

疾病別 警報・注意報 発生状況

平成27年第35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														
	0.01	0.34	0.23	0.93	2.69	0.21	6.70	0.23	0.66	-	1.09	0.40	0.14	1.29
鶴見	-	1.83	0.67	0.33	4.33	-	5.83	-	0.50	-	0.67	0.33	-	-
神奈川	-	0.33	0.17	0.67	3.67	0.33	10.50	0.17	1.83	-	1.67	0.67	-	-
西	-	-	-	-	1.00	-	3.33	-	0.67	-	1.33	0.33	-	-
中	-	0.75	-	4.50	5.50	0.75	7.75	-	0.75	-	2.25	0.50	3.00	-
南	-	-	0.40	0.40	3.20	-	2.80	0.20	0.20	-	0.80	0.80	-	1.00
港南	-	0.20	0.60	0.20	2.60	-	11.80	0.20	1.00	-	2.40	1.20
保土ヶ谷	-	-	-	0.40	0.20	0.20	2.80	0.20	-	-	0.60	0.20	-	-
旭	-	-	-	-	4.40	-	5.20	0.40	0.20	-	1.20	0.80	-	2.00
磯子	-	0.25	-	0.75	2.25	0.25	12.75	0.50	0.75	-	1.25	0.25	-	-
金沢	-	-	-	-	1.60	0.20	2.00	0.20	0.40	-	0.60	-	-	-
港北	-	0.43	0.29	1.14	2.43	0.71	7.00	0.57	0.57	-	0.57	-	-	-
緑	-	1.00	0.75	2.75	2.00	-	8.75	0.25	0.50	-	2.25	0.25	-	5.00
青葉	0.11	0.17	0.17	0.83	0.83	-	8.00	0.17	1.00	-	0.67	0.33	-	-
都筑	-	-	0.75	0.25	3.75	-	5.75	0.25	0.50	-	0.50	-	-	7.00
戸塚	-	-	-	0.33	3.00	0.67	6.00	-	0.83	-	0.33	0.17	-	4.00
栄	-	-	0.33	1.67	-	-	2.33	-	-	-	0.33	0.33	-	2.00
泉	-	0.25	-	1.00	3.00	-	10.50	0.25	0.75	-	1.00	-	-	-
瀬谷	-	0.50	-	3.00	3.50	0.25	5.75	0.75	1.00	-	2.00	1.00	-	2.00

(- : 0) (... : 報告なし)

数字は報告定点当たり患者数です

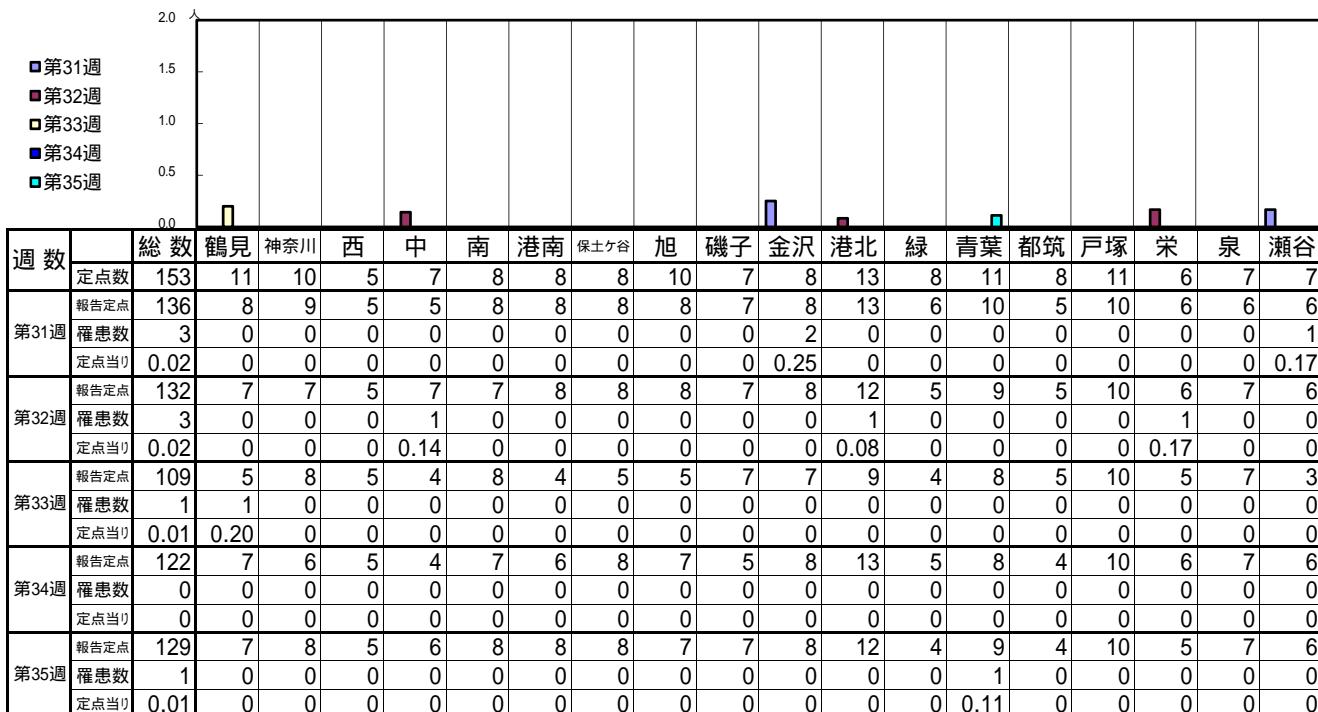
報告定点当たりの値が警報レベル もしくは警報レベル継続中です
 報告定点当たりの値が注意報レベルに達しています

(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 ＞＞

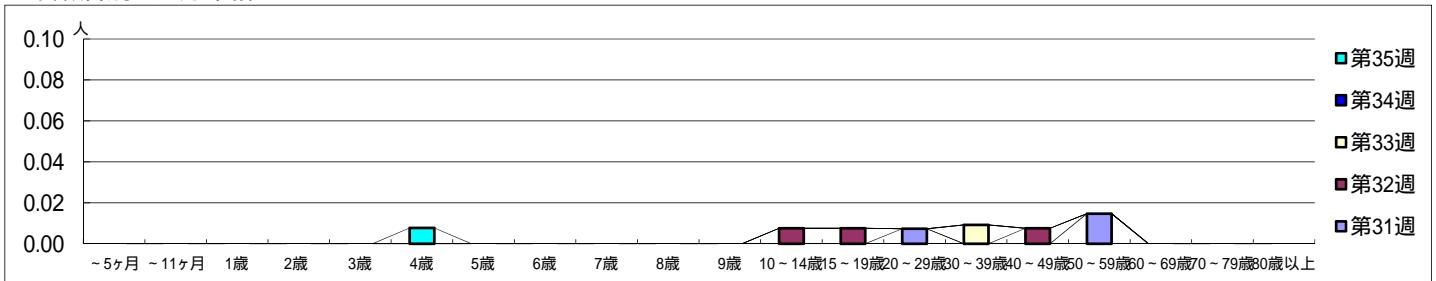
平成 27年 7月27日 ~ 8月30日
[平成 27年 第31週 ~ 第35週]

【区分・週別報告定点当り】

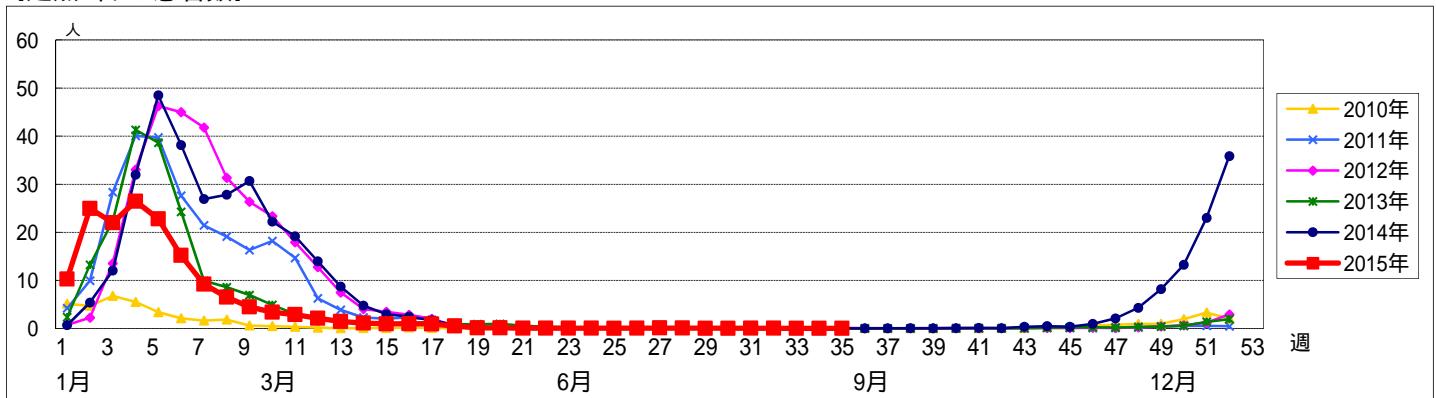


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳以上
第31週	罹患数	3															1		2		
	定点当り	0.02															0.01		0.01		
第32週	罹患数	3														1	1		1		
	定点当り	0.02														0.01	0.01		0.01		
第33週	罹患数	1																1			
	定点当り	0.01																0.01			
第34週	罹患数	0																			
	定点当り	0																			
第35週	罹患数	1						1													
	定点当り	0.01						0.01													

【年齢層別5週分集計】



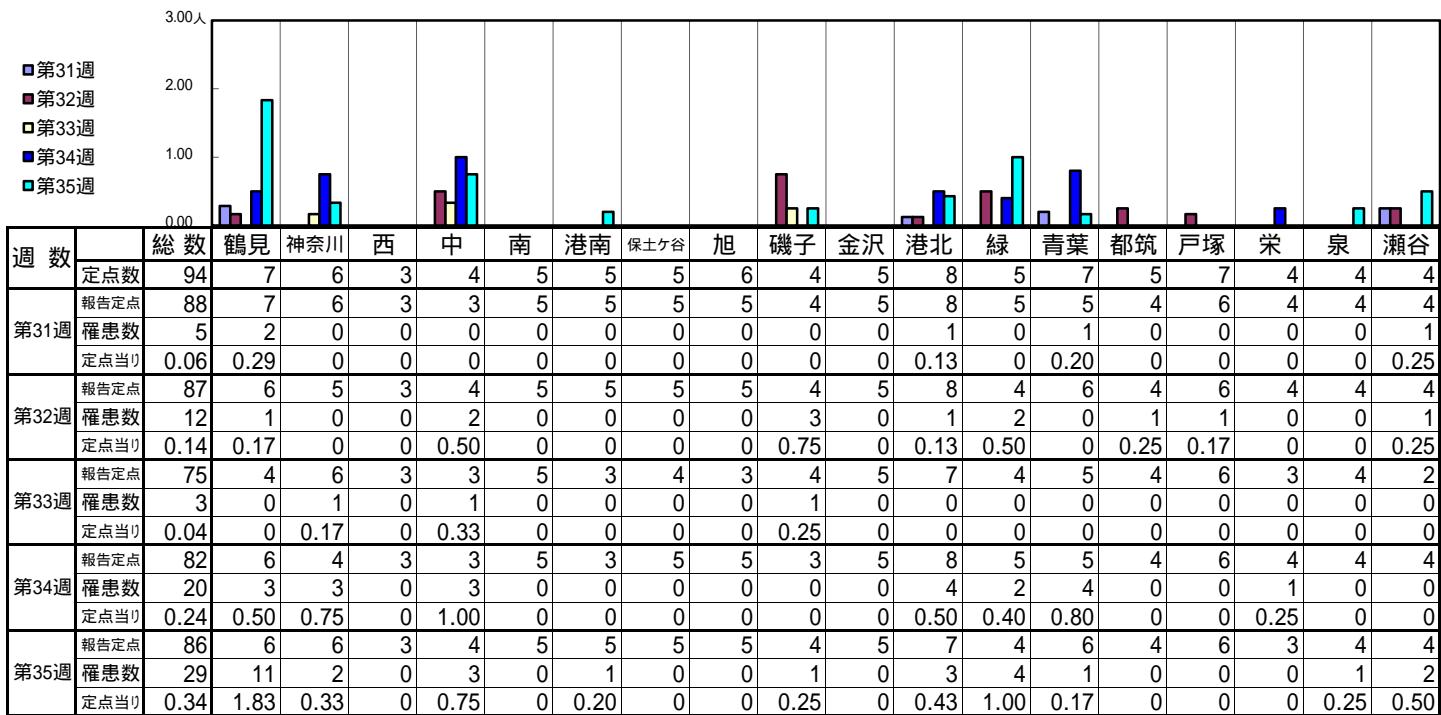
【定点当りの患者数】



＜＜ RSウイルス感染症 ＞＞

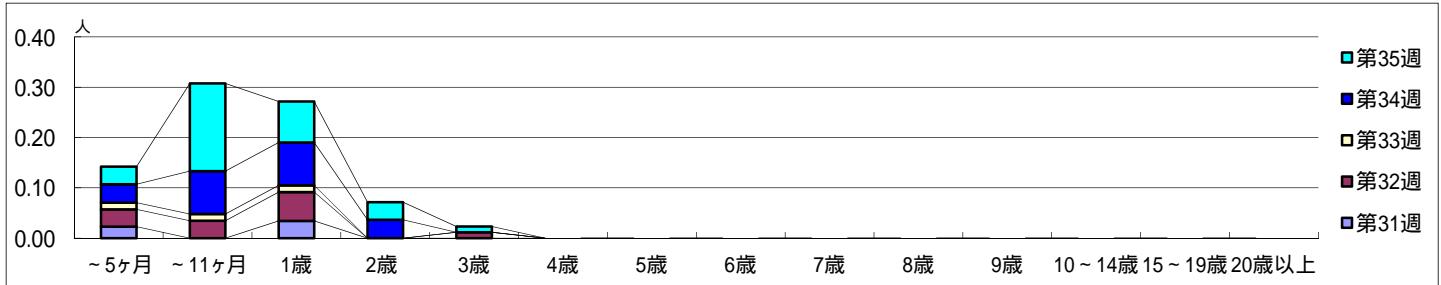
平成 27年 7月27日～8月30日
[平成 27年 第31週～第35週]

【区別・週別報告定点当り】

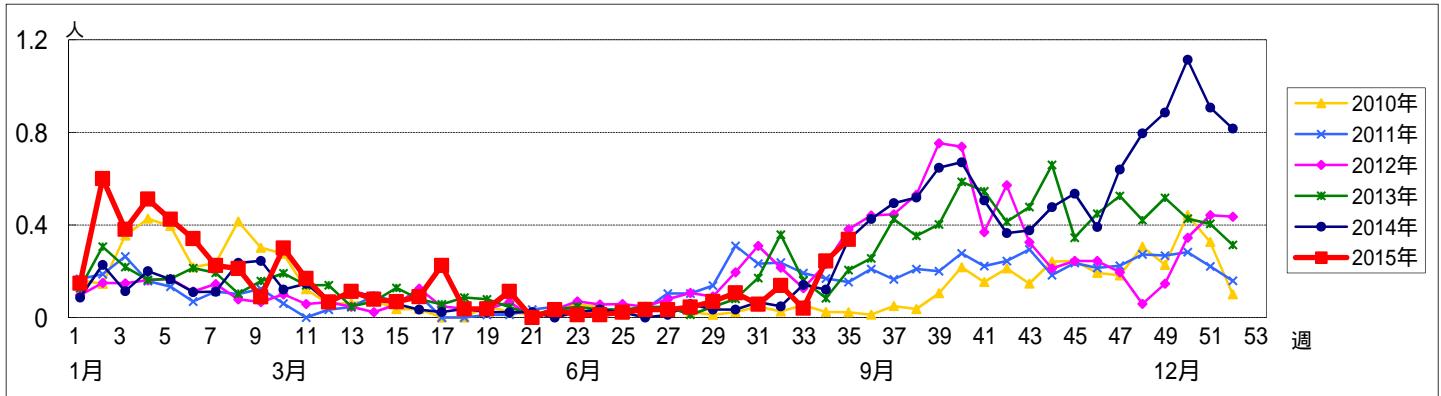


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上
第31週	罹患数	5	2		3										
	定点当り	0.06	0.02		0.03										
第32週	罹患数	12	3	3	5		1								
	定点当り	0.14	0.03	0.03	0.06		0.01								
第33週	罹患数	3	1	1	1										
	定点当り	0.04	0.01	0.01	0.01										
第34週	罹患数	20	3	7	7	3									
	定点当り	0.24	0.04	0.09	0.09	0.04									
第35週	罹患数	29	3	15	7	3	1								
	定点当り	0.34	0.03	0.17	0.08	0.03	0.01								

【年齢層別5週分集計】



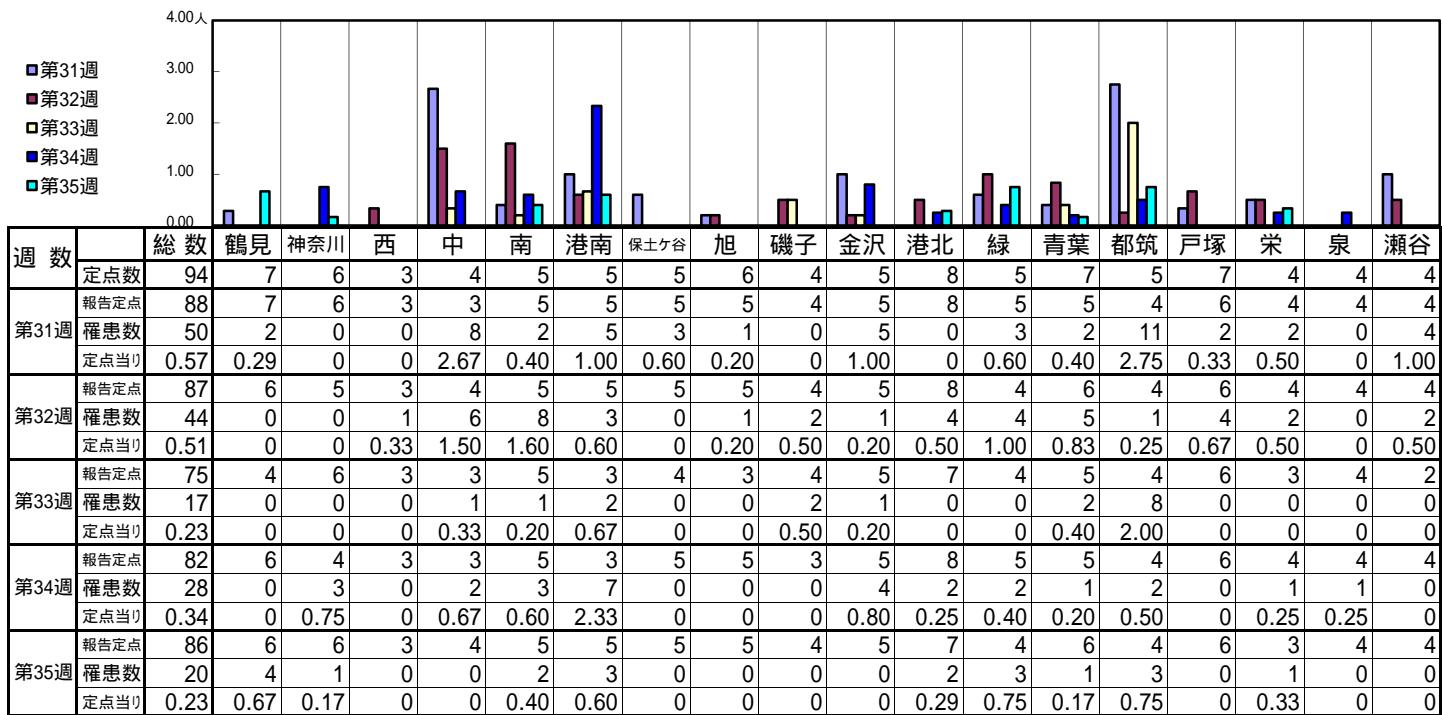
【定点当りの患者数】



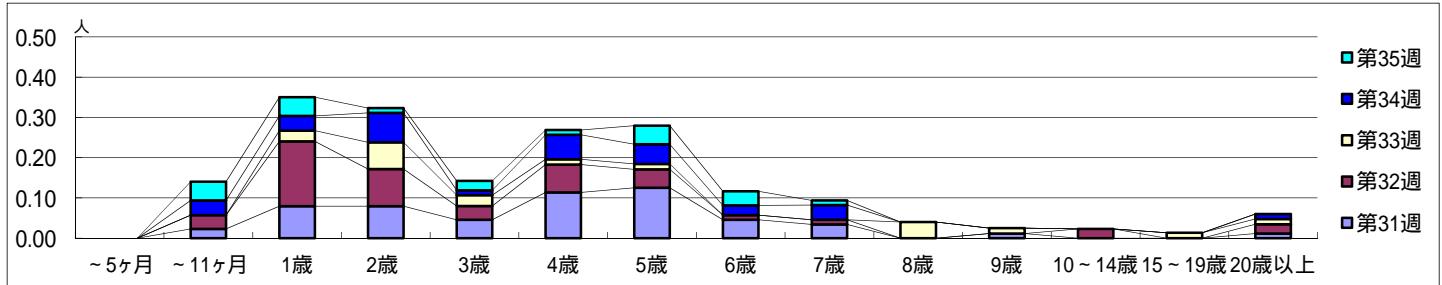
＜＜ 咽頭結膜熱 > >

平成 27年 7月27日 ~ 8月30日
[平成 27年 第31週 ~ 第35週]

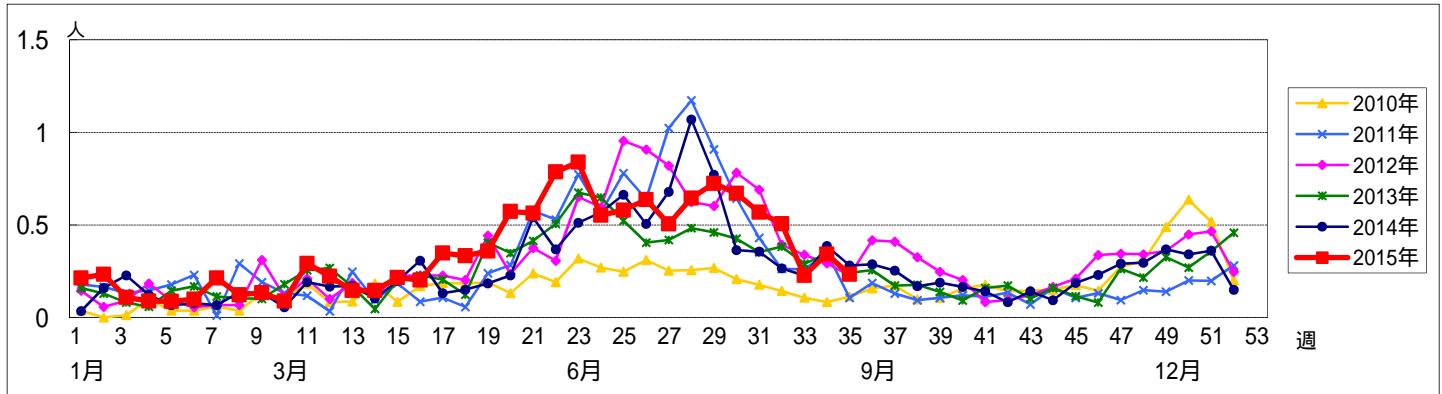
[区別・週別報告定点当り]



[年齢層別5週分集計]



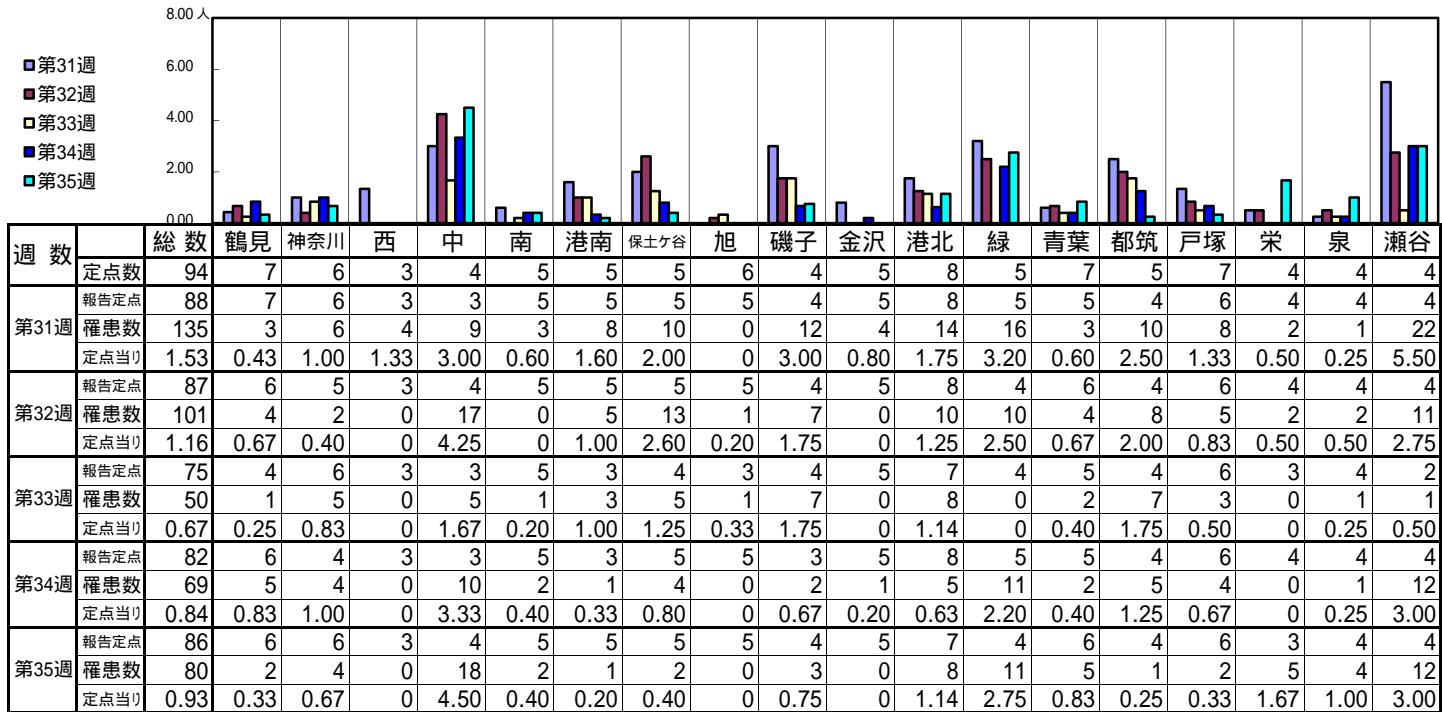
[定点当りの患者数]



＜＜ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 ＞＞

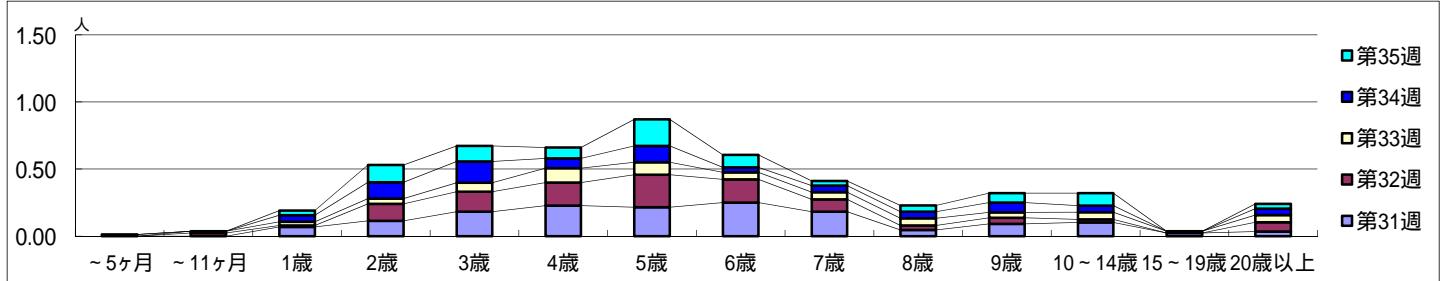
平成 27年 7月27日～8月30日
[平成 27年 第31週～第35週]

【区別・週別報告定点当り】

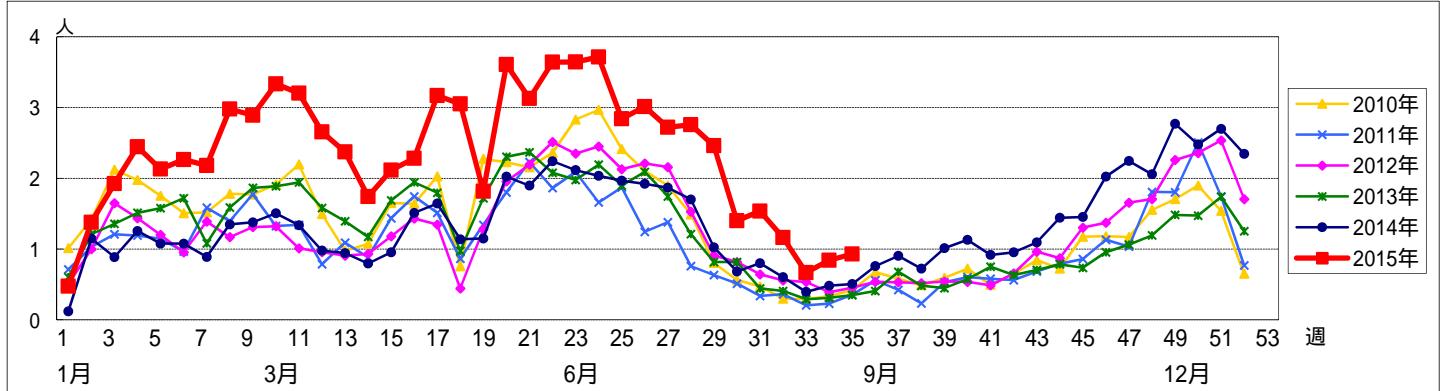


週 数	合 計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上	
第31週	罹患数	135		6	10	16	20	19	22	16	4	8	9	2	3	
	定点当り	1.53		0.07	0.11	0.18	0.23	0.22	0.25	0.18	0.05	0.09	0.10	0.02	0.03	
第32週	罹患数	101		2	1	11	13	15	21	15	8	3	4	2	6	
	定点当り	1.16		0.02	0.01	0.13	0.15	0.17	0.24	0.17	0.09	0.03	0.05	0.02	0.07	
第33週	罹患数	50		1	2	3	5	8	7	4	4	4	3	4	1	
	定点当り	0.67		0.01	0.03	0.04	0.07	0.11	0.09	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.01	0.05
第34週	罹患数	69	1		4	10	13	6	10	3	4	4	6	4	4	
	定点当り	0.84	0.01		0.05	0.12	0.16	0.07	0.12	0.04	0.05	0.05	0.07	0.05		0.05
第35週	罹患数	80		3	11	10	7	17	8	3	4	6	8		3	
	定点当り	0.93		0.03	0.13	0.12	0.08	0.20	0.09	0.03	0.05	0.07	0.09		0.03	

【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】



＜＜ 感染性胃腸炎 > >

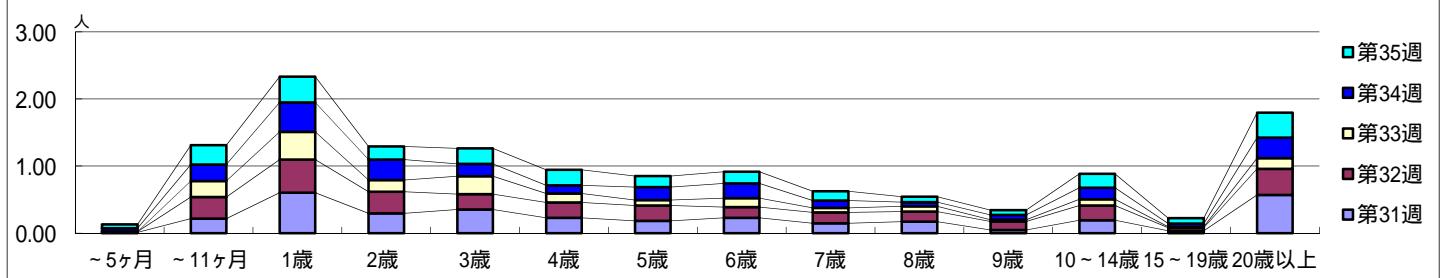
平成 27年 7月27日 ~ 8月30日
[平成 27年 第31週 ~ 第35週]

【区別・週別報告定点当たり】

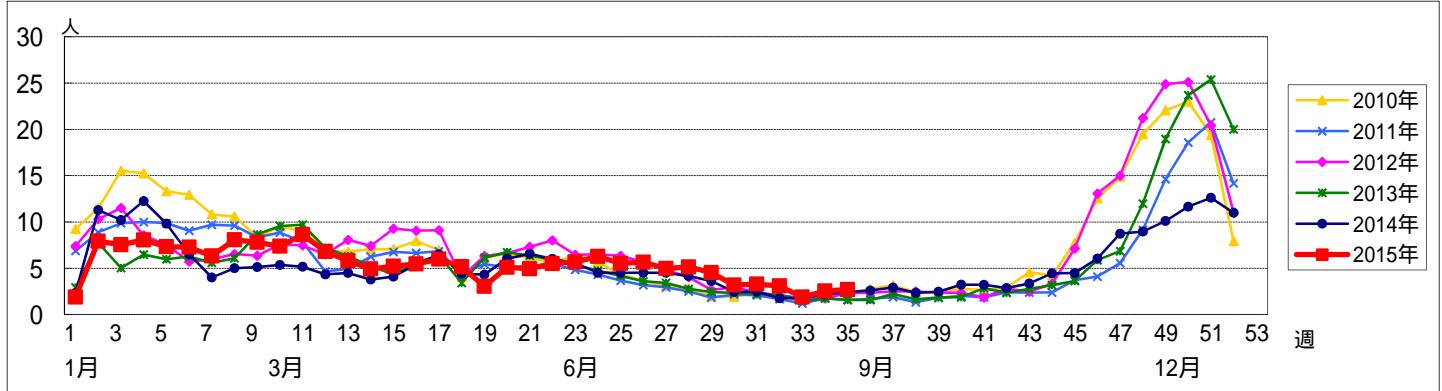
		15人																						
		第31週	第32週	第33週	第34週	第35週	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
週 数	総 数	報告数	報告数	報告数	報告数																			
第31週	定点数	94	7	6	3	4	5	5	5	5	5	5	6	4	5	8	5	7	5	7	4	4	4	
	報告定点	88	7	6	3	3	5	5	5	5	5	5	5	4	5	8	5	5	4	6	4	4	4	
	罹患数	288	33	31	7	22	11	23	4	27	7	8	20	17	12	23	21	3	12	7				
第32週	定点当り	3.27	4.71	5.17	2.33	7.33	2.20	4.60	0.80	5.40	1.75	1.60	2.50	3.40	2.40	5.75	3.50	0.75	3.00	1.75				
	報告定点	87	6	5	3	4	5	5	5	5	5	5	4	5	8	4	6	4	4	4	4			
	罹患数	269	31	28	10	15	6	26	2	31	7	6	22	13	11	7	23	3	21	7				
第33週	定点当り	3.09	5.17	5.60	3.33	3.75	1.20	5.20	0.40	6.20	1.75	1.20	2.75	3.25	1.83	1.75	3.83	0.75	5.25	1.75				
	報告定点	75	4	6	3	3	5	3	4	3	4	5	7	4	5	4	6	3	4	2				
	罹患数	141	4	20	1	0	12	9	2	21	5	8	12	3	15	8	8	0	11	2				
第34週	定点当り	1.88	1.00	3.33	0.33	0	2.40	3.00	0.50	7.00	1.25	1.60	1.71	0.75	3.00	2.00	1.33	0	2.75	1.00				
	報告定点	82	6	4	3	3	5	3	5	5	3	5	8	5	5	4	6	4	4	4				
	罹患数	207	23	5	5	7	8	28	2	10	4	3	19	15	12	19	23	3	10	11				
第35週	定点当り	2.52	3.83	1.25	1.67	2.33	1.60	9.33	0.40	2.00	1.33	0.60	2.38	3.00	2.40	4.75	3.83	0.75	2.50	2.75				
	報告定点	86	6	6	3	4	5	5	5	5	4	5	7	4	6	4	6	3	4	4				
	罹患数	231	26	22	3	22	16	13	1	22	9	8	17	8	5	15	18	0	12	14				
	定点当り	2.69	4.33	3.67	1.00	5.50	3.20	2.60	0.20	4.40	2.25	1.60	2.43	2.00	0.83	3.75	3.00	0	3.00	3.50				

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31週	罹患数	288	1	19	53	26	31	20	16	20	13	15	4	17	3	50
	定点当り	3.27	0.01	0.22	0.60	0.30	0.35	0.23	0.18	0.23	0.15	0.17	0.05	0.19	0.03	0.57
第32週	罹患数	269	1	28	43	28	20	20	20	14	14	13	11	19	4	34
	定点当り	3.09	0.01	0.32	0.49	0.32	0.23	0.23	0.23	0.16	0.16	0.15	0.13	0.22	0.05	0.39
第33週	罹患数	141		18	31	13	20	10	6	10	5	6	2	7	1	12
	定点当り	1.88		0.24	0.41	0.17	0.27	0.13	0.08	0.13	0.07	0.08	0.03	0.09	0.01	0.16
第34週	罹患数	207	4	20	36	25	15	10	16	18	9	5	6	14	4	25
	定点当り	2.52	0.05	0.24	0.44	0.30	0.18	0.12	0.20	0.22	0.11	0.06	0.07	0.17	0.05	0.30
第35週	罹患数	231	5	25	33	17	20	20	14	15	12	7	6	18	7	32
	定点当り	2.69	0.06	0.29	0.38	0.20	0.23	0.23	0.16	0.17	0.14	0.08	0.07	0.21	0.08	0.37

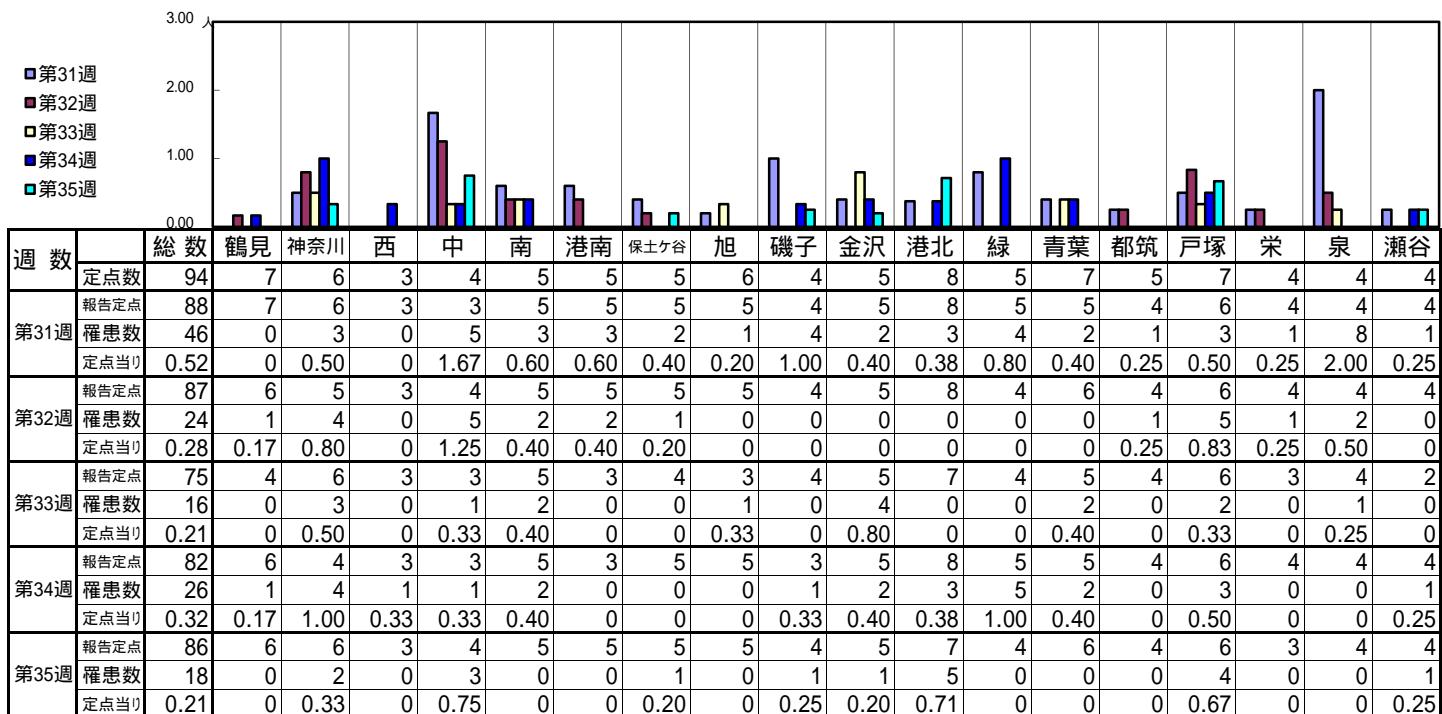
【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】

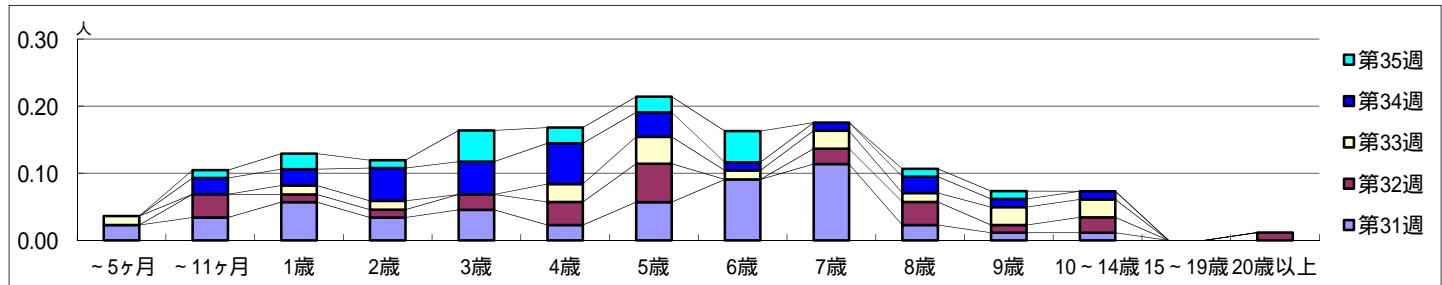


【区別・週別報告定点当り】

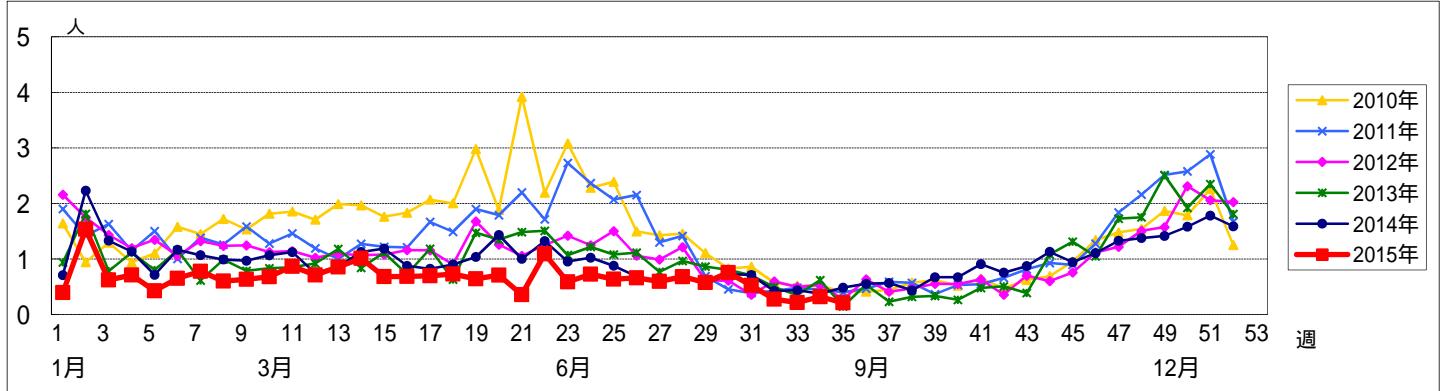


週 数	合 計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第31週	罹患数	46	2	3	5	3	4	2	5	8	10	2	1	1	
	定点当り	0.52	0.02	0.03	0.06	0.03	0.05	0.02	0.06	0.09	0.11	0.02	0.01	0.01	
第32週	罹患数	24		3	1	1	2	3	5		2	3	1	2	1
	定点当り	0.28		0.03	0.01	0.01	0.02	0.03	0.06		0.02	0.03	0.01	0.02	0.01
第33週	罹患数	16	1		1	1		2	3	1	2	1	2	2	
	定点当り	0.21	0.01		0.01	0.01		0.03	0.04	0.01	0.03	0.01	0.03	0.03	
第34週	罹患数	26		2	2	4	4	5	3	1	1	2	1	1	
	定点当り	0.32		0.02	0.02	0.05	0.05	0.06	0.04	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	
第35週	罹患数	18		1	2	1	4	2	2	4		1	1		
	定点当り	0.21		0.01	0.02	0.01	0.05	0.02	0.02	0.05		0.01	0.01		

【年齢層別5週分集計】



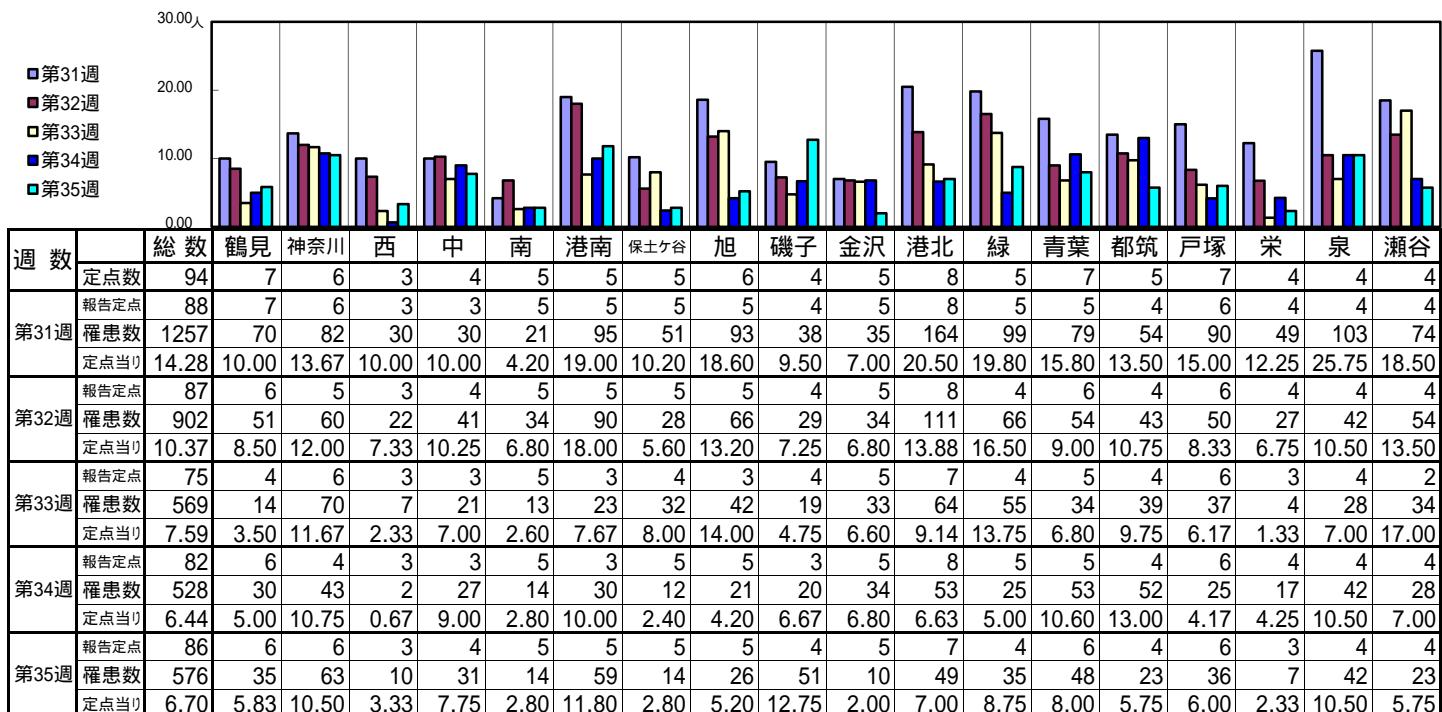
【定点当りの患者数】



<< 手足口病 >>

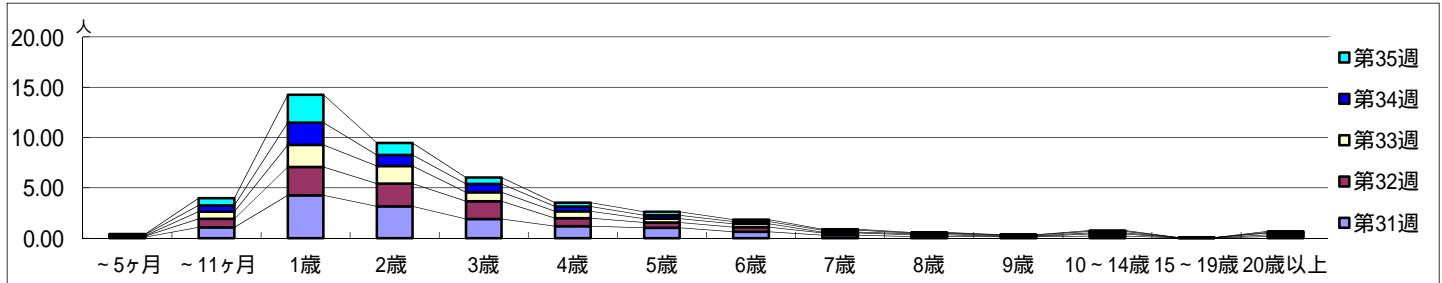
平成 27年 7月27日 ~ 8月30日
[平成 27年 第31週 ~ 第35週]

[区別・週別報告定点当り]

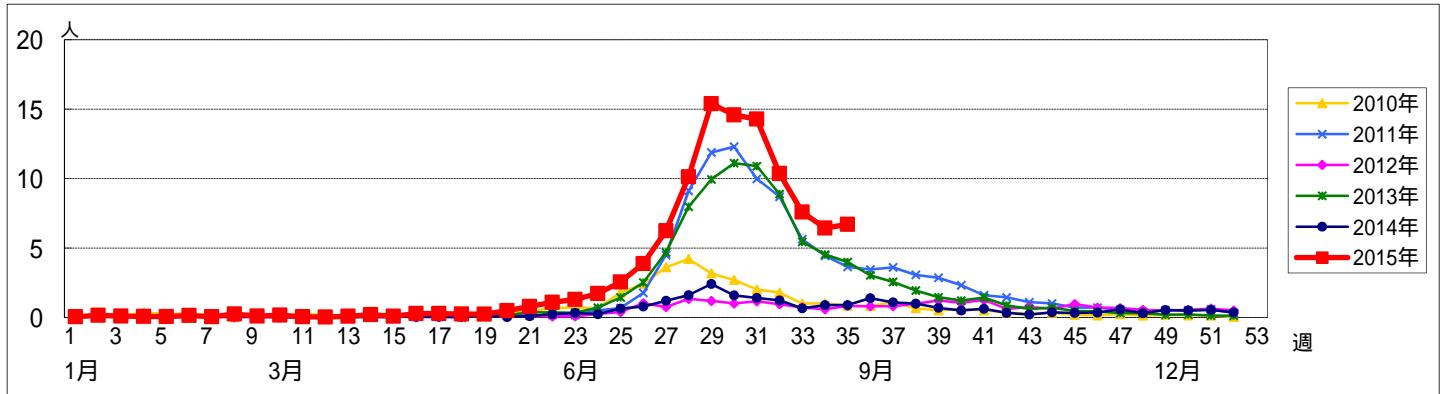


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上	
第31週	罹患数	1257	9	95	374	278	167	105	90	56	26	13	12	17	2	13
	定点当り	14.28	0.10	1.08	4.25	3.16	1.90	1.19	1.02	0.64	0.30	0.15	0.14	0.19	0.02	0.15
第32週	罹患数	902	8	73	246	196	154	68	46	40	19	15	4	18		15
	定点当り	10.37	0.09	0.84	2.83	2.25	1.77	0.78	0.53	0.46	0.22	0.17	0.05	0.21		0.17
第33週	罹患数	569	4	53	164	132	67	52	29	24	6	9	5	9	2	13
	定点当り	7.59	0.05	0.71	2.19	1.76	0.89	0.69	0.39	0.32	0.08	0.12	0.07	0.12	0.03	0.17
第34週	罹患数	528	9	51	182	89	67	39	27	19	16	5	6	11	1	6
	定点当り	6.44	0.11	0.62	2.22	1.09	0.82	0.48	0.33	0.23	0.20	0.06	0.07	0.13	0.01	0.07
第35週	罹患数	576	4	62	238	103	55	33	30	17	8	5	2	9		10
	定点当り	6.70	0.05	0.72	2.77	1.20	0.64	0.38	0.35	0.20	0.09	0.06	0.02	0.10		0.12

[年齢層別5週分集計]



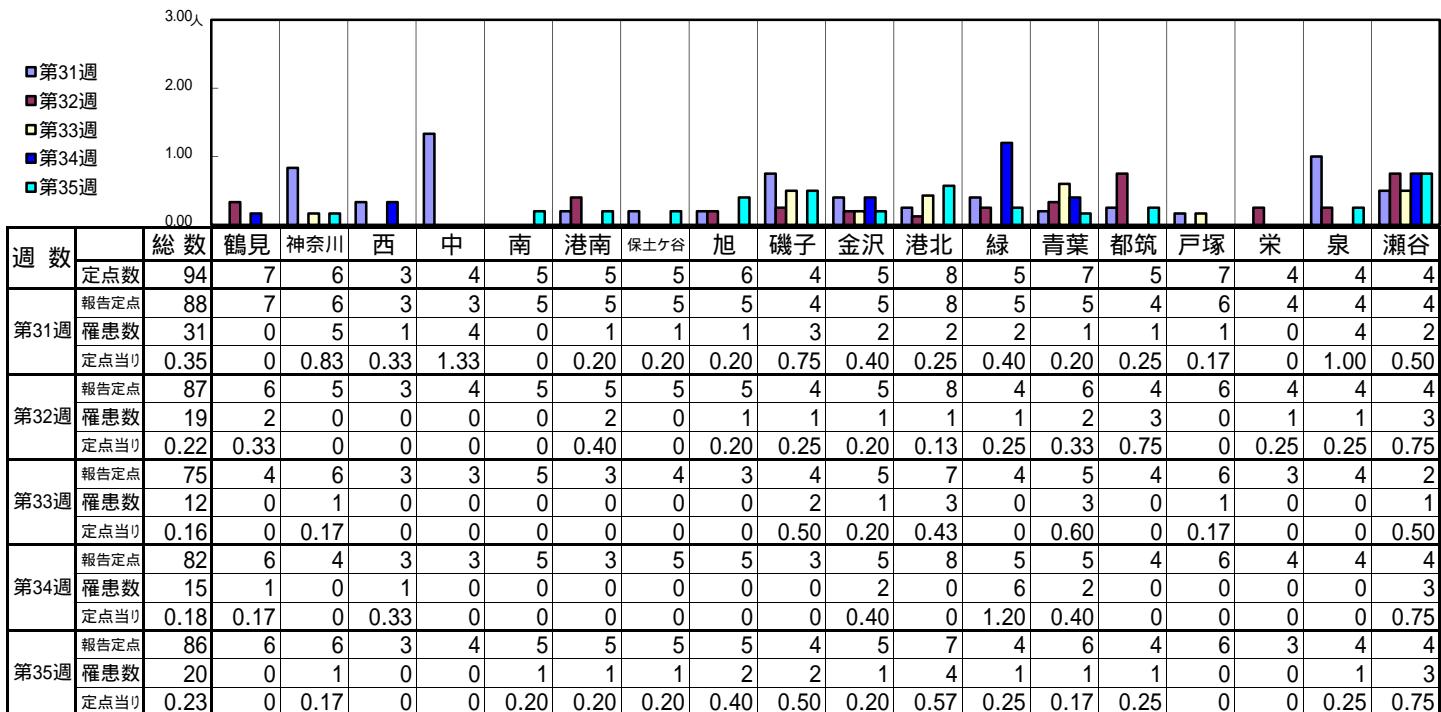
[定点当りの患者数]



<< 伝染性紅斑 >>

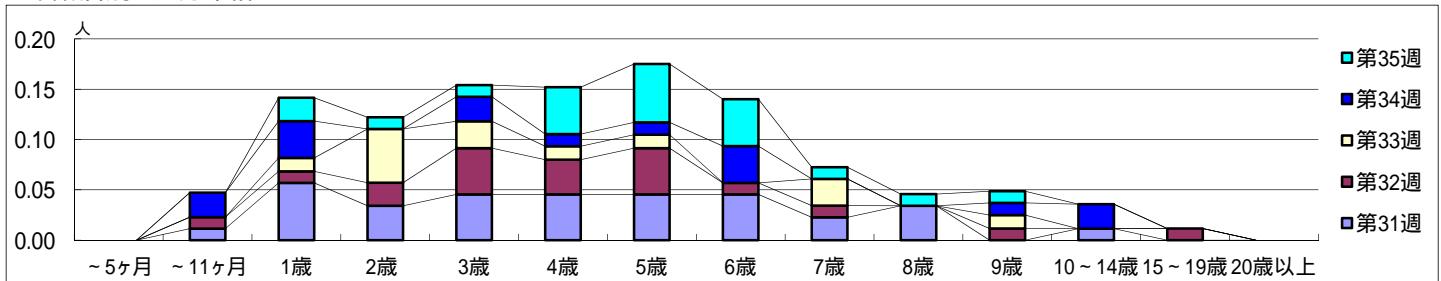
平成 27年 7月27日 ~ 8月30日
[平成 27年 第31週 ~ 第35週]

[区別・週別報告定点当り]

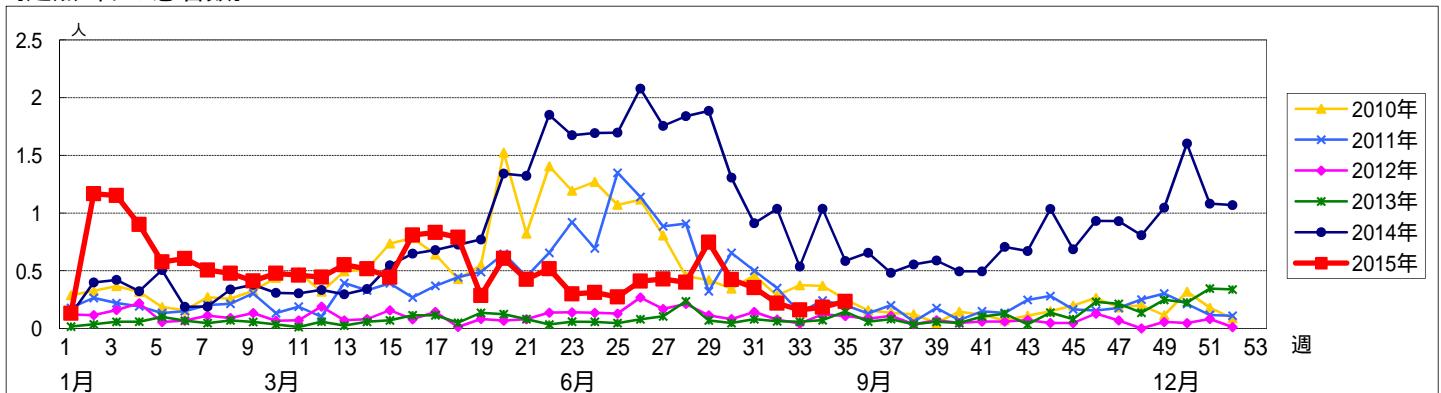


週 数	合 計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第31週	罹患数	31		1	5	3	4	4	4	4	2	3		1	
第31週	定点当り	0.35		0.01	0.06	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.02	0.03		0.01	
第32週	罹患数	19		1	1	2	4	3	4	1	1		1		1
第32週	定点当り	0.22		0.01	0.01	0.02	0.05	0.03	0.05	0.01	0.01	0.01		0.01	
第33週	罹患数	12			1	0	0	0	0	0	2	1	3	0	1
第33週	定点当り	0.16		0	0.17	0	0	0	0	0	0.50	0.20	0.43	0	0.50
第34週	罹患数	15		1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	6	2
第34週	定点当り	0.18		0.17	0	0.33	0	0	0	0	0	0.40	0	1.20	0.40
第35週	罹患数	20		0	1	0	0	1	1	2	2	1	4	1	1
第35週	定点当り	0.23		0	0.17	0	0	0.20	0.20	0.20	0.40	0.50	0.20	0.57	0.25

[年齢層別5週分集計]



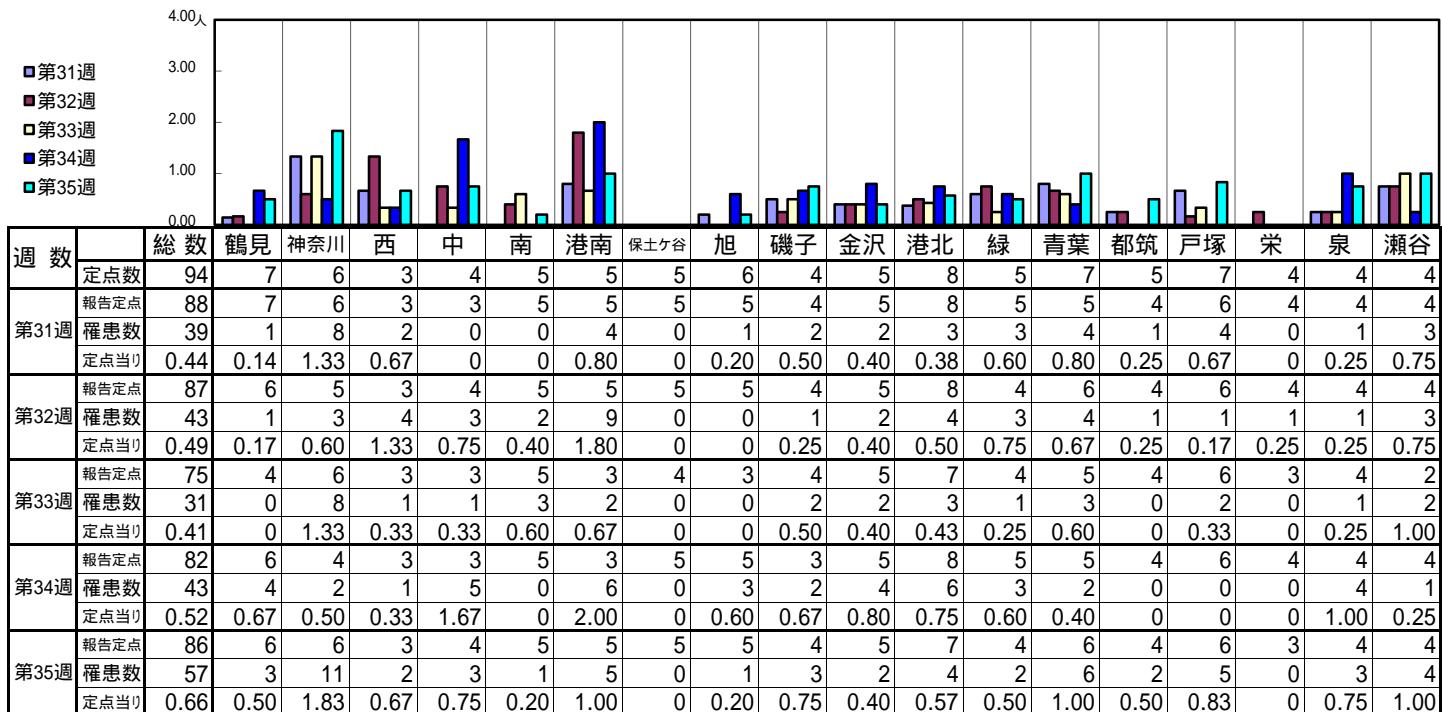
[定点当りの患者数]



<< 突発性発しん >>

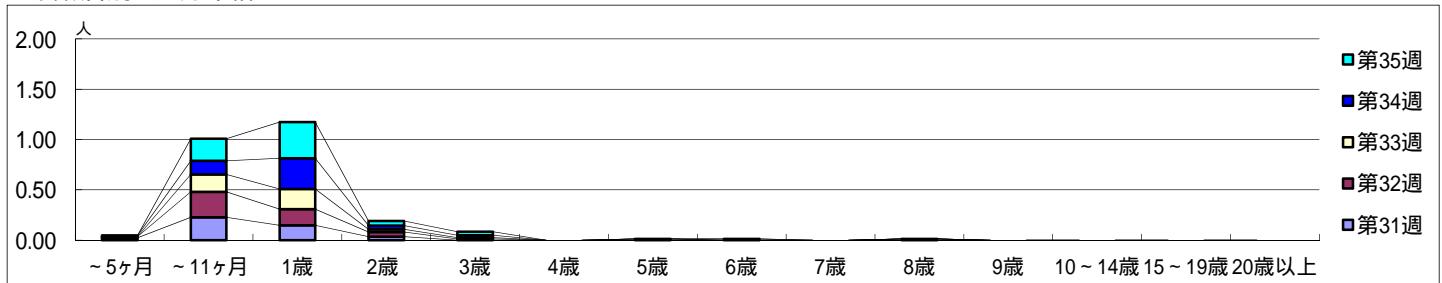
平成 27年 7月27日 ~ 8月30日
[平成 27年 第31週 ~ 第35週]

[区別・週別報告定点当り]

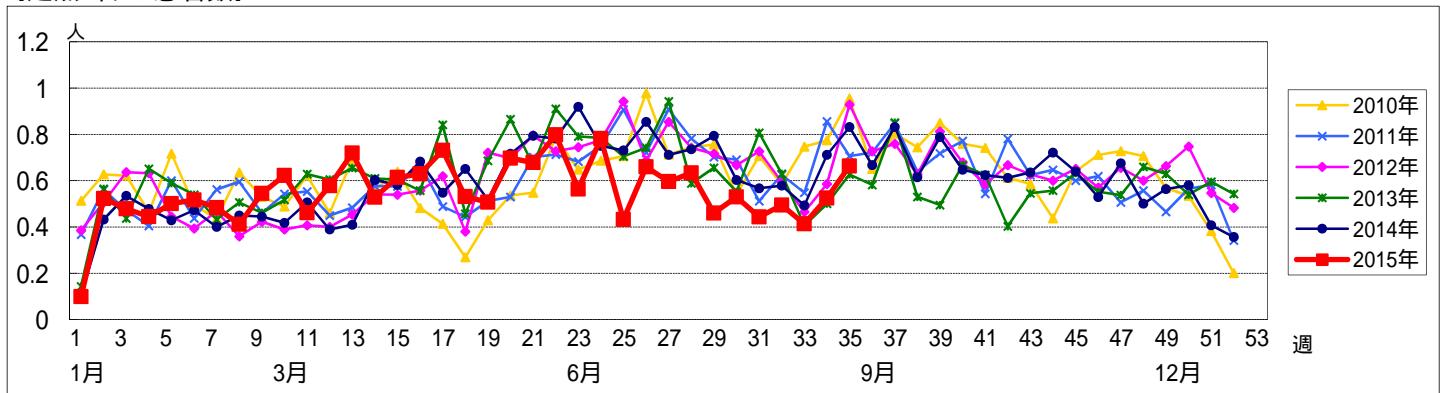


週 数	合 計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第31週	罹患数	39	2	20	13	3						1			
	定点当り	0.44	0.02	0.23	0.15	0.03						0.01			
第32週	罹患数	43	1	22	14	4	1		1						
	定点当り	0.49	0.01	0.25	0.16	0.05	0.01		0.01						
第33週	罹患数	31		13	15	2	1								
	定点当り	0.41		0.17	0.20	0.03	0.01								
第34週	罹患数	43	1	11	25	3	2			1					
	定点当り	0.52	0.01	0.13	0.30	0.04	0.02			0.01					
第35週	罹患数	57		19	31	4	3								
	定点当り	0.66		0.22	0.36	0.05	0.03								

[年齢層別5週分集計]



[定点当りの患者数]

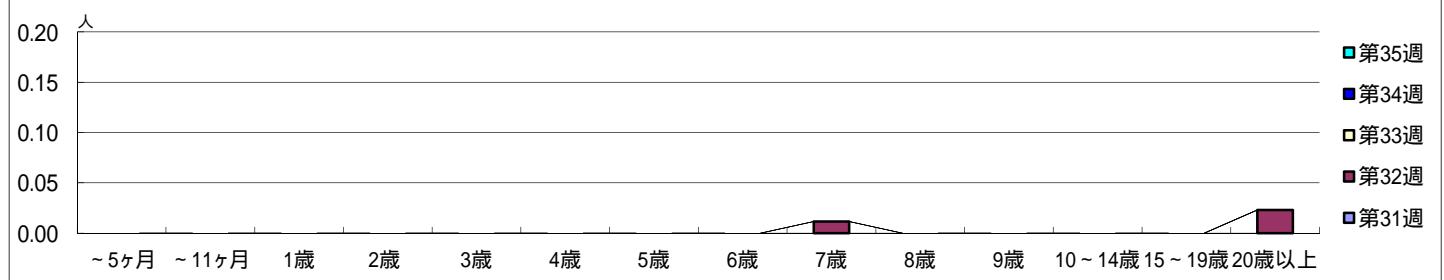


【区別・週別報告定点当り】

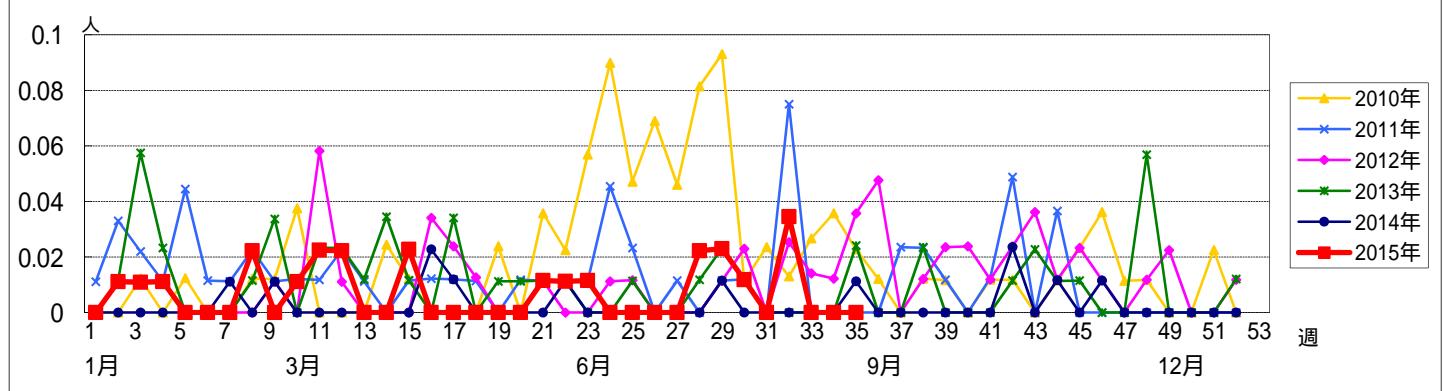
		総数	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
第31週	定点数	94	7	6	3	4	5	5	5	6	4	5	8	5	7	5	7	4	4	4
	報告定点	88	7	6	3	3	5	5	5	5	4	5	8	5	5	4	6	4	4	4
	罹患数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	報告定点	87	6	5	3	4	5	5	5	5	4	5	8	4	6	4	6	4	4	4
第32週	罹患数	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0.03	0	0	0	0	0.20	0.20	0	0	0	0	0	0.17	0	0	0	0	0	0
	報告定点	75	4	6	3	3	5	3	4	3	4	5	7	4	5	4	6	3	4	2
第33週	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
	報告定点	82	6	4	3	3	5	3	5	5	3	5	8	5	5	4	6	4	4	4
第34週	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
	報告定点	86	6	6	3	4	5	5	5	5	4	5	7	4	6	4	6	3	4	4
第35週	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
第31週	罹患数	0													
	定点当り	0													
第32週	罹患数	3								1				2	
	定点当り	0.03								0.01				0.02	
第33週	罹患数	0													
	定点当り	0													
第34週	罹患数	0													
	定点当り	0													
第35週	罹患数	0													
	定点当り	0													

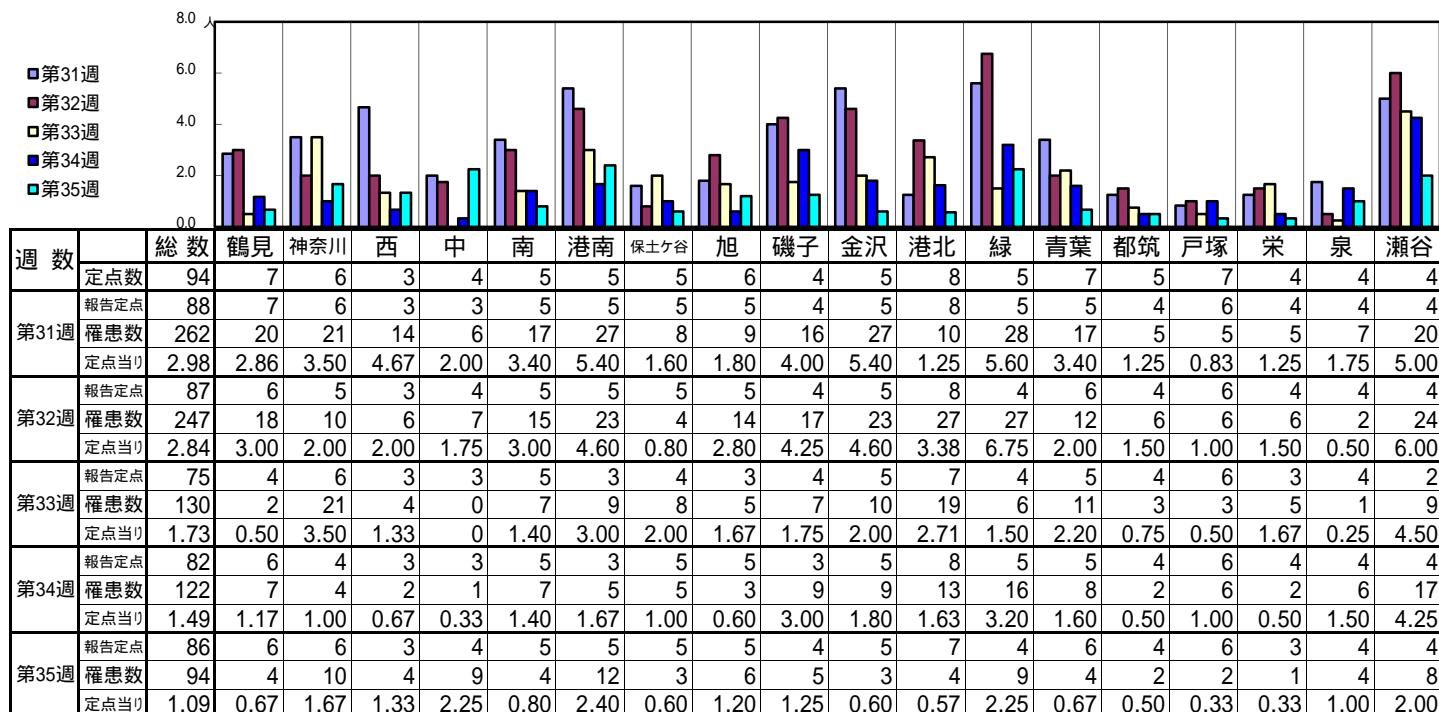
【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】

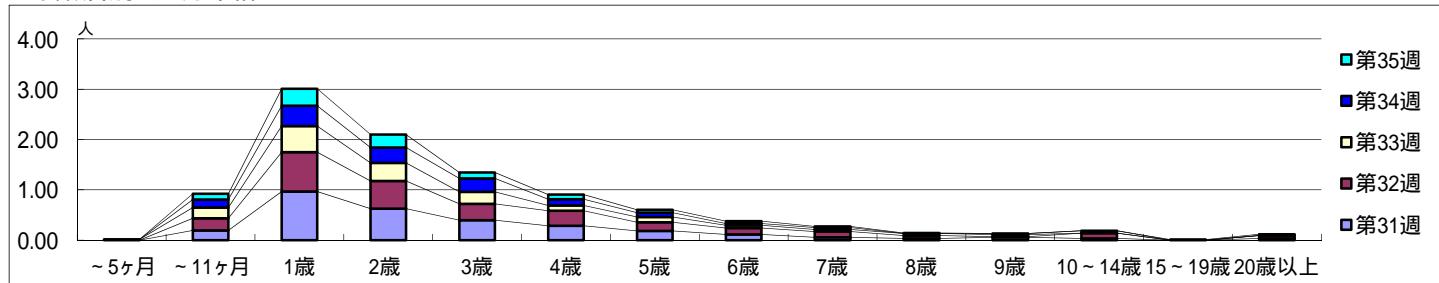


[区別・週別報告定点当り]

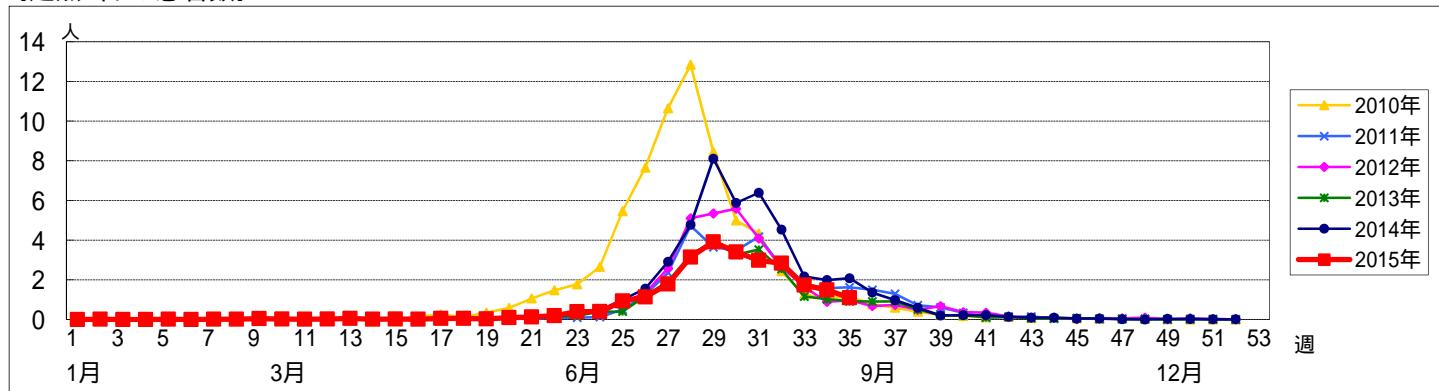


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第31週	罹患数	262		17	85	55	35	25	16	10	5	3	5	3	
	定点当り	2.98		0.19	0.97	0.63	0.40	0.28	0.18	0.11	0.06	0.03	0.06	0.03	0.03
第32週	罹患数	247		21	68	48	28	26	15	11	10	5	1	9	5
	定点当り	2.84		0.24	0.78	0.55	0.32	0.30	0.17	0.13	0.11	0.06	0.01	0.10	0.06
第33週	罹患数	130	1	16	39	27	18	8	8	4	3	3	3		
	定点当り	1.73	0.01	0.21	0.52	0.36	0.24	0.11	0.11	0.05	0.04	0.04	0.04		
第34週	罹患数	122		13	33	25	22	10	7	3	3		2	4	
	定点当り	1.49		0.16	0.40	0.30	0.27	0.12	0.09	0.04	0.04		0.02	0.05	
第35週	罹患数	94		10	29	22	10	8	5	4	2	1		1	2
	定点当り	1.09		0.12	0.34	0.26	0.12	0.09	0.06	0.05	0.02	0.01		0.01	0.02

[年齢層別5週分集計]



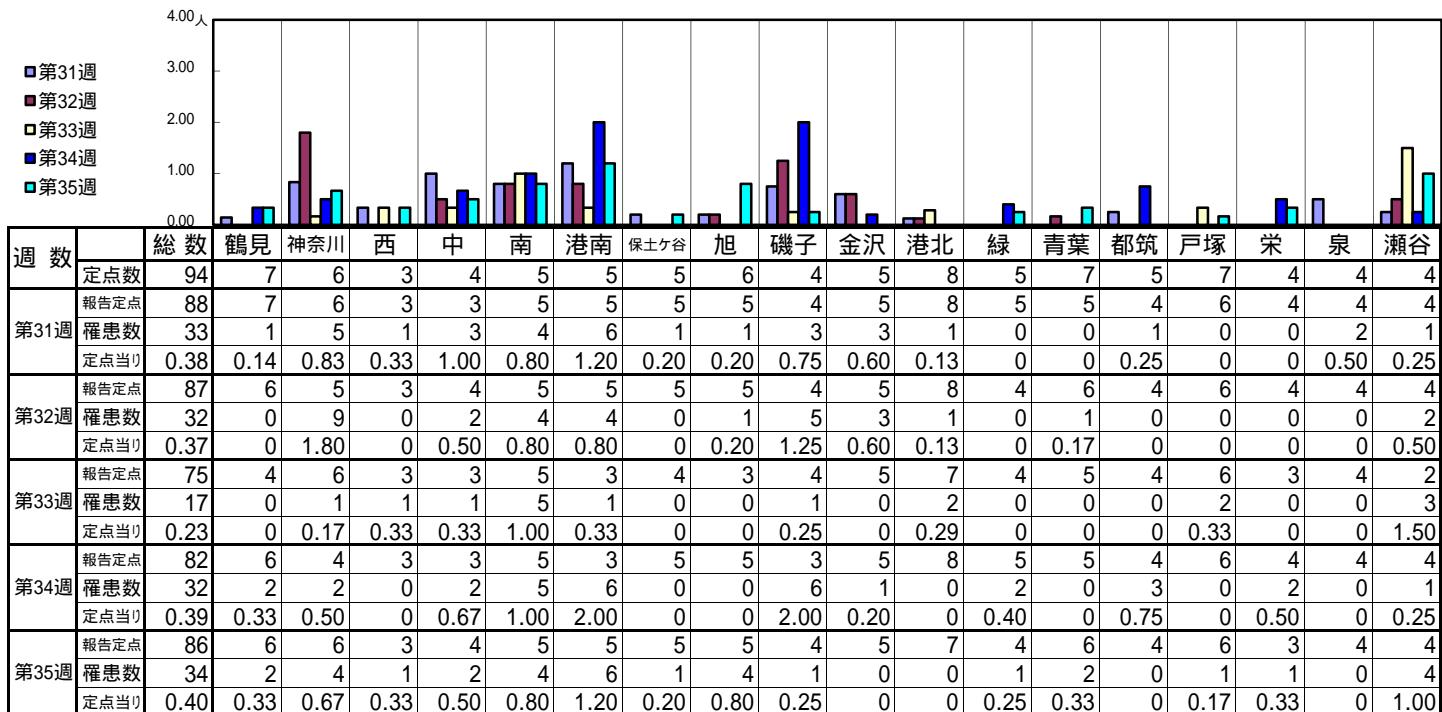
[定点当りの患者数]



<< 流行性耳下腺炎 >>

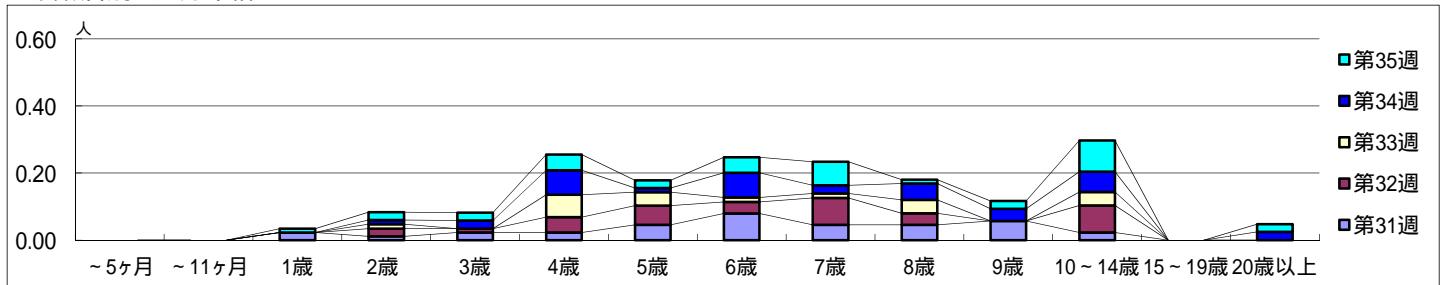
平成 27年 7月27日 ~ 8月30日
[平成 27年 第31週 ~ 第35週]

[区別・週別報告定点当り]

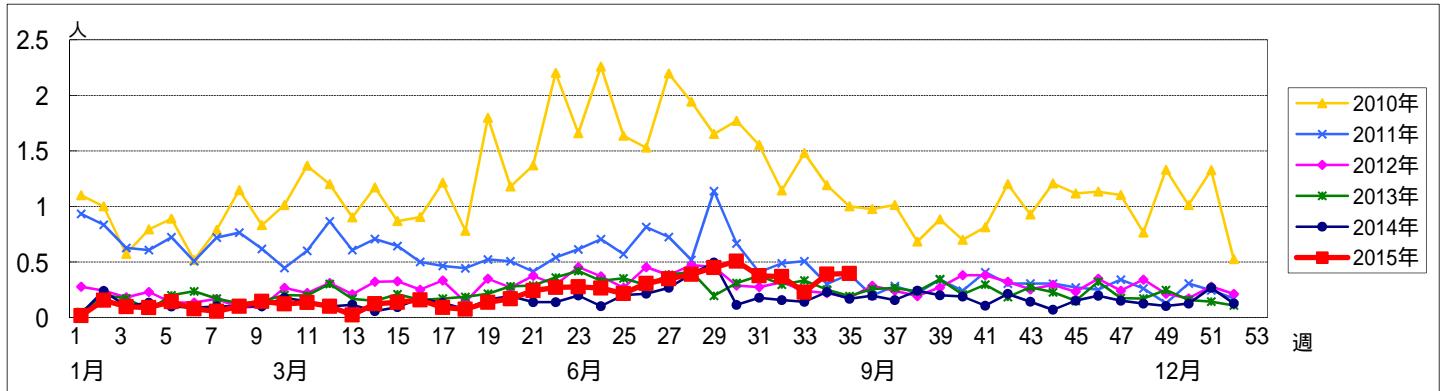


週 数	合 計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第31週	罹患数	33		2	1	2	2	4	7	4	4	5	2		
	定点当り	0.38		0.02	0.01	0.02	0.02	0.05	0.08	0.05	0.05	0.06	0.02		
第32週	罹患数	32			2	1	4	5	3	7	3		7		
	定点当り	0.37		0.02	0.01	0.05	0.06	0.03	0.08	0.03	0.03	0.04			
第33週	罹患数	17				1		5	3	1	1	3		3	
	定点当り	0.23		0.01		0.07	0.04	0.01	0.01	0.04		0.04			
第34週	罹患数	32				1	2	6	1	6	2	4	3	5	2
	定点当り	0.39		0.01	0.02	0.07	0.01	0.07	0.02	0.05	0.04	0.06		0.02	
第35週	罹患数	34			1	2	2	4	2	4	6	1	2	8	2
	定点当り	0.40		0.01	0.02	0.02	0.05	0.02	0.05	0.07	0.01	0.02	0.09		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 >>

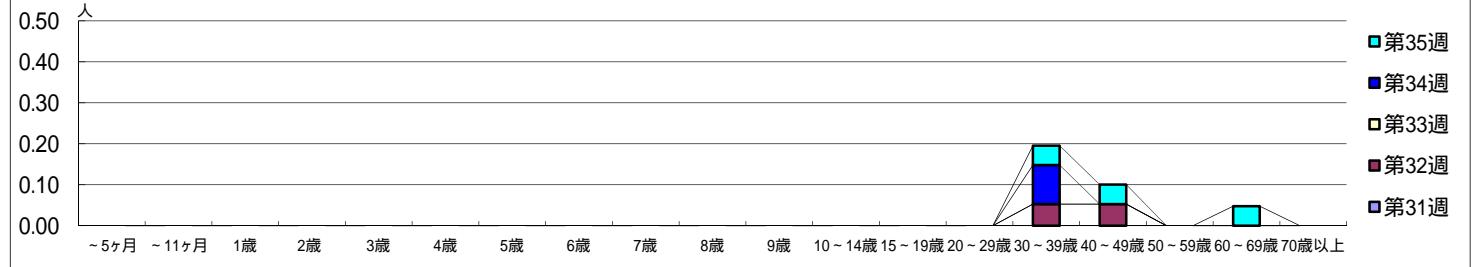
平成 27年 7月27日 ~ 8月30日
[平成 27年 第31週 ~ 第35週]

[区別・週別報告定点当り]

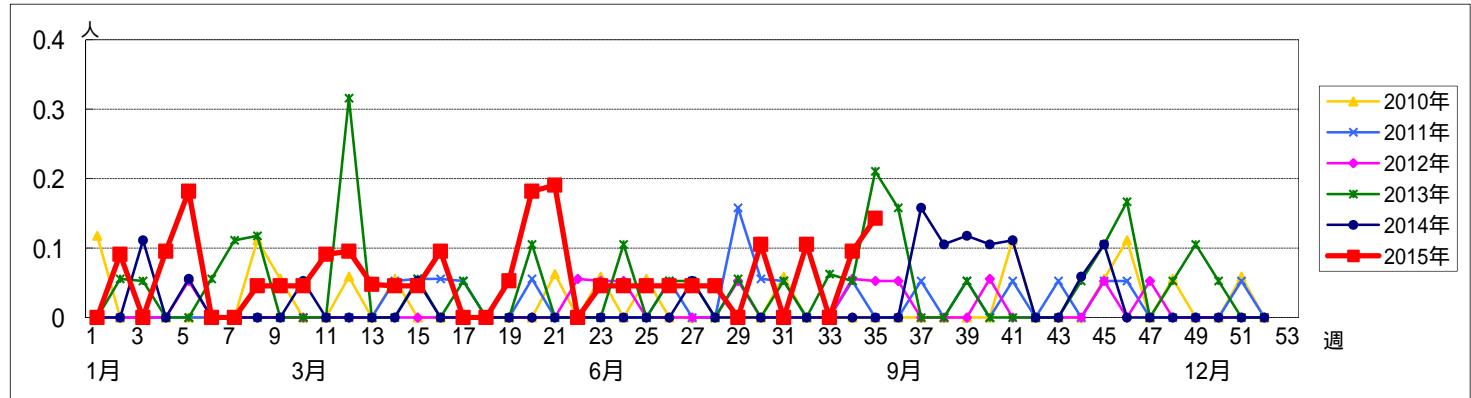
週数		総数	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷	
			第31週	第32週	第33週	第34週	第35週	第31週	第32週	第33週	第34週	第35週	第31週	第32週	第33週	第34週	第35週	第31週	第32週	第33週	第34週
	定点数	22	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1
第31週	報告定点	21	2	1	1	1	1		1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1
	罹患数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	報告定点	19	2	1	1	1				1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1
第32週	罹患数	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0.11	0	0	0	2.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	報告定点	17	1	1		1	1			1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1
	罹患数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
第33週	定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	報告定点	21	2	1	1	1	1		1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1
	罹患数	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0.10	0	0	0	2.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
第34週	報告定点	21	2	1	1	1	1		1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1
	罹患数	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0.10	0	0	0	2.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	報告定点	21	2	1	1	1	1		1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1
第35週	罹患数	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0.14	0	0	0	3.00	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	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70歳以上
第31週	罹患数	0																		
	定点当り	0																		
第32週	罹患数	2																1	1	
	定点当り	0.11															0.05	0.05		
第33週	罹患数	0																		
	定点当り	0																		
第34週	罹患数	2															2			
	定点当り	0.10															0.10			
第35週	罹患数	3															1	1	1	
	定点当り	0.14															0.05	0.05	0.05	

[年齢層別5週分集計]



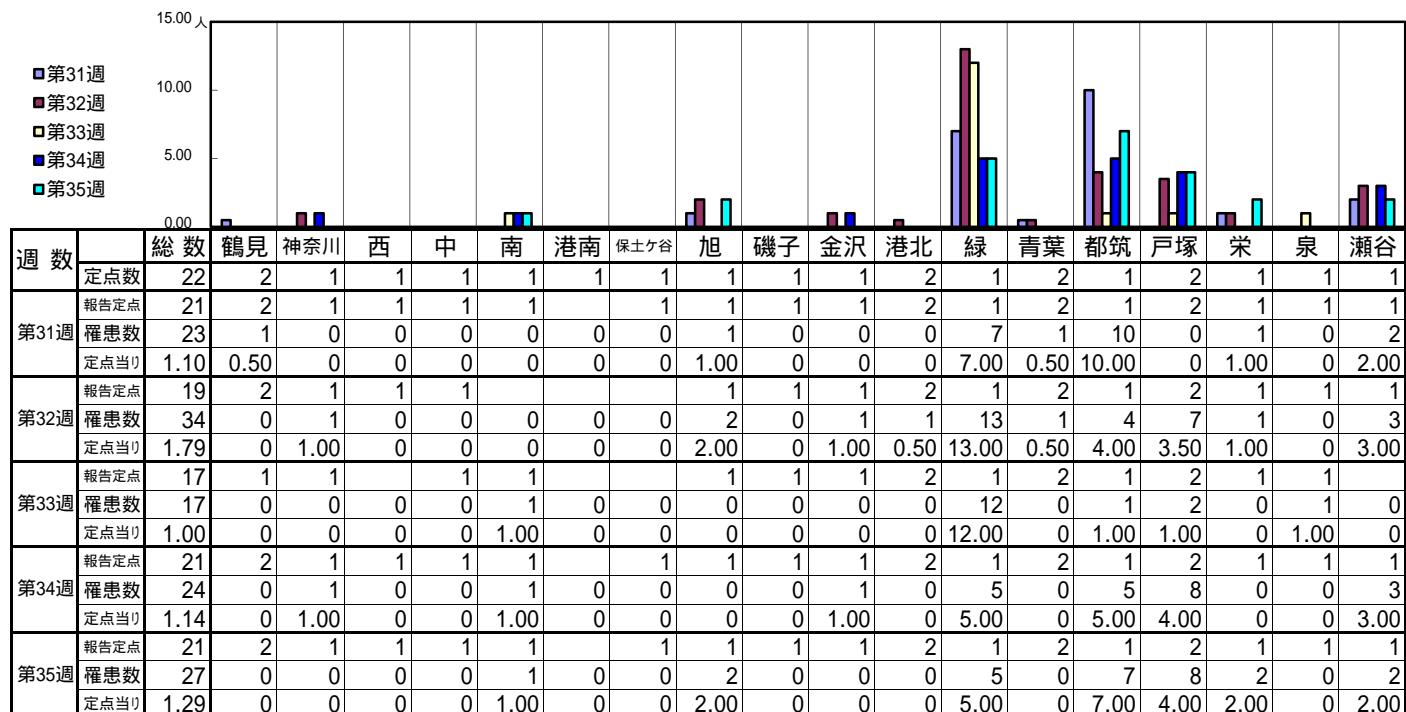
[定点当りの患者数]



<< 流行性角結膜炎 >>

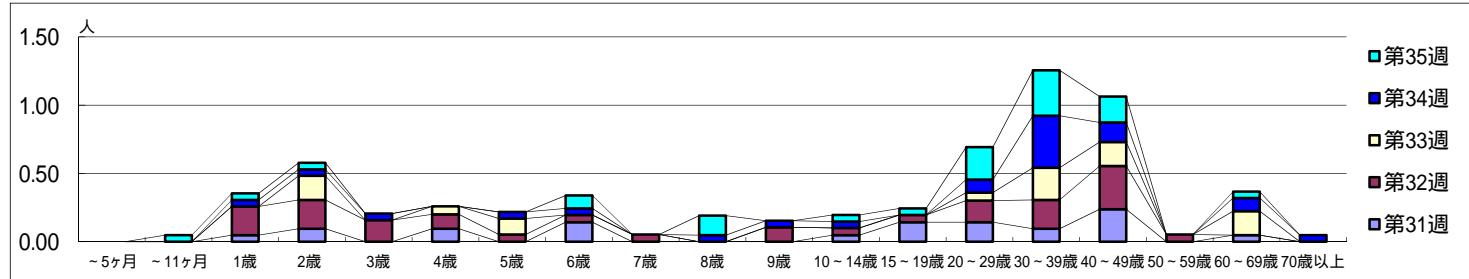
平成 27年 7月27日 ~ 8月30日
[平成 27年 第31週 ~ 第35週]

【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歳以上
第31週	罹患数	23		1	2		2		3				1	3	3	2	5		1	
	定点当り	1.10		0.05	0.10		0.10		0.14				0.05	0.14	0.14	0.10	0.24		0.05	
第32週	罹患数	34		4	4	3	2	1	1	1		2	1	1	3	4	6	1		
	定点当り	1.79		0.21	0.21	0.16	0.11	0.05	0.05	0.05		0.11	0.05	0.05	0.16	0.21	0.32	0.05		
第33週	罹患数	17				3		1	2						1	4	3		3	
	定点当り	1.00				0.18		0.06	0.12						0.06	0.24	0.18		0.18	
第34週	罹患数	24		1	1	1		1	1		1	1	1	1	2	8	3		2	
	定点当り	1.14		0.05	0.05	0.05		0.05	0.05		0.05	0.05	0.05	0.05	0.10	0.38	0.14		0.10	
第35週	罹患数	27		1	1	1				2		3		1	1	5	7	4		
	定点当り	1.29		0.05	0.05	0.05				0.10		0.14		0.05	0.05	0.24	0.33	0.19		

【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】

