





























疾病別 警報・注意報 発生状況

2024年 第32週

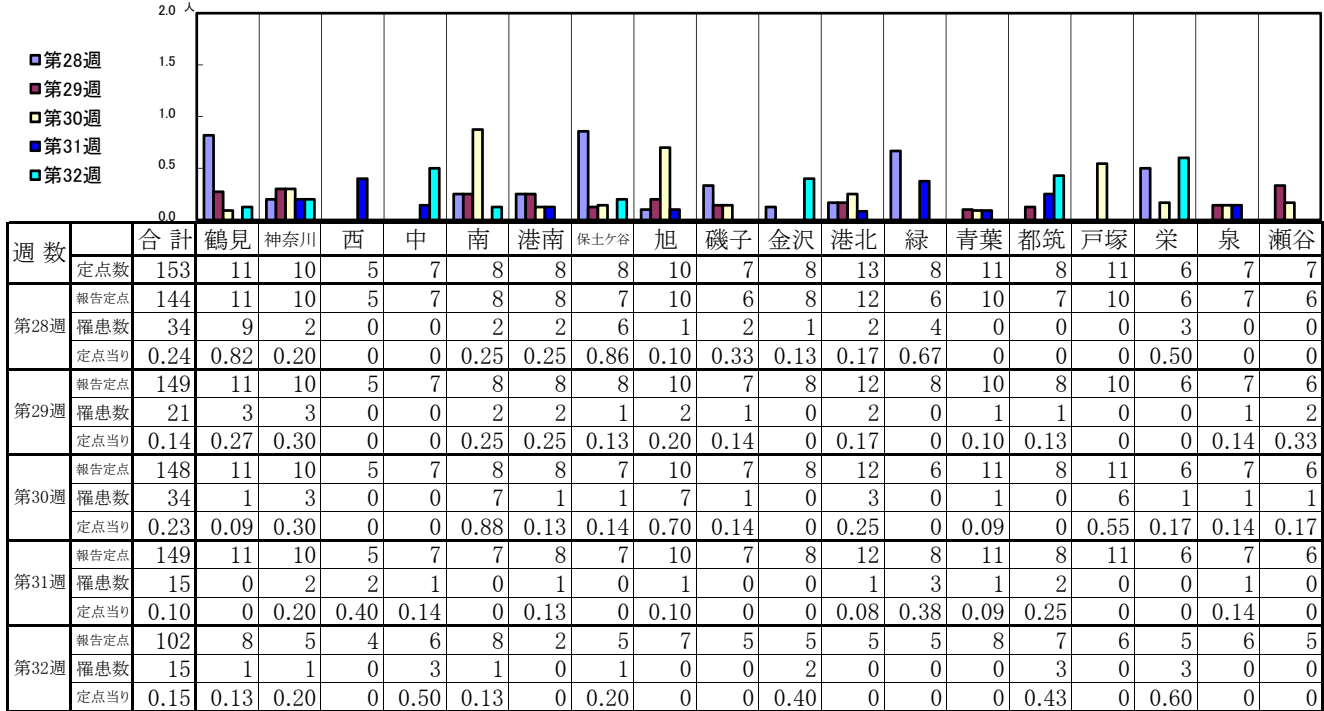
	インフルエンザ	新型コロナウイルス感染症	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎
警報レベル 	30			3	8	20	2	5	2		6	6	1	8
終息基準値 	10			1	4	12	1	2	1		2	2	0.1	4
注意報レベル 	10						1					3		
横浜市	0.15	5.56	0.25	0.45	1.02	1.73	0.27		0.48	0.33	1.08	0.05	-	0.67
鶴見	0.13	10.38	0.20	1.20	0.60	3.80	-			0.40	0.20	-
神奈川	0.20	8.80	0.50	1.00	-	0.50	0.50		-	-	0.50	-	-	2.00
西	-	4.00	-	-	-	-	-		0.50	-	-	-
中	0.50	3.00	-	-	0.25	1.00	-		-	-	1.00	0.25
南	0.13	5.00	0.40	0.20	1.20	1.00	0.20		-	0.20	0.20	-
港南	-	7.50	0.50	-	1.50	3.50			-	0.50		-	-	-
保土ヶ谷	0.20	4.00	-	-	0.67	1.00	-		0.33	-	0.33	-
旭	-	6.43	0.50	0.75	1.50	2.50	-		0.50	0.75	1.25	-
磯子	-	3.00	-	-	0.67	0.67	-		0.67	-	0.67	-	-	-
金沢	0.40	3.80	-	-	0.67	0.33	-		-	0.33	-	-	-	-
港北	-	4.00	0.33	2.33	0.67	1.00	-		0.67	1.00	0.33	-
緑	-	2.40	1.75	0.25	2.25	3.25	0.50		0.25	0.25		4.75	-	-
青葉	-	6.00	-	0.25	0.75	2.50	-		0.25	0.50	1.50	-
都筑	0.43	9.14	-	-	0.80	2.40	-		-	0.60	1.60	0.20
戸塚	-	5.67	0.25	1.50	1.00	1.25	0.25		0.25	0.25	0.50	-	-	-
栄	0.60	3.00	-	0.25	1.25	0.50			-	0.25	0.75	-	-	-
泉	-	6.00	-	-	2.25	3.50	0.75		1.00	0.50	0.75	0.25	-	-
瀬谷	-	4.60	-	0.33	1.33	-	0.67			-	-	-	-	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

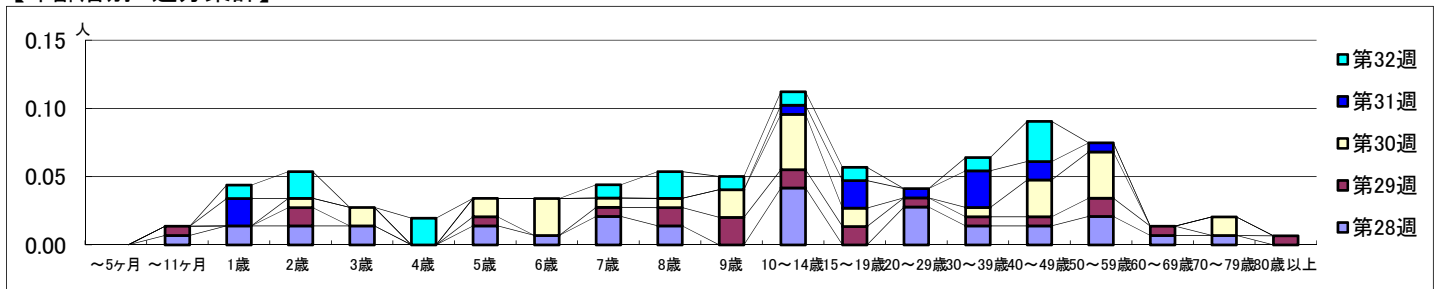
(この数字は集計時点のもので、翌週以降変動することもあります)

【区別・週別報告定点当り】

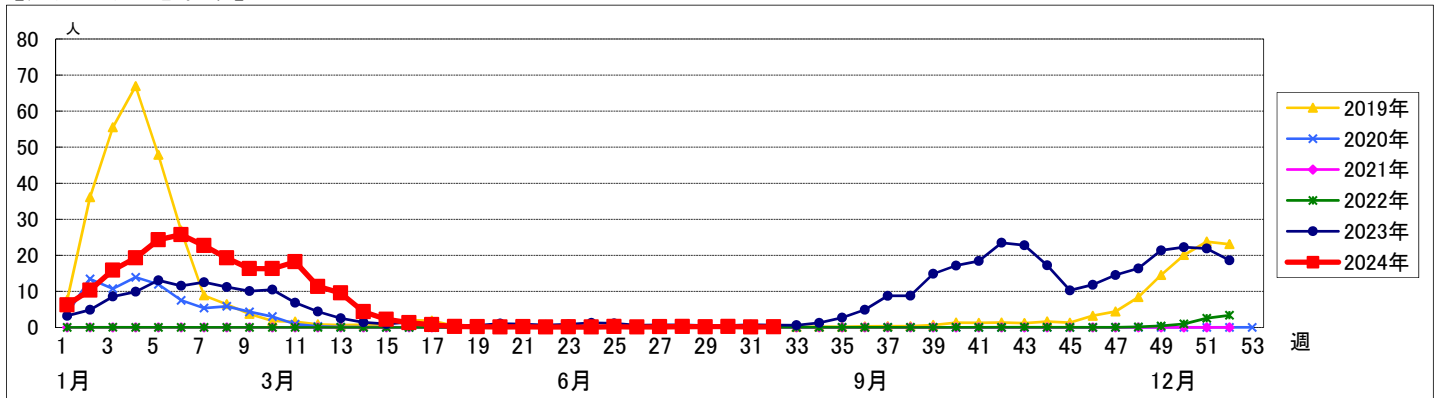


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳以上
第28週	34		1	2	2	2		2	1	3	2		6		4	2	2	3	1	1	
報告定点	144		11	10	5	7	8	8	10	7	8	13	8	11	8	11	6	7	7	6	
罹患数	21		1	2				1	1	2	3	2	2	1	1	1	1	2	1		1
報告定点	149		11	10	5	7	8	8	10	7	8	12	8	10	8	10	6	7	6		
罹患数	34			1	2			2	4	1	1	3	6	2		1	4	5		2	
報告定点	148		11	10	5	7	8	8	10	7	8	12	6	11	8	11	6	7	6		
罹患数	15			3									1	3	1	4	2	1			
報告定点	149		11	10	5	7	8	8	10	7	8	12	8	11	8	11	6	7	6		
罹患数	15			1	2		2			1	2	1	1	1		1	3				
報告定点	102		8	5	4	6	8	2	5	7	5	5	5	8	7	6	5	6	5		
罹患数	15			0.01	0.02		0.02			0.01	0.02	0.01	0.01	0.01		0.01	0.03				
報告定点	149		11	10	5	7	8	8	10	7	8	12	8	11	8	11	6	7	6		
罹患数	15			0.02									0.01	0.02	0.01	0.03	0.01	0.01			
報告定点	148		11	10	5	7	8	8	10	7	8	12	6	11	8	11	6	7	6		
罹患数	34			0.01	0.01	0.01		0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
報告定点	149		11	10	5	7	8	8	10	7	8	12	8	11	8	11	6	7	6		
罹患数	15			0.01	0.02		0.02			0.01	0.02	0.01	0.01	0.01		0.01	0.03				
報告定点	102		8	5	4	6	8	2	5	7	5	5	5	8	7	6	5	6	5		
罹患数	15			0.01	0.02		0.02			0.01	0.02	0.01	0.01	0.01		0.01	0.03				
報告定点	149		11	10	5	7	8	8	10	7	8	12	8	11	8	11	6	7	6		
罹患数	15			0.01	0.02		0.02			0.01	0.02	0.01	0.01	0.01		0.01	0.03				
報告定点	102		8	5	4	6	8	2	5	7	5	5	5	8	7	6	5	6	5		
罹患数	15			0.01	0.02		0.02			0.01	0.02	0.01	0.01	0.01		0.01	0.03				

【年齢層別5週分集計】



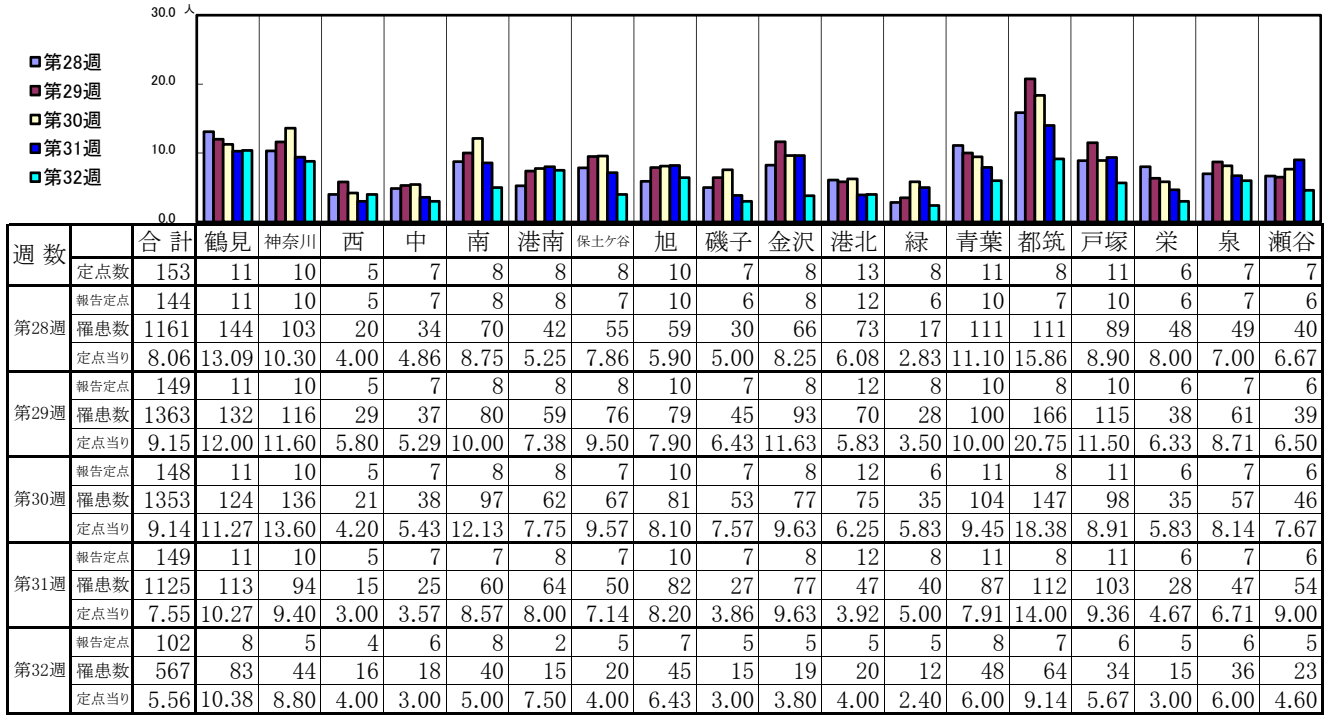
【定点当りの患者数】



<< 新型コロナウイルス感染症(COVID-19) >>

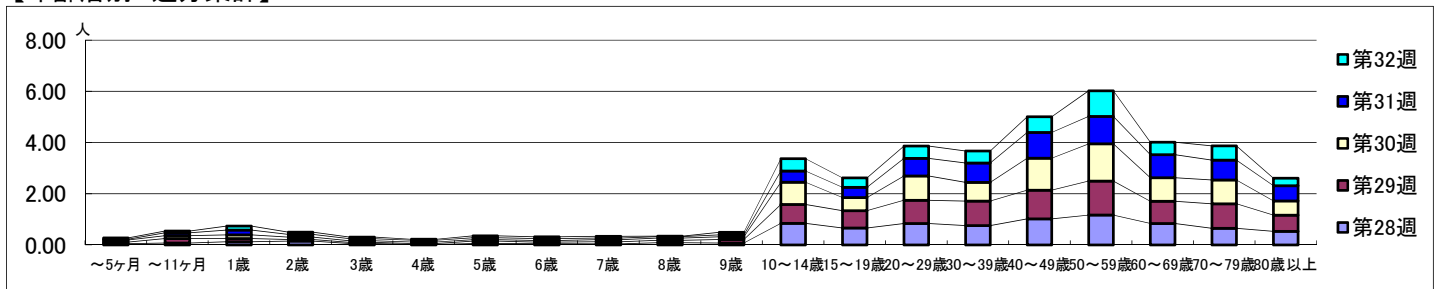
2024年7月8日 ~ 8月11日
[2024年 第28週 ~ 第32週]

【区別・週別報告定点当り】

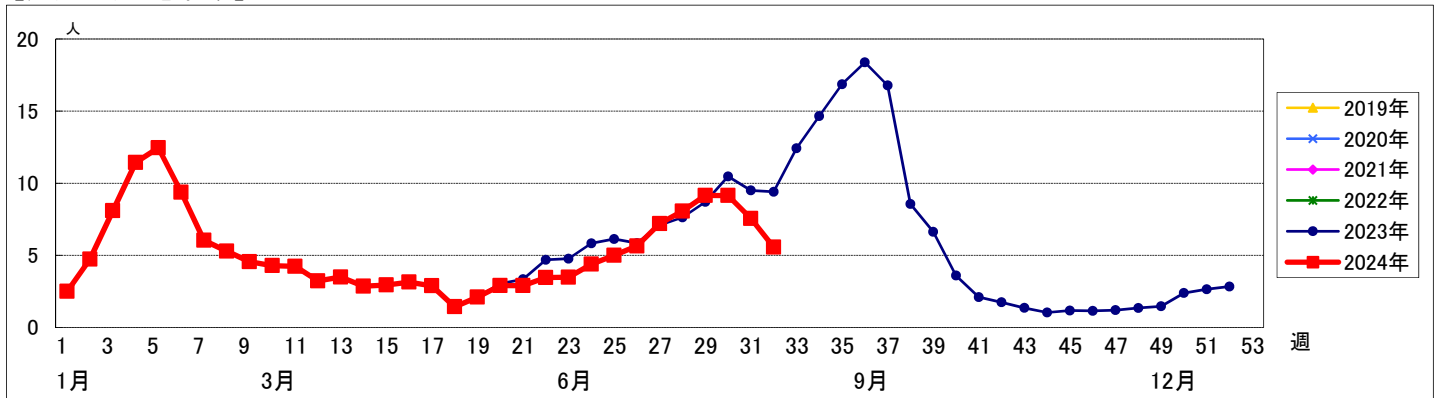


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳以上
第28週	罹患数 1161	7	11	18	21	8	3	8	7	6	12	11	121	95	120	109	147	168	120	93	76
第28週	定点当り 8.06	0.05	0.08	0.13	0.15	0.06	0.02	0.06	0.05	0.04	0.08	0.08	0.84	0.66	0.83	0.76	1.02	1.17	0.83	0.65	0.53
第29週	罹患数 1363	9	26	18	10	6	5	14	9	12	14	20	110	101	136	142	166	198	130	143	94
第29週	定点当り 9.15	0.06	0.17	0.12	0.07	0.04	0.03	0.09	0.06	0.08	0.09	0.13	0.74	0.68	0.91	0.95	1.11	1.33	0.87	0.96	0.63
第30週	罹患数 1353	12	16	22	14	10	9	8	10	12	13	16	129	76	140	109	185	215	136	138	83
第30週	定点当り 9.14	0.08	0.11	0.15	0.09	0.07	0.06	0.05	0.07	0.08	0.09	0.11	0.87	0.51	0.95	0.74	1.25	1.45	0.92	0.93	0.56
第31週	罹患数 1125	5	17	28	15	12	10	11	11	10	9	11	65	59	103	112	150	160	134	115	88
第31週	定点当り 7.55	0.03	0.11	0.19	0.10	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.44	0.40	0.69	0.75	1.01	1.07	0.90	0.77	0.59
第32週	罹患数 567	5	7	16	9	6	4	8	7	7	2	10	49	38	49	48	63	102	50	57	30
第32週	定点当り 5.56	0.05	0.07	0.16	0.09	0.06	0.04	0.08	0.07	0.07	0.02	0.10	0.48	0.37	0.48	0.47	0.62	1.00	0.49	0.56	0.29

【年齢層別5週分集計】



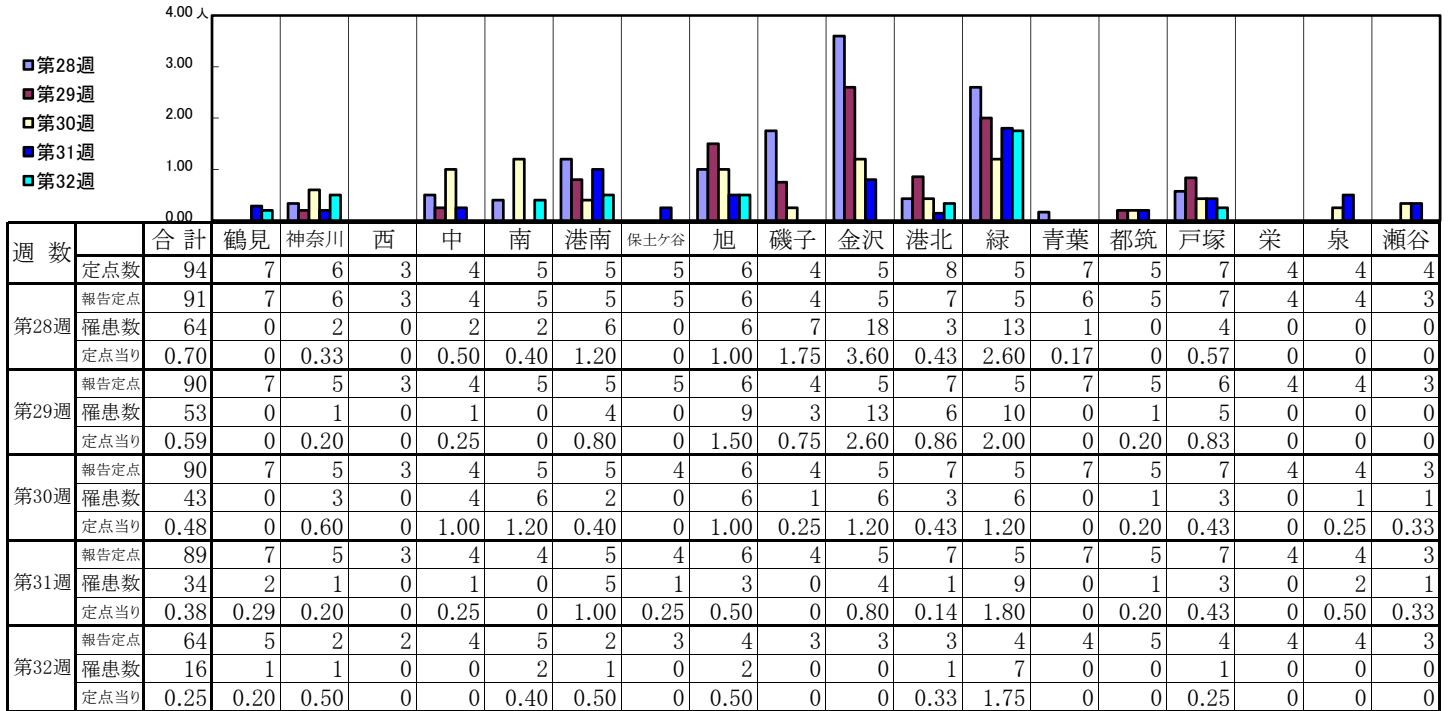
【定点当りの患者数】



<< RSウイルス感染症 >>

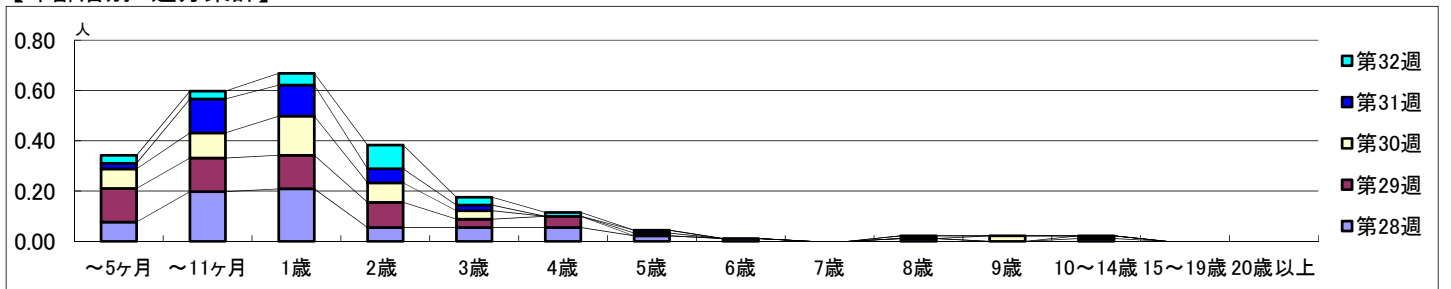
2024年7月8日 ~ 8月11日
[2024年 第28週 ~ 第32週]

【区別・週別報告定点当り】

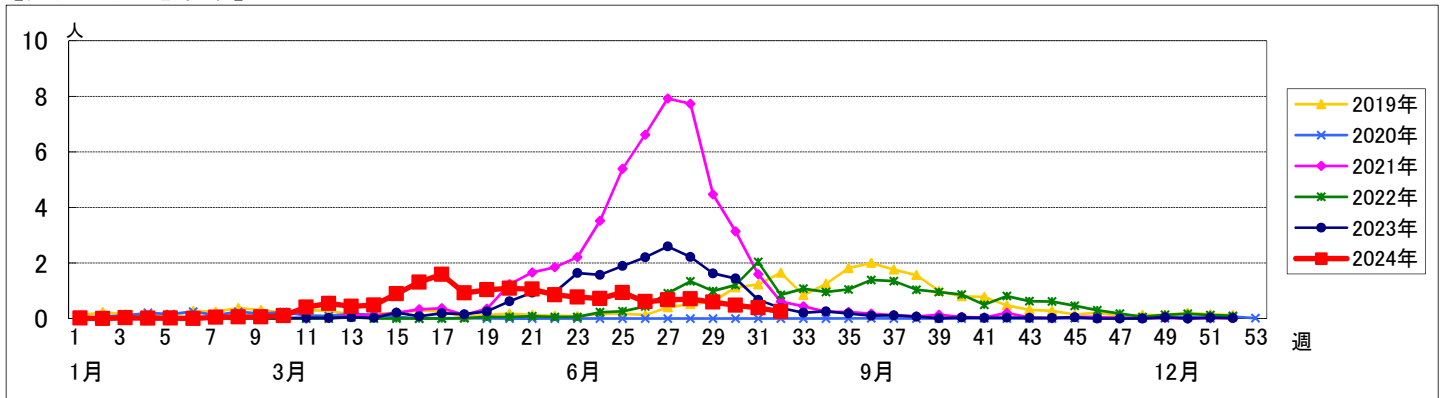


週数		合計	年齢層別																	
			~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上				
第28週	罹患数	64	7	18	19	5	5	5	2	1			1							
	定点当り	0.70	0.08	0.20	0.21	0.05	0.05	0.05	0.02	0.01			0.01							
第29週	罹患数	53	12	12	12	9	3	4						1						
	定点当り	0.59	0.13	0.13	0.13	0.10	0.03	0.04						0.01						
第30週	罹患数	43	7	9	14	7	3		1				2							
	定点当り	0.48	0.08	0.10	0.16	0.08	0.03		0.01				0.02							
第31週	罹患数	34	2	12	11	5	2		1				1							
	定点当り	0.38	0.02	0.13	0.12	0.06	0.02		0.01				0.01							
第32週	罹患数	16	2	2	3	6	2	1												
	定点当り	0.25	0.03	0.03	0.05	0.09	0.03	0.02												

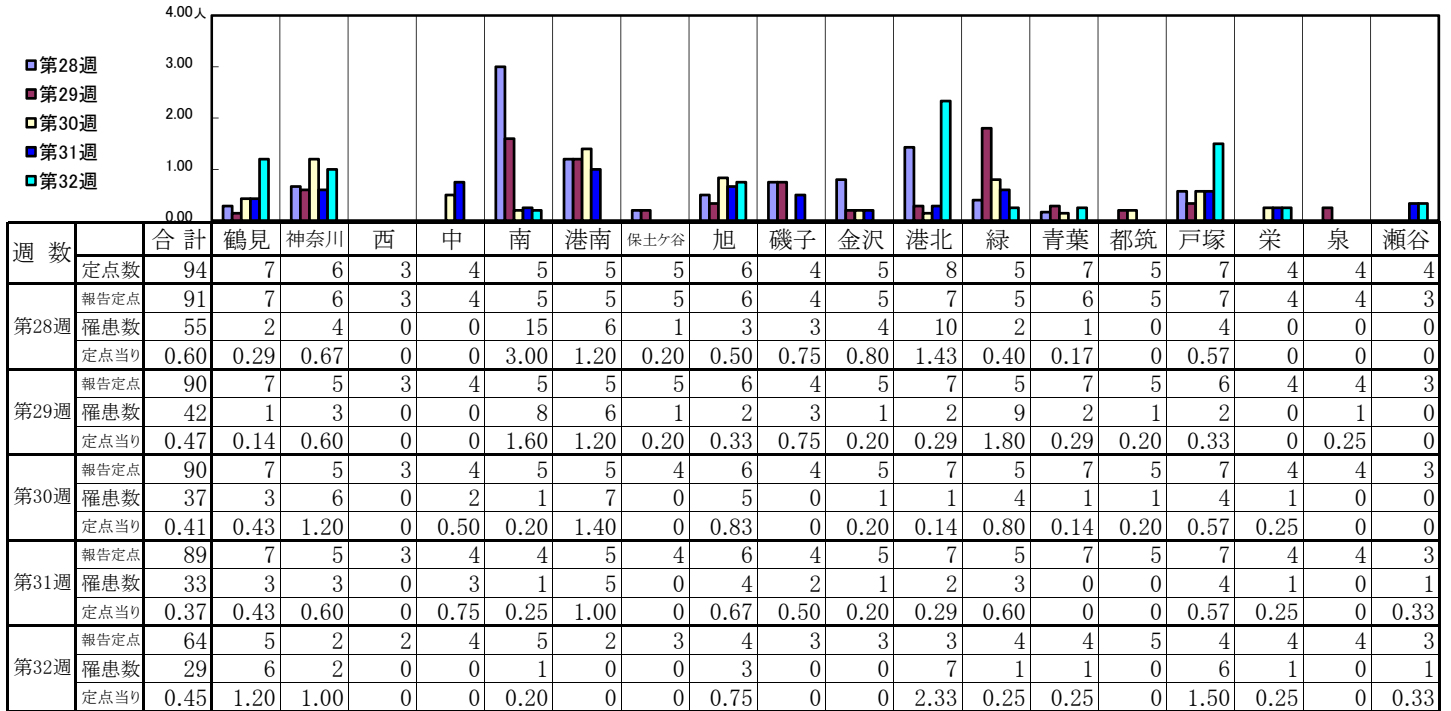
【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】

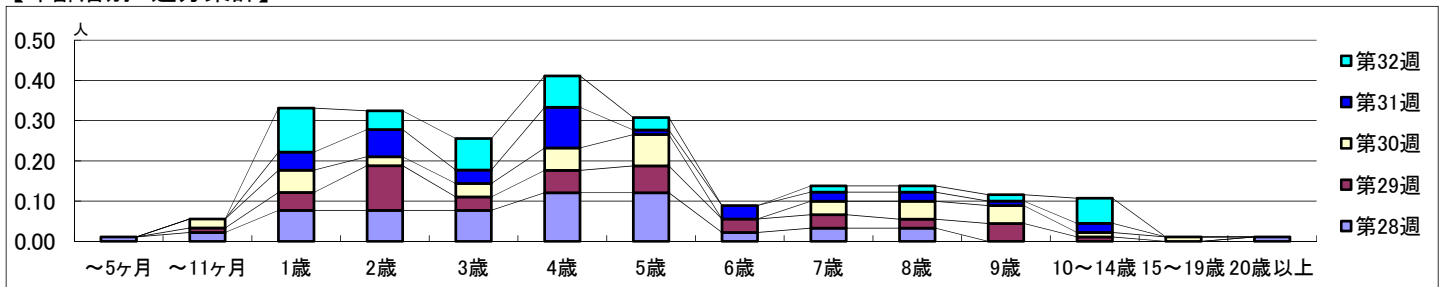


【区別・週別報告定点当り】

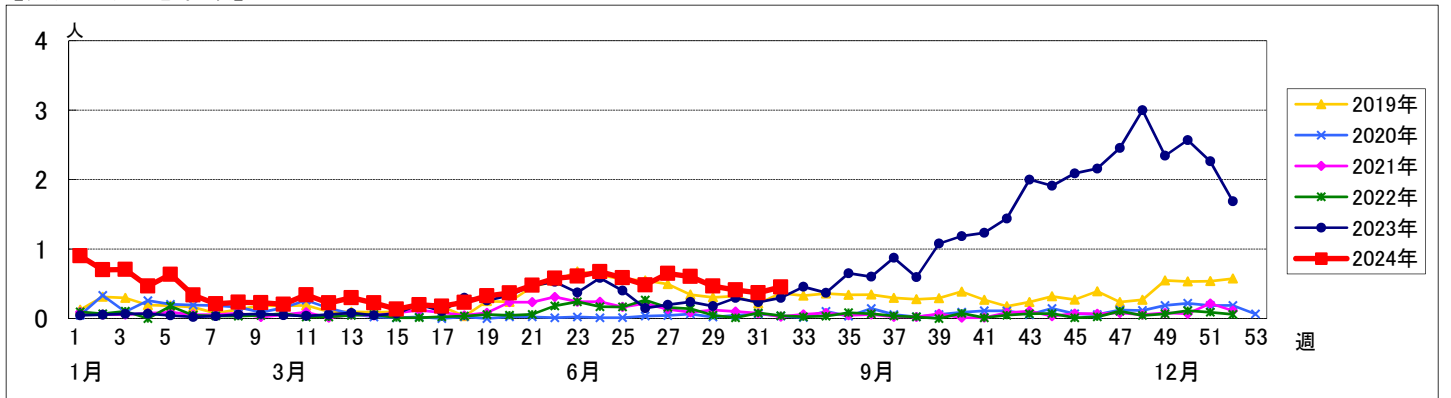


週数		合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第28週	罹患数	55	1	2	7	7	7	11	11	2	3	3				1
	定点当り	0.60	0.01	0.02	0.08	0.08	0.08	0.12	0.12	0.02	0.03	0.03				0.01
第29週	罹患数	42		1	4	10	3	5	6	3	3	2	4	1		
	定点当り	0.47		0.01	0.04	0.11	0.03	0.06	0.07	0.03	0.03	0.02	0.04	0.01		
第30週	罹患数	37		2	5	2	3	5	7		3	4	4	1	1	
	定点当り	0.41		0.02	0.06	0.02	0.03	0.06	0.08		0.03	0.04	0.04	0.01	0.01	
第31週	罹患数	33			4	6	3	9	1	3	2	2	1	2		
	定点当り	0.37			0.04	0.07	0.03	0.10	0.01	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02		
第32週	罹患数	29			7	3	5	5	2		1	1	1	4		
	定点当り	0.45			0.11	0.05	0.08	0.08	0.03		0.02	0.02	0.02	0.06		

【年齢層別5週分集計】



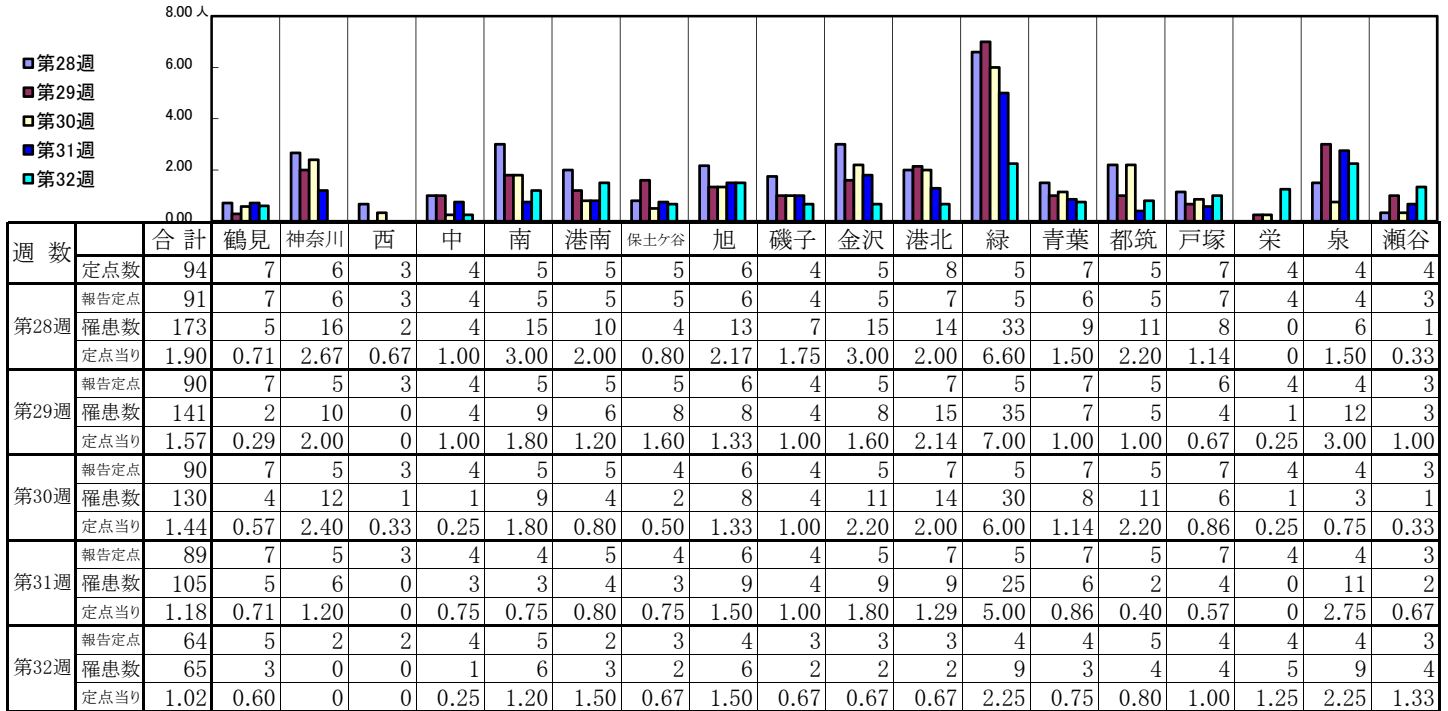
【定点当りの患者数】



<< A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 >>

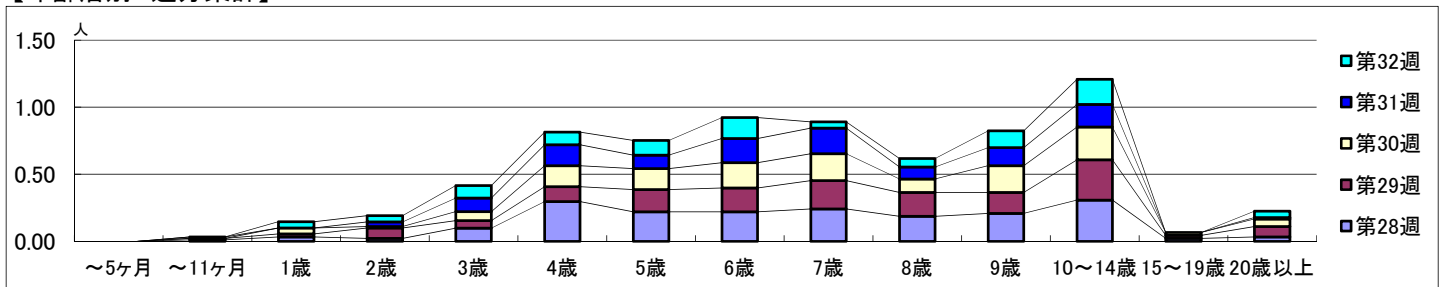
2024年7月8日 ~ 8月11日
[2024年 第28週 ~ 第32週]

【区別・週別報告定点当り】

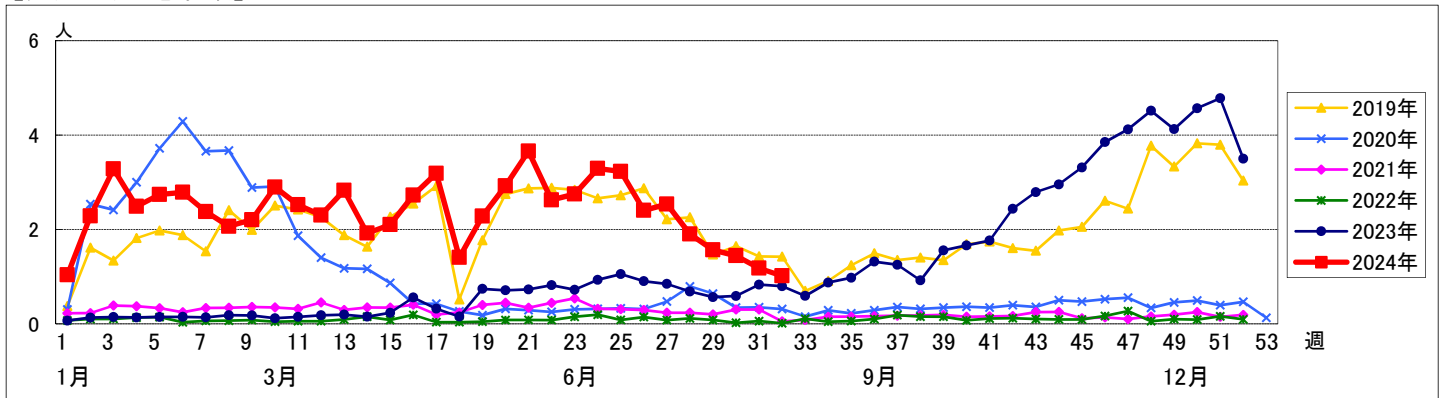


週数		合計	年齢層別													
			~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第28週	罹患数	173		1	3	2	9	27	20	20	22	17	19	28	2	3
	定点当り	1.90		0.01	0.03	0.02	0.10	0.30	0.22	0.22	0.24	0.19	0.21	0.31	0.02	0.03
第29週	罹患数	141		1	2	7	5	10	15	16	19	16	14	27	2	7
	定点当り	1.57		0.01	0.02	0.08	0.06	0.11	0.17	0.18	0.21	0.18	0.16	0.30	0.02	0.08
第30週	罹患数	130			4	1	6	14	14	17	18	9	18	22	2	5
	定点当り	1.44			0.04	0.01	0.07	0.16	0.16	0.19	0.20	0.10	0.20	0.24	0.02	0.06
第31週	罹患数	105		1		3	9	14	9	16	17	8	12	15		1
	定点当り	1.18		0.01		0.03	0.10	0.16	0.10	0.18	0.19	0.09	0.13	0.17		0.01
第32週	罹患数	65			3	3	6	6	7	10	3	4	8	12		3
	定点当り	1.02			0.05	0.05	0.09	0.09	0.11	0.16	0.05	0.06	0.13	0.19		0.05

【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】



<< 感染性胃腸炎 >>

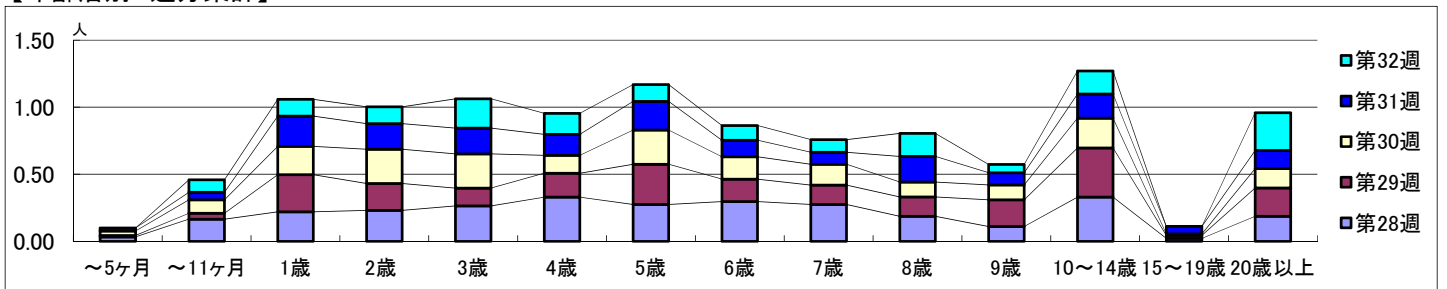
2024年7月8日 ~ 8月11日
[2024年 第28週 ~ 第32週]

【区別・週別報告定点当り】

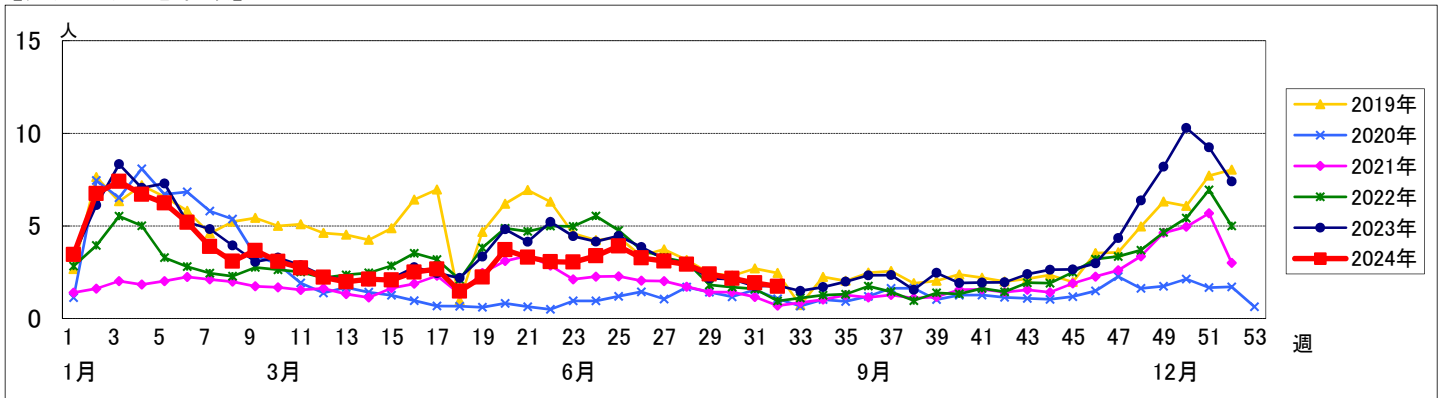
週数		区別																		
		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
第28週	定点数	94	7	6	3	4	5	5	5	6	4	5	8	5	7	5	7	4	4	4
	報告定点	91	7	6	3	4	5	5	5	6	4	5	7	5	6	5	7	4	4	3
	罹患数	266	24	23	11	2	13	31	1	13	12	5	32	26	27	19	10	1	15	1
第29週	定点数	90	7	5	3	4	5	5	5	6	4	5	7	5	7	5	6	4	4	3
	報告定点	216	25	21	10	4	14	35	4	11	3	5	10	32	19	8	5	1	9	0
	罹患数	240	3.57	4.20	3.33	1.00	2.80	7.00	0.80	1.83	0.75	1.00	1.43	6.40	2.71	1.60	0.83	0.25	2.25	0
第30週	定点数	90	7	5	3	4	5	5	4	6	4	5	7	5	7	5	7	4	4	3
	報告定点	195	30	11	4	2	16	23	4	13	2	5	16	27	17	15	3	0	7	0
	罹患数	2.17	4.29	2.20	1.33	0.50	3.20	4.60	1.00	2.17	0.50	1.00	2.29	5.40	2.43	3.00	0.43	0	1.75	0
第31週	定点数	89	7	5	3	4	4	5	4	6	4	5	7	5	7	5	7	4	4	3
	報告定点	171	35	8	3	0	4	26	0	10	4	4	13	23	20	11	2	1	7	0
	罹患数	1.92	5.00	1.60	1.00	0	1.00	5.20	0	1.67	1.00	0.80	1.86	4.60	2.86	2.20	0.29	0.25	1.75	0
第32週	定点数	64	5	2	2	4	5	2	3	4	3	3	3	4	4	5	4	4	4	3
	報告定点	111	19	1	0	4	5	7	3	10	2	1	3	13	10	12	5	2	14	0
	罹患数	1.73	3.80	0.50	0	1.00	1.00	3.50	1.00	2.50	0.67	0.33	1.00	3.25	2.50	2.40	1.25	0.50	3.50	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28週	罹患数	266	3	15	20	21	24	30	25	27	25	17	10	30	2	17
	定点当り	2.92	0.03	0.16	0.22	0.23	0.26	0.33	0.27	0.30	0.27	0.19	0.11	0.33	0.02	0.19
第29週	罹患数	216	1	4	25	18	12	16	27	15	13	13	18	33	2	19
	定点当り	2.40	0.01	0.04	0.28	0.20	0.13	0.18	0.30	0.17	0.14	0.14	0.20	0.37	0.02	0.21
第30週	罹患数	195	3	9	19	23	23	12	23	15	14	10	10	20	1	13
	定点当り	2.17	0.03	0.10	0.21	0.26	0.26	0.13	0.26	0.17	0.16	0.11	0.11	0.22	0.01	0.14
第31週	罹患数	171	2	5	20	17	17	14	19	11	8	17	8	16	5	12
	定点当り	1.92	0.02	0.06	0.22	0.19	0.19	0.16	0.21	0.12	0.09	0.19	0.09	0.18	0.06	0.13
第32週	罹患数	111		6	8	8	14	10	8	7	6	11	4	11		18
	定点当り	1.73		0.09	0.13	0.13	0.22	0.16	0.13	0.11	0.09	0.17	0.06	0.17		0.28

【年齢層別5週分集計】



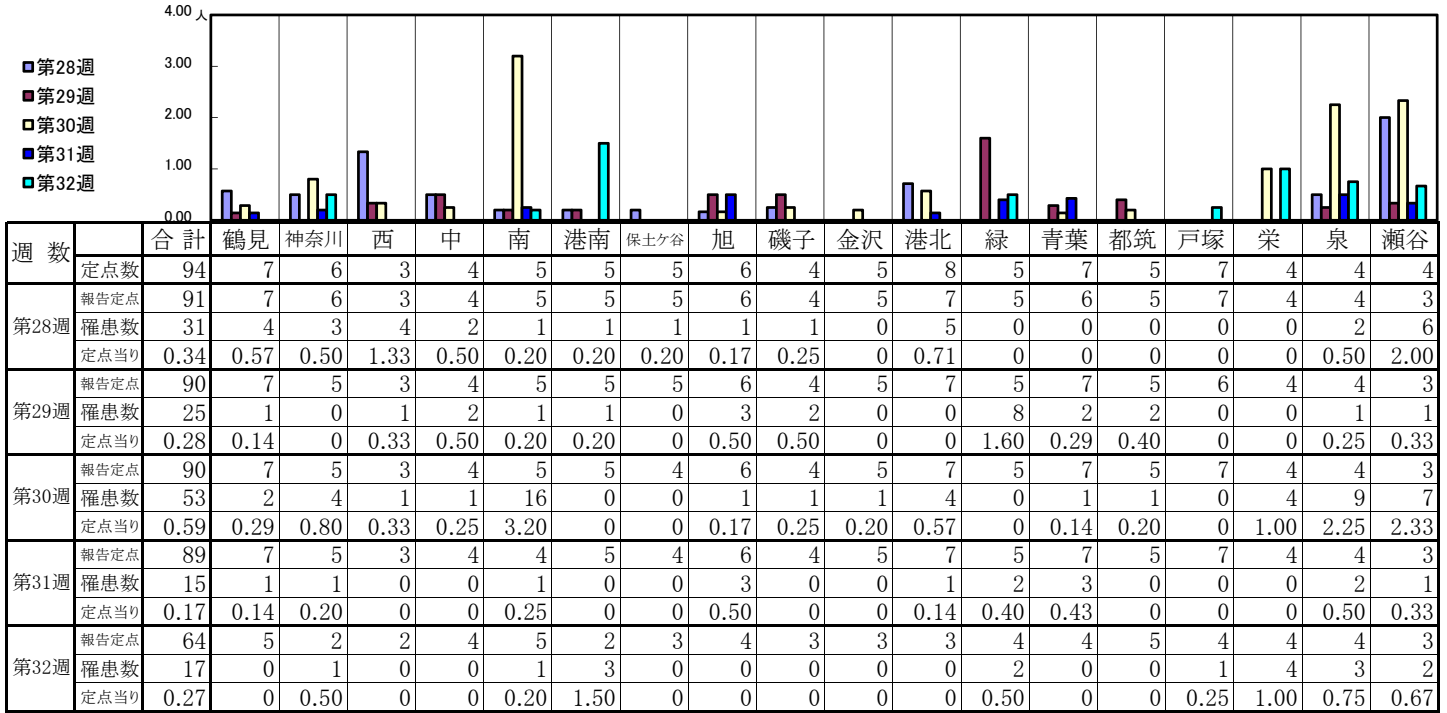
【定点当りの患者数】



<< 水痘 >>

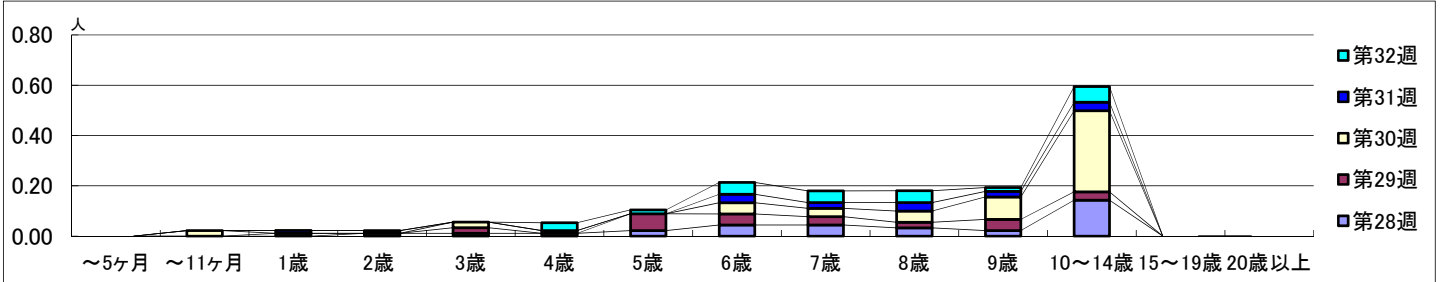
2024年7月8日 ~ 8月11日
[2024年 第28週 ~ 第32週]

【区別・週別報告定点当り】

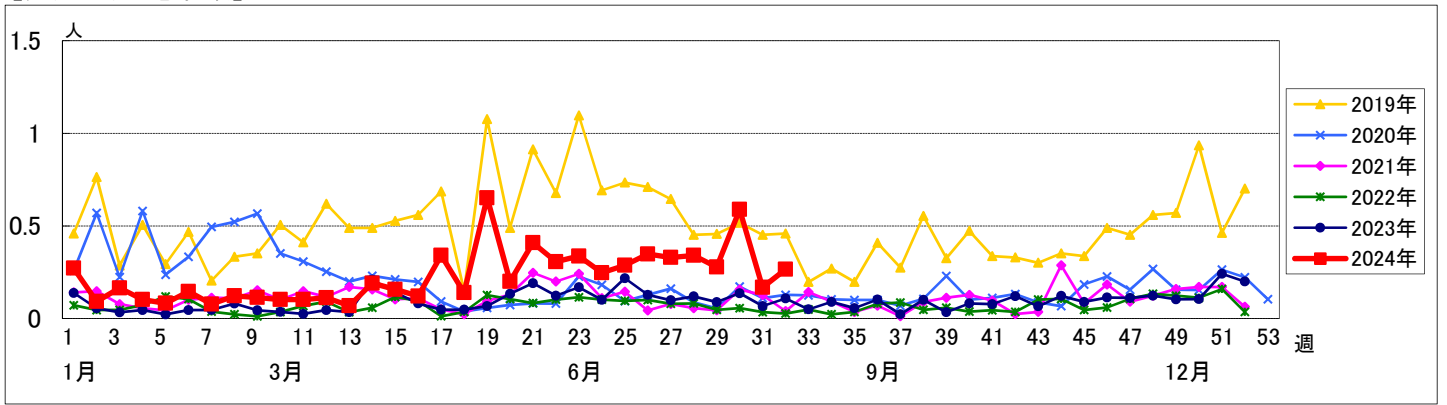


週数		合計	年齢層別													
			~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第28週	罹患数	31				1	1	1	2	4	4	3	2	13		
	定点当り	0.34			0.01	0.01	0.01	0.02	0.04	0.04	0.03	0.02	0.14			
第29週	罹患数	25			1		2		6	4	3	2	4	3		
	定点当り	0.28			0.01		0.02		0.07	0.04	0.03	0.02	0.04	0.03		
第30週	罹患数	53		2			2	1		4	3	4	8	29		
	定点当り	0.59		0.02			0.02	0.01		0.04	0.03	0.04	0.09	0.32		
第31週	罹患数	15			1	1				3	2	3	2	3		
	定点当り	0.17			0.01	0.01				0.03	0.02	0.03	0.02	0.03		
第32週	罹患数	17						2	1	3	3	3	1	4		
	定点当り	0.27						0.03	0.02	0.05	0.05	0.05	0.02	0.06		

【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】



<< 手足口病 >>

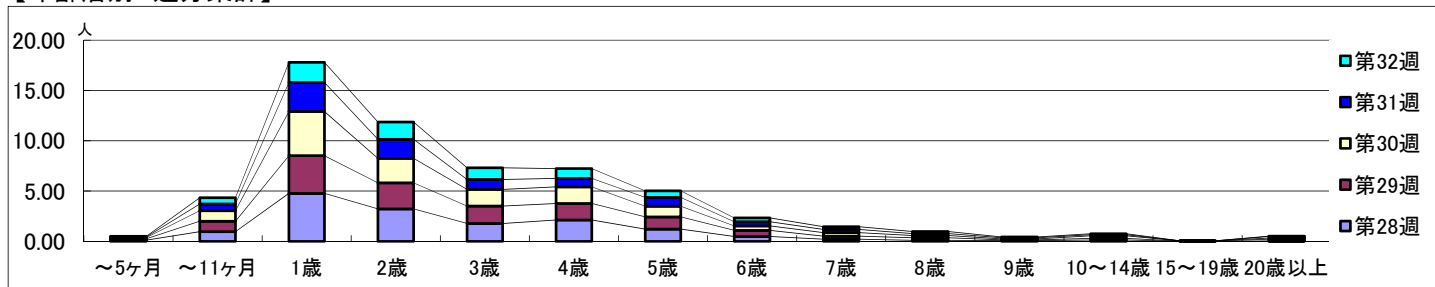
2024年7月8日 ~ 8月11日
[2024年 第28週 ~ 第32週]

【区別・週別報告定点当り】

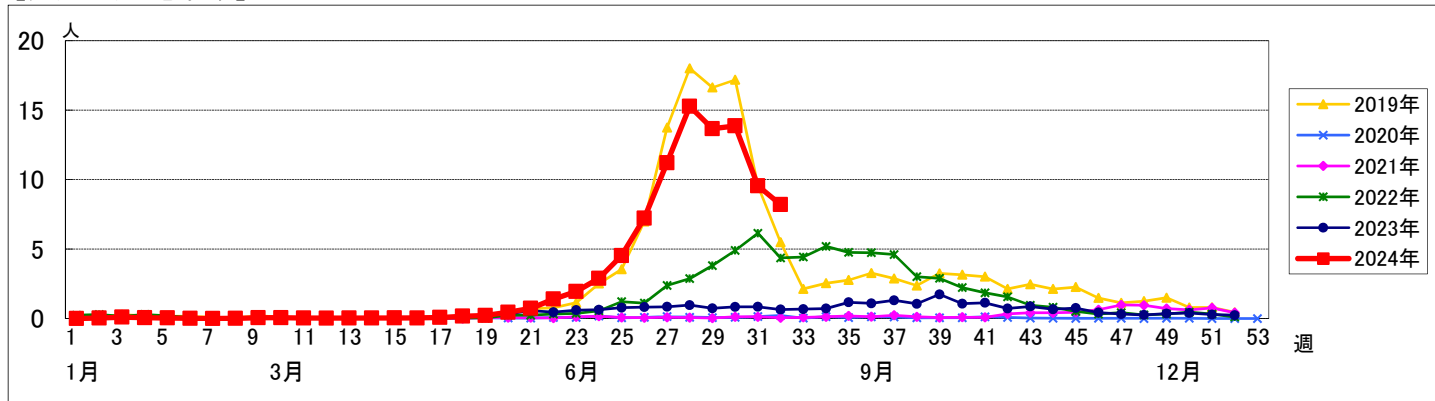
週数		区別																		
		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
第28週	定点数	94	7	6	3	4	5	5	5	6	4	5	8	5	7	5	7	4	4	4
	報告定点	91	7	6	3	4	5	5	5	6	4	5	7	5	6	5	7	4	4	3
	罹患数	1390	67	64	9	26	71	73	35	168	82	56	54	159	45	73	72	113	180	43
第29週	報告定点	90	7	5	3	4	5	5	5	6	4	5	7	5	7	5	6	4	4	3
	罹患数	1230	56	71	10	15	58	93	42	113	53	69	55	126	54	58	68	82	175	32
	定点当り	13.67	8.00	14.20	3.33	3.75	11.60	18.60	8.40	18.83	13.25	13.80	7.86	25.20	7.71	11.60	11.33	20.50	43.75	10.67
第30週	報告定点	90	7	5	3	4	5	5	4	6	4	5	7	5	7	5	7	4	4	3
	罹患数	1248	31	78	23	18	65	99	31	98	57	92	73	120	35	75	84	90	145	34
	定点当り	13.87	4.43	15.60	7.67	4.50	13.00	19.80	7.75	16.33	14.25	18.40	10.43	24.00	5.00	15.00	12.00	22.50	36.25	11.33
第31週	報告定点	89	7	5	3	4	4	5	4	6	4	5	7	5	7	5	7	4	4	3
	罹患数	850	17	64	14	25	30	89	23	102	54	59	45	46	24	45	39	53	95	26
	定点当り	9.55	2.43	12.80	4.67	6.25	7.50	17.80	5.75	17.00	13.50	11.80	6.43	9.20	3.43	9.00	5.57	13.25	23.75	8.67
第32週	報告定点	64	5	2	2	4	5	2	3	4	3	3	3	4	4	5	4	4	4	3
	罹患数	525	22	10	9	22	26	31	19	40	32	35	21	39	14	50	24	46	67	18
	定点当り	8.20	4.40	5.00	4.50	5.50	5.20	15.50	6.33	10.00	10.67	11.67	7.00	9.75	3.50	10.00	6.00	11.50	16.75	6.00

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28週	罹患数	1390	11	88	434	293	162	193	111	44	20	10	6	12	2	4
	定点当り	15.27	0.12	0.97	4.77	3.22	1.78	2.12	1.22	0.48	0.22	0.11	0.07	0.13	0.02	0.04
第29週	罹患数	1230	12	93	337	234	155	148	109	54	27	22	8	14	1	16
	定点当り	13.67	0.13	1.03	3.74	2.60	1.72	1.64	1.21	0.60	0.30	0.24	0.09	0.16	0.01	0.18
第30週	罹患数	1248	11	94	395	219	150	148	96	40	31	21	8	23	2	10
	定点当り	13.87	0.12	1.04	4.39	2.43	1.67	1.64	1.07	0.44	0.34	0.23	0.09	0.26	0.02	0.11
第31週	罹患数	850	6	60	257	168	87	76	78	38	29	17	10	11		13
	定点当り	9.55	0.07	0.67	2.89	1.89	0.98	0.85	0.88	0.43	0.33	0.19	0.11	0.12		0.15
第32週	罹患数	525	4	39	128	110	74	62	41	24	17	13	5	6		2
	定点当り	8.20	0.06	0.61	2.00	1.72	1.16	0.97	0.64	0.38	0.27	0.20	0.08	0.09		0.03

【年齢層別5週分集計】



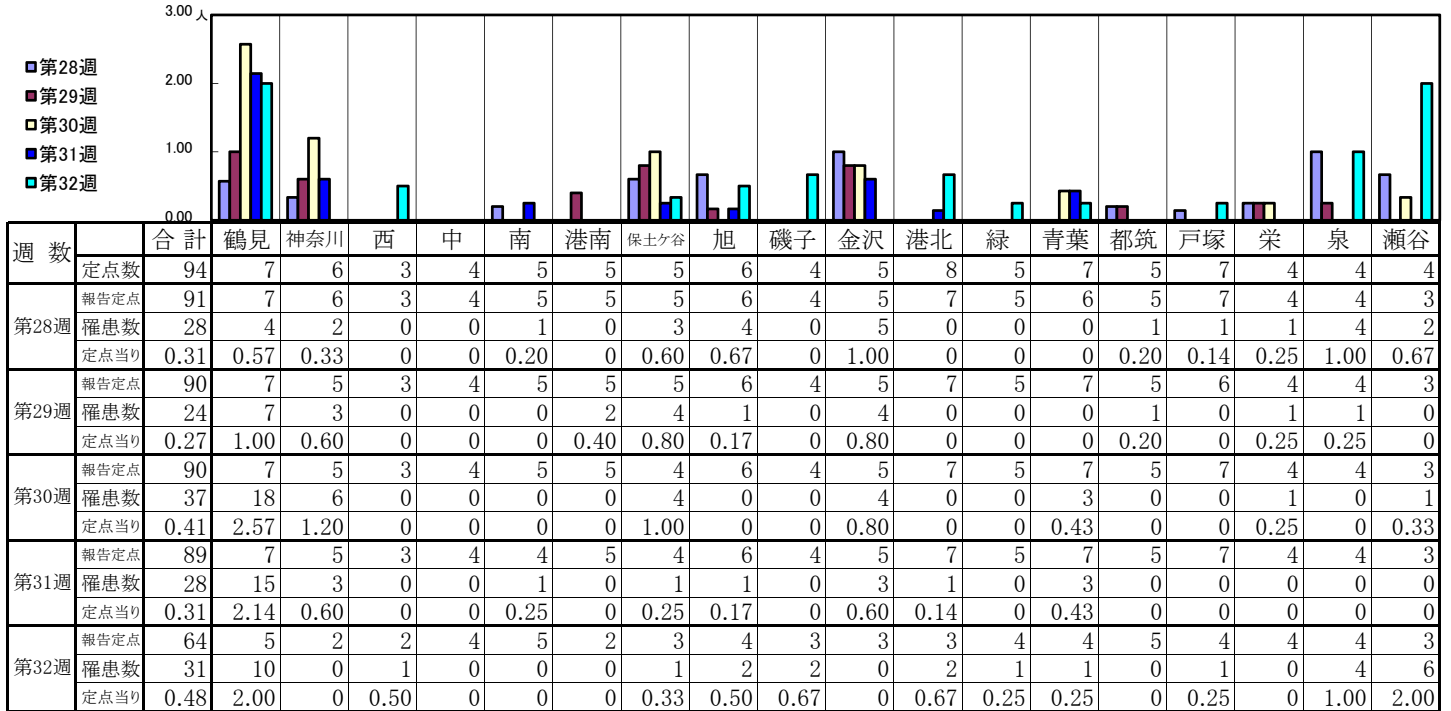
【定点当りの患者数】



<< 伝染性紅斑 >>

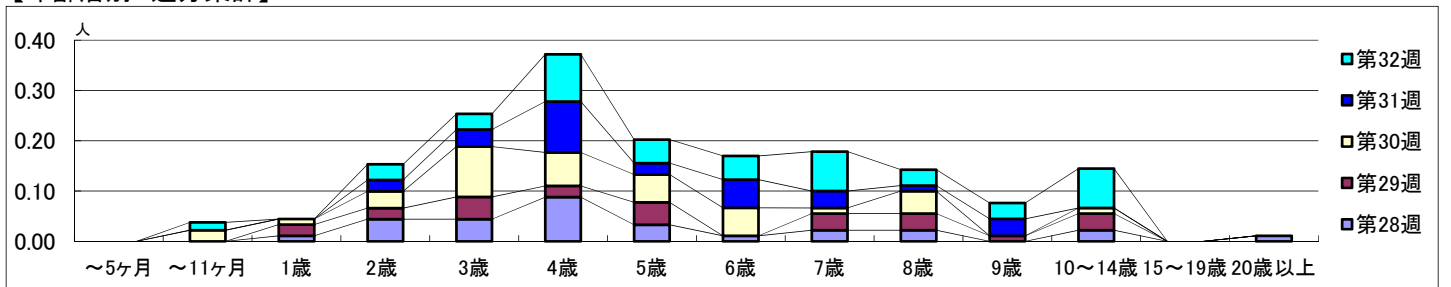
2024年7月8日 ~ 8月11日
[2024年 第28週 ~ 第32週]

【区別・週別報告定点当り】

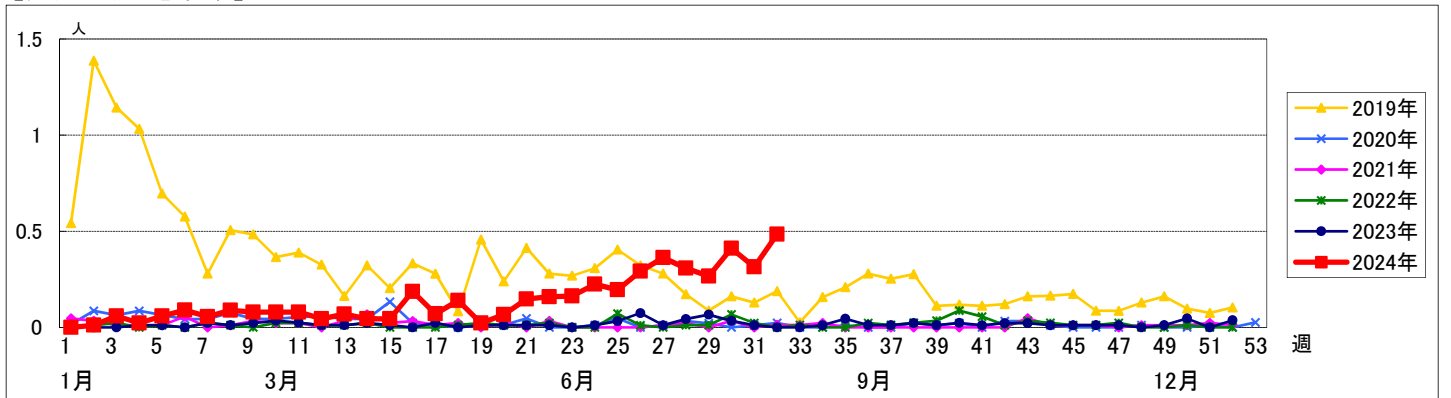


週数		合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第28週	罹患数	28			1	4	4	8	3	1	2	2		2		1
	定点当り	0.31			0.01	0.04	0.04	0.09	0.03	0.01	0.02	0.02		0.02		0.01
第29週	罹患数	24			2	2	4	2	4		3	3	1	3		
	定点当り	0.27			0.02	0.02	0.04	0.02	0.04		0.03	0.03	0.01	0.03		
第30週	罹患数	37		2	1	3	9	6	5	5	1	4		1		
	定点当り	0.41		0.02	0.01	0.03	0.10	0.07	0.06	0.06	0.01	0.04		0.01		
第31週	罹患数	28				2	3	9	2	5	3	1	3			
	定点当り	0.31				0.02	0.03	0.10	0.02	0.06	0.03	0.01	0.03			
第32週	罹患数	31		1		2	2	6	3	3	5	2	2	5		
	定点当り	0.48		0.02		0.03	0.03	0.09	0.05	0.05	0.08	0.03	0.03	0.08		

【年齢層別5週分集計】



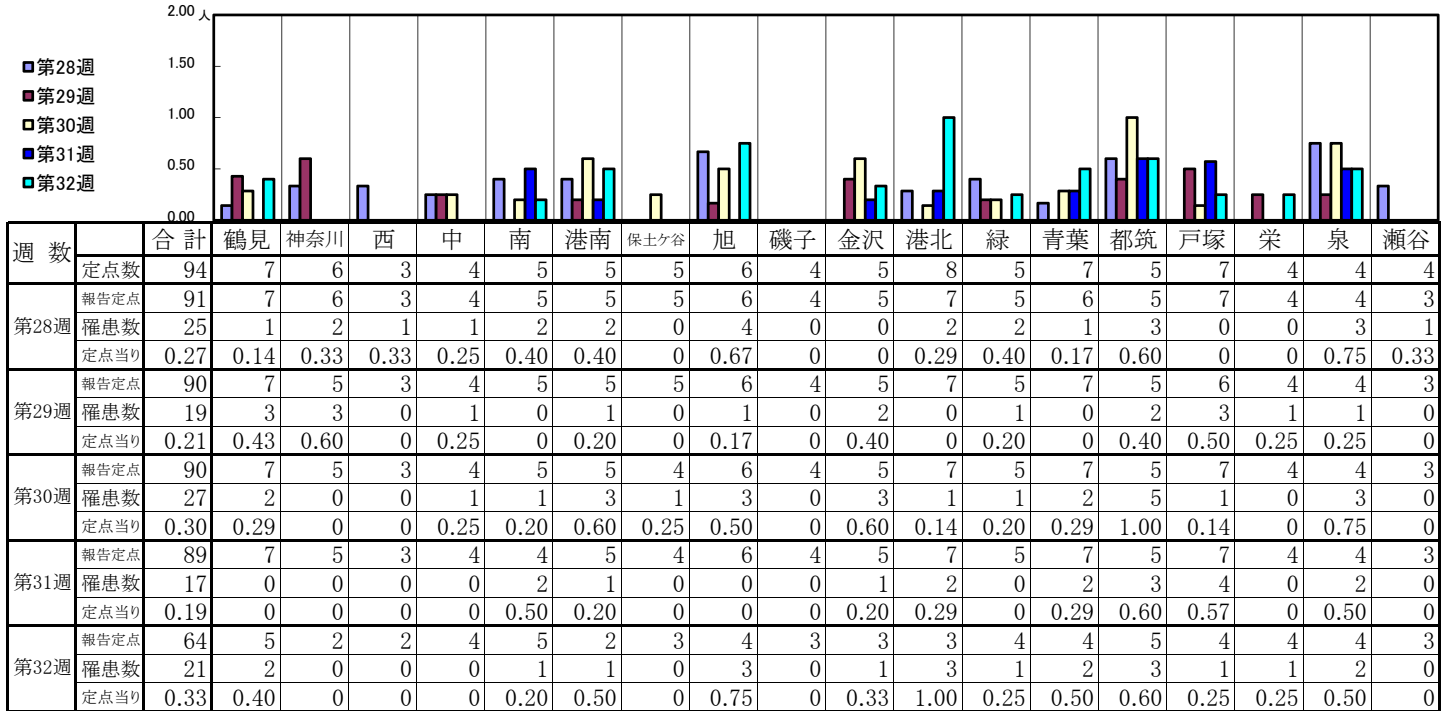
【定点当りの患者数】



<< 突発性発しん >>

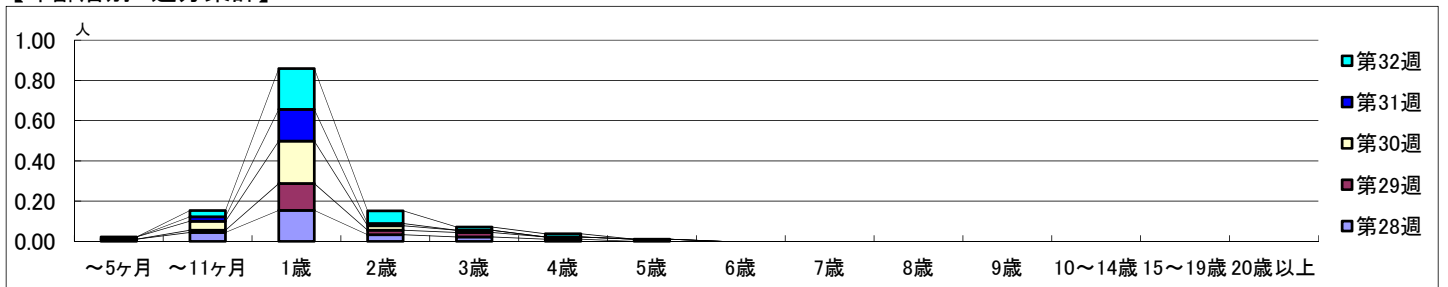
2024年7月8日 ~ 8月11日
[2024年 第28週 ~ 第32週]

【区別・週別報告定点当り】

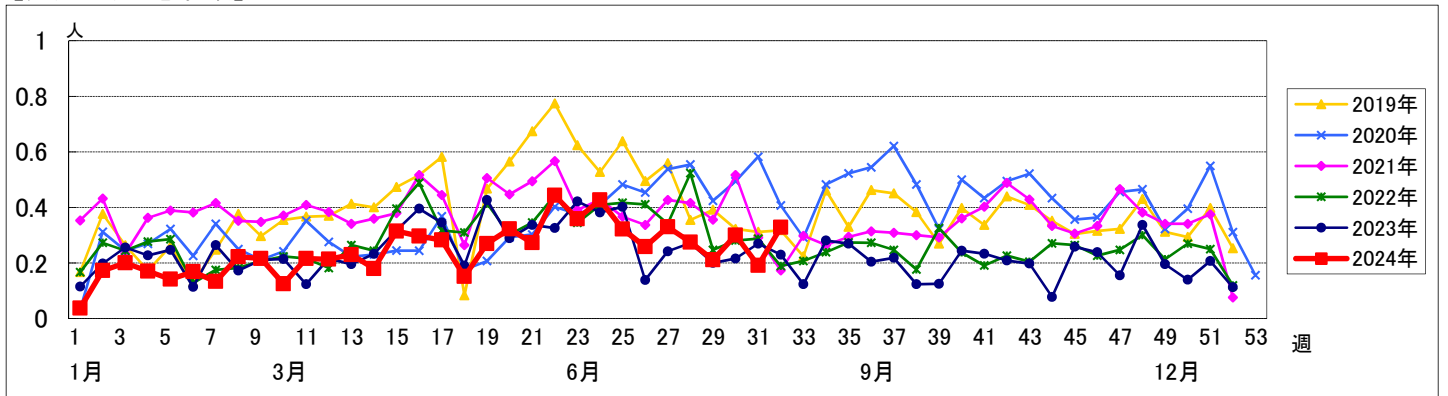


週数		合計	年齢層別														
			~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上	
第28週	罹患数	25	1	4	14	3	2	1									
	定点当り	0.27	0.01	0.04	0.15	0.03	0.02	0.01									
第29週	罹患数	19		1	12	2	2	1	1								
	定点当り	0.21		0.01	0.13	0.02	0.02	0.01	0.01								
第30週	罹患数	27	1	4	19	2	1										
	定点当り	0.30	0.01	0.04	0.21	0.02	0.01										
第31週	罹患数	17		2	14	1											
	定点当り	0.19		0.02	0.16	0.01											
第32週	罹患数	21		2	13	4	1	1									
	定点当り	0.33		0.03	0.20	0.06	0.02	0.02									

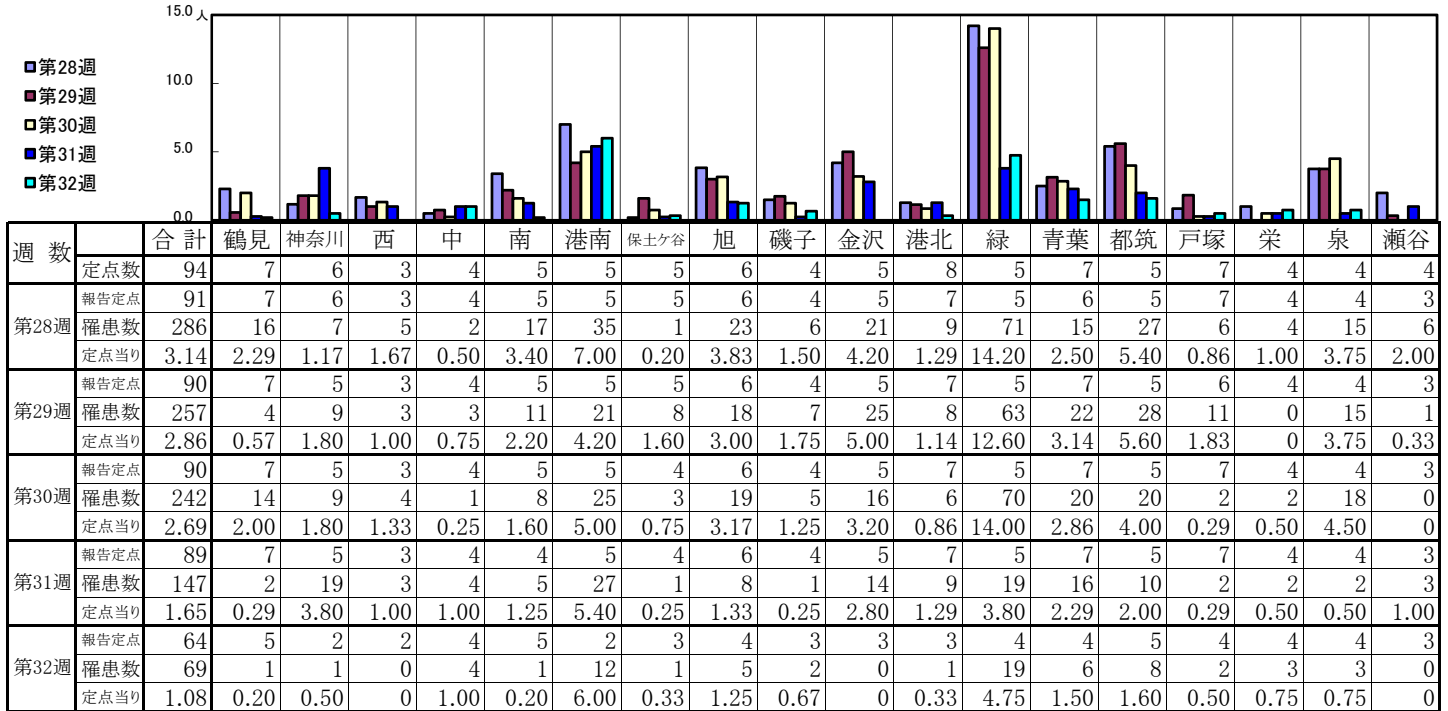
【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】

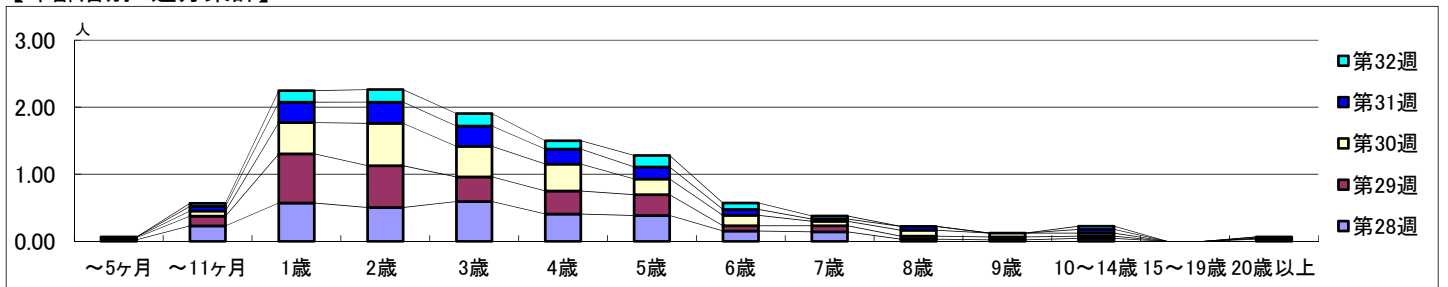


【区別・週別報告定点当り】

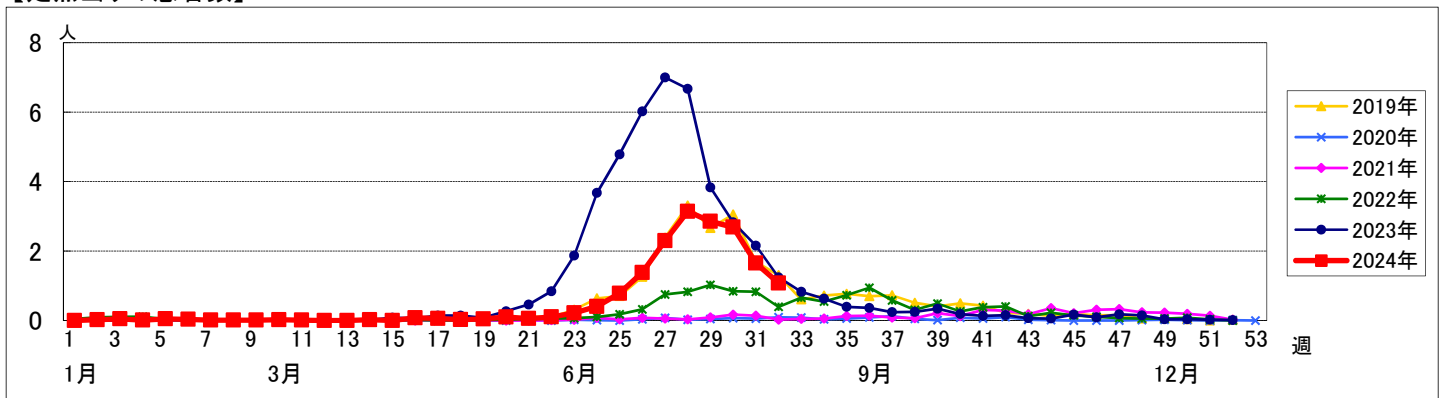


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第28週	罹患数	286	2	21	52	46	54	37	35	14	13	3	2	4	3
第28週	定点当り	3.14	0.02	0.23	0.57	0.51	0.59	0.41	0.38	0.15	0.14	0.03	0.02	0.04	0.03
第29週	罹患数	257	3	13	66	56	33	31	28	7	8	4	4	3	1
第29週	定点当り	2.86	0.03	0.14	0.73	0.62	0.37	0.34	0.31	0.08	0.09	0.04	0.04	0.03	0.01
第30週	罹患数	242	1	7	42	57	41	36	21	14	6	8	5	4	
第30週	定点当り	2.69	0.01	0.08	0.47	0.63	0.46	0.40	0.23	0.16	0.07	0.09	0.06	0.04	
第31週	罹患数	147		6	27	28	27	20	16	8	3	5		5	2
第31週	定点当り	1.65		0.07	0.30	0.31	0.30	0.22	0.18	0.09	0.03	0.06		0.06	0.02
第32週	罹患数	69		3	11	12	12	8	11	6	3			3	
第32週	定点当り	1.08		0.05	0.17	0.19	0.19	0.13	0.17	0.09	0.05			0.05	

【年齢層別5週分集計】



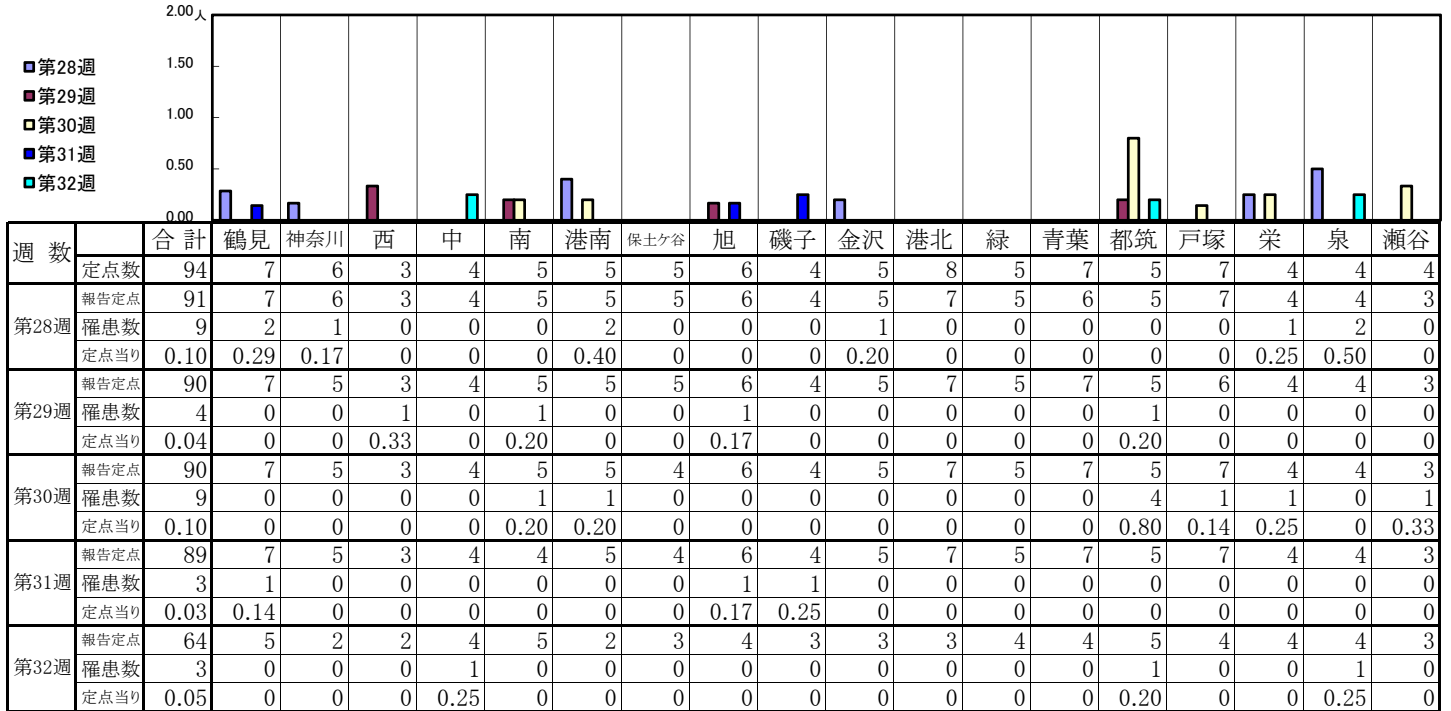
【定点当りの患者数】



<< 流行性耳下腺炎 >>

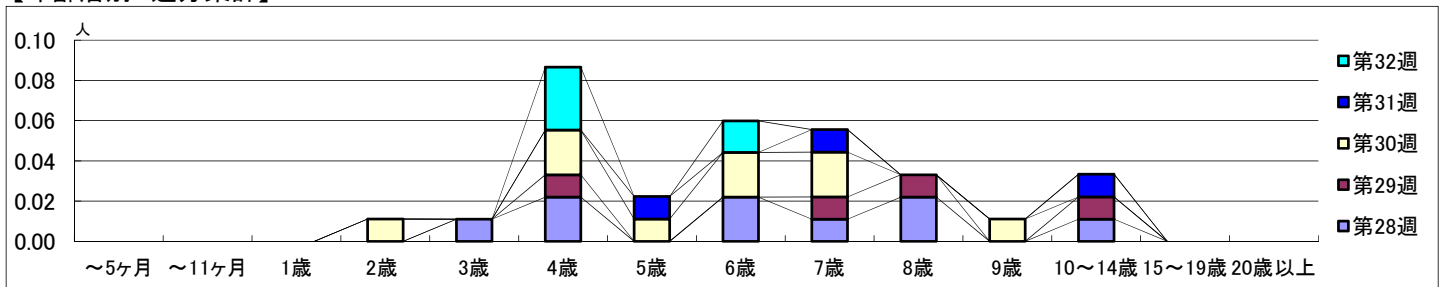
2024年7月8日 ~ 8月11日
[2024年 第28週 ~ 第32週]

【区別・週別報告定点当り】

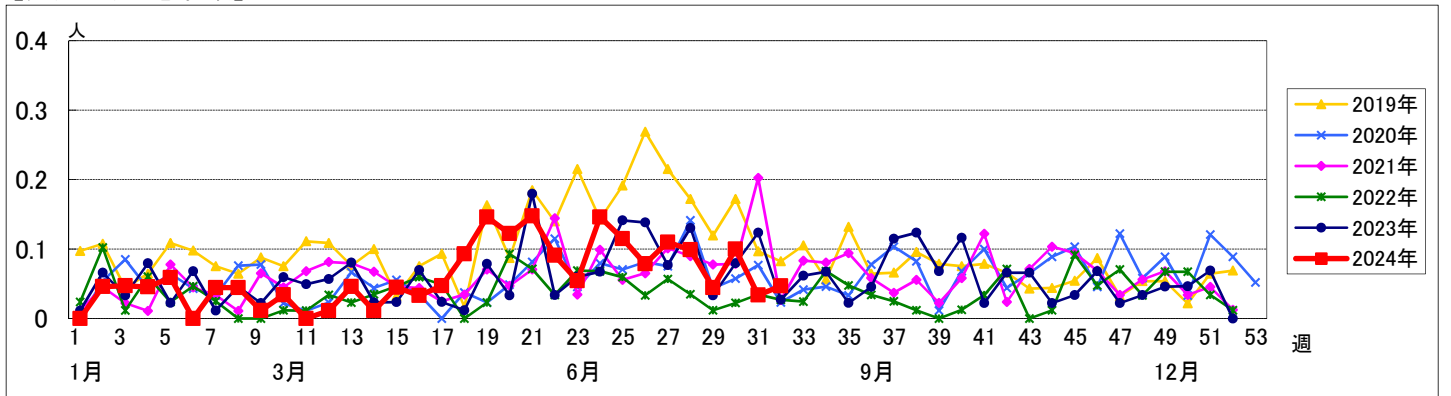


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第28週	罹患数 9 定点当り 0.10						1 0.01	2 0.02		2 0.02	1 0.01	2 0.02	1 0.01		
第29週	罹患数 4 定点当り 0.04						1 0.01			1 0.01	1 0.01		1 0.01		
第30週	罹患数 9 定点当り 0.10				1 0.01		2 0.02	1 0.01	2 0.02	2 0.02		1 0.01			
第31週	罹患数 3 定点当り 0.03							1 0.01		1 0.01			1 0.01		
第32週	罹患数 3 定点当り 0.05						2 0.03		1 0.02						

【年齢層別5週分集計】



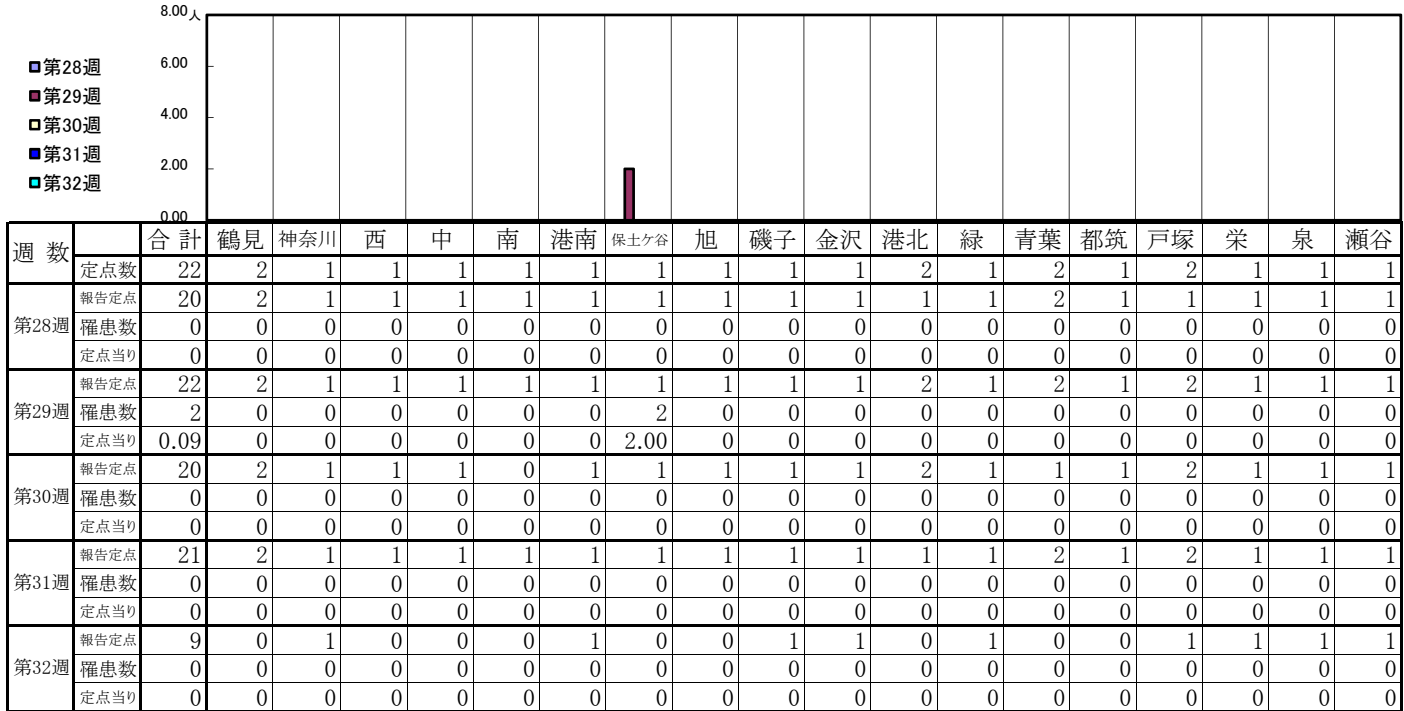
【定点当りの患者数】



<< 急性出血性結膜炎 >>

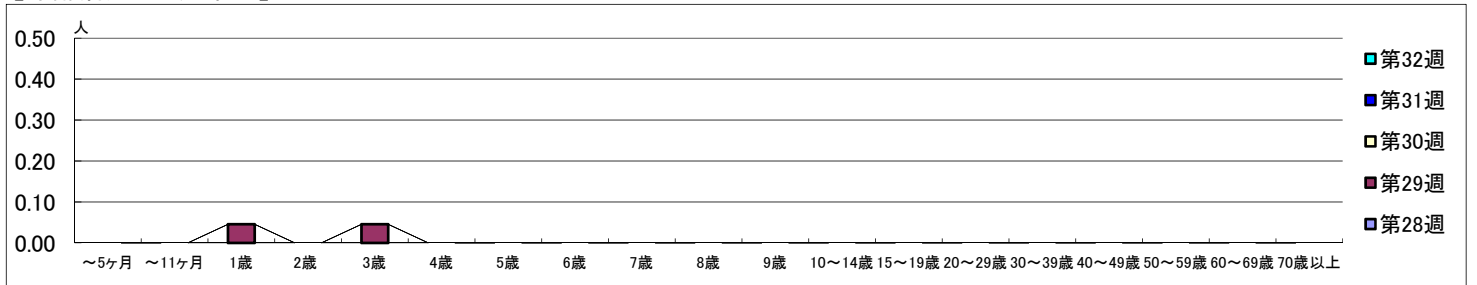
2024年7月8日 ~ 8月11日
[2024年 第28週 ~ 第32週]

【区別・週別報告定点当り】

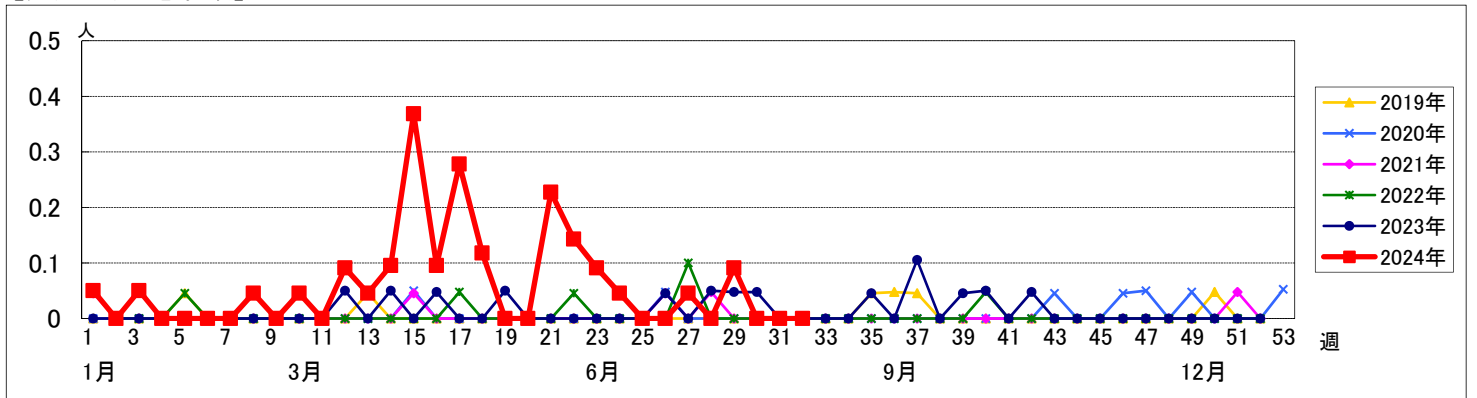


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70歳以上
第28週	罹患数: 0																			
第28週	定点当り: 0																			
第29週	罹患数: 2			1		1														
第29週	定点当り: 0.09			0.05		0.05														
第30週	罹患数: 0																			
第30週	定点当り: 0																			
第31週	罹患数: 0																			
第31週	定点当り: 0																			
第32週	罹患数: 0																			
第32週	定点当り: 0																			

【年齢層別5週分集計】



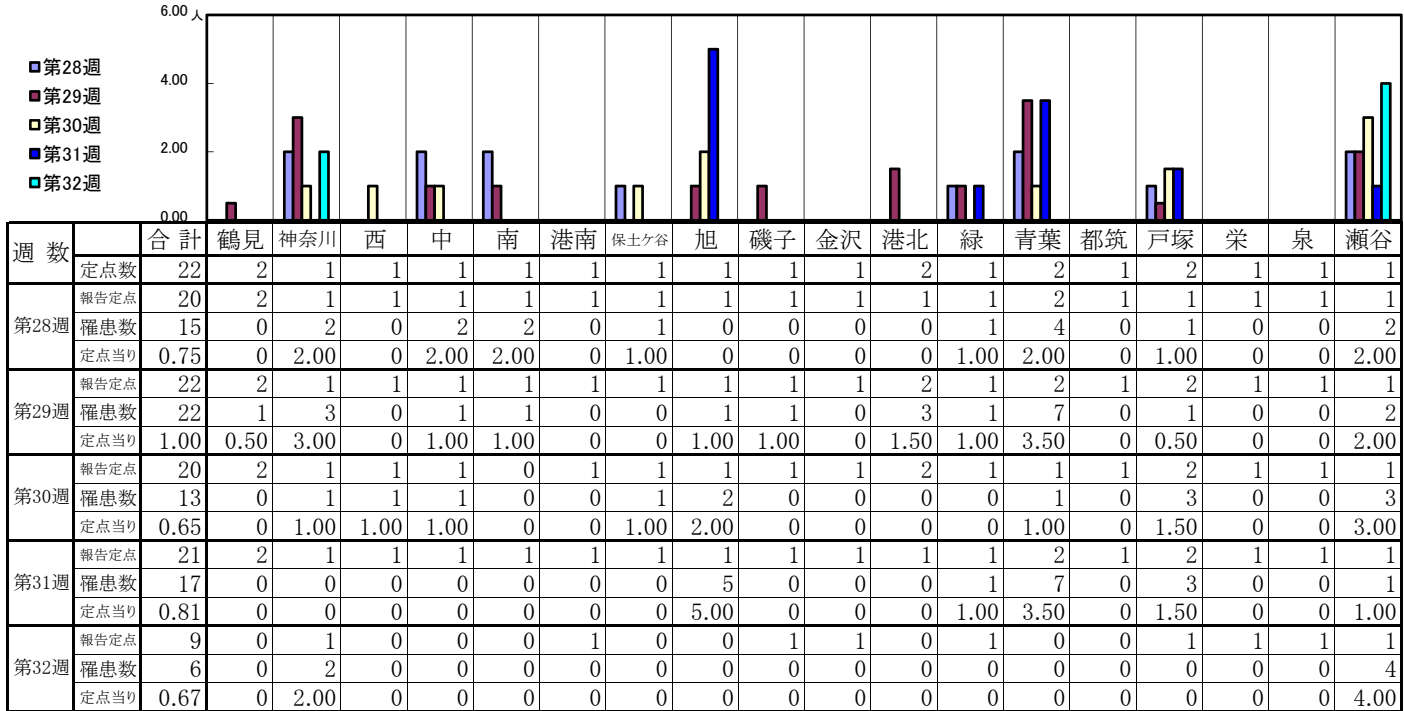
【定点当りの患者数】



<< 流行性角結膜炎 >>

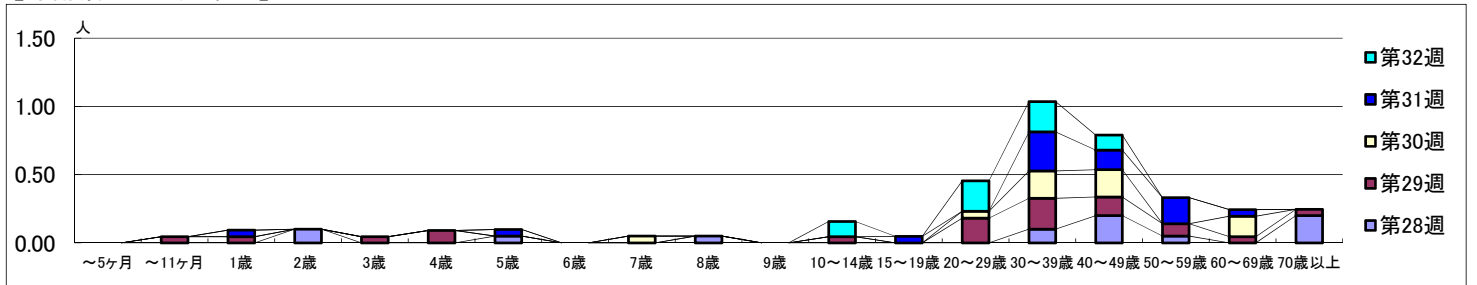
2024年7月8日 ~ 8月11日
[2024年 第28週 ~ 第32週]

【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28週	15				2			1			1					2	4	1		4
第29週	22		1	1		1	2						1		4	5	3	2	1	1
第30週	13									1					1	4	4			3
第31週	17			1				1						1		6	3	4	1	
第32週	6												1		2	2	1			

【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】

