

疾病別 警報・注意報 発生状況

2024年 第25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	0.23	5.10	0.93	0.59	3.23	3.91	0.29	4.53	0.20	0.32	0.78	0.11	-	1.81
鶴見	-	9.78	1.17	2.17	1.00	2.67	0.17	1.17	0.33	0.17	0.67	0.17	-	-
神奈川	0.10	5.40	0.40	0.40	1.60	2.60	0.40	8.40 ◎	0.40	0.20	1.20	0.20	-	9.00 ◎
西	-	2.25	-	0.33	-	4.67	-	0.67	-	-	-	-	-	-
中	-	2.83	0.25	-	1.00	1.25	0.50	3.50 ◎	0.25	0.50	0.25	-	-	-
南	1.14	4.71	2.00	0.80	4.60 ◎	0.40	-	3.20 ◎	-	-	1.20	-	-	3.00
港南	-	3.75	1.80	2.20 ◎	3.60	7.60	0.20	8.00 ◎	-	0.40	0.80	-	-	-
保土ヶ谷	1.13	3.13	-	-	2.00	0.80	0.40	1.20	0.40	-	-	-	-	2.00
旭	-	4.10	1.17	1.17	4.83	1.83	0.17	6.00 ◎	0.33	0.33	0.67	-	-	1.00
磯子	1.29	4.29	2.00	0.25	3.25	7.25	-	3.50	-	-	-	-	-	-
金沢	-	4.25	1.80	0.60	4.20	3.60	-	3.40	0.40	-	3.00	0.20	-	-
港北	-	3.18	1.00	0.33	5.00	2.33	0.33	1.67	0.17	-	0.83	-	-	0.50
緑	0.20	1.60	3.50	0.75	9.50 ◎	9.50	0.75	5.25 ◎	-	1.25	0.25	-	-	-
青葉	-	6.90	0.33	-	2.67	4.83	-	3.67	0.17	0.50	2.33	0.17	-	6.00 ◎
都筑	0.13	9.88	-	-	5.20	6.60	0.60	6.60 ◎	-	0.80	1.20	0.80	-	1.00
戸塚	-	7.30	-	0.50	0.83	1.67	0.17	4.17	-	0.67	-	-	-	3.00
栄	-	3.83	-	-	1.00	10.00	-	3.75	0.25	0.25	-	-	-	-
泉	0.29	5.71	1.50	0.25	6.00	4.50	0.25	15.25 ◎	0.75	0.50	0.25	0.50	-	2.00
瀬谷	0.14	4.43	-	-	1.50	2.00	1.50 ○	3.25	-	0.25	0.25	-	-	4.00

(-: 定点当たり0.00) (…: 未報告)

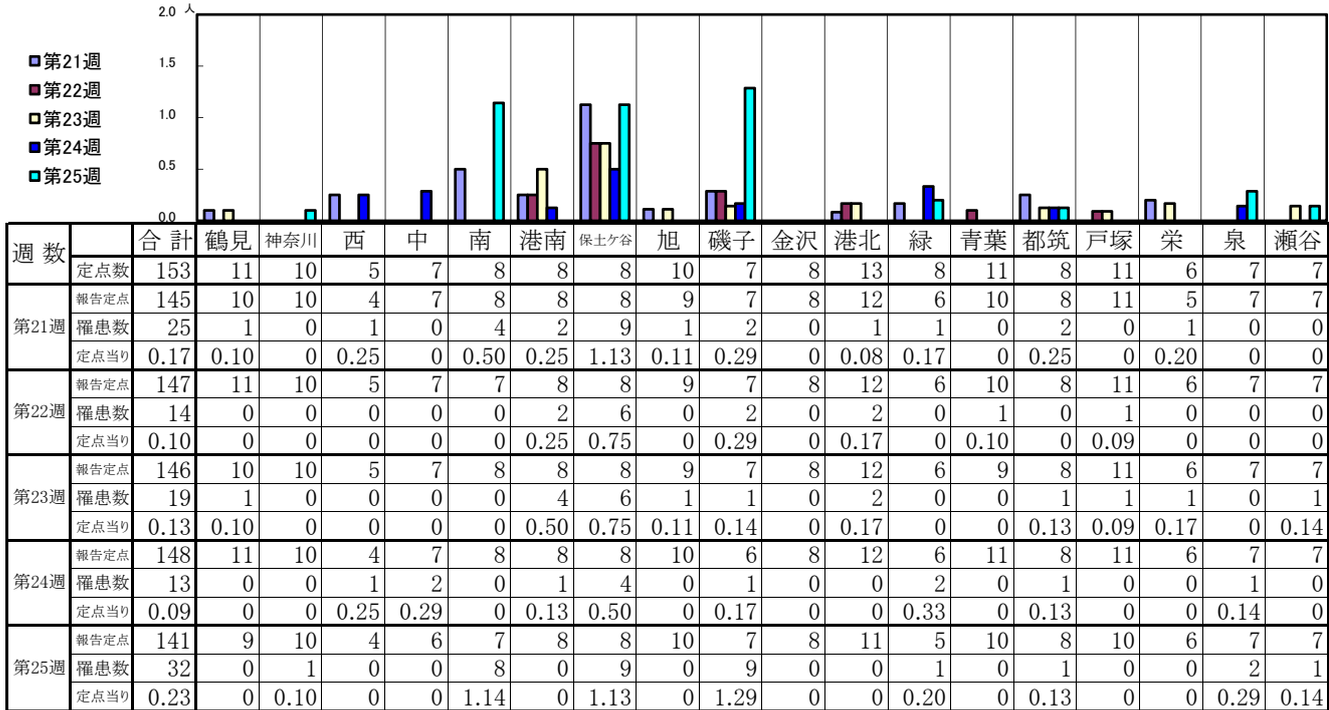
- ◎ 報告定点当たりの値が警報レベル もしくは警報レベル継続中です
- 報告定点当たりの値が注意報レベルに達しています

(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 >>

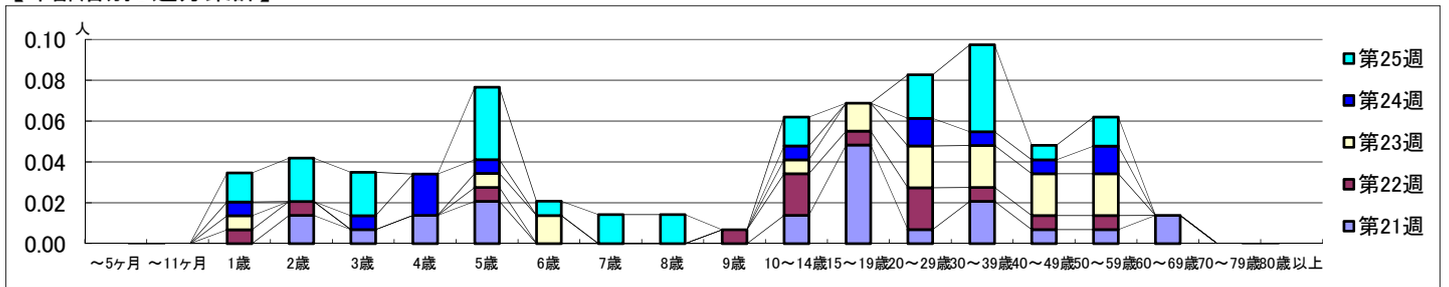
2024年5月20日 ~ 6月23日
[2024年 第21週 ~ 第25週]

【区別・週別報告定点当り】

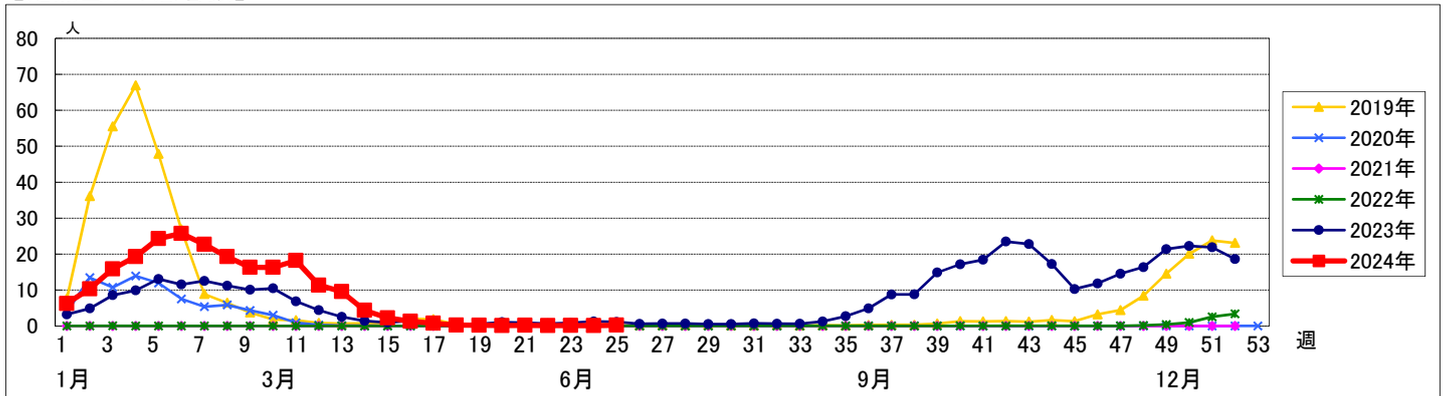


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳以上	
第21週	25				2	1	2	3						2	7	1	3	1	1	2		
第22週	14			1	1			1				1	3	1	3	1	1	1				
第23週	19			1				1	2				1	2	3	3	3	3				
第24週	13			1		1	3	1					1		2	1	1	2				
第25週	32			2	3	3		5	1	2	2		2		3	6	1	2				

【年齢層別5週分集計】



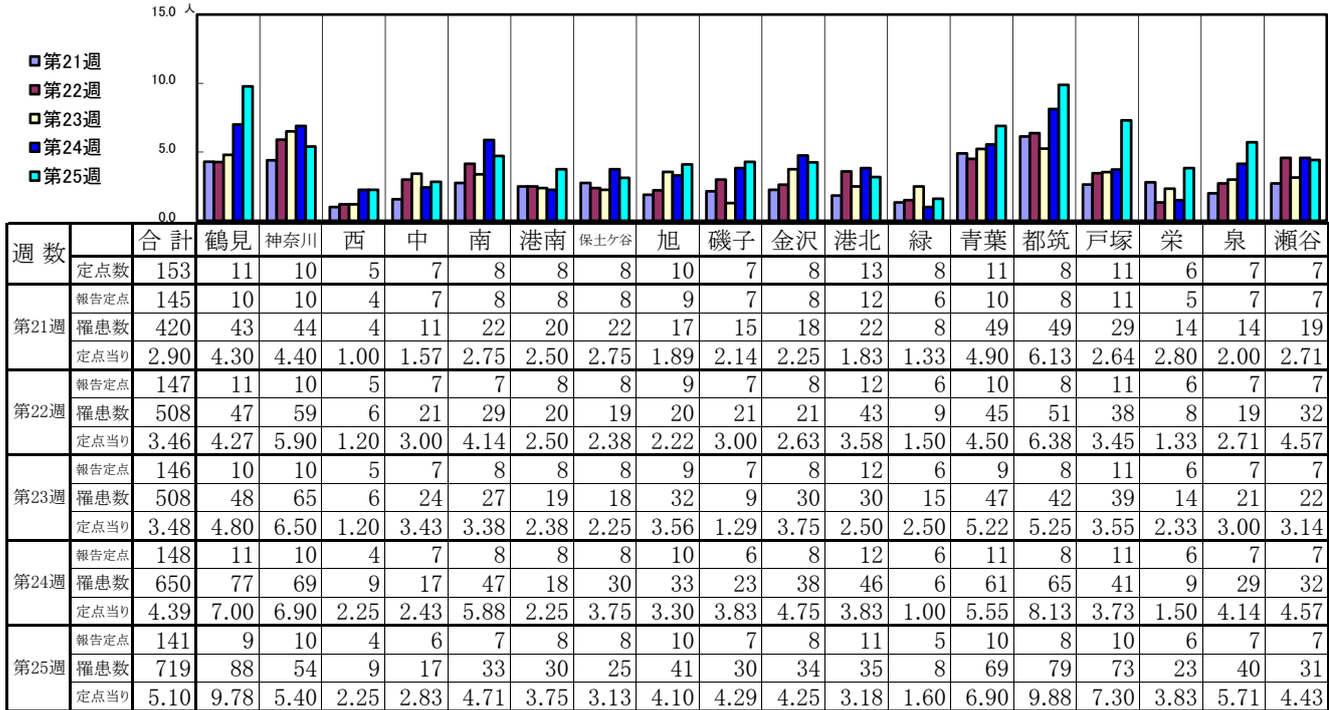
【定点当りの患者数】



<< 新型コロナウイルス感染症(COVID-19) >>

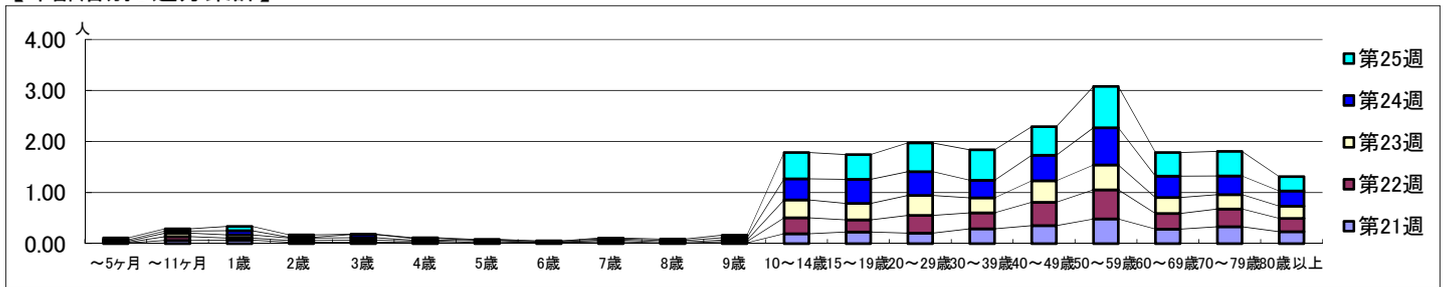
2024年5月20日 ~ 6月23日
[2024年 第21週 ~ 第25週]

【区別・週別報告定点当り】

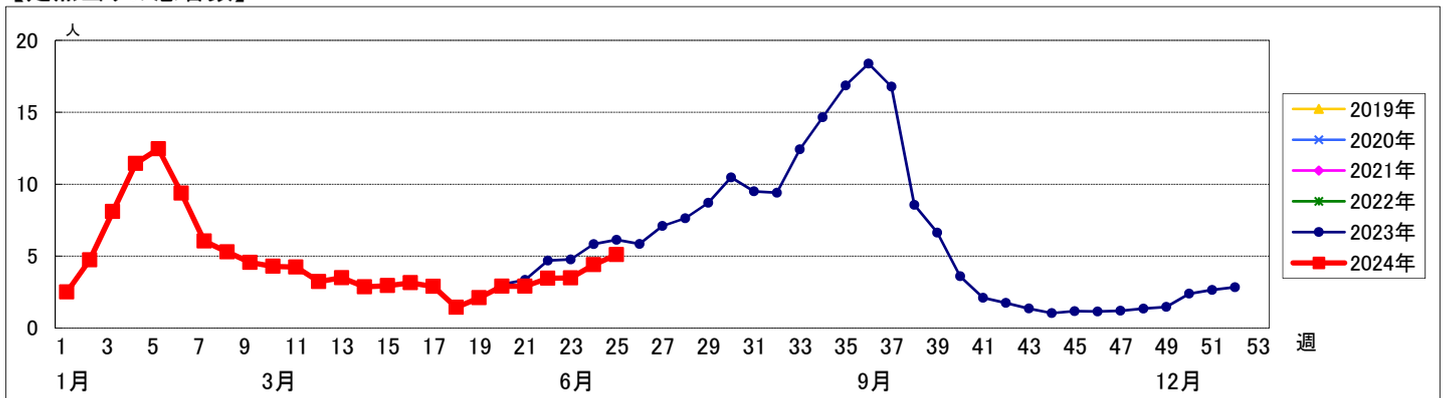


週数		合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳以上
第21週	罹患数	420	2	9	10	4	4	3	1	5	2	1	2	28	33	30	42	51	70	41	48	34
	定点当り	2.90	0.01	0.06	0.07	0.03	0.03	0.02	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.19	0.23	0.21	0.29	0.35	0.48	0.28	0.33	0.23
第22週	罹患数	508	2	11	6	5	6	4	2		4	1	4	46	35	51	46	67	84	45	51	38
	定点当り	3.46	0.01	0.07	0.04	0.03	0.04	0.03	0.01		0.03	0.01	0.03	0.31	0.24	0.35	0.31	0.46	0.57	0.31	0.35	0.26
第23週	罹患数	508	3	10	9	7	7	3	5		4	3	4	51	47	57	43	62	71	46	41	35
	定点当り	3.48	0.02	0.07	0.06	0.05	0.05	0.02	0.03		0.03	0.02	0.03	0.35	0.32	0.39	0.29	0.42	0.49	0.32	0.28	0.24
第24週	罹患数	650	4	6	12	2	9	5	2	3	3	4	7	61	70	69	51	74	108	62	54	44
	定点当り	4.39	0.03	0.04	0.08	0.01	0.06	0.03	0.01	0.02	0.02	0.03	0.05	0.41	0.47	0.47	0.34	0.50	0.73	0.42	0.36	0.30
第25週	罹患数	719	5	6	12	7	1	2	2		3	4	7	73	68	79	84	79	114	65	68	40
	定点当り	5.10	0.04	0.04	0.09	0.05	0.01	0.01	0.01		0.02	0.03	0.05	0.52	0.48	0.56	0.60	0.56	0.81	0.46	0.48	0.28

【年齢層別5週分集計】



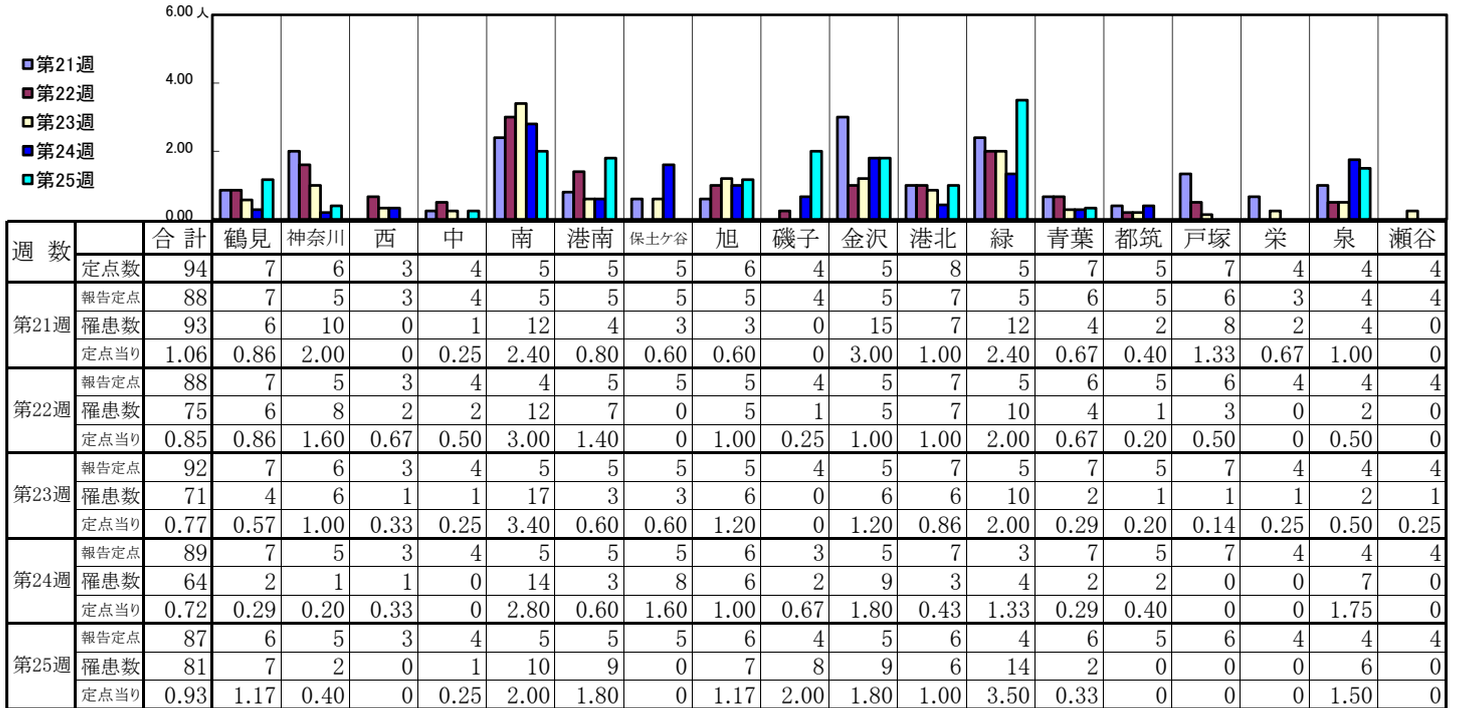
【定点当りの患者数】



<< RSウイルス感染症 >>

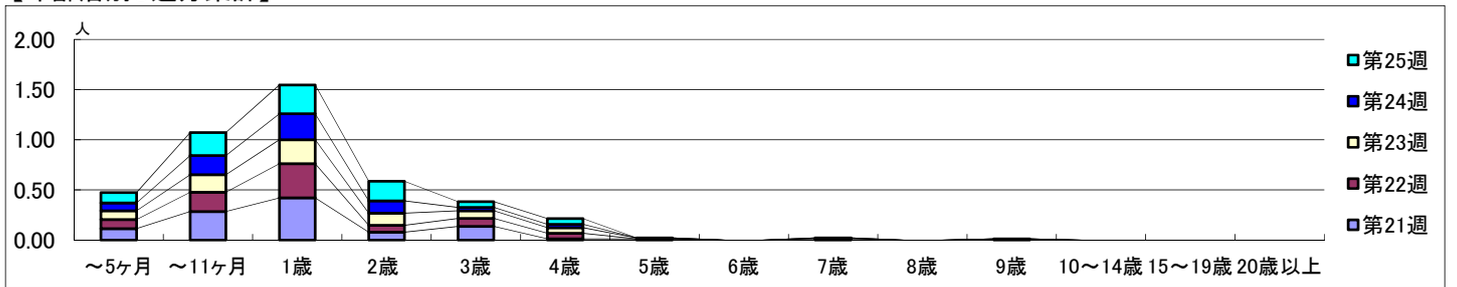
2024年5月20日 ~ 6月23日
[2024年 第21週 ~ 第25週]

【区別・週別報告定点当り】

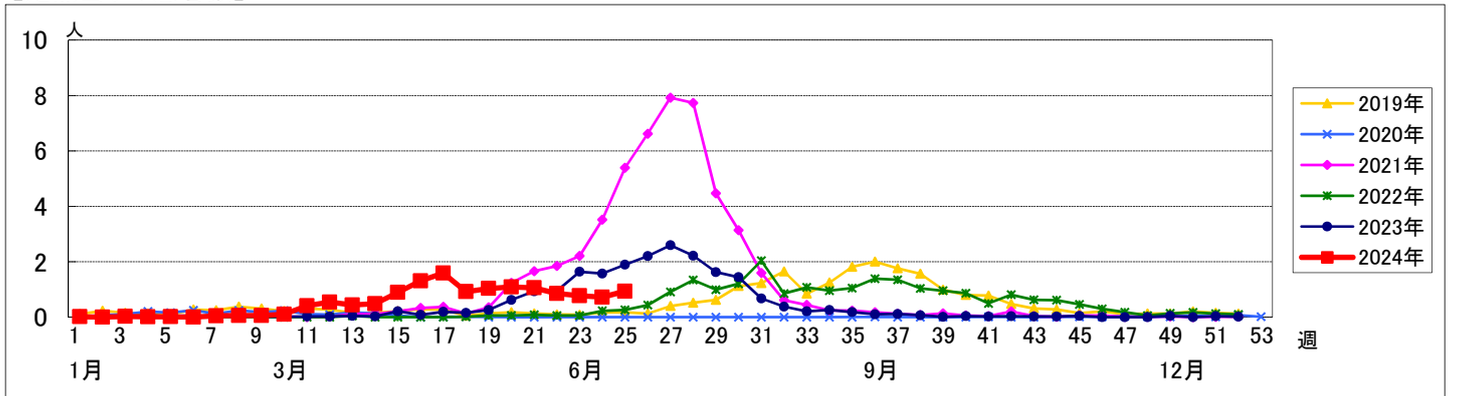


週数		合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第21週	罹患数	93	10	25	37	7	12	1	1							
第21週	定点当り	1.06	0.11	0.28	0.42	0.08	0.14	0.01	0.01							
第22週	罹患数	75	8	17	30	6	7	5			1		1			
第22週	定点当り	0.85	0.09	0.19	0.34	0.07	0.08	0.06			0.01		0.01			
第23週	罹患数	71	8	16	22	11	7	5	1		1					
第23週	定点当り	0.77	0.09	0.17	0.24	0.12	0.08	0.05	0.01		0.01					
第24週	罹患数	64	7	17	23	11	3	3								
第24週	定点当り	0.72	0.08	0.19	0.26	0.12	0.03	0.03								
第25週	罹患数	81	9	20	25	17	5	5								
第25週	定点当り	0.93	0.10	0.23	0.29	0.20	0.06	0.06								

【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】



<< 咽頭結膜熱 >>

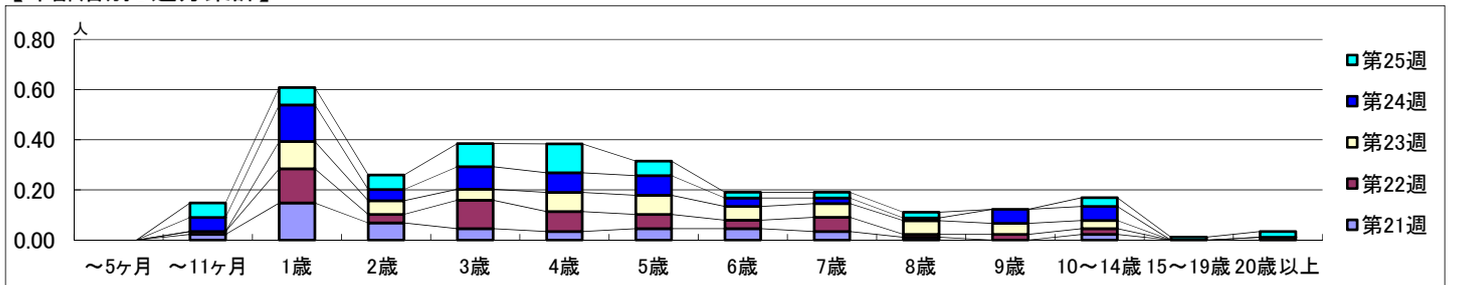
2024年5月20日 ~ 6月23日
[2024年 第21週 ~ 第25週]

【区別・週別報告定点当り】

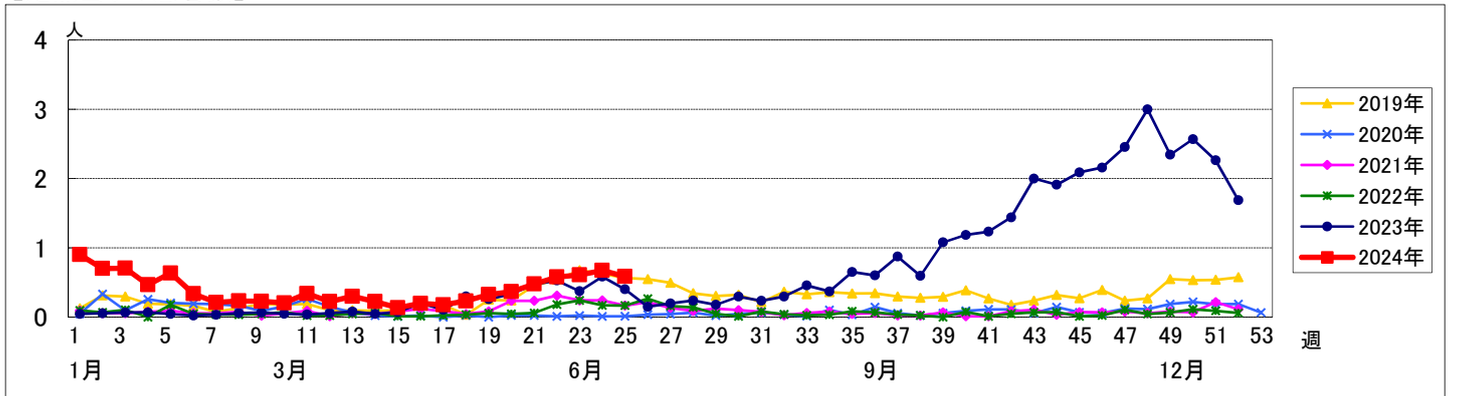
週数	合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
第21週	42	2	2	0	0	9	11	0	2	2	3	7	0	2	0	1	0	1	0
第22週	51	1	4	0	0	3	16	0	2	7	2	10	3	0	0	3	0	0	0
第23週	56	5	1	1	1	3	7	0	6	6	4	10	10	0	0	0	0	0	2
第24週	60	3	6	1	1	5	15	1	7	1	1	7	9	0	0	2	0	1	0
第25週	51	13	2	1	0	4	11	0	7	1	3	2	3	0	0	3	0	1	0

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21週	42		2	13	6	4	3	4	4	3	1		2		
第22週	51		1	12	3	10	7	5	3	5	1	2	2		
第23週	56			10	5	4	7	7	5	5	5	4	3		1
第24週	60		5	13	4	8	7	7	3	2	1	5	5		
第25週	51		5	6	5	8	10	5	2	2	2		3	1	2

【年齢層別5週分集計】



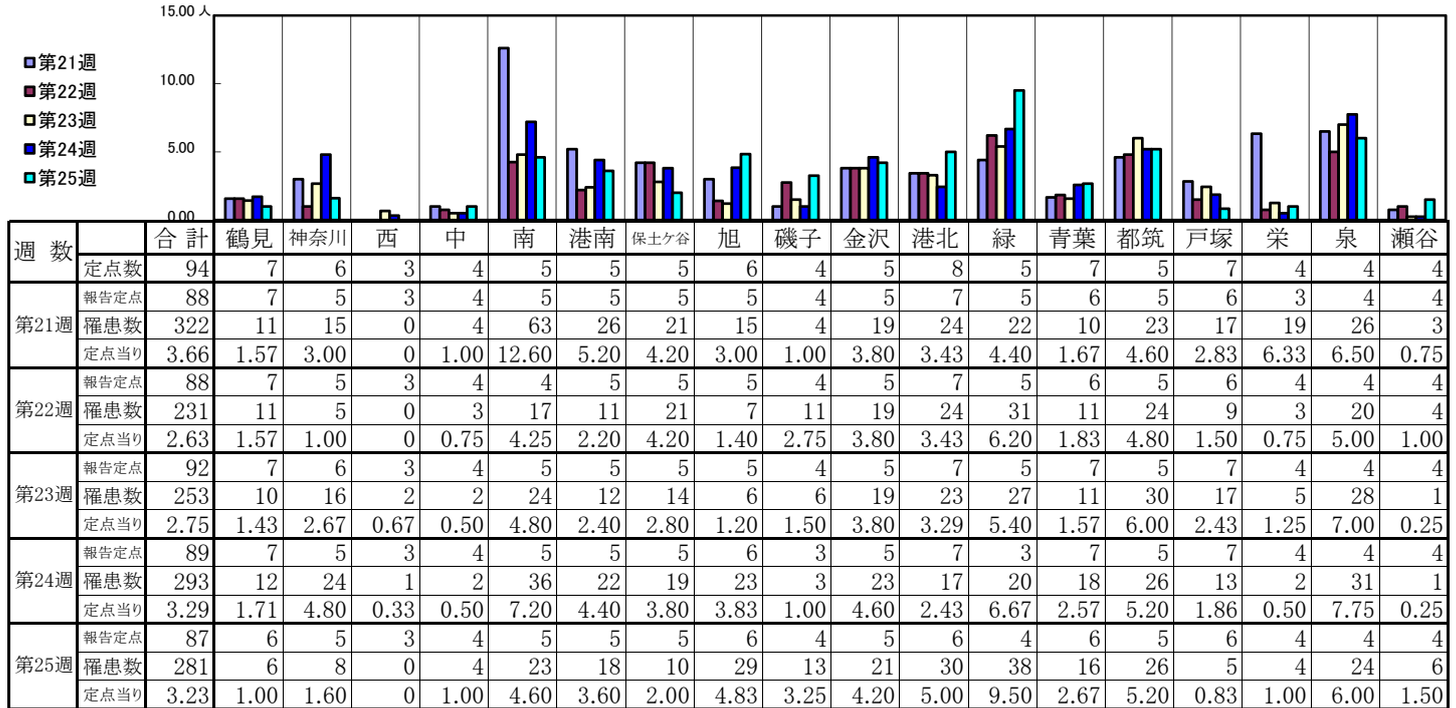
【定点当りの患者数】



<< A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 >>

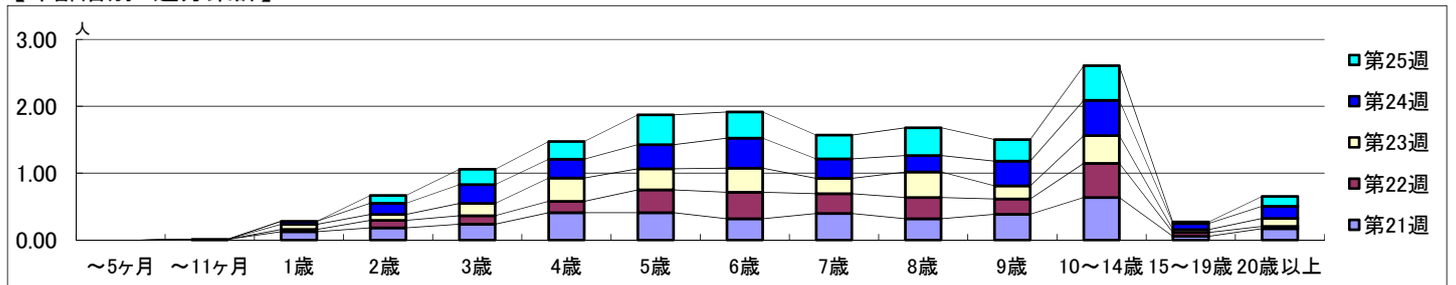
2024年5月20日 ~ 6月23日
[2024年 第21週 ~ 第25週]

【区別・週別報告定点当り】

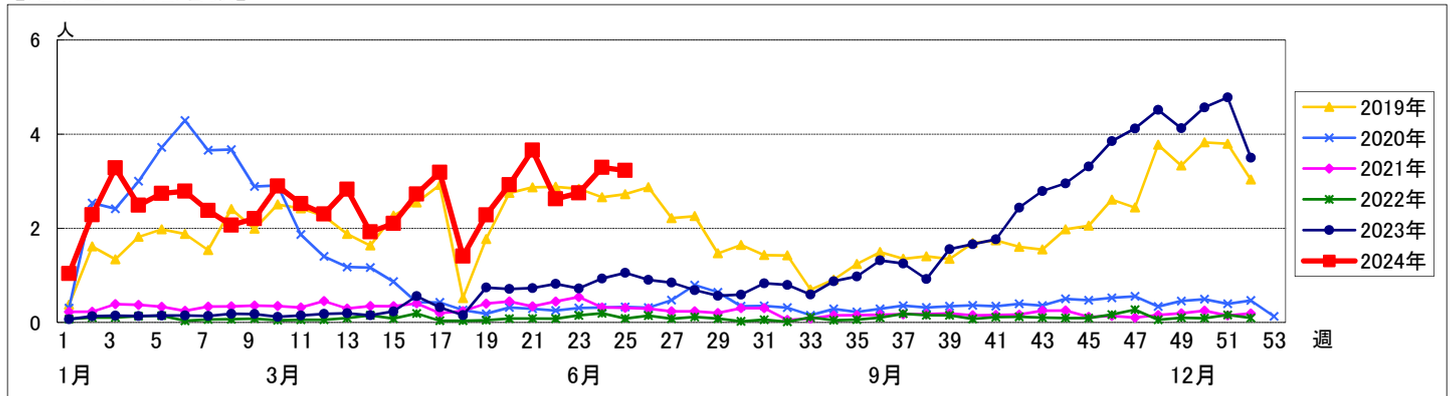


週数		合計	~5ヶ月	~11ヶ月	年齢												
					1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上	
第21週	罹患数	322		1	11	16	21	36	36	28	35	28	34	56	5	15	
	定点当り	3.66		0.01	0.13	0.18	0.24	0.41	0.41	0.32	0.40	0.32	0.39	0.64	0.06	0.17	
第22週	罹患数	231			3	10	11	15	30	35	26	28	20	45	5	3	
	定点当り	2.63			0.03	0.11	0.13	0.17	0.34	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	293			4	15	25	25	32	40	26	22	33	47	8	16	
	定点当り	3.29			0.04	0.17	0.28	0.28	0.36	0.45	0.29	0.25	0.37	0.53	0.09	0.18	
第25週	罹患数	281				10	20	23	39	34	31	36	28	45	2	13	
	定点当り	3.23				0.11	0.23	0.26	0.45	0.39	0.36	0.41	0.32	0.52	0.02	0.15	

【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】



<< 感染性胃腸炎 >>

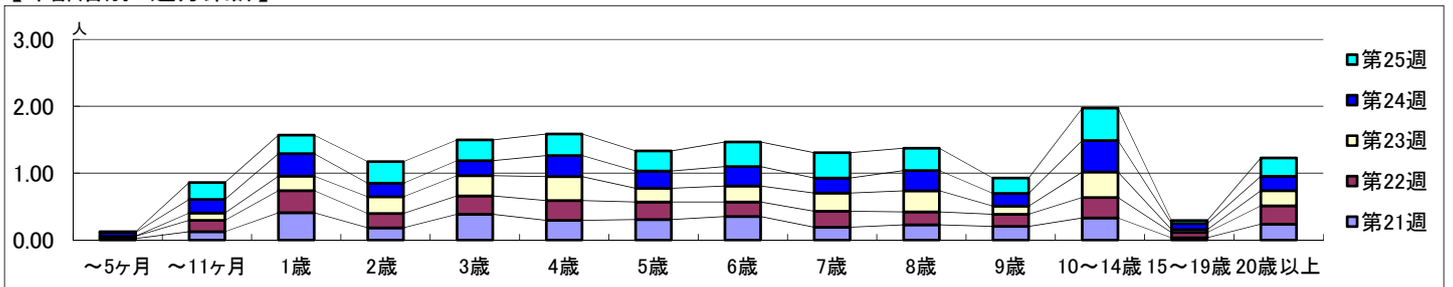
2024年5月20日 ~ 6月23日
[2024年 第21週 ~ 第25週]

【区別・週別報告定点当り】

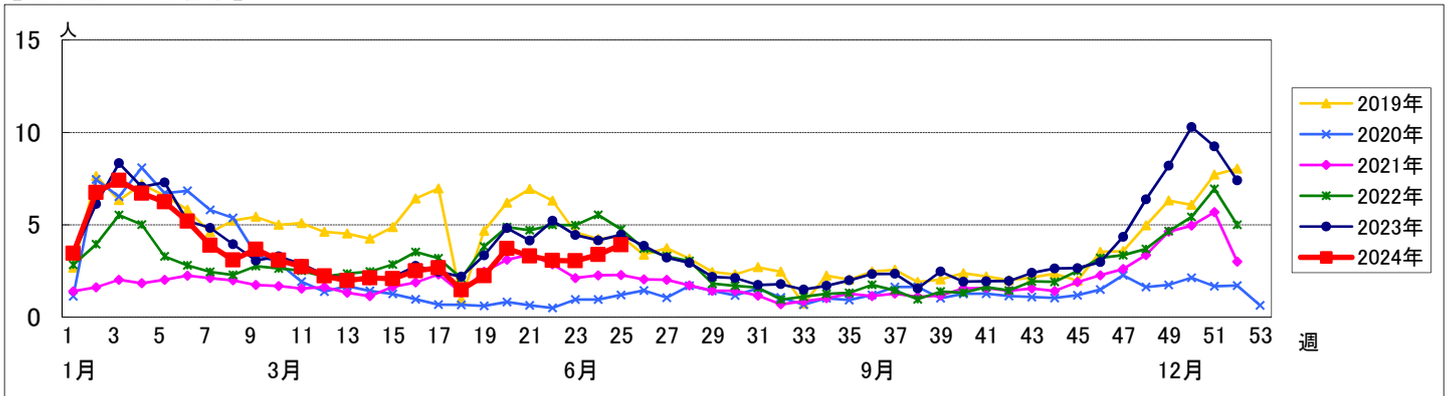
週数		区別																			
		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷	
第21週	定点数	94	7	6	3	4	5	5	5	6	4	5	8	5	7	5	7	4	4	4	
	報告定点	88	7	5	3	4	5	5	5	5	4	5	7	5	6	5	6	3	4	4	
	罹患数	291	24	16	6	5	3	27	2	13	12	11	14	39	24	21	11	32	19	12	
第22週	定点数	88	7	5	3	4	4	5	5	5	4	5	7	5	6	5	6	4	4	4	
	報告定点	270	29	20	5	6	15	27	2	9	6	9	9	38	22	22	9	22	15	5	
	罹患数	270	29	20	5	6	15	27	2	9	6	9	9	38	22	22	9	22	15	5	
第23週	定点数	92	7	6	3	4	5	5	5	5	4	5	7	5	7	5	7	4	4	4	
	報告定点	280	18	18	8	1	25	25	3	6	11	28	15	34	30	27	9	4	12	6	
	罹患数	280	18	18	8	1	25	25	3	6	11	28	15	34	30	27	9	4	12	6	
第24週	定点数	89	7	5	3	4	5	5	5	6	3	5	7	3	7	5	7	4	4	4	
	報告定点	301	28	13	7	4	5	34	1	16	10	21	25	37	20	23	11	18	19	9	
	罹患数	301	28	13	7	4	5	34	1	16	10	21	25	37	20	23	11	18	19	9	
第25週	定点数	87	6	5	3	4	5	5	5	6	4	5	6	4	6	5	6	4	4	4	
	報告定点	340	16	13	14	5	2	38	4	11	29	18	14	38	29	33	10	40	18	8	
	罹患数	340	16	13	14	5	2	38	4	11	29	18	14	38	29	33	10	40	18	8	

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	301	5	18	30	18	20	28	23	26	20	27	17	42	8	19
	定点当り	3.38	0.06	0.20	0.34	0.20	0.22	0.31	0.26	0.29	0.22	0.30	0.19	0.47	0.09	0.21
第25週	罹患数	340	1	22	24	28	27	28	26	32	33	29	20	42	4	24
	定点当り	3.91	0.01	0.25	0.28	0.32	0.31	0.32	0.30	0.37	0.38	0.33	0.23	0.48	0.05	0.28

【年齢層別5週分集計】



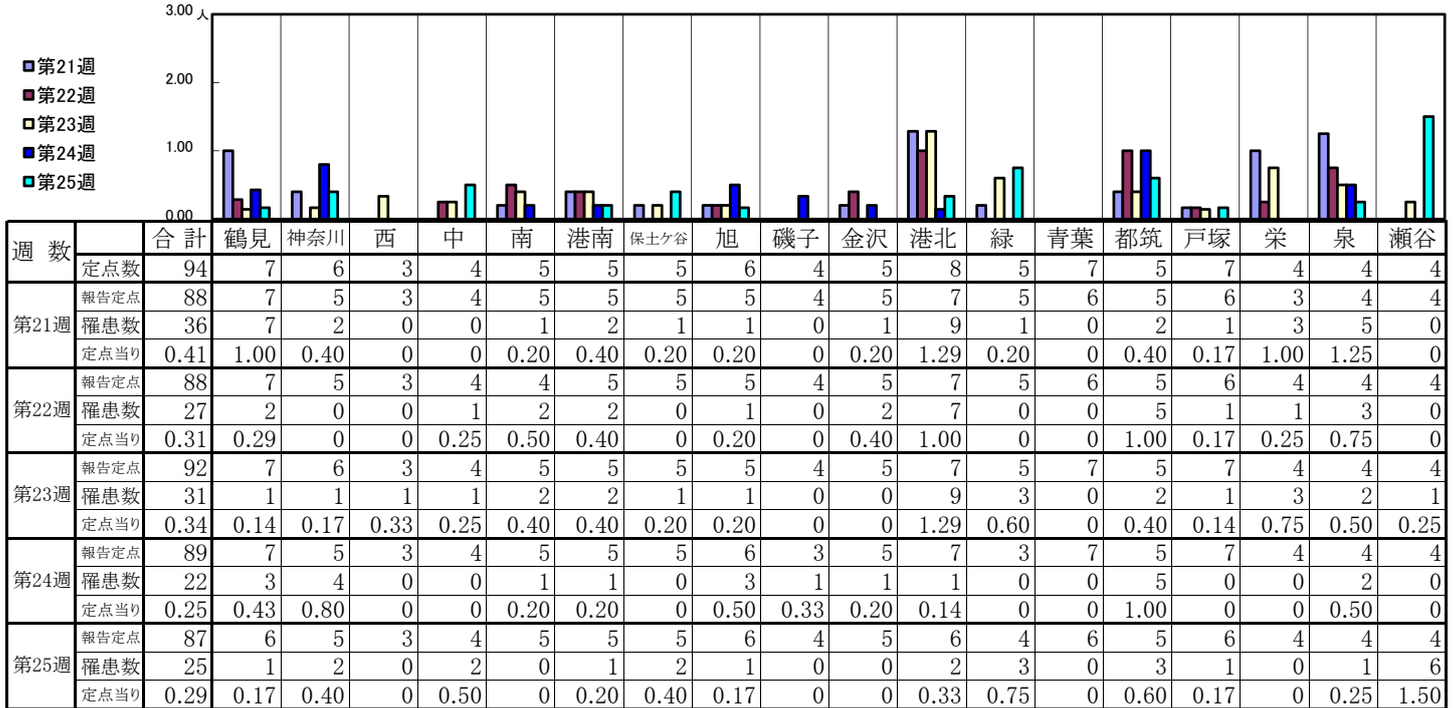
【定点当りの患者数】



<< 水痘 >>

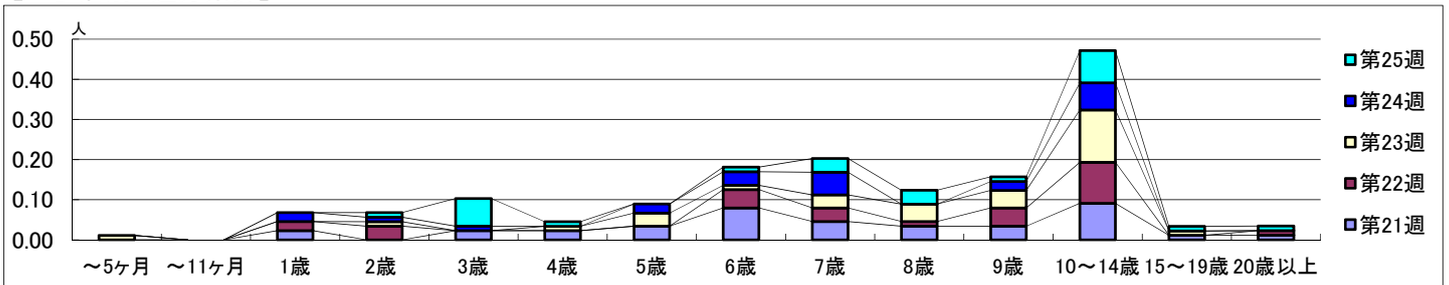
2024年5月20日 ~ 6月23日
[2024年 第21週 ~ 第25週]

【区別・週別報告定点当り】

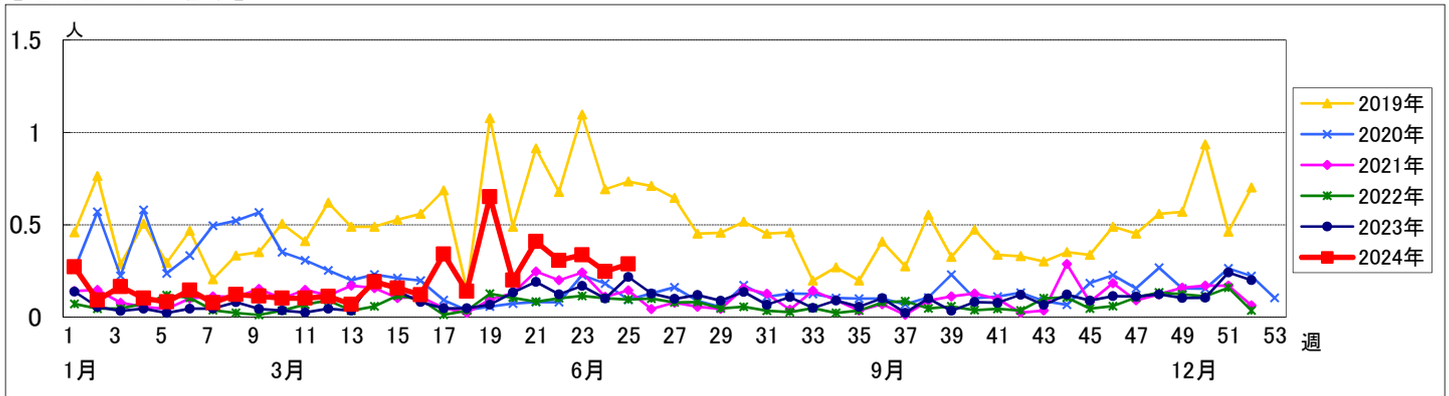


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第21週	罹患数 36			2		2	2	3	7	4	3	3	8	1	1
第21週	定点当り 0.41			0.02		0.02	0.02	0.03	0.08	0.05	0.03	0.03	0.09	0.01	0.01
第22週	罹患数 27			2	3				4	3	1	4	9		1
第22週	定点当り 0.31			0.02	0.03				0.05	0.03	0.01	0.05	0.10		0.01
第23週	罹患数 31	1			1		1	3	1	3	4	4	12	1	
第23週	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		
第24週	定点当り 0.25			0.02	0.01	0.01		0.02	0.03	0.06		0.02	0.07		
第25週	罹患数 25				1	6	1		1	3	3	1	7	1	1
第25週	定点当り 0.29				0.01	0.07	0.01		0.01	0.03	0.03	0.01	0.08	0.01	0.01

【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】



<< 手足口病 >>

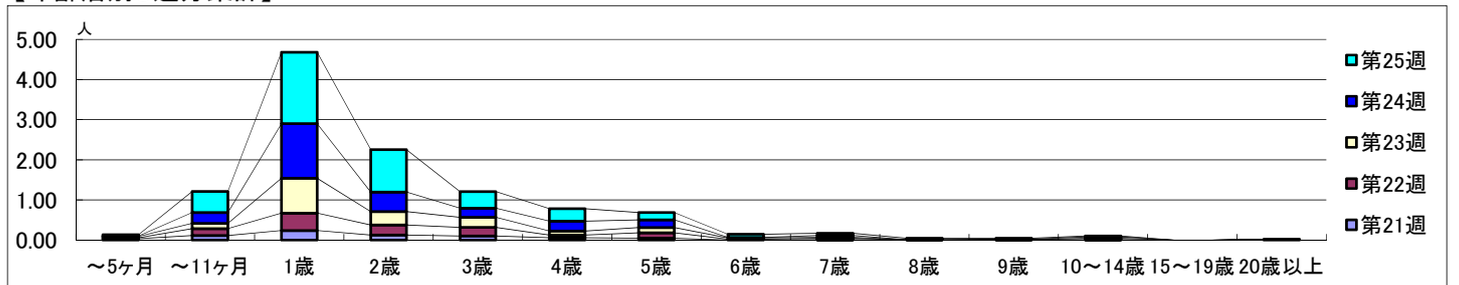
2024年5月20日 ~ 6月23日
[2024年 第21週 ~ 第25週]

【区別・週別報告定点当り】

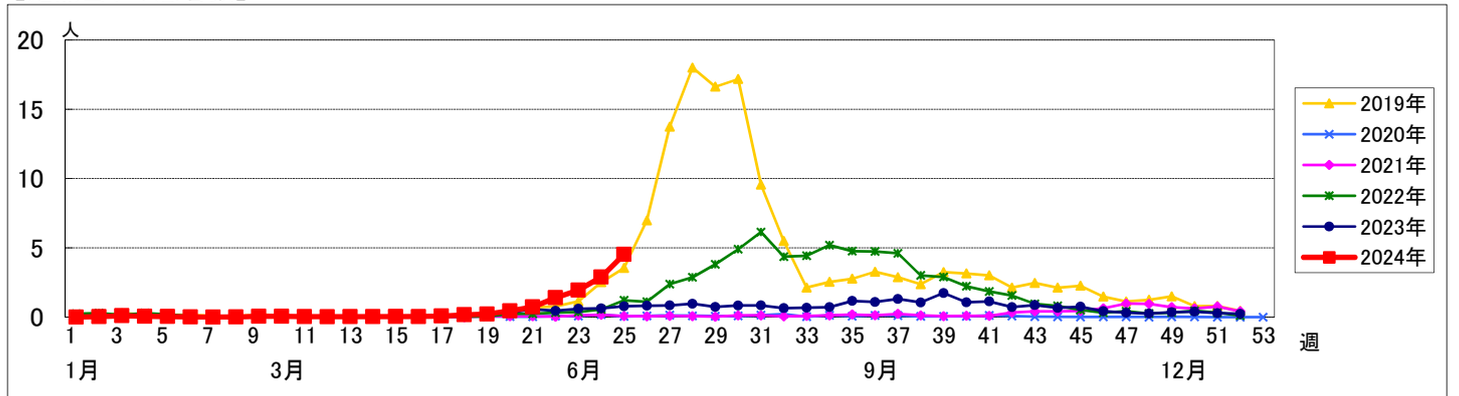
週数		区別																		
		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
第21週	定点数	94	7	6	3	4	5	5	5	6	4	5	8	5	7	5	7	4	4	4
	報告定点	88	7	5	3	4	5	5	5	5	4	5	7	5	6	5	6	3	4	4
	罹患数	64	2	4	0	5	4	8	1	4	5	12	4	0	1	4	3	0	7	0
	定点当り	0.73	0.29	0.80	0	1.25	0.80	1.60	0.20	0.80	1.25	2.40	0.57	0	0.17	0.80	0.50	0	1.75	0
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	123	8	5	0	10	26	6	0	4	18	12	3	2	3	11	3	1	10	1
	定点当り	1.40	1.14	1.00	0	2.50	6.50	1.20	0	0.80	4.50	2.40	0.43	0.40	0.50	2.20	0.50	0.25	2.50	0.25
	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	罹患数	179	5	13	0	16	10	12	0	4	9	16	8	6	3	27	12	12	16	10
	定点当り	1.95	0.71	2.17	0	4.00	2.00	2.40	0	0.80	2.25	3.20	1.14	1.20	0.43	5.40	1.71	3.00	4.00	2.50
	報告定点	89	7	5	3	4	5	5	5	6	3	5	7	3	7	5	7	4	4	4
	罹患数	257	14	23	4	22	14	22	2	28	7	13	20	3	6	20	8	17	27	7
第24週	報告定点	87	6	5	3	4	5	5	5	6	4	5	6	4	6	5	6	4	4	4
	罹患数	394	7	42	2	14	16	40	6	36	14	17	10	21	22	33	25	15	61	13
	定点当り	4.53	1.17	8.40	0.67	3.50	3.20	8.00	1.20	6.00	3.50	3.40	1.67	5.25	3.67	6.60	4.17	3.75	15.25	3.25
	報告定点	87	6	5	3	4	5	5	5	6	4	5	6	4	6	5	6	4	4	4

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21週	罹患数	64	3	10	21	11	9	5	4		1					
	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
	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	
	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	257	1	24	121	43	20	22	17	1	4		1	3		
	定点当り	2.89	0.01	0.27	1.36	0.48	0.22	0.25	0.19	0.01	0.04		0.01	0.03		
第25週	罹患数	394	3	46	155	92	36	27	16	7	5	3	2	2		
	定点当り	4.53	0.03	0.53	1.78	1.06	0.41	0.31	0.18	0.08	0.06	0.03	0.02	0.02		

【年齢層別5週分集計】



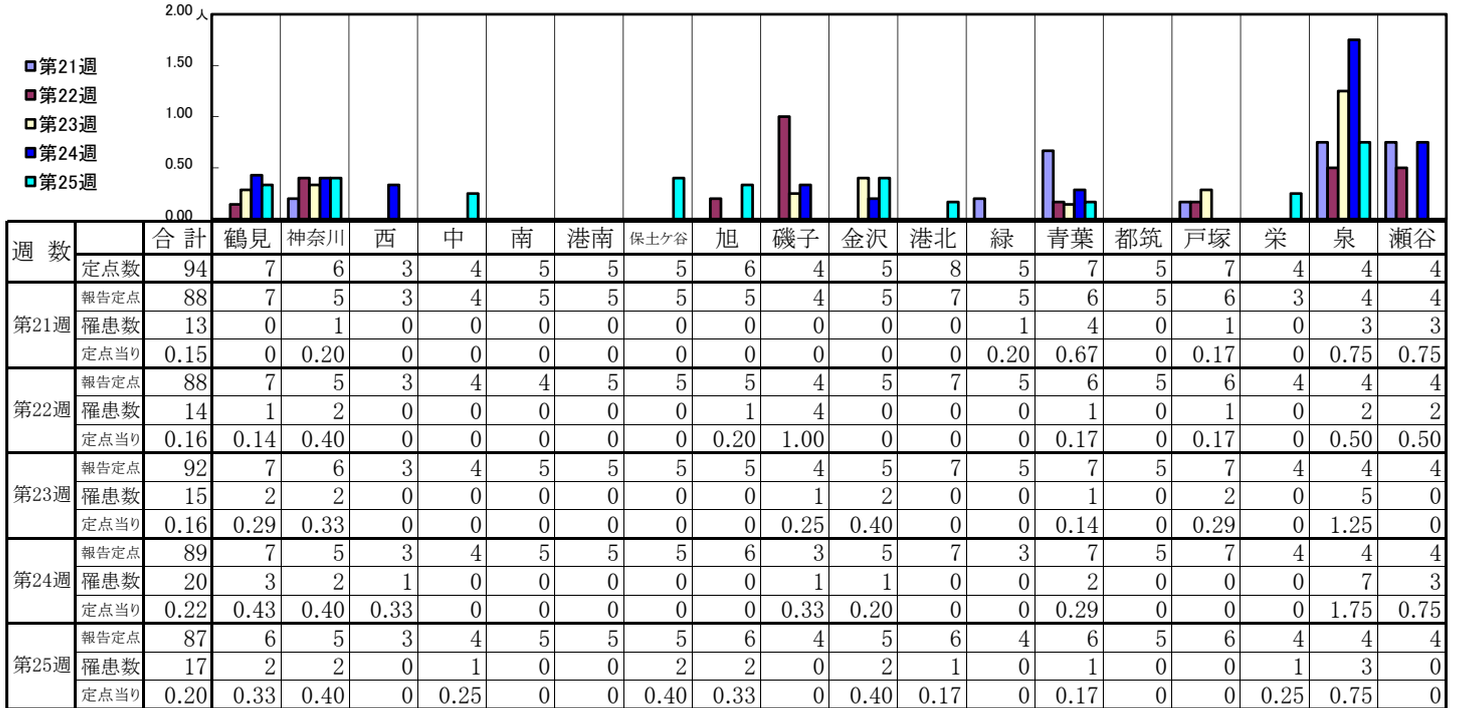
【定点当りの患者数】



<< 伝染性紅斑 >>

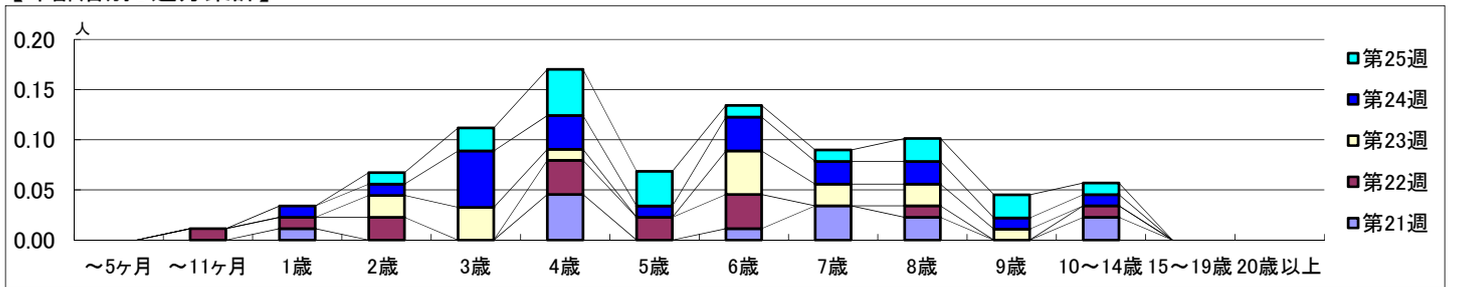
2024年5月20日 ~ 6月23日
[2024年 第21週 ~ 第25週]

【区別・週別報告定点当り】

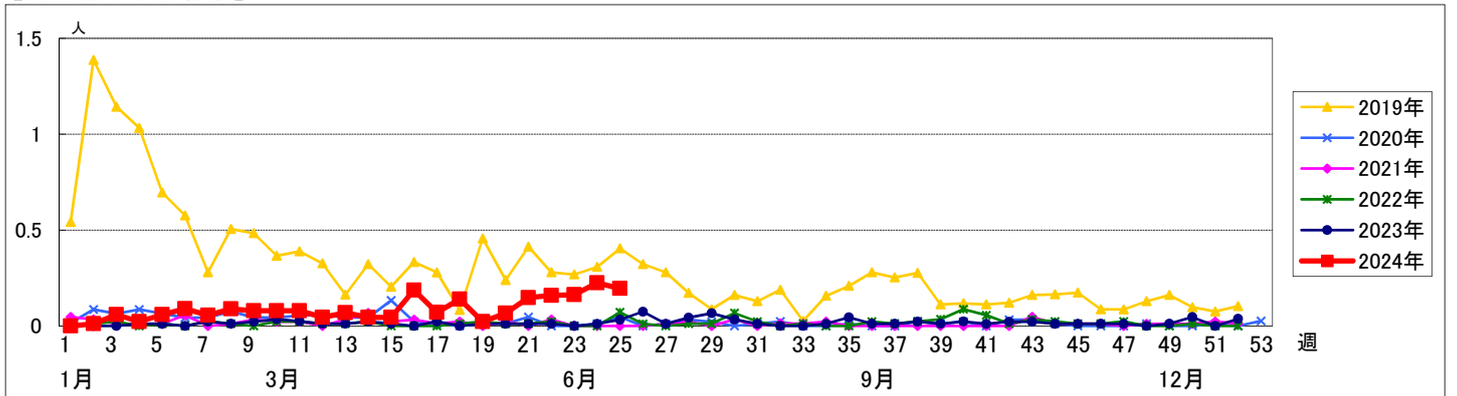


週数		合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第21週	罹患数	13			1			4		1	3	2		2		
	定点当り	0.15			0.01			0.05		0.01	0.03	0.02		0.02		
第22週	罹患数	14		1	1	2		3	2	3		1		1		
	定点当り	0.16		0.01	0.01	0.02		0.03	0.02	0.03		0.01		0.01		
第23週	罹患数	15				2	3	1		4	2	2	1			
	定点当り	0.16				0.02	0.03	0.01		0.04	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	0.22			0.01	0.01	0.06	0.03	0.01	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01		
第25週	罹患数	17				1	2	4	3	1	1	2	2	1		
	定点当り	0.20				0.01	0.02	0.05	0.03	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01		

【年齢層別5週分集計】



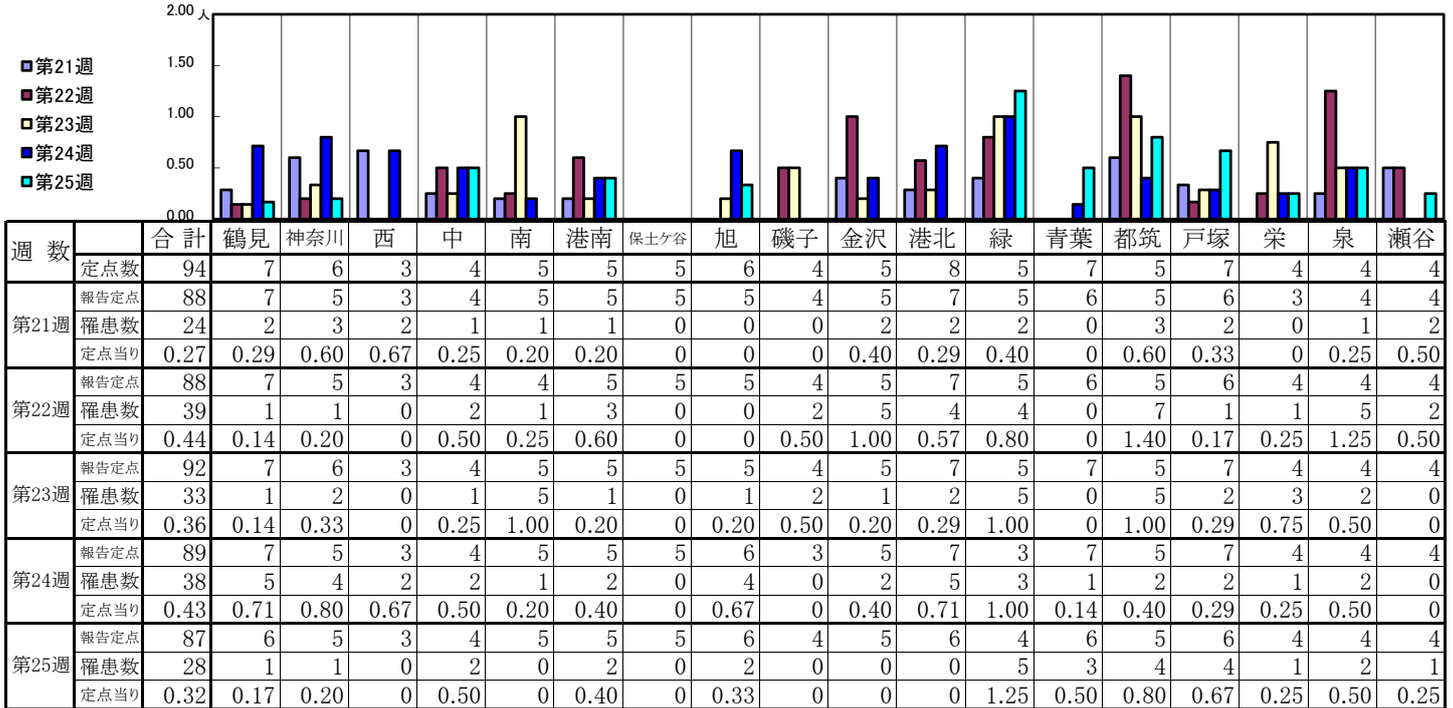
【定点当りの患者数】



<< 突発性発しん >>

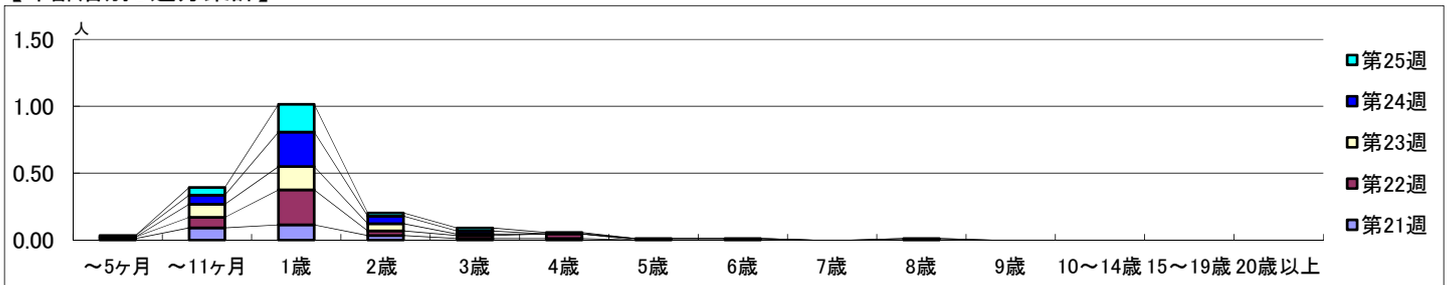
2024年5月20日 ~ 6月23日
[2024年 第21週 ~ 第25週]

【区別・週別報告定点当り】

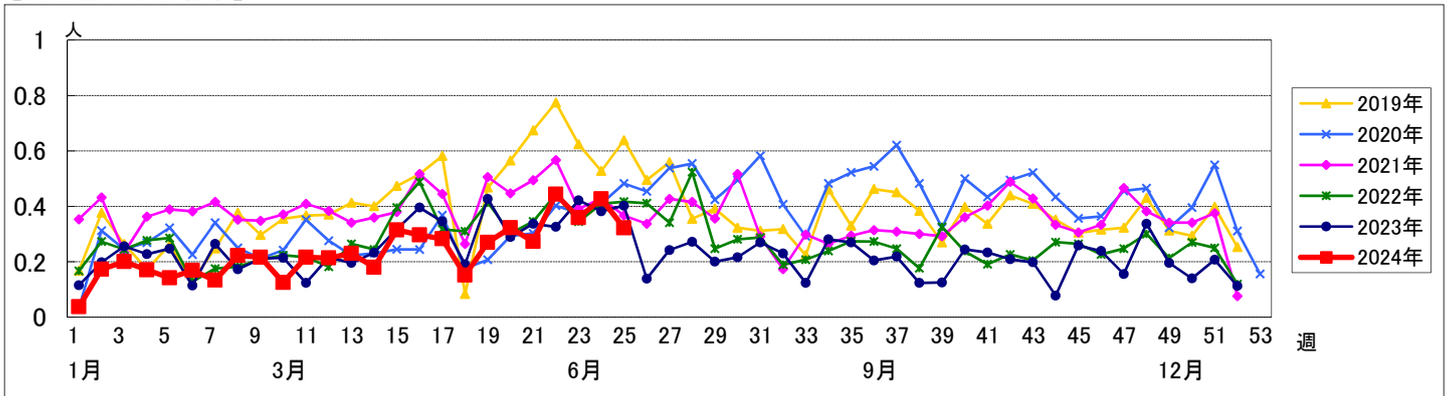


週数		合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第21週	罹患数	24	1	8	10	3	1	1								
第21週	定点当り	0.27	0.01	0.09	0.11	0.03	0.01	0.01								
第22週	罹患数	39	1	7	23	3	2	3								
第22週	定点当り	0.44	0.01	0.08	0.26	0.03	0.02	0.03								
第23週	罹患数	33		9	16	5	1		1	1						
第23週	定点当り	0.36		0.10	0.17	0.05	0.01		0.01	0.01						
第24週	罹患数	38	1	6	23	5	2					1				
第24週	定点当り	0.43	0.01	0.07	0.26	0.06	0.02					0.01				
第25週	罹患数	28		5	18	2	2	1								
第25週	定点当り	0.32		0.06	0.21	0.02	0.02	0.01								

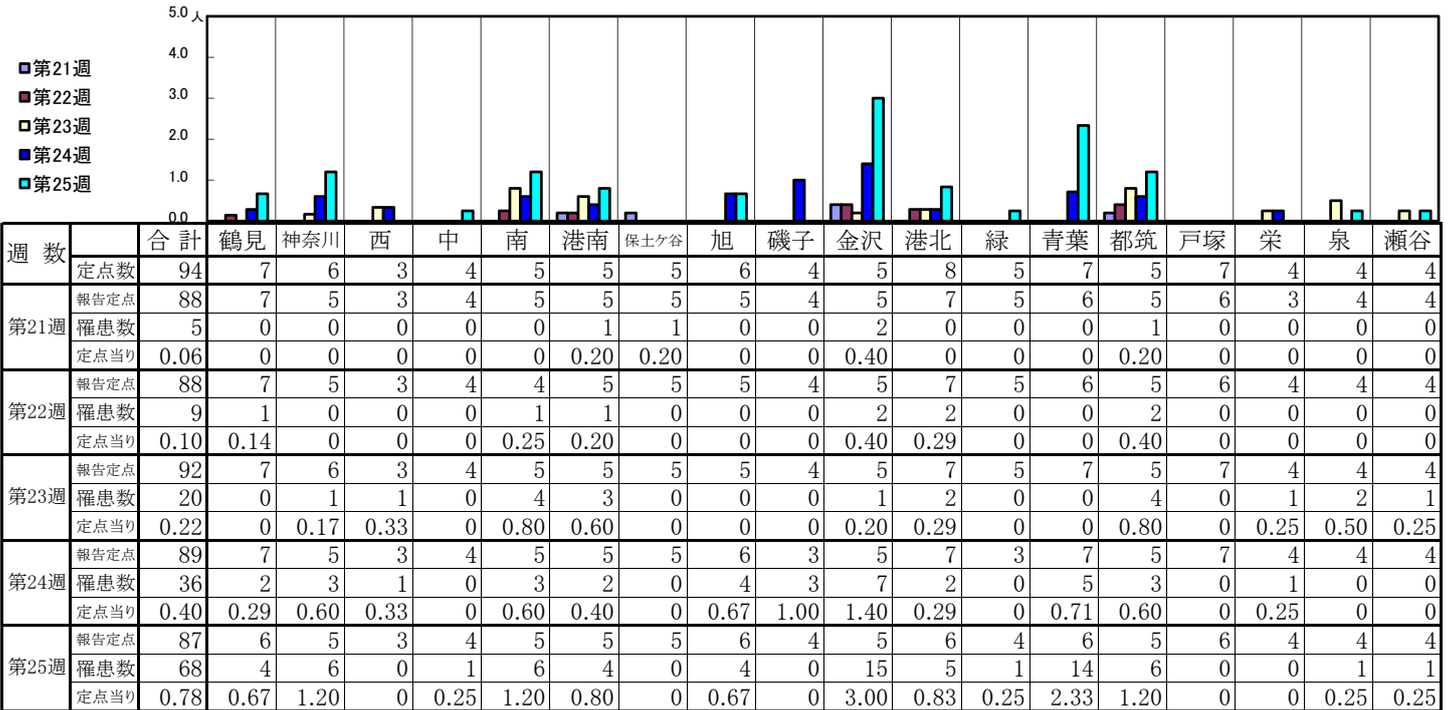
【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】

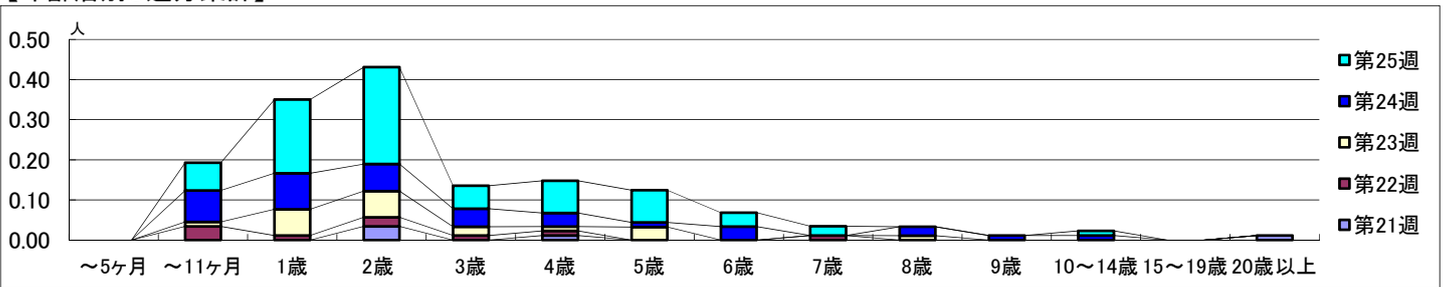


【区別・週別報告定点当り】

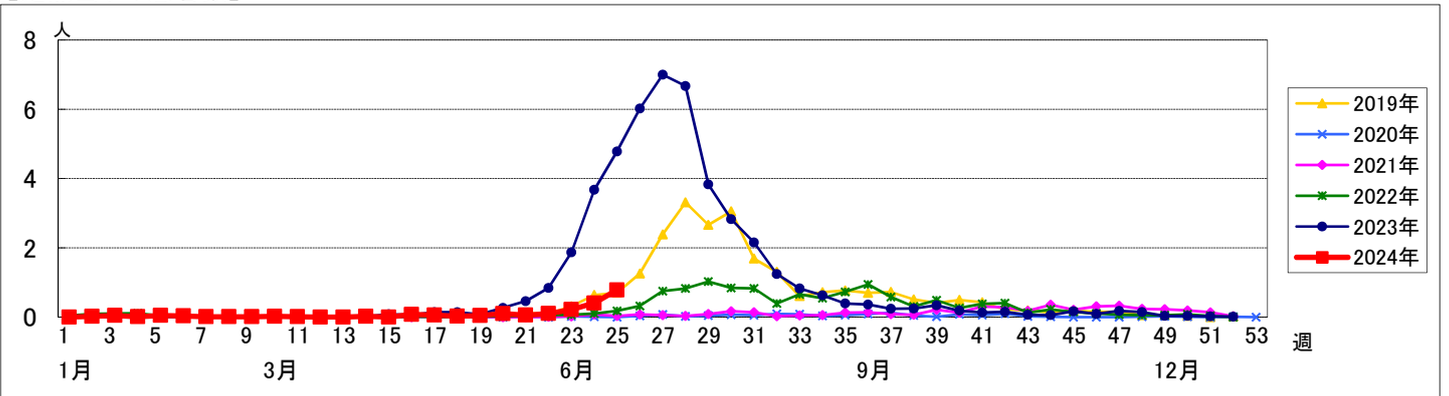


週数		合計	年齢層別														
			~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上	
第21週	罹患数	5				3		1									1
	定点当り	0.06				0.03		0.01									0.01
第22週	罹患数	9		3	1	2	1	1			1						
	定点当り	0.10		0.03	0.01	0.02	0.01	0.01			0.01						
第23週	罹患数	20		1	6	6	2	1	3			1					
	定点当り	0.22		0.01	0.07	0.07	0.02	0.01	0.03			0.01					
第24週	罹患数	36		7	8	6	4	3	1	3		2	1	1			
	定点当り	0.40		0.08	0.09	0.07	0.04	0.03	0.01	0.03		0.02	0.01	0.01			
第25週	罹患数	68		6	16	21	5	7	7	3	2			1			
	定点当り	0.78		0.07	0.18	0.24	0.06	0.08	0.08	0.03	0.02			0.01			

【年齢層別5週分集計】



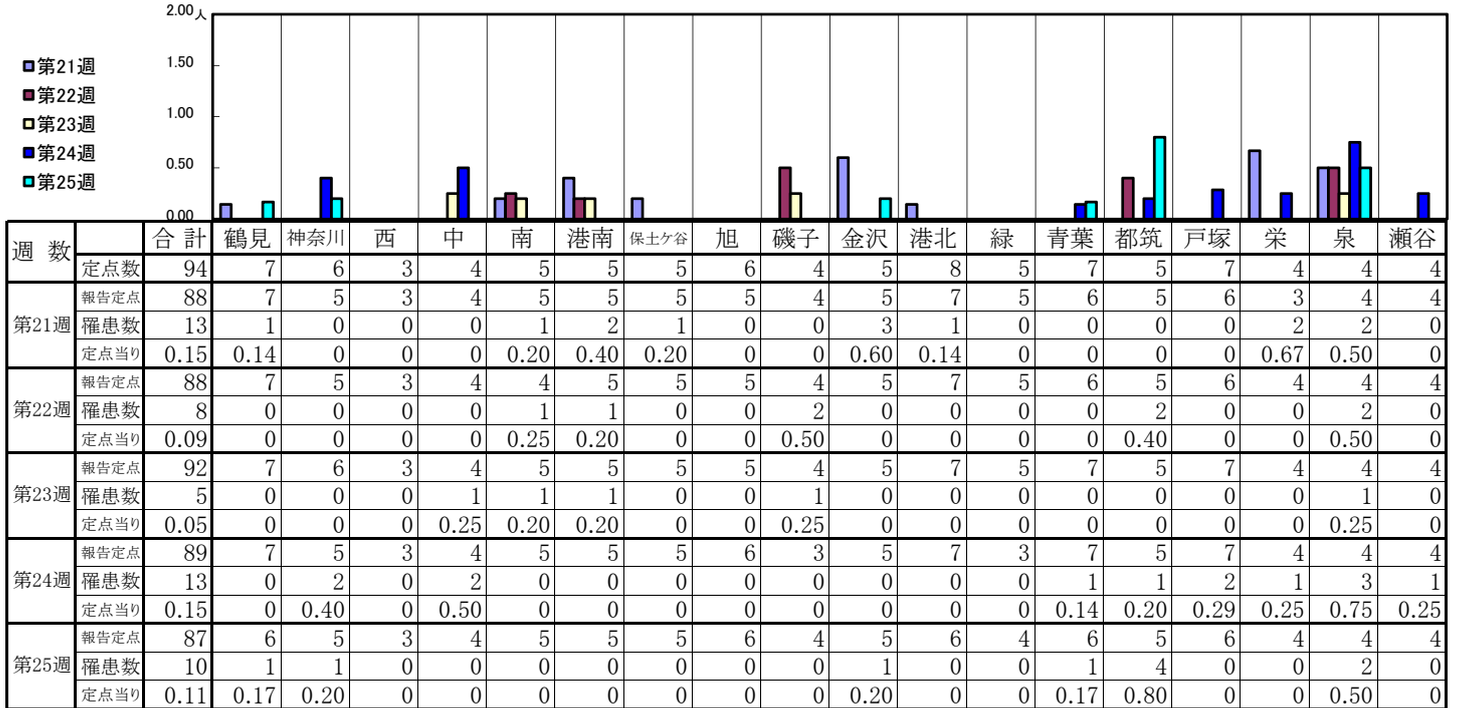
【定点当りの患者数】



<< 流行性耳下腺炎 >>

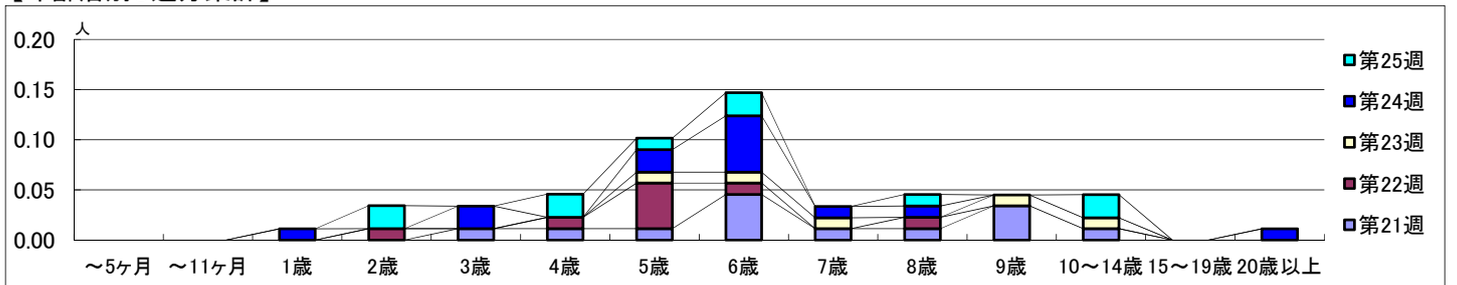
2024年5月20日 ~ 6月23日
[2024年 第21週 ~ 第25週]

【区別・週別報告定点当り】

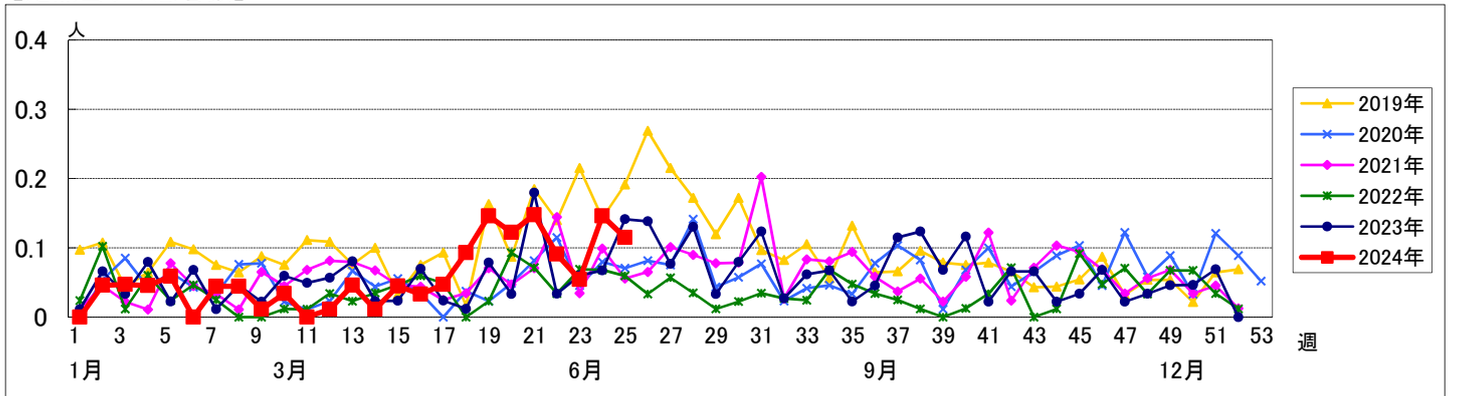


週数		合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第21週	罹患数	13					1	1	1	4	1	1	3	1		
	定点当り	0.15					0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.03	0.01		
第22週	罹患数	8				1		1	4	1		1				
	定点当り	0.09				0.01		0.01	0.05	0.01		0.01				
第23週	罹患数	5							1	1	1		1	1		
	定点当り	0.05							0.01	0.01	0.01		0.01	0.01		
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
第25週	罹患数	10				2		2	1	2		1		2		
	定点当り	0.11				0.02		0.02	0.01	0.02		0.01		0.02		

【年齢層別5週分集計】



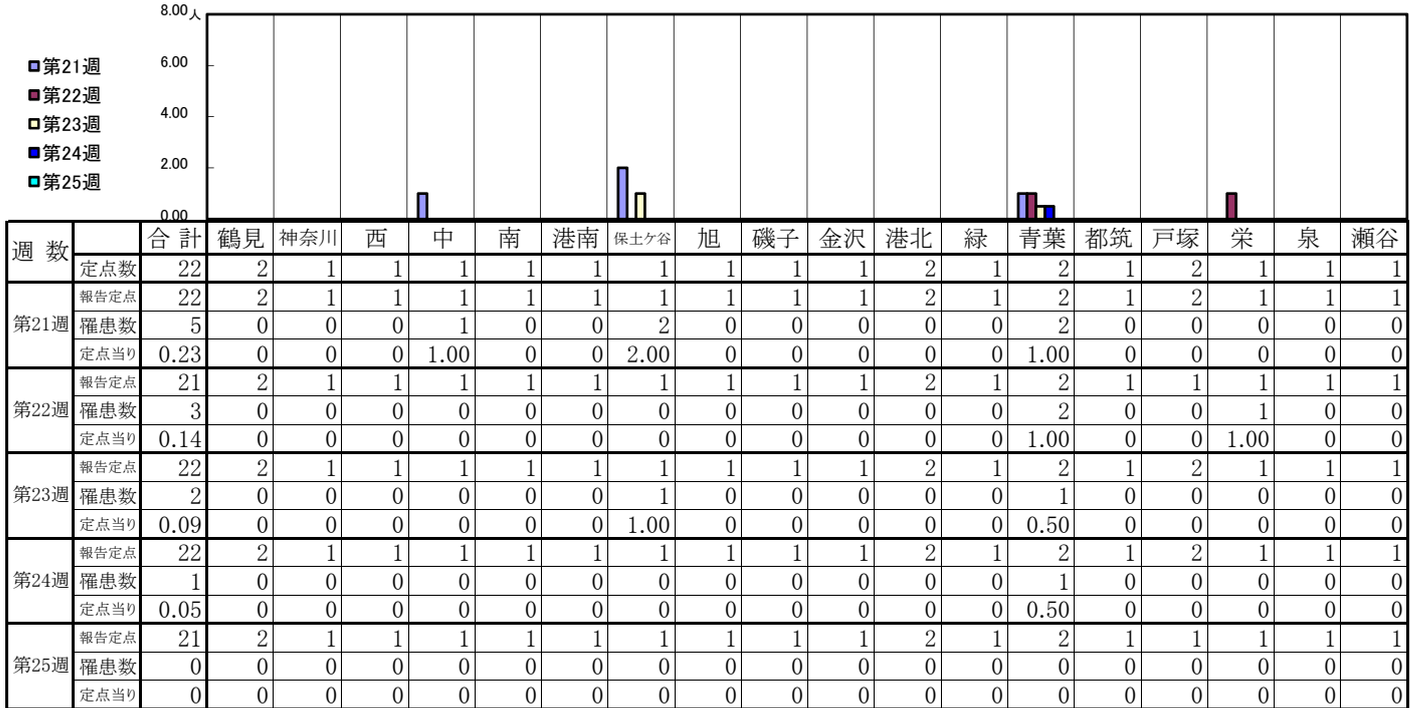
【定点当りの患者数】



<< 急性出血性結膜炎 >>

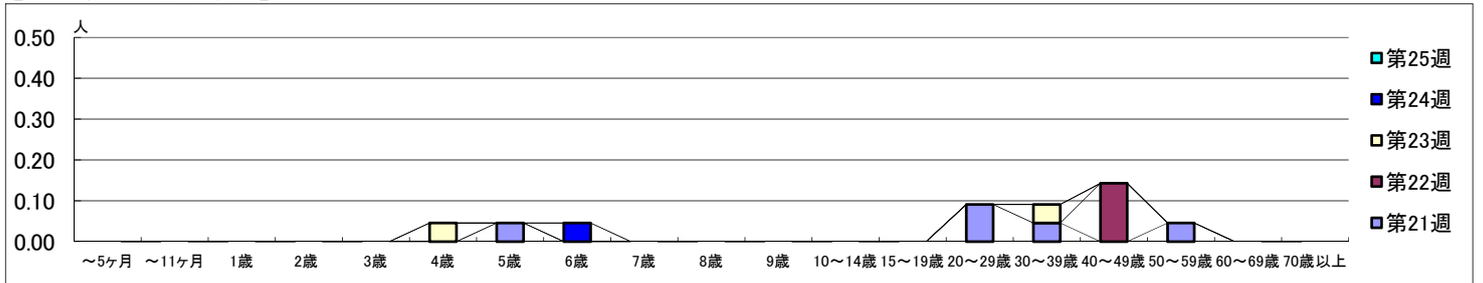
2024年5月20日 ~ 6月23日
[2024年 第21週 ~ 第25週]

【区別・週別報告定点当り】

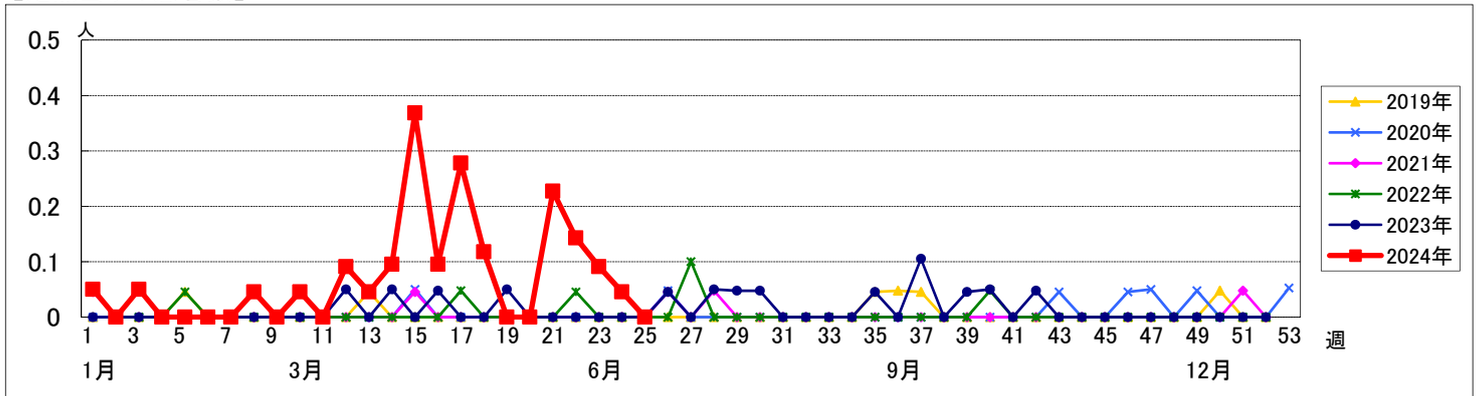


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70歳以上
第21週	罹患数: 5							1							2	1			1	
第21週	定点当り: 0.23							0.05							0.09	0.05			0.05	
第22週	罹患数: 3																3			
第22週	定点当り: 0.14																0.14			
第23週	罹患数: 2						1									1				
第23週	定点当り: 0.09						0.05									0.05				
第24週	罹患数: 1								1											
第24週	定点当り: 0.05								0.05											
第25週	罹患数: 0																			
第25週	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 >>

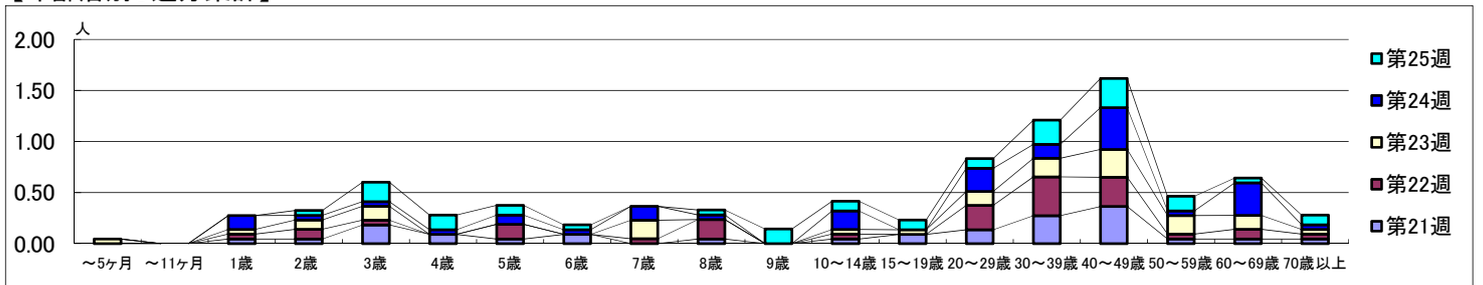
2024年5月20日 ~ 6月23日
[2024年 第21週 ~ 第25週]

【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21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	35	1	3	0	1	0	0	5	2	0	0	1	0	16	0	2	0	1	3
	定点当り	1.59	0.50	3.00	0	1.00	0	0	5.00	2.00	0	0	0.50	0	8.00	0	1.00	0	1.00	3.00
第22週	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	36	0	2	0	0	6	0	2	1	1	0	1	0	14	0	3	0	2	4
	定点当り	1.71	0	2.00	0	0	6.00	0	2.00	1.00	1.00	0	0.50	0	7.00	0	3.00	0	2.00	4.00
	報告定点	22	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1
第23週	罹患数	34	0	3	0	0	3	1	2	1	0	0	1	1	12	0	4	0	0	6
	定点当り	1.55	0	3.00	0	0	3.00	1.00	2.00	1.00	0	0	0.50	1.00	6.00	0	2.00	0	0	6.00
	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	43	1	7	0	0	5	1	4	3	1	0	1	1	8	1	8	0	0	2
第24週	定点当り	1.95	0.50	7.00	0	0	5.00	1.00	4.00	3.00	1.00	0	0.50	1.00	4.00	1.00	4.00	0	0	2.00
	報告定点	21	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1
	罹患数	38	0	9	0	0	3	0	2	1	0	0	1	0	12	1	3	0	2	4
	定点当り	1.81	0	9.00	0	0	3.00	0	2.00	1.00	0	0	0.50	0	6.00	1.00	3.00	0	2.00	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	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
第24週	罹患数	43			3	1	1	1	2	1	3	1		4		5	3	9	1	7	1
	定点当り	1.95			0.14	0.05	0.05	0.05	0.09	0.05	0.14	0.05		0.18		0.23	0.14	0.41	0.05	0.32	0.05
第25週	罹患数	38				1	4	3	2	1		1	3	2	2	2	5	6	3	1	2
	定点当り	1.81				0.05	0.19	0.14	0.10	0.05		0.05	0.14	0.10	0.10	0.10	0.24	0.29	0.14	0.05	0.10

【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】

