

予防接種後健康状況調査
集計報告書
(案)

前期（平成22年4月1日～平成22年9月30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

目 次

調査の概要	1
予防接種後健康状況調査実施計画	3
予防接種後健康状況調査流れ図	4
様式第1 予防接種後健康状況調査票	5
様式第2 予防接種後健康状況調査一覧表	20

< 集計報告 >

総論	30
各論	32

< 集計表 >

期別・年齢別・性別	46
D P T	47
D T	49
M R	50
日本脳炎	52
ポリオ	55
B C G	56

期別・年齢別・症状別	57
D P T	58
D T	62
M R	63
日本脳炎	65
ポリオ	68
B C G	69

期別・発現日別・症状別	70
D P T	71
D T	95
M R	101
日本脳炎	125
ポリオ	153
B C G	155
グラフ	156

B C G針痕数表	165
-----------	-----

予防接種後副反応・健康状況調査検討会委員名簿	168
------------------------	-----

調 査 の 概 要

1 目 的

国民が正しい理解の下に予防接種を受けることが出来るよう、予防接種に関する正しい知識の啓発普及の一環として、適正かつ最新の予防接種後の健康状況に関する情報を広く国民に提供するとともに、予防接種副反応の発生要因等に関する研究の一助とすることにより、有効かつより安全な予防接種の実施に資することを目的とする。

2 実施主体

厚生労働省健康局結核感染症課が、都道府県、市町村、社団法人日本医師会（以下「日本医師会」という。）、各地域の医師会及び予防接種実施医療機関等の協力を得て予防接種後健康状況調査（以下「健康状況調査」という。）を実施している。

各都道府県（指定都市を含む。以下同じ）は、地域医師会等の協力を得て健康状況調査実施機関（以下「実施機関」という。）を選定する等、実施主体の補助を行うものとしている。

3 調査対象

予防接種法により実施される定期的予防接種として、以下のワクチン接種を受けた者を対象としている。

- ① 沈降精製ジフテリア百日せき破傷風混合ワクチン（以下「DPT」という。）
- ② 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド（以下「DT」という。）
- ③ 経口生ポリオ（急性灰白髄炎）ワクチン（以下「ポリオ」という。）
- ④ 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン（以下「MR」という。）
- ⑤ 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン（以下「日本脳炎」という。）
- ⑥ 経皮接種用乾燥BCGワクチン（以下「BCG」という。）
- ⑦ インフルエンザワクチン（以下「インフルエンザ」という。）

4 調査期間（予防接種後健康状況調査実施計画 3ページ参照）

DPT、DT、MR、日本脳炎（以下「DPT等」という。）については、各年度の4～6月を第1期、7～9月を第2期、10～12月を第3期、1～3月を第4期とする各四半期毎に実施することとし、ポリオ及びBCGについては、各年度の4～9月を第1期、10～3月を第2期とする各半期毎に実施する。また、インフルエンザについては、各年度の11～12月に実施することとする。

5 実施機関

各都道府県において以下の点に留意の上、原則として各ワクチンにつき1実施機関を選定し、結核感染症課長による協力依頼文書をもって決定している。

- ① DPT等及びインフルエンザについては、各地域医師会等関係機関と協議して「医療機関」を選定する。
- ② ポリオ及びBCGについては、集団接種により予防接種を実施する「市町村」を選定することを原則とする。
- ③ 実施機関の任期は原則2年とする。

6 調査の方法（予防接種後健康状況調査流れ図 4ページ参照）

(1) 実施機関

- a 保護者に対して本事業の趣旨を十分に説明の上、健康状況調査に協力する旨の同意を得た後、様式第1「予防接種後健康状況調査表（以下「調査表」という）」を保護者又は対象者に配布し、記入要領等の説明を行う。

- b 保護者から実施機関宛に郵送された調査表を基に、様式第2「予防接種後健康状況調査一覧表（以下「健康状況調査一覧表」という。）」に必要な事項を転記し、各都道府県担当部局あて提出する。

(2) 各都道府県

- a 実施機関に対して、予防接種後健康状況調査実施要領、健康状況調査一覧表及び調査表を配布する。
- b 管内各実施機関から提出された健康状況調査一覧表を結核感染症課あて提出する。

7 調査の項目

別添の調査表及び健康状況調査一覧表に記載された項目

8 結果の集計

厚生労働省健康局結核感染症課で行う。

調査結果

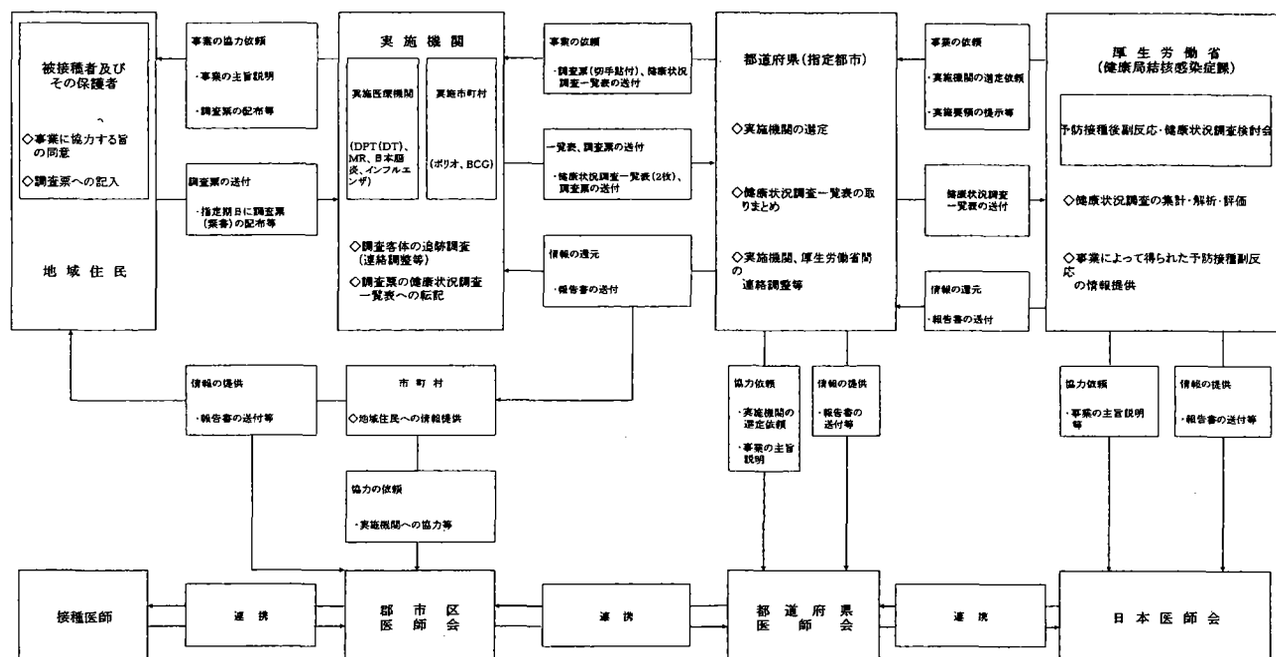
別添のとおり

予防接種後健康状況調査実施計画

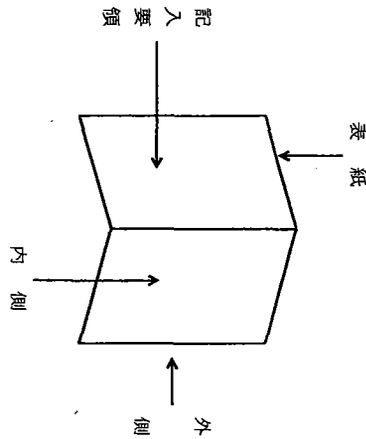
区分	実施時期		対象者数	観察期間 (接種後)	実施機関			都道府県	厚生労働省		
					対象者の 選定期間	調査表の 回収期限	健康状況調査 一覧表の提出期限	健康状況調査 一覧表の提出期限	調査結果 の集計等	健康状況調査 検討会の開催	情報の選 元・提供
DPT DT MR(※) 乾燥細胞培養 日本脳炎 (※MRのみ各 期80名)	第1四半期	4月～6月	※40名	28日間	4月～5月	6月末日	7月末日	8月末日	9月～10月	2月	3月
	第2四半期	7月～9月	※40名	28日間	7月～8月	9月末日	10月末日	11月末日	12月～1月		
	第3四半期	10月～12月	※40名	28日間	10月～11月	12月末日	1月末日	2月末日	3月～4月	8月	9月
	第4四半期	1月～3月	※40名	28日間	1月～2月	3月末日	4月末日	5月末日	6月～7月		
ポリオ	前期	4月～9月	100名	35日間	4月～8月	9月末日	10月末日	11月末日	12月～1月	2月	3月
	後期	10月～3月	100名	35日間	10月～2月	3月末日	4月末日	5月末日	6月～7月	8月	9月
BCG	前期	4月～9月	100名	4ヶ月間	4月～5月	9月末日	10月末日	11月末日	12月～1月	2月	3月
	後期	10月～3月	100名	4ヶ月間	10月～11月	3月末日	4月末日	5月末日	6月～7月	8月	9月
インフル エンザ	4月～3月(1年毎)		40名	28日間	11月～12月	3月末日	4月末日	5月末日	6月～7月	8月	9月

(別表 2)

予防接種後健康状況調査流れ図



様式第 1
 予防接種後健康状況調査票
 (調査票)



【外 側】

都道府県
 指定都市
 で切手を貼
 ってください

□ □ □ - □ □ □ □

==== DPTワクチン接種後の健康状況調査にご協力下さい ====

*接種期別 1期初回1回目 1期初回3回目
 1期初回2回目 1期追加
 *ワクチンメーカー () *ロット番号 ()
 *接種日 平成 年 月 日
 *調査期間 平成 年 月 日まで
 (*は、医師記入項目です。)

 お子様の性別 男 ・ 女

 お子様の接種時の年齢 歳 ヶ月

【表 紙】

平成22年度
 予防接種後健康状況調査

【ジフテリア、百日せき及び破傷風】の第1期の予防接種を受けたら…

この調査は、健康小児に接種された沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン(DPTワクチン)の接種後の健康状況について、今後将来にわたって全国調査を行い、接種後の健康状況の変化の実態を明らかにすることを目的とするものであり、厚生労働省健康局結核感染症課が実施するものです。

なお、調査期間はDPTワクチン接種後28日間とします。

この調査に当てはまる健康状況の変化がでた時はもちろんのこと、変化がない場合でも調査期間終了後必ずハガキを投函して下さい。

この調査で得られたデータは他の目的には使用いたしません。

←切り離して郵便ポストに投函して下さい。

【記入要領】

【内 側】

DPTワクチン健康状況調査票記入要領

- 37.5℃以上の発熱があった時は【はい】に○をして下さい。
- 注射した部位に何らかの異常があった時は【はい】に○をして下さい。
赤くはれた時は、その大体の大きさを直径で記入して下さい。
- ひきつけがあった時は【はい】に○をして下さい。
ひきつけのあった時間を“分”単位で記入して下さい。
1の発熱とは別にひきつけがあった時の最も高かった体温を記入して下さい。
- 嘔吐があった時は【はい】に○をして下さい。
- 下痢があった時は【はい】に○をして下さい。
- せき、鼻水などの症状があった時は【はい】に○をして下さい。
- その他の症状に気付いた時は記入して下さい。
- 上記の症状がでた時にお医者さんにかかった時は【はい】に○をして下さい。

DPTワクチン接種後の健康状況調査票

次の質問にお答え下さい。

- 発熱がありましたか【はい・いいえ】
それはいつからですか：()月()日
最も高かった体温は何度でしたか：()℃
- 注射した部位には異常がありましたか【はい・いいえ】
それはいつからですか：()月()日
程度は 赤くはれましたか：(はい・いいえ)
赤くはれた大きさは：()㎝
化膿しましたか：(はい・いいえ)
硬くなりましたか：(はい・いいえ)
- ひきつけがおこりましたか【はい・いいえ】
それはいつからですか：()月()日
どの位の時間でしたか：()分
そのとき熱はありましたか：(はい・いいえ)
最も高かった体温は何度でしたか：()℃
- 嘔吐がありましたか【はい・いいえ】
それはいつからですか：()月()日
- 下痢がありましたか【はい・いいえ】
それはいつからですか：()月()日
- せき・鼻みずなどの症状はありましたか【はい・いいえ】
それはいつからですか：()月()日
- その他身体の具合が悪くなったことがありましたら記入して下さい。
症状があったのは：()月()日～()月()日
症状： []
- 上記の症状で医師を受診しましたか【はい・いいえ】
そのとき入院しましたか(はい・いいえ)

アンケートにご協力ありがとうございました。

【外 側】

【表 紙】

都道府県

指定都市

で切手を貼
って下さい

□□□□-□□□□□□

平成22年度
予防接種後健康状況調査

【ジフテリア、百日せき及び破傷風】の第2期の予防接種を受けたら…

この調査は、健康小児に接種された沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド(沈降D Tトキソイド)の接種後の健康状況について、今後将来にわたって全国調査を行い、接種後の健康状況の変化の実態を明らかにすることを目的とするものであり、厚生労働省健康局結核感染症課が実施するものです。

なお、調査期間は沈降D Tトキソイド接種後28日間とします。

この調査に当てはまる健康状況の変化がでた時はもちろんのこと、変化がない場合でも調査期間終了後必ずハガキを投函して下さい。

この調査で得られたデータは他の目的には使用いたしません。

←切り離して郵便ポストに投函して下さい。

==== 沈降DTトキソイド(第2期)接種後の健康状況調査にご協力下さい ====

- *ワチシマーカー ()
- *ロット番号 ()
- *接種日 平成 年 月 日
- *調査期間 平成 年 月 日まで
(*は、医師記入項目です。)

お子様の性別 男・女

お子様の接種時の年齢 歳 ヶ月

【記入要領】

【内 側】

沈降D Tキツイト健康状況調査票記入要領

沈降D Tキツイト接種後の健康状況調査票

1. 37.5℃以上の発熱があった時は【はい】に○をして下さい。
2. 注射した部位に何らかの異常があった時は【はい】に○をして下さい。
赤くはれた時は、その大体の大きさを直径で記入してください。
3. ひきつけがあった時は【はい】に○をして下さい。
ひきつけのあった時間を”分”単位で記入して下さい。
1の発熱とは別にひきつけがあった時の最も高かった体温を記入して下さい。
4. 嘔吐があった時は【はい】に○をして下さい。
5. 下痢があった時は【はい】に○をして下さい。
6. せき、鼻水などの症状があった時は【はい】に○をして下さい。
7. その他の症状に気付いた時は記入して下さい。
8. 上記の症状がでた時にお医者さんにかかった時は【はい】に○をして下さい。

次の質問にお答え下さい。

1. 発熱がありましたか【はい・いいえ】
それはいつからですか：()月()日
最も高かった体温は何度でしたか：()℃
2. 注射した部位には異常がありましたか【はい・いいえ】
それはいつからですか：()月()日
程度は 赤くはれましたか：(はい・いいえ)
赤くはれた大きさは：()cm
化膿しましたか：(はい・いいえ)
硬くなりましたか：(はい・いいえ)
3. ひきつけがおこりましたか【はい・いいえ】
それはいつからですか：()月()日
どの位の時間でしたか：()分
そのとき熱はありましたか：(はい・いいえ)
最も高かった体温は何度でしたか：()℃
4. 嘔吐はありましたか【はい・いいえ】
それはいつからですか：()月()日
5. 下痢はありましたか【はい・いいえ】
それはいつからですか：()月()日
6. せき・鼻みずなどの症状はありましたか【はい・いいえ】
それはいつからですか：()月()日
7. その他身体の具合が悪くなったことがありましたら記入して下さい。
症状があったのは：()月()日～()月()日
症状：[]
8. 上記の症状で医師に受診しましたか【はい・いいえ】
そのとき入院しましたか(はい・いいえ)

アンケートにご協力ありがとうございました。

【外 側】

【表 紙】

都道府県

指定都市
で切手を貼
って下さい

□□□□-□□□□

平成22年度
予防接種後健康状況調査

【麻疹及び風しん】の予防接種を受けたら…

この調査は、健康小児に接種された麻疹風しん混合ワクチン(MRワクチン)の接種後の健康状況について、今後将来にわたって全国調査を行い、接種後の健康状況の変化の実態を明らかにすることを目的とするものであり、厚生労働省健康局結核感染症課が実施するものです。

なお、調査期間はMRワクチン接種後28日間とします。

この調査に当てはまる健康状況の変化がでた時はもちろんのこと、変化がない場合でも調査期間終了後必ずハガキを投函して下さい。

この調査で得られたデータは他の目的には使用いたしません。

MRワクチン接種後の健康状況調査にご協力下さい

- *接種期別 1期 2期 3期 4期
- *ワチナーカ ()
- *ロット番号 ()
- *接種日 平成 年 月 日
- *調査期間 平成 年 月 日まで
(*は、医師記入項目です。)

お子様の性別 男・女

お子様の接種時の年齢 歳 ヶ月

←切り離して郵便ポストに投函して下さい。

【記入要領】

MRワクチン健康状況調査票記入要領

- 37.5℃以上の発熱があった時は【はい】に○をして下さい。
- 注射した部位に何らかの異常があった時は【はい】に○をして下さい。
最も強く（大きく）でたと思われる日を月日で記入して下さい。
赤くはれた時は、その大体の大きさを直径で記入して下さい。
注射した部位に水ぶくれができた時は（はい）に○をして下さい。
- ひきつけがあった時は【はい】に○をして下さい。
ひきつけのあった時間を“分”単位で記入して下さい。
1の発熱とは別にひきつけがあった時の最も高かった体温を記入して下さい。
- じんましんがでた時は【はい】に○をして下さい。
- じんましん以外で身体にぼつぼつができた時は【はい】に○をして下さい。
- リンパ節（ぐりぐり）がはれた時は【はい】に○をして下さい。
はれた場所について（ ）内の該当するところに○をして下さい。
- 関節（ふしぶし）を痛がった時は【はい】に○をして下さい。
痛がった場所について（ ）内の該当するところに○をして下さい。
- その他の症状に気付いた時は記入して下さい。
- 上記の症状がでた時にお医者さんにかかった時は【はい】に○をして下さい。

【内 側】

MRワクチン接種後の健康状況調査票

次の質問にお答え下さい。

- 発熱がありましたか【はい・いいえ】
それはいつからですか：（ ）月（ ）日
最も高かった体温は何度でしたか：（ ）℃
- 注射した部位には異常がありましたか【はい・いいえ】
強くでたのはいつからですか：（ ）月（ ）日
程度は 赤くはれましたか：（はい・いいえ）
赤くはれた大きさは：（ ）cm
化膿しましたか：（はい・いいえ）
硬くなりましたか：（はい・いいえ）
水ぶくれができましたか：（はい・いいえ）
- ひきつけがおこりましたか【はい・いいえ】
それはいつからですか：（ ）月（ ）日
どの位の時間でしたか：（ ）分
そのとき熱はありましたか：（はい・いいえ）
最も高かった体温は何度でしたか：（ ）℃
- じんましんができましたか【はい・いいえ】
それはいつからですか：（ ）月（ ）日
- じんましん以外の赤いぼつぼつができましたか【はい・いいえ】
それはいつからですか：（ ）月（ ）日
- リンパ節（ぐりぐり）がはれましたか【はい・いいえ】
それはいつからですか：（ ）月（ ）日
どこがはれましたか（耳の後ろ・首・その他）
- 関節（ふしぶし）を痛がりましたか【はい・いいえ】
それはいつからですか：（ ）月（ ）日
どこを痛がりましたか：（ひじ・ひざ・その他）
- その他身体の具合が悪くなったことがありましたら記入して下さい。
症状があったのは：（ ）月（ ）日～（ ）月（ ）日
症状： []
- 上記の症状で医師を受診しましたか【はい・いいえ】
そのとき入院しましたか（はい・いいえ）
アンケートにご協力ありがとうございました。

【外 側】

都道府県

指定都市
で切手を貼
って下さい

□□□□-□□□□

乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン接種後の健康状況調査
にご協力下さい

- *接種期別 1期初回1回目 1期追加
1期初回2回目 2期
- *ワクチンメーカー（ ）
- *ロット番号（ ）
- *接種日 平成 年 月 日
- *調査期間 平成 年 月 日まで

（*は、医師記入項目です。）

お子様の性別 男・女

お子様の接種時の年齢 歳 ヶ月

【表 紙】

平成22年度
予防接種後健康状況調査

【日本脳炎（※乾燥細胞培養日本脳炎ワクチンの
使用による）】の予防接種を受けたら…

この調査は、健康小児に接種された乾燥細胞培養日本脳炎ワクチンの接種後の健康状況について、今後将来にわたって全国調査を行い、接種後の健康状況の変化の実態を明らかにすることを目的とするものであり、厚生労働省健康局結核感染症課が実施するものです。

なお、調査期間は乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン接種後28日間とします。

この調査に当てはまる健康状況の変化がでた時はもちろんのこと、変化がない場合でも調査期間終了後必ずハガキを投函して下さい。

この調査で得られたデータは他の目的には使用いたしません。

←切り離して郵便ポストに投函して下さい。

【記入要領】

乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン
健康状況調査票記入要領

- 37.5℃以上の発熱があった時【はい】に○をして下さい。
- 注射した部位に何らかの異常があった時は【はい】に○をして下さい。
最も強く（大きく）でたと思われる日を月日で記入して下さい。
赤くはれた時は、その大体の大きさを直径で記入して下さい。
注射した部位に水ぶくれができた時は、【はい】に○をして下さい。
- ひきつけがあった時は【はい】に○をして下さい。
ひきつけのあった時間を“分”単位で記入して下さい。
1の発熱とは別にひきつけがあった時の最も高かった体温を記入して下さい。
- じんましんがでた時は【はい】に○をして下さい。
- じんましん以外で身体にぼつぼつができた時は【はい】に○をして下さい。
- その他の症状に気付いた時は記入して下さい。
- 上記の症状がでた時にお医者さんにかかった時は【はい】に○をして下さい。

【内 側】

乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン
接種後の健康状況調査票

次の質問にお答え下さい。

- 発熱がありましたか【はい・いいえ】
それはいつからですか：（ ）月（ ）日
最も高かった体温は何度でしたか：（ ）℃
- 注射した部位には異常がありましたか【はい・いいえ】
強く出たのはいつからですか：（ ）月（ ）日
程度は 赤くはれましたか：（はい・いいえ）
赤くはれた大きさは：（ ）cm
化膿しましたか：（はい・いいえ）
硬くなりましたか：（はい・いいえ）
水ぶくれができましたか：（はい・いいえ）
- ひきつけがおこりましたか【はい・いいえ】
それはいつからですか：（ ）月（ ）日
どの位の時間でしたか：（ ）分
そのとき熱はありましたか：（はい・いいえ）
最も高かった体温は何度でしたか：（ ）℃
- じんましんができましたか【はい・いいえ】
それはいつからですか：（ ）月（ ）日
- じんましん以外の赤いぼつぼつができましたか【はい・いいえ】
それはいつからですか：（ ）月（ ）日
- その他身体の具合が悪くなったことがありましたら記入して下さい。
症状があったのは：（ ）月（ ）日～（ ）月（ ）日
症状：[]
- 上記の症状で医師に受診しましたか【はい・いいえ】
そのとき入院しましたか【はい・いいえ】

アンケートにご協力ありがとうございました。

【外 側】

都道府県
指定都市
で切手を貼
って下さい

□ □ □ - □ □ □ □

==== BCGワクチン接種後の健康状況調査にご協力下さい ====

- *ロット番号（ ）
- *接種日 平成 年 月 日
- *調査期間 平成 年 月 日まで
（*は、医師記入項目です。）

お子様の性別 男・女

お子様の接種時の年齢 ヶ月

【表 紙】

平成22年度
予防接種後健康状況調査

【BCG】の予防接種を受けたら…

この調査は、健康小児に接種されたBCGワクチンの接種後の健康状況について、今後将来にわたって全国調査を行い、接種後の健康状況の変化の実態を明らかにすることを目的とするものであり、厚生労働省健康局結核感染症課が実施するものです。

なお、調査期間はBCGワクチン接種後4ヶ月間とします。

この調査に当てはまる健康状況の変化がでた時はもちろんのこと、変化がない場合でも調査期間終了後必ずハガキを投函して下さい。

この調査で得られたデータは他の目的には使用いたしません。

←切り離して郵便ポストに投函して下さい。

【記入要領】

【内 側】

BCGワクチン健康状況調査票記入要領

ワクチンを接種してから4ヶ月間は、お子様のわきの下、接種した場所に注意して下さい。

- 1. 接種してから4ヶ月たったあと、BCG接種の針のあとがいくつか残っているか、その個数を記入して下さい。
2. わきの下にしこり(ぐりぐり)ができた時は【はい】に○をして下さい。
3. 2の質問で【はい】に○をした人は、しこりの場所について()内の該当するところに○をして下さい。しこりの大きさについて()内の該当するところに○をして下さい。
4. 3ヶ月以上経っても注射したところが乾かない(ぐじゅぐじゅしている)時は【はい】に○をして下さい。
5. その他の症状に気付いた時は記入して下さい。
6. 上記の症状がでた時にお医者さんにかかった時は【はい】に○をして下さい。

BCGワクチン接種後の健康状況調査票

次の質問にお答え下さい。

- 1. BCGの針のあとはいくつ残っていますか【 個】
2. わきの下にしこりができましたか【はい・いいえ】
気がつかれたのはいつごろですか：()月()日ごろ
3. しこりができた場合のみお答え下さい。(該当するものに○)
場所 は：(左わきの下・右わきの下・両方・その他)
大きさは：(1cm未満・1cm以上)
4. 3ヶ月以上経っても接種部位が乾かないですか【はい・いいえ】
気がつかれたのはいつごろですか：()月()日ごろ
5. その他身体の具合が悪くなったことがありますたら記入して下さい。
症状があったのは：()月()日～()月()日
症状：[]
6. 上記の症状で医師に受診しましたか【はい・いいえ】
そのとき入院しましたか【はい・いいえ】

アンケートにご協力ありがとうございました。

【外 側】

【表 紙】

都道府県

指定都市
で切手を貼
って下さい

□□□□-□□□□□□

平成22年度
予防接種後健康状況調査

【ポリオ】の予防接種を受けたら...

この調査は、健康小児に接種されたポリオワクチンの接種後の健康状況について、今後将来にわたって全国調査を行い、接種後の健康状況の変化の実態を明らかにすることを目的とするものであり、厚生労働省健康局結核感染症課が実施するものです。

なお、調査期間はポリオワクチン接種後35日間とします。

この調査に当てはまる健康状況の変化がでた時はもちろんのこと、変化がない場合でも調査期間終了後必ずハガキを投函して下さい。

この調査で得られたデータは他の目的には使用いたしません。

一切離して郵便ポストに投函して下さい。

ポリオワクチン接種後の健康状況調査にご協力下さい

- *接種回数 1回目 2回目
*ロット番号 ()
*接種日 平成 年 月 日
*調査期間 平成 年 月 日まで
(*は、医師記入項目です。)

お子様の性別 男・女

お子様の接種時の年齢 歳 ヶ月

【記入要領】

【内 側】

ポリオワクチン健康状況調査票記入要領

ポリオワクチン接種後の健康状況調査票

1. 37.5℃以上の発熱があった時は【はい】に○をして下さい。
2. ひきつけがあった時は【はい】に○をして下さい。
ひきつけのあった時間を"分"単位で記入して下さい。
1の発熱とは別にひきつけがあった時の最も高かった体温を記入して下さい。
3. 嘔吐があった時は【はい】に○をして下さい。
4. 下痢があった時は【はい】に○をして下さい。
5. その他の症状に気付いた時は記入して下さい。
6. 上記の症状がでた時にお医者さんにかかった時は【はい】に○をして下さい。

次の質問にお答え下さい。

1. 発熱がありましたか【はい・いいえ】
それはいつからですか：()月()日
最も高かった体温は何度でしたか：()℃
2. ひきつけがおこりましたか【はい・いいえ】
それはいつからですか：()月()日
どの位の時間でしたか：()分
そのとき熱はありましたか：(はい・いいえ)
最も高かった体温は何度でしたか：()℃
3. 嘔吐がありましたか【はい・いいえ】
それはいつからですか：()月()日
4. 下痢がありましたか【はい・いいえ】
それはいつからですか：()月()日
5. その他身体の具合が悪くなったことがありましたら記入して下さい。
症状があったのは：()月()日～()月()日
症状：[]
6. 上記の症状で医師に受診しましたか【はい・いいえ】
そのとき入院しましたか【はい・いいえ】

アンケートにご協力ありがとうございました。

【外 側】

【表 紙】

都道府県

指定都市
で切手を貼
って下さい

□ □ □ - □ □ □ □

平成22年度
予防接種後健康状況調査

【インフルエンザ】の予防接種を受けたら…

この調査は、健常者に接種されたインフルエンザワクチンの接種後の健康状況について、今後将来にわたって全国調査を行い、接種後の健康状況の変化の実態を明らかにすることを目的とするものであり、厚生労働省健康局結核感染症課が実施するものです。

なお、調査期間はインフルエンザ接種後28日間とします。

この調査に当てはまる健康状況の変化がでた時はもちろんのこと、変化がない場合でも調査期間終了後必ずハガキを投函して下さい。

この調査で得られたデータは他の目的には使用いたしません。

＝インフルエンザワクチン接種後の健康状況調査にご協力下さい＝

*ワクチンメーカー ()
*ロット番号 ()
*接種日 平成 年 月 日
*調査期間 平成 年 月 日まで
(*は、医師記入項目です。)

被接種者の性別 男・女

被接種者の接種時の年齢 歳

←切り離して郵便ポストに投函して下さい。

【記入要領】

【内 側】

インフルエンザワクチン健康状況調査票記入要領

1. 37.5℃以上の発熱があった時は【はい】に○をして下さい。
2. 注射した部位に何らかの異常があった時は【はい】に○をして下さい。
赤くはれた時は、その大体の大きさを直径で記入してください。
3. 全身けんたい感があった時は【はい】に○をして下さい。
4. じんましんができた時は【はい】に○をして下さい。
5. 頭痛があった時は【はい】に○をして下さい。
6. 嘔吐があった時は【はい】に○をして下さい。
7. その他の症状に気付いた時は記入して下さい。
8. 上記の症状がでた時に医師にかかった時は【はい】に○をして下さい。

インフルエンザワクチン接種後の健康状況調査票

次の質問にお答え下さい。

1. 発熱がありましたか【はい・いいえ】
それはいつからですか：()月()日
最も高かった体温は何度でしたか：()℃
2. 注射した部位には異常がありましたか【はい・いいえ】
それはいつからですか：()月()日
程度は 赤くはれましたか：(はい・いいえ)
赤くはれた大きさは：()cm
化膿しましたか：(はい・いいえ)
硬くなりましたか：(はい・いいえ)
3. 全身けんたい感がありましたか【はい・いいえ】
それはいつからですか：()月()日
4. じんましんはできましたか【はい・いいえ】
それはいつからですか：()月()日
5. 頭痛がありましたか【はい・いいえ】
それはいつからですか：()月()日
6. 嘔吐がありましたか【はい・いいえ】
それはいつからですか：()月()日
7. その他身体の具合が悪くなったことがありましたら記入して下さい。
症状があったのは：()月()日～()月()日
症状 []
8. 上記の症状で医師に受診しましたか【はい・いいえ】
そのとき入院しましたか(はい・いいえ)

アンケートにご協力ありがとうございました。

様式第2

予防接種後健康状況調査一覧表
(調査一覧表)

2010年度(平成22年度)

都道府県・指定都市名(担当者名): () () 定点医療機関名(担当医師名): () ()
 TEL () () FAX () () TEL () () FAX () ()

I期・II期・III期・IV期

DPTワクチン(第1期)健康状況調査一覧表(観察期間28日間)

通し番号	性別	接種時年齢	期別	ワクチンメーカー	ロット番号	発熱		局所反応		けいれん		嘔吐	下痢	せき・鼻水	その他の症状	医師の受診の有無	
						発現日	最高発熱	発現日	程度	発現日	持続時間					最高発熱	発現日
	男・女	歳月	1期追加 1期追加 1期追加				発熱 腫脹	発熱 腫脹	発熱 腫脹	発熱 腫脹						有・無	有・無
	男・女	歳月	1期追加 1期追加 1期追加				発熱 腫脹	発熱 腫脹	発熱 腫脹	発熱 腫脹						有・無	有・無
	男・女	歳月	1期追加 1期追加 1期追加				発熱 腫脹	発熱 腫脹	発熱 腫脹	発熱 腫脹						有・無	有・無
	男・女	歳月	1期追加 1期追加 1期追加				発熱 腫脹	発熱 腫脹	発熱 腫脹	発熱 腫脹						有・無	有・無
	男・女	歳月	1期追加 1期追加 1期追加				発熱 腫脹	発熱 腫脹	発熱 腫脹	発熱 腫脹						有・無	有・無
	男・女	歳月	1期追加 1期追加 1期追加				発熱 腫脹	発熱 腫脹	発熱 腫脹	発熱 腫脹						有・無	有・無
	男・女	歳月	1期追加 1期追加 1期追加				発熱 腫脹	発熱 腫脹	発熱 腫脹	発熱 腫脹						有・無	有・無
	男・女	歳月	1期追加 1期追加 1期追加				発熱 腫脹	発熱 腫脹	発熱 腫脹	発熱 腫脹						有・無	有・無
	男・女	歳月	1期追加 1期追加 1期追加				発熱 腫脹	発熱 腫脹	発熱 腫脹	発熱 腫脹						有・無	有・無

-21-

2010年度(平成22年度)

都道府県・指定都市名(担当者名): () () 定点医療機関名(担当医師名): () ()
 TEL () () FAX () () TEL () () FAX () ()

I期・II期・III期・IV期

沈降DTTキソイド(第2期)健康状況調査一覧表(観察期間28日間)

通し番号	性別	接種時年齢	期別	ワクチンメーカー	ロット番号	発熱		局所反応		けいれん		嘔吐	下痢	せき・鼻水	その他の症状	医師の受診の有無	
						発現日	最高発熱	発現日	程度	発現日	持続時間					最高発熱	発現日
	男・女	歳月	2期				発熱 腫脹	発熱 腫脹	発熱 腫脹	発熱 腫脹						有・無	有・無
	男・女	歳月	2期				発熱 腫脹	発熱 腫脹	発熱 腫脹	発熱 腫脹						有・無	有・無
	男・女	歳月	2期				発熱 腫脹	発熱 腫脹	発熱 腫脹	発熱 腫脹						有・無	有・無
	男・女	歳月	2期				発熱 腫脹	発熱 腫脹	発熱 腫脹	発熱 腫脹						有・無	有・無
	男・女	歳月	2期				発熱 腫脹	発熱 腫脹	発熱 腫脹	発熱 腫脹						有・無	有・無
	男・女	歳月	2期				発熱 腫脹	発熱 腫脹	発熱 腫脹	発熱 腫脹						有・無	有・無
	男・女	歳月	2期				発熱 腫脹	発熱 腫脹	発熱 腫脹	発熱 腫脹						有・無	有・無
	男・女	歳月	2期				発熱 腫脹	発熱 腫脹	発熱 腫脹	発熱 腫脹						有・無	有・無
	男・女	歳月	2期				発熱 腫脹	発熱 腫脹	発熱 腫脹	発熱 腫脹						有・無	有・無
	男・女	歳月	2期				発熱 腫脹	発熱 腫脹	発熱 腫脹	発熱 腫脹						有・無	有・無

-22-

2010年度(平成22年度)

都道府県・指定都市名(担当者名):

定点医療機関名(担当医師名):

TEL ()

FAX ()

TEL ()

FAX ()

I期・II期・III期・IV期

MRワクチン健康状況調査一覧表(観察期間28日間)

通し番号	性別	接種時年齢	期別	ワクチンメーカー	ロット番号	発熱				局所反応			けいれん			蕁麻疹		発疹		リンパ節腫脹		関節痛		その他の症状	医師の受診の有無		入院の有無
						発現日	最高発熱	発現日	程度	水疱の有無	発現日	持続時間	最高発熱	発現日	発現日	発現日	発現場所	発現日	発現場所	有	無						
	男・女	歳月	1期 3期 2期 4期					発赤 腫脹	～5cm 6～9cm 10cm～	有 無									耳の後ろ くび その他	ひじ ひざ その他			有 無	有 無			

2010年度(平成22年度)

都道府県・指定都市名(担当者名):

定点医療機関名(担当医師名):

TEL ()

FAX ()

TEL ()

FAX ()

I期・II期・III期・IV期

日本脳炎健康状況調査一覧表(観察期間28日間)

通し番号	性別	接種時年齢	期別	ワクチンメーカー	ロット番号	発熱				局所反応			けいれん			蕁麻疹		発疹		その他の症状		医師の受診の有無		入院の有無
						発現日	最高発熱	発現日	程度	化膿	硬結	水疱	発現日	持続時間	最高発熱	発現日	発現日	有	無					
	男・女	歳月	1期初回1回目 2期 1期初回2回目 1期追加					発赤 腫脹	～5cm 6～9cm 10cm～	化膿 硬結 水疱											有 無	有 無		

2010年度(平成22年度)

都道府県・指定都市名(担当者名): () 定点医療機関名(担当医師名): ()
 TEL () FAX () TEL () FAX ()

I期・II期・III期・IV期

日本脳炎(乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン使用による)健康状況調査一覧表(観察期間28日間)

通し番号	性別	接種時年齢	期別	ワクチンメーカー	ロット番号	発熱		局所反応			けいれん			麻疹	発疹	その他の症状	医師の受診の有無		
						発現日	最高発熱	発現日	程度	発現日	持続時間	最高発熱	発現日				発現日	有	無
	男・女	歳月	1期初回1回目 2期1期初回2回目 1期追加				日	℃	日	腫脹 10cm~	化膿 硬結 水泡	日	分	℃	日	日		有・無	有・無
	男・女	歳月	1期初回1回目 2期1期初回2回目 1期追加				日	℃	日	腫脹 10cm~	化膿 硬結 水泡	日	分	℃	日	日		有・無	有・無
	男・女	歳月	1期初回1回目 2期1期初回2回目 1期追加				日	℃	日	腫脹 10cm~	化膿 硬結 水泡	日	分	℃	日	日		有・無	有・無
	男・女	歳月	1期初回1回目 2期1期初回2回目 1期追加				日	℃	日	腫脹 10cm~	化膿 硬結 水泡	日	分	℃	日	日		有・無	有・無
	男・女	歳月	1期初回1回目 2期1期初回2回目 1期追加				日	℃	日	腫脹 10cm~	化膿 硬結 水泡	日	分	℃	日	日		有・無	有・無
	男・女	歳月	1期初回1回目 2期1期初回2回目 1期追加				日	℃	日	腫脹 10cm~	化膿 硬結 水泡	日	分	℃	日	日		有・無	有・無
	男・女	歳月	1期初回1回目 2期1期初回2回目 1期追加				日	℃	日	腫脹 10cm~	化膿 硬結 水泡	日	分	℃	日	日		有・無	有・無
	男・女	歳月	1期初回1回目 2期1期初回2回目 1期追加				日	℃	日	腫脹 10cm~	化膿 硬結 水泡	日	分	℃	日	日		有・無	有・無
	男・女	歳月	1期初回1回目 2期1期初回2回目 1期追加				日	℃	日	腫脹 10cm~	化膿 硬結 水泡	日	分	℃	日	日		有・無	有・無

-25-

2010年度(平成22年度)

都道府県・指定都市名(担当者名): () 定点医療機関名(担当医師名)または市町村名(担当者名)
 前期・後期 TEL() FAX() TEL() FAX()

ポリオ健康状況調査一覧表(観察期間35日間)

通し番号	性別	接種時年齢	期別	ロット番号	発熱		けいれん			嘔吐下痢		その他の症状	医師の受診の有無		
					発現日	最高発熱	発現日	持続時間	最高発熱	発現日	発現日		有	無	
	男・女	歳月	1回目 2回目			日	℃	日	分	℃	日	日		有・無	有・無
	男・女	歳月	1回目 2回目			日	℃	日	分	℃	日	日		有・無	有・無
	男・女	歳月	1回目 2回目			日	℃	日	分	℃	日	日		有・無	有・無
	男・女	歳月	1回目 2回目			日	℃	日	分	℃	日	日		有・無	有・無
	男・女	歳月	1回目 2回目			日	℃	日	分	℃	日	日		有・無	有・無
	男・女	歳月	1回目 2回目			日	℃	日	分	℃	日	日		有・無	有・無
	男・女	歳月	1回目 2回目			日	℃	日	分	℃	日	日		有・無	有・無
	男・女	歳月	1回目 2回目			日	℃	日	分	℃	日	日		有・無	有・無
	男・女	歳月	1回目 2回目			日	℃	日	分	℃	日	日		有・無	有・無

-26-

2010年度(平成22年度)

都道府県・指定都市名(担当者名): () ()
 定点医療機関名(担当医師名)または市町村名(担当者名)
 前期・後期 TEL() FAX() TEL() FAX()

BCG健康状況調査一覧表(観察期間4カ月)

通し番号	性別	接種時年齢	ロット番号	針痕数	リンパ節腫脹			局所の湿潤	その他の症状	医師の	
					発現日	発現場所	程度			診断の有無	入院の有無
	男・女	カ月			左腋下 右腋下 両方 その他	1cm未満 1cm以上			有・無	有・無	
	男・女	カ月			左腋下 右腋下 両方 その他	1cm未満 1cm以上			有・無	有・無	
	男・女	カ月			左腋下 右腋下 両方 その他	1cm未満 1cm以上			有・無	有・無	
	男・女	カ月			左腋下 右腋下 両方 その他	1cm未満 1cm以上			有・無	有・無	
	男・女	カ月			左腋下 右腋下 両方 その他	1cm未満 1cm以上			有・無	有・無	
	男・女	カ月			左腋下 右腋下 両方 その他	1cm未満 1cm以上			有・無	有・無	
	男・女	カ月			左腋下 右腋下 両方 その他	1cm未満 1cm以上			有・無	有・無	
	男・女	カ月			左腋下 右腋下 両方 その他	1cm未満 1cm以上			有・無	有・無	
	男・女	カ月			左腋下 右腋下 両方 その他	1cm未満 1cm以上			有・無	有・無	
	男・女	カ月			左腋下 右腋下 両方 その他	1cm未満 1cm以上			有・無	有・無	

-27-

2010年度(平成22年度)

都道府県・指定都市名(担当者名): () ()
 定点医療機関名(担当医師名): () ()
 TEL() FAX() TEL() FAX()

インフルエンザ健康状況調査一覧表(観察期間28日間)

通し番号	性別	接種時年齢	ワクチンメーカー	ロット番号	発熱		局所反応		全身けんたい型	鼻痔疹	頭痛	嘔吐	その他の症状	医師の		
					発現日	最高発熱	発現日	程度						発現日	発現日	発現日
	男・女	歳月			日	℃	発赤・腫脹	～5cm 6～9cm 10cm～	化膿硬結	日	日	日	日		有・無	有・無
	男・女	歳月			日	℃	発赤・腫脹	～5cm 6～9cm 10cm～	化膿硬結	日	日	日	日		有・無	有・無
	男・女	歳月			日	℃	発赤・腫脹	～5cm 6～9cm 10cm～	化膿硬結	日	日	日	日		有・無	有・無
	男・女	歳月			日	℃	発赤・腫脹	～5cm 6～9cm 10cm～	化膿硬結	日	日	日	日		有・無	有・無
	男・女	歳月			日	℃	発赤・腫脹	～5cm 6～9cm 10cm～	化膿硬結	日	日	日	日		有・無	有・無
	男・女	歳月			日	℃	発赤・腫脹	～5cm 6～9cm 10cm～	化膿硬結	日	日	日	日		有・無	有・無
	男・女	歳月			日	℃	発赤・腫脹	～5cm 6～9cm 10cm～	化膿硬結	日	日	日	日		有・無	有・無
	男・女	歳月			日	℃	発赤・腫脹	～5cm 6～9cm 10cm～	化膿硬結	日	日	日	日		有・無	有・無
	男・女	歳月			日	℃	発赤・腫脹	～5cm 6～9cm 10cm～	化膿硬結	日	日	日	日		有・無	有・無

-28-

平成22年度前期

集計報告

(平成22年4月1日～平成22年度9月30日)

・ I 総論

予防接種の副反応調査は二つの方法で実施されている。則ち、「予防接種後健康状況調査」と「予防接種後副反応報告」である。本報告は前者で、定期接種のワクチン個々について、あらかじめ各都道府県単位で報告医を決めておき、それぞれのワクチンについて接種後の健康状況を前方視的に調査したものである。ちなみに、後者は、予防接種後に発生した副反応を後方視的調査に基づき報告のあったものをまとめたものである。

今回は、平成21年度分後期(平成21年4月～平成21年9月)をまとめたものである。

- 1 本調査の目的は、国民が正しい理解の下に予防接種を受けることができるよう、接種前に個々のワクチンの接種予定数を報告医毎に決め、接種後、それぞれのワクチン毎に一定の観察期間を通じ、接種後の健康状況調査を実施することにより、その結果を広く国民に提供し、有効かつ安全な予防接種の実施に資することである。
- 2 調査対象としたワクチンは、定期接種として実施されたジフテリア、百日せき、破傷風三種混合ワクチン(DPT)、ジフテリア、破傷風二種混合ワクチン(DT)、麻しん、風しん、麻しん風しん混合ワクチン(MR)、日本脳炎、ポリオ、インフルエンザ、BCGである。
- 3 健康状況調査の実施期間及び対象者数は、DPT(DT)、日本脳炎については、各四半期毎に都道府県、指定都市当たりそれぞれ40名、MRについてはそれぞれ80名を対象とし、接種後28日間を観察期間とした。
ポリオについては、前期(4～9月)は、100名を対象として35日間を観察期間とし、BCGについては接種数が年間一定でないことから、前期(4～9月)は100名を対象として、観察期間は4ヶ月とした。
- 4 報告の手順は、各都道府県、指定都市においてワクチン毎に報告定点を受諾した報告医が、各予防接種の接種当日に保護者に対して、本事業の趣旨を十分説明の上、健康状況調査に協力する旨の同意を得た後、台帳に登録する。
その後、保護者に健康状況調査(ハガキ)を渡し、記入要領を説明し、保護者から返送されたものをカルテと照合し、まとめたものである。

5 本調査は、通常の副反応（発熱、発赤、発疹、膨張）や、稀におこる副反応（アナフィラキシー、脳炎、脳症等）に加えて、これまで予防接種の副反応として考えられていない接種後の症状についても報告できるように設定した。

また、予防接種後の健康状況という性質上、変化がない場合でも返送を依頼している。

6 本調査の性質上、登録者全数からの回答が必要であるため、調査票の返送の重要性について、本人又は保護者へよく説明し、同意をいただくことが重要である。

7 報告医から提出された調査票は厚生労働省健康局結核感染症課で集計し、予防接種後副反応・健康状況調査検討会において、医学的、疫学的見地から解析・評価を行った。

8 予防接種後健康状況調査の結果は、都道府県、指定都市、日本医師会、地域医師会及び報告医等に還元するとともに、広く国民に公表することとしている。

9 各ワクチン毎の集計、ワクチンによって少し内容は変わるものの、接種例数、年齢、発熱、局所反応、けいれん、じんましん、嘔吐、下痢、せき、鼻水、リンパ節膨張、関節痛等について集計した。

製造会社毎の副反応については、接種ワクチン総数の差があるため、個々にまとめず全体のまとめを報告することとした。

II 各論

DPT・DT

1 DPT1期初回1回目

対象者数は812人で、この内808人（99.5%）が生後3ヶ月から3歳代であった。何らかの症状を呈したのは189人、発生件数は268件であった。男女児間に差は認められなかった。症状とその発現日、年齢の関係をみると次のとおりである。

37.5℃以上38.5℃未満の発熱は合計30件（3.7%）であるが、接種後7日までの小計は14件（1.7%）であった。

38.5℃以上の発熱は合計27件（3.3%）であるが、接種後7日までの小計では13件（1.6%）であった。

局所反応は合計82件（10.1%）であるが、接種後7日までの小計では63件（7.8%）であった。接種後1日目の26件（3.2%）が最大であった。

けいれんはみられなかった。

嘔吐は合計11件（1.4%）であるが、接種後7日目までの小計では7件（0.9%）であった。

下痢は合計34件（4.2%）であるが、接種後7日目までの小計では15件（1.8%）であった。

せき、鼻水は合計84件（10.3%）であるが、接種後7日目までの小計では37件（4.6%）であった。

2 DPT1期初回2回目

対象者数は628人で、この内623人（99.2%）が生後3ヶ月から3歳代であった。何らかの症状を呈したのは240人、発生件数は332件であった。男女児間に差は認められなかった。症状とその発現日、年齢の関係をみると次のとおりである。

37.5℃以上38.5℃未満の発熱は合計29件（4.6%）であるが、接種後7日までの小計は24件（3.8%）であった。接種後1日目の12件（1.9%）が最大であった。

38.5℃以上の発熱は合計28件（4.5%）であるが、接種後7日目ま

での小計は13件(2.1%)であった。接種後1日目の5件(0.8%)が最大であった。

局所反応は合計149件(23.7%)であるが、接種後7日までの小計では147件(23.4%)であった。接種後1日目の99件(15.8%)が最大であった。

けいれんはみられなかった。

嘔吐は合計16件(2.5%)であるが、接種後7日までの小計では7件(1.1%)であった。接種後2日目の3件(0.5%)が最大であった。

下痢は合計24件(3.8%)であるが、接種後7日までの小計では11件(1.8%)であった。

せき、鼻水は合計86件(13.7%)であるが、接種後7日までの小計では45件(7.2%)であった。接種後1日目の9件(1.4%)が最大であった。

3 DPT1期初回3回目

対象者数は516人で、この内516人(100%)が生後3ヶ月から4歳代であった。何らかの症状を呈したのは167人、発生件数は234件であった。男女児間に差は認めなかった。症状とその発現日、年齢の関係をみると次のとおりであった。

37.5℃以上38.5℃未満の発熱は合計23件(4.5%)であるが、接種後7日までの小計は14件(2.7%)であった。接種後1日目の6件(1.2%)が最大であった。

38.5℃以上の発熱は合計25件(4.8%)であるが接種後7日までの小計は8件(1.6%)で接種後3日目の4件(0.8%)が最大であった。

局所反応は合計88件(17.1%)であり、接種後7日までの小計では88件(17.1%)であった。接種後1日目の57件(11.0%)が最大であった。

けいれんはみられなかった。

嘔吐は合計6件(1.2%)であるが、接種後7日までの小計では1件(0.2%)であった。

下痢は合計28件(5.4%)であるが、接種後7日までの小計では15件(2.9%)であった。

せき、鼻水は合計64件(12.4%)であるが、接種後7日までの小計では28件(5.4%)であった。

4 DPT1期追加

対象者数は543人で、この内522人(96.1%)が1歳から4歳代であった。何らかの症状を呈したのは271人、発生件数は401件であった。男女児間に差は認めなかった。症状とその発現日、年齢の関係をみると次のとおりであった。

37.5℃以上38.5℃未満の発熱は合計32件(5.9%)であるが、接種後7日までの小計では24件(4.4%)であった。接種後1日目の9件(1.7%)が最大であった。

38.5℃以上の発熱は合計49件(9.0%)であるが接種後7日までの小計は30件(5.5%)で接種後1日目の11件(2.0%)が最大であった。

局所反応は合計178件(32.8%)であるが、接種後7日までの小計では177件(32.6%)であった。接種後1日目の132件(24.3%)が最大であった。

けいれんは接種後2日目の1件と15日目の2件で、37.5℃以上の発熱を伴っていた。

嘔吐は合計20件(3.7%)であるが、接種後7日までの小計では13件(2.4%)であった。

下痢は合計35件(6.4%)であるが、接種後7日までの小計では22件(4.1%)であった。

せき、鼻水は合計84件(15.5%)であるが、接種後7日までの小計では49件(9.0%)であった。接種後1日目の12件(2.2%)が最大であった。

5 DT初回接種、追加接種は対象者が少ないので省略する。

6 DT2期

対象者は1683人であった。何らかの症状を呈したのは636人、発生件数は703件であった。症状と発現日の関係をみると次のとおりである。

37.5℃以上38.5℃未満の発熱は合計25件(1.5%)であるが、接種後7日までの小計は16件(1.0%)であった。

38.5℃以上の発熱は合計4件(0.2%)であるが、接種後7日までの小計では2件(0.1%)であった。

局所反応は合計597件(35.5%)であるが、接種後7日までの小計では593件(35.2%)であった。接種後1日目の369件(21.9%)が最大であった。

けいれんはみられなかった。

嘔吐は合計11件(0.7%)であるが、接種後7日目までの小計では7件(0.4%)であった。

下痢は合計24件(1.4%)であるが、接種後7日目までの小計では21件(1.2%)であった。

せき、鼻水は合計42件(2.5%)であるが、接種後7日目までの小計では28件(1.7%)であった。

まとめ

各項目で従来の調査結果と大きな相異はなかった。

DPT接種後の特徴は、1期初回1回目接種の局所反応にみられる。1期初回1回目の接種に限っては、接種後1日後に3.2%、2日後に0.6%の局所反応であるが、7日後、8日後でも1.2%、1.0%の局所反応がみられた。

一方、初回2回目以降では、接種後1日後に15.8%から24.3%みられるものの8日目以降ではほとんど局所反応はみられない。

けいれんは3件にみられ、37.5℃以上の発熱を伴っていた。

接種後の嘔吐、下痢、せき、鼻水を観察しているのは、紛れ込みの副反応を観察することが目的である。いずれの症状も接種1日後にやや多く報告されるが、28日を通して大きな発生率の相違はなく、このワクチンを接種する年齢にみられる健康状況の変化と思われる。

MR

MRI期 対象者数は、12ヶ月～24ヶ月未満の1915人(男児1011人、女児898人、性別不明6人)で、このうち何らかの症状を呈したものは436人(22.8%)、発生件数は536件であった。男女間に差は、みられなかった。

観察期間中(0日～28日)に発熱を認めたものは351件(18.3%)であった。37.5℃以上38.5℃未満の発熱を認めたものは101件(5.3%)であり、38.5℃以上の発熱がみられたものは250件(13.1%)であった。

発熱の時期別では、接種後6日までの144件(7.5%)、接種後7-13日が137件(7.2%)であった。

局所反応は44件(2.3%)にみられた。そのうち28件は3日以内、36

件は6日以内であった。

けいれんがみられたものは7件(0.4%)、体温37.5℃未満が0件(0%)、体温37.5℃以上が7件(0.4%)であった。

蕁麻疹は38件(2.0%)にみられ、接種後1日以内は5件(0.3%)、13日以内は29件(1.5%)であった。発疹は78件(4.1%)にみられた。6日以内の発疹は30件(1.6%)であり、7-13日の発疹は32件(1.6%)であった。リンパ節腫脹は15件(0.7%)、関節痛は3件(0.2%)であった。

MR II期 対象者数は、5-7歳の2016人(男児1027人、女児980人、性別不明9人)で、このうち何らかの症状を呈したものは240人(11.9%)、発生件数は269件であった。男女間に差は、みられなかった。

観察期間中(0日～28日)に発熱を認めたものは145件(7.2%)であった。37.5℃以上38.5℃未満の発熱を認めたものは56件(2.8%)であり、38.5℃以上の発熱がみられたものは89件(4.4%)であった。発熱の時期別では、接種後6日までの52件(2.6%)、接種後7-13日が44件(2.2%)であった。

局所反応は70件(3.5%)にみられた。そのうち63件は3日以内、67件は6日以内であった。

けいれんがみられたものは0件(0%)、体温37.5℃未満が0件(0%)、体温37.5℃以上が0件(0%)であった。

蕁麻疹は14件(0.7%)にみられ、接種後1日以内は1件(0%)、13日以内は10件(0.5%)であった。発疹は15件(0.7%)にみられた。6日以内の発疹は6件(0.3%)であり、7-13日の発疹は1件(0.05%)であった。リンパ節腫脹は11件(0.5%)、関節痛は14件(0.7%)であった。

MR III期 対象者数は、中学1年生相当の1091人(男児546人、女児539人、性別不明6人)で、このうち何らかの症状を呈したものは43人(3.9%)、発生件数は54件であった。男女間に差は、みられなかった。

観察期間中(0日～28日)に発熱を認めたものは19件(1.7%)であった。37.5℃以上38.5℃未満の発熱を認めたものは8件(0.7%)であり、38.5℃以上の発熱がみられたものは11件(1.0%)であった。

発熱の時期別では、接種後6日までの5件(0.5%)、接種後7-13日が5

件（0.5%）であった。

局所反応は12件（1.1%）にみられた。そのうち11件は3日以内、12件は6日以内であった。

けいれんがみられたものは0件（0%）であった。

蕁麻疹は4件（0.4%）にみられ、接種後1日以内は1件（0.1%）、13日以内は3件（0.3%）であった。発疹は6件（0.6%）にみられた。6日以内の発疹は2件（0.2%）であり、7-13日の発疹は1件（1.6%）であった。リンパ節腫脹は6件（0.6%）、関節痛は7件（0.6%）であった。

MRIV期 対象者数は、高校3年生年生相当の574人（男児261人、女児307人、性別不明6人）で、このうち何らかの症状を呈したものは13人（2.3%）、発生件数は14件であった。男女間に差は、みられなかった。

観察期間中（0日～28日）に発熱を認めたものは4件（0.7%）であった。37.5℃以上38.5℃未満の発熱を認めたものは3件（0.5%）であり、38.5℃以上の発熱がみられたものは1件（0.2%）であった。

発熱の時期別では、接種後6日までが2件（0.3%）、接種後7-13日が0件（0%）であった。

局所反応は3件（0.5%）にみられた。そのうち3件は3日以内であった。けいれんがみられたものは0件（0%）であった。

蕁麻疹は1件（0.2%）にみられ、接種後1日以内は0件（0%）、13日以内は0件（0%）であった。発疹は0件（0%）にみられた。リンパ節腫脹は3件（0.5%）、関節痛は3件（0.5%）であった。

まとめ

発熱、蕁麻疹、発疹はMRI期、MRII期、MRIII期、MRIV期を比較してMRI期よりMRII期、MRII期よりMRIII期、MRIII期よりMRIV期と接種年齢が高齢になるほど出現頻度が低くなる傾向がみられた。

日本脳炎

1. 日本脳炎ワクチン1期初回1回目

報告された対象人数は1471人で、接種された年齢は0歳～7歳児である。発熱、局所反応、けいれん、蕁麻疹、その他の発疹など何らかの健康異常を来した人数（発生件数）は合計236人（260件）で対象者の16.0%を占め、

男は15.5%、女16.6%であった。

接種年齢をみると1歳未満4人、1歳15人、2歳22人、3歳599人、4歳249人、5歳312人、6歳207人、7歳63人で3歳児が599人と特に多く、3～6歳で全体の92.9%を占めた。

接種年齢別の健康異常発生者の割合をみると、健康異常は4.5%～25.0%で平均16.0%であった。

発現症状をみると、0歳～6歳で37.5℃以上の発熱は4.5%～25.0%で平均12.2%に見られ、接種部位の局所反応は3～7歳年齢群で2.9～3.7%、平均3.3%に見られた。蕁麻疹は3歳群で9件、5、6歳群でそれぞれ2件ずつあり、その他の発疹は3歳群で9件、4歳群で3件、5歳群で6件、7歳群で1件あった。けいれんは3歳群で37.5度以上の発熱と共に1件の報告があった。

症状の発現日を観察期間28日でみると局所反応は0～21件が接種6日までに出現する傾向があり、1件は22日目に報告があった。多くは接種4日目以内に集中した。発熱は0～47件全観察期間にわたって広く散見し、接種0日目が27件、1日目が47件、2日目12件とやや多かったが、その他は接種後26日目に7件の発熱があった以外多くは0～6件と散在した。蕁麻疹は1～2件ずつ合計13件接種後19日目までに散見し一定の傾向は見られなかった。

2. 日本脳炎ワクチン1期初回2回目

対象者数は0～7歳児1114人で3歳児が414人と最も多く、接種後28日の観察期間中発熱、局所反応、けいれん、蕁麻疹、その他の発疹など何らかの健康異常を来した者は146人（159件）で、対象者の13.1%を占めた。男女別では12.9%：13.4%と女がやや多かった。

接種年齢別の健康異常発生者の割合をみると、1歳～7歳で8.7%～50.0%、平均13.1%で、1～4歳群で多かった。

発現症状をみると、37.5℃以上の発熱は1歳～7歳群で6.4%～25.0%に見られ、1-4歳群の幼少順に多い傾向があった。接種局所反応は1歳～6歳群に0%～25.0%あった。蕁麻疹は1～7件合計13件、その他の発疹は合計5件の報告があった。けいれんは4歳群で1件あり37.5度未満で起きた無熱性けいれんであった。

症状の発現日を観察期間28日でみると局所反応は接種当日6件、接種後1日目20件、2日目5件、3日目2件と接種後3日以内に集中したが、接種26日目に1件の報告もあった。発熱は1～11件、多くは1～5件ずつ広く散在した。蕁麻疹は0-2件ずつ合計13件散在し、その他の発疹は合計5件散在

した。

3. 日本脳炎ワクチン1期追加

対象者数は0～7歳児252人で4歳児が77人と最も多い。接種後28日の観察期間中、発熱、局所反応、けいれん、蕁麻疹、その他の発疹など何らかの健康異常を来した者は29人(30件)で対象者の11.5%を占め、その接種年齢別の健康異常発生の割合は3.8%～25.0%、平均11.5%で、男女の占める割合は11.5%：11.7%と男女同数であった。

発現症状では、何れの年齢も発熱が目立って多く22件あり、3歳～7歳で3.8%～18.8%、平均8.7%(38.5℃以上は平均5.6%)であった。次いで接種部位の局所反応が3～6歳群に合計6件と多く、3歳群で3件、その他で1件ずつ見られた。蕁麻疹、その他の発疹が4、5歳群で1件ずつ見られたがけいれんは見られなかった。

症状の発現日を観察期間28日でみると局所反応は接種後2日目2件、0、1、3、4日目に1件ずつ合計6件が報告され4日目以内に集中した。発熱は0～2件ずつ合計22件が全期間において散在し、一定の傾向はみられなかった。蕁麻疹、その他の発疹がそれぞれ1件ずつ奉告された。

4. 日本脳炎ワクチン2期

対象者数は2期の9～12歳児で6人であった。接種後28日の観察期間中、発熱、局所反応、けいれん、蕁麻疹、その他の発疹など何らかの健康異常を来した者はなかった。

まとめ

今回の報告は、平成21年度の報告よりさらに対象者が増えているが、2期の対象者が6人と少ない。何らかの健康異常は、1期初回1回目16.0%、1期初回2回目13.1%、1期追加11.5%と対象者の漸減と共に健康異常者の割合が減少する傾向がみられる。そして2期は0%であった。しかし、その質的傾向は前回とほぼ同じで、今回も従来と同様、日本脳炎ワクチンの副反応の主なもの発熱、局所反応、発疹である。接種年齢が若い初回接種では発熱、ついで局所反応が多い。従来と同様、接種回数を重ねるにつれ、また年齢が高くなるにつれ発熱は1期初回1回目12.2%、1期初回2回目では9.5%、1期追加8.7%と減少傾向にある。また局所反応も同様に減少する傾向がある。局所反応は何れの接種も接種翌日にピークがあり、約6日目までに集中する。一方発熱は観察28日間に渡って広く散在しこれも年齢の若い群ほど全観察期

間に渡ってみられる。このことは必ずしも発熱がワクチンだけの副反応とは言い難く、むしろ発熱疾患の頻度など年齢因子を考えると紛れ込みの熱性疾患の可能性を伺わせる。蕁麻疹やその他の発疹は一定の傾向がなく、頻度も低い。けいれんは、1期初回2回目で1件報告され、発熱を伴っていなかった。しかし脳炎・脳症などの重篤な中枢神経系合併症の報告はなかった。

ポリオ

1. ポリオ1回目

接種対象児数は1,578人(男775人、女787人、不明16人)で、内訳は3～5カ月278人(123人、女151人、不明4人)、6～8カ月655人(男331人、女321人、不明3人)、9～11カ月425人(男208人、女210人、不明7人)、1歳186人(男96人、女88人、不明2人)、2歳以上34人(男17人、女17人、不明0人)であった。このうち健康異常の発生のなかった人は1,207人(76.5%)であった。何らかの健康異常がみられた人は371(23.5%)510件で、年齢別では、3～5カ月49人(56件)、6～8カ月150人(215件)、9～11カ月121人(177件)、1歳44人(55件)、2歳以上7人(7件)であった。接種数の比較的多い1歳未満では9～11か月の割合が最多であった。

発熱は228人(接種対象者の14.4%)にみられ、そのうち1歳未満では、3～5ヶ月の同年齢対象者の7.2%、6～8ヶ月の同年齢接種対象者13.6%、9～11ヶ月同じく18.8%、1歳では17.7%、2歳では19.0%であった。38.5℃以上の発熱は136人(接種対象者の8.6%)で、発熱者の年齢別では3～5ヶ月8例(同年齢対象者の2.9%)、6～8ヶ月54例(同じく8.2%)、9～11カ月52例(同12.2%)、1歳18

例（同9.7%）、2歳2例（同9.5%）であった。接種後の日数では接種0日目で接種対象者の0.2%、1日目で1.1%、2日目で1.5%、3日目で1.1%、4日目で0.5%、5日目以降は0～0.7%の範囲で、31～35日は1.3%であった。接種1～3日以内が若干多いもののその後特定の日数に集中する傾向はない。38.5℃以上の発熱でみると、接種0日目が同じく0.1%、1日目が0.4%、2日目が0.8%、接種3日目が0.5%、で、その後は0～0.5%の範囲であり、31～35日は0.8%であり、同様に特定の日数に集中する傾向はない。

けいれんを来した症例は2例で、37.5℃以上の有熱を伴うものと伴わないもの各1例であり、無熱者が接種12日目、有熱者が接種3日目に生じたものであった。

嘔吐は71例（接種対象者の4.5%）に認められ、接種0日目の0.4%が最も高く、ついで接種1日目の0.3%、その後はすべて0～0.3%の範囲にあり、接種31～35日目は接種直後を若干上回る0.6%であった。

下痢は209例（接種対象者の13.2%）に認められた。接種後の日数でみると、接種1日目・2日目に1.8%と最も高く、次いで接種3日目0.8%、0日目0.7%、4日目0.6%、となり、以降0.1～0.8%の範囲で推移し、31～35日目が0.8%となっている。

2. ポリオ2回目

接種対象児数は1,442人（男744人、女691人、不明7人）で、内訳は3～5カ月2人（男0人、女2人）、6～8カ月52人（男27人、女25人）、9～11カ月254人（男128人、女125人、不明1人）、1歳957人（男490人、女461人、不明6人）、2歳128人（男74人、女54

人）、3歳以上49人（男25人、女24人、不明0人）であった。このうち健康異常の発生しなかった人は1,032人（71.6%）であった。何らかの健康異常がみられた人は410人（28.4%）573件で、年齢別発生割合は3～5カ月0人（0件）、6～8カ月11人（19件）、9～11カ月86人（122件）、1歳285人（389件）、2歳22人（34件）、3歳以上6人（9件）であった。

発熱は296例（接種対象者20.5%）にみられた。6～8カ月では9例（接種対象者の17.3%）、9～11ヶ月では60例（同じく23.6%）、1歳207例（同じく21.6%）、2歳14例（同じく10.9%）、3歳5例（同じく20.0%）、4歳以上1例（9.1%）であった。38.5℃以上の発熱は204例（接種対象者の14.1%）で、発熱者の年齢別では6～8ヶ月5例（同じく9.6%）、9～11カ月36例（同14.2%）、1歳152名（同15.9%）、2歳7例（5.5%）、3歳4例（同16.0%）であった。接種後の日数では接種1日目で接種対象者の1.7%、接種2日目で1.5%、3日目で同じく1.0%、以降0.1%～0.9%の間で推移し、接種31～35日目で1.7%と若干高くなっているが、特定の日数に集中する傾向はない。38.5℃以上の発熱でみると、接種1～3日目が0.8%、その後は0.1～0.8%で推移し、接種31～35日目で1.5%と若干高くなっているが、特定の日数に集中する傾向はなかった。

けいれんを来した症例は、7例に認められ、37.5℃以上の有熱を伴うものが6例であり、接種13、15、18（2例）、24（2例）日目にみられている。1例は37.5℃未満であり接種28日目に認められた。

嘔吐は65例（接種対象者の4.5%）に認められたが、接種0日目0.5%で、その後は0.1～0.3%で推移し、特定の日数に集中する傾向はない。

下痢は205例（接種対象者の14.2%）に認められた。接種後の日数で見ると、接種1日目に2.4%と最も高く、次いで接種2日目1.2%、接種後0、3、4、9日目が0.8%、その他はすべて0.5%以下であったが、接種31～35日目は0.7%であった。

ま と め

ポリオ1回目、2回目接種対象者におけるワクチン接種後の発症割合を見ると、それぞれ発熱14.4%・20.5%、嘔吐4.5%・4.5%、下痢13.2%・14.2%となっている。

発熱までの期間を見ると、1回目は接種0日目で接種対象者の0.2%、1日目で1.1%、2日目で1.5%、3日目で1.1%、4日目で0.5%、5日目以降は0.1～0.7%の範囲で、31～35日は1.3%であった。接種1～3日以内が若干多いもののその後特定の日に集中する傾向はない。2回目では接種1日目で接種対象者の1.7%、接種2日目で1.5%、3日目で同じく1.0%、以降0.1%～0.9%の間で推移し、接種31～35日目で1.7%と若干高くなっているが、特定の日に集中する傾向はない。

嘔吐については、第1回目では、接種0日目の0.4%が最も高く、ついで接種1日目の0.3%、その後はすべて0～0.3%の範囲にあり、接種31～35日目は接種直後を若干上回る0.6%であった。2回目では接種0日目0.5%で、その後は0～0.3%で推移し、特定の日に集中する傾向はない。

下痢については1回目において接種1日目・2日目に1.8%と最も高く、次いで接種3日目0.8%、0日目0.7%、4日目0.6%、となり、以降0.1～0.8%の範囲で推移し、31～35日目が0.8%となっている。

2回目においても接種1日目が2.4%と最も高く、次いで接種2日目1.2%、接種後0、3、4、9日目が0.8%、その他はすべて0.5%以下であったが、接種31～35日目は0.7%であった。

以上の結果は、多少の数字の前後はあるがこれまでとほぼ同様の結果であり、大きな変化はない。またなおこれらの反応はいずれも軽微な自然回復性のものにとどまっており、現段階でポリオワクチンの重要性を妨げるものではない

B C G

総数2,365人について接種後観察が行われた。接種対象別に見ると、3～5か月児2,344人（99.1%）と大半を占め、3か月未満、6か月～1歳未満はそれぞれ皆無、21人（0.9%）とごくわずかであった。

これらの中の28人、1.2%に何らかの異常が見られた（延べ件数28件、被接種者100人あたり1.2件）。健康異常発生は、3～5ヶ月児のみにみられた。性別に見ると男で1.5%、女で0.9%と、男で多かった。

異常の種別にみると、「リンパ節腫脹」が18人（0.8%）、「局所の湿潤」が10人（被接種者の0.4%）で、けいれん等の反応は見られなかった。

リンパ節腫脹は18例中10例が接種後1か月以内に起こっていたが、そのうち14日以内という早期に起こっていたのは4例であった。残りの8例は1ヶ月以後3ヶ月以内に発生していた。

局所の湿潤の頻度は全10例が1ヶ月以降4ヶ月以内に発生していたが、接種後3ヶ月を過ぎてから発生したのが3例あった。

接種局所の針痕に関する観察は1,976人（被接種者総数の83.6%）について行われた。全体では15～18個（記載上19個以上とされている者を含む）の者が多い（77.1%）が、4個以下の者も0.9%あった。平均個数は全体では15.9個で、健康異常の有無別に見ると、「なんらかの異常あり」で15.3個、「異常なし」で15.9個であり、大差は見られなかった。

ま と め

観察された被接種者の99%までが生後3ヶ月以後、6か月未満児であり、3ヶ月以前、6か月以後の接種はごくわずかであった。リンパ節腫大は、今回のように多くが接種後1～2か月くらいで発生し、大部分はその後6か月以内に自然に消退する。積極的な治療は不要である。

局所の湿潤は今回は接種後1から4ヶ月以内にみられているが、正常反応が強

調された例と考えられる。問題になるのはそれ以後に発生し、正常の反応が遅延した反応と思われるもので、一部は混合感染によるものがあると考えられ、特に反応の強い者には一般抗生剤の内服や塗布が有効である。

針痕は今回の観察では全体で平均15.9個みられた。ほぼ標準的な技術で接種した場合に期待される個数となっている。同時に、針痕個数が4個以下のものも0.9%あり、技術的に改善の余地がある。

集 計 表

期別・年齢別・性別

DPT1期初回1回目

		3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男	健康異常発生件数	119件	2件	1件	件	件	件	件	件	122件
	健康異常発生者数	85人	2人	1人	人	人	人	人	人	88人
	対象者数	405人	6人	2人	人	1人	人	1人	1人	416人
女	健康異常発生件数	141件	1件	2件	件	件	件	件	件	144件
	健康異常発生者数	97人	1人	1人	人	人	人	人	人	99人
	対象者数	380人	3人	2人	1人	1人	人	人	人	387人
不明	健康異常発生件数	2件	件	件	件	件	件	件	件	2件
	健康異常発生者数	2人	人	人	人	人	人	人	人	2人
	対象者数	9人	人	人	人	人	人	人	人	9人
合計	健康異常発生件数	262件	3件	3件	件	件	件	件	件	268件
	健康異常発生者数	184人	3人	2人	人	人	人	人	人	189人
	対象者数	794人	9人	4人	1人	2人	人	1人	1人	812人

	健康異常発生者割合								
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男	21.0%	33.3%	50.0%	%	%	%	%	%	21.2%
女	25.5%	33.3%	50.0%	%	%	%	%	%	25.6%
不明	22.2%	%	%	%	%	%	%	%	22.2%
合計	23.2%	33.3%	50.0%	%	%	%	%	%	23.3%

DPT1期初回2回目

		3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男	健康異常発生件数	156件	5件	7件	件	件	件	件	1件	169件
	健康異常発生者数	112人	4人	4人	人	人	人	人	1人	121人
	対象者数	281人	11人	5人	人	人	2人	1人	1人	301人
女	健康異常発生件数	153件	7件	1件	件	件	件	件	件	161件
	健康異常発生者数	112人	5人	1人	人	人	人	人	人	118人
	対象者数	306人	14人	1人	1人	人	1人	人	人	323人
不明	健康異常発生件数	2件	件	件	件	件	件	件	件	2件
	健康異常発生者数	1人	人	人	人	人	人	人	人	1人
	対象者数	4人	人	人	人	人	人	人	人	4人
合計	健康異常発生件数	311件	12件	8件	件	件	件	件	1件	332件
	健康異常発生者数	225人	9人	5人	人	人	人	人	1人	240人
	対象者数	591人	25人	6人	1人	人	3人	1人	1人	628人

	健康異常発生者割合								
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男	39.9%	36.4%	80.0%	%	%	%	%	100.0%	40.2%
女	36.6%	35.7%	100.0%	%	%	%	%	%	36.5%
不明	25.0%	%	%	%	%	%	%	%	25.0%
合計	38.1%	36.0%	83.3%	%	%	%	%	100.0%	38.2%

DPT1期初回3回目

		3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男	健康異常発生件数	119件	9件	4件	1件	2件	件	件	件	135件
	健康異常発生者数	78人	7人	2人	1人	1人	人	人	人	89人
	対象者数	231人	14人	7人	1人	1人	人	人	人	254人
女	健康異常発生件数	90件	5件	4件	件	件	件	件	件	99件
	健康異常発生者数	73人	3人	2人	人	人	人	人	人	78人
	対象者数	247人	10人	4人	人	人	人	人	人	261人
不明	健康異常発生件数	件	件	件	件	件	件	件	件	件
	健康異常発生者数	人	人	人	人	人	人	人	人	人
	対象者数	1人	人	人	人	人	人	人	人	1人
合計	健康異常発生件数	209件	14件	8件	1件	2件	件	件	件	234件
	健康異常発生者数	151人	10人	4人	1人	1人	人	人	人	167人
	対象者数	479人	24人	11人	1人	1人	人	人	人	516人

	健康異常発生者割合								
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男	33.8%	50.0%	28.6%	100.0%	100.0%	%	%	%	35.0%
女	29.6%	30.0%	50.0%	%	%	%	%	%	29.9%
不明	%	%	%	%	%	%	%	%	%
合計	31.5%	41.7%	36.4%	100.0%	100.0%	%	%	%	32.4%

DPT1期追加

		3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男	健康異常発生件数	2件	127件	48件	5件	1件	件	1件	件	184件
	健康異常発生者数	2人	90人	29人	5人	1人	人	1人	人	128人
	対象者数	3人	183人	53人	14人	6人	1人	2人	人	262人
女	健康異常発生件数	1件	142件	60件	10件	1件	3件	件	件	217件
	健康異常発生者数	1人	94人	37人	8人	1人	2人	人	人	143人
	対象者数	2人	176人	68人	18人	4人	8人	4人	1人	281人
不明	健康異常発生件数	件	件	件	件	件	件	件	件	件
	健康異常発生者数	人	人	人	人	人	人	人	人	人
	対象者数	人	人	人	人	人	人	人	人	人
合計	健康異常発生件数	3件	269件	108件	15件	2件	3件	1件	件	401件
	健康異常発生者数	3人	184人	66人	13人	2人	2人	1人	人	271人
	対象者数	5人	359人	121人	32人	10人	9人	6人	1人	543人

	健康異常発生者割合								
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男	66.7%	49.2%	54.7%	35.7%	16.7%	%	50.0%	%	48.9%
女	50.0%	53.4%	54.4%	44.4%	25.0%	25.0%	%	%	50.9%
不明	%	%	%	%	%	%	%	%	%
合計	60.0%	51.3%	54.5%	40.6%	20.0%	22.2%	16.7%	%	49.9%

D T 2 期

		11歳	12歳	合計
男	健康異常発生件数	211 件	111 件	322 件
	健康異常発生者数	189 人	104 人	293 人
	対象者数	539 人	315 人	854 人
女	健康異常発生件数	243 件	130 件	373 件
	健康異常発生者数	218 人	118 人	336 人
	対象者数	506 人	300 人	806 人
不明	健康異常発生件数	3 件	5 件	8 件
	健康異常発生者数	3 人	4 人	7 人
	対象者数	13 人	10 人	23 人
合計	健康異常発生件数	457 件	246 件	703 件
	健康異常発生者数	410 人	226 人	636 人
	対象者数	1058 人	625 人	1683 人

	健康異常発生者割合		
	11歳	12歳	合計
男	35.1 %	33.0 %	34.3 %
女	43.1 %	39.3 %	41.7 %
不明	23.1 %	40.0 %	30.4 %
合計	38.8 %	36.2 %	37.8 %

MR 1 期

		12ヶ月～24ヶ月
男	健康異常発生件数	278 件
	健康異常発生者数	229 人
	対象者数	1011 人
女	健康異常発生件数	256 件
	健康異常発生者数	205 人
	対象者数	898 人
不明	健康異常発生件数	2 件
	健康異常発生者数	2 人
	対象者数	6 人
合計	健康異常発生件数	536 件
	健康異常発生者数	436 人
	対象者数	1915 人

	健康異常発生者割合
	12ヶ月～24ヶ月
男	22.7 %
女	22.8 %
不明	33.3 %
合計	22.8 %

MR 2 期

		5～7歳
男	健康異常発生件数	134 件
	健康異常発生者数	121 人
	対象者数	1027 人
女	健康異常発生件数	133 件
	健康異常発生者数	117 人
	対象者数	980 人
不明	健康異常発生件数	2 件
	健康異常発生者数	2 人
	対象者数	9 人
合計	健康異常発生件数	269 件
	健康異常発生者数	240 人
	対象者数	2016 人

	健康異常発生者割合
	5～7歳
男	11.8 %
女	11.9 %
不明	22.2 %
合計	11.9 %

MR 3 期

		中学1年生相当
男	健康異常発生件数	33 件
	健康異常発生者数	26 人
	対象者数	546 人
女	健康異常発生件数	21 件
	健康異常発生者数	17 人
	対象者数	539 人
不明	健康異常発生件数	件
	健康異常発生者数	人
	対象者数	6 人
合計	健康異常発生件数	54 件
	健康異常発生者数	43 人
	対象者数	1091 人

		健康異常発生者割合
		中学1年生相当
男		4.8 %
女		3.2 %
不明		%
合計		3.9 %

MR 4 期

		高校3年生相当
男	健康異常発生件数	5 件
	健康異常発生者数	5 人
	対象者数	261 人
女	健康異常発生件数	9 件
	健康異常発生者数	8 人
	対象者数	307 人
不明	健康異常発生件数	件
	健康異常発生者数	人
	対象者数	6 人
合計	健康異常発生件数	14 件
	健康異常発生者数	13 人
	対象者数	574 人

		健康異常発生者割合
		高校3年生相当
男		1.9 %
女		2.6 %
不明		%
合計		2.3 %

日本脳炎1期初回1回目

		6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男	健康異常発生件数	1 件	2 件	件	68 件	22 件	25 件	9 件	1 件	128 件
	健康異常発生者数	1 人	2 人	人	59 人	19 人	24 人	9 人	1 人	115 人
	対象者数	3 人	10 人	10 人	288 人	128 人	159 人	109 人	35 人	742 人
女	健康異常発生件数	件	1 件	1 件	74 件	19 件	23 件	12 件	2 件	132 件
	健康異常発生者数	人	1 人	1 人	68 人	17 人	21 人	11 人	2 人	121 人
	対象者数	1 人	5 人	12 人	310 人	121 人	153 人	98 人	27 人	727 人
不明	健康異常発生件数	件	件	件	件	件	件	件	件	件
	健康異常発生者数	人	人	人	人	人	人	人	人	人
	対象者数	人	人	人	1 人	人	人	人	1 人	2 人
合計	健康異常発生件数	1 件	3 件	1 件	142 件	41 件	48 件	21 件	3 件	260 件
	健康異常発生者数	1 人	3 人	1 人	127 人	36 人	45 人	20 人	3 人	236 人
	対象者数	4 人	15 人	22 人	599 人	249 人	312 人	207 人	63 人	1471 人

		健康異常発生者割合								
		6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男		33.3 %	20.0 %	%	20.5 %	14.8 %	15.1 %	8.3 %	2.9 %	15.5 %
女		%	20.0 %	8.3 %	21.9 %	14.0 %	13.7 %	11.2 %	7.4 %	16.6 %
不明		%	%	%	%	%	%	%	%	%
合計		25.0 %	20.0 %	4.5 %	21.2 %	14.5 %	14.4 %	9.7 %	4.8 %	16.0 %

日本脳炎1期初回2回目

		6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男	健康異常発生件数	件	3 件	1 件	31 件	16 件	13 件	8 件	4 件	76 件
	健康異常発生者数	人	3 人	1 人	29 人	14 人	13 人	8 人	4 人	72 人
	対象者数	2 人	4 人	3 人	205 人	105 人	109 人	82 人	46 人	556 人
女	健康異常発生件数	件	1 件	1 件	40 件	20 件	9 件	9 件	3 件	83 件
	健康異常発生者数	人	1 人	1 人	36 人	17 人	7 人	9 人	3 人	74 人
	対象者数	人	4 人	9 人	206 人	95 人	120 人	90 人	28 人	552 人
不明	健康異常発生件数	件	件	件	件	件	件	件	件	0 件
	健康異常発生者数	人	人	人	人	人	人	人	人	0 人
	対象者数	人	人	人	3 人	2 人	1 人	人	人	6 人
合計	健康異常発生件数	件	4 件	2 件	71 件	36 件	22 件	17 件	7 件	159 件
	健康異常発生者数	人	4 人	2 人	65 人	31 人	20 人	17 人	7 人	146 人
	対象者数	2 人	8 人	12 人	414 人	202 人	230 人	172 人	74 人	1114 人

		健康異常発生者割合								
		6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男		%	75.0 %	33.3 %	14.1 %	13.3 %	11.9 %	9.8 %	8.7 %	12.9 %
女		%	25.0 %	11.1 %	17.5 %	17.9 %	5.8 %	10.0 %	10.7 %	13.4 %
不明		%	%	%	%	%	%	%	%	%
合計		%	50.0 %	16.7 %	15.7 %	15.3 %	8.7 %	9.9 %	9.5 %	13.1 %

日本脳炎1期追加

		6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男	健康異常発生件数	件	件	件	2件	9件	3件	1件	2件	17件
	健康異常発生者数	人	人	人	2人	8人	3人	1人	2人	16人
	対象者数	人	人	3人	11人	42人	31人	21人	31人	139人
女	健康異常発生件数	件	件	件	2件	3件	2件	6件	件	13件
	健康異常発生者数	人	人	人	2人	3人	2人	6人	人	13人
	対象者数	人	人	人	5人	35人	24人	25人	22人	111人
不明	健康異常発生件数	件	件	件	件	件	件	件	件	件
	健康異常発生者数	人	人	人	人	人	人	人	人	人
	対象者数	人	人	人	人	人	1人	1人	人	2人
合計	健康異常発生件数	件	件	件	4件	12件	5件	7件	2件	30件
	健康異常発生者数	人	人	人	4人	11人	5人	7人	2人	29人
	対象者数	人	人	3人	16人	77人	56人	47人	53人	252人

	健康異常発生者割合									
	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計	
男	%	%	%	18.2%	19.0%	9.7%	4.8%	6.5%	11.5%	
女	%	%	%	40.0%	8.6%	8.3%	24.0%	%	11.7%	
不明	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
合計	%	%	%	25.0%	14.3%	8.9%	14.9%	3.8%	11.5%	

日本脳炎2期

		9~12歳
男	健康異常発生件数	件
	健康異常発生者数	人
	対象者数	5人
女	健康異常発生件数	件
	健康異常発生者数	人
	対象者数	1人
不明	健康異常発生件数	件
	健康異常発生者数	人
	対象者数	人
合計	健康異常発生件数	件
	健康異常発生者数	人
	対象者数	6人

	健康異常発生者割合
	9~12歳
男	%
女	%
不明	%
合計	%

ポリオ1回目

		3~5ヶ月	6~8ヶ月	9~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男	健康異常発生件数	23件	112件	82件	29件	3件	1件					250件
	健康異常発生者数	21人	81人	56人	22人	3人	1人					184人
	対象者数	123人	331人	208人	96人	13人	3人	1人				775人
女	健康異常発生件数	33件	102件	92件	26件	1件	2件					256件
	健康異常発生者数	28人	68人	63人	22人	1人	2人					184人
	対象者数	151人	321人	210人	88人	8人	5人	1人	2人	1人		787人
不明	健康異常発生件数		1件	3件								4件
	健康異常発生者数		1人	2人								3人
	対象者数	4人	3人	7人	2人							16人
合計	健康異常発生件数	56件	215件	177件	55件	4件	3件					510件
	健康異常発生者数	49人	150人	121人	44人	4人	3人					371人
	対象者数	278人	655人	425人	186人	21人	8人	2人	2人	1人		1578人

		健康異常発生者割合										
		3~5ヶ月	6~8ヶ月	9~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男		17.1%	24.5%	26.9%	22.9%	23.1%	33.3%	%	%	%	%	23.7%
女		18.5%	21.2%	30.0%	25.0%	12.5%	40.0%	%	%	%	%	23.4%
不明		%	33.3%	28.6%	%	%	%	%	%	%	%	18.8%
合計		17.6%	22.9%	28.5%	23.7%	19.0%	37.5%	%	%	%	%	23.5%

ポリオ2回目

		3~5ヶ月	6~8ヶ月	9~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男	健康異常発生件数		7件	58件	209件	20件	3件		3件			300件
	健康異常発生者数		3人	44人	151人	12人	3人		1人			214人
	対象者数		27人	128人	490人	74人	13人	5人	6人		1人	744人
女	健康異常発生件数		12件	64件	178件	14件	3件					271件
	健康異常発生者数		8人	42人	132人	10人	2人					194人
	対象者数	2人	25人	125人	461人	54人	12人	4人	5人	2人	1人	691人
不明	健康異常発生件数				2件							2件
	健康異常発生者数				2人							2人
	対象者数			1人	6人							7人
合計	健康異常発生件数		19件	122件	389件	34件	6件		3件			573件
	健康異常発生者数		11人	86人	285人	22人	5人		1人			410人
	対象者数	2人	52人	254人	957人	128人	25人	9人	11人	2人	2人	1442人

		健康異常発生者割合										
		3~5ヶ月	6~8ヶ月	9~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男		%	11.1%	34.4%	30.8%	16.2%	23.1%	%	16.7%	%	%	28.8%
女		%	32.0%	33.6%	28.6%	18.5%	16.7%	%	%	%	%	28.1%
不明		%	%	%	33.3%	%	%	%	%	%	%	28.6%
合計		%	21.2%	33.9%	29.8%	17.2%	20.0%	%	9.1%	%	%	28.4%

B C G

		3ヶ月未満	6ヶ月未満	1歳未満	合計
男	健康異常発生件数	18件			18件
	健康異常発生者数	18人			18人
	対象者数	1204人	7人		1211人
女	健康異常発生件数	10件			10件
	健康異常発生者数	10人			10人
	対象者数	1134人	14人		1148人
不明	健康異常発生件数				
	健康異常発生者数				
	対象者数	6人			6人
合計	健康異常発生件数	28件			28件
	健康異常発生者数	28人			28人
	対象者数	2344人	21人		2365人

		健康異常発生者割合			
		3ヶ月未満	6ヶ月未満	1歳未満	合計
男		1.5%	%	%	1.5%
女		0.9%	%	%	0.9%
不明		%	%	%	%
合計		1.2%	%	%	1.2%

集 計 表

期別・年齢別・症状別

DPT1期初回1回目

	(対象者数 812人)		(異常発症者数 189人)							合計
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳		
年齢別対象者数	794	9	4	1	2		1	1	812	
発熱	55	1	1						57	
37.5℃以上 38.5℃未満	30								30	
38.5℃以上	25	1	1						27	
局所反応	80	2							82	
けいれん										
37.5℃未満										
37.5℃以上										
嘔吐	10		1						11	
下痢	34								34	
せき鼻水	83		1						84	
合計	262	3	3						268	

	発 生 割 合								合計
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	
発熱	6.9	11.1	25.0						7.0
37.5℃以上 38.5℃未満	3.8								3.7
38.5℃以上	3.1	11.1	25.0						3.3
局所反応	10.1	22.2							10.1
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐	1.3		25.0						1.4
下痢	4.3								4.2
せき鼻水	10.5		25.0						10.3
合計	33.0	33.3	75.0						33.0

DPT1期初回1回目(0~7日発現者対象分)

	(対象者数 812人)		(異常発症者数 116人)							合計
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳		
年齢別対象者数	794	9	4	1	2		1	1	812	
発熱	27								27	
37.5℃以上 38.5℃未満	14								14	
38.5℃以上	13								13	
局所反応	61	2							63	
けいれん										
37.5℃未満										
37.5℃以上										
嘔吐	6		1						7	
下痢	15								15	
せき鼻水	36		1						37	
合計	145	2	2						149	

	発 生 割 合								合計
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	
発熱	3.4								3.3
37.5℃以上 38.5℃未満	1.8								1.7
38.5℃以上	1.6								1.6
局所反応	7.7	22.2							7.8
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐	0.8		25.0						0.9
下痢	1.9								1.8
せき鼻水	4.5		25.0						4.6
合計	18.3	22.2	50.0						18.3

DPT1期初回2回目

	(対象者数 628人)		(異常発生者数 240人)							合計
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳		
年齢別対象者数	591	25	6	1		3	1	1	628	
発熱	52	3	2						57	
37.5℃以上 38.5℃未満	28	1							29	
38.5℃以上	24	2	2						28	
局所反応	141	6	1					1	149	
けいれん										
37.5℃未満										
37.5℃以上										
嘔吐	15		1						16	
下痢	22	1	1						24	
せき鼻水	81	2	3						86	
合計	311	12	8					1	332	

	発生割合								合計
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	
発熱	8.8	12.0	33.3						9.1
37.5℃以上 38.5℃未満	4.7	4.0							4.6
38.5℃以上	4.1	8.0	33.3						4.5
局所反応	23.9	24.0	16.7					100.0	23.7
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐	2.5		16.7						2.5
下痢	3.7	4.0	16.7						3.8
せき鼻水	13.7	8.0	50.0						13.7
合計	52.6	48.0	133.3					100.0	52.9

DPT1期初回2回目(0~7日発現者対象分)

	(対象者数 628人)		(異常発生者数 192人)							合計
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳		
年齢別対象者数	591	25	6	1		3	1	1	628	
発熱	35	2							37	
37.5℃以上 38.5℃未満	23	1							24	
38.5℃以上	12	1							13	
局所反応	139	6	1					1	147	
けいれん										
37.5℃未満										
37.5℃以上										
嘔吐	7								7	
下痢	11								11	
せき鼻水	45								45	
合計	237	8	1					1	247	

	発生割合								合計
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	
発熱	5.9	8.0							5.9
37.5℃以上 38.5℃未満	3.9	4.0							3.8
38.5℃以上	2.0	4.0							2.1
局所反応	23.5	24.0	16.7					100.0	23.4
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐	1.2								1.1
下痢	1.9								1.8
せき鼻水	7.6								7.2
合計	40.1	32.0	16.7					100.0	39.3

DPT1期初回3回目

	(対象者数 516人)		(異常発生者数 167人)							合計
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳		
年齢別対象者数	479	24	11	1	1				516	
発熱	41	5	2						48	
37.5℃以上 38.5℃未満	22	1							23	
38.5℃以上	19	4	2						25	
局所反応	80	5	2	1					88	
けいれん										
37.5℃未満										
37.5℃以上										
嘔吐	4		1			1			6	
下痢	24	2	1		1				28	
せき鼻水	60	2	2						64	
合計	209	14	8	1	2				234	

	発生割合								合計
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	
発熱	8.6	20.8	18.2						9.3
37.5℃以上 38.5℃未満	4.6	4.2							4.5
38.5℃以上	4.0	16.7	18.2						4.8
局所反応	16.7	20.8	18.2	100.0					17.1
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐	0.8		9.1			100.0			1.2
下痢	5.0	8.3	9.1		100.0				5.4
せき鼻水	12.5	8.3	18.2						12.4
合計	43.6	58.3	72.7	100.0	200.0				45.3

DPT1期初回3回目(0~7日発現者対象分)

	(対象者数 516人)		(異常発生者数 167人)							合計
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳		
年齢別対象者数	479	24	11	1	1				516	
発熱	20	1	1						22	
37.5℃以上 38.5℃未満	14								14	
38.5℃以上	6	1	1						8	
局所反応	80	5	2	1					88	
けいれん										
37.5℃未満										
37.5℃以上										
嘔吐	1								1	
下痢	13	1	1						15	
せき鼻水	25	1	2						28	
合計	139	8	6	1					154	

	発生割合								合計
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	
発熱	4.2	4.2	9.1						4.3
37.5℃以上 38.5℃未満	2.9								2.7
38.5℃以上	1.3	4.2	9.1						1.6
局所反応	16.7	20.8	18.2	100.0					17.1
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐	0.2								0.2
下痢	2.7	4.2	9.1						2.9
せき鼻水	5.2	4.2	18.2						5.4
合計	29.0	33.3	54.5	100.0					29.8

DPT1期追加

(対象者数 543人) (異常発生者数 271人)

	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
年齢別対象者数	5	359	121	32	10	9	6	1	543
発熱		59	19	2		1			81
37.5℃以上 38.5℃未満		23	7	2					32
38.5℃以上		36	12			1			49
局所反応	3	115	46	10	2	1	1		178
けいれん		2	1						3
37.5℃未満									
37.5℃以上		2	1						3
嘔吐		14	6						20
下痢		24	10	1					35
せき鼻水		55	26	2		1			84
合計	3	269	108	15	2	3	1		401

	発 生 割 合							合計	
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳		7歳
発熱		16.4	15.7	6.3		11.1			14.9
37.5℃以上 38.5℃未満		6.4	5.8	6.3					5.9
38.5℃以上		10.0	9.9			11.1			9.0
局所反応	60.0	32.0	38.0	31.3	20.0	11.1	16.7		32.8
けいれん		0.6	0.8						0.6
37.5℃未満									
37.5℃以上		0.6	0.8						0.6
嘔吐		3.9	5.0						3.7
下痢		6.7	8.3	3.1					6.4
せき鼻水		15.3	21.5	6.3		11.1			15.5
合計	60.0	74.9	89.3	46.9	20.0	33.3	16.7		73.8

DPT1期追加(0~7日発現者対象分)

(対象者数 543人) (異常発生者数 230人)

	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
年齢別対象者数	5	359	121	32	10	9	6	1	543
発熱		39	13	2					54
37.5℃以上 38.5℃未満		19	3	2					24
38.5℃以上		20	10						30
局所反応	3	115	45	10	2	1	1		177
けいれん			1						1
37.5℃未満									
37.5℃以上			1						1
嘔吐		10	3						13
下痢		16	6						22
せき鼻水		31	16	2					49
合計	3	211	84	14	2	1	1		316

	発 生 割 合							合計	
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳		7歳
発熱		10.9	10.7	6.3					9.9
37.5℃以上 38.5℃未満		5.3	2.5	6.3					4.4
38.5℃以上		5.6	8.3						5.5
局所反応	60.0	32.0	37.2	31.3	20.0	11.1	16.7		32.6
けいれん			0.8						0.2
37.5℃未満									
37.5℃以上			0.8						0.2
嘔吐		2.9	2.5						2.4
下痢		4.5	5.0						4.1
せき鼻水		8.6	13.2	6.3					9.0
合計	60.0	58.8	69.4	43.8	20.0	11.1	16.7		58.2

DT2期

(対象者数 1683人) (異常発生者数 636人)

	11歳	12歳	合計
年齢別対象者数	1058	625	1683
発熱	17	12	29
37.5℃以上 38.5℃未満	15	10	25
38.5℃以上	2	2	4
局所反応	391	206	597
けいれん			
37.5℃未満			
37.5℃以上			
嘔吐	7	4	11
下痢	12	12	24
せき鼻水	30	12	42
合計	457	246	703

	発 生 割 合		合計
	11歳	12歳	
発熱	1.6	1.9	1.7
37.5℃以上 38.5℃未満	1.4	1.6	1.5
38.5℃以上	0.2	0.3	0.2
局所反応	37.0	33.0	35.5
けいれん			
37.5℃未満			
37.5℃以上			
嘔吐	0.7	0.6	0.7
下痢	1.1	1.9	1.4
せき鼻水	2.8	1.9	2.5
合計	43.2	39.4	41.8

DT2期(0~7日発現者対象分)

(対象者数 1683人) (異常発生者数 620人)

	11歳	12歳	合計
年齢別対象者数	1058	625	1683
発熱	9	9	18
37.5℃以上 38.5℃未満	8	8	16
38.5℃以上	1	1	2
局所反応	389	204	593
けいれん			
37.5℃未満			
37.5℃以上			
嘔吐	4	3	7
下痢	12	9	21
せき鼻水	20	8	28
合計	434	233	667

	発 生 割 合		合計
	11歳	12歳	
発熱	0.9	1.4	1.1
37.5℃以上 38.5℃未満	0.8	1.3	1.0
38.5℃以上	0.1	0.2	0.1
局所反応	36.8	32.6	35.2
けいれん			
37.5℃未満			
37.5℃以上			
嘔吐	0.4	0.5	0.4
下痢	1.1	1.4	1.2
せき鼻水	1.9	1.3	1.7
合計	41.0	37.3	39.6

MR1期

(対象者数 1,915 人)
(異常発症者数 436 人)

	12ヶ月～24ヶ月
年齢別対象者数	1915
発熱	351
37.5℃以上 38.5℃未満	101
38.5℃以上	250
局所反応	44
けいれん	7
37.5℃未満	
37.5℃以上	7
蕁麻疹	38
発疹	78
リンパ節腫脹	15
関節痛	3
合計	536

	発生割合
	12ヶ月～24ヶ月
発熱	18.3
37.5℃以上 38.5℃未満	5.3
38.5℃以上	13.1
局所反応	2.3
けいれん	0.4
37.5℃未満	
37.5℃以上	0.4
蕁麻疹	2.0
発疹	4.1
リンパ節腫脹	0.8
関節痛	0.2
合計	28.0

MR2期

(対象者数 2,016 人)
(異常発症者数 240 人)

	5～7歳
年齢別対象者数	2016
発熱	145
37.5℃以上 38.5℃未満	56
38.5℃以上	89
局所反応	70
けいれん	
37.5℃未満	
37.5℃以上	
蕁麻疹	14
発疹	15
リンパ節腫脹	11
関節痛	14
合計	269

	発生割合
	5～7歳
発熱	7.2
37.5℃以上 38.5℃未満	2.8
38.5℃以上	4.4
局所反応	3.5
けいれん	
37.5℃未満	
37.5℃以上	
蕁麻疹	0.7
発疹	0.7
リンパ節腫脹	0.5
関節痛	0.7
合計	13.3

MR3期

(対象者数 1,091 人)
(異常発症者数 43 人)

	中学1年生相当
年齢別対象者数	1086
発熱	19
37.5℃以上 38.5℃未満	8
38.5℃以上	11
局所反応	12
けいれん	
37.5℃未満	
37.5℃以上	
蕁麻疹	4
発疹	6
リンパ節腫脹	6
関節痛	7
合計	54

	発生割合
	中学1年生相当
発熱	1.7
37.5℃以上 38.5℃未満	0.7
38.5℃以上	1.0
局所反応	1.1
けいれん	
37.5℃未満	
37.5℃以上	
蕁麻疹	0.4
発疹	0.6
リンパ節腫脹	0.6
関節痛	0.6
合計	5.0

MR4期

(対象者数 574 人)
(異常発症者数 13 人)

	高校3年生相当
年齢別対象者数	574
発熱	4
37.5℃以上 38.5℃未満	3
38.5℃以上	1
局所反応	3
けいれん	
37.5℃未満	
37.5℃以上	
蕁麻疹	1
発疹	
リンパ節腫脹	3
関節痛	3
合計	14

	発生割合
	高校3年生相当
発熱	0.7
37.5℃以上 38.5℃未満	0.5
38.5℃以上	0.2
局所反応	0.5
けいれん	
37.5℃未満	
37.5℃以上	
蕁麻疹	0.2
発疹	
リンパ節腫脹	0.5
関節痛	0.5
合計	2.4

日本脳炎1期初回1回目

(対象者数 1471人) (異常発症者数 236人)

	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
年齢別対象者数	4	15	22	599	249	312	207	63	1471
発熱	1	3	1	101	30	31	12		179
37.5℃以上 38.5℃未満		1	1	52	16	10	6		86
38.5℃以上	1	2		49	14	21	6		93
局所反応				22	8	9	7	2	48
けいれん				1					1
37.5℃未満									
37.5℃以上				1					1
麻疹				9		2	2		13
発疹				9	3	6		1	19
合計	1	3	1	142	41	48	21	3	260

	発 生 割 合								
	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
発熱	25.0	20.0	4.5	16.9	12.0	9.9	5.8		12.2
37.5℃以上 38.5℃未満		6.7	4.5	8.7	6.4	3.2	2.9		5.8
38.5℃以上	25.0	13.3		8.2	5.6	6.7	2.9		6.3
局所反応				3.7	3.2	2.9	3.4	3.2	3.3
けいれん				0.2					0.1
37.5℃未満									
37.5℃以上				0.2					0.1
麻疹				1.5		0.6	1.0		0.9
発疹				1.5	1.2	1.9		1.6	1.3
合計	25.0	20.0	4.5	23.7	16.5	15.4	10.1	4.8	17.7

日本脳炎1期初回2回目

(対象者数 1114人) (異常発症者数 146人)

	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
年齢別対象者数	2	8	12	414	202	230	172	74	1114
発熱		2	2	47	22	16	11	6	106
37.5℃以上 38.5℃未満		1		16	9	10	2	3	41
38.5℃以上		1	2	31	13	6	9	3	65
局所反応		2		15	9	4	4		34
けいれん					1				1
37.5℃未満					1				1
37.5℃以上									
麻疹				7	3	2	1		13
発疹				2	1		1	1	5
合計	4	4	2	71	36	22	17	7	159

	発 生 割 合								
	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計	
発熱	25.0	16.7	11.4	10.9	7.0	6.4	8.1	9.5	
37.5℃以上 38.5℃未満	12.5		3.9	4.5	4.3	1.2	4.1	3.7	
38.5℃以上	12.5	16.7	7.5	6.4	2.6	5.2	4.1	5.8	
局所反応	25.0		3.6	4.5	1.7	2.3		3.1	
けいれん				0.5				0.1	
37.5℃未満				0.5				0.1	
37.5℃以上									
麻疹			1.7	1.5	0.9	0.6		1.2	
発疹			0.5	0.5		0.6	1.4	0.4	
合計	50.0	16.7	17.1	17.8	9.6	9.9	9.5	14.3	

日本脳炎1期追加

(対象者数 252人) (異常発症者数 29人)

	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
年齢別対象者数			3	16	77	56	47	53	252
発熱				3	8	3	6	2	22
37.5℃以上 38.5℃未満				2	2	2	2		8
38.5℃以上				1	6	1	4	2	14
局所反応				1	3	1	1		6
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
麻疹					1				1
発疹						1			1
合計				4	12	5	7	2	30

	発 生 割 合								
	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
発熱				18.8	10.4	5.4	12.8	3.8	8.7
37.5℃以上 38.5℃未満				12.5	2.6	3.6	4.3		3.2
38.5℃以上				6.3	7.8	1.8	8.5	3.8	5.6
局所反応				6.3	3.9	1.8	2.1		2.4
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
麻疹					1.3				0.4
発疹						1.8			0.4
合計				25.0	15.6	8.9	14.9	3.8	11.9

日本脳炎2期

(対象者数 6人)
(異常発生者数 0人)

	9~12歳
年齢別対象者数	6
発熱	
37.5℃以上	
38.5℃未満	
38.5℃以上	
局所反応	
けいれん	
37.5℃未満	
37.5℃以上	
蕁麻疹	
発疹	
合計	

	発生割合
	9~12歳
発熱	
37.5℃以上	
38.5℃未満	
38.5℃以上	
局所反応	
けいれん	
37.5℃未満	
37.5℃以上	
蕁麻疹	
発疹	
合計	

ポリオ1回目

(対象者数 1578人) (異常発生者数 371人)

	3~5ヶ月	6~8ヶ月	9~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
年齢別対象者数	278	655	425	186	21	8	2	2	1		1578
発熱	20	89	80	33	4	2					228
37.5℃以上	12	35	28	15	2						92
38.5℃未満	8	54	52	18	2	2					136
38.5℃以上		1		1							2
けいれん		1									1
37.5℃未満											1
37.5℃以上				1							1
嘔吐	8	34	27	2							71
下痢	28	91	70	19		1					209
合計	56	215	177	55	4	3					510

	発生割合										
	3~5ヶ月	6~8ヶ月	9~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
発熱	7.2	13.6	18.8	17.7	19.0	25.0					14.4
37.5℃以上	4.3	5.3	6.6	8.1	9.5						5.8
38.5℃未満	2.9	8.2	12.2	9.7	9.5	25.0					8.6
38.5℃以上		0.2		0.5							0.1
けいれん		0.2									0.1
37.5℃未満											0.1
37.5℃以上				0.5							0.1
嘔吐	2.9	5.2	6.4	1.1							4.5
下痢	10.1	13.9	16.5	10.2		12.5					13.2
合計	20.1	32.8	41.6	29.6	19.0	37.5					32.3

ポリオ2回目

(対象者数 1442人) (異常発生者数 410人)

	3~5ヶ月	6~8ヶ月	9~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
年齢別対象者数	2	52	254	957	128	25	9	11	2	2	1442
発熱		9	60	207	14	5		1			296
37.5℃以上		4	24	55	7	1		1			92
38.5℃未満		5	36	152	7	4					204
38.5℃以上				7							7
けいれん				1							1
37.5℃未満											1
37.5℃以上				6							6
嘔吐		4	14	42	4			1			65
下痢		6	48	133	16	1		1			205
合計		19	122	389	34	6		3			573

	発生割合										
	3~5ヶ月	6~8ヶ月	9~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
発熱		17.3	23.6	21.6	10.9	20.0		9.1			20.5
37.5℃以上		7.7	9.4	5.7	5.5	4.0		9.1			6.4
38.5℃未満		9.6	14.2	15.9	5.5	16.0					14.1
38.5℃以上				0.7							0.5
けいれん				0.1							0.1
37.5℃未満											0.1
37.5℃以上				0.6							0.4
嘔吐		7.7	5.5	4.4	3.1			9.1			4.5
下痢		11.5	18.9	13.9	12.5	4.0		9.1			14.2
合計		36.5	48.0	40.6	26.6	24.0		27.3			39.7

B C G

		3ヶ月未満	6ヶ月未満	1歳未満	合計
男	健康異常発生件数	18 件	件	件	18 件
	健康異常発生者数	18 人	人	人	18 人
	対象者数	1204 人	7 人	人	1211 人
女	健康異常発生件数	10 件	件	件	10 件
	健康異常発生者数	10 人	人	人	10 人
	対象者数	1134 人	14 人	人	1148 人
不明	健康異常発生件数	件	件	件	件
	健康異常発生者数	人	人	人	人
	対象者数	6 人	人	人	6 人
合計	健康異常発生件数	28 件	件	件	28 件
	健康異常発生者数	28 人	人	人	28 人
	対象者数	2344 人	21 人	人	2365 人

	健康異常発生者割合			
	3ヶ月未満	6ヶ月未満	1歳未満	合計
男	1.5 %	%	%	1.5 %
女	0.9 %	%	%	0.9 %
不明	%	%	%	%
合計	1.2 %	%	%	1.2 %

集 計 表

期別・発現日別・症状別

DPT1期初回1回目

総数

(対象者数 812人)

(異常発生者数 189人)

	発現日																												合計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発熱	2	11	4	3	2	3		2	27	3	2	3	3	2	1	3	1	1		3		2	1	2		1			1	1	57
37.5℃以上 38.5℃未満	1	8	3	1	1				14	2	1	1	3	1	1	2		1		2			1		1					30	
38.5℃以上	1	3	1	2	1	3		2	13	1	1	2		1		1	1		1			2	1	1				1	1	27	
局所反応	4	26	5	5	4	3	6	10	63	8	2		2	2	1		1	1						2						82	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔吐		2			2		3		7			1	1			1								1							11
下痢	1	3	3	2	1	1	1	3	15	2	1	2	2	5			1		1	1	1	1		1		1			1	34	
せき鼻水	2	9	4	4	6	5	4	3	37	6	1	3	6	3	2	4	2	1	3	5	2		2		2	1	2	1	1	84	
合計	9	51	16	14	15	12	14	18	149	19	6	9	14	12	4	8	5	3	4	9	3	2	3	6	2	3	2	1	2	2	288

-71-

	発生割合																												合計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発熱	0.2	1.4	0.5	0.4	0.2	0.4		0.2	3.3	0.4	0.2	0.4	0.4	0.2	0.1	0.4	0.1	0.1		0.4		0.2	0.1	0.2		0.1		0.1	0.1	7.0	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	1.0	0.4	0.1	0.1				1.7	0.2	0.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.2		0.1		0.2			0.1		0.1					3.7	
38.5℃以上	0.1	0.4	0.1	0.2	0.1	0.4		0.2	1.6	0.1	0.1	0.2		0.1		0.1	0.1		0.1			0.2	0.1	0.1				0.1	0.1	3.3	
局所反応	0.5	3.2	0.6	0.6	0.5	0.4	0.7	1.2	7.8	1.0	0.2		0.2	0.2	0.1		0.1	0.1					0.2							10.1	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔吐		0.2			0.2		0.4		0.9			0.1	0.1			0.1								0.1						1.4	
下痢	0.1	0.4	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.4	1.8	0.2	0.1	0.2	0.2	0.6			0.1		0.1	0.1	0.1		0.1		0.1		0.1		0.1	4.2	
せき鼻水	0.2	1.1	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.4	4.6	0.7	0.1	0.4	0.7	0.4	0.2	0.5	0.2	0.1	0.4	0.6	0.2		0.2		0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	10.3	
合計	1.1	6.3	2.0	1.7	1.8	1.5	1.7	2.2	18.3	2.3	0.7	1.1	1.7	1.5	0.5	1.0	0.6	0.4	0.5	1.1	0.4	0.2	0.4	0.7	0.2	0.4	0.2	0.1	0.2	0.2	33.0

-72-

DPT1期初回1回目

武田薬品工業

(対象者数 254人)

(異常発生者数 53人)

	発現日																												合計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発熱	1	2	1	2		1			7	1	2		2								2	1								15	
37.5℃以上 38.5℃未満	1	2	1	1					5		1		2								1									9	
38.5℃以上				1		1			2	1	1										1		1							6	
局所反応	1	7			1	1	3	5	18				1	1		1	1							1						23	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔吐		1					3		4			1																		5	
下痢		1	1	1	1			3	7		1	1	1	2						1	1									14	
せき鼻水		2	2	1		2	3	1	11	2		1		1	2	1					1							1		20	
合計	2	13	4	4	2	4	9	9	47	3	3	1	5	3	2	2	2	1	1	3	1	1		1				1		77	

	発生割合																												合計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発熱	0.4	0.8	0.4	0.8		0.4			2.8	0.4	0.8		0.8								0.8	0.4							5.9		
37.5℃以上 38.5℃未満	0.4	0.8	0.4	0.4					2.0		0.4		0.8								0.4									3.5	
38.5℃以上				0.4		0.4			0.8	0.4	0.4										0.4		0.4							2.4	
局所反応	0.4	2.8			0.4	0.4	1.2	2.0	7.1				0.4	0.4		0.4	0.4							0.4						9.1	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔吐		0.4					1.2		1.6			0.4																		2.0	
下痢		0.4	0.4	0.4	0.4			1.2	2.8		0.4	0.4	0.4	0.8						0.4	0.4									5.5	
せき鼻水		0.8	0.8	0.4		0.8	1.2	0.4	4.3	0.8		0.4		0.4	0.8	0.4					0.4							0.4		7.9	
合計	0.8	5.1	1.6	1.6	0.8	1.6	3.5	3.5	18.5	1.2	1.2	0.4	2.0	1.2	0.8	0.8	0.8	0.4	0.4	1.2	0.4	0.4		0.4				0.4		30.3	

DPT1期初回1回目

北里研究所 (対象者数 223人) (異常発症者数 69人)

	発 現 日																												合 計			
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日	
発 熱	1	6	1		1	1		1	11			1		1		3	1			1		1	1							1	1	22
37.5℃以上 38.5℃未満		4			1				5					1		2						1										9
38.5℃以上	1	2	1			1		1	6			1			1	1							1	1						1	1	13
局所反応	2	13	5	1	3	1	1	1	27	2																1					30	
けいれん																																
37.5℃未満																																
37.5℃以上																																
嘔 吐					1				1						1											1					3	
下 痢	1	1	1			1			4																						4	
せき鼻水	2	3	1	1	1	3			11	2	1	1	4	2	1	2	1			2	4										31	
合 計	6	23	8	2	6	6	1	2	54	4	1	2	4	3	1	6	2			2	5		1	1	2				1	1	90	

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	0.4	2.7	0.4		0.4	0.4		0.4	4.9			0.4		0.4		1.3	0.4			0.4		0.4	0.4						0.4	0.4	9.9
37.5℃以上 38.5℃未満		1.8			0.4				2.2					0.4		0.9						0.4									4.0
38.5℃以上	0.4	0.9	0.4			0.4		0.4	2.7			0.4			0.4	0.4							0.4	0.4					0.4	0.4	5.8
局所反応	0.9	5.8	2.2	0.4	1.3	0.4	0.4	0.4	12.1	0.9																0.4					13.5
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐					0.4				0.4							0.4										0.4					1.3
下 痢	0.4	0.4	0.4			0.4			1.8																						1.8
せき鼻水	0.9	1.3	0.4	0.4	0.4	1.3			4.9	0.9	0.4	0.4	1.8	0.9	0.4	0.9	0.4			0.9	1.8										13.9
合 計	2.7	10.3	3.6	0.9	2.7	2.7	0.4	0.9	24.2	1.8	0.4	0.9	1.8	1.3	0.4	2.7	0.9			0.9	2.2		0.4	0.4	0.9				0.4	0.4	40.4

DPT1期初回1回目

化学及血清療法研究所 (対象者数 295人) (異常発症者数 53人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱		3	2	1	1	1		1	9	2		2	1		1			1							2		1			19	
37.5℃以上 38.5℃未満		2	2						4	2		1	1		1			1							1		1			12	
38.5℃以上		1		1	1	1		1	5				1												1					7	
局所反応	1	4		4				3	12	3	1			1																17	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐					1				1				1																	2	
下 痢		1		1					2	2		1	1	2				1				1			1		1		1	13	
せき鼻水		3	1	2	5			2	13	2		2	1	1				1	1	1	1	1	2		2	1	2		1	31	
合 計	1	11	3	8	7	1		6	37	9	1	6	4	3	1		1	2	1	1	2		2	3	2	3	2		1	1	82

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱		1.0	0.7	0.3	0.3	0.3		0.3	3.1	0.7		0.7	0.3		0.3			0.3							0.7		0.3			6.4	
37.5℃以上 38.5℃未満		0.7	0.7						1.4	0.7		0.3	0.3		0.3			0.3							0.3		0.3			4.1	
38.5℃以上		0.3		0.3	0.3	0.3		0.3	1.7				0.3												0.3					2.4	
局所反応	0.3	1.4		1.4				1.0	4.1	1.0	0.3			0.3																5.8	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐					0.3				0.3				0.3																	0.7	
下 痢		0.3		0.3					0.7	0.7		0.3	0.3	0.7				0.3				0.3			0.3		0.3		0.3	4.4	
せき鼻水		1.0	0.3	0.7	1.7			0.7	4.4	0.7		0.7	0.3	0.3				0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.7		0.7	0.3	0.7		0.3	10.5	
合 計	0.3	3.7	1.0	2.7	2.4	0.3		2.0	12.5	3.1	0.3	2.0	1.4	1.0	0.3		0.3	0.7	0.3	0.3	0.7		0.7	1.0	0.7	1.0	0.7		0.3	0.3	27.8

DPT1期初回2回目

総数

(対象者数 628人)

(異常発生者数 240人)

	発 現 日																												合 計			
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日	
発 熱	6	17	5	2	3	3	1		37	2		2	1	1	2	1				1	1	1	2				3	3			57	
37.5℃以上 38.5℃未満	4	12	2	2	2	2			24			2											1				2				29	
38.5℃以上	2	5	3		1	1	1		13	2			1	1	2	1					1	1	1	1			1	3			28	
局所反応	22	99	17	5	2			2	147				1		1																149	
けいれん																																
37.5℃未満																																
37.5℃以上																																
嘔 吐	2	1	3		1				7	2	1					1					1			2	1	1					16	
下 痢		1	2	1	2	3	1	1	11	2	1	1	1					2		1	1		1	1		1			1		24	
せき鼻水	3	9	8	6	7	6	3	3	45	3	2	3	2	3	5	3		4		3		1	4	1	2	2	2	1			86	
合 計	33	127	35	14	15	12	7	4	247	9	4	6	5	4	9	4	2	4	2	5	1	5	4	5	3	3	5	4	1		332	

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	1.0	2.7	0.8	0.3	0.5	0.5	0.2		5.9	0.3		0.3	0.2	0.2	0.3	0.2				0.2	0.2	0.2	0.3			0.5	0.5			9.1	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.6	1.9	0.3	0.3	0.3	0.3			3.8			0.3											0.2			0.3					4.6
38.5℃以上	0.3	0.8	0.5		0.2	0.2	0.2		2.1	0.3			0.2	0.2	0.3	0.2					0.2	0.2	0.2	0.2			0.2	0.5			4.5
局所反応	3.5	15.8	2.7	0.8	0.3			0.3	23.4				0.2		0.2																23.7
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐	0.3	0.2	0.5		0.2				1.1	0.3	0.2					0.2				0.2			0.3	0.2	0.2						2.5
下 痢		0.2	0.3	0.2	0.3	0.5	0.2	0.2	1.8	0.3	0.2	0.2	0.2				0.3		0.2	0.2		0.2	0.2		0.2			0.2		3.8	
せき鼻水	0.5	1.4	1.3	1.0	1.1	1.0	0.5	0.5	7.2	0.5	0.3	0.5	0.3	0.5	0.8	0.5		0.6		0.5		0.2	0.6	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2			13.7
合 計	5.3	20.2	5.6	2.2	2.4	1.9	1.1	0.6	39.3	1.4	0.6	1.0	0.8	0.6	1.4	0.6	0.3	0.6	0.3	0.8	0.2	0.8	0.6	0.8	0.5	0.5	0.8	0.6	0.2		52.9

DPT1期初回2回目

武田薬品工業

(対象者数 226人)

(異常発生者数 86人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱		3	2	1	2	2	1		11	1		1			1						1	1		2				2			20
37.5℃以上 38.5℃未満		2	1	1	1	1			6			1											1								8
38.5℃以上		1	1		1	1	1		5	1					1						1	1		1				2			12
局所反応	8	40	8	1	1			2	60																						60
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐			2		1				3	1						1							1			1					7
下 痢					2	1	1		4	1													1								6
せき鼻水	2	1	1	3	3	3		2	15		1	2	1		2			1				1	2			1				26	
合 計	10	44	13	5	9	6	4	2	93	3	1	3	1		4			1		1	1	3	2	2	1	1		2		119	

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱		1.3	0.9	0.4	0.9	0.9	0.4		4.9	0.4		0.4			0.4						0.4	0.4		0.9				0.9			8.8
37.5℃以上 38.5℃未満		0.9	0.4	0.4	0.4	0.4			2.7			0.4											0.4								3.5
38.5℃以上		0.4	0.4		0.4	0.4	0.4		2.2	0.4					0.4						0.4	0.4		0.4				0.9			5.3
局所反応	3.5	17.7	3.5	0.4	0.4			0.9	26.5																						26.5
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐			0.9		0.4				1.3	0.4						0.4							0.4			0.4					3.1
下 痢					0.9	0.4	0.4		1.8	0.4													0.4								2.7
せき鼻水	0.9	0.4	0.4	1.3	1.3	1.3		0.9	6.6		0.4	0.9	0.4		0.9			0.4				0.4	0.9			0.4				11.5	
合 計	4.4	19.5	5.8	2.2	4.0	2.7	1.8	0.9	41.2	1.3	0.4	1.3	0.4		1.8			0.4		0.4	0.4	1.3	0.9	0.9	0.4	0.4		0.9		52.7	

DPT1期初回2回目

阪大微生物病研究所

(対象者数 30人)

(異常発生者数 16人)

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

	発 生 割 合																												合 計				
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日		
発 熱		3.3							3.3				3.3																			6.7	
37.5℃以上 38.5℃未満		3.3							3.3				3.3																			6.7	
38.5℃以上																																	
局所反応	6.7	30.0	13.3						50.0																							50.0	
けいれん																																	
37.5℃未満																																	
37.5℃以上																																	
嘔 吐																																	
下 痢																																	3.3
せき鼻水		3.3	3.3						6.7						3.3		3.3															13.3	
合 計	6.7	36.7	16.7						60.0				3.3		3.3		3.3	3.3													73.3		

DPT1期初回2回目

デンカ生研

(対象者数 0人)

(異常発生者数 0人)

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

	発 生 割 合																												合 計			
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日	
発 熱																																
37.5℃以上 38.5℃未満																																
38.5℃以上																																
局所反応																																
けいれん																																
37.5℃未満																																
37.5℃以上																																
嘔 吐																																
下 痢																																
せき鼻水																																
合 計																																

DPT1期初回3回目

総数

(対象者数 516人)

(異常発生者数 167人)

	発現日																												合計			
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日	
発熱	3	7	1	4	4		2	1	22	1	3	3	1	1		1		1		1		2	1	3	2	1	1	2		3	48	
37.5℃以上 38.5℃未満	3	6			3		1	1	14		2	2		1								2		1				1			23	
38.5℃以上		1	1	4	1		1		8	1	1	1	1			1			1				1	2	2	1	1	1		3	25	
局所反応	16	57	11	1	2		1		88																						88	
けいれん																																
37.5℃未満																																
37.5℃以上																																
嘔吐		1							1			1		1							1		1							1	6	
下痢	5	5		1	2	2			15			3	2						1	2	1		1	1					2	28		
せき鼻水	5	3	6	4	2	1	4	3	28	2	2	2	1	1	2	2			1	2	3	3	1	2	2	3	1	3	2	1	64	
合計	29	73	18	10	10	3	7	4	154	3	5	9	4	3	2	3			3	4	5	5	4	6	4	4	2	5	2	6	1	234

	発生割合																												合計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発熱	0.6	1.4	0.2	0.8	0.8		0.4	0.2	4.3	0.2	0.6	0.6	0.2	0.2		0.2		0.2		0.2		0.4	0.2	0.6	0.4	0.2	0.2	0.4	0.6	9.3	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.6	1.2			0.6		0.2	0.2	2.7		0.4	0.4		0.2							0.4		0.2				0.2			4.5	
38.5℃以上		0.2	0.2	0.8	0.2		0.2		1.6	0.2	0.2	0.2	0.2			0.2		0.2				0.2	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2		0.6	4.8	
局所反応	3.1	11.0	2.1	0.2	0.4		0.2		17.1																						17.1
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔吐		0.2							0.2			0.2		0.2							0.2		0.2							0.2	1.2
下痢	1.0	1.0		0.2	0.4	0.4			2.9			0.6	0.4					0.2	0.4	0.2		0.2	0.2						0.4	5.4	
せき鼻水	1.0	0.6	1.2	0.8	0.4	0.2	0.8	0.6	5.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.4	0.4		0.2	0.4	0.6	0.6	0.2	0.4	0.4	0.6	0.2	0.6	0.4	0.2	12.4	
合計	5.6	14.1	3.5	1.9	1.9	0.6	1.4	0.8	29.8	0.6	1.0	1.7	0.8	0.6	0.4	0.6		0.6	0.8	1.0	1.0	0.8	1.2	0.8	0.8	0.4	1.0	0.4	1.2	0.2	45.3

DPT1期初回3回目

武田薬品工業

(対象者数 199人)

(異常発生者数 74人)

	発現日																												合計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発熱	1	4		1	1		1	1	9	1	1			1								1	1		1	1	1		1	18	
37.5℃以上 38.5℃未満	1	4			1		1	1	8					1									1								10
38.5℃以上				1					1	1	1											1			1	1	1		1	8	
局所反応	9	27	6				1		43																						43
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔吐																					1									1	2
下痢	1	3				1			5			1								1			1								8
せき鼻水		2	4	3	1	1	2	1	14	1		1			1	1				2	2	2		1	1		1	1	1	29	
合計	11	36	10	4	2	2	4	2	71	2	1	2		1	1	1			3	3	2	2	2	1	1	2	2	1	2	100	

	発生割合																												合計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発熱	0.5	2.0		0.5	0.5		0.5	0.5	4.5	0.5	0.5			0.5								0.5	0.5		0.5	0.5	0.5		0.5	9.0	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.5	2.0			0.5		0.5	0.5	4.0					0.5									0.5								5.0
38.5℃以上				0.5					0.5	0.5	0.5											0.5			0.5	0.5	0.5		0.5	4.0	
局所反応	4.5	13.6	3.0				0.5		21.6																						21.6
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔吐																					0.5									0.5	1.0
下痢	0.5	1.5				0.5			2.5			0.5								0.5			0.5								4.0
せき鼻水		1.0	2.0	1.5	0.5	0.5	1.0	0.5	7.0	0.5		0.5			0.5	0.5			1.0	1.0	1.0		0.5	0.5		0.5	0.5	0.5	0.5	14.6	
合計	5.5	18.1	5.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	35.7	1.0	0.5	1.0		0.5	0.5	0.5			1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	0.5	0.5	1.0	1.0	0.5	1.0	50.3	

DPT1期初回3回目

北里研究所

(対象者数

138人)

(異常発生者数

40人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱		2			1				3		1											1			1					1	7
37.5℃以上 38.5℃未満		2							2		1											1									4
38.5℃以上					1				1															1						1	3
局所反応	3	17	3		2				25																					25	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐		1							1			1																			2
下 痢												2								1	1										4
せき鼻水	3		1						4	1	1		1						1		1			1			1			11	
合 計	6	20	4		3				33	1	2	3	1						2	1	1	1		2			1		1	49	

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱		1.4			0.7				2.2		0.7										0.7			0.7					0.7	5.1	
37.5℃以上 38.5℃未満		1.4							1.4		0.7										0.7									2.9	
38.5℃以上					0.7				0.7														0.7						0.7	2.2	
局所反応	2.2	12.3	2.2		1.4				18.1																					18.1	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐		0.7							0.7			0.7																		1.4	
下 痢												1.4							0.7	0.7										2.9	
せき鼻水	2.2		0.7						2.9	0.7	0.7		0.7					0.7		0.7				0.7			0.7			8.0	
合 計	4.3	14.5	2.9		2.2				23.9	0.7	1.4	2.2	0.7					1.4	0.7	0.7	0.7		1.4			0.7		0.7	35.5		

DPT1期初回3回目

化学及血清療法研究所

(対象者数

155人)

(異常発生者数

42人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	2	1	1	3	1		1		9		1	3	1			1		1			1		2	1			1	1		22	
37.5℃以上 38.5℃未満	2				1				3		1	2									1						1			8	
38.5℃以上		1	1	3				1	6			1	1			1		1					2	1					1	14	
局所反応	3	7	2						12																					12	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐														1								1									2
下 痢	4	1		1	2	1			9				2									1							1	13	
せき鼻水	2		1	1	1		2	2	9		1	1		1	1	1					1	1			3		1	1	1	22	
合 計	11	9	4	5	4	1	3	2	39		2	4	3	2	1	2		1			2	2	3	1	3		2	1	2	71	

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	1.3	0.6	0.6	1.9	0.6		0.6		5.8		0.6	1.9	0.6			0.6		0.6			0.6		1.3	0.6			0.6	0.6		14.2	
37.5℃以上 38.5℃未満	1.3				0.6				1.9		0.6	1.3									0.6						0.6			5.2	
38.5℃以上		0.6	0.6	1.9				0.6	3.9			0.6	0.6			0.6		0.6					1.3	0.6					0.6	9.0	
局所反応	1.9	4.5	1.3						7.7																					7.7	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐														0.6								0.6									1.3
下 痢	2.6	0.6		0.6	1.3	0.6			5.8				1.3										0.6						0.6	8.4	
せき鼻水	1.3		0.6	0.6	0.6		1.3	1.3	5.8		0.6	0.6		0.6	0.6	0.6					0.6	0.6			1.9		0.6	0.6	0.6	14.2	
合 計	7.1	5.8	2.6	3.2	2.6	0.6	1.9	1.3	25.2		1.3	2.6	1.9	1.3	0.6	1.3		0.6			1.3	1.3	1.9	0.6	1.9		1.3	0.6	1.3	45.8	

DPT1期追加

総数 (対象者数 543人) (異常発生者数 271人)

	発現日																												合計			
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日	
発熱	6	20	10	3	4	5	1	5	54	1	3			4		3		1	1	2	3	3	1		1	1	1		2	81		
37.5℃以上 38.5℃未満	4	9	7	1	3				24	1	1			1		1				1	1							1	1	32		
38.5℃以上	2	11	3	2	1	5	1	5	30		2			3		2			1		1	3	3	1		1	1		1	49		
局所反応	21	132	18	3	1	1	1		177																					178		
けいれん			1						1										2											3		
37.5℃未満																																
37.5℃以上			1						1										2											3		
嘔吐		4	4	3		2			13	1				1		1						2	1				1			20		
下痢	1	9	4	3			4	1	22		2				5	2						1		1				1	1	35		
せき鼻水	5	12	5	4	8	6	3	6	49	3	2	3	2	2	6	1	1	2	3				2	3		1	1	2	1	84		
合計	33	177	42	16	13	14	9	12	316	5	7	3	2	7	11	7	3	3	4	2	6	6	5			2	3	3	2	3	1	401

	発生割合																												合計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発熱	1.1	3.7	1.8	0.6	0.7	0.9	0.2	0.9	9.9	0.2	0.6			0.7		0.6		0.2	0.2	0.4	0.6	0.6	0.2		0.2	0.2	0.2		0.4	14.9	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.7	1.7	1.3	0.2	0.6				4.4	0.2	0.2			0.2		0.2				0.2	0.2							0.2	0.2	5.9	
38.5℃以上	0.4	2.0	0.6	0.4	0.2	0.9	0.2	0.9	5.5		0.4			0.6		0.4			0.2		0.2	0.6	0.6	0.2		0.2	0.2		0.2	9.0	
局所反応	3.9	24.3	3.3	0.6	0.2	0.2	0.2		32.6																					0.2	
けいれん			0.2						0.2									0.4												0.6	
37.5℃未満																															
37.5℃以上			0.2						0.2									0.4												0.6	
嘔吐		0.7	0.7	0.6		0.4			2.4	0.2				0.2		0.2					0.4	0.2				0.2				3.7	
下痢	0.2	1.7	0.7	0.6			0.7	0.2	4.1		0.4				0.9	0.4					0.2		0.2					0.2	0.2	6.4	
せき鼻水	0.9	2.2	0.9	0.7	1.5	1.1	0.6	1.1	9.0	0.6	0.4	0.6	0.4	0.4	1.1	0.2	0.2	0.4	0.6			0.4	0.6		0.2	0.2	0.4	0.2		15.5	
合計	6.1	32.6	7.7	2.9	2.4	2.6	1.7	2.2	58.2	0.9	1.3	0.6	0.4	1.3	2.0	1.3	0.6	0.6	0.7	0.4	1.1	1.1	0.9		0.4	0.6	0.6	0.4	0.6	0.2	73.8

DPT1期追加

武田薬品工業 (対象者数 160人) (異常発生者数 93人)

	発現日																												合計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日
発熱	2	9	1		1	1		3	17		1					1						1		1						21
37.5℃以上 38.5℃未満	1	4			1				6		1					1														8
38.5℃以上	1	5	1			1		3	11													1		1						13
局所反応	12	48	5	2	1	1			69																				1	70
けいれん			1						1																					1
37.5℃未満																														
37.5℃以上			1						1																					1
嘔吐		1	1	3					5							1							1							7
下痢		1	1	2					4		1				3	1								1						10
せき鼻水		6	2	2	2	2		2	16	2	1	2	1	1	2	1							1							27
合計	14	65	11	9	4	4		5	112	2	3	2	1	1	5	4						1	1	3					1	136

	発生割合																												合計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日
発熱	1.3	5.6	0.6		0.6	0.6		1.9	10.6		0.6					0.6						0.6		0.6						13.1
37.5℃以上 38.5℃未満	0.6	2.5			0.6				3.8		0.6					0.6														5.0
38.5℃以上	0.6	3.1	0.6			0.6		1.9	6.9													0.6		0.6						8.1
局所反応	7.5	30.0	3.1	1.3	0.6	0.6			43.1																				0.6	43.8
けいれん			0.6						0.6																					0.6
37.5℃未満																														
37.5℃以上			0.6						0.6																					0.6
嘔吐		0.6	0.6	1.9					3.1							0.6							0.6							4.4
下痢		0.6	0.6	1.3					2.5		0.6				1.9	0.6								0.6						6.3
せき鼻水		3.8	1.3	1.3	1.3	1.3		1.3	10.0	1.3	0.6	1.3	0.6	0.6	1.3	0.6							0.6							16.9
合計	8.0	40.6	6.9	5.6	2.5	2.5		3.1	70.0	1.3	1.9	1.3	0.6	0.6	3.1	2.5						0.6	0.6	1.9					0.6	85.0

DPT1期追加

北里研究所

(対象者数 146人)

(異常発生者数 78人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	4	3	4		1	1		2	15		2			1				1	1		2								1		23
37.5℃以上 38.5℃未満	3	2	3		1				9										1										1		11
38.5℃以上	1	1	1			1		2	6		2			1					1			2								12	
局所反応	5	37	5	1					48																					48	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐		2	1			1			4																						4
下 痢	1	4	3					2	10																			1		11	
せき鼻水	1	3	3	1	3	1	1	2	15			1							1	1		2				1	1	1		23	
合 計	11	49	16	2	4	3	3	4	92		2	1		1				2	1	1		4				1	1	2	1	109	

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	2.7	2.1	2.7		0.7	0.7		1.4	10.3		1.4			0.7				0.7	0.7		1.4							0.7		15.8	
37.5℃以上 38.5℃未満	2.1	1.4	2.1		0.7				6.2										0.7									0.7		7.5	
38.5℃以上	0.7	0.7	0.7			0.7		1.4	4.1		1.4			0.7					0.7			1.4								8.2	
局所反応	3.4	25.3	3.4	0.7					32.9																					32.9	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐		1.4	0.7			0.7			2.7																					2.7	
下 痢	0.7	2.7	2.1				1.4		6.8																			0.7		7.5	
せき鼻水	0.7	2.1	2.1	0.7	2.1	0.7	0.7	1.4	10.3			0.7						0.7	0.7			1.4				0.7	0.7	0.7		15.8	
合 計	7.5	33.6	11.0	1.4	2.7	2.1	2.1	2.7	63.0		1.4	0.7		0.7				1.4	0.7	0.7		2.7				0.7	0.7	1.4	0.7	74.7	

DPT1期追加

化学及血清療法研究所

(対象者数 211人)

(異常発生者数 85人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日
発 熱		8	5	3	2	2	1		21	1				2		2			1	1	2	1			1	1	1	1	1	35
37.5℃以上 38.5℃未満		3	4	1	1				9	1									1			2	1			1	1	1		12
38.5℃以上		5	1	2	1	2	1		12					2		2					1	2	1			1	1		1	23
局所反応	4	35	6				1		46																					46
けいれん																		2												2
37.5℃未満																														
37.5℃以上																		2												2
嘔 吐		1	2			1			4	1												2				1				8
下 痢		3		1			2	1	7		1				1	1					1							1		12
せき鼻水	4	3		1	3	2	2	2	17	1	1		1	1	3		1	1	2			2			1		1		32	
合 計	8	50	13	5	5	5	6	3	95	3	2		1	3	4	3	3	1	3	1	5	1	2		2	2	2	2	135	

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日
発 熱		3.8	2.4	1.4	0.9	0.9	0.5		10.0	0.5				0.9		0.9			0.5	0.5	0.9	0.5			0.5	0.5	0.5	0.5	16.6	
37.5℃以上 38.5℃未満		1.4	1.9	0.5	0.5				4.3	0.5									0.5								0.5		5.7	
38.5℃以上		2.4	0.5	0.9	0.5	0.9	0.5		5.7					0.9		0.9				0.5	0.9	0.5			0.5	0.5		0.5	10.9	
局所反応	1.9	16.6	2.8				0.5		21.8																				21.8	
けいれん																		0.9											0.9	
37.5℃未満																														
37.5℃以上																		0.9											0.9	
嘔 吐		0.5	0.9			0.5			1.9	0.5												0.9				0.5			3.8	
下 痢		1.4		0.5			0.9	0.5	3.3		0.5				0.5	0.5					0.5							0.5	5.7	
せき鼻水	1.9	1.4		0.5	1.4	0.9	0.9	0.9	8.1	0.5	0.5		0.5	0.5	1.4		0.5	0.5	0.9			0.9			0.5		0.5		15.2	
合 計	3.8	23.7	6.2	2.4	2.4	2.4	2.8	1.4	45.0	1.4	0.9		0.5	1.4	1.9	1.4	1.4	0.5	1.4	0.5	2.4	0.5	0.9		0.9	0.9	0.9	0.9	64.0	

DPT1期追加

阪大微生物病研究所

(対象者数 26人)

(異常発症者数 15人)

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

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日
発 熱						3.8			3.8					3.8																7.7
37.5℃以上 38.5℃未満														3.8																3.8
38.5℃以上						3.8			3.8																					3.8
局所反応		46.2	7.7						53.8																					53.8
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
嘔 吐														3.8																3.8
下 痢		3.8							3.8						3.8															7.7
せき鼻水						3.8			3.8						3.8															7.7
合 計		50.0	7.7			7.7			65.4					7.7	7.7															80.8

DPT1期追加

デンカ生研

(対象者数 0人)

(異常発症者数 0人)

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

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱																															
37.5℃以上 38.5℃未満																															
38.5℃以上																															
局所反応																															
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐																															
下 痢																															
せき鼻水																															
合 計																															

DT2期

総数

(対象者数 1683人)

(異常発生者数 636人)

	発現日																												合計								
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日						
発熱	1	4	8		1	2	1	1	18	1	1								1	1	1	1	1		2		1		1						29		
37.5℃以上 38.5℃未満	1	4	8		1	2			16	1									1	1	1	1	1		2		1		1						25		
38.5℃以上								1	2		1												1													4	
局所反応	85	369	111	23	4	1			593	1			1	1		1																				597	
けいれん																																					
37.5℃未満																																					
37.5℃以上																																					
嘔吐	1	4			1		1		7	1	1																										11
下痢	3	7	6	2	1	1		1	21	1															1								1			24	
せき鼻水	2	7	5	7	2	3		2	28	1		2	1		2								1	1	1	1		3								42	
合計	92	391	130	32	9	7	2	4	667	5	2	2	2	1	2	3		2		3	1	2	2	2	2	2	3	1			1				703		

	発生割合																												合計								
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日						
発熱	0.1	0.2	0.5		0.1	0.1	0.1	0.1	1.1	0.1	0.1								0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1		0.1		0.1		0.1				1.7		
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.2	0.5		0.1	0.1			1.0	0.1									0.1	0.1	0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1			1.5	
38.5℃以上								0.1	0.1	0.1		0.1											0.1													0.2	
局所反応	5.1	21.9	6.6	1.4	0.2	0.1			35.2	0.1			0.1	0.1		0.1																				35.5	
けいれん																																					
37.5℃未満																																					
37.5℃以上																																					
嘔吐	0.1	0.2			0.1		0.1		0.4	0.1	0.1																										0.7
下痢	0.2	0.4	0.4	0.1	0.1	0.1		0.1	1.2	0.1																0.1							0.1				1.4
せき鼻水	0.1	0.4	0.3	0.4	0.1	0.2		0.1	1.7	0.1		0.1	0.1		0.1							0.1	0.1	0.1	0.1		0.2								2.5		
合計	5.5	23.2	7.7	1.9	0.5	0.4	0.1	0.2	39.6	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2		0.1		0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1		0.1					41.8		

DT2期

武田薬品工業

(対象者数 552人)

(異常発生者数 190人)

	発現日																												合計									
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日							
発熱			1					1	2	1																											3	
37.5℃以上 38.5℃未満			1						1	1																											2	
38.5℃以上								1	1																												1	
局所反応	21	116	32	3					172						1		1																				174	
けいれん																																						
37.5℃未満																																						
37.5℃以上																																						
嘔吐		1			1				2		1																											5
下痢			2		1			1	4	1																	1										6	
せき鼻水	1	2	1	4	2				10				2	1		1												1								15		
合計	22	119	36	7	4			2	190	2	1	2	1	1	1	3											1									203		

	発生割合																												合計								
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日						
発熱			0.2					0.2	0.4	0.2																										0.5	
37.5℃以上 38.5℃未満			0.2						0.2	0.2																										0.4	
38.5℃以上								0.2	0.2																											0.2	
局所反応	3.8	21.0	5.8	0.5					31.2						0.2		0.2																			31.5	
けいれん																																					
37.5℃未満																																					
37.5℃以上																																					
嘔吐		0.2			0.2				0.4		0.2																										0.9
下痢			0.4		0.2			0.2	0.7	0.2																	0.2										1.1
せき鼻水	0.2	0.4	0.2	0.7	0.4				1.8			0.4	0.2		0.2													0.2								2.7	
合計	4.0	21.6	6.5	1.3	0.7			0.4	34.4	0.4	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.5											0.2								36.8		

DT2期

北里研究所

(対象者数 74人)

(異常発生者数 19人)

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

-97-

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日
発 熱																														
37.5℃以上 38.5℃未満																														
38.5℃以上																														
局所反応	2.7	8.1	10.8						21.6																					
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
嘔 吐																														
下 痢		2.7							2.7																					
せき鼻水				1.4					1.4																					
合 計	2.7	10.8	10.8	1.4					25.7																					

DT2期

化学及血清療法研究所

(対象者数 313人)

(異常発生者数 119人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日
発 熱		2	2		1	1			6		1										1			1				1		
37.5℃以上 38.5℃未満		2	2		1	1			6												1			1					1	
38.5℃以上											1																			
局所反応	14	77	19	5	1				116	1																				
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
嘔 吐		1					1		2																					
下 痢		1	2	1					4																					
せき鼻水	1	1	1			1			4	1					1										2					
合 計	15	82	24	6	2	2	1		132	2	1				1						1			1	2				1	

-98-

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日
発 熱		0.6	0.6		0.3	0.3			1.9		0.3										0.3			0.3				0.3		
37.5℃以上 38.5℃未満		0.6	0.6		0.3	0.3			1.9												0.3			0.3					0.3	
38.5℃以上											0.3																			
局所反応	4.5	24.6	6.1	1.6	0.3				37.1	0.3																				
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
嘔 吐		0.3					0.3		0.6																					
下 痢		0.3	0.6	0.3					1.3																					
せき鼻水	0.3	0.3	0.3			0.3			1.3	0.3					0.3											0.6				
合 計	4.8	26.2	7.7	1.9	0.6	0.6	0.3		42.2	0.6	0.3				0.3						0.3			0.3	0.6				0.3	

DT2期

阪大微生物病研究所

(対象者数 734人)

(異常発生者数 302人)

	発 現 日																												合 計						
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日				
発 熱	1	2	5			1	1		10										1		1		1	1		1		1						16	
37.5℃以上 38.5℃未満	1	2	5			1			9										1		1		1			1		1						14	
38.5℃以上							1		1														1											2	
局所反応	48	166	52	15	3	1			285																									285	
けいれん																																			
37.5℃未満																																			
37.5℃以上																																			
嘔 吐	1	2							3	1																									4
下 痢	3	4	2	1		1			11																	1									12
せき鼻水		4	3	2		2		2	13										1					1	1										16
合 計	53	178	62	18	3	5	1	2	322	1									2		1		1	2	2	1		1						333	

	発 生 割 合																												合 計							
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日					
発 熱	0.1	0.3	0.7			0.1	0.1		1.4										0.1		0.1		0.1	0.1		0.1		0.1					2.2			
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.3	0.7			0.1			1.2										0.1		0.1		0.1			0.1		0.1						1.9		
38.5℃以上							0.1		0.1														0.1											0.3		
局所反応	6.5	22.6	7.1	2.0	0.4	0.1			38.8																										38.8	
けいれん																																				
37.5℃未満																																				
37.5℃以上																																				
嘔 吐	0.1	0.3							0.4	0.1																									0.5	
下 痢	0.4	0.5	0.3	0.1		0.1			1.5																	0.1									1.6	
せき鼻水		0.5	0.4	0.3		0.3		0.3	1.8										0.1					0.1	0.1										2.2	
合 計	7.2	24.3	8.4	2.5	0.4	0.7	0.1	0.3	43.9	0.1									0.3		0.1		0.1	0.3	0.3	0.1		0.1						45.4		

DT2期

デンカ生研

(対象者数 10人)

(異常発生者数 6人)

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

	発 生 割 合																												合 計							
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日					
発 熱																																				
37.5℃以上 38.5℃未満																																				
38.5℃以上																																				
局所反応		40.0							40.0				10.0																							50.0
けいれん																																				
37.5℃未満																																				
37.5℃以上																																				
嘔 吐																																				
下 痢																																				
せき鼻水																							10.0	10.0												20.0
合 計		40.0							40.0				10.0									10.0	10.0												70.0	

MR1期

総数 (対象者数 1915人) (異常発生者数 436人)

	発現日																												合計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発熱	9	30	14	29	19	29	14	26	43	22	22	14	3	7	7	5	5	5	5	3	6	3	4	5	3	9	7	2	1	351	
37.5℃以上 38.5℃未満	2	7	3	8	3	10	5	6	13	10	8	2	1	3	3	2	2	2	1	1	2		1	1	2	2	1			101	
38.5℃以上	7	23	11	21	16	19	9	20	30	12	14	12	2	4	4	3	3	3	4	2	4	3	3	4	1	7	6	2	1	250	
局所反応	1	16	9	2	6		2	1	2	1	2	1		1																44	
けいれん		1			1	1															1	1						1	1	7	
37.5℃未満																															
37.5℃以上		1			1	1																1	1						1	1	7
荨麻疹	1	4	4	1	3	1	1	2	2	1	6	2		1	1	1	3						1	1		1	1			38	
発疹	2	7	5	4	6	2	4	2	4	5	13	3	3	2	4		1	2	3		1	2	1	1		1				78	
リンパ節腫脹	1			4					1	2	1	3	1						1				1							15	
関節痛		1					1		1																					3	
合計	14	59	32	40	35	33	22	32	54	30	46	21	6	11	12	6	9	8	8	3	8	7	6	7	3	11	8	3	2	536	

	発生割合																												合計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発熱	0.5	1.6	0.7	1.5	1.0	1.5	0.7	1.4	2.2	1.1	1.1	0.7	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.5	0.4	0.1	0.1	18.3	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.4	0.2	0.4	0.2	0.5	0.3	0.3	0.7	0.5	0.4	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			5.3	
38.5℃以上	0.4	1.2	0.6	1.1	0.8	1.0	0.5	1.0	1.6	0.6	0.7	0.6	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.3	0.1	0.1	13.1	
局所反応	0.1	0.8	0.5	0.1	0.3		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1																2.3	
けいれん		0.1			0.1	0.1																0.1	0.1					0.1	0.1	0.4	
37.5℃未満																															
37.5℃以上		0.1			0.1	0.1																0.1	0.1					0.1	0.1	0.4	
荨麻疹	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1		0.1	0.1	0.1	0.2						0.1	0.1		0.1	0.1			2.0	
発疹	0.1	0.4	0.3	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.7	0.2	0.2	0.1	0.2		0.1	0.1	0.2		0.1	0.1	0.1	0.1		0.1				4.1	
リンパ節腫脹	0.1			0.2				0.1	0.1	0.1	0.2	0.1						0.1				0.1								0.8	
関節痛		0.1					0.1		0.1																						0.2
合計	0.7	3.1	1.7	2.1	1.8	1.7	1.1	1.7	2.8	1.6	2.4	1.1	0.3	0.6	0.6	0.3	0.5	0.4	0.4	0.2	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	0.6	0.4	0.2	0.1	28.0	

MR1期

武田薬品工業 (対象者数 743人) (異常発生者数 191人)

	発現日																												合計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発熱	6	10	4	13	7	20	6	13	19	7	10	4	1	3	1	3	4	2	4	2	3	1	2	2	2	4	3	1		157	
37.5℃以上 38.5℃未満	2	2	1	2	1	7	3	4	7	3	3	1		2		1	2	1		1	1		1		1	1	1			48	
38.5℃以上	4	8	3	11	6	13	3	9	12	4	7	3	1	1	1	2	2	1	4	1	2	1	1	2	1	3	2	1		109	
局所反応		1		1	2		1		1		2	1																		9	
けいれん						1																1	1							3	
37.5℃未満																															
37.5℃以上						1																1	1							3	
荨麻疹	1	2	1	1		1	1		2		4	1			1	1	1						1	1		1				20	
発疹	1	5	1	1	2	1	3	1	2	4	4	2	1	1	2		1		3		1	1	1			1				39	
リンパ節腫脹	1			1				1	1	1	3	1																		9	
関節痛							1		1																					2	
合計	9	19	6	17	11	23	12	15	26	12	23	9	2	4	4	4	6	2	7	2	5	3	4	3	2	6	3	1		239	

	発生割合																												合計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発熱	0.8	1.3	0.5	1.7	0.9	2.7	0.8	1.7	2.6	0.9	1.3	0.5	0.1	0.4	0.1	0.4	0.5	0.3	0.5	0.3	0.4	0.1	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.1		21.1	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.3	0.3	0.1	0.3	0.1	0.9	0.4	0.5	0.9	0.4	0.4	0.1		0.3		0.1	0.3	0.1		0.1	0.1		0.1		0.1	0.1	0.1			6.5	
38.5℃以上	0.5	1.1	0.4	1.5	0.8	1.7	0.4	1.2	1.6	0.5	0.9	0.4	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.5	0.1	0.3	0.1	0.1	0.3	0.1	0.4	0.3	0.1		14.7	
局所反応		0.1		0.1	0.3		0.1		0.1		0.3	0.1																		1.2	
けいれん						0.1																0.1	0.1							0.4	
37.5℃未満																															
37.5℃以上						0.1																0.1	0.1							0.4	
荨麻疹	0.1	0.3	0.1	0.1		0.1	0.1		0.3		0.5	0.1			0.1	0.1	0.1						0.1	0.1		0.1				2.7	
発疹	0.1	0.7	0.1	0.1	0.3	0.1	0.4	0.1	0.3	0.5	0.5	0.3	0.1	0.1	0.3		0.1		0.4		0.1	0.1	0.1			0.1				5.2	
リンパ節腫脹	0.1			0.1				0.1	0.1	0.1	0.4	0.1																		1.2	
関節痛							0.1		0.1																						0.3
合計	1.2	2.4	0.8	2.3	1.5	3.1	1.8	2.0	3.5	1.6	3.1	1.2	0.3	0.5	0.5	0.5	0.8	0.3	0.9	0.3	0.7	0.4	0.5	0.4	0.3	0.8	0.4	0.1		32.2	

MR1期

北里研究所

(対象者数 0人)

(異常発生者数 0人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5℃以上 38.5℃未満																														
38.5℃以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
尋麻疹																														
発 疹																														
リンパ節腫脹																														
関節痛																														
合 計																														

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5℃以上 38.5℃未満																														
38.5℃以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
尋麻疹																														
発 疹																														
リンパ節腫脹																														
関節痛																														
合 計																														

MR1期

阪大微生物病研究所

(対象者数 1172人)

(異常発生者数 245人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	3	20	10	16	12	9	8	13	24	15	12	10	2	4	6	2	1	3	1	1	3	2	2	3	1	5	4	1	1	
37.5℃以上 38.5℃未満		5	2	6	2	3	2	2	6	7	5	1	1	1	3	1		1	1		1			1	1	1				
38.5℃以上	3	15	8	10	10	6	6	11	18	8	7	9	1	3	3	1	1	2		1	2	2	2	2		4	4	1	1	
局所反応	1	15	9	1	4		1	1	1	1				1																
けいれん		1			1																							1	1	
37.5℃未満																														
37.5℃以上		1			1																							1	1	
尋麻疹		2	3		3			2		1	2	1		1			2										1			
発 疹	1	2	4	3	4	1	1	1	2	1	9	1	2	1	2			2				1		1						
リンパ節腫脹				3						1									1			1								
関節痛		1																												
合 計	5	41	26	23	24	10	10	17	28	18	23	12	4	7	8	2	3	6	1	1	3	4	2	4	1	5	5	2	2	

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	0.3	1.7	0.9	1.4	1.0	0.8	0.7	1.1	2.0	1.3	1.0	0.9	0.2	0.3	0.5	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.4	0.3	0.1	0.1	
37.5℃以上 38.5℃未満		0.4	0.2	0.5	0.2	0.3	0.2	0.2	0.5	0.6	0.4	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1		0.1	0.1		0.1			0.1	0.1	0.1				
38.5℃以上	0.3	1.3	0.7	0.9	0.9	0.5	0.5	0.9	1.5	0.7	0.6	0.8	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2			0.1	0.2	0.2	0.2		0.3	0.3	0.1	0.1	
局所反応	0.1	1.3	0.8	0.1	0.3		0.1	0.1	0.1	0.1				0.1																
けいれん		0.1			0.1																							0.1	0.1	
37.5℃未満																														
37.5℃以上		0.1			0.1																							0.1	0.1	
尋麻疹		0.2	0.3		0.3			0.2		0.1	0.2	0.1		0.1			0.2										0.1			
発 疹	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.8	0.1	0.2	0.1	0.2			0.2				0.1		0.1						
リンパ節腫脹				0.3					0.1										0.1			0.1								
関節痛		0.1																												
合 計	0.4	3.5	2.2	2.0	2.0	0.9	0.9	1.5	2.4	1.5	2.0	1.0	0.3	0.6	0.7	0.2	0.3	0.5	0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3	0.1	0.4	0.4	0.2	0.2	

MR1期

デシカ生研 (対象者数 0人) (異常発生者数 0人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5℃以上 38.5℃未満																														
38.5℃以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
リンパ節腫脹																														
関節痛																														
合 計																														

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5℃以上 38.5℃未満																														
38.5℃以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
リンパ節腫脹																														
関節痛																														
合 計																														

MR1期

化学及血清療法研究所 (対象者数 0人) (異常発生者数 0人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5℃以上 38.5℃未満																														
38.5℃以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
リンパ節腫脹																														
関節痛																														
合 計																														

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5℃以上 38.5℃未満																														
38.5℃以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
リンパ節腫脹																														
関節痛																														
合 計																														

MR2期

総数 (対象者数 2016人) (異常発生者数 240人)

	発現日																												合計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発熱	3	16	9	9	1	7	7	4	5	5	9	9	6	6	10	4	5	2	4	5	4	4	1	2	3	2	1	1	1	145
37.5℃以上 38.5℃未満	1	6	3	3		3	6	2	1	3	4	4	2	2	3	1	2		1	2	2	1	1	1	1			1	56	
38.5℃以上	2	10	6	6	1	4	1	2	4	2	5	5	4	4	7	3	3	2	3	3	2	3		1	2	2	1	1	89	
局所反応	3	43	15	2	3	1		1					2																70	
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹		1		2	1		1	2		1		2				1						2						1	14	
発疹		1	1	2	1	1							1		3	1	2		1			1								15
リンパ節腫脹	1			1				1	1	1	1				1	1	1				1		1							11
関節痛	1	1	2			3	1							1		2	1		1								1			14
合計	8	62	27	16	6	12	10	8	6	7	9	11	9	8	14	9	8	2	7	5	8	4	1	2	3	3	2	1	1	269

	発生割合																												合計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発熱	0.1	0.8	0.4	0.4	0.0	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	7.2	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.0	0.3	0.1	0.1		0.1	0.3	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1		0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	2.8	
38.5℃以上	0.1	0.5	0.3	0.3	0.0	0.2	0.0	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.0	0.1	0.1	0.0	0.0		4.4	
局所反応	0.1	2.1	0.7	0.1	0.1	0.0		0.0					0.1																	3.5	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
蕁麻疹		0.0		0.1	0.0		0.0	0.1		0.0		0.1				0.0						0.1						0.0		0.7	
発疹		0.0	0.0	0.1	0.0	0.0							0.0		0.1	0.0	0.1		0.0		0.0									0.7	
リンパ節腫脹	0.0			0.0			0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0			0.0		0.0									0.5	
関節痛	0.0	0.0	0.1			0.1	0.0							0.0		0.1	0.0		0.0								0.0			0.7	
合計	0.4	3.1	1.3	0.8	0.3	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.7	0.4	0.4	0.1	0.3	0.2	0.4	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	13.3	

MR2期

武田薬品工業 (対象者数 815人) (異常発生者数 103人)

	発現日																												合計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発熱	2	7	6	4	1		2	2	3	2	3	3	4	2	5	1	3	1	3	2	3	2		2	2	2	1		68	
37.5℃以上 38.5℃未満	1	3	2	2			1		1	1	2	1	2								1			1	1				19	
38.5℃以上	1	4	4	2	1		1	2	2	1	1	2	2	2	5	1	3	1	3	2	2	2		1	1	2	1		49	
局所反応		15	1	1		1		1					2																21	
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹				1						1	2											1							5	
発疹			1	1		1							1		1														5	
リンパ節腫脹							1	1	1					1	1	1			1		1								8	
関節痛	1					2	1												1								1		6	
合計	3	22	8	7	1	4	4	4	4	3	3	5	7	3	7	2	3	1	5	2	5	2		2	2	3	1		113	

	発生割合																												合計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発熱	0.2	0.9	0.7	0.5	0.1		0.2	0.2	0.4	0.2	0.4	0.4	0.5	0.2	0.6	0.1	0.4	0.1	0.4	0.2	0.4	0.2		0.2	0.2	0.2	0.1		8.3	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.4	0.2	0.2			0.1		0.1	0.1	0.2	0.1	0.2								0.1				0.1	0.1			2.3	
38.5℃以上	0.1	0.5	0.5	0.2	0.1		0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.6	0.1	0.4	0.1	0.4	0.2	0.2	0.2		0.1	0.1	0.2	0.1		6.0	
局所反応		1.8	0.1	0.1		0.1		0.1					0.2																2.6	
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹				0.1						0.1	0.2											0.1							0.6	
発疹			0.1	0.1		0.1							0.1		0.1														0.6	
リンパ節腫脹							0.1	0.1	0.1					0.1	0.1	0.1			0.1		0.1								1.0	
関節痛	0.1					0.2	0.1												0.1								0.1		0.7	
合計	0.4	2.7	1.0	0.9	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.9	0.4	0.9	0.2	0.4	0.1	0.6	0.2	0.6	0.2		0.2	0.2	0.4	0.1		13.9	

MR2期

デンカ生研

(対象者数 0人)

(異常発生者数 0人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5℃以上 38.5℃未満																														
38.5℃以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
リンパ節腫脹																														
関節痛																														
合 計																														

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5℃以上 38.5℃未満																														
38.5℃以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
リンパ節腫脹																														
関節痛																														
合 計																														

MR2期

化学及血清療法研究所

(対象者数 0人)

(異常発生者数 0人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5℃以上 38.5℃未満																														
38.5℃以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
リンパ節腫脹																														
関節痛																														
合 計																														

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5℃以上 38.5℃未満																														
38.5℃以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
リンパ節腫脹																														
関節痛																														
合 計																														

MR3期

総数 (対象者数 1091人) (異常発症者数 43人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発熱		2	1	1	1			1	1	1	1		1			1			1	1		1	2	1			2			19	
37.5℃以上 38.5℃未満		1		1					1		1		1							1		1		1						8	
38.5℃以上		1	1		1			1		1						1					1		2				2			11	
局所反応	1	7	3				1																							12	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
蕁麻疹	1								1				1							1										4	
発疹				1		1			1											1					1		1			6	
リンパ節腫脹			1				1	1			1			1		1														6	
関節痛				1		1		1		1						1							1			1				7	
合 計	2	9	5	3	1	2	2	4	2	2	2		2	1	1	2				3	1		1	3	2	1	1	2		54	

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発熱		0.2	0.1	0.1	0.1			0.1	0.1	0.1	0.1		0.1			0.1			0.1	0.1		0.1	0.2	0.1			0.2			1.7
37.5℃以上 38.5℃未満		0.1		0.1					0.1		0.1		0.1						0.1		0.1		0.1		0.1					0.7
38.5℃以上		0.1	0.1		0.1			0.1		0.1						0.1					0.1		0.2				0.2			1.0
局所反応	0.1	0.6	0.3				0.1																							1.1
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹	0.1							0.1					0.1							0.1										0.4
発疹				0.1		0.1			0.1											0.1					0.1		0.1			0.5
リンパ節腫脹			0.1				0.1	0.1			0.1			0.1		0.1														0.5
関節痛				0.1		0.1		0.1		0.1						0.1							0.1			0.1				0.6
合 計	0.2	0.8	0.5	0.3	0.1	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2		0.2	0.1	0.1	0.2				0.3	0.1		0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2		4.9

MR3期

武田薬品工業 (対象者数 393人) (異常発症者数 18人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発熱		1									1		1									1	1				2			7
37.5℃以上 38.5℃未満		1									1		1									1								4
38.5℃以上																							1				2			3
局所反応	1	2	1				1																							5
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹									1											1										2
発疹				1					1											1							1			4
リンパ節腫脹							1	1			1																			3
関節痛				1															1											2
合 計	1	3	1	2			2	2	1		2		1		1				2			1	1			1	2			23

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発熱		0.3									0.3		0.3									0.3	0.3				0.5			1.8
37.5℃以上 38.5℃未満		0.3									0.3		0.3									0.3								1.0
38.5℃以上																							0.3				0.5			0.8
局所反応	0.3	0.5	0.3				0.3																							1.3
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹									0.3											0.3										0.5
発疹				0.3					0.3											0.3							0.3			1.0
リンパ節腫脹							0.3	0.3			0.3																			0.8
関節痛				0.3															0.3											0.5
合 計	0.3	0.8	0.3	0.5			0.5	0.5	0.3		0.5		0.3		0.3				0.5			0.3	0.3			0.3	0.5			5.9

MR3期

北里研究所

(対象者数 0人)

(異常発症者数 0人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5℃以上 38.5℃未満																														
38.5℃以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
リンパ節腫脹																														
関節痛																														
合 計																														

-115-

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5℃以上 38.5℃未満																														
38.5℃以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
リンパ節腫脹																														
関節痛																														
合 計																														

MR3期

阪大微生物病研究所

(対象者数 698人)

(異常発症者数 25人)

	発 現 日																												合 計
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	
発 熱		1	1	1	1				1	1	1						1			1	1			1	1				
37.5℃以上 38.5℃未満				1					1											1					1				
38.5℃以上		1	1		1				1		1						1				1			1					
局所反応		5	2																										
けいれん																													
37.5℃未満																													
37.5℃以上																													
蕁麻疹	1													1															
発 疹						1																			1				
リンパ節腫脹			1											1		1													
関節痛						1			1		1													1		1			
合 計	1	6	4	1	1	2			2	1	2			1	1	2			1	1			2	2	2	1			31

-116-

	発 生 割 合																												合 計
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	
発 熱		0.1	0.1	0.1	0.1				0.1	0.1	0.1						0.1			0.1	0.1			0.1	0.1				
37.5℃以上 38.5℃未満				0.1					0.1											0.1					0.1				
38.5℃以上		0.1	0.1		0.1				0.1		0.1						0.1				0.1			0.1					
局所反応		0.7	0.3																										
けいれん																													
37.5℃未満																													
37.5℃以上																													
蕁麻疹	0.1													0.1															
発 疹						0.1																				0.1			
リンパ節腫脹			0.1												0.1		0.1												
関節痛						0.1			0.1		0.1													0.1		0.1			
合 計	0.1	0.9	0.6	0.1	0.1	0.3			0.3	0.1	0.3			0.1	0.1	0.3			0.1	0.1			0.3	0.3	0.1				4.4

MR3期

デシカ生研 (対象者数 0人) (異常発症者数 0人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5℃以上 38.5℃未満																														
38.5℃以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
リンパ節腫脹																														
関節痛																														
合 計																														

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5℃以上 38.5℃未満																														
38.5℃以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
リンパ節腫脹																														
関節痛																														
合 計																														

MR3期

化学及血清療法研究所 (対象者数 0人) (異常発症者数 0人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5℃以上 38.5℃未満																														
38.5℃以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
リンパ節腫脹																														
関節痛																														
合 計																														

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5℃以上 38.5℃未満																														
38.5℃以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
リンパ節腫脹																														
関節痛																														
合 計																														

MR4期

	発 現 日																												合 計			
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日		
発 熱		1					1									1							1								4	
37.5℃以上 38.5℃未満							1									1							1								3	
38.5℃以上		1																													1	
局所反応		2	1																												3	
けいれん																																
37.5℃未満																																
37.5℃以上																																
蕁麻疹																			1													1
発 疹																																
リンパ節腫脹			1							1			1																			3
関節痛		3																														3
合 計		6	2				1			1			1			1		1					1								14	

	発 生 割 合																												合 計			
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日		
発 熱		0.2					0.2									0.2							0.2								0.7	
37.5℃以上 38.5℃未満							0.2									0.2							0.2								0.5	
38.5℃以上		0.2																													0.2	
局所反応		0.3	0.2																													0.5
けいれん																																
37.5℃未満																																
37.5℃以上																																
蕁麻疹																			0.2													0.2
発 疹																																
リンパ節腫脹			0.2							0.2			0.2																			0.5
関節痛		0.5																														0.5
合 計		1.0	0.3				0.2			0.2			0.2			0.2		0.2					0.2								2.4	

MR4期

武田薬品工業	発 現 日																												合 計				
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日			
発 熱																								1								1	
37.5℃以上 38.5℃未満																								1								1	
38.5℃以上																																	
局所反応																																	
けいれん																																	
37.5℃未満																																	
37.5℃以上																																	
蕁麻疹																			1														1
発 疹																																	
リンパ節腫脹										1			1																				2
関節痛																																	
合 計										1		1						1					1									4	

	発 生 割 合																												合 計				
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日			
発 熱																								0.5								0.5	
37.5℃以上 38.5℃未満																								0.5								0.5	
38.5℃以上																																	
局所反応																																	
けいれん																																	
37.5℃未満																																	
37.5℃以上																																	
蕁麻疹																			0.5														0.5
発 疹																																	
リンパ節腫脹										0.5			0.5																				0.9
関節痛																																	
合 計										0.5		0.5						0.5					0.5									1.9	

MR4期

北里研究所

(対象者数 0人)

(異常発症者数 0人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5℃以上 38.5℃未満																														
38.5℃以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
リンパ節腫脹																														
関節痛																														
合 計																														

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5℃以上 38.5℃未満																														
38.5℃以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
リンパ節腫脹																														
関節痛																														
合 計																														

MR4期

阪大微生物病研究所

(対象者数 358人)

(異常発症者数 9人)

	発 現 日																												合 計
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	
発 熱		1					1									1													
37.5℃以上 38.5℃未満							1									1													
38.5℃以上		1																											
局所反応		2	1																										
けいれん																													
37.5℃未満																													
37.5℃以上																													
蕁麻疹																													
発 疹																													
リンパ節腫脹				1																									
関節痛		3																											
合 計		6	2				1									1													

	発 生 割 合																												合 計
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	
発 熱		0.3					0.3									0.3													
37.5℃以上 38.5℃未満							0.3									0.3													
38.5℃以上		0.3																											
局所反応		0.6	0.3																										
けいれん																													
37.5℃未満																													
37.5℃以上																													
蕁麻疹																													
発 疹																													
リンパ節腫脹				0.3																									
関節痛		0.8																											
合 計		1.7	0.6				0.3									0.3													

日本脳炎1期初回1回目

数 数 (対象者数 1471人) (異常発症者数 238人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	27	47	12	6	2	3	5	9	5	4	6	2	4	4	4	2	3	4	2	4	4	3	2	1	1	1	7	5	179	
37.5℃以上 38.5℃未満	12	30	4	1	2	1		5	2	2	1	2	1	1	2		3	3		3	2	2		1			4	2	86	
38.5℃以上	15	17	8	5		2	5	4	3	2	5		3	3	2	2		1	2	1	2	1	2		1	1	3	3	93	
局所反応	5	21	14	4	2		1																1						48	
けいれん			1																										1	
37.5℃未満																														
37.5℃以上			1																										1	
麻疹疹	2		1	1			1	1	1	1			1	1			2				1								13	
発 疹	1		2	2		1			1	1				2		1	1	2	2		1		1				1		19	
合 計	35	68	30	13	4	4	7	10	7	6	6	2	5	7	4	3	6	6	4	5	5	3	4	1	1	1	7	1	5	260

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	1.8	3.2	0.8	0.4	0.1	0.2	0.3	0.6	0.3	0.3	0.4	0.1	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	0.3	0.1	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.3	12.2	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.8	2.0	0.3	0.1	0.1	0.1		0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.2	0.2		0.2	0.1	0.1		0.1			0.3	0.1	5.8	
38.5℃以上	1.0	1.2	0.5	0.3		0.1	0.3	0.3	0.2	0.1	0.3		0.2	0.2	0.1	0.1		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1	0.1	0.2		0.2	6.3
局所反応	0.3	1.4	1.0	0.3	0.1		0.1																	0.1					3.3	
けいれん			0.1																										0.1	
37.5℃未満																														
37.5℃以上			0.1																										0.1	
麻疹疹	0.1		0.1	0.1			0.1	0.1	0.1	0.1			0.1	0.1			0.1				0.1								0.9	
発 疹	0.1		0.1	0.1		0.1			0.1	0.1				0.1		0.1	0.1	0.1	0.1		0.1		0.1					0.1	1.3	
合 計	2.4	4.6	2.0	0.9	0.3	0.3	0.5	0.7	0.5	0.4	0.4	0.1	0.3	0.5	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.5	0.1	0.3	17.7

日本脳炎1期初回1回目

武田薬品工業 (対象者数 51人) (異常発症者数 12人)

	発 現 日																												合 計
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	
発 熱	1	1												1		1	1				2	1							8
37.5℃以上 38.5℃未満	1														1						2								4
38.5℃以上		1											1			1						1							4
局所反応		2	2																										4
けいれん			1																										1
37.5℃未満																													
37.5℃以上			1																										1
麻疹疹																													
発 疹														1		1													2
合 計	1	3	3										1	1	1	2					2	1							15

	発 生 割 合																												合 計
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	
発 熱	2.0	2.0												2.0		2.0	2.0				3.9	2.0							15.7
37.5℃以上 38.5℃未満	2.0														2.0						3.9								7.8
38.5℃以上		2.0											2.0			2.0						2.0							7.8
局所反応		3.9	3.9																										7.8
けいれん			2.0																										2.0
37.5℃未満																													
37.5℃以上			2.0																										2.0
麻疹疹																													
発 疹														2.0		2.0													3.9
合 計	2.0	5.9	5.9										2.0	2.0	2.0	3.9					3.9	2.0							29.4

日本脳炎1期初回1回目

北里研究所

(対象者数 0人)

(異常発生者数 0人)

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

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5℃以上 38.5℃未満																														
38.5℃以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
合 計																														

日本脳炎1期初回1回目

化学及血清疫学研究所

(対象者数 0人)

(異常発生者数 0人)

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

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5℃以上 38.5℃未満																														
38.5℃以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
合 計																														

日本脳炎1期初回1回目

阪大微生物病研究所

(対象者数 1420人)

(異常発症者数 224人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発 熱	26	46	12	6	2	3	5	9	5	4	6	2	3	4	3	1	3	4	2	2	3	3	2	1	1	1	7	5	171		
37.5℃以上 38.5℃未満	11	30	4	1	2	1		5	2	2	1	2	1	1	1		3	3		1	2	2		1			4	2	82		
38.5℃以上	15	16	8	5		2	5	4	3	2	5		2	3	2	1		1	2	1	1	1	2		1	1	3	3	89		
局所反応	5	19	12	4	2		1																1						44		
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
麻疹疹	2		1	1			1	1	1	1			1	1			2				1									13	
発 疹	1		2	2		1				1	1			1			1	2	2		1		1					1		17	
合 計	34	65	27	13	4	4	7	10	7	6	6	2	4	6	3	1	6	6	4	3	4	3	4	4	1	1	1	7	1	5	245

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発 熱	1.8	3.2	0.8	0.4	0.1	0.2	0.4	0.6	0.4	0.3	0.4	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.4	12.0		
37.5℃以上 38.5℃未満	0.8	2.1	0.3	0.1	0.1	0.1		0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.2	0.2		0.1	0.1	0.1			0.1			0.3	0.1	5.8		
38.5℃以上	1.1	1.1	0.6	0.4		0.1	0.4	0.3	0.2	0.1	0.4		0.1	0.2	0.1	0.1		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1	0.1	0.2		0.2	6.3	
局所反応	0.4	1.3	0.8	0.3	0.1		0.1																	0.1						3.1	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
麻疹疹	0.1		0.1	0.1			0.1	0.1	0.1	0.1			0.1	0.1			0.1				0.1										0.9
発 疹	0.1		0.1	0.1		0.1				0.1	0.1			0.1			0.1	0.1	0.1		0.1		0.1					0.1		1.2	
合 計	2.4	4.6	1.9	0.9	0.3	0.3	0.5	0.7	0.5	0.4	0.4	0.1	0.3	0.4	0.2	0.1	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.5	0.1	0.4	17.3	

日本脳炎1期初回1回目

デンカ生研

(対象者数 0人)

(異常発症者数 0人)

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

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発 熱																															
37.5℃以上 38.5℃未満																															
38.5℃以上																															
局所反応																															
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
麻疹疹																															
発 疹																															
合 計																															

日本脳炎1期初回1回目

細菌化学研究所

(対象者数 0人)

(異常発生者数 0人)

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

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5℃以上 38.5℃未満																														
38.5℃以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
合 計																														

日本脳炎1期初回2回目

総 数

(対象者数 114人)

(異常発生者数 146人)

	発 現 日																												合 計
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	
発 熱	6	11	8	5	5	5	4	4	1	3	5	2	7	2	8	3	1	2	5	4	2	1	3	4	1	1	1	1	1
37.5℃以上 38.5℃未満	2	9	2	2	1	1	3	1		1	2		1	1	3	3		2	1	3	1	1	1						
38.5℃以上	4	2	6	3	4	4	1	3	1	2	3	2	6	1	5		1		4	1	1		2	4	1	1	1	1	
局所反応	6	20	5	2																							1		
けいれん		1																											
37.5℃未満		1																											
37.5℃以上																													
蕁麻疹		1	1	1	2	2					1		1				1		2									1	
発 疹							1		1								1										1	1	
合 計	12	33	14	8	7	7	5	4	2	3	6	2	8	2	8	5	1	4	5	4	2	1	3	4	1	1	3	3	1

	発 生 割 合																												合 計
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	
発 熱	0.5	1.0	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1	0.3	0.4	0.2	0.6	0.2	0.7	0.3	0.1	0.2	0.4	0.4	0.2	0.1	0.3	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
37.5℃以上 38.5℃未満	0.2	0.8	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1		0.1	0.2		0.1	0.1	0.3	0.3		0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1						
38.5℃以上	0.4	0.2	0.5	0.3	0.4	0.4	0.1	0.3	0.1	0.2	0.3	0.2	0.5	0.1	0.4		0.1		0.4	0.1	0.1		0.2	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	
局所反応	0.5	1.8	0.4	0.2																							0.1		
けいれん		0.1																											
37.5℃未満		0.1																											
37.5℃以上																													
蕁麻疹		0.1	0.1	0.1	0.2	0.2					0.1		0.1				0.1		0.2									0.1	
発 疹							0.1		0.1								0.1										0.1	0.1	
合 計	1.1	3.0	1.3	0.7	0.6	0.6	0.4	0.4	0.2	0.3	0.5	0.2	0.7	0.2	0.7	0.4	0.1	0.4	0.4	0.4	0.2	0.1	0.3	0.4	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1

日本脳炎1期初回2回目

化学及血清療法研究所

(対象者数 0人)

(異常発症者数 0人)

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

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5℃以上 38.5℃未満																														
38.5℃以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
合 計																														

日本脳炎1期初回2回目

阪大微生物病研究所

(対象者数 1085人)

(異常発症者数 144人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	6	11	8	5	5	5	4	4	1	3	5	2	7	2	8	3	1	2	5	4	2	1	2	4	1	1	1	1	1	
37.5℃以上 38.5℃未満	2	9	2	2	1	1	3	1		1	2		1	1	3	3		2	1	3	1	1								
38.5℃以上	4	2	6	3	4	4	1	3	1	2	3	2	6	1	5		1		4	1	1		2	4	1	1	1	1	1	
局所反応	6	19	5	2																							1			
けいれん		1																												
37.5℃未満		1																												
37.5℃以上																														
蕁麻疹		1	1	1	2	2					1		1			1		2										1		
発 疹							1		1								1											1	1	
合 計	12	32	14	8	7	7	5	4	2	3	6	2	8	2	8	5	1	4	5	4	2	1	2	4	1	1	3	3	1	

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	0.6	1.0	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.1	0.3	0.5	0.2	0.6	0.2	0.7	0.3	0.1	0.2	0.5	0.4	0.2	0.1	0.2	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.2	0.8	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1		0.1	0.2		0.1	0.1	0.3	0.3		0.2	0.1	0.3	0.1	0.1								
38.5℃以上	0.4	0.2	0.6	0.3	0.4	0.4	0.1	0.3	0.1	0.2	0.3	0.2	0.6	0.1	0.5		0.1		0.4	0.1	0.1		0.2	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
局所反応	0.6	1.8	0.5	0.2																							0.1			
けいれん		0.1																												
37.5℃未満		0.1																												
37.5℃以上																														
蕁麻疹		0.1	0.1	0.1	0.2	0.2					0.1		0.1			0.1		0.2										0.1		
発 疹							0.1		0.1								0.1											0.1	0.1	
合 計	1.1	2.9	1.3	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.2	0.3	0.6	0.2	0.7	0.2	0.7	0.5	0.1	0.4	0.5	0.4	0.2	0.1	0.2	0.4	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	

日本脳炎1期初回2回目

デンカ生研

(対象者数 0人)

(異常発生者数 0人)

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

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5℃以上 38.5℃未満																														
38.5℃以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
合 計																														

日本脳炎1期初回2回目

細菌化学研究所

(対象者数 0人)

(異常発生者数 0人)

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

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5℃以上 38.5℃未満																														
38.5℃以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
合 計																														

日本脳炎1期追加

総数 (対象者数 252人) (異常発症者数 29人)

	発現日																												合計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発熱		2		1	2		2	3	1	1					1						1	3				1	1	1	1	1	22
37.5℃以上 38.5℃未満		2		1				1		1					1												1	1		8	
38.5℃以上					2		2	2	1												1	3				1			1	1	14
局所反応	1	1	2	1	1																									6	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
麻疹				1																											1
発疹																															1
合計	1	3	2	3	3		2	3	1	1					1		1				1	3				1	1	1	1	1	30

	発生割合																												合計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発熱		0.8		0.4	0.8		0.8	1.2	0.4	0.4					0.4						0.4	1.2				0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	6.7
37.5℃以上 38.5℃未満		0.8		0.4				0.4		0.4					0.4												0.4	0.4			3.2
38.5℃以上					0.8		0.8	0.8	0.4												0.4	1.2				0.4			0.4	0.4	5.6
局所反応	0.4	0.4	0.8	0.4	0.4																										2.4
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
麻疹				0.4																											0.4
発疹																															0.4
合計	0.4	1.2	0.8	1.2	1.2		0.8	1.2	0.4	0.4					0.4		0.4				0.4	1.2				0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	11.9

日本脳炎1期追加

武田薬品工業 (対象者数 2人) (異常発症者数 1人)

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

	発生割合																												合計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発熱																															50.0
37.5℃以上 38.5℃未満																															
38.5℃以上																															50.0
局所反応																															
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
麻疹																															
発疹																															
合計																															50.0

日本脳炎1期追加

北里研究所

(対象者数 0人)

(異常発生者数 0人)

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

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5℃以上 38.5℃未満																														
38.5℃以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
合 計																														

日本脳炎1期追加

化学及血清療法研究所

(対象者数 1人)

(異常発生者数 0人)

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

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5℃以上 38.5℃未満																														
38.5℃以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
合 計																														

日本脳炎1期追加

阪大微生物病研究所

(対象者数 249人)

(異常発症者数 28人)

	発 現 日																												合 計			
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日		
発 熱		2		1	2		2	3	1	1					1						1	2				1	1	1	1	1	1	21
37.5℃以上 38.5℃未満		2		1				1		1					1												1	1			8	
38.5℃以上					2		2	2	1												1	2				1			1	1	13	
局所反応	1	1	2	1	1																										6	
けいれん																																
37.5℃未満																																
37.5℃以上																																
蕁麻疹				1																												1
発 疹																																1
合 計	1	3	2	3	3		2	3	1	1					1		1				1	2				1	1	1	1	1	29	

	発 生 割 合																												合 計			
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日		
発 熱		0.8		0.4	0.8		0.8	1.2	0.4	0.4					0.4						0.4	0.8				0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	8.4	
37.5℃以上 38.5℃未満		0.8		0.4				0.4		0.4					0.4												0.4	0.4			3.2	
38.5℃以上					0.8		0.8	0.8	0.4												0.4	0.8				0.4			0.4	0.4	5.2	
局所反応	0.4	0.4	0.8	0.4	0.4																										2.4	
けいれん																																
37.5℃未満																																
37.5℃以上																																
蕁麻疹				0.4																												0.4
発 疹																																0.4
合 計	0.4	1.2	0.8	1.2	1.2		0.8	1.2	0.4	0.4					0.4		0.4				0.4	0.8				0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	11.6	

日本脳炎1期追加

デンカ生研

(対象者数 0人)

(異常発症者数 0人)

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

	発 生 割 合																												合 計			
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日		
発 熱																																
37.5℃以上 38.5℃未満																																
38.5℃以上																																
局所反応																																
けいれん																																
37.5℃未満																																
37.5℃以上																																
蕁麻疹																																
発 疹																																
合 計																																

日本脳炎1期追加

細菌化学研究所

(対象者数 0人)

(異常発患者数 0人)

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

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5℃以上 38.5℃未満																														
38.5℃以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
尋麻疹																														
発 疹																														
合 計																														

日本脳炎2期

総 数

(対象者数 6人)

(異常発患者数 0人)

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

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5℃以上 38.5℃未満																														
38.5℃以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
尋麻疹																														
発 疹																														
合 計																														

日本脳炎2期

武田薬品工業

(対象者数 0人)

(異常発症者数 0人)

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

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5℃以上 38.5℃未満																														
38.5℃以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
合 計																														

日本脳炎2期

北里研究所

(対象者数 0人)

(異常発症者数 0人)

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

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5℃以上 38.5℃未満																														
38.5℃以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
合 計																														

日本脳炎2期

化学及血清療法研究所

(対象者数 0人)

(異常発症者数 0人)

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

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5℃以上 38.5℃未満																														
38.5℃以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
合 計																														

日本脳炎2期

阪大微生物病研究所

(対象者数 6人)

(異常発症者数 0人)

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

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5℃以上 38.5℃未満																														
38.5℃以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
合 計																														

日本脳炎2期

デンカ生研 (対象者数 0人) (異常発生者数 0人)

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

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5℃以上 38.5℃未満																														
38.5℃以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
合 計																														

日本脳炎2期

細菌化学研究所 (対象者数 0人) (異常発生者数 0人)

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

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5℃以上 38.5℃未満																														
38.5℃以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
合 計																														

ポリオ1回目

ポリオ研究所

(対象者数 1578人)

(異常発症者数 371人)

	発 現 日																															合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日		31-35日	
発 熱	3	17	23	18	8	11	9	5	6	3	6	3	3	3	2	6	6	3	4	6	4	1	9	9	4	6	4	5	9	5	7	20	228	
37.5℃以上 38.5℃未満	1	10	11	10		4	4	2	4	1	3	1	2	2		4	2		2	1		1	3	2	1	2	3	2	2	2	3	7	92	
38.5℃以上	2	7	12	8	8	7	5	3	2	2	3	2	1	1	2	2	4	3	2	5	4		6	7	3	4	1	3	7	3	4	13	136	
けいれん				1									1																					2
37.5℃未満													1																					1
37.5℃以上				1																														1
嘔 吐	6	5	3	1	3	2	1	2			1	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	3	1	2	4		4	3	3	9	
下 痢	11	29	28	12	9	6	3	12	1	4	1	4	2	5	8	7	6	3	5	1	4	3	3	3	3	3	4	3	2	5	5	5	12	209
合 計	20	51	54	32	20	19	13	19	7	8	8	9	8	9	12	15	13	8	10	8	9	6	15	13	9	14	7	11	17	13	12	41	510	

	発 生 割 合																															合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日		31-35日	
発 熱	0.2	1.1	1.5	1.1	0.5	0.7	0.6	0.3	0.4	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.4	0.2	0.3	0.4	0.3	0.1	0.6	0.6	0.3	0.4	0.3	0.3	0.6	0.3	0.4	1.3	14.4	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.6	0.7	0.6		0.3	0.3	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1		0.3	0.1		0.1	0.1		0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.4	5.8		
38.5℃以上	0.1	0.4	0.8	0.5	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.3	0.3		0.4	0.4	0.2	0.3	0.1	0.2	0.4	0.2	0.3	8.6		
けいれん				0.1									0.1																					0.1
37.5℃未満													0.1																					0.1
37.5℃以上				0.1																														0.1
嘔 吐	0.4	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3		0.3	0.2	0.2	0.6		
下 痢	0.7	1.8	1.8	0.8	0.6	0.4	0.2	0.8	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	0.3	0.5	0.4	0.4	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.8		
合 計	1.3	3.2	3.4	2.0	1.3	1.2	0.8	1.2	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.8	1.0	0.8	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4	1.0	0.8	0.6	0.9	0.4	0.7	1.1	0.8	0.8	2.6		

ポリオ2回目

ポリオ研究所

(対象者数 1442人)

(異常発症者数 410人)

	発 現 日																															合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日		31-35日	
発 熱	6	24	21	14	11	4	11	9	10	8	10	8	8	5	12	8	5	2	9	10	7	13	10	6	2	8	6	8	9	4	4	24	296	
37.5℃以上 38.5℃未満	2	13	9	2	3	2	1	2	5	3	1	4	5	2	1	1	2	1	1	4	4	7	2			3	1	3	3	2	1	2	92	
38.5℃以上	4	11	12	12	8	2	10	7	5	5	9	4	3	3	11	7	3	1	8	6	3	6	8	6	2	5	5	5	6	2	3	22	204	
けいれん														1		1			2					2					1					7
37.5℃未満																														1				1
37.5℃以上														1		1			2					2										6
嘔 吐	7	4	5	5	2		2		2	4	2		1		3	2		2	1	2		2		1	3	2	2	2	2	1	2	4	65	
下 痢	12	35	17	11	12	4	6	5	6	11	5	3	7	4	4	5	4	3	4	6	1	3	2		4	4	3	4	4	3	3	10	205	
合 計	25	63	43	30	25	8	19	14	18	23	17	11	16	10	19	16	9	7	16	18	8	18	12	7	11	14	11	14	16	8	9	38	573	

	発 生 割 合																															合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日		31-35日	
発 熱	0.4	1.7	1.5	1.0	0.8	0.3	0.8	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.3	0.8	0.6	0.3	0.1	0.6	0.7	0.5	0.9	0.7	0.4	0.1	0.6	0.4	0.6	0.6	0.3	0.3	1.7	20.5	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.9	0.6	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.5	0.1			0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	6.4		
38.5℃以上	0.3	0.8	0.8	0.8	0.6	0.1	0.7	0.5	0.3	0.3	0.6	0.3	0.2	0.2	0.8	0.5	0.2	0.1	0.6	0.4	0.2	0.4	0.6	0.4	0.1	0.3	0.3	0.3	0.4	0.1	0.2	14.1		
けいれん														0.1		0.1			0.1					0.1					0.1				0.5	
37.5℃未満																													0.1					0.1
37.5℃以上														0.1		0.1			0.1					0.1										0.4
嘔 吐	0.5	0.3	0.3	0.3	0.1		0.1		0.1	0.3	0.1		0.1		0.2	0.1		0.1	0.1	0.1		0.1		0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	4.5	
下 痢	0.8	2.4	1.2	0.8	0.8	0.3	0.4	0.3	0.4	0.8	0.3	0.2	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.1	0.2	0.1		0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.7		
合 計	1.7	4.4	3.0	2.1	1.7	0.6	1.3	1.0	1.2	1.6	1.2	0.8	1.1	0.7	1.3	1.1	0.6	0.5	1.1	1.2	0.6	1.2	0.8	0.5	0.8	1.0	0.8	1.0	1.1	0.6	0.6	2.6		

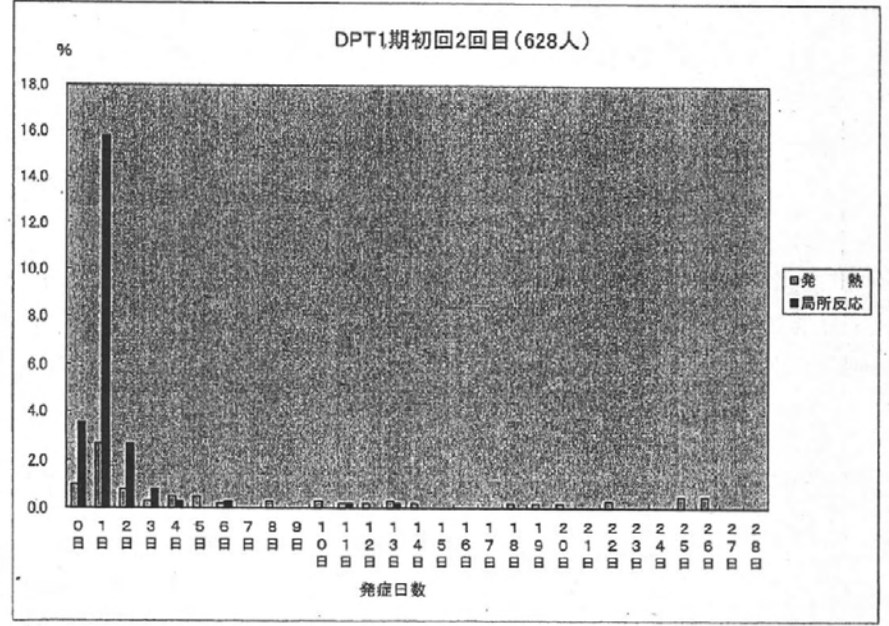
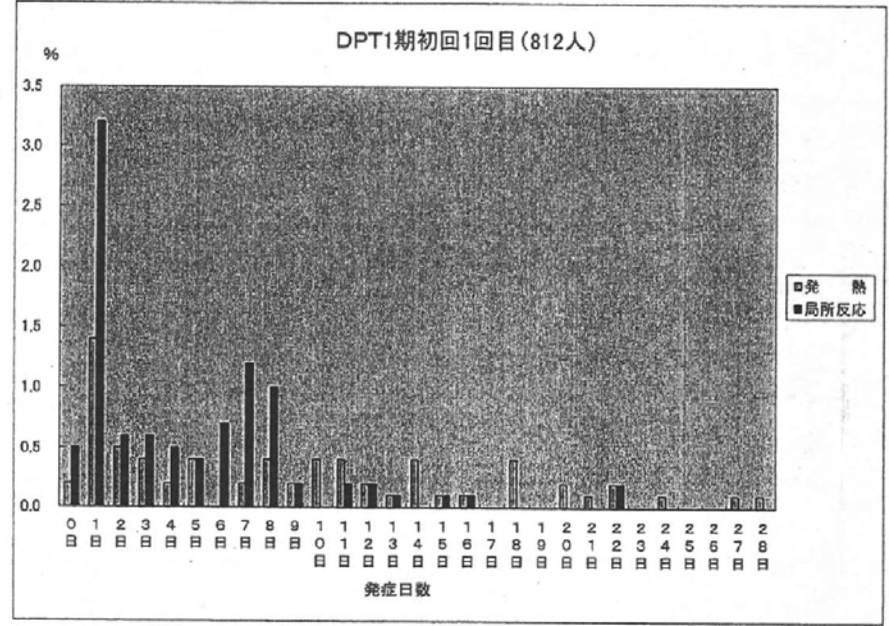
B C G

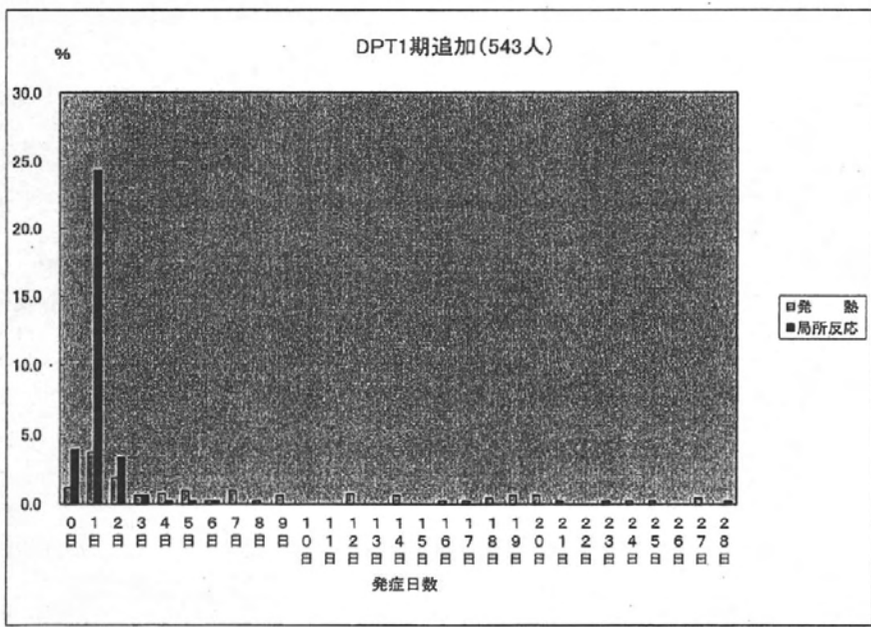
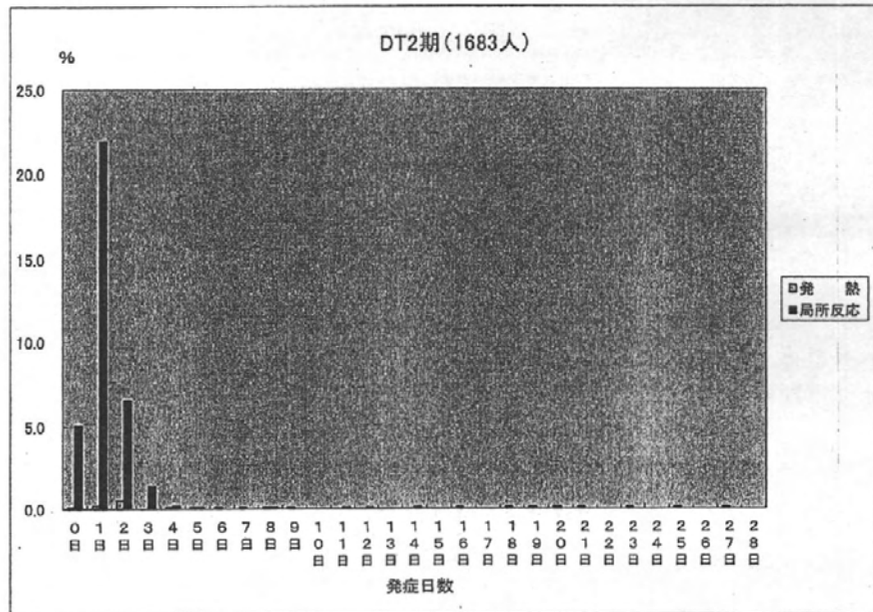
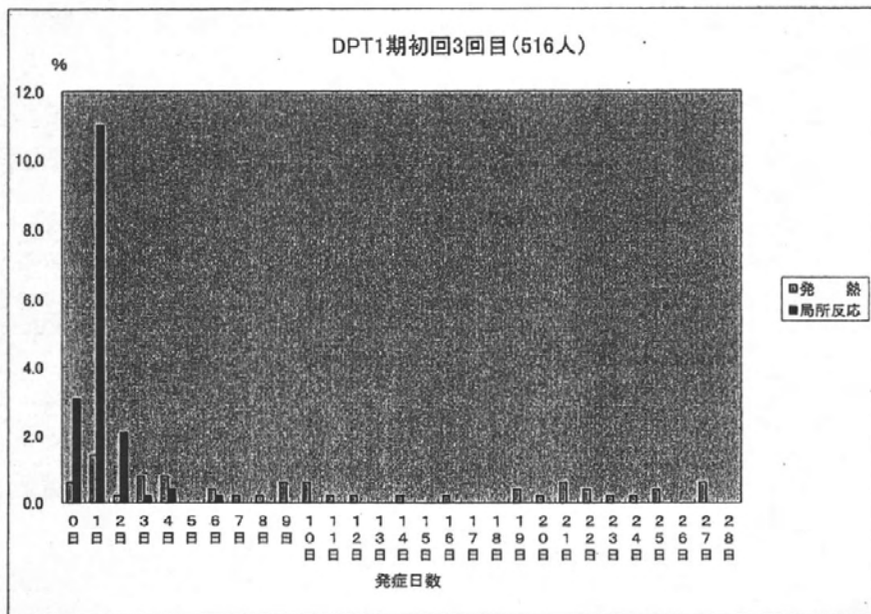
(対象者数 2365人)

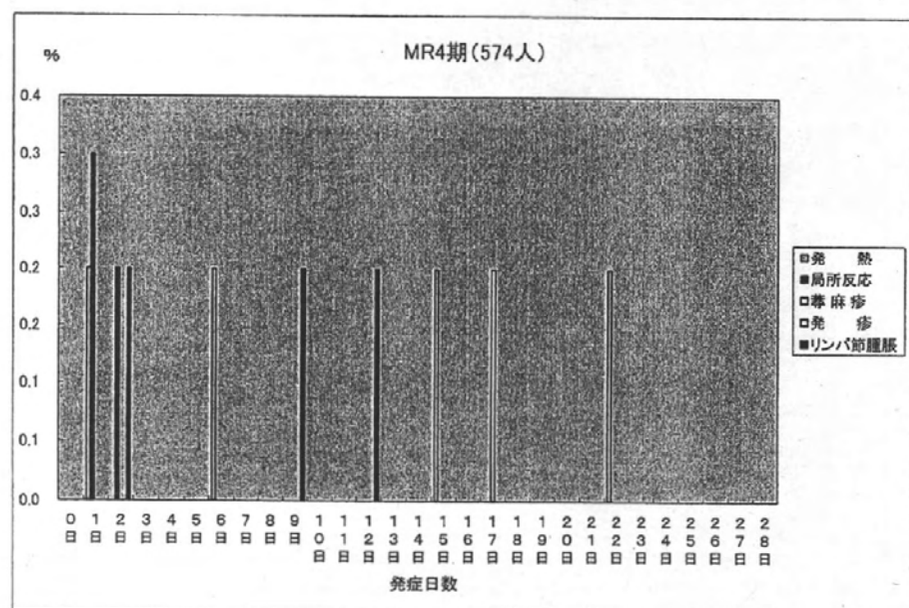
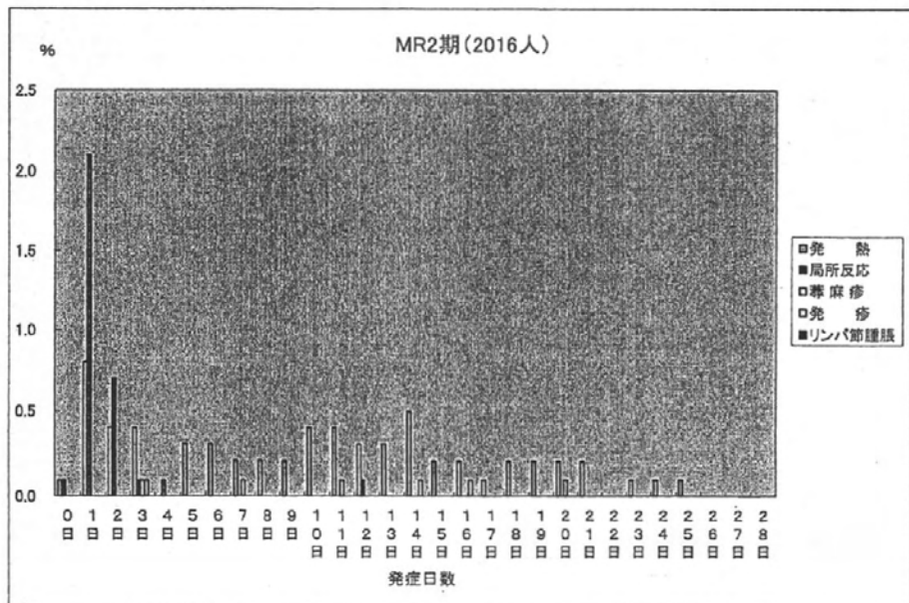
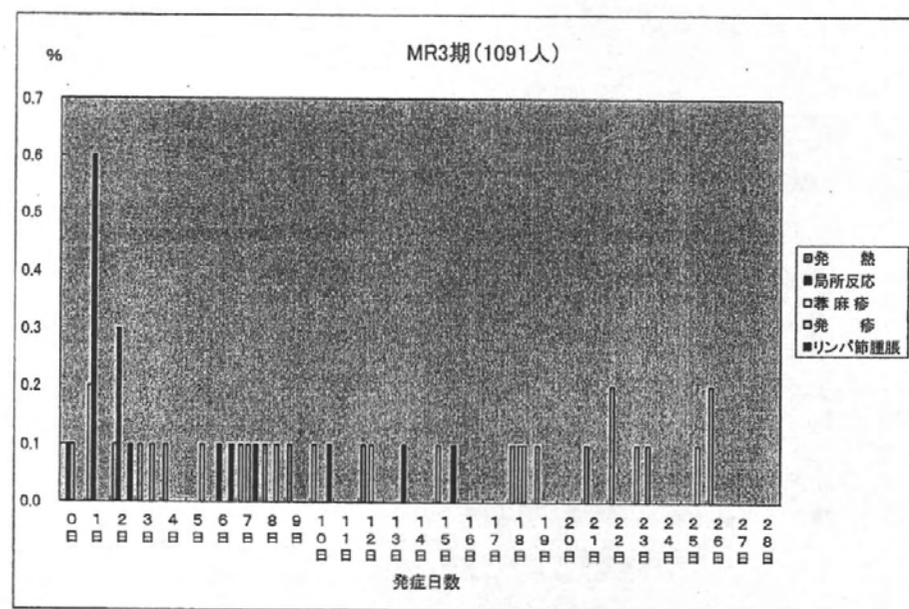
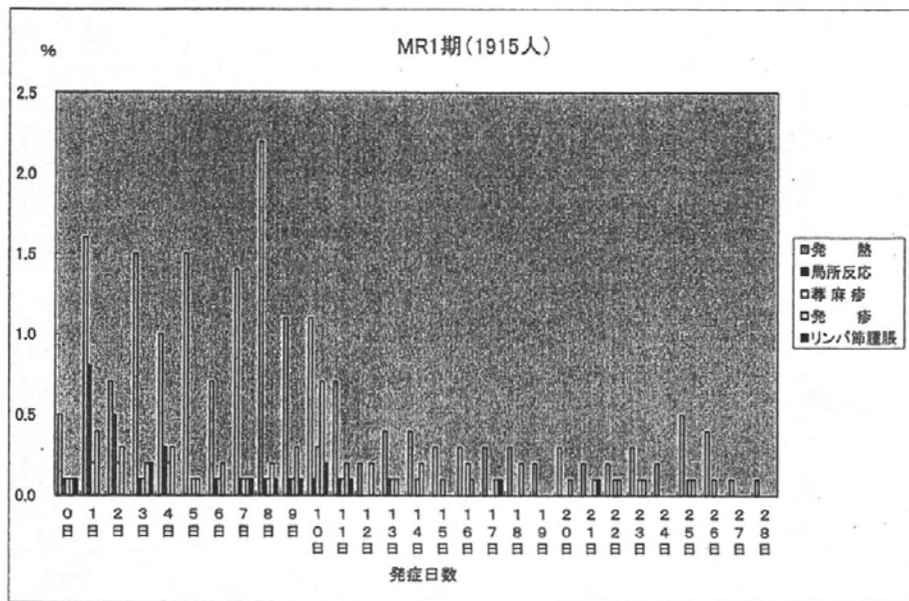
(異常発生者数 28人)

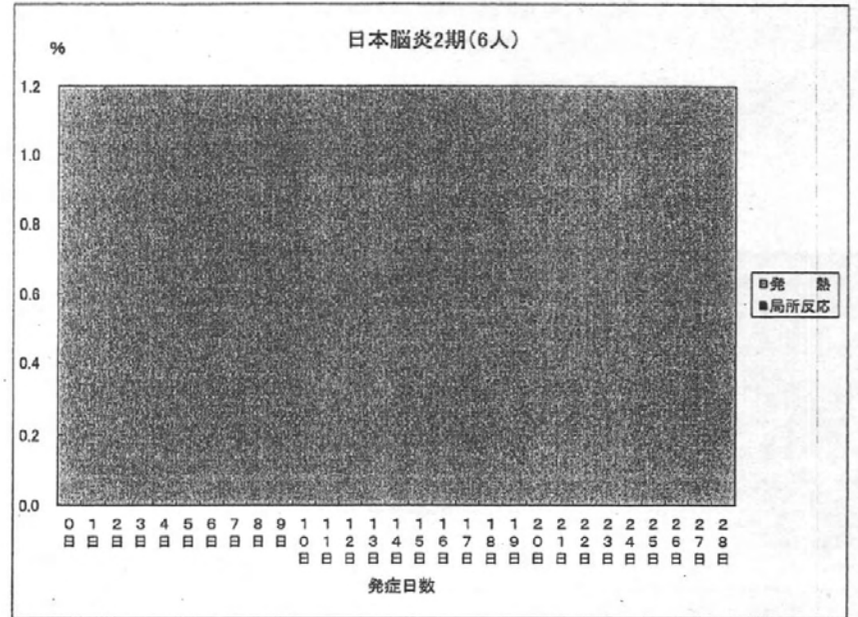
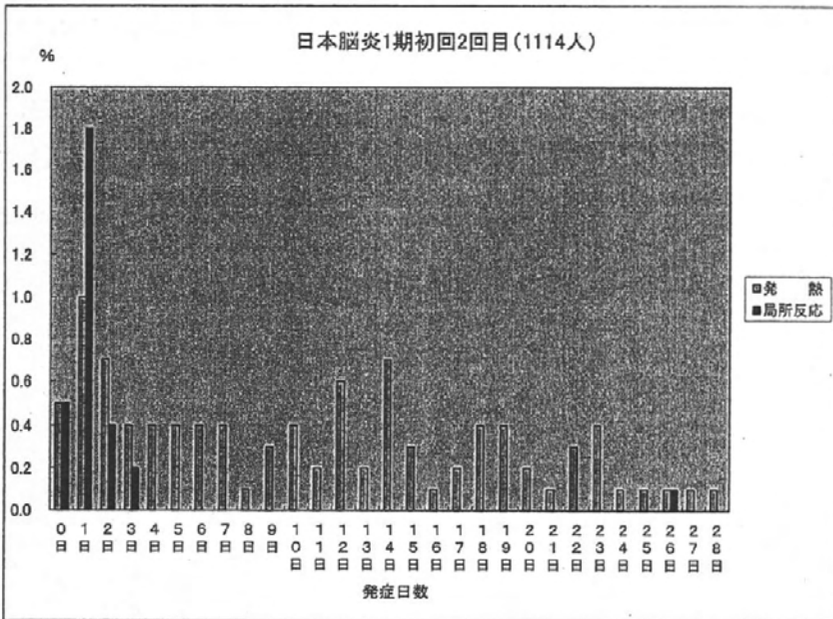
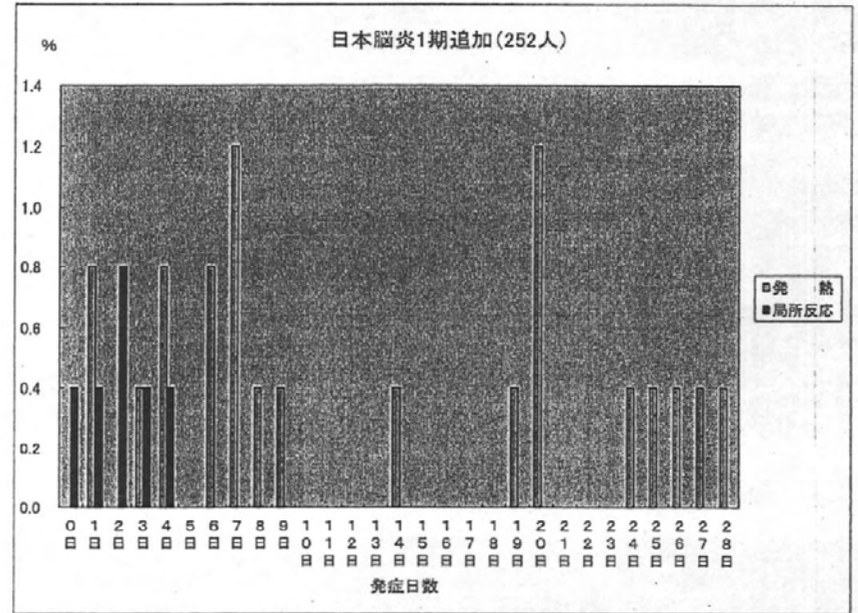
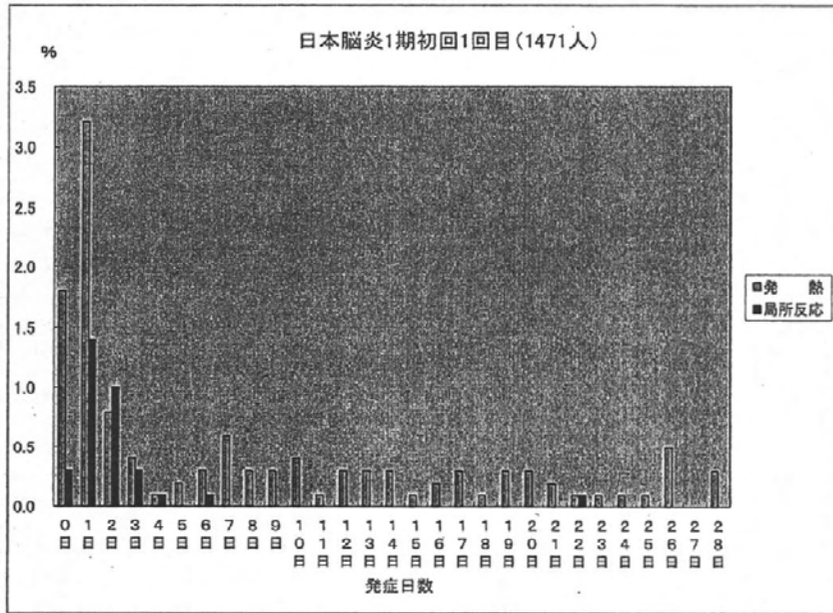
日本BCG	発 現 日												合 計
	0日	1日	2~7日	8~14日	15~22日	23日~1ヶ月	~2ヶ月	~3ヶ月	~4ヶ月	~5ヶ月	~6ヶ月	6ヶ月~	
リンパ節腫脹			1	3	1	5	5	3					18
局所の湿潤							2	5	3				10
けいれん													
37.5℃未満													
37.5℃以上													
合 計		1	1	3	1	5	7	8	3				28

	発 生 割 合												合 計
	0日	1日	2~7日	8~14日	15~22日	23日~1ヶ月	~2ヶ月	~3ヶ月	~4ヶ月	~5ヶ月	~6ヶ月	6ヶ月~	
リンパ節腫脹			0.0	0.1	0.0	0.2	0.2	0.1					0.8
局所の湿潤						0.1	0.2	0.2	0.1				0.4
けいれん													
37.5℃未満													
37.5℃以上			0.0	0.1	0.0	0.2	0.3	0.3	0.1				1.2
合 計													







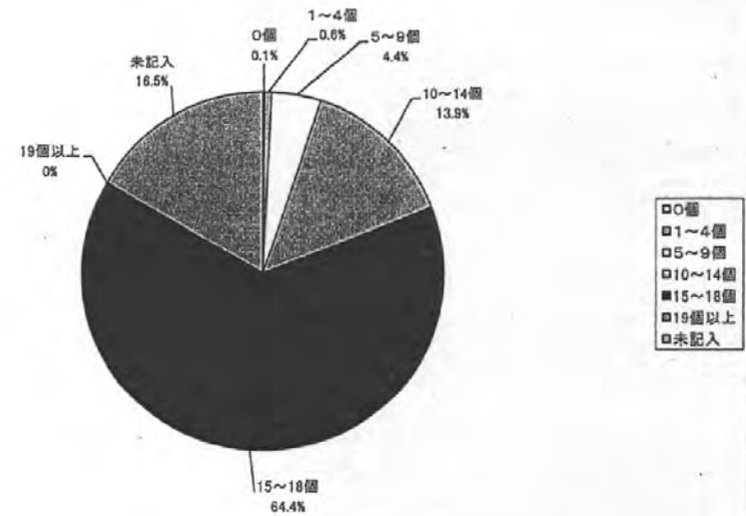


BCG針痕数分布、年齢・なんらかの健康異常有無別

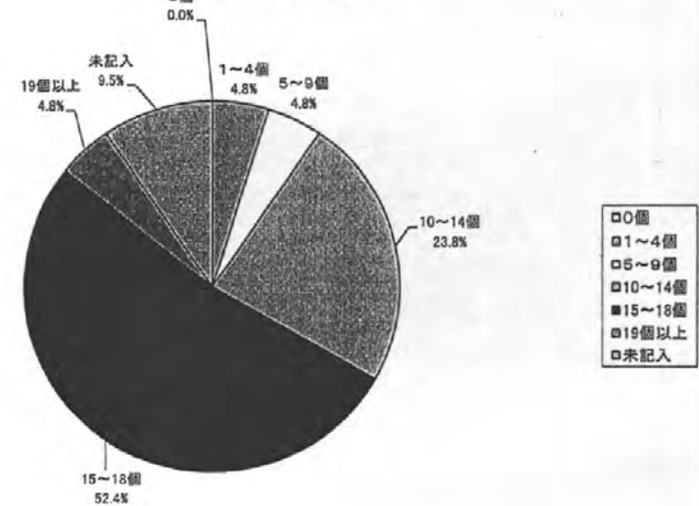
	0個	1~4個	5~9個	10~14個	15~18個	19個以上	未記入	総数 (未記入を除く)	平均個数
3ヶ月未満									
健康異常あり	1		1	6	19		1	27	15.3
健康異常なし	2	14	101	320	1490	3	386	1930	15.9
総数	3	14	102	326	1509	3	387	1957	15.9
6ヶ月未満									
健康異常あり								0	
健康異常なし		1	1	5	11	1	2	19	14.4
総数	0	1	1	5	11	1	2	18	14.4
1歳未満									
健康異常あり									
健康異常なし									
総数									
合計									
健康異常あり	1		1	6	19		1	27	15.3
健康異常なし	2	15	102	325	1501	4	386	1949	15.9
総数	3	15	103	331	1520	4	389	1976	15.9

※ 平均個数の算出には、未記入分は含まれていません。

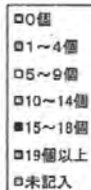
BCG針痕数3ヶ月未満(2344人)



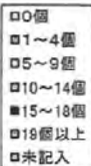
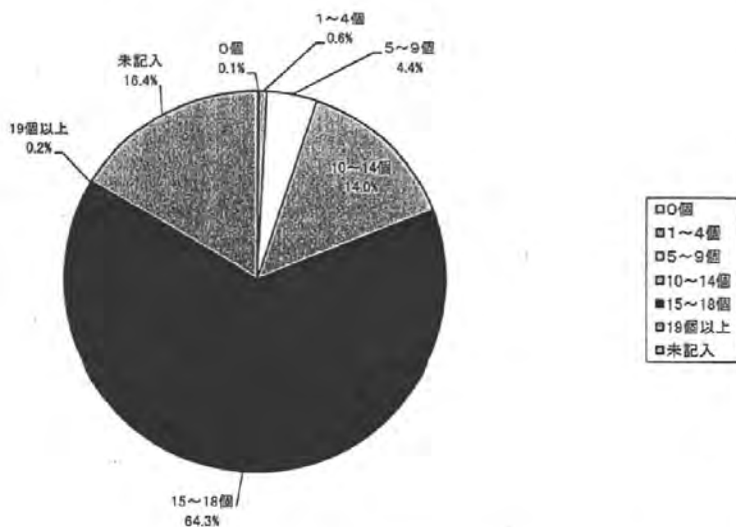
BCG針痕数6ヶ月未満(21人)



BCG針痕数1歳未満(0人)



BCG針痕数合計(2365人)



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 | 財団法人結核予防会第一健康相談所診療部長 |
| 森 亨 | 財団法人結核予防会結核研究所名誉所長 |

※ ◎は座長