

疾病別 警報・注意報 発生状況

2024年 第19週

	インフルエンザ	新型コロナウイルス感染症	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	0.19	2.07	1.03	0.33	2.18	2.26	0.66	0.20	0.02	0.27	0.05	0.15	-	1.90
鶴見	0.18	2.91	0.43	0.71	1.71	1.57	0.86	-	-	0.29	-	-	-	-
神奈川	0.20	2.80	1.00	0.20	2.60	3.60	0.80	0.20	-	-	-	0.20	-	5.00
西	-	0.25	-	-	0.33	1.67	1.00	-	-	0.33	-	-	-	-
中	-	1.57	-	-	-	0.75	0.50	2.00	-	0.50	-	-	-	-
南	0.50	2.67	1.33	0.33	2.67	2.00	-	0.67	-	-	-	-	-	2.00
港南	0.63	0.88	3.20	1.00	3.00	8.80	0.40	-	-	0.20	-	0.60	-	-
保土ヶ谷	0.38	2.25	0.40	-	1.00	0.80	0.40	-	-	-	-	-
旭	-	2.00	1.20	-	2.00	2.00	-	0.20	-	0.40	-	0.20	-	-
磯子	-	2.00	0.75	0.25	4.50	0.75	0.25	0.25	-	0.25	-	-	-	2.00
金沢	0.38	2.00	2.80	0.80	4.40	0.20	0.20	0.20	-	0.20	0.80	-	-	1.00
港北	-	2.09	1.83	0.67	2.50	2.00	3.33	0.33	-	0.33	-	0.50	-	1.50
緑	0.17	1.17	2.60	1.00	2.60	4.40	0.20	-	-	0.60	-	-	-	-
青葉	0.09	2.09	0.29	0.14	2.43	3.14	0.14	0.14	-	-	-	-	-	6.00
都筑	-	3.63	0.60	-	2.20	2.00	0.20	-	0.20	0.20	-	-	-	-
戸塚	0.36	1.82	0.29	0.14	1.57	1.43	-	-	-	0.29	-	-	-	4.50
栄	-	1.50	-	-	1.25	0.50	2.50	-	-	1.25	-	0.25	-	1.00
泉	0.14	2.00	0.50	0.25	3.75	2.50	1.00	-	-	-	-	0.75	-	-
瀬谷	0.43	2.00	1.25	-	0.25	1.50	-	0.25	0.25	0.25	-	0.25	-	5.00

(-: 定点当たり0.00) (...: 未報告)

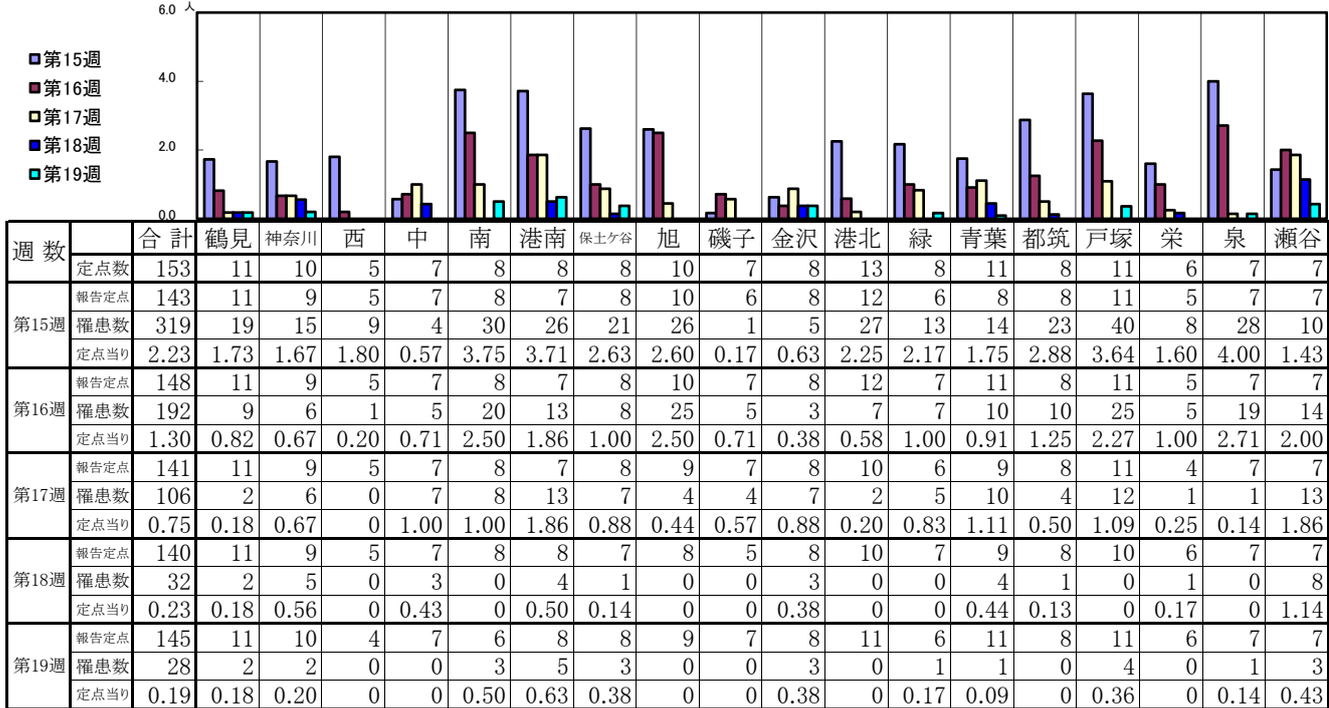
- ◎ 報告定点当たりの値が警報レベル もしくは警報レベル継続中です
- 報告定点当たりの値が注意報レベルに達しています

(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 >>

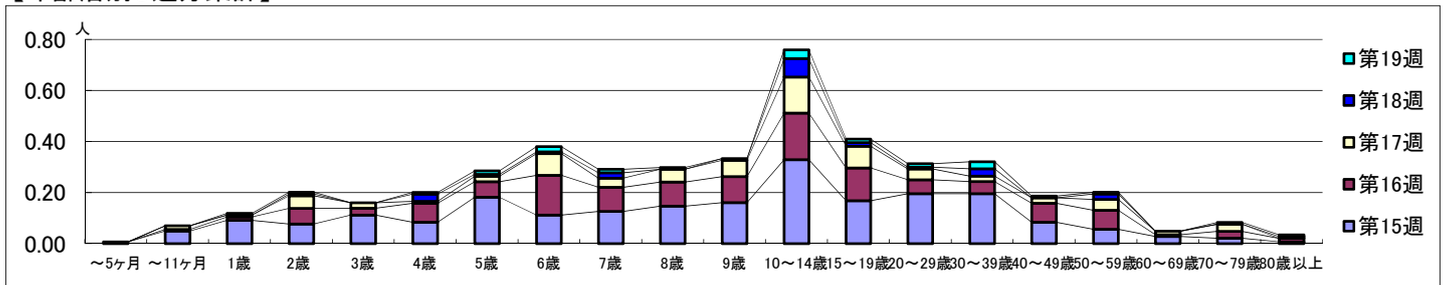
2024年4月8日 ~ 5月12日
[2024年 第15週 ~ 第19週]

【区別・週別報告定点当り】

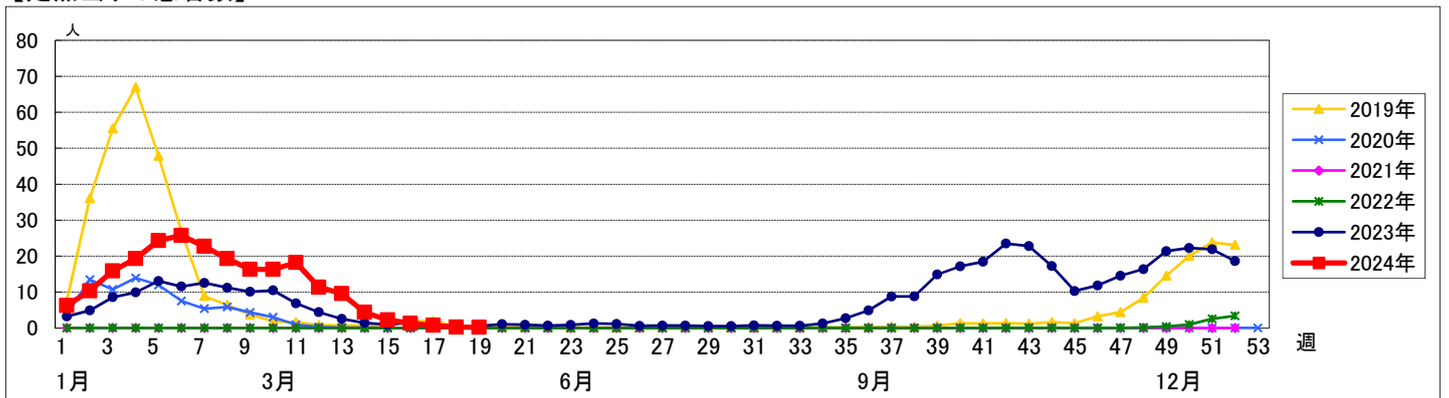


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳以上
第15週	罹患数 319 定点当り 2.23	1 0.01	7 0.05	13 0.09	11 0.08	16 0.11	12 0.08	26 0.18	16 0.11	18 0.13	21 0.15	23 0.16	47 0.33	24 0.17	28 0.20	28 0.20	12 0.08	8 0.06	4 0.03	3 0.02	1 0.01
第16週	罹患数 192 定点当り 1.30		1 0.01	2 0.01	9 0.06	4 0.03	11 0.07	9 0.06	23 0.16	14 0.09	14 0.09	15 0.10	27 0.18	19 0.13	8 0.05	7 0.05	11 0.07	11 0.07	1 0.01	4 0.03	2 0.01
第17週	罹患数 106 定点当り 0.75		2 0.01	1 0.01	7 0.05	3 0.02	1 0.01	3 0.02	12 0.09	5 0.04	7 0.05	9 0.06	20 0.14	12 0.09	6 0.04	3 0.02	3 0.02	6 0.04	2 0.01	4 0.03	
第18週	罹患数 32 定点当り 0.23				1 0.01		4 0.03	1 0.01	1 0.01	3 0.02		1 0.01	10 0.07	2 0.01	1 0.01	4 0.03		3 0.02			1 0.01
第19週	罹患数 28 定点当り 0.19			1 0.01	1 0.01		1 0.01	2 0.01	3 0.02	2 0.01	1 0.01		5 0.03	2 0.01	2 0.01	4 0.03	1 0.01	1 0.01		1 0.01	1 0.01

【年齢層別5週分集計】



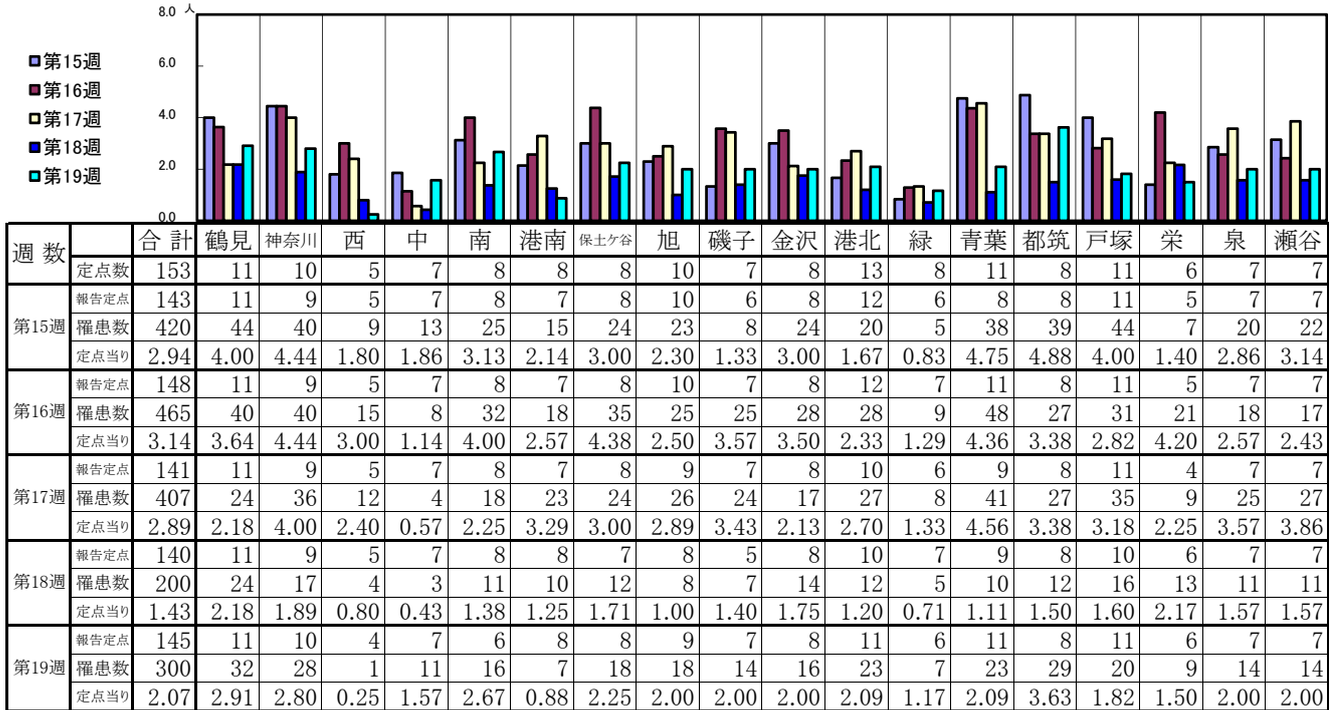
【定点当りの患者数】



<< 新型コロナウイルス感染症(COVID-19) >>

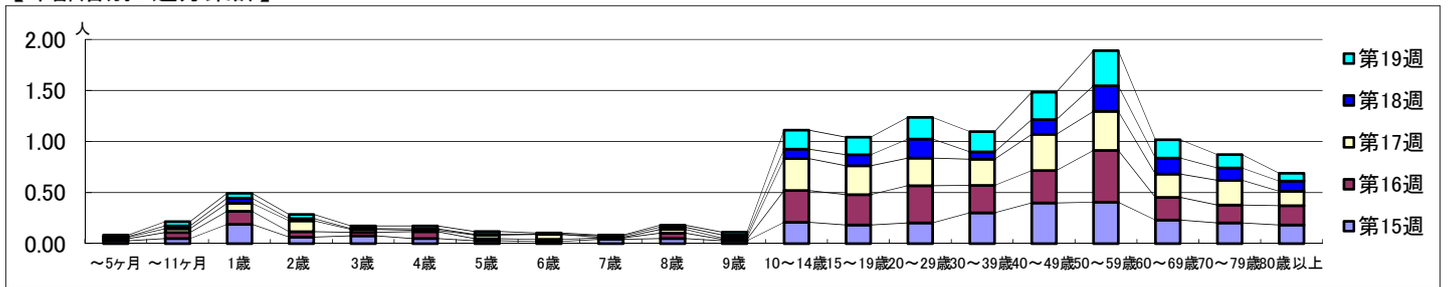
2024年4月8日 ~ 5月12日
[2024年 第15週 ~ 第19週]

【区別・週別報告定点当り】

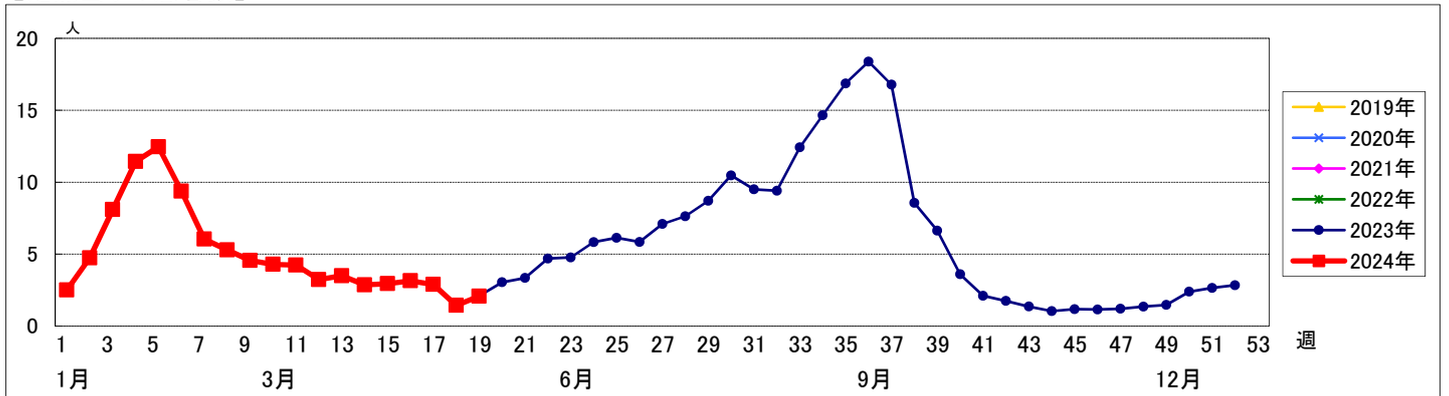


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳以上
第15週	罹患数 420	4	7	27	9	11	7	4	3	6	7	4	30	26	29	43	57	58	33	29	26
第15週	定点当り 2.94	0.03	0.05	0.19	0.06	0.08	0.05	0.03	0.02	0.04	0.05	0.03	0.21	0.18	0.20	0.30	0.40	0.41	0.23	0.20	0.18
第16週	罹患数 465	3	9	19	8	5	10	3	3	2	8	2	46	44	54	40	47	75	33	26	28
第16週	定点当り 3.14	0.02	0.06	0.13	0.05	0.03	0.07	0.02	0.02	0.01	0.05	0.01	0.31	0.30	0.36	0.27	0.32	0.51	0.22	0.18	0.19
第17週	罹患数 407	2	5	11	15	4	2	5	7	1	5	2	44	40	38	36	50	54	32	34	20
第17週	定点当り 2.89	0.01	0.04	0.08	0.11	0.03	0.01	0.04	0.05	0.01	0.04	0.01	0.31	0.28	0.27	0.26	0.35	0.38	0.23	0.24	0.14
第18週	罹患数 200	1	4	7	3	1	2	1		2	3	4	13	15	26	10	20	35	22	17	14
第18週	定点当り 1.43	0.01	0.03	0.05	0.02	0.01	0.01	0.01		0.01	0.02	0.03	0.09	0.11	0.19	0.07	0.14	0.25	0.16	0.12	0.10
第19週	罹患数 300	2	6	7	6	4	4	4	2	1	3	4	27	25	31	29	39	50	26	19	11
第19週	定点当り 2.07	0.01	0.04	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.01	0.01	0.02	0.03	0.19	0.17	0.21	0.20	0.27	0.34	0.18	0.13	0.08

【年齢層別5週分集計】



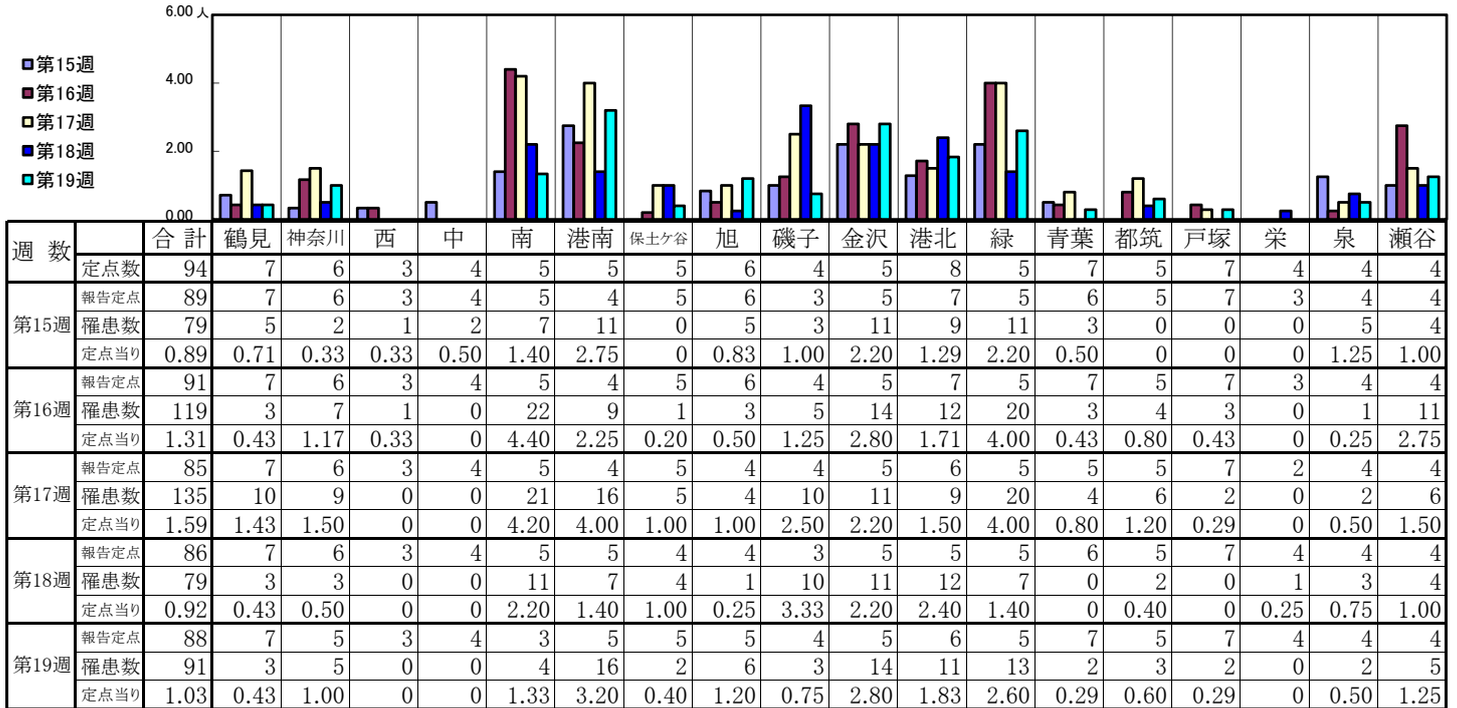
【定点当りの患者数】



<< RSウイルス感染症 >>

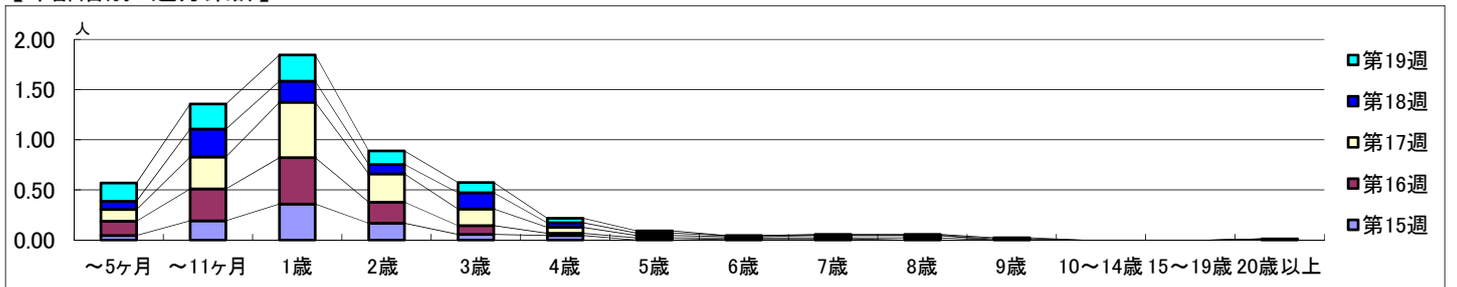
2024年4月8日 ~ 5月12日
[2024年 第15週 ~ 第19週]

【区別・週別報告定点当り】

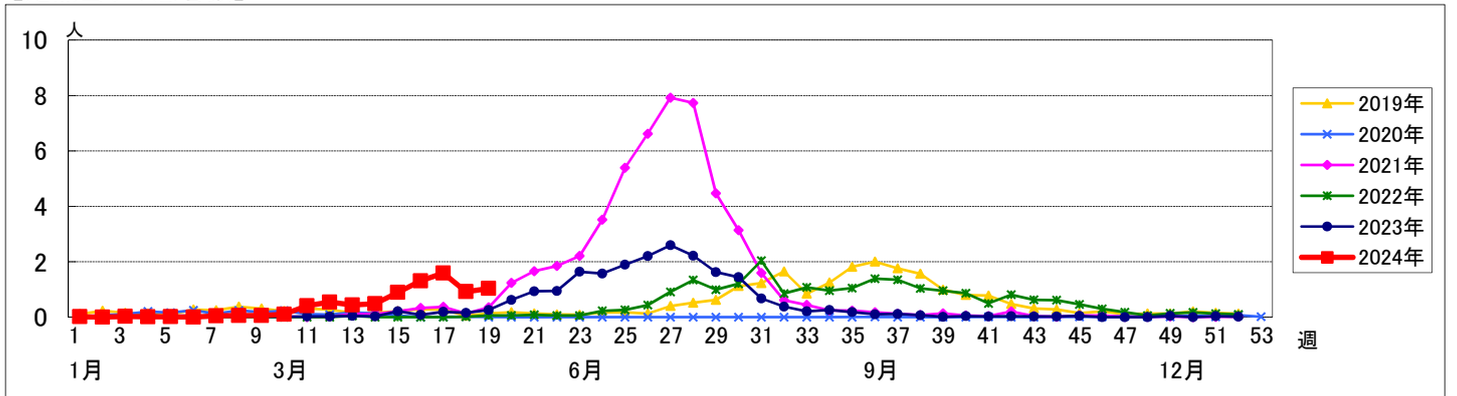


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第15週	罹患数	79	4	17	32	15	5	4		1	1				
第15週	定点当り	0.89	0.04	0.19	0.36	0.17	0.06	0.04		0.01	0.01				
第16週	罹患数	119	13	29	42	19	8	2	2	1	1	2			
第16週	定点当り	1.31	0.14	0.32	0.46	0.21	0.09	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02			
第17週	罹患数	135	10	27	47	24	14	5	2	1	2				1
第17週	定点当り	1.59	0.12	0.32	0.55	0.28	0.16	0.06	0.02	0.01	0.02				0.01
第18週	罹患数	79	7	24	18	8	14	4	2	1		1			
第18週	定点当り	0.92	0.08	0.28	0.21	0.09	0.16	0.05	0.02	0.01		0.01			
第19週	罹患数	91	16	22	23	12	9	4	2		1	1	1		
第19週	定点当り	1.03	0.18	0.25	0.26	0.14	0.10	0.05	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】

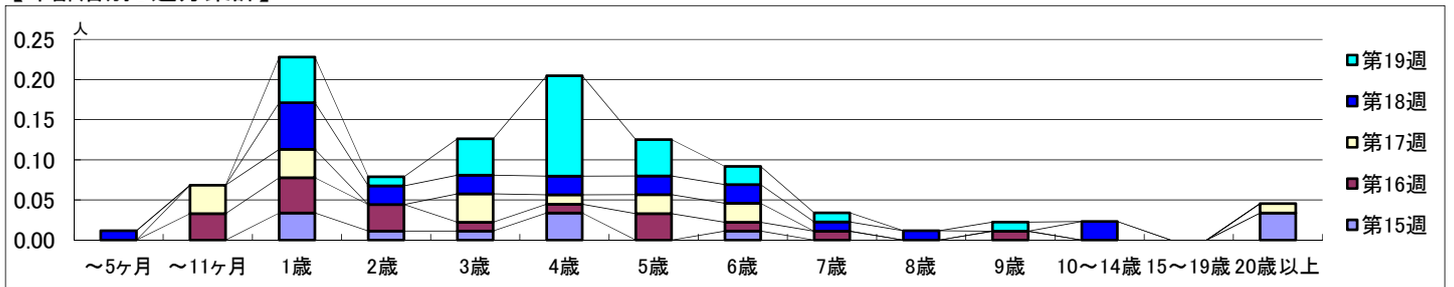


【区別・週別報告定点当り】

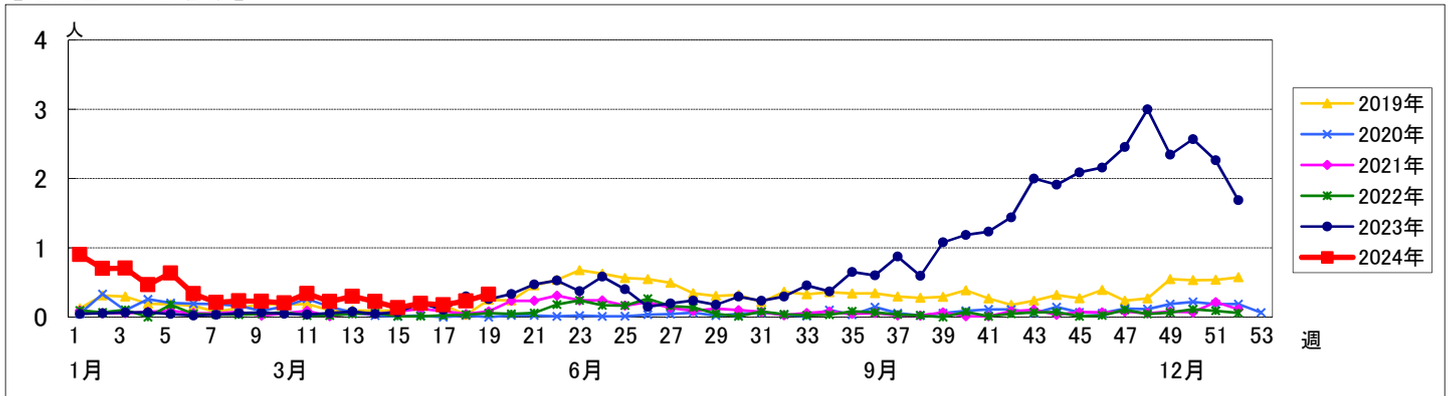
週数		区別																			
		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷	
第15週	定点数	94	7	6	3	4	5	5	5	6	4	5	8	5	7	5	7	4	4	4	
	報告定点	89	7	6	3	4	5	4	5	6	3	5	7	5	6	5	7	3	4	4	
	罹患数	12	0	0	0	1	1	6	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	
	定点当り	0.13	0	0	0	0.25	0.20	1.50	0	0.17	0	0.20	0	0	0	0.40	0	0	0	0	
第16週	報告定点	91	7	6	3	4	5	4	5	6	4	5	7	5	7	5	7	3	4	4	
	罹患数	18	1	2	0	0	4	0	0	1	0	3	3	1	2	0	1	0	0	0	
	定点当り	0.20	0.14	0.33	0	0	0.80	0	0	0.17	0	0.60	0.43	0.20	0.29	0	0.14	0	0	0	
	報告定点	85	7	6	3	4	5	4	5	4	4	5	6	5	5	5	7	2	4	4	
第17週	罹患数	15	3	0	0	1	0	0	4	0	1	3	1	0	0	0	1	0	1	0	
	定点当り	0.18	0.43	0	0	0.25	0	0	0.80	0	0.25	0.60	0.17	0	0	0	0.14	0	0.25	0	
	報告定点	86	7	6	3	4	5	5	4	4	3	5	5	5	6	5	7	4	4	4	
	罹患数	20	1	2	0	0	0	3	0	0	1	9	3	0	1	0	0	0	0	0	
第18週	定点当り	0.23	0.14	0.33	0	0	0	0.60	0	0	0.33	1.80	0.60	0	0.17	0	0	0	0	0	
	報告定点	88	7	5	3	4	3	5	5	5	4	5	6	5	7	5	7	4	4	4	
	罹患数	29	5	1	0	0	1	5	0	0	1	4	4	5	1	0	1	0	1	0	
	定点当り	0.33	0.71	0.20	0	0	0.33	1.00	0	0	0.25	0.80	0.67	1.00	0.14	0	0.14	0	0.25	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15週	罹患数	12			3	1	1	3			1						3
	定点当り	0.13			0.03	0.01	0.01	0.03			0.01						0.03
第16週	罹患数	18		3	4	3	1	1	3	1	1		1				
	定点当り	0.20		0.03	0.04	0.03	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01		0.01				
第17週	罹患数	15		3	3		3	1	2	2							1
	定点当り	0.18		0.04	0.04		0.04	0.01	0.02	0.02							0.01
第18週	罹患数	20	1		5	2	2	2	2	2	1	1		2			
	定点当り	0.23	0.01		0.06	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01		0.02			
第19週	罹患数	29			5	1	4	11	4	2	1		1				
	定点当り	0.33			0.06	0.01	0.05	0.13	0.05	0.02	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 >>

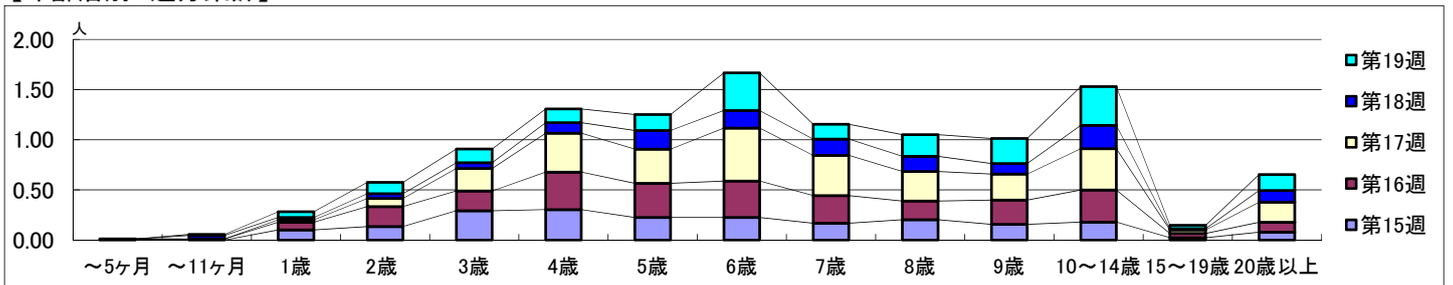
2024年4月8日 ~ 5月12日
[2024年 第15週 ~ 第19週]

【区別・週別報告定点当り】

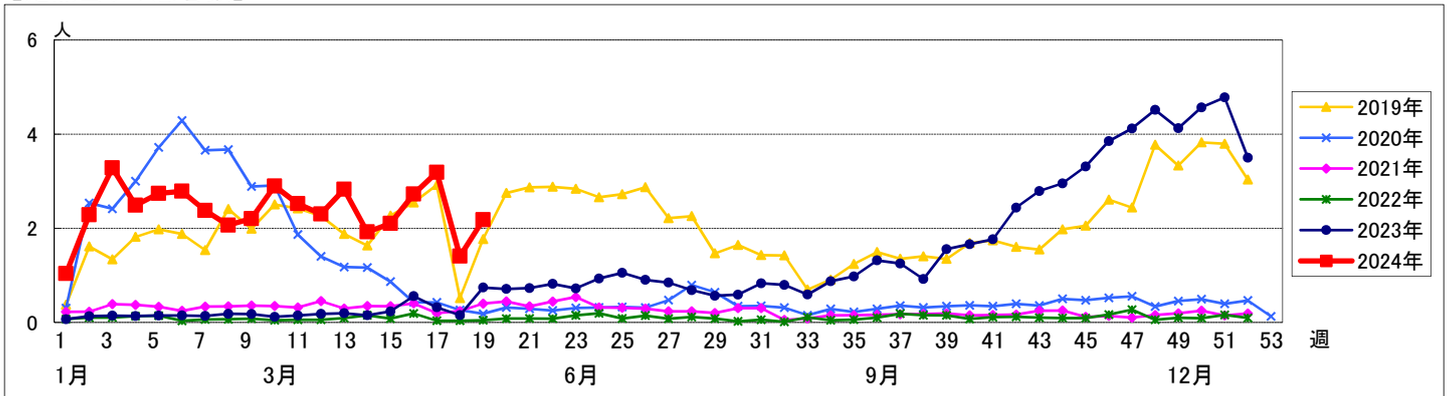
週数		区別																		
		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
第15週	報告定点	89	7	6	3	4	5	5	5	6	4	5	7	5	6	5	7	3	4	4
	罹患数	187	1	15	2	4	16	24	3	23	5	9	15	27	1	11	16	3	9	3
	定点当り	2.10	0.14	2.50	0.67	1.00	3.20	6.00	0.60	3.83	1.67	1.80	2.14	5.40	0.17	2.20	2.29	1.00	2.25	0.75
	報告定点	91	7	6	3	4	5	4	5	6	4	5	7	5	7	5	7	3	4	4
第16週	報告定点	91	7	6	3	4	5	4	5	6	4	5	7	5	7	5	7	3	4	4
	罹患数	248	8	19	0	3	21	15	3	16	17	32	22	26	11	23	11	4	16	1
	定点当り	2.73	1.14	3.17	0	0.75	4.20	3.75	0.60	2.67	4.25	6.40	3.14	5.20	1.57	4.60	1.57	1.33	4.00	0.25
	報告定点	85	7	6	3	4	5	4	5	4	4	5	6	5	5	5	7	2	4	4
第17週	報告定点	85	7	6	3	4	5	4	5	4	4	5	6	5	5	5	7	2	4	4
	罹患数	271	13	23	3	3	23	17	9	16	17	28	21	38	13	16	11	1	16	3
	定点当り	3.19	1.86	3.83	1.00	0.75	4.60	4.25	1.80	4.00	4.25	5.60	3.50	7.60	2.60	3.20	1.57	0.50	4.00	0.75
	報告定点	86	7	6	3	4	5	5	4	4	3	5	5	5	6	5	7	4	4	4
第18週	報告定点	86	7	6	3	4	5	5	4	4	3	5	5	5	6	5	7	4	4	4
	罹患数	121	12	8	4	1	9	7	3	9	4	9	14	6	9	11	2	3	9	1
	定点当り	1.41	1.71	1.33	1.33	0.25	1.80	1.40	0.75	2.25	1.33	1.80	2.80	1.20	1.50	2.20	0.29	0.75	2.25	0.25
	報告定点	88	7	5	3	4	3	5	5	5	4	5	6	5	7	5	7	4	4	4
第19週	報告定点	88	7	5	3	4	3	5	5	5	4	5	6	5	7	5	7	4	4	4
	罹患数	192	12	13	1	0	8	15	5	10	18	22	15	13	17	11	11	5	15	1
	定点当り	2.18	1.71	2.60	0.33	0	2.67	3.00	1.00	2.00	4.50	4.40	2.50	2.60	2.43	2.20	1.57	1.25	3.75	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15週	罹患数	187	1		9	12	26	27	20	20	15	18	14	16	2	7
	定点当り	2.10	0.01		0.10	0.13	0.29	0.30	0.22	0.22	0.17	0.20	0.16	0.18	0.02	0.08
第16週	罹患数	248		1	7	18	18	34	31	33	25	17	22	29	4	9
	定点当り	2.73		0.01	0.08	0.20	0.20	0.37	0.34	0.36	0.27	0.19	0.24	0.32	0.04	0.10
第17週	罹患数	271			2	7	19	33	29	45	34	25	22	35	3	17
	定点当り	3.19			0.02	0.08	0.22	0.39	0.34	0.53	0.40	0.29	0.26	0.41	0.04	0.20
第18週	罹患数	121		3	2	4	5	9	16	15	14	13	9	20	1	10
	定点当り	1.41		0.03	0.02	0.05	0.06	0.10	0.19	0.17	0.16	0.15	0.10	0.23	0.01	0.12
第19週	罹患数	192		1	5	10	12	12	14	33	13	19	22	34	3	14
	定点当り	2.18		0.01	0.06	0.11	0.14	0.14	0.16	0.38	0.15	0.22	0.25	0.39	0.03	0.16

【年齢層別5週分集計】



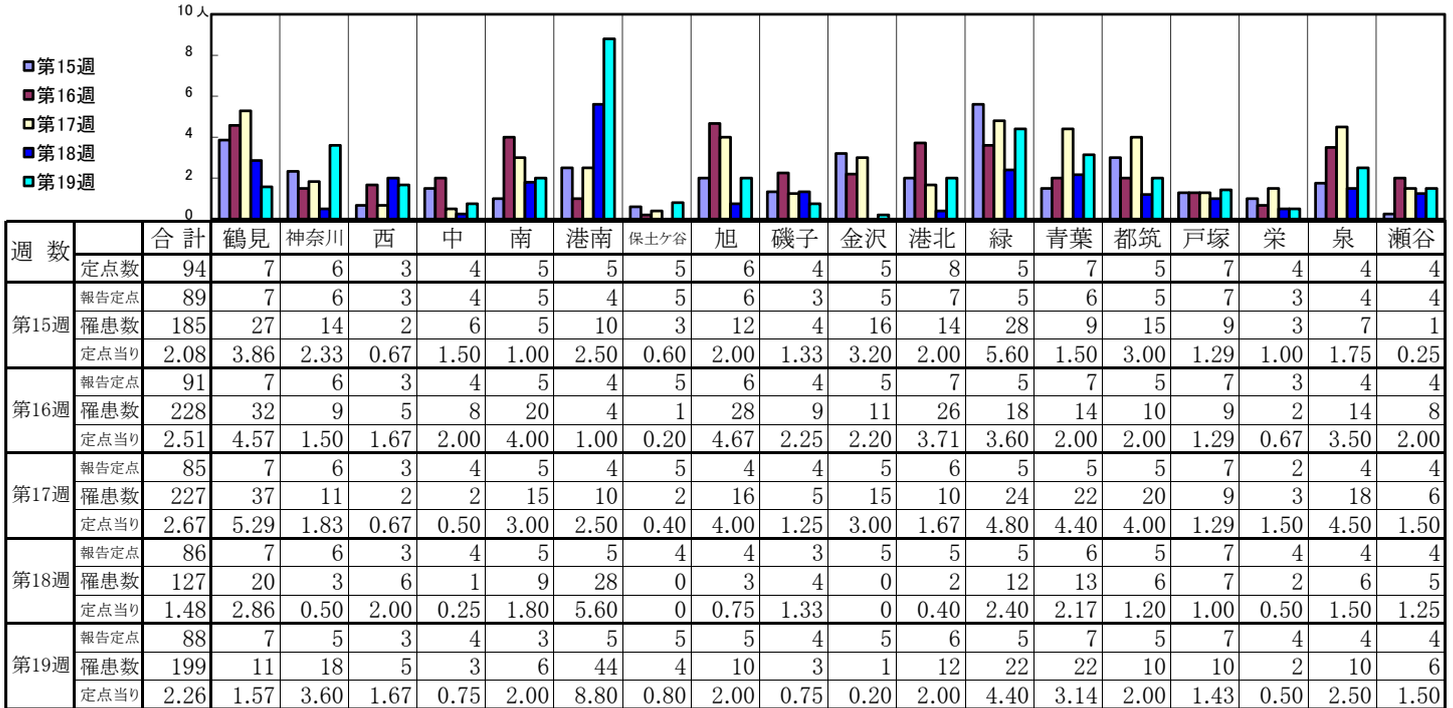
【定点当りの患者数】



<< 感染性胃腸炎 >>

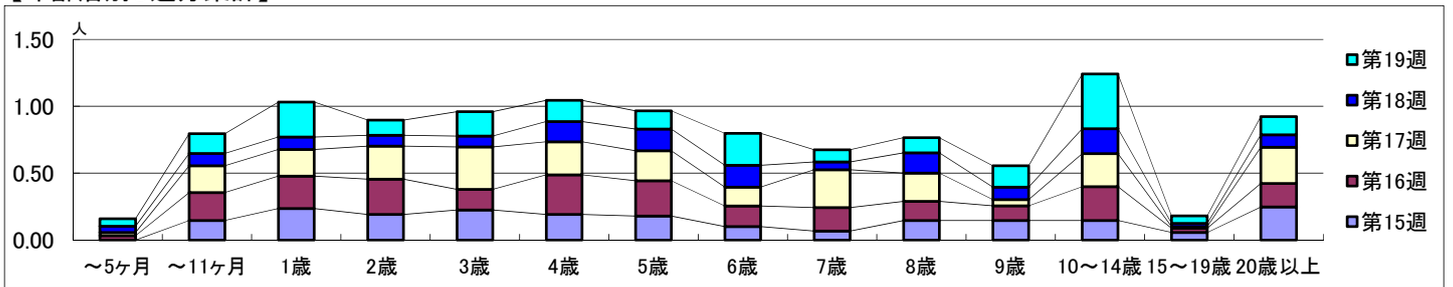
2024年4月8日 ~ 5月12日
[2024年 第15週 ~ 第19週]

【区別・週別報告定点当り】

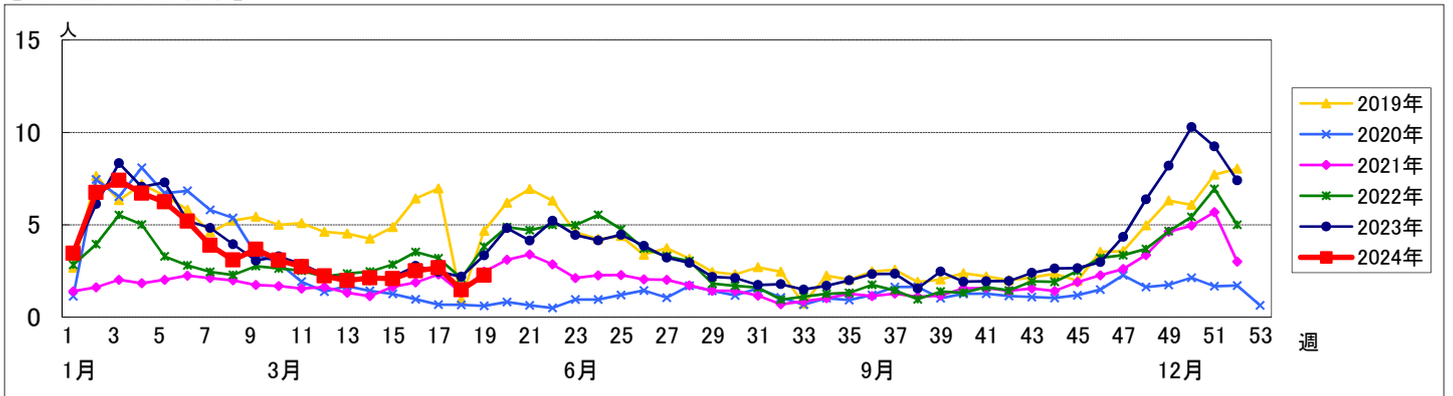


週数		合計	年齢層別													
			~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第15週	罹患数	185		13	21	17	20	17	16	9	6	13	13	13	5	22
	定点当り	2.08		0.15	0.24	0.19	0.22	0.19	0.18	0.10	0.07	0.15	0.15	0.15	0.06	0.25
第16週	罹患数	228	3	19	22	24	14	27	24	14	16	13	10	23	3	16
	定点当り	2.51	0.03	0.21	0.24	0.26	0.15	0.30	0.26	0.15	0.18	0.14	0.11	0.25	0.03	0.18
第17週	罹患数	227	2	17	17	21	27	21	19	12	24	18	4	21	1	23
	定点当り	2.67	0.02	0.20	0.20	0.25	0.32	0.25	0.22	0.14	0.28	0.21	0.05	0.25	0.01	0.27
第18週	罹患数	127	4	8	8	7	7	13	14	14	5	13	8	16	2	8
	定点当り	1.48	0.05	0.09	0.09	0.08	0.08	0.15	0.16	0.16	0.06	0.15	0.09	0.19	0.02	0.09
第19週	罹患数	199	5	13	23	10	16	14	12	21	8	10	14	36	5	12
	定点当り	2.26	0.06	0.15	0.26	0.11	0.18	0.16	0.14	0.24	0.09	0.11	0.16	0.41	0.06	0.14

【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】



<< 水痘 >>

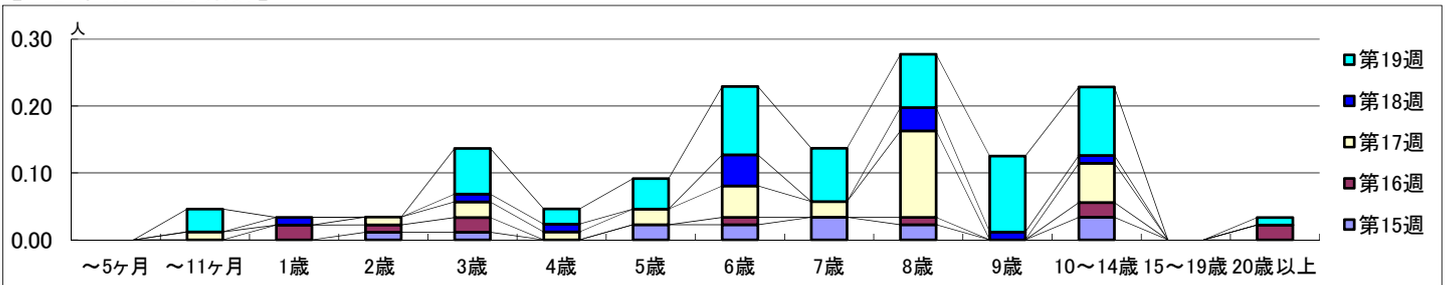
2024年4月8日 ~ 5月12日
[2024年 第15週 ~ 第19週]

【区別・週別報告定点当り】

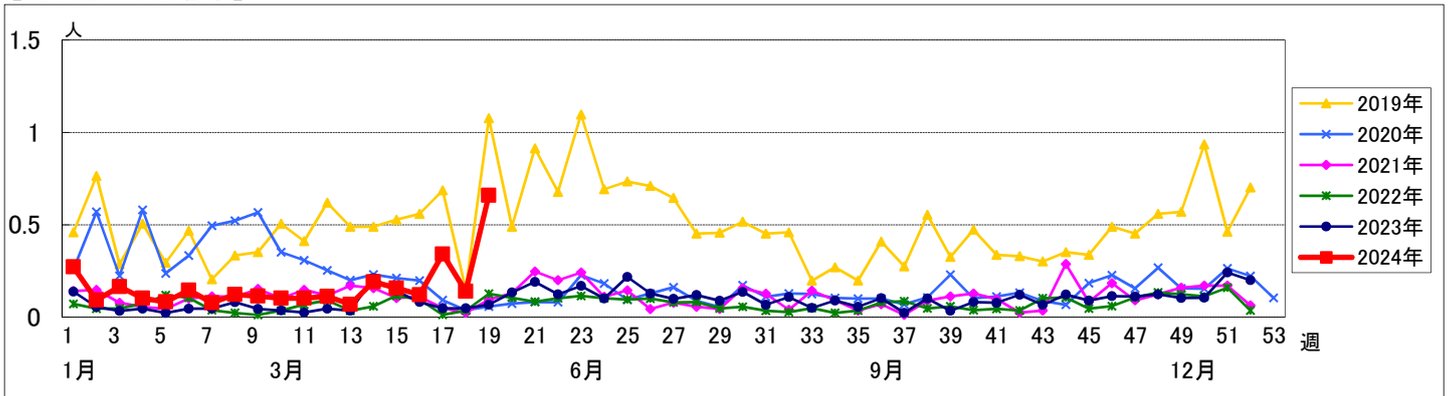
週 数		区別																		
		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
第15週	定点数	94	7	6	3	4	5	5	5	6	4	5	8	5	7	5	7	4	4	4
	報告定点	89	7	6	3	4	5	4	5	6	3	5	7	5	6	5	7	3	4	4
	罹患数	14	0	2	0	0	1	3	0	1	0	0	3	0	1	1	2	0	0	0
	定点当り	0.16	0	0.33	0	0	0.20	0.75	0	0.17	0	0	0.43	0	0.17	0.20	0.29	0	0	0
第16週	報告定点	91	7	6	3	4	5	4	5	6	4	5	7	5	7	5	7	3	4	4
	罹患数	11	0	2	1	0	0	1	0	0	0	1	3	1	0	1	0	1	0	0
	定点当り	0.12	0	0.33	0.33	0	0	0.25	0	0	0	0.20	0.43	0.20	0	0.20	0	0.33	0	0
	報告定点	85	7	6	3	4	5	4	5	4	4	5	6	5	5	5	7	2	4	4
第17週	罹患数	29	6	5	0	0	0	0	0	0	2	0	11	0	1	3	0	0	1	0
	定点当り	0.34	0.86	0.83	0	0	0	0	0	0	0.50	0	1.83	0	0.20	0.60	0	0	0.25	0
	報告定点	86	7	6	3	4	5	5	4	4	3	5	5	5	6	5	7	4	4	4
	罹患数	12	1	1	1	0	0	1	2	0	0	0	2	0	0	1	1	2	0	0
第18週	報告定点	88	7	5	3	4	3	5	5	5	4	5	6	5	7	5	7	4	4	4
	罹患数	58	6	4	3	2	0	2	2	0	1	1	20	1	1	1	0	10	4	0
	定点当り	0.66	0.86	0.80	1.00	0.50	0	0.40	0.40	0	0.25	0.20	3.33	0.20	0.14	0.20	0	2.50	1.00	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15週	罹患数	14				1	1		2	2	3	2		3					
	定点当り	0.16			0.01	0.01		0.02	0.02	0.03	0.02		0.03						
第16週	罹患数	11			2	1	2		1		1		2		2				
	定点当り	0.12			0.02	0.01	0.02		0.01		0.01		0.02		0.02				
第17週	罹患数	29		1		1	2	1	2	4	2	11		5					
	定点当り	0.34		0.01		0.01	0.02	0.01	0.02	0.05	0.02	0.13		0.06					
第18週	罹患数	12			1		1	1		4		3	1	1					
	定点当り	0.14			0.01		0.01	0.01		0.05		0.03	0.01	0.01					
第19週	罹患数	58		3			6	2	4	9	7	7	10	9	1				
	定点当り	0.66		0.03			0.07	0.02	0.05	0.10	0.08	0.08	0.11	0.10	0.01				

【年齢層別5週分集計】



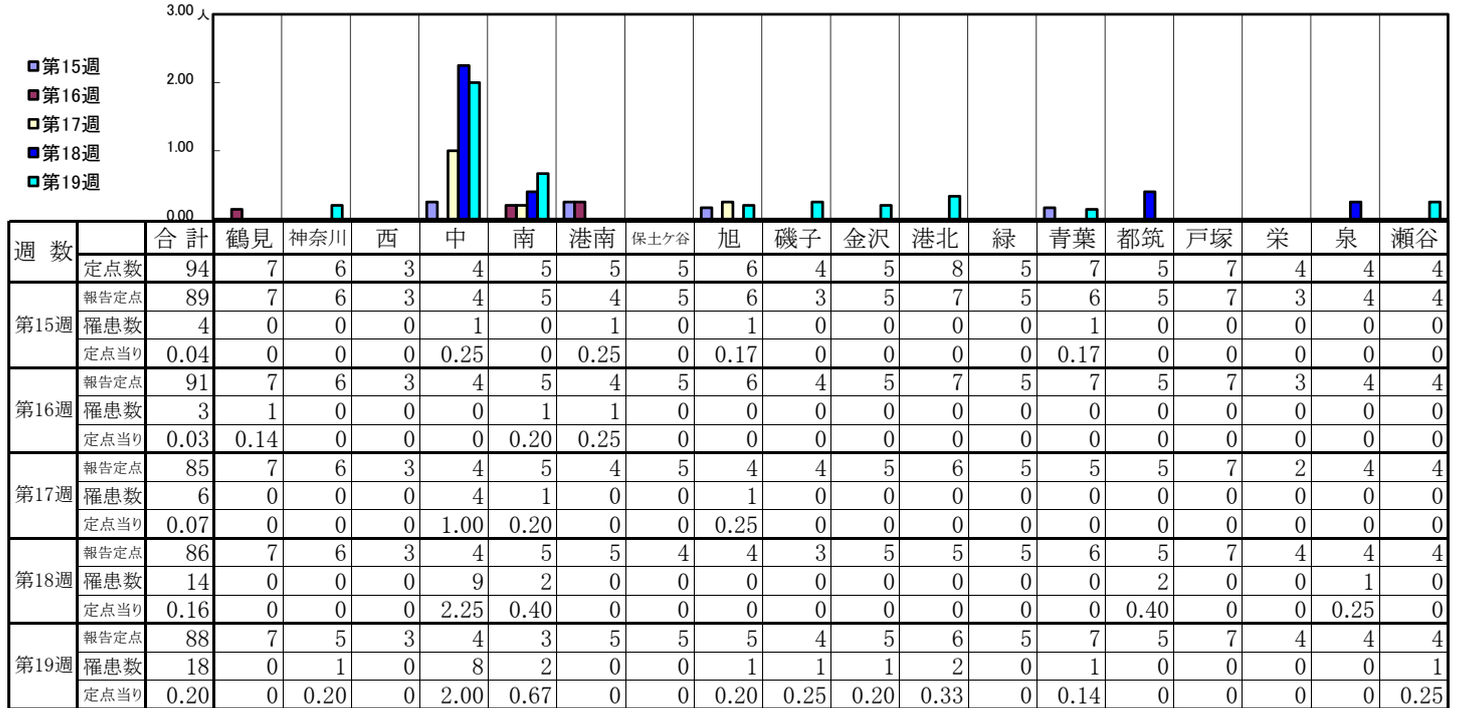
【定点当りの患者数】



<< 手足口病 >>

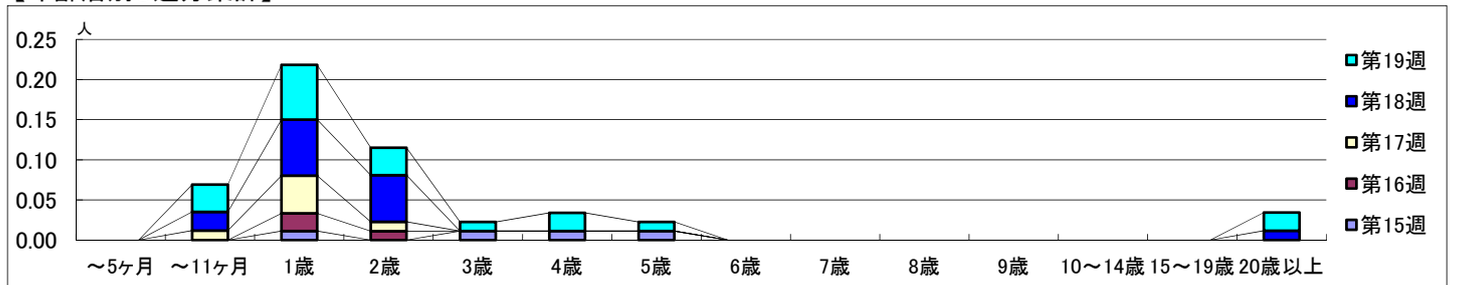
2024年4月8日 ~ 5月12日
[2024年 第15週 ~ 第19週]

【区別・週別報告定点当り】

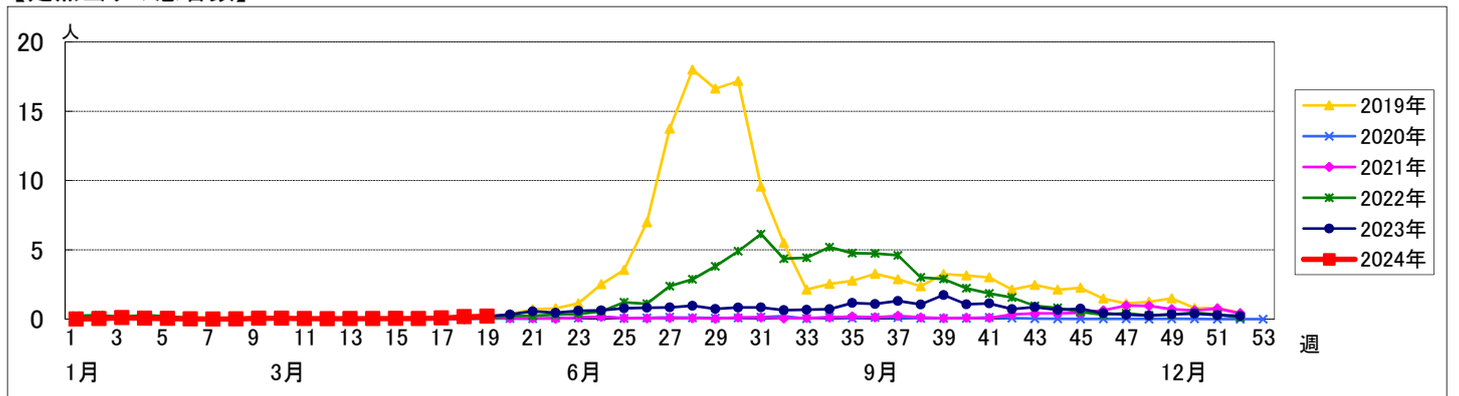


週数		合計	~5ヶ月	~11ヶ月	年齢																
					1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上					
第15週	罹患数	4			1		1	1	1												
	定点当り	0.04			0.01		0.01	0.01	0.01												
第16週	罹患数	3			2	1															
	定点当り	0.03			0.02	0.01															
第17週	罹患数	6		1	4	1															
	定点当り	0.07		0.01	0.05	0.01															
第18週	罹患数	14		2	6	5															1
	定点当り	0.16		0.02	0.07	0.06															0.01
第19週	罹患数	18		3	6	3	1	2	1												2
	定点当り	0.20		0.03	0.07	0.03	0.01	0.02	0.01												0.02

【年齢層別5週分集計】



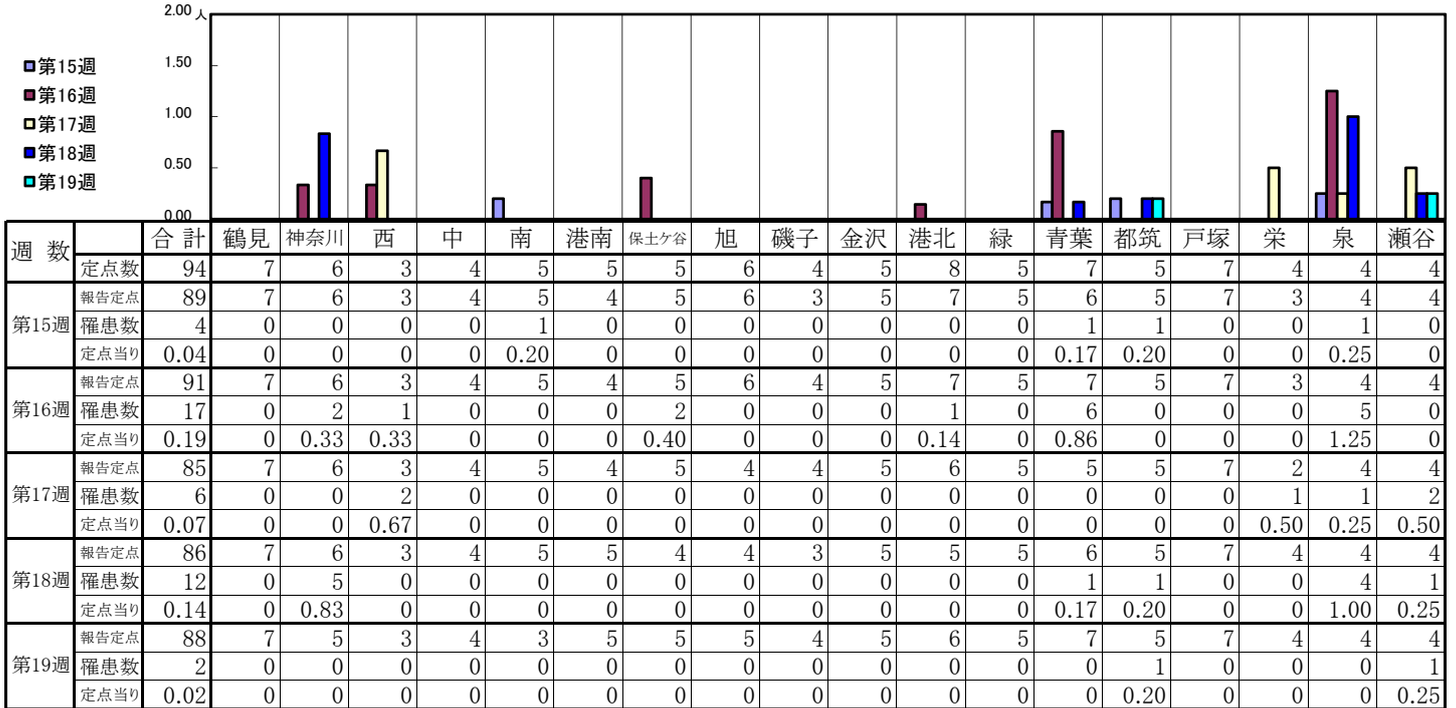
【定点当りの患者数】



<< 伝染性紅斑 >>

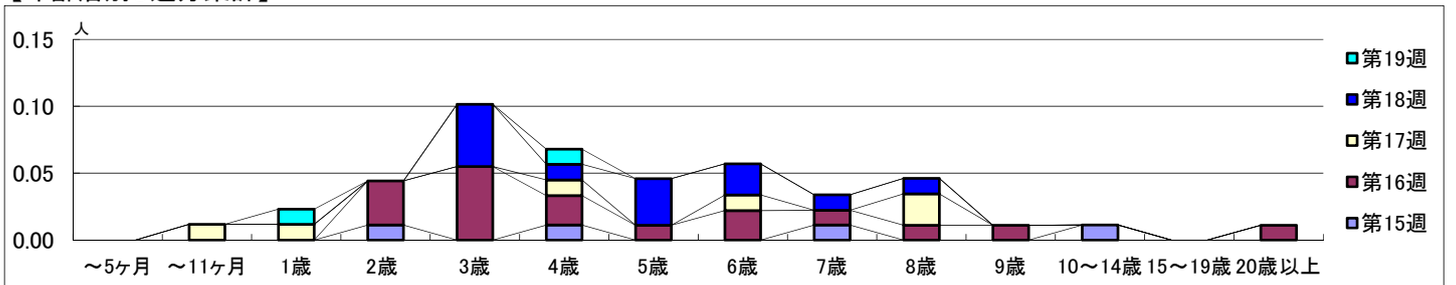
2024年4月8日 ~ 5月12日
[2024年 第15週 ~ 第19週]

【区別・週別報告定点当り】

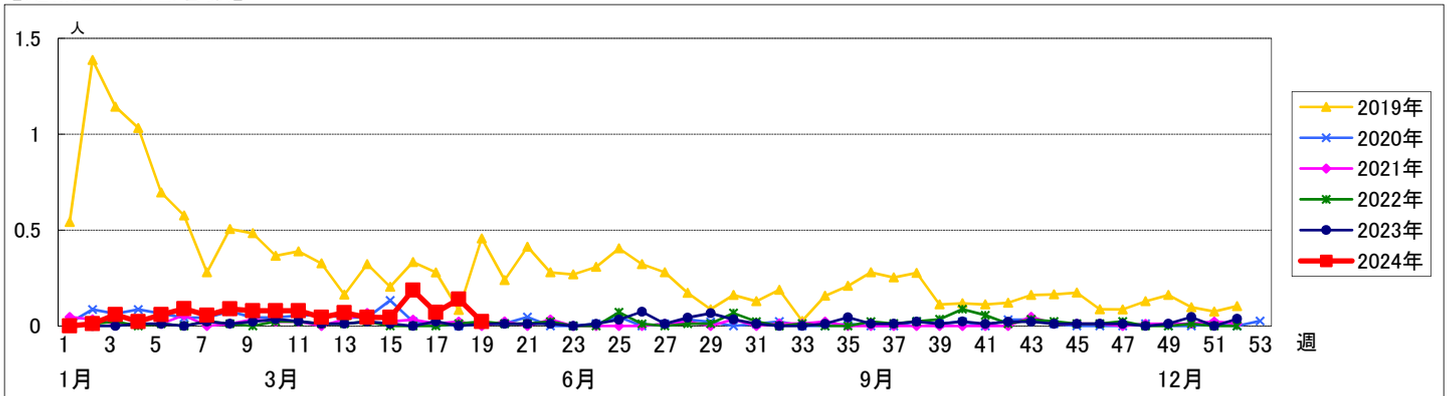


週数		合計	年齢層別														
			~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上	
第15週	罹患数	4				1		1						1			
	定点当り	0.04				0.01		0.01						0.01			
第16週	罹患数	17				3	5	2	1	2	1	1	1				1
	定点当り	0.19				0.03	0.05	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01				0.01
第17週	罹患数	6			1				1							2	
	定点当り	0.07			0.01				0.01							0.02	
第18週	罹患数	12					4	1	3	2	1	1					
	定点当り	0.14					0.05	0.01	0.03	0.02	0.01	0.01					
第19週	罹患数	2				1											
	定点当り	0.02				0.01											

【年齢層別5週分集計】



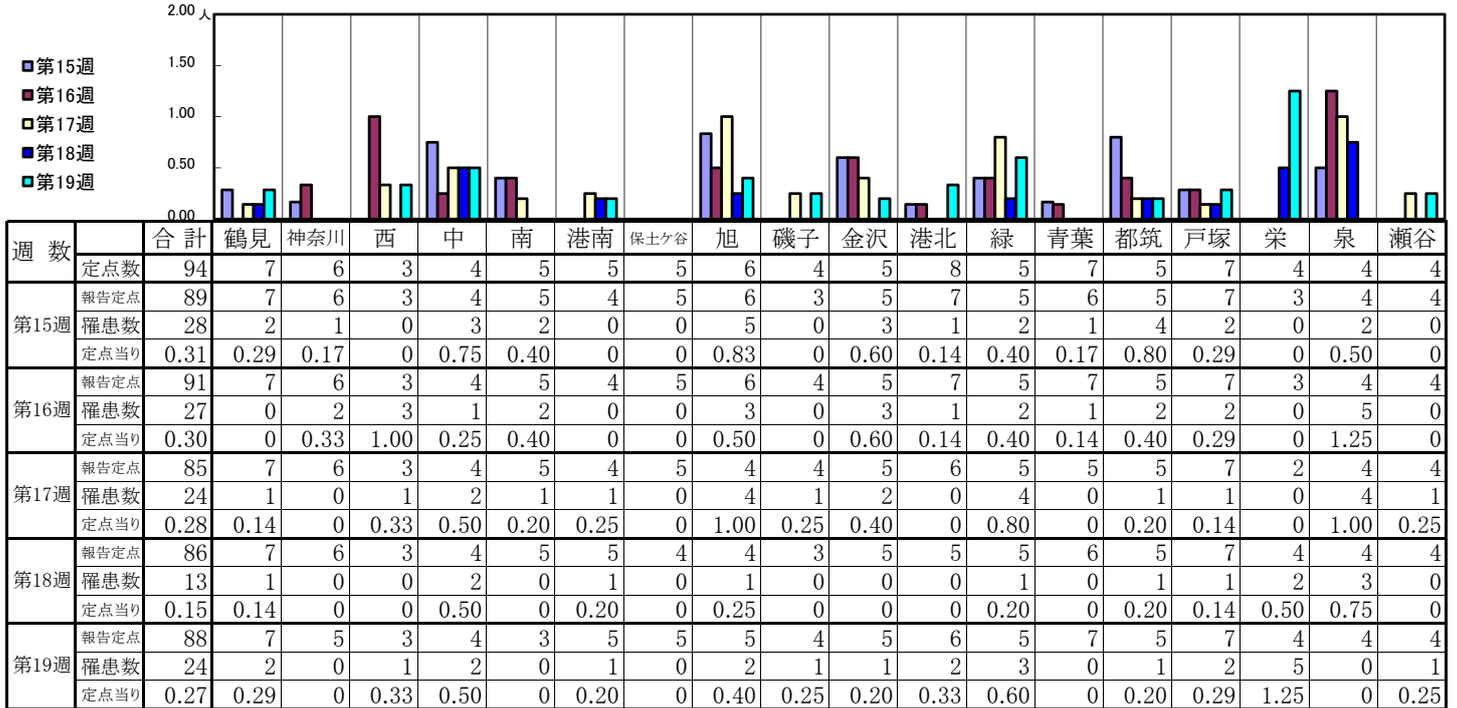
【定点当りの患者数】



<< 突発性発しん >>

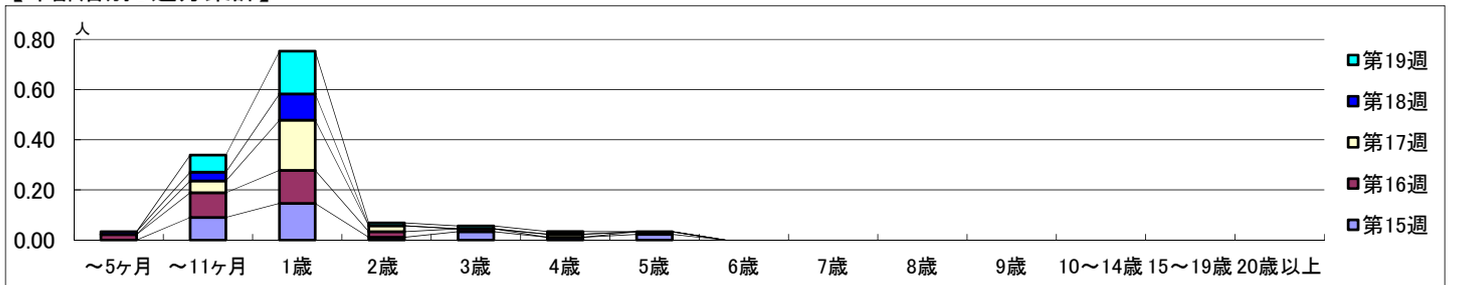
2024年4月8日 ~ 5月12日
[2024年 第15週 ~ 第19週]

【区別・週別報告定点当り】

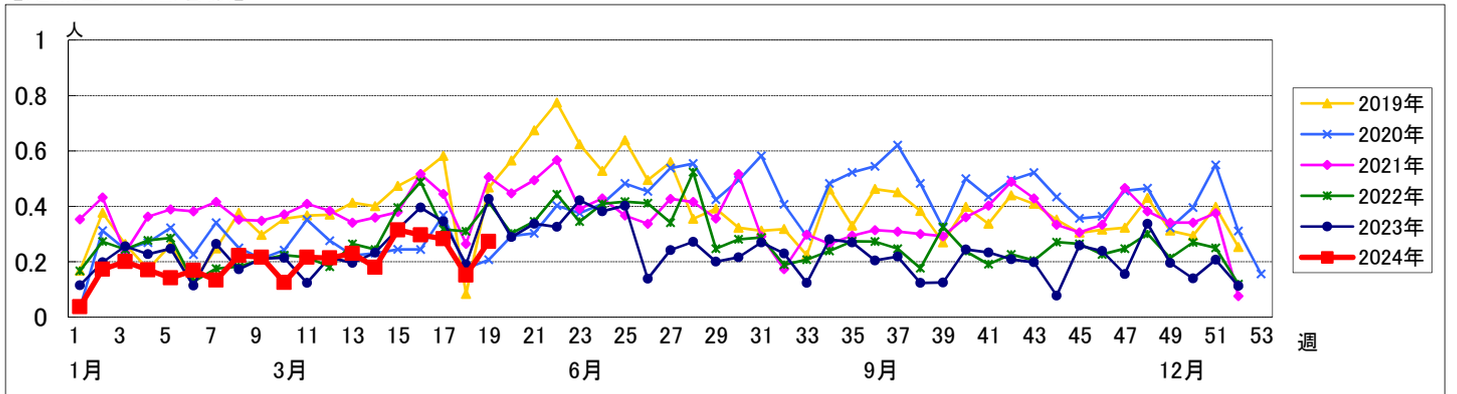


週数		合計	年齢層別														
			~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上	
第15週	罹患数	28		8	13	1	3	1	2								
	定点当り	0.31		0.09	0.15	0.01	0.03	0.01	0.02								
第16週	罹患数	27	2	9	12	2	1		1								
	定点当り	0.30	0.02	0.10	0.13	0.02	0.01		0.01								
第17週	罹患数	24		4	17	2		1									
	定点当り	0.28		0.05	0.20	0.02		0.01									
第18週	罹患数	13	1	3	9												
	定点当り	0.15	0.01	0.03	0.10												
第19週	罹患数	24		6	15	1	1	1									
	定点当り	0.27		0.07	0.17	0.01	0.01	0.01									

【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】

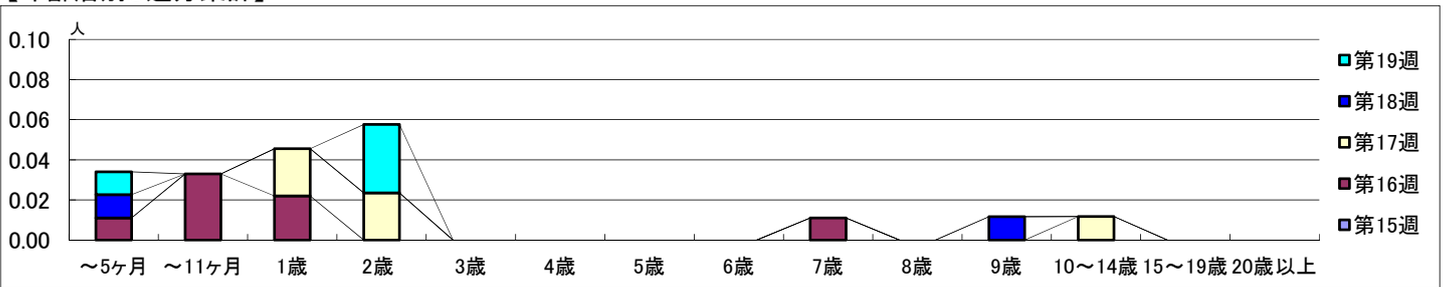


【区別・週別報告定点当り】

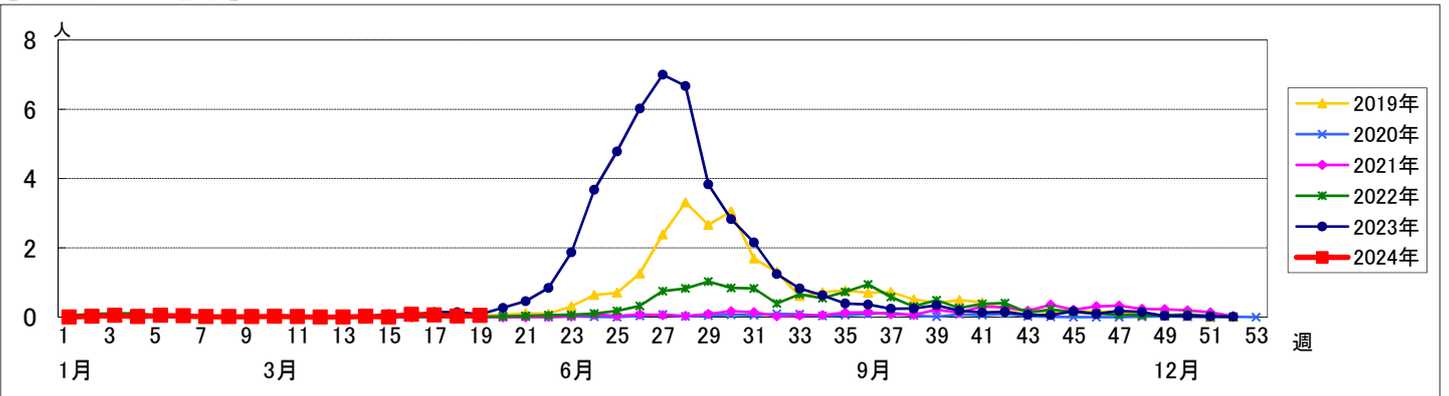
週数		区別																		
		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
第15週	定点数	94	7	6	3	4	5	5	5	6	4	5	8	5	7	5	7	4	4	4
	報告定点	89	7	6	3	4	5	4	5	6	3	5	7	5	6	5	7	3	4	4
	罹患数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
第16週	報告定点	91	7	6	3	4	5	4	5	6	4	5	7	5	7	5	7	3	4	4
	罹患数	7	0	0	0	1	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0.08	0	0	0	0.25	0	0	0	0	0.25	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0
	報告定点	85	7	6	3	4	5	4	5	4	4	5	6	5	5	5	7	2	4	4
第17週	罹患数	5	0	2	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0.06	0	0.33	0	0	0	0	0	0	0.25	0.40	0	0	0	0	0	0	0	0
	報告定点	86	7	6	3	4	5	5	4	4	3	5	5	5	6	5	7	4	4	4
	罹患数	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
第18週	定点当り	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	報告定点	88	7	5	3	4	3	5	5	5	4	5	6	5	7	5	7	4	4	4
	罹患数	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.80	0	0	0	0	0	0	0	0

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歳以上
第15週	罹患数	0														
	定点当り	0														
第16週	罹患数	7	1	3	2					1						
	定点当り	0.08	0.01	0.03	0.02					0.01						
第17週	罹患数	5			2	2							1			
	定点当り	0.06			0.02	0.02							0.01			
第18週	罹患数	2	1									1				
	定点当り	0.02	0.01									0.01				
第19週	罹患数	4	1		3											
	定点当り	0.05	0.01		0.03											

【年齢層別5週分集計】



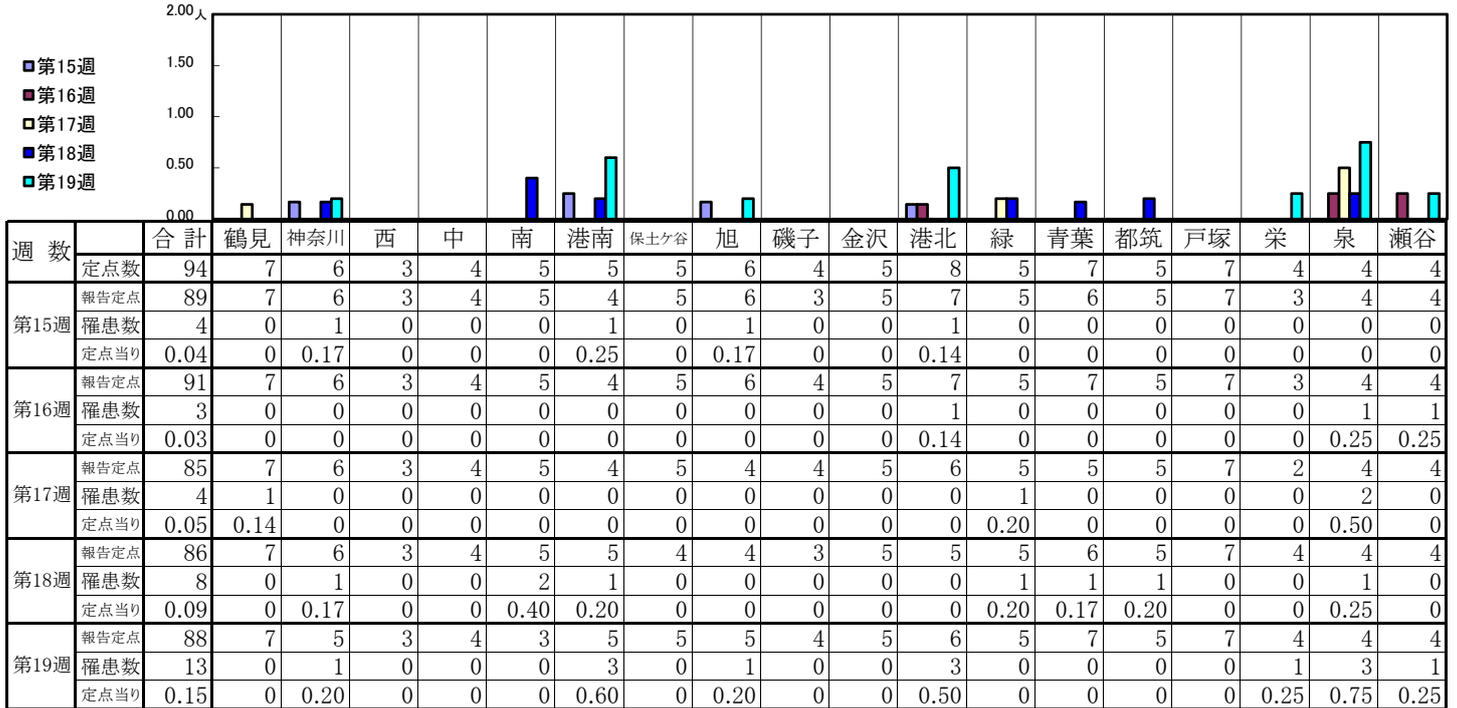
【定点当りの患者数】



<< 流行性耳下腺炎 >>

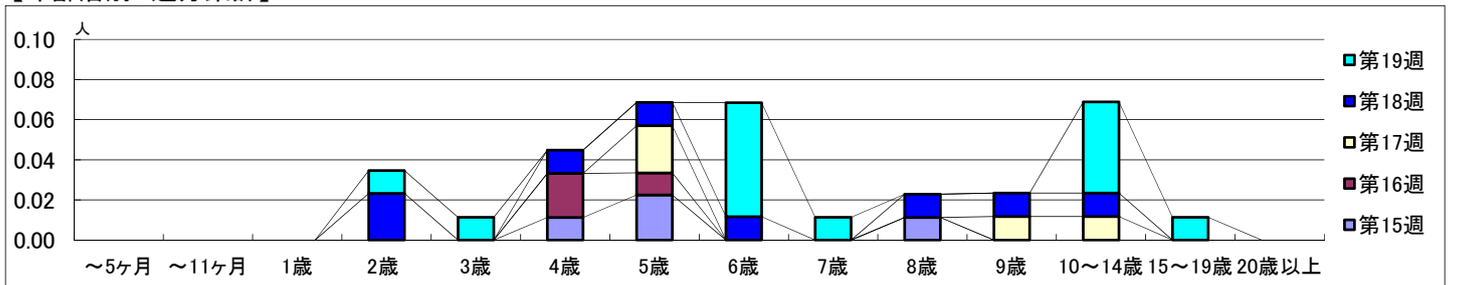
2024年4月8日 ~ 5月12日
[2024年 第15週 ~ 第19週]

【区別・週別報告定点当り】

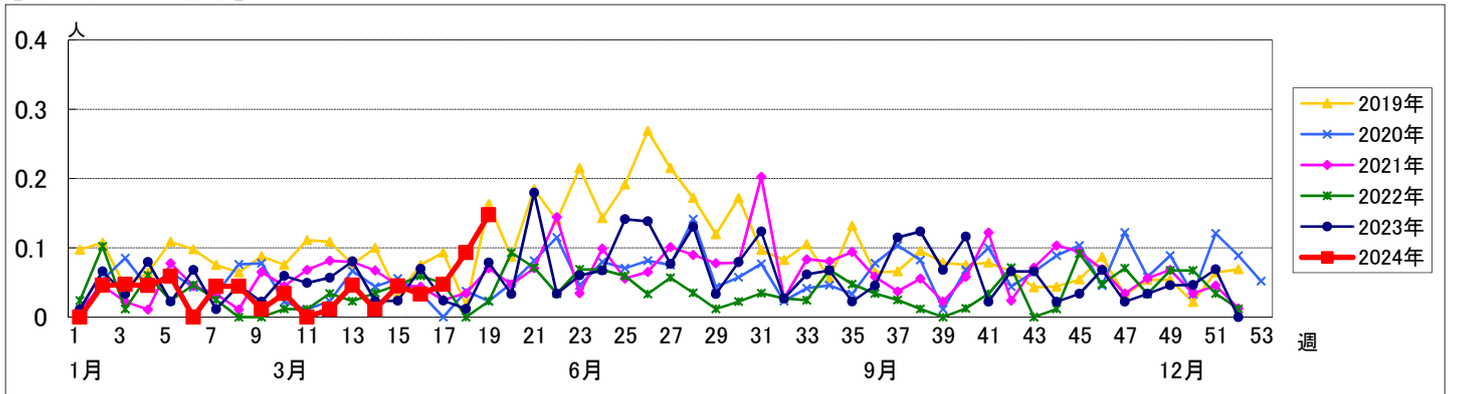


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第15週	罹患数 4						1	2			1				
第16週	罹患数 3						2	1							
第17週	罹患数 4							2				1	1		
第18週	罹患数 8				2		1	1	1		1	1	1		
第19週	罹患数 13				1	1			5	1		4	1		

【年齢層別5週分集計】



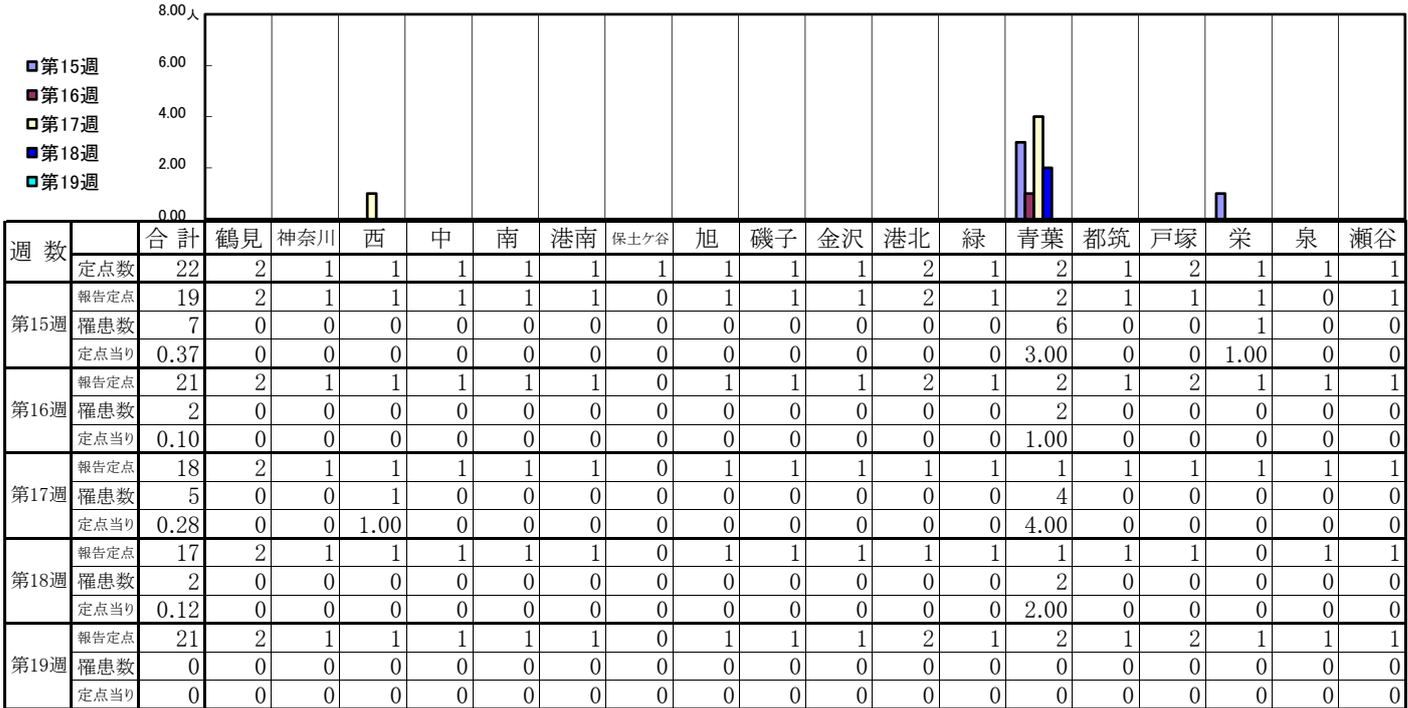
【定点当りの患者数】



<< 急性出血性結膜炎 >>

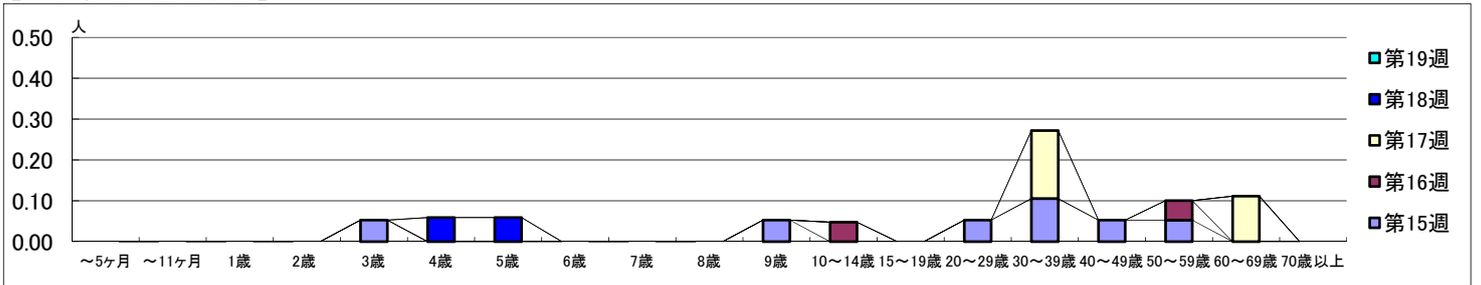
2024年4月8日 ~ 5月12日
[2024年 第15週 ~ 第19週]

【区別・週別報告定点当り】

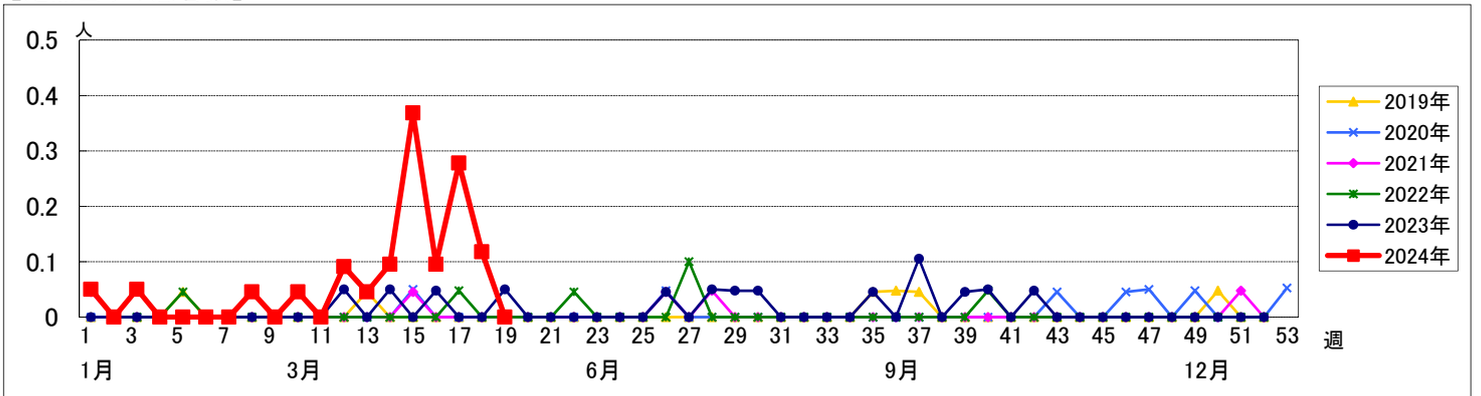


週数		合計	年齢層別																				
			~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70歳以上		
第15週	罹患数	7						1							1			1	2	1	1		
	定点当り	0.37						0.05							0.05			0.05	0.11	0.05	0.05		
第16週	罹患数	2													1						1		
	定点当り	0.10													0.05						0.05		
第17週	罹患数	5																3				2	
	定点当り	0.28																0.17				0.11	
第18週	罹患数	2								1	1												
	定点当り	0.12								0.06	0.06												
第19週	罹患数	0																					
	定点当り	0																					

【年齢層別5週分集計】



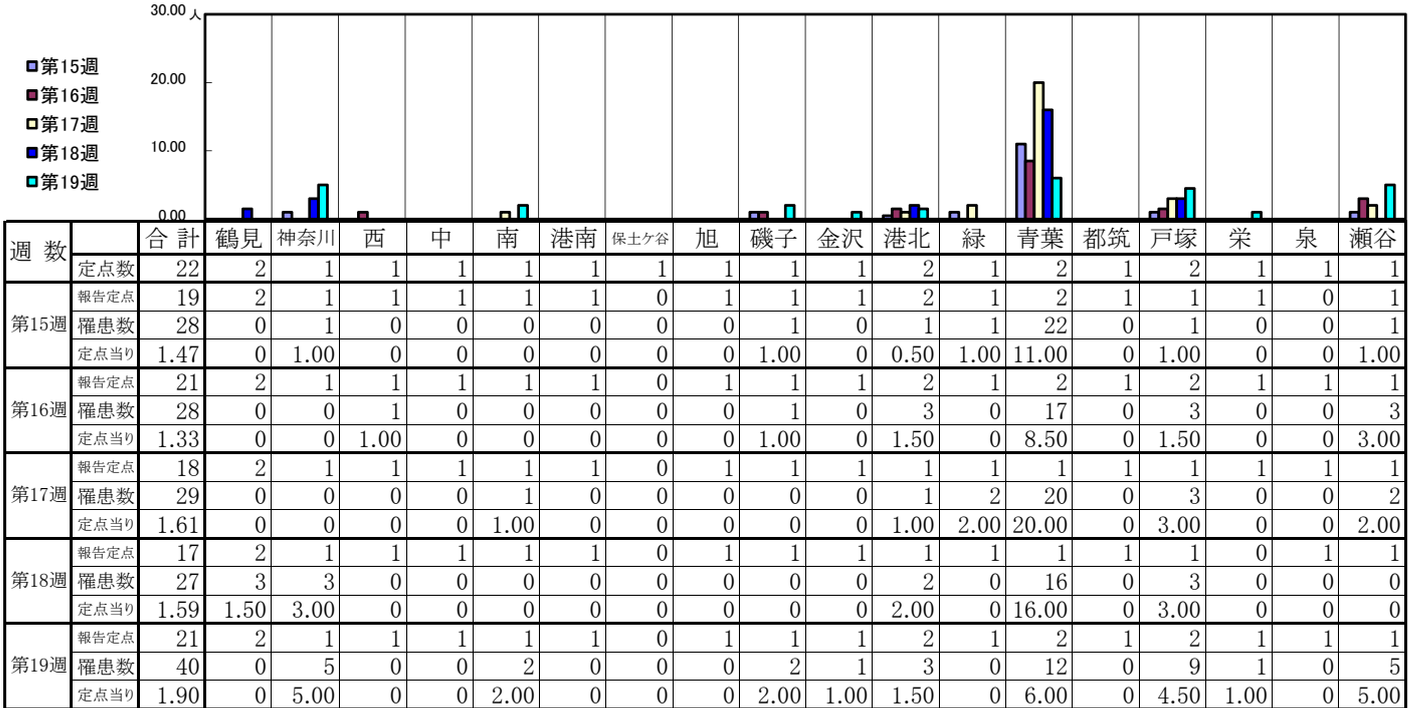
【定点当りの患者数】



<< 流行性角結膜炎 >>

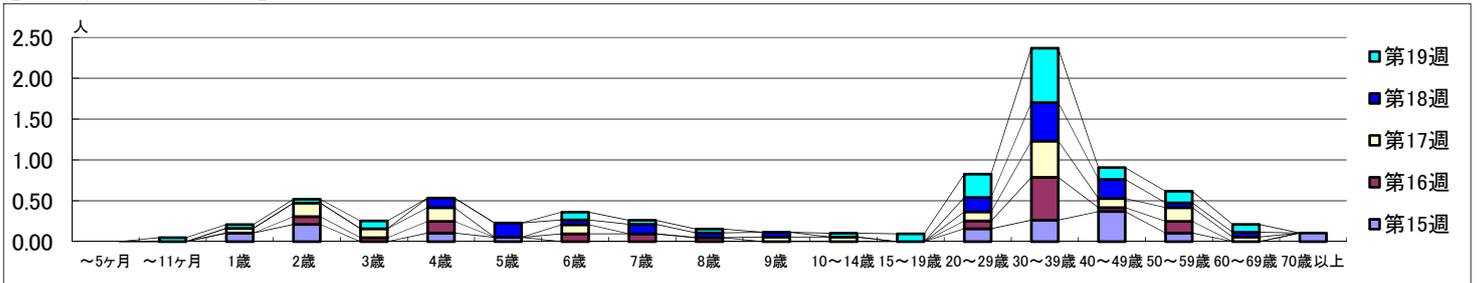
2024年4月8日 ~ 5月12日
[2024年 第15週 ~ 第19週]

【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15週	罹患数	28			2	4		2	1								3	5	7	2		2
	定点当り	1.47			0.11	0.21		0.11	0.05								0.16	0.26	0.37	0.11		0.11
第16週	罹患数	28				2	1	3		2	2	1					2	11	1	3		
	定点当り	1.33				0.10	0.05	0.14		0.10	0.10	0.05					0.10	0.52	0.05	0.14		
第17週	罹患数	29			1	3	2	3		2			1	1			2	8	2	3	1	
	定点当り	1.61			0.06	0.17	0.11	0.17		0.11			0.06	0.06			0.11	0.44	0.11	0.17	0.06	
第18週	罹患数	27						2	3	1	2	1	1				3	8	4	1	1	
	定点当り	1.59						0.12	0.18	0.06	0.12	0.06	0.06				0.18	0.47	0.24	0.06	0.06	
第19週	罹患数	40		1	1	1	2			2	1	1		1	2	6	14	3	3	2		
	定点当り	1.90		0.05	0.05	0.05	0.10			0.10	0.05	0.05		0.05	0.10	0.29	0.67	0.14	0.14	0.10		

【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】

