

疾病別 警報・注意報 発生状況

2024年 第49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	9.81	1.81	0.21	0.28	2.04	3.74	0.32	1.93	2.79	0.36	-	0.14	-	0.55
鶴見	16.09	1.18	0.14	0.71	0.57	5.43	0.14	1.86	0.57	0.14	-	-	-	-
神奈川	10.60	3.60	-	0.60	2.00	3.00	0.40	1.40	9.20	0.20	-	0.60	-	-
西	2.60	0.80	0.33	-	-	4.00	-	-	1.33	0.67	-	0.33	-	1.00
中	4.43	1.86	-	-	-	1.25	0.25	0.75	0.50	0.25	-	0.25	-	-
南	13.50	2.38	0.40	0.60	2.20	4.20	-	2.60	1.80	-	-	-	-	1.00
港南	11.50	0.88	0.60	-	2.20	6.20	-	2.00	0.60	0.80	-	-	-	-
保土ヶ谷	10.00	1.75	-	-	1.20	2.80	0.80	1.20	0.80	-	-	-	-	-
旭	8.40	1.60	-	1.00	1.67	5.67	-	2.17	4.67	0.67	-	-	-	1.00
磯子	9.43	2.00	1.00	0.25	1.25	1.50	0.50	1.25	1.75	0.75	-	-	-	-
金沢	9.25	2.50	0.20	-	3.00	3.20	0.60	3.40	0.40	0.20	-	1.00	-	-
港北	11.15	0.85	0.13	0.75	4.13	2.63	0.38	2.25	3.75	0.50	-	-	-	1.00
緑	11.83	0.17	0.60	0.40	5.00	5.60	0.20	5.80	11.20	0.20	-	-	-	-
青葉	10.70	1.50	-	-	1.86	3.29	0.29	1.14	1.86	-	-	-	-	1.00
都筑	16.75	3.25	0.20	-	2.40	6.00	1.00	1.80	4.40	0.60	-	0.60	-	-
戸塚	4.70	3.00	-	-	0.50	3.33	0.33	0.67	1.00	0.83	-	-	-	2.00
栄	6.33	0.83	-	-	0.75	3.50	0.25	1.75	0.75	-	-	-	-	-
泉	6.86	2.86	0.25	-	2.25	3.25	0.25	2.00	3.50	0.25	-	-	-	-
瀬谷	5.86	0.86	0.25	-	4.50	0.75	0.25	2.00	1.00	0.50	-	-	-	1.00

(-: 定点当たり0.00) (…: 未報告)

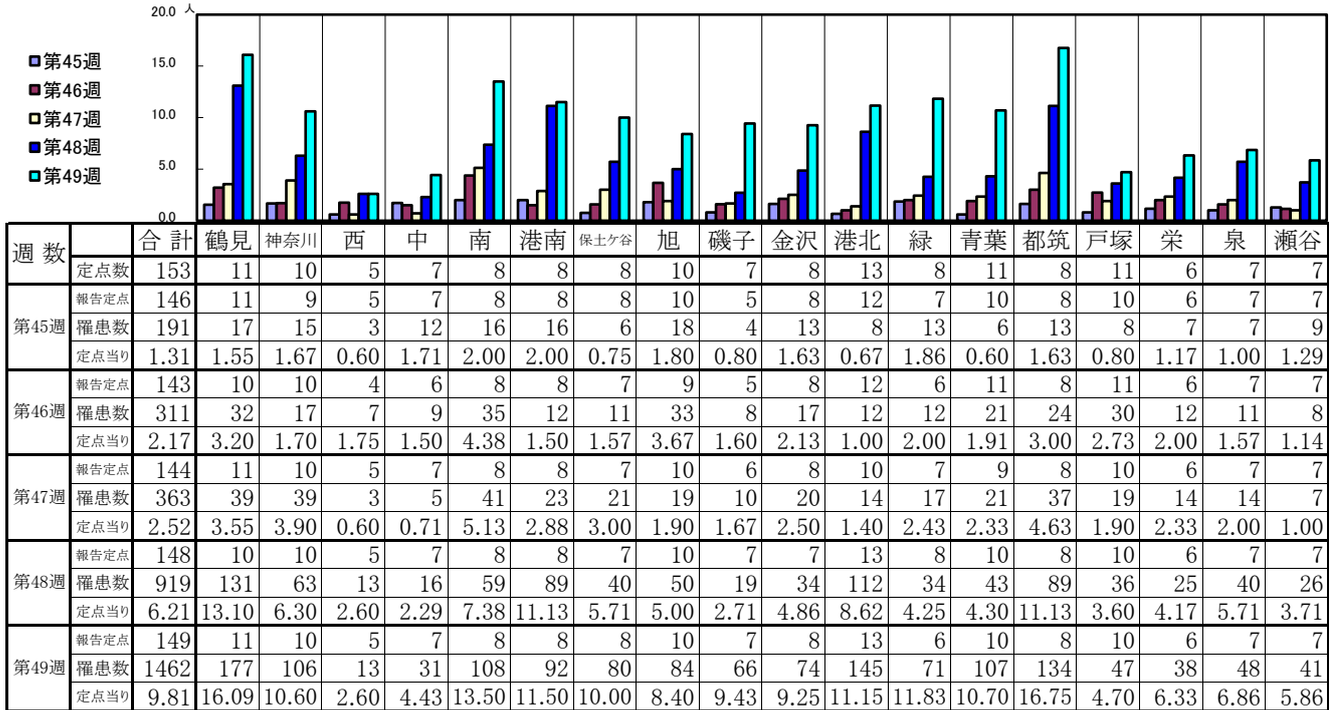
- ⊙ 報告定点当たりの値が警報レベル もしくは警報レベル継続中です
- 報告定点当たりの値が注意報レベルに達しています

(この数字は集計時点のもので、翌週以降変動することもあります)

<< インフルエンザ >>

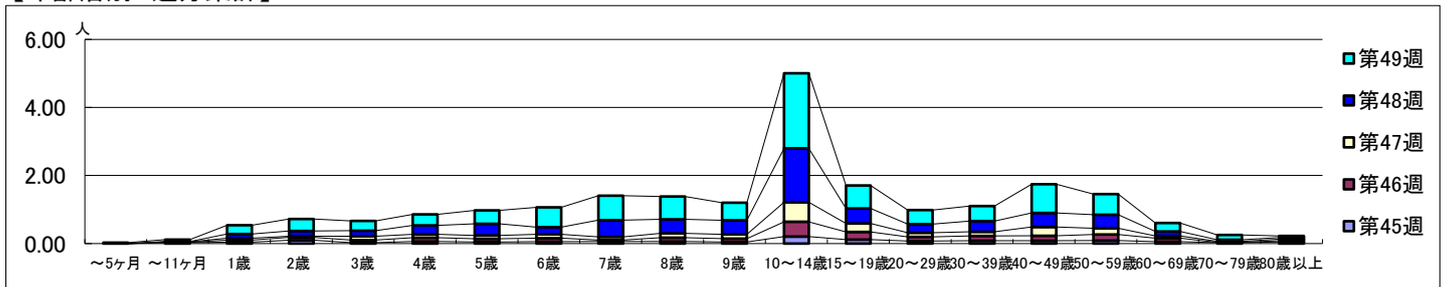
2024年11月4日 ~ 12月8日
[2024年 第45週 ~ 第49週]

【区別・週別報告定点当り】

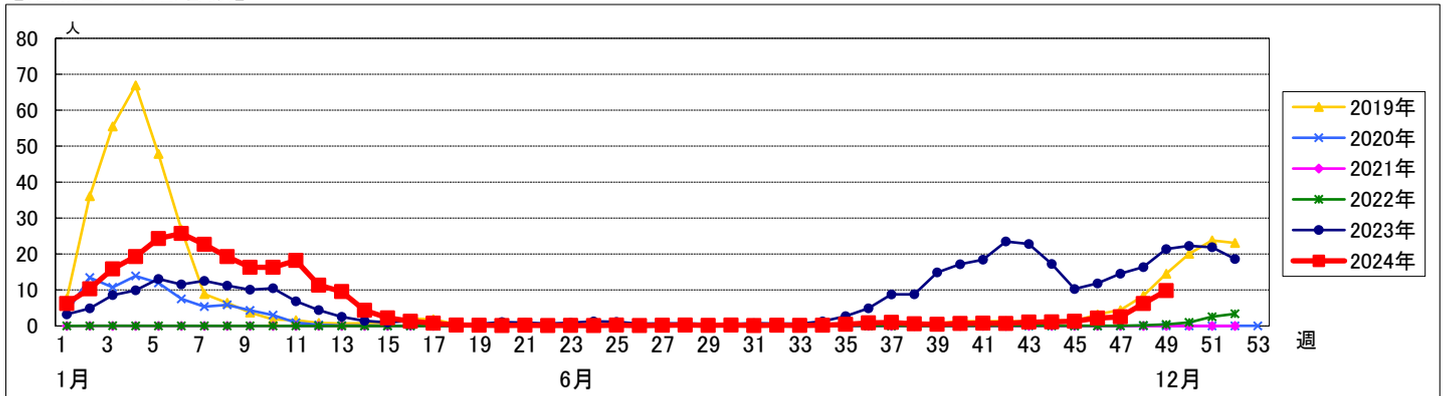


週数		合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳以上
第45週	罹患数	191		4	6	14	4	9	7	8	9	9	7	30	17	11	12	12	13	8	4	7
	定点当り	1.31		0.03	0.04	0.10	0.03	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.21	0.12	0.08	0.08	0.08	0.09	0.05	0.03	0.05
第46週	罹患数	311		1	9	12	11	16	13	15	6	16	14	62	32	17	20	21	25	15	1	5
	定点当り	2.17		0.01	0.06	0.08	0.08	0.11	0.09	0.10	0.04	0.11	0.10	0.43	0.22	0.12	0.14	0.15	0.17	0.10	0.01	0.03
第47週	罹患数	363		2	8	5	16	14	14	16	13	18	18	83	36	18	18	37	27	9	4	7
	定点当り	2.52		0.01	0.06	0.03	0.11	0.10	0.10	0.11	0.09	0.13	0.13	0.58	0.25	0.13	0.13	0.26	0.19	0.06	0.03	0.05
第48週	罹患数	919		2	18	23	24	39	51	31	73	61	61	234	65	37	46	61	59	20	7	7
	定点当り	6.21		0.01	0.12	0.16	0.16	0.26	0.34	0.21	0.49	0.41	0.41	1.58	0.44	0.25	0.31	0.41	0.40	0.14	0.05	0.05
第49週	罹患数	1462	4	8	38	52	43	48	59	87	107	100	77	329	101	62	66	126	90	37	21	7
	定点当り	9.81	0.03	0.05	0.26	0.35	0.29	0.32	0.40	0.58	0.72	0.67	0.52	2.21	0.68	0.42	0.44	0.85	0.60	0.25	0.14	0.05

【年齢層別5週分集計】



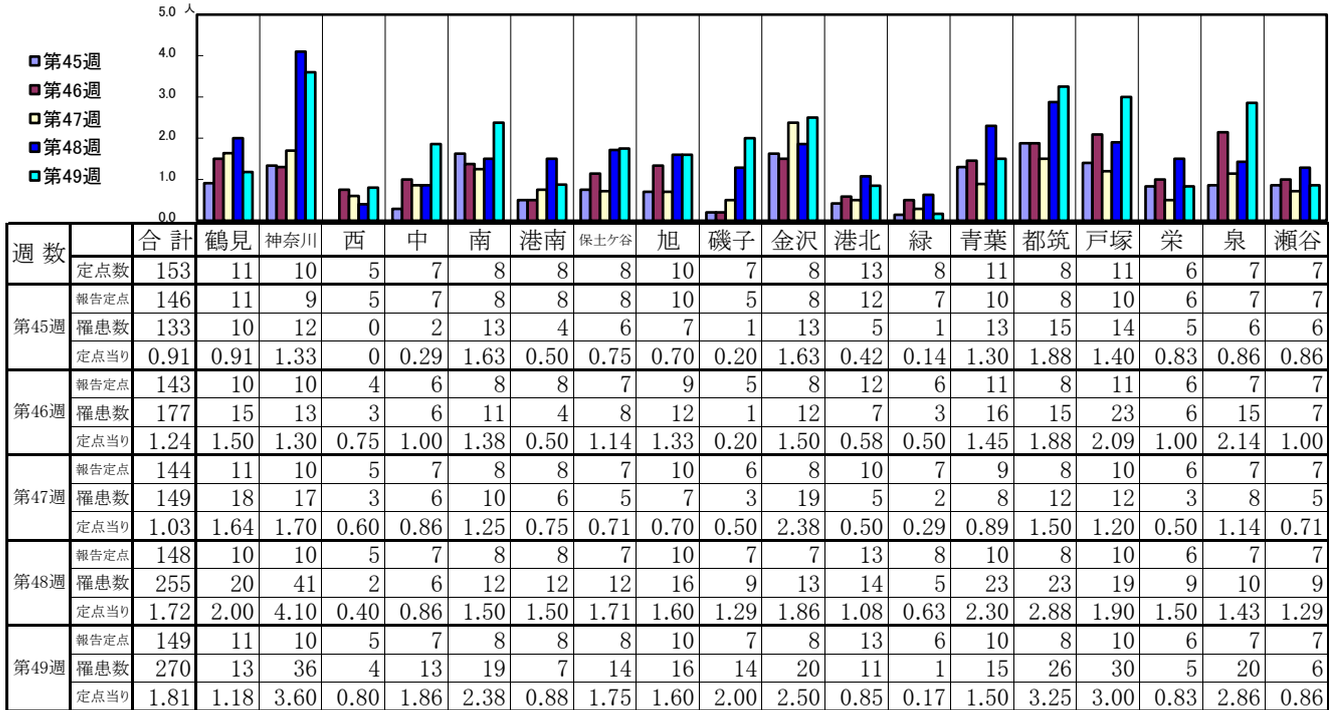
【定点当りの患者数】



<< 新型コロナウイルス感染症(COVID-19) >>

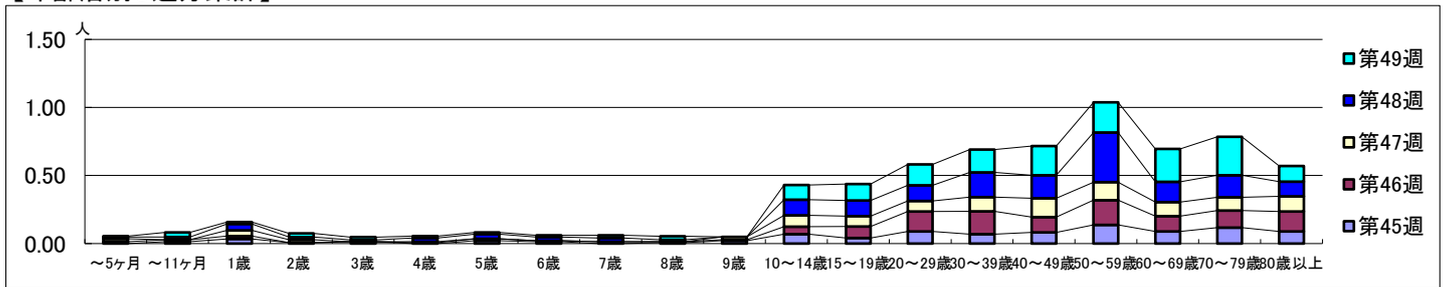
2024年11月4日 ~ 12月8日
[2024年 第45週 ~ 第49週]

【区別・週別報告定点当り】

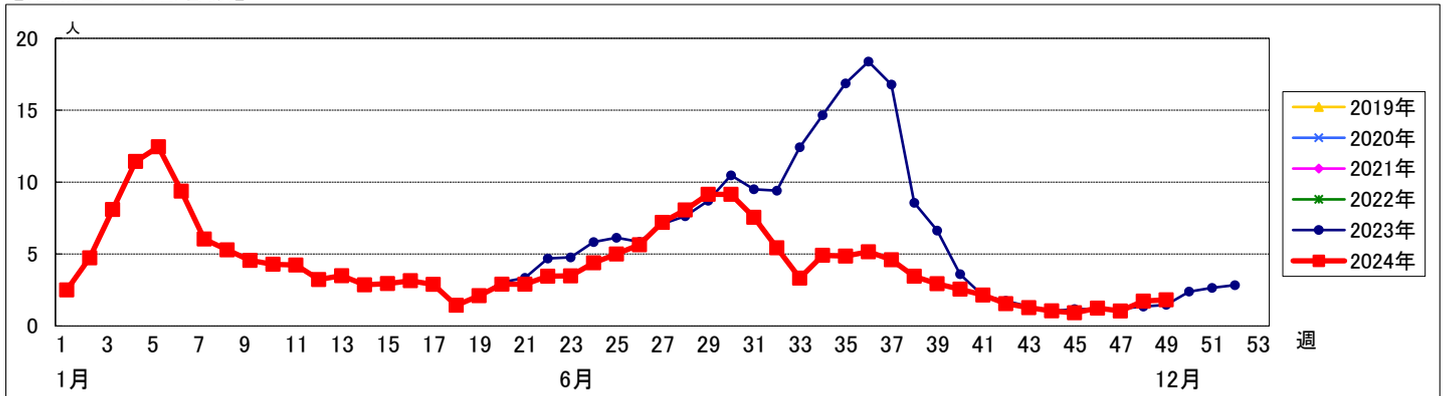


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳以上
第45週	罹患数 133		2	5	1	2		3	2		1	3	10	6	13	10	12	20	13	17	13
第45週	定点当り 0.91		0.01	0.03	0.01	0.01		0.02	0.01		0.01	0.02	0.07	0.04	0.09	0.07	0.08	0.14	0.09	0.12	0.09
第46週	罹患数 177	2	2	3			1	2	1	2	1	1	8	12	21	24	16	26	16	18	21
第46週	定点当り 1.24	0.01	0.01	0.02			0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.06	0.08	0.15	0.17	0.11	0.18	0.11	0.13	0.15
第47週	罹患数 149	3		6	3		1					3	12	11	11	15	20	19	15	14	16
第47週	定点当り 1.03	0.02		0.04	0.02		0.01					0.02	0.08	0.08	0.08	0.10	0.14	0.13	0.10	0.10	0.11
第48週	罹患数 255	2	3	7	3	2	4	5	4	4	2		17	17	17	27	25	54	22	24	16
第48週	定点当り 1.72	0.01	0.02	0.05	0.02	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01		0.11	0.11	0.11	0.18	0.17	0.36	0.15	0.16	0.11
第49週	罹患数 270	1	5	2	4	3	2	2	2	3	4		16	18	23	25	32	33	36	42	17
第49週	定点当り 1.81	0.01	0.03	0.01	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03		0.11	0.12	0.15	0.17	0.21	0.22	0.24	0.28	0.11

【年齢層別5週分集計】



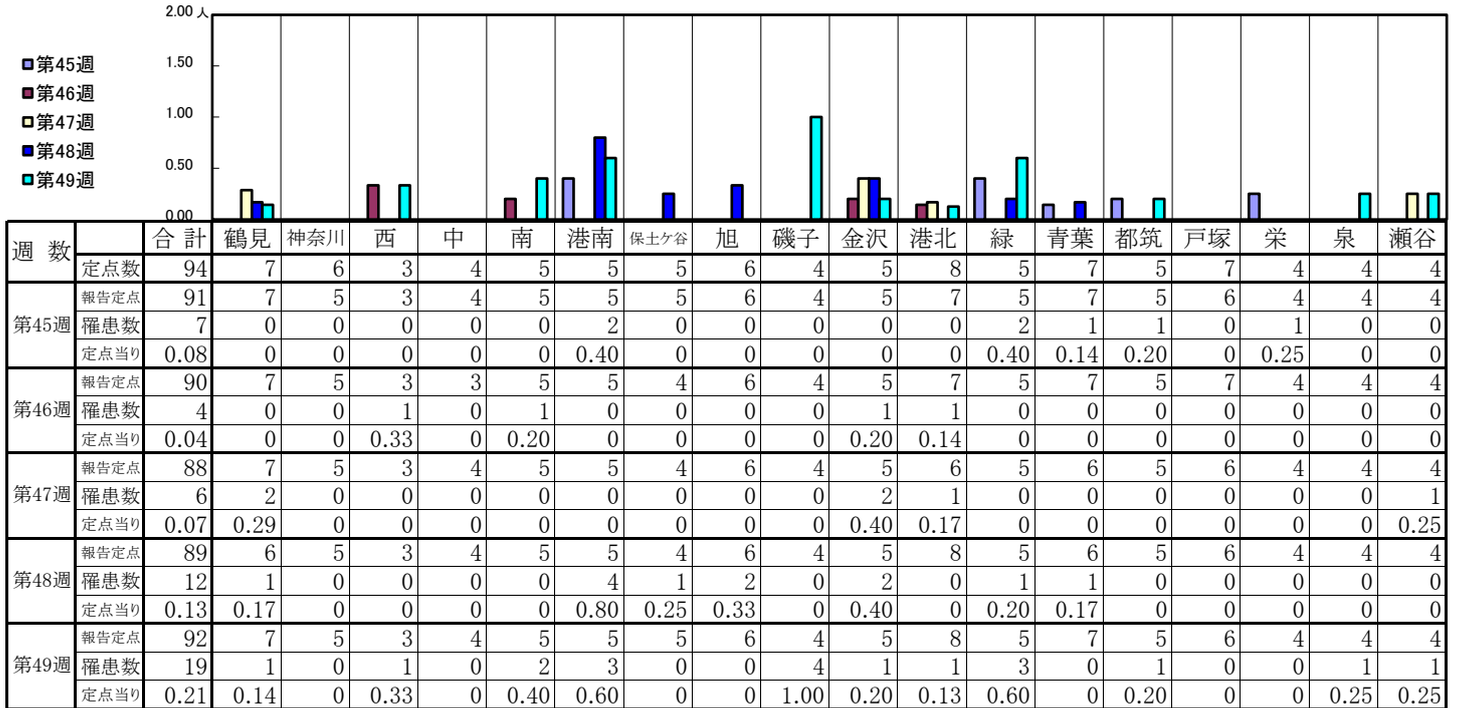
【定点当りの患者数】



<< RSウイルス感染症 >>

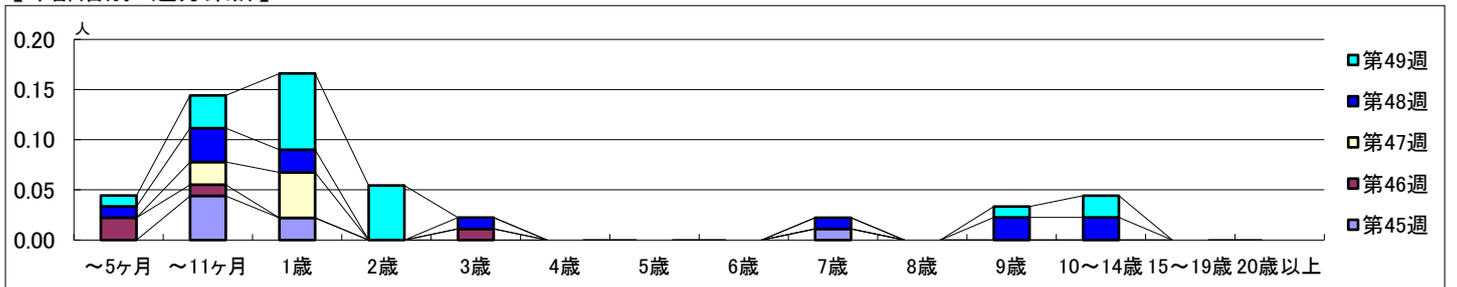
2024年11月4日 ~ 12月8日
[2024年 第45週 ~ 第49週]

【区別・週別報告定点当り】

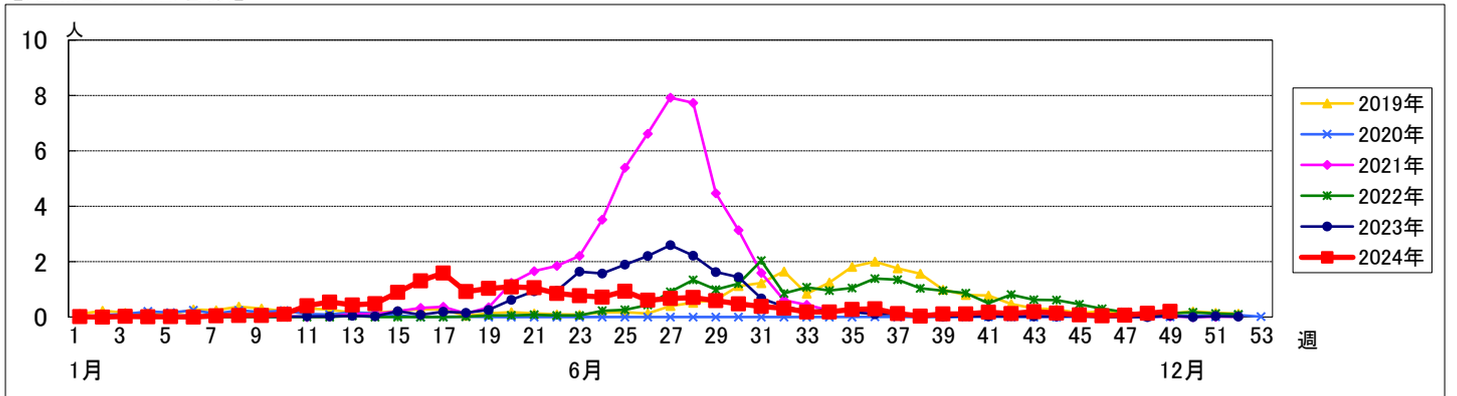


週数		合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第45週	罹患数	7		4	2						1					
	定点当り	0.08		0.04	0.02						0.01					
第46週	罹患数	4	2	1			1									
	定点当り	0.04	0.02	0.01			0.01									
第47週	罹患数	6		2	4											
	定点当り	0.07		0.02	0.05											
第48週	罹患数	12	1	3	2		1				1		2	2		
	定点当り	0.13	0.01	0.03	0.02		0.01				0.01		0.02	0.02		
第49週	罹患数	19	1	3	7	5							1	2		
	定点当り	0.21	0.01	0.03	0.08	0.05							0.01	0.02		

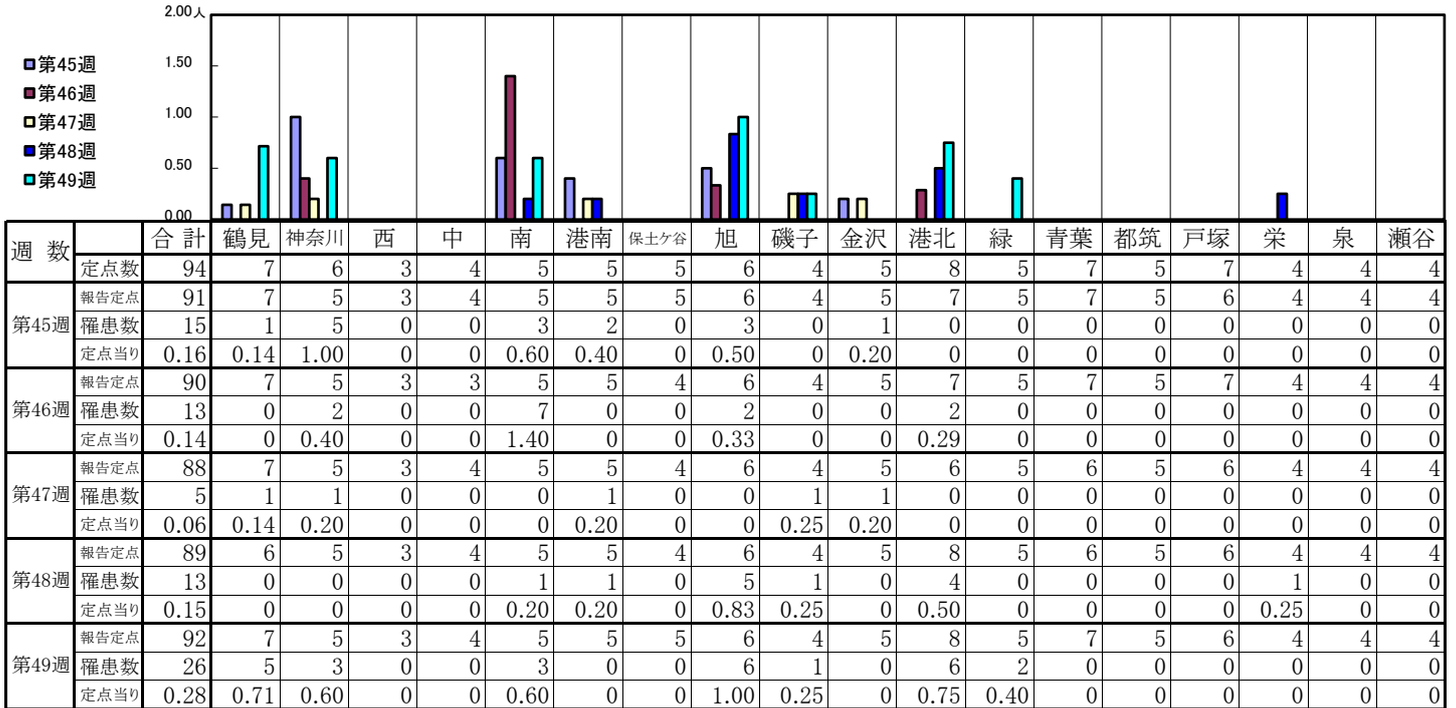
【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】

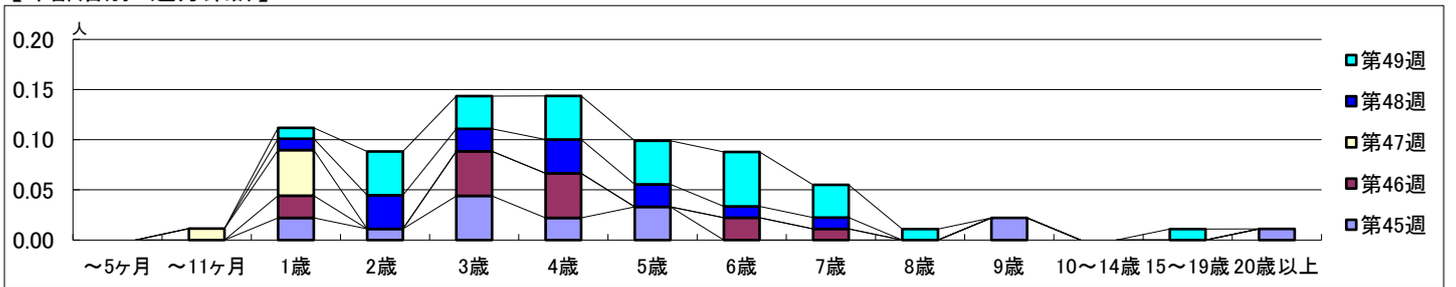


【区別・週別報告定点当り】

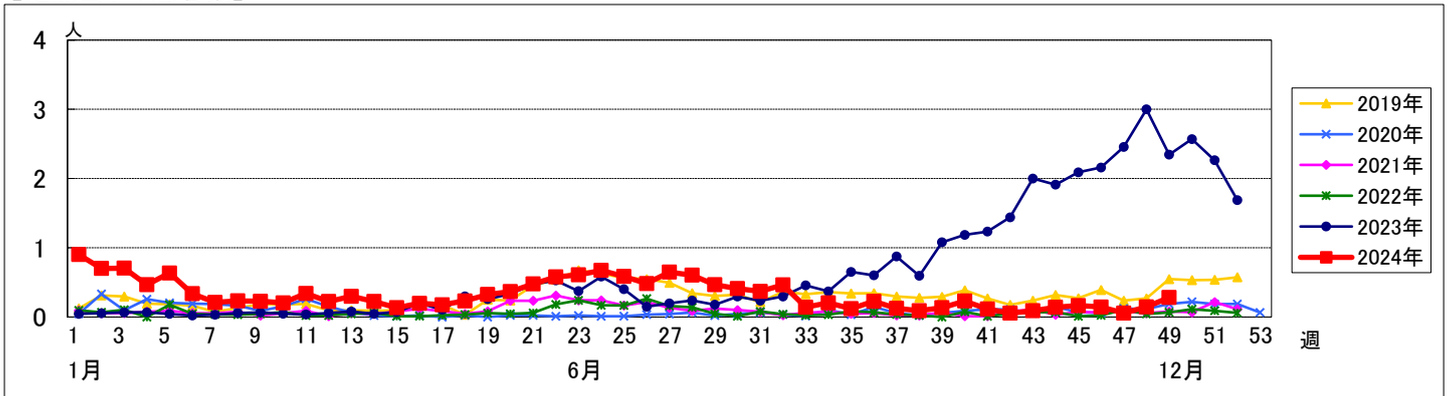


週数		合計	～5ヶ月	～11ヶ月	年齢												
					1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上	
第45週	罹患数	15			2	1	4	2	3					2			1
	定点当り	0.16			0.02	0.01	0.04	0.02	0.03					0.02			0.01
第46週	罹患数	13			2		4	4			2	1					
	定点当り	0.14			0.02		0.04	0.04			0.02	0.01					
第47週	罹患数	5		1	4												
	定点当り	0.06		0.01	0.05												
第48週	罹患数	13			1	3	2	3	2	1	1						
	定点当り	0.15			0.01	0.03	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01						
第49週	罹患数	26			1	4	3	4	4	5	3				1		
	定点当り	0.28			0.01	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	0.03				0.01		

【年齢層別5週分集計】



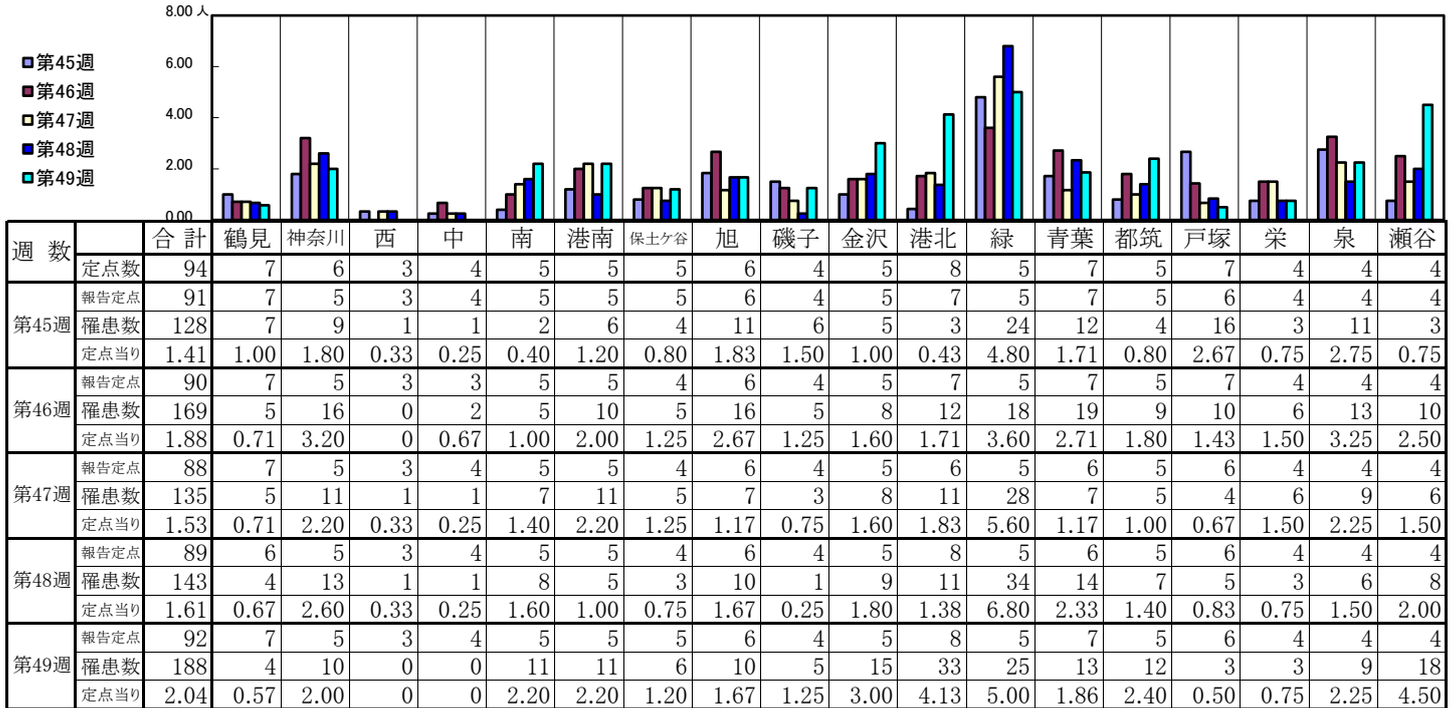
【定点当りの患者数】



<< A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 >>

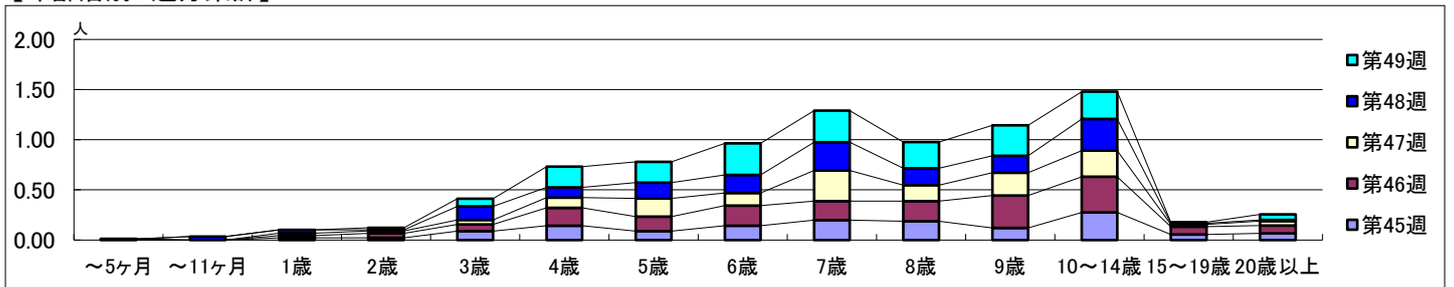
2024年11月4日 ~ 12月8日
[2024年 第45週 ~ 第49週]

【区別・週別報告定点当り】

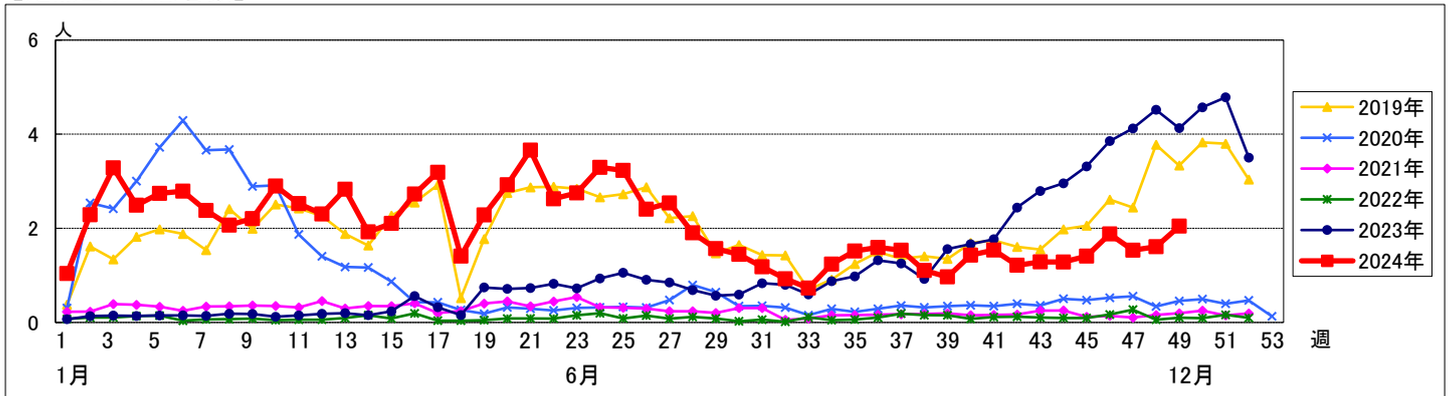


週数		合計	年齢層別													
			~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第45週	罹患数	128			2	2	8	13	8	13	18	17	11	25	5	6
	定点当り	1.41			0.02	0.02	0.09	0.14	0.09	0.14	0.20	0.19	0.12	0.27	0.05	0.07
第46週	罹患数	169			2	4	6	16	13	18	17	18	29	32	7	7
	定点当り	1.88			0.02	0.04	0.07	0.18	0.14	0.20	0.19	0.20	0.32	0.36	0.08	0.08
第47週	罹患数	135	1		2	2	4	9	16	11	27	14	20	23	2	4
	定点当り	1.53	0.01		0.02	0.02	0.05	0.10	0.18	0.13	0.31	0.16	0.23	0.26	0.02	0.05
第48週	罹患数	143		3	3	1	12	9	14	16	25	15	28	1	1	
	定点当り	1.61		0.03	0.03	0.01	0.13	0.10	0.16	0.18	0.28	0.17	0.17	0.31	0.01	0.01
第49週	罹患数	188				2	7	19	19	29	29	24	28	25	1	5
	定点当り	2.04				0.02	0.08	0.21	0.21	0.32	0.32	0.26	0.30	0.27	0.01	0.05

【年齢層別5週分集計】



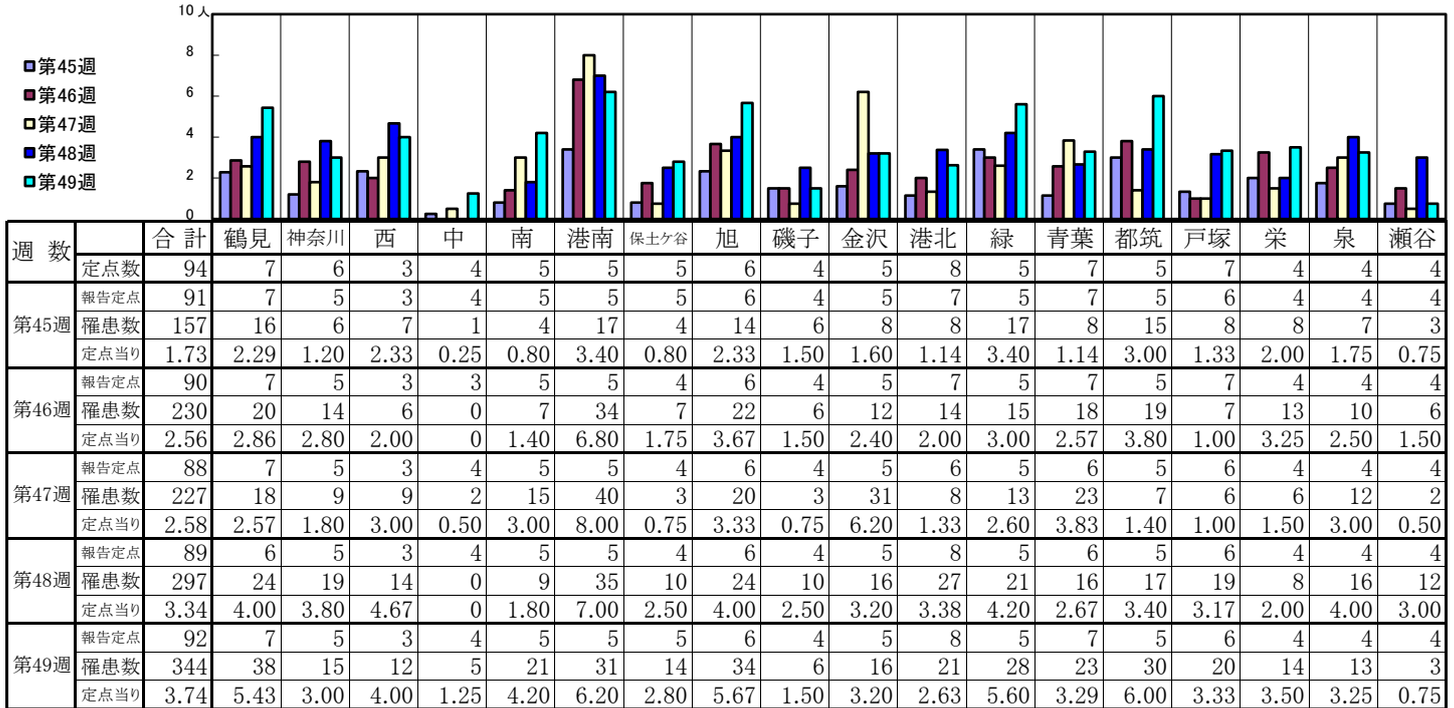
【定点当りの患者数】



<< 感染性胃腸炎 >>

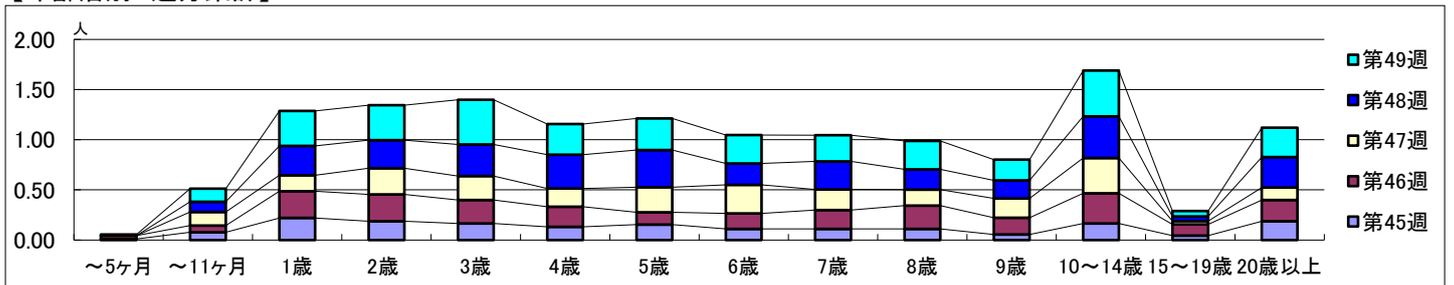
2024年11月4日 ~ 12月8日
[2024年 第45週 ~ 第49週]

【区別・週別報告定点当り】

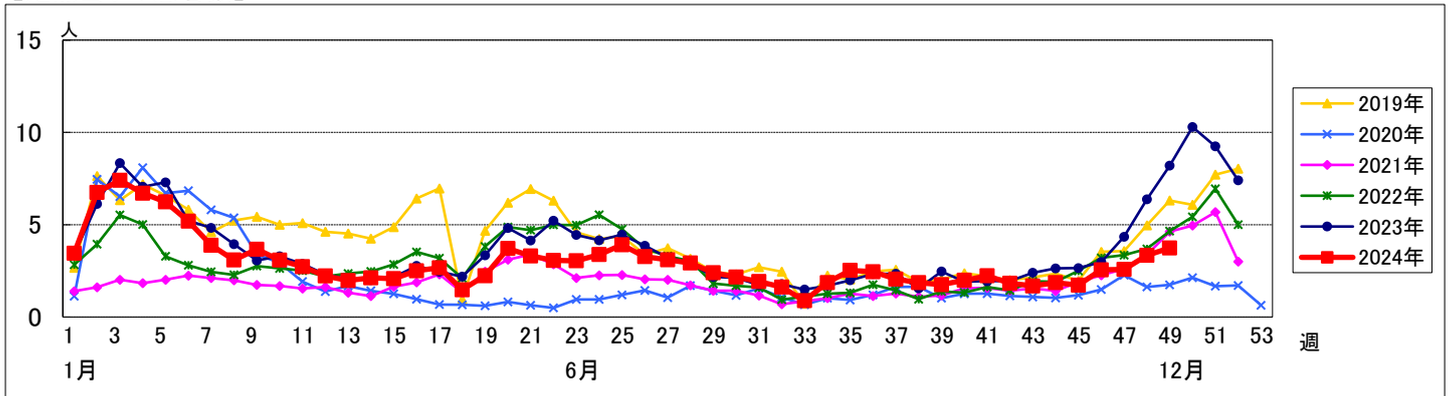


週数		合計	年齢層別													
			~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第45週	罹患数	157	1	7	20	17	15	12	14	10	10	10	5	15	4	17
	定点当り	1.73	0.01	0.08	0.22	0.19	0.16	0.13	0.15	0.11	0.11	0.11	0.05	0.16	0.04	0.19
第46週	罹患数	230	3	6	24	24	21	18	11	14	17	21	15	27	10	19
	定点当り	2.56	0.03	0.07	0.27	0.27	0.23	0.20	0.12	0.16	0.19	0.23	0.17	0.30	0.11	0.21
第47週	罹患数	227		12	14	23	21	16	22	25	18	14	17	31	3	11
	定点当り	2.58		0.14	0.16	0.26	0.24	0.18	0.25	0.28	0.20	0.16	0.19	0.35	0.03	0.13
第48週	罹患数	297		9	26	25	28	30	33	19	25	18	16	37	4	27
	定点当り	3.34		0.10	0.29	0.28	0.31	0.34	0.37	0.21	0.28	0.20	0.18	0.42	0.04	0.30
第49週	罹患数	344	1	12	32	32	41	28	29	26	24	26	19	42	5	27
	定点当り	3.74	0.01	0.13	0.35	0.35	0.45	0.30	0.32	0.28	0.26	0.28	0.21	0.46	0.05	0.29

【年齢層別5週分集計】



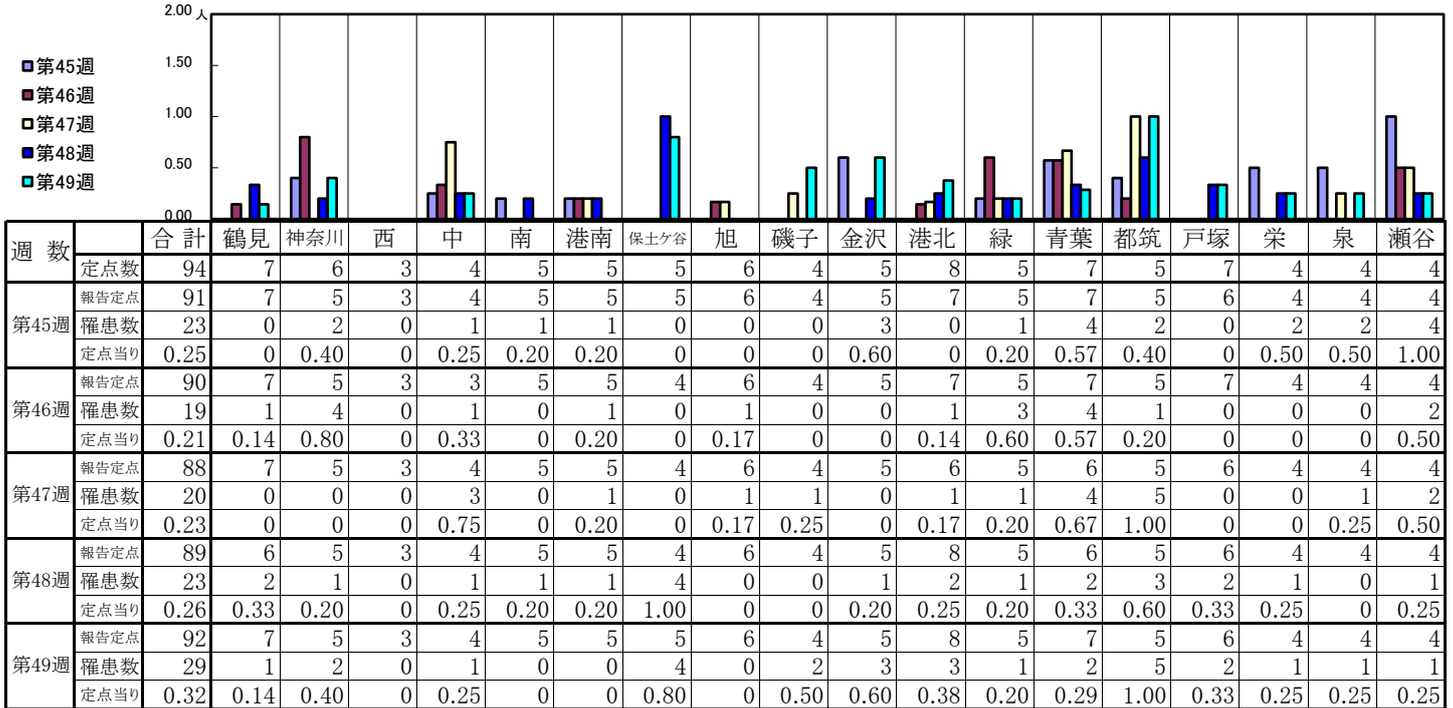
【定点当りの患者数】



<< 水痘 >>

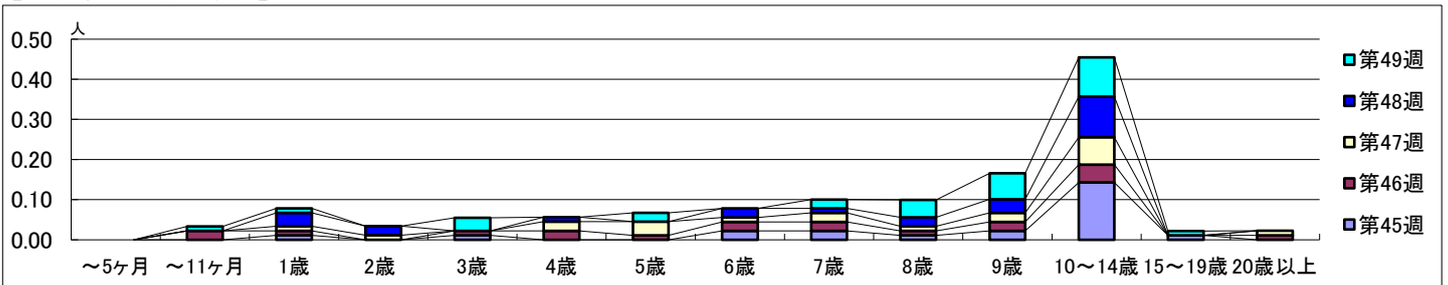
2024年11月4日 ~ 12月8日
[2024年 第45週 ~ 第49週]

【区別・週別報告定点当り】

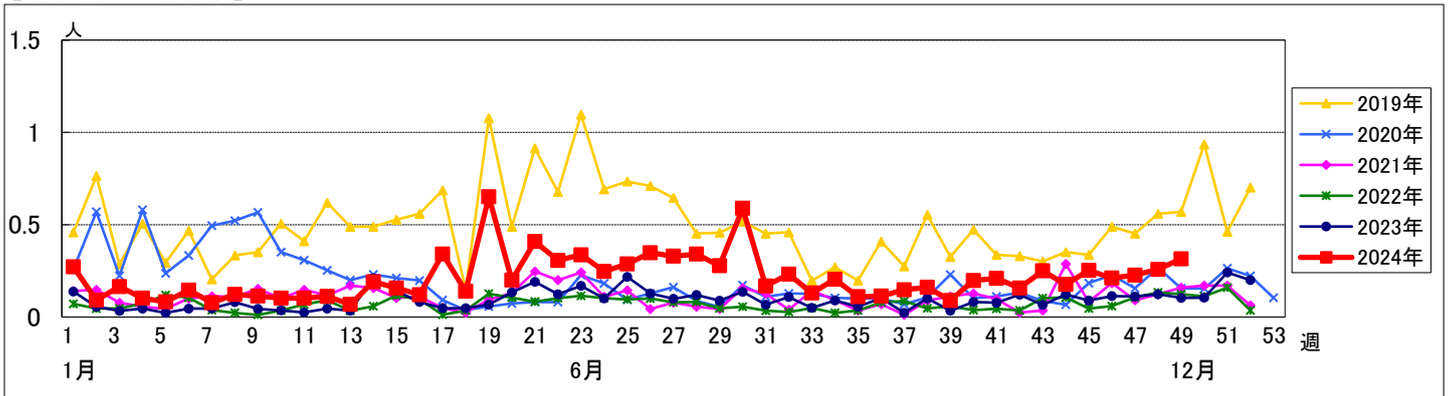


週数		合計	~5ヶ月	~11ヶ月	年齢												
					1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上	
第45週	罹患数	23			1		1				2	2	1	2	13	1	
	定点当り	0.25			0.01		0.01				0.02	0.02	0.01	0.02	0.14	0.01	
第46週	罹患数	19		2	1		1	2	1	2	2	1	2	4			1
	定点当り	0.21		0.02	0.01		0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.04			0.01
第47週	罹患数	20			1	1		2	3	1	2	1	2	6			1
	定点当り	0.23			0.01	0.01		0.02	0.03	0.01	0.02	0.01	0.02	0.07			0.01
第48週	罹患数	23			3	2		1		2	1	2	3	9			
	定点当り	0.26			0.03	0.02		0.01		0.02	0.01	0.02	0.03	0.10			
第49週	罹患数	29		1	1		3		2		2	4	6	9	1		
	定点当り	0.32		0.01	0.01		0.03		0.02		0.02	0.04	0.07	0.10	0.01		

【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】



<< 手足口病 >>

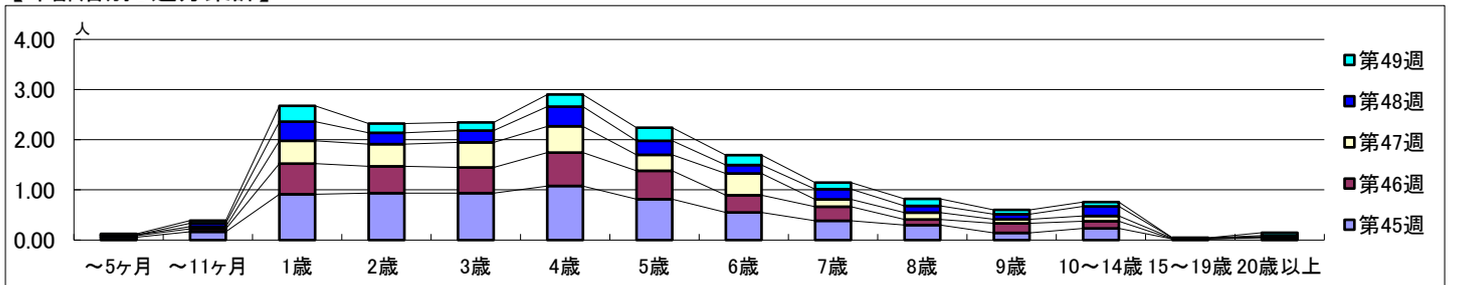
2024年11月4日 ~ 12月8日
[2024年 第45週 ~ 第49週]

【区別・週別報告定点当り】

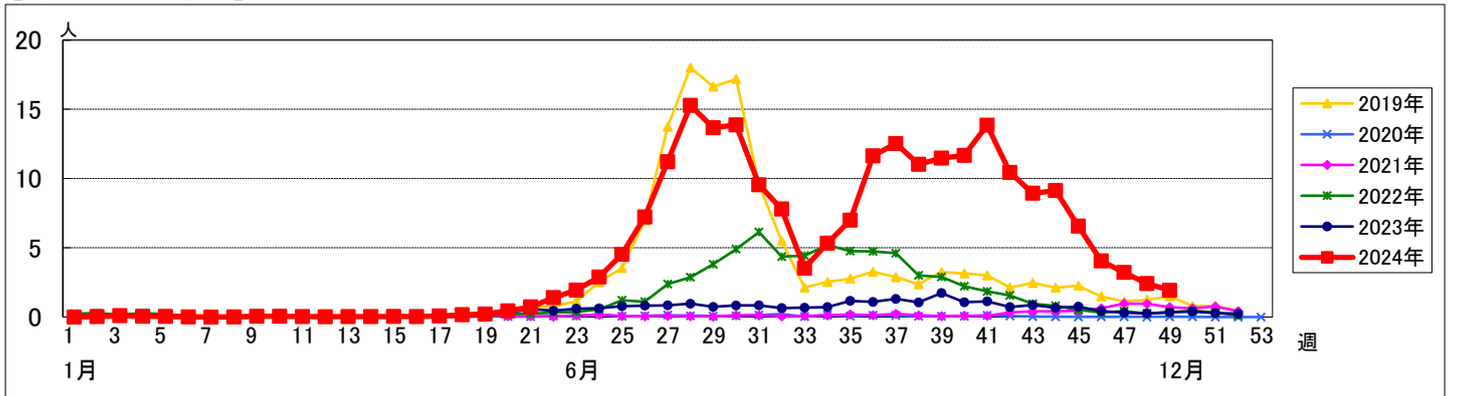
週数		区別																		
		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
第45週	定点数	94	7	6	3	4	5	5	5	6	4	5	8	5	7	5	7	4	4	4
	報告定点	91	7	5	3	4	5	5	5	6	4	5	7	5	7	5	6	4	4	4
	罹患数	597	32	29	7	3	53	38	13	56	13	35	20	65	27	67	25	27	66	21
	定点当り	6.56	4.57	5.80	2.33	0.75	10.60	7.60	2.60	9.33	3.25	7.00	2.86	13.00	3.86	13.40	4.17	6.75	16.50	5.25
第46週	報告定点	90	7	5	3	3	5	5	4	6	4	5	7	5	7	5	7	4	4	4
	罹患数	365	22	26	4	8	34	17	15	32	22	15	21	35	21	22	15	14	24	18
	定点当り	4.06	3.14	5.20	1.33	2.67	6.80	3.40	3.75	5.33	5.50	3.00	3.00	7.00	3.00	4.40	2.14	3.50	6.00	4.50
	報告定点	88	7	5	3	4	5	5	4	6	4	5	6	5	6	5	6	4	4	4
第47週	罹患数	283	16	19	3	9	18	18	4	21	10	18	13	47	15	25	16	5	17	9
	定点当り	3.22	2.29	3.80	1.00	2.25	3.60	3.60	1.00	3.50	2.50	3.60	2.17	9.40	2.50	5.00	2.67	1.25	4.25	2.25
	報告定点	89	6	5	3	4	5	5	4	6	4	5	8	5	6	5	6	4	4	4
	罹患数	215	7	13	2	6	7	13	12	30	2	19	18	23	2	15	11	5	12	18
第48週	報告定点	92	7	5	3	4	5	5	5	6	4	5	8	5	7	5	6	4	4	4
	罹患数	178	13	7	0	3	13	10	6	13	5	17	18	29	8	9	4	7	8	8
	定点当り	1.93	1.86	1.40	0	0.75	2.60	2.00	1.20	2.17	1.25	3.40	2.25	5.80	1.14	1.80	0.67	1.75	2.00	2.00

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45週	罹患数	597	5	15	83	85	85	98	74	50	35	27	13	21	2	4
	定点当り	6.56	0.05	0.16	0.91	0.93	0.93	1.08	0.81	0.55	0.38	0.30	0.14	0.23	0.02	0.04
第46週	罹患数	365	3	5	55	48	46	60	51	31	25	10	17	13		1
	定点当り	4.06	0.03	0.06	0.61	0.53	0.51	0.67	0.57	0.34	0.28	0.11	0.19	0.14		0.01
第47週	罹患数	283	1	4	40	39	44	46	28	38	13	12	7	9	1	1
	定点当り	3.22	0.01	0.05	0.45	0.44	0.50	0.52	0.32	0.43	0.15	0.14	0.08	0.10	0.01	0.01
第48週	罹患数	215		6	34	20	21	35	25	15	18	12	9	17	1	2
	定点当り	2.42		0.07	0.38	0.22	0.24	0.39	0.28	0.17	0.20	0.13	0.10	0.19	0.01	0.02
第49週	罹患数	178	2	5	29	17	15	22	24	18	12	13	8	8		5
	定点当り	1.93	0.02	0.05	0.32	0.18	0.16	0.24	0.26	0.20	0.13	0.14	0.09	0.09		0.05

【年齢層別5週分集計】



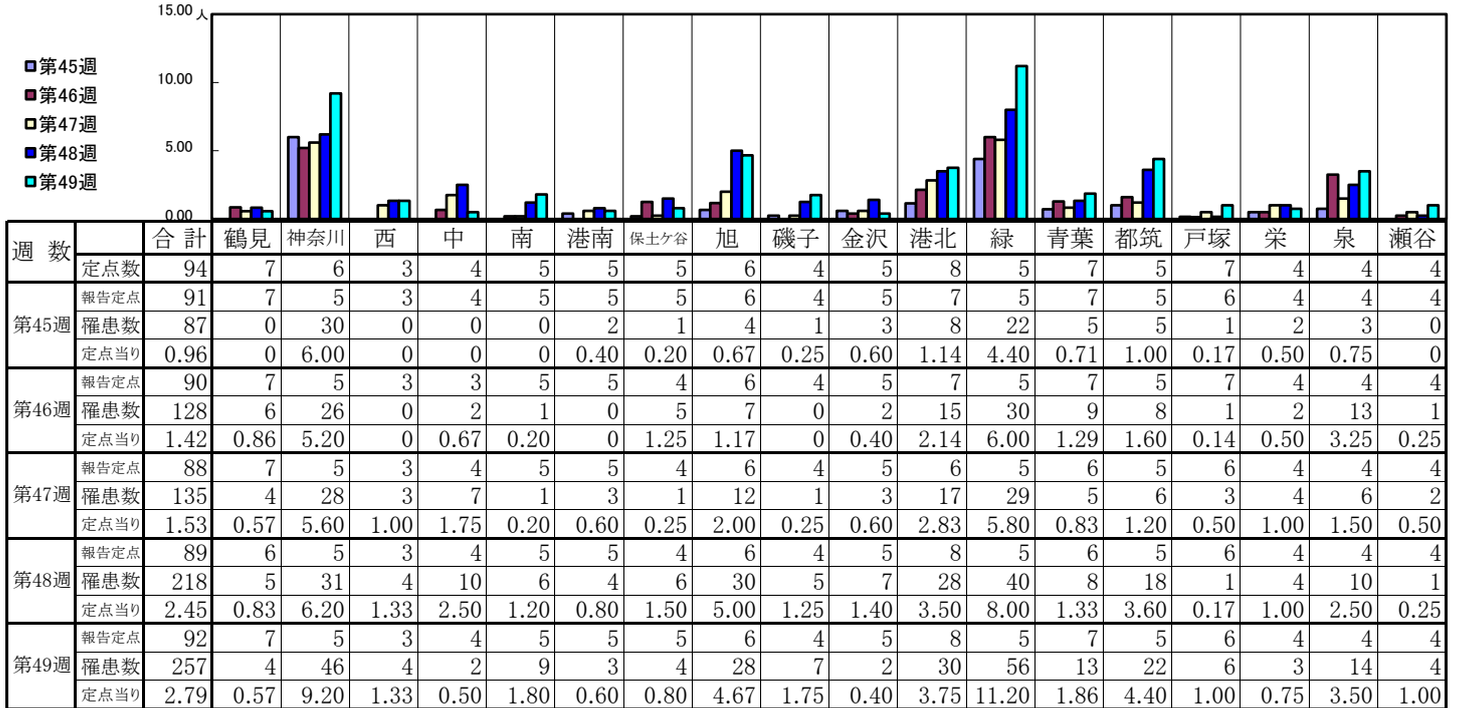
【定点当りの患者数】



<< 伝染性紅斑 >>

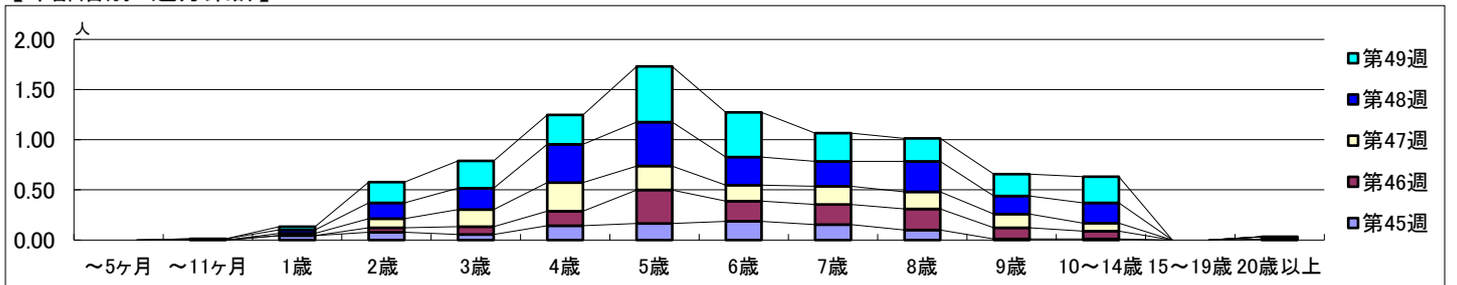
2024年11月4日 ~ 12月8日
[2024年 第45週 ~ 第49週]

【区別・週別報告定点当り】

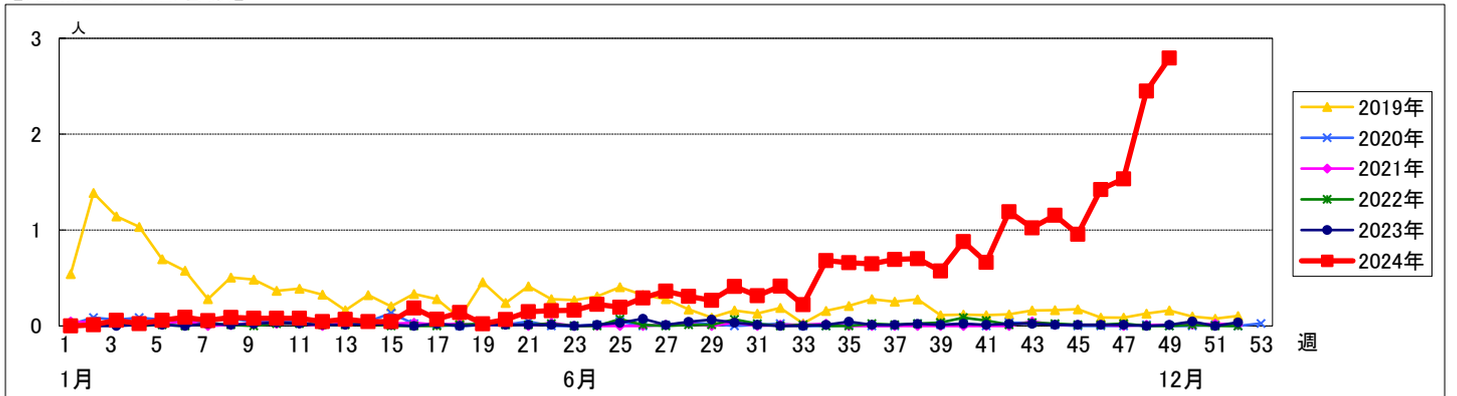


週数		合計	~5ヶ月	~11ヶ月	年齢												
					1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上	
第45週	罹患数	87			4	7	5	13	15	17	14	9	1	1		1	
	定点当り	0.96			0.04	0.08	0.05	0.14	0.16	0.19	0.15	0.10	0.01	0.01		0.01	
第46週	罹患数	128				4	7	13	30	18	18	19	10	7		2	
	定点当り	1.42				0.04	0.08	0.14	0.33	0.20	0.20	0.21	0.11	0.08		0.02	
第47週	罹患数	135			2	8	15	25	21	14	16	15	12	7			
	定点当り	1.53			0.02	0.09	0.17	0.28	0.24	0.16	0.18	0.17	0.14	0.08			
第48週	罹患数	218		1	3	14	19	34	39	25	22	27	16	18			
	定点当り	2.45		0.01	0.03	0.16	0.21	0.38	0.44	0.28	0.25	0.30	0.18	0.20			
第49週	罹患数	257			3	19	25	27	51	41	26	21	20	24			
	定点当り	2.79			0.03	0.21	0.27	0.29	0.55	0.45	0.28	0.23	0.22	0.26			

【年齢層別5週分集計】



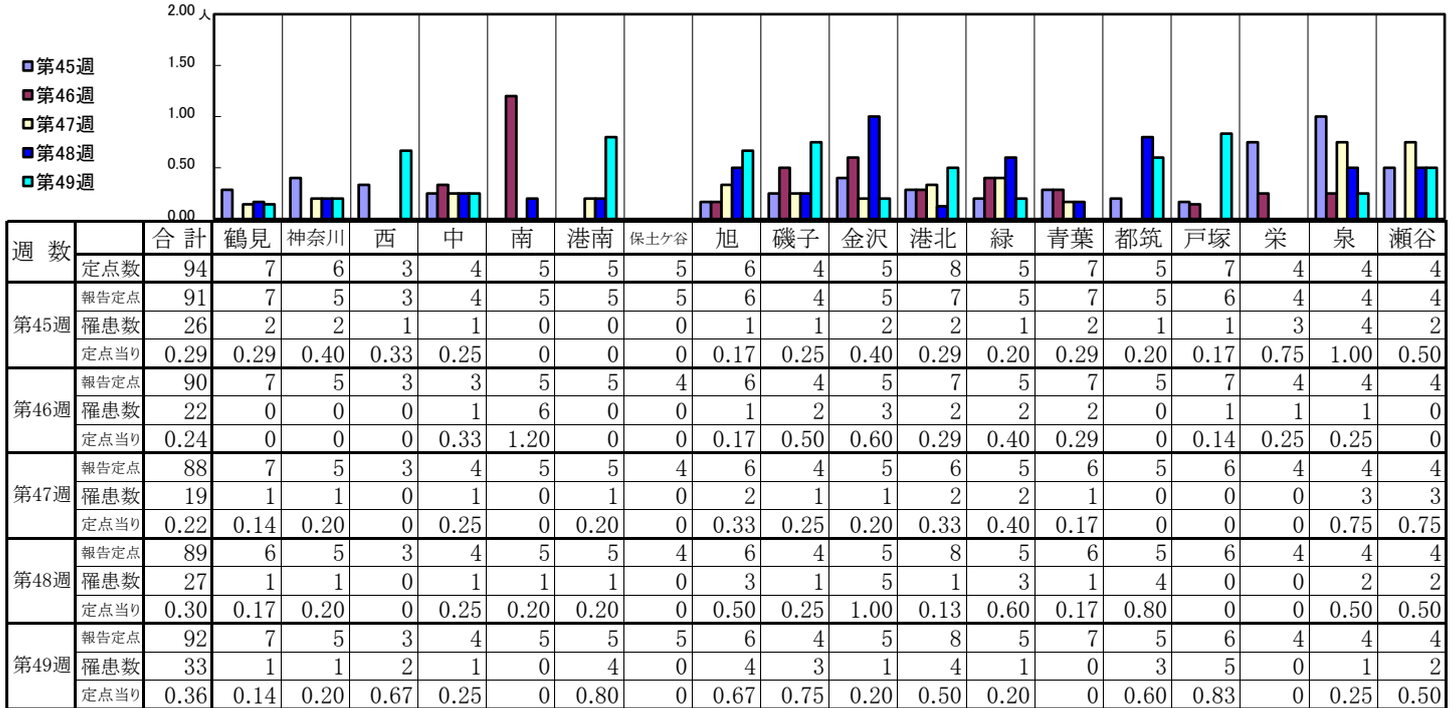
【定点当りの患者数】



<< 突発性発しん >>

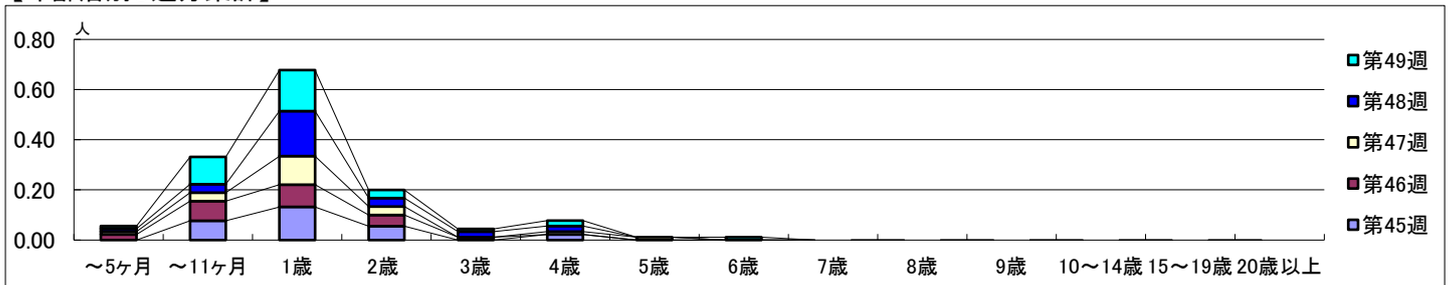
2024年11月4日 ~ 12月8日
[2024年 第45週 ~ 第49週]

【区別・週別報告定点当り】

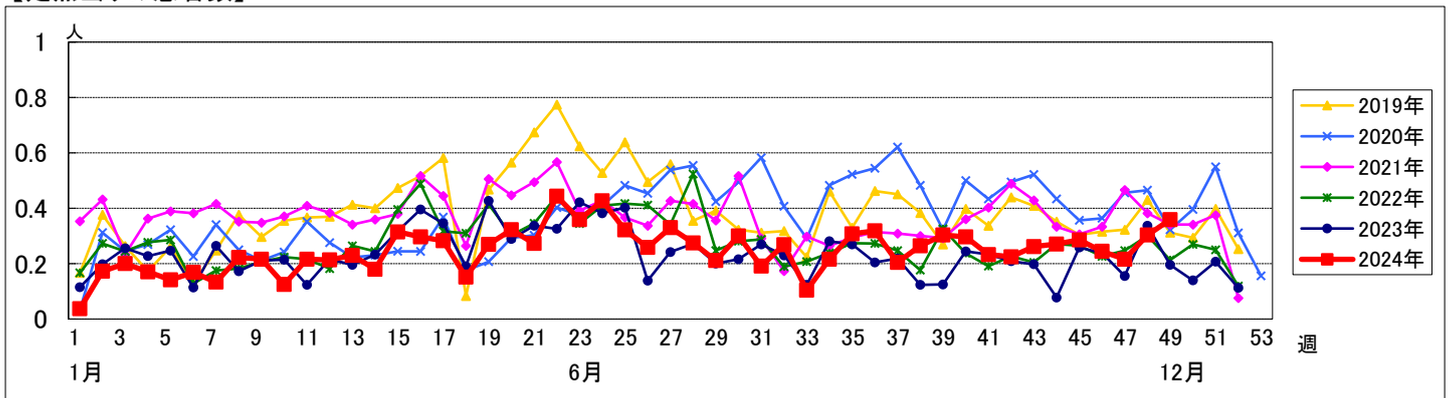


週数		合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第45週	罹患数	26		7	12	5		2								
	定点当り	0.29		0.08	0.13	0.05		0.02								
第46週	罹患数	22	2	7	8	4	1									
	定点当り	0.24	0.02	0.08	0.09	0.04	0.01									
第47週	罹患数	19	1	3	10	3		1	1							
	定点当り	0.22	0.01	0.03	0.11	0.03		0.01	0.01							
第48週	罹患数	27	1	3	16	3	2	2								
	定点当り	0.30	0.01	0.03	0.18	0.03	0.02	0.02								
第49週	罹患数	33	1	10	15	3	1	2		1						
	定点当り	0.36	0.01	0.11	0.16	0.03	0.01	0.02		0.01						

【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】

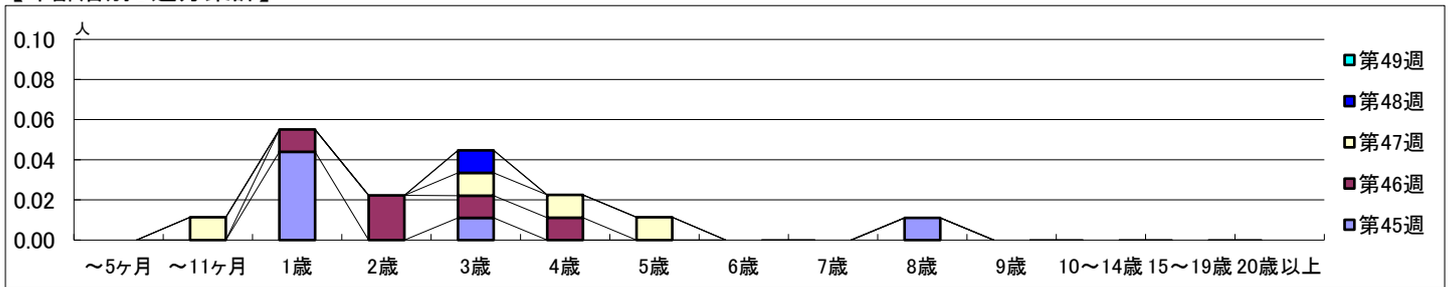


【区別・週別報告定点当り】

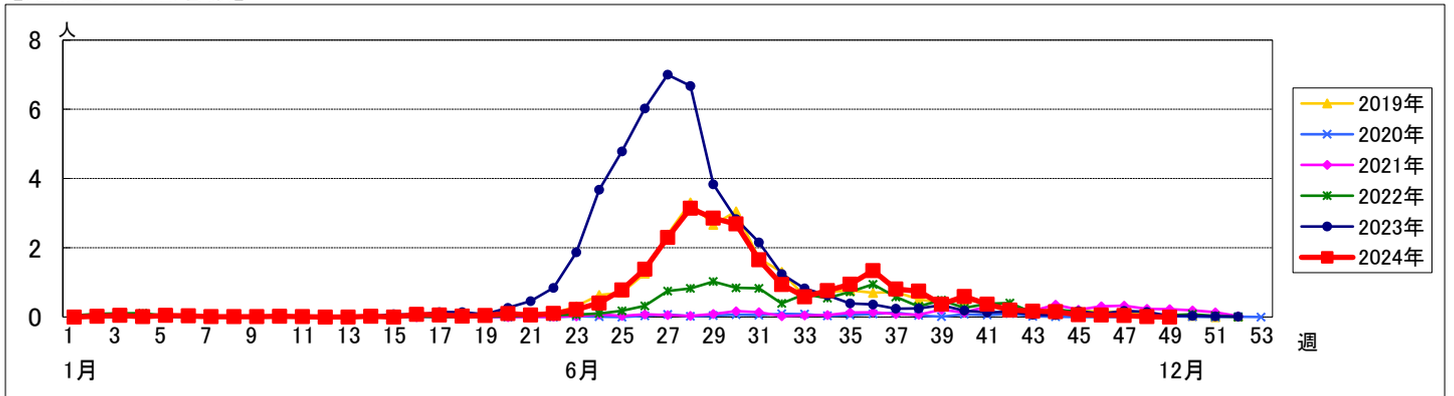
週数		区別																		
		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
第45週	定点数	94	7	6	3	4	5	5	5	6	4	5	8	5	7	5	7	4	4	4
	報告定点	91	7	5	3	4	5	5	5	6	4	5	7	5	7	5	6	4	4	4
	罹患数	6	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
	定点当り	0.07	0.14	0.20	0	0	0	0.20	0.20	0	0	0	0	0	0	0	0.17	0	0.25	0
第46週	報告定点	90	7	5	3	3	5	5	4	6	4	5	7	5	7	5	7	4	4	4
	罹患数	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0.06	0	0	0	0	0	0.20	0	0	0	0.20	0.43	0	0	0	0	0	0	0
	報告定点	88	7	5	3	4	5	5	4	6	4	5	6	5	6	5	6	4	4	4
第47週	罹患数	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0.05	0	0	0	0	0.20	0	0	0	0	0.60	0	0	0	0	0	0	0	0
	報告定点	89	6	5	3	4	5	5	4	6	4	5	8	5	6	5	6	4	4	4
	罹患数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
第48週	定点当り	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0.20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	報告定点	92	7	5	3	4	5	5	5	6	4	5	8	5	7	5	6	4	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

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45週	罹患数	6			4		1					1		
第45週	定点当り	0.07			0.04		0.01					0.01				
第46週	罹患数	5			1	2	1	1								
	定点当り	0.06			0.01	0.02	0.01	0.01								
第47週	罹患数	4		1			1	1	1							
	定点当り	0.05		0.01			0.01	0.01	0.01							
第48週	罹患数	1					1									
	定点当り	0.01					0.01									
第49週	罹患数	0														
	定点当り	0														

【年齢層別5週分集計】



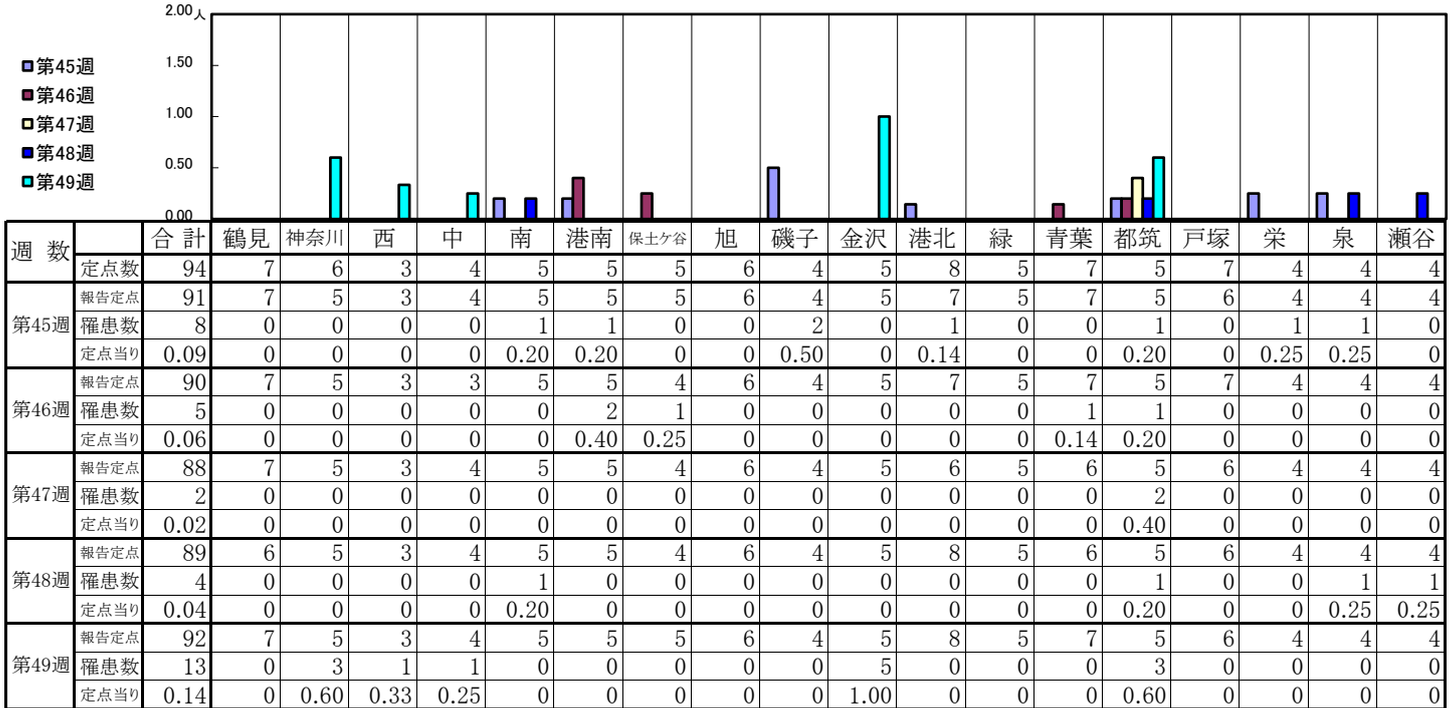
【定点当りの患者数】



<< 流行性耳下腺炎 >>

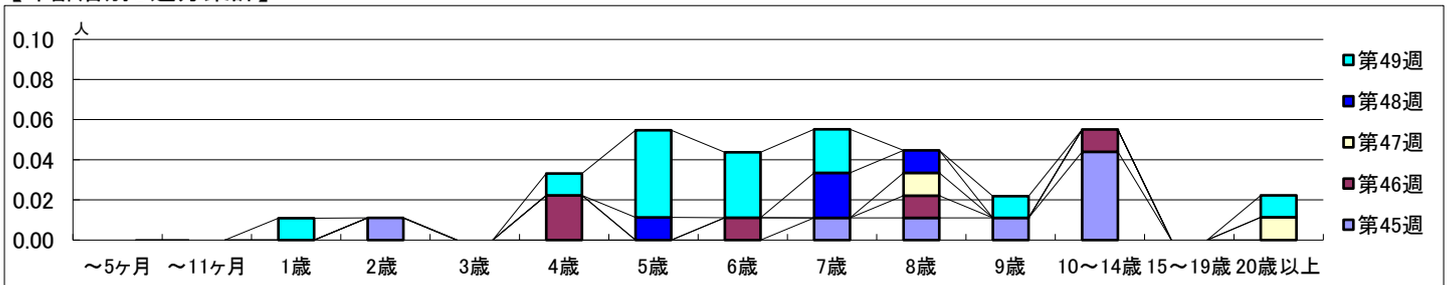
2024年11月4日 ~ 12月8日
[2024年 第45週 ~ 第49週]

【区別・週別報告定点当り】

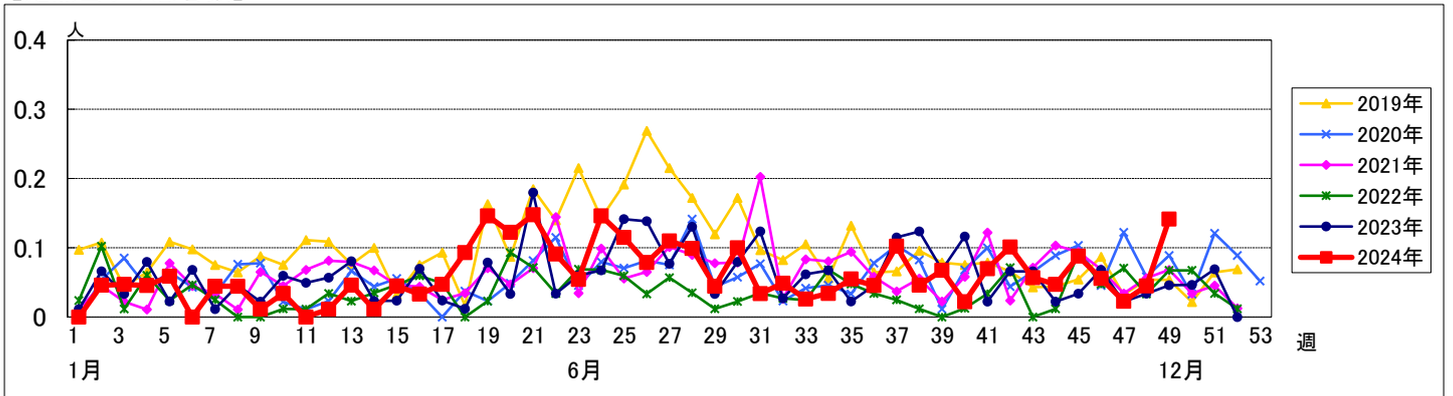


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第45週	8				1					1	1	1	4		
第46週	5						2		1		1		1		
第47週	2										1				1
第48週	4							1		2	1				
第49週	13			1			1	4	3	2		1			1

【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 >>

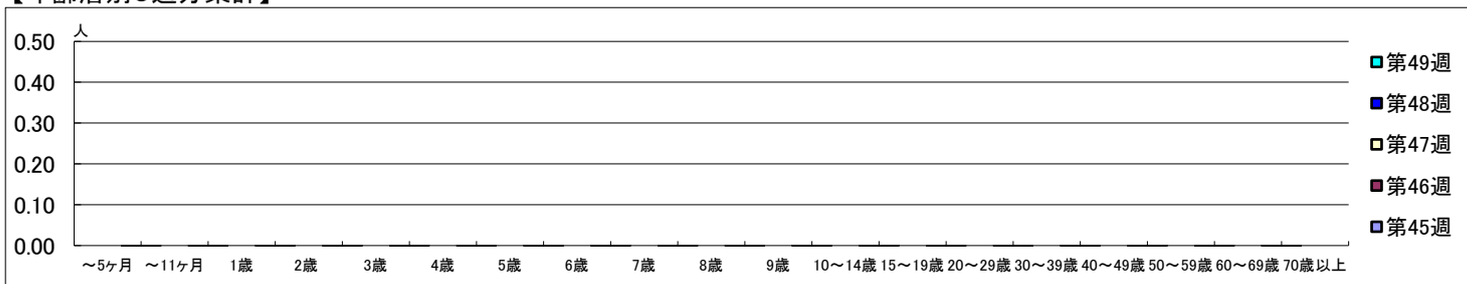
2024年11月4日 ~ 12月8日
[2024年 第45週 ~ 第49週]

【区別・週別報告定点当り】

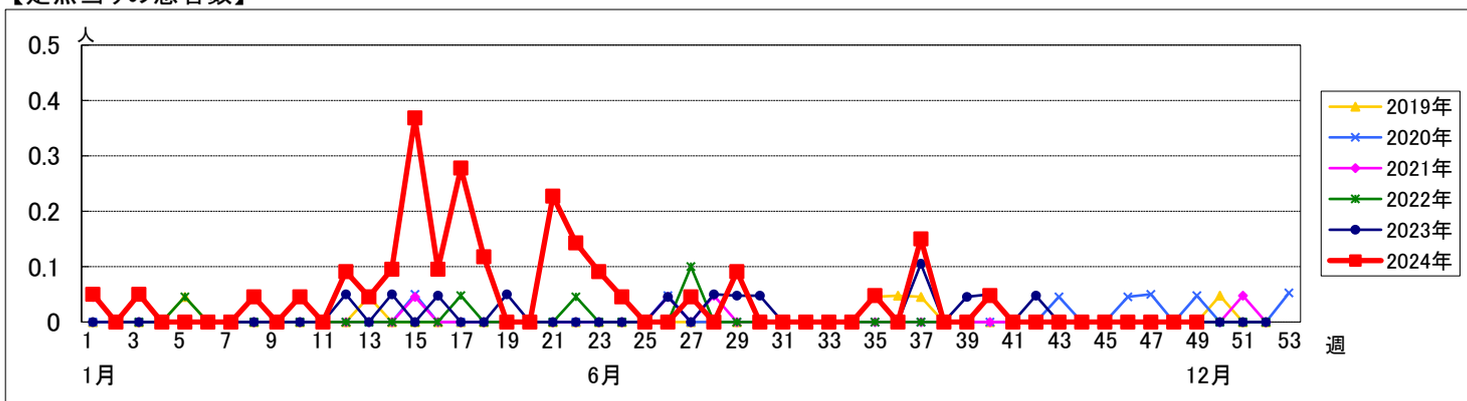
週数		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
第45週	定点数	22	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1
	報告定点	21	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1
	罹患数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
第46週	報告定点	21	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1
	罹患数	0	0	0	0	0	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
	報告定点	20	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	0	1	1
第47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	21	2	1	1	1	1	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	0
第48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

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45週	罹患数	0																			
	定点当り	0																			
第46週	罹患数	0																			
	定点当り	0																			
第47週	罹患数	0																			
	定点当り	0																			
第48週	罹患数	0																			
	定点当り	0																			
第49週	罹患数	0																			
	定点当り	0																			

【年齢層別5週分集計】



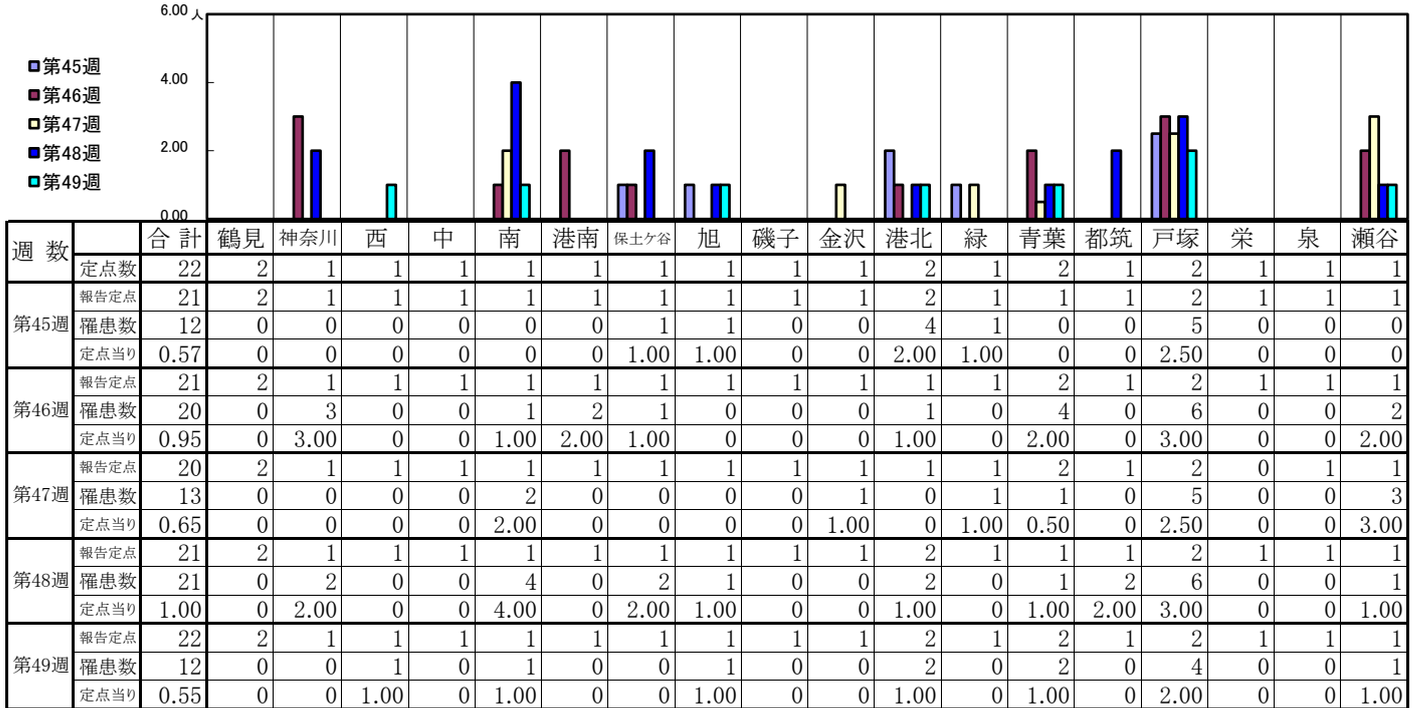
【定点当りの患者数】



<< 流行性角結膜炎 >>

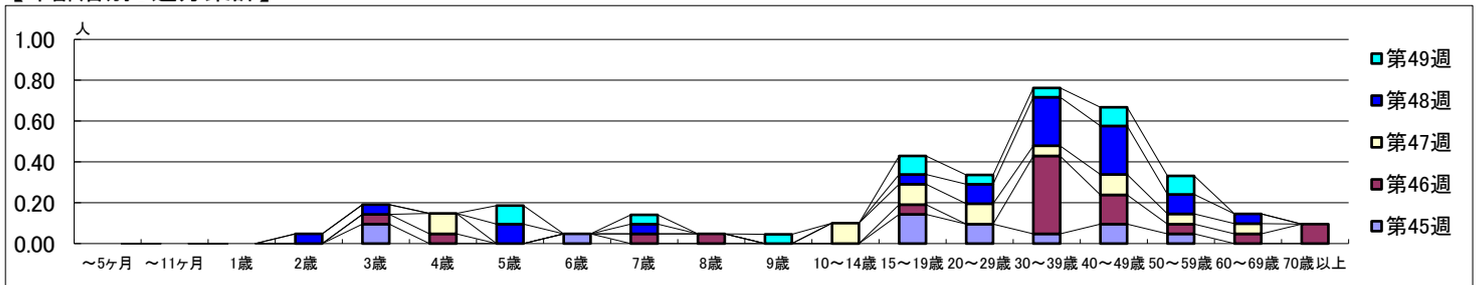
2024年11月4日 ~ 12月8日
[2024年 第45週 ~ 第49週]

【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	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70歳以上		
第45週	罹患数	12						2									3	2	1	2	1		
	定点当り	0.57						0.10									0.14	0.10	0.05	0.10	0.05		
第46週	罹患数	20						1	1				1	1			1		8	3	1	1	2
	定点当り	0.95						0.05	0.05				0.05	0.05			0.05		0.38	0.14	0.05	0.05	0.10
第47週	罹患数	13														2	2	2	1	2	1	1	
	定点当り	0.65														0.10	0.10	0.10	0.05	0.10	0.05	0.05	
第48週	罹患数	21					1	1									1	2	5	5	2	1	
	定点当り	1.00					0.05	0.05									0.05	0.10	0.24	0.24	0.10	0.05	
第49週	罹患数	12															2	1	1	2	2		
	定点当り	0.55															0.09	0.05	0.05	0.09	0.09		

【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】

