

報告書 NO. 17

予防接種後副反応報告書

集計報告書

(平成22年4月1日～平成23年3月31日)

予防接種後副反応・健康状況調査検討会
厚生労働省健康局結核感染症課

予防接種後副反応報告制度について

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發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。

目 次

平成22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)	9
第1表 都道府県別・ワクチン別	13
第2-1表 DPT・DT(日数別)	14
第2-2表 DPT・DT(年齢別(男女別))	15
第2-3表 DPT・DT(予後別(回復している・回復していない別))	16
第3-1表 麻疹(日数別)	17
第3-2表 麻疹(年齢別(男女別))	18
第3-3表 麻疹(予後別(回復している・回復していない別))	19
第4-1表 麻疹風(日数別)	20
第4-2表 麻疹風(年齢別(男女別))	21
第4-3表 麻疹風(予後別(回復している・回復していない別))	22
第9-1表 M(日数別)	23
第9-2表 M(年齢別(男女別))	24
第9-3表 M(予後別(回復している・回復していない別))	25
第5-1表 日本脳炎(日数別)	26
第5-2表 日本脳炎(年齢別(男女別))	27
第5-3表 日本脳炎(予後別(回復している・回復していない別))	28
第6-1表 ポリオ(日数別)	29
第6-2表 ポリオ(年齢別(男女別))	30
第6-3表 ポリオ(予後別(回復している・回復していない別))	31
第7-1表 BCG(日数別)	32
第7-2表 BCG(年齢別(男女別))	33
第7-3表 BCG(予後別(回復している・回復していない別))	34
第8-1表 インフルエンザ(日数別)	35
第8-2表 インフルエンザ(年齢別(男女別))	36
第8-3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))	37
 集計報告累計(平成6年10月1日~平成23年3月31日)	38
第1表 都道府県別・ワクチン別	39
第2-1表 DPT・DT(日数別)	40
第2-2表 DPT・DT(年齢別(男女別))	41
第2-3表 DPT・DT(予後別(回復している・回復していない別))	42
第3-1表 麻疹(日数別)	43
第3-2表 麻疹(年齢別(男女別))	44
第3-3表 麻疹(予後別(回復している・回復していない別))	45
第4-1表 麻疹風(日数別)	46
第4-2表 麻疹風(年齢別(男女別))	47
第4-3表 麻疹風(予後別(回復している・回復していない別))	48
第9-1表 M(日数別)	49
第9-2表 M(年齢別(男女別))	50
第9-3表 M(予後別(回復している・回復していない別))	51
第5-1表 日本脳炎(日数別)	52
第5-2表 日本脳炎(年齢別(男女別))	53
第5-3表 日本脳炎(予後別(回復している・回復していない別))	54
第6-1表 ポリオ(日数別)	55
第6-2表 ポリオ(年齢別(男女別))	56
第6-3表 ポリオ(予後別(回復している・回復していない別))	57
第7-1表 BCG(日数別)	58
第7-2表 BCG(年齢別(男女別))	59
第7-3表 BCG(予後別(回復している・回復していない別))	60
第8-1表 インフルエンザ(日数別)	61
第8-2表 インフルエンザ(年齢別(男女別))	62
第8-3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))	63

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22年4月1日から平成23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・百日せき・破傷風混合（以下「DPT」という。）、ジフテリア・破傷風混合（以下「DT」という。）、麻しん、風しん、麻しん・風しん混合（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23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。）219例（256件）、麻しん0例（0件）、風しん0例（0件）、MR 46例（57件）、日本脳炎125例（148件）、ポリオ12例（12件）、BCG 87例（92件）、インフルエンザ6例（7件）で報告された総数は、495例（572件）であった。
副反応が重複しているものがあるので、解析については件数で示した。
なお、DPT（DT）ワクチンは1期4回、2期1回の計5回、MRワクチンは1期から4期の計4回、日本脳炎ワクチンは1期3回、2期1回の計4回、ポリオワクチン（経口）の2回の各々の総計である。
- 4 まとめに使用した分類は報告基準（P12～13参照）を基本とした。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・重篤・入院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）

報告されたDPT、DTワクチン接種後の副反応報告件数は256件（男160件、女96件）であり、24時間以内の報告が168件（66.0%）、1～3日の報告が76件（30.0%）であった。

年齢別にみると0歳代が62件、1歳代が67件、2歳代が50件、3歳代は26件の報告があった。

報告された副反応でもっとも多かったのは、接種局所が肘を超えた異常腫脹で93件（36.3%）であった。その他アナフィラキシーは5件、39度以上の発熱は32件、全身の発疹13件、けいれん4件であった。

特記すべき例は以下の通りであった。

- (1) 6カ月女児。1期初回接種6時間後、ぐったりした。2日後けいれん重積となった。頭部MRI施行し、脳症と診断。加療経過観察中。
- (2) 1歳7カ月男児。1期3回目接種翌日、突然上肢屈曲、強直性間代性けいれん、無呼吸となる。EEG、MRIで脳症と診断。既往にてんかんがある。症状は回復。
- (3) 13歳2カ月男児。DT2期接種43日後、歩行困難、排尿困難を認めた。頭部、脊髄MRIにて中枢神経系に多発病変を認めADEMと診断。症状は改善した。他の疾患として多発性硬化症が考えられた。

2 麻しんワクチン（表3-1～3参照）

麻しん副反応報告はなかった。

3 風しんワクチン（表4-1～3参照）

麻しん副反応報告はなかった。

4 MRワクチン（表9-1～3参照）

MR副反応報告総症例数は44例（男19例、女25例）であった。報告件数は57件であった。21件（36.8%）が24時間以内の副反応であり、

1～3日3件(5.3%)、4～7日5件(8.8%)、8～14日24件(42.1%)、15～28日3件(5.3%)、29日～1件(1.8%)であった。

年齢別内訳は、1歳が27件、6歳が4件、12～13歳が5件、17～18歳が21件であった。

副反応から回復していると報告されたのが36件、回復していないと報告されたのが9件であった。残りは回復状況不明であった。

回復していない9件のうち1件はけいれんで入院、2件はその他の神経障害で入院した例である。

13歳男児において29日後歩行困難、排尿困難、臍部以下及び上肢末端の感覚障害、膀胱直腸障害を認めADEMと診断された。17歳女児において11日後両足首以下のしびれ、その後歩行障害、膀胱直腸障害、17日目発熱、しびれ、全感覚障害はTh10まで上昇した。1歳男児において9日後に高熱、強直性痙攣、意識障害を認めた。血小板減少性紫斑病を発症したのは5人で、いずれも1歳であった。そのうち、男児2人、女児3人であった。

[まとめ]

MR予防接種後副反応報告症例数(件数)は44例(57件)であった。3人に重篤な神経系疾患を認め、また5人は血小板減少性紫斑病を発症した。

5 日本脳炎ワクチン(表5-1～3参照)

報告された日本脳炎ワクチン接種後の副反応総症例数は148件、男80件、女68件であった。

即時性全身反応と分類される報告は6件で、1件はアナフィラキシー、5件は全身蕁麻疹であった。

脳炎・脳症に分類されるものは3件あり、発症は接種後5～45日目であった。けいれんは12件で接種後24時間以内9件、1～3日以内3件で10件は有熱、2件は無熱であった。

運動障害は3件で24時間以内に発症し、1件は両脚の倦怠感、疼痛と歩行障害をきたし、他の1件は接種数時間より下肢の倦怠感、咽頭痛が生じ、次第に脱力、歩行困難になるが立位保持可能。整形外科医受診しCRP:0, CK:77, 肝機能正常、関節XP正常であった。2週間で咽頭痛は改善したが、歩行障害は継続した。最後の1件は上腕伸側皮下接種翌日より右肘関節の痛みと運動制限

をきたしたが6日目より改善し約1ヶ月で軽快した。

他の神経障害として分類された報告は4件で、24時間以内、と1~3日以内に発症、それぞれ2件ずつの報告があった。1件目は10歳2ヶ月女児。接種間もなく左上腕接種部位とは反対側の右手のしびれ、次いで左手、2日後両手のしびれ、両大腿部痛、7日後右上肢外側と右手掌のしびれをきたし、多発性ニュウロパシーを疑わせる症状を呈した。2件目は3歳4ヶ月女児。接種後10時間後に40℃に至る高熱、咽頭痛、咳と共に有熱時になかった奇異な行動「壁に向かって手を振る行動」が生じた。一旦消失したが、2日後まで元気なく手が細かく振え壁に向かって手を振る行動がみられた。その翌日には自然に症状消失、再発はなかった。この間意識消失はなかったが、熱せん妄が疑われる。3件目は7歳男児。接種26時間後頭痛、眼前がぼやける、筋のような光が見えると訴え、更に2日に頂点に達し頭痛がひどく立位歩行が出来なかった。3日目より頸部痛を残して軽減回復した。4件目は接種3日目発症の無菌性髄膜炎（細胞数209/ μ l）で入院した5歳9ヶ月女児で、ワクチン由来か紛れ込みのウイルスによるものか判断不明であった。

全身の発疹は接種後24時間以内に5件、1~3日以内4件、合計9件発症した。

最も多かったのは39℃以上の発熱70件で、接種後24時間以内が50件、1~3日目以内が19件報告された。その他の異常反応はなく、基準外報告は局所反応16件、全身反応14件、合計41件あり、いずれも接種当日に多く発症した。その他は11件であった。

副反応の多くは他の年齢群に比し3歳群でやや多かったが、男女差は80:68でやや男児が多かった。予後別には無記入、その他が大部分で多く、10件が入院、22件が治癒と報告、死亡例はなかった。回復しているとの報告欄は回復111件、回復していない11件、不明・無記入26件で、多くは第一報のみである。

重篤な神経系副反応を報告の概要から拾うと、脳炎・脳症の3件は①5歳2ヶ月男児。細胞培養日脳ワクチン（ロット番号：ビケンJR035）接種。接種後7日目の6:50AM一点凝視、意識減損、両上下肢のピクツキがあり、ダイアップ挿入し救急搬送、右上肢の硬直を認めた。CT異常無かつたが脳波異常あり、某センター病院に入院。発熱、脳波異常と意識障害から急性脳症と診断した。第1報で回復と報告。②5歳2ヶ月男児。日脳ワクチン（ロット番号：ビケンJR047）1期追加として左上腕伸側接種。接種後1日目~3日目39~40℃発熱、4日目37℃に解熱した。接種後5日目、嘔吐、複雑部分発作を認

めたため近医に救急搬送、某こども病院に転送された。入院後も部分発作重積状態で痙攣群発し、(けいれん)重積型脳炎と診断された。入院後の詳報なし。

③9歳2ヶ月女児。日脳ワクチン(ロット番号北研Exp 0917)接種後45日目頃左手のしびれから意識障害に至る発作が起こった。その発作を繰り返し、右海馬の委縮が出現、Rasmussen症候群と診断し、報告時もてんかん発作続いていると報告。この症例は日本脳炎ワクチンが関与するか否かを判断するには発症時の情報が欠如し不明である。

まとめ

今年度はさらに日本脳炎ワクチン接種者が増え、全例が細胞培養ワクチン(阪大微研製ワクチン「ジェービック」)使用例の報告である。

上記記載のように脳炎・脳症はRasmussen症候群と診断された症例を含め3件、無菌性髄膜炎1例、けいれん12件(有熱10件の他、運動障害3件、その他の神経障害の4件の報告があり、多発性ニュウロパチーを疑わせる症状や「壁に向かって手を振る行動」や「接種26時間後頭痛、眼前がぼやける、筋のよう光が見える」と訴え、2日目に頂点に達した頭痛と共に立位歩行ができなくなったケースなど麻痺様行動や行動異常を伴ったことがやや目立った。これらをどの様に考えていくか今後の課題になろう。

6 ポリオワクチン(表6-1~3参照)

ポリオワクチン接種後の副反応症例として報告された数は12例(男5例、女7例)で、件数は同じく12件であった。

日数別に見ると、12件中6件が24時間以内(50.0%)、1~3日以内3件(25.0%)、4~7日、8~14日0件、15~28日2件(16.7%)であった。このうち、麻痺例は4件あり、接種後1~3日1件(8.3%)、15~28日2件(16.7%)、29日以降1件(8.3%)であった。

年齢別に見ると、総数で0歳代5件、1歳代4件、2歳代3件であった。麻痺例では、0歳代2件、1歳代・2歳代各1件であった。

麻痺例は

- 1) 9か月女児 1回目ポリオ服用後18日目に発熱。左上肢麻痺、右上肢・左下肢筋力低下出現、報告時点(発症約1か月後)一部回復しているが左上肢麻痺と右肩筋力低下が残る。ウイルスは検索中。

- 2) 1歳10か月男児 2回目ポリオ服用後翌日、左下肢筋力低下。座りこんでしまう、ふらつくなどの症状出現。2日目には自立歩行可能。報告時点(発症約1か月後)で後遺症なく回復。
- 3) 11か月男児 ポリオ服用後16日目発熱、下半身を動かさない。25日目弛緩性麻痺、知覚脱出、尿閉、腱反射(+)。横断性脊髄炎の疑い。報告時点(発症約1か月半後)で未回復、入院中。
- 4) 2歳3か月男児 1回目ポリオ服用後44日目、右足に体重をかけると転ぶ、変な歩き方などに気付く。その後つかまり立ち不可。右下腿周囲径の低下。報告時点(発症4か月後)麻痺のため歩行不安定。基礎疾患として脊髄空洞症。

7 BCGワクチン (表7-1~3参照)

[各論]

報告された今期のBCGワクチン接種後の副反応件数は92件（基準外報告11件を含む）であった。前期の件数77件と比較して件数はやや増加した。本事業の開始以来の報告件数は、累計で1,518件となった。性別では男55件、女37件と明らかに男で多く、報告時の年齢別には0歳79件(85.9%)、1歳以上13件(14.1%)であった。副反応の種別では、腋窩リンパ節腫脹42件(45.7%)が最も多く、次いで皮膚結核が22件(23.9%)であった。前年2例だった骨炎は5例と、やや増加した。他に接種局所の膿瘍は7例(7.6%)、腋窩以外のリンパ節腫脹が4件(4.3%)あった。接種局所のケロイドは皆無であった。全身性播種性BCG感染症は1例あった。

腋窩リンパ節腫脹例42件のうち、0歳児が37件、残り5件が1歳児であった。男児が27件と全体の64.3%を占めており、いつものように性差が明らかである。その発生時期は、接種後8日~2カ月に25件(59.5%)が集中しており、その後3カ月までに累計33例(78.6%)が発生していた。3ヶ月を経過した後に発生した者は9件(21.4%)であった。報告時点までに「回復している」と答えた者が10件(経過の記載ある者の37.0%)、「回復していない」と答えた者が17件(同63.0%)であった。経過中に入院した者が2件あった。

皮膚結核の21件は、全員が0歳児で、性別に見ると男で10件、女で11件みられた。発生時期は接種後8日~2か月に18件(85.7%)が集中しており、それ以降に3件が発生していた。報告時点までに「回復している」が9件、「回復していない」が5件であった。経過中入院したものが2件あった。

骨炎の5件は1歳で4件、3歳で1件発生し、時期はいずれも接種後「6月～」であった。接種後22か月後に発症した者も1件ある。4人が入院治療を受け（1名は予後無記入）、報告時に「回復している」が1件、「回復していない」が2件であった（2例は無記入）。罹患部位は下肢（膝関節、大腿骨、脛骨など）4例、上腕骨1例で、患部の腫大や運動制限などがきっかけで発見されている。全員が切開、搔把等の措置を受け、膿や組織からBCG（菌）もしくは結核菌群を検出している。

全身播種性BCG感染と分類された1例は生後3ヶ月で接種された男児で、接種後3ヶ月で左そけい部に難治性の潰瘍で発症し、その後腋窩にも同様の潰瘍が出現、検査で慢性肉芽腫症と診断された例である。細菌学的にBCGや結核菌群が証明されているわけではないが、抗結核薬による治療が行われている。

なお、今回報告された基準外事例のうち2例は接種直後に顔色不良、頻脈、呼吸促迫等をきたしたもので、一例はじんましんを伴っていた。いずれも急速に回復している。また7例は接種直後に全身に発疹を発生したもので、これも数時間内に消退している。

[まとめ]

今期の報告事例は、リンパ節腫脹が半数以上、残りの大半を皮膚結核が占めるという、この数年来みられるのと同じ様相を示していた。

リンパ節腫脹は上腕の局所に接種されたBCG（菌）が所属リンパ節である腋窩において増殖し、リンパ組織がこれに反応するという、いわば正常の宿主反応が強調されて起こったものである。典型的なものは接種後1～3カ月頃に発生し（頻度は0.7%程度）、多くは腫脹のみの単純性リンパ節炎で、数ヶ月の経過でゆっくりと自然治癒する。ときに化膿して穿孔・排膿することもあるが、これも化学療法は不要で、予後は良好である。腫脹するリンパ節の個数は、多くは1個であるが、まれに複数個、またまれに腋窩以外の部位（胸壁、鎖骨窩部など）に発生することもある。

皮膚結核様病変は、大半が「結核疹」様病変で、局所・所属リンパ節で増殖したBCG（菌）成分がリンパや血行性に全身に播種されアレルギー的な反応を起こしたものとされる。多くは接種後数週間で発症し、全身にさまざまなタイプの発疹が発生する。発熱を伴うことがあるが、予後は良好である。抗結核化学療法を不要とする専門家も多い。なおその他の皮膚病変として真性皮膚結核様病変とよばれ、BCG（菌）が接種局所からやや離れた部位の皮膚に転移し、そこで増殖して特異的病変（肉芽腫）を作るもの、さらに接種局所周辺皮膚のループス様反応もある。これらには抗結核剤による化学療法が勧められるが、いずれも予後は良好である。

上記の2者に比して頻度ははるかに低いものの、より重症な反応である骨炎（骨膜炎、骨髓炎、関節炎を含む）は、今回見られたように接種後1年前後とかなり時間が経過してから発見されるものが多い。抗結核剤による化学療法の適応であり、多くの例の外科的治療（排膿や搔把）が行われる。予後は良好であるが、ときに骨の成長障害などが懸念されることもある。先天的免疫異常が関与する例もあると言われるが、今回の報告例については明らかではなかった。

8 インフルエンザワクチン（表8-1～3参照）

平成22年度の症例は新型インフルエンザとして別枠となっており、本報告はそれ以前の症例である。平成23年3月31日までに厚生労働省に報告された、インフルエンザワクチン接種後に見られた健康異常は、7症例（男3例、女4例）であった。報告事例の性別、年齢構成は第8-2表に示す通りであり、検討対象はすべて60歳以上、そのうちの3例は75歳以上の後期高齢者であった。

表8-1に示すように、発熱2例、発疹2例、血圧低下と肝腎障害の死亡例1例、その他の死亡例1例であった。

ワクチン接種後、発症までの日数は8-1表に示す通り、24時間以内が2例、1～3日3例、4日1例であった。

死亡例の第1例は、平成17年の例で、88歳男性。インフルエンザワクチン接種後2時間20分後熱感出現、9時間後に嘔吐。翌日高度の全身倦怠感。一ヶ月後肝機能・腎機能悪化、38日目に死亡。アナフィラキシーの可能性を除外できない。第2例は、94歳男性の例で、肺炎で入院治療の途中、インフルエンザワクチンを接種4日目に死亡しているが、詳細は報告されていない。

まとめ

検討対象は高齢者で、約半数は後期高齢者であり、種々の疾患を発症し死亡に至ることも少なくない宿主である。この報告書のはじめに述べられているように、ワクチン接種後に見られたこれらの症状は、予防接種との関連性が考えられない偶発事象なども含まれている可能性がある。

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						
接種の状況	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			
	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ヵ月以内のワクチン接種や病気等)			1 なし			
発 生 日	平成 年 月 日	午前 午後	時 分				
概要(症状・微候・臨床経過・診断・検査)							
副 反 応 の 概 要							
	他の疾患の可能性の有無 1 有() 2 無()						
※ 予 後	1 死亡 剖検所見()						
	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	胎・妊・嘲 年 月 日 (満 歳)	
	住 所	都道 府県 区市 町村		電話番号	() - - - -	
報 告 者	氏 名 (名称)	(署名又は記名押印)				
		1 接種者 2 主治医 3 本人 4 その他 ()				
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 接種部位		ロット番号 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・最近1ヶ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 の 概 要	発 生 時 刻	平成 年 月 日 午前 午後 時 分				
	概要 (症状・微候・臨床経過・診断・検査)					
	他の疾患の可能性の有無					
	1 有 2 無					
※ 予 後	1 死亡 剖検所見 ()					
	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用紙にすること。

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

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	① アナフィラキシー	24時間
百日咳	② 脳炎、脳症	7日
破傷風	③ その他の中枢神経症状	7日
日本脳炎	④ 上記症状に伴う後遺症 ⑤ 局所の異常腫脹(肘を越える) ⑥ 全身の発疹又は39.0°C以上の発熱 ⑦ その他通常の接種ではみられない異常反応	* 7日 2日 *
麻疹	① アナフィラキシー	24時間
風疹	② 脳炎、脳症 ③ その他けいれんを含む中枢神経症状 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	21日 21日 * *
ポリオ	① 急性灰白髄炎(麻痺) 免疫不全のない者 免疫不全のある者 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	35日 1年 * * *
BCG	① 腋窩リンパ節腫脹(直径1cm以上) ② 接種局所の膿瘍 ③ 骨炎、骨髄炎 ④ 皮膚結核(狼瘡等) ⑤ 全身播種性BCG感染症 ⑥ その他通常の接種ではみられない異常反応	2カ月 1カ月 6カ月 6カ月 6カ月 *

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。

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	2-4 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°C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2-1表

D P T · D P T

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	12	12					
1A アナフィラキシー	5	5					
1B 全身尋麻疹	7	7					
2 脳炎、脳症	4	2	1				1
3 けいれん	4	3	1				
4 運動障害							
5 その他の神経障害	1	1					
6 局所の異常腫脹(肘を越える)	93	50	41	2			
7 全身の発疹	13	7	6				
8 39° 以上の発熱	32	26	6				
9 その他の異常反応							
10 基準外報告	97	67	21	4	1	1	3
10A 局所反応(発赤腫脹等)	59	42	14	1			2
10B 全身反応(発熱等)	22	17	3	1			1
10C その他	16	8	4	2	1	1	

第3-1表
麻しん
日数別

	総 数	24H以内	1~3日	4~7日	8~14日	15~28日	29日~
総 数							
1 即時性全身反応							
1A アナフィラキシー							
1B 全身蕁麻疹							
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 その他の異常反応							
6A 発疹							
6B 局所反応(発赤腫脹等)							
6C その他							
7 基準外報告							
7A 全身反応(発熱等)							
7B その他							

第3-3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								
1A アナフィラキシー								
1B 全身蕁麻疹								
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 その他の異常反応								
6A 発疹								
6B 局所反応(発赤腫脹等)								
6C その他								
7 基準外報告								
7A 全身反応(発熱等)								
7B 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
1 即時性全身反応								
1A アナフィラキシー								
1B 全身蕁麻疹								
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 その他の異常反応								
6A 発疹								
6B 局所反応(発赤腫脹等)								
6C その他								
7 基準外報告								
7A 全身反応(発熱等)								
7B 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
1 即時性全身反応								
1A アナフィラキシー								
1B 全身蕁麻疹								
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 その他の異常反応								
6A 発疹								
6B 局所反応(発赤腫脹等)								
6C その他								
7 基準外報告								
7A 全身反応(発熱等)								
7B 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
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							
1A アナフィラキシー							
1B 全身蕁麻疹							
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 その他の異常反応							
6A 発疹							
6B 局所反応(発赤腫脹等)							
6C その他							
7 基準外報告							
7A 全身反応(発熱等)							
7B その他							

第4-3表
風しん
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	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 全身痺麻疹								
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 その他の異常反応								
6A 発疹								
6B 局所反応(発赤腫脹等)								
6C その他								
7 基準外報告								
7A 全身反応(発熱等)								
7B 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
1 即時性全身反応								
1A アナフィラキシー								
1B 全身痺麻疹								
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 その他の異常反応								
6A 発疹								
6B 局所反応(発赤腫脹等)								
6C その他								
7 基準外報告								
7A 全身反応(発熱等)								
7B 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
1 即時性全身反応								
1A アナフィラキシー								
1B 全身痺麻疹								
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 その他の異常反応								
6A 発疹								
6B 局所反応(発赤腫脹等)								
6C その他								
7 基準外報告								
7A 全身反応(発熱等)								
7B 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9-1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~
総 数	57	21	3	5	24	3	1
1 即時性全身反応	17	17					
1A アナフィラキシー	11	11					
1B 全身蕁麻疹	6	6					
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	3		1		2		
6 その他の異常反応	21	4	1	3	10	3	
6A 発疹	11	1	1	2	7		
6B 局所反応(発赤腫脹等)	2	1		1			
6C その他	8	2			3	3	
7 基準外報告	14		1	2	11		
7A 全身反応(発熱等)	11		1	2	8		
7B その他	3				3		

第9-2表

M R

年齢別(男女別)

総 数

	総 数	1歳	6歳	12~13歳	17~18歳
総 数	57	27	4	5	21
1 即時性全身反応	17	2	4	1	10
1A アナフィラキシー	11		1	1	9
1B 全身蕁麻疹	6	2	3		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	3			1	2
6 その他の異常反応	21	13		2	6
6A 発疹	11	7			4
6B 局所反応(発赤腫脹等)	2			1	1
6C その他	8	6		1	1
7 基準外報告	14	11			3
7A 全身反応(発熱等)	11	10			1
7B その他	3	1			2

男

	総 数	1歳	6歳	12~13歳	17~18歳
総 数	25	14		1	10
1 即時性全身反応	8	2			6
1A アナフィラキシー	5				5
1B 全身蕁麻疹	3	2			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					
6 その他の異常反応	8	5			3
6A 発疹	4	3			1
6B 局所反応(発赤腫脹等)	1				1
6C その他	3	2			1
7 基準外報告	7	6			1
7A 全身反応(発熱等)	6	5			1
7B その他	1	1			

女

	総 数	1歳	6歳	12~13歳	17~18歳
総 数	32	13	4	4	11
1 即時性全身反応	9		4	1	4
1A アナフィラキシー	6		1	1	4
1B 全身蕁麻疹	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	3			1	2
6 その他の異常反応	13	8		2	3
6A 発疹	7	4			3
6B 局所反応(発赤腫脹等)	1			1	
6C その他	5	4		1	
7 基準外報告	7	5			2
7A 全身反応(発熱等)	5	5			
7B その他	2				2

第9-3表

M R
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	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
1 即時性全身反応	17	4					4	9
1A アナフィラキシー	11	2					2	7
1B 全身蕁麻疹	6	2					2	2
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	3				2			1
6 その他の異常反応	21	2			7		1	11
6A 発疹	11	1			2		1	7
6B 局所反応（発赤腫脹等）	2							2
6C その他	8	1			5			2
7 基準外報告	14	1			5			8
7A 全身反応（発熱等）	11	1			4			6
7B その他	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
1 即時性全身反応	16	3					4	9
1A アナフィラキシー	11	2					2	7
1B 全身蕁麻疹	5	1					2	2
2 脳炎、脳症	1				1			
3 けいれん								
4 運動障害								
5 その他の神経障害								
6 その他の異常反応	11	2			4			5
6A 発疹	7	1			2			4
6B 局所反応（発赤腫脹等）								
6C その他	4	1			2			1
7 基準外報告	8	1			2			5
7A 全身反応（発熱等）	6	1			2			3
7B その他	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
1 即時性全身反応	1	1			6			2
1A アナフィラキシー								
1B 全身蕁麻疹	1	1						
2 脳炎、脳症								
3 けいれん	1				1			
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	3				2			1
6A 発疹	1							1
6B 局所反応（発赤腫脹等）								
6C その他	2				2			
7 基準外報告	2				1			1
7A 全身反応（発熱等）	2				1			1
7B 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
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~
総 数	148	104	38	4		1	1
1 �即時性全身反応	6	5	1				
1A アナフィラキシー	1	1					
1B 全身痙攣	5	4	1				
2 脳炎、脳症	3			2			1
3 けいれん	12	9	3				
4 運動障害	3	3					
5 その他の神経障害	4	2	2				
6 局所の異常腫脹(肘を越える)							
7 全身の発疹	9	5	4				
8 39°C以上の発熱	70	50	19	1			
9 その他の異常反応							
10 基準外報告	41	30	9	1			1
10A 局所反応(発赤腫脹等)	16	10	5				1
10B 全身反応(発熱等)	14	13	1				
10C その他	11	7	3	1			

第5-2表

日本脳炎

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	6				1	3	1	1
1A アナフィラキシー	1							1
1B 全身痺麻疹	5				1	3	1	
2 脳炎、脳症	3							3
3 けいれん	12				5	3	3	1
4 運動障害	3						1	2
5 その他の神経障害	4				1		2	1
6 局所の異常腫脹(肘を越える)								
7 全身の発疹	9				4	1	3	1
8 39℃以上の発熱	70			1	40	12	17	
9 その他の異常反応								
10 基準外報告	41				10	8	17	6
10A 局所反応(発赤腫脹等)	16				2	2	7	5
10B 全身反応(発熱等)	14				5	4	5	
10C その他	11				3	2	5	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	6				33	17	24	6
1A アナフィラキシー	1				1	3	1	1
1B 全身痺麻疹	5				1	3	1	
2 脳炎、脳症	2							2
3 けいれん	6				2	2	1	1
4 運動障害	1							1
5 その他の神経障害	1							1
6 局所の異常腫脹(肘を越える)								
7 全身の発疹	5				2	1	1	1
8 39℃以上の発熱	35				21	6	8	
9 その他の異常反応								
10 基準外報告	24				7	5	9	3
10A 局所反応(発赤腫脹等)	10				2	2	4	2
10B 全身反応(発熱等)	9				3	3	3	
10C その他	5				2		2	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	6			1	28	10	23	6
1A アナフィラキシー								
1B 全身痺麻疹								
2 脳炎、脳症	1							1
3 けいれん	6				3	1	2	
4 運動障害	2							2
5 その他の神経障害	3				1		1	1
6 局所の異常腫脹(肘を越える)								
7 全身の発疹	4				2		2	
8 39℃以上の発熱	35			1	19	6	9	
9 その他の異常反応								
10 基準外報告	17				3	3	8	3
10A 局所反応(発赤腫脹等)	6						3	3
10B 全身反応(発熱等)	5				2	1	2	
10C その他	6				1	2	3	

第5-3表
日本脳炎
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	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
総 数	148	22			10	1	54	61
1 即時性全身反応	6				2		3	1
1A アナフィラキシー	1				1			
1B 全身痙攣	5				1		3	1
2 脳炎、脳症	3				2			1
3 けいれん	12	2			1		5	4
4 運動障害	3						1	2
5 他の神経障害	4	1			1		1	1
6 局所の異常腫脹(肘を越える)								
7 全身の発疹	9	1					6	2
8 39°C以上の発熱	70	14			3	1	18	34
9 他の異常反応								
10 基準外報告	41	4			1		20	16
10A 局所反応(発赤腫脹等)	16	2					9	5
10B 全身反応(発熱等)	14						6	8
10C その他	11	2			1		5	3

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	111	21			4	1	42	43
1 即時性全身反応	4						3	1
1A アナフィラキシー								
1B 全身痙攣	4						3	1
2 脳炎、脳症	1				1			
3 けいれん	10	2					5	3
4 運動障害								
5 他の神経障害	3	1			1		1	
6 局所の異常腫脹(肘を越える)								
7 全身の発疹	7	1					4	2
8 39°C以上の発熱	59	13			1	1	16	28
9 他の異常反応								
10 基準外報告	27	4			1		13	9
10A 局所反応(発赤腫脹等)	12	2					7	3
10B 全身反応(発熱等)	8						4	4
10C その他	7	2			1		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 数	11						6	5
1 即時性全身反応								
1A アナフィラキシー								
1B 全身痙攣								
2 脳炎、脳症	1							1
3 けいれん								
4 運動障害	2						1	1
5 他の神経障害								
6 局所の異常腫脹(肘を越える)								
7 全身の発疹	1						1	
8 39°C以上の発熱	2						1	1
9 他の異常反応								
10 基準外報告	5						3	2
10A 局所反応(発赤腫脹等)	4						2	2
10B 全身反応(発熱等)								
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。

第6-1表
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~
総 数	12	6	3			2	1
1 急性灰白髄炎(麻痺)	4		1			2	1
1A 免疫不全のない者	4		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							
2 その他の異常反応							
3 基準外報告(全身反応)	8		6	2			

第6-2表
ポリオ
総 数

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	12	5	4	3				
1 急性灰白髄炎(麻痺)	4	2	1	1				
1A 免疫不全のない者	4	2	1	1				
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								
3 基準外報告(全身反応)	8	3	3	2				

男

	総 数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳
総 数	5	1	2	2				
1 急性灰白髄炎(麻痺)	3	1	1	1				
1A 免疫不全のない者	3	1	1	1				
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								
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 数	7	4	2	1				
1 急性灰白髄炎(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 ワクチン服用者との接触者								
2 その他の異常反応								
3 基準外報告(全身反応)	6	3	2	1				

第6-3表
ポリオ

予後別(回復している・回復していない別)

総数

	総数	治癒	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
総数	12				3		8	1
1 急性灰白髄炎(麻痺)	4				3		1	
1A 免疫不全のない者	4				3		1	
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								
3 基準外報告(全身反応)	8						7	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	9				1		8	
1 急性灰白髄炎(麻痺)	2				1		1	
1A 免疫不全のない者	2				1		1	
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								
3 基準外報告(全身反応)	7						7	

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	2				2			
1 急性灰白髄炎(麻痺)	2				2			
1A 免疫不全のない者	2				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								
3 基準外報告(全身反応)								

(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

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~
総 数	92	10	1		9	38	14	5	3	1	11
1 腋窩リンパ節腫脹(1cm以上)	42				5	20	8	2	2	1	4
2 接種局所の膿瘍	7					3	3				1
3 骨炎、骨髓炎	5										5
4 皮膚結核	21				3	15	1	2			
5 全身性播種性BCG感染症	1							1			
6 その他の異常反応	5				1		2		1		1
6A 腺癆以外のリンパ節腫脹	4				1		1		1		1
6B 急性の局所反応											
6C その他	1							1			
7 基準外報告	11	10	1								
7A 局所反応(基準以外の反応)											
7B 全身反応(発熱等)											
7C その他	11	10	1								

第7-2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
総 数	92	80	10	1	1				
1 腋窩リンパ節腫脹(1cm以上)	42	37	5						
2 接種局所の膿瘍	7	6	1						
3 骨炎、骨髓炎	5		4		1				
4 皮膚結核	21	21							
5 全身性播種性BCG感染症	1	1							
6 その他の異常反応	5	4		1					
6A 腋窩以外のリンパ節腫脹	4	3		1					
6B 急性の局所反応									
6C その他	1	1							
7 基準外報告	11	11							
7A 局所反応(基準以外の反応)									
7B 全身反応(発熱等)									
7C その他	11	11							

男

	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳	15歳以上
総 数	55	47	7	1					
1 腋窩リンパ節腫脹(1cm以上)	27	24	3						
2 接種局所の膿瘍	3	2	1						
3 骨炎、骨髓炎	3		3						
4 皮膚結核	11	11							
5 全身性播種性BCG感染症	1	1							
6 その他の異常反応	4	3		1					
6A 腋窩以外のリンパ節腫脹	4	3		1					
6B 急性の局所反応									
6C その他									
7 基準外報告	6	6							
7A 局所反応(基準以外の反応)									
7B 全身反応(発熱等)									
7C その他	6	6							

女

	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳	15歳以上
総 数	37	33	3		1				
1 腋窩リンパ節腫脹(1cm以上)	15	13	2						
2 接種局所の膿瘍	4	4							
3 骨炎、骨髓炎	2		1		1				
4 皮膚結核	10	10							
5 全身性播種性BCG感染症									
6 その他の異常反応	1	1							
6A 腋窩以外のリンパ節腫脹									
6B 急性の局所反応									
6C その他	1	1							
7 基準外報告	5	5							
7A 局所反応(基準以外の反応)									
7B 全身反応(発熱等)									
7C その他	5	5							

第7-3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	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
総 数	92	1	1	1	13	2	33	41
1 腋窩リンパ節腫脹(1cm以上)	42			1	2	1	18	20
2 接種局所の膿瘍	7				1	1	1	4
3 骨炎、骨髓炎	5				4			1
4 皮膚結核	21				2		9	10
5 全身性播種性BCG感染症	1							1
6 その他の異常反応	5				1		2	2
6A 腋窩以外のリンパ節腫脹	4						2	2
6B 急性の局所反応								
6C その他	1				1			
7 基準外報告	11	1	1		3		3	3
7A 局所反応(基準以外の反応)								
7B 全身反応(発熱等)								
7C その他	11	1	1		3		3	3

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	36	1			9	2	15	9
1 腋窩リンパ節腫脹(1cm以上)	10				1	1	7	1
2 接種局所の膿瘍	4				1	1	1	1
3 骨炎、骨髓炎	1				1			
4 皮膚結核	9				2		3	4
5 全身性播種性BCG感染症								
6 その他の異常反応	3				1		1	1
6A 腋窩以外のリンパ節腫脹	2						1	1
6B 急性の局所反応								
6C その他	1				1			
7 基準外報告	9	1			3		3	2
7A 局所反応(基準以外の反応)								
7B 全身反応(発熱等)								
7C その他	9	1			3		3	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 数	28		1	1	3		8	15
1 腋窩リンパ節腫脹(1cm以上)	17			1	1		6	9
2 接種局所の膿瘍	2							2
3 骨炎、骨髓炎	2				2			
4 皮膚結核	5						2	3
5 全身性播種性BCG感染症	1							1
6 その他の異常反応								
6A 腋窩以外のリンパ節腫脹								
6B 急性の局所反応								
6C その他								
7 基準外報告	1		1					
7A 局所反応(基準以外の反応)								
7B 全身反応(発熱等)								
7C 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
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~
総 数	7	4	2	1			
1 即時性全身反応	1	1					
1A アナフィラキシー							
1B 全身尋麻疹	1	1					
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 局所の異常腫脹(肘を越える)							
7 全身の発疹	1	1					
8 39℃以上の発熱	2		2				
9 その他の異常反応							
10 基準外報告	3	2		1			
10A 局所反応(発赤腫脹等)	1	1					
10B 全身反応(発熱等)							
10C その他	2	1		1			

(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病になったため、平成13年11月7日～平成23年3月31日の数字である。

第8-2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	1					1		
1A アナフィラキシー								
1B 全身荨麻疹	1					1		
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 局所の異常腫脹(肘を越える)								
7 全身の発疹	1				1			
8 39°C以上の発熱	2		1		1			
9 その他の異常反応								
10 基準外報告	3				1		1	1
10A 局所反応(発赤腫脹等)	1				1			
10B 全身反応(発熱等)								
10C その他	2						1	1

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	1					1		1
1A アナフィラキシー								
1B 全身荨麻疹	1					1		
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 局所の異常腫脹(肘を越える)								
7 全身の発疹								
8 39°C以上の発熱								
9 その他の異常反応								
10 基準外報告	2						1	1
10A 局所反応(発赤腫脹等)								
10B 全身反応(発熱等)								
10C その他	2						1	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	1	1		3				
1A アナフィラキシー								
1B 全身荨麻疹								
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 局所の異常腫脹(肘を越える)								
7 全身の発疹	1				1			
8 39°C以上の発熱	2		1		1			
9 その他の異常反応								
10 基準外報告	1				1			
10A 局所反応(発赤腫脹等)	1				1			
10B 全身反応(発熱等)								
10C その他								

(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23年3月31日の数字である。

第8-3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
総 数	7		2			1	1	3
1 即時性全身反応	1						1	
1A アナフィラキシー								
1B 全身痺疹	1						1	
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 局所の異常腫脹(肘を越える)								
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								
10 基準外報告	3		2					1
10A 局所反応(発赤腫脹等)	1							1
10B 全身反応(発熱等)								
10C その他	2		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 数	3						1	2
1 即時性全身反応								
1A アナフィラキシー								
1B 全身痺疹								
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 局所の異常腫脹(肘を越える)								
7 全身の発疹	1							1
8 39℃以上の発熱	1							1
9 その他の異常反応								
10 基準外報告	1							1
10A 局所反応(発赤腫脹等)	1							1
10B 全身反応(発熱等)								
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	1						1	
1 即時性全身反応	1							1
1A アナフィラキシー								
1B 全身痺疹	1						1	
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 局所の異常腫脹(肘を越える)								
7 全身の発疹								
8 39℃以上の発熱								
9 その他の異常反応								
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。

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病になったため、平成13年11月7日～平成23年3月31日の数字である。

集計報告書累計

(平成6年10月1日～平成23年3月31日)

第2-1表

D P T · D P T

日数別

	総 数	24H以内	1~3日	4~7日	8~14日	15~28日	29日~
総 数	3751	2012	1590	58	35	11	45
1 即時性全身反応	206	175	23				8
1A アナフィラキシー	73	60	8				5
1B 全身蕁麻疹	133	115	15				3
2 脳炎、脳症	12	5	6				1
3 けいれん	90	45	39	5	1		
4 運動障害	2		1		1		
5 その他の神経障害	18	5	9	1	2		1
6 局所の異常腫脹(肘を越える)	1648	715	902	20	3	1	7
7 全身の発疹	171	102	62	5	1		1
8 39° 以上の発熱	441	298	134	5	2	1	1
9 その他の異常反応	89	60	17	2	4	4	2
10 基準外報告	1074	607	397	20	21	5	24
10A 局所反応(発赤腫脹等)	755	404	297	17	11	4	22
10B 全身反応(発熱等)	251	160	86	1	2		2
10C その他	68	43	14	2	8	1	

第2-3表

D P T · D P T

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	206	55			20	2	50	79
1A アナフィラキシー	73	21			10	2	16	24
1B 全身荨麻疹	133	34			10		34	55
2 脳炎、脳症	12		2		9	1		
3 けいれん	90	4		1	48	6	15	16
4 運動障害	2				1	1		
5 その他の神経障害	18	3			9	1	2	3
6 局所の異常腫脹(肘を越える)	1648	324	1	1	11	1	481	829
7 全身の発疹	171	53			9		40	69
8 39° 以上の発熱	441	99	2	1	23	1	100	215
9 その他の異常反応	90	16	2	1	29	1	20	21
10 基準外報告	1063	222	9	2	38	5	282	505
10A 局所反応(発赤腫脹等)	756	164		1	8	5	198	380
10B 全身反応(発熱等)	251	47			14		71	119
10C その他	68	11	9	1	16		15	16

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	160	55			18	1	40	46
1A アナフィラキシー	61	21			9	1	15	15
1B 全身荨麻疹	99	34			9		25	31
2 脳炎、脳症	3				3			
3 けいれん	60	4		1	38	1	10	6
4 運動障害								
5 その他の神経障害	11	3			7			1
6 局所の異常腫脹(肘を越える)	1059	321		1	10	1	310	416
7 全身の発疹	130	53			9		26	42
8 39° 以上の発熱	303	99		1	21		66	116
9 その他の異常反応	75	16		1	25		16	17
10 基準外報告	702	216		1	28	2	188	267
10A 局所反応(発赤腫脹等)	480	160			7	2	127	184
10B 全身反応(発熱等)	182	47			10		51	74
10C その他	40	9		1	11		10	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	28				1	1	6	20
1A アナフィラキシー	9					1		8
1B 全身荨麻疹	19				1		6	12
2 脳炎、脳症	8		2		5	1		
3 けいれん	13				6	5	1	1
4 運動障害	2				1	1		
5 その他の神経障害	5				2	1	1	1
6 局所の異常腫脹(肘を越える)	304	2					113	189
7 全身の発疹	24						9	15
8 39° 以上の発熱	54		2		2	1	15	34
9 その他の異常反応	10		2		4	1	3	
10 基準外報告	194	2	6		7	2	61	116
10A 局所反応(発赤腫脹等)	135	1			1	2	43	88
10B 全身反応(発熱等)	37					2	13	22
10C その他	15	1	4		1		3	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
麻しん

日数別

	総 数	24H以内	1~3日	4~7日	8~14日	15~28日	29日~
総 数	899	437	94	148	207	10	3
1 即時性全身反応	208	194	11	1	2		
1A アナフィラキシー	68	68					
1B 全身蕁麻疹	140	126	11	1	2		
2 脳炎、脳症	7			2	4		1
3 けいれん	77	3	8	31	34	1	
4 運動障害	3		1	1	1		
5 その他の神経障害	9		4	1	4		
6 その他の異常反応	347	190	42	46	66	3	
6A 発疹	284	146	39	41	57	1	
6B 局所反応(発赤腫脹等)	46	42	2	1	1		
6C その他	17	2	1	4	8	2	
7 基準外報告	248	50	28	66	96	6	2
7A 全身反応(発熱等)	217	39	26	60	87	4	1
7B その他	31	11	2	6	9	2	1

第3-2表
麻しん
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	899	5	741	91	35	15	12	
1 即時性全身反応	208	2	162	29	11	3	1	
1A アナフィラキシー	68	2	45	12	6	2	1	
1B 全身蕁麻疹	140		117	17	5	1		
2 脳炎、脳症	7		4	1		2		
3 けいれん	77		67	7	1	1	1	
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 発疹	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		

男

	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳
総数	453	2	375	43	13	10	10	
1 即時性全身反応	100		80	14	3	2	1	
1A アナフィラキシー	36		27	7		1	1	
1B 全身蕁麻疹	64		53	7	3	1		
2 脳炎、脳症	4		3			1		
3 けいれん	47		41	4		1	1	
4 運動障害	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 発疹	137	1	115	13	4	2	2	
6B 局所反応(発赤腫脹等)	23		17	5		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)	106	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
総数	446	3	366	48	22	5	2	
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	5	6	1		
1B 全身蕁麻疹	76		64	10	2			
2 脳炎、脳症	3		1	1		1		
3 けいれん	30		26	3	1			
4 運動障害	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 発疹	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3-3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	5	7	25	12	34	71
1A アナフィラキシー	68	21			15		11	21
1B 全身痺麻疹	139	55		1	10		23	50
2 脳炎、脳症	7			2		4		1
3 けいれん	77	7	1	1	41		10	17
4 運動障害	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	2	40		81	151
6A 発疹	284	64		1	29		65	125
6B 局所反応(発赤腫脹等)	46	7			3		14	22
6C その他	17	1	1	1	8		2	4
7 基準外報告	248	46	3	1	56	2	45	95
7A 全身反応(発熱等)	217	42	2	1	50	2	42	78
7B その他	26	4	1		1		3	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	59	20			15		9	15
1B 全身痺麻疹	112	53		1	8		20	30
2 脳炎、脳症	2					2		
3 けいれん	63	7		1	35		7	13
4 運動障害	1					1		
5 その他の神経障害	3				2			1
6 その他の異常反応	261	72		1	29		60	99
6A 発疹	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	46		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			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	24	5	24	47
1A アナフィラキシー	2						1	1
1B 全身痺麻疹	9						2	7
2 脳炎、脳症	5			2		2		1
3 けいれん	8		1		3		2	2
4 運動障害	1					1		
5 その他の神経障害	5				3	1		1
6 その他の異常反応	36		1	1	6		11	17
6A 発疹	27				4		9	14
6B 局所反応(発赤腫脹等)	4						2	2
6C その他	5		1	1	2			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

(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
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~
総 数	462	320	45	28	43	22	4
1 即時性全身反応	126	123	2				1
1A アナフィラキシー	51	50					1
1B 全身蕁麻疹	75	73	2				
2 脳炎、脳症	1					1	
3 けいれん	11	5	2		4		
4 運動障害	1	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 発疹	75	51	8	6	8	2	
6B 局所反応(発赤腫脹等)	71	51	14	5	1		
6C その他	75	18	10	5	23	16	3
7 基準外報告	93	67	8	10	7	1	
7A 全身反応(発熱等)	30	15	3	6	5	1	
7B その他	61	52	5	4			

第4-2表
風しん
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
総 数	462	5	96	83	50	24	141	59	4
1 即時性全身反応	126	1	23	30	23	13	21	15	
1A アナフィラキシー	51		8	14	7	7	8	7	
1B 全身痺麻疹	75	1	15	16	16	6	13	8	
2 脳炎、脳症	1		1						
3 けいれん	11		5	4	1			1	
4 運動障害	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 発疹	75	1	26	19	10	5	8	5	1
6B 局所反応(発赤腫脹等)	71		4	8	5	2	45	7	
6C その他	75	2	24	15	6		18	8	2
7 基準外報告	93	1	13	6	3	4	48	17	1
7A 全身反応(発熱等)	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
総 数	202		50	35	26	14	49	24	4
1 即時性全身反応	55		9	13	14	10	4	5	
1A アナフィラキシー	17		3	5	2	6	1		
1B 全身痺麻疹	38		6	8	12	4	3	5	
2 脳炎、脳症									
3 けいれん	7		3	2	1			1	
4 運動障害									
5 その他の神経障害	1							1	
6 その他の異常反応	92		28	17	8	2	24	10	3
6A 発疹	36		14	9	5	2	2	3	1
6B 局所反応(発赤腫脹等)	21		1	1			16	3	
6C その他	35		13	7	3		6	4	2
7 基準外報告	47		10	3	3	2	21	7	1
7A 全身反応(発熱等)	22		10	2	1	2	4	2	1
7B その他	23			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
総 数	260	5	46	48	24	10	92	35	
1 即時性全身反応	71	1	14	17	9	3	17	10	
1A アナフィラキシー	34		5	9	5	1	7	7	
1B 全身痺麻疹	37	1	9	8	4	2	10	3	
2 脳炎、脳症	1		1						
3 けいれん	4		2	2					
4 運動障害	1						1		
5 その他の神経障害	8			1	2			5	
6 その他の異常反応	129	3	26	25	13	5	47	10	
6A 発疹	39	1	12	10	5	3	6	2	
6B 局所反応(発赤腫脹等)	50		3	7	5	2	29	4	
6C その他	40	2	11	8	3		12	4	
7 基準外報告	46	1	3	3		2	27	10	
7A 全身反応(発熱等)	8		2	2		1		3	
7B その他	38	1	1	1		1	27	7	

第4-3表
風しん
総数

予後別（回復している・回復していない別）

	総数	治療	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	38			30	2	24	32
1A アナフィラキシー	51	16			16	2	7	10
1B 全身痙攣	75	22			14		17	22
2 脳炎、脳症	1				1			
3 けいれん	11				5		3	3
4 運動障害	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	75	17			5	2	17	34
6B 局所反応(発赤腫脹等)	71	5					11	55
6C その他	75	4			39	1	6	25
7 基準外報告	93	15			11		19	48
7A 全身反応(発熱等)	30	6			9		6	9
7B その他	63	9			2		13	39

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
総数	333	79			72	2	58	122
1 即時性全身反応	113	37			28	2	20	26
1A アナフィラキシー	47	16			15	2	6	8
1B 全身痙攣	66	21			13		14	18
2 脳炎、脳症	1				1			
3 けいれん	8				3		3	2
4 運動障害	1	1						
5 その他の神経障害	2				2			
6 その他の異常反応	139	26			31		20	62
6A 発疹	55	17			4		11	23
6B 局所反応(発赤腫脹等)	41	5					7	29
6C その他	43	4			27		2	10
7 基準外報告	69	15			7		15	32
7A 全身反応(発熱等)	20	6			5		4	5
7B その他	49	9			2		11	27

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
総数	56				16	4	19	17
1 即時性全身反応	4						3	1
1A アナフィラキシー	2						1	1
1B 全身痙攣	2						2	
2 脳炎、脳症								
3 けいれん	1				1			
4 運動障害								
5 その他の神経障害	6				1	1	1	3
6 その他の異常反応	35				11	3	11	10
6A 発疹	14				1	2	5	6
6B 局所反応(発赤腫脹等)	5						2	3
6C その他	16				10	1	4	1
7 基準外報告	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9-1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~
総 数	356	89	58	53	123	22	11
1 即時性全身反応	55	47	5	1	1		1
1A アナフィラキシー	28	27					1
1B 全身尋麻疹	27	20	5	1	1		
2 脳炎、脳症	11			1	5	2	3
3 けいれん	25	5	4	2	13	1	
4 運動障害	2			1	1		
5 その他の神経障害	7		2		3	2	
6 その他の異常反応	140	21	25	23	51	14	6
6A 発疹	88	9	18	19	39	3	
6B 局所反応(発赤腫脹等)	11	2	5	1	2	1	
6C その他	41	10	2	3	10	10	6
7 基準外報告	116	16	22	25	49	3	1
7A 全身反応(発熱等)	104	13	21	23	44	2	1
7B その他	12	3	1	2	5	1	

第9-2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	55	12	19	6	18
1A アナフィラキシー	28	1	9	4	14
1B 全身蕁麻疹	27	11	10	2	4
2 脳炎、脳症	11	8	2	1	
3 けいれん	25	21		1	3
4 運動障害	2	2			
5 その他の神経障害	7	1	2	2	2
6 その他の異常反応	140	99	11	9	21
6A 発疹	88	72	5	3	8
6B 局所反応(発赤腫脹等)	11	2	3	1	5
6C その他	41	25	3	5	8
7 基準外報告	116	97	4	5	10
7A 全身反応(発熱等)	104	88	4	5	7
7B その他	12	9			3

男

	総数	1歳	6歳	12~13歳	17~18歳
1 即時性全身反応	26	8	5	2	11
1A アナフィラキシー	10		2		8
1B 全身蕁麻疹	16	8	3	2	3
2 脳炎、脳症	5	3	1	1	
3 けいれん	14	11		1	2
4 運動障害	2	2			
5 その他の神経障害	1		1		
6 その他の異常反応	65	43	8	5	9
6A 発疹	40	32	4	2	2
6B 局所反応(発赤腫脹等)	5		2		3
6C その他	20	11	2	3	4
7 基準外報告	60	47	3	3	7
7A 全身反応(発熱等)	54	42	3	3	6
7B その他	6	5			1

女

	総数	1歳	6歳	12~13歳	17~18歳
1 即時性全身反応	29	4	14	4	7
1A アナフィラキシー	18	1	7	4	6
1B 全身蕁麻疹	11	3	7		1
2 脳炎、脳症	6	5	1		
3 けいれん	11	10			1
4 運動障害					
5 その他の神経障害	6	1	1	2	2
6 その他の異常反応	75	56	3	4	12
6A 発疹	48	40	1	1	6
6B 局所反応(発赤腫脹等)	6	2	1	1	2
6C その他	21	14	1	2	4
7 基準外報告	56	50	1	2	3
7A 全身反応(発熱等)	50	46	1	2	1
7B その他	6	4			2

M R	予後別	(回復している・回復していない別)
総 数		
総 数	356	91
1 即時性全身反応	55	17
1A アナフィラキシー	28	9
1B 全身蕁麻疹	27	8
2 脳炎、脳症	11	
3 けいれん	25	4
4 運動障害	2	
5 他の神経障害	7	
6 他の異常反応	140	40
6A 発疹	88	28
6B 局所反応(発赤腫脹等)	11	2
6C その他	41	10
7 基準外報告	116	30
7A 全身反応(発熱等)	104	26
7B その他	12	4
記入無	96	
その他	74	

回復している

総 数	250	90
1 即時性全身反応	43	16
1A アナフィラキシー	25	9
1B 全身蕁麻疹	18	7
2 脳炎、脳症	7	
3 けいれん	17	4
4 運動障害	1	
5 他の神経障害	2	
6 他の異常反応	100	40
6A 発疹	69	28
6B 局所反応(発赤腫脹等)	6	2
6C その他	25	10
7 基準外報告	80	30
7A 全身反応(発熱等)	73	26
7B その他	7	4
記入無	41	
その他	61	

回復していない

総 数	32	1
1 即時性全身反応	2	1
1A アナフィラキシー		
1B 全身蕁麻疹	2	1
2 脳炎、脳症	4	
3 けいれん	2	
4 運動障害	1	
5 他の神経障害	2	
6 他の異常反応	14	
6A 発疹	4	
6B 局所反応(発赤腫脹等)		
6C その他	10	
7 基準外報告	7	
7A 全身反応(発熱等)	6	
7B その他	1	
記入無	8	
その他	4	

(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
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~
総 数	1047	755	208	34	26	19	5
1 即時性全身反応	263	233	28	1	1		
1A アナフィラキシー	124	121	3				
1B 全身蕁麻疹	139	112	25	1	1		
2 脳炎、脳症	37	1	7	11	7	8	3
3 けいれん	60	38	14	3	4	1	
4 運動障害	6	4				2	
5 その他の神経障害	37	18	6	5	7	1	
6 局所の異常腫脹(肘を越える)	12	10	2				
7 全身の発疹	58	36	20		1		1
8 39°C以上の発熱	252	169	75	5	3		
9 その他の異常反応	69	60	6	1		1	1
10 基準外報告	253	186	50	8	3	6	
10A 局所反応(発赤腫脹等)	95	72	20	1	1	1	
10B 全身反応(発熱等)	97	75	15	3		4	
10C その他	61	39	15	4	2	1	

第5-3表
日本脳炎
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	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
1 即時性全身反応	262	81	4	1	41	1	77	61
1A アナフィラキシー	124	34			27		32	31
1B 全身痺麻疹	138	47		1	14	1	45	30
2 脳炎、脳症	36		2	3	23	4	1	3
3 けいれん	60	9	1		25	2	12	11
4 運動障害	6				2	1	1	2
5 他の神経障害	37	3		1	12	1	4	16
6 局所の異常腫脹(肘を越える)	13	2					3	8
7 全身の発疹	58	11			7		20	20
8 39℃以上の発熱	252	57			23	4	51	117
9 他の異常反応	69	20		1	8		21	19
10 基準外報告	253	49	1		24	2	64	113
10A 局所反応(発赤腫脹等)	95	18			4		22	51
10B 全身反応(発熱等)	97	16			12	1	28	40
10C その他	61	15	1		8	1	14	22

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	226	80		1	34		64	47
1A アナフィラキシー	112	34			23		29	26
1B 全身痺麻疹	114	46		1	11		35	21
2 脳炎、脳症	7				7			
3 けいれん	48	9			21		10	8
4 運動障害	1				1			
5 他の神経障害	23	3		1	10		3	6
6 局所の異常腫脹(肘を越える)	9	2					2	5
7 全身の発疹	37	10			3		13	11
8 39℃以上の発熱	193	55			15	2	39	82
9 他の異常反応	60	20		1	6		18	15
10 基準外報告	187	48			19	1	47	72
10A 局所反応(発赤腫脹等)	69	17			4		15	33
10B 全身反応(発熱等)	70	16			9	1	22	22
10C その他	48	15			6		10	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	25				4		14	7
1A アナフィラキシー	6				3		2	1
1B 全身痺麻疹	19				1		12	6
2 脳炎、脳症	26		2	3	15	3		3
3 けいれん	6		1		2	1		2
4 運動障害	4				1	1	1	1
5 他の神経障害	10				2	1	1	6
6 局所の異常腫脹(肘を越える)	1						1	
7 全身の発疹	17	1			4		5	7
8 39℃以上の発熱	28	1			4	2	8	13
9 他の異常反応	8				2		3	3
10 基準外報告	34		1		5	1	10	17
10A 局所反応(発赤腫脹等)	19						7	12
10B 全身反応(発熱等)	8				3		1	4
10C その他	7		1		2	1	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6-1表
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~
総 数	223	98	54	27	12	27	5
1 急性灰白髄炎(麻痺)	38	1	4	5	6	19	3
1A 免疫不全のない者	37	1	3	5	6	19	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	58	31	10	9	4	3	1
3 基準外報告(全身反応)	127	66	40	13	2	5	1

第6-2表

ポリオ
総数

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	223	124	75	12	6	2	2	2
1 急性灰白髄炎(麻痺)	38	16	16	3	1		1	1
1A 免疫不全のない者	37	16	16	3	1		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	58	35	17	5				1
3 基準外報告(全身反応)	127	73	42	4	5	2	1	

男

	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳
総 数	128	74	42	6	2	1	2	1
1 急性灰白髄炎(麻痺)	29	14	11	1	1		1	1
1A 免疫不全のない者	28	14	11	1	1		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	35	24	8	3				
3 基準外報告(全身反応)	64	36	23	2	1	1	1	

女

	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳
総 数	95	50	33	6	4	1		1
1 急性灰白髄炎(麻痺)	9	2	5	2				
1A 免疫不全のない者	9	2	5	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	23	11	9	2				1
3 基準外報告(全身反応)	63	37	19	2	4	1		

第6-3表
ポリオ
予後別(回復している・回復していない別)

総数

	総数	治癒	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
総数	223	50	11		38	16	41	67
1 急性灰白髄炎(麻痺)	38	1			14	11	4	8
1A 免疫不全のない者	37	1			14	11	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	58	13	1		10	2	10	22
3 基準外報告(全身反応)	127	36	10		14	3	27	37

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	135	49			20	1	31	34
1 急性灰白髄炎(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	40	13			6		5	16
3 基準外報告(全身反応)	82	35			9		23	15

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	62	1	10		17	15	7	12
1 急性灰白髄炎(麻痺)	23				9	10	1	3
1A 免疫不全のない者	22				9	10		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	14		1		4	2	4	3
3 基準外報告(全身反応)	22	1	9		4	3	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7-1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~
1 腋窩リンパ節腫脹(1cm以上)	830	3	9	2	134	419	152	54	21	12	24
2 接種局所の膿瘍	164	2	5	7	35	51	24	14	4	4	18
3 骨炎、骨髄炎	32			1	1	4				2	24
4 皮膚結核	173	5	6	1	32	100	13	9	2	4	1
5 全身性播種性BCG感染症	10				1	2	1	4			2
6 その他の異常反応	210	24	3	31	24	31	25	11	6	5	50
6A 腋窩以外のリンパ節腫脹	67				11	24	18	4	3	1	6
6B 急性の局所反応	28	14	3	2	5	2	1	1			
6C その他	115	10		29	8	5	6	6	3	4	44
7 基準外報告	99	55	13		12	9	3	3	1		3
7A 局所反応(基準以外の反応)	29	10	4		7	1	2	2	1		2
7B 全身反応(発熱等)	53	34	7		5	6	1				
7C その他	16	10	2			2		1			1

第7-3表

B C G

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	1518	142	2	2	177	39	494	662
1 腋窩リンパ節腫脹(1cm以上)	830	82		1	82	8	264	393
2 接種局所の膿瘍	164	18			8	8	53	77
3 骨炎、骨髓炎	32				25	1	2	4
4 皮膚結核	173	15			20	2	84	52
5 全身性播種性BCG感染症	10			1	7			2
6 その他の異常反応	220	11	1		18	20	66	94
6A 腋窩以外のリンパ節腫脹	67	4			15	2	24	22
6B 急性の局所反応	28	5			1	1	8	13
6C その他	125	2	1		2	17	34	59
7 基準外報告	89	16	1		17		25	40
7A 局所反応(基準以外の反応)	29	2			1		9	17
7B 全身反応(発熱等)	53	11			12		12	18
7C その他	6	3	1		4		3	5

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	570	142			91	8	174	155
1 腋窩リンパ節腫脹(1cm以上)	291	82			44	3	83	79
2 接種局所の膿瘍	63	18			4	2	20	19
3 骨炎、骨髓炎	10				9		1	
4 皮膚結核	80	15			11		38	16
5 全身性播種性BCG感染症	2				2			
6 その他の異常反応	63	11			9	3	14	17
6A 腋窩以外のリンパ節腫脹	24	4			7	1	6	6
6B 急性の局所反応	21	5			1		6	9
6C その他	18	2			1	2	2	2
7 基準外報告	61	16			12		18	24
7A 局所反応(基準以外の反応)	18	2					6	10
7B 全身反応(発熱等)	41	11			9		9	12
7C その他	2	3			3		3	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 数	649		2	2	76	31	249	289
1 腋窩リンパ節腫脹(1cm以上)	348			1	34	5	139	169
2 接種局所の膿瘍	71				4	6	24	37
3 骨炎、骨髓炎	14				12	1	1	
4 皮膚結核	57				9	3	34	11
5 全身性播種性BCG感染症	6			1	4			1
6 その他の異常反応	134		1		9	16	45	63
6A 腋窩以外のリンパ節腫脹	37				8	1	16	12
6B 急性の局所反応	6					1	2	3
6C その他	91		1		1	14	27	48
7 基準外報告	19		1		4		6	8
7A 局所反応(基準以外の反応)	7				1		3	3
7B 全身反応(発熱等)	8				2		2	4
7C その他	4		1		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8-1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	39	34	5				
1A アナフィラキシー	6	5	1				
1B 全身蕁麻疹	33	29	4				
2 脳炎、脳症	8	2	4	2			
3 けいれん	4	3	1				
4 運動障害	5		1		1	2	1
5 その他の神経障害	25	8	7	4	3	2	1
6 局所の異常腫脹(肘を越える)	12	4	8				
7 全身の発疹	43	15	22	6			
8 39℃以上の発熱	49	20	26	2			1
9 その他の異常反応	40	29	6	3	2		
10 基準外報告	154	73	54	19	5	2	1
10A 局所反応(発赤腫脹等)	35	20	12	3			
10B 全身反応(発熱等)	44	16	20	6	2		
10C その他	75	37	22	10	3	2	1

(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病になったため、平成13年11月7日～平成23年3月31日の数字である。

第8-3表

インフルエンザ
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	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
1 即時性全身反応	39	10			4	1	15	9
1A アナフィラキシー	6	1			2		3	
1B 全身蕁麻疹	33	9			2	1	12	9
2 脳炎、脳症	8	1	2		5			
3 けいれん	4	1				1	1	1
4 運動障害	5				1		1	3
5 その他の神経障害	25	1			13	2	6	3
6 局所の異常腫脹(肘を越える)	12	1					5	6
7 全身の発疹	43	8			2		18	15
8 39℃以上の発熱	49	12	1		13	1	13	9
9 その他の異常反応	40	7	2	1	11		10	9
10 基準外報告	154	26	16	3	19	3	49	38
10A 局所反応(発赤腫脹等)	35	7			1	1	16	10
10B 全身反応(発熱等)	44	7	2		9	1	11	14
10C その他	75	12	14	3	9	1	22	14

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	24	9			3		10	2
1A アナフィラキシー	5	1			2		2	
1B 全身蕁麻疹	19	8			1		8	2
2 脳炎、脳症	3	1			2			
3 けいれん	3	1					1	1
4 運動障害	2						1	1
5 その他の神経障害	15	1			6	1	5	2
6 局所の異常腫脹(肘を越える)	5	1					1	3
7 全身の発疹	26	8			1		12	5
8 39℃以上の発熱	38	12			12		9	5
9 その他の異常反応	28	7			7		6	8
10 基準外報告	78	26		1	12		28	11
10A 局所反応(発赤腫脹等)	20	7			1		10	2
10B 全身反応(発熱等)	21	7			5		6	3
10C その他	37	12		1	6		12	6

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	96		9	3	18	5	31	30
1A アナフィラキシー						1	3	3
1B 全身蕁麻疹	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			1
5 その他の神経障害	7				6		1	
6 局所の異常腫脹(肘を越える)	5						3	2
7 全身の発疹	10				1		4	5
8 39℃以上の発熱	5		1			1	3	
9 その他の異常反応	8		1	1	3		2	1
10 基準外報告	48		6	2	5	2	15	18
10A 局所反応(発赤腫脹等)	10					1	3	6
10B 全身反応(発熱等)	14				3		4	7
10C その他	22		4	2	2	1	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病になったため、平成13年11月7日～平成23年3月31日の数字である。