

	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	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	2	5	2		6	6	1	8
終息基準値 ◎	10		1	4	12	1	2	1		2	2	0.1	4
注意報レベル ○	10					1					3		
横浜市	-	-	0.07	0.82	1.68	0.09	0.09	0.03	0.57	0.02	0.15	-	0.19
鶴見	-	-	0.14	1.43	1.86	-	-	-	0.29	-	0.14	-	-
神奈川	-	-	-	0.67	3.50	0.17	-	-	1.17	-	0.50	-	1.00
西	-	-	-	-	1.00	-	0.33	0.33	-	-	0.33	-	-
中	-	-	-	0.75	-	0.25	0.25	-	-	-	0.25	…	…
南	-	-	0.40	0.20	0.60	-	0.20	0.20	0.80	-	0.40	-	-
港南	-	-	-	0.20	1.60	0.20	-	-	1.00	0.20	0.20	-	-
保土ヶ谷	-	-	-	0.67	1.00	-	-	-	0.67	-	-	-	-
旭	-	-	0.17	0.33	1.33	0.17	-	-	0.83	-	0.17	-	-
磯子	-	-	-	0.33	1.67	-	-	-	1.67	-	-	-	1.00
金沢	-	-	-	0.60	-	0.40	-	-	1.20	-	-	-	-
港北	-	-	0.25	0.38	4.88	-	0.13	-	0.25	-	0.13	-	-
緑	-	-	-	3.50	0.75	-	-	-	0.25	0.25	-	-	-
青葉	-	-	-	2.33	1.50	-	0.17	-	-	-	0.17	-	-
都筑	-	-	-	1.75	1.75	-	0.25	-	-	-	-	-	-
戸塚	-	-	-	0.14	1.57	0.29	0.14	0.14	0.86	-	-	-	1.00
栄	-	-	-	0.25	1.75	-	-	-	0.25	-	-	-	-
泉	-	-	-	0.25	1.00	-	0.25	-	1.00	-	-	-	-
瀬谷	-	-	-	1.00	1.00	-	-	-	-	-	0.25	-	-

(-: 定点当たり0.00) (…: 未報告)

- ◎ 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、翌週以降変動することもあります)

<< インフルエンザ >>

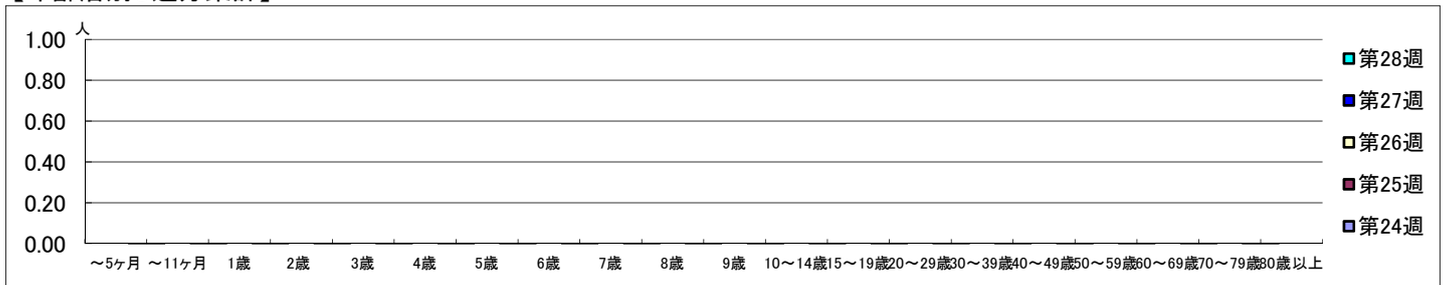
2020年6月8日 ~ 7月12日
[2020年 第24週 ~ 第28週]

【区別・週別報告定点当り】

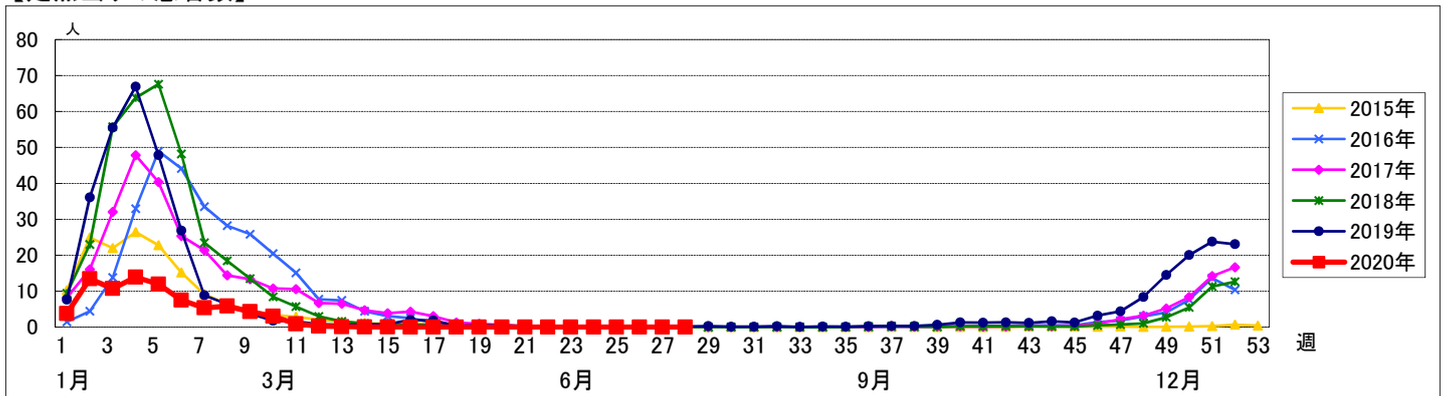
週数	合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
第24週	153	11	10	5	7	8	8	8	10	7	8	13	8	11	8	11	6	7	7
報告定点	137	9	9	5	6	8	7	6	7	7	8	12	5	9	8	11	6	7	7
罹患数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
第25週	133	8	8	5	6	7	6	6	7	7	8	12	5	9	8	11	6	7	7
報告定点	133	8	8	5	6	7	6	6	7	7	8	12	5	9	8	11	6	7	7
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26週	134	9	8	5	6	7	6	6	8	6	8	12	5	10	8	11	5	7	7
報告定点	134	9	8	5	6	7	6	6	8	6	8	12	5	10	8	11	5	7	7
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27週	139	9	8	5	5	8	7	7	9	6	8	12	5	11	8	11	6	7	7
報告定点	139	9	8	5	5	8	7	7	9	6	8	12	5	11	8	11	6	7	7
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28週	133	9	8	5	5	7	8	6	9	6	8	12	4	9	7	11	6	7	6
報告定点	133	9	8	5	5	7	8	6	9	6	8	12	4	9	7	11	6	7	6
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	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳以上	
第24週	0																					
報告定点	0																					
第25週	0																					
報告定点	0																					
第26週	0																					
報告定点	0																					
第27週	0																					
報告定点	0																					
第28週	0																					
報告定点	0																					

【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 >>

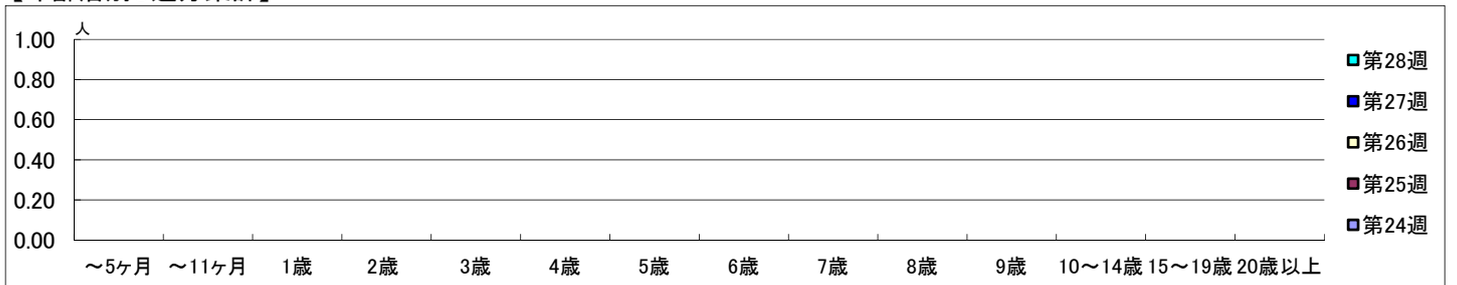
2020年6月8日 ~ 7月12日
[2020年 第24週 ~ 第28週]

【区別・週別報告定点当り】

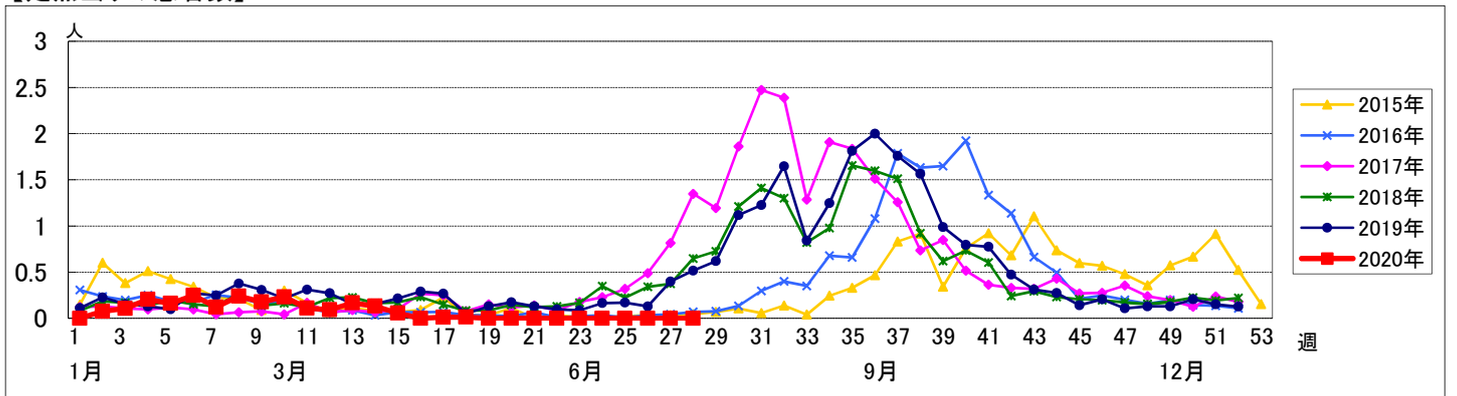
週 数		区別																		
		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
第24週	定点数	94	7	6	3	4	5	5	5	6	4	5	8	5	7	5	7	4	4	4
	報告定点	88	7	6	3	4	5	4	4	4	4	5	7	5	6	5	7	4	4	4
	罹患数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
第25週	報告定点	85	7	6	3	4	4	3	4	3	4	5	7	5	6	5	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
	報告定点	86	7	6	3	4	4	3	5	5	3	5	7	5	6	5	7	3	4	4
第26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	93	7	6	3	4	5	4	5	6	4	5	8	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
第27週	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	88	7	6	3	4	5	5	3	6	3	5	8	4	6	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	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24週	罹患数	0															
	定点当り	0															
第25週	罹患数	0															
	定点当り	0															
第26週	罹患数	0															
	定点当り	0															
第27週	罹患数	0															
	定点当り	0															
第28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】



<< 咽頭結膜熱 >>

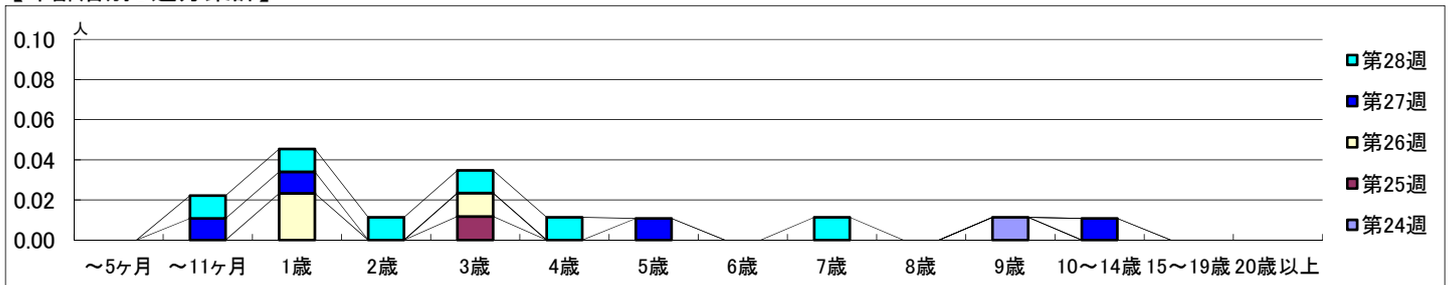
2020年6月8日 ~ 7月12日
[2020年 第24週 ~ 第28週]

【区別・週別報告定点当り】

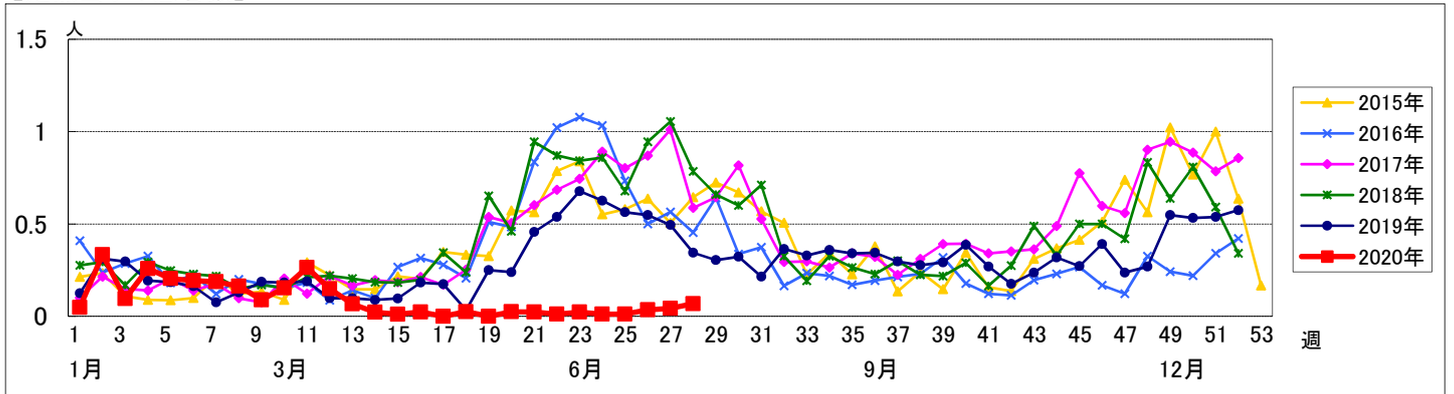
週数	合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
第24週	報告定点 88	7	6	3	4	5	4	4	4	4	5	7	5	6	5	7	4	4	4
第25週	報告定点 85	7	6	3	4	4	3	4	3	4	5	7	5	6	5	7	4	4	4
第26週	報告定点 86	7	6	3	4	4	3	5	5	3	5	7	5	6	5	7	3	4	4
第27週	報告定点 93	7	6	3	4	5	4	5	6	4	5	8	5	7	5	7	4	4	4
第28週	報告定点 88	7	6	3	4	5	5	3	6	3	5	8	4	6	4	7	4	4	4

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24週	罹患数 1											1			
第25週	罹患数 1					1									
第26週	罹患数 3			2		1									
第27週	罹患数 4		1	1				1				1			
第28週	罹患数 6		1	1	1	1	1			1					

【年齢層別5週分集計】



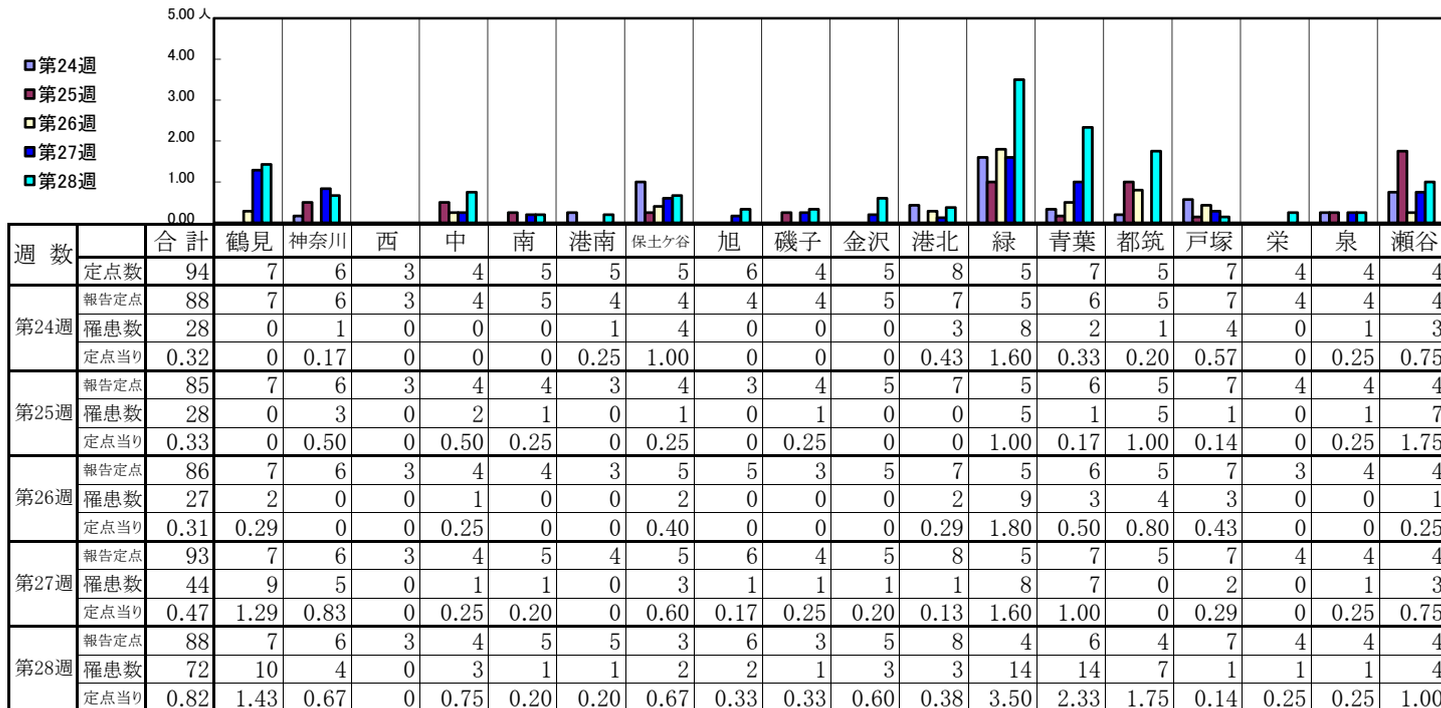
【定点当りの患者数】



<< A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 >>

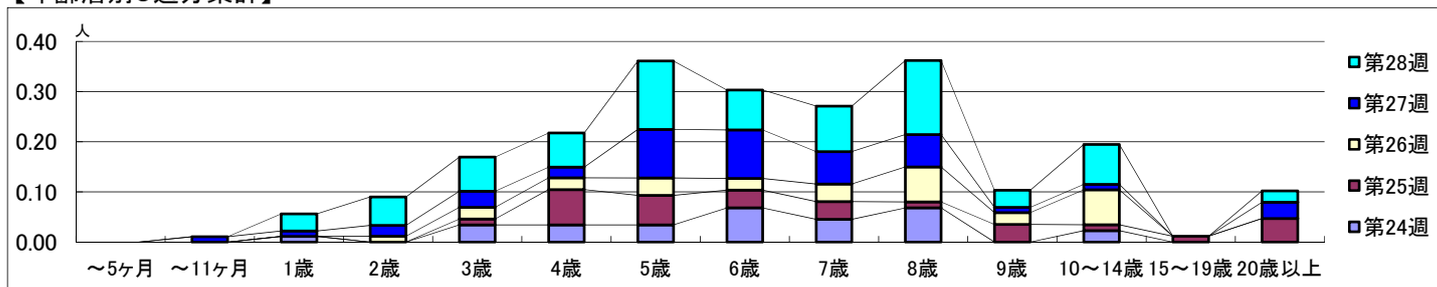
2020年6月8日 ~ 7月12日
[2020年 第24週 ~ 第28週]

【区別・週別報告定点当り】

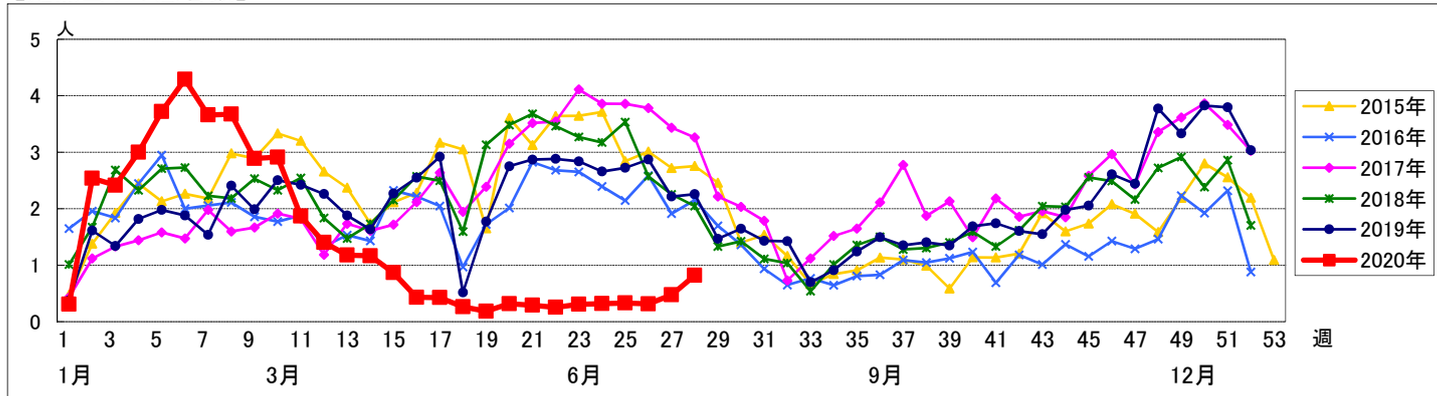


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第24週	28			1		3	3	3	6	4	6		2		
第25週	28					1	6	5	3	3	1	3	1	1	4
第26週	27				1	2	2	3	2	3	6	2	6		
第27週	44		1	1	2	3	2	9	9	6	6	1	1		3
第28週	72			3	5	6	6	12	7	8	13	3	7		2

【年齢層別5週分集計】



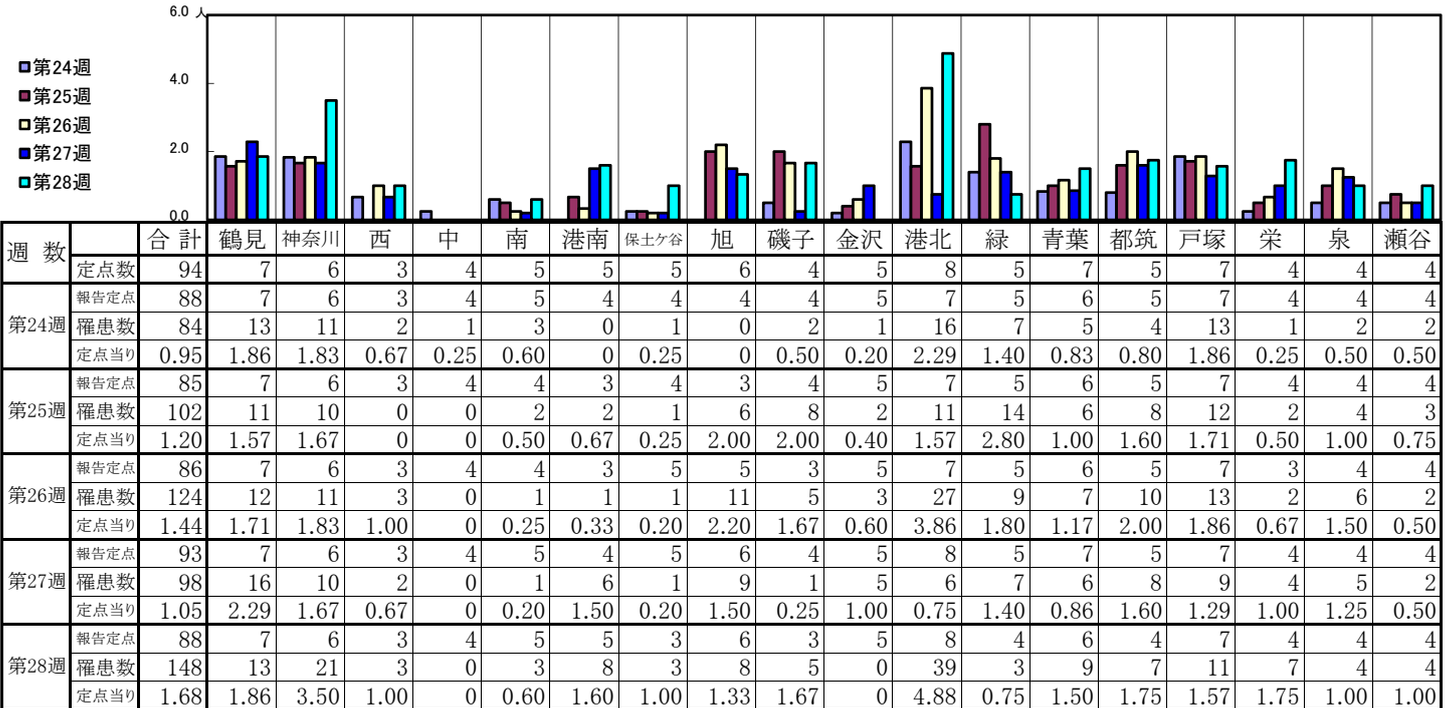
【定点当りの患者数】



<< 感染性胃腸炎 >>

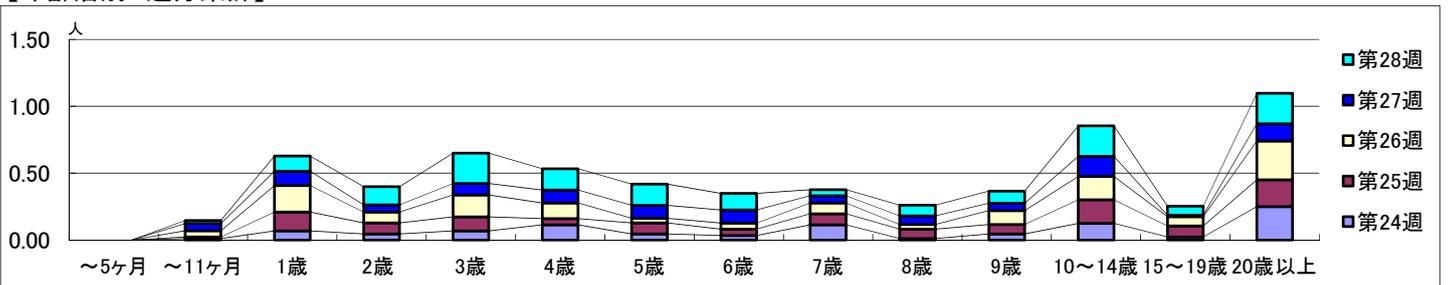
2020年6月8日 ~ 7月12日
[2020年 第24週 ~ 第28週]

【区別・週別報告定点当り】

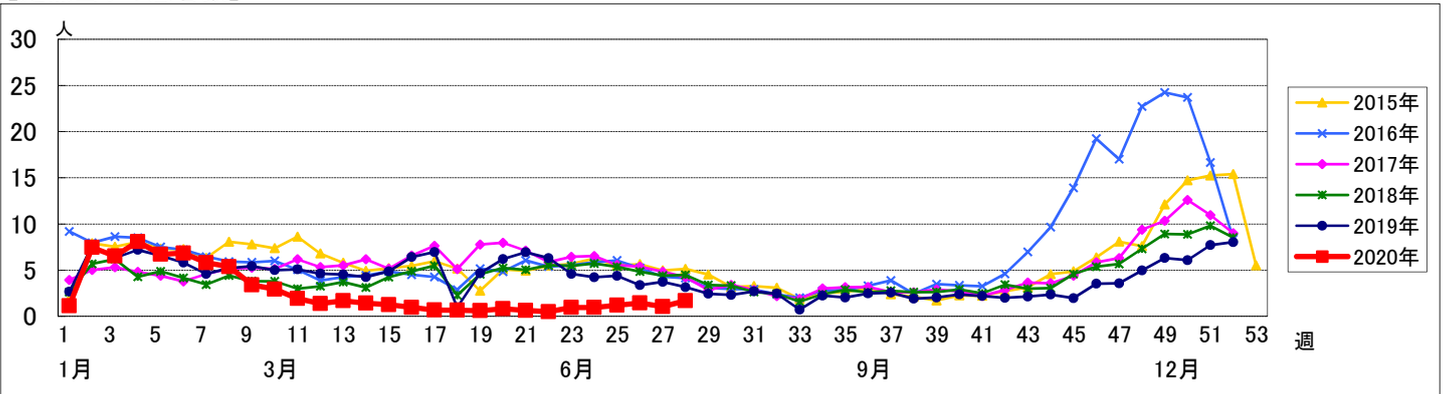


週数		合計	年齢層別													
			~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第24週	罹患数	84		1	6	4	6	10	4	3	10	1	4	11	2	22
	定点当り	0.95		0.01	0.07	0.05	0.07	0.11	0.05	0.03	0.11	0.01	0.05	0.13	0.02	0.25
第25週	罹患数	102		1	12	7	9	4	7	4	7	6	6	15	7	17
	定点当り	1.20		0.01	0.14	0.08	0.11	0.05	0.08	0.05	0.08	0.07	0.07	0.18	0.08	0.20
第26週	罹患数	124		4	17	7	14	10	3	4	7	3	9	15	6	25
	定点当り	1.44		0.05	0.20	0.08	0.16	0.12	0.03	0.05	0.08	0.03	0.10	0.17	0.07	0.29
第27週	罹患数	98		5	10	5	8	9	9	9	5	6	5	14	1	12
	定点当り	1.05		0.05	0.11	0.05	0.09	0.10	0.10	0.10	0.05	0.06	0.05	0.15	0.01	0.13
第28週	罹患数	148		2	10	12	20	14	14	11	4	7	8	20	6	20
	定点当り	1.68		0.02	0.11	0.14	0.23	0.16	0.16	0.13	0.05	0.08	0.09	0.23	0.07	0.23

【年齢層別5週分集計】



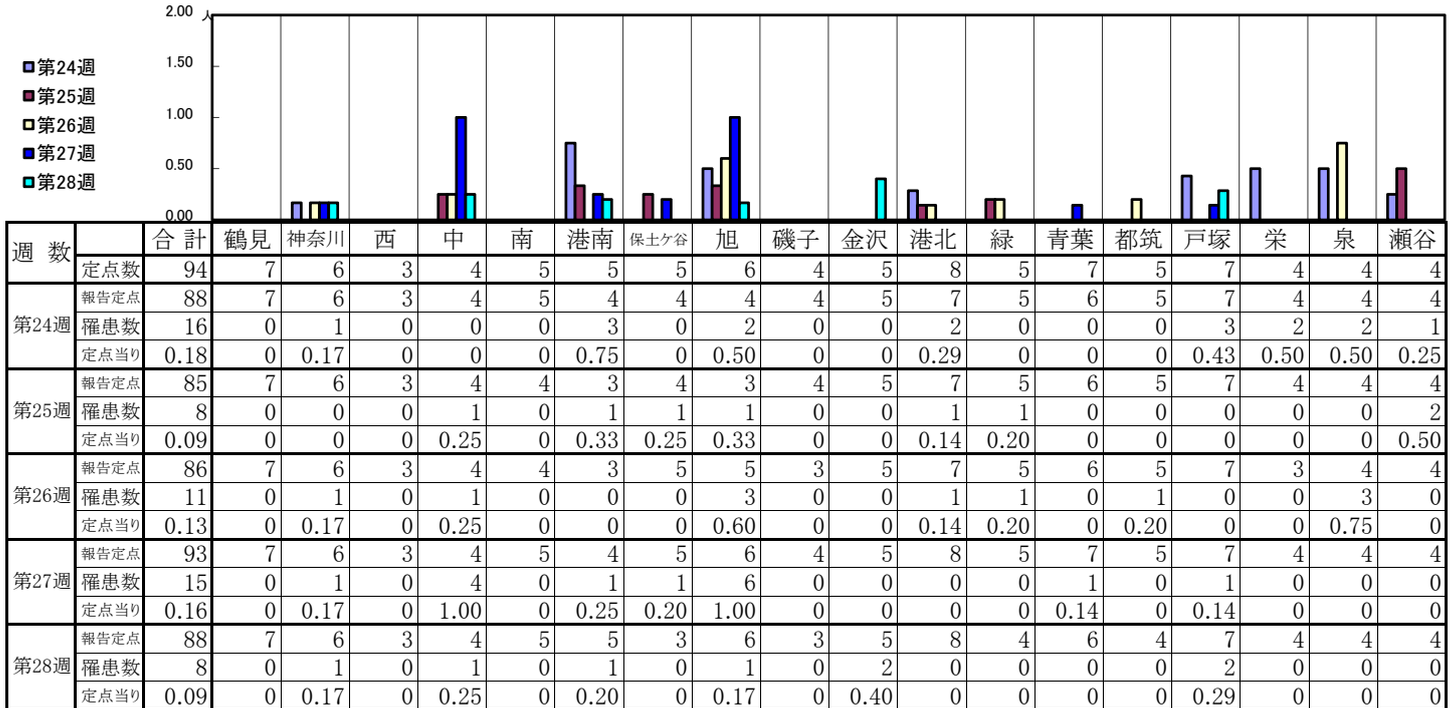
【定点当りの患者数】



<< 水痘 >>

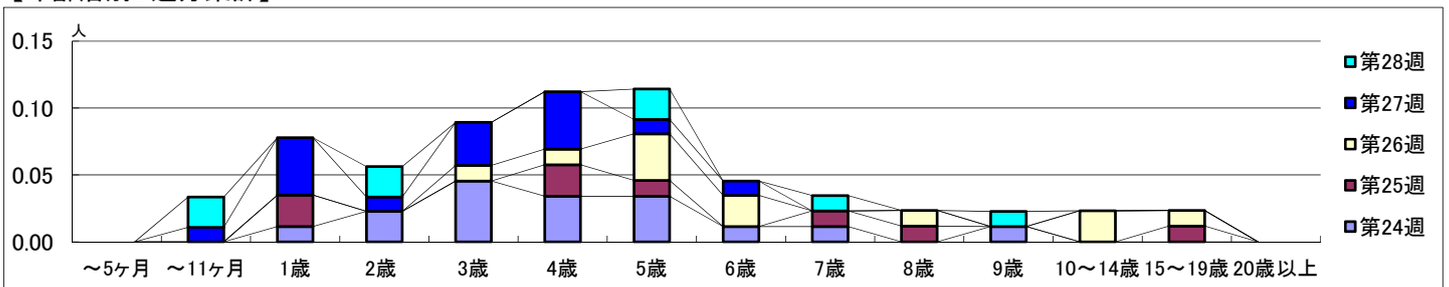
2020年6月8日 ~ 7月12日
[2020年 第24週 ~ 第28週]

【区別・週別報告定点当り】

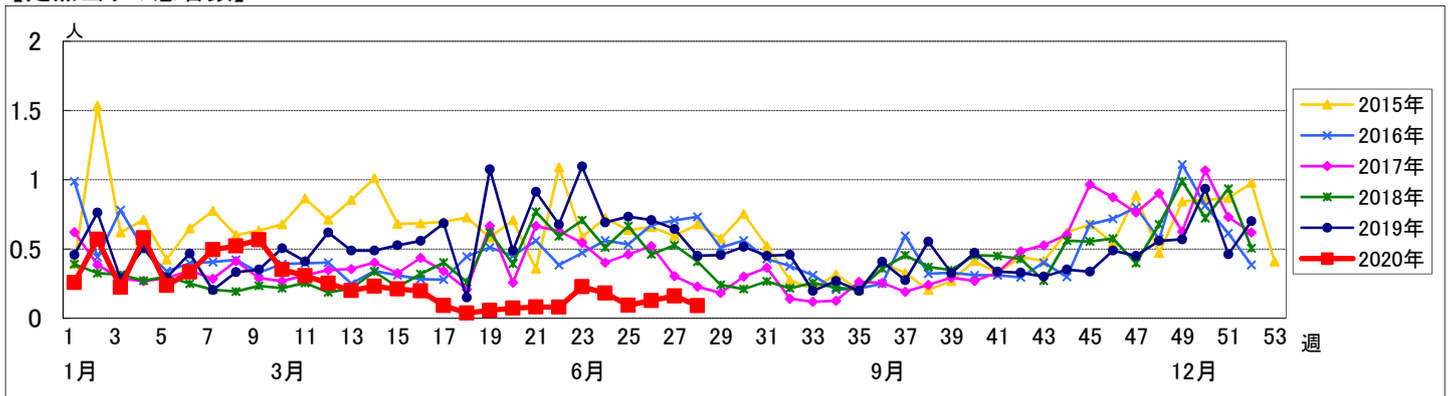


週数		合計	~5ヶ月	~11ヶ月	年齢													
					1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上		
第24週	罹患数	16			1	2	4	3	3	1	1							
	定点当り	0.18			0.01	0.02	0.05	0.03	0.03	0.01	0.01			0.01				
第25週	罹患数	8			2			2	1		1	1				1		
	定点当り	0.09			0.02			0.02	0.01		0.01	0.01				0.01		
第26週	罹患数	11					1	1	3	2			1		2	1		
	定点当り	0.13					0.01	0.01	0.03	0.02			0.01		0.02	0.01		
第27週	罹患数	15		1	4	1	3	4	1	1								
	定点当り	0.16		0.01	0.04	0.01	0.03	0.04	0.01	0.01								
第28週	罹患数	8		2		2			2		1			1				
	定点当り	0.09		0.02		0.02			0.02		0.01			0.01				

【年齢層別5週分集計】



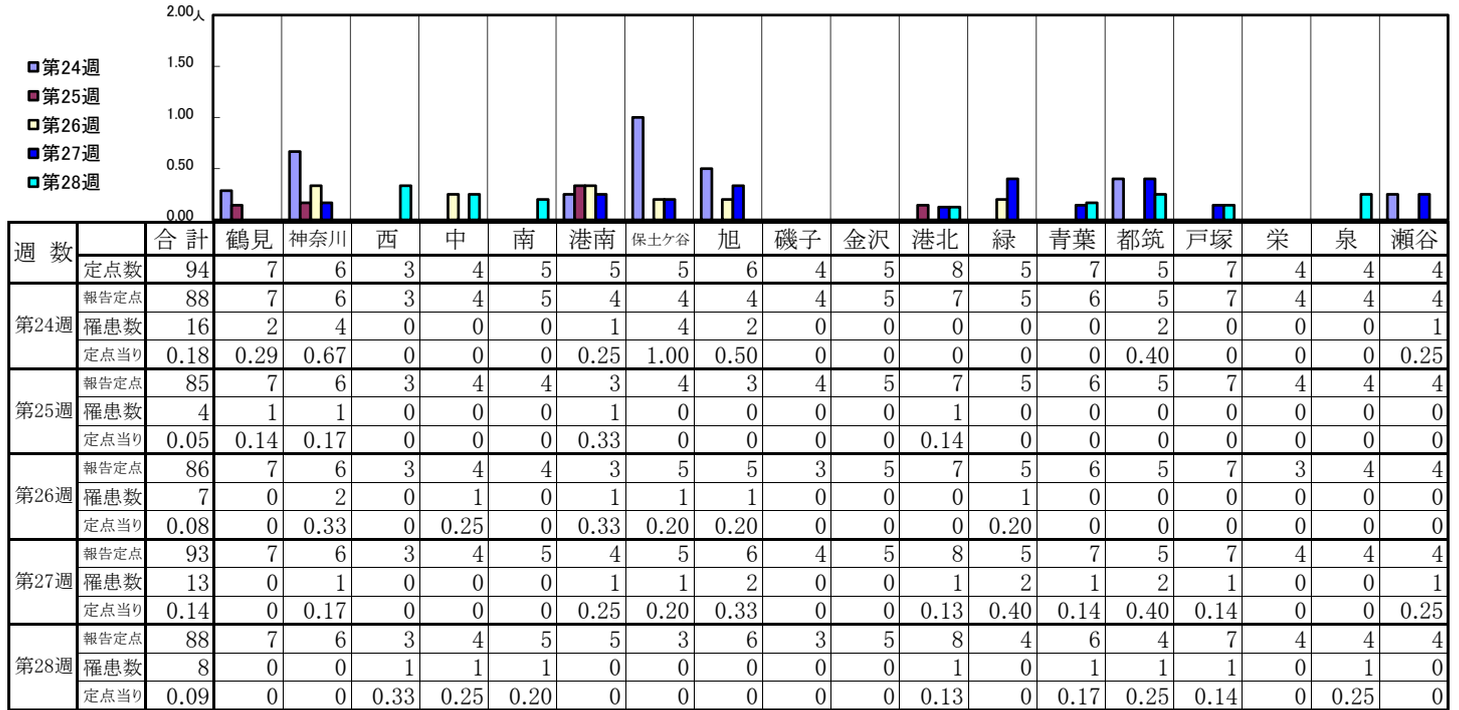
【定点当りの患者数】



<< 手足口病 >>

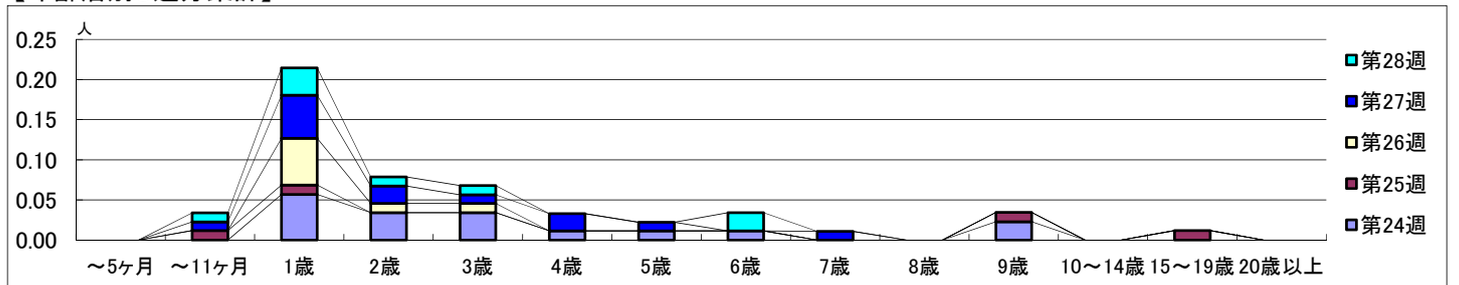
2020年6月8日 ~ 7月12日
[2020年 第24週 ~ 第28週]

【区別・週別報告定点当り】

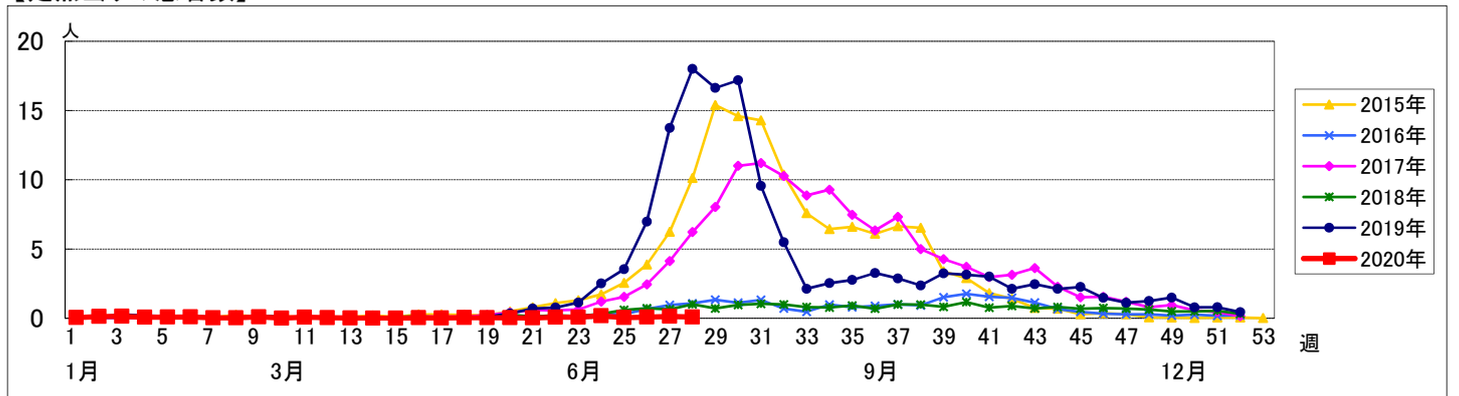


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第24週	罹患数 16			5	3	3	1	1	1			2			
第24週	定点当り 0.18			0.06	0.03	0.03	0.01	0.01	0.01			0.02			
第25週	罹患数 4		1	1								1		1	
第25週	定点当り 0.05		0.01	0.01								0.01		0.01	
第26週	罹患数 7			5	1	1									
第26週	定点当り 0.08			0.06	0.01	0.01									
第27週	罹患数 13		1	5	2	1	2	1		1					
第27週	定点当り 0.14		0.01	0.05	0.02	0.01	0.02	0.01		0.01					
第28週	罹患数 8		1	3	1	1			2						
第28週	定点当り 0.09		0.01	0.03	0.01	0.01			0.02						

【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】



<< 伝染性紅斑 >>

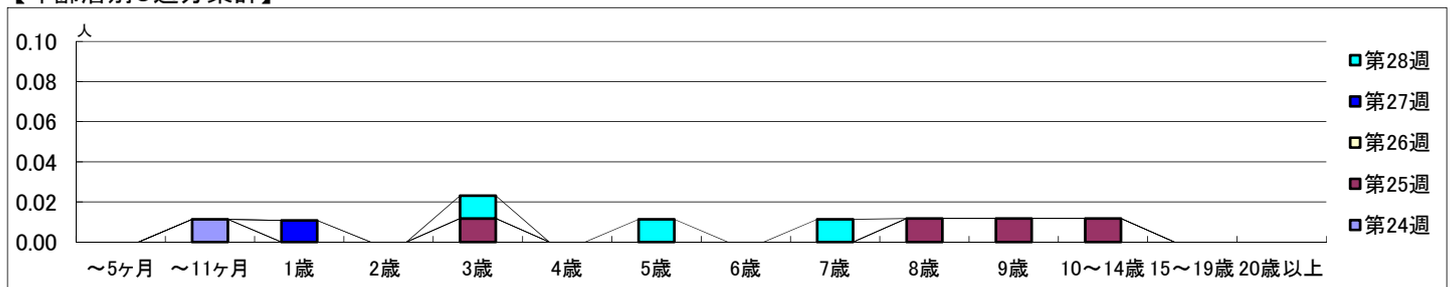
2020年6月8日 ~ 7月12日
[2020年 第24週 ~ 第28週]

【区別・週別報告定点当り】

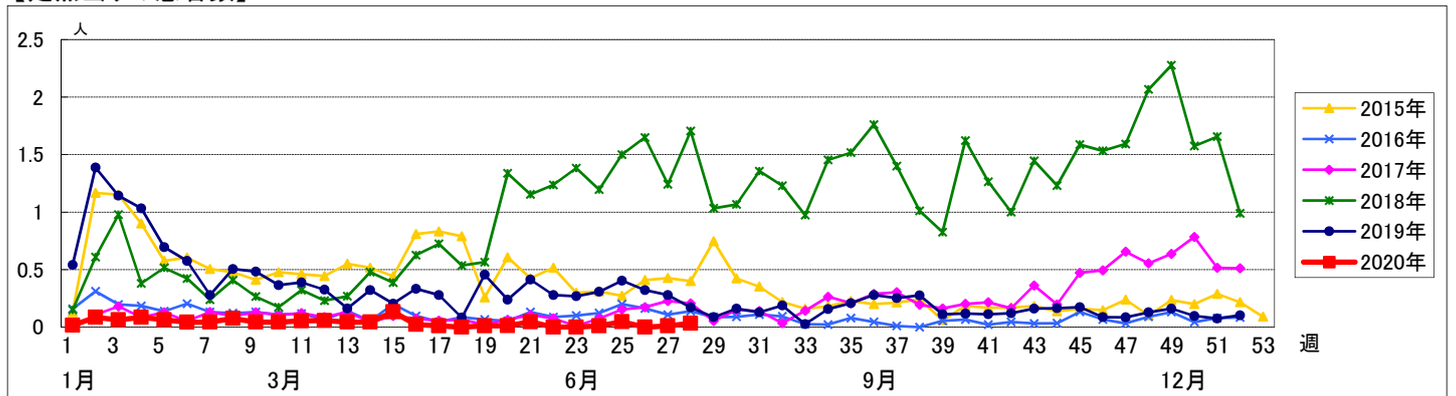
週数	合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
第24週	報告定点 88	7	6	3	4	5	4	4	4	4	5	7	5	6	5	7	4	4	4
第24週	罹患数 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
第24週	定点当り 0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.14	0	0	0
第25週	報告定点 85	7	6	3	4	4	3	4	3	4	5	7	5	6	5	7	4	4	4
第25週	罹患数 4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1
第25週	定点当り 0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0.25	0	0	0.20	0	0.20	0	0	0	0.25
第26週	報告定点 86	7	6	3	4	4	3	5	5	3	5	7	5	6	5	7	3	4	4
第26週	罹患数 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
第26週	定点当り 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
第27週	報告定点 93	7	6	3	4	5	4	5	6	4	5	8	5	7	5	7	4	4	4
第27週	罹患数 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
第27週	定点当り 0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.25
第28週	報告定点 88	7	6	3	4	5	5	3	6	3	5	8	4	6	4	7	4	4	4
第28週	罹患数 3	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
第28週	定点当り 0.03	0	0	0.33	0	0.20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.14	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24週	罹患数 1		1												
第24週	定点当り 0.01		0.01												
第25週	罹患数 4					1					1	1	1		
第25週	定点当り 0.05					0.01					0.01	0.01	0.01		
第26週	罹患数 0														
第26週	定点当り 0														
第27週	罹患数 1			1											
第27週	定点当り 0.01			0.01											
第28週	罹患数 3					1		1		1					
第28週	定点当り 0.03					0.01		0.01		0.01					

【年齢層別5週分集計】



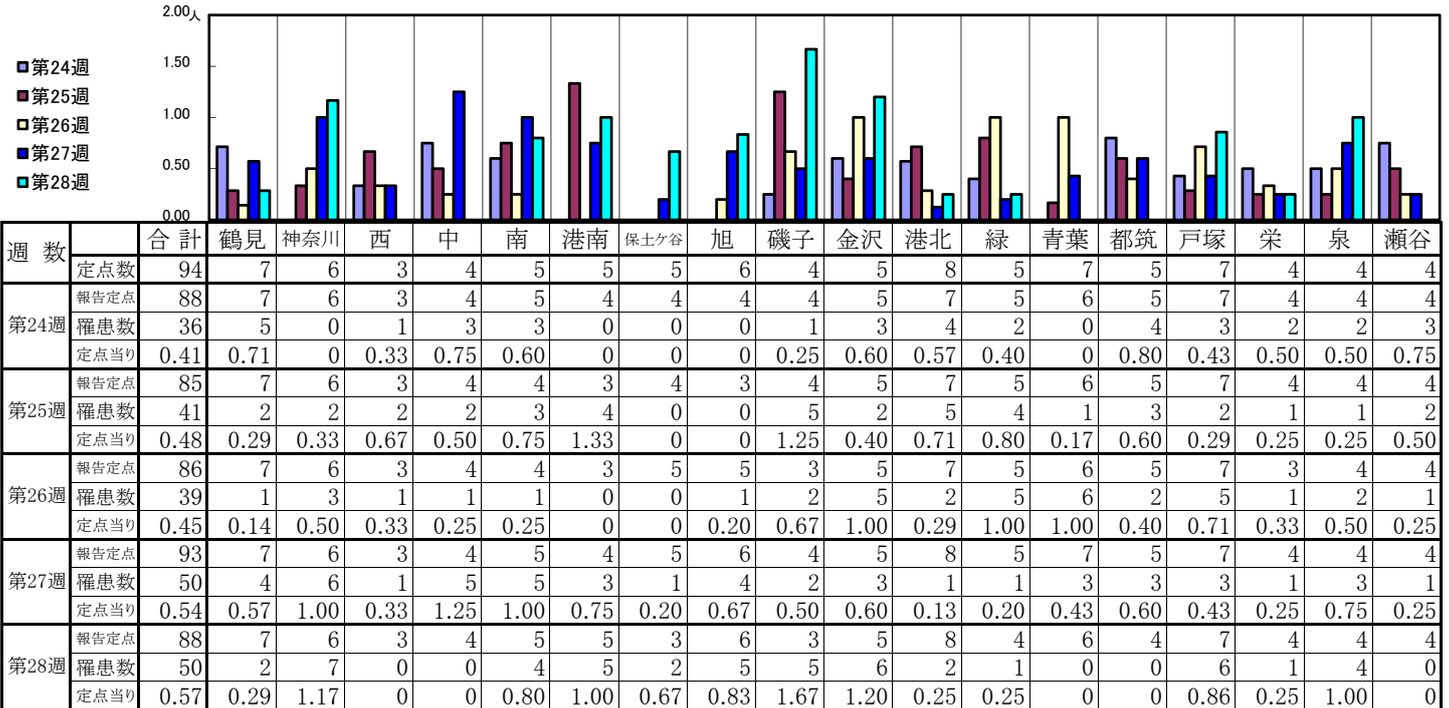
【定点当りの患者数】



<< 突発性発しん >>

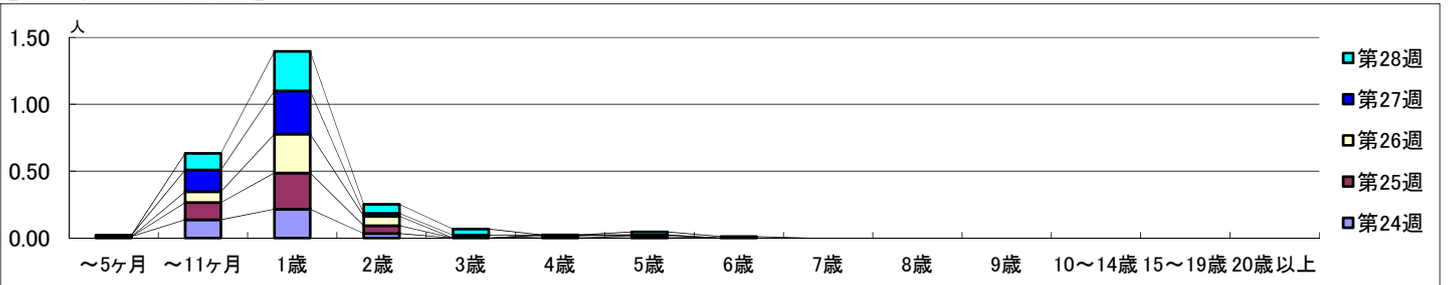
2020年6月8日 ~ 7月12日
[2020年 第24週 ~ 第28週]

【区別・週別報告定点当り】

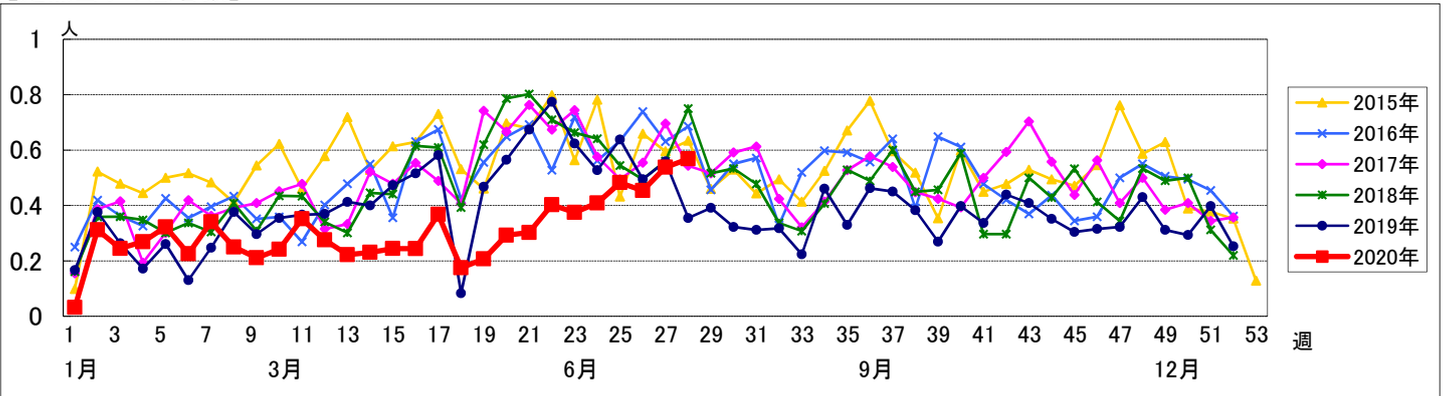


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第24週	罹患数	36	1	12	19	3	1								
第24週	定点当り	0.41	0.01	0.14	0.22	0.03	0.01								
第25週	罹患数	41		11	23	5	1	1							
第25週	定点当り	0.48		0.13	0.27	0.06	0.01	0.01							
第26週	罹患数	39		7	25	6		1							
第26週	定点当り	0.45		0.08	0.29	0.07		0.01							
第27週	罹患数	50	1	15	30	2	2								
第27週	定点当り	0.54	0.01	0.16	0.32	0.02	0.02								
第28週	罹患数	50		11	26	6	4	2	1						
第28週	定点当り	0.57		0.13	0.30	0.07	0.05	0.02	0.01						

【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】

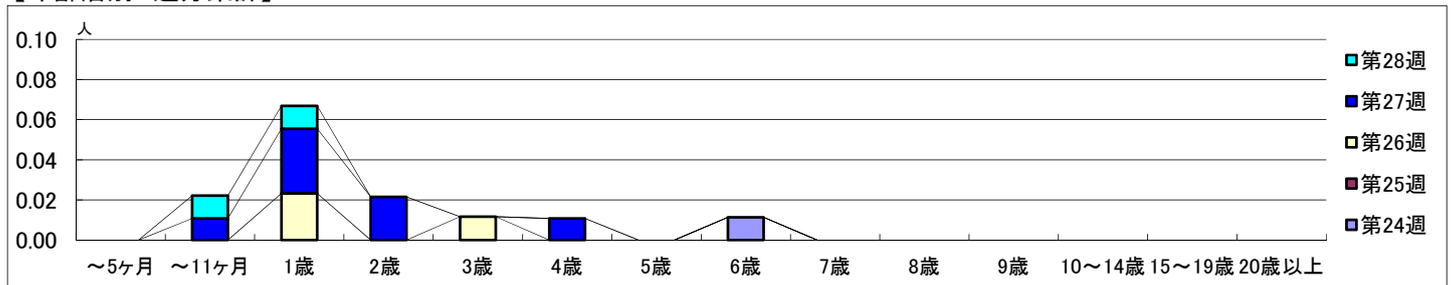


【区別・週別報告定点当り】

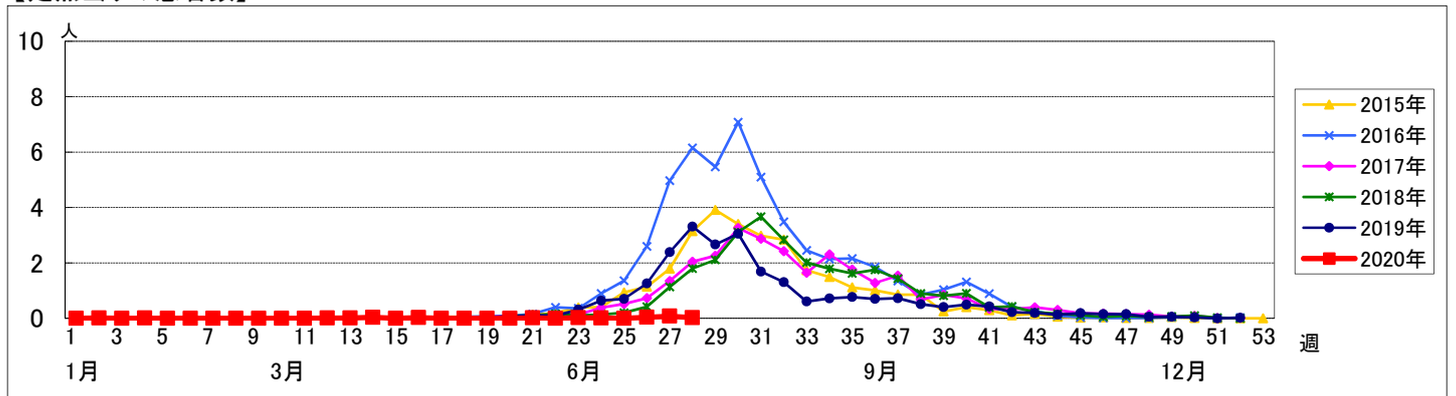
週数	合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
第24週	88	7	6	3	4	5	4	4	4	4	5	7	5	6	5	7	4	4	4
第25週	85	7	6	3	4	4	3	4	3	4	5	7	5	6	5	7	4	4	4
第26週	86	7	6	3	4	4	3	5	5	3	5	7	5	6	5	7	3	4	4
第27週	93	7	6	3	4	5	4	5	6	4	5	8	5	7	5	7	4	4	4
第28週	88	7	6	3	4	5	5	3	6	3	5	8	4	6	4	7	4	4	4

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24週	1								1						
第25週	0														
第26週	3			2		1									
第27週	7		1	3	2		1								
第28週	2		1	1											

【年齢層別5週分集計】



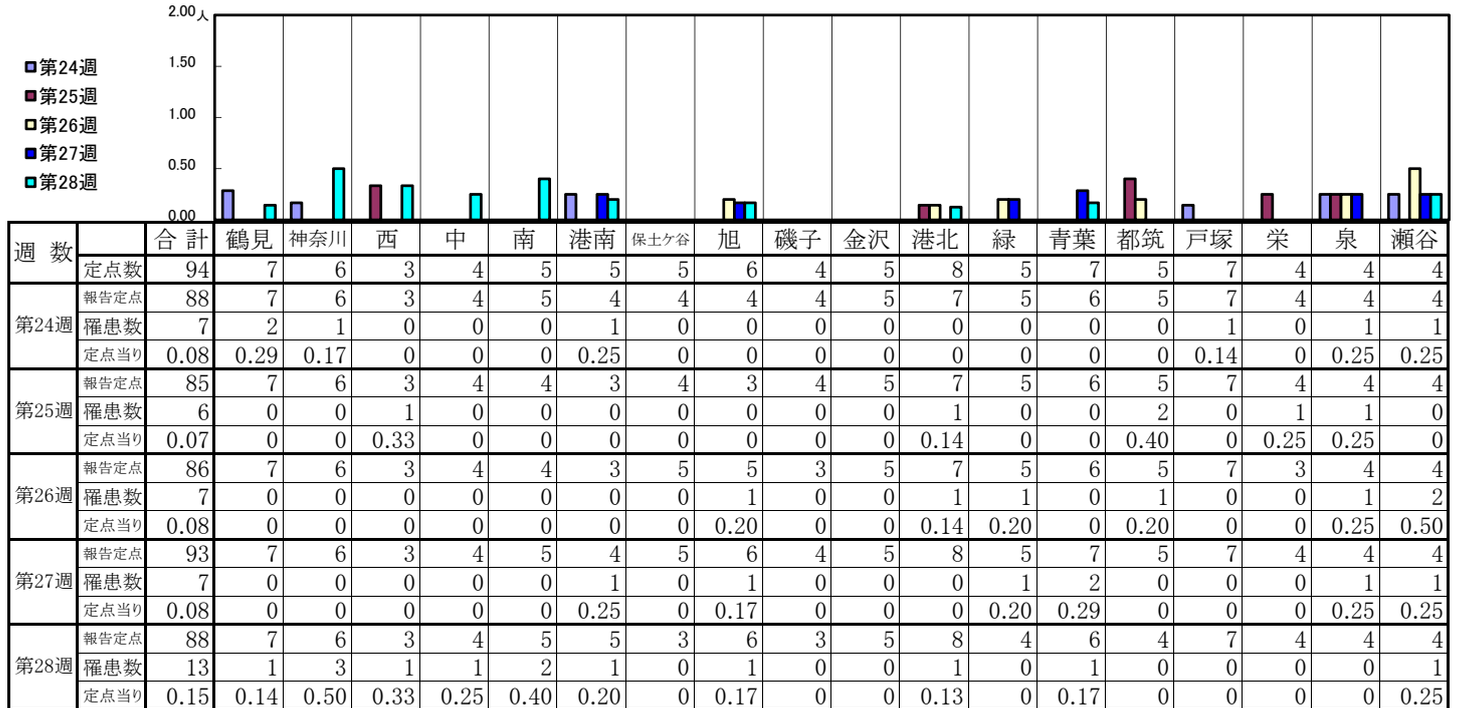
【定点当りの患者数】



<< 流行性耳下腺炎 >>

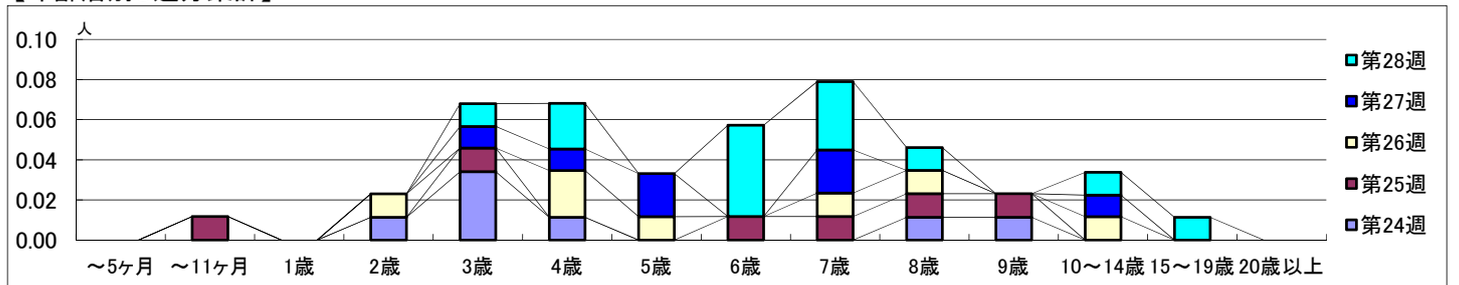
2020年6月8日 ~ 7月12日
[2020年 第24週 ~ 第28週]

【区別・週別報告定点当り】

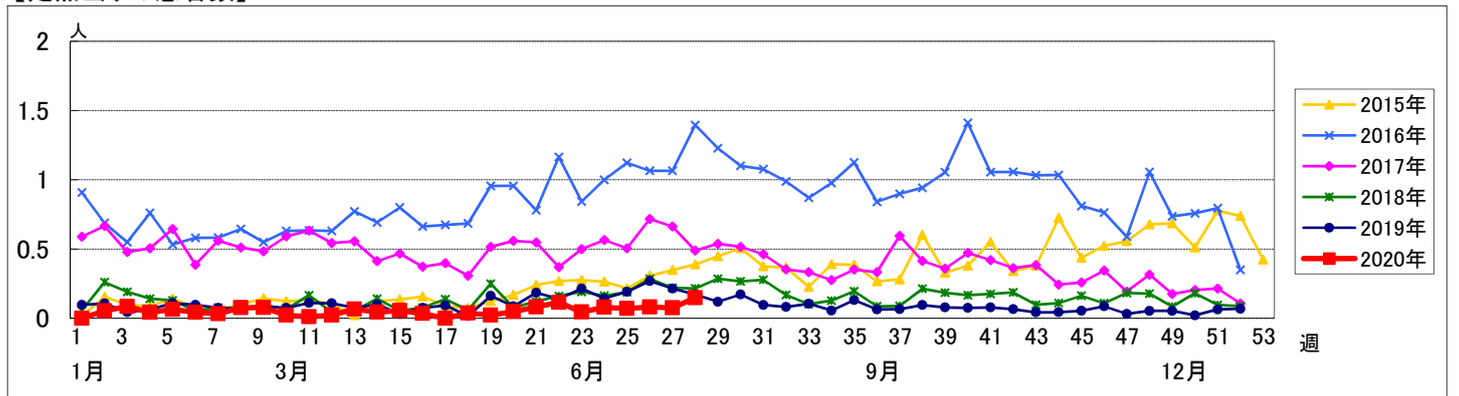


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第24週	罹患数	7			1	3	1				1	1			
第24週	定点当り	0.08			0.01	0.03	0.01				0.01	0.01			
第25週	罹患数	6		1		1			1	1	1	1			
第25週	定点当り	0.07		0.01		0.01			0.01	0.01	0.01	0.01			
第26週	罹患数	7			1		2	1		1	1		1		
第26週	定点当り	0.08			0.01		0.02	0.01		0.01	0.01		0.01		
第27週	罹患数	7				1	1	2		2			1		
第27週	定点当り	0.08				0.01	0.01	0.02		0.02			0.01		
第28週	罹患数	13				1	2		4	3	1		1	1	
第28週	定点当り	0.15				0.01	0.02		0.05	0.03	0.01		0.01	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 >>

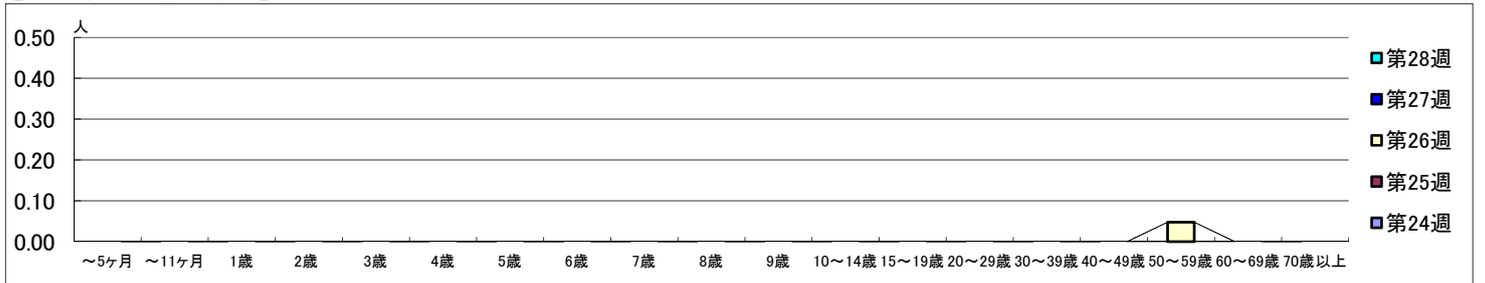
2020年6月8日 ~ 7月12日
[2020年 第24週 ~ 第28週]

【区別・週別報告定点当り】

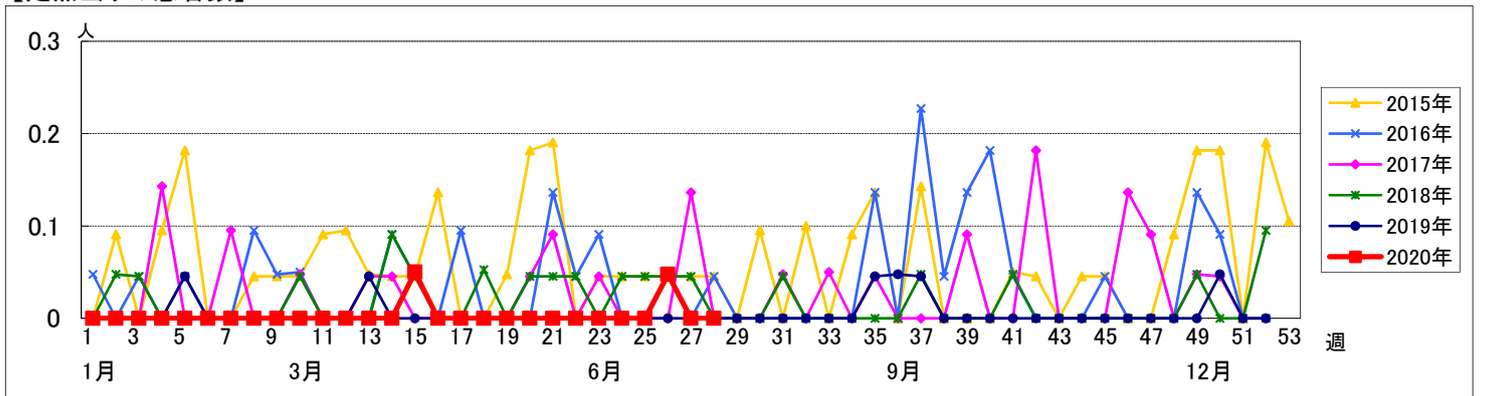
週数		区別																		
		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
第24週	定点数	22	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1
	報告定点	22	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1
	罹患数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
第25週	報告定点	22	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	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
	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	21	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1
第26週	罹患数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	定点当り	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.00	0	0
	報告定点	22	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	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
第27週	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	21	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	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
	定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
第28週	報告定点	21	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	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
	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	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	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70歳以上	
			罹患数	0																		
定点当り	0																					
第25週	罹患数	0																				
	定点当り	0																				
第26週	罹患数	1																		1		
	定点当り	0.05																		0.05		
第27週	罹患数	0																				
	定点当り	0																				
第28週	罹患数	0																				
	定点当り	0																				

【年齢層別5週分集計】



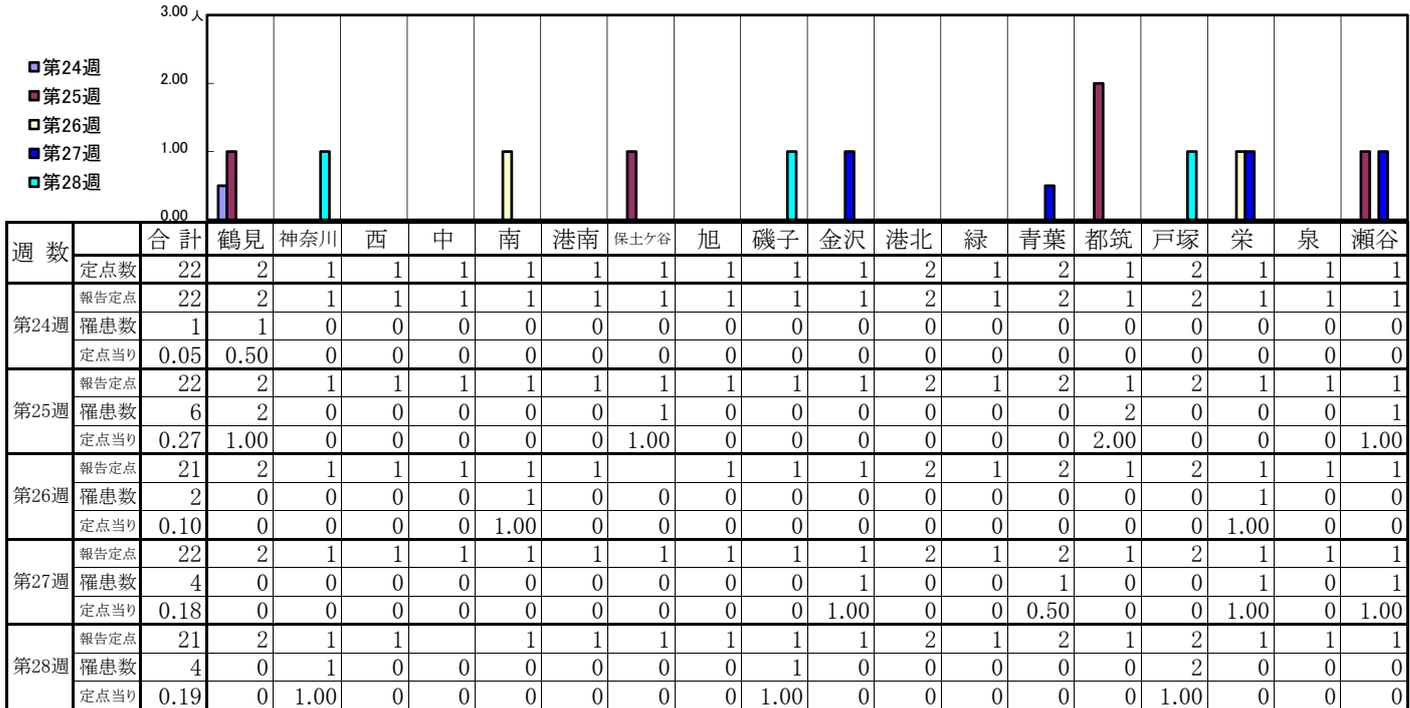
【定点当りの患者数】



<< 流行性角結膜炎 >>

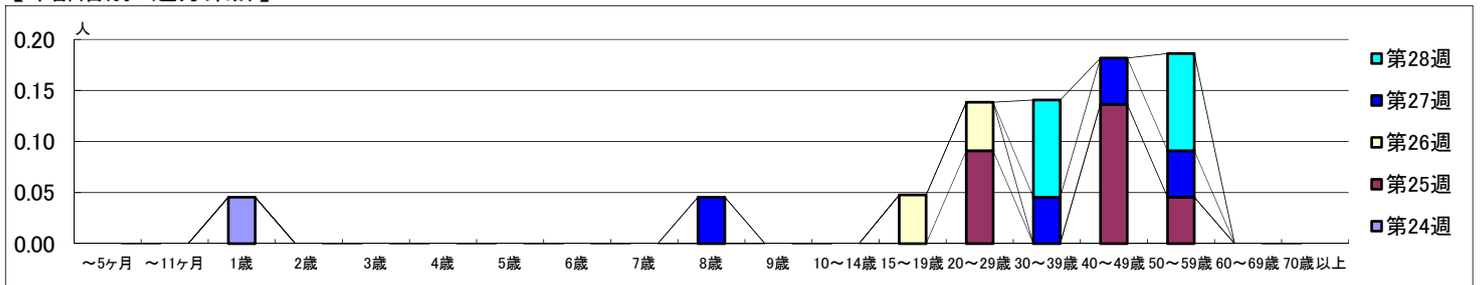
2020年6月8日 ~ 7月12日
[2020年 第24週 ~ 第28週]

【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24週	罹患数	1			1														
第24週	定点当り	0.05			0.05																	
第25週	罹患数	6														2		3	1			
第25週	定点当り	0.27														0.09		0.14	0.05			
第26週	罹患数	2													1	1						
第26週	定点当り	0.10													0.05	0.05						
第27週	罹患数	4										1					1	1	1			
第27週	定点当り	0.18										0.05					0.05	0.05	0.05			
第28週	罹患数	4															2		2			
第28週	定点当り	0.19															0.10		0.10			

【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】

