

# 集計表

## 期別・年齢別・性別

DPT1期初回1回目

		3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男	健康異常発生件数	5863 件	954 件	196 件	90 件	40 件	21 件	13 件	2 件	7179 件
	健康異常発生者数	3873 人	585 人	143 人	55 人	26 人	14 人	11 人	2 人	4709 人
	対象者数	11443 人	1424 人	367 人	146 人	67 人	49 人	43 人	10 人	13549 人
女	健康異常発生件数	5661 件	898 件	210 件	108 件	40 件	12 件	14 件	3 件	6946 件
	健康異常発生者数	3761 人	564 人	128 人	65 人	25 人	9 人	11 人	2 人	4565 人
	対象者数	11093 人	1313 人	304 人	138 人	61 人	46 人	39 人	12 人	13006 人
不明	健康異常発生件数	31 件	1 件	件	件	件	件	件	件	32 件
	健康異常発生者数	24 人	1 人	人	人	人	人	人	人	25 人
	対象者数	81 人	6 人	人	1 人	人	人	人	人	88 人
合計	健康異常発生件数	11555 件	1853 件	406 件	198 件	80 件	33 件	27 件	5 件	14157 件
	健康異常発生者数	7658 人	1150 人	271 人	120 人	51 人	23 人	22 人	4 人	9299 人
	対象者数	22617 人	2743 人	671 人	285 人	128 人	95 人	82 人	22 人	26643 人

		健康異常発生者割合								
		3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男		33.8 %	41.1 %	39.0 %	37.7 %	38.8 %	28.6 %	25.6 %	20.0 %	34.8 %
女		33.9 %	43.0 %	42.1 %	47.1 %	41.0 %	19.6 %	28.2 %	16.7 %	35.1 %
不明		29.6 %	16.7 %	%	%	%	%	%	%	28.4 %
合計		33.9 %	41.9 %	40.4 %	42.1 %	39.8 %	24.2 %	26.8 %	18.2 %	34.9 %

DPT1期初回2回目

		3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男	健康異常発生件数	5340 件	1143 件	267 件	120 件	44 件	30 件	14 件	3 件	6961 件
	健康異常発生者数	3563 人	766 人	179 人	80 人	33 人	18 人	13 人	3 人	4655 人
	対象者数	8581 人	1704 人	432 人	169 人	67 人	55 人	46 人	7 人	11061 人
女	健康異常発生件数	5241 件	1181 件	286 件	95 件	37 件	28 件	17 件	8 件	6893 件
	健康異常発生者数	3578 人	785 人	189 人	68 人	28 人	17 人	13 人	6 人	4684 人
	対象者数	8484 人	1584 人	385 人	141 人	67 人	46 人	34 人	11 人	10752 人
不明	健康異常発生件数	25 件	2 件	件	1 件	件	件	件	件	28 件
	健康異常発生者数	22 人	1 人	人	1 人	人	人	人	人	24 人
	対象者数	54 人	5 人	3 人	2 人	人	人	人	人	64 人
合計	健康異常発生件数	10606 件	2326 件	553 件	216 件	81 件	58 件	31 件	11 件	13882 件
	健康異常発生者数	7163 人	1552 人	368 人	149 人	61 人	35 人	26 人	9 人	9363 人
	対象者数	17119 人	3293 人	820 人	312 人	134 人	101 人	80 人	18 人	21877 人

		健康異常発生者割合								
		3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男		41.5 %	45.0 %	41.4 %	47.3 %	49.3 %	32.7 %	28.3 %	42.9 %	42.1 %
女		42.2 %	49.6 %	49.1 %	48.2 %	41.8 %	37.0 %	38.2 %	54.5 %	43.6 %
不明		40.7 %	20.0 %	%	50.0 %	%	%	%	%	37.5 %
合計		41.8 %	47.1 %	44.9 %	47.8 %	45.5 %	34.7 %	32.5 %	50.0 %	42.8 %

DPT1期初回3回目

		3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男	健康異常発生件数	3993 件	1529 件	273 件	128 件	43 件	22 件	23 件	6 件	6017 件
	健康異常発生者数	2606 人	973 人	189 人	89 人	33 人	12 人	16 人	4 人	3922 人
	対象者数	6791 人	2252 人	433 人	202 人	86 人	39 人	43 人	16 人	9862 人
女	健康異常発生件数	3857 件	1299 件	237 件	77 件	46 件	21 件	14 件	11 件	5562 件
	健康異常発生者数	2537 人	819 人	157 人	52 人	26 人	19 人	12 人	5 人	3627 人
	対象者数	6808 人	2060 人	427 人	152 人	58 人	62 人	35 人	12 人	9614 人
不明	健康異常発生件数	10 件	3 件	件	件	件	件	件	件	13 件
	健康異常発生者数	9 人	2 人	人	人	人	人	人	人	11 人
	対象者数	47 人	7 人	2 人	人	1 人	人	人	人	57 人
合計	健康異常発生件数	7860 件	2831 件	510 件	205 件	89 件	43 件	37 件	17 件	11592 件
	健康異常発生者数	5152 人	1794 人	346 人	141 人	59 人	31 人	28 人	9 人	7560 人
	対象者数	13646 人	4319 人	862 人	354 人	145 人	101 人	78 人	28 人	19533 人

		健康異常発生者割合								
		3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男		38.4 %	43.2 %	43.6 %	44.1 %	38.4 %	30.8 %	37.2 %	25.0 %	39.8 %
女		37.3 %	39.8 %	36.8 %	34.2 %	44.8 %	30.6 %	34.3 %	41.7 %	37.7 %
不明		19.1 %	28.6 %	%	%	%	%	%	%	19.3 %
合計		37.8 %	41.5 %	40.1 %	39.8 %	40.7 %	30.7 %	35.9 %	32.1 %	38.7 %

DPT1期追加

		3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男	健康異常発生件数	81 件	3664 件	3509 件	874 件	244 件	162 件	74 件	41 件	8649 件
	健康異常発生者数	53 人	2339 人	2290 人	588 人	179 人	105 人	61 人	30 人	5645 人
	対象者数	132 人	4517 人	4097 人	1084 人	364 人	193 人	134 人	68 人	10589 人
女	健康異常発生件数	78 件	3643 件	3274 件	790 件	270 件	118 件	80 件	22 件	8275 件
	健康異常発生者数	47 人	2382 人	2141 人	543 人	193 人	86 人	64 人	19 人	5475 人
	対象者数	108 人	4465 人	3954 人	1043 人	348 人	179 人	127 人	49 人	10273 人
不明	健康異常発生件数	2 件	29 件	8 件	3 件	1 件	件	件	件	43 件
	健康異常発生者数	2 人	19 人	6 人	2 人	1 人	人	人	人	30 人
	対象者数	2 人	42 人	15 人	4 人	2 人	人	人	人	65 人
合計	健康異常発生件数	161 件	7336 件	6791 件	1667 件	515 件	280 件	154 件	63 件	16967 件
	健康異常発生者数	102 人	4740 人	4437 人	1133 人	373 人	191 人	125 人	49 人	11150 人
	対象者数	242 人	9024 人	8066 人	2131 人	714 人	372 人	261 人	117 人	20927 人

		健康異常発生者割合								
		3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男		40.2 %	51.8 %	55.9 %	54.2 %	49.2 %	54.4 %	45.5 %	44.1 %	53.3 %
女		43.5 %	53.3 %	54.1 %	52.1 %	55.5 %	48.0 %	50.4 %	38.8 %	53.3 %
不明		100.0 %	45.2 %	40.0 %	50.0 %	50.0 %	%	%	%	46.2 %
合計		42.1 %	52.5 %	55.0 %	53.2 %	52.2 %	51.3 %	47.9 %	41.9 %	53.3 %

D T 2 期

		11歳	12歳	合計
男	健康異常発生件数	3274 件	3573 件	6847 件
	健康異常発生者数	2864 人	3119 人	5983 人
	対象者数	7992 人	9288 人	17280 人
女	健康異常発生件数	3505 件	3646 件	7151 件
	健康異常発生者数	3109 人	3220 人	6329 人
	対象者数	8224 人	8934 人	17158 人
不明	健康異常発生件数	32 件	23 件	55 件
	健康異常発生者数	29 人	17 人	46 人
	対象者数	92 人	73 人	165 人
合計	健康異常発生件数	6811 件	7242 件	14053 件
	健康異常発生者数	6002 人	6356 人	12358 人
	対象者数	16308 人	18295 人	34603 人

		健康異常発生者割合		
		11歳	12歳	合計
男		35.8 %	33.6 %	34.6 %
女		37.8 %	36.0 %	36.9 %
不明		31.5 %	23.3 %	27.9 %
合計		36.8 %	34.7 %	35.7 %

## MR 1 期

		12ヶ月～24ヶ月
男	健康異常発生件数	3336 件
	健康異常発生者数	2732 人
	対象者数	11556 人
女	健康異常発生件数	3094 件
	健康異常発生者数	2504 人
	対象者数	10763 人
不明	健康異常発生件数	14 件
	健康異常発生者数	13 人
	対象者数	48 人
合計	健康異常発生件数	6444 件
	健康異常発生者数	5249 人
	対象者数	22367 人

		健康異常発生者割合
		12ヶ月～24ヶ月
男		23.6 %
女		23.3 %
不明		27.1 %
合計		23.5 %

## MR 2 期

		5～7歳
男	健康異常発生件数	1149 件
	健康異常発生者数	994 人
	対象者数	8753 人
女	健康異常発生件数	1018 件
	健康異常発生者数	906 人
	対象者数	8167 人
不明	健康異常発生件数	3 件
	健康異常発生者数	3 人
	対象者数	47 人
合計	健康異常発生件数	2170 件
	健康異常発生者数	1903 人
	対象者数	16967 人

		健康異常発生者割合
		5～7歳
男		11.4 %
女		11.1 %
不明		6.4 %
合計		11.2 %

## MR 3 期

		中学1年生相当
男	健康異常発生件数	131 件
	健康異常発生者数	116 人
	対象者数	2231 人
女	健康異常発生件数	112 件
	健康異常発生者数	98 人
	対象者数	2159 人
不明	健康異常発生件数	4 件
	健康異常発生者数	2 人
	対象者数	14 人
合計	健康異常発生件数	247 件
	健康異常発生者数	216 人
	対象者数	4404 人

		健康異常発生者割合
		中学1年生相当
男		5.2 %
女		4.5 %
不明		14.3 %
合計		4.9 %

## MR 4 期

		高校3年生相当
男	健康異常発生件数	43 件
	健康異常発生者数	35 人
	対象者数	1203 人
女	健康異常発生件数	71 件
	健康異常発生者数	59 人
	対象者数	1352 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	15 人
合計	健康異常発生件数	114 件
	健康異常発生者数	94 人
	対象者数	2570 人

		健康異常発生者割合
		高校3年生相当
男		2.9 %
女		4.4 %
不明		%
合計		3.7 %

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	4件	24件	60件	1367件	344件	182件	102件	21件	2104件
	健康異常発症者数	3人	24人	56人	1220人	304人	173人	95人	18人人	1893人
	対象者数	21人	103人	282人	7122人	1950人	1227人	876人	230人	11811人
女	健康異常発症件数	4件	24件	51件	1465件	290件	183件	106件	29件	2152件
	健康異常発症者数	4人	22人	50人	1312人	264人	170人	99人	26人	1947人
	対象者数	23人	137人	274人	6981人	1819人	1217人	814人	236人	11501人
不明	健康異常発症件数		1件	1件	1件		1件		1件	5件
	健康異常発症者数		1人	1人	1人		1人		1人	5人
	対象者数		2人	1人	18人	5人	7人	5人	3人	41人
合計	健康異常発症件数	8件	49件	112件	2833件	634件	366件	208件	51件	4261件
	健康異常発症者数	7人	47人	107人	2533人	568人	344人	194人	45人	3845人
	対象者数	44人	242人	557人	14121人	3774人	2451人	1695人	469人	23353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		14.3%	23.3%	19.9%	17.1%	15.6%	14.1%	10.8%	7.8%	16.0%
女		17.4%	16.1%	18.2%	18.8%	14.5%	14.0%	12.2%	11.0%	16.9%
不明		%	50.0%	100.0%	5.6%	%	14.3%	%	33.3%	12.2%
合計		15.9%	19.4%	19.2%	17.9%	15.1%	14.0%	11.4%	9.6%	16.5%

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		11件	36件	941件	256件	119件	81件	27件	1471件
	健康異常発症者数		10人	33人	856人	238人	114人	76人	25人	1352人
	対象者数	10人	67人	163人	4612人	1544人	931人	682人	208人	8217人
女	健康異常発症件数	1件	13件	34件	1021件	291件	131件	89件	27件	1607件
	健康異常発症者数	1人	11人	32人	920人	258人	121人	82人	25人	1450人
	対象者数	11人	67人	165人	4644人	1507人	863人	674人	193人	8124人
不明	健康異常発症件数				1件	2件		2件		5件
	健康異常発症者数				1人	1人		2人		4人
	対象者数				10人	10人	10人	9人	3人	42人
合計	健康異常発症件数	1件	24件	70件	1963件	549件	250件	172件	54件	3083件
	健康異常発症者数	1人	21人	65人	1777人	497人	235人	160人	50人	2806人
	対象者数	21人	134人	328人	9266人	3061人	1804人	1365人	404人	16383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		%	14.9%	20.2%	18.6%	15.4%	12.2%	11.1%	12.0%	16.5%
女		9.1%	16.4%	19.4%	19.8%	17.1%	14.0%	12.2%	13.0%	17.8%
不明		%	%	%	10.0%	10.0%	%	22.2%	%	9.5%
合計		4.8%	15.7%	19.8%	19.2%	16.2%	13.0%	11.7%	12.4%	17.1%

日本脳炎1期追加

		6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男	健康異常発症件数		2件	10件	33件	652件	272件	126件	46件	1141件
	健康異常発症者数		2人	8人	30人	590人	246人	118人	42人	1036人
	対象者数	1人	8人	67人	214人	3263人	1723人	993人	487人	6756人
女	健康異常発症件数	1件		6件	49件	684件	267件	149件	64件	1220件
	健康異常発症者数	1人		5人	45人	635人	248人	141人	59人	1134人
	対象者数	2人	5人	48人	229人	3394人	1560人	962人	500人	6700人
不明	健康異常発症件数									
	健康異常発症者数									
	対象者数		1人			8人	4人	9人	1人	23人
合計	健康異常発症件数	1件	2件	16件	82件	1336件	539件	275件	110件	2361件
	健康異常発症者数	1人	2人	13人	75人	1225人	494人	259人	101人	2170人
	対象者数	3人	14人	115人	443人	6665人	3287人	1964人	988人	13479人

		健康異常発症者割合								
		6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男		%	25.0%	11.9%	14.0%	18.1%	14.3%	11.9%	8.6%	15.3%
女		50.0%	%	10.4%	19.7%	18.7%	15.9%	14.7%	11.8%	16.9%
不明		%	%	%	%	%	%	%	%	%
合計		33.3%	14.3%	11.3%	16.9%	18.4%	15.0%	13.2%	10.2%	16.1%

日本脳炎2期

		9~12歳
男	健康異常発生件数	412 件
	健康異常発生者数	379 人
	対象者数	2875 人
女	健康異常発生件数	426 件
	健康異常発生者数	407 人
	対象者数	2923 人
不明	健康異常発生件数	2 件
	健康異常発生者数	2 人
	対象者数	40 人
合計	健康異常発生件数	840 件
	健康異常発生者数	788 人
	対象者数	5838 人

		健康異常発生者割合
		9~12歳
男		13.2 %
女		13.9 %
不明		5.0 %
合計		13.5 %

ポリオ1回目

		3~5ヶ月	6~8ヶ月	9~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男	健康異常発生件数	1747 件	3553 件	1972 件	1147 件	100 件	30 件	8 件	10 件	5 件	2 件	8574 件
	健康異常発生者数	1392 人	2543 人	1410 人	816 人	71 人	21 人	6 人	9 人	3 人	2 人	6273 人
	対象者数	8244 人	11199 人	5252 人	3091 人	365 人	115 人	44 人	39 人	25 人	10 人	28384 人
女	健康異常発生件数	1584 件	3259 件	1715 件	1022 件	98 件	16 件	9 件	5 件	5 件		7713 件
	健康異常発生者数	1270 人	2416 人	1266 人	729 人	69 人	14 人	6 人	5 人	5 人		5780 人
	対象者数	8089 人	11112 人	4984 人	2909 人	312 人	85 人	43 人	32 人	21 人	5 人	27592 人
不明	健康異常発生件数	1 件	15 件	11 件	4 件							31 件
	健康異常発生者数	1 人	11 人	8 人	4 人							24 人
	対象者数	42 人	66 人	41 人	31 人	2 人	1 人		2 人			185 人
合計	健康異常発生件数	3332 件	6827 件	3698 件	2173 件	198 件	46 件	17 件	15 件	10 件	2 件	16318 件
	健康異常発生者数	2663 人	4970 人	2684 人	1549 人	140 人	35 人	12 人	14 人	8 人	2 人	12077 人
	対象者数	16375 人	22377 人	10277 人	6031 人	679 人	201 人	87 人	73 人	46 人	15 人	56161 人

		健康異常発生者割合										
		3~5ヶ月	6~8ヶ月	9~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男		16.9 %	22.7 %	26.8 %	26.4 %	19.5 %	18.3 %	13.6 %	23.1 %	12.0 %	20.0 %	22.1 %
女		15.7 %	21.7 %	25.4 %	25.1 %	22.1 %	16.5 %	14.0 %	15.6 %	23.8 %		20.9 %
不明		2.4 %	16.7 %	19.5 %	12.9 %							13.0 %
合計		16.3 %	22.2 %	26.1 %	25.7 %	20.6 %	17.4 %	13.8 %	19.2 %	17.4 %	13.3 %	21.5 %

ポリオ2回目

		3~5ヶ月	6~8ヶ月	9~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男	健康異常発生件数	68 件	498 件	2339 件	5157 件	471 件	80 件	20 件	14 件	10 件	3 件	8680 件
	健康異常発生者数	53 人	343 人	1625 人	3641 人	347 人	58 人	18 人	10 人	7 人	2 人	6104 人
	対象者数	243 人	1459 人	6535 人	15219 人	1759 人	375 人	146 人	77 人	76 人	16 人	25905 人
女	健康異常発生件数	44 件	401 件	2286 件	4618 件	381 件	70 件	21 件	10 件	4 件	1 件	7836 件
	健康異常発生者数	36 人	288 人	1575 人	3304 人	283 人	49 人	15 人	9 人	4 人	1 人	5564 人
	対象者数	221 人	1454 人	6623 人	14586 人	1498 人	349 人	97 人	68 人	41 人	21 人	24958 人
不明	健康異常発生件数		3 件	8 件	25 件							36 件
	健康異常発生者数		3 人	7 人	19 人							29 人
	対象者数		6 人	43 人	89 人	7 人	4 人		1 人	1 人		151 人
合計	健康異常発生件数	112 件	902 件	4633 件	9800 件	852 件	150 件	41 件	24 件	14 件	4 件	16532 件
	健康異常発生者数	89 人	634 人	3207 人	6964 人	630 人	107 人	33 人	19 人	11 人	3 人	11697 人
	対象者数	464 人	2919 人	13201 人	29894 人	3264 人	728 人	243 人	146 人	118 人	37 人	51014 人

		健康異常発生者割合										
		3~5ヶ月	6~8ヶ月	9~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
男		21.8 %	23.5 %	24.9 %	23.9 %	19.7 %	15.5 %	12.3 %	13.0 %	9.2 %	12.5 %	23.6 %
女		16.3 %	19.8 %	23.8 %	22.7 %	18.9 %	14.0 %	15.5 %	13.2 %	9.8 %	4.8 %	22.3 %
不明			50.0 %	18.3 %	21.3 %							19.2 %
合計		19.2 %	21.7 %	24.3 %	23.3 %	19.3 %	14.7 %	13.6 %	13.0 %	9.3 %	8.1 %	22.9 %

B C G

		3ヶ月未満	6ヶ月未満	1歳未満	合計
男	健康異常発生件数	21 件	88 件	21 件	130 件
	健康異常発生者数	21 人	85 人	21 人	127 人
	対象者数	1271 人	8588 人	1593 人	11452 人
女	健康異常発生件数	11 件	58 件	14 件	83 件
	健康異常発生者数	11 人	58 人	14 人	83 人
	対象者数	1194 人	8270 人	1490 人	10954 人
不明	健康異常発生件数	件	件	件	件
	健康異常発生者数	人	人	人	人
	対象者数	6 人	25 人	8 人	39 人
合計	健康異常発生件数	32 件	146 件	35 件	213 件
	健康異常発生者数	32 人	143 人	35 人	210 人
	対象者数	2471 人	16883 人	3091 人	22445 人

	健康異常発生者割合			
	3ヶ月未満	6ヶ月未満	1歳未満	合計
男	1.7 %	1.0 %	1.3 %	1.1 %
女	0.9 %	0.7 %	0.9 %	0.8 %
不明	%	%	%	%
合計	1.3 %	0.8 %	1.1 %	0.9 %

インフルエンザ

		60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~89歳	90~94歳	95歳以上	合計
男	健康異常発生件数	14 件	72 件	122 件	71 件	43 件	13 件	5 件	件	340 件
	健康異常発生者数	14 人	62 人	99 人	63 人	35 人	11 人	5 人	人	289 人
	対象者数	148 人	825 人	1239 人	1032 人	616 人	273 人	67 人	13 人	4213 人
女	健康異常発生件数	96 件	373 件	403 件	247 件	110 件	53 件	39 件	8 件	1329 件
	健康異常発生者数	84 人	323 人	349 人	220 人	103 人	51 人	35 人	8 人	1173 人
	対象者数	336 人	1616 人	1906 人	1787 人	1182 人	650 人	266 人	98 人	7841 人
不明	健康異常発生件数	件	件	2 件	3 件	件	件	1 件	件	6 件
	健康異常発生者数	人	人	2 人	3 人	人	人	1 人	人	6 人
	対象者数	2 人	8 人	17 人	12 人	4 人	4 人	2 人	人	49 人
合計	健康異常発生件数	110 件	445 件	527 件	321 件	153 件	66 件	45 件	8 件	1675 件
	健康異常発生者数	98 人	385 人	450 人	286 人	138 人	62 人	41 人	8 人	1468 人
	対象者数	486 人	2449 人	3162 人	2831 人	1802 人	927 人	335 人	111 人	12103 人

	健康異常発生者割合								
	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~89歳	90~94歳	95歳以上	合計
男	9.5 %	7.5 %	8.0 %	6.1 %	5.7 %	4.0 %	7.5 %	%	6.9 %
女	25.0 %	20.0 %	18.3 %	12.3 %	8.7 %	7.8 %	13.2 %	8.2 %	15.0 %
不明	%	%	11.8 %	25.0 %	%	%	50.0 %	%	12.2 %
合計	20.2 %	15.7 %	14.2 %	10.1 %	7.7 %	6.7 %	12.2 %	7.2 %	12.1 %

# 集計表

## 期別・年齢別・症状別

DPT1期初回1回目

	(対象者数 26643人)		(異常発生者数 9299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	22617	2743	671	285	128	95	82	22	26643	
発熱	2435	409	76	35	16	8	4	1	2984	
37.5℃以上 38.5℃未満	1079	158	30	8	7	3	2	1	1288	
38.5℃以上	1356	251	46	27	9	5	2		1696	
局所反応	3098	477	125	60	24	10	13	3	3810	
けいれん	20	8	1						29	
37.5℃未満	5	2							7	
37.5℃以上	15	6	1						22	
嘔吐	640	99	21	13	4	3	2		782	
下痢	1485	259	36	18	8	1			1807	
せき鼻水	3877	601	147	72	28	11	8	1	4745	
合計	11555	1853	406	198	80	33	27	5	14157	

	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	10.8	14.9	11.3	12.3	12.5	8.4	4.9	4.5	11.2
37.5℃以上 38.5℃未満	4.8	5.8	4.5	2.8	5.5	3.2	2.4	4.5	4.8
38.5℃以上	6.0	9.2	6.9	9.5	7.0	5.3	2.4		6.4
局所反応	13.7	17.4	18.6	21.1	18.8	10.5	13.9	13.6	14.3
けいれん	0.1	0.3	0.1						0.1
37.5℃未満	0.0	0.1							0.0
37.5℃以上	0.1	0.2	0.1						0.1
嘔吐	2.8	3.6	3.1	4.6	3.1	3.2	2.4		2.9
下痢	6.6	9.4	5.4	6.3	6.3	1.1			6.8
せき鼻水	17.1	21.9	21.9	25.3	21.9	11.6	9.8	4.5	17.8
合計	51.1	67.6	60.5	69.5	62.5	34.7	32.9	22.7	53.1

DPT1期初回1回目(0~7日発現者対象分)

	(対象者数 26643人)		(異常発生者数 5896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	22617	2743	671	285	128	95	82	22	26643	
発熱	997	177	34	16	7	5	1		1237	
37.5℃以上 38.5℃未満	483	79	14	6	2	2			586	
38.5℃以上	514	98	20	10	5	3	1		651	
局所反応	2440	345	94	40	19	8	15	3	2964	
けいれん	9	2	1						12	
37.5℃未満	3	1							4	
37.5℃以上	6	1	1						8	
嘔吐	311	50	11	6	2	3			383	
下痢	710	122	25	6	6	1			870	
せき鼻水	1707	316	74	32	16	7	2		2154	
合計	6174	1012	239	100	50	24	18	3	7620	

	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	4.4	6.5	5.1	5.6	5.5	5.3	1.2		4.6
37.5℃以上 38.5℃未満	2.1	2.9	2.1	2.1	1.6	2.1			2.2
38.5℃以上	2.3	3.6	3.0	3.5	3.9	3.2	1.2		2.4
局所反応	10.8	12.6	14.0	14.0	14.8	8.4	18.3	13.6	11.1
けいれん	0.0	0.1	0.1						0.0
37.5℃未満	0.0	0.0							0.0
37.5℃以上	0.0	0.0	0.1						0.0
嘔吐	1.4	1.8	1.6	2.1	1.6	3.2			1.4
下痢	3.1	4.4	3.7	2.1	4.7	1.1			3.3
せき鼻水	7.5	11.5	11.0	11.2	12.5	7.4	2.4		8.1
合計	27.3	36.9	35.6	35.1	39.1	25.3	22.0	13.6	28.6

DPT1期初回2回目

	(対象者数 21877人)		(異常発生者数 9363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	17119	3293	820	312	134	101	80	18	21877	
発熱	1872	437	82	41	10	14	2	1	2459	
37.5℃以上 38.5℃未満	763	180	32	24	4	8	1	1	1013	
38.5℃以上	1109	257	50	17	6	6	1		1446	
局所反応	4270	909	233	97	45	27	22	7	5610	
けいれん	11	6	3		1	1			22	
37.5℃未満	3	1							4	
37.5℃以上	8	5	3		1	1			18	
嘔吐	485	93	29	10	3	4			624	
下痢	1093	238	45	12	2	4	2		1396	
せき鼻水	2875	843	161	56	20	8	5	3	3771	
合計	10606	2326	553	216	81	58	31	11	13882	

	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	10.9	13.3	10.0	13.1	7.5	13.9	2.5	5.6	11.2
37.5℃以上 38.5℃未満	4.5	5.5	3.9	7.7	3.0	7.9	1.3	5.6	4.6
38.5℃以上	6.5	7.8	6.1	5.4	4.5	5.9	1.3		6.6
局所反応	24.9	27.6	28.4	31.1	33.6	26.7	27.5	38.9	25.6
けいれん	0.1	0.2	0.4		0.7	1.0			0.1
37.5℃未満	0.0	0.0			0.0				0.0
37.5℃以上	0.0	0.2	0.4		0.7	1.0			0.1
嘔吐	2.8	2.8	3.5	3.2	2.2	4.0			2.9
下痢	6.4	7.2	5.5	3.8	1.5	4.0	2.5		6.4
せき鼻水	16.8	19.5	19.6	17.9	14.9	7.9	6.3	16.7	17.2
合計	62.0	70.6	67.4	69.2	60.4	57.4	38.8	61.1	63.5

DPT1期初回2回目(0~7日発現者対象分)

	(対象者数 21877人)		(異常発生者数 7019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	17119	3293	820	312	134	101	80	18	21877	
発熱	856	244	34	27	5	12	2	1	1181	
37.5℃以上 38.5℃未満	401	112	14	18	3	8	1	1	558	
38.5℃以上	455	132	20	9	2	4	1		623	
局所反応	4153	889	226	96	43	27	22	7	5463	
けいれん	3	2			1				6	
37.5℃未満										
37.5℃以上	3	2			1				6	
嘔吐	228	57	12	3	2	2			304	
下痢	499	129	19	7	1	2	1		658	
せき鼻水	1327	334	77	32	8	3	2	2	1785	
合計	7068	1655	368	165	60	46	27	10	9397	

	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	5.0	7.4	4.1	8.7	3.7	11.9	2.5	5.6	5.4
37.5℃以上 38.5℃未満	2.3	3.4	1.7	5.8	2.2	7.9	1.3	5.6	2.6
38.5℃以上	2.7	4.0	2.4	2.9	1.5	4.0	1.3		2.8
局所反応	24.3	27.0	27.6	30.8	32.1	26.7	27.5	38.9	25.0
けいれん	0.0	0.1			0.7				0.0
37.5℃未満									
37.5℃以上	0.0	0.1			0.7				0.0
嘔吐	1.3	1.7	1.5	1.0	1.5	2.0			1.4
下痢	2.9	3.9	2.3	2.2	0.7	2.0	1.3		3.0
せき鼻水	7.8	10.1	9.4	10.3	6.0	3.0	2.5	11.1	8.2
合計	41.3	50.3	44.9	52.9	44.8	45.5	33.8	55.6	43.0

DPT1期初回3回目

	(対象者数 19533人)		(異常発生者数 7560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	13646	4319	862	354	145	101	78	28	19533	
発熱	1663	617	90	38	13	5	8	4	2438	
37.5℃以上 38.5℃未満	661	243	34	14	7	1	2	1	963	
38.5℃以上	1002	374	58	24	6	4	6	3	1475	
局所反応	2518	930	235	93	44	24	19	8	3871	
けいれん	6	13	2						22	
37.5℃未満	2								2	
37.5℃以上	4	13	2						20	
嘔吐	386	132	21	13	5	2		1	560	
下痢	894	318	40	11	8	3	2	1	1277	
せき鼻水	2393	821	122	50	19	9	8	2	3424	
合計	7860	2831	510	205	89	43	37	17	11582	

	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	12.2	14.3	10.4	10.7	9.0	5.0	10.3	14.3	12.5
37.5℃以上 38.5℃未満	4.8	5.6	3.9	4.0	4.8	1.0	2.6	3.6	4.9
38.5℃以上	7.3	8.7	6.5	6.8	4.1	4.0	7.7	10.7	7.6
局所反応	18.5	21.5	27.3	26.3	30.3	23.8	24.4	28.6	19.8
けいれん	0.0	0.3	0.2					3.6	0.1
37.5℃未満	0.0								0.0
37.5℃以上	0.0	0.3	0.2					3.6	0.1
嘔吐	2.8	3.1	2.4	3.7	3.4	2.0		3.6	2.9
下痢	6.6	7.4	4.6	3.1	5.5	3.0	2.6	3.6	6.5
せき鼻水	17.5	19.0	14.2	14.1	13.1	8.9	10.3	7.1	17.5
合計	57.6	65.5	59.2	57.9	61.4	42.8	47.4	60.7	59.3

DPT1期初回3回目(0~7日発現者対象分)

	(対象者数 19533人)		(異常発生者数 5597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	13646	4319	862	354	145	101	78	28	19533	
発熱	709	288	46	22	6	1	5	2	1079	
37.5℃以上 38.5℃未満	325	125	21	10	2	1	2	1	487	
38.5℃以上	384	163	25	12	4		3	1	592	
局所反応	2462	920	231	91	43	23	19	7	3786	
けいれん	1	2	1						4	
37.5℃未満										
37.5℃以上	1	2	1						4	
嘔吐	182	50	8	6	1	1			248	
下痢	397	147	26	9	5	2	2		588	
せき鼻水	1017	395	74	28	12	6	5	1	1538	
合計	4768	1802	386	156	67	33	31	10	7253	

	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	5.2	6.7	5.3	6.2	4.1	1.0	6.4	7.1	5.5
37.5℃以上 38.5℃未満	2.4	2.9	2.4	2.8	1.4	1.0	2.6	3.6	2.5
38.5℃以上	2.8	3.8	2.9	3.4	2.8		3.8	3.6	3.0
局所反応	18.0	21.3	26.8	25.7	29.7	22.8	24.4	25.0	19.4
けいれん	0.0	0.0	0.1						0.0
37.5℃未満									
37.5℃以上	0.0	0.0	0.1						0.0
嘔吐	1.3	1.2	0.9	1.7	0.7	1.0			1.3
下痢	2.9	3.4	3.0	2.5	3.4	2.0	2.6		3.0
せき鼻水	7.5	9.1	8.6	7.9	8.3	5.9	6.4	3.6	7.9
合計	34.9	41.7	44.8	44.1	46.2	32.7	39.7	35.7	37.1



DPT1期追加

(対象者数 20927人) (異常発生者数 11150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	242	9024	8066	2131	714	372	281	117	20927
発熱	26	1267	1046	264	72	40	12	7	2734
37.5℃以上 38.5℃未満	10	514	432	133	36	23	6	5	1159
38.5℃以上	16	753	614	131	36	17	6	2	1575
局所反応	57	3281	3312	897	308	162	108	43	8168
けいれん		25	16	2					43
37.5℃未満		1	4						5
37.5℃以上		24	12	2					38
嘔吐	11	289	274	47	22	13	5	4	665
下痢	22	606	512	80	17	13	6	1	1257
せき鼻水	45	1868	1631	377	96	52	23	8	4100
合計	161	7336	6791	1667	515	280	154	63	16967

	発 生 割 合								合計
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	
発熱	10.7	14.0	13.0	12.4	10.1	10.8	4.6	6.0	13.1
37.5℃以上 38.5℃未満	4.1	5.7	5.4	6.2	5.0	6.2	2.3	4.3	5.5
38.5℃以上	6.6	8.3	7.6	6.1	5.0	4.6	2.3	1.7	7.5
局所反応	23.8	36.4	41.1	42.1	43.1	43.5	41.4	36.8	39.0
けいれん		0.3	0.2	0.1					0.2
37.5℃未満		0.0	0.0						0.0
37.5℃以上		0.3	0.1	0.1					0.2
嘔吐	4.5	3.2	3.4	2.2	3.1	3.5	1.9	3.4	3.2
下痢	9.1	6.7	6.3	3.8	2.4	3.5	2.3	0.9	6.0
せき鼻水	18.6	20.7	20.2	17.7	13.4	14.0	8.8	6.8	19.6
合計	66.5	81.3	84.2	78.2	72.1	75.3	59.0	53.8	81.1

DPT1期追加(0~7日発現者対象分)

(対象者数 20927人) (異常発生者数 8823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	242	9024	8066	2131	714	372	281	117	20927
発熱	14	634	539	161	47	26	9	4	1434
37.5℃以上 38.5℃未満	6	305	252	90	28	17	4	3	705
38.5℃以上	8	329	287	71	19	9	5	1	729
局所反応	54	3248	3280	885	303	158	107	42	8077
けいれん		5	9	2					16
37.5℃未満			1						1
37.5℃以上		5	8	2					15
嘔吐	4	141	115	23	9	8	2	1	303
下痢	6	326	285	41	11	9	5	1	686
せき鼻水	24	982	859	225	54	35	19	5	2203
合計	104	5336	5087	1337	424	236	142	53	12719

	発 生 割 合								合計
	3~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	
発熱	5.8	7.0	6.7	7.6	6.6	7.0	3.4	3.4	6.9
37.5℃以上 38.5℃未満	2.5	3.4	3.1	4.2	3.9	4.6	1.5	2.6	3.4
38.5℃以上	3.3	3.6	3.6	3.3	2.7	2.4	1.9	0.9	3.5
局所反応	22.3	36.0	40.7	41.5	42.4	42.5	41.0	35.9	38.6
けいれん		0.1	0.1	0.1					0.1
37.5℃未満			0.0						0.0
37.5℃以上		0.1	0.1	0.1					0.1
嘔吐	1.7	1.6	1.4	1.1	1.3	2.2	0.8	0.9	1.4
下痢	3.3	3.6	3.5	1.9	1.5	2.4	1.9	0.9	3.3
せき鼻水	9.9	10.9	10.6	10.6	7.6	9.4	7.3	4.3	10.5
合計	43.0	59.1	63.1	62.7	59.4	63.4	54.4	45.3	60.8

DT2期

(対象者数 34603人) (異常発生者数 12358人)

	11歳	12歳	合計
年齢別対象者数	16308	18295	34603
発熱	416	436	852
37.5℃以上 38.5℃未満	266	267	533
38.5℃以上	150	169	319
局所反応	5343	5596	10939
けいれん	5	2	7
37.5℃未満	5		5
37.5℃以上		2	2
嘔吐	105	126	231
下痢	234	289	523
せき鼻水	708	793	1501
合計	6811	7242	14053

	発 生 割 合		
	11歳	12歳	合計
発熱	2.6	2.4	2.5
37.5℃以上 38.5℃未満	1.6	1.5	1.5
38.5℃以上	0.9	0.9	0.9
局所反応	32.8	30.6	31.6
けいれん	0.0	0.0	0.0
37.5℃未満	0.0		0.0
37.5℃以上		0.0	0.0
嘔吐	0.6	0.7	0.7
下痢	1.4	1.6	1.5
せき鼻水	4.3	4.3	4.3
合計	41.8	39.6	40.6

DT2期(0~7日発現者対象分)

(対象者数 34603人) (異常発生者数 11625人)

	11歳	12歳	合計
年齢別対象者数	16308	18295	34603
発熱	250	253	503
37.5℃以上 38.5℃未満	180	170	350
38.5℃以上	70	83	153
局所反応	5307	5569	10876
けいれん	5	1	6
37.5℃未満	5		5
37.5℃以上		1	1
嘔吐	56	74	130
下痢	160	196	356
せき鼻水	410	469	879
合計	6188	6562	12750

	発 生 割 合		
	11歳	12歳	合計
発熱	1.5	1.4	1.5
37.5℃以上 38.5℃未満	1.1	0.9	1.0
38.5℃以上	0.4	0.5	0.4
局所反応	32.5	30.4	31.4
けいれん	0.0	0.0	0.0
37.5℃未満	0.0		0.0
37.5℃以上		0.0	0.0
嘔吐		0.4	0.4
下痢	1.0	1.1	1.0
せき鼻水	2.5	2.6	2.5
合計	37.9	35.9	36.8

## MR1期

(対象者数 22367 人)  
(異常発症者数 5249 人)

	12ヶ月～24ヶ月
年齢別対象者数	22367
発熱	4176
37.5℃以上 38.5℃未満	1502
38.5℃以上	2674
局所反応	393
けいれん	66
37.5℃未満	3
37.5℃以上	63
蕁麻疹	538
発疹	1111
リンパ節腫脹	137
関節痛	23
合計	6444

	発生割合	
	12ヶ月～24ヶ月	
発熱		18.7
37.5℃以上 38.5℃未満		6.7
38.5℃以上		12.0
局所反応		1.8
けいれん		0.3
37.5℃未満		0.0
37.5℃以上		0.3
蕁麻疹		2.4
発疹		5.0
リンパ節腫脹		0.6
関節痛		0.1
合計		28.8

## MR2期

(対象者数 16967 人)  
(異常発症者数 1903 人)

	5～7歳
年齢別対象者数	16967
発熱	1148
37.5℃以上 38.5℃未満	493
38.5℃以上	655
局所反応	426
けいれん	5
37.5℃未満	2
37.5℃以上	3
蕁麻疹	145
発疹	199
リンパ節腫脹	86
関節痛	161
合計	2170

	発生割合	
	5～7歳	
発熱		6.8
37.5℃以上 38.5℃未満		2.9
38.5℃以上		3.9
局所反応		2.5
けいれん		0.0
37.5℃未満		0.0
37.5℃以上		0.0
蕁麻疹		0.9
発疹		1.2
リンパ節腫脹		0.5
関節痛		0.9
合計		12.8

## MR3期

(対象者数 4,404 人)  
(異常発症者数 216 人)

	中学1年生相当
年齢別対象者数	4399
発熱	80
37.5℃以上 38.5℃未満	48
38.5℃以上	32
局所反応	59
けいれん	2
37.5℃未満	1
37.5℃以上	1
蕁麻疹	17
発疹	29
リンパ節腫脹	28
関節痛	32
合計	247

	発生割合	
	中学1年生相当	
発熱		1.8
37.5℃以上 38.5℃未満		1.1
38.5℃以上		0.7
局所反応		1.3
けいれん		0.0
37.5℃未満		0.0
37.5℃以上		0.0
蕁麻疹		0.4
発疹		0.7
リンパ節腫脹		0.6
関節痛		0.7
合計		5.6

## MR4期

(対象者数 2,570 人)  
(異常発症者数 94 人)

	高校3年生相当
年齢別対象者数	2570
発熱	34
37.5℃以上 38.5℃未満	22
38.5℃以上	12
局所反応	27
けいれん	1
37.5℃未満	
37.5℃以上	1
蕁麻疹	14
発疹	9
リンパ節腫脹	14
関節痛	15
合計	114

	発生割合	
	高校3年生相当	
発熱		1.3
37.5℃以上 38.5℃未満		0.9
38.5℃以上		0.5
局所反応		1.1
けいれん		0.0
37.5℃未満		
37.5℃以上		0.0
蕁麻疹		0.5
発疹		0.4
リンパ節腫脹		0.5
関節痛		0.6
合計		4.4

日本脳炎1期初回1回目

(対象者数 23353人) (異常発生者数 3845人)

	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
年齢別対象者数	44	242	557	14121	3774	2451	1695	469	23353
発熱	4	32	71	1379	325	190	112	20	2133
37.5℃以上		9	33	537	142	82	66	8	877
38.5℃未満									
38.5℃以上	4	23	38	842	183	108	46	12	1256
局所反応	1	11	31	1072	235	140	71	24	1585
けいれん				10	2				12
37.5℃未満									
37.5℃以上				10	2				12
麻疹	2	4	3	188	42	15	13	2	269
発疹	1	2	7	184	30	21	12	5	262
合計	8	49	112	2833	634	366	208	51	4261

	発 生 割 合								
	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
発熱	9.1	13.2	12.7	9.8	8.6	7.8	6.6	4.3	9.1
37.5℃以上									
38.5℃未満		3.7	5.9	3.8	3.8	3.3	3.9	1.7	3.8
38.5℃以上	9.1	9.5	6.8	6.0	4.8	4.4	2.7	2.6	5.4
局所反応	2.3	4.5	5.6	7.6	6.2	5.7	4.2	5.1	6.8
けいれん				0.1	0.1				0.1
37.5℃未満									0.0
37.5℃以上				0.1	0.1				0.1
麻疹	4.5	1.7	0.5	1.3	1.1	0.6	0.8	0.4	1.2
発疹	2.3	0.8	1.3	1.3	0.8	0.9	0.7	1.1	1.1
合計	18.2	20.2	20.1	20.1	16.8	14.9	12.3	10.9	18.2

日本脳炎1期初回2回目

(対象者数 16383人) (異常発生者数 2806人)

	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
年齢別対象者数	21	134	328	9266	3061	1804	1365	404	16383
発熱		15	42	859	257	118	78	26	1395
37.5℃以上									
38.5℃未満		4	18	318	102	55	28	10	535
38.5℃以上		11	24	541	155	63	50	16	860
局所反応	1	8	25	901	231	105	77	21	1369
けいれん				11	4				15
37.5℃未満				1	1				2
37.5℃以上				10	3				13
麻疹			1	96	23	16	6	2	144
発疹		1	2	96	34	11	11	5	160
合計	1	24	70	1963	549	250	172	54	3083

	発 生 割 合								
	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
発熱		11.2	12.8	9.3	8.4	6.5	5.7	6.4	8.5
37.5℃以上									
38.5℃未満		3.0	5.5	3.4	3.3	3.0	2.1	2.5	3.3
38.5℃以上		8.2	7.3	5.8	5.1	3.5	3.7	4.0	5.2
局所反応	4.8	6.0	7.6	9.7	7.5	5.8	5.6	5.2	8.4
けいれん				0.1	0.1				0.1
37.5℃未満				0.0	0.0				0.0
37.5℃以上				0.1	0.1				0.1
麻疹			0.3	1.0	0.8	0.9	0.4	0.5	0.9
発疹		0.7	0.6	1.0	1.1	0.6	0.8	1.2	1.0
合計	4.8	17.9	21.3	21.2	17.9	13.9	12.6	13.4	18.8

日本脳炎1期追加

(対象者数 13479人) (異常発生者数 2170人)

	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計	
年齢別対象者数	3	14	115	443	6665	3287	1964	888	13479	
発熱				10	35	599	232	102	48	1026
37.5℃以上										
38.5℃未満				5	13	228	93	38	24	401
38.5℃以上				5	22	371	139	64	24	625
局所反応	1	1	3	36	612	252	148	53	1106	
けいれん					4	2			6	
37.5℃未満					1	1			2	
37.5℃以上					3	1			4	
麻疹		1	2	7	71	17	12	4	114	
発疹			1	4	50	36	13	5	109	
合計	1	2	16	82	1336	539	275	110	2361	

	発 生 割 合									
	6~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計	
発熱				8.7	7.9	9.0	7.1	5.2	4.9	7.6
37.5℃以上										
38.5℃未満				4.3	2.9	3.4	2.8	1.9	2.4	3.0
38.5℃以上				4.3	5.0	5.6	4.2	3.3	2.4	4.6
局所反応	33.3	7.1	2.6	8.1	9.2	7.7	7.5	5.4	8.2	
けいれん					0.1	0.1			0.0	
37.5℃未満					0.0	0.0			0.0	
37.5℃以上					0.0	0.0			0.0	
麻疹		7.1	1.7	1.6	1.1	0.5	0.6	0.4	0.8	
発疹				0.9	0.9	0.8	1.1	0.7	0.5	0.8
合計	33.3	14.3	13.9	18.5	20.0	16.4	14.0	11.1	17.5	

日本脳炎2期

(対象者数 5838人)  
(異常発症者数 788人)

	9~12歳
年齢別対象者数	5838
発熱	169
37.5℃以上 38.5℃未満	95
38.5℃以上	74
局所反応	589
けいれん	1
37.5℃未満	1
37.5℃以上	
蕁麻疹	52
発疹	29
合計	840

	発生割合 9~12歳
発熱	2.9
37.5℃以上 38.5℃未満	1.6
38.5℃以上	1.3
局所反応	10.1
けいれん	0.0
37.5℃未満	0.0
37.5℃以上	
蕁麻疹	0.9
発疹	0.5
合計	14.4

ポリオ1回目

(対象者数 56161人) (異常発症者数 12077人)

	3~5ヶ月	6~8ヶ月	9~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
年齢別対象者数	16375	22377	10277	6031	679	201	87	73	46	15	56161
発熱	1133	2801	1600	1044	111	23	10	8	4	1	6735
37.5℃以上 38.5℃未満	648	1241	636	438	50	9	4	2	2	1	3031
38.5℃以上	485	1560	964	606	61	14	6	6	2		3704
けいれん	17	27	15	12	2						73
37.5℃未満	12	7	7	2	1						29
37.5℃以上	5	20	8	10	1						44
嘔吐	452	1073	535	282	31	9	3	2	2		2389
下痢	1730	2926	1548	835	54	14	4	5	4	1	7121
合計	3332	6827	3698	2173	198	46	17	15	10	2	16318

	発生割合										
	3~5ヶ月	6~8ヶ月	9~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
発熱	6.9	12.5	15.6	17.3	16.3	11.4	11.5	11.0	8.7	6.7	12.0
37.5℃以上 38.5℃未満	4.0	5.5	6.2	7.3	7.4	4.5	4.6	2.7	4.3	6.7	5.4
38.5℃以上	3.0	7.0	9.4	10.0	9.0	7.0	6.9	8.2	4.3		6.6
けいれん	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3						0.1
37.5℃未満	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1						0.1
37.5℃以上	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1						0.1
嘔吐	2.8	4.8	5.2	4.7	4.6	4.5	3.4	2.7	4.3		4.3
下痢	10.6	13.1	15.1	13.8	8.0	7.0	4.6	6.8	8.7	6.7	12.7
合計	20.3	30.5	36.0	36.0	29.2	22.9	19.5	20.5	21.7	13.3	29.1

ポリオ2回目

(対象者数 51014人) (異常発症者数 11697人)

	3~5ヶ月	6~8ヶ月	9~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
年齢別対象者数	464	2919	13201	29894	3264	728	243	146	118	37	51014
発熱	30	426	2161	4581	429	69	21	12	6		7735
37.5℃以上 38.5℃未満	12	173	705	1559	174	32	8	7	2		2672
38.5℃以上	18	253	1456	3022	255	37	13	5	4		5063
けいれん		5	34	77	6	2	2			1	127
37.5℃未満		2	5	7							15
37.5℃以上		3	29	70	6	2	2				112
嘔吐	21	130	675	1367	126	34	8	6	3		2370
下痢	61	341	1763	3775	291	45	10	6	5	3	6300
合計	112	902	4633	9800	852	150	41	24	14	4	16532

	発生割合										
	3~5ヶ月	6~8ヶ月	9~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	合計
発熱	6.5	14.6	16.4	15.3	13.1	9.5	8.6	8.2	5.1		15.2
37.5℃以上 38.5℃未満	2.6	5.9	5.3	5.2	5.3	4.4	3.3	4.8	1.7		5.2
38.5℃以上	3.9	8.7	11.0	10.1	7.8	5.1	5.3	3.4	3.4		9.9
けいれん		0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.8				2.7
37.5℃未満		0.1	0.0	0.0							2.7
37.5℃以上		0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.8				0.2
嘔吐	4.5	4.5	5.1	4.6	3.9	4.7	3.3	4.1	2.5		4.6
下痢	13.1	11.7	13.4	12.6	8.9	6.2	4.1	4.1	4.2	8.1	12.3
合計	24.1	30.9	35.1	32.8	26.1	20.6	16.9	16.4	11.9	10.8	32.4

B C G  
 (対象者数 22445 人)  
 (異常発生者数 210 人)

	3ヶ月未満	6ヶ月未満	1歳未満	合計
年齢別対象者数	2471	16883	3091	22445
リンパ節腫脹	19	98	18	135
局所の湿潤	13	48	17	78
けいれん				
37.5℃未満				
37.5℃以上				
合計	32	146	35	213

	発 生 割 合			
	3ヶ月未満	6ヶ月未満	1歳未満	合計
リンパ節腫脹	0.8	0.6	0.6	0.6
局所の湿潤	0.5	0.3	0.5	0.3
けいれん				
37.5℃未満				
37.5℃以上				
合計	1.3	0.9	1.1	0.9

インフルエンザ

(対象者数 12103 人) (異常発生者数 1468 人)

	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95歳以上	合計
年齢別対象者数	486	2449	3162	2831	1802	927	335	111	12103
発 熱	2	11	21	11	7	6	3		61
37.5℃以上 38.5℃未満	1	9	18	9	7	4	3		51
38.5℃以上	1	2	3	2		2			10
局所反応	87	319	356	237	114	48	33	8	1202
全身倦怠感	11	70	77	39	17	9	6		229
蕁麻疹		4	7	3	2	2			18
頭 痛	10	38	60	23	10	1	1		143
嘔 吐		3	6	8	3		2		22
合計	110	445	527	321	153	66	45	8	1675

	発 生 割 合								
	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90～94歳	95歳以上	合計
発 熱	0.4	0.4	0.7	0.4	0.4	0.6	0.9		0.5
37.5℃以上 38.5℃未満	0.2	0.4	0.6	0.3	0.4	0.4	0.9		0.4
38.5℃以上	0.2	0.1	0.1	0.1		0.2			0.1
局所反応	17.9	13.0	11.3	8.4	6.3	5.2	9.9	7.2	9.9
全身倦怠感	2.3	2.9	2.4	1.4	0.9	1.0	1.8		1.9
蕁麻疹		0.2	0.2	0.1	0.1	0.2			0.1
頭 痛	2.1	1.6	1.9	0.8	0.6	0.1	0.3		1.2
嘔 吐		0.1	0.2	0.3	0.2		0.6		0.2
合計	22.6	18.2	16.7	11.3	8.5	7.1	13.4	7.2	13.8

# 集計表

## 期別・発現日別・症状別

DPT1期初回1回目

(対象者数 26643人) (異常発生者数 9299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	82	228	232	176	140	150	132	97	1237	112	94	112	111	91	91	101	88	79	78	68	63	87	84	89	70	89	84	59	60	37	2984
37.5℃以上 38.5℃未満	47	135	102	82	69	62	59	30	586	45	32	47	42	38	34	41	27	41	29	26	29	38	36	35	22	35	37	29	24	15	1288
38.5℃以上	35	93	130	94	71	88	73	67	651	67	62	65	69	53	57	60	61	38	49	42	34	49	48	54	48	54	47	30	36	22	1696
局所反応	292	875	475	248	148	149	219	558	2964	373	115	81	51	42	28	30	22	7	7	10	4	11	6	25	12	5	2	7	2	6	3810
けいれん	1	2	3	2	2		1	1	12		3		1	1			1	1	1	1	2	1			1	2	1	1			29
37.5℃未満	1	1	1		1				4					1				1									1				7
37.5℃以上		1	2	2	1		1	1	8		3		1				1		1	1	2	1			1	1	1	1			22
嘔吐	68	73	54	35	57	33	33	30	383	15	19	27	17	28	21	26	11	13	26	16	18	18	18	21	21	21	17	21	14	11	782
下痢	89	218	144	113	74	80	83	69	870	70	45	45	50	54	39	57	42	47	45	42	44	49	49	47	38	46	38	37	28	25	1807
せき鼻水	182	388	352	314	267	211	210	229	2154	192	170	188	151	149	144	181	119	125	130	132	124	130	116	93	116	98	83	69	50	31	4745
合計	714	1784	1260	888	688	623	678	984	7620	762	446	453	381	365	323	395	283	272	287	269	255	296	273	275	258	261	225	194	154	110	14157

	発生割合																												合計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発熱	0.3	0.9	0.9	0.7	0.5	0.6	0.5	0.4	4.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	11.2	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.2	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	2.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	4.8
38.5℃以上	0.1	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	2.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	6.4
局所反応	1.1	3.3	1.8	0.9	0.6	0.6	0.8	2.1	11.1	1.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3
けいれん	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0			0.1
37.5℃未満	0.0	0.0	0.0		0.0				0.0									0.0													0.0
37.5℃以上		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0		0.0				0.0		0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0			0.1
嘔吐	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	1.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	2.9
下痢	0.3	0.8	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	3.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	6.8
せき鼻水	0.7	1.5	1.3	1.2	1.0	0.8	0.8	0.9	8.1	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.1	17.8
合計	2.7	6.7	4.7	3.3	2.6	2.3	2.5	3.7	28.6	2.9	1.7	1.7	1.4	1.4	1.2	1.5	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.7	0.6	0.4	53.1

DPT1期初回2回目

総数 (対象者数 21877人) (異常発生者数 9363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	85	356	183	156	123	100	88	90	1181	85	73	78	72	73	68	63	80	65	60	58	56	72	55	67	51	40	52	48	41	21	2459
37.5℃以上 38.5℃未満	53	214	80	68	42	44	28	29	558	33	28	26	24	21	20	23	29	24	22	19	25	27	18	19	20	17	17	18	18	7	1013
38.5℃以上	32	142	103	88	81	56	60	61	623	52	45	52	48	52	48	40	51	41	38	39	31	45	37	48	31	23	35	30	23	14	1446
局所反応	828	3277	846	238	87	54	56	77	5463	33	13	16	14	7	6	10	5	3		4	1		6	8	4	2	4	5	1	5	5610
けいれん		2		2		1		1	6	1	1	2	1	3		1		1						2							22
37.5℃未満																															4
37.5℃以上		2		2		1		1	6	1		2	1	2		1		1						2							18
嘔吐	40	65	56	46	40	24	18	15	304	24	12	15	17	19	20	15	23	18	12	16	14	17	14	10	14	16	19	12	8	5	624
下痢	82	167	105	78	62	63	53	48	658	54	30	37	36	27	51	38	61	39	44	30	26	40	39	30	27	39	33	30	13	14	1396
せき鼻水	141	376	306	251	198	177	159	173	1785	130	115	144	107	113	121	124	108	102	107	118	95	86	93	73	87	75	64	56	48	20	3771
合計	1176	4243	1496	771	510	419	374	404	9397	327	244	292	247	242	266	251	277	228	223	226	192	215	207	190	183	172	174	153	111	65	13882

	発生割合																												合計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日
発熱	0.4	1.6	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	5.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	11.2
37.5℃以上 38.5℃未満	0.2	1.0	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	2.6	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	4.6
38.5℃以上	0.1	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	2.8	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	6.6
局所反応	3.8	15.0	3.9	1.1	0.4	0.2	0.3	0.4	25.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.6
けいれん		0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0					0.0				0.0	0.0		0.1
37.5℃未満											0.0			0.0																0.0
37.5℃以上		0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0		0.0					0.0					0.0		0.1
嘔吐	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	1.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	2.9
下痢	0.4	0.8	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	3.0	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	6.4
せき鼻水	0.6	1.7	1.4	1.1	0.9	0.8	0.7	0.8	8.2	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	17.2
合計	5.4	19.4	6.8	3.5	2.3	1.9	1.7	1.8	43.0	1.5	1.1	1.3	1.1	1.1	1.2	1.1	1.3	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.5	63.5

DPT1期初回3回目

総数 (対象者数 19533人) (異常発生者数 7560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	72	253	165	141	145	107	109	87	1079	86	88	101	83	68	80	73	68	71	66	52	64	51	62	69	58	61	53	45	37	23	2438
37.5℃以上 38.5℃未満	42	138	66	58	63	42	46	32	487	35	30	43	21	23	32	22	24	24	22	15	18	21	23	28	23	14	19	14	17	8	963
38.5℃以上	30	115	99	83	82	65	63	55	592	51	58	58	62	45	48	51	44	47	44	37	46	30	39	41	35	47	34	31	20	15	1475
局所反応	809	2194	513	144	42	24	22	48	3796	10	12	11	8	7	4	4	2	1	1	1	2	2	1		2	5	1		1	3871	
けいれん		1	1		1		1		4	1		3		2			1	2	2		1		2	1	1	1				22	
37.5℃未満										1													1							2	
37.5℃以上		1	1		1		1		4			3		2			1	2	2		1		1	1	1	1		1		20	
嘔吐	22	48	47	30	23	31	24	23	248	18	13	16	15	18	14	22	13	16	11	12	18	15	13	10	14	19	19	15	12	9	560
下痢	71	130	101	74	61	47	54	50	588	37	34	37	41	43	35	35	27	35	31	28	44	32	38	27	32	33	32	25	26	17	1277
せき鼻水	132	270	261	246	199	162	130	138	1538	132	125	130	98	132	101	122	107	76	86	84	97	94	90	85	75	73	61	57	38	23	3424
合計	1106	2896	1088	635	471	371	340	346	7253	284	272	298	245	270	234	256	218	201	197	177	226	194	206	192	182	192	166	143	114	72	11592

	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	0.8	0.7	0.7	0.5	0.6	0.4	5.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	12.5
37.5℃以上 38.5℃未満	0.2	0.7	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	2.5	0.2	0.2	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	4.9	
38.5℃以上	0.2	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	3.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	7.6	
局所反応	4.1	11.2	2.6	0.7	0.2	0.1	0.1	0.2	19.4	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.8	
けいれん		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0		0.0		0.0			0.0	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.1	
37.5℃未満										0.0													0.0							0.0	
37.5℃以上		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0			0.0		0.0		0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.1	
嘔吐	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	2.9
下痢	0.4	0.7	0.5	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	3.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	6.5	
せき鼻水	0.7	1.4	1.3	1.3	1.0	0.8	0.7	0.7	7.9	0.7	0.6	0.7	0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	17.5	
合計	5.7	14.8	5.6	3.3	2.4	1.9	1.7	1.8	37.1	1.5	1.4	1.5	1.3	1.4	1.2	1.3	1.1	1.0	1.0	0.9	1.2	1.0	1.1	1.0	0.9	1.0	0.8	0.7	0.6	0.4	59.3

DPT1期追加

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	118	507	234	157	113	105	92	108	1434	88	94	96	82	79	69	86	71	60	68	57	52	57	61	45	44	44	34	45	44	24	2734	
37.5℃以上 38.5℃未満	59	306	110	70	44	37	41	38	705	35	33	32	28	28	21	36	25	24	19	17	13	19	22	13	15	13	16	18	17	10	1159	
38.5℃以上	59	201	124	87	69	68	51	70	729	53	61	64	54	51	48	50	46	36	49	40	39	38	39	32	29	31	18	27	27	14	1575	
局所反応	1312	5208	1212	219	48	32	19	27	8077	20	8	11	5	7	3	4	5		3	2	3	4	1	1	1	3	3	2	3	2	8168	
けいれん	2	5	3	1	3		1	1	16	1	2	1			3	3	5	1		2	1		2	2	2	1			1		43	
37.5℃未満		1							1	1					1								2								5	
37.5℃以上	2	4	3	1	3		1	1	15		2	1			2	3	5	1		2	1			2	2	1				1		38
嘔吐	28	78	62	41	32	18	18	26	303	26	25	18	21	19	16	18	24	25	15	13	19	14	23	23	20	6	11	13	9	4	665	
下痢	79	186	122	96	56	50	47	50	686	37	31	32	38	31	37	37	31	29	23	17	24	21	16	32	24	31	21	27	21	11	1257	
せき鼻水	182	488	379	303	222	220	197	212	2203	137	135	149	107	114	123	106	111	117	107	81	85	96	68	63	67	73	62	37	34	25	4100	
合計	1721	6472	2012	817	474	425	374	424	12719	309	295	307	253	250	251	254	247	232	216	172	184	192	171	166	158	158	131	124	112	66	16967	

総数	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	0.6	2.4	1.1	0.8	0.5	0.5	0.4	0.5	6.9	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	13.1
37.5℃以上 38.5℃未満	0.3	1.5	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	3.4	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	5.5
38.5℃以上	0.3	1.0	0.6	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	3.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	7.5
局所反応	6.3	24.9	5.8	1.0	0.2	0.2	0.1	0.1	38.6	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.0
けいれん	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0			0.0		0.2
37.5℃未満		0.0							0.0	0.0					0.0								0.0								0.0
37.5℃以上	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.1		0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0			0.0	0.0	0.0			0.0		0.2
嘔吐	0.1	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	1.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	3.2
下痢	0.4	0.9	0.6	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	3.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	6.0
せき鼻水	0.9	2.3	1.8	1.4	1.1	1.1	0.9	1.0	10.5	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	19.6
合計	8.2	30.9	9.6	3.9	2.3	2.0	1.8	2.0	60.8	1.5	1.4	1.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.0	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5	0.3	81.1

DT2期

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	41	166	102	50	38	34	43	29	503	21	20	25	20	19	15	17	14	16	17	20	17	17	11	25	20	15	13	12	10	5	852
37.5℃以上 38.5℃未満	31	123	75	33	22	22	26	18	350	13	8	16	10	13	7	6	6	7	7	9	13	9	7	11	10	9	7	10	4	1	533
38.5℃以上	10	43	27	17	16	12	17	11	153	8	12	9	10	6	8	11	8	9	10	11	4	8	4	14	10	6	6	2	6	4	319
局所反応	1095	6820	2320	444	105	29	22	41	10876	8	5	7	9	2	3	2	2	4	1	5			3	3	4	1		1	1	1	10939
けいれん	1	3	1	1					6														1								7
37.5℃未満	1	3	1						5																						5
37.5℃以上				1					1														1								2
嘔吐	20	38	22	15	7	10	8	10	130	3	9	5	6	5	6	5	3	5	5	5	5	9	4	6	4	4	4	5	1	2	231
下痢	43	129	63	41	25	26	11	18	356	12	11	7	6	11	11	6	4	10	7	7	9	13	11	8	7	5	9	10	2	1	523
せき鼻水	76	232	184	118	91	66	42	69	879	42	47	45	33	30	30	40	27	25	32	38	26	36	23	37	19	26	21	23	13	10	1501
合計	1276	7388	2692	669	266	165	126	167	12750	86	92	89	74	67	65	70	50	60	62	75	57	78	52	81	51	50	48	51	27	19	14053

総数	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	0.1	0.5	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
38.5℃以上	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
局所反応	3.2	19.7	6.7	1.3	0.3	0.1	0.1	0.1	31.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.6
けいれん	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0															0.0							0.0
37.5℃未満	0.0	0.0	0.0						0.0																						0.0
37.5℃以上				0.0					0.0															0.0							0.0
嘔吐	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
下痢	0.1	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
せき鼻水	0.2	0.7	0.5	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	2.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	4.3
合計	3.7	21.4	7.8	1.9	0.8	0.5	0.4	0.5	36.8	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	40.6



MR1期

総数 (対象者数 22367人) (異常発生者数 5249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	73	271	258	251	213	253	226	368	441	355	223	117	65	73	84	78	82	65	78	63	74	73	63	59	74	68	60	45	23	4176
37.5℃以上 38.5℃未満	28	109	103	94	72	80	81	141	154	137	86	38	30	22	21	28	30	25	25	20	26	25	23	16	33	13	24	15	3	1502
38.5℃以上	45	162	155	157	141	173	145	227	287	218	137	79	35	51	63	50	52	40	53	43	48	48	40	43	41	55	36	30	20	2674
局所反応	16	101	67	29	19	9	11	23	27	28	19	16	5	5	4	4	1	5	1	1										393
けいれん	1	1	3		5	3	2	3	3	6	4	1		1	1	2	1	5	1	2	4	4	1	1	2	1	1	5	2	66
37.5℃未満								1																						3
37.5℃以上	1	1	3		5	3	2	2	3	6	4	1		1	1	2	1	5	1	2	4	4	1	1	2			5	2	63
麻疹疹	8	36	38	34	33	30	28	32	33	46	45	30	18	15	12	7	12	6	7	10	8	4	10	11	2	7	8	5	3	538
発疹	18	80	62	53	45	55	50	65	85	89	104	61	36	27	39	23	18	28	21	18	18	20	21	19	9	13	13	13	8	1111
リンパ節腫脹	2	3	2	7	9	5	4	16	14	14	13	4	3	2	5	3	1	4	5			5	3	2	1	2	3	4		137
関節痛	3	3			2		1	4	2	1	1			1	1			1				1								23
合計	121	495	430	374	326	355	322	511	605	539	408	229	128	124	145	117	116	113	113	94	110	104	97	93	89	92	88	68	37	6444

発生割合

	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	合計
発熱	0.3	1.2	1.2	1.1	1.0	1.1	1.0	1.6	2.0	1.6	1.0	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	18.7
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.7	0.6	0.4	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	0.0	6.7
38.5℃以上	0.2	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.6	1.0	1.3	1.0	0.6	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	12.0
局所反応	0.1	0.5	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										1.8
けいれん	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
37.5℃未満								0.0																			0.0	0.0		0.0
37.5℃以上	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.3
麻疹疹	0.0	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
発疹	0.1	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	5.0
リンパ節腫脹	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.6
関節痛	0.0	0.0			0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0			0.0				0.0								0.1
合計	0.5	2.2	1.9	1.7	1.5	1.6	1.4	2.3	2.7	2.4	1.8	1.0	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	28.8

MR2期

総数 (対象者数 16967人) (異常発生者数 1903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	34	93	62	62	60	59	45	51	47	31	43	47	37	40	52	30	30	32	31	34	33	32	35	25	28	23	18	19	15	1148
37.5℃以上 38.5℃未満	18	43	24	27	28	22	18	22	22	16	21	21	13	15	21	16	11	11	11	14	21	10	16	11	8	12	6	10	5	493
38.5℃以上	16	50	38	35	32	37	27	29	25	15	22	26	24	25	31	14	19	21	20	20	12	22	19	14	20	11	12	9	10	655
局所反応	27	240	97	26	8	5	4	6	1	1	4			2						1			1		1	1			426	
けいれん		1							1					1						1				1						5
37.5℃未満									1																					2
37.5℃以上		1											1											1						3
麻疹疹	2	12	18	10	9	4	6	4	4	9	5	8	7	3	7	3	8	4	1	1	5	3	2	2	1	2	3	1	1	145
発疹	3	17	10	14	10	15	15	12	6	8	9	7	10	2	11	5	8	3	5	3	4	5	2	2	2	4	4		3	199
リンパ節腫脹	3	5	4	7	5	4	4	4	3	4	2	1	4	3	4	3	2	1	2	3	5	3		2	4	1	2	1	86	
関節痛	6	19	11	8	9	9	3	9	4	4	7	6	4	9	5	8	4	4	1	2	7	5	1	1	4	4	4	2	1	161
合計	75	387	202	127	101	96	77	86	66	57	70	69	65	57	79	49	52	44	42	43	54	49	41	33	39	35	32	23	20	2170

発生割合

	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	合計
発熱	0.2	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	6.8
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	2.9
38.5℃以上	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	3.9
局所反応	0.2	1.4	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0						0.0			0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		2.5
けいれん		0.0							0.0					0.0										0.0						0.0
37.5℃未満									0.0																					0.0
37.5℃以上		0.0											0.0											0.0						0.0
麻疹疹	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
発疹	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.5
関節痛	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
合計	0.4	2.3	1.2	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	12.8

MR3期

総数 (対象者数 4404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		28日
発熱		12	10	5	4	3	2	4	4	4	2	1	2	2		2	3	2	1	2	2	2	3	5			2	1		80
37.5℃以上 38.5℃未満		9	7	4	3	2	1	2	3	2	2		1	1		2	1	1		1	1		4					1		48
38.5℃以上		3	3	1	1	1	1	2	1	2		1	1	1		2	1	1		2	1	1	3	1			2		32	
局所反応	7	29	10	10	1		1	1																					59	
けいれん											1	1																	2	
37.5℃未満												1																	1	
37.5℃以上											1																		1	
蕁麻疹	2			1				1	2		1	2					1	1	1		1	1		2				1	17	
発疹		3	2	1	1	2	1	2	1			1	1		3	1		1	1	1	1	2	1		2		2		29	
リンパ節腫脹		1	2	6			2	2	1	3	4	1	1	2		2		1											28	
関節痛	2	4	1	5	2	3		2		1		2		1	2	1	1		1			1	1	1	1				32	
合計	11	49	25	28	8	8	6	12	8	8	8	5	7	5	5	6	5	5	4	3	5	5	4	10	1	2	2	1	1	247

発症割合

	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		0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1			0.0	0.0	1.8	
37.5℃以上 38.5℃未満		0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.1					0.0	1.1	
38.5℃以上		0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.1	0.0			0.0		0.7	
局所反応	0.2	0.7	0.2	0.2	0.0		0.0	0.0																					1.3	
けいれん											0.0	0.0																	0.0	
37.5℃未満												0.0																	0.0	
37.5℃以上											0.0																		0.0	
蕁麻疹	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	
発疹		0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0		0.1	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.7	
リンパ節腫脹		0.0	0.0	0.1			0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0											0.6	
関節痛	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1		0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0			0.0	0.0	0.0	0.0				0.7	
合計	0.2	1.1	0.6	0.6	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6

MR4期

総数 (対象者数 2570人) (異常発症者数 94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	2		3	3	1	2	2	2		1	1		1	4	1	1		1		1	2	2	1		2			34
37.5℃以上 38.5℃未満	1	1		1	1	1	2	2	1		1	1			1	1			1		1	1	2	1		2			22
38.5℃以上		1		2	2				1					1	3		1					1							12
局所反応	1	10	6	4	2			2							1														27
けいれん																											1		1
37.5℃未満																													
37.5℃以上																											1		1
蕁麻疹	2		1	1	1			2			1		1				1	3								1			14
発疹		1	1	2				1								1		1				1							9
リンパ節腫脹	2		2	2						1	1	2	2	1	1														14
関節痛	2	7			2		2		1					1															15
合計	8	20	10	12	8	1	4	7	3	1	3	3	3	3	6	2	2	4	1			2	2	3	1		4		114

発症割合

	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	0.0	0.1		0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1		0.0	0.0		0.0	0.2	0.0	0.0		0.0		0.0	0.1	0.1	0.0		0.1			1.3
37.5℃以上 38.5℃未満	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0		0.0	0.0			0.0	0.0			0.0		0.0	0.0	0.1	0.0		0.1			0.9
38.5℃以上		0.0		0.1	0.1				0.0					0.0	0.1		0.0					0.0							0.5
局所反応	0.0	0.4	0.2	0.2	0.1			0.1							0.0														1.1
けいれん																											0.0		0.0
37.5℃未満																													
37.5℃以上																											0.0		0.0
蕁麻疹	0.1		0.0	0.0	0.0			0.1			0.0		0.0				0.0	0.1								0.0			0.5
発疹		0.0	0.0	0.1				0.0								0.0		0.0				0.0							0.4
リンパ節腫脹	0.1		0.1	0.1						0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0														0.5
関節痛	0.1	0.3			0.1		0.1		0.0					0.0															0.6
合計	0.3	0.8	0.4	0.5	0.3	0.0	0.2	0.3	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0		0.1	0.1	0.1	0.0		0.2		0.0	4.4

日本脳炎1期初回1回目

総数	(対象者数 23353人) (異常発生者数 3845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	103	291	176	114	114	97	83	98	83	68	61	63	57	51	70	56	51	55	59	52	50	43	33	44	38	41	32	28	22	2133	
37.5℃以上 38.5℃未満	52	171	80	44	44	35	33	42	34	23	19	18	16	19	24	20	15	21	18	12	17	16	13	21	14	15	18	12	11	877	
38.5℃以上	51	120	96	70	70	62	50	56	49	45	42	45	41	32	46	36	36	34	41	40	33	27	20	23	24	26	14	16	11	1256	
局所反応	323	714	190	59	18	14	14	38	55	26	18	8	10	6	10	23	12	9	6	2	5	1	7	7	2	3	3		2	1585	
けいれん			2	1		1	1	1	1		1	1			1								1				1			12	
37.5℃未満																															
37.5℃以上			2	1		1	1	1	1		1	1			1								1				1				12
麻疹疹	25	24	27	18	24	15	9	8	10	5	6	1	5	7	3	12	12	11	3	9	4	5	6	3	3	3	2	6	3	269	
発疹	13	23	21	20	20	11	8	12	7	7	4	10	7	9	12	10	12	9	3	1	12	9	2	4	6	4	2	2	2	282	
合計	464	1052	416	212	176	138	115	157	156	106	90	83	79	72	96	101	87	84	71	64	71	58	49	58	49	51	40	36	29	4261	

総数	(対象者数 23353人) (異常発生者数 3845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	0.4	1.2	0.8	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	9.1	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.2	0.7	0.3	0.2	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	3.8	
38.5℃以上	0.2	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	5.4	
局所反応	1.4	3.1	0.8	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	
けいれん			0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0			0.0								0.0				0.0			0.1	
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								0.0				0.0			0.1	
麻疹疹	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	
発疹	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	
合計	2.0	4.5	1.8	0.9	0.8	0.6	0.5	0.7	0.7	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	18.2	

日本脳炎1期初回2回目

総数	(対象者数 16383人) (異常発生者数 2806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	51	153	112	59	77	73	51	58	48	49	50	42	59	34	52	59	29	27	47	34	37	42	23	23	24	31	21	19	11	1395
37.5℃以上 38.5℃未満	24	85	43	22	32	28	23	20	17	21	13	17	17	18	18	18	4	9	14	11	13	19	7	9	9	9	6	8	1	535
38.5℃以上	27	68	69	37	45	45	28	38	31	28	37	25	42	16	34	41	25	18	33	23	24	23	16	14	15	22	15	11	10	860
局所反応	236	767	238	60	12	14	6	12	6	2	1	1	3	1	3						1			1		2	1	2		1369
けいれん		3	4		1		1				1	1	1		1	1					1									15
37.5℃未満		1													1															2
37.5℃以上		2	4		1		1				1	1	1			1					1									13
麻疹疹	10	16	10	12	10	8	5	2	3	6	6	1	4	5	3	2	2	3	3	4	3	3	4	1	4	3	6	4	1	144
発疹	8	12	18	15	7	5	4	7	9	3	8	4	6	5	4	2	7	2	6	2	5	4	4	4	4	2	3	2	2	160
合計	305	951	382	146	107	100	67	79	66	60	66	49	73	45	63	64	38	32	56	42	45	49	32	28	32	38	31	25	12	3083

総数	(対象者数 16383人) (異常発生者数 2806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	0.3	0.9	0.7	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	8.5
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.5	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	3.3
38.5℃以上	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	5.2
局所反応	1.4	4.7	1.5	0.4	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0			0.0		0.0	0.0	0.0		8.4	
けいれん		0.0	0.0		0.0		0.0				0.0	0.0	0.0		0.0	0.0					0.0								0.1	
37.5℃未満		0.0													0.0															0.0
37.5℃以上		0.0	0.0		0.0		0.0				0.0	0.0	0.0			0.0					0.0								0.1	
麻疹疹	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
発疹	0.0	0.1	0.1	0.1	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
合計	1.9	5.8	2.3	0.9	0.7	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	18.8

日本脳炎1期追加

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	32	98	95	55	61	42	39	65	40	33	32	32	30	36	37	24	21	12	19	23	28	30	26	19	23	24	27	17	6	1026
37.5℃以上 38.5℃未満	15	59	42	20	28	17	12	20	14	12	8	14	12	14	14	9	10	3	6	9	8	7	11	6	6	7	13	4	1	401
38.5℃以上	17	39	53	35	33	25	27	45	26	21	24	18	18	22	23	15	11	9	13	14	20	23	15	13	17	17	14	13	5	625
局所反応	169	672	182	45	10	5	3	6	6	2	2	1	1		1			1												1106
けいれん			1	1						1	1	1															1			6
37.5℃未満											1																			2
37.5℃以上			1	1						1	1																			4
麻疹	10	14	8	9	5	2	6	10	4	2	5	4	4	3	2	1	2	3	5			1	2	2	3	2	2	2	1	114
発疹	5	8	16	4	3	5	8	4	4	2	6	3	5	2	3	3	3		4		5	3	2	2	1	4	3	1	109	
合計	216	792	302	114	79	54	56	85	55	40	46	40	40	41	43	28	26	16	28	23	33	34	30	23	27	31	32	20	7	2361

総数	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	0.7	0.4	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	7.6
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.4	0.3	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	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	3.0
38.5℃以上	0.1	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	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	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	4.6
局所反応	1.3	5.0	1.4	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0			0.0												8.2
けいれん			0.0	0.0						0.0	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						0.0	0.0																			0.0
麻疹	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
発疹	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
合計	1.6	5.9	2.2	0.8	0.6	0.4	0.4	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	17.5

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	7	30	16	11	10	6	6	7	3	4	9	3	3	4	4	5	1	3	6	5	4	4	2	2	5	3	3	3	169	
37.5℃以上 38.5℃未満	5	22	9	4	7	4	5	4	2	1	2	1	3	1	3	2		3	2	5	3	1		1	1	3	1		95	
38.5℃以上	2	8	7	7	3	2	1	3	1	3	7	2		3	1	3	1		4		1	3	2	1	4		2	3	74	
局所反応	68	375	105	25	4	1	3		2	1		2		1	1				1											589
けいれん																							1							1
37.5℃未満																							1							1
37.5℃以上																														
麻疹	6	10	3	4	3	1	1	2	1	1		1		1	2	3	2	1	1	1			2	1	2	1	1		1	52
発疹	2	7	6	2	1		3	1					1						1		1		1	1		1	1		29	
合計	83	422	130	42	18	8	13	10	6	6	9	6	4	6	7	8	3	5	8	7	4	4	6	4	7	5	5	3	1	840

総数	発生割合																												合計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発熱	0.1	0.5	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	2.9	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0		0.1	0.0	0.1	0.1	0.0		0.0	0.0	0.1	0.0		1.6	
38.5℃以上	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0		0.1	0.0	0.1	0.0		0.1		0.0	0.1	0.0	0.0	0.1		0.0	0.1	1.3	
局所反応	1.2	6.4	1.8	0.4	0.1	0.0	0.1		0.0	0.0		0.0		0.0	0.0				0.0										10.1	
けいれん																							0.0							0.0
37.5℃未満																							0.0							0.0
37.5℃以上																														
麻疹	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
発疹	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0		0.1	0.0					0.0						0.0		0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.5	
合計	1.4	7.2	2.2	0.7	0.3	0.1	0.2	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	14.4

ポリオ1回目

ポリオ研究所

(対象者数 56161人) (異常発症者数 12077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	141	542	585	617	388	253	167	179	148	124	131	106	126	119	153	149	137	142	137	143	134	153	154	171	141	173	136	147	177	132	172	579	6735	
37.5℃以上 38.5℃未満	90	266	289	318	178	131	76	80	66	59	51	53	59	53	66	69	49	63	57	58	57	64	56	61	54	64	58	55	79	53	60	239	3031	
38.5℃以上	51	276	276	299	210	122	91	99	82	65	80	53	67	66	87	80	88	79	80	85	77	89	98	110	87	108	78	92	98	79	112	339	3704	
けいれん	5	3	2	6	2	4	3	1	1	2	3	2	2		2	1			5	1	2	5		1		1	1	2	1	2	4	9	73	
37.5℃未満	4	2	1	2		4	2	1		1	2	2	1			1			1	1						1					2		1	29
37.5℃以上	1	1	1	4	2		1		1	1	1		1		2				4	1	1	5		1			1	2	1		4		8	44
嘔 吐	282	238	165	128	86	89	55	47	46	47	41	48	40	34	54	38	45	40	38	35	59	45	39	55	54	50	60	51	55	66	44	215	2389	
下 痢	660	1222	712	447	302	283	222	273	157	133	132	118	119	115	134	111	100	92	108	103	104	116	116	107	109	114	102	93	107	104	107	399	7121	
合 計	1088	2005	1444	1198	778	629	447	500	352	306	307	274	287	268	343	299	282	274	288	282	299	319	309	334	304	338	299	293	340	304	327	1202	16318	

	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	1.0	1.0	1.1	0.7	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	1.0	12.0
37.5℃以上 38.5℃未満	0.2	0.5	0.5	0.6	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	5.4
38.5℃以上	0.1	0.5	0.5	0.5	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.6	6.6
けいれん	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
37.5℃未満	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0			0.0			0.0	0.0						0.0				0.0		0.0	0.1
37.5℃以上	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0		0.0		0.0				0.0	0.0	0.0	0.0		0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
嘔 吐	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	4.3
下 痢	1.2	2.2	1.3	0.8	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.7	12.7
合 計	1.9	3.8	2.6	2.1	1.4	1.1	0.8	0.9	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	2.1	29.1

ポリオ2回目

ポリオ研究所

(対象者数 51014人) (異常発症者数 11697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	170	551	536	420	326	263	258	260	201	211	215	196	162	212	203	213	232	184	175	183	197	193	216	172	170	175	192	181	137	156	200	575	7735
37.5℃以上 38.5℃未満	74	226	211	158	124	89	81	107	61	71	77	61	68	68	80	58	77	65	47	60	62	73	67	44	47	63	62	48	49	50	60	184	2672
38.5℃以上	96	325	325	262	202	174	177	153	140	140	138	135	94	144	123	155	155	119	128	123	135	120	149	128	123	112	130	133	88	106	140	391	5063
けいれん	3	1	9	4	5	6	2	3	3	4	2	1	1	3	1	2	6	5	8	7	2	2	2	2	5	1	4	4	8	5	2	14	127
37.5℃未満	1		1	1		2					1			1					1	1		1				1		3	1			15	
37.5℃以上	2	1	8	3	5	4	2	3	3	3	2	1	1	3		2	6	5	7	6	2	1	2	2	5	1	3	4	5	4	2	14	112
嘔 吐	144	168	158	117	94	58	77	67	57	55	53	52	54	56	57	55	47	49	66	56	58	51	50	57	58	51	61	59	53	61	60	211	2370
下 痢	485	936	539	338	258	221	177	204	158	158	162	113	130	125	131	109	108	108	117	114	120	108	107	112	113	116	127	106	114	107	108	371	6300
合 計	802	1656	1242	879	683	548	514	534	419	428	432	362	347	396	392	379	393	346	366	360	377	354	375	343	346	343	384	350	312	329	370	1171	16532

	発 生 割 合																															合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日		31-35日	
発 熱	0.3	1.1	1.1	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	1.1	15.2	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	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	0.4	5.2	
38.5℃以上	0.2	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.8	9.9	
けいれん	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
37.5℃未満	0.0		0.0	0.0		0.0					0.0					0.0				0.0	0.0						0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	
37.5℃以上	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
嘔 吐	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	4.6	
下 痢	1.0	1.8	1.1	0.7	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.7	12.3	
合 計	1.6	3.2	2.4	1.7	1.3	1.1	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	2.3	32.4	

B C G

日本BCG (対象者数 22445 人) (異常発症者数 210 人)

	発 現 日											合 計	
	0 日	1 日	2~7日	8~14日	15~22日	23日~1ヶ月	~2ヶ月	~3ヶ月	~4ヶ月	~5ヶ月	~6ヶ月		6ヶ月~
リンパ節腫脹	4	3	11	15	9	20	41	21	9	2			135
局所の湿潤				1	1	10	8	29	26	3			78
けいれん													
37.5℃未満													
37.5℃以上													
合 計	4	3	11	16	10	30	49	50	35	5			213

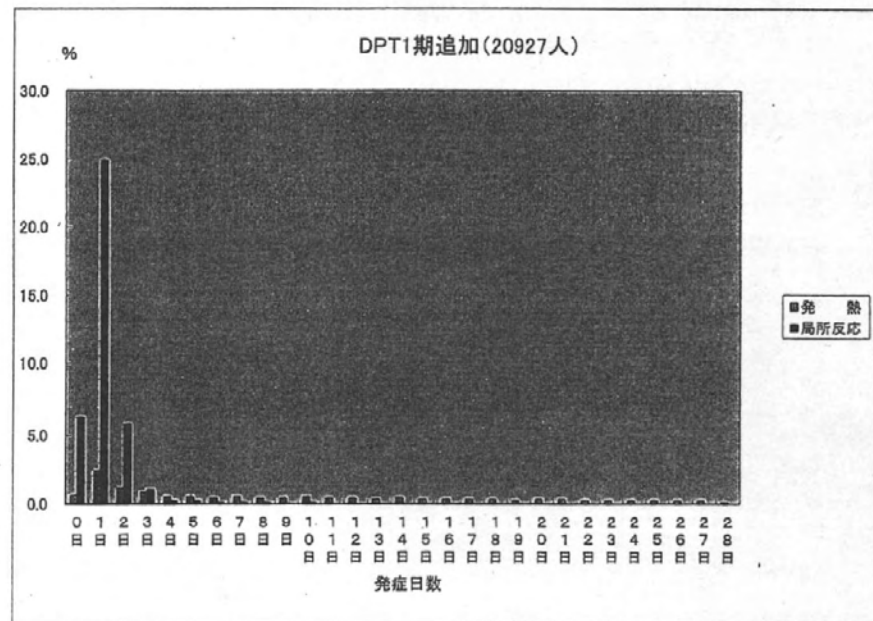
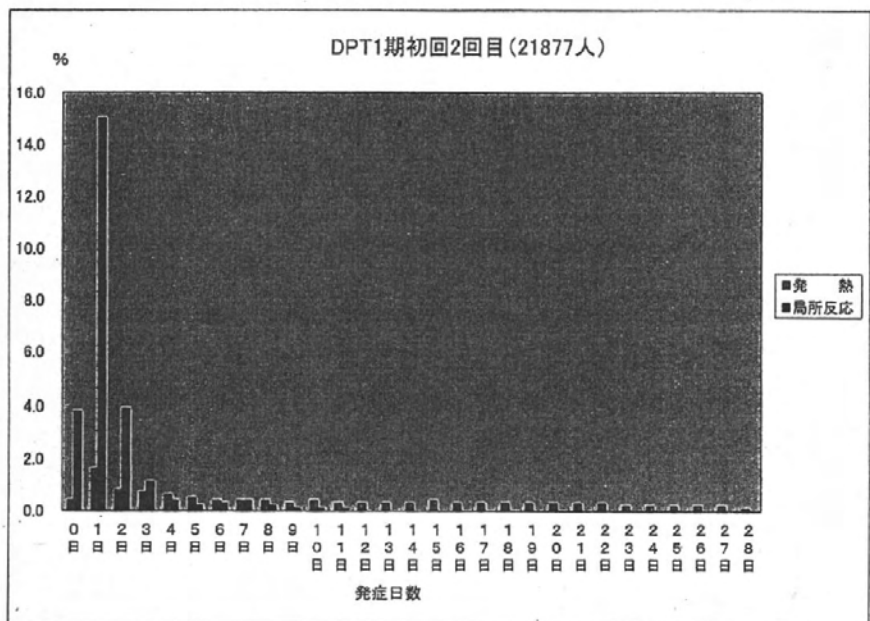
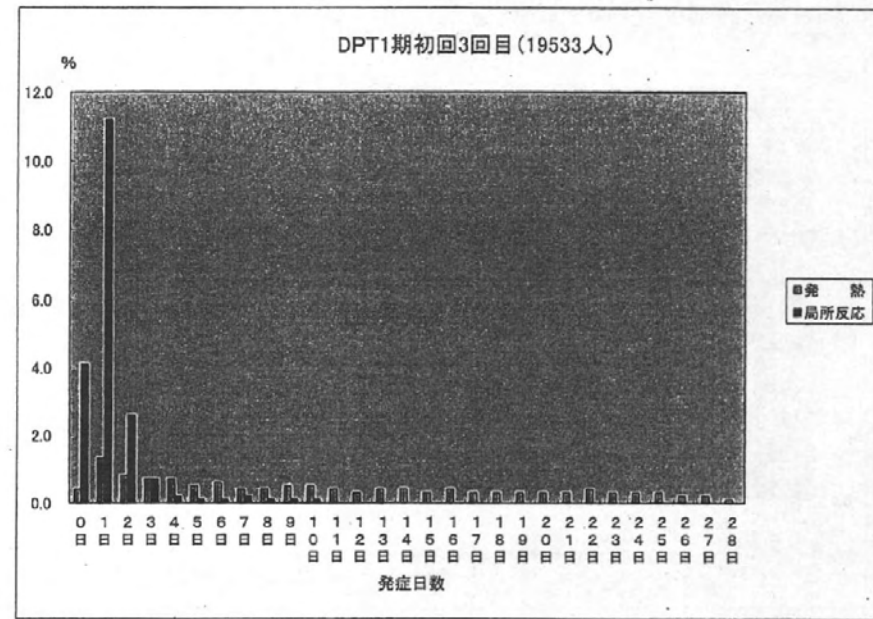
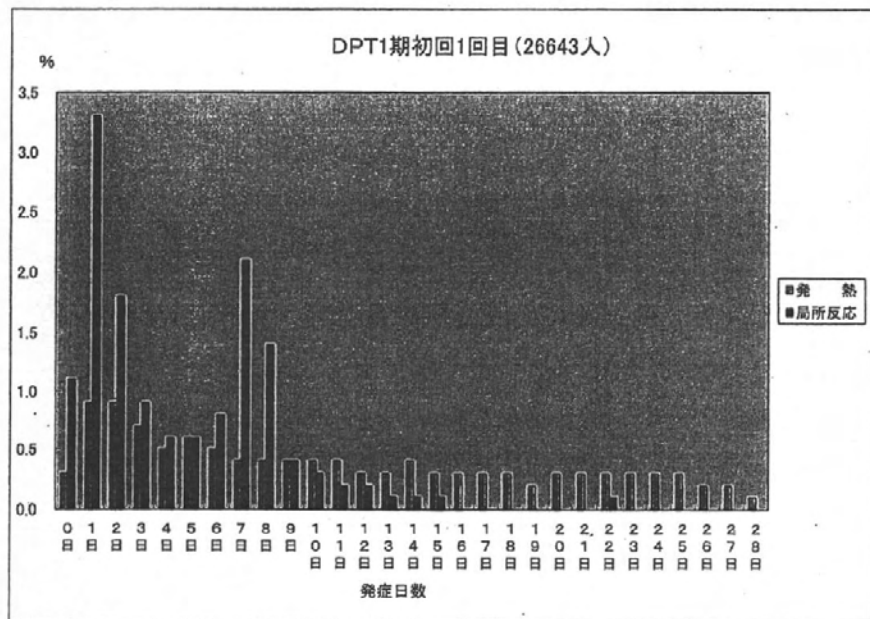
	発 生 割 合											合 計	
	0 日	1 日	2~7日	8~14日	15~22日	23日~1ヶ月	~2ヶ月	~3ヶ月	~4ヶ月	~5ヶ月	~6ヶ月		6ヶ月~
リンパ節腫脹	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0			0.6
局所の湿潤				0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0			0.3
けいれん													
37.5℃未満													
37.5℃以上													
合 計	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.0			0.9

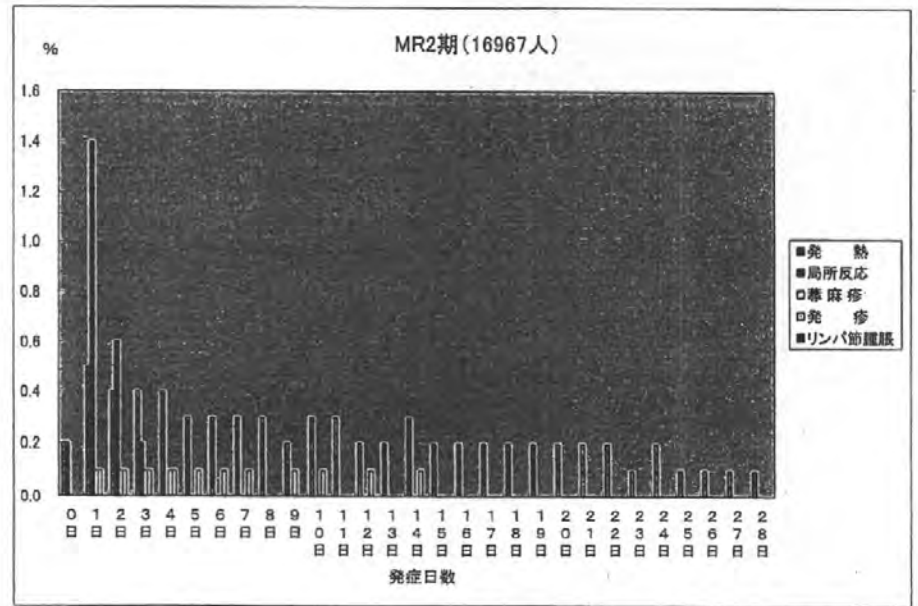
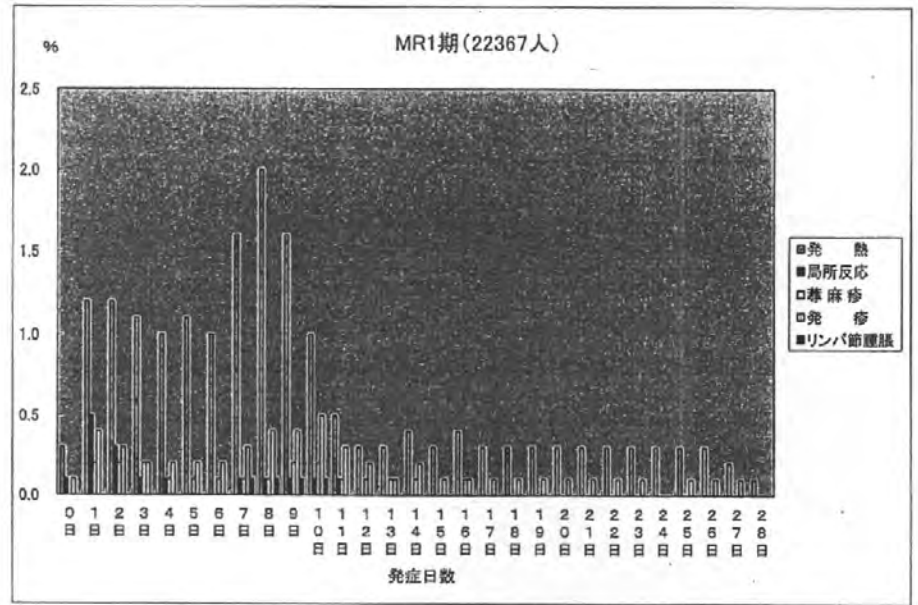
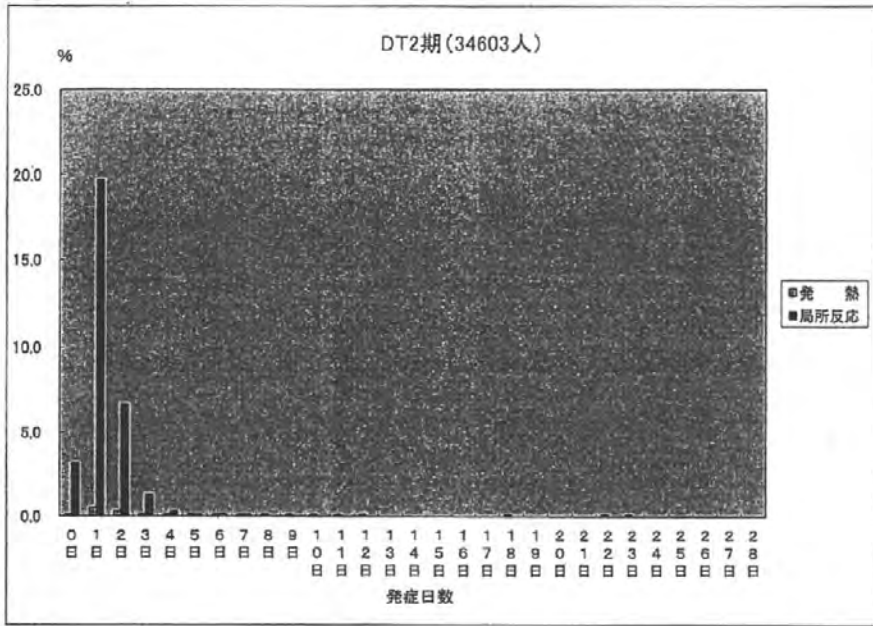
インフルエンザ

総 数 (対象者数 12103 人) (異常発症者数 1468 人)

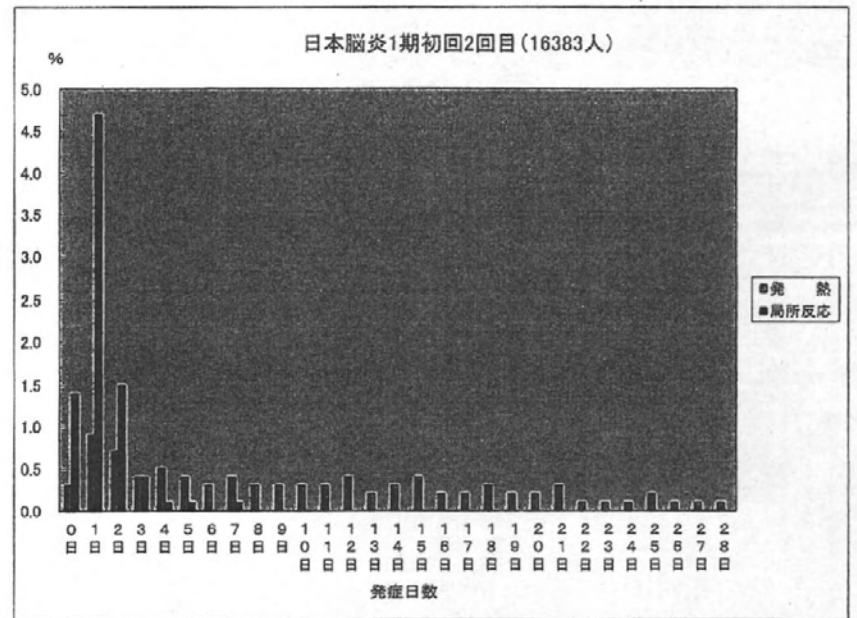
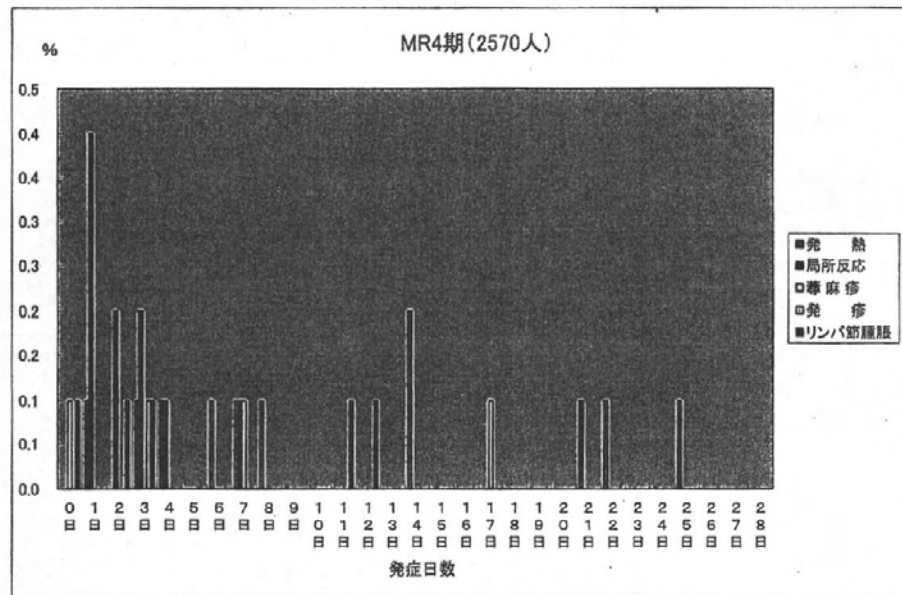
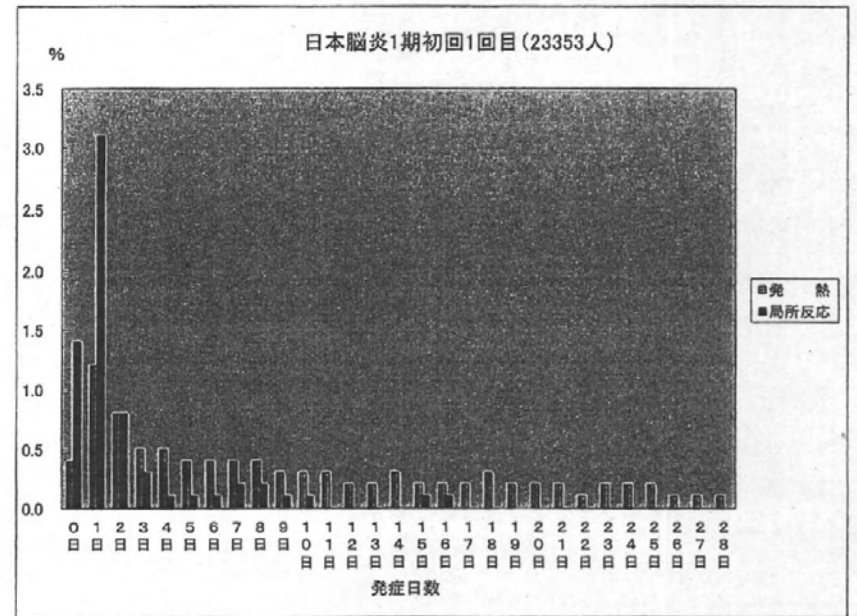
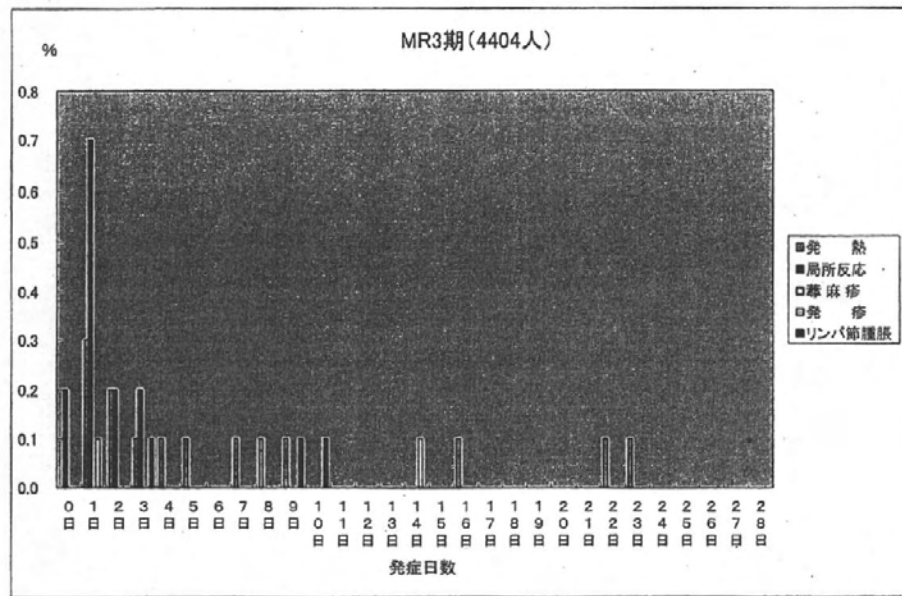
	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	7	13	8	1	4	2		5	1	4	2		1	2	2	1		1		3	1		1				1	1		61
37.5℃以上 38.5℃未満	7	10	7	1	4	2		2	1	3	2		1	1	2	1		1		3	1		1				1			51
38.5℃以上		3	1					3		1				1														1		10
局所反応	229	672	231	46	9	5	2	1		1		1		3		1		1												1202
全身倦怠感	47	87	44	16	11	5	6		1		2	1	1	2		1		1		1	2	1		1					229	
蕁麻疹	2	9	3	1	1			1						1															18	
頭 痛	24	56	24	12	10	6	1	2	1	1			1		1	1	1				1			1					143	
嘔 吐	1	6	6	1		2			1	1			1	1					1	1									22	
合 計	310	843	316	77	35	20	9	9	4	7	4	2	4	8	4	3	2	3	2	5	3		3				1	1		1675

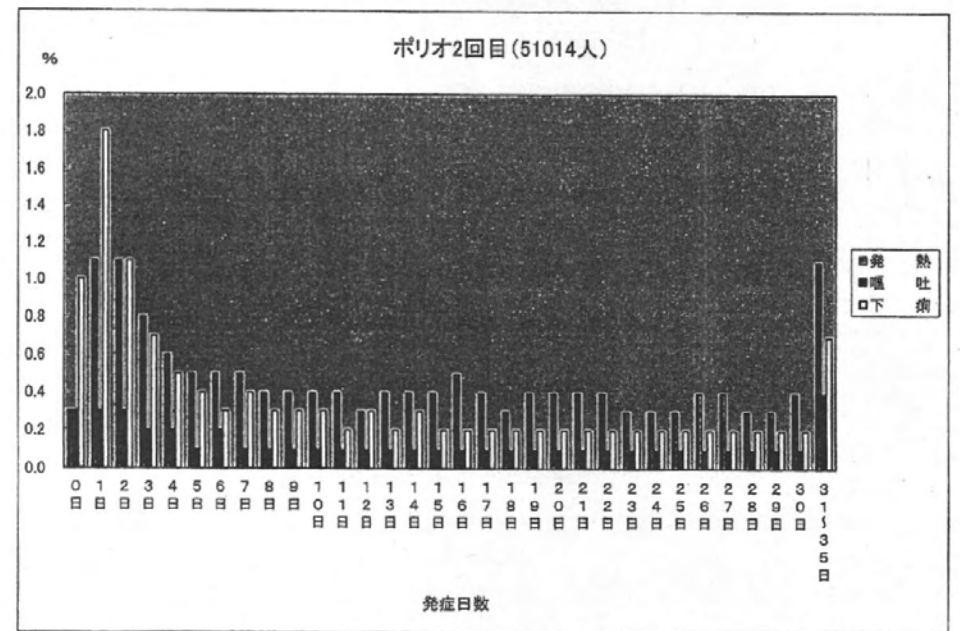
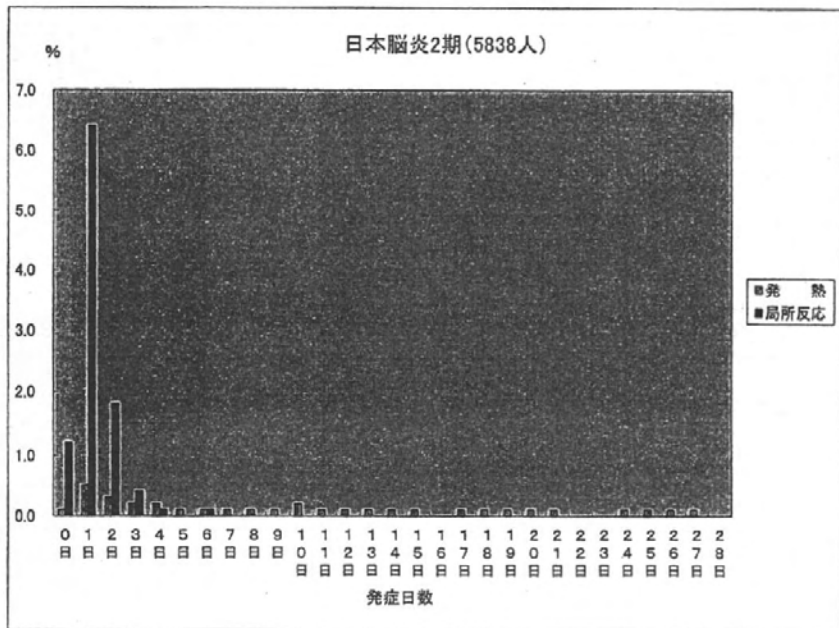
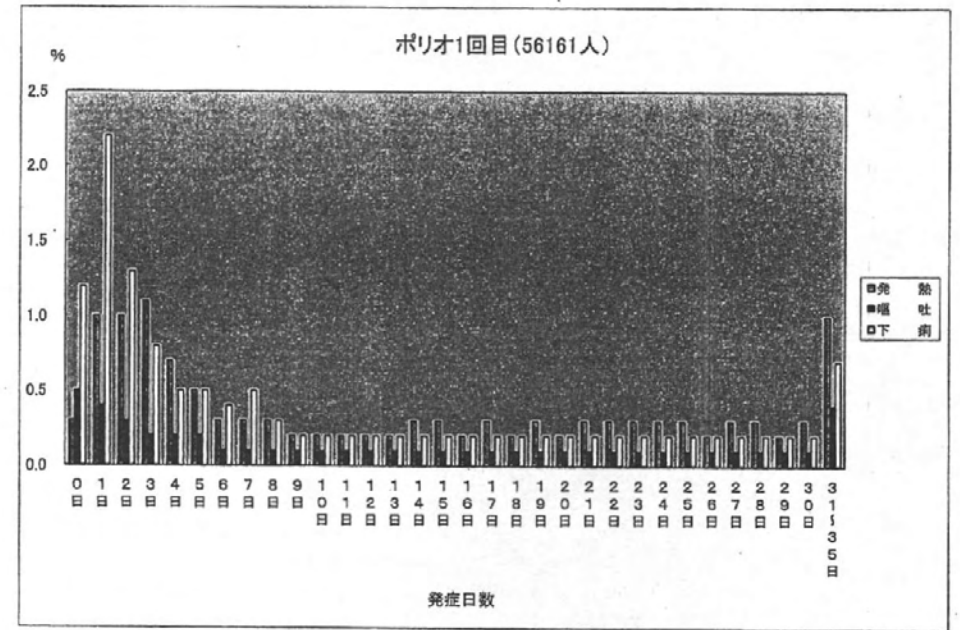
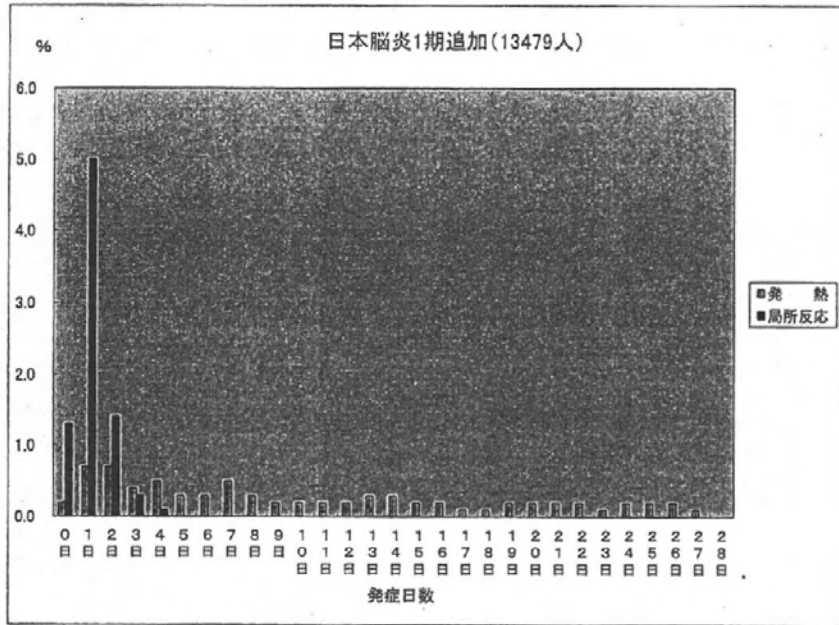
	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0		0.0			0.0	0.0		0.5
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0		0.0			0.0			0.4
38.5℃以上		0.0	0.0					0.0		0.0				0.0														0.0		0.1
局所反応	1.9	5.6	1.9	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0												9.9
全身倦怠感	0.4	0.7	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0		0.0						1.9
蕁麻疹	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0			0.0						0.0																0.1
頭 痛	0.2	0.5	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0		0.0	0.0	0.0					0.0								1.2
嘔 吐	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0			0.0	0.0			0.0	0.0					0.0	0.0										0.2
合 計	2.6	7.0	2.6	0.6	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0			0.0	0.0		13.8

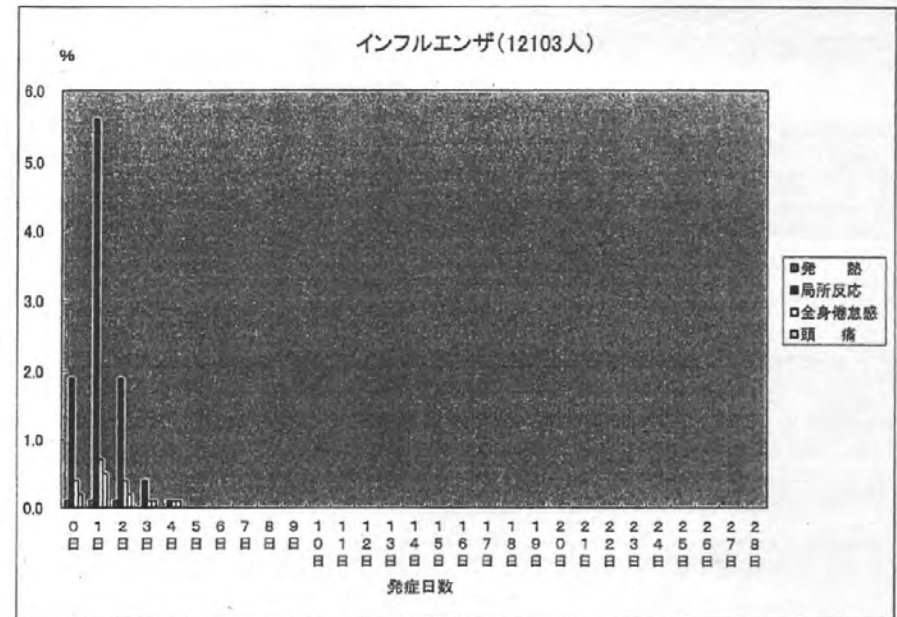
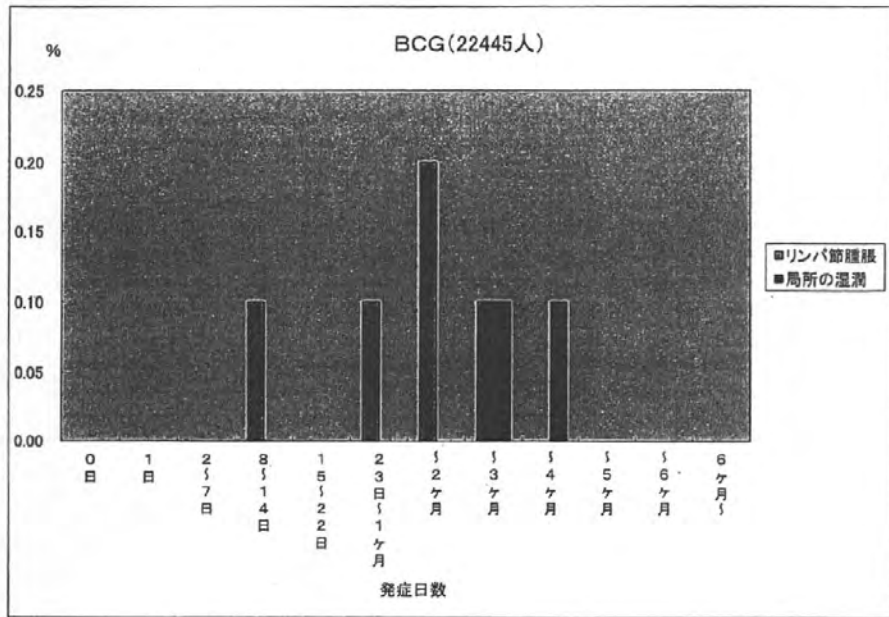










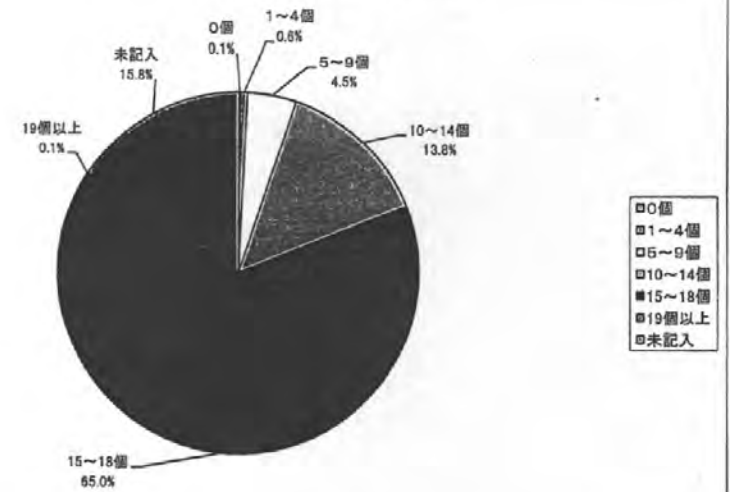


BCG針痕数分布、年齢・なんらかの健康異常有無別

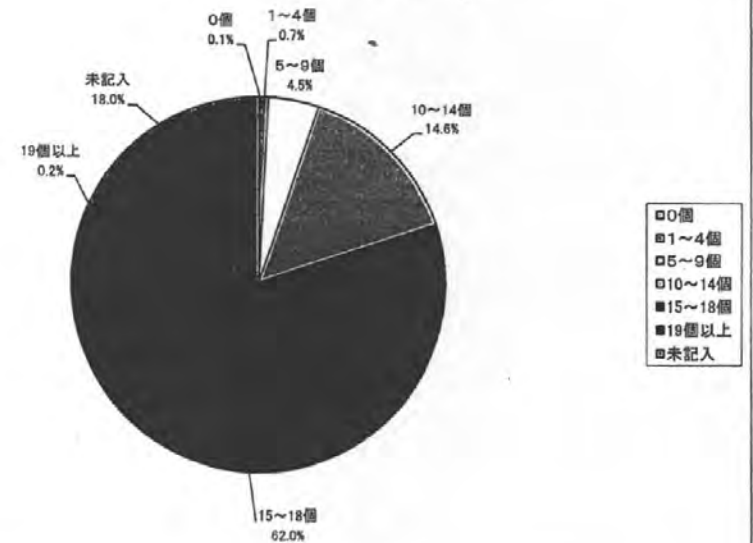
	0個	1～4個	5～9個	10～14個	15～18個	19個以上	未記入	総数 (未記入を除く)	平均個数
<b>3ヶ月</b>									
健康異常あり	1		3	6	21		1	31	14.2
健康異常なし	2	16	107	336	1586	3	389	2050	15.1
総 数	3	16	110	342	1607	3	390	2081	15.1
<b>6ヶ月</b>									
健康異常あり		1	7	24	104	1	6	137	15.1
健康異常なし	25	116	745	2435	10363	25	3031	13709	15.0
総 数	25	117	752	2459	10467	26	3037	13846	15.0
<b>1歳</b>									
健康異常あり			1	11	22		1	34	14.8
健康異常なし	4	32	218	586	2103	10	103	2953	14.7
総 数	4	32	219	597	2125	10	104	2987	14.7
<b>合計</b>									
健康異常あり	1	1	11	41	147	1	8	202	14.9
健康異常なし	31	164	1070	3357	14052	38	3523	18712	15.0
総 数	32	165	1081	3398	14199	39	3531	18914	15.0

※ 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(2471人)

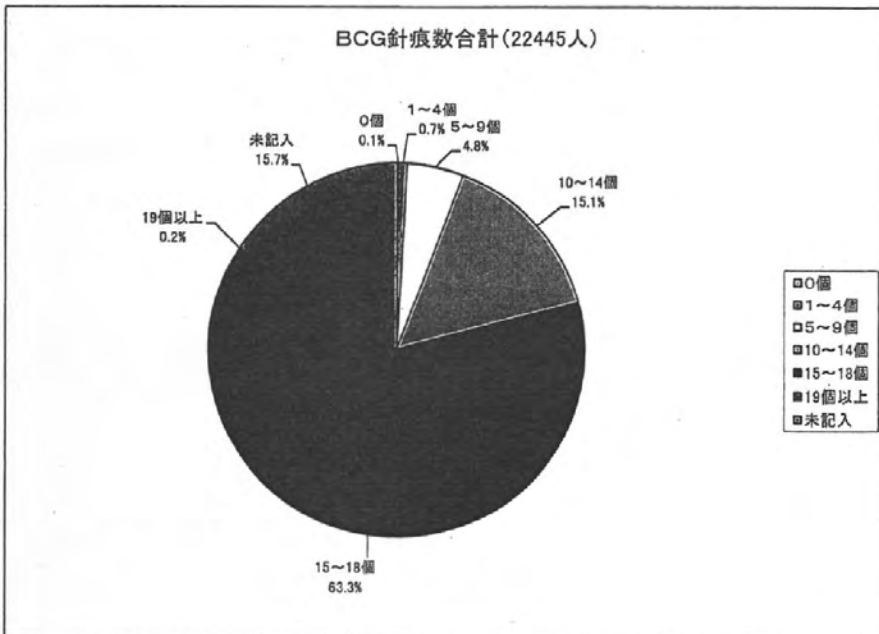
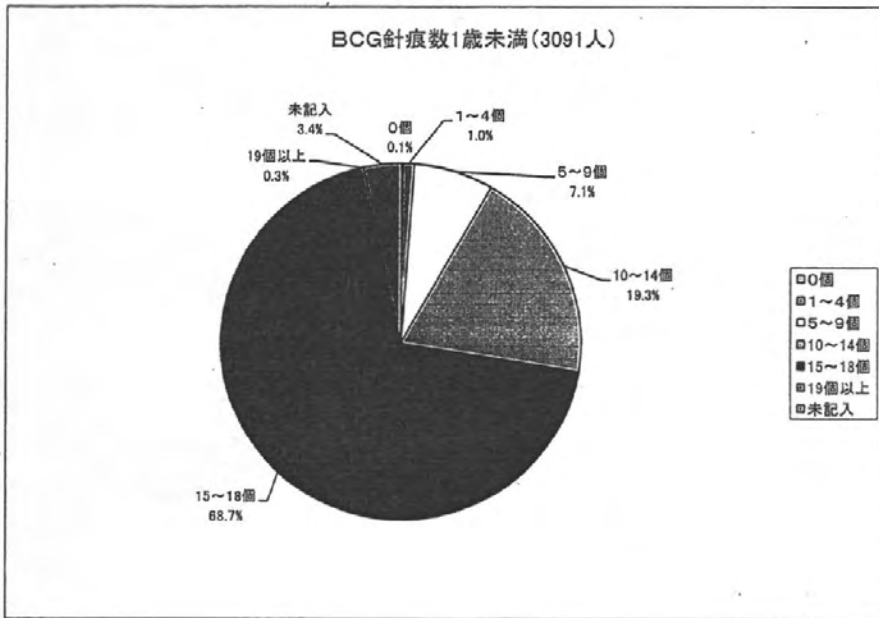


BCG針痕数6ヶ月未満(16883人)



# 平成8年度～平成22年度

## 製造所別集計



## DPT

DPT1期初回1回目 (対象者数 26643人)

	武田薬品	北研	化血研	阪大微研会	デンカ生研	千葉血清
接種数(人)	7939人	5522人	9597人	2281人	829人	475人
接種率(%)	29.8%	20.7%	36.0%	8.6%	3.1%	1.8%
37.5℃以上	4.5%	5.3%	4.6%	5.5%	4.6%	7.6%
38.5℃以上	6.2%	6.4%	6.2%	6.9%	6.4%	8.2%
局所反応	17.1%	11.3%	13.6%	15.7%	12.7%	12.6%
けいれん	0.1%	0.1%	0.1%	0.2%	0.4%	%
嘔吐	2.8%	3.2%	2.7%	3.3%	3.0%	4.2%
下痢	7.1%	7.4%	6.2%	6.4%	5.2%	10.5%
せき鼻水	18.0%	18.6%	17.3%	16.8%	13.6%	28.0%

DPT1期追加 (対象者数 20927人)

	武田薬品	北研	化血研	阪大微研会	デンカ生研	千葉血清
接種数(人)	6979人	4220人	7059人	1727人	499人	443人
接種率(%)	33.3%	20.2%	33.7%	8.3%	2.4%	2.1%
37.5℃以上	5.8%	5.3%	5.2%	5.7%	5.4%	7.9%
38.5℃以上	7.2%	8.7%	7.4%	6.4%	5.8%	10.8%
局所反応	45.7%	38.1%	32.5%	39.2%	42.3%	43.1%
けいれん	0.1%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	%
嘔吐	3.3%	3.4%	3.1%	2.1%	2.8%	4.5%
下痢	6.1%	6.8%	5.5%	6.0%	6.2%	5.6%
せき鼻水	19.4%	21.9%	18.8%	17.6%	16.6%	23.7%

DPT1期初回2回目 (対象者数 21877人)

	武田薬品	北研	化血研	阪大微研会	デンカ生研	千葉血清
接種数(人)	7214人	4579人	7439人	1634人	650人	361人
接種率(%)	33.0%	20.9%	34.0%	7.5%	3.0%	1.7%
37.5℃以上	4.2%	4.7%	4.8%	5.6%	4.2%	6.4%
38.5℃以上	6.6%	6.4%	6.6%	6.7%	5.7%	10.5%
局所反応	29.6%	21.8%	22.8%	34.0%	23.4%	19.9%
けいれん	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	%	0.3%
嘔吐	2.7%	3.0%	2.8%	3.2%	2.9%	3.6%
下痢	6.3%	6.3%	6.5%	6.1%	4.9%	10.8%
せき鼻水	16.1%	18.9%	17.1%	17.7%	13.5%	25.5%

DPT1期初回3回目 (対象者数 19533人)

	武田薬品	北研	化血研	阪大微研会	デンカ生研	千葉血清
接種数(人)	6377人	4129人	6669人	1449人	561人	348人
接種率(%)	32.6%	21.1%	34.1%	7.4%	2.9%	1.8%
37.5℃以上	4.7%	4.8%	5.0%	5.7%	4.8%	6.3%
38.5℃以上	7.1%	8.5%	7.1%	7.9%	7.7%	11.5%
局所反応	24.0%	18.8%	16.2%	20.0%	18.4%	26.4%
けいれん	0.2%	0.0%	0.1%	0.2%	%	%
嘔吐	3.2%	2.8%	2.8%	2.1%	2.9%	2.0%
下痢	6.3%	7.0%	6.5%	6.6%	4.6%	10.6%
せき鼻水	17.1%	18.6%	17.8%	15.3%	13.9%	23.9%

## DT

DT2期 (対象者数 34603 人)

	武田薬品	北研	化血研	阪大微研会	デンカ生研	千葉血清
接種数(人)	12193 人	2172 人	9171 人	8125 人	2220 人	722 人
接種率(%)	35.2 %	6.3 %	26.5 %	23.5 %	6.4 %	2.1 %
37.5°C以上	1.4 %	1.6 %	1.4 %	1.8 %	1.7 %	1.2 %
38.5°C以上	1.1 %	0.7 %	0.9 %	0.9 %	0.8 %	1.0 %
局所反応	30.9 %	27.7 %	30.4 %	34.4 %	33.4 %	33.8 %
けいれん	0.0 %	%	0.0 %	%	0.0 %	0.3 %
嘔吐	0.7 %	0.5 %	0.7 %	0.6 %	0.6 %	0.7 %
下痢	1.8 %	1.7 %	1.4 %	1.3 %	1.3 %	1.1 %
せき鼻水	4.6 %	5.5 %	3.8 %	4.2 %	4.4 %	4.7 %

## MR

MR1期 (対象者数 22367 人)

	武田薬品	北研	阪大微研会	化血研
接種数(人)	9081 人	2 人	13284 人	人
接種率(%)	40.6 %	0.0 %	59.4 %	%
37.5°C以上	7.1 %	%	6.5 %	%
38.5°C以上	12.5 %	%	11.6 %	%
局所反応	1.8 %	%	1.8 %	%
けいれん	0.3 %	%	0.3 %	%
蕁麻疹	2.7 %	%	2.2 %	%
発疹	5.6 %	%	4.5 %	%
リンパ節腫脹	0.9 %	%	0.4 %	%
関節痛	0.1 %	%	0.1 %	%

MR2期 (対象者数 16967 人)

	武田薬品	北研	阪大微研会	化血研
接種数(人)	6552 人	人	10414 人	1 人
接種率(%)	38.6 %	%	61.4 %	0.0 %
37.5°C以上	2.8 %	%	3.0 %	%
38.5°C以上	4.5 %	%	3.4 %	%
局所反応	2.0 %	%	2.8 %	%
けいれん	0.0 %	%	0.0 %	%
蕁麻疹	0.9 %	%	0.8 %	%
発疹	1.4 %	%	1.0 %	%
リンパ節腫脹	0.7 %	%	0.4 %	%
関節痛	1.1 %	%	0.9 %	%



## MR

MR3期 (対象者数 4404 人)

	武田薬品	北研	阪大微研会	化血研
接種数(人)	1632 人	人	2772 人	人
接種率(%)	37.1 %	%	62.9 %	%
37.5℃以上	1.3 %	%	1.0 %	%
38.5℃以上	0.4 %	%	0.9 %	%
局所反応	1.6 %	%	1.2 %	%
けいれん	0.1 %	%	0.0 %	%
蕁麻疹	0.4 %	%	0.4 %	%
発疹	1.0 %	%	0.4 %	%
リンパ節腫脹	1.1 %	%	0.4 %	%
関節痛	0.7 %	%	0.7 %	%

MR4期 (対象者数 2570 人)

	武田薬品	北研	阪大微研会	化血研
接種数(人)	992 人	人	1578 人	人
接種率(%)	38.6 %	%	61.4 %	%
37.5℃以上	0.8 %	%	0.9 %	%
38.5℃以上	0.4 %	%	0.5 %	%
局所反応	1.8 %	%	0.6 %	%
けいれん	%	%	0.1 %	%
蕁麻疹	0.7 %	%	0.4 %	%
発疹	0.5 %	%	0.3 %	%
リンパ節腫脹	0.8 %	%	0.4 %	%
関節痛	0.5 %	%	0.6 %	%

## 日本脳炎

1期初回1回目 (対象者数 23353 人)

	武田薬品	北研	化血研	阪大微研会	デンカ生研	千葉血清
接種数(人)	5839 人	3185 人	6173 人	6542 人	835 人	779 人
接種率(%)	25.0 %	13.6 %	26.4 %	28.0 %	3.6 %	3.3 %
37.5℃以上	4.0 %	3.1 %	3.3 %	4.1 %	4.4 %	4.7 %
38.5℃以上	5.3 %	6.1 %	5.5 %	4.8 %	6.0 %	6.3 %
局所反応	10.5 %	5.9 %	6.2 %	3.5 %	8.1 %	13.4 %
けいれん	0.1 %	0.1 %	0.0 %	0.0 %	%	%
蕁麻疹	1.3 %	1.3 %	1.2 %	0.9 %	1.3 %	1.0 %
発疹	1.4 %	1.0 %	1.0 %	0.9 %	1.2 %	1.8 %

1期初回2回目 (対象者数 16383 人)

	武田薬品	北研	化血研	阪大微研会	デンカ生研	千葉血清
接種数(人)	4182 人	2206 人	4303 人	4630 人	507 人	555 人
接種率(%)	25.5 %	13.5 %	26.3 %	28.3 %	3.1 %	3.4 %
37.5℃以上	3.3 %	3.1 %	2.9 %	3.4 %	3.6 %	4.3 %
38.5℃以上	5.4 %	5.5 %	5.4 %	4.8 %	5.3 %	5.9 %
局所反応	12.3 %	9.6 %	7.9 %	3.5 %	10.5 %	16.0 %
けいれん	0.1 %	0.1 %	0.1 %	0.1 %	%	%
蕁麻疹	0.9 %	0.9 %	0.8 %	1.0 %	1.2 %	0.7 %
発疹	1.3 %	0.9 %	0.9 %	0.7 %	1.8 %	1.3 %

1期初回追加 (対象者数 13479 人)

	武田薬品	北研	化血研	阪大微研会	デンカ生研	千葉血清
接種数(人)	3709 人	2030 人	3876 人	2722 人	568 人	574 人
接種率(%)	27.5 %	15.1 %	28.8 %	20.2 %	4.2 %	4.3 %
37.5℃以上	3.0 %	3.1 %	3.3 %	2.8 %	1.8 %	2.4 %
38.5℃以上	4.8 %	4.2 %	5.3 %	3.6 %	3.5 %	6.1 %
局所反応	11.7 %	5.8 %	7.1 %	5.0 %	11.4 %	13.6 %
けいれん	0.0 %	%	0.1 %	%	%	%
蕁麻疹	0.9 %	1.2 %	0.7 %	0.8 %	0.7 %	0.5 %
発疹	0.8 %	0.8 %	0.9 %	0.8 %	0.4 %	0.5 %



2期 (対象者数 5838人)

	武田薬品	北研	化血研	阪大微研会	デンカ生研	千葉血清
接種数(人)	1388人	733人	1589人	1537人	381人	210人
接種率(%)	23.8%	12.6%	27.2%	26.3%	6.5%	3.6%
37.5°C以上	2.2%	1.2%	1.6%	1.3%	2.1%	1.0%
38.5°C以上	1.2%	1.5%	1.4%	1.2%	1.3%	0.5%
局所反応	14.6%	9.3%	9.3%	6.5%	9.7%	16.2%
けいれん	%	0.1%	%	%	%	%
蕁麻疹	0.9%	0.5%	0.8%	1.0%	1.0%	1.4%
発疹	0.6%	0.1%	0.4%	0.7%	0.3%	0.5%

インフルエンザ

(対象者数 12103人)

	北研	阪大微研会	千葉血清	デンカ生研	化血研
接種数(人)	4150人	2690人	132人	1554人	3577人
接種率(%)	34.3%	22.2%	1.1%	12.8%	29.6%
37.5°C以上	0.4%	0.7%	%	0.2%	0.4%
38.5°C以上	0.1%	0.1%	%	0.1%	0.0%
局所反応	8.3%	12.5%	13.6%	10.7%	9.5%
全身倦怠感	1.5%	2.1%	1.5%	1.9%	2.2%
蕁麻疹	0.1%	0.1%	%	0.2%	0.2%
頭痛	0.9%	1.3%	1.5%	1.3%	1.4%
嘔吐	0.1%	0.1%	%	0.3%	0.3%

DPT1期初回1回目

武田薬品工業

(対象者数 7939人)

(異常発生者数 2938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	28	62	64	44	33	41	41	30	343	34	28	36	29	24	26	31	26	30	21	18	18	21	24	27	19	27	24	20	17	7	850
37.5℃以上 38.5℃未満	16	43	34	17	13	12	19	9	163	14	8	10	12	7	7	14	8	17	7	5	7	12	12	10	5	10	9	9	6	2	354
38.5℃以上	12	19	30	27	20	29	22	21	180	20	20	26	17	17	19	17	18	13	14	13	11	9	12	17	14	17	15	11	11	5	496
局所反応	116	389	211	94	49	46	83	188	1176	83	28	13	10	7	4	5	4	3	3	1	3	2	1	7	1	1	2	1	4	1359	
けいれん	1			1				1	3		1		1							1		1	1		1	1				10	
37.5℃未満	1								1																					2	
37.5℃以上				1				1	2		1		1						1		1	1			1					8	
嘔 吐	20	23	16	8	12	13	12	7	111	3	10	7	7	9	5	10	4	4	5	3	7	3	3	7	4	6	4	8	3	1	224
下 痢	22	72	60	36	21	30	26	23	290	14	13	13	11	17	12	15	13	12	9	18	12	17	14	13	13	13	16	11	11	5	562
せき鼻水	55	126	106	96	82	56	72	63	656	62	48	64	44	32	45	53	40	37	35	34	39	40	35	32	31	28	31	13	20	11	1430
合 計	242	672	457	279	197	186	234	312	2579	196	128	133	102	89	92	114	87	86	74	74	80	84	77	86	69	76	75	54	52	28	4435

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	0.4	0.8	0.8	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	4.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	10.7	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.2	0.5	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	2.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	4.5
38.5℃以上	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	2.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	6.2
局所反応	1.5	4.9	2.7	1.2	0.6	0.6	1.0	2.4	14.8	1.0	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	17.1	
けいれん	0.0			0.0				0.0	0.0		0.0		0.0							0.0		0.0			0.0	0.0				0.1	
37.5℃未満	0.0							0.0	0.0																	0.0				0.0	
37.5℃以上				0.0				0.0	0.0		0.0		0.0						0.0		0.0	0.0			0.0					0.1	
嘔 吐	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	1.4	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	2.8
下 痢	0.3	0.9	0.8	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	3.7	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	7.1
せき鼻水	0.7	1.6	1.3	1.2	1.0	0.7	0.9	0.8	8.3	0.8	0.6	0.8	0.6	0.4	0.6	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.1	18.0
合 計	3.0	8.5	5.8	3.5	2.5	2.3	2.9	3.9	32.5	2.5	1.6	1.7	1.3	1.1	1.2	1.4	1.1	1.1	0.9	0.9	1.0	1.1	1.0	1.1	0.9	1.0	0.9	0.7	0.7	0.4	55.9

DPT1期初回1回目

北里研究所

(対象者数 5522人)

(異常発生者数 1891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	13	48	45	43	29	37	28	24	267	18	18	24	28	24	15	27	20	12	16	8	13	18	23	18	15	23	17	14	19	13	650
37.5℃以上 38.5℃未満	9	23	18	15	15	18	19	8	125	11	5	12	12	13	8	9	4	5	9	7	8	8	10	6	2	9	8	9	8	7	295
38.5℃以上	4	25	27	28	14	19	9	16	142	7	13	12	16	11	7	18	16	7	7	1	5	10	13	12	13	14	9	5	11	6	355
局所反応	79	198	80	39	31	20	33	65	545	28	7	7	8	2	1	2	5	1	1	2	1	1	1	5	2	1	1	2	1	624	
けいれん		1	1						2		1																				4
37.5℃未満			1						1										1											2	
37.5℃以上		1							1		1																			2	
嘔 吐	17	11	12	7	13	8	6	4	78	2	3	6	4	4	3	7	5	1	6	4	4	4	7	6	9	4	2	5	6	5	175
下 痢	18	45	29	33	16	17	23	11	192	19	15	7	7	8	9	10	8	11	11	10	12	9	10	14	12	15	8	8	7	7	409
せき鼻水	37	71	66	65	50	49	48	45	431	38	41	37	48	34	25	41	23	25	32	28	26	31	30	20	29	27	20	21	11	8	1026
合 計	164	374	233	187	139	131	138	149	1515	105	85	81	95	72	53	87	61	51	66	52	56	63	71	63	67	70	48	50	43	34	2888

	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	0.9	0.8	0.8	0.5	0.7	0.5	0.4	4.8	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5	0.4	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	11.8	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	2.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.2	0.1	0.2	0.1	5.3	
38.5℃以上	0.1	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.2	0.3	2.6	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	6.4
局所反応	1.4	3.6	1.4	0.7	0.6	0.4	0.6	1.2	9.9	0.5	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	
けいれん		0.0	0.0						0.0		0.0																			0.1	
37.5℃未満			0.0						0.0																					0.0	
37.5℃以上		0.0							0.0		0.0																			0.0	
嘔 吐	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	1.4	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	3.2
下 痢	0.3	0.8	0.5	0.6	0.3	0.3	0.4	0.2	3.5	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	7.4
せき鼻水	0.7	1.3	1.2	1.2	0.9	0.9	0.9	0.8	7.8	0.7	0.7	0.7	0.9	0.6	0.5	0.7	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.2	0.1	18.6
合 計	3.0	6.8	4.2	3.4	2.5	2.4	2.5	2.7	27.4	1.9	1.5	1.5	1.7	1.3	1.0	1.6	1.1	0.9	1.2	0.9	1.0	1.1	1.3	1.1	1.2	1.3	0.9	0.9	0.8	0.6	52.3

DPT1期初回1回目

化学及血清療法研究所

(対象者数 9597人)

(異常発生者数 3200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	24	75	86	61	60	58	44	31	439	37	33	37	35	34	34	35	24	25	28	27	24	33	29	35	27	25	30	15	16	12	1034	
37.5℃以上 38.5℃未満	13	42	31	31	29	27	14	10	197	12	12	20	14	14	14	15	9	13	8	10	10	13	10	14	12	10	13	7	8	4	439	
38.5℃以上	11	33	55	30	31	31	30	21	242	25	21	17	21	20	20	20	15	12	20	17	14	20	19	21	15	15	17	8	8	8	595	
局所反応	51	171	126	84	51	64	74	230	851	197	63	53	29	27	15	18	10	2	3	6		5	4	8	4	3	1	3	1	1	1304	
けいれん		1	2		1				4										1			1					1	1			8	
37.5℃未満		1							1																							1
37.5℃以上			2		1				3										1									1	1			7
嘔吐	23	26	19	13	23	8	9	16	137	6	4	10	4	11	7	7		5	10	4	4	8	6	6	5	6	7	7	5	4	263	
下痢	35	74	35	30	31	28	18	26	277	28	14	22	21	20	10	22	16	17	18	8	14	18	16	12	9	14	11	12	9	9	597	
せき鼻水	59	133	139	118	105	78	59	88	780	67	51	61	44	61	54	68	41	42	42	54	43	41	42	28	41	30	24	23	15	8	1660	
合計	192	480	407	306	271	236	204	391	2488	335	165	183	133	153	120	150	92	91	101	99	86	105	97	89	86	78	74	61	46	34	4866	

	発生割合																												合計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発熱	0.3	0.8	0.9	0.6	0.6	0.6	0.5	0.3	4.6	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	10.8
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	2.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	4.6
38.5℃以上	0.1	0.3	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	2.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	6.2
局所反応	0.5	1.8	1.3	0.9	0.5	0.7	0.8	2.4	8.9	2.1	0.7	0.6	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1		0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.6
けいれん		0.0	0.0		0.0				0.0										0.0			0.0					0.0	0.0			0.1
37.5℃未満		0.0							0.0																						0.0
37.5℃以上			0.0		0.0				0.0								0.0					0.0						0.0	0.0		0.1
嘔吐	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	1.4	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1		0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	2.7
下痢	0.4	0.8	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	2.9	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	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	6.2
せき鼻水	0.6	1.4	1.4	1.2	1.1	0.8	0.6	0.9	8.1	0.7	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	17.3
合計	2.0	5.0	4.2	3.2	2.8	2.5	2.1	4.1	25.9	3.5	1.7	1.9	1.4	1.6	1.3	1.6	1.0	0.9	1.1	1.0	0.9	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.6	0.5	0.4	50.7

DPT1期初回1回目

阪大微生物病研究所

(対象者数 2281人)

(異常発生者数 807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	11	28	21	15	9	9	9	8	110	15	9	12	16	7	11	4	10	7	11	11	5	9	4	7	7	8	10	7	3	1	284	
37.5℃以上 38.5℃未満	4	20	13	9	6	3	3	2	60	5	5	3	4	4	2	1	4	2	4	3	3	4	2	3	3	3	5	4	1	1	126	
38.5℃以上	7	8	8	6	3	6	6	6	50	10	4	9	12	3	9	3	6	5	7	8	2	5	2	4	4	5	5	3	2		158	
局所反応	20	47	38	21	14	12	26	66	244	63	14	6	4	4	7	4	2	1		1		1		4	3						358	
けいれん				1			1		2						1											1					4	
37.5℃未満																																1
37.5℃以上				1			1		2																	1					3	
嘔吐	5	9	3	4	5	4	3	3	36	4	1	2		4	5	1	2	1	2	2	2	1		1	2	4	3	1		1	75	
下痢	4	13	16	9	3	4	10	6	65	6	1	1	10	8	7	5	1	3	5	4	3		6	2	4	3	2	6	1	3	146	
せき鼻水	15	32	27	21	15	17	21	24	172	16	18	13	9	16	14	10	12	13	9	10	11	11	6	7	9	11	6	7	1	2	383	
合計	55	129	105	71	46	46	70	107	629	104	43	34	39	40	44	24	27	25	27	28	21	22	16	21	25	27	21	21	5	7	1250	

	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	1.2	0.9	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	4.8	0.7	0.4	0.5	0.7	0.3	0.5	0.2	0.4	0.3	0.5	0.5	0.2	0.4	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.1	0.0	12.5
37.5℃以上 38.5℃未満	0.2	0.9	0.6	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	2.6	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	5.5
38.5℃以上	0.3	0.4	0.4	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	2.2	0.4	0.2	0.4	0.5	0.1	0.4	0.1	0.3	0.2	0.3	0.4	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1		6.9
局所反応	0.9	2.1	1.7	0.9	0.6	0.5	1.1	2.9	10.7	2.8	0.6	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.0		0.0		0.0		0.2	0.1						15.7
けいれん				0.0			0.0		0.1																		0.0				0.2
37.5℃未満																															0.0
37.5℃以上				0.0			0.0		0.1																		0.0				0.1
嘔吐	0.2	0.4	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	1.6	0.2	0.0	0.1		0.2	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0		0.0	0.1	0.2	0.1	0.0		0.0	3.3
下痢	0.2	0.6	0.7	0.4	0.1	0.2	0.4	0.3	2.8	0.3	0.0	0.0	0.4	0.4	0.3	0.2	0.0	0.1	0.2	0.2	0.1		0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.0	0.1	6.4
せき鼻水	0.7	1.4	1.2	0.9	0.7	0.7	0.9	1.1	7.5	0.7	0.8	0.6	0.4	0.7	0.6	0.4	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.3	0.0	0.1	16.8
合計	2.4	5.7	4.6	3.1	2.0	2.0	3.1	4.7	27.6	4.6	1.9	1.5	1.7	1.8	1.9	1.1	1.2	1.1	1.2	1.2	0.9	1.0	0.7	0.9	1.1	1.2	0.9	0.9	0.2	0.3	54.8

DPT1期初回1回目

デンカ生研

(対象者数 829人)

(異常発症者数 254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	9	8	9	7	1	6	2	44	6	4	1	1		2	1	5	2	2	3	1	5	3	1		2	1	2	2	3	91
37.5℃以上 38.5℃未満	2	4	4	7	5		1		23	2	1				1	1	1	1	1	1		1	2	1			1			1	38
38.5℃以上		5	4	2	2	1	5	2	21	4	3	1	1		1		4	1	1	2	1	4	1			2		2	2	2	53
局所反応	16	49	17	5	2	1	1	6	97	2	2			2								1	1							105	
けいれん					1				1		1										1									3	
37.5℃未満					1				1																					1	
37.5℃以上											1										1									2	
嘔 吐	3	1	2	2	2		2		12			1	2		1					1	2	1	2	1	1		1			25	
下 痢	5	5	1	2	2		1	2	18	2	2	1	1		1	1	2	3	1	1	1	3	2	3					1	43	
せき鼻水	4	12	8	7	5	3	4	4	47	4	8	4	4	2	2	6	3	4	5		2	4	1	4	4	1	1	4	1	2	113
合 計	30	76	36	25	19	5	14	14	219	14	17	7	8	4	6	8	10	9	9	7	5	15	7	10	4	4	2	6	3	6	380

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	0.2	1.1	1.0	1.1	0.8	0.1	0.7	0.2	5.3	0.7	0.5	0.1	0.1		0.2	0.1	0.6	0.2	0.2	0.4	0.1	0.6	0.4	0.1		0.2	0.1	0.2	0.2	0.4	11.0
37.5℃以上 38.5℃未満	0.2	0.5	0.5	0.8	0.6		0.1		2.8	0.2	0.1				0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1	0.2	0.1			0.1			0.1	4.6
38.5℃以上		0.6	0.5	0.2	0.2	0.1	0.6	0.2	2.5	0.5	0.4	0.1	0.1		0.1		0.5	0.1	0.1	0.2	0.1	0.5	0.1			0.2		0.2	0.2	0.2	6.4
局所反応	1.9	5.9	2.1	0.6	0.2	0.1	0.1	0.7	11.7	0.2	0.2			0.2								0.1	0.1							12.7	
けいれん					0.1				0.1		0.1										0.1									0.4	
37.5℃未満					0.1				0.1																						0.1
37.5℃以上											0.1									0.1											0.2
嘔 吐	0.4	0.1	0.2	0.2	0.2		0.2		1.4			0.1	0.2		0.1					0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1		0.1			3.0	
下 痢	0.6	0.6	0.1	0.2	0.2		0.1	0.2	2.2	0.2	0.2	0.1	0.1		0.1	0.1	0.2	0.4	0.1	0.1	0.1	0.4	0.2	0.4					0.1	5.2	
せき鼻水	0.5	1.4	1.0	0.8	0.6	0.4	0.5	0.5	5.7	0.5	1.0	0.5	0.5	0.2	0.2	0.7	0.4	0.5	0.6		0.2	0.5	0.1	0.5	0.5	0.1	0.1	0.5	0.1	0.2	13.6
合 計	3.6	9.2	4.3	3.0	2.3	0.6	1.7	1.7	26.4	1.7	2.1	0.8	1.0	0.5	0.7	1.0	1.2	1.1	1.1	0.8	0.6	1.8	0.8	1.2	0.5	0.5	0.2	0.7	0.4	0.7	45.8

DPT1期初回1回目

千葉血清

(対象者数 475人)

(異常発症者数 209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	6	8	4	2	4	4	2	34	2	2	2	2	2	3	3	3	3		1	2	1	1	1	2	4	2	1	3	1	75
37.5℃以上 38.5℃未満	3	3	2	3	1	2	3	1	18	1	1	2			2	1	1	3			1			1		3	1		1		36
38.5℃以上	1	3	6	1	1	2	1	1	16	1	1		2	2	1	2	2				1	1	1	1		2	1	1	1	2	39
局所反応	10	21	3	5	1	6	2	3	51		1	2			1	1	1						1			2					60
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐		3	2	1	2			1	9		1	1				1				2	2	1			1		1		1		20
下 痢	5	9	3	3	1	1	5	1	28	1		1		1		4	2	1	1	1	2	2	1	3		1	1			50	
せき鼻水	12	14	6	7	10	8	6	5	68	5	4	9	2	4	4	3		4	7	6	3	3	2	2	2	2	1	1	1	2	133
合 計	31	53	22	20	16	19	18	11	190	8	8	15	4	7	8	12	6	10	10	9	7	7	5	6	7	6	5	2	5	1	338

	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	1.3	1.7	0.8	0.4	0.8	0.8	0.4	7.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6		0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.4	0.8	0.4	0.2	0.6	0.2	15.8
37.5℃以上 38.5℃未満	0.6	0.6	0.4	0.6	0.2	0.4	0.6	0.2	3.8	0.2	0.2	0.4			0.4	0.2	0.2	0.6			0.2			0.2		0.6	0.2		0.2		7.6
38.5℃以上	0.2	0.6	1.3	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	3.4	0.2	0.2		0.4	0.4	0.2	0.4	0.4				0.2	0.2	0.2	0.2		0.4	0.2	0.2	0.4	0.2	8.2
局所反応	2.1	4.4	0.6	1.1	0.2	1.3	0.4	0.6	10.7		0.2	0.4			0.2	0.2	0.2							0.2		0.4					12.6
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐		0.6	0.4	0.2	0.4			0.2	1.9		0.2	0.2				0.2				0.4	0.4	0.2		0.2		0.2		0.2		4.2	
下 痢	1.1	1.9	0.6	0.6	0.2	0.2	1.1	0.2	5.9	0.2		0.2		0.2		0.8	0.4	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.6		0.2	0.2			10.5	
せき鼻水	2.5	2.9	1.3	1.5	2.1	1.7	1.3	1.1	14.3	1.1	0.8	1.9	0.4	0.8	0.8	0.6		0.8	1.5	1.3	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.4	28.0	
合 計	6.5	11.2	4.6	4.2	3.4	4.0	3.8	2.3	40.0	1.7	1.7	3.2	0.8	1.5	1.7	2.5	1.3	2.1	2.1	1.9	1.5	1.5	1.1	1.3	1.5	1.3	1.1	0.4	1.1	0.2	71.2

DPT1期初回2回目

武田薬品工業

(対象者数 7214人)

(異常発生者数 3267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	28	116	64	60	38	37	27	21	391	24	18	21	22	16	18	19	25	19	20	22	18	14	23	26	17	13	17	15	11	6	775
37.5℃以上 38.5℃未満	21	63	26	27	14	18	7	5	181	10	4	6	5	4	3	7	8	4	6	7	6	3	8	8	8	7	5	6	3	3	302
38.5℃以上	7	53	38	33	24	19	20	16	210	14	14	15	17	12	15	12	17	15	14	15	12	11	15	18	9	6	12	9	8	3	473
局所反応	299	1239	335	92	24	25	29	38	2081	13	4	7	4	3		4	4			1	1		1	4	3		1	3		1	2135
けいれん		1		1		1		1	4					2		1		1									1				9
37.5℃未満																												1			1
37.5℃以上		1		1		1		1	4					2		1		1													8
嘔 吐	9	21	21	16	15	6	7	5	100	4	4	4	5	5	6	6	6	8	2	3	6	4	3	2	5	7	5	6	3	2	196
下 痢	28	62	32	25	30	16	14	13	220	18	9	14	13	4	13	16	20	10	14	9	8	15	7	5	9	15	16	7	4	7	453
せき鼻水	45	120	96	90	61	47	47	50	556	38	34	51	26	35	39	36	38	35	37	31	21	19	34	26	31	22	19	15	14	8	1165
合 計	409	1559	548	284	168	132	124	128	3352	97	69	97	70	65	76	82	93	73	73	66	54	52	68	63	65	57	59	46	32	24	4733

	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	1.6	0.9	0.8	0.5	0.5	0.4	0.3	5.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	10.7	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.3	0.9	0.4	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	2.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	4.2	
38.5℃以上	0.1	0.7	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	2.9	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	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	6.6	
局所反応	4.1	17.2	4.6	1.3	0.3	0.3	0.4	0.5	28.8	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0		0.1	0.1			0.0	0.0		0.0	0.1	0.0		0.0	0.0		29.6	
けいれん		0.0		0.0		0.0		0.0	0.1					0.0		0.0		0.0									0.0			0.1	
37.5℃未満																												0.0			0.0
37.5℃以上		0.0		0.0		0.0		0.0	0.1					0.0		0.0		0.0													0.1
嘔 吐	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	1.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	2.7	
下 痢	0.4	0.9	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	3.0	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	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	6.3
せき鼻水	0.6	1.7	1.3	1.2	0.8	0.7	0.7	0.7	7.7	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	16.1
合 計	5.7	21.6	7.6	3.9	2.3	1.8	1.7	1.8	46.5	1.3	1.0	1.3	1.0	0.9	1.1	1.1	1.3	1.0	1.0	0.9	0.7	0.7	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.6	0.4	0.3	65.6

DPT1期初回2回目

北里研究所

(対象者数 4579人)

(異常発生者数 1895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	20	52	28	28	27	16	21	31	223	18	19	17	12	19	15	16	13	19	12	6	13	22	9	14	10	11	13	15	9	5	510
37.5℃以上 38.5℃未満	10	33	11	6	10	8	10	10	98	8	8	11	7	5	5	8	5	10	6	2	7	8	3	2	3	5	3	5	5	1	215
38.5℃以上	10	19	17	22	17	8	11	21	125	10	11	6	5	14	10	8	8	9	6	4	6	14	6	12	7	6	10	10	4	4	295
局所反応	153	561	145	42	26	9	10	13	859	11	3	3	4	3	3	2		2			1			2			2	2		1	998
けいれん										1	1													1			1	1			5
37.5℃未満																												1			2
37.5℃以上										1														1				1			3
嘔 吐	11	10	8	10	10	5	3	5	62	9	4	4	6	2	2		4	3	2	7	2	5	1	4	5	4	5	1	2	3	137
下 痢	19	26	23	20	12	13	11	11	135	14	7	7	9	3	10	4	9	13	5	6	6	4	8	9	5	12	7	12	1	4	290
せき鼻水	29	76	65	54	41	41	42	36	385	24	23	34	32	20	28	32	22	27	24	32	21	31	21	20	19	20	16	14	16	6	867
合 計	232	725	269	154	116	84	87	96	1764	77	57	65	63	47	58	54	48	64	43	52	42	62	39	50	39	47	44	45	28	19	2807

	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	1.1	0.6	0.6	0.6	0.3	0.5	0.7	4.9	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.1	0.3	0.5	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	11.1
37.5℃以上 38.5℃未満	0.2	0.7	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	2.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	4.7	
38.5℃以上	0.2	0.4	0.4	0.5	0.4	0.2	0.2	0.5	2.7	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	6.4
局所反応	3.3	12.3	3.2	0.9	0.6	0.2	0.2	0.3	20.9	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0		0.0					0.0				0.0	0.0		0.0	21.8
けいれん										0.0	0.0													0.0			0.0	0.0			0.1
37.5℃未満																												0.0			0.0
37.5℃以上										0.0														0.0				0.0			0.1
嘔 吐	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	1.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0		0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	3.0
下 痢	0.4	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	2.9	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.3	0.0	0.1	6.3
せき鼻水	0.6	1.7	1.4	1.2	0.9	0.9	0.9	0.8	8.4	0.5	0.5	0.7	0.7	0.4	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.1	18.9
合 計	5.1	15.8	5.9	3.4	2.5	1.8	1.9	2.1	38.5	1.7	1.2	1.4	1.4	1.0	1.3	1.2	1.0	1.4	0.9	1.1	0.9	1.4	0.9	1.1	0.9	1.0	1.0	1.0	0.6	0.4	61.3

DPT1期初回2回目

化学及血清療法研究所

(対象者数 7439人)

(異常発生者数 2984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	29	121	63	55	42	30	29	28	397	33	25	31	23	32	28	17	31	20	23	22	19	31	16	19	12	15	19	14	15	7	849
37.5℃以上 38.5℃未満	17	75	30	29	12	11	7	9	190	10	12	8	5	10	10	5	12	8	9	6	10	14	5	8	4	4	9	6	7	3	355
38.5℃以上	12	46	33	26	30	19	22	19	207	23	13	23	18	22	18	12	19	12	14	16	9	17	11	11	8	11	10	8	8	4	494
局所反応	242	1016	245	78	30	16	12	18	1657	7	2	5	6		3	4	1	1		2			2	1	1	2	1			2	1697
けいれん		1		1					2			1	1	1										1							6
37.5℃未満														1																	1
37.5℃以上		1		1					2			1	1											1							5
嘔 吐	15	20	21	11	9	12	6	2	96	9	4	5	2	11	6	8	10	4	7	5	5	6	7	4	2	2	7	3	3	206	
下 痢	26	54	35	22	13	30	23	18	221	15	13	14	11	12	23	13	26	13	18	11	12	16	16	9	8	8	8	8	5	2	482
せき鼻水	38	127	97	71	78	66	51	70	601	46	45	47	33	43	36	48	37	29	33	39	40	28	28	23	27	27	21	20	13	5	1269
合 計	350	1339	461	238	172	154	121	136	2974	110	89	103	76	99	96	90	105	67	81	79	76	81	69	57	50	54	56	45	36	16	4509

	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	1.6	0.8	0.7	0.6	0.4	0.4	0.4	5.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	11.4
37.5℃以上 38.5℃未満	0.2	1.0	0.4	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	2.6	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	4.8	
38.5℃以上	0.2	0.6	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	2.8	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	6.6
局所反応	3.3	13.7	3.3	1.0	0.4	0.2	0.2	0.2	22.3	0.1	0.0	0.1	0.1		0.0	0.1	0.0	0.0		0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	22.8	
けいれん		0.0		0.0					0.0			0.0	0.0	0.0										0.0						0.1	
37.5℃未満														0.0																0.0	
37.5℃以上		0.0		0.0					0.0			0.0	0.0											0.0						0.1	
嘔 吐	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	1.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	2.8	
下 痢	0.3	0.7	0.5	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	3.0	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	6.5	
せき鼻水	0.5	1.7	1.3	1.0	1.0	0.9	0.7	0.9	8.1	0.6	0.6	0.6	0.4	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.1	17.1
合 計	4.7	18.0	6.2	3.2	2.3	2.1	1.6	1.8	40.0	1.5	1.2	1.4	1.0	1.3	1.3	1.2	1.4	0.9	1.1	1.1	1.0	1.1	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	0.6	0.5	0.2	60.6

DPT1期初回2回目

阪大微生物病研究所

(対象者数 1634人)

(異常発生者数 808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	41	17	9	11	7	7	7	104	7	6	7	10	3	3	6	6	4	2	7	4	3	4	6	8	1	1	2	4	2	200
37.5℃以上 38.5℃未満	2	31	6	3	4	4	3	4	57	2	2	1	4	1		1	3	1	1	4	2	1	1	1	5	1		1	2	91	
38.5℃以上	3	10	11	6	7	3	4	3	47	5	4	6	6	2	3	5	3	3	1	3	2	2	3	5	3		1	1	2	2	109
局所反応	92	337	86	20	4	2	1	7	549	2		1	1										1						1	1	556
けいれん												1																			1
37.5℃未満																															
37.5℃以上												1																			1
嘔 吐	3	10	3	5	3		1		25			2	3	1	5	1	2	2	1	1	1	1	1		1	3	2	1		53	
下 痢	4	14	5	7	5	2	4	4	45	5	1	2	2	5	4	3	4	2	5	1		2	4	4	5	3		1	2	100	
せき鼻水	19	38	28	20	12	15	11	11	154	15	8	8	8	8	14	6	6	7	6	7	8	6	7	3	6	3	3	4	2	1	290
合 計	123	440	139	61	35	26	24	29	877	29	15	21	23	18	26	16	18	15	14	16	13	12	17	13	20	10	6	8	9	4	1200

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	0.3	2.5	1.0	0.6	0.7	0.4	0.4	0.4	6.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.1	0.4	0.2	0.2	0.2	0.4	0.5	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	12.2
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	1.9	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	3.5	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1		0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1		0.1	0.1	5.6	
38.5℃以上	0.2	0.6	0.7	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	2.9	0.3	0.2	0.4	0.4	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2		0.1	0.1	0.1	6.7	
局所反応	5.6	20.6	5.3	1.2	0.2	0.1	0.1	0.4	33.6	0.1		0.1		0.1									0.1					0.1	0.1	34.0	
けいれん												0.1																		0.1	
37.5℃未満																															
37.5℃以上												0.1																		0.1	
嘔 吐	0.2	0.6	0.2	0.3	0.2		0.1		1.5			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	0.2	0.1	0.1		3.2	
下 痢	0.2	0.9	0.3	0.4	0.3	0.1	0.2	0.2	2.8	0.3	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1		0.1	0.2	0.2	0.3	0.2		0.1	0.1	6.1	
せき鼻水	1.2	2.3	1.7	1.2	0.7	0.9	0.7	0.7	9.4	0.9	0.5	0.5	0.5	0.5	0.9	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.2	0.4	0.2	0.2	0.1	17.7	
合 計	7.5	26.9	8.5	3.7	2.1	1.6	1.5	1.8	53.7	1.8	0.9	1.3	1.4	1.1	1.6	1.0	1.1	0.9	0.8	1.0	0.8	0.7	1.0	0.8	1.2	0.6	0.4	0.5	0.6	0.2	73.4

DPT1期初回2回目

デンカ生研 (対象者数 650人) (異常発生者数 239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	17	7	2	2		2	1	34	2	2	1	1	2	1	4	2		2		2	2	2		3			1	2	1	64
37.5℃以上 38.5℃未満	3	8	5	2	1				19	2	1					1	1					1	1						1		27
38.5℃以上		9	2		1		2	1	15		1	1	1	2	1	3	1		2		2	1	1		3			1	1	1	37
局所反応	29	82	25	3	3	1	3	1	147		3												2								152
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐	1	3	2	1	1		1	2	11	2			1		1		1					1	1		1					19	
下 痢	3	5	6	1	1	1	1	1	19	1			1	1		1		1		2		2	2	1				1		32	
せき鼻水	4	8	15	7	4	3	4	3	48	2	2	1	5	2	1	2	1	2	3	4	3		2	1	2	2	1	2	2	88	
合 計	40	115	55	14	11	5	11	8	259	7	7	2	8	5	3	7	4	3	5	6	5	5	9	2	6	2	1	4	4	1	355

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	0.5	2.6	1.1	0.3	0.3		0.3	0.2	5.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.6	0.3		0.3		0.3	0.3	0.3		0.5			0.2	0.3	0.2	9.8
37.5℃以上 38.5℃未満	0.5	1.2	0.8	0.3	0.2				2.9	0.3	0.2					0.2	0.2					0.2	0.2						0.2		4.2
38.5℃以上		1.4	0.3		0.2		0.3	0.2	2.3		0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.5	0.2		0.3		0.3	0.2	0.2		0.5			0.2	0.2	0.2	5.7
局所反応	4.5	12.6	3.8	0.5	0.5	0.2	0.5	0.2	22.6		0.5												0.3								23.4
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐	0.2	0.5	0.3	0.2	0.2		0.2	0.3	1.7	0.3			0.2		0.2		0.2					0.2	0.2		0.2					2.9	
下 痢	0.5	0.8	0.9	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.9	0.2			0.2	0.2		0.2		0.2		0.3		0.3	0.3	0.2				0.2		4.9	
せき鼻水	0.6	1.2	2.3	1.1	0.6	0.5	0.6	0.5	7.4	0.3	0.3	0.2	0.8	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.5	0.6	0.5		0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	13.5	
合 計	6.2	17.7	8.5	2.2	1.7	0.8	1.7	1.2	39.8	1.1	1.1	0.3	1.2	0.8	0.5	1.1	0.6	0.5	0.8	0.9	0.8	0.8	1.4	0.3	0.9	0.3	0.2	0.6	0.6	0.2	54.6

DPT1期初回2回目

千葉血清 (対象者数 361人) (異常発生者数 170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		9	4	2	3	10	2	2	32	1	3	1	4	1	3	1	3	3	1	1			1	2	1		2	1		61	
37.5℃以上 38.5℃未満		4	2	1	1	3	1	1	13	1	1		3	1	2	1		1													23
38.5℃以上		5	2	1	2	7	1	1	19		2	1	1		1		3	2	1	1			1	2	1		2	1		38	
局所反応	13	42	10	3		1	1		70		1													1							72
けいれん																													1		1
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐	1	1	1	3	2	1		1	10										1				1								13
下 痢	2	6	4	3	1	1		1	18	1				2	1	1	2			2	1		1	2	2		1	2	1	1	39
せき鼻水	6	7	5	9	2	5	4	3	41	5	3	3	3	5	3		4	2	4	5	2	2	1		2	1	4	1	1	92	
合 計	22	65	24	20	8	18	7	7	171	7	7	4	7	8	7	2	9	6	7	7	2	3	5	5	3	2	8	5	2	1	278

	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		2.5	1.1	0.6	0.8	2.8	0.6	0.6	8.9	0.3	0.8	0.3	1.1	0.3	0.8	0.3	0.8	0.8	0.3	0.3			0.3	0.6	0.3		0.6	0.3		16.9	
37.5℃以上 38.5℃未満		1.1	0.6	0.3	0.3	0.8	0.3	0.3	3.6	0.3	0.3		0.8	0.3	0.6	0.3		0.3													6.4
38.5℃以上		1.4	0.6	0.3	0.6	1.9	0.3	0.3	5.3		0.6	0.3	0.3		0.3		0.8	0.6	0.3	0.3			0.3	0.6	0.3		0.6	0.3		10.5	
局所反応	3.6	11.6	2.8	0.8		0.3	0.3		19.4		0.3													0.3							19.9
けいれん																													0.3		0.3
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐	0.3	0.3	0.3	0.8	0.6	0.3		0.3	2.8										0.3					0.3							3.6
下 痢	0.6	1.7	1.1	0.8	0.3	0.3		0.3	5.0	0.3				0.6	0.3	0.3	0.6			0.6	0.3		0.3	0.6	0.6		0.3	0.6	0.3	0.3	10.8
せき鼻水	1.7	1.9	1.4	2.5	0.6	1.4	1.1	0.8	11.4	1.4	0.8	0.8	0.8	1.4	0.8		1.1	0.6	1.1	1.4	0.6	0.6	0.3		0.6	0.3	1.1	0.3	0.3	25.5	
合 計	6.1	18.0	6.6	5.5	2.2	5.0	1.9	1.9	47.4	1.9	1.9	1.1	1.9	2.2	1.9	0.6	2.5	1.7	1.9	1.9	0.6	0.8	1.4	1.4	0.8	0.6	2.2	1.4	0.6	0.3	77.0

DPT1期初回3回目

武田薬品工業

(対象者数 6377人)

(異常発生者数 2634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	20	79	64	40	34	31	38	34	340	31	32	28	26	18	28	17	21	24	17	19	16	16	11	17	24	14	23	13	14	2	751
37.5℃以上 38.5℃未満	10	43	25	21	15	10	13	12	149	10	14	14	9	8	14	5	3	6	4	8	2	6	3	6	11	5	7	6	6	1	297
38.5℃以上	10	36	39	19	19	21	25	22	191	21	18	14	17	10	14	12	18	18	13	11	14	10	8	11	13	9	16	7	8	1	454
局所反応	331	904	184	35	7	12	10	15	1498	3	5	4	3	2	3	2	1		1		2	2	1			3				1530	
けいれん			1						1	1		1		1			1	2			1		1		1		1			11	
37.5℃未満										1																					1
37.5℃以上			1						1			1		1			1	2			1		1		1		1		1	10	
嘔 吐	5	12	15	8	9	14	10	9	82	8	4	7	7	8	7	5	3	5	3	4	8	3	6	7	4	7	10	7	4	2	201
下 痢	23	39	37	21	19	18	12	15	184	9	8	10	13	20	11	9	7	13	9	6	15	8	16	6	10	7	12	12	10	4	399
せき鼻水	43	80	86	73	55	49	35	47	468	43	43	43	25	47	41	27	38	28	33	29	33	32	30	26	22	21	24	20	13	4	1090
合 計	422	1114	387	177	124	124	105	120	2573	95	92	93	74	96	90	60	71	72	63	58	75	61	65	56	60	53	69	53	41	12	3982

	発 生 割 合																												合 計			
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日	
発 熱	0.3	1.2	1.0	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	5.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.4	0.2	0.2	0.0	11.8	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.2	0.7	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	2.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	4.7		
38.5℃以上	0.2	0.6	0.6	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	3.0	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.0	7.1	
局所反応	5.2	14.2	2.9	0.5	0.1	0.2	0.2	0.2	23.5	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0			0.0					24.0		
けいれん			0.0						0.0	0.0		0.0		0.0			0.0	0.0			0.0		0.0		0.0		0.0			0.2		
37.5℃未満										0.0																					0.0	
37.5℃以上			0.0						0.0			0.0		0.0			0.0	0.0			0.0		0.0		0.0		0.0				0.2	
嘔 吐	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	1.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	3.2
下 痢	0.4	0.6	0.6	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	2.9	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	6.3	
せき鼻水	0.7	1.3	1.3	1.1	0.9	0.8	0.5	0.7	7.3	0.7	0.7	0.7	0.4	0.7	0.6	0.4	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.1	17.1	
合 計	6.6	17.5	6.1	2.8	1.9	1.9	1.6	1.9	40.3	1.5	1.4	1.5	1.2	1.5	1.4	0.9	1.1	1.1	1.0	0.9	1.2	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	1.1	0.8	0.6	0.2	62.4	

DPT1期初回3回目

北里研究所

(対象者数 4129人)

(異常発生者数 1622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	15	39	22	34	40	29	25	16	220	19	25	19	17	13	19	16	20	17	17	12	16	11	17	19	6	20	11	11	13	10	548	
37.5℃以上 38.5℃未満	8	19	7	13	11	11	12	7	88	6	7	7	3	4	7	5	7	6	7	3	6	6	9	7	2	4	4	2	8	1	199	
38.5℃以上	7	20	15	21	29	18	13	9	132	13	18	12	14	9	12	11	13	11	10	9	10	5	8	12	4	16	7	9	5	9	349	
局所反応	154	432	111	32	12	8	6	10	765	2	4	1	2	1		2											1				778	
けいれん												1								1											2	
37.5℃未満																																
37.5℃以上												1								1												2
嘔 吐	7	5	9	5	4	6	6	3	45	3	3	6	6	2	1	5	5	4	4	4	4	1	3	1	2	7		3	2	5	116	
下 痢	21	26	16	17	9	8	12	14	123	8	3	7	9	6	8	7	9	8	8	11	12	8	8	3	10	15	9	6	4	5	287	
せき鼻水	35	49	50	52	49	38	33	21	327	29	29	24	26	32	18	29	20	20	18	19	20	18	21	24	19	21	14	16	11	12	767	
合 計	232	551	208	140	114	89	82	64	1480	61	64	58	60	54	46	59	54	49	48	46	52	38	49	47	37	63	35	38	30	32	2498	

	発 生 割 合																												合 計			
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日	
発 熱	0.4	0.9	0.5	0.8	1.0	0.7	0.6	0.4	5.3	0.5	0.6	0.5	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.1	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	13.3	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.2	0.5	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	2.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	4.8	
38.5℃以上	0.2	0.5	0.4	0.5	0.7	0.4	0.3	0.2	3.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	0.4	0.2	0.2	0.1	0.2	8.5	
局所反応	3.7	10.5	2.7	0.8	0.3	0.2	0.1	0.2	18.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0		0.0											0.0				18.8	
けいれん												0.0								0.0												0.0
37.5℃未満																																
37.5℃以上												0.0								0.0												0.0
嘔 吐	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2		0.1	0.0	0.1	2.8
下 痢	0.5	0.6	0.4	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	3.0	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	7.0	
せき鼻水	0.8	1.2	1.2	1.3	1.2	0.9	0.8	0.5	7.9	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8	0.4	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	18.6	
合 計	5.6	13.3	5.0	3.4	2.8	2.2	2.0	1.6	35.8	1.5	1.6	1.4	1.5	1.3	1.1	1.4	1.3	1.2	1.2	1.1	1.3	0.9	1.2	1.1	0.9	1.5	0.8	0.9	0.7	0.8	60.5	



DPT1期初回3回目

化学及血清検査研究所

(対象者数 6669人)

(異常発生者数 2390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	28	83	58	47	51	32	35	27	361	27	20	46	26	29	22	31	21	22	24	13	24	16	27	26	20	11	14	10	9	10	809		
37.5℃以上 38.5℃未満	17	41	26	17	29	15	14	9	168	16	8	20	5	7	5	10	10	11	8	3	9	6	10	11	7	3	6	4	3	5	335		
38.5℃以上	11	42	32	30	22	17	21	18	193	11	12	26	21	22	17	21	11	11	16	10	15	10	17	15	13	8	8	6	6	5	474		
局所反応	220	591	153	57	16	2	3	17	1059	3	2	4	2	2	1		1	1							2	1					1078		
けいれん					1				1			1		1						1				1	1							6	
37.5℃未満														1																			1
37.5℃以上					1				1			1								1				1	1								5
嘔 吐	8	23	17	15	7	10	6	7	93	7	5	3	2	6	4	12	3	7	3	3	5	9	2	1	7	2	7	2	5	2	190		
下 痢	20	39	29	26	28	16	21	15	194	14	19	13	15	12	13	14	11	13	11	8	10	16	12	13	10	8	9	3	9	6	433		
せき鼻水	34	103	91	93	74	56	46	48	545	46	35	54	36	46	30	53	38	25	26	25	34	36	30	30	28	21	15	16	9	7	1185		
合 計	310	839	348	238	177	116	111	114	2253	97	81	121	81	96	70	110	74	68	65	49	73	77	71	71	68	43	45	31	32	25	3701		

	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	0.9	0.7	0.8	0.5	0.5	0.4	5.4	0.4	0.3	0.7	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	0.4	0.2	0.4	0.2	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	12.1	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.3	0.6	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	0.1	2.5	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	5.0	
38.5℃以上	0.2	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	2.9	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	7.1	
局所反応	3.3	8.9	2.3	0.9	0.2	0.0	0.0	0.3	15.9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0							0.0	0.0					16.2	
けいれん					0.0				0.0			0.0		0.0						0.0				0.0	0.0							0.1
37.5℃未満														0.0																		0.0
37.5℃以上					0.0				0.0			0.0								0.0				0.0	0.0							0.1
嘔 吐	0.1	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	1.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	2.8	
下 痢	0.3	0.6	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.2	2.9	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	6.5	
せき鼻水	0.5	1.5	1.4	1.4	1.1	0.8	0.7	0.7	8.2	0.7	0.5	0.8	0.5	0.7	0.4	0.8	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	17.8	
合 計	4.6	12.6	5.2	3.6	2.7	1.7	1.7	1.7	33.8	1.5	1.2	1.8	1.2	1.4	1.0	1.6	1.1	1.0	1.0	0.7	1.1	1.2	1.1	1.1	1.0	0.6	0.7	0.5	0.5	0.4	55.5	

DPT1期初回3回目

阪大微生物病研究所

(対象者数 1449人)

(異常発生者数 547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	35	16	16	11	5	3	8	99	6	7	6	7	4	5	4	4	4	6	4	4	6	2	5	6	6	3	8	1	1	198		
37.5℃以上 38.5℃未満	4	26	8	6	3	3	1	3	54	2	1	1		2	3	1	2		2	1	1	2		3	2	2	1	2		1	83		
38.5℃以上	1	9	8	10	8	2	2	5	45	4	6	5	7	2	2	3	2	4	4	3	3	4	2	2	4	4	2	6	1		115		
局所反応	54	165	37	19	5	2	1	3	286		1		1								1					1					290		
けいれん		1							2														1									3	
37.5℃未満																																	1
37.5℃以上		1							2																								2
嘔 吐	1	3	4	1	2			2	14					2	2		1		1		1	1			1	3	1	2	1		30		
下 痢	3	13	14	8	3	4	6	1	52	4	2	5	2	3	1	3		1	2	3	4			2	1	2	2	2	3	1	95		
せき鼻水	11	18	20	12	12	13	11	17	114	9	7	3	5	5	7	8	8	1	7	7	6	6	6	1	3	8	4	4	2		221		
合 計	74	235	91	56	33	24	24	30	567	19	17	14	15	14	15	15	13	6	16	15	15	13	9	8	11	20	10	16	7	2	837		

	発 生 割 合																												合 計				
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日		
発 熱	0.3	2.4	1.1	1.1	0.8	0.3	0.2	0.6	6.8	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.1	0.3	0.4	0.4	0.2	0.6	0.1	0.1	13.7		
37.5℃以上 38.5℃未満	0.3	1.8	0.6	0.4	0.2	0.2	0.1	0.2	3.7	0.1	0.1	0.1		0.1	0.2	0.1	0.1		0.1	0.1	0.1	0.1		0.2	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1	5.7		
38.5℃以上	0.1	0.6	0.6	0.7	0.6	0.1	0.1	0.3	3.1	0.3	0.4	0.3	0.5	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.4	0.1		7.9		
局所反応	3.7	11.4	2.6	1.3	0.3	0.1	0.1	0.2	19.7		0.1		0.1								0.1						0.1				20.0		
けいれん		0.1							0.1															0.1								0.2	
37.5℃未満																																	0.1
37.5℃以上		0.1							0.1																								0.1
嘔 吐	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1			0.1	1.0					0.1	0.1		0.1		0.1		0.1	0.1			0.1	0.2	0.1	0.1	0.1		2.1		
下 痢	0.2	0.9	1.0	0.6	0.2	0.3	0.4	0.1	3.6	0.3	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2		0.1	0.1	0.2	0.3			0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	6.6		
せき鼻水	0.8	1.2	1.4	0.8	0.8	0.9	0.8	1.2	7.9	0.6	0.5	0.2	0.3	0.3	0.5	0.6	0.6	0.1	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.1	0.2	0.6	0.3	0.3	0.1		15.3		
合 計	5.1	16.2	6.3	3.9	2.3	1.7	1.7	2.1	39.1	1.3	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.4	1.1	1.0	1.0	0.9	0.6	0.6	0.8	1.4	0.7	1.1	0.5	0.1	57.8		

DPT1期初回3回目

デンカ生研

(対象者数 561人)

(異常発生者数 185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	10	2	2	4	2	6		29	2	2	1	3	2	2	2	2	4	2	2	2	1	2	2	1	7		2			70
37.5℃以上 38.5℃未満	2	5		1	3	1	5		17	1			1				2	1	1			1	1	1	1					27	
38.5℃以上	1	5	2	1	1	1	1		12	1	2	1	2	2	2	2		3	1	2	2		1	1		7		2		43	
局所反応	29	49	22	1					102																				1	103	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐	1	4	2	1				2	10		1									1		1	1	1				1		16	
下 痢	3	5	2	2			1	2	15		1	1	1	1	1				1				1	2	1	1				26	
せき鼻水	5	11	5	7	1	3	2	2	36	3	6	4	4			2	2	2	2	1	2	1	2	3	3		3		2	78	
合 計	41	79	33	13	5	5	9	7	192	5	10	6	8	3	3	4	4	6	5	4	4	3	6	8	5	8	4	2	3	293	

-347-

	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	1.8	0.4	0.4	0.7	0.4	1.1		5.2	0.4	0.4	0.2	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.4	0.2	1.2		0.4		12.5	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.4	0.9		0.2	0.5	0.2	0.9		3.0	0.2			0.2				0.4	0.2	0.2			0.2	0.2	0.2	0.2					4.8	
38.5℃以上	0.2	0.9	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2		2.1	0.2	0.4	0.2	0.4	0.4	0.4		0.5	0.2	0.4	0.4		0.2	0.2		1.2		0.4		7.7		
局所反応	5.2	8.7	3.9	0.2				0.2	18.2																				0.2	18.4	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐	0.2	0.7	0.4	0.2				0.4	1.8		0.2										0.2		0.2	0.2	0.2			0.2		2.9	
下 痢	0.5	0.9	0.4	0.4			0.2	0.4	2.7		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2					0.2				0.2	0.4	0.2	0.2			4.6	
せき鼻水	0.9	2.0	0.9	1.2	0.2	0.5	0.4	0.4	6.4	0.5	1.1	0.7	0.7			0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.2	0.4	0.5	0.5		0.5		0.4	13.9	
合 計	7.3	14.1	5.9	2.3	0.9	0.9	1.6	1.2	34.2	0.9	1.8	1.1	1.4	0.5	0.5	0.7	0.7	1.1	0.9	0.7	0.7	0.5	1.1	1.4	0.9	1.4	0.7	0.4	0.5	52.2	

DPT1期初回3回目

千葉血清

(対象者数 348人)

(異常発生者数 182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	3	2	5	8	2	2	30	1	2	1	4	2	4	3					2	2	1	3		1	3	2	1	62	
37.5℃以上 38.5℃未満	1	4			2	2	1	1	11				1	3	2	3	1											1			22
38.5℃以上		3	3	2	3	6	1	1	19	1	2		1		1	2					2	2	1	3		1	3	1	1	40	
局所反応	21	53	6		2			2	86	2			2																	92	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐		1			1	1		1	4								1						1						1	7	
下 痢	1	8	3		2	1	2	3	20	2	1	1	1	1	1	2						3		1	1			2	1	37	
せき鼻水	4	9	9	9	8	3	3	3	48	2	5	2	2	2	5	3	1				3	2	1	1	1		2	1	1	83	
合 計	27	78	21	11	18	13	9	11	188	7	8	6	7	7	10	8	2				5	7	2	6	2	1	5	3	5	1	281

-348-

	発 生 割 合																												合 計			
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日	
発 熱	0.3	2.0	0.9	0.6	1.4	2.3	0.6	0.6	8.6	0.3	0.6	0.3	1.1	0.6	1.1	0.9					0.6	0.6	0.3	0.9		0.3	0.9	0.6	0.3	17.8		
37.5℃以上 38.5℃未満	0.3	1.1			0.6	0.6	0.3	0.3	3.2				0.3	0.9	0.6	0.9	0.3											0.3		6.3		
38.5℃以上		0.9	0.9	0.6	0.9	1.7	0.3	0.3	5.5	0.3	0.6		0.3		0.3	0.6					0.6	0.6	0.3	0.9		0.3	0.9	0.3	0.3	11.5		
局所反応	6.0	15.2	1.7		0.6			0.6	24.7	0.6			0.6																	26.4		
けいれん																																
37.5℃未満																																
37.5℃以上																																
嘔 吐		0.3			0.3	0.3		0.3	1.1								0.3							0.3					0.3	2.0		
下 痢	0.3	2.3	0.9		0.6	0.3	0.6	0.9	5.7	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6						0.9		0.3	0.3			0.6	0.3	10.6		
せき鼻水	1.1	2.6	2.6	2.6	2.3	0.9	0.9	0.9	13.8	0.6	1.4	0.6	0.6	0.6	1.4	0.9	0.3				0.9	0.6	0.3	0.3	0.3		0.6	0.3	0.3	23.9		
合 計	7.8	22.4	6.0	3.2	5.2	3.7	2.6	3.2	54.0	2.0	2.3	1.7	2.0	2.0	2.9	2.3	0.6				1.4	2.0	0.6	1.7	0.6	0.3	1.4	0.9	1.4	0.3	0.3	80.7

DPT1期追加

武田薬品工業

(対象者数 6979人)

(異常発生者数 4031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	41	210	75	54	37	40	38	32	527	27	19	28	27	18	25	26	16	16	19	24	17	14	19	17	12	11	9	15	13	7	906
37.5℃以上 38.5℃未満	22	123	35	24	16	14	17	11	262	11	5	8	8	7	8	12	6	8	3	6	6	7	10	6	8	4	5	7	5	4	404
38.5℃以上	19	87	40	30	21	26	21	21	265	16	14	20	19	11	17	14	10	8	16	18	11	7	9	11	8	7	4	8	8	3	502
局所反応	548	2018	466	73	16	11	5	10	3147	9	3	5	1	3	1		3		1	1	1	1	1	1	1	2	3	2		2	3188
けいれん	1	1	2				1		5	1							1			1			1	1							10
37.5℃未満		1							1	1													1								2
37.5℃以上	1		2				1		4								1			1				1							8
嘔 吐	11	28	25	11	17	10	10	10	122	9	5	8	6	4	5	6	10	8	3	4	6	3	6	4	9		4	3	2		227
下 痢	30	75	37	32	20	20	16	17	247	11	11	10	8	14	13	14	12	8	9	5	3	9	6	9	7	8	5	5	6	4	424
せき鼻水	64	178	139	102	72	82	56	61	754	54	45	54	26	34	43	34	36	32	38	32	27	33	21	19	19	18	9	12	10	6	1356
合 計	695	2510	744	272	162	163	126	130	4802	111	83	105	68	73	87	80	78	64	70	67	54	60	54	51	48	39	30	37	31	19	6111

	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	3.0	1.1	0.8	0.5	0.6	0.5	0.5	7.6	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	13.0
37.5℃以上 38.5℃未満	0.3	1.8	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	3.8	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	5.8
38.5℃以上	0.3	1.2	0.6	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	3.8	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	7.2
局所反応	7.9	28.9	6.7	1.0	0.2	0.2	0.1	0.1	45.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.7
けいれん	0.0	0.0	0.0				0.0		0.1	0.0							0.0			0.0			0.0	0.0							0.1
37.5℃未満		0.0							0.0	0.0													0.0								0.0
37.5℃以上	0.0		0.0				0.0		0.1								0.0			0.0				0.0							0.1
嘔 吐	0.2	0.4	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	1.7	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1		0.1	0.0	0.0		3.3
下 痢	0.4	1.1	0.5	0.5	0.3	0.3	0.2	0.2	3.5	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	6.1
せき鼻水	0.9	2.6	2.0	1.5	1.0	1.2	0.8	0.9	10.8	0.8	0.6	0.8	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	19.4
合 計	10.0	36.0	10.7	3.9	2.3	2.3	1.8	1.9	68.8	1.6	1.2	1.5	1.0	1.0	1.2	1.1	1.1	0.9	1.0	1.0	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.4	0.5	0.4	0.3	87.6

DPT1期追加

北里研究所

(対象者数 4220人)

(異常発生者数 2339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	28	86	44	36	20	18	21	29	282	25	25	21	12	19	17	14	18	22	20	12	12	13	15	9	12	13	9	11	6	4	591
37.5℃以上 38.5℃未満	14	52	14	13	8	6	8	7	122	8	12	6	2	7	7	5	5	10	7	5	2	3	2	2	3	3	3	4	4	3	225
38.5℃以上	14	34	30	23	12	12	13	22	160	17	13	15	10	12	10	9	13	12	13	7	10	10	13	7	9	10	6	7	2	1	366
局所反応	246	1066	208	39	7	10	6	6	1588	5	2	1	1	2	2	1	1		2	1		1				1				1608	
けいれん				1					1		1	1			3	2				1			1		2	1					13
37.5℃未満															2								1								3
37.5℃以上				1					1		1	1			1	2				1						2	1				10
嘔 吐	7	16	9	13	5	4	4	2	60	5	8	3	5	4	3	1	4	9	4	2	4	7	4	5	8	2	1	3	1	1	144
下 痢	13	37	22	22	9	16	7	11	137	7	8	8	14	5	6	6	9	5	5	5	9	6	3	6	9	12	9	7	5	5	286
せき鼻水	30	94	79	68	52	51	44	54	472	31	25	35	23	23	34	29	25	25	25	22	27	20	16	14	18	19	16	13	7	5	924
合 計	324	1299	362	179	93	99	82	102	2540	73	69	69	55	53	65	53	57	61	56	43	52	47	39	34	49	48	35	34	19	15	3566

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	0.7	2.0	1.0	0.9	0.5	0.4	0.5	0.7	6.7	0.6	0.6	0.5	0.3	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.1	0.1	14.0
37.5℃以上 38.5℃未満	0.3	1.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	2.9	0.2	0.3	0.1	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	5.3
38.5℃以上	0.3	0.8	0.7	0.5	0.3	0.3	0.3	0.5	3.8	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	8.7
局所反応	5.8	25.3	4.9	0.9	0.2	0.2	0.1	0.1	37.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0				0.0				38.1	
けいれん				0.0					0.0		0.0	0.0			0.1	0.0				0.0			0.0		0.0	0.0					0.3
37.5℃未満															0.0								0.0								0.1
37.5℃以上				0.0					0.0		0.0	0.0			0.0	0.0				0.0					0.0	0.0					0.2
嘔 吐	0.2	0.4	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	1.4	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	3.4
下 痢	0.3	0.9	0.5	0.5	0.2	0.4	0.2	0.3	3.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	6.8
せき鼻水	0.7	2.2	1.9	1.6	1.2	1.2	1.0	1.3	11.2	0.7	0.6	0.8	0.5	0.5	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	21.9
合 計	7.7	30.8	8.6	4.2	2.2	2.3	1.9	2.4	60.2	1.7	1.6	1.6	1.3	1.3	1.5	1.3	1.4	1.4	1.3	1.0	1.2	1.1	0.9	0.8	1.2	1.1	0.8	0.8	0.5	0.4	84.5

DPT1期追加

化学及血清療法研究所

(対象者数 7059人)

(異常発生者数 3355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	33	129	84	44	41	37	24	32	424	28	36	37	27	36	20	34	26	17	25	15	19	22	18	14	17	16	12	14	21	11	889
37.5℃以上 38.5℃未満	16	73	48	20	15	15	10	15	212	11	11	16	13	11	4	15	11	4	8	4	3	5	8	4	6	6	4	5	2	369	
38.5℃以上	17	56	36	24	26	22	14	17	212	17	25	21	14	25	16	19	15	13	17	11	16	17	10	10	11	10	6	10	16	9	520
局所反応	320	1421	409	80	18	10	6	6	2270	5	2	4	2	1		2	1				2	1							3	2293	
けいれん		4			3			1	8		1					1	3	1			1								1	16	
37.5℃未満																	1														1
37.5℃以上		4			3			1	8							1	2	1				1								1	14
嘔吐	8	23	23	15	6	4	3	8	90	10	9	6	7	5	4	9	7	5	6	5	9	3	11	11	1	2	5	6	5	1	217
下痢	21	58	39	29	24	11	16	11	209	11	11	10	13	8	13	13	9	10	5	6	10	4	5	15	6	9	4	11	6	388	
せき鼻水	63	153	117	93	71	67	73	66	703	33	46	46	40	44	33	33	42	46	30	21	23	32	21	26	16	27	29	11	15	11	1328
合計	445	1789	672	261	164	129	122	125	3707	87	105	103	89	94	70	92	88	79	67	47	64	62	55	66	40	55	51	42	51	23	5137

	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	1.8	1.2	0.6	0.6	0.5	0.3	0.5	6.0	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.5	0.4	0.2	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	12.6
37.5℃以上 38.5℃未満	0.2	1.0	0.7	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	3.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	5.2	
38.5℃以上	0.2	0.8	0.5	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	3.0	0.2	0.4	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	7.4
局所反応	4.5	20.1	5.8	1.1	0.3	0.1	0.1	0.1	32.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0		0.0	0.0				0.0	0.0							0.0	32.5	
けいれん		0.1			0.0			0.0	0.1		0.0					0.0	0.0	0.0				0.0								0.0	0.2
37.5℃未満																	0.0														0.0
37.5℃以上		0.1			0.0			0.0	0.1							0.0	0.0	0.0				0.0								0.0	0.2
嘔吐	0.1	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	1.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	3.1
下痢	0.3	0.8	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	3.0	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	5.5	
せき鼻水	0.9	2.2	1.7	1.3	1.0	0.9	1.0	0.9	10.0	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	0.2	0.4	0.4	0.2	0.2	18.8	
合計	6.3	25.3	9.5	3.7	2.3	1.8	1.7	1.8	52.5	1.2	1.5	1.5	1.3	1.3	1.0	1.3	1.2	1.1	0.9	0.7	0.9	0.9	0.8	0.9	0.6	0.8	0.7	0.6	0.7	0.3	72.8

DPT1期追加

阪大微生物病研究所

(対象者数 1727人)

(異常発生者数 900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	8	44	17	13	11	5	6	7	111	7	7	7	9	5	5	9	7	5	4	4	2	3	5	5	2	1	3	4	3	1	209
37.5℃以上 38.5℃未満	3	35	7	7	3	1	4	1	61	5	3	2	3	2	2	2	3	2	1	1	1	1	2	1			2	3	2	99	
38.5℃以上	5	9	10	6	8	4	2	6	50	2	4	5	6	3	3	7	4	3	3	3	1	2	3	4	2	1	1	1	1	110	
局所反応	126	443	80	17	3		2	3	674				1			1						1								677	
けいれん	1								1								1							1						3	
37.5℃未満																															
37.5℃以上	1								1								1							1						3	
嘔吐	2	5	2	1	2		1	1	14	1	1		3	3	2	1	3	1		1			3	1	1		1	1	1	37	
下痢	9	14	19	8	2	3	2	8	65	2	1	2	1	2	4	2	1	4	2	1	1	2	1	1	1	1	1	3	4	1	103
せき鼻水	14	31	25	27	18	15	12	18	160	11	14	7	10	10	8	5	7	7	12	4	5	10	4	3	7	7	8	1	1	3	304
合計	160	537	143	66	36	23	23	37	1025	21	23	16	24	20	19	18	19	17	18	10	8	16	10	13	11	10	12	9	9	5	1333

	発生割合																												合計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発熱	0.5	2.5	1.0	0.8	0.6	0.3	0.3	0.4	6.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	12.1
37.5℃以上 38.5℃未満	0.2	2.0	0.4	0.4	0.2	0.1	0.2	0.1	3.5	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			0.1	0.2	0.1	5.7		
38.5℃以上	0.3	0.5	0.6	0.3	0.5	0.2	0.1	0.3	2.9	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	6.4	
局所反応	7.3	25.7	4.6	1.0	0.2		0.1	0.2	39.0				0.1			0.1						0.1								39.2	
けいれん	0.1								0.1								0.1							0.1						0.2	
37.5℃未満																															
37.5℃以上	0.1								0.1								0.1							0.1						0.2	
嘔吐	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1		0.1	0.1	0.8	0.1	0.1		0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1		0.1			0.2	0.1	0.1		0.1	0.1	0.1	2.1	
下痢	0.5	0.8	1.1	0.5	0.1	0.2	0.1	0.5	3.8	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	6.0
せき鼻水	0.8	1.8	1.4	1.6	1.0	0.9	0.7	1.0	9.3	0.6	0.8	0.4	0.6	0.6	0.5	0.3	0.4	0.4	0.7	0.2	0.3	0.6	0.2	0.2	0.4	0.4	0.5	0.1	0.1	0.2	17.6
合計	9.3	31.1	8.3	3.8	2.1	1.3	1.3	2.1	59.4	1.2	1.3	0.9	1.4	1.2	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	0.6	0.5	0.9	0.6	0.8	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.3	77.2

DPT1期追加

デンカ生研

(対象者数 499人)

(異常発症者数 260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	13	6	5	1	1	3	3	34		4	1	2			3	2			1	1	2	2		1	2			1	56	
37.5℃以上 38.5℃未満	1	9	3	3	1		2	2	21		1				2				1		1								1	27	
38.5℃以上	1	4	3	2		1	1	1	13		3	1	2			1	2				1	1	2		1	2			29		
局所反応	45	135	24	2	3				209	1	1																		211		
けいれん			1						1																				1		
37.5℃未満																															
37.5℃以上			1						1																				1		
嘔 吐		1	1		1			1	4	1	1	1		1	2					1			1		1				1	14	
下 痢	4		2	1			6	1	14	4		2	1	1		1			1		1			1	1	2	1		1	31	
せき鼻水	5	18	8	8	2	3	4	7	55	3	3	4	1	2	1	3	1	3	1		1		2	1	1	1			83		
合 計	56	167	42	16	7	4	13	12	317	9	9	8	4	4	3	7	3	3	3	3	1	3	2	5	2	3	4	2	1	3	396

-353-

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日
発 熱	0.4	2.6	1.2	1.0	0.2	0.2	0.6	0.6	6.8		0.8	0.2	0.4			0.6	0.4			0.2	0.2	0.4	0.4		0.2	0.4			0.2	11.2
37.5℃以上 38.5℃未満	0.2	1.8	0.6	0.6	0.2		0.4	0.4	4.2		0.2				0.4				0.2		0.2								0.2	5.4
38.5℃以上	0.2	0.8	0.6	0.4		0.2	0.2	0.2	2.6		0.6	0.2	0.4			0.2	0.4				0.2	0.2	0.4		0.2	0.4			5.8	
局所反応	9.0	27.1	4.8	0.4	0.6				41.9	0.2	0.2																		42.3	
けいれん			0.2						0.2																				0.2	
37.5℃未満																														
37.5℃以上			0.2						0.2																				0.2	
嘔 吐		0.2	0.2		0.2			0.2	0.8	0.2	0.2	0.2		0.2	0.4					0.2			0.2		0.2				0.2	2.8
下 痢	0.8		0.4	0.2			1.2	0.2	2.8	0.8		0.4	0.2	0.2		0.2			0.2		0.2			0.2		0.2	0.4	0.2	0.2	6.2
せき鼻水	1.0	3.6	1.6	1.6	0.4	0.6	0.8	1.4	11.0	0.6	0.6	0.8	0.2	0.4	0.2	0.6	0.2	0.6	0.2		0.2		0.4	0.2	0.2	0.2			16.6	
合 計	11.2	33.5	8.4	3.2	1.4	0.8	2.6	2.4	63.5	1.8	1.8	1.6	0.8	0.8	0.6	1.4	0.6	0.6	0.6	0.2	0.6	0.4	1.0	0.4	0.6	0.8	0.4	0.2	0.6	79.4

DPT1期追加

千葉血清

(対象者数 443人)

(異常発症者数 265人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	6	25	8	5	3	4		5	56	1	3	2	5	1	2		2			1	1	3	2		1	1	1	1	83		
37.5℃以上 38.5℃未満	3	14	3	3	1	1		2	27		1		2	1							1	2							1	35	
38.5℃以上	3	11	5	2	2	3		3	29	1	2	2	3		2		2			1		1	2		1	1	1		48		
局所反応	27	125	25	8	1	1		2	189			1		1															191		
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐		4	2	1				3	10		1			2	1		2			1		1	1						1	20	
下 痢	2	2	3	4	1			2	14	2			1	1	1	1		2	1				1		1				25		
せき鼻水	6	14	11	5	7	2	8	6	59	5	2	3	7	1	4	2		4	1	2	2	1	4		6	1		1	105		
合 計	41	170	49	23	12	7	8	18	328	8	6	6	13	6	7	4	2	8	2	4	3	5	8		7	2	1	1	2	1	424

-354-

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	小計	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日		27日	28日
発 熱	1.4	5.6	1.8	1.1	0.7	0.9		1.1	12.6	0.2	0.7	0.5	1.1	0.2	0.5		0.5			0.2	0.2	0.7	0.5		0.2	0.2	0.2	0.2	18.7		
37.5℃以上 38.5℃未満	0.7	3.2	0.7	0.7	0.2	0.2		0.5	6.1		0.2		0.5	0.2							0.2	0.5						0.2	7.9		
38.5℃以上	0.7	2.5	1.1	0.5	0.5	0.7		0.7	6.5	0.2	0.5	0.5	0.7		0.5		0.5			0.2		0.2	0.5		0.2	0.2	0.2		10.8		
局所反応	6.1	28.2	5.6	1.8	0.2	0.2		0.5	42.7			0.2		0.2															43.1		
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐		0.9	0.5	0.2				0.7	2.3		0.2			0.5		0.2		0.5		0.2		0.2	0.2						0.2	4.5	
下 痢	0.5	0.5	0.7	0.9	0.2			0.5	3.2	0.5			0.2	0.2	0.2	0.2		0.5	0.2			0.2		0.2		0.2			5.6		
せき鼻水	1.4	3.2	2.5	1.1	1.6	0.5	1.8	1.4	13.3	1.1	0.5	0.7	1.6	0.2	0.9	0.5		0.9	0.2	0.5	0.5	0.2	0.9		1.4	0.2		0.2	23.7		
合 計	9.3	38.4	11.1	5.2	2.7	1.6	1.8	4.1	74.0	1.8	1.4	1.4	2.9	1.4	1.6	0.9	0.5	1.8	0.5	0.9	0.7	1.1	1.8		1.6	0.5	0.2	0.2	0.5	0.2	95.7

DT2期

武田薬品工業

(対象者数 12193人)

(異常発生者数 4345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	20	44	33	18	18	14	11	11	169	12	10	7	4	6	5	4	6	5	7	7	5	8	3	13	9	8	4	6	5	2	305
37.5℃以上 38.5℃未満	16	33	23	10	12	9	3	5	111	6	5	5	2	3	3	2	2	1	1	2	3	5	1	6	4	4	2	5	2	175	
38.5℃以上	4	11	10	8	8	5	8	6	58	6	5	2	2	3	2	2	4	4	6	5	2	3	2	7	5	4	2	1	3	2	130
局所反応	376	2367	795	135	51	12	6	12	3754	1	2	4	2	1	2	2			1			1								3770	
けいれん		1							1															1							2
37.5℃未満		1							1																						1
37.5℃以上																								1							1
嘔 吐	6	10	7	5	3	4	3	5	43		4	4	3	1	3	2	1	3	1	4	4	3	2	2	3	1	1	4		89	
下 痢	13	55	25	15	15	13	8	7	151	4	2	3	3	4	5	3	2	5	3	3	6	2	5	2	5	1	7			216	
せき鼻水	27	86	61	44	35	25	18	36	333	17	22	14	15	11	8	16	7	9	8	13	9	12	11	12	6	11	8	5	6	3	556
合 計	442	2563	921	217	122	68	46	71	4451	34	40	32	27	23	23	27	16	22	20	27	24	26	21	30	23	21	20	15	11	5	4938

	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	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.4	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
38.5℃以上	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
局所反応	3.1	19.4	6.5	1.1	0.4	0.1	0.0	0.1	30.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0		0.0									30.9	
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	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
下 痢	0.1	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1			1.8	
せき鼻水	0.2	0.7	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.3	2.7	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	0.0	0.1	0.0	4.6
合 計	3.6	21.0	7.6	1.8	1.0	0.6	0.4	0.6	36.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	40.5

DT2期

北里研究所

(対象者数 2172人)

(異常発生者数 718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	9	10	3	2	2	5	1	33	1		3	3	1	1			1						2	3		2			50	
37.5℃以上 38.5℃未満	1	5	7	3	1	1	5	1	24	1		3	1	1	1			1							1		2			35	
38.5℃以上		4	3		1	1			9				2											2	2					15	
局所反応	41	344	182	25	2	1	1	3	599								1	2												602	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐		2			1				3				1				2		1			1		1		1				10	
下 痢	3	11	4	1	1	1			21	2					1	1		1	2	1		4		2	1	1				37	
せき鼻水	4	16	17	11	6	9	3	2	68	4	3	3	1	3	1	5	5		5	4	1	3	2	4	2			3	2	119	
合 計	49	382	213	40	12	13	9	6	724	7	3	6	5	4	3	6	8	4	8	5	1	8	2	9	6	2	2	3	2	818	

	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	0.0	0.4	0.5	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	1.5	0.0		0.1	0.1	0.0	0.0			0.0						0.1	0.1		0.1			2.3	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.0	0.2	0.3	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	1.1	0.0		0.1	0.0	0.0	0.0			0.0							0.0		0.1			1.6	
38.5℃以上		0.2	0.1		0.0	0.0			0.4				0.1											0.1	0.1					0.7	
局所反応	1.9	15.8	8.4	1.2	0.1	0.0	0.0	0.1	27.6								0.0	0.1												27.7	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐		0.1			0.0				0.1				0.0				0.1		0.0			0.0		0.0		0.0				0.5	
下 痢	0.1	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0			1.0	0.1					0.0	0.0		0.0	0.1	0.0		0.2		0.1	0.0	0.0				1.7	
せき鼻水	0.2	0.7	0.8	0.5	0.3	0.4	0.1	0.1	3.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	0.2		0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1			0.1	0.1	5.5	
合 計	2.3	17.6	9.8	1.8	0.6	0.6	0.4	0.3	33.3	0.3	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.4	0.2	0.4	0.2	0.0	0.4	0.1	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	37.7	

DT2期

化学及血清療法研究所

(対象者数 9171人)

(異常発生者数 3126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	46	17	13	9	8	12	8	118	2	3	6	9	5	8	2	4	4	2	3	8	5	5	5	3	4	3	2	2	2	205
37.5℃以上 38.5℃未満	4	35	14	5	4	5	8	5	80	2		2	6	3	3	1	2	1	1	3	7	3	3	3	1	3	1	1	1	127	
38.5℃以上	1	11	3	8	5	3	4	3	38		3	4	3	2	5	1	2	3	1		1	2	2	2	2	1	2	1	1	78	
局所反応	306	1780	511	111	23	13	8	12	2784	3	2		5	1			1		1			1	2	2	1			1	1	2785	
けいれん	1			1					2																					2	
37.5℃未満	1								1																					1	
37.5℃以上				1					1																					1	
嘔 吐	4	15	6	3	3	5	4	2	42	1	2	1		2	2	1		2			1	3	2	1		1	1	1	1	64	
下 痢	13	33	16	12	5	7		4	90	2	2		3	4	2	2		2	1		2	4	4	1	1	2		2	1	126	
せき鼻水	14	59	47	21	22	8	13	11	195	10	7	13	10	10	8	7	4	8	7	10	8	8	5	12	5	9	5	5	3	4	353
合 計	343	1933	597	161	62	41	37	37	3211	18	16	20	27	22	20	12	8	17	10	14	19	21	18	21	10	16	9	10	7	9	3535

	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	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.3	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
37.5℃以上 38.5℃未満	0.0	0.4	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.9	0.0		0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
38.5℃以上	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4		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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
局所反応	3.3	19.4	5.6	1.2	0.3	0.1	0.1	0.1	30.1	0.0	0.0		0.1	0.0			0.0		0.0			0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	30.4	
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																					0.0	
嘔 吐	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0			0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	
下 痢	0.1	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1		0.0	1.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	
せき鼻水	0.2	0.6	0.5	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	2.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	3.8
合 計	3.7	21.1	6.5	1.8	0.7	0.4	0.4	0.4	35.0	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	38.5	

DT2期

阪大微生物病研究所

(対象者数 8125人)

(異常発生者数 3075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	10	54	31	14	4	8	11	5	137	4	5	9	3	5	1	7	4	5	6	8	2	3	2	3	5	3	3	4	2	221	
37.5℃以上 38.5℃未満	6	40	23	13	2	6	8	4	102	3	2	6	1	5		3	2	3	3	3	1		2	1	4	2	2	4	1	150	
38.5℃以上	4	14	8	1	2	2	3	1	35	1	3	3	2		1	4	2	2	3	5	1	3		2	1	1	1		1	71	
局所反応	298	1799	533	114	19	2	6	10	2781	2	1	1	1		1		1	1		4		1	1	1			1		2797		
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐	6	11	7	5				3	32	1	2		1	1		2			2			2		2	1	1	2		1	50	
下 痢	9	25	12	9	4	3	3	4	69	3	5	2		1		2	2	1	3	1	3	1	3		1	2	8	1	109		
せき鼻水	23	54	42	27	22	19	4	16	207	8	9	12	4	5	9	9	9	6	8	4	7	10	5	5	5	5	4	7	2	342	
合 計	346	1943	625	169	49	32	24	38	3226	18	22	24	9	11	12	18	16	14	17	19	10	19	9	14	11	10	11	20	6	2	3518

	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	0.7	0.4	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	1.7	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.5	0.3	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	1.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	
38.5℃以上	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	
局所反応	3.7	22.1	6.6	1.4	0.2	0.0	0.1	0.1	34.2	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0			0.0		34.4		
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
嘔 吐	0.1	0.1	0.1	0.1				0.0	0.4	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	0.6	
下 痢	0.1	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.1	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1.3	
せき鼻水	0.3	0.7	0.5	0.3	0.3	0.2	0.0	0.2	2.5	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	4.2	
合 計	4.3	23.9	7.7	2.1	0.6	0.4	0.3	0.5	39.7	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	43.3	

## DT2期

デンカ生研

(対象者数 2220人) (異常発生者数 829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	10	7	2	5	1	3	3	35	2	2		1	2		3		1	2	1		1	1	2					1	1	55
37.5℃以上 38.5℃未満	3	9	5	2	3		2	2	26	1	1			1				1	2	1		1	1	1						1	37
38.5℃以上	1	1	2		2	1	1	1	9	1	1		1	1		3								1					1	18	
局所反応	50	388	236	49	6	1	1	3	734	2		2	1											1				1		745	
けいれん			1						1																					1	1
37.5℃未満			1						1																					1	1
37.5℃以上																															
嘔 吐	4		1	1		1	1		8	1	1		1							1										1	13
下 痢	4	4	5	2		2		2	19	1	2	1		3	1								1								28
せき鼻水	6	13	12	14	4	2	2	4	57	2	5	2	3	1	3	2	2	2	2	5		2		2	1		3	2		1	97
合 計	68	415	262	68	15	7	7	12	854	8	10	5	6	6	4	5	2	3	5	6		3	2	5	1		4	2	1	3	935

	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	0.5	0.3	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	1.6	0.1	0.1		0.0	0.1		0.1		0.0	0.1	0.0		0.0	0.0	0.1					0.0	0.0	2.5	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.4	0.2	0.1	0.1		0.1	0.1	1.2	0.0	0.0			0.0				0.0	0.1	0.0		0.0	0.0	0.0						0.0	1.7	
38.5℃以上	0.0	0.0	0.1		0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0		0.0	0.0		0.1								0.0					0.0	0.8		
局所反応	2.3	17.5	10.6	2.2	0.3	0.0	0.0	0.1	33.1	0.1		0.1	0.0											0.0				0.0		33.4		
けいれん			0.0						0.0																						0.0	0.0
37.5℃未満			0.0						0.0																						0.0	0.0
37.5℃以上																																
嘔 吐	0.2		0.0	0.0		0.0	0.0		0.4	0.0	0.0		0.0							0.0										0.0	0.6	
下 痢	0.2	0.2	0.2	0.1		0.1		0.1	0.9	0.0	0.1	0.0		0.1	0.0								0.0								1.3	
せき鼻水	0.3	0.6	0.5	0.6	0.2	0.1	0.1	0.2	2.6	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2		0.1		0.1	0.0		0.1	0.1		0.0	4.4	
合 計	3.1	18.7	11.8	3.1	0.7	0.3	0.3	0.5	38.5	0.4	0.5	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3		0.1	0.1	0.2	0.0		0.2	0.1	0.0	0.1	42.1	

## DT2期

千葉血清

(対象者数 722人) (異常発生者数 265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	4			1	1	1	11							1					1	2						1		16	
37.5℃以上 38.5℃未満	1	1	3			1		1	7													2									9
38.5℃以上		2	1					1	4						1					1							1			7	
局所反応	24	142	63	10	4			1	244																					244	
けいれん		2							2																					2	2
37.5℃未満		2							2																					2	2
37.5℃以上																															
嘔 吐			1	1					2					1	1					1											5
下 痢	1	1	1	2				1	6			1			1																8
せき鼻水	2	4	5	1	2	3	2		19	1	1	1			1	1				2	2	1	1		2		1	1		34	
合 計	28	152	74	14	6	4	3	3	284	1	1	2		1	3	2			2	4	3	1		2		1	2			308	

	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	0.6			0.1	0.1	0.1	1.5							0.1					0.1	0.3						0.1		2.2	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.1	0.4			0.1		0.1	1.0													0.3								1.2	
38.5℃以上		0.3	0.1					0.1	0.6						0.1					0.1							0.1			1.0	
局所反応	3.3	19.7	8.7	1.4	0.6			0.1	33.8																					33.8	
けいれん		0.3							0.3																					0.3	0.3
37.5℃未満		0.3							0.3																					0.3	0.3
37.5℃以上																															
嘔 吐			0.1	0.1					0.3						0.1	0.1					0.1										0.7
下 痢	0.1	0.1	0.1	0.3				0.1	0.8			0.1			0.1																1.1
せき鼻水	0.3	0.6	0.7	0.1	0.3	0.4	0.3		2.6	0.1	0.1	0.1			0.1	0.1				0.3	0.3	0.1	0.1		0.3		0.1	0.1		4.7	
合 計	3.9	21.1	10.2	1.9	0.8	0.6	0.4	0.4	39.3	0.1	0.1	0.3		0.1	0.4	0.3			0.3	0.6	0.4	0.1		0.3		0.1	0.3			42.8	



MR1期

武田薬品工業

(対象者数 9081人)

(異常発生者数 2268人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	27	100	101	115	86	125	100	169	192	142	89	52	20	27	30	31	30	23	38	35	31	25	30	26	33	35	29	25	7	1773
37.5℃以上 38.5℃未満	12	40	37	36	31	45	37	52	68	56	35	17	11	10	5	12	9	14	12	13	13	13	14	8	12	9	12	8		641
38.5℃以上	15	60	64	79	55	80	63	117	124	86	54	35	9	17	25	19	21	9	26	22	18	12	16	18	21	26	17	17	7	1132
局所反応	6	24	26	14	8	7	4	6	11	16	15	11	3		1	1		3	1							2			159	
けいれん			1		2	2	1		1	1	2	1			1	1	1	2	1		3	1	1		1		1	1	1	26
37.5℃未満																														1
37.5℃以上			1		2	2	1		1	1	2	1			1	1	1	2	1		3	1	1		1			1	1	25
毒麻疹	2	15	15	16	16	11	14	16	16	23	23	18	9	6	9	2	4	4	1	4	3	2	4	6	1	3	1	1		245
発 疹	7	37	25	23	20	23	26	23	43	34	51	36	19	9	22	13	5	10	14	11	9	11	8	8	4	6	6	5	4	512
リンパ節腫脹	2	2	2	2	2	2	3	10	10	11	11	2	1	1	4				1	1		3	2		1	1			1	78
関節痛	1	2			1		1	1	1		1							1							1					10
合 計	45	180	170	170	135	170	149	225	274	227	192	120	52	43	67	48	41	43	56	50	49	41	43	42	40	44	42	32	13	2803

	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	1.1	1.1	1.3	0.9	1.4	1.1	1.9	2.1	1.6	1.0	0.6	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.1	19.5
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.6	0.7	0.6	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	7.1
38.5℃以上	0.2	0.7	0.7	0.9	0.6	0.9	0.7	1.3	1.4	0.9	0.6	0.4	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	12.5
局所反応	0.1	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0								0.0		1.8	
けいれん			0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
37.5℃未満																												0.0		0.0
37.5℃以上			0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0			0.0	0.0	0.0	0.3
毒麻疹	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7
発 疹	0.1	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.6	0.4	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	5.6
リンパ節腫脹	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	0.9
関節痛	0.0	0.0			0.0		0.0	0.0	0.0		0.0						0.0							0.0						0.1
合 計	0.5	2.0	1.9	1.9	1.5	1.9	1.6	2.5	3.0	2.5	2.1	1.3	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.1	30.9

MR1期

北里研究所

(対象者数 2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																														
毒麻疹																														
発 疹																														
リンパ節腫脹																														
関節痛																														
合 計																														

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

MR1期

阪大微生物病研究所

(対象者数 13284人)

(異常発症者数 2981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	46	171	157	136	127	128	126	199	249	213	134	65	45	46	54	47	52	42	40	28	43	48	33	33	41	33	31	20	16	2403
37.5℃以上 38.5℃未満	16	69	66	58	41	35	44	89	86	81	51	21	19	12	16	16	21	11	13	7	13	12	9	8	21	4	12	7	3	861
38.5℃以上	30	102	91	78	86	93	82	110	163	132	83	44	26	34	38	31	31	31	27	21	30	36	24	25	20	29	19	13	1542	
局所反応	10	77	41	15	11	2	7	17	16	12	4	5	2	5	3	3	1	2		1									234	
けいれん	1	1	2		3	1	1	3	2	5	2			1		1		3		2	1	3		1	1	1		4	1	40
37.5℃未満								1																		1				2
37.5℃以上	1	1	2		3	1	1	2	2	5	2			1		1		3		2	1	3		1	1			4	1	38
麻疹	6	21	23	18	17	19	14	16	17	23	22	12	9	9	3	5	8	2	6	6	5	2	6	5	1	4	7	4	3	293
発 疹	11	43	37	30	25	32	24	42	42	55	53	25	17	18	17	10	13	18	7	7	9	9	13	11	5	7	7	8	4	599
リンパ節腫脹		1		5	7	3	1	6	4	3	2	2	2	1	1	3	1	3	4		2	1	2		1	3	1			59
関節痛	2	1			1				3	1	1			1	1									1						13
合 計	76	315	260	204	191	185	173	286	331	312	217	109	76	81	78	69	75	70	57	44	61	63	54	51	49	48	46	36	24	3641

	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	1.3	1.2	1.0	1.0	1.0	0.9	1.5	1.9	1.6	1.0	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	18.1	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.7	0.6	0.6	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	6.5	
38.5℃以上	0.2	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.8	1.2	1.0	0.6	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	11.6	
局所反応	0.1	0.6	0.3	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0										1.8	
けいれん	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.3	
37.5℃未満								0.0																			0.0			0.0	
37.5℃以上	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.3	
麻疹	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	2.2
発 疹	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	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	0.0	0.1	0.1	0.1	4.5	
リンパ節腫脹		0.0		0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0			0.4	
関節痛	0.0	0.0			0.0			0.0	0.0	0.0				0.0	0.0							0.0								0.1	
合 計	0.6	2.4	2.0	1.5	1.4	1.4	1.3	2.2	2.5	2.3	1.6	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	27.4	

MR1期

デンカ生研

(対象者数 0人)

(異常発症者数 0人)

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

MR1期

化学及血清療法研究所

(対象者数 0人)

(異常発生者数 0人)

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

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

MR2期

武田薬品工業

(対象者数 6552人)

(異常発生者数 786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	16	41	22	26	22	21	14	25	18	14	20	21	15	10	23	8	16	18	18	13	20	14	14	11	16	11	3	8	3	481
37.5℃以上 38.5℃未満	9	19	8	10	8	6	3	6	6	5	9	9	8	3	5	4	5	5	7	5	13	5	8	4	4	6		5		185
38.5℃以上	7	22	14	16	14	15	11	19	12	9	11	12	7	7	18	4	11	13	11	8	7	9	6	7	12	5	3	3	3	296
局所反応	8	78	25	9	1	2	1	3	1		2	2							1											133
けいれん																				1				1						2
37.5℃未満																				1										1
37.5℃以上																								1						1
蕁麻疹	1	5	7	4	2	3	2	1	3	4		4	3		2	1	7	1	1	1	2	1	1	1		1	1		59	
発 疹	2	7	4	7	4	10	10	7	1	5	4	3	5	1	3	2	3	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2		90	
リンパ節腫脹	1	2	2	3	1	3	4	1	3	1	1	2	2	2	3	3	2		1	1	3	3		1	2		1	1	47	
関節痛	4	7	4	4	1	5	2	1	2	4	6	2	3		2	2	2	3	1	1	4	2			3	2	2	1	70	
合 計	32	140	64	53	31	44	33	38	28	28	33	30	30	13	33	16	30	24	24	16	30	21	17	13	23	15	9	10	4	882

	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	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.1	0.0	7.3
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1		2.8
38.5℃以上	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	4.5
局所反応	0.1	1.2	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0							0.0											2.0
けいれん																				0.0				0.0						0.0
37.5℃未満																				0.0										0.0
37.5℃以上																								0.0						0.0
蕁麻疹	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1		0.1	0.0		0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.9	
発 疹	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		1.4	
リンパ節腫脹	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.7	
関節痛	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0		1.1
合 計	0.5	2.1	1.0	0.8	0.5	0.7	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.2	0.5	0.2	0.5	0.4	0.4	0.2	0.5	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.1	0.2	0.1	13.5

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

	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																															

MR2期

阪大微生物病研究所 (対象者数 10414人) (異常発症者数 1117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	18	52	40	36	38	38	31	26	29	17	23	26	22	30	29	22	14	14	13	21	13	18	21	14	12	12	15	11	12	667	
37.5℃以上 38.5℃未満	9	24	16	17	20	16	15	16	16	11	12	12	5	12	16	12	6	6	4	9	8	5	8	7	4	6	6	5	5	308	
38.5℃以上	9	28	24	19	18	22	16	10	13	6	11	14	17	18	13	10	8	8	9	12	5	13	13	7	8	6	9	6	7	359	
局所反応	19	162	72	17	7	3	3	3		1	2											1		1		1	1			293	
けいれん		1							1				1																		3
37.5℃未満									1																						1
37.5℃以上		1										1																			2
蕁麻疹	1	7	11	6	7	1	4	3	1	5	5	4	4	3	5	2	1	3			3	2	1	1	1	1	2	1	1	86	
発 疹	1	10	6	7	6	5	5	5	5	3	5	4	5	1	8	3	5	1	4	3	3	4	1	2		3	2		2	109	
リンパ節腫脹	2	3	2	4	4	1		3		3	1	1	2	1	1			1	1	2	2			1	2	1	1			39	
関節痛	2	12	7	4	8	4	1	8	2		1	4	1	9	3	6	2	1		1	3	3	1	1	1	2	2	1	1	91	
合 計	43	247	138	74	70	52	44	48	38	29	37	39	35	44	46	33	22	20	18	27	24	28	24	20	16	20	23	13	16	1288	

発 生 割 合

	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	0.2	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	6.4	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	3.0	
38.5℃以上	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	3.4	
局所反応	0.2	1.6	0.7	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0										0.0		0.0		0.0	0.0				2.8	
けいれん		0.0							0.0				0.0																		0.0
37.5℃未満									0.0																						0.0
37.5℃以上		0.0											0.0																		0.0
蕁麻疹	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	
発 疹	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	1.0	
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			0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0			0.4	
関節痛	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0		0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	
合 計	0.4	2.4	1.3	0.7	0.7	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	12.4	



MR3期

武田薬品工業

(対象者数 1632人)

(異常発症者数 94人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱		4	2	2	2		1	1	1	2	2		1	2			1				1	1	1	1			2			27
37.5℃以上 38.5℃未満		4	2	2	2		1	1	1	1	2		1	1			1					1		1						21
38.5℃以上										1				1							1		1				2			6
局所反応	5	10	3	7			1																							26
けいれん													1																	1
37.5℃未満													1																	1
37.5℃以上																														
蕁麻疹	1							1	1		1								1					1				1		7
発 疹		2	2	1		1		2	1				1		1	1			1	1		2					1			17
リンパ節腫脹			1	2			2	2	1	2	4	1	1			1			1											18
関節痛				2	2	1						2		1	2	1									1					12
合 計	6	16	8	14	4	2	4	6	4	4	7	3	4	3	3	3	1	2	2			3	1	1	3		1	2		108

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱		0.2	0.1	0.1	0.1		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1	0.1							0.1	0.1	0.1	0.1				0.1		1.7
37.5℃以上 38.5℃未満		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						1.3
38.5℃以上										0.1				0.1								0.1		0.1				0.1		0.4
局所反応	0.3	0.6	0.2	0.4			0.1																							1.6
けいれん													0.1																	0.1
37.5℃未満													0.1																	0.1
37.5℃以上																														
蕁麻疹	0.1							0.1	0.1		0.1									0.1					0.1			0.1		0.4
発 疹		0.1	0.1	0.1		0.1		0.1	0.1				0.1		0.1	0.1			0.1	0.1		0.1					0.1			1.0
リンパ節腫脹			0.1	0.1			0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1			0.1			0.1											1.1
関節痛				0.1	0.1	0.1							0.1		0.1	0.1	0.1								0.1					0.7
合 計	0.4	1.0	0.5	0.9	0.2	0.1	0.2	0.4	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1			0.2	0.1	0.1	0.2		0.1	0.1		6.6

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 2772人)

(異常発生者数 122人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱		8	8	3	2	3	1	3	3	2		1	1			2	2	2	1	2	1	1	2	4					1	53
37.5℃以上 38.5℃未満		5	5	2	1	2		1	2	1						1	1	1		1			3					1	27	
38.5℃以上		3	3	1	1	1	1	2	1	1		1	1			2	1	1		2		1	2	1					26	
局所反応	2	19	7	3	1				1																				33	
けいれん											1																		1	
37.5℃未満																														
37.5℃以上												1																	1	
荨麻疹	1			1						1							1	1				1	1		1				10	
発 疹		1			1	1	1				1				2						1		1		2		1		12	
リンパ節腫脹		1	1	4						1				2		1						1		1					10	
関節痛	2	4	1	3		2		2		1							1			1			1	1		1			20	
合 計	5	33	17	14	4	6	2	6	4	4	1	2	3	2	2	3	4	3	2	3	2	4	3	7	1	1	1	1	139	

	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	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1		0.0	0.0			0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1				0.0	1.9
37.5℃以上 38.5℃未満		0.2	0.2	0.1	0.0	0.1		0.0	0.1	0.0						0.0	0.0	0.0		0.0				0.1				0.0	1.0
38.5℃以上		0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0		0.0	0.0			0.1	0.0	0.0		0.1		0.0	0.1	0.0					0.9
局所反応	0.1	0.7	0.3	0.1	0.0				0.0																				1.2
けいれん											0.0																		0.0
37.5℃未満																													
37.5℃以上												0.0																	0.0
荨麻疹	0.0			0.0						0.0						0.1		0.0	0.0			0.0	0.0		0.0				0.4
発 疹		0.0			0.0	0.0	0.0				0.0				0.1					0.0		0.0		0.1		0.0			0.4
リンパ節腫脹		0.0	0.0	0.1						0.0				0.1		0.0													0.4
関節痛	0.1	0.1	0.0	0.1		0.1		0.1		0.0							0.0		0.0			0.0	0.0		0.0				0.7
合 計	0.2	1.2	0.6	0.5	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	5.0

MR3期

デンカ生研

(対象者数 0人)

(異常発生者数 0人)

	発 現 日																												合 計
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	
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																													
荨麻疹																													
発 疹																													
リンパ節腫脹																													
関節痛																													
合 計																													

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

MR3期

化学及血清療法研究所

(対象者数 0人)

(異常発症者数 0人)

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

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

MR4期

武田薬品工業

(対象者数 992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		28日
発 熱				3	3			1	1		1					1								2						12
37.5℃以上 38.5℃未満				1	1			1	1		1					1								2						8
38.5℃以上				2	2																									4
局所反応	1	8	5	1	2										1														18	
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹	1				1						1		1					2								1			7	
発 疹		1	1	1				1										1												5
リンパ節腫脹	1		1								1	1	2	1		1														8
関節痛	1	1			2					1																				5
合 計	4	10	7	5	8			2	2	1	3	2	2		3			3					2			1			55	

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱				0.3	0.3			0.1	0.1		0.1					0.1								0.2					1.2	
37.5℃以上 38.5℃未満				0.1	0.1			0.1	0.1		0.1					0.1								0.2					0.8	
38.5℃以上				0.2	0.2																								0.4	
局所反応	0.1	0.8	0.5	0.1	0.2										0.1														1.8	
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹	0.1				0.1						0.1		0.1					0.2								0.1			0.7	
発 疹		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	0.2	0.1		0.1														0.8
関節痛	0.1	0.1			0.2					0.1																				0.5
合 計	0.4	1.0	0.7	0.5	0.8			0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2		0.3			0.3					0.2			0.1			5.5	



MR4期

北里研究所

(対象者数 0人)

(異常発症者数 0人)

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

-37-

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

MR4期

阪大微生物病研究所

(対象者数 1578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		28日
発 熱	1	2				1	2	1	1			1		1	3	1	1		1		1	2		1		2				22
37.5℃以上 38.5℃未満	1	1				1	2	1				1				1			1		1	1		1		2				14
38.5℃以上		1							1				1	3		1							1							8
局所反応		2	1	3					2															1						9
けいれん																											1			1
37.5℃未満																														1
37.5℃以上																											1			1
毒麻疹	1		1	1					2								1	1												7
発 疹				1												1						1							1	4
リンパ節腫脹	1		1	2								1	1																	6
関節痛	1	6						2						1																10
合 計	4	10	3	7		1	4	5	1			1	1	3	3	2	2	1	1			2	2	1	1	3		1	59	

-378-

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	0.1	0.1				0.1	0.1	0.1	0.1			0.1		0.1	0.2	0.1	0.1		0.1		0.1	0.1		0.1		0.1			1.4	
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			0.9	
38.5℃以上		0.1							0.1					0.1	0.2		0.1						0.1							0.5
局所反応		0.1	0.1	0.2					0.1																0.1					0.6
けいれん																											0.1			0.1
37.5℃未満																														0.1
37.5℃以上																											0.1			0.1
毒麻疹	0.1		0.1	0.1					0.1								0.1	0.1												0.4
発 疹				0.1													0.1					0.1							0.1	0.3
リンパ節腫脹	0.1		0.1	0.1								0.1	0.1																	0.4
関節痛	0.1	0.4						0.1						0.1																0.6
合 計	0.3	0.6	0.2	0.4		0.1	0.3	0.3	0.1			0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1			0.1	0.1	0.1	0.1	0.2		0.1	3.7	

MR4期

デンカ生研 (対象者数 0人) (異常発症者数 0人)

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

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

MR4期

化学及血清療法研究所 (対象者数 0人) (異常発症者数 0人)

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

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

日本脳炎1期初回1回目

武田薬品工業

(対象者数 5839人)

(異常発生者数 1171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	14	76	43	30	36	28	23	21	14	20	13	21	14	13	20	16	13	12	13	17	21	7	11	10	11	9	6	5	5	542
37.5℃以上 38.5℃未満	9	38	20	15	17	11	11	11	5	6	4	5	6	7	7	9	2	4	4	4	9	2	3	8	2	5	3	3	3	233
38.5℃以上	5	38	23	15	19	17	12	10	9	14	9	16	8	6	13	7	11	8	9	13	12	5	8	2	9	4	3	2	2	309
局所反応	119	289	72	23	1	3	4	15	20	13	9	4	2	2	6	8	7	2	2	1	2		2	3	1	1	2		613	
けいれん			2			1	1	1																						5
37.5℃未満																														
37.5℃以上			2			1	1	1																						5
毒麻疹	5	5	7	6	2	8	3	3	3	2	1	1		1	2	5	5	2	2	3	2	1	2	1			2	3	1	78
発 疹	4	6	6	5	10		2	5	3	1	2	2	1	5	7	5	4	2		1	2	2	1	2	2	1			81	
合 計	142	376	130	64	49	40	33	45	40	36	25	28	17	21	35	34	29	18	17	22	27	10	16	16	14	11	10	8	6	1319

	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	1.3	0.7	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.2	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	9.3
37.5℃以上 38.5℃未満	0.2	0.7	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	4.0
38.5℃以上	0.1	0.7	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	5.3
局所反応	2.0	4.9	1.2	0.4	0.0	0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.1	0.0	0.0	0.0		10.5	
けいれん			0.0			0.0	0.0	0.0																						0.1
37.5℃未満																														
37.5℃以上			0.0			0.0	0.0	0.0																						0.1
毒麻疹	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.1	0.0	1.3
発 疹	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2		0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				1.4
合 計	2.4	6.4	2.2	1.1	0.8	0.7	0.6	0.8	0.7	0.6	0.4	0.5	0.3	0.4	0.6	0.6	0.5	0.3	0.3	0.4	0.5	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	22.6

日本脳炎1期初回1回目

北里研究所

(対象者数 3185人)

(異常発生者数 507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	10	26	26	21	12	20	8	19	16	8	6	5	8	8	12	10	8	10	6	6	7	7	2	4	11	9	4	1	3	293
37.5℃以上 38.5℃未満	4	13	8	3	3	9	2	4	5	5	1	2	3	2	5	4	4	2		1	1	1	2	1	7	2	3		1	98
38.5℃以上	8	13	18	18	9	11	6	15	11	3	5	3	5	6	7	6	4	8	6	5	6	6		3	4	7	1	1	2	195
局所反応	30	63	25	6	3	3	4	8	15	5	3		2	2	1	5		4		1	2		2	2	1				187	
けいれん				1								1																		2
37.5℃未満																														
37.5℃以上				1								1																		2
毒麻疹	5	4	6	3	4		2		1		2		1	2		1	1	4	1			1		1		2			41	
発 疹	1	4	3	4	1	1	2	1	1		1	1	1	1	1		1	1			4	1			1				31	
合 計	46	97	60	35	20	24	16	28	33	13	12	7	12	12	14	16	10	19	7	7	13	9	4	7	13	11	4	1	3	554

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	0.3	0.8	0.8	0.7	0.4	0.6	0.3	0.6	0.5	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.0	0.1	9.2
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.4	0.3	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1		0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1		0.0	3.1
38.5℃以上	0.2	0.4	0.6	0.6	0.3	0.3	0.2	0.5	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2		0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	6.1
局所反応	0.9	2.0	0.8	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.5	0.2	0.1		0.1	0.1	0.0	0.2		0.1		0.0	0.1		0.1	0.1	0.0				5.9	
けいれん				0.0								0.0																		0.1
37.5℃未満																														
37.5℃以上				0.0								0.0																		0.1
毒麻疹	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1		0.1		0.0		0.1		0.0	0.1		0.0	0.0	0.1	0.0			0.0		0.0		0.1				1.3
発 疹	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0			0.1	0.0			0.0					1.0
合 計	1.4	3.0	1.9	1.1	0.6	0.8	0.5	0.9	1.0	0.4	0.4	0.2	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.6	0.2	0.2	0.4	0.3	0.1	0.2	0.4	0.3	0.1	0.0	0.1	17.4

日本脳炎1期初回1回目

化学及血清療法研究所

(対象者数 6173人)

(異常発生者数 969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	18	46	45	36	34	20	25	29	25	21	14	21	18	13	18	16	15	15	21	16	7	18	5	11	7	9	9	8	3	543
37.5℃以上 38.5℃未満	9	26	20	13	10	6	9	15	9	7	5	4	4	5	6	4	4	7	8	4	2	6	1	6	3	3	3	2	1	202
38.5℃以上	9	20	25	23	24	14	16	14	16	14	9	17	14	8	12	12	11	8	13	12	5	12	4	5	4	6	6	6	2	341
局所反応	93	169	39	13	8	8	2	11	11	5	4	3	1	2	1	3	2	1	2		1	1	1	1		2		1	385	
けいれん											1					1											1		3	
37.5℃未満																														
37.5℃以上											1					1											1		3	
蕁麻疹	7	9	7	2	8	6	2	3	2	2	3		2	1	1		3	2		3	2	2	1		2		1	1	72	
発 疹	3	8	3	5	6	6		3	2	4		1	1	1	3	2	2	1	1		3	3		2		2	1	1	64	
合 計	121	232	94	56	56	40	29	46	40	32	22	25	22	17	24	21	22	19	24	19	13	24	7	14	9	13	11	9	6	1067

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	0.3	0.7	0.7	0.6	0.6	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	8.8
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.4	0.3	0.2	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	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3
38.5℃以上	0.1	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	5.5
局所反応	1.5	2.7	0.6	0.2	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0	6.2	
けいれん											0.0					0.0											0.0		0.0	
37.5℃未満																														
37.5℃以上											0.0					0.0											0.0		0.0	
蕁麻疹	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	1.2	
発 疹	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1		0.0	0.0	0.1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	1.0	
合 計	2.0	3.8	1.5	0.9	0.9	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.4	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	17.3

日本脳炎1期初回1回目

阪大微生物病研究所

(対象者数 6542人)

(異常発生者数 850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	52	126	44	19	20	19	18	26	25	14	22	9	12	13	18	12	8	12	12	11	10	9	9	12	7	10	12	11	10	582
37.5℃以上 38.5℃未満	25	83	22	7	10	5	6	12	14	4	7	5	2	3	6	3	4	6	4	2	3	5	3	4	1	5	8	6	5	270
38.5℃以上	27	43	22	12	10	14	12	14	11	10	15	4	10	10	12	9	4	6	8	9	7	4	6	8	6	5	4	5	5	312
局所反応	49	107	33	12	4		1	1	1	1	2	1	3		2	2	2	2	2				1			1		1	228	
けいれん									1														1						2	
37.5℃未満																														
37.5℃以上									1														1						2	
蕁麻疹	8	5	4	6	6	1	2	2	4	1			2	3		3	2	2		3		1	1		1		2	59		
発 疹	2	4	6	4	3	1	3	2	1	2		6	2	2	1	3	3	5	2		1	3	1		1		1	2	1	62
合 計	111	242	87	41	33	21	24	31	32	18	24	16	19	18	21	20	15	21	16	14	11	13	13	12	9	10	14	15	12	933

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	0.8	1.9	0.7	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	8.9
37.5℃以上 38.5℃未満	0.4	1.3	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	4.1
38.5℃以上	0.4	0.7	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	4.8
局所反応	0.7	1.6	0.5	0.2	0.1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0			0.0		0.0	3.5	
けいれん									0.0														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	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0			0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.9	
発 疹	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.9	
合 計	1.7	3.7	1.3	0.6	0.5	0.3	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	14.3

日本脳炎1期初回1回目

デカ生研

(対象者数 835人)

(異常発生者数 165人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発 熱	1	5	8	5	11	5	6	3	3	1	3	4	5	2	1		1	3	5	1	3	1	2	3	2	1		2		87	
37.5℃以上 38.5℃未満	1	3	3	4	4	2	4		1	1			1	1			1	1	2	1	2	1	2		1			1		37	
38.5℃以上		2	5	1	7	3	2	3	2		3	4	4	1	1				2	3		1		3	1	1		1		50	
局所反応	15	39	11		1			1																1						68	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
蕁麻疹				1	4											3	1							1			1				11
発 疹			2	1		1	1	1			1		1									1					1				10
合 計	16	44	21	7	16	6	7	5	3	1	4	4	6	2	1	3	2	3	5	1	4	1	2	5	3	2		2		176	

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発 熱	0.1	0.6	1.0	0.6	1.3	0.6	0.7	0.4	0.4	0.1	0.4	0.5	0.6	0.2	0.1		0.1	0.4	0.6	0.1	0.4	0.1	0.2	0.4	0.2	0.1		0.2		10.4	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.4	0.4	0.5	0.5	0.2	0.5		0.1	0.1			0.1	0.1			0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2		0.1			0.1		4.4	
38.5℃以上		0.2	0.6	0.1	0.8	0.4	0.2	0.4	0.2		0.4	0.5	0.5	0.1	0.1				0.2	0.4		0.1		0.4	0.1	0.1		0.1		6.0	
局所反応	1.8	4.7	1.3		0.1			0.1																0.1						8.1	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
蕁麻疹				0.1	0.5											0.4	0.1							0.1			0.1				1.3
発 疹			0.2	0.1		0.1	0.1	0.1			0.1		0.1									0.1				0.1					1.2
合 計	1.9	5.3	2.5	0.8	1.9	0.7	0.8	0.6	0.4	0.1	0.5	0.5	0.7	0.2	0.1	0.4	0.2	0.4	0.6	0.1	0.5	0.1	0.2	0.6	0.4	0.2		0.2		21.1	

日本脳炎1期初回1回目

千葉血清

(対象者数 779人)

(異常発生者数 183人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発 熱	8	12	10	3	1	5	3			4	3	3		2	1	2	6	3	2	1	2	1	4	4		3	1	1	1	86	
37.5℃以上 38.5℃未満	4	8	7	2		2	1				2	2		1					1			1	2	2			1		1	37	
38.5℃以上	4	4	3	1	1	3	2			4	1	1		1	1	2	6	2	2	1	2		2	2		3		1		49	
局所反応	17	47	10	5	1		3	2	8	2			2			5	1							1						104	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
蕁麻疹		1	3																												8
発 疹	3	1	1	1		2							1				2					1				1	1				14
合 計	28	61	24	9	2	7	6	2	8	6	3	3	3	2	1	7	9	4	2	1	3	1	7	4	1	4	1	1	2	212	

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発 熱	1.0	1.5	1.3	0.4	0.1	0.6	0.4			0.5	0.4	0.4		0.3	0.1	0.3	0.8	0.4	0.3	0.1	0.3	0.1	0.5	0.5		0.4	0.1	0.1	0.1	11.0	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.5	1.0	0.9	0.3		0.3	0.1				0.3	0.3		0.1					0.1			0.1	0.3	0.3			0.1		0.1	4.7	
38.5℃以上	0.5	0.5	0.4	0.1	0.1	0.4	0.3			0.5	0.1	0.1		0.1	0.1	0.3	0.8	0.3	0.3	0.1	0.3		0.3	0.3		0.4		0.1		6.3	
局所反応	2.2	6.0	1.3	0.6	0.1		0.4	0.3	1.0	0.3			0.3			0.6	0.1						0.1							13.4	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
蕁麻疹		0.1	0.4																												1.0
発 疹	0.4	0.1	0.1	0.1		0.3							0.1				0.3					0.1				0.1	0.1				1.8
合 計	3.6	7.8	3.1	1.2	0.3	0.9	0.8	0.3	1.0	0.8	0.4	0.4	0.4	0.3	0.1	0.9	1.2	0.5	0.3	0.1	0.4	0.1	0.9	0.5	0.1	0.5	0.1	0.1	0.3	27.2	

日本脳炎1期初回1回目

細菌化学研究所

(対象者数 0人)

(異常発生者数 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

武田薬品工業

(対象者数 4182人)

(異常発生者数 873人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	13	51	26	16	17	16	15	20	13	15	9	12	16	12	11	14	6	5	13	7	9	11	6	5	9	8	4	3	2	364
37.5℃以上 38.5℃未満	7	29	10	2	5	6	5	7	6	6	3	4	4	5	5	5	1	2	6	2	7	2	2	3	2	2	1	1	140	
38.5℃以上	6	22	16	14	12	10	10	13	7	9	6	8	12	7	6	9	5	3	7	5	2	9	4	2	7	6	3	2	224	
局所反応	97	284	85	23	7	3	3	7	3	1			1	1															515	
けいれん							1				1		1																3	
37.5℃未満																														
37.5℃以上							1				1		1																3	
蕁麻疹	2	5	4	3	2	1	3	1		1		1	2	1	1		1			1	2				1		1	2	1	36
発 疹	4	6	7	5	2	1	1	2	5	1		1	4	2		1	1	2		1	3	1		1	1	1			53	
合 計	116	346	122	47	28	21	23	30	21	18	10	14	24	16	12	15	8	7	13	9	14	12	6	6	11	9	5	5	3	971

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	0.3	1.2	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	8.7
37.5℃以上 38.5℃未満	0.2	0.7	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	
38.5℃以上	0.1	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	5.4	
局所反応	2.3	6.8	2.0	0.5	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0			0.0	0.0															12.3	
けいれん							0.0				0.0		0.0																0.1	
37.5℃未満																														
37.5℃以上							0.0				0.0		0.0																0.1	
蕁麻疹	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0			0.0	0.0				0.0		0.0	0.0	0.9	
発 疹	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0		0.0	0.1	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.1	0.0		0.0	0.0	0.0			1.3	
合 計	2.8	8.3	2.9	1.1	0.7	0.5	0.5	0.7	0.5	0.4	0.2	0.3	0.6	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	23.2

日本脳炎1期初回2回目

北里研究所

(対象者数 2206人)

(異常発生者数 407人)

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

	発 生 割 合																												合 計
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	
発 熱	0.3	0.9	0.7	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.0	0.4	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	8.7
37.5℃以上 38.5℃未満	0.0	0.3	0.3	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.3	0.1		0.0	0.1	0.0	0.0	0.2		0.1	0.0	0.1		0.0	3.1
38.5℃以上	0.2	0.5	0.4	0.3	0.0	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4		0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	5.5
局所反応	1.0	5.4	2.1	0.6	0.0	0.2		0.1	0.0			0.0																	9.6
けいれん		0.0			0.0																								0.1
37.5℃未満																													
37.5℃以上		0.0			0.0																								0.1
蕁麻疹	0.0	0.2	0.0	0.1					0.0	0.0	0.1			0.0			0.0	0.0			0.0	0.1			0.0				0.9
発 疹		0.0	0.1	0.2	0.1				0.0		0.1	0.0		0.0	0.0							0.0	0.0				0.0		0.9
合 計	1.3	6.5	3.0	1.3	0.5	0.7	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.1	0.5	0.4	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	20.1

日本脳炎1期初回2回目

化学及血清療法研究所

(対象者数 4303人)

(異常発生者数 708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	13	30	30	17	26	22	10	16	13	7	16	12	13	8	14	14	8	7	9	9	13	8	6	3	7	10	8	4	356
37.5℃以上 38.5℃未満	7	13	12	7	11	8	2	6	5	4	2	6	7	5	3	3		1	2	4	1	3	3	1	4	1	2	125	
38.5℃以上	6	17	18	10	15	14	8	10	8	3	14	6	6	3	11	11	8	6	7	5	12	5	3	2	3	9	6	231	
局所反応	64	198	47	12	3	2	3	1	1		1		1		1										2	1	1	338	
けいれん			3														1											4	
37.5℃未満																													
37.5℃以上			3													1												4	
蕁麻疹	3	5		1	5	2	1		1	1	1		1	2	1	1			2	2		1			1	1	1	34	
発 疹	2	3	3	2	1	2	1	3	1		2	1	1	1	2		3		4		1	1	2		1	1		38	
合 計	82	236	83	32	35	28	15	20	16	8	20	13	16	11	18	16	11	7	15	11	14	9	7	5	10	13	11	770	

	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	0.7	0.7	0.4	0.6	0.5	0.2	0.4	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	8.3	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1		0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	2.9	
38.5℃以上	0.1	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	5.4	
局所反応	1.5	4.6	1.1	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0		0.0		0.0		0.0										0.0	0.0	0.0	7.9	
けいれん			0.1														0.0											0.1	
37.5℃未満																													
37.5℃以上			0.1													0.0												0.1	
蕁麻疹	0.1	0.1		0.0	0.1	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0		0.0			0.0	0.0	0.0	0.8	
発 疹	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.1		0.1		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.9	
合 計	1.9	5.5	1.9	0.7	0.8	0.7	0.3	0.5	0.4	0.2	0.5	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	17.9	

日本脳炎1期初回2回目

阪大微生物病研究所

(対象者数 4630人)

(異常発生者数 579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	17	37	29	12	21	18	16	12	11	15	14	11	20	11	18	17	8	7	18	11	8	9	7	10	6	5	5	7	2	382
37.5℃以上 38.5℃未満	9	26	11	6	9	9	12	4	4	4	5	5	4	5	4	6	3	3	3	4	4	6	2	2	2	3	2	2	159	
38.5℃以上	8	11	18	6	12	9	4	8	7	11	9	6	16	6	14	11	5	4	15	7	4	3	5	8	4	2	3	5	223	
局所反応	23	84	39	8	1	2		1					1							1			1				1		162	
けいれん		2	1									1			1						1								6	
37.5℃未満		1													1														2	
37.5℃以上		1	1									1									1								4	
麻疹疹	3	2	5	4	2	5	1	1	1	2	2		1	1		1	2		1		2	2	1	1	2	1	1	44		
発 疹	2	2	4	1	2	1	2	2	1	1	2		1	1	1	1	2		2	1		1	2				1	1	34	
合 計	45	127	78	25	26	26	19	16	13	18	18	12	23	13	20	19	10	9	20	15	8	12	12	11	7	7	8	9	628	

	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	0.8	0.6	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.4	0.4	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	8.3
37.5℃以上 38.5℃未満	0.2	0.6	0.2	0.1	0.2	0.2	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	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	3.4	
38.5℃以上	0.2	0.2	0.4	0.1	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	4.8	
局所反応	0.5	1.8	0.8	0.2	0.0	0.0		0.0					0.0							0.0			0.0				0.0		3.5	
けいれん		0.0	0.0									0.0			0.0						0.0								0.1	
37.5℃未満		0.0													0.0														0.0	
37.5℃以上		0.0	0.0								0.0										0.0								0.1	
麻疹疹	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	
発 疹	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0				0.0	0.0	0.7		
合 計	1.0	2.7	1.7	0.5	0.6	0.6	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	13.6	

日本脳炎1期初回2回目

デンカ生研

(対象者数 507人)

(異常発生者数 105人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱		5	7	2	2	2	2	1	2	2	2	1		2		1	2	2			2	1	2	1			1	1	1	45
37.5℃以上 38.5℃未満		3	2	2	1		1			1				2		1		2					1				1	1	1	18
38.5℃以上		2	5		1	2	1	1	2	1	2	1					2				2	1	1	1			1	1	27	
局所反応	13	31	9																										53	
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
麻疹疹				1	1					1																	3		6	
発 疹			2	1		1					1	1										1		1				1	9	
合 計	13	36	18	4	3	3	2	1	2	3	3	2		2		1	2	2		2	1	3	1	1		1	4	2	113	

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



日本脳炎1期初回2回目

干葉血清 (対象者数 555人) (異常発生者数 134人)

	発現日																												合計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発熱	2	11	4	3	4	5		1	2	2	3		1			4	1	1			2	4	1	2		1	1	2		57
37.5℃以上 38.5℃未満		7	1	2		2				2	1		1			1						3		1			1	2		24
38.5℃以上	2	4	3	1	4	3		1	2		2					3	1	1			2	1	1	1		1			33	
局所反応	17	51	11	4		2			1	1					2														89	
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹	1			1											1					1									4	
発疹				1					1	1	1						1						1			1			7	
合計	20	62	15	9	4	7		1	4	4	4		1		3	4	2	1	1		2	4	2	2	2	1	1	2	157	

発生割合

	発生割合																												合計
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	
発熱	0.4	2.0	0.7	0.5	0.7	0.9		0.2	0.4	0.4	0.5		0.2			0.7	0.2	0.2			0.4	0.7	0.2	0.4		0.2	0.2	0.4	10.3
37.5℃以上 38.5℃未満		1.3	0.2	0.4		0.4				0.4	0.2		0.2			0.2						0.5		0.2			0.2	0.4	4.3
38.5℃以上	0.4	0.7	0.5	0.2	0.7	0.5		0.2	0.4		0.4					0.5	0.2	0.2			0.4	0.2	0.2	0.2		0.2			5.9
局所反応	3.1	9.2	2.0	0.7		0.4			0.2	0.2					0.4														16.0
けいれん																													
37.5℃未満																													
37.5℃以上																													
蕁麻疹	0.2			0.2											0.2				0.2										0.7
発疹				0.2					0.2	0.2	0.2						0.2						0.2			0.2			1.3
合計	3.6	11.2	2.7	1.6	0.7	1.3		0.2	0.7	0.7	0.7		0.2		0.5	0.7	0.4	0.2	0.2		0.4	0.7	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.4	28.3

日本脳炎1期初回2回目

細菌化学研究所 (対象者数 0人) (異常発生者数 0人)

	発現日																												合計
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	
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

	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

武田薬品工業

(対象者数 3709人)

(異常発症者数 713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	15	38	30	13	17	10	16	21	7	11	13	6	12	10	5	4	3	1	6	2	7	14	8	3	4	3	5	4	3	291
37.5℃以上 38.5℃未満	8	25	15	2	7	4	2	5	4	3	2	4	5	5	3	1	1			2	1	3	4		2		3	1	112	
38.5℃以上	7	13	15	11	10	6	14	16	3	8	11	2	7	5	2	3	2	1	6		6	11	4	3	2	3	2	3	179	
局所反応	76	280	50	15	4		2	3	2	1	1	1																	435	
けいれん																											1		1	
37.5℃未満																										1			1	
37.5℃以上																														
蕁麻疹	3	5	4	3	2	1		2	1		1	3	1	1			1	3				1	1					1	34	
発 疹		3	7	1	1	1	1				2		2	1	3	1	1				2					2	1		29	
合 計	94	326	91	32	24	12	19	26	10	12	17	10	15	12	8	5	5	4	6	2	9	15	8	4	4	6	6	4	790	

	発 生 割 合																												合 計
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	
発 熱	0.4	1.0	0.8	0.4	0.5	0.3	0.4	0.6	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.2	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	7.8
37.5℃以上 38.5℃未満	0.2	0.7	0.4	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0			0.1	0.0	0.1	0.1		0.1		0.1	3.0	
38.5℃以上	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2		0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	4.8
局所反応	2.0	7.5	1.3	0.4	0.1		0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0																11.7	
けいれん																										0.0		0.0	
37.5℃未満																										0.0		0.0	
37.5℃以上																													
蕁麻疹	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0		0.1	0.0		0.0	0.1	0.0	0.0			0.0	0.1				0.0	0.0					0.0	0.9
発 疹		0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0				0.1		0.1	0.0	0.1	0.0	0.0				0.1					0.1	0.0		0.8
合 計	2.5	8.8	2.5	0.9	0.6	0.3	0.5	0.7	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.4	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	21.3

日本脳炎1期追加

北里研究所

(対象者数 2030人)

(異常発症者数 287人)

	発 現 日																												合 計
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	
発 熱	4	12	12	10	11	5	5	11	3	4	7	1	7	5	2	7	5	3	2	4	4	1	2	5	6	4	4	3	149
37.5℃以上 38.5℃未満	2	4	3	5	5	4	2	5	1	1	2		5	3		4	2	1	1	1	2	1		3	1	1	2	63	
38.5℃以上	2	8	9	5	6	1	3	6	2	3	5	1	2	2	2	3	3	2	1	3	2		2	2	5	3	2	86	
局所反応	18	71	21	2	1	2	1	1	1																			118	
けいれん																													
37.5℃未満																													
37.5℃以上																													
蕁麻疹	4	3	2	1			3	2		1		3							1				1	1	2			24	
発 疹	1	1	2	1			2	2	1	1											1	1	1	2				16	
合 計	27	87	37	14	12	7	11	16	5	6	7	1	10	5	2	7	5	3	3	4	5	2	4	8	8	4	4	307	

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

日本脳炎1期追加

化学及血清療法研究所

(対象者数 3876人)

(異常発症者数 626人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	5	21	41	15	17	16	8	17	20	10	7	16	9	13	20	7	6	5	8	6	8	13	5	7	7	9	12	4	1	333
37.5℃以上 38.5℃未満	2	12	17	6	7	8	3	4	5	5	3	6	1	3	7	1	3	2	4	1	5	2	3	2	3	4	6		126	
38.5℃以上	3	9	24	9	10	8	5	13	15	5	4	10	8	10	13	6	3	3	4	5	3	11	2	5	4	5	6	4	207	
局所反応	37	153	59	13	4	1		1	1	1	1		1		1				1										274	
けいれん			1	1					1	1	1																		5	
37.5℃未満										1																			1	
37.5℃以上			1	1					1		1																		4	
毒麻疹	1	3	1	2	2	1	2	2	3	1	1			2	1		1									2		2	27	
発 疹	3	1	6	1		1	3	2	2		2	2	2					1		2		2	1			1	2	1	36	
合 計	46	178	108	32	23	19	13	22	27	13	12	18	12	15	22	7	8	6	10	6	10	14	5	7	8	13	13	7	675	

	発 生 割 合																												合 計
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	
発 熱	0.1	0.5	1.1	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.5	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	0.5	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	8.6
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	3.3
38.5℃以上	0.1	0.2	0.6	0.2	0.3	0.2	0.1	0.3	0.4	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	5.3
局所反応	1.0	3.9	1.5	0.3	0.1	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0														7.1
けいれん			0.0	0.0					0.0	0.0	0.0																		0.1
37.5℃未満										0.0																			0.0
37.5℃以上			0.0	0.0					0.0		0.0																		0.1
毒麻疹	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0			0.1	0.0		0.0									0.1		0.1	0.7
発 疹	0.1	0.0	0.2	0.0		0.0	0.1	0.1	0.1		0.1	0.1	0.1				0.0		0.1		0.1	0.0			0.0	0.1	0.0	0.0	0.9
合 計	1.2	4.6	2.8	0.8	0.6	0.5	0.3	0.6	0.7	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	0.6	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	17.4

日本脳炎1期追加

阪大微生物病研究所

(対象者数 2722人)

(異常発症者数 325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	5	22	8	11	13	7	7	12	7	4	4	6	2	6	6	4	5	3	3	5	7		6	3	5	5	4	3	174
37.5℃以上 38.5℃未満	2	15	5	5	8	1	4	4	3	2	1	3	1	3	3	2	3		1	2		3	1		2	2		76	
38.5℃以上	3	7	3	6	5	6	3	8	4	2	3	3	1	3	3	2	2	3	2	3	7		3	2	5	3	2	98	
局所反応	17	79	28	8	1	2			1																				136
けいれん																													
37.5℃未満																													
37.5℃以上																													
毒麻疹		2	1	3			1	2			3	1			1	1				4			1		1		1	22	
発 疹	1	3			2	2	2		1	1	2	1	1				2	1		2			1				1	23	
合 計	23	103	34	21	16	11	10	12	9	5	9	7	3	5	7	7	6	3	9	4	7	8	3	6	5	5	2	341	

	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	0.8	0.3	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3		0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	6.4	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.6	0.2	0.2	0.3	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1		0.0	0.1		0.1	0.0		0.1	0.1	2.8		
38.5℃以上	0.1	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3		0.1	0.1	0.2	0.1	3.6		
局所反応	0.6	2.9	1.0	0.3	0.0	0.1			0.0																			5.0	
けいれん																													
37.5℃未満																													
37.5℃以上																													
毒麻疹		0.1	0.0	0.1			0.0	0.1			0.1	0.0			0.0	0.0				0.1			0.0		0.0		0.0	0.8	
発 疹	0.0	0.1			0.1	0.1	0.1		0.0	0.0	0.1	0.0	0.0			0.1	0.0		0.1			0.0				0.0	0.8		
合 計	0.8	3.8	1.2	0.8	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.3	0.1	0.3		0.3	0.1	0.2	0.2	12.5		

日本脳炎1期追加

デシカ生研

(対象者数 568人)

(異常発生者数 97人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	1	3		2	1	1	1	2	1	2	1				1	1	2				3	1	1	2		1		1	2	30
37.5℃以上 38.5℃未満		2					1	1	1	1							1			2			1							10
38.5℃以上	1	1		2	1	1		1		1	1				1	1	1				1	1	1	1		1		1	2	20
局所反応	11	38	11	3					1	1																				65
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
麻疹疹	2				1																							1		4
発 疹						1																	1							2
合 計	14	41	11	5	2	2	1	3	2	2	1				1	1	2				3	1	2	2		1		2	2	101

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	0.2	0.5		0.4	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.4	0.2				0.2	0.2	0.4				0.5	0.2	0.2	0.4		0.2		0.2	0.4	5.3
37.5℃以上 38.5℃未満		0.4					0.2	0.2	0.2	0.2							0.2			0.4			0.2							1.8
38.5℃以上	0.2	0.2		0.4	0.2	0.2		0.2		0.2	0.2				0.2	0.2	0.2				0.2	0.2	0.2	0.2		0.2		0.2	0.4	3.5
局所反応	1.9	6.7	1.9	0.5					0.2	0.2																				11.4
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
麻疹疹	0.4				0.2																							0.2		0.7
発 疹						0.2																		0.2						0.4
合 計	2.5	7.2	1.9	0.9	0.4	0.4	0.2	0.5	0.4	0.4	0.2				0.2	0.2	0.4				0.5	0.2	0.4	0.4		0.2		0.4	0.4	17.8

日本脳炎1期追加

千葉血清

(対象者数 574人)

(異常発生者数 122人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発 熱	2	2	4	4	2	3	2	2	2	2		3		2	3	1					3	1	1	3	1		3	1	1	1	49
37.5℃以上 38.5℃未満	1	1	2	2	1			1				1			1	1					1		1						1	14	
38.5℃以上	1	1	2	2	1	3	2	1	2	2		2		2	2						2	1		3	1		3	1	1	35	
局所反応	10	51	13	4																										78	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
麻疹疹		1							2																					3	
発 疹				1	1									1																3	
合 計	12	54	18	9	2	3	2	4	2	2		3		3	3	1					3	1	1	3	1		3	1	1	1	133

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

日本脳炎1期追加

細菌化学研究所

(対象者数 0人)

(異常発症者数 0人)

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

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

日本脳炎2期

武田薬品工業

(対象者数 1388人)

(異常発症者数 250人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	3	16	4	2	3		2	2			1	3		1	1	1		2			1				2	1	3		48	
37.5℃以上 38.5℃未満	2	14	2	1	2		1	1			1	1			1	1		2			1					1			31	
38.5℃以上	1	2	2	1	1		1	1			2		1												2		3		17	
局所反応	27	133	31	6	1	1								1	1					1									202	
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹	4	4		1	2																1					1			13	
発 疹	2	3	3										1																	9
合 計	36	156	38	9	6	1	2	2			1	3	1	2	2	1		2	1	1	1				3	1	3		272	

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	0.2	1.2	0.3	0.1	0.2		0.1	0.1			0.1	0.2		0.1	0.1	0.1		0.1			0.1				0.1	0.1	0.2		3.5	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	1.0	0.1	0.1	0.1		0.1	0.1			0.1	0.1			0.1	0.1		0.1			0.1					0.1			2.2	
38.5℃以上	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1	0.1			0.1		0.1												0.1		0.2		1.2	
局所反応	1.9	9.6	2.2	0.4	0.1	0.1								0.1	0.1					0.1									14.6	
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹	0.3	0.3		0.1	0.1																0.1					0.1			0.9	
発 疹	0.1	0.2	0.2										0.1																	0.6
合 計	2.6	11.2	2.7	0.6	0.4	0.1	0.1	0.1			0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1	0.1	0.1	0.1				0.2	0.1	0.2		19.6	

日本脳炎2期

北里研究所

(対象者数 733人)

(異常発症者数 93人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発 熱		4	1	5			1	1			1		1	1						1	1	1			1	1					20
37.5℃以上 38.5℃未満		2	1	1			1	1					1								1				1						9
38.5℃以上		2		4							1			1						1		1				1				11	
局所反応	5	40	16	4			2					1																		68	
けいれん																								1						1	
37.5℃未満																								1						1	
37.5℃以上																															
蕁麻疹	1									1					1	1														4	
発 疹																										1				1	
合 計	6	44	17	9			3	1	1		1	1	1	1	1	1				1	1	1		1	2	1			94		

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱		0.5	0.1	0.7			0.1	0.1			0.1		0.1	0.1						0.1	0.1	0.1			0.1	0.1			2.7	
37.5℃以上 38.5℃未満		0.3	0.1	0.1			0.1	0.1					0.1								0.1				0.1					1.2
38.5℃以上		0.3		0.5							0.1			0.1						0.1		0.1				0.1				1.5
局所反応	0.7	5.5	2.2	0.5			0.3					0.1																		9.3
けいれん																									0.1					0.1
37.5℃未満																									0.1					0.1
37.5℃以上																														
蕁麻疹	0.1									0.1					0.1	0.1														0.5
発 疹																										0.1				0.1
合 計	0.8	6.0	2.3	1.2			0.4	0.1	0.1		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				0.1	0.1	0.1		0.1	0.3	0.1			12.8	

日本脳炎2期

化学及血清療法研究所

(対象者数 1589人)

(異常発症者数 199人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	2	3	1	3	4	4	1	1	1	3	6		1		1		1	1	1	3	3		2	2	1	1	1	1		47
37.5℃以上 38.5℃未満	2	2		2	3	3	1		1	1	1		1						1	2	3				1	1				25
38.5℃以上		1	1	1	1	1		1		2	5			1		1			1				2	2	1			1		22
局所反応	15	93	30	7	1		1			1																				148
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹		3		1						1		1				2	1								1		1		1	12
発 疹		1	2		1		1																					1		6
合 計	17	100	33	11	6	4	3	1	1	5	6	1	1		1		3	2	3	3		2	2	1	2	1	3		1	213

	発 生 割 合																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発 熱	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4		0.1		0.1		0.1	0.1	0.2	0.2		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		3.0		
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.1		0.1	0.2	0.2	0.1		0.1	0.1	0.1		0.1						0.1	0.1	0.2				0.1	0.1			1.6		
38.5℃以上		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1		0.1	0.3			0.1		0.1			0.1				0.1	0.1	0.1			0.1		1.4	
局所反応	0.9	5.9	1.9	0.4	0.1		0.1			0.1																				9.3	
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
蕁麻疹		0.2		0.1						0.1		0.1				0.1	0.1									0.1		0.1		0.1	0.8
発 疹		0.1	0.1		0.1		0.1																					0.1		0.4	
合 計	1.1	6.3	2.1	0.7	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.3	0.4	0.1	0.1		0.1		0.2	0.1	0.2	0.2		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	13.4	

日本脳炎2期

阪大微生物病研究所

(対象者数 1537人)

(異常発症者数 155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	7	7	1	1	1	1	2	2	1	1		1	2		2			1	1	2	2			1	1				38
37.5℃以上 38.5℃未満		4	4		1		1	1	1				1	1		1					1	2	1				1			20
38.5℃以上	1	3	3	1		1		1	1	1	1			1		1				1			1			1			18	
局所反応	12	59	21	5	1				1				1																	100
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹	1	2	2	2	1	1	1							1	1					1				2			1			16
発 疹		3	1	1				2	1											1		1								11
合 計	14	71	31	9	3	2	4	3	3	1	1	1	1	3	1	2			1	2	2	2	2	3		1	2		165	

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	0.1	0.5	0.5	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			2.5	
37.5℃以上 38.5℃未満		0.3	0.3		0.1		0.1	0.1	0.1				0.1	0.1		0.1					0.1	0.1	0.1				0.1		1.3	
38.5℃以上	0.1	0.2	0.2	0.1		0.1		0.1	0.1	0.1	0.1			0.1		0.1				0.1			0.1			0.1			1.2	
局所反応	0.8	3.8	1.4	0.3	0.1				0.1			0.1																	6.5	
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				0.1			0.1			1.0
発 疹		0.2	0.1	0.1				0.1	0.1											0.1		0.1			0.1					0.7
合 計	0.9	4.6	2.0	0.6	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1			0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2		0.1	0.1		10.7	

日本脳炎2期

デンカ生研

(対象者数 381人)

(異常発症者数 52人)

	発 現 日																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱			3		2	1	1	1							1	1				1							1	1		13
37.5℃以上 38.5℃未満			2		1	1	1	1							1												1			8
38.5℃以上			1		1											1				1								1		5
局所反応	1	29	6	1																										37
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹								1								2														4
発 疹				1																					1					1
合 計	1	29	9	2	2	1	1	2							1	3				1					1		1	1		55

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱			0.8		0.5	0.3	0.3	0.3							0.3	0.3				0.3							0.3	0.3		3.4
37.5℃以上 38.5℃未満			0.5		0.3	0.3	0.3	0.3							0.3												0.3			2.1
38.5℃以上			0.3		0.3											0.3				0.3								0.3		1.3
局所反応	0.3	7.6	1.6	0.3																										9.7
けいれん																														
37.5℃未満																														
37.5℃以上																														
蕁麻疹								0.3								0.5								0.3						1.0
発 疹				0.3																										0.3
合 計	0.3	7.6	2.4	0.5	0.5	0.3	0.3	0.5							0.3	0.8				0.3					0.3		0.3	0.3		14.4

日本脳炎2期

千葉血清 (対象者数 210人) (異常発症者数 39人)

	発 現 日																												合 計		
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日	
発 熱	1														1	1															3
37.5℃以上 38.5℃未満	1														1																2
38.5℃以上																	1														1
局所反応	8	21	1	2	1				1																						34
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
蕁麻疹		1	1						1																						3
発 疹																												1			1
合 計	9	22	2	2	1				1	1					1	1												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	0.5														0.5	0.5															1.4
37.5℃以上 38.5℃未満	0.5														0.5																1.0
38.5℃以上																	0.5														0.5
局所反応	3.8	10.0	0.5	1.0	0.5				0.5																						16.2
けいれん																															
37.5℃未満																															
37.5℃以上																															
蕁麻疹		0.5	0.5						0.5																						1.4
発 疹																												0.5			0.5
合 計	4.3	10.5	1.0	1.0	0.5				0.5	0.5					0.5	0.5												0.5		19.5	

日本脳炎2期

細菌化学研究所 (対象者数 0人) (異常発症者数 0人)

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

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



インフルエンザ

北里研究所

(対象者数 4150人)

(異常発生者数 416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	6	3	1	3	1		2					1	1																1	22
37.5℃以上 38.5℃未満	3	4	3	1	3	1							1																1	17	
38.5℃以上		2						2					1																	5	
局所反応	73	196	55	13	3	2		1																						343	
全身倦怠感	14	23	15	1	3	1					1		1	1			1							1						62	
麻疹疹		2	1		1																									4	
頭 痛	5	13	6	5	2	2		1		1				1		1								1						38	
嘔 吐		1	2							1																				4	
合 計	95	241	82	20	12	6		4		2	1		2	2	1		2							2				1	473		

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発 熱	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0		0.0					0.0	0.0														0.0	0.5	
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0							0.0															0.0	0.4	
38.5℃以上		0.0						0.0					0.0																0.1	
局所反応	1.8	4.7	1.3	0.3	0.1	0.0		0.0																						8.3
全身倦怠感	0.3	0.6	0.4	0.0	0.1	0.0					0.0		0.0	0.0			0.0						0.0						1.5	
麻疹疹		0.0	0.0		0.0																									0.1
頭 痛	0.1	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0		0.0		0.0					0.0		0.0							0.0						0.9
嘔 吐		0.0	0.0							0.0																				0.1
合 計	2.3	5.8	2.0	0.5	0.3	0.1		0.1		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0						0.0				0.0	0.0	11.4	

インフルエンザ

阪大微生物病研究所

(対象者数 2690人)

(異常発生者数 400人)

	発 現 日																												合 計
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	
発 熱	2	3	3		1			1		3					2	1					3	1		1					21
37.5℃以上 38.5℃未満	2	2	2		1			1		2					2	1					3	1		1					18
38.5℃以上		1	1							1																			3
局所反応	45	182	77	23	1		2			1				3						1									335
全身倦怠感	11	18	11	5	3	2	1		1			1	1								2								56
麻疹疹	1	2		1																									4
頭 痛	7	13	5	3	3	2							1																34
嘔 吐		1								1											1								3
合 計	66	219	96	32	8	4	3	1	2	4		1	1	4	2	1			1	1	5	1		1				453	

	発 生 割 合																												合 計
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	
発 熱	0.1	0.1	0.1		0.0			0.0		0.1				0.1	0.0						0.1	0.0		0.0					0.8
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.1	0.1		0.0			0.0		0.1				0.1	0.0						0.1	0.0		0.0					0.7
38.5℃以上		0.0	0.0							0.0																			0.1
局所反応	1.7	6.8	2.9	0.9	0.0		0.1			0.0				0.1					0.0										12.5
全身倦怠感	0.4	0.7	0.4	0.2	0.1	0.1	0.0		0.0			0.0	0.0								0.1								2.1
麻疹疹	0.0	0.1		0.0																									0.1
頭 痛	0.3	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1							0.0																1.3
嘔 吐		0.0								0.0											0.0								0.1
合 計	2.5	8.1	3.6	1.2	0.3	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1		0.0	0.0	0.1	0.1	0.0			0.0	0.0	0.2	0.0		0.0				16.8	

インフルエンザ

千葉県血清研究所

(対象者数 132人)

(異常発症者数 19人)

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

	発 生 割 合																												合計
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	
発 熱																													
37.5℃以上 38.5℃未満																													
38.5℃以上																													
局所反応	0.8	11.4	0.8	0.8																									
全身倦怠感		0.8					0.8																						
蕁麻疹																													
頭 痛	1.5																												
嘔 吐																													
合 計	2.3	12.1	0.8	0.8			0.8																						

インフルエンザ

デンカ生研

(対象者数 1554人)

(異常発症者数 200人)

	発 現 日																												合計
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	
発 熱		1				1			1																		1		
37.5℃以上 38.5℃未満		1				1			1																				
38.5℃以上																													
局所反応	25	83	52	2	3	1																							
全身倦怠感	6	12	6	3	1																1								
蕁麻疹	1	2																											
頭 痛	3	9	3	1	2		1										1												
嘔 吐		2		1		1																							
合 計	35	109	61	7	6	3	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	
発 熱		0.1				0.1			0.1																		0.1		
37.5℃以上 38.5℃未満		0.1				0.1			0.1																				
38.5℃以上																											0.1		
局所反応	1.6	5.3	3.3	0.1	0.2	0.1																							
全身倦怠感	0.4	0.8	0.4	0.2	0.1																	0.1							
蕁麻疹	0.1	0.1																											
頭 痛	0.2	0.6	0.2	0.1	0.1		0.1										0.1												
嘔 吐		0.1		0.1		0.1																							
合 計	2.3	7.0	3.9	0.5	0.4	0.2	0.1		0.1							0.1						0.1					0.1		

	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	2				2			1	2		1						1											14
37.5℃以上 38.5℃未満	2	3	2				1			1	2		1						1											13
38.5℃以上							1																							1
局所反応	85	196	46	7	2	2					1																			340
全身倦怠感	16	33	12	7	4	2	4				1											1								80
痒疹疹		3	2				1								1															7
頭痛	7	21	10	3	3	2	1	1														1								49
嘔吐	1	2	4			1					1	1										1								11
合 計	111	258	76	17	9	7	4	4	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	501

	発 生 割 合																												合 計	
	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日		28日
発熱	0.1	0.1	0.1				0.1			0.0	0.1		0.0						0.0											0.4
37.5℃以上 38.5℃未満	0.1	0.1	0.1				0.0			0.0	0.1		0.0						0.0											0.4
38.5℃以上							0.0																							0.0
局所反応	2.4	5.5	1.3	0.2	0.1	0.1					0.0																			9.5
全身倦怠感	0.4	0.8	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1				0.0									0.0										2.2
痒疹疹		0.1	0.1				0.0								0.0															0.2
頭痛	0.2	0.6	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0														0.0								1.4
嘔吐	0.0	0.1	0.1			0.0					0.0	0.0										0.0								0.3
合 計	3.1	7.2	2.1	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	

予防接種後副反応・健康状況調査検討会構成員名簿

(五十音順)

- 稲 松 孝 思 地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター臨床検査科部長
- 大 矢 達 男 済生会横浜市東部病院重症心身障害児(者)施設「サルビア」施設長
- 岡 部 信 彦 国立感染症研究所感染症情報センター長
- ◎ 加 藤 達 夫 国立成育医療研究センター理事長・総長
- 堺 春 美 社会福祉法人信泉会介護老人保健施設とわだ医師
- 多 屋 馨 子 国立感染症研究所感染症情報センター第三室長
- 中 園 智 昭 財団法人結核予防会第一健康相談所診療部長
- 森 亨 財団法人結核予防会結核研究所名誉所長

※ ◎は座長

予防接種後副反応報告集計結果(平成15年度～22年度)

DPT・DT

	22年度	21年度	20年度	19年度	18年度	17年度	16年度	15年度
即時性全身反応	12	1	6	10	17	8	7	19
アナフィラキシー	5	1	2	3	1	1	1	7
全身蕁麻疹	7		4	7	16	7	6	12
脳炎、脳症	4		1			2		
けいれん	4	4	1	7	9	4	5	6
運動障害		1		1				
その他の神経障害	1	3	1	1		3	1	1
局所の異常腫脹(肘を超える)	93	106	154	104	76	103	88	126
全身の発疹	13	13	19	9	7	7	6	6
39℃以上の発熱	32	19	27	29	22	23	29	17
その他の異常反応		7	1	5	5	12	2	2
基準外報告	97	74	89	58	49	36	38	60
局所反応(発赤腫脹等)	59	51	62	47	32	30	25	37
全身反応(発熱等)	22	22	21	8	15	3	12	22
その他	16	1	6	3	2	3	1	1
副反応報告数	256	228	299	224	185	198	176	237
接種者数		5,278,038	5,372,064	5,182,444	5,005,141	4,923,386	4,909,431	5,438,615
副反応割合		0.0043%	0.0056%	0.0043%	0.0037%	0.0040%	0.0036%	0.0044%

MR

	22年度	21年度	20年度	19年度	18年度
即時性全身反応	17	11	15	4	8
アナフィラキシー	11	3	8	2	4
全身蕁麻疹	6	8	7	2	4
脳炎、脳症	1	4	2	2	2
けいれん	1	6	5	4	9
運動障害			1	1	
その他の神経障害	3		3		1
その他の異常反応	21	24	40	18	37
発疹	11	14	23	10	30
局所反応(発赤腫脹等)	2	3	5		1
その他	8	7	12	8	6
基準外報告	14	18	32	9	43
全身反応(発熱等)	11	17	28	9	39
その他	3	1	4		4
副反応報告数	57	63	98	38	100
接種者数		4,013,871	4,023,905	2,214,979	1,937,568
副反応割合		0.0016%	0.0024%	0.0017%	0.0052%

※平成18年度からMRの調査を開始。

麻しん

	22年度	21年度	20年度	19年度	18年度	17年度	16年度	15年度
即時性全身反応					1	4	1	1
アナフィラキシー						2	1	
全身蕁麻疹					1	2		1
脳炎、脳症					2			
けいれん						1	8	4
運動障害					3			
その他の神経障害					1		4	1
その他の異常反応					2	10	15	12
発疹					1	7	13	10
局所反応(発赤腫脹等)							1	1
その他					1	3	1	1
基準外報告		1				9	13	18
全身反応(発熱等)		1				8	12	18
その他						1	1	
合計	0	1	0	0	9	24	41	36
接種者数		2,642	6,337	2,809	11,300	1,066,942	1,051,743	1,188,872
副反応割合		0%	0%	0%	0.0796%	0.0022%	0.0039%	0.0030%

風しん

	22年度	21年度	20年度	19年度	18年度	17年度	16年度	15年度
即時性全身反応							1	1
アナフィラキシー								
全身蕁麻疹							1	1
脳炎、脳症								
けいれん						1		1
運動障害								
その他の神経障害				1				1
その他の異常反応					5	10	6	9
発疹					2	4	2	1
局所反応(発赤腫脹等)						2		1
その他					3	4	4	7
基準外報告			1			2	1	2
全身反応(発熱等)			1			1	1	2
その他						1		
合計	0	0	1	1	5	13	8	14
接種者数		4,281	4,202	8,379	61,209	1,585,128	1,119,849	1,368,096
副反応割合		0.0000%	0.0238%	0.0119%	0.0082%	0.0008%	0.0007%	0.0010%

日本脳炎

	22年度	21年度	20年度	19年度	18年度	17年度	16年度	15年度
即時性全身反応	6	3	1			2	18	22
アナフィラキシー	1	1				1	7	7
全身蕁麻疹	5	2	1			1	11	15
脳炎、脳症	3	1	3			2	5	8
けいれん	12	1		1	1	1	7	10
運動障害	3							
その他の神経障害	4	2	1	1		2	5	4
局所の異常腫脹(肘を超える)								
全身の発疹	9	3	2			1	5	6
39℃以上の発熱	70	11		2	1	7	19	19
その他の異常反応		3	2			1	7	9
基準外報告	41	7	2	3	1	8	11	14
局所反応(発赤腫脹等)	16	1				2	3	
全身反応(発熱等)	14	5	1	2	1	4	8	11
その他	11	1	1	1		2		3
副反応報告数	148	31	11	7	3	24	77	92
接種者数	4,978,637	1,526,771	666,631	288,112	141,421	950,060	4,132,470	4,476,121
副反応割合	0.0030%	0.0020%	0.0017%	0.0024%	0.0021%	0.0025%	0.0019%	0.0021%

※ 接種者数は、ワクチンメーカーの出荷量を記載。

ポリオ

	22年度	21年度	20年度	19年度	18年度	17年度	16年度	15年度
急性灰白髄炎(麻痺)	4	4	6	4	3	1	3	2
免疫不全のない者	4	4	6	4	3	1	2	2
免疫不全のある者								
ワクチン服用者との接触							1	
その他の異常反応		4	3	4	4	3	3	
基準外報告	8	4	6		2	9	13	9
副反応報告数	12	12	15	8	9	13	19	11
接種者数		2,019,368	2,128,848	2,063,543	2,054,380	2,043,519	2,117,275	2,248,721
副反応割合		0.0006%	0.0007%	0.0004%	0.0004%	0.0006%	0.0009%	0.0005%

## BCG

	22年度	21年度	20年度	19年度	18年度	17年度	16年度	15年度
腋窩リンパ節腫脹(1cm以上)	42	41	74	75	49	61	53	48
接種局所の腫瘍	7	1	9	10	8	7	7	13
骨炎、骨髄炎	5	2	9	2	4	1	1	2
皮膚結核	21	19	39	15	21	23	10	7
全身性播種性BCG感染症	1		2		3		1	
その他の異常反応	15	5	7	2	16	7	10	16
腋窩以外のリンパ節腫脹	4	3	7	2	8		4	2
急性の局所反応		1			4	1	1	
その他	11	1			4	6	5	14
基準外報告	1	9	8	9	5	3	8	3
局所反応(基準以外の反応)		5	3	3		1	4	
全身反応(発熱等)		4	5	6	4	2	4	3
その他	1				1			
副反応報告数	92	77	148	113	106	102	90	89
接種者数		1,011,720	1,067,437	1,089,333	978,075	994,037	1,310,029	1,088,221
副反応割合		0.0076%	0.0139%	0.0104%	0.0108%	0.0103%	0.0069%	0.0082%

## インフルエンザ

	22年度	21年度	20年度	19年度	18年度	17年度	16年度	15年度
即時性全身反応	1	8	8	2		2	6	5
アナフィラキシー				2		1	1	3
全身蕁麻疹	1	8	8			1	5	2
脳炎、脳症				2			3	1
けいれん				1	2		1	
運動障害				1		2	1	
その他の神経障害		3	3	3	1	1	5	6
局所の異常腫脹(肘を超える)		3	2		2	2	2	
全身の発疹	1	5	11	3	1	7	4	5
39℃以上の発熱	2	5	5	5	6	7	6	1
その他の異常反応		9	3	2	5	14	2	4
基準外報告	3	19	27	21	9	21	11	12
局所反応(発赤腫脹等)	1	6	7	3	3	2		7
全身反応(発熱等)		1	9	8	1	10	8	2
その他	2	12	11	10	5	9	3	3
副反応報告数	7	52	59	40	26	56	41	34
接種者数		14,365,384	15,761,015	14,809,144	13,064,354	12,932,115	12,005,921	10,862,299
副反応割合		0.0004%	0.0004%	0.0003%	0.0002%	0.0004%	0.0003%	0.0003%