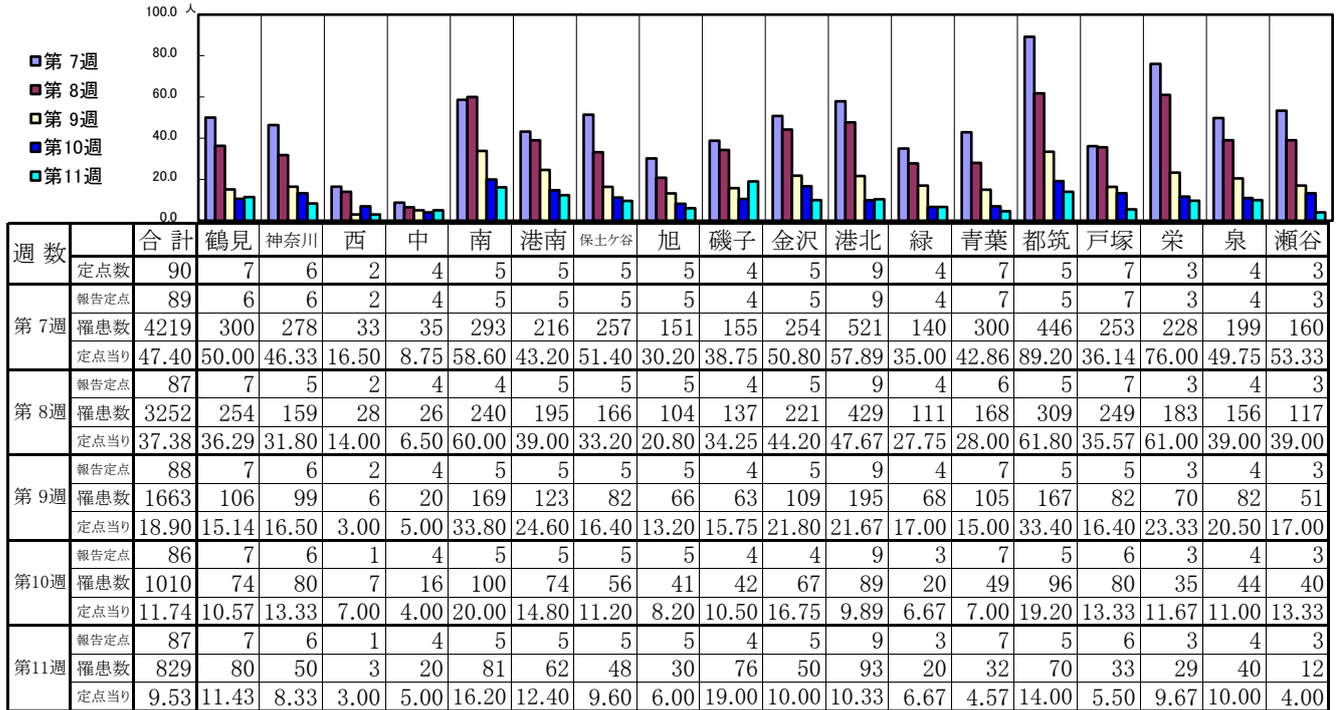


<< インフルエンザ >>

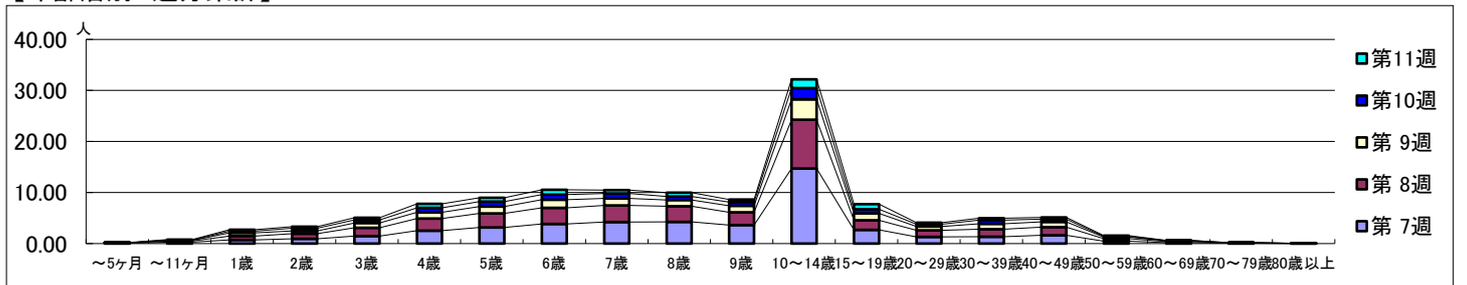
2026年2月9日 ~ 3月15日
[2026年 第7週 ~ 第11週]

【区別・週別報告定点当り】

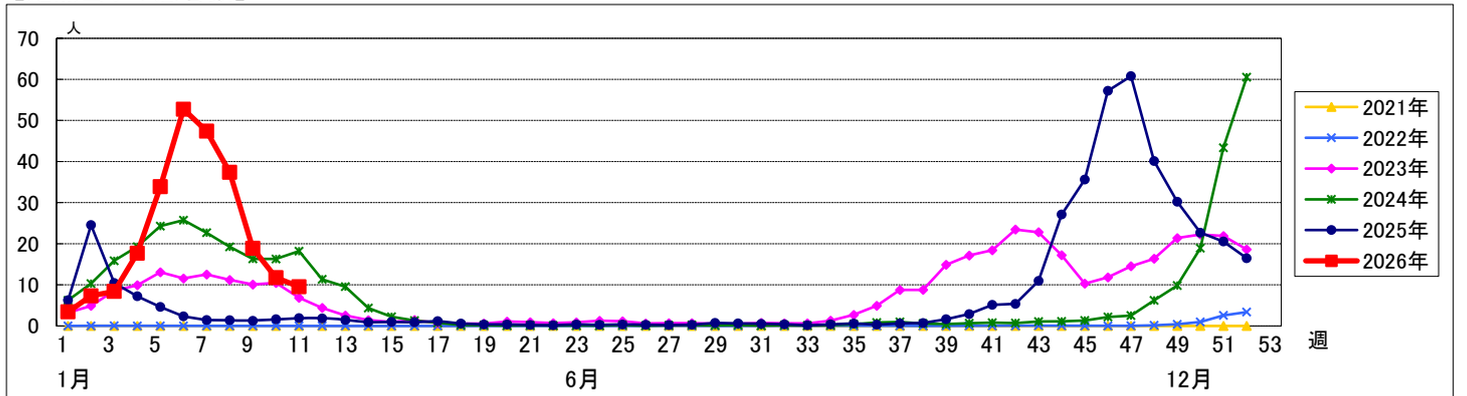


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳以上
第7週	罹患数 4219	6	25	64	83	129	226	281	341	376	378	321	1308	240	115	118	143	42	16	6	1
第8週	罹患数 3252	4	19	65	88	143	206	239	274	282	266	219	831	163	114	130	141	43	18	3	4
第9週	罹患数 1663	6	10	56	45	81	106	119	143	120	108	112	353	116	64	93	89	27	12	2	1
第10週	罹患数 1010	1	4	28	47	53	75	83	84	83	60	62	189	72	38	61	47	12	6	5	
第11週	罹患数 829	2	10	26	26	38	70	66	81	59	65	44	149	85	27	34	30	13	3	1	

【年齢層別5週分集計】



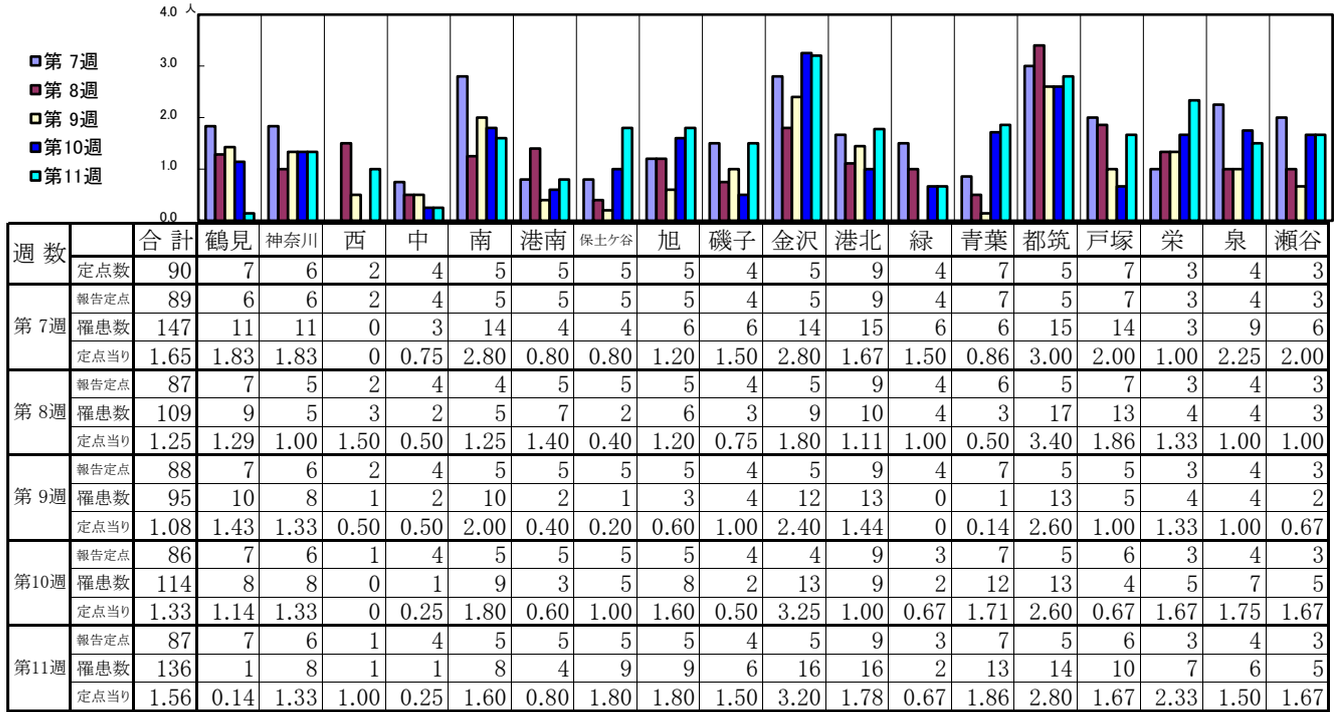
【定点当りの患者数】



<< 新型コロナウイルス感染症(COVID-19) >>

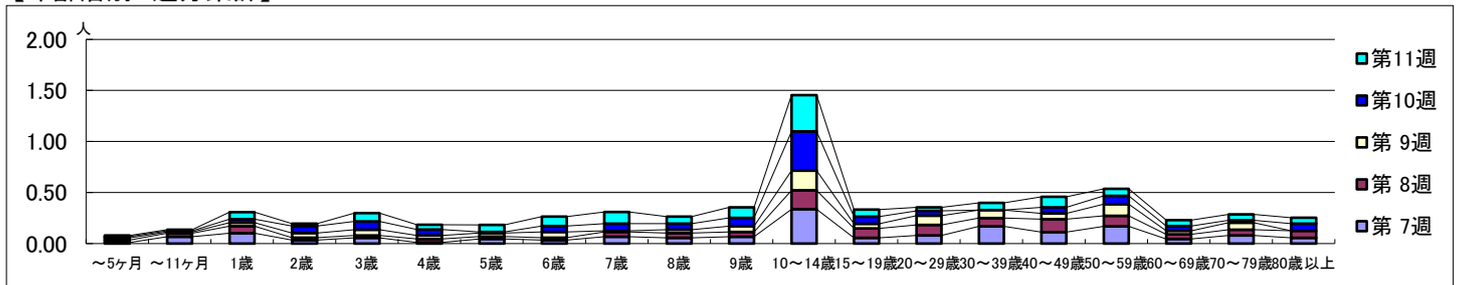
2026年2月9日 ~ 3月15日
[2026年 第7週 ~ 第11週]

【区別・週別報告定点当り】

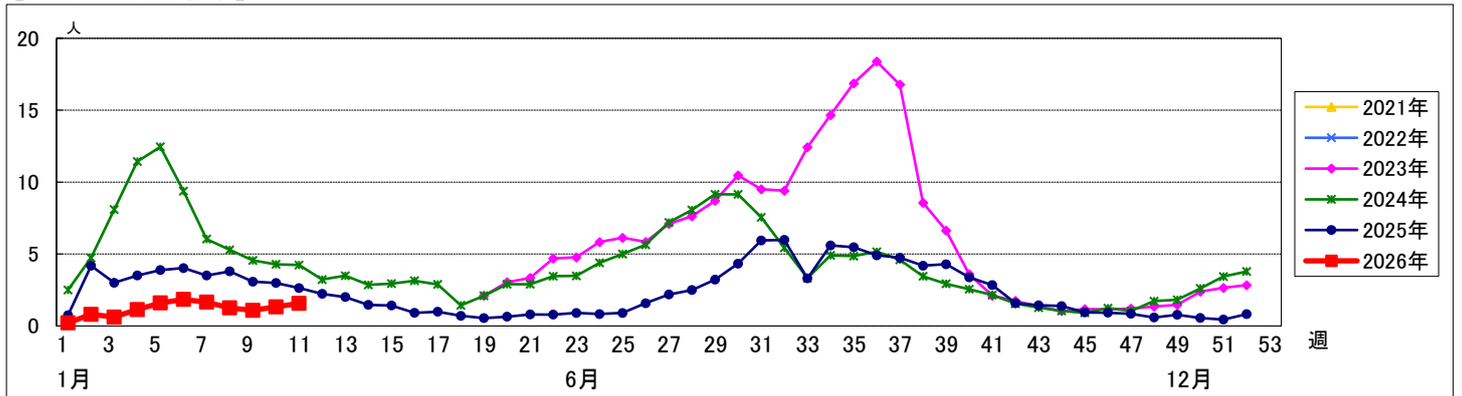


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳以上
第7週	罹患数 147	1	6	9	3	5	1	4	3	6	5	6	30	5	7	15	10	15	4	7	5
第7週	定点当り 1.65	0.01	0.07	0.10	0.03	0.06	0.01	0.04	0.03	0.07	0.06	0.07	0.34	0.06	0.08	0.17	0.11	0.17	0.04	0.08	0.06
第8週	罹患数 109	2	3	6	2	2	3	2	2	4	4	4	16	8	9	7	11	9	4	5	6
第8週	定点当り 1.25	0.02	0.03	0.07	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.05	0.05	0.05	0.18	0.09	0.10	0.08	0.13	0.10	0.05	0.06	0.07
第9週	罹患数 95	2	1	3	4	5	3	3	5	1	3	5	17	4	8	7	5	10	3	6	
第9週	定点当り 1.08	0.02	0.01	0.03	0.05	0.06	0.03	0.03	0.06	0.01	0.03	0.06	0.19	0.05	0.09	0.08	0.06	0.11	0.03	0.07	
第10週	罹患数 114	1	1	3	6	7	5	1	5	6	5	7	33	6	4		5	7	4	2	6
第10週	定点当り 1.33	0.01	0.01	0.03	0.07	0.08	0.06	0.01	0.06	0.07	0.06	0.08	0.38	0.07	0.05		0.06	0.08	0.05	0.02	0.07
第11週	罹患数 136	1	1	6	2	7	4	6	8	10	6	9	31	6	3	6	9	6	5	5	5
第11週	定点当り 1.56	0.01	0.01	0.07	0.02	0.08	0.05	0.07	0.09	0.11	0.07	0.10	0.36	0.07	0.03	0.07	0.10	0.07	0.06	0.06	0.06

【年齢層別5週分集計】



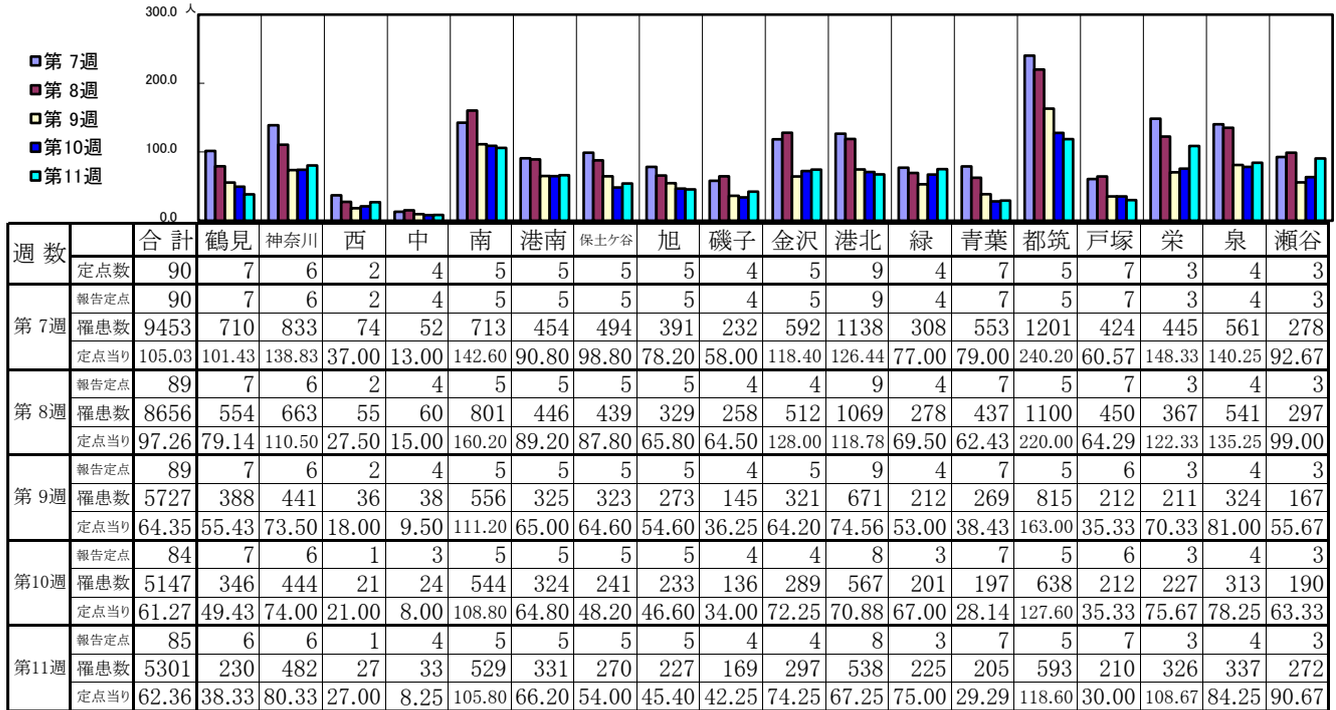
【定点当りの患者数】



<< 急性呼吸器感染症(ARI) >>

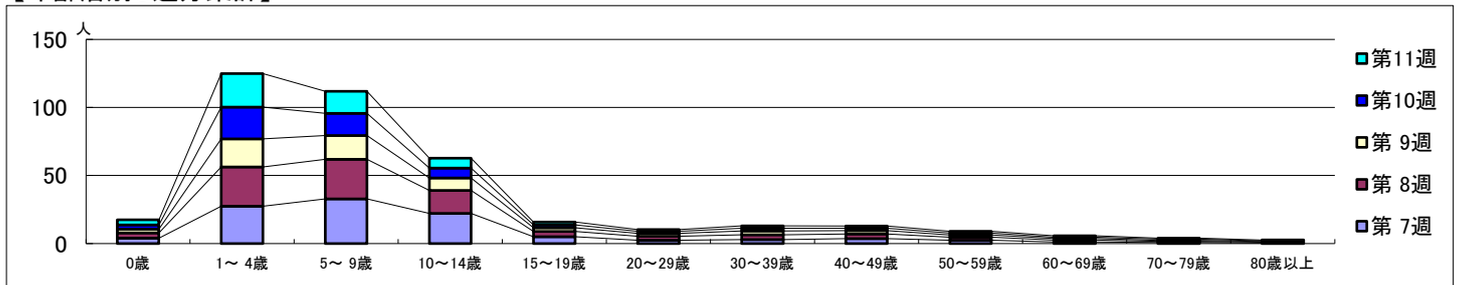
2026年2月9日 ~ 3月15日
[2026年 第7週 ~ 第11週]

【区別・週別報告定点当り】

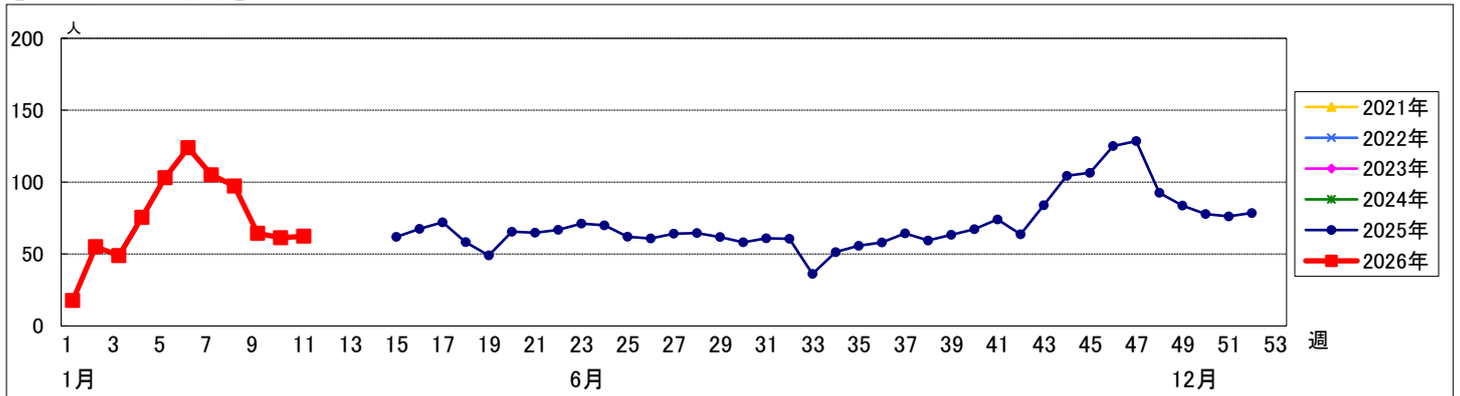


週数	合計	0歳	1~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳以上	
第7週	罹患数	9453	352	2469	2953	1994	452	224	266	323	214	101	68	37
第7週	定点当り	105.03	3.91	27.43	32.81	22.16	5.02	2.49	2.96	3.59	2.38	1.12	0.76	0.41
第8週	罹患数	8656	344	2564	2589	1498	339	253	310	300	200	122	76	61
第8週	定点当り	97.26	3.87	28.81	29.09	16.83	3.81	2.84	3.48	3.37	2.25	1.37	0.85	0.69
第9週	罹患数	5727	254	1833	1553	814	248	195	245	223	149	112	60	41
第9週	定点当り	64.35	2.85	20.60	17.45	9.15	2.79	2.19	2.75	2.51	1.67	1.26	0.67	0.46
第10週	罹患数	5147	261	1965	1373	612	172	123	175	150	118	79	79	40
第10週	定点当り	61.27	3.11	23.39	16.35	7.29	2.05	1.46	2.08	1.79	1.40	0.94	0.94	0.48
第11週	罹患数	5301	317	2096	1373	622	184	108	144	142	111	91	61	52
第11週	定点当り	62.36	3.73	24.66	16.15	7.32	2.16	1.27	1.69	1.67	1.31	1.07	0.72	0.61

【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 >>

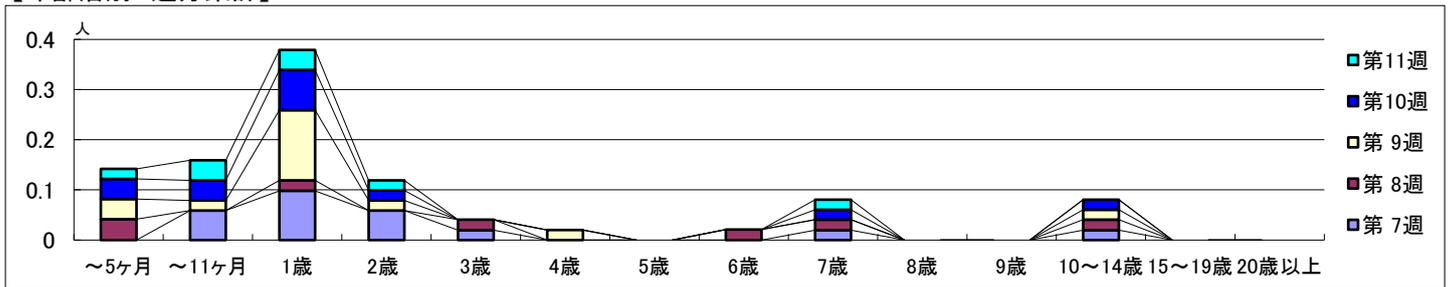
2026年2月9日 ~ 3月15日
[2026年 第7週 ~ 第11週]

【区別・週別報告定点当り】

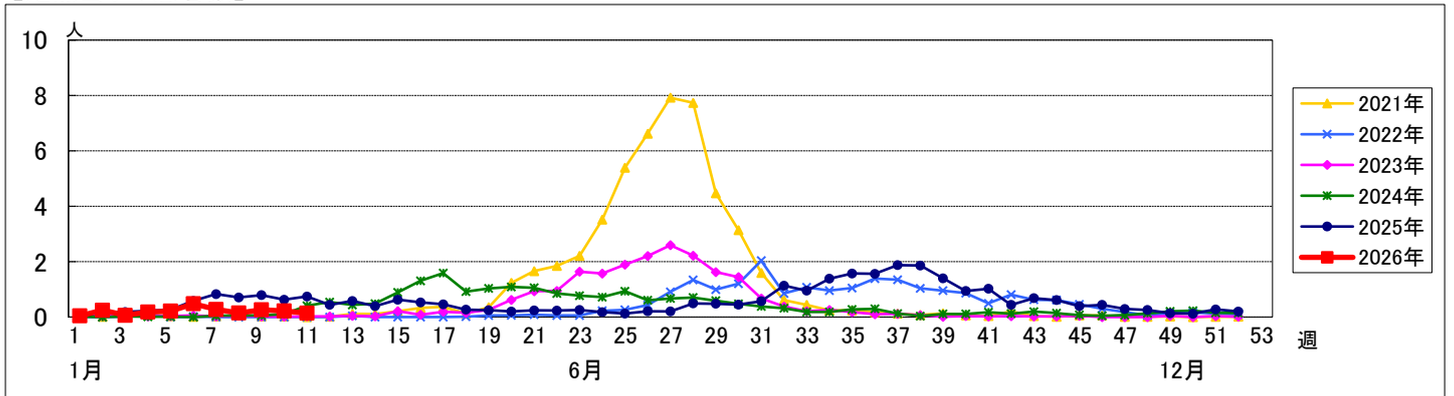
週数		区別																		
		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
第7週	定点数	51	4	3	1	2	3	3	3	3	2	3	5	2	4	3	4	2	2	2
	報告定点	51	4	3	1	2	3	3	3	3	2	3	5	2	4	3	4	2	2	2
	罹患数	14	1	1	0	0	3	0	0	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	1
	定点当り	0.27	0.25	0.33	0	0	1.00	0	0	0	0	0.33	1.40	0	0	0	0	0	0	0.50
第8週	報告定点	48	4	2	1	2	2	3	3	3	2	3	4	2	4	3	4	2	2	2
	罹患数	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	1
	定点当り	0.15	0	0.50	0	0	0.50	0	0	0	0	0.33	0.50	0	0	0	0.25	0	0	0.50
	報告定点	50	4	3	1	2	3	3	3	3	2	3	5	2	4	3	3	2	2	2
第9週	報告定点	50	4	3	1	2	3	3	3	3	2	3	5	2	4	3	3	2	2	2
	罹患数	13	0	0	0	0	1	6	0	1	0	0	3	1	0	0	0	0	0	1
	定点当り	0.26	0	0	0	0	0.33	2.00	0	0.33	0	0	0.60	0.50	0	0	0	0	0	0.50
	報告定点	50	4	3	1	2	3	3	3	3	2	3	5	2	4	3	3	2	2	2
第10週	報告定点	50	4	3	1	2	3	3	3	3	2	3	5	2	4	3	3	2	2	2
	罹患数	11	0	0	0	0	1	5	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0
	定点当り	0.22	0	0	0	0	0.33	1.67	0	0.33	0	0.33	0.40	0	0.25	0	0	0	0	0
	報告定点	50	4	2	1	2	3	3	3	3	2	3	5	2	4	3	4	2	2	2
第11週	報告定点	50	4	2	1	2	3	3	3	3	2	3	5	2	4	3	4	2	2	2
	罹患数	7	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0
	定点当り	0.14	0	0	0	0	0.33	0.33	0	0	0	0	0.40	0.50	0.50	0	0	0	0	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7週	罹患数	14		3	5	3	1									1				
	定点当り	0.27		0.06	0.10	0.06	0.02									0.02				
第8週	罹患数	7	2		1		1					1	1			1				
	定点当り	0.15	0.04		0.02		0.02					0.02	0.02			0.02				
第9週	罹患数	13	2	1	7	1										1				
	定点当り	0.26	0.04	0.02	0.14	0.02		0.02								0.02				
第10週	罹患数	11	2	2	4	1						1				1				
	定点当り	0.22	0.04	0.04	0.08	0.02						0.02				0.02				
第11週	罹患数	7	1	2	2	1						1								
	定点当り	0.14	0.02	0.04	0.04	0.02						0.02								

【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】



<< 咽頭結膜熱 >>

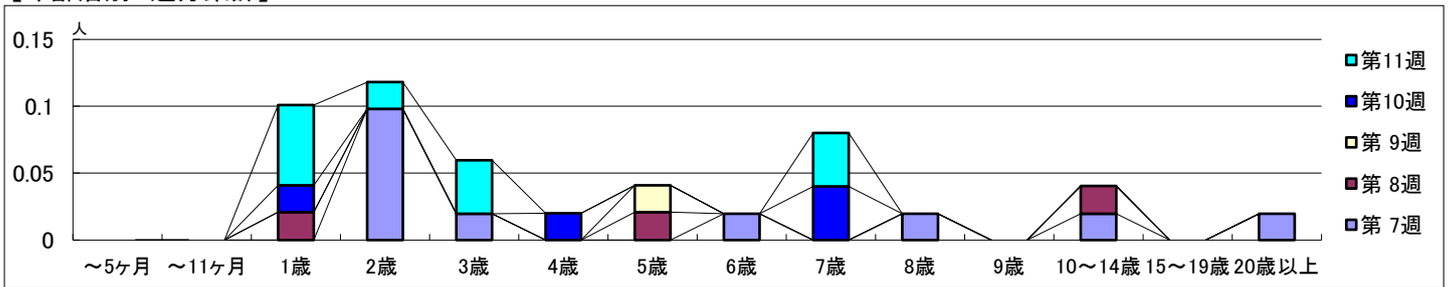
2026年2月9日 ~ 3月15日
[2026年 第7週 ~ 第11週]

【区別・週別報告定点当り】

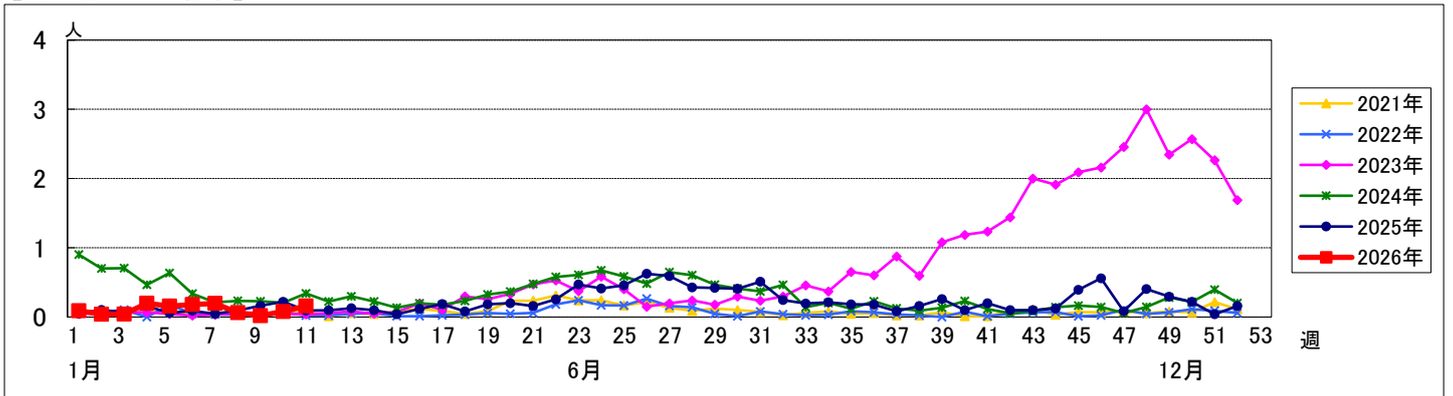
週数		区別																		
		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
第7週	定点数	51	4	3	1	2	3	3	3	3	2	3	5	2	4	3	4	2	2	2
	報告定点	51	4	3	1	2	3	3	3	3	2	3	5	2	4	3	4	2	2	2
	罹患数	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0.20	0.50	0	0	0	0	0	0	0	0	1.67	0.60	0	0	0	0	0	0	0
第8週	報告定点	48	4	2	1	2	2	3	3	3	2	3	4	2	4	3	4	2	2	2
	罹患数	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0.06	0.25	0	0	0	0	0	0.33	0	0	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0
	報告定点	50	4	3	1	2	3	3	3	3	2	3	5	2	4	3	3	2	2	2
第9週	罹患数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	報告定点	50	4	3	1	2	3	3	3	3	2	3	5	2	4	3	3	2	2	2
	罹患数	4	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
第10週	定点当り	0.08	0	0.33	0	0	0	0.33	0	0	0	0.40	0	0	0	0	0	0	0	0
	報告定点	50	4	2	1	2	3	3	3	3	2	3	5	2	4	3	4	2	2	2
	罹患数	8	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0.16	0.25	0	0	0	0	1.00	0	0	0	0	0.40	1.00	0	0	0	0	0	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7週	罹患数	10				5	1					1		1		1		1
	定点当り	0.20				0.10	0.02					0.02		0.02		0.02		0.02
第8週	罹患数	3			1					1						1		
	定点当り	0.06			0.02					0.02						0.02		
第9週	罹患数	1								1								
	定点当り	0.02								0.02								
第10週	罹患数	4			1			1				2						
	定点当り	0.08			0.02			0.02				0.04						
第11週	罹患数	8			3	1	2					2						
	定点当り	0.16			0.06	0.02	0.04					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 >>

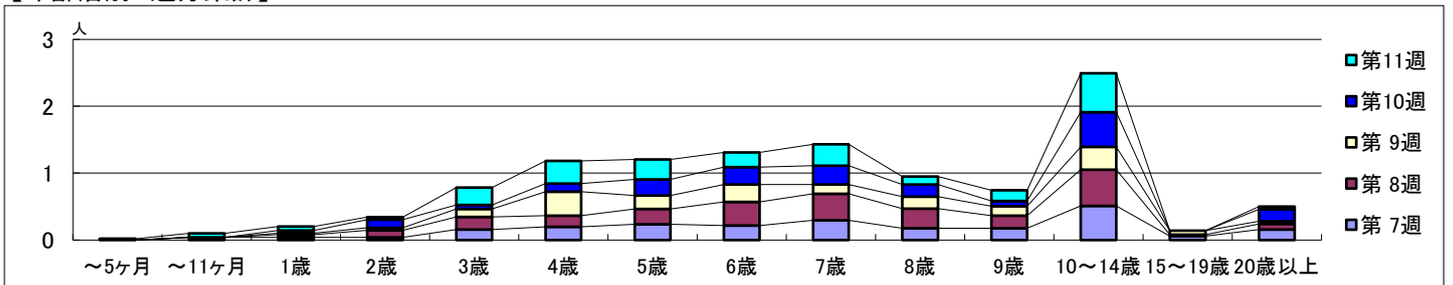
2026年2月9日 ~ 3月15日
[2026年 第7週 ~ 第11週]

【区別・週別報告定点当り】

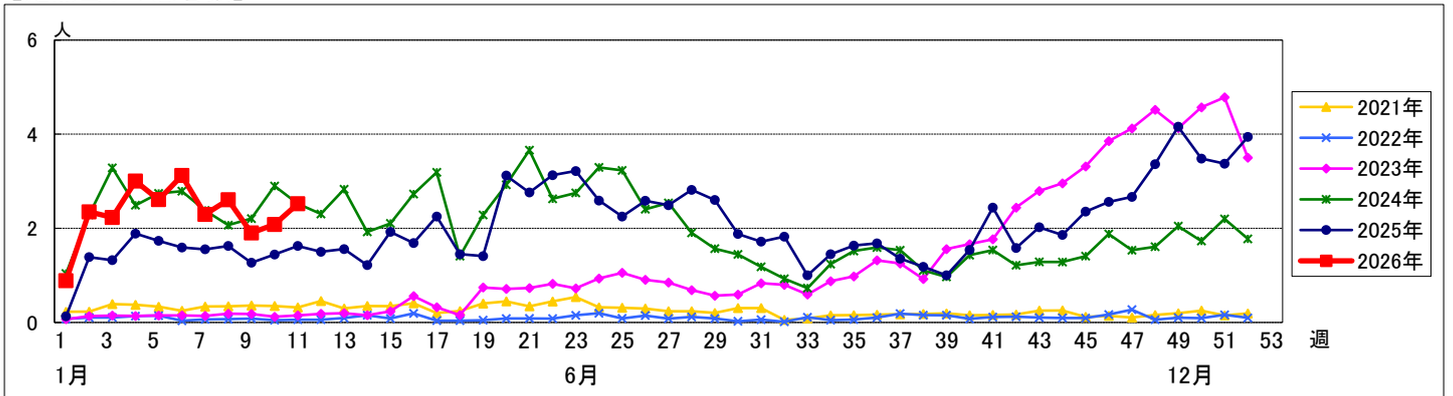
週数		区別																		
		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
第7週	定点数	51	4	3	1	2	3	3	3	3	2	3	5	2	4	3	4	2	2	2
	報告定点	51	4	3	1	2	3	3	3	3	2	3	5	2	4	3	4	2	2	2
	罹患数	117	9	5	0	0	5	8	12	4	11	15	5	3	4	4	3	7	1	21
第8週	定点数	48	4	2	1	2	2	3	3	3	2	3	4	2	4	3	4	2	2	2
	報告定点	125	6	14	0	0	9	9	4	15	5	9	8	4	4	7	2	13	0	16
	罹患数	125	6	14	0	0	9	9	4	15	5	9	8	4	4	7	2	13	0	16
第9週	定点数	50	4	3	1	2	3	3	3	3	2	3	5	2	4	3	3	2	2	2
	報告定点	95	4	5	0	0	7	10	7	4	5	10	8	4	3	9	0	10	0	9
	罹患数	95	4	5	0	0	7	10	7	4	5	10	8	4	3	9	0	10	0	9
第10週	定点数	50	4	3	1	2	3	3	3	3	2	3	5	2	4	3	3	2	2	2
	報告定点	104	6	8	0	1	6	12	1	2	2	16	12	2	9	5	3	9	1	9
	罹患数	104	6	8	0	1	6	12	1	2	2	16	12	2	9	5	3	9	1	9
第11週	定点数	50	4	2	1	2	3	3	3	3	2	3	5	2	4	3	4	2	2	2
	報告定点	126	9	8	0	1	7	16	2	1	4	12	11	7	7	13	5	5	2	16
	罹患数	126	9	8	0	1	7	16	2	1	4	12	11	7	7	13	5	5	2	16
定点当り	2.52	2.25	4.00	0	0.50	2.33	5.33	0.67	0.33	2.00	4.00	2.20	3.50	1.75	4.33	1.25	2.50	1.00	8.00	

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歳以上
第7週	罹患数	117		2	2	2	8	10	12	11	15	9	9	26	3	8
	定点当り	2.29		0.04	0.04	0.04	0.16	0.20	0.24	0.22	0.29	0.18	0.18	0.51	0.06	0.16
第8週	罹患数	125			2	5	9	8	11	17	19	14	9	26	1	4
	定点当り	2.60			0.04	0.10	0.19	0.17	0.23	0.35	0.40	0.29	0.19	0.54	0.02	0.08
第9週	罹患数	95			1	2	6	18	10	13	7	9	7	17	3	2
	定点当り	1.90			0.02	0.04	0.12	0.36	0.20	0.26	0.14	0.18	0.14	0.34	0.06	0.04
第10週	罹患数	104			2	6	3	6	12	13	14	9	4	26		9
	定点当り	2.08			0.04	0.12	0.06	0.12	0.24	0.26	0.28	0.18	0.08	0.52		0.18
第11週	罹患数	126	1	3	3	2	13	17	15	11	16	6	8	29		2
	定点当り	2.52	0.02	0.06	0.06	0.04	0.26	0.34	0.30	0.22	0.32	0.12	0.16	0.58		0.04

【年齢層別5週分集計】



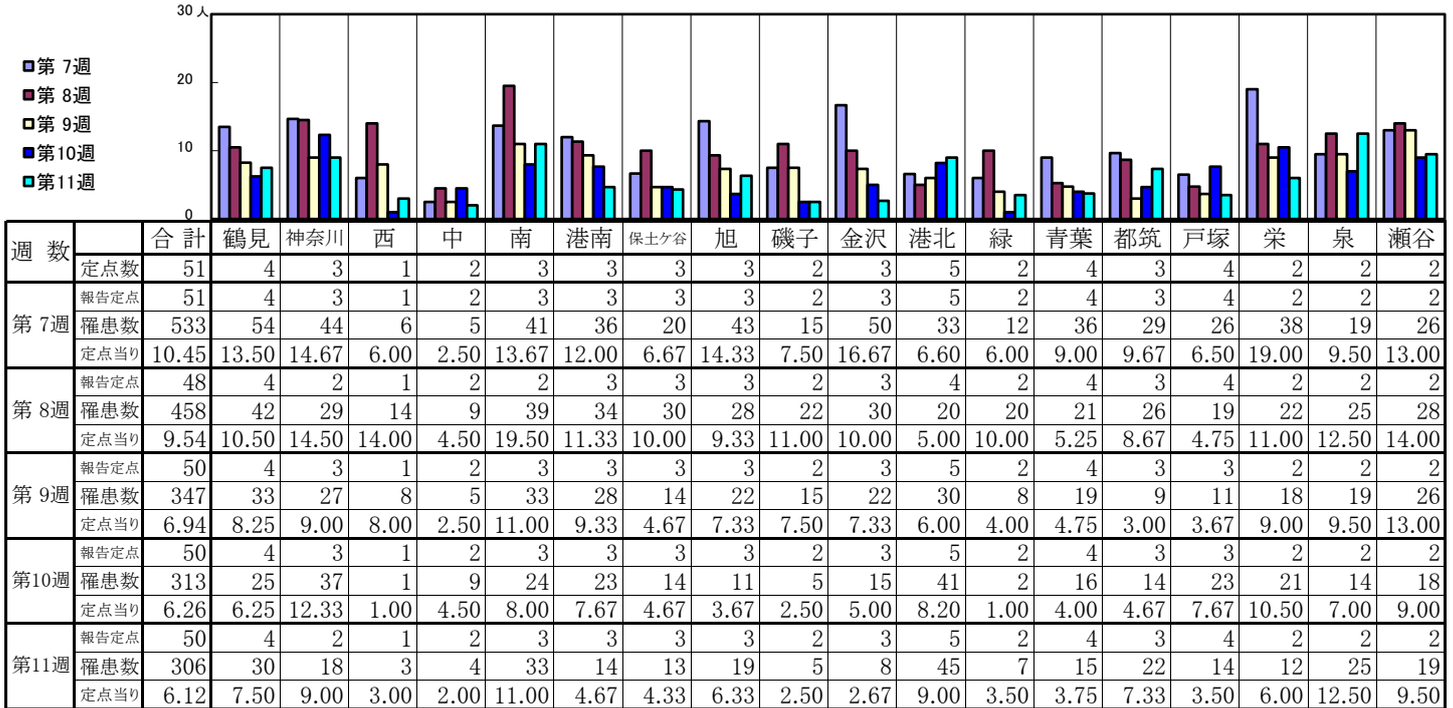
【定点当りの患者数】



<< 感染性胃腸炎 >>

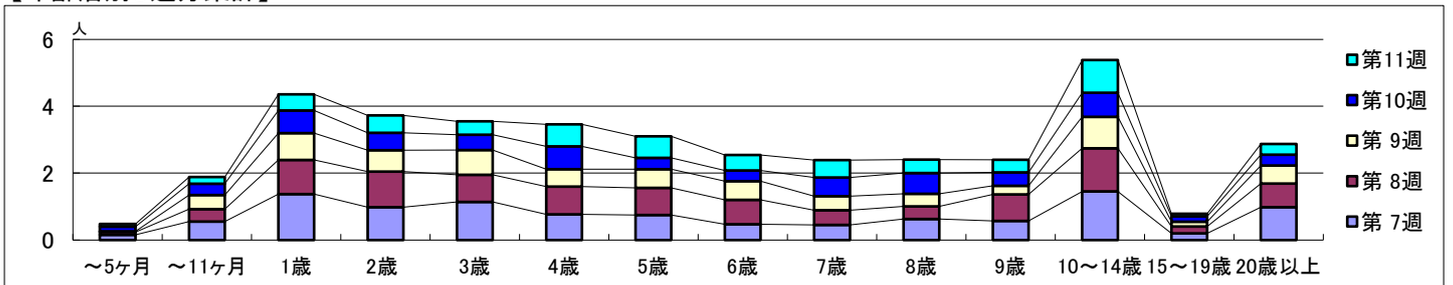
2026年2月9日 ~ 3月15日
[2026年 第7週 ~ 第11週]

【区別・週別報告定点当り】

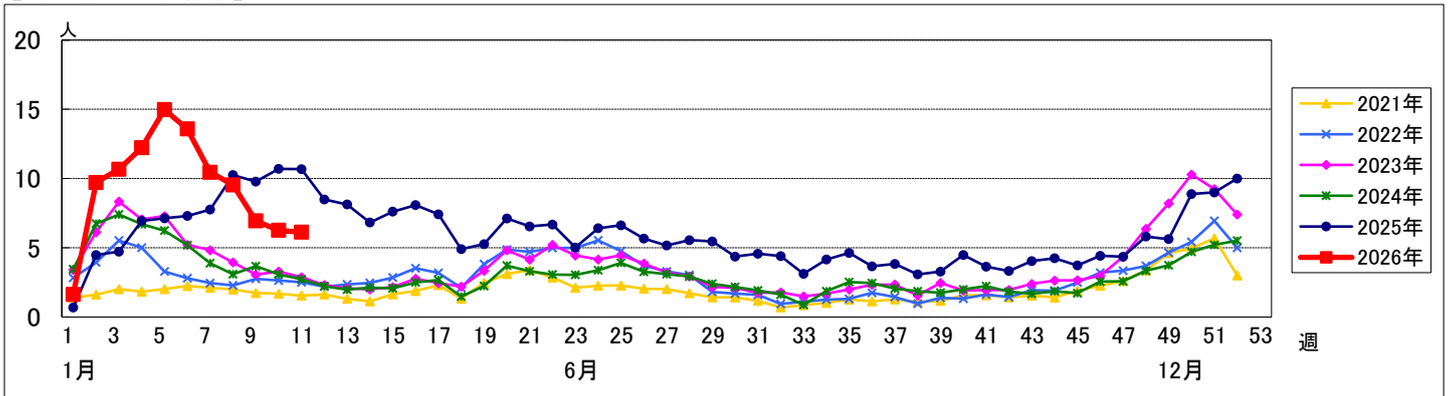


週数		合計	年齢層別													
			~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第7週	罹患数	533	8	28	70	50	58	39	38	24	23	32	29	74	10	50
	定点当り	10.45	0.16	0.55	1.37	0.98	1.14	0.76	0.75	0.47	0.45	0.63	0.57	1.45	0.20	0.98
第8週	罹患数	458	4	18	49	51	39	40	39	35	21	18	38	62	10	34
	定点当り	9.54	0.08	0.38	1.02	1.06	0.81	0.83	0.81	0.73	0.44	0.38	0.79	1.29	0.21	0.71
第9週	罹患数	347	1	21	40	32	37	26	28	21	19	13	47	7	27	
	定点当り	6.94	0.02	0.42	0.80	0.64	0.74	0.52	0.56	0.56	0.42	0.38	0.26	0.94	0.14	0.54
第10週	罹患数	313	7	17	34	26	23	34	17	16	28	31	20	36	8	16
	定点当り	6.26	0.14	0.34	0.68	0.52	0.46	0.68	0.34	0.32	0.56	0.62	0.40	0.72	0.16	0.32
第11週	罹患数	306	4	10	24	26	20	33	32	23	26	20	19	49	4	16
	定点当り	6.12	0.08	0.20	0.48	0.52	0.40	0.66	0.64	0.46	0.52	0.40	0.38	0.98	0.08	0.32

【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】



<< 水痘 >>

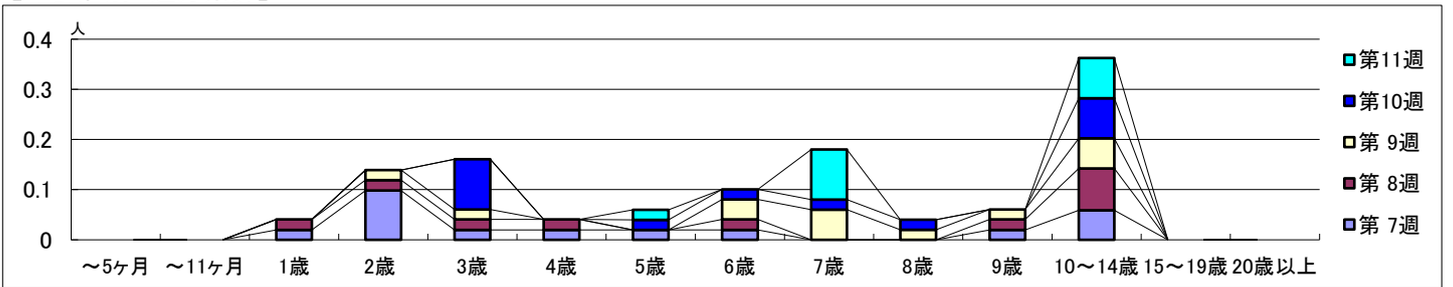
2026年2月9日 ~ 3月15日
[2026年 第7週 ~ 第11週]

【区別・週別報告定点当り】

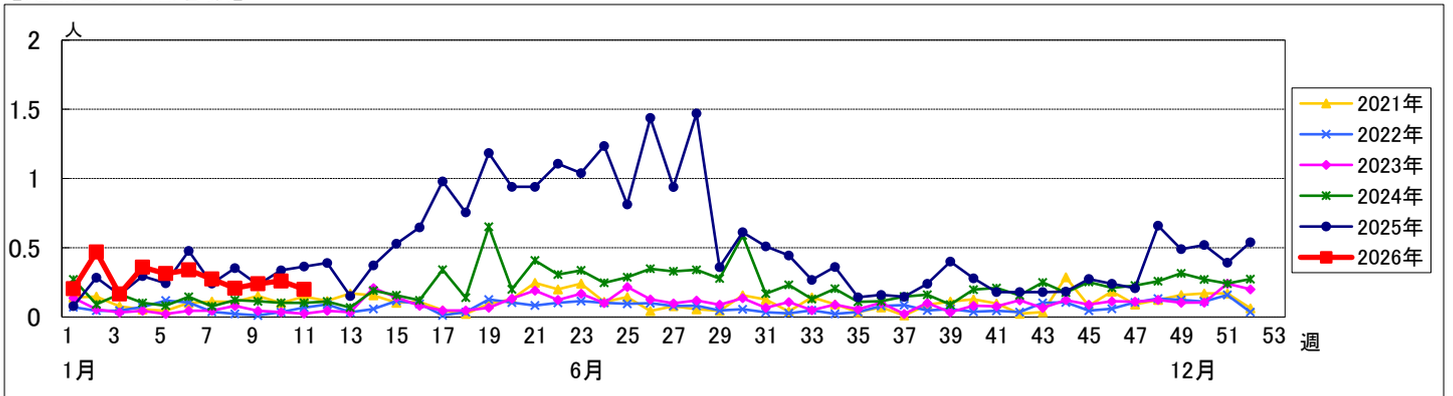
週数		区別																		
		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
第7週	定点数	51	4	3	1	2	3	3	3	3	2	3	5	2	4	3	4	2	2	2
	報告定点	51	4	3	1	2	3	3	3	3	2	3	5	2	4	3	4	2	2	2
	罹患数	14	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	7	0	0	0	1	1	0	1
	定点当り	0.27	0	0.33	0	0	0	0	0.67	0.33	0	0	1.40	0	0	0	0.25	0.50	0	0.50
第8週	報告定点	48	4	2	1	2	2	3	3	3	2	3	4	2	4	3	4	2	2	2
	罹患数	10	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	4	0	0
	定点当り	0.21	0	0	0	0	1.00	0	0.67	0	0	0	0	0	0.25	0	0.25	2.00	0	0
	報告定点	50	4	3	1	2	3	3	3	3	2	3	5	2	4	3	3	2	2	2
第9週	報告定点	50	4	3	1	2	3	3	3	3	2	3	5	2	4	3	3	2	2	2
	罹患数	12	0	2	0	0	2	0	0	1	0	1	1	0	3	0	0	1	1	0
	定点当り	0.24	0	0.67	0	0	0.67	0	0	0.33	0	0.33	0.20	0	0.75	0	0	0.50	0.50	0
	報告定点	50	4	3	1	2	3	3	3	3	2	3	5	2	4	3	3	2	2	2
第10週	報告定点	50	4	3	1	2	3	3	3	3	2	3	5	2	4	3	3	2	2	2
	罹患数	13	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	2	2	2	1	2
	定点当り	0.26	0	0.33	0	0	0	0.33	0	0	0.50	0	0	0.50	0	0.67	0.67	1.00	0.50	1.00
	報告定点	50	4	2	1	2	3	3	3	3	2	3	5	2	4	3	4	2	2	2
第11週	報告定点	50	4	2	1	2	3	3	3	3	2	3	5	2	4	3	4	2	2	2
	罹患数	10	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0
	定点当り	0.20	0	0	0	0	0	0.67	0	1.00	0	0	0.20	0	0	0	0.25	1.50	0	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7週	罹患数	14			1	5	1	1	1	1				1	3		
	定点当り	0.27			0.02	0.10	0.02	0.02	0.02	0.02				0.02	0.06		
第8週	罹患数	10			1	1	1	1		1				1	4		
	定点当り	0.21			0.02	0.02	0.02	0.02		0.02				0.02	0.08		
第9週	罹患数	12				1	1			2	3	1		1	3		
	定点当り	0.24				0.02	0.02			0.04	0.06	0.02		0.02	0.06		
第10週	罹患数	13					5		1	1	1	1		4			
	定点当り	0.26					0.10		0.02	0.02	0.02	0.02		0.08			
第11週	罹患数	10							1		5			4			
	定点当り	0.20							0.02		0.10			0.08			

【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】



<< 手足口病 >>

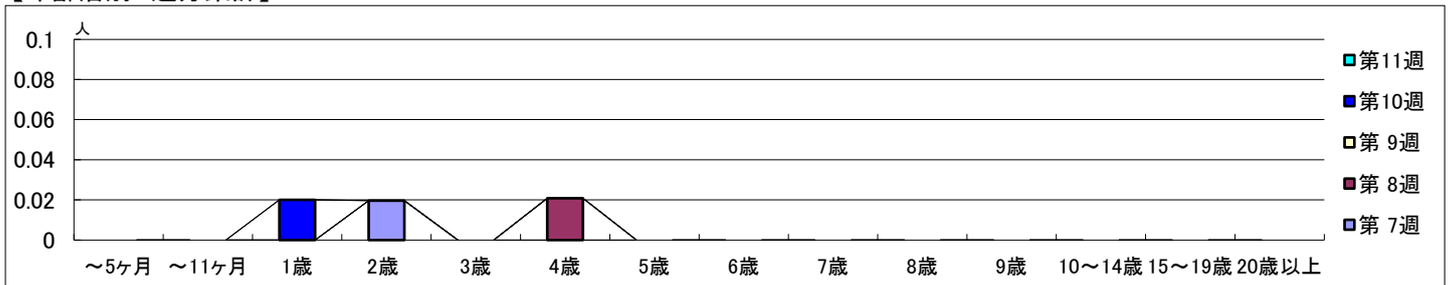
2026年2月9日 ~ 3月15日
[2026年 第7週 ~ 第11週]

【区別・週別報告定点当り】

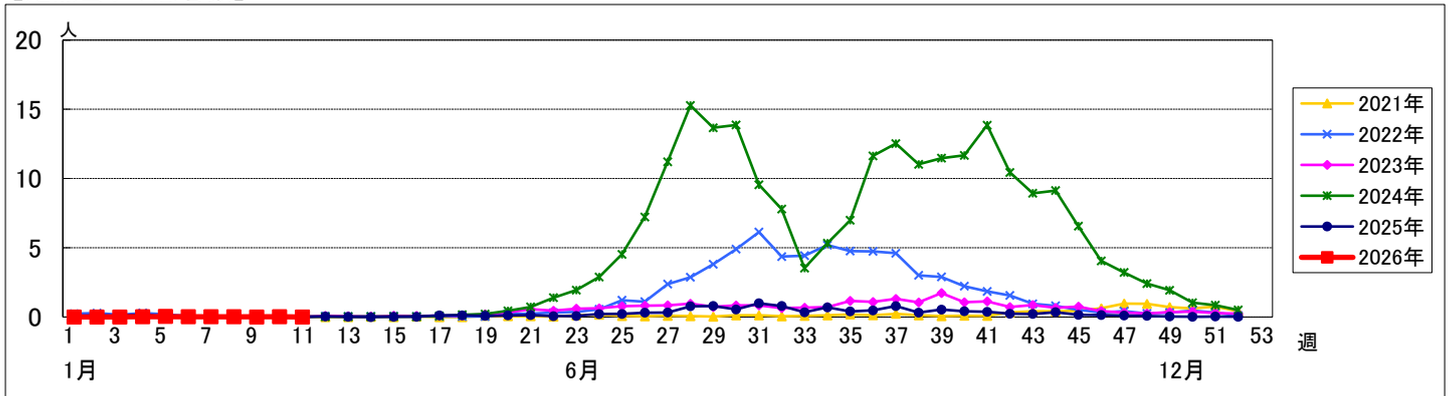
週数		区別																		
		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
第7週	定点数	51	4	3	1	2	3	3	3	3	2	3	5	2	4	3	4	2	2	2
	報告定点	51	4	3	1	2	3	3	3	3	2	3	5	2	4	3	4	2	2	2
	罹患数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	定点当り	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.33	0	0	0	0
第8週	報告定点	48	4	2	1	2	2	3	3	3	2	3	4	2	4	3	4	2	2	2
	罹患数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	定点当り	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.25	0	0	0	0	0
	報告定点	50	4	3	1	2	3	3	3	3	2	3	5	2	4	3	3	2	2	2
第9週	報告定点	50	4	3	1	2	3	3	3	3	2	3	5	2	4	3	3	2	2	2
	罹患数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	報告定点	50	4	3	1	2	3	3	3	3	2	3	5	2	4	3	3	2	2	2
第10週	報告定点	50	4	3	1	2	3	3	3	3	2	3	5	2	4	3	3	2	2	2
	罹患数	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0.02	0	0	0	0	0.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	報告定点	50	4	2	1	2	3	3	3	3	2	3	5	2	4	3	4	2	2	2
第11週	報告定点	50	4	2	1	2	3	3	3	3	2	3	5	2	4	3	4	2	2	2
	罹患数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	報告定点	50	4	2	1	2	3	3	3	3	2	3	5	2	4	3	4	2	2	2

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7週	罹患数	1																				
	定点当り	0.02																				
第8週	罹患数	1																				
	定点当り	0.02																				
第9週	罹患数	0																				
	定点当り	0																				
第10週	罹患数	1																				
	定点当り	0.02																				
第11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】



<< 伝染性紅斑 >>

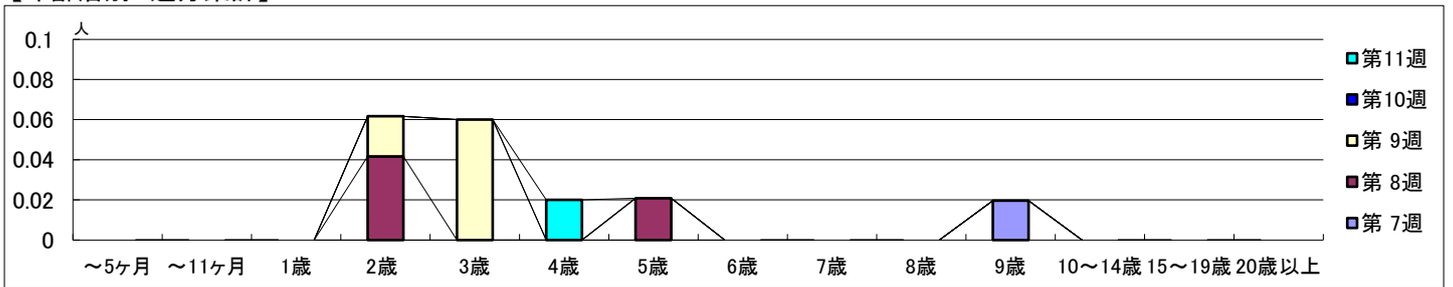
2026年2月9日 ~ 3月15日
[2026年 第7週 ~ 第11週]

【区別・週別報告定点当り】

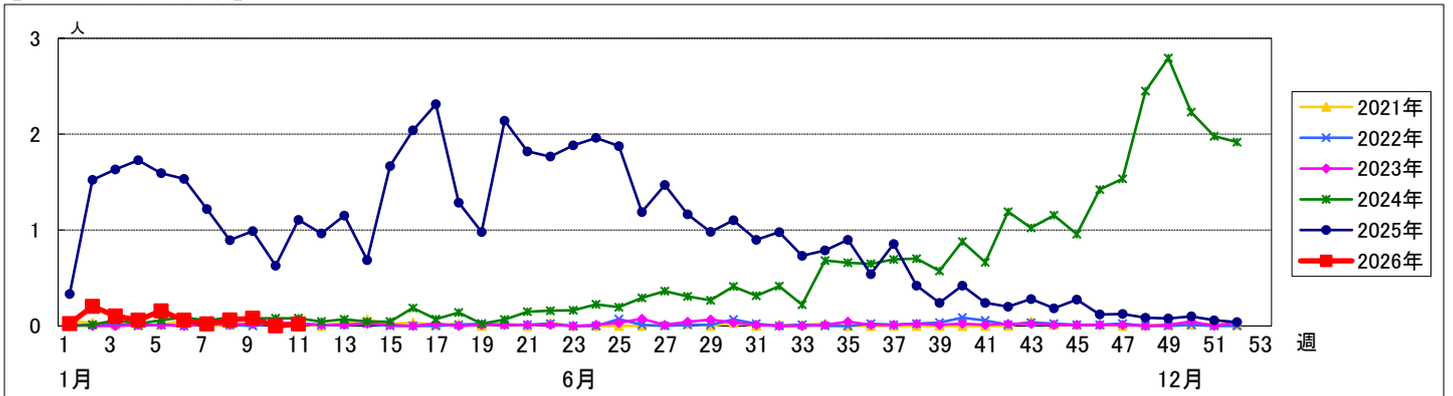
週数		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
第7週	定点数	51	4	3	1	2	3	3	3	3	2	3	5	2	4	3	4	2	2	2
	報告定点	51	4	3	1	2	3	3	3	3	2	3	5	2	4	3	4	2	2	2
	罹患数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.33	0	0	0	0	0	0	0	0
第8週	報告定点	48	4	2	1	2	2	3	3	3	2	3	4	2	4	3	4	2	2	2
	罹患数	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	定点当り	0.06	0	0	0	0	0.50	0	0	0	0	0.33	0	0	0.25	0	0	0	0	
	報告定点	50	4	3	1	2	3	3	3	3	2	3	5	2	4	3	3	2	2	2
第9週	報告定点	50	4	3	1	2	3	3	3	3	2	3	5	2	4	3	3	2	2	2
	罹患数	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	定点当り	0.08	0	0	0	0	0	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0.33	0	0	0
	報告定点	50	4	3	1	2	3	3	3	3	2	3	5	2	4	3	3	2	2	2
第10週	報告定点	50	4	3	1	2	3	3	3	3	2	3	5	2	4	3	3	2	2	2
	罹患数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	報告定点	50	4	2	1	2	3	3	3	3	2	3	5	2	4	3	4	2	2	2
第11週	報告定点	50	4	2	1	2	3	3	3	3	2	3	5	2	4	3	4	2	2	2
	罹患数	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0.02	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

週数		合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第7週	罹患数	1											1			
	定点当り	0.02											0.02			
第8週	罹患数	3				2			1							
	定点当り	0.06				0.04			0.02							
第9週	罹患数	4				1	3									
	定点当り	0.08				0.02	0.06									
第10週	罹患数	0														
	定点当り	0														
第11週	罹患数	1						1								
	定点当り	0.02						0.02								

【年齢層別5週分集計】



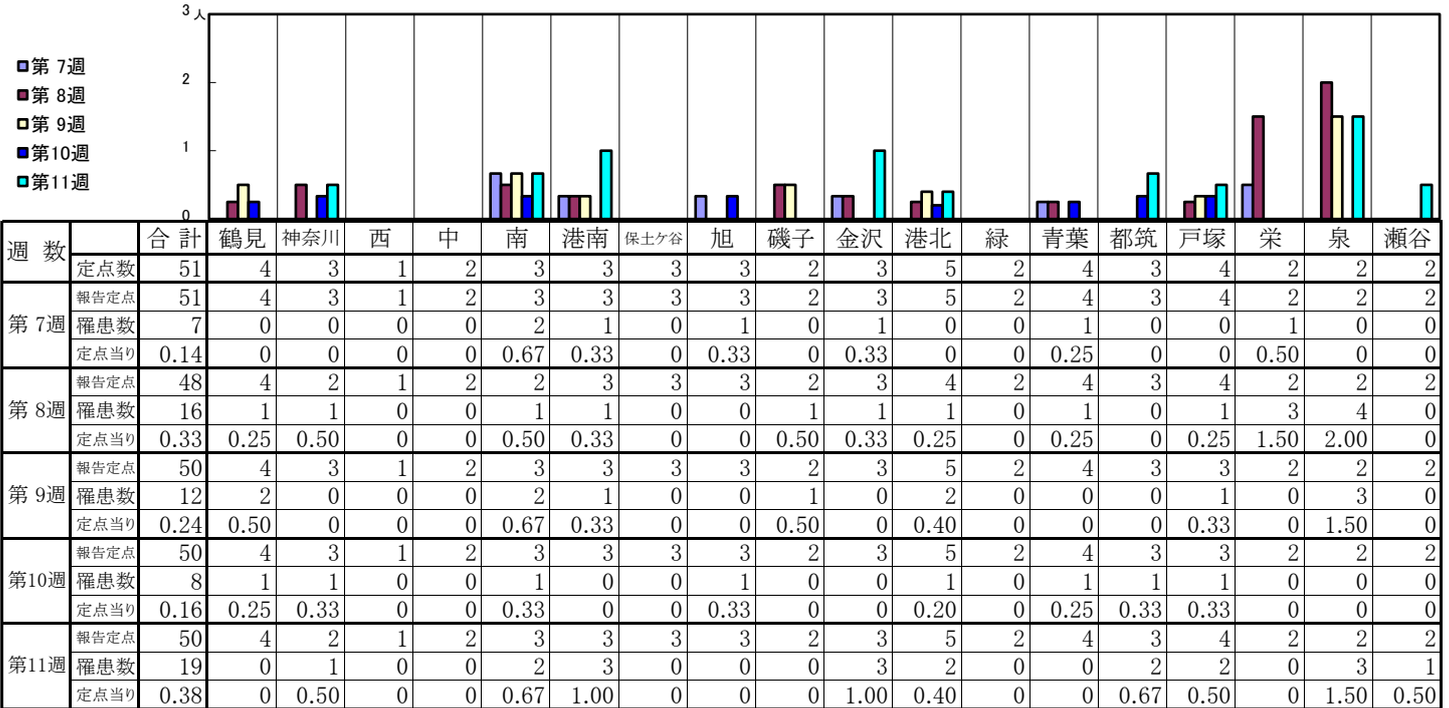
【定点当りの患者数】



<< 突発性発しん >>

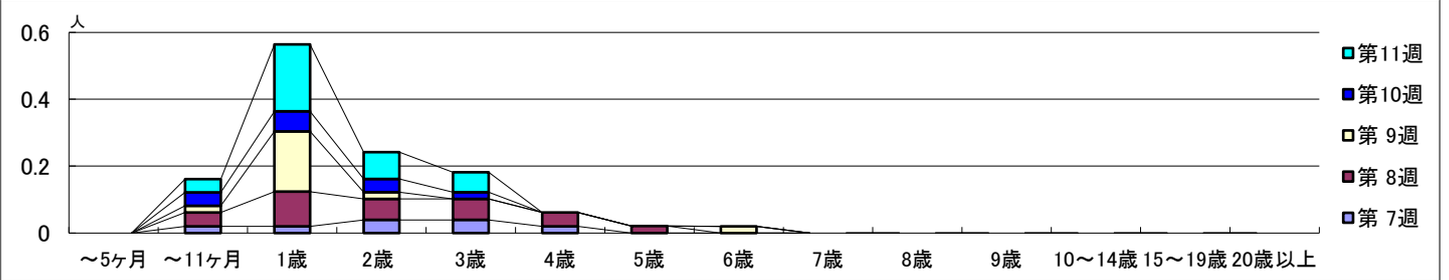
2026年2月9日 ~ 3月15日
[2026年 第7週 ~ 第11週]

【区別・週別報告定点当り】

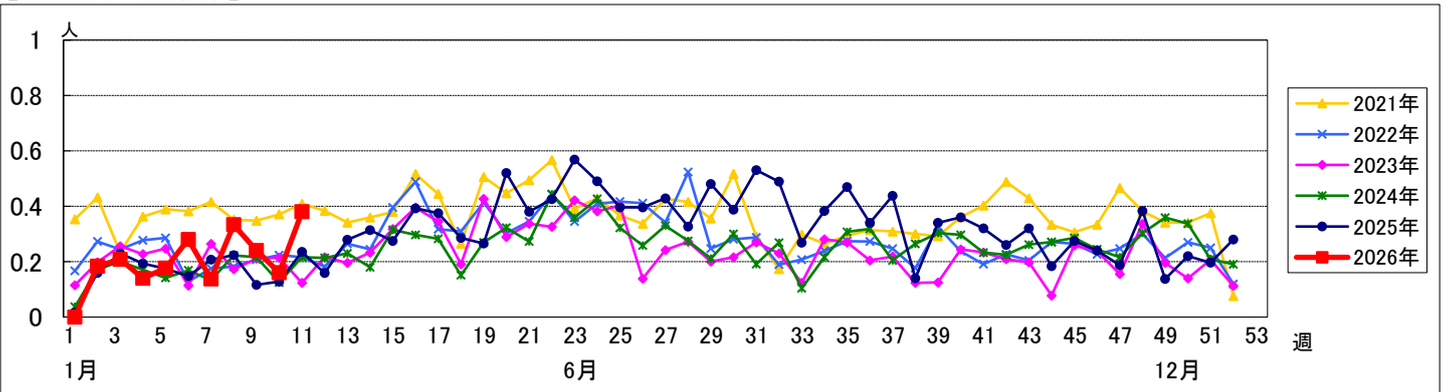


週数		合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第7週	罹患数	7		1	1	2	2	1								
	定点当り	0.14		0.02	0.02	0.04	0.04	0.02								
第8週	罹患数	16		2	5	3	3	2	1							
	定点当り	0.33		0.04	0.10	0.06	0.06	0.04	0.02							
第9週	罹患数	12		1	9	1				1						
	定点当り	0.24		0.02	0.18	0.02				0.02						
第10週	罹患数	8		2	3	2	1									
	定点当り	0.16		0.04	0.06	0.04	0.02									
第11週	罹患数	19		2	10	4	3									
	定点当り	0.38		0.04	0.20	0.08	0.06									

【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】

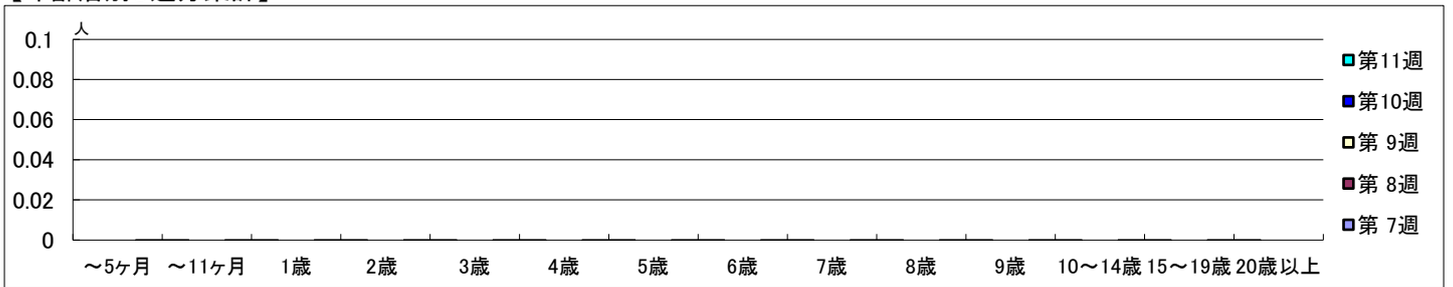


【区別・週別報告定点当り】

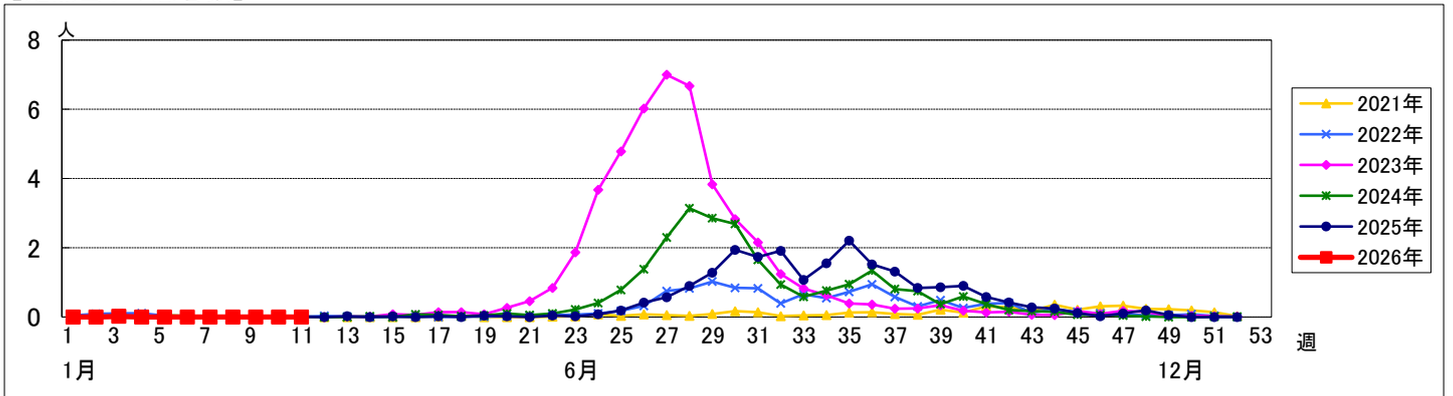
週 数		区 別																		
		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
第7週	定点数	51	4	3	1	2	3	3	3	3	2	3	5	2	4	3	4	2	2	2
	報告定点	51	4	3	1	2	3	3	3	3	2	3	5	2	4	3	4	2	2	2
	罹患数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
第8週	報告定点	48	4	2	1	2	2	3	3	3	2	3	4	2	4	3	4	2	2	2
	罹患数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	報告定点	50	4	3	1	2	3	3	3	3	2	3	5	2	4	3	3	2	2	2
第9週	報告定点	50	4	3	1	2	3	3	3	3	2	3	5	2	4	3	3	2	2	2
	罹患数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	報告定点	50	4	3	1	2	3	3	3	3	2	3	5	2	4	3	3	2	2	2
第10週	報告定点	50	4	3	1	2	3	3	3	3	2	3	5	2	4	3	3	2	2	2
	罹患数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	報告定点	50	4	2	1	2	3	3	3	3	2	3	5	2	4	3	4	2	2	2
第11週	報告定点	50	4	2	1	2	3	3	3	3	2	3	5	2	4	3	4	2	2	2
	罹患数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	報告定点	50	4	2	1	2	3	3	3	3	2	3	5	2	4	3	4	2	2	2

週 数		合計	年 齢														
			～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7週	罹患数	0															
	定点当り	0															
第8週	罹患数	0															
	定点当り	0															
第9週	罹患数	0															
	定点当り	0															
第10週	罹患数	0															
	定点当り	0															
第11週	罹患数	0															
	定点当り	0															

【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】



<< 流行性耳下腺炎 >>

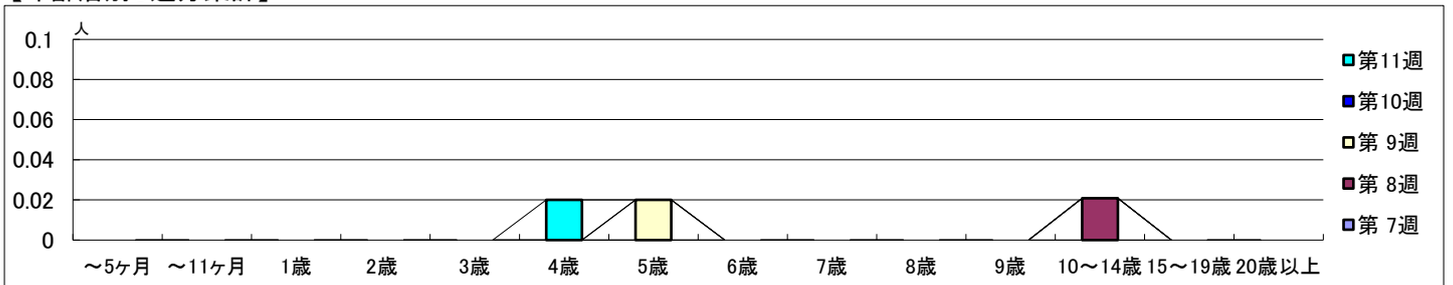
2026年2月9日 ~ 3月15日
[2026年 第7週 ~ 第11週]

【区別・週別報告定点当り】

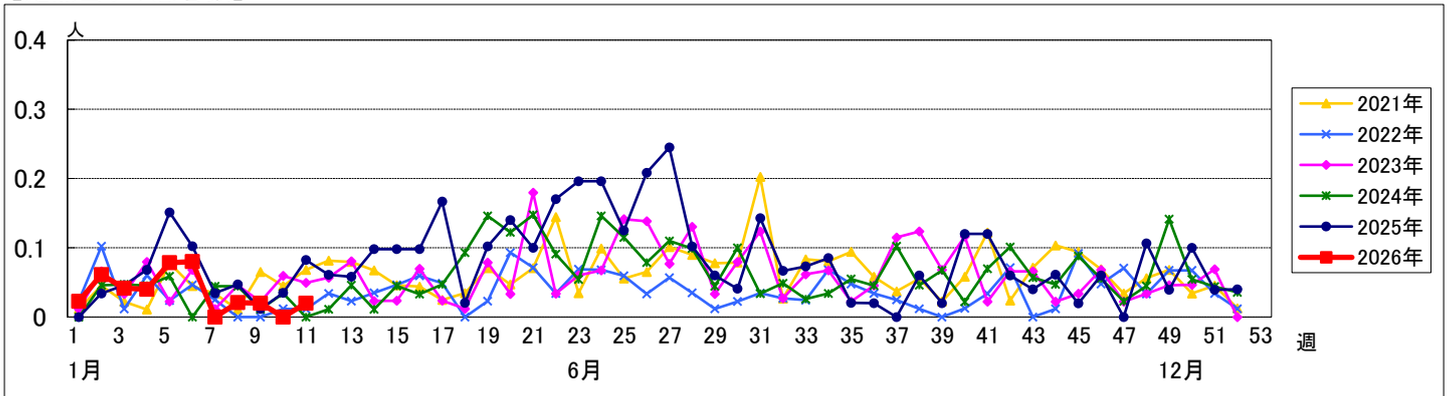
週 数		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
		定点数	51	4	3	1	2	3	3	3	3	3	2	3	5	2	4	3	4	2
第7週	報告定点	51	4	3	1	2	3	3	3	3	2	3	5	2	4	3	4	2	2	2
	罹患数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
第8週	報告定点	48	4	2	1	2	2	3	3	3	2	3	4	2	4	3	4	2	2	2
	罹患数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.33	0	0	0	0	0	0	0	0
第9週	報告定点	50	4	3	1	2	3	3	3	3	2	3	5	2	4	3	3	2	2	2
	罹患数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	定点当り	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.33	0	0	0	0
第10週	報告定点	50	4	3	1	2	3	3	3	3	2	3	5	2	4	3	3	2	2	2
	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11週	報告定点	50	4	2	1	2	3	3	3	3	2	3	5	2	4	3	4	2	2	2
	罹患数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	定点当り	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.50	0	0

週 数		合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
		罹患数	0													
定点当り	0															
第8週	罹患数	1												1		
	定点当り	0.02												0.02		
第9週	罹患数	1							1							
	定点当り	0.02							0.02							
第10週	罹患数	0														
	定点当り	0														
第11週	罹患数	1						1								
	定点当り	0.02						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 >>

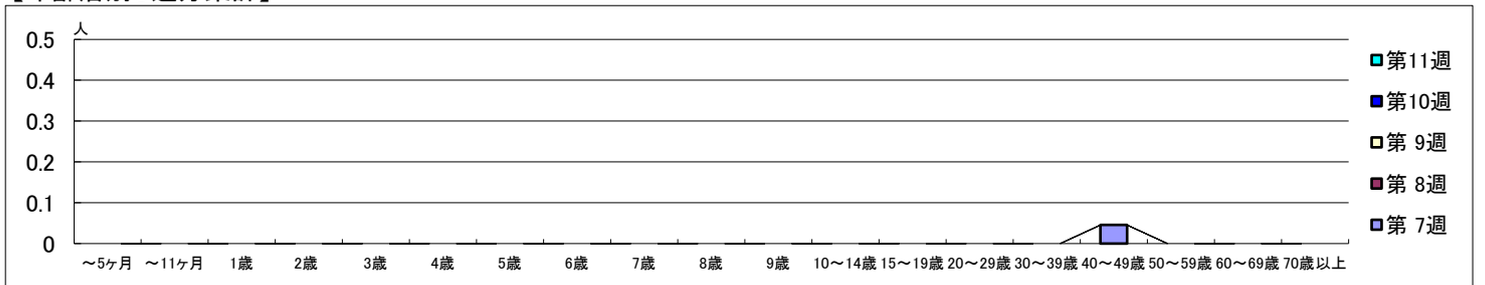
2026年2月9日 ~ 3月15日
[2026年 第7週 ~ 第11週]

【区別・週別報告定点当り】

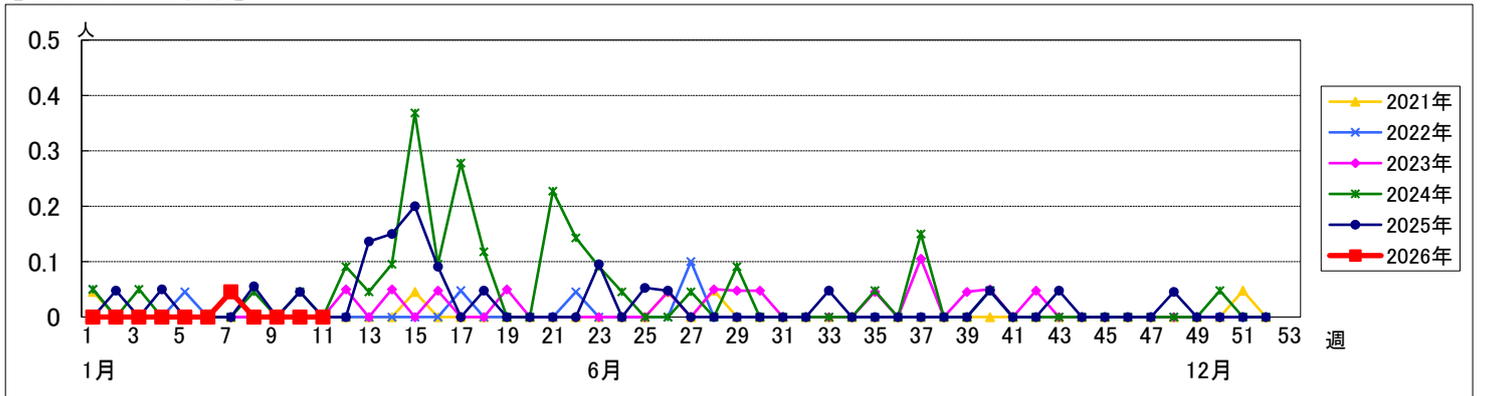
週数		区別																		
		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
第7週	定点数	22	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1
	報告定点	22	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1
	罹患数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	定点当り	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.50	0	0	0	0	0
第8週	報告定点	20	1	1	1	1	0	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1
	罹患数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	報告定点	22	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1
第9週	罹患数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	報告定点	22	2	1	1	1	1	1	1	1	1	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
第10週	定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	報告定点	22	2	1	1	1	1	1	1	1	1	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11週	報告定点	21	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	0	1
	罹患数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	報告定点	22	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1

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7週	罹患数	1																	1	
	定点当り	0.05																	0.05				
第8週	罹患数	0																					
	定点当り	0																					
第9週	罹患数	0																					
	定点当り	0																					
第10週	罹患数	0																					
	定点当り	0																					
第11週	罹患数	0																					
	定点当り	0																					

【年齢層別5週分集計】



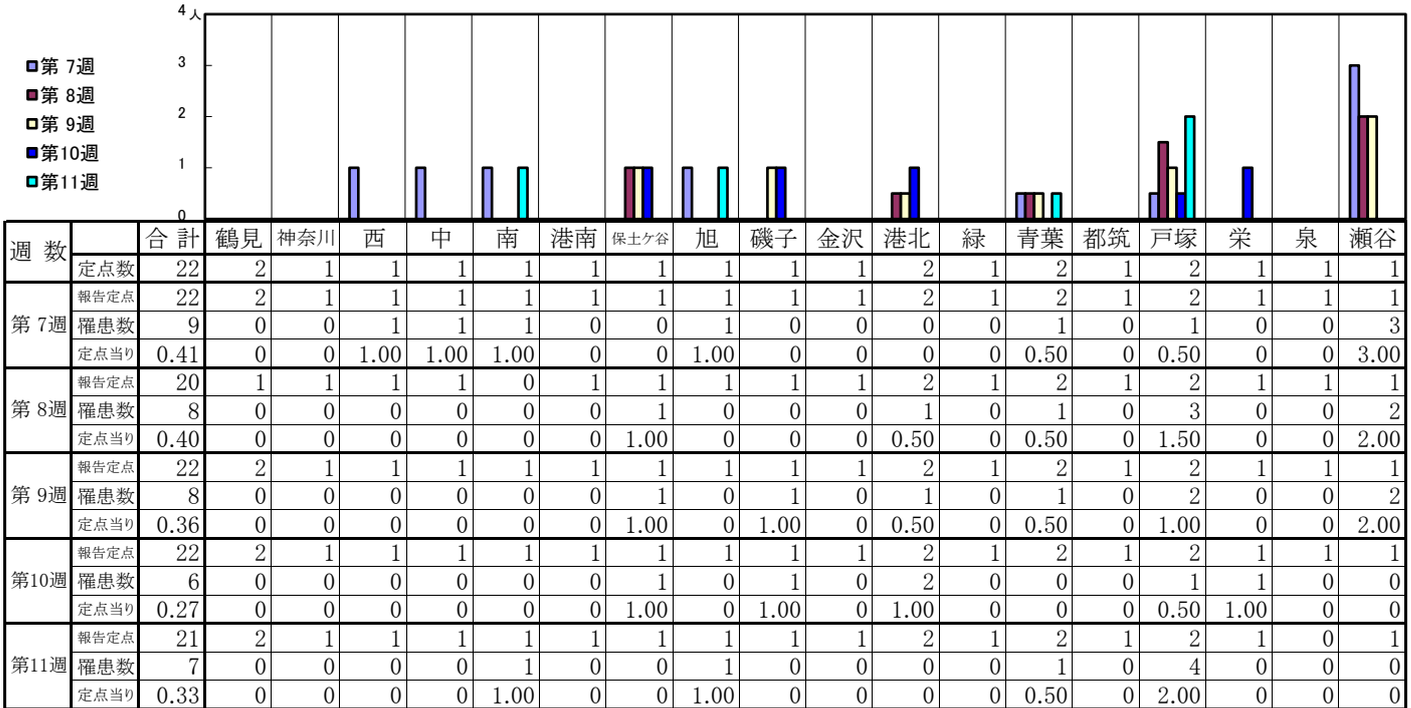
【定点当りの患者数】



<< 流行性角結膜炎 >>

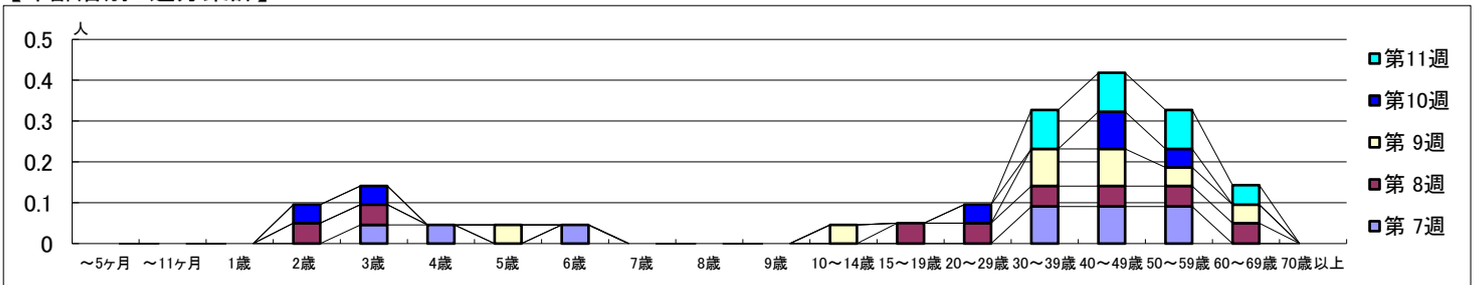
2026年2月9日 ~ 3月15日
[2026年 第7週 ~ 第11週]

【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7週	罹患数	9					1	1		1							2	2
	定点当り	0.41					0.05	0.05		0.05							0.09	0.09	0.09		
第8週	罹患数	8				1	1								1	1	1	1	1	1	1
	定点当り	0.40				0.05	0.05								0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
第9週	罹患数	8							1					1			2	2	1	1	1
	定点当り	0.36							0.05					0.05			0.09	0.09	0.05	0.05	0.05
第10週	罹患数	6				1	1									1		2	1		
	定点当り	0.27				0.05	0.05									0.05		0.09	0.05		
第11週	罹患数	7															2	2	2	1	1
	定点当り	0.33															0.10	0.10	0.10	0.05	0.05

【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】

