

疾病別 警報・注意報 発生状況

2020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	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	7.62	0.26	0.20	4.45	6.93	0.35	0.10	0.03	0.22	-	0.04	-	0.77
鶴見	7.56	-	0.14	5.86	7.57	1.43	-	-	0.14	-	0.14	-	-
神奈川	6.90	-	-	6.50	9.50	-	-	0.17	0.17	-	-	-	-
西	4.80	-	-	1.00	2.67	-	-	-	0.67	-	-	-	-
中	1.50	-	-	2.50	5.25	-	-	-	-	-	-	-	-
南	10.75	0.40	0.20	2.60	7.80	-	-	-	0.20	-	0.20	-	-
港南	5.50	1.00	0.20	2.40	7.40	0.80	-	-	0.80	-	-	-	1.00
保土ヶ谷	7.25	0.20	-	1.60	2.60	1.00	-	-	-	-	-	-	1.00
旭	9.10	-	-	3.83	3.17	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-
磯子	5.83	-	-	10.67	5.33	-	-	-	0.33	-	-	-	3.00
金沢	3.13	0.20	0.80	1.60	11.00	0.60	-	0.20	-	-	-	-	-
港北	6.50	0.38	1.13	4.25	9.50	0.13	0.13	-	0.13	-	0.13	-	-
緑	7.00	0.75	-	12.75	6.75	0.75	-	-	0.25	-	-	-	1.00
青葉	3.30	0.17	-	6.00	4.00	-	-	0.17	-	-	-	-	0.50
都筑	9.67	-	-	6.00	7.50	-	0.25	-	0.25	-	-	-	3.00
戸塚	11.73	0.57	-	1.43	9.86	0.14	0.43	-	0.57	-	-	-	1.00
栄	3.83	0.25	-	3.50	7.25	0.50	0.50	-	-	-	0.25	-	-
泉	19.86	0.25	0.50	4.75	9.75	0.25	-	-	0.75	-	-	-	1.00
瀬谷	11.83	0.33	-	6.33	1.67	-	0.33	-	-	-	-	-	4.00

(-: 定点当たり0.00) (…: 未報告)

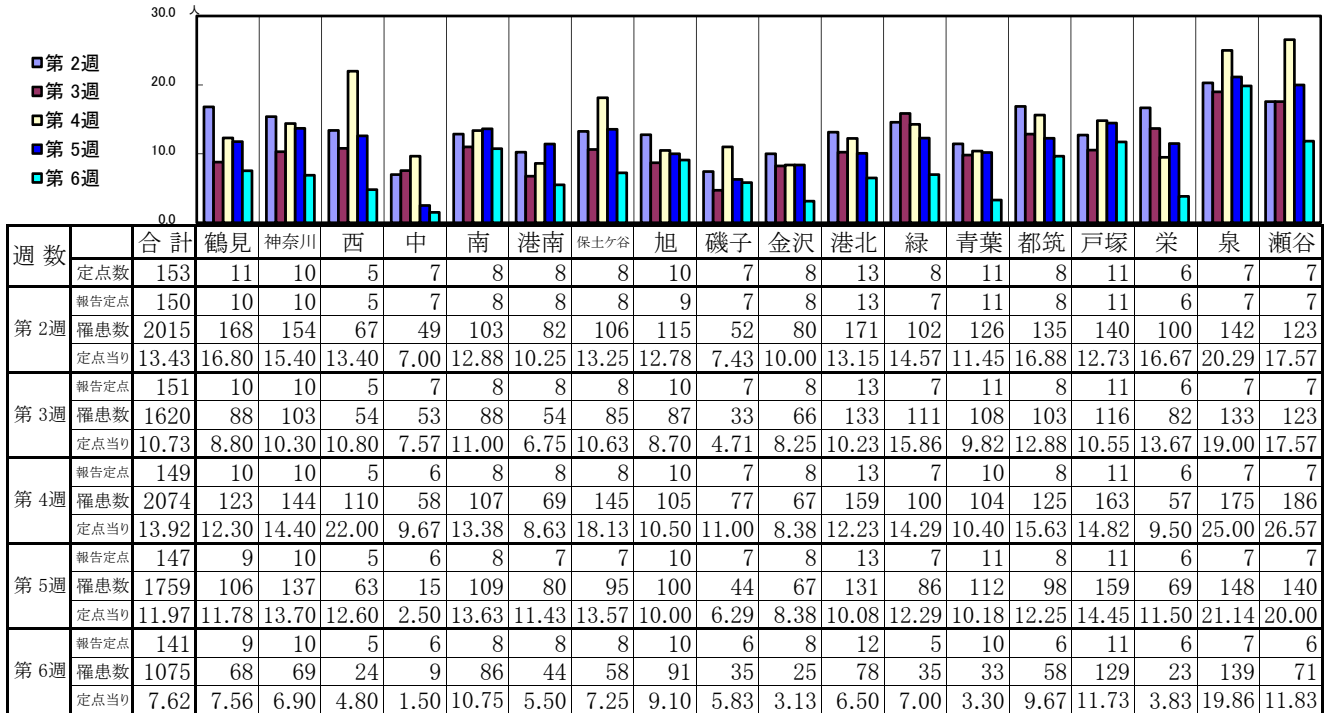
- ㊟ 報告定点当たりの値が警報レベル もしくは警報レベル継続中です
- ㊟ 報告定点当たりの値が注意報レベルに達しています

(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 >>

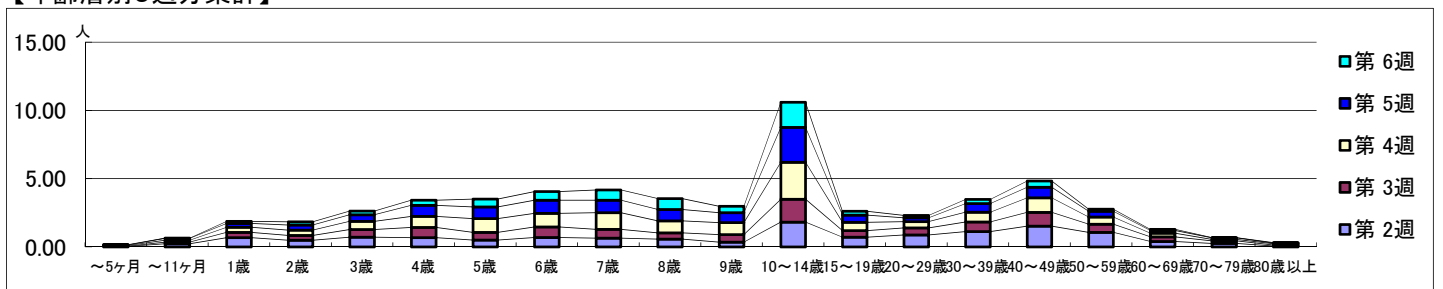
2020年1月6日 ~ 2月9日
[2020年 第2週 ~ 第6週]

【区別・週別報告定点当り】

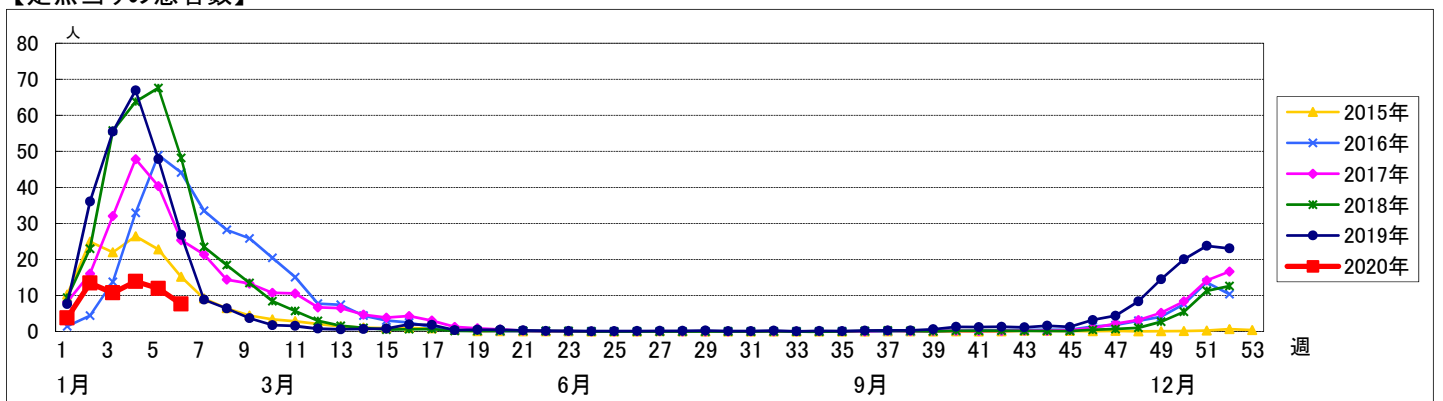


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳以上
第2週	罹患数 2015 定点当り 13.43	6 0.04	35 0.23	101 0.67	74 0.49	107 0.71	101 0.67	76 0.51	104 0.69	97 0.65	85 0.57	53 0.35	273 1.82	107 0.71	132 0.88	169 1.13	228 1.52	159 1.06	60 0.40	38 0.25	10 0.07
第3週	罹患数 1620 定点当り 10.73	3 0.02	18 0.12	59 0.39	53 0.35	84 0.56	114 0.75	85 0.56	116 0.77	96 0.64	70 0.46	82 0.54	253 1.68	73 0.48	77 0.51	105 0.70	152 1.01	91 0.60	50 0.33	29 0.19	10 0.07
第4週	罹患数 2074 定点当り 13.92	7 0.05	21 0.14	56 0.38	58 0.39	90 0.60	120 0.81	149 1.00	149 1.00	182 1.22	131 0.88	132 0.89	403 2.70	90 0.60	69 0.46	108 0.72	160 1.07	79 0.53	40 0.27	15 0.10	15 0.10
第5週	罹患数 1759 定点当り 11.97	6 0.04	20 0.14	41 0.28	55 0.37	70 0.48	120 0.82	126 0.86	141 0.96	135 0.92	122 0.83	107 0.73	376 2.56	77 0.52	40 0.27	92 0.63	113 0.77	62 0.42	31 0.21	18 0.12	7 0.05
第6週	罹患数 1075 定点当り 7.62	3 0.02	2 0.01	21 0.15	33 0.23	38 0.27	52 0.37	82 0.58	90 0.64	105 0.74	112 0.79	65 0.46	259 1.84	41 0.29	26 0.18	44 0.31	65 0.46	21 0.15	11 0.08	1 0.01	4 0.03

【年齢層別5週分集計】



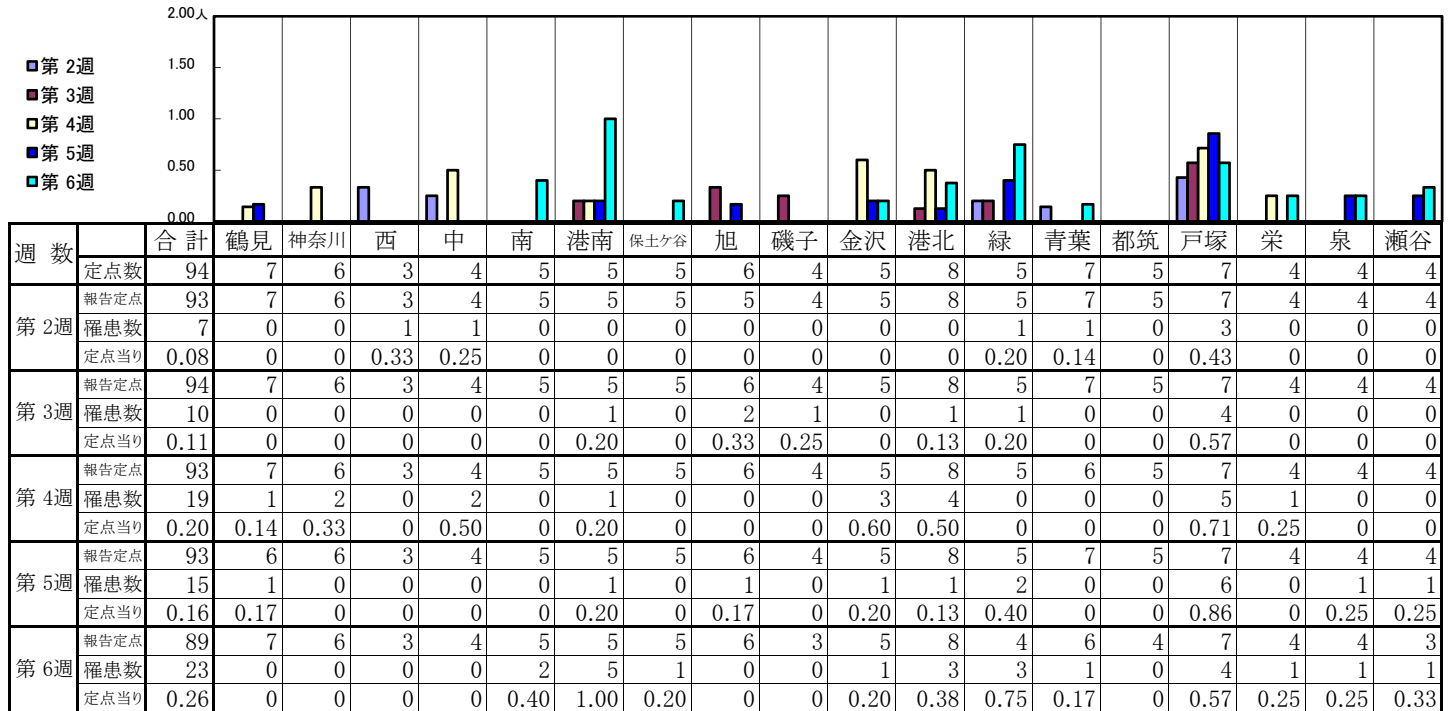
【定点当りの患者数】



<< RSウイルス感染症 >>

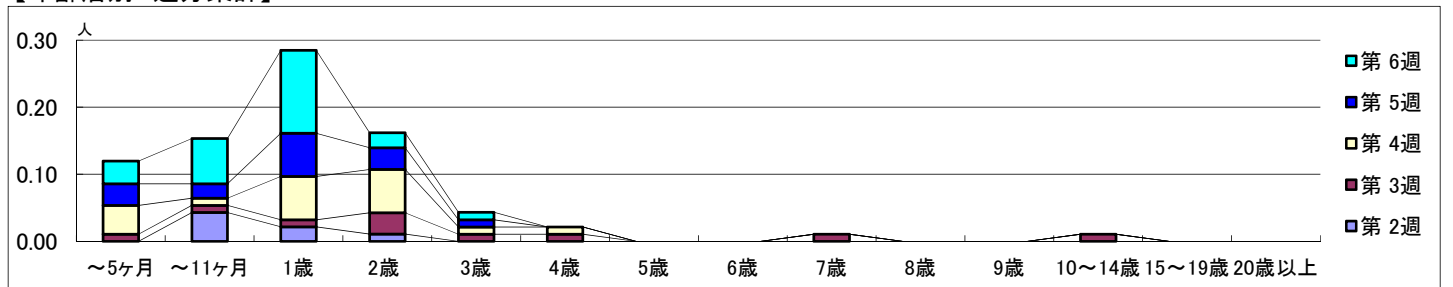
2020年1月6日 ~ 2月9日
[2020年 第2週 ~ 第6週]

【区別・週別報告定点当り】

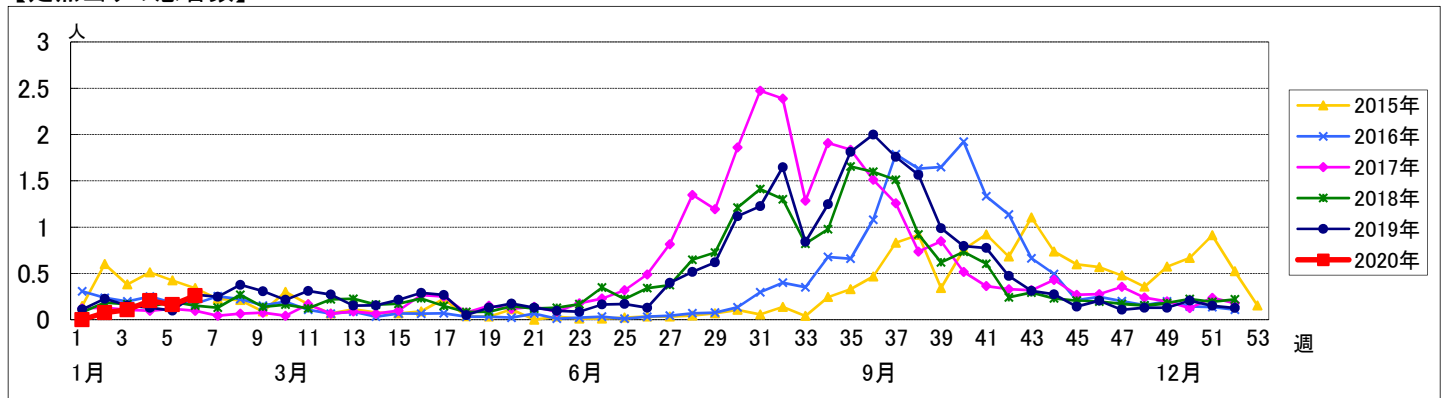


週数		合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第2週	罹患者数	7		4	2	1										
	定点当り	0.08		0.04	0.02	0.01										
第3週	罹患者数	10	1	1	1	3	1	1			1			1		
	定点当り	0.11	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01			0.01			0.01		
第4週	罹患者数	19	4	1	6	6	1	1								
	定点当り	0.20	0.04	0.01	0.06	0.06	0.01	0.01								
第5週	罹患者数	15	3	2	6	3	1									
	定点当り	0.16	0.03	0.02	0.06	0.03	0.01									
第6週	罹患者数	23	3	6	11	2	1									
	定点当り	0.26	0.03	0.07	0.12	0.02	0.01									

【年齢層別5週分集計】



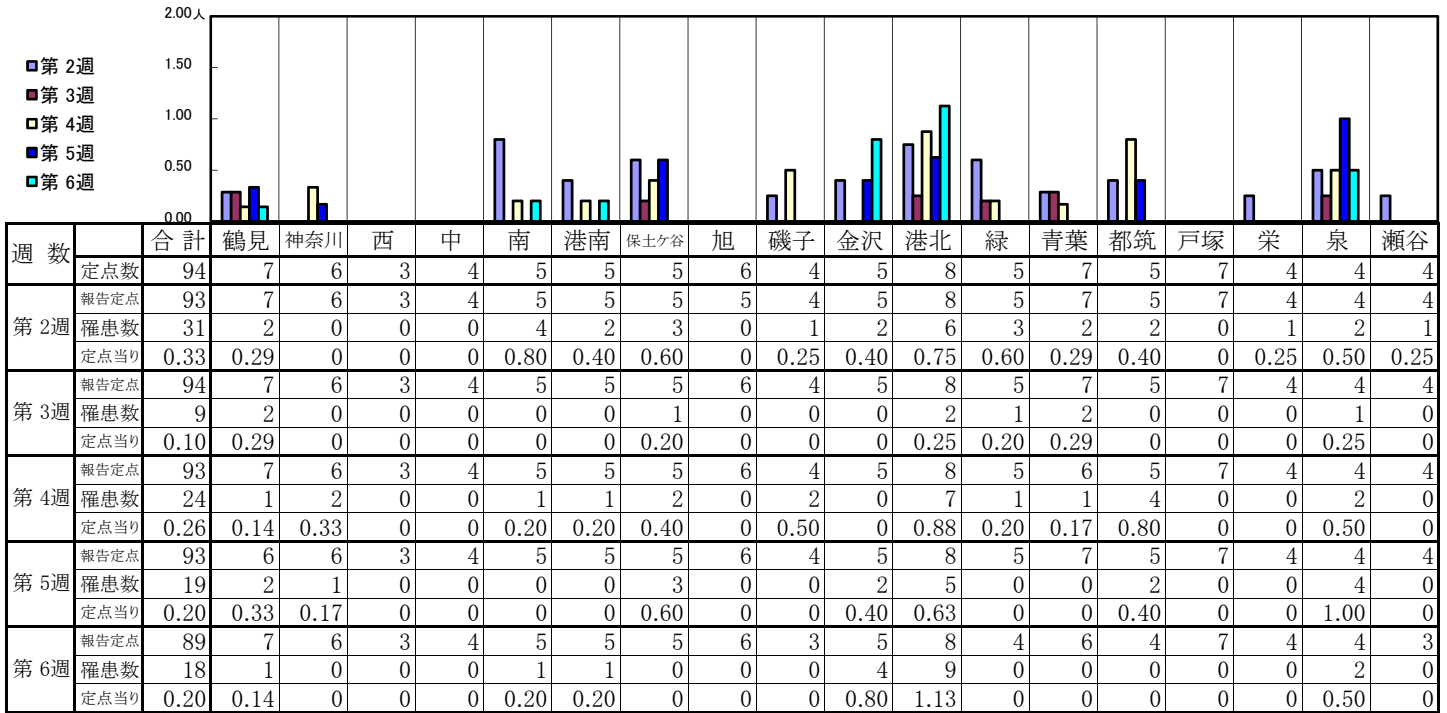
【定点当りの患者数】



<< 咽頭結膜熱 >>

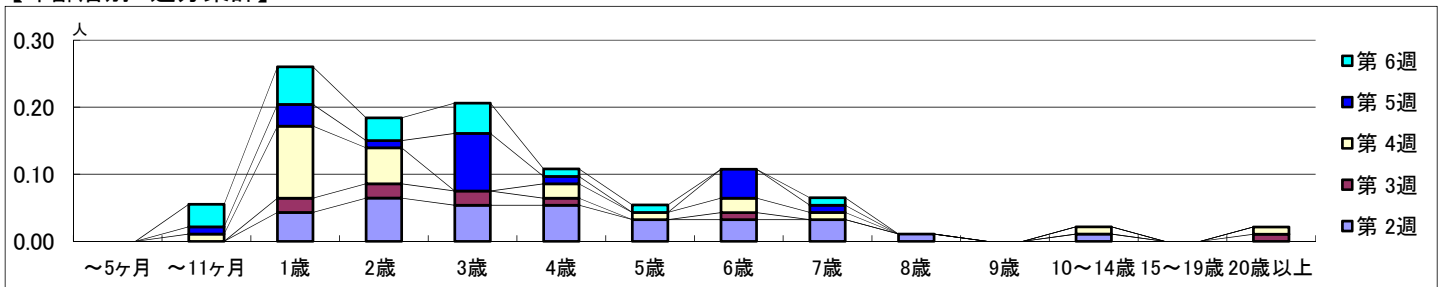
2020年1月6日 ~ 2月9日
[2020年 第2週 ~ 第6週]

【区別・週別報告定点当り】

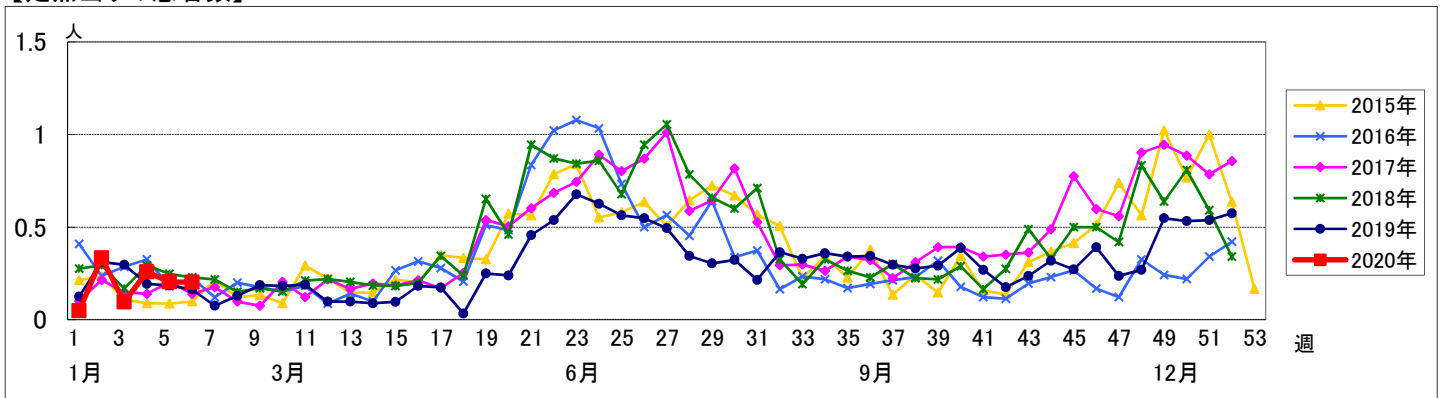


週数		合計	~5ヶ月	~11ヶ月	年齢												
					1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上	
第2週	罹患数	31			4	6	5	5	3	3	3	1		1			
	定点当り	0.33			0.04	0.06	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.01		0.01			
第3週	罹患数	9			2	2	2	1		1						1	
	定点当り	0.10			0.02	0.02	0.02	0.01		0.01						0.01	
第4週	罹患数	24		1	10	5		2	1	2	1			1		1	
	定点当り	0.26		0.01	0.11	0.05		0.02	0.01	0.02	0.01			0.01		0.01	
第5週	罹患数	19		1	3	1	8	1		4	1						
	定点当り	0.20		0.01	0.03	0.01	0.09	0.01		0.04	0.01						
第6週	罹患数	18		3	5	3	4	1	1		1						
	定点当り	0.20		0.03	0.06	0.03	0.04	0.01	0.01		0.01						

【年齢層別5週分集計】



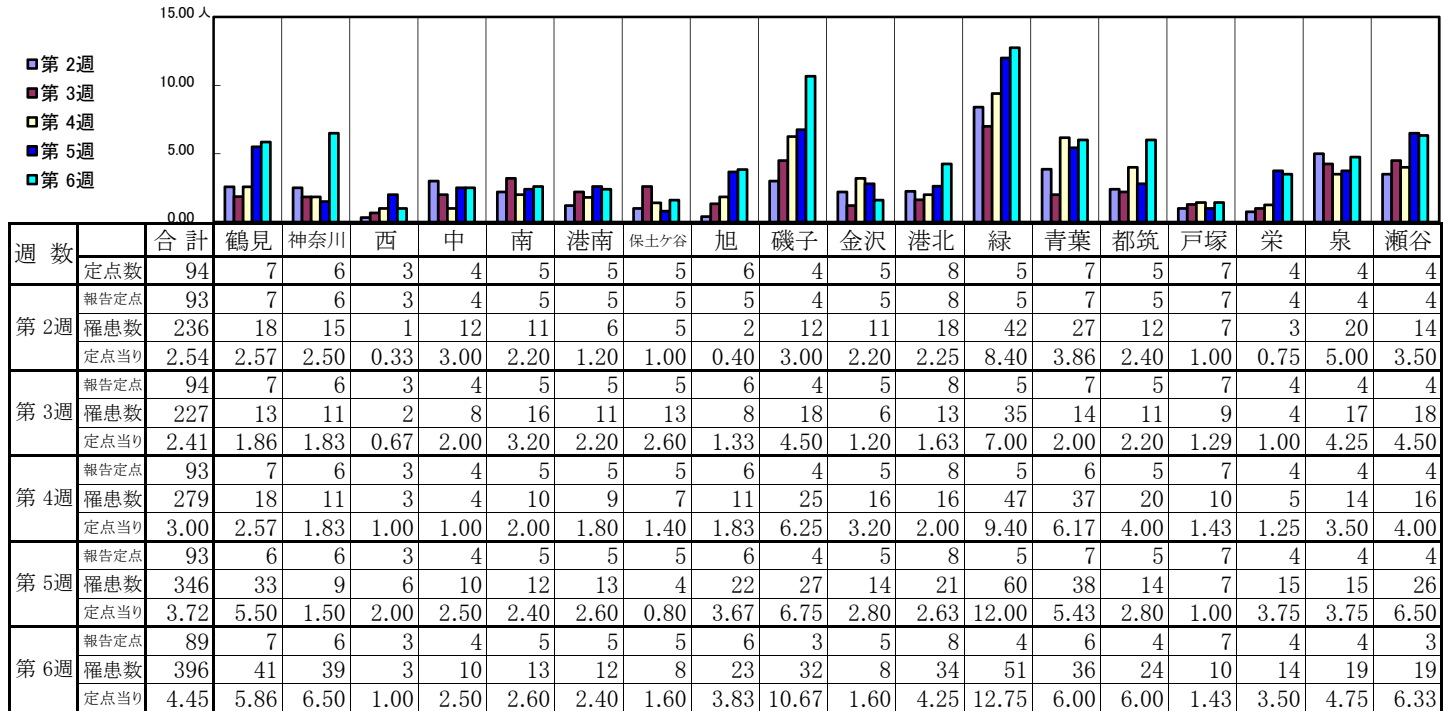
【定点当りの患者数】



<< A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 >>

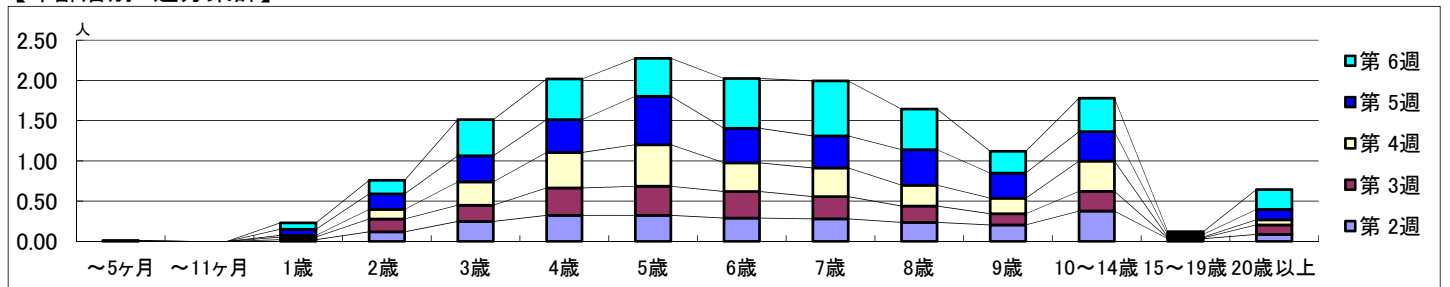
2020年1月6日 ~ 2月9日
[2020年 第2週 ~ 第6週]

【区別・週別報告定点当り】

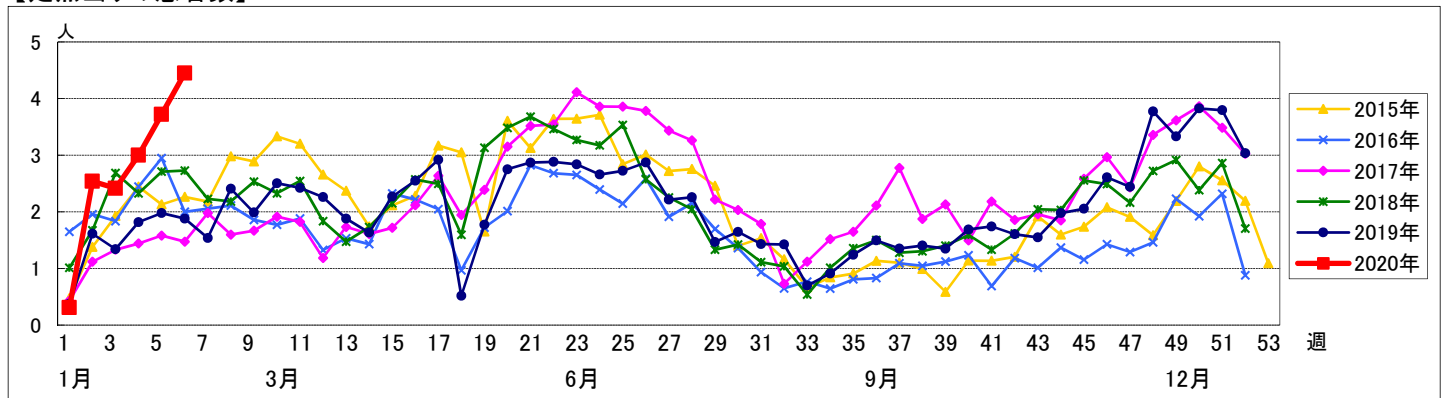


週数		合計	~5ヶ月	~11ヶ月	年齢											
					1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第2週	罹患数	236			2	11	23	30	30	27	26	22	19	35	3	8
	定点当り	2.54			0.02	0.12	0.25	0.32	0.32	0.29	0.28	0.24	0.20	0.38	0.03	0.09
第3週	罹患数	227			3	15	19	32	34	31	26	19	13	23	1	11
	定点当り	2.41			0.03	0.16	0.20	0.34	0.36	0.33	0.28	0.20	0.14	0.24	0.01	0.12
第4週	罹患数	279			2	11	27	41	48	33	33	24	18	35	1	6
	定点当り	3.00			0.02	0.12	0.29	0.44	0.52	0.35	0.35	0.26	0.19	0.38	0.01	0.06
第5週	罹患数	346	1		7	18	30	38	56	40	37	41	29	34	3	12
	定点当り	3.72	0.01		0.08	0.19	0.32	0.41	0.60	0.43	0.40	0.44	0.31	0.37	0.03	0.13
第6週	罹患数	396			7	15	40	45	42	55	61	45	24	37	3	22
	定点当り	4.45			0.08	0.17	0.45	0.51	0.47	0.62	0.69	0.51	0.27	0.42	0.03	0.25

【年齢層別5週分集計】



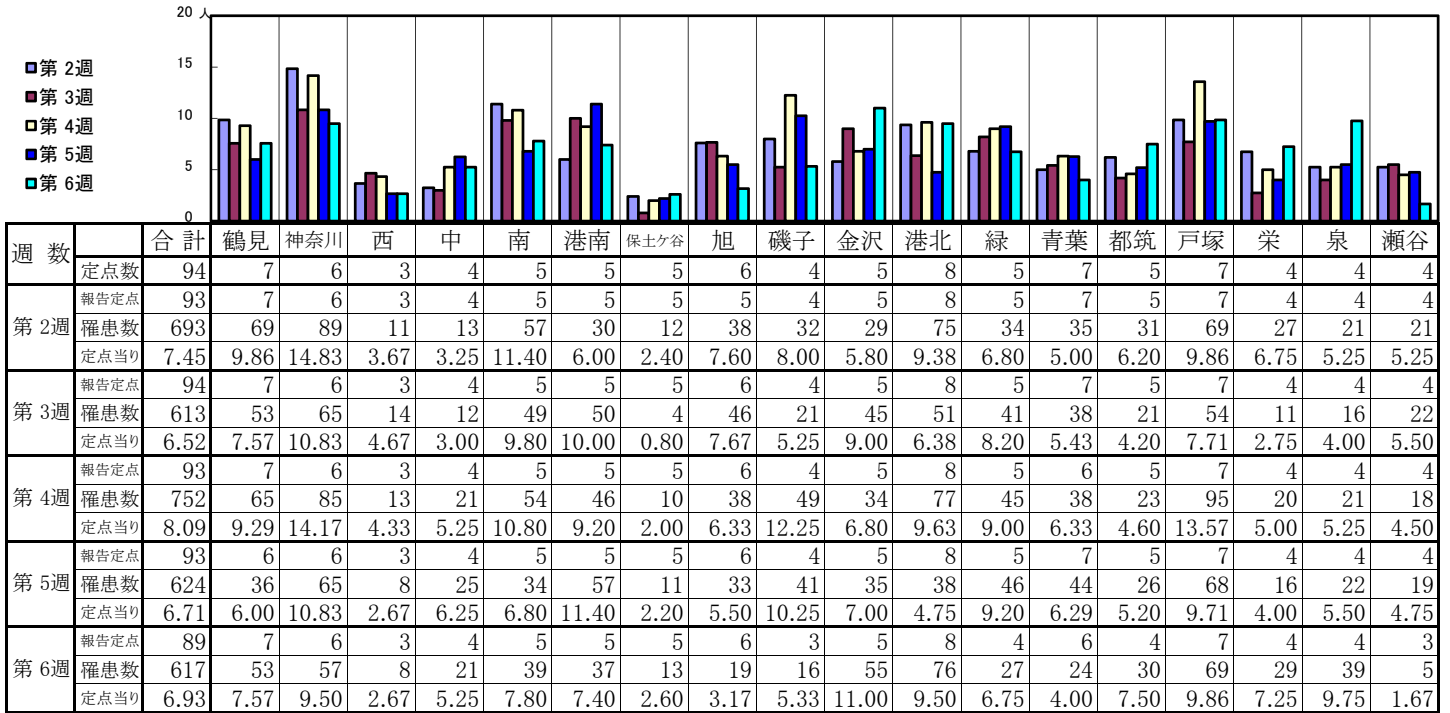
【定点当りの患者数】



<< 感染性胃腸炎 >>

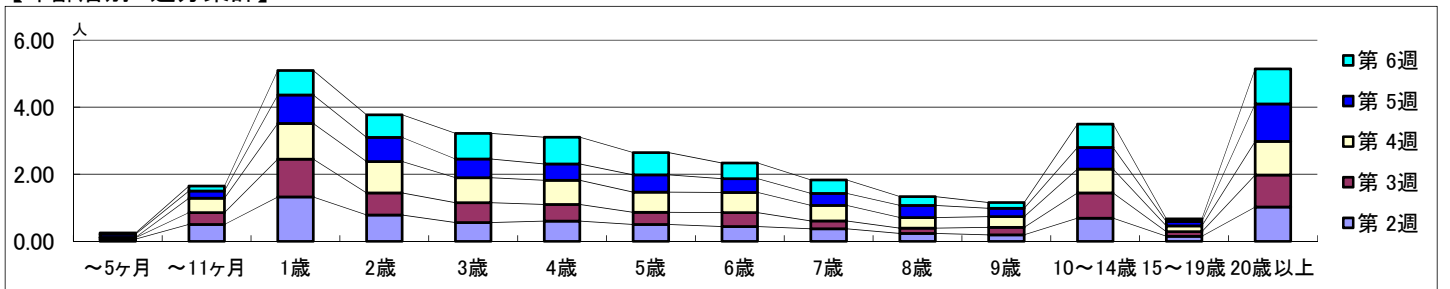
2020年1月6日 ~ 2月9日
[2020年 第2週 ~ 第6週]

【区別・週別報告定点当り】

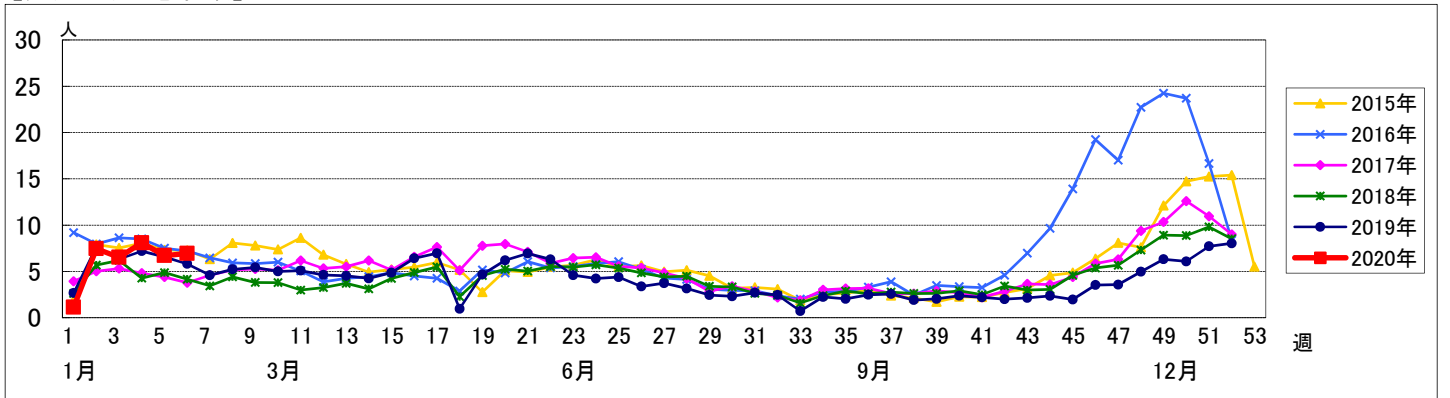


週数		合計	年齢層別													
			~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第2週	罹患数	693	6	47	123	73	52	56	47	41	35	22	18	64	14	95
	定点当り	7.45	0.06	0.51	1.32	0.78	0.56	0.60	0.51	0.44	0.38	0.24	0.19	0.69	0.15	1.02
第3週	罹患数	613	4	33	106	62	56	47	34	39	22	15	21	71	13	90
	定点当り	6.52	0.04	0.35	1.13	0.66	0.60	0.50	0.36	0.41	0.23	0.16	0.22	0.76	0.14	0.96
第4週	罹患数	752	1	40	99	87	69	67	56	56	43	29	30	66	16	93
	定点当り	8.09	0.01	0.43	1.06	0.94	0.74	0.72	0.60	0.60	0.46	0.31	0.32	0.71	0.17	1.00
第5週	罹患数	624	9	20	79	67	52	45	48	38	33	34	23	60	12	104
	定点当り	6.71	0.10	0.22	0.85	0.72	0.56	0.48	0.52	0.41	0.35	0.37	0.25	0.65	0.13	1.12
第6週	罹患数	617	3	13	65	60	68	71	59	42	36	23	15	62	7	93
	定点当り	6.93	0.03	0.15	0.73	0.67	0.76	0.80	0.66	0.47	0.40	0.26	0.17	0.70	0.08	1.04

【年齢層別5週分集計】



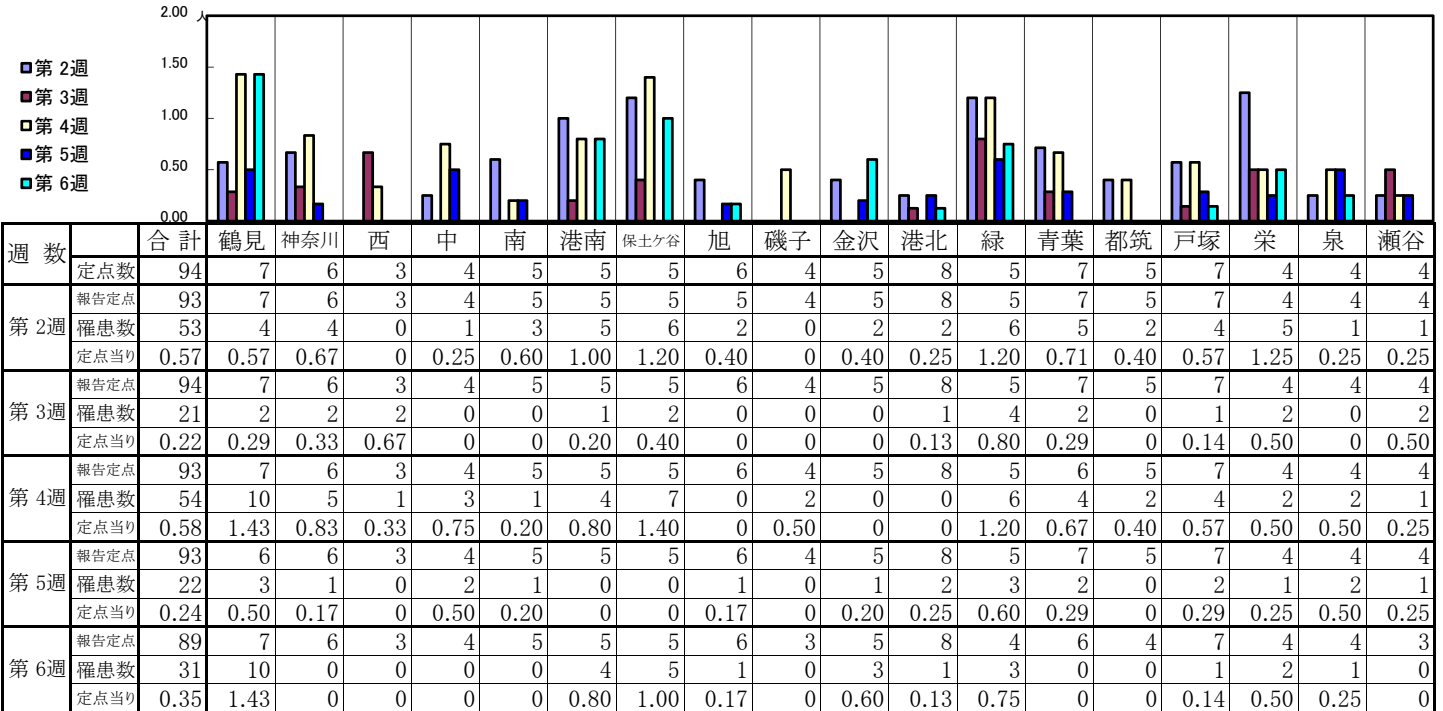
【定点当りの患者数】



<< 水痘 >>

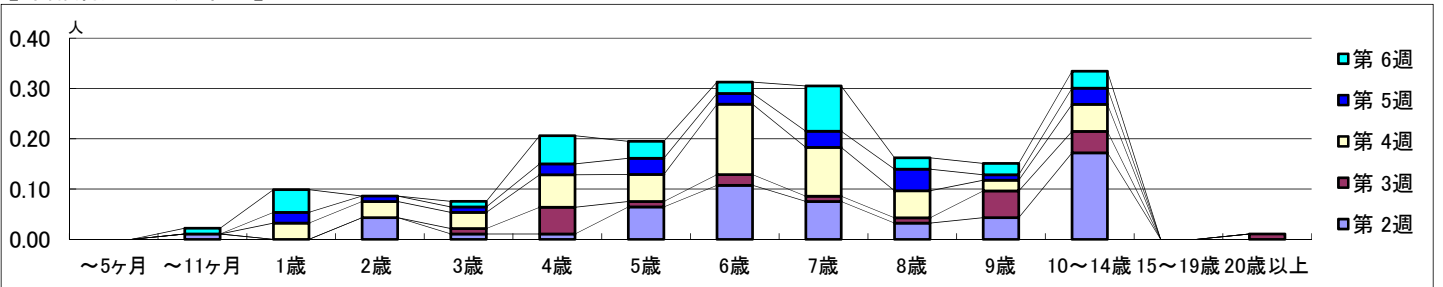
2020年1月6日 ~ 2月9日
[2020年 第2週 ~ 第6週]

【区別・週別報告定点当り】

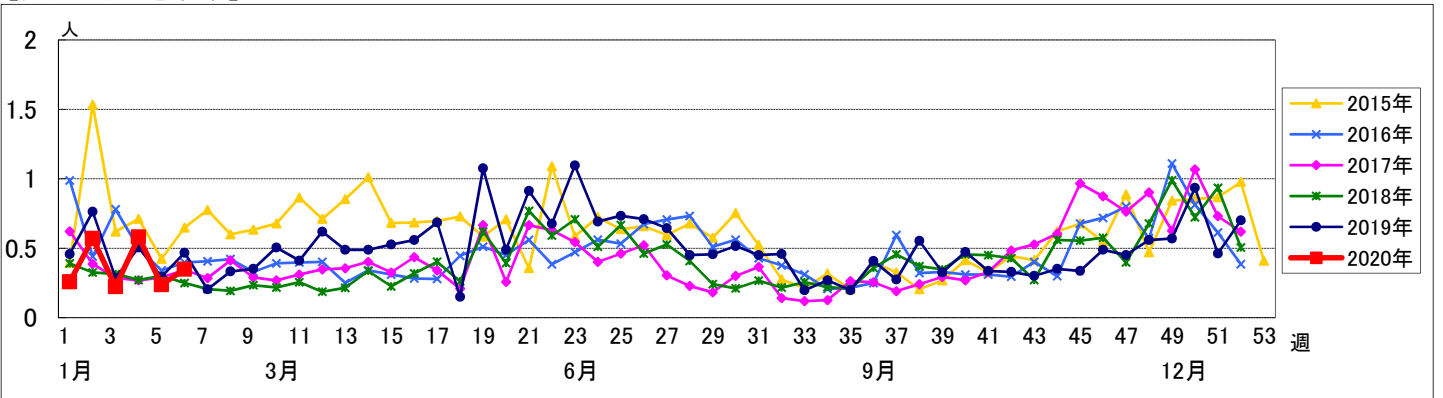


週数		合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第2週	罹患数	53		1		4	1	1	6	10	7	3	4	16		
	定点当り	0.57		0.01		0.04	0.01	0.01	0.06	0.11	0.08	0.03	0.04	0.17		
第3週	罹患数	21					1	5	1	2	1	1	5	4		1
	定点当り	0.22					0.01	0.05	0.01	0.02	0.01	0.01	0.05	0.04		0.01
第4週	罹患数	54			3	3	3	6	5	13	9	5	2	5		
	定点当り	0.58			0.03	0.03	0.03	0.06	0.05	0.14	0.10	0.05	0.02	0.05		
第5週	罹患数	22			2	1	1	2	3	2	3	4	1	3		
	定点当り	0.24			0.02	0.01	0.01	0.02	0.03	0.02	0.03	0.04	0.01	0.03		
第6週	罹患数	31		1	4		1	5	3	2	8	2	2	3		
	定点当り	0.35		0.01	0.04		0.01	0.06	0.03	0.02	0.09	0.02	0.02	0.03		

【年齢層別5週分集計】



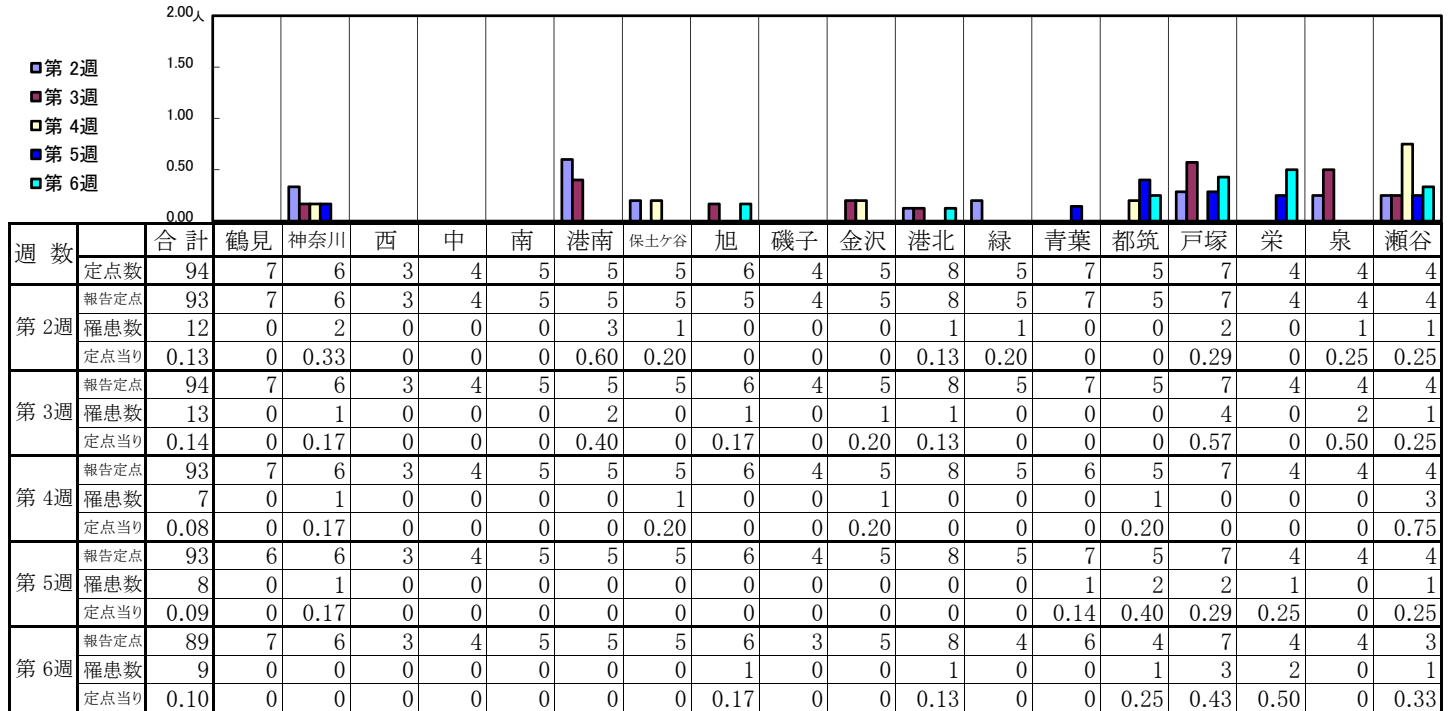
【定点当りの患者数】



<< 手足口病 >>

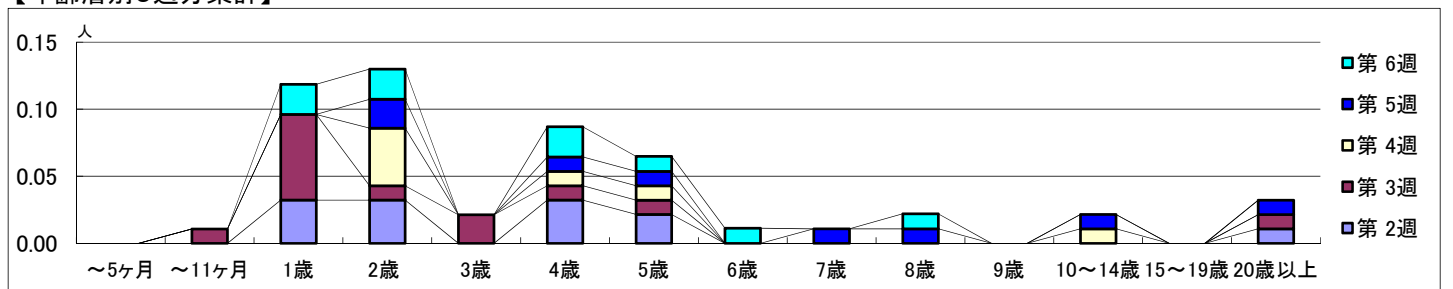
2020年1月6日 ~ 2月9日
[2020年 第2週 ~ 第6週]

【区別・週別報告定点当り】

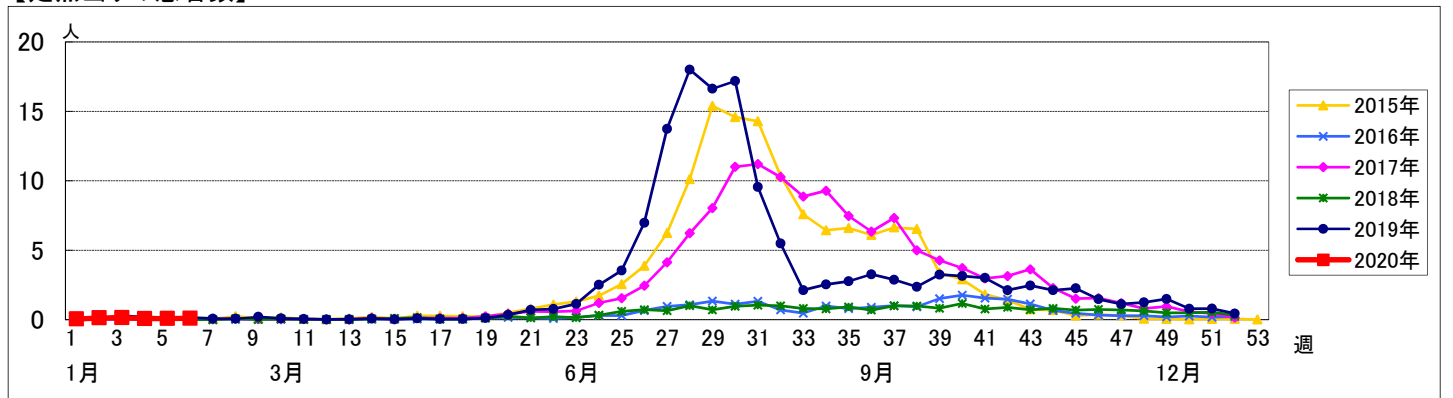


週数		合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第2週	罹患数	12			3	3		3	2							1
	定点当り	0.13			0.03	0.03		0.03	0.02							0.01
第3週	罹患数	13		1	6	1	2	1	1							1
	定点当り	0.14		0.01	0.06	0.01	0.02	0.01	0.01							0.01
第4週	罹患数	7				4		1	1						1	
	定点当り	0.08				0.04		0.01	0.01						0.01	
第5週	罹患数	8				2		1	1		1	1			1	1
	定点当り	0.09				0.02		0.01	0.01		0.01	0.01			0.01	0.01
第6週	罹患数	9			2	2		2	1	1		1				
	定点当り	0.10			0.02	0.02		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】



<< 伝染性紅斑 >>

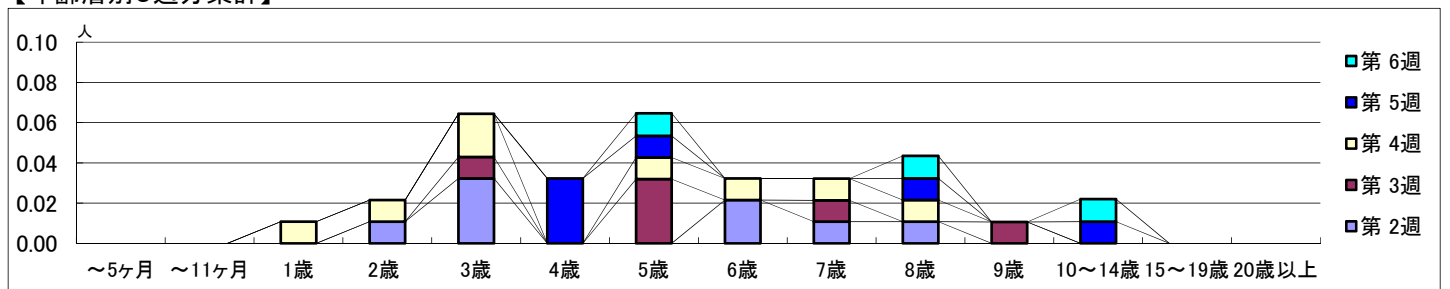
2020年1月6日 ~ 2月9日
[2020年 第2週 ~ 第6週]

【区別・週別報告定点当り】

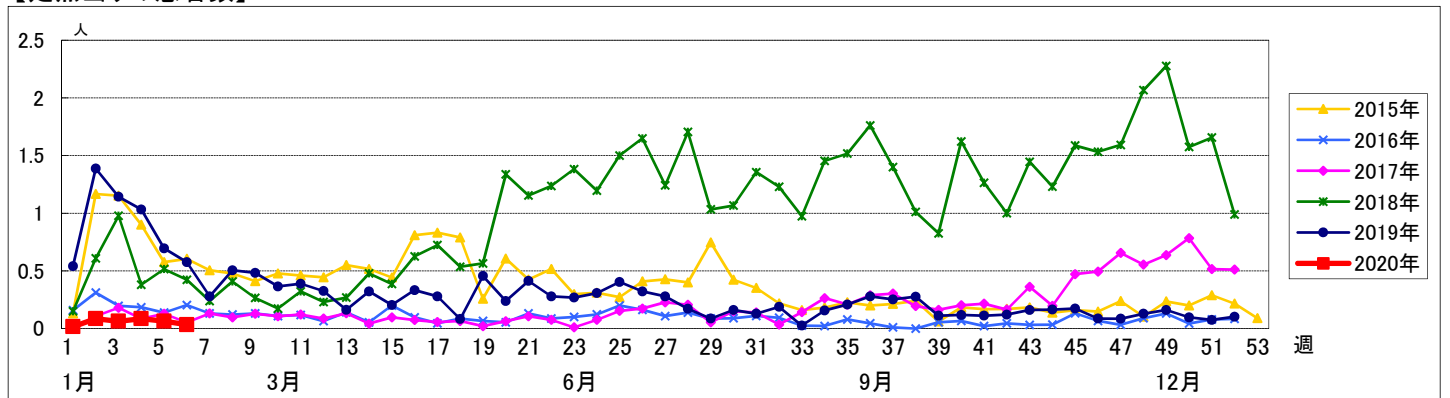
週数		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
第2週	定点数	94	7	6	3	4	5	5	5	6	4	5	8	5	7	5	7	4	4	4
	報告定点	93	7	6	3	4	5	5	5	5	4	5	8	5	7	5	7	4	4	4
	罹患数	8	3	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0.09	0.43	0.17	0	0	0	0.20	0.20	0	0	0	0	0.40	0	0	0	0	0	0
第3週	報告定点	94	7	6	3	4	5	5	5	6	4	5	8	5	7	5	7	4	4	4
	罹患数	6	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	報告定点	94	7	6	3	4	5	5	5	6	4	5	8	5	7	5	7	4	4	4
	定点当り	0.06	0.14	0	0	0	0.20	0.20	0	0	0.25	0.20	0.13	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	8	5	6	5	7	4	4	4
	罹患数	8	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	1	0	0
	報告定点	93	7	6	3	4	5	5	5	6	4	5	8	5	6	5	7	4	4	4
	定点当り	0.09	0.14	0	0	0	0	0	0.20	0.17	0	0	0	0.40	0.17	0.20	0	0.25	0	0
第5週	報告定点	93	6	6	3	4	5	5	5	6	4	5	8	5	7	5	7	4	4	4
	罹患数	6	1	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	報告定点	93	6	6	3	4	5	5	5	6	4	5	8	5	7	5	7	4	4	4
	定点当り	0.06	0.17	0	0	0	0	0.20	0.40	0	0.25	0	0	0.20	0	0	0	0	0	0
第6週	報告定点	89	7	6	3	4	5	5	5	6	3	5	8	4	6	4	7	4	4	3
	罹患数	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	報告定点	89	7	6	3	4	5	5	5	6	3	5	8	4	6	4	7	4	4	3
	定点当り	0.03	0	0.17	0	0	0	0	0	0	0	0.20	0	0	0.17	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2週	罹患数	8				1	3				2	1	1			
	定点当り	0.09				0.01	0.03				0.02	0.01	0.01			
第3週	罹患数	6					1		3		1		1			
	定点当り	0.06					0.01		0.03		0.01		0.01			
第4週	罹患数	8			1	1	2		1	1	1	1				
	定点当り	0.09			0.01	0.01	0.02		0.01	0.01	0.01	0.01				
第5週	罹患数	6						3	1			1		1		
	定点当り	0.06						0.03	0.01			0.01		0.01		
第6週	罹患数	3							1			1		1		
	定点当り	0.03							0.01			0.01		0.01		

【年齢層別5週分集計】



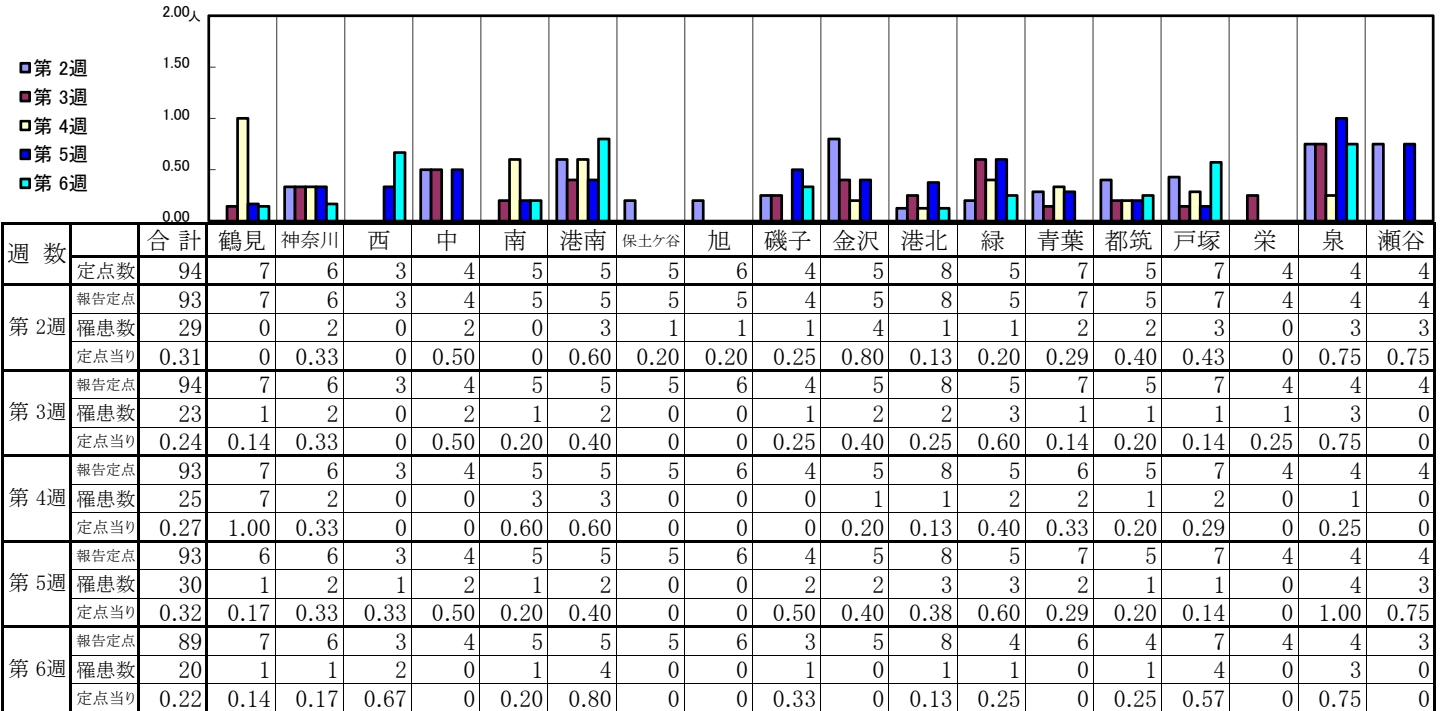
【定点当りの患者数】



<< 突発性発しん >>

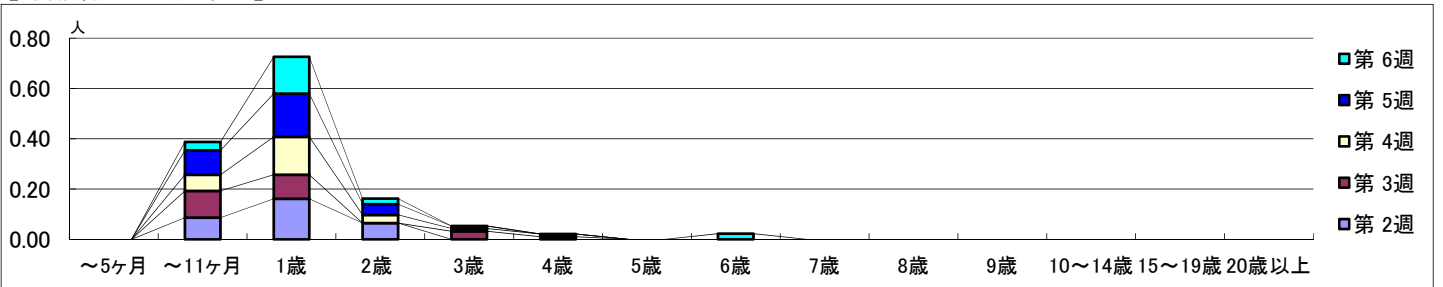
2020年1月6日 ~ 2月9日
[2020年 第2週 ~ 第6週]

【区別・週別報告定点当り】

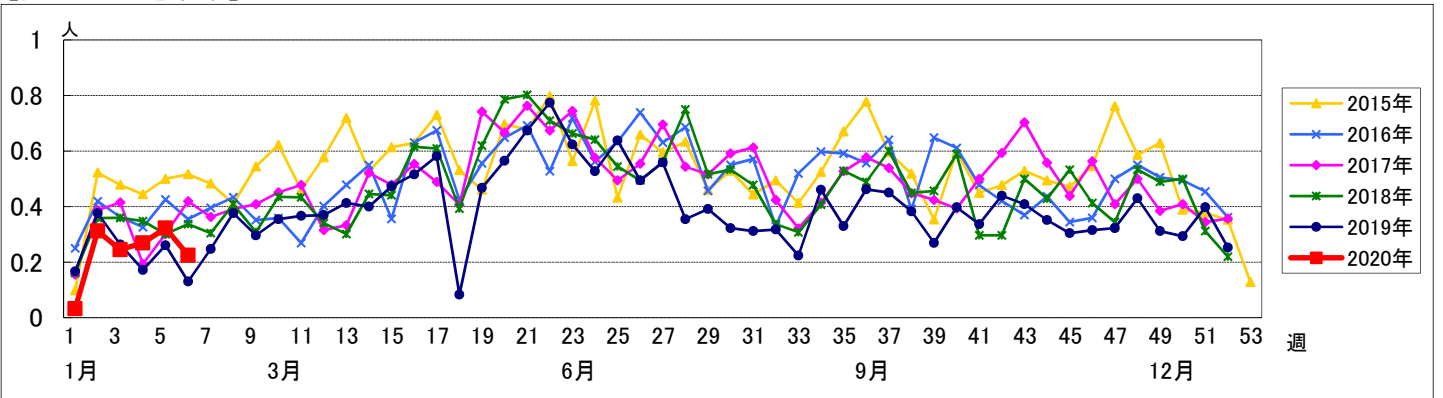


週数		合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第2週	罹患数	29		8	15	6										
	定点当り	0.31		0.09	0.16	0.06										
第3週	罹患数	23		10	9		3	1								
	定点当り	0.24		0.11	0.10		0.03	0.01								
第4週	罹患数	25		6	14	3	1	1								
	定点当り	0.27		0.06	0.15	0.03	0.01	0.01								
第5週	罹患数	30		9	16	4	1									
	定点当り	0.32		0.10	0.17	0.04	0.01									
第6週	罹患数	20		3	13	2				2						
	定点当り	0.22		0.03	0.15	0.02				0.02						

【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】

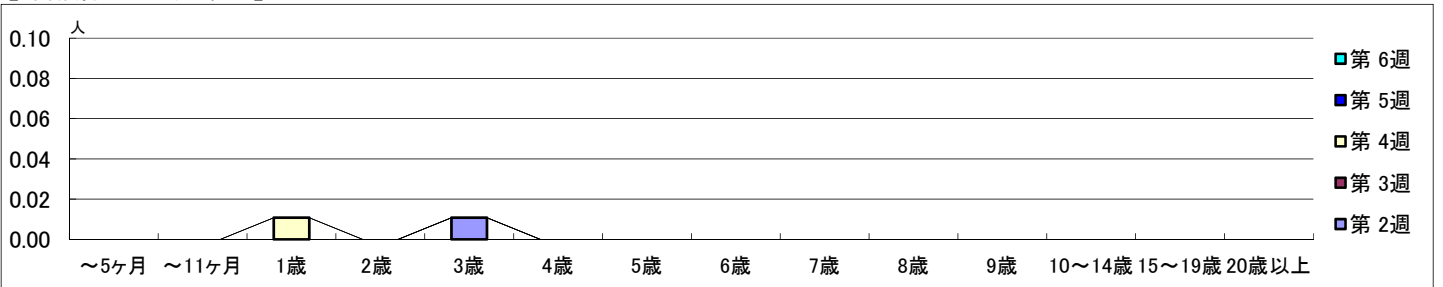


【区別・週別報告定点当り】

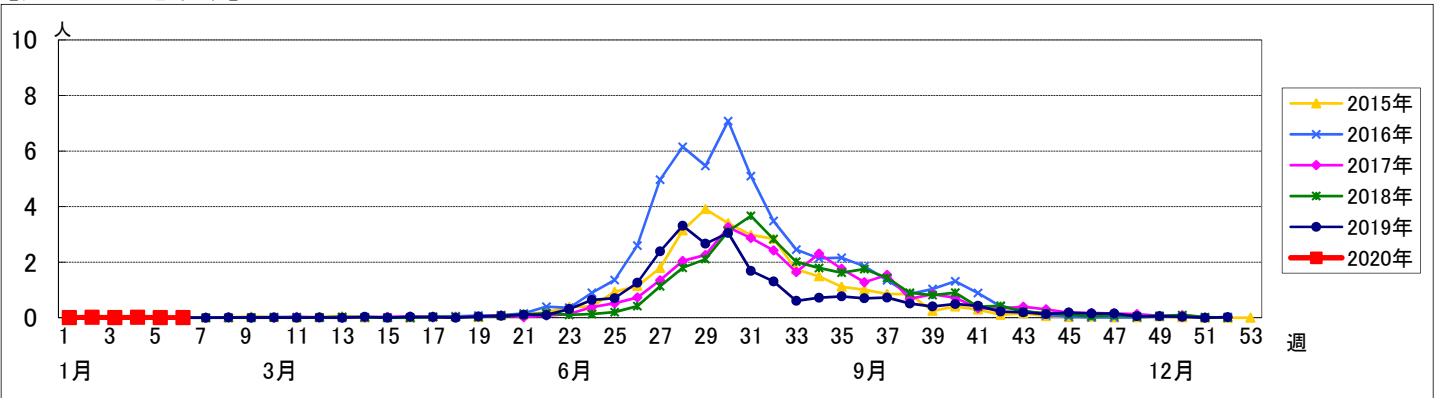
週数		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
第2週	定点数	94	7	6	3	4	5	5	5	6	4	5	8	5	7	5	7	4	4	4
	報告定点	93	7	6	3	4	5	5	5	5	4	5	8	5	7	5	7	4	4	4
	罹患数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	定点当り	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.14	0	0	0
第3週	報告定点	94	7	6	3	4	5	5	5	6	4	5	8	5	7	5	7	4	4	4
	罹患数	0	0	0	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	5	5	6	4	5	8	5	6	5	7	4	4	4
	罹患数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
第4週	報告定点	93	6	6	3	4	5	5	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
	報告定点	93	6	6	3	4	5	5	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5週	報告定点	89	7	6	3	4	5	5	5	6	3	5	8	4	6	4	7	4	4	3
	罹患数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	報告定点	89	7	6	3	4	5	5	5	6	3	5	8	4	6	4	7	4	4	3
	罹患数	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2週	罹患数	1					1									
	定点当り	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	0														
	定点当り	0														
第6週	罹患数	0														
	定点当り	0														

【年齢層別5週分集計】



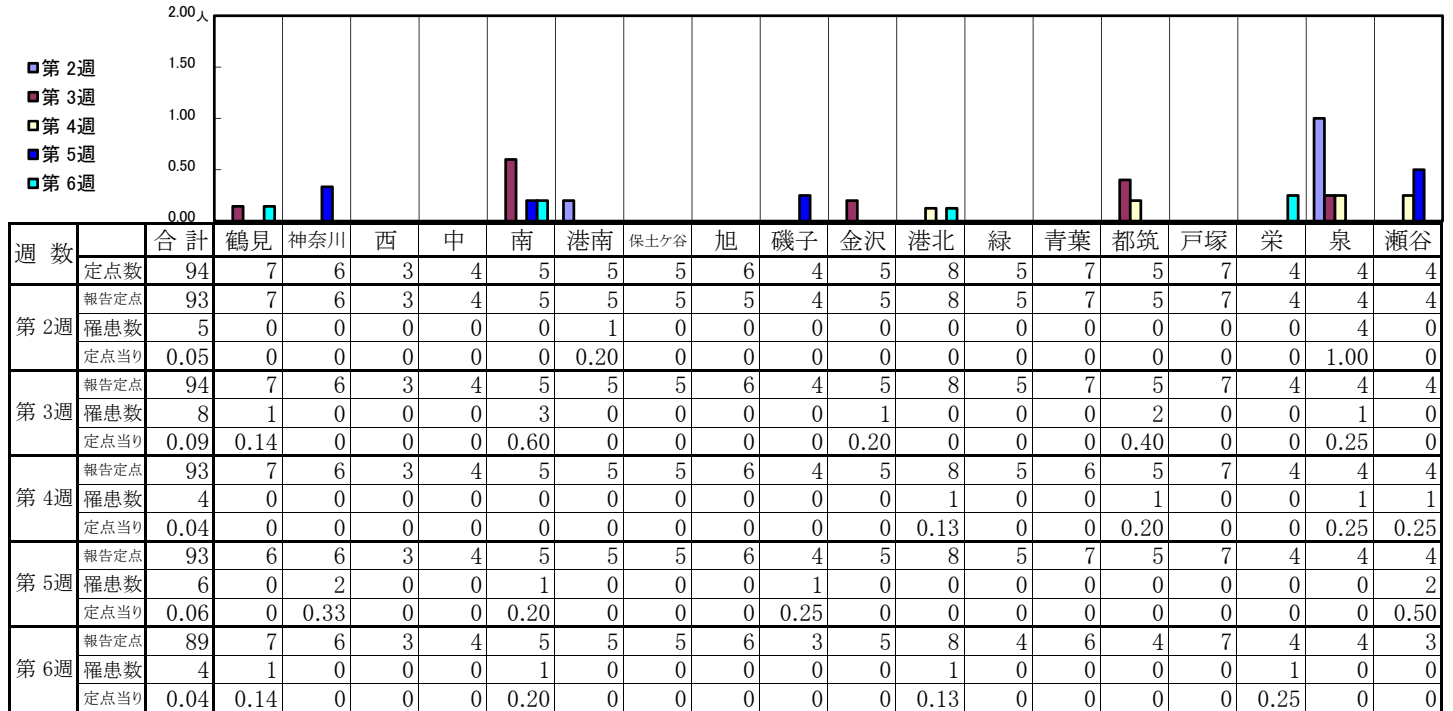
【定点当りの患者数】



<< 流行性耳下腺炎 >>

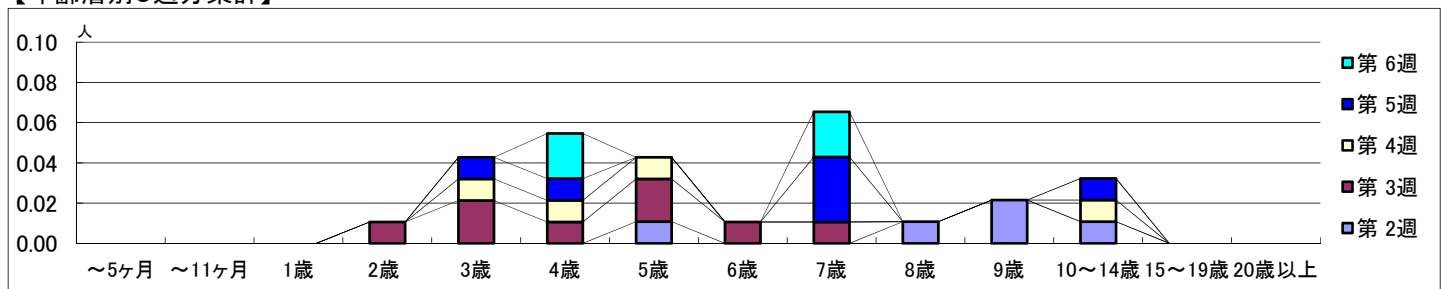
2020年1月6日 ~ 2月9日
[2020年 第2週 ~ 第6週]

【区別・週別報告定点当り】

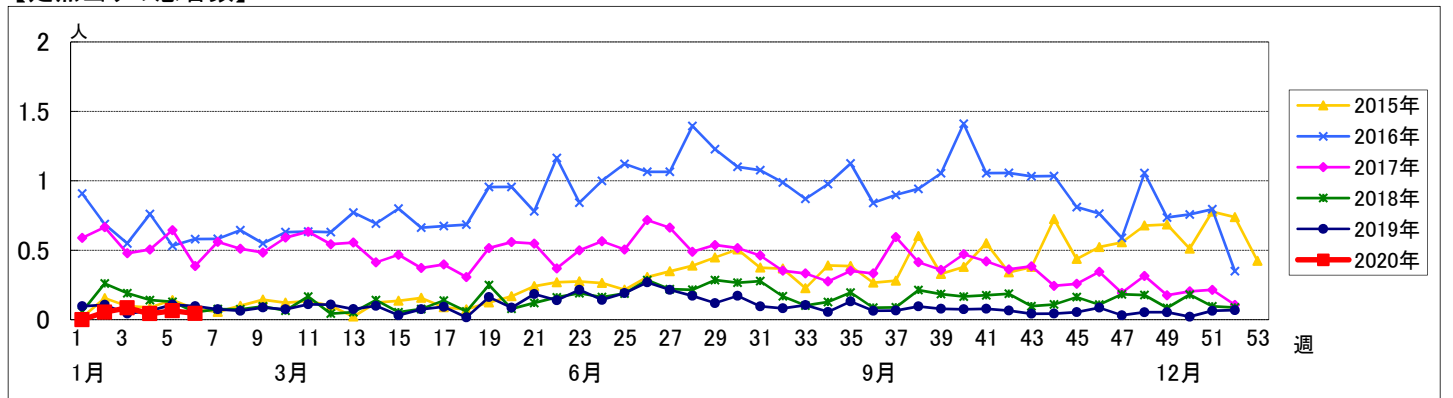


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第2週	罹患数 5 定点当り 0.05							1			1	2	1		
第3週	罹患数 8 定点当り 0.09				1	2	1	2	1	1					
第4週	罹患数 4 定点当り 0.04					1	1	1					1		
第5週	罹患数 6 定点当り 0.06					1	1			3			1		
第6週	罹患数 4 定点当り 0.04						2			2					

【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 >>

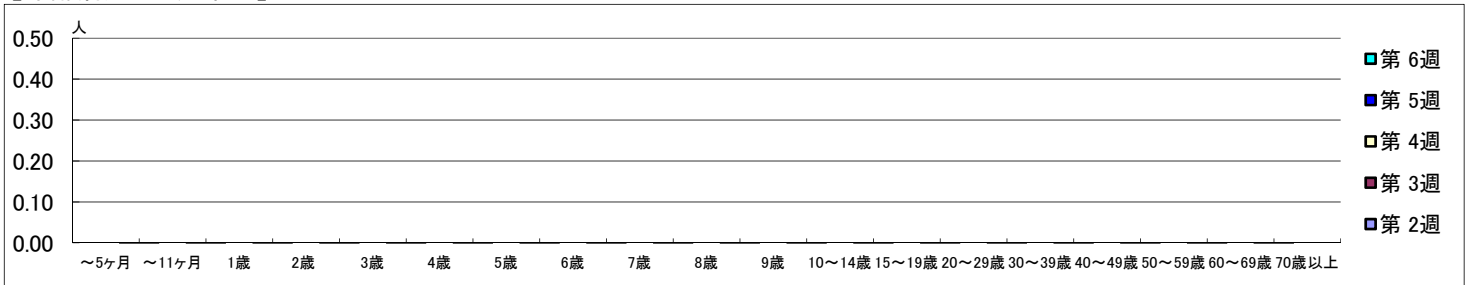
2020年1月6日 ~ 2月9日
[2020年 第2週 ~ 第6週]

【区別・週別報告定点当り】

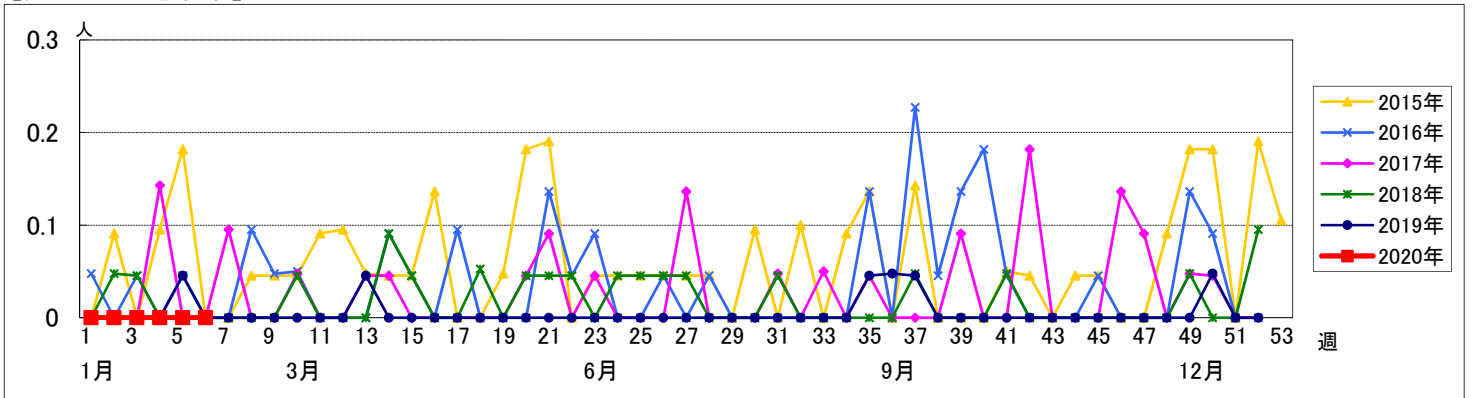
週数		区別																		
		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
第2週	定点数	22	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1
	報告定点	22	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1
	罹患数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
第3週	報告定点	21	2		1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1
	罹患数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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		2	1	1	1	1
第4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	22	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
第5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	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
	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	22	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
	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	2	1	2	1	2	1	1	1	1

週数		年齢層別																			
		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	罹患数	0																			
	定点当り	0																			
第3週	罹患数	0																			
	定点当り	0																			
第4週	罹患数	0																			
	定点当り	0																			
第5週	罹患数	0																			
	定点当り	0																			
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】



<< 流行性角結膜炎 >>

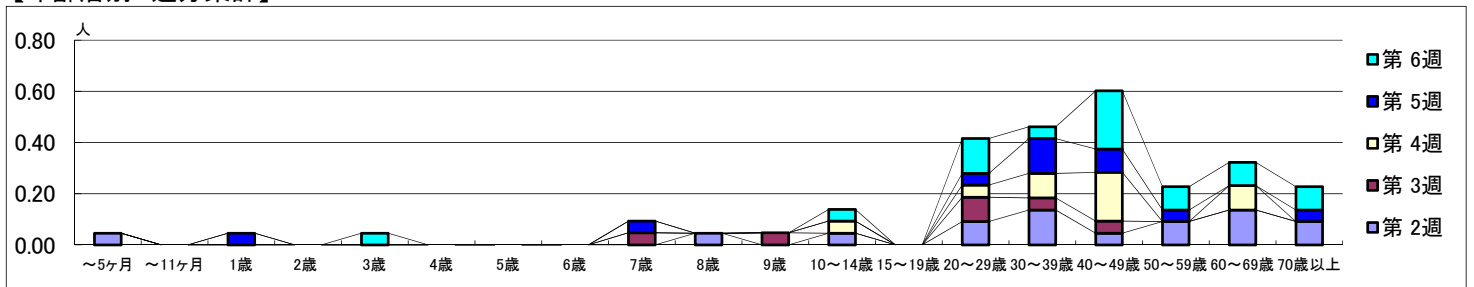
2020年1月6日 ~ 2月9日
[2020年 第2週 ~ 第6週]

【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2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	16	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	1	9	0	0	0	2
	定点当り	0.73	0	0	0	0	0	0	2.00	0	2.00	0	0	0	0.50	9.00	0	0	0	2.00
第3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	6	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1
	定点当り	0.29	0	0	0	0	1.00	1.00	0	0	1.00	0	0	0	0	1.00	0.50	0	0	1.00
第4週	報告定点	21	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2		2	1	1	1
	罹患数	10	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	4	0	0	1
	定点当り	0.48	0	0	0	1.00	0	0	1.00	0	0	0	0.50	1.00	0.50	0	2.00	0	0	1.00
第5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	10	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	2	4	0	0	0	0
	定点当り	0.45	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00	1.00	0	0.50	0	1.00	4.00	0	0	0	0
第6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	17	0	0	0	0	0	1	1	0	3	0	0	1	1	3	2	0	1	4
	定点当り	0.77	0	0	0	0	0	1.00	1.00	0	3.00	0	0	1.00	0.50	3.00	1.00	0	1.00	4.00

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2週	罹患数	16	1									1		1		2	3	1	2	3	2
	定点当り	0.73	0.05									0.05		0.05		0.09	0.14	0.05	0.09	0.14	0.09
第3週	罹患数	6								1		1			2	1	1				
	定点当り	0.29								0.05		0.05			0.10	0.05	0.05				
第4週	罹患数	10											1		1	2	4			2	
	定点当り	0.48											0.05		0.05	0.10	0.19			0.10	
第5週	罹患数	10			1						1				1	3	2	1			1
	定点当り	0.45			0.05						0.05				0.05	0.14	0.09	0.05			0.05
第6週	罹患数	17				1							1		3	1	5	2	2	2	2
	定点当り	0.77				0.05							0.05		0.14	0.05	0.23	0.09	0.09	0.09	0.09

【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】

