	0.1							0.1						0.1		9.1	
けいれん																					0.1								0.1	
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														0.1
嘔 吐	0.1	0.3	0.1		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1	0.1		0.1		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			0.1		1.6	
下 痢	0.1	1.0	0.3	0.5		0.3	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	0.3	0.1	4.1	
せき鼻水	0.5	1.1	0.7	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.2	0.2	0.3	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.4	0.5	0.1	0.3	0.1	11.3
合 計	4.7	7.6	2.5	1.3	1.2	1.4	1.0	0.9	1.0	0.7	0.5	0.7	0.8	0.9	0.6	0.4	0.9	0.7	0.3	0.3	0.9	0.5	0.5	0.2	0.5	0.8	0.5	0.5	0.2	32.9

四種混合ワクチン3回目(1464人)



四種混合ワクチン追加(101人)



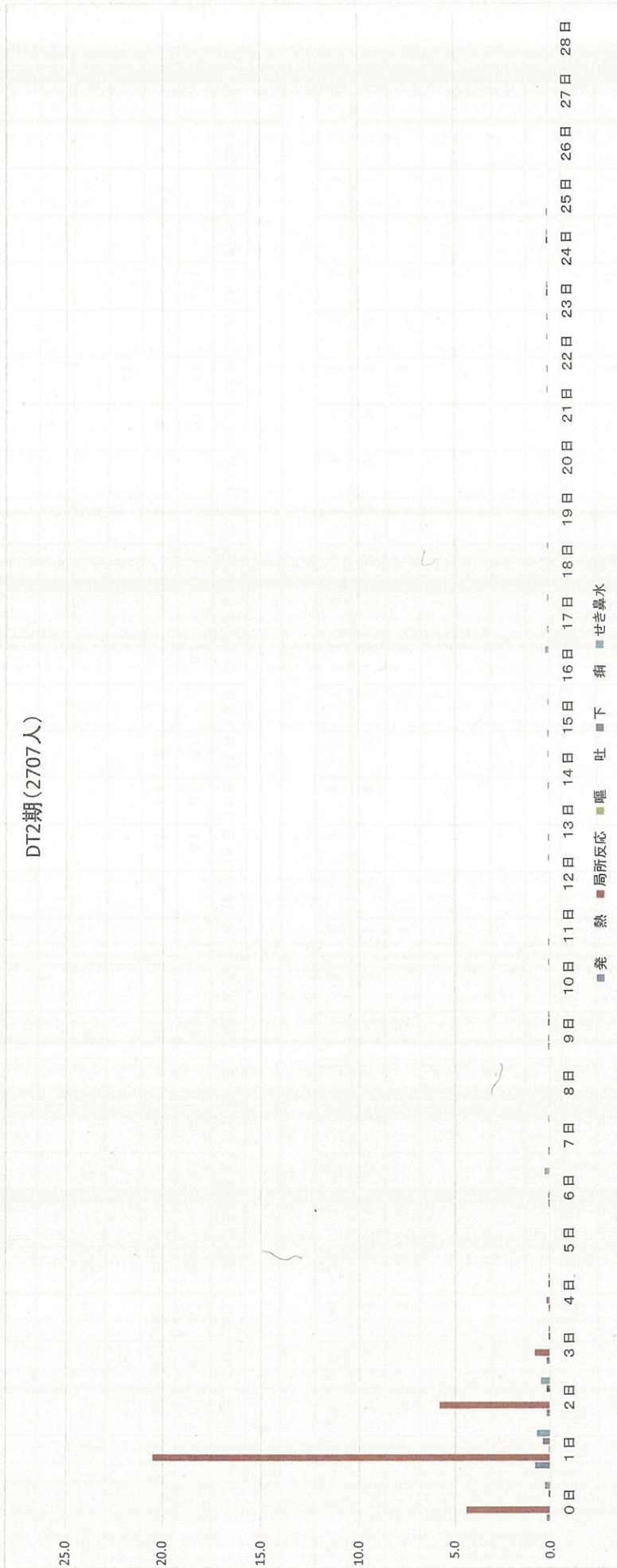
DT2期

総数 (対象者数 2,707人) (異常発生者数 959人)

発現日	対象者数																												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	22	5	5	2	1	2	2		3		2	1	3	2	2		2			1		1	3	3		2		1	1	71
37.5℃以上 38.5℃未満	4	17	3	4	2	1	2			3		1	1	3	2	2		1				1	3			1			1	52	
38.5℃以上	1	5	2	1		1	1					1						1			1			3		1		1	19		
局所反応	118	554	156	23	5	2			1	2		1										1						1	864		
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔吐	1	3	1	1					1				1					1		1								1	71		
下痢	4	12	5	3	2	1				2	1	1					1	1						2	2	1			38		
せき鼻水	8	18	14	3	4	1	9	3	1	4	2	1	4	4	3	5	2	2	2	2	1	1	3	3	2	2		1	101		
合計	136	609	181	35	13	3	13	5	3	11	3	5	6	3	6	5	7	5	3	3	2	1	5	6	7	4	3	3	2	1085	

発現日	異常発生者数																												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	0.2	0.1		0.1	0.1		0.1		0.1		0.1	0.1	0.1		0.1					0.1	0.1		0.1			2.6
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.6	0.1	0.1	0.1		0.1			0.1				0.1	0.1	0.1							0.1						1.9
38.5℃以上		0.2	0.1																					0.1					0.7
局所反応	4.4	20.5	5.8	0.8	0.2		0.1			0.1																			31.9
けいれん																													
37.5℃未満																													
37.5℃以上																													
嘔吐			0.1																										0.4
下痢	0.1	0.4	0.2	0.1	0.1					0.1															0.1	0.1			1.4
せき鼻水	0.3	0.7	0.5	0.1	0.1		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	0.1	0.1	0.1	0.1			3.7
合計	5.0	22.5	6.7	1.3	0.5	0.1	0.5	0.2	0.1	0.4	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	40.1

DT2期(2707人)



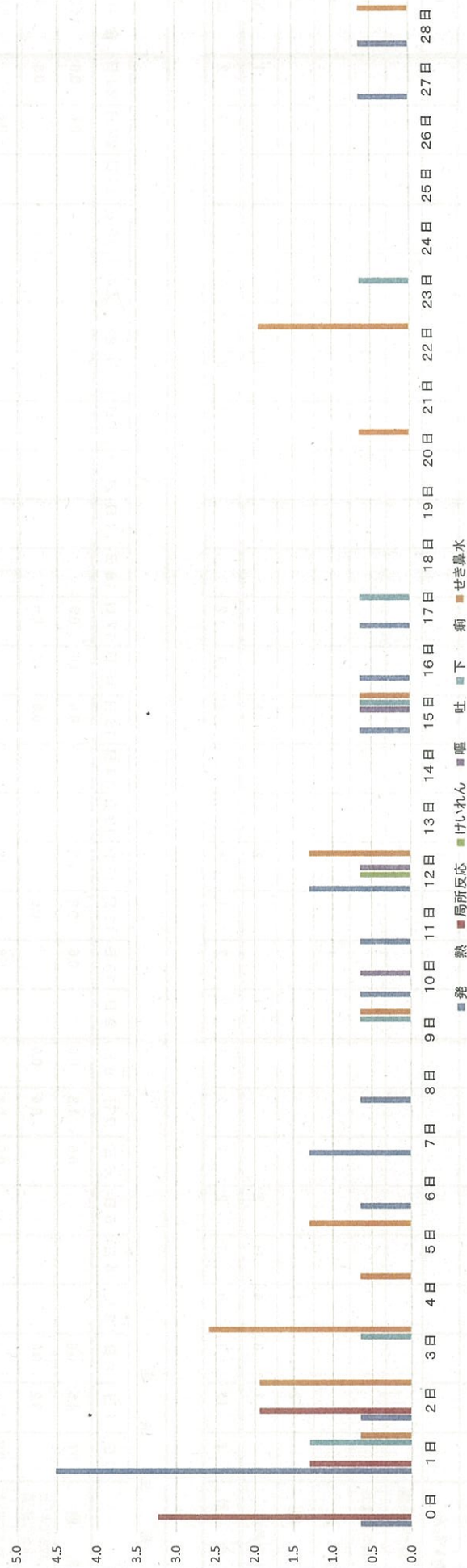
不活化ポリオワクチン1回目

(対象者数 155 人) (異常発生者数 41 人)

発 現 日	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	1			1	2	1		1	1	2						1	1									1	1	22
37.5℃以上 38.5℃未満		5	1				1	1			1																		1	13
38.5℃以上	1	2				1	1			1		2															1		9	
局所反応	5	2	3																										10	
付いれん												1																	1	
37.5℃未満																														
37.5℃以上												1																	1	
嘔 吐											1	1																	3	
下 痢		2								1									1						1				7	
せき鼻水	1	3	4	1	2					1		2									1		3					1	20	
合 計	6	12	7	5	1	2	1	2	1	2	2	1	6			4	1	2			1		3	1				1	2	63

発 生 割 合	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	0.6	4.5	0.6				0.6	1.3	0.6		0.6	0.6	1.3					0.6	0.6									0.6	0.6	14.2
37.5℃以上 38.5℃未満		3.2	0.6					0.6	0.6			0.6																	0.6	8.4
38.5℃以上	0.6	1.3					0.6	0.6			0.6		1.3														0.6		5.8	
局所反応	3.2	1.3	1.9																										6.5	
付いれん													0.6																0.6	
37.5℃未満																														
37.5℃以上													0.6																0.6	
嘔 吐																													1.9	
下 痢		1.3								0.6									0.6						0.6				4.5	
せき鼻水		0.6	1.9	2.6	0.6	1.3				0.6			1.3									0.6		1.9					12.9	
合 計	3.9	7.7	4.5	3.2	0.6	1.3	0.6	1.3	0.6	1.3	1.3	0.6	3.9			2.6	0.6	1.3			0.6		1.9	0.6			0.6	1.3	40.6	

IPV1回目 (155人)



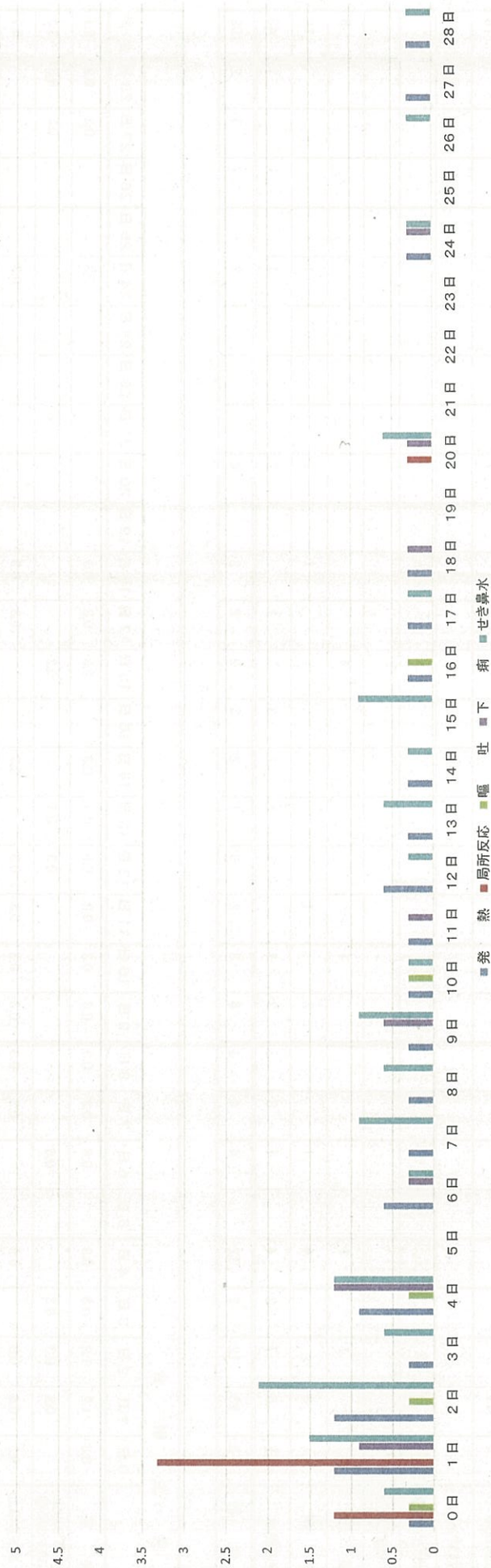
不活化ポリオワクチン2回目

(対象者数 331 人) (異常発生者数 69 人)

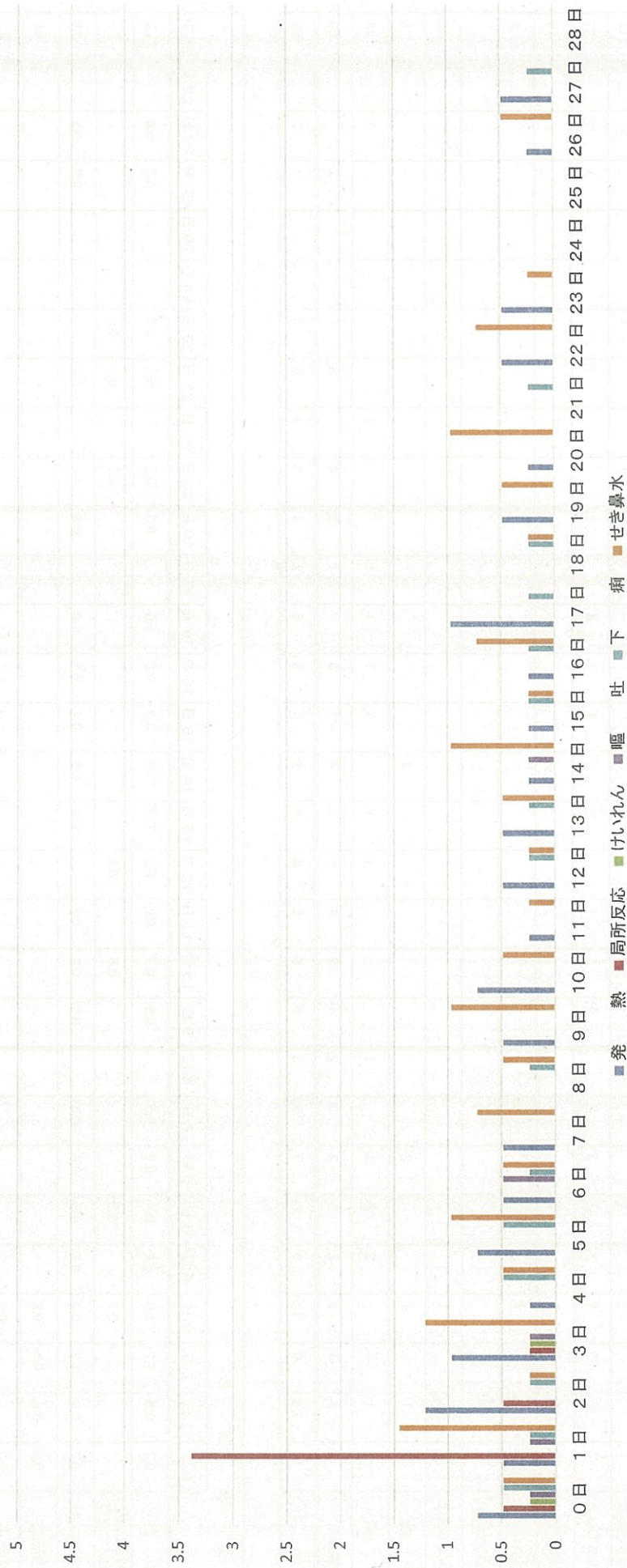
発 現 日	(対象者数 331 人) (異常発生者数 69 人)																							合 計							
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日		23日	24日	25日	26日	27日	28日	
発 熱	1	4	4	1	3	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1					1			1	1	1	30
37.5°C以上 38.5°C未満	2	1	1	1		2						1	1				1											1	1	11	
38.5°C以上	1	2	3		3		1	1	1	1	1	1	1					1	1					1					19		
局所反応	4	11																		1									16		
けいれん																															
37.5°C未満																															
37.5°C以上																															
嘔 吐	1		1		1						1							1											5		
下 痢		3			4	1				2	1	1							1			1			1				14		
せき鼻水	2	5	7	2	4	1	3	2	3	1	1	2	1	3	1	3	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	43		
合 計	8	23	12	3	12	4	4	3	6	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	4	4			3	1	1	1	108		

発 生 割 合	(対象者数 331 人) (異常発生者数 69 人)																							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	1.2	0.3	0.9	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3					0.3			0.3	0.3	9.1	
37.5°C以上 38.5°C未満	0.6	0.3	0.3	0.3		0.6						0.3	0.3				0.3											0.3	0.3	3.3
38.5°C以上	0.3	0.6	0.9		0.9		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3					0.3	0.3					0.3					5.7	
局所反応	1.2	3.3																		0.3									4.8	
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												1.5	
下 痢		0.9			1.2	0.3			0.6		0.3								0.3			0.3			0.3				4.2	
せき鼻水	0.6	1.5	2.1	0.6	1.2	0.3	0.9	0.6	0.9	0.3	0.3	0.6	0.3	0.9	0.3	0.9	0.6	0.3	0.3	0.6	0.6	2	1	1	0.3	0.3	0.3	13.0		
合 計	2.4	6.9	3.6	0.9	3.6	1.2	1.2	0.9	1.8	0.9	0.6	0.9	0.9	0.6	0.9	0.6	0.9	0.6	0.6	1.2	1.2	4		0.9	0.3	0.3	0.6	32.6		

IPV2回目(331人)



IPV3回目 (414人)



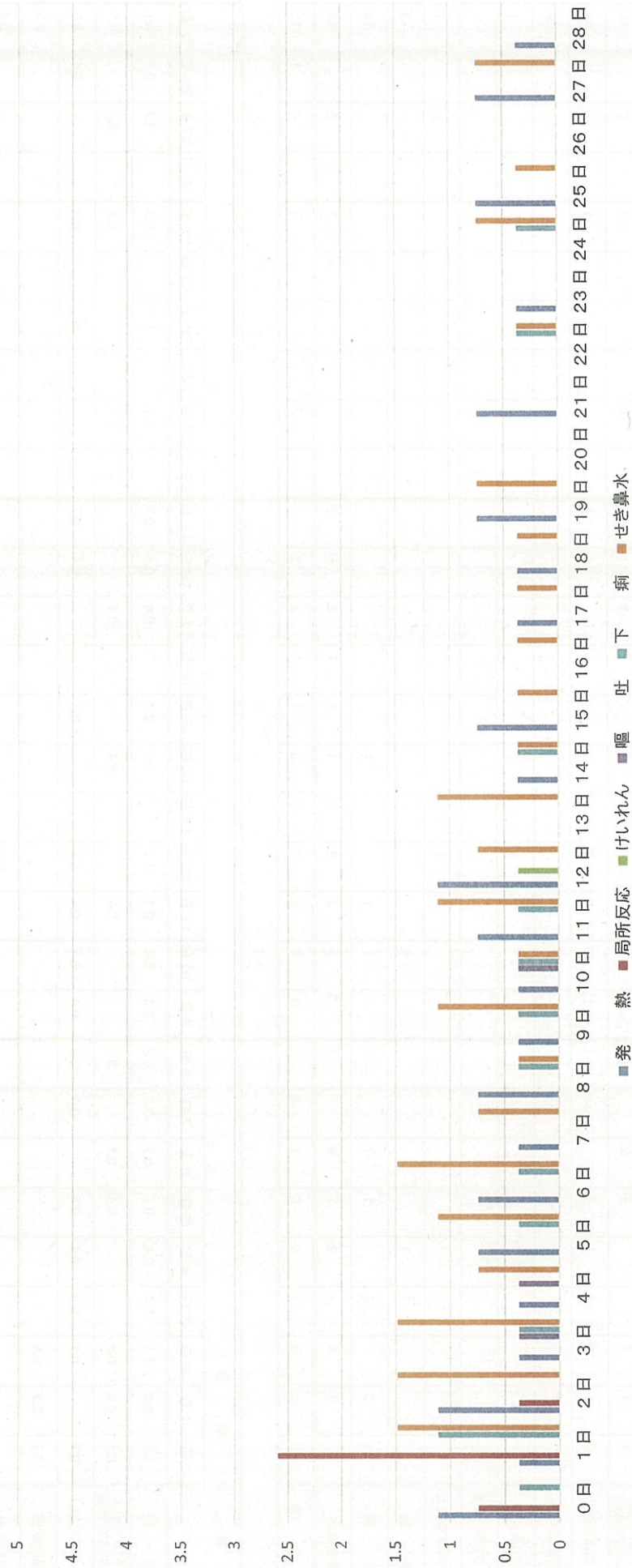
不活化ポリオワクチン4回目

(対象者数 270 人) (異常発生者数 78 人)

発 現 日	(対象者数 270 人)																											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	1	2	2	1	2	1	1	2	3	3	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1	38
37.5℃以上 38.5℃未満	1	1	1			1	2	1				1							1			2					1		2			15	
38.5℃以上	2		2	1	1	1		1	1	1	1	1	3	3		2	2			1	2				1		1			1	23		
局所反応	2	7	1										1																			10	
けいれん													1																			1	
37.5℃未満																																	1
37.5℃以上												1																					3
嘔 吐											1																						14
下 痢	1	3		1		1	1	1	1	1	1	1			1									1		1						49	
せき鼻水	4	4	4	4	2	3	4	2	1	3	1	3	2	3	1	1	1	1	1	1	2			1		2	1		2			115	
合 計	6	15	8	7	4	6	7	3	4	5	4	6	6	3	3	3	3	1	2	2	4	4	2	2	1	3	3	3	4	1			

発 生 割 合	(対象者数 270 人)																											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	0.4	1.1	0.4	0.4	0.7	0.7	0.4	0.7	0.4	0.4	0.7	1.1	1.1	0.4	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.7	0.7	0.4	0.4	0.7	0.7	0.7	0.4	0.4	14.1		
37.5℃以上 38.5℃未満	0.4	0.4	0.4			0.4	0.7	0.4				0.4							0.4			0.7					0.4		0.7		5.6		
38.5℃以上	0.7		0.7	0.4	0.4	0.4		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	1.1	1.1		0.7			0.4	0.7				0.4		0.4		0.4		8.5			
局所反応	0.7	2.6	0.4																												3.7		
けいれん													0.4																			0.4	
37.5℃未満																																	0.4
37.5℃以上													0.4																			1.1	
嘔 吐											0.4																					5.2	
下 痢	0.4	1.1		0.4		0.4	0.4		0.4	0.4	0.4	0.4			0.4								0.4		0.4							18.1	
せき鼻水		1.5	1.5	1.5	0.7	1.1	1.5	0.7	0.4	1.1	0.4	1.1	0.7	1.1	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7		0.4		0.7	0.4		0.7					
合 計	2.2	5.6	3.0	2.6	1.5	2.2	2.6	1.1	1.5	1.9	1.5	2.2	2.2	1.1	1.1	1.1	1.1	0.4	0.7	0.7	1.5	0.7	0.7	0.4	1.1	1.1	1.1	1.5	0.4	42.6			

IPV4回目(270人)



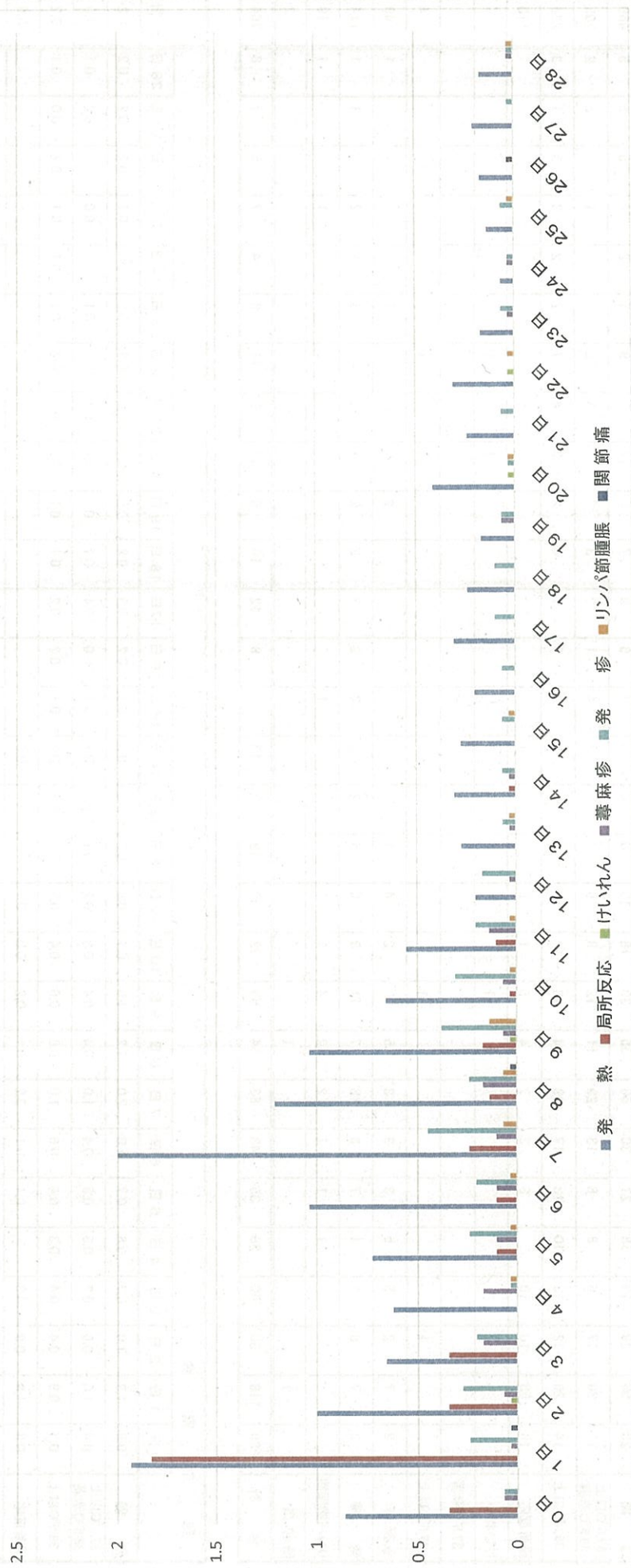
MR1期

総 数 発 現 日 (対象者数 2,899 人) (異常発生者数 621 人)

	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	合計	
発 熱	25	56	29	19	18	21	30	58	35	30	19	16	6	8	9	8	6	9	7	5	12	7	7	9	5	2	4	5	6	5	469
37.5℃以上 38.5℃未満	11	30	17	6	8	8	13	29	11	12	8	6	4	1	3	4	1	2	3	3	7	3	3	2	3	1		5	2	203	
38.5℃以上	14	26	12	13	10	13	17	29	24	18	11	10	2	7	6	4	5	7	4	2	5	4	7	2	2	3	5	1	3	266	
局所反応	10	53	10	10		3	3	7	4	5	1	3			1															110	
けいれん										1											1			1						4	
37.5℃未満																															
37.5℃以上			1							1						1								1							4
痒 疹	2	1	2	5	5	3	3	3	5	2	2	4	1	1	1						2			1	1		1		1	46	
発 疹	2	7	8	6	1	7	6	13	7	11	9	6	5	2	2	2	2	3	3	3	2	1	2	2	1	2		1	1	114	
リンパ節腫脹					1	1	1	1	2	2	4	1	1			1						1		1						19	
関節痛	1								1																					2	
合 計	39	118	50	40	25	35	43	83	54	53	32	30	12	12	13	11	8	12	10	9	15	9	11	8	4	7	6	7	8	764	

	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	合計	
発 熱	0.9	1.9	1.0	0.7	0.6	0.7	1.0	2.0	1.2	1.0	0.7	0.6	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	16.2	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.4	1.0	0.6	0.2	0.3	0.3	0.4	1.0	0.4	0.4	0.3	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	7.0	
38.5℃以上	0.5	0.9	0.4	0.4	0.3	0.4	0.6	1.0	0.8	0.6	0.4	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	9.2	
局所反応	0.3	1.8	0.3	0.3		0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.0	0.1			0.0															3.8	
けいれん										0.0											0.0			0.0						0.1	
37.5℃未満																															
37.5℃以上										0.0						0.0								0.0							0.1
痒 疹	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0						0.1				0.0	0.0	0.0		0.0	1.6	
発 疹	0.1	0.2	0.3	0.2	0.0	0.2	0.2	0.4	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	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		0.0	0.0	3.9	
リンパ節腫脹					0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0			0.0						0.0		0.0						0.7	
関節痛		0.0							0.0																						0.1
合 計	1.3	4.1	1.7	1.4	0.9	1.2	1.5	2.9	1.9	1.8	1.1	1.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	26.4	

MR1期(2899人)



MR2期

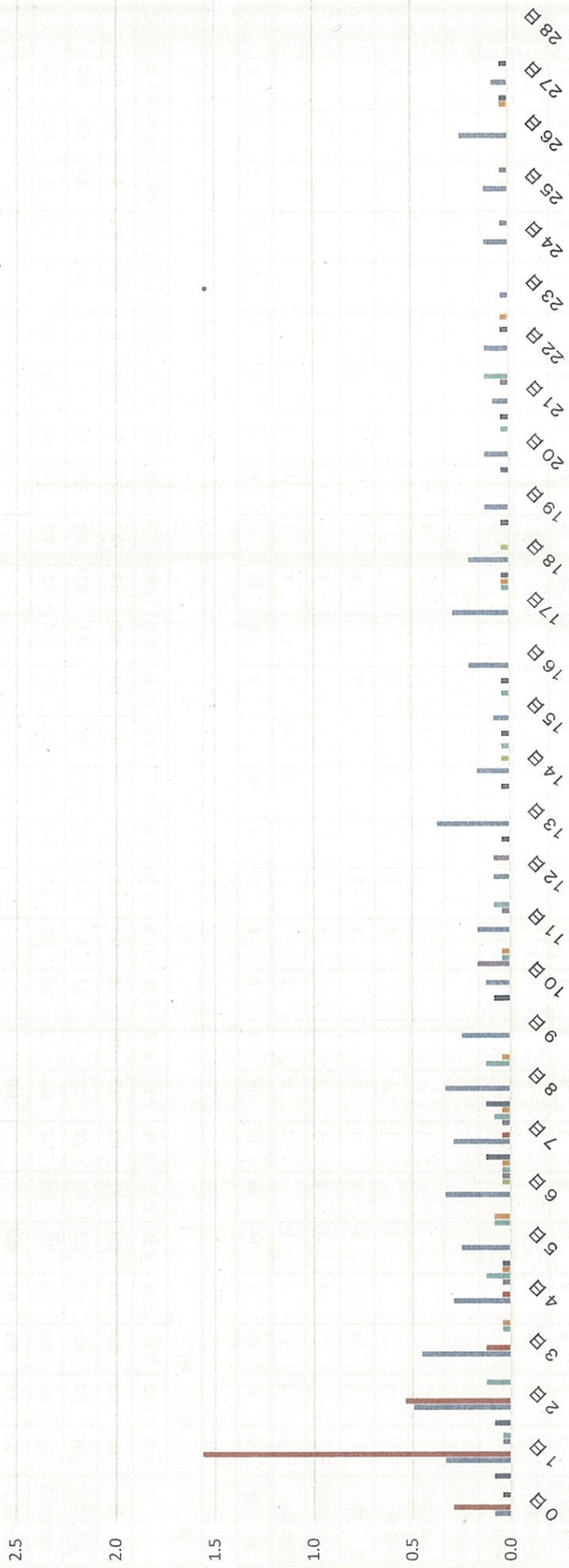
総 数 発 現 日 (対象者数 2,434 人) (異常発生者数 253 人)

	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	2	8	12	11	7	6	8	7	8	6	3	4	2	9	4	2	5	7	5	3	3	2	3	1	3	1	3	3	6	2	142
37.5°C以上 38.5°C未満	1	6	4	2	4	2	4	4	3	2	2	3	1	1	1	3	2	3	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	56	
38.5°C以上	1	2	8	9	3	4	4	3	5	4	1	1	1	8	3	2	2	5	4	2	1	2	1	2	1	2	2	5	1	86	
局所反応	7	38	13	3	1			1							1					1										63	
けいれん																														3	
37.5°C未満																															
37.5°C以上																														3	
荨麻疹	1	1			1	1	1	1			4	1	2									1	1		1	1	1	1	1	17	
発 疹	1	1	3	1	3	2	1	2	3	1	2	1	2		1	1	1	1	1		1	3								26	
リンパ節腫脹					1	1	2	1	1	1	1												1				1			11	
関節痛	2	2			1		3	3		2			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					1			22	
合 計	12	50	28	16	14	10	15	15	12	8	9	7	5	10	7	4	5	10	7	4	5	6	5	1	4	4	8	3	3	284	

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	0.1	0.3	0.5	0.5	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.4	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	5.8
37.5°C以上 38.5°C未満	0.0	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	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	2.3
38.5°C以上	0.0	0.1	0.3	0.4	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	3.5
局所反応	0.3	1.6	0.5	0.1	0.0			0.0																						2.6
けいれん																														0.1
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														0.1
荨麻疹	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0			0.2	0.0	0.1								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
発 疹		0.0	0.1	0.0	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	0.1								1.1
リンパ節腫脹					0.0	0.0	0.1	0.0	0.0		0.0							0.0	0.0				0.0				0.0			0.5
関節痛	0.1	0.1			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			0.9
合 計	0.5	2.1	1.2	0.7	0.6	0.4	0.6	0.6	0.5	0.3	0.4	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.0	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	11.7

MR2期(2434人)

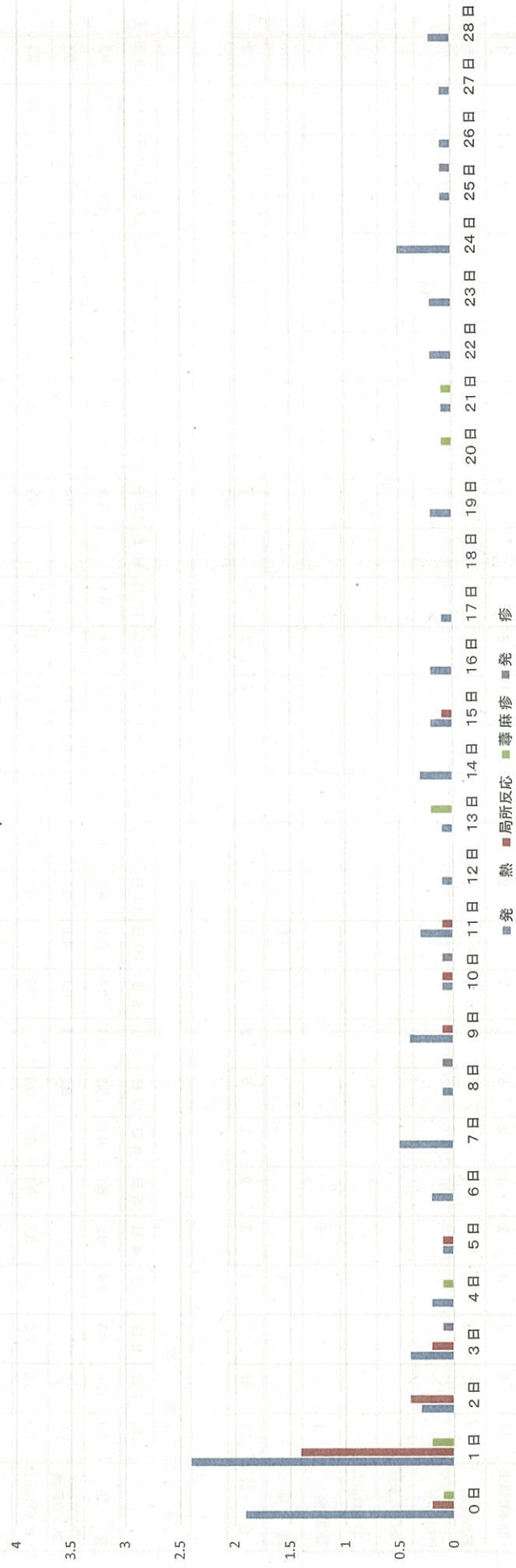


日本脳炎1期初回1回目

発現日	(対象者数 1,049 人) (異常発生者数 125 人)																							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	25	3	4	2	1	2	5	1	4	1	3	1	1	3	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	5	1	1	1	2	
37.5℃以上 38.5℃未満	9	17		1			2	2	1	1	1	1		1	1				1	1	1	1	1	1	1	1			1	42	
38.5℃以上	11	8	3	3	2	1	2	3		3		2	1	1	2	1	2				1	1	1	1	4	1	1	1	1	56	
局所反応	2	15	4	2		1			1	1	1				1															28	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
麻疹疹	1	2			1									2								1	1							8	
発疹				1					1		1															1				4	
合計	23	42	7	7	3	2	2	5	2	5	3	4	1	3	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	5	2	1	1	2	138	

発生日	(対象者数 1,049 人) (異常発生者数 125 人)																							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	1.9	2.4	0.3	0.4	0.2	0.1	0.2	0.5	0.1	0.4	0.1	0.3	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.5	0.1	0.1	0.1	0.2	9.3	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.9	1.6		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	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1	0.1	4.0	
38.5℃以上	1.0	0.8	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.3		0.3		0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2				0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	5.3	
局所反応	0.2	1.4	0.4	0.2		0.1				0.1	0.1	0.1				0.1														2.7	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
麻疹疹	0.1	0.2			0.1									0.2								0.1	0.1							0.8	
発疹				0.1					0.1		0.1															0.1				0.4	
合計	2.2	4.0	0.7	0.7	0.3	0.2	0.2	0.5	0.2	0.5	0.3	0.4	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.1	0.1	0.2	13.2		

日本脳炎一期1回目(1049人)



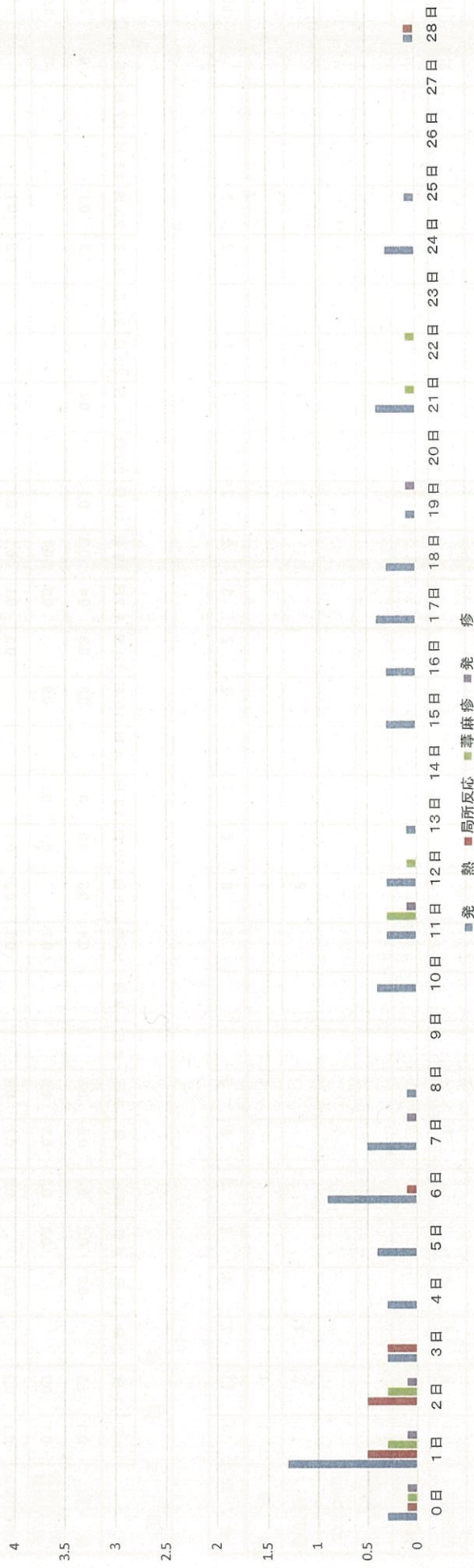
日本脳炎1期初回2回目

総数 (対象者数 743 人) (異常発生者数 74 人)

発現日	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	10		2	2	3	7	4	1		3	2	2	1		2	2	2	3	2	1		3			2	1			1	56
37.5℃以上 38.5℃未満	1	5			2	1	2	2		1		1	1		2				2	1									1	22	
38.5℃以上	1	5		2		2	5	2	1		2	2	1			2	1	1				3			2	1				34	
局所反応	1	4	4	2		1																							1	13	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
毒麻疹	1	2	2									2	1										1	1							10
発疹	1	1	1					1				1																			6
合計	5	17	7	4	2	3	8	5	1		3	5	3	1		2	2	3	2	2	2	4	1		2	1			2	85	

発生割合	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	0.3	1.3		0.3	0.3	0.4	0.9	0.5	0.1		0.4	0.3	0.3	0.1		0.3	0.3	0.4	0.3	0.1		0.4			0.3	0.1			0.1	7.5	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.7			0.3	0.1	0.3	0.3		0.1		0.1	0.1		0.3			0.3	0.1										0.1	3.0	
38.5℃以上	0.1	0.7		0.3		0.3	0.7	0.3	0.1		0.3	0.3	0.1			0.3	0.1	0.1				0.4			0.3	0.1				4.6	
局所反応	0.1	0.5	0.5	0.3			0.1																						0.1	1.7	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
毒麻疹	0.1	0.3	0.3									0.3	0.1										0.1	0.1							1.3
発疹	0.1	0.1	0.1					0.1				0.1																			0.8
合計	0.7	2.3	0.9	0.5	0.3	0.4	1.1	0.7	0.1		0.4	0.7	0.4	0.1		0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.1		0.3	0.1			0.3	11.4	

日本脳炎一期2回目(743人)



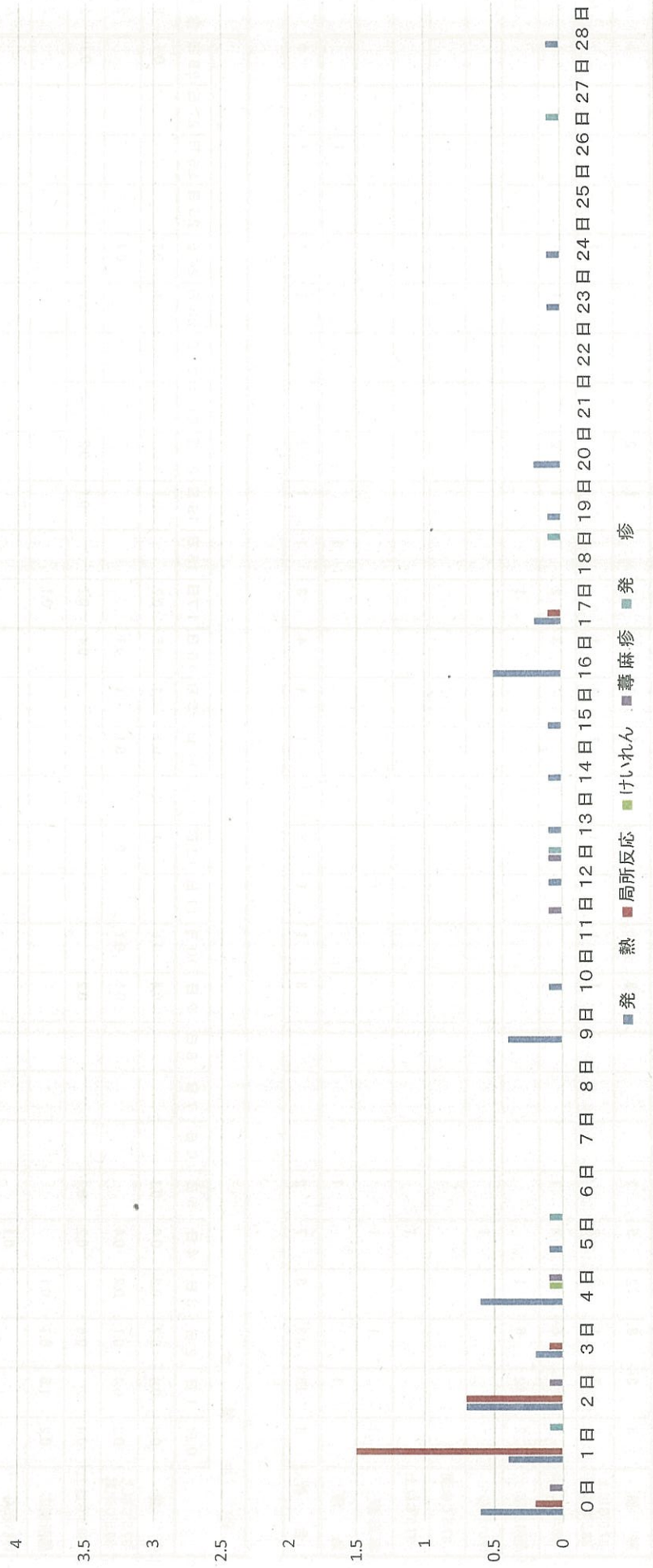
日本脳炎1期追加

総数 (対象者数 818 人) (異常発生者数 70 人)

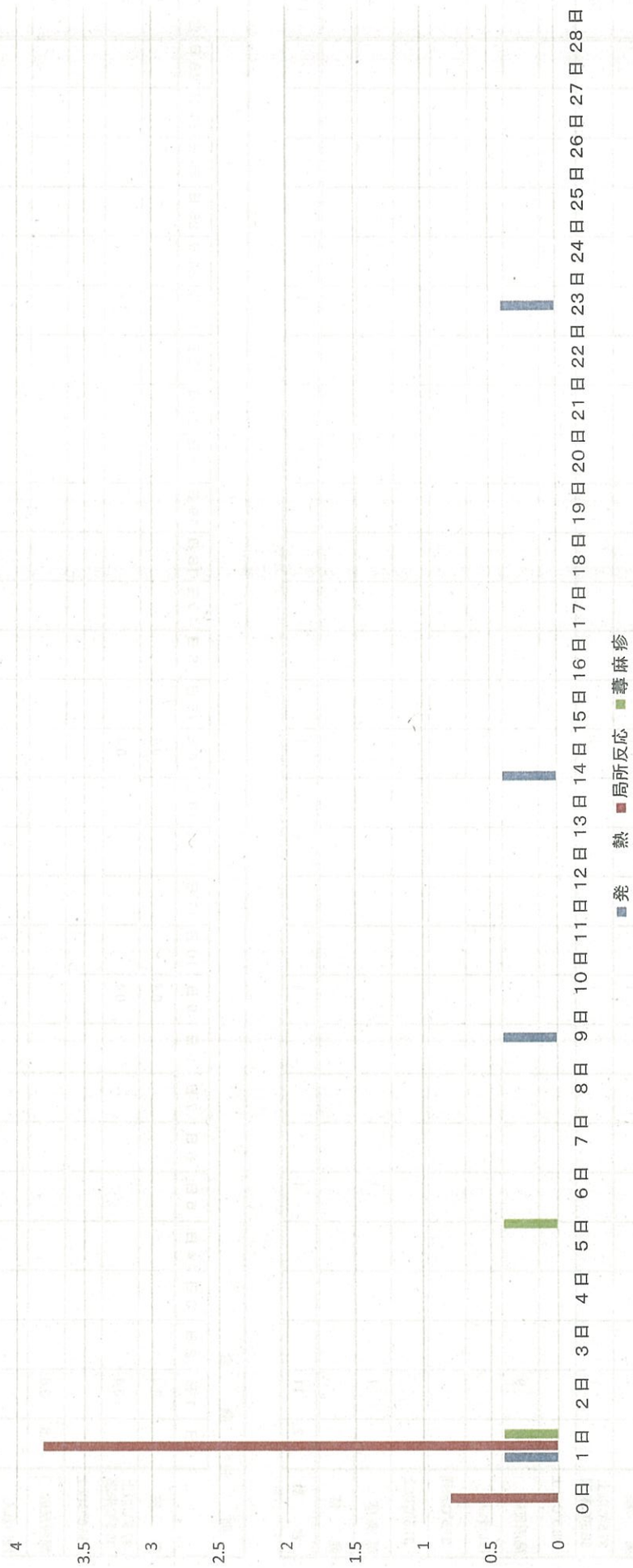
発 現 日	(対象者数 818 人)																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	5	3	6	2	5	1			3	1	1	1	4	2		1	2				1	2			1	1			1	42
37.5℃以上 38.5℃未満	2	3	1	2	3			1	1	1	1	1	1												1				18	
38.5℃以上	3		5		2	1		2				1	3	2			2				1	2			1			1	24	
局所反応	2	12	6	1										1															22	
けいれん					1																								1	
37.5℃未満																														
37.5℃以上					1																								1	
毒麻疹	1		1		1						1	1																	5	
発 疹	1					1					1	1															1		5	
合 計	8	16	13	3	7	2			3	1	1	3	1	1	1	1	4	3	3	1	1	2			1	1	1	1	75	

発 生 割 合	(対象者数 818 人)																												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	0.4	0.7	0.2	0.6	0.1			0.4	0.1	0.1	0.1	0.5	0.2		0.1	0.2				0.1	0.2			0.1	0.1			0.1	5.1
37.5℃以上 38.5℃未満	0.2	0.4	0.1	0.2	0.4				0.1	0.1	0.1	0.1	0.1												0.1				2.2	
38.5℃以上	0.4		0.6		0.2	0.1		0.2				0.1	0.4	0.2			0.4	0.2	0.1		0.1	0.2			0.1			0.1	2.9	
局所反応	0.2	1.5	0.7	0.1										0.1															2.7	
けいれん					0.1																								0.1	
37.5℃未満																														
37.5℃以上					0.1																								0.1	
毒麻疹	0.1		0.1		0.1						0.1	0.1																	0.6	
発 疹		0.1				0.1						0.1																	0.6	
合 計	1.0	2.0	1.6	0.4	0.9	0.2			0.4	0.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.4	0.1	0.1	0.1	0.2			0.1	0.1	0.1	0.1	9.2	

日本脳炎一期追加(818人)



日本脳炎二期(236人)



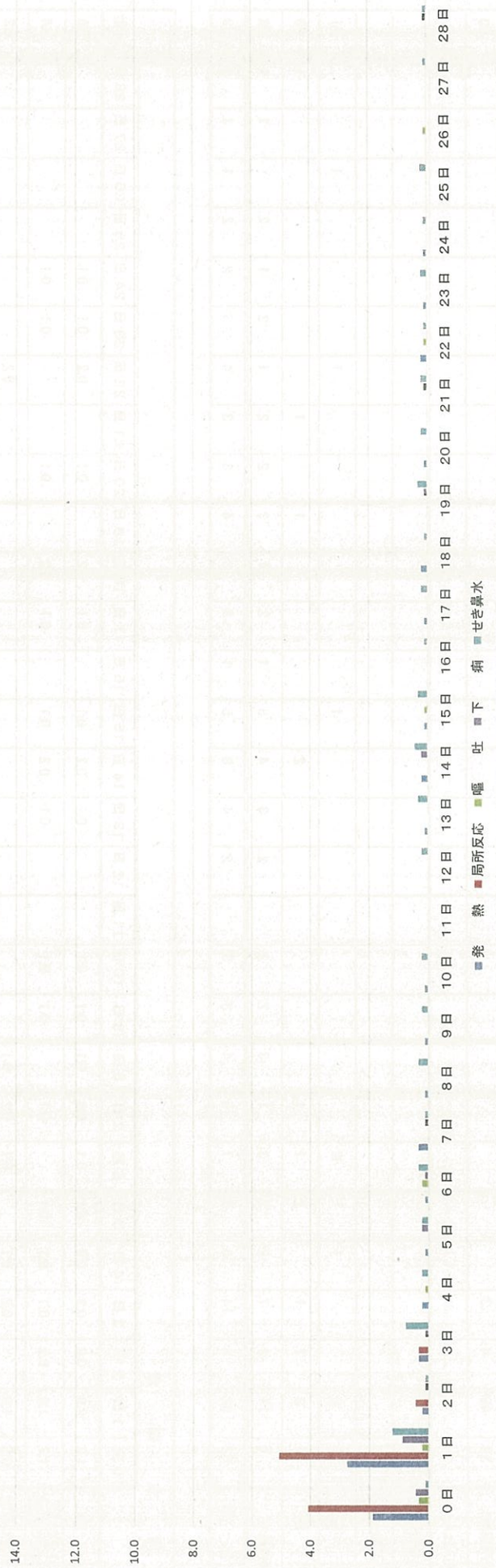
Hibワクチン1回目

総数 発現日 (対象者数 909 人) (観察発生者数 195 人)

発現日	観察発生者数																													
	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	合計
発熱	17	25	2	3	2	1	1	3	1	1	1			1	2	1		1	2	2	1		2	1	1				69	
37.5℃以上 38.5℃未満	15	16	2	1	1	1	1	1		1	1			1	2	1		1	2	1	1			1	1				49	
38.5℃以上	2	9		2	1		1	2	1														2						20	
局所反応	37	46	4	3																									90	
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
嘔吐	3	2			1		2								1							1								11
下痢	4	8	1	1		2	1	1						2						1		1						1	23	
せき鼻水	1	11	1	7	2	2	3	1	3	2	2	2	2	3	4	3	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	66	
合計	62	92	8	14	5	5	7	5	4	3	3	3	2	4	8	5	1	3	3	3	4	3	3	4	3	2	2	1	2	259

発現日	観察発生者数																													
	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	合計
発熱	1.9	2.8	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1			0.1	0.2	0.1		0.1	0.2	0.2	0.1		0.2	0.1	0.1				7.6	
37.5℃以上 38.5℃未満	1.7	1.8	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1	0.1			0.1	0.2	0.1		0.1	0.2	0.2	0.1			0.1	0.1				5.4	
38.5℃以上	0.2	1.0		0.2	0.1		0.1	0.2	0.1														0.2						2.2	
局所反応	4.1	5.1	0.4	0.3																									9.9	
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
嘔吐	0.3	0.2			0.1		0.2								0.1								0.1				0.1		1.2	
下痢	0.4	0.9	0.1	0.1		0.2	0.1	0.1						0.2						0.1		0.1						0.1	2.5	
せき鼻水	0.1	1.2	0.1	0.8	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	7.3	
合計	6.8	10.1	0.9	1.5	0.6	0.6	0.8	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.9	0.6	0.1	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	28.5

ヒブ1回目 (909人)



ヒブ2回目(695人)



Hibワクチン3回目

総数 発 現 日 (対象者数 716 人) (異常発生者数 197 人)

	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	合計	
発熱	20	39	8	3	3	1		1	2	1	1	1	1	1	1		1	1	1		1		2	1	1	2	1			94	
37.5℃以上 38.5℃未満	10	27	3	1	2						1	1	1	1	1						1		2	1		1				52	
38.5℃以上	10	12	5	2	1	1		1	2	1			1				1	1	1					1	1	1	1			42	
局所反応	30	44	7	3	1			1			1																			87	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔吐	3	3						1	1									1		1				1		1				12	
下痢	2	7	2	2	1		2			1	1	1	1	1	1		1	1	1		1	1	1	1	1	1	2			30	
せき鼻水	2	7	5	4	6	2	1	3	4	2	4	1	1	1	3		2	1	3	1	1	1	2	1	1	3	4	1		65	
合計	57	100	22	12	11	3	3	6	7	4	6	3	2	3	5	4	4	3	5	1	3	2	5	4	2	7	7	1		288	

	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	合計	
発熱	2.8	5.4	1.1	0.4	0.4	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		0.3	0.1	0.1	0.3	0.1			13.1	
37.5℃以上 38.5℃未満	1.4	3.8	0.4	0.1	0.3						0.1	0.1		0.1	0.1						0.1		0.3	0.1		0.1				7.3	
38.5℃以上	1.4	1.7	0.7	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	0.1			5.9	
局所反応	4.2	6.1	1.0	0.4	0.1			0.1			0.1																			12.2	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔吐	0.4	0.4						0.1	0.1									0.1		0.1				0.1		0.1				1.7	
下痢	0.3	1.0	0.3	0.3	0.1		0.3			0.1		0.1	0.1	0.1	0.1		0.1	0.1	0.1		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3			4.2	
せき鼻水	0.3	1.0	0.7	0.6	0.8	0.3	0.1	0.4	0.6	0.3	0.6	0.1		0.1	0.4		0.3	0.1	0.4		0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.4	0.6	0.1		9.1	
合計	8.0	14.0	3.1	1.7	1.5	0.4	0.4	0.8	1.0	0.6	0.8	0.4	0.3	0.4	0.7	0.6	0.6	0.4	0.7	0.1	0.4	0.3	0.7	0.6	0.3	1.0	1.0	0.1		40.2	

ヒブ3回目 (716人)



Hibワクチン追加

総数 (対象者数 874 人) (異常発生者数 286 人)

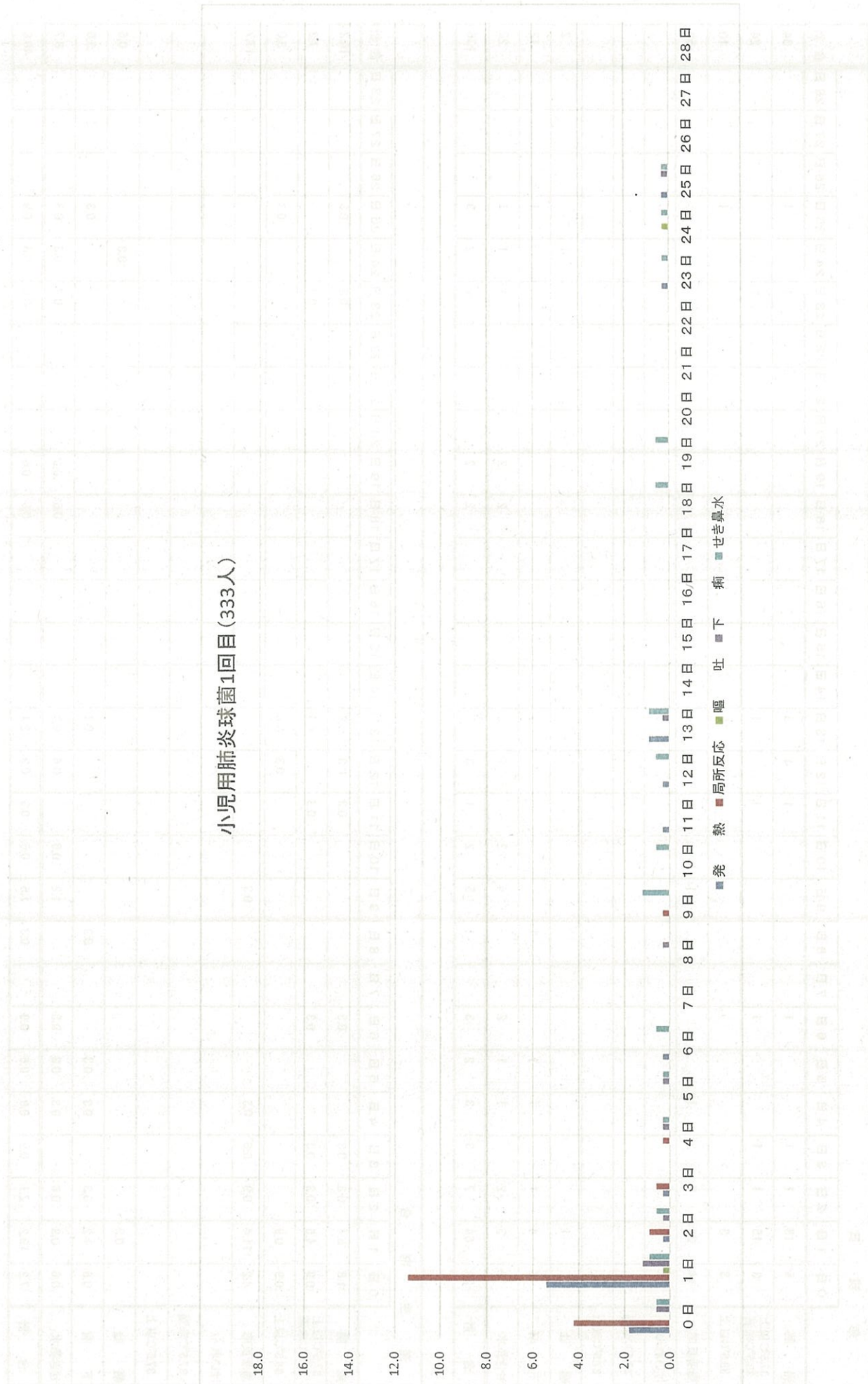
発現日	発生数																															
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	合計		
発熱	18	39	7	6	3	5	4	7	6	6	4	6	2	4	3	1	2	4	2	4	2	5	2	3	2	2	4	1	3	1	152	
37.5℃以上 38.5℃未満	11	20	1			1	2	2	3	2	1	2	1		1						2	2			1	1		2		55		
38.5℃以上	7	19	6	6	3	4	2	5	3	4	3	4	1	4	2	1	2	4	2	3	2	3	3	2	1	3	1	1	1	97		
局所反応	17	62	9	5	1			1	1																					96		
けいれん					1								1																	3		
37.5℃未満																																
37.5℃以上					1								1																		3	
嘔吐		1	2			1		1	1	1						1								1							9	
下痢	3	9	5	3			1	2	3	3	1	2	2			1		4			1	4	2	1		1		2		47		
せき鼻水	7	8	13	2	2	10	4	6	4	6	6	4	3	2	2	1	2	2	2	3	1	3	6	4	4	2	3	4	1	2	117	
合計	45	119	36	16	7	16	9	17	12	16	11	12	7	7	6	4	4	10	5	5	7	7	9	11	5	7	4	8	5	6	3	424

発現日	発生割合																														
	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	合計	
発熱	2.1	4.5	0.8	0.7	0.3	0.6	0.5	0.8	0.7	0.7	0.5	0.7	0.2	0.5	0.3	0.1	0.2	0.5	0.2	0.6	0.2	0.6	0.2	0.3	0.2	0.2	0.5	0.1	0.3	0.1	17.4
37.5℃以上 38.5℃未満	1.3	2.3	0.1			0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1		0.1						0.2	0.2			0.1	0.1		0.2		6.3	
38.5℃以上	0.8	2.2	0.7	0.7	0.3	0.5	0.2	0.6	0.3	0.5	0.3	0.5	0.1	0.5	0.2	0.1	0.2	0.5	0.2	0.3		0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	11.1	
局所反応	1.9	7.1	1.0	0.6	0.1			0.1	0.1																					11.0	
けいれん					0.1									0.1	0.1															0.3	
37.5℃未満																															
37.5℃以上					0.1									0.1	0.1																0.3
嘔吐		0.1	0.2			0.1		0.1	0.1	0.1						0.1								0.1							1.0
下痢	0.3	1.0	0.6	0.3			0.1	0.2		0.3	0.1	0.2	0.2			0.1		0.5			0.1	0.5	0.2	0.1		0.1		0.2		5.4	
せき鼻水	0.8	0.9	1.5	0.2	0.2	1.1	0.5	0.7	0.5	0.7	0.7	0.5	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.7	0.5	0.5	0.2	0.3	0.5	0.1	0.2	13.4	
合計	5.1	13.6	4.1	1.8	0.8	1.8	1.0	1.9	1.4	1.8	1.3	1.4	0.8	0.8	0.7	0.5	0.5	1.1	0.6	0.8	1.0	1.3	0.6	0.8	0.5	0.9	0.6	0.7	0.3	48.5	

ヒブ追加(847人)



小児用肺炎球菌1回目 (333人)



小児用肺炎球菌ワクチン2回目

総数 (対象者数 302 人) (異常発生者数 111 人)

発現日	(対象者数 302 人) (異常発生者数 111 人)																													
	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	合計
発熱	14	27	2		1										1	1				1							1			48
37.5℃以上 38.5℃未満	9	17			1																									27
38.5℃以上	5	10	2												1	1				1							1			21
局所反応	19	36	7	2		1					1																			66
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
嘔吐	1					1																			1					4
下痢	1	2				1	1				1					1	2												1	10
せき鼻水	1	4	1	1	1	3		1	1	1	1	1	1	1		2	2					2			1	1	1	1	26	
合計	36	69	10	4	4	4	4	1	1	1	3	1	1	1	1	4	4	4	1	1	1	2			2	2	2	1	2	154

発生日	(対象者数 302 人) (異常発生者数 111 人)																													
	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	合計
発熱	4.6	8.9	0.7		0.3										0.3	0.3				0.3							0.3			15.9
37.5℃以上 38.5℃未満	3.0	5.6			0.3																									8.9
38.5℃以上	1.7	3.3	0.7												0.3	0.3				0.3							0.3			7.0
局所反応	6.3	11.9	2.3	0.7		0.3					0.3																			21.9
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
嘔吐	0.3				0.3																					0.3				1.3
下痢	0.3	0.7				0.3	0.3				0.3					0.3	0.7												0.3	3.3
せき鼻水	0.3	1.3	0.3	0.3	0.3	1.0			0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.7	0.7					0.7			0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	8.6
合計	11.9	22.8	3.3	1.3	1.3	1.3	1.3	0.3	0.3	0.3	1.0	0.3	0.3	0.3	0.3	1.3	1.3	1.3	0.3	0.3	0.3	0.7			0.7	0.7	0.3	0.3	0.7	51.0

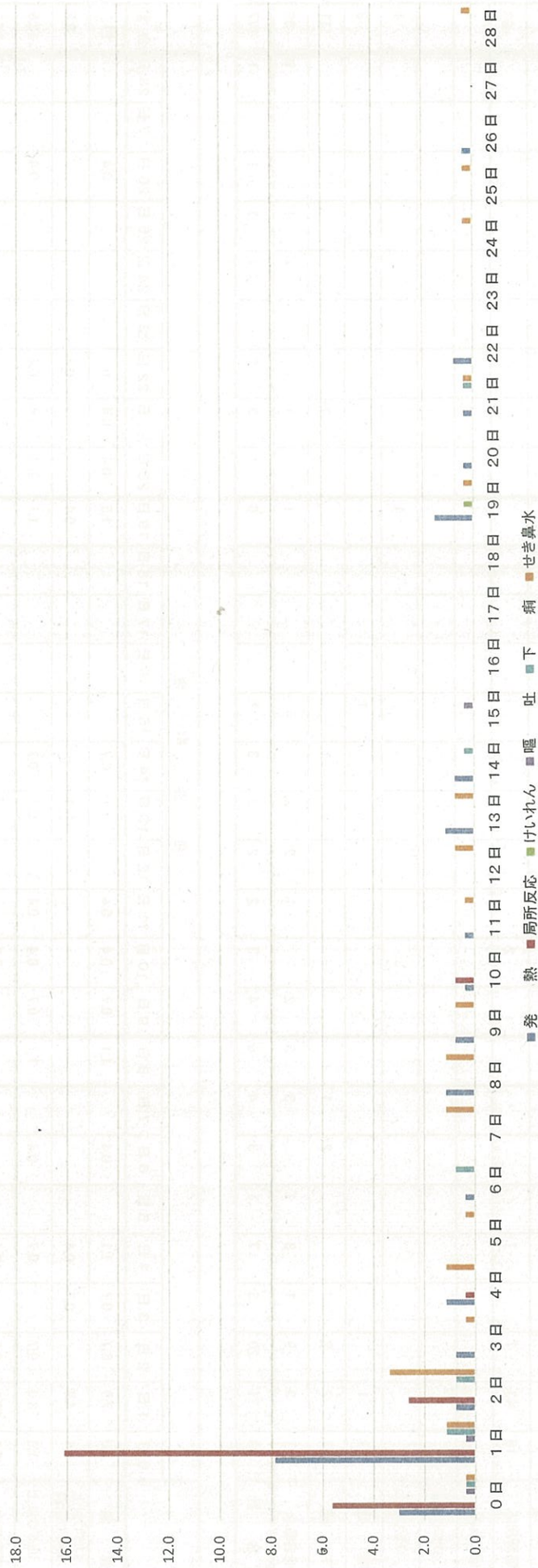
小児用肺炎球菌2回目 (302人)



小児用肺炎球菌3回目(267人)



小児用肺炎球菌追加(267人)

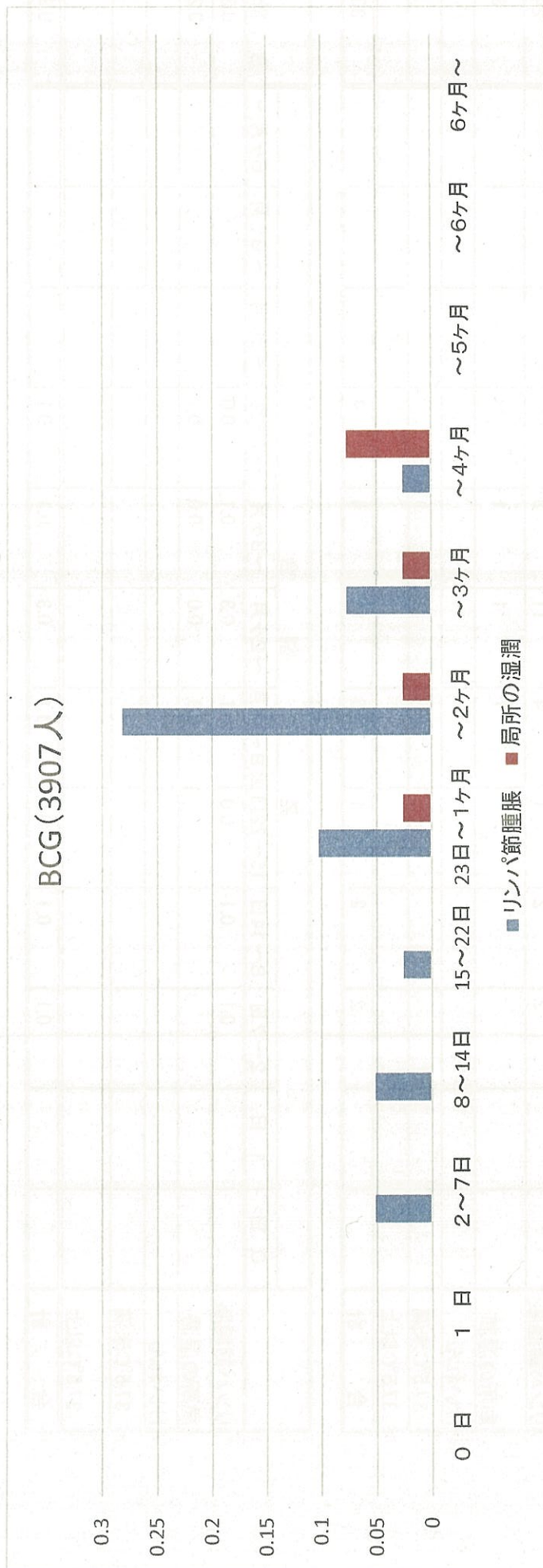


B C G

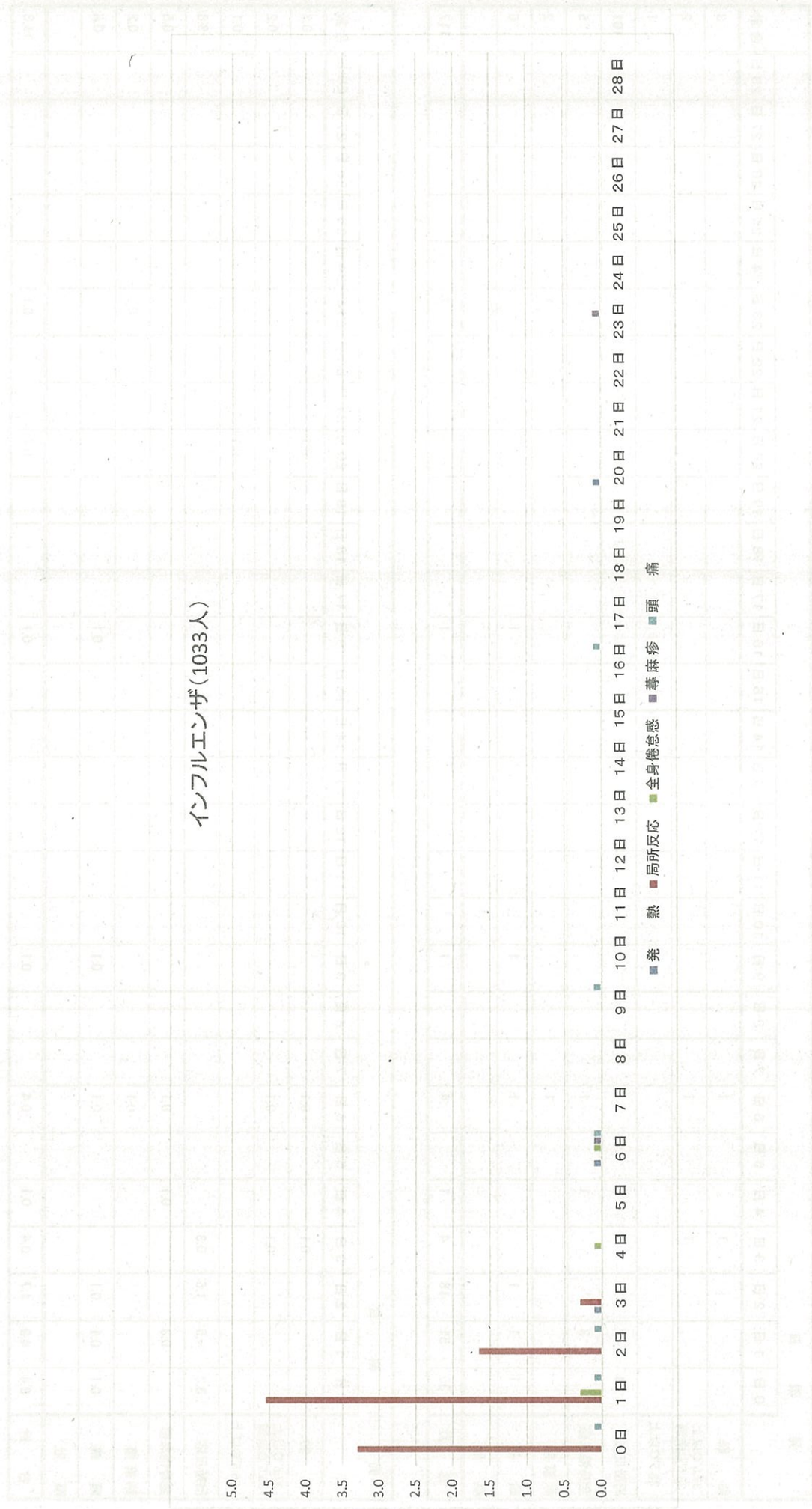
日本BCG (対象者数 3,907人) (異常発生者数 30人)

	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~	
リンパ節腫脹			2	2	1	4	11	3	1			24
局所の湿潤						1	1	1	3			6
けいれん												
37.5℃未満												
37.5℃以上												
合 計			2	2	1	5	12	4	4			30

	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~	
リンパ節腫脹			0.1	0.1	0.0	0.1	0.3	0.1	0.0			0.6
局所の湿潤						0.0	0.0	0.0	0.1			0.2
けいれん												
37.5℃未満												
37.5℃以上												
合 計			0.1	0.1	0.0	0.1	0.3	0.1	0.1			0.8



インフルエンザ(1033人)



平成25年度

集 計 表

期別・発現日別・症状別
(単独接種、同時接種)

4種混合ワクチン(DPT-IPV)1期初回1回目+Hibワクチン 同時接種

14人)

(異常発症者数

40人)

(対象者数

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	2	1					1														1								1			6
37.5℃以上 38.5℃未満	2	1																											1			4
38.5℃以上							1														1										2	
局所反応	5	2	1																												8	
けいれん																																
37.5℃未満																																
37.5℃以上																																
嘔吐																																
下痢							1																1									2
せき鼻水		1					1																1									5
合 計	7	4	1				1	2													1	2							1	1	21	

発 生 割 合

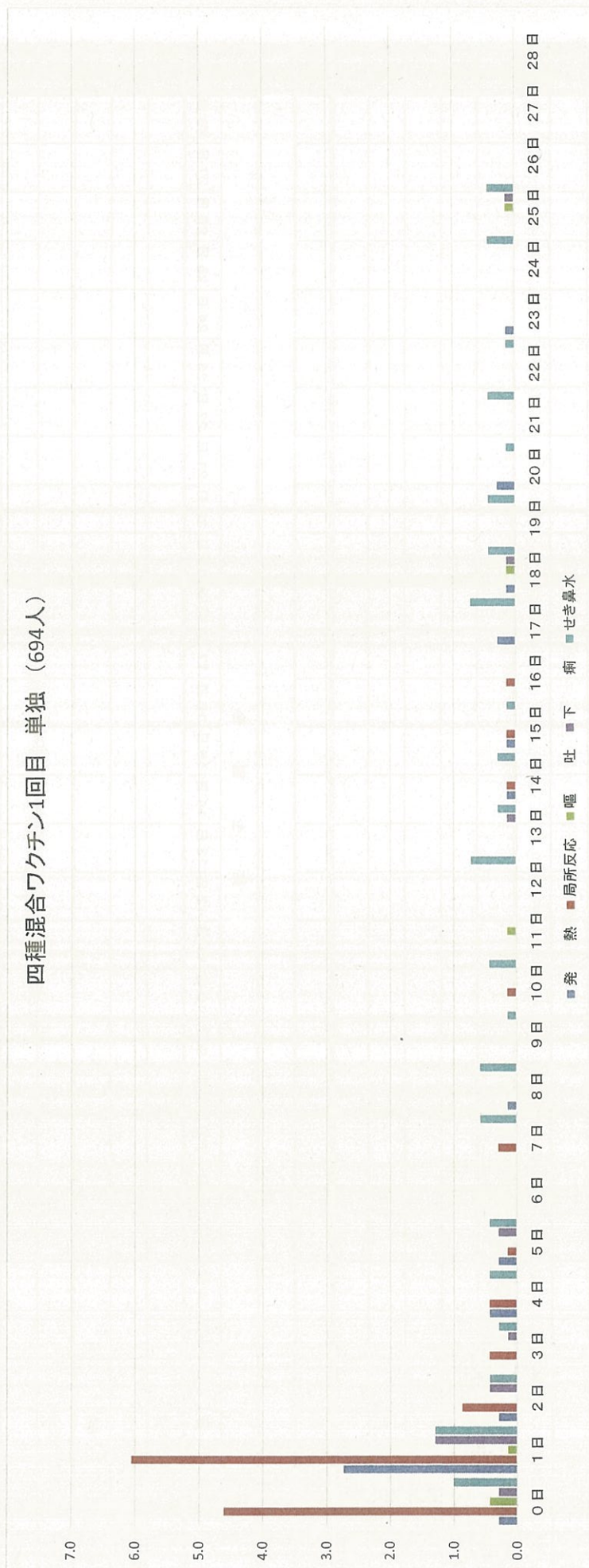
	発 生 割 合																															合 計
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日			
発熱	5.0	2.5					3														2.5								2.5		15.0	
37.5℃以上 38.5℃未満	5.0	2.5																											2.5		10.0	
38.5℃以上							3														2.5										5.0	
局所反応	12.5	5.0	2.5																												20.0	
けいれん																																
37.5℃未満																																
37.5℃以上																																
嘔吐																																
下痢							2.5																2.5									5.0
せき鼻水		2.5					3																2.5					2.5			12.5	
合 計	17.5	10.0	2.5				2.5	5													2.5	5.0						2.5	2.5	52.5		

4種混合ワクチン(DPT-IPV)1期初回1回目十小児用肺炎球菌ワクチン 同時接種

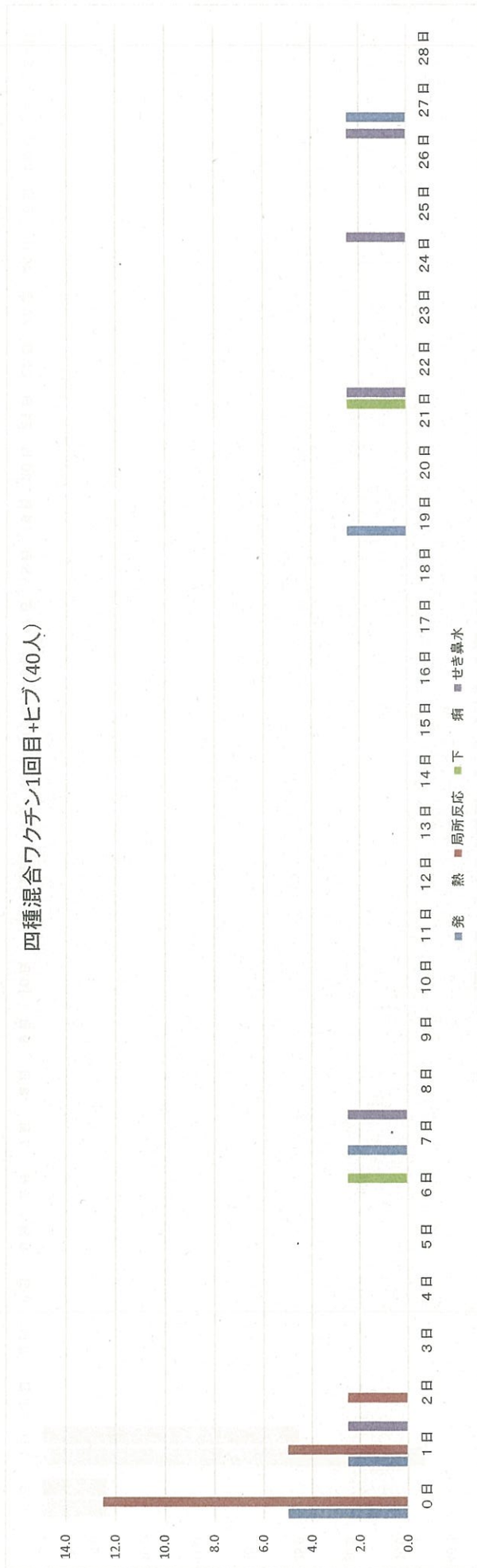
総数	(対象者数 16人)																(異常発生者数 7人)													
	発現日																合計													
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	合計
発熱	1	6																												7
37.5℃以上 38.5℃未満	1	5																												6
38.5℃以上		1																												1
局所反応	1	4																												5
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
嘔吐																														
下痢																														
せき鼻水																														
合計	2	10																												12

総数	発生割合																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	合計
発熱	6.3	37.5																												43.8
37.5℃以上 38.5℃未満	6.3	31.3																												37.5
38.5℃以上		6.3																												6.3
局所反応	6.3	25.0																												31.3
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
嘔吐																														
下痢																														
せき鼻水																														
合計	12.5	62.5																												75.0

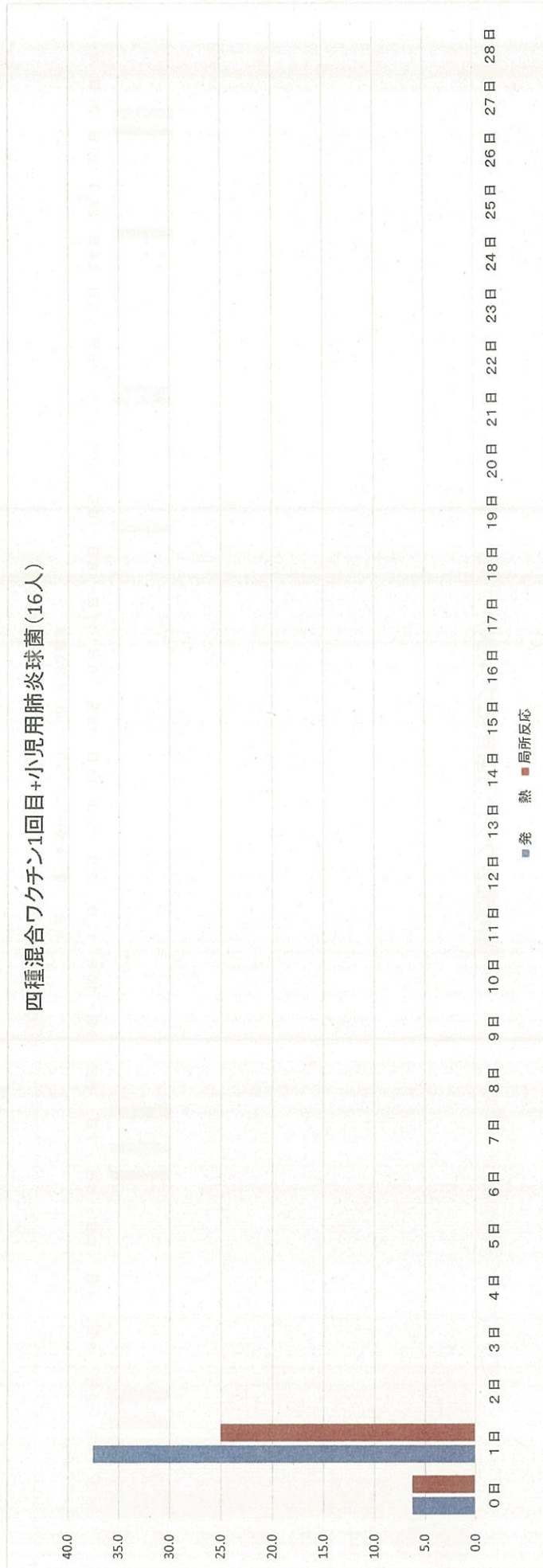
四種混合ワクチン1回目 単独 (694人)



四種混合ワクチン1回目+ヒブ(40人)



四種混合ワクチン1回目+小児用肺炎球菌(16人)

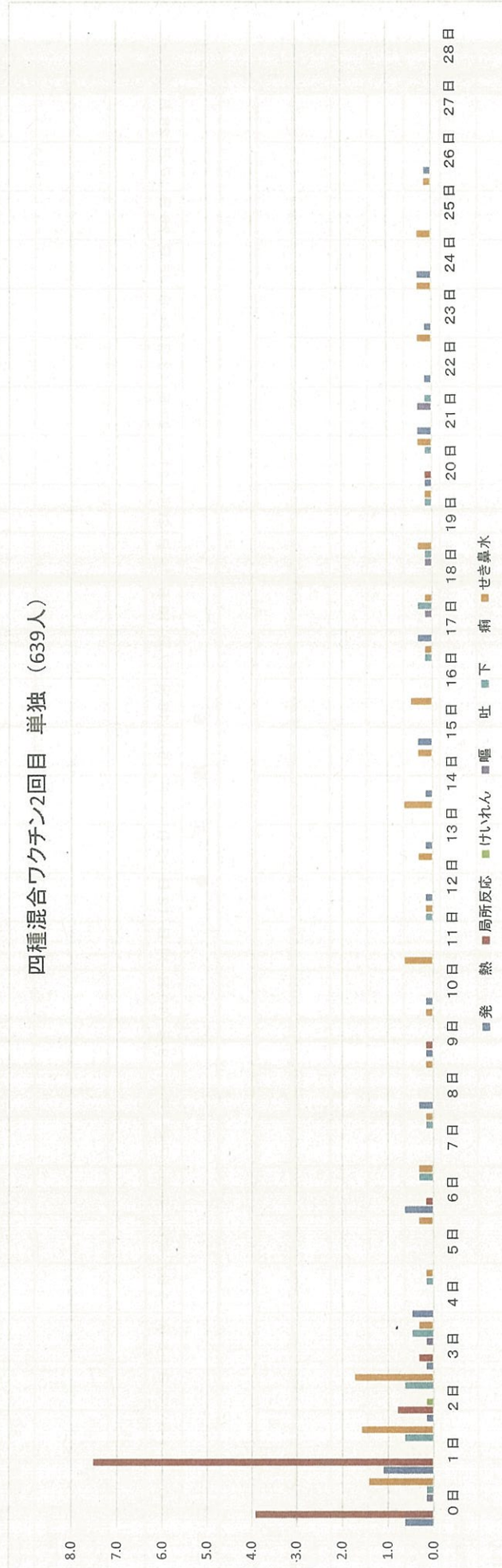


4種混合ワクチン(DPT-IPV)1期初回2回目十小児用肺炎球菌ワクチン 同時接種

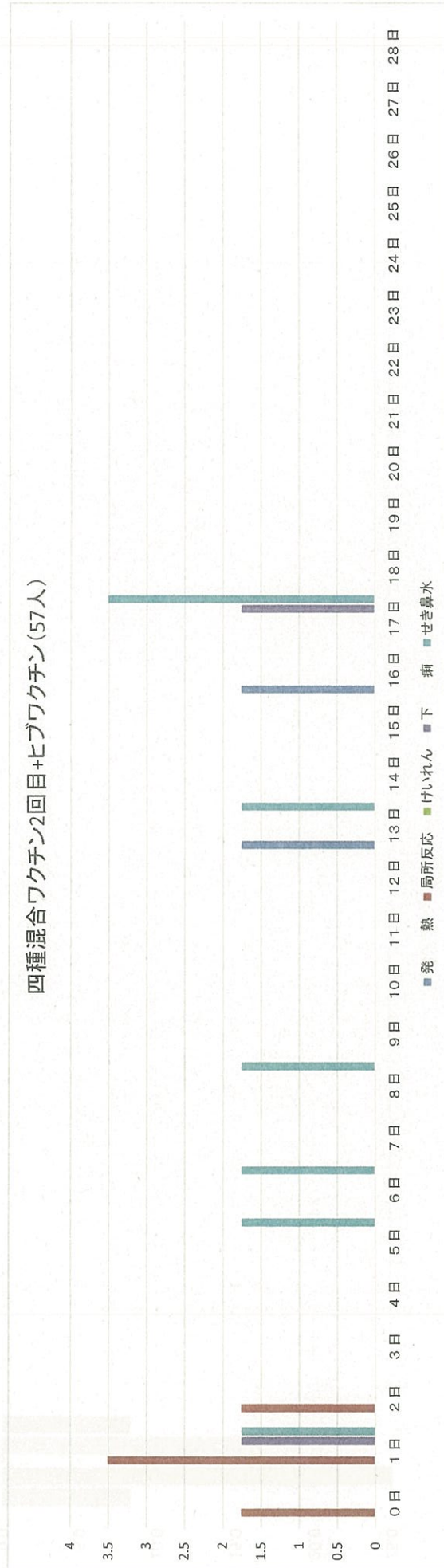
総数	対象者数 12人												異常発生者数 5人																	
	発現日																													
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	合計
発熱	1	2																												3
37.5℃以上 38.5℃未満	1	2																												3
38.5℃以上																														
局所反応	3	1																												4
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
嘔吐																														
下痢																														
せき鼻水																														
合計	4	3																												7

総数	発現日																													
	発生割合																													
	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	合計
発熱	8.3	16.7																												25.0
37.5℃以上 38.5℃未満	8.3	16.7																												25.0
38.5℃以上																														
局所反応	25.0	8.3																												33.3
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
嘔吐																														
下痢																														
せき鼻水																														
合計	33.3	25.0																												58.3

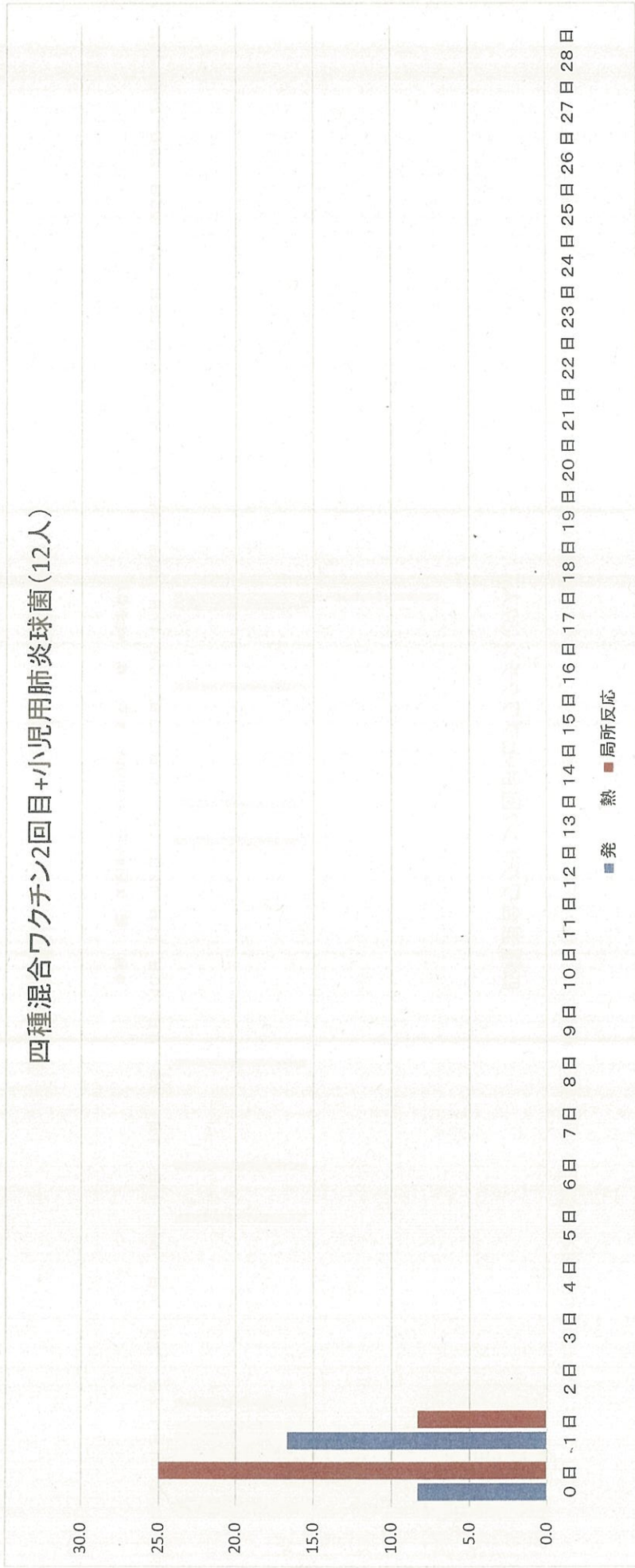
四種混合ワクチン2回目 単独 (639人)



四種混合ワクチン2回目+ヒブワクチン(57人)



四種混合ワクチン2回目+小児用肺炎球菌(12人)



4種混合ワクチン(DPT-IPV)1期初回3回目 単独接種

(対象者数 875人) (異常発生者数 208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	6	7	1	3	1	2	2	2	2	1	3	2	3	1	3	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	53
37.5℃以上 38.5℃未満	2	2	4		2	1	1	1	1		1	1	1	2	1									1	1	2				25	
38.5℃以上	1	4	3	1	1	1	1	1	1	2	3	3	1	1	3	3						1	1							28	
局所反応	29	36	5	2	1	2						1										1								79	
けいれん																						1								1	
37.5℃未満																															
37.5℃以上																						1									1
嘔 吐		4	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	
下 痢	1	9		6		2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	37	
せき鼻水	6	10	6	4	8	7	5	2	5	1	2	1	5	4	3	3	3	4	4	2	2	3	2	1	1	4	5	1	3	104	
合 計	39	65	19	13	13	13	7	6	9	7	4	6	8	7	8	4	8	8	4	4	2	5	6	5	2	5	9	5	4	1	292

※うち、不詳(記載なし又は空欄)のもの 人

	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	0.8	0.1	0.3	0.1	0.2	0	0	0.2	0.1	0.3	0.2	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	6.1	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.2	0.2	0.5		0.2	0.1	0.1	0	0		0.1		0.1	0.2	0.1				0.1				0.1	0.1	0.1	0.2				2.9	
38.5℃以上	0.1	0.5	0.3	0.1	0.1	0.1	0	0	0	0.2		0.3	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.1		0.1	0.1	0.1	0.1						3.2	
局所反応	3.3	4.1	0.6	0.2	0.1	0.2			0			0.1										0.1								9.0	
けいれん																						0.1								0.1	
37.5℃未満																															
37.5℃以上																						0.1									0.1
嘔 吐		0.5	0.1		0.1	0.1		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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2.1	
下 痢	0.1	1.0		0.7		0.2		0		0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	4.2	
せき鼻水	0.7	1.1	0.7	0.5	0.9	0.8	0.6	0	1	0.1	0.2	0.1	0.6	0.5	0.3	0.3	0.3	0.5	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.5	0.6	0.1	0.3	11.9	
合 計	4.5	7.4	2.2	1.5	1.5	1.5	0.8	1	1	0.8	0.5	0.7	0.9	0.8	0.9	0.5	0.9	0.9	0.5	0.2	0.6	0.7	0.6	0.2	0.6	1.0	0.6	0.5	0.1	33.4	

4種混合ワクチン(DPT-IPV)1期初回3回目+Hibワクチン 同時接種

(対象者数 24人) (異常発生者数 7人)

発 現 日	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																				4
37.5℃以上 38.5℃未満	1		1							1																					3
38.5℃以上			1																												1
局所反応	2	1	1																											4	
けいれん																															0
37.5℃未満																															0
37.5℃以上																															0
嘔 吐																							1								1
下 痢																															0
せき鼻水			1																												1
合 計	3	1	4								1												1							10	

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	4.5		4.5																												9.1
37.5℃以上 38.5℃未満	4.5		4.5																												9.1
38.5℃以上																															
局所反応	9.1	4.5	4.5																											18.2	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐																								4.5							4.5
下 痢																															
せき鼻水			4.5																												4.5
合 計	13.6	4.5	13.6																					4.5						36.4	

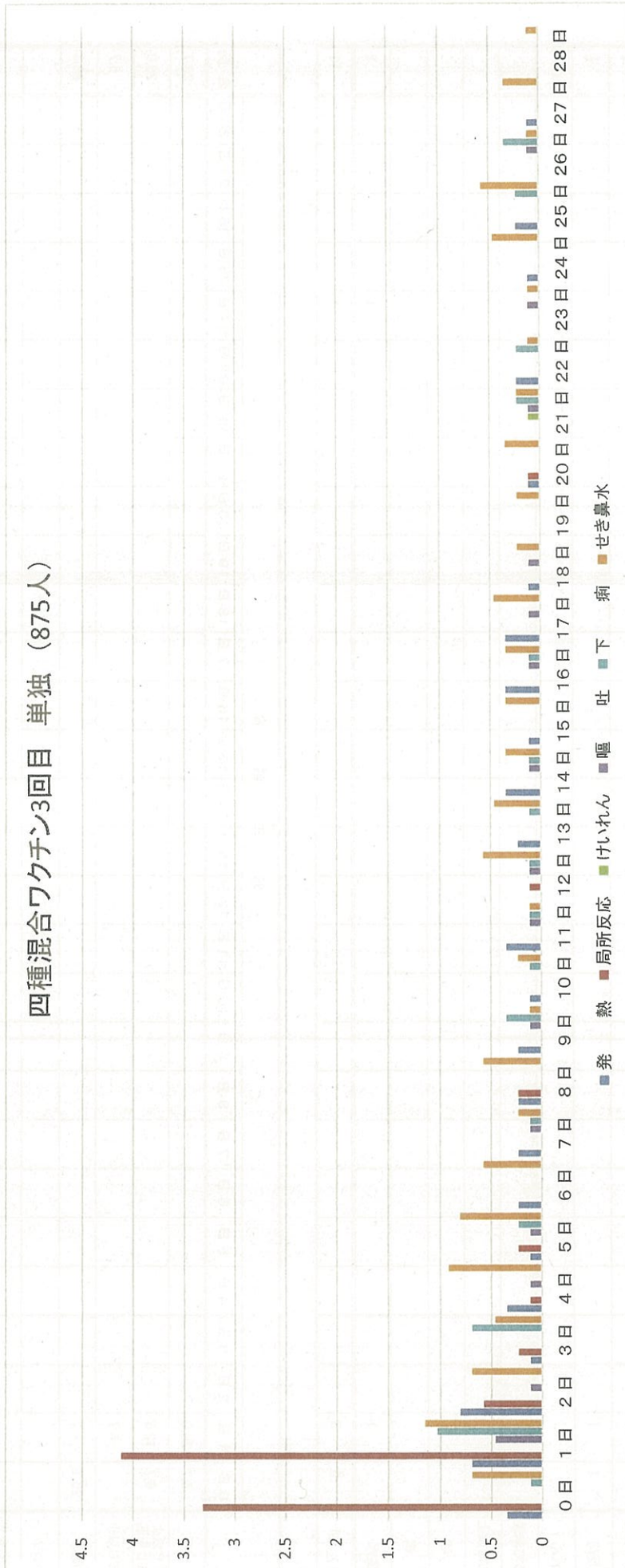
4種混合ワクチン(DPT-IPV)1期初回3回目+小児用肺炎球菌ワクチン 同時接種

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	合 計		
発 熱	1	3																															4
37.5℃以上 38.5℃未満	1	2																															3
38.5℃以上		1																														1	
局所反応	4	1																														5	
けいれん																																	
37.5℃未満																																	
37.5℃以上																																	
嘔 吐																																	
下 痢																																	
せき鼻水		1																								1							2
合 計	5	5																								1						11	

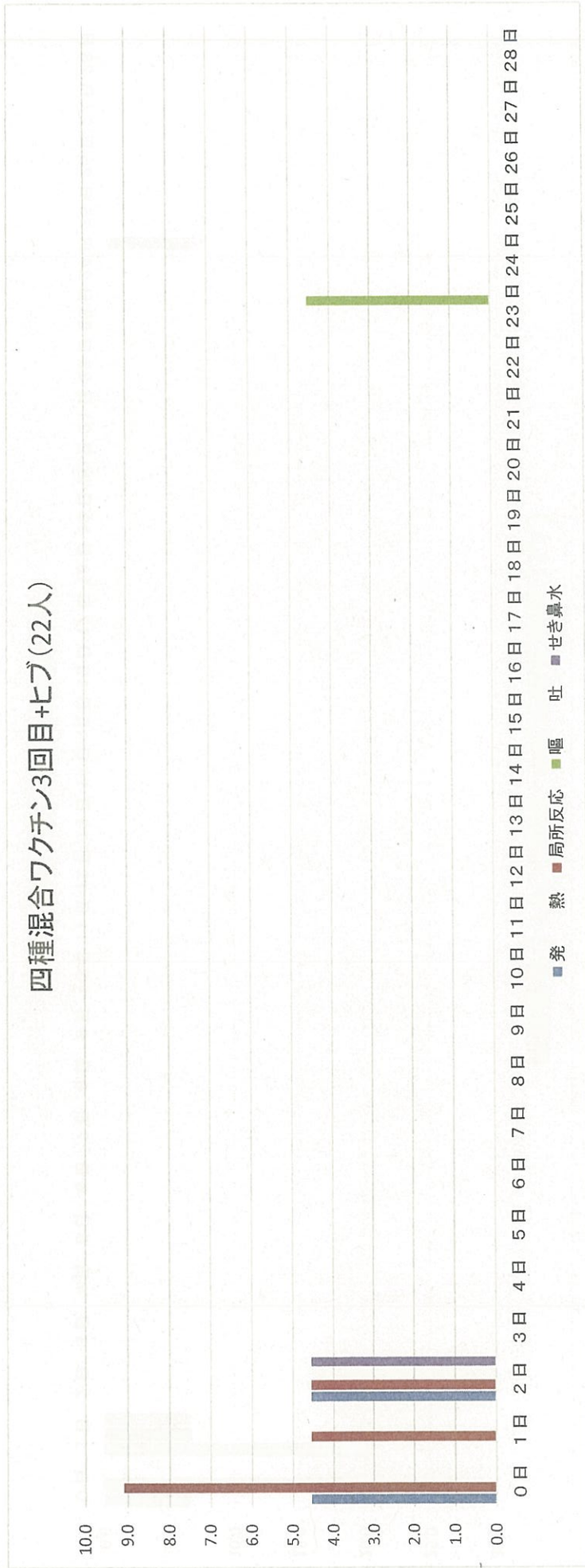
(対象者数 15人) (異常発生者数 8人)

発 生 割 合	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	合 計		
発 熱	6.7	20.0																														26.7	
37.5℃以上 38.5℃未満	6.7	13.3																														20.0	
38.5℃以上		6.7																														6.7	
局所反応	26.7	6.7																														33.3	
けいれん																																	
37.5℃未満																																	
37.5℃以上																																	
嘔 吐																																	
下 痢																																	
せき鼻水		6.7																								6.7						13.3	
合 計	33.3	33.3																								6.7						73.3	

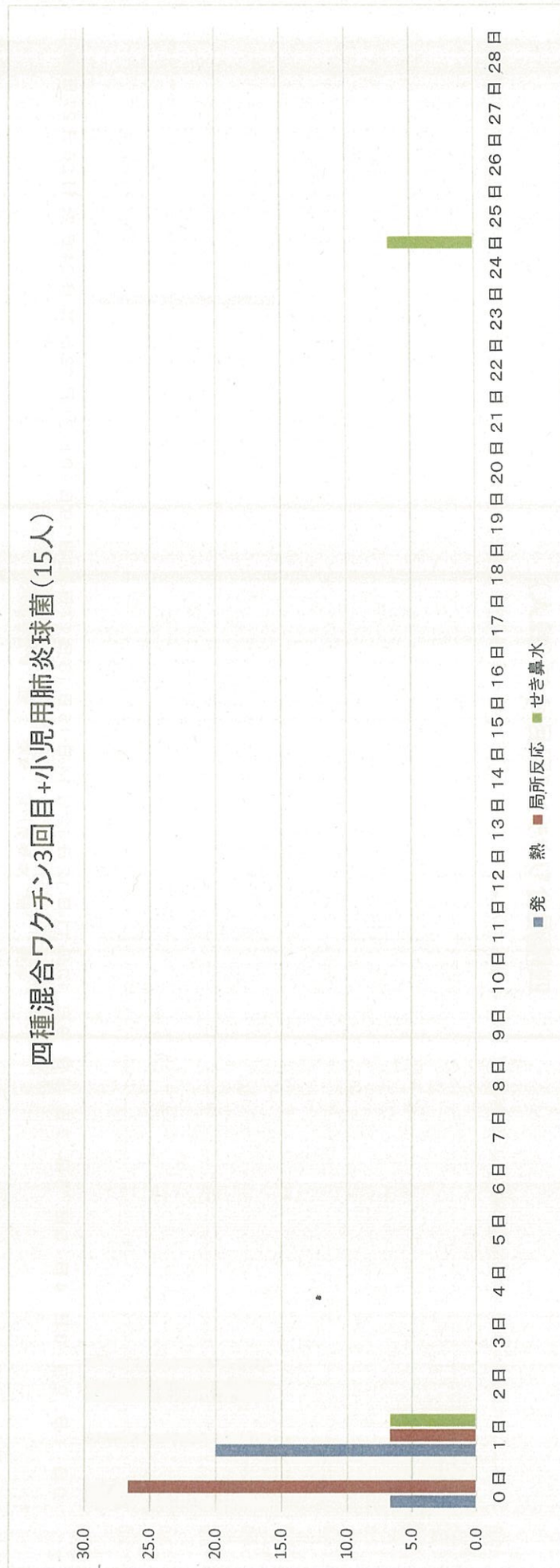
四種混合ワクチン3回目 単独 (875人)



四種混合ワクチン3回目+ヒブ(22人)



四種混合ワクチン3回目+小児用肺炎球菌(15人)

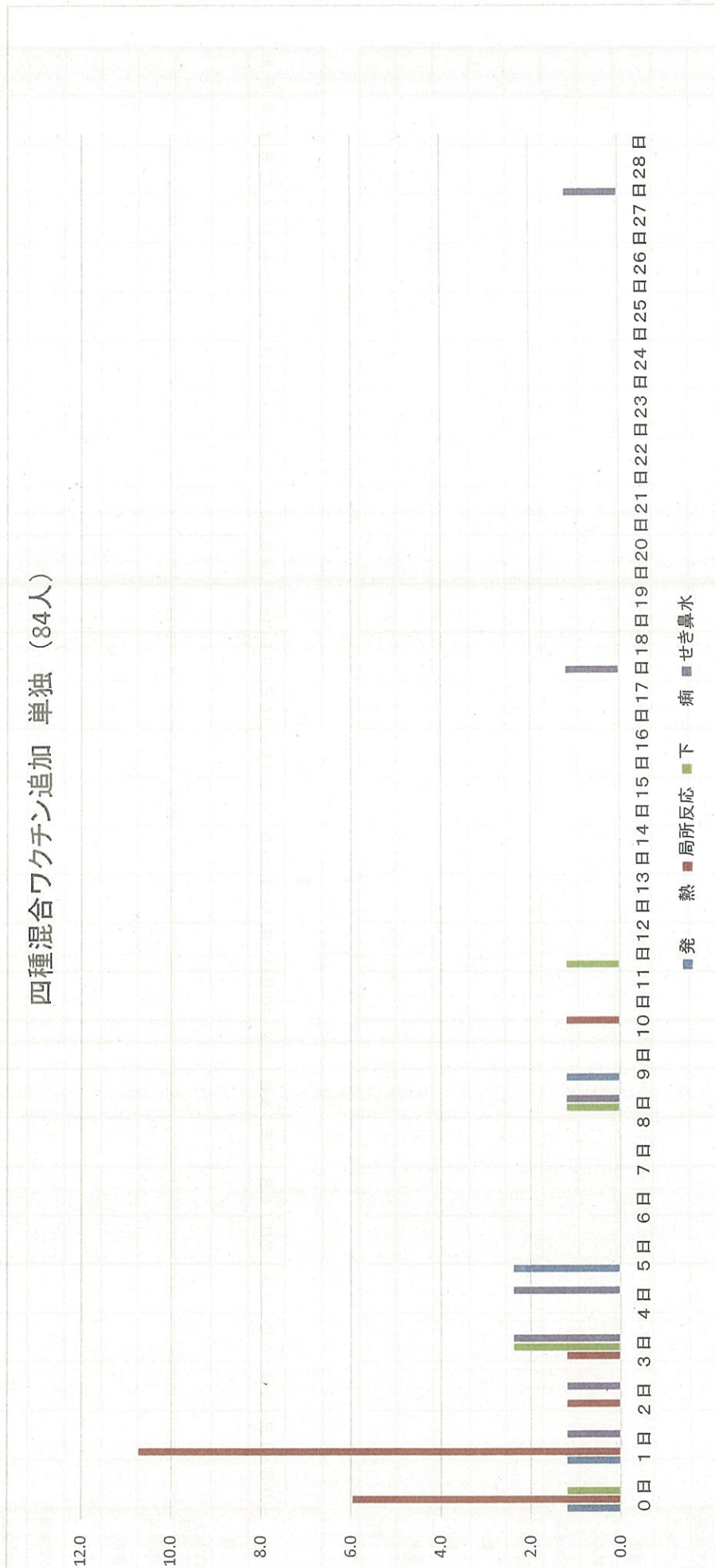


4種混合ワクチン(DPT-IPV)1期追加+Hibワクチン 同時接種

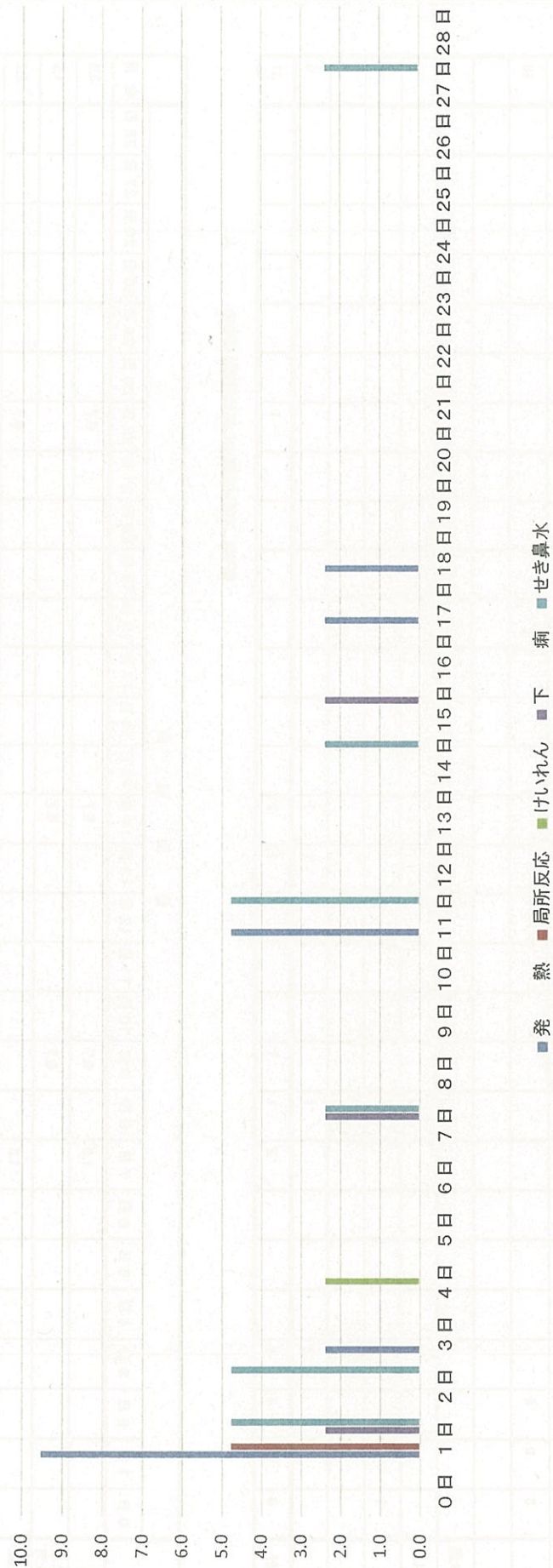
総数	(対象者数 42人)												(異常発症者数 12人)																		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	合計	
発熱	4			1							2							1	1												9
37.5℃以上 38.5℃未満	1										1																				2
38.5℃以上	3			1							1							1	1											7	
局所反応	2																													2	
けいれん					1																									1	
37.5℃未満																															
37.5℃以上					1																									1	
嘔吐																															
下痢	1															1														3	
せき鼻水	2		2								2				1													1		9	
合計	9	2	2	1	1			2			4			1	1			1	1									1	24		

総数	(対象者数 42人)												(異常発症者数 12人)																		
	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	合計	
発熱	9.5			2.4							4.8							2.4	2.4											21.4	
37.5℃以上 38.5℃未満	2.4										2.4																				4.8
38.5℃以上	7.1			2.4							2.4							2.4	2.4											16.7	
局所反応	4.8																													4.8	
けいれん																2.4														2.4	
37.5℃未満																															
37.5℃以上																2.4															2.4
嘔吐																															
下痢	2.4																2.4													7.1	
せき鼻水	4.8		4.8								4.8				2.4													2.4		21.4	
合計	21.4		4.8	2.4	2.4			4.8			9.5				2.4	2.4		2.4	2.4									2.4	57.1		

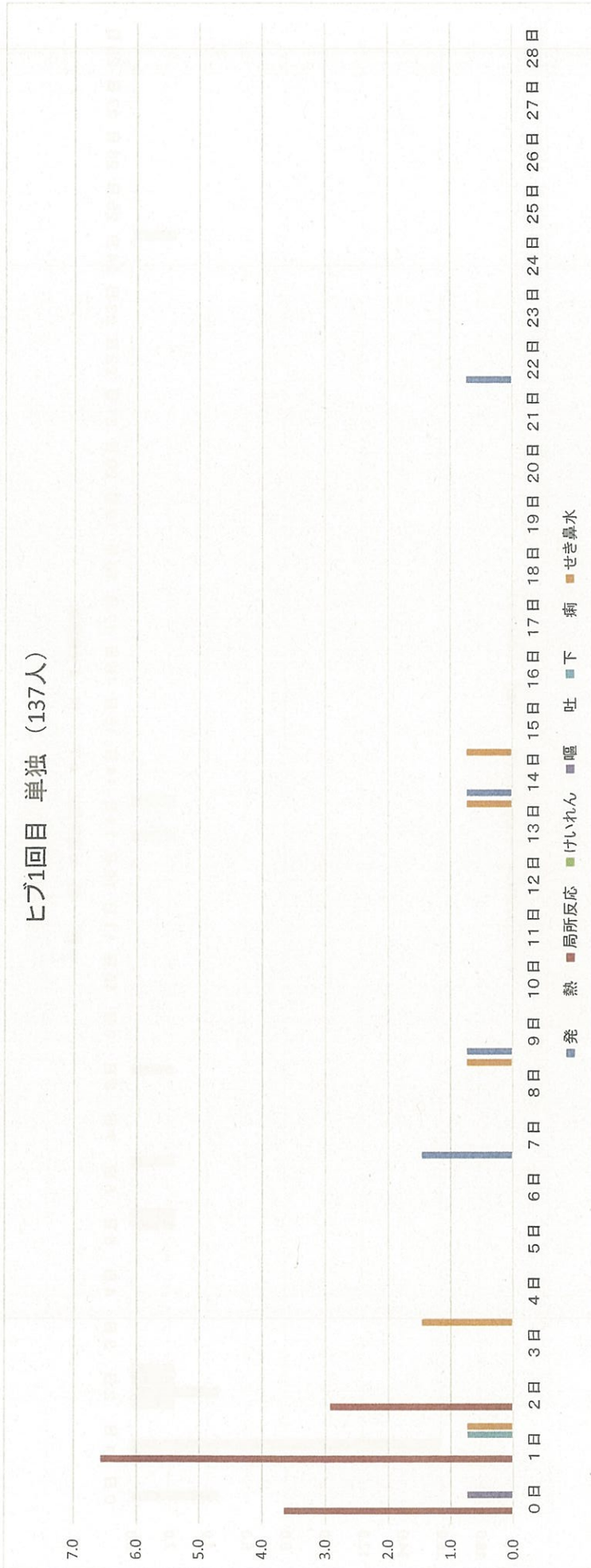
四種混合ワクチン追加 単独 (84人)



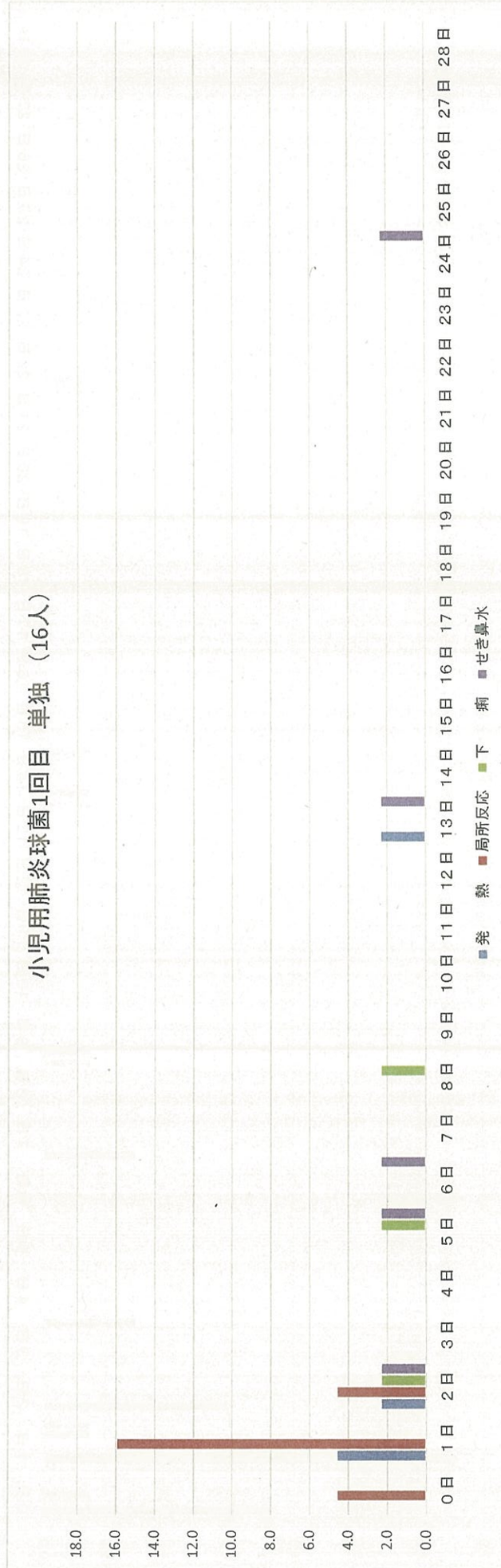
四種混合ワクチン追加+ヒブ(42人)



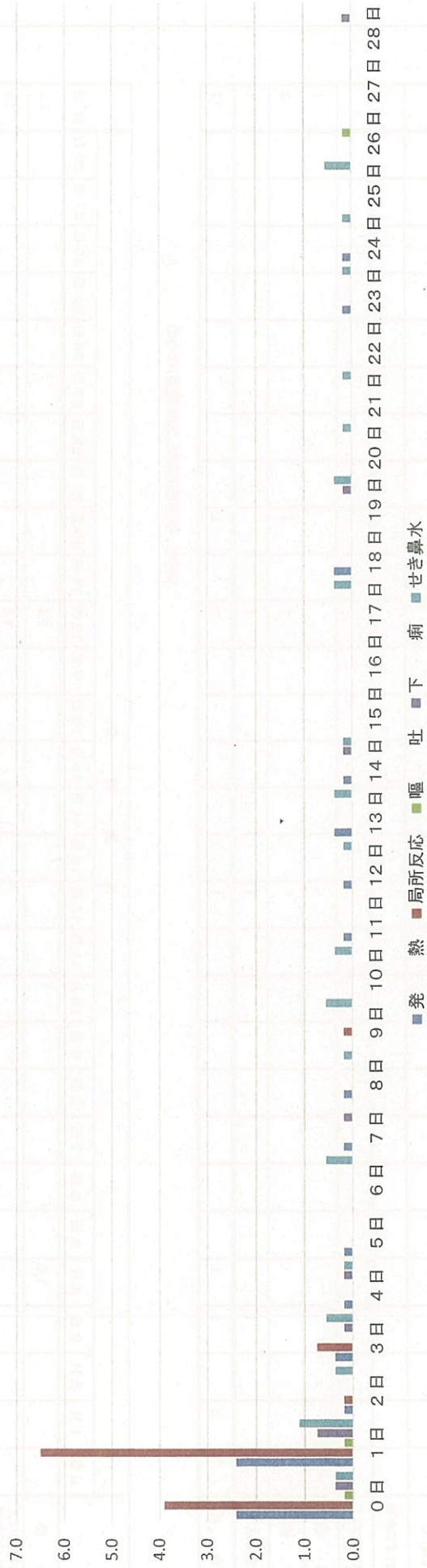
ヒブ1回目 単独 (137人)



小児用肺炎球菌1回目 単独 (16人)



ヒブ1回目+小児用肺炎球菌(539人)



Hibワクチン2回目 単独接種

(対象者数 69人) (異常発生者数 12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	合 計	
発 熱					1														1												2
37.5℃以上 38.5℃未満																			1												1
38.5℃以上					1																										1
局所反応	2	3																													5
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐	1																														1
下 痢																				1											2
せき鼻水				1									1							1											3
合 計	3	3	1	1	1							1							3											13	

※うち、不詳(記録なし又は空欄)のもの 人

	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	合 計	
発 熱					1.4														1.4												2.9
37.5℃以上 38.5℃未満																			1.4												1.4
38.5℃以上					1.4																										1.4
局所反応	2.9	4.3																													7.2
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐	1.4																														1.4
下 痢																				1.4											2.9
せき鼻水				1.4									1.4							1.4											4.3
合 計	4.3	4.3	1.4	1.4	1.4							1.4							4.3											18.8	

小児用肺炎球菌ワクチン2回目 単独接種

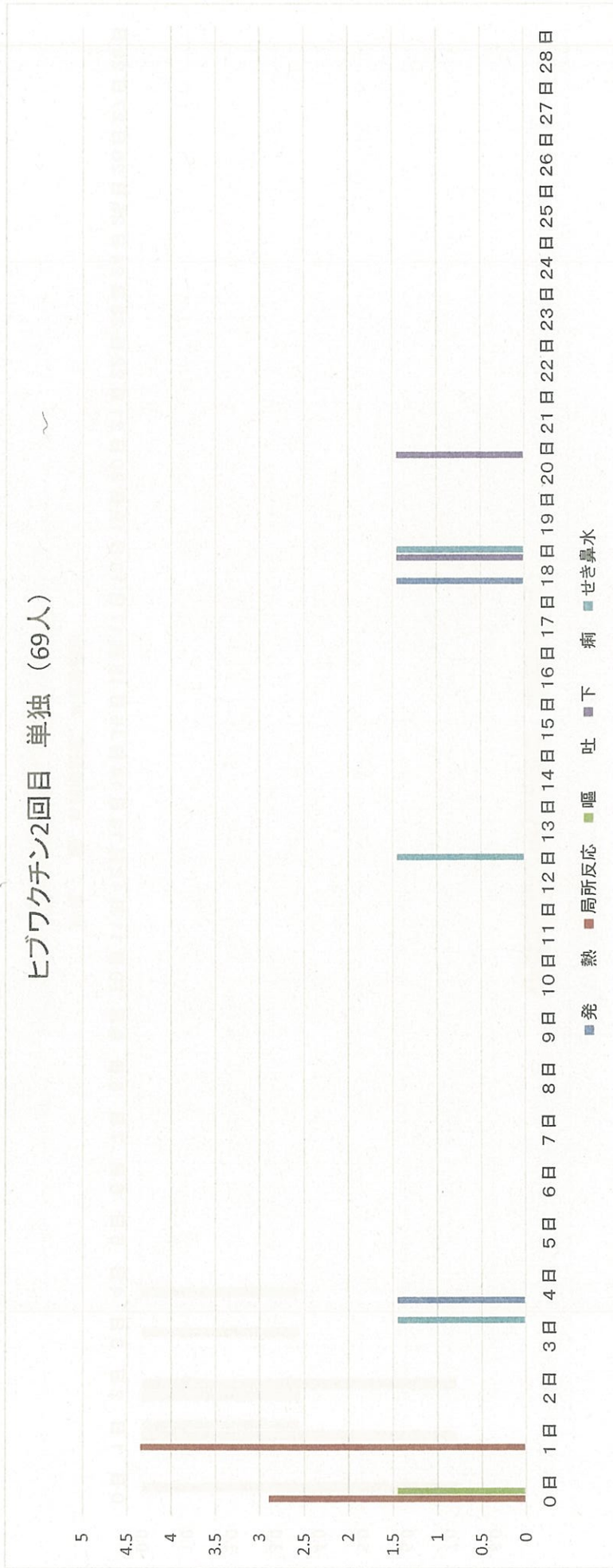
総数	発現日																												合計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発熱			1		1																									2
37.5℃以上 38.5℃未満					1																									1
38.5℃以上			1																											1
局所反応	2	2	2	1																									7	
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	3	3	1	1																								10	

(対象者数 28人) (異常発症者数 9人)

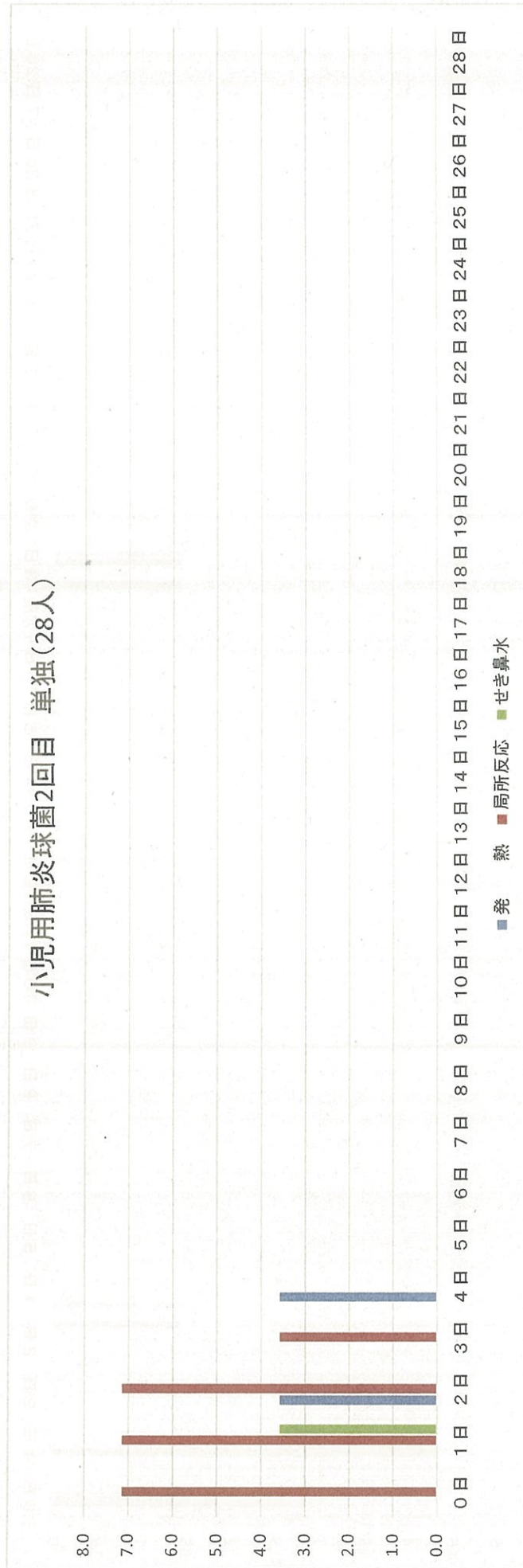
※うち、不詳(記載なし又は空欄)のもの 人

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			3.6		3.6																								7.1	
37.5℃以上 38.5℃未満					3.6																									3.6
38.5℃以上			3.6																											3.6
局所反応	7.1	7.1	7.1	3.6																									25.0	
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
嘔吐																														
下痢																														
せき鼻水			3.6																										3.6	
合計	7.1	10.7	10.7	3.6	3.6																								35.7	

ヒブワクチン2回目 単独 (69人)



小児用肺炎球菌2回目 単独 (28人)



ヒブ2回目+小児用肺炎球菌 (303人)



Hibワクチン3回目 単独接種

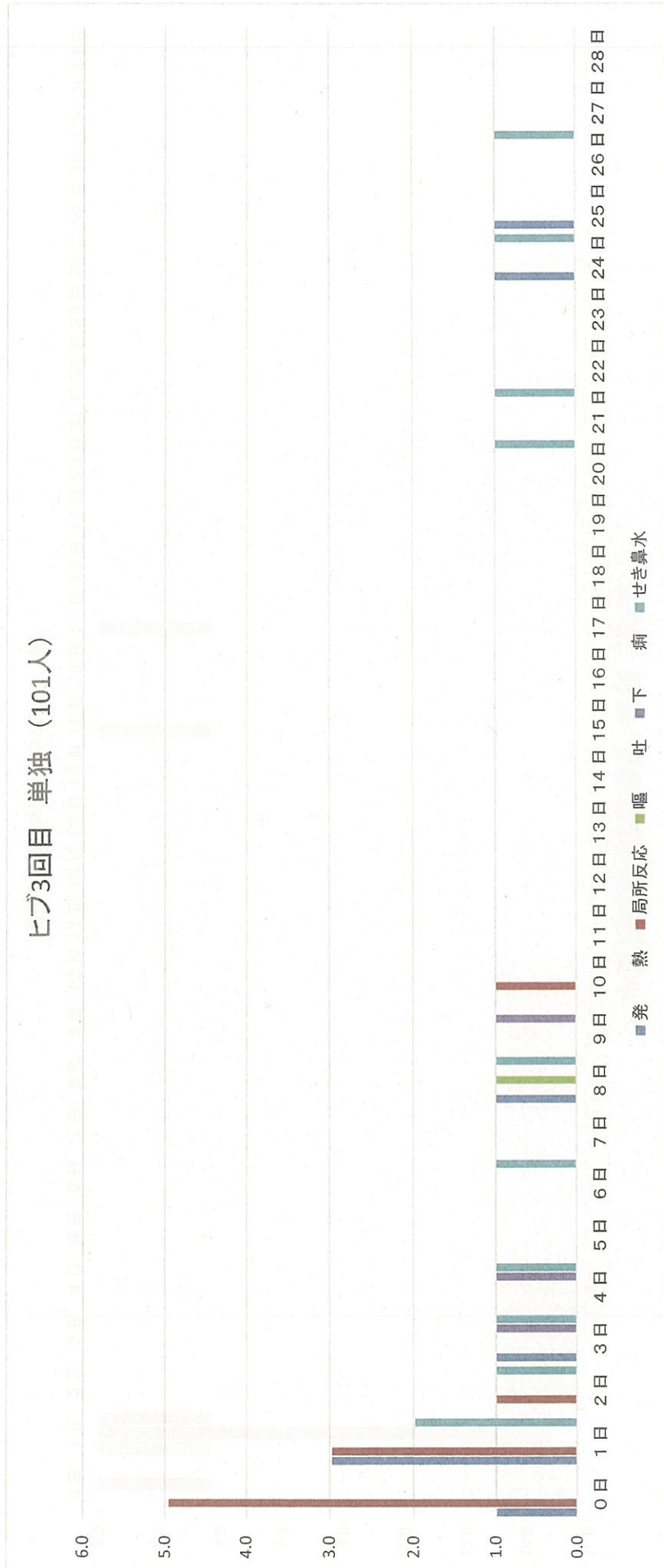
(対象者数 101人) (異常発生者数 25人)

	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	合計	
発 熱	1	3		1				1																	1	1					8
37.5℃以上 38.5℃未満	1	1		1																							1				4
38.5℃以上		2					1																		1					4	
局所反応	5	3	1							1																				10	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐								1																						1	
下 痢				1	1					1																				3	
せき露水		2	1	1	1		1															1	1		1					11	
合 計	6	8	2	3	2	1	3	1	1	1											1	1			2	1	1		33		

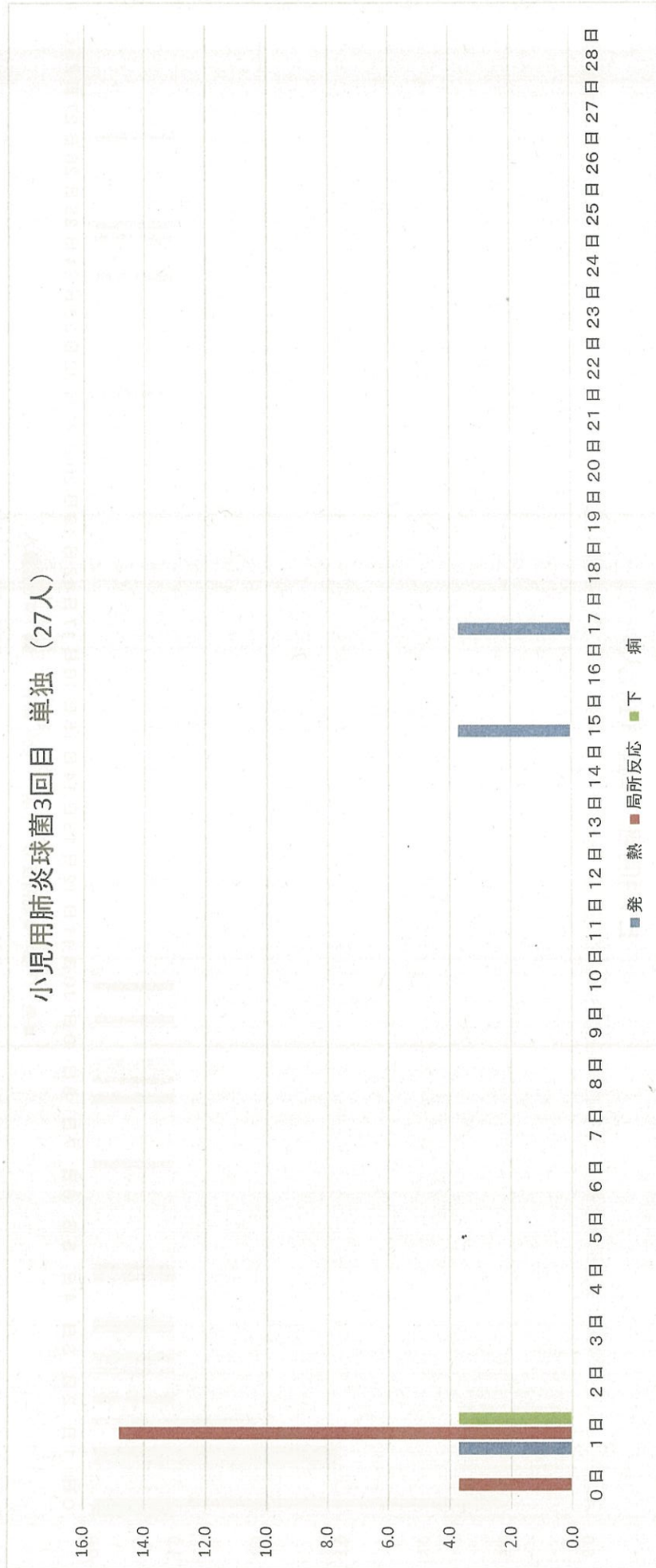
※うち、不詳(記載なし又は空欄)のもの 人

	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	合計	
発 熱	1.0	3.0		1.0				1.0																	1.0	1.0				7.9	
37.5℃以上 38.5℃未満	1.0	1.0		1.0																							1.0			4.0	
38.5℃以上		2.0					1.0																		1.0					4.0	
局所反応	5.0	3.0	1.0						1.0																					9.9	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐								1.0																						1.0	
下 痢				1.0	1.0					1.0																				3.0	
せき露水		2.0	1.0	1.0	1.0		1.0															1.0	1.0		1.0					10.9	
合 計	5.9	7.9	2.0	3.0	2.0	1.0	3.0	1.0	1.0	1.0											1.0	1.0		2.0	1.0	1.0			32.7		

ヒブ3回目 単独 (101人)



小児用肺炎球菌3回目 単独 (27人)



ヒブ3回目+小児用肺炎球菌(334人)



Hibワクチン追加 単独接種

(対象者数 283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	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	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			3	1	2		3	1	2	1		1	2	2		2						2		1		29
37.5℃以上 38.5℃未満	2	2					1	1	1		1	1								1									1		11
38.5℃以上		1	1	1	2		2		1		2				1	2					1					2				18	
局所反応	3	21	4	3			1																							32	
けいれん												1																		1	
37.5℃未満																															
37.5℃以上											1																				1
嘔 吐								1																							1
下 痢	1	1	1	1							2				1						1					1		1		10	
せき鼻水			7	1	1	3	2			1	2	1	1		1	1									1	1		2		25	
合 計	6	25	13	6	3	3	2	5	1	3	2	4	4	3	2	4	2	4	1	3	3	1	1	1	1	1	3	2	2	98	

※うち、不詳(記載なし又は空欄)のもの 人

	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	1.1	0.4	0.4	0.7			1.1	0.4	0.7		1.1	0.4	0.7	0.4	0.7			0.4	0.7						0.7		0.4		10.2	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.7	0.7					0.4	0.4	0.4		0.4	0.4									0.4								0.4		3.9
38.5℃以上		0.4	0.4	0.4	0.7		0.7		0.4		0.7				0.4	0.7					0.4					0.7				6.4	
局所反応	1.1	7.4	1.4	1.1			0.4							0.4																11.3	
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
下 痢	0.4	0.4	0.4	0.4								0.7			0.4						0.4					0.4		0.4		3.5	
せき鼻水			2.5	0.4	0.4	1.1	0.7			0.4	0.7	0.4	0.4		0.4	0.4								0.4	0.4		0.7			8.8	
合 計	2.1	8.8	4.6	2.1	1.1	1.1	0.7	1.8	0.4	1.1	0.7	1.4	1.4	1.1	0.7	1.4	0.7	1.4	0.4	1.1	1.1			0.4	0.4	1.1	0.7	0.7	34.6		

小児用肺炎球菌ワクチン追加 単独接種

発 現 日	(対象者数 64人) (異常発生者数 29人)																													
	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	合計
発 熱	3	2		1										1						1				1				1		10
37.5℃以上 38.5℃未満	2	2		1																			1							6
38.5℃以上	1													1							1								4	
局所反応	5	13	4																										22	
けいれん																					1								1	
37.5℃未満																														
37.5℃以上																					1									1
嘔 吐																														
下 痢															1								1							2
せき鼻水	1	1	4		2		1															1				1			11	
合 計	9	16	8	1	2		1							2							2	2	1	1	1	1	1	1	46	

※うち、不詳(記載なし又は空欄)のもの 人

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	合計
発 熱	4.7	3.1		1.6											1.6					1.6				1.6				1.6	15.6	
37.5℃以上 38.5℃未満	3.1	3.1		1.6																			1.6						9.4	
38.5℃以上	1.6														1.6						1.6							1.6	6.3	
局所反応	7.8	20.3	6.3																										34.4	
けいれん																					1.6								1.6	
37.5℃未満																														
37.5℃以上																					1.6								1.6	
嘔 吐																														
下 痢															1.6								1.6							3.1
せき鼻水	1.6	1.6	6.3		3.1		2																1.6			1.6			17.2	
合 計	14.1	25.0	12.5	1.6	3.1		2							3.1						3.1	3.1	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	71.9	

Hibワクチン追加+小児用肺炎球菌ワクチン 同時接種

(対象者数 363人) (異常発生者数 122人)

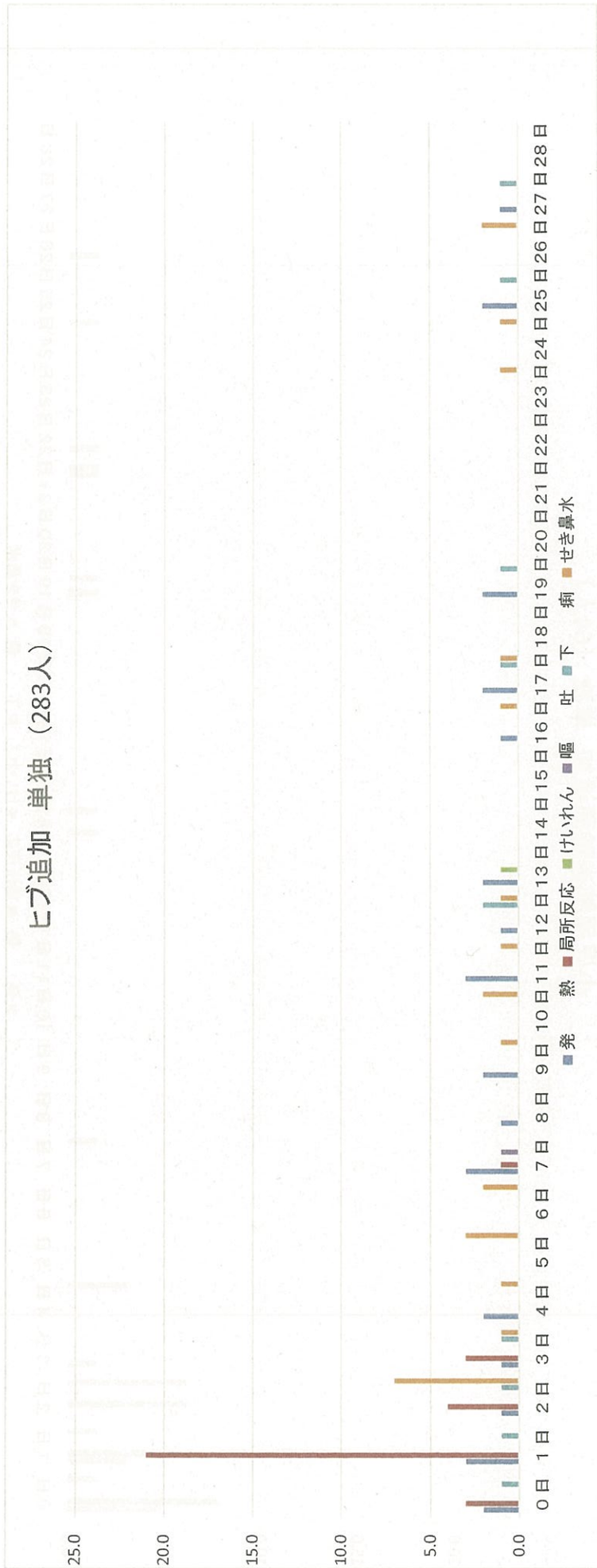
総数

	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	6	17	7	2	1	2		1	4	3	3	2	1	3	2	1				3	1			1			2			62		
37.5℃以上 38.5℃未満	4	12	1				1	1	1	1	1									1						1			23			
38.5℃以上	2	5	6	2	1	2		3	2	2	2	1	3	2	1					2		1		1		1			39			
局所反応	11	32	4	1				1			1																		50			
けいれん													1																1			
37.5℃未満																																
37.5℃以上													1																1			
嘔吐	1							1	1							2								1				6				
下痢		7					3	1		3	1							2				2						19				
せき鼻水	4	3	4			3	1		4	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	42			
合 計	22	59	15	3	1	5	4	2	10	9	8	5	2	4	3	4	1	3	1	4	4	3	3	1	3	3	3	2	180			

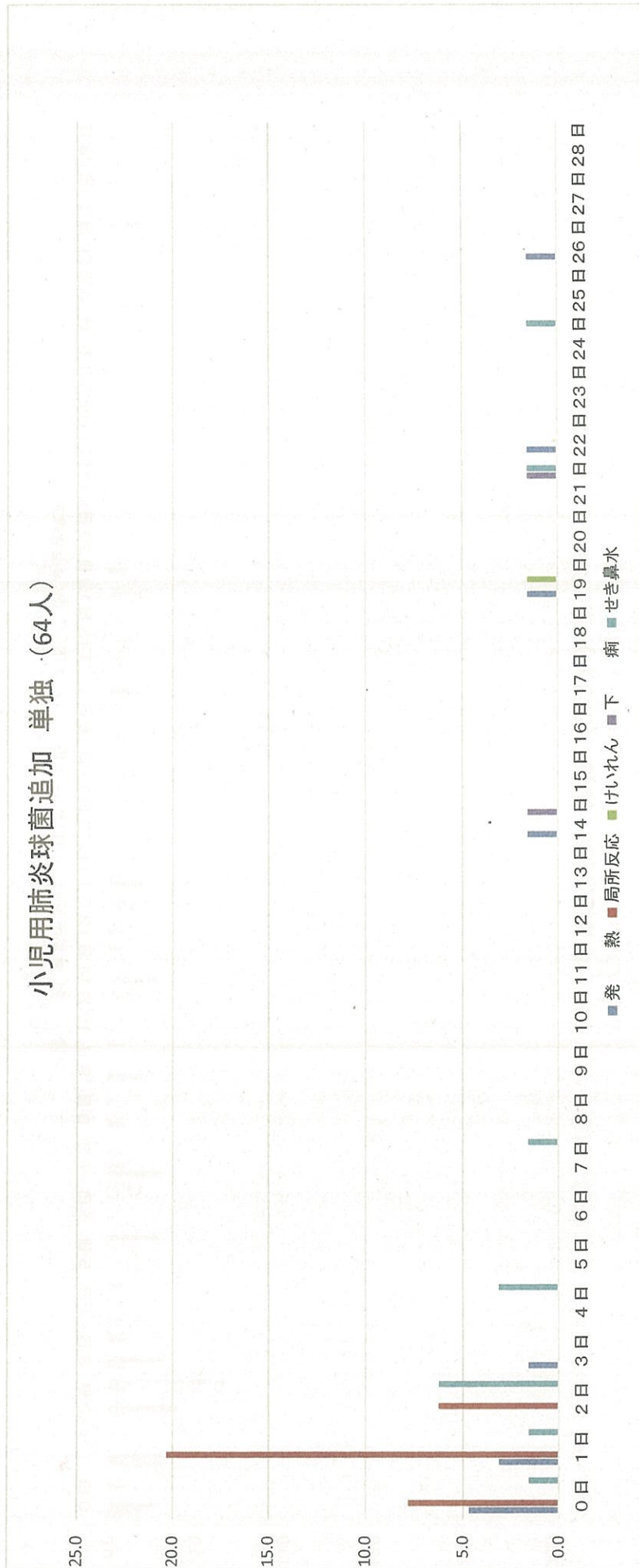
発 生 割 合

	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	4.7	1.9	0.6	0.3	0.6		0	1	0.8	0.8	0.6	0.3	0.8	0.6	0.3				0.8	0.3			0.3			0.6		17.1			
37.5℃以上 38.5℃未満	1.1	3.3	0.3					0	0	0.3	0.3									0.3						0.3			6.3			
38.5℃以上	0.6	1.4	1.7	0.6	0.3	0.6		1	0.6	0.6	0.6	0.3	0.3	0.8	0.6	0.3				0.6		0.3		0.3		0.3		10.7				
局所反応	3.0	8.8	1.1	0.3				0			0.3																	13.8				
けいれん															0.3														0.3			
37.5℃未満																																
37.5℃以上																													0.3			
嘔吐	0.3								0	0.3						0.6									0.3				1.7			
下痢		1.9					0.8	0		0.8		0.3					0.6						0.6						5.2			
せき鼻水	1.1	0.8	1.1			0.8	0.3		1	0.6	1.1	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	11.6				
合 計	6.1	16.3	4.1	0.8	0.3	1.4	1.1	1	3	2.5	2.2	1.4	0.6	1.1	0.8	1.1	0.3	0.8	0.3	1.1	0.8	0.8	0.3	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	49.6			

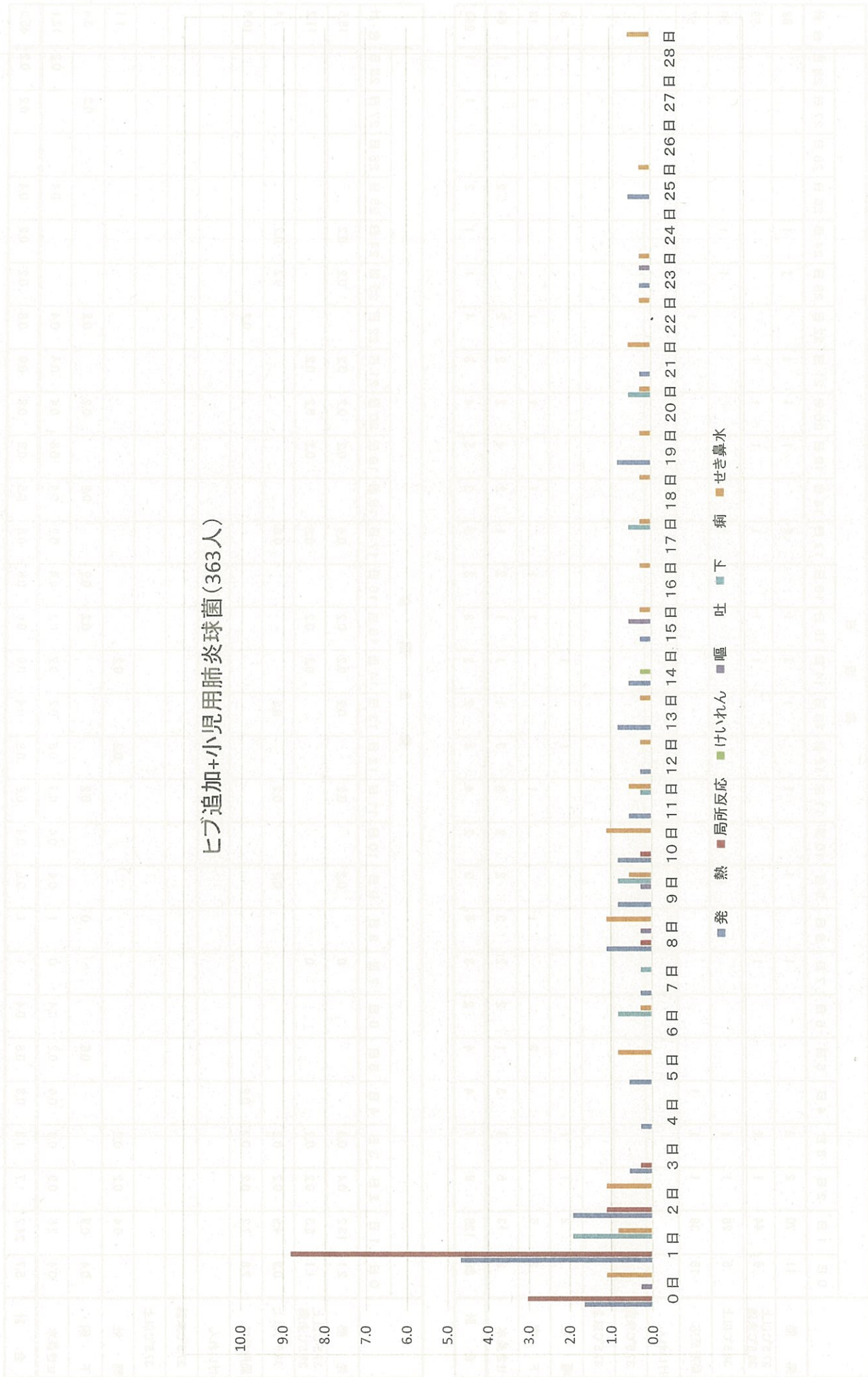
ヒブ追加 単独 (283人)



小児用肺炎球菌追加 単独 (64人)



ヒブ追加+小児用肺炎球菌(363人)



4種混合ワクチン(DPT-IPV)1期初回1回目+Hibワクチン+小児用肺炎球菌ワクチン 同時接種

(対象者数 529人) (異常発生者数 173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	11	70	2	2			1			1		1	1	1	1	1		2		1	1	1	1	1	1	1					
37.5℃以上 38.5℃未満	6	44	1	1			1					1	1	1	1	1		1		1	1	1	1	1	1						
38.5℃以上	5	26	1	1						1		1	1	1	1	1		1							1	1					
局所反応	15	38	1	1	1																			1							
けいれん																1															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐		2	1	1									1																		
下 痢	2	5				3		1			1		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
せき鼻水	2	13	5	3	3	1	2	2	3	2	2	2	3	1	1	1	2	1	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2			
合 計	30	128	9	7	4	4	2	3	4	3	2	4	4	4	2	3	3	3	3	3	5	4	3	4	4	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	2.1	13.2	0.4	0.4			0			0.2		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		0.4		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2					
37.5℃以上 38.5℃未満	1.1	8.3	0.2	0.2			0					0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		0.2		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2						
38.5℃以上	0.9	4.9	0.2	0.2						0.2		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		0.2						0.2	0.2						
局所反応	2.8	7.2	0.2	0.2	0.2																		0.2								
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐		0.4	0.2	0.2									0.2																		
下 痢	0.4	0.9				0.6		0				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			
せき鼻水	0.4	2.5	0.9	0.6	0.6	0.2	0.4	0	1	0.4	0.4	0.4	0.6	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.4	0.8	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2			
合 計	5.7	24.2	1.7	1.3	0.8	0.8	0.4	1	1	0.6	0.4	0.8	0.8	0.8	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	0.8	0.6	0.8	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			

四種混合ワクチン1回目+ヒブ+小児用肺炎球菌 (529人)



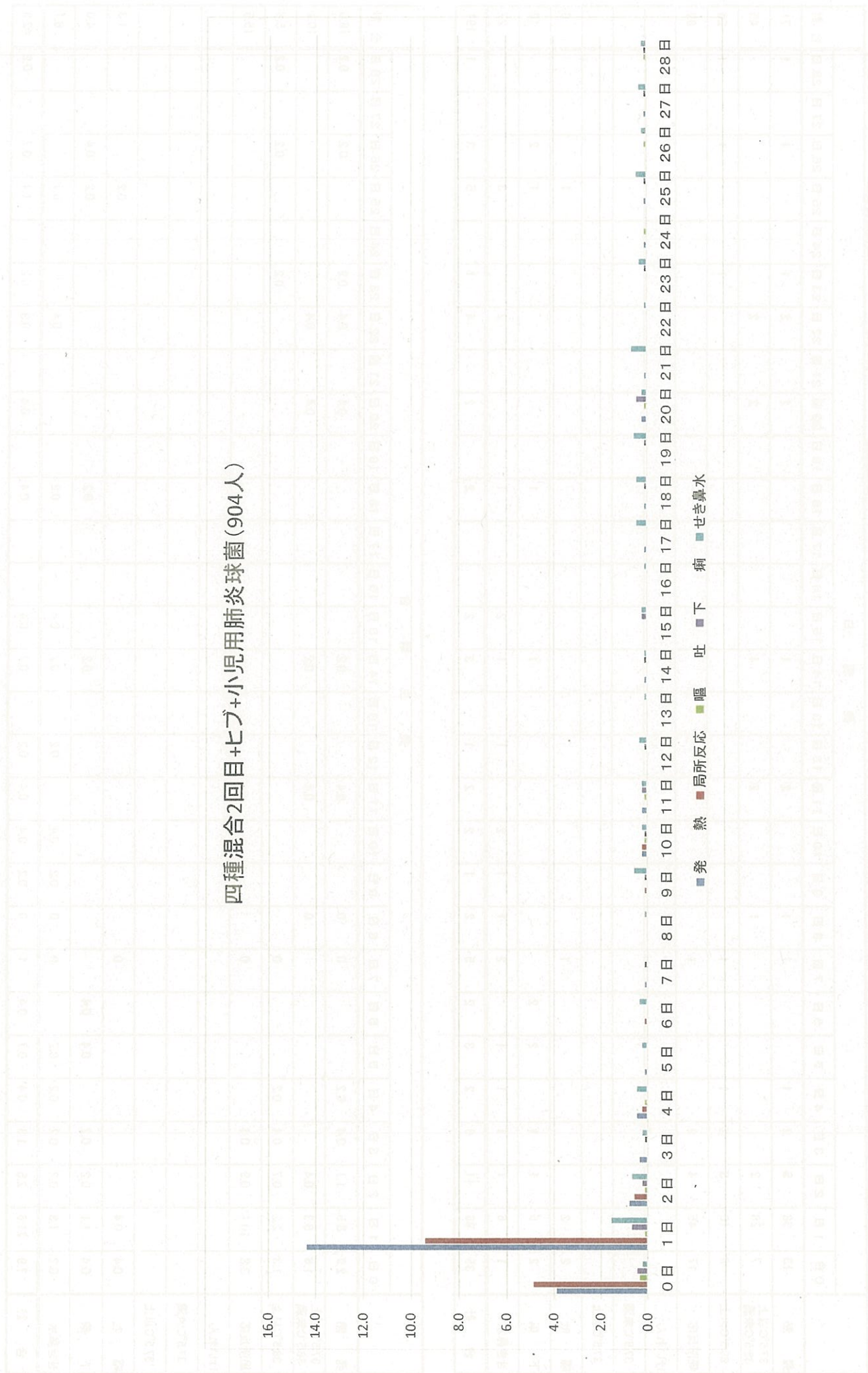
4種混合ワクチン(DPT-IPV)1期初回2回目+Hibワクチン+小児用肺炎球菌ワクチン 同時接種

(対象者数 904人) (異常発生者数 332人)

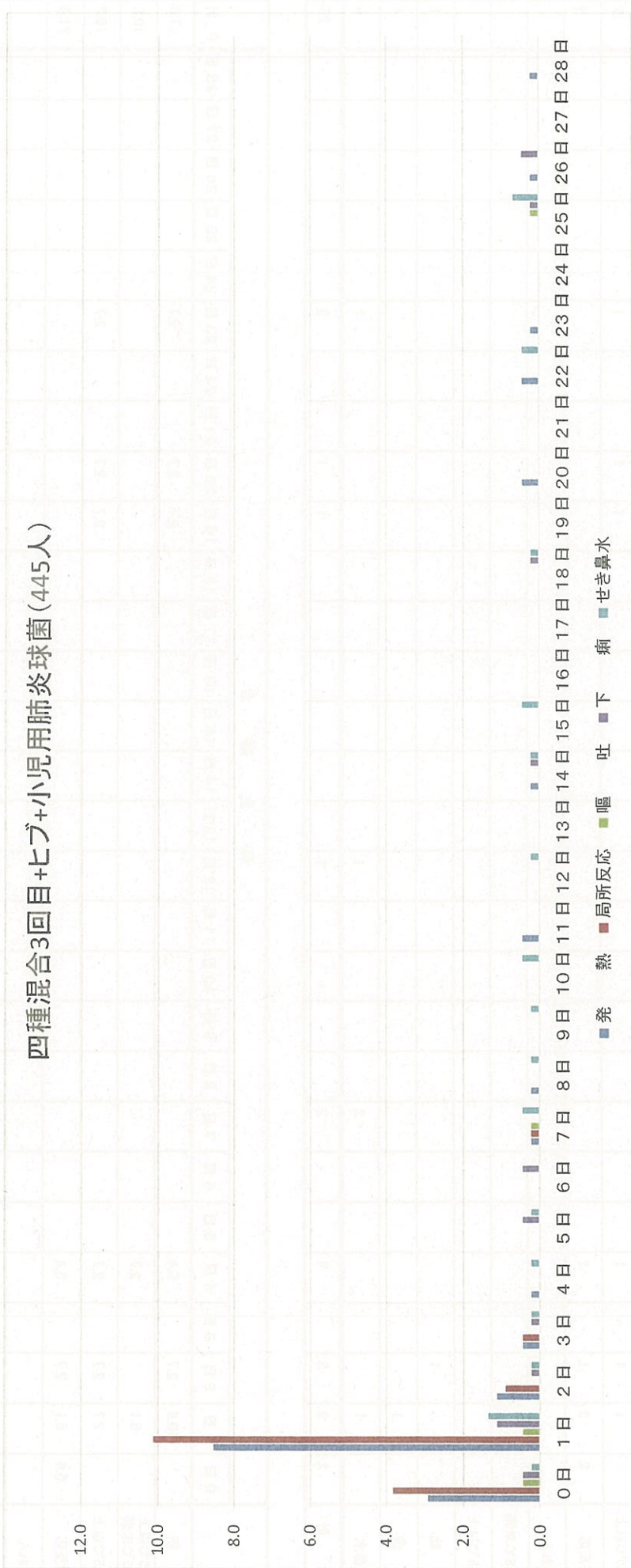
	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発 熱	35	130	7	3	4	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	194	
37.5℃以上 38.5℃未満	20	87	4	1	4	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	125		
38.5℃以上	15	43	3	2					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1	1				69		
局所反応	44	85	5		2	1			1	2																			140		
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐	3	1	1		1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12		
下 痢	4	6	2	1			1		1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	32		
せき鼻水	2	14	6	2	4	2	3	1	1	5	2	2	3	1	1	2	1	4	4	5	2	6	1	3	4	2	3	2	87		
合 計	88	236	21	6	11	3	4	2	1	7	8	7	4	1	3	4	1	5	6	6	9	7	7	1	4	2	6	3	5	4	465

	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	3.9	14.4	0.8	0.3	0.4	0.1	0	0	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	0.1	0.1	0.1	21.5	
37.5℃以上 38.5℃未満	2.2	9.6	0.4	0.1	0.4	0.1	0	0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	13.8	
38.5℃以上	1.7	4.8	0.3	0.2					0.1	0.1				0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					0.1	0.1					7.6	
局所反応	4.9	9.4	0.6		0.2	0.1			0.1	0.2										0.1										15.5	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐	0.3	0.1	0.1		0.1					0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.3	
下 痢	0.4	0.7	0.2	0.1			0		0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.4	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	3.5	
せき鼻水	0.2	1.5	0.7	0.2	0.4	0.2	0.3	0	0	0.6	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.4	0.4	0.6	0.2	0.7	0.1	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	9.6	
合 計	9.7	26.1	2.3	0.7	1.2	0.3	0.4	0	0	0.8	0.9	0.8	0.4	0.1	0.3	0.4	0.1	0.6	0.7	0.7	1.0	0.8	0.1	0.4	0.2	0.7	0.3	0.6	0.4	51.4	

四種混合2回目+ヒブ+小児用肺炎球菌(904人)



四種混合3回目+ヒブ+小児用肺炎球菌(445人)



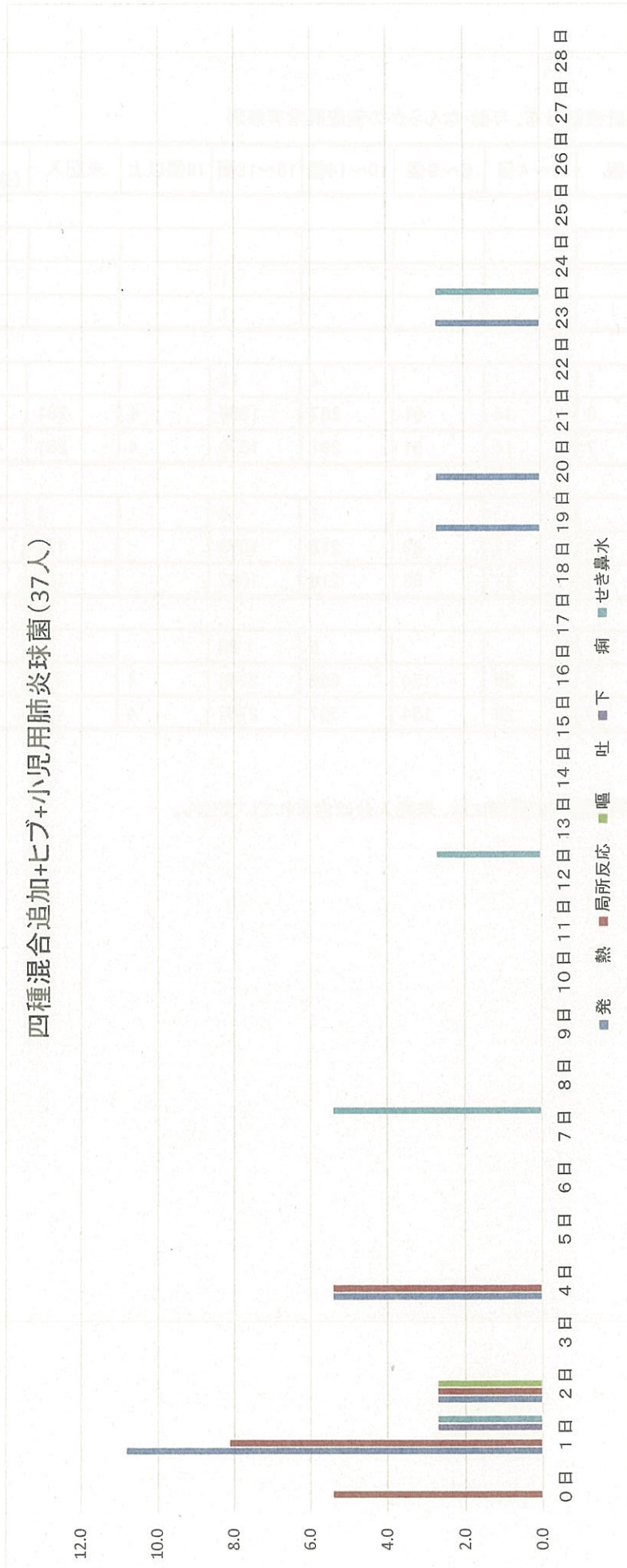
4種混合ワクチン(DPT-IPV)1期追加+Hibワクチン+小児用肺炎球菌ワクチン 同時接種

(対象者数 37人) (異常発生者数 15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			2																1	1													10		
37.5℃以上 38.5℃未満	3				1																															4	
38.5℃以上	1	1			1																1	1													6		
局所反応	2	3	1		2																															8	
けいれん																																					
37.5℃未満																																					
37.5℃以上																																					
嘔 吐			1																																		1
下 痢	1																																				1
せき鼻水	1							2					1																					1		5	
合 計	2	9	3		4		2					1												1									2			25	

	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		10.8	2.7		5.4																	2.7														27.0	
37.5℃以上 38.5℃未満		8.1			2.7																																10.8
38.5℃以上		2.7	2.7		2.7																	2.7														16.2	
局所反応	5.4	8.1	2.7		5.4																															21.6	
けいれん																																					
37.5℃未満																																					
37.5℃以上																																					
嘔 吐			2.7																																		2.7
下 痢		2.7																																			2.7
せき鼻水	2.7							5					2.7																					2.7		13.5	
合 計	5.4	24.3	8.1		10.8		5						2.7											1									5.4			67.6	

四種混合追加+ヒブ+小児用肺炎球菌(37人)

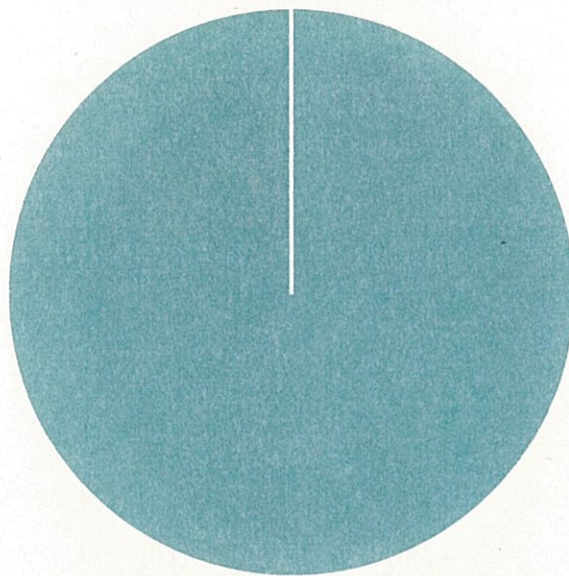


BCG針痕数分布、年齢・なんらかの健康異常有無別

	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			1	17.0
総 数					1			1	
6ヶ月未満									
健康異常あり	1			4	14			19	15.3
健康異常なし	6	14	91	287	1665	4	281	2067	16.1
総 数	7	14	91	291	1679	4	281	2086	16.1
1歳未満									
健康異常あり				1	9		1	10	17.0
健康異常なし	2	11	63	215	1078		159	1369	15.9
総 数	2	11	63	216	1087		160	1379	15.9
合計									
健康異常あり	1			5	23		1	29	15.9
健康異常なし	8	25	154	502	2744	4	440	3437	16.0
総 数	9	25	154	507	2767	4	441	3466	16.0

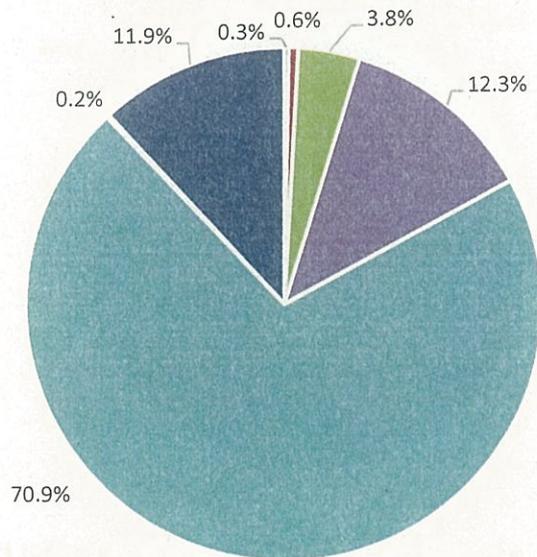
※ 平均個数の算出には、未記入分は含まれていません。

BCG針痕数3か月未満(1人)



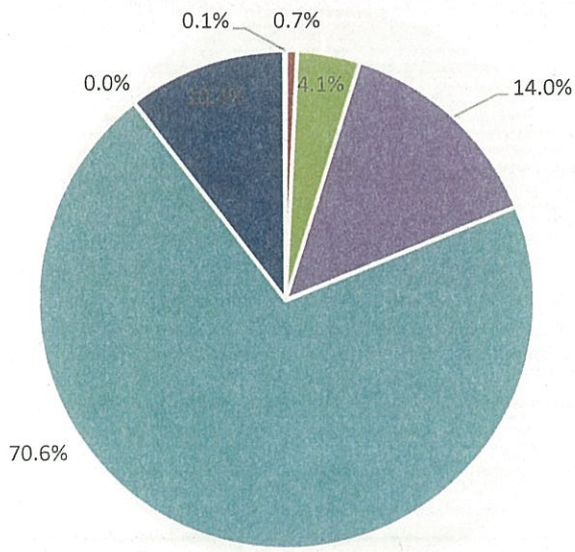
■ 0個 ■ 1~4個 ■ 5~9個 ■ 10~14個 ■ 15~18個 ■ 19個以上 ■ 未記入

BCG針痕数6か月未満(2367人)



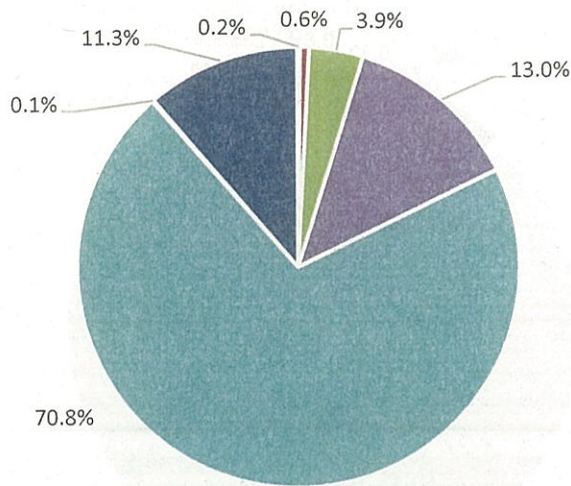
■ 0個 ■ 1~4個 ■ 5~9個 ■ 10~14個 ■ 15~18個 ■ 19個以上 ■ 未記入

BCG針痕数1歳未満(1539人)



■ 0個 ■ 1~4個 ■ 5~9個 ■ 10~14個 ■ 15~18個 ■ 19個以上 ■ 未記入

BCG針痕数合計(3927人)



■ 0個 ■ 1~4個 ■ 5~9個 ■ 10~14個 ■ 15~18個 ■ 19個以上 ■ 未記入

製 造 所 別 集 計

(平成25年4月1日～平成26年3月31日)

製造所別各論

DPT-IPV・DT

1 DPT-IPV1期初回1回目

対象者は2,085人であった。

化血研製は1,132人(54.3%)に接種された。接種後7日目までの37.5°C以上38.5°C未満の発熱は79件(7.0%)で、38.5°C以上は30件(2.7%)であった。

局所反応は接種後7日目までに127件(11.2%)で、接種翌日の72件(6.4%)が最大であった。

微研製は953人(45.7%)に接種された。接種後7日目までの37.5°C以上38.5°C未満の発熱は72件(7.6%)で、38.5°C以上は47件(4.9%)であった。

局所反応は接種後7日目までに110件(11.5%)で、接種翌日の56件(5.9%)が最大であった。

2 DPT-IPV1期初回2回目

対象者は1,719人であった。

化血研製は948人(55.1%)に接種された。接種後7日目までの37.5°C以上38.5°C未満の発熱は76件(8.0%)で、38.5°C以上は36件(3.8%)であった。

局所反応は接種後7日目までに133件(14.0%)で、接種翌日の86件(9.1%)が最大であった。

微研製は771人(44.9%)に接種された。接種後7日目までの37.5°C以上38.5°C未満の発熱は43件(5.6%)で、38.5°C以上は17件(2.2%)であった。

局所反応は接種後7日目までに106件(13.7%)で、接種翌日の66件(8.6%)が最大であった。

3 DPT-IPV1期初回3回目

対象者は1,464人であった。

化血研製は768人(52.5%)に接種された。接種後7日目までの37.5°C以上38.5°C未満の発熱は22件(2.9%)で、38.5°C以上は9件(1.2%)であった。

局所反応は接種後7日目までに70件(9.1%)で、接種当日と翌日の32件(4.2%)が最大であった。

微研製は696人(47.5%)に接種された。接種後7日目までの37.5°C以上38.5°C未満の発熱は14件(2.0%)で、38.5°C以上は10件(1.4%)であった。

局所反応は接種後7日目までに57件(8.2%)で、接種翌日の28件(4.0%)が最大であった。

4 DPT-IPV1期追加

対象者は101人であった。

化血研製は47人(46.5%)に接種された。接種後7日目までの37.5°C以上38.5°C未満の発熱は1件(2.1%)で、38.5°C以上の発熱の報告はなかった。

局所反応は接種後7日目までに7件(14.9%)で、接種当日の4件(8.5%)が最大であった。

微研製は54人(53.5%)に接種された。接種後7日目までの37.5°C以上38.5°C未満の発熱は3件(5.6%)で、38.5°C以上は2件(3.7%)であった。

局所反応は接種後7日目までに11件(20.4%)で、接種翌日の8件(14.8%)が最大であった。

5 DT2期

対象者は2,707人であった。

このうち武田製ワクチンは455人(16.8%)に接種された。接種後7日目までの37.5°C以上38.5°C未満の発熱は3件(0.7%)で、38.5°C以上の発熱の報告はなかった。

局所反応は接種後7日目までに128件(28.1%)で、接種翌日の89件(19.6%)が最大であった。

北里製は251人(9.3%)に接種された。接種後7日目までの37.5°C以上38.5°C未満の発熱は3件(1.2%)で、38.5°C以上は1件(0.4%)であった。

局所反応は接種後7日目までに65件(25.9%)で、接種翌日の42件(16.7%)が最大であった。

化血研製は405人(15.0%)に接種された。接種後7日目までの37.5°C以上38.5°C未満の発熱は5件(1.2%)で、38.5°C以上は3件(0.7%)であった。

局所反応は接種後7日目までに176件(43.5%)で、接種翌日の122件(30.1%)が最大であった。

微研製は1,596人(59.0%)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22件(1.4%)で、38.5℃以上は7件(0.4%)であった。

局所反応は接種後7日目までに489件(30.6%)で、接種翌日の301件(18.9%)が最大であった。

MR

MR1期

対象者数は、武田製1,076人、北里製776人、微研製1,047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20.6%、北里製12.5%、微研製14.3%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9.9%、北里製5.7%、微研製5.1%、38.5℃以上の発熱のみられたものは、武田製10.8%、北里製6.8%、微研製9.3%であった。局所反応は武田製4.3%、北里製3.4%、微研製3.6%であった。けいれんは武田製では認められず、北里製0.1%、微研製0.3%であった。蕁麻疹は武田製1.7%、北里製1.5%、微研製1.5%であった。発疹は武田製5.1%、北里製3.2%、微研製3.2%であった。リンパ節腫脹は武田製0.8%、北里製0.6%、微研製0.5%、関節痛は武田製0.2%であり、北里製及び微研製は報告がなかった。

MR2期

対象者数は、武田製929人、北里製566人、微研製939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7.5%、北里製3.5%、微研製5.5%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3.0%、北里製1.2%、微研製2.2%、38.5℃以上の発熱のみられたものは、武田製4.5%、北里製2.3%、微研製3.3%であった。局所反応は武田製2.5%、北里製2.1%、微研製3.0%であった。けいれんは武田製0.2%、北里製では認められず、微研製0.1%であった。蕁麻疹は武田製0.9%、北里製0.5%、微研製0.6%であった。発疹は武田製1.3%、北里製1.1%、微研製0.9%であった。リンパ節腫脹は武田製0.6%、北里製0.4%、微研製0.3%、関節痛は武田製1.0%、北里製1.4%、微研製0.5%であった。

日本脳炎

対象者延べ総数は2,846人であった。

日本脳炎1期初回1回目

対象者が受けていたワクチンの販売元は、化血研453人、微研596人であった。

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16人(3.5%)、38.5℃以上の発熱が21人(4.6%)に認められ、37人中13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8人(1.8%)、蕁麻疹が6人(1.3%)、発疹が2人(0.4%)に認められた。けいれんの報告はなかった。

微研のワクチン接種者では37.5℃以上38.5℃未満の発熱が26人(5.7%)、38.5℃以上の発熱が35人(7.7%)に認められ、61人中32人は接種当日あるいは翌日に認められ、接種当日がピークであった。局所反応が20人(4.4%)、蕁麻疹・発疹が2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1期初回2回目

対象者が受けていたワクチンの販売元は、化血研301人、微研442人であった。

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8人(2.7%)、38.5℃以上の発熱が15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3人(1.0%)、蕁麻疹が6人(2.0%)、発疹が5人(1.7%)に認められた。けいれんの報告はなかった。

微研のワクチン接種者では37.5℃以上38.5℃未満の発熱が14人(4.7%)、38.5℃以上の発熱が19人(6.3%)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10人(3.3%)、蕁麻疹が4人(1.3%)、発疹が1人(0.3%)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

対象者が受けていたワクチンの販売元は、化血研353人、微研465人であった。

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8人(2.3%)、38.5℃以上の発熱が9人(2.5%)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7人(2.0%)、蕁麻疹が3人(0.8%)、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。

微研のワクチン接種者では37.5℃以上38.5℃未満の発熱が10人(2.2%)、38.5℃以上の発熱が15人(3.2%)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15人(3.2%)、けいれんが1人(0.2%)、蕁麻疹が2人(0.4%)、発疹が3人(0.6%)に認められた。

日本脳炎2期

対象者が受けていたワクチンの販売元は、化血研73人、微研163人であった。

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(2.7%)、38.5℃以上の発熱の報告はなかった。局所反応が4人(5.5%)、蕁麻疹が1人(1.4%)、けいれん・発疹の報告はなかった。

微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(2.7%)、38.5℃以上の発熱の報告はなかった。局所反応が7人(9.6%)、蕁麻疹が1人(1.4%)、けいれん・発疹の報告はなかった。

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(北里研究所、化血研、阪大微研、デンカ生研)で集計された計1,033例中109例(10.6%)に何らかの健康異常発生が117件報告された。その内訳は、発熱3件(0.3%)、局所反応101件(9.8%)、全身倦怠感5件(0.5%)、蕁麻疹2件(0.2%)、頭痛6件(0.6%)であった。嘔吐の報告はなかった。

製造所別に見ると、検討例のうち、北里研究所製が16/259例(6.2%)、化血研製が43/309例(13.9%)、阪大微研製が29/279例(10.4%)、デンカ生研製が21/186例(11.3%)で副反応が報告されている。

4種混合ワクチン(DPT-IPV)

DPT-IPV1回目 (対象者数 2085 人)

	化血研	阪大微研
接種数(人)	1132 人	953 人
接種率(%)	54.3 %	45.7 %
37.5°C以上	8.3 %	8.5 %
38.5°C以上	3.3 %	5.8 %
局所反応	11.7 %	11.6 %
けいれん	%	%
嘔吐	1.4 %	1.2 %
下痢	3.1 %	3.7 %
せき鼻水	9.5 %	11.3 %

DPT-IPV2回目 (対象者数 1719 人)

	化血研	阪大微研
接種数(人)	948 人	771 人
接種率(%)	55.1 %	44.9 %
37.5°C以上	9.4 %	6.9 %
38.5°C以上	4.6 %	3.4 %
局所反応	14.0 %	14.3 %
けいれん	0.1 %	%
嘔吐	1.3 %	1.0 %
下痢	4.1 %	2.9 %
せき鼻水	10.8 %	10.2 %

DPT-IPV3回目 (対象者数 1464 人)

	化血研	阪大微研
接種数(人)	768 人	696 人
接種率(%)	52.5 %	47.5 %
37.5°C以上	4.3 %	2.9 %
38.5°C以上	2.7 %	3.4 %
局所反応	9.4 %	8.8 %
けいれん	%	0.1 %
嘔吐	1.6 %	1.7 %
下痢	4.6 %	3.6 %
せき鼻水	12.4 %	10.1 %

DPT-IPV4回目

(対象者数

101人)

	化血研	阪大微研
接種数(人)	47人	54人
接種率(%)	46.5%	53.5%
37.5°C以上	4.3%	5.6%
38.5°C以上	%	5.6%
局所反応	14.9%	22.2%
けいれん	%	%
嘔吐	%	%
下痢	4.3%	5.6%
せき鼻水	12.8%	13.0%

DT

DT2期 (対象者数 2707人)

	武田薬品	北研	化血研	阪大微研	デンカ生研
接種数(人)	455 人	251 人	405 人	1596 人	0 人
接種率(%)	16.8 %	9.3 %	15.0 %	59.0 %	0.0 %
37.5°C以上	1.1 %	2.4 %	2.2 %	2.0 %	%
38.5°C以上	0.7 %	0.4 %	1.2 %	0.6 %	%
局所反応	28.4 %	26.3 %	43.7 %	30.8 %	%
けいれん	%	%	%	%	%
嘔吐	0.4 %	0.4 %	0.2	0.4 %	%
下痢	2.0 %	3.2 %	1.0 %	1.1 %	%
せき鼻水	2.9 %	8.0 %	4.0 %	3.3 %	%

MR

MR1期 (対象者数 2899人)

	武田薬品	北研	阪大微研
接種数(人)	1076人	776人	1047人
接種率(%)	37.1%	26.8%	36.1%
37.5°C以上	9.9%	5.7%	5.1%
38.5°C以上	10.8%	6.8%	9.3%
局所反応	4.3%	3.4%	3.6%
けいれん	%	0.1%	0.3%
蕁麻疹	1.7%	1.5%	1.5%
発疹	5.1%	2.7%	3.6%
リンパ節腫脹	0.8%	0.6%	0.5%
関節痛	0.2%	0.0%	0.0%

MR2期 (対象者数 2434人)

	武田薬品	北研	阪大微研
接種数(人)	929人	566人	939人
接種率(%)	38.2%	23.3%	38.6%
37.5°C以上	3.0%	1.2%	2.2%
38.5°C以上	4.5%	2.3%	3.3%
局所反応	2.5%	2.1%	3.0%
けいれん	0.2%	%	0.1%
蕁麻疹	0.9%	0.5%	0.6%
発疹	1.3%	1.1%	0.9%
リンパ節腫脹	0.6%	0.4%	0.3%
関節痛	1.0%	1.4%	0.5%

日本脳炎

1期初回1回目 (対象者数 1,049 人)

	化血研	阪大微研
接種数(人)	453 人	596 人
接種率(%)	43.2 %	56.8 %
37.5°C以上	3.5 %	4.4 %
38.5°C以上	4.6 %	5.9 %
局所反応	1.8 %	3.4 %
けいれん	%	%
蕁麻疹	1.3 %	0.3 %
発疹	0.4 %	0.3 %

1期初回2回目 (対象者数 743 人)

	化血研	阪大微研
接種数(人)	301 人	442 人
接種率(%)	40.5 %	59.5 %
37.5°C以上	2.7 %	3.2 %
38.5°C以上	5.0 %	4.3 %
局所反応	1.0 %	2.3 %
けいれん	%	%
蕁麻疹	2.0 %	0.9 %
発疹	1.7 %	0.2 %

1期初回追加 (対象者数 818 人)

	化血研	阪大微研
接種数(人)	353 人	465 人
接種率(%)	43.2 %	56.8 %
37.5°C以上	2.3 %	2.2 %
38.5°C以上	2.5 %	3.2 %
局所反応	2.0 %	3.2 %
けいれん	%	0.2 %
蕁麻疹	0.8 %	0.4 %
発疹	0.6 %	0.6 %

2期 (対象者数 236 人)

	化血研	阪大微研
接種数(人)	73 人	163 人
接種率(%)	30.9 %	69.1 %
37.5°C以上	2.7 %	1.2 %
38.5°C以上	%	%
局所反応	5.5 %	4.3 %
けいれん	%	%
蕁麻疹	1.4 %	0.6 %
発疹	%	%

インフルエンザ

(対象者数 1033 人)

	北研	阪大微研	デンカ生研	化血研
接種数(人)	259 人	279 人	186 人	309 人
接種率(%)	25.1 %	27.0 %	18.0 %	29.9 %
37.5°C以上	%	0.4 %	%	0.3 %
38.5°C以上	%	%	0.5 %	%
局所反応	5.8 %	9.7 %	9.7 %	13.3 %
全身倦怠感	0.4 %	0.4 %	0.5 %	0.6 %
蕁麻疹	%	%	1.1 %	%
頭痛	0.4 %	0.4 %	1.1 %	0.6 %
嘔吐	%	%	%	%

4種混合ワクチン(DPT-IPV)1回目

化学及血清療法研究所

(対象者数 1,132 人) (異常発生者数 300 人)

発 現 日	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	89	2	1	2	1	2	1	1	1	1	3			2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1					128
37.5℃以上 38.5℃未満	9	63	2	1	2	1	1	1	1	1		3			2	1	1	1	1	1	1	1	1	1					92	
38.5℃以上	3	26					1				1						1							2	1				36	
局所反応	38	72	10	3	1	1	2				1		1		1	1						1							132	
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
嘔 吐	2	6	1	1	1						1	1							1						1	1			16	
下 痢	4	9	2	2		4	1		1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1		1	1			35	
せき鼻水	4	18	4	5	5	2	3	6	4	3	5	2	9	3	1	1	2	5	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	108	
合 計	60	194	19	12	9	8	4	10	6	4	7	6	11	4	4	4	5	7	6	5	3	6	5	6	7	5	2		419	

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	1.1	7.9	0.2	0.1	0.2	0.1		0.2	0.1	0.1	0.1	0.3			0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1					11	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.8	5.6	0.2	0.1	0.2	0.1		0.1	0.1	0.1		0.3			0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					8	
38.5℃以上	0.3	2.3					0.1				0.1							0.1					0.2	0.1					3	
局所反応	3.4	6.4	0.9	0.3	0.1	0.1	0.2				0.1		0.1		0.1	0.1					0.1								12	
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
嘔 吐	0.2	0.5	0.1	0.1	0.1						0.1								0.1						0.1	0.1				1
下 痢	0.4	0.8	0.2	0.2		0.4	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			3	
せき鼻水	0.4	1.6	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.5	0.4	0.3	0.4	0.2	0.8	0.3	0.1	0.1	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2		10	
合 計	5.3	17.1	1.7	1.1	0.8	0.7	0.4	0.9	0.5	0.4	0.6	0.5	1.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.2		37	

4種混合ワクチン(DPT-IPV)1回目

阪大微生物学研究所 (対象者数 953 人) (異常発生者数 304 人)

発 現 日	(対象者数 953 人) (異常発生者数 304 人)																															
	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	合 計		
発 熱	20	86	6		1	5		1		1		1		3	1			3		2	1		2		1		1		1	136		
37.5℃以上 38.5℃未満	12	50	4			5		1						1				1		2	1		2				1			81		
38.5℃以上	8	36	2		1					1		1		2	1			2							1					55		
局所反応	43	56	5	4	2										1															111		
けいれん																																
37.5℃未満																																
37.5℃以上																																
嘔 吐	2	5	2			1									1																11	
下 痢	1	9	3	2	1	2		1	1		1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1					1		35		
せき鼻水	8	19	6	3	6	3	1	2	4	3	2	3	3	3	3	4	3	2	2	3	2	5	5	3	1	6	4	2		108		
合 計	74	175	22	9	10	11	1	4	5	4	3	6	3	3	7	8	5	3	6	4	5	8	6	5	1	7	5	4		401		

発 生 割 合	(対象者数 953 人) (異常発生者数 304 人)																														
	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	合 計	
発 熱	2.1	9.0	0.6		0.1	0.5		0.1				0.1		0.3	0.1			0.3		0.2	0.1		0.2		0.1		0.1		0.1	14.3	
37.5℃以上 38.5℃未満	1.3	5.2	0.4			0.5		0.1						0.1				0.1		0.2	0.1		0.2				0.1			8.5	
38.5℃以上	0.8	3.8	0.2		0.1					0.1		0.1		0.2	0.1			0.2							0.1					5.8	
局所反応	4.5	5.9	0.5	0.4	0.2										0.1															11.6	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐	0.2	0.5	0.2			0.1									0.1																1.2
下 痢	0.1	0.9	0.3	0.2	0.1	0.2		0.1	0.1		0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1				0.1		3.7		
せき鼻水	0.8	2.0	0.6	0.3	0.6	0.3	0.1	0.2	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.5	0.5	0.3	0.1	0.6	0.4	0.2		11.3		
合 計	7.8	18.4	2.3	0.9	1.0	1.2	0.1	0.4	0.5	0.4	0.3	0.6	0.3	0.7	0.8	0.5	0.3	0.6	0.4	0.5	0.8	0.6	0.5	0.1	0.7	0.5	0.4		42.1		

4種混合ワクチン(DPT-IPV)2回目

化学及血清療法研究所

(対象者数 948 人)

(異常発症者数 303 人)

発 現 日	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	合 計
発 熱	15	77	2	5	8	1	3	1	1		2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1		2				1	1		130
37.5℃以上 38.5℃未満	10	55		2	5	1	2	1	1		1	1	1	2		1				1		1					1	1		87	
38.5℃以上	5	22	2	3	3		1				1				1	1	2						2							43	
局所反応	38	86	6	1	2																									133	
けいれん			1																											1	
37.5℃未満																															
37.5℃以上			1																											1	
嘔 吐	2	1	2	1	1						1	1										1	1				1			12	
下 痢	6	6	4	2	1			3	1			2			2	1	2	2	1	2	1	3	1			1	1			39	
せき鼻水	5	20	10	2	6	3	1		2	5	3		5	2	5	2	1	2	6	5	4	2	1	2	1	2	1	1		102	
合 計	66	190	25	11	18	4	4	4	4	3	6	6	4	6	4	5	3	3	6	9	6	9	4	3	2	1	1	7	3	1	417

発 生 割 合	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	1.6	8.1	0.2	0.5	0.8	0.1	0.3	0.1	0.1		0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1		0.2				0.1	0.1		13.7
37.5℃以上 38.5℃未満	1.1	5.8		0.2	0.5	0.1	0.2	0.1	0.1		0.1	0.1	0.1	0.2		0.1				0.1		0.1					0.1	0.1		9.2
38.5℃以上	0.5	2.3	0.2	0.3	0.3		0.1				0.1				0.1	0.1	0.2						0.2							4.5
局所反応	4.0	9.1	0.6	0.1	0.2																									14.0
けいれん			0.1																											0.1
37.5℃未満																														
37.5℃以上			0.1																											0.1
嘔 吐	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1						0.1	0.1										0.1	0.1				0.1			1.3
下 痢	0.6	0.6	0.4	0.2	0.1			0.3		0.1		0.2			0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1			0.1	0.1			4.1
せき鼻水	0.5	2.1	1.1	0.2	0.6	0.3	0.1		0.2	0.5	0.3		0.5	0.2	0.5	0.2	0.1	0.2	0.6	0.5	0.4	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	10.8
合 計	7.0	20.0	2.6	1.2	1.9	0.4	0.4	0.4	0.3	0.6	0.6	0.4	0.6	0.4	0.6	0.5	0.3	0.6	0.9	0.6	0.9	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.7	0.3	0.1	44.0

4種混合ワクチン(DPT-IPV)2回目

阪大微生物病研究所 (対象者数 771 人) (異常発生者数 211 人)

発 現 日	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	37	3		1		2	1	1	1	1	1			1	2		1	1		2	3	1	1	3					78
37.5℃以上 38.5℃未満	10	29	1		1		1	1		1					1						2	1	1		2				53	
38.5℃以上	6	8	2			1		1			1					1		1				2		1	1				25	
局所反応	33	66	4	2		1			2												1							1	110	
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
嘔 吐	1	2																	1	1			1		1				8	
下 痢	1	6	2	2	2	2					1				1			1	1	1	1	2							22	
せき鼻水	7	6	12	3	3	2	4	2	1	4	2	2		3		1	1	1	5	2	4	2	3	3	1	5	1		79	
合 計	58	117	21	7	6	2	9	3	2	7	3	3	1	3	2	3	1	8	4	5	7	4	4	4	4	5	5	1	2	297

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	2.1	4.8	0.4		0.1		0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			0.1	0.3		0.1	0.1		0.3	0.4	0.1	0.1	0.4					10.1
37.5℃以上 38.5℃未満	1.3	3.8	0.1		0.1		0.1	0.1		0.1					0.1						0.3	0.1	0.1		0.3					6.9
38.5℃以上	0.8	1.0	0.3				0.1		0.1			0.1				0.1		0.1				0.3		0.1	0.1					3.2
局所反応	4.3	8.6	0.5	0.3			0.1			0.3											0.1								0.1	14.3
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
嘔 吐	0.1	0.3																	0.1	0.1			0.1		0.1				0.1	1.0
下 痢	0.1	0.8	0.3	0.3	0.3		0.3						0.1		0.1			0.1	0.1	0.1	0.1	0.3								2.9
せき鼻水	0.9	0.8	1.6	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.1	0.5	0.3	0.3		0.4		0.1	0.1	0.6	0.3	0.5	0.3		0.4	0.4	0.1	0.6	0.1		10.2	
合 計	7.5	15.2	2.7	0.9	0.8	0.3	1.2	0.4	0.3	0.9	0.4	0.4	0.1	0.4	0.3	0.4	0.1	1.0	0.5	0.6	0.9	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.1	0.3	35.5	

4種混合ワクチン(DPT-IPV)3回目

化学及血清療法研究所

(対象者数 768 人) (異常発生者数 195 人)

発 現 日	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	11	6	1	4	3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	54	
37.5°C以上 38.5°C未満	3	6	5	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	33	
38.5°C以上		5	1	1	1	2			1	2	1			1	3	1						1	1	1				1	21	
局所反応	32	32	5			1							1									1							72	
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
嘔 吐	1	2	1							1		1			1	1	2	1				1								12
下 痢		11	2	5		2		4		1	1	1	1	1	1	1	1				1					2	1		35	
せき鼻水	3	10	7	3	6	7	3	6	4	2	3	2	6	4	3	2	3	3	3			3			6	5	3	1	95	
合 計	39	66	21	9	10	13	4	12	7	5	6	3	8	7	7	3	8	6	2		6	1	2	1	1	6	9	1	5	268

発 生 割 合	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	0.4	1.4	0.8	0.1	0.5	0.4	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	7.0	
37.5°C以上 38.5°C未満	0.4	0.8	0.7	0.1	0.4	0.1	0.1	0.3	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	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	4.3	
38.5°C以上		0.7	0.1		0.1	0.3			0.1	0.3	0.1			0.1	0.4	0.1						0.1	0.1	0.1				0.1	2.7	
局所反応	4.2	4.2	0.7			0.1							0.1									0.1							9.4	
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
嘔 吐	0.1	0.3	0.1							0.1		0.1			0.1	0.1	0.3	0.1				0.1							1.6	
下 痢		1.4	0.3	0.7		0.3		0.5		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				0.1					0.3	0.1		4.6	
せき鼻水	0.4	1.3	0.9	0.4	0.8	0.9	0.4	0.8	0.5	0.3	0.4	0.3	0.8	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4			0.4				0.8	0.7	0.4	0.1	12.4	
合 計	5.1	8.6	2.7	1.2	1.3	1.7	0.5	1.6	0.9	0.7	0.8	0.4	1.0	0.9	0.9	0.4	1.0	0.8	0.3		0.8	0.1	0.3	0.1	0.8	1.2	0.1	0.7	34.9	

4種混合ワクチン(DPT-IPV)3回目

阪大微生物学研究所 (対象者数 696 人) (異常発生者数 164 人)

発 現 日	発 生 数																														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	6	5	2	2	2	2	1	1	1	1	3		2	1	1	1	2	2				3	1							1	44
37.5℃以上 38.5℃未満	3	4	3		2	1	1	1	1	1		1		1		1						1				1					20	
38.5℃以上	2	2	2	2		1	1	1	1	1	3	3	1	1	1				2	2		2	1			1				1	24	
局所反応	18	28	5	3	1	2		2					1														1				61	
けいれん																						1									1	
37.5℃未満																																
37.5℃以上																						1										1
嘔 吐													1									1										
下 痢	2	3	2	2		2			1	1	2	2				1						2	2	2				3	1	1	25	
せき鼻水	5	6	3	3	3	2	5	2	4	1	2	2	2	3	1	2	3	2	3	2	3	2	3	3	1		3	1	2		70	
合 計	30	45	16	10	7	7	11	1	7	5	1	7	3	6	2	3	5	4	3	4	3	4	7	6	5	2	2	3	6	3	2	213

発 生 割 合	発 生 数																														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	0.9	0.7	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4		0.3	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3			0.4	0.1								0.1	6.3	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.4	0.6	0.4		0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			0.1		0.1							0.1				0.1						0.1	2.9
38.5℃以上	0.3	0.3	0.3	0.3			0.1	0.1	0.1	0.1	0.4		0.1	0.1	0.1			0.3	0.3			0.3	0.1							0.1	3.4		
局所反応	2.6	4.0	0.7	0.4	0.1	0.3			0.3				0.1														0.1					8.8	
けいれん																						0.1										0.1	
37.5℃未満																																	
37.5℃以上																																	0.1
嘔 吐													0.1										0.1					0.1	0.1				1.7
下 痢	0.3	0.4	0.3	0.3		0.3				0.3		0.3				0.1							0.3	0.3				0.4		0.1		3.6	
せき鼻水	0.7	0.9	0.4	0.4	0.4	0.3	0.7	0.3	0.6	0.1		0.3	0.3	0.4	0.1	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.1		0.4	0.1	0.3		10.1		
合 計	4.3	6.5	2.3	1.4	1.0	1.0	1.6	0.1	1.0	0.7	0.1	1.0	0.4	0.9	0.3	0.4	0.7	0.6	0.4	0.6	1.0	0.9	0.7	0.3	0.3	0.4	0.9	0.4	0.3		30.6		

4種混合ワクチン(DPT-IPV)追加

阪大微生物学研究所 (対象者数 54 人) (異常発生者数 21 人)

発 現 日	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				2								1																	6
37.5℃以上 38.5℃未満		2				1																									3
38.5℃以上	1					1							1																	3	
局所反応	1	8	1	1							1																			12	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐																															
下 痢	1			1								1																			3
せき鼻水		1	1	1	2					1		1																			7
合 計	3	11	2	3	2	2		1		1	2		1																	28	

発 生 割 合	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	1.9	3.7				3.7								1.9																	11.1	
37.5℃以上 38.5℃未満		3.7				1.9																										5.6
38.5℃以上	1.9					1.9							1.9																		5.6	
局所反応	1.9	14.8	1.9	1.9						1.9																					22.2	
けいれん																																
37.5℃未満																																
37.5℃以上																																
嘔 吐																																
下 痢	1.9		3.7	1.9								1.9																			5.6	
せき鼻水	1.9		1.9	1.9	3.7					1.9		1.9																			13.0	
合 計	9.3	18.5	9.3	5.6	3.7	3.7		1.9		1.9	3.7		1.9																	51.9		

DT2期

化学及血清療法研究所

(対象者数 405 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	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	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	1	1		2						14	
37.5℃以上 38.5℃未満	2	3											1									1	1				1						9	
38.5℃以上		1			1	1																		1			1						5	
局所反応	26	122	23	2	2	1				1																							177	
けいれん																																		
37.5℃未満																																		
37.5℃以上																																		
嘔 吐	1																																	1
下 痢	1				1																					2								4
せき鼻水	1		2	1	1	3				2		1	1						2			1	1										16	
合 計	30	127	25	3	4	1	5			3		1	1	1				2				1	2	2	1	2	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	0.5	1.0			0.2	0.2								0.2								0.2	0.2	0.2	0.2		0.5						3.5	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.5	0.7												0.2								0.2	0.2				0.2						2.2	
38.5℃以上					0.2	0.2																			0.2			0.2					1.2	
局所反応	6.4	30.1	5.7	0.5	0.5	0.2				0.2																							43.7	
けいれん																																		
37.5℃未満																																		
37.5℃以上																																		
嘔 吐	0.2																																	0.2
下 痢					0.2																						0.5							1.0
せき鼻水	0.2		0.5	0.2	0.2	0.7				0.5			0.2						0.5			0.2	0.2	0.2									4.0	
合 計	7.4	31.4	6.2	0.7	1.0	0.2	1.2			0.7		0.2	0.2	0.2				0.5				0.2	0.5	0.5	0.2	0.5	0.5					52.3		

DT2期

(発症者数 1,596 人) (異常発生者数 544 人)

阪大微生物研究所

発現日	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	3	14	4	4	2		2	2		2	2	1	1	1	1	2				1			1	1					1
37.5°C以上 38.5°C未満	2	11	2	3	2		2			2	1	1	1	1	1	2							1						1
38.5°C以上	1	3	2	1							1									1				1					
局所反応	64	301	104	17	2	1				1												1							1
けいれん																													
37.5°C未満																													
37.5°C以上																													
嘔吐		3	1	1					1											1									
下痢		7	3	1	1				1		1												2			1			
せき鼻水	6	9	9	1	1	6	3	3	2	2	1	3	4	1	2	2	2	2	2	3	1	3	4	2	1	1	1	1	2
合計	73	334	121	24	5	1	7	5	1	6	1	3	4	1	2	2	2	2	3	1	3	1	3	4	2	1	1	1	2

発生割合	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	0.2	0.9	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
37.5°C以上 38.5°C未満	0.1	0.7	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	0.1	0.1	
38.5°C以上	0.1	0.2	0.1	0.1							0.1									0.1				0.1						
局所反応	4.0	18.9	6.5	1.1	0.1	0.1	0.1			0.1												0.1							0.1	
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
嘔吐		0.2	0.1	0.1					0.1											0.1										0.4
下痢		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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.1	
せき鼻水	0.4	0.6	0.6	0.1	0.1	0.4	0.2	0.3	0.1	0.4	0.1	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	0.1	0.1	3.3	
合計	4.6	20.9	7.6	1.5	0.3	0.1	0.4	0.3	0.1	0.4	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	38.2	

DT2期

子ども生野

(対象者数) (異常発生者数) (人)

発 現 日	(対象者数)																												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																														
嘔 吐																														
下 痢																														
せき鼻水																														
合 計																														

発 生 割 合

発 現 日	(対象者数)																												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																														
嘔 吐																														
下 痢																														
せき鼻水																														
合 計																														

MR1期

武田薬品工業

(対象者数 1,076

人)

(異常発症者数 289

人)

発 現 日	(対象者数 1,076 人)																															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	26	14	9	8	12	17	29	22	12	11	5	4	3	2	3	1	2	4	2	5	3	7	3	1	2	1	1	1	222		
37.5℃以上 38.5℃未満	6	18	10	3	5	5	6	15	8	5	7	1	2		1				2	2	4	1	1	2				1	106			
38.5℃以上	6	8	4	6	3	7	11	14	14	7	4	4	2	3	1	3	1	2	2		1	2	6	1	1	2			116			
局所反応	3	19	2	6		2	1	4	3	2		3			1														46			
けいれん																																
37.5℃未満																																
37.5℃以上																																
荨麻疹	1	1	3	1	2	2	1	1	1	1	3	1							2										18			
発 疹	1	3	5	3	4	4	2	4	5	6	2	3	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2		1				55			
リンパ節腫脹					1	1	2	1	3																	1				9		
関節痛	1								1																					2		
合 計	16	50	22	21	9	21	23	38	32	23	18	13	8	4	4	5	1	4	6	4	6	4	4	7	5	1	4	1	1	352		

発 生 割 合	(対象者数 1,076 人)																															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	2.4	1.3	0.8	0.7	1.1	1.6	2.7	2.0	1.1	1.0	0.5	0.4	0.3	0.2	0.3	0.1	0.2	0.4	0.2	0.5	0.3	0.7	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	20.6		
37.5℃以上 38.5℃未満	0.6	1.7	0.9	0.3	0.5	0.5	0.6	1.4	0.7	0.5	0.7	0.1	0.2		0.1				0.2	0.2	0.4	0.1	0.1	0.2					9.9			
38.5℃以上	0.6	0.7	0.4	0.6	0.3	0.7	1.0	1.3	1.3	0.7	0.4	0.4	0.2	0.3	0.1	0.3	0.1	0.2	0.2		0.1	0.2	0.6	0.1	0.1	0.2	0.1			10.8		
局所反応	0.3	1.8	0.2	0.6		0.2	0.1	0.4	0.3	0.2		0.3			0.1															4.3		
けいれん																																
37.5℃未満																																
37.5℃以上																																
荨麻疹																																
発 疹	0.1	0.3	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.4	0.5	0.6	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2		0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1				5.1		
リンパ節腫脹						0.1	0.1	0.2	0.1	0.3																	0.1				0.8	
関節痛		0.1							0.1																						0.2	
合 計	1.5	4.6	2.0	2.0	0.8	2.0	2.1	3.5	3.0	2.1	1.7	1.2	0.7	0.4	0.4	0.5	0.1	0.4	0.6	0.4	0.6	0.4	0.4	0.7	0.5	0.1	0.4	0.1	0.1	32.7		

MR1期

発現日	(対象者数 776 人) (異常発生者数 137 人)																														
	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	合計	
発熱	6	11	8	4	5	5	7	15	2	5	1	3	2	2	2	3	3	3	1	1	1		2			1	1	2	1	3	97
37.5°C以上 38.5°C未満	2	7	5	1	1	3	4	9		2		2		1	3	1						1						1	1	44	
38.5°C以上	4	4	3	3	4	2	3	6	2	3	1	1	2	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1		1	1	2	2	53		
局所反応	3	14	3	4		1	1																						26		
けいれん																								1						1	
37.5°C未満																															
37.5°C以上																								1						1	
毒麻疹	1		1		4	1	1		1	1					1												1		12		
発疹	1	2	2	1	1	1	1	5	2	2	2	1			1	1	1	1								1			25		
リンパ節腫脹					1					1	1																		1	5	
関節痛																															
合計	11	27	14	9	11	8	10	20	5	9	4	4	3	4	4	3	4	4	1	1	1	2	1	1	1	2	3	1	4	166	

発生割合	(対象者数 776 人) (異常発生者数 137 人)																													
	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	合計
発熱	0.8	1.4	1.0	0.5	0.6	0.6	0.9	1.9	0.3	0.6	0.1	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.1	0.1		0.3			0.1	0.1	0.3	0.1	0.4	12.5
37.5°C以上 38.5°C未満	0.3	0.9	0.6	0.1	0.1	0.4	0.5	1.2		0.3		0.3		0.1	0.4	0.1						0.1						0.1	0.1	5.7
38.5°C以上	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.8	0.3	0.4	0.1	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	0.3	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1			0.1	0.1	0.3	0.3	6.8	
局所反応	0.4	1.8	0.4	0.5		0.1	0.1																						3.4	
けいれん																								0.1						0.1
37.5°C未満																														
37.5°C以上																								0.1						0.1
毒麻疹	0.1		0.1		0.5	0.1	0.1		0.1	0.1					0.1												0.1		1.5	
発疹	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.6	0.3	0.3	0.3	0.1		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1								0.1			3.2	
リンパ節腫脹					0.1					0.1	0.1			0.1															0.1	0.6
関節痛																														
合計	1.4	3.5	1.8	1.2	1.4	1.0	1.3	2.6	0.6	1.2	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.3	0.4	0.3	0.5	21.4	

MR1期

阪大微生物病研究所

(対象者数 1,047 人)

(異常発症者数

195 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	合計	
発 熱	7	19	7	6	5	4	6	14	11	13	7	8	2	3	5	2	2	4	2	2	7	2	2	2	2		1	2	4	1	150
37.5℃以上 38.5℃未満	3	5	2	2	2		3	5	3	5	1	3	2	1	1	1		2	1	1	3	1	1	1	1		1		3	53	
38.5℃以上	4	14	5	4	3	4	3	9	8	8	6	5		2	4	1	2	2	1	1	4	1	1	1	1		2	1	1	97	
局所反応	4	20	5				1	3	1	3	1																			38	
けいれん			1							1										1										3	
37.5℃未満																															
37.5℃以上			1							1																					3
荨麻疹	1			2			2	2	3		1	1		1										1	1				1	16	
発 疹	2	1	2	2	1	2	1	6	1	4	1	3	2	1		1		1	2	1		1		1	1		1	1	1	34	
リンパ節腫脹									1			1									1			1						5	
関節痛																															
合 計	12	41	14	10	5	6	10	25	17	21	10	13	4	5	5	3	3	4	3	4	9	3	3	3	3	2	1	2	5	3	246

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	合計	
発 熱	0.7	1.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.6	1.3	1.1	1.2	0.7	0.8	0.2	0.3	0.5	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.7	0.2	0.2	0.2	0.2		0.1	0.2	0.4	0.1	14.3
37.5℃以上 38.5℃未満	0.3	0.5	0.2	0.2	0.2		0.3	0.5	0.3	0.5	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1		0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1		0.3	5.1	
38.5℃以上	0.4	1.3	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.9	0.8	0.8	0.6	0.5		0.2	0.4	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1		0.2	0.1	0.1	9.3	
局所反応	0.4	1.9	0.5				0.1	0.3	0.1	0.3	0.1																			3.6	
けいれん										0.1											0.1									0.3	
37.5℃未満																															
37.5℃以上										0.1																					0.3
荨麻疹	0.1			0.2			0.2	0.2	0.3		0.1	0.1		0.1										0.1	0.1		0.1		0.1	1.5	
発 疹		0.2	0.1	0.2		0.2	0.1	0.6	0.1	0.4	0.1	0.3	0.2	0.1		0.1		0.1	0.1	0.2		0.1			0.1			0.1	0.1	3.2	
リンパ節腫脹									0.1			0.1									0.1			0.1						0.5	
関節痛																															
合 計	1.1	3.9	1.3	1.0	0.5	0.6	1.0	2.4	1.6	2.0	1.0	1.2	0.4	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.9	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.5	0.3	23.5	

MR2期

発現日	(対象者数 929 人)																				(異常発生者数 117 人)																			
	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	合計										
発熱	2	3	6	8	5	3	3	2	4	2	1	2	1	1	3	4	2	6	3	2	2	1	1	1	3	3	1	1	70											
37.5℃以上 38.5℃未満	1	2	1	1	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	28											
38.5℃以上	1	1	5	7	1	2	1	1	3	2	2	1	1	3	3	1	4	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	42												
局所反応	1	15	3	3	1																							23												
けいれん						1									1													2												
37.5℃未満																																								
37.5℃以上						1									1														2											
蕁麻疹		1					1				3	1											1		1				8											
発疹			1		1	1		2	2		1				1	1	1	1			1	1						12												
リンパ節腫脹				1		1	1	1						1				1					1						6											
関節痛	1	1			1	1				1						1	1	1	1	1	1	1						9												
合計	4	20	10	12	8	5	7	5	6	3	5	2	2	2	3	5	2	8	4	4	3	4	2	3	4	4	1	1	130											

発割日	(対象者数 929 人)																				(異常発生者数 117 人)																			
	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	合計										
発熱	0.2	0.3	0.6	0.9	0.5	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	0.4	0.2	0.6	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	7.5											
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.2	0.1	0.1	0.4	0.1	0.2	0.1	0.1		0.1	0.1	0.1		0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	3.0											
38.5℃以上	0.1	0.1	0.5	0.8	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2		0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.4	0.2	0.1			0.1		0.2				4.5												
局所反応	0.1	1.6	0.3	0.3	0.1																							2.5												
けいれん							0.1								0.1														0.2											
37.5℃未満																																								
37.5℃以上							0.1								0.1														0.2											
蕁麻疹		0.1					0.1				0.3	0.1											0.1		0.1				0.9											
発疹			0.1		0.1	0.1		0.2	0.2		0.1					0.1	0.1	0.1		0.1	0.1								1.3											
リンパ節腫脹				0.1		0.1	0.1	0.1									0.1	0.1						0.1					0.6											
関節痛	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						1.0												
合計	0.4	2.2	1.1	1.3	0.9	0.5	0.8	0.5	0.6	0.3	0.5	0.2	0.2	0.3	0.5	0.2	0.2	0.9	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.4	0.1	0.1	14.0												

MR2期

発 現 日	(対象者数 566 人) (異常発生者数 44 人)																														
	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	合 計	
発 熱		2	2	1		3				1		1		3		1	1					1						3	1		20
37.5℃以上 38.5℃未満		2	2				1					1					1														7
38.5℃以上				1		2		1						3		1						1					3	1		13	
局所反応	2	7	2				1																							12	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
毒麻疹					1								1										1								3
発 疹					2	1		1				1			1																6
リンパ節腫脹								1			1																				2
関節痛	1	1					2							1	1				1								1			8	
合 計	3	10	4	1	3	4	3	2	1	1	1	2	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	51	

発 生 割 合	(対象者数 566 人) (異常発生者数 44 人)																														
	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	合 計	
発 熱		0.4	0.4	0.2		0.5				0.2		0.2		0.5		0.2	0.2				0.2							0.5	0.2		3.5
37.5℃以上 38.5℃未満		0.4	0.4			0.2						0.2					0.2														1.2
38.5℃以上					0.2	0.4				0.2				0.5		0.2						0.2					0.5	0.2		2.3	
局所反応	0.4	1.2	0.4				0.2																								2.1
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
毒麻疹					0.2								0.2									0.2									0.5
発 疹					0.4	0.2		0.2				0.2			0.2																1.1
リンパ節腫脹								0.2			0.2																				0.4
関節痛	0.2	0.2					0.4							0.2	0.2				0.2							0.2				1.4	
合 計	0.5	1.8	0.7	0.2	0.5	0.7	0.5	0.4	0.4	0.2	0.2	0.4	0.2	0.7	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.7	0.2	0.2	9.0	

MR2期

阪大微生物病研究所

(対象者数 939 人) (異常発生者数 287 人)

発 現 日	(対象者数 939 人)																				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	3	4	2	2	2	3	2	5	4	3	2	1	1	3	1	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	3	3	3	52
37.5℃以上 38.5℃未満	2	1	1	1	1	1	1	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21
38.5℃以上	1	3	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	31	
局所反応	4	16	8																										28
けいれん																			1										1
37.5℃未満																													
37.5℃以上																			1										1
毒麻疹	1							1			1	1														1	1	6	
発 疹	1	2	1	1	1	1						1									2							8	
リンパ節腫脹				1	1																					1	1	3	
関節痛							2	1		1			1																5
合 計	5	20	14	3	3	3	5	4	7	4	4	3	3	2	3	1	2	1	3	1	1	3	2	1	1	4	4	1	103

発 生 割 合

発 現 日	(対象者数 939 人)																				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	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	5.5
37.5℃以上 38.5℃未満	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	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	2.2
38.5℃以上	0.1	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	3.3
局所反応	0.4	1.7	0.9																										3.0
けいれん																			0.1										0.1
37.5℃未満																													
37.5℃以上																			0.1										0.1
毒麻疹	0.1							0.1			0.1	0.1														0.1	0.1	0.1	0.6
発 疹	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1						0.1									0.2								0.9
リンパ節腫脹				0.1	0.1																						0.1		0.3
関節痛							0.2	0.1					0.1																0.5
合 計	0.5	2.1	1.5	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.7	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.4	0.4	0.1	11.0

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 453 人) (異常発生者数 45 人)

発 現 日	(対象者数 453 人)																												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	1		1	1	1		1	2	1	1	3	2	1	1	1		1		1		2	3	1				37
37.5°C以上 38.5°C未満	1	8		1						1			3											1			1			16
38.5°C以上	2	2	2			1	1				2	1	1	1	2	1	1					1		1	3				21	
局所反応	1	4		1					1		1																		8	
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
毒麻疹	1	1			1							1										1	1							6
発 疹								1			1																			2
合 計	5	15	2	2	1	1	1	1	2	1	3	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	3	1	1	1	1	53	

発 生 割 合	(対象者数 453 人)																												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	2.2	0.4	0.2		0.2	0.2	0.2		0.2	0.4	0.2	0.2	0.7	0.4	0.2	0.2	0.2		0.2		0.2		0.4	0.7	0.2			8.2	
37.5°C以上 38.5°C未満	0.2	1.8		0.2					0.2				0.7											0.2			0.2			3.5
38.5°C以上	0.4	0.4	0.4			0.2	0.2				0.4	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2					0.2		0.2	0.7				4.6	
局所反応	0.2	0.9		0.2					0.2		0.2																		1.8	
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
毒麻疹	0.2	0.2			0.2							0.2										0.2	0.2							1.3
発 疹								0.2			0.2																			0.4
合 計	1.1	3.3	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.7	0.4	0.7	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.7	0.7	0.2	0.2	0.2	0.2	11.7	

日本脳炎1期初回1回目

大阪微生物研究所 (対象者数 598 人) (異常発生者数 80 人)

発 現 日	(対象者数 598 人)																												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	15	1	3	2	1	1	4	1	3	1	1	1	1			1			1			2			2	1	1	2	61	
37.5℃以上 38.5℃未満	8	9					2	1		1	1	1								1			1			1			1	26	
38.5℃以上	9	6	1	3	2	1	1	2		3			1				1						1			1	1	1	1	35	
局所反応	1	11	4	1		1					1						1													20	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
麻疹疹		1												1																	2
発 疹					1																					1					2
合 計	18	27	5	5	2	2	1	4	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1		1	1		2		2	1	1	1	2	85	

発 生 割 合	(対象者数 598 人)																												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	3.3	0.2	0.7	0.4	0.2	0.2	0.9	0.2	0.7	0.2	0.2	0.2	0.2			0.2				0.2			0.4			0.2	0.2	0.4	13.5	
37.5℃以上 38.5℃未満	1.8	2.0						0.4	0.2		0.2	0.2								0.2			0.2			0.2			0.2	5.7	
38.5℃以上	2.0	1.3	0.2	0.7	0.4	0.2	0.2	0.4		0.7			0.2				0.2						0.2			0.2	0.2	0.2	0.2	7.7	
局所反応	0.2	2.4	0.9	0.2		0.2					0.2						0.2													4.4	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
麻疹疹		0.2													0.2															0.4	
発 疹																										0.2				0.4	
合 計	4.0	6.0	1.1	1.1	0.4	0.4	0.2	0.9	0.2	0.7	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		0.2	0.2		0.4		0.4	0.2	0.2	0.4	18.8		

日本脳炎1期追加

化学及血清療法研究所 (対象者数 353 人) (異常発生者数 28 人)

発現日

	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	合計		
発熱	3	1	1	1	1	1				2			1				3			1					1				1	17		
37.5°C以上 38.5°C未満	1	1	1	1					1				1				1								1					8		
38.5°C以上	2				1	1				1							2				1								1	9		
局所反応	4	2																1											7			
吐丸ん																																
37.5°C未満																																
37.5°C以上																																
毒麻疹	1				1								1																	3		
発疹																				1										2		
合計	8	3	1	1	2	2				2		1	1				3	1	1	1	1				1			1	29			

発生割合

	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	合計	
発熱	0.8	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3				0.6			0.3				0.8			0.3					0.3					4.8	
37.5°C以上 38.5°C未満	0.3	0.3	0.3	0.3						0.3			0.3				0.3								0.3					2.3	
38.5°C以上	0.6				0.3	0.3				0.3							0.6				0.3								0.3	2.5	
局所反応	1.1	0.6																0.3												2.0	
吐丸ん																															
37.5°C未満																															
37.5°C以上																															
毒麻疹	0.3				0.3								0.3																	0.8	
発疹																				0.3										0.6	
合計	2.3	0.8	0.3	0.3	0.6	0.6				0.6		0.3	0.3				0.8	0.3	0.3	0.3	0.3				0.3			0.3	8.2		

日本脳炎2期

発現日	(対象者数 163 人) (異常発生者数 10人)																													
	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	合計
発熱	1														1															2
37.5℃以上 38.5℃未満	1														1															2
38.5℃以上																														
局所反応	7																													7
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
痺疹					1																									1
発疹																														
合計	8					1									1														10	

発生日	(対象者数 163 人) (異常発生者数 10人)																													
	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	合計
発熱	1.4														1.4															2.7
37.5℃以上 38.5℃未満	1.4														1.4															2.7
38.5℃以上																														
局所反応	9.6																													9.6
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
痺疹					1.4																									1.4
発疹																														
合計	11.0					1.4									1.4														13.7	

平成 8 年度～平成 2 5 年度

累 計 報 告

集 計 表

期別・年齢別・性別

4種混合ワクチン(DPT-IPV)1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	424 件	件	件	件	件	件	件	件	424 件
	健康異常発生者数	308 人	人	人	人	人	人	人	人	308 人
	対象者数	1096 人	1 人	2 人	人	人	人	人	人	1099 人
女	健康異常発生件数	400 件	件	件	2 件	件	件	件	件	402 件
	健康異常発生者数	289 人	人	人	1 人	人	人	人	人	290 人
	対象者数	1000 人	3 人	人	1 人	1 人	人	1 人	人	1006 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	10 人	人	人	人	人	人	人	人	10 人
合計	健康異常発生件数	825 件	件	件	2 件	件	件	件	件	827 件
	健康異常発生者数	598 人	人	人	1 人	人	人	人	人	599 人
	対象者数	2106 人	4 人	2 人	1 人	1 人	人	1 人	人	2115 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		28.1 %	%	%	%	%	%	%	%	28.0 %
女		28.9 %	%	%	100.0 %	%	%	%	%	28.8 %
不明		10.0 %	%	%	%	%	%	%	%	10.0 %
合計		28.4 %	%	%	100.0 %	%	%	%	%	28.3 %

4種混合ワクチン(DPT-IPV)1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	372 件	2 件	2 件	件	件	件	件	件	376 件
	健康異常発生者数	267 人	1 人	2 人	人	人	人	人	人	270 人
	対象者数	886 人	4 人	2 人	人	人	人	人	人	892 人
女	健康異常発生件数	336 件	件	件	2 件	件	件	件	件	338 件
	健康異常発生者数	242 人	人	人	1 人	人	人	人	人	243 人
	対象者数	826 人	2 人	人	3 人	人	人	人	人	831 人
不明	健康異常発生件数	3 件	件	件	件	件	件	件	件	3 件
	健康異常発生者数	2 人	人	人	人	人	人	人	人	2 人
	対象者数	9 人	人	人	人	人	人	人	人	9 人
合計	健康異常発生件数	711 件	2 件	2 件	2 件	件	件	件	件	717 件
	健康異常発生者数	511 人	1 人	2 人	1 人	人	人	人	人	515 人
	対象者数	1721 人	6 人	2 人	3 人	人	人	人	人	1732 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		30.1 %	25.0 %	100.0 %	%	%	%	%	%	30.3 %
女		29.3 %	%	%	33.3 %	%	%	%	%	29.2 %
不明		22.2 %	%	%	%	%	%	%	%	22.2 %
合計		29.7 %	16.7 %	100.0 %	33.3 %	%	%	%	%	29.7 %

4種混合ワクチン(DPT-IPV)1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	256 件	4 件	件	件	件	件	件	件	260 件
	健康異常発生者数	177 人	3 人	人	人	人	人	人	人	180 人
	対象者数	747 人	5 人	1 人	人	人	人	人	人	753 人
女	健康異常発生件数	221 件	2 件	件	件	件	件	件	件	223 件
	健康異常発生者数	172 人	2 人	人	人	人	人	人	人	174 人
	対象者数	702 人	10 人	人	人	人	人	人	人	712 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	9 人	人	人	人	人	人	人	人	9 人
合計	健康異常発生件数	478 件	6 件	件	件	件	件	件	件	484 件
	健康異常発生者数	350 人	5 人	人	人	人	人	人	人	355 人
	対象者数	1458 人	15 人	1 人	人	人	人	人	人	1474 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 %	60.0 %	%	%	%	%	%	%	23.9 %
女		24.5 %	20.0 %	%	%	%	%	%	%	24.4 %
不明		11.1 %	%	%	%	%	%	%	%	11.1 %
合計		24.0 %	33.3 %	%	%	%	%	%	%	24.1 %

4種混合ワクチン(DPT-IPV)1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	2 件	16 件	6 件	件	件	件	件	件	24 件
	健康異常発生者数	1 人	14 人	4 人	人	人	人	人	人	19 人
	対象者数	1 人	43 人	6 人	人	人	1 人	人	人	51 人
女	健康異常発生件数	件	18 件	2 件	1 件	件	件	件	件	21 件
	健康異常発生者数	人	18 人	2 人	1 人	人	人	人	人	21 人
	対象者数	人	44 人	4 人	1 人	人	人	人	人	49 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	34 件	8 件	1 件	件	件	件	件	45 件
	健康異常発生者数	1 人	32 人	6 人	1 人	人	人	人	人	40 人
	対象者数	1 人	88 人	10 人	1 人	人	1 人	人	人	101 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 %	32.6 %	66.7 %	%	%	%	%	%	37.3 %
女		%	40.9 %	50.0 %	100.0 %	%	%	%	%	42.9 %
不明		%	%	%	%	%	%	%	%	%
合計		100.0 %	36.4 %	60.0 %	100.0 %	%	%	%	%	39.6 %

D T 2 期

		11歳	12歳	合計
男	健康異常発生件数	4148 件	4139 件	8287 件
	健康異常発生者数	3592 人	3612 人	7204 人
	対象者数	10182 人	10916 人	21098 人
女	健康異常発生件数	4426 件	4219 件	8645 件
	健康異常発生者数	3879 人	3719 人	7598 人
	対象者数	10314 人	10494 人	20808 人
不明	健康異常発生件数	53 件	32 件	85 件
	健康異常発生者数	41 人	26 人	67 人
	対象者数	151 人	105 人	256 人
合計	健康異常発生件数	8627 件	8390 件	17017 件
	健康異常発生者数	7512 人	7357 人	14869 人
	対象者数	20647 人	21515 人	42162 人

	健康異常発生者割合		
	11歳	12歳	合計
男	35.3 %	33.1 %	34.1 %
女	37.6 %	35.4 %	36.5 %
不明	27.2 %	24.8 %	26.2 %
合計	36.4 %	34.2 %	35.3 %

不活化ポリオワクチン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	57 件	36 件	10 件	2 件	3 件	1 件	1 件	件	110 件
	健康異常発生者数	37 人	25 人	6 人	2 人	2 人	1 人	1 人	人	74 人
	対象者数	157 人	82 人	25 人	5 人	6 人	3 人	1 人	人	279 人
女	健康異常発生件数	66 件	41 件	9 件	5 件	2 件	件	件	件	123 件
	健康異常発生者数	51 人	27 人	8 人	2 人	2 人	人	人	人	90 人
	対象者数	210 人	78 人	18 人	6 人	3 人	1 人	人	人	316 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	1 人	1 人	人	人	人	人	人	6 人
合計	健康異常発生件数	123 件	77 件	19 件	7 件	5 件	1 件	1 件	件	233 件
	健康異常発生者数	88 人	52 人	14 人	4 人	4 人	1 人	1 人	人	164 人
	対象者数	371 人	161 人	44 人	11 人	9 人	4 人	1 人	人	601 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		23.6 %	30.5 %	24.0 %	40.0 %	33.3 %	33.3 %	100.0 %	%	26.5 %
女		24.3 %	34.6 %	44.4 %	33.3 %	66.7 %	%	%	%	28.5 %
不明		%	%	%	%	%	%	%	%	0.0 %
合計		23.7 %	32.3 %	31.8 %	36.4 %	44.4 %	25.0 %	100.0 %	%	27.3 %

不活化ポリオワクチン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	28 件	45 件	20 件	5 件	件	件	5 件	件	103 件
	健康異常発生者数	22 人	23 人	11 人	4 人	人	人	3 人	人	63 人
	対象者数	100 人	89 人	58 人	28 人	3 人	5 人	10 人	1 人	294 人
女	健康異常発生件数	33 件	32 件	23 件	件	2 件	1 件	0 件	件	91 件
	健康異常発生者数	22 人	26 人	13 人	人	2 人	1 人	0 人	人	64 人
	対象者数	99 人	91 人	41 人	14 人	7 人	1 人	4 人	人	257 人
不明	健康異常発生件数	1 件	件	2 件	件	件	件	件	件	3 件
	健康異常発生者数	1 人	人	1 人	人	人	人	人	人	2 人
	対象者数	3 人	1 人	3 人	人	人	人	人	人	7 人
合計	健康異常発生件数	62 件	77 件	45 件	5 件	2 件	1 件	5 件	件	197 件
	健康異常発生者数	45 人	49 人	25 人	4 人	2 人	1 人	3 人	人	129 人
	対象者数	202 人	181 人	102 人	42 人	10 人	6 人	14 人	1 人	558 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		22.0 %	25.8 %	19.0 %	14.3 %	%	%	30.0 %	%	21.4 %
女		22.2 %	28.6 %	31.7 %	%	28.6 %	100.0 %	%	%	24.9 %
不明		33.3 %	%	33.3 %	%	%	%	%	%	28.6 %
合計		22.3 %	27.1 %	24.5 %	9.5 %	20.0 %	16.7 %	21.4 %	%	23.1 %

不活化ポリオワクチン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	59 件	44 件	14 件	6 件	件	2 件	件	件	125 件
	健康異常発生者数	37 人	27 人	7 人	5 人	人	1 人	人	人	72 人
	対象者数	127 人	108 人	62 人	19 人	3 人	5 人	4 人	人	328 人
女	健康異常発生件数	42 件	45 件	9 件	8 件	2 件	件	件	件	106 件
	健康異常発生者数	24 人	29 人	4 人	7 人	2 人	人	人	人	66 人
	対象者数	80 人	100 人	45 人	19 人	5 人	1 人	人	人	250 人
不明	健康異常発生件数	3 件	件	件	件	件	件	件	件	3 件
	健康異常発生者数	2 人	人	人	人	人	人	人	人	2 人
	対象者数	4 人	人	2 人	人	人	人	人	人	6 人
合計	健康異常発生件数	104 件	89 件	23 件	14 件	2 件	2 件	件	件	234 件
	健康異常発生者数	63 人	56 人	11 人	12 人	2 人	1 人	人	人	140 人
	対象者数	211 人	208 人	109 人	38 人	8 人	6 人	4 人	人	584 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		29.1 %	25.0 %	11.3 %	26.3 %	%	20.0 %	%	%	22.0 %
女		30.0 %	29.0 %	8.9 %	36.8 %	40.0 %	%	%	%	26.4 %
不明		50.0 %	%	%	%	%	%	%	%	33.3 %
合計		29.9 %	26.9 %	10.1 %	31.6 %	25.0 %	16.7 %	%	%	24.0 %

不活化ポリオワクチン4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	2 件	52 件	8 件	2 件	件	件	件	件	64 件
	健康異常発生者数	1 人	32 人	7 人	2 人	人	人	人	人	42 人
	対象者数	1 人	101 人	36 人	5 人	1 人	人	人	人	144 人
女	健康異常発生件数	件	32 件	18 件	2 件	件	件	件	件	52 件
	健康異常発生者数	人	22 人	14 人	1 人	人	人	人	人	37 人
	対象者数	人	91 人	34 人	4 人	人	人	人	人	129 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	1 人	人	人	人	人	1 人
合計	健康異常発生件数	2 件	84 件	26 件	5 件	件	件	件	件	117 件
	健康異常発生者数	1 人	54 人	21 人	4 人	人	人	人	人	80 人
	対象者数	1 人	192 人	70 人	10 人	1 人	人	人	人	274 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		100.0 %	31.7 %	19.4 %	40.0 %	%	%	%	%	29.2 %
女		%	24.2 %	41.2 %	25.0 %	%	%	%	%	28.7 %
不明		%	%	%	100.0 %	%	%	%	%	100.0 %
合計		100.0 %	28.1 %	30.0 %	40.0 %	%	%	%	%	29.2 %

MR 1 期

		12ヶ月～24ヶ月
男	健康異常発生件数	4748 件
	健康異常発生者数	3879 人
	対象者数	16886 人
女	健康異常発生件数	4505 件
	健康異常発生者数	3655 人
	対象者数	15980 人
不明	健康異常発生件数	28 件
	健康異常発生者数	25 人
	対象者数	101 人
合計	健康異常発生件数	9281 件
	健康異常発生者数	7559 人
	対象者数	32967 人

		健康異常発生者割合
		12ヶ月～24ヶ月
男		23.0 %
女		22.9 %
不明		24.8 %
合計		22.9 %

MR 2 期

		5～7歳
男	健康異常発生件数	1664 件
	健康異常発生者数	1427 人
	対象者数	13052 人
女	健康異常発生件数	1505 件
	健康異常発生者数	1324 人
	対象者数	12247 人
不明	健康異常発生件数	10 件
	健康異常発生者数	9 人
	対象者数	77 人
合計	健康異常発生件数	3179 件
	健康異常発生者数	2760 人
	対象者数	25376 人

		健康異常発生者割合
		5～7歳
男		10.9 %
女		10.8 %
不明		11.7 %
合計		10.9 %

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	4 件	27 件	64 件	1571 件	362 件	206 件	114 件	25 件	2373 件
	健康異常発生者数	3 人	27 人	60 人	1385 人	322 人	194 人	106 人	22 人	2119 人
	対象者数	38 人	122 人	311 人	8300 人	2142 人	1371 人	1005 人	299 人	13588 人
女	健康異常発生件数	6 件	25 件	57 件	1670 件	309 件	198 件	115 件	33 件	2413 件
	健康異常発生者数	6 人	23 人	56 人	1472 人	277 人	182 人	107 人	30 人	2153 人
	対象者数	38 人	158 人	322 人	8160 人	1989 人	1363 人	959 人	298 人	13287 人
不明	健康異常発生件数	件	1 件	1 件	3 件	1 件	1 件	件	1 件	8 件
	健康異常発生者数	人	1 人	1 人	3 人	1 人	1 人	人	1 人	8 人
	対象者数	1 人	4 人	3 人	30 人	9 人	9 人	7 人	6 人	69 人
合計	健康異常発生件数	10 件	53 件	122 件	3244 件	672 件	405 件	229 件	59 件	4794 件
	健康異常発生者数	9 人	51 人	117 人	2860 人	600 人	377 人	213 人	53 人	4280 人
	対象者数	77 人	284 人	636 人	16490 人	4140 人	2743 人	1971 人	603 人	26944 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		7.9 %	22.1 %	19.3 %	16.7 %	15.0 %	14.2 %	10.5 %	7.4 %	15.6 %
女		15.8 %	14.6 %	17.4 %	18.0 %	13.9 %	13.4 %	11.2 %	10.1 %	16.2 %
不明		%	25.0 %	33.3 %	10.0 %	11.1 %	11.1 %	%	16.7 %	11.6 %
合計		11.7 %	18.0 %	18.4 %	17.3 %	14.5 %	13.7 %	10.8 %	8.8 %	15.9 %

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	12 件	42 件	1063 件	272 件	135 件	86 件	31 件	1641 件
	健康異常発生者数	人	11 人	39 人	956 人	250 人	129 人	81 人	29 人	1495 人
	対象者数	22 人	79 人	195 人	5472 人	1700 人	1061 人	801 人	275 人	9605 人
女	健康異常発生件数	3 件	15 件	38 件	1133 件	311 件	152 件	97 件	30 件	1779 件
	健康異常発生者数	3 人	13 人	36 人	1012 人	272 人	134 人	89 人	27 人	1586 人
	対象者数	18 人	83 人	199 人	5507 人	1667 人	987 人	790 人	253 人	9504 人
不明	健康異常発生件数	1 件	件	件	2 件	2 件	件	2 件	件	7 件
	健康異常発生者数	1 人	人	人	2 人	1 人	人	2 人	人	6 人
	対象者数	4 人	人	人	23 人	11 人	12 人	12 人	3 人	65 人
合計	健康異常発生件数	4 件	27 件	80 件	2198 件	585 件	287 件	185 件	61 件	3427 件
	健康異常発生者数	4 人	24 人	75 人	1970 人	523 人	263 人	172 人	56 人	3087 人
	対象者数	44 人	162 人	394 人	11002 人	3378 人	2060 人	1603 人	531 人	19174 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		%	13.9 %	20.0 %	17.5 %	14.7 %	12.2 %	10.1 %	10.5 %	15.6 %
女		16.7 %	15.7 %	18.1 %	18.4 %	16.3 %	13.6 %	11.3 %	10.7 %	16.7 %
不明		25.0 %	%	%	8.7 %	9.1 %	%	16.7 %	%	9.2 %
合計		9.1 %	14.8 %	19.0 %	17.9 %	15.5 %	12.8 %	10.7 %	10.5 %	16.1 %

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	40 件	725 件	296 件	141 件	62 件	1279 件
	健康異常発生者数	1 人	2 人	10 人	36 人	658 人	268 人	132 人	57 人	1164 人
	対象者数	2 人	12 人	78 人	253 人	3934 人	2069 人	1221 人	719 人	8288 人
女	健康異常発生件数	1 件	1 件	8 件	53 件	744 件	294 件	171 件	82 件	1354 件
	健康異常発生者数	1 人	1 人	7 人	49 人	690 人	273 人	159 人	74 人	1254 人
	対象者数	2 人	10 人	62 人	267 人	4028 人	1885 人	1176 人	691 人	8121 人
不明	健康異常発生件数	件	件	件	件	2 件	件	件	件	2 件
	健康異常発生者数	人	人	人	人	2 人	人	人	人	2 人
	対象者数	2 人	2 人	人	人	18 人	9 人	13 人	4 人	48 人
合計	健康異常発生件数	2 件	3 件	20 件	93 件	1471 件	590 件	312 件	144 件	2635 件
	健康異常発生者数	2 人	3 人	17 人	85 人	1350 人	541 人	291 人	131 人	2420 人
	対象者数	6 人	24 人	140 人	520 人	7980 人	3963 人	2410 人	1414 人	16457 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	50.0 %	16.7 %	12.8 %	14.2 %	16.7 %	13.0 %	10.8 %	7.9 %	14.0 %
女	50.0 %	10.0 %	11.3 %	18.4 %	17.1 %	14.5 %	13.5 %	10.7 %	15.4 %
不明	%	%	%	%	11.1 %	%	%	%	4.2 %
合計	33.3 %	12.5 %	12.1 %	16.3 %	16.9 %	13.7 %	12.1 %	9.3 %	14.7 %

日本脳炎2期

		9~12歳
男	健康異常発生件数	484 件
	健康異常発生者数	448 人
	対象者数	4091 人
女	健康異常発生件数	562 件
	健康異常発生者数	526 人
	対象者数	4099 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	66 人
合計	健康異常発生件数	1049 件
	健康異常発生者数	977 人
	対象者数	8256 人

	健康異常発生者割合
	9~12歳
男	11.0 %
女	12.8 %
不明	4.5 %
合計	11.8 %

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	147 件	30 件	180 件
	健康異常発生者数	3 人	144 人	30 人	177 人
	対象者数	85 人	15246 人	2447 人	17778 人
女	健康異常発生件数	1 件	104 件	16 件	121 件
	健康異常発生者数	1 人	103 人	16 人	120 人
	対象者数	78 人	14702 人	2336 人	17116 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	47 人	9 人	56 人
合計	健康異常発生件数	4 件	251 件	46 件	301 件
	健康異常発生者数	4 人	247 人	46 人	297 人
	対象者数	163 人	29995 人	4792 人	34950 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	3.5 %	0.9 %	1.2 %	1.0 %
女	1.3 %	0.7 %	0.7 %	0.7 %
不明	%	%	%	%
合計	2.5 %	0.8 %	1.0 %	0.8 %

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	27 件	90 件	135 件	87 件	51 件	16 件	7 件	件	413 件
	健康異常発生者数	26 人	79 人	112 人	79 人	42 人	14 人	7 人	人	359 人
	対象者数	241 人	1034 人	1568 人	1349 人	814 人	370 人	89 人	23 人	5488 人
女	健康異常発生件数	150 件	451 件	515 件	310 件	147 件	65 件	41 件	10 件	1689 件
	健康異常発生者数	133 人	394 人	450 人	270 人	138 人	63 人	37 人	10 人	1495 人
	対象者数	505 人	2004 人	2421 人	2274 人	1557 人	849 人	354 人	119 人	10083 人
不明	健康異常発生件数	件	件	4 件	4 件	1 件	件	1 件	1 件	11 件
	健康異常発生者数	人	人	4 人	4 人	1 人	人	1 人	1 人	11 人
	対象者数	2 人	12 人	23 人	18 人	6 人	6 人	2 人	1 人	70 人
合計	健康異常発生件数	177 件	541 件	654 件	401 件	199 件	81 件	49 件	11 件	2113 件
	健康異常発生者数	159 人	473 人	566 人	353 人	181 人	77 人	45 人	11 人	1865 人
	対象者数	748 人	3050 人	4012 人	3641 人	2377 人	1225 人	445 人	143 人	15641 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	10.8 %	7.6 %	7.1 %	5.9 %	5.2 %	3.8 %	7.9 %	%	6.5 %
女	26.3 %	19.7 %	18.6 %	11.9 %	8.9 %	7.4 %	10.5 %	8.4 %	14.8 %
不明	%	%	17.4 %	22.2 %	16.7 %	%	50.0 %	100.0 %	15.7 %
合計	21.3 %	15.5 %	14.1 %	9.7 %	7.6 %	6.3 %	10.1 %	7.7 %	11.9 %

集 計 表

期別・年齢別・症状別

4種混合ワクチン(DPT-IPV)1期初回1回目

(対象者数 2115人) (異常発生者数 599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	2106	4	2	1	1		1		2115
発熱	263	1		1					265
37.5℃以上 38.5℃未満	171	1		1					173
38.5℃以上	92								92
局所反応	245								245
けいれん									0
37.5℃未満									0
37.5℃以上									0
嘔吐	27								27
下痢	72								72
せき鼻水	218								218
合計	825	1		1					827

	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	12.5	25.0		100.0					12.5
37.5℃以上 38.5℃未満	8.1	25.0		100.0					8.2
38.5℃以上	4.4								4.3
局所反応	11.6								11.6
けいれん									0.0
37.5℃未満									0.0
37.5℃以上									0.0
嘔吐	1.3								1.3
下痢	3.4								3.4
せき鼻水	10.4								10.3
合計	39.2	25.0		100.0					39.1

4種混合ワクチン(DPT-IPV)1期初回2回目

(対象者数 1732人) (異常発生者数 515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	1722	6	2	2					1732
発熱	206	1	1	1					209
37.5℃以上 38.5℃未満	140	1							141
38.5℃以上	66		1	1					68
局所反応	242	1							243
けいれん	1								1
37.5℃未満									0
37.5℃以上	1								1
嘔吐	20								20
下痢	60	1							61
せき鼻水	181		1	1					183
合計	710	3	2	2					717

	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	12.0	16.7	50.0	50.0					12.1
37.5℃以上 38.5℃未満	8.1	16.7							8.1
38.5℃以上	3.8		50.0	50.0					3.9
局所反応	14.1	16.7							14.0
けいれん	0.1								0.1
37.5℃未満									0.0
37.5℃以上	0.1								0.1
嘔吐	1.2								1.2
下痢	3.5	16.7							3.5
せき鼻水	10.5		50.0	50.0					10.6
合計	41.2	50.0	100.0	100.0					41.4

4種混合ワクチン(DPT-IPV)1期初回3回目

(対象者数 1474人) (異常発生者数 484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	1458	15	1						1474
発熱	95	3							98
37.5℃以上 38.5℃未満	53								53
38.5℃以上	42	3							45
局所反応	133	2							135
けいれん	1								1
37.5℃未満									0
37.5℃以上	1								1
嘔吐	24								24
下痢	60								60
せき鼻水	165	1							166
合計	478	6							484

	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	6.5	20.0							6.6
37.5℃以上 38.5℃未満	3.6								3.6
38.5℃以上	2.9	20.0							3.1
局所反応	9.1	13.3							9.2
けいれん	0.1								0.1
37.5℃未満									
37.5℃以上	0.1								0.1
嘔吐	1.6								1.6
下痢	4.1								4.1
せき鼻水	11.3	6.7							11.3
合計	32.8	40.0							32.8

4種混合ワクチン(DPT-IPV)1期追加

(対象者数 101人) (異常発生者数 40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	88	10	1		1			101
発熱	1	6	1						8
37.5℃以上 38.5℃未満	1	4							5
38.5℃以上		2	1						3
局所反応		13	5	1					19
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐									
下痢		3	2						5
せき鼻水	1	12							13
合計	2	34	8	1					45

	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	100.0	6.8	10.0						7.9
37.5℃以上 38.5℃未満	100.0	4.5							5.0
38.5℃以上		2.3	10.0						3.0
局所反応		14.8	50.0	100.0					18.8
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐									
下痢		3.4	20.0						5.0
せき鼻水	100.0	13.6							12.9
合計	200.0	38.6	80.0	100.0					44.6

DT2期

(対象者数 42162 人) (異常発症者数 14869 人)

	11歳	12歳	合計
年齢別対象者数	20647	21515	42162
発熱	540	513	1053
37.5℃以上 38.5℃未満	354	314	668
38.5℃以上	186	199	385
局所反応	6704	6496	13200
けいれん	33	11	44
37.5℃未満	33	9	42
37.5℃以上		2	2
嘔吐	155	142	297
下痢	314	334	648
せき鼻水	881	894	1775
合計	8627	8390	17017

	発 生 割 合		
	11歳	12歳	合計
発熱	2.6	2.4	2.5
37.5℃以上 38.5℃未満	1.7	1.5	1.6
38.5℃以上	0.9	0.9	0.9
局所反応	32.5	30.2	31.3
けいれん	0.2	0.1	0.1
37.5℃未満	0.2		0.1
37.5℃以上			
嘔吐	0.8	0.7	0.7
下痢	1.5	1.6	1.5
せき鼻水	4.3	4.2	4.2
合計	41.8	39.0	40.4

DT2期(0~7日発現者対象分)

(対象者数 42162 人) (異常発症者数 14869 人)

	11歳	12歳	合計
年齢別対象者数	20647	21515	42162
発熱	540	513	1053
37.5℃以上 38.5℃未満	354	314	668
38.5℃以上	186	199	385
局所反応	6704	6496	13200
けいれん	33	11	44
37.5℃未満	33	9	42
37.5℃以上		2	2
嘔吐	155	142	297
下痢	314	334	648
せき鼻水	881	894	1775
合計	8627	8390	17017

	発 生 割 合		
	11歳	12歳	合計
発熱	2.6	2.4	2.5
37.5℃以上 38.5℃未満	1.7	1.5	1.6
38.5℃以上	0.9	0.9	0.9
局所反応	32.5	30.2	31.3
けいれん	0.2	0.1	0.1
37.5℃未満	0.2		0.1
37.5℃以上			
嘔吐	0.8	0.7	0.7
下痢	1.5	1.6	1.5
せき鼻水	4.3	4.2	4.2
合計	41.8	39.0	40.4

不活化ポリオワクチン1回目

(対象者数 601人) (異常発生者数 164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	371	161	44	11	9	4	1		601
発熱	30	22	4	3	1				60
37.5℃以上 38.5℃未満	16	15	2	1	1				35
38.5℃以上	14	7	2	2					25
局所反応	12	11	2	1	2		1		29
けいれん		1							1
37.5℃未満									
37.5℃以上		1							1
嘔吐	5	6	1	2					14
下痢	18	11	3				1		33
せき鼻水	58	26	9	1	2				96
合計	123	77	19	7	5	1	1		233

	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	8.1	13.7	9.1	27.3	11.1				10.0
37.5℃以上 38.5℃未満	4.3	9.3	4.5	9.1	11.1				5.8
38.5℃以上	3.8	4.3	4.5	18.2					4.2
局所反応	3.2	6.8	4.5	9.1	22.2		100.0		4.8
けいれん									0.2
37.5℃未満									
37.5℃以上									0.2
嘔吐	1.3	3.7	2.3	18.2					2.3
下痢	4.9	6.8	6.8			25.0			5.5
せき鼻水	15.6	16.1	20.5	9.1	22.2				16.0
合計	33.2	47.8	43.2	63.6	55.6	25.0	100.0		38.8

不活化ポリオワクチン2回目

(対象者数 558人) (異常発生者数 129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	202	181	102	42	10	6	14	1	558
発熱	23	18	10	2					53
37.5℃以上 38.5℃未満	10	4	7	1					22
38.5℃以上	13	14	3	1					31
局所反応	4	6	8		2		1		21
けいれん		1							1
37.5℃未満									
37.5℃以上		1							1
嘔吐	3	6	3				1		13
下痢	6	16	6				1		29
せき鼻水	26	30	18	3		1	2		80
合計	62	77	45	5	2	1	5		197

	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	11.4	9.9	9.8	4.8					9.5
37.5℃以上 38.5℃未満	5.0	2.2	6.9	2.4					3.9
38.5℃以上	6.4	7.7	2.9	2.4					5.6
局所反応	2.0	3.3	7.8		20.0		7.1		3.8
けいれん		0.6							0.2
37.5℃未満									
37.5℃以上		0.6							0.2
嘔吐	1.5	3.3	2.9				7.1		2.3
下痢	3.0	8.8	5.9				7.1		5.2
せき鼻水	12.9	16.6	17.6	7.1		16.7	14.3		14.3
合計	30.7	42.5	44.1	11.9	20.0	16.7	35.7		35.3

不活化ポリオワクチン3回目

(対象者数 584人) (異常発生者数 140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	211	208	109	38	8	6	4		584
発熱	29	33	6	4		1			73
37.5℃以上	12	5	2			1			20
38.5℃未満									
38.5℃以上	17	28	4	4					53
局所反応	9	8	1	4	1				23
けいれん		1	1						2
37.5℃未満									
37.5℃以上		1	1						2
嘔吐	7	4	3						14
下痢	14	11	3						28
せき鼻水	45	32	9	6	1	1			94
合計	104	89	23	14	2	2			234

	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	13.7	15.9	5.5	10.5		16.7			12.5
37.5℃以上	5.7	2.4	1.8			16.7			3.4
38.5℃未満									
38.5℃以上	8.1	13.5	3.7	10.5					9.1
局所反応	4.3	3.8	0.9	10.5	12.5				3.9
けいれん		0.5	0.9						0.3
37.5℃未満									
37.5℃以上		0.5	0.9						0.3
嘔吐	3.3	1.9	2.8						2.4
下痢	6.6	5.3	2.8						4.8
せき鼻水	21.3	15.4	8.3	15.8	12.5	16.7			16.1
合計	49.3	42.8	21.1	36.8	25.0	33.3			40.1

不活化ポリオワクチン4回目

(対象者数 274人) (異常発生者数 80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	192	70	10	1				274
発熱	1	30	7	1					39
37.5℃以上		14	2						16
38.5℃未満									
38.5℃以上	1	16	5	1					23
局所反応		10							10
けいれん		1							1
37.5℃未満									
37.5℃以上		1							1
嘔吐		3							3
下痢	1	9	4						14
せき鼻水		31	15	4					50
合計	2	84	26	5					117

	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	100.0	15.6	10.0	10.0					14.2
37.5℃以上		7.3	2.9						5.8
38.5℃未満									
38.5℃以上	100.0	8.3	7.1	10.0					8.4
局所反応		5.2							3.6
けいれん		0.5							0.4
37.5℃未満									
37.5℃以上		0.5							0.4
嘔吐		1.6							1.1
下痢	100.0	4.7	5.7						5.1
せき鼻水		16.1	21.4	40.0					18.2
合計	200.0	43.8	37.1	50.0					42.7

MR1期

(対象者数 32,967 人)
(異常発生者数 7,559 人)

	12ヶ月～24ヶ月
年齢別対象者数	32967
発熱	5932
37.5℃以上 38.5℃未満	2187
38.5℃以上	3745
局所反応	730
けいれん	92
37.5℃未満	7
37.5℃以上	85
蕁麻疹	760
発疹	1536
リンパ節腫脹	201
関節痛	30
合計	9281

	発生割合
	12ヶ月～24ヶ月
発熱	18.0
37.5℃以上 38.5℃未満	6.6
38.5℃以上	11.4
局所反応	2.2
けいれん	0.3
37.5℃未満	0.0
37.5℃以上	0.3
蕁麻疹	2.3
発疹	4.7
リンパ節腫脹	0.6
関節痛	0.1
合計	28.2

MR2期

(対象者数 25,376 人)
(異常発生者数 2,760 人)

	5～7歳
年齢別対象者数	25376
発熱	1656
37.5℃以上 38.5℃未満	700
38.5℃以上	956
局所反応	644
けいれん	16
37.5℃未満	9
37.5℃以上	7
蕁麻疹	230
発疹	271
リンパ節腫脹	126
関節痛	236
合計	3179

	発生割合
	5～7歳
発熱	6.5
37.5℃以上 38.5℃未満	2.8
38.5℃以上	3.8
局所反応	2.5
けいれん	0.1
37.5℃未満	0.0
37.5℃以上	0.0
蕁麻疹	0.9
発疹	1.1
リンパ節腫脹	0.5
関節痛	0.9
合計	12.5

日本脳炎1期初回1回目

(対象者数 26944 人) (異常発症者数 4280 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	77	284	636	16490	4140	2743	1971	603	26944
発熱	6	34	78	1636	350	213	127	26	2470
37.5℃以上	1	9	37	639	154	93	72	13	1018
38.5℃未満									
38.5℃以上	5	25	41	997	196	120	55	13	1452
局所反応	1	12	33	1140	243	149	74	26	1678
けいれん	0	0	0	26	3	2	0	0	31
37.5℃未満	0	0	0	15	1	2	0	0	18
37.5℃以上	0	0	0	11	2	0	0	0	13
蕁麻疹	2	5	4	223	44	18	14	2	312
発疹	1	2	7	219	32	23	14	5	303
合計	10	53	122	3244	672	405	229	59	4794

	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	7.8	12.0	12.3	9.9	8.5	7.8	6.4	4.3	9.2
37.5℃以上	1.3	3.2	5.8	3.9	3.7	3.4	3.7	2.2	3.8
38.5℃未満									
38.5℃以上	6.5	8.8	6.4	6.0	4.7	4.4	2.8	2.2	5.4
局所反応	1.3	4.2	5.2	6.9	5.9	5.4	3.8	4.3	6.2
けいれん	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1
37.5℃未満	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
37.5℃以上	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
蕁麻疹	2.6	1.8	0.6	1.4	1.1	0.7	0.7	0.3	1.2
発疹	1.3	0.7	1.1	1.3	0.8	0.8	0.7	0.8	1.1
合計	13.0	18.7	19.2	19.7	16.2	14.8	11.6	9.8	17.8

日本脳炎1期初回2回目

(対象者数 19174 人) (異常発症者数 3087 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	44	162	394	11002	3378	2060	1603	531	19174
発熱	1	18	50	992	272	136	84	31	1584
37.5℃以上	0	4	20	366	112	59	31	13	605
38.5℃未満									
38.5℃以上	1	14	30	626	160	77	53	18	979
局所反応	1	8	26	946	238	115	80	21	1435
けいれん	0	0	0	21	7	2	0	0	30
37.5℃未満	0	0	0	11	4	2	0	0	17
37.5℃以上	0	0	0	10	3	0	0	0	13
蕁麻疹	2	0	2	118	29	20	9	4	184
発疹	0	1	2	121	39	14	12	5	194
合計	4	27	80	2198	585	287	185	61	3427

	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	2.3	11.1	12.7	9.0	8.1	6.6	5.2	5.8	8.3
37.5℃以上	0.0	2.5	5.1	3.3	3.3	2.9	1.9	2.4	3.2
38.5℃未満									
38.5℃以上	2.3	8.6	7.6	5.7	4.7	3.7	3.3	3.4	5.1
局所反応	2.3	4.9	6.6	8.6	7.0	5.6	5.0	4.0	7.5
けいれん	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.2
37.5℃未満	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1
37.5℃以上	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
蕁麻疹	4.5	0.0	0.5	1.1	0.9	1.0	0.6	0.8	1.0
発疹	0.0	0.6	0.5	1.1	1.2	0.7	0.7	0.9	1.0
合計	9.1	16.7	20.3	20.0	17.3	13.9	11.5	11.5	17.9

日本脳炎1期追加

(対象者数 16457人) (異常発生者数 2420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	24	140	520	7980	3963	2410	1414	16457
発熱	1	0	14	68	660	272	121	61	1197
37.5℃以上 38.5℃未満	0	0	6	30	252	109	44	31	472
38.5℃以上	1	0	8	38	408	163	77	30	725
局所反応	1	2	3	49	638	258	157	67	1175
けいれん	0	0	0	0	5	3	1	0	9
37.5℃未満	0	0	0	0	1	1	1	0	3
37.5℃以上	0	0	0	0	4	2	0	0	6
麻疹	0	1	2	11	77	18	16	6	131
発疹	0	0	1	5	51	39	17	10	123
合計	2	3	20	133	1431	590	312	144	2635

	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	0.0	10.0	13.1	8.3	6.9	5.0	4.3	7.3
37.5℃以上 38.5℃未満	0.0	0.0	4.3	5.8	3.2	2.8	1.8	2.2	2.9
38.5℃以上	16.7	0.0	5.7	7.3	5.1	4.1	3.2	2.1	4.4
局所反応	16.7	8.3	2.1	9.4	8.0	6.5	6.5	4.7	7.1
けいれん	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	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
37.5℃以上	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
麻疹	0.0	4.2	1.4	2.1	1.0	0.5	0.7	0.4	0.8
発疹	0.0	0.0	0.7	1.0	0.6	1.0	0.7	0.7	0.7
合計	33.3	12.5	14.3	25.6	17.9	14.9	12.9	10.2	16.0

日本脳炎2期

(対象者数 8,256 人)

(異常発生者数 977 人)

	9~12歳
年齢別対象者数	8256
発熱	240
37.5°C以上 38.5°C未満	133
38.5°C以上	107
局所反応	697
けいれん	5
37.5°C未満	4
37.5°C以上	1
蕁麻疹	66
発疹	41
合計	1049

	発生割合
	9~12歳
発熱	2.9
37.5°C以上 38.5°C未満	1.6
38.5°C以上	1.3
局所反応	8.4
けいれん	0.1
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	12.7

B C G

(対象者数 34950 人)

(異常発症者数 297 人)

	3ヶ月未満	6ヶ月未満	1歳未満	合計
年齢別対象者数	163	29995	4792	34950
リンパ節腫脹	1	176	27	204
局所の湿潤	3	75	19	97
けいれん				
37.5°C未満				
37.5°C以上				
合計	4	251	46	301

	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	1.8	0.3	0.4	0.3
けいれん				
37.5°C未満				
37.5°C以上				
合計	2.5	0.8	1.0	0.9

インフルエンザ

(対象者数 15641 人) (異常発生者数 1865 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	748	3050	4012	3641	2377	1225	445	143	15641
発熱	4	12	24	15	8	7	3	3	76
37.5℃以上 38.5℃未満	2	10	21	11	8	5	3	3	63
38.5℃以上	2	2	3	4		2			13
局所反応	143	401	453	293	148	60	36	8	1542
全身倦怠感	17	80	91	48	20	10	6		272
蕁麻疹	2	6	8	4	3	2			25
頭痛	11	38	70	31	16	2	2		170
嘔吐		4	8	10	4		2		28
合計	177	541	654	401	199	81	49	11	2113

	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	0.5	0.4	0.6	0.4	0.3	0.6	0.7	2.1	0.5
37.5℃以上 38.5℃未満	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.4	0.7	2.1	0.4
38.5℃以上	0.3	0.1	0.1	0.1		0.2			0.1
局所反応	19.1	13.1	11.3	8.0	6.2	4.9	8.1	5.6	9.9
全身倦怠感	2.3	2.6	2.3	1.3	0.8	0.8	1.3		1.7
蕁麻疹	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2			0.2
頭痛	1.5	1.2	1.7	0.9	0.7	0.2	0.4		1.1
嘔吐		0.1	0.2	0.3	0.2		0.4		0.2
合計	23.7	17.7	16.3	11.0	8.4	6.6	11.0	7.7	13.5

集 計 表

期別・発現日別・症状別

4種混合ワクチン(DPT-IPV)1回目

(対象者数 2115人) (異常発生者数 599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	32	176	8	1	3	6	3	229	1	2	1	4	3	3	1	1	1	1	1	4	1	3	2	1	2	3	2	1	1	265	
37.5℃以上 38.5℃未満	21	113	6	1	2	6	2	151	1	1		3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1		1	173		
38.5℃以上	11	63	2		1		1	78		1	1	1	2	1	3					3		1			2	2			92		
局所反応	82	129	15	7	3	1	2	239			1	1	1	1					1					1					245		
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔吐	4	11	3	1	1	1		21			1	1	1	1							1					1	1		27		
下痢	5	19	5	4	1	6	2	43	2		1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	1	1	1	72		
せき鼻水	12	38	10	8	11	5	4	96	8	6	7	6	12	6	5	4	4	4	4	7	6	5	7	8	6	4	10	7	2	218	
合 計	135	373	41	21	19	19	6	628	11	8	10	13	14	11	12	9	8	8	13	10	10	10	11	12	10	7	14	10	2	4	827

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	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	1.5	8.3	0.4	0.0	0.1	0.3	0.1	10.8	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	12.5	
37.5℃以上 38.5℃未満	1.0	5.3	0.3	0.0	0.1	0.3	0.1	7.1	0.0	0.0		0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	
38.5℃以上	0.5	3.0	0.1		0.0		0.0	3.7		0.0	0.0	0.0	0.1	0.0					0.1			0.0			0.1	0.1			4.3		
局所反応	3.9	6.1	0.7	0.3	0.1	0.0	0.1	11.3			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						0.0					11.6		
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔吐	0.2	0.5	0.1	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	
下痢	0.2	0.9	0.2	0.2	0.0	0.3	0.1	2.0	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	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	
せき鼻水	0.6	1.8	0.5	0.4	0.5	0.2	0.2	4.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.5	0.3	0.1	10.3	
合 計	6.4	17.6	1.9	1.0	0.9	0.9	0.3	29.7	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.3	0.7	0.5	0.1	0.2	39.1

四種混合ワクチン1回目(2115人)



4種混合ワクチン(DPT-IPV)2回目

(対象者数 1732人) (異常発生者数 515人)

発 熱	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	31	115	5	5	9	1	5	2	173	2	1	3	2	1	2	2	3	1	3	1	3	1	3	3	3	1	3	1	1	1	209
37.5℃以上 38.5℃未満	20	85	1	2	6	1	3	2	120	1	1	2	1	1	2	1	2			1	1		3	1	1		2	1	1	141	
38.5℃以上	11	30	4	3	3		2		53	1		1	1	1		1	1	1	3			2	2	2	1	1				68	
局所反応	71	152	10	3	2	1	1		239	2												1							1	243	
けいれん			1						1																					1	
37.5℃未満																															
37.5℃以上			1						1																						1
嘔吐	3	3	2	1	1				10			1	1							1	1		1	2		1	1	1	1	20	
下痢	7	12	6	4	3	2	3	37		1		2	2	1	1	1	2	1	3	3	2	5	1			1	1	1	61		
せき鼻水	12	26	23	6	9	5	5	2	88	3	9	5	2	5	5	5	3	2	7	8	9	6	2	4	5	2	5	5	2	183	
合計	124	308	47	19	24	6	13	7	548	5	13	9	7	7	7	8	8	4	14	13	11	16	8	7	6	6	6	7	4	3	717

発 熱	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	1.8	6.6	0.3	0.3	0.5	0.1	0.3	0.1	10.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	12.1	
37.5℃以上 38.5℃未満	1.2	4.9	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	6.9	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	8.1		
38.5℃以上	0.6	1.7	0.2	0.2	0.2		0.1		3.1	0.1		0.1	0.1			0.1	0.1	0.1	0.2			0.1	0.1	0.1	0.1					3.9	
局所反応	4.1	8.8	0.6	0.2	0.1		0.1		13.8		0.1											0.1							0.1	14.0	
けいれん				0.1					0.1																					0.1	
37.5℃未満																															
37.5℃以上				0.1					0.1																						0.1
嘔吐	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1				0.6			0.1	0.1							0.1	0.1		0.1	0.1		0.1	0.1	0.1	0.1	1.2	
下痢	0.4	0.7	0.3	0.2	0.2		0.1	0.2	2.1		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1			0.1	0.1	0.1	0.1	3.5	
せき鼻水	0.7	1.5	1.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.1	5.1	0.2	0.5	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.4	0.5	0.5	0.3	0.1	0.2	0.3	0.1	0.3	0.3	0.1	10.6	
合計	7.2	17.8	2.7	1.1	1.4	0.3	0.8	0.4	31.6	0.3	0.8	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.2	0.8	0.8	0.6	0.9	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	41.4	

四種混合ワクチン2回目(1732人)



4種混合ワクチン(DPT-IPV)3回目

(対象者数 1474人) (異常発生者数 355人)

発 現 日

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	17	11	3	6	3	3	4	55	3	3	3	3	3	4	3	1	4	3	1	4	3	1	4	1	2	1	2	2	2	1	98
37.5℃以上 38.5℃未満	6	10	8	1	5	1	2	3	36	2		2		2	2	1		1						2		1		1	2		53	
38.5℃以上	2	7	3	2	1	2	1	1	19	1	3	1	3		2	1		4	3					2	1	1	1		1	1	45	
局所反応	51	61	10	3	1	3			129	2				1	1								1					1			135	
けいれん																								1							1	
37.5℃未満																																
37.5℃以上																								1								1
嘔吐	1	4	2		1	1	1	1	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	
下痢	2	14	4	7		4	4		35		3	1	2	1	1	1	1	2				1	1	2	2			2	4	1	60	
せき鼻水	9	16	10	6	9	9	8	8	75	8	3	3	4	8	7	4	4	6	5	3	3	3	3	5	3	3	1	6	8	1	166	
合計	71	112	37	19	17	20	15	13	304	14	10	7	10	11	13	9	6	13	10	5	4	4	13	7	7	3	8	12	7	8	3	484

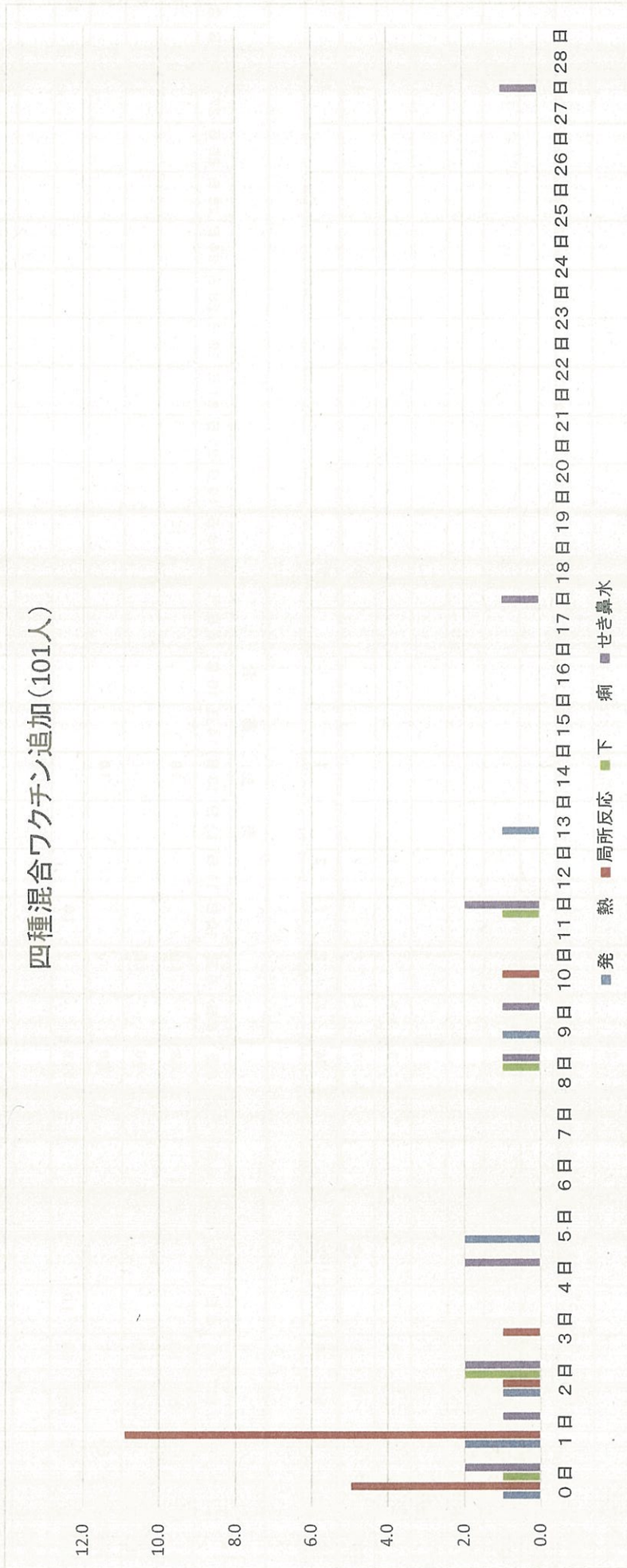
発 生 割 合

	発 生 割 合																														合計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	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	0.7	0.2	0.4	0.2	0.2	0.3	3.7	0.2	0.2	0.2	0.2		0.3	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1			0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	6.6	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.4	0.7	0.5	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	2.4	0.1		0.1			0.1	0.1	0.1	0.1		0.1			0.1		0.1		0.1		0.1		3.6	
38.5℃以上	0.1	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.3	0.1	0.2	0.1	0.2		0.1	0.1		0.3	0.2				0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1	0.1	3.1	
局所反応	3.5	4.1	0.7	0.2	0.1	0.2			8.8	0.1				0.1	0.1								0.1					0.1			9.2	
けいれん																								0.1							0.1	
37.5℃未満																																
37.5℃以上																																0.1
嘔吐	0.1	0.3	0.1		0.1	0.1		0.1	0.7	0.1	0.1		0.1	0.1		0.1		0.1	0.1	0.1			0.1	0.1				0.1	0.1	1.6		
下痢	0.1	0.9	0.3	0.5		0.3	0.3		2.4		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	0.3	0.1	0.1	4.1	
せき鼻水	0.6	1.1	0.7	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	5.1	0.5	0.2	0.2	0.3	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.4	0.5	0.1	0.3	11.3	
合計	4.8	7.6	2.5	1.3	1.2	1.4	1.0	0.9	20.6	0.9	0.7	0.5	0.7	0.7	0.9	0.6	0.4	0.9	0.7	0.3	0.3	0.9	0.5	0.5	0.2	0.5	0.8	0.5	0.5	0.2	32.8	

四種混合ワクチン3回目(1474人)



四種混合ワクチン追加(101人)



DT2期

(対象者数 42,162人) (異常発生者数 14,869人)

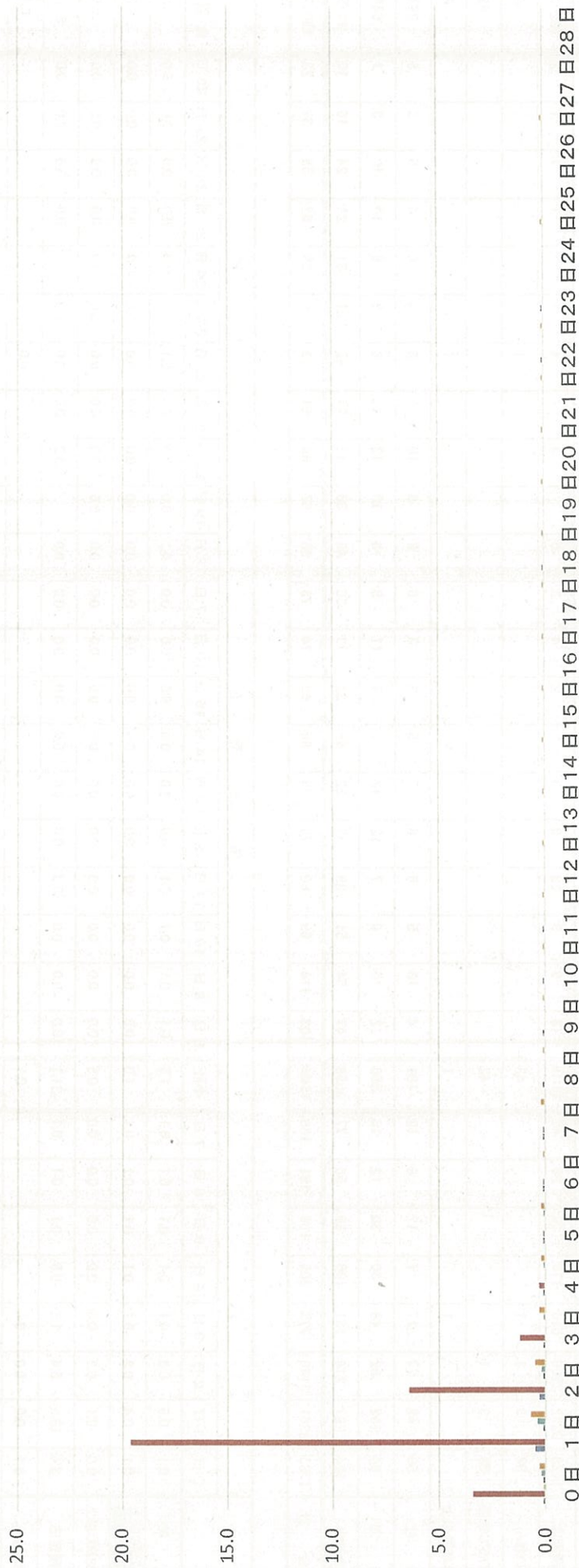
総数

	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	52	225	119	60	49	39	49	36	629	27	26	25	24	21	19	21	19	20	21	24	21	24	21	20	14	32	24	16	16	13	14	7	1053
37.5℃以上 38.5℃未満	40	164	86	40	31	24	29	23	437	17	13	16	12	15	11	9	9	11	8	11	8	11	15	10	9	18	11	9	9	10	6	2	668
38.5℃以上	12	61	33	20	18	15	20	13	192	10	13	9	12	6	8	12	10	9	13	13	6	10	6	10	5	14	13	7	7	3	8	5	385
局所反応	1428	8252	2700	516	119	36	26	42	13119	13	9	9	10	3	3	3	2	4	3	5	5	3	3	3	4	4	1	1	1	1	1	2	13200
けいれん	38	3	1	1					43																	1							44
37.5℃未満	38	3	1						42																								42
37.5℃以上				1					1																	1							2
嘔吐	59	42	24	17	7	12	8	12	181	4	10	5	6	6	7	5	3	6	6	8	6	8	6	10	5	6	4	4	4	5	3	297	
下痢	84	152	82	48	30	30	12	18	456	12	15	9	7	12	12	7	7	11	9	8	10	8	10	13	11	8	9	8	10	10	3	1	648
せき鼻水	124	287	214	131	100	69	56	77	1058	47	54	51	39	37	32	48	32	33	36	43	30	43	30	43	27	42	21	31	21	24	16	10	1775
合 計	1785	8961	3140	773	305	186	151	185	15486	103	114	99	86	79	73	84	63	74	75	88	67	89	61	93	59	59	52	53	37	23	17017		

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	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	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	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	1.6	
38.5℃以上	0.0	0.1	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	
局所反応	3.4	19.6	6.4	1.2	0.3	0.1	0.1	0.1	31.1	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	31.3	
けいれん	0.1	0.0	0.0	0.0					0.1																	0.0							0.1
37.5℃未満	0.1	0.0	0.0						0.1																								0.1
37.5℃以上				0.0					0.0																	0.0							0.0
嘔吐	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	
下痢	0.2	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	1.1	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	1.5	
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	0.1	0.1	0.1	0.1	4.2	
合 計	4.2	21.3	7.4	1.8	0.7	0.4	0.4	0.4	36.7	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	40.4	

DT2期(42162人)



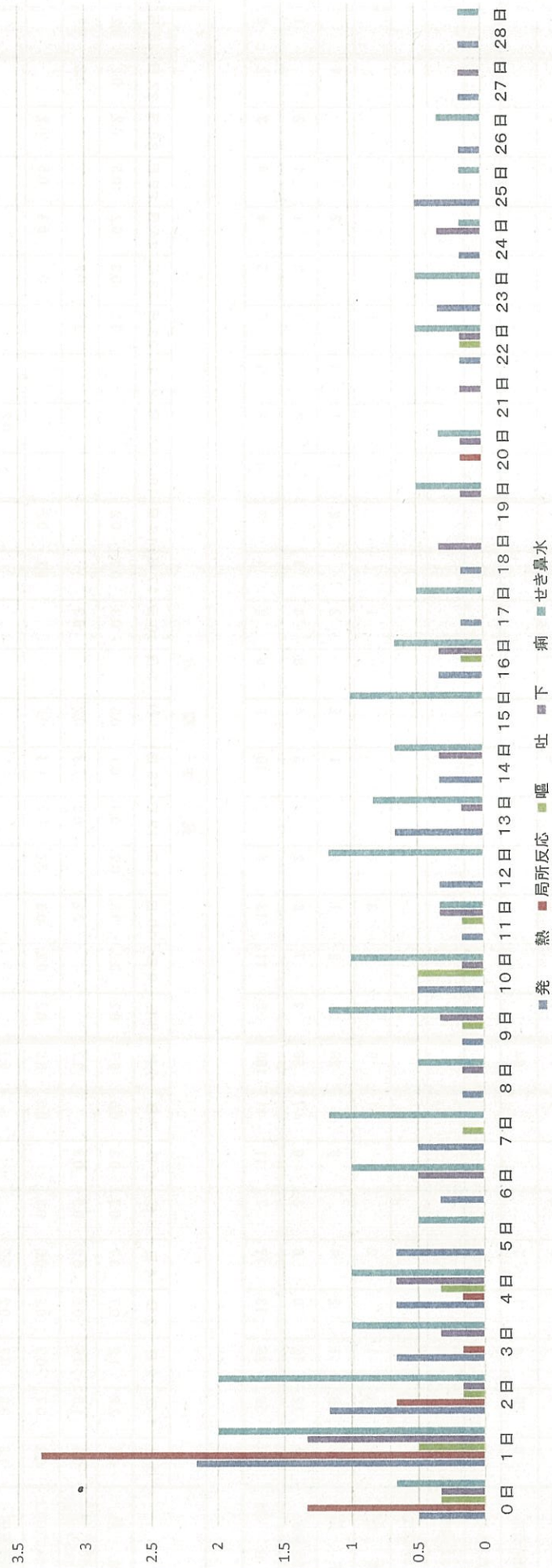
不活化ポリオワクチン1回目

(対象者数 601人) (異常発生者数 164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	7	4	4	4	2	3	40	1	1	3	1	2	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	1	1	1	68	
37.5℃以上 38.5℃未満	2	9	3	3	1	2	2		22			1		1	2	1	2							1	1				1	1	33	
38.5℃以上	1	4	4	1	3	2	3	3	18	1	1	2	1	1	2	1									1	1	3	1			35	
局所反応	8	20	4	1	1				34													1									35	
けいれん																																
37.5℃未満																																
37.5℃以上																																
嘔 吐	2	3	1		2			1	9	1	1	3	1				1							1							16	
下 痢	2	8	1	2	4		3		20	1	2	1	2		1	2		2		2	1	1	1	1		2		1		40		
せき鼻水	4	12	12	6	6	3	6	7	56	3	7	6	2	7	5	4	6	4	3	3	3	2	2	3	3	1	1	2	1	119		
合 計	19	56	25	13	17	7	11	11	159	5	11	13	6	9	10	8	6	9	4	4	3	4	4	1	6	5	4	4	3	2	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	0.5	2.2	1.2	0.7	0.7	0.7	0.3	0.5	6.7	0.2	0.2	0.5	0.2	0.3	0.7	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.5	0.2	0.2	0.2	11.3	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.3	1.5	0.5	0.5	0.2	0.3	0.3		3.7			0.2		0.2	0.3	0.2	0.3							0.2	0.2				0.2	0.2	5.5	
38.5℃以上	0.2	0.7	0.7	0.2	0.5	0.3		0.5	3.0	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2			0.2	0.2					0.2	0.2	0.5	0.2			5.8	
局所反応	1.3	3.3	0.7	0.2	0.2				5.7													0.2									5.8	
けいれん																																
37.5℃未満																																
37.5℃以上																																
嘔 吐	0.3	0.5	0.2		0.3			0.2	1.5	0.2	0.2	0.5	0.2				0.2							0.2							2.7	
下 痢	0.3	1.3	0.2	0.3	0.7		0.5		3.3	0.2	0.3	0.2	0.3		0.2	0.3		0.3		0.3	0.2	0.2	0.2	0.2		0.3		0.2		6.7		
せき鼻水	0.7	2.0	2.0	1.0	1.0	0.5	1.0	1.2	9.3	0.5	1.2	1.0	0.3	1.2	0.8	0.7	1.0	0.7	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.5	0.5	0.2	0.2	0.3	0.2	19.8		
合 計	3.2	9.3	4.2	2.2	2.8	1.2	1.8	1.8	26.5	0.8	1.8	2.2	1.0	1.5	1.7	1.3	1.0	1.5	0.7	0.5	0.7	0.7	0.2	1.0	0.8	0.7	0.7	0.5	0.3	0.3	46.3	

IPV1回目 (601人)



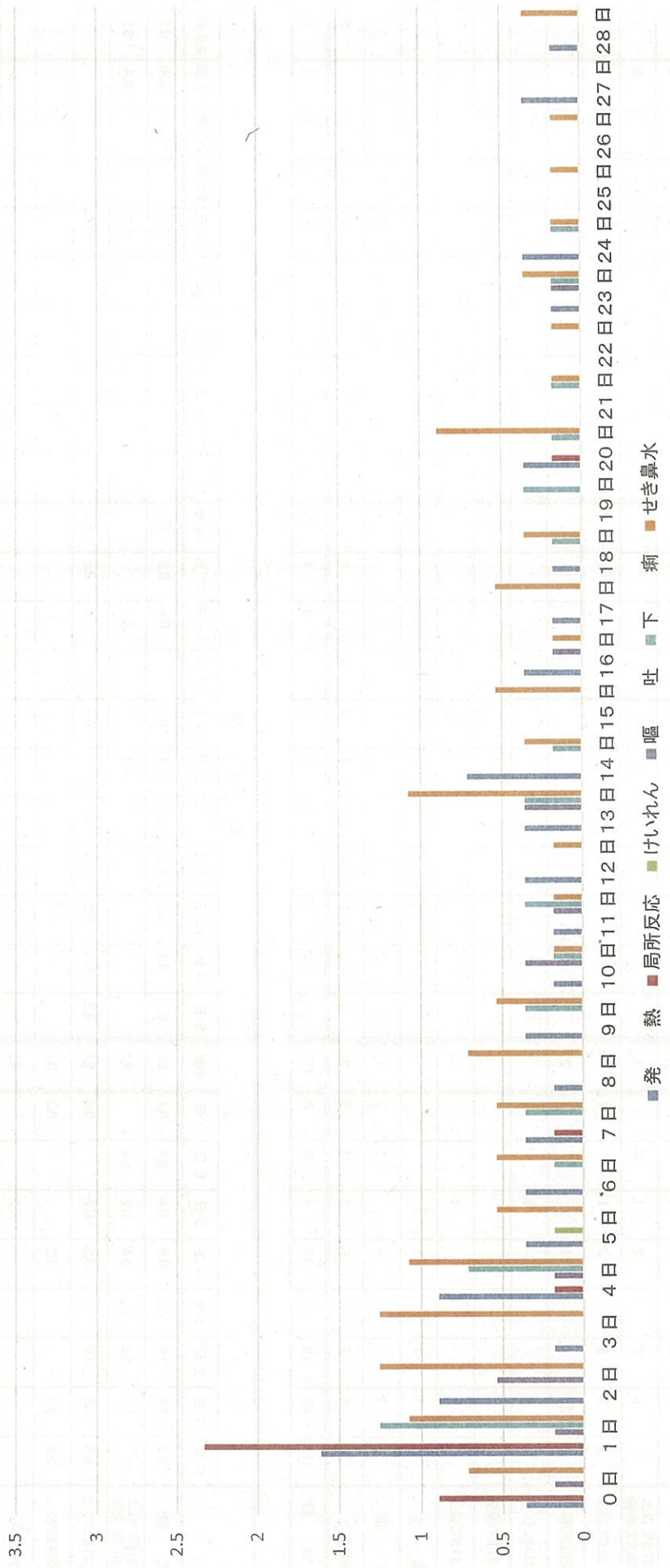
不活化ポリオワクチン2回目

(対象者数 558人) (異常発生者数 129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	5	1	5	2	2	2	28	1	2	1	1	2	2	4	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	1	53
37.5℃以上 38.5℃未満		4	2	1	2	1	2		12					1	2		2								1	1					22
38.5℃以上	2	5	3		3	1		2	16	1	2	1	1	1		4			1	1	1					1				31	
局所反応	5	13			1		1	1	20													1								21	
けいれん						1			1																						1
37.5℃未満																															
37.5℃以上					1				1																						1
嘔吐	1	1	3		1				6			2	1			1									1					13	
下痢		7			4		1	2	14		2	1	2		2	1					1	2	1	1	1	1	1			29	
せき鼻水	4	6	7	7	6	3	3	3	39	4	3	1	1	1	6	2	3	1	3	2	2		5	1	1	2	1	1	1	80	
合計	12	36	15	8	17	6	6	8	108	5	7	5	5	3	12	7	3	4	4	4	4	2	9	2	1	5	4	1	1	197	

	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	0.4	1.6	0.9	0.2	0.9	0.4	0.4	0.4	5.0	0.2	0.4	0.2	0.2	0.4	0.4	0.7	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.4	9.5
37.5℃以上 38.5℃未満		0.7	0.4	0.2	0.4	0.2	0.4		2.2					0.2	0.4		0.4								0.2	0.2				3.9
38.5℃以上	0.4	0.9	0.5		0.5	0.2		0.4	2.9	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2		0.7			0.2	0.2	0.2	0.4	0.4			0.2			5.6	
局所反応	0.9	2.3			0.2		0.2	0.2	3.6													0.2								3.8
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	0.5		0.2				1.1			0.4	0.2		0.4		0.2								0.2					2.3
下痢		1.3			0.7		0.2	0.4	2.5		0.4	0.2	0.4		0.4	0.2				0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2			5.2
せき鼻水	0.7	1.1	1.3	1.3	1.1	0.5	0.5	0.5	7.0	0.7	0.5	0.2	0.2	0.2	1.1	0.4	0.5	0.2	0.5	0.4	0.4	0.9	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.4	14.3
合計	2.2	6.5	2.7	1.4	3.0	1.1	1.1	1.4	19.4	0.9	1.3	0.9	0.9	0.5	2.2	1.3	0.5	0.7	0.7	0.7	0.4	1.6	0.4	0.2	0.9	0.7	0.2	0.2	0.4	35.3

IPV2回目(558人)



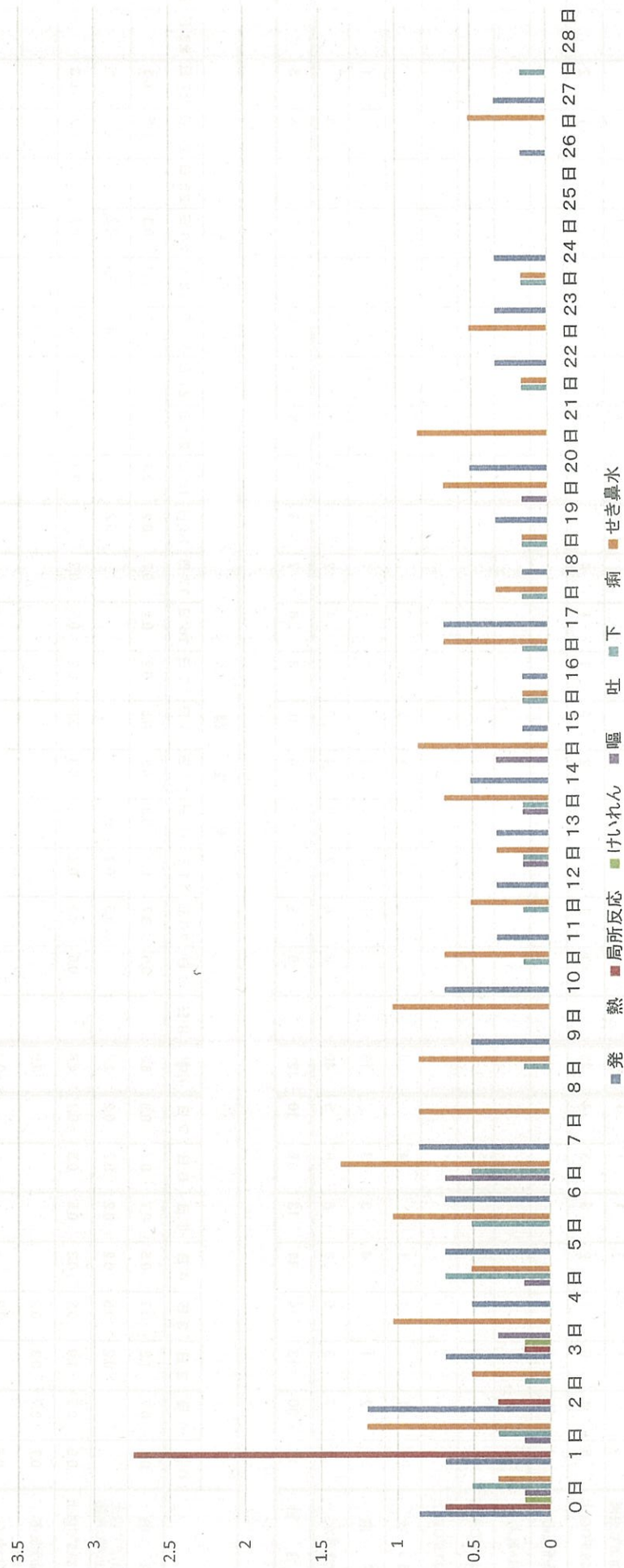
不活化ポリオワクチン3回目

(対象者数 584人) (異常発生者数 140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	4	7	4	3	4	4	5	36	3	4	2	2	2	2	2	3	1	1	4	1	2	3	2	2	2	2	2	1	2	73
37.5℃以上 38.5℃未満			1	3	1	1	1	1	8		3	1	2						1				1		1	2	1			20	
38.5℃以上	5	4	6	1	2	3	3	4	28	3	1	1			2	3	1	1	4		2	2	2	1	1	1	1	1	53		
局所反応	4	16	2	1					23																				23		
けいれん	1			1					2																				2		
37.5℃未満																															
37.5℃以上	1			1					2																					2	
嘔吐	1	1		2	1	4		4	9				1	1	2						1								14		
下痢	3	2	1		4	3	3		16	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		1	28		
せき鼻水	2	7	3	6	3	6	8	5	40	5	6	4	3	2	4	5	1	4	2	1	4	5	1	3	1	1		3	94		
合計	16	30	13	14	11	13	19	10	126	6	9	9	6	6	8	8	10	3	6	7	3	7	8	2	5	4	2	4	3	234	

	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	0.7	1.2	0.7	0.5	0.7	0.7	0.9	6.2	0.5	0.7	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.2	0.2	0.2	0.7	0.2	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	12.5
37.5℃以上 38.5℃未満			0.2	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	1.4		0.5	0.2	0.3							0.2			0.2		0.2	0.3	0.2			3.4
38.5℃以上	0.9	0.7	1.0	0.2	0.3	0.5	0.5	0.7	4.8	0.5	0.2	0.2			0.3	0.5	0.2	0.2	0.7		0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	9.1	
局所反応	0.7	2.7	0.3	0.2					3.9																				3.9	
けいれん	0.2			0.2					0.3																				0.3	
37.5℃未満																														
37.5℃以上	0.2			0.2					0.3																					0.3
嘔吐	0.2	0.2		0.3	0.2	0.7			1.5				0.2	0.2	0.3	0.3	0.3				0.2								2.4	
下痢	0.5	0.3	0.2		0.7	0.5	0.5		2.7	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	4.8	
せき鼻水	0.3	1.2	0.5	1.0	0.5	1.0	1.4	0.9	6.8	0.9	1.0	0.7	0.5	0.3	0.7	0.9	0.2	0.7	0.3	0.2	0.7	0.9	0.9	0.2	0.5	0.2	0.5	0.5	16.1	
合計	2.7	5.1	2.2	2.4	1.9	2.2	3.3	1.7	21.6	1.0	1.5	1.5	1.0	1.0	1.4	1.7	0.5	1.0	1.2	0.5	1.2	1.4	0.3	0.9	0.7	0.3	0.7	0.5	40.1	

IPV3回目(584人)



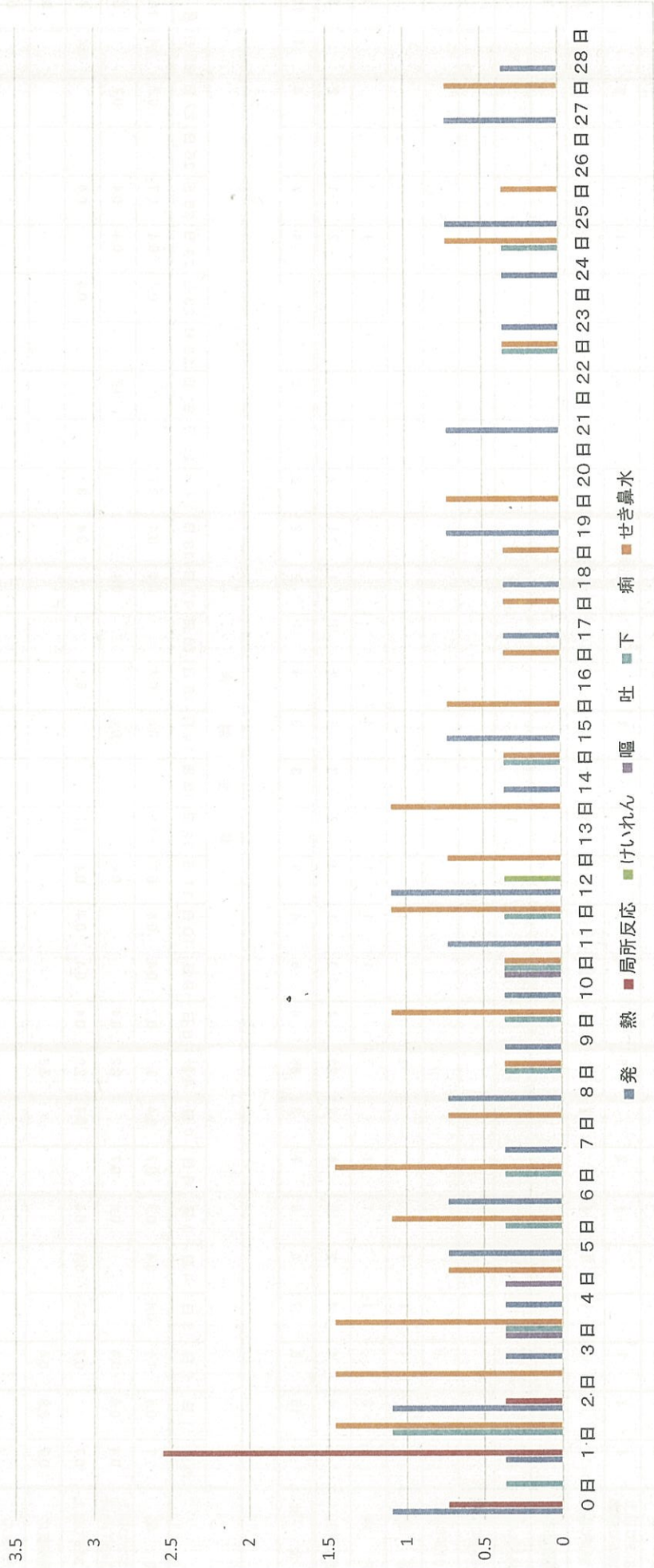
不活化ポリオワクチン4回目

(対象者数 274人) (異常発生者数 80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	1	3	1	1	2	2	1	14	2	1	1	2	3			1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	39	
37.5℃以上 38.5℃未満	1	1	1		1	1	2		6	1		1				1			1					2		1	1	1		2		16	
38.5℃以上	2		2	1	1	1		1	8	1	1	1	1	3			2			1	2	2			1			1			23		
局所反応	2	7	1						10																							10	
けいれん														1																		1	
37.5℃未満																																	
37.5℃以上														1																			1
嘔吐												1																					3
下痢	1	3		1		1	1	1	7	1	1	1	1			1									1		1					14	
せき鼻水		4	4	4	2	3	4	2	23	1	3	1	3	2	3	1	2	1	1	1	1	2			1		2	1	2		50		
合計	6	15	8	7	4	6	7	3	56	4	5	4	6	6	6	3	3	4	1	2	2	4	2	2	2	1	4	3	4	1	117		

	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	1.1	0.4	1.1	0.4	0.4	0.7	0.7	0.4	5.1	0.7	0.4	0.4	0.7	1.1		0.4	0.7		0.4	0.4	0.7	0.7	0.7	0.4	0.4	0.4	0.7	0.7	0.4	14.2			
37.5℃以上 38.5℃未満	0.4	0.4	0.4			0.4	0.7		2.2	0.4		0.4				0.4			0.4			0.7				0.4	0.4	0.4	0.7		5.8		
38.5℃以上	0.7		0.7	0.4	0.4	0.4		0.4	2.9	0.4	0.4	0.4	0.4	1.1			0.7			0.4	0.7	0.7		0.4		0.4	0.4		0.4	8.4			
局所反応	0.7	2.6	0.4						3.6																							3.6	
けいれん														0.4																		0.4	
37.5℃未満																																	
37.5℃以上														0.4																		0.4	
嘔吐																																	1.1
下痢	0.4	1.1			0.4	0.4	0.4		2.6	0.4	0.4	0.4	0.4			0.4								0.4		0.4					5.1		
せき鼻水		1.5	1.5	1.5	0.7	1.1	1.5	0.7	8.4	0.4	1.1	0.4	1.1	0.7	1.1	0.4	0.7	0.4	0.4	0.4	0.7	0.7		0.4		0.7	0.4	0.7		18.2			
合計	2.2	5.5	2.9	2.6	1.5	2.2	2.6	1.1	20.4	1.5	1.8	1.5	2.2	2.2	2.2	1.1	1.5	0.4	0.7	0.7	1.5	0.7	0.7	0.4	1.5	1.1	1.5	1.5	0.4	42.7			

IPV4回目(274人)



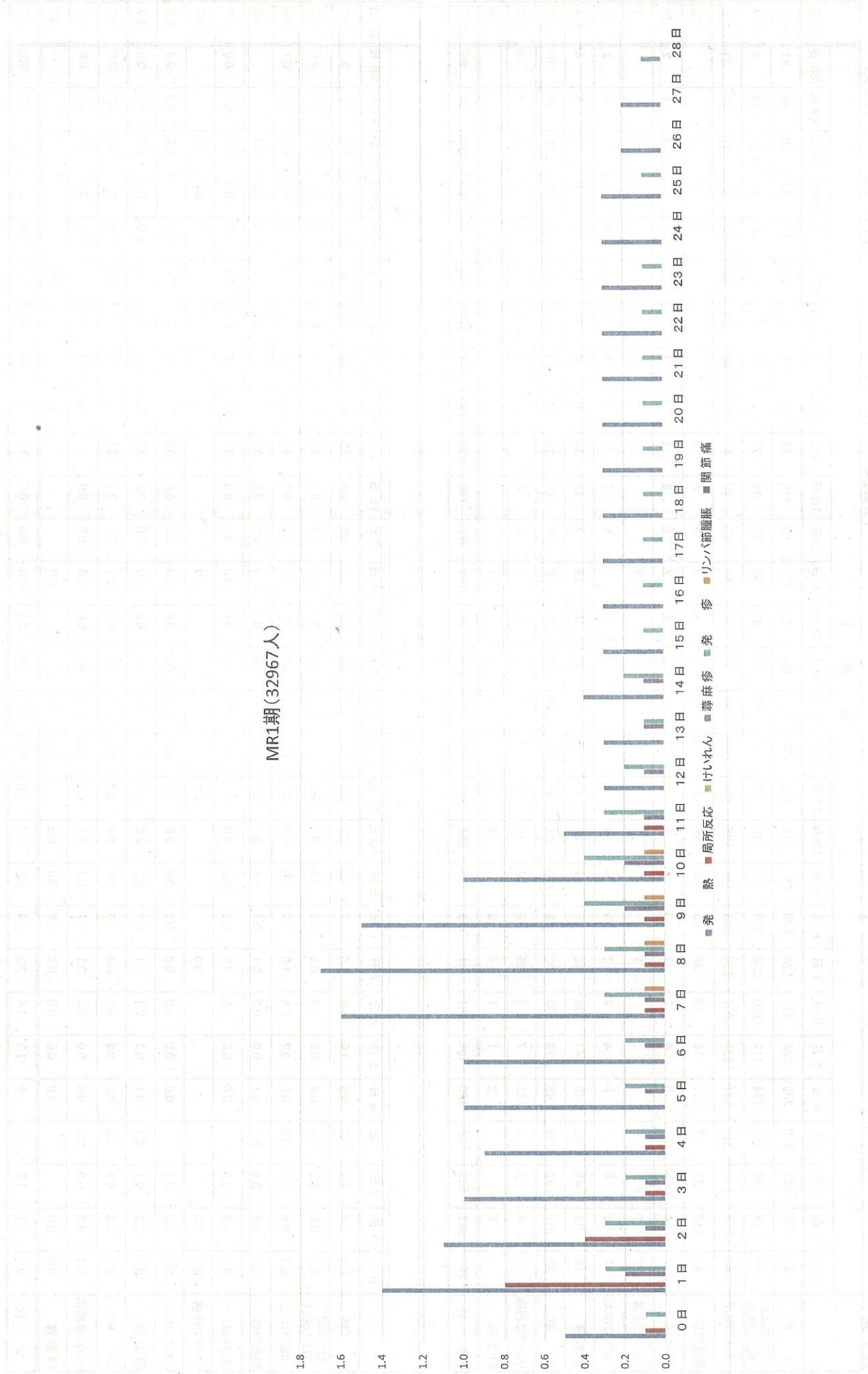
MR1期

総 数 (対象者数 32967人) (異常発生者数 7559人)

発 熱	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	157	457	361	335	305	346	327	526	570	483	314	162	102	106	124	112	105	99	110	85	105	101	87	83	96	87	80	66	41	5463	
37.5℃以上 38.5℃未満	69	199	150	123	104	112	120	206	205	187	119	58	42	36	33	41	36	36	34	26	41	35	34	23	36	21	29	24	8	1984	
38.5℃以上	88	258	211	212	201	234	207	320	365	296	195	104	60	70	91	71	69	63	76	59	64	66	53	60	60	66	51	42	33	3479	
局所反応	43	258	123	49	21	16	15	39	35	38	29	21	9	6	6	4	3	5	2	2	2		1	1	1	2	2		620		
けいれん	2	4	5		5	4	2	3	3	8	4	2	1	2	2	2	2	8	2	4	5	4	3	1	3	1	2	6	2	88	
37.5℃未満	1	1						1				1					1								1	1	1			7	
37.5℃以上	1	3	5		5	4	2	2	3	8	4	1	1	2	2	2	1	8	2	4	5	4	3	1	3	1	1	6	2	81	
荨麻疹	16	53	48	42	49	47	39	42	48	57	62	47	30	21	19	10	16	8	12	14	12	6	13	13	7	8	12	5	4	714	
発 疹	30	101	92	75	65	73	69	102	112	116	138	89	55	42	53	31	26	37	29	26	25	27	22	27	13	19	16	16	10	1422	
リンパ節腫脹	4	5	4	7	13	7	8	25	18	22	17	6	6	3	7	6	1	6	5	5	7	3	3	2	2	7	4	1	2	182	
関節痛	5	5			2	1	1	4	3	1	2	1	1	1			1					1		2						28	
合 計	257	883	633	508	460	494	461	741	789	725	566	327	204	181	211	165	154	163	160	131	155	141	129	128	122	124	116	94	59	8517	

発 熱	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	1.1	1.0	0.9	1.0	1.0	1.6	1.7	1.5	1.0	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	16.6	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.2	0.6	0.5	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	6.0	
38.5℃以上	0.3	0.8	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	1.0	1.1	0.9	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	0.2	0.1	10.6	
局所反応	0.1	0.8	0.4	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	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	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	0.2	
荨麻疹	0.0	0.2	0.1	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	
発 疹	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	4.3	
リンパ節腫脹	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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		0.0						0.1	
合 計	0.8	2.7	1.9	1.5	1.4	1.5	1.4	2.2	2.4	2.2	1.7	1.0	0.6	0.5	0.6	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	25.8	

MR1期(32967人)



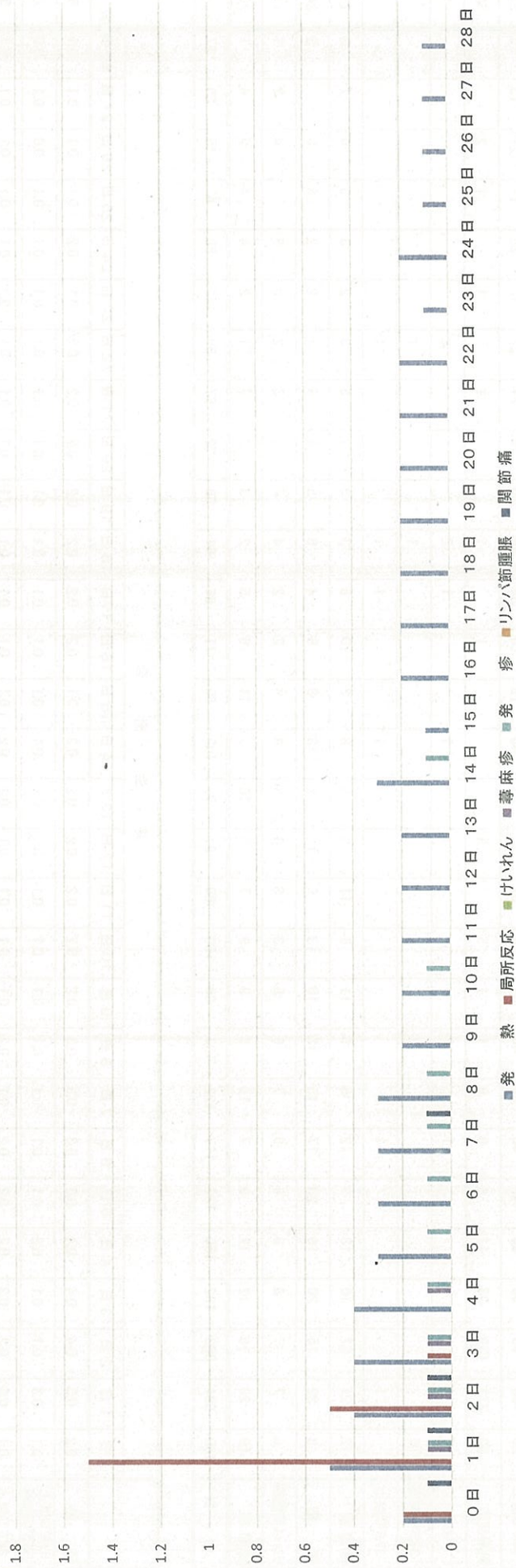
MR2期

発 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	
発 熱	55	131	99	93	90	82	68	73	72	53	61	59	54	59	70	38	44	49	43	44	45	42	49	32	44	32	28	27	20
37.5℃以上 38.5℃未満	29	66	36	37	40	34	28	35	32	22	27	28	21	20	24	19	19	16	15	16	26	15	22	14	16	15	7	14	7
38.5℃以上	26	65	63	56	50	48	40	38	40	31	34	31	33	39	46	19	25	33	28	28	19	27	27	18	28	17	21	13	13
局所反応	53	371	139	33	11	6	6	8	1	1	5		3				1		1					1		1			
けいれん	5	1				1			2			1						1	2				2						
37.5℃未満	5								2										1				1						
37.5℃以上		1										1							1					1					
毒麻疹	12	21	27	16	13	9	12	5	5	11	9	11	9	5	8	3	10	5	3	2	7	5	3	2	3	5	5	2	2
発 疹	8	22	15	20	16	20	17	15	13	10	13	9	11	2	13	9	8	4	6	5	6	9	2	2	2	6	5	5	3
リンパ節腫脹	8	7	7	8	8	6	6	7	6	5	3	3	4	3	4	4	2	2	4	4	5	3	2	2	5	1	4	2	1
関節痛	19	28	16	12	12	9	7	14	8	9	9	7	5	10	7	11	6	5	2	3	9	7	1	2	4	4	5	4	1
合 計	160	581	303	182	150	132	117	122	107	89	100	89	87	79	103	65	71	66	61	58	72	67	59	41	58	49	49	35	27

(対象者数 25376人) (異常発生者数 2780人)

発 数	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	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	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
37.5℃以上 38.5℃未満	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	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
38.5℃以上	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
局所反応	0.2	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
けいれん	0.0	0.0					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										
毒麻疹	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	0.0	0.0
発 疹	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	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	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
関節痛	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	0.0	0.0
合 計	0.6	2.3	1.2	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1

MR2期(25376人)



日本脳炎1期初回1回目

(対象者数 28944人) (異常発生者数 4280人)

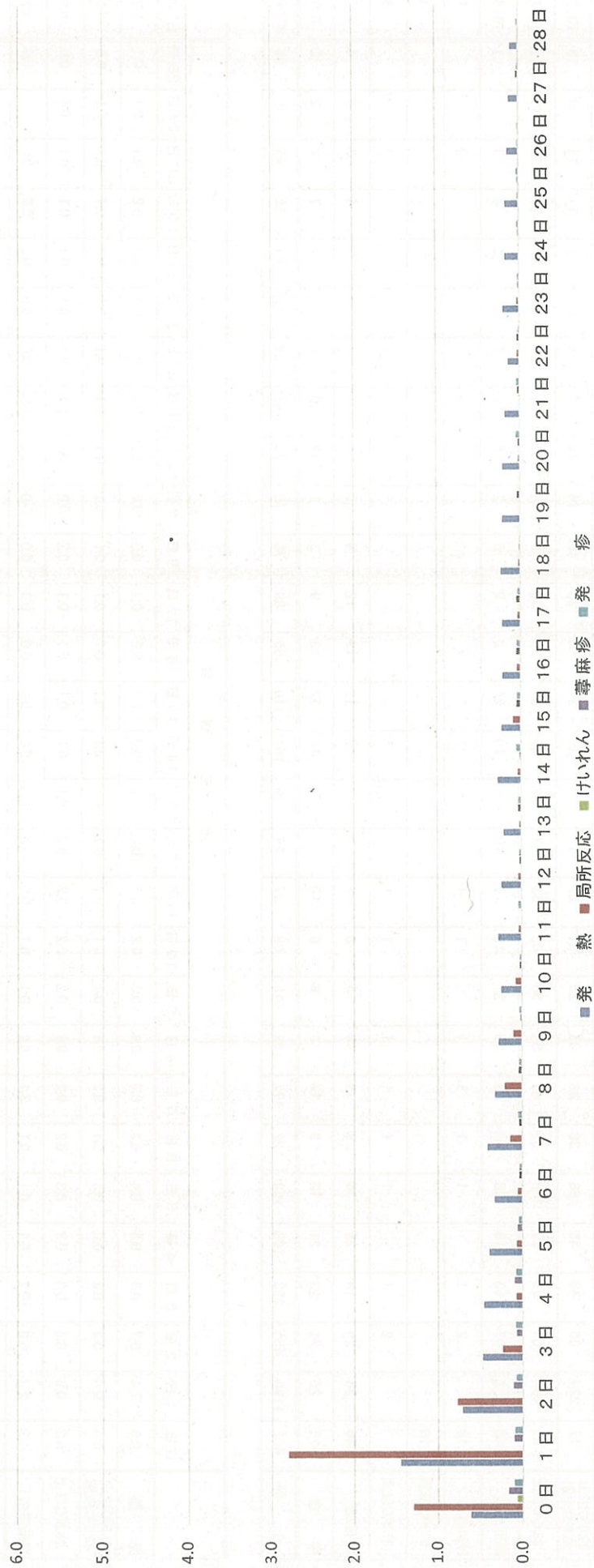
総数

	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	165	388	192	127	123	106	89	111	87	75	66	75	64	56	75	61	58	59	63	58	56	48	36	52	45	44	36	30	25	2470	
37.5℃以上 38.5℃未満	77	224	85	48	46	38	36	46	35	25	21	22	17	19	26	24	19	23	18	14	19	17	14	27	16	17	19	13	13	1018	
38.5℃以上	88	164	107	79	77	68	53	65	52	50	45	53	47	37	49	37	39	36	45	44	37	31	22	25	29	27	17	12	1452		
局所反応	346	753	207	63	19	18	14	38	55	27	19	9	10	6	10	24	12	9	6	2	5	2	7	7	2	3	3	2	1678		
けいれん	18		2	1		1	1	1	1		1	1			1								1				2		31		
37.5℃未満	18																													18	
37.5℃以上			2	1		1	1	1	1		1	1			1							1					2		13		
毒麻疹	45	28	29	19	25	15	9	9	10	5	6	2	5	9	3	13	13	12	4	9	5	6	7	4	3	4	3	6	4	312	
発疹	28	25	21	23	21	12	9	13	9	8	6	10	7	9	14	12	12	9	3	1	12	10	3	5	7	7	2	3	2	303	
合 計	602	1194	451	233	188	152	122	172	162	115	98	97	86	80	103	110	95	89	76	70	78	66	54	68	57	58	46	39	33	4794	

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	0.6	1.4	0.7	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	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	0.1	9.2	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.3	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	0.0	0.0	3.8	
38.5℃以上	0.3	0.6	0.4	0.3	0.3	0.2	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	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	5.4
局所反応	1.3	2.8	0.8	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	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	6.2	
けいれん	0.1		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0			0.0								0.0				0.0		0.1		
37.5℃未満	0.1																													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	
毒麻疹	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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	
発疹	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	0.1	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	2.2	4.4	1.7	0.9	0.7	0.6	0.5	0.6	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	17.8	

日本脳炎一期1回目(26944人)



日本脳炎1期初回2回目

(対象者数 19174人) (異常発生数 3087人)

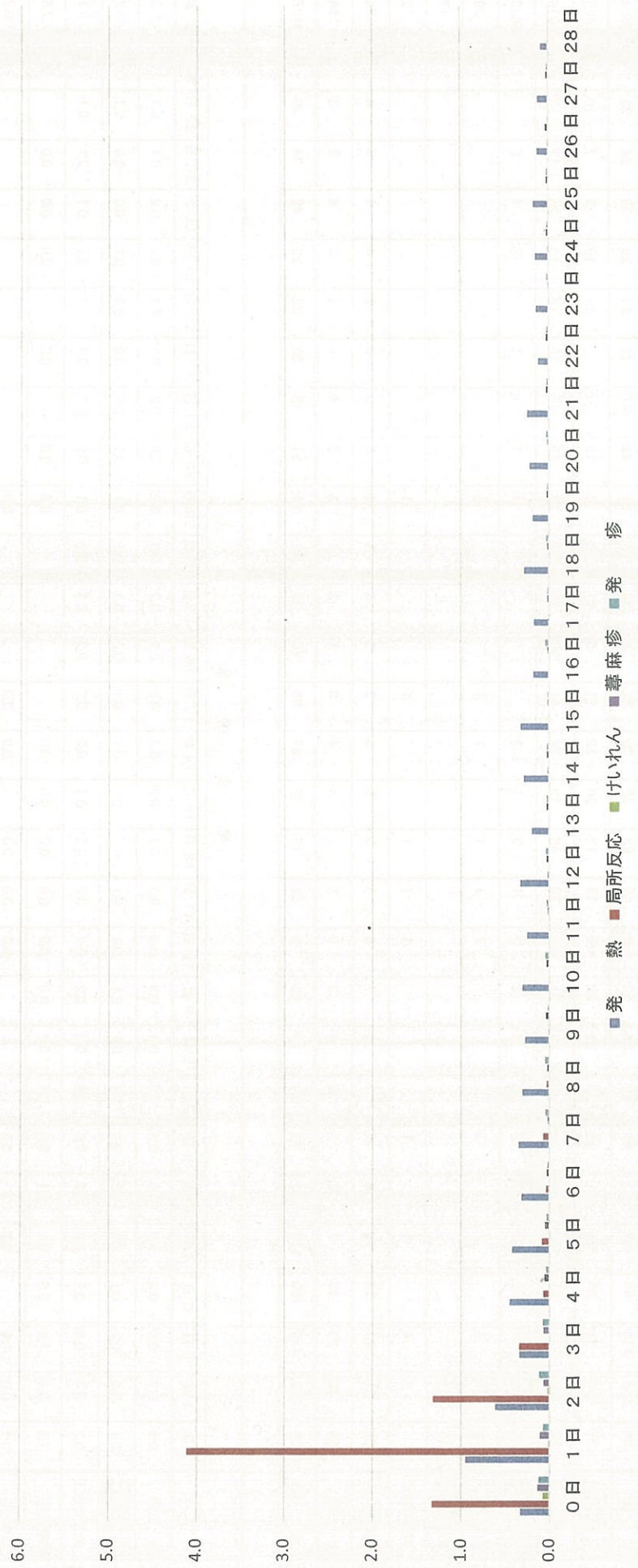
総数

	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	64	182	118	66	87	81	61	67	59	53	59	49	63	38	55	62	34	33	54	35	42	47	23	27	29	33	24	23	16	
37.5°C以上 38.5°C未満	27	100	43	25	35	31	28	25	23	22	15	19	18	20	19	21	5	11	16	11	13	20	7	11	10	9	7	10	4	
38.5°C以上	37	82	75	41	52	50	33	42	36	31	44	30	45	18	36	41	29	22	38	24	29	27	16	16	19	24	17	13	12	
局所反応	254	788	252	66	13	16	7	13	6	2	1	1	3	1	3					1	1		1		2	1	2		1	
けいれん	15	3	4		1		1				1	1	1		1					1										
37.5°C未満	15	1													1															
37.5°C以上		2	4		1		1				1	1	1																	
毒麻疹	26	21	13	13	10	9	5	3	4	7	6	3	5	5	4	3	3	3	3	4	3	5	5	2	4	4	4	6	4	1
発疹	24	14	23	15	7	6	4	8	9	3	8	5	7	5	4	3	8	3	6	3	5	4	4	4	3	4	4	2	3	
合 計	383	1008	410	160	118	112	78	91	78	65	75	59	79	49	67	69	45	39	63	44	51	56	33	33	38	42	34	30	18	3427

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	0.3	0.9	0.6	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	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	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	8.3	
37.5°C以上 38.5°C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	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	3.2	
38.5°C以上	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	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	5.1	
局所反応	1.3	4.1	1.3	0.3	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	7.5		
けいれん	0.1	0.0	0.0		0.0		0.0				0.0	0.0	0.0		0.0					0.0										0.2	
37.5°C未満	0.1	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										0.1
毒麻疹	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	1.0	
発疹	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	0.0	1.0	
合 計	2.0	5.3	2.1	0.8	0.6	0.6	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	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	0.2	17.9	

日本脳炎一期2回目(19174人)



日本脳炎1期追加

(対象者数 16457人) (異常発生者数 2420人)

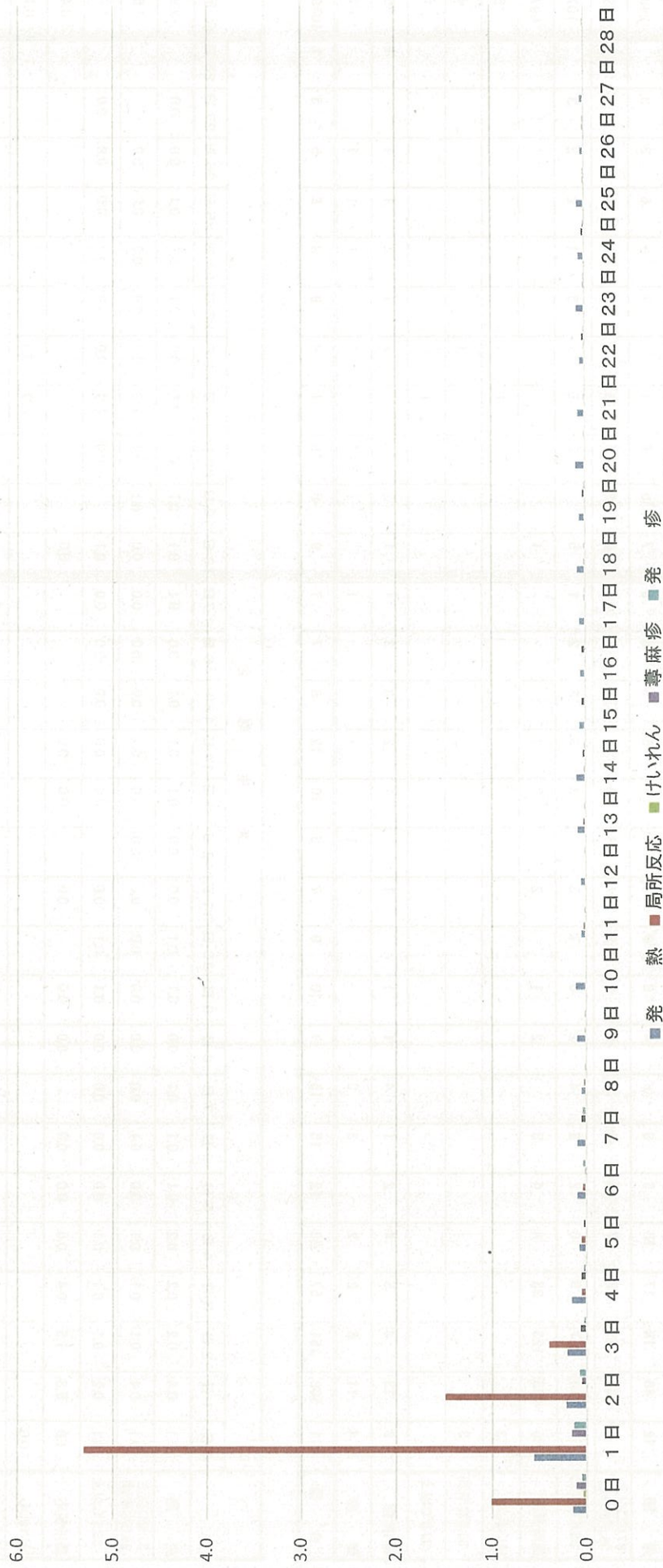
総数	発 現 日																														合 計
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日		
発熱	46	119	110	63	69	47	44	72	47	37	35	41	39	42	45	27	30	18	21	26	31	33	28	22	24	28	27	18	8	1197	
37.5℃以上 38.5℃未満	23	73	44	26	31	20	15	23	16	14	11	14	17	15	19	11	14	4	7	9	8	7	12	6	7	8	13	4	1	472	
38.5℃以上	23	46	66	37	38	27	29	49	31	23	24	27	22	27	26	16	16	14	14	17	23	26	16	16	17	20	14	14	7	725	
局所反応	181	702	198	51	12	6	4	6	6	2	2	1	1		1			2												1175	
けいれん	1		1	1	1			1	1	1	1																1			9	
37.5℃未満	1									1																	1			3	
37.5℃以上			1	1	1		1	1	1		1																			6	
毒麻疹	13	17	10	10	7	2	6	10	4	4	6	5	5	3	2	1	2	3	5				1	2	3	3	2	2	2	1	131
発疹	5	10	17	6	3	6	8	4	4	2	7	3	6	3	4	3	3	3	5	1	5	3	2	2	1	4	4	1	1	123	
合 計	246	848	336	131	92	61	62	93	62	46	51	50	51	48	52	31	35	23	31	27	36	37	32	27	28	35	33	21	10	2635	

	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	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	7.3	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.4	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	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	2.9	
38.5℃以上	0.1	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	4.4	
局所反応	1.1	4.3	1.2	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0			0.0												7.1	
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				0.0
37.5℃以上			0.0	0.0	0.0			0.0	0.0		0.0																				0.0
毒麻疹	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	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	
合 計	1.5	5.2	2.0	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	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	16.0	

日本脳炎一期追加(16457人)



日本脳炎2期(8256人)

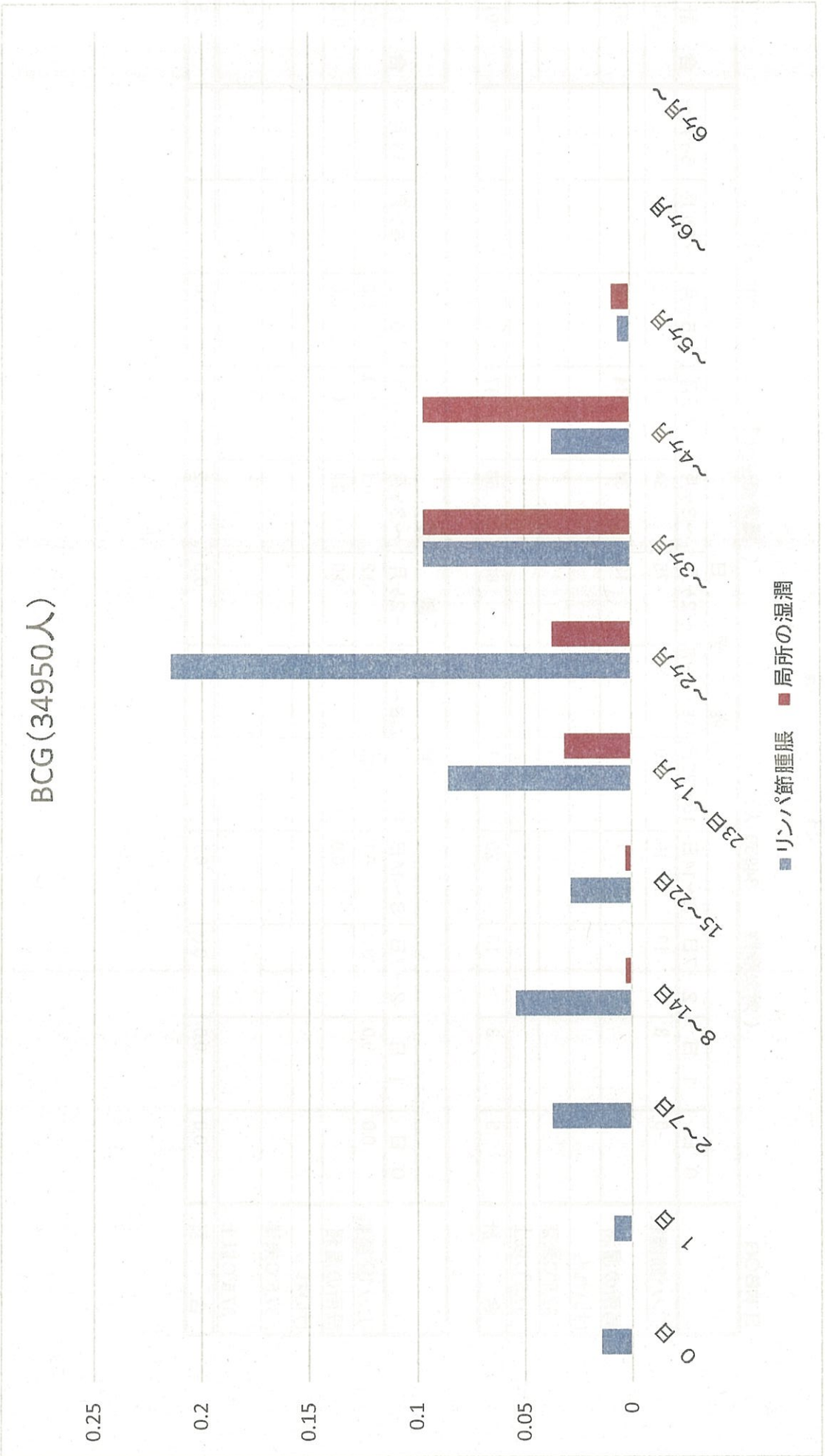


B C G

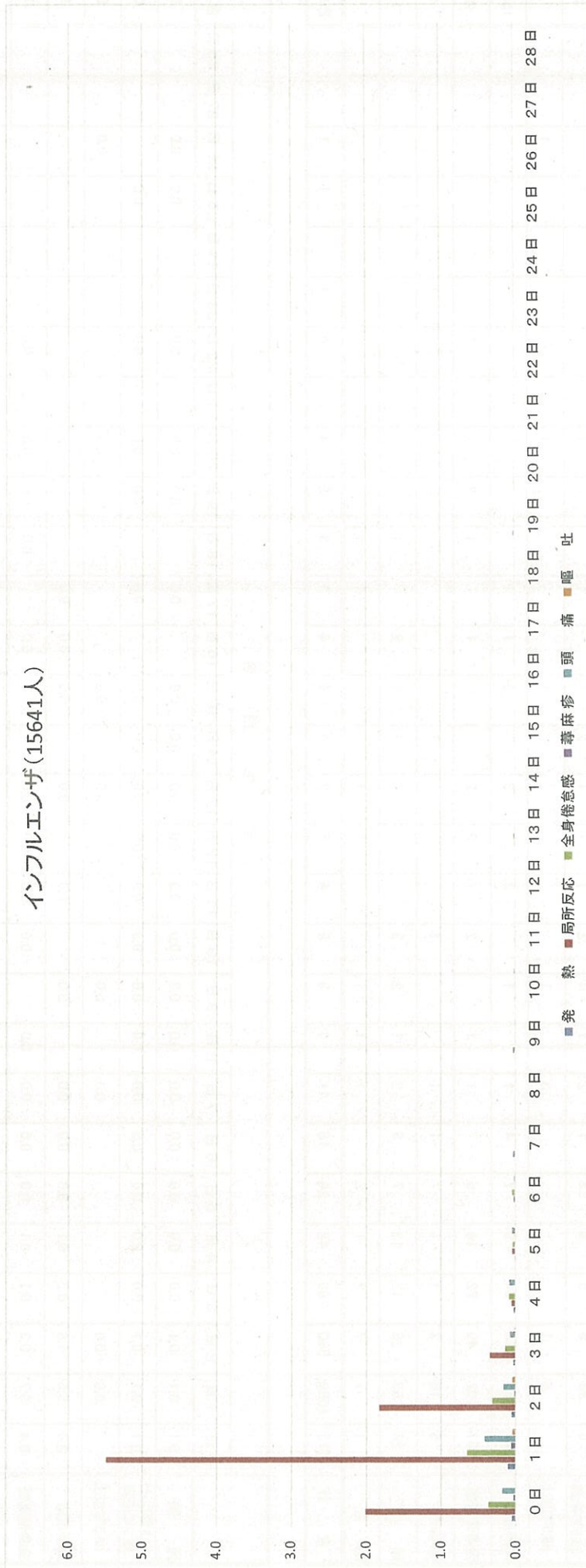
日本BCG (対象者数 34950人) (異常発生者数 297人)

	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	
リンパ節腫脹	5	3	13	19	10	30	75	34	13	2		204
局所の湿潤				1	1	11	13	34	34	3		97
けいれん												
37.5°C未満												
37.5°C以上												
合 計	5	3	13	20	11	41	88	68	47	5		301

	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	
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°C未満												
37.5°C以上												
合 計	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.3	0.2	0.1	0.0		0.9



インフルエンザ(15641人)

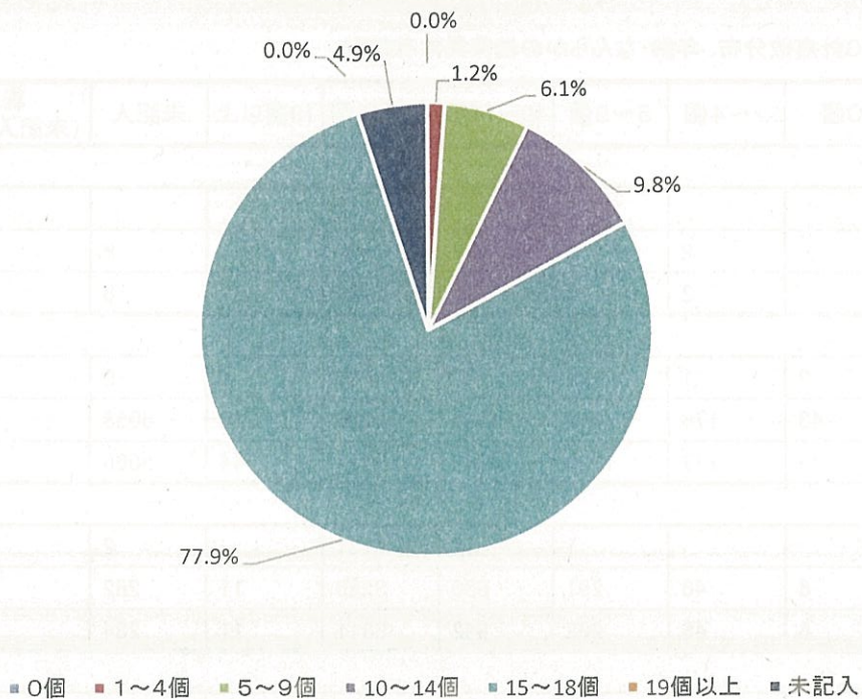


BCG針痕数分布、年齢・なんらかの健康異常有無別

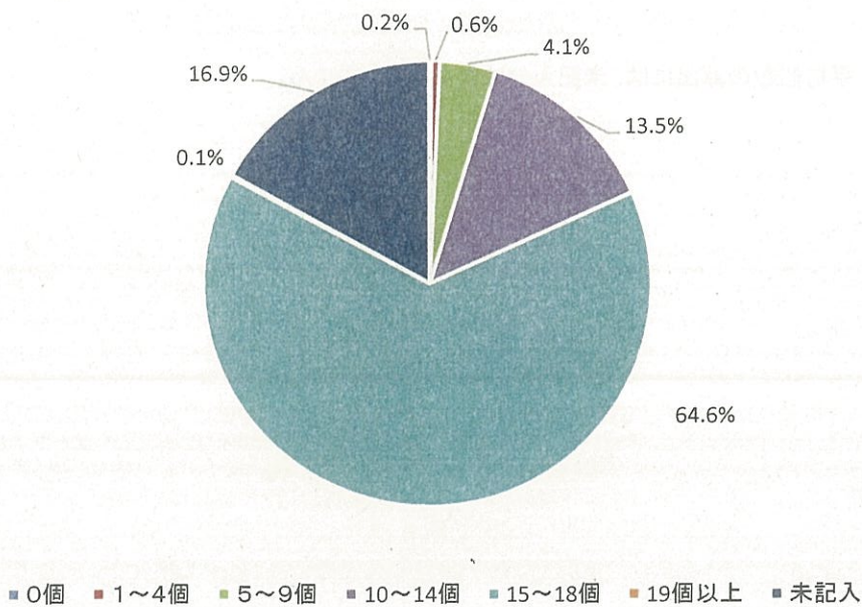
	0個	1～4個	5～9個	10～14個	15～18個	19個以上	未記入	総数 (未記入を除く)	平均個数
3ヶ月未満									
健康異常あり			2		2			4	12.3
健康異常なし		2	8	16	125		8	151	16.2
総 数		2	10	16	127		8	155	15.9
6ヶ月未満									
健康異常あり	2	1	11	40	184	1	8	239	15.2
健康異常なし	43	176	1217	4008	19203	43	5058	24690	15.2
総 数	45	177	1228	4048	19387	44	5066	24929	15.2
1歳未満									
健康異常あり			1	12	31		2	44	15.3
健康異常なし	6	46	291	830	3280	11	282	4464	15.1
総 数	6	46	292	842	3311	11	284	4508	15.1
合計									
健康異常あり	2	1	14	52	217	1	10	287	15.1
健康異常なし	49	224	1516	4854	22608	54	5348	29305	15.2
総 数	51	225	1530	4906	22825	55	5358	29592	15.2

※ 平均個数の算出には、未記入分は含まれていません。

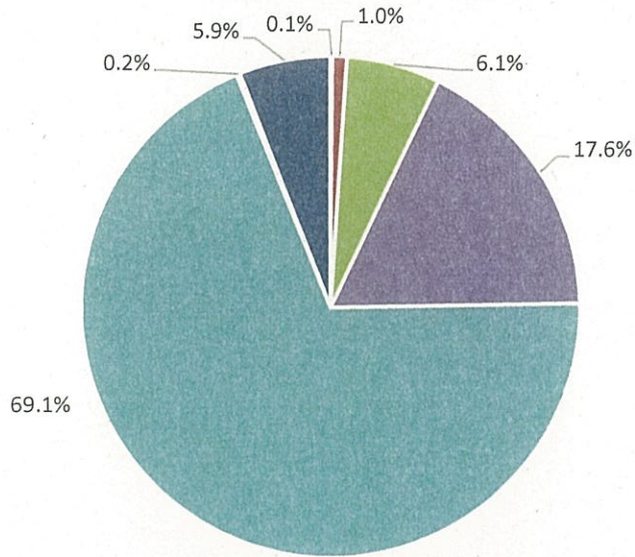
BCG針痕数3か月未満(163人)



BCG針痕数6か月未満(29995人)

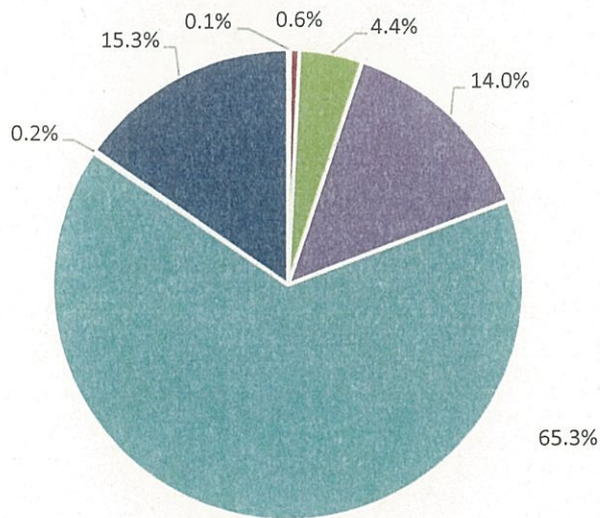


BCG針痕数1歳未満(4792人)



■ 0個 ■ 1~4個 ■ 5~9個 ■ 10~14個 ■ 15~18個 ■ 19個以上 ■ 未記入

BCG針痕数合計(34970人)



■ 0個 ■ 1~4個 ■ 5~9個 ■ 10~14個 ■ 15~18個 ■ 19個以上 ■ 未記入

平成8年度～平成25年度

製造所別集計

4種混合ワクチン(DPT-IPV)

DPT-IPV1回目 (対象者数 2115人)

	化血研	阪大微研
接種数(人)	1136 人	979 人
接種率(%)	53.7 %	46.3 %
37.5°C以上	8.3 %	8.3 %
38.5°C以上	3.0 %	5.6 %
局所反応	3.0 %	12.4 %
けいれん	0.0 %	0.0 %
嘔吐	1.4 %	1.1 %
下痢	3.2 %	4.6 %
せき鼻水	9.6 %	12.1 %

DPT-IPV2回目 (対象者数 1732人)

	化血研	阪大微研
接種数(人)	951 人	781 人
接種率(%)	54.9 %	45.1 %
37.5°C以上	9.4 %	6.9 %
38.5°C以上	4.6 %	3.3 %
局所反応	14.0 %	14.1 %
けいれん	0.1 %	0.0 %
嘔吐	1.3 %	1.0 %
下痢	4.1 %	2.8 %
せき鼻水	10.7 %	10.4 %

DPT-IPV3回目 (対象者数 1474人)

	化血研	阪大微研
接種数(人)	768 人	706 人
接種率(%)	52.1 %	47.9 %
37.5°C以上	4.3 %	2.8 %
38.5°C以上	2.7 %	3.4 %
局所反応	9.4 %	8.9 %
けいれん	0.0 %	0.1 %
嘔吐	1.6 %	1.7 %
下痢	4.6 %	3.5 %
せき鼻水	12.4 %	10.1 %

DPT-IPV追加

(対象者数

101人)

	化血研	阪大微研
接種数(人)	47人	54人
接種率(%)	46.5%	53.5%
37.5°C以上	4.3%	5.6%
38.5°C以上	0.0%	5.6%
局所反応	14.9%	22.2%
けいれん	0.0%	0.0%
嘔吐	0.0%	0.0%
下痢	4.3%	5.6%
せき鼻水	12.8%	13.0%

DT

DT2期 (対象者数 42162 人)

	武田薬品	北研	化血研	阪大微研	デンカ生研	千葉血清
接種数(人)	14263 人	2947 人	10317 人	11261 人	455 人	722 人
接種率(%)	33.8 %	7.0 %	24.5 %	26.7 %	1.1 %	1.7 %
37.5°C以上	1.4 %	1.5 %	0.4 %	0.4 %	1.7 %	1.2 %
38.5°C以上	1.0 %	0.8 %	0.2 %	0.3 %	0.8 %	1.0 %
局所反応	28.7 %	23.7 %	7.5 %	7.3 %	33.4 %	33.8 %
けいれん	0.3 %	0.2 %	0.0 %	0.0 %	%	0.3 %
嘔吐	1.0 %	0.5 %	0.2 %	0.2 %	0.6 %	0.7 %
下痢	1.9 %	1.5 %	0.4 %	0.3 %	1.3 %	1.1 %
せき鼻水	4.4 %	4.5 %	1.0 %	0.9 %	4.4 %	4.7 %

MR

MR1期 (対象者数 32967人)

	武田薬品	北研	阪大微研	化血研
接種数(人)	13174 人	2195 人	17598 人	人
接種率(%)	40.0 %	6.7 %	53.4 %	%
37.5°C以上	7.4 %	4.5 %	6.3 %	%
38.5°C以上	12.3 %	7.7 %	11.2 %	%
局所反応	2.2 %	3.5 %	2.1 %	%
けいれん	0.3 %	0.2 %	0.3 %	%
蕁麻疹	2.6 %	1.6 %	2.2 %	%
発疹	5.4 %	2.9 %	4.4 %	%
リンパ節腫脹	0.8 %	0.7 %	0.4 %	%
関節痛	0.1 %	0.1 %	0.1 %	%

MR2期 (対象者数 25376人)

	武田薬品	北研	阪大微研	化血研
接種数(人)	10079 人	1574 人	13722 人	1 人
接種率(%)	39.7 %	6.2 %	54.1 %	0.0 %
37.5°C以上	2.7 %	1.7 %	2.9 %	%
38.5°C以上	4.2 %	2.9 %	3.5 %	%
局所反応	2.1 %	2.0 %	2.9 %	%
けいれん	0.0 %	0.4 %	0.0 %	%
蕁麻疹	0.9 %	1.5 %	0.9 %	%
発疹	1.2 %	1.1 %	1.0 %	%
リンパ節腫脹	0.7 %	0.4 %	0.4 %	%
関節痛	1.0 %	1.5 %	0.9 %	%

日本脳炎

1 期初回1回目 (対象者数 26,944 人)

	武田薬品	北研	化血研	阪大微研	デンカ生研	千葉血清
接種数(人)	5905 人	3185 人	7405 人	8835 人	835 人	779 人
接種率(%)	21.9 %	11.8 %	27.5 %	32.8 %	3.1 %	2.9 %
37.5℃以上	4.0 %	3.1 %	3.4 %	4.0 %	4.4 %	4.7 %
38.5℃以上	5.3 %	6.1 %	5.5 %	4.9 %	6.0 %	6.3 %
局所反応	10.4 %	5.9 %	5.5 %	3.4 %	8.1 %	13.4 %
けいれん	0.1 %	0.1 %	%	0.3 %	%	%
蕁麻疹	1.4 %	1.3 %	1.1 %	1.0 %	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 19174 人)

	武田薬品	北研	化血研	阪大微研	デンカ生研	千葉血清
接種数(人)	4227 人	2206 人	5255 人	6424 人	507 人	555 人
接種率(%)	22.0 %	11.5 %	27.4 %	33.5 %	2.6 %	2.9 %
37.5℃以上	3.4 %	3.1 %	2.7 %	3.2 %	3.6 %	4.3 %
38.5℃以上	5.3 %	5.5 %	5.1 %	4.7 %	5.3 %	5.9 %
局所反応	12.2 %	9.6 %	6.8 %	3.2 %	10.5 %	16.0 %
けいれん	0.1 %	0.1 %	0.1 %	0.4 %	%	%
蕁麻疹	0.9 %	0.9 %	0.9 %	1.2 %	1.2 %	0.7 %
発疹	1.3 %	0.9 %	0.8 %	0.9 %	1.8 %	1.3 %

1 期初回追加 (対象者数 16,457 人)

	武田薬品	北研	化血研	阪大微研	デンカ生研	千葉血清
接種数(人)	3767 人	2030 人	4943 人	4575 人	568 人	574 人
接種率(%)	22.9 %	12.3 %	30.0 %	27.8 %	3.5 %	3.5 %
37.5℃以上	3.0 %	3.1 %	3.0 %	2.6 %	1.8 %	2.4 %
38.5℃以上	4.8 %	4.2 %	4.7 %	3.7 %	3.5 %	6.1 %
局所反応	11.6 %	5.8 %	6.0 %	4.0 %	11.4 %	13.6 %
けいれん	%	%	0.1 %	0.0 %	%	%
蕁麻疹	0.9 %	1.2 %	0.7 %	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 8,256 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)	1433 人	733 人	2307 人	3192 人	381 人	210 人
接種率(%)	17.4 %	8.9 %	27.9 %	38.7 %	4.6 %	2.5 %
37.5℃以上	2.2 %	1.2 %	1.4 %	1.6 %	2.1 %	1.0 %
38.5℃以上	1.4 %	1.5 %	1.2 %	1.4 %	1.3 %	0.5 %
局所反応	14.2 %	9.3 %	8.0 %	5.2 %	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 14608 人)

	武田	北研	阪大微研	千葉血清	デンカ生研	化血研
接種数(人)	456 人	5200 人	3603 人	132 人	1999 人	4251 人
接種率(%)	3.1 %	35.6 %	24.7 %	0.9 %	13.7 %	29.1 %
37.5°C以上	0.2 %	0.4 %	0.6 %	%	0.2 %	0.4 %
38.5°C以上	%	0.4 %	0.6 %	%	0.1 %	0.1 %
局所反応	8.9 %	0.4 %	0.6 %	13.6 %	10.5 %	9.9 %
全身倦怠感	1.8 %	0.4 %	0.6 %	1.5 %	1.8 %	2.0 %
蕁麻疹	0.4 %	0.4 %	0.6 %	%	0.3 %	0.2 %
頭痛	0.9 %	0.4 %	0.6 %	1.5 %	1.4 %	1.3 %
嘔吐	0.9 %	0.4 %	0.6 %	%	0.2 %	0.3 %

4種混合ワクチン(DPT-IPV)1回目

化学及血清療法研究所

(対象者数

1136人)

(異常発生者数

303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	90	2	1	2	1	2	1	1	1	1	3			2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1						
37.5℃以上 38.5℃未満	9	63	2	1	2	1	1	1	1	1	3			2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
38.5℃以上	3	27					1			1							1				1			2	1						
局所反応	39	72	10	3	1	1	2			1		1				1							1								
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐	2	6	1	1	1						1	1																			
下 痢	4	10	2	2		4	1					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
せき鼻水	4	19	4	5	5	2	3	6	4	3	5	2	9	3	1	1	2	5	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	2	2	
合 計	61	197	19	12	9	8	4	10	6	4	7	6	11	4	4	4	5	7	6	5	3	6	5	6	7	5	2	2	2	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	1.1	7.9	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3			0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1						
37.5℃以上 38.5℃未満	0.8	5.5	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3				0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1						
38.5℃以上	0.3	2.4					0.1											0.1						0.2	0.1						
局所反応	3.4	6.3	0.9	0.3	0.1	0.1	0.2					0.1				0.1								0.1							
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐	0.2	0.5	0.1	0.1	0.1							0.1	0.1						0.1							0.1	0.1				
下 痢	0.4	0.9	0.2	0.2		0.4	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	0.1	
せき鼻水	0.4	1.7	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.5	0.4	0.3	0.4	0.2	0.8	0.3	0.1	0.1	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	
合 計	5.4	17.3	1.7	1.1	0.8	0.7	0.4	0.9	0.5	0.4	0.6	0.5	1.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	

4種混合ワクチン(DPT-IPV)1回目

(対象者数 979人) (異常発生者数 296人)

阪大微生物病研究所

	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	86	6	1	5	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1			3	3	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	136	
37.5℃以上 38.5℃未満	12	50	4		5	1	1					1		1				1	1	2	1	2	2						81		
38.5℃以上	8	36	2		1					1	1	2	1	2	1			2							1				55		
局所反応	43	57	5	4	2								1																112		
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐	2	5	2		1								1																	11	
下 痢	1	9	3	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1					1	36		
せき鼻水	8	19	6	3	6	3	1	2	4	3	2	4	3	3	4	3	2	2	2	3	2	5	5	3	1	6	4	2	109		
合 計	74	176	22	9	10	11	2	4	5	4	3	7	3	7	8	5	3	6	4	4	5	8	6	5	1	7	5	4	404		

	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	2.0	8.8	0.6		0.1	0.5		0.1		0.1		0.1		0.3	0.1			0.3		0.2	0.1			0.2		0.1		0.1	13.9		
37.5℃以上 38.5℃未満	1.2	5.1	0.4			0.5		0.1						0.1				0.1		0.2	0.1			0.2				0.1	8.3		
38.5℃以上	0.8	3.7	0.2							0.1		0.1		0.2	0.1			0.2								0.1			5.6		
局所反応	4.4	5.8	0.5	0.4	0.2										0.1														11.4		
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐	0.2	0.5	0.2			0.1									0.1															1.1	
下 痢	0.1	0.9	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1		0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1				0.1	3.7			
せき鼻水	0.8	1.9	0.6	0.3	0.6	0.3	0.1	0.2	0.4	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.5	0.5	0.3	0.1	0.6	0.4	0.2	2.2	11.1		
合 計	7.6	18.0	2.2	0.9	1.0	1.1	0.2	0.4	0.5	0.4	0.3	0.7	0.3	0.7	0.8	0.5	0.3	0.6	0.4	0.5	0.8	0.6	0.5	0.1	0.7	0.5	0.4	0.4	41.3		

4種混合ワクチン(DPT-IPV)追加

阪大微生物病研究所

(対象者数 54人)

(異常発症者数 21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				2							1																	6
37.5℃以上 38.5℃未満		2																												3
38.5℃以上	1				1								1																3	
局所反応	1	8	1	1						1																			12	
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
嘔 吐																														
下 痢	1			1								1																	3	
せき鼻水		1	1	1	2				1		1	1																	7	
合 計	3	11	2	3	2	2		1	1	1	2	1																28		

	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	1.9	3.7				3.7						1.9																	11.1
37.5℃以上 38.5℃未満		3.7				1.9																							5.6
38.5℃以上	1.9				1.9							1.9																	5.6
局所反応	1.9	14.8	1.9	1.9						1.9																			22.2
けいれん																													
37.5℃未満																													
37.5℃以上																													
嘔 吐																													
下 痢	1.9		3.7	1.9							1.9																		5.6
せき鼻水	1.9		1.9	1.9	3.7				1.9		1.9	1.9																	13.0
合 計	9.3	18.5	9.3	5.6	3.7	3.7		1.9	1.9	1.9	3.7	1.9																51.9	

DT2期

化学及血清療法研究所

(対象者数)

10,287人

(異常発生者数)

3,585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	52	21	13	11	9	13	9	2	3	6	9	5	9	2	4	4	2	3	8	5	6	6	4	4	4	5	2	2	2	229	
37.5℃以上 38.5℃未満	7	38	15	5	6	5	8	6	2		2	6	3	4	1	2	1	1	3	7	3	4	4	1	3	2	1	1		141		
38.5℃以上	1	14	6	8	5	4	5	3		3	4	3	2	5	1	2	3	1	1	1	2	2	2	3	1	3	1	1	2	88		
局所反応	372	2050	574	122	26	14	9	12	3	3	5	1				1			1			2	2	1				1	3201			
けいれん	1			1																										2		
37.5℃未満	1																													1		
37.5℃以上				1																										1		
嘔 吐	5	15	7	3	3	5	4	2	1	2	1	2	2	2	1		2			1	3	2	1	1	1	1	1	1	66			
下 痢	13	35	17	13	6	7	1	4	2	2		3	4	2	2		2	1		2	4	4	1	1	4	2	1	1	134			
せき鼻水	16	65	52	22	24	8	16	11	10	10	15	12	11	8	7	4	9	9	10	8	9	6	13	5	10	5	5	3	4	387		
合 計	415	2217	671	174	70	43	43	38	18	20	22	29	23	21	12	8	18	12	14	19	22	20	23	11	19	11	10	7	9	4019		

	発 生 額 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	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	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	2.2		
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	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		1.4		
38.5℃以上	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	0.9		
局所反応	3.6	20.0	5.6	1.2	0.3	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	31.2			
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		
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	0.0	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	0.1	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	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3			
せき鼻水	0.2	0.6	0.5	0.2	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	0.1	0.1	0.1	0.1	3.8		
合 計	4.0	21.6	6.5	1.7	0.7	0.4	0.4	0.4	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	0.1	39.1		

DT2期

阪大微生物病研究所

(対象者数 10,806人)

(異常発生者数

3,918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	95	41	22	12	11	15	9	7	9	9	6	7	2	9	8	6	8	10	6	4	3	5	7	3	4	5	3	2	344	
37.5℃以上 38.5℃未満	10	68	30	18	8	8	10	7	5	5	6	2	7	1	5	5	4	3	3	3		3	3	5	2	3	4	1	1	250	
38.5℃以上	6	27	11	4	4	3	5	2	2	4	3	4		1	4	3	2	5	7	3	4		2	2	1	1	1	2	1	114	
腸所反応	457	2591	763	161	28	5	8	11	4	2	1	1	1	1	1	1	1	4			1	2	1			1		1	4046		
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐	7	15	8	7		1		3	2	2		1	1	2				3	3	1	3	1	2	1	1	2	1	1	68		
下 痢	9	36	24	13	5	6	3	4	3	6	3	1	1	1	3	2	2	2	3	2	3	1	5		2	3	8	1	150		
せき鼻水	32	83	60	33	25	21	14	22	11	13	14	6	10	10	14	11	9	10	7	9	12	7	8	6	8	4	8	4	2	473	
合 計	521	2820	896	236	70	44	40	49	27	32	27	15	20	14	25	23	18	23	27	18	23	14	21	14	14	13	22	9	6	5081	

	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	0.9	0.4	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	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.6	0.3	0.2	0.1	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	
38.5℃以上	0.1	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	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	
腸所反応	4.2	24.0	7.1	1.5	0.3	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.4	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐	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	0.6	
下 痢	0.1	0.3	0.2	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1.4	
せき鼻水	0.3	0.8	0.6	0.3	0.2	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	0.1	0.1	0.0	4.4	
合 計	4.8	26.1	8.3	2.2	0.6	0.4	0.4	0.5	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	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	0.1	0.1	47.0	

MR1期

武田薬品工業

(対象者数 13,174人)

(調査者数)

(調査生者数 3,328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	67	174	149	160	131	172	152	257	260	203	131	71	32	40	45	40	36	41	53	42	45	35	46	37	43	46	37	35	14	2594		
37.5℃以上 38.5℃未満	31	79	63	50	50	63	59	94	92	81	53	25	15	14	12	14	11	20	16	16	22	17	21	10	12	12	14	12	3	981		
38.5℃以上	36	95	86	110	81	109	93	163	168	122	78	46	17	26	33	26	25	21	37	26	23	18	25	27	31	34	23	11	1613			
局所反応	14	89	42	23	10	10	5	11	15	20	19	14	5		2	1		3	1						1	1	2			288		
けいれん		2	2		2	2	1		1	2	2	2			1	1	2	3	1		3	1	2	2			2	2	1	37		
37.5℃未満												1					1										1				3	
37.5℃以上		2	2		2	2	1		1	2	2	1			1	1	1	3	1		3	1	2	2			1	2	1	34		
痒疹	4	26	19	19	25	18	20	19	24	28	30	29	16	7	11	4	7	5	2	8	4	4	5	7	2	3	2	2	1	349		
発 疹	11	45	36	33	32	33	38	37	56	46	70	52	30	13	28	15	9	17	18	14	12	16	9	12	4	7	8	6	5	712		
リンパ節腫脹	3	2	3	2	3	4	6	17	12	16	13	3	2	1	5			1	1		4	2		2	1	2	3	1	1	110		
関節痛	2	4			1		1	1	2		1						1														14	
合 計	101	342	251	237	204	239	223	342	370	315	266	171	85	61	92	61	55	70	76	64	68	58	62	59	53	59	54	45	21	4104		

	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	1.1	1.2	1.0	1.3	1.2	2.0	2.0	1.5	1.0	0.5	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	19.7	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.2	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.7	0.7	0.6	0.4	0.2	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	0.1	0.1	0.0	7.4	
38.5℃以上	0.3	0.7	0.7	0.8	0.6	0.8	0.7	1.2	1.3	0.9	0.6	0.3	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	12.2	
局所反応	0.1	0.7	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	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	2.2	
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				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	0.3	
痒疹	0.0	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	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	2.6	
発 疹	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	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	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	5.4	
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	0.8	
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	0.8	2.6	1.9	1.8	1.5	1.8	1.7	2.6	2.8	2.4	2.0	1.3	0.6	0.5	0.7	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	31.2	

MR1期

北星研究所	(対象者数 2,195人)														(異常発生者数 382人)																	
	発 現 日														発 現 日																	
	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	合計		
発熱	17	37	17	16	16	17	21	23	8	12	8	8	3	6	5	9	6	4	5	3	3	3	5		1	4	3	4	1	6	268	
37.5°C以上 38.5°C未満	7	16	8	4	2	5	10	11	4	5	2	3	1	2	1	6	1		1	1	2	2				2	1	1	1	99		
38.5°C以上	10	21	9	12	14	12	11	12	4	7	6	5	2	4	4	3	5	4	4	2	1	3		1	4	1	3		5	169		
局所反応	9	30	12	6		2	2	3	2	2	4	2	1	1						1										77		
けいれん	1					1									1										1					5		
37.5°C未満	1																													1		
37.5°C以上						1									1										1					4		
毒麻疹	4	1	2		4	5	1	3	2	3		1	2	1	2			1							1		2			36		
発疹	3	5	5	2	1	4	1	10	6	5	6	3	3	1	3	1	2	1			3				1		2			68		
リンパ節腫脹	1		1		1		1	2	1	1	1	1	1	1	1	1										1			1	15		
関節痛	1					1					1																			3		
合計	36	73	37	24	22	30	26	41	19	23	20	14	10	10	12	11	8	5	6	5	6	5	6	5	2	2	5	6	6	1	7	472

	発 生 割 合																														
	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	合計	
発熱	0.8	1.7	0.8	0.7	0.7	0.8	1.0	1.0	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.1	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2		0.0	0.2	0.1	0.2	0.0	0.3	12.2
37.5°C以上 38.5°C未満	0.3	0.7	0.4	0.2	0.1	0.2	0.5	0.5	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0		0.0	0.0	0.0	0.1	0.1			0.1	0.0	0.0	0.0	4.5	
38.5°C以上	0.5	1.0	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1		0.0	0.2	0.0	0.1	0.2	7.7	
局所反応	0.4	1.4	0.5	0.3		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0																3.5	
けいれん	0.0					0.0									0.0									0.0						0.2	
37.5°C未満	0.0																													0.0	
37.5°C以上						0.0									0.0						0.0									0.2	
毒麻疹	0.2	0.0	0.1		0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1		0.0	0.1	0.0	0.1			0.0		0.0					0.0		0.1			1.6	
発疹	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0	0.2	0.0	0.5	0.3	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0		0.1				0.0		0.1			3.1	
リンパ節腫脹	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	0.7	
関節痛	0.0					0.0					0.0																			0.1	
合計	1.6	3.3	1.7	1.1	1.0	1.4	1.2	1.9	0.9	1.0	0.9	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.0	0.3	21.5

MR1期

阪大微生物病研究所

(対象者数 17,598人)

(異常発生者数

3,849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	73	246	195	159	158	157	154	246	302	288	175	83	67	60	74	63	63	54	52	40	57	61	41	45	49	38	39	30	21	3070		
37.5℃以上 38.5℃未満	31	104	79	69	52	44	51	101	109	101	64	30	26	20	20	21	24	16	17	9	17	16	13	13	24	7	14	11	4	1107		
38.5℃以上	42	142	116	90	106	113	103	145	193	167	111	53	41	40	54	42	39	38	35	31	40	45	28	32	25	31	25	19	17	1963		
局所反応	20	139	69	20	11	4	8	25	18	16	6	5	3	5	4	3	3	2	1	1			1			1				365		
けいれん	1	2	3		3	1	1	3	2	6	2		1	2		1		5	1	3	2	3		1	1	1	4	1	50			
37.5℃未満		1						1																		1				3		
37.5℃以上	1	1	3		3	1	1	2	2	6	2		1	2		1		5	1	3	2	3		1	1			4	1	47		
痺麻痺	8	26	27	23	20	24	18	20	22	26	32	17	12	13	6	6	9	3	9	6	8	2	7	6	4	5	8	4	4	375		
発 疹	16	51	51	40	32	36	30	55	50	65	62	34	22	28	22	15	15	19	11	12	10	11	13	14	9	10	8	10	5	756		
リンパ節腫脹		3		5	9	3	1	6	5	5	3	3	3	1	1	5	1	5	4			3	1	3		1	4	1		76		
関節痛	2	1			1			3	1	1			1	1										1						13		
合 計	120	468	345	247	234	225	212	358	400	387	280	142	109	110	107	93	91	88	78	62	81	78	65	67	64	59	56	48	31	4705		

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	0.4	1.4	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9	1.4	1.7	1.5	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	17.4		
37.5℃以上 38.5℃未満	0.2	0.6	0.4	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	6.3		
38.5℃以上	0.2	0.8	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	1.1	0.9	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	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	11.2		
局所反応	0.1	0.8	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1		
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	0.3		
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3		
痺麻痺	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	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	2.1	
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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	4.3		
リンパ節腫脹		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	0.0	0.0	0.4		
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	0.7	2.7	2.0	1.4	1.3	1.3	1.2	2.0	2.3	2.2	1.6	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	26.7		

MR2期

武田薬品工業 (対象者数 10,079人) (異常発生者数 1,151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	25	54	35	45	36	31	22	35	25	23	26	28	23	17	32	13	21	27	23	18	27	18	19	14	29	15	6	9	5	701		
37.5℃以上 38.5℃未満	13	27	12	16	15	13	6	11	9	6	12	13	12	5	6	6	7	7	8	7	15	7	10	5	10	8		6	1	273		
38.5℃以上	12	27	23	29	21	18	16	24	16	17	14	15	11	12	26	7	14	20	15	11	12	11	9	9	19	7	6	3	4	428		
局所反応	16	132	36	14	2	2	1	3	1		2	2						1												212		
けいれん							1		1						1				1				2							6		
37.5℃未満									1											1										3		
37.5℃以上							1								1								1							3		
蕁麻疹	4	13	9	7	2	5	4	1	3	4	3	5	4	1	3	1	8	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	91		
発 疹	2	9	6	9	7	13	11	9	4	7	5	3	6	1	4	5	3	3	2		2	2	1	2	2	2	2	2	1	121		
リンパ節腫脹	1	4	4	4	3	4	5	3	4	2	1	2	2	2	3	4	2	1	1	1	3	3	2	1	3	2	1	1	1	66		
関節痛	7	11	8	5	3	5	4	1	2	6	7	2	3		2	4	3	3	2	2	2	6	3		3	2	2	2	2	98		
合 計	55	223	98	84	53	60	48	52	40	42	44	38	40	21	45	27	37	35	31	22	40	27	26	16	39	20	13	12	7	1295		

	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	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	7.0		
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.3	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1		0.1	0.0	2.7		
38.5℃以上	0.1	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	4.2		
局所反応	0.2	1.3	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0							0.0										2.1			
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		
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	0.1	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	0.1	0.1	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	0.0	0.0	1.2		
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	0.0	0.7		
関節痛	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0							1.0			
合 計	0.5	2.2	1.0	0.8	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	12.8		

MR2期

(対象者数 1,574人) (異常発生者数 132人)

北里研究所

	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	6	6	3	2	1	7	2	2	2	4	1	2	3	1	2	3	3	1	3	2	3	2	1	1	1	3	3	3	3	71
37.5℃以上 38.5℃未満	3	4	2			1	3	1	1	1		1	1		1	2					1	1				1				26	
38.5℃以上	1	2	4	3	2		4	1	1	1	4		1	3	1	1	1	1	3	1		2	1	1			3	2	2	45	
局所反応	8	13	5			1	1	1				1	1					1									1			31	
けいれん	5																		1											6	
37.5℃未満	5																													5	
37.5℃以上																			1											1	
毒麻疹	5		2	2	3	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	2			1								23	
発 疹	5		1	1	2	1	1	1	1			1			1				2							1				17	
リンパ節腫脹	5							1	1		1																			7	
関節痛	10	1		1			3	2	1	1			1	1	1			1									1			23	
合 計	42	20	14	7	7	2	10	7	7	4	6	2	4	4	3	2	5	6	3	2	3	3	1		1	1	5	3	4	178	

	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	0.4	0.2	0.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	4.5
37.5℃以上 38.5℃未満	0.2	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				1.7
38.5℃以上	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1		0.3	0.1	0.1	0.1	0.3		0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1		0.2	0.1	0.1	2.9	
局所反応	0.5	0.8	0.3				0.1	0.1				0.1					0.1									0.1				2.0
けいれん	0.3																	0.1												0.4
37.5℃未満	0.3																													0.3
37.5℃以上																		0.1												0.1
毒麻疹	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	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1						0.1	1.5	
発 疹	0.3		0.1	0.1	0.1		0.1	0.1	0.1			0.1			0.1						0.1					0.1				1.1
リンパ節腫脹	0.3							0.1	0.1		0.1																			0.4
関節痛	0.6	0.1		0.1				0.2	0.1	0.1	0.1			0.1	0.1			0.1								0.1				1.5
合 計	2.7	1.3	0.9	0.4	0.4	0.1	0.6	0.4	0.4	0.3	0.4	0.1	0.3	0.3	0.2	0.1	0.3	0.4	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	11.3

MR2期

阪大微生物病研究所 (対象者数 13,722人) (異常発生者数 1,672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	71	58	45	52	50	39	36	45	28	31	30	29	39	37	23	20	19	19	26	15	22	29	18	14	17	19	15	12	884
37.5℃以上 38.5℃未満	13	35	22	21	25	20	19	23	22	15	15	14	8	15	18	12	10	9	7	9	10	7	12	9	5	7	7	7	401	
38.5℃以上	13	36	36	24	27	30	20	13	23	13	16	16	21	24	19	11	10	10	12	17	5	15	17	9	9	10	12	8	483	
局所反応	29	226	98	19	9	4	4	4	1	1	3											1	1	1	1	1	1		401	
けいれん		1							1			1																	4	
37.5℃未満									1																					1
37.5℃以上		1										1							1											3
毒麻疹	3	8	16	7	8	3	7	4	1	6	6	4	4	4	5	2	1	3	1	1	1	3	1	1	1	1	4	3	2	116
発 疹	1	13	8	10	7	7	5	8	3	8	5	5	5	1	8	4	5	1	4	3	4	7	1	2	3	3	3	3	2	133
リンパ節腫脹	2	3	3	4	5	2	1	4	1	3	1	3	2	1	1				1	3	3	2		1	2	1	3	1	53	
関節痛	2	16	8	6	9	4	3	10	4	2	1	5	2	9	4	7	3	1		1	3	4	1	2	1	2	2	2	1	115
合 計	63	338	191	91	90	70	59	63	60	43	50	49	43	54	55	36	29	25	27	34	29	37	32	25	18	28	31	20	16	1706

	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	0.2	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	0.3	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	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	2.9	
38.5℃以上	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	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	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	3.5	
局所反応	0.2	1.6	0.7	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	2.9	
けいれん		0.0							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												0.0
毒麻疹	0.0	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	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	0.1	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.8	
合 計	0.5	2.5	1.4	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	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	12.4	

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 7,405人)

(異常発症者数

1,115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	11	35	44	18	18	17	11	21	23	11	7	19	11	16	25	11	8	8	8	7	8	14	5	9	10	11	12	5	2		
37.5°C以上 38.5°C未満	5	24	17	8	7	9	5	5	6	6	3	6	2	3	11	2	3	3	4	1	5	2	3	3	3	5	6		1		
38.5°C以上	6	11	27	10	11	8	6	16	17	5	4	13	9	13	14	9	5	5	4	6	3	12	2	6	7	6	6	5	1		
局所反応	43	161	62	17	4	1		1	1	2	1	1	1		1			1													
けいれん			1	1					1	1	1																				
37.5°C未満										1																					
37.5°C以上			1	1					1		1																				
尋麻疹	3	5	1	2	3	1	2	2	3	3	2		3	1			1				1	1		1		2	2		39		
発 疹	3	1	6	3		1	3	2	3		4	2	2	1	1		1		2			2	1		1	2	1	1	43		
合 計	60	202	114	41	25	20	16	26	31	17	15	22	14	20	28	11	10	9	10	7	11	16	5	10	11	15	13	8	2	789	

	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	0.5	0.6	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.3	0.1	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	0.2	0.1	0.0	5.5	
37.5°C以上 38.5°C未満	0.1	0.3	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	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1		0.0	2.1	
38.5°C以上	0.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	3.3	
局所反応	0.6	2.2	0.8	0.2	0.1	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0			0.0											4.0		
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	
尋麻疹	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	0.5		
発 疹	-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	0.0	0.6		
合 計	0.8	2.7	1.5	0.6	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	10.7		

日本脳炎1期初回1回目

阪大微生物学研究所

(対象者数 8,895人)

(異常発生者数 1,047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	96	183	54	27	26	26	22	32	28	18	26	13	18	16	20	14	13	13	14	14	14	14	11	12	16	11	10	16	13	13	789	
37.5°C以上 38.5°C未満	42	115	26	8	11	8	8	14	15	4	9	7	3	3	5	6	7	7	4	3	4	5	4	4	7	3	5	9	7	7	356	
38.5°C以上	54	68	28	19	15	18	14	18	13	14	17	6	15	13	15	8	6	6	10	11	10	6	6	8	9	8	5	7	6	6	433	
局所反応	67	137	44	15	5	4	1	1	1	1	3	1	3	2	3	2	2	2	2	2			1	1		1				1	298	
けいれん	18								1															1			1				21	
37.5°C未満	18																															18
37.5°C以上									1															1			1					3
毒麻疹	27	8	4	7	6	1	2	2	4	1			2	4	4	2	2	2	1	3			1	1		1	1	1	2	1	88	
発 疹	17	5	6	7	4	2	3	3	1	3	1	6	2	2	2	3	3	3	5	2		1	3	1	1	1	2	3	1	3	1	93
合 計	225	333	108	56	41	33	28	38	35	23	30	20	25	22	24	24	20	22	19	17	15	16	16	16	17	14	14	20	18	16	1289	

	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	1.1	2.1	0.6	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	8.9	
37.5°C以上 38.5°C未満	0.5	1.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	4.0	
38.5°C以上	0.6	0.8	0.3	0.2	0.2	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	4.9	
局所反応	0.8	1.6	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	
けいれん	0.2								0.0															0.0		0.0					0.2	
37.5°C未満	0.2																														0.2	
37.5°C以上																								0.0			0.0				0.0	
毒麻疹	0.3	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	0.0	0.0	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	
発 疹	0.2	0.1	0.1	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	0.1	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	
合 計	2.5	3.8	1.2	0.6	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	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	0.2	0.2	0.2	14.6	

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 5,255人) (異常発生者数 798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	37	31	18	29	24	11	17	18	7	17	12	14	9	14	14	9	7	10	9	14	8	6	4	8	10	9	5	4	390		
37.5°C以上 38.5°C未満	8	14	12	7	11	9	3	7	8	4	2	6	7	5	3	3	1	1	2	4	1	3	3	2	4	1	2	3	136			
38.5°C以上	7	23	19	11	18	15	8	10	10	3	15	6	7	4	11	11	8	6	8	5	13	5	3	2	4	9	7	2	254			
局所反応	65	206	50	13	4	3	3	2	1		1	1			1									2	1	1			354			
けいれん																1														4		
37.5°C未満																														0		
37.5°C以上																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	1	38			
発 疹	3	4	4	2	1	2	1	3	1		2	1	1	1	2	2	3	3	4		1		1	2	1	1	1	1	42			
合 計	86	252	88	35	39	31	16	22	22	8	21	13	17	12	19	16	12	7	16	11	15	9	7	6	11	14	12	7	4	828		

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	0.3	0.7	0.6	0.3	0.6	0.5	0.2	0.3	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	7.4		
37.5°C以上 38.5°C未満	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	2.6			
38.5°C以上	0.1	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	4.8		
局所反応	1.2	3.9	1.0	0.2	0.1	0.1	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														0.1		
37.5°C未満																														0.0		
37.5°C以上																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	0.0	0.0	0.0	0.7		
発 疹	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	0.1		0.1		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8		
合 計	1.6	4.8	1.7	0.7	0.7	0.6	0.3	0.4	0.4	0.2	0.4	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.1	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	15.8		

日本脳炎1期初回2回目

阪大微生物学研究所

(対象者数

6,424人)

(異常発生者数

723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	27	53	34	17	27	23	22	19	17	19	21	16	23	14	21	19	10	11	23	11	12	11	12	7	13	10	7	7	9	6	510	
37.5℃以上 38.5℃未満	11	38	11	9	11	11	15	7	7	5	6	6	5	7	5	8	3	4	5	4	4	4	7	2	3	3	3	2	3	208		
38.5℃以上	16	15	23	8	16	12	7	12	10	14	15	10	18	7	16	11	7	7	18	7	8	5	5	5	10	7	4	7	3	302		
局所反応	40	96	48	12	1	3	1	1				1									1	1	1				1		1	208		
けいれん	15	2	1									1			1															21		
37.5℃未満	15	1																												17		
37.5℃以上		1	1									1																		4		
審麻疹	19	4	6	4	2	6	1	2	1	3	2	1	2	1		2	1	2			1	1	3	3	2	1	2	1	1	73		
発 疹	16	2	7	1	2	2	2	2	1	1	2		2	1	1	2	3	1	2	2		2	1	2		1	1	1	1	59		
合 計	117	157	96	34	32	34	26	24	19	23	25	18	28	16	23	23	14	14	25	16	13	16	13	15	12	10	10	11	7	871		

	発 生 数 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	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	7.9		
37.5℃以上 38.5℃未満	0.2	0.6	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	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2		
38.5℃以上	0.2	0.2	0.4	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	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	4.7		
局所反応	0.6	1.5	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0									0.0	0.0					0.0		0.0	3.2		
けいれん	0.2	0.0	0.0									0.0			0.0															0.3		
37.5℃未満	0.2	0.0																												0.3		
37.5℃以上		0.0	0.0									0.0																		0.1		
審麻疹	0.3	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	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	0.2	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9		
合 計	1.8	2.4	1.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	0.4	0.4	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	13.6		

日本脳炎1期追加

化学及血清療法研究所

(対象者数 4,943人)

(異常発生者数

680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	11	26	43	18	19	18	10	20	23	12	7	17	12	15	22	9	10	7	8	7	8	7	8	13	5	7	8	10	12	5	3	385
37.5°C以上 38.5°C未満	5	17	18	8	7	9	5	5	6	6	3	6	3	3	8	2	4	3	4	1	5	2	2	3	2	4	4	6	1	150		
38.5°C以上	6	9	25	10	12	9	5	15	17	6	4	11	9	12	14	7	6	4	4	6	3	11	2	5	4	6	6	5	2	235		
局所反応	46	159	62	16	4	1		1	1	1	1	1			1			2												296		
けいれん			1	1					1	1	1																			5		
37.5°C未満																														1		
37.5°C以上			1	1					1		1																			4		
蕁麻疹	3	4	1	2	3	1	2	2	3	3	2	1		2	1		1								1	2	2		36			
発 疹	3	1	6	3		2	3	2	2		3	2	2	1	1		1		3				2	1		1	2	1	1	43		
合 計	63	190	113	40	26	22	15	25	30	17	14	20	15	18	25	9	12	9	11	7	10	14	5	8	9	14	13	8	3	765		

	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	0.9	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.5	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	7.8
37.5°C以上 38.5°C未満	0.1	0.3	0.4	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	3.0	
38.5°C以上	0.1	0.2	0.5	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	4.8	
局所反応	0.9	3.2	1.3	0.3	0.1	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	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	0.1	0.1	0.0	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	0.0	0.7		
発 疹	0.1	0.0	0.1	0.1		0.0	0.1	0.0	0.0		0.1	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.1			0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.9		
合 計	1.3	3.8	2.3	0.8	0.5	0.4	0.3	0.5	0.6	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	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	0.1	15.5	

日本脳炎1期追加

	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	合 計		
発 熱	13	38	21	15	18	10	10	16	11	6	7	14	8	10	11	5	10	7	5	7	10	3	8	6	5	8	4	3	1	290		
37.5°C以上 38.5°C未満	7	24	6	8	11	3	5	6	4	3	4	3	4	4	6	3	6	6	2	2			4	1	3	2			121			
38.5°C以上	6	14	15	7	7	7	5	10	7	3	3	11	4	6	5	2	4	7	3	5	10	3	4	5	5	2	3	1	169			
局所反応	20	102	41	11	3	3	1			1																			182			
けいれん	1				1			1																					3			
37.5°C未満	1																												1			
37.5°C以上					1		1																						2			
毒麻疹	1	4	3	4	1	1	2				3	1	1	1	1				4				1	1	1	1			30			
発 疹	1	5	1		2	2	2		1	1	2	1	2			2	1		2	1			1			2		1	30			
合 計	36	149	66	30	25	15	14	19	13	7	12	16	11	10	12	8	11	7	11	8	10	3	10	6	6	8	7	3	2	535		

(対象者数 4,575人)

(異常発症者数 447人)

	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	合 計		
発 熱	0.3	0.8	0.5	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	6.3		
37.5°C以上 38.5°C未満	0.2	0.5	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	0.0	0.0			0.1	0.0	0.1	0.0			2.6			
38.5°C以上	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	3.7		
局所反応	0.4	2.2	0.9	0.2	0.1	0.1	0.0		0.0																				4.0			
けいれん	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			
毒麻疹	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			0.1				0.0		0.0	0.0	0.0		0.7			
発 疹	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	0.7			
合 計	0.8	3.3	1.4	0.7	0.5	0.3	0.3	0.4	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	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0	11.7		

日本脳炎2期

化学及血清療法研究所

(対象者数 2,307人)

(異常発症者数 250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	合計		
発熱	2	6	1	3	4	4	1	2	1	4	6	1	1	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	2	1	1	1			59	
37.5°C以上 38.5°C未満	2	4		2	3	3	1		1	2	1		1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	1	1	1	1	1			33		
38.5°C以上		2	1	1	1	1		2	2	2	5			2			2	2		1				2	2	1		1		26		
局所反応	19	116	36	10	1	1	1			1																				185		
けいれん																							1							1		
37.5°C未満																														0		
37.5°C以上																							1							1		
帯状疹		5		1				1		1		1				2	1				1				1	1	1	1	1	16		
発疹		2	2		1		1																			1	1	1		8		
合 計	21	129	39	14	6	5	3	3	1	6	6	1	1	3	3	5	2	3	4	4	4	4	4	3	2	3	1	3	1	269		

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	合計		
発熱	0.1	0.3	0.0	0.1	0.2	0.2	0.0	0.1	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	2.6		
37.5°C以上 38.5°C未満	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	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			1.4		
38.5°C以上		0.1	0.0	0.0	0.0	0.0		0.1		0.1	0.2			0.1			0.1		0.0			0.1	0.1	0.1	0.0		0.0			1.1		
局所反応	0.8	5.0	1.6	0.4	0.0	0.0	0.0			0.0																				8.0		
けいれん																						0.0								0.0		
37.5°C未満																														0.0		
37.5°C以上																														0.0		
帯状疹		0.2		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		
発疹		0.1	0.1		0.0		0.0																			0.0	0.0	0.0		0.3		
合 計	0.9	5.6	1.7	0.6	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	11.7			

インフルエンザ

化学及血清療法研究所

(対象者数

4,251人)

(異常発生者数

520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	2	2			2			2	2	1	1	1	1			1	1											20
37.5℃以上 38.5℃未満	3	3	2	2			1			2	2	1	1						1										18	
38.5℃以上							1									1													2	
局所反応	105	235	64	7	2	2					1					1	1												418	
全身倦怠感	17	34	13	7	5	2	4				1								1										85	
毒麻疹	1	3	2					1							1														8	
頭 痛	7	22	11	3	3	2		1	1		1						1		1			1							54	
嘔 吐	1	2	4			1							1	1					1										11	
合 計	134	299	96	19	10	7	4	4	1	2	4	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	596	

	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	0.0	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	0.0	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
局所反応	2.5	5.5	1.5	0.2	0.0	0.0					0.0						0.0	0.0											9.8
全身倦怠感	0.4	0.8	0.3	0.2	0.1	0.0	0.1				0.0		0.0						0.0										2.0
毒麻疹	0.0	0.1	0.0					0.0							0.0														0.2
頭 痛	0.2	0.5	0.3	0.1	0.1	0.0		0.0	0.0		0.0						0.0	0.0		0.0									1.3
嘔 吐	0.0	0.0	0.1			0.0							0.0	0.0					0.0										0.3
合 計	3.2	7.0	2.3	0.4	0.2	0.2	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	0.0	14.0

