

## 疾病別 警報・注意報 発生状況

2020年 第30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	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													
	-	-	0.05	0.35	1.21	0.18	0.10	-	0.50	0.07	0.06	-	0.14
鶴見													
	-	-	0.33	0.33	3.33	-	0.17	-	1.17	-	-	-	-
神奈川													
	-	-	-	-	2.33	-	-	-	0.50	-	0.17	-	1.00
西													
	-	-	-	-	1.00	-	-	-	0.33	-	-	-	-
中													
	-	-	-	0.33	-	-	0.67	-	0.33	-	-	-	-
南													
	-	-	-	0.20	1.00	-	0.40	-	1.20	-	-	-	-
港南													
	-	-	-	0.40	1.20	0.60	-	-	0.40	-	0.20	-	-
保土ヶ谷							○ 1.40	-	-	0.20	0.20	-	-
旭													
	-	-	-	0.20	0.60	0.40	-	-	0.40	-	-	-	-
磯子													
	-	-	-	-	1.33	-	0.67	-	0.67	0.67	1.00	-	1.00
金沢													
	-	-	-	-	0.20	-	-	-	0.60	-	-	-	-
港北													
	-	-	0.25	0.25	1.25	0.13	-	-	0.13	-	-	-	-
緑													
	-	-	-	1.60	0.60	-	-	-	1.00	0.20	-	-	-
青葉													
	-	-	-	0.20	2.20	-	-	-	-	-	-	-	0.50
都筑													
	-	-	-	2.33	1.00	-	-	-	0.33	-	-	-	-
戸塚													
	-	-	-	0.29	1.14	-	0.14	-	0.29	-	-	-	-
栄													
	-	-	-	-	1.00	0.50	-	-	-	-	-	-	-
泉													
	-	-	-	-	1.25	-	-	-	0.50	0.25	-	-	-
瀬谷													
	-	-	-	-	0.75	0.25	-	-	0.75	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 >>

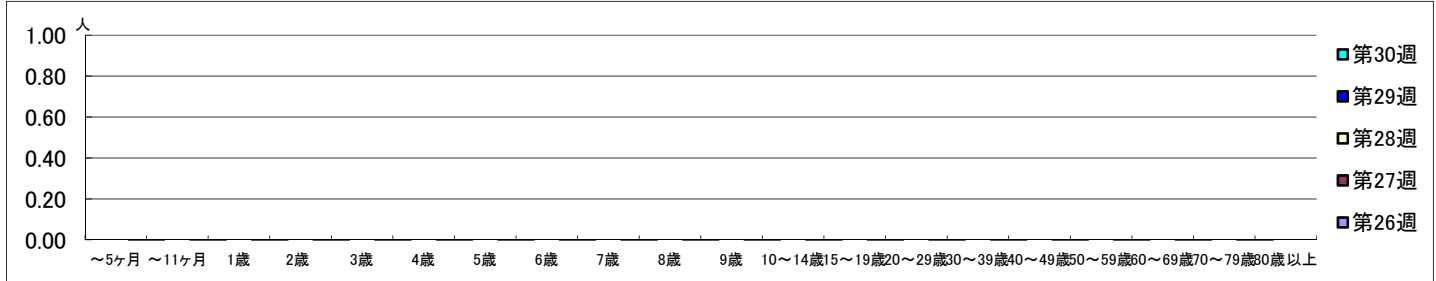
2020年6月22日～7月26日  
[2020年第26週～第30週]

### 【区分・週別報告定点当り】

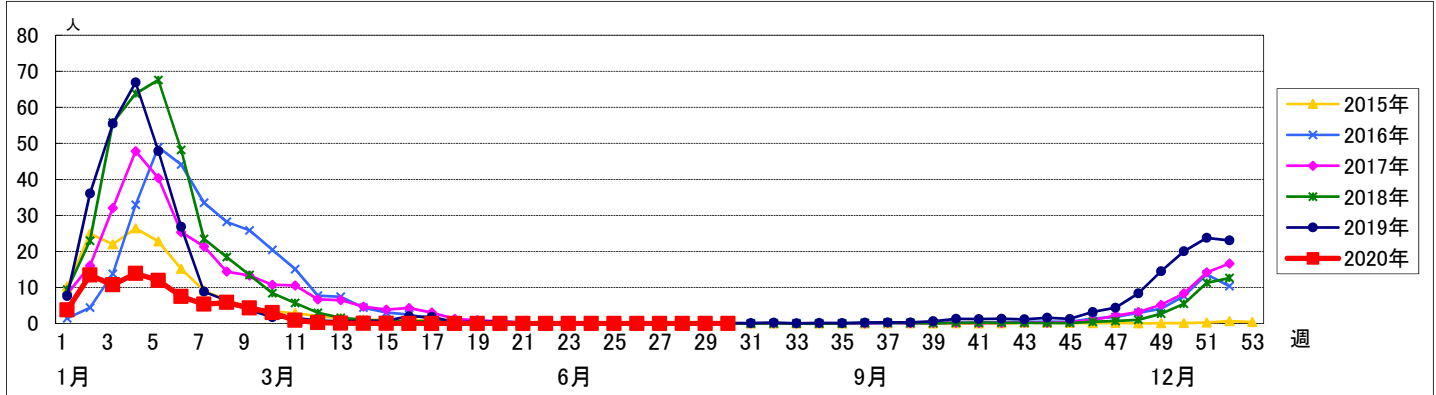
		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
週数		定点数	153	11	10	5	7	8	8	10	7	8	13	8	11	8	11	6	7	7
第26週	報告定点	134	9	8	5	6	7	6	6	8	6	8	12	5	10	8	11	5	7	7
	罹患数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
第27週	報告定点	139	9	8	5	5	8	7	7	9	6	8	12	5	11	8	11	6	7	7
	罹患数	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	報告定点	136	9	8	5	6	7	8	6	9	6	8	12	5	10	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
第29週	報告定点	132	9	7	5	5	6	8	6	9	7	7	12	5	10	6	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
第30週	報告定点	125	6	8	5	5	7	8	6	8	6	7	13	5	9	5	10	4	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																			
第29週	罹患数	0																			
	定点当り	0																			
第30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】



## << RSウイルス感染症 >>

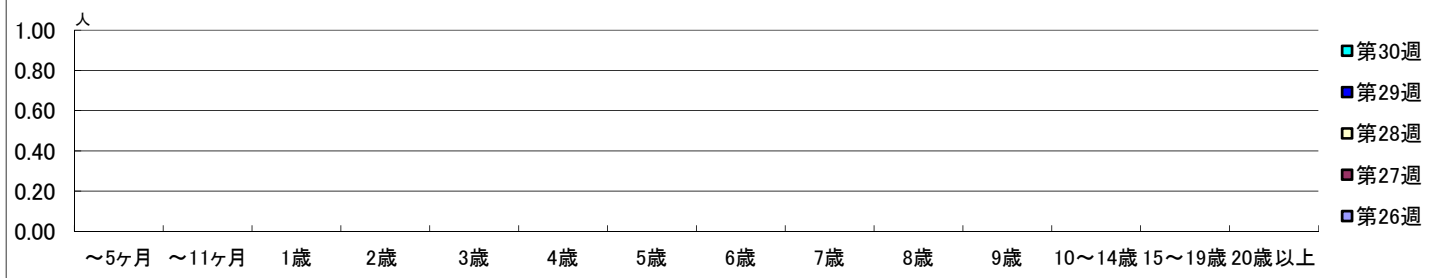
2020年6月22日～7月26日  
[2020年第26週～第30週]

### 【区別・週別報告定点当り】

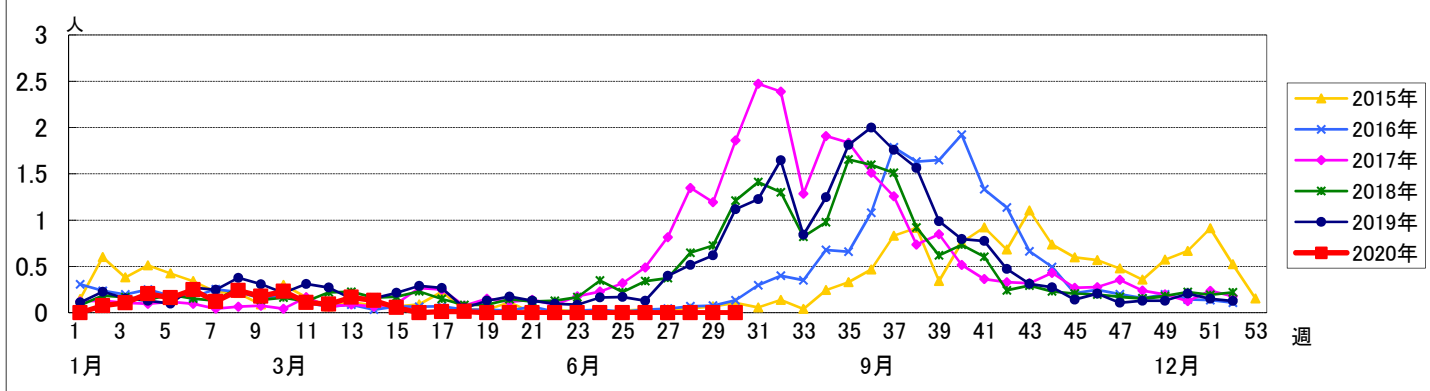
		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
週数		定点数	94	7	6	3	4	5	5	5	6	4	5	8	5	7	5	7	4	4
第26週	報告定点	86	7	6	3	4	4	3	5	5	3	5	7	5	6	5	7	3	4	4
	罹患数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	報告定点	93	7	6	3	4	5	4	5	6	4	5	8	5	7	5	7	4	4	4
第27週	罹患数	0	0	0	0	0	0	0	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	91	7	6	3	4	5	5	4	6	3	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
第28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	91	7	6	3	3	5	5	4	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
第29週	報告定点	91	7	6	3	3	5	5	4	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
	報告定点	84	6	6	3	3	5	5	5	5	3	5	8	5	5	3	7	2	4	4
第30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													
第29週	罹患数	0													
	定点当り	0													
第30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 >>

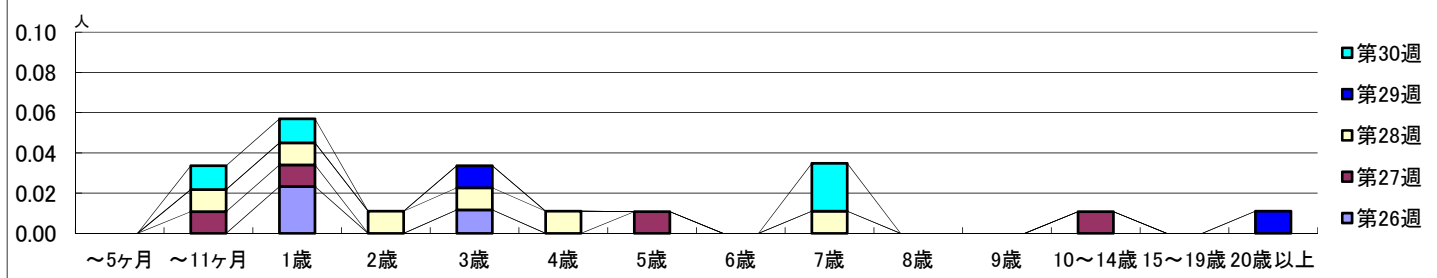
2020年6月22日～7月26日  
[2020年第26週～第30週]

### 【区別・週別報告定点当り】

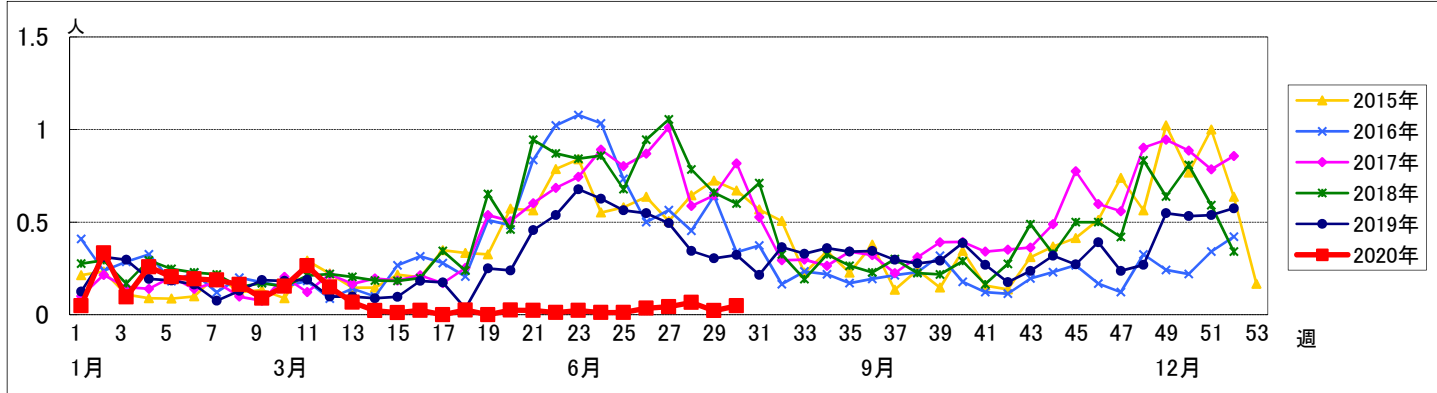
		200人																						
		第26週	第27週	第28週	第29週	第30週	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
週数	合計	定点数	報告定点	罹患数	定点当り	報告定点	罹患数	定点当り	報告定点	罹患数	定点当り	戸塚	栄	泉	瀬谷									
第26週	合計	94	7	6	3	4	5	5	5	6	4	5	8	5	7	5	7	4	4	4				
	定点数	86	7	6	3	4	4	3	5	5	3	5	7	5	6	5	7	3	4	4				
	報告定点	3	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
第27週	合計	93	7	6	3	4	5	4	5	6	4	5	8	5	7	5	7	4	4	4				
	定点数	86	7	6	3	4	4	3	5	5	3	5	7	5	6	5	7	3	4	4				
	報告定点	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
第28週	合計	91	7	6	3	4	5	5	4	6	3	5	8	5	7	4	7	4	4	4				
	定点数	86	6	1	0	0	0	2	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	報告定点	0.07	0.14	0	0	0	0.40	0	0	0.17	0	0	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
第29週	合計	91	7	6	3	3	5	5	4	6	4	5	8	5	7	4	7	4	4	4				
	定点数	86	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	報告定点	0.02	0.14	0	0	0.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
第30週	合計	84	6	6	3	3	5	5	5	5	3	5	8	5	5	3	7	2	4	4				
	定点数	84	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	報告定点	0.05	0.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.25	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26週	罹患数	3		2		1									
	定点当り	0.03		0.02		0.01									
第27週	罹患数	4		1	1			1					1		
	定点当り	0.04		0.01	0.01			0.01					0.01		
第28週	罹患数	6		1	1	1	1	1		1					
	定点当り	0.07		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		0.01					
第29週	罹患数	2				1								1	
	定点当り	0.02				0.01								0.01	
第30週	罹患数	4		1	1					2					
	定点当り	0.05		0.01	0.01					0.02					

### 【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 >>

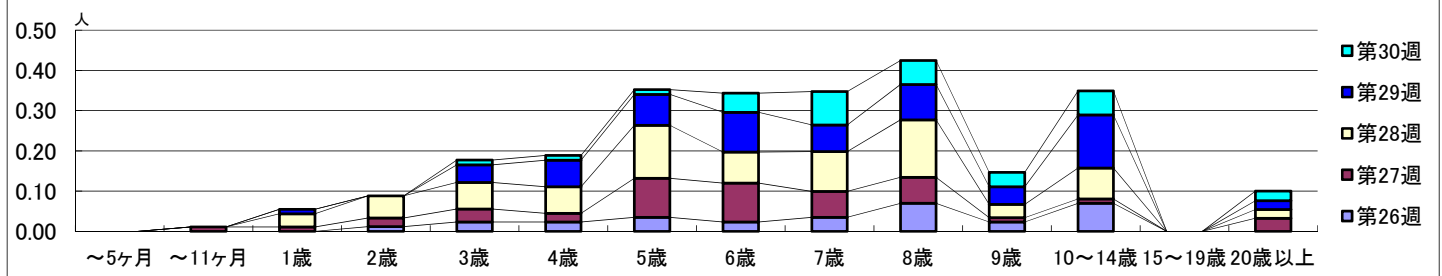
2020年6月22日～7月26日  
[2020年第26週～第30週]

### 【区別・週別報告定点当り】

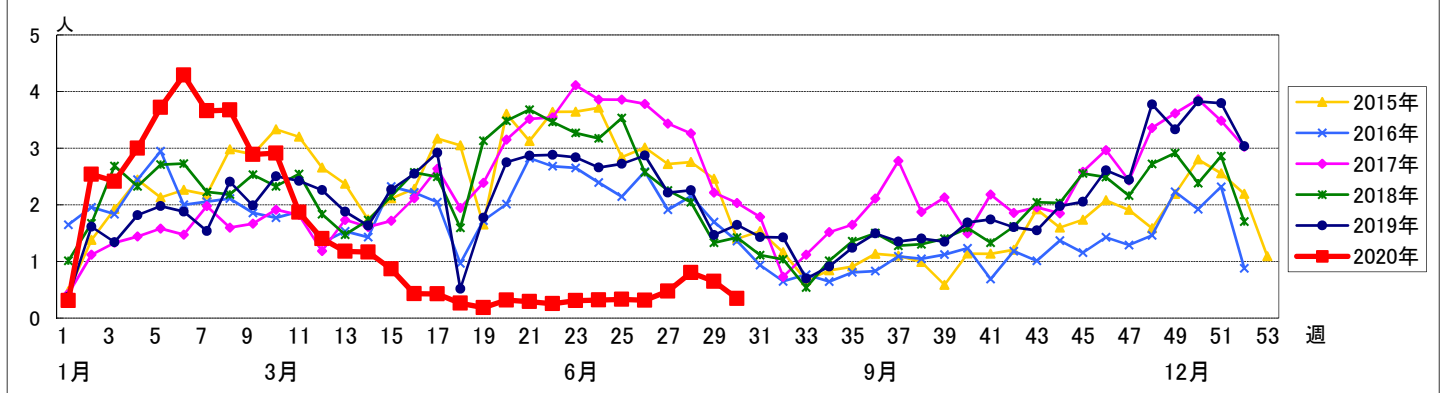
		400人																						
		第26週	第27週	第28週	第29週	第30週	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
週数	合計	94	7	6	3	4	5	5	5	6	4	5	8	5	7	5	7	4	4	4	4	4		
第26週	定点数	94	7	6	3	4	5	5	5	6	4	5	8	5	7	5	7	4	4	4	4			
	報告定点	86	7	6	3	4	4	3	5	5	3	5	7	5	6	5	7	3	4	4	4			
	罹患数	27	2	0	0	1	0	0	2	0	0	0	2	9	3	4	3	0	0	0	1			
	定点当り	0.31	0.29	0	0	0.25	0	0	0.40	0	0	0	0.29	1.80	0.50	0.80	0.43	0	0	0.25	0.25			
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	4			
	罹患数	44	9	5	0	1	1	0	3	1	1	1	1	8	7	0	2	0	1	1	3			
	定点当り	0.47	1.29	0.83	0	0.25	0.20	0	0.60	0.17	0.25	0.20	0.13	1.60	1.00	0	0.29	0	0.25	0.75				
	報告定点	91	7	6	3	4	5	5	4	6	3	5	8	5	7	4	7	4	4	4	4			
第28週	罹患数	73	10	4	0	3	1	1	2	2	1	3	3	14	15	7	1	1	1	4	4			
	定点当り	0.80	1.43	0.67	0	0.75	0.20	0.20	0.50	0.33	0.33	0.60	0.38	2.80	2.14	1.75	0.14	0.25	0.25	1.00				
	報告定点	91	7	6	3	3	5	5	4	6	4	5	8	5	7	4	7	4	4	4				
	罹患数	59	1	1	1	1	0	2	3	1	3	3	4	15	10	6	2	1	0	5				
第29週	定点当り	0.65	0.14	0.17	0.33	0.33	0	0.40	0.75	0.17	0.75	0.60	0.50	3.00	1.43	1.50	0.29	0.25	0	1.25				
	報告定点	84	6	6	3	3	5	5	5	5	3	5	8	5	5	3	7	2	4	4				
	罹患数	29	2	0	0	1	1	2	2	1	0	0	2	8	1	7	2	0	0	0				
	定点当り	0.35	0.33	0	0	0.33	0.20	0.40	0.40	0.20	0	0	0.25	1.60	0.20	2.33	0.29	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26週	罹患数	27			1	2	2	3	2	3	6	2	6		
	定点当り	0.31			0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.07	0.02	0.07		
第27週	罹患数	44		1	1	2	3	2	9	9	6	6	1	1	3
	定点当り	0.47		0.01	0.01	0.02	0.03	0.02	0.10	0.10	0.06	0.06	0.01	0.01	0.03
第28週	罹患数	73			3	5	6	6	12	7	9	13	3	7	2
	定点当り	0.80			0.03	0.05	0.07	0.07	0.13	0.08	0.10	0.14	0.03	0.08	0.02
第29週	罹患数	59			1		4	6	7	9	6	8	4	12	2
	定点当り	0.65			0.01		0.04	0.07	0.08	0.10	0.07	0.09	0.04	0.13	0.02
第30週	罹患数	29				1	1	1	4	7	5	3	5		2
	定点当り	0.35				0.01	0.01	0.01	0.05	0.08	0.06	0.04	0.06		0.02

### 【年齢層別5週分集計】



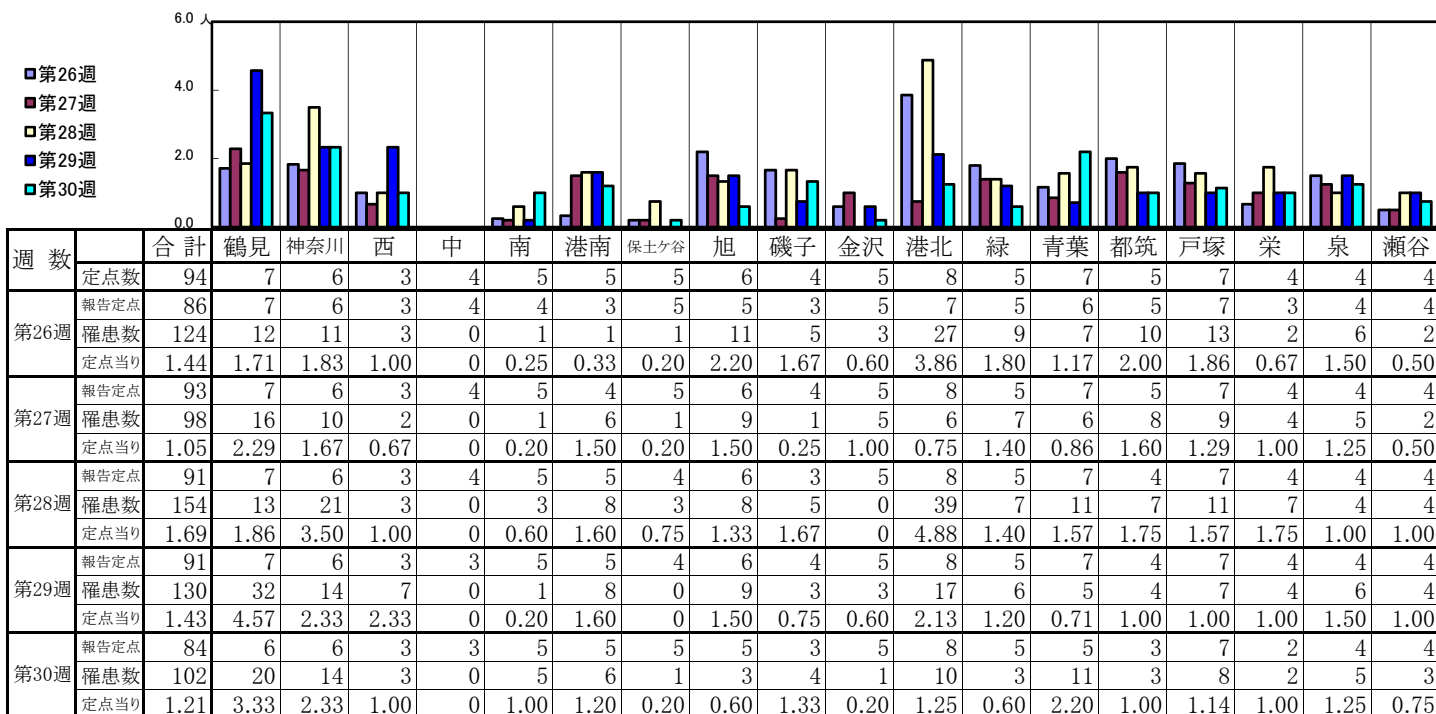
### 【定点当りの患者数】



## << 感染性胃腸炎 >>

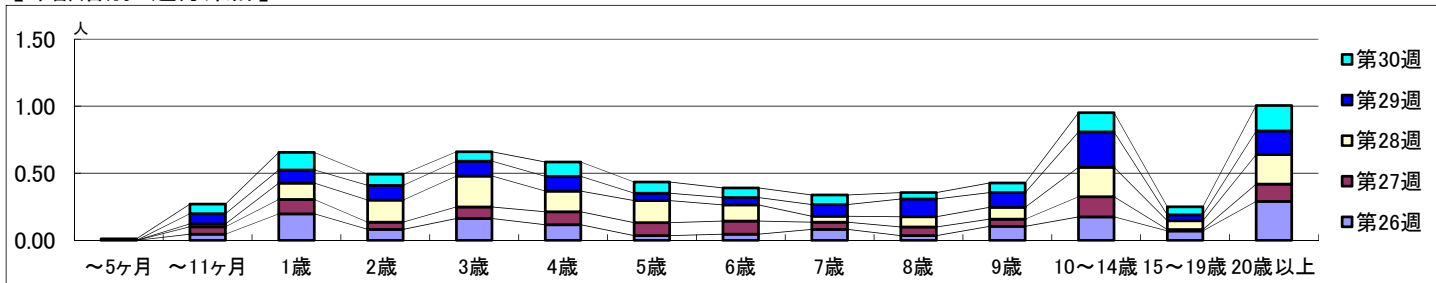
2020年6月22日～7月26日  
[2020年第26週～第30週]

### 【区別・週別報告定点当り】

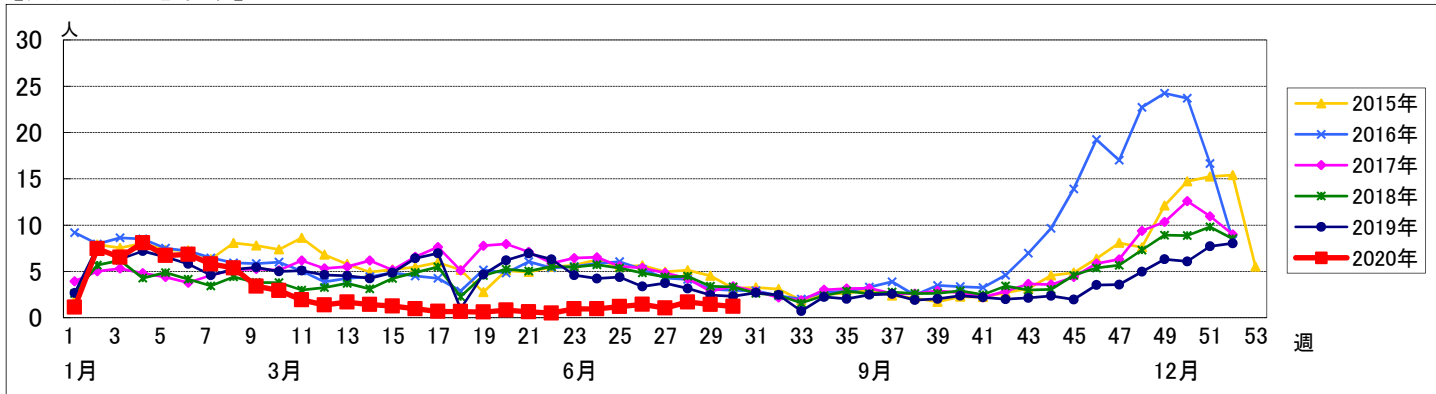


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上	
第26週	罹患数	124		4	17	7	14	10	3	4	7	3	9	15	6	25
	定点当り	1.44		0.05	0.20	0.08	0.16	0.12	0.03	0.05	0.08	0.03	0.10	0.17	0.07	0.29
第27週	罹患数	98		5	10	5	8	9	9	9	5	6	5	14	1	12
	定点当り	1.05		0.05	0.11	0.05	0.09	0.10	0.10	0.10	0.05	0.06	0.05	0.15	0.01	0.13
第28週	罹患数	154		2	11	15	21	14	15	11	4	7	8	20	6	20
	定点当り	1.69		0.02	0.12	0.16	0.23	0.15	0.16	0.12	0.04	0.08	0.09	0.22	0.07	0.22
第29週	罹患数	130		7	9	10	10	10	5	5	8	12	10	24	4	16
	定点当り	1.43		0.08	0.10	0.11	0.11	0.11	0.05	0.05	0.09	0.13	0.11	0.26	0.04	0.18
第30週	罹患数	102	1	6	11	7	6	9	7	6	6	4	6	12	5	16
	定点当り	1.21	0.01	0.07	0.13	0.08	0.07	0.11	0.08	0.07	0.07	0.05	0.07	0.14	0.06	0.19

### 【年齢層別5週分集計】



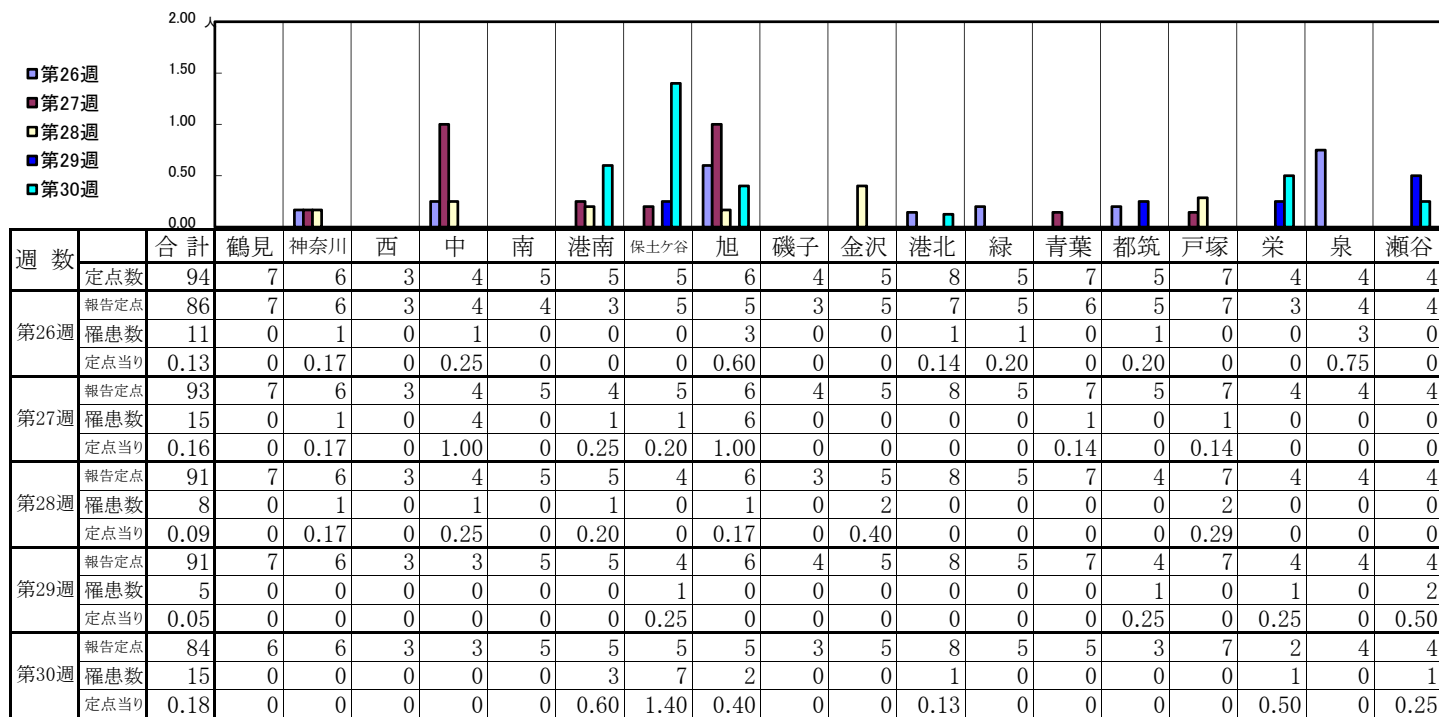
### 【定点当りの患者数】



## << 水痘 >>

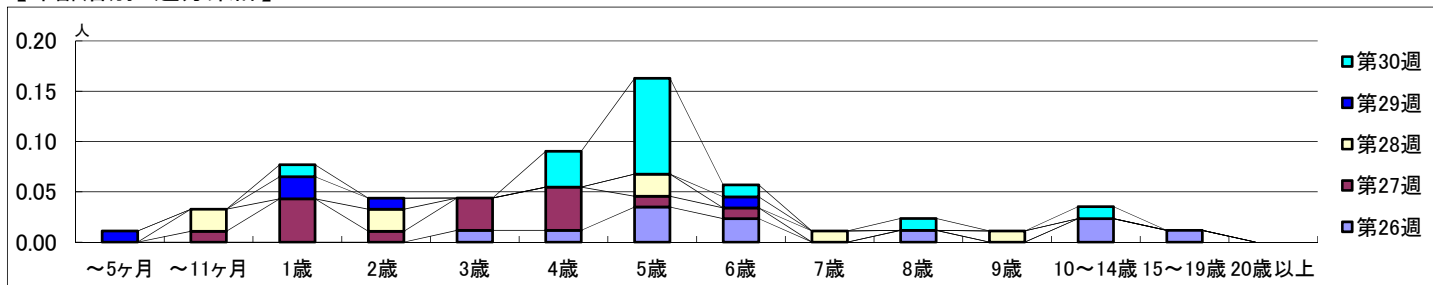
2020年6月22日～7月26日  
[2020年第26週～第30週]

### 【区別・週別報告定点当り】

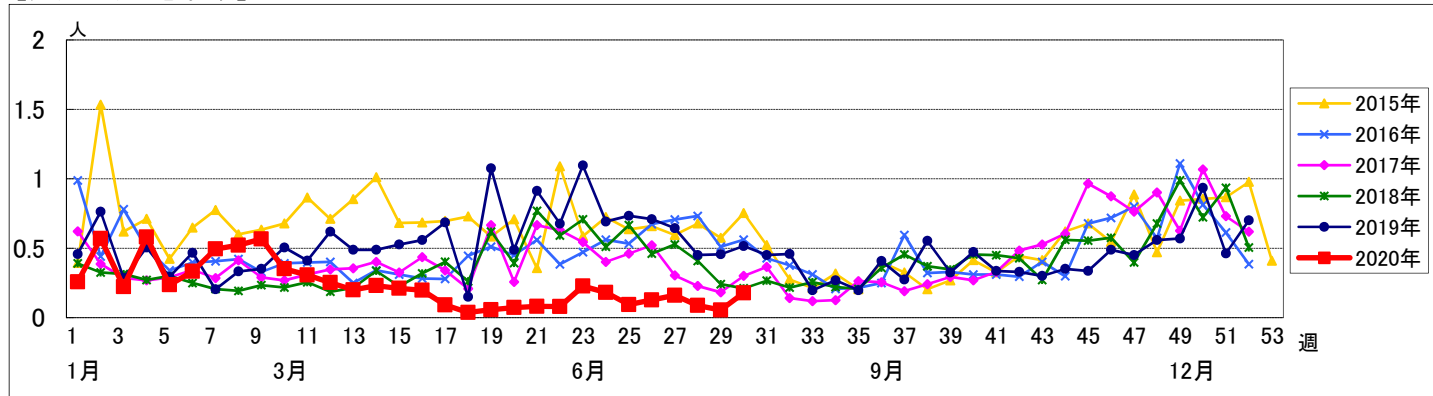


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上
第26週	罹患数	11				1	1	3	2		1		2	1	
	定点当り	0.13				0.01	0.01	0.03	0.02		0.01		0.02	0.01	
第27週	罹患数	15		1	4	1	3	4	1	1					
	定点当り	0.16		0.01	0.04	0.01	0.03	0.04	0.01	0.01					
第28週	罹患数	8		2		2			2		1		1		
	定点当り	0.09		0.02		0.02			0.02		0.01		0.01		
第29週	罹患数	5	1		2	1				1					
	定点当り	0.05	0.01		0.02	0.01				0.01					
第30週	罹患数	15			1			3	8	1		1		1	
	定点当り	0.18			0.01			0.04	0.10	0.01		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 >>

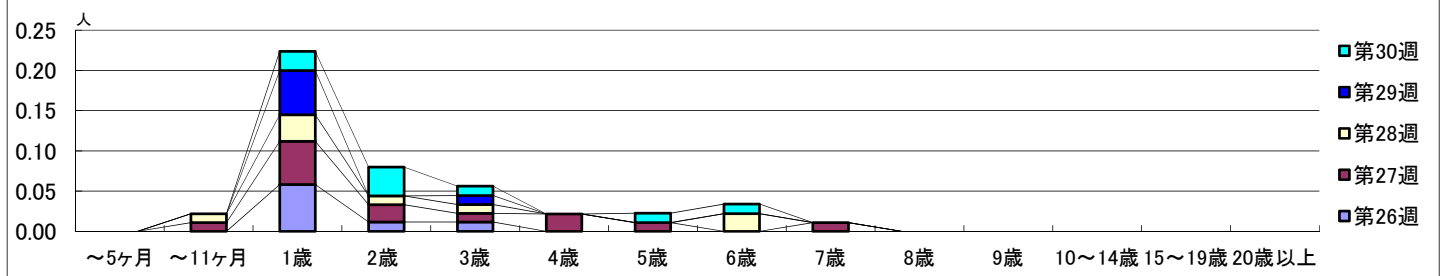
2020年6月22日～7月26日  
[2020年第26週～第30週]

### 【区別・週別報告定点当り】

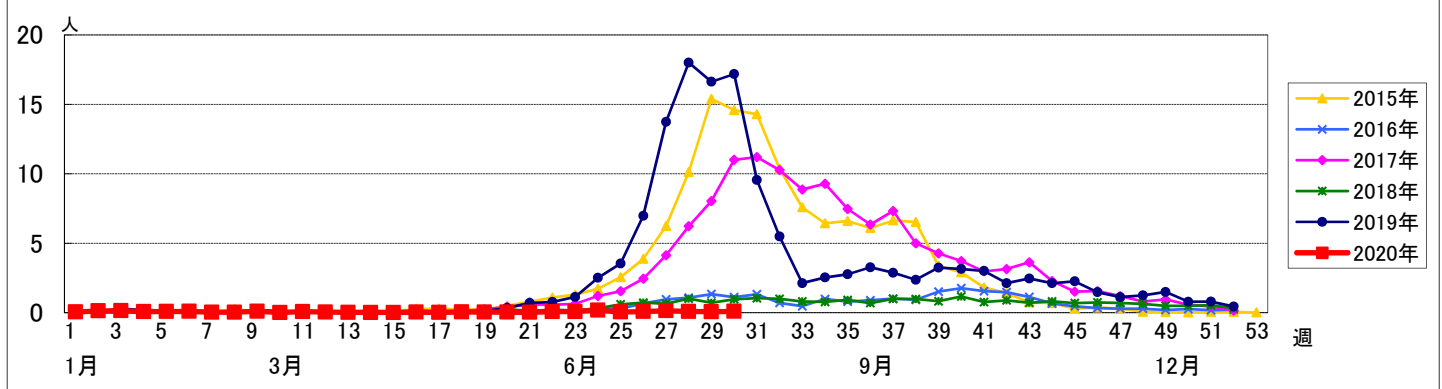
		2020年6月22日～7月26日 [2020年第26週～第30週]																		
		区別・週別報告定点当り																		
		都道府県別																		
		都道府県別																		
週数	合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷	
第26週	定点数	94	7	6	3	4	5	5	5	6	4	5	8	5	7	5	7	4	4	
	報告定点	86	7	6	3	4	4	3	5	5	3	5	7	5	6	5	7	3	4	
	罹患数	7	0	2	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
	定点当り	0.08	0	0.33	0	0.25	0	0.33	0.20	0.20	0	0	0	0.20	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	
	罹患数	13	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0	1	2	1	2	1	0	0	
	定点当り	0.14	0	0.17	0	0	0	0.25	0.20	0.33	0	0	0	0.13	0.40	0.14	0.40	0.14	0	0.25
	第28週	報告定点	91	7	6	3	4	5	5	4	6	3	5	8	5	7	4	7	4	4
罹患数		8	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	
定点当り		0.09	0	0	0.33	0.25	0.20	0	0	0	0	0	0	0.13	0	0.14	0.25	0.14	0	0.25
第29週		報告定点	91	7	6	3	3	5	5	4	6	4	5	8	5	7	4	7	4	4
	罹患数	6	0	1	0	0	0	2	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
	定点当り	0.07	0	0.17	0	0	0	0.40	0	0.17	0.25	0	0.13	0	0	0	0	0	0	
	第30週	報告定点	84	6	6	3	3	5	5	5	5	3	5	8	5	5	3	7	2	4
罹患数		8	1	0	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	
定点当り		0.10	0.17	0	0	0.67	0.40	0	0	0	0.67	0	0	0	0	0	0.14	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26週	罹患数	7		5	1	1									
	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				
	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					
	定点当り	0.09		0.01	0.03	0.01	0.01			0.02					
第29週	罹患数	6			5		1								
	定点当り	0.07			0.05		0.01								
第30週	罹患数	8			2	3	1		1	1					
	定点当り	0.10			0.02	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】



## << 伝染性紅斑 >>

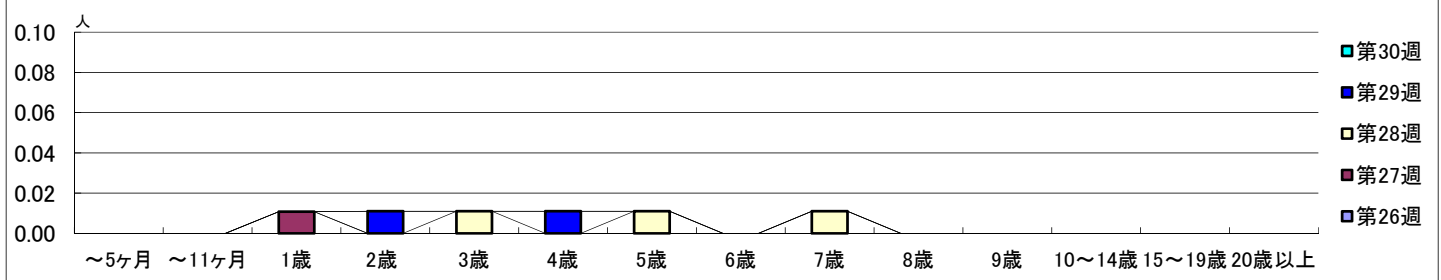
2020年6月22日～7月26日  
[2020年第26週～第30週]

### 【区別・週別報告定点当り】

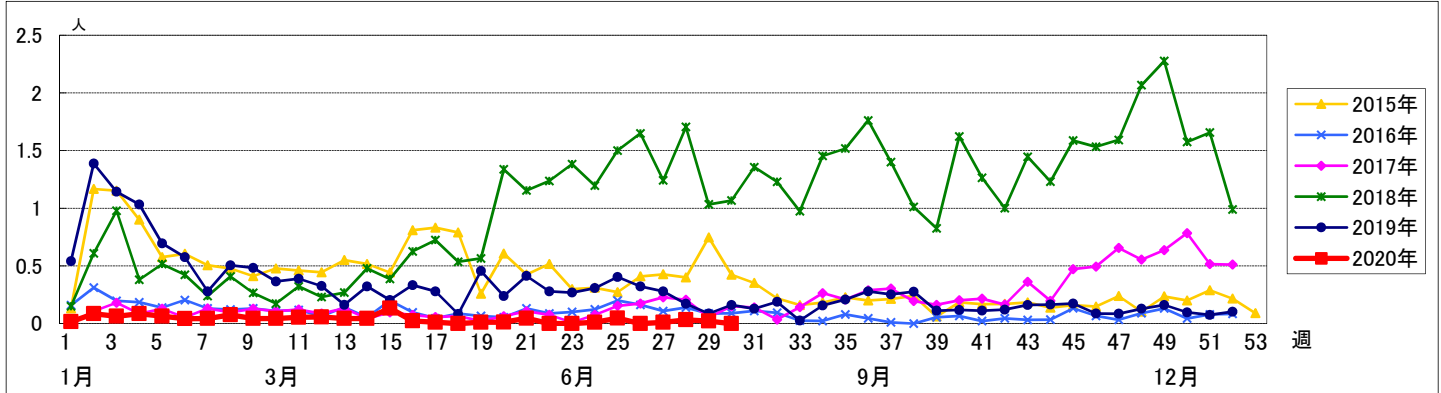
		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
週数		定点数	94	7	6	3	4	5	5	5	6	4	5	8	5	7	5	7	4	4
第26週	報告定点	86	7	6	3	4	4	3	5	5	3	5	7	5	6	5	7	3	4	4
	罹患数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
第27週	報告定点	93	7	6	3	4	5	4	5	6	4	5	8	5	7	5	7	4	4	4
	罹患数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	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	91	7	6	3	4	5	5	4	6	3	5	8	5	7	4	7	4	4	4
	罹患数	3	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	定点当り	0.03	0	0	0.33	0	0.20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
第29週	報告定点	91	7	6	3	3	5	5	4	6	4	5	8	5	7	4	7	4	4	4
	罹患数	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0.02	0	0	0	0	0	0	0.20	0	0	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0
第30週	報告定点	84	6	6	3	3	5	5	5	5	3	5	8	5	5	3	7	2	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
第26週	罹患数	0													
	定点当り	0													
第27週	罹患数	1		1											
	定点当り	0.01		0.01											
第28週	罹患数	3			1		1		1						
	定点当り	0.03			0.01		0.01		0.01						
第29週	罹患数	2			1		1								
	定点当り	0.02			0.01		0.01								
第30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】



## << 突発性発しん >>

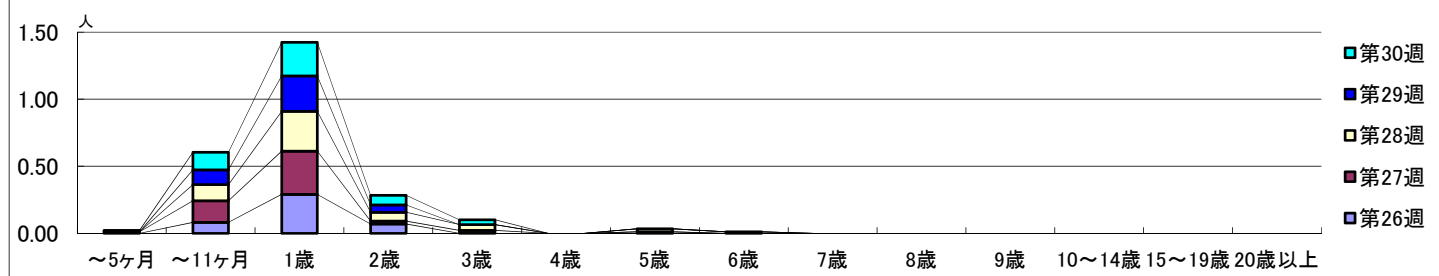
2020年6月22日～7月26日  
[2020年第26週～第30週]

### 【区別・週別報告定点当り】

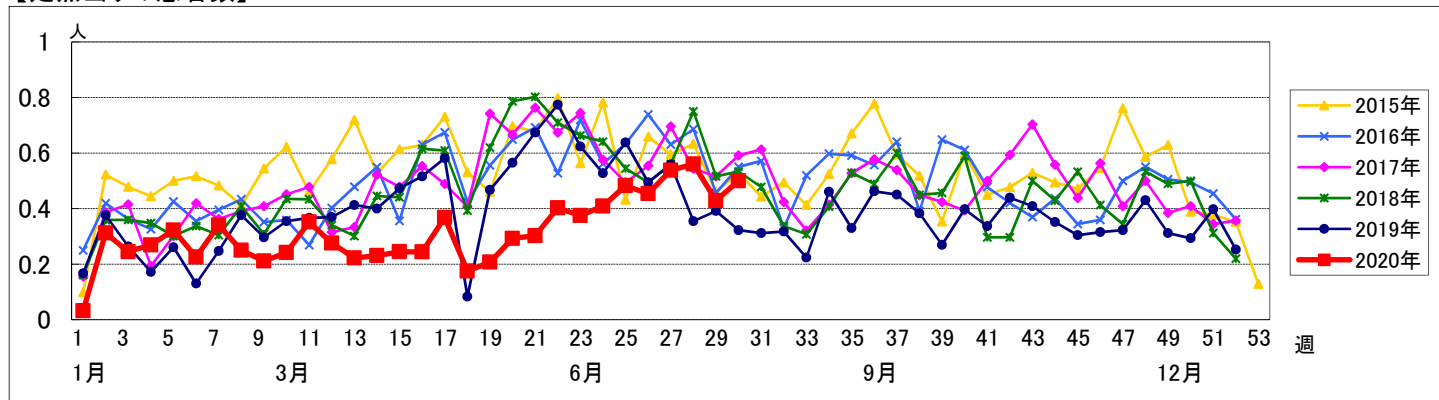
		200人																							
		第26週	第27週	第28週	第29週	第30週	第26週	第27週	第28週	第29週	第30週	第26週	第27週	第28週	第29週	第30週	第26週	第27週	第28週	第29週	第30週				
週数	合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷	第26週	第27週	第28週	第29週	第30週	
		94	7	6	3	4	5	5	6	4	5	8	5	7	5	7	4	4	4	0.45	0.14	0.50	0.33	0.25	
第26週	定点数	86	7	6	3	4	4	3	5	3	5	7	5	6	5	7	3	4	4	39	1	3	1	1	
	報告定点	86	7	6	3	4	4	3	5	3	5	7	5	6	5	7	3	4	4	0.45	0.14	0.50	0.33	0.25	
	罹患数	93	7	6	3	4	5	4	5	4	5	8	5	7	5	7	4	4	4	50	4	6	1	5	
第27週	定点当り	0.45	0.14	0.50	0.33	0.25	0.25	0.0	0.0	0.20	0.67	1.00	0.29	1.00	1.00	0.40	0.71	0.33	0.50	0.25	0.54	0.57	1.00	0.33	1.25
	報告定点	93	7	6	3	4	5	4	5	4	5	8	5	7	5	7	4	4	4	51	2	7	0	0	
	罹患数	93	7	6	3	4	5	4	5	4	5	8	5	7	5	7	4	4	4	0.56	0.29	1.17	0	0	
第28週	報告定点	91	7	6	3	4	5	5	4	6	3	5	8	5	7	4	7	4	4	51	2	7	0	0	
	罹患数	91	7	6	3	3	5	5	4	6	3	5	8	5	7	4	7	4	4	0.56	0.29	1.17	0	0	
	定点当り	0.54	0.29	1.17	0	0	0.80	1.00	0.50	0.83	1.67	1.20	0.25	0.40	0	0	0.86	0.25	1.00	0.56	0.29	1.17	0	0	
第29週	報告定点	91	7	6	3	3	5	5	4	6	4	5	8	5	7	4	7	4	4	39	6	4	1	1	
	罹患数	91	7	6	3	3	5	5	4	6	4	5	8	5	7	4	7	4	4	0.43	0.86	0.67	0.33	0.33	
	定点当り	0.43	0.86	0.67	0.33	0.33	0.40	0	0.25	0.17	0.25	0.40	0.13	1.20	0.57	0.50	0.43	0	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
第30週	報告定点	84	6	6	3	3	5	5	5	5	3	5	8	5	5	3	7	2	4	42	7	3	1	1	
	罹患数	84	6	6	3	3	5	5	5	5	3	5	8	5	5	0	1	2	0	2	0	7	3	1	
	定点当り	0.50	1.17	0.50	0.33	0.33	1.20	0.40	0.20	0.40	0.67	0.60	0.13	1.00	0	0.33	0.29	0	0.50	0.75	0.50	0.50	0.50	0.50	

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
		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								
	報告定点	50	1	15	30	2	2								
第27週	罹患数	50	0.01	0.16	0.32	0.02	0.02								
	定点当り	0.54	0.01	0.16	0.32	0.02	0.02								
第28週	罹患数	51		11	27	6	4		2	1					
	定点当り	0.56		0.12	0.30	0.07	0.04		0.02	0.01					
第29週	罹患数	39		10	24	5									
	定点当り	0.43		0.11	0.26	0.05									
第30週	罹患数	42	1	11	21	6	3								
	定点当り	0.50	0.01	0.13	0.25	0.07	0.04								

### 【年齢層別5週分集計】



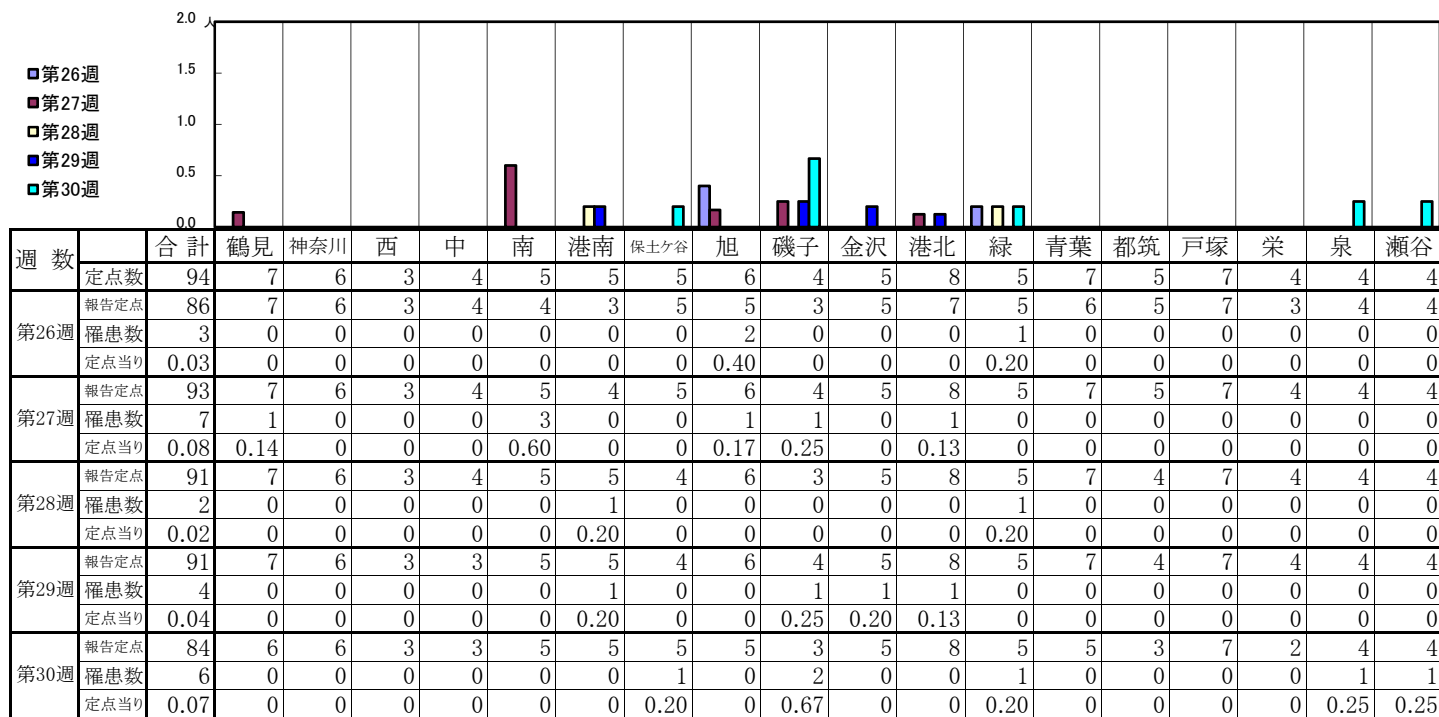
### 【定点当りの患者数】



<< ヘルパンギーナ >>

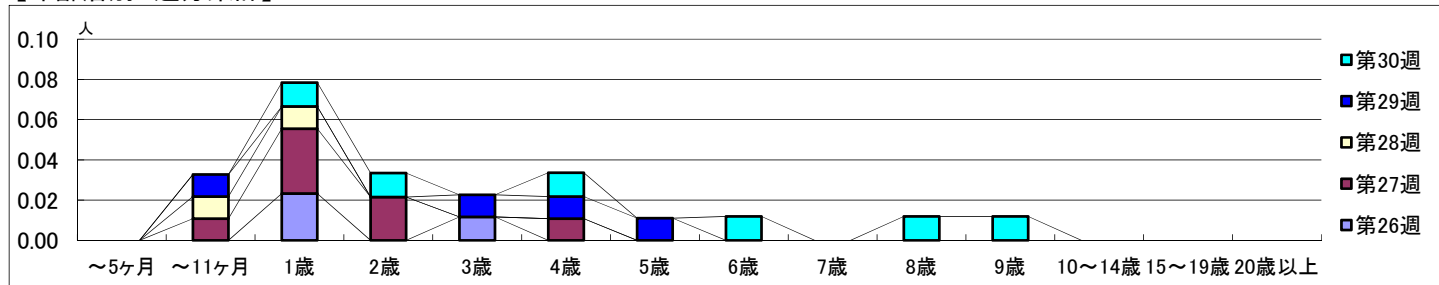
2020年6月22日～7月26日  
[2020年第26週～第30週]

### 【区別・週別報告定点当たり】

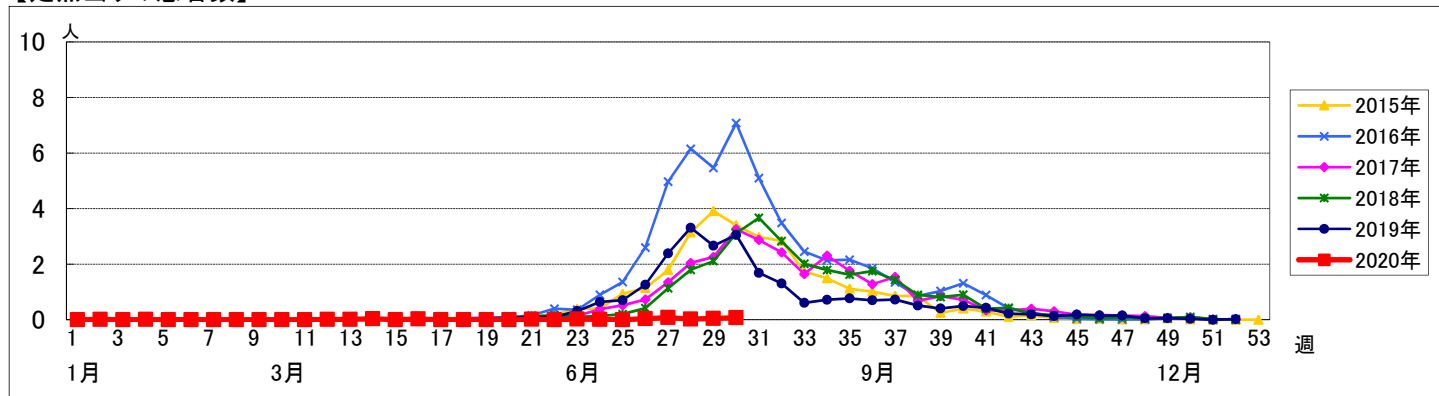


週数		合計	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上
第26週	罹患数	3			2		1									
	定点当り	0.03			0.02		0.01									
第27週	罹患数	7		1	3	2		1								
	定点当り	0.08		0.01	0.03	0.02		0.01								
第28週	罹患数	2		1	1											
	定点当り	0.02		0.01	0.01											
第29週	罹患数	4		1			1	1	1							
	定点当り	0.04		0.01			0.01	0.01	0.01							
第30週	罹患数	6			1	1		1		1		1	1			
	定点当り	0.07			0.01	0.01		0.01		0.01		0.01	0.01			

### 【年齢層別5週分集計】



### 【定点当たりの患者数】



## << 流行性耳下腺炎 >>

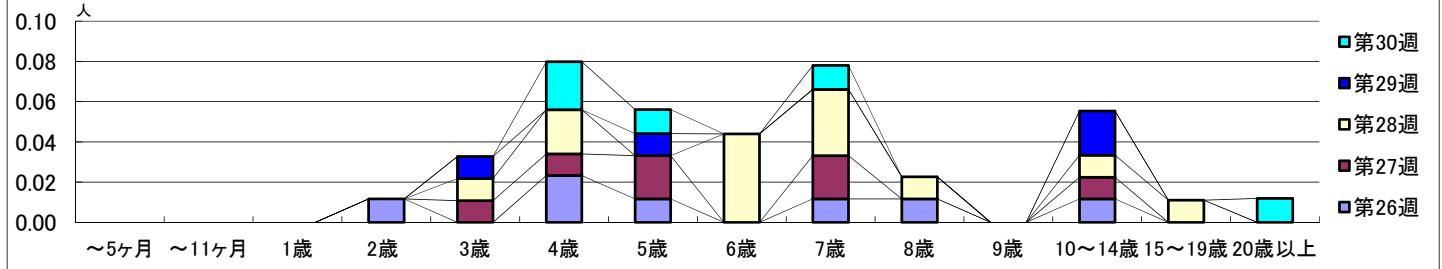
2020年6月22日～7月26日  
[2020年第26週～第30週]

### 【区別・週別報告定点当り】

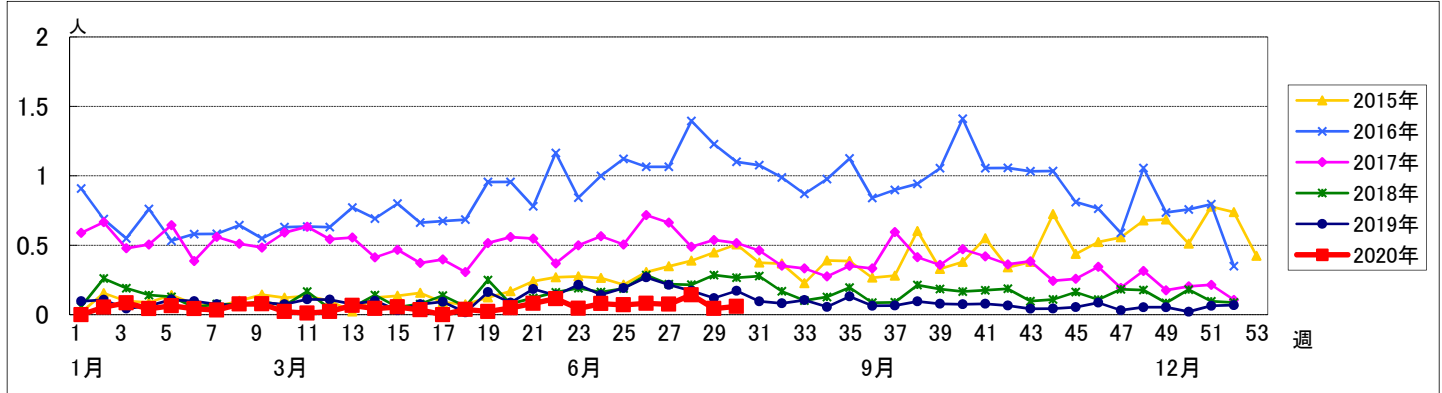
		200人																						
		第26週	第27週	第28週	第29週	第30週	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
週数	合計	定点数	報告定点	罹患数	定点当り	報告定点	罹患数	定点当り	報告定点	罹患数	定点当り	戸塚	栄	泉	瀬谷									
第26週	合計	94	7	6	3	4	5	5	5	6	4	5	5	6	4	5	8	5	7	5	7	4	4	4
	報告定点	86	7	6	3	4	4	3	5	5	3	5	5	7	5	6	5	5	7	3	4	4	4	
	罹患数	7	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	2
第27週	合計	93	7	6	3	4	5	4	5	6	4	5	8	5	7	5	7	5	7	4	4	4	4	
	報告定点	93	7	6	3	4	5	4	5	6	4	5	8	5	7	5	7	5	7	4	4	4	4	
	罹患数	7	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	1	1
第28週	合計	91	7	6	3	4	5	5	4	6	3	5	8	5	7	4	7	4	4	4	4	4	4	
	報告定点	91	7	6	3	4	5	5	4	6	3	5	8	5	7	4	7	4	4	4	4	4	4	
	罹患数	13	1	3	1	1	2	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
第29週	合計	91	0.14	0.50	0.33	0.25	0.40	0.20	0	0.17	0	0	0.13	0	0.14	0	0	0	0	0	0	0	0.25	
	報告定点	91	7	6	3	3	5	5	4	6	4	5	8	5	7	4	7	4	4	4	4	4		
	罹患数	4	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
第30週	合計	84	6	6	3	3	5	5	5	5	3	5	8	5	5	3	7	2	4	4	4	4		
	報告定点	84	5	0	1	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	罹患数	5	0	0.17	0	0	0	0.20	0	0	1.00	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26週	罹患数	7				1		2	1		1	1		1	
	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		
	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	
	定点当り	0.14				0.01	0.02		0.04	0.03	0.01		0.01	0.01	
第29週	罹患数	4				1		1				2			
	定点当り	0.04				0.01		0.01				0.02			
第30週	罹患数	5					2	1		1				1	
	定点当り	0.06					0.02	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 >>

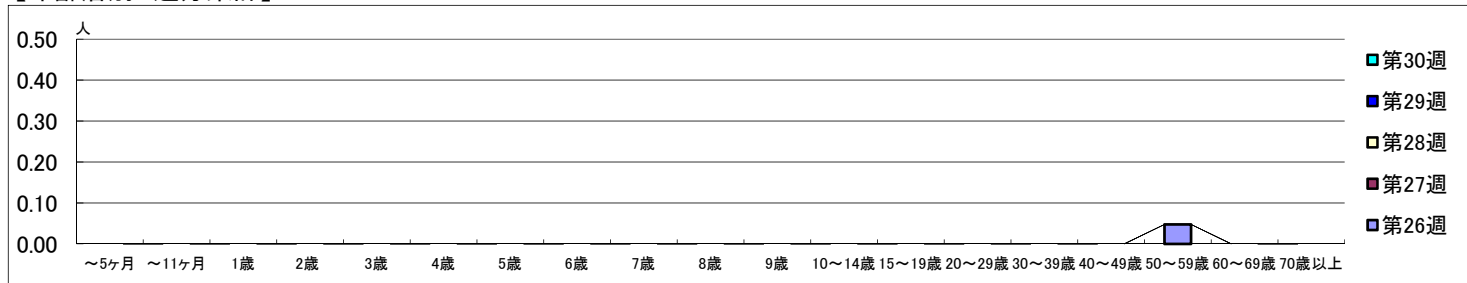
2020年6月22日～7月26日  
[2020年第26週～第30週]

### 【区別・週別報告定点当り】

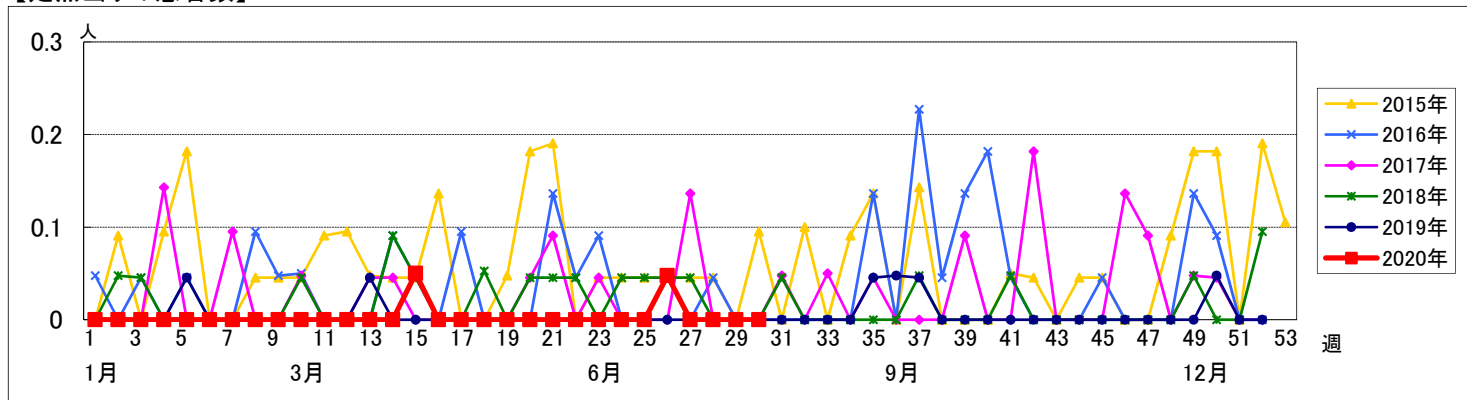
週数		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
			第26週	第27週	第28週	第29週	第30週													
	定点数	22	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1
第26週	報告定点	21	2	1	1	1	1	1		1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1
	罹患数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	定点当り	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.00	0	0
	報告定点	22	2	1	1	1	1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

### 【年齢層別5週分集計】



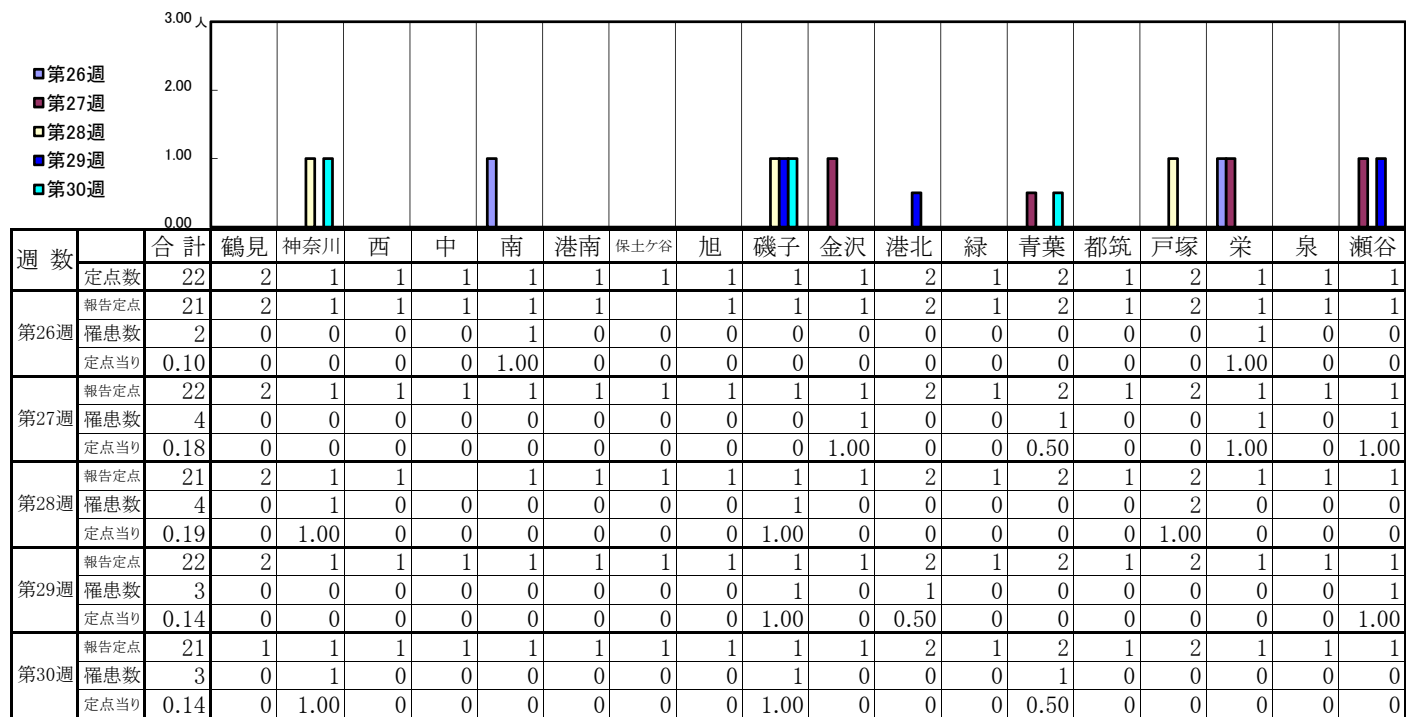
### 【定点当りの患者数】



## << 流行性角結膜炎 >>

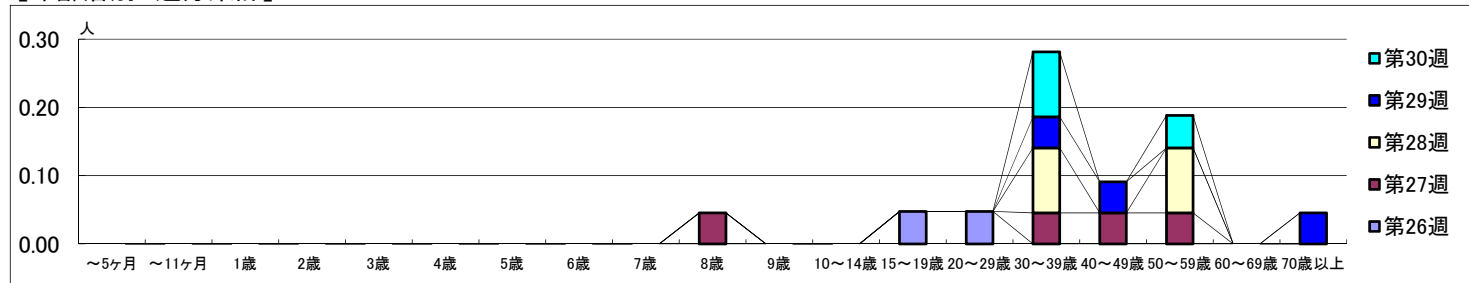
2020年6月22日～7月26日  
[2020年第26週～第30週]

### 【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26週	罹患数	2															1	1			
	定点当り	0.10														0.05	0.05				
第27週	罹患数	4																1	1	1	
	定点当り	0.18														0.05	0.05	0.05			
第28週	罹患数	4																2	2		
	定点当り	0.19																0.10	0.10		
第29週	罹患数	3																1	1		1
	定点当り	0.14															0.05	0.05		0.05	
第30週	罹患数	3																2	1		
	定点当り	0.14															0.10	0.05			

### 【年齢層別5週分集計】



### 【定点当りの患者数】

