

疾病別 警報・注意報 発生状況

2024年 第24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	0.09	4.41	0.72	0.68	3.32	3.41	0.25	2.91	0.23	0.42	0.40	0.15	0.05	2.05
鶴見	-	7.00	0.29	0.43	1.71	4.00	0.43	2.00	0.43	0.71	0.29	-	-	0.50
神奈川	-	6.90	0.20	1.20	4.80	2.60	0.80	4.60	0.40	0.80	0.60	0.40	-	7.00
西	0.33	2.67	-	0.50	-	3.00	-	1.50	0.50	0.50	-	-	-	-
中	0.29	2.43	-	0.25	0.50	1.00	-	◎ 5.50	-	0.50	-	0.50	-	-
南	-	5.88	2.80	1.00	◎ 7.20	1.00	0.20	◎ 2.80	-	0.20	0.60	-	-	5.00
港南	0.13	2.25	0.60	◎ 3.00	4.40	6.80	0.20	4.40	-	0.40	0.40	-	-	1.00
保土ヶ谷	0.50	3.75	1.60	0.20	3.80	0.20	-	0.40	-	-	-	-	-	4.00
旭	-	3.30	1.00	1.17	3.83	2.67	0.50	4.67	-	0.67	0.67	-	-	3.00
磯子	0.17	3.83	0.67	0.33	1.00	3.33	0.33	2.33	0.33	-	1.00	-	-	1.00
金沢	-	4.75	1.80	0.20	4.60	4.20	0.20	2.60	0.20	0.40	1.40	-	-	-
港北	-	3.83	0.43	1.00	2.43	3.57	0.14	2.86	-	0.71	0.29	-	-	0.50
緑	0.33	1.00	1.33	◎ 3.00	6.67	12.33	-	1.00	-	1.00	-	-	-	1.00
青葉	-	5.55	0.29	-	2.57	2.86	-	0.86	0.29	0.14	0.71	0.14	◎ 0.50	◎ 4.00
都筑	0.13	8.13	0.40	-	5.20	4.60	○ 1.00	◎ 4.00	-	0.40	0.60	0.20	-	1.00
戸塚	-	3.73	-	0.29	1.86	1.57	-	1.14	-	0.29	-	0.29	-	◎ 8.00
栄	-	1.50	-	-	0.50	4.50	-	4.25	-	0.25	0.25	0.25	-	-
泉	0.14	4.14	1.75	0.25	7.75	4.75	0.50	◎ 6.75	1.75	0.50	-	0.75	-	-
瀬谷	-	4.57	-	-	0.25	2.25	-	1.75	0.75	-	-	0.25	-	2.00

(-: 定点当たり0.00) (…: 未報告)

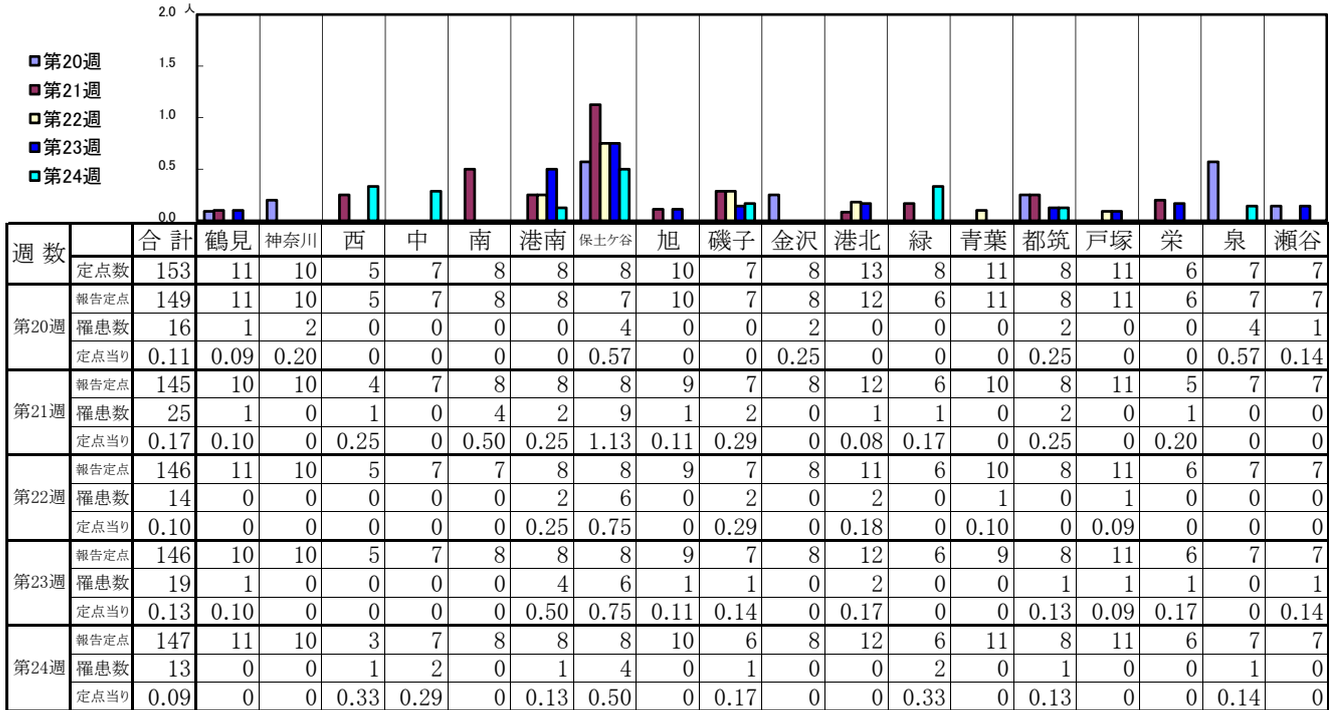
- ◎ 報告定点当たりの値が警報レベル もしくは警報レベル継続中です
- 報告定点当たりの値が注意報レベルに達しています

(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 >>

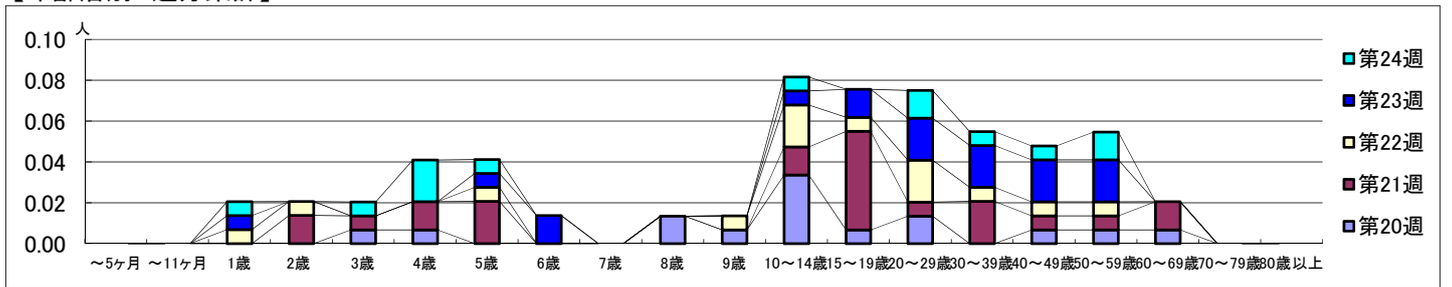
2024年5月13日 ~ 6月16日
[2024年 第20週 ~ 第24週]

【区別・週別報告定点当り】

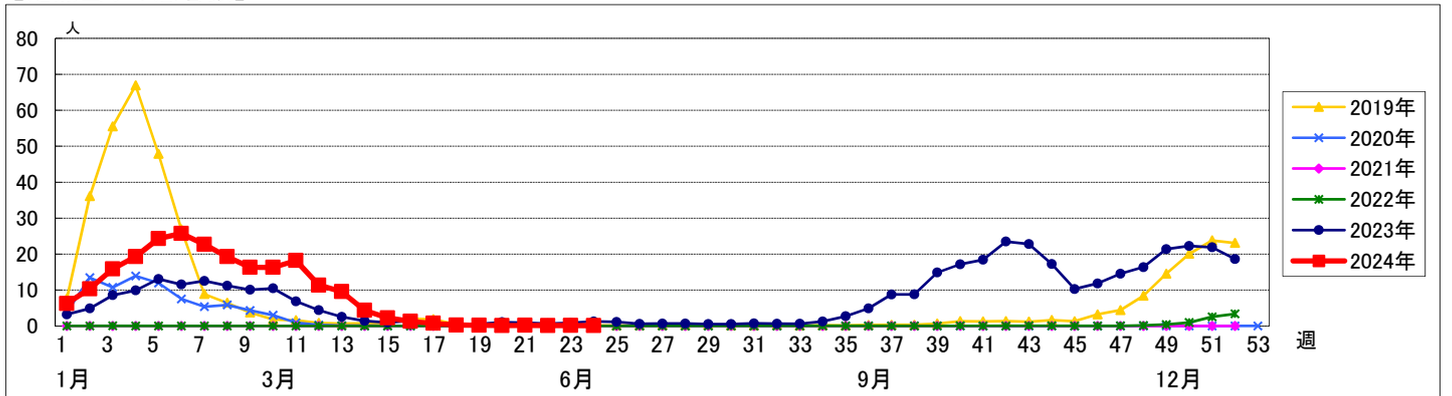


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳以上	
第20週	罹患数 16					1	1					2	1	5	1	2		1	1	1		
第20週	定点当り 0.11					0.01	0.01					0.01	0.01	0.03	0.01	0.01		0.01	0.01	0.01		
第21週	罹患数 25				2	1	2	3						2	7	1	3	1	1	2		
第21週	定点当り 0.17				0.01	0.01	0.01	0.02						0.01	0.05	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01		
第22週	罹患数 14			1	1			1				1	3	1	3	1	1	1	1			
第22週	定点当り 0.10			0.01	0.01			0.01				0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01			
第23週	罹患数 19			1				1	2				1	2	3	3	3	3				
第23週	定点当り 0.13			0.01				0.01	0.01				0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02			
第24週	罹患数 13			1		1	3	1					1		2	1	1	2				
第24週	定点当り 0.09			0.01		0.01	0.02	0.01					0.01		0.01	0.01	0.01	0.01				

【年齢層別5週分集計】



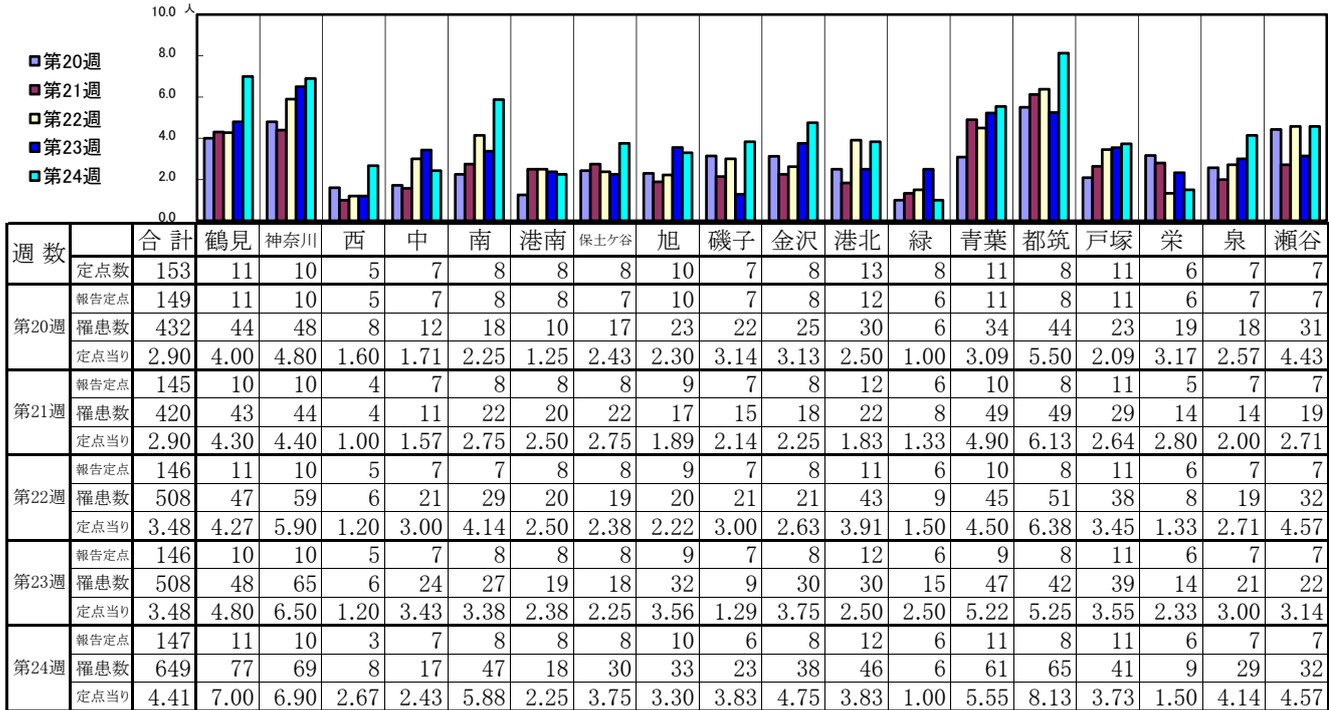
【定点当りの患者数】



<< 新型コロナウイルス感染症(COVID-19) >>

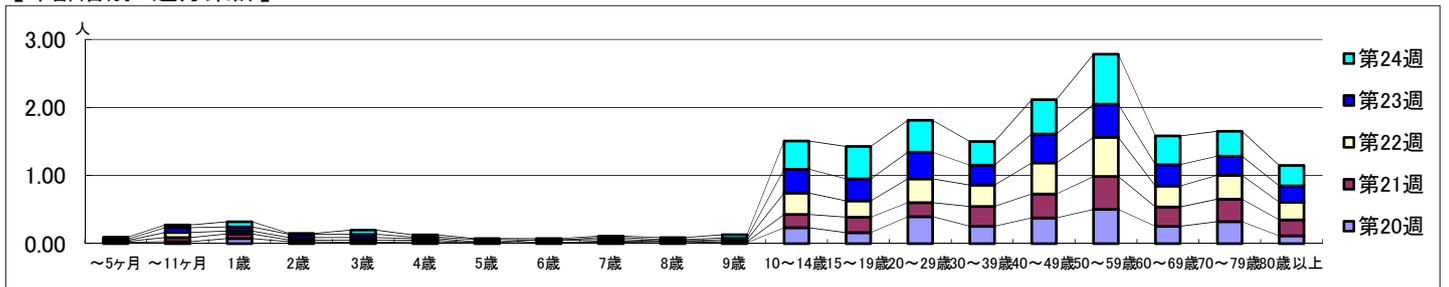
2024年5月13日 ~ 6月16日
[2024年 第20週 ~ 第24週]

【区別・週別報告定点当り】

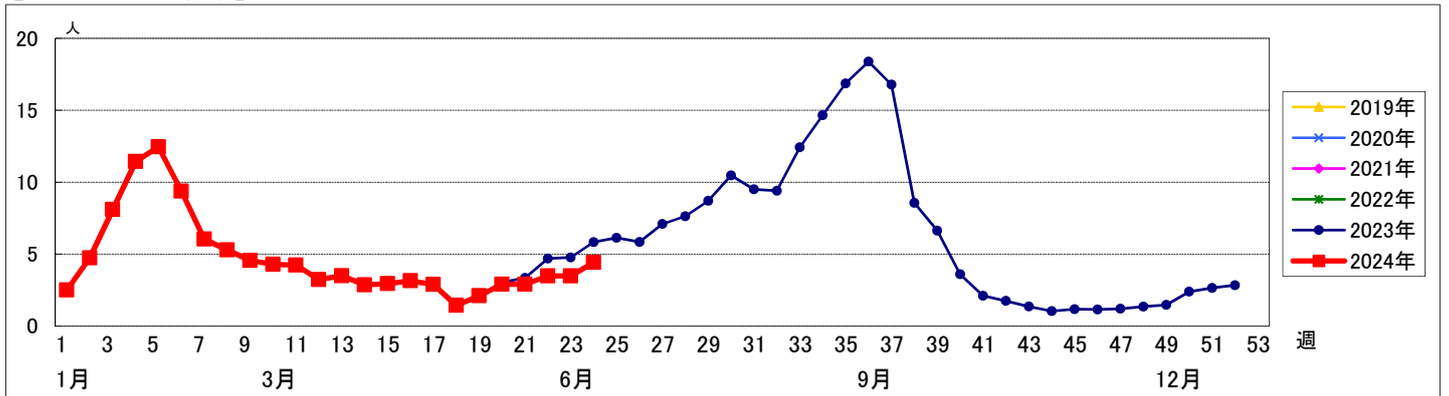


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳以上
第20週	432	3	4	11	4	3	4	1	3	3	4	2	35	24	59	38	56	75	38	48	17
第21週	420	2	9	10	4	4	3	1	5	2	1	2	28	33	30	42	51	70	41	48	34
第22週	508	2	11	6	5	6	4	2	4	4	1	4	46	35	51	46	67	84	45	51	38
第23週	508	3	10	9	7	7	3	5	4	3	4	4	51	47	57	43	62	71	46	41	35
第24週	649	4	6	11	2	9	5	2	3	3	4	7	61	70	69	51	74	108	62	54	44

【年齢層別5週分集計】



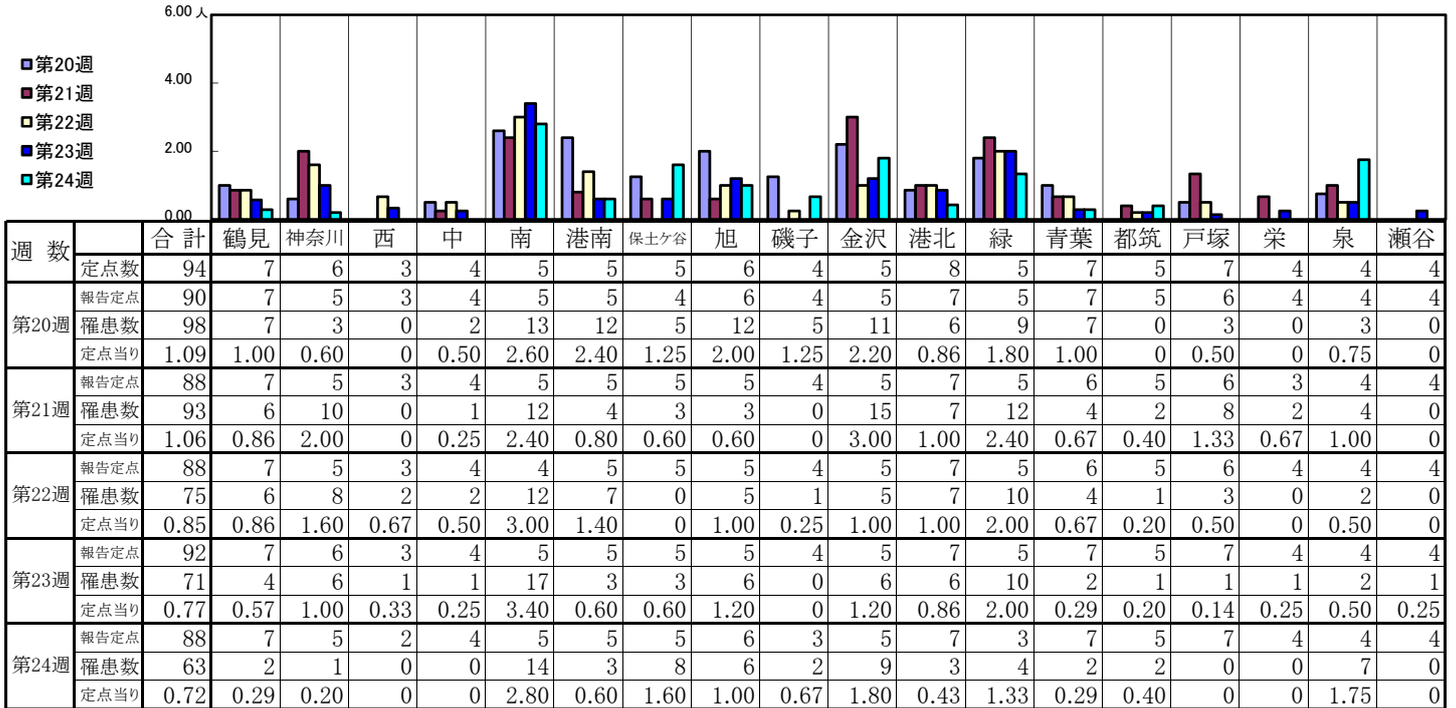
【定点当りの患者数】



<< RSウイルス感染症 >>

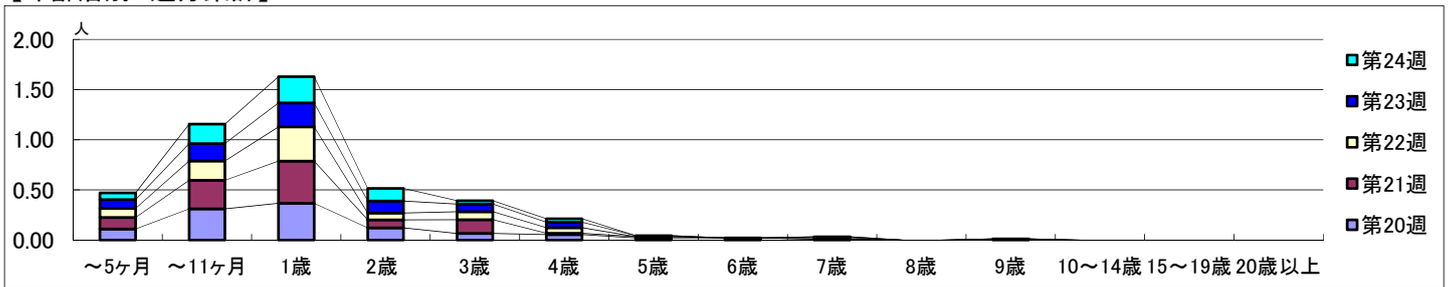
2024年5月13日 ~ 6月16日
[2024年 第20週 ~ 第24週]

【区別・週別報告定点当り】

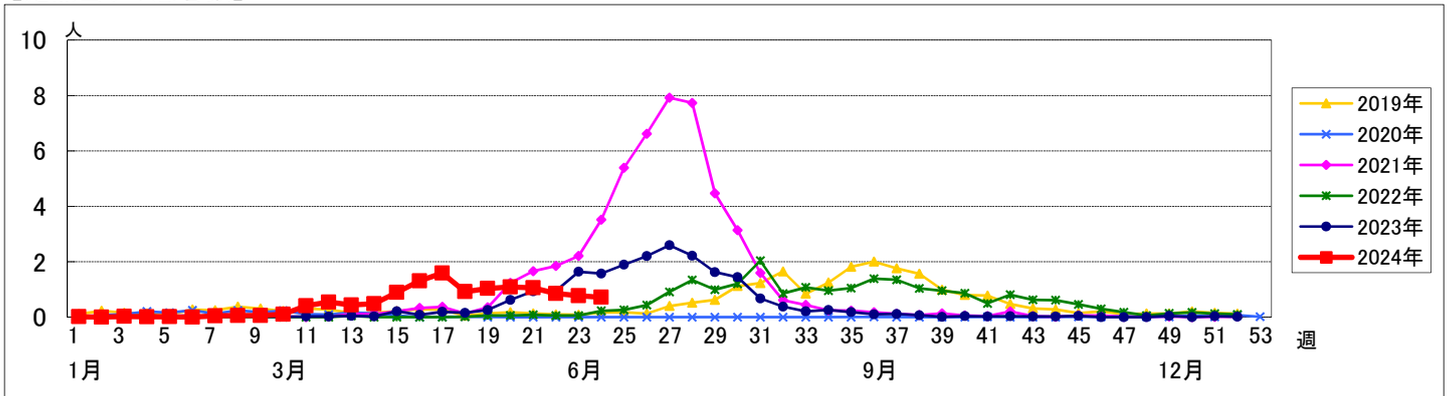


週数		合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第20週	罹患数	98	10	28	33	11	6	5	2	2	1					
	定点当り	1.09	0.11	0.31	0.37	0.12	0.07	0.06	0.02	0.02	0.01					
第21週	罹患数	93	10	25	37	7	12	1	1							
	定点当り	1.06	0.11	0.28	0.42	0.08	0.14	0.01	0.01							
第22週	罹患数	75	8	17	30	6	7	5			1		1			
	定点当り	0.85	0.09	0.19	0.34	0.07	0.08	0.06			0.01		0.01			
第23週	罹患数	71	8	16	22	11	7	5	1		1					
	定点当り	0.77	0.09	0.17	0.24	0.12	0.08	0.05	0.01		0.01					
第24週	罹患数	63	6	17	23	11	3	3								
	定点当り	0.72	0.07	0.19	0.26	0.13	0.03	0.03								

【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】

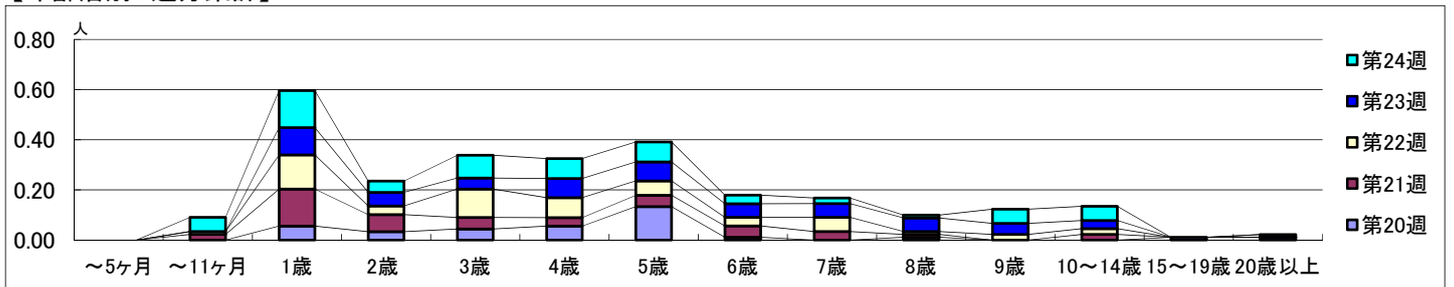


【区別・週別報告定点当り】

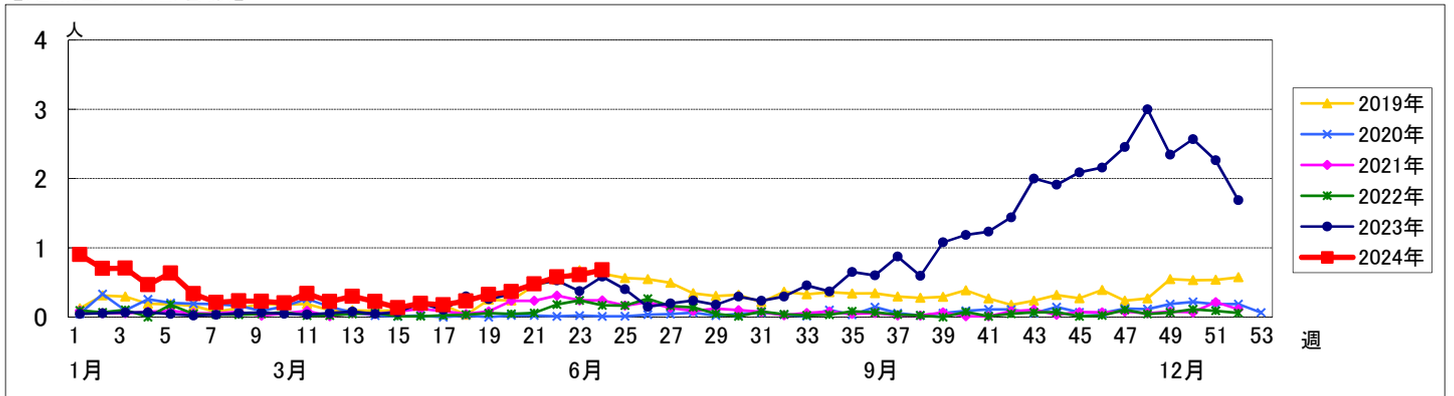
週数		区別																			
		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷	
第20週	定点数	94	7	6	3	4	5	5	5	6	4	5	8	5	7	5	7	4	4	4	
	報告定点	90	7	5	3	4	5	5	4	6	4	5	7	5	7	5	6	4	4	4	
	罹患数	33	1	1	0	0	3	4	0	1	2	3	3	7	2	1	2	0	2	1	
	定点当り	0.37	0.14	0.20	0	0	0.60	0.80	0	0.17	0.50	0.60	0.43	1.40	0.29	0.20	0.33	0	0.50	0.25	
第21週	報告定点	88	7	5	3	4	5	5	5	5	4	5	7	5	6	5	6	3	4	4	
	罹患数	42	2	2	0	0	9	11	0	2	2	3	7	0	2	0	1	0	1	0	
	定点当り	0.48	0.29	0.40	0	0	1.80	2.20	0	0.40	0.50	0.60	1.00	0	0.33	0	0.17	0	0.25	0	
	報告定点	88	7	5	3	4	4	5	5	5	4	5	7	5	6	5	6	4	4	4	
第22週	報告定点	88	7	5	3	4	4	5	5	5	4	5	7	5	6	5	6	4	4	4	
	罹患数	51	1	4	0	0	3	16	0	2	7	2	10	3	0	0	3	0	0	0	
	定点当り	0.58	0.14	0.80	0	0	0.75	3.20	0	0.40	1.75	0.40	1.43	0.60	0	0	0.50	0	0	0	
	報告定点	92	7	6	3	4	5	5	5	5	4	5	7	5	7	5	7	4	4	4	
第23週	報告定点	92	7	6	3	4	5	5	5	5	4	5	7	5	7	5	7	4	4	4	
	罹患数	56	5	1	1	1	3	7	0	6	6	4	10	10	0	0	0	0	2	0	
	定点当り	0.61	0.71	0.17	0.33	0.25	0.60	1.40	0	1.20	1.50	0.80	1.43	2.00	0	0	0	0	0.50	0	
	報告定点	88	7	5	2	4	5	5	5	6	3	5	7	3	7	5	7	4	4	4	
第24週	報告定点	88	7	5	2	4	5	5	5	6	3	5	7	3	7	5	7	4	4	4	
	罹患数	60	3	6	1	1	5	15	1	7	1	1	7	9	0	0	2	0	1	0	
	定点当り	0.68	0.43	1.20	0.50	0.25	1.00	3.00	0.20	1.17	0.33	0.20	1.00	3.00	0	0	0.29	0	0.25	0	

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20週	罹患数	33			5	3	4	5	12	1						1	1
	定点当り	0.37			0.06	0.03	0.04	0.06	0.13	0.01						0.01	0.01
第21週	罹患数	42		2	13	6	4	3	4	4	3	1		2			
	定点当り	0.48		0.02	0.15	0.07	0.05	0.03	0.05	0.05	0.03	0.01		0.02			
第22週	罹患数	51		1	12	3	10	7	5	3	5	1	2	2			
	定点当り	0.58		0.01	0.14	0.03	0.11	0.08	0.06	0.03	0.06	0.01	0.02	0.02			
第23週	罹患数	56			10	5	4	7	7	5	5	5	4	3			1
	定点当り	0.61			0.11	0.05	0.04	0.08	0.08	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03			0.01
第24週	罹患数	60		5	13	4	8	7	7	3	2	1	5	5			
	定点当り	0.68		0.06	0.15	0.05	0.09	0.08	0.08	0.03	0.02	0.01	0.06	0.06			

【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 >>

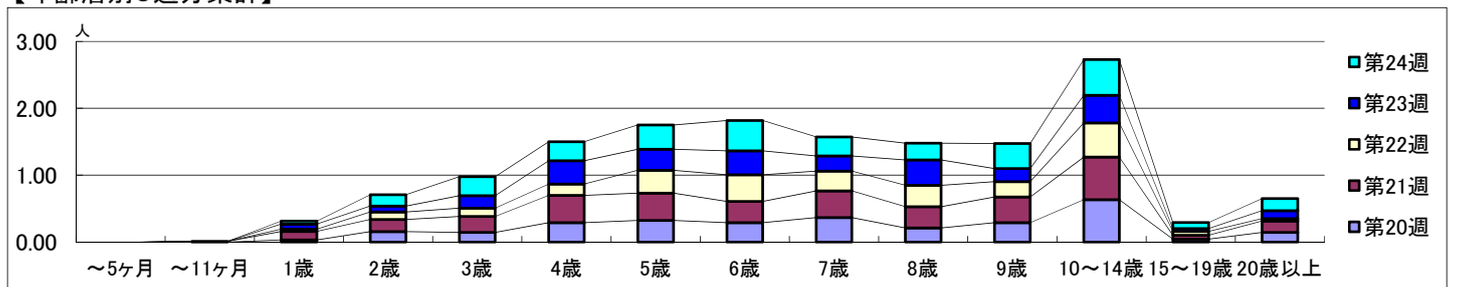
2024年5月13日 ~ 6月16日
[2024年 第20週 ~ 第24週]

【区別・週別報告定点当り】

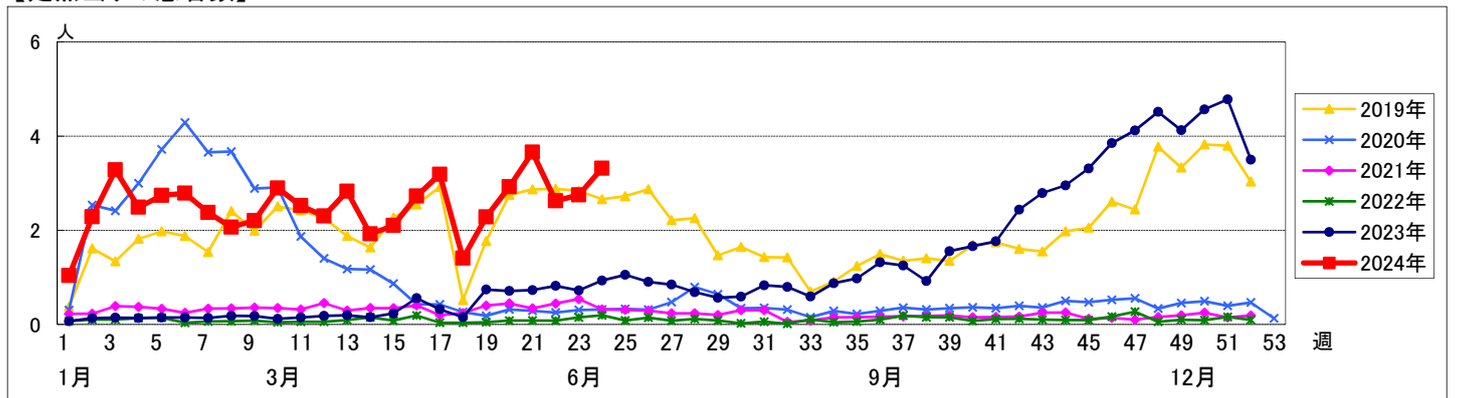
週 数		区別																		
		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
第20週	定点数	94	7	6	3	4	5	5	5	6	4	5	8	5	7	5	7	4	4	4
	報告定点	90	7	5	3	4	5	5	4	6	4	5	7	5	7	5	6	4	4	4
	罹患数	263	6	13	2	4	25	8	11	14	8	32	32	21	19	25	18	10	10	5
	定点当り	2.92	0.86	2.60	0.67	1.00	5.00	1.60	2.75	2.33	2.00	6.40	4.57	4.20	2.71	5.00	3.00	2.50	2.50	1.25
第21週	報告定点	88	7	5	3	4	5	5	5	5	4	5	7	5	6	5	6	3	4	4
	罹患数	322	11	15	0	4	63	26	21	15	4	19	24	22	10	23	17	19	26	3
	定点当り	3.66	1.57	3.00	0	1.00	12.60	5.20	4.20	3.00	1.00	3.80	3.43	4.40	1.67	4.60	2.83	6.33	6.50	0.75
	報告定点	88	7	5	3	4	4	5	5	5	4	5	7	5	6	5	6	4	4	4
第22週	罹患数	231	11	5	0	3	17	11	21	7	11	19	24	31	11	24	9	3	20	4
	定点当り	2.63	1.57	1.00	0	0.75	4.25	2.20	4.20	1.40	2.75	3.80	3.43	6.20	1.83	4.80	1.50	0.75	5.00	1.00
	報告定点	92	7	6	3	4	5	5	5	5	4	5	7	5	7	5	7	4	4	4
	罹患数	253	10	16	2	2	24	12	14	6	6	19	23	27	11	30	17	5	28	1
第23週	報告定点	88	7	5	2	4	5	5	5	6	3	5	7	3	7	5	7	4	4	4
	罹患数	292	12	24	0	2	36	22	19	23	3	23	17	20	18	26	13	2	31	1
	定点当り	3.32	1.71	4.80	0	0.50	7.20	4.40	3.80	3.83	1.00	4.60	2.43	6.67	2.57	5.20	1.86	0.50	7.75	0.25
	報告定点	88	7	5	2	4	5	5	5	6	3	5	7	3	7	5	7	4	4	4
第24週	罹患数	292	12	24	0	2	36	22	19	23	3	23	17	20	18	26	13	2	31	1
	定点当り	3.32	1.71	4.80	0	0.50	7.20	4.40	3.80	3.83	1.00	4.60	2.43	6.67	2.57	5.20	1.86	0.50	7.75	0.25
	報告定点	88	7	5	2	4	5	5	5	6	3	5	7	3	7	5	7	4	4	4
	罹患数	292	12	24	0	2	36	22	19	23	3	23	17	20	18	26	13	2	31	1
第24週	定点当り	3.32	1.71	4.80	0	0.50	7.20	4.40	3.80	3.83	1.00	4.60	2.43	6.67	2.57	5.20	1.86	0.50	7.75	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20週	罹患数	263			3	14	13	26	29	26	33	19	26	57	4	13
	定点当り	2.92			0.03	0.16	0.14	0.29	0.32	0.29	0.37	0.21	0.29	0.63	0.04	0.14
第21週	罹患数	322		1	11	16	21	36	36	28	35	28	34	56	5	15
	定点当り	3.66		0.01	0.13	0.18	0.24	0.41	0.41	0.32	0.40	0.32	0.39	0.64	0.06	0.17
第22週	罹患数	231			3	10	11	15	30	35	26	28	20	45	5	3
	定点当り	2.63			0.03	0.11	0.13	0.17	0.34	0.40	0.30	0.32	0.23	0.51	0.06	0.03
第23週	罹患数	253			7	8	17	32	29	33	21	35	18	38	4	11
	定点当り	2.75			0.08	0.09	0.18	0.35	0.32	0.36	0.23	0.38	0.20	0.41	0.04	0.12
第24週	罹患数	292			4	15	25	25	32	40	25	22	33	47	8	16
	定点当り	3.32			0.05	0.17	0.28	0.28	0.36	0.45	0.28	0.25	0.38	0.53	0.09	0.18

【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】



<< 感染性胃腸炎 >>

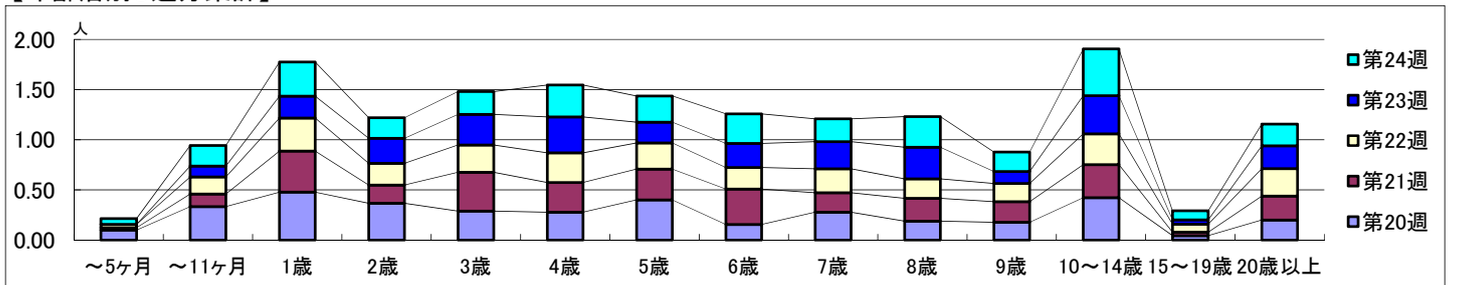
2024年5月13日 ~ 6月16日
[2024年 第20週 ~ 第24週]

【区別・週別報告定点当り】

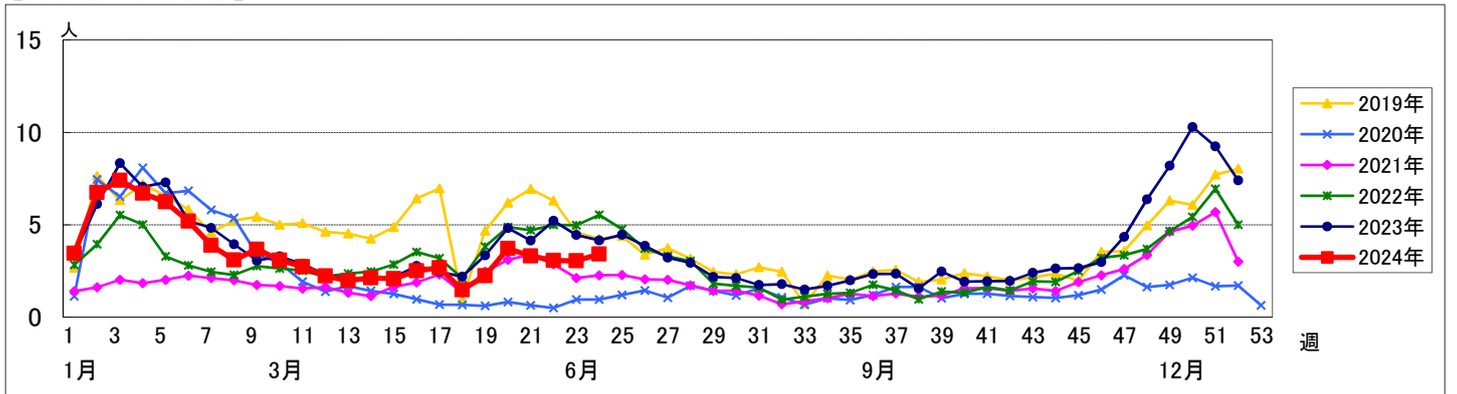
週数		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
		定点数	94	7	6	3	4	5	5	5	6	4	5	8	5	7	5	7	4	4
第20週	報告定点	90	7	5	3	4	5	5	4	6	4	5	7	5	7	5	6	4	4	4
	罹患数	334	27	25	6	6	10	56	0	18	10	11	16	31	25	12	18	52	7	4
	定点当り	3.71	3.86	5.00	2.00	1.50	2.00	11.20	0	3.00	2.50	2.20	2.29	6.20	3.57	2.40	3.00	13.00	1.75	1.00
第21週	報告定点	88	7	5	3	4	5	5	5	5	4	5	7	5	6	5	6	3	4	4
	罹患数	291	24	16	6	5	3	27	2	13	12	11	14	39	24	21	11	32	19	12
	定点当り	3.31	3.43	3.20	2.00	1.25	0.60	5.40	0.40	2.60	3.00	2.20	2.00	7.80	4.00	4.20	1.83	10.67	4.75	3.00
第22週	報告定点	88	7	5	3	4	4	5	5	5	4	5	7	5	6	5	6	4	4	4
	罹患数	270	29	20	5	6	15	27	2	9	6	9	9	38	22	22	9	22	15	5
	定点当り	3.07	4.14	4.00	1.67	1.50	3.75	5.40	0.40	1.80	1.50	1.80	1.29	7.60	3.67	4.40	1.50	5.50	3.75	1.25
第23週	報告定点	92	7	6	3	4	5	5	5	5	4	5	7	5	7	5	7	4	4	4
	罹患数	280	18	18	8	1	25	25	3	6	11	28	15	34	30	27	9	4	12	6
	定点当り	3.04	2.57	3.00	2.67	0.25	5.00	5.00	0.60	1.20	2.75	5.60	2.14	6.80	4.29	5.40	1.29	1.00	3.00	1.50
第24週	報告定点	88	7	5	2	4	5	5	5	6	3	5	7	3	7	5	7	4	4	4
	罹患数	300	28	13	6	4	5	34	1	16	10	21	25	37	20	23	11	18	19	9
	定点当り	3.41	4.00	2.60	3.00	1.00	1.00	6.80	0.20	2.67	3.33	4.20	3.57	12.33	2.86	4.60	1.57	4.50	4.75	2.25

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
		報告定点	94	7	6	3	4	5	5	5	6	4	5	8	5	7
第20週	罹患数	334	9	30	43	33	26	25	36	14	25	17	16	38	4	18
	定点当り	3.71	0.10	0.33	0.48	0.37	0.29	0.28	0.40	0.16	0.28	0.19	0.18	0.42	0.04	0.20
第21週	罹患数	291	2	11	36	16	34	26	27	31	17	20	18	29	3	21
	定点当り	3.31	0.02	0.13	0.41	0.18	0.39	0.30	0.31	0.35	0.19	0.23	0.20	0.33	0.03	0.24
第22週	罹患数	270	3	15	29	19	24	26	23	19	21	17	16	27	7	24
	定点当り	3.07	0.03	0.17	0.33	0.22	0.27	0.30	0.26	0.22	0.24	0.19	0.18	0.31	0.08	0.27
第23週	罹患数	280		10	20	23	28	33	19	22	25	29	11	35	4	21
	定点当り	3.04		0.11	0.22	0.25	0.30	0.36	0.21	0.24	0.27	0.32	0.12	0.38	0.04	0.23
第24週	罹患数	300	5	18	30	18	20	28	23	26	20	27	17	41	8	19
	定点当り	3.41	0.06	0.20	0.34	0.20	0.23	0.32	0.26	0.30	0.23	0.31	0.19	0.47	0.09	0.22

【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】



<< 水痘 >>

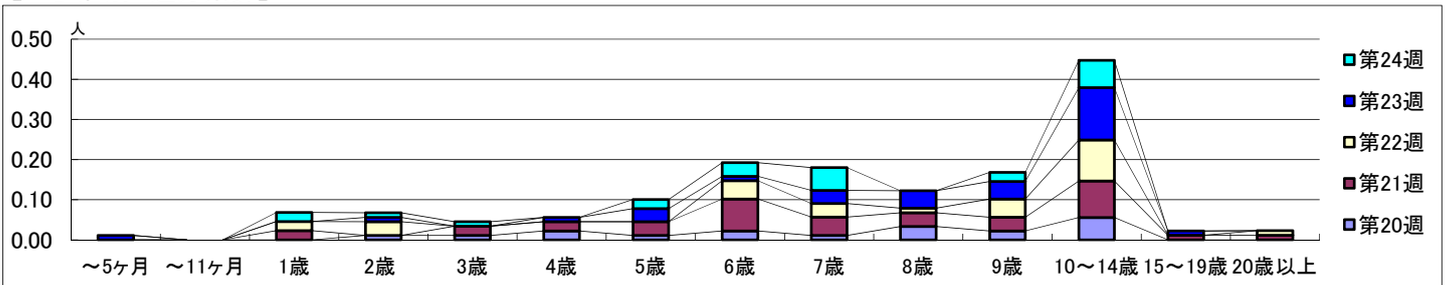
2024年5月13日 ~ 6月16日
[2024年 第20週 ~ 第24週]

【区別・週別報告定点当り】

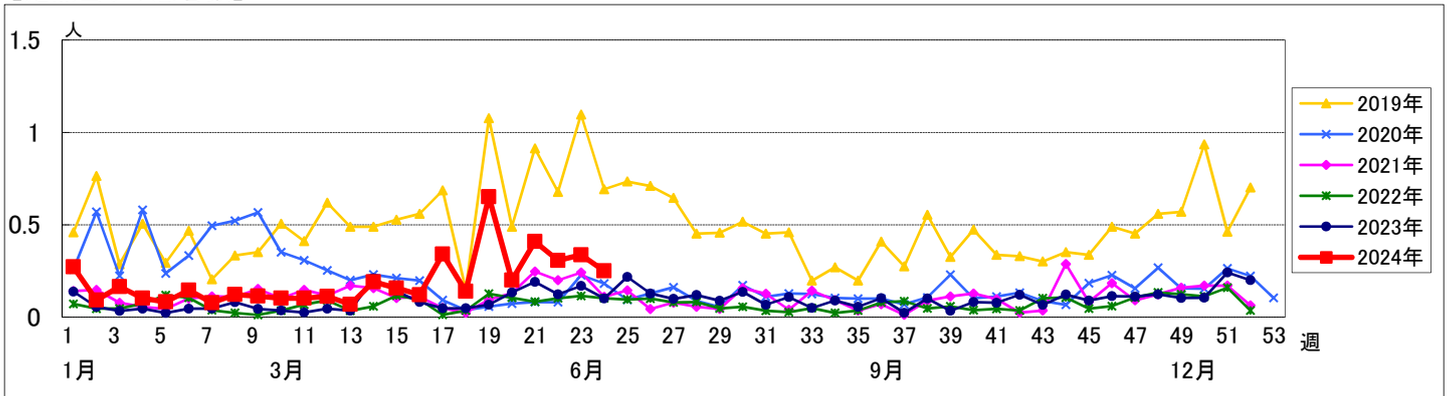
週数		区別																		
		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
第20週	定点数	94	7	6	3	4	5	5	5	6	4	5	8	5	7	5	7	4	4	4
	報告定点	90	7	5	3	4	5	5	4	6	4	5	7	5	7	5	6	4	4	4
	罹患数	18	2	3	0	0	1	2	0	0	0	0	5	2	0	2	1	0	0	0
	定点当り	0.20	0.29	0.60	0	0	0.20	0.40	0	0	0	0	0.71	0.40	0	0.40	0.17	0	0	0
第21週	報告定点	88	7	5	3	4	5	5	5	5	4	5	7	5	6	5	6	3	4	4
	罹患数	36	7	2	0	0	1	2	1	1	0	1	9	1	0	2	1	3	5	0
	定点当り	0.41	1.00	0.40	0	0	0.20	0.40	0.20	0.20	0	0.20	1.29	0.20	0	0.40	0.17	1.00	1.25	0
	報告定点	88	7	5	3	4	4	5	5	5	4	5	7	5	6	5	6	4	4	4
第22週	報告定点	88	7	5	3	4	4	5	5	5	4	5	7	5	6	5	6	4	4	4
	罹患数	27	2	0	0	1	2	2	0	1	0	2	7	0	0	5	1	1	3	0
	定点当り	0.31	0.29	0	0	0.25	0.50	0.40	0	0.20	0	0.40	1.00	0	0	1.00	0.17	0.25	0.75	0
	報告定点	92	7	6	3	4	5	5	5	5	4	5	7	5	7	5	7	4	4	4
第23週	報告定点	92	7	6	3	4	5	5	5	5	4	5	7	5	7	5	7	4	4	4
	罹患数	31	1	1	1	1	2	2	1	1	0	0	9	3	0	2	1	3	2	1
	定点当り	0.34	0.14	0.17	0.33	0.25	0.40	0.40	0.20	0.20	0	0	1.29	0.60	0	0.40	0.14	0.75	0.50	0.25
	報告定点	88	7	5	2	4	5	5	5	6	3	5	7	3	7	5	7	4	4	4
第24週	報告定点	88	7	5	2	4	5	5	5	6	3	5	7	3	7	5	7	4	4	4
	罹患数	22	3	4	0	0	1	1	0	3	1	1	1	0	0	5	0	0	2	0
	定点当り	0.25	0.43	0.80	0	0	0.20	0.20	0	0.50	0.33	0.20	0.14	0	0	1.00	0	0	0.50	0

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20週	罹患数	18				1	1	2	1	2	1	3	2	5			
	定点当り	0.20				0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.03	0.02	0.06			
第21週	罹患数	36			2		2	2	3	7	4	3	3	8	1	1	
	定点当り	0.41			0.02		0.02	0.02	0.03	0.08	0.05	0.03	0.03	0.09	0.01	0.01	
第22週	罹患数	27			2	3			4	3	1	4	9		1		
	定点当り	0.31			0.02	0.03			0.05	0.03	0.01	0.05	0.10		0.01		
第23週	罹患数	31	1			1		1	3	1	3	4	4	12	1		
	定点当り	0.34	0.01			0.01		0.01	0.03	0.01	0.03	0.04	0.04	0.13	0.01		
第24週	罹患数	22			2	1	1		2	3	5		2	6			
	定点当り	0.25			0.02	0.01	0.01		0.02	0.03	0.06		0.02	0.07			

【年齢層別5週分集計】



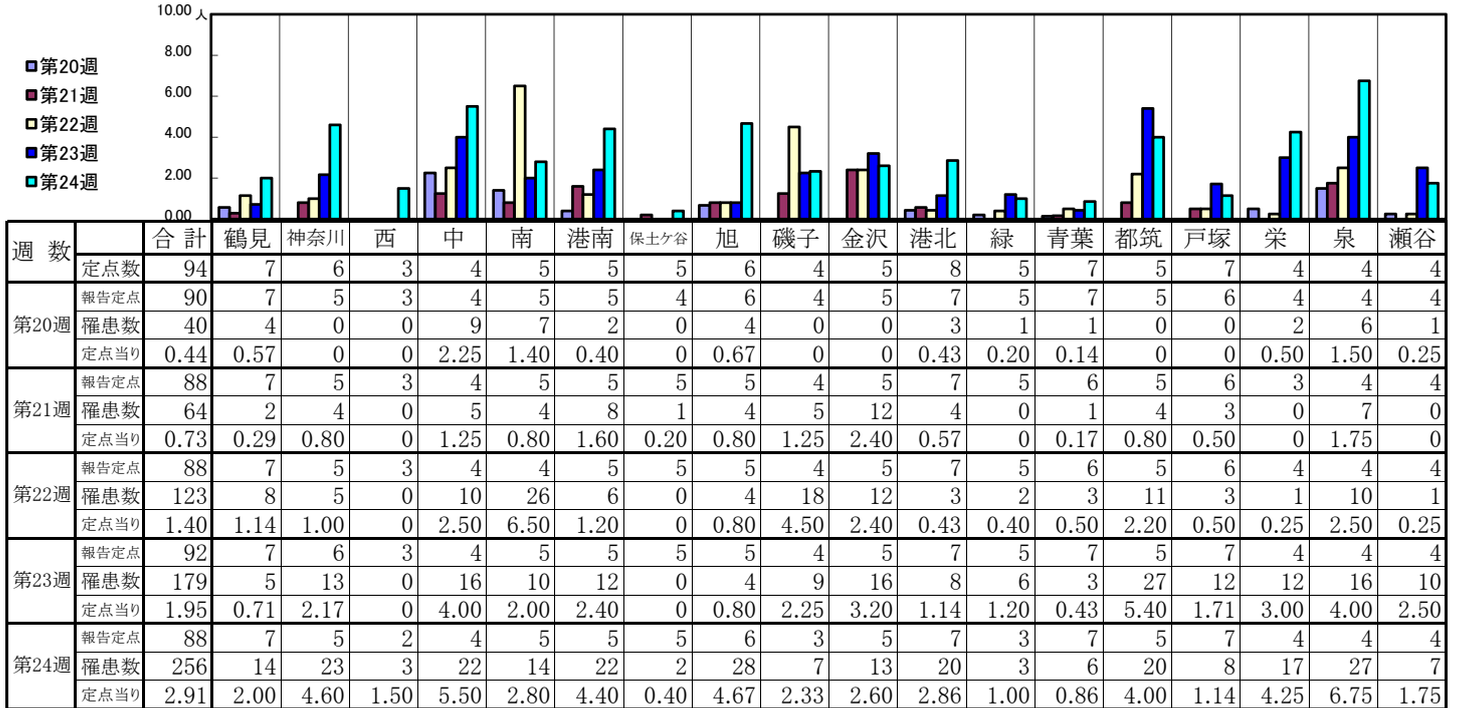
【定点当りの患者数】



<< 手足口病 >>

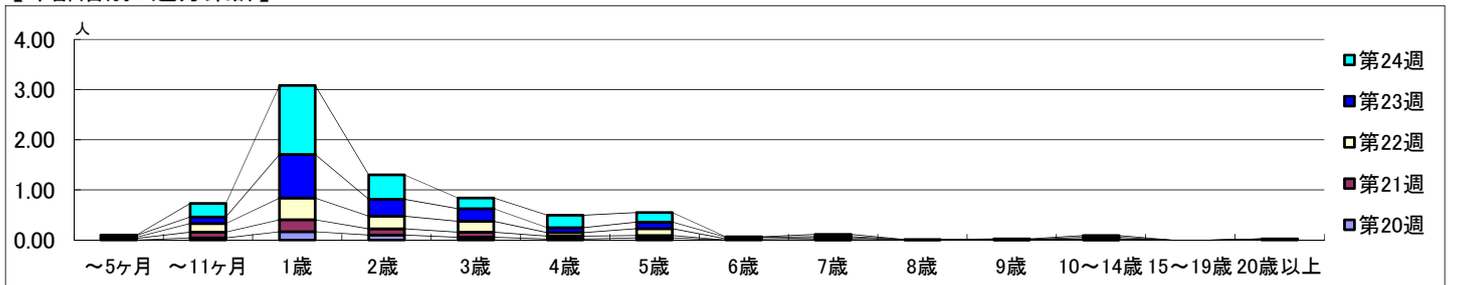
2024年5月13日 ~ 6月16日
[2024年 第20週 ~ 第24週]

【区別・週別報告定点当り】

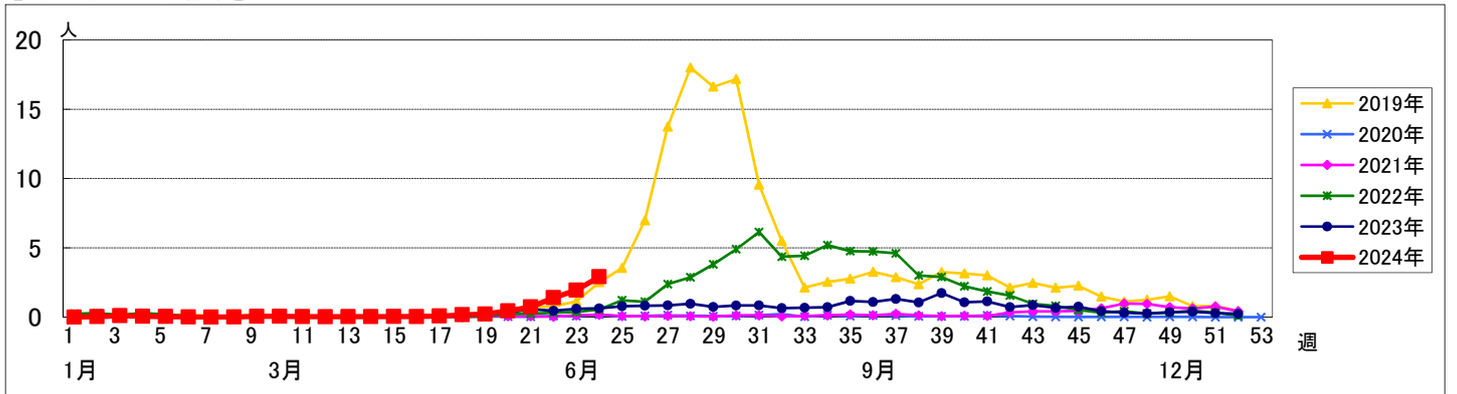


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第20週	罹患数	40		4	15	9	5	2	4				1		
第20週	定点当り	0.44		0.04	0.17	0.10	0.06	0.02	0.04				0.01		
第21週	罹患数	64	3	10	21	11	9	5	4	1					
第21週	定点当り	0.73	0.03	0.11	0.24	0.13	0.10	0.06	0.05	0.01					
第22週	罹患数	123	2	15	38	22	19	6	12	2	3	1	1		2
第22週	定点当り	1.40	0.02	0.17	0.43	0.25	0.22	0.07	0.14	0.02	0.03	0.01	0.01		0.02
第23週	罹患数	179	3	12	80	31	23	9	12	3	2	1	3		
第23週	定点当り	1.95	0.03	0.13	0.87	0.34	0.25	0.10	0.13	0.03	0.02	0.01	0.03		
第24週	罹患数	256	1	24	121	43	19	22	17	1	4	1	3		
第24週	定点当り	2.91	0.01	0.27	1.38	0.49	0.22	0.25	0.19	0.01	0.05	0.01	0.03		

【年齢層別5週分集計】



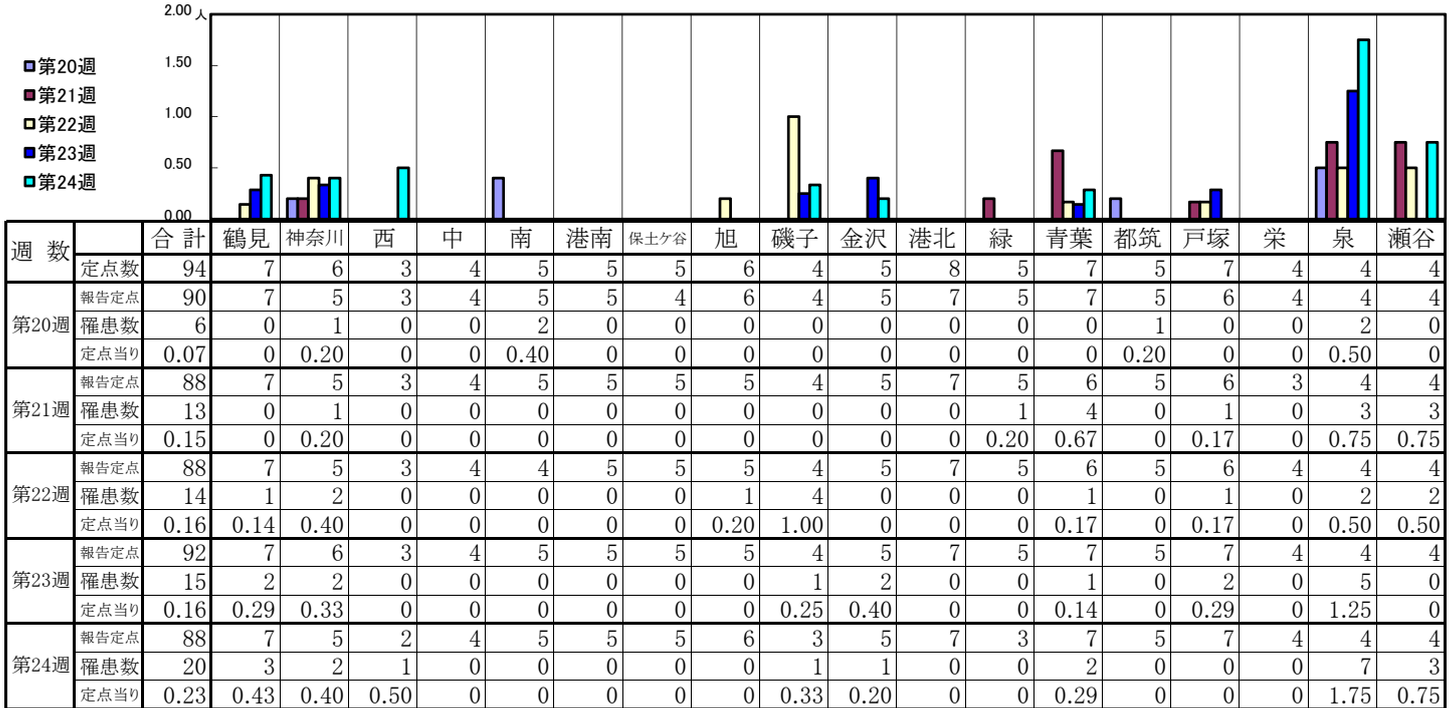
【定点当りの患者数】



<< 伝染性紅斑 >>

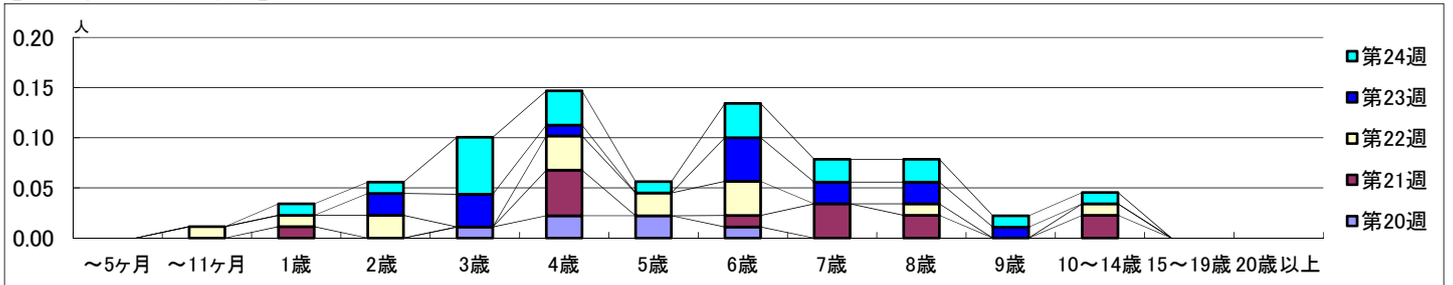
2024年5月13日 ~ 6月16日
[2024年 第20週 ~ 第24週]

【区別・週別報告定点当り】

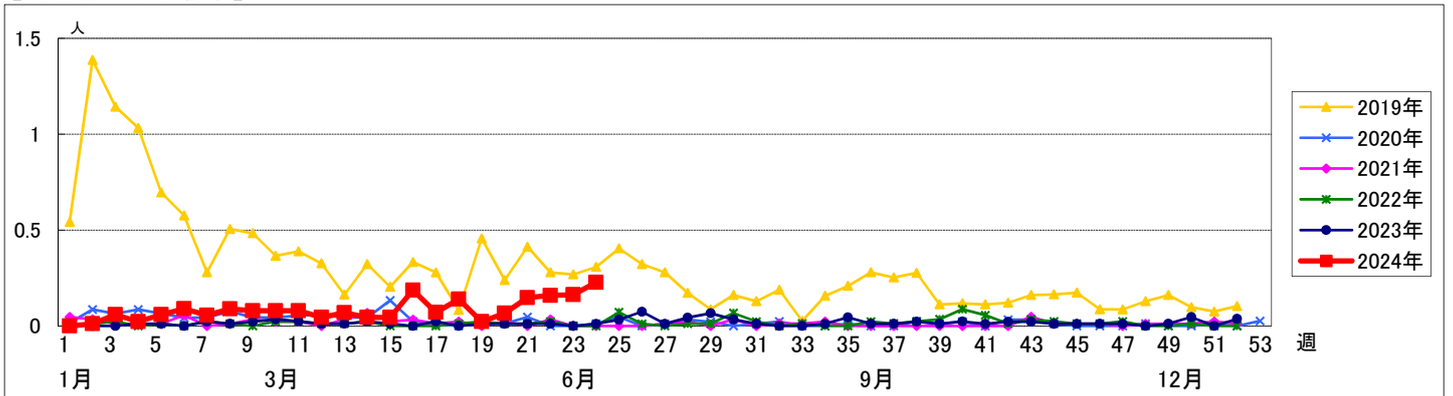


週数		合計	年齢層別														
			~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上	
第20週	罹患数	6					1	2	2	1							
	定点当り	0.07					0.01	0.02	0.02	0.01							
第21週	罹患数	13			1			4		1	3	2		2			
	定点当り	0.15			0.01			0.05		0.01	0.03	0.02		0.02			
第22週	罹患数	14		1	1	2		3	2	3		1		1			
	定点当り	0.16		0.01	0.01	0.02		0.03	0.02	0.03		0.01		0.01			
第23週	罹患数	15				2	3	1		4	2	2	1				
	定点当り	0.16				0.02	0.03	0.01		0.04	0.02	0.02	0.01				
第24週	罹患数	20			1	1	5	3	1	3	2	2	1	1			
	定点当り	0.23			0.01	0.01	0.06	0.03	0.01	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01			

【年齢層別5週分集計】



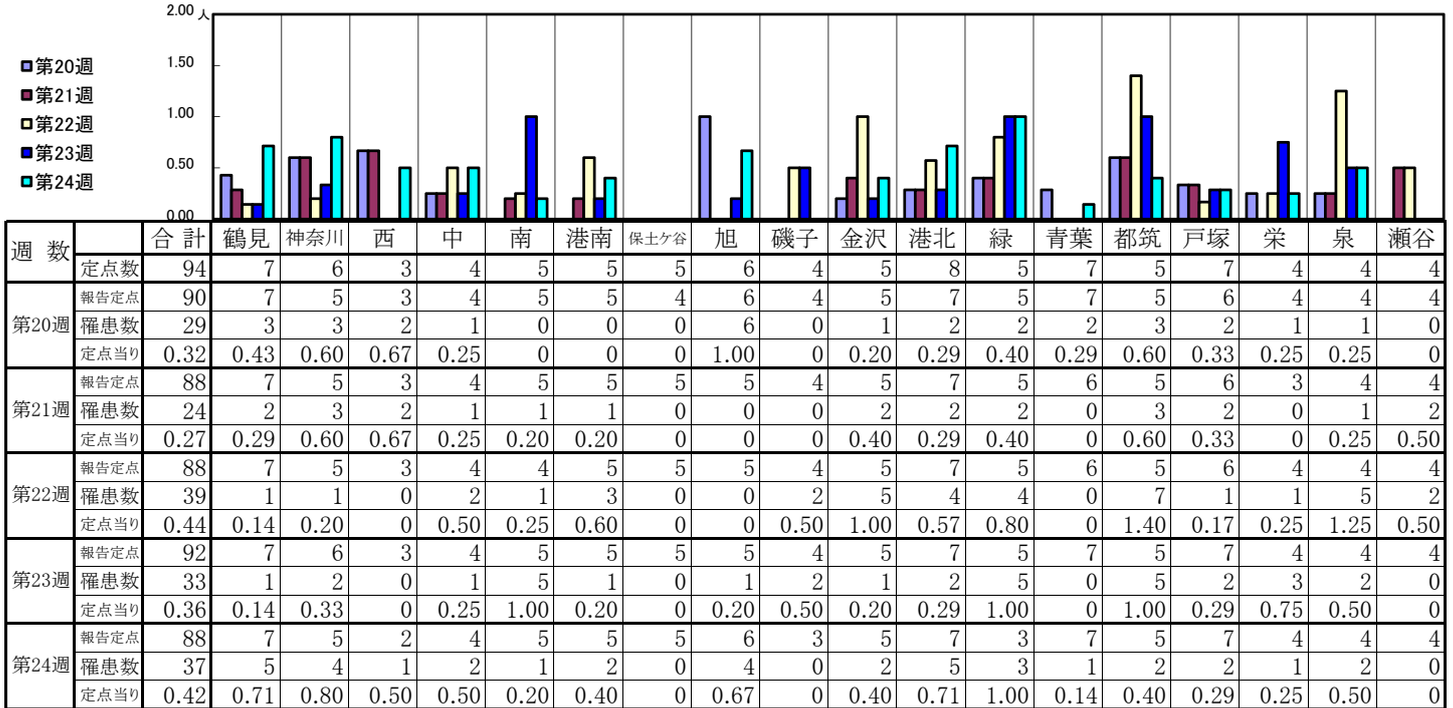
【定点当りの患者数】



<< 突発性発しん >>

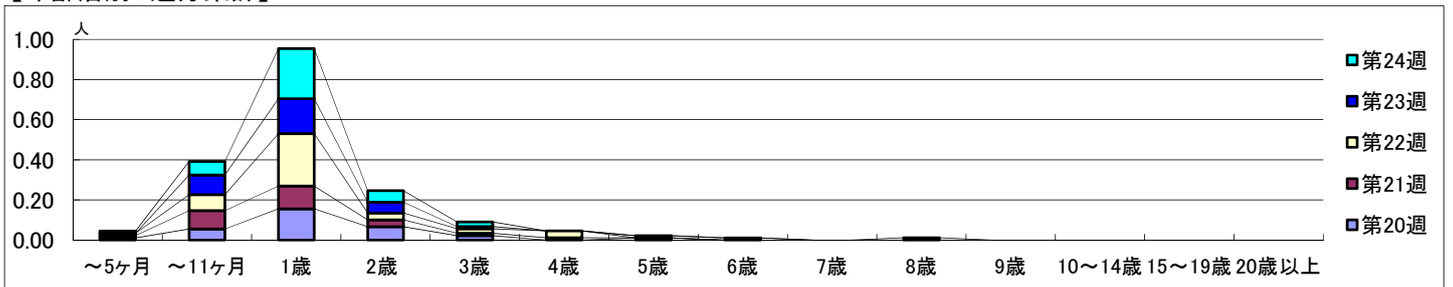
2024年5月13日 ~ 6月16日
[2024年 第20週 ~ 第24週]

【区別・週別報告定点当り】

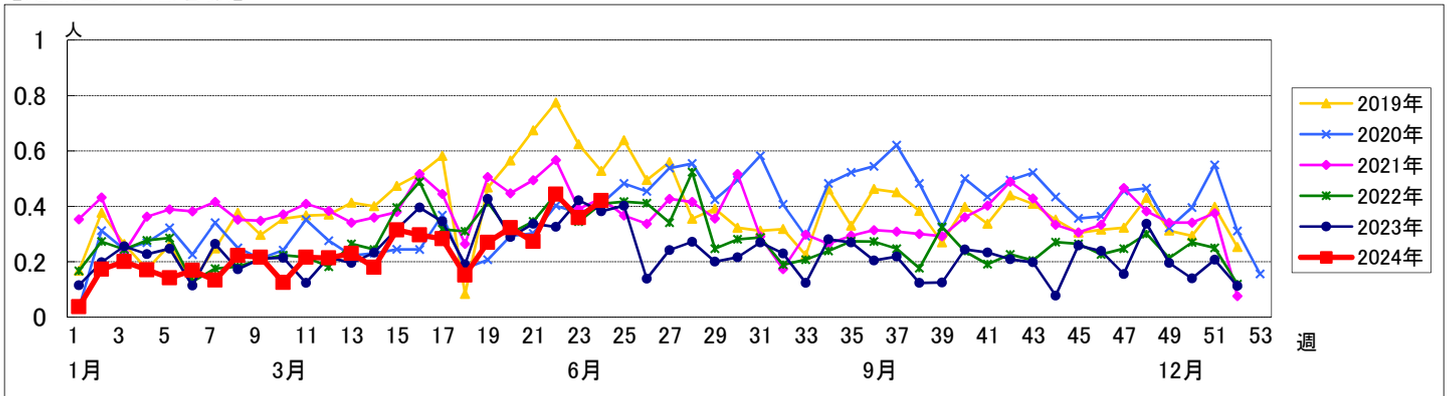


週数		合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第20週	罹患数	29	1	5	14	6	2		1							
	定点当り	0.32	0.01	0.06	0.16	0.07	0.02		0.01							
第21週	罹患数	24	1	8	10	3	1	1								
	定点当り	0.27	0.01	0.09	0.11	0.03	0.01	0.01								
第22週	罹患数	39	1	7	23	3	2	3								
	定点当り	0.44	0.01	0.08	0.26	0.03	0.02	0.03								
第23週	罹患数	33		9	16	5	1		1	1						
	定点当り	0.36		0.10	0.17	0.05	0.01		0.01	0.01						
第24週	罹患数	37	1	6	22	5	2					1				
	定点当り	0.42	0.01	0.07	0.25	0.06	0.02					0.01				

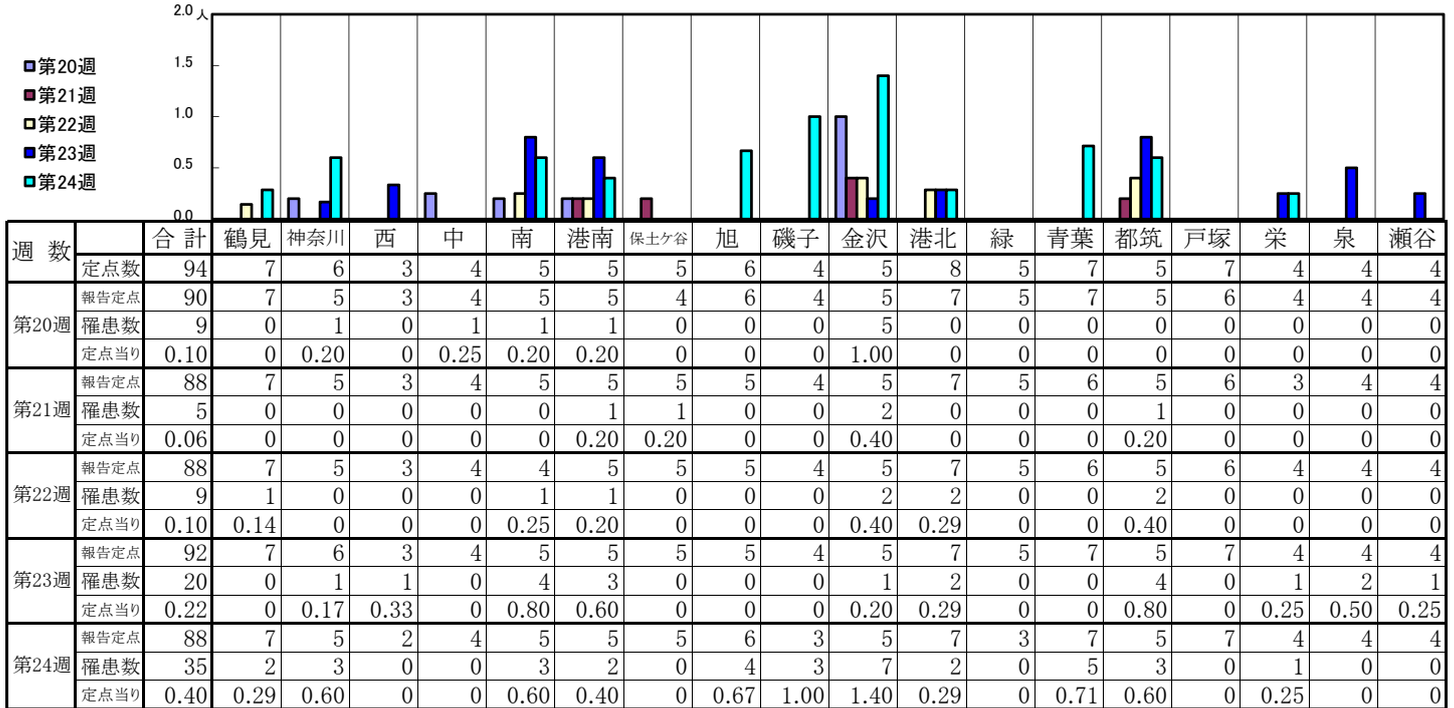
【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】

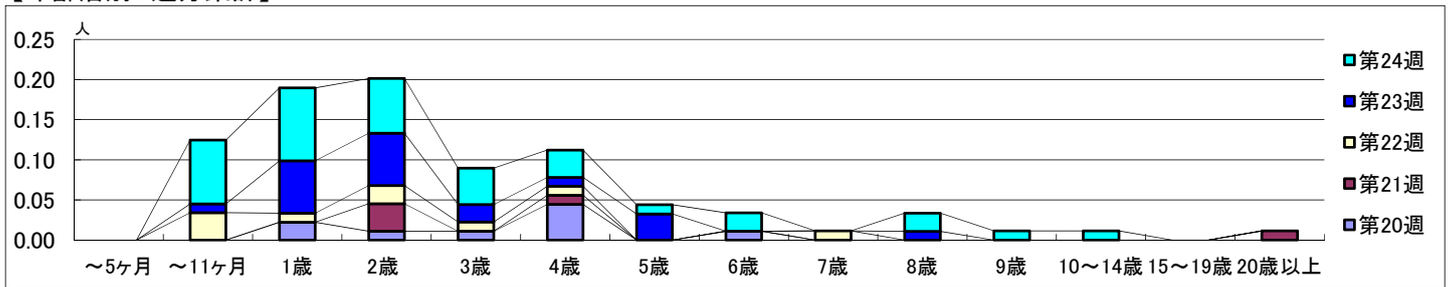


【区別・週別報告定点当り】

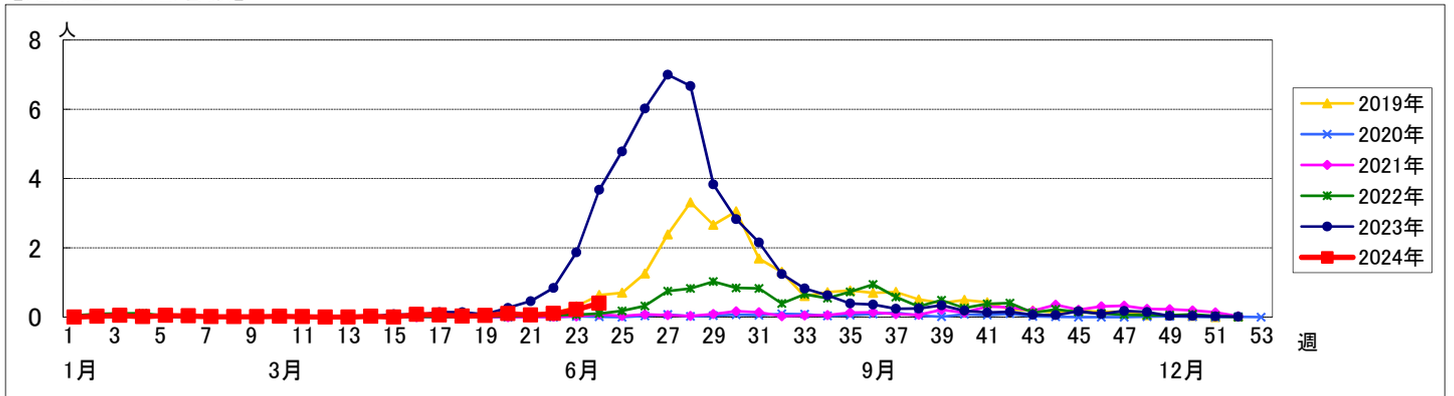


週数		合計	~5ヶ月	~11ヶ月	年齢															
					1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上				
第20週	罹患数	9			2	1	1	4			1									
	定点当り	0.10			0.02	0.01	0.01	0.04			0.01									
第21週	罹患数	5				3		1											1	
	定点当り	0.06				0.03		0.01											0.01	
第22週	罹患数	9		3	1	2	1	1			1									
	定点当り	0.10		0.03	0.01	0.02	0.01	0.01			0.01									
第23週	罹患数	20		1	6	6	2	1	3				1							
	定点当り	0.22		0.01	0.07	0.07	0.02	0.01	0.03				0.01							
第24週	罹患数	35		7	8	6	4	3	1	2		2	1	1						
	定点当り	0.40		0.08	0.09	0.07	0.05	0.03	0.01	0.02		0.02	0.01	0.01						

【年齢層別5週分集計】



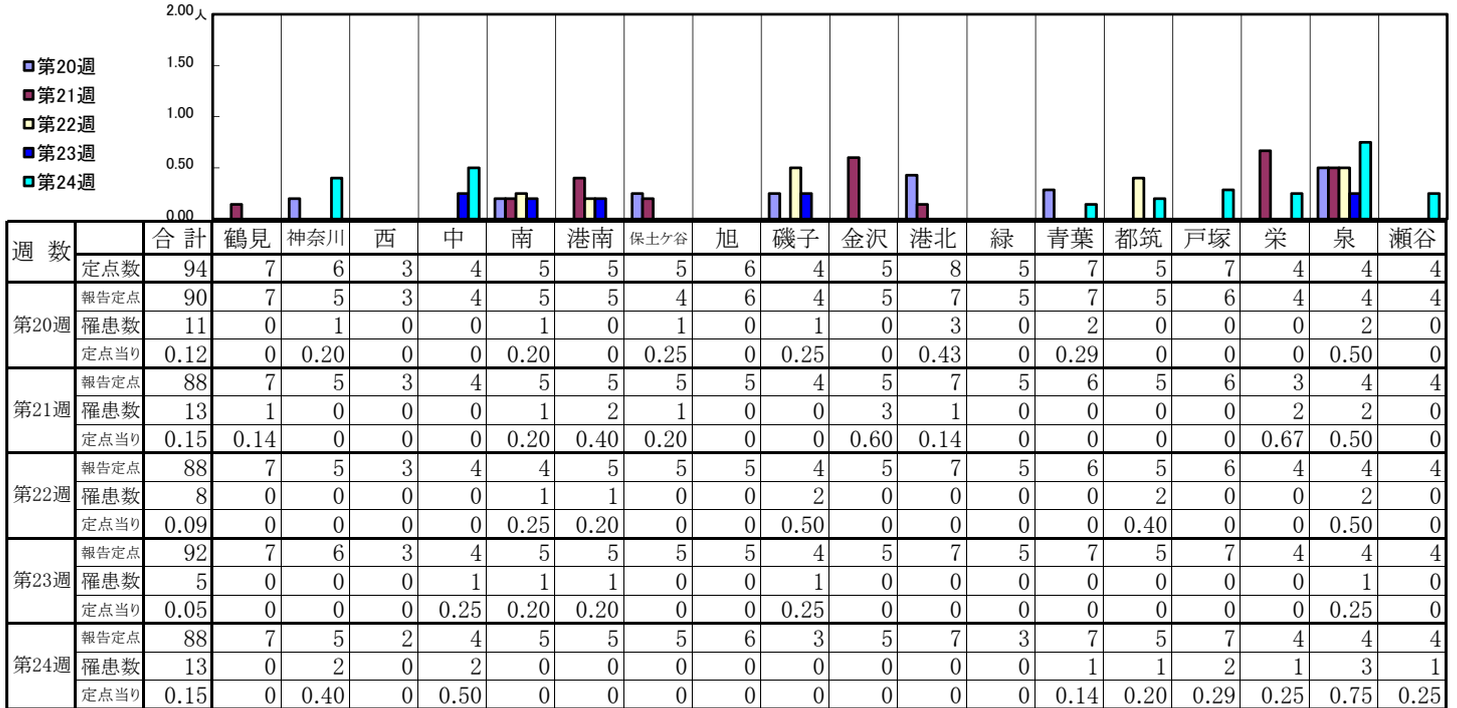
【定点当りの患者数】



<< 流行性耳下腺炎 >>

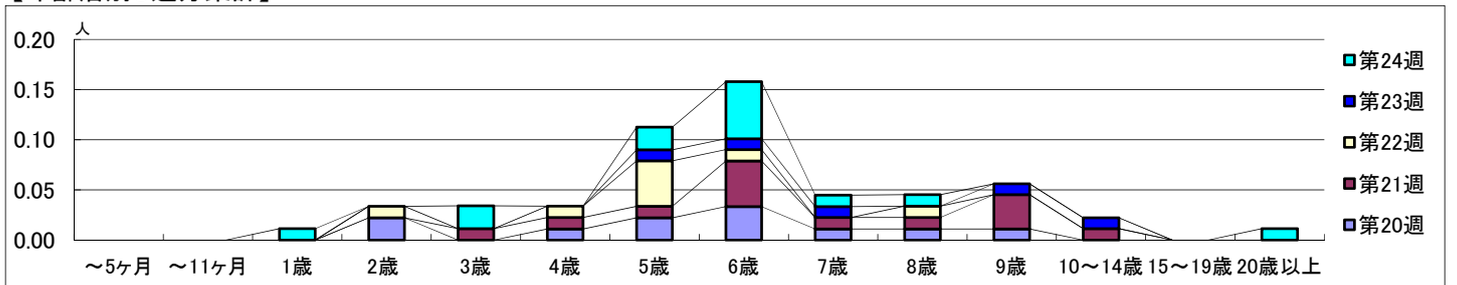
2024年5月13日 ~ 6月16日
[2024年 第20週 ~ 第24週]

【区別・週別報告定点当り】

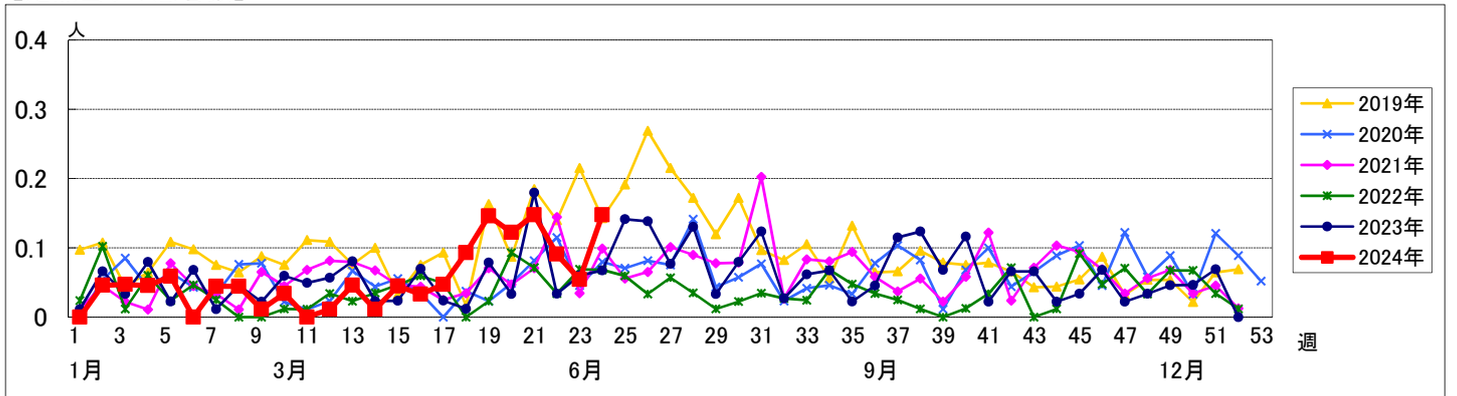


週数		合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第20週	罹患数	11				2		1	2	3	1	1	1			
	定点当り	0.12				0.02		0.01	0.02	0.03	0.01	0.01	0.01			
第21週	罹患数	13					1	1	1	4	1	1	3	1		
	定点当り	0.15					0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.03	0.01		
第22週	罹患数	8				1		1	4	1		1				
	定点当り	0.09				0.01		0.01	0.05	0.01		0.01				
第23週	罹患数	5							1	1	1		1	1		
	定点当り	0.05							0.01	0.01	0.01		0.01	0.01		
第24週	罹患数	13			1		2		2	5	1	1				1
	定点当り	0.15			0.01		0.02		0.02	0.06	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 >>

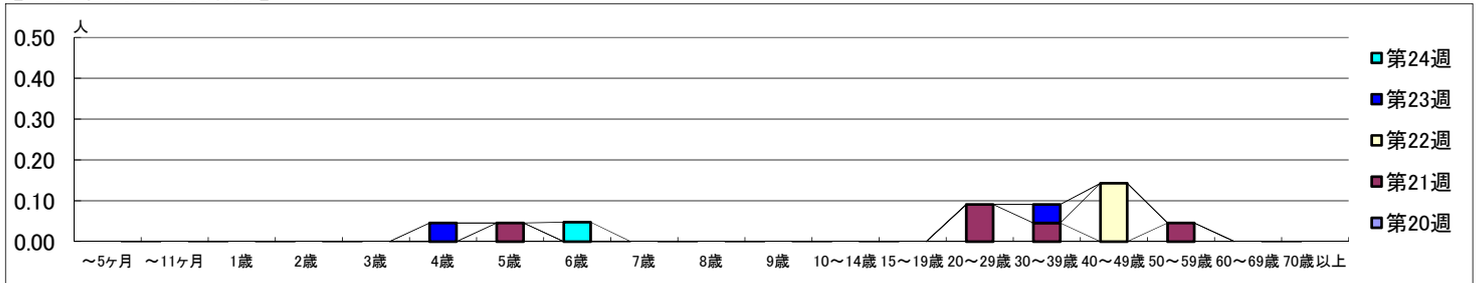
2024年5月13日 ~ 6月16日
[2024年 第20週 ~ 第24週]

【区別・週別報告定点当り】

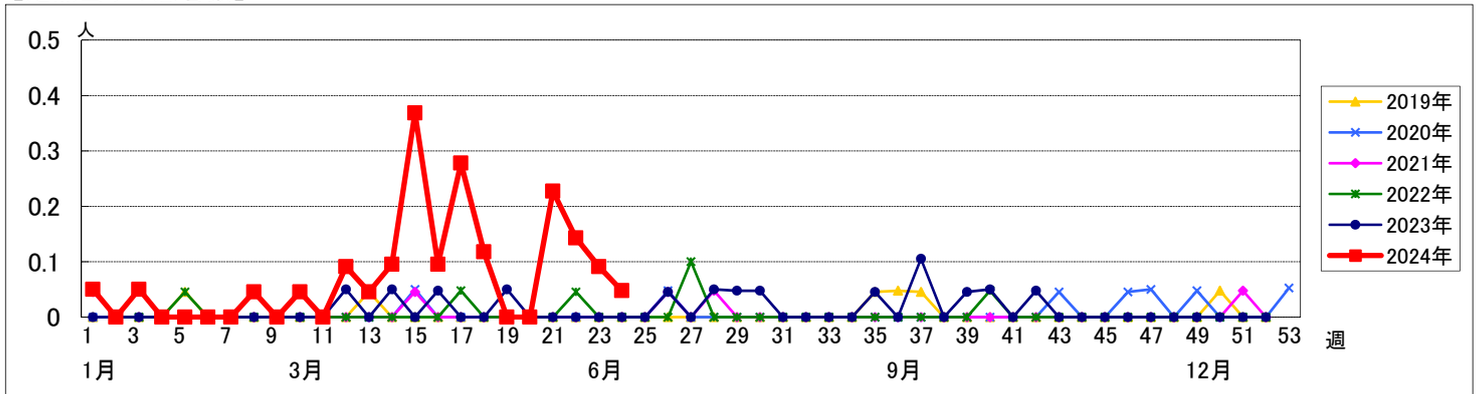
週数		区別																		
		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
第20週	定点数	22	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1
	報告定点	21	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1
	罹患数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
第21週	報告定点	22	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1
	罹患数	5	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0.23	0	0	0	1.00	0	2.00	0	0	0	0	0	1.00	0	0	0	0	0	0
	報告定点	21	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1
第22週	罹患数	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	
	定点当り	0.14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.00	0	0	1.00	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	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
第23週	定点当り	0.09	0	0	0	0	0	1.00	0	0	0	0	0	0.50	0	0	0	0	0	0
	報告定点	21	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1
	罹患数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.50	0	0	0	0	0	0

週数		合計	年齢層別																		
			~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70歳以上
第20週	罹患数	0																			
	定点当り	0																			
第21週	罹患数	5						1							2	1			1		
	定点当り	0.23						0.05							0.09	0.05			0.05		
第22週	罹患数	3															3				
	定点当り	0.14															0.14				
第23週	罹患数	2						1									1				
	定点当り	0.09						0.05									0.05				
第24週	罹患数	1							1												
	定点当り	0.05							0.05												

【年齢層別5週分集計】



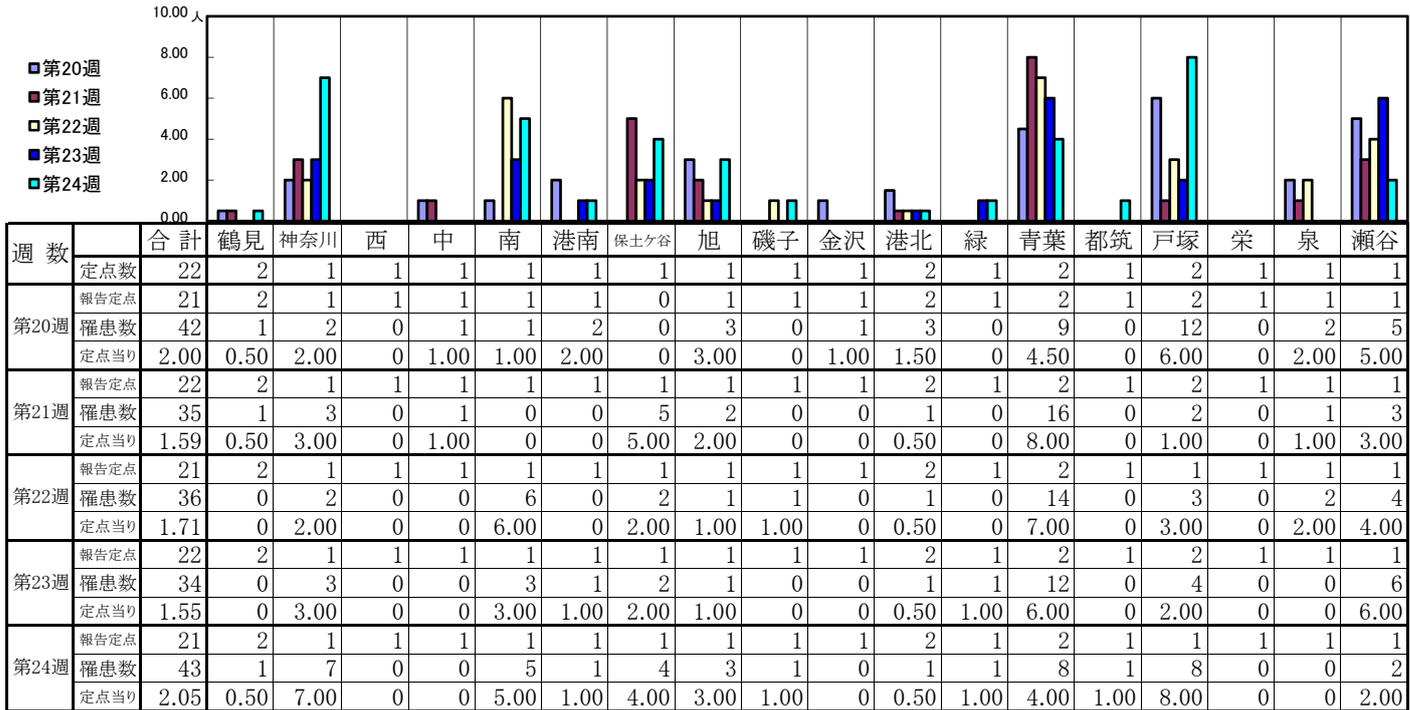
【定点当りの患者数】



<< 流行性角結膜炎 >>

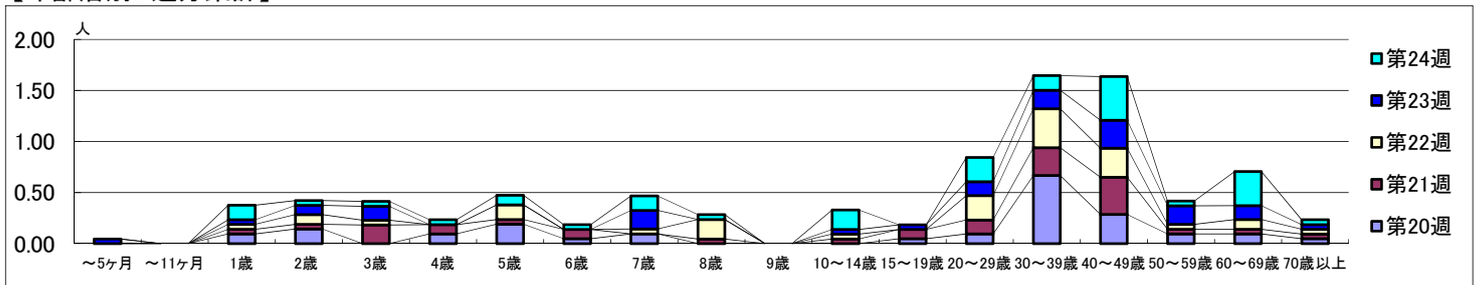
2024年5月13日 ~ 6月16日
[2024年 第20週 ~ 第24週]

【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20週	罹患数	42			2	3		2	4	1	2				1	2	14	6	2	2	1
	定点当り	2.00			0.10	0.14		0.10	0.19	0.05	0.10				0.05	0.10	0.67	0.29	0.10	0.10	0.05
第21週	罹患数	35			1	1	4	2	1	2		1		1	2	3	6	8	1	1	1
	定点当り	1.59			0.05	0.05	0.18	0.09	0.05	0.09		0.05		0.05	0.09	0.14	0.27	0.36	0.05	0.05	0.05
第22週	罹患数	36			1	2	1		3		1	4		1		5	8	6	1	2	1
	定点当り	1.71			0.05	0.10	0.05		0.14		0.05	0.19		0.05		0.24	0.38	0.29	0.05	0.10	0.05
第23週	罹患数	34	1		1	2	3				4		1	1	3	4	6	4	4	3	1
	定点当り	1.55	0.05		0.05	0.09	0.14				0.18		0.05	0.05	0.14	0.18	0.27	0.18	0.14	0.05	0.05
第24週	罹患数	43			3	1	1	1	2	1	3	1	4		5	3	9	1	7	1	1
	定点当り	2.05			0.14	0.05	0.05	0.05	0.10	0.05	0.14	0.05	0.19		0.24	0.14	0.43	0.05	0.33	0.05	0.05

【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】

