

<< インフルエンザ >>

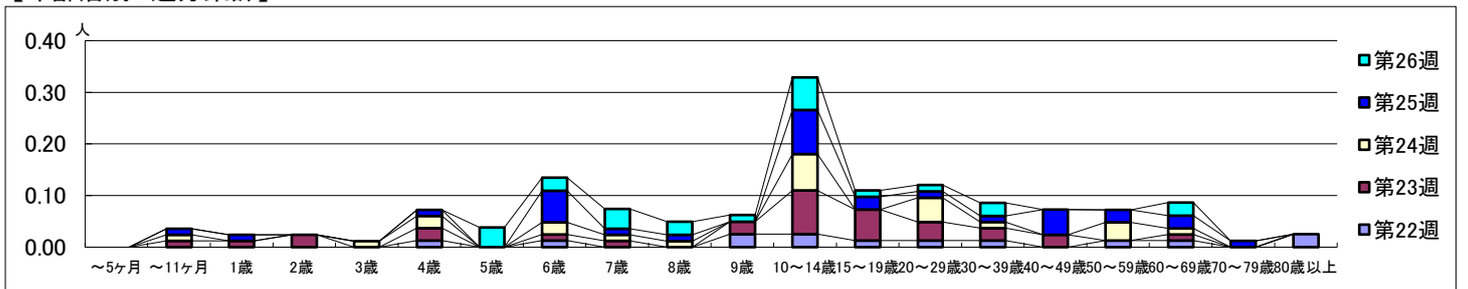
2025年5月26日 ~ 6月29日
[2025年 第22週 ~ 第26週]

【区別・週別報告定点当たり】

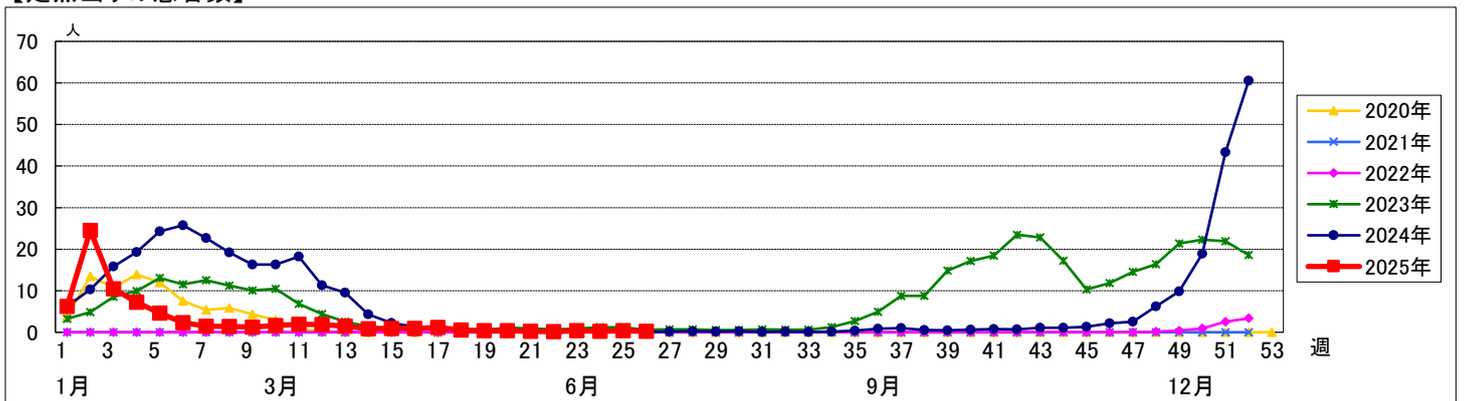
週数		区別																		
		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
第22週	定点数	90	7	6	2	4	5	5	5	5	4	5	9	4	7	5	7	3	4	3
	報告定点	79	7	4	1	4	4	5	5	5	3	5	7	3	5	5	6	3	4	3
	罹患数	13	3	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	4	0	0	1	1
	定点当り	0.16	0.43	0.25	0	0	0.25	0	0	0	0.33	0	0.14	0	0.80	0	0	0.25	0.33	
第23週	報告定点	83	7	5	2	4	5	4	5	5	3	5	8	3	7	5	6	3	4	3
	罹患数	30	1	0	3	0	2	0	1	0	1	0	10	1	1	4	2	0	1	3
	定点当り	0.36	0.14	0	1.50	0	0.40	0	0.20	0	0.33	0	1.43	0.33	0.14	0.80	0.33	0	0.25	1.00
第24週	報告定点	85	7	6	1	4	5	5	5	5	3	5	8	3	7	5	6	3	4	3
	罹患数	23	5	1	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	4	1	0	3	0	4
	定点当り	0.27	0.71	0.17	0	0.25	0	0	0	0	0.33	0.20	0.25	0	0.57	0.20	0	1.00	0	1.33
第25週	報告定点	82	7	5	1	4	3	5	5	5	3	5	8	3	7	5	6	3	4	3
	罹患数	30	0	7	0	0	1	0	0	0	0	0	12	4	2	3	1	0	0	0
	定点当り	0.37	0	1.40	0	0	0.33	0	0	0	0	0	1.50	1.33	0.29	0.60	0.17	0	0	0
第26週	報告定点	79	7	5	2	4	4	5	4	5	3	5	7	3	6	4	5	3	4	3
	罹患数	22	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	13	0	2	1	2	0	0	0
	定点当り	0.28	0.29	0.20	0	0	0.25	0	0	0	0	0	1.86	0	0.33	0.25	0.40	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	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳以上			
第22週	罹患数	13									1		1			2	2	1	1	1		1	1		2
	定点当り	0.16									0.01		0.01			0.03	0.03	0.01	0.01	0.01		0.01	0.01		0.03
第23週	罹患数	30		1	1	2		2		1	1		2	7	5	3	2	2			1				
	定点当り	0.36		0.01	0.01	0.02		0.02		0.01	0.01		0.02	0.08	0.06	0.04	0.02	0.02			0.01				
第24週	罹患数	23		1			1	2		2	1	1		6		4	1		3	1					
	定点当り	0.27		0.01			0.01	0.02		0.02	0.01	0.01		0.07		0.05	0.01		0.04	0.01					
第25週	罹患数	30		1	1			1		5	1	1		7	2	1	1	4	2	2	1			1	
	定点当り	0.37		0.01	0.01			0.01		0.06	0.01	0.01		0.09	0.02	0.01	0.01	0.05	0.02	0.02	0.01			0.01	
第26週	罹患数	22							3	2	3	2	1	5	1	1	2			2				2	
	定点当り	0.28							0.04	0.03	0.04	0.03	0.01	0.06	0.01	0.01	0.03			0.03				0.03	

【年齢層別5週分集計】



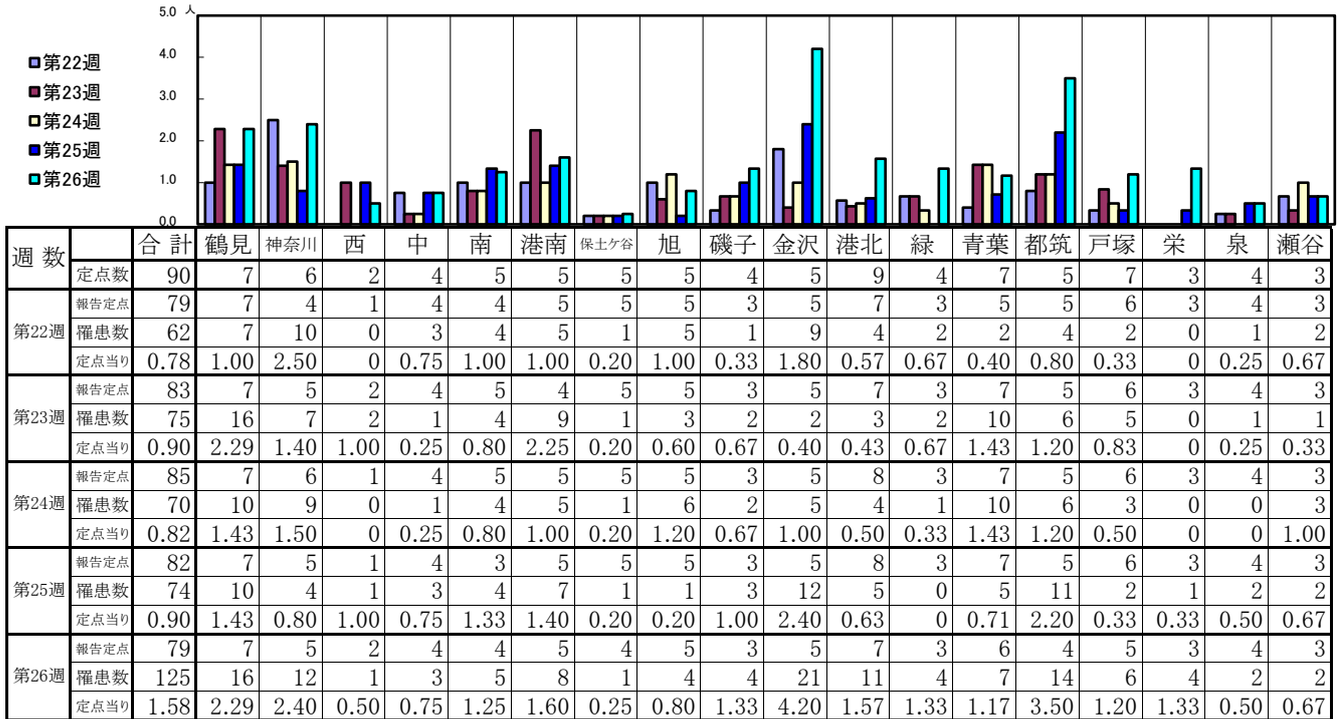
【定点当りの患者数】



<< 新型コロナウイルス感染症(COVID-19) >>

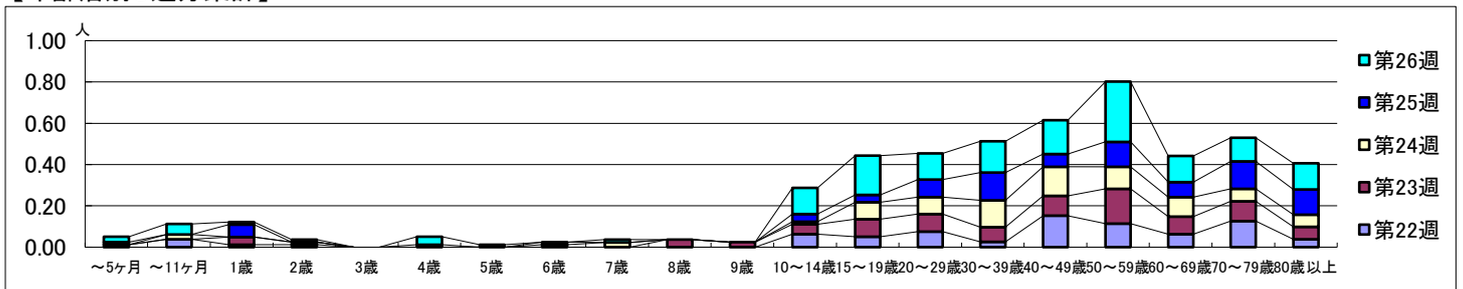
2025年5月26日 ~ 6月29日
[2025年 第22週 ~ 第26週]

【区別・週別報告定点当たり】

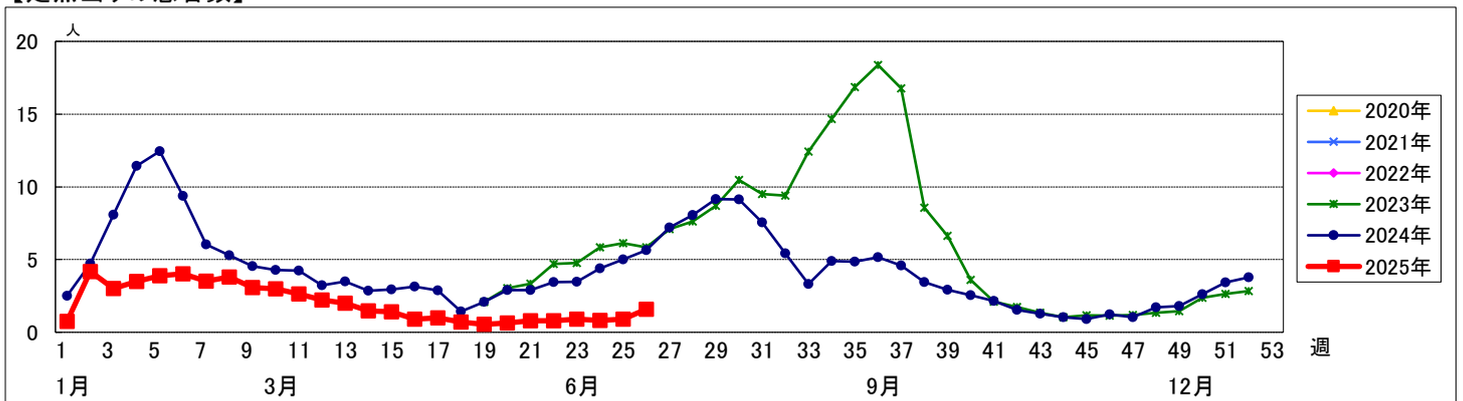


週数		合計	年齢層別																				
			~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳以上	
第22週	罹患数	62	1	3	1	1									5	4	6	2	12	9	5	10	3
	定点当たり	0.78	0.01	0.04	0.01	0.01									0.06	0.05	0.08	0.03	0.15	0.11	0.06	0.13	0.04
第23週	罹患数	75			3	1						3	2	4	7	7	6	8	14	7	8	5	5
	定点当たり	0.90			0.04	0.01						0.04	0.02	0.05	0.08	0.08	0.07	0.10	0.17	0.08	0.10	0.06	0.06
第24週	罹患数	70		2					1	2				1	7	7	11	12	9	8	5	5	
	定点当たり	0.82		0.02					0.01	0.02				0.01	0.08	0.08	0.13	0.14	0.11	0.09	0.06	0.06	
第25週	罹患数	74	1		5			1	1					3	3	7	11	5	10	6	11	10	
	定点当たり	0.90	0.01		0.06			0.01	0.01					0.04	0.04	0.09	0.13	0.06	0.12	0.07	0.13	0.12	
第26週	罹患数	125	2	4	1	1		3	1		1			10	15	10	12	13	23	10	9	10	
	定点当たり	1.58	0.03	0.05	0.01	0.01		0.04	0.01		0.01			0.13	0.19	0.13	0.15	0.16	0.29	0.13	0.11	0.13	

【年齢層別5週分集計】



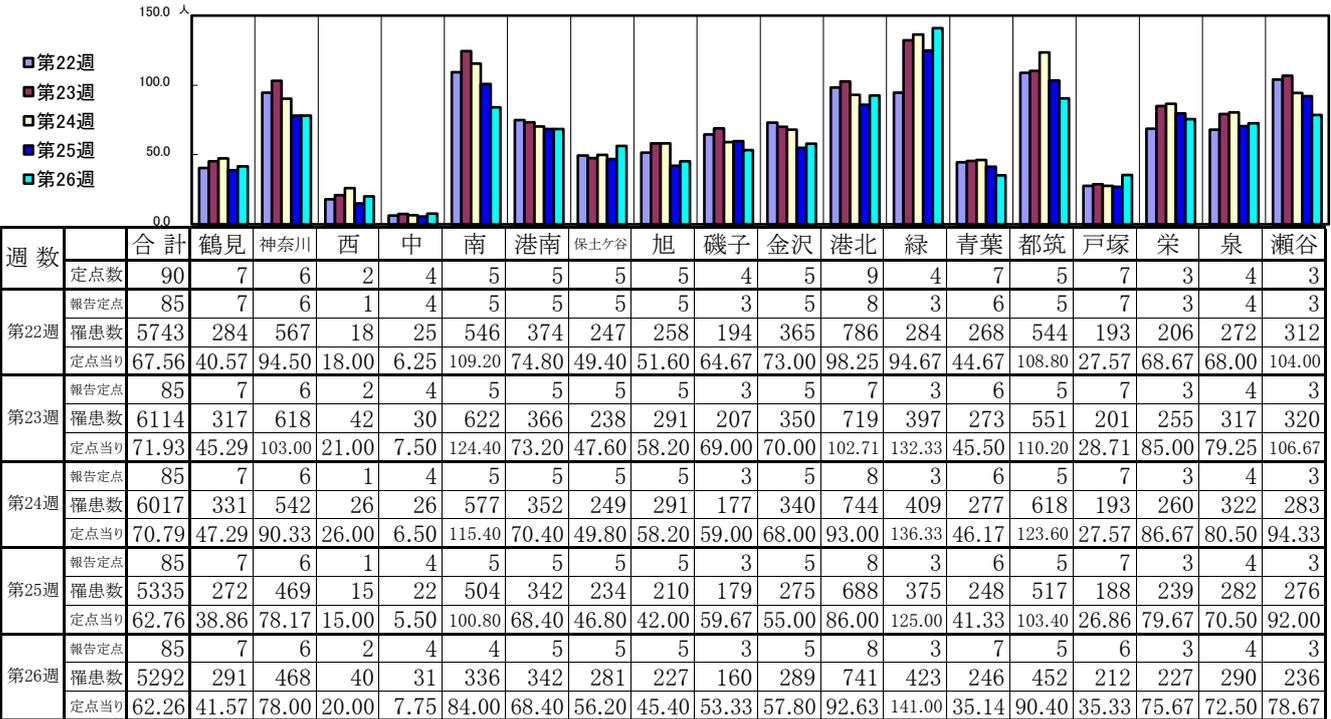
【定点当りの患者数】



<< 急性呼吸器感染症(ARI) >>

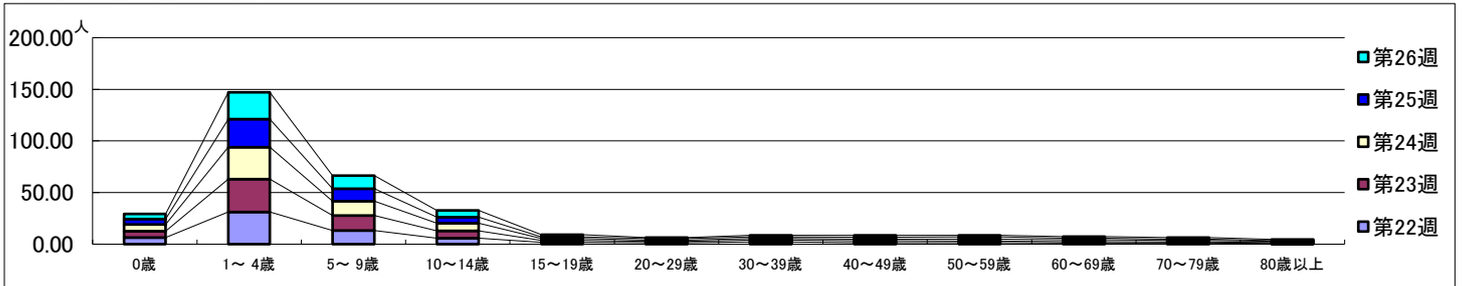
2025年5月26日 ~ 6月29日
[2025年 第22週 ~ 第26週]

【区別・週別報告定点当り】

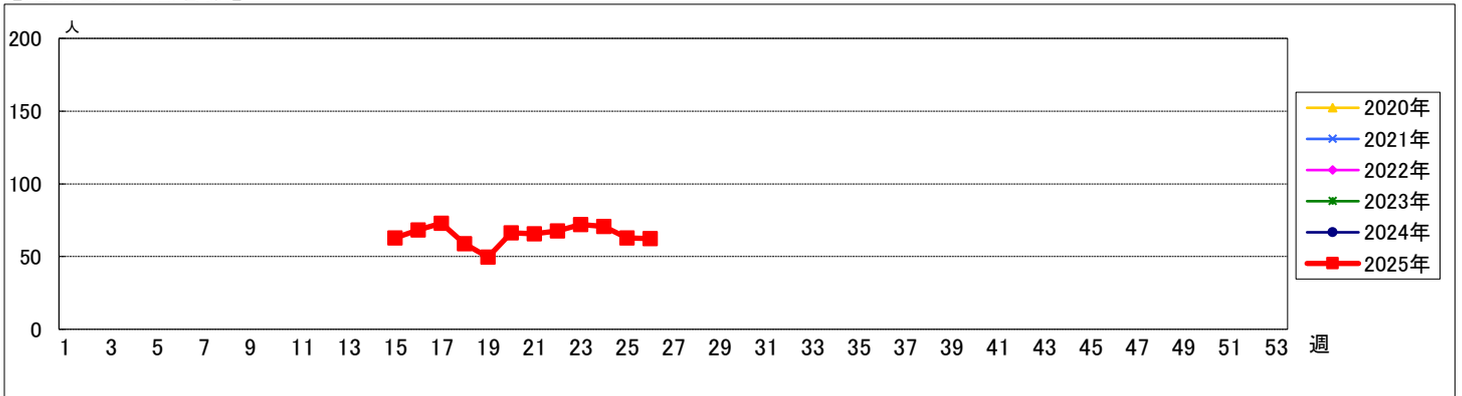


週数		合計	0歳	1~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳以上
第22週	罹患数	5743	545	2654	1122	499	147	118	171	123	124	97	88	55
第22週	定点当り	67.56	6.41	31.22	13.20	5.87	1.73	1.39	2.01	1.45	1.46	1.14	1.04	0.65
第23週	罹患数	6114	534	2703	1243	603	152	121	157	156	145	118	97	85
第23週	定点当り	71.93	6.28	31.80	14.62	7.09	1.79	1.42	1.85	1.84	1.71	1.39	1.14	1.00
第24週	罹患数	6017	544	2637	1167	615	164	107	136	129	147	155	120	96
第24週	定点当り	70.79	6.40	31.02	13.73	7.24	1.93	1.26	1.60	1.52	1.73	1.82	1.41	1.13
第25週	罹患数	5335	458	2299	1044	512	146	110	147	155	169	121	120	54
第25週	定点当り	62.76	5.39	27.05	12.28	6.02	1.72	1.29	1.73	1.82	1.99	1.42	1.41	0.64
第26週	罹患数	5292	418	2207	1079	541	174	100	129	154	148	125	111	106
第26週	定点当り	62.26	4.92	25.96	12.69	6.36	2.05	1.18	1.52	1.81	1.74	1.47	1.31	1.25

【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 >>

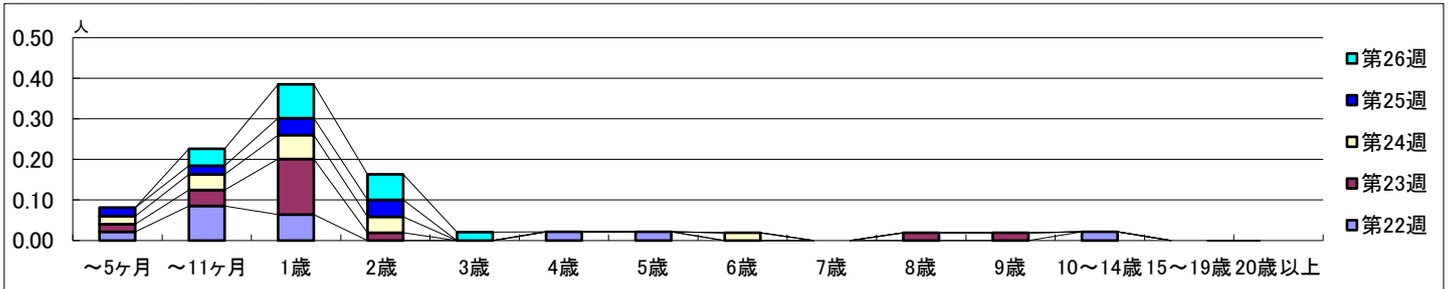
2025年5月26日 ~ 6月29日
[2025年 第22週 ~ 第26週]

【区別・週別報告定点当たり】

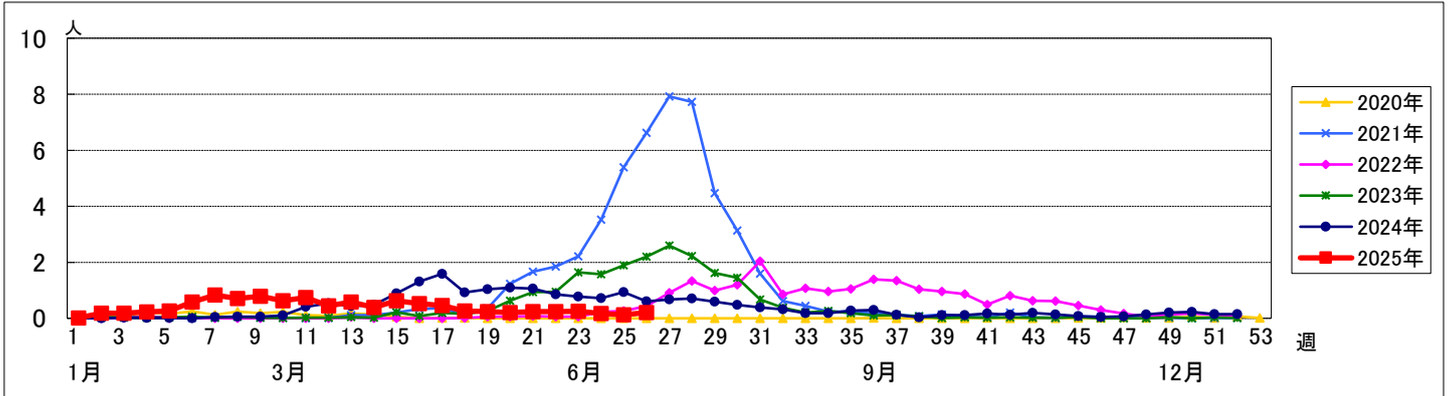
週数		区別																		
		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
第22週	報告定点	47	4	2	0	2	2	3	3	3	2	3	5	2	3	3	4	2	2	2
	罹患数	11	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	2	1	0	0	0	
	定点当り	0.23	0.25	0	0	0	0	0.67	0	0	0	0.67	0.60	0	0	0.67	0.25	0	0	
第23週	報告定点	51	4	3	1	2	3	3	3	2	3	5	2	4	3	4	2	2	2	
	罹患数	13	0	0	0	0	5	0	0	2	0	3	1	0	2	0	0	0	0	
	定点当り	0.25	0	0	0	0	1.67	0	0	0.67	0	1.00	0.20	0	0	0.67	0	0	0	
第24週	報告定点	51	4	3	1	2	3	3	3	2	3	5	2	4	3	4	2	2	2	
	罹患数	9	1	1	0	0	0	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	
	定点当り	0.18	0.25	0.33	0	0	0	0	0	0.33	0	0.80	0	0	0	0	0	0	0	
第25週	報告定点	48	4	3	0	2	1	3	3	2	3	5	2	4	3	4	2	2	2	
	罹患数	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	1	1	0	0	0	0	
	定点当り	0.13	0	0	0	0	0	0.33	0	0	0	0.60	0	0.25	0.33	0	0	0	0	
第26週	報告定点	48	4	3	1	2	2	3	3	2	3	5	2	3	3	3	2	2	2	
	罹患数	10	1	1	0	0	1	2	0	1	0	2	0	0	0	0	0	2	0	
	定点当り	0.21	0.25	0.33	0	0	0.50	0.67	0	0.33	0	0.40	0	0	0	0	0	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22週	罹患数	11	1	4	3			1	1						1		
	定点当り	0.23	0.02	0.09	0.06			0.02	0.02						0.02		
第23週	罹患数	13	1	2	7	1						1	1				
	定点当り	0.25	0.02	0.04	0.14	0.02						0.02	0.02				
第24週	罹患数	9	1	2	3	2				1							
	定点当り	0.18	0.02	0.04	0.06	0.04				0.02							
第25週	罹患数	6	1	1	2	2											
	定点当り	0.13	0.02	0.02	0.04	0.04											
第26週	罹患数	10		2	4	3	1										
	定点当り	0.21		0.04	0.08	0.06	0.02										

【年齢層別5週分集計】



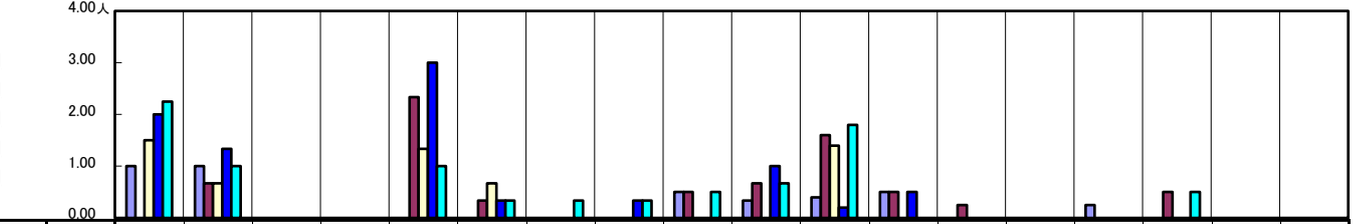
【定点当りの患者数】



<< 咽頭結膜熱 >>

2025年5月26日 ~ 6月29日
[2025年 第22週 ~ 第26週]

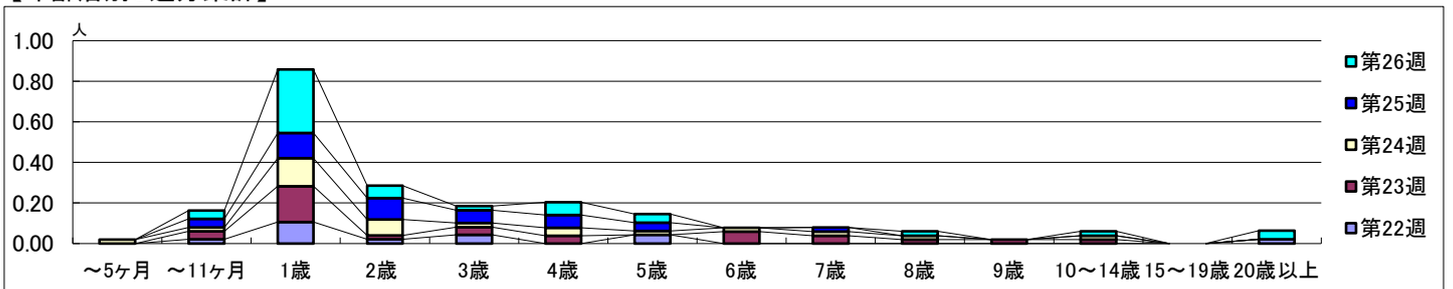
【区別・週別報告定点当たり】



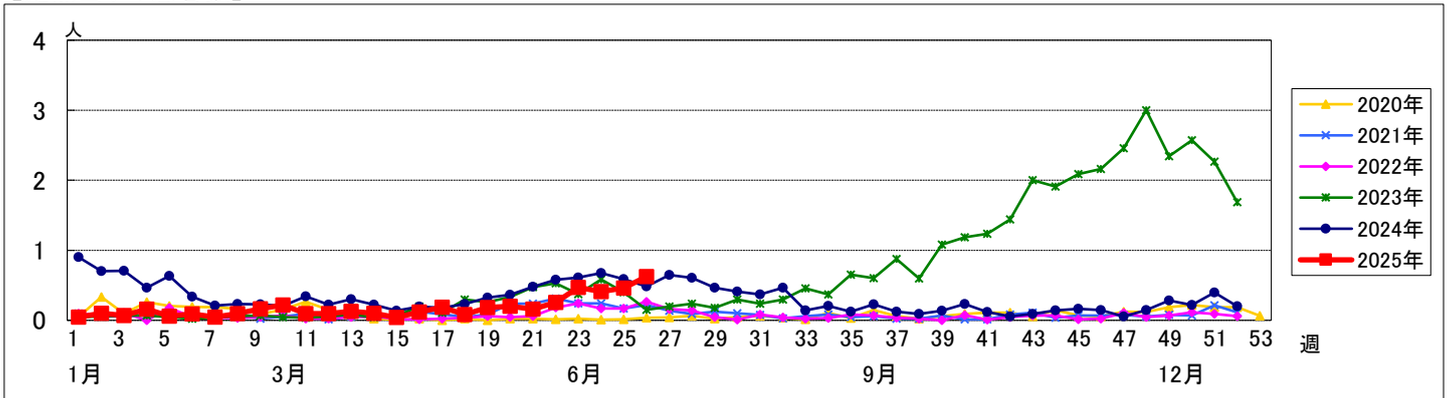
週数		区別																		
		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
第22週	報告定点	47	4	2	0	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	4	2	2	2	2
	罹患数	12	4	2	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	1	0	0	0
	定点当たり	0.26	1.00	1.00	0	0	0	0	0	0	0.50	0.33	0.40	0.50	0	0	0.25	0	0	0
第23週	報告定点	51	4	3	1	2	3	3	3	2	3	5	2	4	3	4	2	2	2	2
	罹患数	24	0	2	0	0	7	1	0	0	1	2	8	1	1	0	1	0	0	0
	定点当たり	0.47	0	0.67	0	0	2.33	0.33	0	0	0.50	0.67	1.60	0.50	0.25	0	0	0.50	0	0
第24週	報告定点	51	4	3	1	2	3	3	3	2	3	5	2	4	3	4	2	2	2	2
	罹患数	21	6	2	0	0	4	2	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当たり	0.41	1.50	0.67	0	0	1.33	0.67	0	0	0	1.40	0	0	0	0	0	0	0	0
第25週	報告定点	48	4	3	0	2	1	3	3	3	2	3	2	4	3	4	2	2	2	2
	罹患数	22	8	4	0	0	3	1	0	1	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0
	定点当たり	0.46	2.00	1.33	0	0	3.00	0.33	0	0.33	0	1.00	0.20	0.50	0	0	0	0	0	0
第26週	報告定点	48	4	3	1	2	2	3	3	2	3	5	2	3	3	3	2	2	2	2
	罹患数	30	9	3	0	0	2	1	1	1	2	9	0	0	0	0	1	0	0	0
	定点当たり	0.63	2.25	1.00	0	0	1.00	0.33	0.33	0.33	0.50	1.80	0	0	0	0	0.50	0	0	0

週数		合計	年齢層													
			~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22週	罹患数	12		1	5	1	2		2							1
	定点当たり	0.26		0.02	0.11	0.02	0.04		0.04							0.02
第23週	罹患数	24		2	9	1	2		3	2	1	1	1			
	定点当たり	0.47		0.04	0.18	0.02	0.04	0.04	0.06	0.04	0.02	0.02	0.02			
第24週	罹患数	21	1	1	7	4	1	2	1	1	1	1	1			
	定点当たり	0.41	0.02	0.02	0.14	0.08	0.02	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02			
第25週	罹患数	22		2	6	5	3	3	2		1					
	定点当たり	0.46		0.04	0.13	0.10	0.06	0.06	0.04		0.02					
第26週	罹患数	30		2	15	3	1	3	2		1		1		2	
	定点当たり	0.63		0.04	0.31	0.06	0.02	0.06	0.04		0.02		0.02		0.04	

【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 >>

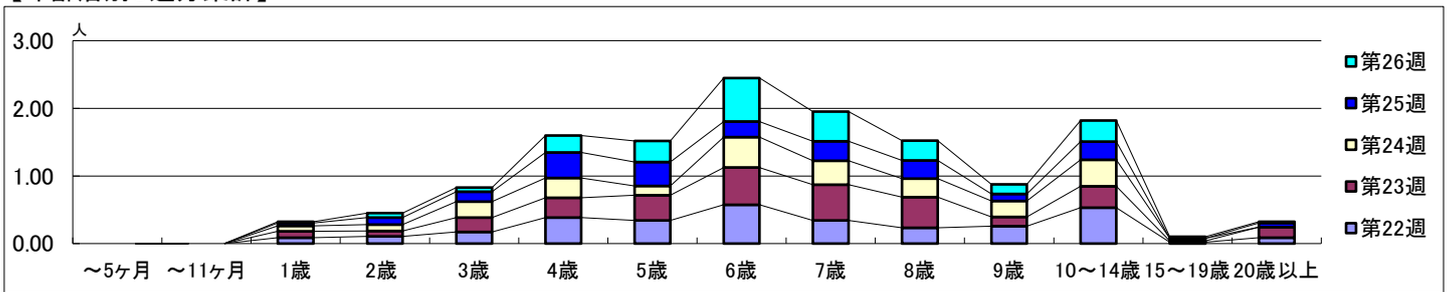
2025年5月26日 ~ 6月29日
[2025年 第22週 ~ 第26週]

【区別・週別報告定点当り】

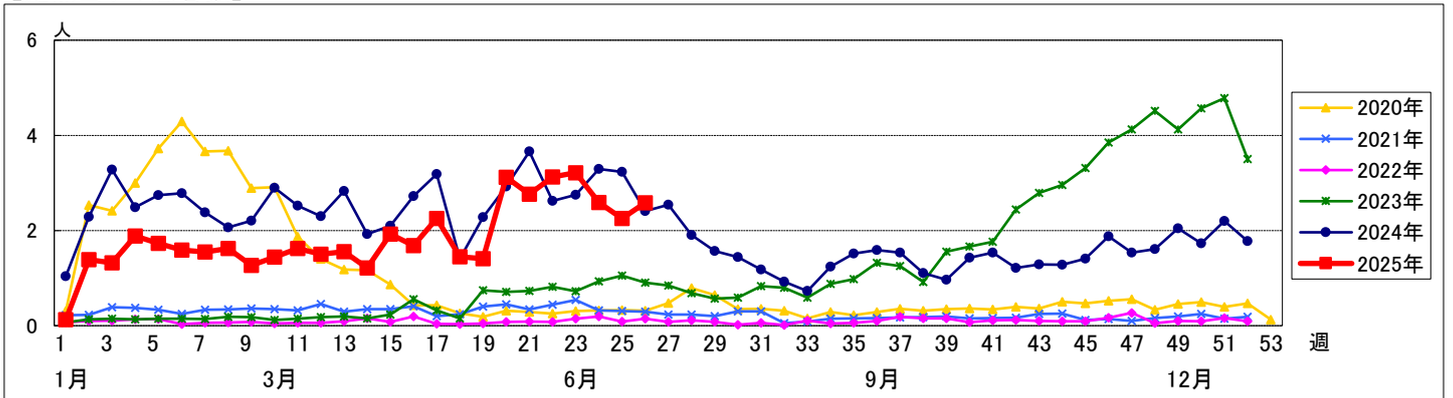
週 数		区別																		
		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
第22週	報告定点	47	4	2	0	2	2	3	3	3	2	3	5	2	3	3	4	2	2	2
	罹患数	147	7	7	0	0	6	8	10	5	21	7	19	17	2	16	1	7	6	8
	定点当り	3.13	1.75	3.50	0	0	3.00	2.67	3.33	1.67	10.50	2.33	3.80	8.50	0.67	5.33	0.25	3.50	3.00	4.00
第23週	報告定点	51	4	3	1	2	3	3	3	3	2	3	5	2	4	3	4	2	2	2
	罹患数	164	9	13	0	0	12	6	9	5	12	5	29	7	13	17	9	5	4	9
	定点当り	3.22	2.25	4.33	0	0	4.00	2.00	3.00	1.67	6.00	1.67	5.80	3.50	3.25	5.67	2.25	2.50	2.00	4.50
第24週	報告定点	51	4	3	1	2	3	3	3	3	2	3	5	2	4	3	4	2	2	2
	罹患数	132	8	7	0	0	16	5	8	1	15	4	18	12	13	13	0	2	4	6
	定点当り	2.59	2.00	2.33	0	0	5.33	1.67	2.67	0.33	7.50	1.33	3.60	6.00	3.25	4.33	0	1.00	2.00	3.00
第25週	報告定点	48	4	3	0	2	1	3	3	3	2	3	5	2	4	3	4	2	2	2
	罹患数	108	9	6	0	1	2	4	2	2	14	7	13	16	8	12	4	4	2	2
	定点当り	2.25	2.25	2.00	0	0.50	2.00	1.33	0.67	0.67	7.00	2.33	2.60	8.00	2.00	4.00	1.00	2.00	1.00	1.00
第26週	報告定点	48	4	3	1	2	2	3	3	3	2	3	5	2	3	3	3	2	2	2
	罹患数	124	10	6	0	0	4	10	7	0	12	4	25	18	3	11	0	2	1	11
	定点当り	2.58	2.50	2.00	0	0	2.00	3.33	2.33	0	6.00	1.33	5.00	9.00	1.00	3.67	0	1.00	0.50	5.50

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22週	罹患数	147			4	5	8	18	16	27	16	11	12	25	1	4
	定点当り	3.13			0.09	0.11	0.17	0.38	0.34	0.57	0.34	0.23	0.26	0.53	0.02	0.09
第23週	罹患数	164			5	4	11	15	19	28	27	23	7	16	1	8
	定点当り	3.22			0.10	0.08	0.22	0.29	0.37	0.55	0.53	0.45	0.14	0.31	0.02	0.16
第24週	罹患数	132			4	5	12	15	7	23	18	14	12	20	2	
	定点当り	2.59			0.08	0.10	0.24	0.29	0.14	0.45	0.35	0.27	0.24	0.39	0.04	
第25週	罹患数	108			2	5	7	18	17	11	14	13	5	13		3
	定点当り	2.25			0.04	0.10	0.15	0.38	0.35	0.23	0.29	0.27	0.10	0.27		0.06
第26週	罹患数	124			1	3	3	12	15	31	21	14	7	15	1	1
	定点当り	2.58			0.02	0.06	0.06	0.25	0.31	0.65	0.44	0.29	0.15	0.31	0.02	0.02

【年齢層別5週分集計】



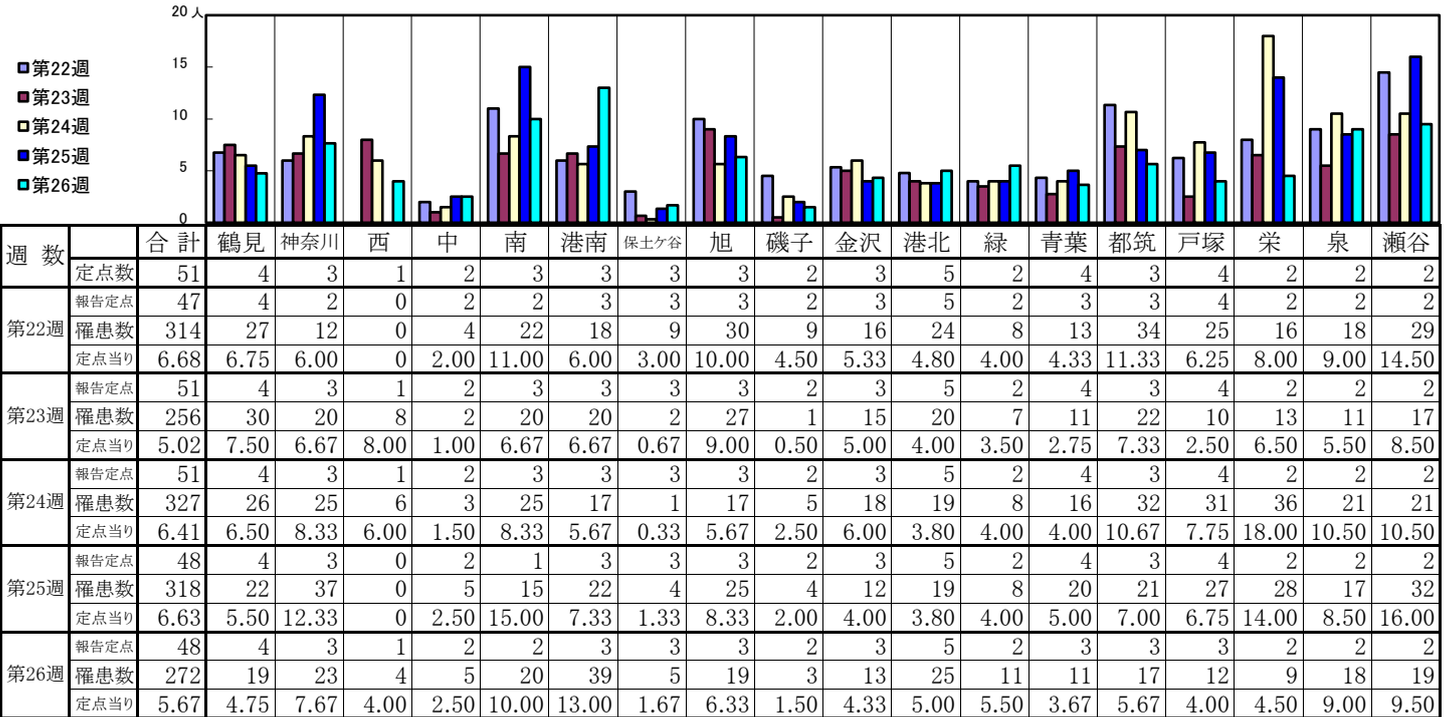
【定点当りの患者数】



<< 感染性胃腸炎 >>

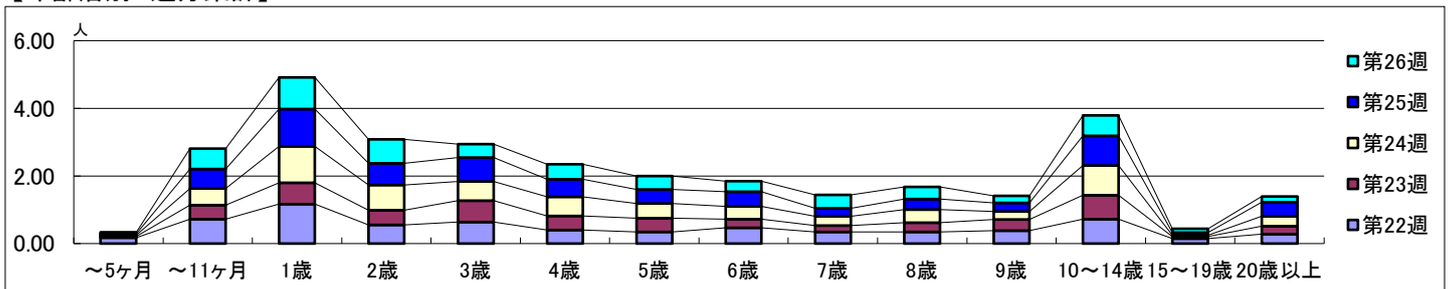
2025年5月26日 ~ 6月29日
[2025年 第22週 ~ 第26週]

【区別・週別報告定点当り】

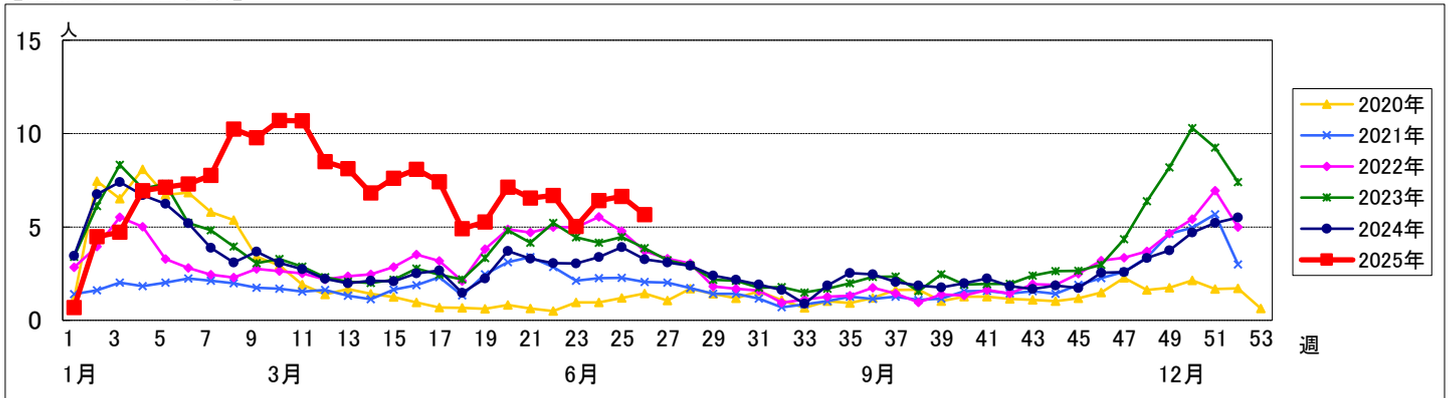


週数		合計	年齢層別													
			~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第22週	罹患数	314	8	34	55	26	30	19	16	22	16	16	18	34	7	13
	定点当り	6.68	0.17	0.72	1.17	0.55	0.64	0.40	0.34	0.47	0.34	0.34	0.38	0.72	0.15	0.28
第23週	罹患数	256	2	21	32	22	32	21	21	13	10	14	17	36	3	12
	定点当り	5.02	0.04	0.41	0.63	0.43	0.63	0.41	0.41	0.25	0.20	0.27	0.33	0.71	0.06	0.24
第24週	罹患数	327	2	25	55	38	29	29	22	19	14	20	12	45	2	15
	定点当り	6.41	0.04	0.49	1.08	0.75	0.57	0.57	0.43	0.37	0.27	0.39	0.24	0.88	0.04	0.29
第25週	罹患数	318	2	28	53	31	34	25	20	21	11	15	12	42	4	20
	定点当り	6.63	0.04	0.58	1.10	0.65	0.71	0.52	0.42	0.44	0.23	0.31	0.25	0.88	0.08	0.42
第26週	罹患数	272	2	29	45	34	19	21	19	15	19	17	10	29	5	8
	定点当り	5.67	0.04	0.60	0.94	0.71	0.40	0.44	0.40	0.31	0.40	0.35	0.21	0.60	0.10	0.17

【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】

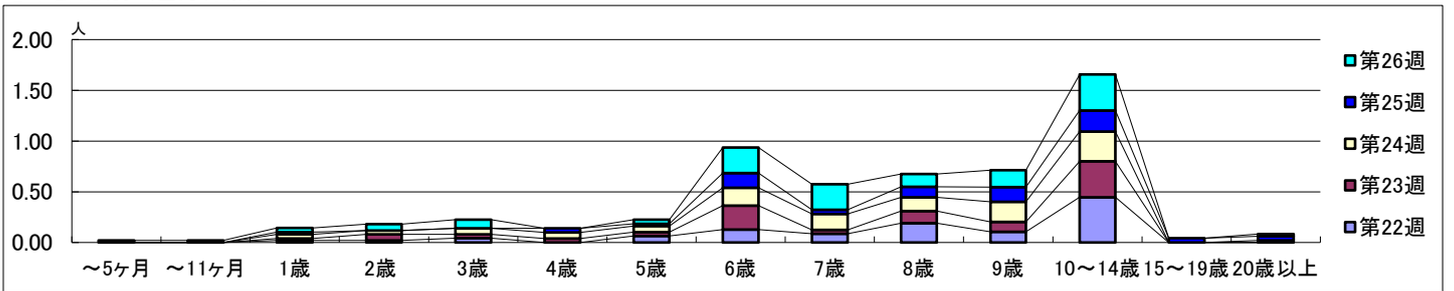


【区別・週別報告定点当り】

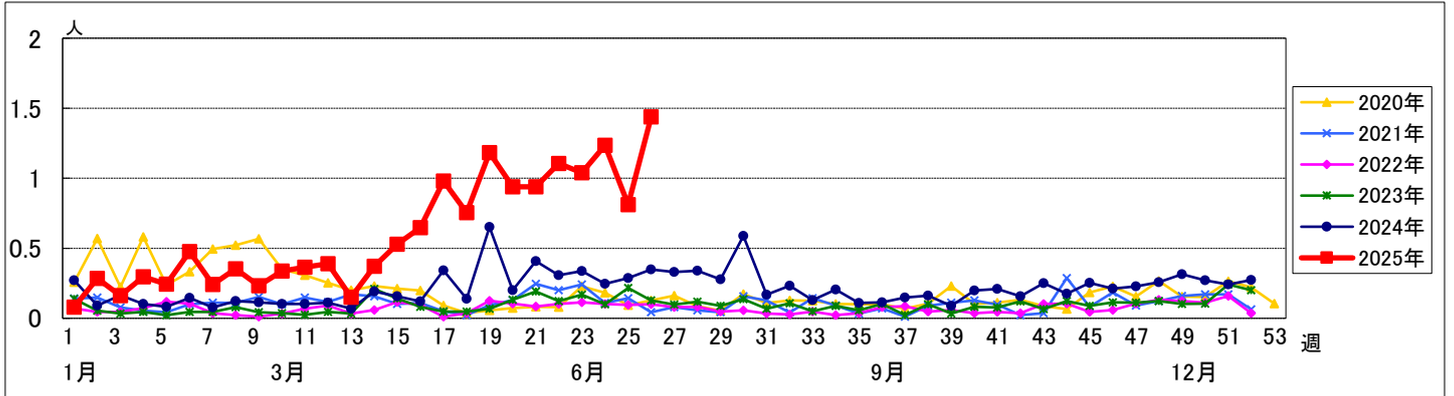
週数		区別																		
		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
第22週	報告定点	47	4	2	0	2	2	3	3	3	2	3	5	2	3	3	4	2	2	2
	罹患数	52	0	6	0	2	2	3	2	1	2	4	9	1	0	2	8	5	0	5
	定点当り	1.11	0	3.00	0	1.00	1.00	1.00	0.67	0.33	1.00	1.33	1.80	0.50	0	0.67	2.00	2.50	0	2.50
第23週	報告定点	51	4	3	1	2	3	3	3	3	2	3	5	2	4	3	4	2	2	2
	罹患数	53	0	15	0	2	1	1	1	2	0	1	20	1	2	5	0	1	1	0
	定点当り	1.04	0	5.00	0	1.00	0.33	0.33	0.33	0.67	0	0.33	4.00	0.50	0.50	1.67	0	0.50	0.50	0
第24週	報告定点	51	4	3	1	2	3	3	3	3	2	3	5	2	4	3	4	2	2	2
	罹患数	63	1	6	1	1	1	5	0	7	2	0	13	0	3	1	11	9	2	0
	定点当り	1.24	0.25	2.00	1.00	0.50	0.33	1.67	0	2.33	1.00	0	2.60	0	0.75	0.33	2.75	4.50	1.00	0
第25週	報告定点	48	4	3	0	2	1	3	3	3	2	3	5	2	4	3	4	2	2	2
	罹患数	39	1	3	0	0	0	2	2	4	1	3	6	1	0	2	5	5	2	2
	定点当り	0.81	0.25	1.00	0	0	0	0.67	0.67	1.33	0.50	1.00	1.20	0.50	0	0.67	1.25	2.50	1.00	1.00
第26週	報告定点	48	4	3	1	2	2	3	3	3	2	3	5	2	3	3	3	2	2	2
	罹患数	69	7	10	0	0	0	2	1	4	1	1	10	0	0	3	6	21	1	2
	定点当り	1.44	1.75	3.33	0	0	0	0.67	0.33	1.33	0.50	0.33	2.00	0	0	1.00	2.00	10.50	0.50	1.00

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22週	罹患数	52			1	1	2		3	6	4	9	5	21						
	定点当り	1.11			0.02	0.02	0.04		0.06	0.13	0.09	0.19	0.11	0.45						
第23週	罹患数	53			1	3	2	2	2	12	2	6	5	18						
	定点当り	1.04			0.02	0.06	0.04	0.04	0.04	0.24	0.04	0.12	0.10	0.35						
第24週	罹患数	63			2	2	3	3	3	9	8	7	10	15		1				
	定点当り	1.24			0.04	0.04	0.06	0.06	0.06	0.18	0.16	0.14	0.20	0.29		0.02				
第25週	罹患数	39			1				2	1	7	2	5	7	10	2	2			
	定点当り	0.81			0.02				0.04	0.02	0.15	0.04	0.10	0.15	0.21	0.04	0.04			
第26週	罹患数	69	1	1	2	3	4		2	12	12	6	8	17		1				
	定点当り	1.44	0.02	0.02	0.04	0.06	0.08		0.04	0.25	0.25	0.13	0.17	0.35		0.02				

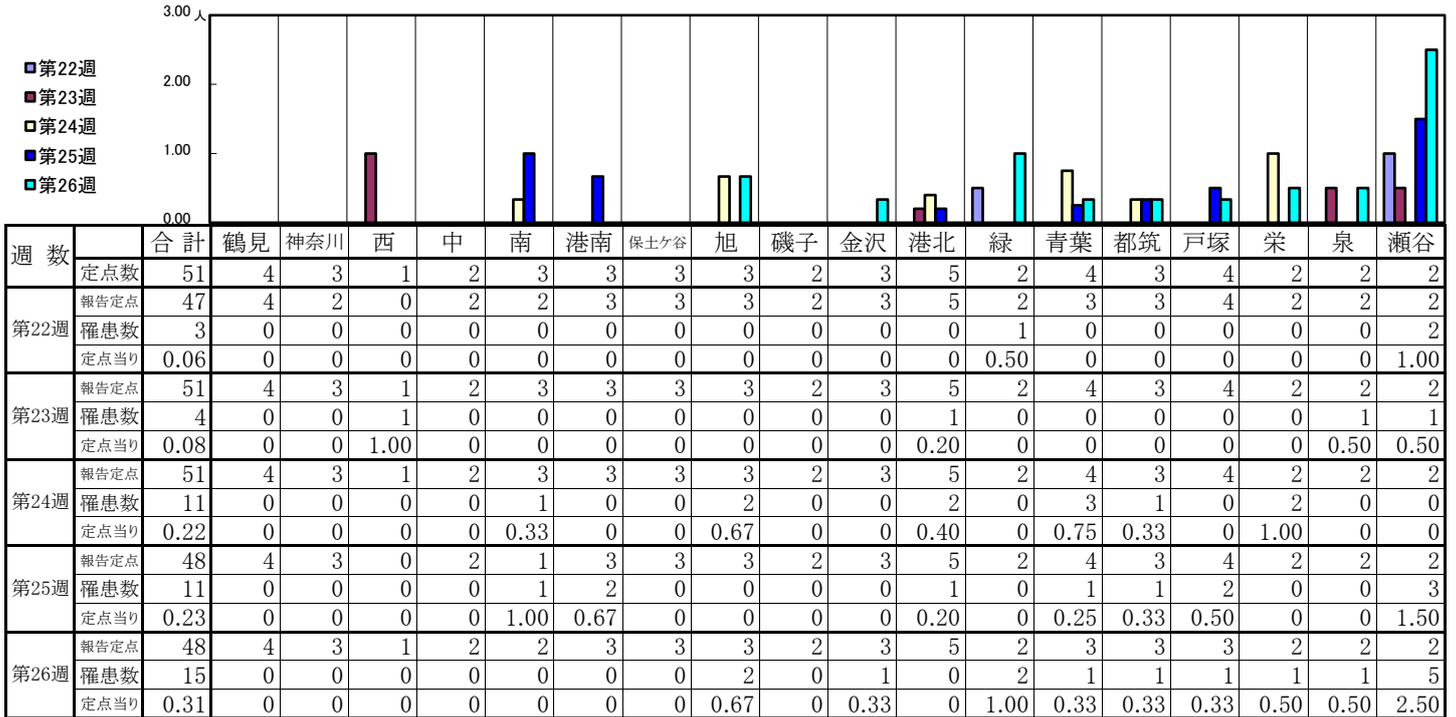
【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】

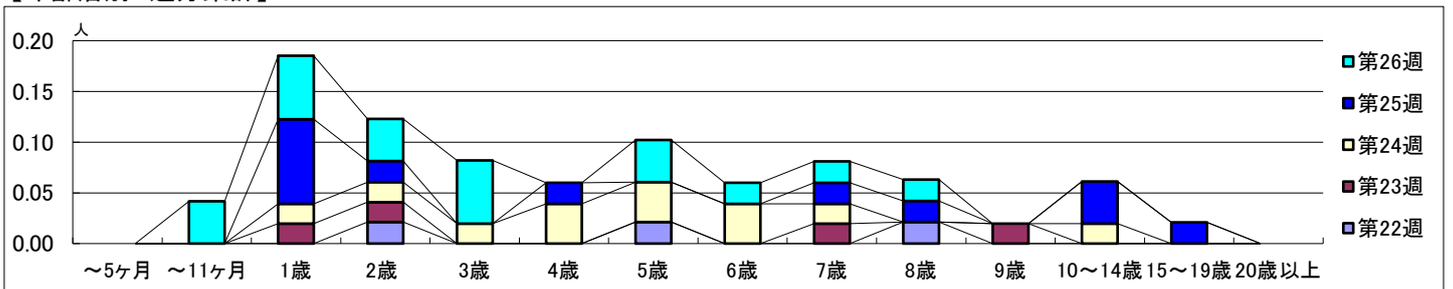


【区別・週別報告定点当り】

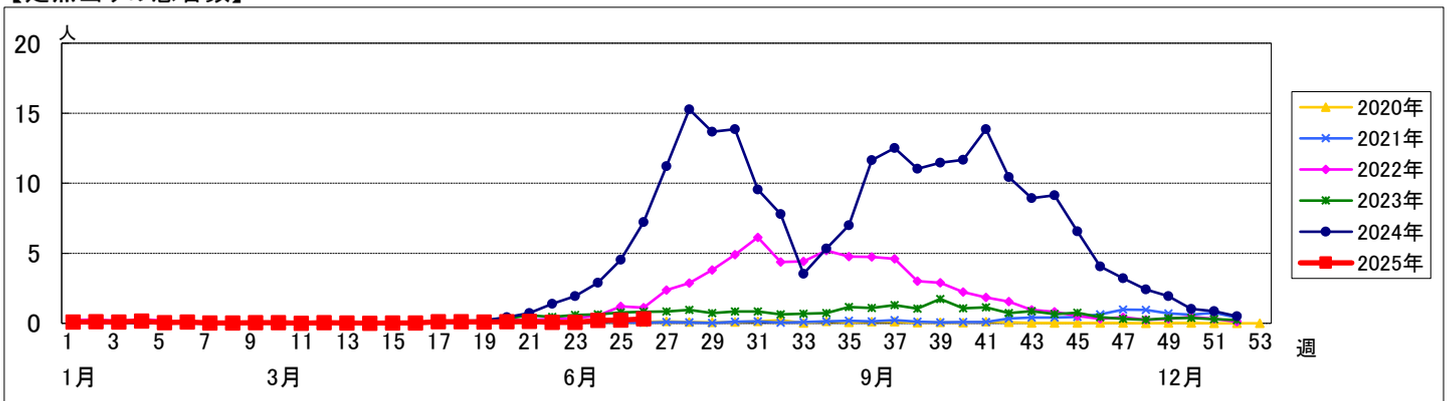


週数		合計	年齢層別																
			~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上			
第22週	罹患数	3				1				1						1			
	定点当り	0.06				0.02				0.02						0.02			
第23週	罹患数	4			1	1						1			1				
	定点当り	0.08			0.02	0.02						0.02			0.02				
第24週	罹患数	11			1	1	1	2	2	2	1				1				
	定点当り	0.22			0.02	0.02	0.02	0.04	0.04	0.04	0.02				0.02				
第25週	罹患数	11			4	1				1		1			2		1		
	定点当り	0.23			0.08	0.02				0.02		0.02			0.04		0.02		
第26週	罹患数	15		2	3	2	3			2	1	1	1						
	定点当り	0.31		0.04	0.06	0.04	0.06			0.04	0.02	0.02	0.02						

【年齢層別5週分集計】



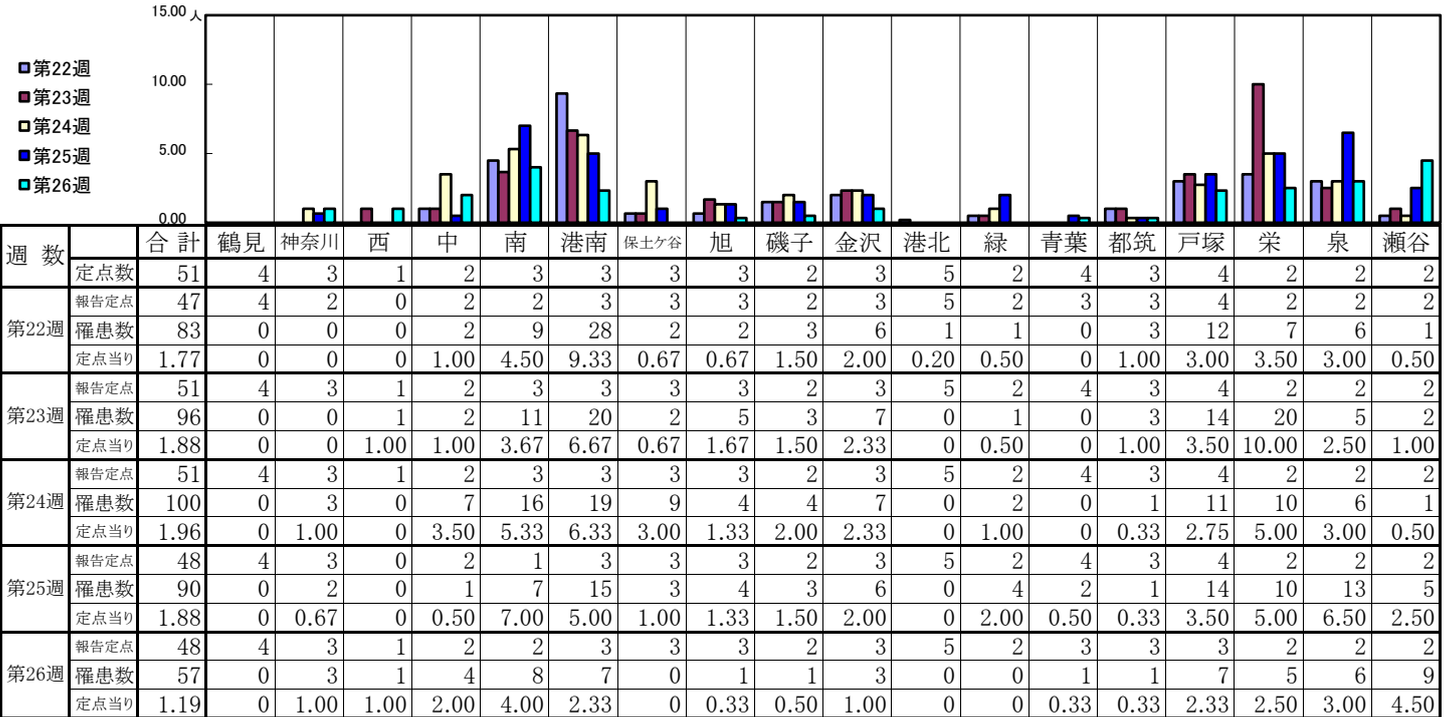
【定点当りの患者数】



<< 伝染性紅斑 >>

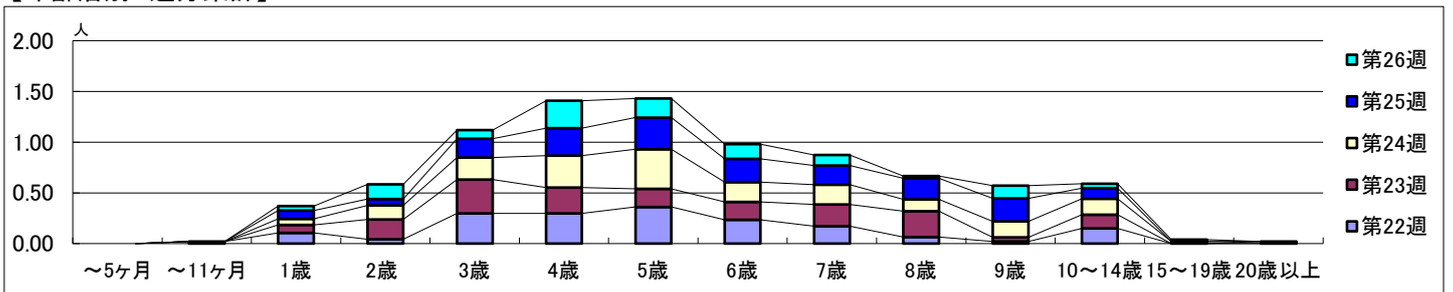
2025年5月26日 ~ 6月29日
[2025年 第22週 ~ 第26週]

【区別・週別報告定点当り】

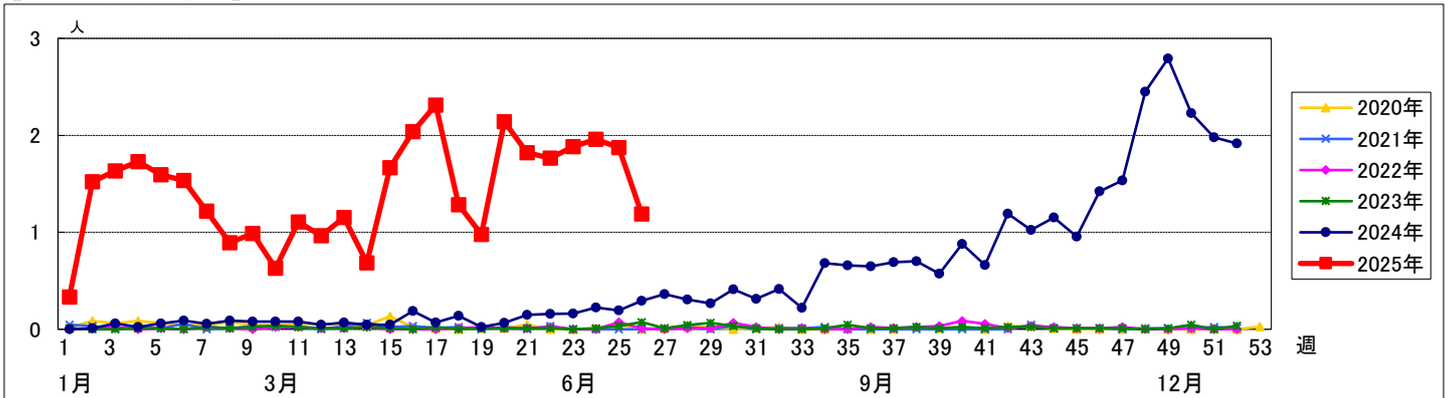


週数		合計	~5ヶ月	~11ヶ月	年齢												
					1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上	
第22週	罹患数	83		1	5	2	14	14	17	11	8	3	1	7			
	定点当り	1.77		0.02	0.11	0.04	0.30	0.30	0.36	0.23	0.17	0.06	0.02	0.15			
第23週	罹患数	96			4	10	17	13	9	9	11	13	2	7			1
	定点当り	1.88			0.08	0.20	0.33	0.25	0.18	0.18	0.22	0.25	0.04	0.14			0.02
第24週	罹患数	100			3	7	11	16	20	10	10	6	8	8	1		
	定点当り	1.96			0.06	0.14	0.22	0.31	0.39	0.20	0.20	0.12	0.16	0.16	0.02		
第25週	罹患数	90			4	3	9	13	15	11	9	10	11	5			
	定点当り	1.88			0.08	0.06	0.19	0.27	0.31	0.23	0.19	0.21	0.23	0.10			
第26週	罹患数	57			2	7	4	13	9	7	5	1	6	2	1		
	定点当り	1.19			0.04	0.15	0.08	0.27	0.19	0.15	0.10	0.02	0.13	0.04	0.02		

【年齢層別5週分集計】



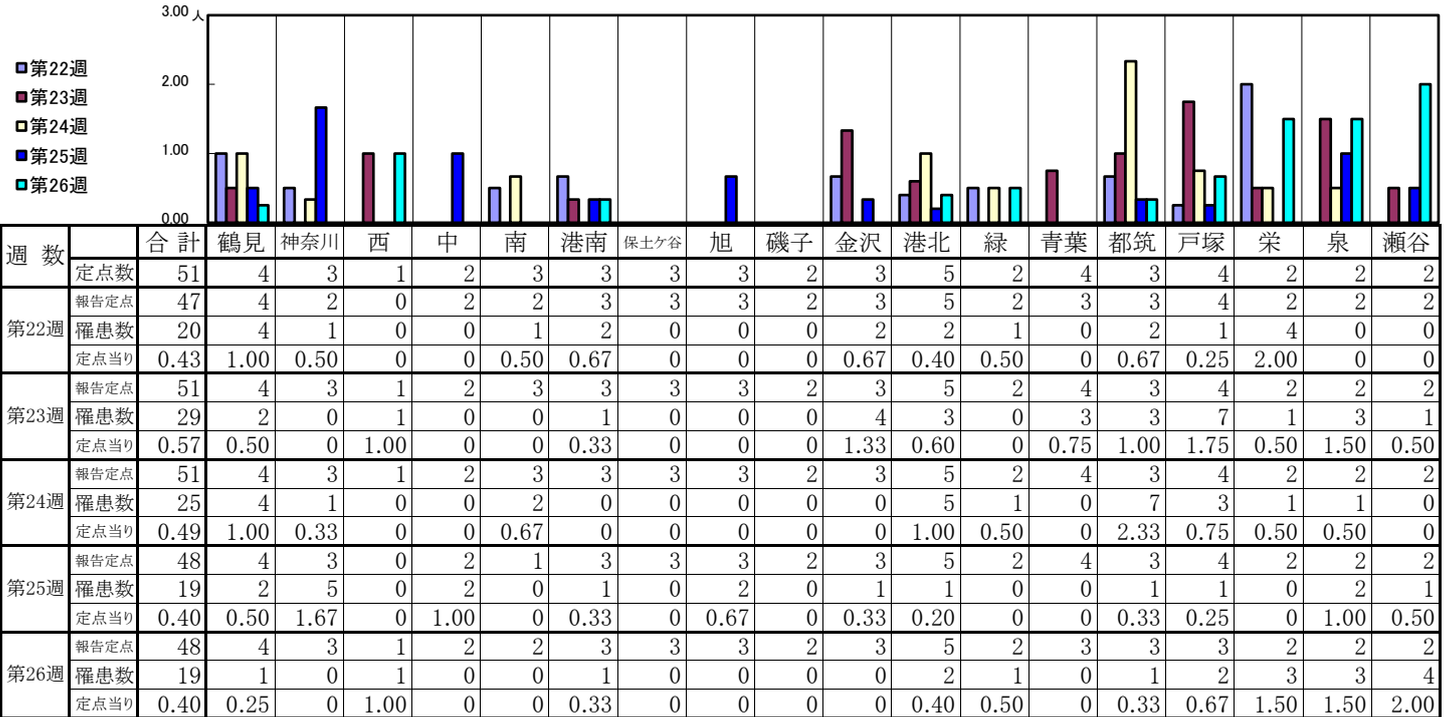
【定点当りの患者数】



<< 突発性発しん >>

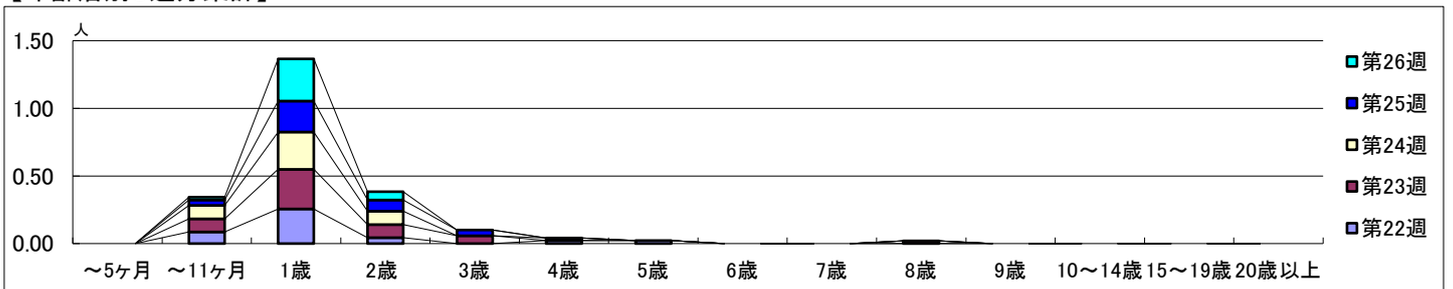
2025年5月26日 ~ 6月29日
[2025年 第22週 ~ 第26週]

【区別・週別報告定点当たり】

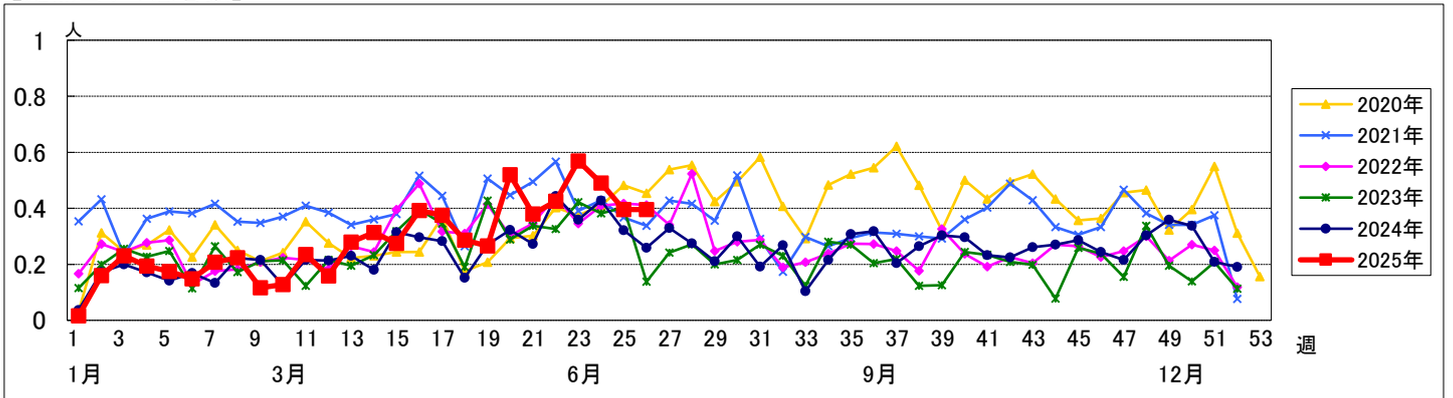


週数		合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第22週	罹患数	20		4	12	2		1	1							
	定点当り	0.43		0.09	0.26	0.04		0.02	0.02							
第23週	罹患数	29		5	15	5	3					1				
	定点当り	0.57		0.10	0.29	0.10	0.06					0.02				
第24週	罹患数	25		5	14	5		1								
	定点当り	0.49		0.10	0.27	0.10		0.02								
第25週	罹患数	19		2	11	4	2									
	定点当り	0.40		0.04	0.23	0.08	0.04									
第26週	罹患数	19		1	15	3										
	定点当り	0.40		0.02	0.31	0.06										

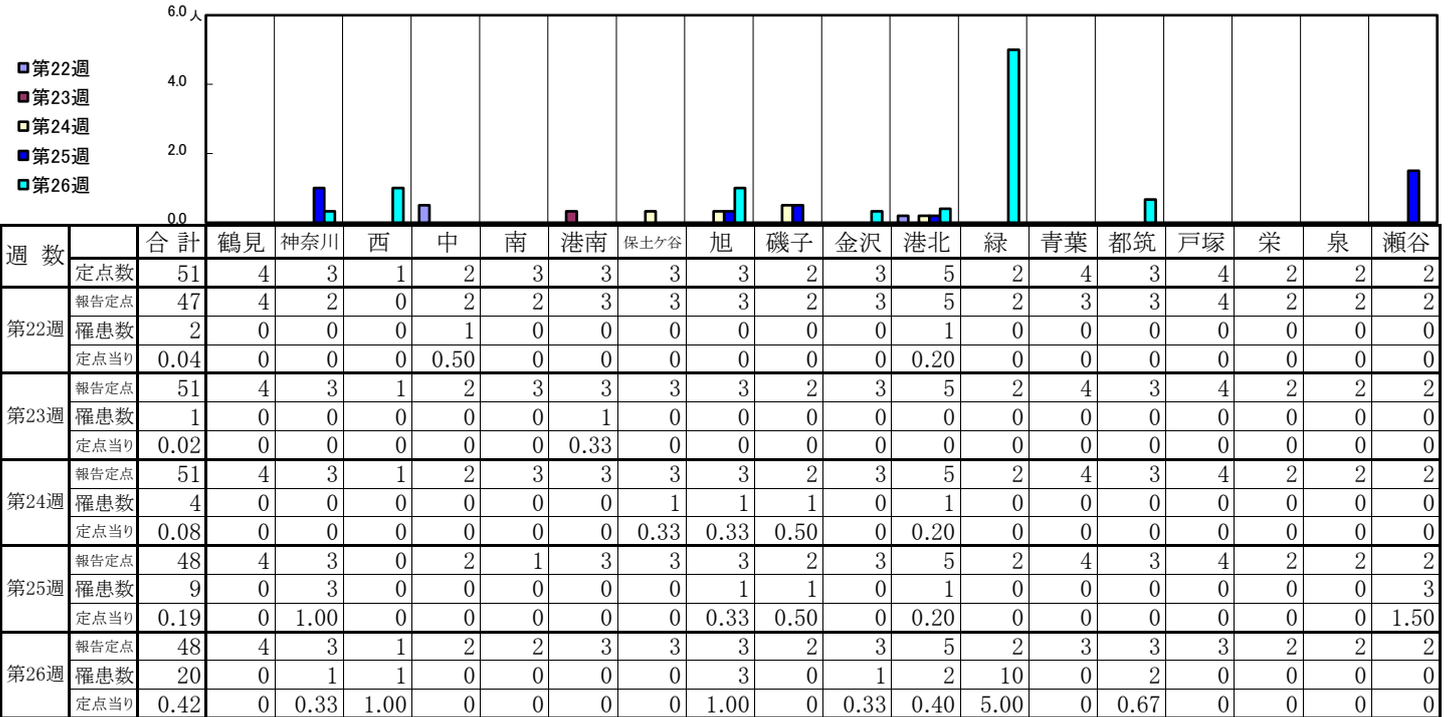
【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】

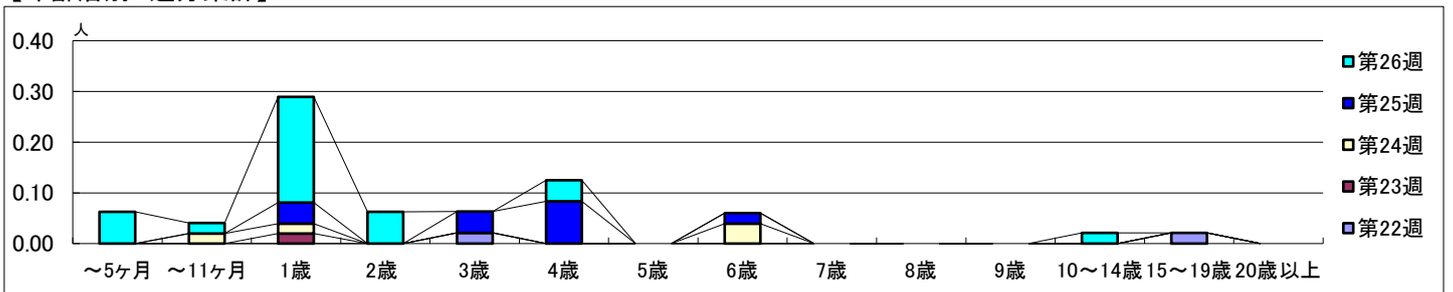


【区別・週別報告定点当たり】

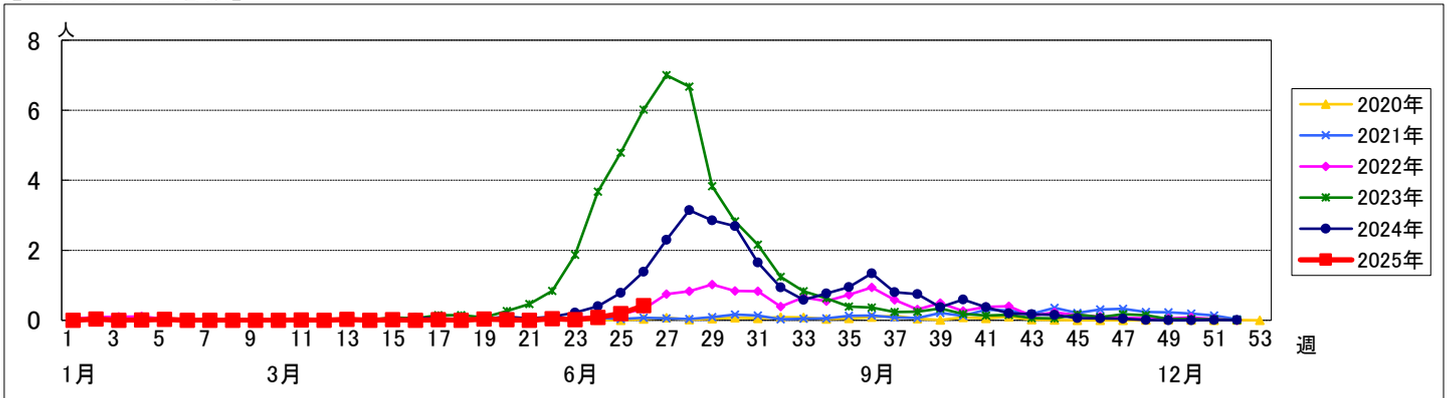


週数		合計	年齢層別														
			~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上	
第22週	罹患数	2					1									1	
	定点当り	0.04					0.02									0.02	
第23週	罹患数	1			1												
	定点当り	0.02			0.02												
第24週	罹患数	4		1	1				2								
	定点当り	0.08		0.02	0.02				0.04								
第25週	罹患数	9			2		2	4		1							
	定点当り	0.19			0.04		0.04	0.08		0.02							
第26週	罹患数	20	3	1	10	3		2						1			
	定点当り	0.42	0.06	0.02	0.21	0.06		0.04						0.02			

【年齢層別5週分集計】



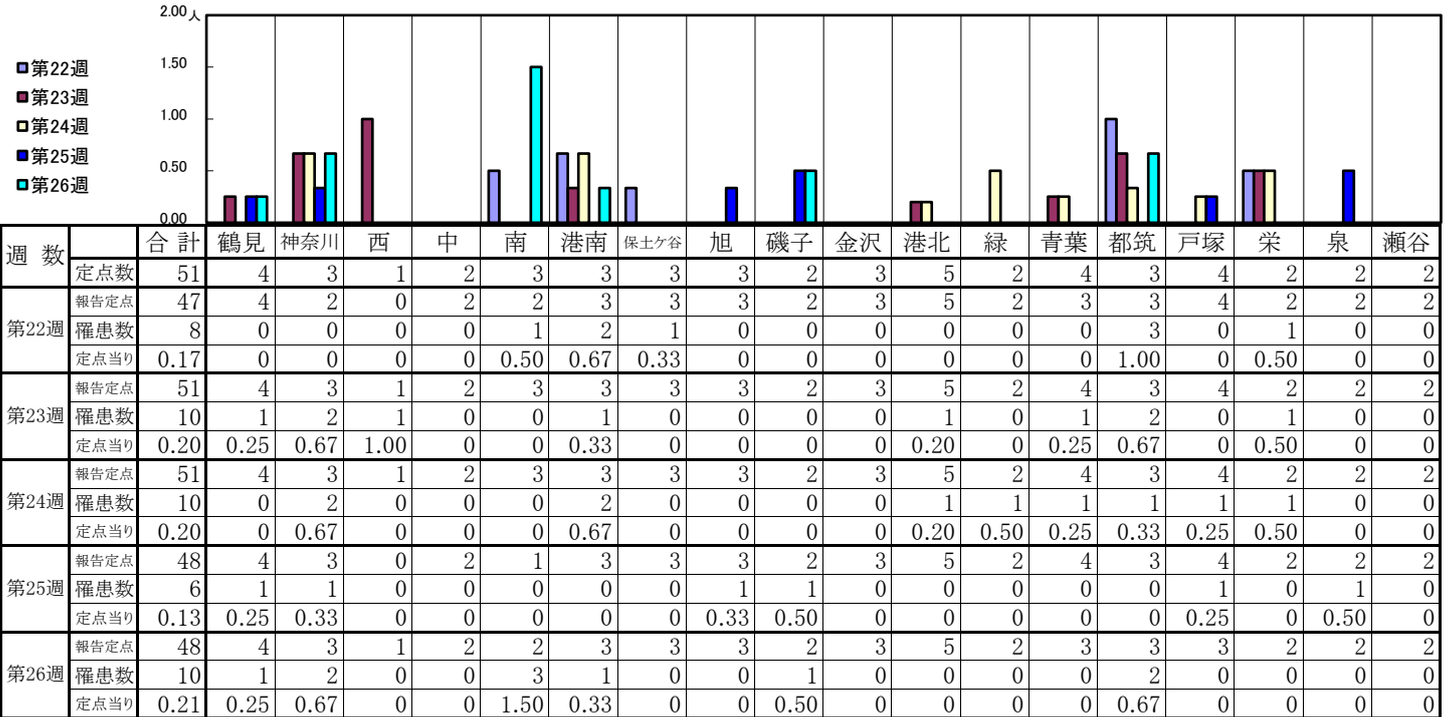
【定点当りの患者数】



<< 流行性耳下腺炎 >>

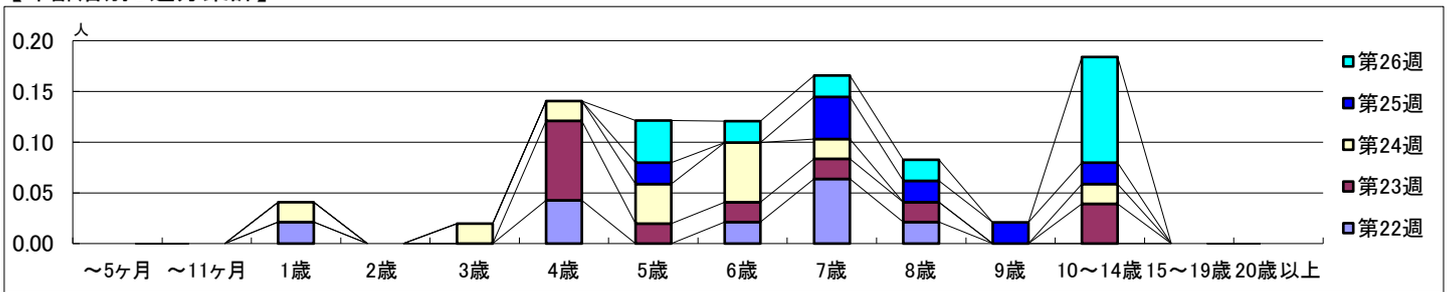
2025年5月26日 ~ 6月29日
[2025年 第22週 ~ 第26週]

【区別・週別報告定点当り】

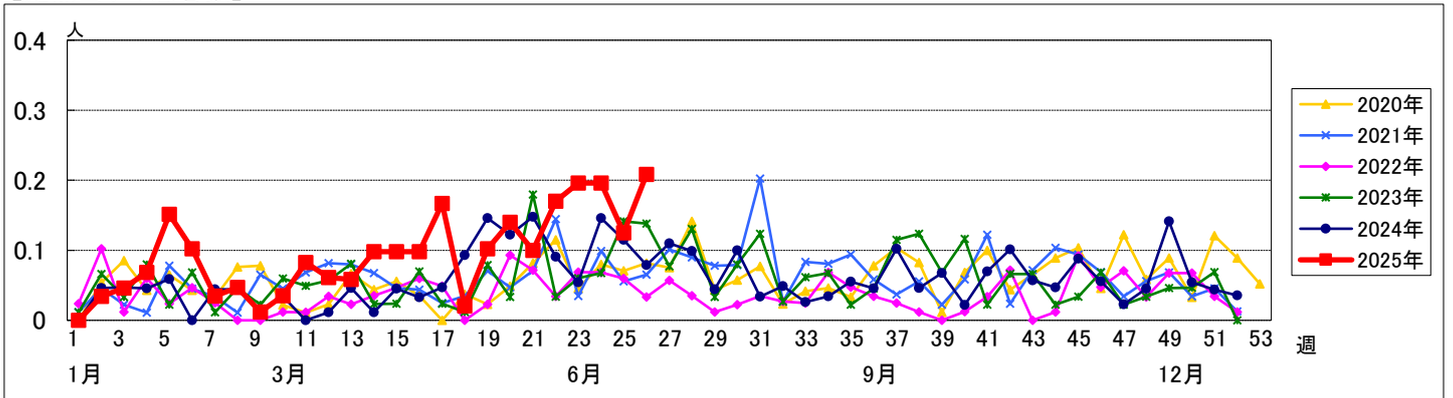


週数		合計	年齢層														
			~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上	
第22週	罹患数	8			1			2		1	3	1					
	定点当り	0.17			0.02			0.04		0.02	0.06	0.02					
第23週	罹患数	10					4	1	1	1	1	1		2			
	定点当り	0.20					0.08	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02		0.04			
第24週	罹患数	10			1		1	1	2	3	1			1			
	定点当り	0.20			0.02		0.02	0.02	0.04	0.06	0.02			0.02			
第25週	罹患数	6						1		2	1	1		1			
	定点当り	0.13						0.02		0.04	0.02	0.02		0.02			
第26週	罹患数	10						2	1	1	1		5				
	定点当り	0.21						0.04	0.02	0.02	0.02		0.10				

【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 >>

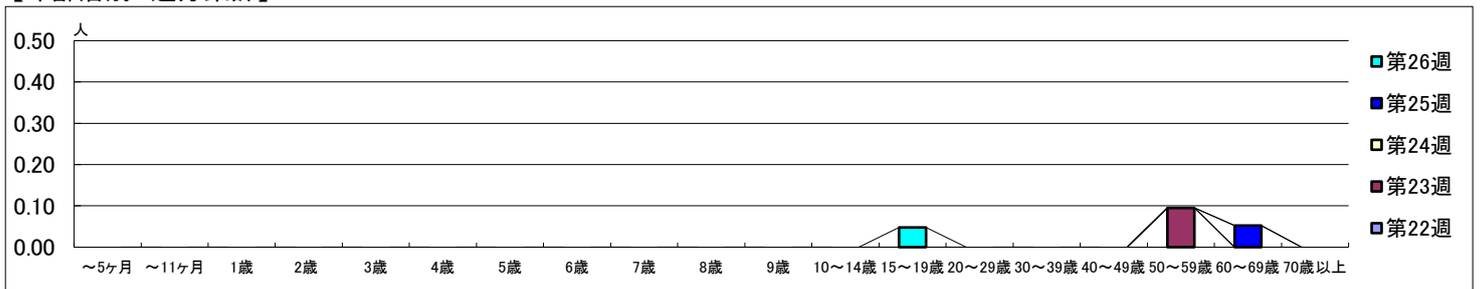
2025年5月26日 ~ 6月29日
[2025年 第22週 ~ 第26週]

【区別・週別報告定点当り】

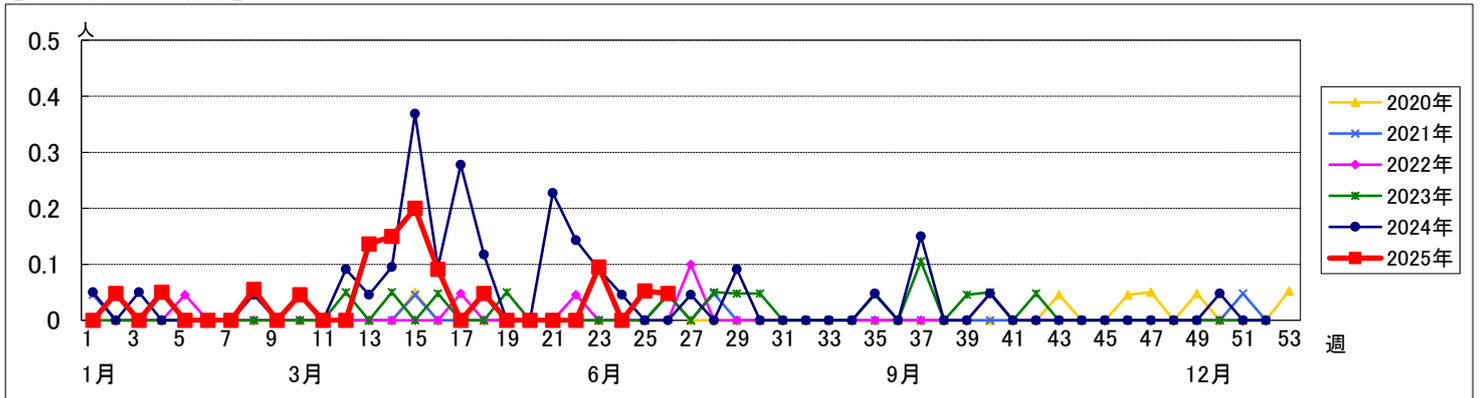
週数		合計	区別																
			鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉
第22週	報告定点	22	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1
	罹患数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
第23週	報告定点	21	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1
	罹患数	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
第24週	報告定点	20	2	1	1	0	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1
	罹患数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
第25週	報告定点	19	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	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
第26週	報告定点	21	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	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

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22週	罹患数	0																
第23週	罹患数	2																		2	
	定点当り	0.10																		0.10	
第24週	罹患数	0																			
	定点当り	0																			
第25週	罹患数	1																			1
	定点当り	0.05																			0.05
第26週	罹患数	1														1					
	定点当り	0.05													0.05						

【年齢層別5週分集計】



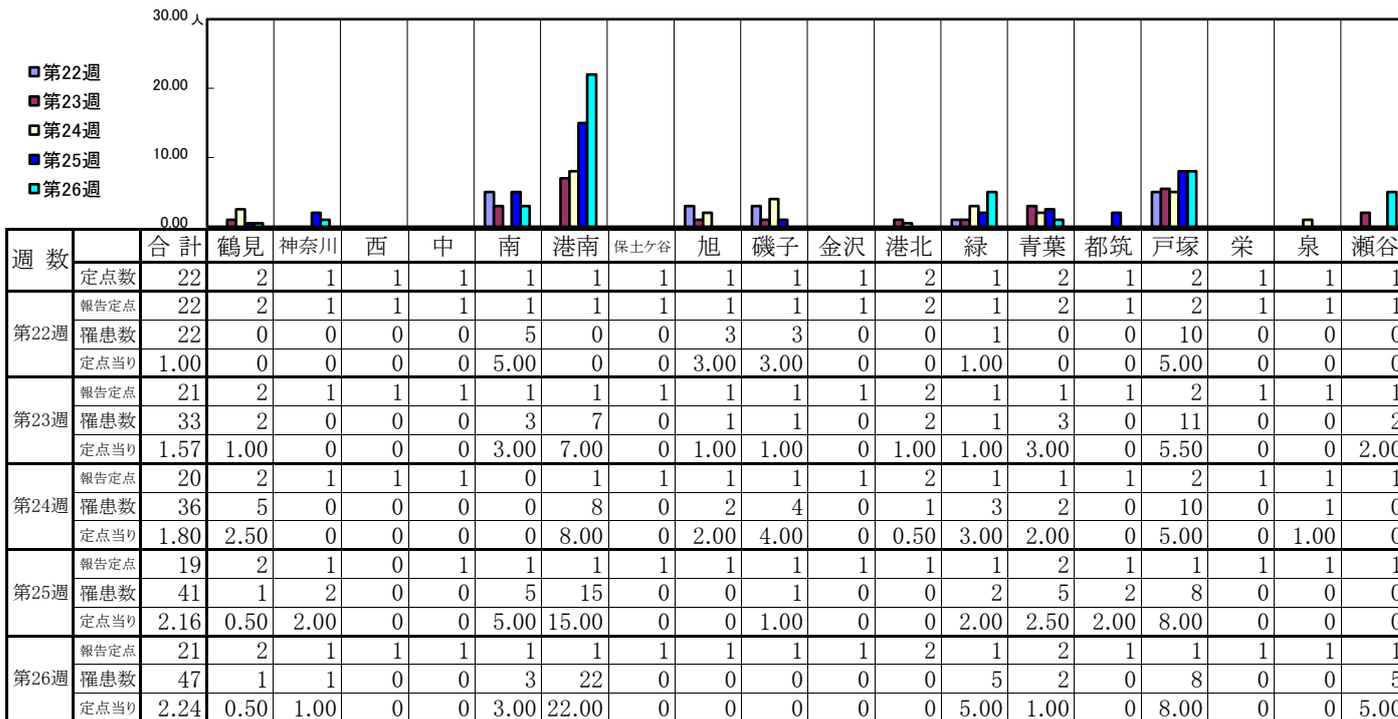
【定点当りの患者数】



<< 流行性角結膜炎 >>

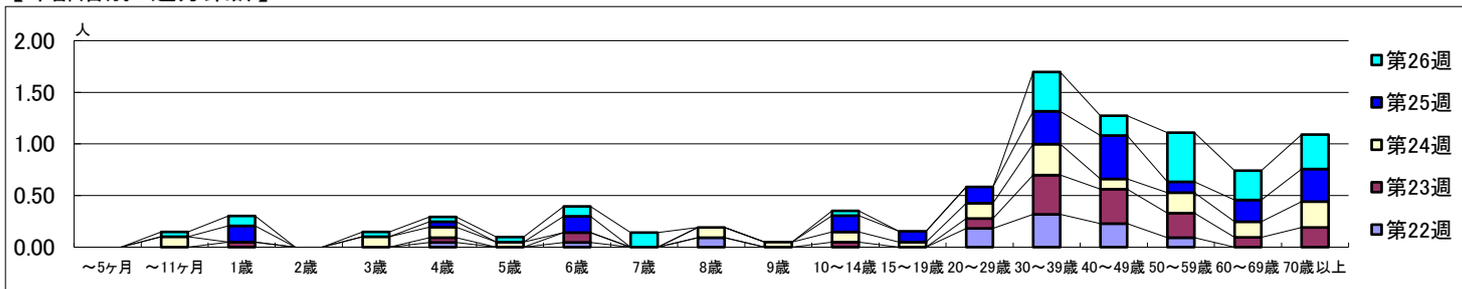
2025年5月26日 ~ 6月29日
[2025年 第22週 ~ 第26週]

【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22週	罹患数	22						1		1		2				4	7	5
	定点当り	1.00						0.05		0.05		0.09				0.18	0.32	0.23	0.09		
第23週	罹患数	33			1			1		2				1		2	8	7	5	2	4
	定点当り	1.57			0.05			0.05		0.10				0.05		0.10	0.38	0.33	0.24	0.10	0.19
第24週	罹患数	36		2			2	2	1			2	1	2	1	3	6	2	4	3	5
	定点当り	1.80		0.10			0.10	0.10	0.05			0.10	0.05	0.10	0.05	0.15	0.30	0.10	0.20	0.15	0.25
第25週	罹患数	41			3			1		3				3	2	3	6	8	2	4	6
	定点当り	2.16			0.16			0.05		0.16				0.16	0.11	0.16	0.32	0.42	0.11	0.21	0.32
第26週	罹患数	47		1	2		1	1	1	2	3			1			8	4	10	6	7
	定点当り	2.24		0.05	0.10		0.05	0.05	0.05	0.10	0.14			0.05			0.38	0.19	0.48	0.29	0.33

【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】

