

疾病別 警報・注意報 発生状況

平成29年第 6週

	インフルエンザ	RS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	25.65	0.10	0.14	1.47	3.78	0.35	-	0.05	0.41	-	-	0.39	-	1.00
鶴見	18.30	-	0.14	0.57	6.29	0.14	-	-	0.71	-	-	0.43	-	-
神奈川	33.20	-	-	2.50	5.17	0.83	-	0.17	0.17	-	-	0.83	-	-
西	13.00	-	-	0.33	2.33	0.33	-	-	1.00	-	-	-	-	-
中	16.57	0.50	-	0.25	5.00	0.25	-	-	0.25	-	-	0.75	-	-
南	27.43	-	0.25	0.50	2.25	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00
港南	24.75	0.60	-	3.40	3.20	0.60	-	-	0.60	-	-	0.60	...	...
保土ヶ谷	27.38	0.20	0.20	1.80	0.60	0.20	-	-	-	-	-	0.20	-	1.00
旭	20.80	-	-	-	4.50	-	-	0.17	0.17	-	-	0.17	-	-
磯子	18.43	-	0.25	2.75	4.25	-	-	-	-	-	-	0.25	-	-
金沢	20.75	-	0.20	0.80	3.20	0.20	-	-	1.20	-	-	0.60	-	-
港北	25.38	-	0.75	2.75	4.88	1.00	-	0.13	0.25	-	-	-	-	1.00
緑	40.86	0.60	-	1.80	4.40	0.20	-	0.20	0.80	-	-	0.20	-	-
青葉	26.09	-	0.14	1.57	3.43	0.14	-	0.14	0.71	-	-	0.14	-	0.50
都筑	39.33	-	-	2.50	6.50	0.25	-	-	0.75	-	-	0.25	-	9.00
戸塚	28.45	-	-	0.43	2.00	0.29	-	-	0.29	-	-	0.43	-	0.50
栄	26.67	-	0.25	0.75	2.75	0.50	-	-	-	-	-	0.50	-	-
泉	25.71	-	-	0.75	3.25	0.50	-	-	0.50	-	-	-	-	3.00
瀬谷	26.14	-	-	2.50	2.25	0.50	-	-	-	-	-	2.00	-	3.00

(- : 0) (... : 報告なし)

数字は報告定点当たり患者数です

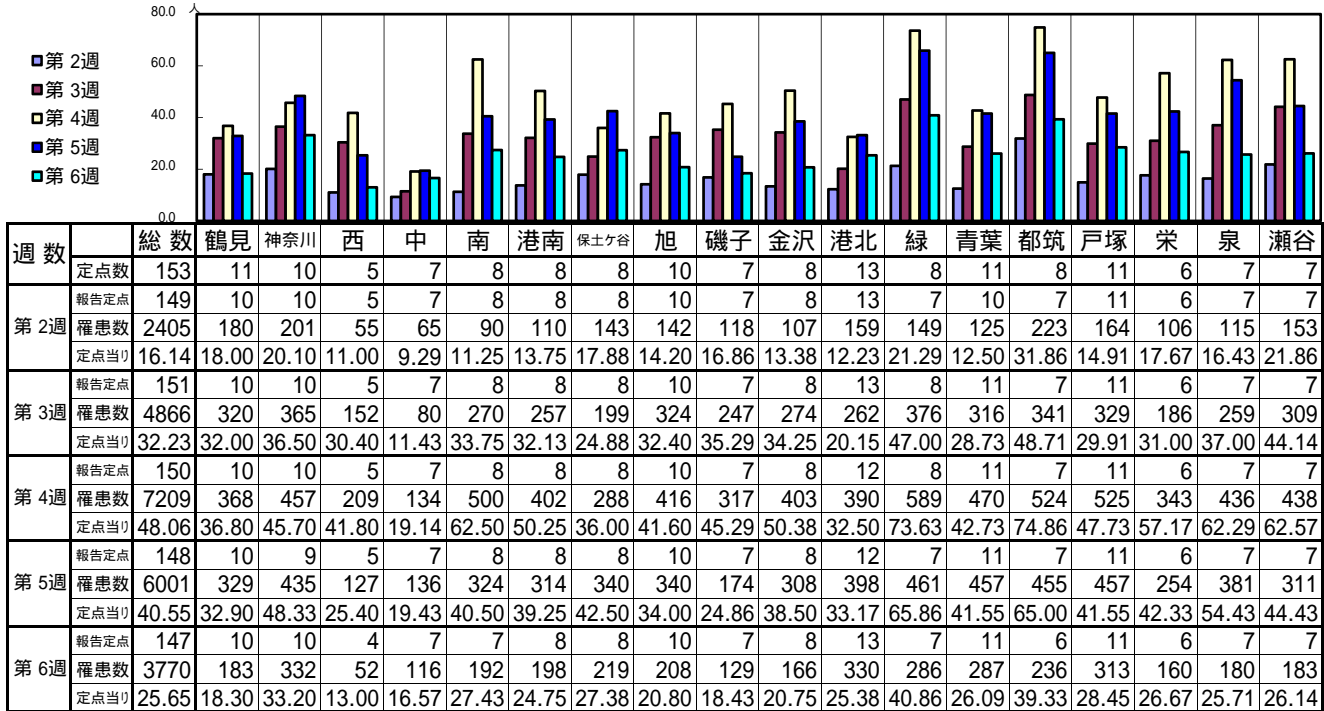
**報告定点当たりの値が警報レベル もしくは警報レベル継続中です  
報告定点当たりの値が注意報レベルに達しています**

(この数字は集計時点のものです。翌週以降、変動する可能性があります)

<< インフルエンザ >>

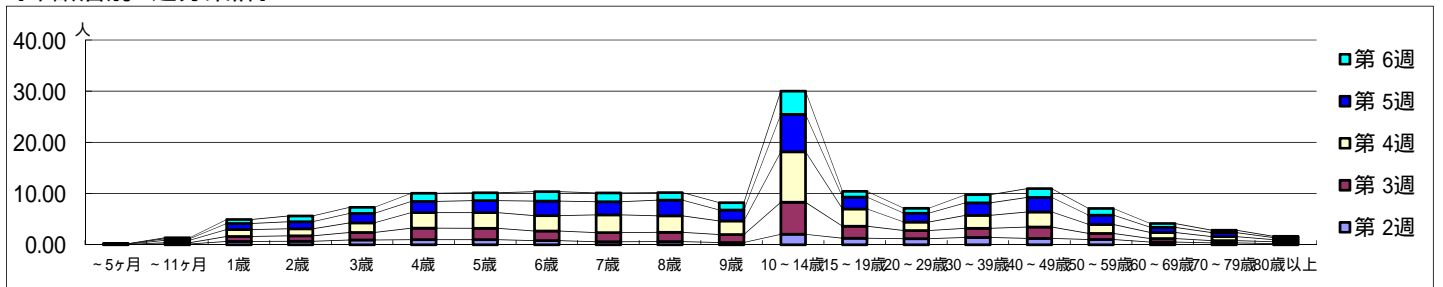
平成 29年 1月 9日 ~ 2月12日  
[平成 29年 第2週 ~ 第6週]

[区別・週別報告定点当り]

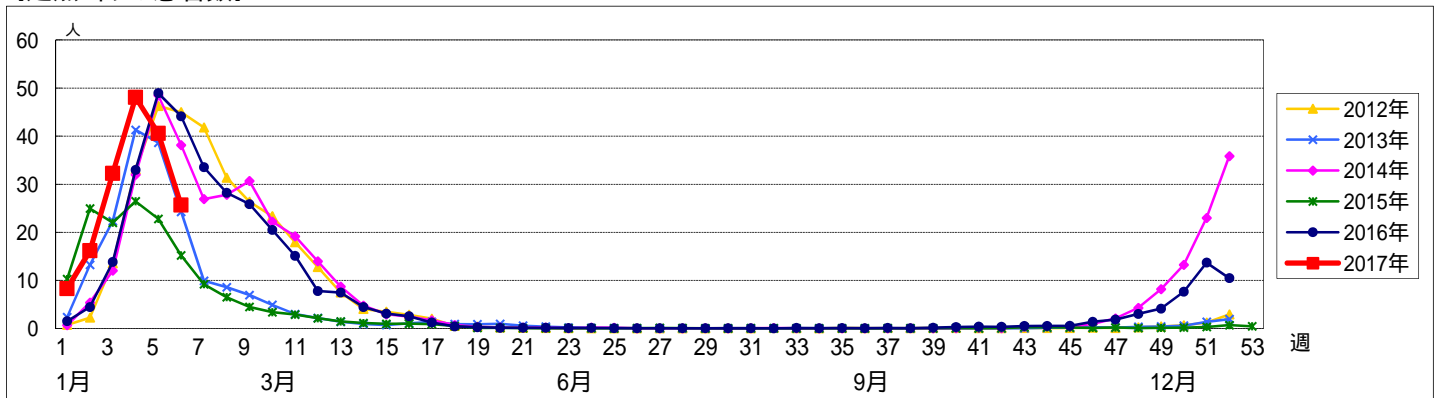


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳以上
第2週	2405	4	22	97	101	138	148	146	121	86	90	66	304	192	174	211	186	154	79	54	32
第3週	4866	6	40	146	163	221	338	337	283	272	274	236	945	353	243	272	333	180	101	66	57
第4週	7209	8	68	202	206	284	457	462	450	517	486	395	1481	506	248	381	440	260	182	118	58
第5週	6001	12	45	175	202	273	322	345	419	383	452	318	1081	343	254	361	424	270	146	116	60
第6週	3770	5	30	116	165	173	234	225	272	252	215	212	666	165	144	233	252	193	109	71	38

[年齢層別5週分集計]



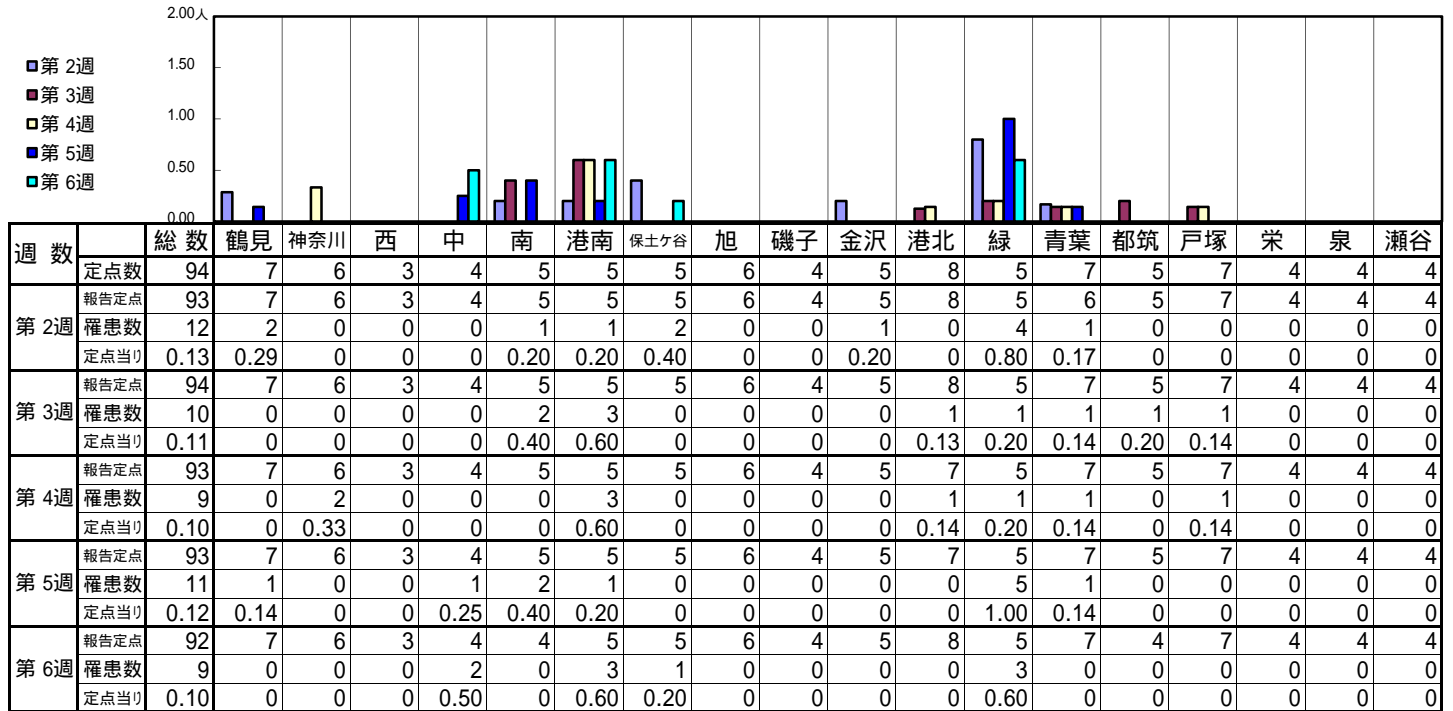
[定点当りの患者数]



<< RSウイルス感染症 >>

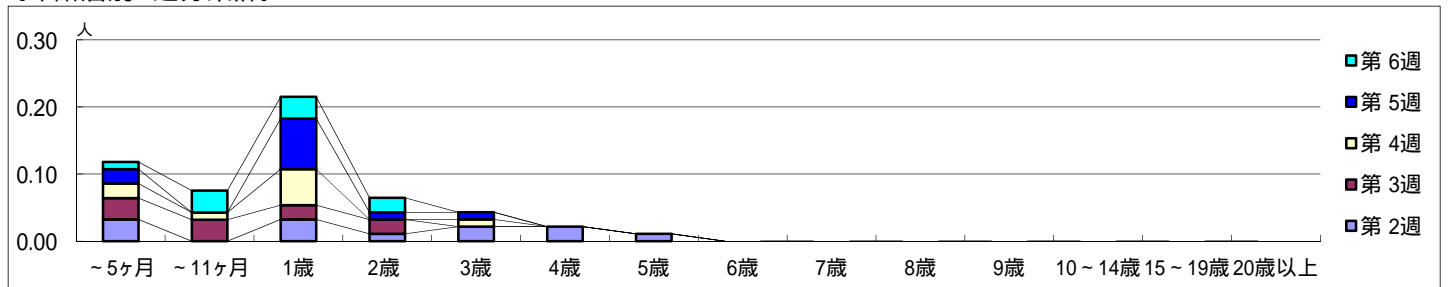
平成 29年 1月 9日 ~ 2月12日  
[平成 29年 第2週 ~ 第6週]

【区別・週別報告定点当り】

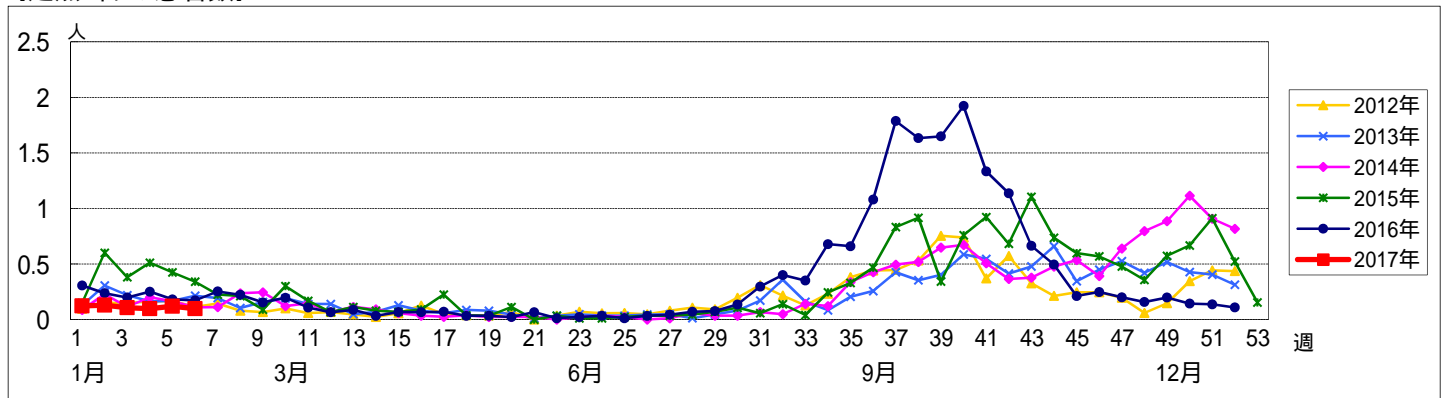


週数		合計	年齢層別														
			~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上	
第2週	罹患数	12	3		3	1	2	2	1								
	定点当り	0.13	0.03		0.03	0.01	0.02	0.02	0.01								
第3週	罹患数	10	3	3	2	2											
	定点当り	0.11	0.03	0.03	0.02	0.02											
第4週	罹患数	9	2	1	5		1										
	定点当り	0.10	0.02	0.01	0.05		0.01										
第5週	罹患数	11	2		7	1	1										
	定点当り	0.12	0.02		0.08	0.01	0.01										
第6週	罹患数	9	1	3	3	2											
	定点当り	0.10	0.01	0.03	0.03	0.02											

【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】



<< 咽頭結膜熱 >>

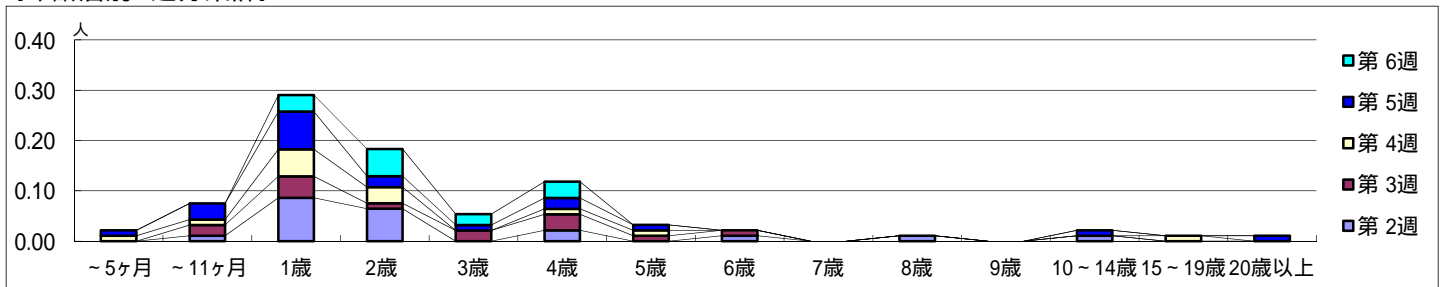
平成 29年 1月 9日 ~ 2月12日  
[平成 29年 第2週 ~ 第6週]

【区別・週別報告定点当り】

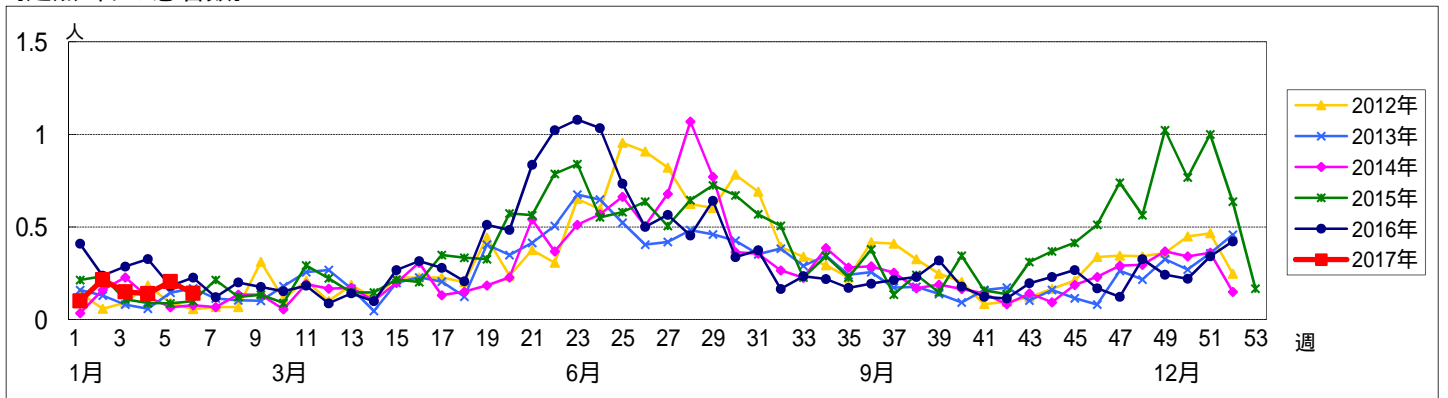
週数		総数	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
		定点数	94	7	6	3	4	5	5	5	5	6	4	5	8	5	7	5	7	4
第2週	報告定点	93	7	6	3	4	5	5	5	6	4	5	8	5	6	5	7	4	4	4
	罹患数	20	1	1	0	1	0	2	0	0	0	0	9	0	1	4	1	0	0	0
	定点当り	0.22	0.14	0.17	0	0.25	0	0.40	0	0	0	0	1.13	0	0.17	0.80	0.14	0	0	0
第3週	報告定点	94	7	6	3	4	5	5	5	6	4	5	8	5	7	5	7	4	4	4
	罹患数	14	3	0	0	0	0	2	0	0	1	1	4	0	0	2	1	0	0	0
	定点当り	0.15	0.43	0	0	0	0	0.40	0	0	0.25	0.20	0.50	0	0	0.40	0.14	0	0	0
第4週	報告定点	93	7	6	3	4	5	5	5	6	4	5	7	5	7	5	7	4	4	4
	罹患数	13	3	0	0	0	0	2	1	0	0	1	3	0	1	0	2	0	0	0
	定点当り	0.14	0.43	0	0	0	0	0.40	0.20	0	0	0.20	0.43	0	0.14	0	0.29	0	0	0
第5週	報告定点	93	7	6	3	4	5	5	5	6	4	5	7	5	7	5	7	4	4	4
	罹患数	19	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	8	0	1	0	0	0	0	0
	定点当り	0.20	0.57	0.17	0	0	0	0.20	0.40	0	0.50	0	1.14	0	0.14	0	0	0	0	0
第6週	報告定点	92	7	6	3	4	4	5	5	6	4	5	8	5	7	4	7	4	4	4
	罹患数	13	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	6	0	1	0	0	1	0	0
	定点当り	0.14	0.14	0	0	0	0.25	0	0.20	0	0.25	0.20	0.75	0	0.14	0	0	0.25	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2週	罹患数	20		1	8	6	2			1		1		1
	定点当り	0.22		0.01	0.09	0.06	0.02			0.01		0.01		0.01		
第3週	罹患数	14		2	4	1	2	3	1	1						
	定点当り	0.15		0.02	0.04	0.01	0.02	0.03	0.01	0.01						
第4週	罹患数	13	1	1	5	3		1	1						1	
	定点当り	0.14	0.01	0.01	0.05	0.03		0.01	0.01						0.01	
第5週	罹患数	19	1	3	7	2	1	2	1					1		1
	定点当り	0.20	0.01	0.03	0.08	0.02	0.01	0.02	0.01					0.01		0.01
第6週	罹患数	13			3	5	2	3								
	定点当り	0.14			0.03	0.05	0.02	0.03								

【年齢層別5週分集計】



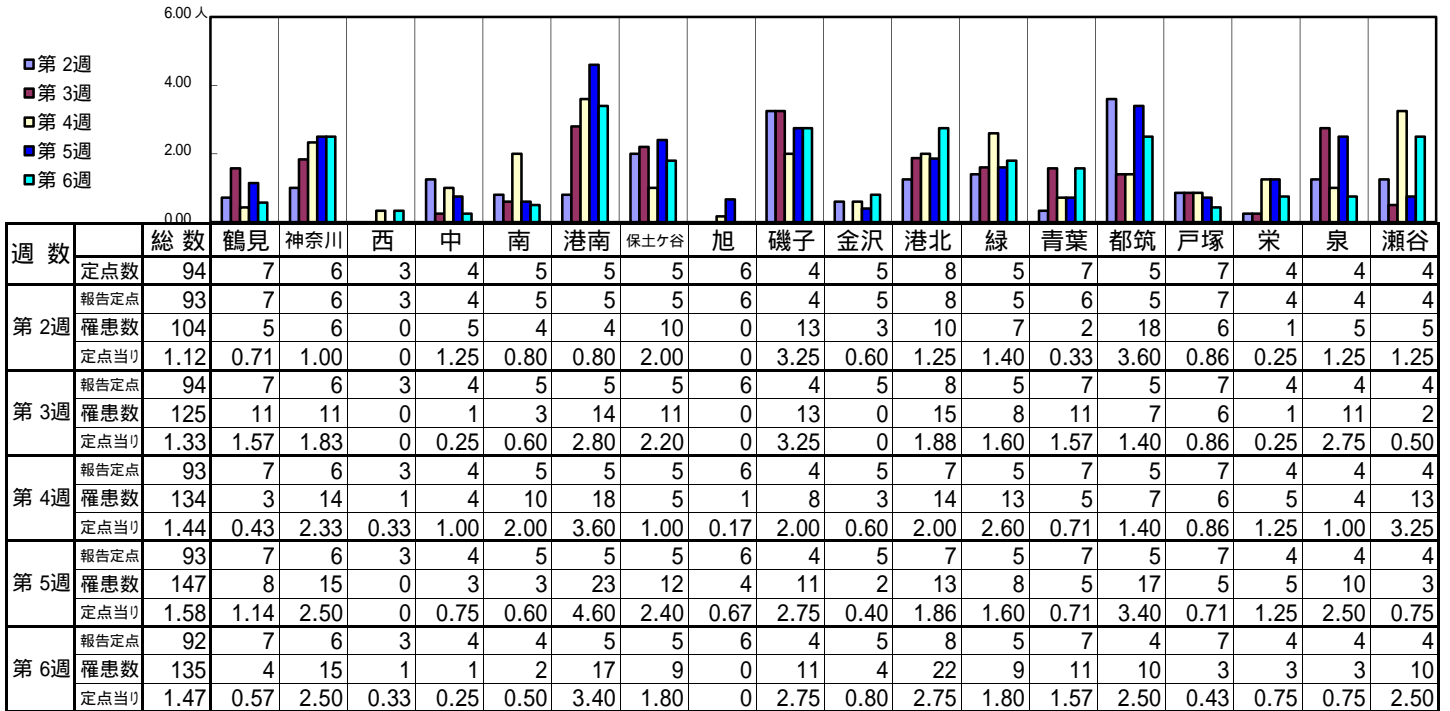
【定点当りの患者数】



<< A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 >>

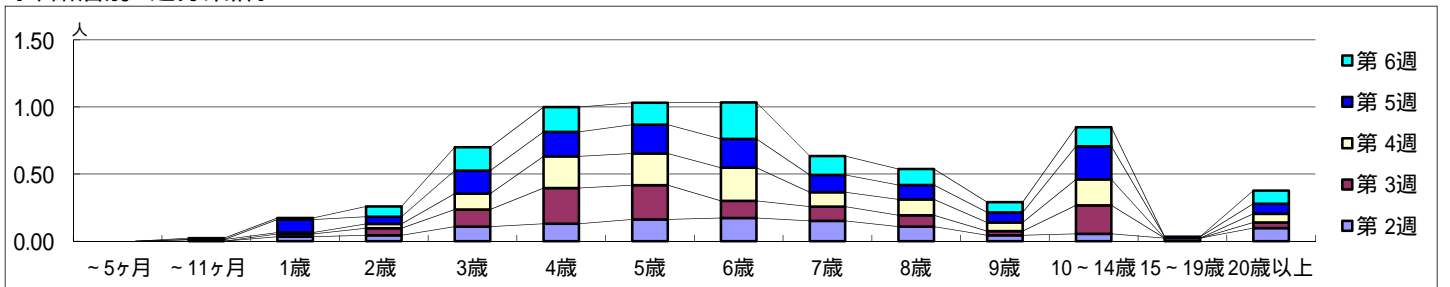
平成 29年 1月 9日 ~ 2月12日  
[平成 29年 第2週 ~ 第6週]

[区別・週別報告定点当り]

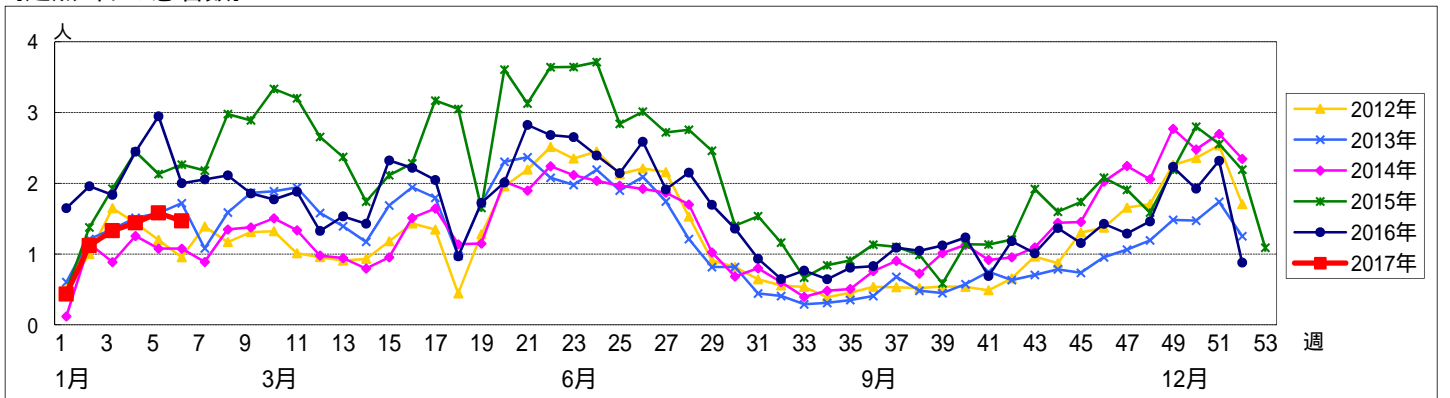


週 数		合計	~5ヶ月	~11ヶ月	年齢											
					1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第2週	罹患数	104			3	4	10	12	15	16	14	10	4	5	2	9
	定点当り	1.12			0.03	0.04	0.11	0.13	0.16	0.17	0.15	0.11	0.04	0.05	0.02	0.10
第3週	罹患数	125			2	5	12	25	24	12	10	8	3	20		4
	定点当り	1.33			0.02	0.05	0.13	0.27	0.26	0.13	0.11	0.09	0.03	0.21		0.04
第4週	罹患数	134		1	1	3	11	22	22	23	10	11	6	18		6
	定点当り	1.44		0.01	0.01	0.03	0.12	0.24	0.24	0.25	0.11	0.12	0.06	0.19		0.06
第5週	罹患数	147			9	5	16	17	20	20	12	10	7	23	1	7
	定点当り	1.58			0.10	0.05	0.17	0.18	0.22	0.22	0.13	0.11	0.08	0.25	0.01	0.08
第6週	罹患数	135		1	1	7	16	17	15	25	13	11	7	13		9
	定点当り	1.47		0.01	0.01	0.08	0.17	0.18	0.16	0.27	0.14	0.12	0.08	0.14		0.10

[年齢層別5週分集計]



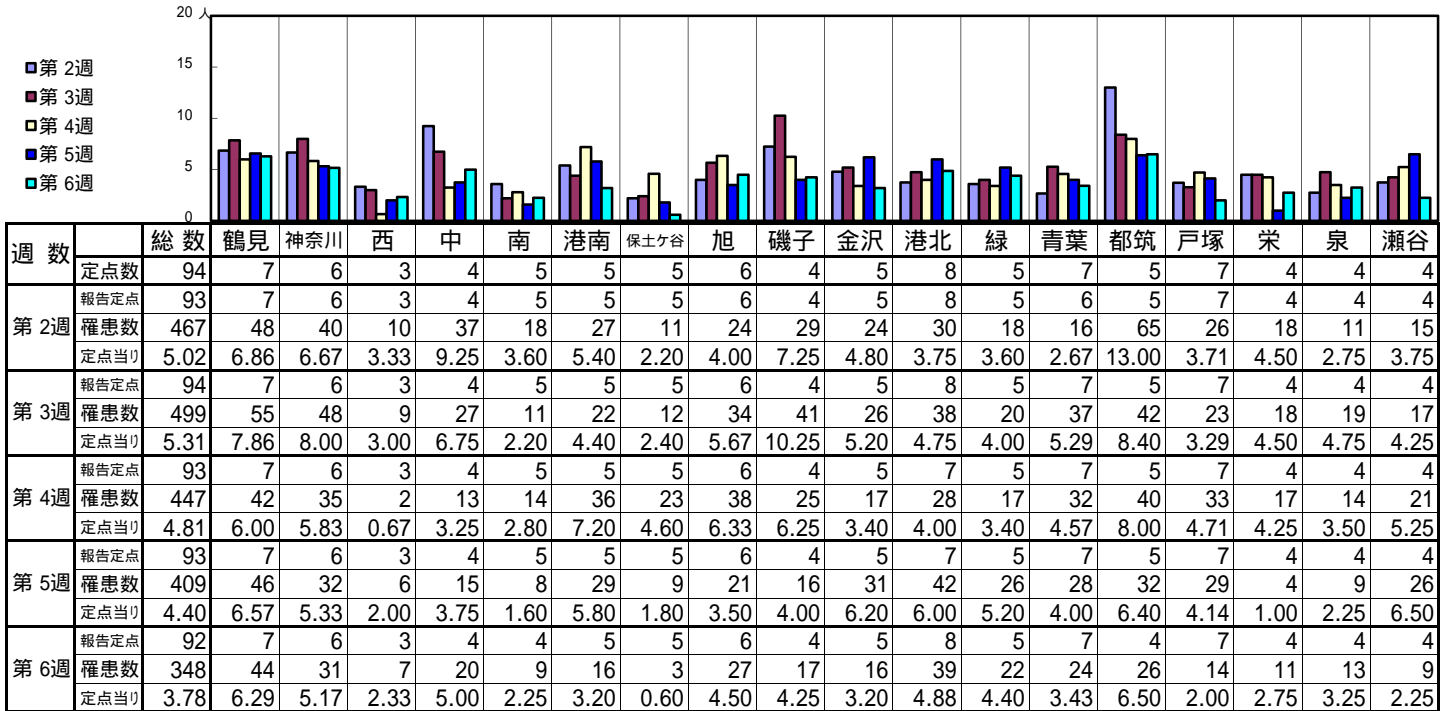
[定点当りの患者数]



<< 感染性胃腸炎 >>

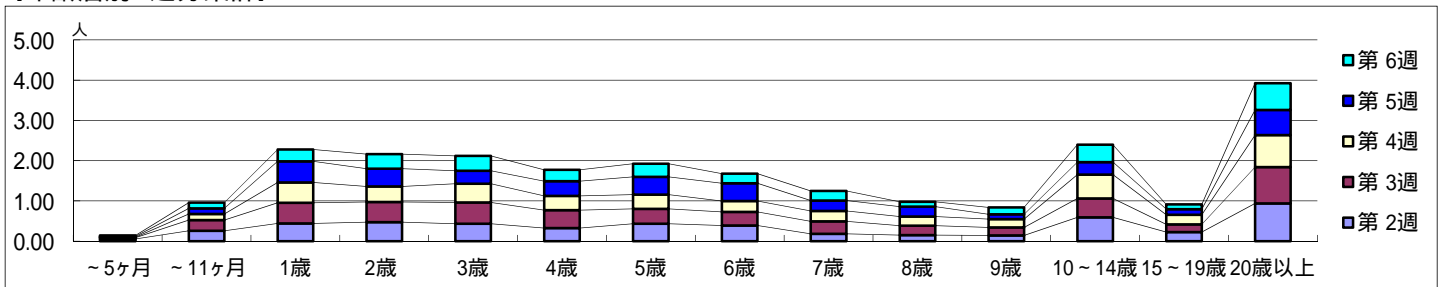
平成 29年 1月 9日 ~ 2月12日  
[平成 29年 第2週 ~ 第6週]

【区別・週別報告定点当り】

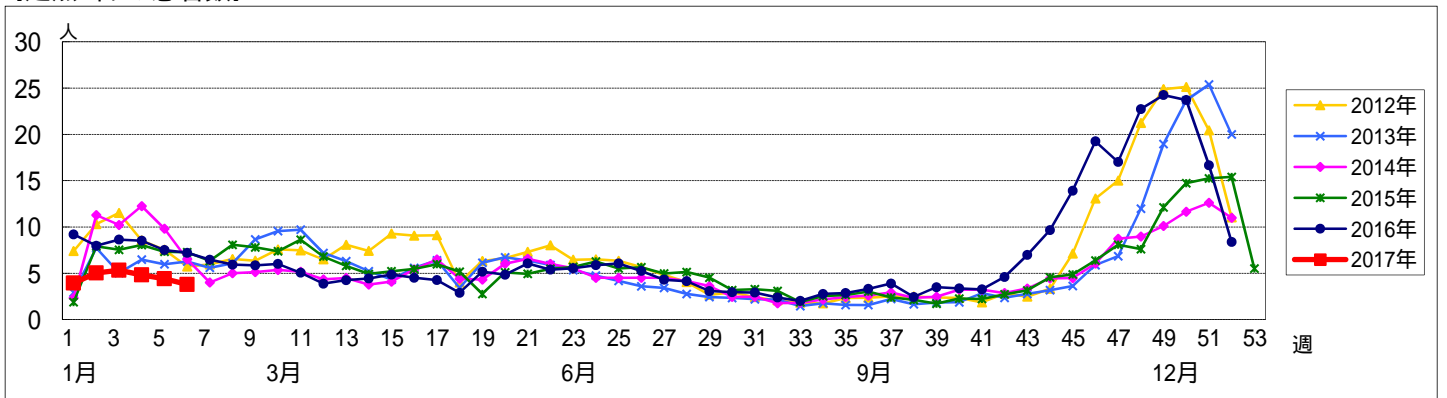


週数		合計	年齢層別													
			~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第2週	罹患数	467	5	24	41	44	40	30	40	36	17	14	13	55	21	87
	定点当り	5.02	0.05	0.26	0.44	0.47	0.43	0.32	0.43	0.39	0.18	0.15	0.14	0.59	0.23	0.94
第3週	罹患数	499	3	25	48	47	50	42	35	32	29	22	19	44	18	85
	定点当り	5.31	0.03	0.27	0.51	0.50	0.53	0.45	0.37	0.34	0.31	0.23	0.20	0.47	0.19	0.90
第4週	罹患数	447	1	14	47	36	43	33	33	25	24	21	19	55	22	74
	定点当り	4.81	0.01	0.15	0.51	0.39	0.46	0.35	0.35	0.27	0.26	0.23	0.20	0.59	0.24	0.80
第5週	罹患数	409	2	13	49	41	30	34	41	41	24	23	11	29	13	58
	定点当り	4.40	0.02	0.14	0.53	0.44	0.32	0.37	0.44	0.44	0.26	0.25	0.12	0.31	0.14	0.62
第6週	罹患数	348	2	13	27	33	34	26	30	22	22	11	16	40	11	61
	定点当り	3.78	0.02	0.14	0.29	0.36	0.37	0.28	0.33	0.24	0.24	0.12	0.17	0.43	0.12	0.66

【年齢層別5週分集計】



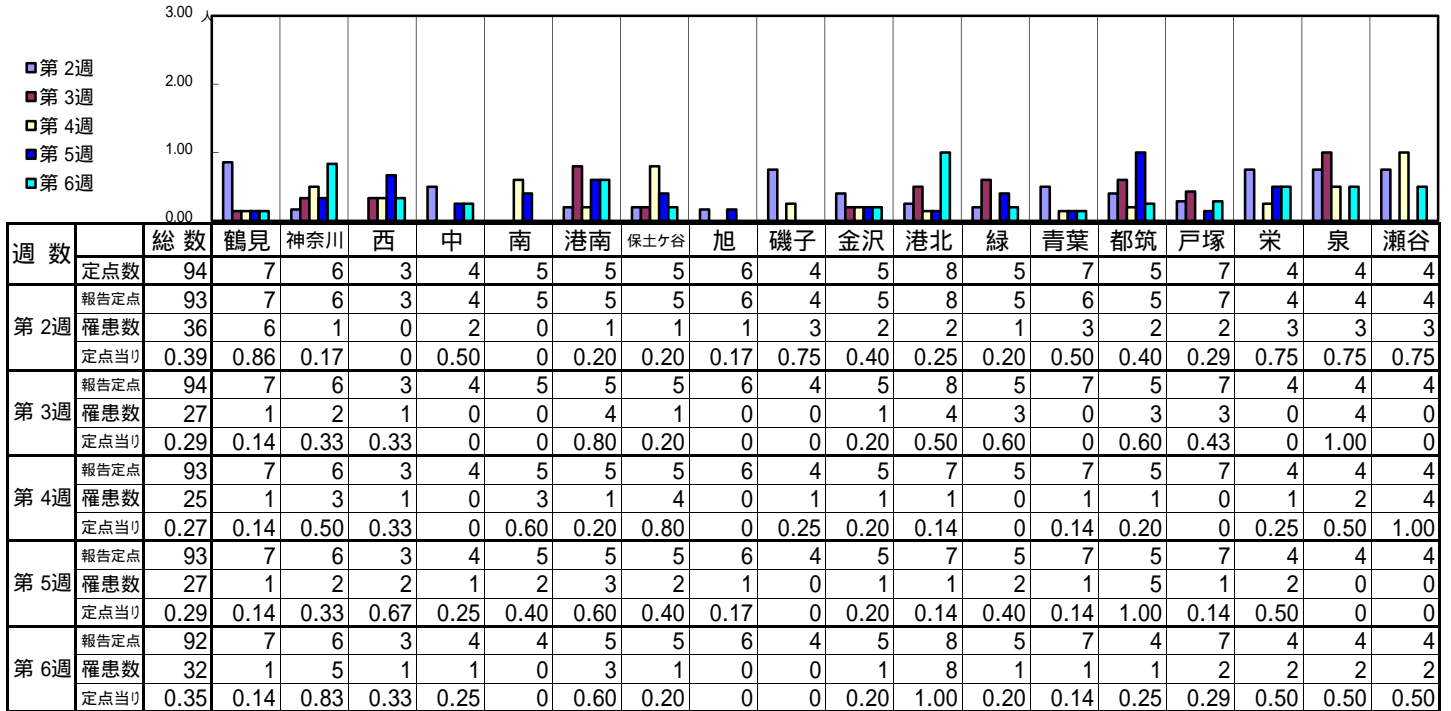
【定点当りの患者数】



# << 水痘 >>

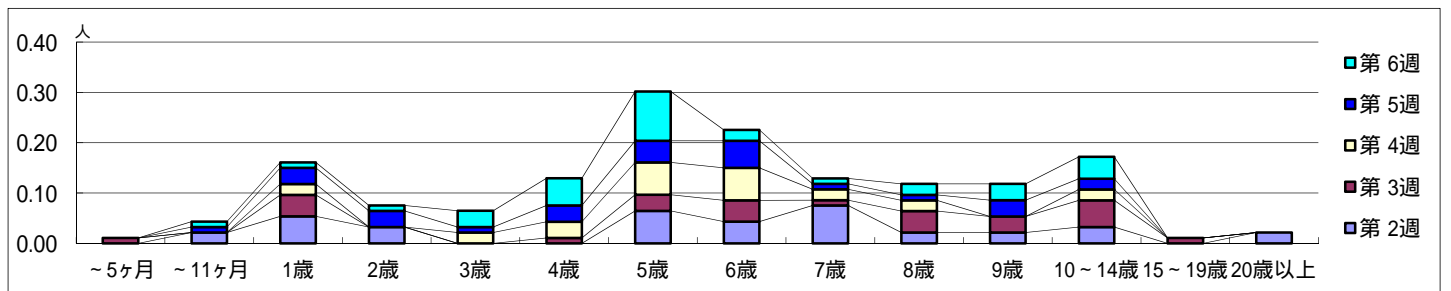
平成 29年 1月 9日 ~ 2月12日  
[平成 29年 第2週 ~ 第6週]

## 【区別・週別報告定点当り】

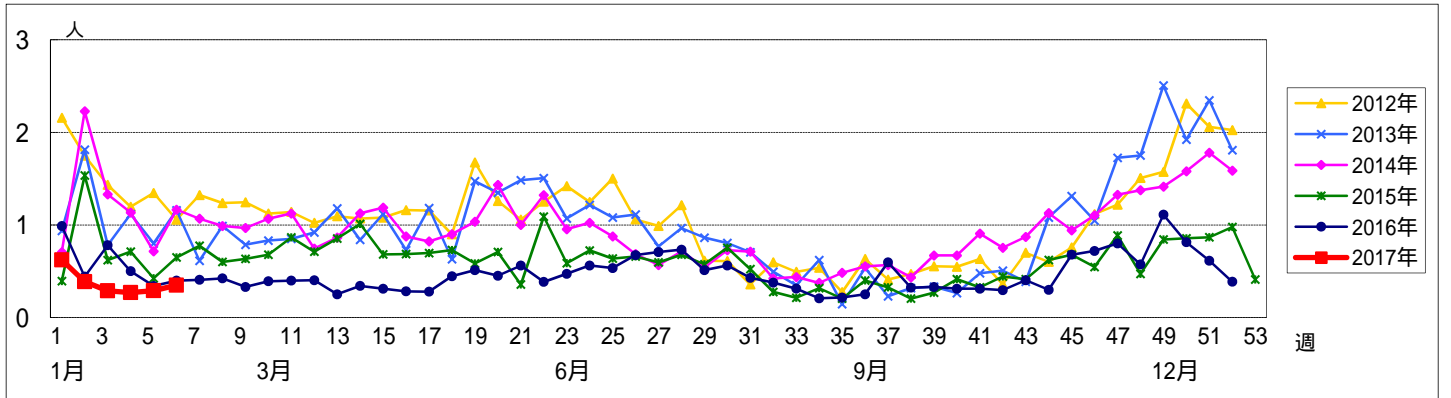


週数		合計	~5ヶ月	~11ヶ月	年齢												
					1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上	
第2週	罹患数	36		2	5	3			6	4	7	2	2	3		2	
	定点当り	0.39		0.02	0.05	0.03			0.06	0.04	0.08	0.02	0.02	0.03		0.02	
第3週	罹患数	27	1		4			1	3	4	1	4	3	5	1		
	定点当り	0.29	0.01		0.04			0.01	0.03	0.04	0.01	0.04	0.03	0.05	0.01		
第4週	罹患数	25			2		2	3	6	6	2	2		2			
	定点当り	0.27			0.02		0.02	0.03	0.06	0.06	0.02	0.02		0.02			
第5週	罹患数	27		1	3	3	1	3	4	5	1	1	3	2			
	定点当り	0.29		0.01	0.03	0.03	0.01	0.03	0.04	0.05	0.01	0.01	0.03	0.02			
第6週	罹患数	32		1	1	1	3	5	9	2	1	2	3	4			
	定点当り	0.35		0.01	0.01	0.01	0.03	0.05	0.10	0.02	0.01	0.02	0.03	0.04			

## 【年齢層別5週分集計】



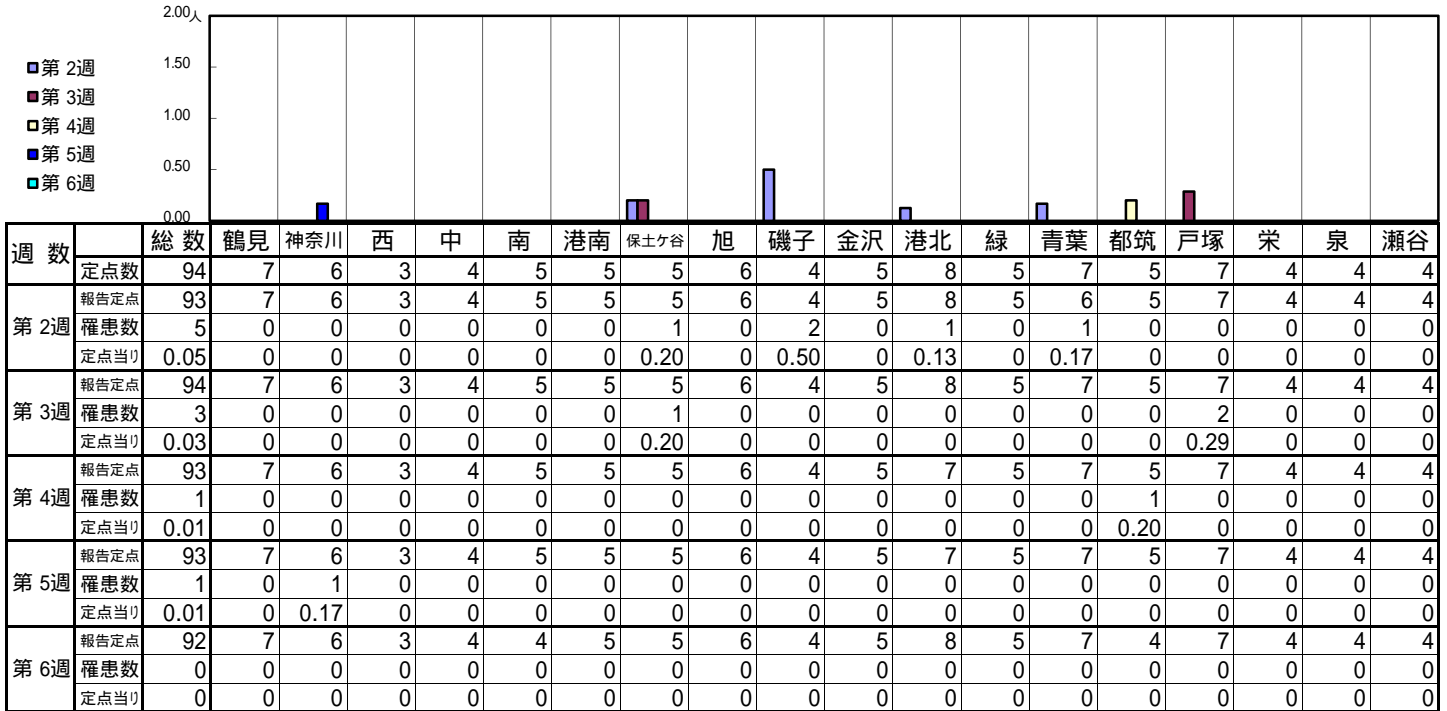
## 【定点当りの患者数】



<< 手足口病 >>

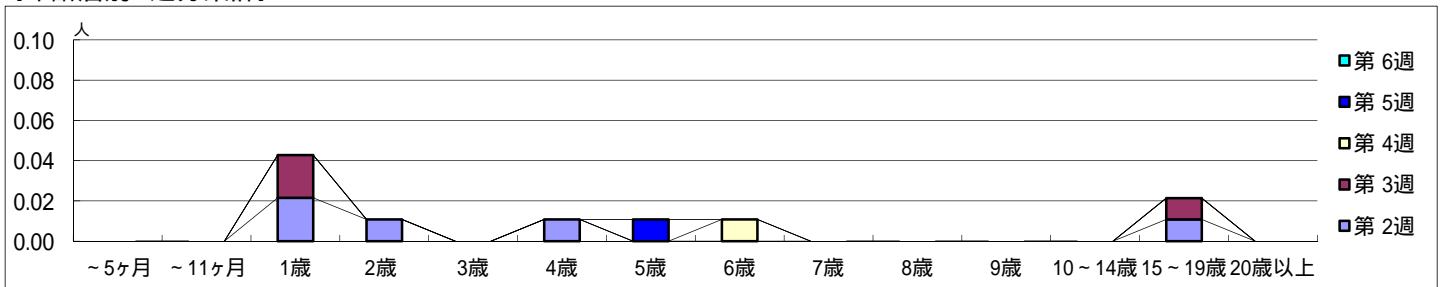
平成 29年 1月 9日 ~ 2月12日  
[平成 29年 第2週 ~ 第6週]

【区別・週別報告定点当り】

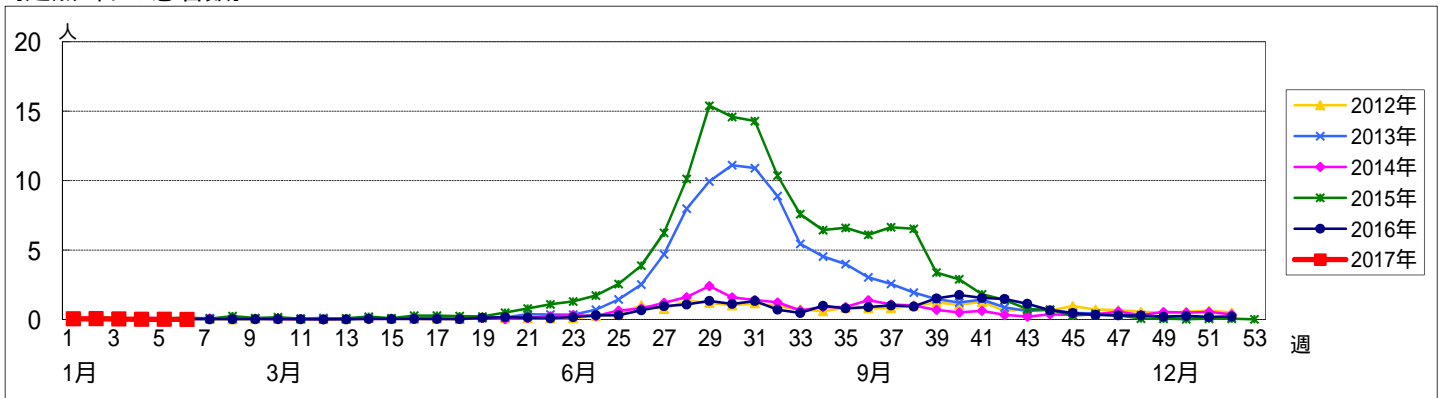


週数		合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
		第2週	罹患数	5			2	1		1						
	定点当り	0.05			0.02	0.01		0.01								0.01
第3週	罹患数	3			2											1
	定点当り	0.03			0.02											0.01
第4週	罹患数	1								1						
	定点当り	0.01								0.01						
第5週	罹患数	1							1							
	定点当り	0.01							0.01							
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

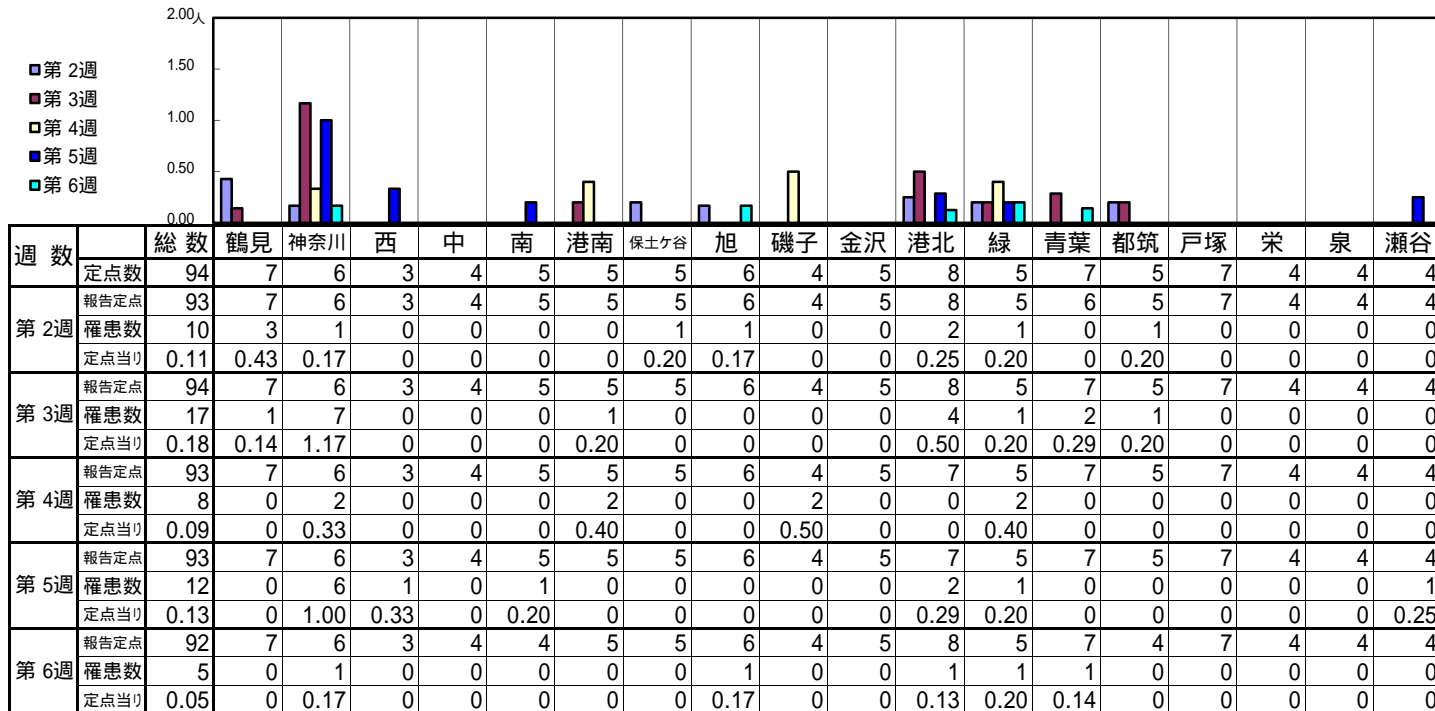




<< 伝染性紅斑 >>

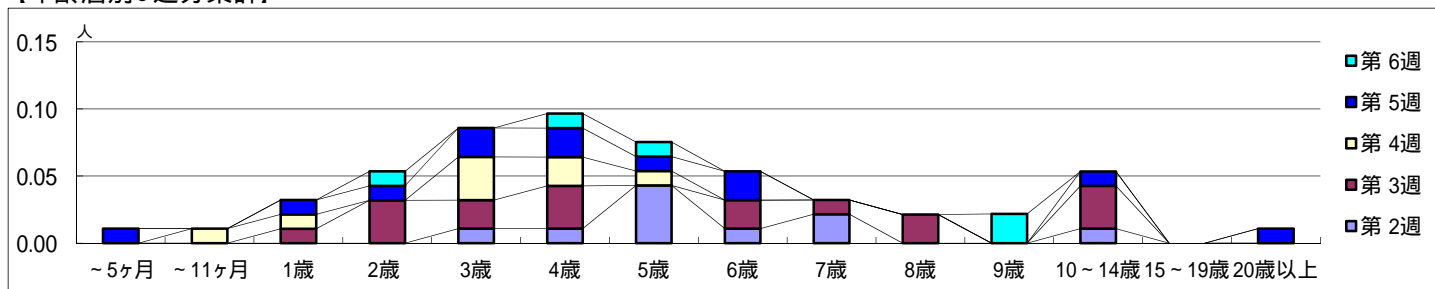
平成 29年 1月 9日 ~ 2月12日  
[平成 29年 第2週 ~ 第6週]

【区別・週別報告定点当り】

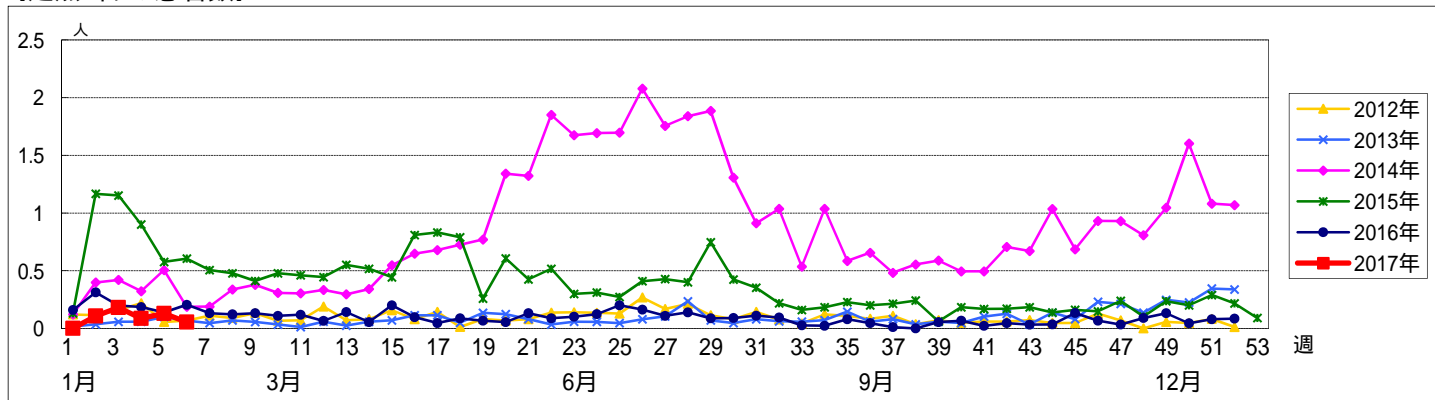


週数		合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第2週	罹患数	10					1	1	4	1	2			1		
	定点当り	0.11					0.01	0.01	0.04	0.01	0.02			0.01		
第3週	罹患数	17			1	3	2	3		2	1	2		3		
	定点当り	0.18			0.01	0.03	0.02	0.03		0.02	0.01	0.02		0.03		
第4週	罹患数	8		1	1		3	2	1							
	定点当り	0.09		0.01	0.01		0.03	0.02	0.01							
第5週	罹患数	12	1		1	1	2	2	1	2				1		1
	定点当り	0.13	0.01		0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02				0.01		0.01
第6週	罹患数	5				1		1	1				2			
	定点当り	0.05				0.01		0.01	0.01				0.02			

【年齢層別5週分集計】



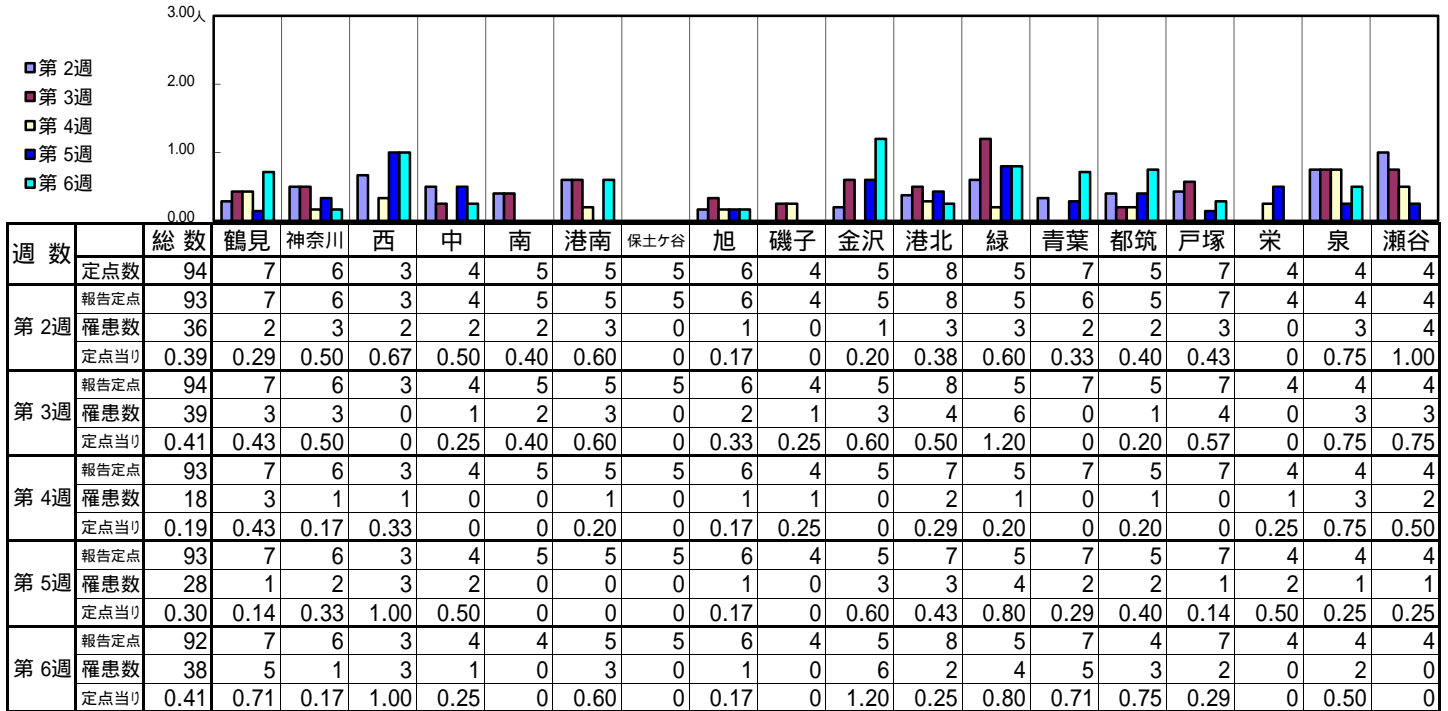
【定点当りの患者数】



<< 突発性発しん >>

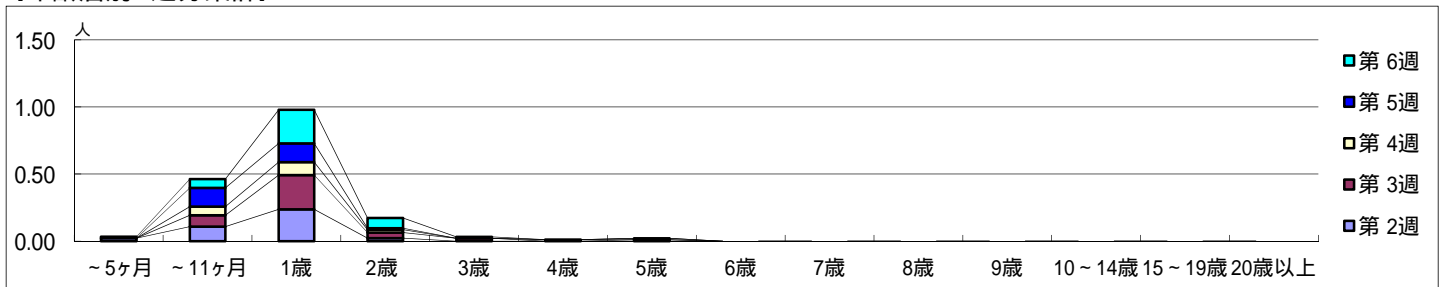
平成 29年 1月 9日 ~ 2月12日  
[平成 29年 第2週 ~ 第6週]

【区別・週別報告定点当り】

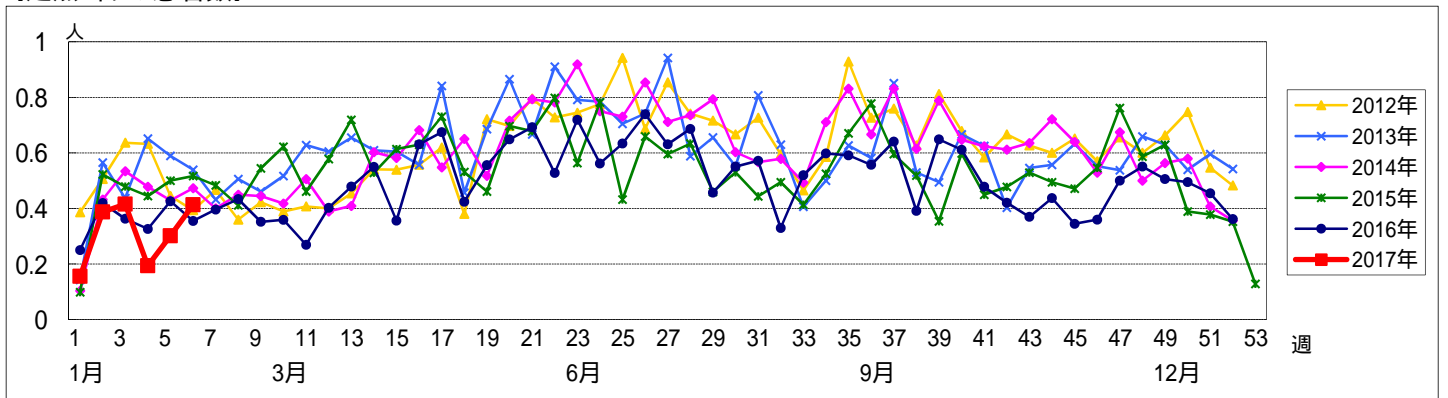


週 数		合計	年齢層別														
			~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上	
第 2週	罹患数	36	2	10	22	2											
	定点当り	0.39	0.02	0.11	0.24	0.02											
第 3週	罹患数	39		8	24	4	2		1								
	定点当り	0.41		0.09	0.26	0.04	0.02		0.01								
第 4週	罹患数	18		6	9	2		1									
	定点当り	0.19		0.06	0.10	0.02		0.01									
第 5週	罹患数	28		13	13	1			1								
	定点当り	0.30		0.14	0.14	0.01			0.01								
第 6週	罹患数	38	1	6	23	7	1										
	定点当り	0.41	0.01	0.07	0.25	0.08	0.01										

【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】



<< 百日咳 >>

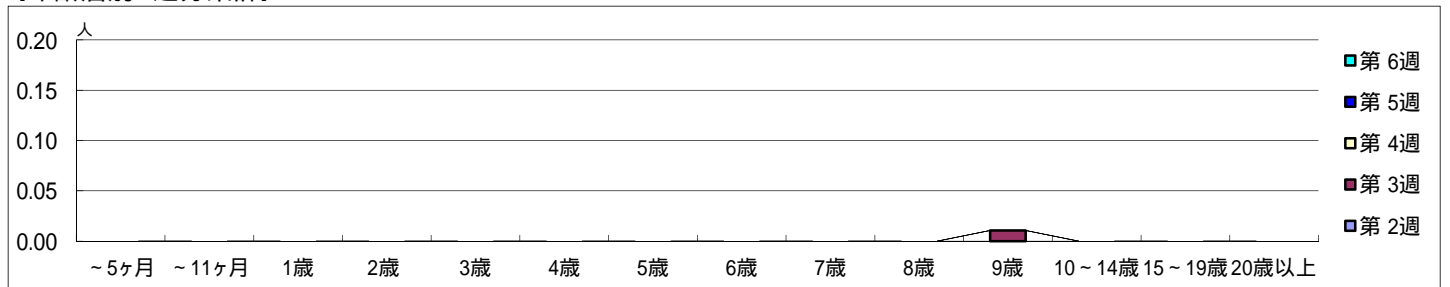
平成 29年 1月 9日 ~ 2月12日  
[平成 29年 第2週 ~ 第6週]

【区別・週別報告定点当り】

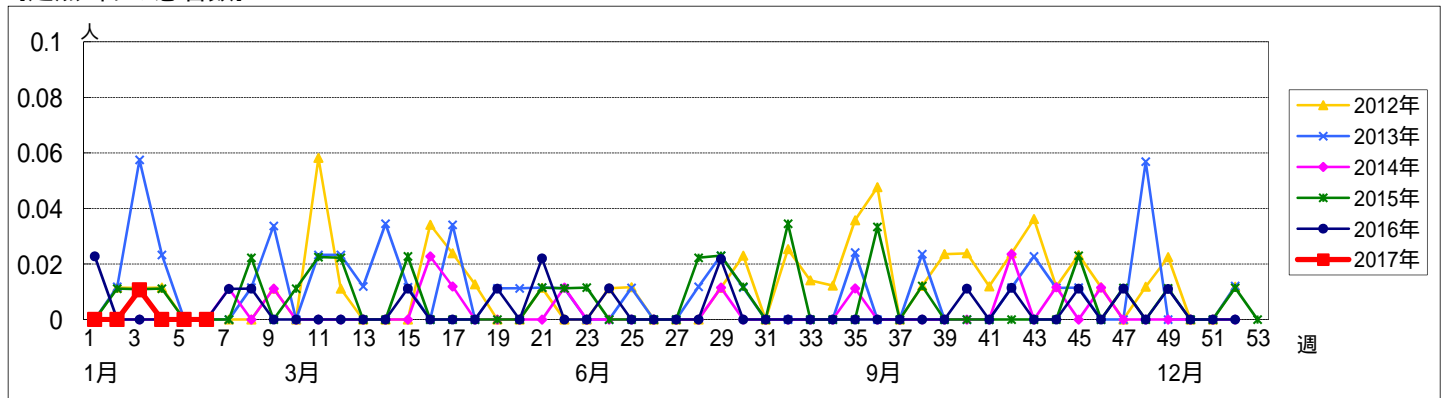
週 数		総数	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
			定点数	94	7	6	3	4	5	5	5	6	4	5	8	5	7	5	7	4
第 2週	報告定点	93	7	6	3	4	5	5	5	6	4	5	8	5	6	5	7	4	4	4
	罹患数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
第 3週	報告定点	94	7	6	3	4	5	5	5	6	4	5	8	5	7	5	7	4	4	4
	罹患数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
第 4週	報告定点	93	7	6	3	4	5	5	5	6	4	5	7	5	7	5	7	4	4	4
	罹患数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
第 5週	報告定点	93	7	6	3	4	5	5	5	6	4	5	7	5	7	5	7	4	4	4
	罹患数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
第 6週	報告定点	92	7	6	3	4	4	5	5	6	4	5	8	5	7	4	7	4	4	4
	罹患数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
			罹患数	0												
第 2週	報告定点	0														
	定点当り	0														
第 3週	報告定点	1											1			
	定点当り	0.01											0.01			
第 4週	報告定点	0														
	定点当り	0														
第 5週	報告定点	0														
	定点当り	0														
第 6週	報告定点	0														
	定点当り	0														

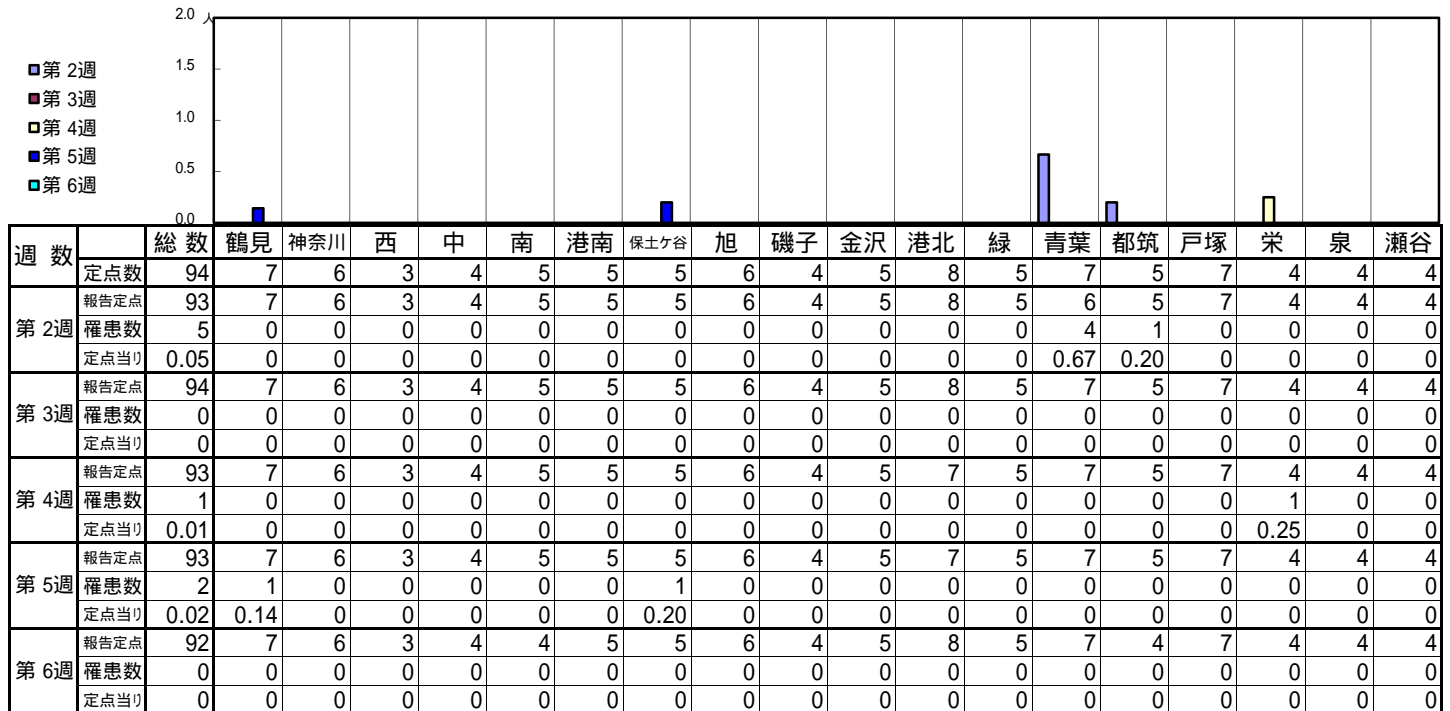
【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】

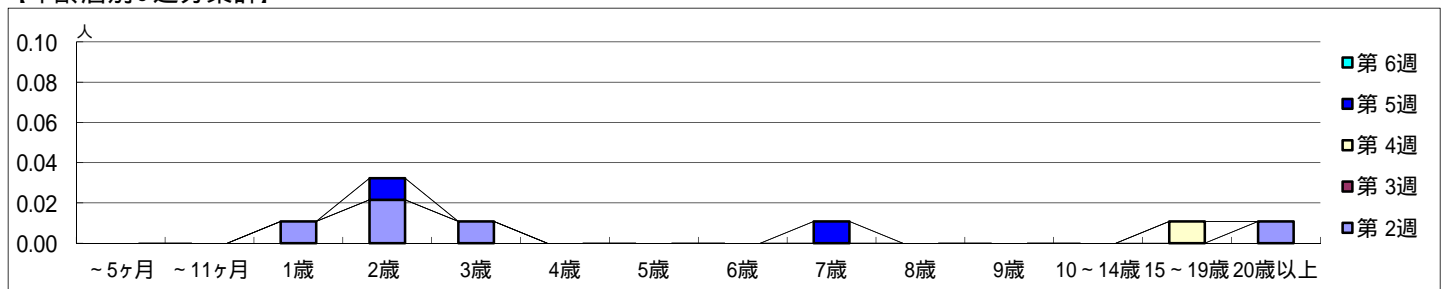


【区別・週別報告定点当り】

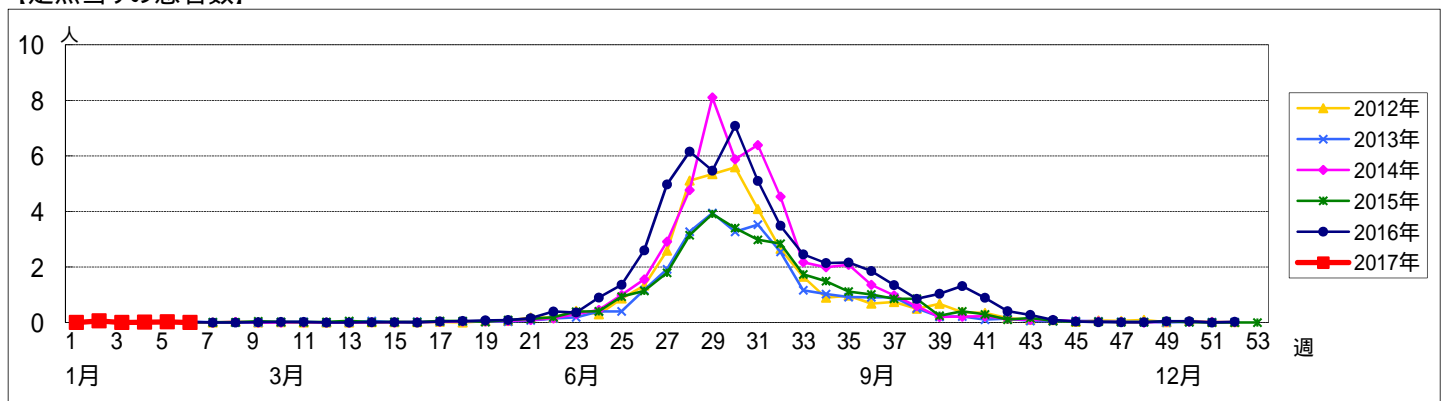


週数		合計	~5ヶ月	~11ヶ月	年齢													
					1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上		
第2週	罹患数	5			1	2	1											1
	定点当り	0.05			0.01	0.02	0.01											0.01
第3週	罹患数	0																
	定点当り	0																
第4週	罹患数	1														1		
	定点当り	0.01														0.01		
第5週	罹患数	2				1					1							
	定点当り	0.02				0.01					0.01							
第6週	罹患数	0																
	定点当り	0																

【年齢層別5週分集計】



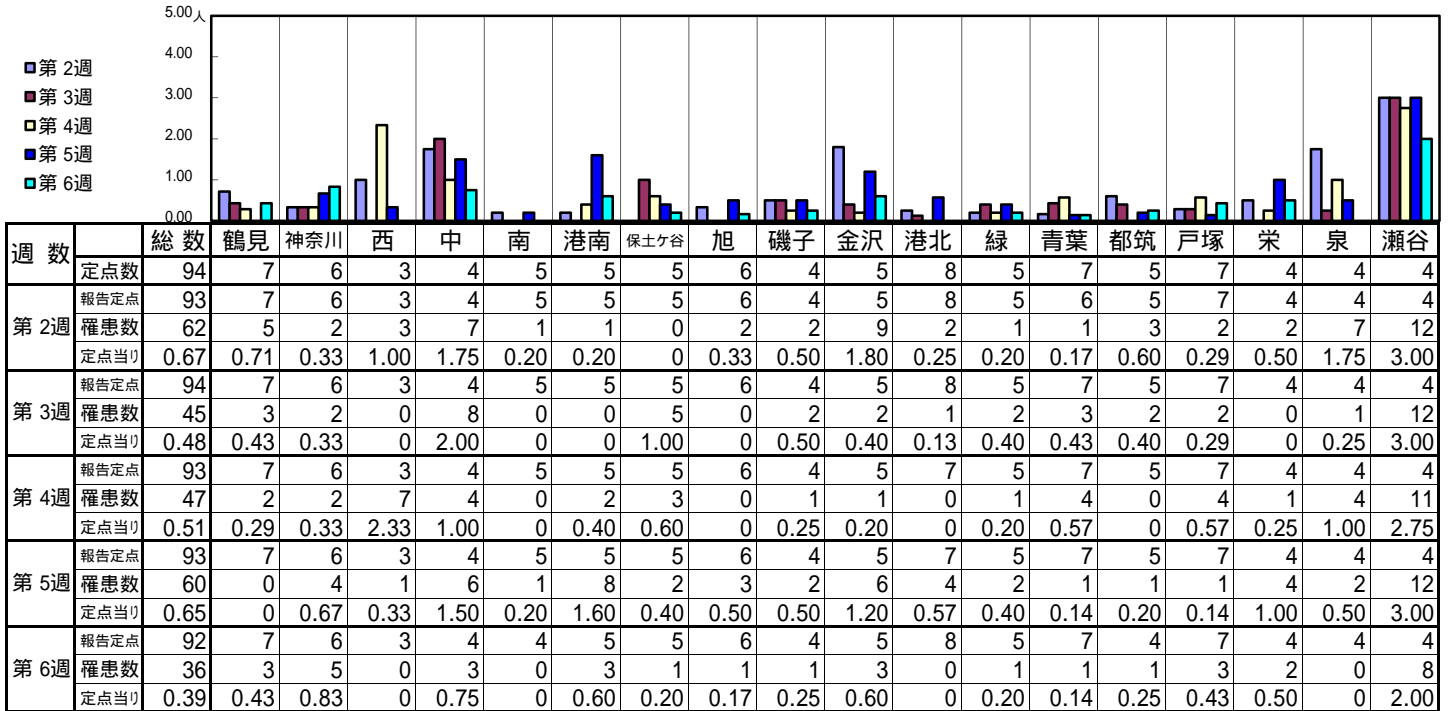
【定点当りの患者数】



<< 流行性耳下腺炎 >>

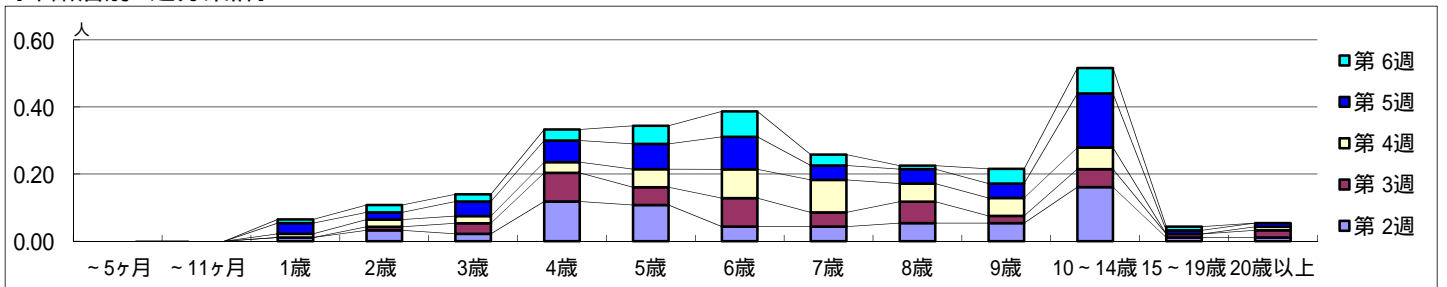
平成 29年 1月 9日 ~ 2月12日  
[平成 29年 第2週 ~ 第6週]

【区別・週別報告定点当り】

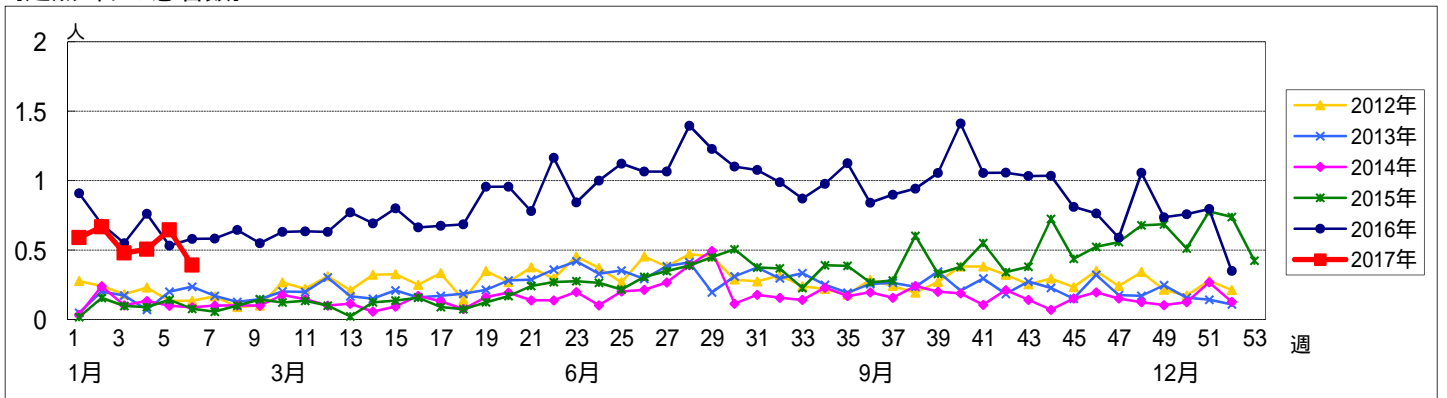


週 数		合計	~5ヶ 月	~11ヶ 月	年齢層別												
					1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~ 14歳	15~ 19歳	20歳 以上	
第 2週	罹患数	62			1	3	2	11	10	4	4	5	5	15	1	1	
	定点当り	0.67			0.01	0.03	0.02	0.12	0.11	0.04	0.04	0.05	0.05	0.16	0.01	0.01	
第 3週	罹患数	45				1	3	8	5	8	4	6	2	5	1	2	
	定点当り	0.48				0.01	0.03	0.09	0.05	0.09	0.04	0.06	0.02	0.05	0.01	0.02	
第 4週	罹患数	47			1	2	2	3	5	8	9	5	5	6		1	
	定点当り	0.51			0.01	0.02	0.02	0.03	0.05	0.09	0.10	0.05	0.05	0.06		0.01	
第 5週	罹患数	60			3	2	4	6	7	9	4	4	4	15	1	1	
	定点当り	0.65			0.03	0.02	0.04	0.06	0.08	0.10	0.04	0.04	0.04	0.16	0.01	0.01	
第 6週	罹患数	36			1	2	2	3	5	7	3	1	4	7	1		
	定点当り	0.39			0.01	0.02	0.02	0.03	0.05	0.08	0.03	0.01	0.04	0.08	0.01		

【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 >>

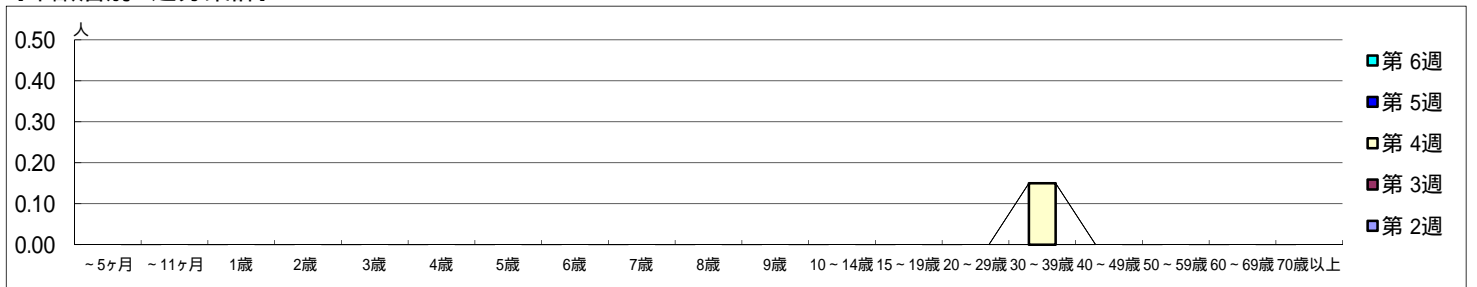
平成 29年 1月 9日 ~ 2月12日  
[平成 29年 第2週 ~ 第6週]

[区別・週別報告定点当り]

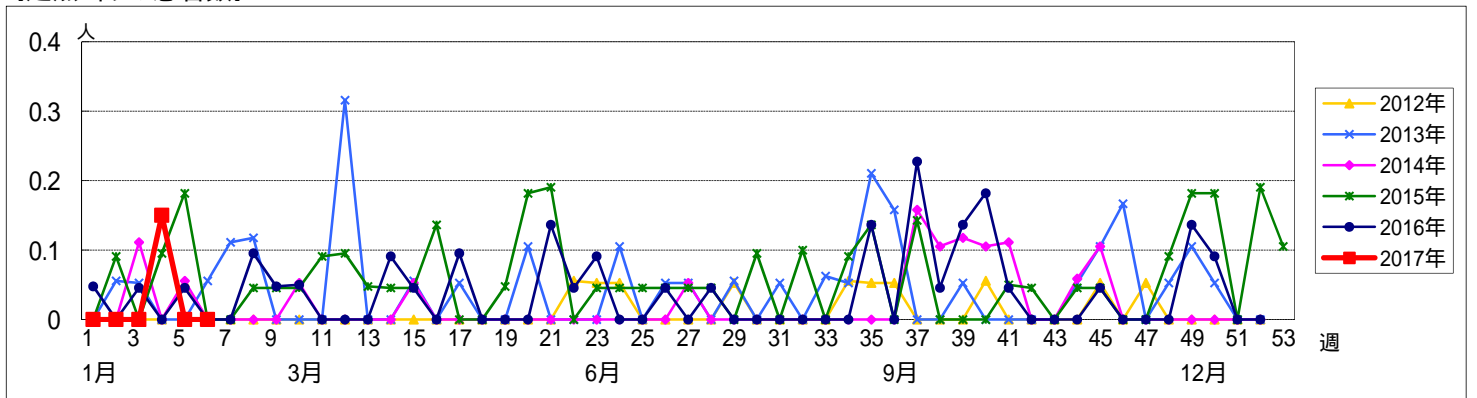
週数	総数	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
第2週	22	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1
第3週	22	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1
第4週	20	2	1	1	3	0	0	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1
第5週	21	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1
第6週	20	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1

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歳以上
第2週	0																			
第3週	0																			
第4週	3																3			
第5週	0																			
第6週	0																			

[年齢層別5週分集計]



[定点当りの患者数]



<< 流行性角結膜炎 >>

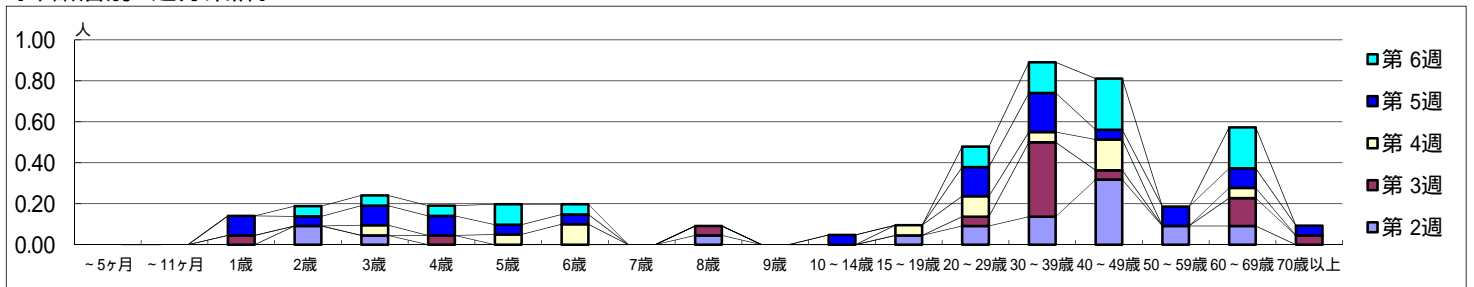
平成 29年 1月 9日 ~ 2月12日  
[平成 29年 第2週 ~ 第6週]

[区別・週別報告定点当り]

週数	総数	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
第2週	22	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1
第3週	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	7	1	0	2	3
第4週	12	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	2
第5週	23	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	17	1	0	0	1
第6週	20	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	9	1	0	3	3

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歳以上
第2週	21				2	1						1		1	2	3	7	2	2	
第3週	17			1			1				1				1	8	1		3	1
第4週	12					1		1	2					1	2	1	3			1
第5週	23			2	1	2	2	1	1				1		3	4	1	2	2	1
第6週	20				1	1	1	2	1						2	3	5		4	

[年齢層別5週分集計]



[定点当りの患者数]

