

## 疾病別 警報・注意報 発生状況

平成25年第10週

	インフルエンザ	R Sウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	百日咳	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎
警報レベル	30		3	8	20	7	5	2		1	6	6	1	8
終息基準値	10		1	4	12	4	2	1		0.1	2	2	0.1	4
注意報レベル	10					4						3		
横浜市														
	4.91	0.20	0.19	1.90	9.90	0.82	0.06	0.04	0.51	-	0.01	0.20	-	0.69
鶴見														
	2.43	-	-	0.40	12.60	1.20	-	-	0.40	-	0.20	-	-	1.00
神奈川														
	4.78	1.00	-	2.20	19.80	1.60	-	-	1.20	-	-	0.20	-	-
西														
	6.20	-	-	3.00	9.00	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-
中														
	1.00	-	-	1.33	1.67	1.00	0.33	0.33	0.33	-	-	0.33	-	-
南														
	4.50	-	-	0.40	8.00	1.00	-	-	0.40	-	-	0.20	-	-
港南														
	4.63	-	-	2.20	9.40	0.20	0.40	-	0.20	-	-	-	...	...
保土ヶ谷														
	3.14	-	-	1.50	9.50	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-
旭														
	5.60	-	-	1.17	12.50	0.67	-	-	0.17	-	-	0.17	-	-
磯子														
	8.17	1.33	0.67	1.67	10.67	1.67	-	-	1.00	-	-	0.33	-	-
金沢														
	5.63	-	0.80	0.60	5.00	0.60	-	0.20	0.40	-	-	0.20	-	-
港北														
	4.77	0.25	0.88	4.13	11.00	0.38	-	0.13	0.50	-	-	-	-	-
緑														
	8.20	0.75	-	3.25	9.75	1.00	-	-	1.50	-	-	-	-	1.00
青葉														
	3.55	-	0.14	1.29	8.14	0.29	0.29	-	0.29	-	-	-	...	...
都筑														
	4.00	-	-	0.67	14.67	0.67	-	-	0.33	-	-	-	-	1.00
戸塚														
	5.00	0.33	-	0.50	11.83	1.00	-	-	0.83	-	-	0.33	-	-
栄														
	7.71	-	-	1.00	3.50	1.75	-	-	0.25	-	-	1.00	-	1.00
泉														
	4.43	0.25	-	2.00	8.75	0.50	-	-	0.25	-	-	0.50	-	5.00
瀬谷														
	5.83	-	0.50	7.00	8.25	0.75	-	-	1.25	-	-	0.75	-	2.00

(- : 0 ) ( ... : 報告なし )

数字は報告定点当たり患者数です

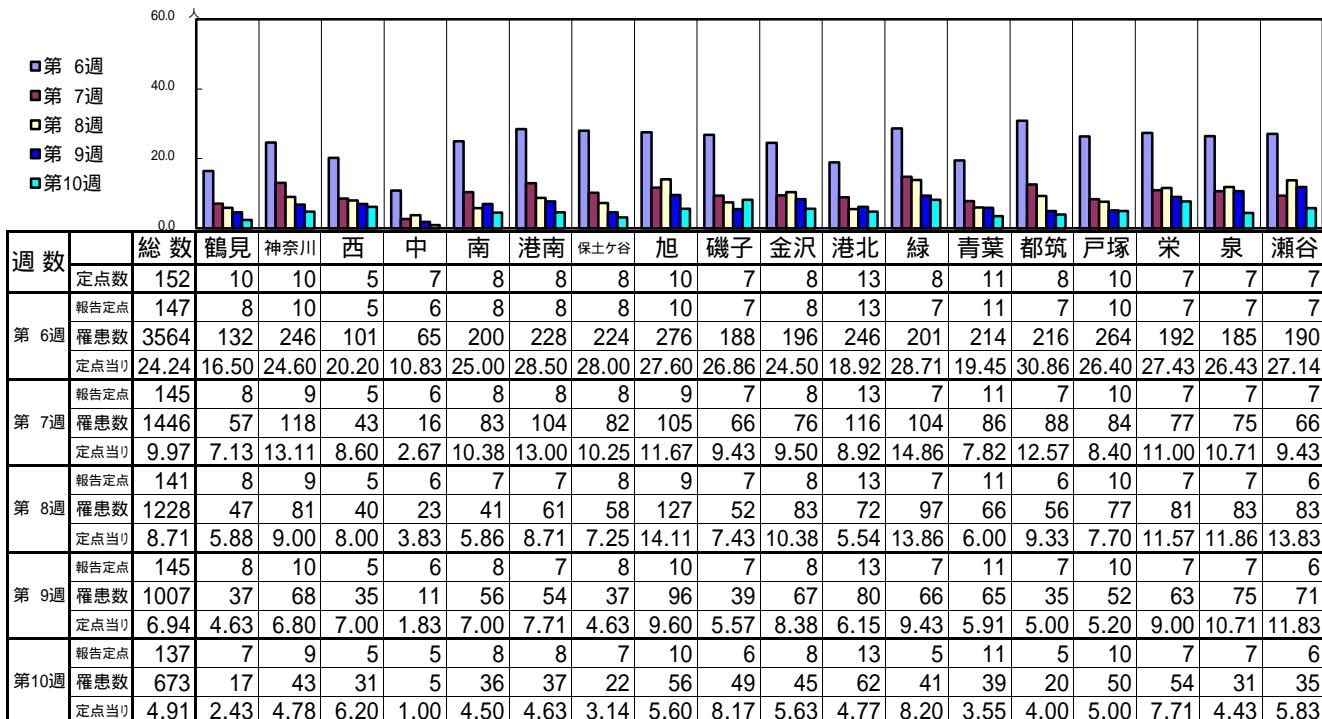
報告定点当たりの値が警報レベル もしくは警報レベル継続中です  
 報告定点当たりの値が注意報レベルに達しています

(この数字は集計時点のものです。翌週以降、変動する可能性もあります)

## ＜＜ インフルエンザ ＞＞

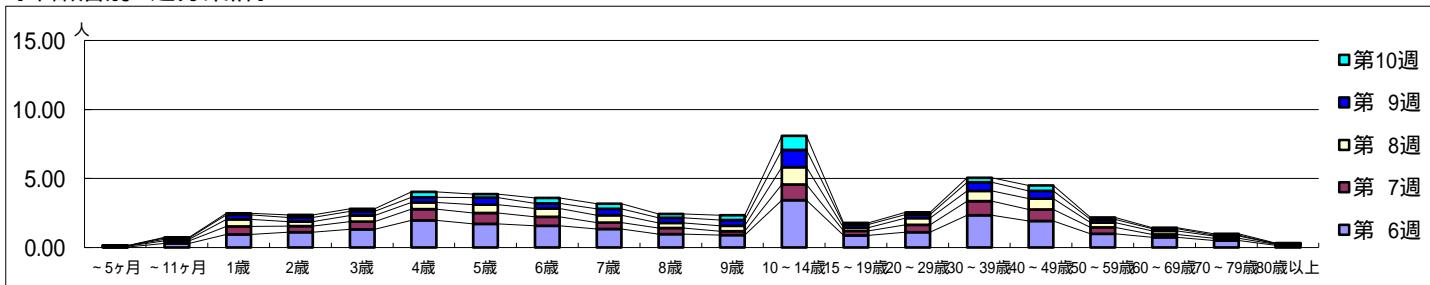
平成 25年 2月 4日 ~ 3月10日  
[平成 25年 第 6週 ~ 第10週]

### 【区別・週別報告定点当り】

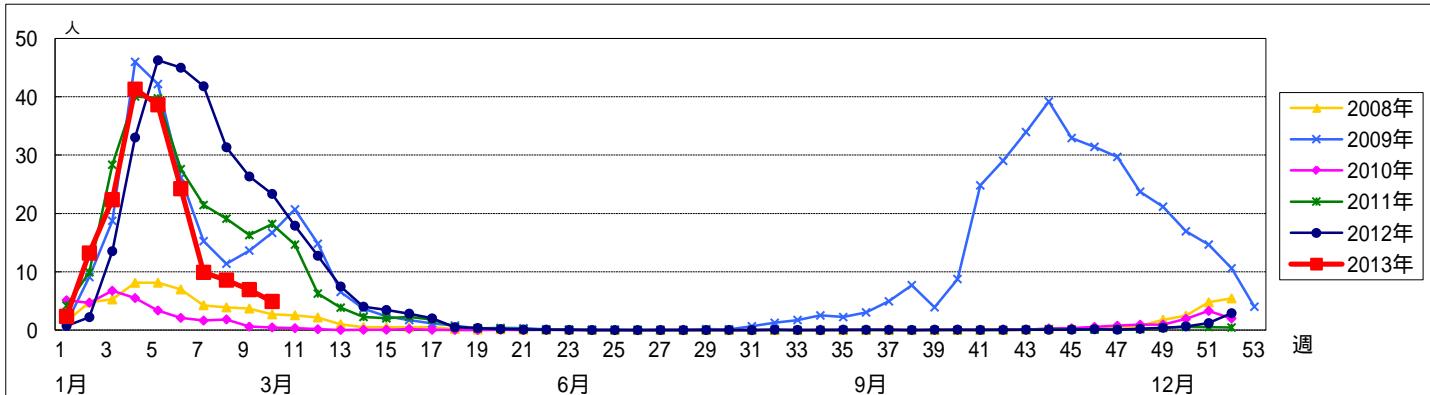


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳	
第 6週	罹患数	3564	5	44	139	163	195	288	251	232	198	143	133	503	127	163	345	282	147	109	74	23
	定点当り	24.24	0.03	0.30	0.95	1.11	1.33	1.96	1.71	1.58	1.35	0.97	0.90	3.42	0.86	1.11	2.35	1.92	1.00	0.74	0.50	0.16
第 7週	罹患数	1446	9	27	83	65	78	117	114	94	67	62	39	164	49	78	148	121	67	30	23	11
	定点当り	9.97	0.06	0.19	0.57	0.45	0.54	0.81	0.79	0.65	0.46	0.43	0.27	1.13	0.34	0.54	1.02	0.83	0.46	0.21	0.16	0.08
第 8週	罹患数	1228	3	15	73	44	63	71	86	85	74	55	57	177	34	69	103	110	47	35	22	5
	定点当り	8.71	0.02	0.11	0.52	0.31	0.45	0.50	0.61	0.60	0.52	0.39	0.40	1.26	0.24	0.49	0.73	0.78	0.33	0.25	0.16	0.04
第 9週	罹患数	1007	2	13	48	45	43	53	72	54	68	51	61	181	33	37	90	82	35	25	12	2
	定点当り	6.94	0.01	0.09	0.33	0.31	0.30	0.37	0.50	0.37	0.47	0.35	0.42	1.25	0.23	0.26	0.62	0.57	0.24	0.17	0.08	0.01
第10週	罹患数	673	1	6	16	26	25	53	37	52	51	38	46	142	15	20	46	53	20	8	13	5
	定点当り	4.91	0.01	0.04	0.12	0.19	0.18	0.39	0.27	0.38	0.37	0.28	0.34	1.04	0.11	0.15	0.34	0.39	0.15	0.06	0.09	0.04

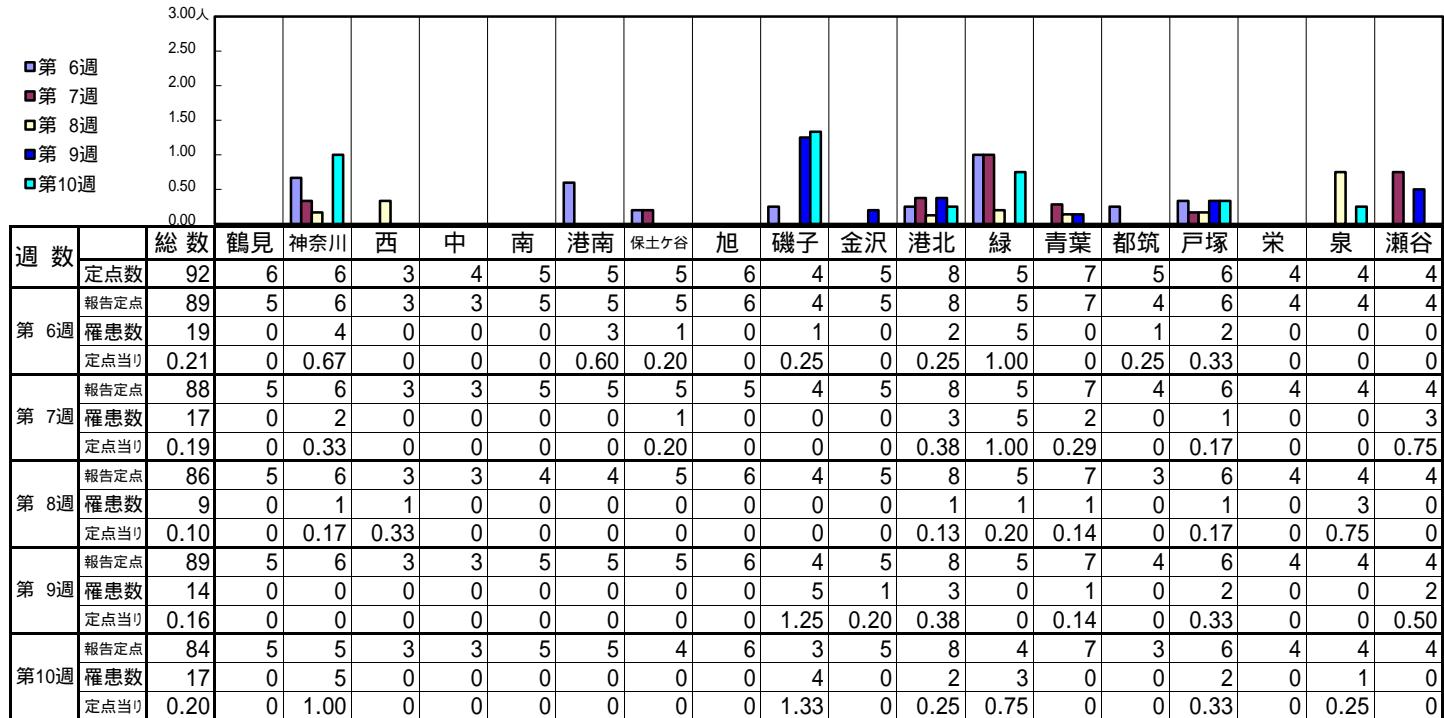
### 【年齢層別5週分集計】



### 【定点当りの患者数】

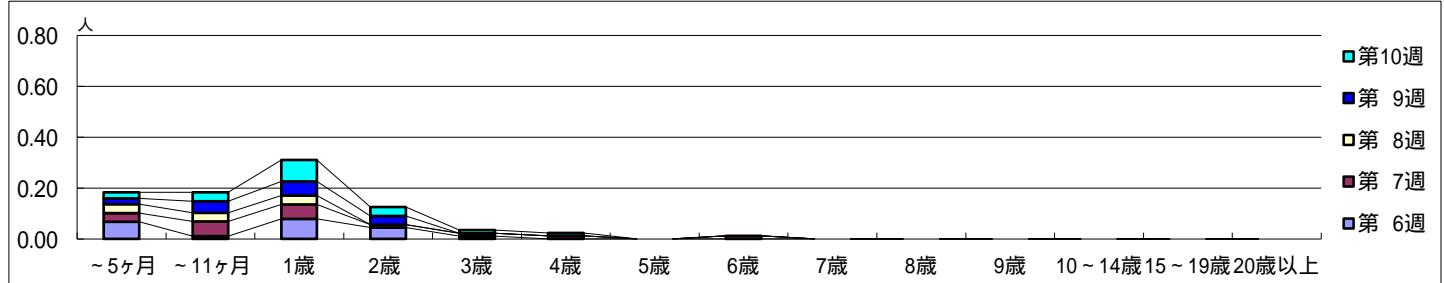


## 【区別・週別報告定点当り】

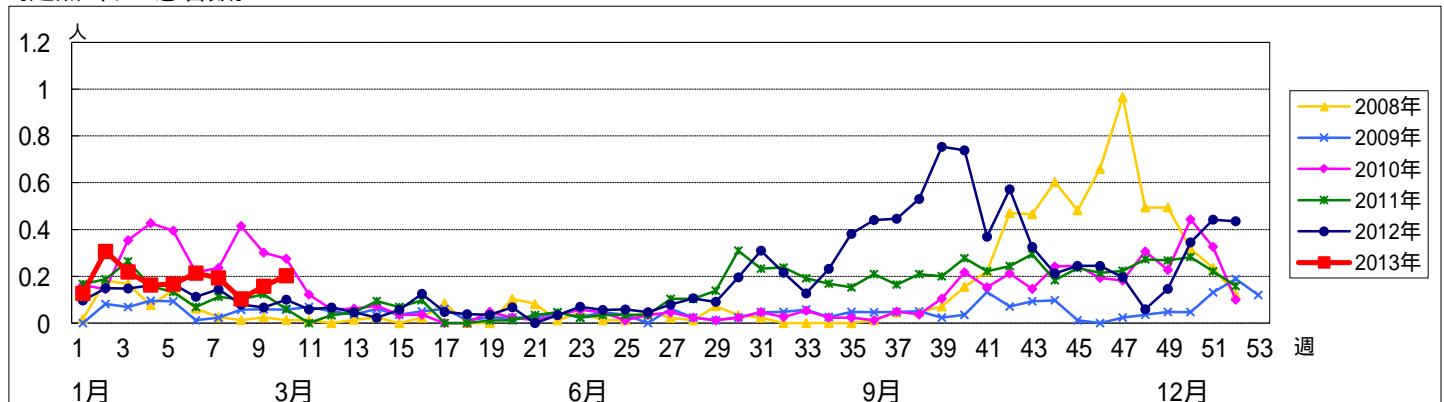


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第6週	罹患数	19	6	1	7	4	1								
	定点当り	0.21	0.07	0.01	0.08	0.04	0.01								
第7週	罹患数	17	3	5	5	1	1	1		1					
	定点当り	0.19	0.03	0.06	0.06	0.01	0.01	0.01		0.01					
第8週	罹患数	9	3	3	3										
	定点当り	0.10	0.03	0.03	0.03										
第9週	罹患数	14	2	4	5	3									
	定点当り	0.16	0.02	0.04	0.06	0.03									
第10週	罹患数	17	2	3	7	3	1	1							
	定点当り	0.20	0.02	0.04	0.08	0.04	0.01	0.01							

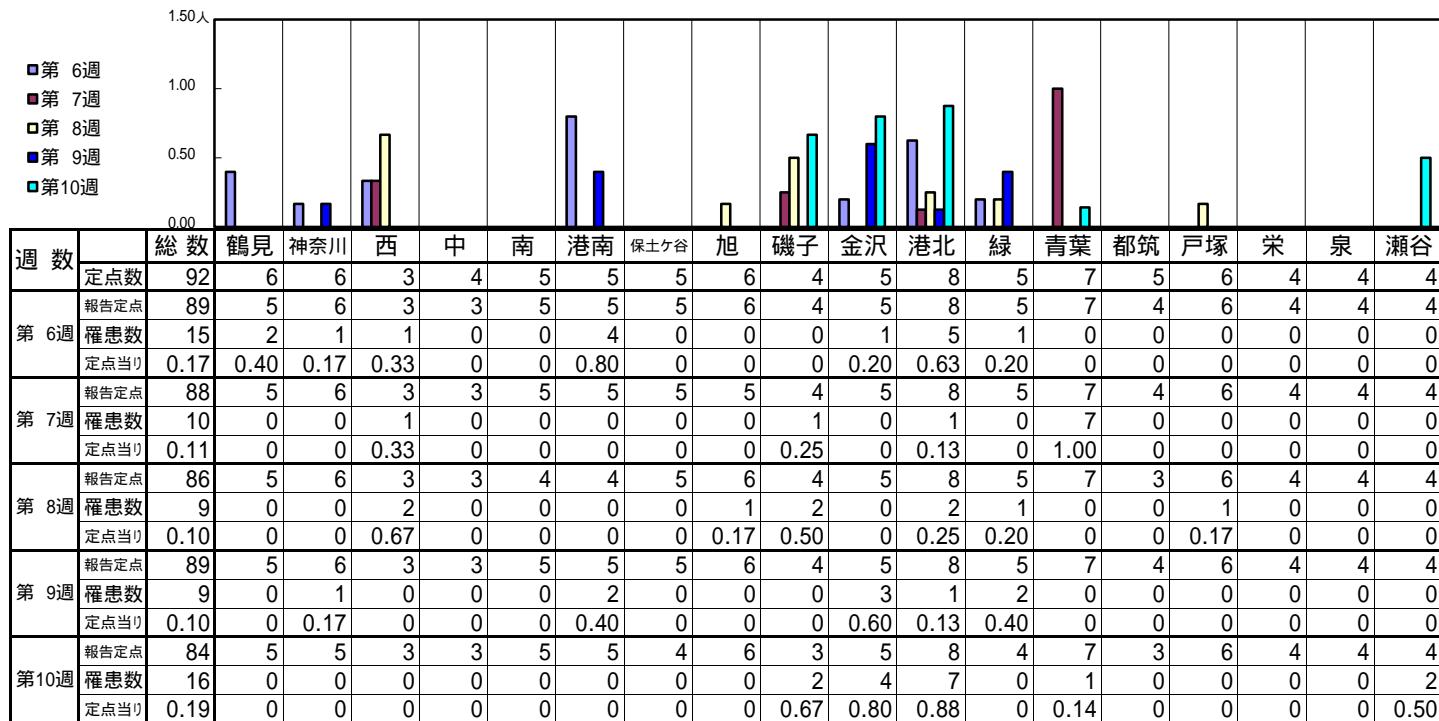
## 【年齢層別5週分集計】



## 【定点当りの患者数】

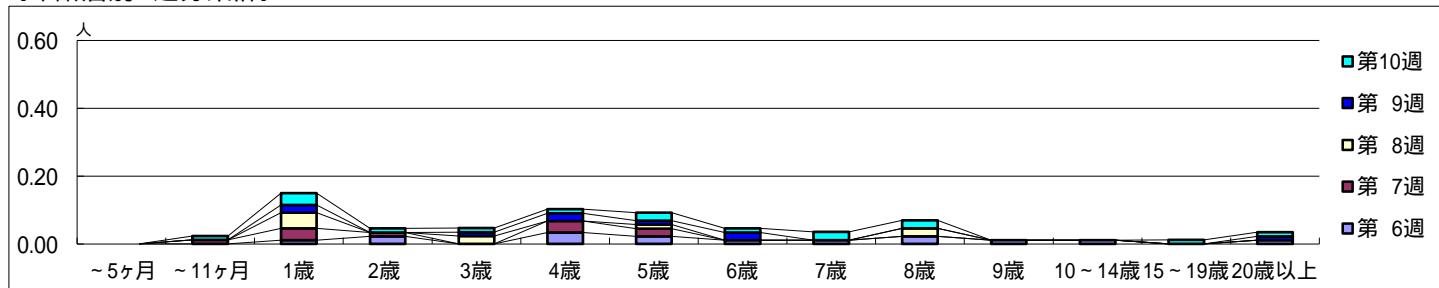


## [区別・週別報告定点当り]

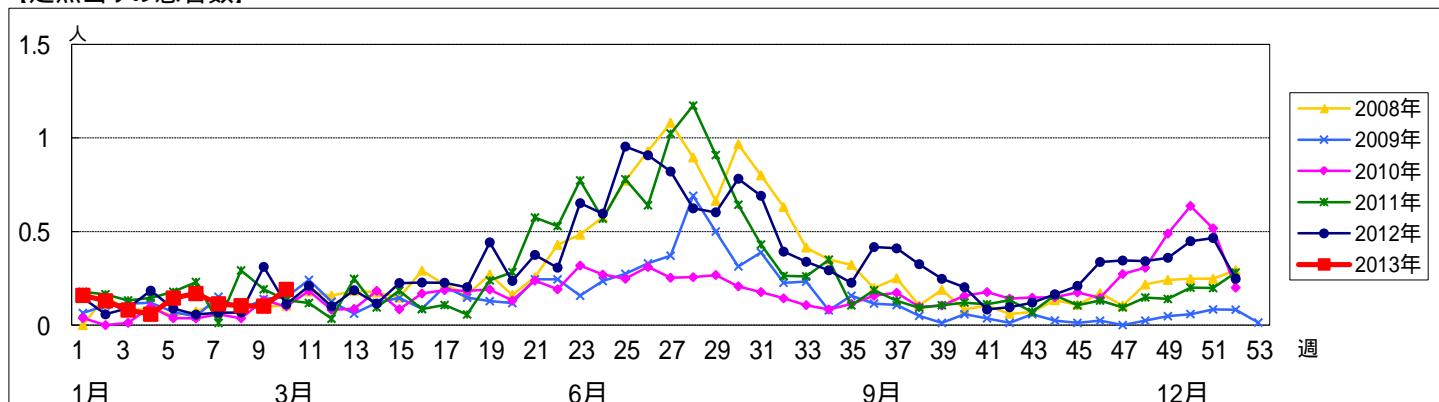


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第6週	罹患数	15		1	2		3	2	1	1	2	1	1	1	
	定点当り	0.17		0.01	0.02		0.03	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
第7週	罹患数	10		1	3	1	3	2							
	定点当り	0.11		0.01	0.03	0.01	0.03	0.02							
第8週	罹患数	9			4		2		1		2				
	定点当り	0.10			0.05		0.02		0.01		0.02		0.02		
第9週	罹患数	9			2		1	2	1	2					1
	定点当り	0.10			0.02		0.01	0.02	0.01	0.02					0.01
第10週	罹患数	16		1	3	1	1	1	2	1	2	2		1	1
	定点当り	0.19		0.01	0.04	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02		0.01	0.01

## [年齢層別5週分集計]



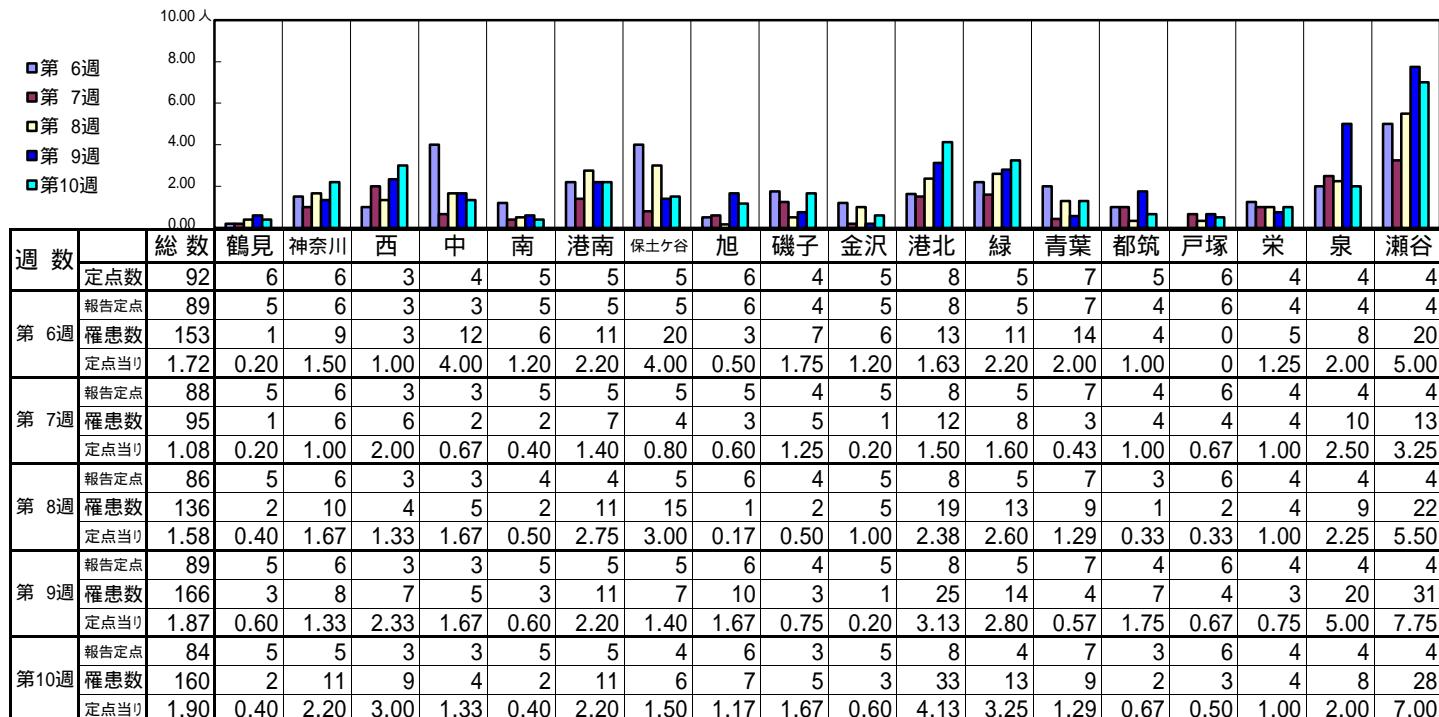
## [定点当りの患者数]



## << A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 >>

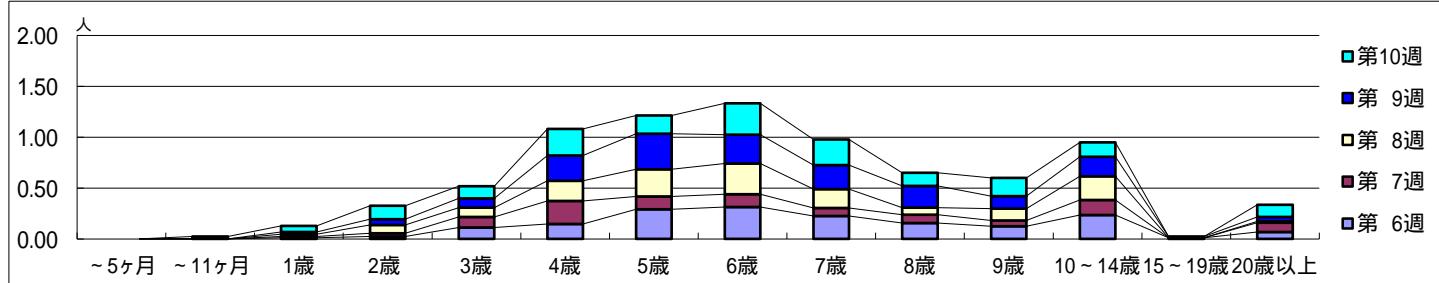
平成 25年 2月 4日 ~ 3月10日  
[平成 25年 第 6週 ~ 第10週]

### [区別・週別報告定点当り]

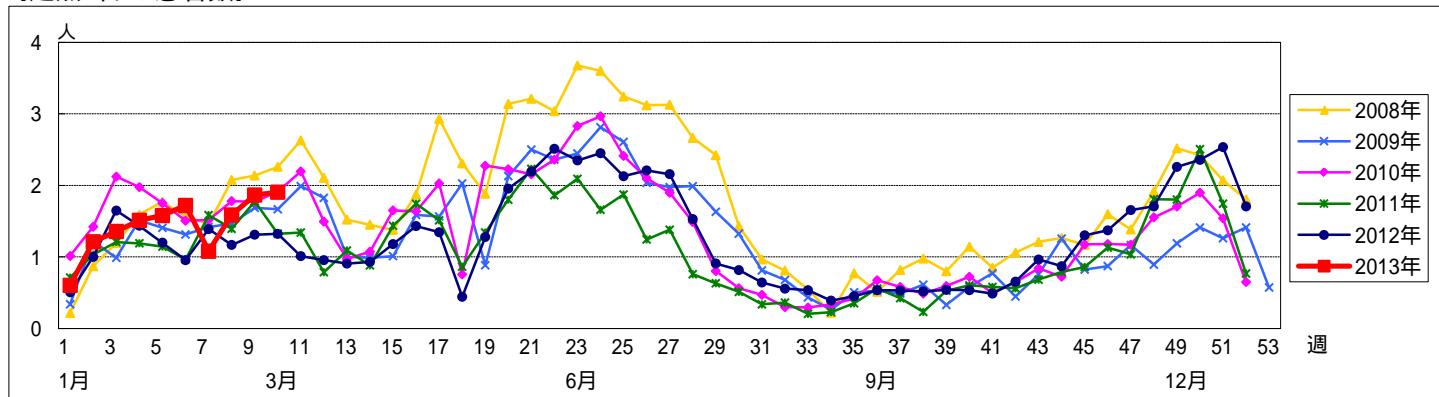


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上	
第6週	罹患数	153		1	2	10	13	26	28	20	14	11	21	1	6	
	定点当り	1.72		0.01	0.02	0.11	0.15	0.29	0.31	0.22	0.16	0.12	0.24	0.01	0.07	
第7週	罹患数	95		1	3	9	20	11	11	7	7	5	13		8	
	定点当り	1.08		0.01	0.03	0.10	0.23	0.13	0.13	0.08	0.08	0.06	0.15		0.09	
第8週	罹患数	136		2	7	8	17	23	26	16	6	10	20		1	
	定点当り	1.58		0.02	0.08	0.09	0.20	0.27	0.30	0.19	0.07	0.12	0.23		0.01	
第9週	罹患数	166		2	5	8	22	31	25	21	19	11	17	1	4	
	定点当り	1.87		0.02	0.06	0.09	0.25	0.35	0.28	0.24	0.21	0.12	0.19	0.01	0.04	
第10週	罹患数	160		2	5	11	10	22	15	26	21	11	15	12	10	
	定点当り	1.90		0.02	0.06	0.13	0.12	0.26	0.18	0.31	0.25	0.13	0.18	0.14		0.12

### [年齢層別5週分集計]



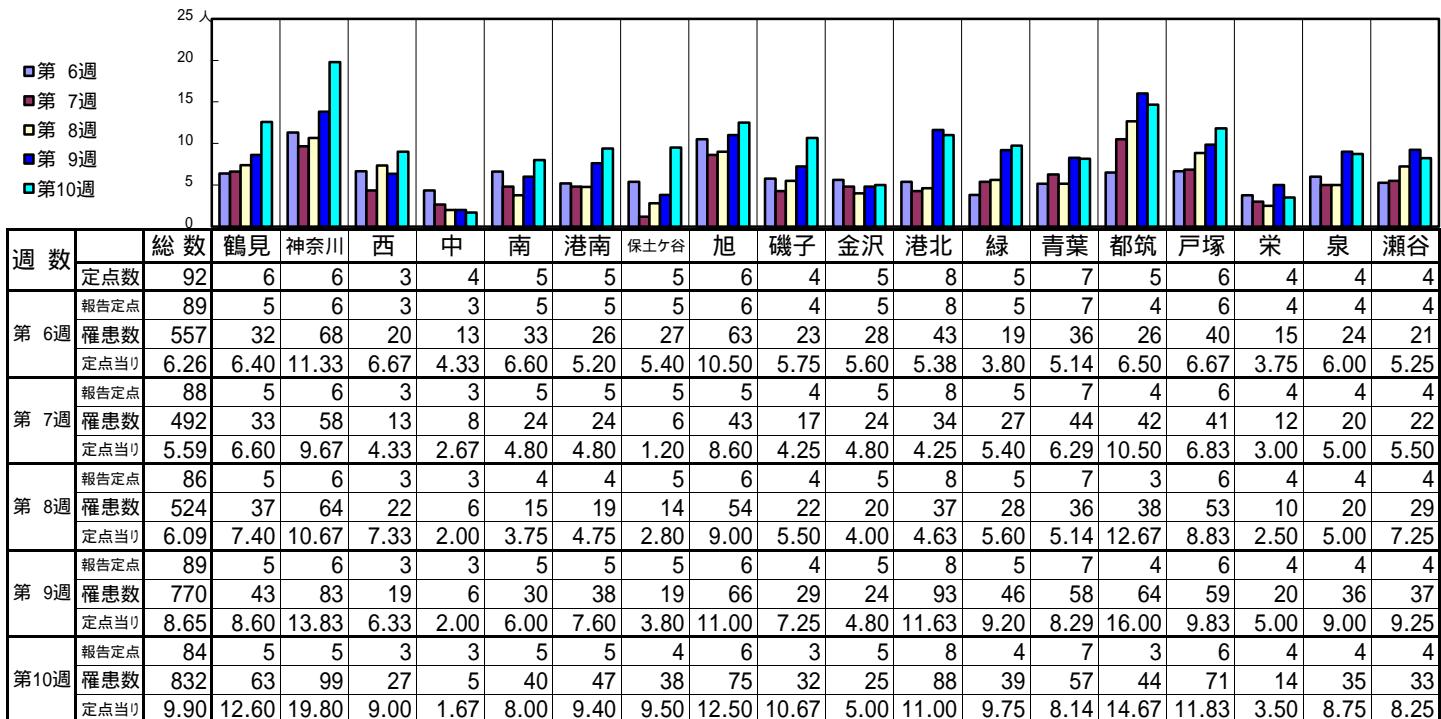
### [定点当りの患者数]



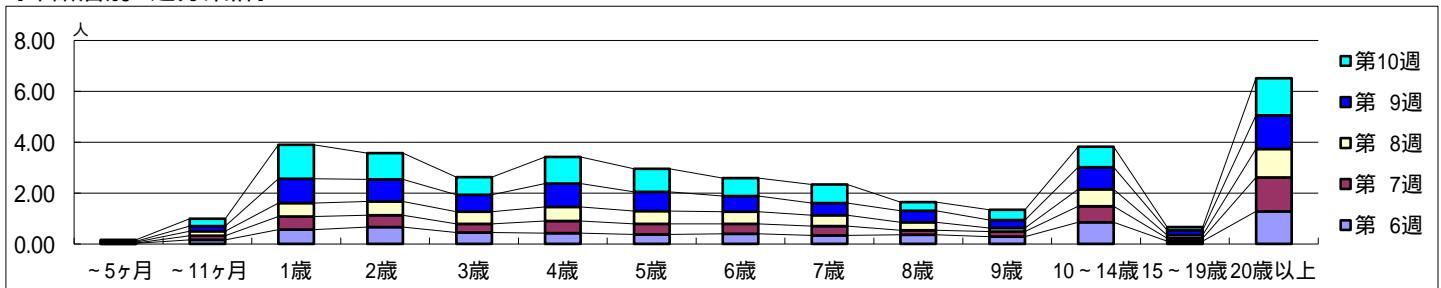
## << 感染性胃腸炎 >>

平成 25年 2月 4日 ~ 3月10日  
[平成 25年 第 6週 ~ 第10週]

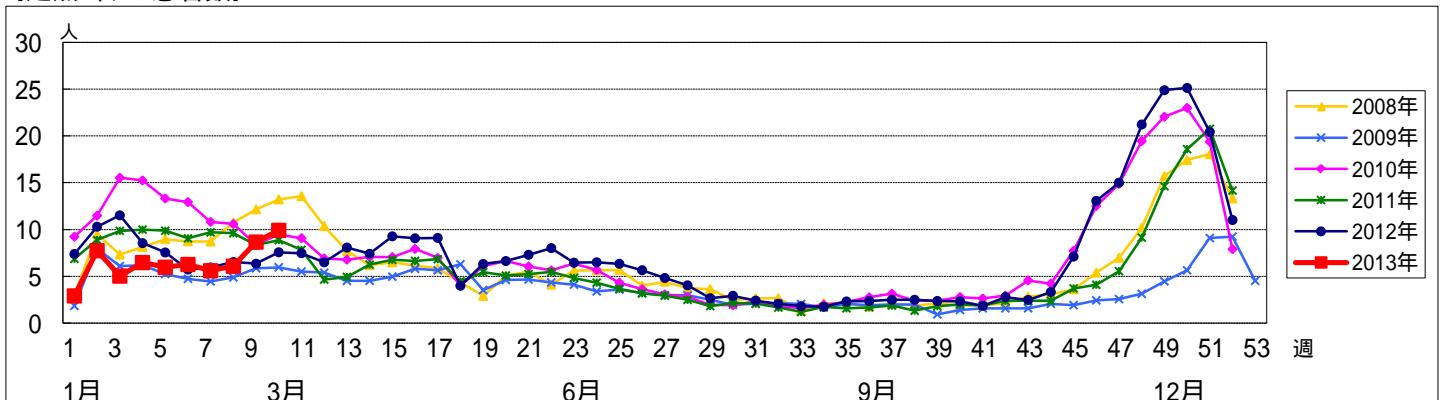
### [区別・週別報告定点当り]



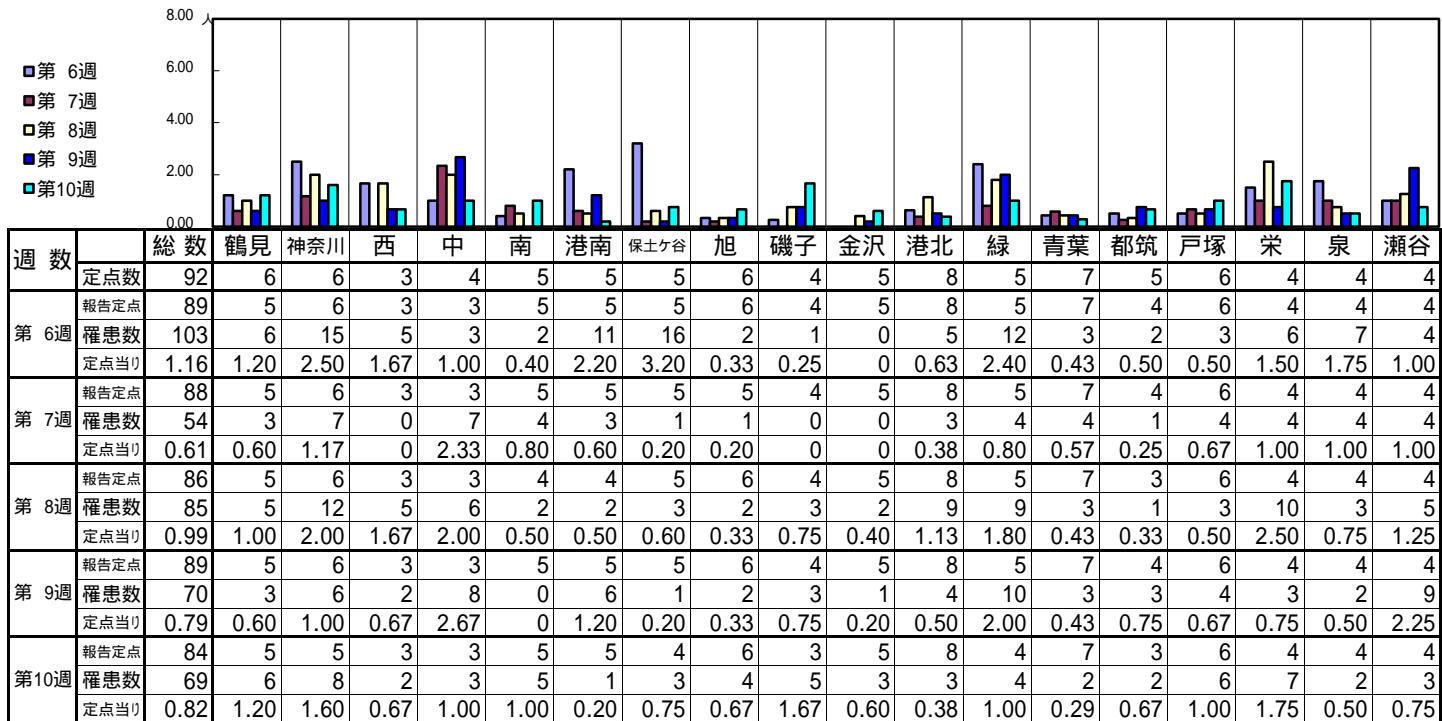
### [年齢層別5週分集計]



### [定点当りの患者数]

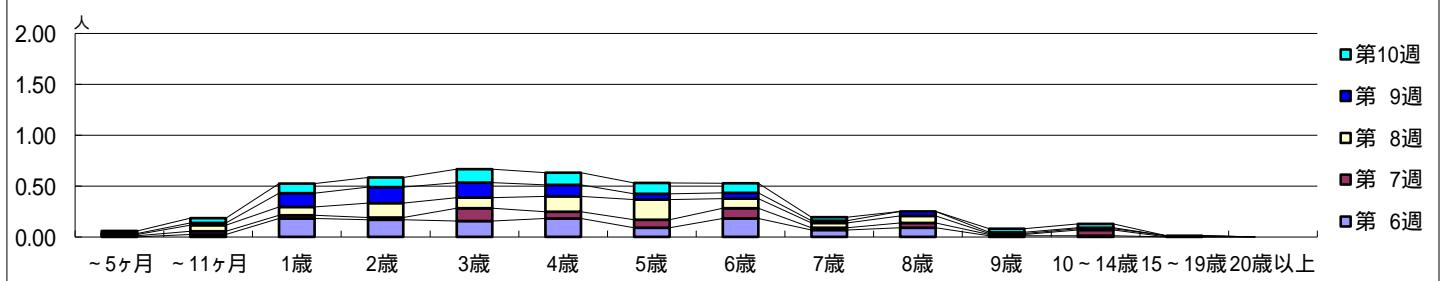


## 【区別・週別報告定点当たり】

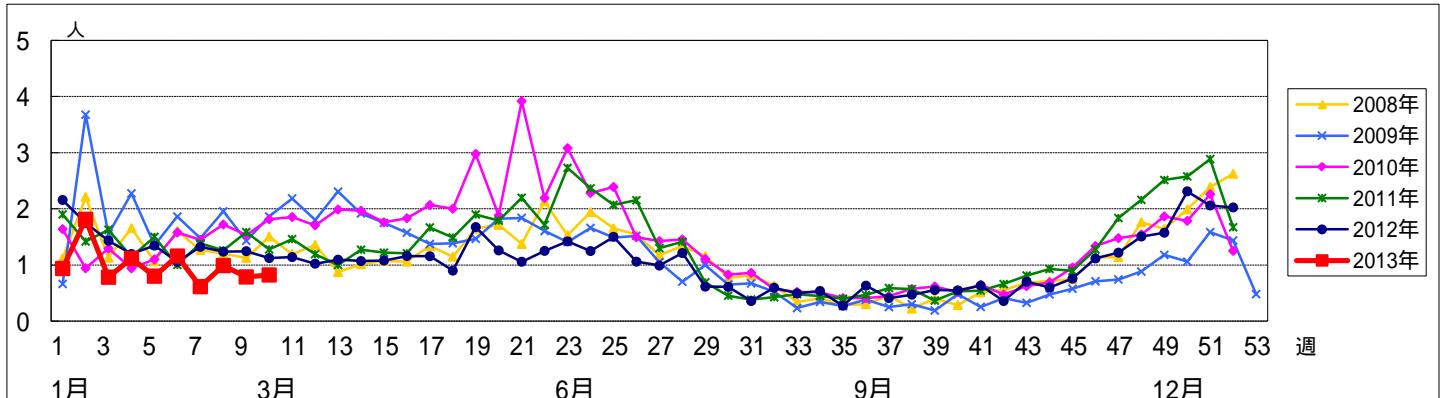


週 数	合 計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第 6週	罹患数	103		2	16	15	14	16	8	16	6	8	1	1	
	定点当り	1.16		0.02	0.18	0.17	0.16	0.18	0.09	0.18	0.07	0.09	0.01	0.01	
第 7週	罹患数	54	1	3	3	2	11	6	7	9	2	4	1	5	
	定点当り	0.61	0.01	0.03	0.03	0.02	0.13	0.07	0.08	0.10	0.02	0.05	0.01	0.06	
第 8週	罹患数	85	1	5	7	12	9	13	17	8	4	6	1	1	1
	定点当り	0.99	0.01	0.06	0.08	0.14	0.10	0.15	0.20	0.09	0.05	0.07	0.01	0.01	0.01
第 9週	罹患数	70	1	2	12	14	13	10	5	5	2	4	1	1	
	定点当り	0.79	0.01	0.02	0.13	0.16	0.15	0.11	0.06	0.06	0.02	0.04	0.01	0.01	
第10週	罹患数	69	2	4	8	8	11	10	9	8	3		3	3	
	定点当り	0.82	0.02	0.05	0.10	0.10	0.13	0.12	0.11	0.10	0.04		0.04	0.04	

## 【年齢層別5週分集計】



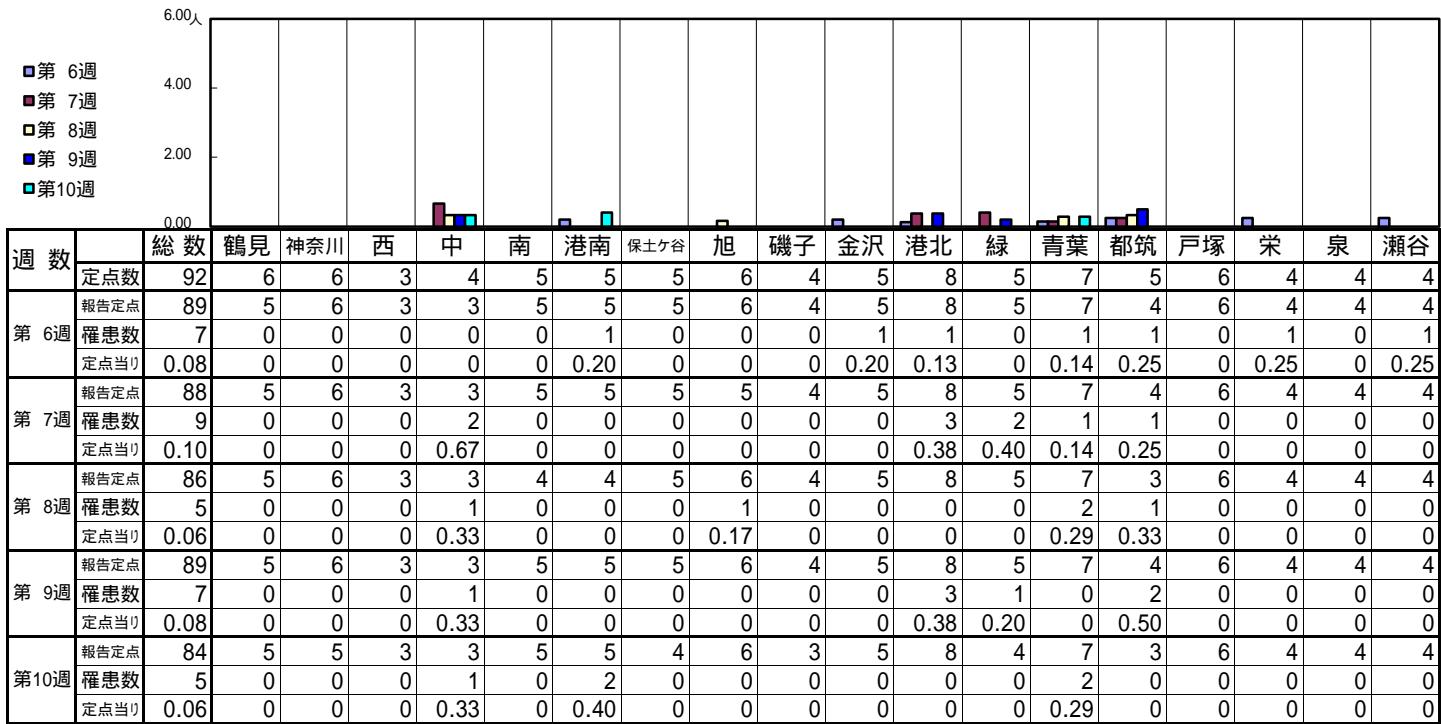
## 【定点当りの患者数】



<< 手足口病 >>

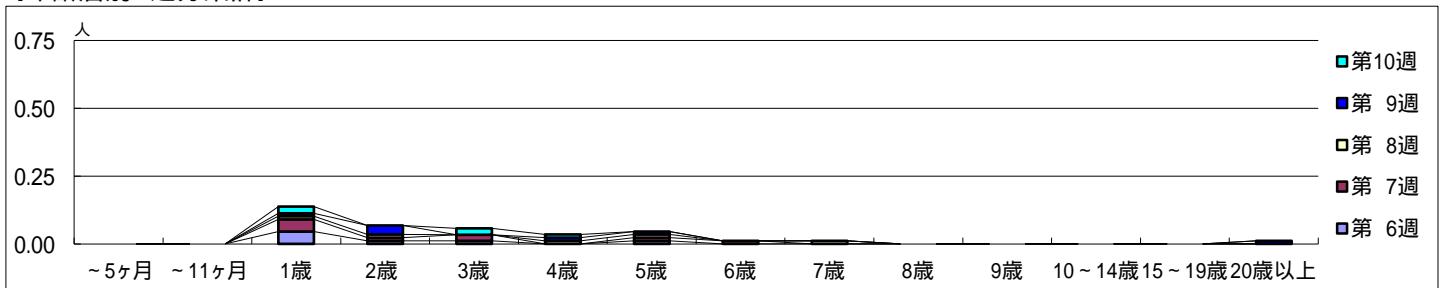
平成 25年 2月 4日 ~ 3月10日  
[平成 25年 第 6週 ~ 第10週]

[区別・週別報告定点当り]

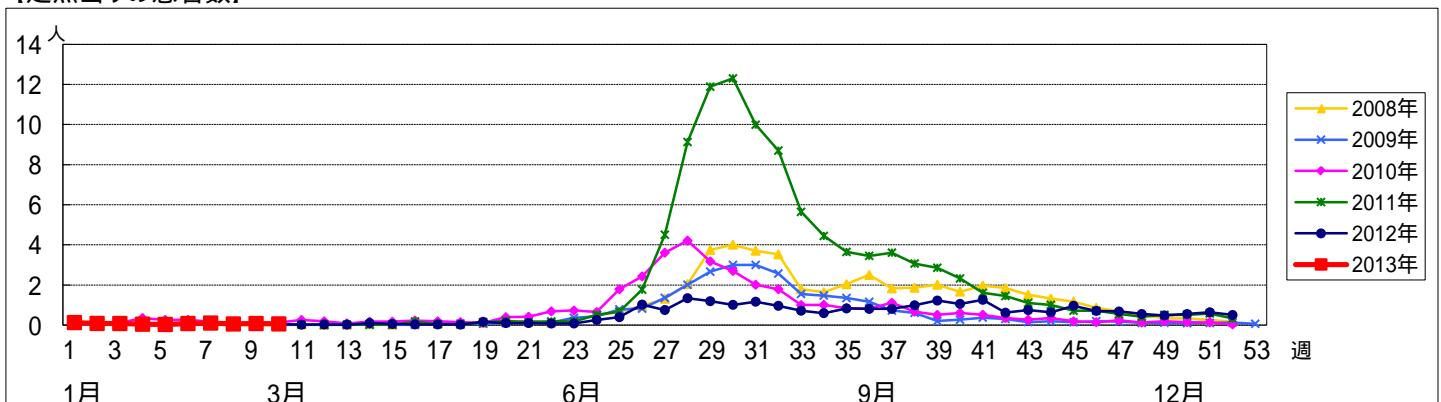


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第6週	罹患数	7		4	1	1		1							
	定点当り	0.08		0.04	0.01	0.01		0.01							
第7週	罹患数	9		4	1	2		1	1						
	定点当り	0.10		0.05	0.01	0.02		0.01	0.01						
第8週	罹患数	5		1	1		1	1		1					
	定点当り	0.06		0.01	0.01		0.01	0.01		0.01					
第9週	罹患数	7		1	3		1	1							1
	定点当り	0.08		0.01	0.03		0.01	0.01							0.01
第10週	罹患数	5		2		2	1								
	定点当り	0.06		0.02		0.02	0.01								

[年齢層別5週分集計]



[定点当りの患者数]



## << 伝染性紅斑 >>

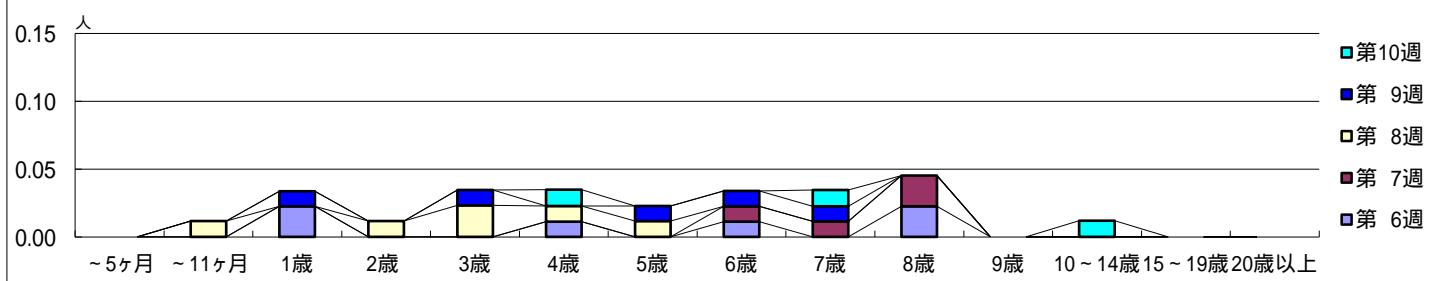
平成 25年 2月 4日 ~ 3月10日  
[平成 25年 第 6週 ~ 第10週]

### [区別・週別報告定点当り]

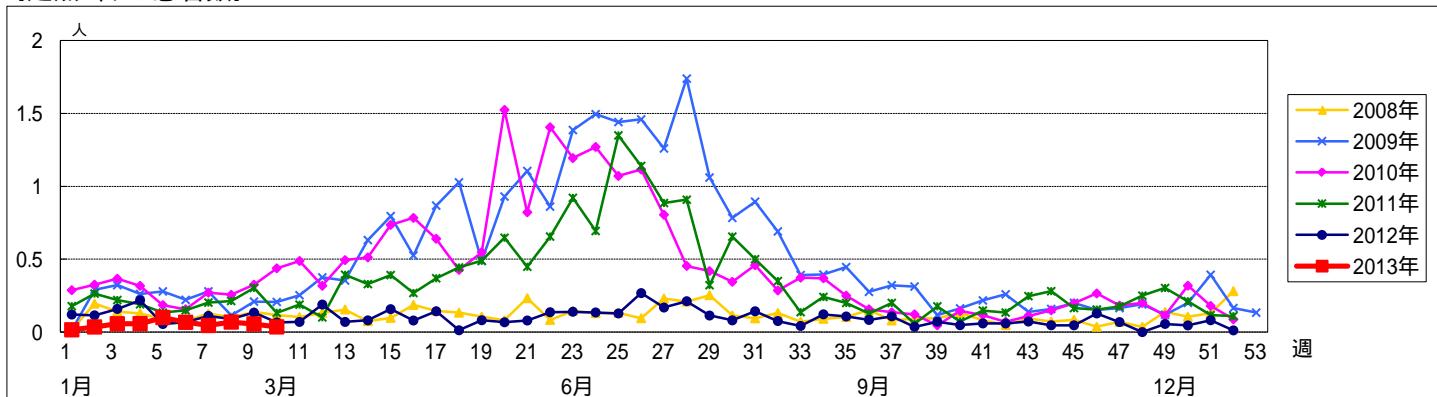
		人																					
		第 6週	第 7週	第 8週	第 9週	第10週	鶴見	神奈川	西 中 南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷	
週 数	総 数	92	6	6	3	4	5	5	5	5	5	6	4	5	8	5	7	5	6	4	4	4	
第 6週	定点数	92	6	6	3	4	5	5	5	5	5	6	4	5	8	5	7	5	6	4	4	4	
	報告定点	89	5	6	3	3	5	5	5	5	5	6	4	5	8	5	7	4	6	4	4	4	
	罹患数	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	
	定点当り	0.07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.50	0.20	0.25	0.20	0	0	0	0	0	0	
第 7週	報告定点	88	5	6	3	3	5	5	5	5	5	5	4	5	8	5	7	4	6	4	4	4	
	罹患数	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	1
	定点当り	0.05	0	0	0	0.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.50	0	0.25
	報告定点	86	5	6	3	3	4	4	4	5	5	6	4	5	8	5	7	3	6	4	4	4	
第 8週	罹患数	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	1
	定点当り	0.07	0	0	0	0.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.13	0	0	0	0	0	0.75	0.25
	報告定点	89	5	6	3	3	5	5	5	5	5	6	4	5	8	5	7	4	6	4	4	4	
	罹患数	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	
第 9週	定点当り	0.06	0	0	0	0.33	0	0	0	0	0	0	0.25	0	0.13	0	0	0	0	0	0.25	0.25	0
	報告定点	84	5	5	3	3	5	5	4	6	3	5	8	4	7	3	6	4	4	4	4	4	
	罹患数	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
	定点当り	0.04	0	0	0	0.33	0	0	0	0	0	0	0.20	0.13	0	0	0	0	0	0	0	0	

週 数	合 計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第 6週	罹患数	6		2		1		1	1		2				
	定点当り	0.07		0.02		0.01		0.01	0.01		0.02				
第 7週	罹患数	4							1	1	2				
	定点当り	0.05							0.01	0.01	0.02				
第 8週	罹患数	6		1	1	2	1	1							
	定点当り	0.07	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01							
第 9週	罹患数	5		1		1		1	1	1					
	定点当り	0.06		0.01		0.01		0.01	0.01	0.01					
第10週	罹患数	3						1			1			1	
	定点当り	0.04						0.01			0.01			0.01	

### [年齢層別5週分集計]



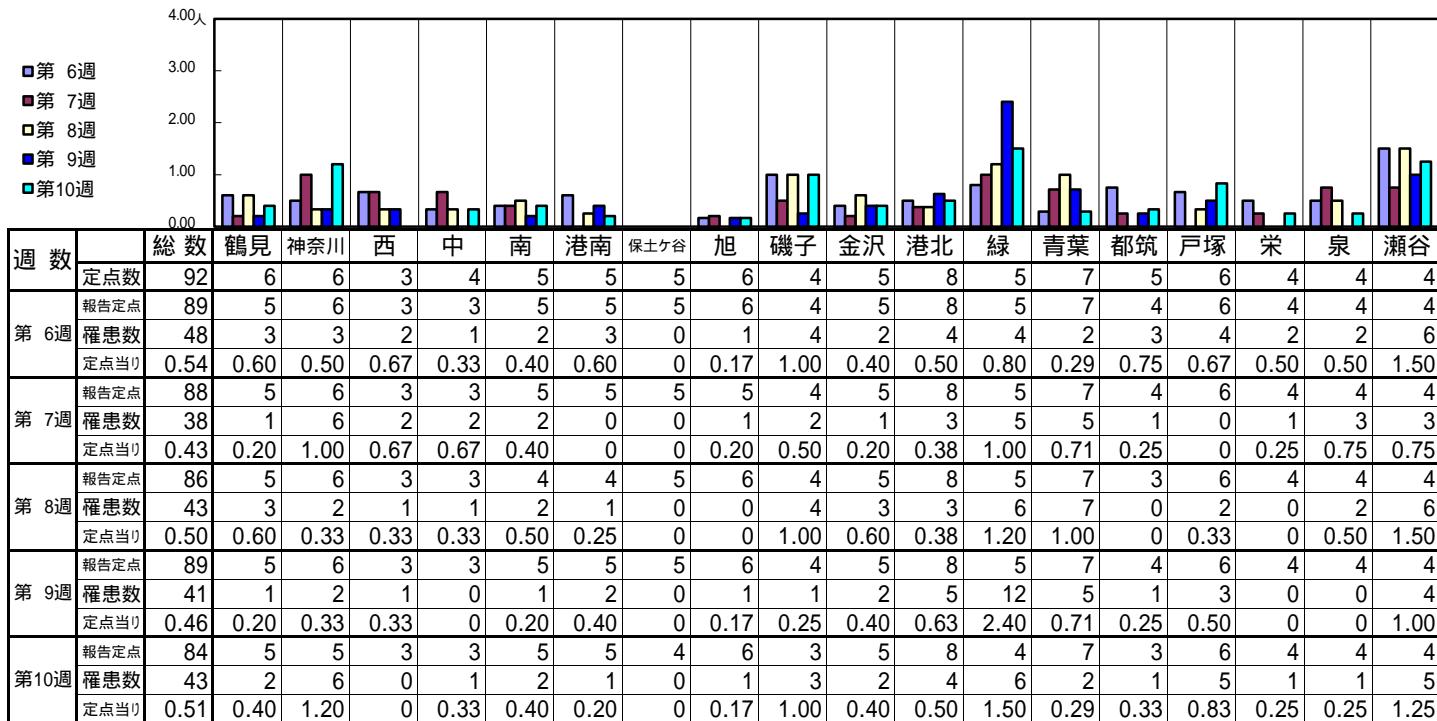
### [定点当りの患者数]



## << 突発性発しん >>

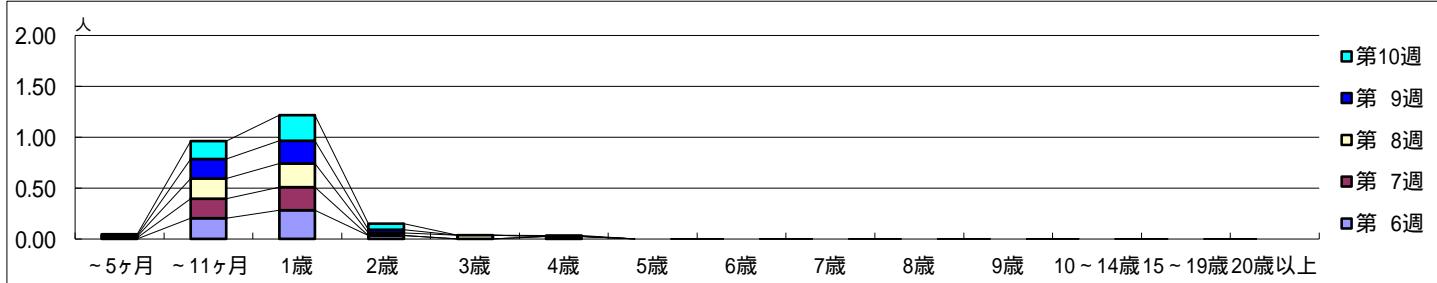
平成 25年 2月 4日 ~ 3月10日  
[平成 25年 第 6週 ~ 第10週]

### [区別・週別報告定点当り]

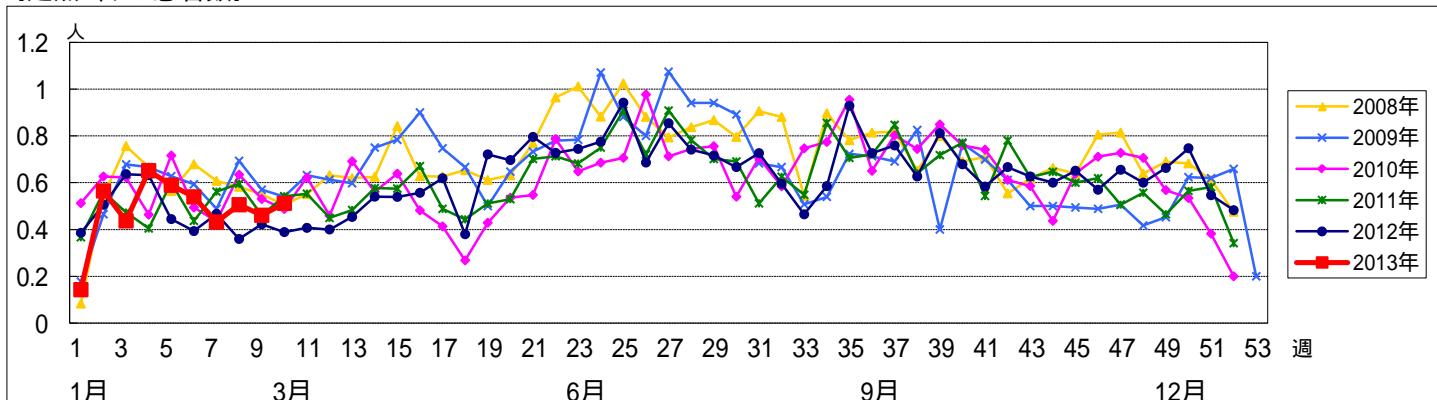


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第6週	罹患数	48		18	25	3		2							
	定点当り	0.54		0.20	0.28	0.03		0.02							
第7週	罹患数	38	1	17	20										
	定点当り	0.43	0.01	0.19	0.23										
第8週	罹患数	43	1	17	20	2	3								
	定点当り	0.50	0.01	0.20	0.23	0.02	0.03								
第9週	罹患数	41	1	17	20	3									
	定点当り	0.46	0.01	0.19	0.22	0.03									
第10週	罹患数	43	1	15	21	5		1							
	定点当り	0.51	0.01	0.18	0.25	0.06		0.01							

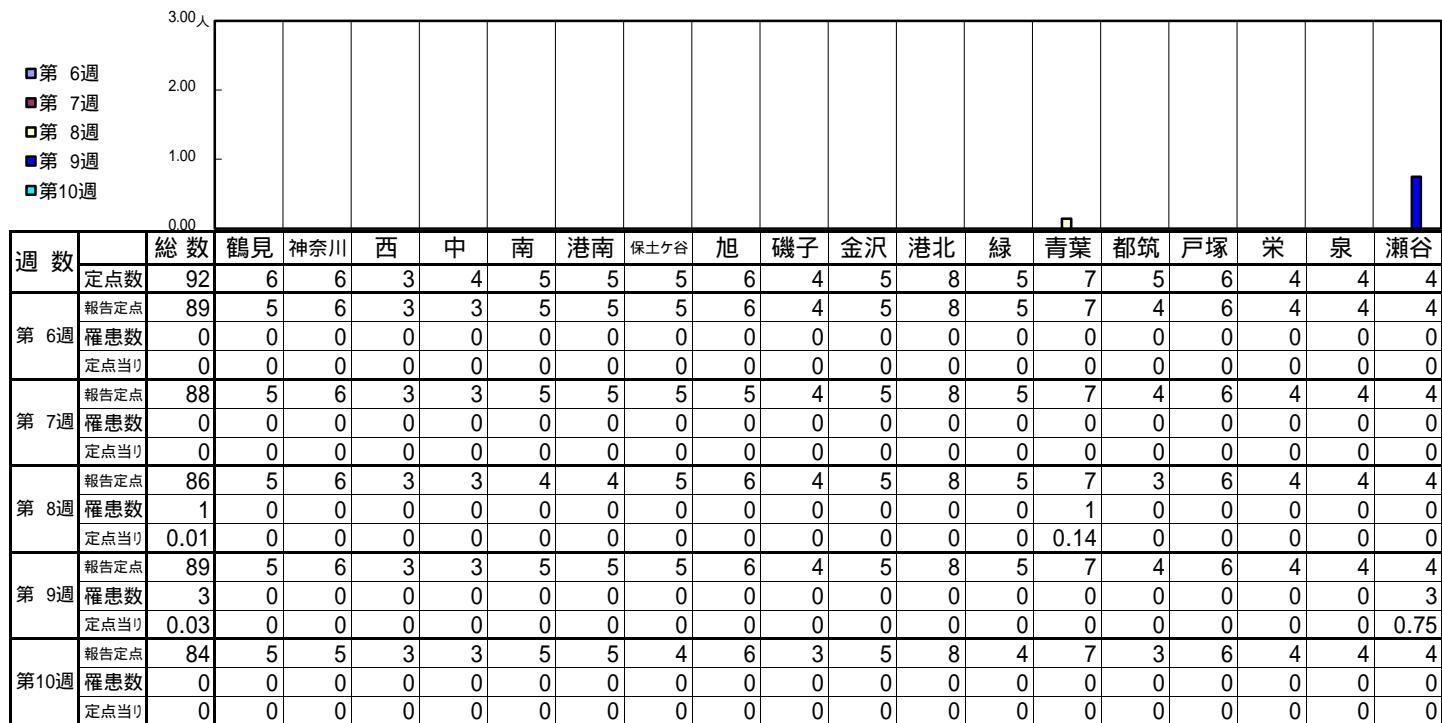
### [年齢層別5週分集計]



### [定点当りの患者数]

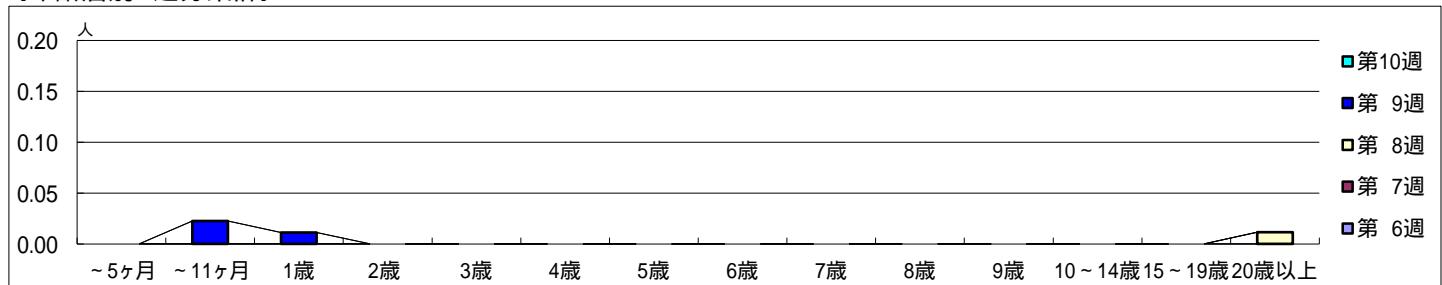


【区別・週別報告定点当り】

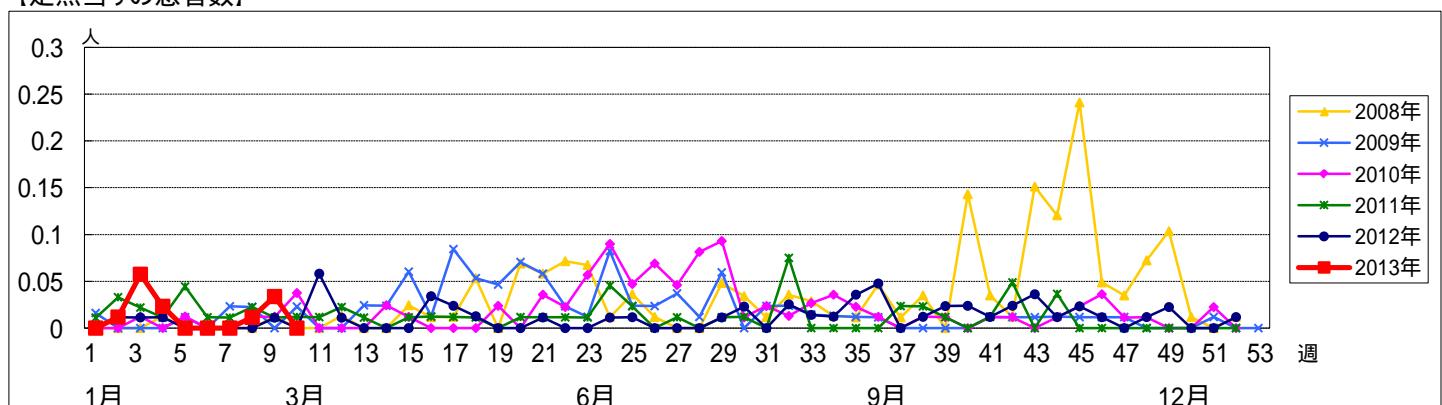


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第6週	罹患数	0													
	定点当り	0													
第7週	罹患数	0													
	定点当り	0													
第8週	罹患数	1												1	
	定点当り	0.01												0.01	
第9週	罹患数	3		2	1										
	定点当り	0.03		0.02	0.01										
第10週	罹患数	0													
	定点当り	0													

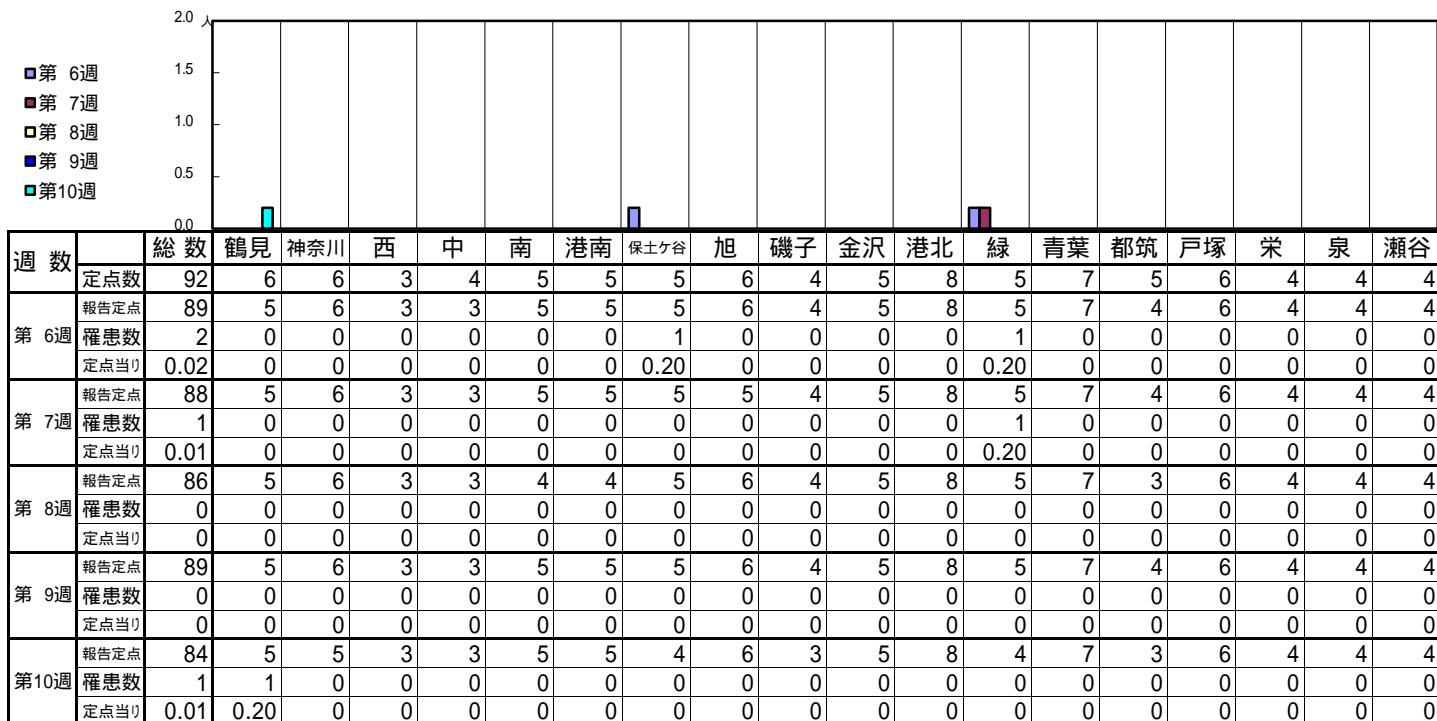
【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】

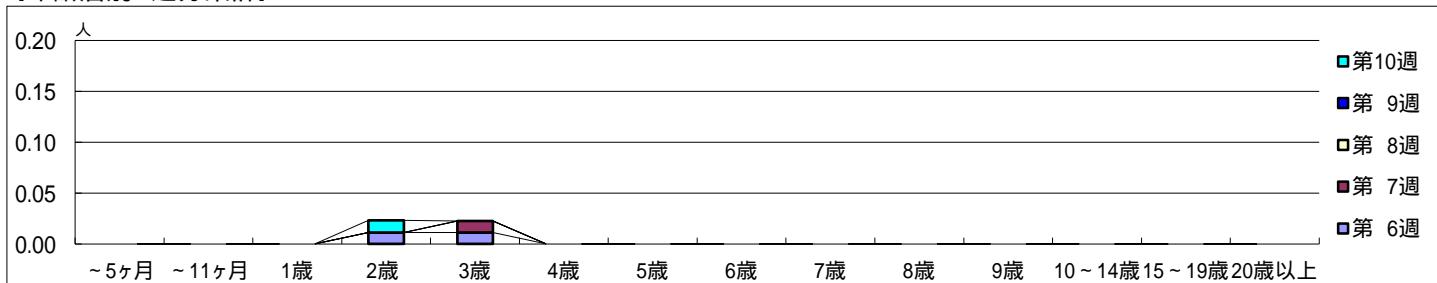


## 【区別・週別報告定点当り】

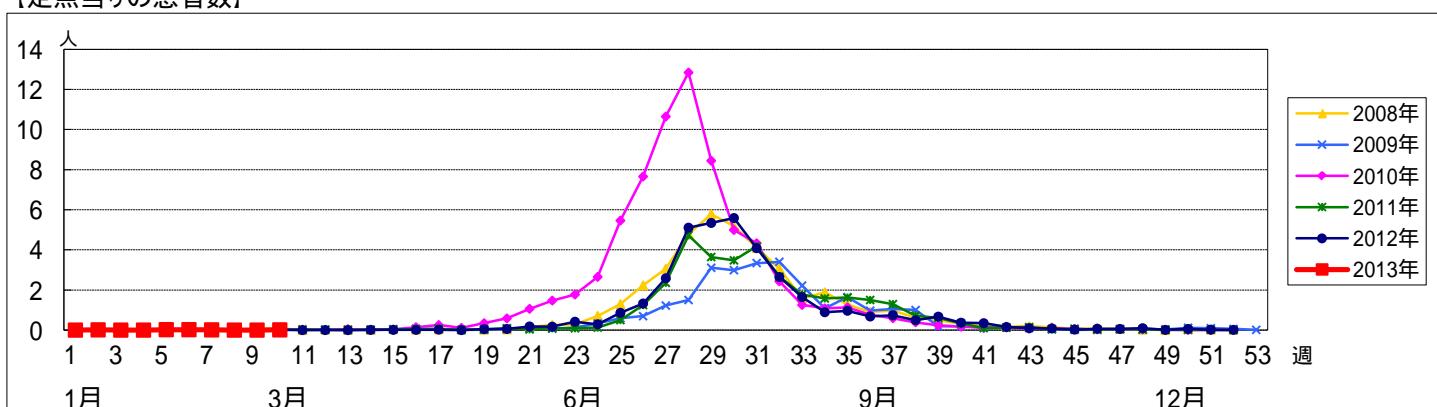


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第6週	罹患数	2			1	1									
	定点当り	0.02			0.01	0.01									
第7週	罹患数	1				1									
	定点当り	0.01				0.01									
第8週	罹患数	0													
	定点当り	0													
第9週	罹患数	0													
	定点当り	0													
第10週	罹患数	1			1										
	定点当り	0.01			0.01										

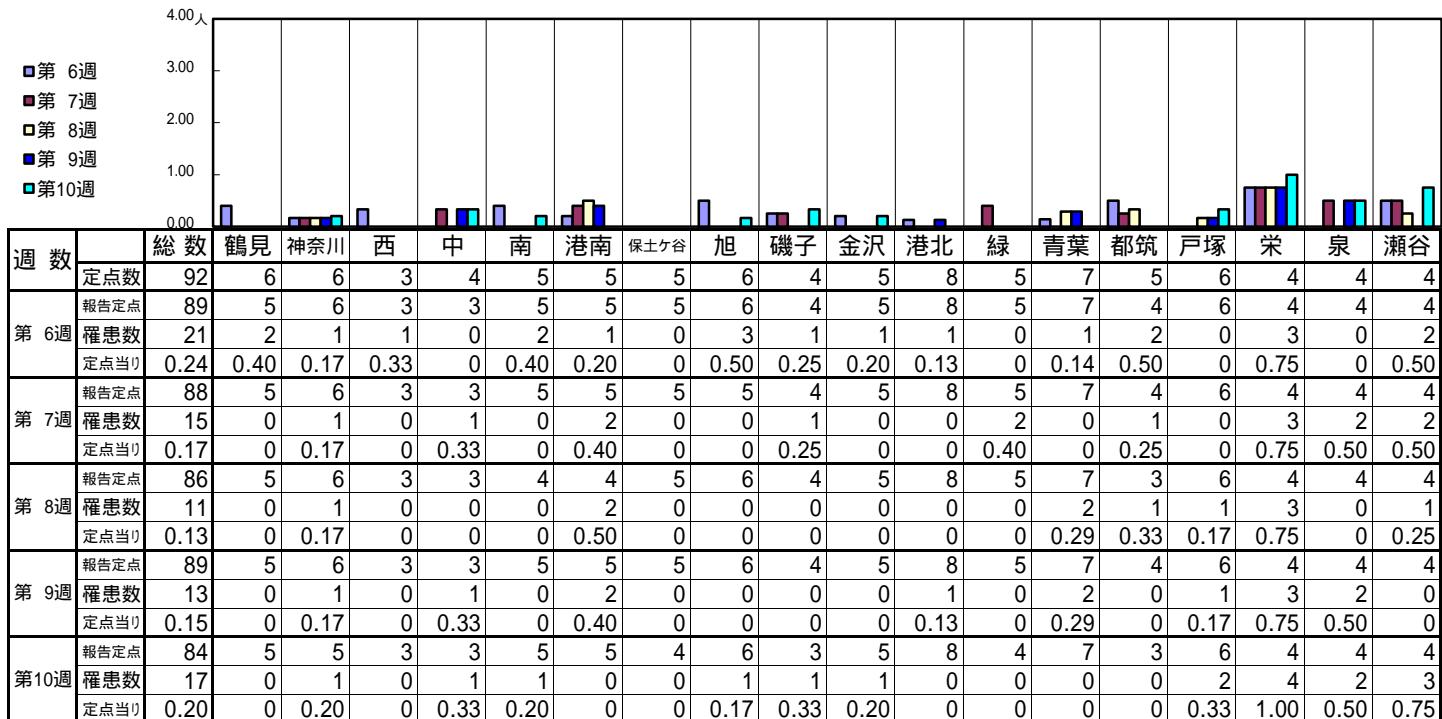
## 【年齢層別5週分集計】



## 【定点当りの患者数】

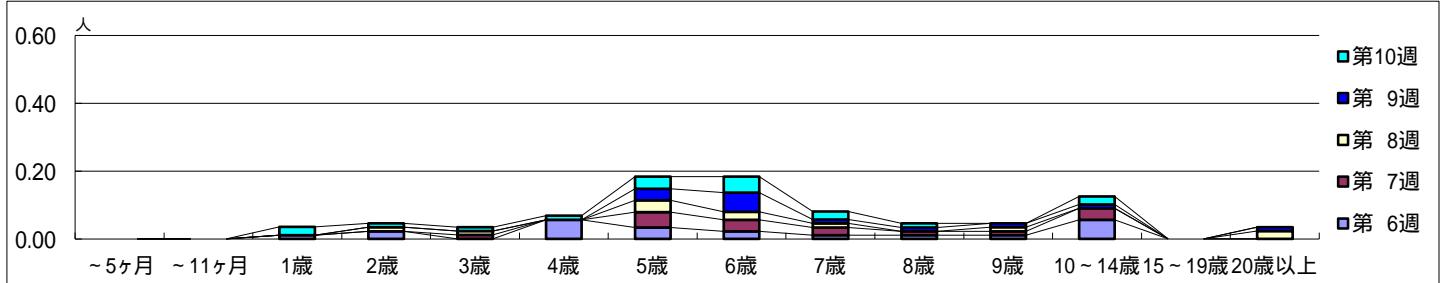


## [区別・週別報告定点当り]

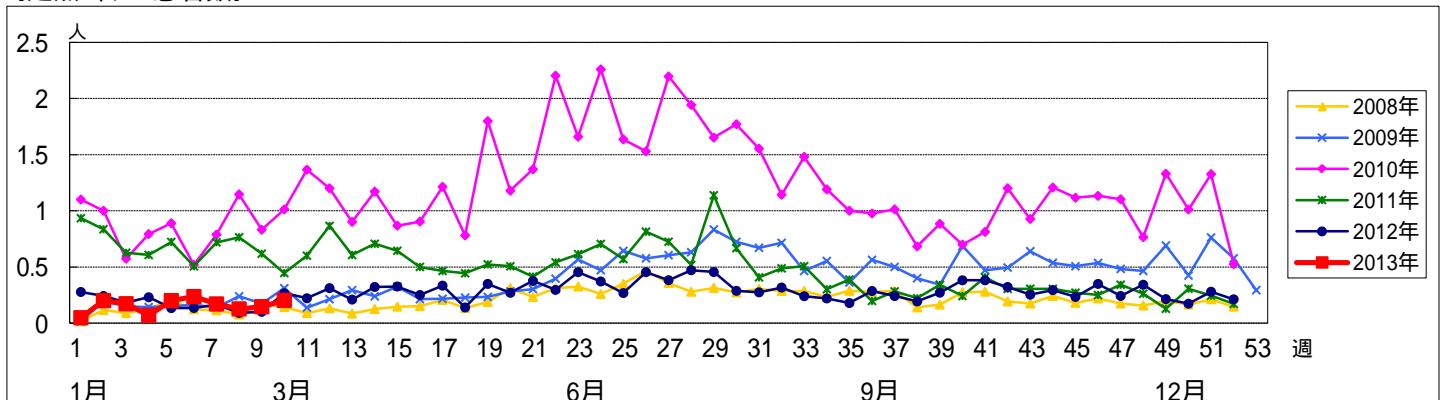


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第6週	罹患数	21		1	2		5	3	2	1	1	1	5		
	定点当り	0.24		0.01	0.02		0.06	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.06		
第7週	罹患数	15				1		4	3	2	1	1	3		
	定点当り	0.17				0.01		0.05	0.03	0.02	0.01	0.01	0.03		
第8週	罹患数	11				1	1		3	2	1		2		
	定点当り	0.13				0.01	0.01		0.03	0.02	0.01		0.02		
第9週	罹患数	13						3	5	1	1	1	1		1
	定点当り	0.15						0.03	0.06	0.01	0.01	0.01	0.01		0.01
第10週	罹患数	17		2	1	1	1	3	4	2	1		2		
	定点当り	0.20		0.02	0.01	0.01	0.01	0.04	0.05	0.02	0.01		0.02		

## [年齢層別5週分集計]



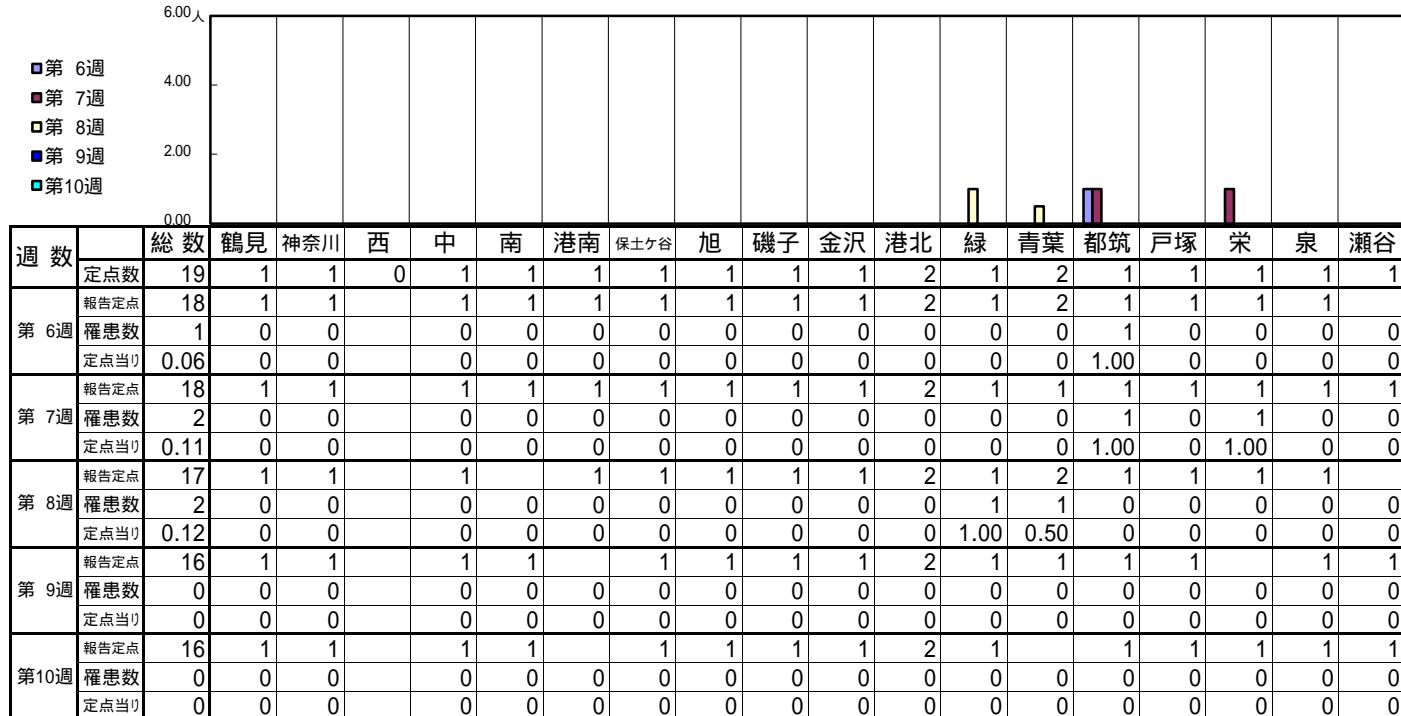
## [定点当りの患者数]



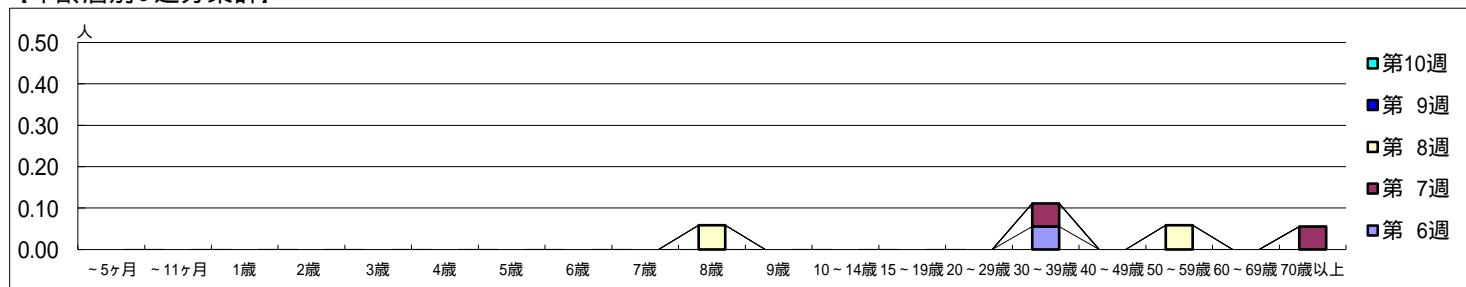
## 急性出血性結膜炎

平成 25年 2月 4日 ~ 3月10日  
[平成 25年第 6週 ~ 第10週]

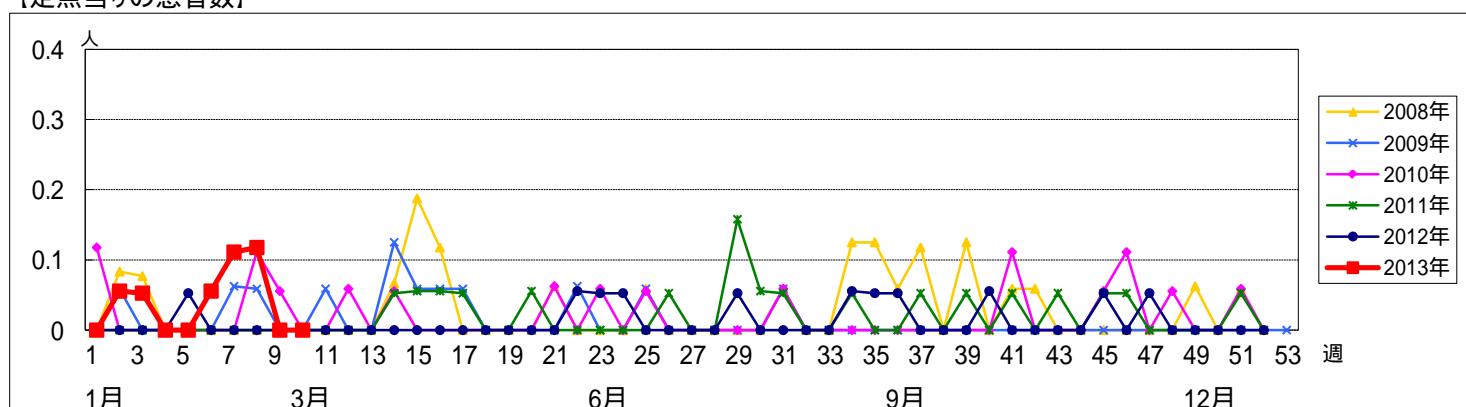
### 【区別・週別報告定点当り】



### 【年齡層別 5 週分集計】



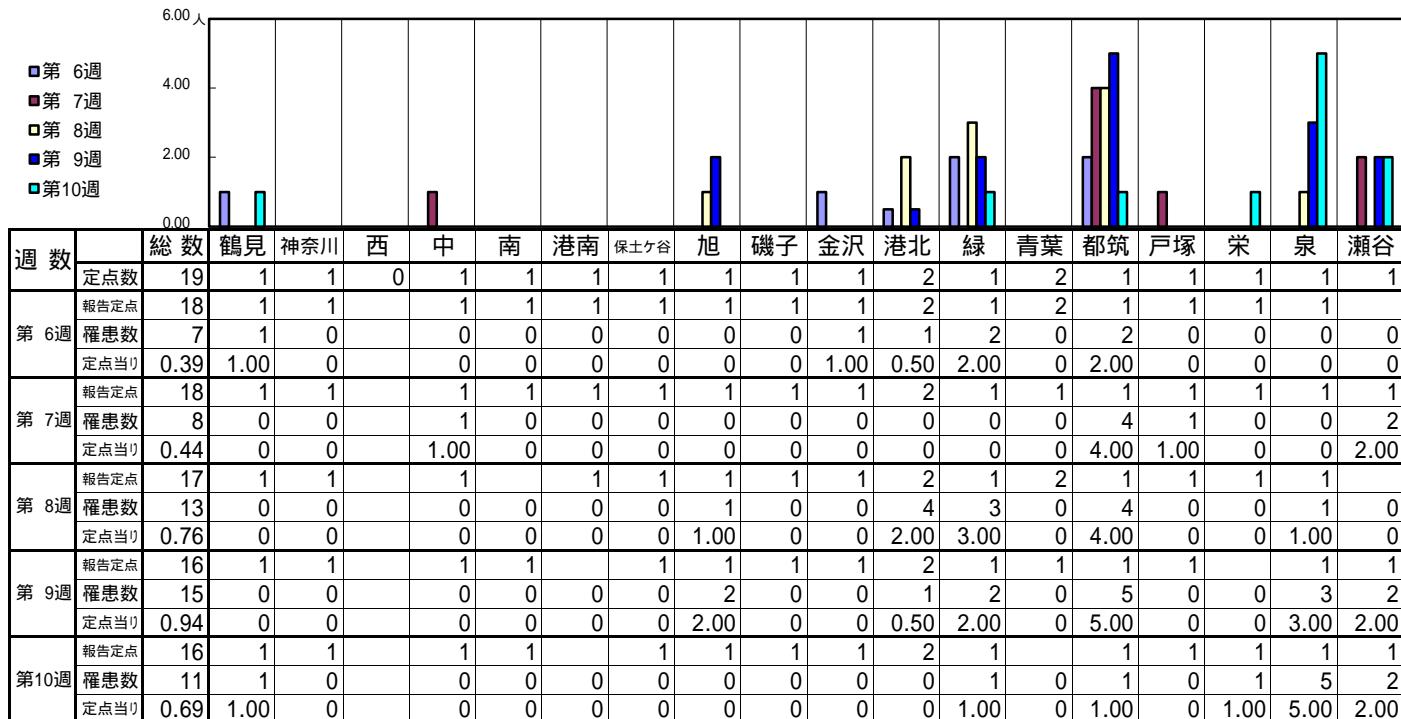
### 【定占当たりの患者数】



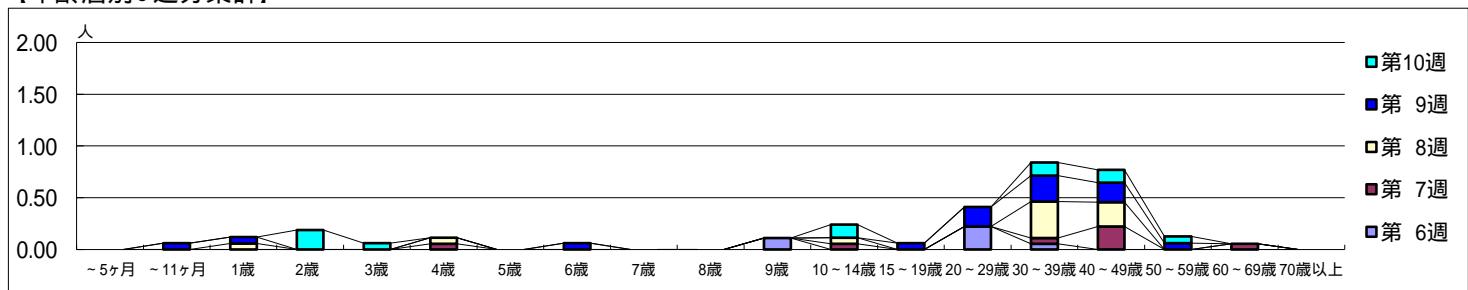
## << 流行性角結膜炎 >>

平成 25年 2月 4日 ~ 3月10日  
[平成 25年 第 6週 ~ 第10週]

### 【区分・週別報告定点当り】



### 【年齢層別5週分集計】



### 【定点当りの患者数】

