

予防接種後副反応報告制度について

報告書 NO. 19

予防接種後副反応報告書

集計報告書

(平成24年4月1日～平成25年3月31日)

予防接種後副反応報告は、医師が予防接種後の健康被害を診断した場合又は市町村が予防接種を受けた者若しくはその保護者等から健康被害の報告を受けた場合に、「定期（一類疾病）の予防接種実施要領」（平成17年1月27日健発第0127005号厚生労働省健康局長通知別紙）及び「インフルエンザ予防接種実施要領」（平成17年6月16日健発第0616002号厚生労働省健康局長通知別紙）に基づき厚生労働省へ報告するものである。

当該報告制度は、予防接種後の被接種者の健康状況の変化についての情報を収集し広く国民に提供すること及び今後の予防接種行政の推進に資すること等を目的として、平成6年の予防接種法改正に伴い実施されてきたものであり、本集計報告書は、厚生労働省に報告された予防接種後副反応報告書を、報告基準にある臨床症状ごとに単純集計し、まとめたものである。

当該報告制度の留意点は以下のとおりである。

(1) 本報告は、予防接種法に基づく定期接種として実施された予防接種を対象としており、いわゆる任意の予防接種は報告・集計の対象とはなっていない。

(2) 報告するかどうかの判断は報告者が行うため、各都道府県の接種対象者人口などを考慮しても報告数に県ごとのばらつきが大きく、副反応数の発生率などについてはこのデータからは分析できない。

ワクチン別の副反応発生頻度については本報告ではなく、平成8年度より実施している予防接種後健康状況調査事業の報告書を参照していただきたい。

(3) 本報告は、予防接種との因果関係の有無に関係なく予防接種後に健康状況の変化をきたした症例を集計したものであり、これらの症例の中には、予防接種によって引き起こされた反応だけでなく、予防接種との関連性が考えられない偶発事象等も含まれている。

集計に当たっては、予防接種との因果関係がないと思われるもの、もしくは、報告基準の範囲外の報告等についても排除せず、単純計算してまとめている。

(4) 本報告は、予防接種健康被害救済制度と直接結びつくものではない。救済措置の給付を申請する場合には、別途、各市町村でまとめた書類の提出が必要である。

予防接種・ワクチン分科会 副反応検討部会
厚生労働省健康局結核感染症課

目次

平成24年度予防接種後副反応報告書集計報告	1
予防接種後副反応報告書(様式・基準)	7
第1表 都道府県別・ワクチン別	12
第2-1表 DPT・DT (日数別)	13
第2-2表 DPT・DT (年齢別(男女別))	14
第2-3表 DPT・DT (予後別(回復している・回復していない別))	15
第3-1表 DPT-I PV (日数別)	16
第3-2表 DPT-I PV (年齢別(男女別))	17
第3-3表 DPT-I PV (予後別(回復している・回復していない別))	18
第4-1表 不活化ポリオ (日数別)	19
第4-2表 不活化ポリオ (年齢別(男女別))	20
第4-3表 不活化ポリオ (予後別(回復している・回復していない別))	21
第7-1表 M R (日数別)	22
第7-2表 M R (年齢別(男女別))	23
第7-3表 M R (予後別(回復している・回復していない別))	24
第8-1表 日本 脳炎 (日数別)	25
第8-2表 日本 脳炎 (年齢別(男女別))	26
第8-3表 日本 脳炎 (予後別(回復している・回復していない別))	27
第9-1表 ポリオ (日数別)	28
第9-2表 ポリオ (年齢別(男女別))	29
第9-3表 ポリオ (予後別(回復している・回復していない別))	30
第10-1表 B C G (日数別)	31
第10-2表 B C G (年齢別(男女別))	32
第10-3表 B C G (予後別(回復している・回復していない別))	33
第11-1表 インフルエンザ (日数別)	34
第11-2表 インフルエンザ (年齢別(男女別))	35
第11-3表 インフルエンザ (予後別(回復している・回復していない別))	36

集計報告累計(平成6年10月1日～平成25年3月31日)	37
第1表 都道府県別・ワクチン別	38
第2-1表 DPT・DT (日数別)	39
第2-2表 DPT・DT (年齢別(男女別))	40
第2-3表 DPT・DT (予後別(回復している・回復していない別))	41
第3-1表 DPT-I PV (日数別)	42
第3-2表 DPT-I PV (年齢別(男女別))	43
第3-3表 DPT-I PV (予後別(回復している・回復していない別))	44
第4-1表 不活化ポリオ (日数別)	45
第4-2表 不活化ポリオ (年齢別(男女別))	46
第4-3表 不活化ポリオ (予後別(回復している・回復していない別))	47
第5-1表 麻疹 (日数別)	48
第5-2表 麻疹 (年齢別(男女別))	49
第5-3表 麻疹 (予後別(回復している・回復していない別))	50
第6-1表 風疹 (日数別)	51
第6-2表 風疹 (年齢別(男女別))	52
第6-3表 風疹 (予後別(回復している・回復していない別))	53
第7-1表 M R (日数別)	54
第7-2表 M R (年齢別(男女別))	55
第7-3表 M R (予後別(回復している・回復していない別))	56
第8-1表 日本 脳炎 (日数別)	57
第8-2表 日本 脳炎 (年齢別(男女別))	58
第8-3表 日本 脳炎 (予後別(回復している・回復していない別))	59
第9-1表 ポリオ (日数別)	60
第9-2表 ポリオ (年齢別(男女別))	61
第9-3表 ポリオ (予後別(回復している・回復していない別))	62
第10-1表 B C G (日数別)	63
第10-2表 B C G (年齢別(男女別))	64
第10-3表 B C G (予後別(回復している・回復していない別))	65
第11-1表 インフルエンザ (日数別)	66
第11-2表 インフルエンザ (年齢別(男女別))	67
第11-3表 インフルエンザ (予後別(回復している・回復していない別))	68

予防接種後副反応報告書集計報告

I. 総 論

本集計報告書は、平成24年4月1日から平成25年3月31日までの間に厚生労働省に報告された予防接種後副反応報告を報告基準にある臨床症状ごとに単純集計し、まとめたものである。

- 1 対象とされたワクチンは、定期接種として実施されたジフテリア・百日咳・破傷風混合（以下「DPT」という。）、ジフテリア・百日咳・破傷風・不活化ポリオ混合（以下「DPT-IPV」という。）、ジフテリア・破傷風混合（以下「DT」という。）、不活化ポリオ、麻疹、風疹、麻疹・風疹混合（以下「MR」という。）、日本脳炎、ポリオ（急性灰白髄炎）、BCG、インフルエンザである。
- 2 報告書の集計は、第1報が提出された日時で行い、第2報以降で症例の転帰が明確にされたものなど変更があったものについては追記した。また、既に前回集計報告（平成24年3月31日まで）にて集計され、今回次報として報告されているものについては集計していない。
- 3 期間中の都道府県別、ワクチン別の報告数を第1表にまとめた。
報告された症例数（副反応件数）はDPT（DTを含む。）146例（148件）、DPT-IPV 20例（20件）、不活化ポリオ62例（65件）、麻疹0例（0件）、風疹0例（0件）、MR 75例（77件）、日本脳炎134例（142件）、生ポリオ8例（8件）、BCG 125例（126件）、インフルエンザ71例（76件）で報告された総数は、641例（662件）であった。
※1例に2つ以上の副反応が重複しているものがある。
なお、各ワクチンの副反応報告症例数（副反応件数）は、接種回数に関わらない総計である。
- 4 報告の中で通常の副反応と思われるもの、明らかに予防接種との関連性が考えられないものが基準外報告となっている。
- 5 死亡・後遺症等の重症例に関しては、副反応の概要の詳細につき付記する。

II 各 論

1 DPT、DTワクチン（表2-1～3参照）

DPT、DTワクチン接種後の副反応報告件数は146（DPT 126件、DT 20件）件（男88件、女57件）であり、24時間以内の報告が81件（55.5%）、1～3日での報告が55件（37.7%）であった。

報告された副反応でもっと多かったのは、接種局所が肘を超えた異常腫脹で62件（42.3%）であった。

入院したと報告された症例のうち回復していないのはDTワクチン接種後の報告1件で、接種当日に複視、めまいがみられ、眼筋麻痺の既往歴があつたため入院したが、MRIで中枢神経の病変なし。

【死亡・後遺症】

- 1) 5ヶ月男児、DPT、ヒブ、プレベナーを同時接種。接種13日、うつぶせ呼吸停止状態で発見され、救急要請。搬送先にて死亡確認。剖検あり。
- 2) 8ヶ月女児、DPT接種2時間後、息苦しそう・機嫌が悪く・母乳飲まず。手足冷たくなり、呼吸停止したため救急要請。搬送先にて死亡確認（接種約11時間後）。剖検にて両肺全域肺炎所見あり、ウイルス性心筋炎の可能性あり。
- 3) 1歳女児、DT接種1ヶ月後頃から、左上腕近位部の筋萎縮と周辺の硬結。

2 DPT-IPV（表3-1～3参照）

DPT-IPVの副反応報告数は20件（男10例、女10例）であった。このうち16件（80.0%）が24時間以内の副反応であり、1～3日が3件（15.0%）、15～28日1件（5.0%）であった。

20件全てが0歳児の報告であり、3件は回復していないと報告され、うち2件は下記の死亡症例である。

【死亡・後遺症】

- 1) 生後7月男児、接種翌日、異常に気づき救急要請。搬送先にて死亡確認。SIDS疑い。
- 2) 生後3月男児、Hib、肺炎球菌、ロタウイルスのワクチンと同時接種。接種翌朝に呼吸停止しており、搬送先で死亡確認。

3 不活化ポリオ (表4-1~3参照)

不活化ポリオワクチンの副反応報告数は62件（男23例、女38例）であった。このうち41件（66.1%）が24時間以内の副反応であり、1~3日が16件（25.8%）、4~7日が3件（4.8%）、8~14日が1件（1.6%）、15~28日1件（1.6%）であった。

回復していないと報告された症例は7件で、うち1件は下記の死亡症例である。死亡症例を除き入院した症例は2件で、うち1件はMRワクチンとの同時接種であり、急性小脳失調との診断、もう1件は日本脳炎ワクチンとの同時接種であり、ADEMとの診断、その後の予後は不明。

【死亡・後遺症】

- 1) 生後6ヶ月女児、DPT、Hib、肺炎球菌のワクチンと同時接種。接種5時間後に冷たくなっているところ発見、搬送先で死亡確認。

4 麻しんワクチン (表5-1~3参照※累計分のみ)

麻しん副反応報告はなかった。

5 風しんワクチン (表6-1~3参照※累計分のみ)

麻しん副反応報告はなかった。

6 MRワクチン (表7-1~3参照)

MRワクチンの副反応報告数は75（男41例、女33例）であった。31件（41.3%）が24時間以内の副反応であり、1~3日4件（5.3%）、4~7日18件（24.0%）、8~14日14件（18.7%）、15~28日7件（9.3%）、29日以降は1件（1.3%）であった。

全75症例のうち、1歳が33件、6歳が7件、12~13歳が10件、17~18歳が23件であった。

副反応から回復していないと報告された症例は13件であり、回復していない症例のうち3件は脳炎、脳症例（入院かつ後遺症）で、2件はその他の神経障害例である。

【死亡・後遺症】

- 1) 1歳6ヶ月男児、接種3時間後、発熱。接種翌日、全身性痙攣のため救急要請。痙攣群発にて入院。入院後も痙攣群発。間欠期の呼吸障害・意識障害悪化のため転院。接種2日後、頭部CTにて急性脳症・血液検査にてDICと診断。多臓器不全進行し、死亡。剖検なし。
- 2) 6歳5ヶ月男児、接種5日後から発熱、感冒症状があり、接種10日後には頭痛出現。接種12日後、高熱、頭痛増悪、嘔吐があり、白血球の上昇を認める。その後入院し、頭部MRIにて大脳皮質下白質・視床・視神經に脱髓性病変を認めADEMと診断。

5 日本脳炎ワクチン (表8-1~3参照)

日本脳炎ワクチンの副反応報告数は134（男64例、女68例）件であった。

即時性全身反応に分類される報告は10件で、3件はアナフィラキシー、7件は全身荨麻疹であった。

脳炎・脳症に分類される報告は8件あり、急性脳炎・脳症が3件、急性散在性脳脊髄炎：ADEMが5件であった。発症は接種の24時間以内に1件、2日後に1件、5~7日後に1件、7日後に1件、14日後に1件、17日後に1件、24日後に1件、約半月後に1件であった。

けいれんは11件で、このうち熱性けいれんは9件、4件は39℃以上の発熱を伴うものであった。

その他の神経障害として分類された報告は3件で、このうち1件は多発性硬化症の診断、1件は発熱とともにろれつが回らない症状があり、本人及び家族に熱性けいれんの既往歴がある症例（IPVと同時接種）、1件は座位困難、立位困難。

回復していないと報告された症例のうち、入院が2件で、1件は下記3)の症例であり、1件は上記「その他の神経障害」として報告され多発性硬化症の診断があった症例である。

【死亡・後遺症】

- 1) 接種翌日、感冒症状あり。接種3日後、熱性痙攣重積にて入院。痙攣群発するため転院。入院4日後、DICと多臓器不全認めた。接種7日後、死亡。剖検なし。死因は急性脳症。
- 2) 10歳男児、接種4~5分後、心肺停止状態で発見され救急要請。搬送先にて死亡確認。

- 3) 5歳男児、接種翌日から発熱、接種7日後にけいれんが発現し、急性脳症と診断。座位困難、意思疎通困難。
- 4) 6歳女児、接種14日後から感冒症状を認め受診。接種16日後に意識障害を来し、水頭症と全脳の浮腫を認めた。自発呼吸なし、脳幹反射なし。
- 5) 12歳女児、接種22日後に右眼に視力障害が生じ、接種32日後には暗くて見えづらい。視力は0.2。

6 生ポリオワクチン（表9-1～3参照）

生ポリオワクチンの副反応報告数は8件（男5例、女3例）であった。

8件中、3件が24時間以内（37.5%）、1～3日以内1件（12.5%）、4～7日1件（12.5%）、8～14日1件（12.5%）、15～28日1件（12.5%）であった。このうち、麻痺例は1件あり、接種後8～14日に発生していた。

回復していないと報告された症例のうち、入院が1件で、その他の異常反応として報告された症例であり、ADEMを疑い入院、その後改善傾向。

[死亡・後遺症]

- 1) 上記の麻痺例。1歳女児、接種後10日頃から発熱がみられ、接種後16日頃から右下肢に麻痺。接種後5ヶ月頃には麻痺は徐々に改善したが、残存している。針筋電図で右下腿筋に脱筋電位を認めた。
- 2) 3歳頃から転倒が増え、左足首下垂、背屈が弱い。更に転倒が増え受診し、左下肢弛緩性单麻痺と診断。

7 BCGワクチン（表10-1～3参照）

BCGワクチンの副反応件数は125件（男69件、女56件）で、副反応の種別では、腋窩リンパ節腫脹62件（49.6%）が最も多く、さらに腋窩以外の部位のリンパ節腫脹が4件みられた。次いで皮膚結核様病変が22件（17.6%）であった。骨炎・骨髓炎は6件で、うち2件は下記の後遺症症例であり、接種時の月齢は3月が1件、4月が3件、5月が3件であった。

[死亡・後遺症]

- 1) 生後3月で接種、接種後2ヶ月半に左腋窩腫脹に気づき、その後大きくなつたため受診。他の疾患の可能性は考えにくいとの診断。
- 2) 生後4月で接種、接種後1ヶ月頃より左腋窩部の腫脹、発赤がみられ、

その後臍瘻を形成。

- 3) 生後4月で接種、接種約1ヶ月後、右腕動かさなくなり、右上腕骨骨髓炎と診断。生検病理にて乾酪壊死あり、PCR検査で結核菌DNA陽性。INH+RFP開始。右肩関節の可動域制限、腕の長さの短縮など合併症が予想される。
- 4) 生後3月で接種、接種約1ヶ月後、右肩に内出血を伴う腫瘻出現。Xpにて骨透亮像あり。生検PCRにて結核菌群陽性。抗結核薬4剤開始。生検から約2週間後、opeにて病変搔爬。成長軟骨まで病変あり、今後成長障害の可能性あり。

7 インフルエンザワクチン（表11-1～3参照）

インフルエンザワクチン接種（定期接種）後の副反応件数は71件（男24件、女46件）であった。そのうちの37例（52.1%）は75歳以上の後期高齢者であった。

即時性全身反応は15例見られたが、アナフィラキシー2例、全身蕁麻疹13例であった。39℃以上の発熱は10例にみられている。全身の発疹がみられたものは、即時性のものを除いて10例であった。神経系の副反応としては痙攣が3例報告された。

副反応報告71件のうち、66件は接種直後から3日後以内に発症していた。回復していないと報告された症例のうち、入院が1件で、接種後の発熱及び肺炎として報告された。

[死亡・後遺症]

- 1) 80代女性、接種9時間後に上腹部に不快感があり入院。翌朝、回診時には自覚症状はなかったが、數十分後に心肺停止状態で発見された。
- 2) 80代女性、接種当日に口腔内出血がみられ入院。その後血小板がほぼゼロまで減少し、ステロイドバルスを施行するも反応なく、接種1ヶ月後に死亡。
- 3) 90代女性、接種50分後から呂律が回らなくなり、左不全麻痺、意識障害あり。30分後に軽減するも、翌日も麻痺があり入院。脳梗塞、心房細動、高血圧の診断。報告医は因果関係無しとしている。

予防接種後副反応報告書

市町村長 殿

患者 (被接種者)	氏名		性別	1男 2女	年齢	歳 カ月	
	保護者 氏名		電話番号	(平成 年 月 日生) () -			
住所	都道府県 区市町村						
報告者 (作成者)	氏名	(署名又は記名押印)					
(名称)	1 接種者 2 主治医 3 保護者 4 その他()						
住所							
接種日	平成 年 月 日 午前・午後 時 分						
対象疾患	接種期回(1期初回等)						
ワクチンの種類	製造所名	ロット番号					
	ワクチン名	接種方法					
接種前の体温	度 分						
家族歴	出生体重 グラム						
予診票での留意点 (アレルギー・基礎疾患・発育・最近1カ月以内のワクチン接種や病気等)	1 なし 2 あり						
発生日	平成 年 月 日 午前・午後 時 分						
概要(症状・徵候・臨床経過・診断・検査)							
副反応概要							
他の疾患の可能性の有無	1 有() 2 無						
※予後	1 死亡 割換所見() 2 重篤(死亡の危険あり) 3 入院(病院名 月 日入院／月 日退院) 4 後遺症 5 その他()						
※回復状況	1 回復している 2 未回復 3 不明						
報告回数	1 第1報 2 第2報 3 第3報以後						
市町村記入欄							
受付日	平成 年 月 日	受理印					

この報告書は、予防接種後、別表の予防接種後副反応報告書報告基準に該当する者を診断した場合に、必要事項を記載の上、直ちにその者の居住地を管轄する市町村長に提出すること。ただし、※欄については、経過観察後の報告(第2報)でも差し支えないこと。

<記載上の注意> 1 用紙の大きさはA4列4番にすること。
2 算用数字は、該当するものを○で囲むこと。

この報告書は、予防接種後の副反応の発生状況を把握し、予防接種の安全性の確保を目的としています。

このことを理解の上、本報告書が市町村、都道府県及び厚生労働省に報告されることに同意します。

保護者自署

インフルエンザ予防接種後副反応報告書

市町村長 殿							
患者 (被接種者)	氏名		1男 2女	生年 月日	動・妊・婦	年 月 日 (満 歳)	
	住所	都道府県 区市町村			電話番号	() -	
報告者	(署名又は記名押印) 1 接種者 2 主治医 3 本人 4 その他()						
住所	都道府県 区市町村						
接種の状況	接種日	平成 年 月 日 午前・午後 時 分					
	ワクチンの種類	製造所名	ロット番号				
		接種部位	接種方法				
	接種前の体温	度 分					
	予診票での留意点 (アレルギー・基礎疾患・発育・最近1カ月以内のワクチン接種や病気等)						
	1 なし 2 あり						
	インフルエンザ予防接種の今までの接種回数						
	0回・1回・2回・3回以上						
副反応概要	発生時刻	平成 年 月 日 午前・午後 時 分					
	概要(症状・徵候・臨床経過・診断・検査)						
	他の疾患の可能性の有無 1 有 2 無						
	1 死亡 割換所見() 2 重篤(死亡の危険あり) 3 入院(病院名 月 日入院／月 日退院) 4 後遺症 5 その他()						
※予後	※回復状況	1 回復している 2 未回復 3 不明					
	報告回数	1 第1報 2 第2報 3 第3報以後					
市町村記入欄							
受付日	平成 年 月 日	受理印					

この報告書は、予防接種後、別表のインフルエンザ予防接種後副反応報告書報告基準に該当する者を診断した場合に、必要事項を記載の上、直ちにその者の居住地を管轄する市町村長に提出すること。ただし、※欄については、経過観察後の報告(第2報)で差し支えないこと。

《記載上の注意》 1 用紙の大きさはA4列4番にすること。
2 算用数字は、該当するものを○で囲むこと。

この報告書は、予防接種後の副反応の発生状況を把握し、予防接種の安全性の確保を目的としています。このことを理解の上、本報告書が市町村、都道府県及び厚生労働省に報告されることに同意します。

被接種者自署 _____

予防接種後副反応報告書

不活化ポリオ導入前

報告基準

予防接種	臨床症状	接種後症状発生までの時間
ジフテリア 百日せき 破傷風 日本脳炎	① アナフィラキシー	24時間
	② 脳炎、脳症	7日
	③ その他の中枢神経症状	7日
	④ 上記症状に伴う後遺症	*
	⑤ 局所の異常腫脹（肘を越える）	7日
	⑥ 全身の発疹又は39.0℃以上の発熱	2日
	⑦ その他通常の接種ではみられない異常反応	*
麻しん 風しん	① アナフィラキシー	24時間
	② 脳炎、脳症	21日
	③ その他けいれんを含む中枢神経症状	21日
	④ 上記症状に伴う後遺症	*
	⑤ その他通常の接種ではみられない異常反応	*
ポリオ	① 急性灰白髄炎（麻痺） 免疫不全のない者	35日
	免疫不全のある者	1年
	ワクチン服用者との接触者	*
	② 上記症状に伴う後遺症	*
	③ その他通常の接種ではみられない異常反応	*
	④ リンパ節腫脹（直径1cm以上）	*
BCG	① 腹窩リンパ節腫脹（直径1cm以上）	2ヶ月
	② 接種局所の膿瘍	1ヶ月
	③ 骨炎、骨髓炎	6ヶ月
	④ 皮膚結核（狼瘡等）	6ヶ月
	⑤ 全身播種性BCG感染症	6ヶ月
	⑥ その他通常の接種ではみられない異常反応	*

注1 表に定めるもののほか、予防接種後の状況が次に該当すると判断されるものは報告すること。

- ① 死亡したもの
- ② 臨床症状の重篤なもの
- ③ 後遺症を残す可能性のあるもの

注2 接種から症状の発生までの時間を特定しない項目（*）についての考え方

- ① 後遺症は、急性期に呈した症状に係るものを意味しており、数ヶ月後から数年後に初めて症状が現れたものは含まないこと。
- ② その他通常の接種ではみられない異常反応は、予防接種と医学的に関連あるか、又は時間的に密接な関連性があると判断されるものであること。
- ③ ポリオ生ワクチン服用者との接触者における急性灰白髄炎（小児麻痺）は、接種歴が明らかでない者であっても、ポリオワクチンウイルス株が分離された場合は対象に含めること。

注3 本基準は予防接種後に一定の症状が現れた者の報告基準であり、予防接種との因果関係や予防接種健康被害救済と直接結びつくものではない。

予防接種後副反応報告書

報告基準

予防接種	臨床症状	接種後症状発生までの時間
ジフテリア 百日せき 破傷風 ポリオ 日本脳炎	① アナフィラキシー	24時間
	② 脳炎、脳症	7日
	③ その他の中枢神経症状	7日
	④ 上記症状に伴う後遺症	*
	⑤ 局所の異常腫脹（肘を越える）	7日
	⑥ 全身の発疹又は39.0℃以上の発熱	2日
	⑦ その他通常の接種ではみられない異常反応	*
麻しん 風しん	① アナフィラキシー	24時間
	② 脳炎、脳症	21日
	③ その他けいれんを含む中枢神経症状	21日
	④ 上記症状に伴う後遺症	*
	⑤ その他通常の接種ではみられない異常反応	*
BCG	① 腹窩リンパ節腫脹（直径1cm以上）	2ヶ月
	② 接種局所の膿瘍	1ヶ月
	③ 骨炎、骨髓炎	6ヶ月
	④ 皮膚結核（狼瘡等）	6ヶ月
	⑤ 全身播種性BCG感染症	6ヶ月
	⑥ その他通常の接種ではみられない異常反応	*

注1 表に定めるもののほか、予防接種後の状況が次に該当すると判断されるものは報告すること。

- ① 死亡したもの
- ② 臨床症状の重篤なもの
- ③ 後遺症を残す可能性のあるもの

注2 接種から症状の発生までの時間を特定しない項目（*）についての考え方

- ① 後遺症は、急性期に呈した症状に係るものを意味しており、数ヶ月後から数年後に初めて症状が現れたものは含まないこと。
- ② その他通常の接種ではみられない異常反応は、予防接種と医学的に関連あるか、又は時間的に密接な関連性があると判断されるものであること。

注3 本基準は予防接種後に一定の症状が現れた者の報告基準であり、予防接種との因果関係や予防接種健康被害救済と直接結びつくものではない。

インフルエンザ予防接種後副反応報告書

報告基準

臨床症状	接種後症状発生までの時間
① アナフィラキシー	24時間
② 脳炎、脳症	7日
③ その他の中枢神経症状	7日
④ 上記症状に伴う後遺症	*
⑤ 局所の異常腫脹(肘を越える)	7日
⑥ 全身の発疹又は39.0℃以上の発熱	2日
⑦ その他通常の接種ではみられない異常反応	*

注1 表に定めるものほか、予防接種後の状況が次に該当すると判断されるものは報告すること。

- ① 死亡したもの
- ② 臨床症状の重篤なもの
- ③ 後遺症を残す可能性のあるもの

注2 接種から症状の発生までの時間を特定しない項目(*)についての考え方

- ① 後遺症は、急性期に呈した症状に係るものを意味しており、数ヶ月後から数年後に初めて症状が現れたものは含まれないこと。
- ② その他通常の接種ではみられない異常反応は、予防接種と医学的に関連があるか、又は時間的に密接な関連があると判断されるものであること。

注3 本基準は予防接種後に一定の症状が現れた者の報告基準であり、予防接種との因果関係や予防接種健康被害救済と直接結びつくものではない。

第1表
製造販売元別・ワクチン別(平成24年4月1日から平成25年3月31日)

区分	DPT-DT			DPT-IPV			不活化ポリオ			麻疹			百日咳			牛痘			BCG			インフルエンザ			M-R			
	上半期 件数 合計	下半期 件数 合計	合計	上半期 件数 合計	下半期 件数 合計	合計	上半期 件数 合計	下半期 件数 合計	合計	上半期 件数 合計	下半期 件数 合計	合計	上半期 件数 合計	下半期 件数 合計	合計	上半期 件数 合計	下半期 件数 合計	合計	上半期 件数 合計	下半期 件数 合計	合計	上半期 件数 合計	下半期 件数 合計	合計				
1 北海道	3	4	7				3	3	6				3	3	6				3	3	6				6	15	21	
2 青森	1	1	2				1	1	2				4	1	5	1	-1	4	4	11	1	2		3	12	4	16	
3 岩手	1	1	2				1	1	2				1	1	2				1	1	2				3	3	5	
4 宮城							1	1	2				3	3	6				1	1	2				1	3	4	
5 福島	2	2	4				1	1	2										1	1	2				1	3	4	
6 山形							1	1	2				1	1	2				2	2	2				2	2	4	
7 新潟	3	3	6				1	1	2				1	1	2				1	1	2				5	14	19	
8 茨城	2	3	5	2	2	4	1	1	2				2	1	3		1	4	5	2	2			1	3	6		
9 栃木	1	1	2				1	1	2				2	3	5	2	2	4	1	1	2				5	13	18	
10 群馬	1	2	3				1	1	2				2	1	3	1	1	2	4	4	4			1	3	6		
11 埼玉	6	1	7				2	2	4				2	1	3	1	1	2	4	4	4			1	3	6		
12 千葉	1	1	2				1	1	2				3	5	8	1	1	2	4	4	4			2	3	6		
13 東京	2	1	3				1	1	2				9	4	13	1	1	2	4	4	4			3	13	16		
14 神奈川	6	10	16	1	1	1							5	2	7									3	26	29		
15 静岡																										2	3	5
16 長野	1	1	2				1	1	2				1	1	2	1	1	2	1	1	2				4	5	9	
17 石川																			1	1	2				1	1	2	
18 富山	1	1	2				1	1	2				1	1	2				1	1	2				1	1	2	
19 山梨	1	1	2				1	1	2				1	1	2				1	1	2				1	1	2	
20 岐阜	1	1	2				1	1	2				5	5	10				1	1	2				3	5	14	
21 滋賀	5	1	6				1	1	2				5	2	7				5	5	10				3	10	13	
22 静岡	1	1	2	1	2	3	3	5	6				3	3	6				1	1	2				3	10	13	
23 岐阜	8	3	12	1	1	2							4	10	19				5	2	7				1	21	24	
24 吉備	1	2	3				2	2	4										1	1	2				1	3	5	
25 広島																			1	1	2				1	3	5	
26 山口	2	1	3				2	3	5				2	2	4				2	3	5				2	3	5	
27 大阪	3	7	10				2	1	3				5	3	8				6	7	13				3	15	24	
28 京都																			2	2	4				1	2	11	
29 兵庫	1	2	3				1	1	2				3	3	6				3	3	6				1	3	5	
30 佐賀	3	1	4				1	1	2				5	5	10				3	1	3				4	10	16	
31 熊本													1	1	2				1	1	2				1	1	2	
32 大分	4	1	5										1	1	2				2	2	4				1	5	9	
33 鹿児島	4	2	6	1	1	2							2	2	4				3	1	4				2	3	5	
34 宮崎																			2	2	4				1	2	3	
35 山口	1	1	2				1	1	2				1	1	2				2	1	3				3	8	11	
36 鳥取	1	1	2										1	1	2				1	1	2				1	4	1	
37 岡山	3	1	4	1	1	1							1	1	2				6	7	13				1	4	1	
38 岸和田	3	1	4										1	1	2				4	4	12				1	2	11	
39 宇治	1	1	1										3	3	6				3	3	6				2	4	4	
40 豊岡	4	2	6	1	1	1							1	1	2				3	2	5				3	3	13	
41 津							1	1	1									1	1	2				1	3	4		
42 丹波	1	1	1															1	1	1				1	2	3		
43 鳥取	1	3	4	1	1	1							4	8	12				2	3	5				2	3	14	
44 人分	3	1	2										1	1	2				1	6	10				1	7	16	
45 吉野	1	1	1										1	1	2				1	1	1				1	2	4	
46 阿蘇	4	2	6										1	1	2				1	1	1				1	2	4	
47 阿蘇	1	1	1				1	2	3				2	2	4				1	1	1				1	1	6	
合計	84	63	143	1	10	20	17	45	62				33	51	134	3	5	8	66	59	125				71	71	46	
																									30	78	285	
																									343	633		

第2-1表
DPT・DT

日数別

	総 数	24H以内	1~3日	4~7日	8~14日	15~28日	29日~
1. 即時性全身反応	148	82	57	4	1	2	2
1A アナフィラキシー	6	6					
1B 全身発赤等	6	6					
2. 腹痛、腹症							
3. けいれん	5	2	3				
4. 淋菌尿管炎							
5. その他の神経障害	4	3	1				
6. 局所の異常感覚(附を越える)	62	30	32				
7. 全身の発熱	12	5	7				
8. 39°以上の発熱	24	19	4	1			
9. その他の異常反応	7	1		2	1	2	1
10. 基礎外報告	28	16	10	1			
10A. 局所反応(発赤・腫脹等)	21	10	9	1			
10B. 全身反応(発熱等)	7	6	1				
10C. その他							

第2-2表
DPT・DT

年齢別(男女別)

総 数

総 数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳	
1. 即時性全身反応	148	39	30	27	15	4	9	24
1A アナフィラキシー	6	2	1			1		2
1B 全身発赤等	6	2	1			1		2
2. 腹痛、腹症								
3. けいれん	5	4						1
4. 運動障害								
5. その他の神経障害	4			1				3
6. 局所の異常感覚(附を越える)	62	2	15	18	9	2	7	9
7. 全身の発熱	12	9	2	1				
8. 39°以上の発熱	24	11	6	3	2			2
9. その他の異常反応	7	7						
10. 基礎外報告	28	4	6	4	4	2	1	7
10A. 局所反応(発赤・腫脹等)	21	2	5	3	3	2	1	5
10B. 全身反応(発熱等)	7	2	1	1	1			2
10C. その他								

男

総 数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳	
1. 即時性全身反応	90	21	21	18	12	2	3	13
1A アナフィラキシー	1	1						
1B 全身発赤等	1							
2. 腹痛、腹症								
3. けいれん	1	1						
4. 運動障害								
5. その他の神経障害	1							1
6. 局所の異常感覚(附を越える)	46	2	12	13	7	2	3	7
7. 全身の発熱	6	5	1					
8. 39°以上の発熱	16	5	5	2	1			2
9. その他の異常反応	5	5						
10. 基礎外報告	14	1	3	3	4			3
10A. 局所反応(発赤・腫脹等)	12	1	3	3	3			2
10B. 全身反応(発熱等)	2				1			1
10C. その他								

女

総 数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳	
1. 即時性全身反応	53	18	9	9	3	2	6	11
1A アナフィラキシー	6	1	1				1	2
1B 全身発赤等	6	1	1				1	2
2. 腹痛、腹症								
3. けいれん	4	3						1
4. 運動障害								
5. その他の神経障害	3			1				2
6. 局所の異常感覚(附を越える)	15		3	6	2		3	2
7. 全身の発熱	6	4	1					
8. 39°以上の発熱	8	5	1	1	1			
9. その他の異常反応	2	2						
10. 基礎外報告	14	3	3	1		2	1	4
10A. 局所反応(発赤・腫脹等)	9	1	2			2	1	3
10B. 全身反応(発熱等)	5	2	1	1				1
10C. その他								

第2-3表
DPT・DT
総 数

	総 数	治癒	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
総 數	147	2	4	13	1	50	77	
1 即時性全身反応	6	1	1	1		3		
1A アナフィラキシー	6	1	1	1		3		
1B 全身痙攣等								
2 脳炎、脳症								
3 けいれん	5				2	1	2	
4 運動障害								
5 その他の神経障害	4				2		2	
6 局所の異常感覚(射を越える)	61				1	25	35	
7 全身の発熱	12				1		7	
8 39°以上の発熱	24				2	4	7	15
9 その他の異常反応	7	1	1	4			1	
10 気管外報告	28				2	1	10	15
10A 局所反応(筋拘縮等)	21					1	10	10
10B 全身反応(筋拘縮等)	7				2		5	
10C その他								

回復している

	総 数	治癒	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
総 数	96			4	12		41	39
1 即時性全身反応	6		1	1		3		
1A アナフィラキシー	6		1	1		3		
1B 全身痙攣等								
2 脳炎、脳症								
3 けいれん	4				2	1	1	
4 運動障害								
5 その他の神経障害	2				1		1	
6 局所の異常感覚(射を越える)	38				1	21	16	
7 全身の発熱	8				1		3	4
8 39°以上の発熱	15				2	6	7	1
9 その他の異常反応	6			1	4			1
10 気管外報告	18				2		7	9
10A 局所反応(筋拘縮等)	12						7	5
10B 全身反応(筋拘縮等)	6				2			4
10C その他								

回復していない

	総 数	治癒	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
総 数	121				1	11	6	4
1 即時性全身反応								
1A アナフィラキシー								
1B 全身痙攣等								
2 脳炎、脳症								
3 けいれん								
4 運動障害								
5 その他の神経障害								
6 局所の異常感覚(射を越える)	4				1			
7 全身の発熱						2	2	
8 39°以上の発熱	3					1	2	
9 その他の異常反応								
10 気管外報告	4					1	3	
10A 局所反応(筋拘縮等)	4					1	3	
10B 全身反応(筋拘縮等)								
10C その他								

(注)回復していると回復していないの合計が総数と合わないのは、不明の分である。

第3-1表
DPT-IPV
日数別

	総 数	24H以内	1~3日	4~7日	8~14日	15~28日	29日~
総 数	20	16	3	3	3	1	
1 即時性全身反応	5	5					
1A アナフィラキシー	1	1					
1B 全身痙攣等	4	4					
2 脳炎、脳症							
3 けいれん	2	2					
4 運動障害							
5 その他の神経障害	1	1					
6 局所の異常感覚(射を越える)							
7 全身の発熱	1	1					
8 39°以上の発熱	5	4	1				
9 その他の異常反応	3	2					1
10 気管外報告	3	2	1				
10A 局所反応(筋拘縮等)	2	1	1				
10B 全身反応(筋拘縮等)	6	1	1				
10C その他	1	1					

第3-2表

DPT-IPV

年齢別(男女別)

総数

	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳
1 即時性全身反応	5	5						
1A アナフィラキシー	1	1						
1B 全身弱感症	4	4						
2 脱炎、腫脹								
3 けいれん	2	2						
4 運動障害								
5 その他の神経障害								
6 局所の異常感覚(針を刺さる)	1	1						
7 全身の発赤	1	1						
8 39°以上の発熱	5	5						
9 その他の異常反応	3	3						
10 基準外報告	3	3						
10A 局所反応(筋肉痛等)								
10B 全身反応(発熱等)	2	2						
10C その他	1	1						

男

	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳
1 即時性全身反応	10	10						
1A アナフィラキシー	2	2						
1B 全身弱感症	1	1						
2 脱炎、腫脹								
3 けいれん	2	2						
4 運動障害								
5 その他の神経障害								
6 局所の異常感覚(針を刺さる)	1	1						
7 全身の発赤								
8 39°以上の発熱	3	3						
9 その他の異常反応	2	2						
10 基準外報告								
10A 局所反応(筋肉痛等)								
10B 全身反応(発熱等)								
10C その他								

女

	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳
1 即時性全身反応	10	10						
1A アナフィラキシー	3	3						
1B 全身弱感症	3	3						
2 脱炎、腫脹								
3 けいれん								
4 運動障害								
5 その他の神経障害								
6 局所の異常感覚(針を刺さる)								
7 全身の発赤	1	1						
8 39°以上の発熱	2	2						
9 その他の異常反応	1	1						
10 基準外報告	3	3						
10A 局所反応(筋肉痛等)								
10B 全身反応(発熱等)	2	2						
10C その他	1	1						

第3-3表

DPT-IPV

予後別(回復している・回復していない別)

総数

	総数	治癒	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
1 即時性全身反応	4%	20	1	2	-	3	-	12
1A アナフィラキシー	1	1			1		1	2
1B 全身弱感症	4	4	1		1		1	1
2 脱炎、腫脹								
3 けいれん	2					1		1
4 運動障害								
5 その他の神経障害	1							1
6 局所の異常感覚(針を刺さる)								
7 全身の発赤								
8 39°以上の発熱	5	5	1		1		1	2
9 その他の異常反応	3							1
10 基準外報告	3					1		2
10A 局所反応(筋肉痛等)								
10B 全身反応(発熱等)	2					1		1
10C その他	1							1

回復している

	総数	治癒	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
1 即時性全身反応	12	1			3		2	6
1A アナフィラキシー	6	1			1		1	2
1B 全身弱感症	4	1			1		1	1
2 脱炎、腫脹								
3 けいれん	2				1		1	1
4 運動障害								
5 その他の神経障害								
6 局所の異常感覚(針を刺さる)								
7 全身の発赤								
8 39°以上の発熱	1							1
9 その他の異常反応	1							1
10 基準外報告	3				1			2
10A 局所反応(筋肉痛等)								
10B 全身反応(発熱等)	2				1			1
10C その他	1							1

回復していない

	総数	治癒	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
1 即時性全身反応	3		2					1
1A アナフィラキシー								
1B 全身弱感症								
2 脱炎、腫脹								
3 けいれん								
4 運動障害								
5 その他の神経障害								
6 局所の異常感覚(針を刺さる)								
7 全身の発赤								
8 39°以上の発熱			1					1
9 その他の異常反応	2				2			
10 基準外報告								
10A 局所反応(筋肉痛等)								
10B 全身反応(発熱等)								
10C その他								

(注)回復していると回復していないの合計が総数と合わないのは、不明の分である。

第4-1表

不活化ボリオ
日数別

	総 数	24H以内	1~3日	4~7日	8~14日	15~28日	29日~
1 即時性全身反応	65	41	18	3	2	1	
1A アナフィラキシー	9	9					
1B 全身過敏症	4	4					
2 脳炎、脳症	5	6					
3 けいれん	1			1			
4 運動障害	5	5					
5 その他の神経障害	2			1	1		
6 局所の異常感覚(射を越える)	3	1	2				
7 全身の発熱	4	2	2				
8 39°以上の発熱	7	3	4				
9 その他の異常反応	26	16	9		1		
10 基理外報告	6	4	1			1	
10A 局所反応(発赤腫脹等)	2	1		1			
10B 全身反応(発熱等)	1	1					
10C その他	1			1			

第4-2表

不活化ボリオ
年齢別(男女別)

	総 数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳
1 即時性全身反応	64	40	17	1	5	1		
1A アナフィラキシー	9	6	2				1	
1B 全身過敏症	4	2	1				1	
2 脳炎、脳症	5	4	1					
3 けいれん	1						1	
4 運動障害	4	4						
5 その他の神経障害	2						1	
6 局所の異常感覚(射を越える)	3	2					1	
7 全身の発熱	4	2	2					
8 39°以上の発熱	7	6	1					
9 その他の異常反応	26	16	8	1	2			
10 基理外報告	6	4	2					
10A 局所反応(発赤腫脹等)	2	1	1					
10B 全身反応(発熱等)	1			1				
10C その他	1		1					

男

	総 数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳
1 即時性全身反応	23	17	5	1				
1A アナフィラキシー	6	4	1					
1B 全身過敏症	2	1	1					
2 脳炎、脳症	3	3						
3 けいれん								
4 運動障害								
5 その他の神経障害	1	1						
6 局所の異常感覚(射を越える)	2	1	1					
7 全身の発熱	3	2						
8 39°以上の発熱	10	7	2	1				
9 その他の異常反応	1	1						
10 基理外報告	1	1						
10A 局所反応(発赤腫脹等)								
10B 全身反応(発熱等)								
10C その他	1	1						

女

	総 数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳
1 即時性全身反応	41	23	12	5	1			
1A アナフィラキシー	4	2	1				1	
1B 全身過敏症	2	1						
2 脳炎、脳症	2	1	1					
3 けいれん	1						1	
4 運動障害	4	4						
5 その他の神経障害	2	1					1	
6 局所の異常感覚(射を越える)	2	1	1					
7 全身の発熱	4	4						
8 39°以上の発熱	16	8	6		2			
9 その他の異常反応	5	3	2					
10 基理外報告	1		1					
10A 局所反応(発赤腫脹等)								
10B 全身反応(発熱等)	1		1					
10C その他								

第4-3表

不活性ポリオ

予後別(回復している・回復していない別)

総数

	総数	治療	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
1 即時性全身反応	65	4	1		6		15	39
1A アナフィラキシー	9	1					2	6
1B 全身型麻痺	4	1						3
2 頭痛、脳症	6						2	3
3 けいれん	1				1			
4 運動障害	5				1		2	2
5 その他の神経障害	2				2			
6 局所の異常感覚(附を越える)	3					1		2
7 全身の発熱	4							4
8 39°以上の発熱	7	1				2		4
9 その他の異常反応	26	2			11	5		18
10 薬理外報告	2				1	3		2
10A 局所反応(発赤腫脹等)								
10B 全身反応(発熱等)	1							1
10C その他	1							1

回復している

	総数	治療	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
1 即時性全身反応	42	4	1		4		14	20
1A アナフィラキシー	6	1					2	3
1B 全身型麻痺	3	1						2
2 頭痛、脳症	3						2	1
3 けいれん	5				1		2	2
4 運動障害	1				1			
5 その他の神経障害	2					1		1
6 局所の異常感覚(附を越える)	1							1
7 全身の発熱	5	1				2		2
8 39°以上の発熱	17	2			1		4	10
9 その他の異常反応	5				1		3	1
10 薬理外報告								
10A 局所反応(発赤腫脹等)								
10B 全身反応(発熱等)								
10C その他								

回復していない

	総数	治療	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
1 即時性全身反応	7		1		2		1	3
1A アナフィラキシー	1							1
1B 全身型麻痺	1							1
2 頭痛、脳症	1				1			
3 けいれん	1							
4 運動障害	1				1			
5 その他の神経障害	1							
6 局所の異常感覚(附を越える)	1							1
7 全身の発熱	2					1		1
8 39°以上の発熱	1		1					
9 その他の異常反応								
10 薬理外報告								
10A 局所反応(発赤腫脹等)								
10B 全身反応(発熱等)								
10C その他								

(注)回復していると回復していないの合計が総数と合わないのは、不明の分である。

第7-1表

M R

日数別

	総数	24H以内	1~3日	4~7日	8~14日	15~28日	29日~
1 即時性全身反応	77	32	5	18	14	7	1
1A アナフィラキシー	6	6					
1B 全身型麻痺	3	3					
2 頭痛、脳症	4	1		2		1	
3 けいれん	9	5		2	2		
4 運動障害	1						
5 その他の神経障害	4	1				3	
6 その他の異常反応	36	11	3	10	6	5	1
6A 热疹	19	3	1	8	6	1	
6B 局所反応(発赤腫脹等)	6	3	1	1			
6C その他	12	5	1	1		4	
7 基理外報告	18	8	2	4	3	1	
7A 全身反応(発熱等)	11	6	1	1	2	1	
7B その他	7	2	1	3	1		

第7-2表

M R

年齢別(男女別)

総数

	総数	1歳	6歳	12~13歳	17~18歳
1 即時性全身反応	76	34	7	10	24
1A アナフィラキシー	6	1	1		4
1B 全身警戒感	3	1			2
2 脳炎、脳症	4	2	1		1
3 けいれん	9	6		1	2
4 運動障害					
5 その他の神経障害	3	2		1	
6 その他の異常反応	35	16	4	3	12
6A 発赤	19	10	1		8
6B 局所反応(発赤腫脹等)	5	3	1	1	
6C その他	11	3	2	2	4
7 基礎外報告	18	7	1	5	5
7A 全身反応(発熱等)	11	5	1	1	4
7B その他	7	2		4	1

男

	総数	1歳	6歳	12~13歳	17~18歳
1 即時性全身反応	41	20	6	2	13
1A アナフィラキシー	5	1			4
1B 全身警戒感	3	1			2
2 脳炎、脳症	2				2
3 けいれん	3	1	1		1
4 運動障害					
5 その他の神経障害					
6 その他の異常反応	19	9	4	1	5
6A 発赤	10	5	1		4
6B 局所反応(発赤腫脹等)	4	2	1	1	
6C その他	5	2	2		1
7 基礎外報告	9	5	1	1	2
7A 全身反応(発熱等)	7	4	1		2
7B その他	2	1		1	

女

	総数	1歳	6歳	12~13歳	17~18歳
1 即時性全身反応	34	14	1	8	11
1A アナフィラキシー	1				
1B 全身警戒感	1		1		
2 脳炎、脳症	1	1			
3 けいれん	4	2		1	1
4 運動障害					
5 その他の神経障害	3	2		1	
6 その他の異常反応	16	7		2	7
6A 発赤	9	5			4
6B 局所反応(発赤腫脹等)	1	1			
6C その他	6	1		2	3
7 基礎外報告	9	2		4	3
7A 全身反応(発熱等)	4	1		1	2
7B その他	5	1		3	1

第7-3表

M R

予後別(回復している・回復していない別)

総数

	総数	治癒	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
1 即時性全身反応	78	11	1		26	11	20	29
1A アナフィラキシー	6				1		3	2
1B 全身警戒感	3				1			2
2 脳炎、脳症	5		1		3	1		
3 けいれん	9				5	1	1	3
4 運動障害								
5 その他の神経障害	4				1		2	1
6 その他の異常反応	36	1			14	7	14	
6A 発赤	19				6	6	7	
6B 局所反応(発赤腫脹等)	5							5
6C その他	12	1			8	1	2	
7 基礎外報告	18				2	7	5	5
7A 全身反応(発熱等)	11				1		5	5
7B その他	7				1		2	4

回復している

	総数	治癒	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
1 即時性全身反応	54	1			19		16	18
1A アナフィラキシー	5				1		2	2
1B 全身警戒感	3				1			2
2 脳炎、脳症	2							2
3 けいれん	9				5	1	1	3
4 運動障害								
5 その他の神経障害	2							2
6 その他の異常反応	24	1			11	6	6	6
6A 発赤	14				6	5	3	2
6B 局所反応(発赤腫脹等)	2							2
6C その他	8	1			5	1	1	1
7 基礎外報告	13				1		5	7
7A 全身反応(発熱等)	8						4	4
7B その他	5				1		1	3

回復していない

	総数	治癒	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
1 即時性全身反応	14	1	1		6	1	3	3
1A アナフィラキシー								
1B 全身警戒感								
2 脳炎、脳症	4		1		2	1		
3 けいれん								
4 運動障害								
5 その他の神経障害	2							1
6 その他の異常反応	4				2	1	1	1
6A 発赤	2							1
6B 局所反応(発赤腫脹等)								
6C その他	2				2			
7 基礎外報告	3				1		1	1
7A 全身反応(発熱等)	2				1		1	
7B その他	1							1

(注)回復していると回復していないの合計が総数と合わないのは、不明の分である。

第8-1表
日本脳炎

日数別

	総 数	24時間以内	1~3日	4~7日	8~14日	15~28日	29日~
1 即時性全身反応	10	7	3				
1A アナフィラキシー	3	3					
1B 全身発熱	7	4	3				
2 脳炎、脳症	8	1	1	2	1	3	
3 けいれん	11	7		2	2		
4 運動障害							
5 その他の神経障害	3				3		
6 局所の異常感覚(針を越える)	3	2	1				
7 全身の発疹	7	3	4				
8 39℃以上の発熱	65	54	10		1		
9 その他の異常反応	4	1	1			1	1
10 症状外報告	29	26	3				
10A 局所反応(発赤腫脹等)	1	1					
10B 全身反応(発熱等)	13	12	1				
10C その他	15	13	2				

第8-2表
日本脳炎
年齢別(男女別)

	総 数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳
1 即時性全身反応	140	2			78	16	27	17
1A アナフィラキシー	10				5		3	2
1B 全身発熱	7				3		3	1
2 脳炎、脳症	7				3		4	1
3 けいれん	11	1			6	1	2	1
4 運動障害								
5 その他の神経障害	3				2		1	
6 局所の異常感覚(針を越える)	3				2		1	
7 全身の発疹	7				3		2	2
8 39℃以上の発熱	64	1			45	7	10	1
9 その他の異常反応	4				2		2	
10 症状外報告	29				11	5	6	7
10A 局所反応(発赤腫脹等)	1							1
10B 全身反応(発熱等)	13				6	3	3	1
10C その他	15				5	2	3	5

男

	総 数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳
1 即時性全身反応	68				37	10	13	8
1A アナフィラキシー	6				4		1	1
1B 全身発熱	3				2		1	
2 脳炎、脳症	3				1		1	1
3 けいれん	6				3		2	1
4 運動障害								
5 その他の神経障害	1				1			
6 局所の異常感覚(針を越える)	3				2		1	
7 全身の発疹	2				1		1	
8 39℃以上の発熱	29				18	5	5	1
9 その他の異常反応	3				2		1	
10 症状外報告	14				5	4	3	2
10A 局所反応(発赤腫脹等)	1							1
10B 全身反応(発熱等)	10				4	3	2	1
10C その他	3				1	1	1	

女

	総 数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳
1 即時性全身反応	72	2			41	6	14	9
1A アナフィラキシー	4				1		2	1
1B 全身発熱	4				1		2	1
2 脳炎、脳症	4				1		3	
3 けいれん	5	1			3	1		
4 運動障害								
5 その他の神経障害	2				1		1	
6 局所の異常感覚(針を越える)								
7 全身の発疹	5				2		1	2
8 39℃以上の発熱	35	1			27	2	5	
9 その他の異常反応	1							1
10 症状外報告	15				6	1	3	5
10A 局所反応(発赤腫脹等)								
10B 全身反応(発熱等)	3				2		1	
10C その他	12				4	1	2	5

第8-3表
日本脳炎

予後別(回復している・回復していない別)

総 数

	総 数	治癒	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
1 即時性全身反応	141	9	2	1	16	3	45	65
1A アナフィラキシー	10				1		7	2
1B 全身炎症候群	3						2	1
2 脛炎、脛症	7				1		5	1
3 けいれん	9		1	1	5	2		
4 運動障害	11		2		3		5	1
5 その他の神経障害	3							
6 局所の異常感覚(附を越える)	3		2					1
7 全身の発疹	7							6
8 39℃以上の発熱	65		3		2		21	39
9 その他の異常反応	4		1			1	1	1
10 基礎外報告	29		2		1		11	15
10A 症状反応(発赤腫脹等)	1							1
10B 全身反応(発熱等)	13				1		3	9
10C その他	15		2	1			7	6

回復している

	総 数	治癒	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
1 即時性全身反応	101	9			13		36	43
1A アナフィラキシー	7				1		4	2
1B 全身炎症候群	2						1	1
2 脂炎、脛症	5				1		3	1
3 けいれん	3				3			
4 運動障害	6				3			
5 その他の神経障害	2				2			
6 局所の異常感覚(附を越える)	3		2					1
7 全身の発疹	4				1			3
8 39℃以上の発熱	53		3		2		20	28
9 その他の異常反応	1							1
10 基礎外報告	20		2		1		8	9
10A 症状反応(発赤腫脹等)	1							
10B 全身反応(発熱等)	9				1		2	6
10C その他	11		2				5	3

回復していない

	総 数	治癒	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
1 即時性全身反応	20		2	1	2	3	6	6
1A アナフィラキシー	2							2
1B 全身炎症候群	2							2
2 脂炎、脛症	5		1	1	1	2		
3 けいれん	1							1
4 運動障害	1							
5 その他の神経障害	1				1			
6 局所の異常感覚(附を越える)	1							
7 全身の発疹	2							2
8 39℃以上の発熱	4						1	3
9 その他の異常反応	3		1			1		1
10 基礎外報告	2							2
10A 症状反応(発赤腫脹等)	1							
10B 全身反応(発熱等)	1							1
10C その他	1							1

(注)回復していると回復していないの合計が总数と合わないのは、不明の分である。

第9-1表
生 ポリオ

日数別

	総 数	24H以内	1~3日	4~7日	8~14日	15~28日	29日~
1 急性灰白質炎(麻痺)	8	3	1	1	1	1	1
1A 免疫不全のない者	1						1
1B 免疫不全のある者	1						1
1C ワクチン服用者との接触者	1						
2 その他の異常反応	4	2	1	1			
3 基準外報告(全身反応)	3	1				1	1

第9-2表
生 ポ リ オ
総 数

	総 数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳
総 敗	8	1	5	1			1	
1 急性灰白脳炎(麻痺)	1		1					
1A 免疫不全のない者	1		1					
1B 免疫不全のある者			1					
1C ワクチン使用者との接触者								
2 その他の異常反応	4	1	2	1				
3 基準外報告(全身反応)	3		2				1	

男

	総 数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳
総 敗	5	1	3				1	
1 急性灰白脳炎(麻痺)								
1A 免疫不全のない者								
1B 免疫不全のある者								
1C ワクチン使用者との接触者								
2 その他の異常反応	3	1	2					
3 基準外報告(全身反応)	2		1				1	

女

	総 数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳
総 敗	3		2	1				
1 急性灰白脳炎(麻痺)	1		1					
1A 免疫不全のない者	1		1					
1B 免疫不全のある者								
1C ワクチン使用者との接触者								
2 その他の異常反応	1			1				
3 基準外報告(全身反応)	1		1					

第9-3表
生 ポ リ オ
総 数

	総 数	治癒	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
総 敗	8				2	2	4	
1 急性灰白脳炎(麻痺)							1	
1A 免疫不全のない者		1					1	
1B 免疫不全のある者								
1C ワクチン使用者との接触者								
2 その他の異常反応	4					2	2	
3 基準外報告(全身反応)	3					1	2	

回復している

	総 数	治癒	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
総 敗	5				1		4	
1 急性灰白脳炎(麻痺)								
1A 免疫不全のない者								
1B 免疫不全のある者								
1C ワクチン使用者との接触者								
2 その他の異常反応	3					1	2	
3 基準外報告(全身反応)	2							2

回復していない

	総 数	治癒	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
総 敗	3				1	2		
1 急性灰白脳炎(麻痺)		1					1	
1A 免疫不全のない者		1					1	
1B 免疫不全のある者								
1C ワクチン使用者との接触者								
2 その他の異常反応	1					1		
3 基準外報告(全身反応)	1						1	

(注)回復していると回復していないの合計が総数と合わないのは、不明の分である。

第10-1表

B C G

日数別

	総 数	2日以内	1~3日	4~7日	8~1ヶ月	~2ヶ月	~3ヶ月	~4ヶ月	~5ヶ月	~6ヶ月	6ヶ月~
1 腹部リンパ結腫脹(1cm以上)	62	9	3	7	35	11	3	1	1	1	2
2 指根周囲の腫脹	5				3	2	1				
3 骨炎、骨膜炎	6										6
4 放瘻形成	22				22						
5 全身性抗原性BCG感応症											
6 その他の異常反応	18	6	1	2	3	1	1	3	1		
6A 痛み以外のリンパ結腫脹	4						1	2			1
6B 痛み以外の皮膚反応	3	2			1						
6C その他	11	4	1	2	2	1		1			
7 痢便外観等	11	3	1		7						
7A 細胞数(正常以外の反応)	11	3	1		7						
7B その他(粘液等)	7	2	1		4						
7C ソーラル	3	1			2						

第10-2表

B C G

年齢別(男女別)

	総 数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳	15歳以上
1 腹部リンパ結腫脹(1cm以上)	126	104	15	6	11				
2 指根周囲の腫脹	62	51	8	3					
3 骨炎、骨膜炎	6	6							
4 放瘻形成	22	21	4	2					
5 全身性抗原性BCG感応症									
6 その他の異常反応	18	15	2	1					
6A 痛み以外のリンパ結腫脹	4	3	1						
6B 痛み以外の皮膚反応	3	3							
6C その他	11	9	1	1					
7 痢便外観等	13	11	1						
7A 細胞数(正常以外の反応)	1	1							
7B その他(粘液等)	7	2							
7C ソーラル	4	3	1						

男

	総 数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳	15歳以上
1 腹部リンパ結腫脹(1cm以上)	20	15	10	4	1				
2 指根周囲の腫脹	31	25	5	1					
3 骨炎、骨膜炎	5	3							
4 放瘻形成	12	11			1				
5 全身性抗原性BCG感応症									
6 その他の異常反応	17	8	2	1					
6A 痛み以外のリンパ結腫脹	3	2	1						
6C その他	8	6	1	1					
7 痢便外観等	8	8							
7A 細胞数(正常以外の反応)	1	1							
7B その他(粘液等)	5	5							
7C ソーラル	2	2							

女

	総 数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳	15歳以上
1 腹部リンパ結腫脹(1cm以上)	66	48	5	2					
2 指根周囲の腫脹	31	26	3	2					
3 骨炎、骨膜炎	1								
4 放瘻形成	10	10							
5 全身性抗原性BCG感応症									
6 その他の異常反応	7	7							
6A 痛み以外のリンパ結腫脹	1	1							
6B その他(粘液等)	3	3							
6C その他	3	3							
7 痢便外観等	4	3	1						
7A 細胞数(正常以外の反応)									
7B その他(粘液等)	2	2							
7C ソーラル	2	1	1						

第10-3表
B C G

予後別(回復している・回復していない別)

総数

	症 状	治癒	死亡	重病	入院	医療施設	その他	記入無
総 数	128			13	4	53	58	
1. 脈搏シンバ脉搏速(1cm以上)	63			2	2	23	35	
2. 皮膚発赤の発赤	6					5	1	
3. 皮炎、蕁麻疹	8			5	2		1	
4. 皮膚発赤	22					14	8	
5. 全身性皮膚疾患BCG感覚症								
6. その他の全身反応	18			5		8	5	
6A. 皮膚以外のリンパ節腫脹	4				1	3		
6B. 体温の高熱反応	3					2	1	
6C. その他の	11				4	3	4	
7. 皮膚外発赤	12				1		3	8
7A. 皮膚反応(発赤以外の反応)	1						1	
7B. 全身反応(発熱等)	7						2	5
7C. その他の	4				1		3	

回復している

	症 状	治癒	死亡	重病	入院	医療施設	その他	記入無
総 数	63				4	31	18	
1. 脈搏シンバ脉搏速(1cm以上)	16					9	7	
2. 皮膚発赤の発赤	3					3		
3. 皮炎、蕁麻疹	1				1			
4. 皮膚発赤	19					12	3	
5. 全身性皮膚疾患BCG感覚症								
6. その他の全身反応	9				2	4	3	
6A. 皮膚以外のリンパ節腫脹								
6B. 体温の高熱反応	2						2	
6C. その他の	7				2	2	3	
7. 皮膚外発赤	5				1		3	5
7A. 皮膚反応(発赤以外の反応)	1						1	
7B. 全身反応(発熱等)	6						2	4
7C. その他の	2				1			1

回復していない

	症 状	治癒	死亡	重病	入院	医療施設	その他	記入無
総 数	32			8	4	16	4	
1. 脈搏シンバ脉搏速(1cm以上)	18				2	2	10	4
2. 皮膚発赤の発赤	2						2	
3. 皮炎、蕁麻疹	6				4	2		
4. 皮膚発赤	1						1	
5. 全身性皮膚疾患BCG感覚症								
6. その他の全身反応	5				2		3	
6A. 皮膚以外のリンパ節腫脹	3				1		2	
6B. 体温の高熱反応	2				1			
6C. その他の	2						1	
7. 皮膚外発赤								
7A. 皮膚反応(発赤以外の反応)								
7B. 全身反応(発熱等)								
7C. その他の								

(注)回復していると回復していないの合計が記載と合わないのは、不明の分である。

第11-1表
インフルエンザ

日数別

	症 状	24H以内	1~3日	4~7日	8~14日	16~28日	29日~
1. 即時性全身反応	16	50	20	2	2	2	
1A. アナフラギシー	2		2				
1B. 全身性発熱	13		12	1			
2. 脳炎、脳症	2		1				1
3. けいれん	3	1	2				
4. 運動障害							
5. その他の神経障害	2	1	1				
6. 局所の異常発赤(付を越える)	4	4					
7. 全身の発赤	10	5	4				
8. 39℃以上の発熱	10	4	3	2		1	
9. その他の異常反応	6	3	2			1	
10. 基地外報告	24	16	7		1		
10A. 10J反応(発熱期除外)	1		1				
10B. 全身反応(発熱等)	7	3	3		1		
10C. その他の	16	13	3				

第11-2表
インフルエンザ

年齢別(男女別)

総 数

	総 数	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~90歳	90歳以上
1 即時性全身反応	15	1	3	3	4	2	2	
1A アナフィラキシー	2					2		
1B 全身緊張症	13	1	3	3	4		2	
2 脳炎、脳症	2	1			1			
3 けいれん	3			1	1			1
4 運動障害								
5 その他の神経障害	2		1			1		
6 局所の異常感覚(時を越える)	4	2	1	1				
7 全身の発疹	10	1	2	3	2	2		
8 39℃以上の発熱	10	2		4	1			3
9 その他の異常反応	6	2		1		2	1	
10 症理外報告	24	3	2	3	5	5	1	5
10A 局所反応(発赤腫脹等)	1			1				
10B 全身反応(発熱等)	7		2	1	2		1	1
10C その他	16	3		1	3	5		4

男

	総 数	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~90歳	90歳以上
1 即時性全身反応	4			1	1	1	1	
1A アナフィラキシー	1					1		
1B 全身緊張症	3			1	1		1	
2 脳炎、脳症	1	1						
3 けいれん	1				1			
4 運動障害								
5 その他の神経障害	1				1			
6 局所の異常感覚(時を越える)								
7 全身の発疹	2			1		1		
8 39℃以上の発熱	5	2		3				
9 その他の異常反応								
10 症理外報告	12	2	2	2	2	2		2
10A 局所反応(発赤腫脹等)								
10B 全身反応(発熱等)	5		2	1	1			1
10C その他	7	2		1	1	2		1

女

	総 数	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~90歳	90歳以上
1 即時性全身反応	10	1	3	1	3	1	1	
1A アナフィラキシー	1					1		
1B 全身緊張症	9	1	3	1	3		1	
2 脳炎、脳症	1				1			
3 けいれん	2			1				1
4 運動障害								
5 その他の神経障害	1		1					
6 局所の異常感覚(時を越える)	4	2	1	1				
7 全身の発疹	8	1	2	2	2	1		
8 39℃以上の発熱	5			1		1		3
9 その他の異常反応	6	2		1			2	1
10 症理外報告	12	1		1	3	3	1	3
10A 局所反応(発赤腫脹等)	1							
10B 全身反応(発熱等)	2				1		1	
10C その他	9	1			2	3		3

第11-3表
インフルエンザ

予後別(回復している・回復していない別)

総 数

	総 数	治癒	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
1 即時性全身反応	15	2		3			1	9
1A アナフィラキシー	2					2		
1B 全身緊張症	13	2		1			1	9
2 脳炎、脳症	2					2		
3 けいれん	3					2		1
4 運動障害								
5 その他の神経障害	2							2
6 局所の異常感覚(時を越える)	4							4
7 全身の発疹	10					1	1	8
8 39℃以上の発熱	9					4		5
9 その他の異常反応	6		2		1	1	2	1
10 症理外報告	24	4					1	18
10A 局所反応(発赤腫脹等)	1							1
10B 全身反応(発熱等)	7							7
10C その他	16	4					1	10

回復している

	総 数	治癒	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
1 即時性全身反応	12	2			3		1	6
1A アナフィラキシー	2				2			
1B 全身緊張症	10	2		1			1	6
2 脳炎、脳症								
3 けいれん	2					2		
4 運動障害								
5 その他の神経障害	2							2
6 局所の異常感覚(時を越える)	3							3
7 全身の発疹	6			1		1	1	3
8 39℃以上の発熱	4				1			3
9 その他の異常反応	2					1		1
10 症理外報告	15	4						11
10A 局所反応(発赤腫脹等)								
10B 全身反応(発熱等)	2							2
10C その他	13	4						9

回復していない

	総 数	治癒	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
1 即時性全身反応								
1A アナフィラキシー								
1B 全身緊張症								
2 脳炎、脳症								
3 けいれん								
4 運動障害								
5 その他の神経障害								
6 局所の異常感覚(時を越える)								
7 全身の発疹	1							1
8 39℃以上の発熱	2					1		1
9 その他の異常反応	2		2					
10 症理外報告	3						1	2
10A 局所反応(発赤腫脹等)								
10B 全身反応(発熱等)	2							2
10C その他	1						1	

(注) 回復していると回復していないの合計が総数と合わないのは、不明の分である。

集計報告書累計

(平成6年10月1日～平成25年3月31日)

第2-1表

DPT・DT

日数別

	総 数	24H以内	1~3日	4~7日	8~14日	15~28日	29日~
総 数	4082	2199	1714	70	37	14	48
1 即時性全身反応	214	183	23				8
1A アナフィラキシー	79	66	8				5
1B 全身性(55)	135	117	16				3
2 脳炎、脳症	12	5	6				1
3 けいれん	102	53	43	5	1		
4 制御障害	2		1		1		
5 その他の神経障害	24	9	10	1	2	1	1
6 局所の異常感覚(附を越える)	1801	792	978	20	3	1	7
7 全身の発熱	197	115	76	5	1		1
8 39°以上の発熱	491	337	144	6	2	1	1
9 その他の異常反応	107	67	21	4	6	6	3
10 基準外報告	1132	558	413	29	21	5	26
10A 症状反応(発熱・発疹等)	785	418	308	21	11	4	23
10B 全身反応(発熱等)	262	169	87	2	2		2
10C その他	85	51	18	6	8	1	1

第2-2表

DPT・DT

年齢別(男女別)

総 数

	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳
総 数	4084	748	989	1018	606	229	217
1 即時性全身反応	214	70	37	30	11	12	2
1A アナフィラキシー	79	61	10	10	5	8	2
1B 全身性(55)	135	82	27	20	5	4	17
2 脳炎、脳症	12	4	5		1		1
3 けいれん	102	46	31	12	3	2	4
4 制御障害	2		1				
5 その他の神経障害	24	5	6	3	1		9
6 局所の異常感覚(附を越える)	1801	112	459	603	296	144	119
7 全身の発熱	197	112	34	17	13	3	2
8 39°以上の発熱	491	182	144	89	35	10	21
9 その他の異常反応	108	35	17	13	3	2	5
10 基準外報告	1133	202	255	251	142	56	63
10A 症状反応(発熱・発疹等)	785	195	169	197	101	46	51
10B 全身反応(発熱等)	232	56	76	46	35	10	9
10C その他	85	40	10	9	6	3	17

男

	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳
総 数	2448	396	581	662	315	150	143
1 即時性全身反応	112	40	19	20	6	6	1
1A アナフィラキシー	33	31	41	6	3	4	1
1B 企業災因例	79	37	15	14	3	2	8
2 脳炎、脳症	9	3	3		1		1
3 けいれん	43	16	12	8	1	2	3
4 制御障害	2		1				
5 その他の神経障害	14	2	4	2	1		5
6 局所の異常感覚(附を越える)	1189	61	290	415	197	97	80
7 全身の発熱	105	62	16	7	7	1	2
8 39°以上の発熱	295	96	85	54	21	7	15
9 その他の異常反応	56	16	11	8	1	2	4
10 基準外報告	623	100	140	148	79	35	37
10A 症状反応(発熱・発疹等)	454	57	102	120	65	25	31
10B 全身反応(発熱等)	130	26	33	23	20	10	5
10C その他	39	17	5	5	4	1	7

女

	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳
総 数	1635	352	406	356	181	79	73
1 即時性全身反応	106	34	18	10	5	6	1
1A アナフィラキシー	45	5	6	4	3	4	1
1B 全身性(55)	60	20	12	6	2	2	9
2 脳炎、脳症	3	1	2				
3 けいれん	57	28	19	4	2		3
4 制御障害							
5 その他の神経障害	10	3	2	1			4
6 局所の異常感覚(附を越える)	611	51	169	188	99	47	38
7 全身の発熱	90	48	18	10	6	2	6
8 39°以上の発熱	194	64	59	35	14	3	13
9 その他の異常反応	53	20	6	5	2	1	19
10 基準外報告	511	103	115	103	63	21	26
10A 症状反応(発熱・発疹等)	332	49	67	77	46	21	20
10B 全身反応(発熱等)	132	30	43	22	15	4	18
10C その他	47	24	5	1	2	2	10

第2-3表

DPT・DT

予後別(回復している・回復していない別)

総 数

	総 数	治療	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
1 即時性全身反応	4070	786	22	12	221	25	1106	1898
1A アナフィラキシー	214	55	1	1	22	2	54	79
1B 全身強直痙攣	79	21	1	1	11	2	19	24
2 脳炎、脳症	135	34			11		35	55
3 けいれん	12		2		9	1		
4 運動障害	102	4		1	32	7	19	19
5 その他の神経障害	24	3			12	1	3	5
6 局所の異常感覚(財を越える)	1800	327	1	1	13	2	542	914
7 全身の発熱	197	54			10	1	47	85
8 39°以上の発熱	491	103	2	1	25	3	115	242
9 その他の異常反応	108	16	5	2	37	1	23	24
10 基準外報告	1120	224	11	6	40	6	303	630
10A 局所反応(発赤腫脹等)	786	165		1	8	6	212	394
10B 全身反応(発熱等)	262	46		2	14		73	125
10C その他	84	11	11	3	18		20	21

回復している

	総 数	治療	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
1 即時性全身反応	2716	777		9	178	5	744	1003
1A アナフィラキシー	167	65		1	20	1	44	46
1B 全身強直痙攣	66	21		1	10	1	18	15
2 脳炎、脳症	101	34			10		26	31
3 けいれん	3				3			
4 運動障害	68	4		1	41	1	13	8
5 その他の神経障害	14	3			9			2
6 局所の異常感覚(財を越える)	1159	324		1	12	1	367	464
7 全身の発熱	145	54			10		30	51
8 39°以上の発熱	337	103		1	23		80	130
9 その他の異常反応	85	16		2	31		16	20
10 基準外報告	738	218		3	29	2	204	282
10A 局所反応(発赤腫脹等)	498	161			7	2	137	191
10B 全身反応(発熱等)	191	48		2	10		53	78
10C その他	49	9		1	12		14	13

回復していない

	総 数	治療	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
1 即時性全身反応	681	4	13	1	30	19	228	346
1A アナフィラキシー	28				1	1	6	20
1B 全身強直痙攣	9					1		8
2 脳炎、脳症	19				1		6	12
3 けいれん	8		2		5	1		
4 運動障害	15				6	6	2	1
5 その他の神経障害	2				1	1		
6 局所の異常感覚(財を越える)	318	2				1	121	194
7 全身の発熱	27					1	11	18
8 39°以上の発熱	60	2			2	3	16	37
9 その他の異常反応	12		2		4	1	5	
10 基準外報告	205	2	7	1	8	3	66	118
10A 局所反応(発赤腫脹等)	142	1	1		1	3	47	90
10B 全身反応(発熱等)	37					2	13	22
10C その他	19	1	5	1	2		4	6

(注)回復していると回復していないの合計が総数と合わないのは、不明の分である。

第3-1表

DPT-IPV

日数別

	総 数	24H以内	1~3日	4~7日	8~14日	15~28日	29日~
1 即時性全身反応	20	16	3				1
1A アナフィラキシー	5	5					
1B 全身強直痙攣	4	4					
2 脳炎、脳症	4						
3 けいれん	2	2					
4 運動障害							
5 その他の神経障害	1	1					
6 局所の異常感覚(財を越える)							
7 全身の発熱	1		1				
8 39°以上の発熱	5	4	1				
9 その他の異常反応	3	2					1
10 基準外報告	3	2	1				
10A 局所反応(発赤腫脹等)							
10B 全身反応(発熱等)	2	1	1				
10C その他	1	1					

第3-2表

DPT-IPV

年齢別(男女別)

総数

	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳
総数	20	20						
1 即時性全身反応	5	5						
1A アナフィラキシー	1	1						
1B 全身型麻痺	4	4						
2 脳炎、脳症								
3 けいれん	2	2						
4 運動障害								
5 その他の神経障害	1	1						
6 局所の異常感覚(附を越える)								
7 全身の発作	1	1						
8 39°以上の発熱	5	5						
9 その他の異常反応	3	3						
10 基準外報告	3	3						
10A 局所反応(発赤腫脹等)								
10B 全身反応(発熱等)	2	2						
10C その他	1	1						

男

	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳
総数	10	10						
1 即時性全身反応	2	2						
1A アナフィラキシー	1	1						
1B 全身型麻痺	1	1						
2 脳炎、脳症								
3 けいれん	2	2						
4 運動障害								
5 その他の神経障害	1	1						
6 局所の異常感覚(附を越える)								
7 全身の発作								
8 39°以上の発熱	3	3						
9 その他の異常反応	2	2						
10 基準外報告								
10A 局所反応(発赤腫脹等)								
10B 全身反応(発熱等)								
10C その他								

女

	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳
総数	10	10						
1 即時性全身反応	3	3						
1A アナフィラキシー								
1B 全身型麻痺	3	3						
2 脳炎、脳症								
3 けいれん								
4 運動障害								
5 その他の神経障害								
6 局所の異常感覚(附を越える)								
7 全身の発作	1	1						
8 39°以上の発熱	2	2						
9 その他の異常反応	1	1						
10 基準外報告	3	3						
10A 局所反応(発赤腫脹等)								
10B 全身反応(発熱等)	2	2						
10C その他	1	1						

第3-3表

DPT-IPV

予後別(回復している・回復していない別)

総数

	総数	治癒	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
総数	20	1	2	3	2	12		
1 即時性全身反応	5	1			1	1	2	
1A アナフィラキシー	1							
1B 全身型麻痺	4	1			1	1	1	
2 脳炎、脳症								
3 けいれん	2				1			
4 運動障害								
5 その他の神経障害	1							
6 局所の異常感覚(附を越える)								
7 全身の発作	1							
8 39°以上の発熱	5							
9 その他の異常反応	3		2			1		
10 基準外報告	3				1			
10A 局所反応(発赤腫脹等)								
10B 全身反応(発熱等)	2				1		1	
10C その他	1							

回復している

	総数	治癒	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
総数	12	1		3	2	5		
1 即時性全身反応	5	1			1	1	2	
1A アナフィラキシー	1							
1B 全身型麻痺	4	1			1	1	1	
2 脳炎、脳症								
3 けいれん	2				1			
4 運動障害								
5 その他の神経障害								
6 局所の異常感覚(附を越える)								
7 全身の発作								
8 39°以上の発熱	1							
9 その他の異常反応	1							
10 基準外報告	3				1			
10A 局所反応(発赤腫脹等)								
10B 全身反応(発熱等)	2				1		1	
10C その他	1							

回復していない

	総数	治癒	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
総数	3		2					1
1 即時性全身反応								
1A アナフィラキシー								
1B 全身型麻痺								
2 脳炎、脳症								
3 けいれん								
4 運動障害								
5 その他の神経障害								
6 局所の異常感覚(附を越える)								
7 全身の発作								
8 39°以上の発熱	1							1
9 その他の異常反応	2							
10 基準外報告								
10A 局所反応(発赤腫脹等)								
10B 全身反応(発熱等)								
10C その他								

(注)回復していると回復していないの合計が総数と合わないのは、不明の分である。

第4-1表

不活化ポリオ

日数別

	総 数	24H以内	1~3日	4~7日	8~14日	15~28日	29日~
1 即時性全身反応	9	9					
1A アナフィラキシー	4	4					
1B 全身筋肉痙攣	5	5					
2 脳炎、脳症	1			1			
3 けいれん	5	5					
4 運動障害	2			1	1		
5 その他の神経障害	3	1	2				
6 局所の異常感覚(附を越える)	4	2	2				
7 全身の発熱	7	3	4				
8 39°以上の発熱	25	16	9		1		
9 その他の異常反応	6	4	1			1	
10 基礎外報告	2	1		1			
10A 局所反応(発赤・腫脹等)							
10B 全身反応(発熱等)	1	1					
10C その他	1			1			

第4-2表

不活化ポリオ

年齢別(男女別)

	総 数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳
1 即時性全身反応	64	40	17	1	5	1		
1A アナフィラキシー	9	6	2					
1B 全身筋肉痙攣	4	2	1					
2 脳炎、脳症	5	4	1					
3 けいれん	4	4						
4 運動障害	2		1		1			
5 その他の神経障害	3	2						
6 局所の異常感覚(附を越える)	4	2	2					
7 全身の発熱	7	6	1					
8 39°以上の発熱	26	15	8	1	2			
9 その他の異常反応	6	4	2					
10 基礎外報告	2	1	1					
10A 局所反応(発赤・腫脹等)								
10B 全身反応(発熱等)	1		1					
10C その他	1	1						

男

	総 数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳
1 即時性全身反応	23	17	5	1				
1A アナフィラキシー	5	4	1					
1B 全身筋肉痙攣	2	1	1					
2 脳炎、脳症	3	3						
3 けいれん								
4 運動障害								
5 その他の神経障害	1	1						
6 局所の異常感覚(附を越える)	2	1	1					
7 全身の発熱	3	2	1					
8 39°以上の発熱	10	7	2	1				
9 その他の異常反応	1	1						
10 基礎外報告	1	1						
10A 局所反応(発赤・腫脹等)								
10B 全身反応(発熱等)								
10C その他	1	1						

女

	総 数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳
1 即時性全身反応	41	23	12	5	1			
1A アナフィラキシー	4	2	1					
1B 全身筋肉痙攣	2	1	1					
2 脳炎、脳症	1					1		
3 けいれん	4	4						
4 運動障害	2		1		1			
5 その他の神経障害	2	1				1		
6 局所の異常感覚(附を越える)	2	1	1					
7 全身の発熱	4	4						
8 39°以上の発熱	16	8	6	2				
9 その他の異常反応	5	3	2					
10 基礎外報告	1		1					
10A 局所反応(発赤・腫脹等)								
10B 全身反応(発熱等)	1		1					
10C その他								

第4-3表 不活化ボリオ 予後別(回復している・回復していない別)

総 数

	総 数	治療	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
1. 即時性全身反応	63	4	1		6		15	39
1A アナフィラキシー	9	1				2		6
1B 全身過敏作応	4	1						3
2. 困惑、頭痛	5						2	3
3. けいれん	5				1		2	2
4. 運動障害	2				2			
5. その他の神経障害	3					1		2
6. 局所の異常感覚(附を越える)	3							4
7. 全身の発赤	7	1					2	4
8. 39°以上の発熱	26	2			1		5	18
9. その他の異常反応	6		1		1		3	1
10. 基礎外報告	2							2
10A. 局所反応(発赤腫脹等)								
10B. 全身反応(発熱等)	1							1
10C. その他	1							1

回復している

	総 数	治療	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
1. 即時性全身反応	42	4			4		14	20
1A アナフィラキシー	6	1				2		3
1B 全身過敏作応	3	1						2
2. 困惑、頭痛	3						2	1
3. けいれん	5				1		2	2
4. 運動障害	1				1			
5. その他の神経障害	2					1		1
6. 局所の異常感覚(附を越える)	1							1
7. 全身の発赤	5	1					2	2
8. 39°以上の発熱	17	2			1		4	10
9. その他の異常反応	5				1		3	1
10. 基礎外報告								
10A. 局所反応(発赤腫脹等)								
10B. 全身反応(発熱等)								
10C. その他								

回復していない

	総 数	治療	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
1. 即時性全身反応	7		1		2		1	3
1A アナフィラキシー	1							1
1B 全身過敏作応	1							1
2. 困惑、頭痛	1				1			
3. けいれん								
4. 運動障害	1				1			
5. その他の神経障害								
6. 局所の異常感覚(附を越える)	1							1
7. 全身の発赤								
8. 39°以上の発熱	-2							
9. その他の異常反応	1		1				1	1
10. 基礎外報告								
10A. 局所反応(発赤腫脹等)								
10B. 全身反応(発熱等)								
10C. その他								

(注)回復していると回復していないの合計が総数と合わないのは、不明の分である。

第5-1表 麻しん 日数別

総 数	24時間内	1~3日	4~7日	8~14日	15~28日	29日~
893	437	94	148	207	16	3
208	194	11	1	2		
68	68					
140	126	11	1	2		
7			2	4		1
77	3	8	31	34	11	
3		1	1	1		
9		4	1	4		
347	190	42	46	66	3	
284	146	39	41	57	1	
46	42	2	1	1		
17	2	1	4	8	2	
248	60	28	66	96	6	2
217	39	25	60	87	4	1
31	11	2	6	9	2	1

第5-2表
麻しん
年齢別(男女別)

総 数		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳
1 即時性全身反応	298	2	162	29	11	3	1	
1A アナフィラキシー	58	2	45	12	6	2	1	
1B 全身発赤疹	140		117	17	5	1		
2 脊炎、脛症	7		4	1		2		
3 けいれん	77		67	7	1	11	11	
4 運動障害	3		2	1				
5 その他の神経障害	9		8			1		
6 その他の異常反応	347	2	289	37	11	5	3	
6A 発赤	284	2	239	28	9	4	2	
6B 局所反応(発赤・腫脹等)	46		35	8	2	1		
6C その他	17		15	1		1		
7 基準外報告	248	1	209	16	12	4	6	
7A 全身反応(発熱等)	217	1	183	12	12	3	6	
7B その他	31		26	4		1	1	

男

総 数		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳
1 即時性全身反応	100		80	14	3	2	1	
1A アナフィラキシー	35		27	7		1	1	
1B 全身発赤疹	54		53	7	3	1		
2 脊炎、脛症	4		3			1		
3 けいれん	47		41	4		1	1	
4 運動障害等	2		2					
5 その他の神経障害	4		4					
6 その他の異常反応	170	1	141	18	4	3	3	
6A 発赤	137	1	115	13	4	2	2	
6B 局所反応(発赤・腫脹等)	23		17	6		1		
6C その他	10		9				1	
7 基準外報告	126	1	104	7	6	3	5	
7A 全身反応(発熱等)	105	1	88	4	6	2	5	
7B その他	4		3		1			

女

総 数		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳
1 即時性全身反応	103	2	82	15	8	1		
1A アナフィラキシー	32	2	18	3	6	1		
1B 全身発赤疹	76		64	10	2			
2 脊炎、脛症	3		1	1		1		
3 けいれん	30		28	3	1			
4 運動障害等	1		1					
5 その他の神経障害	5		4			1		
6 その他の異常反応	177	1	148	19	7	2		
6A 発赤	147	1	124	15	5	2		
6B 局所反応(発赤・腫脹等)	23		18	3	2			
6C その他	7		6	1				
7 基準外報告	122		105	9	6	1	1	
7A 全身反応(発熱等)	111		95	8	6	1	1	
7B その他	11		10	1				

第5-3表
麻しん
予後別(回復している・回復していない別)

総 数		治癒	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
1 即時性全身反応	207	76	1	26			34	71
1A アナフィラキシー	68	21			15		11	21
1B 全身発赤疹	139	55	1	10			23	50
2 脊炎、脛症	7		2			4		1
3 けいれん	77	7	1	41			10	17
4 運動障害等	3					3		
5 その他の神経障害	9				4	3		2
6 その他の異常反応	347	72	1	40			81	151
6A 発赤	284	64	1	29			45	125
6B 局所反応(発赤・腫脹等)	46	7		3			14	22
6C その他	17	1	1	8			2	1
7 基準外報告	248	46	3	56	2	45	95	
7A 全身反応(発熱等)	217	42	2	50	2	42	78	
7B その他	26	4	1	1			31	17

回復している

総 数		治癒	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
1 即時性全身反応	171	73	1	23			29	45
1A アナフィラキシー	69	20			15		9	15
1B 全身発赤疹	112	53	1	8			20	30
2 脊炎、脛症	2					2		
3 けいれん	63	7	1	35			7	13
4 運動障害等	1					1		
5 その他の神経障害	3			2			1	1
6 その他の異常反応	251	72	1	29			60	99
6A 発赤	222	64	1	21			49	87
6B 局所反応(発赤・腫脹等)	29	7		2			9	11
6C その他	10	1		6			2	1
7 基準外報告	186	45	1	40	1	34	64	
7A 全身反応(発熱等)	161	42	1	37	1	32	48	
7B その他	25	4	1	3			2	16

回復していない

総 数		治癒	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
1 即時性全身反応	11		5	3			3	8
1A アナフィラキシー	2				1		1	1
1B 全身発赤疹	9					2		7
2 脊炎、脛症	5			2		2		1
3 けいれん	8		1	3		2		2
4 運動障害等	1					1		
5 その他の神経障害	5			3	1	1		1
6 その他の異常反応	36		1	1	6		11	17
6A 発赤	27				4		9	14
6B 局所反応(発赤・腫脹等)	4					2		2
6C その他	5		1	1	3		1	1
7 基準外報告	42		3		12	1	8	18
7A 全身反応(発熱等)	38		2		10	1	7	18
7B その他	2	1	1				1	

(注)回復していると回復していないの合計が総数と合わないのは、不明の分である。

第6-1表
風しん

日数別

	総 数	24H以内	1~3日	4~7日	8~14日	15~28日	29日~
1 即時性全身反応	126	123	45	28	43	22	4
1A アンフィラクシー	51	50	2				1
1B 全身皮膚反応	75	73	2				1
2 頭痛、頭暈	1					1	
3 けいれん	11	5	2		4		
4 咳嗽	1						
5 その他の神経障害	9	4	1	2		2	
6 その他の異常反応	221	120	32	16	32	18	3
6A 46件	75	51	8	6	8	2	
6B 46件反応(死因未明)	71	51	14	5	1		
6C その他	75	18	10	5	23	16	3
7 基礎外癆疹	93	67	8	10	2	1	
7A 全分反応(死因未明)	30	15	3	6	5	1	
7B その他	63	52	5	4			

第6-2表
風しん

年齢別(男女別)

	総 数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳	15歳以上
1 即時性全身反応	126	5	96	83	60	24	141	59	4
1A アンフィラクシー	51	1	23	30	23	13	21	16	
1B 全身皮膚反応	75	1	15	16	16	6	13	8	
2 頭痛、頭暈	1								
3 けいれん	11		5	4		1		1	
4 咳嗽	1							1	
5 その他の神経障害	9			1	2			6	
6 その他の異常反応	221	3	54	42	21	7	71	20	3
6A 46件	75	11	26	19	10	5	8	5	1
6B 46件反応(死因未明)	71	1	4	8	5	2	45	7	
6C その他	75	2	24	15	6		18	8	2
7 基礎外癆疹	93	1	13	6	3	4	48	17	1
7A 全分反応(死因未明)	30		12	4	1	3	4	5	1
7B その他	63	1	1	2	2	1	44	12	

男

	総 数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳	15歳以上
1 即時性全身反応	202	50	36	26	14	19	24	4	
1A アンフィラクシー	55	9	13	14	10	4	6		
1B 全身皮膚反応	98	3	6	2	6	1			
2 頭痛、頭暈	1								
3 けいれん	7		3	2	1			1	
4 咳嗽	1							1	
5 その他の神経障害	1								
6 その他の異常反応	92		28	17	8	2	24	10	3
6A 46件	36		14	9	5	2	2	3	1
6B 46件反応(死因未明)	21		1	1			16	3	
6C その他	35		13	7	3	6	4	2	
7 基礎外癆疹	47		10	3	3	2	21	7	1
7A 全分反応(死因未明)	22		10	2	1	2	4	2	1
7B その他	25		1			1	17	5	

女

	総 数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳	15歳以上
1 即時性全身反応	250	5	46	48	24	10	92	38	
1A アンフィラクシー	71	1	14	17	9	3	17	10	
1B 全身皮膚反応	131		51	9	5	1	31	71	
2 頭痛、頭暈	1								
3 けいれん	4		2	2				1	
4 咳嗽	1							1	
5 その他の神経障害	8			1	2			6	
6 その他の異常反応	129	3	26	25	13	5	47	10	
6A 46件	40	1	12	10	5	3	6	2	
6B 46件反応(死因未明)	30		3	2	5	2	29	4	
6C その他	40	2	11	8	3	12	4		
7 基礎外癆疹	46	1	3	3		2	27	10	
7A 全分反応(死因未明)	19		2	2		1	1	3	
7B その他	28	1	1	1	1	1	27	7	

第6-3表
風しん

予後別(回復している・回復していない別)

総 数

	施 敷	治癒	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
総 数	462	80		94	6	81	201	
1 即時性全身反応	126	35		30	2	24	32	
1A アンフィラクシ	51	16		16	2	7	10	
1B 全身倦怠感	75	22		11		17	22	
2 脳炎、脳症	1			1				
3 けいれん	11			5		3	3	
4 腹膜炎	1	1						
5 その他の神経障害	9			3	1	1	4	
6 その他の異常反応	221	26		44	3	34	114	
6A 発疹	76	17		5	2	17	31	
6B 痢疾反応(発疹熱帯)	71	5				11	35	
6C その他	76	4		39	1	6	35	
7 基因外報告	63	15		11		19	48	
7A 全身反応(発熱等)	30	6		9		6	9	
7B その他	63	9		21		13	39	

回復している

	施 敷	治癒	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
総 数	333	79		72	2	58	122	
1 即時性全身反応	113	37		28	2	20	26	
1A アンフィラクシ	47	16		16	2	6	8	
1B 全身倦怠感	66	21		13		14	18	
2 脳炎、脳症	1			1				
3 けいれん	8			3		3	2	
4 腹膜炎	1	1						
5 その他の神経障害	2			2				
6 その他の異常反応	139	20		31		20	62	
6A 発疹	55	17		4		11	27	
6B 痢疾反応(発疹熱帯)	41	5				7	29	
6C その他	43	4		27		2	10	
7 基因外報告	68	15		7		15	32	
7A 全身反応(発熱等)	20	6		5		4	5	
7B その他	49	9		21		11	37	

回復していない

	施 敷	治癒	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
総 数	66			16	4	19	17	
1 即時性全身反応	4					3	1	
1A アンフィラクシ	2							
1B 全身倦怠感	2					2		
2 脳炎、脳症	1							
3 けいれん	1				1			
4 腹膜炎								
5 その他の神経障害	6			11	1	1	3	
6 その他の異常反応	35			11	3	11	10	
6A 発疹	14			11	2	5	6	
6B 痢疾反応(発疹熱帯)	5					4	3	
6C その他	16			10	1	4	1	
7 基因外報告	10			3		4	3	
7A 全身反応(発熱等)	7			3		2	2	
7B その他	3					2	1	

(注)回復していると回復していないの合計が総数と合わないのは、不明の分である。

第7-1表
M R

日数別

	総 数	24日以内	1~3日	4~7日	8~14日	15~28日	29日~
総 数	528	160	82	84	156	31	15
1 即時性全身反応	74	64	7	1	1		1
1A アンフィラクシ	39	36					
1B 全身倦怠感	35	26	7	1	1		
2 脳炎、脳症	18	11		3	7	3	4
3 けいれん	36	13	5	4	15	1	
4 腹膜炎	2				1	1	
5 その他の神経障害	14	2	3	1	6	2	
6 その他の異常反応	222	48	37	38	70	21	8
6A 発疹	128	20	23	30	51	4	
6B 痢疾反応(発疹熱帯)	21	7	8	3	2	1	
6C その他	73	21	6	17	16	5	
7 基因外報告	160	32	30	36	56	4	2
7A 全身反応(発熱等)	137	26	27	30	50	3	1
7B その他	23	6	3	6	6	1	1

第7-2表
M R
年齢別(男女別)
総数

	総数	1歳	6歳	12~13歳	17~18歳
1 即時性全身反応	526	317	56	49	104
1A アナフィラキシー	74	16	20	9	29
1B 全身型皮膚	39	2	9	6	22
2 咳嗽、扁桃	35	14	11	3	7
3 けいれん	18	11	4	1	2
4 運動障害	38	29	1	2	7
5 その他の神経障害	13	4	2	4	3
6 その他の異常反応	221	136	22	19	44
6A 発熱	128	93	10	5	20
6B 局所反応(発赤腫脹等)	21	6	5	4	6
6C その他	72	37	7	10	18
7 基礎外報告	169	119	8	14	19
7A 全身反応(発熱等)	137	107	7	9	14
7B その他	23	12	1	5	5

男

	総数	1歳	6歳	12~13歳	17~18歳
1 即時性全身反応	287	153	32	23	59
1A アナフィラキシー	41	11	5	4	21
1B 全身型皮膚	19	1	2	1	15
2 咳嗽、扁桃	22	10	3	3	6
3 けいれん	9	5	2	1	1
4 運動障害	21	15	1	1	5
5 その他の神経障害	3		1	1	1
6 その他の異常反応	109	64	18	8	19
6A 発熱	60	42	8	3	7
6B 局所反応(発赤腫脹等)	12	3	4	2	3
6C その他	37	19	6	3	9
7 基礎外報告	82	56	5	8	12
7A 全身反応(発熱等)	72	50	6	6	10
7B その他	10	6		2	2

女

	総数	1歳	6歳	12~13歳	17~18歳
1 即時性全身反応	259	164	24	26	45
1A アナフィラキシー	33	5	15	5	8
1B 全身型皮膚	20	1	7	5	7
2 咳嗽、扁桃	13	4	8	3	1
3 けいれん	9	6	2		1
4 運動障害	17	14	1		2
5 その他の神経障害	10	4	1	3	2
6 その他の異常反応	112	72	4	11	25
6A 発熱	68	51	2	2	13
6B 局所反応(発赤腫脹等)	9	3	1	2	3
6C その他	35	18	1	7	9
7 基礎外報告	78	63	2	6	7
7A 全身反応(発熱等)	65	57	1	3	4
7B その他	13	6	1	3	3

第7-3表
M R
予後別(回復している・回復していない別)
総数

	総数	治癒	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入数
1 即時性全身反応	526	97	1	1	144	1	124	161
1A アナフィラキシー	74	18		1	9		21	25
1B 全身型皮膚	39	10		1	7		8	13
2 咳嗽、扁桃	35	8			21		13	12
3 けいれん	19			1	12		1	1
4 運動障害	38	5			17		8	8
5 その他の神経障害	2				2		1	1
6 その他の異常反応	222	42			64		47	69
6A 発熱	128	28			22		36	42
6B 局所反応(発赤腫脹等)	21	1			2		3	15
6C その他	73	12			40		9	12
7 基礎外報告	160	32			29		45	54
7A 全身反応(発熱等)	137	28			23		40	46
7B その他	23	4			6		5	8

回復している

	総数	治癒	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入数
1 即時性全身反応	369	96			94		104	14
1A アナフィラキシー	59	17			8		16	17
1B 全身型皮膚	36	10			6		7	12
2 咳嗽、扁桃	23	7			2		9	5
3 けいれん	9				9			
4 運動障害	30	5			13		6	6
5 その他の神経障害	1				1			1
6 その他の異常反応	162	42			43		41	26
6A 発熱	96	28			19		33	16
6B 局所反応(発赤腫脹等)	9	2			1		1	5
6C その他	47	12			23		7	6
7 基礎外報告	112	32			18		38	24
7A 全身反応(発熱等)	96	28			14		35	19
7B その他	16	4			4		3	5

回復していない

	総数	治癒	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入数
1 即時性全身反応	55	1	1		29	1	10	14
1A アナフィラキシー	4	1					2	1
1B 全身型皮膚	4	1					2	1
2 咳嗽、扁桃	9			1		7	1	
3 けいれん	2					2		
4 運動障害	1					1		
5 その他の神経障害	5					3		2
6 その他の異常反応	24					13	4	7
6A 発熱	8					1	1	6
6B 局所反応(発赤腫脹等)	1						1	
6C その他	16					12	2	1
7 基礎外報告	11					3	4	6
7A 全身反応(発熱等)	9					3	3	3
7B その他	2						1	1

(注)回復していると回復していないの合計が総数と合わないのは、不明の分である。

第8-1表
日本脳炎
日数別

	総 数	24H以内	1~3日	4~7日	8~14日	15~28日	29日~
1 即時性全身反応	1335	961	254	51	34	26	9
1A アナフィラキシー	281	246	33	1	1		
1B 全身強直痙攣	129	126	3				
2 脳炎、脳症	152	120	30	1	1		
3 けいれん	54	3	9	17	8	13	4
4 運動障害	84	52	15	10	5	1	
5 その他の神経症状	45	21	6	6	10	1	
6 局所の異常(発熱を越える)	15	12	3				
7 全身の発熱	76	46	28		1		
8 39°C以上の発熱	376	270	96	6	4		
9 その他の異常反応	99	82	10	2	1	2	2
10 痤瘡外癆瘍	295	223	54	9	3	6	
10A 局所反応(癰瘡周囲等)	98	75	20	1	1	11	
10B 全身反応(癰瘡等)	121	96	17	4	1	4	
10C その他	76	52	17	4	2	1	

第8-2表
日本脳炎
年齢別(男女別)

	総 数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳
1 即時性全身反応	1333	10	12	19	503	228	341	220
1A アナフィラキシー	281	3	5	2	85	56	75	55
1B 全身強直痙攣	129	11	2	1	26	23	36	40
2 脳炎、脳症	152	21	3	1	59	33	39	15
3 けいれん	53					13	8	19
4 運動障害	84	1	1	1	38	11	18	14
5 その他の神経症状	45	1		1	13	2	11	17
6 局所の異常(癰瘡等)	16				6	3	4	2
7 全身の発熱	76	1		2	32	9	21	11
8 39°C以上の発熱	375	3	2	5	204	75	78	8
9 その他の異常反応	99				19	14	33	32
10 痢瘡外癆瘍	295	1	3	6	93	49	80	63
10A 局所反応(癰瘡周囲等)	98	1	2	3	30	14	24	24
10B 全身反応(癰瘡等)	121	1	3	43	27	31	15	
10C その他	76			26	8	25	23	

男

	総 数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳
1 即時性全身反応	640	4	5	4	248	119	164	99
1A アナフィラキシー	135	2			44	27	35	27
1B 全身強直痙攣	56				11	9	15	21
2 脳炎、脳症	79	2			33	18	20	6
3 けいれん	30				6	7	11	6
4 運動障害	43	1	1		19	5	9	8
5 その他の神経症状	16	1			4		6	5
6 局所の異常(癰瘡等)	4				3	1		
7 全身の発熱	39				17	5	11	5
8 39°C以上の発熱	186	1	1	1	101	42	34	6
9 その他の異常反応	44				8	8	14	14
10 痢瘡外癆瘍	138		2	1	43	24	42	26
10A 局所反応(癰瘡周囲等)	42		1		11	8	14	8
10B 全身反応(癰瘡等)	64	1	1	23	12	17	10	
10C その他	29			9	11	11	8	

女

	総 数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳
1 即時性全身反応	693	6	7	15	258	109	177	121
1A アナフィラキシー	146	1	5	2	41	29	40	28
1B 全身強直痙攣	73	1	2	1	15	14	21	19
2 脳炎、脳症	73		3	1	26	15	19	9
3 けいれん	23				7	1	8	7
4 運動障害	41	1			19	6	9	6
5 その他の神経症状	4				1		3	3
6 局所の異常(癰瘡等)	29				9	2	5	12
7 全身の発熱	11				3	2	4	2
8 39°C以上の発熱	37	1		1	15	4	10	6
9 その他の異常反応	189	2	1	4	103	33	44	2
10 痢瘡外癆瘍	55				11	6	19	18
10A 局所反応(癰瘡周囲等)	157	1	1	6	50	25	38	37
10B 全身反応(癰瘡等)	56	1	1	3	19	6	10	16
10C その他	57			2	20	15	14	6

第8-3表
日本脳炎
総 数

	総 数	治癒	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
総 数	1333	309	6	7	211	17	322	461
1 即時性全身反応	280	85		1	43	11	87	63
1A アナフィラクシー	129	35			28		34	32
1B 全身筋肉痙攣	151	50		1	15	13	53	31
2 脳炎、脳症	54		3	4	37	6	11	3
3 けいれん	84	13	1		35	2	19	14
4 運動障害	8				4	1	1	2
5 その他の神経障害	45	5			11	1	5	16
6 局所の異常筋膜(肘を越える)	16	4					3	9
7 全身の発疹	76	16			8		21	32
8 39℃以上の発熱	376	95			29	4	81	167
9 その他の異常反応	99	35	1	1	12	11	25	24
10 素顎外報告	295	58	1		26	2	77	131
10A 局所反応(発赤・腫脹等)	98	19			41		23	52
10B 全身反応(発熱等)	121	22			14	1	33	51
10C その他	76	17	1		8	1	21	28

回復している

	総 数	治癒	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
総 数	1013	304		3	147	3	249	307
1 即時性全身反応	241	84		1	35		71	49
1A アナフィラクシー	116	35			24		30	27
1B 全身筋肉痙攣	125	49		1	12		41	22
2 脳炎、脳症	13				13			
3 けいれん	66	13			29		14	10
4 運動障害	2				2			
5 その他の神経障害	30	5		1	14		4	6
6 局所の異常筋膜(肘を越える)	12	4					2	6
7 全身の発疹	51	14			4		14	19
8 39℃以上の発熱	297	92			20	2	67	116
9 その他の異常反応	83	35		1	8		20	19
10 素顎外報告	218	57			21	1	57	82
10A 局所反応(発赤・腫脹等)	70	18			4		15	33
10B 全身反応(発熱等)	89	22			11	1	26	29
10C その他	59	17			6		16	20

回復していない

	総 数	治癒	死亡	ICU	入院	後遺症	その他	記入無
総 数	187	2	6	4	43	12	51	69
1 即時性全身反応	27				4		16	7
1A アナフィラクシー	6				3		2	1
1B 全身筋肉痙攣	21				1		14	6
2 脳炎、脳症	32		3	4	17	5		3
3 けいれん	7		1		2	1	1	2
4 運動障害	4				1	1	1	1
5 その他の神経障害	11				3	1	1	6
6 局所の異常筋膜(肘を越える)	1						1	
7 全身の発疹	19	1			4		5	9
8 39℃以上の発熱	36	1			4	2	10	19
9 その他の異常反応	13		1		3	1	4	4
10 素顎外報告	37		1		5	1	12	13
10A 局所反応(発赤・腫脹等)	19						7	12
10B 全身反応(発熱等)	10				3		2	5
10C その他	8		1		2	1	3	1

(注) 回復していると回復していないの合計が総数と合わないのは、不明の分である。

第9-1表
生ポリオ
日数別

	総 数	24H以内	1~3日	4~7日	8~14日	15~28日	29日~
1 急性灰白質炎(麻痹)	41	11	4	5	7	21	3
1A 免疫不全のない者	40	11	3	5	7	21	3
1B 免疫不全のある者	1						
1C ワクチン接種者の接種者	68	38	11	10	5	3	1
2 その他の異常反応	140	71	44	13	21	7	3
3 墓碑外報告(全身反応)							

第9-2表
生ボリオ

年齢別(男女別)

総数

	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳
総数	249	133	88	13	7	3	3	2
1 急性灰白腫炎(麻痺)	41	17	17	3	2		1	1
1A 免疫不全のない者	40	17	17	3	2		1	
1B 免疫不全のある者								
1C ワクチン服用者との接触者	1							1
2 その他の異常反応	68	40	21	6				
3 基準外報告(全身反応)	140	76	50	4	5	3	2	

男

	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳
総数	147	81	52	6	3	1	3	1
1 急性灰白腫炎(麻痺)	31	15	11	1	2		1	1
1A 免疫不全のない者	30	15	11	1	2		1	
1B 免疫不全のある者								
1C ワクチン服用者との接触者	1							1
2 その他の異常反応	43	28	12	3				
3 基準外報告(全身反応)	73	38	29	2	1	1	2	

女

	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳
総数	102	52	36	7	4	2		1
1 急性灰白腫炎(麻痺)	10	2	6	2				
1A 免疫不全のない者	10	2	6	2				
1B 免疫不全のある者								
1C ワクチン服用者との接触者								
2 その他の異常反応	25	12	9	3				1
3 基準外報告(全身反応)	57	38	21	2	4	2		

第9-3表

生ボリオ

予後別(回復している・回復していない別)

総数

	総数	治癒	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
総数	249	55	12		43	19	49	71
1 急性灰白腫炎(麻痺)	41	1			16	12	4	8
1A 免疫不全のない者	40	1			16	12	3	8
1B 免疫不全のある者								
1C ワクチン服用者との接触者	1							1
2 その他の異常反応	68	15	1		12	2	15	23
3 基準外報告(全身反応)	140	39	11		16	5	30	40

回復している

	総数	治癒	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
総数	147	64			21	1	36	35
1 急性灰白腫炎(麻痺)	13	1			5	1	3	3
1A 免疫不全のない者	13	1			5	1	3	3
1B 免疫不全のある者								
1C ワクチン服用者との接触者								
2 その他の異常反応	46	15			7		8	16
3 基準外報告(全身反応)	88	38			9		25	16

回復していない

	総数	治癒	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
総数	70	1	11		21	18	7	12
1 急性灰白腫炎(麻痺)	26				11	11	1	3
1A 免疫不全のない者	25				11	11		3
1B 免疫不全のある者								
1C ワクチン服用者との接触者	1							1
2 その他の異常反応	16		1		5	2	4	3
3 基準外報告(全身反応)	26	1	10		5	5	2	3

(注)回復していると回復していないの合計が総数と合わないのは、不明の分である。

第10-1表

B C G

日数別

総 数	24H以内	1~3日		4~7日		8~1ヶ月		~2ヶ月		~3ヶ月		~4ヶ月		~5ヶ月		~6ヶ月		6ヶ月~					
		106	39	42	250	730	251	109	40	28	142	941	31	10	2	142	485	176	61	23	13	27	
1. 腹痛シンバ症候群(1cm以上)	941	31	10	2	142	485	176	61	23	13	27												
2. 淋病局所の増殖	173	2	5	7	35	54	26	17	5	4	18												
3. 乾咳、呼吸困難	45				1	1	4			1	3												
4. 皮膚結核	216	5	6	1	33	133	17	11	3	4	9												
5. 全身性結核性BCG感染症	11				1	2	1	4															
6. その他の感染症	233	31	4	31	26	35	28	13	9	5	51												
6A. 細胞免疫トランバ菌感染症	74					11	25	20	5	5	11												
6B. 乾咳の原因反応	32	16	3	2	5	3	1	2															
6C. その他	127	15	1	29	10	7	7	6	4	4	44												
7. 呼吸器疾患	116	65	14		12	17	3	-3	1		3												
7A. 呼吸反応(基礎以外の反応)	33	13	4		7	2	2	2	1		2												
7B. 呼吸反応(基礎)	63	39	8		5	10	1																
7C. その他	21	12	2			5	1																

第10-2表

B C G

年齢別(男女別)

総 数

総 数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳	15歳以上	
1. 腹痛シンバ症候群(1cm以上)	1738	1178	287	46	14	4	103	101	5
2. 淋病局所の増殖	941	722	178	20	4	1	12	3	1
3. 乾咳、呼吸困難	173	88	23	7	1		39	14	1
4. 皮膚結核	45		32	7	4	1	1		
5. 全身性結核性BCG感染症	216	198	14	1	1		2		
6. その他の感染症	11	4	3	2	1		1		
6A. 細胞免疫トランバ菌感染症	233	81	27	5	2		41	74	3
6B. 乾咳の原因反応	74	44	25	3	1				
6C. 他の原因反応	32	16					11	5	
6D. その他	127	21	2	1			30	69	2
7. 呼吸器疾患	119	85	10	4	1	2	7	10	
7A. 呼吸反応(基礎以外の反応)	33	17	4	1			1	3	1
7B. 呼吸反応(基礎)	63	47	4	3	1	1	4	3	
7C. その他	23	21	2						

男

総 数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳	15歳以上	
1. 腹痛シンバ症候群(1cm以上)	1054	127	184	25	8	1	60	46	3
2. 淋病局所の増殖	597	466	109	16	3	8	1		
3. 乾咳、呼吸困難	101	51	15	4			23	7	
4. 皮膚結核	29		24	3	2				
5. 全身性結核性BCG感染症	119	99	6		1		2		
6. その他の感染症	10	4	3	2	1				
6A. 細胞免疫トランバ菌感染症	135	56	17	4	1		24	32	1
6B. 乾咳の原因反応	53	34	16	2					
6C. 他の原因反応	18	10					7	1	
6D. その他	61	12	1	2	1		17	31	
7. 呼吸器疾患	72	52	8	2		1	3	6	
7A. 呼吸反応(基礎以外の反応)	15	8	3			1	1	5	
7B. 呼吸反応(基礎)	39	30	4	2			2	1	
7C. その他	11	10	1						

女

総 数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳	15歳以上	
1. 腹痛シンバ症候群(1cm以上)	584	451	103	21	6	3	43	55	2
2. 淋病局所の増殖	341	257	69	10	1	1	4	2	
3. 乾咳、呼吸困難	72	37	8	3	1		16	7	
4. 皮膚結核	16		8	4	2	1	1		
5. 全身性結核性BCG感染症	106	99	6	1					
6. その他の感染症	1						1		
6A. 細胞免疫トランバ菌感染症	98	25	10	1	1		17	42	2
6B. 乾咳の原因反応	21	10	9	1			4	4	
6C. 他の原因反応	14	6					13	38	2
6D. その他	63	9	11						
7. 呼吸器疾患	47	33	2	2	1	1	4	4	
7A. 呼吸反応(基礎以外の反応)	15	9	1	1			2	2	
7B. 呼吸反応(基礎)	24	17	1	1	1	1	2	2	
7C. その他	6	7	1						

第10-3表
B C G
総 数

予後別(回復している・回復していない別)

	総 数	治癒	死亡	消滅	入院	後遺症	その他	記入数
1 治癒	1740	142	4	2	204	43	59	755
1.1 純リンパ節腫脹(1cm以上)	941	82	1	1	86	10	31	462
2 痛性筋肉の腫脹	173	18			8	6	59	80
3 皮疹 皮膚炎	47				37	3	2	5
4 皮膚結核	216	16			24	2	111	64
5 全身性結核(BCG感染症)	11				7			2
6 その他の異常反応	243	11	1	1	24	20	76	101
6A 純リンパ節のリンパ腫腫脹	74	4			17	2	28	23
6B 純リンパ節の腫脹	32	6			1	1	11	14
6C その他の	137	2	1		6	17	37	64
7 肺外結核	109	16	2		19		30	52
7A 痰外反応(肺外以外の反応)	33	2			1		12	18
7B 不明な反応(肺外)	63	11			12		14	36
7C その他	12	3	2		6	1	3	8

回復している

	総 数	治癒	死亡	消滅	入院	後遺症	その他	記入数
1 治癒	661	142			104	8	23	184
1.1 純リンパ節の腫脹(1cm以上)	320	82			44	3	182	89
2 痛性筋肉の腫脹	57	18			21	2	24	19
3 皮疹 皮膚炎	19				14		1	
4 皮膚結核	107	16			14		56	22
5 全身性結核(BCG感染症)	2				2			
6 その他の異常反応	75	11			12	3	19	21
6A 純リンパ節のリンパ腫腫脹	26	4			8	1	7	6
6B 純リンパ結核反応	23	5			1		8	9
6C その他の	26	2			3	2	4	8
7 肺外結核	75	16			14		21	33
7A 痰外反応(肺外以外の反応)	20	2			1		7	11
7B 不明な反応(肺外)	50	11			9		11	19
7C その他	5	3			5	1	3	3

回復していない

	総 数	治癒	死亡	消滅	入院	後遺症	その他	記入数
1 治癒	716	3	2	88	35	280	308	
1.1 純リンパ節の腫脹(1cm以上)	386			11	37	7	158	185
2 痛性筋肉の腫脹	75				4	6	26	39
3 皮疹 皮膚炎	22				16	3	1	
4 皮膚結核	56				10	3	42	11
5 全身性結核(BCG感染症)	6			1	4			1
6 その他の異常反応	140		1		11	16	46	64
6A 純リンパ節のリンパ腫腫脹	41				9	1	18	13
6B その他の結核反応	6				1	1	2	3
6C その他の	93		1		2	14	28	48
7 肺外結核	21		2		4		7	8
7A 痰外反応(肺外以外の反応)	8				1		4	3
7B 不明な反応(肺外)	8				2		2	4
7C その他	5		2		1		1	1

(注)回復していると回復していないの合計が記載と合いませんが、不明の分である。

第11-1表
インフルエンザ
日数別

	総 数	24H以内	1~3日	4~7日	8~14日	15~28日	29日~
1 即時性全身反応	63	57	6				
1A アナフリギシー	13	12	1				
1B 全身性麻痺	50	45	5				
2 脳炎、脳症	10	3	4	2			1
3 けいれん	9	6	3				
4 連呼吸	5		1		1	2	1
5 その他の神経障害	32	12	8	5	3	3	1
6 局所の異常感覚(肘を越える)	19	9	10				
7 全身の発作	73	35	32	6			
8 39℃以上の発熱	69	31	32	4		1	1
9 その他の異常反応	88	64	17	4	3		
10 外部外発音	197	91	65	26	10	3	2
10A 局所反応(危険感)	38	21	13	4			
10B 全身反応(危険等)	51	19	23	6	3		
10C その他	108	51	29	16	7	3	2

(注)インフルエンザは平成13年11月7日より不防護種法の対象疾病になったため、平成13年11月7日～平成25年3月31日の数字である。

第11-2表
インフルエンザ
総 数

	総 数	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~90歳	90歳以上
1 即時性全身反応	63	3	21	13	14	7	4	1
1A アナフィラキシー	13		4	3	2	3		1
1B 全身筋肉痛	50	3	17	10	12	4	4	
2 脳炎、脳症	10	1	1	4	2	1	1	
3 けいれん	9			3	2	2	1	1
4 運動障害	5		2	2		1		
5 その他の神経障害	32		8	10	10	2	2	
6 局所の異常感覚(叶を越える)	19	5	3	6	4		1	
7 全身の発熱	73	1	17	26	10	13	3	3
8 39℃以上の発熱	69	5	12	11	13	12	10	6
9 その他の異常反応	88	3	21	13	21	13	9	8
10 基地外報告	197	3	50	45	40	36	9	14
10A 局所反応(発赤腫脹等)	38		7	13	14	3	1	
10B 全身反応(危険等)	51		16	14	7	8	3	3
10C その他	108	3	27	18	19	25	5	11

男

	総 数	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~90歳	90歳以上
1 即時性全身反応	214	10	45	51	53	35	11	9
1A アナフィラキシー	25		7	8	4	4	2	
1B 全身筋肉痛	16		5	4	3	2	2	
2 脳炎、脳症	5	1	1	4				
3 けいれん	4				2	2		
4 運動障害								
5 その他の神経障害	17		1	6	7	2	1	
6 局所の異常感覚(叶を越える)	6	3	11	1	1			
7 全身の発熱	16		11	8	3	3	1	
8 39℃以上の発熱	35	4	6	6	9	5	3	2
9 その他の異常反応	32		8	4	12	5	2	1
10 基地外報告	73	2	20	14	15	14	2	6
10A 局所反応(発赤腫脹等)	5		2	1	2			
10B 全身反応(危険等)	19		5	5	3	4		1
10C その他	49	2	12	8	10	10	2	6

女

	総 数	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~90歳	90歳以上
1 即時性全身反応	348	11	90	79	63	52	29	24
1A アナフィラキシー	5		2		1	1		1
1B 全身筋肉痛	32	3	12	4	9	2	2	
2 脳炎、脳症	4				2	1	1	
3 けいれん	5			3			1	1
4 運動障害	5		2	2		1		
5 その他の神経障害	14		7	3	3		1	
6 局所の異常感覚(叶を越える)	13	2	2	5	3			
7 全身の発熱	57	1	17	17	7	10	2	3
8 39℃以上の発熱	34	1	6	5	4	7	7	4
9 その他の異常反応	56	3	13	9	9	8	7	7
10 基地外報告	123	1	30	31	25	22	7	8
10A 局所反応(発赤腫脹等)	33		5	12	12	3	1	
10B 全身反応(危険等)	32		10	9	4	4	3	2
10C その他	58	1	15	10	9	16	2	6

(注) インフルエンザは平成13年11月7日より予防接種法の対象疾患になったため、平成13年11月7日～平成25年3月31日の数字である。

第11-3表

	インフルエンザ	予後別(回復している・回復していない別)
総 数		

	総 数	治癒	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
1 即時性全身反応	664	73	31	21	90	11	139	199
1A アナフィラキシー	63	12	1	7	11	17	25	
1B 全身筋肉痛	50	11	1	4	3	4		21
2 脳炎、脳症	10	1	2		7			
3 けいれん	9	1		3	1	1	3	
4 運動障害	5			1		1	3	3
5 その他の神経障害	32	11	2	14	2	7	6	
6 局所の異常感覚(叶を越える)	19			1		5	12	12
7 全身の発熱	73	8	3	5		23	34	
8 39℃以上の発熱	68	12	1	17	1	15	21	
9 その他の異常反応	88	7	9	7	16	19	31	
10 基地外報告	197	30	19	7	20	6	51	64
10A 局所反応(発赤腫脹等)	38	7			1	1	16	13
10B 全身反応(危険等)	51	7	2	9	1	11	21	
10C その他	108	16	17	7	10	4	24	30

回復している

	総 数	治癒	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
1 即時性全身反応	330	72	1	9	56	1	88	103
1A アナフィラキシー	46	11	1	6	12	15		
1B 全身筋肉痛	33	10		2	10	11		
2 脳炎、脳症	3	1		2				
3 けいれん	6	1		2	1	2		
4 運動障害	2				1	1		
5 その他の神経障害	18	1		5	1	5		
6 局所の異常感覚(叶を越える)	10	1		1		1		7
7 全身の発熱	42	8		2	4	15	13	
8 39℃以上の発熱	46	12		13		11	12	
9 その他の異常反応	57	7		4	10	13		23
10 基地外報告	99	30	1	2	12	28	25	
10A 局所反応(発赤腫脹等)	21	7		1		10	3	
10B 全身反応(危険等)	23	7		5		6	5	
10C その他	55	16	1	2	6	13	17	

回復していない

	総 数	治癒	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
1 即時性全身反応	121		17	5	21	8	33	37
1A アナフィラキシー	7				1	3		
1B 全身筋肉痛	7					1	3	3
2 脳炎、脳症	3		1		2			
3 けいれん	1				1			
4 運動障害	2				1			
5 その他の神経障害	8				5		2	
6 局所の異常感覚(叶を越える)	5					3	2	
7 全身の発熱	13			1	1	4		7
8 39℃以上の発熱	9		1	1	1	1	3	2
9 その他の異常反応	17		7	1	4	3	2	
10 基地外報告	56		8	2	6	5	15	20
10A 局所反応(発赤腫脹等)	10				1	3	6	
10B 全身反応(危険等)	16				3	4	9	
10C その他	28		6	2	3	4	8	5

(注) 回復していると回復していないの合計が総数と合わないのは、不明の分である。

インフルエンザは平成13年11月7日より予防接種法の対象疾患になったため、平成13年11月7日～平成25年3月31日の数字である。