

集 計 表

期別・年齢別・症状別

DPT1 期初回1回目

	(対象者数 1564 人)		(異常発生者数 347 人)							合計
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳		
年齢別対象者数	1526	21	6	2	4	2	2	1	1564	
発熱	97	1	3						101	
37.5℃以上 38.5℃未満	50		1						51	
38.5℃以上	47	1	2						50	
局所反応	131	5							136	
けいれん	1								1	
37.5℃未満	1								1	
37.5℃以上										
嘔吐	17		1						18	
下痢	62								62	
せき鼻水	167	2	3						172	
合計	475	8	7						490	

	発 生 割 合								合計
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	
発熱	6.4	4.8	50.0						6.5
37.5℃以上 38.5℃未満	3.3		16.7						3.3
38.5℃以上	3.1	4.8	33.3						3.2
局所反応	8.6	23.8	0.0						8.7
けいれん	0.1								0.1
37.5℃未満	0.1								0.1
37.5℃以上									
嘔吐	1.1		16.7						1.2
下痢	4.1								4.0
せき鼻水	10.9	9.5	50.0						11.0
合計	31.1	38.1	116.7						31.3

DPT1 期初回1回目(0~7日発現者対象分)

	(対象者数 1564 人)		(異常発生者数 217 人)							合計
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳		
年齢別対象者数	1526	21	6	2	4	2	2	1	1564	
発熱	48								48	
37.5℃以上 38.5℃未満	26								26	
38.5℃以上	22								22	
局所反応	105	3							108	
けいれん	1								1	
37.5℃未満	1								1	
37.5℃以上										
嘔吐	10		1						11	
下痢	28								28	
せき鼻水	73	2	2						77	
合計	265	5	3						273	

	発 生 割 合								合計
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	
発熱	3.1								3.1
37.5℃以上 38.5℃未満	1.7								1.7
38.5℃以上	1.4								1.4
局所反応	6.9	14.3							6.9
けいれん	0.1								0.1
37.5℃未満	0.1								0.1
37.5℃以上									
嘔吐	0.7		16.7						0.7
下痢	1.8								1.8
せき鼻水	4.8	9.5	33.3						4.9
合計	17.4	23.8	50.0						17.5

DPT1期初回2回目

(対象者数 1235人) (異常発生者数 412人)

	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
年齢別対象者数	1165	37	12	2	6	8	3	2	1235
発熱	86	3	3			2			94
37.5℃以上 38.5℃未満	43	1				1			45
38.5℃以上	43	2	3			1			49
局所反応	231	8	1		1	1		2	244
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐	19		2						21
下痢	41	2	2			1			46
せき鼻水	159	3	6		2			1	171
合計	536	16	14		3	4		3	576

発生割合

	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
発熱	7.4	8.1	25.0			25.0			7.6
37.5℃以上 38.5℃未満	3.7	2.7				12.5			3.6
38.5℃以上	3.7	5.4	25.0			12.5			4.0
局所反応	19.8	21.6	8.3		16.7	12.5		100.0	19.8
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐	1.6		16.7						1.7
下痢	3.5	5.4	16.7			12.5			3.7
せき鼻水	13.6	8.1	50.0		33.3	0.0		50.0	13.8
合計	46.0	43.2	116.7		50.0	50.0		150.0	46.6

DPT1期初回2回目(0~7日発現者対象分)

(対象者数 1235人) (異常発生者数 324人)

	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
年齢別対象者数	1165	37	12	2	6	8	3	2	1235
発熱	50	2				1			53
37.5℃以上 38.5℃未満	33	1				1			35
38.5℃以上	17	1							18
局所反応	229	8	1		1	1		2	242
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐	9								9
下痢	23	1				1			25
せき鼻水	84				1			1	86
合計	395	11	1		2	3		3	415

発生割合

	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
発熱	4.3	5.4				12.5			4.3
37.5℃以上 38.5℃未満	2.8	2.7				12.5			2.8
38.5℃以上	1.5	2.7							1.5
局所反応	19.7	21.6	8.3		16.7	12.5		100.0	19.6
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐	0.8								0.7
下痢	2.0	2.7				12.5			2.0
せき鼻水	7.2				16.7			50.0	7.0
合計	33.9	29.7	8.3		33.3	37.5		150.0	33.6

DPT1期初回3回目

(対象者数 1005人) (異常発生者数 284人)

	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
年齢別対象者数	921	54	12	6	4	2	5	1	1005
発熱	77	8	2	1			1		89
37.5℃以上 38.5℃未満	38	1		1					40
38.5℃以上	39	7	2				1		49
局所反応	125	7	2	1					135
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐	8		1	1	1				11
下痢	37	2	1	1	1				42
せき鼻水	116	4	2				1		125
合計	365	21	8	4	2		2		402

発生割合

	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
発熱	8.4	14.8	16.7	16.7			20.0		8.9
37.5℃以上 38.5℃未満	4.1	1.9		16.7					4.0
38.5℃以上	4.2	13.0	16.7				20.0		4.9
局所反応	13.6	13.0	16.7	16.7					13.4
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐	0.9		8.3	16.7	25.0				1.1
下痢	4.0	3.7	8.3	16.7	25.0				4.2
せき鼻水	12.8	7.4	16.7				20.0		12.4
合計	39.6	38.9	66.7	66.7	50.0		40.0		40.0

DPT1期初回3回目(0~7日発現者対象分)

(対象者数 1005人) (異常発生者数 77人)

	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
年齢別対象者数	921	54	12	6	4	2	5	1	1005
発熱	37	2	1	1					41
37.5℃以上 38.5℃未満	24			1					25
38.5℃以上	13	2	1						16
局所反応	125	7	2	1					135
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐	3			1					4
下痢	21	1	1	1					24
せき鼻水	48	2	2				1		53
合計	234	12	6	4			1		257

発生割合

	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
発熱	4.0	3.7	8.3	16.7					4.1
37.5℃以上 38.5℃未満	2.6			16.7					2.5
38.5℃以上	1.4	3.7	8.3						1.6
局所反応	13.6	13.0	16.7	16.7					13.4
けいれん									
37.5℃未満									
37.5℃以上									
嘔吐	0.3			16.7					0.4
下痢	2.3	1.9	8.3	16.7					2.4
せき鼻水	5.2	3.7	16.7				20.0		5.3
合計	25.4	22.2	50.0	66.7			20.0		25.6

DPT1期追加

	(対象者数 1102人)		(異常発生者数 493人)							合計
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳		
年齢別対象者数	10	752	221	56	26	15	20	2	1102	
発熱		106	34	3	1	1	3		148	
37.5℃以上 38.5℃未満		43	14	2	1		1		61	
38.5℃以上		63	20	1		1	2		87	
局所反応	3	208	71	18	8	1	6		315	
けいれん		4	1						5	
37.5℃未満										
37.5℃以上		4	1						5	
嘔吐	1	22	7		1				31	
下痢	1	45	13	1			1		61	
せき鼻水	1	129	38	4	2	1			175	
合計	6	514	164	26	12	3	10		735	

	発 生 割 合								
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
発熱		14.1	15.4	5.4	3.8	6.7	15.0		13.4
37.5℃以上 38.5℃未満		5.7	6.3	3.6	3.8		5.0		5.5
38.5℃以上		8.4	9.0	1.8		6.7	10.0		7.9
局所反応	30.0	27.7	32.1	32.1	30.8	6.7	30.0		28.6
けいれん		0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0		0.5
37.5℃未満									
37.5℃以上		0.5	0.5						0.5
嘔吐	10.0	2.9	3.2		3.8				2.8
下痢	10.0	6.0	5.9	1.8			5.0		5.5
せき鼻水	10.0	17.2	17.2	7.1	7.7	6.7			15.9
合計	60.0	68.4	74.2	46.4	46.2	20.0	50.0		66.7

DPT1期追加(0~7日発現者対象分)

	(対象者数 1102人)		(異常発生者数 413人)							合計
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳		
年齢別対象者数	10	752	221	56	26	15	20	2	1102	
発熱		61	25	2	1		3		92	
37.5℃以上 38.5℃未満		30	7	2	1		1		41	
38.5℃以上		31	18				2		51	
局所反応	3	208	70	18	7	1	6		313	
けいれん		1	1						2	
37.5℃未満										
37.5℃以上		1	1						2	
嘔吐		12	4		1				17	
下痢		27	7				1		35	
せき鼻水		65	23	3	2				93	
合計	3	374	130	23	11	1	10		552	

	発 生 割 合								
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
発熱		8.1	11.3	3.6	3.8		15.0		8.3
37.5℃以上 38.5℃未満		4.0	3.2	3.6	3.8		5.0		3.7
38.5℃以上		4.1	8.1				10.0		4.6
局所反応	30.0	27.7	31.7	32.1	26.9	6.7	30.0		28.4
けいれん		0.1	0.5						0.2
37.5℃未満									
37.5℃以上		0.1	0.5						0.2
嘔吐		1.6	1.8		3.8				1.5
下痢		3.6	3.2		0.0		5.0		3.2
せき鼻水		8.6	10.4	5.4	7.7				8.4
合計	30.0	49.7	58.8	41.1	42.3	6.7	50.0		50.1

DT2期

	(対象者数 2933人)		(異常発生者数 1081人)
	11歳	12歳	
年齢別対象者数	1614	1319	2933
発熱	30	29	59
37.5℃以上 38.5℃未満	25	21	46
38.5℃以上	5	8	13
局所反応	593	417	1010
けいれん			
37.5℃未満			
37.5℃以上			
嘔吐	14	5	19
下痢	15	22	37
せき鼻水	53	30	83
合計	705	503	1208

	発 生 割 合		
	11歳	12歳	合計
発熱	1.9	2.2	2.0
37.5℃以上 38.5℃未満	1.5	1.6	1.6
38.5℃以上	0.3	0.6	0.4
局所反応	36.7	31.6	34.4
けいれん			
37.5℃未満			
37.5℃以上			
嘔吐	0.9	0.4	0.6
下痢	0.9	1.7	1.3
せき鼻水	3.3	2.3	2.8
合計	43.7	38.1	41.2

DT2期(0~7日発現者対象分)

	(対象者数 2933人)		(異常発生者数 1046人)
	11歳	12歳	
年齢別対象者数	1614	1319	2933
発熱	16	21	37
37.5℃以上 38.5℃未満	12	17	29
38.5℃以上	4	4	8
局所反応	589	413	1002
けいれん			
37.5℃未満			
37.5℃以上			
嘔吐	9	4	13
下痢	14	17	31
せき鼻水	35	18	53
合計	663	473	1136

	発 生 割 合		
	11歳	12歳	合計
発熱	1.0	1.6	1.3
37.5℃以上 38.5℃未満	0.7	1.3	1.0
38.5℃以上	0.2	0.3	0.3
局所反応	36.5	31.3	34.2
けいれん			
37.5℃未満			
37.5℃以上			
嘔吐	0.6	0.3	0.4
下痢	0.9	1.3	1.1
せき鼻水	2.2	1.4	1.8
合計	41.1	35.9	38.7

MR1期

(対象者数 4,107 人)
(異常発生者数 847 人)

	12ヶ月～24ヶ月
年齢別対象者数	4107
発熱	662
37.5℃以上 38.5℃未満	216
38.5℃以上	446
局所反応	108
けいれん	13
37.5℃未満	
37.5℃以上	13
蕁麻疹	70
発疹	154
リンパ節腫脹	19
関節痛	6
合計	1032

	発生割合	
	12ヶ月～24ヶ月	
発熱	16.1	
37.5℃以上 38.5℃未満	5.3	
38.5℃以上	10.9	
局所反応	2.6	
けいれん	0.3	
37.5℃未満		
37.5℃以上	0.3	
蕁麻疹	1.7	
発疹	3.7	
リンパ節腫脹	0.5	
関節痛	0.1	
合計	25.1	

MR2期

(対象者数 3,309 人)
(異常発生者数 339 人)

	5～7歳
年齢別対象者数	3309
発熱	213
37.5℃以上 38.5℃未満	80
38.5℃以上	133
局所反応	92
けいれん	
37.5℃未満	
37.5℃以上	
蕁麻疹	16
発疹	24
リンパ節腫脹	13
関節痛	23
合計	381

	発生割合	
	5～7歳	
発熱	6.4	
37.5℃以上 38.5℃未満	2.4	
38.5℃以上	4.0	
局所反応	2.8	
けいれん		
37.5℃未満		
37.5℃以上		
蕁麻疹	0.5	
発疹	0.7	
リンパ節腫脹	0.4	
関節痛	0.7	
合計	11.5	

MR3期

(対象者数 1,627 人)
(異常発生者数 67 人)

	中学1年生相当
年齢別対象者数	1622
発熱	26
37.5℃以上 38.5℃未満	13
38.5℃以上	13
局所反応	21
けいれん	1
37.5℃未満	
37.5℃以上	1
蕁麻疹	5
発疹	6
リンパ節腫脹	11
関節痛	10
合計	80

	発生割合	
	中学1年生相当	
発熱	1.6	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.8	
38.5℃以上	0.8	
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	0.3	
発疹	0.4	
リンパ節腫脹	0.7	
関節痛	0.6	
合計	4.9	

MR4期

(対象者数 924 人)
(異常発生者数 28 人)

	高校3年生相当
年齢別対象者数	924
発熱	11
37.5℃以上 38.5℃未満	8
38.5℃以上	3
局所反応	5
けいれん	
37.5℃未満	
37.5℃以上	
蕁麻疹	4
発疹	2
リンパ節腫脹	5
関節痛	4
合計	31

	発生割合	
	高校3年生相当	
発熱	1.2	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.9	
38.5℃以上	0.3	
局所反応	0.5	
けいれん		
37.5℃未満		
37.5℃以上		
蕁麻疹	0.4	
発疹	0.2	
リンパ節腫脹	0.5	
関節痛	0.4	
合計	3.4	

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	健康異常発症件数	2件	5件	1件	88件	34件	33件	17件	2件	182件
	健康異常発症者数	2人	5人	1人	78人	29人	32人	17人	2人	166人
	対象者数	4人	16人	21人	497人	211人	237人	200人	63人	1249人
女	健康異常発症件数	1件	1件	3件	109件	24件	36件	21件	5件	200件
	健康異常発症者数	1人	1人	3人	97人	21人	32人	20人	5人	180人
	対象者数	3人	10人	18人	501人	182人	230人	177人	55人	1176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	人	人	1人	人	人	人	1人	2人
合計	健康異常発症件数	3件	6件	4件	197件	58件	69件	38件	7件	382件
	健康異常発症者数	3人	6人	4人	175人	50人	64人	37人	7人	346人
	対象者数	7人	26人	39人	999人	393人	467人	377人	119人	2427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		50.0%	31.3%	4.8%	15.7%	13.7%	13.5%	8.5%	3.2%	13.3%
女		33.3%	10.0%	16.7%	19.4%	11.5%	13.9%	11.3%	9.1%	15.3%
不明		%	%	%	%	%	%	%	%	%
合計		42.9%	23.1%	10.3%	17.5%	12.7%	13.7%	9.8%	5.9%	14.3%

日本脳炎1期初回2回目

		6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男	健康異常発症件数	件	3件	1件	52件	24件	18件	16件	5件	119件
	健康異常発症者数	人	3人	1人	50人	20人	18人	15人	5人	112人
	対象者数	3人	6人	10人	367人	177人	182人	160人	64人	969人
女	健康異常発症件数	件	2件	1件	59件	28件	13件	13件	5件	121件
	健康異常発症者数	人	2人	1人	52人	25人	11人	13人	5人	109人
	対象者数	人	8人	12人	373人	164人	174人	161人	56人	948人
不明	健康異常発症件数	件	件	件	件	件	件	件	件	0件
	健康異常発症者数	人	人	人	人	人	人	人	人	0人
	対象者数	人	人	人	5人	3人	4人	1人	2人	15人
合計	健康異常発症件数	件	5件	2件	111件	52件	31件	29件	10件	240件
	健康異常発症者数	人	5人	2人	102人	45人	29人	28人	10人	221人
	対象者数	3人	14人	22人	745人	344人	360人	322人	122人	1932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		%	50.0%	10.0%	13.6%	11.3%	9.9%	9.4%	7.8%	11.6%
女		%	25.0%	8.3%	13.9%	15.2%	6.3%	8.1%	8.9%	11.5%
不明		%	%	%	%	%	%	%	%	%
合計		%	35.7%	9.1%	13.7%	13.1%	8.1%	8.7%	8.2%	11.4%

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	件	件	2件	10件	4件	2件	4件	22件
	健康異常発症者数	人	人	人	2人	9人	4人	2人	4人	21人
	対象者数	人	人	3人	13人	89人	63人	72人	81人	321人
女	健康異常発症件数	件	件	件	4件	6件	7件	11件	6件	34件
	健康異常発症者数	人	人	人	3人	6人	7人	11人	6人	33人
	対象者数	人	1人	人	11人	87人	64人	79人	85人	327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	人	人	人	2人	1人	2人	人	5人
合計	健康異常発症件数	件	件	件	6件	16件	11件	13件	10件	56件
	健康異常発症者数	人	人	人	5人	15人	11人	13人	10人	54人
	対象者数	人	1人	3人	24人	178人	128人	153人	166人	653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		%	%	%	15.4%	10.1%	6.3%	2.8%	4.9%	6.5%
女		%	%	%	27.3%	6.9%	10.9%	13.9%	7.1%	10.1%
不明		%	%	%	%	%	%	%	%	%
合計		%	%	%	20.8%	8.4%	8.6%	8.5%	6.0%	8.3%

日本脳炎2期

		9~12歳
男	健康異常発生件数	25 件
	健康異常発生者数	24 人
	対象者数	253 人
女	健康異常発生件数	13 件
	健康異常発生者数	13 人
	対象者数	255 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	9 人
合計	健康異常発生件数	38 件
	健康異常発生者数	37 人
	対象者数	517 人

		健康異常発生者割合 9~12歳
男		9.5 %
女		5.1 %
不明		%
合計		7.2 %

ポリオ1回目

	(対象者数 3228 人)			(異常発生者数 736 人)							合計
	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	
年齢別対象者数	615	1357	829	364	39	16	3	4	1		3228
発熱	31	150	151	65	8	2		1			408
37.5℃以上 38.5℃未満	20	65	64	33	5						187
38.5℃以上	11	85	87	32	3	2		1			221
けいれん	1	1		3							5
37.5℃未満	1	1		1							3
37.5℃以上				2							2
嘔吐	14	66	64	13	1	1					159
下痢	65	175	160	49	1	2					452
合計	111	392	375	130	10	5		1			1024

	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	5.0	11.1	18.2	17.9	20.5	12.5		25.0			12.6
37.5℃以上 38.5℃未満	3.3	4.8	7.7	9.1	12.8						5.8
38.5℃以上	1.8	6.3	10.5	8.8	7.7	12.5		25.0			6.8
けいれん	0.2	0.1		0.8							0.2
37.5℃未満	0.2	0.1		0.3							0.1
37.5℃以上				0.5							0.1
嘔吐	2.3	4.9	7.7	3.6	2.6	6.3					4.9
下痢	10.6	12.9	19.3	13.5	2.6	12.5					14.0
合計	18.0	28.9	45.2	35.7	25.6	31.3		25.0			31.7

ポリオ2回目

	(対象者数 3087 人)			(異常発生者数 733 人)							合計
	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	
年齢別対象者数	6	155	753	1822	260	49	16	16	7	3	3087
発熱		20	127	303	31	8	1	2	1		493
37.5℃以上 38.5℃未満		9	48	92	16	3	1	2			171
38.5℃以上		11	79	211	15	5			1		322
けいれん			1	10							11
37.5℃未満				2							2
37.5℃以上			1	8							9
嘔吐		8	32	80	7	1	1	2	1		132
下痢	1	16	102	240	30	2		2			393
合計	1	44	262	633	68	11	2	6	2		1029

	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		12.9	16.9	16.6	11.9	16.3	6.3	12.5	14.3		16.0
37.5℃以上 38.5℃未満		5.8	6.4	5.0	6.2	6.1	6.3	12.5			5.5
38.5℃以上		7.1	10.5	11.6	5.8	10.2			14.3		10.4
けいれん			0.1	0.5							0.4
37.5℃未満				0.1							0.1
37.5℃以上			0.1	0.4							0.3
嘔吐		5.2	4.2	4.4	2.7	2.0	6.3	12.5	14.3		4.3
下痢	16.7	10.3	13.5	13.2	11.5	4.1		12.5			12.7
合計	16.7	28.4	34.8	34.7	26.2	22.4	12.5	37.5	28.6		33.3

B C G
 (対象者数 4700人)
 (異常発症者数 42人)

	3ヶ月未満	6ヶ月未満	1歳未満	合計
年齢別対象者数	2348	2328	24	4700
リンパ節腫脹	18	12		30
局所の湿潤	10	3		13
けいれん				
37.5℃未満				
37.5℃以上				
合計	28	15		43

	発 生 割 合			合計
	3ヶ月未満	6ヶ月未満	1歳未満	
リンパ節腫脹	0.8	0.5		0.6
局所の湿潤	0.4	0.1		0.3
けいれん				
37.5℃未満				
37.5℃以上				
合計	1.2	0.6		0.9

集 計 表

期別・発現日別・症状別

DPT1期初回1回目

総数	発現日																												合計							
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日					
発熱	5	18	6	7	3	4	1	4	48	5	2	5	3	6	3	4	2	1			4	1	4	2	4									4	2	101
37.5℃以上 38.5℃未満	2	13	4	3	2	1	1		26	4	1	2	3	3	2	2		1			3	1			1		1							1		51
38.5℃以上	3	5	2	4	1	3		4	22	1	1	3		3	1	2	2				1		4	2	3								3	2	50	
局所反応	10	51	13	8	5	3	6	12	108	10	3	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1		2												136
けいれん		1							1																											1
37.5℃未満		1							1																											1
37.5℃以上																																				
嘔吐	2	2	1		2			4	11			3	1			1						1														18
下痢	1	9	4	3	2	3	2	4	28	3	1	5	3	8	2		1			1	1	2			1		2						2	2	62	
せき鼻水	5	17	10	8	12	7	9	9	77	7	1	7	11	8	5	8	6	1	6	6	7	1	6	2	2	2	4	2	2	1					172	
合計	23	88	34	26	24	17	22	29	273	25	7	21	21	24	11	14	10	3	8	12	11	6	8	10	2	5	4	2	8	5					490	

総数	発現割合																												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	1.2	0.4	0.4	0.2	0.3	0.1	0.3	3.1	0.3	0.1	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	0.1	0.1			0.3	0.1	0.3	0.1	0.3						0.3	0.1	6.5			
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.8	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1		1.7	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1		0.1			0.2	0.1			0.1							0.1		3.3		
38.5℃以上	0.2	0.3	0.1	0.3	0.1	0.2		0.3	1.4	0.1	0.1	0.2		0.2	0.1	0.1	0.1				0.1		0.3	0.1	0.2							0.2	0.1	3.2		
局所反応	0.6	3.3	0.8	0.5	0.3	0.2	0.4	0.8	6.9	0.6	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									8.7	
けいれん		0.1							0.1																											0.1
37.5℃未満		0.1							0.1																											0.1
37.5℃以上																																				
嘔吐	0.1	0.1	0.1		0.1			0.3	0.7			0.2	0.1			0.1							0.1													1.2
下痢	0.1	0.6	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	1.8	0.2	0.1	0.3	0.2	0.5	0.1		0.1			0.1	0.1	0.1			0.1		0.1					0.1	0.1	4.0		
せき鼻水	0.3	1.1	0.6	0.5	0.8	0.4	0.6	0.6	4.9	0.4	0.1	0.4	0.7	0.5	0.3	0.5	0.4	0.1	0.4	0.4	0.4	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	11.0		
合計	1.5	6.3	2.2	1.7	1.5	1.1	1.4	1.9	17.5	1.6	0.4	1.3	1.3	1.5	0.7	0.9	0.6	0.2	0.5	0.8	0.7	0.4	0.5	0.6	0.1	0.3	0.3	0.1	0.5	0.3					31.3	

DPT1期初回2回目

総数	発現日																												合計							
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日					
発熱	8	26	6	2	3	3	2	3	53	2		5	2	4	4	3	1	1	2	1	1	1	2	2	3	1		4	3					94		
37.5℃以上 38.5℃未満	5	19	3	2	2	2	1	1	35			3		2						1				2			2								45	
38.5℃以上	3	7	3		1	1	1	2	18	2		2	2	2	4	3	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1		2	3					45		
局所反応	37	151	40	7	3	1	2	1	242					1		1																				244
けいれん																																				
37.5℃未満																																				
37.5℃以上																																				
嘔吐	3	2	3		1				9	2	1	1			1						2			2		1	2								21	
下痢	2	7	4	1	2	4	4	1	25	2	2	3	1			1	3			2	1		1	1	1		1	1				1	1	46		
せき鼻水	6	12	15	13	14	8	9	9	86	4	5	7	3	7	8	6	4	6	4	5	1	1	6	2	4	3	4	3	2						171	
合計	56	198	68	23	23	16	17	14	415	10	8	16	7	11	14	10	8	7	10	7	2	6	9	7	7	4	9	6	3						576	

総数	発現割合																												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	2.1	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	4.3	0.2		0.4	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1		0.3	0.2					7.6			
37.5℃以上 38.5℃未満	0.4	1.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	2.8			0.2		0.2						0.1				0.2			0.2								3.6	
38.5℃以上	0.2	0.6	0.2		0.1	0.1	0.1	0.2	1.5	0.2		0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1		0.2	0.2						4.0		
局所反応	3.0	12.2	3.2	0.6	0.2	0.1	0.2	0.1	19.6					0.1		0.1																				19.8
けいれん																																				
37.5℃未満																																				
37.5℃以上																																				
嘔吐	0.2	0.2	0.2		0.1				0.7	0.2	0.1	0.1			0.1						0.2			0.2		0.1	0.2								1.7	
下痢	0.2	0.6	0.3	0.1	0.2	0.3	0.3	0.1	2.0	0.2	0.2	0.2	0.1			0.1	0.2			0.2	0.1		0.1	0.1	0.1		0.1	0.1				0.1	0.1	3.7		
せき鼻水	0.5	1.0	1.2	1.1	1.1	0.6	0.7	0.7	7.0	0.3	0.4	0.6	0.2	0.6	0.6	0.5	0.3	0.5	0.3	0.4	0.1	0.1	0.5	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2						13.8	
合計	4.5	16.0	5.5	1.9	1.9	1.3	1.4	1.1	33.6	0.8	0.6	1.3	0.6	0.9	1.1	0.8	0.6	0.6	0.8	0.6	0.2	0.5	0.7	0.6	0.6	0.3	0.7	0.5	0.2						46.6	

DPT1期初回3回目

数 数	発 現 日																												合 計			
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日	
発 熱	7	13	2	6	4	1	6	2	41	1	4	5	2	3		4	1	3	1		5	2	4	3	1	2	2		4	1	89	
37.5℃以上 38.5℃未満	7	7		2	3	1	4	1	25		3	4		1		1	1		1		2		1				1				40	
38.5℃以上		6	2	4	1		2	1	16	1	1	1	2	2		3		3			3	2	3	3	1	2	1		4	1	49	
局所反応	29	86	16	1	2		1		135																						135	
けいれん																																
37.5℃未満																																
37.5℃以上																																
嘔 吐		1	1		2				4			1		1			1			1		2								1	11	
下 痢	5	6	3	2	4	3		1	24			3	2					3	2	1	2	1	1	1					2	42		
せき鼻水	9	6	11	7	6	2	8	4	53	2	3	5	3	6	8	6		2	3	5	3	4	4	4	3	3	4	2	1	1	125	
合 計	50	112	33	16	18	6	15	7	257	3	7	14	7	10	8	10	2	8	6	7	10	9	9	8	4	5	6	2	8	2	402	

数 数	発 生 割 合																												合 計			
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日	
発 熱	0.7	1.3	0.2	0.6	0.4	0.1	0.6	0.2	4.1	0.1	0.4	0.5	0.2	0.3		0.4	0.1	0.3	0.1		0.5	0.2	0.4	0.3	0.1	0.2	0.2		0.4	0.1	8.9	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.7	0.7		0.2	0.3	0.1	0.4	0.1	2.5		0.3	0.4		0.1		0.1	0.1		0.1		0.2		0.1				0.1				4.0	
38.5℃以上		0.6	0.2	0.4	0.1		0.2	0.1	1.6	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2		0.3		0.3			0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1		0.4	0.1	4.9	
局所反応	2.9	8.6	1.6	0.1	0.2		0.1		13.4																						13.4	
けいれん																																
37.5℃未満																																
37.5℃以上																																
嘔 吐		0.1	0.1		0.2				0.4			0.1		0.1			0.1			0.1		0.2								0.1	1.1	
下 痢	0.5	0.6	0.3	0.2	0.4	0.3		0.1	2.4			0.3	0.2					0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1					0.2	4.2		
せき鼻水	0.9	0.6	1.1	0.7	0.6	0.2	0.8	0.4	5.3	0.2	0.3	0.5	0.3	0.6	0.8	0.6		0.2	0.3	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.1	0.1	12.4	
合 計	5.0	11.1	3.3	1.6	1.8	0.6	1.5	0.7	25.6	0.3	0.7	1.4	0.7	1.0	0.8	1.0	0.2	0.8	0.6	0.7	1.0	0.9	0.9	0.8	0.4	0.5	0.6	0.2	0.8	0.2	40.0	

DPT1期追加

数 数	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	9	41	14	5	7	5	3	8	92	5	5	3	3	5	2	5	3	2	2	4	4	3	2	1	1	2	2		2	148	
37.5℃以上 38.5℃未満	5	19	9	1	3		2	2	41	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2			1			1	2		1	61	
38.5℃以上	4	22	5	4	4	5	1	6	51	3	4	2	1	4	1	3	2	1	1	2	4	3	1	1	1	1			1	87	
局所反応	43	212	47	7	2	1	1		313						1															1	315
けいれん		1	1						2						1		2														5
37.5℃未満																															
37.5℃以上		1	1						2						1		2														5
嘔 吐		5	6	3		2		1	17	1			2	1	2	1		1			3	1	1			1				31	
下 痢	2	11	5	5	2	2	5	3	35		3	1		2	6	3	1			2	1	2	1		1	1	1	1	1	61	
せき鼻水	6	24	7	7	11	14	11	13	93	5	6	8	6	5	9	4	2	6	5		1	4	3	4	3	4	4	3		175	
合 計	60	294	80	27	22	24	20	25	552	11	14	12	11	13	21	13	8	9	7	6	9	10	7	5	4	8	7	4	3	1	735

数 数	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	0.8	3.7	1.3	0.5	0.6	0.5	0.3	0.7	8.3	0.5	0.5	0.3	0.3	0.5	0.2	0.5	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2		0.2	13.4	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.5	1.7	0.8	0.1	0.3		0.2	0.2	3.7	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2			0.1			0.1	0.2		0.1	5.5	
38.5℃以上	0.4	2.0	0.5	0.4	0.4	0.5	0.1	0.5	4.6	0.3	0.4	0.2	0.1	0.4	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1			0.1	7.9	
局所反応	3.9	19.2	4.3	0.6	0.2	0.1	0.1		28.4						0.1															0.1	28.6
けいれん		0.1	0.1						0.2						0.1		0.2														0.5
37.5℃未満																															
37.5℃以上		0.1	0.1						0.2						0.1		0.2														0.5
嘔 吐		0.5	0.5	0.3		0.2		0.1	1.5	0.1			0.2	0.1	0.2	0.1		0.1			0.3	0.1	0.1			0.1				2.8	
下 痢	0.2	1.0	0.5	0.5	0.2	0.2	0.5	0.3	3.2		0.3	0.1		0.2	0.5	0.3	0.1			0.2	0.1	0.2	0.1		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	5.5	
せき鼻水	0.5	2.2	0.6	0.6	1.0	1.3	1.0	1.2	8.4	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.8	0.4	0.2	0.5	0.5		0.1	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3		15.9	
合 計	5.4	26.7	7.3	2.5	2.0	2.2	1.8	2.3	50.1	1.0	1.3	1.1	1.0	1.2	1.9	1.2	0.7	0.8	0.6	0.5	0.8	0.9	0.6	0.5	0.4	0.7	0.6	0.4	0.3	0.1	66.7

DT2期

総 数 (対象者数 2933人) (異常発症者数 1081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	13	9	3	1	4	3	1	37	2	2		1	1					1		1	4	1	1		3	2	1		2	59
37.5℃以上 38.5℃未満	3	12	8	2	1	2	1		29	2	1			1				1		1	3		1		3	1	1		2	46	
38.5℃以上		1	1	1		2	2	1	8		1		1								1	1				1				13	
局所反応	133	613	204	40	8	1		3	1002	1	1		3	1		1								1						1010	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐	2	7			2	1	1		13	1	1														1				1	19	
下 痢	5	10	6	4	3	2		1	31	1				1							1		1		1				1	37	
せき鼻水	3	14	9	9	7	6	1	4	53	1		2	4	2	4	2			2	1	2	1	2	1	1	1	3		1	83	
合 計	146	657	228	56	21	14	5	9	1136	6	4	2	8	5	4	5			3	1	4	5	4	3	3	4	5	1	1	4	1208

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	0.1	0.4	0.3	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	1.3	0.1	0.1		0.0	0.0				0.0		0.0	0.1	0.0	0.0		0.1	0.1	0.0		0.1	2.0	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.4	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0		1.0	0.1	0.0			0.0				0.0		0.0	0.1		0.0		0.1	0.0	0.0		0.1	1.6	
38.5℃以上		0.0	0.0	0.0		0.1	0.1	0.0	0.3		0.0		0.0								0.0	0.0				0.0				0.4	
局所反応	4.5	20.9	7.0	1.4	0.3	0.0		0.1	34.2	0.0	0.0		0.1	0.0		0.0								0.0						34.4	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐	0.1	0.2			0.1	0.0	0.0		0.4	0.0	0.0														0.0				0.0	0.6	
下 痢	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1		0.0	1.1	0.0				0.0							0.0		0.0		0.0				0.0	1.3	
せき鼻水	0.1	0.5	0.3	0.3	0.2	0.2	0.0	0.1	1.8	0.0		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1		0.0	2.8	
合 計	5.0	22.4	7.8	1.9	0.7	0.5	0.2	0.3	38.7	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.2			0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	41.2

MR1期

総 数 (対象者数 4107人) (異常発症者数 847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	12	51	35	44	40	50	31	52	82	46	39	23	7	14	13	14	10	10	7	6	11	7	8	8	8	15	12	3	4	666
37.5℃以上 38.5℃未満	2	18	12	14	14	18	9	17	27	16	14	7	3	7	6	3	3	5	1	3	3		3	1	5	3	1		1	211
38.5℃以上	10	33	23	30	26	32	22	35	55	30	25	16	4	7	7	11	7	5	6	3	8	7	5	7	3	12	11	3	3	441
局所反応	5	39	24	9	9		3	4	5	2	4	2	1	1																101
けいれん		1	1		1	3				1				1						1		1	1					1	1	11
37.5℃未満																														
37.5℃以上		1	1		1	3				1				1						1		1	1					1	1	11
尋麻疹	3	8	7	2	5	1	2	5	5	4	10	2	1	1	2	1	3	2			2	1		1	1		2	1		71
発 疹	5	15	10	8	10	6	6	8	10	8	17	11	3	3	8	2	4	3	4		1	4	1	2		1	1	2	1	151
リンパ節腫脹	1			4	1	1		1	3	1	3	2							1				1							11
関節痛	1	2					1		1						1															1
合 計	27	114	77	67	66	61	43	70	106	62	73	40	12	21	23	17	17	17	11	8	14	13	10	11	8	18	14	6	6	1031

	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	0.9	1.1	1.0	1.2	0.8	1.3	2.0	1.1	0.9	0.6	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.1	0.1	16.1	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.0	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.4	0.7	0.4	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1		0.1	0.0	0.1	0.1	0.0		0.0	5.5	
38.5℃以上	0.2	0.8	0.6	0.7	0.6	0.8	0.5	0.9	1.3	0.7	0.6	0.4	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	10.1	
局所反応	0.1	0.9	0.6	0.2	0.2		0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0																2.1	
けいれん		0.0	0.0		0.0	0.1				0.0				0.0						0.0		0.0	0.0					0.0	0.0	0.1	
37.5℃未満																															
37.5℃以上		0.0	0.0		0.0	0.1				0.0				0.0						0.0		0.0	0.0					0.0	0.0	0.1	
尋麻疹	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	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		0.0	1.1	
発 疹	0.1	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1		0.0	0.1	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	
リンパ節腫脹	0.0			0.1	0.0	0.0		0.0	0.1	0.0	0.1	0.0							0.0				0.0							0.1	
関節痛	0.0	0.0					0.0		0.0						0.0																0.1
合 計	0.7	2.8	1.9	1.6	1.6	1.5	1.0	1.7	2.6	1.5	1.8	1.0	0.3	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3	0.1	0.1	25.1

MR2期

総数	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	22	13	10	7	12	7	7	7	7	10	11	8	9	13	5	8	3	5	8	9	5	3	3	7	2	3	2	1	214	
37.5℃以上 38.5℃未満	1	9	4	3	3	4	6	4	1	3	5	4	2	3	5	1	3	1	2	4	5	1	2	2	1				1	80	
38.5℃以上	5	13	9	7	4	8	1	3	6	4	5	7	6	6	8	4	5	2	3	4	4	4	1	1	6	2	3	2		133	
局所反応	8	53	20	4	3	1		1					2																	92	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
蕁麻疹		1	1	2	1		1	2		1	1	2					1					2						1		16	
発疹		1	1	2	1	1	1		2			1			4	2	3		2		2	1								24	
リンパ節腫脹	1			1			1	1	1	1				1	1	1				1		1	1			1				13	
関節痛	3	4	2			3	1		2		1			1		2	1		1						1	1				25	
合計	18	81	37	19	12	17	11	11	12	9	12	13	11	11	18	11	12	3	9	8	14	7	3	3	9	3	4	2	1	381	

	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	0.7	0.4	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	6.4	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.0	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0				0.0	2.4	
38.5℃以上	0.2	0.4	0.3	0.2	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1		4.0	
局所反応	0.2	1.6	0.6	0.1	0.1	0.0		0.0					0.1																	2.8	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
蕁麻疹		0.0	0.0	0.1	0.0		0.0	0.1		0.0	0.0	0.1					0.0					0.1					0.0			0.5	
発疹		0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0		0.1			0.0			0.1	0.1	0.1		0.1		0.1	0.0								0.7	
リンパ節腫脹	0.0			0.0			0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0				0.0		0.0	0.0			0.0					0.4	
関節痛	0.1	0.1	0.1			0.1	0.0		0.1		0.0			0.0		0.1	0.0		0.0						0.0	0.0				0.7	
合計	0.5	2.4	1.1	0.6	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	0.1	0.3	0.2	0.4	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	11.5	

MR3期

総数	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	2	1	1	1		1			1	1	1	1	1	1	1	1	2	1		2			2	
37.5℃以上 38.5℃未満		1	1	1			1	1	1		1		1			1	1	1			1		1							1	
38.5℃以上		1	2		1			1		1						1				1	1		2				2			1	
局所反応	4	11	3	2			1																							2	
けいれん											1																				
37.5℃未満																															
37.5℃以上												1																			
蕁麻疹	1							1	1				1							1											
発疹				1		1			1												1					1					
リンパ節腫脹			2				1	1	1		2			1		2		1													1
関節痛		1		1	1	1		1		1					1									1	1	1					1
合計	5	14	8	5	2	2	3	5	4	2	4		2	1	1	3	1	2	3	1	1	1	1	3	3	1	1	2		8	

	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	0.1		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			1.1	
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	0.1	0.1			0.1		0.1						0.6	
38.5℃以上		0.1	0.1		0.1			0.1		0.1						0.1					0.1	0.1		0.1				0.1		0.6	
局所反応	0.2	0.7	0.2	0.1			0.1																							1.1	
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										0.3
発疹				0.1		0.1			0.1												0.1					0.1					0.3
リンパ節腫脹			0.1				0.1	0.1	0.1		0.1				0.1		0.1		0.1												0.6
関節痛		0.1		0.1	0.1	0.1		0.1		0.1					0.1									0.1	0.1	0.1					0.6
合計	0.3	0.9	0.5	0.3	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2		0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	4.6	

MR4期

総数	(対象者数 924人) (異常発症者数 28人)																												合計	
	発現日																													
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	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			
37.5℃以上 38.5℃未満							1								1	1				1				2	1		1			
38.5℃以上		1		1											1															
局所反応		2	2	1																										
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹								1											2								1			
発疹																				1										
リンパ節腫脹	1		1								1		1	1																
関節痛		4																												
合計	1	7	3	2			1	1		1		1	1		2	1		3	1					2	1		2		1	31

総数	(対象者数 924人) (異常発症者数 28人)																												合計	
	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	
発熱		0.1		0.1			0.1								0.2	0.1			0.1				0.2	0.1		0.1				
37.5℃以上 38.5℃未満							0.1								0.1	0.1			0.1				0.2	0.1		0.1				
38.5℃以上		0.1		0.1											0.1															
局所反応		0.2	0.2	0.1																										
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹								0.1											0.2								0.1			
発疹																														
リンパ節腫脹	0.1		0.1								0.1		0.1	0.1																
関節痛		0.4																												
合計	0.1	0.8	0.3	0.2			0.1	0.1		0.1		0.1	0.1		0.2	0.1		0.3	0.1				0.2	0.1		0.2		0.1	0.4	

日本脳炎1期初回1回目

総数	(対象者数 2427人) (異常発症者数 346人)																												合計	
	発現日																													
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	
発熱	32	75	20	7	7	6	8	12	13	5	11	2	8	5	5	6	5	6	5	4	6	4	4	1	1	2	8	1	5	
37.5℃以上 38.5℃未満	14	46	8	2	5	1	2	7	7	2	4	2	2	1	3	1	4	5	2	3	3	2	1	1		1	5	2		
38.5℃以上	18	29	12	5	2	5	6	5	6	3	7		6	4	2	5	1	1	3	1	3	2	3		1	1	3	1		
局所反応	8	26	17	5	2		1																1							
けいれん			1						1														1							
37.5℃未満																														
37.5℃以上			1						1														1							
蕁麻疹	2	2	2	2	1		1	1	1	1			1	1		1	2				1							1		
発疹	1		3	3		1	1		1	1				3		1	2	2	2		1	1	1					1		
合計	43	103	43	17	10	7	11	13	16	7	11	2	9	9	5	8	9	8	7	5	7	5	7	1	1	2	8	3	5	

総数	(対象者数 2427人) (異常発症者数 346人)																												合計	
	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	
発熱	1.3	3.1	0.8	0.3	0.3	0.2	0.3	0.5	0.5	0.2	0.5	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.6	1.9	0.3	0.1	0.2	0.0	0.1	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0		0.0	0.2		0.1	
38.5℃以上	0.7	1.2	0.5	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3		0.2	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1		0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	
局所反応	0.3	1.1	0.7	0.2	0.1		0.0																							
けいれん			0.0						0.0																					
37.5℃未満																														
37.5℃以上			0.0						0.0															0.0						
蕁麻疹	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0		0.0	0.1				0.0							0.0		
発疹	0.0		0.1	0.1		0.0	0.0		0.0	0.0				0.1		0.0	0.1	0.1	0.1			0.0	0.0	0.0				0.0		
合計	1.8	4.2	1.8	0.7	0.4	0.3	0.5	0.5	0.7	0.3	0.5	0.1	0.4	0.4	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.0	0.0	0.1	0.3	0.1	0.2	

日本脳炎1期初回2回目

総数 (対象者数 1932人) (異常発生者数 221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	11	17	10	7	7	6	8	5	3	3	7	3	13	5	9	5	2	2	8	5	3	3	4	4	3	2	1	3	1	160
37.5℃以上 38.5℃未満	5	12	2	4	2	2	5	1		1	3	1	3	1	3	4		2	2	3	2	3	2		1	1			65	
38.5℃以上	6	5	8	3	5	4	3	4	3	2	4	2	10	4	6	1	2		6	2	1		2	4	2	1	1	3	95	
局所反応	6	31	7	3									1										1				1		50	
けいれん		1																		1									2	
37.5℃未満		1																											1	
37.5℃以上																				1									1	
麻疹疹		1	2	1	2	2			1	1	1		1		1		2					1						1	17	
発疹		1	1	1			1		1				1		1				1	1							1	1	11	
合計	17	51	20	12	9	8	9	5	5	4	8	3	16	5	9	7	2	4	9	7	3	4	5	4	3	2	3	5	240	

	発生割合																												合計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発熱	0.6	0.9	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.4	0.2	0.7	0.3	0.5	0.3	0.1	0.1	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	8.3
37.5℃以上 38.5℃未満	0.3	0.6	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1		0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2		0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1		0.1	0.1			3.4	
38.5℃以上	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.5	0.2	0.3	0.1	0.1		0.3	0.1	0.1		0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	4.9
局所反応	0.3	1.6	0.4	0.2									0.1										0.1				0.1		2.6	
けいれん		0.1																			0.1								0.1	
37.5℃未満		0.1																											0.1	
37.5℃以上																					0.1								0.1	
麻疹疹		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			0.1	0.1	0.1		0.1		0.1		0.1					0.1						0.1	0.9	
発疹		0.1	0.1	0.1			0.1		0.1				0.1		0.1				0.1	0.1							0.1	0.1	0.6	
合計	0.9	2.6	1.0	0.6	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.8	0.3	0.5	0.4	0.1	0.2	0.5	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	12.4

日本脳炎1期追加

総数 (対象者数 653人) (異常発生者数 54人)

	発現日																												合計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発熱	1	4	3	2	2	1	2	3	2	1					2	1				2	3		1		2	2	1	1	1	37
37.5℃以上 38.5℃未満	1	3	3	1				1		1					2					1			1			1	1			16
38.5℃以上		1		1	2	1	2	2	2						1					1	3				2	1		1	1	21
局所反応	1	8	3	2	1																								15	
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
麻疹疹				1																1									2	
発疹																		1						1					2	
合計	2	12	6	5	3	1	2	3	2	1					2	1	1		1	2	3		2		2	2	1	1	1	56

	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	0.5	0.3	0.3	0.2	0.3	0.5	0.3	0.2					0.3	0.2				0.3	0.5		0.2		0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	5.7
37.5℃以上 38.5℃未満	0.2	0.5	0.5	0.2				0.2		0.2					0.3					0.2			0.2			0.2	0.2			2.5
38.5℃以上		0.2		0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3						0.2					0.2	0.5				0.3	0.2		0.2	0.2	3.2
局所反応	0.2	1.2	0.5	0.3	0.2																								2.3	
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
麻疹疹				0.2																0.2									0.3	
発疹																		0.2						0.2					0.3	
合計	0.3	1.8	0.9	0.8	0.5	0.2	0.3	0.5	0.3	0.2					0.3	0.2	0.2		0.2	0.3	0.5		0.3		0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	8.6

日本脳炎2期

総数	発現日																												合計							
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日						
発熱		2			1	1		1	1		1		1			1			1		2					1								13		
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								5		
局所反応	3	10	4	1																														18		
けいれん																																				
37.5℃未満																																				
37.5℃以上																																				
麻疹疹				1																																3
発疹		2		1			1																													4
合計	3	14	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1									38		

総数	発現割合																												合計							
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日						
発熱		0.4			0.2	0.2		0.2	0.2		0.2		0.2			0.2			0.2		0.4					0.2								2.5		
37.5℃以上 38.5℃未満		0.2			0.2			0.2	0.2				0.2			0.2					0.4														1.5	
38.5℃以上		0.2				0.2					0.2								0.2							0.2									1.0	
局所反応	0.6	1.9	0.8	0.2																															3.5	
けいれん																																				
37.5℃未満																																				
37.5℃以上																																				
麻疹疹				0.2																																0.6
発疹		0.4		0.2			0.2																		0.4											0.8
合計	0.6	2.7	0.8	0.6	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	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.2										7.4		

ポリオ1回目

総数	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	9	41	41	34	19	12	15	12	7	5	9	7	6	7	7	8	9	12	8	9	9	2	11	13	6	10	8	7	10	11	13	32	40			
37.5℃以上 38.5℃未満	4	25	21	22	7	5	5	5	5	3	4	3	3	3	4	5	2	5	4	2	2	1	3	5	2	3	4	3	2	5	7	13	18			
38.5℃以上	5	16	20	12	12	7	10	7	2	2	5	4	3	4	3	3	7	7	4	7	7	1	8	8	4	7	4	4	8	6	8	18	22			
けいれん				1				1				1	1									1														
37.5℃未満								1				1	1																							
37.5℃以上				1																		1														
嘔吐	15	14	11	5	6	5	1	3	2	2	1	5	4	3	6	2	2	4	6	3	6	4	4	2	4	6	1	6	5	6	1	14	15			
下痢	39	73	49	22	21	13	8	28	10	6	4	9	6	7	13	9	9	9	13	7	5	6	7	7	6	7	7	4	10	7	7	24	45			
合計	63	128	101	62	46	30	24	44	19	13	14	22	17	17	26	19	20	25	27	19	21	12	22	22	16	23	16	17	25	24	21	70	102			

総数	発現割合																																			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	1.3	1.3	1.1	0.6	0.4	0.5	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.1	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	1.0	12.6			
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.8	0.7	0.7	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	5.6			
38.5℃以上	0.2	0.5	0.6	0.4	0.4	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.0	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.6	6.6				
けいれん				0.0				0.0					0.0	0.0																						
37.5℃未満								0.0					0.0	0.0																						
37.5℃以上				0.0																		0.0														
嘔吐	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.2	0.2	0.0	0.4	4.6			
下痢	1.2	2.3	1.5	0.7	0.7	0.4	0.2	0.9	0.3	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.7	14.0			
合計	2.0	4.0	3.1	1.9	1.4	0.9	0.7	1.4	0.6	0.4	0.4	0.7	0.5	0.5	0.8	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.7	0.4	0.7	0.7	0.5	0.7	0.5	0.5	0.8	0.7	0.7	2.2	31.7			

ポリオ2回目

総数

(対象者数 3087人)

(異常発症者数 733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	10	45	31	28	23	10	17	12	13	11	19	14	14	9	20	12	13	9	13	12	13	18	18	9	8	13	10	11	11	5	12	30	493	
37.5℃以上 38.5℃未満	4	24	16	11	8	4	3	3	6	3	5	5	7	5	6	1	6	2	4	4	4	7	5	1	1	3	4	3	4	3	3	6	171	
38.5℃以上	6	21	15	17	15	6	14	9	7	8	14	9	7	4	14	11	7	7	9	8	9	11	13	8	7	10	6	8	7	2	9	24	322	
けいれん		1								1				1					2						3					2			11	
37.5℃未満																														2			2	
37.5℃以上		1								1				1					2							3								5
嘔 吐	11	10	10	8	5		3	2	2	4	2	1	2		6	2	1	5	4	2	2	4	1	4	5	4	7	4	4	2	6	9	132	
下 痢	19	77	36	21	19	11	13	15	8	15	6	5	9	9	8	7	6	5	6	9	5	7	6	3	7	4	4	6	7	8	10	22	393	
合 計	40	133	77	57	47	21	33	29	23	31	27	20	25	19	34	22	20	19	25	23	20	29	25	16	23	21	21	21	24	15	28	61	1025	

-155-

	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	1.5	1.0	0.9	0.7	0.3	0.6	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.3	0.6	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	0.4	1.0	16.0
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.8	0.5	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	5.5
38.5℃以上	0.2	0.7	0.5	0.6	0.5	0.2	0.5	0.3	0.2	0.3	0.5	0.3	0.2	0.1	0.5	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.3	0.8	10.4
けいれん		0.0								0.0				0.0		0.0			0.1						0.1				0.1				0.4
37.5℃未満																														0.1			0.1
37.5℃以上		0.0								0.0				0.0		0.0			0.1						0.1								0.3
嘔 吐	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1		0.2	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	4.3
下 痢	0.6	2.5	1.2	0.7	0.6	0.4	0.4	0.5	0.3	0.5	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.7	12.7
合 計	1.3	4.3	2.5	1.8	1.5	0.7	1.1	0.9	0.7	1.0	0.9	0.6	0.8	0.6	1.1	0.7	0.6	0.6	0.8	0.7	0.6	0.9	0.8	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.5	0.9	2.0	33.3

B C G

総数

(対象者数 4700人)

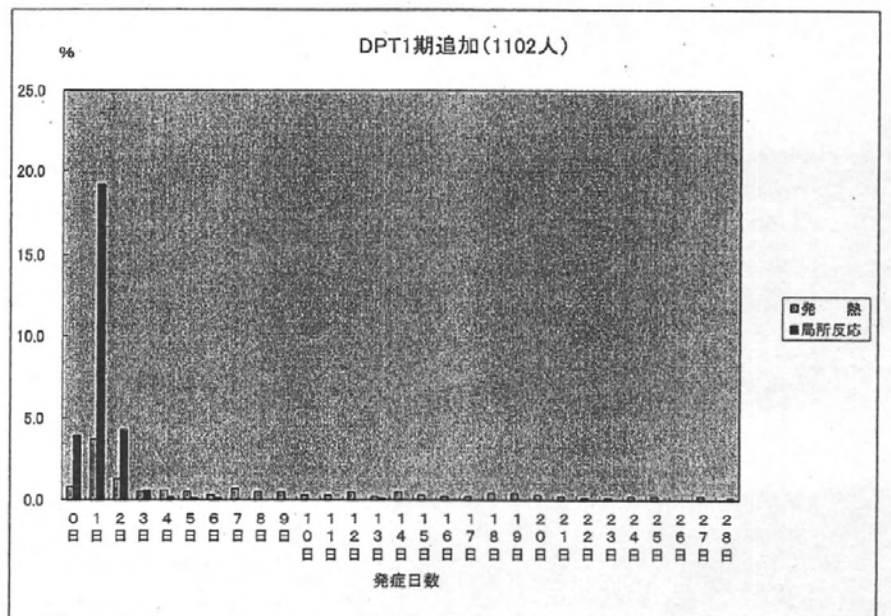
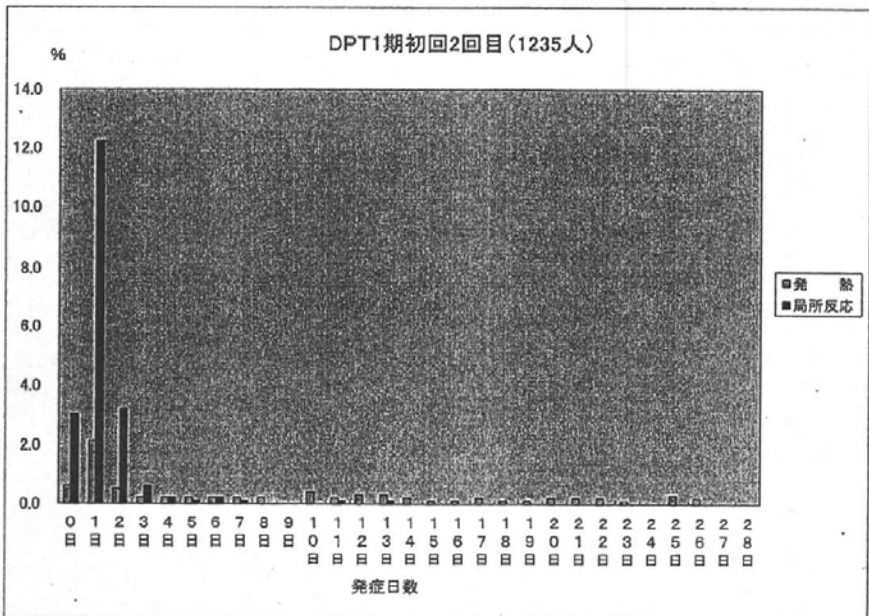
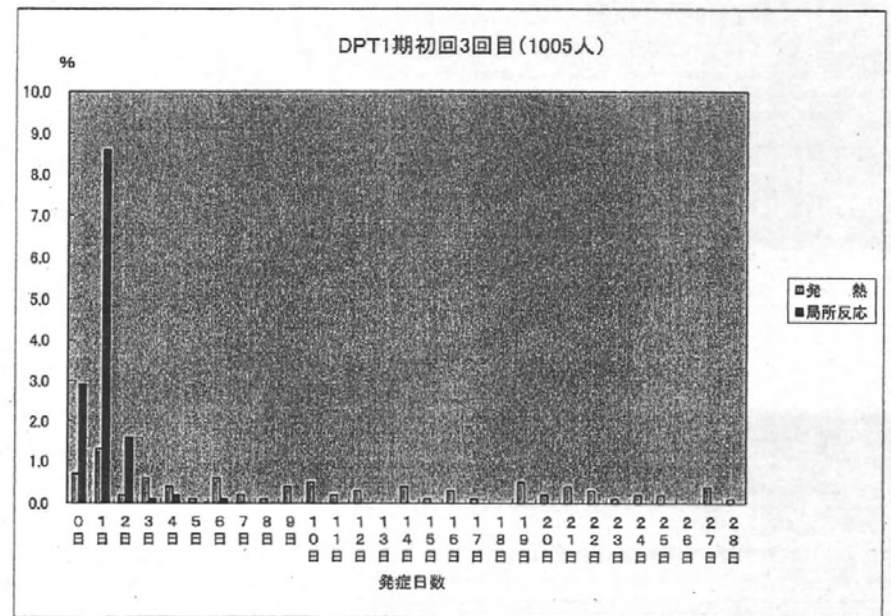
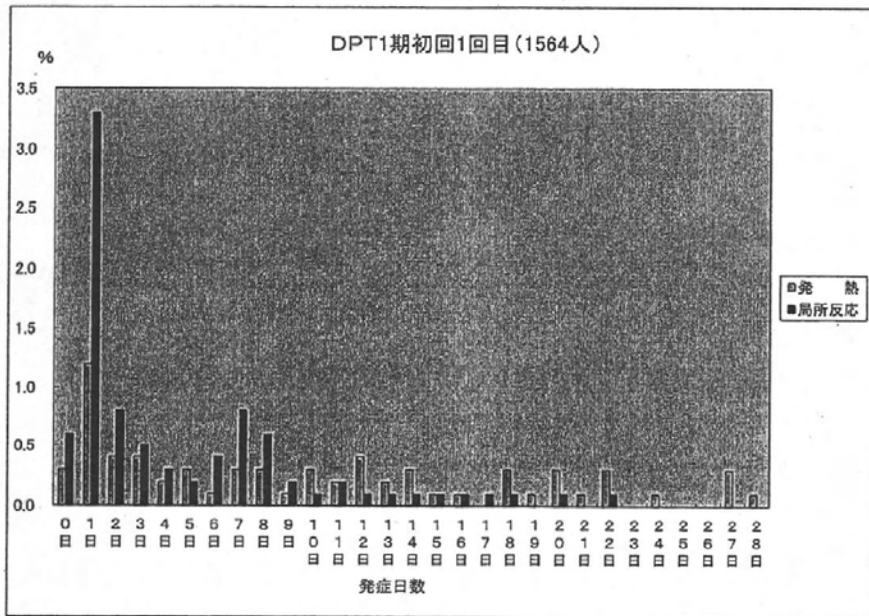
(異常発症者数

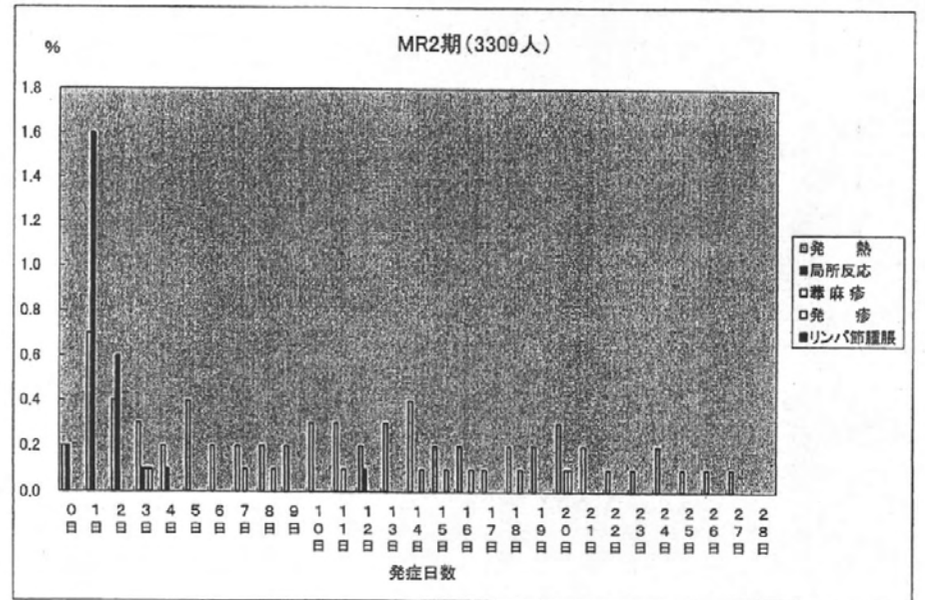
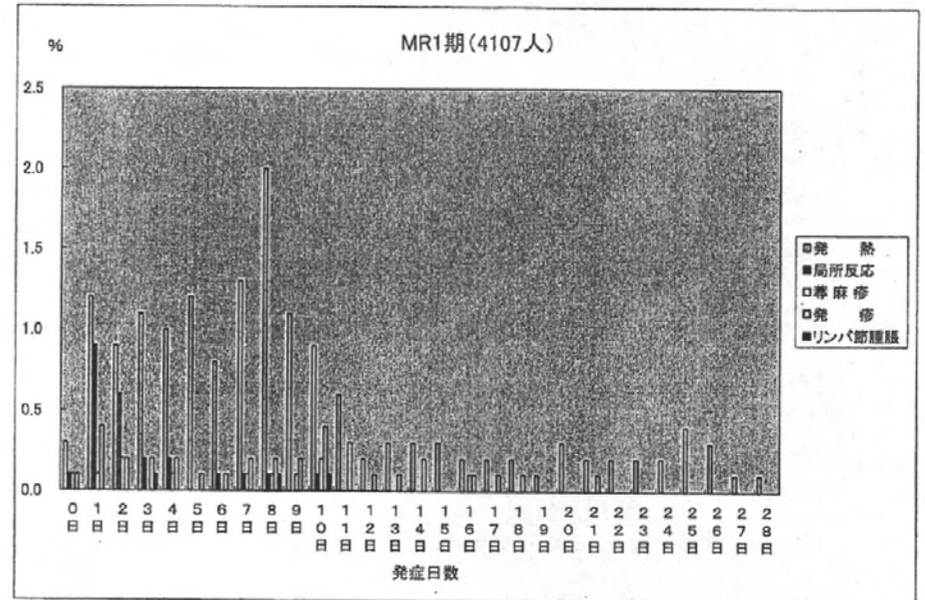
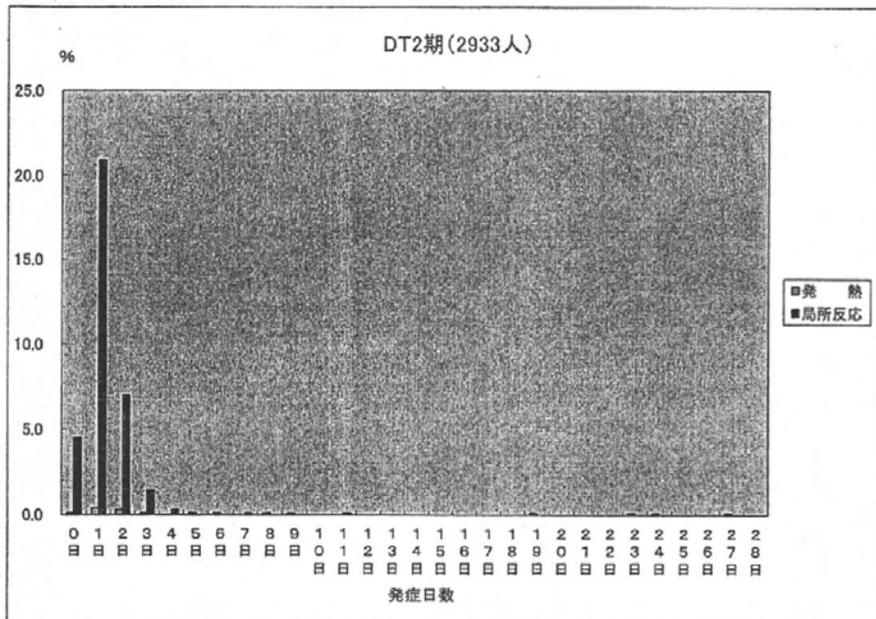
42人)

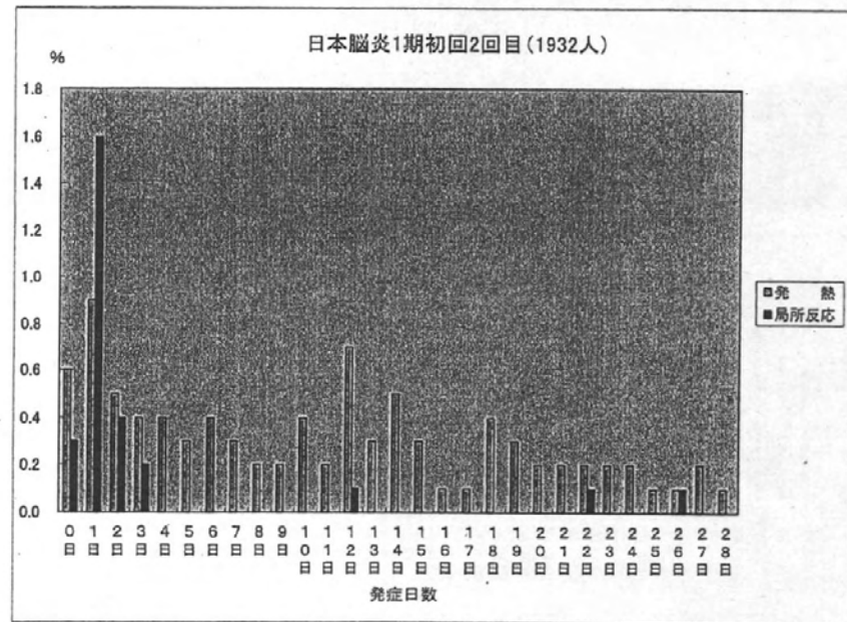
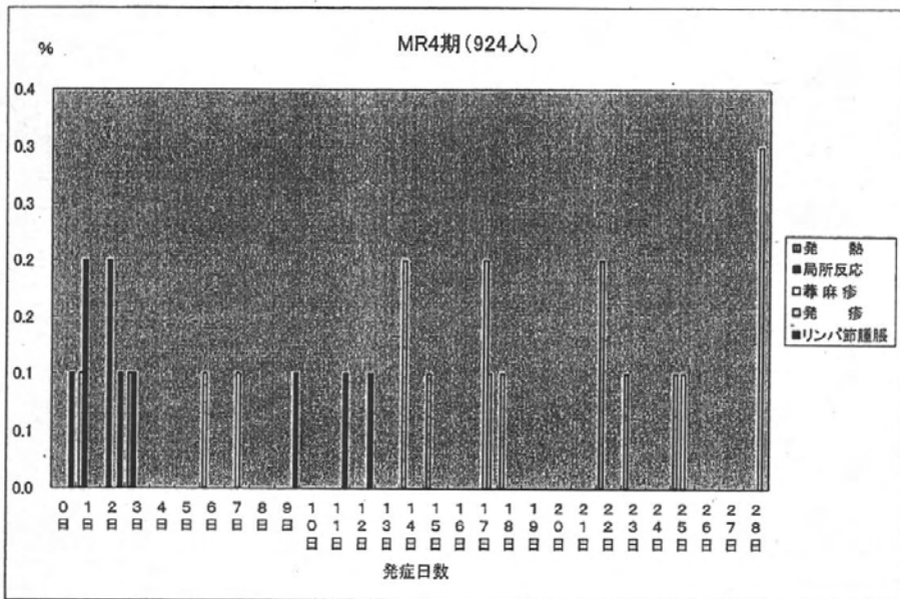
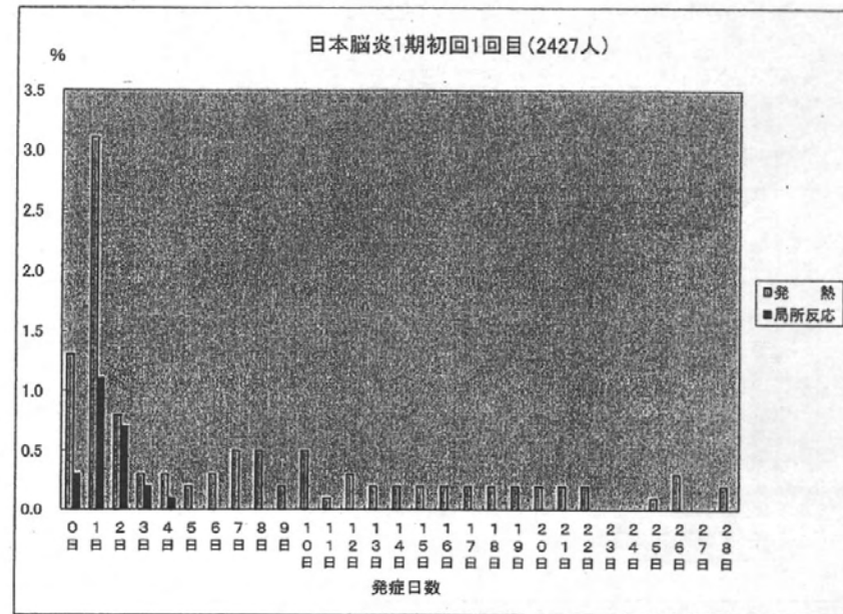
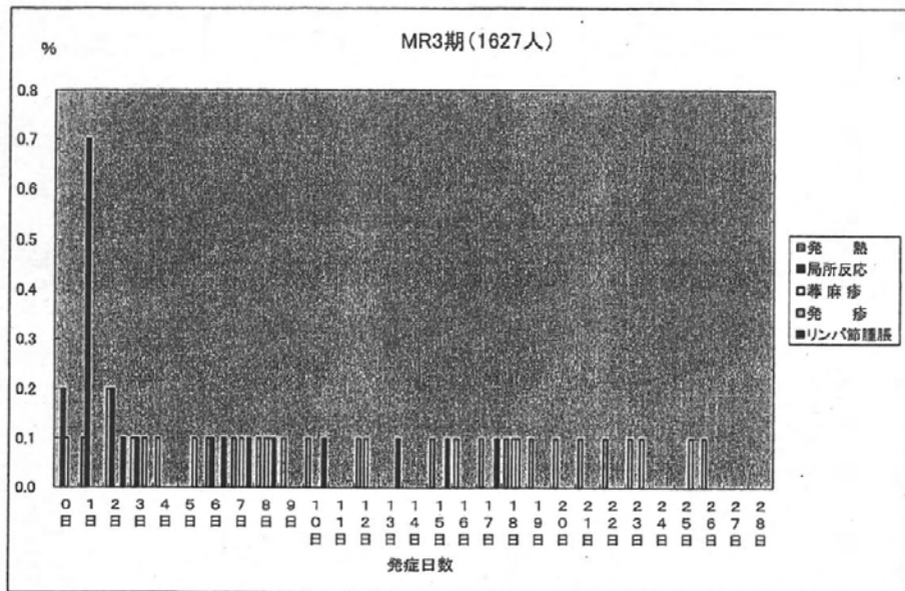
	発 現 日											合 計
	0日	1日	2~7日	8~14日	15~22日	23日~1ヶ月	~2ヶ月	~3ヶ月	~4ヶ月	~5ヶ月	~6ヶ月	
リンパ節腫脹			2	5	3	7	7	5	1			30
局所の湿潤						2	2	6	3			13
けいれん												
37.5℃未満												
37.5℃以上												
合 計			2	5	3	9	9	11	4			43

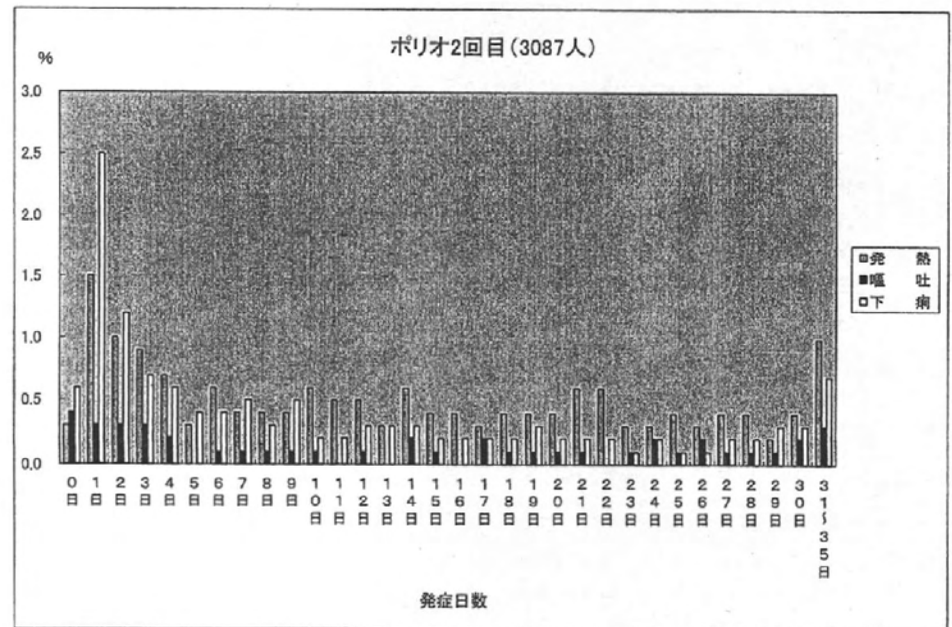
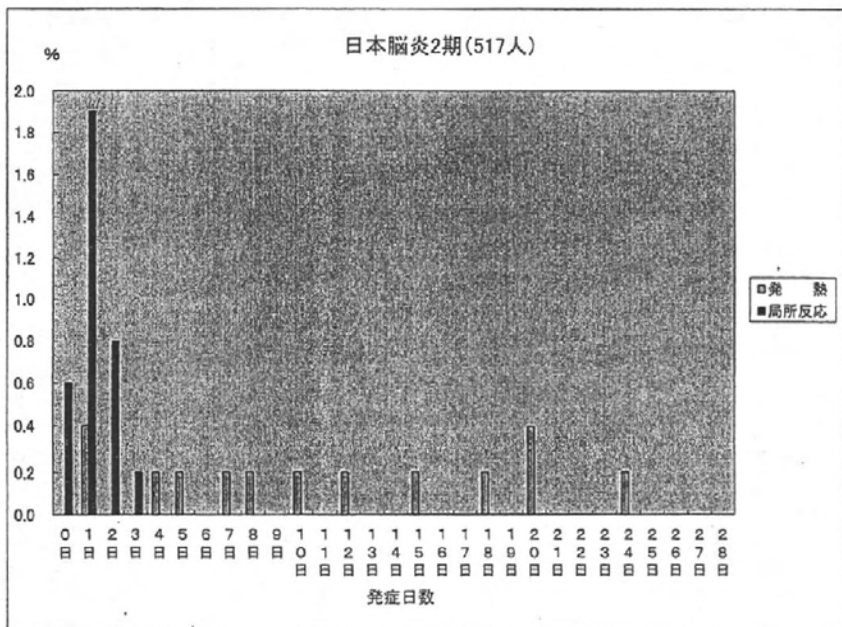
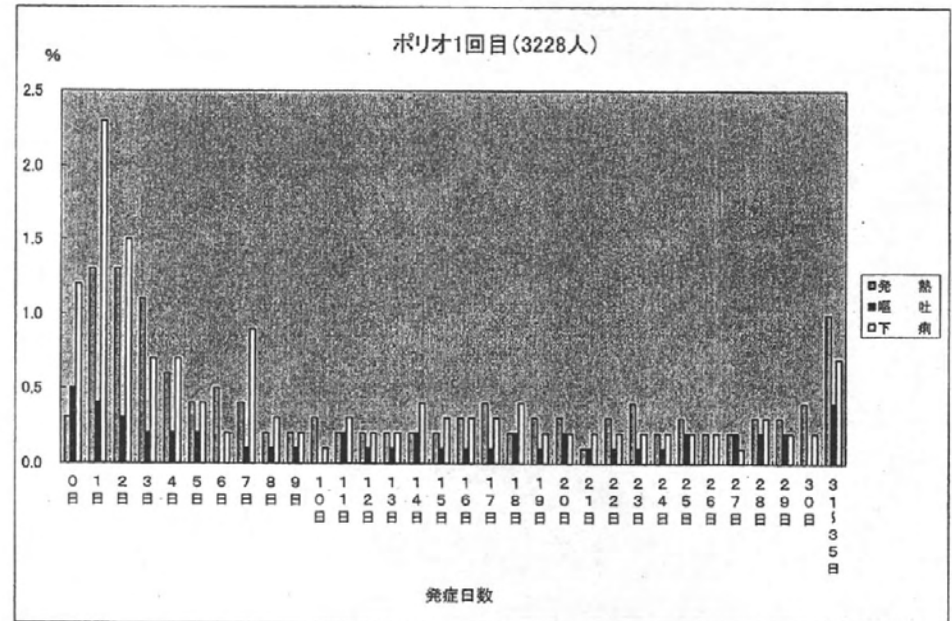
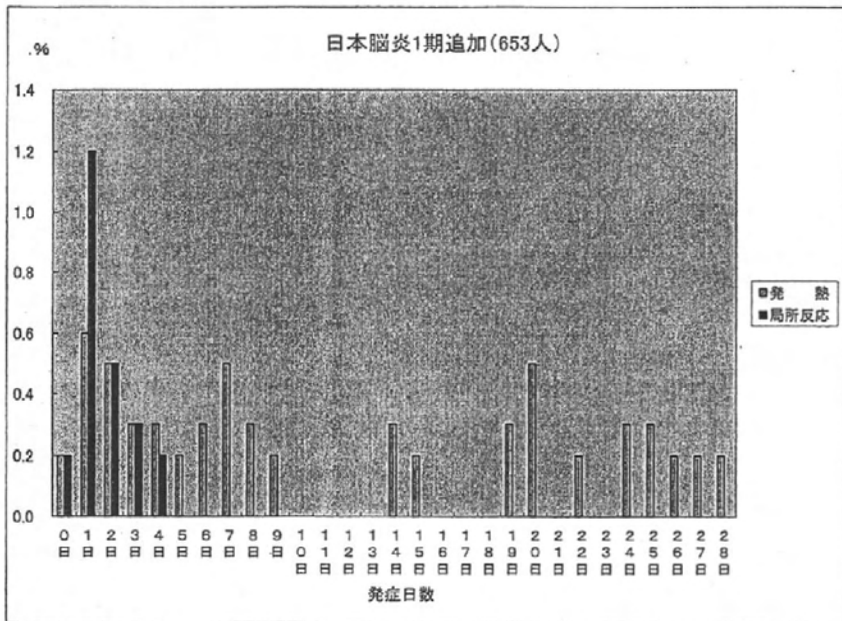
	発 生 割 合											合 計
	0日	1日	2~7日	8~14日	15~22日	23日~1ヶ月	~2ヶ月	~3ヶ月	~4ヶ月	~5ヶ月	~6ヶ月	
リンパ節腫脹			0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0			0.6
局所の湿潤						0.0	0.0	0.1	0.1			0.3
けいれん												
37.5℃未満												
37.5℃以上												
合 計			0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1			0.9

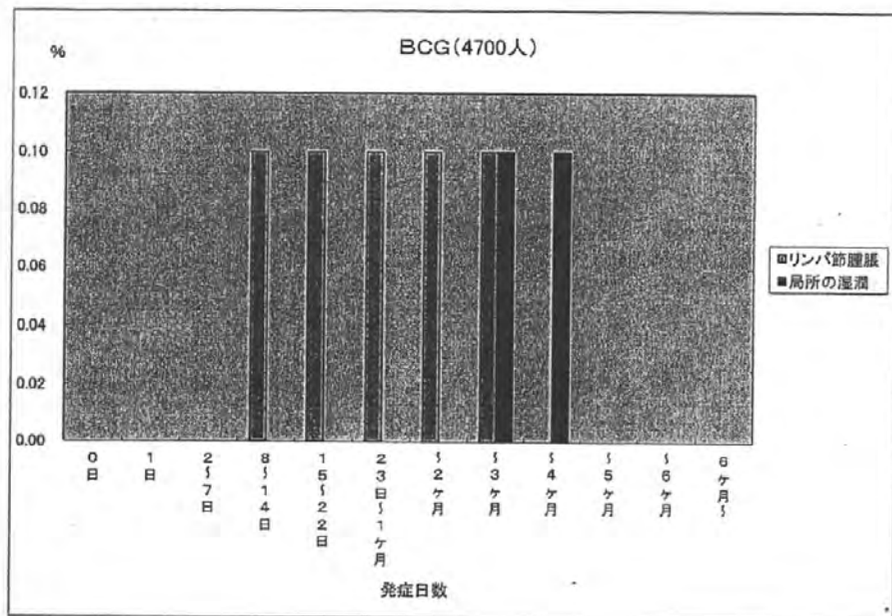
-156-









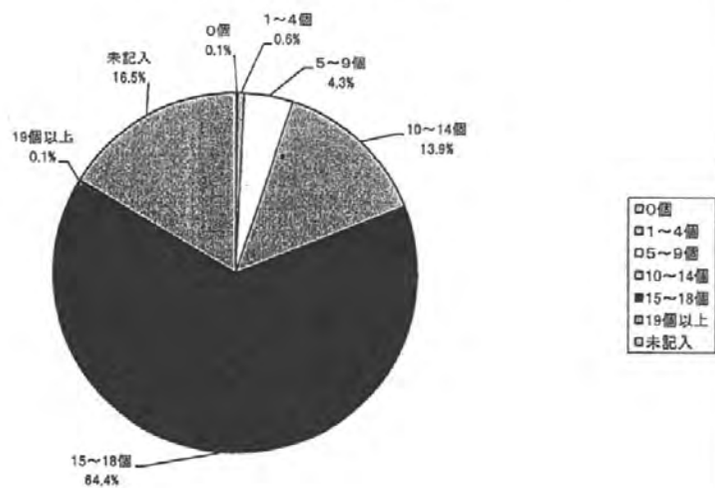


BCG針痕数分布、年齢・なんらかの健康異常有無別

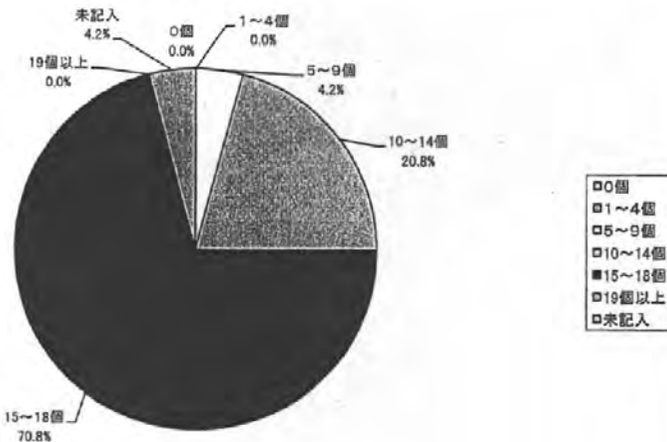
	0個	1~4個	5~9個	10~14個	15~18個	19個以上	未記入	総数 (未記入を除く)	平均個数
3ヶ月									
健康異常あり	1		1	6	19		1	27	15.3
健康異常なし	2	14	101	320	1494	3	386	1934	15.9
総 数	3	14	102	326	1513	3	387	1961	15.9
6ヶ月									
健康異常あり			1	2	10		1	13	16.2
健康異常なし	1	20	81	329	1541	4	338	1976	16.0
総 数	1	20	82	331	1551	4	339	1989	16.0
1歳									
健康異常あり									
健康異常なし			1	5	17		1	23	15.7
総 数			1	5	17		1	23	15.7
合計									
健康異常あり	1		2	8	29		2	40	15.6
健康異常なし	3	34	183	654	3052	7	725	3933	15.9
総 数	4	34	185	662	3081	7	727	3973	15.9

※ 平均個数の算出には、未記入分は含まれていません。

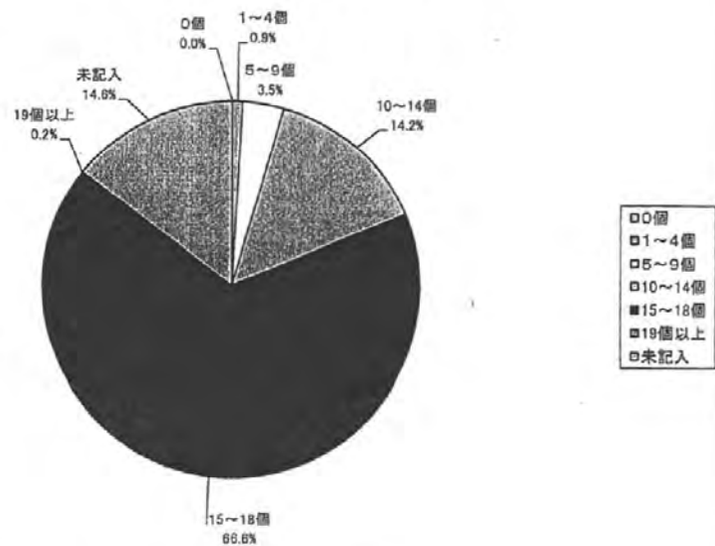
BCG針痕数3ヶ月未満(2348人)



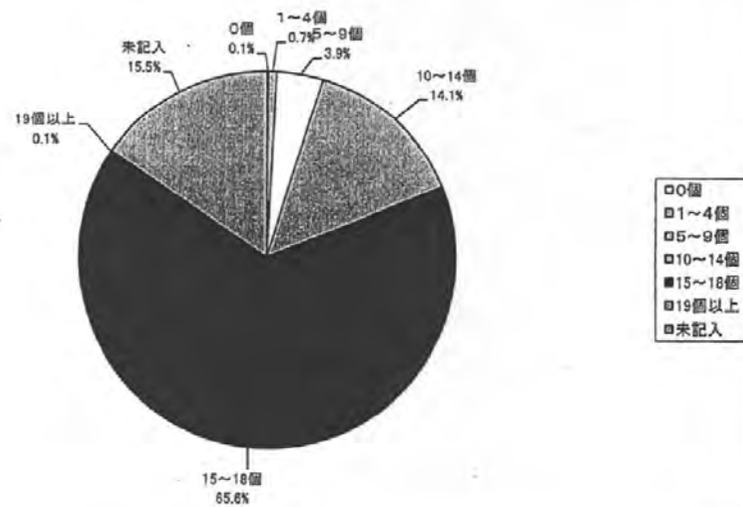
BCG針痕数1歳未満(24人)



BCG針痕数6ヶ月未満(2328人)



BCG針痕数合計(4700人)



製造所別集計

(平成22年4月1日～平成23年度3月31日)

製造所別各論

DPT・DT

1 DPT1期初回1回目

対象者は1,564人であった。

このうち武田製ワクチンは465人(29.7%)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(1.9%)で、38.5℃以上は7件(1.5%)であった。

局所反応は接種後7日目までに多く32件(6.9%)で接種後1日目の15件(3.2%)が最大であった。

北里製は426人(27.2%)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7件(1.6%)で、38.5℃以上は6件(1.4%)であった。

局所反応は接種後7日目までに多く46件(10.8%)で接種後1日目の24件(5.6%)が最大であった。

化血研製は605人(38.7%)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10件(1.7%)で、38.5℃以上は9件(1.5%)であった。

局所反応は接種後7日目までに多く23件(3.8%)で接種後1日目の9件(1.5%)が最大であった。

微研製は68人(4.3%)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0件で、38.5℃以上も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(10.3%)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1,235人であった。

このうち武田製ワクチンは402人(32.6%)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7件(1.7%)で、38.5℃以上は6件(1.5%)であった。

局所反応は接種後7日目までに多く101件(25.1%)で接種後1日目の58件(14.4%)が最大であった。

北里製は332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7件(2.1%)で、38.5℃以上は6件(1.8%)であった。

局所反応は接種後7日目までに多く50件(15.1%)で接種後1日目の34件(10.2%)が最大であった。

化血研製は449人(36.4%)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20件(4.5%)で、38.5℃以上は6件(1.3%)であった。

局所反応は接種後7日目までに多く69件(15.4%)で接種後1日目の45件(10.0%)が最大であった。

微研製は52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22件(42.3%)にみられ、接種後1日目の14件(26.9%)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1,005人であった。

このうち武田製ワクチンは347人(34.5%)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10件(2.9%)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54件(15.6%)で接種後1日目の33件(9.5%)が最大であった。

北里製は258人(25.7%)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5件(1.9%)で、38.5℃以上は2件(0.8%)であった。

局所反応は接種後7日目までに多く43件(16.7%)で接種後1日目の27件(10.5%)が最大であった。

化血研製は352人(35.0%)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7件(2.0%)で、38.5℃以上は9件(2.6%)であった。

局所反応は接種後7日目までに多く26件(7.4%)で接種後1日目の18件(5.1%)が最大であった。

微研製は48人(4.8%)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3件(6.3%)で、38.5℃以上は1(2.1%)件であった。

局所反応は接種後7日目までに12件(25.0%)にみられ、接種後1日目の8件(16.7%)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1,102人であった。

このうち武田製ワクチンは341人(30.9%)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11件(3.2%)で、38.5℃以上は18件(5.3%)であった。

局所反応は接種後7日目までに多く116件(34.0%)で接種後1日目の75件(22.0%)が最大であった。

北里製は253人(23.0%)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(4.7%)で、38.5℃以上は9件(3.6%)であった。

局所反応は接種後7日目までに多く74件(29.2%)で接種後1日目の54件(21.3%)が最大であった。

化血研製は452人(41.0%)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18件(4.0%)で、38.5℃以上は23件(5.1%)であった。

局所反応は接種後7日目までに多く98件(21.7%)で接種後1日目の64件(14.2%)が最大であった。

微研製は56人(5.1%)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(1.8%)であった。

局所反応は接種後7日目までに25件(44.6%)にみられ、接種後1日目の19件(33.9%)が最大であった。

デンカ製については報告がなかった。

4 DT2期

対象者は2,933人であった。

このうち武田製ワクチンは930人(31.7%)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(0.6%)で、38.5℃以上は5件(0.5%)であった。

局所反応は接種後7日目までに多く294件(31.6%)で接種後1日目の190件(20.4%)が最大であった。

北里製は109人(3.7%)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0件で、38.5℃以上は1件(0.9%)であった。

局所反応は接種後7日目までに多く27件(24.8%)で接種後1日目の15件(13.8%)が最大であった。

化血研製は530人(18.1%)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8件(1.5%)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200件(37.7%)で接種後1日目の130件(24.5%)が最大であった。

微研製は1,354人(46.2%)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15件(1.1%)で、38.5℃以上は2件(0.1%)であった。

局所反応は接種後7日目までに477件(35.2%)にみられ、接種後1日目の274件(20.2%)にみられた。

デング熱は10人(0.3%)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0件で、38.5℃以上も0件であった。

局所反応は接種後7日目までに4件(40.0%)にみられ、全て接種後1日目にみられた。

MR

MR1期

対象者数は、武田製1660人、微研製2447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18.2%、微研製14.7%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5.9%、微研製4.8%、38.5℃以上の発熱のみられたものは、武田製12.3%、微研製9.9%であった。局所反応は武田製1.9%、微研製3.1%であった。けいれんは武田製0.2%、微研製0.4%であった。蕁麻疹は武田製1.9%、微研製3.1%であった。発疹は武田製4.3%、微研製3.4%であった。リンパ節腫脹は武田製0.6%、微研製0.4%、関節痛は武田製0.2%、微研製0.1%であった。

MR2期

対象者数は、武田製1332人、微研製1977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7.4%、微研製5.8%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2.3%、微研製2.5%、38.5℃以上の発熱のみられたものは、武田製5.1%、微研製3.3%であった。局所反応は武田製2.3%、微研製3.1%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0.4%、微研製0.6%であった。発疹は武田製0.5%、微研製0.9%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0.8%、微研製0.7%であった。

MR3期

対象者数は、武田製632人、微研製995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1.5%、微研製1.6%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0.9%、微研製0.7%、38.5℃以上の発熱のみられたものは、武田製0.6%、微研製0.9%であった。局所反応は武田製1.6%、微研製1.0%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0.3%、微研製0.3%であった。発疹は武田製0.6%、微研製0.2%であった。リンパ節腫脹は武田製1.3%、微研製0.3%、関節痛は武田製0.6%、微研製0.6%であった。

MR4期

対象者数は、武田製356人、微研製568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1.1%、微研製1.3%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0.8%、微研製0.9%、38.5℃以上の発熱のみられたものは、武田製0.3%、微研製0.4%であった。局所反応は武田製0.6%、微研製0.5%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0.8%、微研製0.2%であった。発疹は武田製0.3%、微研製0.2%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0.0%、微研製0.7%であった。

日本脳炎

対象者延べ総数は5529人であった。今回は武田製と阪大微研会製ワクチンのみが接種され、その内訳は、初回1回目、1期初回2回目、1期初回追加、2期の4期延べ数でみると、武田製は合計187人(3.4%)に、阪大微研会製は合計5341人(96.6%)へ接種され、その異常反応の調査となる。従来参加されたワクチン製造所の北研製、デング生研製、細菌化学研究所製は参加なく、化血研も1人(0.01%)の接種後中止となっている。

今回何らかの健康異常が報告されたのは、武田製ワクチンの36人/187人(19.3%)と阪大微研会製ワクチンの622人/5341人(11.6%)である。

日本脳炎1期初回1回目(対象者数2427人、異常発症者数346人)

対象者数2427人(武田製 85人、阪大微研会製2342人)。

このうち武田製の異常発症者数は22人(25.9%)を占め、異常発症は発熱18件(38.5度以上は9件)が多く、広く分散、局所反応4件は接種2日以内に限局して発生した。その他の発疹は3件あった。阪大微研会製の異常発症者数は324人(13.8%)を占め、異常発症は発熱256件(38.5度以上は129件)で接種後2日以内がやや多く、その他は広く散在した。局所反応は56件で4日以内に限局、特に2日以内に多かった。蕁麻疹、発疹はそれぞれ20、22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。

日本脳炎1期初回2回目(対象者数1932人、異常発症者数221人)

対象者数1932人(武田製 60人、阪大微研会製 1872人)。

このうち武田製の異常発症者数は5人(8.3%)を占め、異常発症は発熱2件、局所反応2件、その他の発疹が1件あった。阪大微研会製は216人(11.5%)を占め、異常発症は発熱158件(38.5度以上は94件)で、接種後2日目以内に10~16件とやや多く、その他は広く散在した。局所反応は48件で、接種後3日以内に限局12、22、26日目にも1件ずつあった。蕁麻疹、その他の発疹は17、10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。

日本脳炎1期追加(対象者数653人、異常発症者数54人)

対象者数653人(武田製 25人、阪大微研会製 627人)。

このうち武田製の異常発症者数は6人(24%)であった。発熱は2件(38.5度以上は2件)で、局所反応は接種1日目に4件あったが、蕁麻疹、その他の発疹はなかった。阪大微研会製の異常発症者は48人(7.7%)を占め、異常発症は発熱35件(38.5度以上は19件)、局所反応11件、蕁麻疹、その他の発疹2件ずつ報告された。局所反応は接種後4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517人、異常発症者数37人)

対象者数517人(武田製 17人、阪大微研会製500人)。

このうち武田製の異常発症者数は3人(17.6%)を占め、異常発症は局所反応3件のみで接種1~3日以内限局1件ずつ報告された。阪大微研会製の異常発症者は34人(6.8%)で、発熱13件(38.5度以上は5件)、局所反応15件、じんましん3件、その他の発疹4件あった。局所反応は2日以内に集積、1日目が9件と最多であった。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40/347(11.5%)、阪大微研会製が47/306(15.4%)、デンカ生研製が9/102(8.8%)、化血研製が31/342(9.1%)の異常反応が観察され、千葉血清研は報告なしであった。局所反応がそれぞれ11.2%、13.7%、5.9%、7.91%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 1564人)

	武田薬品	北研	化血研	阪大微研会	デンカ生研
接種数(人)	465人	426人	605人	68人	人
接種率(%)	29.7%	27.2%	38.7%	4.3%	%
37.5℃以上	3.0%	3.1%	4.0%	%	%
38.5℃以上	3.2%	3.3%	3.3%	1.5%	%
局所反応	8.0%	11.5%	6.1%	19.1%	%
けいれん	%	%	0.2%	%	%
嘔吐	1.7%	1.2%	0.7%	1.5%	%
下痢	4.3%	3.3%	4.1%	4.4%	%
せき鼻水	9.7%	12.2%	11.7%	5.9%	%

DPT1期追加 (対象者数 1102人)

	武田薬品	北研	化血研	阪大微研会	デンカ生研
接種数(人)	341人	253人	452人	56人	人
接種率(%)	30.9%	23.0%	41.0%	5.1%	%
37.5℃以上	4.7%	6.3%	6.0%	3.6%	%
38.5℃以上	7.3%	6.7%	9.5%	3.6%	%
局所反応	34.3%	29.6%	21.7%	44.6%	%
けいれん	0.3%	0.4%	0.7%	%	%
嘔吐	3.2%	2.0%	2.9%	3.6%	%
下痢	5.3%	8.3%	4.4%	3.6%	%
せき鼻水	15.2%	17.0%	15.5%	17.9%	%

DPT1期初回2回目 (対象者数 1235人)

	武田薬品	北研	化血研	阪大微研会	デンカ生研
接種数(人)	402人	332人	449人	52人	人
接種率(%)	32.6%	26.9%	36.4%	4.2%	%
37.5℃以上	3.0%	3.3%	4.5%	3.8%	%
38.5℃以上	5.0%	3.3%	4.0%	%	%
局所反応	25.1%	15.7%	15.4%	42.3%	%
けいれん	%	%	%	%	%
嘔吐	2.0%	1.8%	1.6%	%	%
下痢	2.2%	4.5%	4.5%	3.8%	%
せき鼻水	12.7%	13.9%	15.6%	7.7%	%

DPT1期初回3回目 (対象者数 1005人)

	武田薬品	北研	化血研	阪大微研会	デンカ生研
接種数(人)	347人	258人	352人	48人	人
接種率(%)	34.5%	25.7%	35.0%	4.8%	%
37.5℃以上	4.0%	3.5%	4.0%	6.3%	%
38.5℃以上	5.5%	1.9%	6.8%	2.1%	%
局所反応	15.6%	16.7%	7.4%	25.0%	%
けいれん	%	%	%	%	%
嘔吐	1.2%	1.2%	0.9%	2.1%	%
下痢	4.3%	2.3%	4.8%	8.3%	%
せき鼻水	13.0%	9.3%	14.5%	10.4%	%

DT

DT2期 (対象者数 2933人)

	武田薬品	北研	化血研	阪大微研会	デンカ生研
接種数(人)	930人	109人	530人	1354人	10人
接種率(%)	31.7%	3.7%	18.1%	46.2%	0.3%
37.5℃以上	1.1%	%	2.1%	1.8%	%
38.5℃以上	0.6%	0.9%	0.4%	0.3%	%
局所反応	32.0%	24.8%	38.1%	35.3%	50.0%
けいれん	%	%	%	%	%
嘔吐	0.6%	0.9%	0.8%	0.6%	%
下痢	1.3%	2.8%	1.5%	1.0%	%
せき鼻水	3.5%	1.8%	3.0%	2.2%	20.0%

MR

MR1期 (対象者数 4107人)

	武田薬品	北研	阪大微研会
接種数(人)	1660人	人	2447人
接種率(%)	40.4%	%	59.6%
37.5℃以上	5.9%	%	4.8%
38.5℃以上	12.3%	%	9.9%
局所反応	1.9%	%	3.1%
けいれん	0.2%	%	0.4%
蕁麻疹	2.0%	%	1.5%
発疹	4.3%	%	3.4%
リンパ節腫脹	0.6%	%	0.4%
関節痛	0.2%	%	0.1%

MR2期 (対象者数 3309人)

	武田薬品	北研	阪大微研会
接種数(人)	1332人	人	1977人
接種率(%)	40.3%	%	59.7%
37.5℃以上	2.3%	%	2.5%
38.5℃以上	5.1%	%	3.3%
局所反応	2.3%	%	3.1%
けいれん	%	%	%
蕁麻疹	0.4%	%	0.6%
発疹	0.5%	%	0.9%
リンパ節腫脹	0.7%	%	0.2%
関節痛	0.8%	%	0.7%

MR

MR3期 (対象者数 1627人)

	武田薬品	北研	阪大微研会
接種数(人)	632人	人	995人
接種率(%)	38.8%	%	61.2%
37.5℃以上	0.9%	%	0.7%
38.5℃以上	0.6%	%	0.9%
局所反応	1.7%	%	1.0%
けいれん	%	%	0.1%
蕁麻疹	0.3%	%	0.3%
発疹	0.6%	%	0.2%
リンパ節腫脹	1.3%	%	0.3%
関節痛	0.6%	%	0.6%

MR4期 (対象者数 924人)

	武田薬品	北研	阪大微研会
接種数(人)	356人	人	568人
接種率(%)	38.5%	%	61.5%
37.5℃以上	0.8%	%	0.9%
38.5℃以上	0.3%	%	0.4%
局所反応	0.6%	%	0.5%
けいれん	%	%	%
蕁麻疹	0.8%	%	0.2%
発疹	0.3%	%	0.2%
リンパ節腫脹	0.8%	%	0.4%
関節痛	%	%	0.7%

日本脳炎

1期初回1回目 (対象者数 2427人)

	武田薬品	北研	化血研	阪大微研会	デンカ生研
接種数(人)	85人	人	人	2342人	人
接種率(%)	3.5%	%	%	96.5%	%
37.5℃以上	10.6%	%	%	5.4%	%
38.5℃以上	10.6%	%	%	5.5%	%
局所反応	4.7%	%	%	2.4%	%
けいれん	1.2%	%	%	0.1%	%
蕁麻疹	%	%	%	0.9%	%
発疹	3.5%	%	%	0.9%	%

1期初回2回目 (対象者数 1932人)

	武田薬品	北研	化血研	阪大微研会	デンカ生研
接種数(人)	60人	人	人	1872人	人
接種率(%)	3.1%	%	%	96.9%	%
37.5℃以上	1.7%	%	%	3.4%	%
38.5℃以上	1.7%	%	%	5.0%	%
局所反応	3.3%	%	%	2.6%	%
けいれん	%	%	%	0.1%	%
蕁麻疹	%	%	%	0.9%	%
発疹	1.7%	%	%	0.5%	%

1期初回追加 (対象者数 653人)

	武田薬品	北研	化血研	阪大微研会	デンカ生研
接種数(人)	25人	人	1人	627人	人
接種率(%)	3.8%	%	0.2%	96.0%	%
37.5℃以上	%	%	%	2.6%	%
38.5℃以上	8.0%	%	%	3.0%	%
局所反応	16.0%	%	%	1.8%	%
けいれん	%	%	%	%	%
蕁麻疹	%	%	%	0.3%	%
発疹	%	%	%	0.3%	%

2期 (対象者数 517人)

	武田薬品	北研	化血研	阪大微研会	デンカ生研
接種数(人)	17人			500人	
接種率(%)	3.3%	0.0%	0.0%	96.7%	0.0%
37.5℃以上	%	%	%	1.6%	%
38.5℃以上	%	%	%	1.0%	%
局所反応	17.6%	%	%	3.0%	%
けいれん	%	%	%	%	%
蕁麻疹	%	%	%	0.6%	%
発疹	%	%	%	0.8%	%

インフルエンザ

(対象者数 1097人)

	北研	阪大微研会	デンカ生研	化血研
接種数(人)	347人	306人	102人	342人
接種率(%)	31.6%	27.9%	9.3%	31.2%
37.5℃以上	%	0.7%	%	%
38.5℃以上	%	%	%	%
局所反応	11.2%	13.7%	5.9%	7.9%
全身倦怠感	0.6%	2.0%	2.9%	1.2%
蕁麻疹	%	0.3%	1.0%	0.3%
頭痛	0.6%	1.3%	1.0%	0.9%
嘔吐	%	%	%	%

DPT1期初回1回目

武田薬品工業

(対象者数 465人)

(異常発生者数 99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	6	2	4		1	1		16	1	2		2		1					3		2	1						1		29
37.5℃以上 38.5℃未満	1	5	1	1			1		9	1		2								2											14
38.5℃以上	1	1	1	3		1			7	1	1				1					1		2	1						1	15	
局所反応	3	15	2	1	2	1	3	5	32					1	1		1	1					1							37	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐	2	1						4	7				1																		8
下 痢		3	1	2	1			3	10		1	2	1	2	1					1	1								1	20	
せき鼻水	2	5	4	3	1	3	4	6	28	2		1	2	1	2	2	1			1	2	1						1	1	45	
合 計	9	30	9	10	4	5	12	14	93	3	3	3	6	4	5	2	2	1	1	5	2	3	2					1	2	1	139

	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	1.3	0.4	0.9		0.2	0.2		3.4	0.2	0.4		0.4		0.2					0.6		0.4	0.2					0.2		6.2	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.2	1.1	0.2	0.2			0.2		1.9		0.2		0.4							0.4										3.0	
38.5℃以上	0.2	0.2	0.2	0.6		0.2			1.5	0.2	0.2				0.2					0.2		0.4	0.2						0.2	3.2	
局所反応	0.6	3.2	0.4	0.2	0.4	0.2	0.6	1.1	6.9					0.2	0.2		0.2	0.2					0.2							8.0	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐	0.4	0.2						0.9	1.5				0.2																	1.7	
下 痢		0.6	0.2	0.4	0.2			0.6	2.2		0.2	0.4	0.2	0.4	0.2					0.2	0.2								0.2	4.3	
せき鼻水	0.4	1.1	0.9	0.6	0.2	0.6	0.9	1.3	6.0	0.4		0.2	0.4	0.2	0.4	0.4	0.2			0.2	0.4	0.2						0.2	0.2	9.7	
合 計	1.9	6.5	1.9	2.2	0.9	1.1	2.6	3.0	20.0	0.6	0.6	0.6	1.3	0.9	1.1	0.4	0.4	0.2	0.2	1.1	0.4	0.6		0.4				0.2	0.4	0.2	29.9

DPT1期初回1回目

北里研究所

(対象者数 426人)

(異常発生者数 111人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	2	6	1	1	1	1		1	13	1		1		1	3	1			1	1	1	1						2	1	27	
37.5℃以上 38.5℃未満	1	4		1	1				7	1				1	2					1	1										10
38.5℃以上	1	2	1			1		1	6			1			1	1						1	1					2	1	14	
局所反応	5	24	8	2	3	1	1	2	46	2													1							46	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐			1		1				2							1					1			1							5
下 痢	1	4	2		1	2			10			1			1						1								1	14	
せき鼻水	2	5	4	3	3	3	1		21	2	1	1	6	2	2	3	2			2	4	2				1			1	52	
合 計	10	39	16	6	9	7	2	3	92	5	1	3	6	3	3	7	3			2	5	5	1	3	2		1		4	1	147

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	0.5	1.4	0.2	0.2	0.2	0.2		0.2	3.1	0.2		0.2		0.2		0.7	0.2			0.2	0.2	0.2	0.2					0.5	0.2	6.3	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.2	0.9		0.2	0.2				1.6	0.2				0.2		0.5				0.2	0.2									3.1	
38.5℃以上	0.2	0.5	0.2			0.2		0.2	1.4			0.2				0.2	0.2					0.2	0.2						0.5	0.2	3.3
局所反応	1.2	5.6	1.9	0.5	0.7	0.2	0.2	0.5	10.8	0.5														0.2						11.5	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐			0.2		0.2				0.5							0.2					0.2			0.2						1.2	
下 痢	0.2	0.9	0.5		0.2	0.5			2.3			0.2			0.2						0.2								0.2	3.3	
せき鼻水	0.5	1.2	0.9	0.7	0.7	0.7	0.2		4.9	0.5	0.2	0.2	1.4	0.5	0.5	0.7	0.5			0.5	0.9	0.5		0.5			0.2		0.2	12.2	
合 計	2.3	9.2	3.8	1.4	2.1	1.6	0.5	0.7	21.6	1.2	0.2	0.7	1.4	0.7	0.7	1.6	0.7			0.5	1.2	1.2	0.2	0.7	0.5		0.2		0.9	0.2	34.5

DPT1期初回1回目

化学及血清療法研究所

(対象者数 605人)

(異常発生者数 120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	3	2	2	2		3	19	3		4	1	4	2	1	1	1				1	1	3		1			1	1	1	44
37.5℃以上 38.5℃未満		4	3	1	1	1			10	3		2	1	2	2			1					1			1				1	24	
38.5℃以上	1	2		1	1	1		3	9			2		2		1	1					1	1	2						1	20	
局所反応	2	9	3	5				4	23	5	2	1	2			1				1	1		1								37	
けいれん		1							1																						1	
37.5℃未満		1							1																						1	
37.5℃以上																																
嘔 吐					1				1			3																				4
下 痢		2		1		1	1	1	6	3		2	2	5				1				1		1		2				2	25	
せき鼻水	1	6	2	2	8	1	3	3	26	3		5	3	5	1	3	3	1	4	1	3		3	1	2	1	4	1	1		71	
合 計	4	24	8	10	11	4	4	11	76	14	2	15	8	14	3	5	5	2	5	2	4	2	4	5	2	4	4	1	2	3	182	

	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	1.0	0.5	0.3	0.3	0.3		0.5	3.1	0.5		0.7	0.2	0.7	0.3	0.2	0.2	0.2				0.2	0.2	0.5		0.2			0.2	0.2	7.3
37.5℃以上 38.5℃未満		0.7	0.5	0.2	0.2	0.2			1.7	0.5		0.3	0.2	0.3	0.3			0.2					0.2			0.2				0.2	4.0
38.5℃以上	0.2	0.3		0.2	0.2	0.2		0.5	1.5			0.3		0.3		0.2	0.2					0.2	0.2	0.3					0.2	3.3	
局所反応	0.3	1.5	0.5	0.8				0.7	3.8	0.8	0.3	0.2	0.3			0.2				0.2	0.2		0.2							6.1	
けいれん		0.2							0.2																						0.2
37.5℃未満		0.2							0.2																						0.2
37.5℃以上																															
嘔 吐					0.2				0.2			0.5																			0.7
下 痢		0.3		0.2		0.2	0.2	0.2	1.0	0.5		0.3	0.3	0.8				0.2				0.2		0.2		0.3			0.3	4.1	
せき鼻水	0.2	1.0	0.3	0.3	1.3	0.2	0.5	0.5	4.3	0.5		0.8	0.5	0.8	0.2	0.5	0.5	0.2	0.7	0.2	0.5		0.5	0.2	0.3	0.2	0.7	0.2	0.2		11.7
合 計	0.7	4.0	1.3	1.7	1.8	0.7	0.7	1.8	12.6	2.3	0.3	2.5	1.3	2.3	0.5	0.8	0.8	0.3	0.8	0.3	0.7	0.3	0.7	0.8	0.3	0.7	0.7	0.2	0.3	0.5	30.1

DPT1期初回1回目

阪大微生物病研究所

(対象者数 68人)

(異常発生者数 17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
37.5℃以上 38.5℃未満															1																1
38.5℃以上																															
局所反応		3				1	2	1	7	3	1		1	1																	13
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐		1							1																						1
下 痢			1				1		2					1																	3
せき鼻水		1					1		2														1	1							4
合 計		5	1			1	4	1	12	3	1		1	3									1	1						22	

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱														1.5																	1.5
37.5℃以上 38.5℃未満															1.5																1.5
38.5℃以上																															
局所反応		4.4				1.5	2.9	1.5	10.3	4.4	1.5		1.5	1.5																	19.1
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐		1.5							1.5																						1.5
下 痢			1.5				1.5		2.9					1.5																	4.4
せき鼻水		1.5					1.5		2.9														1.5	1.5							5.9
合 計		7.4	1.5			1.5	5.9	1.5	17.6	4.4	1.5		1.5	4.4									1.5	1.5						32.4	

DPT1期初回1回目

デング生研 (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1回目

干葉血清 (対象者数 人) (異常発症者数 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 402人)

(異常発症者数 147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	2	1	2	2	1		13	1		2	2	1	2				1	1	1		2	3	1			2		32	
37.5℃以上 38.5℃未満		3	1	1	1	1			7			1	2										2							12	
38.5℃以上		2	1		1	1	1		6	1		1		1	2				1	1	1		2	1	1			2		20	
局所反応	14	58	21	2	2	1	2	1	101																					101	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐			2		1				3	1				1								1							2		8
下 痢		1	1		2	1	1		6	1		1											1								9
せき鼻水	2	1	2	7	4	4	2	3	25	1	1	4	1	1	2		2	2	2			1	1	3		1	1	2	1	51	
合 計	16	65	28	10	11	8	6	4	148	4	1	7	1	3	4	2	2	2	3	1	2	3	5	3	4	1	2	2	1	201	

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱		1.2	0.5	0.2	0.5	0.5	0.2		3.2	0.2		0.5	0.5	0.2	0.5				0.2	0.2	0.2		0.5	0.7	0.2			0.5		8.0	
37.5℃以上 38.5℃未満		0.7	0.2	0.2	0.2	0.2			1.7			0.2	0.5											0.5							3.0
38.5℃以上		0.5	0.2		0.2	0.2	0.2		1.5	0.2		0.2		0.2	0.5				0.2	0.2	0.2		0.5	0.2	0.2			0.5		5.0	
局所反応	3.5	14.4	5.2	0.5	0.5	0.2	0.5	0.2	25.1																					25.1	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐			0.5		0.2				0.7	0.2				0.2								0.2						0.5		2.0	
下 痢		0.2	0.2		0.5	0.2	0.2		1.5	0.2		0.2										0.2								2.2	
せき鼻水	0.5	0.2	0.5	1.7	1.0	1.0	0.5	0.7	6.2	0.2	0.2	1.0	0.2	0.2	0.5		0.5	0.5	0.5		0.2	0.2	0.7		0.2	0.2	0.5	0.2	12.7		
合 計	4.0	16.2	7.0	2.5	2.7	2.0	1.5	1.0	36.8	1.0	0.2	1.7	0.2	0.7	1.0	0.5	0.5	0.5	0.7	0.2	0.5	0.7	1.2	0.7	1.0	0.2	0.5	0.5	0.2	50.0	

DPT1期初回2回目

北里研究所

(対象者数 332人)

(異常発症者数 103人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	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	5	1					2	13			1	1	1	1					1			1					3		22	
37.5℃以上 38.5℃未満	3	4							7			1								1								2		11	
38.5℃以上	2	1	1					2	6			1	1	1								1					1			11	
局所反応	12	34	3		1				50				1		1															52	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐	1	1	1						3	1	1												1							6	
下 痢	2	3	2	1		1			9	1	2	1					1				1									15	
せき鼻水	1	4	5	3	2	2	2	4	23	3	2	1	1	2	2			3	2	1					2	1	1	2		46	
合 計	21	47	12	4	3	3	2	6	98	5	5	3	3	3	4		1	3	3	2		2			2	1	4	2		141	

	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	1.5	0.3					0.6	3.9			0.3	0.3	0.3	0.3					0.3			0.3				0.9		6.6		
37.5℃以上 38.5℃未満	0.9	1.2							2.1			0.3								0.3							0.6		3.3		
38.5℃以上	0.6	0.3	0.3					0.6	1.8			0.3	0.3	0.3								0.3					0.3		3.3		
局所反応	3.6	10.2	0.9		0.3				15.1				0.3		0.3															15.7	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐	0.3	0.3	0.3						0.9	0.3	0.3											0.3								1.8	
下 痢	0.6	0.9	0.6	0.3		0.3			2.7	0.3	0.6	0.3					0.3				0.3									4.5	
せき鼻水	0.3	1.2	1.5	0.9	0.6	0.6	0.6	1.2	6.9	0.9	0.6	0.3	0.3	0.6	0.6			0.9	0.6	0.3					0.6	0.3	0.3	0.6		13.9	
合 計	6.3	14.2	3.6	1.2	0.9	0.9	0.6	1.8	29.5	1.5	1.5	0.9	0.9	0.9	1.2		0.3	0.9	0.9	0.6		0.6			0.6	0.3	1.2	0.6		42.5	

DPT1期初回2回目

デング生研

(対象者数 0人)

(異常発生者数 0人)

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

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

DPT1期初回2回目

千葉血清

(対象者数 人)

(異常発生者数 人)

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

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

DPT1期初回3回目

武田薬品工業

(対象者数

347人)

(異常発生者数 106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	6	1	1	1		2	1	14	1	1	1		3			1	1			2	1	1		1	2	1		2	1	33	
37.5℃以上 38.5℃未満	2	4			1		2	1	10			1		1			1						1								14	
38.5℃以上		2	1	1					4	1	1			2				1			2	1			1	2	1		2	1	19	
局所反応	13	33	7					1	54																						54	
けいれん																																
37.5℃未満																																
37.5℃以上																																
嘔 吐					2				2												1										1	4
下 痢	1	3	2		2	1		1	10			1							2	1			1								15	
せき鼻水	1	4	5	4	2	1	3	1	21	1		1		3	4	2				2	2	2		1	1		2	1	1	1	45	
合 計	17	46	15	5	7	2	6	3	101	2	1	3		6	4	2	1	3	3	3	4	2	2	1	1	4	2	1	4	1	151	

	発 生 割 合																												合 計			
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日	
発 熱	0.6	1.7	0.3	0.3	0.3		0.6	0.3	4.0	0.3	0.3	0.3		0.9			0.3	0.3			0.6	0.3	0.3		0.3	0.6	0.3		0.6	0.3	9.5	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.6	1.2			0.3		0.6	0.3	2.9			0.3		0.3			0.3					0.3									4.0	
38.5℃以上		0.6	0.3	0.3					1.2	0.3	0.3			0.6				0.3			0.6	0.3			0.3	0.6	0.3		0.6	0.3	5.5	
局所反応	3.7	9.5	2.0					0.3	15.6																						15.6	
けいれん																																
37.5℃未満																																
37.5℃以上																																
嘔 吐					0.6				0.6												0.3										0.3	1.2
下 痢	0.3	0.9	0.6		0.6	0.3		0.3	2.9			0.3						0.6	0.3			0.3									4.3	
せき鼻水	0.3	1.2	1.4	1.2	0.6	0.3	0.9	0.3	6.1	0.3		0.3		0.9	1.2	0.6			0.6	0.6	0.6		0.3	0.3		0.6	0.3	0.3	0.3	13.0		
合 計	4.9	13.3	4.3	1.4	2.0	0.6	1.7	0.9	29.1	0.6	0.3	0.9		1.7	1.2	0.6	0.3	0.9	0.9	0.9	1.2	0.6	0.6	0.3	0.3	1.2	0.6	0.3	1.2	0.3	43.5	

DPT1期初回3回目

北里研究所

(対象者数

258人)

(異常発生者数 72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	3			1	1	1		7		2				2						1			1					1	14		
37.5℃以上 38.5℃未満	1	2				1	1		5		2				1						1										9	
38.5℃以上		1			1				2						1									1					1		5	
局所反応	8	27	6		2				43																						43	
けいれん																																
37.5℃未満																																
37.5℃以上																																
嘔 吐		1							1			1						1														3
下 痢				1					1			2							1	1		1										6
せき鼻水	5		3		2			1	11	1	1		1	2	2	1		2		1			1				1				24	
合 計	14	31	9	1	5	1	1	1	63	1	3	3	1	2	2	3	1	3	1	1	2			2				1	1		90	

	発 生 割 合																												合 計			
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日	
発 熱	0.4	1.2			0.4	0.4	0.4		2.7		0.8				0.8						0.4			0.4					0.4	5.4		
37.5℃以上 38.5℃未満	0.4	0.8				0.4	0.4		1.9		0.8				0.4						0.4										3.5	
38.5℃以上		0.4			0.4				0.8						0.4									0.4					0.4		1.9	
局所反応	3.1	10.5	2.3		0.8				16.7																						16.7	
けいれん																																
37.5℃未満																																
37.5℃以上																																
嘔 吐		0.4							0.4			0.4						0.4														1.2
下 痢				0.4					0.4			0.8							0.4	0.4		0.4										2.3
せき鼻水	1.9		1.2		0.8			0.4	4.3	0.4	0.4		0.4	0.8	0.8	0.4		0.8		0.4			0.4				0.4				9.3	
合 計	5.4	12.0	3.5	0.4	1.9	0.4	0.4	0.4	24.4	0.4	1.2	1.2	0.4	0.8	0.8	1.2	0.4	1.2	0.4	0.4	0.8			0.8			0.4		0.4		34.9	

DPT1期初回3回目

化学及血清療法研究所

(対象者数 352人)

(異常発生者数 86人)

	発現日																												合計			
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日	
発熱	4	3	1	4	1		3		16		1	4	2			2		2	1		2	1	3	2			1		1		38	
37.5℃以上 38.5℃未満	4			1	1		1		7		1	3							1		1						1				14	
38.5℃以上		3	1	3				2	9			1	2			2		2				1	1	3	2					1	24	
局所反応	6	18	2						26																						26	
けいれん																																
37.5℃未満																																
37.5℃以上																																
嘔吐														1									2								3	
下痢	4	2		1	2	2			11				2									1		1	1				1		17	
せき鼻水	3	1	3	3	2	1	4	2	19		2	4	2	1	2	3				1	1	1	3	2	2	3	1	2	1		51	
合計	17	24	6	8	5	3	7	2	72		3	8	6	2	2	5			2	2	1	4	6	6	5	3	1	3	1	2	1	135

	発生割合																												合計			
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日	
発熱	1.1	0.9	0.3	1.1	0.3		0.9		4.5		0.3	1.1	0.6			0.6		0.6	0.3		0.6	0.3	0.9	0.6			0.3		0.3	10.8		
37.5℃以上 38.5℃未満	1.1			0.3	0.3		0.3		2.0		0.3	0.9							0.3		0.3						0.3				4.0	
38.5℃以上		0.9	0.3	0.9				0.6	2.6			0.3	0.6			0.6		0.6				0.3	0.3	0.9	0.6				0.3		6.8	
局所反応	1.7	5.1	0.6						7.4																						7.4	
けいれん																																
37.5℃未満																																
37.5℃以上																																
嘔吐														0.3									0.6								0.9	
下痢	1.1	0.6		0.3	0.6	0.6			3.1				0.6									0.3		0.3	0.3				0.3		4.8	
せき鼻水	0.9	0.3	0.9	0.9	0.6	0.3	1.1	0.6	5.4		0.6	1.1	0.6	0.3	0.6	0.9				0.3	0.3	0.3	0.9	0.6	0.6	0.9	0.3	0.6	0.3		14.5	
合計	4.8	6.8	1.7	2.3	1.4	0.9	2.0	0.6	20.5		0.9	2.3	1.7	0.6	0.6	1.4			0.6	0.6	0.3	1.1	1.7	1.7	1.4	0.9	0.3	0.9	0.3	0.6	0.3	38.4

DPT1期初回3回目

阪大微生物病研究所

(対象者数 48人)

(異常発生者数 20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	4																						4	
37.5℃以上 38.5℃未満		1		1	1				3																							3
38.5℃以上								1	1																							1
局所反応	2	8	1	1					12																							12
けいれん																																
37.5℃未満																																
37.5℃以上																																
嘔吐				1					1																							1
下痢		1	1						2													1								1		4
せき鼻水		1					1		2													1		1	1							5
合計	2	11	3	2	1		1	1	21												2		1	1						1		26

	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		2.1		2.1	2.1			2.1	8.3																						8.3	
37.5℃以上 38.5℃未満		2.1		2.1	2.1				6.3																							6.3
38.5℃以上								2.1	2.1																							2.1
局所反応	4.2	16.7	2.1	2.1					25.0																							25.0
けいれん																																
37.5℃未満																																
37.5℃以上																																
嘔吐				2.1					2.1																							2.1
下痢		2.1	2.1						4.2													2.1								2.1		8.3
せき鼻水		2.1					2.1		4.2													2.1		2.1	2.1							10.4
合計	4.2	22.9	6.3	4.2	2.1		2.1	2.1	43.8												4.2		2.1	2.1						2.1		54.2

DPT1期初回3回目

デンカ生研

(対象者数

0人)

(異常発生者数 0人)

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

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

DPT1期初回3回目

千葉血液

(対象者数

人)

(異常発生者数 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

452人)

(異常発生者数

177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	18	8	4	4	2	3	1	41	1		2	3	3		2	1	1	2	3	3	1	1	1	1	1	2		1		70
37.5°C以上 38.5°C未満	1	7	5	1	1		2	1	18	1			2					1	1	1			1				2			27	
38.5°C以上	2	11	1	3	3	2	1		23			2	1	3		2	1		1	2	3	1		1	1	1			1	43	
局所反応	11	64	19	2	1		1		98																					98	
けいれん		1							1									2												3	
37.5°C未満																															
37.5°C以上		1							1								2													3	
嘔 吐		2	3			1			6	1					1			1			3					1				13	
下 痢	1	4		1	1		2	2	11		1	1		1	1	1					1	1	1						1	20	
せき鼻水	4	6	1	3	5	5	3	5	32	2	3	2	3	3	4	2	2	3	3			1	2	3	1	1	3			70	
合 計	19	95	29	10	11	8	9	8	189	4	4	5	6	7	6	5	5	5	5	5	4	7	3	3	4	2	3	5		274	

	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	0.7	4.0	1.3	0.9	0.9	0.4	0.7	0.2	9.1	0.2		0.4	0.7	0.7		0.4	0.2	0.2	0.4	0.7	0.7	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4		0.2	15.5
37.5°C以上 38.5°C未満	0.2	1.5	1.1	0.2	0.2		0.4	0.2	4.0	0.2			0.4					0.2	0.2	0.2			0.2				0.4			6.0
38.5°C以上	0.4	2.4	0.2	0.7	0.7	0.4	0.2		5.1			0.4	0.2	0.7		0.4	0.2		0.2	0.4	0.7	0.2		0.2	0.2				0.2	9.5
局所反応	2.4	14.2	4.2	0.4	0.2		0.2		21.7																				0.2	21.7
けいれん		0.2							0.2									0.4												0.7
37.5°C未満																														
37.5°C以上		0.2							0.2								0.4													0.7
嘔 吐		0.4	0.7			0.2			1.3	0.2					0.2			0.2			0.7					0.2				2.9
下 痢	0.2	0.9		0.2	0.2		0.4	0.4	2.4		0.2	0.2		0.2	0.2	0.2				0.2	0.2	0.2						0.2	4.4	
せき鼻水	0.9	1.3	0.2	0.7	1.1	1.1	0.7	1.1	7.1	0.4	0.7	0.4	0.7	0.7	0.9	0.4	0.4	0.7	0.7			0.2	0.4	0.7	0.2	0.2	0.7			15.5
合 計	4.2	21.0	6.4	2.2	2.4	1.8	2.0	1.8	41.8	0.9	0.9	1.1	1.3	1.5	1.3	1.1	1.1	1.1	1.1	0.9	1.5	0.7	0.7	0.9	0.4	0.7	1.1		0.4	60.6

DPT1期追加

阪大微生物病研究所

(対象者数

56人)

(異常発生者数

31人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日
発 熱						1			1		1			1			1													4
37.5°C以上 38.5°C未満														1				1												2
38.5°C以上						1			1		1																			2
局所反応	1	19	5						25																					25
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
嘔 吐													1	1																2
下 痢		1							1						1															2
せき鼻水		1				1	2	1	5				1		2					1		1								10
合 計	1	21	5			2	2	1	32		1		2	2	3		1		1		1								43	

	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						1.8			1.8		1.8			1.8			1.8													7.1
37.5°C以上 38.5°C未満														1.8				1.8												3.6
38.5°C以上						1.8			1.8		1.8																			3.6
局所反応	1.8	33.9	8.9						44.6																					44.6
けいれん																														
37.5°C未満																														
37.5°C以上																														
嘔 吐													1.8	1.8																3.6
下 痢		1.8							1.8						1.8															3.6
せき鼻水		1.8				1.8	3.6	1.8	8.9				1.8		3.6					1.8		1.8								17.9
合 計	1.8	37.5	8.9			3.6	3.6	1.8	57.1		1.8		3.6	3.6	5.4		1.8		1.8		1.8								76.8	

DPT1期追加

デシカ生研 (対象者数 0人) (異常発生者数 0人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	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

千葉血清 (対象者数 人) (異常発生者数 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

830人)

(異常発生者数 329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	3	1	2		1	1	1	11	2	1											2									16
37.5℃以上 38.5℃未満	2	2	1	1					6	2	1											1									10
38.5℃以上		1		1		1	1	1	5													1									6
局所反応	34	190	59	7	3			1	294		1		1	1		1															298
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐	1	1			1				3		1						2														6
下 痢		2	2	2	2			1	9	1				1								1									12
せき鼻水	2	6	2	6	3			1	22				2	1	1	1	1					1	1					1			33
合 計	39	202	64	17	9	1	2	5	339	3	3	2	2	3	1	4			1	1	1	3	1					1			365

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	0.2	0.3	0.1	0.2		0.1	0.1	0.1	1.2	0.2	0.1											0.2									1.7
37.5℃以上 38.5℃未満	0.2	0.2	0.1	0.1					0.6	0.2	0.1											0.1									1.1
38.5℃以上		0.1		0.1		0.1	0.1	0.1	0.5													0.1									0.6
局所反応	3.7	20.4	6.3	0.8	0.3			0.1	31.6		0.1		0.1	0.1		0.1															32.0
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐	0.1	0.1			0.1				0.3		0.1						0.2														0.6
下 痢		0.2	0.2	0.2	0.2			0.1	1.0	0.1				0.1								0.1									1.3
せき鼻水	0.2	0.6	0.2	0.6	0.3			0.1	2.4				0.2	0.1	0.1	0.1	0.1				0.1	0.1					0.1				3.5
合 計	4.2	21.7	6.9	1.8	1.0	0.1	0.2	0.5	36.5	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.4			0.1	0.1	0.1	0.3	0.1				0.1				39.2

DT2期

北里研究所

(対象者数

109人)

(異常発生者数 31人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱			1						1																						1
37.5℃以上 38.5℃未満																															
38.5℃以上			1						1																						1
局所反応	3	15	9						27																						27
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐					1				1																						1
下 痢		2			1				3																						3
せき鼻水				1		1			2																						2
合 計	3	17	10	1	2	1			34																						34

	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						0.9																						0.9
37.5℃以上 38.5℃未満																															
38.5℃以上			0.9						0.9																						0.9
局所反応	2.8	13.8	8.3						24.8																						24.8
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐					0.9				0.9																						0.9
下 痢		1.8			0.9				2.8																						2.8
せき鼻水				0.9		0.9			1.8																						1.8
合 計	2.8	15.6	9.2	0.9	1.8	0.9			31.2																						31.2

DT2期

化学及血清療法研究所

(対象者数

530人)

(異常発症者数 211人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱		3	2		1	1	1		8		1		1									1				1			1		13
37.5℃以上 38.5℃未満		3	2		1	1	1		8													1				1				1	11
38.5℃以上											1		1																		2
局所反応	26	130	32	10	1			1	200	1			1																		202
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐		2				1	1		4																						4
下 痢	1	2	2	1		1			7														1								8
せき鼻水	1	2	1		2	1			7	1			2		2						1						2		1		16
合 計	28	139	37	11	4	4	2	1	228	2	1		4		2						1	1	1			1	2		1	1	243

	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	0.4		0.2	0.2	0.2		1.5		0.2		0.2									0.2				0.2			0.2	2.5	
37.5℃以上 38.5℃未満		0.6	0.4		0.2	0.2	0.2		1.5													0.2				0.2			0.2	2.1	
38.5℃以上											0.2		0.2																	0.4	
局所反応	4.9	24.5	6.0	1.9	0.2			0.2	37.7	0.2			0.2																	38.1	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐		0.4				0.2	0.2		0.8																						0.8
下 痢	0.2	0.4	0.4	0.2		0.2			1.3														0.2								1.5
せき鼻水	0.2	0.4	0.2		0.4	0.2			1.3	0.2			0.4		0.4						0.2						0.4		0.2		3.0
合 計	5.3	26.2	7.0	2.1	0.8	0.8	0.4	0.2	42.6	0.4	0.2		0.8		0.4						0.2	0.2	0.2			0.2	0.4		0.2	0.2	45.8

DT2期

阪大微生物病研究所

(対象者数

1354人)

(異常発症者数 504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	7	5	1		2	1		17					1				1		1	1	1	1		2	2	1		1	29	
37.5℃以上 38.5℃未満	1	7	5	1		1			15					1				1		1	1	1	1		2	1	1		1	25	
38.5℃以上						1	1		2																	1					4
局所反応	70	274	104	23	4	1		1	477														1								478
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐	1	4							5	1															1					1	8
下 痢	4	4	2	1		1			12																1					1	14
せき鼻水		6	6	2	2	4		2	22				1	1	1	1		1					1	1	1						30
合 計	76	295	117	27	6	8	1	3	533	1			1	2	1	1		2			1	1	1	3	3	3	2	1		3	559

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	0.1	0.5	0.4	0.1		0.1	0.1		1.3					0.1				0.1		0.1	0.1	0.1	0.1		0.1	0.1	0.1		0.1	2.1	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.5	0.4	0.1		0.1			1.1					0.1				0.1		0.1	0.1		0.1		0.1	0.1	0.1		0.1	1.8	
38.5℃以上						0.1	0.1		0.1																		0.1				0.3
局所反応	5.2	20.2	7.7	1.7	0.3	0.1		0.1	35.2															0.1							35.3
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐	0.1	0.3							0.4	0.1															0.1					0.1	0.6
下 痢	0.3	0.3	0.1	0.1		0.1			0.9																0.1					0.1	1.0
せき鼻水		0.4	0.4	0.1	0.1	0.3		0.1	1.6				0.1	0.1	0.1	0.1		0.1					0.1	0.1	0.1						2.2
合 計	5.6	21.8	8.6	2.0	0.4	0.6	0.1	0.2	39.4	0.1			0.1	0.1	0.1	0.1		0.1			0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1		0.2	41.3

DT2期

デンカ生研 (対象者数 10人) (異常発症者数 6人)

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

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

DT2期

千葉血清 (対象者数 人) (異常発症者数 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																															

MR1期

武田薬品工業

(対象者数 1660人)

(異常発症者数 369人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	8	17	13	19	15	29	12	27	40	19	17	9	3	7	1	8	7	4	6	4	6	2	3	5	4	9	5	2	1	302
37.5℃以上 38.5℃未満	2	5	4	3	5	11	3	8	15	7	6	4	2	5		2	2	2		2	2		2		3	2	1		98	
38.5℃以上	6	12	9	16	10	18	9	19	25	12	11	5	1	2	1	6	5	2	6	2	4	2	1	5	1	7	4	2	1	204
局所反応	3	7	4	5	3		1	2	1		3	1	1																31	
けいれん						2																1	1							4
37.5℃未満																														
37.5℃以上						2																1	1							4
尋麻疹	1	2	2	2	2	1	1	1	3	2	5	1	1		2	1	1	1		1			1	1		2				34
発 疹	2	7	4	1	3	3	3	3	6	4	6	8	1	1	4	1	1	1	4		1	3	1	1		1	1	1		72
リンパ節腫脹	1			1					1	2	1	3	1																	10
関節痛		1							1																					3
合 計	15	34	23	28	23	35	18	34	53	26	34	20	6	8	7	10	9	6	10	5	8	6	5	7	4	12	6	3	1	456

	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	1.0	0.8	1.1	0.9	1.7	0.7	1.6	2.4	1.1	1.0	0.5	0.2	0.4	0.1	0.5	0.4	0.2	0.4	0.2	0.4	0.1	0.2	0.3	0.2	0.5	0.3	0.1	0.1	18.2
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.3	0.2	0.2	0.3	0.7	0.2	0.5	0.9	0.4	0.4	0.2	0.1	0.3		0.1	0.1	0.1		0.1	0.1		0.1		0.2	0.1	0.1		5.9	
38.5℃以上	0.4	0.7	0.5	1.0	0.6	1.1	0.5	1.1	1.5	0.7	0.7	0.3	0.1	0.1	0.1	0.4	0.3	0.1	0.4	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	0.4	0.2	0.1	0.1	12.3
局所反応	0.2	0.4	0.2	0.3	0.2		0.1	0.1	0.1		0.2	0.1	0.1																1.9	
けいれん						0.1																0.1	0.1							0.2
37.5℃未満																														
37.5℃以上						0.1																0.1	0.1							0.2
尋麻疹	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1		0.1	0.1	0.1	0.1		0.1			0.1	0.1		0.1		0.1	0.1	2.0
発 疹	0.1	0.4	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.4	0.5	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2		0.1	0.2	0.1	0.1		0.1	0.1	0.1		4.3
リンパ節腫脹	0.1			0.1					0.1	0.1	0.1	0.2	0.1																	0.6
関節痛		0.1							0.1																					0.2
合 計	0.9	2.0	1.4	1.7	1.4	2.1	1.1	2.0	3.2	1.6	2.0	1.2	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4	0.6	0.3	0.5	0.4	0.3	0.4	0.2	0.7	0.4	0.2	0.1	27.5

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

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

MR1期

阪大微生物病研究所

(対象者数 2447人)

(異常発症者数 478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	34	22	25	25	21	19	25	42	27	22	14	4	7	12	6	3	6	1	2	5	5	5	3	4	6	7	1	3	360	
37.5℃以上 38.5℃未満		13	8	11	9	7	6	9	12	9	8	3	1	2	6	1	1	3	1	1	1		1	1	2	1			1	118	
38.5℃以上	4	21	14	14	16	14	13	16	30	18	14	11	3	5	6	5	2	3		1	4	5	4	2	2	5	7	1	2	242	
局所反応	2	32	20	4	6		2	2	4	2	1	1		1																77	
けいれん		1	1		1	1				1				1					1									1	1	9	
37.5℃未満																															
37.5℃以上		1	1		1	1				1				1					1										1	1	9
蕁麻疹	2	4	5		3		1	4	2	2	5	1		1			2	1		1	1						1			36	
発 疹	3	8	6	7	7	3	3	5	4	4	11	3	2	2	4	1	3	2				1		1				1	1	82	
リンパ節腫脹				3	1	1				1				1						1			1								9
関節痛	1	1												1																	3
合 計	12	80	54	39	43	26	25	36	53	36	39	20	6	13	16	7	8	11	1	3	6	7	5	4	4	6	8	3	5	576	

	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	1.4	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	1.0	1.7	1.1	0.9	0.6	0.2	0.3	0.5	0.2	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.0	0.1	14.7	
37.5℃以上 38.5℃未満		0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.4	0.5	0.4	0.3	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.1	0.0			0.0	4.8	
38.5℃以上	0.2	0.9	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.7	1.2	0.7	0.6	0.4	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1		0.0	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.0	0.1	9.9	
局所反応	0.1	1.3	0.8	0.2	0.2		0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0		0.0																3.1	
けいれん		0.0	0.0		0.0	0.0					0.0			0.0					0.0									0.0	0.0	0.4	
37.5℃未満																															
37.5℃以上		0.0	0.0		0.0	0.0					0.0			0.0					0.0										0.0	0.0	-0.4
蕁麻疹	0.1	0.2	0.2		0.1		0.0	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0		0.0			0.1	0.0		0.0	0.0					0.0				1.5	
発 疹	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1				0.0		0.0				0.0	0.0	3.4	
リンパ節腫脹				0.1	0.0	0.0				0.0				0.0									0.0								0.4
関節痛	0.0	0.0												0.0																	0.1
合 計	0.5	3.3	2.2	1.6	1.8	1.1	1.0	1.5	2.2	1.5	1.6	0.8	0.2	0.5	0.7	0.3	0.3	0.4	0.0	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	23.5	

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)

(異常発症者数 0人)

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

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

MR2期

武田薬品工業

(対象者数 1332人)

(異常発症者数 147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	9	8	5	4	5	2	2	4	3	3	4	4	2	6	1	5	2	4	4	6	2	2	2	2	2	1	1	98	
37.5℃以上 38.5℃未満	1	4	2	2	2	1	1		1	1	2	1	2		1		1	1	1	1	2		1	1	1				30	
38.5℃以上	2	5	6	3	2	4	1	2	3	2	1	3	2	2	5	1	4	1	3	3	4	2	1	1	1	2	1	1	68	
局所反応	2	19	2	3		1		1					2																30	
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹				1							1		2									1								5
発 疹			1	1		1	1		1				1		1															7
リンパ節腫脹							1	1	1						1	1	1				1		1	1						9
関節痛	2	1				2	1		1		1									1							1			10
合 計	7	29	11	10	4	9	5	4	7	4	4	6	7	3	8	2	5	2	6	4	8	3	2	2	2	2	3	1	1	159

	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	0.7	0.6	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.5	0.1	0.4	0.2	0.3	0.3	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	7.4	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1		0.1	0.1	0.2	0.1	0.2		0.1		0.1	0.1	0.1	0.1	0.2		0.1	0.1	0.1				2.3	
38.5℃以上	0.2	0.4	0.5	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	0.1	0.3	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	5.1	
局所反応	0.2	1.4	0.2	0.2		0.1		0.1					0.2																2.3	
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹				0.1							0.1		0.2									0.1								0.4
発 疹			0.1	0.1		0.1	0.1		0.1				0.1		0.1															0.5
リンパ節腫脹							0.1	0.1	0.1						0.1	0.1	0.1				0.1		0.1	0.1						0.7
関節痛	0.2	0.1				0.2	0.1		0.1		0.1									0.1							0.1			0.8
合 計	0.5	2.2	0.8	0.8	0.3	0.7	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.5	0.2	0.6	0.2	0.4	0.2	0.5	0.3	0.6	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	11.9	

MR2期

北里研究所

(対象者数 0人)

(異常発症者数 0人)

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

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

MR2期

阪大微生物病研究所

(対象者数 1977人)

(異常発症者数 192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	13	5	5	3	7	5	5	3	4	7	7	4	7	7	4	3	1	1	4	3	3	1	1	5	2	1	1	11	
37.5℃以上 38.5℃未満		5	2	1	1	3	5	4		2	3	3		3	4	1	2		1	3	3	1	1	1					5	
38.5℃以上	3	8	3	4	2	4		1	3	2	4	4	4	4	3	3	1	1		1					5	2	1		6	
局所反応	6	34	18	1	3																								6	
けいれん																														6
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹		1	1	1	1		1	2			1					1						1					1		1	
発 疹		1		1	1				1					3	2	3			2		2	1							1	
リンパ節腫脹	1			1						1															1				1	
関節痛	1	3	2			1			1				1		2	1									1				1	
合 計	11	52	26	9	8	8	6	7	5	5	8	7	4	8	10	9	7	1	3	4	6	4	1	1	7	3	1	1	22	

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	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	0.7	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.4	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	5	
37.5℃以上 38.5℃未満		0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2		0.1	0.2	0.2		0.2	0.2	0.1	0.1		0.1	0.2	0.2	0.1	0.1					0.1	2	
38.5℃以上	0.2	0.4	0.2	0.2	0.1	0.2		0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1		0.1					0.3	0.1	0.1		3	
局所反応	0.3	1.7	0.9	0.1	0.2																								3	
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹		0.1	0.1	0.1	0.1		0.1	0.1			0.1					0.1						0.1					0.1		0	
発 疹		0.1		0.1	0.1				0.1					0.2	0.1	0.2		0.1		0.1	0.1	0.1							0	
リンパ節腫脹	0.1			0.1						0.1																0.1			0	
関節痛	0.1	0.2	0.1			0.1			0.1					0.1		0.1	0.1									0.1			0	
合 計	0.6	2.6	1.3	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.4	0.5	0.5	0.4	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.4	0.2	0.1	0.1	11	

MR2期

デンカ生研

(対象者数 0人)

(異常発症者数 0人)

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

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

MR2期

化学及血清療法研究所

(対象者数 0人)

(異常発症者数 0人)

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

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

MR3期

武田薬品工業

(対象者数 632人)

(異常発症者数 33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					2		10
37.5℃以上 38.5℃未満		1	1				1				1		1									1	1							6
38.5℃以上																						1	1					2		4
局所反応	4	3	1	2			1																						11	
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹								1												1										2
発 疹				1					1											1							1			4
リンパ節腫脹			1				1	1	1		2						1		1											8
関節痛				1	1												1									1				4
合 計	4	4	3	4	1		3	2	2		3		1		1	1	1	1	2		1	1	1	1		1	2		39	

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱		0.2	0.2				0.2				0.2		0.2								0.2	0.2	0.2					0.3	1.6	
37.5℃以上 38.5℃未満		0.2	0.2				0.2				0.2		0.2									0.2	0.2						0.9	
38.5℃以上																						0.2	0.2					0.3	0.6	
局所反応	0.6	0.5	0.2	0.3			0.2																						1.7	
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹								0.2												0.2										0.3
発 疹				0.2					0.2		0.2								0.2								0.2			0.6
リンパ節腫脹			0.2				0.2	0.2	0.2		0.3						0.2		0.2											1.3
関節痛				0.2	0.2														0.2							0.2				0.6
合 計	0.6	0.6	0.5	0.6	0.2		0.5	0.3	0.3		0.5		0.2		0.2	0.2	0.2	0.2	0.3		0.2	0.2	0.2	0.2		0.2	0.3		6.2	

MR3期

北里研究所

(対象者数 0人)

(異常発症者数 0人)

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

	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 995人)

(異常発症者数 34人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	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			2	1	1						1	1	1	1	1			1	1							16
37.5℃以上 38.5℃未満				1				1	1								1	1	1						1					7	
38.5℃以上		1	2		1			1		1						1				1				1						9	
局所反応		8	2																											10	
けいれん											1																			1	
37.5℃未満																															
37.5℃以上											1																			1	
蕁麻疹	1									1				1																3	
発 疹						1																				1				2	
リンパ節腫脹			1										1			1														3	
関節痛		1				1		1		1														1		1				6	
合 計	1	10	5	1	1	2		3	2	2	1		1	1		2	1	1	1	1	1			2	2	1				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		28日
発 熱		0.1	0.2	0.1	0.1			0.2	0.1	0.1						0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				0.1	0.1					1.6
37.5℃以上 38.5℃未満				0.1				0.1	0.1								0.1	0.1	0.1						0.1					0.7
38.5℃以上		0.1	0.2		0.1			0.1		0.1						0.1				0.1				0.1						0.9
局所反応		0.8	0.2																											1.0
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																	0.3
発 疹						0.1																				0.1				0.2
リンパ節腫脹			0.1										0.1			0.1														0.3
関節痛		0.1				0.1		0.1		0.1														0.1		0.1				0.6
合 計	0.1	1.0	0.5	0.1	0.1	0.2		0.3	0.2	0.2	0.1		0.1	0.1		0.2	0.1	0.1	0.1	0.1				0.2	0.2	0.1				4.1

MR3期

デンカ生研

(対象者数 0人)

(異常発症者数 0人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	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																														
尋麻疹																														
発 疹																														
リンパ節腫脹																														
関節痛																														
合 計																														

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

MR4期

武田薬品工業

(対象者数 356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	
発 熱				1												1							2						
37.5℃以上 38.5℃未満															1								2						
38.5℃以上				1																									
局所反応			1	1																									
けいれん																													
37.5℃未満																													
37.5℃以上																													
尋麻疹																			2							1			
発 疹																			1										
リンパ節腫脹										1		1	1																
関節痛																													
合 計			1	2						1	1	1		1			3						2			1			13

	発 生 割 合																												合 計
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	
発 熱				0.3												0.3							0.6						
37.5℃以上 38.5℃未満															0.3								0.6						
38.5℃以上				0.3																									
局所反応			0.3	0.3																									
けいれん																													
37.5℃未満																													
37.5℃以上																													
尋麻疹																			0.6							0.3			
発 疹																			0.3										
リンパ節腫脹										0.3		0.3	0.3																
関節痛																													
合 計			0.3	0.6						0.3	0.3	0.3		0.3			0.8					0.6			0.3			3.7	

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 568人) (異常発生者数 16人)

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

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱		0.2					0.2								0.2	0.2			0.2				0.2			0.2				1.2
37.5℃以上 38.5℃未満							0.2								0.2	0.2			0.2				0.2			0.2				0.9
38.5℃以上		0.2													0.2															0.4
局所反応		0.4	0.2																											0.5
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹								0.2																						0.2
発 疹																													0.2	0.2
リンパ節腫脹	0.2		0.2																											0.4
関節痛		0.7																												0.7
合 計	0.2	1.2	0.4				0.2	0.2							0.2	0.2			0.2					0.2			0.2		0.2	3.2

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																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
リンパ節腫脹																														
関節痛																														
合 計																														

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

MR4期

化学及血清療法研究所 (対象者数 0人) (異常発症者数 0人)

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

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

日本脳炎1期初回1回目

武田薬品工業

(対象者数 85人)

(異常発生者数 22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	1			1							2		2	1		1		2	2										18
37.5℃以上 38.5℃未満	1	1											1		2			1		2	1									9	
38.5℃以上		4	1			1							1			1					1									9	
局所反応		2	2																											4	
けいれん			1																											1	
37.5℃未満																															
37.5℃以上				1																										1	
蕁麻疹																															
発 疹														2		1														3	
合 計	1	7	4			1							2	2	2	2		1		2	2									26	

	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	1.2	5.9	1.2			1.2							2.4		2.4	1.2		1.2		2.4	2.4									21.2
37.5℃以上 38.5℃未満	1.2	1.2											1.2		2.4			1.2		2.4	1.2									10.6
38.5℃以上		4.7	1.2			1.2							1.2			1.2					1.2									10.6
局所反応		2.4	2.4																											4.7
けいれん			1.2																											1.2
37.5℃未満																														
37.5℃以上				1.2																										1.2
蕁麻疹																														
発 疹														2.4		1.2														3.5
合 計	1.2	8.2	4.7			1.2							2.4	2.4	2.4	2.4		1.2		2.4	2.4								30.6	

日本脳炎1期初回1回目

北里研究所

(対象者数 0人)

(異常発生者数 0人)

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

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

日本脳炎1期初回1回目

化学及血清療法研究所

(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																														
合 計																														

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

日本脳炎1期初回1回目

阪大微生物病研究所

(対象者数 2342人)

(異常発生者数 324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	31	70	19	7	7	5	8	12	13	5	11	2	6	5	3	5	5	5	5	5	2	4	4	4	1	1	2	8	1	5
37.5℃以上 38.5℃未満	13	45	8	2	5	1	2	7	7	2	4	2	1	1	1	1	4	4	2	1	2	2	1	1		1	5		2	
38.5℃以上	18	25	11	5	2	4	6	5	6	3	7		5	4	2	4	1	1	3	1	2	2	3		1	1	3	1	3	
局所反応	8	24	15	5	2		1																1							
けいれん									1														1							
37.5℃未満																														
37.5℃以上									1														1							
蕁麻疹	2	2	2	2	1		1	1	1	1			1	1		1	2				1							1		
発 疹	1		3	3		1	1		1	1				1				2	2	2		1	1	1				1		
合 計	42	96	39	17	10	6	11	13	16	7	11	2	7	7	3	6	9	7	7	3	5	5	7	1	1	2	8	3	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	1.3	3.0	0.8	0.3	0.3	0.2	0.3	0.5	0.6	0.2	0.5	0.1	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.2	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.6	1.9	0.3	0.1	0.2	0.0	0.1	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0		0.0	0.2		0.1	
38.5℃以上	0.8	1.1	0.5	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1	0.3		0.2	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1		0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	
局所反応	0.3	1.0	0.6	0.2	0.1		0.0																	0.0						
けいれん										0.0															0.0					
37.5℃未満																														
37.5℃以上										0.0																				
蕁麻疹	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0		0.0	0.1				0.0							0.0		
発 疹	0.0		0.1	0.1		0.0	0.0		0.0	0.0				0.0					0.1	0.1	0.1		0.0	0.0	0.0				0.0	
合 計	1.8	4.1	1.7	0.7	0.4	0.3	0.5	0.6	0.7	0.3	0.5	0.1	0.3	0.3	0.1	0.3	0.4	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2	0.3	0.0	0.0	0.1	0.3	0.1	0.2	

日本脳炎1期初回1回目

デンカ生研

(対象者数 0人)

(異常発症者数 0人)

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

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

日本脳炎1期初回1回目

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 60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		2																													2
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
麻疹疹																															
発 疹				1																											1
合 計		3		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		1.7																						1.7							3.3
37.5℃以上 38.5℃未満																							1.7								1.7
38.5℃以上		1.7																													1.7
局所反応		3.3																													3.3
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
麻疹疹																															
発 疹				1.7																											1.7
合 計		5.0		1.7																				1.7							8.3

日本脳炎1期初回2回目

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																															
麻疹疹																															
発 疹																															
合 計																															

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

日本脳炎1期初回2回目

化学及血清療法研究所

(対象者数 0人)

(異常発症者数 0人)

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

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

日本脳炎1期初回2回目

阪大微生物病研究所

(対象者数 1872人)

(異常発症者数 216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	11	16	10	7	7	6	8	5	3	3	7	3	13	5	9	5	2	2	8	5	3	3	3	4	3	2	1	3	1
37.5℃以上 38.5℃未満	5	12	2	4	2	2	5	1		1	3	1	3	1	3	4		2	2	3	2	3	1		1	1			
38.5℃以上	6	4	8	3	5	4	3	4	3	2	4	2	10	4	6	1	2		6	2	1		2	4	2	1	1	3	1
局所反応	6	29	7	3									1										1				1		
けいれん		1																			1								
37.5℃未満		1																											
37.5℃以上																					1								
蕁麻疹		1	2	1	2	2			1	1	1		1		1		2					1						1	
発 疹		1	1				1		1				1			1			1	1							1	1	
合 計	17	48	20	11	9	8	9	5	5	4	8	3	16	5	9	7	2	4	9	7	3	4	4	4	3	2	3	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	
発 熱	0.6	0.9	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.4	0.2	0.7	0.3	0.5	0.3	0.1	0.1	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1
37.5℃以上 38.5℃未満	0.3	0.6	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1		0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2		0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1		0.1	0.1			
38.5℃以上	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.5	0.2	0.3	0.1	0.1		0.3	0.1	0.1		0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
局所反応	0.3	1.5	0.4	0.2									0.1										0.1				0.1		
けいれん		0.1																			0.1								
37.5℃未満		0.1																											
37.5℃以上																					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					0.1	
発 疹		0.1	0.1				0.1		0.1				0.1			0.1			0.1	0.1							0.1	0.1	
合 計	0.9	2.6	1.1	0.6	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.9	0.3	0.5	0.4	0.1	0.2	0.5	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1

日本脳炎1期初回2回目

デシカ生研

(対象者数 0人)

(異常発生者数 0人)

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

(異常発症者数 6人)

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

	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				4.0																		4.0									8.0
37.5℃以上 38.5℃未満																															
38.5℃以上				4.0																		4.0									8.0
局所反応		16.0																													16.0
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
蕁麻疹																															
発 疹																															
合 計		16.0		4.0																		4.0									24.0

日本脳炎1期追加

北里研究所

(対象者数 0人)

(異常発症者数 0人)

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

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

日本脳炎1期追加

化学及血清療法研究所

(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		28日
発 熱																														
37.5℃以上 38.5℃未満																														
38.5℃以上																														
局所反応																														
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
合 計																														

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

日本脳炎1期追加

阪大微生物病研究所

(対象者数 627人)

(異常発症者数 48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	4	3	1	2	1	2	3	2	1					2	1				2	2		1		2	2	1	1	1
37.5℃以上 38.5℃未満	1	3	3	1				1		1					2					1			1			1	1		
38.5℃以上		1			2	1	2	2	2							1				1	2				2	1		1	1
局所反応	1	4	3	2	1																								
けいれん																													
37.5℃未満																													
37.5℃以上																													
蕁麻疹				1															1										
発 疹																	1						1						
合 計	2	8	6	4	3	1	2	3	2	1					2	1	1		1	2	2		2		2	2	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	
発 熱	0.2	0.6	0.5	0.2	0.3	0.2	0.3	0.5	0.3	0.2					0.3	0.2				0.3	0.3		0.2		0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
37.5℃以上 38.5℃未満	0.2	0.5	0.5	0.2				0.2		0.2					0.3					0.2			0.2			0.2	0.2		
38.5℃以上		0.2			0.3	0.2	0.3	0.3	0.3							0.2				0.2	0.3					0.3	0.2		0.2
局所反応	0.2	0.6	0.5	0.3	0.2																								
けいれん																													
37.5℃未満																													
37.5℃以上																													
蕁麻疹				0.2															0.2										
発 疹																	0.2						0.2						
合 計	0.3	1.3	1.0	0.6	0.5	0.2	0.3	0.5	0.3	0.2					0.3	0.2	0.2		0.2	0.3	0.3		0.3		0.3	0.3	0.2	0.2	0.2

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	
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

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	
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2期

武田薬品工業

(対象者数 17人)

(異常発患者数 3人)

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

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5℃以上 38.5℃未満																														
38.5℃以上																														
局所反応		5.9	5.9	5.9																										17.6
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹																														
発 疹																														
合 計		5.9	5.9	5.9																										17.6

日本脳炎2期

北星研究所

(対象者数 0人)

(異常発患者数 0人)

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

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

日本脳炎2期

化学及血清療法研究所

(対象者数 0人)

(異常発症者数 0人)

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

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

日本脳炎2期

阪大微生物病研究所

(対象者数 500人)

(異常発症者数 34人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱		2			1	1		1	1		1	1			1			1		2					1					
37.5℃以上 38.5℃未満		1			1			1	1		1				1					2										
38.5℃以上		1				1					1								1						1					
局所反応	3	9	3																											
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹					1																			2						
発 疹		2		1			1																							
合 計	3	13	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	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		0.4			0.2	0.2		0.2	0.2		0.2	0.2			0.2			0.2		0.4					0.2					
37.5℃以上 38.5℃未満		0.2			0.2			0.2	0.2		0.2				0.2					0.4										
38.5℃以上		0.2				0.2					0.2														0.2					
局所反応	0.6	1.8	0.6																											
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹					0.2																			0.4						
発 疹		0.4		0.2			0.2																							
合 計	0.6	2.6	0.6	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	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	

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																														
尋麻疹																														
発 疹																														
合 計																														

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

日本脳炎2期

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																														
尋麻疹																														
発 疹																														
合 計																														

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

インフルエンザ

北里研究所

(対象者数 347人)

(異常発症者数 40人)

	発 現 日																												合計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	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	7	20	11		1																									
全身倦怠感		1			1																									
尋麻疹																														
頭 痛		2																												
嘔 吐																														
合 計	7	23	11		2																									

	発 生 割 合																												合計
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	
発 熱																													
37.5℃以上 38.5℃未満																													
38.5℃以上																													
局所反応	2.0	5.8	3.2		0.3																								
全身倦怠感		0.3			0.3																								
尋麻疹																													
頭 痛		0.6																											
嘔 吐																													
合 計	2.0	6.6	3.2		0.6																								

インフルエンザ

阪大微生物病研究所

(対象者数 306人)

(異常発症者数 47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							
37.5℃以上 38.5℃未満										1												1							
38.5℃以上																													
局所反応	6	23	13																										
全身倦怠感		3	2	1																									
尋麻疹		1																											
頭 痛		2			2																								
嘔 吐																													
合 計	6	29	15	1	2					1												1							

	発 生 割 合																												合計
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	
発 熱										0.3												0.3							
37.5℃以上 38.5℃未満										0.3												0.3							
38.5℃以上																													
局所反応	2.0	7.5	4.2																										
全身倦怠感		1.0	0.7	0.3																									
尋麻疹		0.3																											
頭 痛		0.7			0.7																								
嘔 吐																													
合 計	2.0	9.5	4.9	0.3	0.7					0.3												0.3							

インフルエンザ

千葉県血清研究所

(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																														
全身倦怠感																														
蕁麻疹																														
頭 痛																														
嘔 吐																														
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																														
全身倦怠感																														
蕁麻疹																														
頭 痛																														
嘔 吐																														
合 計																														

インフルエンザ

デンカ生研

(対象者数 102人)

(異常発症者数 9人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5℃以上 38.5℃未満																														
38.5℃以上																														
局所反応		1	3	2																										
全身倦怠感		1	1	1																										
蕁麻疹			1																											
頭 痛			1																											
嘔 吐																														
合 計		2	6	3																										1

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱																														
37.5℃以上 38.5℃未満																														
38.5℃以上																														
局所反応		1.0	2.9	2.0																										5.
全身倦怠感		1.0	1.0	1.0																										2.
蕁麻疹			1.0																											1.
頭 痛			1.0																											1.
嘔 吐																														
合 計		2.0	5.9	2.9																										10.

	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	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																														
37.5℃以上																														
38.5℃未満																														
38.5℃以上																														
局所反応	11	11	5																											
全身倦怠感	1	1	1		1																									
痒 疹									1																					
頭 痛	1	2																												
嘔 吐																														
合 計	13	14	6		1			1																						31

	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	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																															
37.5℃以上																															
38.5℃未満																															
38.5℃以上																															
局所反応	3.2	3.2	1.5																												
全身倦怠感	0.3	0.3	0.3		0.3																										
痒 疹								0.3																							
頭 痛	0.3	0.6																													
嘔 吐																															
合 計	3.8	4.1	1.8		0.3			0.3																						10.1	

平成8年度～平成22年度

累 計 報 告