

# 予防接種副反応・健康状況調査検討会

## － 議 事 次 第 －

- 日 時 平成23年9月28日(水) 14:00～16:00
  
- 場 所 国立感染症研究所共用第1会議室(東京都新宿区戸山1-23-1)
  
- 議 事
  - I 開 会
  
  - II 議 題
    - 1 予防接種後健康状況調査集計報告書(平成21,22年度)案について
    - 2 予防接種後副反応報告書(平成21,22年度)案について
  
  - III 閉 会
  
- 資 料
  - 1 平成21年度予防接種後副反応報告書集計報告書(案)
  - 2 平成22年度予防接種後副反応報告書集計報告書(案)
  - 3 平成21年度予防接種後健康状況調査報告書集計報告書(前期)(案)
  - 4 平成21年度予防接種後健康状況調査報告書集計報告書(後期)(案)
  - 5 平成22年度予防接種後健康状況調査報告書集計報告書(前期)(案)
  - 6 平成22年度予防接種後健康状況調査報告書集計報告書(後期)(案)
  
- 参考資料
  - 予防接種後副反応報告書集計結果(平成15年度～22年度)

## 予防接種後副反応・健康状況調査検討会開催要綱

### 1 名称

予防接種後副反応・健康状況調査検討会

### 2 目的及び趣旨

予防接種後の副反応・健康状況調査事業を行うにあたり、事業の円滑かつ有効な推進を図るために、予防接種、小児感染症、疫学等の専門家からなる検討会を設ける。

### 3 組織上の位置づけ

厚生労働省健康局長の私的諮問機関

### 4 検討事項

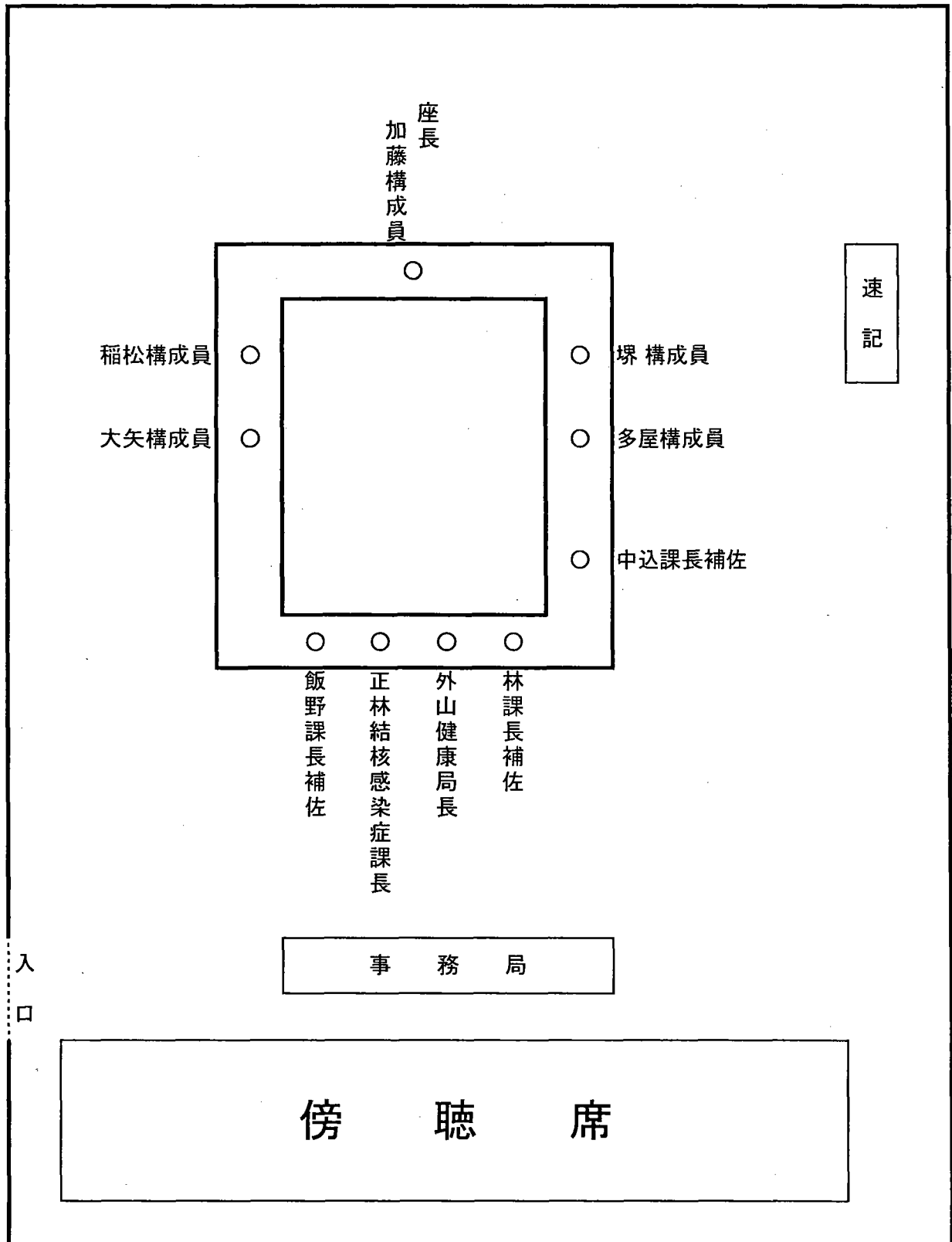
- ・ 予防接種後副反応報告書の評価
- ・ 予防接種後副反応報告基準の検討
- ・ 予防接種後健康状況調査報告基準の設定
- ・ 予防接種後健康状況調査報告様式（記載事項）の設定
- ・ 予防接種後健康状況調査結果の分類・解析と評価
- ・ 予防接種後健康状況調査協力医療機関の設定及び情報還元

予防接種後副反応・健康状況調査検討会 座席表

国立感染症研究所 共用第1会議室

平成 23 年 9 月 28 日(水)

14 : 00 ~ 16 : 00



## 予防接種後副反応・健康状況調査検討会構成員名簿

(五十音順)

- |         |                                 |
|---------|---------------------------------|
| 稲松 孝思   | 地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター臨床検査科部長    |
| 大矢 達男   | 済生会横浜市東部病院重症心身障害児（者）施設「サルビア」施設長 |
| 岡部 信彦   | 国立感染症研究所感染症情報センター長              |
| ◎ 加藤 達夫 | 国立成育医療研究センター理事長・総長              |
| 堺 春美    | 社会福祉法人信泉会介護老人保健施設とわだ医師          |
| 多屋 馨子   | 国立感染症研究所感染症情報センター第三室長           |
| 中園 智昭   | 公益財団法人結核予防会第一健康相談所診療部長          |
| 森 亨     | 公益財団法人結核予防会結核研究所名誉所長            |

(※) ◎は座長

報告書 NO. 16

# 予防接種後副反応報告書

## 集計報告書（案）

（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 麻しん (日数別)	17
第3-2表 麻しん (年齢別(男女別))	18
第3-3表 麻しん (予後別(回復している・回復していない別))	19
第4-1表 風しん (日数別)	20
第4-2表 風しん (年齢別(男女別))	21
第4-3表 風しん (予後別(回復している・回復していない別))	22
第9-1表 M R (日数別)	23
第9-2表 M R (年齢別(男女別))	24
第9-3表 M R (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 B C G (日数別)	32
第7-2表 B C G (年齢別(男女別))	33
第7-3表 B C G (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 麻しん (日数別)	43
第3-2表 麻しん (年齢別(男女別))	44
第3-3表 麻しん (予後別(回復している・回復していない別))	45
第4-1表 風しん (日数別)	46
第4-2表 風しん (年齢別(男女別))	47
第4-3表 風しん (予後別(回復している・回復していない別))	48
第9-1表 M R (日数別)	49
第9-2表 M R (年齢別(男女別))	50
第9-3表 M R (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 B C G (日数別)	58
第7-2表 B C G (年齢別(男女別))	59
第7-3表 B C G (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。

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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日での報告が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、8日目に1件ずつ合計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ヵ月男児。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/mm<sup>3</sup>、脳液異常なし。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ヵ月男児。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徴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ヵ月男児。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/mm<sup>3</sup>、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ヵ月女児。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分以内のけいれん出現した。詳細は不明であるが回復、熱性けいれんと思われる。

## 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、二期として受けた北里製ワクチン(ロット番号177S)1件を除き、全例が製造数の多い細胞培養ワクチン(阪大微研製ワクチン「ジェービック」)の報告である。

①のADEMは今回1例のみの報告である。報告の記載からは、従来のワクチン接種後ADEMと今回の例とに临床上は明らかな差はない。本報告例は、細胞培養ワクチンとなってから初めてのADEM症例と思われる。②の無菌性髄膜炎の例は髄膜炎症状の客観的情報が少ないので紛れ込みか否かは判断できない。③の小脳失調発症は、ヘルパンギーナへの罹患もあり紛れ込みの可能性も否定できない。④は発熱に伴う熱性痙攣と考えられる。その他の異常反応は以前と変わらず、副反応報告事例も少なく、細胞培養ワクチン接種開始から間もないこともあり、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さず次第に左足の動きも悪くなったが、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日目に立ち上がらなくなり、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か月までに累計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か月頃に発生し（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、骨髄炎、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－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 月 日
	保護者 氏名		電話番号	( ) - ( )		(平成 年 月 日生)
報告者 (作成者)	住所	都道 区市 府県 町村				
	氏名 (名称)	1 接種者 2 主治医 3 保護者 4 その他( )				
接種の状況	接種日	平成 年 月 日	午前・午後	時 分		
	対象疾病		接種期・回	(1期初回等)		
	ワクチン の種類	製造所名 ワクチン名	ロット番号		接種方法	
	接種前の体温	度 分				
	家族歴		出生体重	グラム		
	予診票での留意点 (アレルギー・基礎疾患・発育・最近1ヵ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)					
※ 予後	他の疾患の可能性の有無					
	1 有( ) 2 無( )					
※回復状況	1 死亡 剖検所見( )					
	2 重篤(死亡の危険あり)					
報告回数	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A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	齢・妊・聊 年 月 日
	住所	都道 区市 府県 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 区市 府県 町村			
接種の状況	接種日	平成 年 月 日	午前・午後	時 分	
	ワクチン の種類	製造所名	ロット番号		
	接種部位		接種方法		
	接種前の体温	度 分			
	予診票での留意点 (アレルギー・基礎疾患・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)				
※ 予後	他の疾患の可能性の有無				
	1 有( ) 2 無( )				
※回復状況	1 死亡 剖検所見( )				
	2 重篤(死亡の危険あり)				
報告回数	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A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 日本脳炎	① アナフィラキシー	24時間
	② 脳炎、脳症	7日
	③ その他の中枢神経症状	7日
	④ 上記症状に伴う後遺症	*
	⑤ 局所の異常腫脹（肘を越える）	7日
	⑥ 全身の発疹又は39.0℃以上の発熱	2日
	⑦ その他通常の接種ではみられない異常反応	*
麻しん 風しん	① アナフィラキシー	24時間
	② 脳炎、脳症	21日
	③ その他けいれんを含む中枢神経症状	21日
	④ 上記症状に伴う後遺症	*
	⑤ その他通常の接種ではみられない異常反応	*
ポリオ	① 急性灰白髄炎（麻痺） 免疫不全のない者 免疫不全のある者 ワクチン服用者との接触者	35日 1年 *
	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	*
BCG	① 腋窩リンパ節腫脹（直径1cm以上）	2ヵ月
	② 接種局所の膿瘍	1ヵ月
	③ 骨炎、骨髄炎	6ヵ月
	④ 皮膚結核（狼瘡等）	6ヵ月
	⑤ 全身播種性BCG感染症	6ヵ月
	⑥ その他通常の接種ではみられない異常反応	*

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

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

注2 接種から症状の発生までの時間を特定しない項目（\*）についての考え方

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

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

インフルエンザ予防接種後副反応報告書

報告基準

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

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

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

注2 接種から症状の発生までの時間を特定しない項目（\*）についての考え方

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

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

第1表

都道府県別・ワクチン別(平成21年4月1日から平成22年3月31日)

区分	D P T			麻しん			風しん			日本脳炎			ボリオ			B C G			インフルエンザ			M R			合計		
	上半期	下半期	合	上半期	下半期	合	上半期	下半期	合	上半期	下半期	合	上半期	下半期	合	上半期	下半期	合	上半期	下半期	合	上半期	下半期	合	上半期	下半期	合
1 北海道	4	2	6										4	4	8				3	3	1		1	9	9	18	
2 青森	1	2	3										1	1	1				1	1	1		1	2	4	6	
3 岩手	1	1	2																1	1				1	2	3	
4 宮城		1	1												1	1							1	1	2	3	
5 秋田													1	1	1	1							1	1	2		
6 山形	1	1	2																2	2	1		1	2	3	5	
7 福島	1	1											1	1										1	1	2	
8 茨城	4	2	6						2	2	1		1	2	1	3		2	2		3	3	9	8	17		
9 栃木	1		1										1	1	1									2	2		
10 群馬	5	2	7																3	3	1		1	6	5	11	
11 埼玉	4	3	7						1	1	2		2	2	2	4		1	1		2	2	7	11	18		
12 千葉	11	5	16						1	2	3		1	1	2			1	1	1		1	14	9	23		
13 東京	7	3	10						1	1	2		6	3	9						1	1	2	15	8	23	
14 神奈川	11	7	18						2	2	4		3	3	3			1	1	2		2	18	10	28		
15 新潟	1		1										1	1	2							1	1	2	2	4	
16 富山		1	1										1	1	1				1	1	2		2	2	3	5	
17 石川																			1	1				1	1		
18 福井	3		3																					3	3		
19 山梨																			1	1				1	1		
20 長野	3		3																1	1	2	1	3	5	2	7	
21 岐阜	1	1	2						1	1	2													2	1	3	
22 静岡	2	2	4							2	2		1	1	2									3	5	8	
23 愛知	12	3	15						1	1	2		2	3	1	4					4	4	22	4	26		
24 三重	1		1										2	2				2	2				3	2	5		
25 滋賀	3		3						1	1			2	2				5	5					6	5	11	
26 京都	5	4	9						1	1	3		3	2	1	3		4	4	2	2	4	13	11	24		
27 大阪	8	2	10									1	1	2	3	5		1	6	7		2	2	11	14	25	
28 兵庫	5	3	8						1	1			5	2	7					2	2			10	8	18	
29 奈良	2		2																					2	2		
30 和歌山	3	2	5																1	1		2	2	3	5	8	
31 鳥取	1	2	3									1	1	1	1				1	1	1	2	4	3	7		
32 島根	2	1	3																3	3	1		1	3	4	7	
33 岡山	5	2	7						1	2	3							4	4		1	1	6	9	15		
34 広島	3	1	4										2	2				1	1	2		2	7	2	9		
35 山口																											
36 徳島	2		2										1	1				2	2				3	2	5		
37 香川	1		1										1	1							2		2	4	4		
38 愛媛	1	3	4						1	1	1		1	1							1		1	3	4	7	
39 高知													1	1										1	1		
40 福岡	2		2						1	1			2	1	3						2		2	7	1	8	
41 佐賀																											
42 長崎	2		2										1	1										3	3		
43 熊本	4	3	7										1	1						3		3	8	3	11		
44 大分	2	1	3	1		1			1	1			1	1									4	2	6		
45 宮崎	1	1	2							1	1							1	1	1		1	2	3	5		
46 鹿児島	2	2	4																		2	2	2	4	6		
47 沖縄	2		2							1	1		1	1									3	1	4		
合計	130	63	193	1		1			14	14	28	8	4	12	48	26	74	2	50	52	32	18	50	235	175	410	

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	228	91	137				
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		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・DT

年齢別(男女別)

総数	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳
総数	228	36	72	61	13	7	11	28
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	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳
総数	140	17	49	36	8	5	7	18
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	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳
総数	88	19	23	25	5	2	4	10
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								
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	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・DT

予後別(回復している・回復していない別)

総数	総数	治療	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
総数	228	23			1	5	73	126
1 即時性全身反応	1							
1A アナフィラキシー	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							

回復している

総数	総数	治療	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)	29	5					9	14
10B 全身反応(発熱等)	20	3					7	10
10C その他	1							

回復していない

総数	総数	治療	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  
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							

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							

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	治療	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								
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	治療	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								
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	治療	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							
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 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								
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								

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								

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 予後別(回復している・回復していない別)  
総数

総数	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	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	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9-1表  
M R

日数別

総数	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

年齢別(男女別)

総数	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	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	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 全身蕁麻疹	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	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 全身蕁麻疹	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	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 全身蕁麻疹	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	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		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 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	31				13	5	12	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	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳
総数	16				5	4	7	
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	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳
総数	15				8	1	5	1
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 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	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				1		5	5
9 その他の異常反応	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	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	10				1		4	5
9 その他の異常反応	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	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 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。

第6-1表  
ポリオ

日数別

総数	総数	24日以内	1~3日	4~7日	8~14日	15~28日	29日~
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  
総数

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

BCG 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	77	5	3		7	39	11	4	3	2	3
1 腋窩リンパ節腫脹(1cm以上)	41				3	24	9	2	1		2
2 接種局所の腫瘍	1							1			
3 骨炎、骨髄炎	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 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										
7 基準外報告	9	4	3		1			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

BCG

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	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、骨髄炎	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
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、骨髄炎								
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
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、骨髄炎	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

BCG

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	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、骨髄炎	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、骨髄炎							
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、骨髄炎	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 全身蕁麻疹	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。

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
総数	52	6	13	10	15	5	2	1
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 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		1	2		
8 39℃以上の発熱	5	1	1		1	1	1	
9 その他の異常反応	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	総数	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~90歳	90歳以上
総数	18	3	5	2	6	2		
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 その他の神経障害	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 その他の異常反応	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	総数	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~90歳	90歳以上
総数	34	3	8	8	9	3	2	1
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 その他の神経障害	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 その他の異常反応	6	1	1	3				1
10 基準外報告	11		1	4	4	1	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。

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	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 全身蕁麻疹	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			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 全身蕁麻疹	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	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。

## 集計報告書累計

(平成6年10月1日～平成22年3月31日)

第1表  
新型コロナウイルス感染症

区分	DPT		麻疹		麻疹		日本麻疹		ポリオ		BCG		インフルエンザ		M.R		合計			
	前 回 分	今 回 分	前 回 分	今 回 分	前 回 分	今 回 分	前 回 分	今 回 分	前 回 分	今 回 分	前 回 分	今 回 分	前 回 分	今 回 分	前 回 分	今 回 分	前 回 分	今 回 分		
1 北海道	12	6	17	17	1	1	9	101	8	109	11	3	14	13	14	18	269			
2 青森	53	3	7	7	1	1	1	16	1	17	1	1	1	1	1	5	93			
3 岩手	7	2	3	3	1	1	1	13	1	13	3	1	4	4	4	4	45			
4 宮城	40	7	11	11	7	7	11	25	1	26	2	5	7	6	107	3	110			
5 秋田	52	2	11	11	1	1	1	17	1	18	4	2	6	2	106	2	108			
6 山形	60	2	6	6	6	6	8	14	1	15	4	2	6	4	104	5	109			
7 福島	211	1	212	212	29	29	4	57	8	65	6	2	8	6	350	2	352			
8 茨城	84	6	90	90	18	18	4	21	3	24	6	2	8	6	3	9	155			
9 栃木	31	1	32	32	6	6	3	11	1	12	4	1	5	4	4	70	2	72		
10 群馬	97	7	104	104	17	17	39	27	5	32	14	7	21	10	31	8	213			
11 埼玉	146	7	153	153	11	11	9	32	2	34	14	8	22	11	33	11	224			
12 千葉	207	16	223	223	17	17	8	59	2	61	13	1	14	7	16	243	18	261		
13 東京	157	10	167	167	43	43	19	91	9	100	13	13	13	13	2	13	380			
14 神奈川	159	18	177	177	50	50	31	107	3	110	13	1	14	23	2	408	23	432		
15 新潟	58	1	59	59	15	15	47	20	3	23	13	1	14	22	2	23	418			
16 富山	9	1	10	10	3	3	5	5	5	10	3	1	4	3	1	14	184			
17 石川	4	4	8	8	2	2	2	6	1	7	3	1	4	2	2	4	51			
18 福井	8	3	11	11	1	1	3	13	1	14	8	1	9	7	7	38	30			
19 山梨	22	3	25	25	5	5	4	20	5	25	5	5	10	3	3	27	30			
20 長野	51	2	53	53	8	8	39	3	42	7	49	2	51	3	5	62	71			
21 岐阜	52	4	56	56	15	15	19	50	2	52	18	8	26	5	8	119	132			
22 愛知	177	15	192	192	28	28	14	43	1	44	20	2	22	70	4	24	338			
23 三重	40	1	41	41	6	6	5	15	2	17	2	1	3	15	2	16	147			
24 滋賀	32	3	35	35	4	4	10	10	7	17	7	1	8	5	13	5	104			
25 京都	110	9	119	119	18	18	18	47	1	48	15	1	16	10	4	20	250			
26 大阪	193	10	203	203	57	57	18	47	12	59	11	5	16	17	7	24	295			
27 兵庫	77	8	85	85	23	23	9	27	1	28	10	4	14	18	2	19	237			
28 奈良	53	2	55	55	15	15	15	27	4	31	3	3	3	6	6	156	2	158		
29 和歌山	40	5	45	45	11	11	4	27	3	30	3	3	6	1	9	127	8	135		
30 徳島	35	3	38	38	5	5	4	11	1	12	1	1	2	6	5	12	7	82		
31 高松	74	3	77	77	13	13	16	18	6	24	3	3	6	5	11	7	75			
32 香取	110	7	117	117	19	19	12	28	3	31	4	11	11	9	2	202	15	217		
33 岡山	74	4	78	78	18	18	28	28	3	31	17	9	2	11	168	9	177			
34 広島	9	2	11	11	2	2	2	4	1	5	1	1	2	4	3	46	5	51		
35 鳥取	18	2	20	20	10	10	10	10	5	15	2	2	4	2	6	6	5	70		
36 島根	21	1	22	22	9	9	14	5	5	2	6	1	7	3	4	2	46	4	50	
37 徳島	51	4	55	55	8	8	11	12	1	13	1	1	2	6	8	1	9	7	100	
38 高知	14	2	16	16	2	2	7	2	1	3	3	3	6	2	2	15	17	14	46	
39 佐賀	12	2	14	14	5	5	5	11	1	12	7	7	14	10	13	2	15	132	8	140
40 福岡	20	2	22	22	1	1	4	4	1	5	1	4	3	2	2	2	38	35	51	
41 佐賀	48	7	55	55	2	2	1	9	1	10	6	1	7	3	19	150	11	161		
42 熊本	21	3	24	24	6	6	1	7	4	11	1	4	4	4	4	4	52	6	58	
43 大分	15	2	17	17	2	2	2	5	1	6	1	5	3	9	1	6	46	5	51	
44 長門	41	4	45	45	7	7	6	18	5	23	1	9	4	4	4	5	94	6	100	
45 山口	63	2	65	65	3	3	3	18	1	19	2	2	5	4	2	5	109	4	113	
合計	3071	191	3262	3262	443	443	1	955	199	1154	308	52	360	353	50	403	7041	410	7451	

※ 前年度は平成26年10月1日から平成27年9月31日  
今年度は平成27年4月1日から平成28年3月31日

第2-1表  
D P T・DT

日数別

	総数	24H以内	1~3日	4~7日	8~14日	15~28日	29日~
総数	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 全身麻疹疹	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 DPT・DT 年齢別(男女別)

総数	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳
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					
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	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	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 DPT・DT 予後別(回復している・回復していない別)

総数	総数	治療	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
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	総数	治療	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	総数	治療	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	

(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	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	108	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	治療	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 全身蕁麻疹	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	治療	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 全身蕁麻疹	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	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	治療	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 全身蕁麻疹	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、不明分である。

第4-1表  
風しん

日数別

	総数	24日以内	1~3日	4~7日	8~14日	15~28日	29日~
総数	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				
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	2	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	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	1			17	5	

女

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	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  
予後別(回復している・回復していない別)

総数	総数	治療	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
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			4		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	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			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	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~
総数	299	68	55	48	99	19	10
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 全身蕁麻疹	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			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

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℃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
総数	899	8	12	15	296	174	224	170
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			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	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳
総数	421	4	5	4	143	86	105	74
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	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳
総数	478	4	7	11	153	88	119	96
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							
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	治療	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
総数	898	209	4	6	155	13	202	309
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 全身蕁麻疹	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	総数	治療	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
総数	680	206		3	112	2	154	203
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 全身蕁麻疹	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	総数	治療	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
総数	148	2	4	3	39	9	37	54
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 全身蕁麻疹	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  
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	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

BCG

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	1426	79	35	42	230	578	204	90	31	26	111
1 腋窩リンパ節腫脹(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、骨髄炎	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 腋窩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					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	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、骨髄炎	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	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	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳	15歳以上
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、骨髄炎	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	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳	15歳以上
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、骨髄炎	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	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 予後別(回復している・回復していない別)

総数	総数	治療	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
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、骨髄炎	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	2	2			1			2

回復している

総数	総数	治療	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、骨髄炎	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	総数	治療	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、骨髄炎	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~
総数	372	184	132	35	11	6
1 即時性全身反応	38	33	5			
1A アナフィラキシー	6	5	1			
1B 全身蕁麻疹	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		2	1
5 その他の神経障害	25	8	7	4	3	2
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
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

(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22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
総数	372	7	100	94	73	63	22
1 即時性全身反応	38	2	16	7	5	5	2
1A アナフィラキシー	6		2	2		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
9 その他の異常反応	40	1	10	7	10	6	3
10 基準外報告	151		43	37	31	29	6
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
10C その他	73		22	14	13	18	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
総数	140	4	31	34	33	26	7
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
9 その他の異常反応	17		2	3	6	3	2
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
総数	230	3	69	58	40	37	15
1 即時性全身反応	22	2	10	2	4	2	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
9 その他の異常反応	23	1	8	4	4	3	1
10 基準外報告	100		26	27	20	18	6
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
10C その他	40		11	9	6	11	2

(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	総数	治癒	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
総数	372	67	19	4	68	7	117	90
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	総数	治癒	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
総数	219	66		1	43	1	72	36
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	1	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	総数	治癒	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
総数	95		9	3	18	4	31	30
1 即時性全身反応	6						3	3
1A アナフィラキシー								
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。

報告書 NO. 17

# 予防接種後副反応報告書

## 集計報告書（案）

（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22年度予接種後副反応報告書集計報告	1
予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 麻しん (日数別)	17
第3-2表 麻しん (年齢別(男女別))	18
第3-3表 麻しん (予後別(回復している・回復していない別))	19
第4-1表 風しん (日数別)	20
第4-2表 風しん (年齢別(男女別))	21
第4-3表 風しん (予後別(回復している・回復していない別))	22
第9-1表 M R (日数別)	23
第9-2表 M R (年齢別(男女別))	24
第9-3表 M R (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 B C G (日数別)	32
第7-2表 B C G (年齢別(男女別))	33
第7-3表 B C G (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 麻しん (日数別)	43
第3-2表 麻しん (年齢別(男女別))	44
第3-3表 麻しん (予後別(回復している・回復していない別))	45
第4-1表 風しん (日数別)	46
第4-2表 風しん (年齢別(男女別))	47
第4-3表 風しん (予後別(回復している・回復していない別))	48
第9-1表 M R (日数別)	49
第9-2表 M R (年齢別(男女別))	50
第9-3表 M R (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 B C G (日数別)	58
第7-2表 B C G (年齢別(男女別))	59
第7-3表 B C G (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）、MR46例（57件）、日本脳炎125例（148件）、ポリオ12例（12件）、BCG87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日での報告が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。

その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ヵ月女児。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、多発性ニューロパチーを疑わせる症状を呈した。2件目は3歳4ヵ月女児。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日後まで元気が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日目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/ $\mu$ l)で入院した5歳9ヵ月女児で、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ヵ月男児。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異常無かったが脳波異常あり、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ヵ月男児。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。入院後の詳細なし。③9歳2カ月女児。日脳ワクチン(ロット番号北研E x p 0 9 1 7)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、右海馬の萎縮が出現、Rasmussen症候群と診断し、報告時でも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

日本脳炎ワクチンは今年度さらに接種者が増え、また全例が製造数の多い細胞培養ワクチン(阪大微研製ワクチン「ジェービック」)での報告である。

脳炎・脳症は3件報告され今回はADEMの報告はなく報告の2例は2種の急性脳症である。Rasmussen症候群と診断された第3例目はワクチン接種と症状の発現期が45日も離れていること、発現初期の初期症状の詳細がないためにワクチンとの因果関係は判断できない。②無菌性髄膜炎の例は今回も1例報告され、紛れ込みか否かは判断できない。③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。④今回比較的多かった運動障害3件は24時間以内に発症、2件は両脚の倦怠感、疼痛、歩行障害をきたしたケースや、接種部位側の右肘関節の痛みと運動制限を呈したケースが報告された。その他の神経障害の4報告は多発性ニューロパチーを疑わせる症状を、他は40℃に至る高熱後、有熱時になかった「壁に向かって手を振る行動」など熱せん妄様の奇異な行動、また接種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、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異常行動障害を伴った。これらをどのように考えていくか、詳細な情報が必要だが、新旧型ワクチンとの比較から今後の課題になる。

#### 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、1-2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、報告時点で(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のと転ぶ、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。副反応の種類別では、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21件(22.8%)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1件が「8日～1ヶ月」、4件が接種後「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、呼吸促進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ふ、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か月頃に発生し(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

イブの発疹が発生する。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、骨髄炎、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 月 日 (平成 年 月 日生)
	保護者 氏名	電話番号	( )		
報告者 (作成者)	住所	都道府県	区市町村		
	氏名 (名称)	(署名又は記名押印) 1接種者 2主治医 3保護者 4その他( )			
接種の状況	接種日	平成 年 月 日	午前・午後	時 分	
	対象疾病		接種期回(1期初回等)		
	ワクチン の種類	製造所名 ワクチン名	ロット番号	接種方法	
	接種前の体温	度 分			
	家族歴		出生体重	グラム	
副反応の概要	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 2 あり			
	発生日	平成 年 月 日	午前・午後	時 分	
※ 予後	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( )				
※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A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	年齢 歳 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)				
※ 予後	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A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	① アナフィラキシー	24時間
百日せき	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)	7日
	⑥ 全身の発疹又は39.0℃以上の発熱	2日
	⑦ その他通常の接種ではみられない異常反応	*
	麻しん	① アナフィラキシー
風しん	② 脳炎、脳症	21日
	③ その他けいれんを含む中枢神経症状	21日
	④ 上記症状に伴う後遺症	*
	⑤ その他通常の接種ではみられない異常反応	*
	ポリオ	① 急性灰白髄炎 (麻痺) 免疫不全のない者
免疫不全のある者		1年
ワクチン服用者との接触者		*
② 上記症状に伴う後遺症		*
	③ その他通常の接種ではみられない異常反応	*
BCG	① 腋窩リンパ節腫脹 (直径1cm以上)	2ヵ月
	② 接種局所の膿瘍	1ヵ月
	③ 骨炎、骨髄炎	6ヵ月
	④ 皮膚結核 (狼瘡等)	6ヵ月
	⑤ 全身播種性BCG感染症	6ヵ月
	⑥ その他通常の接種ではみられない異常反応	*

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

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

注2 接種から症状の発生までの時間を特定しない項目 (\*) についての考え方

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

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

インフルエンザ予防接種後副反応報告書

報告基準

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

注1 表に定めるもののほか、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性があると判断されるものであること。

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



第1表

都道府県別・ワクチン別(平成22年4月1日から平成23年3月31日)

区分	DPT			麻しん			風しん			日本脳炎			ポリオ			BCG			インフルエンザ			MR			合計						
	上半期	下半期	合計	上半期	下半期	合計	上半期	下半期	合計	上半期	下半期	合計	上半期	下半期	合計	上半期	下半期	合計	上半期	下半期	合計	上半期	下半期	合計	上半期	下半期	合計				
1 北海道	3	1	4														5	5				1	1	3	7	10					
2 青森	1	3	4																			1	1	2	3	5					
3 岩手	3	1	4														2	2									7				
4 宮城	2	1	3									2	2	4							1	1	1	1	4	5	9				
5 秋田	1		1																						1	3	4				
6 山形																									1	2	2				
7 福島	3		3																						3	1	4				
8 茨城	2	3	5									1	1	1											1	4	7				
9 栃木	2	4	6													1	1									2	6	8			
10 群馬	1	3	4																							5	3	8			
11 埼玉	1	5	6																							14	8	22			
12 千葉	18	5	23														3	1	4								34	12	46		
13 東京	5	5	10																								12	16	28		
14 神奈川	16	6	22																								23	12	35		
15 新潟	1		1																							1	1	2			
16 富山		1	1																								1	1	2		
17 石川																											1	1	2		
18 福井	1	1	2														1	1									2	1	3		
19 山梨																										3	3	6			
20 長野	1		1																								1	1	2		
21 岐阜	1	2	3																								1	1	2		
22 静岡	4	2	6																								4	3	7		
23 愛知	11	7	18																									20	16	36	
24 三重																											1	1	2		
25 滋賀	1	1	2																								2	3	5		
26 京都	5	5	10																									5	5	10	
27 大阪	8	4	12																									3	3	6	
28 兵庫	1	6	7																									3	4	7	
29 奈良	2	2	4																									1	1	2	
30 和歌山	3	1	4																									1	2	3	
31 鳥取	1		1																									1	1	2	
32 島根	2	1	3																									2	2	4	
33 岡山	10	4	14																									5	5	10	
34 広島		2	2																									2	2	4	
35 山口	1		1																									1	1	2	
36 徳島																												3	3	6	
37 香川	3	2	5																									1	1	2	
38 愛媛	1	4	5																												
39 高知																															
40 福岡	3	1	4																												
41 佐賀		3	3																												
42 長崎																															
43 熊本	2	2	4																												
44 大分	2		2																												
45 宮崎	2		2																												
46 鹿児島	1	3	4																												
47 沖縄	3	1	4																												
合計	127	92	219																												

第2-1表

DPT・DPT

日数別

	総数	24H以内	1~3日	4~7日	8~14日	15~28日	29日~
総数	256	168	76	6	1	1	4
1 即時性全身反応	12	12					
1A アナフィラキシー	5	5					
1B 全身蕁麻疹	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	4

第2-2表  
D P T・D P 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	256	62	67	50	26	13	12	26
1 即時性全身反応	12	5	2	1	1	1		3
1A アナフィラキシー	5	1	1			1		2
1B 全身蕁麻疹	7	4	1	1				1
2 脳炎、脳症	4	1	2					1
3 けいれん	4	1	2					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	6	26	29	12	8	7	5
7 全身の発疹	13	7	3		1			2
8 39°以上の発熱	32	17	9	2	2			2
9 その他の異常反応								
10 基準外報告	97	24	23	18	11	4	5	12
10A 局所反応(発赤腫脹等)	59	8	14	13	7	4	4	9
10B 全身反応(発熱等)	22	6	7	4	4		1	
10C その他	16	10	2	1				3

男

総数	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳
総数	160	33	45	36	12	8	10	16
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	3		2					1
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)	62	2	20	19	6	6	5	4
7 全身の発疹	10	6	2		1			1
8 39°以上の発熱	24	14	7	2	1			1
9 その他の異常反応								
10 基準外報告	57	9	14	14	5	1	5	9
10A 局所反応(発赤腫脹等)	41	5	9	12	3	1	4	7
10B 全身反応(発熱等)	11	2	4	2	2		1	
10C その他	5	2	1					2

女

総数	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳
総数	96	29	22	14	14	5	2	10
1 即時性全身反応	9	4	2					3
1A アナフィラキシー	4	1	1					2
1B 全身蕁麻疹	5	3	1					1
2 脳炎、脳症	1	1						
3 けいれん	3		2					1
4 運動障害								
5 その他の神経障害	1	1						
6 局所の異常腫脹(肘を越える)	31	4	6	10	6	2	2	1
7 全身の発疹	3	1	1					1
8 39°以上の発熱	8	3	2		2			1
9 その他の異常反応								
10 基準外報告	40	15	9	4	6	3		3
10A 局所反応(発赤腫脹等)	18	3	5	1	4	3		2
10B 全身反応(発熱等)	11	4	3	2	2			
10C その他	11	8	1	1				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	治療	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
総数	256	15	8	1	18	1	103	105
1 即時性全身反応	12				1		5	6
1A アナフィラキシー	5				1		2	2
1B 全身蕁麻疹	7						3	4
2 脳炎、脳症	4				3		1	
3 けいれん	4				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)	93	6	1				41	45
7 全身の発疹	13				3		5	5
8 39°以上の発熱	32	1	1		2		13	10
9 その他の異常反応								
10 基準外報告	97	8	6	1	7		37	38
10A 局所反応(発赤腫脹等)	59	5			2		21	31
10B 全身反応(発熱等)	22	1			1		13	7
10C その他	16	2	6	1	4		3	

回復している

総数	総数	治療	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
総数	149	14		1	15		70	49
1 即時性全身反応	8				1		4	3
1A アナフィラキシー	5				1		2	2
1B 全身蕁麻疹	3						2	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	1							1
6 局所の異常腫脹(肘を越える)	52	6					25	21
7 全身の発疹	10				3		5	2
8 39°以上の発熱	18	1			2		11	4
9 その他の異常反応								
10 基準外報告	56	7		1	5		25	18
10A 局所反応(発赤腫脹等)	35	5			2		14	14
10B 全身反応(発熱等)	16	1			1		10	4
10C その他	5	1		1	2		1	

回復していない

総数	総数	治療	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
総数	41		5		2	1	17	16
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	2				1	1		
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)	13						8	5
7 全身の発疹	2							2
8 39°以上の発熱	4		1				2	1
9 その他の異常反応								
10 基準外報告	18		4		1		6	7
10A 局所反応(発赤腫脹等)	7						2	5
10B 全身反応(発熱等)	4						2	2
10C その他	7		4		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。

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3-2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								
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								

男

総数	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								

女

総数	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	総数	治療	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 基礎外報告								
7A 全身反応(発熱等)								
7B その他								

回復している

総数	総数	治療	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 基礎外報告								
7A 全身反応(発熱等)								
7B その他								

回復していない

総数	総数	治療	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 基礎外報告								
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	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 基礎外報告							
7A 全身反応(発熱等)							
7B その他							

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									
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									

男

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									
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									

女

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									
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

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								
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	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	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9-1表

M R

日数別

総数	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	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	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 子後別 (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	57	7			16		5	29
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	総数	治癒	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
総数	36	6			7		4	19
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	総数	治癒	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
総数	9	1			6			2
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	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	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 即時性全身反応	6	5	1				
1A アナフィラキシー	1	1					
1B 全身蕁麻疹	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℃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
総数	148			1	61	27	47	12
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 全身蕁麻疹	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	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳
総数	80				33	17	24	6
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 全身蕁麻疹	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	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳
総数	68			1	28	10	23	6
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	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 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	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 全身蕁麻疹	5				1		3	1
2 脳炎、脳症	3				2			
3 けいれん	12	2			1		5	4
4 運動障害	3				1		1	2
5 その他の神経障害	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℃以上の発熱	70	14			3	1	18	34
9 その他の異常反応								
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	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 全身蕁麻疹	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 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	7	1					4	2
8 39℃以上の発熱	59	13			1	1	15	28
9 その他の異常反応								
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	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 全身蕁麻疹								
2 脳炎、脳症	1							1
3 けいれん								
4 運動障害	2						1	1
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	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		10	38	14	5	3		10
1 腋窩リンパ節腫脹(1cm以上)	42				5	20	8	2	2		4
2 接種局所の腫脹	7					3	3				1
3 骨炎、骨髄炎	5				1						4
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	15	10			1		2		1		1
6A 腋窩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	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	11	10	1								

第7-2表

BCG

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	79	11	1	1			
1 腋窩リンパ節腫脹(1cm以上)	42	37	5					
2 接種局所の腫瘍	7	6	1					
3 骨炎、骨髄炎	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	15	14		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	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	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	46	8	1				
1 腋窩リンパ節腫脹(1cm以上)	27	24	3					
2 接種局所の腫瘍	3	2	1					
3 骨炎、骨髄炎	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	9	8		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	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	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 接種局所の腫瘍	4	4						
3 骨炎、骨髄炎	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	6	6						
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								
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

BCG

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	92	1	1	1	13	2	33
1 腋窩リンパ節腫脹(1cm以上)	42			1	2	1	18
2 接種局所の腫瘍	7				1	1	1
3 骨炎、骨髄炎	5				4		1
4 皮膚結核	21				2		9
5 全身性播種性BCG感染症	1						1
6 その他の異常反応	15	1			4		5
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	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	11	1	1		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
2 接種局所の腫瘍	4				1	1	1
3 骨炎、骨髄炎	1				1		
4 皮膚結核	9				2		3
5 全身性播種性BCG感染症							4
6 その他の異常反応	12	1			4		3
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	10	1			4		2
7 基準外報告						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		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	6	15
1 腋窩リンパ節腫脹(1cm以上)	17			1	1		6
2 接種局所の腫瘍	2						2
3 骨炎、骨髄炎	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、不明分である。

第8-1表

インフルエンザ

日数別

総数	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	7	4	2	1			
1A アナフィラキシー		1					
1B 全身蕁麻疹	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	総数	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~90歳	90歳以上
総数	7	1		3	1		1	1
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 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			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	総数	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~90歳	90歳以上
総数	3				1		1	1
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 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	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	総数	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~90歳	90歳以上
総数	4	1		3				
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 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	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

予後別(回復している・回復していない別)

総数

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
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 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	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 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	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 全身蕁麻疹	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℃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1表  
感染症発生動向調査報告書

区分	DPT		麻疹		風しん		日本脳炎		百日咳		B.C.G.		インフルエンザ		MR		合計							
	前	合	前	合	前	合	前	合	前	合	前	合	前	合	前	合	前	合						
	回	分	回	分	回	分	回	分	回	分	回	分	回	分	回	分	回	分	回	分				
1. 北海道	78	4	82	27	17	17	1	9	109	5	114	14	14	14	15	259	10	279						
2. 青森県	56	4	60	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	93	5	98					
3. 岩手県	9	4	13	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	8					
4. 宮城県	41	3	44	15	16	7	7	11	4	15	2	17	4	4	4	4	4	4	12					
5. 秋田県	52	1	53	11	11	12	12	8	2	10	1	11	1	1	1	2	10	9	119					
6. 山形県	62	1	63	10	10	6	6	8	2	10	1	11	1	1	1	4	2	108	4	112				
7. 福島県	312	2	215	53	53	24	24	29	1	30	5	35	6	6	6	5	109	2	111					
8. 茨城県	59	2	61	18	18	4	4	13	1	14	1	15	8	8	8	4	92	4	96					
9. 栃木県	32	6	38	17	17	3	3	11	1	12	1	13	4	4	4	1	10	17	17					
10. 群馬県	104	4	108	17	17	2	2	3	1	4	1	5	10	10	10	8	22	8	30					
11. 埼玉県	193	6	199	11	11	2	2	9	3	12	1	13	4	4	4	1	18	22	23					
12. 千葉県	223	23	246	17	17	6	6	14	5	19	7	26	8	8	8	2	31	33	35					
13. 東京都	62	10	72	43	43	19	19	52	9	61	18	79	14	14	14	12	90	102	102					
14. 神奈川県	177	22	199	30	30	31	31	34	6	40	5	45	2	2	2	2	4	49	51					
15. 新潟県	55	1	56	15	15	4	4	20	1	21	3	24	13	13	13	4	19	23	27					
16. 富山県	10	1	11	1	1	3	3	5	1	6	1	7	9	9	9	4	13	17	21					
17. 石川県	4	4	8	2	2	2	2	5	1	6	1	7	9	9	9	7	16	23	30					
18. 福井県	11	2	13	1	1	1	1	3	1	4	1	5	7	7	7	1	8	9	10					
19. 山梨県	32	1	33	5	5	4	4	10	1	11	1	12	14	14	14	1	15	16	17					
20. 長野県	25	1	26	5	5	4	4	20	5	25	8	33	1	1	1	3	3	3	38					
21. 岐阜県	53	3	56	11	11	10	10	15	3	18	2	20	12	12	12	5	17	22	27					
22. 静岡県	56	6	62	15	15	12	12	20	7	27	4	31	5	5	5	2	11	14	17					
23. 愛知県	192	18	210	26	26	14	14	44	10	54	22	76	14	14	14	25	28	41	48					
24. 三重県	41	10	51	10	10	6	6	15	1	16	2	18	9	9	9	3	1	4	10					
25. 滋賀県	35	1	36	4	4	10	10	8	2	10	3	13	13	13	13	5	5	5	10					
26. 京都府	119	10	129	18	18	15	15	17	5	22	2	24	37	37	37	5	25	26	27					
27. 大阪府	203	12	215	57	57	18	18	47	6	53	13	66	131	131	131	2	24	24	26					
28. 兵庫県	85	7	92	23	23	9	9	28	7	35	10	45	20	20	20	2	21	21	23					
29. 奈良県	55	4	59	15	15	15	15	27	1	28	4	32	3	3	3	6	1	7	10					
30. 和歌山県	45	4	49	11	11	4	4	27	3	30	3	33	3	3	3	6	1	7	10					
31. 鳥取県	38	1	39	5	5	4	4	11	1	12	1	13	7	7	7	1	8	8	9					
32. 徳島県	77	3	80	13	13	16	16	15	6	21	6	27	6	6	6	2	8	8	10					
33. 岡山県	117	14	131	19	19	12	12	23	5	28	4	33	23	23	23	11	11	11	12					
34. 広島県	88	2	90	18	18	18	18	28	2	30	3	33	28	28	28	11	11	11	12					
35. 山口県	20	1	21	2	2	2	2	9	1	10	1	11	12	12	12	9	9	9	9					
36. 徳島県	20	1	21	2	2	2	2	9	1	10	1	11	12	12	12	9	9	9	9					
37. 香川県	22	5	27	9	9	14	14	5	2	7	2	9	3	3	3	5	1	7	7					
38. 愛媛県	55	5	60	8	8	8	8	12	1	13	1	14	12	12	12	6	6	6	7					
39. 高知県	40	4	44	21	21	2	2	7	1	8	1	9	12	12	12	4	4	4	5					
40. 福岡県	12	3	15	5	5	3	3	12	4	16	1	17	34	34	34	10	10	10	11					
41. 佐賀県	22	1	23	1	1	1	1	9	1	10	1	11	7	7	7	1	2	2	3					
42. 長門県	56	4	60	2	2	1	1	19	5	24	1	25	11	11	11	15	15	15	16					
43. 熊本県	24	2	26	7	7	6	6	2	8	10	1	11	4	4	4	4	4	4	8					
44. 大分県	17	2	19	2	2	2	2	8	1	9	1	10	10	10	10	9	9	9	10					
45. 宮崎県	45	4	49	7	7	6	6	18	5	23	1	24	11	11	11	4	4	4	5					
46. 鹿児島県	55	4	59	3	3	2	2	13	1	14	3	17	2	2	2	6	6	6	7					
47. 沖縄県	55	4	59	3	3	2	2	13	1	14	3	17	2	2	2	6	6	6	7					
合計	3270	219	3429	655	655	443	443	815	125	940	211	1222	1354	871	1441	300	6	366	402	46	449	7461	451	7946

※ 前回は平成5年10月1日から平成22年3月31日  
今回は平成22年4月1日から平成23年3月31日

第2-1表  
DPT・DPT

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	23
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2-2表  
D P T・D P 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	3753	656	924	954	476	218	191	334
1 即時性全身反応	206	66	36	30	11	12	1	50
1A アナフィラキシー	73	6	9	10	6	8	1	33
1B 全身蕁麻疹	133	60	27	20	5	4		17
2 脳炎、脳症	12	4	5		1		1	1
3 けいれん	90	38	30	10	3	2	4	3
4 運動障害	2		1					
5 その他の神経障害	18	4	5	2	1			6
6 局所の異常腫脹(肘を越える)	1648	106	417	558	276	135	100	56
7 全身の発疹	171	93	32	16	12	3	2	13
8 39°以上の発熱	441	139	135	80	31	10	19	27
9 その他の異常反応	90	20	16	13	3	2	3	33
10 基準外報告	1075	186	247	245	137	54	61	145
10A 局所反応(発赤腫脹等)	756	104	163	193	97	44	50	105
10B 全身反応(発熱等)	251	52	75	44	34	10	8	28
10C その他	68	30	9	8	6		3	12

男

総数	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳
総数	2239	348	537	619	291	142	128	174
1 即時性全身反応	109	37	19	20	6	6	1	20
1A アナフィラキシー	32	2	4	6	3	4	1	12
1B 全身蕁麻疹	77	35	15	14	3	2		8
2 脳炎、脳症	9	3	3		1		1	1
3 けいれん	38	13	11	7	1	2	3	1
4 運動障害	2		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)	1080	57	260	383	181	89	70	40
7 全身の発疹	89	50	15	7	6	1	2	8
8 39°以上の発熱	264	84	79	49	18	7	13	14
9 その他の異常反応	45	8	10	8	1	2	2	14
10 基準外報告	591	94	136	143	75	35	36	72
10A 局所反応(発赤腫脹等)	436	56	98	116	52	25	31	58
10B 全身反応(発熱等)	124	24	33	23	19	10	4	11
10C その他	31	14	5	4	4		1	3

女

総数	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳
総数	1514	308	387	335	185	76	63	160
1 即時性全身反応	101	33	17	10	5	6		30
1A アナフィラキシー	41	4	5	4	3	4		21
1B 全身蕁麻疹	60	29	12	6	2	2		9
2 脳炎、脳症	3	1	2					
3 けいれん	50	23	19	3	2		1	2
4 運動障害								
5 その他の神経障害	6	2	2					2
6 局所の異常腫脹(肘を越える)	568	49	157	175	95	46	30	16
7 全身の発疹	80	41	17	9	6	2		5
8 39°以上の発熱	175	53	56	31	13	3	6	13
9 その他の異常反応	46	13	6	5	2		1	19
10 基準外報告	485	93	111	102	62	19	25	73
10A 局所反応(発赤腫脹等)	320	48	65	77	45	19	19	47
10B 全身反応(発熱等)	127	28	42	21	15		4	17
10C その他	38	17	4	4	2		2	9

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	治療	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
総数	3741	776	16	6	197	19	990	1737
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 全身蕁麻疹	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	総数	治療	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
総数	2503	767		5	159	5	656	911
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 全身蕁麻疹	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	総数	治療	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
総数	642	4	12		28	13	209	376
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 全身蕁麻疹	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4-1表  
風しん

日数別

	総数	24日以内	1~3日	4~7日	8~14日	15~28日	29日~
総数	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	63	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				
4 運動障害	1						1		
5 その他の神経障害	9			1	2				
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	17	

男

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	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	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	1	3	
7B その他	38	1	1	1		1	27	7	



第4-3表  
風しん  
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	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	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	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	総数	治療	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 全身蕁麻疹	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	13
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		45	95
7A 全身反応(発熱等)	217	42	2	1	50		42	78
7B その他	26	4	1		1		3	17

回復している

総数	総数	治療	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 全身蕁麻疹	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		34	64
7A 全身反応(発熱等)	161	42		1	37		32	48
7B その他	25	4			3		2	16

回復していない

総数	総数	治療	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 全身蕁麻疹	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		8	18
7A 全身反応(発熱等)	38		2		10		7	18
7B その他	2		1				1	1

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

第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 全身蕁麻疹	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	1歳	6歳	12~13歳	17~18歳
総数	356	240	38	24	54
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
総数	173	114	18	12	29
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
総数	183	126	20	12	25
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

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	356	91		1	92		74	98
1 即時性全身反応	55	17		1	6		13	18
1A アナフィラキシー	28	9		1	4		5	9
1B 全身蕁麻疹	27	8			2		8	9
2 脳炎、脳症	11				11			
3 けいれん	25	4			11		6	4
4 運動障害	2				2			
5 その他の神経障害	7				4		1	2
6 その他の異常反応	140	40			36		27	37
6A 発疹	88	28			12		22	26
6B 局所反応(発赤腫脹等)	11	2			2		1	6
6C その他	41	10			22		4	5
7 基準外報告	116	30			22		27	37
7A 全身反応(発熱等)	104	26			19		26	33
7B その他	12	4			3		1	4

回復している

	総 数	治癒	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
総 数	250	90		1	57		61	41
1 即時性全身反応	43	16		1	5		9	12
1A アナフィラキシー	25	9		1	3		4	8
1B 全身蕁麻疹	18	7			2		5	4
2 脳炎、脳症	7				7			
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	100	40			23		24	13
6A 発疹	69	28			11		20	10
6B 局所反応(発赤腫脹等)	6	2			1		1	2
6C その他	25	10			11		3	1
7 基準外報告	80	30			13		23	14
7A 全身反応(発熱等)	73	26			12		23	12
7B その他	7	4			1			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	32	1			19		4	8
1 即時性全身反応	2	1					1	
1A アナフィラキシー	1							
1B 全身蕁麻疹	2	1					1	
2 脳炎、脳症	4				4			
3 けいれん	2				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	14				8		1	5
6A 発疹	4							4
6B 局所反応(発赤腫脹等)								
6C その他	10				8		1	1
7 基準外報告	7				2		2	3
7A 全身反応(発熱等)	6				2		1	3
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	1047	755	208	34	26	19	5
1 即時性全身反応	263	233	28	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℃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5-2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
総数	1047	8	12	16	357	201	271
1 即時性全身反応	263	3	5	2	78	55	67
1A アナフィラキシー	124	1	2	1	24	22	35
1B 全身蕁麻疹	139	2	3	1	54	33	32
2 脳炎、脳症	37				7	8	11
3 けいれん	60		1	1	26	10	12
4 運動障害	6		1	1			1
5 その他の神経障害	37	1		1	9	1	10
6 局所の異常腫脹(肘を越える)	12				4	2	4
7 全身の発疹	58	1		2	24	8	17
8 39℃以上の発熱	252	2	2	4	122	62	54
9 その他の異常反応	69				12	11	23
10 基準外報告	253	1	3	5	75	44	72
10A 局所反応(発赤腫脹等)	95	1	2	2	30	14	24
10B 全身反応(発熱等)	97		1	3	30	24	26
10C その他	61				15	6	22

男

総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳
総数	501	4	5	4	176	103	129
1 即時性全身反応	126	2			40	27	31
1A アナフィラキシー	53				9	9	15
1B 全身蕁麻疹	73	2			31	18	16
2 脳炎、脳症	21				3	7	7
3 けいれん	31		1	1	13	5	5
4 運動障害	3		1				1
5 その他の神経障害	15	1			3		6
6 局所の異常腫脹(肘を越える)	1				1		
7 全身の発疹	30			1	12	5	9
8 39℃以上の発熱	128	1	1	1	64	33	23
9 その他の異常反応	29				5	6	10
10 基準外報告	117		2	1	35	20	37
10A 局所反応(発赤腫脹等)	41		1		11	8	14
10B 全身反応(発熱等)	47		1	1	16	9	13
10C その他	26				8		10

女

総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳
総数	546	4	7	12	181	98	142
1 即時性全身反応	137	1	5	2	38	28	36
1A アナフィラキシー	71	1	2	1	15	13	20
1B 全身蕁麻疹	66		3	1	23	15	16
2 脳炎、脳症	16				4	1	4
3 けいれん	29				13	5	7
4 運動障害	3			1			2
5 その他の神経障害	22			1	6	1	4
6 局所の異常腫脹(肘を越える)	11				3	2	4
7 全身の発疹	28	1		1	12	3	8
8 39℃以上の発熱	124	1	1	3	58	29	31
9 その他の異常反応	40				7	5	13
10 基準外報告	136	1	1	4	40	24	35
10A 局所反応(発赤腫脹等)	54	1	1	2	19	6	10
10B 全身反応(発熱等)	50			2	14	15	13
10C その他	31				7	2	12

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	総数	治癒	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
総数	1046	231	4	6	165	14	256	370
1 即時性全身反応	262	81		1	41	1	77	61
1A アナフィラキシー	124	34			27		32	31
1B 全身蕁麻疹	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 その他の神経障害	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 その他の異常反応	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	総数	治癒	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
総数	791	227		3	116	3	196	246
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 全身蕁麻疹	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 その他の神経障害	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 その他の異常反応	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	総数	治癒	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
総数	159	2	4	3	39	9	43	59
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 全身蕁麻疹	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 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	17	1			4		5	7
8 39℃以上の発熱	28	1			4	2	8	13
9 その他の異常反応	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	総数	24日以内	1~3日	4~7日	8~14日	15~28日	29日~
1 急性灰白髄炎(麻痺)	38	98	54	27	12	27	5
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  
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 急性灰白髄炎(麻痺)	38	124	75	12	6	2	2	2
1A 免疫不全のない者	37	16	16	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	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	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳
1 急性灰白髄炎(麻痺)	29	74	42	6	2	1	2	1
1A 免疫不全のない者	28	14	11	1	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	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5~9歳	10~15歳
1 急性灰白髄炎(麻痺)	9	50	33	6	4	1		1
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	24日以内	1~3日	4~7日	8~1ヶ月	~2ヶ月	~3ヵ月	~4ヶ月	~5ヵ月	~6ヶ月	6ヵ月~
総数	1518	89	36	42	240	616	218	95	34	27	121
1 腋窩リンパ節腫脹(1cm以上)	830	3	9	2	134	419	152	54	21	12	24
2 接種局所の腫瘍	164	2	5	7	35	51	24	14	4	4	18
3 骨炎、骨髄炎	32			1	2	4					23
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	220	34	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	125	20		29	8	5	6	6	3	4	44
7 基準外報告	89	45	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(熱熱等)	53	34	7		5	6	1				
7C その他	6		2			2		1			1

第7-2表  
B C G  
総数

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	1518	991	265	40	9	4	103	101	9
1 腋窩リンパ節腫脹(1cm以上)	830	625	169	17	2	1	12	3	1
2 接種局所の腫瘍	164	79	23	7	1	1	39	14	1
3 骨炎、骨髄炎	32	3	23	5	2	1	1	1	1
4 皮膚結核	173	157	13	1	1	1	2	1	1
5 全身性播種性BCG感染症	10	3	3	2	1	1	1	1	1
6 その他の異常反応	220	71	25	4	2	1	41	74	3
6A 腋窩以外のリンパ節腫脹	67	38	24	3	1	1	1	5	1
6B 急性の局所反応	28	12	1	1	1	1	11	5	1
6C その他	125	21	1	1	1	1	30	69	2
7 基礎外報告	89	55	9	4	1	2	7	10	1
7A 局所反応(基準以外の反応)	29	13	4	1	1	1	3	7	1
7B 全身反応(発熱等)	59	37	4	3	1	1	4	3	1
7C その他	7	6	1	1	1	1	1	1	1

男

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	924	623	167	21	3	1	60	46	3
1 腋窩リンパ節腫脹(1cm以上)	536	413	103	9	1	1	8	1	1
2 接種局所の腫瘍	96	46	15	4	1	1	23	7	1
3 骨炎、骨髄炎	17	7	16	1	1	1	1	1	1
4 皮膚結核	87	78	7	1	1	1	2	1	1
5 全身性播種性BCG感染症	9	3	3	2	1	1	1	1	1
6 その他の異常反応	124	48	15	3	1	1	24	32	1
6A 腋窩以外のリンパ節腫脹	47	29	15	2	1	1	1	1	1
6B 急性の局所反応	17	9	1	1	1	1	7	1	1
6C その他	60	10	1	1	1	1	17	31	1
7 基礎外報告	55	35	8	2	1	1	3	6	1
7A 局所反応(基準以外の反応)	16	6	3	1	1	1	1	5	1
7B 全身反応(発熱等)	33	24	4	2	1	1	2	1	1
7C その他	2	1	1	1	1	1	1	1	1

女

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	594	368	98	19	6	3	43	55	2
1 腋窩リンパ節腫脹(1cm以上)	294	212	66	8	1	1	4	2	1
2 接種局所の腫瘍	68	33	8	3	1	1	16	7	1
3 骨炎、骨髄炎	15	7	7	4	2	1	1	1	1
4 皮膚結核	86	79	6	1	1	1	1	1	1
5 全身性播種性BCG感染症	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6 その他の異常反応	96	23	10	1	1	1	17	42	2
6A 腋窩以外のリンパ節腫脹	20	9	9	1	1	1	1	1	1
6B 急性の局所反応	11	3	1	1	1	1	4	4	1
6C その他	65	11	1	1	1	1	13	38	2
7 基礎外報告	34	21	1	2	1	1	4	4	1
7A 局所反応(基準以外の反応)	13	7	1	1	1	1	2	2	1
7B 全身反応(発熱等)	20	13	1	1	1	1	2	2	1
7C その他	1	1	1	1	1	1	1	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	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	1	82	8	264	393
2 接種局所の腫瘍	164	18	1	1	8	5	53	77
3 骨炎、骨髄炎	32	3	1	1	25	1	2	4
4 皮膚結核	173	15	1	1	20	2	31	52
5 全身性播種性BCG感染症	10	1	1	1	7	1	1	2
6 その他の異常反応	220	12	1	1	21	20	69	97
6A 腋窩以外のリンパ節腫脹	67	4	1	1	15	1	24	23
6B 急性の局所反応	28	5	1	1	1	1	8	13
6C その他	125	3	1	1	5	17	37	62
7 基礎外報告	89	15	1	1	14	2	27	37
7A 局所反応(基準以外の反応)	29	2	1	1	1	1	4	17
7B 全身反応(発熱等)	59	11	1	1	12	1	12	18
7C その他	6	2	1	1	1	1	1	2

回復している

総数	総数	治癒	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
総数	570	142	2	2	177	39	494	662
1 腋窩リンパ節腫脹(1cm以上)	291	82	1	1	44	3	83	79
2 接種局所の腫瘍	63	18	1	1	4	2	20	19
3 骨炎、骨髄炎	10	3	1	1	9	1	1	1
4 皮膚結核	80	15	1	1	11	1	35	16
5 全身性播種性BCG感染症	2	1	1	1	2	1	1	1
6 その他の異常反応	63	12	1	1	12	3	17	19
6A 腋窩以外のリンパ節腫脹	24	4	1	1	7	1	6	6
6B 急性の局所反応	21	5	1	1	1	1	6	9
6C その他	18	3	1	1	4	2	5	4
7 基礎外報告	61	15	1	1	9	1	15	22
7A 局所反応(基準以外の反応)	18	2	1	1	1	1	6	10
7B 全身反応(発熱等)	41	11	1	1	9	1	9	12
7C その他	2	2	1	1	2	1	1	2

回復していない

総数	総数	治癒	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
総数	649	2	2	2	76	31	249	289
1 腋窩リンパ節腫脹(1cm以上)	340	1	1	1	34	5	139	159
2 接種局所の腫瘍	71	1	1	1	4	6	24	37
3 骨炎、骨髄炎	14	1	1	1	12	1	1	1
4 皮膚結核	57	1	1	1	9	3	34	11
5 全身性播種性BCG感染症	6	1	1	1	4	1	1	1
6 その他の異常反応	134	1	1	1	9	16	45	63
6A 腋窩以外のリンパ節腫脹	37	1	1	1	8	1	16	12
6B 急性の局所反応	6	1	1	1	1	1	2	3
6C その他	91	1	1	1	1	14	27	48
7 基礎外報告	19	1	1	1	4	1	6	8
7A 局所反応(基準以外の反応)	7	1	1	1	1	1	3	3
7B 全身反応(発熱等)	8	1	1	1	2	1	2	4
7C その他	4	1	1	1	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~
総数	379	188	134	36	11	6
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
5 その他の神経障害	25	8	7	4	3	2
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		
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
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

(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	総数	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~90歳	90歳以上
総数	379	8	100	97	74	63	23	14
1 即時性全身反応	39	2	16	7	6	5	2	1
1A アナフィラキシー	6		2	2		1		1
1B 全身蕁麻疹	33	2	14	5	6	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	43		11	17	5	9		1
8 39℃以上の発熱	49	2	9	6	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	154		43	38	31	29	7	6
10A 局所反応(発赤腫脹等)	35		7	11	13	3	1	
10B 全身反応(発熱等)	44		14	13	5	8	2	2
10C その他	75		22	14	13	18	4	4

男

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
総数	143	4	31	34	34	26	8	6
1 即時性全身反応	17		6	5	2	3	1	
1A アナフィラキシー	5		1	3		1		
1B 全身蕁麻疹	12		5	2	2	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	53		17	10	11	11	1	3
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	34		11	5	7	7	1	3

女

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
総数	234	4	69	61	40	37	15	8
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	36		11	13	4	7		1
8 39℃以上の発熱	26	1	6	4	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	101		26	28	20	18	6	3
10A 局所反応(発赤腫脹等)	30		5	10	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

予後別 (回復している・回復していない別)

総数

総数	総数	治癒	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
総数	379	67	21	4	68	8	118	93
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	総数	治癒	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
総数	222	66		1	43	1	73	38
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	総数	治癒	死亡	重篤	入院	後遺症	その他	記入無
総数	96		9	3	18	5	31	30
1 即時性全身反応	7					1	3	3
1A アナフィラキシー								
1B 全身蕁麻疹	7					1	3	3
2 脳炎、脳症	3		1		2			
3 けいれん	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。