

製造所別集計

(平成21年4月1日～平成22年3月31日)

製造所別各論

DPT・DT

1 DPT1期初回1回目

対象者は1,498人であった。

このうち武田製ワクチンは549人(36.6%)に接種された。接種後7日までの37.5℃以上38.5℃未満の発熱は9件(1.6%)で、38.5℃以上は3件(0.5%)であった。

局所反応は接種後7日目までに多く57件(10.4%)で接種後1日目の29件(5.3%)が最大であった。

北里製は388人(25.9%)に接種された。接種後7日目までの37.5℃以上38.5℃未満の発熱は9件(2.3%)で、38.5℃以上は4件(1.0%)であった。

局所反応は接種後7日目までに多く32件(8.2%)で接種後1日目の12件(3.1%)が最大であった。

化血研製は474人(31.6%)に接種された。接種後7日目までの37.5℃以上38.5℃未満の発熱は6件(1.3%)で、38.5℃以上は0件であった。

局所反応は接種後7日目までに多く26件(5.5%)で接種後7日目の12件(2.5%)が最大であった。

微研製は87人(5.8%)に接種された。接種後7日目までの37.5℃以上38.5℃未満の発熱は2件(2.3%)で、38.5℃以上は0件であった。

局所反応は接種後7日目までをみると7件(8.0%)にみられた。

デンカ製については報告がなかった。

2 DPT1期初回2回目

対象者は1,276人であった。

このうち武田製ワクチンは539人(42.2%)に接種された。接種後7日までの37.5℃以上38.5℃未満の発熱は7件(1.3%)で、38.5℃以上は7件(1.3%)であった。

局所反応は接種後7日目までに多く110件(20.4%)で接種後1日目の62件(11.5%)が最大であった。

北里製は323人(25.3%)に接種された。接種後7日目までの37.

5℃以上38.5℃未満の発熱は11件(3.4%)で、38.5℃以上は4件(1.2%)であった。

局所反応は接種後7日目までに多く88件(27.2%)で接種後1日目の52件(16.1%)が最大であった。

化血研製は356人(27.9%)に接種された。接種後7日目までの37.5℃以上38.5℃未満の発熱は6件(1.7%)で、38.5℃以上は5件(1.4%)であった。

局所反応は接種後7日目までに多く48件(13.5%)で接種後1日目の29件(8.1%)が最大であった。

微研製は58人(4.5%)に接種された。接種後7日目までの37.5℃以上38.5℃未満の発熱は0件で、38.5℃以上は1件(1.7%)であった。

局所反応は接種後7日目までに16件(27.6%)にみられ、接種後1日目の8件(13.8%)が最大であった。

デンカ製については報告がなかった。

3 DPT1期初回3回目

対象者は1,107人であった。

このうち武田製ワクチンは448人(40.5%)に接種された。接種後7日までの37.5℃以上38.5℃未満の発熱は6件(1.3%)で、38.5℃以上は5件(1.1%)であった。

局所反応は接種後7日目までに多く80件(17.9%)で接種後1日目の50件(11.2%)が最大であった。

北里製は307人(27.7%)に接種された。接種後7日目までの37.5℃以上38.5℃未満の発熱は6件(2.0%)で、38.5℃以上は5件(1.6%)であった。

局所反応は接種後7日目までに多く63件(20.5%)で接種後1日目の42件(13.7%)が最大であった。

化血研製は298人(26.9%)に接種された。接種後7日目までの37.5℃以上38.5℃未満の発熱は5件(1.7%)で、38.5℃以上は8件(2.7%)であった。

局所反応は接種後7日目までに多く32件(10.7%)で接種後1日目の16件(5.4%)が最大であった。

微研製は54人(4.9%)に接種された。接種後7日目までの37.5℃以上38.5℃未満の発熱は1件(1.9%)で、38.5℃以上は0件であった。

局所反応は接種後7日目までに10件(18.5%)にみられ、接種後1日目の7件(13.0%)が最大であった。

デンカ製については報告がなかった。

4 DPT1期追加

対象者は1,081人であった。

このうち武田製ワクチンは409人(37.8%)に接種された。接種後7日までの37.5℃以上38.5℃未満の発熱は11件(2.7%)で、38.5℃以上は19件(4.6%)であった。

局所反応は接種後7日目までに多く185件(45.2%)で接種後1日目の122件(29.8%)が最大であった。

北里製は300人(27.8%)に接種された。接種後7日目までの37.5℃以上38.5℃未満の発熱は12件(4.0%)で、38.5℃以上は12件(4.0%)であった。

局所反応は接種後7日目までに多く136件(45.3%)で接種後1日目の89件(29.7%)が最大であった。

化血研製は327人(30.2%)に接種された。接種後7日目までの37.5℃以上38.5℃未満の発熱は10件(3.1%)で、38.5℃以上は9件(2.8%)であった。

局所反応は接種後7日目までに多く83件(25.4%)で接種後1日目の48件(14.7%)が最大であった。

微研製は45人(4.2%)に接種された。接種後7日目までの37.5℃以上38.5℃未満の発熱は0件で、38.5℃以上は1件(2.2%)であった。

局所反応は接種後7日目までに19件(42.2%)にみられ、接種後1日目の13件(28.9%)にみられた。

デンカ製については報告がなかった。

4 DT2期

対象者は2,538人であった。

このうち武田製ワクチンは788人(31.0%)に接種された。接種後7日までの37.5℃以上38.5℃未満の発熱は6件(0.8%)で、38.5℃以上は3件(0.4%)であった。

局所反応は接種後7日目までに多く272件(34.5%)で接種後1日目の170件(21.6%)が最大であった。

北里製は180人(7.1%)に接種された。接種後7日目までの37.

5℃以上38.5℃未満の発熱は0件で、38.5℃以上は1件(0.6%)であった。

局所反応は接種後7日目までに多く62件(34.4%)で接種後2日目の28件(15.6%)が最大であった。

化血研製は451人(17.8%)に接種された。接種後7日目までの37.5℃以上38.5℃未満の発熱は1件(0.2%)で、38.5℃以上は4件(0.9%)であった。

局所反応は接種後7日目までに多く209件(46.3%)で接種後1日目の137件(30.4%)が最大であった。

微研製は1,028人(40.5%)に接種された。接種後7日目までの37.5℃以上38.5℃未満の発熱は6件(0.6%)で、38.5℃以上は3件(0.3%)であった。

局所反応は接種後7日目までに351件(34.1%)にみられ、接種後1日目の229件(22.3%)にみられた。

デンカ製は91人(3.6%)に接種された。接種後7日目までの37.5℃以上38.5℃未満の発熱は2件(2.2%)で、38.5℃以上は1件(1.1%)であった。

局所反応は接種後7日目までに43件(47.3%)にみられ、接種後1日目の31件(34.1%)にみられた。

MR

1 MR1期

対象者数は、武田製1613人、微研製2275人であった。

観察期間中(0-28日)に発熱のみられたものは、武田製17.7%、微研製17.0%であった。そのうち、37.5℃以上38.5℃未満の発熱のみられたものは、武田製6.3%、微研製5.7%、38℃以上の発熱のみられたものは、武田製11.5%、微研製11.3%であった。局所反応は武田製2.1%、微研製1.3%であった。けいれんは武田製0.0%、微研製0.0%であった。

蕁麻疹は武田製2.1%、微研製1.6%であった。発疹は武田製5.3%、微研製3.6%であった。リンパ節腫脹は武田製1.1%、微研製0.1%、関節痛は武田製0.2%、微研製0.1%であった。

2 MR2期

対象者数は、武田製1256人、微研製1697人であった。

観察期間中(0-28日)に発熱のみられたものは、武田製6.3%、微研製5.7%であった。そのうち、37.5℃以上38.5℃未満の発熱のみられたものは、武田製3.1%、微研製2.2%、38℃以上の発熱のみられたものは、武田製3.2%、微研製3.4%であった。局所反応は武田製2.4%、微研製2.8%であった。けいれんは武田製0.0%、微研製0.1%であった。蕁麻疹は武田製1.7%、微研製0.9%であった。発疹は武田製1.0%、微研製0.5%であった。リンパ節腫脹は武田製0.8%、微研製0.4%、関節痛は武田製1.5%、微研製1.1%であった。

3 MR3期

対象者数は、武田製525人、微研製847人であった。

観察期間中(0-28日)に発熱のみられたものは、武田製1.9%、微研製2.4%であった。そのうち、37.5℃以上38.5℃未満の発熱のみられたものは、武田製1.7%、微研製1.1%、38℃以上の発熱のみられたものは、武田製0.2%、微研製1.3%であった。局所反応は武田製1.1%、微研製1.2%であった。けいれんは武田製0.0%、微研製0.0%であった。蕁麻疹は武田製0.2%、微研製0.6%であった。発疹は武田製1.7%、微研製0.6%であった。リンパ節腫脹は武田製0.4%、微研製0.4%、関節痛は武田製0.4%、微研製0.7%であった。

4 MR4期

対象者数は、武田製296人、微研製482人であった。

観察期間中(0-28日)に発熱のみられたものは、武田製1.4%、微研製1.2%であった。そのうち、37.5℃以上38.5℃未満の発熱のみられたものは、武田製0.7%、微研製0.4%、38℃以上の発熱のみられたものは、武田製0.7%、微研製0.8%であった。局所反応は武田製2.4%、微研製0.8%であった。けいれんは武田製0.0%、微研製0.2%であった。蕁麻疹は武田製0.3%、微研製0.2%であった。発疹は武田製0.7%、微研製0.0%であった。リンパ節腫脹は武田製0.7%、微研製0.2%、関節痛は武田製1.0%、微研製0.2%であった。

日本脳炎

対象者延べ総数は3097人であった。このうち武田製は1期初回1回目、

1期初回2回目、1期初回追加の3期のみで合計174人(5.6%)で、他は4期の合計で、北研製307人(9.9%)、化血研75人(2.4%)、阪大微研会2499人(80.7%)で、デンカ生研製は1期初回1回目24人、1期初回2回目18人合計46人(1.5%)からなる。

何らかの健康異常は北研20人/307人(6.5%)、化血研3人/75人(4.0%)、阪大微研会280人/2499人(11.2%)にみられた。

日本脳炎1期初回1回目(対象者数1499人、異常発症者数168人)

対象者数1499人。(武田製109人、デンカ生研製24人。)

このうち武田製は109人(7.3%)を占め、異常発症は発熱8件(38.5度以上は3件)で広く分散、局所反応3件は接種2日以内に限局し、その他の発症も1件あった。北研製は44人(2.9%)を占め、異常発症は発熱0件であった。化血研製は17人(1.1%)を占め、異常発症は発熱1件)のみであった。阪大微研会製は1305人(87.1%)を占め、異常発症は発熱118件(38.5度以上は62件)で接種後2日以内がやや多くその他は広く散在した。局所反応27件で4日以内に限局した。蕁麻疹、発疹はそれぞれ12件ずつあり、いずれも散在し一定の集積はみられなかった。デンカ製は24人(1.6%)を占め発熱1件のみ接種16日目に生じた。

日本脳炎1期初回2回目(対象者数865人、異常発症者数85人)

対象者数865人。(武田製64人、デンカ生研製18人)

このうち武田製は64人(7.4%)を占め、異常発症は発熱2件、局所反応2件、蕁麻疹1件あった。北研製は37人(4.3%)を占め、異常発症は発熱1件、局所反応3件の計4件があった。局所反応は接種2日目にあった。化血研製は15人(1.7%)を占め、異常発症は発熱の1件(38.5度以上)のみであった。阪大微研会製は731人(84.5%)を占め、異常発症は発熱54件(38.5度以上は30件)で、接種後1日目に10件とやや多く、その他は広く散在し、局所反応は15件で、接種後2日以内に限局、蕁麻疹、その他の発症は5件ずつあり、1~2件広く散在し一定の集積はみられなかった。デンカ製は18人(2%)を占めたが異常発症はなかった。

日本脳炎1期追加(対象者数428人、異常発症者数43人)

対象者数428人(武田製1人、デンカ生研製はなし。)

このうち武田製は1人で異常発症はなし。北研製は129人(30.1%)を占め、異常発症は発熱11件(38.5度以上は7件)、局所反応2件、蕁麻疹、そ

他の発症は2件ずつ、合計17件の異常があった。発熱、局所反応は全期間に散在した。化血研製は21人(4.9%)を占め、異常発症は発熱1件のみであった。阪大微研会製は277人(64.7%)を占め、異常発症は発熱19件(38.5度以上は11件)、局所反応10件、蕁麻疹、その他の発症1件ずつ、合計31件であった。局所反応は接種後3日以内に集積したが、他はいずれも散在し一定の集積はみられなかった。

日本脳炎2期(対象者数305人、異常発症者数16人)

対象者数305人(武田製、デンカ生研製はなし。)

このうち北研製は97人(31.8%)を占め、異常発症は発熱2件(38.5度以上1件)、局所反応3件で、蕁麻疹、発疹はなかった。発熱は散在、局所反応は接種後1日以内に生じた。化血研製は22人(7.2%)を占め、異常発症はなかった。阪大微研会製は186人(60.9%)を占め、異常発症は発熱5件(38.5度以上は1件)、局所反応4件、その他の発症3件、合計12件であった。局所反応は2日以内に集積したが、他はいずれも散在し一定の集積はみられなかった。

インフルエンザ

製造所別に見ると、検討例のうち、北里研究所製が33/331(10.0%)、阪大微研製が36/227(15.9%)、デンカ生研製が19/168(11.3%)、化血研製が27/350(7.7%)の異常発症者が観察され、千葉血清研は報告なしであった。局所反応がそれぞれ9.4%、14.5%、10.7%、6.3%にみられ、製造所別に若干の差が見られる。しかし、母集団が小さく、差の有意性については評価できない。他の事項については、症例数が少なく、全く論議が出来ない。

DPT

DPT1期初回1回目 (対象者数 1498人)

	武田薬品	北研	化血研	阪大微研会	デンカ生研
接種数(人)	549人	388人	474人	87人	人
接種率(%)	36.6%	25.9%	31.6%	5.8%	%
37.5℃以上	3.3%	5.2%	3.6%	6.9%	%
38.5℃以上	3.1%	1.8%	1.5%	1.1%	%
局所反応	11.5%	9.8%	8.2%	11.5%	%
けいれん	%	%	%	%	%
嘔吐	1.5%	2.6%	1.5%	3.4%	%
下痢	3.8%	4.4%	3.8%	1.1%	%
せき鼻水	12.9%	13.1%	10.1%	8.0%	%

DPT1期追加 (対象者数 1081人)

	武田薬品	北研	化血研	阪大微研会	デンカ生研
接種数(人)	409人	300人	327人	45人	人
接種率(%)	37.8%	27.8%	30.2%	4.2%	%
37.5℃以上	4.9%	5.3%	7.0%	4.4%	%
38.5℃以上	9.8%	8.3%	7.6%	2.2%	%
局所反応	45.2%	45.7%	25.7%	42.2%	%
けいれん	0.2%	%	0.3%	%	%
嘔吐	3.4%	3.7%	1.8%	2.2%	%
下痢	6.1%	6.0%	5.5%	2.2%	%
せき鼻水	17.4%	18.3%	13.1%	17.8%	%

DPT1期初回2回目 (対象者数 1276人)

	武田薬品	北研	化血研	阪大微研会	デンカ生研
接種数(人)	539人	323人	356人	58人	人
接種率(%)	42.2%	25.3%	27.9%	4.5%	%
37.5℃以上	2.0%	4.3%	3.7%	%	%
38.5℃以上	2.0%	2.2%	3.1%	5.2%	%
局所反応	21.0%	27.6%	14.0%	27.6%	%
けいれん	%	%	%	%	%
嘔吐	1.1%	0.9%	0.8%	3.4%	%
下痢	3.0%	2.8%	3.7%	1.7%	%
せき鼻水	9.6%	13.0%	13.5%	12.1%	%

DPT1期初回3回目 (対象者数 1107人)

	武田薬品	北研	化血研	阪大微研会	デンカ生研
接種数(人)	448人	307人	298人	54人	人
接種率(%)	40.5%	27.7%	26.9%	4.9%	%
37.5℃以上	2.9%	3.6%	3.0%	1.9%	%
38.5℃以上	2.9%	4.6%	4.0%	7.4%	%
局所反応	18.3%	20.5%	11.4%	18.5%	%
けいれん	0.2%	%	%	%	%
嘔吐	1.8%	0.3%	1.0%	1.9%	%
下痢	4.2%	4.6%	2.7%	1.9%	%
せき鼻水	12.3%	12.7%	13.1%	11.1%	%

DT

DT2期 (対象者数 2538人)

	武田薬品	北研	化血研	阪大微研会	デンカ生研
接種数(人)	788人	180人	451人	1028人	91人
接種率(%)	31.0%	7.1%	17.8%	40.5%	3.6%
37.5℃以上	1.1%	0.6%	0.4%	1.2%	2.2%
38.5℃以上	1.0%	1.7%	1.1%	0.7%	1.1%
局所反応	34.8%	34.4%	46.6%	34.2%	47.3%
けいれん	%	%	%	%	%
嘔吐	0.3%	0.6%	0.2%	0.5%	2.2%
下痢	1.1%	1.7%	0.7%	1.1%	2.2%
せき鼻水	2.3%	2.2%	2.4%	2.7%	2.2%

MR

MR3期 (対象者数 1372人)

	武田薬品	北研	阪大微研会
接種数(人)	525人	人	847人
接種率(%)	38.3%	%	61.7%
37.5℃以上	1.7%	%	1.1%
38.5℃以上	0.2%	%	1.3%
局所反応	1.1%	%	1.2%
けいれん	%	%	%
蕁麻疹	0.2%	%	0.6%
発疹	1.7%	%	0.6%
リンパ節腫脹	0.4%	%	0.4%
関節痛	0.4%	%	0.7%

MR4期 (対象者数 778人)

	武田薬品	北研	阪大微研会
接種数(人)	296人	人	482人
接種率(%)	38.0%	%	62.0%
37.5℃以上	0.7%	%	0.4%
38.5℃以上	0.7%	%	0.8%
局所反応	2.4%	%	0.8%
けいれん	%	%	0.2%
蕁麻疹	0.3%	%	0.2%
発疹	0.7%	%	%
リンパ節腫脹	0.7%	%	0.2%
関節痛	1.0%	%	0.2%

日本脳炎

1期初回1回目 (対象者数 1499人)

	武田薬品	北研	化血研	阪大微研会	デンカ生研
接種数(人)	109人	44人	17人	1305人	24人
接種率(%)	7.3%	2.9%	1.1%	87.1%	1.6%
37.5℃以上	4.6%	%	5.9%	4.3%	4.2%
38.5℃以上	2.8%	%	%	4.8%	%
局所反応	2.8%	%	%	2.1%	%
けいれん	%	%	%	%	%
蕁麻疹	%	%	%	0.9%	%
発疹	0.9%	%	%	0.9%	%

2期 (対象者数 305人)

	武田薬品	北研	化血研	阪大微研会	デンカ生研
接種数(人)	人	97人	22人	186人	人
接種率(%)	%	31.8%	7.2%	61.0%	%
37.5℃以上	%	1.0%	%	2.2%	%
38.5℃以上	%	1.0%	%	0.5%	%
局所反応	%	3.1%	%	2.2%	%
けいれん	%	%	%	%	%
蕁麻疹	%	%	%	%	%
発疹	%	%	%	%	%

1期初回2回目 (対象者数 865人)

	武田薬品	北研	化血研	阪大微研会	デンカ生研
接種数(人)	64人	37人	15人	731人	18人
接種率(%)	7.4%	4.3%	1.7%	84.5%	2.1%
37.5℃以上	1.6%	2.7%	%	3.3%	%
38.5℃以上	1.6%	%	6.7%	4.1%	%
局所反応	3.1%	8.1%	%	2.1%	%
けいれん	%	%	%	0.1%	%
蕁麻疹	1.6%	%	%	0.7%	%
発疹	%	%	%	0.7%	%

1期初回追加 (対象者数 428人)

	武田薬品	北研	化血研	阪大微研会	デンカ生研
接種数(人)	1人	129人	21人	277人	人
接種率(%)	0.2%	30.1%	4.9%	64.7%	%
37.5℃以上	%	3.1%	4.8%	2.9%	%
38.5℃以上	%	5.4%	%	4.0%	%
局所反応	%	1.6%	%	3.6%	%
けいれん	%	%	%	%	%
蕁麻疹	%	1.6%	%	0.4%	%
発疹	%	1.6%	%	0.4%	%

インフルエンザ

(対象者数 1076人)

	北研	阪大微研会	千葉血清	デンカ生研	化血研
接種数(人)	331人	227人	人	168人	350人
接種率(%)	30.8%	21.1%	%	15.6%	32.5%
37.5℃以上	0.3%	%	%	%	%
38.5℃以上	0.3%	%	%	%	%
局所反応	9.4%	14.5%	%	10.7%	6.3%
全身倦怠感	0.6%	1.8%	%	1.8%	1.4%
蕁麻疹	%	%	%	%	%
頭痛	0.6%	0.4%	%	%	0.3%
嘔吐	0.3%	%	%	%	%

DPT1期初回1回目

武田薬品工業

	発 症 日														小 計		発 生 割 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	合 計	
発 熱	1	1	3	1	1	1	3	12	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	3	3	1	1	1	2	3	
37.5℃以上 38.5℃未満	1	1	3	1	1	1	2	9	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
38.5℃以上				1		1	1	3		3	1	1	1	1					1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1		
局所反応	8	29	5	5	1	1	3	5	3	3	1	1	1																		
吐 吐																															
下 痢																															
せき鼻水	1	7	7	1	5	2	4	3	30	2	3	1	2	2	6	3	2	1	1	4	3	1	1	3	1	2	1	1	1	1	
合 計	11	43	19	7	10	4	8	14	116	8	7	3	4	1	4	6	5	3	1	4	8	4	4	2	7	1	3	2	1	4	

(対象者数 549人)

(異常発生者数 145人)

DPT1期初回1回目

北里研究所

(対象者数 388人)

(異常発生者数 100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	1	1	1	3		13				1	2		2			2					2		1	2		2		27
37.5℃以上 38.5℃未満		2	2	1	1		3		9				1			2			2					2			2		2		20
38.5℃以上			3			1			4						2											1				7	
局所反応	2	12	3	2	2	1	2	8	32	3		1							1					1						36	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐	3			1		2			6		1													1		2				10	
下 痢	1	4	4		1		1		11	1				1											1	1	1	1		17	
せき鼻水	1	5	5	1	1	2	3		18	2	1	1	4	4		1	1		4	1	4	1	3	2	1	2		1		51	
合 計	7	23	17	5	5	6	9	8	80	6	2	2	5	7		3	1	1	6	1	4	1	5	5	4	4	3	1	2	143	

	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		0.5	1.3	0.3	0.3	0.3	0.8		3.4				0.3	0.5		0.5			0.5					0.5		0.3	0.5		0.5	7.0
37.5℃以上 38.5℃未満		0.5	0.5	0.3	0.3		0.8		2.3				0.3			0.5			0.5					0.5			0.5		0.5	5.2
38.5℃以上			0.8			0.3			1.0						0.5											0.3				1.6
局所反応	0.5	3.1	0.8	0.5	0.5	0.3	0.5	2.1	8.2	0.8		0.3							0.3				0.3						9.6	
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
嘔 吐	0.8			0.3		0.5			1.5		0.3													0.3		0.5				2.6
下 痢	0.3	1.0	1.0		0.3		0.3		2.8	0.3				0.3											0.3	0.3	0.3	0.3		4.4
せき鼻水	0.3	1.3	1.3	0.3	0.3	0.5	0.8		4.6	0.5	0.3	0.3	1.0	1.0		0.3	0.3		1.0	0.3	1.0	0.3	0.8	0.5	0.3	0.5		0.3	13.1	
合 計	1.8	5.9	4.4	1.3	1.3	1.5	2.3	2.1	20.6	1.5	0.5	0.5	1.3	1.8		0.8	0.3	0.3	1.5	0.3	1.0	0.3	1.3	1.3	1.0	1.0	0.8	0.3	0.5	36.6

DPT1期初回1回目

化学及血清療法研究所

(対象者数 474人)

(異常発生者数 101人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	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	2	1		6	1		1	1	1	2	1		1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	24
37.5℃以上 38.5℃未満		1		1	1	2	1		6			1	1	1	1	1		1		1			1			1	1	1		17
38.5℃以上										1					1					1	1	1		1					1	7
局所反応		3	3		5	1	2	12	26	5		2	1	2	1	1						1								39
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
嘔 吐		3	1						4															1		1			1	7
下 痢	1	2	1	2	1				7	1	1	1	1	1	1	1		2	1				1			1				18
せき鼻水	1	2	6	3	4	2	1	1	20	3	2	1	1	2	2	2	2	3	1			3	1	1	1		1	2		48
合 計	2	11	11	6	11	5	4	13	63	10	3	5	4	6	6	4	4	5	2	3	4	3	1	3		3	2	4	1	136

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日
発 熱		0.2		0.2	0.2	0.4	0.2		1.3	0.2		0.2	0.2	0.2	0.4	0.2		0.2	0.2	0.4	0.2	0.2		0.2		0.2	0.2	0.2	0.2	5.1
37.5℃以上 38.5℃未満		0.2		0.2	0.2	0.4	0.2		1.3			0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		0.2		0.2			0.2			0.2	0.2	0.2		3.6
38.5℃以上										0.2					0.2					0.2	0.2	0.2		0.2					0.2	1.5
局所反応		0.6	0.6		1.1	0.2	0.4	2.5	5.5	1.1		0.4	0.2	0.4	0.2	0.2						0.2								8.2
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
嘔 吐		0.6	0.2						0.8															0.2		0.2			0.2	1.5
下 痢	0.2	0.4	0.2	0.4	0.2				1.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		0.4	0.2					0.2			0.2				3.8
せき鼻水	0.2	0.4	1.3	0.6	0.8	0.4	0.2	0.2	4.2	0.6	0.4	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.2			0.6	0.2	0.2	0.2		0.2	0.4		10.1
合 計	0.4	2.3	2.3	1.3	2.3	1.1	0.8	2.7	13.3	2.1	0.6	1.1	0.8	1.3	1.3	0.8	0.8	1.1	0.4	0.6	0.8	0.6	0.2	0.6		0.6	0.4	0.8	0.2	28.7

DPT1 期初回1回目

阪大微生物病研究所

(対象者数

87人)

(異常発症者数 18人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱		1				1			2										1			1	1			2					
37.5℃以上 38.5℃未満		1				1			2										1			1	1			1					
38.5℃以上																									1						
局所反応	2	1		2				2	7	3																					
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐	1	1				1			3																						
下 痢							1		1																						
せき鼻水		1					1		2						1				1			1		1				1			
合 計	3	4		2		2	2	2	15	3					1				2			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		1.1				1.1			2.3										1.1			1.1	1.1			2.3					
37.5℃以上 38.5℃未満		1.1				1.1			2.3										1.1			1.1	1.1			1.1					
38.5℃以上																									1.1						
局所反応	2.3	1.1		2.3				2.3	8.0	3.4																					
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐	1.1	1.1				1.1			3.4																						
下 痢							1.1		1.1																						
せき鼻水		1.1					1.1		2.3						1.1				1.1			1.1		1.1				1.1			
合 計	3.4	4.6		2.3		2.3	2.3	2.3	17.2	3.4					1.1				2.3			2.3	1.1	1.1		2.3		1.1			

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

武田薬品工業

(対象者数 539人)

(異常発症者数 160人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	1	6	2	1	2	1	1		14	1	1							1	1	1				1	1			1			22
37.5℃以上 38.5℃未満	1	3	1	1	1				7	1											1					1			1		11
38.5℃以上		3	1		1	1	1		7		1								1	1					1					11	
局所反応	15	62	18	8	1	2	1	3	110			1									1					1				113	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐	1	2	2						5											1										6	
下 痢	1	2				3	2	1	9	1								1		1			1			1	1	1	1	16	
せき鼻水	1	12	4	4	2	1	3		27	2	1	2			2	3	2	1	2	1		1	1	1	2		3		1	52	
合 計	19	84	26	13	5	7	7	4	165	4	2	3			2	3	3	3	3	4	3		2	1	2	5	4	1	1	209	

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	0.2	1.1	0.4	0.2	0.4	0.2	0.2		2.6	0.2	0.2							0.2	0.2	0.2				0.2	0.2			0.2		4.1	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.2	0.6	0.2	0.2	0.2				1.3	0.2											0.2					0.2			0.2		2.0
38.5℃以上		0.6	0.2		0.2	0.2	0.2		1.3		0.2								0.2	0.2					0.2					2.0	
局所反応	2.8	11.5	3.3	1.5	0.2	0.4	0.2	0.6	20.4			0.2									0.2					0.2				21.0	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐	0.2	0.4	0.4						0.9											0.2										1.1	
下 痢	0.2	0.4				0.6	0.4	0.2	1.7	0.2								0.2		0.2			0.2			0.2	0.2	0.2	0.2	3.0	
せき鼻水	0.2	2.2	0.7	0.7	0.4	0.2	0.6		5.0	0.4	0.2	0.4			0.4	0.6	0.4	0.2	0.4	0.2		0.2	0.2	0.2	0.4		0.6		0.2	9.6	
合 計	3.5	15.6	4.8	2.4	0.9	1.3	1.3	0.7	30.6	0.7	0.4	0.6			0.4	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6		0.4	0.2	0.4	0.9		0.7	0.2	0.2	38.8	

DPT1期初回2回目

北里研究所

(対象者数 323人)

(異常発症者数 124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		4	3	2	2	1		3	15	1	2				1	1								1						21
37.5℃以上 38.5℃未満		4	3		1	1		2	11		1				1	1														14
38.5℃以上				2	1			1	4	1	1													1						7
局所反応	12	52	16	4	1		1	2	88												1									89
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
嘔 吐	1				1				-2						1															3
下 痢		1		1	1				3	1		1			1							1				2				9
せき鼻水	2	5	6	7	1	2	1	2	26	1		2	1		1	3	1				1	2	1	2		1			42	
合 計	15	62	25	14	6	3	2	7	134	3	2	3	1	1	3	4	1			1	1	3	1	3	3	3			164	

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日
発 熱		1.2	0.9	0.6	0.6	0.3		0.9	4.6	0.3	0.6				0.3	0.3									0.3					6.5
37.5℃以上 38.5℃未満		1.2	0.9		0.3	0.3		0.6	3.4		0.3				0.3	0.3														4.3
38.5℃以上				0.6	0.3			0.3	1.2	0.3	0.3													0.3						2.2
局所反応	3.7	16.1	5.0	1.2	0.3		0.3	0.6	27.2												0.3									27.6
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
嘔 吐	0.3				0.3				0.6						0.3															0.9
下 痢		0.3		0.3	0.3				0.9	0.3		0.3			0.3								0.3				0.6			2.8
せき鼻水	0.6	1.5	1.9	2.2	0.3	0.6	0.3	0.6	8.0	0.3		0.6	0.3		0.3	0.9	0.3				0.3	0.6	0.3	0.6		0.3			13.0	
合 計	4.6	19.2	7.7	4.3	1.9	0.9	0.6	2.2	41.5	0.9	0.6	0.9	0.3	0.3	0.9	1.2	0.3			0.3	0.3	0.9	0.3	0.9	0.9	0.9			50.8	

DPT1期初回2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																															

-195-

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

DPT1期初回3回目

武田薬品工業

(対象者数 448人)

(異常発症者数 139人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱		2	1	1	3	1	2	1	11	4	1	1				1	1	1	1	1					1	3				26	
37.5℃以上 38.5℃未満		2		1	2	1			6	2						1		1	1	1					1					15	
38.5℃以上				1	1		2	1	5	2	1	1					1								1	2				15	
局所反応	15	50	10	2		2		1	80	1		1																		86	
けいれん										1																				1	
37.5℃未満										1																				1	
37.5℃以上																															
嘔 吐		2					1	1	4			1	1												1			1		6	
下 痢		1	1	2		1	1	1	7		1		5				1				1	1	1		1			1		15	
せき鼻水	3	8		1	1	1	4	3	21	5	1	2	3	3	1	1	3		1	1	1	1	2	3	1	2	1	1	1	55	
合 計	18	63	12	6	4	5	8	7	123	11	3	4	10	3	1	2	5	1	2	2	2	2	3	4	1	4	2	4	2	1	191

-196-

	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		0.4	0.2	0.2	0.7	0.2	0.4	0.2	2.5	0.9	0.2	0.2				0.2	0.2	0.2	0.2	0.2					0.2	0.7				5.6
37.5℃以上 38.5℃未満		0.4		0.2	0.4	0.2			1.3	0.4						0.2		0.2	0.2	0.2					0.2					2.9
38.5℃以上				0.2	0.2		0.4	0.2	1.1	0.4	0.2	0.2					0.2								0.2	0.4				2.5
局所反応	3.3	11.2	2.2	0.4		0.4		0.2	17.9	0.2		0.2																		18.5
けいれん										0.2																				0.2
37.5℃未満										0.2																				0.2
37.5℃以上																														
嘔 吐		0.4					0.2	0.2	0.9			0.2	0.2													0.2		0.2		1.6
下 痢		0.2	0.2	0.4		0.2	0.2	0.2	1.6		0.2		1.1				0.2					0.2	0.2	0.2		0.2			0.2	4.2
せき鼻水	0.7	1.8		0.2	0.2	0.2	0.9	0.7	4.7	1.1	0.2	0.4	0.7	0.7	0.2	0.2	0.7		0.2	0.2	0.2	0.4	0.7	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	12.3	
合 計	4.0	14.1	2.7	1.3	0.9	1.1	1.8	1.6	27.5	2.5	0.7	0.9	2.2	0.7	0.2	0.4	1.1	0.2	0.4	0.4	0.4	0.7	0.9	0.2	0.9	0.4	0.9	0.4	0.2	42.6

DPT1期初回3回目

北里研究所

(対象者数 307人)

(異常発生者数 105人)

	発 現 日																												合 計			
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日	
発 熱	1	2		1	2	3	1	1	11		2		1	1		1		2					1		1	2	2	1			25	
37.5℃以上 38.5℃未満	1	1			1	2		1	6		1		1					1					1		1					11		
38.5℃以上		1		1	1	1	1		5		1			1		1		1								2	2	1		14		
局所反応	10	42	5	2	2			1	63																					63		
けいれん																																
37.5℃未満																																
37.5℃以上																																
嘔 吐													1																	1		
下 痢	3	1			1	1	1		7								1	1								2	1	1	1	14		
せき鼻水		6	4	1	2	2	1		16	2	2	2	1	2			2		1			1	2	1	1	1	2	1	1	39		
合 計	14	51	9	4	7	6	4	2	97	2	4	2	3	3		2	3	2	1			1	2	2	1	2	6	4	3	1	1	142

	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	0.7		0.3	0.7	1.0	0.3	0.3	3.6		0.7		0.3	0.3		0.3		0.7					0.3		0.3	0.7	0.7	0.3			8.1	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.3	0.3			0.3	0.7		0.3	2.0		0.3		0.3					0.3					0.3		0.3					3.6		
38.5℃以上		0.3		0.3	0.3	0.3	0.3		1.6		0.3			0.3		0.3		0.3								0.7	0.7	0.3		4.6		
局所反応	3.3	13.7	1.6	0.7	0.7			0.3	20.5																					20.5		
けいれん																																
37.5℃未満																																
37.5℃以上																																
嘔 吐													0.3																	0.3		
下 痢	1.0	0.3			0.3	0.3	0.3		2.3							0.3	0.3									0.7	0.3	0.3	0.3	4.6		
せき鼻水		2.0	1.3	0.3	0.7	0.7	0.3		5.2	0.7	0.7	0.7	0.3	0.7			0.7		0.3			0.3	0.7	0.3	0.3	0.3	0.7	0.3	0.3	12.7		
合 計	4.6	16.6	2.9	1.3	2.3	2.0	1.3	0.7	31.6	0.7	1.3	0.7	1.0	1.0		0.7	1.0	0.7	0.3			0.3	0.7	0.7	0.3	0.7	2.0	1.3	1.0	0.3	0.3	46.3

DPT1期初回3回目

化学及血清療法研究所

(対象者数 298人)

(異常発生者数 83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	6	2	1		3			13			1		1					1	1			1	1		1	1			21
37.5℃以上 38.5℃未満	1	1	2	1					5												1			1	1			1		9
38.5℃以上		5				3			8			1		1					1							1				12
局所反応	1	16	4	8	3				32			1													1					34
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
嘔 吐												1		1										1						3
下 痢	1						1		2			1						1					1	1		1	1			8
せき鼻水	1	5	5	1	4	2	1	2	21	1	1	1		1	1	3						2		3	2		1	2		39
合 計	4	27	11	10	7	5	2	2	68	1	1	5		3	1	3		1	1	1	1	2	1	6	3	2	2	3	1	105

	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	2.0	0.7	0.3		1.0			4.4			0.3		0.3					0.3	0.3			0.3	0.3		0.3	0.3			7.0
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		3.0
38.5℃以上		1.7				1.0			2.7			0.3		0.3					0.3							0.3				4.0
局所反応	0.3	5.4	1.3	2.7	1.0				10.7			0.3														0.3				11.4
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
嘔 吐												0.3		0.3										0.3						1.0
下 痢	0.3						0.3		0.7			0.3						0.3					0.3	0.3		0.3		0.3		2.7
せき鼻水	0.3	1.7	1.7	0.3	1.3	0.7	0.3	0.7	7.0	0.3	0.3	0.3		0.3	0.3	1.0						0.7		1.0	0.7		0.3	0.7		13.1
合 計	1.3	9.1	3.7	3.4	2.3	1.7	0.7	0.7	22.8	0.3	0.3	1.7		1.0	0.3	1.0		0.3	0.3	0.3	0.7	0.3	2.0	1.0	0.7	0.7	1.0	0.3	35.2	

DPT1期初回3回目

阪大微生物病研究所

(対象者数 54人)

(異常発症者数 15人)

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

	発 生 割 合																												合 計			
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	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								1.9	1.9				1.9															1.9				9.3
37.5℃以上 38.5℃未満								1.9	1.9																							1.9
38.5℃以上													1.9															1.9				7.4
局所反応	3.7	13.0						1.9	18.5																							18.5
けいれん																																
37.5℃未満																																
37.5℃以上																																
嘔 吐																																1.9
下 痢													1.9																			1.9
せき鼻水					1.9			1.9	3.7			1.9																1.9				11.1
合 計	3.7	13.0		1.9				5.6	24.1	1.9	1.9	1.9				3.7	1.9	1.9									3.7				42.6	

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

化学及血清療法研究所

(対象者数 327人)

(異常発生者数 130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		5		7	2	4		1	19	1	4	1	3	3	1	5	2	1					1		1	3	1		1	1	48	
37.5℃以上 38.5℃未満		3		5		2			10		3		3			2	2	1						1	1						23	
38.5℃以上		2		2	2	2		1	9	1	1	1		3	1	3							1			2	1		1	1	25	
局所反応	8	48	18	5	4				83				1																		84	
けいれん					1				1																						1	
37.5℃未満																																
37.5℃以上					1				1																						1	
嘔 吐			1					1	2		1											1			1				1		6	
下 痢	2	2		2	1	1	2		10	1	2										1				1	1	1	1	1		18	
せき鼻水		4	3	2	4	2	3		18		3	3	2	1	1	3	3	2			1	1		1			2	1		1	43	
合 計	10	59	22	16	12	7	6	1	133	2	10	4	6	4	2	8	5	3	1	1	2	1	1	1	3	4	4		3	1	2	200

	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		1.5		2.1	0.6	1.2		0.3	5.8	0.3	1.2	0.3	0.9	0.9	0.3	1.5	0.6	0.3					0.3		0.3	0.9	0.3		0.3	0.3	14.7
37.5℃以上 38.5℃未満		0.9		1.5		0.6			3.1		0.9		0.9			0.6	0.6	0.3						0.3	0.3						7.0
38.5℃以上		0.6		0.6	0.6	0.6		0.3	2.8	0.3	0.3	0.3		0.9	0.3	0.9						0.3			0.6	0.3			0.3	0.3	7.6
局所反応	2.4	14.7	5.5	1.5	1.2				25.4				0.3																		25.7
けいれん					0.3				0.3																						0.3
37.5℃未満																															
37.5℃以上					0.3				0.3																						0.3
嘔 吐			0.3					0.3	0.6		0.3											0.3			0.3				0.3		1.6
下 痢	0.6	0.6		0.6	0.3	0.3	0.6		3.1	0.3	0.6										0.3				0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		5.5
せき鼻水		1.2	0.9	0.6	1.2	0.6	0.9		5.5		0.9	0.9	0.6	0.3	0.3	0.9	0.9	0.6			0.3	0.3		0.3			0.6	0.3		0.3	13.1
合 計	3.1	18.0	6.7	4.9	3.7	2.1	1.8	0.3	40.7	0.6	3.1	1.2	1.8	1.2	0.6	2.4	1.5	0.9	0.3	0.3	0.6	0.3	0.3	0.9	1.2	1.2		0.9	0.3	0.6	61.2

DPT1期追加

阪大微生物病研究所

(対象者数 45人)

(異常発生者数 21人)

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

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	2.2								2.2															4.4							6.7
37.5℃以上 38.5℃未満																								4.4							4.4
38.5℃以上	2.2								2.2																						2.2
局所反応	4.4	28.9	2.2	2.2	2.2			2.2	42.2																						42.2
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐		2.2							2.2																						2.2
下 痢					2.2				2.2																						2.2
せき鼻水		2.2		2.2					4.4	2.2		2.2						2.2					4.4			2.2				17.8	
合 計	6.7	33.3	2.2	4.4	4.4			2.2	53.3	2.2		2.2						2.2					8.8			2.2				71.1	

DPT1期追加

デンカ生研 (対象者数 0人) (異常発症者数 0人)

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

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

DT2期

武田薬品工業 (対象者数 788人) (異常発症者数 296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	1	2				2	1	9							1	2					1			1		2		1	17	
37.5℃以上 38.5℃未満		3		2				1		6								2								1					9	
38.5℃以上			1					1	1	3						1							1					2		1	8	
局所反応	29	170	61	6	5				1	272				1		1															274	
けいれん																																
37.5℃未満																																
37.5℃以上																																
嘔 吐		1		1						2																						2
下 痢	3	1	2		1					7				1														1			9	
せき鼻水		5	3				1	1		10	1					3							1		2					1	18	
合 計	32	180	67	9	6	1	3	2	300	1			1	1	5	2						2		2	1		3		2	320		

	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	0.1	0.3				0.3	0.1	1.1							0.1	0.3					0.1			0.1		0.3		0.1	2.2
37.5℃以上 38.5℃未満		0.4		0.3				0.1		0.8							0.3									0.1					1.1
38.5℃以上			0.1					0.1	0.1	0.4						0.1							0.1					0.3		0.1	1.0
局所反応	3.7	21.6	7.7	0.8	0.6				0.1	34.5			0.1		0.1																34.8
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐		0.1		0.1						0.3																					0.3
下 痢	0.4	0.1	0.3		0.1					0.9				0.1															0.1		1.1
せき鼻水		0.6	0.4				0.1	0.1		1.3	0.1					0.4							0.1		0.3					0.1	2.3
合 計	4.1	22.8	8.5	1.1	0.8	0.1	0.4	0.3	38.1	0.1			0.1	0.1	0.8	0.3						0.3		0.3	0.1		0.4		0.3	40.6	

DT2期

北星研究所

(対象者数 180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			1	1															2								4	
37.5℃以上 38.5℃未満										1																							1	
38.5℃以上						1			1															2									3	
局所反応	3	25	28	5		1			62																							62		
けいれん																																		
37.5℃未満																																		
37.5℃以上																																		
嘔 吐																											1							1
下 痢	1	1							2														1										3	
せき鼻水		1		2					3		1																						4	
合 計	4	27	28	7		2			68	1	1												1		2	1						74		

	発 生 割 合																												合 計					
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日			
発 熱						0.6			0.6	0.6														1.1								2.2		
37.5℃以上 38.5℃未満										0.6																							0.6	
38.5℃以上						0.6			0.6															1.1									1.7	
局所反応	1.7	13.9	15.6	2.8		0.6			34.4																							34.4		
けいれん																																		
37.5℃未満																																		
37.5℃以上																																		
嘔 吐																											0.6							0.6
下 痢	0.6	0.6							1.1														0.6										1.7	
せき鼻水		0.6		1.1					1.7		0.6																						2.2	
合 計	2.2	15.0	15.6	3.9		1.1			37.8	0.6	0.6												0.6			1.1	0.6					41.1		

DT2期

化学及血清療法研究所

(対象者数 451人) (異常発生者数 214人)

	発 現 日																												合 計				
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日		
発 熱		4		1					5				1	1																		7	
37.5℃以上 38.5℃未満		1							1				1																				2
38.5℃以上		3		1					4				1																				5
局所反応	29	137	30	11	1	1			209				1																			210	
けいれん																																	
37.5℃未満																																	
37.5℃以上																																	
嘔 吐				1					1																								1
下 痢		1							1	1								1															3
せき鼻水		4	2		1	1			8														1										11
合 計	29	146	32	13	2	2			224	1		1	2				1					1							1		1	232	

	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		0.2					1.1				0.2	0.2																		1.6	
37.5℃以上 38.5℃未満		0.2							0.2				0.2																				0.4
38.5℃以上		0.7		0.2					0.9				0.2																				1.1
局所反応	6.4	30.4	6.7	2.4	0.2	0.2			46.3				0.2																			46.6	
けいれん																																	
37.5℃未満																																	
37.5℃以上																																	
嘔 吐				0.2					0.2																								0.2
下 痢		0.2							0.2	0.2								0.2															0.7
せき鼻水		0.9	0.4		0.2	0.2			1.8														0.2										2.4
合 計	6.4	32.4	7.1	2.9	0.4	0.4			49.7	0.2		0.2	0.4				0.2					0.2							0.2		0.2	51.4	

MR1期

武田薬品工業

(対象者数 1613人)

(異常発症者数 373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	15	21	16	16	15	17	33	31	18	13	8	4	5	10	5	7	2	6	3	3	4	4	2	7	6	6	5	3	286
37.5℃以上 38.5℃未満		9	9	8	2	4	5	12	7	5	9	3	2		2	3	3	1	1	2	2	3	1	1	2	2	2	1	101	
38.5℃以上	1	6	12	8	14	11	12	21	24	13	4	5	2	5	8	2	4	1	5	1	1	1	3	1	5	4	4	3	185	
局所反応	2	7	2	4		2	2	1	4	3	1	3	1					2											34	
けいれん																	1											1	2	
37.5℃未満																													2	
37.5℃以上																1												1	2	
蕁麻疹		1	3	1	4	1	1	4	4	3	2	3	1	1			1	1	1			1	1						34	
発 疹	1	11	4	3	2	4	4	5	7	5	9	3	4	1	5	3	1	1			4	4	1				2	2	86	
リンパ節腫脹			1	1	1		2	2	1	2	1	1	1						1				3						11	
関節痛		1						1			1																		3	
合 計	4	35	31	25	23	22	26	46	47	31	27	18	11	7	15	8	10	7	7	7	11	6	4	2	7	6	6	8	5	462

	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	0.9	1.3	1.0	1.0	0.9	1.1	2.0	1.9	1.1	0.8	0.5	0.2	0.3	0.6	0.3	0.4	0.1	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	17.7
37.5℃以上 38.5℃未満		0.6	0.6	0.5	0.1	0.2	0.3	0.7	0.4	0.3	0.6	0.2	0.1		0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	6.1	
38.5℃以上	0.1	0.4	0.7	0.5	0.9	0.7	0.7	1.3	1.5	0.8	0.2	0.3	0.1	0.3	0.5	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	11.1	
局所反応	0.1	0.4	0.1	0.2		0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1					0.1											2.1	
けいれん																	0.1											0.1	0.1	
37.5℃未満																													0.1	
37.5℃以上																0.1												0.1	0.1	
蕁麻疹		0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1			0.1	0.1	0.1			0.1	0.1						2.1	
発 疹	0.1	0.7	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.6	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1			0.2	0.2	0.1				0.1	0.1	5.5	
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						0.1				0.2						1.1	
関節痛		0.1						0.1			0.1																		0.5	
合 計	0.2	2.2	1.9	1.5	1.4	1.4	1.6	2.9	2.9	1.9	1.7	1.1	0.7	0.4	0.9	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.2	0.1	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	28.6

MR1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																														0
37.5℃以上 38.5℃未満																														0
38.5℃以上																														0
局所反応																														0
けいれん																														0
37.5℃未満																														0
37.5℃以上																														0
蕁麻疹																														0
発 疹																														0
リンパ節腫脹																														0
関節痛																														0
合 計																														0

	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
37.5℃以上 38.5℃未満																														0
38.5℃以上																														0
局所反応																														0
けいれん																														0
37.5℃未満																														0
37.5℃以上																														0
蕁麻疹																														0
発 疹																														0
リンパ節腫脹																														0
関節痛																														0
合 計																														0

MR1期

阪大微生物病研究所

(対象者数 2275人)

(異常発症者数

463人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	9	36	27	17	16	18	24	28	33	43	19	13	3	7	6	6	8	9	8	4	5	15	4	8	7	2	5	4	4	386
37.5℃以上 38.5℃未満	3	15	10	6	3	2	9	6	11	18	11	4	3	1	1	3	3	3	2		1	3	2	2	4		3	1	130	
38.5℃以上	6	21	17	11	13	16	15	20	22	25	8	9		6	5	3	5	6	6	4	4	12	2	6	3	2	2	3	256	
局所反応	1	11	5	1	1		2	3		1		1		1		2		1											30	
けいれん				1				1		3									1		1							1	10	
37.5℃未満																														
37.5℃以上					1			1		3								1		1		2						1	10	
蕁麻疹	1	2	4		2	1	2		3	4	2	2		3	1	1	1	1					1	2	1		1	1	36	
発 疹	1	6	8	5	2	4	3	2	5	6	7	4	3	3	2	1	4	3	1	1	2	1	2			3		2	81	
リンパ節腫脹				1				1																					2	
関節痛								2	1																				3	
合 計	12	55	44	24	22	23	31	35	42	57	28	20	6	14	9	10	13	15	9	6	7	18	7	10	8	5	6	7	548	

	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	0.4	1.6	1.2	0.7	0.7	0.8	1.1	1.1	1.5	1.9	0.8	0.6	0.1	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.7	0.2	0.4	0.3	0.1	0.2	0.2	17.0
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.7	0.4	0.3	0.1	0.1	0.4	0.3	0.5	0.8	0.5	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1		0.0	0.1	0.1	0.1	0.2		0.1	0.0	5.7
38.5℃以上	0.3	0.9	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.9	1.0	1.1	0.4	0.4		0.3	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.5	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	11.3
局所反応	0.0	0.5	0.2	0.0	0.0		0.1	0.1		0.0		0.0		0.0		0.1		0.0										0.0	1.3
けいれん					0.0					0.1											0.0		0.1					0.0	0.4
37.5℃未満																													
37.5℃以上					0.0			0.0		0.1								0.0		0.0		0.1						0.0	0.4
蕁麻疹	0.0	0.1	0.2		0.1	0.0	0.1		0.1	0.2	0.1	0.1		0.1	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.1	0.0		0.0	0.0	1.6
発 疹	0.0	0.3	0.4	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1			0.1		0.1	3.6
リンパ節腫脹				0.0				0.0																					0.1
関節痛								0.1	0.0																				0.1
合 計	0.5	2.4	1.9	1.1	1.0	1.0	1.4	1.5	1.8	2.5	1.2	0.9	0.3	0.6	0.4	0.4	0.6	0.7	0.4	0.3	0.3	0.8	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	24.1

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

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

MR1期

化学及血清療法研究所

(対象者数 0人)

(異常発生者数 0人)

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

-215-

	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

武田薬品工業

(対象者数 1256人)

(異常発生者数 150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	5	3	4	7	3	1	3	4	2	3	1	4	3	5	1	1	3	2	5	2	3	3	3	1	2	1		2	
37.5℃以上 38.5℃未満	2	2	2	2	3	2		2	2	1		1	2	1	2		1	1		3	2	2	2	2		2				
38.5℃以上		3	1	2	4	1	1	1	2	1	3		2	2	3	1		2	2	2		1	1	1	1		1		2	
局所反応	3	16	7	2	1				1																					
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹	1	2	3	1	1	1			1	2				1	1	2	1	1		1	1	1								
発 疹		1		1			2	2		1			1	1			1	1		1	1						1			
リンパ節腫脹			1		1				1				1		1		1							1	1		1	1		
関節痛		1	2	1		1					1	1	1		1	1	1				1	3	1					2	1	
合 計	6	25	16	9	10	5	3	5	7	5	4	2	7	3	9	3	5	5	4	6	6	5	4	4	2	2	5	2	2	

-216-

	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	0.4	0.2	0.3	0.6	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.4	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1		0.2	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		0.2	0.2	0.1		0.1	0.2	0.1	0.2		0.1	0.1		0.2	0.2	0.2	0.2		0.2					
38.5℃以上		0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2		0.2	0.2	0.2	0.1		0.2	0.2		0.1	0.1	0.1	0.1		0.1			0.2	
局所反応	0.2	1.3	0.6	0.2	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	0.2				0.1	0.1	0.2	0.1	0.1		0.1	0.1	0.1								
発 疹		0.1		0.1			0.2	0.2		0.1			0.1	0.1			0.1	0.1		0.1	0.1						0.1			
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		
関節痛		0.1	0.2	0.1		0.1					0.1	0.1	0.1		0.1	0.1	0.1				0.1	0.2	0.1				0.2	0.1		
合 計	0.5	2.0	1.3	0.7	0.8	0.4	0.2	0.4	0.6	0.4	0.3	0.2	0.6	0.2	0.7	0.2	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	

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																														

-217-

	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 1697人)

(異常発症者数 163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	6	10	3	4	8	4	4	6	3	1	2	4	7	4	3	2	1		7	3	1	5	2	1	1	1		2
37.5℃以上 38.5℃未満		3	1	1	4	1	3	1	6	2		1	2	2	1	3				2	1		1		1	1	1		3
38.5℃以上	1	3	9	2		7	1	3		1	1	1	2	5	3		2	1		5	2	1	4	2				2	
局所反応	5	25	12	1	1	1	2																						47
けいれん												1																	1
37.5℃未満																													
37.5℃以上												1																	1
蕁麻疹	1	1	1	2	1		1				1	2		2			1	2										1	16
発 疹			1	3	1	1						1		2															5
リンパ節腫脹		1	1	2								1		1							1								7
関節痛		2	2	2	1	1		1	1			1	4				1			1						1	1		15
合 計	7	35	27	13	8	11	7	5	7	3	2	4	8	13	7	3	4	3		9	3	1	5	2	1	2	2	1	2

-218-

	発 生 割 合																												合 計
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	
発 熱	0.1	0.4	0.6	0.2	0.2	0.5	0.2	0.2	0.4	0.2	0.1	0.1	0.2	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1		0.4	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
37.5℃以上 38.5℃未満		0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.4	0.1		0.1	0.1	0.1	0.1	0.2				0.1	0.1		0.1		0.1	0.1	0.1		0.1
38.5℃以上	0.1	0.2	0.5	0.1		0.4	0.1	0.2		0.1	0.1	0.1	0.3	0.2			0.1	0.1		0.3	0.1	0.1	0.2	0.1				0.1	
局所反応	0.3	1.5	0.7	0.1	0.1	0.1	0.1																						2.1
けいれん												0.1																	0.1
37.5℃未満																													
37.5℃以上												0.1																	0.1
蕁麻疹	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1				0.1	0.1		0.1			0.1	0.1										0.1	0.1
発 疹			0.1	0.2	0.1	0.1						0.1		0.1															0.1
リンパ節腫脹		0.1	0.1	0.1								0.1		0.1							0.1								0.1
関節痛		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		1.1
合 計	0.4	2.1	1.6	0.8	0.5	0.6	0.4	0.3	0.4	0.2	0.1	0.2	0.5	0.8	0.4	0.2	0.2	0.2		0.5	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	11.1

MR3期

武田薬品工業

(対象者数 525人)

(異常発症者数 27人)

27人

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱		2	1	2					1	1	1			1											1					10
37.5℃以上 38.5℃未満		2	1	2					1	1	1													1						9
38.5℃以上														1																1
局所反応		5		1																										6
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹																									1					1
発 疹		2	2					2						1		1									1					9
リンパ節腫脹							1							1																2
関節痛												1			1															2
合 計		9	3	3			1	2	1	1	1	1	1	2	2	1							1		2				30	

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱		0.4	0.2	0.4					0.2	0.2	0.2			0.2											0.2					1.9
37.5℃以上 38.5℃未満		0.4	0.2	0.4					0.2	0.2	0.2														0.2					1.7
38.5℃以上														0.2																0.2
局所反応		1.0		0.2																										1.1
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹																									0.2					0.2
発 疹		0.4	0.4					0.4						0.2		0.2									0.2					1.7
リンパ節腫脹							0.2							0.2																0.4
関節痛													0.2		0.2															0.4
合 計		1.7	0.6	0.6			0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2							0.2		0.4				5.7	

MR3期

北里研究所

(対象者数 0人)

(異常発症者数 0人)

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

北里研究所

(対象者数 0人)

(異常発生者数 0人)

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

-227-

	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 482人)

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

-228-

	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									0.4		0.2						0.2				0.2			
37.5℃以上 38.5℃未満						0.2																					0.2			
38.5℃以上															0.4		0.2						0.2							
局所反応					0.4				0.2																	0.2				
けいれん																											0.2			
37.5℃未満																														
37.5℃以上																											0.2			
蕁麻疹					0.2																									
発 疹																														
リンパ節腫脹					0.2																									
関節痛		0.2																												
合 計		0.2		0.8		0.2			0.2						0.4		0.2							0.2	0.2			0.4		

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 1305人)

(異常発症者数 154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	13	32	7	1	4	3	3	4	4	3	6	3	1	3	3	5		3	2	2	2	3	1	2	1	1	1	2	3	118	
37.5℃以上 38.5℃未満	6	23	3		4	1	2		2	1	1	1		2	1	1		1				2				1	1	2	1	56	
38.5℃以上	7	9	4	1		2	1	4	2	2	5	2	1	1	2	4		2	2	2	2	1	1	2	1				2	62	
局所反応	5	17	1	1	1										1														1	27	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
蕁麻疹	1	1	2	2	3	1		1							1															12	
発 疹	1		1		3			1				2	1			1			1				1							12	
合 計	20	50	11	4	11	4	3	6	4	3	6	5	2	4	4	6		4	2	2	2	4	1	2	1	1	1	2	4	169	

	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	2.5	0.5	0.1	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.5	0.2	0.1	0.2	0.2	0.4		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	9.0	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.5	1.8	0.2		0.3	0.1	0.2		0.2	0.1	0.1	0.1		0.2	0.1	0.1		0.1				0.2				0.1	0.1	0.2	0.1	4.3	
38.5℃以上	0.5	0.7	0.3	0.1		0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.4	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3		0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1				0.2	4.8	
局所反応	0.4	1.3	0.1	0.1	0.1										0.1														0.1	2.1	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
蕁麻疹	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1		0.1							0.1															0.9	
発 疹	0.1		0.1		0.2			0.1					0.2	0.1			0.1		0.1				0.1							0.9	
合 計	1.5	3.8	0.8	0.3	0.8	0.3	0.2	0.5	0.3	0.2	0.5	0.4	0.2	0.3	0.3	0.5		0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	13.0	

日本脳炎1期初回1回目

デンカ生研

(対象者数

24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																															4.2	4.2	
37.5℃以上 38.5℃未満																																4.2	4.2
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																															4.2	4.2	

日本脳炎1期初回1回目

細菌化学研究所

(対象者数

0人)

(異常発症者数

0人)

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

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

日本脳炎1期初回2回目

武田薬品工業

(対象者数 64人)

(異常発症者数 5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																										2
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
麻疹疹		1																													1
発 疹																															
合 計	1	1			1			1									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								1.6										1.6													3.1
37.5℃以上 38.5℃未満								1.6																							1.6
38.5℃以上																		1.6													1.6
局所反応	1.6				1.6																										3.1
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
麻疹疹		1.6																													1.6
発 疹																															
合 計	1.6	1.6			1.6			1.6									1.6														7.8

日本脳炎1期初回2回目

北里研究所

(対象者数 37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				1
37.5℃以上 38.5℃未満																											1				1
38.5℃以上																															
局所反応		3																													3
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
麻疹疹																															
発 疹																															
合 計		3																										1			4

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発 熱																												2.7			2.7
37.5℃以上 38.5℃未満																											2.7				2.7
38.5℃以上																															
局所反応		8.1																													8.1
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
麻疹疹																															
発 疹																															
合 計		8.1																										2.7			10.8

日本脳炎1期初回2回目

化学及血清療法研究所

(対象者数

15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																															
38.5℃以上																															1
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																														6.7	6.7
37.5℃以上 38.5℃未満																															
38.5℃以上																															6.7
局所反応																															
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
蕁麻疹																															
発 疹																															
合 計																														6.7	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

731人)

(異常発症者数

75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	10		2	2	1	5				2	4	4	2		3	5	1	1	2			2	1	2			1	2	54
37.5℃以上 38.5℃未満	2	6		1	1	1	4				1	2	1	1			1								1			1	1	24
38.5℃以上		4		1	1		1				1	2	3	1		3	4	1	1	2			2	1	1				1	30
局所反応	2	8	4			1																								15
けいれん												1																		1
37.5℃未満																														
37.5℃以上												1																		1
蕁麻疹				2																	1		1		1					5
発 疹		1		1		1					1												1							5
合 計	4	19	6	3	2	3	5				2	5	5	2		3	5	1	1	2	1		4	1	3			1	2	80

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	0.3	1.4		0.3	0.3	0.1	0.7				0.3	0.5	0.5	0.3		0.4	0.7	0.1	0.1	0.3			0.3	0.1	0.3			0.1	0.3	7.4
37.5℃以上 38.5℃未満	0.3	0.8		0.1	0.1	0.1	0.5				0.1	0.3	0.1	0.1			0.1								0.1			0.1	0.1	3.3
38.5℃以上		0.5		0.1	0.1		0.1				0.1	0.3	0.4	0.1		0.4	0.5	0.1	0.1	0.3			0.3	0.1	0.1				0.1	4.1
局所反応	0.3	1.1	0.5			0.1																								2.1
けいれん												0.1																		0.1
37.5℃未満																														
37.5℃以上												0.1																		0.1
蕁麻疹				0.3																	0.1		0.1		0.1					0.7
発 疹		0.1		0.1		0.1					0.1												0.1							0.7
合 計	0.5	2.6	0.8	0.4	0.3	0.4	0.7				0.3	0.7	0.7	0.3		0.4	0.7	0.1	0.1	0.3	0.1		0.5	0.1	0.4			0.1	0.3	10.9

日本脳炎1期初回2回目

デシカ生研

(対象者数 18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

武田薬品工業

(対象者数 1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	
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	
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 129人)

(異常発症者数 15人)

	発 現 日																												合 計
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	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					2	1	1			
37.5℃以上 38.5℃未満			1								1													1	1				
38.5℃以上	1					1			1							1			1				1		1				
局所反応		1						1																					
けいれん																													
37.5℃未満																													
37.5℃以上																													
蕁麻疹				1																			1						
発 疹								1																1					
合 計	1	1	1	1		1		2	1		1					1			1				1	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	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	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	0.8		0.8			0.8			0.8		0.8					0.8			0.8					1.6	0.8	0.8			
37.5℃以上 38.5℃未満			0.8								0.8													0.8	0.8				
38.5℃以上	0.8					0.8			0.8							0.8			0.8				0.8		0.8				
局所反応		0.8						0.8																					
けいれん																													
37.5℃未満																													
37.5℃以上																													
蕁麻疹				0.8																			0.8						
発 疹								0.8																0.8					
合 計	0.8	0.8	0.8	0.8		0.8		1.6	0.8		0.8					0.8			0.8				0.8	2.3	0.8	0.8			

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																														
麻疹疹																														
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																														
麻疹疹																														
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 277人)

(異常発症者数 27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	2	1			1	2	1	1	1	2	2			2		1							19	
37.5℃以上 38.5℃未満				1		1					1	1	1		1	2														8
38.5℃以上	1				1	1	1				1		1			2			2		2		1						11	
局所反応	1	4	3	1						1																			10	
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
麻疹疹																					1									1
発 疹							1																							1
合 計	2	4	3	1	1	1	3	1	1		1	2	1	1	1	2	2	1		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	0.4				0.4	0.4	0.7	0.4			0.4	0.7	0.4	0.4	0.4	0.7	0.7			0.7		0.4							6.9	
37.5℃以上 38.5℃未満				0.4		0.4					0.4	0.4	0.4		0.4	0.7														2.9
38.5℃以上	0.4				0.4	0.4	0.4				0.4		0.4			0.7			0.7		0.7		0.4						4.0	
局所反応	0.4	1.4	1.1	0.4						0.4																				3.6
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
麻疹疹																														0.4
発 疹							0.4																							0.4
合 計	0.7	1.4	1.1	0.4	0.4	0.4	1.1	0.4	0.4		0.4	0.7	0.4	0.4	0.4	0.7	0.7	0.4		0.7		0.4							11.2	

日本脳炎1期追加

デンカ生研

(対象者数 0人)

(異常発症者数 0人)

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

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

日本脳炎1期追加

細菌化学研究所

(対象者数 0人)

(異常発症者数 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

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 97人)

(異常発症者数 5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					
38.5℃以上																							1							
局所反応	1	2																												
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
合 計	1	2																					1		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																							1.0			1.0				
37.5℃以上 38.5℃未満																									1.0					
38.5℃以上																							1.0							
局所反応	1.0	2.1																												
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
合 計	1.0	2.1																					1.0		1.0					5.2

日本脳炎2期

化学及血清療法研究所

(対象者数 22人)

(異常発症者数 0人)

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

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

日本脳炎2期

阪大微生物病研究所

(対象者数 186人)

(異常発症者数 11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			5
37.5℃以上 38.5℃未満			1				1							1													1			4
38.5℃以上			1																											1
局所反応	1	2	1																											4
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹																														
発 疹			1				1	1																						3
合 計	1	2	4				2	1						1													1			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			1.1				0.5							0.5													0.5			2.7
37.5℃以上 38.5℃未満			0.5				0.5							0.5													0.5			2.2
38.5℃以上			0.5																											0.5
局所反応	0.5	1.1	0.5																											2.2
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹																														
発 疹			0.5				0.5	0.5																						1.6
合 計	0.5	1.1	2.2				1.1	0.5						0.5													0.5			6.5

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																														

平成8年度～平成21年度

累計報告

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	5635件	951件	195件	90件	40件	21件	13件	2件	6947件
	健康異常発生者数	3708人	582人	142人	55人	26人	14人	11人	2人	4540人
	対象者数	10654人	1413人	365人	146人	64人	47人	41人	9人	12739人
女	健康異常発生件数	5417件	893件	204件	108件	40件	12件	14件	3件	6691件
	健康異常発生者数	3593人	560人	125人	65人	25人	9人	11人	2人	4390人
	対象者数	10367人	1303人	300人	136人	60人	46人	39人	12人	12263人
不明	健康異常発生件数	28件	1件							29件
	健康異常発生者数	21人	1人							22人
	対象者数	70人	6人		1人					77人
合計	健康異常発生件数	11080件	1845件	399件	198件	80件	33件	27件	5件	13667件
	健康異常発生者数	7322人	1143人	267人	120人	51人	23人	22人	4人	8952人
	対象者数	21091人	2722人	665人	283人	124人	93人	80人	21人	25079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		34.8%	41.2%	38.9%	37.7%	40.6%	29.8%	28.8%	22.2%	35.6%
女		34.7%	43.0%	41.7%	47.8%	41.7%	19.6%	28.2%	16.7%	35.8%
不明		30.0%	16.7%							28.6%
合計		34.7%	42.0%	40.2%	42.4%	41.1%	24.7%	27.5%	19.0%	35.7%

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	5072件	1135件	255件	120件	41件	29件	14件	2件	6668件
	健康異常発生者数	3372人	760人	173人	80人	31人	17人	13人	2人	4448人
	対象者数	8013人	1687人	423人	168人	63人	49人	43人	6人	10452人
女	健康異常発生件数	4975件	1173件	284件	95件	37件	25件	17件	6件	6612件
	健康異常発生者数	3384人	779人	187人	68人	28人	16人	13人	5人	4480人
	対象者数	7891人	1564人	382人	140人	65人	44人	34人	10人	10130人
不明	健康異常発生件数	23件	2件		1件					26件
	健康異常発生者数	21人	1人		1人					23人
	対象者数	50人	5人	3人	2人					60人
合計	健康異常発生件数	10070件	2310件	539件	216件	78件	54件	31件	8件	13306件
	健康異常発生者数	6777人	1540人	360人	149人	59人	33人	26人	7人	8951人
	対象者数	15954人	3256人	808人	310人	128人	93人	77人	16人	20642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		42.1%	45.1%	40.9%	47.6%	49.2%	34.7%	30.2%	33.3%	42.6%
女		42.9%	49.8%	49.0%	48.6%	43.1%	36.4%	38.2%	50.0%	44.2%
不明		42.0%	20.0%		50.0%					38.3%
合計		42.5%	47.3%	44.6%	48.1%	46.1%	35.5%	33.8%	43.8%	43.4%

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	3780件	1517件	269件	124件	41件	22件	23件	6件	5782件
	健康異常発生者数	2463人	963人	187人	87人	32人	12人	16人	4人	3764人
	対象者数	6332人	2225人	426人	198人	83人	38人	42人	15人	9359人
女	健康異常発生件数	3705件	1290件	233件	77件	46件	21件	12件	11件	5395件
	健康異常発生者数	2420人	813人	155人	52人	26人	19人	11人	5人	3501人
	対象者数	6349人	2033人	422人	150人	57人	61人	31人	12人	9115人
不明	健康異常発生件数	10件	3件							13件
	健康異常発生者数	9人	2人							11人
	対象者数	44人	7人	2人		1人				54人
合計	健康異常発生件数	7495件	2810件	502件	201件	87件	43件	35件	17件	11190件
	健康異常発生者数	4892人	1778人	342人	139人	58人	31人	27人	9人	7276人
	対象者数	12725人	4265人	850人	348人	141人	99人	73人	27人	18528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		38.9%	43.3%	43.9%	43.9%	38.6%	31.6%	38.1%	26.7%	40.2%
女		38.1%	40.0%	36.7%	34.7%	45.6%	31.1%	35.5%	41.7%	38.4%
不明		20.5%	28.6%							20.4%
合計		38.4%	41.7%	40.2%	39.9%	41.1%	31.3%	37.0%	33.3%	39.3%

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	76件	3417件	3441件	860件	239件	162件	69件	41件	8305件
	健康異常発生者数	50人	2169人	2248人	574人	175人	105人	56人	30人	5407人
	対象者数	125人	4127人	3998人	1055人	354人	187人	123人	68人	10037人
女	健康異常発生件数	77件	3378件	3180件	778件	263件	115件	75件	22件	7888件
	健康異常発生者数	46人	2210人	2081人	534人	188人	84人	61人	19人	5223人
	対象者数	105人	4110人	3833人	1016人	332人	170人	118人	47人	9731人
不明	健康異常発生件数	2件	27件	6件	3件	1件				39件
	健康異常発生者数	2人	17人	5人	2人	1人				27人
	対象者数	2人	35人	14人	4人	2人				57人
合計	健康異常発生件数	155件	6822件	6627件	1641件	503件	277件	144件	63件	16232件
	健康異常発生者数	98人	4396人	4334人	1110人	364人	189人	117人	49人	10657人
	対象者数	232人	8272人	7845人	2075人	688人	357人	241人	115人	19825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		40.0%	52.6%	56.2%	54.4%	49.4%	56.1%	45.5%	44.1%	53.9%
女		43.8%	53.8%	54.3%	52.6%	56.6%	49.4%	51.7%	40.4%	53.7%
不明		100.0%	48.6%	35.7%	50.0%	50.0%				47.4%
合計		42.2%	53.1%	55.2%	53.5%	52.9%	52.9%	48.5%	42.6%	53.8%

D T 2 期

		11歳	12歳	合計
男	健康異常発生件数	2947 件	3342 件	6289 件
	健康異常発生者数	2574 人	2911 人	5485 人
	対象者数	7184 人	8629 人	15813 人
女	健康異常発生件数	3135 件	3379 件	6514 件
	健康異常発生者数	2777 人	2980 人	5757 人
	対象者数	7447 人	8292 人	15739 人
不明	健康異常発生件数	24 件	18 件	42 件
	健康異常発生者数	22 人	13 人	35 人
	対象者数	63 人	55 人	118 人
合計	健康異常発生件数	6106 件	6739 件	12845 件
	健康異常発生者数	5373 人	5904 人	11277 人
	対象者数	14694 人	16976 人	31670 人

	健康異常発生者割合		
	11歳	12歳	合計
男	35.8 %	33.7 %	34.7 %
女	37.3 %	35.9 %	36.6 %
不明	34.9 %	23.6 %	29.7 %
合計	36.6 %	34.8 %	35.6 %

MR 1 期

		12ヶ月～24ヶ月
男	健康異常発生件数	2799 件
	健康異常発生者数	2286 人
	対象者数	9437 人
女	健康異常発生件数	2602 件
	健康異常発生者数	2106 人
	対象者数	8787 人
不明	健康異常発生件数	11 件
	健康異常発生者数	10 人
	対象者数	36 人
合計	健康異常発生件数	5412 件
	健康異常発生者数	4402 人
	対象者数	18260 人

	健康異常発生者割合
	12ヶ月～24ヶ月
男	24.2 %
女	24.0 %
不明	27.8 %
合計	24.1 %

MR 2 期

		5～7歳
男	健康異常発生件数	952 件
	健康異常発生者数	818 人
	対象者数	7066 人
女	健康異常発生件数	836 件
	健康異常発生者数	745 人
	対象者数	6558 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	34 人
合計	健康異常発生件数	1789 件
	健康異常発生者数	1564 人
	対象者数	13658 人

	健康異常発生者割合
	5～7歳
男	11.6 %
女	11.4 %
不明	2.9 %
合計	11.5 %

MR 3 期

		中学1年生相当
男	健康異常発生件数	89 件
	健康異常発生者数	81 人
	対象者数	1435 人
女	健康異常発生件数	78 件
	健康異常発生者数	68 人
	対象者数	1337 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	5 人
合計	健康異常発生件数	167 件
	健康異常発生者数	149 人
	対象者数	2777 人

		健康異常発生者割合
		中学1年生相当
男		5.6 %
女		5.1 %
不明		%
合計		5.4 %

MR 4 期

		高校3年生相当
男	健康異常発生件数	34 件
	健康異常発生者数	26 人
	対象者数	769 人
女	健康異常発生件数	49 件
	健康異常発生者数	40 人
	対象者数	874 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	3 人
合計	健康異常発生件数	83 件
	健康異常発生者数	66 人
	対象者数	1646 人

		健康異常発生者割合
		高校3年生相当
男		3.4 %
女		4.6 %
不明		%
合計		4.0 %

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	2 件	19 件	59 件	1279 件	310 件	149 件	85 件	19 件	1922 件
	健康異常発生者数	1 人	19 人	55 人	1142 人	275 人	141 人	78 人	16 人	1727 人
	対象者数	17 人	87 人	261 人	8625 人	1739 人	990 人	676 人	167 人	10562 人
女	健康異常発生件数	3 件	23 件	48 件	1356 件	266 件	147 件	85 件	24 件	1952 件
	健康異常発生者数	3 人	21 人	47 人	1215 人	243 人	138 人	79 人	21 人	1767 人
	対象者数	20 人	127 人	256 人	6480 人	1637 人	987 人	637 人	181 人	10325 人
不明	健康異常発生件数	件	1 件	1 件	1 件	件	1 件	件	1 件	5 件
	健康異常発生者数	人	1 人	1 人	1 人	人	1 人	人	1 人	5 人
	対象者数	人	2 人	1 人	17 人	5 人	7 人	5 人	2 人	39 人
合計	健康異常発生件数	5 件	43 件	108 件	2636 件	576 件	297 件	170 件	44 件	3879 件
	健康異常発生者数	4 人	41 人	103 人	2358 人	518 人	280 人	157 人	38 人	3499 人
	対象者数	37 人	216 人	518 人	13122 人	3381 人	1984 人	1318 人	350 人	20926 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		5.9 %	21.8 %	21.1 %	17.2 %	15.8 %	14.2 %	11.5 %	9.6 %	16.4 %
女		15.0 %	16.5 %	18.4 %	18.8 %	14.8 %	14.0 %	12.4 %	11.6 %	17.1 %
不明		%	50.0 %	100.0 %	5.9 %	%	14.3 %	%	50.0 %	12.8 %
合計		10.8 %	19.0 %	19.9 %	18.0 %	15.3 %	14.1 %	11.9 %	10.9 %	16.7 %

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	8 件	35 件	889 件	232 件	101 件	65 件	22 件	1352 件
	健康異常発生者数	人	7 人	32 人	806 人	218 人	96 人	61 人	20 人	1240 人
	対象者数	7 人	61 人	153 人	4245 人	1367 人	749 人	522 人	144 人	7248 人
女	健康異常発生件数	1 件	11 件	33 件	962 件	263 件	118 件	76 件	22 件	1486 件
	健康異常発生者数	1 人	9 人	31 人	868 人	233 人	110 人	69 人	20 人	1341 人
	対象者数	11 人	59 人	153 人	4271 人	1343 人	689 人	513 人	137 人	7176 人
不明	健康異常発生件数	件	件	件	1 件	2 件	件	2 件	件	5 件
	健康異常発生者数	人	人	人	1 人	1 人	人	2 人	人	4 人
	対象者数	人	人	人	5 人	7 人	6 人	8 人	1 人	27 人
合計	健康異常発生件数	1 件	19 件	68 件	1852 件	497 件	219 件	143 件	44 件	2843 件
	健康異常発生者数	1 人	16 人	63 人	1675 人	452 人	206 人	132 人	40 人	2585 人
	対象者数	18 人	120 人	306 人	8521 人	2717 人	1444 人	1043 人	282 人	14451 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		%	11.5 %	20.9 %	19.0 %	15.9 %	12.8 %	11.7 %	13.9 %	17.1 %
女		9.1 %	15.3 %	20.3 %	20.3 %	17.3 %	16.0 %	13.5 %	14.6 %	18.7 %
不明		%	%	%	20.0 %	14.3 %	%	25.0 %	%	14.8 %
合計		5.6 %	13.3 %	20.6 %	19.7 %	16.6 %	14.3 %	12.7 %	14.2 %	17.9 %

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	健康異常発症件数	件	2件	10件	31件	642件	268件	124件	42件	1119件
	健康異常発症者数	人	2人	8人	28人	581人	242人	116人	38人	1015人
	対象者数	1人	8人	64人	201人	3174人	1660人	921人	406人	6435人
女	健康異常発症件数	1件	件	6件	45件	678件	260件	138件	58件	1186件
	健康異常発症者数	1人	人	5人	42人	629人	241人	130人	53人	1101人
	対象者数	2人	4人	48人	218人	3307人	1496人	883人	415人	6373人
不明	健康異常発症件数	件	件	件	件	件	件	件	件	件
	健康異常発症者数	人	人	人	人	人	人	人	人	人
	対象者数	人	1人	人	人	6人	3人	7人	1人	18人
合計	健康異常発症件数	1件	2件	16件	76件	1320件	528件	262件	100件	2305件
	健康異常発症者数	1人	2人	13人	70人	1210人	483人	246人	91人	2116人
	対象者数	3人	13人	112人	419人	6487人	3159人	1811人	822人	12826人

	健康異常発症者割合								
	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男	%	25.0%	12.5%	13.9%	18.3%	14.6%	12.6%	9.4%	15.8%
女	50.0%	%	10.4%	19.3%	19.0%	16.1%	14.7%	12.8%	17.3%
不明	%	%	%	%	%	%	%	%	%
合計	33.3%	15.4%	11.6%	16.7%	18.7%	15.3%	13.6%	11.1%	16.5%

日本脳炎2期

		9~12歳
男	健康異常発症件数	387件
	健康異常発症者数	355人
	対象者数	2622人
女	健康異常発症件数	413件
	健康異常発症者数	394人
	対象者数	2668人
不明	健康異常発症件数	2件
	健康異常発症者数	2人
	対象者数	31人
合計	健康異常発症件数	802件
	健康異常発症者数	751人
	対象者数	5321人

	健康異常発症者割合
	9~12歳
男	13.5%
女	14.8%
不明	6.5%
合計	14.1%

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	1695 件	3365 件	1769 件	1088 件	95 件	27 件	8 件	9 件	5 件	2 件	8043 件
	健康異常発生者数	1345 人	2409 人	1277 人	783 人	66 人	19 人	6 人	8 人	3 人	2 人	5898 人
	対象者数	7963 人	10534 人	4827 人	2900 人	343 人	107 人	42 人	38 人	25 人	10 人	26789 人
女	健康異常発生件数	1525 件	3058 件	1548 件	972 件	93 件	14 件	9 件	5 件	5 件	件	7229 件
	健康異常発生者数	1218 人	2269 人	1156 人	691 人	65 人	12 人	6 人	5 人	5 人	人	5427 人
	対象者数	7762 人	10430 人	4591 人	2741 人	295 人	77 人	42 人	29 人	20 人	5 人	25992 人
不明	健康異常発生件数	1 件	12 件	6 件	3 件	件	件	件	件	件	件	22 件
	健康異常発生者数	1 人	8 人	4 人	3 人	人	人	人	人	人	人	16 人
	対象者数	35 人	56 人	30 人	26 人	2 人	1 人	人	2 人	人	人	152 人
合計	健康異常発生件数	3221 件	6435 件	3323 件	2043 件	188 件	41 件	17 件	14 件	10 件	2 件	15294 件
	健康異常発生者数	2564 人	4686 人	2437 人	1457 人	131 人	31 人	12 人	13 人	8 人	2 人	11341 人
	対象者数	15760 人	21020 人	9448 人	5667 人	640 人	185 人	84 人	69 人	45 人	15 人	52933 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		16.9 %	22.9 %	26.5 %	26.3 %	19.2 %	17.8 %	14.3 %	21.1 %	12.0 %	20.0 %	22.0 %
女		15.7 %	21.8 %	25.2 %	25.2 %	22.0 %	15.6 %	14.3 %	17.2 %	25.0 %	%	20.9 %
不明		2.9 %	14.3 %	13.3 %	11.5 %	%	%	%	%	%	%	10.5 %
合計		16.3 %	22.3 %	25.8 %	25.7 %	20.5 %	16.8 %	14.3 %	18.8 %	17.8 %	13.3 %	21.4 %

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	68 件	478 件	2203 件	4832 件	434 件	76 件	19 件	9 件	8 件	3 件	8130 件
	健康異常発生者数	53 人	331 人	1525 人	3407 人	321 人	54 人	17 人	8 人	6 人	2 人	5724 人
	対象者数	241 人	1379 人	6171 人	14293 人	1607 人	351 人	137 人	68 人	72 人	14 人	24333 人
女	健康異常発生件数	43 件	377 件	2160 件	4312 件	350 件	63 件	20 件	9 件	4 件	1 件	7339 件
	健康異常発生者数	35 人	271 人	1490 人	3086 人	260 人	44 人	14 人	8 人	4 人	1 人	5213 人
	対象者数	217 人	1379 人	6236 人	13699 人	1391 人	325 人	90 人	62 人	38 人	20 人	23457 人
不明	健康異常発生件数	件	3 件	8 件	23 件	件	件	件	件	件	件	34 件
	健康異常発生者数	人	3 人	7 人	17 人	人	人	人	人	人	人	27 人
	対象者数	人	6 人	41 人	80 人	6 人	3 人	人	人	1 人	人	137 人
合計	健康異常発生件数	111 件	858 件	4371 件	9167 件	784 件	139 件	39 件	18 件	12 件	4 件	15503 件
	健康異常発生者数	88 人	605 人	3022 人	6510 人	581 人	98 人	31 人	16 人	10 人	3 人	10964 人
	対象者数	458 人	2764 人	12448 人	28072 人	3004 人	679 人	227 人	130 人	111 人	34 人	47827 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		22.0 %	24.0 %	24.7 %	23.8 %	20.0 %	15.4 %	12.4 %	11.8 %	8.3 %	14.3 %	23.5 %
女		16.1 %	19.7 %	23.9 %	22.5 %	18.7 %	13.5 %	15.6 %	12.9 %	10.5 %	5.0 %	22.2 %
不明		%	50.0 %	17.1 %	21.3 %	%	%	%	%	%	%	19.7 %
合計		19.2 %	21.9 %	24.3 %	23.2 %	19.3 %	14.4 %	13.7 %	12.3 %	9.0 %	8.8 %	22.9 %

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	3 件	79 件	21 件	103 件
	健康異常発生者数	3 人	77 人	21 人	101 人
	対象者数	65 人	7405 人	1580 人	9050 人
女	健康異常発生件数	1 件	52 件	14 件	67 件
	健康異常発生者数	1 人	52 人	14 人	67 人
	対象者数	58 人	7127 人	1479 人	8664 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	23 人	8 人	31 人
合計	健康異常発生件数	4 件	131 件	35 件	170 件
	健康異常発生者数	4 人	129 人	35 人	168 人
	対象者数	123 人	14555 人	3067 人	17745 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		4.6 %	1.0 %	1.3 %	1.1 %
女		1.7 %	0.7 %	0.9 %	0.8 %
不明		%	%	%	0.0 %
合計		3.3 %	0.9 %	1.1 %	0.9 %

インフルエンザ

		60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95歳以上	合計
男	健康異常発生件数	11 件	66 件	116 件	65 件	37 件	13 件	5 件	件	313 件
	健康異常発生者数	11 人	56 人	93 人	57 人	29 人	11 人	5 人	人	262 人
	対象者数	118 人	752 人	1139 人	943 人	554 人	251 人	60 人	9 人	3826 人
女	健康異常発生件数	82 件	336 件	374 件	224 件	102 件	51 件	38 件	8 件	1215 件
	健康異常発生者数	72 人	291 人	323 人	203 人	96 人	49 人	34 人	8 人	1076 人
	対象者数	278 人	1464 人	1761 人	1633 人	1070 人	593 人	248 人	95 人	7142 人
不明	健康異常発生件数	件	件	1 件	1 件	件	件	1 件	件	3 件
	健康異常発生者数	人	人	1 人	1 人	人	人	1 人	人	3 人
	対象者数	1 人	6 人	13 人	8 人	4 人	4 人	2 人	人	38 人
合計	健康異常発生件数	93 件	402 件	491 件	290 件	139 件	64 件	44 件	8 件	1531 件
	健康異常発生者数	83 人	347 人	417 人	261 人	125 人	60 人	40 人	8 人	1341 人
	対象者数	397 人	2222 人	2913 人	2584 人	1628 人	848 人	310 人	104 人	11006 人

	健康異常発生者割合								
	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95歳以上	合計
男	9.3 %	7.4 %	8.2 %	6.0 %	5.2 %	4.4 %	8.3 %	%	6.8 %
女	25.9 %	19.9 %	18.3 %	12.4 %	9.0 %	8.3 %	13.7 %	8.4 %	15.1 %
不明	%	%	7.7 %	12.5 %	%	%	50.0 %	%	7.9 %
合計	20.9 %	15.6 %	14.3 %	10.1 %	7.7 %	7.1 %	12.9 %	7.7 %	12.2 %

集計表

期別・年齢別・症状別

DT2期

(対象者数 31670人) (異常発症者数 11277人)

	11歳	12歳	合計
年齢別対象者数	14694	16976	31670
発熱	386	407	793
37.5℃以上 38.5℃未満	241	246	487
38.5℃以上	145	161	306
局所反応	4750	5179	9929
けいれん	5	2	7
37.5℃未満	5		5
37.5℃以上		2	2
嘔吐	91	121	212
下痢	219	267	486
せき鼻水	655	763	1418
合計	6106	6739	12845

	発 生 割 合		
	11歳	12歳	合計
発熱	2.6	2.4	2.5
37.5℃以上 38.5℃未満	1.6	1.4	1.5
38.5℃以上	1.0	0.9	1.0
局所反応	32.3	30.5	31.4
けいれん	0.0	0.0	0.0
37.5℃未満	0.0		0.0
37.5℃以上		0.0	0.0
嘔吐	0.6	0.7	0.7
下痢	1.5	1.6	1.5
せき鼻水	4.5	4.5	4.5
合計	41.6	39.7	40.6

DT2期(0~7日発現者対象分)

(対象者数 31670人) (異常発症者数 10579人)

	11歳	12歳	合計
年齢別対象者数	14694	16976	31670
発熱	234	232	466
37.5℃以上 38.5℃未満	168	153	321
38.5℃以上	66	79	145
局所反応	4718	5156	9874
けいれん	5	1	6
37.5℃未満	5		5
37.5℃以上		1	1
嘔吐	47	70	117
下痢	146	179	325
せき鼻水	375	451	826
合計	5525	6089	11614

	発 生 割 合		
	11歳	12歳	合計
発熱	1.6	1.4	1.5
37.5℃以上 38.5℃未満	1.1	0.9	1.0
38.5℃以上	0.4	0.5	0.5
局所反応	32.1	30.4	31.2
けいれん	0.0	0.0	0.0
37.5℃未満	0.0		0.0
37.5℃以上		0.0	0.0
嘔吐	0.3	0.4	0.4
下痢	1.0	1.1	1.0
せき鼻水	2.6	2.7	2.6
合計	37.6	35.9	36.7

MR1期

(対象者数 18260人)
(異常発症者数 4402人)

	12ヶ月~24ヶ月
年齢別対象者数	18260
発熱	3514
37.5℃以上 38.5℃未満	1286
38.5℃以上	2228
局所反応	285
けいれん	53
37.5℃未満	3
37.5℃以上	50
蕁麻疹	468
発疹	957
リンパ節腫脹	118
関節痛	17
合計	5412

	発生割合	
	12ヶ月~24ヶ月	
発熱	19.2	
37.5℃以上 38.5℃未満	7.0	
38.5℃以上	12.2	
局所反応	1.6	
けいれん	0.3	
37.5℃未満	0.0	
37.5℃以上	0.3	
蕁麻疹	2.6	
発疹	5.2	
リンパ節腫脹	0.6	
関節痛	0.1	
合計	29.6	

MR2期

(対象者数 13658人)
(異常発症者数 1564人)

	5~7歳
年齢別対象者数	13658
発熱	935
37.5℃以上 38.5℃未満	413
38.5℃以上	522
局所反応	334
けいれん	5
37.5℃未満	2
37.5℃以上	3
蕁麻疹	129
発疹	175
リンパ節腫脹	73
関節痛	138
合計	1789

	発生割合	
	5~7歳	
発熱	6.8	
37.5℃以上 38.5℃未満	3.0	
38.5℃以上	3.8	
局所反応	2.4	
けいれん	0.0	
37.5℃未満	0.0	
37.5℃以上	0.0	
蕁麻疹	0.9	
発疹	1.3	
リンパ節腫脹	0.5	
関節痛	1.0	
合計	13.1	

MR3期

(対象者数 2,777 人)
(異常発生者数 149 人)

	中学1年生相当
年齢別対象者数	2777
発熱	54
37.5℃以上 38.5℃未満	35
38.5℃以上	19
局所反応	38
けいれん	1
37.5℃未満	1
37.5℃以上	
蕁麻疹	12
発疹	23
リンパ節腫脹	17
関節痛	22
合計	167

	発生割合 中学1年生相当
発熱	1.9
37.5℃以上 38.5℃未満	1.3
38.5℃以上	0.7
局所反応	1.4
けいれん	0.0
37.5℃未満	0.0
37.5℃以上	
蕁麻疹	0.4
発疹	0.8
リンパ節腫脹	0.6
関節痛	0.8
合計	6.0

MR4期

(対象者数 1,646 人)
(異常発生者数 66 人)

	高校3年生相当
年齢別対象者数	1646
発熱	23
37.5℃以上 38.5℃未満	14
38.5℃以上	9
局所反応	22
けいれん	1
37.5℃未満	
37.5℃以上	1
蕁麻疹	10
発疹	7
リンパ節腫脹	9
関節痛	11
合計	83

	発生割合 高校3年生相当
発熱	1.4
37.5℃以上 38.5℃未満	0.9
38.5℃以上	0.5
局所反応	1.3
けいれん	0.1
37.5℃未満	
37.5℃以上	0.1
蕁麻疹	0.6
発疹	0.4
リンパ節腫脹	0.5
関節痛	0.7
合計	5.0

日本脳炎1期初回1回目

(対象者数 20926 人) (異常発生者数 3499 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	37	216	518	13122	3381	1984	1318	350	20926
発熱	2	26	67	1237	282	143	84	18	1859
37.5℃以上 38.5℃未満		7	30	466	118	66	47	7	741
38.5℃以上	2	19	37	771	164	77	37	11	1118
局所反応	1	11	31	1044	225	128	64	21	1525
けいれん				8	1				9
37.5℃未満									
37.5℃以上				8	1				9
蕁麻疹	2	4	3	174	42	13	10	1	249
発疹		2	7	173	26	13	12	4	237
合計	5	43	108	2636	576	297	170	44	3879

	発生割合								
	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
発熱	5.4	12.0	12.9	9.4	8.3	7.2	6.4	5.1	8.9
37.5℃以上 38.5℃未満		3.2	5.8	3.6	3.5	3.3	3.8	2.0	3.5
38.5℃以上	5.4	8.8	7.1	5.9	4.9	3.9	2.8	3.1	5.3
局所反応	2.7	5.1	6.0	8.0	6.7	6.5	4.9	6.0	7.3
けいれん				0.1	0.0				0.0
37.5℃未満									
37.5℃以上				0.1	0.0				0.0
蕁麻疹	5.4	1.9	0.6	1.3	1.2	0.7	0.8	0.3	1.2
発疹		0.9	1.4	1.3	0.8	0.7	0.9	1.1	1.1
合計	13.5	19.9	20.8	20.1	17.0	15.0	12.9	12.6	18.5

日本脳炎1期初回2回目

(対象者数 14451 人) (異常発生者数 2585 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	18	120	306	8521	2717	1444	1043	282	14451
発熱		12	40	786	224	95	60	18	1235
37.5℃以上 38.5℃未満		2	18	287	92	41	23	7	470
38.5℃以上		10	22	499	132	54	37	11	765
局所反応	1	6	25	878	219	100	68	21	1319
けいれん				11	2				13
37.5℃未満				1					1
37.5℃以上				10	2				12
蕁麻疹			1	87	19	13	5	2	127
発疹		1	2	89	33	11	10	3	149
合計	1	19	68	1852	497	219	143	44	2843

	発生割合								
	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
発熱		10.0	13.1	9.2	8.2	6.6	5.8	6.4	8.5
37.5℃以上 38.5℃未満		1.7	5.9	3.4	3.4	2.8	2.2	2.5	3.3
38.5℃以上		8.3	7.2	5.9	4.9	3.7	3.5	3.9	5.3
局所反応	5.6	5.0	8.2	10.3	8.1	6.9	6.5	7.4	9.1
けいれん				0.1	0.1				0.1
37.5℃未満				0.0					0.0
37.5℃以上				0.1	0.1				0.1
蕁麻疹			0.3	1.0	0.7	0.9	0.5	0.7	0.9
発疹		0.8	0.7	1.0	1.2	0.8	1.0	1.1	1.0
合計	5.6	15.8	22.2	21.7	18.3	15.2	13.7	15.6	19.7

日本脳炎1期追加

(対象者数 12826人) (異常発生者数 2116人)

	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
年齢別対象者数	3	13	112	419	6487	3159	1811	822	12826
発熱			10	32	589	225	91	42	989
37.5℃以上			5	11	226	89	33	21	385
38.5℃未満									
38.5℃以上			5	21	363	136	58	21	604
局所反応	1	1	3	35	607	249	146	49	1091
けいれん					4	2			6
37.5℃未満					1	1			2
37.5℃以上					3	1			4
蕁麻疹		1	2	6	70	17	12	4	112
発疹			1	3	50	35	13	5	107
合計	1	2	16	76	1320	528	262	100	2305

	発 生 割 合								
	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
発熱			8.9	7.6	9.1	7.1	5.0	5.1	7.7
37.5℃以上									
38.5℃未満			4.5	2.6	3.5	2.8	1.8	2.6	3.0
38.5℃以上			4.5	5.0	5.6	4.3	3.2	2.6	4.7
局所反応	33.3	7.7	2.7	8.4	9.4	7.9	8.1	6.0	8.5
けいれん					0.1	0.1			0.0
37.5℃未満					0.0	0.0			0.0
37.5℃以上					0.0	0.0			0.0
蕁麻疹		7.7	1.8	1.4	1.1	0.5	0.7	0.5	0.9
発疹			0.9	0.7	0.8	1.1	0.7	0.6	0.8
合計	33.3	15.4	14.3	18.1	20.3	16.7	14.5	12.2	18.0

日本脳炎2期

(対象者数 5321人)

(異常発生者数 751人)

9~12歳	
年齢別対象者数	5321
発熱	156
37.5℃以上	87
38.5℃未満	
38.5℃以上	69
局所反応	571
けいれん	1
37.5℃未満	1
37.5℃以上	
蕁麻疹	49
発疹	25
合計	802

発生割合	
9~12歳	
発熱	2.9
37.5℃以上	1.6
38.5℃未満	
38.5℃以上	1.3
局所反応	10.7
けいれん	0.0
37.5℃未満	0.0
37.5℃以上	
蕁麻疹	0.9
発疹	0.5
合計	15.1

ポリオ1回目

(対象者数 52933人) (異常発症者数 11341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	15760	21020	9448	5667	640	185	84	69	45	15	52933
発熱	1102	2851	1449	979	103	21	10	7	4	1	6327
37.5℃以上 38.5℃未満	628	1176	572	405	45	9	4	2	2	1	2844
38.5℃以上	474	1475	877	574	58	12	6	5	2		3483
けいれん	16	26	15	9	2						68
37.5℃未満	11	6	7	1	1						26
37.5℃以上	5	20	8	8	1						42
嘔吐	438	1007	471	269	30	8	3	2	2		2230
下痢	1665	2751	1388	786	53	12	4	5	4	1	8669
合計	3221	6435	3323	2043	188	41	17	14	10	2	15294

	発 生 割 合										
	3~5ヶ月	6~8ヶ月	9~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
発熱	7.0	12.6	15.3	17.3	16.1	11.4	11.9	10.1	8.9	6.7	12.0
37.5℃以上 38.5℃未満	4.0	5.6	6.1	7.1	7.0	4.9	4.8	2.9	4.4	6.7	5.4
38.5℃以上	3.0	7.0	9.3	10.1	9.1	6.5	7.1	7.2	4.4		6.6
けいれん	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3						0.1
37.5℃未満	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2						0.0
37.5℃以上	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2						0.1
嘔吐	2.8	4.8	5.0	4.7	4.7	4.3	3.6	2.9	4.4		4.2
下痢	10.6	13.1	14.7	13.9	8.3	6.5	4.8	7.2	8.9	6.7	12.6
合計	20.4	30.6	35.2	36.1	29.4	22.2	20.2	20.3	22.2	13.3	28.9

ポリオ2回目

(対象者数 47927人) (異常発症者数 10964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	458	2764	12448	28072	3004	679	227	130	111	34	47927
発熱	30	406	2034	4278	398	61	20	10	5		7242
37.5℃以上 38.5℃未満	12	164	657	1467	158	29	7	5	2		2501
38.5℃以上	18	242	1377	2811	240	32	13	5	3		4741
けいれん		5	33	67	6	2	2			1	116
37.5℃未満		2	5	5							13
37.5℃以上		3	28	62	6	2	2				103
嘔吐	21	122	643	1287	119	33	7	4	2		2238
下痢	60	325	1661	3535	261	43	10	4	5	3	5907
合計	111	858	4371	9167	784	139	39	18	12	4	15503

	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	6.6	14.7	16.3	15.2	13.2	9.0	8.8	7.7	4.5		15.1
37.5℃以上 38.5℃未満	2.6	5.9	5.3	5.2	5.3	4.3	3.1	3.8	1.8		5.2
38.5℃以上	3.9	8.8	11.1	10.0	8.0	4.7	5.7	3.8	2.7		9.9
けいれん		0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.9			2.9	0.2
37.5℃未満		0.1	0.0	0.0						2.9	0.0
37.5℃以上		0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.9				0.2
嘔吐	4.6	4.4	5.2	4.6	4.0	4.9	3.1	3.1	1.8		4.7
下痢	13.1	11.8	13.3	12.6	8.7	6.3	4.4	3.1	4.5	8.8	12.3
合計	24.2	31.0	35.1	32.7	26.1	20.5	17.2	13.8	10.8	11.8	32.3

B C G

(対象者数 17745人)
(異常発症者数 168人)

	3ヶ月未満	6ヶ月未満	1歳未満	合計
年齢別対象者数	123	14555	3067	17745
リンパ節腫脹	1	86	18	105
局所の湿潤	3	45	17	65
けいれん				
37.5℃未満				
37.5℃以上				
合計	4	131	35	170

	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	0.8	0.6	0.6	0.6
局所の湿潤	2.4	0.3	0.6	0.4
けいれん				
37.5℃未満				
37.5℃以上				
合計	3.3	0.9	1.1	1.0

インフルエンザ

(対象者数 11006人) (異常発生者数 1341人)

	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95歳以上	合計
年齢別対象者数	397	2222	2913	2584	1628	848	310	104	11006
発熱	2	11	21	11	5	6	3		59
37.5℃以上 38.5℃未満	1	9	18	9	5	4	3		49
38.5℃以上	1	2	3	2		2			10
局所反応	73	284	327	213	104	47	32	8	1088
全身倦怠感	9	67	74	35	15	8	6		214
麻疹疹		4	5	2	2	2			15
頭痛	9	33	58	21	10	1	1		133
嘔吐		3	6	8	3		2		22
合計	93	402	491	290	139	64	44	8	1531

	発 生 割 合								合計
	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95歳以上	
発熱	0.5	0.5	0.7	0.4	0.3	0.7	1.0		0.5
37.5℃以上 38.5℃未満	0.3	0.4	0.6	0.3	0.3	0.5	1.0		0.4
38.5℃以上	0.3	0.1	0.1	0.1		0.2			0.1
局所反応	18.4	12.8	11.2	8.2	6.4	5.5	10.3	7.7	9.9
全身倦怠感	2.3	3.0	2.5	1.4	0.9	0.9	1.9		1.9
麻疹疹		0.2	0.2	0.1	0.1	0.2			0.1
頭痛	2.3	1.5	2.0	0.8	0.6	0.1	0.3		1.2
嘔吐		0.1	0.2	0.3	0.2		0.6		0.2
合計	23.4	18.1	16.9	11.2	8.5	7.5	14.2	7.7	13.9

集 計 表

期別・発現日別・症状別

DPT1期初回3回目

(対象者数 18528人)

(異常発生者数 7276人)

Table with columns for symptoms (発熱, 37.5°C以上, 38.5°C以上, etc.) and days (0日 to 28日), and a total column (合計). Rows include counts for each symptom and day.

-285-

Table showing the percentage of occurrence (発生割合) for each symptom and day, with columns for days (0日 to 28日) and a total column (合計).

DPT1期追加

(対象者数 19825人)

(異常発生者数 10657人)

Table with columns for symptoms (発熱, 37.5°C以上, 38.5°C以上, etc.) and days (0日 to 28日), and a total column (合計). Rows include counts for each symptom and day.

-286-

Table showing the percentage of occurrence (発生割合) for each symptom and day, with columns for days (0日 to 28日) and a total column (合計).

ポリオ2回目

ポリオ研究所

(対象者数 47927人)

(異常発患者数 10864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	160	506	505	392	303	253	241	248	188	200	196	182	148	203	183	201	219	175	162	171	184	175	198	163	162	162	182	170	126	151	188	545	7242
37.5℃以上 38.5℃未満	70	202	195	147	116	85	78	104	55	68	72	56	61	63	74	57	71	63	43	56	58	66	62	43	46	60	58	45	45	47	57	178	2501
38.5℃以上	90	304	310	245	187	168	163	144	133	132	124	126	87	140	109	144	148	112	119	115	126	109	136	120	116	102	124	125	81	104	131	367	4741
けいれん	3	9	4	5	6	2	3	3	3	2	1	1	2	1	1	6	5	6	7	2	2	2	2	2	1	4	4	6	5	2	14	116	
37.5℃未満	1	1	1		2					1						1			1	1		1					1		1	1		13	
37.5℃以上	2	8	3	5	4	2	3	3	2	2	1	1	2		1	6	5	5	6	2	1	2	2	2	1	3	4	5	4	2	14	103	
嘔 吐	133	158	148	109	89	59	74	65	55	51	51	51	52	56	51	53	46	44	62	54	56	47	49	53	53	47	54	55	49	59	54	202	2238
下 痢	466	859	503	317	239	210	164	189	150	143	156	108	121	116	123	102	102	103	111	105	115	101	101	109	106	112	123	100	107	99	98	349	5907
合 計	762	1523	1165	822	636	527	481	505	396	397	405	342	322	377	358	357	373	327	341	337	357	325	350	327	323	322	363	329	288	314	342	1110	15503

267

	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	0.3	1.1	1.1	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	1.1	15.1	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	5.2
38.5℃以上	0.2	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.8	9.9
けいれん	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	
37.5℃未満	0.0		0.0	0.0		0.0				0.0						0.0			0.0	0.0							0.0		0.0	0.0		0.0	
37.5℃以上	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	
嘔 吐	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	4.7
下 痢	1.0	1.8	1.0	0.7	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.7	12.3
合 計	1.6	3.2	2.4	1.7	1.3	1.1	1.0	1.1	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	2.3	32.3

B C G

日本BCG

(対象者数 17745人)

(異常発患者数

168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	
リンパ節腫脹	4	3	9	10	6	13	34	16	8	2		105
局所の湿潤				1	1	8	6	23	23	3		65
けいれん												
37.5℃未満												
37.5℃以上												
合 計	4	3	9	11	7	21	40	39	31	5		170

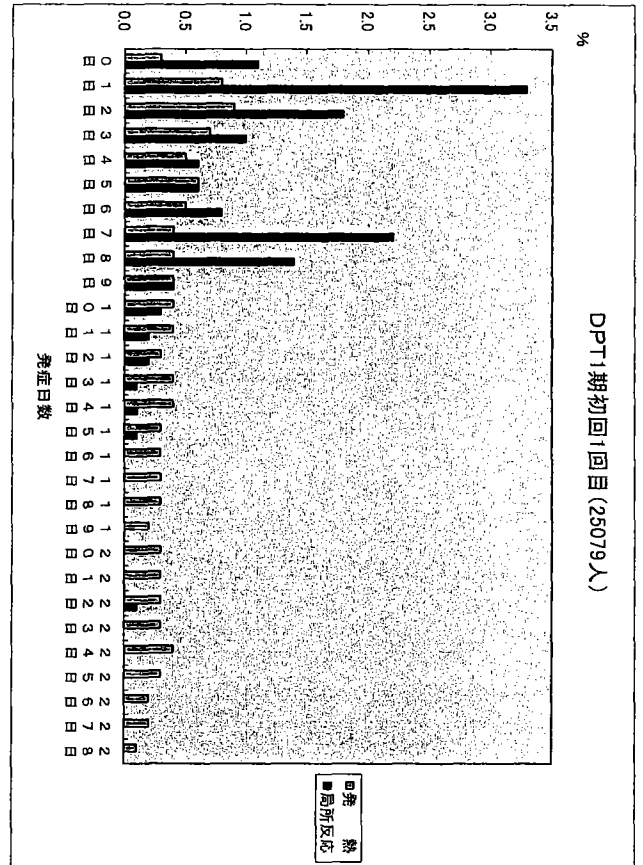
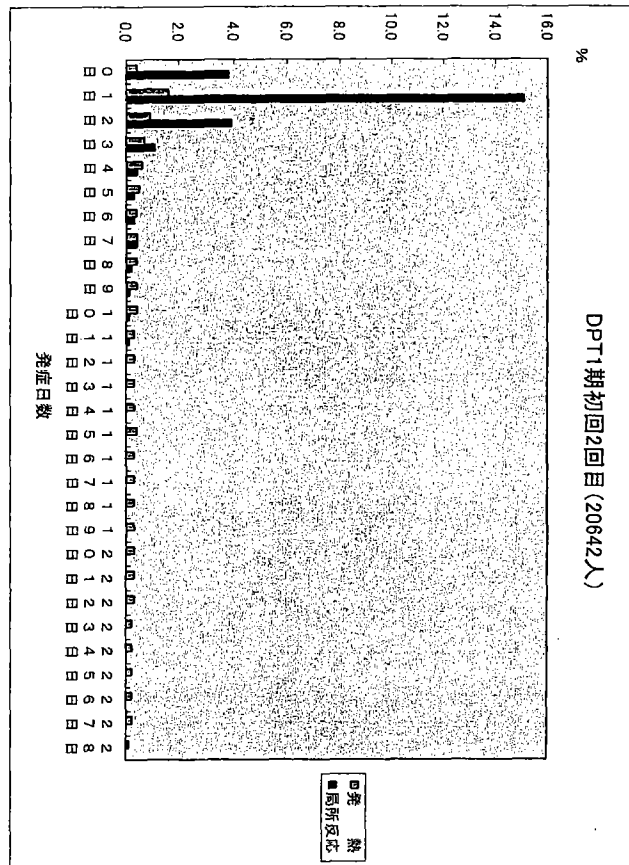
	発 生 割 合											合 計
	0日	1日	2~7日	8~14日	15~22日	23日~1ヶ月	~2ヶ月	~3ヶ月	~4ヶ月	~5ヶ月	~6ヶ月	
リンパ節腫脹	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0		0.6
局所の湿潤				0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0		0.4
けいれん												
37.5℃未満												
37.5℃以上												
合 計	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.0		1.0

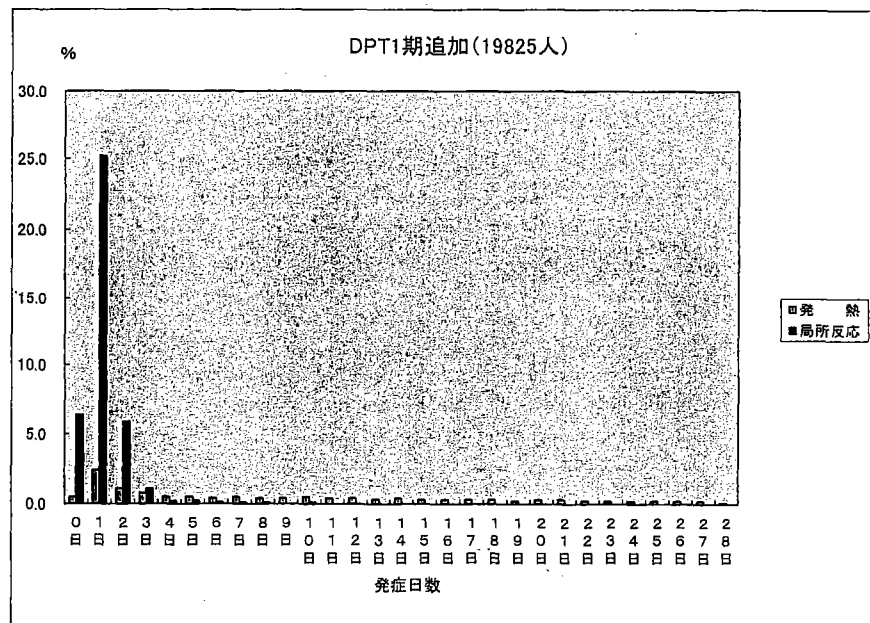
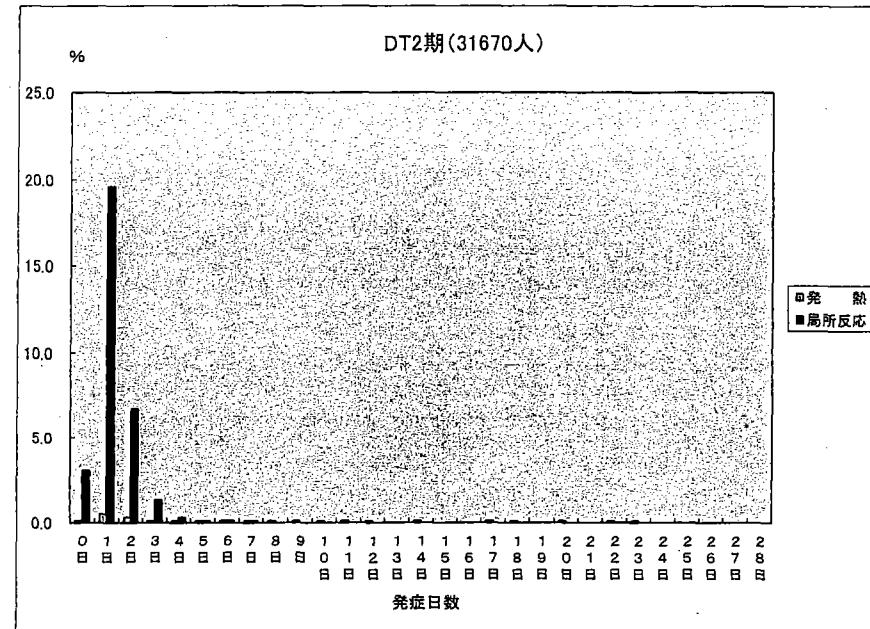
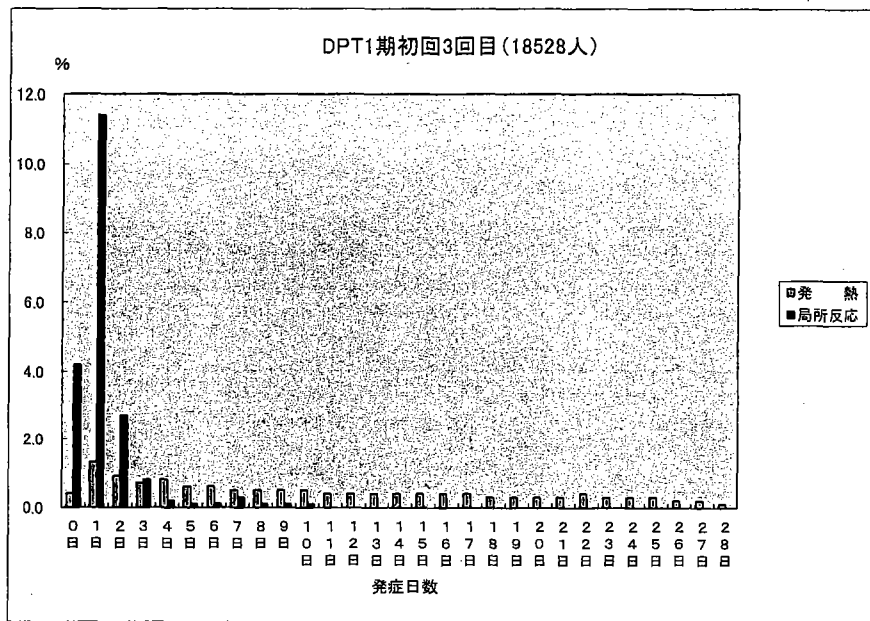
267-

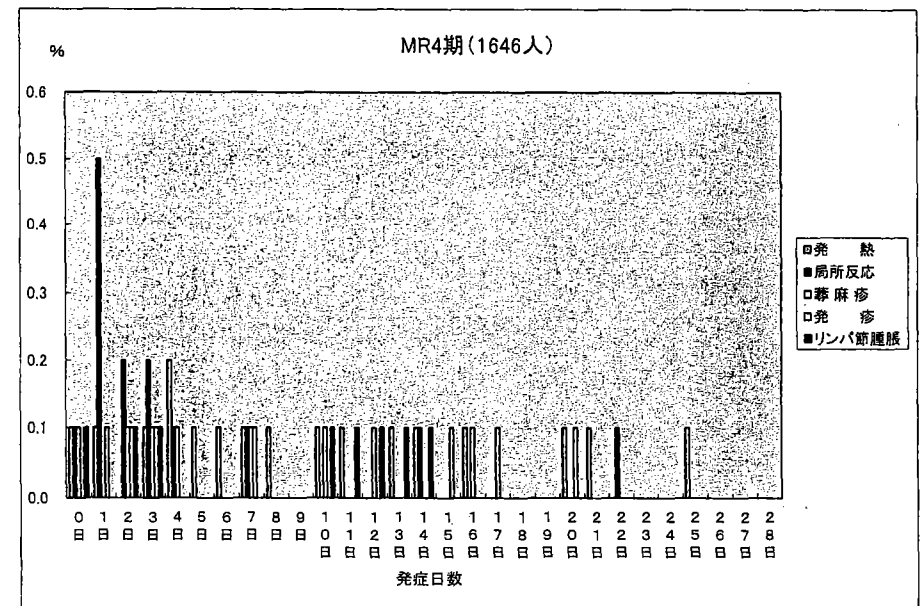
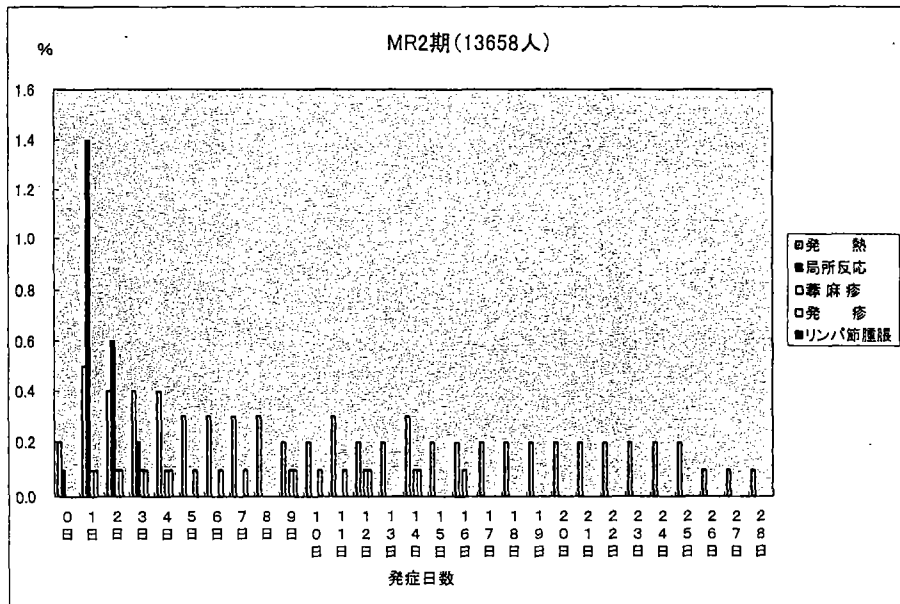
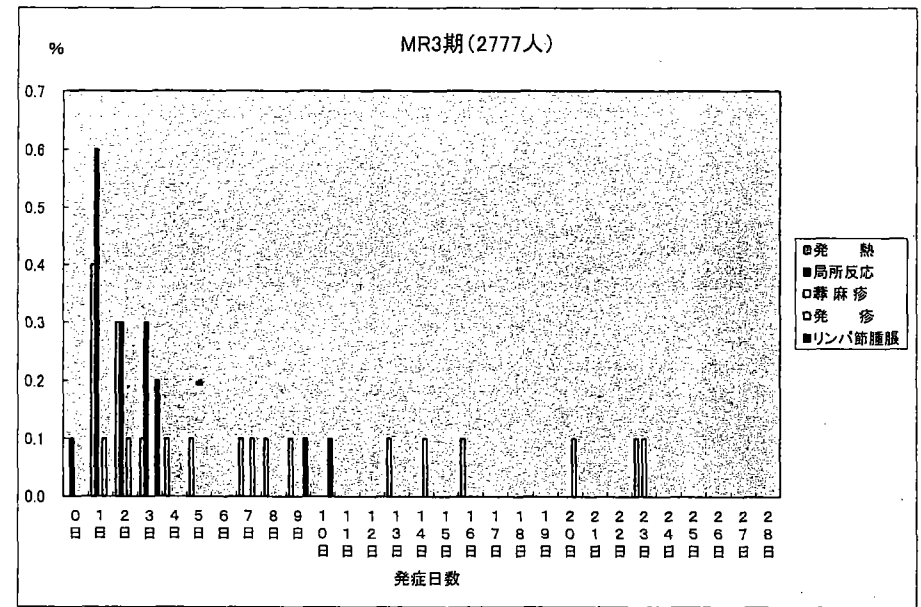
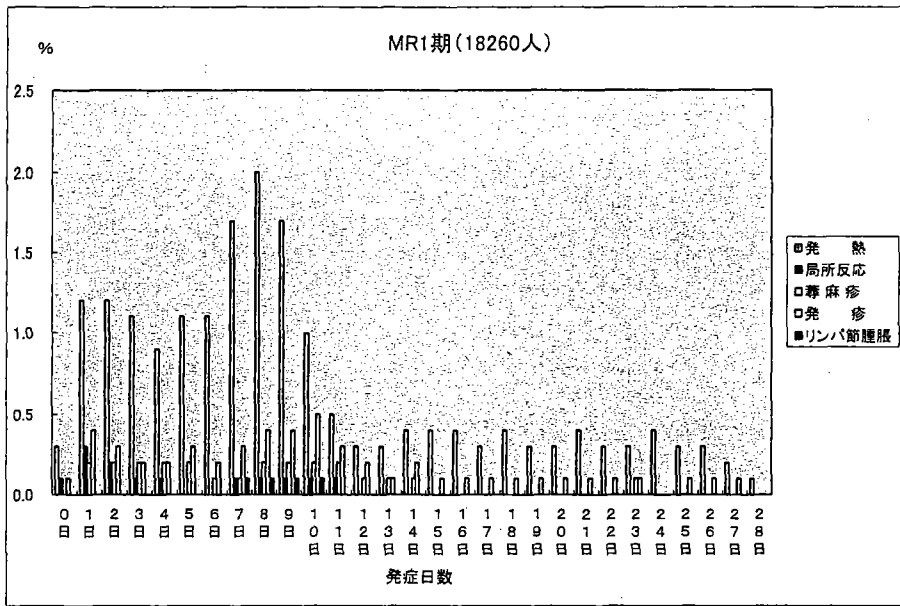
インフルエンザ

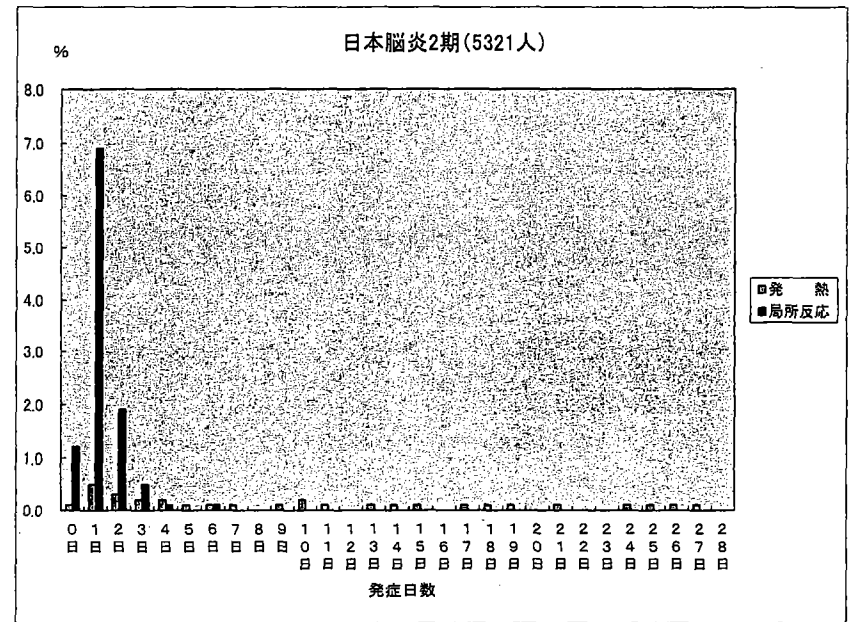
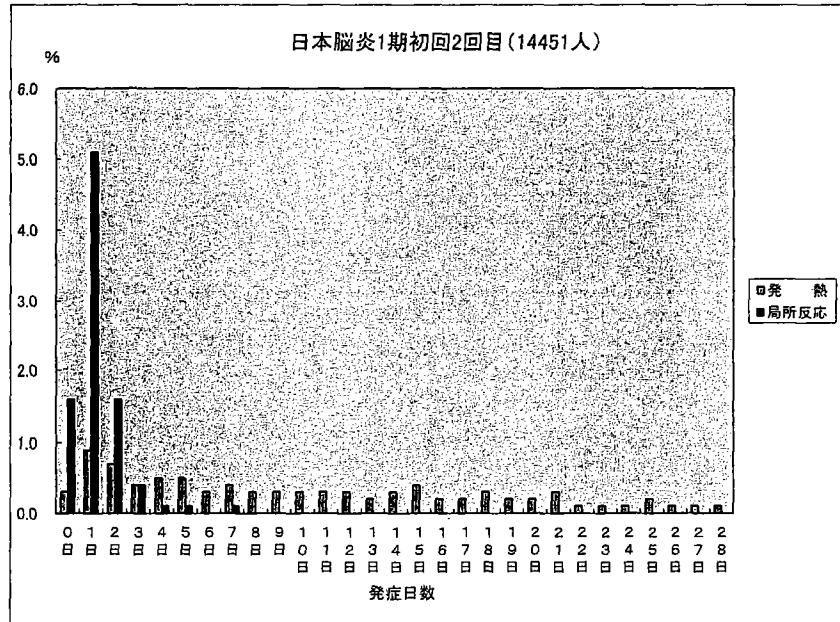
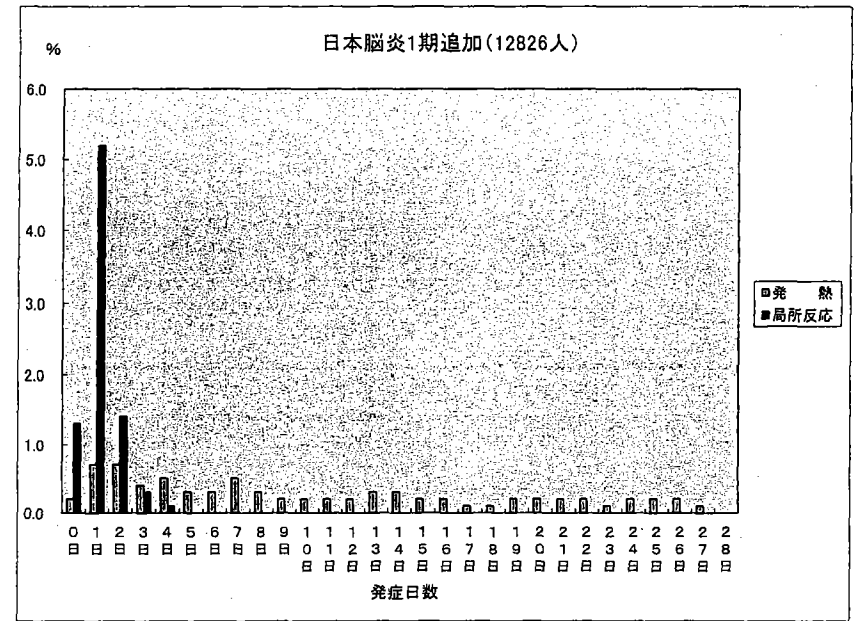
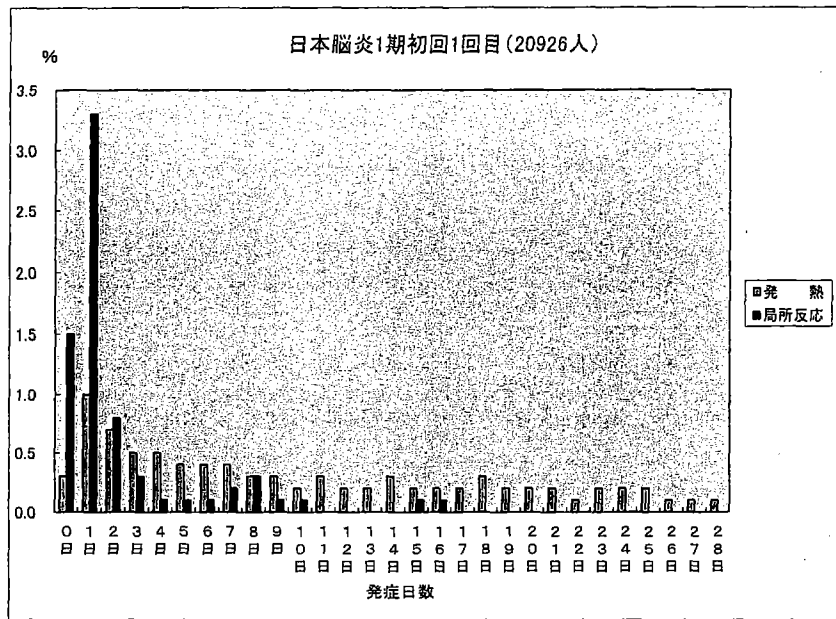
発 現 日	(対象者数 11006人) (異常発生者数 1341人)																												合計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	7	13	8	1	4	2		5	1	3	2		1	2	2	1		1		3		1				1	1			59
37.5℃以上 38.5℃未満	7	10	7	1	4	2		2	1	2	2		1	1	2	1		1		3		1				1			49	
38.5℃以上		3	1					3		1				1													1		10	
局所反応	204	615	200	46	8	5	2	1		1		1		3		1		1											1088	
全身倦怠感	45	81	40	15	9	5	6		1		2	1	1	2			1		1	2	1		1					214		
麻疹疹	2	7	3	1	1										1													15		
頭 痛	23	49	24	12	8	6	1	2	1	1			1		1	1	1				1		1					133		
嘔 吐	1	6	6	1		2				1	1			1	1					1	1							22		
合 計	282	771	281	76	30	20	9	8	4	6	4	2	4	8	4	3	2	3	2	5	2		3			1	1	1531		

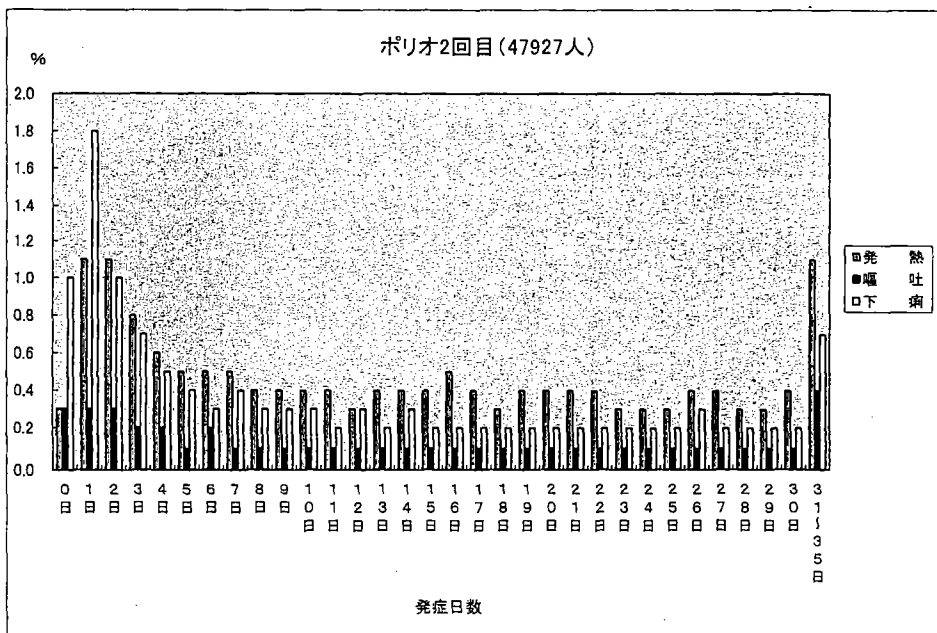
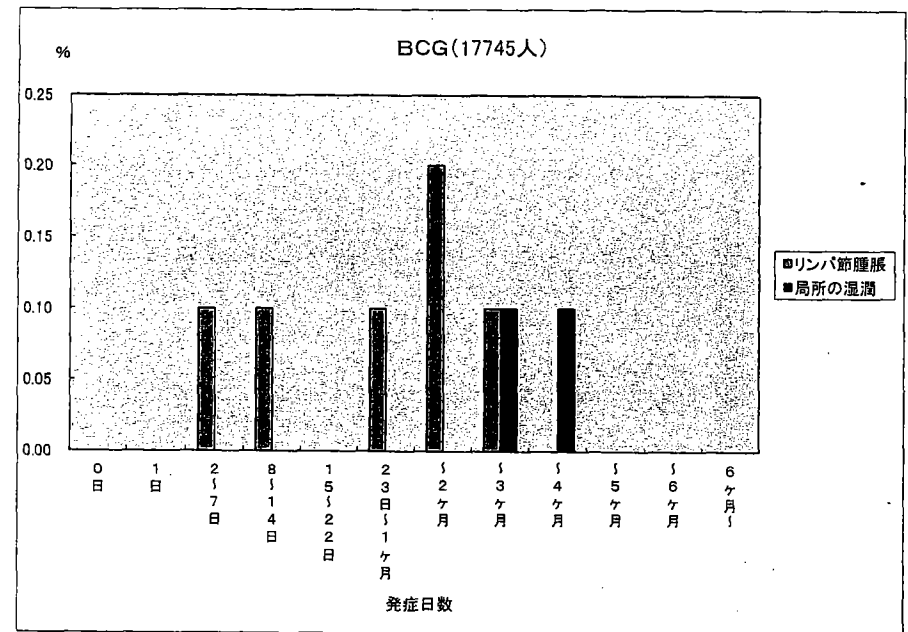
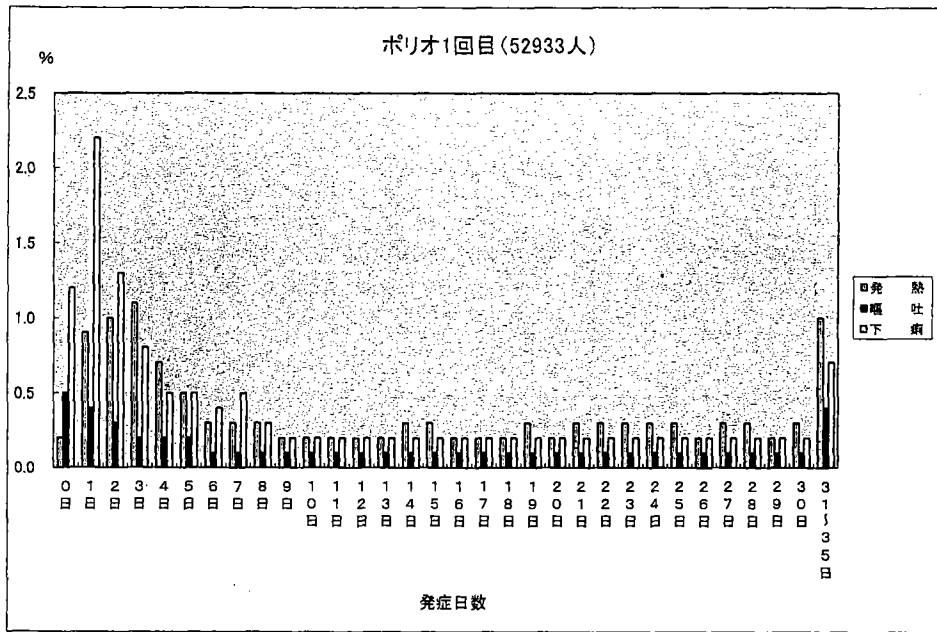
発 生 割 合	(対象者数 11006人) (異常発生者数 1341人)																												合計
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	
発 熱	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0		0.0				0.0	0.0		0.5
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0		0.0				0.0			0.4
38.5℃以上		0.0	0.0					0.0		0.0				0.0													0.0		0.1
局所反応	1.9	5.6	1.8	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0											9.9
全身倦怠感	0.4	0.7	0.4	0.1	0.1	0.0	0.1		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0		0.0				1.9	
麻疹疹	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0										0.0														0.1
頭 痛	0.2	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0		0.0	0.0	0.0					0.0		0.0					1.2
嘔 吐	0.0	0.1	0.1	0.0		0.0				0.0	0.0			0.0	0.0					0.0	0.0								0.2
合 計	2.6	7.0	2.6	0.7	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0		13.9

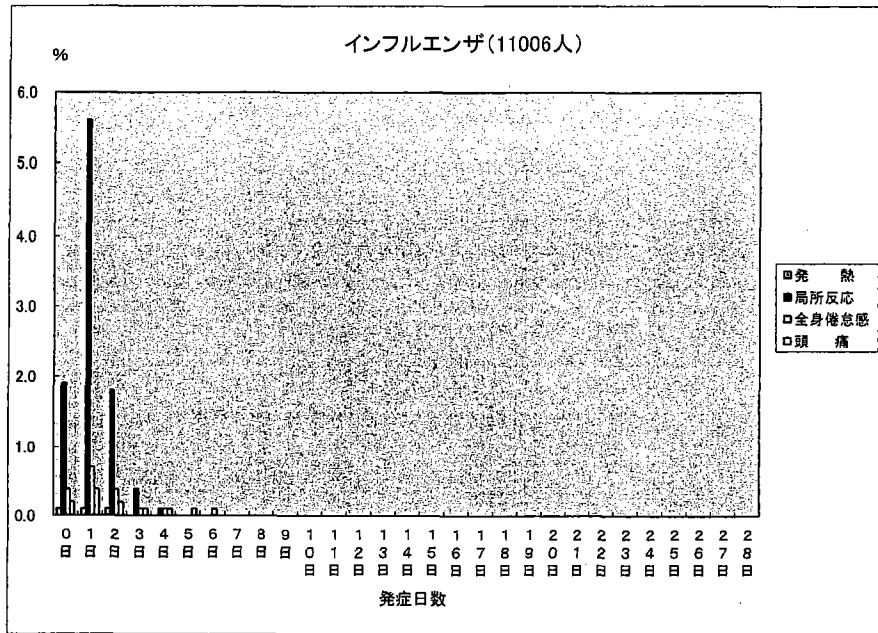








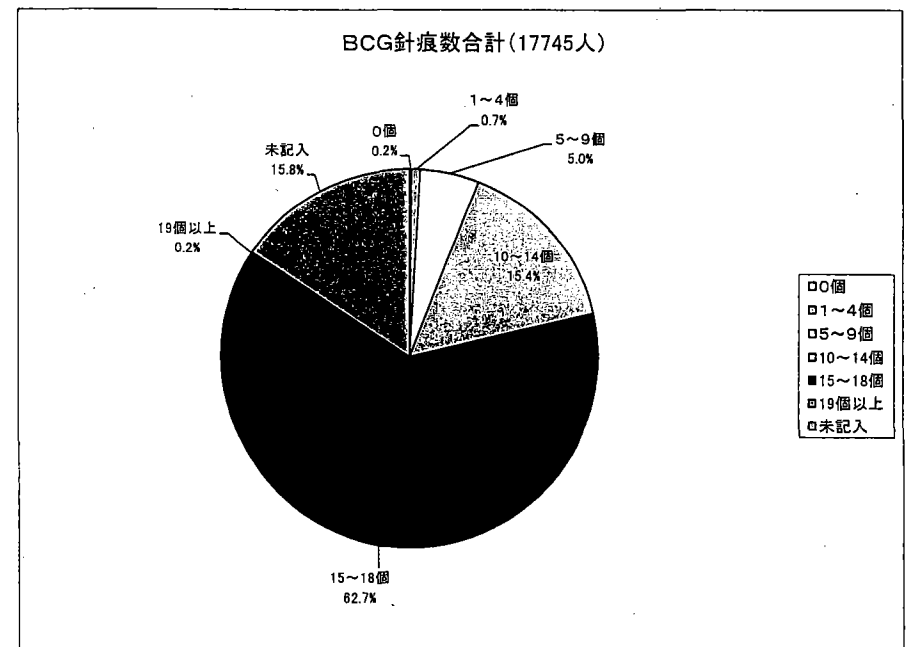
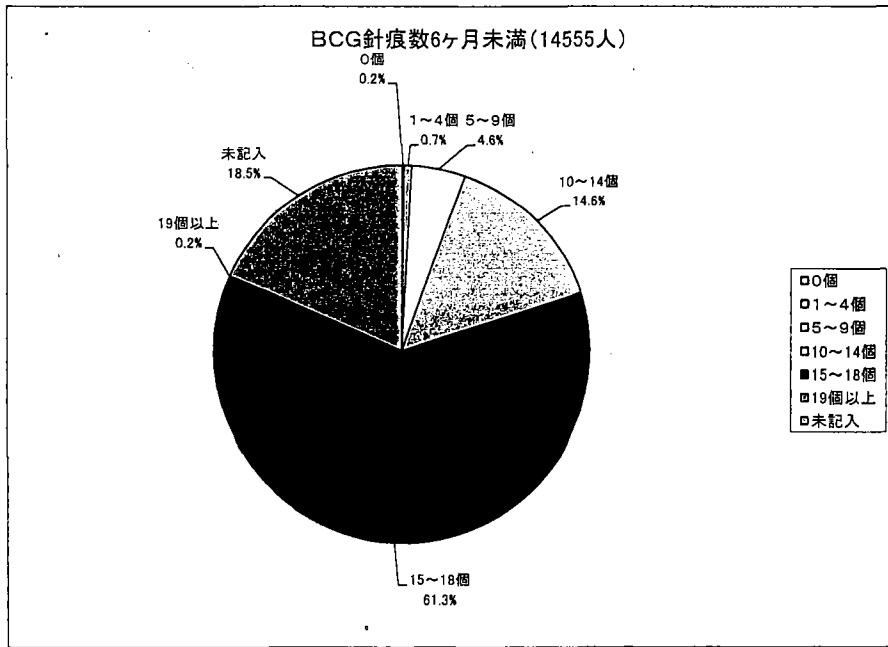
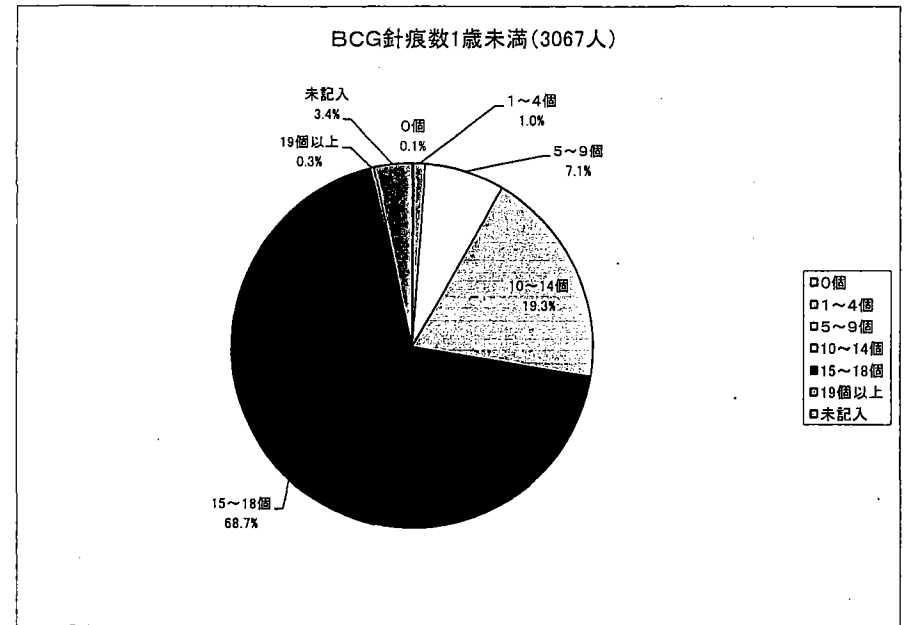
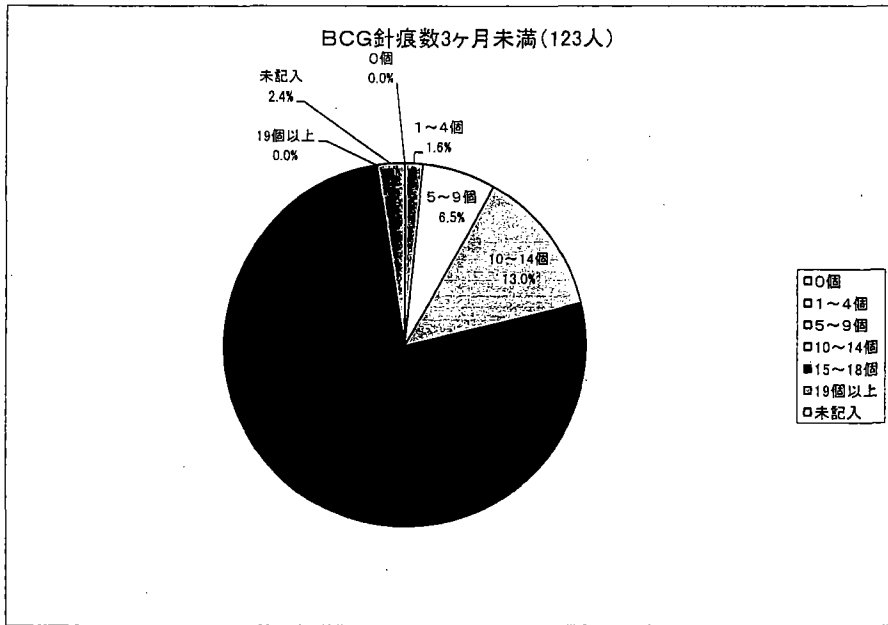




BCG針痕数分布、年齢・なんらかの健康異常有無別

	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			2		2			4	11.8
健康異常なし		2	6	16	92		3	116	14.9
総数		2	8	16	94		3	120	14.8
6ヶ月未満									
健康異常あり		1	6	22	94	1	5	124	14.8
健康異常なし	24	96	664	2106	8822	21	2693	11733	14.7
総数	24	97	670	2128	8916	22	2698	11857	14.7
1歳未満									
健康異常あり			1	11	22		1	34	14.1
健康異常なし	4	32	217	581	2086	10	102	2830	14.3
総数	4	32	218	592	2108	10	103	2964	14.3
合計									
健康異常あり		1	9	33	118	1	6	162	14.6
健康異常なし	28	130	887	2703	11000	31	2798	14779	14.6
総数	28	131	896	2736	11118	32	2804	14941	14.6

※ 平均個数の算出には、未記入分は含まれていません。



平成8年度～平成21年度

製造所別集計

DPT

DPT1期初回1回目 (対象者数 25079人)

	武田薬品	北研	化血研	阪大微研会	デンカ生研	千葉血清
接種数(人)	7474人	5096人	8992人	2213人	829人	475人
接種率(%)	29.8%	20.3%	35.9%	8.8%	3.3%	1.9%
37.5℃以上	4.5%	5.5%	4.6%	5.7%	4.6%	7.6%
38.5℃以上	6.4%	6.7%	6.4%	7.1%	6.4%	8.2%
局所反応	17.7%	11.3%	14.1%	15.6%	12.7%	12.6%
けいれん	0.1%	0.1%	0.1%	0.2%	0.4%	%
嘔吐	2.9%	3.3%	2.9%	3.3%	3.0%	4.2%
下痢	7.3%	7.8%	6.4%	6.5%	5.2%	10.5%
せき鼻水	18.5%	19.1%	17.7%	17.1%	13.6%	28.0%

DPT1期初回2回目 (対象者数 20642人)

	武田薬品	北研	化血研	阪大微研会	デンカ生研	千葉血清
接種数(人)	6812人	4247人	6990人	1582人	650人	361人
接種率(%)	33.0%	20.6%	33.9%	7.7%	3.1%	1.7%
37.5℃以上	4.3%	4.8%	4.8%	5.6%	4.2%	6.4%
38.5℃以上	6.7%	6.7%	6.8%	6.9%	5.7%	10.5%
局所反応	29.9%	22.3%	23.3%	33.8%	23.4%	19.9%
けいれん	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	%	0.3%
嘔吐	2.8%	3.1%	2.8%	3.4%	2.9%	3.6%
下痢	6.5%	6.5%	6.6%	6.2%	4.9%	10.8%
せき鼻水	16.4%	19.3%	17.2%	18.1%	13.5%	25.5%

DPT1期初回3回目 (対象者数 18528人)

	武田薬品	北研	化血研	阪大微研会	デンカ生研	千葉血清
接種数(人)	6030人	3971人	6317人	1401人	561人	348人
接種率(%)	32.5%	20.9%	34.1%	7.6%	3.0%	1.9%
37.5℃以上	4.7%	4.9%	5.1%	5.7%	4.8%	6.3%
38.5℃以上	7.2%	8.9%	7.1%	8.1%	7.7%	11.5%
局所反応	24.5%	19.0%	16.7%	19.8%	18.4%	26.4%
けいれん	0.2%	0.1%	0.1%	0.2%	%	%
嘔吐	3.3%	2.9%	3.0%	2.1%	2.9%	2.0%
下痢	6.4%	7.3%	6.6%	6.5%	4.6%	10.6%
せき鼻水	17.3%	19.2%	18.0%	15.4%	13.9%	23.9%

DPT1期追加 (対象者数 19825人)

	武田薬品	北研	化血研	阪大微研会	デンカ生研	千葉血清
接種数(人)	6638人	3967人	6607人	1671人	499人	443人
接種率(%)	33.5%	20.0%	33.3%	8.4%	2.5%	2.2%
37.5℃以上	5.8%	5.3%	5.2%	5.8%	5.4%	7.9%
38.5℃以上	7.2%	8.8%	7.2%	6.5%	5.8%	10.8%
局所反応	46.3%	38.6%	33.2%	39.0%	42.3%	43.1%
けいれん	0.1%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	%
嘔吐	3.3%	3.5%	3.1%	2.1%	2.8%	4.5%
下痢	6.1%	6.7%	5.6%	6.0%	6.2%	5.6%
せき鼻水	19.6%	22.2%	19.0%	17.6%	16.6%	23.7%

DT

DT2期 (対象者数 31670人)

	武田薬品	北研	化血研	阪大微研会	デンカ生研	千葉血清
接種数(人)	11263人	2063人	8641人	6771人	2210人	722人
接種率(%)	35.6%	6.5%	27.3%	21.4%	7.0%	2.3%
37.5℃以上	1.5%	1.7%	1.3%	1.8%	1.7%	1.2%
38.5℃以上	1.1%	0.7%	0.9%	1.0%	0.8%	1.0%
局所反応	30.8%	27.9%	29.9%	34.2%	33.3%	33.8%
けいれん	0.0%	%	0.0%	%	0.0%	0.3%
嘔吐	0.7%	0.4%	0.7%	0.6%	0.6%	0.7%
下痢	1.8%	1.6%	1.4%	1.4%	1.3%	1.1%
せき鼻水	4.6%	5.7%	3.9%	4.6%	4.3%	4.7%

MR

MR1期 (対象者数 18260人)

	武田薬品	北研	阪大微研会	化血研
接種数(人)	7421人	2人	10837人	人
接種率(%)	40.6%	0.0%	59.3%	%
37.5℃以上	7.3%	%	6.9%	%
38.5℃以上	12.5%	%	12.0%	%
局所反応	1.7%	%	1.4%	%
けいれん	0.3%	%	0.3%	%
蕁麻疹	2.8%	%	2.4%	%
発疹	5.9%	%	4.8%	%
リンパ節腫脹	0.9%	%	0.5%	%
関節痛	0.1%	%	0.1%	%

MR2期 (対象者数 13658人)

	武田薬品	北研	阪大微研会	化血研
接種数(人)	5220人	人	8437人	1人
接種率(%)	38.2%	%	61.8%	0.0%
37.5℃以上	3.0%	%	3.1%	%
38.5℃以上	4.4%	%	3.5%	%
局所反応	2.0%	%	2.7%	%
けいれん	0.0%	%	0.0%	%
蕁麻疹	1.0%	%	0.9%	%
発疹	1.6%	%	1.1%	%
リンパ節腫脹	0.7%	%	0.4%	%
関節痛	1.1%	%	0.9%	%

MR

MR3期 (対象者数 2777人)

	武田薬品	北研	阪大微研会
接種数(人)	1000人	人	1777人
接種率(%)	36.0%	%	64.0%
37.5℃以上	1.5%	%	1.1%
38.5℃以上	0.2%	%	1.0%
局所反応	1.5%	%	1.3%
けいれん	0.1%	%	%
蕁麻疹	0.5%	%	0.4%
発疹	1.3%	%	0.6%
リンパ節腫脹	1.0%	%	0.4%
関節痛	0.8%	%	0.8%

MR4期 (対象者数 1646人)

	武田薬品	北研	阪大微研会
接種数(人)	636人	人	1010人
接種率(%)	38.6%	%	61.4%
37.5℃以上	0.8%	%	0.9%
38.5℃以上	0.5%	%	0.6%
局所反応	2.5%	%	0.6%
けいれん	%	%	0.1%
蕁麻疹	0.6%	%	0.6%
発疹	0.8%	%	0.3%
リンパ節腫脹	0.8%	%	0.4%
関節痛	6.6%	%	0.6%

日本脳炎

1期初回1回目 (対象者数 20926人)

	武田薬品	北研	化血研	阪大微研会	デンカ生研	千葉血清
接種数(人)	5754人	3185人	6173人	4200人	835人	779人
接種率(%)	27.5%	15.2%	29.5%	20.1%	4.0%	3.7%
37.5℃以上	3.9%	3.1%	3.3%	3.4%	4.4%	4.7%
38.5℃以上	5.2%	6.1%	5.5%	4.4%	6.0%	6.3%
局所反応	10.6%	5.9%	6.2%	4.1%	8.1%	13.4%
けいれん	0.1%	0.1%	0.0%	%	%	%
蕁麻疹	1.4%	1.3%	1.2%	0.9%	1.3%	1.0%
発疹	1.4%	1.0%	1.0%	1.0%	1.2%	1.8%

2期 (対象者数 5321人)

	武田薬品	北研	化血研	阪大微研会	デンカ生研	千葉血清
接種数(人)	1371人	733人	1589人	1037人	381人	210人
接種率(%)	25.8%	13.8%	29.9%	19.5%	7.2%	3.9%
37.5℃以上	2.3%	1.2%	1.6%	1.2%	2.1%	1.0%
38.5℃以上	1.2%	1.5%	1.4%	1.3%	1.3%	0.5%
局所反応	14.5%	9.3%	9.3%	8.2%	9.7%	16.2%
けいれん	%	0.1%	%	%	%	%
蕁麻疹	0.9%	0.5%	0.8%	1.3%	1.0%	1.4%
発疹	0.7%	0.1%	0.4%	0.7%	0.3%	0.5%

1期初回2回目 (対象者数 14451人)

	武田薬品	北研	化血研	阪大微研会	デンカ生研	千葉血清
接種数(人)	4122人	2206人	4303人	2758人	507人	555人
接種率(%)	28.5%	15.3%	29.8%	19.1%	3.5%	3.8%
37.5℃以上	3.4%	3.1%	2.9%	3.4%	3.6%	4.3%
38.5℃以上	5.4%	5.5%	5.4%	4.7%	5.3%	5.9%
局所反応	12.4%	9.6%	7.9%	4.1%	10.5%	16.0%
けいれん	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	%	%
蕁麻疹	0.9%	0.9%	0.8%	1.0%	1.2%	0.7%
発疹	1.3%	0.9%	0.9%	0.9%	1.8%	1.3%

1期初回追加 (対象者数 12826人)

	武田薬品	北研	化血研	阪大微研会	デンカ生研	千葉血清
接種数(人)	3684人	2030人	3875人	2095人	568人	574人
接種率(%)	28.7%	15.8%	30.2%	16.3%	4.4%	4.5%
37.5℃以上	3.0%	3.1%	3.3%	2.9%	1.8%	2.4%
38.5℃以上	4.8%	4.2%	5.3%	3.8%	3.5%	6.1%
局所反応	11.7%	5.8%	7.1%	6.0%	11.4%	13.6%
けいれん	0.0%	%	0.1%	%	%	%
蕁麻疹	0.9%	1.2%	0.7%	1.0%	0.7%	0.5%
発疹	0.8%	0.8%	0.9%	1.0%	0.4%	0.5%

インフルエンザ

(対象者数 11006人)

	北研	阪大微研会	千葉血清	デンカ生研	化血研
接種数(人)	3803人	2384人	132人	1452人	3235人
接種率(%)	34.6%	21.7%	1.2%	13.2%	29.4%
37.5℃以上	0.4%	0.7%	%	0.2%	0.4%
38.5℃以上	0.1%	0.1%	%	0.1%	0.0%
局所反応	8.0%	12.3%	13.6%	11.0%	9.7%
全身倦怠感	1.6%	2.1%	1.5%	1.8%	2.3%
蕁麻疹	0.1%	0.1%	%	0.1%	0.2%
頭痛	0.9%	1.3%	1.5%	1.3%	1.4%
嘔吐	0.1%	0.1%	%	0.3%	0.3%

DPT1期初回1回目

武田薬品工業

(対象者数 7474人)

(発熱発生者数 2839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	26	56	62	40	33	40	40	30	327	33	26	36	27	24	25	31	26	30	21	15	18	19	24	26	19	27	24	20	16	7	821	
37.5℃以上 38.5℃未満	15	38	33	16	13	12	18	9	154	14	7	10	10	7	7	14	8	17	7	3	7	12	12	10	5	10	9	9	6	2	340	
38.5℃以上	11	18	29	24	20	28	22	21	173	19	19	26	17	17	18	17	18	13	14	12	11	7	12	16	14	17	15	11	10	5	481	
局所反応	113	374	209	93	47	45	80	183	1144	83	28	13	10	6	3	5	3	2	3	1	3	2	1	6	1	1	1	2	1	4	1322	
けいれん	1			1				1	3		1									1	1	1									10	
37.5℃未満	1								1																							2
37.5℃以上				1				1	2		1		1							1	1	1				1					8	
嘔吐	18	22	16	8	12	13	8	7	104	3	10	7	6	9	5	10	4	4	5	3	7	3	3	7	4	6	4	8	3	1	216	
下痢	22	69	59	34	20	30	26	20	280	14	12	11	10	15	11	15	13	12	8	17	12	17	14	13	13	13	16	11	10	5	542	
せき鼻水	53	121	102	93	81	53	68	57	628	60	48	63	42	31	43	51	39	37	35	33	37	39	35	32	31	28	31	12	20	10	1385	
合 計	233	642	448	289	193	181	222	288	2486	193	125	130	96	85	87	112	85	85	73	69	78	81	77	84	69	76	75	53	50	27	4296	

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	0.7	0.8	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	4.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.1	11.0	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.2	0.5	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	2.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	4.5
38.5℃以上	0.1	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	2.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	6.4
局所反応	1.5	5.0	2.8	1.2	0.6	0.6	1.1	2.4	15.3	1.1	0.4	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	17.7	
けいれん	0.0			0.0				0.0	0.0		0.0									0.0	0.0	0.0			0.0	0.0				0.1	
37.5℃未満	0.0								0.0																						0.0
37.5℃以上				0.0					0.0										0.0	0.0	0.0	0.0			0.0					0.1	
嘔吐	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	1.4	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	2.9	
下痢	0.3	0.9	0.8	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	3.7	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	7.3
せき鼻水	0.7	1.6	1.4	1.2	1.1	0.7	0.9	0.8	8.4	0.8	0.6	0.8	0.6	0.8	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.1	18.5
合 計	3.1	8.6	6.0	3.6	2.8	2.4	3.0	4.0	33.3	2.6	1.7	1.7	1.3	1.1	1.2	1.5	1.1	1.1	1.0	0.9	1.0	1.1	1.0	1.1	0.9	1.0	1.0	0.7	0.7	0.4	57.5

DPT1期初回3回目

北里研究所

(対象者数 3871人)

(異常発生者数 1550人)

Table showing occurrence counts for various symptoms (発熱, 37.5°C以上, 38.5°C以上, etc.) from Day 0 to Day 28. Includes a '合計' (Total) column.

335-

Table showing occurrence percentages (発生割合) for various symptoms from Day 0 to Day 28. Includes a '合計' (Total) column.

DPT1期初回3回目

化学及血清療法研究所

(対象者数 6317人)

(異常発生者数 2304人)

Table showing occurrence counts for various symptoms (発熱, 37.5°C以上, 38.5°C以上, etc.) from Day 0 to Day 28. Includes a '合計' (Total) column.

336-

Table showing occurrence percentages (発生割合) for various symptoms from Day 0 to Day 28. Includes a '合計' (Total) column.

MR2期

化学及血清療法研究所

(対象者数 1人)

(異常発生者数 0人)

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

武田薬品工業

(対象者数 1000人)

(異常発生者数 61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	1	2	2			1	1	2	1			2				1							1					
37.5℃以上 38.5℃未満		3	1	2	2			1	1	1	1			1			1							1						
38.5℃以上										1				1																
局所反応	1	7	2	5																										
けいれん													1																	
37.5℃未満													1																	
37.5℃以上																														
蕁麻疹	1								1		1													1					1	5
発 疹		2	2			1		2					1		1	1		1				2								13
リンパ節腫脹				2			1	1		2	2	1	1																	10
関節痛				1	1	1						2		1	1	1														8
合 計	2	12	5	10	3	2	1	4	2	4	4	3	3	3	2	2	1	1				2			2				1	69

	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	0.1	0.2	0.2			0.1	0.1	0.2	0.1			0.2				0.1							0.1					1.7
37.5℃以上 38.5℃未満		0.3	0.1	0.2	0.2			0.1	0.1	0.1	0.1			0.1			0.1							0.1						1.5
38.5℃以上											0.1			0.1																0.2
局所反応	0.1	0.7	0.2	0.5																										1.5
けいれん													0.1																	0.1
37.5℃未満													0.1																	0.1
37.5℃以上																														
蕁麻疹	0.1								0.1		0.1															0.1			0.1	0.5
発 疹		0.2	0.2			0.1		0.2					0.1		0.1	0.1		0.1				0.2								1.3
リンパ節腫脹				0.2			0.1	0.1		0.2	0.2	0.1	0.1																	1.0
関節痛				0.1	0.1	0.1						0.2		0.1	0.1	0.1														0.8
合 計	0.2	1.2	0.5	1.0	0.3	0.2	0.1	0.4	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1				0.2			0.2				0.1	6.9

MR3期

北里研究所

(対象者数 0人)

(異常発生者数 0人)

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

-363-

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

MR3期

阪大微生物病研究所

(対象者数 1777人)

(異常発生者数 88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	6	2	1	3	1	1	2	1		1	1			1	1	1		1	1	1	1	3				1	37	
37.5℃以上 38.5℃未満		5	5	1	1	2			1	1												1		2				1	20	
38.5℃以上		2	1	1		1	1	1	1			1	1			1	1	1		1		1	1	1					17	
局所反応	2	11	5	3	1			1																					23	
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹				1									1				1	1				1	1	1					7	
発 疹		1			1		1					1			2					1		1	1	1		1			10	
リンパ節腫脹		1		4						1				1															7	
関節痛	2	3	1	3		1		1									1			1			1						14	
合 計	4	23	12	13	3	4	2	3	2	2		2	2	1	2	1	3	2	1	2	2	4	1	5		1		1	98	

-364-

	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	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1	0.1			0.1	0.1	0.1		0.1	0.1	0.1	0.1	0.2				0.1	2.1	
37.5℃以上 38.5℃未満		0.3	0.3	0.1	0.1	0.1				0.1	0.1											0.1		0.1				0.1	1.1	
38.5℃以上		0.1	0.1	0.1		0.1	0.1	0.1	0.1			0.1	0.1			0.1	0.1	0.1		0.1		0.1	0.1	0.1					1.0	
局所反応	0.1	0.6	0.3	0.2	0.1			0.1																					1.3	
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					0.4	
発 疹		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		0.2						0.1				0.1															0.4	
関節痛	0.1	0.2	0.1	0.2		0.1		0.1									0.1		0.1				0.1						0.8	
合 計	0.2	1.3	0.7	0.7	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3		0.1		0.1	5.5	

MR3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																														

MR3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																														

MR4期

武田薬品工業

(対象者数 636人)

(異常発生者数 35人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	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	1		1																			8
37.5℃以上 38.5℃未満				1	1			1	1		1																			5
38.5℃以上				1	2																									3
局所反応	1	8	4		2										1														16	
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹	1				1						1		1																	4
発 疹		1	1	1				1																						4
リンパ節腫脹	1		1								1	1			1															5
関節痛	1	1			2				1																					5
合 計	4	10	6	3	8			2	2		3	1	1		2														42	

	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			0.2	0.2		0.2																			1.3
37.5℃以上 38.5℃未満				0.2	0.2			0.2	0.2		0.2																			0.8
38.5℃以上				0.2	0.3																									0.5
局所反応	0.2	1.3	0.6		0.3										0.2															2.5
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹	0.2				0.2						0.2		0.2																	0.6
発 疹		0.2	0.2	0.2				0.2																						0.6
リンパ節腫脹	0.2		0.2								0.2	0.2			0.2															0.8
関節痛	0.2	0.2			0.3				0.2																					0.8
合 計	0.6	1.6	0.9	0.5	1.3			0.3	0.3		0.5	0.2	0.2		0.3														6.6	

MR4期

北里研究所

(対象者数 0人)

(異常発生者数 0人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5℃以上 38.5℃未満																														
38.5℃以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
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 1010人)

(異常発症者数 31人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発 熱	1	1				1	1	1	1					1				1				1	2				1				15
37.5℃以上 38.5℃未満	1	1				1	1	1					1									1	1				1			9	
38.5℃以上										1				1	2		1						1							6	
局所反応				3					2																		1			6	
けいれん																											1			1	
37.5℃未満																															
37.5℃以上																											1			1	
毒麻疹	1		1	1					1								1		1											6	
発 疹				1													1					1								3	
リンパ節腫脹				2									1	1																4	
関節痛	1	2							2																					6	
合 計	3	3	1	7		1	3	4	1				1	1	3	2	1	2	1			2	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	0.1	0.1				0.1	0.1	0.1	0.1					0.1								0.1	0.2					0.1	1.5
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.1				0.1	0.1	0.1					0.1									0.1	0.1				0.1		0.9
38.5℃以上										0.1				0.1	0.2		0.1						0.1						0.6
局所反応				0.3					0.2																	0.1			0.6
けいれん																											0.1		0.1
37.5℃未満																													
37.5℃以上																											0.1		0.1
毒麻疹	0.1		0.1	0.1					0.1								0.1		0.1										0.6
発 疹				0.1													0.1						0.1						0.3
リンパ節腫脹				0.2									0.1	0.1															0.4
関節痛	0.1	0.2							0.2					0.1															0.6
合 計	0.3	0.3	0.1	0.7		0.1	0.3	0.4	0.1				0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1			0.2	0.2	0.1			0.2		4.1

MR4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																														
毒麻疹																														
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																														
毒麻疹																														
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																														

-371-

	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

武田薬品工業

(対象者数 5754人)

(異常発生者数 1149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	13	71	42	30	36	27	23	21	14	20	13	21	12	13	18	15	13	11	13	15	19	7	11	10	11	9	6	5	5	
37.5℃以上 38.5℃未満	8	37	20	15	17	11	11	11	5	6	4	5	5	7	5	9	2	3	4	2	8	2	3	8	2	5	3	3	3	
38.5℃以上	5	34	22	15	19	16	12	10	9	14	9	16	7	6	13	6	11	8	9	13	11	5	8	2	9	4	3	2	2	
局所反応	119	287	70	23	1	3	4	15	20	13	9	4	2	2	6	8	7	2	2	1	2		2	3	1	1	2			
けいれん			1			1	1	1																						
37.5℃未満																														
37.5℃以上			1			1	1	1																						
蕁麻疹	5	5	7	6	2	8	3	3	3	2	1	1		1	2	5	5	2	2	3	2	1	2	1			2	3	1	
発 疹	4	6	6	5	10		2	5	3	1	2	2	1	3	7	4	4	2		1	2	2	1	2	2	1				
合 計	141	369	126	64	49	39	33	45	40	36	25	28	15	19	33	32	29	17	17	20	25	10	16	16	14	11	10	8	6	

-372-

	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	1.2	0.7	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.2	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.6	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	
38.5℃以上	0.1	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	
局所反応	2.1	5.0	1.2	0.4	0.0	0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.1	0.0	0.0	0.0			
けいれん			0.0			0.0	0.0	0.0																						
37.5℃未満																														
37.5℃以上			0.0			0.0	0.0	0.0																						
蕁麻疹	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.1	0.0	
発 疹	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2		0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
合 計	2.5	6.4	2.2	1.1	0.9	0.7	0.6	0.8	0.7	0.6	0.4	0.5	0.3	0.3	0.6	0.6	0.5	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	

日本脳炎1期初回1回目

阪大微生物病研究所

(対象者数 4200人)

(異常発生者数 526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	21	56	25	12	13	14	10	14	12	9	11	7	6	8	15	7	3	7	7	9	6	5	5	11	6	8	4	10	5	326	
37.5℃以上 38.5℃未満	12	38	14	5	5	4	4	5	7	2	3	3	1	2	5	2		2	2	1	1	3	2	3	1	4	3	6	3	143	
38.5℃以上	9	18	11	7	8	10	6	9	5	7	8	4	5	6	10	5	3	5	5	8	5	2	3	8	5	4	1	4	2	183	
局所反応	41	83	18	7	2			1	1	1	2	1	3		2	2	2	2	2								1		1	172	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
蕁麻疹	6	3	2	4	5	1	1	1	3				1	2		2		2		2			1	1		1		1		39	
発 疹	1	4	3	1	3		2	2		1		6	2	1	1	3	1	3				2			1		1	1	1	40	
合 計	69	146	48	24	23	15	13	18	16	11	13	14	12	11	18	14	6	14	9	11	6	8	6	11	8	8	6	12	7	577	

	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	1.3	0.6	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.4	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	7.8	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.3	0.9	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	3.4	
38.5℃以上	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	4.4	
局所反応	1.0	2.0	0.4	0.2	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								0.0		0.0	4.1	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
蕁麻疹	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1				0.0	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.9	
発 疹	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1		0.0	0.0		0.0		0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1				0.0			0.0		0.0	0.0	0.0	1.0	
合 計	1.6	3.5	1.1	0.6	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	13.7	

日本脳炎1期初回1回目

デンカ生研

(対象者数 835人)

(異常発生者数 165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	5	8	5	11	5	6	3	3	1	3	4	5	2	1		1	3	5	1	3	1	2	3	2	1		2		87	
37.5℃以上 38.5℃未満	1	3	3	4	4	2	4		1	1			1	1			1	1	2	1	2	1	2		1			1		37	
38.5℃以上		2	5	1	7	3	2	3	2		3	4	4	1	1			2	3		1			3	1	1		1		50	
局所反応	15	39	11		1			1																	1					68	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
蕁麻疹				1	4											3	1								1		1				11
発 疹			2	1		1	1	1			1		1									1				1					10
合 計	16	44	21	7	16	6	7	5	3	1	4	4	6	2	1	3	2	3	5	1	4	1	2	5	3	2		2		176	

	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	0.6	1.0	0.6	1.3	0.6	0.7	0.4	0.4	0.1	0.4	0.5	0.6	0.2	0.1		0.1	0.4	0.6	0.1	0.4	0.1	0.2	0.4	0.2	0.1		0.2		10.4	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.4	0.4	0.5	0.5	0.2	0.5		0.1	0.1			0.1	0.1			0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2		0.1			0.1		4.4	
38.5℃以上		0.2	0.6	0.1	0.8	0.4	0.2	0.4	0.2		0.4	0.5	0.5	0.1	0.1			0.2	0.4		0.1			0.4	0.1	0.1		0.1		6.0	
局所反応	1.8	4.7	1.3		0.1			0.1																	0.1					8.1	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
蕁麻疹				0.1	0.5											0.4	0.1								0.1		0.1				1.3
発 疹			0.2	0.1		0.1	0.1	0.1			0.1		0.1									0.1				0.1					1.2
合 計	1.9	5.3	2.5	0.8	1.9	0.7	0.8	0.6	0.4	0.1	0.5	0.5	0.7	0.2	0.1	0.4	0.2	0.4	0.6	0.1	0.5	0.1	0.2	0.6	0.4	0.2		0.2		21.1	

日本脳炎1期初回2回目

武田薬品工業

(対象者数 4122人)

(異常発生者数 868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	13	50	26	16	17	16	15	20	13	15	9	12	16	12	11	14	6	5	13	7	9	11	5	5	9	8	4	3	2	362
37.5℃以上 38.5℃未満	7	29	10	2	5	6	5	7	6	6	3	4	4	5	5	5	1	2	6	2	7	2	1	3	2	2	1	1	139	
38.5℃以上	6	21	16	14	12	10	10	13	7	9	6	8	12	7	6	9	5	3	7	5	2	9	4	2	7	6	3	2	223	
局所反応	97	282	85	23	7	3	3	7	3	1			1	1															513	
けいれん							1				1		1																3	
37.5℃未満																														
37.5℃以上							1				1		1																3	
蕁麻疹	2	5	4	3	2	1	3	1		1		1	2	1	1		1				1	2			1		1	2	36	
発 疹	4	6	7	4	2	1	1	2	5	1		1	4	2		1	1	2			1	3	1		1	1	1	52		
合 計	116	343	122	46	28	21	23	30	21	18	10	14	24	16	12	15	8	7	13	9	14	12	5	6	11	9	5	5	966	

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	0.3	1.2	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	8.8
37.5℃以上 38.5℃未満	0.2	0.7	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	
38.5℃以上	0.1	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	5.4	
局所反応	2.4	6.8	2.1	0.6	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0			0.0	0.0															12.4	
けいれん							0.0				0.0		0.0																0.1	
37.5℃未満																														
37.5℃以上							0.0				0.0		0.0																0.1	
蕁麻疹	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0			0.0	0.0				0.0		0.0	0.0	0.9	
発 疹	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0		0.0	0.1	0.0		0.0	0.0			0.0	0.1	0.0		0.0	0.0	0.0			1.3	
合 計	2.8	8.3	3.0	1.1	0.7	0.5	0.6	0.7	0.5	0.4	0.2	0.3	0.6	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	23.4	

日本脳炎1期初回2回目

北里研究所

(対象者数 2206人)

(異常発生者数 407人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	6	19	16	9	7	10	8	8	7	8	6	6	9	1	9	9	4	5	7	5	4	8	2	3	2	6	2	2	3	191
37.5℃以上 38.5℃未満	1	7	7	3	6	3	3	3	2	4	2	2	1	1	6	2		1	3	1	1	4		2	1	2		1	69	
38.5℃以上	5	12	9	6	1	7	5	5	5	4	4	4	8		3	7	4	4	4	4	3	4	2	1	1	4	2	2	122	
局所反応	22	119	47	13	1	5		3	1			1																	212	
けいれん		1			1																								2	
37.5℃未満																														
37.5℃以上		1			1																								2	
蕁麻疹	1	4	1	2					1	1	3		1				1	1			1		2		1				20	
発 疹		1	2	5	2				1		2	1		1	1						1	1				1			19	
合 計	29	144	66	29	11	15	8	11	10	9	11	8	9	3	10	9	5	6	7	5	6	9	4	3	3	7	2	2	3	444

	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	0.9	0.7	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.0	0.4	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	8.7
37.5℃以上 38.5℃未満	0.0	0.3	0.3	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.3	0.1		0.0	0.1	0.0	0.0	0.2		0.1	0.0	0.1		0.0	3.1	
38.5℃以上	0.2	0.5	0.4	0.3	0.0	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4		0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	5.5	
局所反応	1.0	5.4	2.1	0.6	0.0	0.2		0.1	0.0			0.0																	9.6	
けいれん		0.0			0.0																								0.1	
37.5℃未満																														
37.5℃以上		0.0			0.0																								0.1	
蕁麻疹	0.0	0.2	0.0	0.1					0.0	0.0	0.1		0.0				0.0	0.0			0.0		0.1		0.0				0.9	
発 疹		0.0	0.1	0.2	0.1				0.0		0.1	0.0		0.0	0.0						0.0	0.0				0.0			0.9	
合 計	1.3	6.5	3.0	1.3	0.5	0.7	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.1	0.5	0.4	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	20.1	

日本脳炎1期初回2回目

テンカ生研 (対象者数 507人) (異常発生者数 105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		5	7	2	2	2	2	1	2	2	2	1		2		1	2	2		2	1	2	1			1	1	1	1	45	
37.5℃以上 38.5℃未満		3	2	2	1		1			1				2		1		2					1				1		1	18	
38.5℃以上		2	5		1	2	1	1	2	1	2	1					2			2	1	1	1				1		1	27	
局所反応	13	31	9																											53	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
麻疹疹				1	1					1																		3			6
発 疹			2	1		1					1	1											1		1				1		9
合 計	13	36	18	4	3	3	2	1	2	3	3	2		2		1	2	2		2	1	3	1	1		1	4	2	1	113	

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発 熱		1.0	1.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.4	0.4	0.2		0.4		0.2	0.4	0.4		0.4	0.2	0.4	0.2			0.2	0.2	0.2	0.2	8.9	
37.5℃以上 38.5℃未満		0.6	0.4	0.4	0.2		0.2			0.2				0.4		0.2		0.4				0.2				0.2		0.2		3.6	
38.5℃以上		0.4	1.0		0.2	0.4	0.2	0.2	0.4	0.2	0.4	0.2					0.4			0.4	0.2	0.2	0.2				0.2		0.2	5.3	
局所反応	2.6	6.1	1.8																											10.5	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
麻疹疹				0.2	0.2						0.2																	0.6			1.2
発 疹			0.4	0.2		0.2					0.2	0.2											0.2		0.2				0.2		1.8
合 計	2.6	7.1	3.6	0.8	0.6	0.6	0.4	0.2	0.4	0.6	0.6	0.4		0.4		0.2	0.4	0.4		0.4	0.2	0.6	0.2	0.2		0.2	0.8	0.4	0.2	22.3	

日本脳炎1期初回2回目

千葉血清 (対象者数 555人) (異常発生者数 134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	11	4	3	4	5		1	2	2	3		1			4	1	1			2	4	1	2		1	1	2		57	
37.5℃以上 38.5℃未満		7	1	2		2				2	1		1		1							3		1			1	2		24	
38.5℃以上	2	4	3	1	4	3		1	2		2					3	1	1			2	1	1	1		1				33	
局所反応	17	51	11	4		2			1	1					2															89	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
麻疹疹	1			1											1					1										4	
発 疹				1						1	1	1						1					1		1						7
合 計	20	62	15	9	4	7		1	4	4	4		1		3	4	2	1	1		2	4	2	2	1	1	1	1	2	157	

	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	2.0	0.7	0.5	0.7	0.9		0.2	0.4	0.4	0.5		0.2			0.7	0.2	0.2			0.4	0.7	0.2	0.4		0.2	0.2	0.4		10.3	
37.5℃以上 38.5℃未満		1.3	0.2	0.4		0.4				0.4	0.2		0.2		0.2							0.5		0.2			0.2	0.4		4.3	
38.5℃以上	0.4	0.7	0.5	0.2	0.7	0.5		0.2	0.4		0.4					0.5	0.2	0.2			0.4	0.2	0.2	0.2		0.2				5.9	
局所反応	3.1	9.2	2.0	0.7		0.4				0.2	0.2				0.4															16.0	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
麻疹疹	0.2			0.2											0.2					0.2											0.7
発 疹				0.2					0.2	0.2	0.2						0.2						0.2		0.2						1.3
合 計	3.6	11.2	2.7	1.6	0.7	1.3		0.2	0.7	0.7	0.7		0.2		0.5	0.7	0.4	0.2	0.2		0.4	0.7	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.4		28.3	

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

武田薬品工業

(対象者数 3684人)

(異常発生者数 707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	15	38	30	12	17	10	16	21	7	11	13	6	12	10	5	4	3	1	6	2	6	14	8	3	4	3	5	4	3
37.5℃以上 38.5℃未満	8	25	15	2	7	4	2	5	4	3	2	4	5	5	3	1	1			2	1	3	4		2		3	1	
38.5℃以上	7	13	15	10	10	6	14	16	3	8	11	2	7	5	2	3	2	1	6		5	11	4	3	2	3	2	3	
局所反応	76	276	50	15	4		2	3	2	1	1	1																	
けいれん																											1		1
37.5℃未満																											1		1
37.5℃以上																													
蕁麻疹	3	5	4	3	2	1		2	1		1	3	1	1			1	3				1	1						
発 疹		3	7	1	1	1	1				2		2	1	3	1	1					2					2	1	
合 計	94	322	91	31	24	12	19	26	10	12	17	10	15	12	8	5	5	4	6	2	8	15	8	4	4	6	6	4	4

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	0.4	1.0	0.8	0.3	0.5	0.3	0.4	0.6	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.2	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.2	0.7	0.4	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0			0.1	0.0	0.1	0.1		0.1		0.1	0.0		
38.5℃以上	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2		0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
局所反応	2.1	7.5	1.4	0.4	0.1		0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0																		
けいれん																											0.0		0.0	
37.5℃未満																											0.0		0.0	
37.5℃以上																														
蕁麻疹	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0		0.1	0.0		0.0	0.1	0.0	0.0			0.0	0.1				0.0	0.0					0.0	0.9	
発 疹		0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0				0.1		0.1	0.0	0.1	0.0	0.0					0.1					0.1	0.0		0.8
合 計	2.6	8.7	2.5	0.8	0.7	0.3	0.5	0.7	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.4	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	

日本脳炎1期追加

北里研究所 (対象者数 2030人) (異常発生者数 287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	4	12	12	10	11	5	5	11	3	4	7	1	7	5	2	7	5	3	2	4	4	1	2	5	6	4	4	3	149
37.5℃以上 38.5℃未満	2	4	3	5	5	4	2	5	1	1	2		5	3		4	2	1	1	1	2	1		3	1	1	2	2	63
38.5℃以上	2	8	9	5	6	1	3	6	2	3	5	1	2	2	2	3	3	2	1	3	2		2	2	5	3	2	1	86
局所反応	18	71	21	2	1	2	1	1	1																				118
けいれん																													
37.5℃未満																													
37.5℃以上																													
蕁麻疹	4	3	2	1			3	2		1			3							1				1	1	2			24
発 疹	1	1	2	1			2	2	1	1												1	1	1	2			16	
合 計	27	87	37	14	12	7	11	16	5	6	7	1	10	5	2	7	5	3	3	4	5	2	4	8	4	4	3	307	

発 生 割 合

	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	0.6	0.6	0.5	0.5	0.2	0.2	0.5	0.1	0.2	0.3	0.0	0.3	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	7.3	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1		0.2	0.1		0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0				0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	3.1
38.5℃以上	0.1	0.4	0.4	0.2	0.3	0.0	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1		0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	4.2	
局所反応	0.9	3.5	1.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0																				5.8	
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹	0.2	0.1	0.1	0.0			0.1	0.1		0.0			0.1							0.0				0.0	0.0	0.1			1.2	
発 疹	0.0	0.0	0.1	0.0			0.1	0.1	0.0	0.0												0.0	0.0	0.0	0.1			0.8		
合 計	1.3	4.3	1.8	0.7	0.6	0.3	0.5	0.8	0.2	0.3	0.3	0.0	0.5	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.4	0.4	0.2	0.2	0.1	15.1	

日本脳炎1期追加

化学及血清療法研究所 (対象者数 3875人) (異常発生者数 626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	5	21	41	15	17	16	8	17	20	10	7	16	9	13	20	7	6	5	8	6	8	13	5	7	7	9	12	4	1	333
37.5℃以上 38.5℃未満	2	12	17	6	7	8	3	4	5	5	3	6	1	3	7	1	3	2	4	1	5	2	3	2	3	4	6	1	126	
38.5℃以上	3	9	24	9	10	8	5	13	15	5	4	10	8	10	13	6	3	3	4	5	3	11	2	5	4	5	6	4	207	
局所反応	37	153	59	13	4	1		1	1	1	1		1		1					1									274	
けいれん			1	1					1	1	1																		5	
37.5℃未満											1																		1	
37.5℃以上			1	1					1	1																			4	
蕁麻疹	1	3	1	2	2	1	2	2	3	1	1			2	1		1									2		2	27	
発 疹	3	1	6	1		1	3	2	2		2	2	2				1			2		2	1			1	2	1	1	36
合 計	46	178	108	32	23	19	13	22	27	13	12	18	12	15	22	7	8	6	10	6	10	14	5	7	8	13	13	7	1	675

発 生 割 合

	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	0.5	1.1	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.5	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	0.5	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.0	8.6
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	.01	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	3.3	
38.5℃以上	0.1	0.2	0.6	0.2	0.3	0.2	0.1	0.3	0.4	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	5.3	
局所反応	1.0	3.9	1.5	0.3	0.1	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0					0.0									7.1	
けいれん			0.0	0.0					0.0	0.0	0.0																		0.1	
37.5℃未満											0.0																		0.0	
37.5℃以上			0.0	0.0					0.0	0.0																			0.1	
蕁麻疹	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0			0.1	0.0		0.0										0.1		0.1	0.7
発 疹	0.1	0.0	0.2	0.0		0.0	0.1	0.1	0.1		0.1	0.1					0.0		0.1		0.1	0.0				0.0	0.1	0.0	0.0	0.9
合 計	1.2	4.6	2.8	0.8	0.6	0.5	0.3	0.6	0.7	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	0.6	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.0	17.4

日本脳炎1期追加

阪大微生物病研究所

(対象者数 2095人)

(異常発生者数 277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	18	5	10	11	6	5	9	5	3	4	6	2	6	4	3	5	3	3	3	5		5	3	3	3	3	2		139
37.5℃以上 38.5℃未満	1	12	2	4	8	1	4	3	3	1	1	3	1	3	1	2	3		1	1		2	1		1	1			60	
38.5℃以上	3	6	3	6	3	5	1	6	2	2	3	3	1	3	3	1	2	3	2	2	5		3	2	3	2	2	2	79	
局所反応	16	75	25	6		2			1																				125	
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹		2	1	2			1	2			3	1			1	1			3			1		1		1			20	
発 疹	1	3			2	2	2		1	1	2	1	1			2				2							1		21	
合 計	21	95	28	17	13	10	8	9	7	4	9	7	3	5	5	6	5	3	8	2	5		6	3	4	3	4	1	291	

	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	0.9	0.2	0.5	0.5	0.3	0.2	0.4	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2		0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	6.6
37.5℃以上 38.5℃未満	0.0	0.6	0.1	0.2	0.4	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1		0.0	0.0			0.1	0.0		0.0	0.0	2.9	
38.5℃以上	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	0.2	0.0	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	3.8
局所反応	0.8	3.6	1.2	0.3		0.1			0.0																				6.0
けいれん																													
37.5℃未満																													
37.5℃以上																													
蕁麻疹		0.1	0.0	0.1			0.0	0.1			0.1	0.0			0.0	0.0			0.1				0.0		0.0		0.0		1.0
発 疹	0.0	0.1			0.1	0.1	0.1		0.0	0.0	0.1	0.0	0.0			0.1			0.1								0.0		1.0
合 計	1.0	4.5	1.3	0.8	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.4	0.3	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.4	0.1	0.2		0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	0.0	13.9

日本脳炎1期追加

デンカ生研

(対象者数 568人)

(異常発生者数 97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	3		2	1	1	1	2	1	2	1				1	1	2			3	1	1	2		1		1	2	30
37.5℃以上 38.5℃未満		2					1	1	1	1						1				2			1						10
38.5℃以上	1	1		2	1	1		1		1	1				1	1	1			1	1	1	1		1		1	2	20
局所反応	11	38	11	3				1	1																				65
けいれん																													
37.5℃未満																													
37.5℃以上																													
蕁麻疹	2				1																						1		4
発 疹						1																	1						2
合 計	14	41	11	5	2	2	1	3	2	2	1				1	1	2			3	1	2	2		1		2	2	101

	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	0.5		0.4	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.4	0.2				0.2	0.2	0.4			0.5	0.2	0.2	0.4		0.2		0.2	0.4	5.3
37.5℃以上 38.5℃未満		0.4					0.2	0.2	0.2	0.2						0.2				0.4			0.2						1.8
38.5℃以上	0.2	0.2		0.4	0.2	0.2		0.2		0.2	0.2				0.2	0.2	0.2			0.2	0.2	0.2	0.2		0.2		0.2	0.4	3.5
局所反応	1.9	6.7	1.9	0.5				0.2	0.2																				11.4
けいれん																													
37.5℃未満																													
37.5℃以上																													
蕁麻疹	0.4				0.2																						0.2		0.7
発 疹						0.2																		0.2					0.4
合 計	2.5	7.2	1.9	0.9	0.4	0.4	0.2	0.5	0.4	0.4	0.2				0.2	0.2	0.4			0.5	0.2	0.4	0.4		0.2		0.4	0.4	17.8

日本脳炎1期追加

千葉血清

(対象者数 574人)

(異常発生者数 122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	2	4	4	2	3	2	2	2	2		3		2	3	1					3	1	1	3	1		3	1	1	1	1	49
37.5℃以上 38.5℃未満	1	1	2	2	1			1				1			1	1					1		1							1	14	
38.5℃以上	1	1	2	2	1	3	2	1	2	2		2		2	2						2	1		3	1		3	1		1	35	
局所反応	10	51	13	4																											78	
けいれん																																
37.5℃未満																																
37.5℃以上																																
蕁麻疹		1							2																						3	
発 疹			1	1										1																	3	
合 計	12	54	18	9	2	3	2	4	2	2		3		3	3	1					3	1	1	3	1		3	1	1	1	133	

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発 熱	0.3	0.3	0.7	0.7	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3		0.5		0.3	0.5	0.2				0.5	0.2	0.2	0.5	0.2		0.5	0.2	0.2	0.2	8.5	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2			0.2				0.2			0.2	0.2					0.2		0.2						0.2	2.4	
38.5℃以上	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.5	0.3	0.2	0.3	0.3		0.3		0.3	0.3						0.3	0.2		0.5	0.2		0.5	0.2		0.2	6.1
局所反応	1.7	8.9	2.3	0.7																										13.6	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
蕁麻疹		0.2							0.3																						0.5
発 疹			0.2	0.2											0.2																0.5
合 計	2.1	9.4	3.1	1.6	0.3	0.5	0.3	0.7	0.3	0.3		0.5		0.5	0.5	0.2					0.5	0.2	0.2	0.5	0.2		0.5	0.2	0.2	0.2	23.2

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																															
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

武田薬品工業

(対象者数 1371人)

(異常発生者数 247人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発 熱	3	16	4	2	3		2	2			1	3		1	1	1		2			1				2		1	3		48	
37.5℃以上 38.5℃未満	2	14	2	1	2		1	1			1	1			1	1		2			1									31	
38.5℃以上	1	2	2	1	1			1	1			2		1											2			3		17	
局所反応	27	132	30	5	1	1								1	1					1										199	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
蕁麻疹	4	4		1	2																1					1					13
発 疹	2	3	3										1																		9
合 計	36	155	37	8	6	1	2	2			1	3	1	2	2	1		2	1	1	1				3		1	3		269	

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発 熱	0.2	1.2	0.3	0.1	0.2		0.1	0.1			0.1	0.2		0.1	0.1	0.1		0.1			0.1				0.1		0.1	0.2		3.5	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	1.0	0.1	0.1	0.1		0.1	0.1			0.1	0.1			0.1	0.1		0.1			0.1							0.1		2.3	
38.5℃以上	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1	0.1				0.1		0.1												0.1			0.2		1.2
局所反応	2.0	9.6	2.2	0.4	0.1	0.1								0.1	0.1					0.1											14.5
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
蕁麻疹	0.3	0.3		0.1	0.1																										
発 疹	0.1	0.2	0.2										0.1														0.1				0.9
合 計	2.6	11.3	2.7	0.6	0.4	0.1	0.1	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	0.2		19.6	

日本脳炎2期

北里研究所

(対象者数 733人)

(異常発生者数 93人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	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	1	5			1	1			1		1	1						1	1	1			1	1				20	
37.5℃以上 38.5℃未満		2	1	1			1	1					1								1				1						9
38.5℃以上		2		4							1			1						1		1				1					11
局所反応	5	40	16	4			2					1																			68
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
蕁麻疹	1								1						1	1															4
発 疹																															
合 計	6	44	17	9			3	1	1		1	1	1	1	1	1				1	1	1			1	2	1			94	

	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	0.1	0.7			0.1	0.1			0.1		0.1	0.1						0.1	0.1	0.1			0.1	0.1				2.7	
37.5℃以上 38.5℃未満		0.3	0.1	0.1			0.1	0.1					0.1								0.1				0.1						1.2
38.5℃以上		0.3		0.5							0.1			0.1						0.1		0.1				0.1					1.5
局所反応	0.7	5.5	2.2	0.5			0.3					0.1																			9.3
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
蕁麻疹	0.1								0.1						0.1	0.1															
発 疹																															
合 計	0.8	6.0	2.3	1.2			0.4	0.1	0.1		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				0.1	0.1	0.1			0.1	0.3	0.1			12.8	

日本脳炎2期

化学及血清療法研究所

(対象者数 1589人)

(異常発症者数 199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	3	4	4	1	1	1	3	6	1	1	1	1	1	1	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1			47
37.5°C以上 38.5°C未満	2	2		2	3	3	1		1	1	1	1	1					1	2	3				1	1				25	
38.5°C以上		1	1	1	1	1		1		2	5			1		1		1			2	2	1				1		22	
局所反応	15	93	30	7	1		1			1																			148	
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹		3		1						1		1					2	1						1		1		1	12	
発 疹		1	2		1		1																					1	6	
合 計	17	100	33	11	6	4	3	1	1	5	6	1	1		1		3	2	3	3		2	2	1	2	1	3	1	213	

	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	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4		0.1		0.1		0.1	0.1	0.2	0.2		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		3.0	
37.5°C以上 38.5°C未満	0.1	0.1		0.1	0.2	0.2	0.1		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					0.1	0.1	0.2				0.1	0.1				1.6	
38.5°C以上		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1		0.1	0.3			0.1		0.1		0.1				0.1	0.1	0.1			0.1		1.4	
局所反応	0.9	5.9	1.9	0.4	0.1		0.1			0.1																			9.3	
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹		0.2		0.1						0.1		0.1					0.1	0.1							0.1		0.1		0.1	0.8
発 疹		0.1	0.1		0.1		0.1																					0.1		0.4
合 計	1.1	6.3	2.1	0.7	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.3	0.4	0.1	0.1		0.1		0.2	0.1	0.2	0.2		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	13.4

日本脳炎2期

阪大微生物病研究所

(対象者数 1037人)

(異常発症者数 121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	5	7	1			1	1	1	1				2		1				1		2				1			25	
37.5°C以上 38.5°C未満		3	4				1							1						1		1				1			12	
38.5°C以上	1	2	3	1				1	1	1				1		1						1							13	
局所反応	9	50	18	5	1				1				1																85	
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
蕁麻疹	1	2	2	1	1	1	1							1	1					1							1		13	
発 疹		1	1				1	1											1		1			1					7	
合 計	11	58	28	7	2	1	3	2	2	1		1		3	1	1		1	1	2		2	1			2			130	

	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	0.5	0.7	0.1			0.1	0.1	0.1	0.1				0.2		0.1				0.1		0.2				0.1			2.4	
37.5°C以上 38.5°C未満		0.3	0.4				0.1							0.1						0.1		0.1				0.1			1.2	
38.5°C以上	0.1	0.2	0.3	0.1				0.1	0.1	0.1				0.1		0.1						0.1							1.3	
局所反応	0.9	4.8	1.7	0.5	0.1				0.1				0.1																8.2	
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C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		1.3	
発 疹		0.1	0.1				0.1	0.1											0.1		0.1				0.1				0.7	
合 計	1.1	5.6	2.7	0.7	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1		0.1		0.3	0.1	0.1		0.1	0.1	0.2		0.2	0.1			0.2			12.5	

日本脳炎2期

デング生研

(対象者数 381人)

(異常発生者数 52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		2	1	1	1							1	1				1							1	1		
37.5℃以上 38.5℃未満			2		1	1	1	1							1											1				
38.5℃以上			1		1												1			1								1		
局所反応	1	29	6	1																										
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹									1								2							1						
発 疹				1																										
合 計	1	29	9	2	2	1	1	2							1	3				1					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			0.8		0.5	0.3	0.3	0.3							0.3	0.3				0.3							0.3	0.3		
37.5℃以上 38.5℃未満			0.5		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		
局所反応	0.3	7.6	1.6	0.3																										
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹									0.3							0.5								0.3						
発 疹				0.3																										
合 計	0.3	7.6	2.4	0.5	0.5	0.3	0.3	0.5							0.3	0.8				0.3					0.3		0.3	0.3		

日本脳炎2期

千葉血清

(対象者数 210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	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	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														1															
38.5℃以上																	1													
局所反応	8	21	1	2	1					1																				
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹		1	1						1																					
発 疹																											1			
合 計	9	22	2	2	1				1	1					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	0.5														0.5	0.5														
37.5℃以上 38.5℃未満	0.5														0.5															
38.5℃以上																0.5														
局所反応	3.8	10.0	0.5	1.0	0.5					0.5																				
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹		0.5	0.5						0.5																					
発 疹																											0.5			
合 計	4.3	10.5	1.0	1.0	0.5				0.5	0.5					0.5	0.5										0.5				

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																														
疹 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																														
疹 麻 疹																														
発 疹																														
合 計																														

インフルエンザ

北里研究所

(対象者数 3803人)

(異常発生者数 376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	3	6	3	1	3	1		2					1	1													1		
37.5℃以上 38.5℃未満	3	4	3	1	3	1							1														1		
38.5℃以上		2						2					1																
局所反応	66	176	44	13	2	2		1																					
全身倦怠感	14	22	15	1	2	1					1		1	1			1						1						
疹 麻 疹		2	1		1																								
頭 痛	5	11	6	5	2	2		1		1				1		1						1							
嘔 吐		1	2							1																			
合 計	88	218	71	20	10	6		4		2	1		2	2	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	
発 熱	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0		0.1					0.0	0.0													0.0		
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0							0.0														0.0		
38.5℃以上		0.1						0.1					0.0																
局所反応	1.7	4.6	1.2	0.3	0.1	0.1		0.0																					
全身倦怠感	0.4	0.6	0.4	0.0	0.1	0.0					0.0		0.0	0.0			0.0						0.0						
疹 麻 疹		0.1	0.0		0.0																								
頭 痛	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1		0.0		0.0					0.0		0.0						0.0						
嘔 吐		0.0	0.1							0.0																			
合 計	2.3	5.7	1.9	0.5	0.3	0.2		0.1		0.1	0.0		0.1	0.1	0.0		0.1					0.1				0.0			

インフルエンザ

阪大微生物病研究所

(対象者数 2384人)

(異常発症者数 353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	3		1			1		2					2	1				3			1							
37.5℃以上 38.5℃未満	2	2	2		1			1		1					2	1				3			1							
38.5℃以上		1	1							1																				
局所反応	38	159	64	23	1		2			1				3				1												
全身倦怠感	11	15	9	4	3	2	1		1		1		1							2										
荨麻疹	1	1		1																										
頭 痛	7	11	5	3	1	2							1																	
嘔 吐		1								1											1									
合 計	60	190	81	31	6	4	3	1	2	3		1	1	4	2	1		1	1	5			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	0.1	0.1	0.1		0.0			0.0		0.1					0.1	0.0				0.1			0.0								
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.1	0.1		0.0			0.0		0.0					0.1	0.0				0.1			0.0								
38.5℃以上		0.0	0.0							0.0																					
局所反応	1.6	6.7	2.7	1.0	0.0		0.1			0.0				0.1					0.0												
全身倦怠感	0.5	0.6	0.4	0.2	0.1	0.1	0.0		0.0		0.0		0.0							0.1											
荨麻疹	0.0	0.0		0.0																											
頭 痛	0.3	0.5	0.2	0.1	0.0	0.1							0.0																		
嘔 吐		0.0							0.0												0.0										
合 計	2.5	8.0	3.4	1.3	0.3	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1		0.0	0.0	0.2	0.1	0.0		0.0	0.0	0.2			0.0								

インフルエンザ

千葉県血清研究所

(対象者数 132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		28日	
発 熱																															
37.5℃以上 38.5℃未満																															
38.5℃以上																															
局所反応	1	15	1	1																											
全身倦怠感		1					1																								
荨麻疹																															
頭 痛	2																														
嘔 吐																															
合 計	3	16	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																														
37.5℃以上 38.5℃未満																														
38.5℃以上																														
局所反応	0.8	11.4	0.8	0.8																										
全身倦怠感		0.8					0.8																							
荨麻疹																														
頭 痛	1.5																													
嘔 吐																														
合 計	2.3	12.1	0.8	0.8			0.8																							

インフルエンザ

デンカ生研

(対象者数 1452人)

(異常発症者数 191人)

	発 現 日																												合計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱		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	24	80	50	2	3	1																							160	
全身倦怠感	5	11	5	3	1																	1							26	
蕁麻疹	1	1																											2	
頭 痛	3	8	3	1	2		1										1												19	
嘔 吐		2		1		1																							4	
合 計	33	103	58	7	6	3	1		1								1					1					1		215	

	発 生 割 合																												合計
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	
発 熱		0.1				0.1			0.1																		0.1		0.3
37.5℃以上 38.5℃未満		0.1				0.1			0.1																				0.2
38.5℃以上																											0.1		0.1
局所反応	1.7	5.5	3.4	0.1	0.2	0.1																							11.0
全身倦怠感	0.3	0.8	0.3	0.2	0.1																	0.1							1.8
蕁麻疹	0.1	0.1																											0.1
頭 痛	0.2	0.6	0.2	0.1	0.1		0.1										0.1												1.3
嘔 吐		0.1		0.1		0.1																							0.3
合 計	2.3	7.1	4.0	0.5	0.4	0.2	0.1		0.1							0.1						0.1					0.1		14.8

インフルエンザ

化学及血清療法研究所

(対象者数 3235人)

(異常発症者数 402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	2	3	2					2		1	2			1					1										14
37.5℃以上 38.5℃未満	2	3	2					1		1	2			1					1										13
38.5℃以上								1																					1
局所反応	74	185	41	7	2	2						1					1												313
全身倦怠感	15	32	11	7	3	2	4				1										1								76
蕁麻疹		3	2														1												6
頭 痛	6	19	10	3	3	2		1	1																		1		46
嘔 吐	1	2	4			1								1	1						1								11
合 計	98	244	70	17	8	7	4	3	1	1	3	1	1	2	1	1			2	1		1						466	

	発 生 割 合																												合計
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	
発 熱	0.1	0.1	0.1					0.1		0.0	0.1			0.0					0.0										0.4
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.1	0.1					0.0		0.0	0.1			0.0					0.0										0.4
38.5℃以上								0.0																					0.0
局所反応	2.3	5.7	1.3	0.2	0.1	0.1						0.0					0.0												9.7
全身倦怠感	0.5	1.0	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1					0.0									0.0								2.3
蕁麻疹		0.1	0.1														0.0												0.2
頭 痛	0.2	0.6	0.3	0.1	0.1	0.1		0.0	0.0																			0.0	1.4
嘔 吐	0.0	0.1	0.1			0.0								0.0	0.0														0.3
合 計	3.0	7.5	2.2	0.5	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0			0.1	0.0		0.0						14.4	

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