

疾病別 警報・注意報 発生状況

2024年 第51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	43.15	3.33	0.15	0.40	2.20	5.22	0.24	0.86	1.98	0.21	0.01	0.04	-	1.00
鶴見	45.64	4.00	-	0.71	1.14	5.71	-	1.00	1.00	-	-	-	-	-
神奈川	54.30	4.40	-	0.17	3.00	4.00	0.67	1.33	3.17	-	-	-	-	2.00
西	28.50	1.25	-	-	0.33	4.33	-	-	0.33	-	-	-	-	-
中	12.71	2.14	-	-	0.25	1.25	-	0.25	1.75	-	-	-	-	-
南	46.88	4.00	-	0.40	1.60	7.80	-	-	1.20	0.20	-	-	-	2.00
港南	38.86	2.14	0.25	0.50	1.50	8.75	0.25	1.50	1.00	0.50	0.25	0.25	-	-
保土ヶ谷	44.88	5.13	0.20	0.20	2.40	2.00	1.00	0.40	0.40	-	-	-	-	5.00
旭	58.80	3.70	0.33	1.33	1.67	4.17	0.17	1.17	3.50	0.50	-	-	-	1.00
磯子	37.57	3.43	0.50	0.50	3.75	7.75	0.50	-	1.25	-	-	-	-	-
金沢	32.63	2.50	0.40	-	2.20	8.00	-	1.00	0.40	0.60	-	0.20	-	-
港北	32.17	1.83	-	1.25	1.13	3.25	-	0.63	2.63	-	-	-	-	1.50
緑	29.38	1.63	0.80	0.20	7.00	6.00	-	1.60	5.20	0.20	-	-	-	-
青葉	36.50	4.50	-	0.17	1.50	6.50	0.17	1.00	2.83	0.33	-	-	-	1.00
都筑	72.88	7.25	0.20	-	2.60	9.00	0.60	0.80	3.20	0.40	-	-	-	-
戸塚	34.18	3.18	0.17	0.17	1.17	4.50	0.33	0.17	0.83	0.17	-	0.17	-	2.50
栄	59.50	2.50	-	-	2.00	3.25	-	0.25	0.75	0.75	-	-	-	-
泉	78.57	3.00	-	0.50	3.75	6.75	0.25	1.25	3.50	-	-	-	-	-
瀬谷	30.14	1.43	-	-	3.50	1.50	0.50	3.00	1.00	0.25	-	0.25	-	2.00

(-: 定点当たり0.00) (…: 未報告)

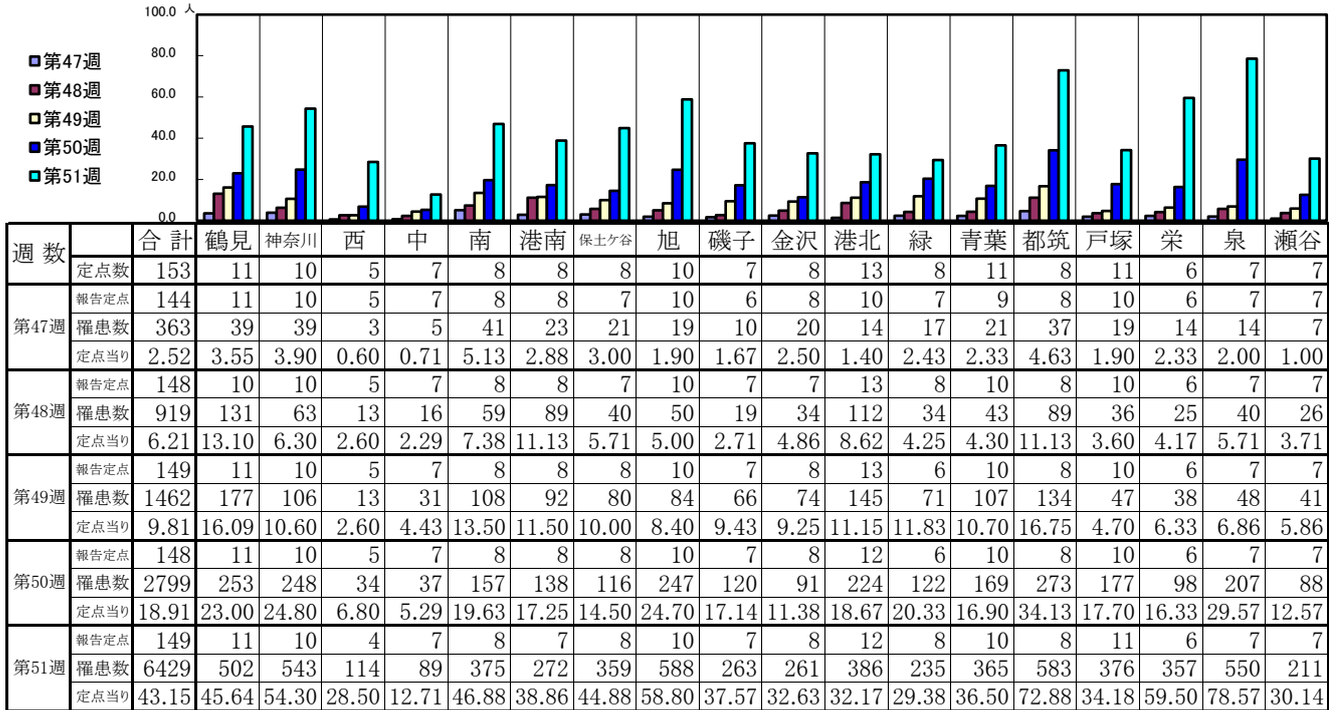
- ◎ 報告定点当たりの値が警報レベル もしくは警報レベル継続中です
- 報告定点当たりの値が注意報レベルに達しています

(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 >>

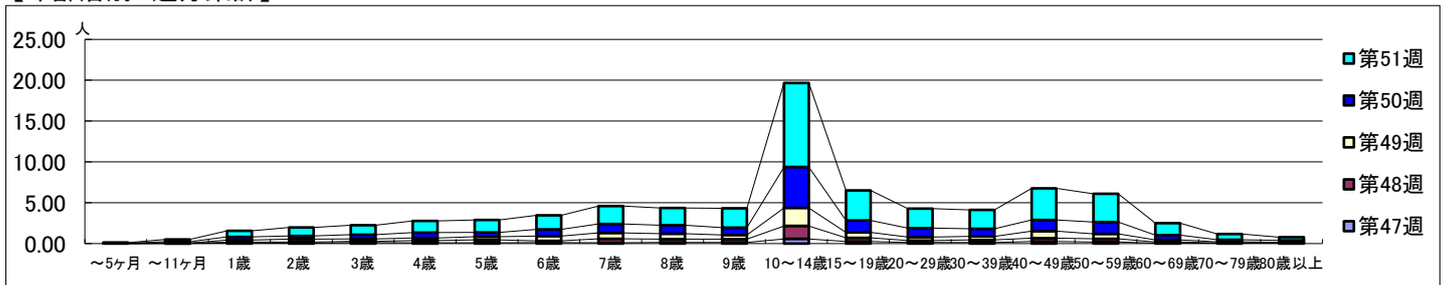
2024年11月18日 ~ 12月22日  
[2024年 第47週 ~ 第51週]

【区別・週別報告定点当り】

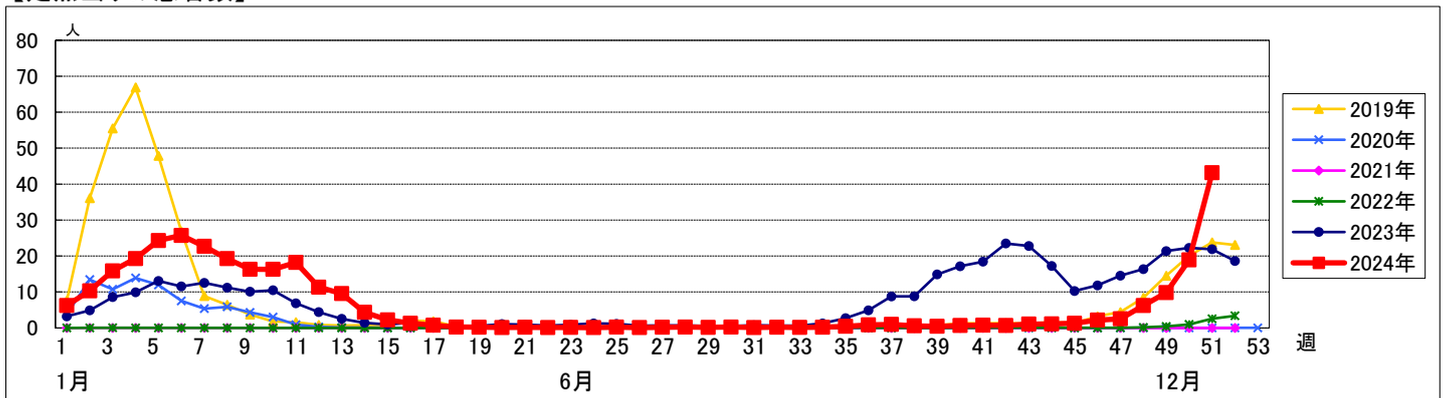


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳以上
第47週	罹患数 363		2	8	5	16	14	14	16	13	18	18	83	36	18	18	37	27	9	4	7
第48週	罹患数 919		2	18	23	24	39	51	31	73	61	61	234	65	37	46	61	59	20	7	7
第49週	罹患数 1462	4	8	38	52	43	48	59	87	107	100	77	329	101	62	66	126	90	37	21	7
第50週	罹患数 2799	5	21	56	59	78	98	78	123	163	152	133	740	215	164	137	202	215	88	36	36
第51週	罹患数 6429	10	42	111	154	172	212	226	256	326	315	353	1533	550	354	344	577	515	216	105	58

【年齢層別5週分集計】



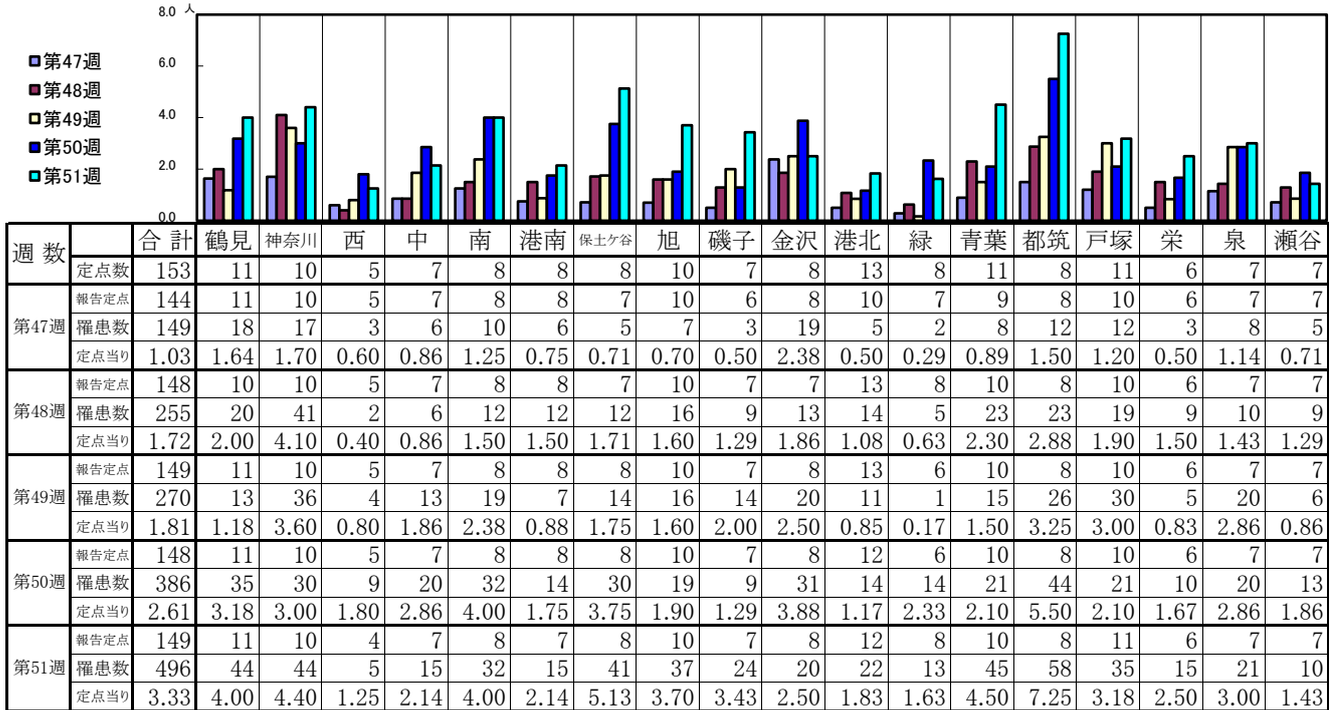
【定点当りの患者数】



<< 新型コロナウイルス感染症(COVID-19) >>

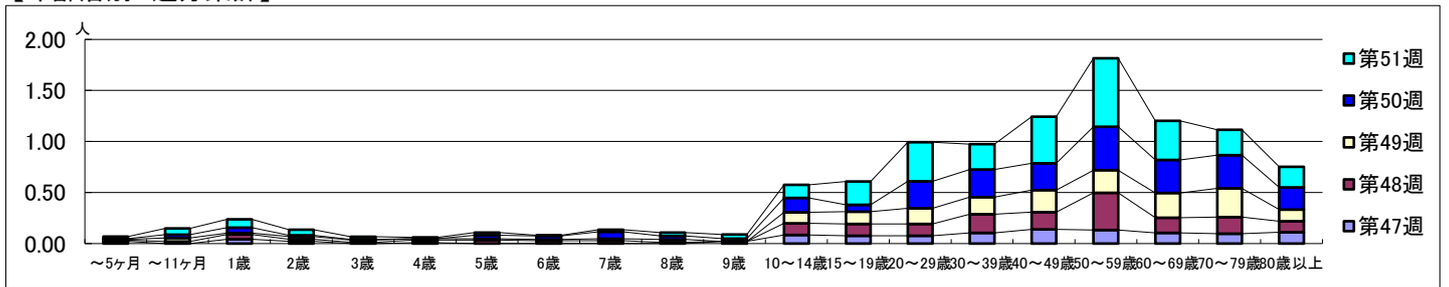
2024年11月18日 ~ 12月22日  
[2024年 第47週 ~ 第51週]

【区別・週別報告定点当り】

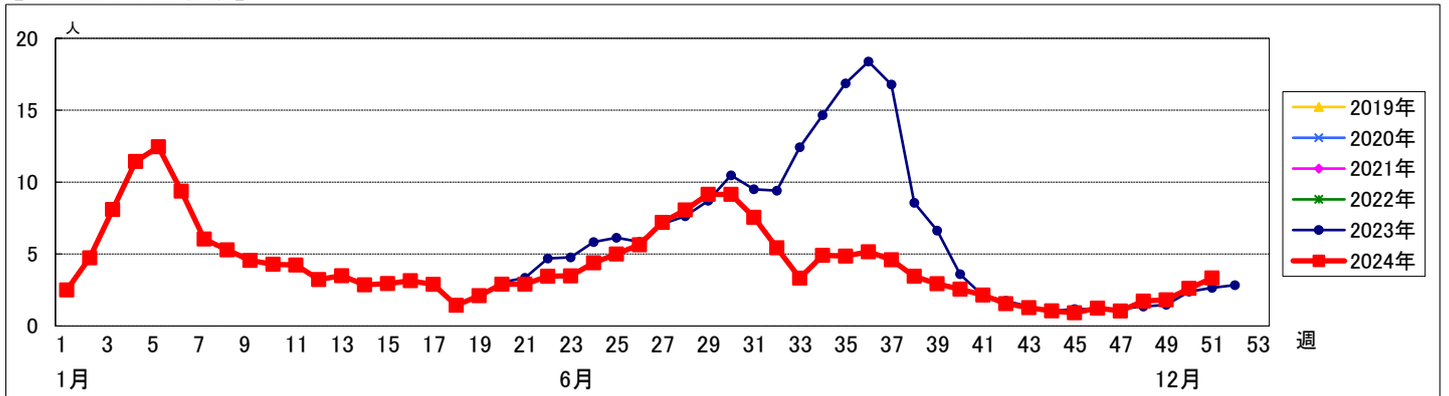


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳以上
第47週	149	3		6	3		1					3	12	11	11	15	20	19	15	14	16
第48週	255	2	3	7	3	2	4	5	4	4	2		17	17	17	27	25	54	22	24	16
第49週	270	1	5	2	4	3	2	2	2	3	4		16	18	23	25	32	33	36	42	17
第50週	386	1	5	8	2	1		5	5	10	5	4	21	10	39	40	39	63	48	48	32
第51週	496	3	9	12	8	4	2	4	1	3	5	6	19	34	57	37	68	100	57	37	30

【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 >>

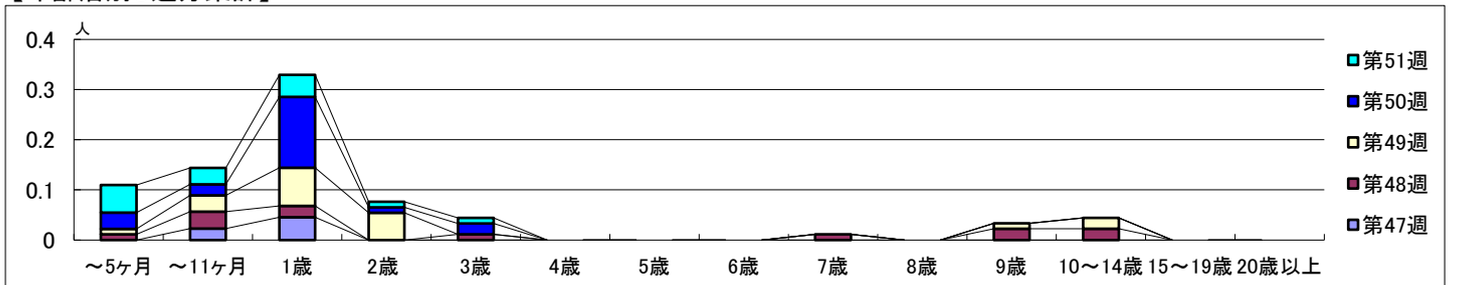
2024年11月18日 ~ 12月22日  
[2024年 第47週 ~ 第51週]

【区別・週別報告定点当り】

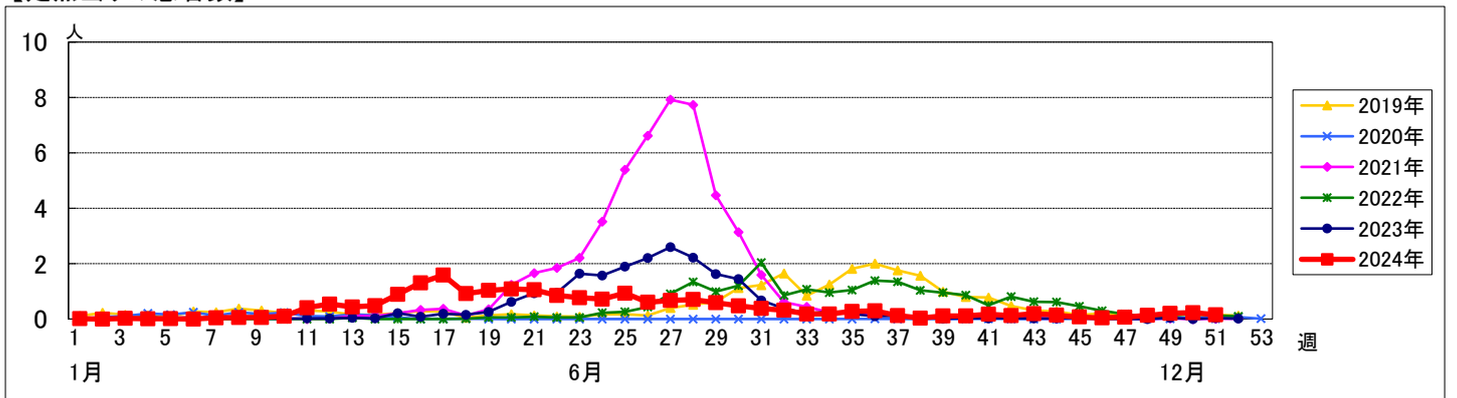
週数		区別																		
		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
第47週	定点数	94	7	6	3	4	5	5	5	6	4	5	8	5	7	5	7	4	4	4
	報告定点	88	7	5	3	4	5	5	4	6	4	5	6	5	6	5	6	4	4	4
	罹患数	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1
	定点当り	0.07	0.29	0	0	0	0	0	0	0	0	0.40	0.17	0	0	0	0	0	0	0.25
第48週	報告定点	89	6	5	3	4	5	5	4	6	4	5	8	5	6	5	6	4	4	4
	罹患数	12	1	0	0	0	0	4	1	2	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0
	定点当り	0.13	0.17	0	0	0	0	0.80	0.25	0.33	0	0.40	0	0.20	0.17	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
第49週	罹患数	19	1	0	1	0	2	3	0	0	4	1	1	3	0	1	0	0	1	1
	定点当り	0.21	0.14	0	0.33	0	0.40	0.60	0	0	1.00	0.20	0.13	0.60	0	0.20	0	0	0.25	0.25
	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	21	2	3	0	2	2	0	0	0	1	2	0	4	1	0	3	0	0	1
第50週	定点当り	0.23	0.29	0.60	0	0.50	0.40	0	0	0	0.25	0.40	0	0.80	0.14	0	0.50	0	0	0.25
	報告定点	91	7	6	3	4	5	4	5	6	4	5	8	5	6	5	6	4	4	4
	罹患数	14	0	0	0	0	0	1	1	2	2	2	0	4	0	1	1	0	0	0
	定点当り	0.15	0	0	0	0	0	0.25	0.20	0.33	0.50	0.40	0	0.80	0	0.20	0.17	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				
第50週	罹患数	21	3	2	13	1	2													
	定点当り	0.23	0.03	0.02	0.14	0.01	0.02													
第51週	罹患数	14	5	3	4	1	1													
	定点当り	0.15	0.05	0.03	0.04	0.01	0.01													

【年齢層別5週分集計】



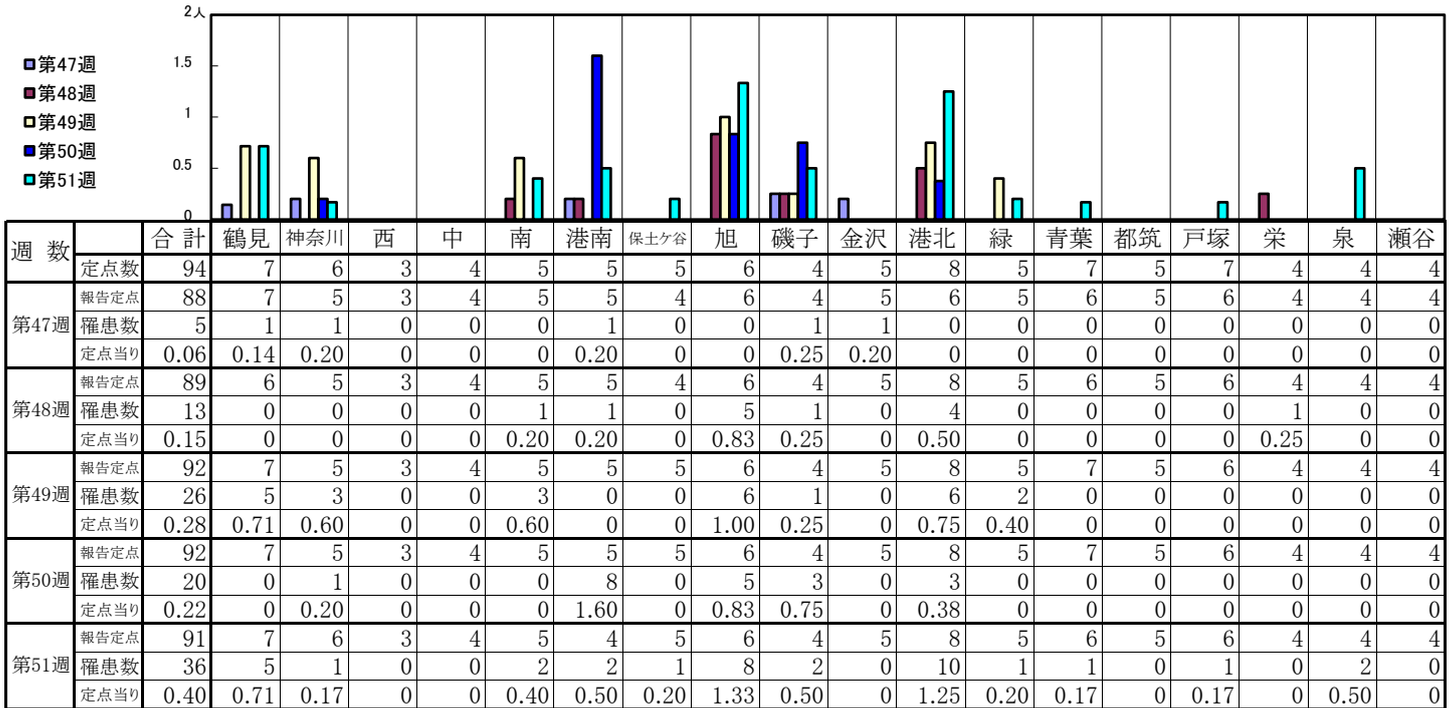
【定点当りの患者数】



# << 咽頭結膜熱 >>

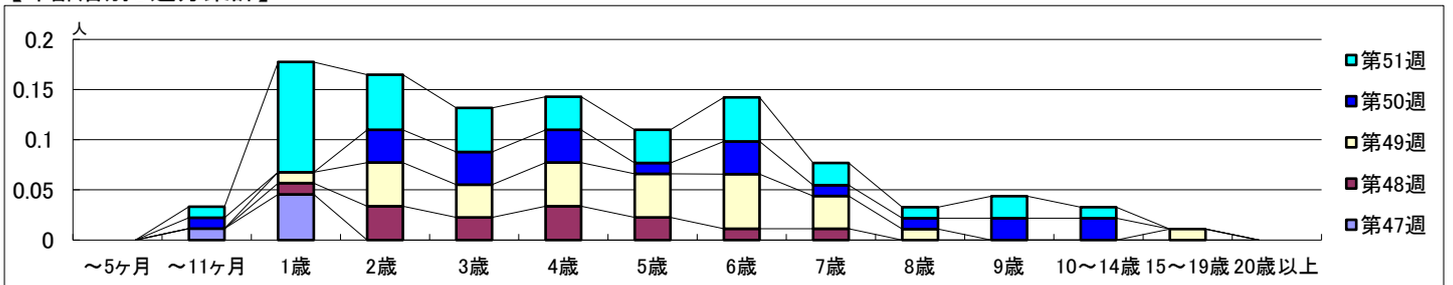
2024年11月18日 ~ 12月22日  
[2024年 第47週 ~ 第51週]

## 【区別・週別報告定点当り】

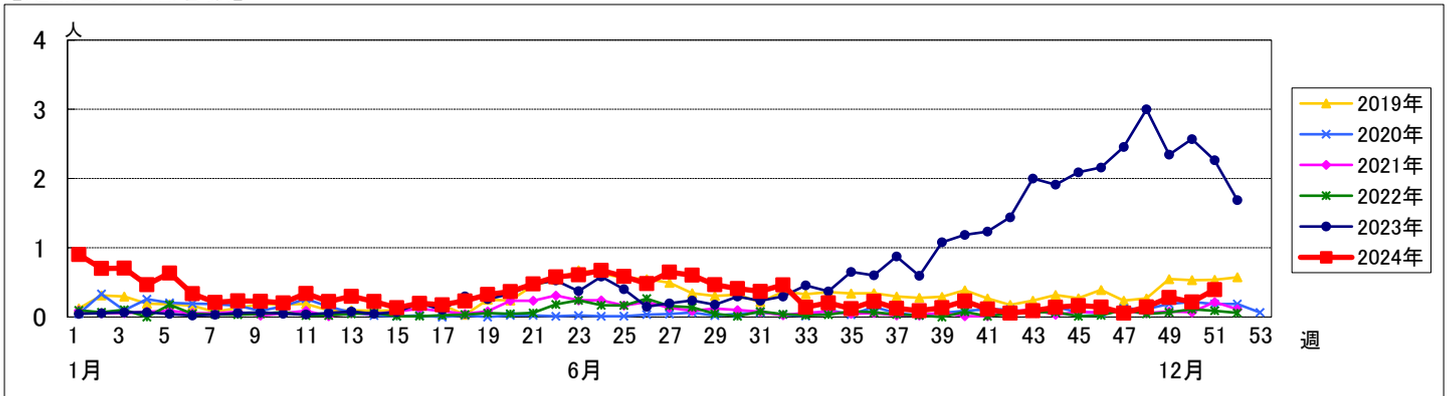


週数		合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第47週	罹患数	5		1	4											
	定点当り	0.06		0.01	0.05											
第48週	罹患数	13			1	3	2	3	2	1	1					
	定点当り	0.15			0.01	0.03	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01					
第49週	罹患数	26			1	4	3	4	4	5	3	1			1	
	定点当り	0.28			0.01	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	0.03	0.01			0.01	
第50週	罹患数	20		1		3	3	3	1	3	1	1	2	2		
	定点当り	0.22		0.01		0.03	0.03	0.03	0.01	0.03	0.01	0.01	0.02	0.02		
第51週	罹患数	36		1	10	5	4	3	3	4	2	1	2	1		
	定点当り	0.40		0.01	0.11	0.05	0.04	0.03	0.03	0.04	0.02	0.01	0.02	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 >>

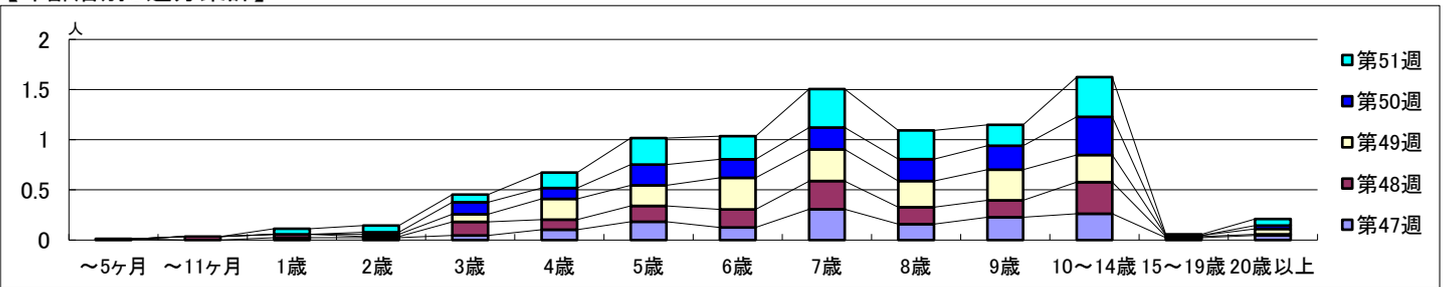
2024年11月18日 ~ 12月22日  
[2024年 第47週 ~ 第51週]

## 【区別・週別報告定点当り】

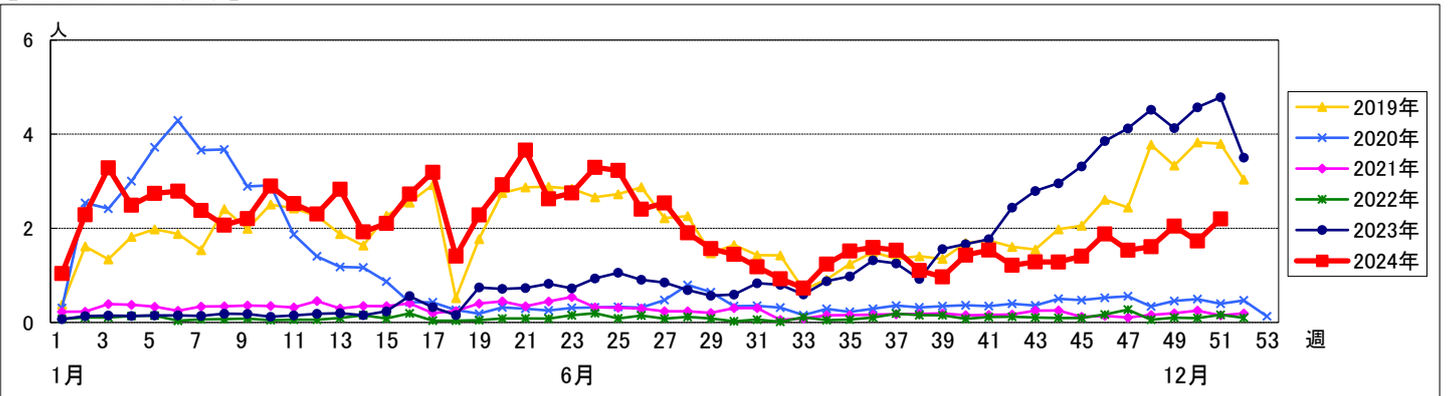
週数		区別																		
		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
第47週	定点数	94	7	6	3	4	5	5	5	6	4	5	8	5	7	5	7	4	4	4
	報告定点	88	7	5	3	4	5	5	4	6	4	5	6	5	6	5	6	4	4	4
	罹患数	135	5	11	1	1	7	11	5	7	3	8	11	28	7	5	4	6	9	6
第48週	報告定点	89	6	5	3	4	5	5	4	6	4	5	8	5	6	5	6	4	4	4
	罹患数	143	4	13	1	1	8	5	3	10	1	9	11	34	14	7	5	3	6	8
	定点当り	1.61	0.67	2.60	0.33	0.25	1.60	1.00	0.75	1.67	0.25	1.80	1.38	6.80	2.33	1.40	0.83	0.75	1.50	2.00
第49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	188	4	10	0	0	11	11	6	10	5	15	33	25	13	12	3	3	9	18
	定点当り	2.04	0.57	2.00	0	0	2.20	2.20	1.20	1.67	1.25	3.00	4.13	5.00	1.86	2.40	0.50	0.75	2.25	4.50
第50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	159	2	7	2	1	11	11	4	6	6	8	11	34	14	17	2	2	12	9
	定点当り	1.73	0.29	1.40	0.67	0.25	2.20	2.20	0.80	1.00	1.50	1.60	1.38	6.80	2.00	3.40	0.33	0.50	3.00	2.25
第51週	報告定点	91	7	6	3	4	5	4	5	6	4	5	8	5	6	5	6	4	4	4
	罹患数	200	8	18	1	1	8	6	12	10	15	11	9	35	9	13	7	8	15	14
	定点当り	2.20	1.14	3.00	0.33	0.25	1.60	1.50	2.40	1.67	3.75	2.20	1.13	7.00	1.50	2.60	1.17	2.00	3.75	3.50

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	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
第50週	罹患数	159				2	11	10	19	17	20	20	22	35		3
	定点当り	1.73				0.02	0.12	0.11	0.21	0.18	0.22	0.22	0.24	0.38		0.03
第51週	罹患数	200			5	6	7	14	24	21	35	26	19	36	1	6
	定点当り	2.20			0.05	0.07	0.08	0.15	0.26	0.23	0.38	0.29	0.21	0.40	0.01	0.07

## 【年齢層別5週分集計】



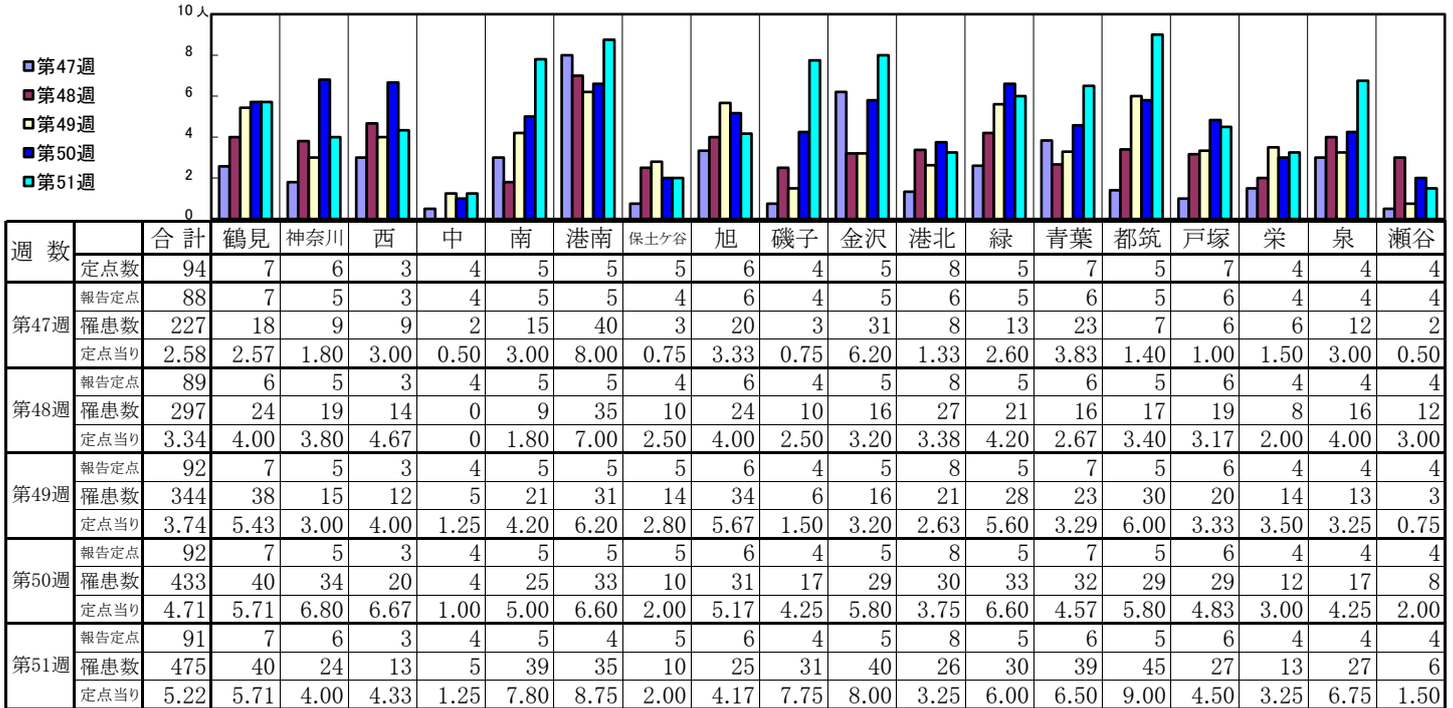
## 【定点当りの患者数】



# << 感染性胃腸炎 >>

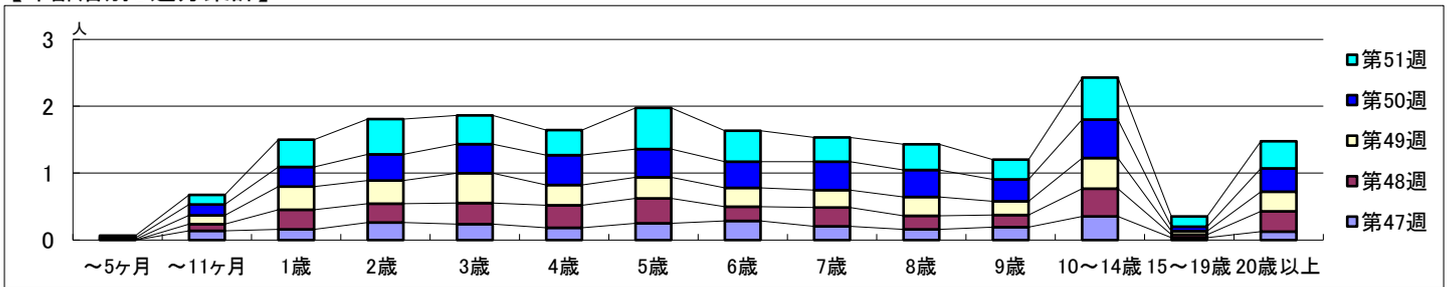
2024年11月18日 ~ 12月22日  
[2024年 第47週 ~ 第51週]

## 【区別・週別報告定点当り】

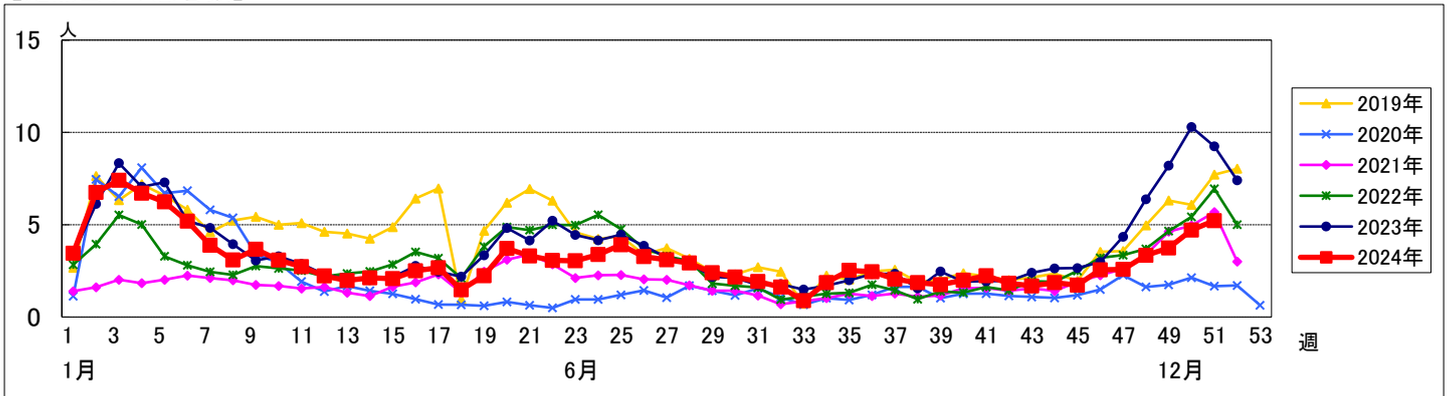


週数		合計	年齢層別													
			~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第47週	罹患数	227		12	14	23	21	16	22	25	18	14	17	31	3	11
	定点当り	2.58		0.14	0.16	0.26	0.24	0.18	0.25	0.28	0.20	0.16	0.19	0.35	0.03	0.13
第48週	罹患数	297		9	26	25	28	30	33	19	25	18	16	37	4	27
	定点当り	3.34		0.10	0.29	0.28	0.31	0.34	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
第50週	罹患数	433	2	15	27	36	40	41	39	36	39	37	30	53	6	32
	定点当り	4.71	0.02	0.16	0.29	0.39	0.43	0.45	0.42	0.39	0.42	0.40	0.33	0.58	0.07	0.35
第51週	罹患数	475	3	13	37	48	39	34	56	42	33	35	27	57	14	37
	定点当り	5.22	0.03	0.14	0.41	0.53	0.43	0.37	0.62	0.46	0.36	0.38	0.30	0.63	0.15	0.41

## 【年齢層別5週分集計】



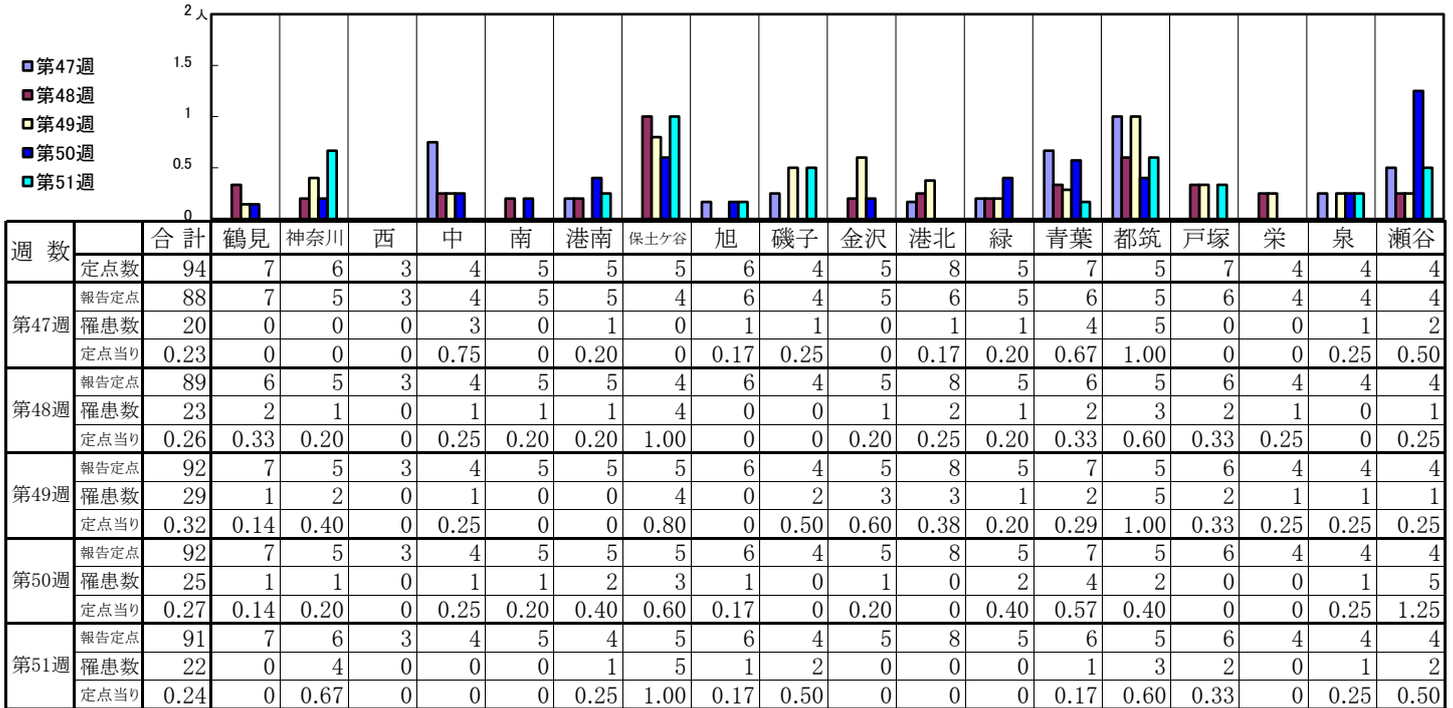
## 【定点当りの患者数】



# << 水痘 >>

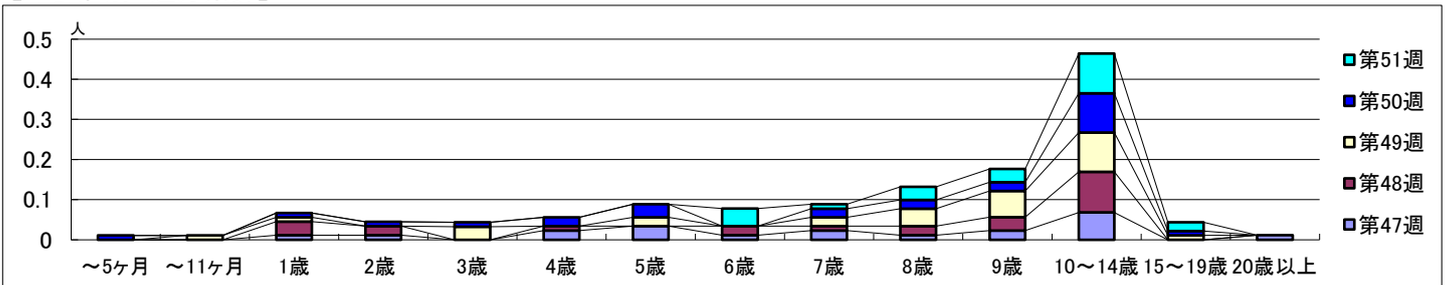
2024年11月18日 ~ 12月22日  
[2024年 第47週 ~ 第51週]

## 【区別・週別報告定点当り】

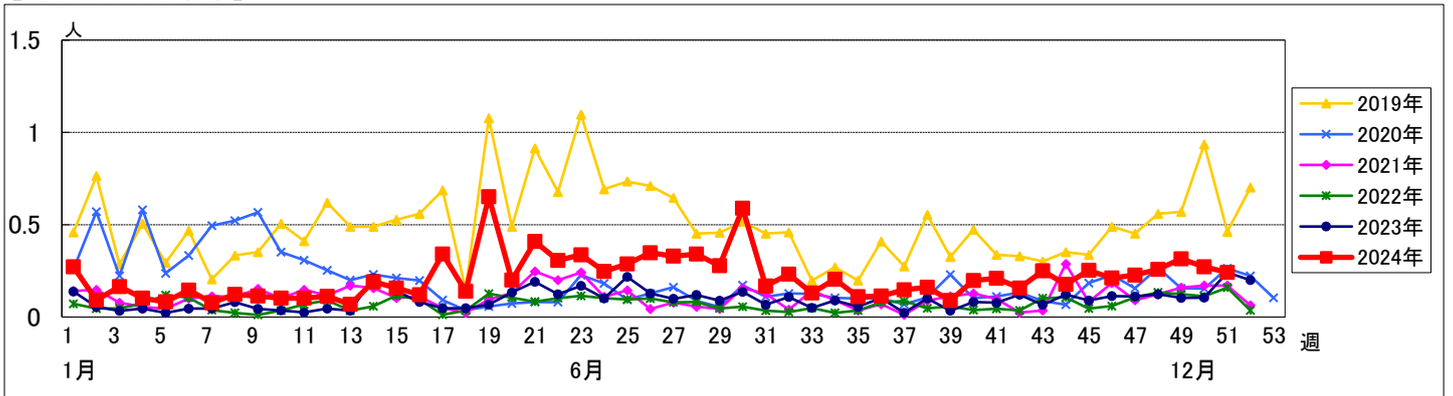


週数		合計	年齢層別													
			~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第47週	罹患数	20			1	1		2	3	1	2	1	2	6		1
	定点当り	0.23			0.01	0.01		0.02	0.03	0.01	0.02	0.01	0.02	0.07		0.01
第48週	罹患数	23			3	2		1		2	1	2	3	9		
	定点当り	0.26			0.03	0.02		0.01		0.02	0.01	0.02	0.03	0.10		
第49週	罹患数	29		1	1		3		2		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	
第50週	罹患数	25	1		1	1	1	2	3		2	2	2	9	1	
	定点当り	0.27	0.01		0.01	0.01	0.01	0.02	0.03		0.02	0.02	0.02	0.10	0.01	
第51週	罹患数	22								4	1	3	3	9	2	
	定点当り	0.24								0.04	0.01	0.03	0.03	0.10	0.02	

## 【年齢層別5週分集計】



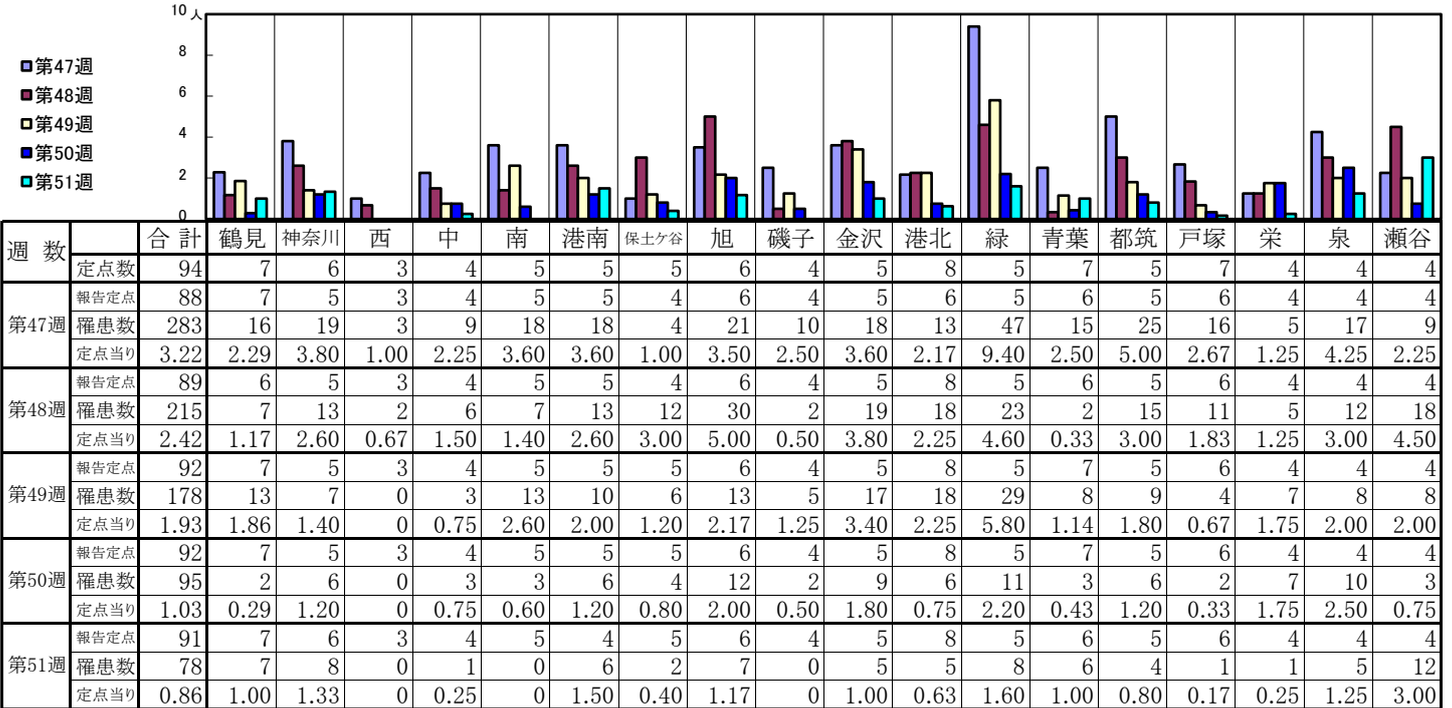
## 【定点当りの患者数】



<< 手足口病 >>

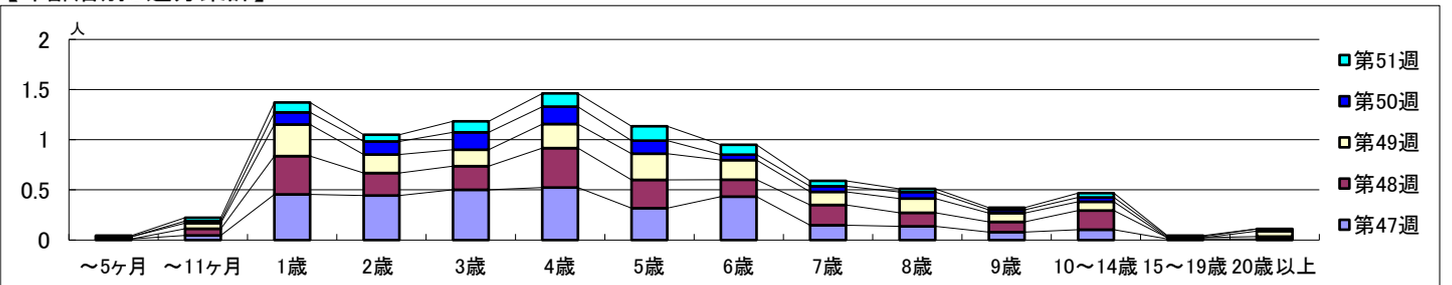
2024年11月18日 ~ 12月22日  
[2024年 第47週 ~ 第51週]

【区別・週別報告定点当り】

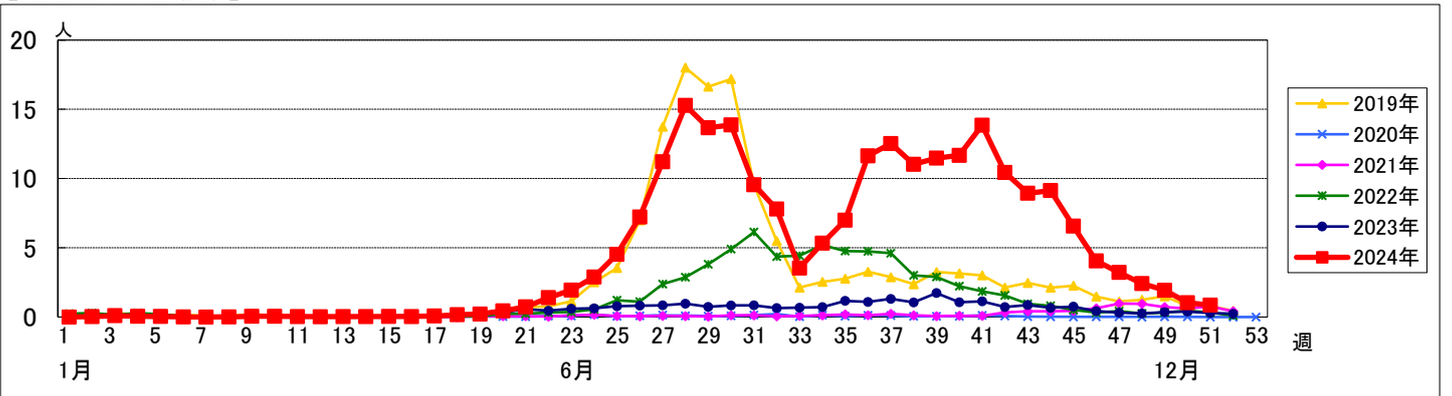


週数		合計	年齢層別													
			~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第47週	罹患数	283	1	4	40	39	44	46	28	38	13	12	7	9	1	1
	定点当り	3.22	0.01	0.05	0.45	0.44	0.50	0.52	0.32	0.43	0.15	0.14	0.08	0.10	0.01	0.01
第48週	罹患数	215		6	34	20	21	35	25	15	18	12	9	17	1	2
	定点当り	2.42		0.07	0.38	0.22	0.24	0.39	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
第50週	罹患数	95		2	11	12	16	16	12	5	5	6	3	4	1	2
	定点当り	1.03		0.02	0.12	0.13	0.17	0.17	0.13	0.05	0.05	0.07	0.03	0.04	0.01	0.02
第51週	罹患数	78	1	3	9	6	10	12	13	9	5	3	2	4	1	
	定点当り	0.86	0.01	0.03	0.10	0.07	0.11	0.13	0.14	0.10	0.05	0.03	0.02	0.04	0.01	

【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】



<< 伝染性紅斑 >>

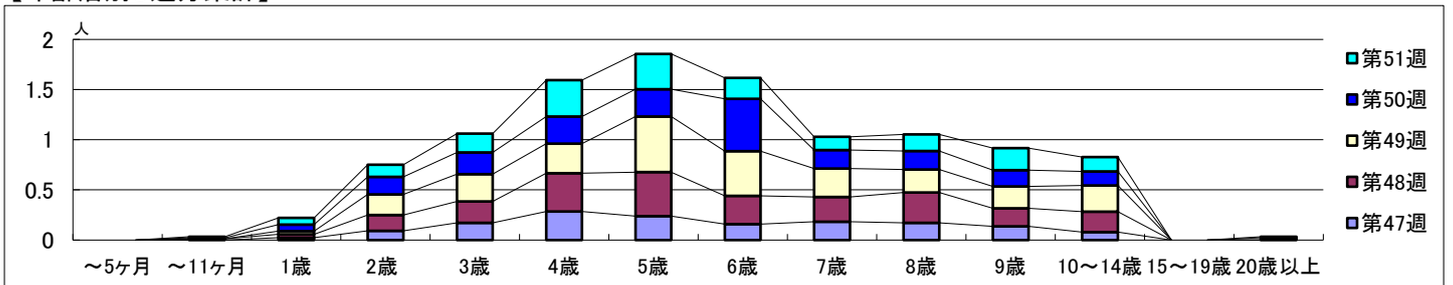
2024年11月18日 ~ 12月22日  
[2024年 第47週 ~ 第51週]

【区別・週別報告定点当り】

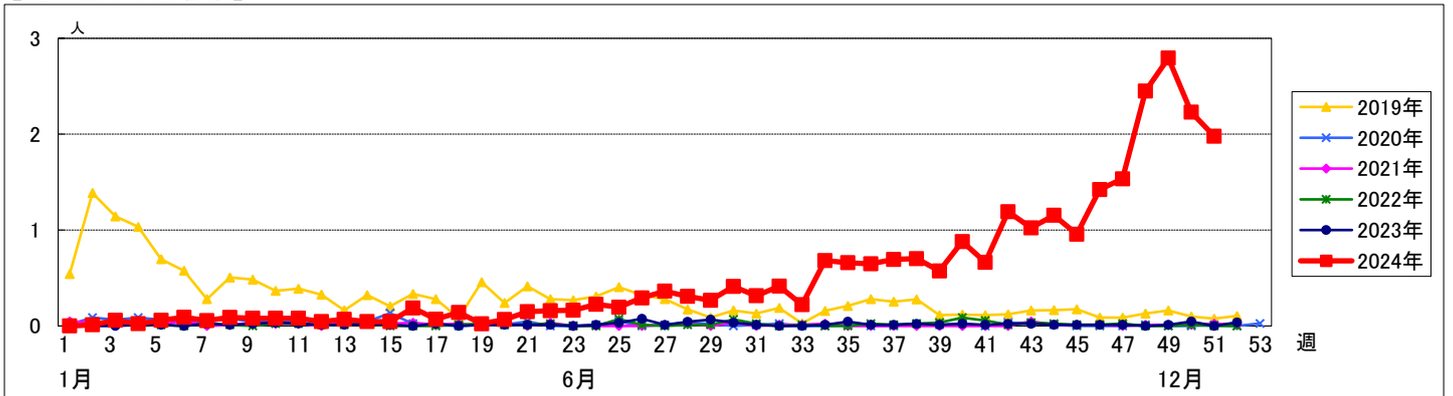
週数		区別																		
		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
第47週	報告定点	88	7	5	3	4	5	5	4	6	4	5	6	5	6	5	6	4	4	4
	罹患数	135	4	28	3	7	1	3	1	12	1	3	17	29	5	6	3	4	6	2
	定点当り	1.53	0.57	5.60	1.00	1.75	0.20	0.60	0.25	2.00	0.25	0.60	2.83	5.80	0.83	1.20	0.50	1.00	1.50	0.50
第48週	報告定点	89	6	5	3	4	5	5	4	6	4	5	8	5	6	5	6	4	4	4
	罹患数	218	5	31	4	10	6	4	6	30	5	7	28	40	8	18	1	4	10	1
	定点当り	2.45	0.83	6.20	1.33	2.50	1.20	0.80	1.50	5.00	1.25	1.40	3.50	8.00	1.33	3.60	0.17	1.00	2.50	0.25
第49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	257	4	46	4	2	9	3	4	28	7	2	30	56	13	22	6	3	14	4
	定点当り	2.79	0.57	9.20	1.33	0.50	1.80	0.60	0.80	4.67	1.75	0.40	3.75	11.20	1.86	4.40	1.00	0.75	3.50	1.00
第50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	205	9	29	1	6	8	6	7	31	9	5	19	20	15	20	4	2	11	3
	定点当り	2.23	1.29	5.80	0.33	1.50	1.60	1.20	1.40	5.17	2.25	1.00	2.38	4.00	2.14	4.00	0.67	0.50	2.75	0.75
第51週	報告定点	91	7	6	3	4	5	4	5	6	4	5	8	5	6	5	6	4	4	4
	罹患数	180	7	19	1	7	6	4	2	21	5	2	21	26	17	16	5	3	14	4
	定点当り	1.98	1.00	3.17	0.33	1.75	1.20	1.00	0.40	3.50	1.25	0.40	2.63	5.20	2.83	3.20	0.83	0.75	3.50	1.00

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		
第50週	罹患数	205		1	6	16	20	25	25	48	17	17	15	13		2
	定点当り	2.23		0.01	0.07	0.17	0.22	0.27	0.27	0.52	0.18	0.18	0.16	0.14		0.02
第51週	罹患数	180		1	6	11	17	33	32	19	12	15	20	13		1
	定点当り	1.98		0.01	0.07	0.12	0.19	0.36	0.35	0.21	0.13	0.16	0.22	0.14		0.01

【年齢層別5週分集計】



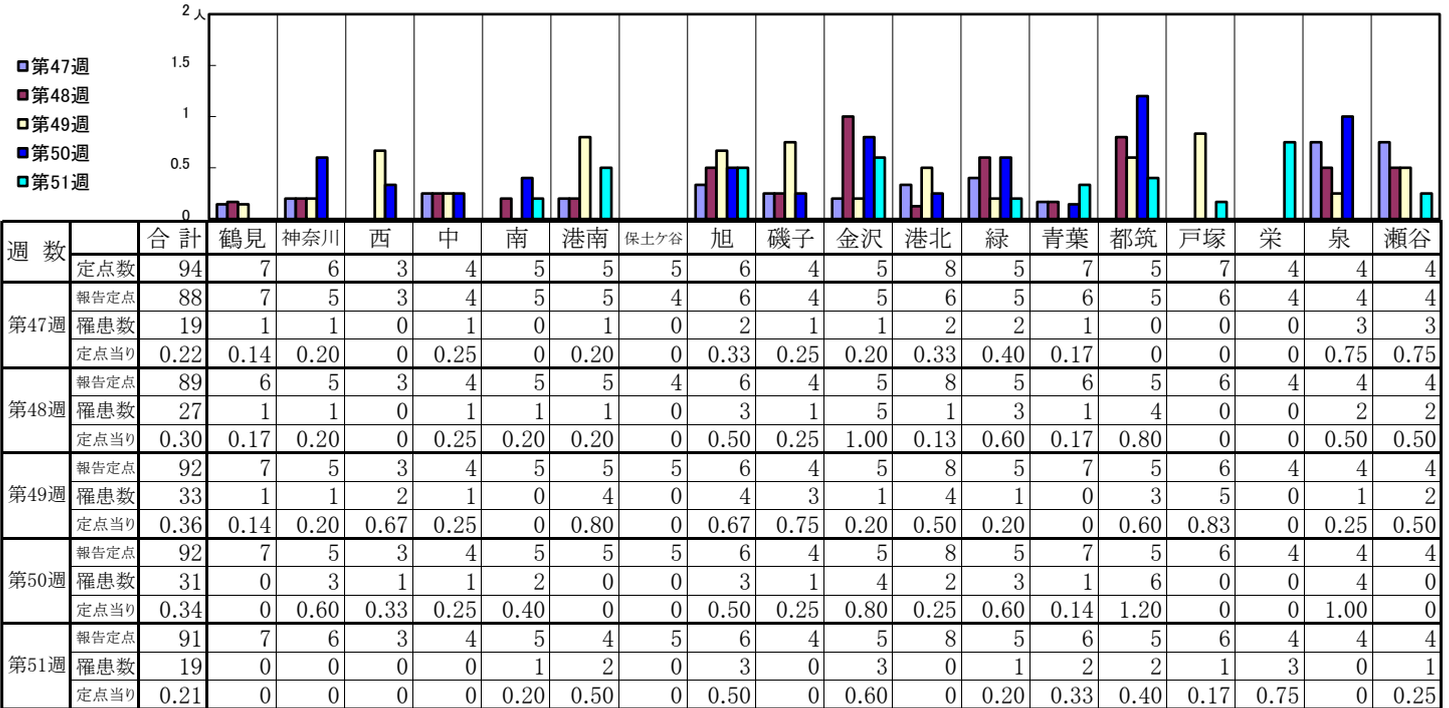
【定点当りの患者数】



<< 突発性発しん >>

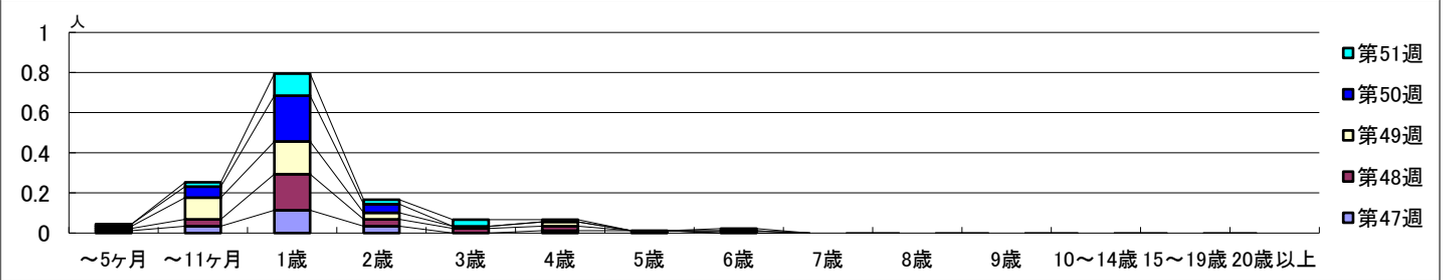
2024年11月18日 ~ 12月22日  
[2024年 第47週 ~ 第51週]

【区別・週別報告定点当り】

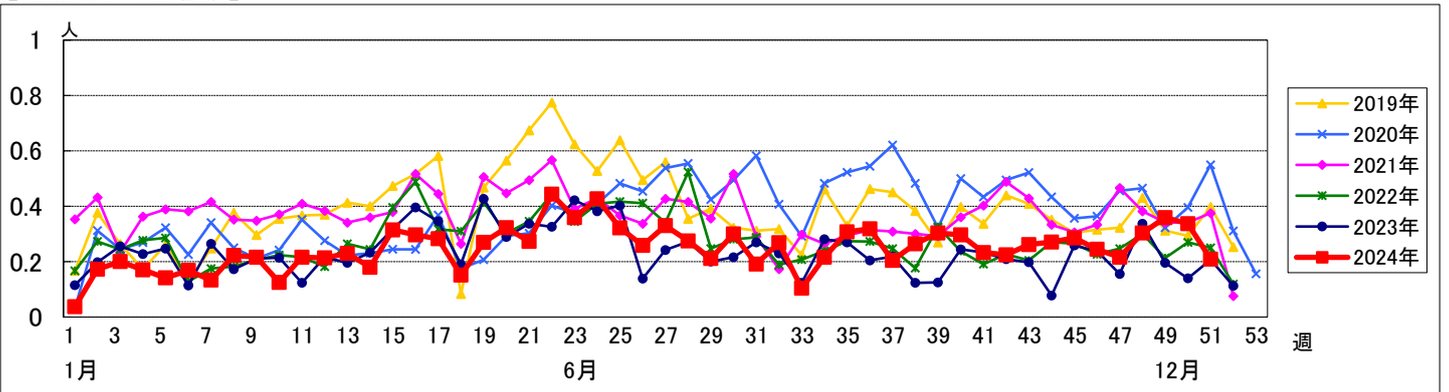


週数		合計	年齢層別																	
			~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上				
第47週	罹患数	19	1	3	10	3		1	1											
	定点当り	0.22	0.01	0.03	0.11	0.03		0.01	0.01											
第48週	罹患数	27	1	3	16	3	2	2												
	定点当り	0.30	0.01	0.03	0.18	0.03	0.02	0.02												
第49週	罹患数	33	1	10	15	3	1	2		1										
	定点当り	0.36	0.01	0.11	0.16	0.03	0.01	0.02		0.01										
第50週	罹患数	31	1	5	21	4														
	定点当り	0.34	0.01	0.05	0.23	0.04														
第51週	罹患数	19		2	10	2	3	1		1										
	定点当り	0.21		0.02	0.11	0.02	0.03	0.01		0.01										

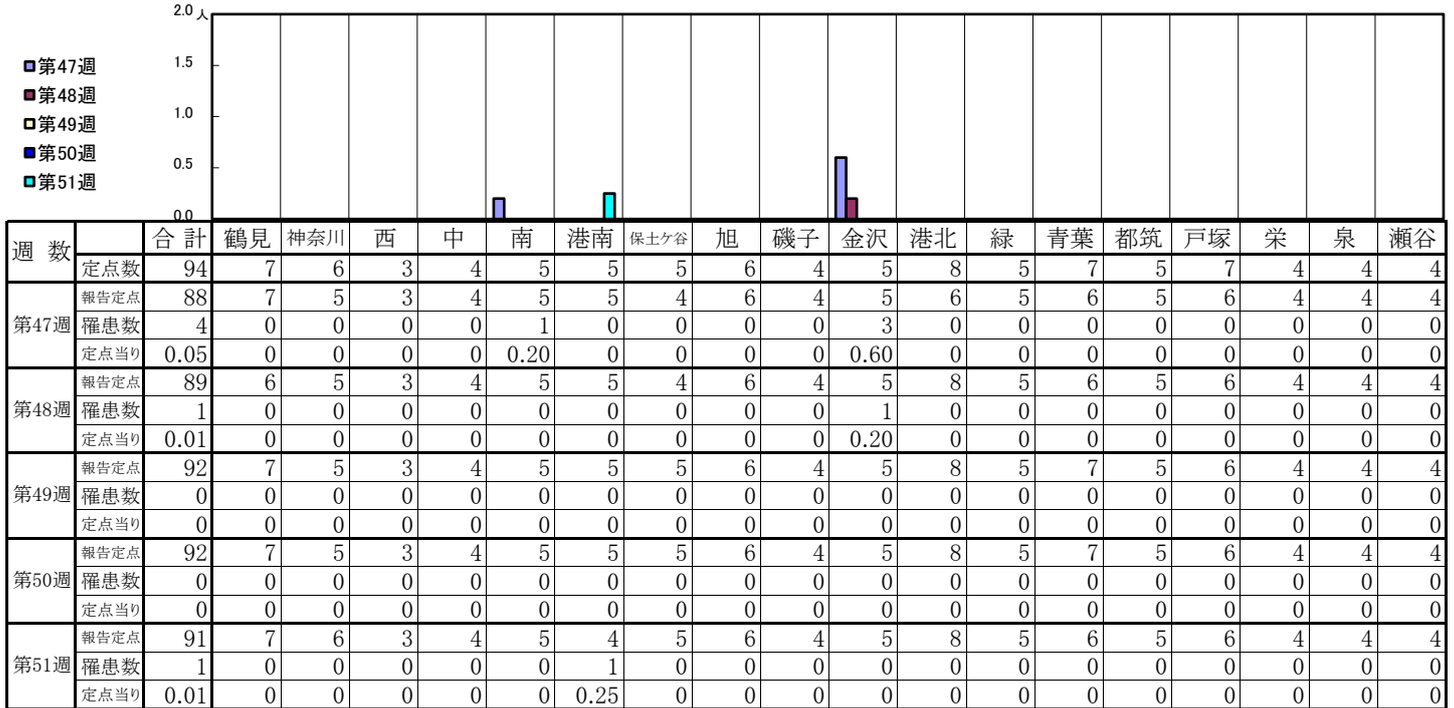
【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】

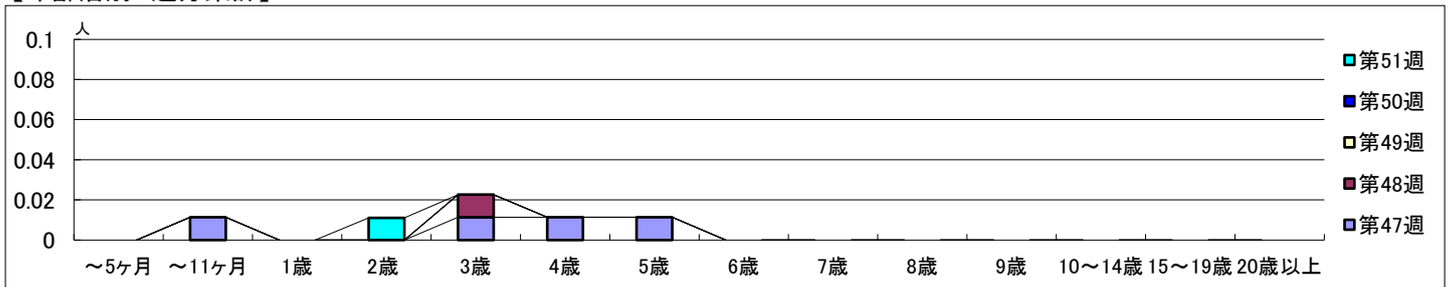


【区別・週別報告定点当り】

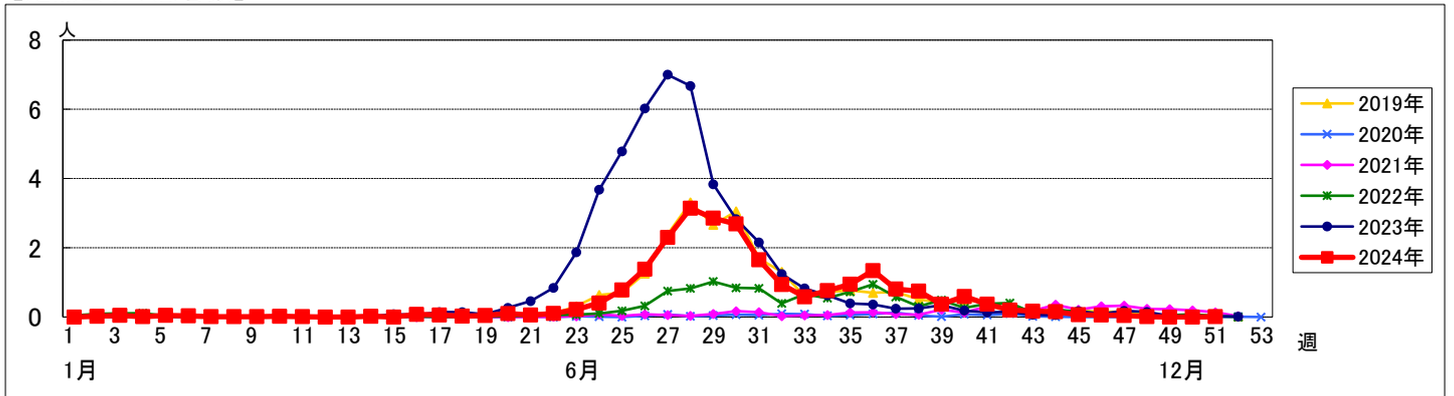


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第47週	罹患数 4 定点当り 0.05		1 0.01			1 0.01	1 0.01	1 0.01							
第48週	罹患数 1 定点当り 0.01					1 0.01									
第49週	罹患数 0 定点当り 0														
第50週	罹患数 0 定点当り 0														
第51週	罹患数 1 定点当り 0.01				1 0.01										

【年齢層別5週分集計】



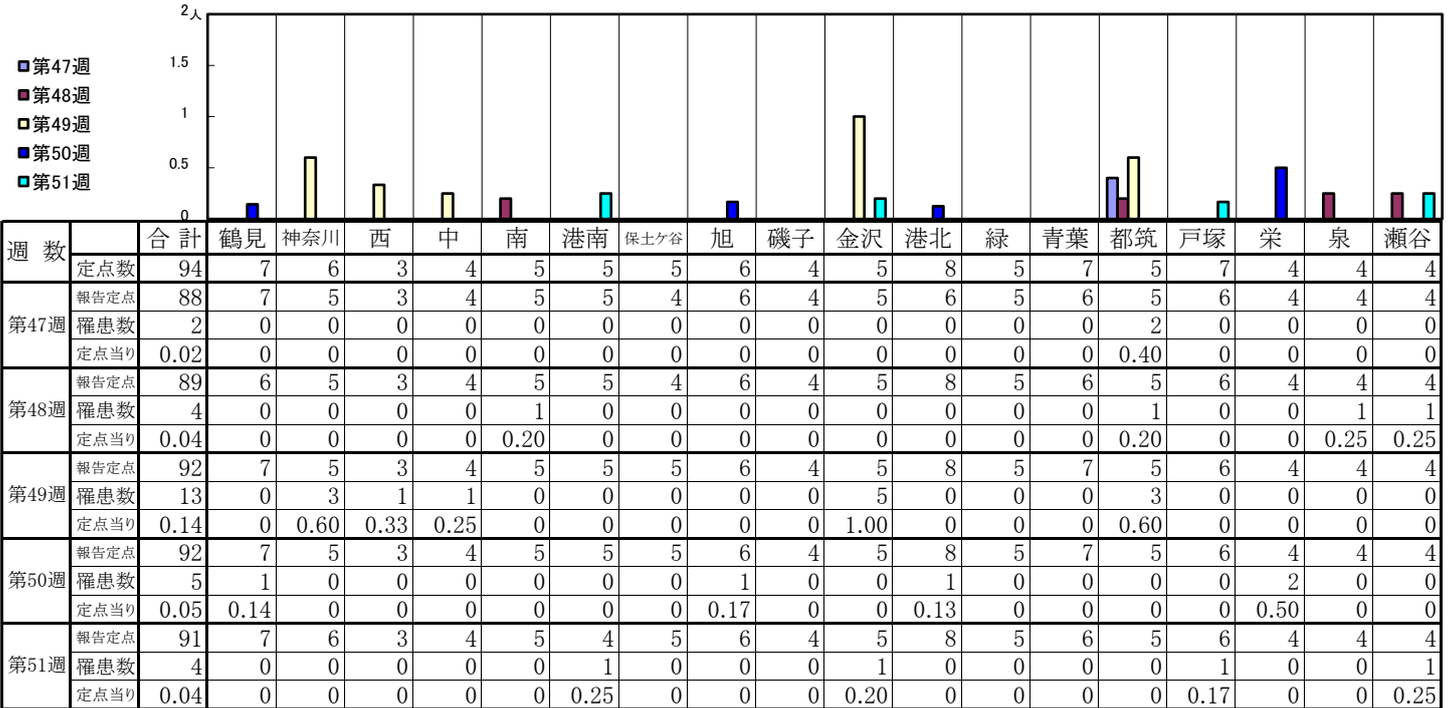
【定点当りの患者数】



# << 流行性耳下腺炎 >>

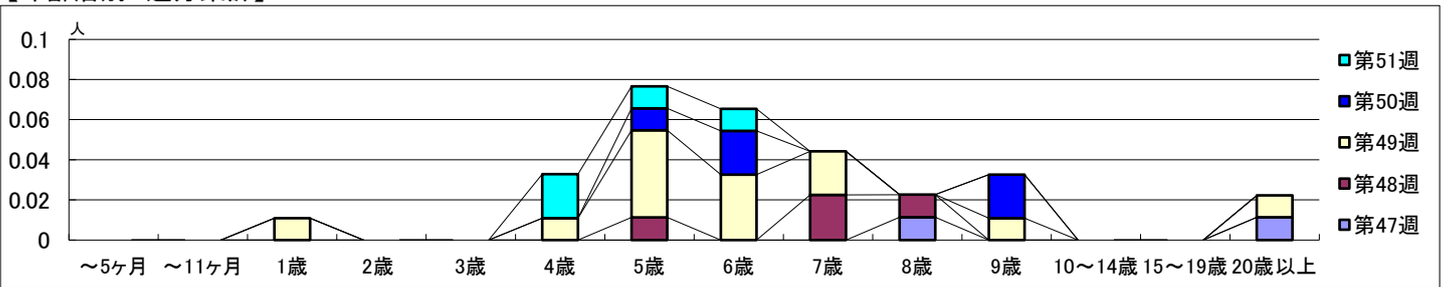
2024年11月18日 ~ 12月22日  
[2024年 第47週 ~ 第51週]

## 【区別・週別報告定点当り】

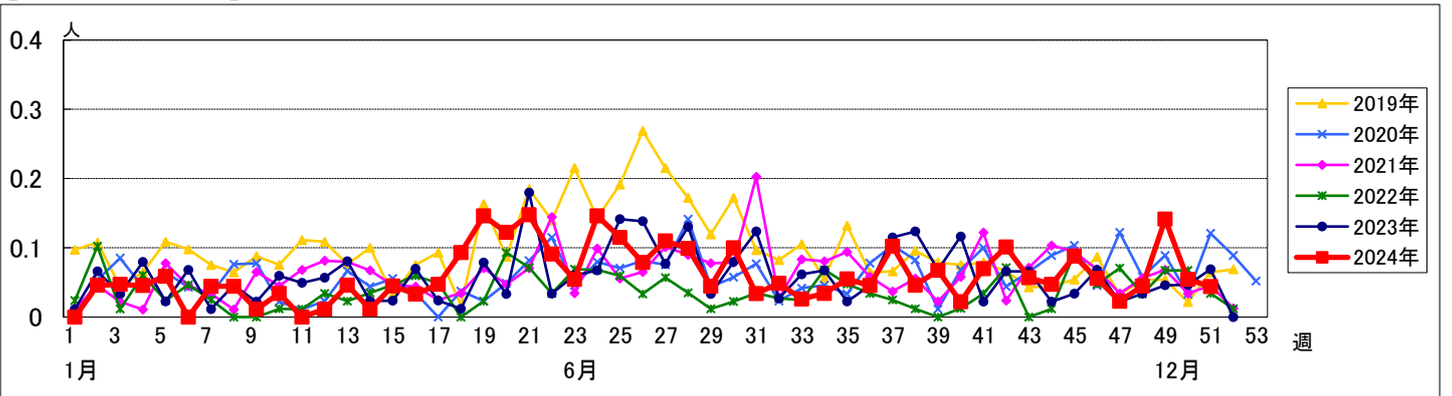


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第47週	罹患数 2										1				1
第48週	罹患数 4							1		2	1				
第49週	罹患数 13			1			1	4	3	2		1			1
第50週	罹患数 5							1	2			2			
第51週	罹患数 4						2	1	1						

## 【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 >>

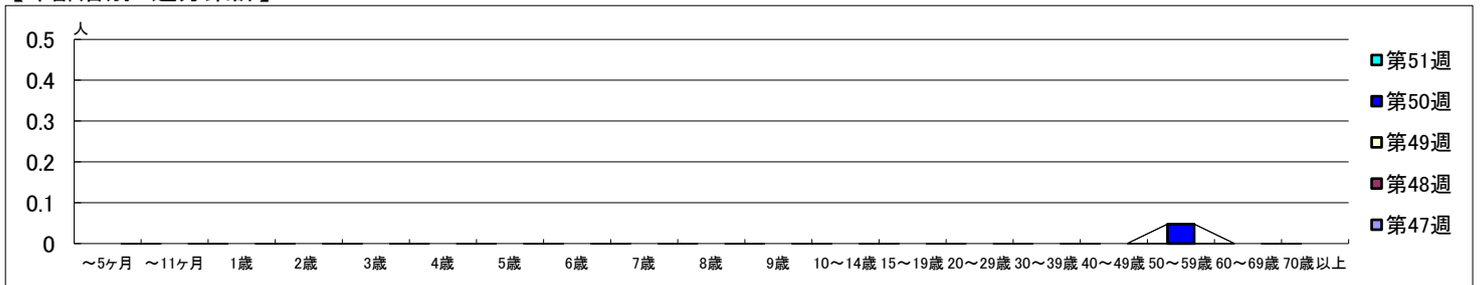
2024年11月18日 ~ 12月22日  
[2024年 第47週 ~ 第51週]

## 【区別・週別報告定点当り】

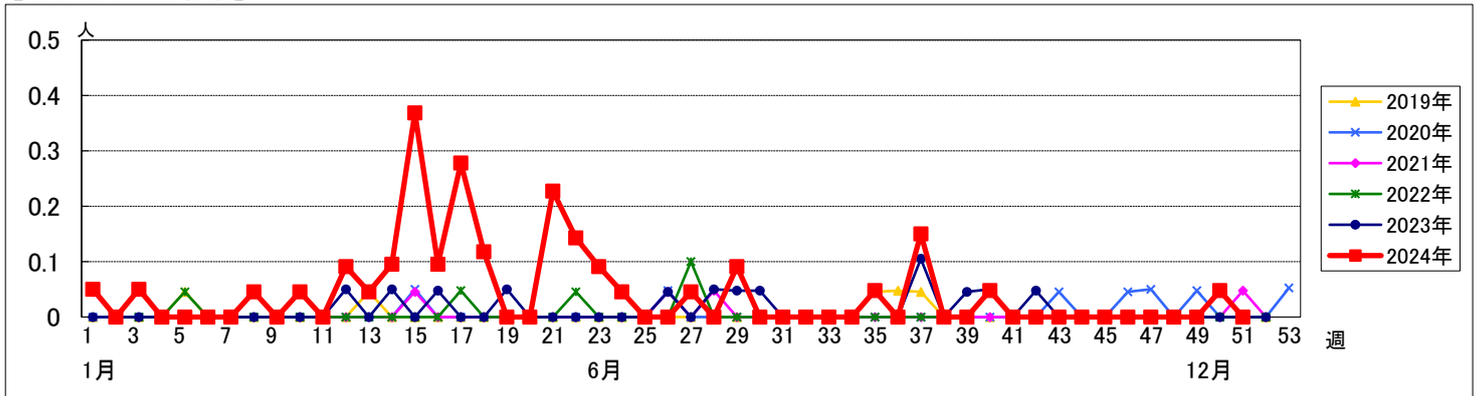
週数		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
			定点数	22	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2
第47週	報告定数	20	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	0	1	1
	罹患数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
第48週	報告定数	21	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1
	罹患数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
第49週	報告定数	22	2	1	1	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50週	報告定数	21	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1
	罹患数	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
第51週	報告定数	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
	定点点当り	0.05	0	0	0	0	0	0	1.00	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	
			罹患数	0																		
第47週	定点点当り	0																				
	罹患数	0																				
第48週	定点点当り	0																				
	罹患数	0																				
第49週	定点点当り	0																				
	罹患数	0																				
第50週	定点点当り	0.05																		0.05		
	罹患数	1																		1		
第51週	定点点当り	0																				
	罹患数	0																				

## 【年齢層別5週分集計】



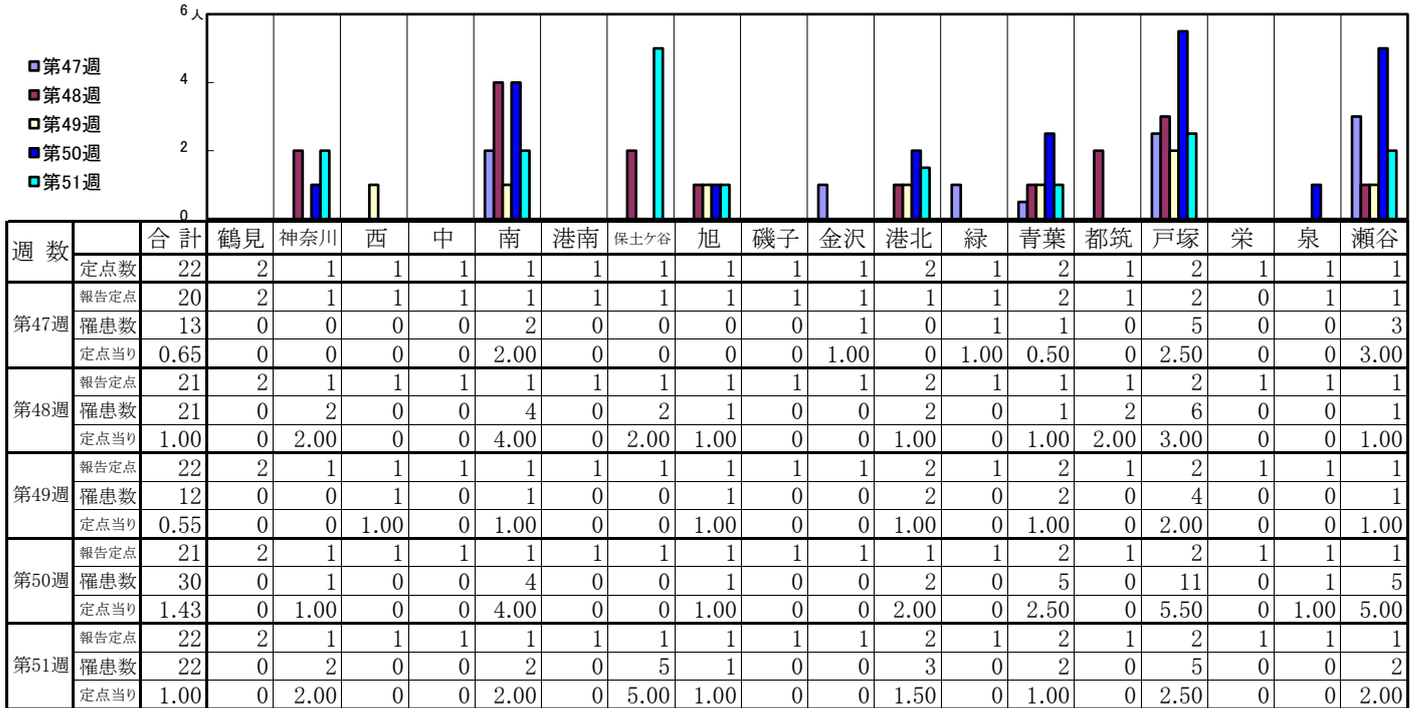
## 【定点点当りの患者数】



<< 流行性角結膜炎 >>

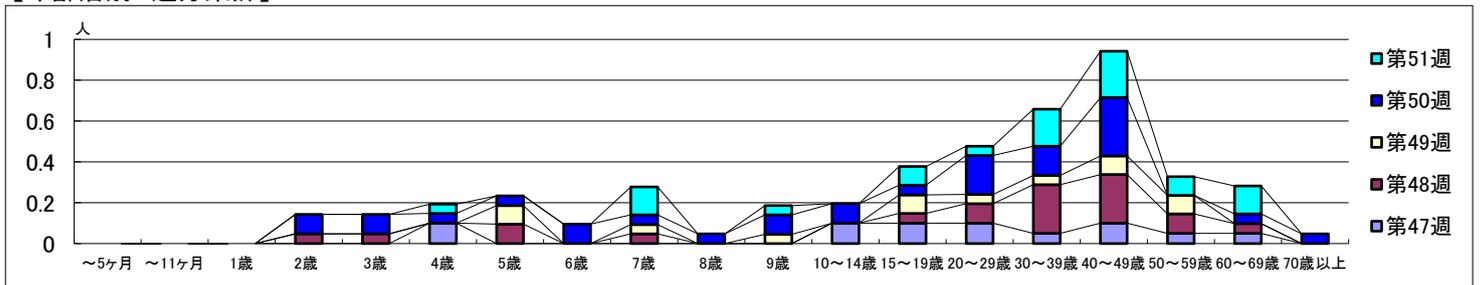
2024年11月18日 ~ 12月22日  
[2024年 第47週 ~ 第51週]

【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47週	罹患数	13						2							2	2	2	1
第47週	定点当り	0.65						0.10							0.10	0.10	0.10	0.05	0.10	0.05	0.05
第48週	罹患数	21				1	1		2		1				1	2	5	5	2	1	
第48週	定点当り	1.00				0.05	0.05		0.10		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	1	1	2	2		
第49週	定点当り	0.55							0.09		0.05		0.05		0.09	0.05	0.05	0.09	0.09		
第50週	罹患数	30				2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	4	3	6		1	1
第50週	定点当り	1.43				0.10	0.10	0.05	0.05	0.10	0.05	0.05	0.10	0.10	0.05	0.19	0.14	0.29		0.05	0.05
第51週	罹患数	22						1			3		1		2	1	4	5	2	3	
第51週	定点当り	1.00						0.05			0.14		0.05		0.09	0.05	0.18	0.23	0.09	0.14	

【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】

