

疾病別 警報・注意報 発生状況

平成30年第32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	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		6	6	1	8
終息基準値	10		1	4	12	4	2	1		2	2	0.1	4
注意報レベル	10					4					3		
横浜市	0.07	1.36	0.40	1.18	2.55	0.21	1.10	1.28	0.33	2.85	0.19	-	2.09
鶴見	-	2.20	1.00	0.80	5.60	-	2.20	0.60	0.40	6.00	-	...	...
神奈川	-	0.75	0.50	0.50	1.75	-	0.75	-	0.25	2.50	-	-	7.00
西	-	0.33	-	0.33	2.00	0.33	0.33	0.67	-	0.67	-	...	...
中	-	1.00	-	6.00	15.00	1.00	6.00	-	-	11.00	-	...	...
南	-	3.00	1.00	0.50	2.50	-	4.00	1.50	0.25	2.75	-	-	-
港南	-	3.00	1.00	0.33	1.67	-	3.33	1.00	1.00	8.33	-	...	...
保土ヶ谷	-	1.67	-	0.33	-	-	0.67	1.00	-	2.67	0.33	...	...
旭	-	-	-	-	7.33	1.00	-	0.67	0.67	2.00	-	...	...
磯子	-	4.00	-	0.33	4.33	-	0.33	0.33	-	6.00	-	...	...
金沢	0.43	-	0.50	-	2.50	0.25	0.50	2.00	-	2.50	-	-	1.00
港北	-	2.50	0.33	1.33	1.00	0.50	0.83	0.50	0.50	2.17	-	-	-
緑	-	3.33	2.00	6.33	4.67	0.33	1.00	8.00	0.33	4.00	-	-	1.00
青葉	0.50	0.20	-	0.40	1.20	0.40	0.40	2.60	0.40	0.40	0.80	-	1.00
都筑	-	1.00	-	1.33	1.67	-	-	1.33	0.33	0.33	1.33	-	12.00
戸塚	-	0.43	-	1.71	1.14	0.14	0.14	0.57	0.29	1.71	0.29	-	0.50
栄	-	-	0.67	2.33	1.00	-	-	0.67	-	0.67	-	-	-
泉	-	0.67	0.33	1.67	1.00	-	0.67	2.33	0.33	4.33	0.33	-	-
瀬谷	-	0.75	-	1.00	2.50	0.25	2.25	0.25	0.75	1.25	0.25	...	...

(-: 定点当たり0.00) (…: 未報告)

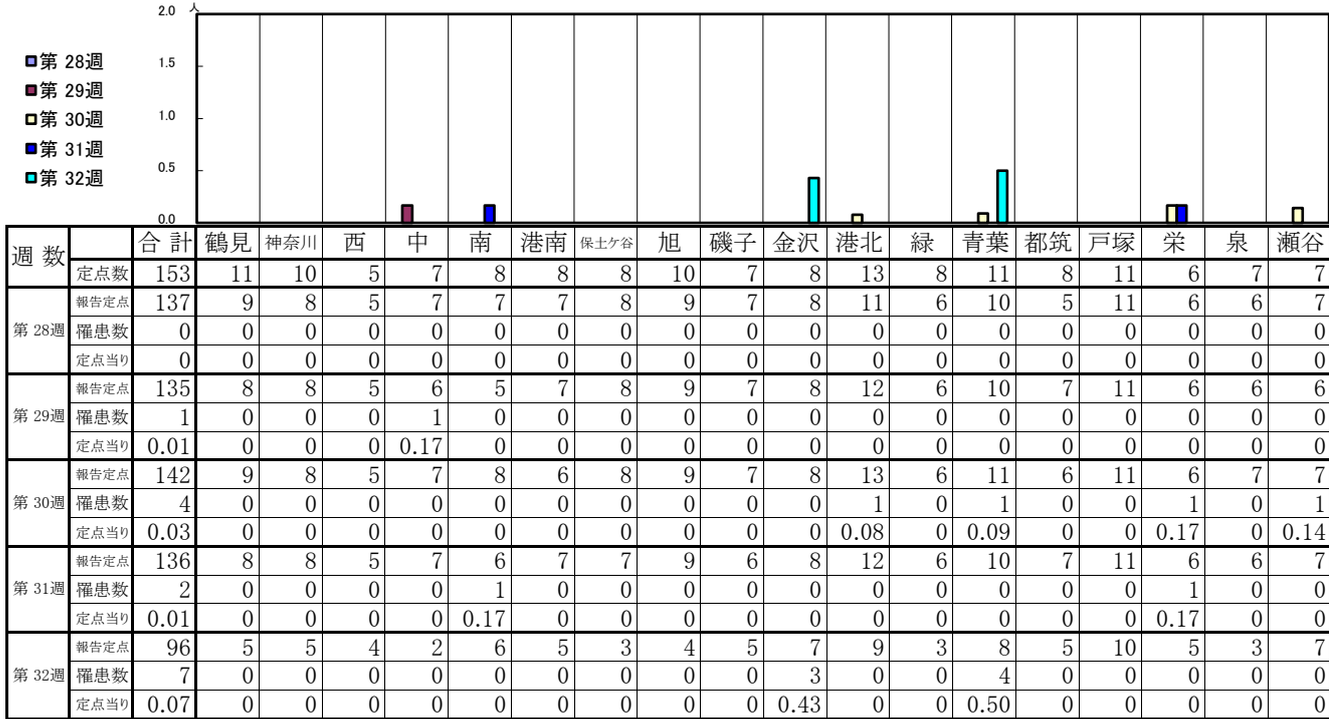
- ◎ 報告定点当たりの値が警報レベルもしくは警報レベル継続中です
- 報告定点当たりの値が注意報レベルに達しています

(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 >>

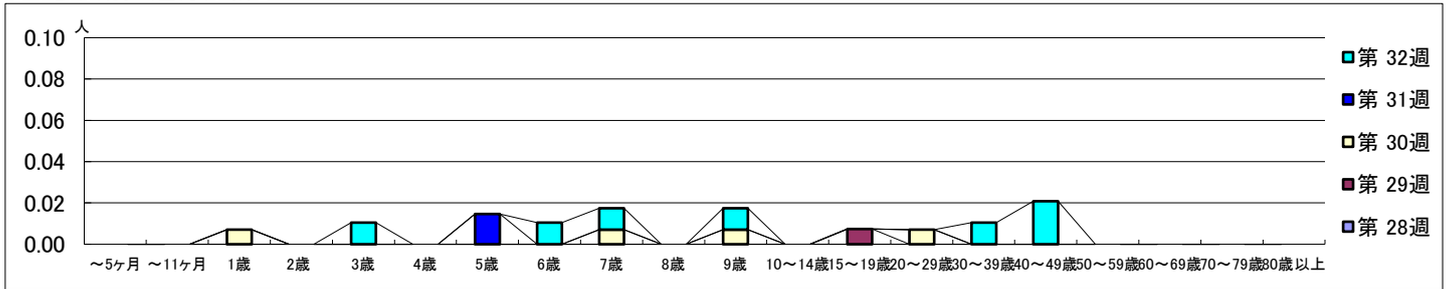
平成 30年 7月 9日 ~ 8月12日  
[平成 30年 第28週 ~ 第32週]

## 【区別・週別報告定点当り】

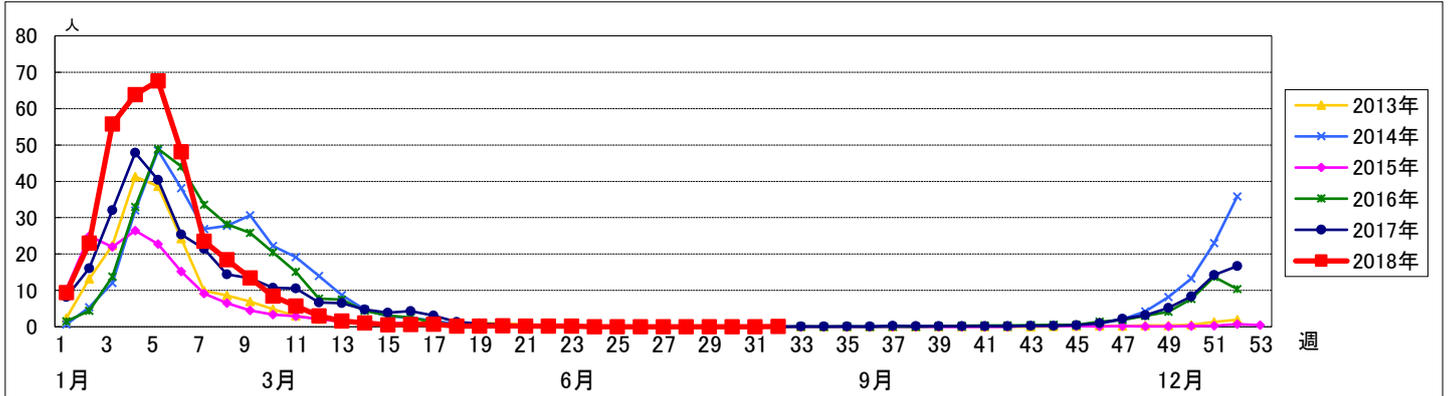


週数		合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳以上	
第28週	罹患数	0																					
	定点当り	0																					
第29週	罹患数	1													1								
	定点当り	0.01													0.01								
第30週	罹患数	4			1						1		1			1							
	定点当り	0.03			0.01						0.01		0.01			0.01							
第31週	罹患数	2							2														
	定点当り	0.01							0.01														
第32週	罹患数	7				1				1	1		1					1	2				
	定点当り	0.07				0.01				0.01	0.01		0.01					0.01	0.02				

## 【年齢層別5週分集計】



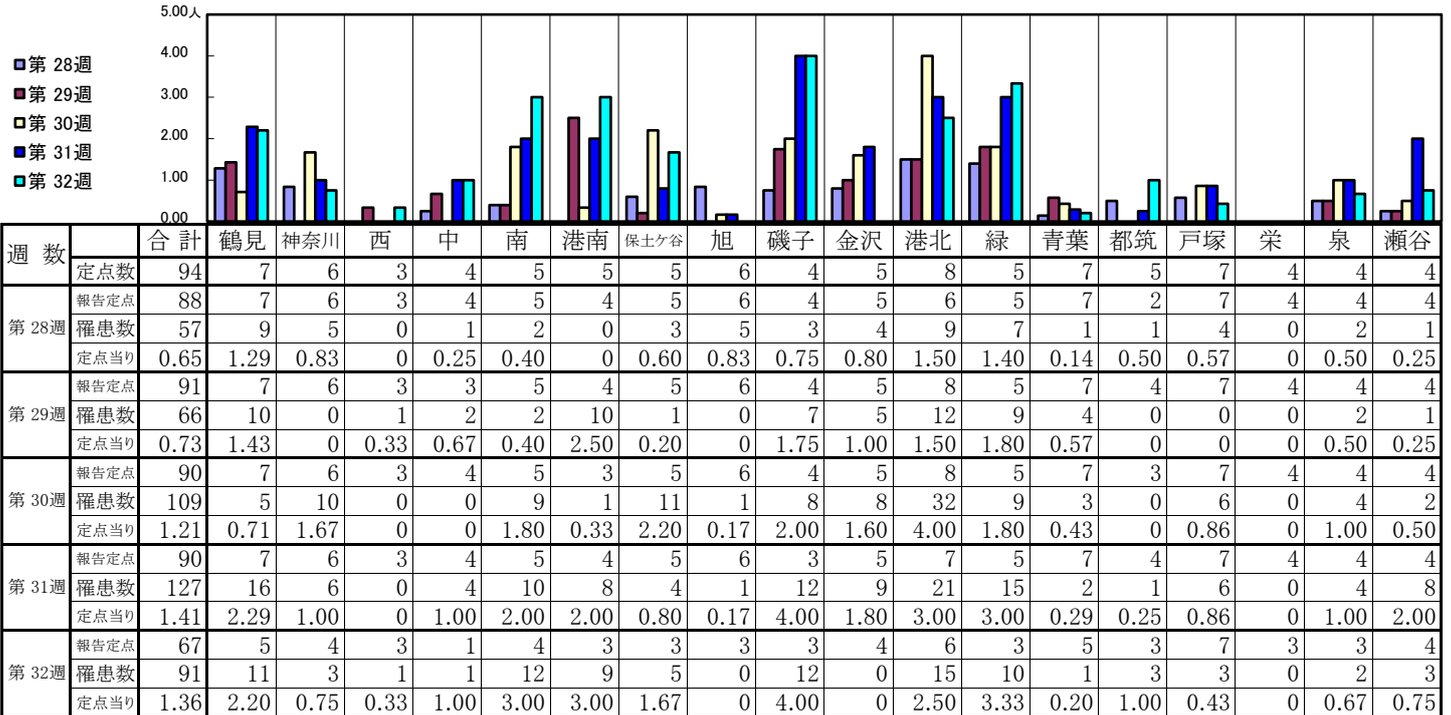
## 【定点当りの患者数】



# << RSウイルス感染症 >>

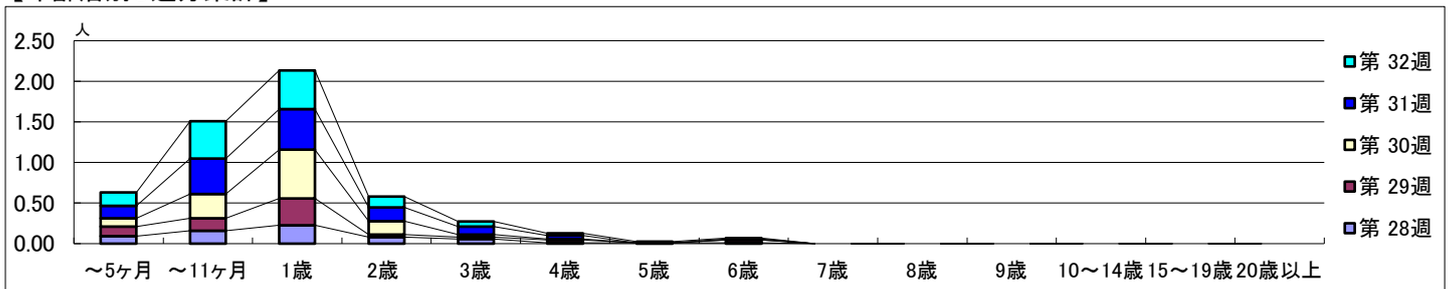
平成 30年 7月 9日 ~ 8月12日  
[平成 30年 第28週 ~ 第32週]

## 【区別・週別報告定点当り】

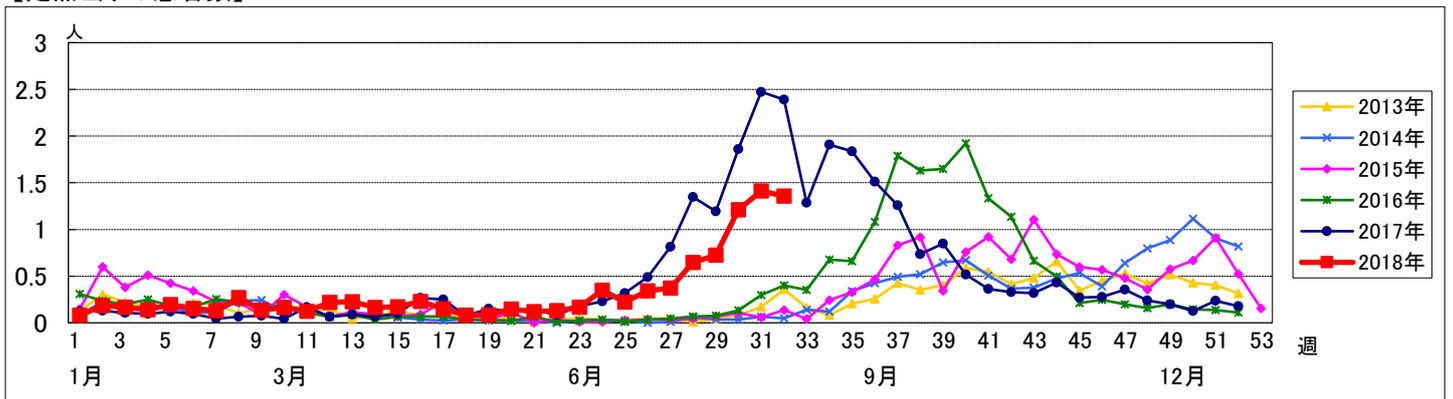


週 数		合計	年齢層別																		
			～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上					
第 28週	罹患数	57	8	14	20	7	5	1	1	1											
	定点当り	0.65	0.09	0.16	0.23	0.08	0.06	0.01	0.01	0.01											
第 29週	罹患数	66	11	14	30	3	2	3		3											
	定点当り	0.73	0.12	0.15	0.33	0.03	0.02	0.03		0.03											
第 30週	罹患数	109	9	27	54	15	3	1													
	定点当り	1.21	0.10	0.30	0.60	0.17	0.03	0.01													
第 31週	罹患数	127	14	39	45	15	9	4		1											
	定点当り	1.41	0.16	0.43	0.50	0.17	0.10	0.04		0.01											
第 32週	罹患数	91	11	31	32	9	4	2	1	1											
	定点当り	1.36	0.16	0.46	0.48	0.13	0.06	0.03	0.01	0.01											

## 【年齢層別5週分集計】



## 【定点当りの患者数】



# << 咽頭結膜熱 >>

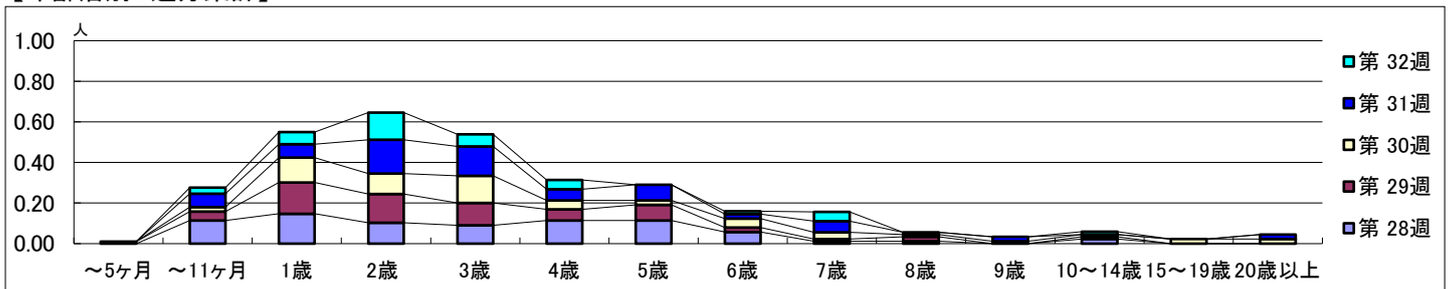
平成 30年 7月 9日 ~ 8月12日  
[平成 30年 第28週 ~ 第32週]

## 【区別・週別報告定点当り】

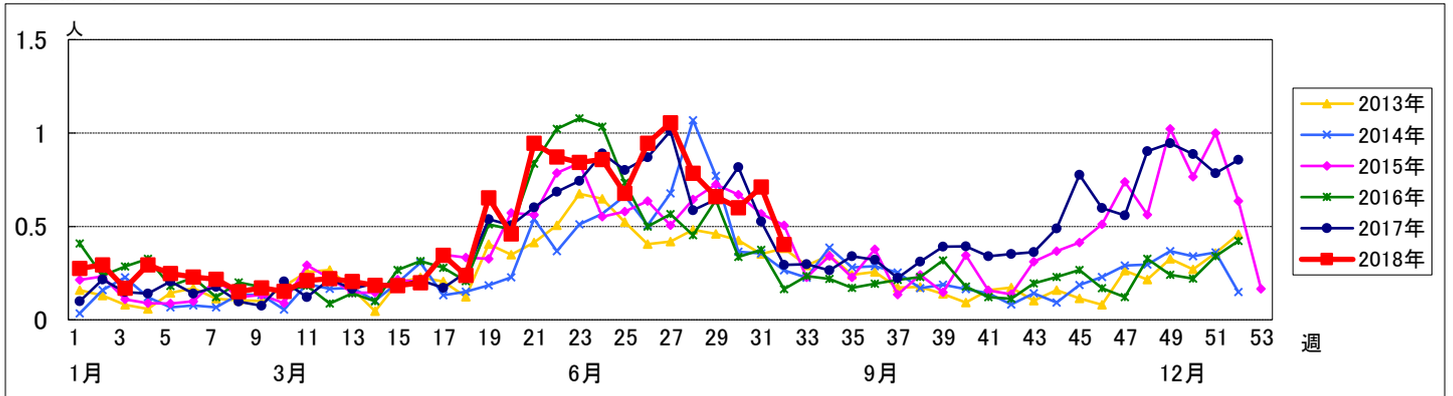
週数		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
第28週	報告定点	88	7	6	3	4	5	4	5	6	4	5	6	5	7	2	7	4	4	4
	罹患数	69	22	5	0	3	7	4	5	1	5	3	7	2	2	0	1	1	0	1
	定点当り	0.78	3.14	0.83	0	0.75	1.40	1.00	1.00	0.17	1.25	0.60	1.17	0.40	0.29	0	0.14	0.25	0	0.25
第29週	報告定点	91	7	6	3	3	5	4	5	6	4	5	8	5	7	4	7	4	4	4
	罹患数	60	18	3	0	1	3	4	0	2	2	0	6	5	5	1	2	1	3	4
	定点当り	0.66	2.57	0.50	0	0.33	0.60	1.00	0	0.33	0.50	0	0.75	1.00	0.71	0.25	0.29	0.25	0.75	1.00
第30週	報告定点	90	7	6	3	4	5	3	5	6	4	5	8	5	7	3	7	4	4	4
	罹患数	54	7	5	0	9	5	0	2	0	1	1	14	4	0	0	3	0	2	1
	定点当り	0.60	1.00	0.83	0	2.25	1.00	0	0.40	0	0.25	0.20	1.75	0.80	0	0	0.43	0	0.50	0.25
第31週	報告定点	90	7	6	3	4	5	4	5	6	3	5	7	5	7	4	7	4	4	4
	罹患数	64	10	5	0	4	10	4	7	0	0	1	6	6	2	0	2	0	5	2
	定点当り	0.71	1.43	0.83	0	1.00	2.00	1.00	1.40	0	0	0.20	0.86	1.20	0.29	0	0.29	0	1.25	0.50
第32週	報告定点	67	5	4	3	1	4	3	3	3	3	4	6	3	5	3	7	3	3	4
	罹患数	27	5	2	0	0	4	3	0	0	0	2	2	6	0	0	0	2	1	0
	定点当り	0.40	1.00	0.50	0	0	1.00	1.00	0	0	0	0.50	0.33	2.00	0	0	0	0.67	0.33	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28週	罹患数	69		10	13	9	8	10	10	5	1	1		2		
	定点当り	0.78		0.11	0.15	0.10	0.09	0.11	0.11	0.06	0.01	0.01		0.02		
第29週	罹患数	60	1	4	14	13	10	5	7	2	1	2		1		
	定点当り	0.66	0.01	0.04	0.15	0.14	0.11	0.05	0.08	0.02	0.01	0.02		0.01		
第30週	罹患数	54		2	11	9	12	4	2	4	3	1	1	2	2	
	定点当り	0.60		0.02	0.12	0.10	0.13	0.04	0.02	0.04	0.03	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02
第31週	罹患数	64		6	6	15	13	5	7	2	5	1	2			2
	定点当り	0.71		0.07	0.07	0.17	0.14	0.06	0.08	0.02	0.06	0.01	0.02			0.02
第32週	罹患数	27		2	4	9	4	3		1	3			1		
	定点当り	0.40		0.03	0.06	0.13	0.06	0.04		0.01	0.04			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 >>

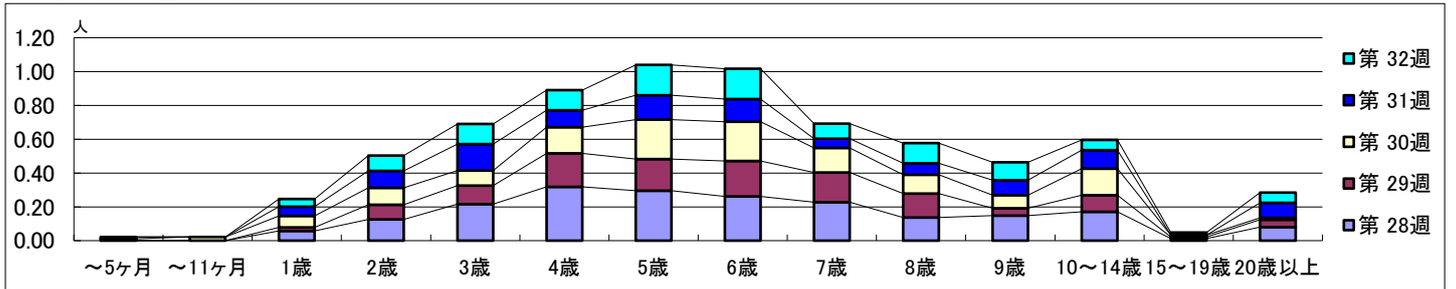
平成 30年 7月 9日 ~ 8月12日  
[平成 30年 第28週 ~ 第32週]

【区別・週別報告定点当り】

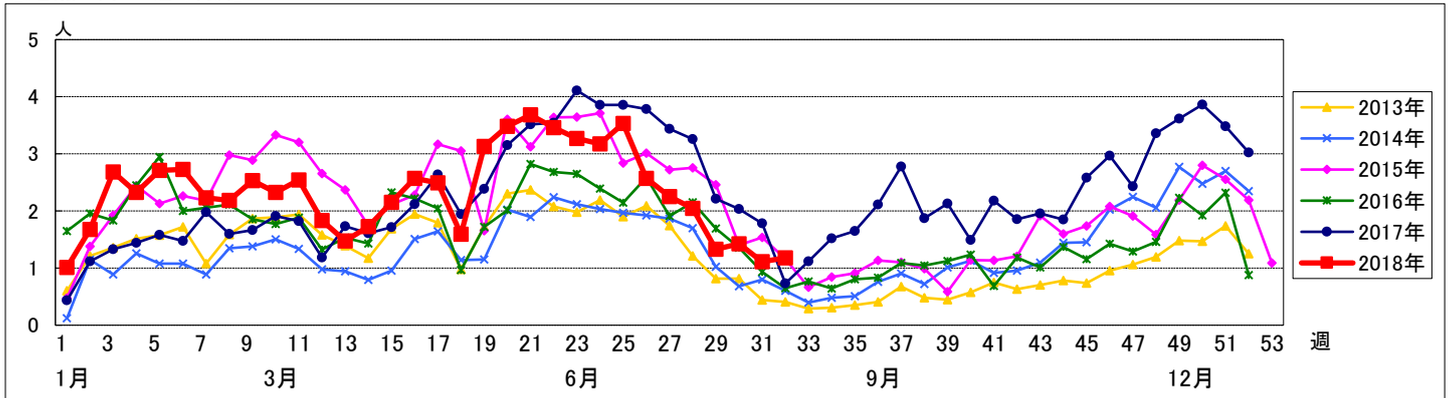
週数		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
第28週	報告定点	88	7	6	3	4	5	4	5	6	4	5	6	5	7	2	7	4	4	4
	罹患数	180	22	12	0	11	5	10	3	7	10	10	24	23	10	5	6	3	10	9
	定点当り	2.05	3.14	2.00	0	2.75	1.00	2.50	0.60	1.17	2.50	2.00	4.00	4.60	1.43	2.50	0.86	0.75	2.50	2.25
第29週	報告定点	91	7	6	3	3	5	4	5	6	4	5	8	5	7	4	7	4	4	4
	罹患数	121	3	4	1	2	7	4	12	4	10	1	17	18	10	6	5	4	6	7
	定点当り	1.33	0.43	0.67	0.33	0.67	1.40	1.00	2.40	0.67	2.50	0.20	2.13	3.60	1.43	1.50	0.71	1.00	1.50	1.75
第30週	報告定点	90	7	6	3	4	5	3	5	6	4	5	8	5	7	3	7	4	4	4
	罹患数	128	10	7	0	7	1	4	19	3	9	2	20	24	4	0	3	1	7	7
	定点当り	1.42	1.43	1.17	0	1.75	0.20	1.33	3.80	0.50	2.25	0.40	2.50	4.80	0.57	0	0.43	0.25	1.75	1.75
第31週	報告定点	90	7	6	3	4	5	4	5	6	3	5	7	5	7	4	7	4	4	4
	罹患数	100	5	1	4	9	1	6	8	3	3	3	22	13	3	5	8	1	3	2
	定点当り	1.11	0.71	0.17	1.33	2.25	0.20	1.50	1.60	0.50	1.00	0.60	3.14	2.60	0.43	1.25	1.14	0.25	0.75	0.50
第32週	報告定点	67	5	4	3	1	4	3	3	3	3	4	6	3	5	3	7	3	3	4
	罹患数	79	4	2	1	6	2	1	1	0	1	0	8	19	2	4	12	7	5	4
	定点当り	1.18	0.80	0.50	0.33	6.00	0.50	0.33	0.33	0	0.33	0	1.33	6.33	0.40	1.33	1.71	2.33	1.67	1.00

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28週	罹患数	180			5	11	19	28	26	23	20	12	13	15	1	7
	定点当り	2.05			0.06	0.13	0.22	0.32	0.30	0.26	0.23	0.14	0.15	0.17	0.01	0.08
第29週	罹患数	121			2	8	10	18	17	19	16	13	4	9	1	4
	定点当り	1.33			0.02	0.09	0.11	0.20	0.19	0.21	0.18	0.14	0.04	0.10	0.01	0.04
第30週	罹患数	128	1	2	6	9	8	14	21	21	13	10	7	14	1	1
	定点当り	1.42	0.01	0.02	0.07	0.10	0.09	0.16	0.23	0.23	0.14	0.11	0.08	0.16	0.01	0.01
第31週	罹患数	100	1		5	9	14	9	13	12	5	6	8	10		8
	定点当り	1.11	0.01		0.06	0.10	0.16	0.10	0.14	0.13	0.06	0.07	0.09	0.11		0.09
第32週	罹患数	79			3	6	8	8	12	12	6	8	7	4	1	4
	定点当り	1.18			0.04	0.09	0.12	0.12	0.18	0.18	0.09	0.12	0.10	0.06	0.01	0.06

【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】



# << 感染性胃腸炎 >>

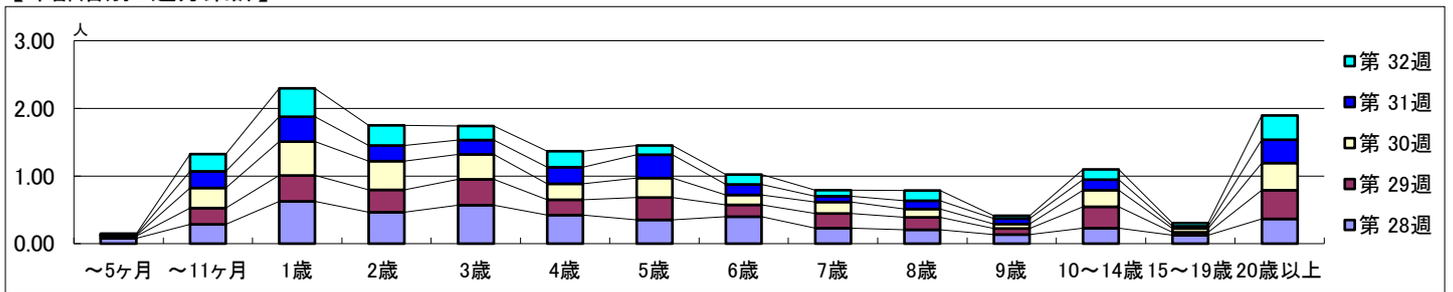
平成 30年 7月 9日 ~ 8月12日  
[平成 30年 第28週 ~ 第32週]

## 【区別・週別報告定点当り】

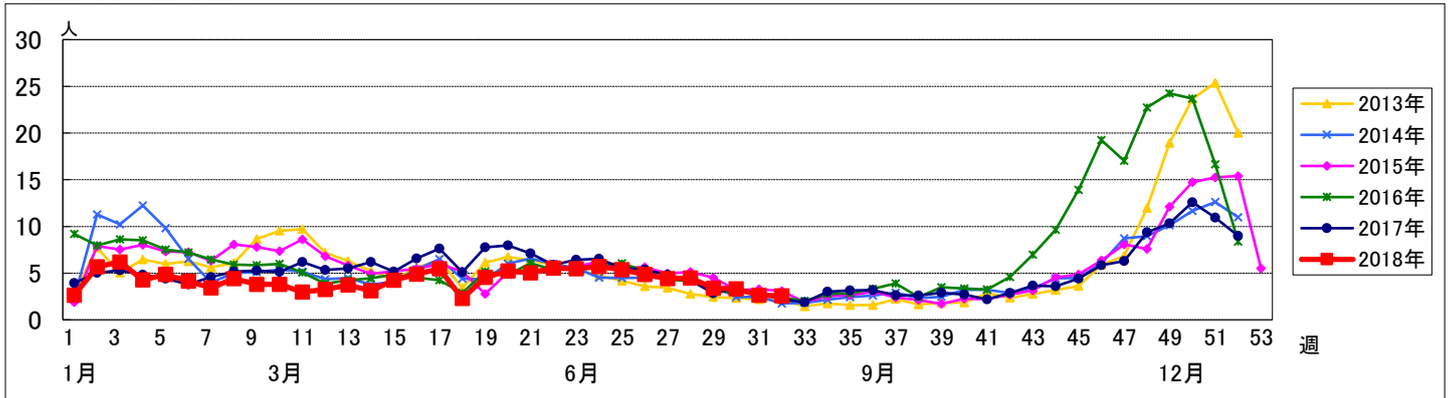
週数		区別																		
		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
第28週	報告定点	88	7	6	3	4	5	4	5	6	4	5	6	5	7	2	7	4	4	4
	罹患数	394	41	67	7	11	11	22	5	25	22	12	34	28	27	16	19	3	25	19
	定点当り	4.48	5.86	11.17	2.33	2.75	2.20	5.50	1.00	4.17	5.50	2.40	5.67	5.60	3.86	8.00	2.71	0.75	6.25	4.75
第29週	報告定点	91	7	6	3	3	5	4	5	6	4	5	8	5	7	4	7	4	4	4
	罹患数	309	38	43	1	12	13	14	6	23	15	4	22	18	27	15	13	4	24	17
	定点当り	3.40	5.43	7.17	0.33	4.00	2.60	3.50	1.20	3.83	3.75	0.80	2.75	3.60	3.86	3.75	1.86	1.00	6.00	4.25
第30週	報告定点	90	7	6	3	4	5	3	5	6	4	5	8	5	7	3	7	4	4	4
	罹患数	299	34	51	5	14	14	10	3	20	16	9	34	20	15	7	16	2	11	18
	定点当り	3.32	4.86	8.50	1.67	3.50	2.80	3.33	0.60	3.33	4.00	1.80	4.25	4.00	2.14	2.33	2.29	0.50	2.75	4.50
第31週	報告定点	90	7	6	3	4	5	4	5	6	3	5	7	5	7	4	7	4	4	4
	罹患数	237	38	37	4	0	15	11	3	14	8	14	16	19	12	11	10	2	8	15
	定点当り	2.63	5.43	6.17	1.33	0	3.00	2.75	0.60	2.33	2.67	2.80	2.29	3.80	1.71	2.75	1.43	0.50	2.00	3.75
第32週	報告定点	67	5	4	3	1	4	3	3	3	3	4	6	3	5	3	7	3	3	4
	罹患数	171	28	7	6	15	10	5	0	22	13	10	6	14	6	5	8	3	3	10
	定点当り	2.55	5.60	1.75	2.00	15.00	2.50	1.67	0	7.33	4.33	2.50	1.00	4.67	1.20	1.67	1.14	1.00	1.00	2.50

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28週	罹患数	394	7	25	55	41	50	37	31	35	20	18	12	20	11	32
	定点当り	4.48	0.08	0.28	0.63	0.47	0.57	0.42	0.35	0.40	0.23	0.20	0.14	0.23	0.13	0.36
第29週	罹患数	309	3	22	35	30	35	21	30	16	20	17	8	29	4	39
	定点当り	3.40	0.03	0.24	0.38	0.33	0.38	0.23	0.33	0.18	0.22	0.19	0.09	0.32	0.04	0.43
第30週	罹患数	299	1	27	45	38	33	21	26	13	15	11	6	22	5	36
	定点当り	3.32	0.01	0.30	0.50	0.42	0.37	0.23	0.29	0.14	0.17	0.12	0.07	0.24	0.06	0.40
第31週	罹患数	237	1	22	33	21	19	22	31	14	8	11	7	14	3	31
	定点当り	2.63	0.01	0.24	0.37	0.23	0.21	0.24	0.34	0.16	0.09	0.12	0.08	0.16	0.03	0.34
第32週	罹患数	171	1	17	28	20	14	16	9	10	6	10	3	10	3	24
	定点当り	2.55	0.01	0.25	0.42	0.30	0.21	0.24	0.13	0.15	0.09	0.15	0.04	0.15	0.04	0.36

## 【年齢層別5週分集計】



## 【定点当りの患者数】



# << 水痘 >>

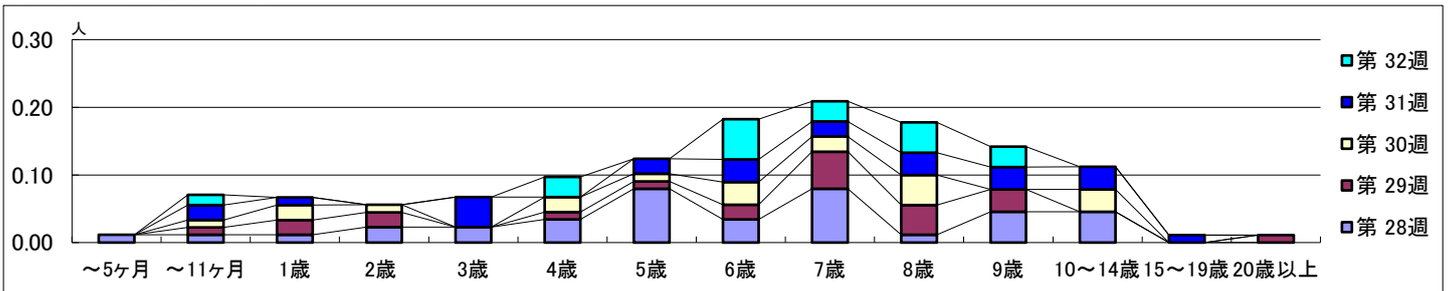
平成 30年 7月 9日 ~ 8月12日  
[平成 30年 第28週 ~ 第32週]

## 【区別・週別報告定点当り】

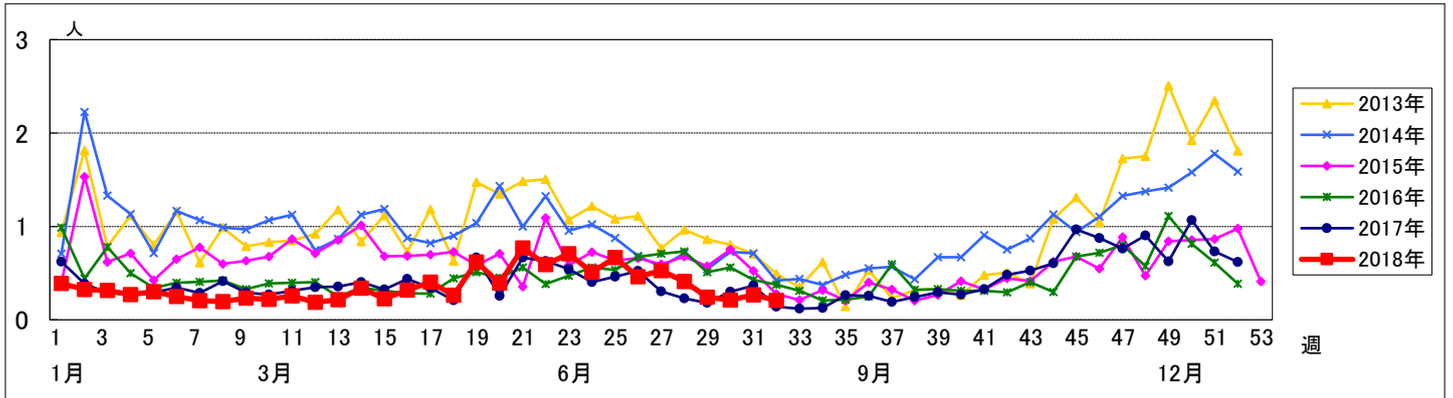
週 数		区別																		
		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
第 28 週	報告定点	88	7	6	3	4	5	4	5	6	4	5	6	5	7	2	7	4	4	4
	罹患数	36	0	5	2	4	1	1	3	0	0	4	7	2	0	0	3	1	3	
	定点当り	0.41	0	0.83	0.67	1.00	0.20	0.25	0.60	0	0	0.67	1.40	0.29	0	0	0.75	0.25	0.75	
第 29 週	報告定点	91	7	6	3	3	5	4	5	6	4	5	8	5	7	4	7	4	4	4
	罹患数	22	0	1	0	1	1	2	5	0	1	1	2	2	2	0	2	1	1	1
	定点当り	0.24	0	0.17	0	0.33	0.20	0.50	1.00	0	0.25	0.20	0.13	0.40	0.29	0	0.29	0.25	0.25	0.25
第 30 週	報告定点	90	7	6	3	4	5	3	5	6	4	5	8	5	7	3	7	4	4	4
	罹患数	19	0	1	2	3	0	0	0	1	0	2	0	0	3	0	1	1	0	5
	定点当り	0.21	0	0.17	0.67	0.75	0	0	0	0.17	0	0.40	0	0	0.43	0	0.14	0.25	0	1.25
第 31 週	報告定点	90	7	6	3	4	5	4	5	6	3	5	7	5	7	4	7	4	4	4
	罹患数	24	1	0	1	3	0	1	3	2	1	5	0	1	2	0	0	1	1	2
	定点当り	0.27	0.14	0	0.33	0.75	0	0.25	0.60	0.33	0.33	1.00	0	0.20	0.29	0	0	0.25	0.25	0.50
第 32 週	報告定点	67	5	4	3	1	4	3	3	3	3	4	6	3	5	3	7	3	3	4
	罹患数	14	0	0	1	1	0	0	0	3	0	1	3	1	2	0	1	0	0	1
	定点当り	0.21	0	0	0.33	1.00	0	0	0	1.00	0	0.25	0.50	0.33	0.40	0	0.14	0	0	0.25

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 28 週	罹患数	36	1	1	1	2	2	3	7	3	7	1	4	4				
	定点当り	0.41	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.08	0.03	0.08	0.01	0.05	0.05				
第 29 週	罹患数	22		1	2	2		1	1	2	5	4	3		1			
	定点当り	0.24		0.01	0.02	0.02		0.01	0.01	0.02	0.05	0.04	0.03		0.01			
第 30 週	罹患数	19		1	2	1		2	1	3	2	4		3				
	定点当り	0.21		0.01	0.02	0.01		0.02	0.01	0.03	0.02	0.04		0.03				
第 31 週	罹患数	24		2	1		4		2	3	2	3	3	1				
	定点当り	0.27		0.02	0.01		0.04		0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.01				
第 32 週	罹患数	14		1				2		4	2	3	2					
	定点当り	0.21		0.01				0.03		0.06	0.03	0.04	0.03					

## 【年齢層別5週分集計】



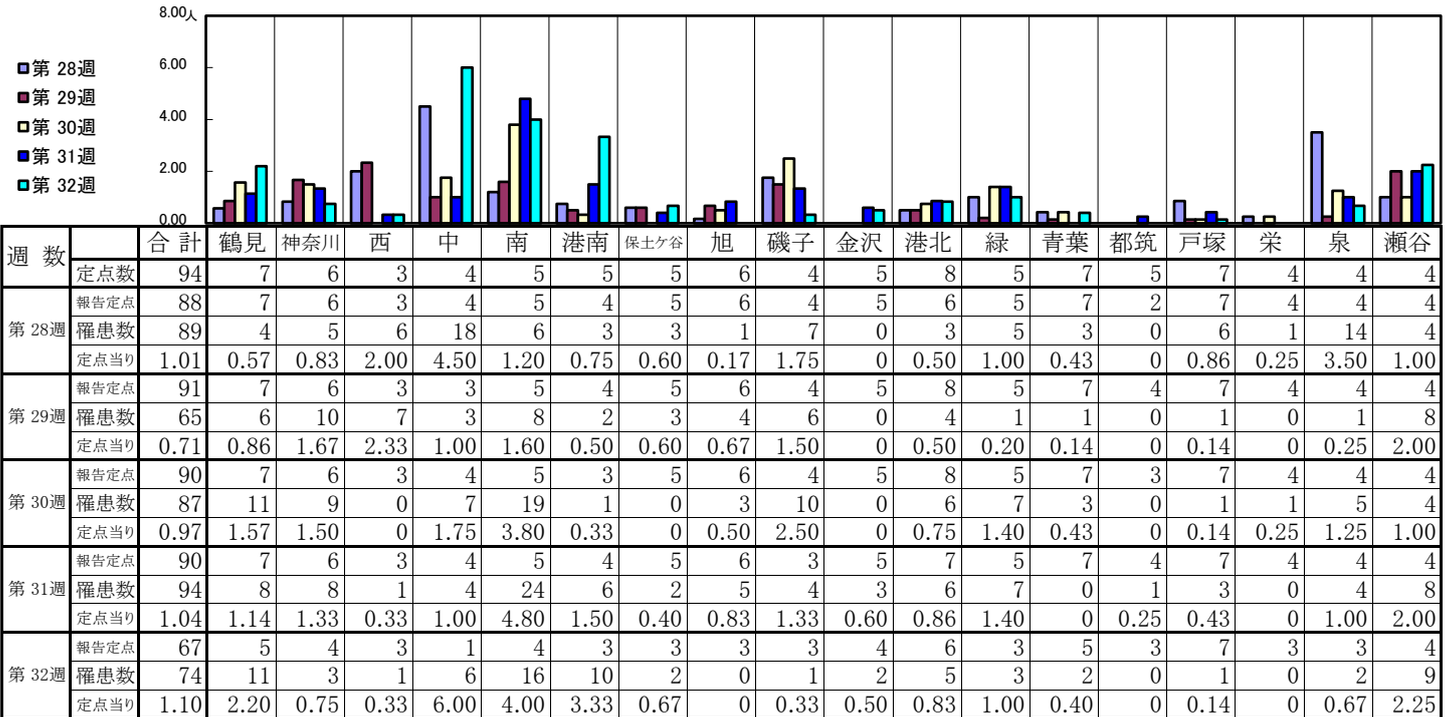
## 【定点当りの患者数】



# << 手足口病 >>

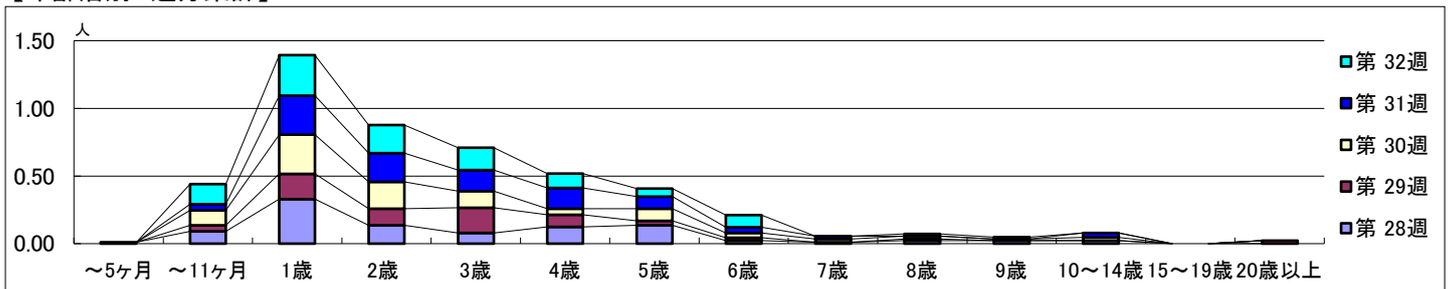
平成 30年 7月 9日 ~ 8月12日  
[平成 30年 第28週 ~ 第32週]

## 【区別・週別報告定点当り】

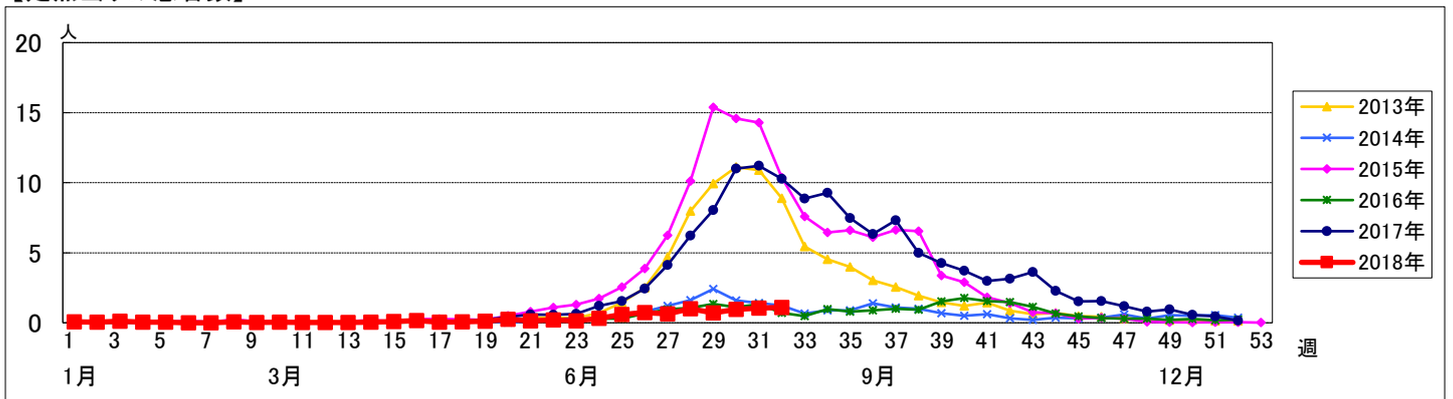


週数		合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第28週	罹患数	89	1	8	29	12	7	11	12	2	1	2	2	2		
第28週	定点当り	1.01	0.01	0.09	0.33	0.14	0.08	0.13	0.14	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02		
第29週	罹患数	65		4	17	11	17	8	3	2		1				2
第29週	定点当り	0.71		0.04	0.19	0.12	0.19	0.09	0.03	0.02		0.01				0.02
第30週	罹患数	87		10	26	18	11	4	8	3	2	2	1	2		
第30週	定点当り	0.97		0.11	0.29	0.20	0.12	0.04	0.09	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02		
第31週	罹患数	94		4	26	19	14	14	8	4	2			3		
第31週	定点当り	1.04		0.04	0.29	0.21	0.16	0.16	0.09	0.04	0.02			0.03		
第32週	罹患数	74		10	20	14	11	7	4	6		1	1			
第32週	定点当り	1.10		0.15	0.30	0.21	0.16	0.10	0.06	0.09		0.01	0.01			

## 【年齢層別5週分集計】



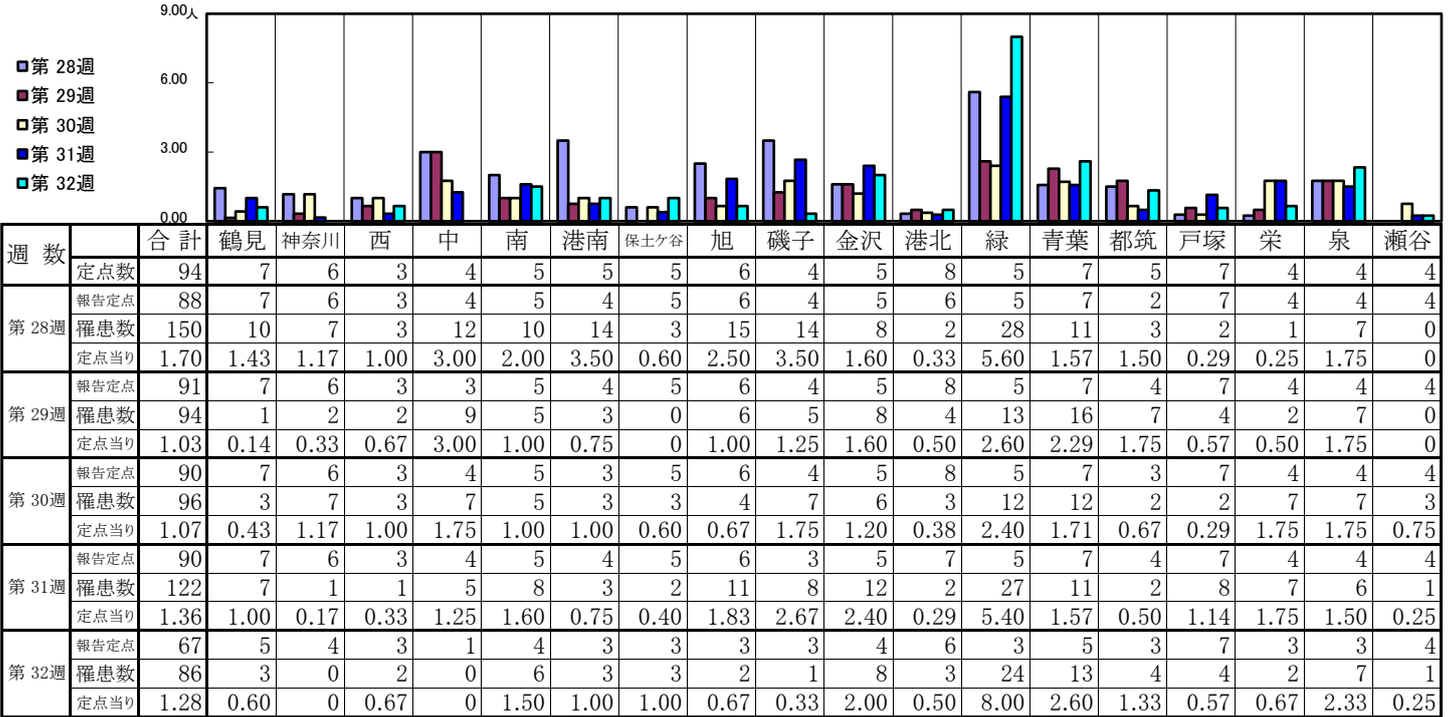
## 【定点当りの患者数】



# << 伝染性紅斑 >>

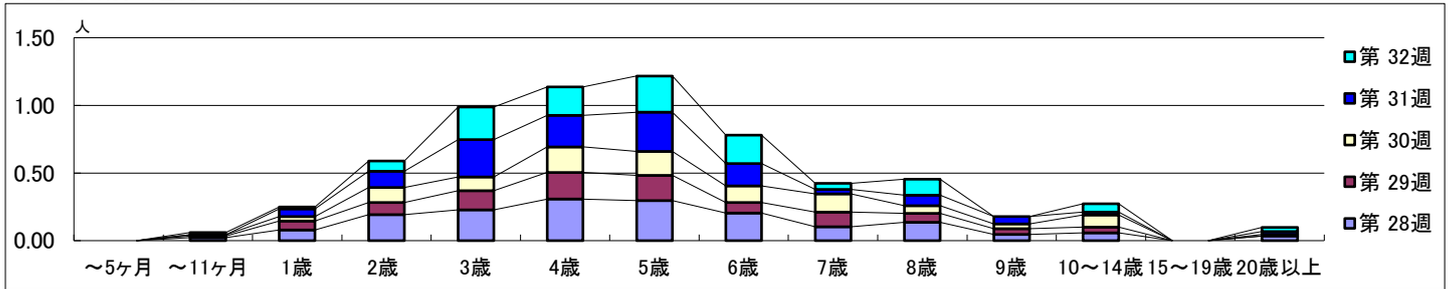
平成 30年 7月 9日 ~ 8月12日  
[平成 30年 第28週 ~ 第32週]

## 【区別・週別報告定点当り】

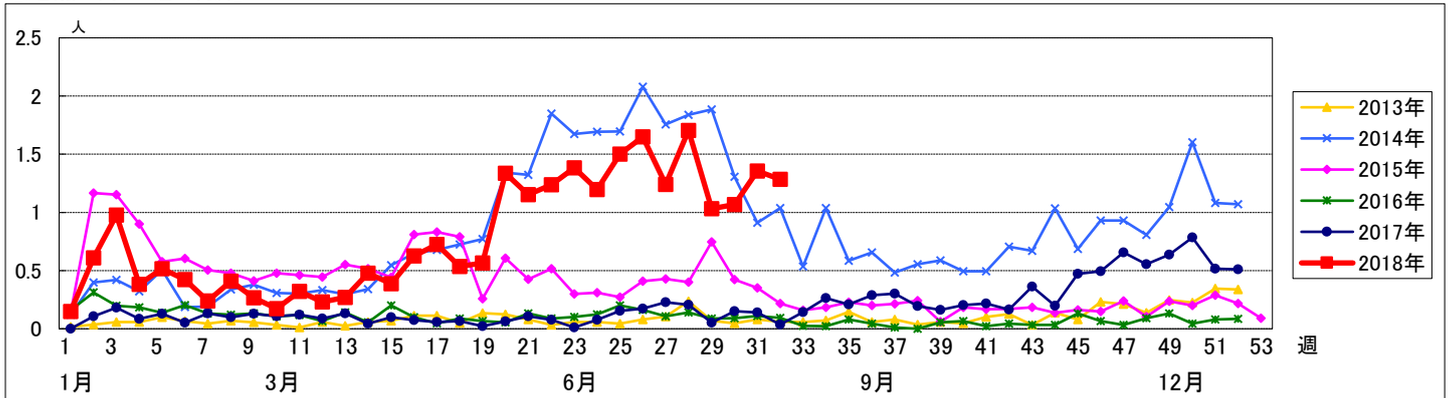


週数		合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第28週	罹患数	150		2	7	17	20	27	26	18	9	12	4	5		3
第28週	定点当り	1.70		0.02	0.08	0.19	0.23	0.31	0.30	0.20	0.10	0.14	0.05	0.06		0.03
第29週	罹患数	94		1	6	8	13	18	17	7	10	6	4	4		
第29週	定点当り	1.03		0.01	0.07	0.09	0.14	0.20	0.19	0.08	0.11	0.07	0.04	0.04		
第30週	罹患数	96		1	3	10	9	17	16	11	12	5	3	8		1
第30週	定点当り	1.07		0.01	0.03	0.11	0.10	0.19	0.18	0.12	0.13	0.06	0.03	0.09		0.01
第31週	罹患数	122			5	11	25	21	26	15	3	7	5	2		2
第31週	定点当り	1.36			0.06	0.12	0.28	0.23	0.29	0.17	0.03	0.08	0.06	0.02		0.02
第32週	罹患数	86		1	1	5	16	14	18	14	3	8		4		2
第32週	定点当り	1.28		0.01	0.01	0.07	0.24	0.21	0.27	0.21	0.04	0.12		0.06		0.03

## 【年齢層別5週分集計】



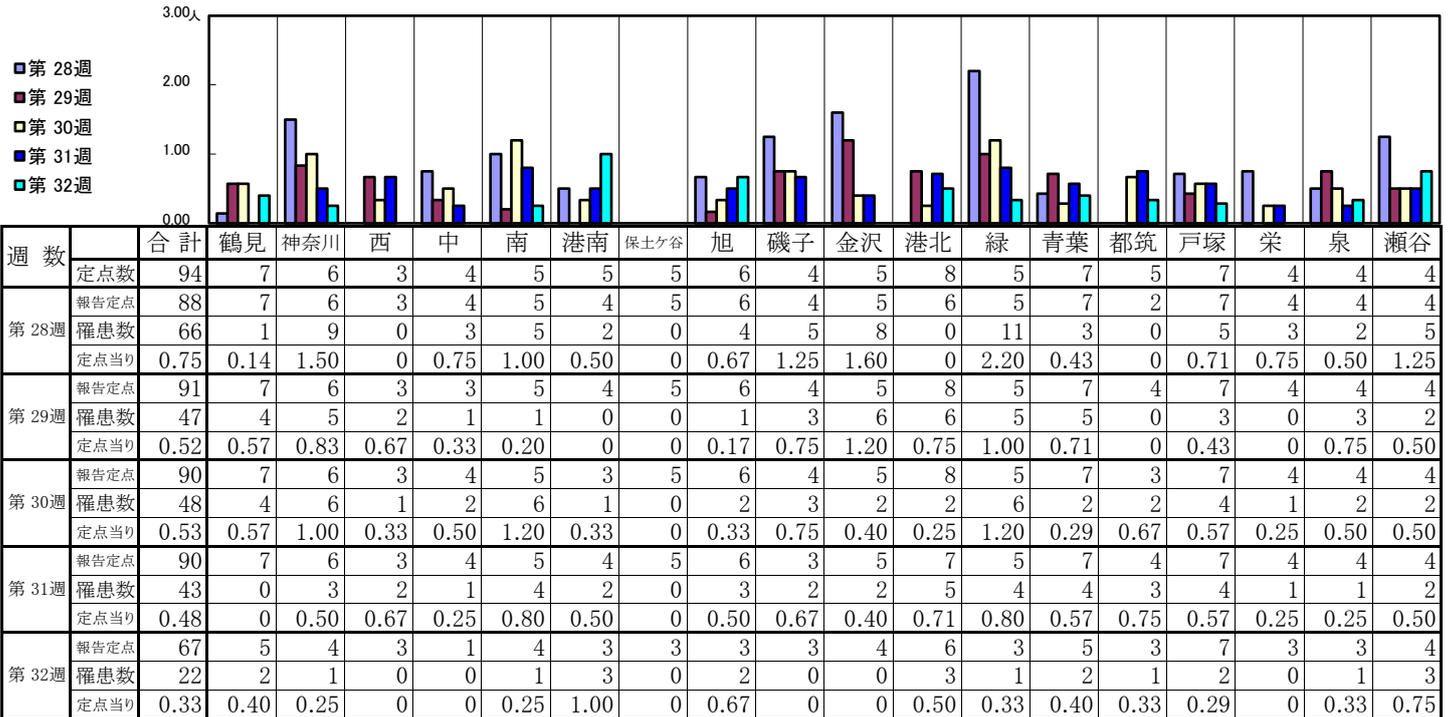
## 【定点当りの患者数】



<< 突発性発しん >>

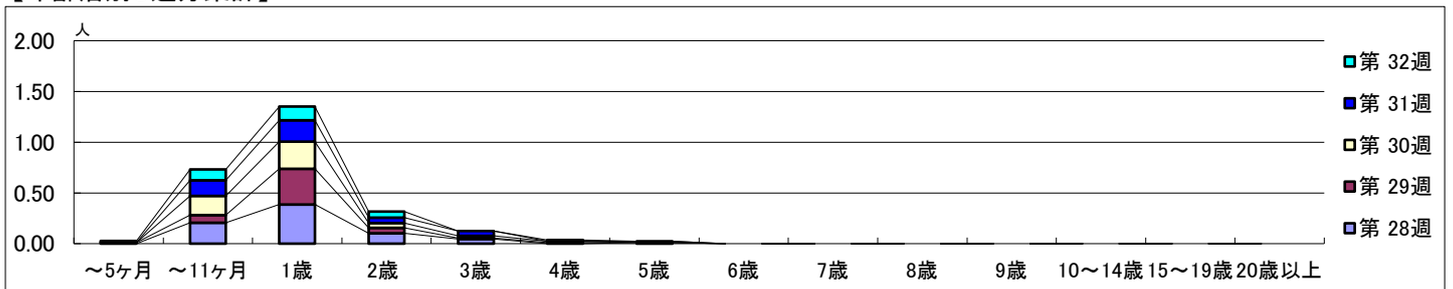
平成 30年 7月 9日 ~ 8月12日  
[平成 30年 第28週 ~ 第32週]

【区別・週別報告定点当り】

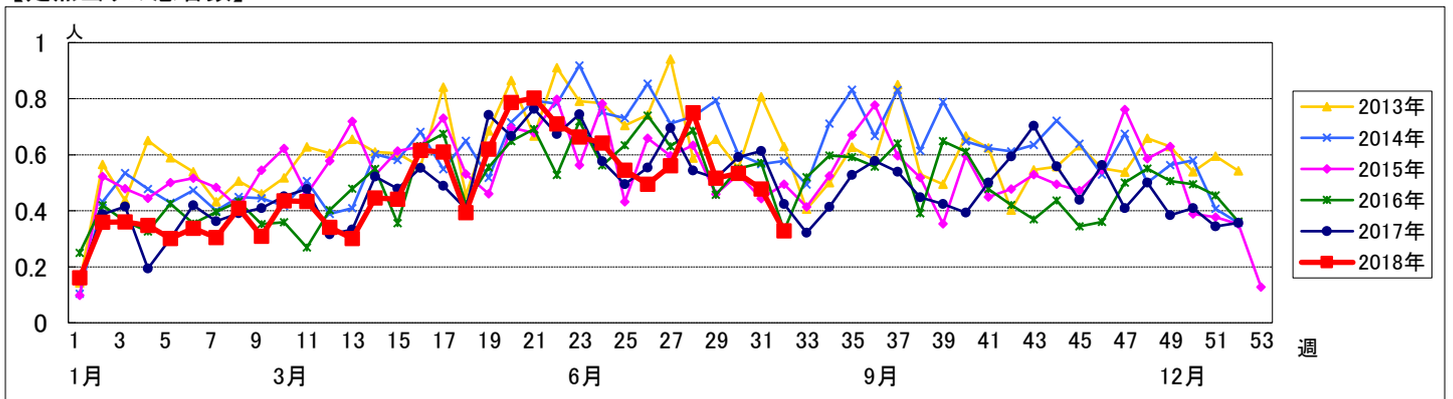


週数		合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第28週	罹患数	66		18	34	9	4		1							
第28週	定点当り	0.75		0.20	0.39	0.10	0.05		0.01							
第29週	罹患数	47	1	7	32	5	1	1								
第29週	定点当り	0.52	0.01	0.08	0.35	0.05	0.01	0.01								
第30週	罹患数	48		17	24	4	2	1								
第30週	定点当り	0.53		0.19	0.27	0.04	0.02	0.01								
第31週	罹患数	43		14	19	5	4		1							
第31週	定点当り	0.48		0.16	0.21	0.06	0.04		0.01							
第32週	罹患数	22	1	7	9	4		1								
第32週	定点当り	0.33	0.01	0.10	0.13	0.06		0.01								

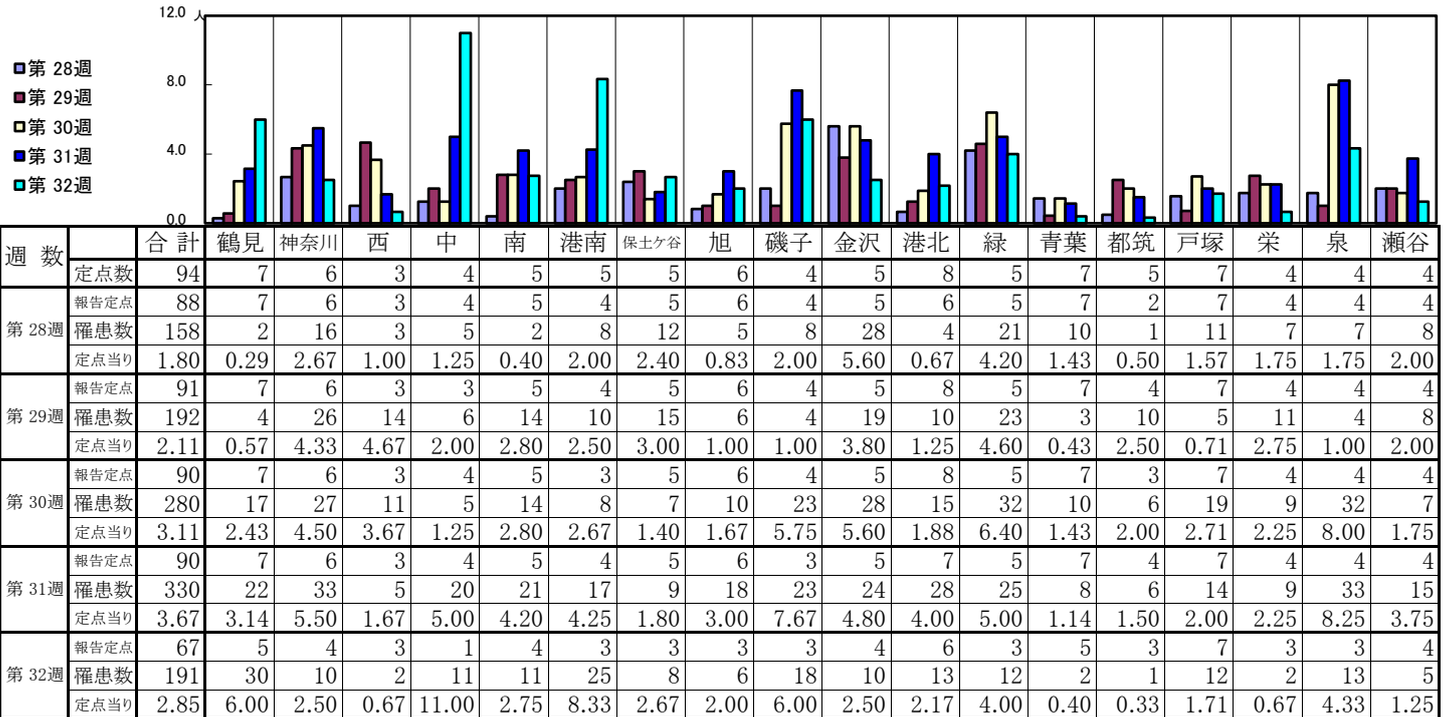
【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】

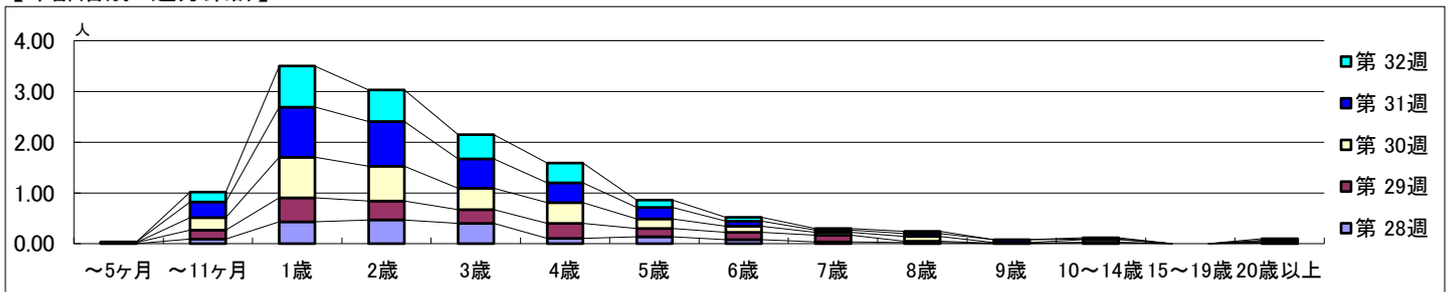


【区別・週別報告定点当り】

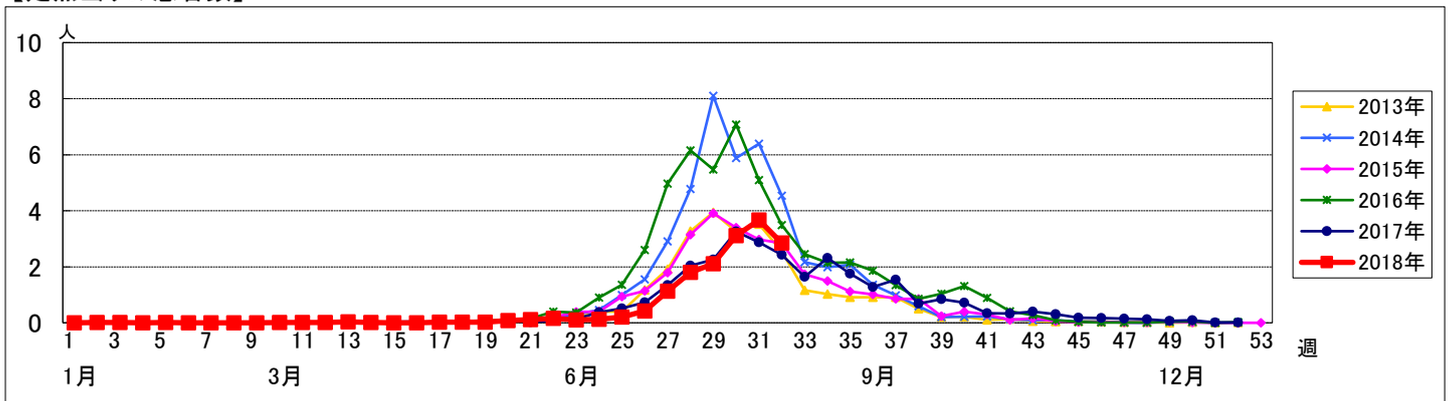


週数		合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第28週	罹患数	158		8	38	41	35	9	12	7	3	2		2		1
第28週	定点当り	1.80		0.09	0.43	0.47	0.40	0.10	0.14	0.08	0.03	0.02		0.02		0.01
第29週	罹患数	192	2	16	43	34	25	27	15	13	12	2	1			2
第29週	定点当り	2.11	0.02	0.18	0.47	0.37	0.27	0.30	0.16	0.14	0.13	0.02	0.01			0.02
第30週	罹患数	280		22	72	62	38	37	17	11	5	9	1	5		1
第30週	定点当り	3.11		0.24	0.80	0.69	0.42	0.41	0.19	0.12	0.06	0.10	0.01	0.06		0.01
第31週	罹患数	330	1	28	89	79	52	35	20	9	4	5	5	1		2
第31週	定点当り	3.67	0.01	0.31	0.99	0.88	0.58	0.39	0.22	0.10	0.04	0.06	0.06	0.01		0.02
第32週	罹患数	191		13	54	42	32	26	10	5	2	3		2		2
第32週	定点当り	2.85		0.19	0.81	0.63	0.48	0.39	0.15	0.07	0.03	0.04		0.03		0.03

【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】



# << 流行性耳下腺炎 >>

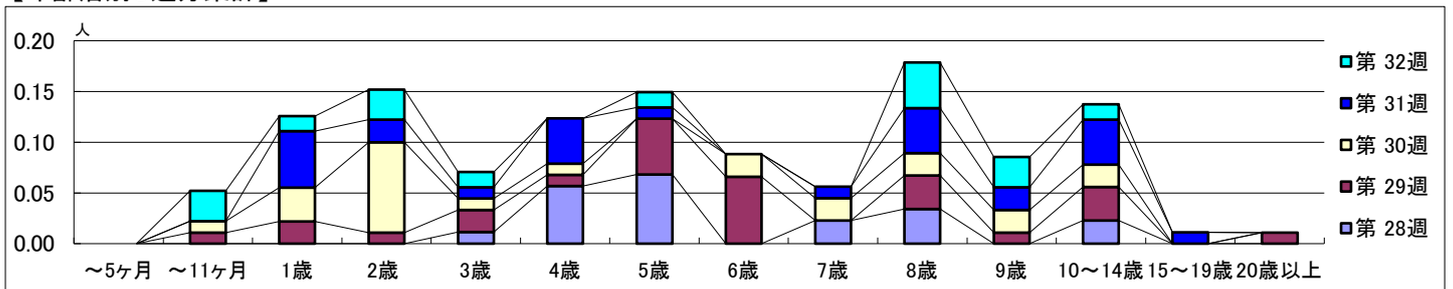
平成 30年 7月 9日 ~ 8月12日  
[平成 30年 第28週 ~ 第32週]

## 【区別・週別報告定点当り】

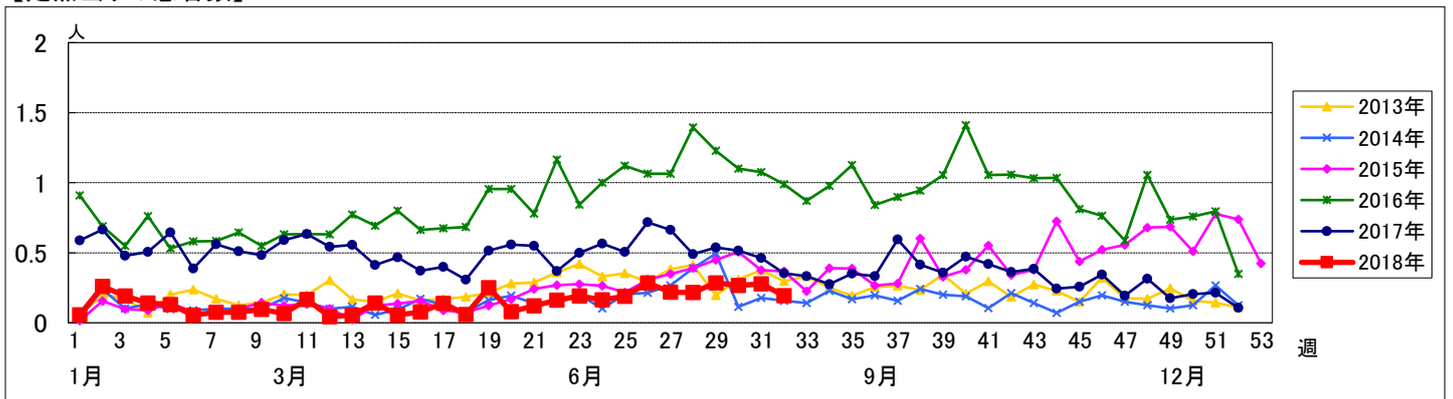
週数		区別																		
		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
第28週	報告定点	88	7	6	3	4	5	4	5	6	4	5	6	5	7	2	7	4	4	4
	罹患数	19	1	5	0	1	0	3	0	0	2	0	2	1	0	1	0	1	1	2
	定点当り	0.22	0.14	0.83	0	0.25	0	0.75	0	0	0.40	0	0.40	0.14	0	0.14	0	0.25	0.50	
第29週	報告定点	91	7	6	3	3	5	4	5	6	4	8	5	7	4	7	4	4	4	4
	罹患数	26	2	0	0	0	0	1	1	0	2	2	0	10	2	2	0	3	1	1
	定点当り	0.29	0.29	0	0	0	0	0.25	0.20	0	0.40	0.25	0	1.43	0.50	0.29	0	0.75	0.25	
第30週	報告定点	90	7	6	3	4	5	3	5	6	4	5	8	5	7	3	7	4	4	4
	罹患数	24	2	0	0	0	1	1	0	2	2	0	3	8	0	0	0	3	0	0
	定点当り	0.27	0.29	0	0	0	0.20	0.33	0	0.33	0.50	0.40	0	1.14	0	0	0	0.75	0	0
第31週	報告定点	90	7	6	3	4	5	4	5	6	3	5	7	5	7	4	7	4	4	4
	罹患数	25	0	2	1	0	2	0	1	0	0	1	2	1	10	1	0	0	2	2
	定点当り	0.28	0	0.33	0.33	0	0.40	0	0.20	0	0	0.20	0.29	0.20	1.43	0.25	0	0	0.50	0.50
第32週	報告定点	67	5	4	3	1	4	3	3	3	4	6	3	5	3	7	3	3	3	4
	罹患数	13	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	4	2	0	1	1	1
	定点当り	0.19	0	0	0	0	0	0	0.33	0	0	0	0	0.80	1.33	0.29	0	0.33	0.25	

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28週	罹患数	19					1	5	6		2	3		2					
	定点当り	0.22					0.01	0.06	0.07		0.02	0.03		0.02					
第29週	罹患数	26		1	2	1	2	1	5	6		3	1	3			1		
	定点当り	0.29		0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.05	0.07		0.03	0.01	0.03			0.01		
第30週	罹患数	24		1	3	8	1	1		2	2	2	2						
	定点当り	0.27		0.01	0.03	0.09	0.01	0.01		0.02	0.02	0.02	0.02						
第31週	罹患数	25			5	2	1	4	1		1	4	2	4	1				
	定点当り	0.28			0.06	0.02	0.01	0.04	0.01		0.01	0.04	0.02	0.04	0.01				
第32週	罹患数	13		2	1	2	1		1			3	2	1					
	定点当り	0.19		0.03	0.01	0.03	0.01		0.01			0.04	0.03	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 >>

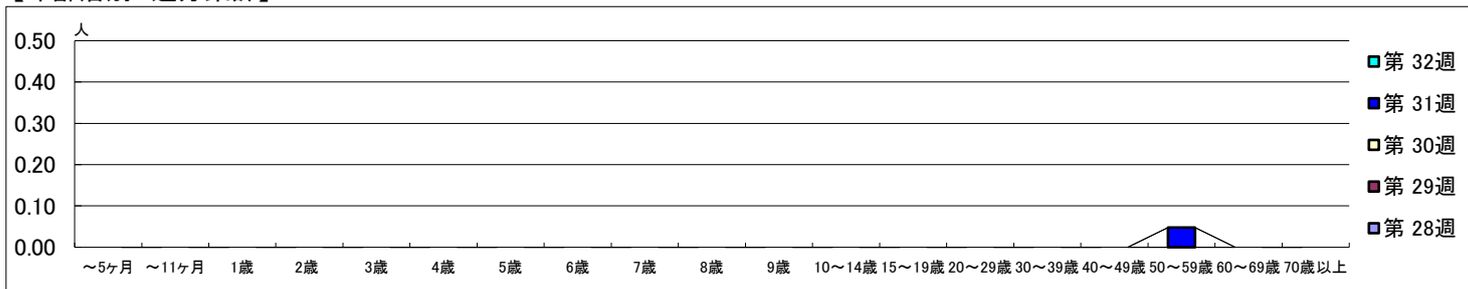
平成 30年 7月 9日 ~ 8月12日  
[平成 30年 第28週 ~ 第32週]

## 【区別・週別報告定点当り】

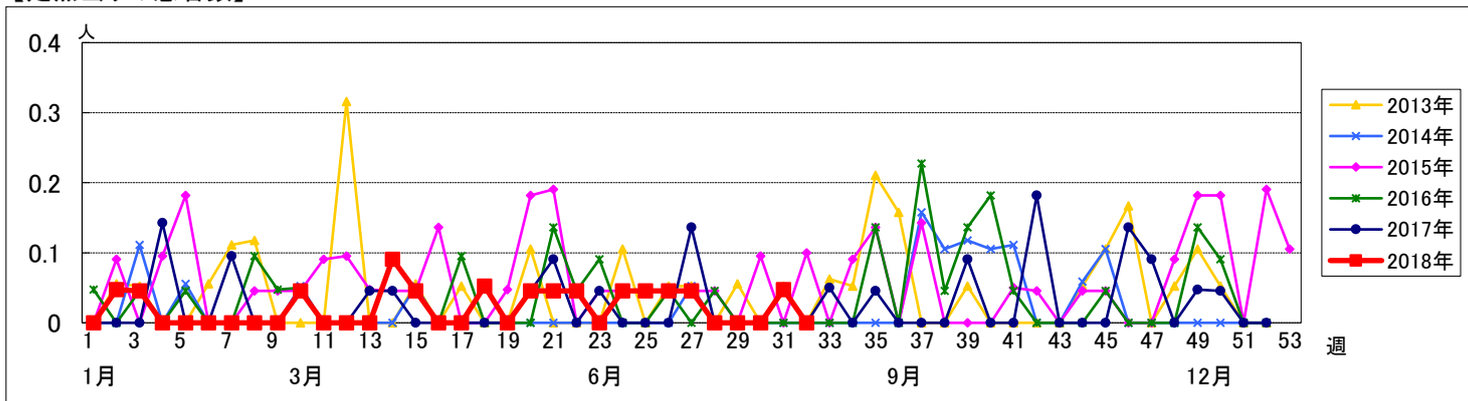
週数		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
第28週	定点数	22	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1
	報告定点	21	2	1	1	1	1	1		1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1
	罹患数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
第29週	報告定点	21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1
	罹患数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
第30週	報告定点	21	1	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31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	0	0	0
	定点当り	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.00
第32週	報告定点	11		1				1				1	1	1	1	1	2	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

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																			
第31週	罹患数	1																		1	
	定点当り	0.05																		0.05	
第32週	罹患数	0																			
	定点当り	0																			

## 【年齢層別5週分集計】



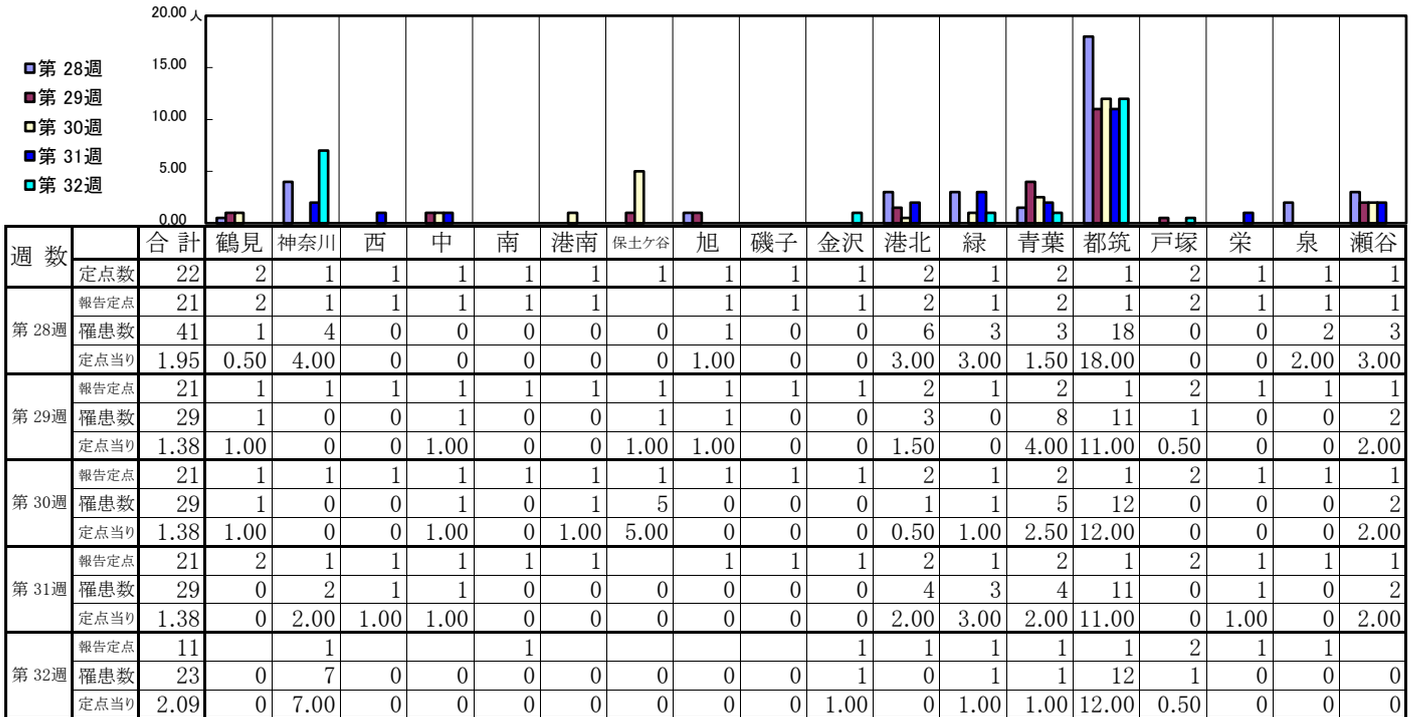
## 【定点当りの患者数】



# << 流行性角結膜炎 >>

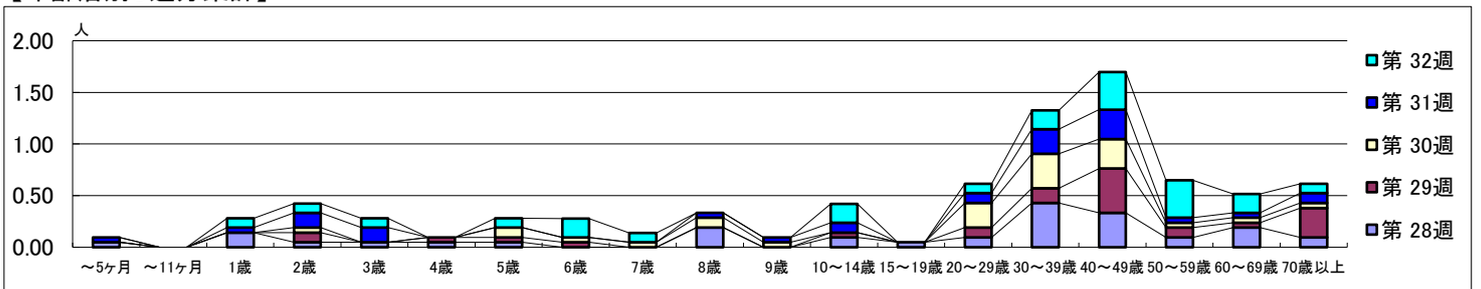
平成 30年 7月 9日 ~ 8月12日  
[平成 30年 第28週 ~ 第32週]

## 【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	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70歳以上
第 28週	罹患数	41	1		3	1	1	1	1			4		2	1	2	9	7	2	4	2
	定点当り	1.95	0.05		0.14	0.05	0.05	0.05	0.05			0.19		0.10	0.05	0.10	0.43	0.33	0.10	0.19	0.10
第 29週	罹患数	29			2		1	1	1					1	2	3	9	2	1	6	
	定点当り	1.38			0.10		0.05	0.05	0.05					0.05	0.10	0.14	0.43	0.10	0.05	0.29	
第 30週	罹患数	29			1			2	1	1	2	1		5	7	6	1	1	1		
	定点当り	1.38			0.05			0.10	0.05	0.05	0.10	0.05		0.24	0.33	0.29	0.05	0.05	0.05		
第 31週	罹患数	29	1		1	3	3				1	1	2	2	5	6	1	1	2		
	定点当り	1.38	0.05		0.05	0.14	0.14				0.05	0.05	0.10	0.10	0.24	0.29	0.05	0.05	0.10		
第 32週	罹患数	23			1	1	1		1	2	1			2	1	2	4	4	2	1	
	定点当り	2.09			0.09	0.09	0.09		0.09	0.18	0.09			0.18	0.09	0.18	0.36	0.36	0.18	0.09	

## 【年齢層別5週分集計】



## 【定点当りの患者数】

