

報告書 NO. 16

予防接種後副反応報告書

集計報告書

(平成21年4月1日～平成22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。

目 次

平成21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 麻風(日数別)	20
第4-2表 麻風(年齢別(男女別))	21
第4-3表 麻風(予後別(回復している・回復していない別))	22
第9-1表 MMR(日数別)	23
第9-2表 MMR(年齢別(男女別))	24
第9-3表 MMR(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22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 麻風(日数別)	46
第4-2表 麻風(年齢別(男女別))	47
第4-3表 麻風(予後別(回復している・回復していない別))	48
第9-1表 MMR(日数別)	49
第9-2表 MMR(年齢別(男女別))	50
第9-3表 MMR(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21年4月1日から平成22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・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22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。）193例（228件）、麻しん1例（1件）、風しん0例（0件）、MR50例（63件）、日本脳炎28例（31件）、ポリオ12例（12件）、BCG74例（77件）、インフルエンザ52例（52件）で報告された総数は、410例（464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（P11～12参照）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。

（参考）ワクチン別接種者数
(平成21年4月～平成22年3月)

ワクチン	接種者数
DPT	4,387,496
DT	890,542
麻しん	2,642
風しん	4,281
MR	4,013,871
日本脳炎	1,526,771
ポリオ	2,019,368
BCG	1,011,720
インフルエンザ	14,365,384
計	28,222,075

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228件（男140件、女88件）であり、24時間以内の報告が91件（39.9%）、1～3日の報告が137件（60.0%）であった。

年齢別にみると0歳代が36件、1歳代が72件、2歳代が61件、3歳代は13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106件（36.8%）であった。その他アナフィラキシーは1件、39度以上の発熱は19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

1歳2か月男児1期初回接種2日後哺乳中突然ぐったりし、救急外来受診。けいれん重積、人工呼吸器管理。頭部CTにて脳浮腫、全体的な低吸収域を認めた。その後呼吸器管理は離脱できたが、原因となる疾患は不明。発達遅延、抗てんかん薬投与、リハビリ中。

11か月男児1期3回目接種後1日左顔面神経麻痺。

2 麻しんワクチン（表3-1～3参照）

報告された麻しんワクチン接種後の副反応報告件数は1件で、6歳男児接種13日目の発熱で、その後入院、自然に解熱した。

3 風しんワクチン（表4-1～3参照）

報告された風しんワクチン接種後の副反応報告件数は0件であった。

4 MRワクチン（表9-1～3参照）

報告されたMRワクチン接種後の副反応報告症例数は48例（男25例、女23例）であった。一人で複数の症状を認める場合があるため、報告件数は63

件であった。16件(25.4%)が24時間以内の副反応であり、1～3日が17件(27.0%)、4～7日が8件(12.7%)、8～14日が12件(19.0%)、15～28日が7件(11.1%)、29日以上が3件(4.8%)であった。

報告症例中1歳が27例(37件)、5～6歳が8例(8件)、12～13歳が2例(2件)、17～18歳が11例(16件)であった。副反応から回復していると報告されたのが48件、回復していないと報告されたのは10件であった。残りは回復状況不明であった。

回復していないうち2件は脳炎・脳症の入院例、4件はその他の異常反応でそのうち2件は入院例であった。

血小板減少性紫斑病が3例(1歳男児3例)、その他に1例(1歳女児)34日目眼周囲発疹、ムンプスワクチン接種、その翌日血小板0.4万、ITPと診断された。

当日の反応では、12歳女児に15分後顔色不良、嘔気、全身倦怠感、四肢しびれ感次いで四肢冷感、発汗、17歳男児に当日意識消失、強直性痙攣、18歳男児に5分後全身痙攣、意識障害、一過性(1分位)が認められた。17歳女児に1時間後顔面のむくみ、背中じんましん、咳、呼吸困難が認められた。

1歳女児9日目痙攣重積から脳症、DIC頸部麻痺を伴った。1歳女児が30日目におびえあり、活気低下、35日歩行障害、排尿障害、深部腱反射亢進、ADEMと診断された。1歳男児が20日目に転倒回数多い、23日目発熱、25日目痙攣、27日目傾眠、28日目MRIにてADEMと診断された。5歳男児が6日目に発熱、7日目ろれつが回らない、8日目MRIにて脳炎・脳症、ADEMと診断された。

死亡例はなかった。

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症例総数は31件、男16件、女15件であった。即時性全身反応と分類される報告は3件で、1件はアナフィラキシー、2件は全身蕁麻疹であった。脳炎・脳症に分類されるものはADEMと記載された報告で1件あり発症は接種後16日目であった。けいれんは1件で接種後24時間以内にあり、その他の神経障害として分類された報告は2件で、発症は2日目と13日目であった。全身の発疹は接種翌日2件、13日目に1件、合計3件発症した。最も多かったのは39℃以上の発熱で11件あり、接種24時間以内が8件、3日目以内が3件報告された。その他の異常反応は3件、基準外報告は7件ありいずれも接種24時間以内に発症し、発熱

などの全身反応が5件と多かった。

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、男女差はほとんどなかった。予後別には無記入、その他が大部分で多く、5件が入院、2件が治癒と報告、死亡例はなかった。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、①4歳3ヶ月男児。細胞培養日脳ワクチン（ロット番号：ビケン－JR005）接種。接種15日目より発熱、翌日頭痛、嘔吐、眼球上転、眼振あり。脳CT正常、髄液細胞数 $58/\text{mm}^3$ 、脳波異常なし。接種後22日目のMRⅠでADEMの診断、プレドニン開始。接種27日目に退院。接種35日目の脳MRⅠで正常化、接種後100日目で症状再発なかった。②5歳11ヶ月男児。細胞培養日脳ワクチン（ロット番号：ビケンJR014）接種。接種後2日目39度発熱、頭痛あるも鼻汁、咳なし。発熱持続するも髄膜刺激徵候なく抗菌薬投与開始された。自宅静養したが、接種5日目に頭痛悪化、接種6日目から5日間入院し無菌性髄膜炎と診断された。入院中の詳細は不明。報告者は他のウイルス性髄膜炎の可能性も否定できないが、入院時の情報がなく判断不明と付記している。③5歳11ヶ月男児。細胞培養日脳ワクチン（ロット番号ビケンJR001）接種後1週間頃にヘルパンギーナに罹患。接種13日目ころから小脳失調を発症、旅行先の病院で同診断名で7日間入院した。髄液細胞 $80/\text{mm}^3$ 、MRⅠ異常なし。帰宅後地元で経過観察し症状改善、回復した。④3歳0ヶ月女児。細胞培養日脳ワクチン（ロット番号：ビケンJR014）接種当日接種7時間後に40.7度発熱、5分以内のけいれんが出現した。詳細は不明であるが回復した。

まとめ

全体に日本脳炎ワクチンは少しずつ接種者が増え、また今回報告された接種ワクチンは、2期として受けた北里製ワクチン（ロット番号177S）の1件を除き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」）の報告である。

今回も上述した様に神経系副反応として少数ながらADEMの1例、無菌性髄膜炎の1例、ヘルパンギーナの罹患もあったが小脳失調発症と診断された1例、更に40℃の発熱に伴う痙攣発作などの報告があった。その他の異常反応は以前と変わらず報告があった。今回の副反応報告は概して少なかったが、接種者数が少なかったためか、細胞培養ワクチン接種開始から間もないためか、旧型ワクチンとの比較は今後の課題である。

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8例、女4例）で、件数は同じく12件であった。

日数別に見ると、12件中5件が24時間以内（41.7%）、1～3日以内3件（25.0%）、4～7日1件（8.3%）、8～14日2件（16.7%）、15～28日1件（8.3%）であった。このうち、麻痺例は4件あり、接種後4～7日1件（8.3%）、8～14日2件（16.7%）、15～28日1件（8.3%）であった。

年齢別に見ると、0歳代7件、1歳代5件であった。

副反応として報告されたうち麻痺例は4件、その他の異常反応4件、基準外報告（全身反応）4件であった。

麻痺例は、免疫不全のない0歳男児1例、1歳男児2例、計3例、免疫不全のない0歳女児1例、男女計4例の報告であった。免疫不全のあるものは0例であった。

麻痺例は

- 1) 10か月男児、1回目ポリオワクチン服用から14日目に発熱、16日目より左足を動かさなくなる。左腱反射消失し、左弛緩性麻痺と診断される。便PCR検査でポリオウイルス2型陽性。報告時点（麻痺に気付いてから約3週間後）で未回復。
- 2) 1歳3か月男児、2回目ポリオワクチン服用から10日目より歩行障害出現。便培養でポリオウイルス陰性、脊椎MRI正常。歩行障害出現から約2か月後の報告時点で運動障害なく回復。
- 3) 1歳3か月女児、ポリオワクチン服用後（接種回数不明）5日目により左手が動かず次第に左足の動きも悪くなつたが、翌日には回復傾向。報告時点（発症から11日目）で、ほぼ回復している。
- 4) 1歳2か月男児、ポリオワクチン1回目服用後27日目に立ち上がりなくなり、28日目に右足に力が入らない状態。報告時点（発症後約4か月半）で未回復。

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77件（基準外報告9件を含む）であった。本事業の開始以来の報告件数は、累計で1,426件と

なった。前年の件数148件と比較して件数は大幅に減少していた(48%減)。性別では男45件、女32件と明らかに男で多く、報告時の年齢別には0歳70件(90.9%)、1歳以上7件(9.1%)であった。副反応の種別では、腋窩リンパ節腫脹41件(53.2%)が最も多く、次いで皮膚結核が19件(24.7%)であった。前年9例だった骨炎は2例と、前前年並みに減少した。他に接種局所の膿瘍は1例(1.3%)、腋窩以外のリンパ節腫脹が3件(3.9%)あった。全身性播種性BCG感染症は皆無であった。

腋窩リンパ節腫脹例41件のうち、0歳児が37件、残り4件が1歳児2件、2歳児と4歳児が各1件であった。男児が29件と全体の70.7%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27件(65.9%)が集中しており、その後3カ月までに累計36例(87.8%)が発生していた。3ヶ月を経過した後に発生した者は5件(12.2%)であった。報告時点までに「回復している」と答えた者が15件(経過の記載ある者の57.7%)、「回復していない」と答えた者が11件(同42.3%)であった。経過中に入院した者が6件あった。

皮膚結核の19件は、0歳児で18件、1歳児で1件みられており、性別に見ると男で7件、女で12件みられた。発生時期は接種後8日～2か月に16件(84.2%)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11件、「回復していない」が5件であった。

骨炎の2件はいずれも1歳女児で発生し、時期は接種後「～6ヶ月」、「6ヶ月～」が各1例であった。ともに入院治療を受け、報告時に「回復していない」とされていた。

[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様病変が占めるという、この数年来みられるのと同じ様相を示していた。ただ、件数は昨年の約半数で一昨年度並にとどまった。昨年度うかがわれた増加傾向が頓挫した形であるが、より長期の傾向を慎重に見ていく必要がある。

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。発熱を伴うこともあるが、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21年4月1日～平成22年3月31日の間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、52症例（男：18例、女34例）の52件であった。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23例（44.2%）は75歳以上の後期高齢者であった。

表8-1に示すように、即時性全身反応は8例見られたが、いずれも全身蕁麻疹例であった。39℃以上の発熱は5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5例であった。神経系の副反応として3例が報告されたが、脳炎・脳症やけいれんは見られなかった。

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27例（51.9%）、1～3日21例（40.4%）、4～7日2例（3.8%）であった。

報告時点の予後を回復状況別に第8-3表に示すが、回復しているもの29例、回復していないもの12例であり、11例はその後の経過が報告されていない。ワクチン接種日の死亡例の2例は、狭心症患者の急死例および食道静脈瘤破裂疑い例であった。もう一例の死亡例は、結節性動脈炎一肺線維症例で、ワクチン接種後19日目の死亡であった。

まとめ

対象者は高齢者で、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 市区町村				
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カ月以内のワクチン接種や病気等)			1 なし	2 あり	
副 反 応 の 概 要	発 生 日	平成 年 月 日	午前 午後	時 分		
	概要(症状・徴候・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・妊娠年 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 ()			
	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 接種部位	ロット番号		
	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・徴候・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 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

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	① アナフィラキシー ② 脳炎、脳症 ③ その他の中枢神経症状	24時間 7日 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(時を越える) ⑥ 全身の発疹又は39.0℃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 *
麻しん 風しん	① アナフィラキシー 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	24時間 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、骨髓炎 ④ 皮膚結核(狼瘍等) 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℃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 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	1		11				
1A アナフィラキシー	1		1				
1B 全身蕁麻疹							
2 脳炎、脳症							
3 けいれん	4		1	3			
4 運動障害	1		1				
5 その他の神経障害	3		3				
6 局所の異常腫脹(肘を越える)	106	35	71				
7 全身の発疹	13	7	6				
8 39° 以上の発熱	19	9	10				
9 その他の異常反応	7	4	3				
10 基準外報告	74	35	39				
10A 局所反応(発赤腫脹等)	51	23	28				
10B 全身反応(発熱等)	22	11	11				
10C その他	1	1					

第2-2表
D P T · D T

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	1		1					
1A アナフィラキシー	1		1					
1B 全身蕁麻疹								
2 脳炎、脳症								
3 けいれん	4	2	1	1				
4 運動障害	1		1					
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)	106	6	37	38	8	6	5	6
7 全身の発疹	13	8	4		1			
8 39° 以上の発熱	19	3	5	6		1	2	2
9 その他の異常反応	7	2	2					3
10 基準外報告	74	14	20	16	4		4	16
10A 局所反応(発赤腫脹等)	51	11	10	11	3		4	12
10B 全身反応(発熱等)	22	2	10	5	1			4
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	1		1					
1A アナフィラキシー	1		1					
1B 全身蕁麻疹								
2 脳炎、脳症								
3 けいれん	2		1	1				
4 運動障害	1		1					
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)	76	5	29	25	5	4	4	4
7 全身の発疹	4	4						
8 39° 以上の発熱	9		2	3		1	1	2
9 その他の異常反応	4		2					2
10 基準外報告	40	7	12	7	3		2	9
10A 局所反応(発赤腫脹等)	29	6	6	5	2		2	8
10B 全身反応(発熱等)	11	1	6	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	1		1					
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	2	2						
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)	30	1	8	13	3	2	1	2
7 全身の発疹	9	4	4		1			
8 39° 以上の発熱	10	3	3	3			1	
9 その他の異常反応	3	2						1
10 基準外報告	34	7	8	9	1		2	7
10A 局所反応(発赤腫脹等)	22	5	4	6	1		2	4
10B 全身反応(発熱等)	11	1	4	3				3
10C その他	1	1						

第2-3表

D P T · D 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
総 数	228	23			1	5	73	126
1 即時性全身反応	1					1		
1A アナフィラキシー	1					1		
1B 全身蕁麻疹								
2 脳炎、脳症								
3 けいれん	4					1	3	
4 運動障害	1					1		
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)	106	10			1	1	33	61
7 全身の発疹	13	1					7	5
8 39°以上の発熱	19	1					6	12
9 その他の異常反応	7	2					2	3
10 基準外報告	74	8					22	44
10A 局所反応(発赤腫脹等)	51	5					14	32
10B 全身反応(発熱等)	22	3					8	11
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
総 数	153	23			1	1	56	72
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	2						2	
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)	76	10			1	1	28	36
7 全身の発疹	9	1					5	3
8 39°以上の発熱	11	1					4	6
9 その他の異常反応	5	2					1	2
10 基準外報告	49	8					16	25
10A 局所反応(発赤腫脹等)	28	5					9	14
10B 全身反応(発熱等)	20	3					7	10
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
総 数	23					4	8	11
1 即時性全身反応	1					1		
1A アナフィラキシー	1					1		
1B 全身蕁麻疹								
2 脳炎、脳症								
3 けいれん	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)	8					2		6
7 全身の発疹	2					1		1
8 39°以上の発熱	3					1		2
9 その他の異常反応	1					1		
10 基準外報告	5					3		2
10A 局所反応(発赤腫脹等)	5					3		2
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				1		
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	1				1		
7A 全身反応(発熱等)	1				1		
7B その他							

第3-2表
麻しん
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	1						1	
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	1						1	
7A 全身反応(発熱等)	1						1	
7B その他								

男

	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳
総 数	1						1	
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	1						1	
7A 全身反応(発熱等)	1						1	
7B その他								

女

	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳
総 数								
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								

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						1		
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	1					1		
7A 全身反応(発熱等)	1					1		
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	1					1		
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	1					1		
7A 全身反応(発熱等)	1					1		
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4-2表
風しん
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	15歳以上
総数									
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									

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									
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									

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									
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									

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
総数								
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
総数								
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
総数								
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	63	16	17	8	12	7	3
1 即時性全身反応	11	7	2	1	1		
1A アナフィラキシー	3	3					
1B 全身蕁麻疹	8	4	2	1	1		
2 脳炎、脳症	4			1	1	1	1
3 けいれん	6	2	1		2	1	
4 運動障害							
5 その他の神経障害							
6 その他の異常反応	24	3	9	3	4	4	1
6A 発疹	14	2	7	1	3	1	
6B 局所反応(発赤腫脹等)	3		1		1	1	
6C その他	7	1	1	2		2	1
7 基準外報告	18	4	5	3	4	1	1
7A 全身反応(発熱等)	17	3	5	3	4	1	1
7B その他	1	1					

第9-2表

M R
総 数

年齢別(男女別)

	総 数	1歳	6歳	12~13歳	17~18歳
総 数	63	37	8	2	16
1 即時性全身反応	11	2	4	2	3
1A アナフィラキシー	3			1	2
1B 全身蕁麻疹	8	2	4	1	1
2 脳炎、脳症	4	3	1		
3 けいれん	6	4			2
4 運動障害					
5 その他の神経障害					
6 その他の異常反応	24	15	2		7
6A 発疹	14	10	1		3
6B 局所反応(発赤腫脹等)	3	1	1		1
6C その他	7	4			3
7 基準外報告	18	13	1		4
7A 全身反応(発熱等)	17	13	1		3
7B その他	1				1

男

	総 数	1歳	6歳	12~13歳	17~18歳
総 数	31	16	4	1	10
1 即時性全身反応	3		1	1	1
1A アナフィラキシー	1				1
1B 全身蕁麻疹	2		1	1	
2 脳炎、脳症	2	1	1		
3 けいれん	4	2			2
4 運動障害					
5 その他の神経障害					
6 その他の異常反応	12	7	1		4
6A 発疹	6	4	1		1
6B 局所反応(発赤腫脹等)	1				1
6C その他	5	3			2
7 基準外報告	10	6	1		3
7A 全身反応(発熱等)	9	6	1		2
7B その他	1				1

女

	総 数	1歳	6歳	12~13歳	17~18歳
総 数	32	21	4	1	6
1 即時性全身反応	8	2	3	1	2
1A アナフィラキシー	2			1	1
1B 全身蕁麻疹	6	2	3		1
2 脳炎、脳症	2	2			
3 けいれん	2	2			
4 運動障害					
5 その他の神経障害					
6 その他の異常反応	12	8	1		3
6A 発疹	8	6			2
6B 局所反応(発赤腫脹等)	2	1	1		
6C その他	2	1			1
7 基準外報告	8	7			1
7A 全身反応(発熱等)	8	7			1
7B その他					

第9-3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
総数	63	2	·		19		25	17
1 即時性全身反応	11	1					6	4
1A アナフィラキシー	3						2	1
1B 全身荨麻疹	8	1					4	3
2 脳炎、脳症	4				4			
3 けいれん	6				3		2	1
4 運動障害								
5 その他の神経障害								
6 その他の異常反応	24	1			9		8	6
6A 発疹	14	1			3		6	4
6B 局所反応(発赤腫脹等)	3				1			2
6C その他	7				5		2	
7 基準外報告	18				3		9	6
7A 全身反応(発熱等)	17				3		8	6
7B 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
総数	48	2	·		12		22	12
1 即時性全身反応	8	1					4	3
1A アナフィラキシー	2						1	1
1B 全身荨麻疹	6	1					3	2
2 脳炎、脳症	2				2			
3 けいれん	6				3		2	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	1			6		8	4
6A 発疹	11	1			2		6	2
6B 局所反応(発赤腫脹等)	3				1			2
6C その他	5				3		2	
7 基準外報告	13				1		8	4
7A 全身反応(発熱等)	13				1		8	4
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
総数	10				5		2	3
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	2				2			
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	4				2			2
6A 発疹	2							2
6B 局所反応(発赤腫脹等)								
6C その他	2				2			
7 基準外報告	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	31	22	6		2	1	
1 即時性全身反応	3	2	1				
1A アナフィラキシー	1	1					
1B 全身尋麻疹	2	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	2		1		1		
6 局所の異常腫脹(肘を越える)							
7 全身の発疹	3	1	1		1		
8 39℃以上の発熱	11	8	3				
9 その他の異常反応	3	3					
10 基準外報告	7	7					
10A 局所反応(発赤腫脹等)	1	1					
10B 全身反応(発熱等)	5	5					
10C その他	1	1					

第5-2表
日本脳炎
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
1 即時性全身反応	3				2	1		
1A アナフィラキシー	1				1			
1B 全身蕁麻疹	2				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	2						2	
6 局所の異常腫脹(肘を越える)								
7 全身の発疹	3				1		2	
8 39℃以上の発熱	11				6	2	3	
9 その他の異常反応	3				1		1	1
10 基準外報告	7				2	1	4	
10A 局所反応(発赤腫脹等)	1						1	
10B 全身反応(発熱等)	5				2	1	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	2				1	1		
1A アナフィラキシー								
1B 全身蕁麻疹	2				1	1		
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	2						2	
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	6				3	2	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(発赤腫脹等)								
10B 全身反応(発熱等)	2				1		1	
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	1				1			
1A アナフィラキシー	1				1			
1B 全身蕁麻疹								
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 局所の異常腫脹(肘を越える)								
7 全身の発疹	2				1		1	
8 39℃以上の発熱	5				3		2	
9 その他の異常反応	2				1			1
10 基準外報告	4				1	1	2	
10A 局所反応(発赤腫脹等)	1						1	
10B 全身反応(発熱等)	3				1	1	1	
10C その他								

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	31	2			5		9	15
1 即時性全身反応	3	1			1		1	
1A アナフィラキシー	1				1			
1B 全身痺麻疹	2	1					1	
2 脳炎、脳症	1				1			
3 けいれん	1							1
4 運動障害								
5 他の神経障害	2				2			
6 局所の異常腫脹(肘を越える)								
7 全身の発疹	3						1	2
8 39℃以上の発熱	11				1		5	5
9 他の異常反応	3	1						2
10 基準外報告	7						2	5
10A 局所反応(発赤腫脹等)	1							1
10B 全身反応(発熱等)	5						1	4
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
総 数	28	2			5		8	13
1 即時性全身反応	3	1			1		1	
1A アナフィラキシー	1				1			
1B 全身痺麻疹	2	1					1	
2 脳炎、脳症	1				1			
3 けいれん	1							1
4 運動障害								
5 他の神経障害	2				2			
6 局所の異常腫脹(肘を越える)								
7 全身の発疹	3						1	2
8 39℃以上の発熱	10				1		4	5
9 他の異常反応	2	1						1
10 基準外報告	6						2	4
10A 局所反応(発赤腫脹等)	1							1
10B 全身反応(発熱等)	4						1	3
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
総 数								
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 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 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。

第6-1表
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~
総 数	12	5	3	1	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	4	3	1				
3 基準外報告(全身反応)	4	2	2				

第6-2表

ポリオ
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	12	7	5					
1 急性灰白髄炎(麻痺)	4	1	3					
1A 免疫不全のない者	4	1	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	4	4						
3 基準外報告(全身反応)	4	2	2					

男

	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳
総 数	8	5	3					
1 急性灰白髄炎(麻痺)	3	1	2					
1A 免疫不全のない者	3	1	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	3						
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	4	2	2					
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	1	1						
3 基準外報告(全身反応)	2	1	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			4		2	3
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	4	3					1	
3 基準外報告(全身反応)	4				1		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 数	9	3			3		2	1
1 急性灰白髄炎(麻痺)	3				2			1
1A 免疫不全のない者	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								
2 その他の異常反応	4	3					1	
3 基準外報告(全身反応)	2				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
総 数	1				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)								

(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 腹窩リンパ節腫脹(1cm以上)	41				3	24	9	2	1		2
2 接種局所の腫瘍	1							1			
3 骨炎、骨髓炎	2									1	1
4 皮膚結核	19				3	13	2			1	
5 全身性播種性BCG感染症											
6 その他の異常反応	5	1				2		1	1		
6A 腹窩以外のリンパ節腫脹	3					2			1		
6B 急性の局所反応	1	1									
6C その他	1							1			
7 基準外報告	9	4	3		1					1	
7A 局所反応(基準以外の反応)	5	1	3							1	
7B 全身反応(発熱等)	4	3			1						
7C その他											

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
1 総 数	77	70	5	1		1			
1 腋窩リンパ節腫脹(1cm以上)	41	37	2	1		1			
2 接種局所の膿瘍	1	1							
3 骨炎、骨髓炎	2		2						
4 皮膚結核	19	18	1						
5 全身性播種性BCG感染症									
6 その他の異常反応	5	5							
6A 腋窩以外のリンパ節腫脹	3	3							
6B 急性の局所反応	1	1							
6C その他	1	1							
7 基準外報告	9	9							
7A 局所反応(基準以外の反応)	5	5							
7B 全身反応(発熱等)	4	4							
7C その他									

男

	総 数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳	15歳以上
1 総 数	45	42	2	1					
1 腋窩リンパ節腫脹(1cm以上)	29	27	1	1					
2 接種局所の膿瘍									
3 骨炎、骨髓炎									
4 皮膚結核	7	6	1						
5 全身性播種性BCG感染症									
6 その他の異常反応	3	3							
6A 腋窩以外のリンパ節腫脹	2	2							
6B 急性の局所反応	1	1							
6C その他									
7 基準外報告	6	6							
7A 局所反応(基準以外の反応)	3	3							
7B 全身反応(発熱等)	3	3							
7C その他									

女

	総 数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳	15歳以上
1 総 数	32	28	3			1			
1 腋窩リンパ節腫脹(1cm以上)	12	10	1			1			
2 接種局所の膿瘍	1	1							
3 骨炎、骨髓炎	2		2						
4 皮膚結核	12	12							
5 全身性播種性BCG感染症									
6 その他の異常反応	2	2							
6A 腋窩以外のリンパ節腫脹	1	1							
6B 急性の局所反応									
6C その他	1	1							
7 基準外報告	3	3							
7A 局所反応(基準以外の反応)	2	2							
7B 全身反応(発熱等)	1	1							
7C その他									

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	77	1			13	1	38	24
1 腋窩リンパ節腫脹(1cm以上)	41	1			6		16	18
2 接種局所の膿瘍	1						1	
3 骨炎、骨髓炎	2				2			
4 皮膚結核	19				3	1	13	2
5 全身性播種性BCG感染症								
6 その他の異常反応	5						4	1
6A 腋窩以外のリンパ節腫脹	3						2	1
6B 急性の局所反応	1						1	
6C その他	1						1	
7 基準外報告	9				2		4	3
7A 局所反応(基準以外の反応)	5						3	2
7B 全身反応(発熱等)	4				2		1	1
7C 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	33	1			5		20	7
1 腋窩リンパ節腫脹(1cm以上)	15	1			3		6	5
2 接種局所の膿瘍								
3 骨炎、骨髓炎								
4 皮膚結核	11				1		9	1
5 全身性播種性BCG感染症								
6 その他の異常反応	2						2	
6A 腋窩以外のリンパ節腫脹	1						1	
6B 急性の局所反応	1						1	
6C その他								
7 基準外報告	5				1		3	1
7A 局所反応(基準以外の反応)	2						2	
7B 全身反応(発熱等)	3				1		1	1
7C 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	22				7	1	10	4
1 腋窩リンパ節腫脹(1cm以上)	11				2		5	4
2 接種局所の膿瘍								
3 骨炎、骨髓炎	2				2			
4 皮膚結核	5				2	1	2	
5 全身性播種性BCG感染症								
6 その他の異常反応	2						2	
6A 腋窩以外のリンパ節腫脹	1						1	
6B 急性の局所反応								
6C その他	1						1	
7 基準外報告	2				1		1	
7A 局所反応(基準以外の反応)	1						1	
7B 全身反応(発熱等)	1				1			
7C 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	52	27	21	2	2		
1 即時性全身反応	8	6	2				
1A アナフィラキシー							
1B 全身荨麻疹	8	6	2				
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	1		1		
6 局所の異常腫脹(肘を越える)	3		3				
7 全身の発疹	5	2	3				
8 39℃以上の発熱	5	3	2				
9 その他の異常反応	9	6	2	1			
10 基準外報告	19	9	8	1	1		
10A 局所反応(発赤腫脹等)	6	3	2	1			
10B 全身反応(発熱等)	1		1				
10C その他	12	6	5		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患になったため、平成13年11月7日～平成22年3月31日の数字である。

第8-2表
インフルエンザ
総 数

年齢別(男女別)

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

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			
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								
4 運動障害								
5 他の神経障害	2		1		1			
6 局所の異常腫脹(肘を越える)	2	2						
7 全身の発疹								
8 39℃以上の発熱	2	1					1	
9 他の異常反応	3		1	1	1			
10 基準外報告	8		3	1	3	1		
10A 局所反応(発赤腫脹等)	2		1	1				
10B 全身反応(発熱等)								
10C その他	6		2		3	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	7	2	3		2			
1A アナフィラキシー								
1B 全身蕁麻疹	7	2	3		2			
2 脳炎、脳症								
3 けいれん								
4 運動障害								
5 他の神経障害	1				1			
6 局所の異常腫脹(肘を越える)	1			1				
7 全身の発疹	5		2		1	2		
8 39℃以上の発熱	3		1		1		1	
9 他の異常反応	6	1	1	3				1
10 基準外報告	11		1	4	4	1	1	
10A 局所反応(発赤腫脹等)	4			2	1			1
10B 全身反応(発熱等)	1				1			
10C その他	6		1	2	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患になったため、平成13年11月7日～平成22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
総 数	52	15	3	1	6	1	17	9
1 即時性全身反応	8	3					1	4
1A アナフィラキシー								
1B 全身尋麻疹	8	3					1	4
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 局所の異常腫脹(肘を越える)	3						2	1
7 全身の発疹	5	2					3	
8 39℃以上の発熱	5	1			1		3	
9 その他の異常反応	9	3		1	1		3	1
10 基準外報告	19	5	3		2	1	5	3
10A 局所反応(発赤腫脹等)	6	3					2	1
10B 全身反応(発熱等)	1							1
10C その他	12	2	3		2	1	3	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	29	14			3		7	5
1 即時性全身反応	5	2					1	2
1A アナフィラキシー								
1B 全身尋麻疹	5	2					1	2
2 脳炎、脳症								
3 けいれん								
4 運動障害								
5 その他の神経障害	2	1			1			
6 局所の異常腫脹(肘を越える)	1						1	
7 全身の発疹	4	2					2	
8 39℃以上の発熱	4	1			1		2	
9 その他の異常反応	6	3			1		1	1
10 基準外報告	7	5						2
10A 局所反応(発赤腫脹等)	3	3						
10B 全身反応(発熱等)	1							1
10C その他	3	2						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	12			1	2	1	7	1
1 即時性全身反応								
1A アナフィラキシー								
1B 全身尋麻疹								
2 脳炎、脳症								
3 けいれん								
4 運動障害								
5 その他の神経障害	1					1		
6 局所の異常腫脹(肘を越える)	2						1	1
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	2			1			1	
10 基準外報告	5					1	1	3
10A 局所反応(発赤腫脹等)	1							1
10B 全身反応(発熱等)								
10C その他	4					1	1	2

(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22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22年3月31日)

第2-1表
D P T · D 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	3495	1844	1514	52	34	10	41
1 即時性全身反応	194	163	23				8
1A アナフィラキシー	68	55	8				5
1B 全身蕁麻疹	126	108	15				3
2 脳炎、脳症	8	3	5				
3 けいれん	86	42	38	5	1		
4 運動障害	2		1		1		
5 その他の神経障害	17	4	9	1	2		1
6 局所の異常腫脹(肘を越える)	1555	665	861	18	3	1	7
7 全身の発疹	158	95	56	5	1		1
8 39° 以上の発熱	409	272	128	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	977	540	376	16	20	4	21
10A 局所反応(発赤腫脹等)	696	362	283	16	11	4	20
10B 全身反応(発熱等)	229	143	83		2		1
10C その他	52	35	10		7		

第2-2表

D P T · D T

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	3497	594	857	904	450	205	179	308
1 即時性全身反応	194	61	34	29	11	11	1	47
1A アナフィラキシー	68	5	8	10	6	7	1	31
1B 全身蕁麻疹	126	56	26	19	5	4		16
2 脳炎、脳症	8	3	3		1		1	
3 けいれん	86	37	28	10	3	2	4	2
4 運動障害	2		1		1			
5 その他の神経障害	17	3	5	2	1			6
6 局所の異常腫脹(肘を越える)	1555	100	391	529	264	127	93	51
7 全身の発疹	158	86	29	16	11	3	2	11
8 39°以上の発熱	409	122	126	78	29	10	19	25
9 その他の異常反応	90	20	16	13	3	2	3	33
10 基準外報告	978	162	224	227	126	50	56	133
10A 局所反応(発赤腫脹等)	697	96	149	180	90	40	46	96
10B 全身反応(発熱等)	229	46	68	40	30	10	7	28
10C その他	52	20	7	7	6		3	9

男

	総 数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳
総 数	2079	315	492	583	279	134	118	158
1 即時性全身反応	106	36	19	19	6	5	1	20
1A アナフィラキシー	31	2	4	6	3	3	1	12
1B 全身蕁麻疹	75	34	15	13	3	2		8
2 脳炎、脳症	6	3	1		1			1
3 けいれん	37	12	11	7	1	2	3	1
4 運動障害	2		1		1			
5 その他の神経障害	12	2	3	2	1			4
6 局所の異常腫脹(肘を越える)	1018	55	240	364	175	83	65	36
7 全身の発疹	79	44	13	7	5	1	2	7
8 39°以上の発熱	240	70	72	47	18	7	13	13
9 その他の異常反応	45	8	10	8	1	2	2	14
10 基準外報告	534	85	122	129	70	34	31	63
10A 局所反応(発赤腫脹等)	395	51	89	104	49	24	27	51
10B 全身反応(発熱等)	113	22	29	21	17	10	3	11
10C その他	26	12	4	4	4		1	1

女

	総 数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳
総 数	1418	279	365	321	171	71	61	150
1 即時性全身反応	92	29	15	10	5	6		27
1A アナフィラキシー	37	3	4	4	3	4		19
1B 全身蕁麻疹	55	26	11	6	2	2		8
2 脳炎、脳症	2		2					
3 けいれん	47	23	17	3	2		1	1
4 運動障害								
5 その他の神経障害	5	1	2					2
6 局所の異常腫脹(肘を越える)	537	45	151	165	89	44	28	15
7 全身の発疹	77	40	16	9	6	2		4
8 39°以上の発熱	167	50	54	31	11	3	6	12
9 その他の異常反応	46	13	6	5	2		1	19
10 基準外報告	445	78	102	98	56	16	25	70
10A 局所反応(発赤腫脹等)	302	45	60	76	41	16	19	45
10B 全身反応(発熱等)	116	24	39	19	13		4	17
10C その他	27	9	3	3	2		2	8

第2-3表
D P T · D T
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	3485	761	8	5	179	18	882	1632
1 即時性全身反応	194	55			19	2	45	73
1A アナフィラキシー	68	21			9	2	14	22
1B 全身蕁麻疹	126	34			10		31	51
2 脳炎、脳症	8		2		6			
3 けいれん	86	4		1	46	6	13	16
4 運動障害	2				1	1		
5 その他の神経障害	17	3			9	1	2	2
6 局所の異常腫脹(肘を越える)	1555	318		1	11	1	440	784
7 全身の発疹	158	53			6		35	64
8 39°以上の発熱	409	98	1	1	21	1	82	205
9 その他の異常反応	90	16	2	1	29	1	20	21
10 基準外報告	966	214	3	1	31	5	245	467
10A 局所反応(発赤腫脹等)	697	159		1	6	5	177	349
10B 全身反応(発熱等)	229	46			13		58	112
10C その他	52	9	3		12		12	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
総 数	2354	753		4	144	5	586	862
1 即時性全身反応	152	55			17	1	36	43
1A アナフィラキシー	56	21			8	1	13	13
1B 全身蕁麻疹	96	34			9		23	30
2 脳炎、脳症	1				1			
3 けいれん	58	4		1	36	1	10	6
4 運動障害								
5 その他の神経障害	10	3			7			
6 局所の異常腫脹(肘を越える)	1007	315		1	10	1	285	395
7 全身の発疹	120	53			6		21	40
8 39°以上の発熱	285	98		1	19		55	112
9 その他の異常反応	75	16		1	25		16	17
10 基準外報告	646	209			23	2	163	249
10A 局所反応(発赤腫脹等)	445	155			5	2	113	170
10B 全身反応(発熱等)	166	46			9		41	70
10C その他	35	8			9		9	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
総 数	601	4	7		26	12	192	360
1 即時性全身反応	26				1	1	5	19
1A アナフィラキシー	9					1		8
1B 全身蕁麻疹	17				1		5	11
2 脳炎、脳症	6		2		4			
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)	291	2					105	184
7 全身の発疹	22						9	13
8 39°以上の発熱	50		1		2	1	13	33
9 その他の異常反応	10		2		4	1	3	
10 基準外報告	176	2	2		6	2	55	109
10A 局所反応(発赤腫脹等)	128	1			1	2	41	83
10B 全身反応(発熱等)	33				2		11	20
10C その他	8	1					1	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 全身尋麻疹	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
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 全身痺麻疹	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 全身痺麻疹	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	108	2	82	15	8	1		
1A アナフィラキシー	32	2	18	5	6	1		
1B 全身痺麻疹	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
総数	898	201	5	7	166	12	170	337
1 即時性全身反応	207	76		1	25		34	71
1A アナフィラキシー	68	21			15		11	21
1B 全身荨麻疹	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
総数	687	198		4	129	4	130	222
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 全身荨麻疹	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
総数	108		5	3	24	5	24	47
1 即時性全身反応	11						3	8
1A アナフィラキシー	2						1	1
1B 全身荨麻疹	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 全身尋麻疹	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
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	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 全身蕁麻疹	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	11	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 全身蕁麻疹	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	
7A 全身反応(発熱等)	22		10	2	1	2	4	2	
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 全身蕁麻疹	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	38			30	2	24	32
1A アナフィラキシー	51	16			16	2	7	10
1B 全身蕁麻疹	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 アナフィラキシー	47	16			15	2	6	8
1B 全身蕁麻疹	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	治癒	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 全身蕁麻疹	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~
1 即時性全身反応	38	30	5	1	1		1
1A アナフィラキシー	17	16					1
1B 全身尋麻疹	21	14	5	1	1		
2 脳炎、脳症	10			1	5	2	2
3 けいれん	24	5	4	2	12	1	
4 運動障害	2			1	1		
5 その他の神経障害	4		1		1	2	
6 その他の異常反応	119	17	24	20	41	11	6
6A 発疹	77	8	17	17	32	3	
6B 局所反応(発赤腫脹等)	9	1	5		2	1	
6C その他	33	8	2	3	7	7	6
7 基準外報告	102	16	21	23	38	3	1
7A 全身反応(発熱等)	93	13	20	21	36	2	1
7B その他	9	3	1	2	2	1	

第9-2表

M R
総 数

年齢別(男女別)

	総 数	1歳	6歳	12~13歳	17~18歳
総 数	299	213	34	19	33
1 即時性全身反応	38	10	15	5	8
1A アナフィラキシー	17	1	8	3	5
1B 全身蕁麻疹	21	9	7	2	3
2 脳炎、脳症	10	8	2		
3 けいれん	24	20		1	3
4 運動障害	2	2			
5 その他の神経障害	4	1	2	1	
6 その他の異常反応	119	86	11	7	15
6A 発疹	77	65	5	3	4
6B 局所反応(発赤腫脹等)	9	2	3		4
6C その他	33	19	3	4	7
7 基準外報告	102	86	4	5	7
7A 全身反応(発熱等)	93	78	4	5	6
7B その他	9	8			1

男

	総 数	1歳	6歳	12~13歳	17~18歳
総 数	148	100	18	11	19
1 即時性全身反応	18	6	5	2	5
1A アナフィラキシー	5		2		3
1B 全身蕁麻疹	13	6	3	2	2
2 脳炎、脳症	4	3	1		
3 けいれん	13	10		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	57	38	8	5	6
6A 発疹	36	29	4	2	1
6B 局所反応(発赤腫脹等)	4		2		2
6C その他	17	9	2	3	3
7 基準外報告	53	41	3	3	6
7A 全身反応(発熱等)	48	37	3	3	5
7B その他	5	4			1

女

	総 数	1歳	6歳	12~13歳	17~18歳
総 数	151	113	16	8	14
1 即時性全身反応	20	4	10	3	3
1A アナフィラキシー	12	1	6	3	2
1B 全身蕁麻疹	8	3	4		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	3	1	1	1	
6 その他の異常反応	62	48	3	2	9
6A 発疹	41	36	1	1	3
6B 局所反応(発赤腫脹等)	5	2	1		2
6C その他	16	10	1	1	4
7 基準外報告	49	45	1	2	1
7A 全身反応(発熱等)	45	41	1	2	1
7B その他	4	4			

第9-3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
総 数	299	84		1	76		69	69
1 即時性全身反応	38	13		1	6		9	9
1A アナフィラキシー	17	7		1	4		3	2
1B 全身蕁麻疹	21	6			2		6	7
2 脳炎、脳症	10				10			
3 けいれん	24	4			10		6	4
4 運動障害	2				2			
5 その他の神経障害	4				2		1	1
6 その他の異常反応	119	38			29		26	26
6A 発疹	77	27			10		21	19
6B 局所反応(発赤腫脹等)	9	2			2		1	4
6C その他	33	9			17		4	3
7 基準外報告	102	29			17		27	29
7A 全身反応(発熱等)	93	25			15		26	27
7B その他	9	4			2		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 数	214	84		1	50		57	22
1 即時性全身反応	27	13		1	5		5	3
1A アナフィラキシー	14	7		1	3		2	1
1B 全身蕁麻疹	13	6			2		3	2
2 脳炎、脳症	6				6			
3 けいれん	17	4			7		4	2
4 運動障害	1				1			
5 その他の神経障害	2				1		1	
6 その他の異常反応	89	38			19		24	8
6A 発疹	62	27			9		20	6
6B 局所反応(発赤腫脹等)	6	2			1		1	2
6C その他	21	9			9		3	
7 基準外報告	72	29			11		23	9
7A 全身反応(発熱等)	67	25			10		23	9
7B その他	5	4			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	23				13		4	6
1 即時性全身反応	1						1	
1A アナフィラキシー								
1B 全身蕁麻疹	1						1	
2 脳炎、脳症	4				4			
3 けいれん	1				1			
4 運動障害	1				1			
5 その他の神経障害								
6 その他の異常反応	11				6		1	4
6A 発疹	3							3
6B 局所反応(発赤腫脹等)								
6C その他	8				6		1	1
7 基準外報告	5				1		2	2
7A 全身反応(発熱等)	4				1		1	2
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	899	651	170	30	26	18	4
1 即時性全身反応	257	228	27	1	1		
1A アナフィラキシー	123	120	3				
1B 全身蕁麻疹	134	108	24	1	1		
2 脳炎、脳症	34	1	7	9	7	8	2
3 けいれん	48	29	11	3	4	1	
4 運動障害	3	1				2	
5 その他の神経障害	33	16	4	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	49	31	16		1		1
8 39°C以上の発熱	182	119	56	4	3		
9 その他の異常反応	69	60	6	1		1	1
10 基準外報告	212	156	41	7	3	5	
10A 局所反応(発赤腫脹等)	79	62	15	1	1		
10B 全身反応(発熱等)	83	62	14	3		4	
10C その他	50	32	12	3	2	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	257	3	5	2	77	52	66	52
1A アナフィラキシー	123	1	2	1	24	22	35	38
1B 全身蕁麻疹	134	2	3	1	53	30	31	14
2 脳炎、脳症	34				7	8	8	11
3 けいれん	48		1	1	21	7	9	9
4 運動障害	3		1	1				1
5 その他の神経障害	33	1		1	8	1	8	14
6 局所の異常腫脹(肘を越える)	12				4	2	4	2
7 全身の発疹	49	1		2	20	7	14	5
8 39℃以上の発熱	182	2	2	3	82	50	37	6
9 その他の異常反応	69				12	11	23	23
10 基準外報告	212	1	3	5	65	36	55	47
10A 局所反応(発赤腫脹等)	79	1	2	2	28	12	17	17
10B 全身反応(発熱等)	83		1	3	25	20	21	13
10C その他	50				12	4	17	17

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	120	2			39	24	30	25
1A アナフィラキシー	52				9	9	15	19
1B 全身蕁麻疹	68	2			30	15	15	6
2 脳炎、脳症	19				3	7	5	4
3 けいれん	25		1	1	11	3	4	5
4 運動障害	2		1					1
5 その他の神経障害	14	1			3		5	5
6 局所の異常腫脹(肘を越える)	1				1			
7 全身の発疹	25			1	10	4	8	2
8 39℃以上の発熱	93	1	1	1	43	27	15	5
9 その他の異常反応	29				5	6	10	8
10 基準外報告	93		2	1	28	15	28	19
10A 局所反応(発赤腫脹等)	31		1		9	6	10	5
10B 全身反応(発熱等)	38		1	1	13	6	10	7
10C その他	21				6		8	7

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	137	1	5	2	38	28	36	27
1A アナフィラキシー	71	1	2	1	15	13	20	19
1B 全身蕁麻疹	66		3	1	23	15	16	8
2 脳炎、脳症	15				4	1	3	7
3 けいれん	23				10	4	5	4
4 運動障害	1			1				
5 その他の神経障害	19			1	5	1	3	9
6 局所の異常腫脹(肘を越える)	11				3	2	4	2
7 全身の発疹	24	1		1	10	3	6	3
8 39℃以上の発熱	89	1	1	2	39	23	22	1
9 その他の異常反応	40				7	5	13	15
10 基準外報告	119	1	1	4	37	21	27	28
10A 局所反応(発赤腫脹等)	48	1	1	2	19	6	7	12
10B 全身反応(発熱等)	45			2	12	14	11	6
10C その他	25				6		9	10

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)

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	256	81		1	39	1	74	60
1A アナフィラキシー	123	34			26		32	31
1B 全身痺麻疹	133	47		1	13	1	42	29
2 脳炎、脳症	33		2	3	21	4	1	2
3 けいれん	48	7	1		24	2	7	7
4 運動障害	3				2	1		
5 その他の神経障害	33	2		1	11	1	3	15
6 局所の異常腫脹(肘を越える)	13	2					3	8
7 全身の発疹	49	10			7		14	18
8 39℃以上の発熱	182	43			20	3	33	83
9 その他の異常反応	69	20		1	8		21	19
10 基準外報告	212	45	1		23	2	44	97
10A 局所反応(発赤腫脹等)	79	16			4		13	46
10B 全身反応(発熱等)	83	16			12	1	22	32
10C その他	50	13	1		7	1	9	19

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	222	80		1	34		61	46
1A アナフィラキシー	112	34			23		29	26
1B 全身痺麻疹	110	46		1	11		32	20
2 脳炎、脳症	6				6			
3 けいれん	38	7			21		5	5
4 運動障害	1				1			
5 その他の神経障害	20	2		1	9		2	6
6 局所の異常腫脹(肘を越える)	9	2					2	5
7 全身の発疹	30	9			3		9	9
8 39℃以上の発熱	134	42			14	1	23	54
9 その他の異常反応	60	20		1	6		18	15
10 基準外報告	160	44			18	1	34	63
10A 局所反応(発赤腫脹等)	57	15			4		8	30
10B 全身反応(発熱等)	62	16			9	1	18	18
10C その他	41	13			5		8	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
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	25		2	3	15	3		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	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	16	1			4		4	7
8 39℃以上の発熱	26	1			4	2	7	12
9 その他の異常反応	8				2		3	3
10 基準外報告	29		1		5	1	7	15
10A 局所反応(発赤腫脹等)	15						5	10
10B 全身反応(発熱等)	8				3		1	4
10C その他	6		1		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
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	211	92	51	27	12	25	4
1 急性灰白髄炎(麻痺)	34	1	3	5	6	17	2
1A 免疫不全のない者	33	1	2	5	6	17	2
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)	119	60	38	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	211	119	71	9	6	2	2	2
1 急性灰白髄炎(麻痺)	34	14	15	2	1		1	1
1A 免疫不全のない者	33	14	15	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	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)	119	70	39	2	5	2	1	

男

	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳
総数	123	73	40	4	2	1	2	1
1 急性灰白髄炎(麻痺)	26	13	10		1		1	1
1A 免疫不全のない者	25	13	10		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)	62	36	22	1	1	1	1	

女

	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳
総数	88	46	31	5	4	1		1
1 急性灰白髄炎(麻痺)	8	1	5	2				
1A 免疫不全のない者	8	1	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)	57	34	17	1	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	211	50	11		35	16	33	66
1 急性灰白髄炎(麻痺)	34	1			11	11	3	8
1A 免疫不全のない者	33	1			11	11	2	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)	119	36	10		14	3	20	36

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	126	49			19	1	23	34
1 急性灰白髄炎(麻痺)	11	1			4	1	2	3
1A 免疫不全のない者	11	1			4	1	2	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)	75	35			9		16	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	60	1	10		15	15	7	12
1 急性灰白髄炎(麻痺)	21				7	10	1	3
1A 免疫不全のない者	20				7	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 総 数	1426	79	35	42	230	578	204	90	31	26	111
1 腹窓リンパ節腫脹(1cm以上)	788	3	9	2	129	399	144	52	19	11	20
2 接種局所の膿瘍	157	2	5	7	35	48	21	14	4	4	17
3 骨炎、骨髓炎	27			1	1	4			2	19	
4 皮膚結核	152	5	6	1	29	85	12	7	2	4	1
5 全身性播種性BCG感染症	9				1	2	1	3			2
6 その他の異常反応	205	24	3	31	23	31	23	11	5	5	49
6A 腹窓以外のリンパ節腫脹	63				10	24	17	4	2	1	5
6B 急性の局所反応	28	14	3	2	5	2	1	1			
6C その他	114	10		29	8	5	5	6	3	4	44
7 基準外報告	88	45	12		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	5		1			2		1			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
1 総 数	1426	912	254	39	8	4	103	101	5
1 腋窩リンパ節腫脹(1cm以上)	788	588	164	17	2	1	12	3	1
2 接種局所の膿瘍	157	73	22	7	1		39	14	1
3 骨炎、骨髓炎	27		19	5	1	1		1	
4 皮膚結核	152	136	13	1			2		
5 全身性播種性BCG感染症	9	3	2	2	1		1		
6 その他の異常反応	205	57	25	3	2		41	74	3
6A 腋窩以外のリンパ節腫脹	63	35	24	2	1				1
6B 急性の局所反応	28	12					11	5	
6C その他	114	10	1	1	1		30	69	2
7 基準外報告	88	55	9	4	1	2	7	10	
7A 局所反応(基準以外の反応)	29	13	4	1		1	3	7	
7B 全身反応(発熱等)	53	37	4	3	1	1	4	3	
7C その他	6	5	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 総 数	869	577	159	20	3	1	60	46	3
1 腋窩リンパ節腫脹(1cm以上)	509	389	100	9	1		8	1	1
2 接種局所の膿瘍	93	44	14	4			23	7	1
3 骨炎、骨髓炎	14		13	1					
4 皮膚結核	76	67	7				2		
5 全身性播種性BCG感染症	8	3	2	2	1				
6 その他の異常反応	115	40	15	2	1		24	32	1
6A 腋窩以外のリンパ節腫脹	43	26	15	1					1
6B 急性の局所反応	17	9					7	1	
6C その他	55	5		1	1		17	31	
7 基準外報告	54	34	8	2		1	3	6	
7A 局所反応(基準以外の反応)	16	6	3			1	1	5	
7B 全身反応(発熱等)	33	24	4	2			2	1	
7C その他	1		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 総 数	557	335	95	19	5	3	43	55	2
1 腋窩リンパ節腫脹(1cm以上)	279	199	64	8	1	1	4	2	
2 接種局所の膿瘍	64	29	8	3	1		16	7	
3 骨炎、骨髓炎	13		6	4	1	1	1		
4 皮膚結核	76	69	6	1					
5 全身性播種性BCG感染症	1						1		
6 その他の異常反応	90	17	10	1	1		17	42	2
6A 腋窩以外のリンパ節腫脹	20	9	9	1	1				
6B 急性の局所反応	11	3					4	4	
6C その他	59	5	1				13	38	2
7 基準外報告	34	21	1	2	1	1	4	4	
7A 局所反応(基準以外の反応)	13	7	1	1			2	2	
7B 全身反応(発熱等)	20	13		1	1	1	2	2	
7C その他	1	1							

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	1426	141	1	1	164	37	461	621
1 腋窩リンパ節腫脹(1cm以上)	788	82			80	7	246	373
2 接種局所の膿瘍	157	18			7	7	52	73
3 骨炎、骨髓炎	27				21	1	2	3
4 皮膚結核	152	15			18	2	75	42
5 全身性播種性BCG感染症	9			1	7			1
6 その他の異常反応	205	11	1		17	20	64	92
6A 腋窩以外のリンパ節腫脹	63	4			15	2	22	20
6B 急性の局所反応	28	5			1	1	8	13
6C その他	114	2	1		1	17	34	59
7 基準外報告	88	15			14		22	37
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	5	2			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 数	534	141			82	6	159	146
1 腋窩リンパ節腫脹(1cm以上)	281	82			43	2	76	78
2 接種局所の膿瘍	59	18			3	1	19	18
3 骨炎、骨髓炎	9				8		1	
4 皮膚結核	71	15			9		35	12
5 全身性播種性BCG感染症	2				2			
6 その他の異常反応	51	11			8	3	13	16
6A 腋窩以外のリンパ節腫脹	22	4			7	1	5	5
6B 急性の局所反応	21	5			1		6	9
6C その他	8	2				2	2	2
7 基準外報告	61	15			9		15	22
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	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	621		1	1	73	31	241	274
1 腋窩リンパ節腫脹(1cm以上)	331				33	5	133	160
2 接種局所の膿瘍	69				4	6	24	35
3 骨炎、骨髓炎	12				10	1	1	
4 皮膚結核	52				9	3	32	8
5 全身性播種性BCG感染症	5			1	4			
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	18				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	3				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	38	33	5				
1A アナフィラキシー	6	5	1				
1B 全身痺麻疹	32	28	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	42	14	22	6			
8 39℃以上の発熱	47	20	24	2			1
9 その他の異常反応	40	29	6	3	2		
10 基準外報告	151	71	54	18	5	2	1
10A 局所反応(発赤腫脹等)	34	19	12	3			
10B 全身反応(発熱等)	44	16	20	6	2		
10C その他	73	36	22	9	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患になったため、平成13年11月7日～平成22年3月31日の数字である。

第8-2表
インフルエンザ
総 数

年齢別(男女別)

	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	38	2	16	7	5	5	2	1
1A アナフィラキシー	6		2	2		1		1
1B 全身蕁麻疹	32	2	14	5	5	4	2	
2 脳炎、脳症	8		1	4	1	1	1	
3 けいれん	4			1	1	2		
4 運動障害	5		2	2		1		
5 その他の神経障害	25		7	10	7		1	
6 局所の異常腫脹(肘を越える)	12	3	1	5	2		1	
7 全身の発疹	42		11	16	5	9		1
8 39℃以上の発熱	47	1	9	5	11	10	8	3
9 その他の異常反応	40	1	10	7	10	6	3	3
10 基準外報告	151		43	37	31	29	6	5
10A 局所反応(発赤腫脹等)	34		7	10	13	3	1	
10B 全身反応(発熱等)	44		14	13	5	8	2	2
10C その他	73		22	14	13	18	3	3

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	16		6	5	1	3	1	
1A アナフィラキシー	5		1	3		1		
1B 全身蕁麻疹	11		5	2	1	2	1	
2 脳炎、脳症	5		1	4				
3 けいれん	3				1	2		
4 運動障害								
5 その他の神経障害	13		1	6	5		1	
6 局所の異常腫脹(肘を越える)	5	3		1	1			
7 全身の発疹	7		1	3	1	2		
8 39℃以上の発熱	23	1	3	2	7	5	3	2
9 その他の異常反応	17		2	3	6	3	2	1
10 基準外報告	51		17	10	11	11		2
10A 局所反応(発赤腫脹等)	5		2	1	2			
10B 全身反応(発熱等)	14		4	4	2	4		
10C その他	32		11	5	7	7		2

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	22	2	10	2	4	2	1	1
1A アナフィラキシー	2		1					1
1B 全身蕁麻疹	20	2	9	2	4	2	1	
2 脳炎、脳症	3				1	1	1	
3 けいれん	1			1				
4 運動障害	5		2	2		1		
5 その他の神経障害	11		6	3	2			
6 局所の異常腫脹(肘を越える)	7		1	4	1		1	
7 全身の発疹	35		11	12	4	7		1
8 39℃以上の発熱	24		6	3	4	5	5	1
9 その他の異常反応	23	1	8	4	4	3	1	2
10 基準外報告	100		26	27	20	18	6	3
10A 局所反応(発赤腫脹等)	29		5	9	11	3	1	
10B 全身反応(発熱等)	30		10	9	3	4	2	2
10C その他	40		11	9	6	11	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患になったため、平成13年11月7日～平成22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
1 即時性全身反応	38	10			4		15	9
1A アナフィラキシー	6	1			2		3	
1B 全身蕁麻疹	32	9			2		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	42	8			2		18	14
8 39℃以上の発熱	47	12	1		13	1	12	8
9 その他の異常反応	40	7	2	1	11		10	9
10 基準外報告	151	26	14	3	19	3	49	37
10A 局所反応(発赤腫脹等)	34	7			1	1	16	9
10B 全身反応(発熱等)	44	7	2		9	1	11	14
10C その他	73	12	12	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	25	8			1		12	4
8 39℃以上の発熱	37	12			12		8	5
9 その他の異常反応	28	7			7		6	8
10 基準外報告	77	26		1	12		28	10
10A 局所反応(発赤腫脹等)	19	7			1		10	1
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	6		9	3	18	4	31	30
1A アナフィラキシー							3	3
1B 全身蕁麻疹	6						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22年3月31日の数字である。