

疾病別 警報・注意報 発生状況

2024年 第7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	22.94	6.08	0.05	0.22	2.41	3.92	0.08	-	0.06	0.14	0.01	0.05	-	0.47
鶴見	26.00	6.36	-	-	0.86	5.43	0.14	-	-	-	-	-	-	-
神奈川	24.89	6.56	-	-	2.80	3.00	-	-	0.20	0.20	-	-	-	-
西	11.40	2.60	-	-	-	2.67	-	-	-	-	-	-	-	-
中	6.43	4.14	-	-	1.25	1.50	-	-	-	0.25	-	-
南	26.14	7.86	0.20	0.20	3.20	4.00	-	-	-	0.40	-	-
港南	21.71	5.00	0.50	1.00	2.75	3.75	-	-	0.50	-	-	0.25	-	-
保土ヶ谷	26.00	5.88	-	0.20	1.40	1.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-
旭	22.89	6.11	0.20	0.20	2.80	5.20	-	-	-	-	-	-	-	-
磯子	22.43	3.86	-	0.25	4.25	5.50	-	-	-	-	-	-	-	1.00
金沢	23.88	6.75	-	1.00	1.60	2.80	-	-	-	-	0.20	-	-	-
港北	22.75	6.17	-	0.14	3.86	2.86	0.14	-	-	0.29	-	-	-	-
緑	30.83	1.83	-	-	5.40	6.80	-	-	-	0.60	-	-	-	-
青葉	25.64	7.55	-	-	1.43	3.71	-	-	0.14	-	-	-	-	-
都筑	33.25	12.75	-	0.20	2.60	6.20	0.40	-	-	0.20	-	0.40	-	8.00
戸塚	14.20	7.60	-	0.17	1.67	3.33	-	-	-	0.33	-	-	-	-
栄	18.80	4.20	-	-	0.33	3.00	-	-	-	-	-	0.33	-	-
泉	35.71	5.43	-	0.75	3.75	7.00	0.25	-	0.25	-	-	-	-	-
瀬谷	14.57	3.71	-	-	2.75	1.75	0.25	-	-	-	-	-	-	-

(-: 定点当たり0.00) (...: 未報告)

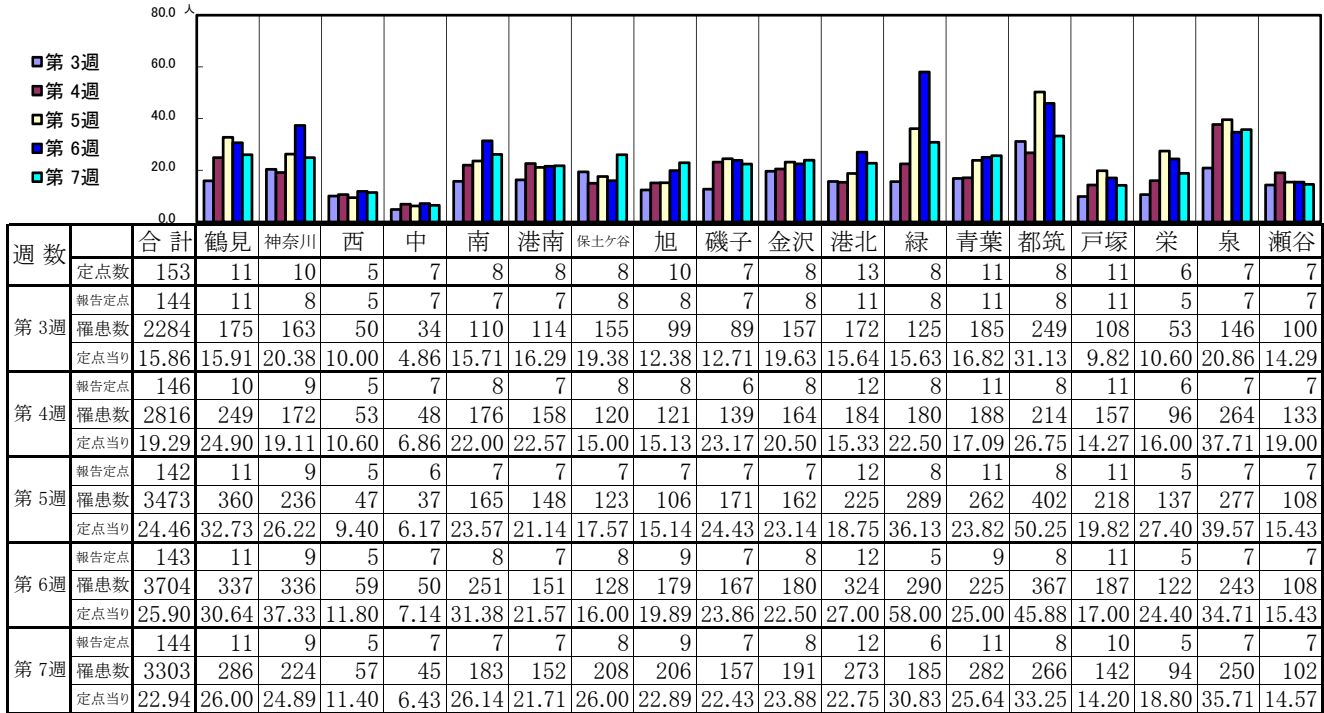
- ◎ 報告定点当たりの値が警報レベル もしくは警報レベル継続中です
- 報告定点当たりの値が注意報レベルに達しています

(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 >>

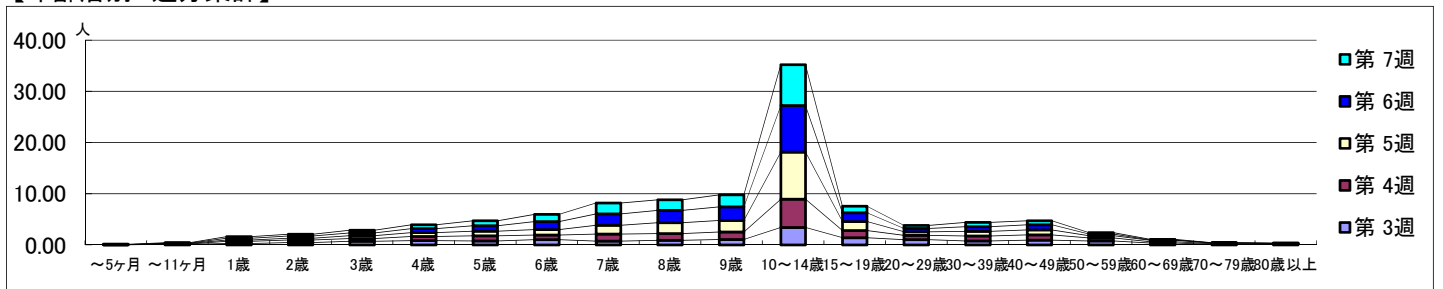
2024年1月15日 ~ 2月18日
[2024年 第3週 ~ 第7週]

【区別・週別報告定点当り】

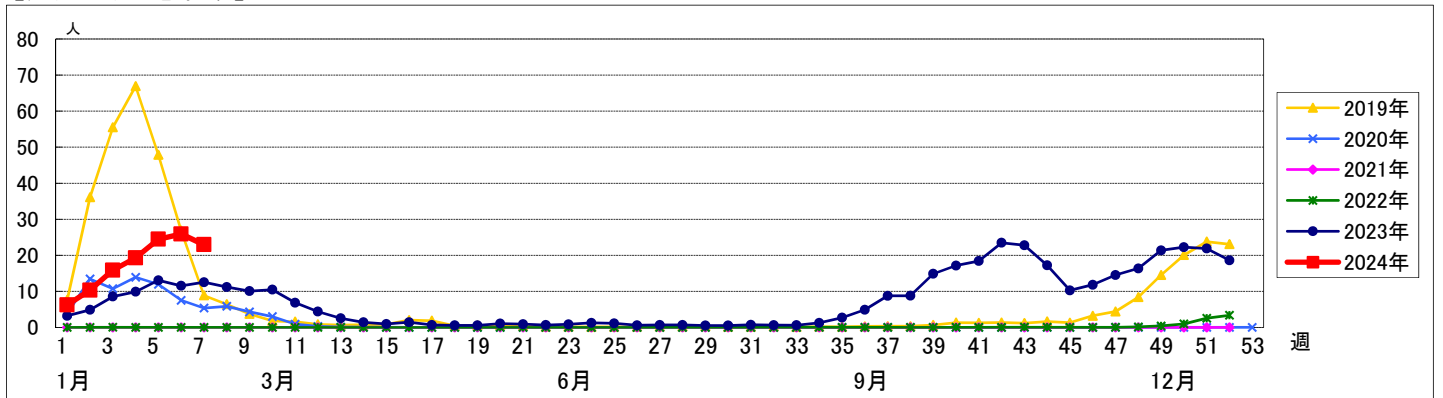


週数		合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳以上
第3週	罹患数	2284	3	15	40	65	104	121	112	146	106	131	153	491	202	146	110	134	113	52	19	21
	定点当り	15.86	0.02	0.10	0.28	0.45	0.72	0.84	0.78	1.01	0.74	0.91	1.06	3.41	1.40	1.01	0.76	0.93	0.78	0.36	0.13	0.15
第4週	罹患数	2816	4	12	62	73	76	118	144	136	202	191	215	808	203	127	144	150	84	38	18	11
	定点当り	19.29	0.03	0.08	0.42	0.50	0.52	0.81	0.99	0.93	1.38	1.31	1.47	5.53	1.39	0.87	0.99	1.03	0.58	0.26	0.12	0.08
第5週	罹患数	3473	4	12	37	50	81	106	131	148	242	300	318	1306	252	95	126	138	62	39	16	10
	定点当り	24.46	0.03	0.08	0.26	0.35	0.57	0.75	0.92	1.04	1.70	2.11	2.24	9.20	1.77	0.67	0.89	0.97	0.44	0.27	0.11	0.07
第6週	罹患数	3704	5	11	50	61	73	111	152	223	319	345	380	1299	245	94	132	142	44	11	5	2
	定点当り	25.90	0.03	0.08	0.35	0.43	0.51	0.78	1.06	1.56	2.23	2.41	2.66	9.08	1.71	0.66	0.92	0.99	0.31	0.08	0.03	0.01
第7週	罹患数	3303	3	10	44	52	77	108	137	206	308	296	338	1146	184	85	123	113	43	18	5	7
	定点当り	22.94	0.02	0.07	0.31	0.36	0.53	0.75	0.95	1.43	2.14	2.06	2.35	7.96	1.28	0.59	0.85	0.78	0.30	0.13	0.03	0.05

【年齢層別5週分集計】



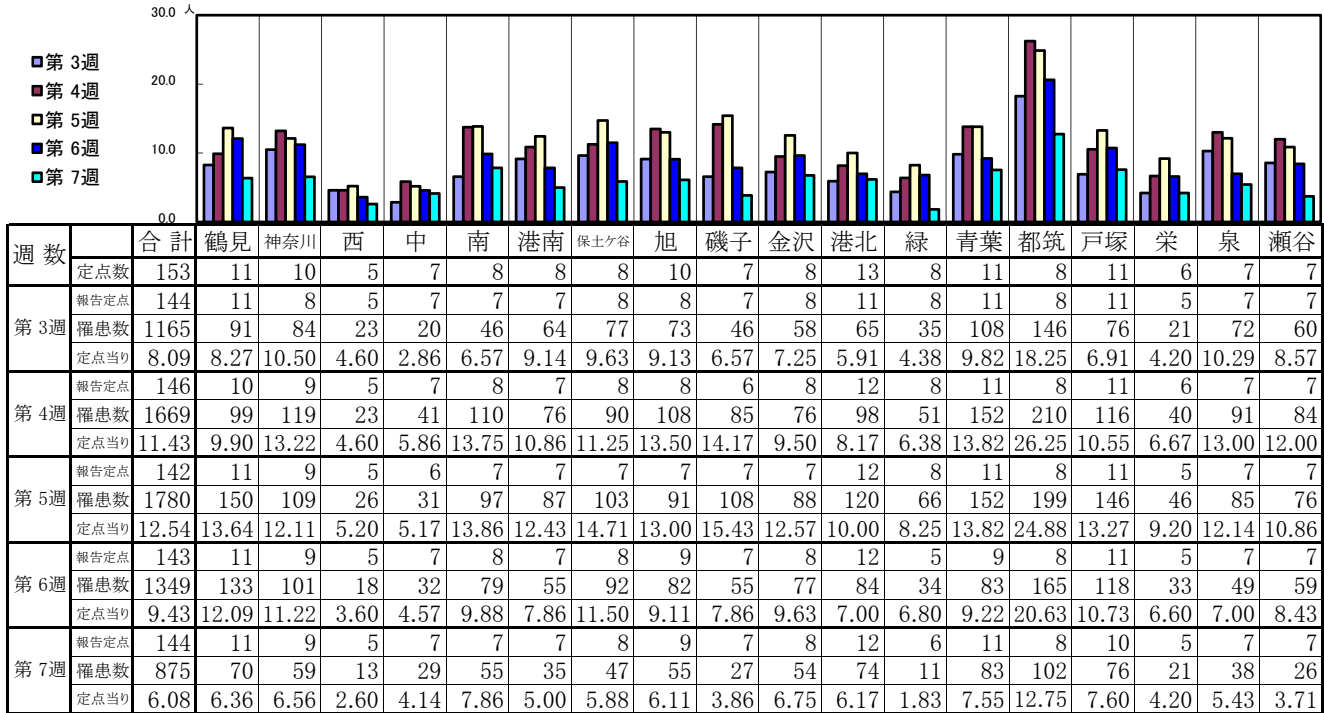
【定点当りの患者数】



<< 新型コロナウイルス感染症(COVID-19) >>

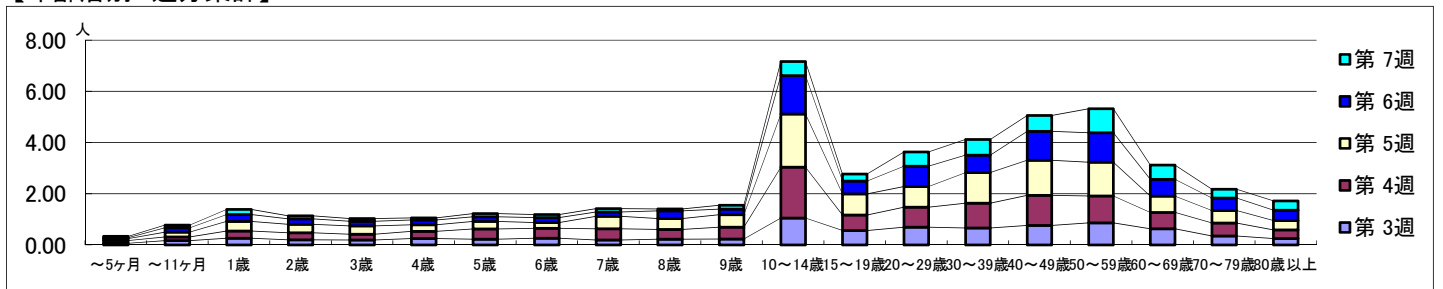
2024年1月15日 ~ 2月18日
[2024年 第3週 ~ 第7週]

【区別・週別報告定点当り】

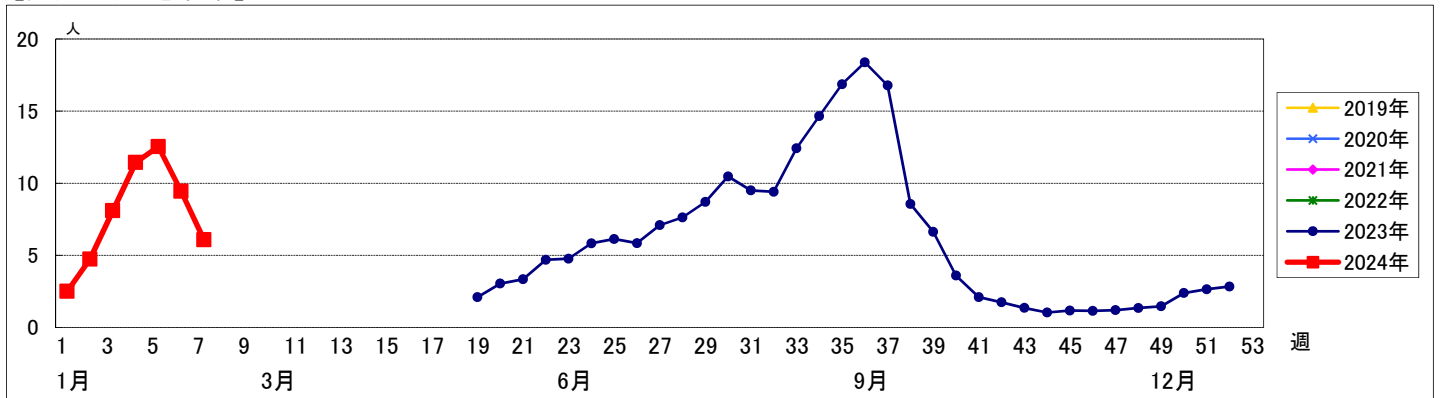


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳以上
第3週	罹患数 1165	9	24	38	29	28	36	32	38	28	32	33	151	81	100	95	110	124	91	50	36
第3週	定点当り 8.09	0.06	0.17	0.26	0.20	0.19	0.25	0.22	0.26	0.19	0.22	0.23	1.05	0.56	0.69	0.66	0.76	0.86	0.63	0.35	0.25
第4週	罹患数 1669	16	21	41	40	33	41	59	56	64	56	68	290	88	114	142	171	153	93	74	49
第4週	定点当り 11.43	0.11	0.14	0.28	0.27	0.23	0.28	0.40	0.38	0.44	0.38	0.47	1.99	0.60	0.78	0.97	1.17	1.05	0.64	0.51	0.34
第5週	罹患数 1780	10	27	53	47	46	36	41	32	69	60	69	295	118	114	169	195	188	90	69	52
第5週	定点当り 12.54	0.07	0.19	0.37	0.33	0.32	0.25	0.29	0.23	0.49	0.42	0.49	2.08	0.83	0.80	1.19	1.37	1.32	0.63	0.49	0.37
第6週	罹患数 1349	6	24	38	30	26	27	26	28	24	43	31	215	71	114	98	162	164	94	70	58
第6週	定点当り 9.43	0.04	0.17	0.27	0.21	0.18	0.19	0.18	0.20	0.17	0.30	0.22	1.50	0.50	0.80	0.69	1.13	1.15	0.66	0.49	0.41
第7週	罹患数 875	7	15	29	17	15	12	18	17	19	11	22	79	40	80	88	89	135	80	50	52
第7週	定点当り 6.08	0.05	0.10	0.20	0.12	0.10	0.08	0.13	0.12	0.13	0.08	0.15	0.55	0.28	0.56	0.61	0.62	0.94	0.56	0.35	0.36

【年齢層別5週分集計】



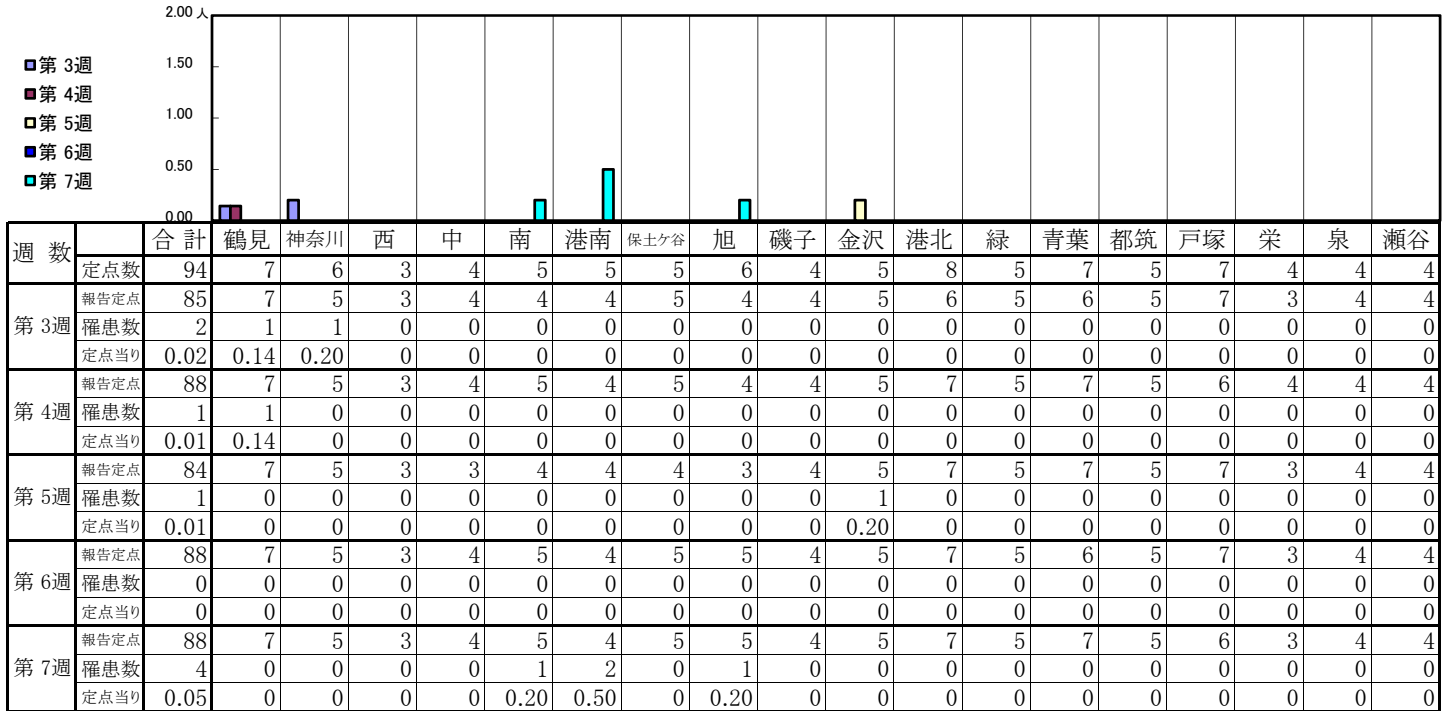
【定点当りの患者数】



<< RSウイルス感染症 >>

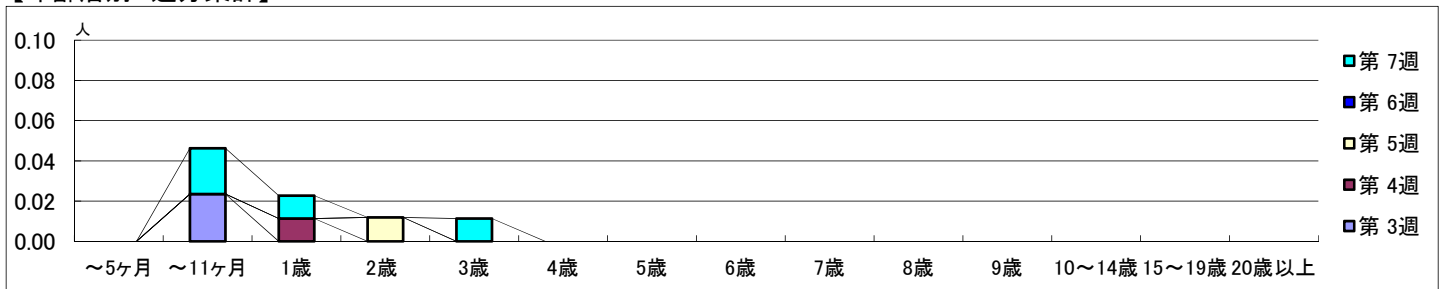
2024年1月15日 ~ 2月18日
[2024年 第3週 ~ 第7週]

【区別・週別報告定点当り】

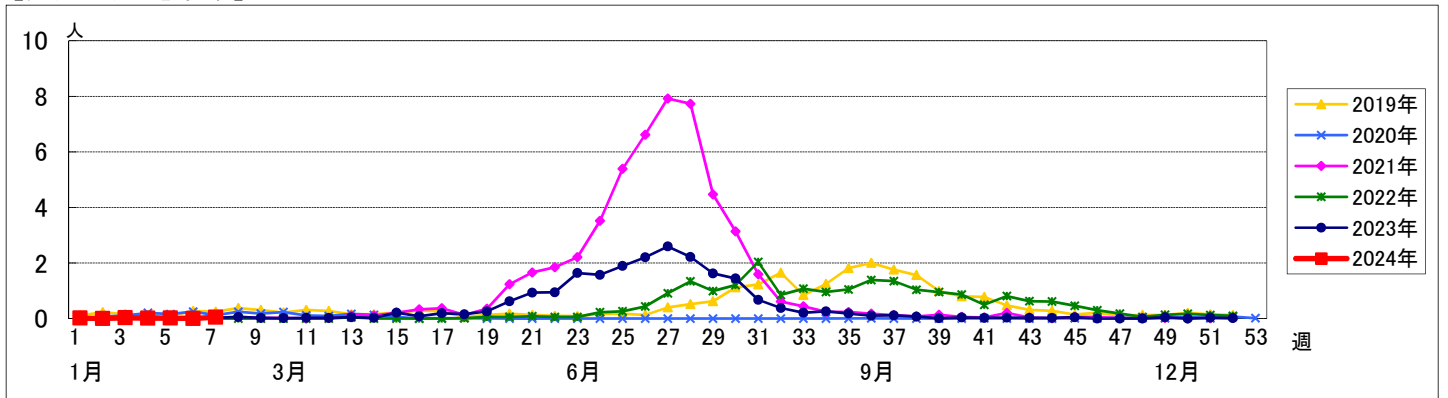


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第3週	罹患数 2		2												
第3週	定点当り 0.02		0.02												
第4週	罹患数 1			1											
第4週	定点当り 0.01			0.01											
第5週	罹患数 1				1										
第5週	定点当り 0.01				0.01										
第6週	罹患数 0														
第6週	定点当り 0														
第7週	罹患数 4		2	1		1									
第7週	定点当り 0.05		0.02	0.01		0.01									

【年齢層別5週分集計】



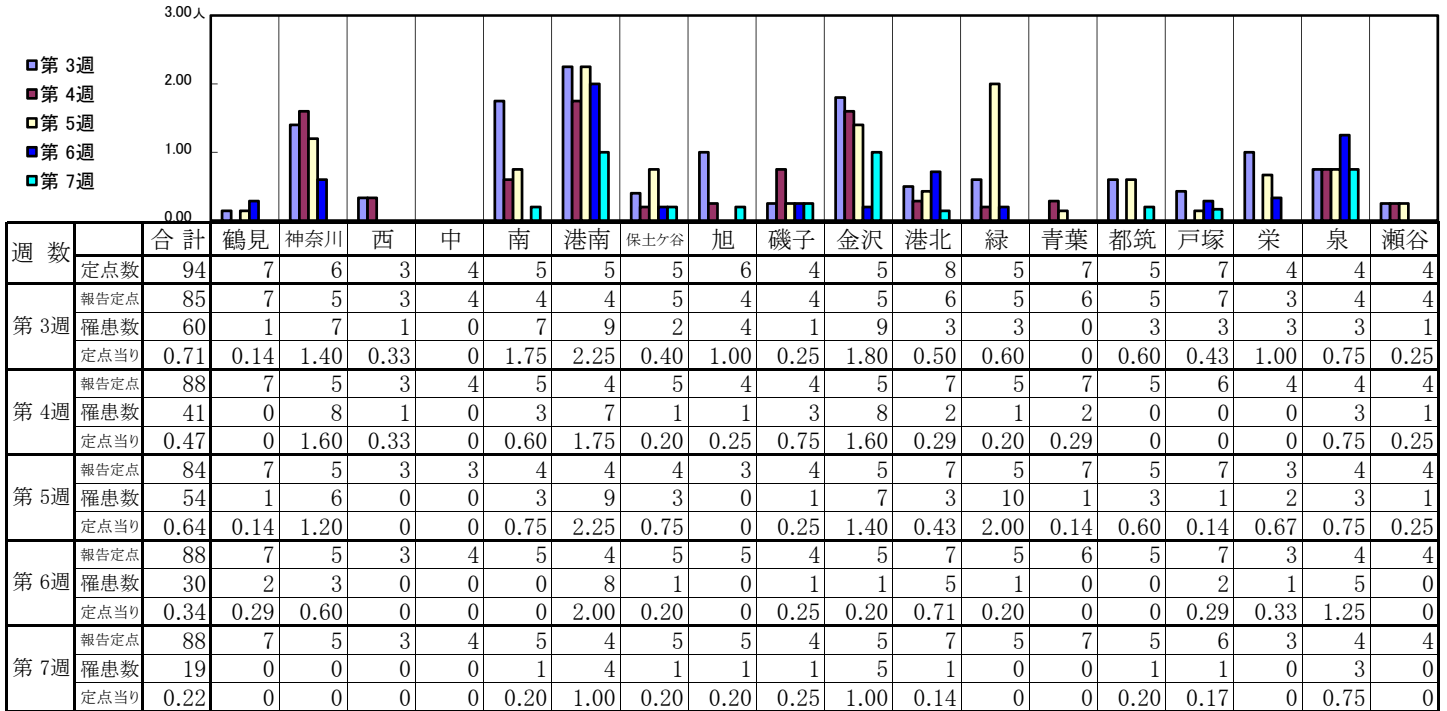
【定点当りの患者数】



<< 咽頭結膜熱 >>

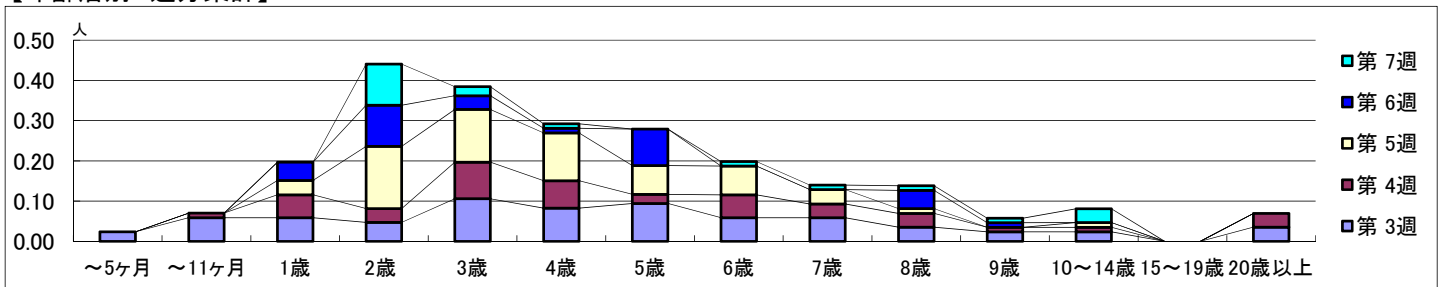
2024年1月15日 ~ 2月18日
[2024年 第3週 ~ 第7週]

【区別・週別報告定点当り】

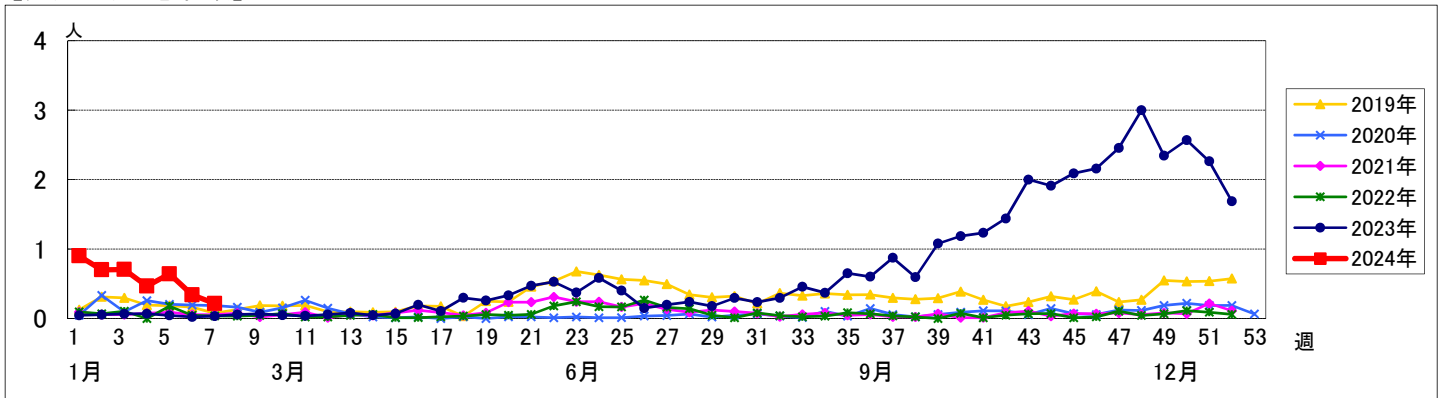


週数		合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第3週	罹患数	60	2	5	5	4	9	7	8	5	5	3	2	2		3
	定点当り	0.71	0.02	0.06	0.06	0.05	0.11	0.08	0.09	0.06	0.06	0.04	0.02	0.02		0.04
第4週	罹患数	41		1	5	3	8	6	2	5	3	3	1	1		3
	定点当り	0.47		0.01	0.06	0.03	0.09	0.07	0.02	0.06	0.03	0.03	0.01	0.01		0.03
第5週	罹患数	54			3	13	11	10	6	6	3	1		1		
	定点当り	0.64			0.04	0.15	0.13	0.12	0.07	0.07	0.04	0.01		0.01		
第6週	罹患数	30			4	9	3	1	8			4	1			
	定点当り	0.34			0.05	0.10	0.03	0.01	0.09			0.05	0.01			
第7週	罹患数	19				9	2	1		1	1	1	1	3		
	定点当り	0.22				0.10	0.02	0.01		0.01	0.01	0.01	0.01	0.03		

【年齢層別5週分集計】



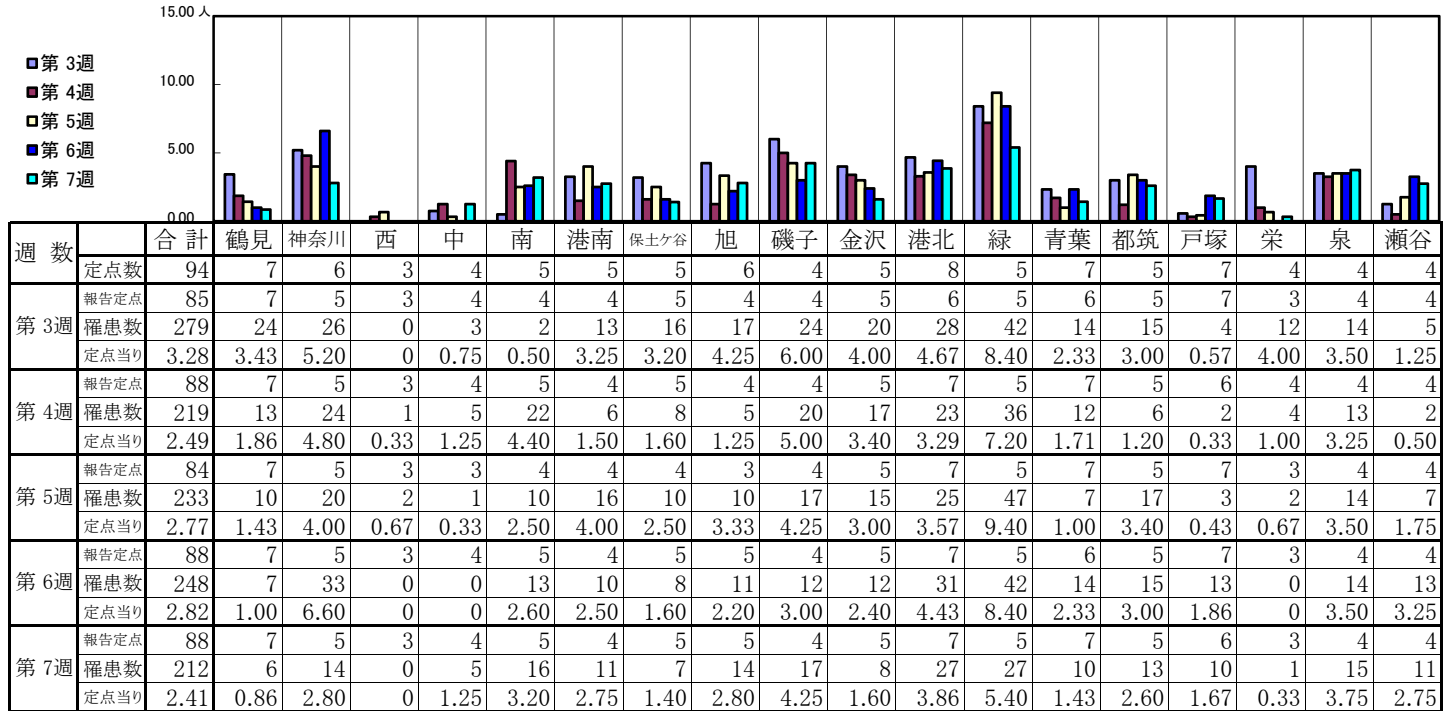
【定点当りの患者数】



<< A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 >>

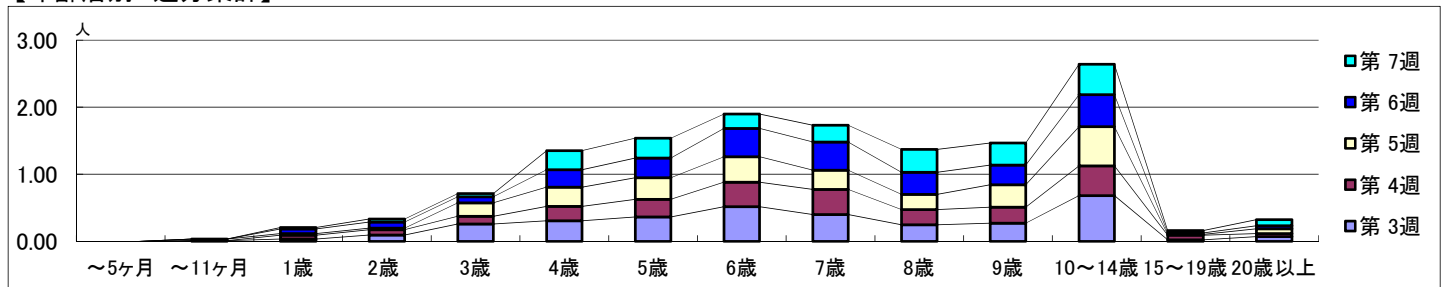
2024年1月15日 ~ 2月18日
[2024年 第3週 ~ 第7週]

【区別・週別報告定点当り】

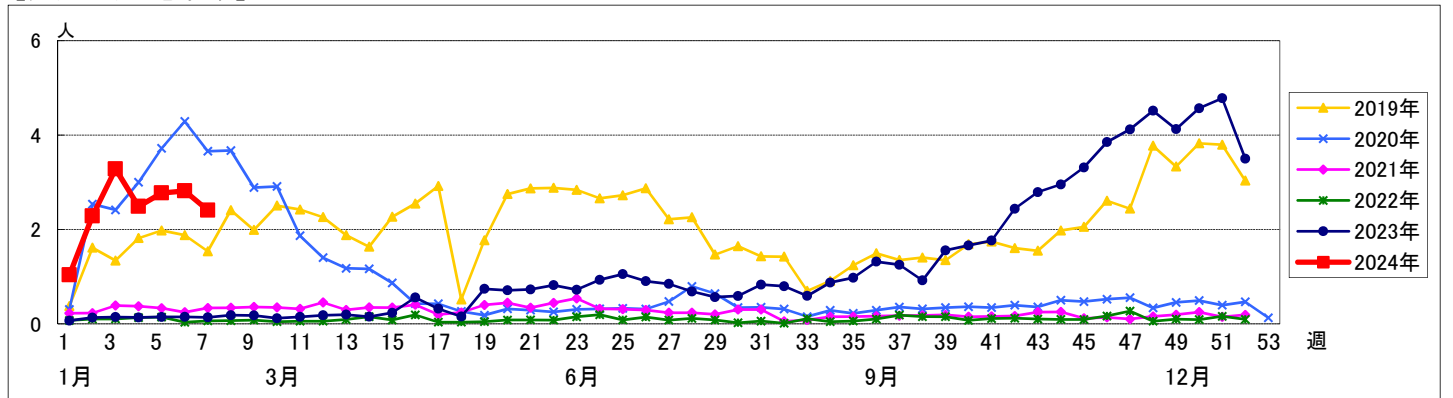


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第3週	279		1	3	8	22	26	31	44	34	21	23	58	2	6
第4週	219			5	7	10	19	23	32	33	20	21	39	6	4
第5週	233		2	2	2	17	24	27	32	24	19	28	49	1	6
第6週	248			6	8	8	23	26	37	37	29	26	42	2	4
第7週	212			2	4	4	25	26	19	22	30	29	40	3	8

【年齢層別5週分集計】



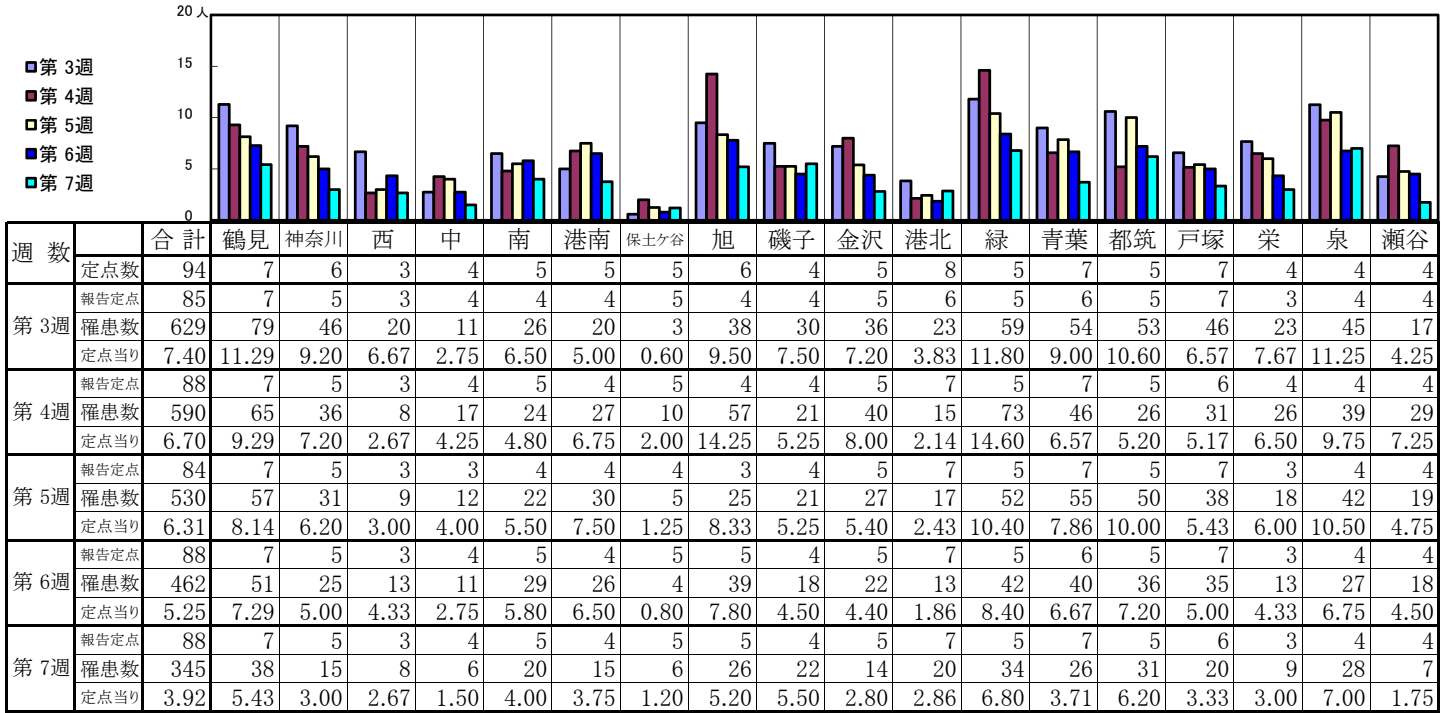
【定点当りの患者数】



<< 感染性胃腸炎 >>

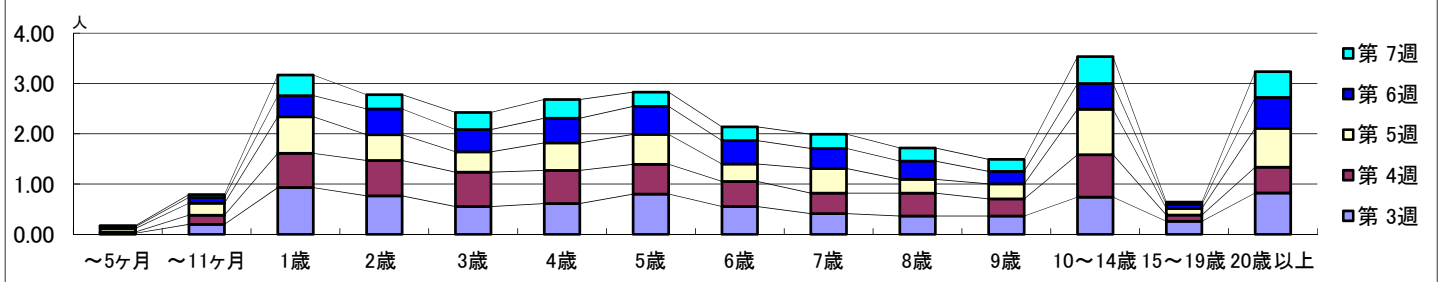
2024年1月15日 ~ 2月18日
[2024年 第3週 ~ 第7週]

【区別・週別報告定点当り】

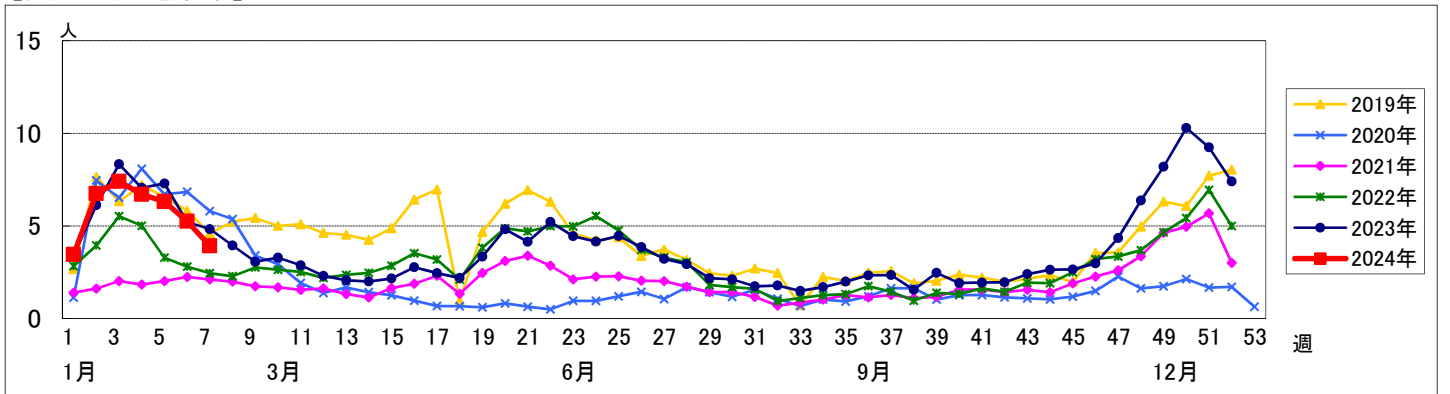


週数		合計	年齢層別													
			~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第3週	罹患数	629	2	17	79	65	47	52	68	47	35	31	31	63	22	70
	定点当り	7.40	0.02	0.20	0.93	0.76	0.55	0.61	0.80	0.55	0.41	0.36	0.36	0.74	0.26	0.82
第4週	罹患数	590	2	16	60	62	60	58	52	44	36	40	30	74	11	45
	定点当り	6.70	0.02	0.18	0.68	0.70	0.68	0.66	0.59	0.50	0.41	0.45	0.34	0.84	0.13	0.51
第5週	罹患数	530	6	20	61	43	34	46	50	29	41	23	25	76	11	65
	定点当り	6.31	0.07	0.24	0.73	0.51	0.40	0.55	0.60	0.35	0.49	0.27	0.30	0.90	0.13	0.77
第6週	罹患数	462	3	10	37	45	39	43	49	41	35	32	22	45	7	54
	定点当り	5.25	0.03	0.11	0.42	0.51	0.44	0.49	0.56	0.47	0.40	0.36	0.25	0.51	0.08	0.61
第7週	罹患数	345	2	5	36	25	30	33	25	24	25	23	21	47	4	45
	定点当り	3.92	0.02	0.06	0.41	0.28	0.34	0.38	0.28	0.27	0.28	0.26	0.24	0.53	0.05	0.51

【年齢層別5週分集計】



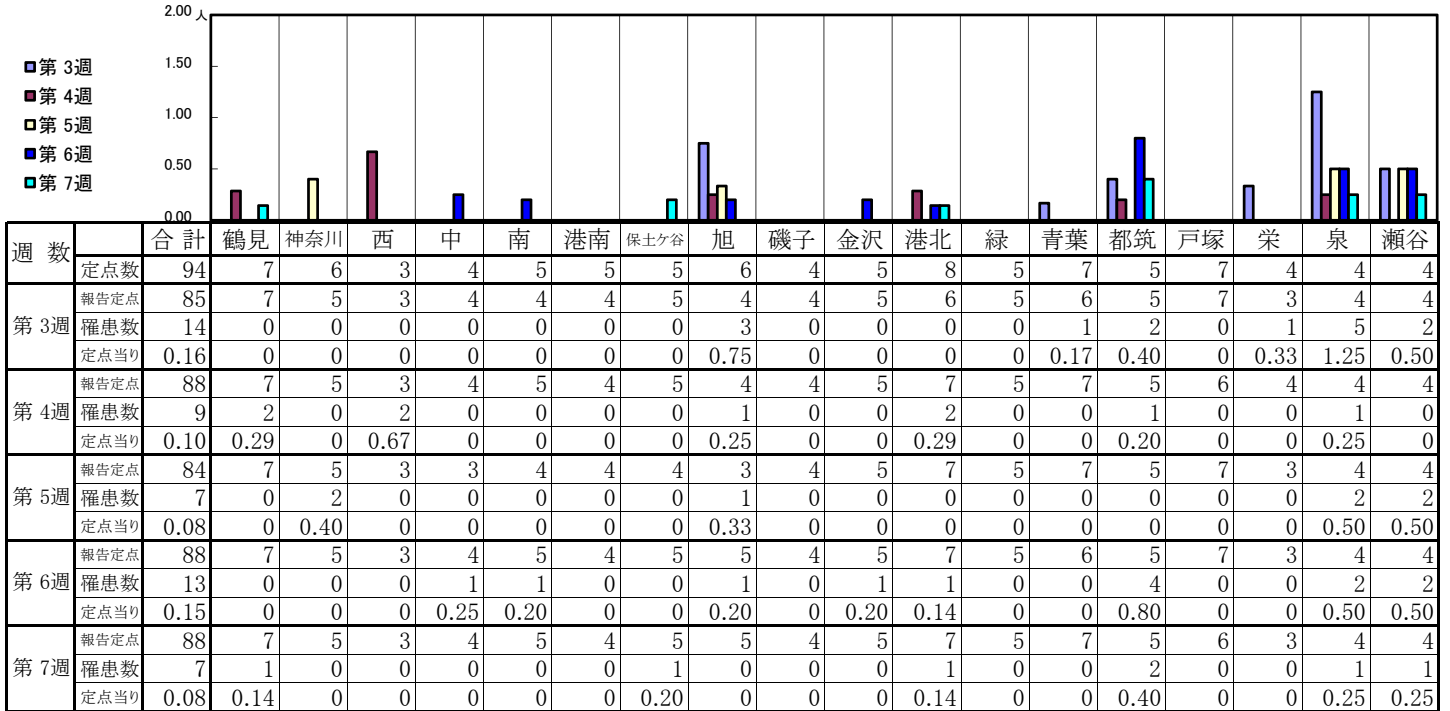
【定点当りの患者数】



<< 水痘 >>

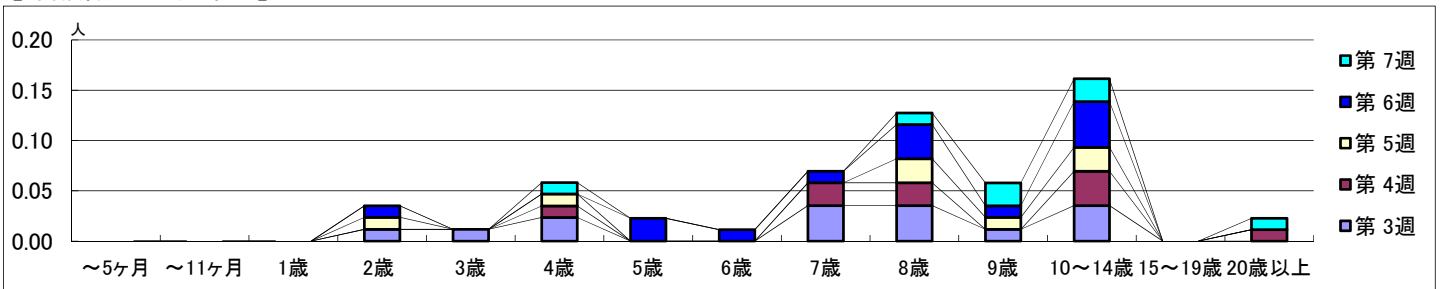
2024年1月15日 ~ 2月18日
[2024年 第3週 ~ 第7週]

【区別・週別報告定点当り】

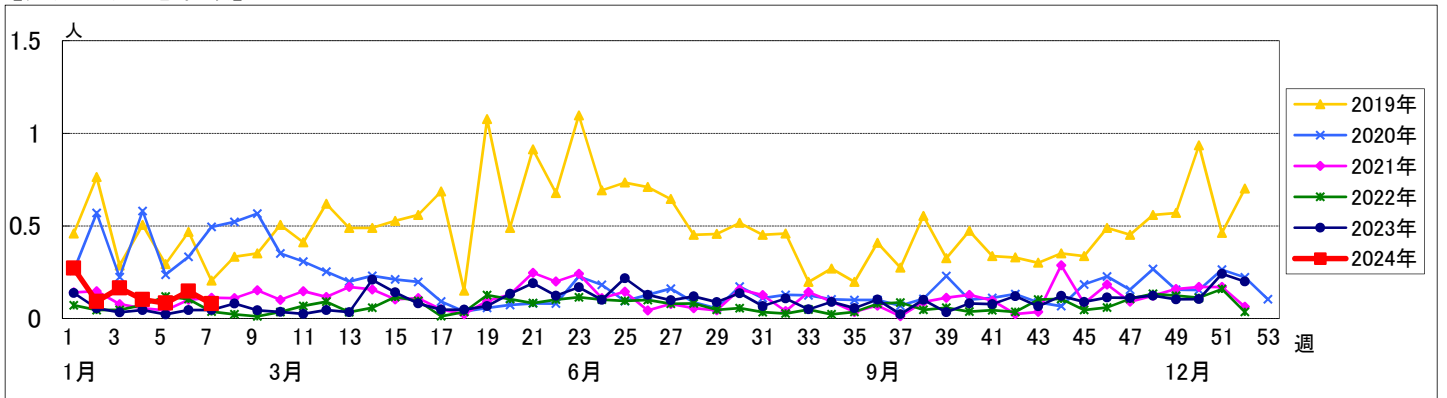


週数		合計	~5ヶ月	~11ヶ月	年齢												
					1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上	
第3週	罹患数	14				1	1	2				3	3	1	3		
	定点当り	0.16				0.01	0.01	0.02				0.04	0.04	0.01	0.04		
第4週	罹患数	9						1				2	2		3		1
	定点当り	0.10						0.01				0.02	0.02		0.03		0.01
第5週	罹患数	7				1		1				2	1	2			
	定点当り	0.08				0.01		0.01				0.02	0.01	0.02			
第6週	罹患数	13				1				2	1	1	3	1	4		
	定点当り	0.15				0.01				0.02	0.01	0.01	0.03	0.01	0.05		
第7週	罹患数	7						1				1	2	2			1
	定点当り	0.08						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】



<< 手足口病 >>

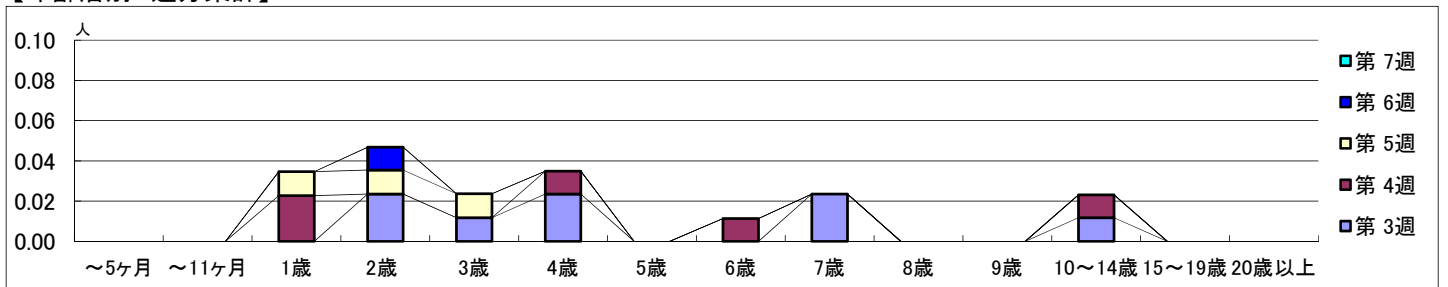
2024年1月15日 ~ 2月18日
[2024年 第3週 ~ 第7週]

【区別・週別報告定点当り】

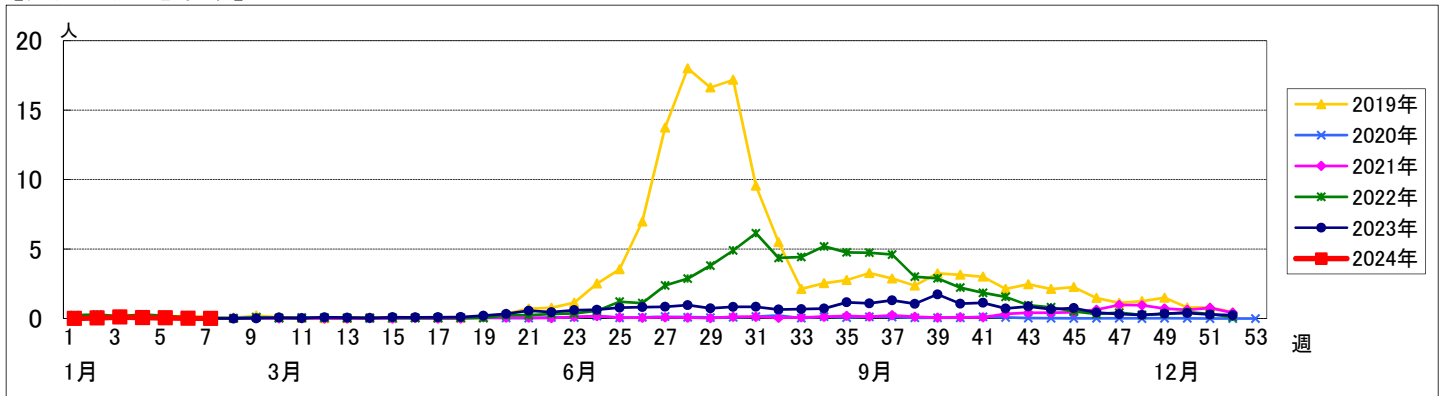
週数		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
第3週	定点数	94	7	6	3	4	5	5	5	6	4	5	8	5	7	5	7	4	4	4
	報告定点	85	7	5	3	4	4	4	5	4	4	5	6	5	6	5	7	3	4	4
	罹患数	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	1	0	0	0	0
	定点当り	0.09	0.14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.33	0.60	0.17	0.20	0	0	0	0
第4週	報告定点	88	7	5	3	4	5	4	5	4	4	5	7	5	7	5	6	4	4	4
	罹患数	5	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0
	定点当り	0.06	0	0	0	0	0	0.50	0	0	0	0	0.29	0	0	0	0	0	0.25	0
	報告定点	84	7	5	3	3	4	4	4	3	4	5	7	5	7	5	7	3	4	4
第5週	報告定点	88	7	5	3	4	5	4	5	5	4	5	7	5	6	5	7	3	4	4
	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	0.01	0.14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	報告定点	88	7	5	3	4	5	4	5	5	4	5	7	5	7	5	6	3	4	4
第6週	報告定点	88	7	5	3	4	5	4	5	5	4	5	7	5	7	5	6	3	4	4
	罹患数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	報告定点	88	7	5	3	4	5	4	5	5	4	5	7	5	7	5	6	3	4	4
第7週	報告定点	88	7	5	3	4	5	4	5	5	4	5	7	5	7	5	6	3	4	4
	罹患数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	報告定点	88	7	5	3	4	5	4	5	5	4	5	7	5	7	5	6	3	4	4

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3週	罹患数	8				2	1	2			2			1		
	定点当り	0.09				0.02	0.01	0.02			0.02			0.01		
第4週	罹患数	5			2			1		1				1		
	定点当り	0.06			0.02			0.01		0.01				0.01		
第5週	罹患数	3			1	1	1									
	定点当り	0.04			0.01	0.01	0.01									
第6週	罹患数	1				1										
	定点当り	0.01				0.01										
第7週	罹患数	0														
	定点当り	0														

【年齢層別5週分集計】



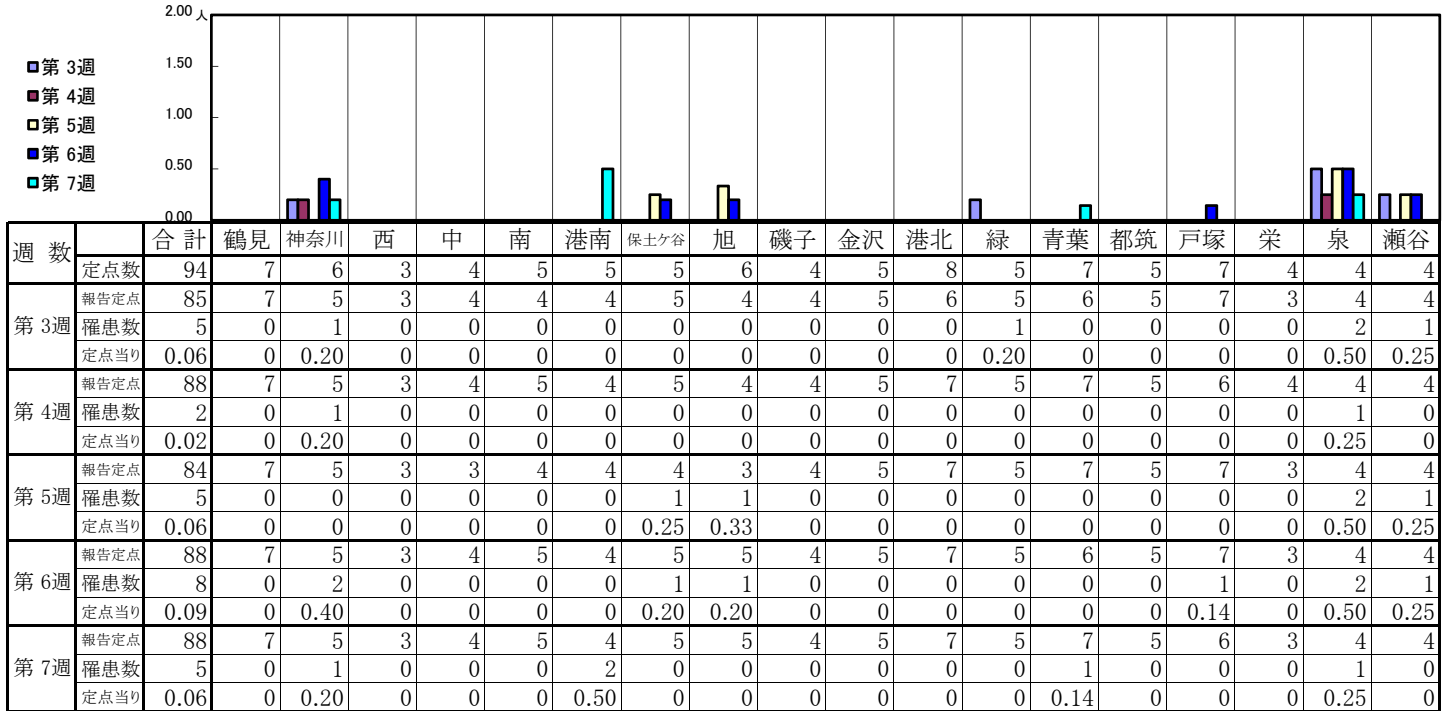
【定点当りの患者数】



<< 伝染性紅斑 >>

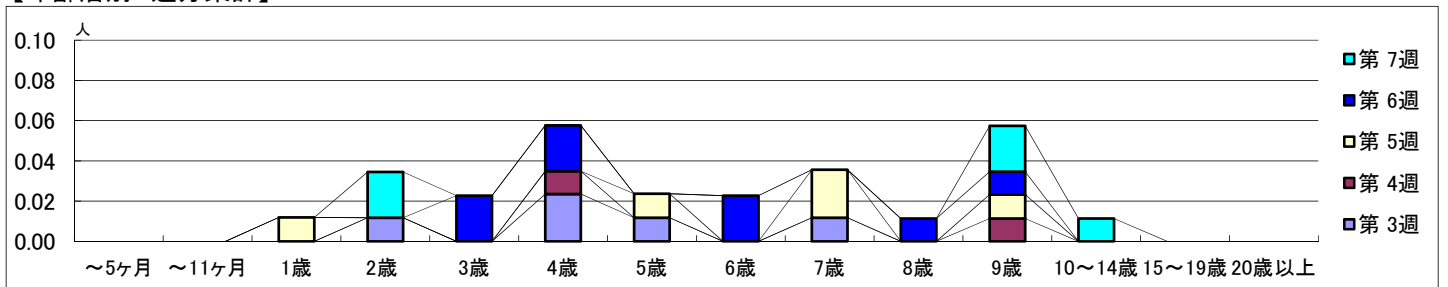
2024年1月15日 ~ 2月18日
[2024年 第3週 ~ 第7週]

【区別・週別報告定点当り】

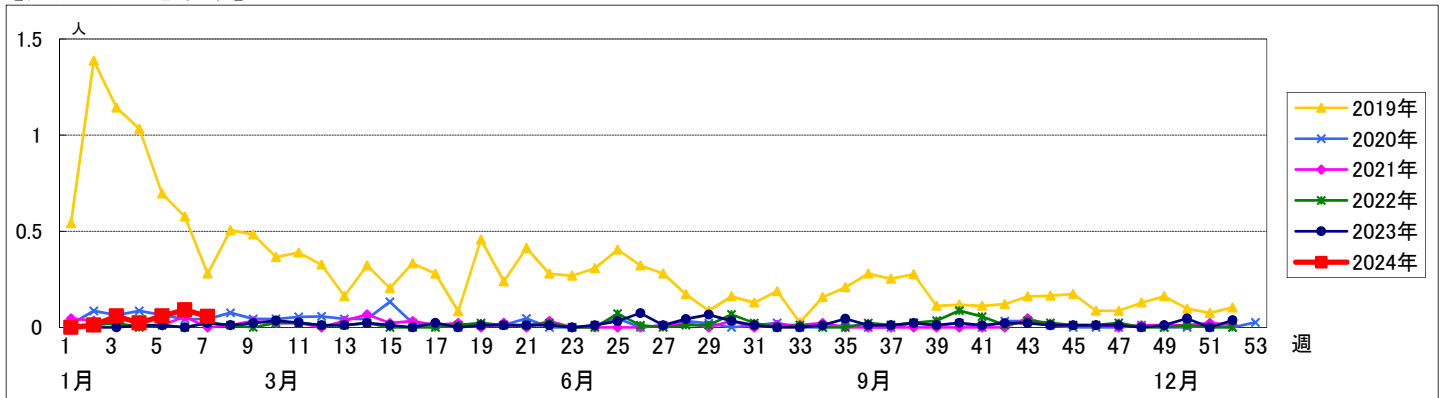


週数		合計	~5ヶ月	~11ヶ月	年齢													
					1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上		
第3週	罹患数	5				1		2	1			1						
	定点当り	0.06				0.01		0.02	0.01			0.01						
第4週	罹患数	2						1						1				
	定点当り	0.02						0.01						0.01				
第5週	罹患数	5				1			1			2		1				
	定点当り	0.06				0.01			0.01			0.02		0.01				
第6週	罹患数	8					2	2			2		1	1				
	定点当り	0.09					0.02	0.02			0.02		0.01	0.01				
第7週	罹患数	5				2								2	1			
	定点当り	0.06				0.02								0.02	0.01			

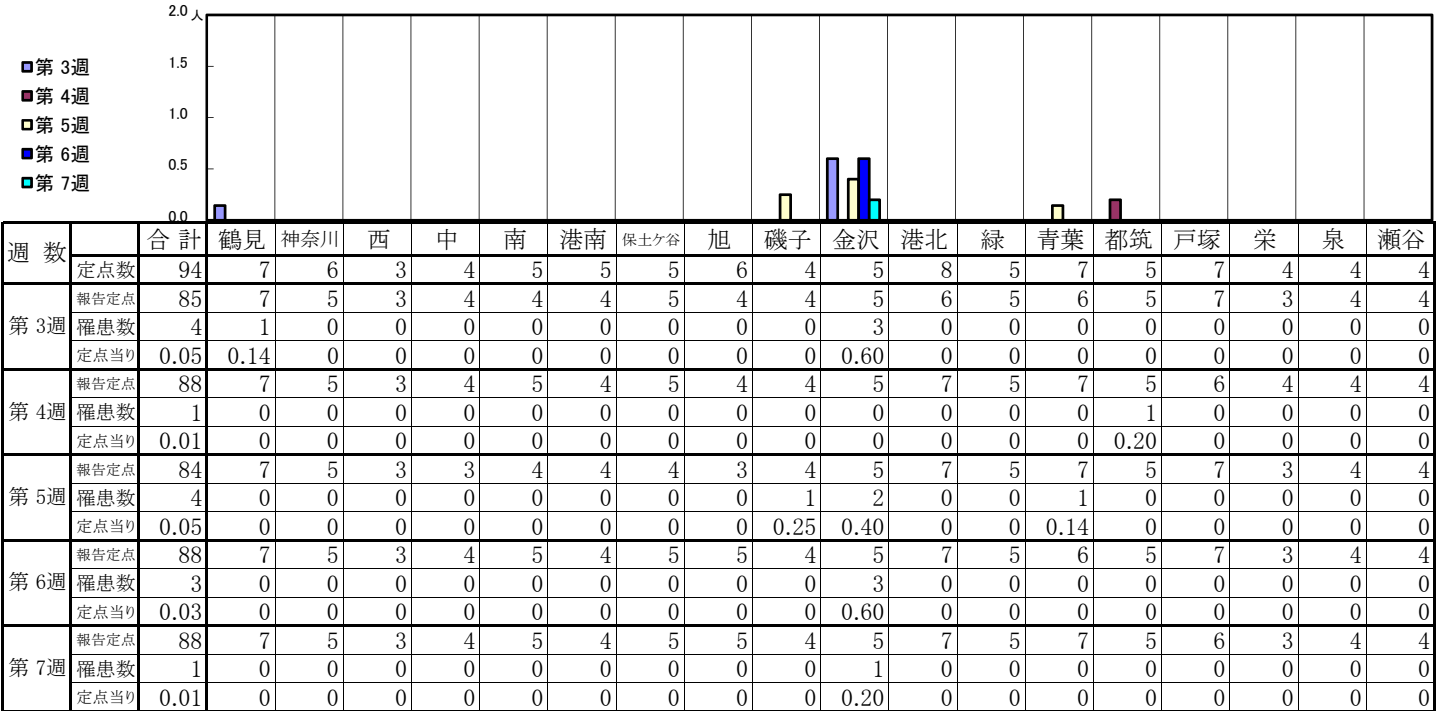
【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】

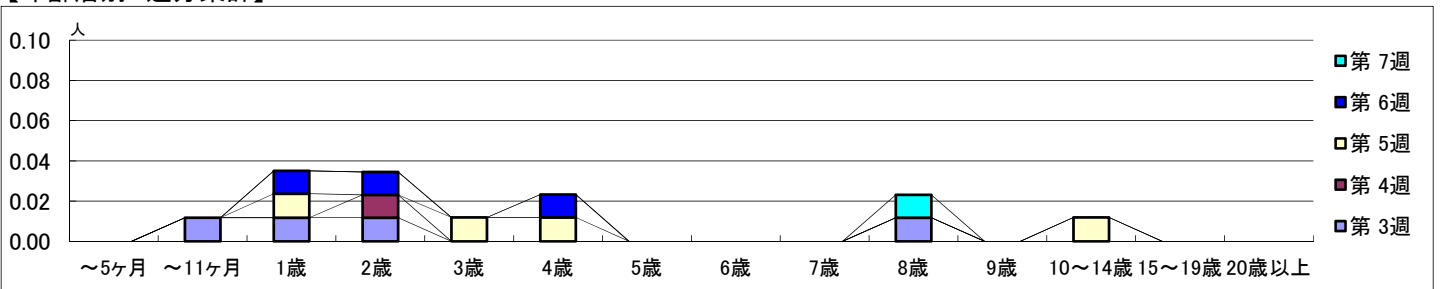


【区別・週別報告定点当り】

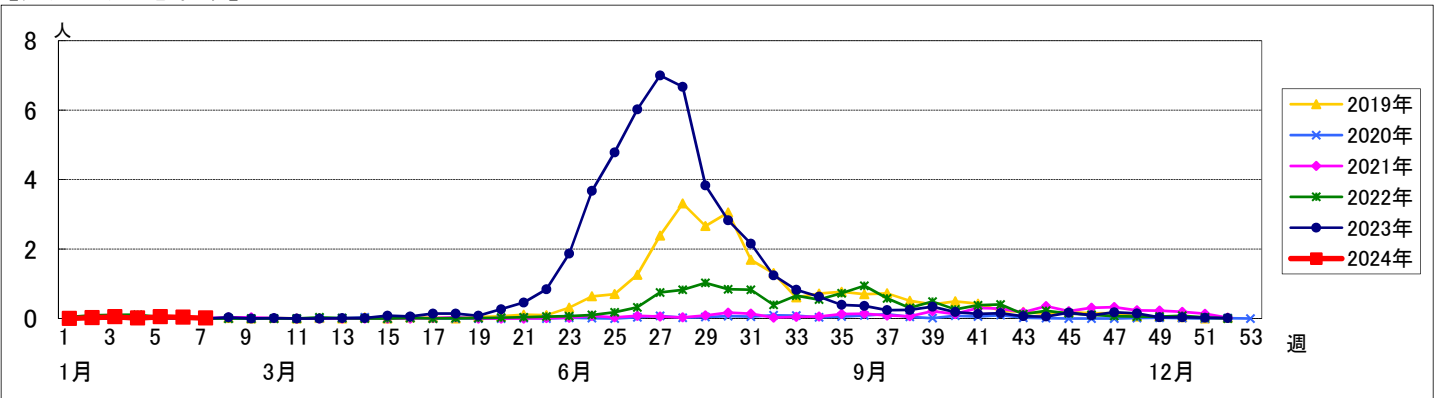


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第3週	0.05		0.01	0.01	0.01						0.01				
第4週	0.01				0.01										
第5週	0.05			0.01		0.01	0.01						0.01		
第6週	0.03			0.01	0.01		0.01								
第7週	0.01										0.01				

【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】



<< 流行性耳下腺炎 >>

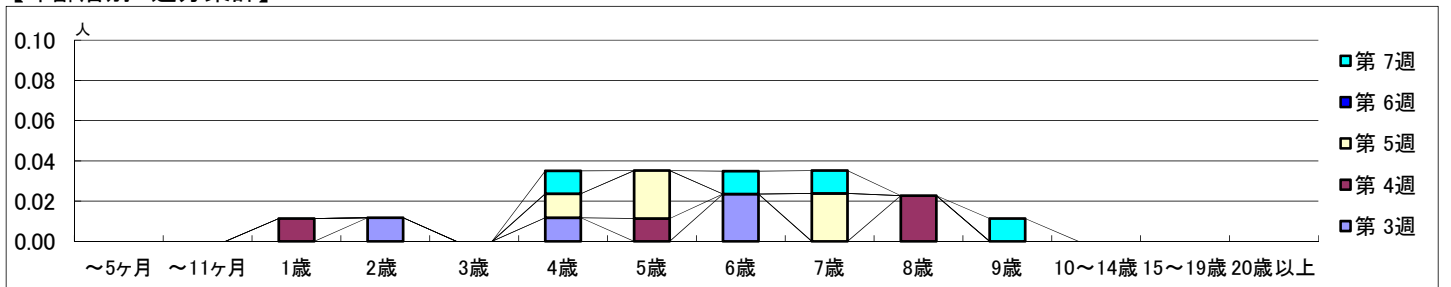
2024年1月15日 ~ 2月18日
[2024年 第3週 ~ 第7週]

【区別・週別報告定点当り】

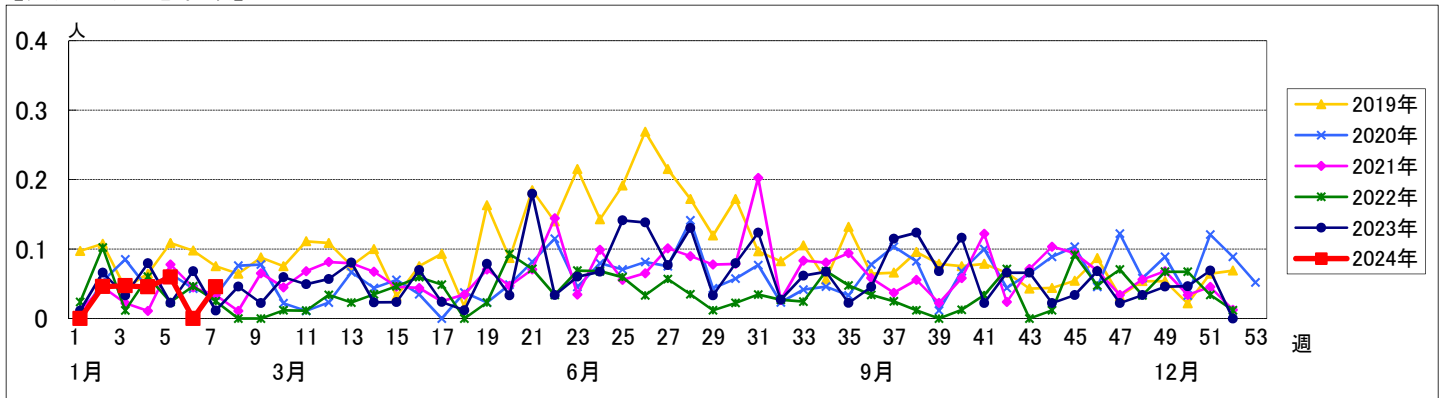
週数		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
第3週	定点数	94	7	6	3	4	5	5	5	6	4	5	8	5	7	5	7	4	4	4
	報告定点	85	7	5	3	4	4	4	5	4	4	5	6	5	6	5	7	3	4	4
	罹患数	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0
	定点当り	0.05	0.14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.17	0.20	0	0.20	0	0	0	0
第4週	報告定点	88	7	5	3	4	5	4	5	4	4	5	7	5	7	5	6	4	4	4
	罹患数	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1
	定点当り	0.05	0	0	0	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.20	0	0	0.25	0.25
	報告定点	84	7	5	3	3	4	4	4	3	4	5	7	5	7	5	7	3	4	4
第5週	報告定点	88	7	5	3	4	5	4	5	5	4	5	7	5	6	5	7	3	4	4
	罹患数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	報告定点	88	7	5	3	4	5	4	5	5	4	5	7	5	7	5	6	3	4	4
第6週	報告定点	88	7	5	3	4	5	4	5	5	4	5	7	5	6	5	7	3	4	4
	罹患数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	報告定点	88	7	5	3	4	5	4	5	5	4	5	7	5	7	5	6	3	4	4
第7週	報告定点	88	7	5	3	4	5	4	5	5	4	5	7	5	7	5	6	3	4	4
	罹患数	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0
	定点当り	0.05	0	0	0	0	0	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0.40	0	0.33	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3週	罹患数	4				1		1		2						
	定点当り	0.05				0.01		0.01		0.02						
第4週	罹患数	4			1				1			2				
	定点当り	0.05			0.01				0.01			0.02				
第5週	罹患数	5					1	2		2						
	定点当り	0.06					0.01	0.02		0.02						
第6週	罹患数	0														
	定点当り	0														
第7週	罹患数	4					1		1	1		1				
	定点当り	0.05					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】



<< 急性出血性結膜炎 >>

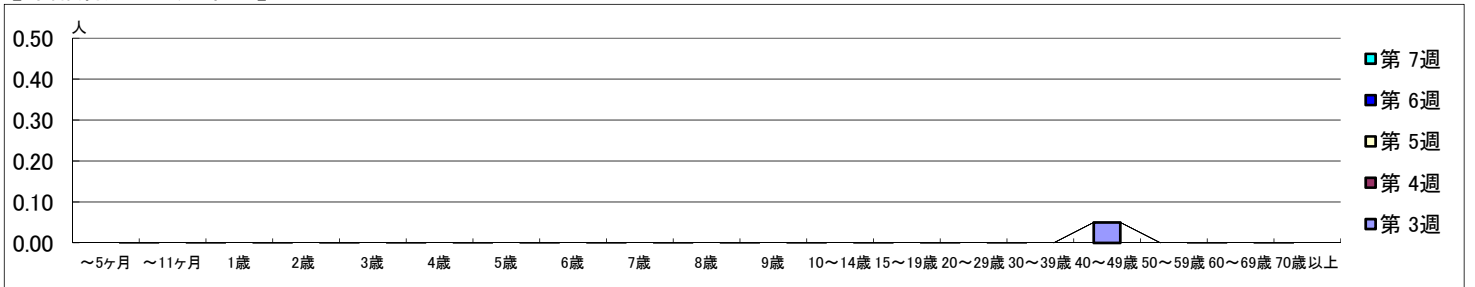
2024年1月15日 ~ 2月18日
[2024年 第3週 ~ 第7週]

【区別・週別報告定点当り】

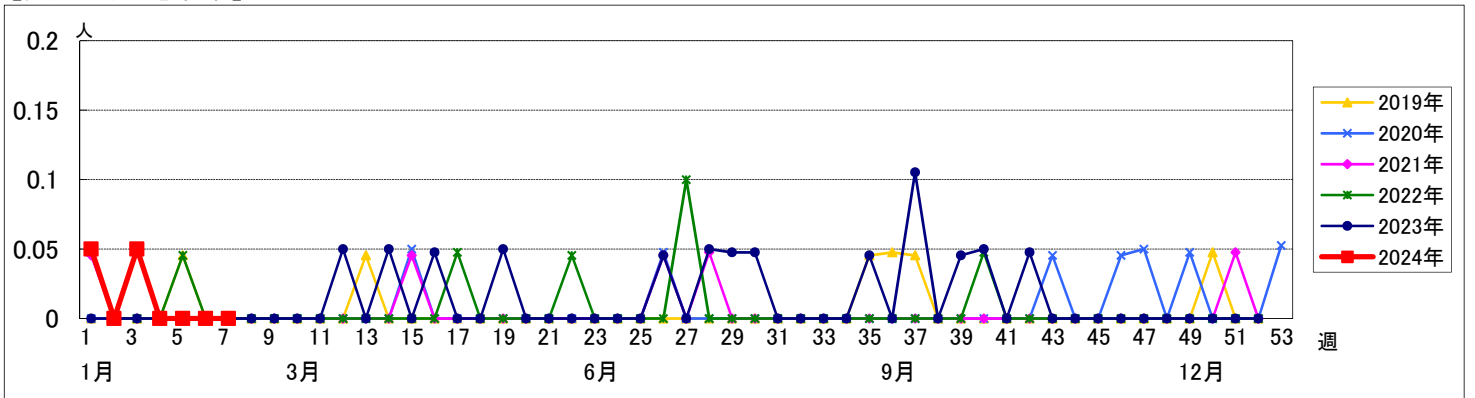
週数		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷	
			定点数	22	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1
第3週	報告定点	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	1	2	1	2	1	1	1	1
	罹患数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	定点当り	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.00
第4週	報告定点	21	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	1	2	1	2	1	1	1	1
	罹患数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
第5週	報告定点	22	2	1	1	1	1	1	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	0
	定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
第6週	報告定点	21	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	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	0
	定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
第7週	報告定点	19	2	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	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	0
	定点当り	0	0	0	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	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70歳以上	
			第3週	罹患数	1																	1
	定点当り	0.05																	0.05			
第4週	罹患数	0																				
	定点当り	0																				
第5週	罹患数	0																				
	定点当り	0																				
第6週	罹患数	0																				
	定点当り	0																				
第7週	罹患数	0																				
	定点当り	0																				

【年齢層別5週分集計】



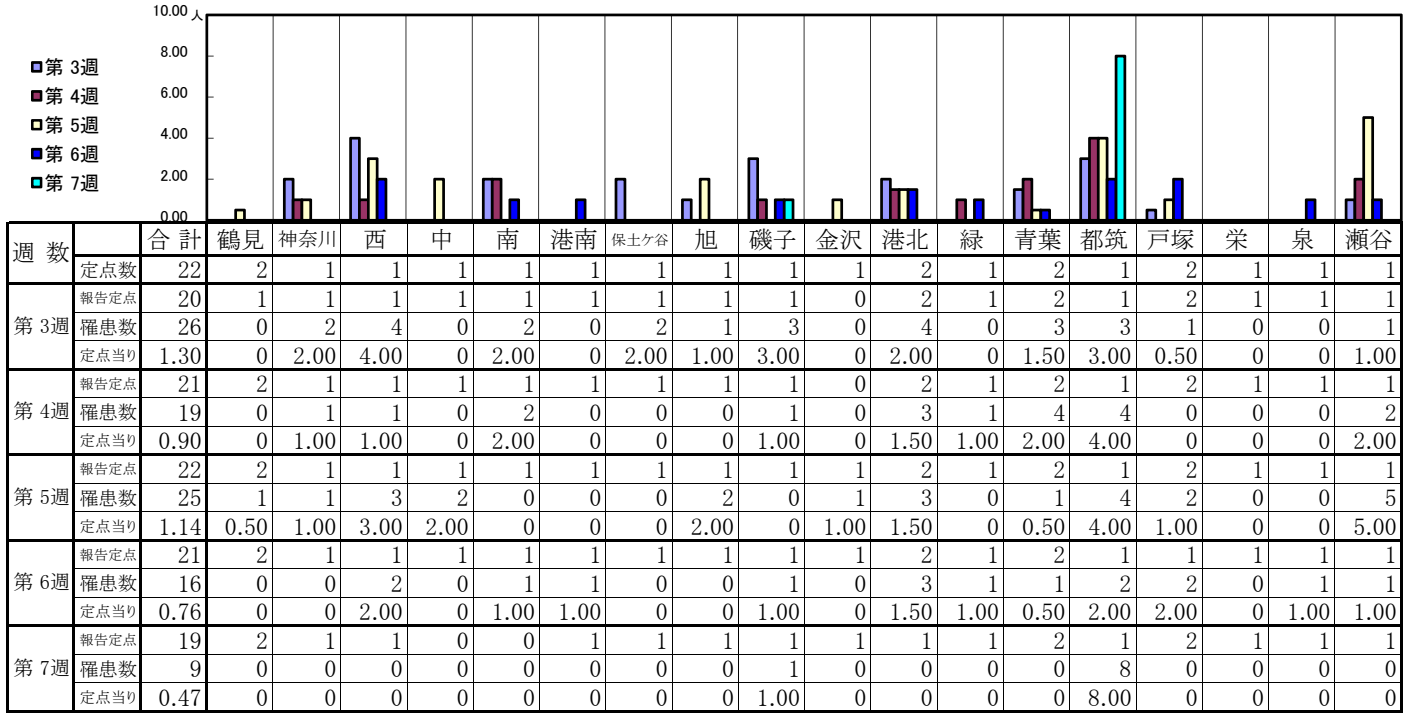
【定点当りの患者数】



<< 流行性角結膜炎 >>

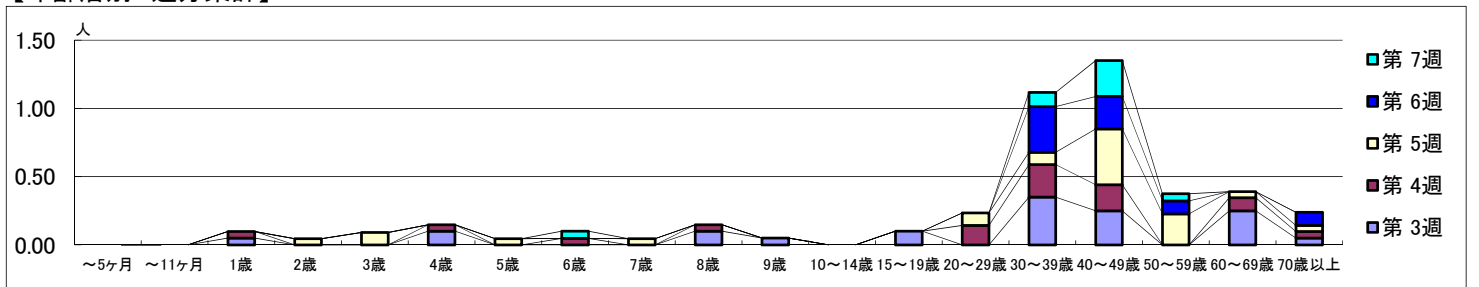
2024年1月15日 ~ 2月18日
[2024年 第3週 ~ 第7週]

【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3週	罹患数	26			1			2				2	1		2		7	5		5	1
	定点当り	1.30			0.05			0.10				0.10	0.05		0.10		0.35	0.25		0.25	0.05
第4週	罹患数	19			1			1		1		1				3	5	4		2	1
	定点当り	0.90			0.05			0.05		0.05		0.05				0.14	0.24	0.19		0.10	0.05
第5週	罹患数	25				1	2		1		1					2	2	9	5	1	1
	定点当り	1.14				0.05	0.09		0.05		0.05					0.09	0.09	0.41	0.23	0.05	0.05
第6週	罹患数	16															7	5	2		2
	定点当り	0.76															0.33	0.24	0.10		0.10
第7週	罹患数	9								1							2	5	1		
	定点当り	0.47								0.05							0.11	0.26	0.05		

【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】

