

予防接種後健康状況調査
集計報告書
(案)

前期（平成21年4月1日～平成21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	22

< 集 計 報 告 >

総 論	33
各 論	35

< 集 計 表 >

期別・年齢別・性別	47
D P T	48
D T	50
M R	51
日本脳炎	53
ポリオ	56
BCG	57

期別・年齢別・症状別	58
D P T	59
D T	63
M R	64
日本脳炎	66
ポリオ	69
BCG	70

期別・発現日別・症状別	71
D P T	72
D T	96
M R	102
日本脳炎	126
ポリオ	154
BCG	156
グラフ	157

BCG針痕数表	166
---------------	-----

予防接種後副反応・健康状況調査検討会委員名簿	169
------------------------------	-----

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の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の予防接種として、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 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

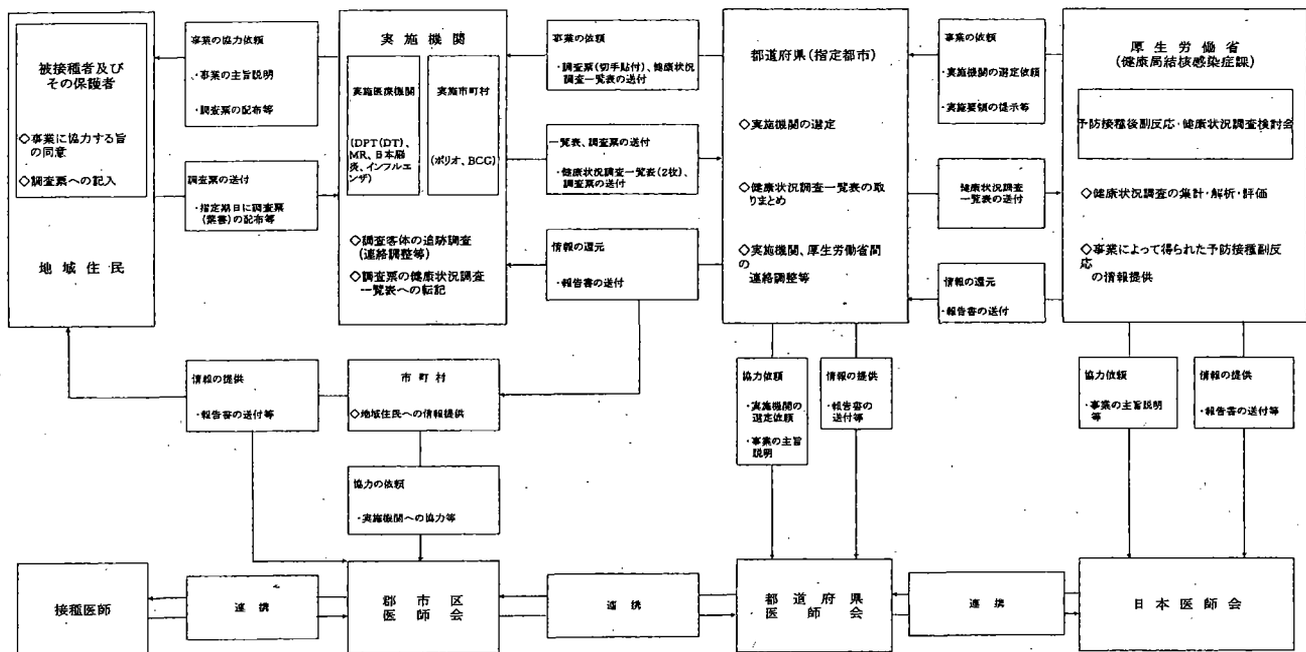
別添のとおり

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 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

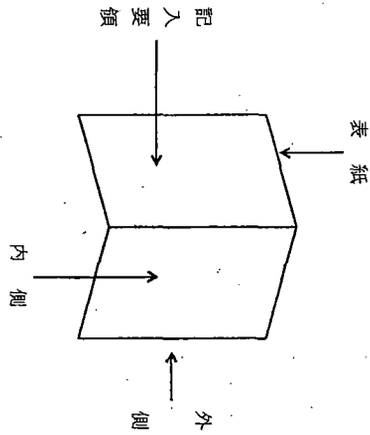
(別表 2)

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
って下さい

□ □ □ - □ □ □ □

==== 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 2 1 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 2 8 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。

DPT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. 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。

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。

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. 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
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。

都道府県
指定都市
で切手を貼
って下さい

□□□□-□□□□

平成21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 ——

- *リヂンナー ()
- *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トキソイド健康状況調査票記入要領

沈降D Tトキソイド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21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
- *ワチンナンバー ()
- *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

←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

□□□□-□□□□

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21年度
予防接種後健康状況調査

【日本脳炎】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】

日本脳炎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。
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。
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. じんましんがでた時は【はい】に○をして下さい。
5. 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。
6. その他の症状に気付いた時は記入して下さい。
7. 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】

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。

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】
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）
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. 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
5. 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
6. 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：〔 〕
7. 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

□□□-□□□□

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21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）でたとえら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す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

□ □ □ - □ □ □ □

【表 紙】

平成21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。

==== 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

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Oをして下さい。
3. 2の質問で【はい】にO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O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O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O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O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O) 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。

都道府県

指定都市で切手を貼って下さい

Grid for pasting a stamp, consisting of several empty boxes.

平成21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。

←切り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 】

ポリオ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. 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。

【 内 側 】

ポリオ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. 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 】

都道府県

指定都市

で切手を貼
って下さい

□ □ □ - □ □ □ □

【 表 紙 】

平成21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。

←切り離して郵便ポストに投函して下さい。

＝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

【記入要領】

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。

【内 側】

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. 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
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)

2009年度(平成21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		全身けんたい感	毒麻疹	頭痛	嘔吐	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	発現日	発現日
	男・女	歳月					発赤 腫脹	～5cm 6～9cm 10cm～	化膿 硬結						有・無	有・無
	男・女	歳月					発赤 腫脹	～5cm 6～9cm 10cm～	化膿 硬結						有・無	有・無
	男・女	歳月					発赤 腫脹	～5cm 6～9cm 10cm～	化膿 硬結						有・無	有・無
	男・女	歳月					発赤 腫脹	～5cm 6～9cm 10cm～	化膿 硬結						有・無	有・無
	男・女	歳月					発赤 腫脹	～5cm 6～9cm 10cm～	化膿 硬結						有・無	有・無
	男・女	歳月					発赤 腫脹	～5cm 6～9cm 10cm～	化膿 硬結						有・無	有・無
	男・女	歳月					発赤 腫脹	～5cm 6～9cm 10cm～	化膿 硬結						有・無	有・無
	男・女	歳月					発赤 腫脹	～5cm 6～9cm 10cm～	化膿 硬結						有・無	有・無
	男・女	歳月					発赤 腫脹	～5cm 6～9cm 10cm～	化膿 硬結						有・無	有・無
	男・女	歳月					発赤 腫脹	～5cm 6～9cm 10cm～	化膿 硬結						有・無	有・無

2009年度(平成21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期初回1回目 1期追加 1期初回2回目 1期初回3回目					発赤 腫脹	～5cm 6～9cm 10cm～	化膿 硬結						有・無	有・無
	男・女	歳月	1期初回1回目 1期追加 1期初回2回目 1期初回3回目					発赤 腫脹	～5cm 6～9cm 10cm～	化膿 硬結						有・無	有・無
	男・女	歳月	1期初回1回目 1期追加 1期初回2回目 1期初回3回目					発赤 腫脹	～5cm 6～9cm 10cm～	化膿 硬結						有・無	有・無
	男・女	歳月	1期初回1回目 1期追加 1期初回2回目 1期初回3回目					発赤 腫脹	～5cm 6～9cm 10cm～	化膿 硬結						有・無	有・無
	男・女	歳月	1期初回1回目 1期追加 1期初回2回目 1期初回3回目					発赤 腫脹	～5cm 6～9cm 10cm～	化膿 硬結						有・無	有・無
	男・女	歳月	1期初回1回目 1期追加 1期初回2回目 1期初回3回目					発赤 腫脹	～5cm 6～9cm 10cm～	化膿 硬結						有・無	有・無
	男・女	歳月	1期初回1回目 1期追加 1期初回2回目 1期初回3回目					発赤 腫脹	～5cm 6～9cm 10cm～	化膿 硬結						有・無	有・無
	男・女	歳月	1期初回1回目 1期追加 1期初回2回目 1期初回3回目					発赤 腫脹	～5cm 6～9cm 10cm～	化膿 硬結						有・無	有・無
	男・女	歳月	1期初回1回目 1期追加 1期初回2回目 1期初回3回目					発赤 腫脹	～5cm 6～9cm 10cm～	化膿 硬結						有・無	有・無

2009年度(平成21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DT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					発現日	発現日
	男・女	歳月	2期					発赤 腫脹	～5cm 6～9cm 10cm～	化膿 硬結								有・無	有・無
	男・女	歳月	2期					発赤 腫脹	～5cm 6～9cm 10cm～	化膿 硬結								有・無	有・無
	男・女	歳月	2期					発赤 腫脹	～5cm 6～9cm 10cm～	化膿 硬結								有・無	有・無
	男・女	歳月	2期					発赤 腫脹	～5cm 6～9cm 10cm～	化膿 硬結								有・無	有・無
	男・女	歳月	2期					発赤 腫脹	～5cm 6～9cm 10cm～	化膿 硬結								有・無	有・無
	男・女	歳月	2期					発赤 腫脹	～5cm 6～9cm 10cm～	化膿 硬結								有・無	有・無
	男・女	歳月	2期					発赤 腫脹	～5cm 6～9cm 10cm～	化膿 硬結								有・無	有・無
	男・女	歳月	2期					発赤 腫脹	～5cm 6～9cm 10cm～	化膿 硬結								有・無	有・無
	男・女	歳月	2期					発赤 腫脹	～5cm 6～9cm 10cm～	化膿 硬結								有・無	有・無
	男・女	歳月	2期					発赤 腫脹	～5cm 6～9cm 10cm～	化膿 硬結								有・無	有・無
	男・女	歳月	2期					発赤 腫脹	～5cm 6～9cm 10cm～	化膿 硬結								有・無	有・無
	男・女	歳月	2期					発赤 腫脹	～5cm 6～9cm 10cm～	化膿 硬結								有・無	有・無

2009年度(平成21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			麻疹疹	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	
						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			発現場所	発現日
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	

2009年度(平成21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): ()

I期・II期・III期・IV期

TEL ()

FAX ()

TEL ()

FAX ()

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		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
	男・女	1期初回1回目 1期初回2回目 1期追加	2期				発熱 ～5cm 6～9cm 10cm～	化膿 硬結 水疱							有・無	有・無
	男・女	1期初回1回目 1期初回2回目 1期追加	2期				発熱 ～5cm 6～9cm 10cm～	化膿 硬結 水疱							有・無	有・無
	男・女	1期初回1回目 1期初回2回目 1期追加	2期				発熱 ～5cm 6～9cm 10cm～	化膿 硬結 水疱							有・無	有・無
	男・女	1期初回1回目 1期初回2回目 1期追加	2期				発熱 ～5cm 6～9cm 10cm～	化膿 硬結 水疱							有・無	有・無
	男・女	1期初回1回目 1期初回2回目 1期追加	2期				発熱 ～5cm 6～9cm 10cm～	化膿 硬結 水疱							有・無	有・無
	男・女	1期初回1回目 1期初回2回目 1期追加	2期				発熱 ～5cm 6～9cm 10cm～	化膿 硬結 水疱							有・無	有・無
	男・女	1期初回1回目 1期初回2回目 1期追加	2期				発熱 ～5cm 6～9cm 10cm～	化膿 硬結 水疱							有・無	有・無
	男・女	1期初回1回目 1期初回2回目 1期追加	2期				発熱 ～5cm 6～9cm 10cm～	化膿 硬結 水疱							有・無	有・無
	男・女	1期初回1回目 1期初回2回目 1期追加	2期				発熱 ～5cm 6～9cm 10cm～	化膿 硬結 水疱							有・無	有・無

2009年度(平成21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): ()

I期・II期・III期・IV期

TEL ()

FAX ()

TEL ()

FAX ()

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
	男・女	1期初回1回目 1期初回2回目 1期追加	2期				発熱 ～5cm 6～9cm 10cm～	化膿 硬結 水疱							有・無	有・無
	男・女	1期初回1回目 1期初回2回目 1期追加	2期				発熱 ～5cm 6～9cm 10cm～	化膿 硬結 水疱							有・無	有・無
	男・女	1期初回1回目 1期初回2回目 1期追加	2期				発熱 ～5cm 6～9cm 10cm～	化膿 硬結 水疱							有・無	有・無
	男・女	1期初回1回目 1期初回2回目 1期追加	2期				発熱 ～5cm 6～9cm 10cm～	化膿 硬結 水疱							有・無	有・無
	男・女	1期初回1回目 1期初回2回目 1期追加	2期				発熱 ～5cm 6～9cm 10cm～	化膿 硬結 水疱							有・無	有・無
	男・女	1期初回1回目 1期初回2回目 1期追加	2期				発熱 ～5cm 6～9cm 10cm～	化膿 硬結 水疱							有・無	有・無
	男・女	1期初回1回目 1期初回2回目 1期追加	2期				発熱 ～5cm 6～9cm 10cm～	化膿 硬結 水疱							有・無	有・無
	男・女	1期初回1回目 1期初回2回目 1期追加	2期				発熱 ～5cm 6～9cm 10cm～	化膿 硬結 水疱							有・無	有・無
	男・女	1期初回1回目 1期初回2回目 1期追加	2期				発熱 ～5cm 6～9cm 10cm～	化膿 硬結 水疱							有・無	有・無
	男・女	1期初回1回目 1期初回2回目 1期追加	2期				発熱 ～5cm 6～9cm 10cm～	化膿 硬結 水疱							有・無	有・無

2009年度(平成21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)
TEL()	FAX()	TEL() FAX()

前期・後期

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
	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
	男・女	歳月	1回目 2回目		日	℃	日	分	℃	日	日		有・無	有・無

-29-

2008年度(平成21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)
TEL()	FAX()	TEL() FAX()

前期・後期

BCG健康状況調査一覧表(観察期間4ヵ月)

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			局所の浸潤	その他の症状	医師の診断の有無	
					発現日	発現場所	程度			発現日	有
	男・女	ヵ月			日	左腋下 右腋下 両方 その他	1cm未満 1cm以上	日		有・無	有・無
	男・女	ヵ月			日	左腋下 右腋下 両方 その他	1cm未満 1cm以上	日		有・無	有・無
	男・女	ヵ月			日	左腋下 右腋下 両方 その他	1cm未満 1cm以上	日		有・無	有・無
	男・女	ヵ月			日	左腋下 右腋下 両方 その他	1cm未満 1cm以上	日		有・無	有・無
	男・女	ヵ月			日	左腋下 右腋下 両方 その他	1cm未満 1cm以上	日		有・無	有・無
	男・女	ヵ月			日	左腋下 右腋下 両方 その他	1cm未満 1cm以上	日		有・無	有・無
	男・女	ヵ月			日	左腋下 右腋下 両方 その他	1cm未満 1cm以上	日		有・無	有・無
	男・女	ヵ月			日	左腋下 右腋下 両方 その他	1cm未満 1cm以上	日		有・無	有・無
	男・女	ヵ月			日	左腋下 右腋下 両方 その他	1cm未満 1cm以上	日		有・無	有・無

-30-

2009年度(平成21年度)

都道府県・指定都市名(担当者名):

TEL()

FAX()

定点医療機関名(担当医師名):

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 発現日	最高 発熱	発熱 発現日	局所反応		全身けんたい感 発現日	悪寒 発現日	頭痛 発現日	嘔吐 発現日	その他の症状	医師の 受診の有 無	医師の 入院の有 無
								程度	程							
	男	歳 月				発赤 腫脹	日	日	化膿 硬結	日	日	日			有・無	有・無
	女	歳 月				腫脹	日	日	硬結	日	日	日			有・無	有・無
	男	歳 月				発赤 腫脹	日	日	化膿 硬結	日	日	日			有・無	有・無
	女	歳 月				腫脹	日	日	硬結	日	日	日			有・無	有・無
	男	歳 月				発赤 腫脹	日	日	化膿 硬結	日	日	日			有・無	有・無
	女	歳 月				腫脹	日	日	硬結	日	日	日			有・無	有・無
	男	歳 月				発赤 腫脹	日	日	化膿 硬結	日	日	日			有・無	有・無
	女	歳 月				腫脹	日	日	硬結	日	日	日			有・無	有・無
	男	歳 月				発赤 腫脹	日	日	化膿 硬結	日	日	日			有・無	有・無
	女	歳 月				腫脹	日	日	硬結	日	日	日			有・無	有・無
	男	歳 月				発赤 腫脹	日	日	化膿 硬結	日	日	日			有・無	有・無
	女	歳 月				腫脹	日	日	硬結	日	日	日			有・無	有・無
	男	歳 月				発赤 腫脹	日	日	化膿 硬結	日	日	日			有・無	有・無
	女	歳 月				腫脹	日	日	硬結	日	日	日			有・無	有・無
	男	歳 月				発赤 腫脹	日	日	化膿 硬結	日	日	日			有・無	有・無
	女	歳 月				腫脹	日	日	硬結	日	日	日			有・無	有・無

平成21年度前期

集計報告

(平成21年4月1日~平成21年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858人で、この内850人(99.1%)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223人、発生件数は302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38件(4.4%)であるが、接種後7日までの小計は17件(2.0%)であった。

38.5℃以上の発熱は合計24件(2.8%)であるが、接種後7日までの小計では6件(0.7%)であった。

局所反応は合計100件(11.7%)であるが、接種後7日までの小計では81件(9.4%)であった。接種後1日目の29件(3.4%)が最大であった。

けいれんはみられなかった。

嘔吐は合計18件(2.1%)であるが、接種後7日までの小計では11件(1.3%)であった。

下痢は合計30件(3.5%)であるが、接種後7日までの小計では15件(1.7%)であった。

せき、鼻水は合計92件(10.7%)であるが、接種後7日までの小計では33件(3.8%)であった。

2 DPT1期初回2回目

対象者数は707人で、この内702人(99.3%)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236人、発生件数は328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(4.1%)であるが、接種後7日までの小計は18件(2.5%)であった。接種後1日目の8件(1.1%)が最大であった。

38.5℃以上の発熱は合計22件(3.1%)であるが、接種後7日ま

での小計は13件(1.8%)であった。接種後1日目の4件(0.6%)が最大であった。

局所反応は合計161件(22.8%)であるが、接種後7日までの小計では158件(22.3%)であった。接種後1日目の86件(12.2%)が最大であった。

けいれんはみられなかった。

嘔吐は合計10件(1.4%)であるが、接種後7日までの小計では6件(0.8%)であった。接種後1日目の3件(0.4%)が最大であった。

下痢は合計27件(3.8%)であるが、接種後7日までの小計では12件(1.7%)であった。

せき、鼻水は合計79件(11.2%)であるが、接種後7日までの小計では44件(6.2%)であった。接種後1日目の15件(2.1%)が最大であった。

3 DPT1期初回3回目

対象者数は587人で、この内582人(99.1%)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179人、発生件数は240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20件(3.4%)であるが、接種後7日までの小計は10件(1.7%)であった。接種後0日目、1日目、2日目、4日目、8日目と21日目の各2件ずつ(0.3%)が最大であった。

38.5℃以上の発熱は合計25件(4.3%)であるが接種後7日までの小計は11件(1.9%)で接種後1日目の4件(0.7%)が最大であった。

局所反応は合計103件(17.5%)であり、接種後7日までの小計では102件(17.4%)であった。接種後1日目の60件(10.2%)が最大であった。

けいれんはみられなかった。

嘔吐は合計5件(0.9%)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24件(4.1%)であるが、接種後7日までの小計では9件(1.5%)であった。

せき、鼻水は合計63件(10.7%)であるが、接種後7日までの小計では25件(4.3%)であった。

4 DPT1期追加

対象者数は592人で、この内574人(97.0%)が1歳から4歳代であった。何らかの症状を呈したのは328人、発生件数は518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44件(7.4%)であるが、接種後7日目までの小計では25件(4.2%)であった。接種後1日目の9件(1.5%)が最大であった。

38.5℃以上の発熱は合計58件(9.8%)であるが接種後7日目までの小計は24件(4.1%)で接種後1日目の10件(1.7%)が最大であった。

局所反応は合計254件(42.9%)であるが、接種後7日目までの小計では253件(42.7%)であった。接種後1日目の152件(25.7%)が最大であった。

けいれんは接種後2日目の1件で、37.5℃以上の発熱を伴っていた。

嘔吐は合計20件(3.4%)であるが、接種後7日目までの小計では9件(1.5%)であった。

下痢は合計43件(7.3%)であるが、接種後7日目までの小計では19件(3.2%)であった。

せき、鼻水は合計98件(16.6%)であるが、接種後7日目までの小計では51件(8.6%)であった。接種後1日目の14件(2.4%)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

対象者数は1451人であった。何らかの症状を呈したのは617人、発生件数は664件であった。症状とその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14件(1.0%)であるが、接種後7日目までの小計は6件(0.4%)であった。

38.5℃以上の発熱は合計7件(0.5%)であるが、接種後7日目までの小計では4件(0.3%)であった。

局所反応は合計593件(40.9%)であるが、接種後7日目までの小計では591件(40.7%)であった。接種後1日目の376件(25.9%)が最大であった。

けいれんはみられなかった。

嘔吐は合計7件(0.5%)であるが、接種後7日目までの小計では6件(0.4%)であった。

下痢は合計15件(1.0%)であるが、接種後7日目までの小計では12件(0.8%)であった。

せき、鼻水は合計28件(1.9%)であるが、接種後7日目までの小計では20件(1.4%)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回目接種後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1日後に3.4%、2日後に0.8%みられたが、7日後、8日後でも2.3%、1.2%の局所反応がみられた。

一方、初回2回目以降では、接種1日後に10.2%~25.7%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1件あり、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

1 MR1期

対象者数は、12ヶ月~24ヶ月未満の1747人(男児912人、女児835人)で、このうち何らかの症状を呈したものは430人(24.6%)、発生件数は527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343件(19.6%)であった。37.5℃以上38.5℃未満の発熱を認めたものは112件(6.4%)であり、38.5℃以上の発熱がみられたものは231件(13.2%)であった。

発熱の時期別では、接種後6日までが140件(8.0%)、接種後7~13日が118件(6.8%)であった。

局所反応は35件(2.0%)みられた。そのうち20件は3日以内、21件は6日以内であった。

けいれんがみられたものは6件(0.3%)で、いずれも体温37.5℃以上であった。

蕁麻疹は35件(2.0%)みられ、接種後1日以内は2件(0.1%)、13日以内は27件(1.5%)であった。発疹は93件(5.3%)みられた。6日以内の発疹は40件(2.3%)であり、7-13日の発疹は28件(1.6%)であった。リンパ節腫脹は13件(0.7%)、関節痛は2件(0.1%)であった。

2 MR2期

対象者数は、5-7歳の1731人(男児910人、女児821人)で、このうち何らかの症状を呈したものは208人(12.0%)、発生件数は246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114件(6.6%)であった。37.5℃以上38.5℃未満の発熱を認めたものは46件(2.7%)であり、38.5℃以上の発熱がみられたものは68件(3.9%)であった。

発熱の時期別では、接種後6日までが40件(2.3%)、接種後7-13日が32件(1.8%)であった。

局所反応は57件(3.3%)にみられた。そのうち3日以内は53件(3.1%)、6日以内は56件(3.2%)であった。

けいれんはみられなかった。

蕁麻疹は28件(1.6%)みられ、接種後1日以内は5件(0.3%)、13日以内は17件(1.0%)であった。発疹は10件(0.6%)みられた。6日以内の発疹は3件(0.2%)であり、7-13日の発疹は3件(0.2%)であった。リンパ節腫脹は12件(0.7%)、関節痛は25件(1.4%)であった。

3 MR3期

対象者数は、中学1年生相当の913人(男児468人、女児445人)で、このうち何らかの症状を呈したものは45人(4.9%)、発生件数は51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17件(1.9%)であった。37.5℃以上38.5℃未満の発熱を認めたものは9件(1.0%)であり、38.5℃以上の発熱がみられたものは8件(0.9%)であった。

発熱の時期別では、接種後6日までが9件(1.0%)、接種後7-13日が0件(0.0%)であった。

局所反応は12件(1.3%)みられた。そのうち12件は3日以内、12件は6日以内であった。

けいれんはみられなかった。

蕁麻疹は3件(0.3%)みられ、接種後1日以内は0件(0%)、13日以内は1件(0.1%)であった。発疹は10件(1.1%)みられた。6日以内の発疹は3件(0.3%)であり、7-13日の発疹は2件(0.2%)であった。リンパ節腫脹は5件(0.5%)、関節痛は4件(0.4%)であった。

4 MR4期

対象者数は、高校3年生相当の534人(男児244人、女児289人、性別不明1人)で、このうち何らかの症状を呈したものは19人(3.6%)、発生件数は20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7件(1.3%)であった。37.5℃以上38.5℃未満の発熱を認めたものは2件(0.4%)であり、38.5℃以上の発熱がみられたものは5件(0.9%)であった。

発熱の時期別では、接種後6日までが2件(0.4%)、接種後7-13日が1件(0.2%)であった。

局所反応は6件(1.1%)にみられた。そのうち3日以内は5件(0.9%)、6日以内は6件(1.1%)であった。

けいれんは1件(0.2%)みられ、体温37.5℃以上が1件(0.2%)であった。

蕁麻疹は2件(0.4%)にみられ、接種後1日以内は1件(0.2%)、13日以内は2件(0.4%)であった。発疹は1件(0.2%)みられ、6日以内が1件(0.2%)であった。リンパ節腫脹は1件(0.2%)、関節痛は2件(0.4%)であった。

日本脳炎

1 日本脳炎ワクチン1期初回1回目

対象者数は812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92人(98件)で対象者の11.3%を占め、男は11.9%、女10.8%であった。

接種年齢をみると1歳8人、2歳5人、3歳251人、4歳170人、5歳

164人、6歳179人、7歳35人で、3歳児が251人と特に多く、3～6歳で全体の94.1%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7.3%～25.0%で平均11.3%であった。

発現症状をみると、3歳～7歳で37.5℃以上の発熱は5.5%～13.1%で平均9.6%に見られ、接種部位の局所反応は各年齢群で0.6～2.0%、平均1.2%に見られた。蕁麻疹は3歳群で6件、5、6歳群でそれぞれ1件ずつあり、その他の発疹は3歳群での1件あったが、けいれんはみられなかった。

症状の発現日を観察期間28日でみると、局所反応は1～5件が接種3日までに出現する傾向があり、発熱は1～16件全観察期間にわたって散見され、接種1日目が16件、2日目が7件とやや多かったが、10、15日目にも5件見られた。蕁麻疹は1件ずつ合計8接種7日目までに集中して見られた。

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393人で3歳児が116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44人（48件）で対象者の11.2%を占めた。男女別では9.5%：13.2%と女兒がやや多かった。

接種年齢別の健康異常発生者の割合をみると、8.3%～17.8%、平均11.2%で、5歳群で多かった。

発現症状をみると、3歳～7歳群は37.5℃以上の発熱5.2%～13.7%、接種局所反応は1.2%～4.1%あり、蕁麻疹は1～4件合計5件、その他の発疹は合計2件の報告があった。けいれんは4歳群で1件あり37.5度以上の発熱を伴っていた。

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1日目に9件あった。発熱は1～5件、多くは1～2件ずつであり、蕁麻疹は1～2件ずつで計5件、その他の発疹は1件ずつで計2件あった。

3 日本脳炎ワクチン1期追加

対象者数は0～7歳児266人で4歳児が80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30人（31件）で対象者の11.3%を占め、その接種年齢別の健康異常発生者の割合は8.6%～50.0%、平均11.3%で、男女の占める割合は13.7%：9.2%と男児がやや多かった。

発現症状では、何れの年齢も発熱が目立って多く1.7%～50.0%、平

均7.9%（38.5℃以上は平均3.8%）であった。ついで接種部位の局所反応が5.6歳群で3件ずつ、7歳群1件の合計7件、蕁麻疹が4、6歳群で1件ずつ見られた。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1日目4件、2日目2件、3日目1件で合計7件が3日目以内に集中したが、発熱は1～2件ずつ全期間において散在し、一定の傾向はみられなかった。蕁麻疹も1件ずつ2件、その他の発疹は1件みられた。

4 日本脳炎ワクチン2期

対象者数は9～12歳児で206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7人（7件）男5.4%：女1.0%で男が多かった。健康異常発生者の割合は平均3.4%であった。

発現症状と症状の発現日では、発熱と局所反応のみで、発熱は合計4件で1件ずつ散在し、局所反応は合計3件で接種当日1件、1日目に2件であった。

ま と め

今回の報告は、平成20年度の報告よりいずれの接種時期も約2倍に増えているが、厚労省による「日本脳炎ワクチン接種の積極的勧奨差し控え」通達前の報告数には及ばない。何らかの健康異常は、1期初回1回目・1期初回2回目・1期追加とも約11%前後あるが、2期は3.4%と減少していた。しかし、その質的傾向はほぼ同じであった。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が、これらは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減少、局所反応が増加する傾向がある。局所反応をみると何れの接種も接種翌日にピークがあり、約7日目まで集中する。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

対象人数は1651人(男801人、女838人、不明12人)で、内訳は3~5カ月275人(134人、女139人、不明2人)、6~8カ月779人(男385人、女390人、不明4人)、9~11カ月398人(男186人、女207人、不明5人)、1歳161人(男76人、女84人、不明1人)、2歳以上38人(男20人、女18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1286人(77.7%)であった。何らかの健康異常がみられた人は368人(22.3%)で発生件数は494件であった。年齢別では、3~5カ月31人(37件)、6~8カ月178人(238件)、9~11カ月102人(142件)、1歳51人(69件)、2歳以上6人(8件)であった。接種数の比較的多い1歳以下では1歳児の割合が最多であった。

発熱は226人(13.7%)にみられ、そのうち1歳以下では、3~5ヶ月の同年齢対象者の4.4%、6~8ヶ月の同年齢接種対象者13.6%、9~11ヶ月同じく16.6%、1歳では23.0%、2歳では12.5%であった。38.5℃以上の発熱は125人(7.6%)で、発熱者の年齢別では3~5ヶ月4例(同年齢対象者の1.5%)、6~8ヶ月55例(同7.1%)、9~11カ月40例(同10.1%)、1歳23例(同14.3%)、2歳3例(同12.5%)であった。接種後の日数では接種0日目で接種対象者の0.4%、1日目・2日目で1.0%、3日目で1.3%、4日目で0.7%、5日目以降は0.1~0.5%の範囲で、31~35日は1.7%であった。接種1~4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。38.5℃以上の発熱でみると、接種1日目が同じく0.1%、2日目が0.4%、接種2、3日目が0.7%、で、その後は0.1~0.4%の範囲であり、31~35日は1.0%であり、同様に特定の日に集中する傾向はない。

けいれんを来した症例は1例で、37.5℃以上の有熱を伴うものであり、接種14日目に生じたものであった。

嘔吐は60例(3.6%)に認められ、接種0日目の0.6%が最も高く、ついで接種1日目の0.5%、その後はすべて0.2%以下であった。

下痢は207例(12.5%)に認められた。接種後の日数でみると、接種1日目に1.9%と最も高く、次いで接種2日目1.6%、3日目1.2%、4日目0.6%、0日目0.5%、その後は13日目、31~35日目の0.5%を除き、すべて0.4%以下である。

2 ポリオ2回目

対象者数は1318人(男671人、女641人、不明6人)で、内訳は3~5カ月5人(男3人、女2人)、6~8カ月36人(男19人、女17人)、9~11カ月290人(男132人、女157人、不明1人)、1歳847人(男441人、女402人、不明4人)、2歳104人(男58人、女45人、不明1人)、3歳以上36人(男18人、女18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1,017人(77.2%)であった。何らかの健康異常がみられた人は301人(16.7%)で、発生件数は432件であった。年齢別発生割合は3~5か月0人(0件)、6~8カ月6人(8件)、9~11カ月60人(86件)、1歳215人(310件)、2歳15人(21件)、3歳以上5人(7件)であった。

発熱は222例(16.8%)にみられた。6~8カ月では5例(同年齢対象者の13.9%)、9~11ヶ月では47例(同16.2%)、1歳155例(同18.3%)、2歳12例(同11.5%)、3歳2例(同15.4%)、4歳以上1例(同14.3%)であった。38.5℃以上の発熱は143例(10.8%)で、発熱者の年齢別では6~8ヶ月1例(同年齢対象者の2.8%)、9~11カ月26例(同9.0%)、1歳105名(同12.4%)、2歳8例(同7.7%)、3歳2例(同15.4%)であった。接種後の日数では接種0日目で接種対象者の0.4%、接種1日目で同じく1.2%、接種2日目で1.0%、接種3~5日目で0.8%で、その後はすべて0.7%以下であった。接種1、2日目の発熱が若干多いものの特定の日に集中する傾向はない。38.5℃以上の発熱でみると、接種1日目が0.8%、2、3日目が0.6%であったが、その後はすべて0.5%以下で特定の日に集中する傾向はなかった。けいれんを来した症例は3例で、37.5℃以上の有熱を伴うものが2例であり、接種8、31~35日目にみられている。1例は37.5℃未満であり接種29日目に認められた。

嘔吐は53例(4.0%)に認められたが、接種0日目0.6%、接種2日目0.5%で最も多く、接種1日目は0.2%、3日目以降は0~0.2%であり、特定の日に集中する傾向はない。

下痢は154例(11.7%)に認められた。接種後の日数でみると、接種1日目に2.0%と最も高く、次いで接種2日目1.4%、接種後0、3、4、7、31~35日目が0.5%、その他はすべて0.4%以下であった。

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13.7%・16.8%、嘔吐3.6%・4.0%、下痢1

2. 5%・11. 7%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. 4%、1日目・2日目で1. 0%、3日目で1. 3%、4日目で0. 7%、5日目以降は0. 1～0. 5%の範囲で、31～35日は1. 7%であった。2回目では接種0日目で接種対象者の0. 4%、接種1日目で1. 2%、接種2日目で1. 0%、接種3～5日目で0. 8%で、その後はすべて0. 7%以下であった。1回目、2回目ともに接種数日以内の発熱発症の割合が若干多いものの特定の日数に集中する傾向はなく、31～35日目の方がむしろ発熱の割合としては高い傾向にあった。

嘔吐については、第1回目では、接種0日目の0. 6%が最も高く、ついで接種1日目の0. 5%、その後はすべて0. 2%以下であった。2回目では接種0日目0. 6%、接種2日目0. 5%で最も多く、接種1日目は0. 2%、3日目以降は0～0. 2%であり、接種0～3日目に若干高い傾向があったが、1回目、2回目ともに観察期間中特定の傾向を示すものはない。

下痢については1回目においてピークが接種後1日目、次いで2、3、4日目となっており5日目以降はほぼ横ばいとなっている。2回目においてもピークは1日目にありついで2日目、3日目以降にほぼ横ばい状態となっている。

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、大きな変化はなく、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でとどまっており、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

BCG

対象者数2144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, 082人(97. 1%)が大半であるが、6か月～1歳未満児も61人(2. 8%)いた。3ヶ月未満は1人とわずかであった。

これらの中の31人、1. 4%に何らかの異常が見られた(延べ件数32、(1. 5%)。健康異常発生は3～5ヶ月児のみでみられた。性別に見ると男児で1. 7%、女児で1. 3%と、男児でやや多かった。

異常の種別にみると、「リンパ節腫脹」が22人(1. 1%)、「局所の湿潤」が10人(被接種者の0. 5%)で、けいれん等の反応は見られなかった。

リンパ節腫脹は22例中19例までが接種後3か月以内に起こっていたが、14日以内という例も6例(27. 3%)みられた。

局所の湿潤の頻度は全10例中7例が接種後3か月以内に発生し、残り3例が

3か月を過ぎてから発生していた。

接種局所の針痕に関する観察は1, 833人(被接種者総数の85. 5%)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. 0%)が、4個以下の者も1. 1%あった。平均個数は全体では15. 8個で、健康異常の有無別に見ると、「なんらかの異常あり」で16. 9個、「異常なし」で15. 8個であり、わずかに「異常あり」で個数が多かった。

まとめ

観察された被接種者の97%までが6か月未満児であり、6か月を過ぎてからの接種は以前に比して非常に少なくなった。3ヶ月以前の接種は例外的にしか見られない。リンパ節腫大は、今回のように接種後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。

局所の湿潤は約7割が接種3ヶ月以内にみられ、正常反応が強調された例と考えられる。ただし残りは3ヶ月を越えてから見られており、遷延した反応と思われる、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. 8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個以下のものも約1. 1%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	166 件	2 件	件	件	件	件	件	件	168 件
	健康異常発生者数	121 人	2 人	人	人	人	人	人	人	123 人
	対象者数	423 人	4 人	2 人	人	人	3 人	2 人	人	434 人
女	健康異常発生件数	131 件	件	件	1 件	件	1 件	件	件	133 件
	健康異常発生者数	97 人	人	人	1 人	人	1 人	人	人	99 人
	対象者数	404 人	4 人	1 人	2 人	1 人	2 人	人	人	414 人
不明	健康異常発生件数	1 件	件	件	件	件	件	件	件	1 件
	健康異常発生者数	1 人	人	人	人	人	人	人	人	1 人
	対象者数	10 人	人	人	人	人	人	人	人	10 人
合計	健康異常発生件数	298 件	2 件	件	1 件	件	1 件	件	件	302 件
	健康異常発生者数	219 人	2 人	人	1 人	人	1 人	人	人	223 人
	対象者数	837 人	8 人	3 人	2 人	1 人	5 人	2 人	人	858 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		28.6 %	50.0 %	%	%	%	%	%	%	28.3 %
女		24.0 %	%	%	50.0 %	%	50.0 %	%	%	23.9 %
不明		10.0 %	%	%	%	%	%	%	%	10.0 %
合計		26.2 %	25.0 %	%	50.0 %	%	20.0 %	%	%	26.0 %

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	141 件	6 件	2 件	件	件	件	件	件	149 件
	健康異常発生者数	97 人	4 人	2 人	人	人	人	人	人	103 人
	対象者数	321 人	8 人	3 人	人	人	人	1 人	人	333 人
女	健康異常発生件数	168 件	9 件	件	件	1 件	件	件	件	178 件
	健康異常発生者数	125 人	6 人	人	人	1 人	人	人	人	132 人
	対象者数	355 人	8 人	人	人	2 人	人	2 人	人	367 人
不明	健康異常発生件数	1 件	件	件	件	件	件	件	件	1 件
	健康異常発生者数	1 人	人	人	人	人	人	人	人	1 人
	対象者数	6 人	人	1 人	人	人	人	人	人	7 人
合計	健康異常発生件数	310 件	15 件	2 件	件	1 件	件	件	件	328 件
	健康異常発生者数	223 人	10 人	2 人	人	1 人	人	人	人	236 人
	対象者数	682 人	16 人	4 人	人	2 人	人	3 人	人	707 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		30.2 %	50.0 %	66.7 %	%	%	%	%	%	30.9 %
女		35.2 %	75.0 %	%	%	50.0 %	%	%	%	36.0 %
不明		16.7 %	%	%	%	%	%	%	%	14.3 %
合計		32.7 %	62.5 %	50.0 %	%	50.0 %	%	%	%	33.4 %

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	104件	10件	1件	2件	件	件	件	件	117件
	健康異常発生者数	75人	8人	1人	2人	人	人	人	人	86人
	対象者数	258人	17人	5人	4人	1人	人	2人	人	287人
女	健康異常発生件数	110件	9件	2件	1件	件	1件	件	件	123件
	健康異常発生者数	83人	6人	2人	1人	人	1人	人	人	93人
	対象者数	265人	18人	6人	3人	人	3人	人	人	295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	5人	人	人	人	人	人	人	人	5人
合計	健康異常発生件数	214件	19件	3件	3件	件	1件	件	件	240件
	健康異常発生者数	158人	14人	3人	3人	人	1人	人	人	179人
	対象者数	528人	35人	11人	7人	1人	3人	2人	人	587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		29.1%	47.1%	20.0%	50.0%	%	%	%	%	30.0%
女		31.3%	33.3%	33.3%	33.3%	%	33.3%	%	%	31.5%
不明		%	%	%	%	%	%	%	%	%
合計		29.9%	40.0%	27.3%	42.9%	%	33.3%	%	%	30.5%

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	件	202件	62件	8件	3件	5件	件	1件	281件
	健康異常発生者数	人	124人	42人	6人	3人	4人	人	1人	180人
	対象者数	人	227人	68人	11人	5人	7人	1人	1人	320人
女	健康異常発生件数	1件	174件	52件	1件	2件	件	3件	件	233件
	健康異常発生者数	1人	109人	32人	1人	1人	人	3人	人	147人
	対象者数	4人	176人	64人	14人	4人	1人	4人	人	267人
不明	健康異常発生件数	件	4件	件	件	件	件	件	件	4件
	健康異常発生者数	人	1人	人	人	人	人	人	人	1人
	対象者数	人	4人	1人	人	人	人	人	人	5人
合計	健康異常発生件数	1件	380件	114件	9件	5件	5件	3件	1件	518件
	健康異常発生者数	1人	234人	74人	7人	4人	4人	3人	1人	328人
	対象者数	4人	407人	133人	25人	9人	8人	5人	1人	592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		%	54.6%	61.8%	54.5%	60.0%	57.1%	%	100.0%	56.3%
女		25.0%	61.9%	50.0%	7.1%	25.0%	%	75.0%	%	55.1%
不明		%	25.0%	%	%	%	%	%	%	20.0%
合計		25.0%	57.5%	55.6%	28.0%	44.4%	50.0%	60.0%	100.0%	55.4%

D T 2 期

		11歳	12歳	合計
男	健康異常発生件数	182件	107件	289件
	健康異常発生者数	170人	99人	269人
	対象者数	435人	245人	680人
女	健康異常発生件数	254件	116件	370件
	健康異常発生者数	239人	104人	343人
	対象者数	512人	242人	754人
不明	健康異常発生件数	4件	1件	5件
	健康異常発生者数	4人	1人	5人
	対象者数	10人	7人	17人
合計	健康異常発生件数	440件	224件	664件
	健康異常発生者数	413人	204人	617人
	対象者数	957人	494人	1451人

		健康異常発生者割合		
		11歳	12歳	合計
男		39.1%	40.4%	39.6%
女		46.7%	43.0%	45.5%
不明		40.0%	14.3%	29.4%
合計		43.2%	41.3%	42.5%

MR 1 期

		12ヶ月～24ヶ月
男	健康異常発生件数	270 件
	健康異常発生者数	223 人
	対象者数	912 人
女	健康異常発生件数	257 件
	健康異常発生者数	207 人
	対象者数	835 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	527 件
	健康異常発生者数	430 人
	対象者数	1747 人

		健康異常発生者割合
		12ヶ月～24ヶ月
男		24.5 %
女		24.8 %
不明		%
合計		24.6 %

MR 2 期

		5～7歳
男	健康異常発生件数	139 件
	健康異常発生者数	115 人
	対象者数	910 人
女	健康異常発生件数	107 件
	健康異常発生者数	93 人
	対象者数	821 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	246 件
	健康異常発生者数	208 人
	対象者数	1731 人

		健康異常発生者割合
		5～7歳
男		12.6 %
女		11.3 %
不明		%
合計		12.0 %

MR 3 期

		中学1年生相当
男	健康異常発生件数	28 件
	健康異常発生者数	24 人
	対象者数	468 人
女	健康異常発生件数	23 件
	健康異常発生者数	21 人
	対象者数	445 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	51 件
	健康異常発生者数	45 人
	対象者数	913 人

		健康異常発生者割合
		中学1年生相当
男		5.1 %
女		4.7 %
不明		%
合計		4.9 %

MR 4 期

		高校3年生相当
男	健康異常発生件数	11 件
	健康異常発生者数	10 人
	対象者数	244 人
女	健康異常発生件数	9 件
	健康異常発生者数	9 人
	対象者数	289 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	1 人
合計	健康異常発生件数	20 件
	健康異常発生者数	19 人
	対象者数	534 人

		健康異常発生者割合
		高校3年生相当
男		4.1 %
女		3.1 %
不明		%
合計		3.6 %

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	件	件	件	27件	8件	6件	10件	件	51件
	健康異常発生者数	人	人	人	24人	8人	6人	10人	人	48人
	対象者数	人	4人	3人	126人	80人	82人	91人	16人	402人
女	健康異常発生件数	件	2件	1件	19件	10件	6件	6件	3件	47件
	健康異常発生者数	人	2人	1人	16人	10人	6人	6人	3人	44人
	対象者数	人	4人	2人	124人	89人	81人	88人	19人	407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	1人	1人	人	人	3人
合計	健康異常発生件数	件	2件	1件	46件	18件	12件	16件	3件	98件
	健康異常発生者数	人	2人	1人	40人	18人	12人	16人	3人	92人
	対象者数	人	8人	5人	251人	170人	164人	179人	35人	812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	%	%	%	19.0%	10.0%	7.3%	11.0%	%	%	11.9%
女	%	50.0%	50.0%	12.9%	11.2%	7.4%	6.8%	15.8%	%	10.8%
不明	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
合計	%	25.0%	20.0%	15.9%	10.6%	7.3%	8.9%	8.6%	%	11.3%

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	件	件	5件	6件	6件	6件	件	23件
	健康異常発生者数	人	人	人	5人	6人	4人	5人	人	20人
	対象者数	人	2人	人	65人	37人	44人	54人	9人	211人
女	健康異常発生件数	件	件	件	5件	8件	7件	2件	2件	24件
	健康異常発生者数	人	人	人	5人	7人	7人	2人	2人	23人
	対象者数	人	2人	1人	50人	35人	36人	40人	13人	177人
不明	健康異常発生件数	件	件	件	件	件	件	1件	件	1件
	健康異常発生者数	人	人	人	人	人	人	1人	人	1人
	対象者数	人	人	人	1人	1人	1人	2人	人	5人
合計	健康異常発生件数	件	件	件	10件	14件	13件	9件	2件	48件
	健康異常発生者数	人	人	人	10人	13人	11人	8人	2人	44人
	対象者数	人	4人	1人	116人	73人	81人	96人	22人	393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	%	%	%	7.7%	16.2%	9.1%	9.3%	%	%	9.5%
女	%	%	%	10.0%	20.0%	19.4%	5.0%	15.4%	%	13.0%
不明	%	%	%	%	%	%	50.0%	%	%	20.0%
合計	%	%	%	8.6%	17.8%	13.6%	8.3%	9.1%	%	11.2%

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	件	4件	6件	4件	3件	17件
	健康異常発生者数	人	人	人	人	4人	6人	4人	3人	17人
	対象者数	人	人	1人	人	36人	33人	25人	29人	124人
女	健康異常発生件数	件	件	2件	1件	5件	1件	1件	4件	14件
	健康異常発生者数	人	人	1人	1人	5人	1人	1人	4人	13人
	対象者数	人	人	1人	2人	44人	34人	33人	27人	141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	人	人	1人	人	人	1人
合計	健康異常発生件数	件	件	2件	1件	9件	7件	5件	7件	31件
	健康異常発生者数	人	人	1人	1人	9人	7人	5人	7人	30人
	対象者数	人	人	2人	2人	80人	68人	58人	56人	266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	%	%	%	%	11.1%	18.2%	16.0%	10.3%	%	13.7%
女	%	%	100.0%	50.0%	11.4%	2.9%	3.0%	14.8%	%	9.2%
不明	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
合計	%	%	50.0%	50.0%	11.3%	10.3%	8.6%	12.5%	%	11.3%

日本脳炎2期

		9~12歳
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	93 人
女	健康異常発生件数	1 件
	健康異常発生者数	1 人
	対象者数	104 人
不明	健康異常発生件数	1 件
	健康異常発生者数	1 人
	対象者数	9 人
合計	健康異常発生件数	7 件
	健康異常発生者数	7 人
	対象者数	206 人

		健康異常発生者割合
		9~12歳
男		5.4 %
女		1.0 %
不明		11.1 %
合計		3.4 %

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	20 件	117 件	71 件	30 件	4 件	件	1 件	件	件	件	243 件
	健康異常発生者数	17 人	87 人	50 人	23 人	2 人	人	1 人	人	人	人	180 人
	対象者数	134 人	385 人	186 人	76 人	12 人	3 人	3 人	1 人	1 人	人	801 人
女	健康異常発生件数	17 件	121 件	70 件	39 件	2 件	件	件	件	1 件	件	250 件
	健康異常発生者数	14 人	91 人	51 人	28 人	2 人	人	人	人	1 人	人	187 人
	対象者数	139 人	390 人	207 人	84 人	12 人	1 人	1 人	1 人	3 人	人	838 人
不明	健康異常発生件数	件	件	1 件	件	件	件	件	件	件	件	1 件
	健康異常発生者数	人	人	1 人	人	人	人	人	人	人	人	1 人
	対象者数	2 人	4 人	5 人	1 人	人	人	人	人	人	人	12 人
合計	健康異常発生件数	37 件	238 件	142 件	69 件	6 件	件	1 件	件	1 件	件	494 件
	健康異常発生者数	31 人	178 人	102 人	51 人	4 人	人	1 人	人	1 人	人	368 人
	対象者数	275 人	779 人	398 人	161 人	24 人	4 人	4 人	2 人	4 人	人	1651 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		12.7 %	22.6 %	26.9 %	30.3 %	16.7 %	%	33.3 %	%	%	%	22.5 %
女		10.1 %	23.3 %	24.6 %	33.3 %	16.7 %	%	%	%	33.3 %	%	22.3 %
不明		%	%	20.0 %	%	%	%	%	%	%	%	8.3 %
合計		11.3 %	22.8 %	25.6 %	31.7 %	16.7 %	%	25.0 %	%	25.0 %	%	22.3 %

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	件	3 件	43 件	164 件	18 件	3 件	件	件	件	1 件	232 件
	健康異常発生者数	人	2 人	26 人	111 人	12 人	2 人	人	人	人	1 人	154 人
	対象者数	3 人	19 人	132 人	441 人	58 人	7 人	4 人	2 人	3 人	2 人	671 人
女	健康異常発生件数	件	5 件	43 件	145 件	3 件	2 件	件	1 件	件	件	199 件
	健康異常発生者数	人	4 人	34 人	103 人	3 人	1 人	人	1 人	人	人	146 人
	対象者数	2 人	17 人	157 人	402 人	45 人	6 人	4 人	5 人	2 人	1 人	641 人
不明	健康異常発生件数	件	件	件	1 件	件	件	件	件	件	件	1 件
	健康異常発生者数	人	人	人	1 人	人	人	人	人	人	人	1 人
	対象者数	人	人	1 人	4 人	1 人	人	人	人	人	人	6 人
合計	健康異常発生件数	件	8 件	86 件	310 件	21 件	5 件	件	1 件	件	1 件	432 件
	健康異常発生者数	人	6 人	60 人	215 人	15 人	3 人	人	1 人	人	1 人	301 人
	対象者数	5 人	36 人	290 人	847 人	104 人	13 人	8 人	7 人	5 人	3 人	1318 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		%	10.5 %	19.7 %	25.2 %	20.7 %	28.6 %	%	%	%	50.0 %	23.0 %
女		%	23.5 %	21.7 %	25.6 %	6.7 %	16.7 %	%	20.0 %	%	%	22.8 %
不明		%	%	%	25.0 %	%	%	%	%	%	%	18.7 %
合計		%	16.7 %	20.7 %	25.4 %	14.4 %	23.1 %	%	14.3 %	%	33.3 %	22.8 %

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	件	19 件	件	19 件
	健康異常発生者数	人	18 人	人	18 人
	対象者数	人	1060 人	33 人	1093 人
女	健康異常発生件数	件	13 件	件	13 件
	健康異常発生者数	人	13 人	人	13 人
	対象者数	1 人	1019 人	27 人	1047 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	人	3 人	1 人	4 人
合計	健康異常発生件数	件	32 件	件	32 件
	健康異常発生者数	人	31 人	人	31 人
	対象者数	1 人	2082 人	61 人	2144 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	%	1.7 %	%	1.6 %
女	%	1.3 %	%	1.2 %
不明	%	%	%	%
合計	%	1.5 %	%	1.4 %

集 計 表

期別・年齢別・症状別

DPT1期初回1回目

	(対象者数 858人) (異常発生者数 223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	837	8	3	2	1	5	2		858
発熱	61	1							62
37.5℃以上 38.5℃未満	38								38
38.5℃以上	23	1							24
局所反応	97	1		1		1			100
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐	18								18
下痢	30								30
せき鼻水	92								92
合計	298	2		1		1			302

	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	7.3	12.5							7.2
37.5℃以上 38.5℃未満	4.5	0.0							4.4
38.5℃以上	2.7	12.5							2.8
局所反応	11.6	12.5		50.0		20.0			11.7
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐	2.2								2.1
下痢	3.6								3.5
せき鼻水	11.0								10.7
合計	35.6	25.0		50.0		20.0			35.2

DPT1期初回1回目(0~7日発現者対象分)

	(対象者数 858人) (異常発生者数 130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	837	8	3	2	1	5	2		858
発熱	23								23
37.5℃以上 38.5℃未満	17								17
38.5℃以上	6								6
局所反応	78	1		1		1			81
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐	11								11
下痢	15								15
せき鼻水	33								33
合計	160	1		1		1			163

	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	2.7								2.7
37.5℃以上 38.5℃未満	2.0								2.0
38.5℃以上	0.7								0.7
局所反応	9.3	12.5		50.0		20.0			9.4
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐	1.3								1.3
下痢	1.8								1.7
せき鼻水	3.9								3.8
合計	19.1	12.5		50.0		20.0			19.0

DPT1期初回2回目

	(対象者数 707人) (異常発生者数 236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	682	16	4		2			3	707
発熱	48	3							51
37.5℃以上 38.5℃未満	27	2							29
38.5℃以上	21	1							22
局所反応	151	7	2		1				161
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐	10								10
下痢	25	2							27
せき鼻水	76	3							79
合計	310	15	2		1				328

	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	7.0	18.8							7.2
37.5℃以上 38.5℃未満	4.0	12.5							4.1
38.5℃以上	3.1	6.3							3.1
局所反応	22.1	43.8	50.0		50.0				22.8
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐	1.5								1.4
下痢	3.7	12.5							3.8
せき鼻水	11.1	18.8							11.2
合計	45.5	93.8	50.0		50.0				46.4

DPT1期初回2回目(0~7日発現者対象分)

	(対象者数 707人) (異常発生者数 200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	682	16	4		2			3	707
発熱	28	3							31
37.5℃以上 38.5℃未満	16	2							18
38.5℃以上	12	1							13
局所反応	148	7	2		1				158
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐	6								6
下痢	11	1							12
せき鼻水	43	1							44
合計	236	12	2		1				251

	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	4.1	18.8							4.4
37.5℃以上 38.5℃未満	2.3	12.5							2.5
38.5℃以上	1.8	6.3							1.8
局所反応	21.7	43.8	50.0		50.0				22.3
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐	0.9								0.8
下痢	1.6	6.3							1.7
せき鼻水	6.3	6.3							6.2
合計	34.6	75.0	50.0		50.0				35.5

DPT1期初回3回目

	(対象者数 587人)		(異常発症者数 179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	528	35	11	7	1	3	2		587	
発熱	37	7		1					45	
37.5℃以上 38.5℃未満	16	4							20	
38.5℃以上	21	3		1					25	
局所反応	89	8	3	2		1			103	
けいれん										
37.5℃未満										
37.5℃以上										
嘔吐	5								5	
下痢	23	1							24	
せき鼻水	60	3							63	
合計	214	19	3	3		1			240	

	発 生 割 合								
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
発熱	7.0	20.0		14.3					7.7
37.5℃以上 38.5℃未満	3.0	11.4							3.4
38.5℃以上	4.0	8.6		14.3					4.3
局所反応	16.9	22.9	27.3	28.6		33.3			17.5
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐	0.9								0.9
下痢	4.4	2.9							4.1
せき鼻水	11.4	8.6							10.7
合計	40.5	54.3	27.3	42.9		33.3			40.9

DPT1期初回3回目(0~7日発現者対象分)

	(対象者数 587人)		(異常発症者数 136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	528	35	11	7	1	3	2		587	
発熱	19	2							21	
37.5℃以上 38.5℃未満	9	1							10	
38.5℃以上	10	1							11	
局所反応	88	8	3	2		1			102	
けいれん										
37.5℃未満										
37.5℃以上										
嘔吐	1								1	
下痢	9								9	
せき鼻水	25								25	
合計	142	10	3	2		1			158	

	発 生 割 合								
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
発熱	3.6	5.7							3.6
37.5℃以上 38.5℃未満	1.7	2.9							1.7
38.5℃以上	1.9	2.9							1.9
局所反応	16.7	22.9	27.3	28.6		33.3			17.4
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐	0.2								0.2
下痢	1.7								1.5
せき鼻水	4.7								4.3
合計	26.9	28.6	27.3	28.6		33.3			26.9

DPT1期追加

	(対象者数 592人)		(異常発症者数 328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	4	407	133	25	9	8	5	1	592	
発熱	1	81	16	2	2				102	
37.5℃以上 38.5℃未満	1	33	8	1	1				44	
38.5℃以上		48	8	1	1				58	
局所反応		172	66	6	2	4	3	1	254	
けいれん				1					1	
37.5℃未満										
37.5℃以上				1					1	
嘔吐		16	4						20	
下痢		35	8						43	
せき鼻水		76	20		1	1			98	
合計	1	380	114	9	5	5	3	1	518	

	発 生 割 合								
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
発熱	25.0	19.9	12.0	8.0	22.2				17.2
37.5℃以上 38.5℃未満	25.0	8.1	6.0	4.0	11.1				7.4
38.5℃以上		11.8	6.0	4.0	11.1				9.8
局所反応		42.3	49.6	24.0	22.2	50.0	60.0	100.0	42.9
けいれん				4.0					0.2
37.5℃未満									
37.5℃以上				4.0					0.2
嘔吐		3.9	3.0						3.4
下痢		8.6	6.0						7.3
せき鼻水		18.7	15.0		11.1	12.5			16.6
合計	25.0	93.4	85.7	36.0	55.6	62.5	60.0	100.0	87.5

DPT1期追加(0~7日発現者対象分)

	(対象者数 592人)		(異常発症者数 282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	4	407	133	25	9	8	5	1	592	
発熱		37	10	1	1				49	
37.5℃以上 38.5℃未満		18	6		1				25	
38.5℃以上		19	4	1					24	
局所反応		171	66	6	2	4	3	1	253	
けいれん				1					1	
37.5℃未満										
37.5℃以上				1					1	
嘔吐		8	1						9	
下痢		14	5						19	
せき鼻水		39	11			1			51	
合計		269	93	8	3	5	3	1	382	

	発 生 割 合								
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
発熱		9.1	7.5	4.0	11.1				8.3
37.5℃以上 38.5℃未満		4.4	4.5		11.1				4.2
38.5℃以上		4.7	3.0	4.0					4.1
局所反応		42.0	49.6	24.0	22.2	50.0	60.0	100.0	42.7
けいれん				4.0					0.2
37.5℃未満									
37.5℃以上				4.0					0.2
嘔吐		2.0	0.8						1.5
下痢		3.4	3.8						3.2
せき鼻水		9.6	8.3			12.5			8.6
合計		66.1	69.9	32.0	33.3	62.5	60.0	100.0	64.5

DT2期

(対象者数 1451人) (異常発生者数

	11歳	12歳	合計
年齢別対象者数	957	494	1451
発熱	13	8	21
37.5℃以上 38.5℃未満	8	6	14
38.5℃以上	5	2	7
局所反応	395	198	593
けいれん			
37.5℃未満			
37.5℃以上			
嘔吐	5	2	7
下痢	7	8	15
せき鼻水	20	8	28
合計	440	224	664

	発生割合		合計
	11歳	12歳	
発熱	1.4	1.6	1.4
37.5℃以上 38.5℃未満	0.8	1.2	1.0
38.5℃以上	0.5	0.4	0.5
局所反応	41.3	40.1	40.9
けいれん			
37.5℃未満			
37.5℃以上			
嘔吐	0.5	0.4	0.5
下痢	0.7	1.6	1.0
せき鼻水	2.1	1.6	1.9
合計	46.0	45.3	45.8

DT2期(0~7日発現者対象分)

(対象者数 1451人) (異常発生者数

	11歳	12歳	合計
年齢別対象者数	957	494	1451
発熱	7	3	10
37.5℃以上 38.5℃未満	5	1	6
38.5℃以上	2	2	4
局所反応	393	198	591
けいれん			
37.5℃未満			
37.5℃以上			
嘔吐	4	2	6
下痢	6	6	12
せき鼻水	13	7	20
合計	423	216	639

	発生割合		合計
	11歳	12歳	
発熱	0.7	0.6	0.7
37.5℃以上 38.5℃未満	0.5	0.2	0.4
38.5℃以上	0.2	0.4	0.3
局所反応	41.1	40.1	40.7
けいれん			
37.5℃未満			
37.5℃以上			
嘔吐	0.4	0.4	0.4
下痢	0.6	1.2	0.8
せき鼻水	1.4	1.4	1.4
合計	44.2	43.7	44.0

617人)

605人)

MR1期

(対象者数 1,747人)
(異常発生者数 430人)

	12ヶ月~24ヶ月
年齢別対象者数	1747
発熱	343
37.5℃以上 38.5℃未満	112
38.5℃以上	231
局所反応	35
けいれん	6
37.5℃未満	
37.5℃以上	6
蕁麻疹	35
発疹	93
リンパ節腫脹	13
関節痛	2
合計	527

	発生割合	
	12ヶ月~24ヶ月	
発熱	19.6	
37.5℃以上 38.5℃未満	6.4	
38.5℃以上	13.2	
局所反応	2.0	
けいれん	0.3	
37.5℃未満		
37.5℃以上	0.3	
蕁麻疹	2.0	
発疹	5.3	
リンパ節腫脹	0.7	
関節痛	0.1	
合計	30.2	

MR2期

(対象者数 1,731人)
(異常発生者数 208人)

	5~7歳
年齢別対象者数	1731
発熱	114
37.5℃以上 38.5℃未満	46
38.5℃以上	68
局所反応	57
けいれん	
37.5℃未満	
37.5℃以上	
蕁麻疹	28
発疹	10
リンパ節腫脹	12
関節痛	25
合計	246

	発生割合	
	5~7歳	
発熱	6.6	
37.5℃以上 38.5℃未満	2.7	
38.5℃以上	3.9	
局所反応	3.3	
けいれん		
37.5℃未満		
37.5℃以上		
蕁麻疹	1.6	
発疹	0.6	
リンパ節腫脹	0.7	
関節痛	1.4	
合計	14.2	

MR3期

(対象者数 913人)
(異常発症者数 45人)

	中学1年生相当
年齢別対象者数	913
発熱	17
37.5℃以上 38.5℃未満	9
38.5℃以上	8
局所反応	12
けいれん	
37.5℃未満	
37.5℃以上	
蕁麻疹	3
発疹	10
リンパ節腫脹	5
関節痛	4
合計	51

	発生割合
	中学1年生相当
発熱	1.9
37.5℃以上 38.5℃未満	1.0
38.5℃以上	0.9
局所反応	1.3
けいれん	
37.5℃未満	
37.5℃以上	
蕁麻疹	0.3
発疹	1.1
リンパ節腫脹	0.5
関節痛	0.4
合計	5.6

MR4期

(対象者数 534人)
(異常発症者数 19人)

	高校3年生相当
年齢別対象者数	534
発熱	7
37.5℃以上 38.5℃未満	2
38.5℃以上	5
局所反応	6
けいれん	1
37.5℃未満	
37.5℃以上	1
蕁麻疹	2
発疹	1
リンパ節腫脹	1
関節痛	2
合計	20

	発生割合
	高校3年生相当
発熱	1.3
37.5℃以上 38.5℃未満	0.4
38.5℃以上	0.9
局所反応	1.1
けいれん	0.2
37.5℃未満	
37.5℃以上	0.2
蕁麻疹	0.4
発疹	0.2
リンパ節腫脹	0.2
関節痛	0.4
合計	3.7

日本脳炎1期初回1回目

(対象者数 812人) (異常発症者数 92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	8	5	251	170	164	179	35		812
発熱	2	1	33	16	9	14	3		78
37.5℃以上 38.5℃未満			1	15	7	4	10	1	38
38.5℃以上		2		18	9	5	4	2	40
局所反応				5	2	2	1		10
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
蕁麻疹				6		1	1		8
発疹				2					2
合計	2	1	46	18	12	16	3		98

	発生割合								合計
	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	
発熱		25.0	20.0	13.1	9.4	5.5	7.8	8.6	9.8
37.5℃以上 38.5℃未満			20.0	6.0	4.1	2.4	5.6	2.9	4.7
38.5℃以上		25.0		7.2	5.3	3.0	2.2	5.7	4.9
局所反応				2.0	1.2	1.2	0.6		1.2
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
蕁麻疹				2.4		0.6	0.6		1.0
発疹				0.8					0.2
合計		25.0	20.0	18.3	10.6	7.3	8.9	8.6	12.1

日本脳炎1期初回2回目

(対象者数 393人) (異常発症者数 44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	1	116	73	81	96	22	393
発熱				7	10	7	5	2	31
37.5℃以上 38.5℃未満				2	5	2	3	2	14
38.5℃以上				5	5	5	2		17
局所反応				3	3	1	2		9
けいれん					1				1
37.5℃未満									
37.5℃以上					1				1
蕁麻疹						4	1		5
発疹						1	1		2
合計				10	14	13	9	2	48

	発生割合								合計
	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	
発熱				6.0	13.7	8.6	5.2	9.1	7.9
37.5℃以上 38.5℃未満				1.7	6.8	2.5	3.1	9.1	3.6
38.5℃以上				4.3	6.8	6.2	2.1		4.3
局所反応				2.6	4.1	1.2	2.1		2.3
けいれん					1.4				0.3
37.5℃未満									
37.5℃以上					1.4				0.3
蕁麻疹						4.9	1.0		1.3
発疹						1.2	1.0		0.5
合計				8.6	19.2	16.0	9.4	9.1	12.2

日本脳炎1期追加

(対象者数 266人) (異常発症者数 30人)

	8~11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	2	80	68	58	56	266
発熱			1	1	8	4	1	6	21
37.5℃以上				1	1	4	2	1	2
38.5℃未満						4	2		10
38.5℃以上								4	4
局所反応						3	3	1	7
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
蕁麻疹					1		1		2
発疹			1						1
合計			2	1	9	7	5	7	31

	発 生 割 合								合計
	8~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	
発熱			50.0	50.0	10.0	5.9	1.7	10.7	7.9
37.5℃以上				50.0	50.0	5.0	2.9	1.7	3.6
38.5℃未満						5.0	2.9		7.1
38.5℃以上							4.4	5.2	1.8
局所反応									2.6
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
蕁麻疹					1.3			1.7	0.8
発疹			50.0						0.4
合計			100.0	50.0	11.3	10.3	8.6	12.5	11.7

日本脳炎2期

(対象者数 206人)
(異常発症者数 7人)

	9~12歳
年齢別対象者数	206
発熱	4
37.5℃以上	3
38.5℃未満	1
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	
発疹	
合計	7

	発生割合
9~12歳	
発熱	1.9
37.5℃以上	1.5
38.5℃未満	0.5
38.5℃以上	0.5
局所反応	1.5
けいれん	
37.5℃未満	
37.5℃以上	
蕁麻疹	
発疹	
合計	3.4

ポリオ1回目

(対象者数 1651人) (異常発生者数 368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	275	779	398	161	24	4	4	2	4		1651
発熱	12	106	66	37	3		1		1		226
37.5℃以上 38.5℃未満	8	51	26	14			1		1		101
38.5℃以上	4	55	40	23	3						125
けいれん				1							1
37.5℃未満											
37.5℃以上				1							1
嘔吐	5	33	17	4	1						60
下痢	20	99	59	27	2						207
合計	37	238	142	69	6		1		1		494

	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	4.4	13.6	16.6	23.0	12.5		25.0		25.0		13.7
37.5℃以上 38.5℃未満	2.9	6.5	6.5	8.7			25.0		25.0		6.1
38.5℃以上	1.5	7.1	10.1	14.3	12.5						7.6
けいれん				0.6							0.1
37.5℃未満											
37.5℃以上				0.6							0.1
嘔吐	1.8	4.2	4.3	2.5	4.2						3.6
下痢	7.3	12.7	14.8	16.8	8.3						12.5
合計	13.5	30.6	35.7	42.9	25.0		25.0		25.0		29.9

ポリオ2回目

(対象者数 1318人) (異常発生者数 301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	5	36	290	847	104	13	8	7	5	3	1318
発熱		5	47	155	12	2		1			222
37.5℃以上 38.5℃未満		4	21	50	4						79
38.5℃以上		1	26	105	8	2		1			143
けいれん			1	2							3
37.5℃未満			1								1
37.5℃以上				2							2
嘔吐		1	12	36	3	1					53
下痢		2	26	117	6	2				1	154
合計		8	86	310	21	5		1		1	432

	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		13.9	16.2	18.3	11.5	15.4		14.3			16.8
37.5℃以上 38.5℃未満			11.1	7.2	5.9	3.8					6.0
38.5℃以上		2.8	9.0	12.4	7.7	15.4		14.3			10.8
けいれん			0.3	0.2							0.2
37.5℃未満			0.3								0.1
37.5℃以上				0.2							0.2
嘔吐		2.8	4.1	4.3	2.9	7.7					4.0
下痢		5.6	9.0	13.8	5.8	15.4				33.3	11.7
合計		22.2	29.7	36.6	20.2	38.5		14.3		33.3	32.8

B C G

(対象者数 2144人)
(異常発生者数 31人)

	3ヶ月未満	6ヶ月未満	1歳未満	合計
年齢別対象者数	1	2082	61	2144
リンパ節腫脹		22		22
局所の湿潤		10		10
けいれん				
37.5℃未満				
37.5℃以上				
合計		32		32

	発 生 割 合			
	3ヶ月未満	6ヶ月未満	1歳未満	合計
リンパ節腫脹		1.1		1.0
局所の湿潤		0.5		0.5
けいれん				
37.5℃未満				
37.5℃以上				
合計		1.5		1.5

集 計 表

期別・発現日別・症状別

DPT1期初回1回目

数	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	合 計	
発 熱	1	5	5	2	1	3	5	1	23	3	2			2	2	2	1		2	1	2	4	2	2	1	4	1	2	2	3	1	62	
37.5℃以上	1	5	3	1	1	2	4		17	2			2	1	1	1		2			1	2	1	2	1	2		1	1	2	1	38	
38.5℃未満																																	24
38.5℃以上			2	1		1	1	1	6	1	2			1	1	1				1	2	3		1	2	1	2	1	1	1	1	100	
発熱反応	8	29	7	3	7	3	4	20	81	10			1	2	1	1				1				2								1	
吐き気																																	
嘔吐																																	
下痢																																	
せき鼻水																																	
合 計	14	47	27	12	12	11	16	24	163	18	8	4	8	9	4	4	7	8	7	2	4	13	6	6	4	4	9	5	6	7	4	2	302

(対象者数 856人) (観察発生者数 223人)

数	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	合 計	
発 熱	0.1	0.6	0.6	0.2	0.1	0.3	0.6	0.1	2.7	0.3	0.2			0.2	0.2	0.2	0.1		0.2	0.1	0.2	0.5	0.2	0.2	0.1	0.5	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	7.2	
37.5℃以上	0.1	0.6	0.3	0.1	0.1	0.2	0.5		2.0	0.2			0.2	0.1	0.1	0.1		0.2			0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	4.4	
38.5℃未満																																	
38.5℃以上			0.2	0.1		0.1	0.1	0.1	0.7	0.1	0.2				0.1	0.1				0.1	0.2	0.3		0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	2.8	
発熱反応	0.9	3.4	0.8	0.3	0.8	0.3	0.5	2.3	9.4	1.2			0.1	0.2	0.1	0.1				0.1				0.2								11.7	
吐き気																																	
嘔吐																																	
下痢																																	
せき鼻水																																	
合 計	1.6	5.5	3.1	1.4	1.4	1.3	1.9	2.8	19.0	2.1	0.9	0.5	0.7	1.0	0.5	0.8	0.9	0.8	0.2	0.5	1.5	0.7	0.7	0.5	1.0	0.6	0.7	0.8	0.5	0.2	35.2		

DPT1期初回1回目

武田薬品工業

(対象者数 289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	1	1	1	1			1	1	6	2	2										1	2		2		2		1	1		1	2	
37.5℃以上 38.5℃未満	1	1	1						3	2													1		1						1	2	
38.5℃以上				1			1	1	3		2										1	2		1		1		1	1		1	1	
局所反応	5	16	3	2	1	1	1	4	33	1			1										1								1	3	
けいれん																																	
37.5℃未満																																	
37.5℃以上																																	
嘔 吐	1				1				1	3	1											1			1								
下 痢		2	2		1				1	6		1	1										1			1							1
せき鼻水		2	3	1	1			3	1	11	2	2	1			1	2	3	1			2	2			2	1	1	1	1	1	3	
合 計	7	21	9	4	4	1	5	8	59	6	5	2	1		1	2	3	1			1	5	3	3	1	5	1	2	2	1	2	10	

	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	0.3	0.3	0.3	0.3			0.3	0.3	2.1	0.7	0.7										0.3	0.7		0.7		0.7		0.3	0.3		0.3	6	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.3	0.3	0.3						1.0	0.7													0.3		0.3						0.3	2	
38.5℃以上				0.3			0.3	0.3	1.0		0.7										0.3	0.7		0.3		0.3		0.3	0.3			4	
局所反応	1.7	5.5	1.0	0.7	0.3	0.3	0.3	1.4	11.4	0.3			0.3											0.3							0.3	12	
けいれん																																	
37.5℃未満																																	
37.5℃以上																																	
嘔 吐	0.3				0.3				0.3	1.0	0.3											0.3			0.3							2	
下 痢		0.7	0.7		0.3			0.3	2.1		0.3	0.3											0.3			0.3						3	
せき鼻水		0.7	1.0	0.3	0.3		1.0	0.3	3.8	0.7	0.7	0.3			0.3	0.7	1.0	0.3			0.7	0.7			0.7	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	11		
合 計	2.4	7.3	3.1	1.4	1.4	0.3	1.7	2.8	20.4	2.1	1.7	0.7	0.3		0.3	0.7	1.0	0.3			0.3	1.7	1.0	1.0	0.3	1.7	0.3	0.7	0.7	0.3	36		

DPT1期初回1回目

北里研究所

(対象者数 234人)

(異常発生者数 63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	4		1	1	3		11				1	1										1		1	1		2		18		
37.5℃以上 38.5℃未満		2	2		1		3		8				1											1				1		2		13	
38.5℃以上			2			1			3					1												1						5	
局所反応	1	10	1		2	1	1	7	23	1														1								25	
けいれん																																	
37.5℃未満																																	
37.5℃以上																																	
嘔 吐	2			1		1			4		1												1		1							7	
下 痢		1	2						3	1				1											1		1	1					8
せき鼻水		1	3	1		2	3		10		1		2	1		1	1		1	1	3		1	1	1	2		1			27		
合 計	3	14	10	2	3	5	7	7	51	2	2		3	3		1	1		1	1	3		3	3	2	4	2	1	2		85		

	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		0.9	1.7		0.4	0.4	1.3		4.7				0.4	0.4										0.4		0.4	0.4		0.9		7.7	
37.5℃以上 38.5℃未満		0.9	0.9		0.4		1.3		3.4				0.4											0.4			0.4		0.9		5.6	
38.5℃以上			0.9			0.4			1.3					0.4												0.4						2.1
局所反応	0.4	4.3	0.4		0.9	0.4	0.4	3.0	9.8	0.4														0.4							10.7	
けいれん																																
37.5℃未満																																
37.5℃以上																																
嘔 吐	0.9			0.4		0.4			1.7		0.4													0.4		0.4						3.0
下 痢		0.4	0.9						1.3	0.4				0.4											0.4		0.4	0.4				3.4
せき鼻水		0.4	1.3	0.4		0.9	1.3		4.3		0.4		0.9	0.4		0.4	0.4		0.4	0.4	1.3		0.4	0.4	0.4	0.9		0.4			11.5	
合 計	1.3	6.0	4.3	0.9	1.3	2.1	3.0	3.0	21.8	0.9	0.9		1.3	1.3		0.4	0.4		0.4	0.4	1.3		1.3	1.3	0.9	1.7	0.9	0.4	0.9		36.3	

DPT1期初回1回目

化学及血清療法研究所

(対象者数 287人)

(異常発生者数 57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		1		1		2	1		5	1			1	1	2	1		1	1	1	1	1						1	1	
37.5℃以上 38.5℃未満		1		1		2	1		5				1	1	1	1		1					1						1	
38.5℃以上										1					1				1	1	1								1	
局所反応		2	3		4	1	2	7	19	5				2	1	1					1									
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
嘔 吐		2	1						3																			1		
下 痢	1	1	1	2	1				6		1	1		1				2	1											
せき鼻水	1	2	3	2		2			10	1		1	1	1		2	2	2				2	1				1	2		
合 計	2	8	8	5	5	5	3	7	43	7	1	2	2	5	3	4	4	4	1	2	3	2					1	4	1	

	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		0.3		0.3		0.7	0.3		1.7	0.3			0.3	0.3	0.7	0.3		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3						0.3	0.3	
37.5℃以上 38.5℃未満		0.3		0.3		0.7	0.3		1.7				0.3	0.3	0.3	0.3		0.3					0.3					0.3		
38.5℃以上										0.3					0.3					0.3	0.3	0.3							0.3	
局所反応		0.7	1.0		1.4	0.3	0.7	2.4	6.6	1.7				0.7	0.3	0.3					0.3									
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
嘔 吐		0.7	0.3						1.0																			0.3		
下 痢	0.3	0.3	0.3	0.7	0.3				2.1		0.3	0.3		0.3				0.7	0.3											
せき鼻水	0.3	0.7	1.0	0.7		0.7			3.5	0.3		0.3	0.3	0.3		0.7	0.7	0.7				0.7	0.3				0.3	0.7		
合 計	0.7	2.8	2.8	1.7	1.7	1.7	1.0	2.4	15.0	2.4	0.3	0.7	0.7	1.7	1.0	1.4	1.4	1.4	0.3	0.7	1.0	0.7					0.3	1.4	0.3	

DPT1期初回1回目

阪大微生物病研究所

(対象者数 48人)

(異常発生者数 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
発 熱		1							1									1			1	1				2				
37.5℃以上 38.5℃未満		1							1									1			1	1				1				
38.5℃以上																									1					
局所反応	2	1		1				2	6	3																				
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
嘔 吐		1							1																					
下 痢																														
せき鼻水		1					1		2				1					1			1						1			
合 計	2	4		1			1	2	10	3			1				2			2	1				2		1			

	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		2.1							2.1									2.1			2.1	2.1				4.2				
37.5℃以上 38.5℃未満		2.1							2.1									2.1			2.1	2.1				2.1				
38.5℃以上																									2.1					
局所反応	4.2	2.1		2.1				4.2	12.5	6.3																				
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
嘔 吐		2.1							2.1																					
下 痢																														
せき鼻水		2.1					2.1		4.2				2.1					2.1			2.1						2.1			
合 計	4.2	8.3		2.1			2.1	4.2	20.8	6.3			2.1				4.2			4.2	2.1				4.2		2.1			

DPT1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	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2回目

総 数 (対象者数 707人) (異常発症者数 236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		12	6	2	4	2	1	4	31	3	2	2		2	1					1	3	1		1	2	1			1		
37.5℃以上 38.5℃未満		8	5		2	1	1	1	18	1	1	1			1						2	1			2	1			1		
38.5℃以上		4	1	2	2	1		3	13	2	1	1		2						1	1			1							
局所反応	20	86	30	14	1	2	2	3	158				1								1				1						
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐	1	3	1		1				6	1				1										1	1						
下 痢	2	6			1	2	1		12	2			1		1		2		1				1	1		2	1	2		1	
せき鼻水	4	15	8	6	4	2		5	44	4	2	1	2	2	1	5				3	3	2	1	1	1	3	2	1	1		
合 計	27	122	45	22	11	8	4	12	251	10	4	3	4	5	3	5	2			5	7	3	2	4	4	7	3	3	2	1	

	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		1.7	0.8	0.3	0.6	0.3	0.1	0.6	4.4	0.4	0.3	0.3		0.3	0.1					0.1	0.4	0.1		0.1	0.3	0.1			0.1		
37.5℃以上 38.5℃未満		1.1	0.7		0.3	0.1	0.1	0.1	2.5	0.1	0.1	0.1			0.1						0.3	0.1			0.3	0.1			0.1		
38.5℃以上		0.6	0.1	0.3	0.3	0.1		0.4	1.8	0.3	0.1	0.1		0.3						0.1	0.1			0.1							
局所反応	2.8	12.2	4.2	2.0	0.1	0.3	0.3	0.4	22.3				0.1								0.1				0.1						
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐	0.1	0.4	0.1		0.1				0.8	0.1				0.1										0.1	0.1						
下 痢	0.3	0.8			0.1	0.3	0.1		1.7	0.3			0.1		0.1		0.3		0.1			0.1	0.1		0.3	0.1	0.3		0.1		
せき鼻水	0.6	2.1	1.1	0.8	0.6	0.3		0.7	6.2	0.6	0.3	0.1	0.3	0.3	0.1	0.7				0.4	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	0.4	0.3	0.1	0.1		
合 計	3.8	17.3	6.4	3.1	1.6	1.1	0.6	1.7	35.5	1.4	0.6	0.4	0.6	0.7	0.4	0.7	0.3			0.7	1.0	0.4	0.3	0.6	0.6	1.0	0.4	0.4	0.3	0.1	

DPT1期初回2回目

子ども生研

(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
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 567人)

(異常発生者数 179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	6	3	2	3	3	2		21	4	1	2		1	1	1		2	1	1		2	1		3	3	1			
37.5℃以上 38.5℃未満	2	2	2	1	2	1			10	2	1					1		1		1			2	1			1			
38.5℃以上		4	1	1	1	2	2		11	2		2		1	1			1	1							3	2	1		
局所反応	17	60	16	4	2	2	1		102			1																		
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
嘔 吐		1							1			1	1				1									1				
下 痢	1	2	1	1		2	2		9	1	1	1	2				1				1	2	2		1	1	1		1	
せき鼻水	1	8	3	2	3	2	5	1	25	5	3	1	1	3	2	1			1	1	2	4	5	3	1	1	4			
合 計	21	77	23	9	8	9	10	1	158	10	5	6	4	4	3	2	2	2	2	2	2	3	6	9	4	3	5	8	1	1

	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	0.3	1.0	0.5	0.3	0.5	0.5	0.3		3.6	0.7	0.2	0.3		0.2	0.2	0.2		0.3	0.2	0.2			0.3	0.2		0.5	0.5	0.2		
37.5℃以上 38.5℃未満	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2			1.7	0.3	0.2					0.2		0.2		0.2				0.3	0.2			0.2		
38.5℃以上		0.7	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3		1.9	0.3		0.3		0.2	0.2			0.2	0.2								0.5	0.3	0.2	
局所反応	2.9	10.2	2.7	0.7	0.3	0.3	0.2		17.4			0.2																		
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				
下 痢	0.2	0.3	0.2	0.2		0.3	0.3		1.5	0.2	0.2	0.2	0.3				0.2				0.2	0.3	0.3		0.2	0.2	0.2		0.2	
せき鼻水	0.2	1.4	0.5	0.3	0.5	0.3	0.9	0.2	4.3	0.9	0.5	0.2	0.2	0.5	0.3	0.2			0.2	0.2	0.3	0.7	0.9	0.5	0.2	0.2	0.7			
合 計	3.6	13.1	3.9	1.5	1.4	1.5	1.7	0.2	26.9	1.7	0.9	1.0	0.7	0.7	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	1.0	1.5	0.7	0.5	0.9	1.4	0.2	0.2	

DPT1期初回3回目

武田薬品工業

(対象者数 228人)

(異常発生者数 67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		4	4		1					1				1						1	2			
37.5℃以上 38.5℃未満					1				1	2						1					1							1			
38.5℃以上			1		1		1		3	2		1															1	1			
局所反応	9	21	9				2		41																						
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐		1							1					1													1				
下 痢		1	1	1		1	1		5		1		2									1	1	1		1					
せき鼻水		3				1	3	1	8	4	1			1	1	1					1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	
合 計	9	26	11	1	2	4	5	1	59	8	2	1	3	1	1	2					1	2	1	3	3	1	3	2	3		

	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		0.9		0.4		1.8	1.8		0.4				0.4				0.4						0.4	0.9				
37.5℃以上 38.5℃未満					0.4				0.4	0.9						0.4					0.4						0.4				
38.5℃以上			0.4		0.4		0.4		1.3	0.9		0.4														0.4	0.4				
局所反応	3.9	9.2	3.9				0.9		18.0																						
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐		0.4							0.4					0.4													0.4				
下 痢		0.4	0.4	0.4		0.4	0.4		2.2		0.4		0.9									0.4	0.4	0.4		0.4					
せき鼻水		1.3				0.4	1.3	0.4	3.5	1.8	0.4			0.4	0.4	0.4					0.4	0.4	0.9	0.9	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
合 計	3.9	11.4	4.8	0.4	0.9	1.8	2.2	0.4	25.9	3.5	0.9	0.4	1.3	0.4	0.4	0.9					0.4	0.9	0.4	1.3	1.3	0.4	1.3	0.9	1.3		

DPT1期初回3回目

北里研究所

(対象者数 185人)

(異常発生者数 64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	1	1	1		7		1									2				1		1	1	1			
37.5℃以上 38.5℃未満	1	1			1	1			4		1									1				1							
38.5℃以上		1		1			1		3											1						1	1	1			
局所反応	6	30	5	2	1		1		45																	1	1	1			
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐																															
下 痢	1	1				1			3											1											
せき鼻水		3	1	1	2	1	1		9		1		1	1								1	2	1	1		1	1	1	1	
合 計	8	36	6	4	4	3	3		64	2			1	1					1	2		1	2	2	1		2	3	1	1	

	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	1.1		0.5	0.5	0.5	0.5		3.8		0.5									1.1				0.5		0.5	0.5	0.5			
37.5℃以上 38.5℃未満	0.5	0.5			0.5	0.5			2.2		0.5									0.5				0.5							
38.5℃以上		0.5		0.5			0.5		1.6											0.5						0.5	0.5	0.5			
局所反応	3.2	16.2	2.7	1.1	0.5		0.5		24.3																						
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐																															
下 痢	0.5	0.5				0.5			1.6											0.5							0.5	0.5		0.5	
せき鼻水		1.6	0.5	0.5	1.1	0.5	0.5		4.9		0.5		0.5	0.5								0.5	1.1	0.5	0.5		0.5				
合 計	4.3	19.5	3.2	2.2	2.2	1.6	1.6		34.6	1.1			0.5	0.5					0.5	1.1		0.5	1.1	1.1	0.5		1.1	1.6	0.5	0.5	

DPT1期初回3回目

化学及血清療法研究所

(対象者数 145人)

(異常発生者数 39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	2	1		2			10			1		1						1				1								
37.5℃以上 38.5℃未満	1	1	2	1					5															1	1							
38.5℃以上		3				2			5			1		1							1							1				
局所反応	1	3	2	2	1				9			1																				
けいれん																																
37.5℃未満																																
37.5℃以上																																
嘔 吐													1																			
下 痢								1	1			1											1	1								
せき鼻水	1	2	2	1	1		1		8	1		1		1									1		2	1			2			
合 計	3	9	6	4	2	2	2		28	1		5		2						1		1	1	4	2		1	2				

	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	0.7	2.7	1.4	0.7		1.4			6.8			0.7		0.7						0.7				0.7	0.7			0.7				
37.5℃以上 38.5℃未満	0.7	0.7	1.4	0.7					3.4															0.7	0.7							
38.5℃以上		2.1				1.4			3.4			0.7		0.7						0.7							0.7					
局所反応	0.7	2.1	1.4	1.4	0.7				6.2			0.7																				
けいれん																																
37.5℃未満																																
37.5℃以上																																
嘔 吐													0.7																			
下 痢							0.7		0.7			0.7											0.7	0.7								
せき鼻水	0.7	1.4	1.4	0.7	0.7		0.7		5.5	0.7		0.7		0.7									0.7		1.4	0.7			1.4			
合 計	2.1	6.2	4.1	2.7	1.4	1.4	1.4		19.2	0.7		3.4		1.4						0.7		0.7	0.7	2.7	1.4		0.7	1.4				

DPT1期初回3回目

阪大微生物病研究所

(対象者数 28人)

(異常発生者数 9人)

	発 現 日																												合 計			
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	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																
37.5℃以上 38.5℃未満																																
38.5℃以上																1																
局所反応	1	6							7																							
けいれん																																
37.5℃未満																																
37.5℃以上																																
嘔 吐																							1									
下 痢											1																					
せき鼻水												1				1																
合 計	1	6							7	1	1				2				1													

	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																3.6																
37.5℃以上 38.5℃未満																																
38.5℃以上																3.6																
局所反応	3.6	21.4							25.0																							
けいれん																																
37.5℃未満																																
37.5℃以上																																
嘔 吐																							3.6									
下 痢										3.6																						
せき鼻水												3.6				3.6																
合 計	3.6	21.4							25.0	3.6	3.6				7.1			3.6														

DPT1期初回3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	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期追加

総 数 (対象者数 592人) (異常発症者数 328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	19	7	9		6	1	4	49	3	4	3	6	4	4	5	2	2	4	2	2	2	1	2	1	2		1	1	2	102
37.5℃以上 38.5℃未満	3	9	4	5		2		2	25	1	2		2		1	2	2	2	1	1		2			1	1		1		44	
38.5℃以上		10	3	4		4	1	2	24	2	2	3	4	4	3	3			3	1	2		1	2		1		1	2	58	
局所反応	52	152	30	10	3	3	1	2	253				1																	254	
けいれん			1						1																					1	
37.5℃未満																															
37.5℃以上				1					1																					1	
嘔 吐	2	1	2	2			1	1	9	1	1				1	1	2	1	1	1	1							2	20		
下 痢	3	5	2	2	1	2	3	1	19	4	3	1	1	2		1	2		2		2	1		1		1	2	1	43		
せき鼻水	1	14	7	6	5	10	2	6	51	2	3	5	1	4	3	7	4	1	2	2	1	2	2		1	5	1	1	98		
合 計	61	191	49	29	9	21	8	14	382	10	11	9	9	10	7	14	9	5	9	5	6	5	3	3	2	8	6	2	3	518	

	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	3.2	1.2	1.5		1.0	0.2	0.7	8.3	0.5	0.7	0.5	1.0	0.7	0.7	0.8	0.3	0.3	0.7	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3		0.2	0.2	0.3	17.2
37.5℃以上 38.5℃未満	0.5	1.5	0.7	0.8		0.3		0.3	4.2	0.2	0.3		0.3		0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2		0.3		0.2	0.2		0.2		0.2	7.4	
38.5℃以上		1.7	0.5	0.7		0.7	0.2	0.3	4.1	0.3	0.3	0.5	0.7	0.7	0.5	0.5			0.5	0.2	0.3		0.2	0.3		0.2		0.2	0.3	9.8	
局所反応	8.8	25.7	5.1	1.7	0.5	0.5	0.2	0.3	42.7				0.2																	42.9	
けいれん			0.2						0.2																					0.2	
37.5℃未満																															
37.5℃以上				0.2					0.2																					0.2	
嘔 吐	0.3	0.2	0.3	0.3			0.2	0.2	1.5	0.2	0.2				0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2							0.3	3.4		
下 痢	0.5	0.8	0.3	0.3	0.2	0.3	0.5	0.2	3.2	0.7	0.5	0.2	0.2	0.3		0.2	0.3		0.3		0.3	0.2		0.2		0.2	0.3	0.2	7.3		
せき鼻水	0.2	2.4	1.2	1.0	0.8	1.7	0.3	1.0	8.6	0.3	0.5	0.8	0.2	0.7	0.5	1.2	0.7	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3		0.2	0.8	0.2	0.2	16.6		
合 計	10.3	32.3	8.3	4.9	1.5	3.5	1.4	2.4	64.5	1.7	1.9	1.5	1.5	1.7	1.2	2.4	1.5	0.8	1.5	0.8	1.0	0.8	0.5	0.5	0.3	1.4		1.0	0.3	0.5	87.5

DPT1期追加

武田薬品工業

(対象者数 205人)

(異常発症者数 126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	11	2	1		1		3	19	1		2	3	1	3	2			1	1	1	2		2		1		1			40
37.5℃以上 38.5℃未満	1	5	1					2	9	1					1	1						2				1		1			16
38.5℃以上		6	1	1		1		1	10			2	3	1	2	1			1	1	1			2							24
局所反応	22	66	10	3		2	1	1	105																						105
けいれん			1						1																						1
37.5℃未満																															
37.5℃以上				1					1																						1
嘔吐	1		1	1				1	4							1			1	1									1		8
下痢	1	2	1		1				5	1	1	1		1		1						1	1		1				1		14
せき鼻水	1	8	3	1	3	4	1	3	24	1	1	2		1		4	2				1		1			1	2				40
合 計	26	87	18	6	4	7	2	8	158	3	2	5	3	3	3	8	2			2	3	2	4		3	1	3		3		208

	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	5.4	1.0	0.5		0.5		1.5	9.3	0.5		1.0	1.5	0.5	1.5	1.0			0.5	0.5	0.5	1.0		1.0		0.5		0.5		19.5	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.5	2.4	0.5					1.0	4.4	0.5					0.5	0.5						1.0				0.5		0.5			7.8
38.5℃以上		2.9	0.5	0.5		0.5		0.5	4.9			1.0	1.5	0.5	1.0	0.5			0.5	0.5	0.5			1.0							11.7
局所反応	10.7	32.2	4.9	1.5		1.0	0.5	0.5	51.2																						51.2
けいれん			0.5						0.5																						0.5
37.5℃未満																															
37.5℃以上				0.5					0.5																						0.5
嘔吐	0.5		0.5	0.5				0.5	2.0							0.5			0.5	0.5									0.5		3.9
下痢	0.5	1.0	0.5		0.5				2.4	0.5	0.5	0.5		0.5		0.5					0.5	0.5		0.5				0.5		6.8	
せき鼻水	0.5	3.9	1.5	0.5	1.5	2.0	0.5	1.5	11.7	0.5	0.5	1.0		0.5		2.0	1.0			0.5		0.5			0.5	1.0					19.5
合 計	12.7	42.4	8.8	2.9	2.0	3.4	1.0	3.9	77.1	1.5	1.0	2.4	1.5	1.5	1.5	3.9	1.0			1.0	1.5	1.0	2.0		1.5	0.5	1.5		1.5		101.5

DPT1期追加

北里研究所

(対象者数 164人)

(異常発症者数 111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	5	5	1		1	1	1	16	1	1		1				1	1	3	1	1		1			1			1		29
37.5℃以上 38.5℃未満	2	3	3						8								1	1	1	1											12
38.5℃以上		2	2	1		1	1	1	8	1	1		1						2		1		1			1				1	17
局所反応	22	53	8	1	1	1			86																						86
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔吐	1	1	1	1					4	1							1	2				1									9
下痢		1	1	1		1	1	1	6	2			1	1			2		1		1								1		15
せき鼻水		5	4	2	2	4		3	20	1		1		2	2	2	1	1	2			1				1					34
合 計	25	65	19	6	3	7	2	5	132	5	1	1	2	3	2	2	5	4	6	1	3	1	1			2			1	1	173

	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	2.7	2.7	0.5		0.5	0.5	0.5	8.7	0.5	0.5		0.5			0.5	0.5	1.6	0.5	0.5		0.5			0.5				0.5		15.8
37.5℃以上 38.5℃未満	1.1	1.6	1.6						4.3								0.5	0.5	0.5	0.5											6.5
38.5℃以上		1.1	1.1	0.5		0.5	0.5	0.5	4.3	0.5	0.5		0.5						1.1		0.5		0.5			0.5					9.2
局所反応	12.0	28.8	4.3	0.5	0.5	0.5			46.7																						46.7
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔吐	0.5	0.5	0.5	0.5					2.2	0.5							0.5	1.1				0.5									4.9
下痢		0.5	0.5	0.5		0.5	0.5	0.5	3.3	1.1			0.5	0.5			1.1		0.5		0.5								0.5		8.2
せき鼻水		2.7	2.2	1.1	1.1	2.2		1.6	10.9	0.5		0.5		1.1	1.1	1.1	0.5	0.5	1.1			0.5				0.5					18.5
合 計	13.6	35.3	10.3	3.3	1.6	3.8	1.1	2.7	71.7	2.7	0.5	0.5	1.1	1.6	1.1	1.1	2.7	2.2	3.3	0.5	1.6	0.5	0.5			1.1			0.5	0.5	94.0

DPT1期追加

化学及血清療法研究所

(対象者数 187人)

(異常発症者数 82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		4			14	1	3	1	2	3	1	3	1	1								1					1	1	3	
37.5℃以上 38.5℃未満		1		5		2			8		2		2			1	1	1							1								1	
38.5℃以上		2		2		2			6	1	1	1		3	1	2																	1	
局所反応	7	29	11	5	2				54				1																					5
けいれん																																		
37.5℃未満																																		
37.5℃以上																																		
嘔 吐								1	1	1	1																							1
下 痢	2	2		1		1	2		8	1	2																1		1					1
せき鼻水		1		2		2	1		6		2	1	1	1	1	1	1	1						1	1		1		1					2
合 計	9	35	11	15	2	7	4		83	2	8	2	4	4	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3		3	1	2	12	

	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		1.6		3.7		2.1			7.5	0.5	1.6	0.5	1.1	1.6	0.5	1.6	0.5	0.5								0.5				0.5	0.5	17.		
37.5℃以上 38.5℃未満		0.5		2.7		1.1			4.3		1.1		1.1			0.5	0.5	0.5							0.5								8.	
38.5℃以上		1.1		1.1		1.1			3.2	0.5	0.5	0.5		1.6	0.5	1.1															0.5	0.5	9.	
局所反応	3.7	15.5	5.9	2.7	1.1				28.9				0.5																					29.
けいれん																																		
37.5℃未満																																		
37.5℃以上																																		
嘔 吐								0.5	0.5	0.5	0.5																				0.5		1.	
下 痢	1.1	1.1		0.5		0.5	1.1		4.3	0.5	1.1																0.5		0.5					7.
せき鼻水		0.5		1.1		1.1	0.5		3.2		1.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5										0.5	0.5						11.
合 計	4.8	18.7	5.9	8.0	1.1	3.7	2.1		44.4	1.1	4.3	1.1	2.1	2.1	1.1	2.1	1.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.6		1.6	0.5	1.1	67.			

DPT1期追加

阪大微生物病研究所

(対象者数 16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	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	1	4	1	1				1	8																								
けいれん																																	
37.5℃未満																																	
37.5℃以上																																	
嘔 吐																																	
下 痢																																	
せき鼻水				1					1			1																					
合 計	1	4	1	2				1	9			1																					

	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	6.3	25.0	6.3	6.3				6.3	50.0																								50.0
けいれん																																	
37.5℃未満																																	
37.5℃以上																																	
嘔 吐																																	
下 痢																																	
せき鼻水				6.3					6.3			6.3																					18.8
合 計	6.3	25.0	6.3	12.5				6.3	56.3			6.3																					68.8

DPT1期追加

(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																															

DT2期

(対象者数 1451人) (異常発生者数 617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		5	1	1	1		2		10	1	1	1	1			1	1		1			1			1		1	1		21
37.5℃以上 38.5℃未満		2	1	1			2		6	1		1	1			1	1		1				1			1		1		14
38.5℃以上		3			1				4		1											1						1		7
局所反応	59	376	121	27	3	3	1	1	591				1			1														593
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
嘔 吐	2		1	2		1			6														1							7
下 痢	3	3	2	1	1	2			12	1							1						1							15
せき鼻水		7	6	1	4	2			20	1						2			1				1		2			1		28
合 計	64	391	131	32	9	8	3	1	639	3	1	1	2			4	2		2				4		2	1		1	2	684

	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		0.3	0.1	0.1	0.1		0.1		0.7	0.1	0.1	0.1	0.1			0.1	0.1		0.1			0.1			0.1		0.1	0.1		1.4
37.5℃以上 38.5℃未満		0.1	0.1	0.1			0.1		0.4	0.1		0.1	0.1			0.1	0.1		0.1				0.1			0.1		0.1		1.0
38.5℃以上		0.2			0.1				0.3		0.1												0.1					0.1		0.5
局所反応	4.1	25.9	8.3	1.9	0.2	0.2	0.1	0.1	40.7				0.1			0.1														40.9
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
嘔 吐	0.1		0.1	0.1		0.1			0.4														0.1							0.5
下 痢	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1			0.8	0.1							0.1						0.1							1.0
せき鼻水		0.5	0.4	0.1	0.3	0.1			1.4	0.1						0.1			0.1				0.1		0.1			0.1		1.9
合 計	4.4	26.9	9.0	2.2	0.8	0.6	0.2	0.1	44.0	0.2	0.1	0.1	0.1			0.3	0.1		0.1				0.3		0.1	0.1		0.1	0.1	45.8

DT2期

武田薬品工業

(対象者数 408人)

(異常発症者数 172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						1								
37.5℃以上 38.5℃未満							1		1								1						1								
38.5℃以上																							1								
局所反応	20	102	31	5	3			1	162							1															
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐				1					1																						
下 痢	3		1		1				5																						
せき鼻水			1	2					3	1						1									2						
合 計	23	103	34	6	4		1	1	172	1						2	1						1		2				1		

	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								0.2						0.2								
37.5℃以上 38.5℃未満							0.2		0.2								0.2						0.2								
38.5℃以上																							0.2								
局所反応	4.9	25.0	7.6	1.2	0.7			0.2	39.7							0.2															
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐				0.2					0.2																						
下 痢	0.7		0.2		0.2				1.2																						
せき鼻水			0.2	0.5					0.7	0.2						0.2									0.5						
合 計	5.6	25.2	8.3	1.5	1.0		0.2	0.2	42.2	0.2						0.5	0.2						0.2		0.5				0.2		

DT2期

北里研究所

(対象者数 81人)

(異常発症者数 35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																						
37.5℃以上 38.5℃未満										1																						
38.5℃以上																																
局所反応	1	5	24	4		1			35																							
けいれん																																
37.5℃未満																																
37.5℃以上																																
嘔 吐																																
下 痢																																
せき鼻水				1					1																							
合 計	1	5	24	5		1			36	1																						

	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										1.2																						
37.5℃以上 38.5℃未満										1.2																						
38.5℃以上																																
局所反応	1.2	6.2	29.6	4.9		1.2			43.2																							
けいれん																																
37.5℃未満																																
37.5℃以上																																
嘔 吐																																
下 痢																																
せき鼻水				1.2					1.2																							
合 計	1.2	6.2	29.6	6.2		1.2			44.4	1.2																						

DT2期

化学及血清療法研究所

(対象者数 303人)

(異常発症者数 152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							3				1																										
37.5°C以上 38.5°C未満		1							1				1																										
38.5°C以上			2						2																														
局所反応	20	98	24	6				1	149				1																										
けいれん																																							
37.5°C未満																																							
37.5°C以上																																							
嘔 吐				1					1																														
下 痢		1							1	1																													
せき鼻水		3	1		1	1			6																														
合 計	20	105	25	7	1	2			160	1			2																										161

	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							1.0				0.3																										1.3
37.5°C以上 38.5°C未満		0.3							0.3				0.3																									0.7	
38.5°C以上			0.7						0.7																													0.7	
局所反応	6.6	32.3	7.9	2.0				0.3	49.2				0.3																									49.8	
けいれん																																							
37.5°C未満																																							
37.5°C以上																																							
嘔 吐				0.3					0.3																														0.3
下 痢		0.3							0.3	0.3																												0.7	
せき鼻水		1.0	0.3		0.3	0.3			2.0																													2.9	
合 計	6.6	34.7	8.3	2.3	0.3	0.7			52.8	0.3			0.7																								53.1		

DT2期

阪大微生物病研究所

(対象者数 600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	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				1	5			1	1				1			1						1												11	
37.5°C以上 38.5°C未満		1	1	1				1	4			1					1			1						1											9		
38.5°C以上		1							1			1																									2		
局所反応	15	146	39	11				1	212																													212	
けいれん																																							
37.5°C未満																																							
37.5°C以上																																							
嘔 吐	1		1						2																													3	
下 痢		2	1				1		4										1																			6	
せき鼻水		3	3		2				8								1			1																		12	
合 計	16	153	45	12	2	1	2		231			1	1				2	1		2																	244		

	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		0.3	0.2	0.2				0.2	0.8			0.2	0.2				0.2			0.2																	1.8	
37.5°C以上 38.5°C未満		0.2	0.2	0.2				0.2	0.7			0.2					0.2			0.2							0.2										1.5	
38.5°C以上		0.2							0.2			0.2																									0.3	
局所反応	2.5	24.3	6.5	1.8				0.2	35.3																												35.3	
けいれん																																						
37.5°C未満																																						
37.5°C以上																																						
嘔 吐	0.2		0.2						0.3																												0.5	
下 痢		0.3	0.2				0.2		0.7									0.2																				1.0
せき鼻水		0.5	0.5		0.3				1.3								0.2			0.2																	2.0	
合 計	2.7	25.5	7.5	2.0	0.3	0.2	0.3		38.5			0.2	0.2				0.3	0.2		0.3																40.7		

DT2期

デンカ生研 (対象者数 59人) (異常発症者数 34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	
37.5℃以上 38.5℃未満																																	
38.5℃以上					1				1																								
局所反応	3	25	3	1		1			33																							33	
けいれん																																	
37.5℃未満																																	
37.5℃以上																																	
嘔 吐	1						1		2																							2	
下 痢				1		1			2																								2
せき鼻水					1	1			2																								2
合 計	4	25	3	2	2	4			40																							40	

	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					1.7				1.7																							1.7	
37.5℃以上 38.5℃未満																																	
38.5℃以上					1.7				1.7																								
局所反応	5.1	42.4	5.1	1.7		1.7			55.9																							55.9	
けいれん																																	
37.5℃未満																																	
37.5℃以上																																	
嘔 吐	1.7					1.7			3.4																							3.4	
下 痢				1.7		1.7			3.4																								3.4
せき鼻水					1.7	1.7			3.4																								3.4
合 計	6.8	42.4	5.1	3.4	3.4	6.8			67.8																								67.8

MR1期

総 数 (対象者数 1747人) (異常発症者数 430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	8	27	27	15	22	17	24	23	36	32	9	10	2	6	9	6	6	6	6	6	2	5	8	6	4	9	3	6	5	4	34		
37.5℃以上 38.5℃未満	3	13	12	6	2	3	8	6	12	12	4	4	2		3	4	1	1			1	3	3	1	4	1	3				11		
38.5℃以上	5	14	15	9	20	14	16	17	24	20	5	6		6	6	2	5	5	6	2	4	5	3	3	5	2	3	5	4		23		
局所反応	2	13	3	2		1		1	2	3	1	4		1						2											3		
けいれん											2								1				2						1			1	
37.5℃未満																																	
37.5℃以上											2								1				2										
麻疹疹	1	1	5		3	2	1	4	3	2		1	1	3	1	1	1	1	1						2					1		3	
発 疹	1	10	8	6	3	5	7	3	8	6	4	2	3	2	4	2	4	3		3	2	1				3		2	1		8		
リンパ節腫脹			1	1	1		1	3		1	1		1						1			2										1	
関節痛		1						1																									1
合 計	12	52	44	24	29	25	33	35	49	46	15	17	7	12	14	9	11	14	6	5	9	12	6	6	9	6	6	8	6		52		

	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	1.5	1.5	0.9	1.3	1.0	1.4	1.3	2.1	1.8	0.5	0.6	0.1	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.5	0.3	0.2	0.5	0.2	0.3	0.3	0.2	19.1		
37.5℃以上 38.5℃未満	0.2	0.7	0.7	0.3	0.1	0.2	0.5	0.3	0.7	0.7	0.2	0.2	0.1		0.2	0.2	0.1	0.1			0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2				6.4		
38.5℃以上	0.3	0.8	0.9	0.5	1.1	0.8	0.9	1.0	1.4	1.1	0.3	0.3		0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.2		13.1		
局所反応	0.1	0.7	0.2	0.1		0.1		0.1	0.1	0.2	0.1	0.2		0.1						0.1											2.0		
けいれん											0.1									0.1				0.1					0.1			0.2	
37.5℃未満																																	
37.5℃以上											0.1								0.1				0.1							0.1		0.2	
麻疹疹	0.1	0.1	0.3		0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1		0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				0.1		0.1					0.1	2.0		
発 疹	0.1	0.6	0.5	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.5	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2		0.2	0.1	0.1			0.2		0.1	0.1		5.2		
リンパ節腫脹			0.1	0.1	0.1		0.1	0.2		0.1	0.1		0.1						0.1			0.1										0.2	
関節痛		0.1						0.1																									0.1
合 計	0.7	3.0	2.5	1.4	1.7	1.4	1.9	2.0	2.8	2.6	0.9	1.0	0.4	0.7	0.8	0.5	0.6	0.8	0.3	0.3	0.5	0.7	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	30.2		

MR1期

武田薬品工業

(対象者数 722人)

(異常発生者数

183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	9	15	5	13	10	9	10	16	10	3	2		2	4	2	2	1	1		2	2	4	2	5	2	3	2	1
37.5℃以上 38.5℃未満		6	5	4	1	2	3	3	4	4	2	1			2	2					1	2	1	1	2	1	1		
38.5℃以上	1	3	10	1	12	8	6	7	12	6	1	1		2	2		2	1	1		1		3	1	4	1	2	2	
局所反応	1	4		2		1		1	2	3	1	3						2										1	
けいれん																												1	
37.5℃未満																													
37.5℃以上																												1	
蕁麻疹			3		2	1		4	1	1			1	1									1						
発 疹		7	4	2	1	2	4	2	4	3	2	1	2		3	1				2	2						1	1	
リンパ節腫脹			1	1	1		1	2		1	1		1						1			2							
関節痛		1						1																					
合 計	2	21	23	10	17	14	14	20	23	18	7	6	4	3	7	3	2	4	1	2	6	3	4	2	6	2	3	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	
発 熱	0.1	1.2	2.1	0.7	1.8	1.4	1.2	1.4	2.2	1.4	0.4	0.3		0.3	0.6	0.3	0.3	0.1	0.1		0.3	0.3	0.6	0.3	0.8	0.3	0.4	0.3	
37.5℃以上 38.5℃未満		0.8	0.7	0.6	0.1	0.3	0.4	0.4	0.6	0.6	0.3	0.1			0.3	0.3					0.1	0.3	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1		
38.5℃以上	0.1	0.4	1.4	0.1	1.7	1.1	0.8	1.0	1.7	0.8	0.1	0.1		0.3	0.3		0.3	0.1	0.1		0.1		0.4	0.1	0.6	0.1	0.3		
局所反応	0.1	0.6		0.3		0.1		0.1	0.3	0.4	0.1	0.4								0.3									
けいれん																												0.1	
37.5℃未満																													
37.5℃以上																												0.1	
蕁麻疹			0.4		0.3	0.1		0.6	0.1	0.1			0.1	0.1								0.1							
発 疹		1.0	0.6	0.3	0.1	0.3	0.6	0.3	0.6	0.4	0.3	0.1	0.3		0.4	0.1				0.3	0.3						0.1		
リンパ節腫脹			0.1	0.1	0.1		0.1	0.3		0.1	0.1		0.1						0.1			0.3							
関節痛		0.1						0.1																					
合 計	0.3	2.9	3.2	1.4	2.4	1.9	1.9	2.8	3.2	2.5	1.0	0.8	0.6	0.4	1.0	0.4	0.3	0.6	0.1	0.3	0.8	0.4	0.6	0.3	0.8	0.3	0.4		

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	
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	
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

阪大微生物病研究所

(対象者数 1025人)

(異常発症者数 247人)

	発 現 日																												合	
	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	7	18	12	10	9	7	15	13	20	22	6	8	2	4	5	4	4	5	5	2	3	6	2	2	3	1	3	3	3	2
37.5℃以上 38.5℃未満	3	7	7	2	1	1	5	3	8	8	2	3	2		1	2	1	1				1	2		2		2			
38.5℃以上	4	11	5	8	8	6	10	10	12	14	4	5		4	4	2	3	4	5	2	3	5		2	1	1	1	3	3	
局所反応	1	9	3									1		1																
けいれん											2								1				2							
37.5℃未満																														
37.5℃以上											2								1				2							
尋麻疹	1	1	2		1	1	1		2	1		1		2	1	1	1	1	1						2				1	
発 疹	1	3	4	4	2	3	3	1	4	3	2	1	1	2	1	1	4	3		1		1				3		1		
リンパ節腫脹									1																					
関節痛																														
合 計	10	31	21	14	12	11	19	15	26	28	8	11	3	9	7	6	9	10	5	3	3	9	2	4	3	4	3	4	4	

	発 生 割 合																												合
	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	0.7	1.8	1.2	1.0	0.9	0.7	1.5	1.3	2.0	2.1	0.8	0.8	0.2	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.2	0.3	0.6	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3
37.5℃以上 38.5℃未満	0.3	0.7	0.7	0.2	0.1	0.1	0.5	0.3	0.8	0.8	0.2	0.3	0.2		0.1	0.2	0.1	0.1				0.1	0.2		0.2		0.2		
38.5℃以上	0.4	1.1	0.5	0.8	0.8	0.6	1.0	1.0	1.2	1.4	0.4	0.5		0.4	0.4	0.2	0.3	0.4	0.5	0.2	0.3	0.5		0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3
局所反応	0.1	0.9	0.3									0.1		0.1															
けいれん											0.2								0.1				0.2						
37.5℃未満																													
37.5℃以上											0.2								0.1				0.2						
尋麻疹	0.1	0.1	0.2		0.1	0.1	0.1		0.2	0.1		0.1		0.2	0.1	0.1	0.1	0.1							0.2				0.1
発 疹	0.1	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	0.1	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.4	0.3		0.1		0.1				0.3		0.1	
リンパ節腫脹									0.1																				
関節痛																													
合 計	1.0	3.0	2.0	1.4	1.2	1.1	1.9	1.5	2.5	2.7	0.8	1.1	0.3	0.9	0.7	0.6	0.9	1.0	0.5	0.3	0.3	0.9	0.2	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4

MR1期

デンカ生研

(対象者数 0人)

(異常発症者数 0人)

	発 現 日																												合
	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																													
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
	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																													
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

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 1731人)

(異常発生者数 208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	8	6	5	7	7	4	5	7	4	2	2	3	9	5	2	1	3	2	8	4	2	5	1	1	2	2		4	
37.5℃以上 38.5℃未満	2	4	1	3	4	2	2	1	5	2		1	1	2	1	2		1		3	2	1	2		1	2	1		4	
38.5℃以上	1	4	5	2	3	5	2	4	2	2	2	1	2	7	4		1	2	2	5	2	1	3	1			1		4	
局所反応	5	31	15	2		1	2			1																				
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹	2	3	3	2	1		1			1	1	1		2	1	1	2	3				1	1	1				1		
発 疹		1		1			1	1		1			1		1				1	1							1			
リンパ節腫脹		1	2	1	1								2		1		1									1		1	1	
関節痛		2	2	2		2				1		1	1		4	1	1	2			1		1				1	3		
合 計	10	46	28	13	9	10	8	6	9	6	4	4	6	15	9	4	6	7	3	9	5	4	6	1	2	3	7	2	4	248

	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	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	0.4	0.2	0.1	0.1	0.2	0.5	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.5	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1		0.2		
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1		0.1	0.1	0.1	0.1		0.1			0.2	0.1	0.1			0.1	0.1			0.1		
38.5℃以上	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.2		0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1			0.1		0.2		
局所反応	0.3	1.8	0.9	0.1		0.1	0.1			0.1																					
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
蕁麻疹	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	0.2				0.1	0.1	0.1				0.1			
発 疹		0.1		0.1			0.1	0.1		0.1			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		0.1	0.1		0.7
関節痛		0.1	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	0.2		1.4	
合 計	0.6	2.7	1.6	0.8	0.5	0.6	0.5	0.3	0.5	0.3	0.2	0.2	0.3	0.9	0.5	0.2	0.3	0.4	0.2	0.5	0.3	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.4	0.1	0.2	14.2	

MR2期

武田薬品工業

(対象者数 783人)

(異常発症者数 101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	4	2	4	5	2	1	2	4	2	1	1	2	3	3				2	2	3	1	1	1			2	1		2	5		
37.5℃以上 38.5℃未満	2	2	1	2	2	1		1	2	1			1	1					1		1	1	1				2			2	2		
38.5℃以上		2	1	2	3	1	1	1	2	1	1			2	2	2				1	2	2						1		2	2		
局所反応	2	13	5	2					1																						2	2	
けいれん																																	
37.5℃未満																																	
37.5℃以上																																	
蕁麻疹	1	2	2	1						1					1	1	2	1				1	1	1								1	1
発 疹		1		1			1	1		1									1	1									1				
リンパ節腫脹			1		1								1					1									1		1	1			
関節痛		1	2	1		1					1	1			1	1	1					1	1						2				1
合 計	5	21	12	9	6	3	2	3	5	4	2	2	3	3	5	2	4	4	3	4	2	3	2			1	2	5	1	2	12	12	

	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	0.5	0.3	0.5	0.7	0.3	0.1	0.3	0.5	0.3	0.1	0.1	0.3	0.4	0.4				0.3	0.3	0.4	0.1	0.1	0.1			0.3	0.1		0.3	6.		
37.5℃以上 38.5℃未満	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	0.1		0.1	0.3	0.1			0.1	0.1					0.1		0.1	0.1	0.1				0.3				3.		
38.5℃以上		0.3	0.1	0.3	0.4	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1			0.3	0.3	0.3				0.1	0.3	0.3						0.1		0.3	3.		
局所反応	0.3	1.7	0.7	0.3					0.1																							3.	
けいれん																																	
37.5℃未満																																	
37.5℃以上																																	
蕁麻疹	0.1	0.3	0.3	0.1						0.1					0.1	0.1	0.3	0.1				0.1	0.1	0.1								2.	
発 疹		0.1		0.1			0.1	0.1		0.1									0.1	0.1								0.1				1.	
リンパ節腫脹			0.1		0.1									0.1				0.1									0.1		0.1	0.1			0.
関節痛		0.1	0.3	0.1		0.1					0.1	0.1			0.1	0.1	0.1				0.1	0.1						0.3				1.	
合 計	0.7	2.8	1.6	1.2	0.8	0.4	0.3	0.4	0.7	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.7	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3			0.1	0.3	0.7	0.1	0.3	15.		

MR2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																																		

MR2期

阪大微生物病研究所

(対象者数 968人)

(異常発症者数 107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	4	4	1	2	5	3	3	3	2	1	1	1	6	2	2	1	1		5	3	1	4	1	1		1		2	6
37.5℃以上 38.5℃未満		2		1	2	1	2		3	1			1	1		2				2	1		1		1		1		2	2
38.5℃以上	1	2	4			4	1	3		1	1	1		5	2		1	1		3	2	1	3	1				2	3	
局所反応	3	18	10			1	2																						3	
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹	1	1	1	1	1		1				1	1		2				2										1	1	
発 疹													1		1															
リンパ節腫脹		1	1	1									1		1															
関節痛		1		1		1				1				4				1									1	1		1
合 計	5	25	16	4	3	7	6	3	4	2	2	2	3	12	4	2	2	3		5	3	1	4	1	1	1	2	1	2	12

	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	0.4	0.4	0.1	0.2	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.6	0.2	0.2	0.1	0.1		0.5	0.3	0.1	0.4	0.1	0.1		0.1		0.2	6
37.5℃以上 38.5℃未満		0.2		0.1	0.2	0.1	0.2		0.3	0.1			0.1	0.1		0.2				0.2	0.1		0.1		0.1		0.1		2	2
38.5℃以上	0.1	0.2	0.4			0.4	0.1	0.3		0.1	0.1	0.1		0.5	0.2		0.1	0.1		0.3	0.2	0.1	0.3	0.1				0.2	4	
局所反応	0.3	1.9	1.0			0.1	0.2																						3	
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1				0.1	0.1		0.2				0.2										0.1	1	
発 疹													0.1		0.1															0
リンパ節腫脹		0.1	0.1	0.1									0.1		0.1															0
関節痛		0.1		0.1		0.1				0.1				0.4				0.1									0.1	0.1		1
合 計	0.5	2.6	1.7	0.4	0.3	0.7	0.6	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3	1.2	0.4	0.2	0.2	0.3		0.5	0.3	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	13

MR2期

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																														
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 813人)

(異常発生者数 45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		4		2		2	1									1	1	1		1			1	2				1	1	
37.5℃以上 38.5℃未満		3		2		1																		2				1		
38.5℃以上		1				1	1									1	1	1		1			1							
局所反応		7	3	2																										
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹													1						1			1								
発 疹		1	1		1						1	1		1							1	1	1		1					
リンパ節腫脹				2			1			1			1																	
関節痛	1					1						1									1									
合 計	1	12	4	6	1	3	2			1		2	3		1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	3			1	5	

	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		0.4		0.2		0.2	0.1										0.1	0.1	0.1		0.1			0.1	0.2			0.1	0.1	
37.5℃以上 38.5℃未満		0.3		0.2		0.1																		0.2				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		0.8	0.3	0.2																										
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹													0.1						0.1			0.1								0.3
発 疹		0.1	0.1		0.1						0.1	0.1		0.1							0.1	0.1	0.1		0.1					
リンパ節腫脹				0.2			0.1			0.1			0.1																	0.3
関節痛	0.1					0.1						0.1									0.1									0.3
合 計	0.1	1.3	0.4	0.7	0.1	0.3	0.2			0.1		0.2	0.3		0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3			0.1	5.1		

MR3期

阪大微生物病研究所

(対象者数 546人)

(異常発症者数 31人)

	発 現 日																												合
	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		1		2	1									1	1	1		1			1	1					1
37.5℃以上 38.5℃未満		1		1		1																			1				1
38.5℃以上		1				1	1									1	1	1		1			1						
局所反応		4	3	1																									
けいれん																													
37.5℃未満																													
37.5℃以上																													
蕁麻疹													1						1			1							
発 疹					1							1								1		1			1				
リンパ節腫脹				2							1																		
関節痛	1					1														1									
合 計	1	6	3	4	1	3	1			1		1	1			1	1	2	1	2	1	1	1	2				1	

	発 生 割 合																												合
	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		0.4		0.2		0.4	0.2									0.2	0.2	0.2		0.2			0.2	0.2				0.2	
37.5℃以上 38.5℃未満				0.2		0.2																			0.2				0.2
38.5℃以上		0.2				0.2	0.2									0.2	0.2	0.2		0.2			0.2						
局所反応		0.7	0.5	0.2																									
けいれん																													
37.5℃未満																													
37.5℃以上																													
蕁麻疹													0.2						0.2			0.2							
発 疹					0.2							0.2								0.2		0.2			0.2				
リンパ節腫脹				0.4							0.2																		
関節痛	0.2					0.2														0.2									
合 計	0.2	1.1	0.5	0.7	0.2	0.5	0.2			0.2		0.2	0.2			0.2	0.2	0.4	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.4				0.2	

MR3期

デンカ生研

(対象者数 0人)

(異常発症者数 0人)

	発 現 日																												合
	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																													
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
	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																													
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																														
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																														

MR4期

総 数

(対象者数 534人)

(異常発症者数 19人)

	発 現 日																												合 計
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	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							2		1										1		
37.5℃以上 38.5℃未満								1																			1		
38.5℃以上				1	1										2		1												
局所反応		3	1	1	1																								
けいれん																											1		
37.5℃未満																													
37.5℃以上																											1		
尋麻疹	1			1																									
発 疹			1																										
リンパ節腫脹											1																		
関節痛	1	1																											
合 計	2	4	2	3	2			1			1				2		1										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	
発 熱				0.2	0.2			0.2							0.4		0.2										0.2		
37.5℃以上 38.5℃未満								0.2																			0.2		
38.5℃以上				0.2	0.2										0.4		0.2												
局所反応		0.6	0.2	0.2	0.2																								
けいれん																											0.2		
37.5℃未満																													
37.5℃以上																											0.2		
尋麻疹	0.2			0.2																									
発 疹			0.2																										
リンパ節腫脹											0.2																		
関節痛	0.2	0.2																											
合 計	0.4	0.7	0.4	0.6	0.4			0.2			0.2				0.4		0.2										0.4		

MR4期

武田薬品工業

(対象者数 214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		28日
発 熱				1	1				1																					
37.5℃以上 38.5℃未満									1																					
38.5℃以上				1	1																									
局所反応		3	1		1																									
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹	1																													
発 疹			1																											
リンパ節腫脹											1																			
関節痛	1																													
合 計	2	3	2	1	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		28日
発 熱				0.5	0.5				0.5																					
37.5℃以上 38.5℃未満									0.5																					
38.5℃以上				0.5	0.5																									
局所反応		1.4	0.5		0.5																									
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹	0.5																													
発 疹			0.5																											
リンパ節腫脹											0.5																			
関節痛	0.5																													
合 計	0.9	1.4	0.9	0.5	0.9				0.5		0.5																			

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 320人)

(異常発生者数 7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															
37.5℃以上 38.5℃未満																																
38.5℃以上															2		1															
局所反応				1																												
けいれん																																
37.5℃未満																																
37.5℃以上																																
蕁麻疹				1																												
発 疹																																
リンパ節腫脹																																
関節痛		1																														
合 計		1		2											2		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		0.3																
37.5℃以上 38.5℃未満																																	
38.5℃以上															0.6		0.3																
局所反応				0.3																													
けいれん																																	
37.5℃未満																																	
37.5℃以上																																	
蕁麻疹				0.3																													
発 疹																																	
リンパ節腫脹																																	
関節痛		0.3																															
合 計		0.3		0.6											0.6		0.3																

MR4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																																			

MR4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																														

日本脳炎1期初回1回目

総 数

(対象者数 812人)

(異常発症者数 92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	7	16	7	1	4	2	2	2	4	1	5	3	2		3	5	1	3	2	1	2	2		2				1	78	
37.5℃以上 38.5℃未満	4	12	3		4	1	1		2		3		1		1	1	1	1				2						1	38	
38.5℃以上	3	4	4	1		1	1	2	2	1	2	3	1		2	4		2	2	1	2			2					40	
局所反応	3	5	1	1																									10	
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹	1		1	2	1	1		1							1															8
発 疹	1																						1							2
合 計	12	21	9	4	5	3	2	3	4	1	5	3	2	1	3	5	1	3	2	1	2	3	2	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	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	0.9	2.0	0.9	0.1	0.5	0.2	0.2	0.2	0.5	0.1	0.6	0.4	0.2		0.4	0.6	0.1	0.4	0.2	0.1	0.2	0.2		0.2				0.1	9.6	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.5	1.5	0.4		0.5	0.1	0.1		0.2		0.4		0.1		0.1	0.1	0.1	0.1				0.2						0.1	4.7	
38.5℃以上	0.4	0.5	0.5	0.1		0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.4	0.1		0.2	0.5		0.2	0.2	0.1	0.2			0.2					4.9	
局所反応	0.4	0.6	0.1	0.1																									1.2	
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹	0.1		0.1	0.2	0.1	0.1		0.1							0.1															1.0
発 疹	0.1																						0.1							0.2
合 計	1.5	2.6	1.1	0.5	0.6	0.4	0.2	0.4	0.5	0.1	0.6	0.4	0.2	0.1	0.4	0.6	0.1	0.4	0.2	0.1	0.2	0.4	0.2	0.2			0.1		12.1	

日本脳炎1期初回1回目

化学及血清療法研究所

(対象者数 17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																				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																															
発 疹																															
合 計											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		28日
発 熱											5.9																			5.9
37.5℃以上 38.5℃未満											5.9																			5.9
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											5.9																			5.9

日本脳炎1期初回1回目

阪大微生物病研究所

(対象者数 688人)

(異常発症者数 86人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	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	7	15	7	1	4	2	2	2	4	1	3	2	1		3	5			3	2	1	2	2					1	72	
37.5℃以上 38.5℃未満	4	11	3		4	1	1		2		1			1	1			1				2						1	33	
38.5℃以上	3	4	4	1		1	1	2	2	1	2	2	1		2	4			2	2	1	2			2				39	
局所反応	3	5	1	1																									10	
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹	1		1	2	1	1		1						1															1	8
発 疹	1																						1							2
合 計	12	20	9	4	5	3	2	3	4	1	3	2	1	1	3	5			3	2	1	2	3		2			1	92	

	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	1.0	2.2	1.0	0.1	0.6	0.3	0.3	0.3	0.6	0.1	0.4	0.3	0.1		0.4	0.7			0.4	0.3	0.1	0.3	0.3					0.1	10.5	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.6	1.6	0.4		0.6	0.1	0.1		0.3		0.1				0.1	0.1			0.1			0.3						0.1	4.8	
38.5℃以上	0.4	0.6	0.6	0.1		0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	0.1		0.3	0.6			0.3	0.3	0.1	0.3			0.3				5.7	
局所反応	0.4	0.7	0.1	0.1																									1.5	
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹	0.1		0.1	0.3	0.1	0.1		0.1							0.1															1.2
発 疹	0.1																						0.1							0.3
合 計	1.7	2.9	1.3	0.6	0.7	0.4	0.3	0.4	0.6	0.1	0.4	0.3	0.1	0.1	0.4	0.7			0.4	0.3	0.1	0.3	0.4		0.3			0.1	13.4	

日本脳炎1期初回2回目

総数 (対象者数 393人) (異常発生者数 44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	3				1	5				2	2	1		1	4	1	1					2		1		1	2	2	31
37.5℃以上 38.5℃未満	2	1				1	4				1					1								1		1	1	1	14	
38.5℃以上		2					1				1	2	1		1	3	1	1										1	1	17
局所反応		9																											9	
けいれん												1																	1	
37.5℃未満																														
37.5℃以上												1																	1	
蕁麻疹		1	2																										5	
発 疹											1																		2	
合 計	2	13	2			1	5				3	3	1		1	4	1	1					4	2		1	2	2	48	

	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	0.8				0.3	1.3				0.5	0.5	0.3		0.3	1.0	0.3	0.3					0.5		0.3		0.3	0.5	0.5	7.9
37.5℃以上 38.5℃未満	0.5	0.3				0.3	1.0				0.3					0.3								0.3		0.3	0.3	0.3	3.6	
38.5℃以上		0.5					0.3				0.3	0.5	0.3		0.3	0.8	0.3	0.3						0.5				0.3	0.3	4.3
局所反応		2.3																											2.3	
けいれん												0.3																	0.3	
37.5℃未満																														
37.5℃以上												0.3																	0.3	
蕁麻疹		0.3	0.5																										1.3	
発 疹											0.3																		0.5	
合 計	0.5	3.3	0.5			0.3	1.3				0.8	0.8	0.3		0.3	1.0	0.3	0.3					1.0	0.5		0.3	0.5	0.5	12.2	

日本脳炎1期初回2回目

武田薬品工業 (対象者数 30人) (異常発生者数 2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
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																													
蕁麻疹		1																											1
発 疹																													
合 計		1																											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	
発 熱																													3.3
37.5℃以上 38.5℃未満																													
38.5℃以上																													3.3
局所反応																													
けいれん																													
37.5℃未満																													
37.5℃以上																													
蕁麻疹		3.3																											3.3
発 疹																													
合 計		3.3																											6.7

日本脳炎1期初回2回目

阪大微生物病研究所

(対象者数 308人)

(異常発生者数 37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	3				1	5				2	2	1		1	4			1			2		1				1	2	28
37.5℃以上 38.5℃未満	2	1				1	4				1				1									1				1	1	13
38.5℃以上		2					1				1	2	1		1	3			1				2						1	15
局所反応		6																												6
けいれん												1																		1
37.5℃未満																														
37.5℃以上												1																		1
蕁麻疹				2																			1		1					4
発 疹											1												1							2
合 計	2	9	2			1	5				3	3	1		1	4			1			4		2				1	2	41

	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	0.6	1.0				0.3	1.6				0.6	0.6	0.3		0.3	1.3			0.3			0.6		0.3			0.3	0.6	9.1
37.5℃以上 38.5℃未満	0.6	0.3				0.3	1.3				0.3				0.3									0.3			0.3	0.3	4.2
38.5℃以上		0.6					0.3				0.3	0.6	0.3		0.3	1.0			0.3				0.6					0.3	4.9
局所反応		1.9																											1.9
けいれん												0.3																	0.3
37.5℃未満																													
37.5℃以上												0.3																	0.3
蕁麻疹				0.6																			0.3		0.3				1.3
発 疹											0.3												0.3						0.6
合 計	0.6	2.9	0.6			0.3	1.6				1.0	1.0	0.3		0.3	1.3			0.3			1.3		0.8			0.3	0.6	13.3

日本脳炎1期初回2回目

デンカ生研

(対象者数 3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 266人)

(異常発生者数 30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	2	1	1			1	1		1	1	1	1	1	1				1	2	1					21
37.5℃以上 38.5℃未満		1	1		1		1				1	1		1		1	1							1	1					11
38.5℃以上	2					2		1						1				1	1				1	1						10
局所反応		4	2	1																										7
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹				1																				1						2
発 疹							1																							1
合 計	2	5	3	2	1	2	2	1			1	1		1	1	1	1	1	1	1			2	2	1					31

	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	0.4		0.4	0.8	0.4	0.4			0.4	0.4		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4				0.4	0.8	0.4					7.9
37.5℃以上 38.5℃未満		0.4	0.4		0.4		0.4				0.4	0.4		0.4		0.4	0.4							0.4	0.4					4.1
38.5℃以上	0.8					0.8		0.4						0.4				0.4	0.4				0.4	0.4						3.8
局所反応		1.5	0.8	0.4																										2.6
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹				0.4																				0.4						0.8
発 疹							0.4																							0.4
合 計	0.8	1.9	1.1	0.8	0.4	0.8	0.8	0.4			0.4	0.4		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4			0.8	0.8	0.4					11.7

日本脳炎1期追加

武田薬品工業

(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

北里研究所

(対象者数 97人)

(異常発生者数 10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						2	1				7
37.5℃以上 38.5℃未満			1																						1	1				3
38.5℃以上	1					1													1					1					4	
局所反応		1																											1	
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹				1																				1						2
発疹																														
合 計	1	1	1	1		1													1					1	2	1				10

	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	1.0		1.0			1.0													1.0					2.1	1.0				7.2	
37.5℃以上 38.5℃未満			1.0																					1.0	1.0				3.1	
38.5℃以上	1.0					1.0													1.0				1.0						4.1	
局所反応		1.0																											1.0	
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹				1.0																				1.0						2.1
発疹																														
合 計	1.0	1.0	1.0	1.0		1.0													1.0				1.0	2.1	1.0				10.3	

日本脳炎1期追加

化学及血清療法研究所

(対象者数 21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																												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																														
発 疹																														
合 計		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		28日
発 熱		4.8																												4.8
37.5℃以上 38.5℃未満		4.8																												4.8
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		4.8																												4.8

日本脳炎1期追加

阪大微生物病研究所

(対象者数 148人)

(異常発症者数 19人)

	発 現 日																												合 計
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	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					1						13
37.5℃以上 38.5℃未満					1		1				1	1		1		1	1												7
38.5℃以上	1					1		1						1			1		1				1						6
局所反応		3	2	1																									6
けいれん																													
37.5℃未満																													
37.5℃以上																													
蕁麻疹																													
発 疹							1																						1
合 計	1	3	2	1	1	1	2	1			1	1		1	1	1	1	1					1						20

	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	0.7				0.7	0.7	0.7	0.7			0.7	0.7		0.7	0.7	0.7	0.7	0.7					0.7						8.8
37.5℃以上 38.5℃未満					0.7		0.7				0.7	0.7		0.7		0.7	0.7												4.7
38.5℃以上	0.7					0.7		0.7						0.7			0.7		0.7				0.7						4.1
局所反応		2.0	1.4	0.7																									4.1
けいれん																													
37.5℃未満																													
37.5℃以上																													
蕁麻疹																													
発 疹							0.7																						0.7
合 計	0.7	2.0	1.4	0.7	0.7	0.7	1.4	0.7			0.7	0.7		0.7	0.7	0.7	0.7	0.7					0.7						13.5

日本脳炎1期追加

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																														
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1期追加

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																														
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 206人) (異常発症者数 7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				4
37.5℃以上 38.5℃未満			1																					1		1				3
38.5℃以上																					1									1
局所反応	1	2																											3	
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
合 計	1	2	1																		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	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			0.5		0.5			1.9
37.5℃以上 38.5℃未満			0.5																						0.5		0.5			1.5
38.5℃以上																						0.5					0.5			0.5
局所反応	0.5	1.0																											1.5	
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
合 計	0.5	1.0	0.5																			0.5			0.5		0.5		3.4	

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 77人)

(異常発生者数 3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								2		
37.5℃以上 38.5℃未満																									1								1		
38.5℃以上																						1											1		
局所反応		1																															1		
けいれん																																			
37.5℃未満																																			
37.5℃以上																																			
蕁麻疹																																			
発 疹																																			
合 計		1																					1		1									3	

	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																							1.3			1.3								2.6		
37.5℃以上 38.5℃未満																										1.3								1.3		
38.5℃以上																							1.3											1.3		
局所反応		1.3																																1.3		
けいれん																																				
37.5℃未満																																				
37.5℃以上																																				
蕁麻疹																																				
発 疹																																				
合 計		1.3																					1.3		1.3									3.9		

日本脳炎2期

化学及血清療法研究所

(対象者数 22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

阪大微生物病研究所

(対象者数 107人)

(異常発症者数 4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			1																											
38.5℃以上																														
局所反応	1	1																												
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
合 計	1	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		28日
発 熱			0.9																											
37.5℃以上 38.5℃未満			0.9																											
38.5℃以上																														
局所反応	0.9	0.9																												
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
合 計	0.9	0.9	0.9																											

日本脳炎2期

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 1651人)

(異常発生者数 368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	
発熱	6	17	16	22	11	6	6	5	4	2	4	2	5	2	7	7	6	2	8	5	3	4	3	3	6	5	6	8	3	5	9	28
37.5℃以上 38.5℃未満	4	10	5	10	5	4	4	1	1	2	1	1	1	2	3	2	1	3	1	1	2	2	3	2	4	5	1	2	6	12		
38.5℃以上	2	7	11	12	6	2	2	4	3	3	1	4	4	5	6	1	5	4	2	2	1	3	3	3	2	3	2	3	3	16		
けいれん														1																		
37.5℃未満																																
37.5℃以上														1																		
嘔吐	10	9	2	4	3	1		1	2	1	2		1	3		1	1	3	1		2	2	2	2	1	1			3	2		
下痢	9	31	26	20	10	6	6	3	1	7	6	4	3	8	3	1	1	2	5	4	4	4	5	5	7	3	2	4	5	1	3	
合 計	25	57	44	46	24	13	12	9	7	10	12	6	9	10	14	8	8	5	16	10	7	10	10	10	15	9	9	12	8	9	12	

	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	
発熱	0.4	1.0	1.0	1.3	0.7	0.4	0.4	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1	0.4	0.4	0.4	0.1	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.4	0.5	0.2	0.3	0.5	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.2	0.6	0.3	0.6	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.4		
38.5℃以上	0.1	0.4	0.7	0.7	0.4	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	1.0		
けいれん														0.1																		
37.5℃未満																																
37.5℃以上														0.1																		
嘔吐	0.6	0.5	0.1	0.2	0.2	0.1		0.1	0.1	0.1	0.1		0.1	0.2		0.1	0.1	0.2	0.1		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.2	0.1		
下痢	0.5	1.9	1.6	1.2	0.6	0.4	0.4	0.2	0.1	0.4	0.4	0.2	0.2	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1		
合 計	1.5	3.5	2.7	2.8	1.5	0.8	0.7	0.5	0.4	0.6	0.7	0.4	0.5	0.6	0.8	0.5	0.5	0.3	1.0	0.6	0.4	0.5	0.6	0.6	0.9	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5		

ポリオ 2 回目

ポリオ研究所

(対象者数 1318人)

(異常発症者数 301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	5	16	13	11	11	11	8	6	9	9	5	6	2	7	7	7	8	9	5	4	9	5	5	1	7	6	7	3	5		4	11	2	
37.5°C以上 38.5°C未満	2	5	5	3	6	6	2	2	2	2	1		1	1	4	1	4	3	2	2	3	2	4		1	2	2	2	2		2	5		
38.5°C以上	3	11	8	8	5	5	6	4	7	7	4	6	1	6	3	6	4	6	3	2	6	3	1	1	6	4	5	1	3		2	6	1	
けいれん									1																						1	1		
37.5°C未満																															1			
37.5°C以上									1																								1	
嘔吐	8	3	6		2	1	3	1	2			3	2	2	1	3			1	3	2			1	1	2		1		2	3			
下痢	6	27	18	6	6	1	4	6	3	1	4	3	3	4	3	1	5	5	2	3	5	1	1	3	5	4	4	3	4	5		8	15	
合 計	19	46	37	17	19	13	15	13	15	10	9	12	7	13	11	11	13	14	8	10	16	6	6	5	13	12	11	7	9	8	4	23	40	

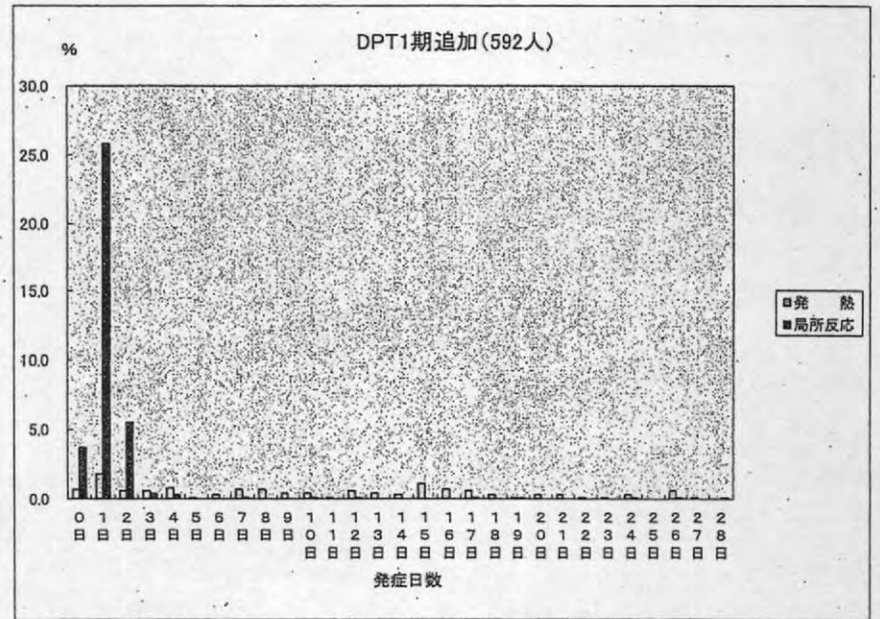
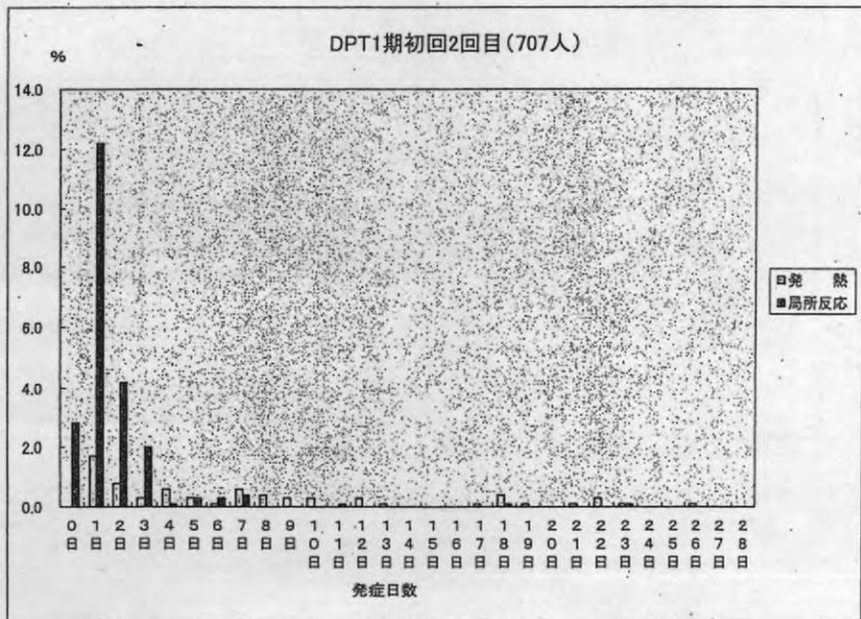
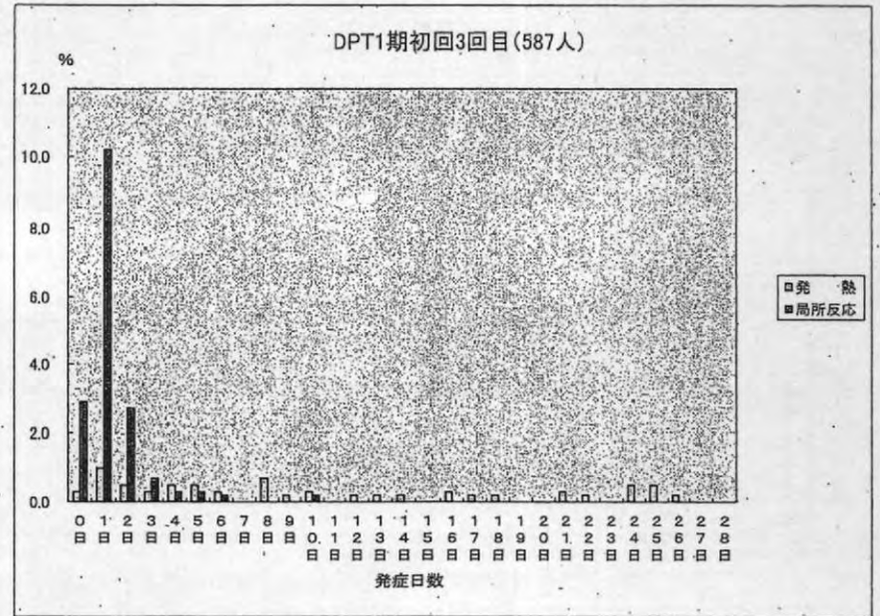
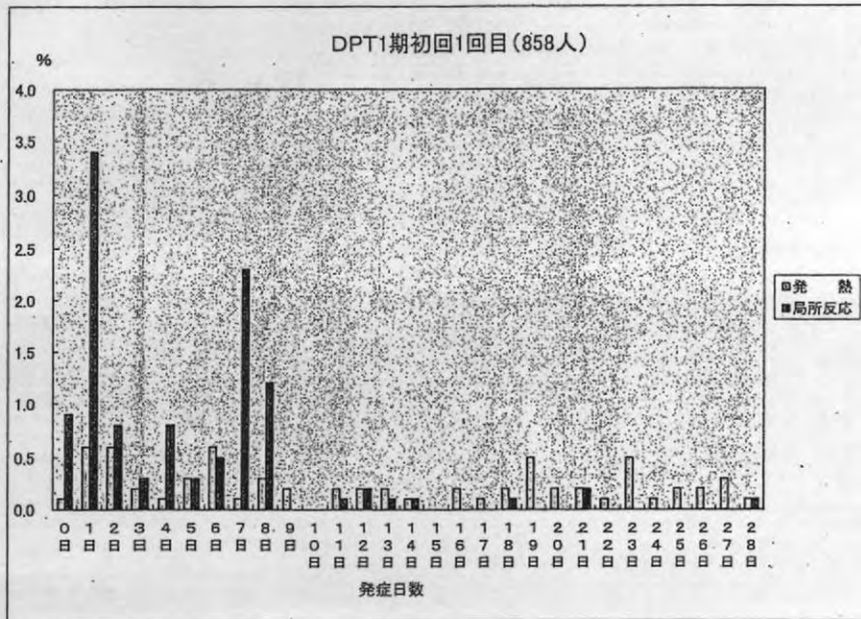
	発 生 割 合																															合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日		31-35日	
発熱	0.4	1.2	1.0	0.8	0.8	0.8	0.6	0.5	0.7	0.7	0.4	0.5	0.2	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.4	0.3	0.7	0.4	0.4	0.1	0.5	0.5	0.5	0.2	0.4		0.3	0.8	16	
37.5°C以上 38.5°C未満	0.2	0.4	0.4	0.2	0.5	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1		0.1	0.1	0.3	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3		0.1	0.2	0.2	0.2	0.2		0.2	0.4	6	
38.5°C以上	0.2	0.8	0.6	0.6	0.4	0.4	0.5	0.3	0.5	0.5	0.3	0.5	0.1	0.5	0.2	0.5	0.3	0.5	0.2	0.2	0.5	0.2	0.1	0.1	0.5	0.3	0.4	0.1	0.2		0.2	0.5	10	
けいれん									0.1																						0.1	0.1	0	
37.5°C未満																															0.1			0
37.5°C以上									0.1																								0.1	0
嘔吐	0.6	0.2	0.5		0.2	0.1	0.2	0.1	0.2			0.2	0.2	0.2	0.1	0.2			0.1	0.2	0.2			0.1	0.1	0.2		0.1		0.2	0.2	0.4		
下痢	0.5	2.0	1.4	0.5	0.5	0.1	0.3	0.5	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.4	0.4	0.2	0.2	0.4	0.1	0.1	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4		0.6	11	
合 計	1.4	3.5	2.8	1.3	1.4	1.0	1.1	1.0	1.1	0.8	0.7	0.9	0.5	1.0	0.8	0.8	1.0	1.1	0.6	0.8	1.2	0.5	0.5	0.4	1.0	0.9	0.8	0.5	0.7	0.6	0.3	1.7	32	

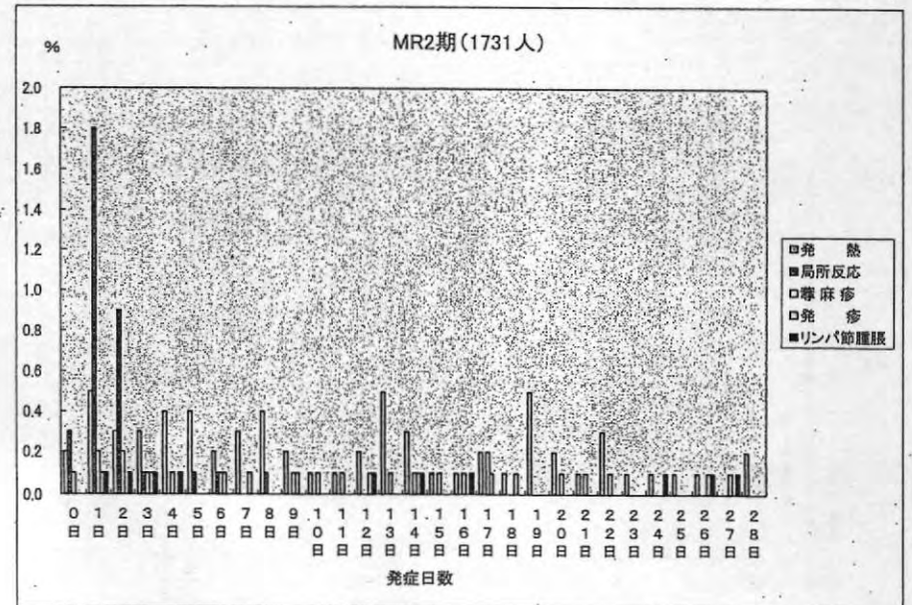
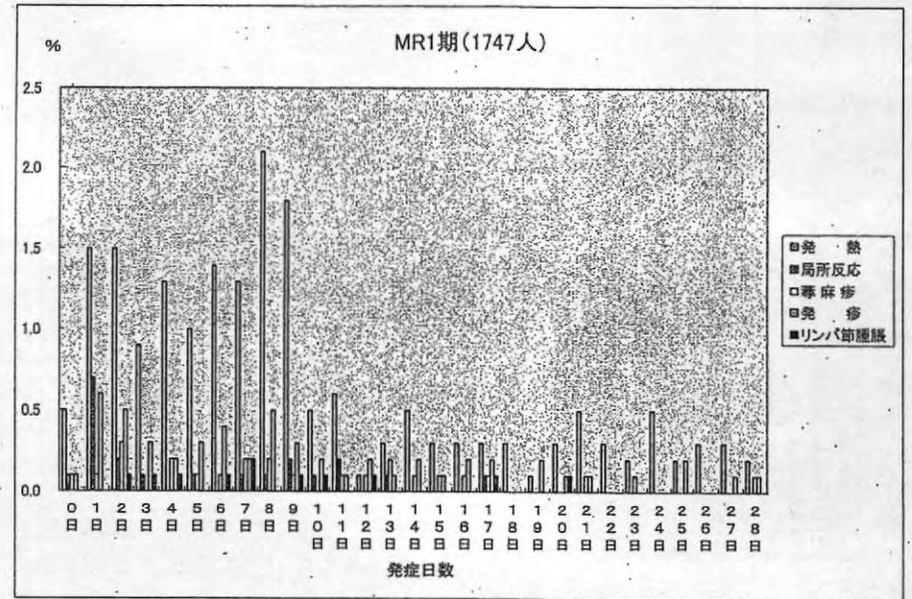
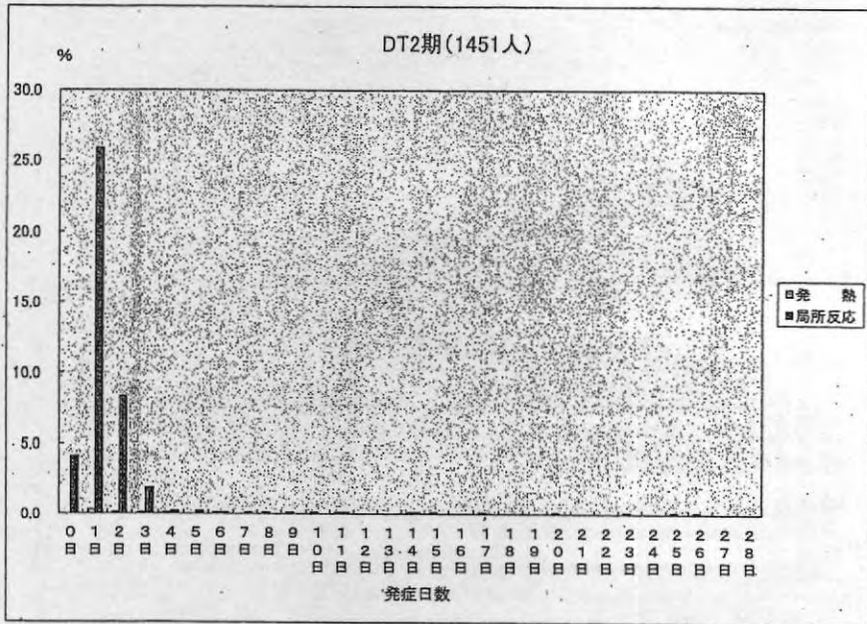
B C G

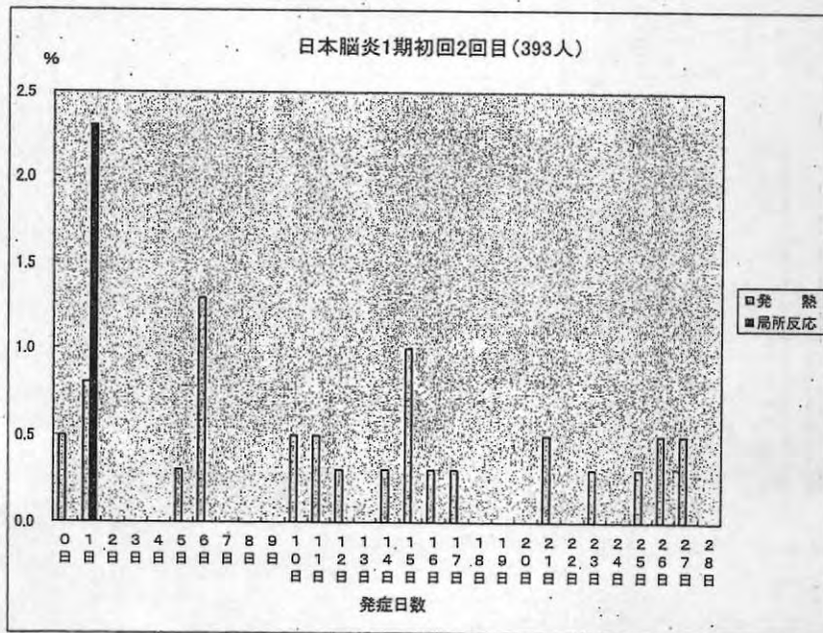
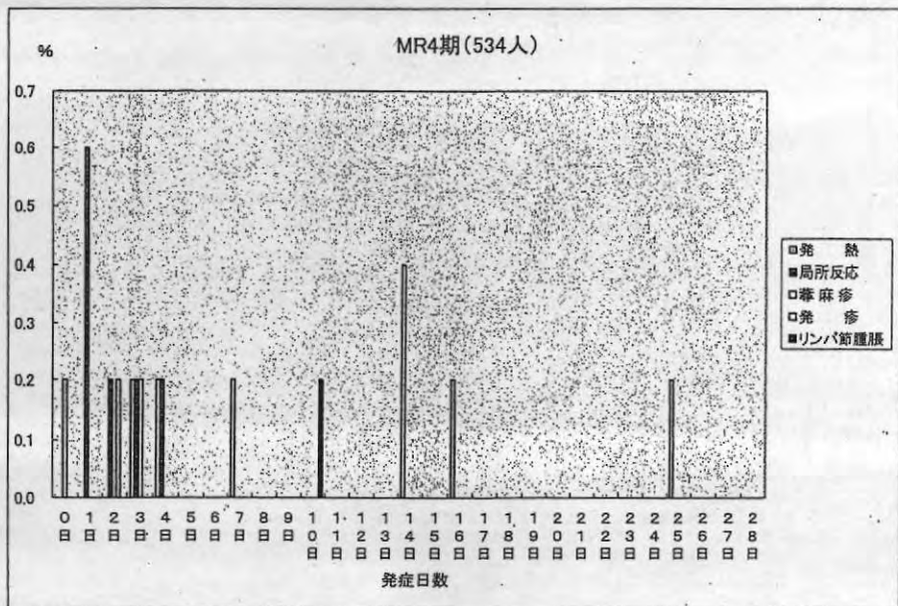
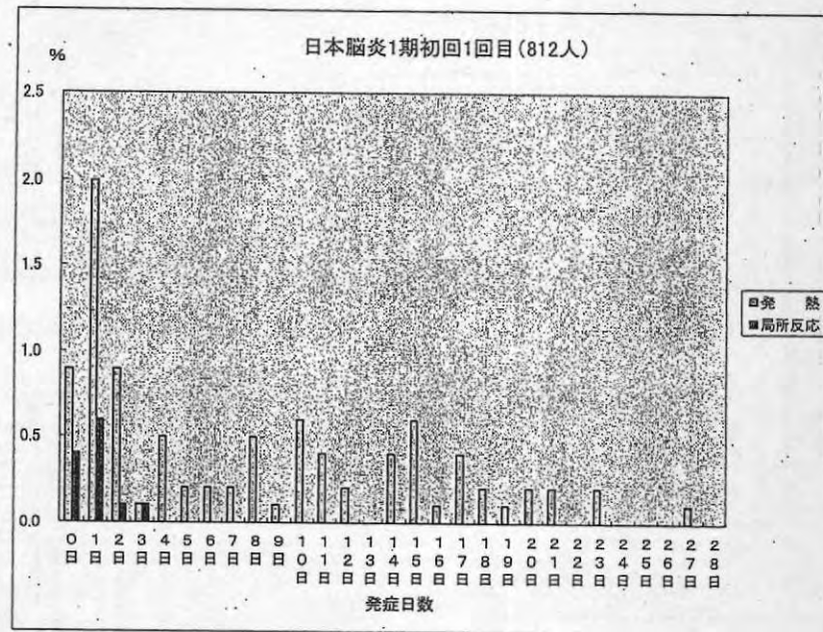
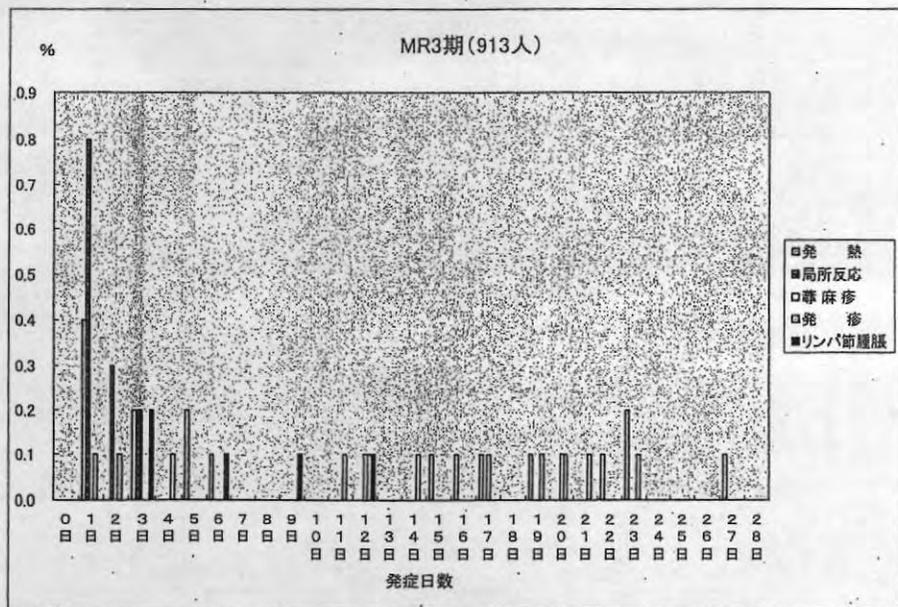
日本BCG (対象者数 2144人) (異常発症者数 31人)

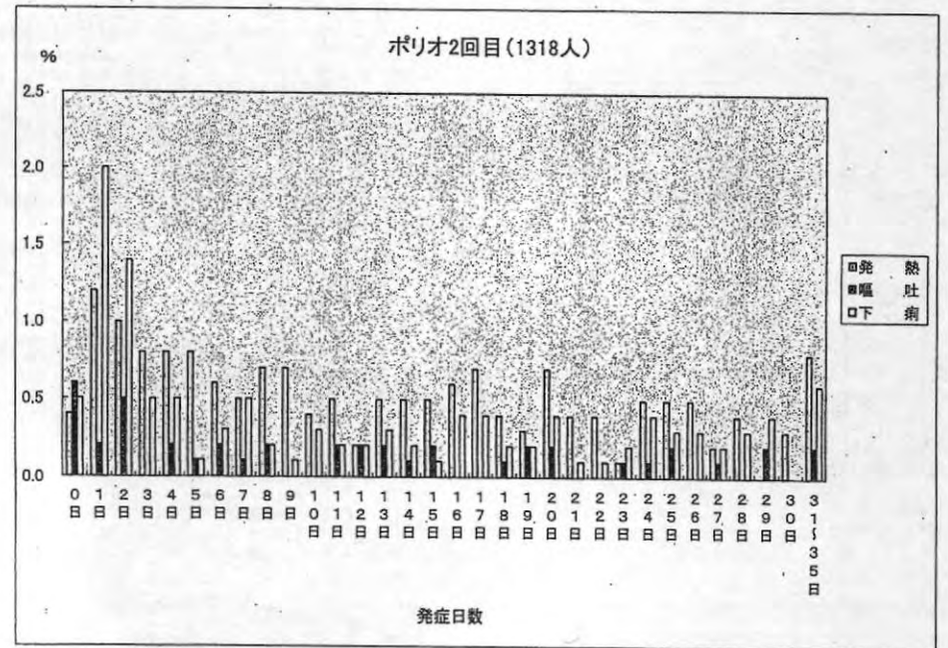
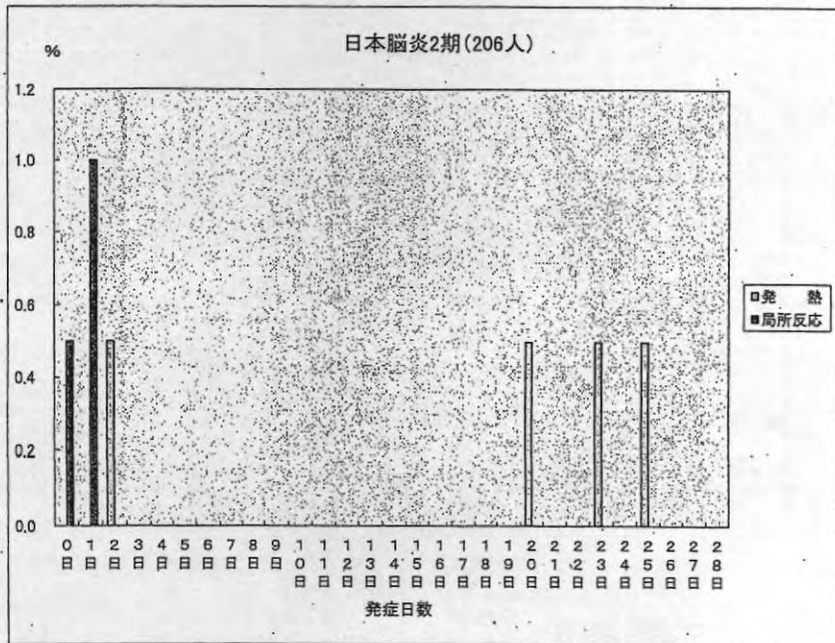
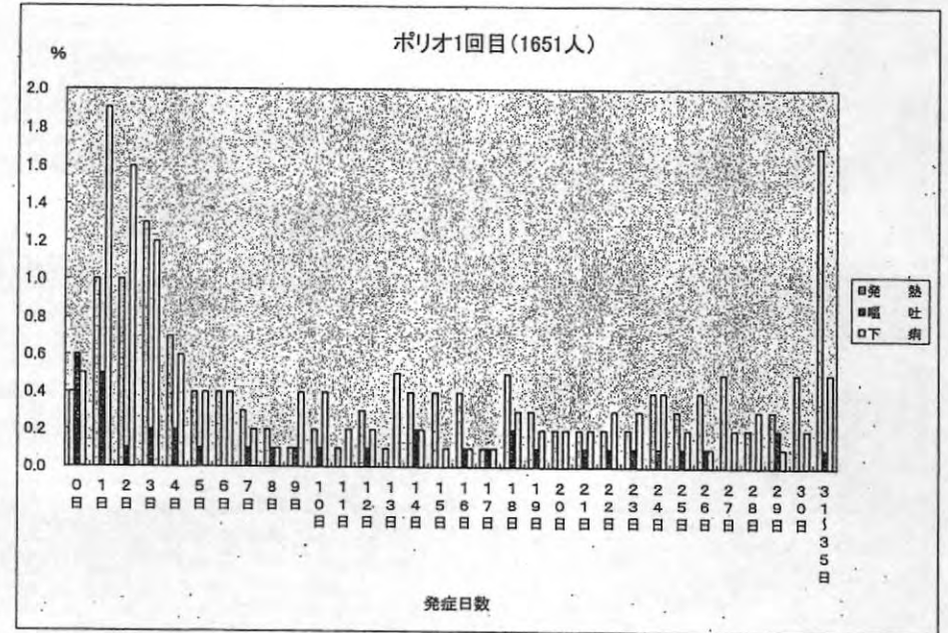
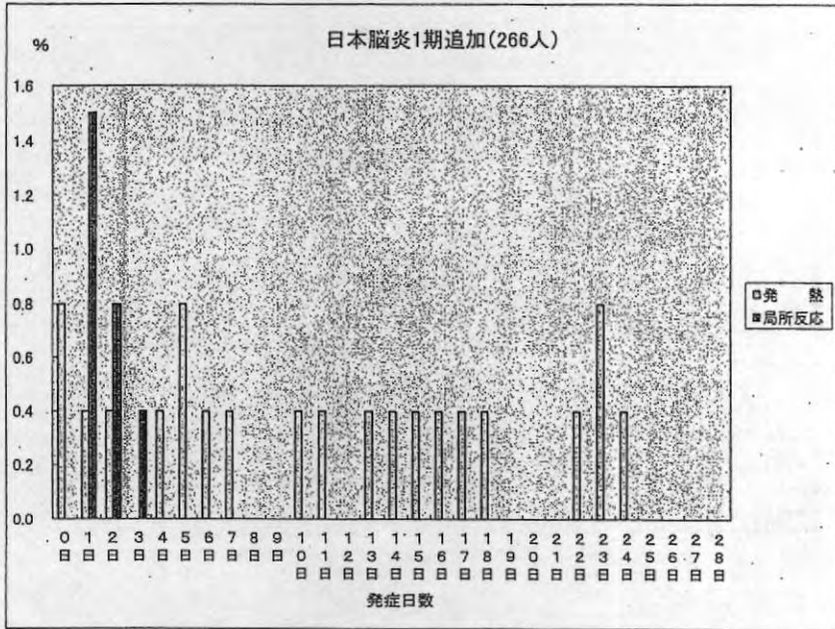
	発 現 日											合 計																							
	0日	1日	2~7日	8~14日	15~22日	23日~1ヶ月	~2ヶ月	~3ヶ月	~4ヶ月	~5ヶ月	~6ヶ月		6ヶ月~																						
リンパ節腫脹	1			1	5	2	4	4	2	2	1																							22	
局所の湿潤								1					6	3																					10
けいれん																																			
37.5°C未満																																			
37.5°C以上																																			
合 計	1			1	5	2	5	4	8	5	1																							32	

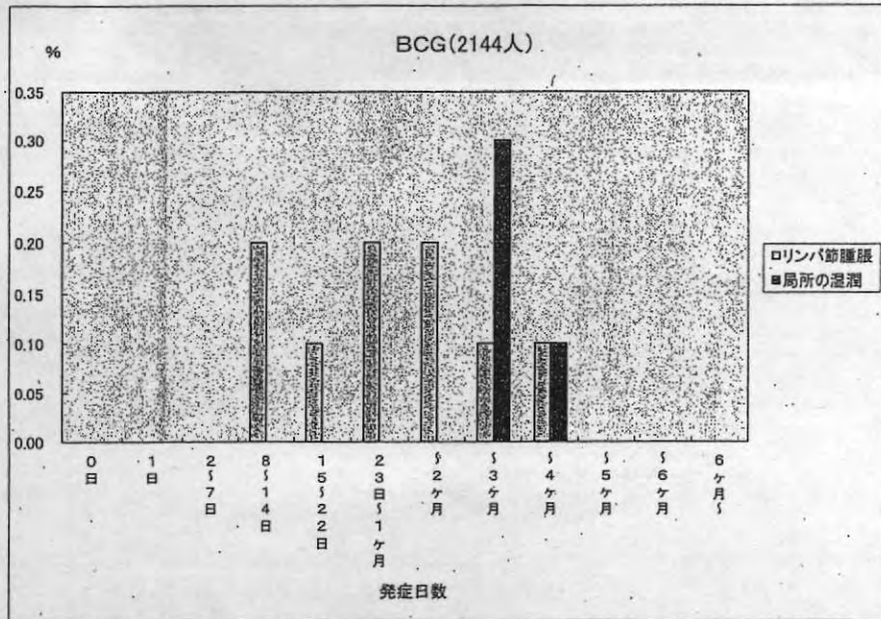
	発 生 割 合											合 計																							
	0日	1日	2~7日	8~14日	15~22日	23日~1ヶ月	~2ヶ月	~3ヶ月	~4ヶ月	~5ヶ月	~6ヶ月		6ヶ月~																						
リンパ節腫脹	0.0			0.0	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0																							1.0	
局所の湿潤									0.0			0.3	0.1																						0.5
けいれん																																			
37.5°C未満																																			
37.5°C以上																																			
合 計	0.0			0.0	0.2	0.1	0.2	0.2	0.4	0.2	0.0																							1.5	







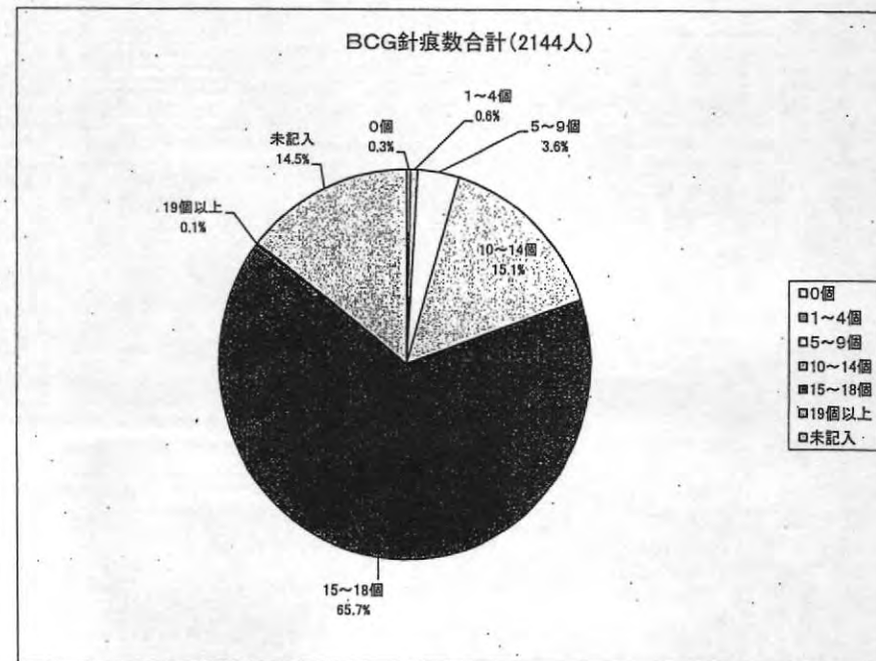
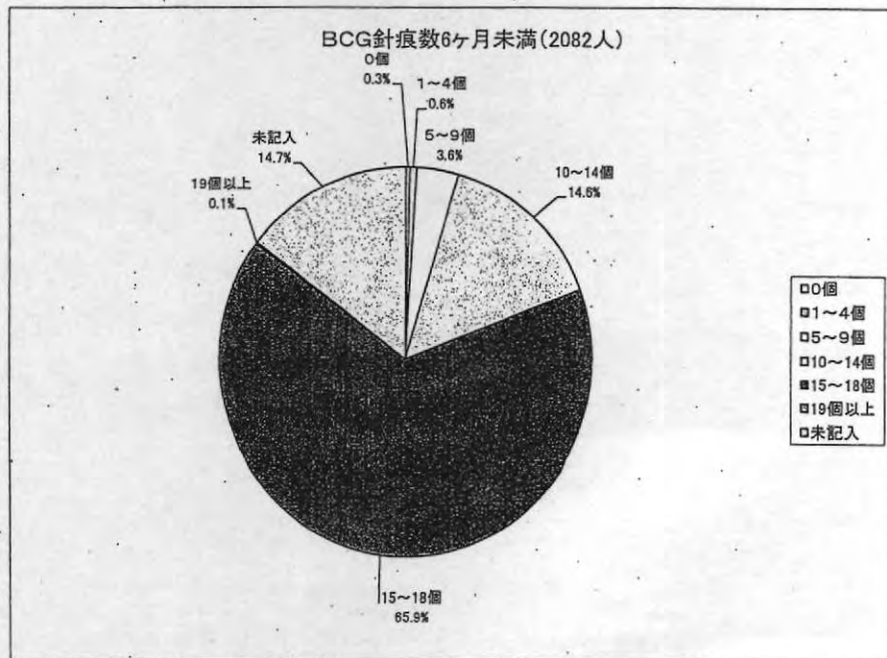
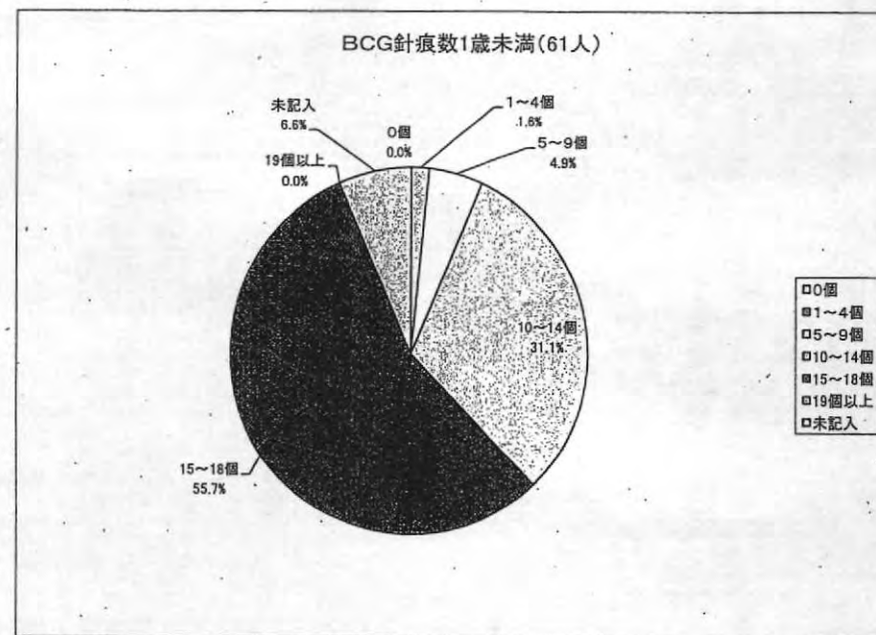
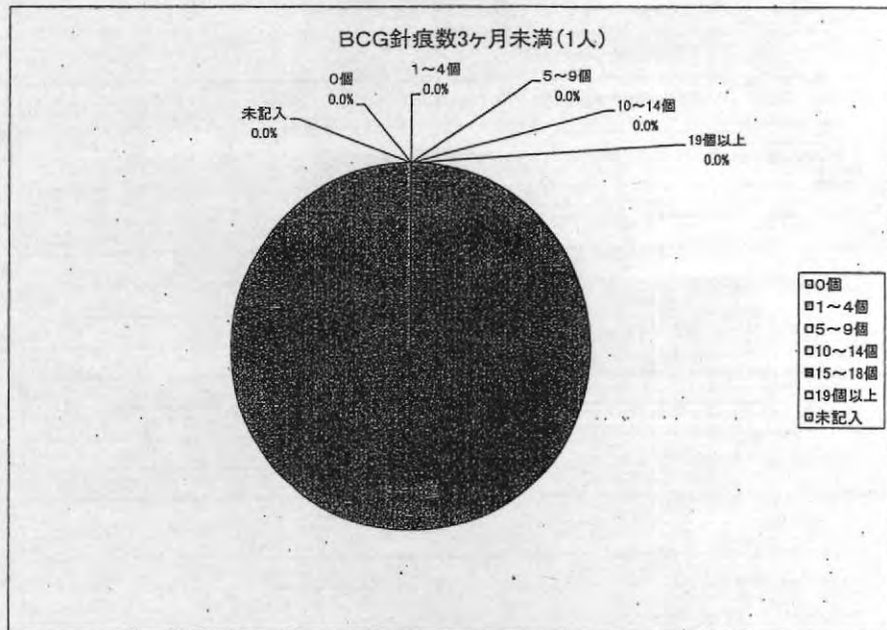




BCG針痕数分布、年齢・なんらかの健康異常有無別

	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									
健康異常なし					1			1	18.0
総数					1			1	18.0
6ヶ月未満									
健康異常あり				4	26		1	30	16.9
健康異常なし	7	12	75	301	1347	3	306	1745	15.8
総数	7	12	75	305	1373	3	307	1775	15.8
1歳未満									
健康異常あり									
健康異常なし		1	3	19	34		4	57	14.8
総数		1	3	19	34		4	57	14.8
合計									
健康異常あり				4	26		1	30	16.9
健康異常なし	7	13	78	320	1382	3	310	1803	15.8
総数	7	13	78	324	1408	3	311	1833	15.8

※ 平均個数の算出には、未記入分は含まれていません。



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