

疾病別 警報・注意報 発生状況

2024年 第44週

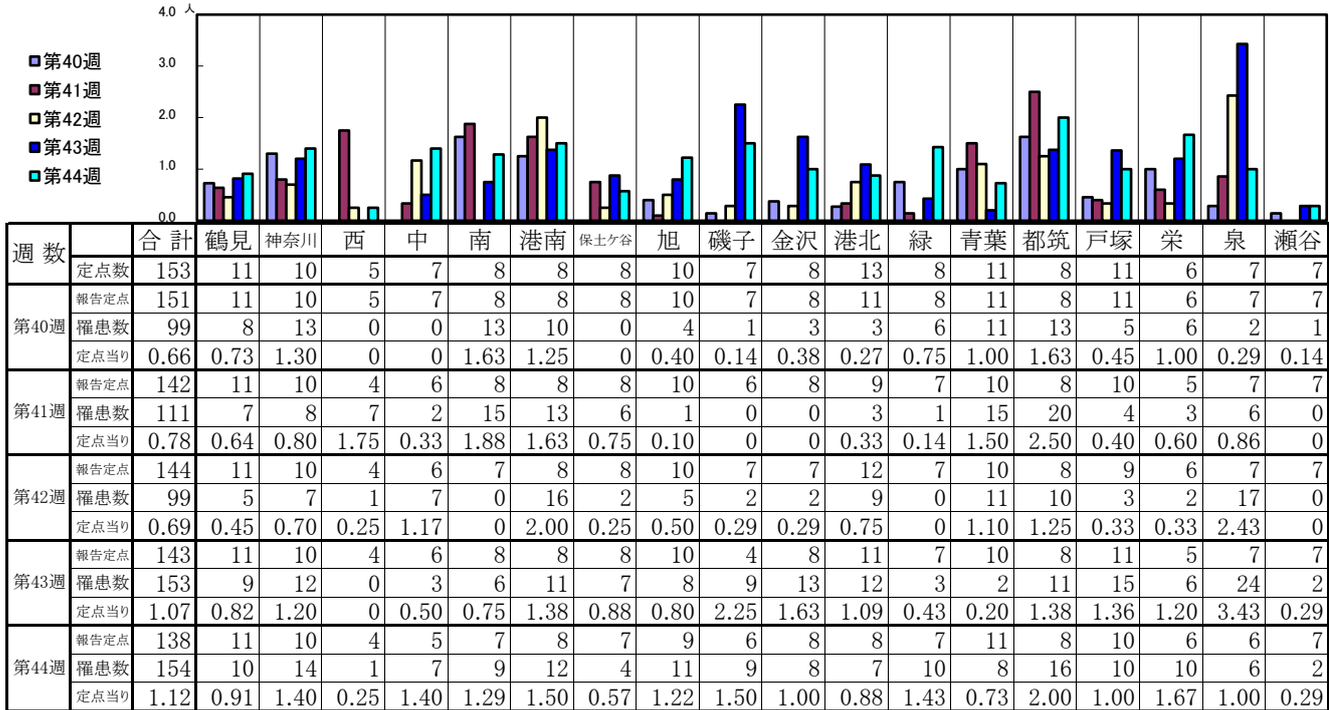
	インフルエンザ	新型コロナウイルス感染症	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎
警報レベル <span style="color:red">◎</span>	30			3	8	20	2	5	2		6	6	1	8
終息基準値 <span style="color:red">◎</span>	10			1	4	12	1	2	1		2	2	0.1	4
注意報レベル <span style="color:red">○</span>	10						1					3		
横浜市	1.12	1.06	0.14	0.14	1.28	1.86	0.18	◎ 9.13	1.15	0.27	0.15	0.05	-	1.17
鶴見	0.91	0.91	-	-	0.14	4.29	0.14	◎ 4.57	1.57	-	0.29	-	-	-
神奈川	1.40	1.30	0.20	-	3.00	0.80	0.40	◎ 9.40	◎ 4.00	0.80	0.40	-	-	3.00
西	0.25	0.25	-	-	0.33	0.33	-	1.67	1.00	-	-	-	...	...
中	1.40	0.20	-	-	-	1.00	0.33	2.33	-	-	-	0.33	-	-
南	1.29	0.71	-	0.75	2.00	1.75	0.50	◎ 9.00	-	-	0.50	-	-	2.00
港南	1.50	0.38	0.60	0.20	1.20	5.00	-	◎ 17.40	0.80	0.20	0.40	0.20	-	-
保土ヶ谷	0.57	0.29	-	0.50	0.50	0.25	-	◎ 9.00	-	-	-	-	-	2.00
旭	1.22	1.89	0.60	-	1.00	1.80	-	◎ 10.40	1.20	0.40	0.40	0.20	-	3.00
磯子	1.50	0.83	0.25	0.25	1.75	1.25	-	◎ 9.50	-	0.50	-	-	-	-
金沢	1.00	1.75	-	1.00	1.40	2.60	-	◎ 7.80	0.20	0.60	0.20	-	-	-
港北	0.88	0.38	-	-	0.40	1.40	0.20	◎ 5.00	◎ 1.60	-	-	-	-	1.00
緑	1.43	1.14	0.80	-	4.80	3.80	0.40	◎ 10.00	◎ 5.40	1.00	-	-	-	-
青葉	0.73	1.64	-	-	1.43	1.29	0.43	◎ 6.71	0.57	-	-	-	-	1.00
都筑	2.00	2.00	-	-	1.00	1.60	0.40	◎ 13.80	0.80	0.60	0.20	0.20	-	-
戸塚	1.00	1.80	-	-	1.33	1.33	-	◎ 8.67	0.17	-	-	-	-	5.00
栄	1.67	1.17	-	-	0.25	1.00	0.25	◎ 6.75	0.25	-	-	-	-	-
泉	1.00	0.17	-	-	0.75	0.50	-	◎ 17.25	1.50	0.50	0.25	-	-	-
瀬谷	0.29	0.57	-	-	1.00	0.75	-	◎ 14.50	0.50	0.25	-	-	-	3.00

(-: 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

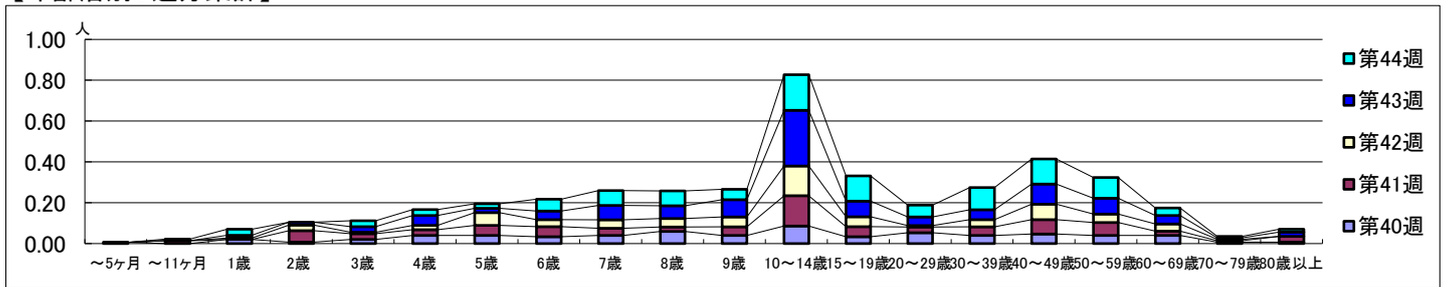
(この数字は集計時点のもので、翌週以降変動することもあります)

【区別・週別報告定点当り】

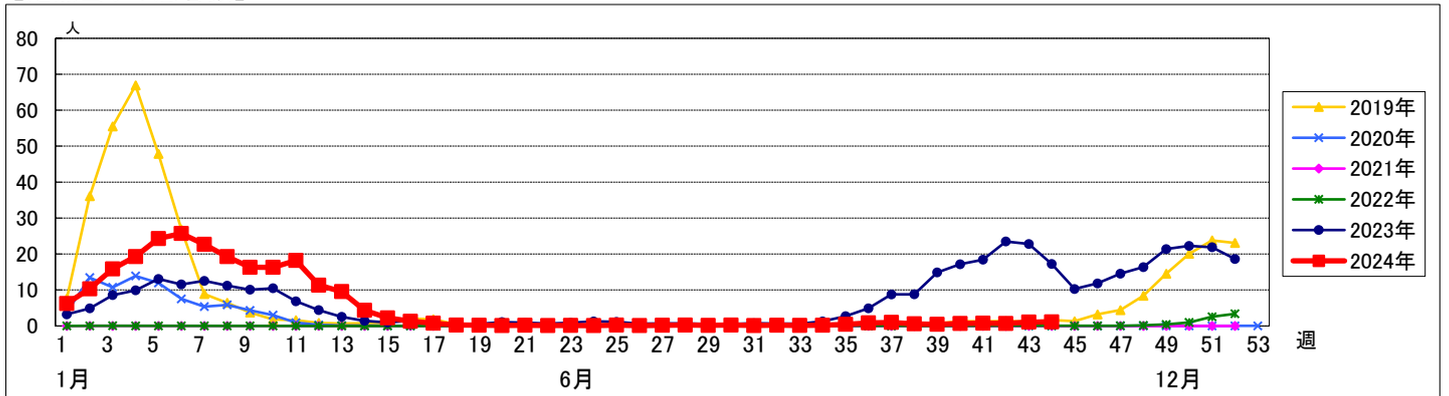


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳以上
第40週	罹患数 99 定点当り 0.66	1 0.01		3 0.02	1 0.01	3 0.02	6 0.04	6 0.04	5 0.03	6 0.04	9 0.06	6 0.04	13 0.09	5 0.03	8 0.05	6 0.04	7 0.05	6 0.04	6 0.04	1 0.01	1 0.01
第41週	罹患数 111 定点当り 0.78		2 0.01		8 0.06	4 0.03	4 0.03	7 0.05	7 0.05	5 0.04	3 0.02	6 0.04	21 0.15	7 0.05	4 0.03	6 0.04	10 0.07	9 0.06	3 0.02	1 0.01	4 0.03
第42週	罹患数 99 定点当り 0.69			1 0.01	4 0.03	1 0.01	3 0.02	9 0.06	5 0.03	6 0.04	6 0.04	7 0.05	21 0.15	7 0.05	1 0.01	5 0.03	11 0.08	6 0.04	5 0.03	1 0.01	
第43週	罹患数 153 定点当り 1.07			2 0.01	2 0.01	4 0.03	7 0.05	3 0.02	6 0.04	10 0.07	9 0.06	12 0.08	39 0.27	11 0.08	6 0.04	7 0.05	14 0.10	11 0.08	6 0.04	1 0.01	3 0.02
第44週	罹患数 154 定点当り 1.12		1 0.01	4 0.03		4 0.03	4 0.03	3 0.02	8 0.06	10 0.07	10 0.07	7 0.05	24 0.17	17 0.12	8 0.06	15 0.11	17 0.12	14 0.10	5 0.04	1 0.01	2 0.01

【年齢層別5週分集計】



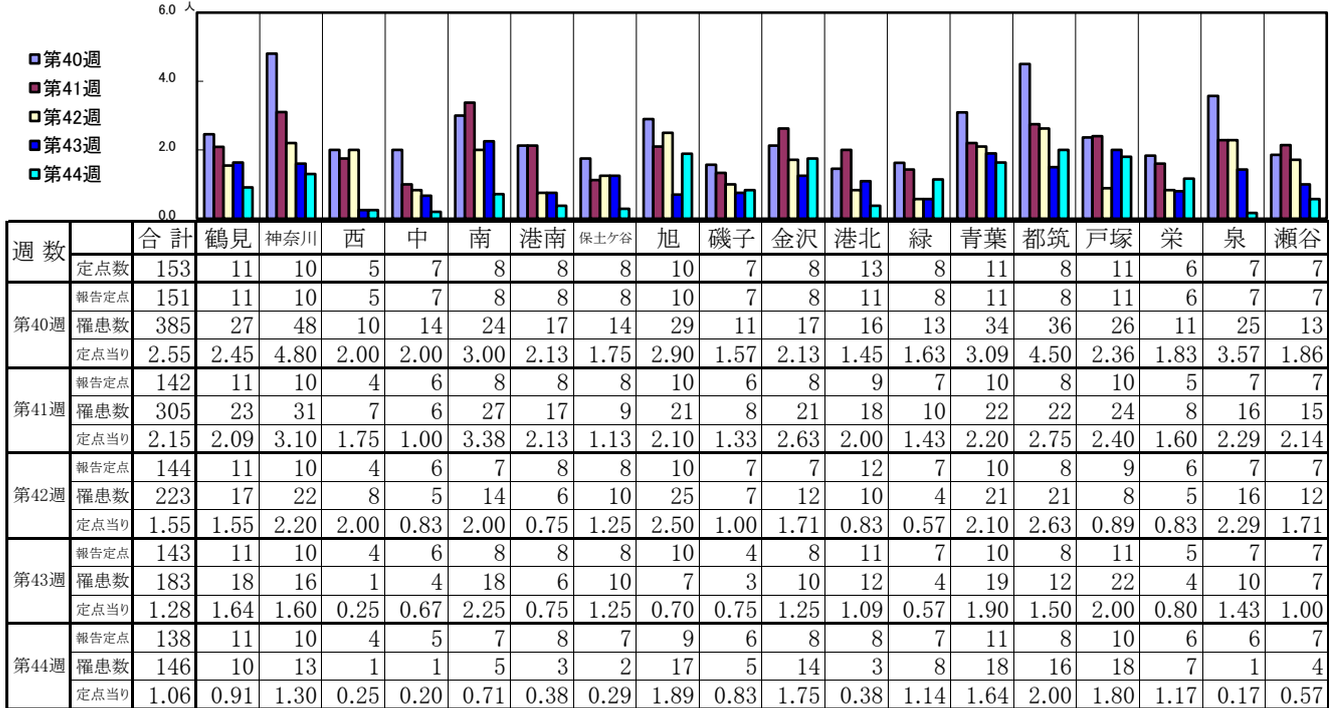
【定点当りの患者数】



# << 新型コロナウイルス感染症(COVID-19) >>

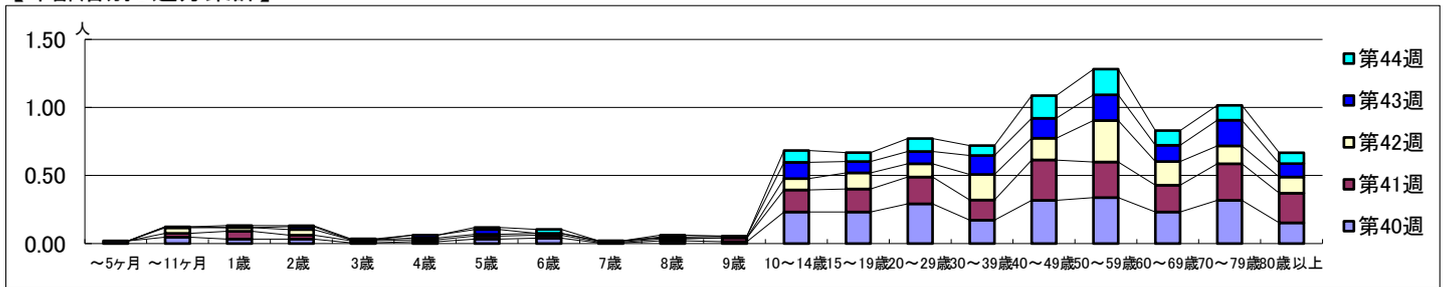
2024年9月30日 ~ 11月3日  
[2024年 第40週 ~ 第44週]

## 【区別・週別報告定点当り】

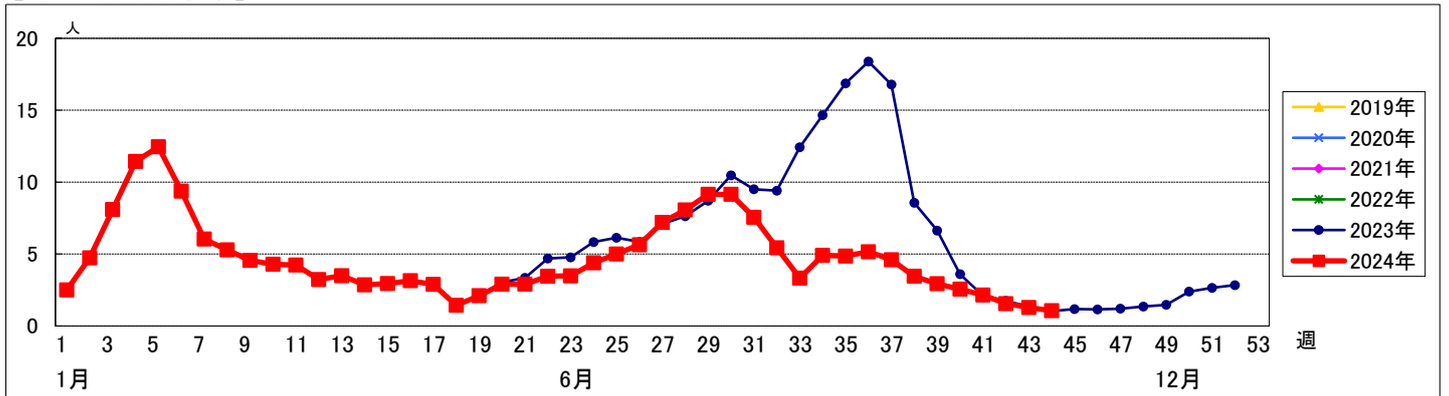


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳以上
第40週	罹患数 385	3	7	5	5	1	2	5	6	1	3	2	35	35	44	26	48	51	35	48	23
第40週	定点当り 2.55	0.02	0.05	0.03	0.03	0.01	0.01	0.03	0.04	0.01	0.02	0.01	0.23	0.23	0.29	0.17	0.32	0.34	0.23	0.32	0.15
第41週	罹患数 305		4	8	4	2	2	3	3	1	2	4	23	24	28	21	42	37	28	38	31
第41週	定点当り 2.15		0.03	0.06	0.03	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.03	0.16	0.17	0.20	0.15	0.30	0.26	0.20	0.27	0.22
第42週	罹患数 223		6	4	6	1	2	2	2	1	1		12	17	14	27	23	44	25	19	17
第42週	定点当り 1.55		0.04	0.03	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		0.08	0.12	0.10	0.19	0.16	0.31	0.17	0.13	0.12
第43週	罹患数 183		1		3		3	5			1	2	17	12	13	20	21	27	17	27	14
第43週	定点当り 1.28		0.01		0.02		0.02	0.03			0.01	0.01	0.12	0.08	0.09	0.14	0.15	0.19	0.12	0.19	0.10
第44週	罹患数 146			2	1	1		2	4		2		12	9	13	10	23	26	15	15	11
第44週	定点当り 1.06			0.01	0.01	0.01		0.01	0.03		0.01		0.09	0.07	0.09	0.07	0.17	0.19	0.11	0.11	0.08

## 【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 >>

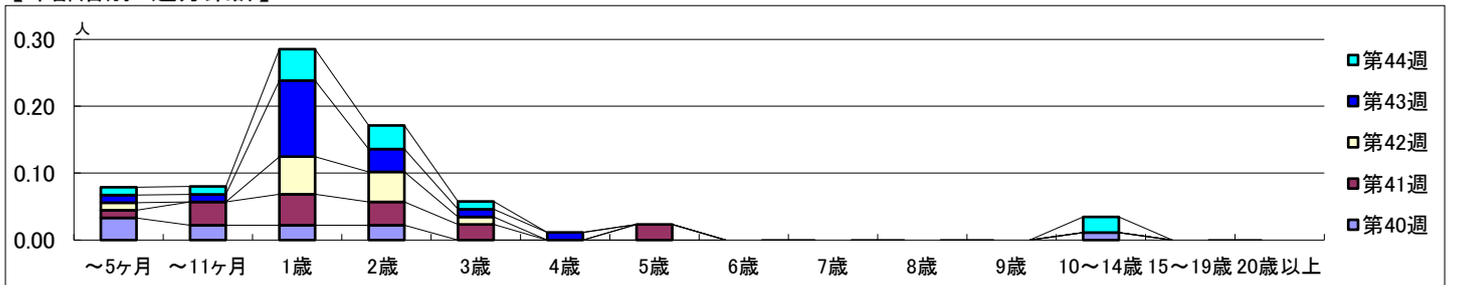
2024年9月30日 ~ 11月3日  
[2024年 第40週 ~ 第44週]

## 【区別・週別報告定点当り】

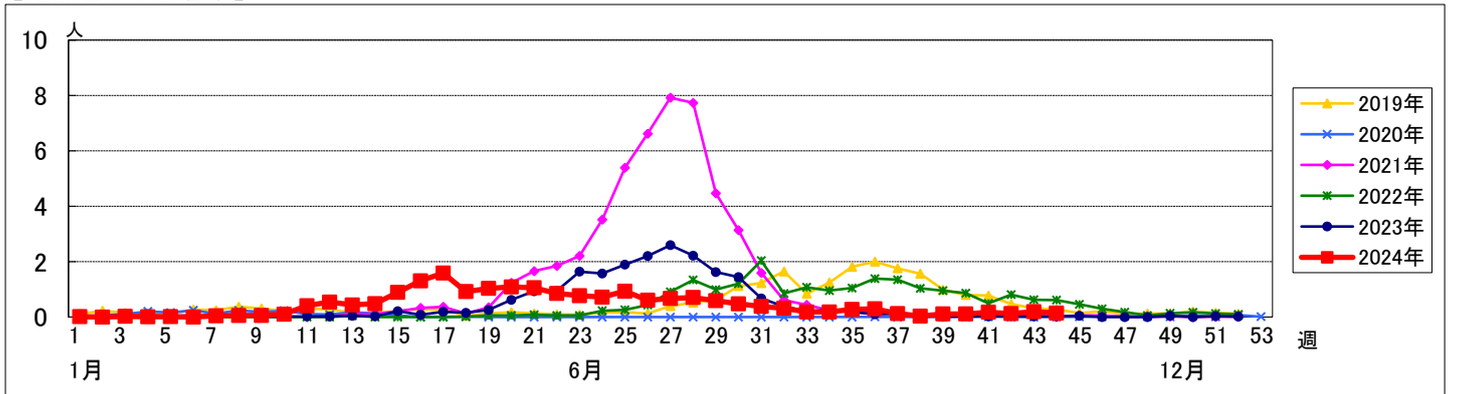
週数		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
第40週	定点数	94	7	6	3	4	5	5	5	6	4	5	8	5	7	5	7	4	4	4
	報告定点	91	7	5	3	4	5	5	5	6	4	5	6	5	7	5	7	4	4	4
	罹患数	10	0	0	0	1	1	0	0	0	0	5	0	1	0	0	1	0	0	1
	定点当り	0.11	0	0	0	0.25	0.20	0	0	0	0	1.00	0	0.20	0	0	0.14	0	0	0.25
第41週	報告定点	86	7	5	3	3	5	5	5	6	4	5	5	5	6	5	6	3	4	4
	罹患数	15	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	1
	定点当り	0.17	0.29	0	0	0	1.00	0	0	0	0	0	0	1.40	0	0	0	0	0	0.25
	報告定点	89	7	5	3	3	4	5	5	6	4	5	7	5	7	5	6	4	4	4
第42週	報告定点	89	7	5	3	3	4	5	5	6	4	5	7	5	7	5	6	4	4	4
	罹患数	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	4	0	0	2	0	0	0
	定点当り	0.12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.80	0.14	0.80	0	0	0.33	0	0	0
	報告定点	88	7	5	3	3	5	5	5	6	3	5	6	5	7	5	7	3	4	4
第43週	報告定点	88	7	5	3	3	5	5	5	6	3	5	6	5	7	5	7	3	4	4
	罹患数	17	1	4	0	0	1	0	0	0	0	3	0	4	0	0	4	0	0	0
	定点当り	0.19	0.14	0.80	0	0	0.20	0	0	0	0	0.60	0	0.80	0	0	0.57	0	0	0
	報告定点	85	7	5	3	3	4	5	4	5	4	5	5	5	7	5	6	4	4	4
第44週	報告定点	85	7	5	3	3	4	5	4	5	4	5	5	5	7	5	6	4	4	4
	罹患数	12	0	1	0	0	0	3	0	3	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0.14	0	0.20	0	0	0	0.60	0	0.60	0.25	0	0	0.80	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40週	罹患数	10	3	2	2	2								1		
	定点当り	0.11	0.03	0.02	0.02	0.02								0.01		
第41週	罹患数	15	1	3	4	3	2		2							
	定点当り	0.17	0.01	0.03	0.05	0.03	0.02		0.02							
第42週	罹患数	11	1		5	4	1									
	定点当り	0.12	0.01		0.06	0.04	0.01									
第43週	罹患数	17	1	1	10	3	1	1								
	定点当り	0.19	0.01	0.01	0.11	0.03	0.01	0.01								
第44週	罹患数	12	1	1	4	3	1							2		
	定点当り	0.14	0.01	0.01	0.05	0.04	0.01							0.02		

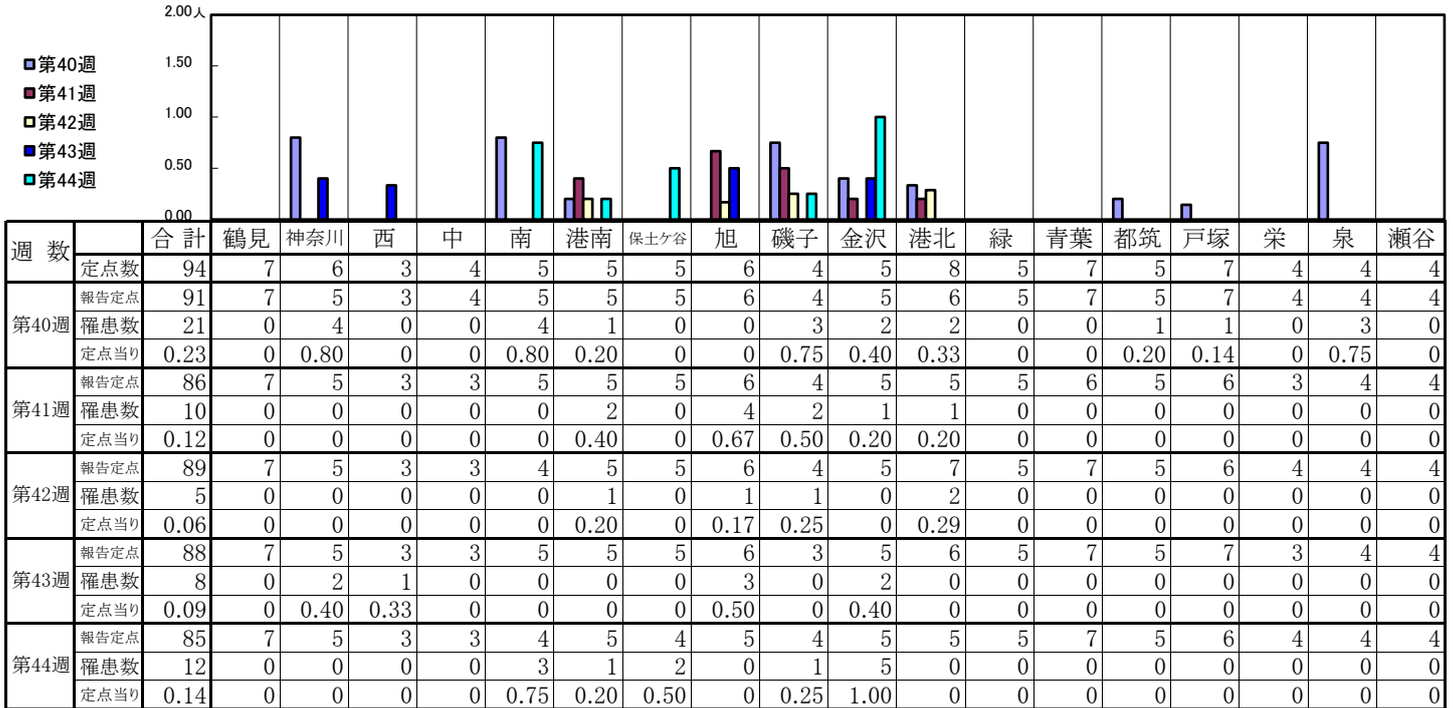
## 【年齢層別5週分集計】



## 【定点当りの患者数】

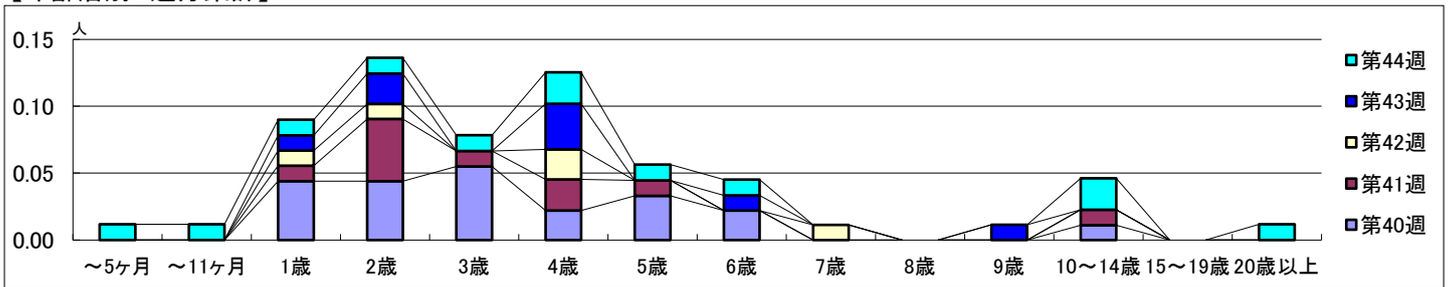


【区別・週別報告定点当り】

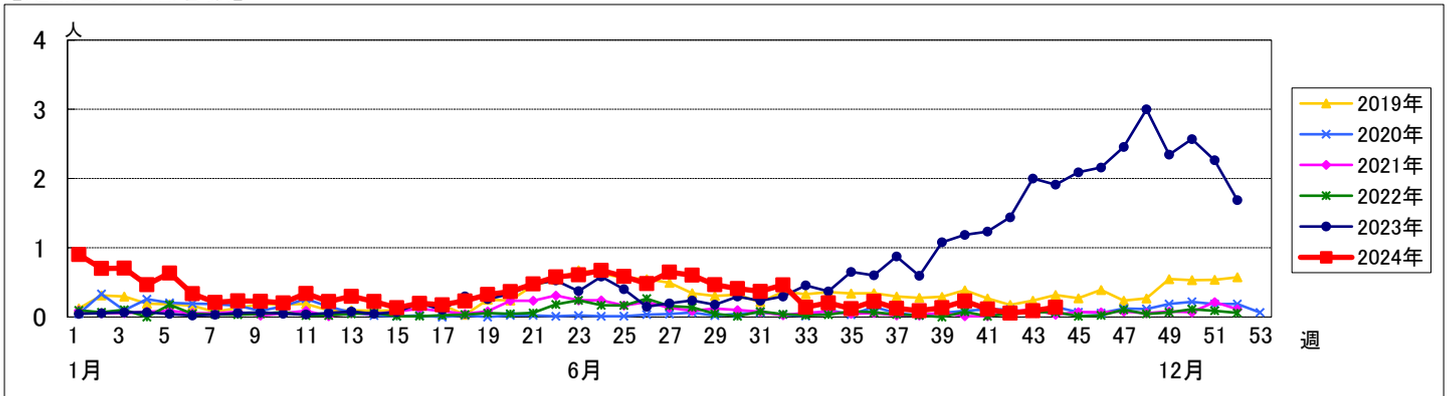


週数		合計	～5ヶ月	～11ヶ月	年齢												
					1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上	
第40週	罹患数	21			4	4	5	2	3	2					1		
	定点当り	0.23			0.04	0.04	0.05	0.02	0.03	0.02					0.01		
第41週	罹患数	10			1	4	1	2	1						1		
	定点当り	0.12			0.01	0.05	0.01	0.02	0.01						0.01		
第42週	罹患数	5			1	1		2			1						
	定点当り	0.06			0.01	0.01		0.02			0.01						
第43週	罹患数	8			1	2		3		1				1			
	定点当り	0.09			0.01	0.02		0.03		0.01				0.01			
第44週	罹患数	12	1	1	1	1	1	2	1	1				2			1
	定点当り	0.14	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01				0.02			0.01

【年齢層別5週分集計】



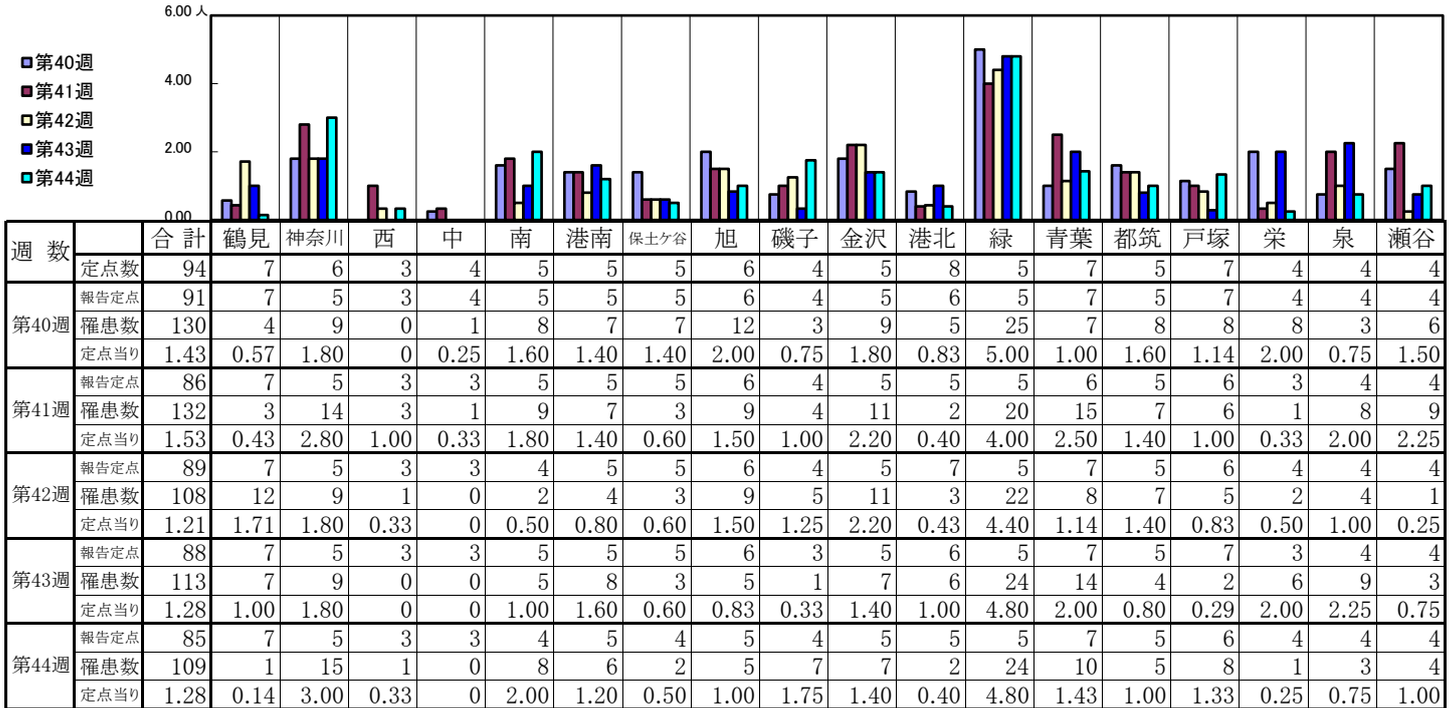
【定点当りの患者数】



# << A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 >>

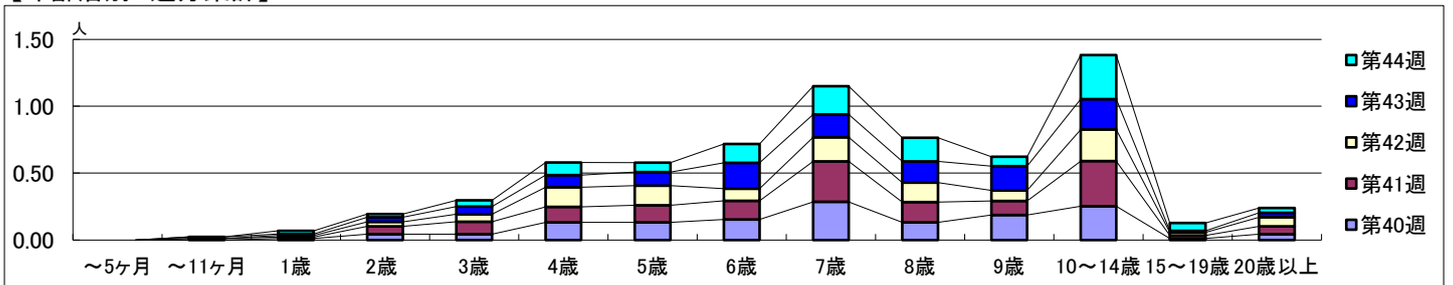
2024年9月30日 ~ 11月3日  
[2024年 第40週 ~ 第44週]

## 【区別・週別報告定点当り】

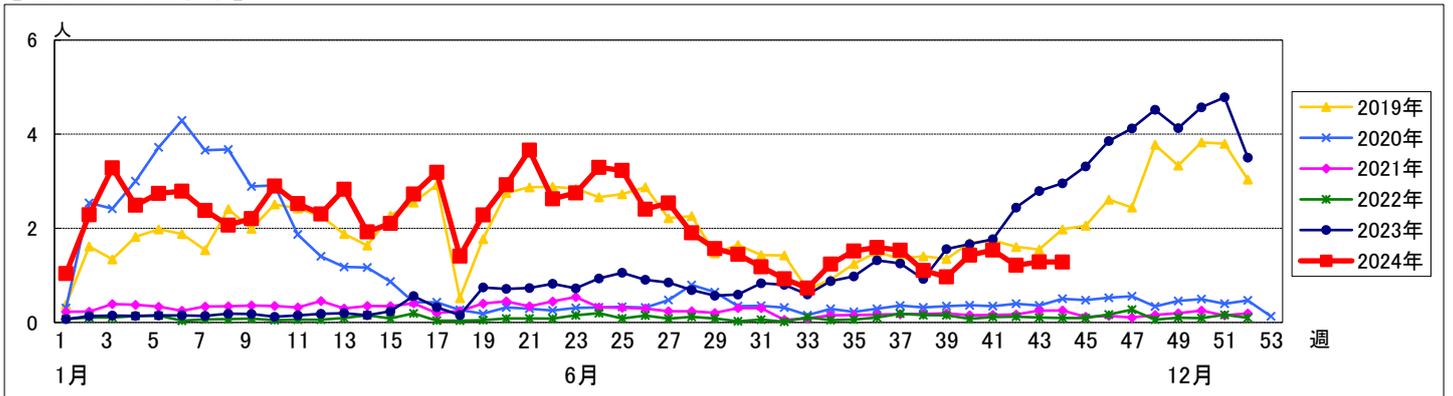


週数		合計	年齢層別													
			~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第40週	罹患数	130			1	4	4	12	12	14	26	12	17	23	1	4
	定点当り	1.43			0.01	0.04	0.04	0.13	0.13	0.15	0.29	0.13	0.19	0.25	0.01	0.04
第41週	罹患数	132		1	1	5	8	10	11	12	26	13	9	29	2	5
	定点当り	1.53		0.01	0.01	0.06	0.09	0.12	0.13	0.14	0.30	0.15	0.10	0.34	0.02	0.06
第42週	罹患数	108			1	3	5	13	13	8	16	13	7	21	2	6
	定点当り	1.21			0.01	0.03	0.06	0.15	0.15	0.09	0.18	0.15	0.08	0.24	0.02	0.07
第43週	罹患数	113		1	1	3	5	8	9	17	15	14	16	20	1	3
	定点当り	1.28		0.01	0.01	0.03	0.06	0.09	0.10	0.19	0.17	0.16	0.18	0.23	0.01	0.03
第44週	罹患数	109			2	2	4	8	6	12	18	15	6	28	5	3
	定点当り	1.28			0.02	0.02	0.05	0.09	0.07	0.14	0.21	0.18	0.07	0.33	0.06	0.04

## 【年齢層別5週分集計】



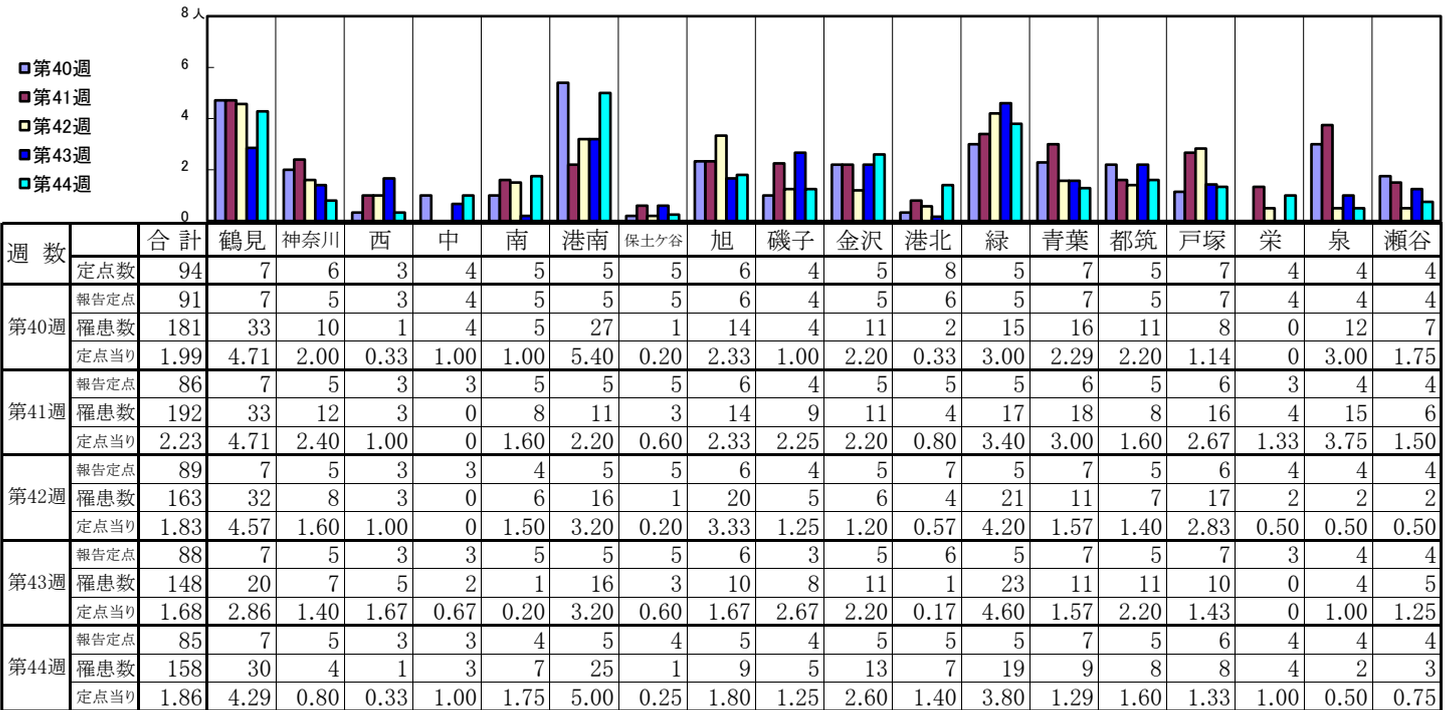
## 【定点当りの患者数】



# << 感染性胃腸炎 >>

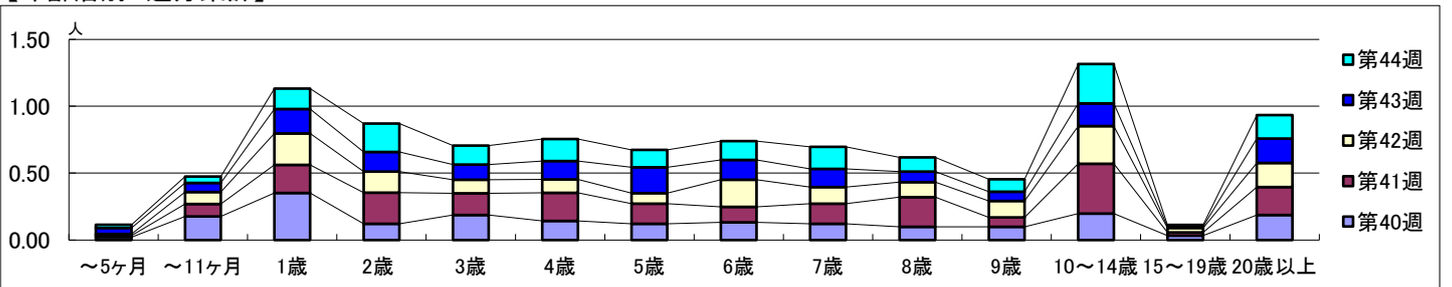
2024年9月30日 ~ 11月3日  
[2024年 第40週 ~ 第44週]

## 【区別・週別報告定点当り】

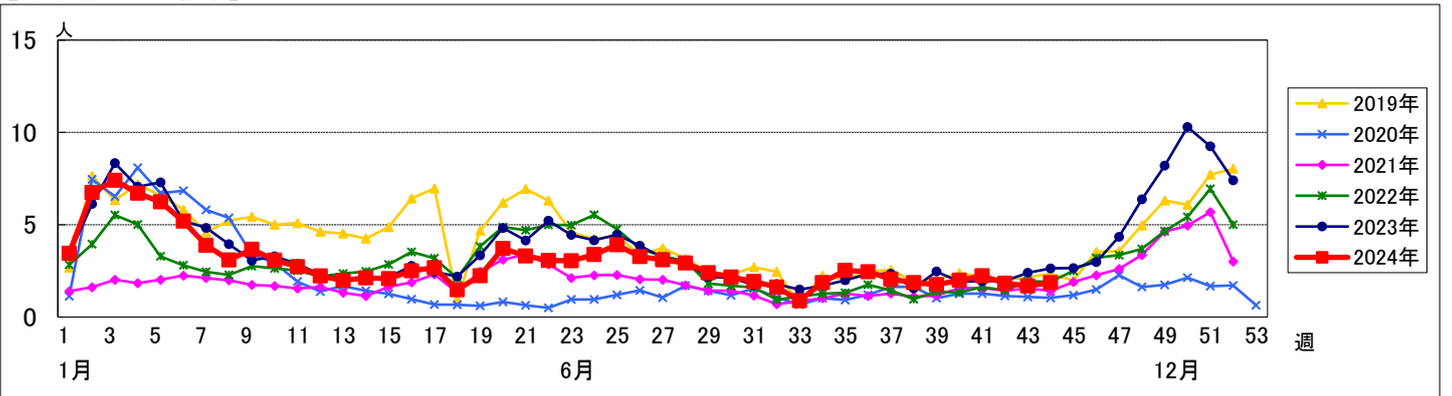


週数		合計	年齢層別													
			~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第40週	罹患数	181	2	16	32	11	17	13	11	12	11	9	9	18	3	17
	定点当り	1.99	0.02	0.18	0.35	0.12	0.19	0.14	0.12	0.13	0.12	0.10	0.10	0.20	0.03	0.19
第41週	罹患数	192	1	8	18	20	14	18	13	10	13	19	6	32	2	18
	定点当り	2.23	0.01	0.09	0.21	0.23	0.16	0.21	0.15	0.12	0.15	0.22	0.07	0.37	0.02	0.21
第42週	罹患数	163	1	8	21	14	9	9	7	18	11	10	11	25	3	16
	定点当り	1.83	0.01	0.09	0.24	0.16	0.10	0.10	0.08	0.20	0.12	0.11	0.12	0.28	0.03	0.18
第43週	罹患数	148	4	6	16	13	10	12	17	13	12	7	6	15	1	16
	定点当り	1.68	0.05	0.07	0.18	0.15	0.11	0.14	0.19	0.15	0.14	0.08	0.07	0.17	0.01	0.18
第44週	罹患数	158	2	4	13	18	12	14	11	12	14	9	8	25	1	15
	定点当り	1.86	0.02	0.05	0.15	0.21	0.14	0.16	0.13	0.14	0.16	0.11	0.09	0.29	0.01	0.18

## 【年齢層別5週分集計】



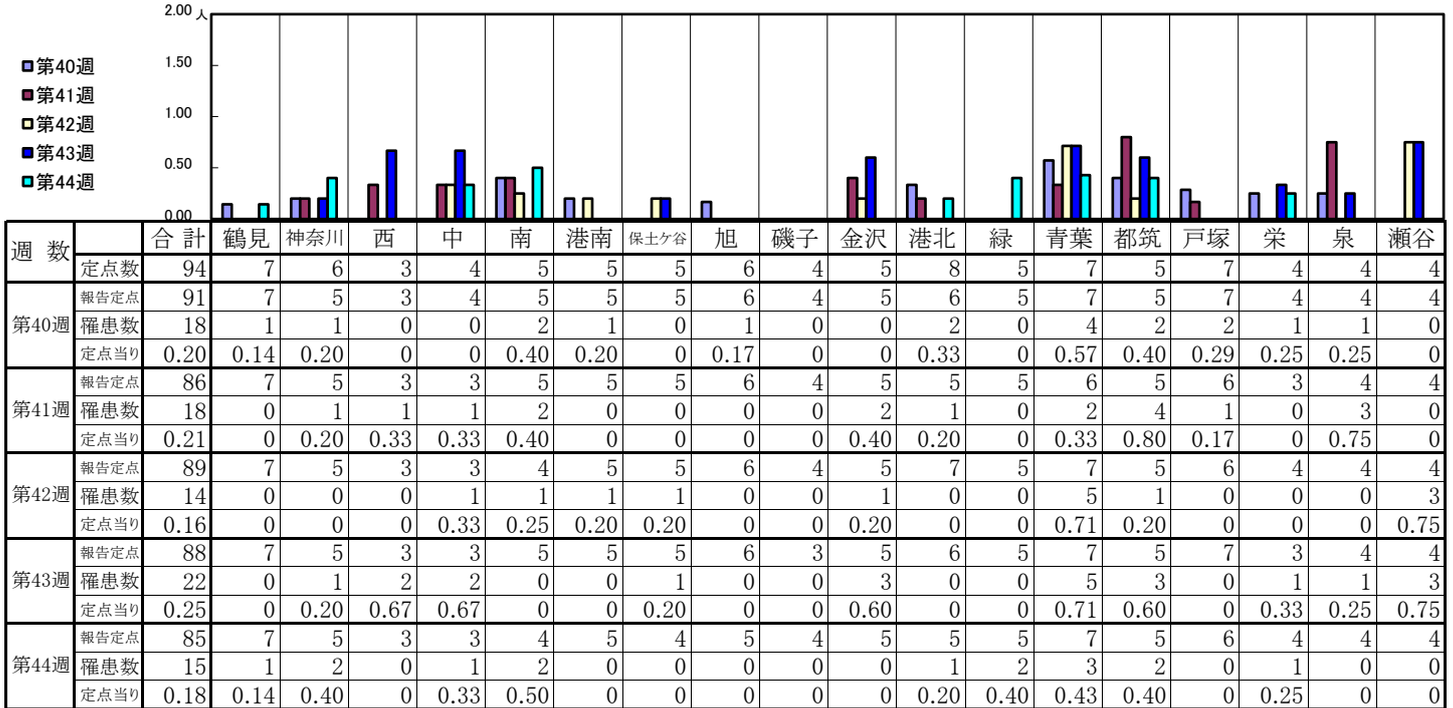
## 【定点当りの患者数】



# << 水痘 >>

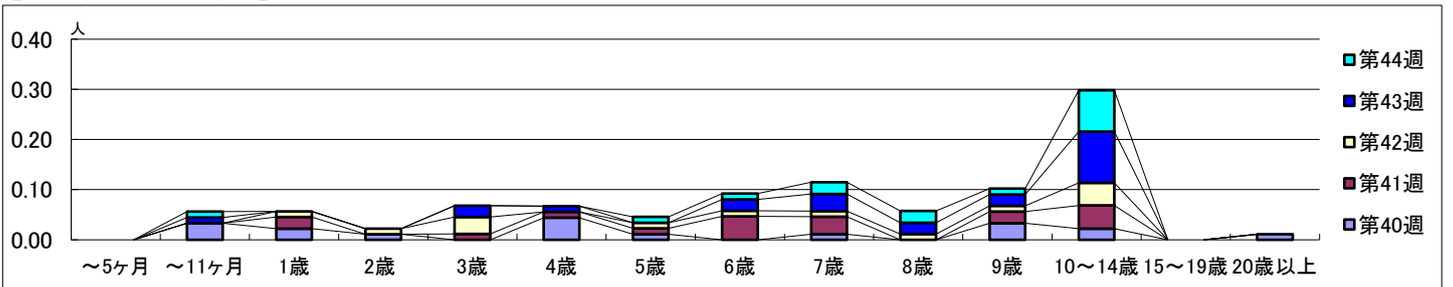
2024年9月30日 ~ 11月3日  
[2024年 第40週 ~ 第44週]

## 【区別・週別報告定点当り】

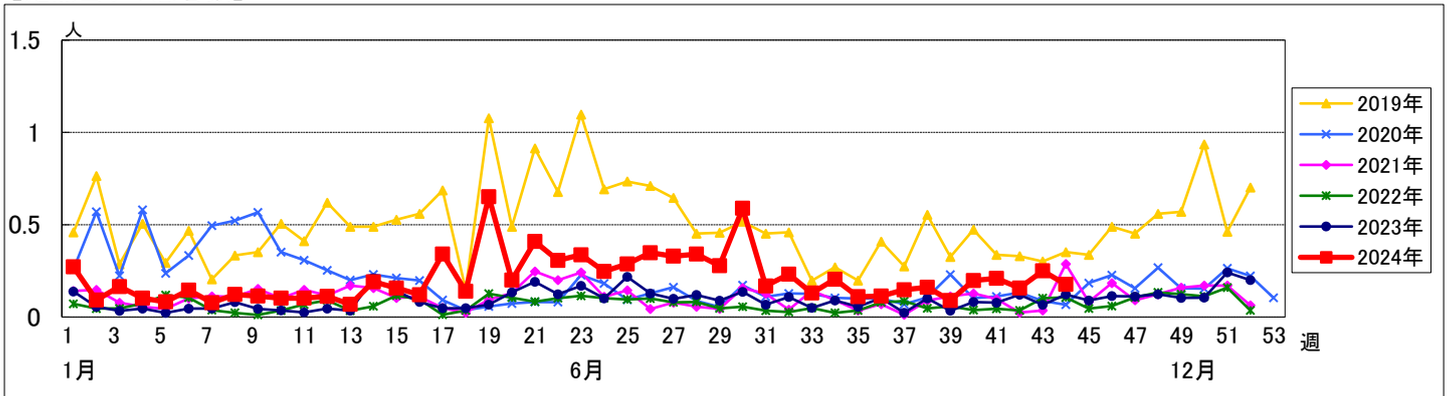


週数		合計	~5ヶ月	~11ヶ月	年齢												
					1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上	
第40週	罹患数	18		3	2	1		4	1		1			3	2		1
	定点当り	0.20		0.03	0.02	0.01		0.04	0.01		0.01			0.03	0.02		0.01
第41週	罹患数	18			2		1	1	1	4	3			2	4		
	定点当り	0.21			0.02		0.01	0.01	0.01	0.05	0.03			0.02	0.05		
第42週	罹患数	14			1	1	3		1	1	1	1	1	4			
	定点当り	0.16			0.01	0.01	0.03		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04			
第43週	罹患数	22		1			2	1		2	3	2	2	9			
	定点当り	0.25		0.01			0.02	0.01		0.02	0.03	0.02	0.02	0.10			
第44週	罹患数	15		1					1	1	2	2	1	7			
	定点当り	0.18		0.01					0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.08			

## 【年齢層別5週分集計】



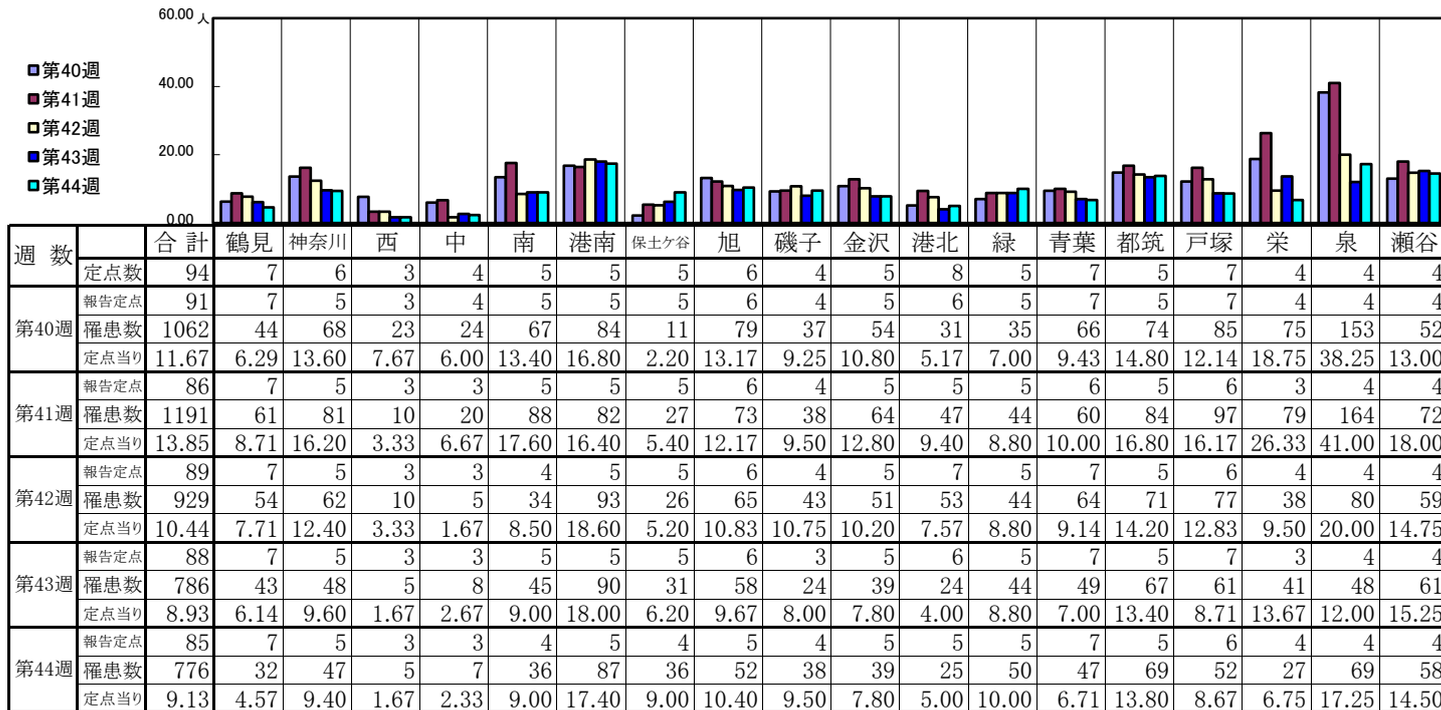
## 【定点当りの患者数】



# << 手足口病 >>

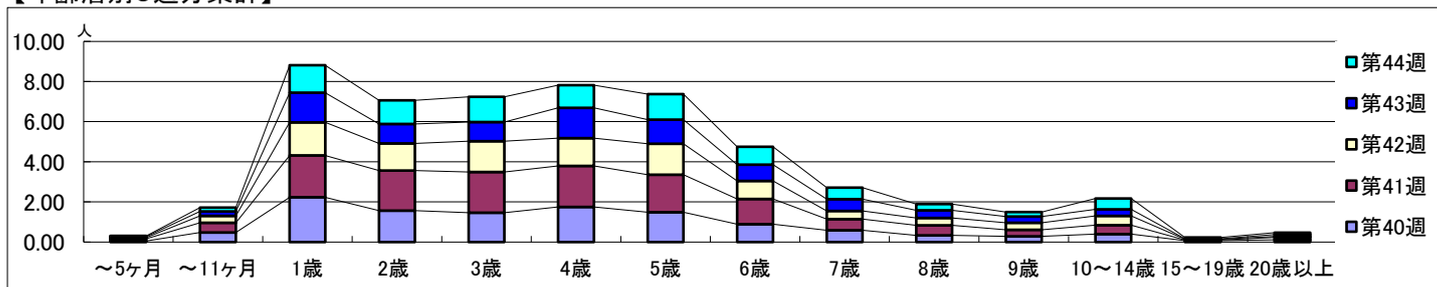
2024年9月30日 ~ 11月3日  
[2024年 第40週 ~ 第44週]

## 【区別・週別報告定点当り】

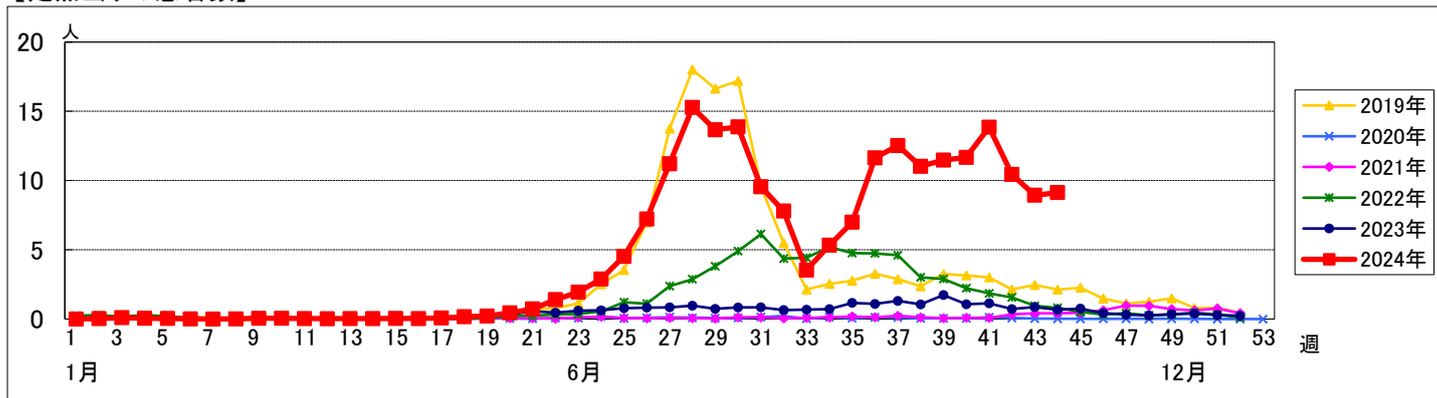


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上	
第40週	罹患数	1062	5	43	203	142	133	159	135	81	53	30	26	36	6	10
第40週	定点当り	11.67	0.05	0.47	2.23	1.56	1.46	1.75	1.48	0.89	0.58	0.33	0.29	0.40	0.07	0.11
第41週	罹患数	1191	9	42	179	172	174	161	108	48	43	28	38	3	10	
第41週	定点当り	13.85	0.10	0.49	2.08	2.00	2.02	2.05	1.87	1.26	0.56	0.50	0.33	0.44	0.03	0.12
第42週	罹患数	929	6	30	147	120	137	123	137	80	36	33	31	41	4	4
第42週	定点当り	10.44	0.07	0.34	1.65	1.35	1.54	1.38	1.54	0.90	0.40	0.37	0.35	0.46	0.04	0.04
第43週	罹患数	786	4	20	130	86	84	133	106	71	52	33	27	29	2	9
第43週	定点当り	8.93	0.05	0.23	1.48	0.98	0.95	1.51	1.20	0.81	0.59	0.38	0.31	0.33	0.02	0.10
第44週	罹患数	776	3	16	116	100	107	96	108	76	49	27	19	46	5	8
第44週	定点当り	9.13	0.04	0.19	1.36	1.18	1.26	1.13	1.27	0.89	0.58	0.32	0.22	0.54	0.06	0.09

## 【年齢層別5週分集計】



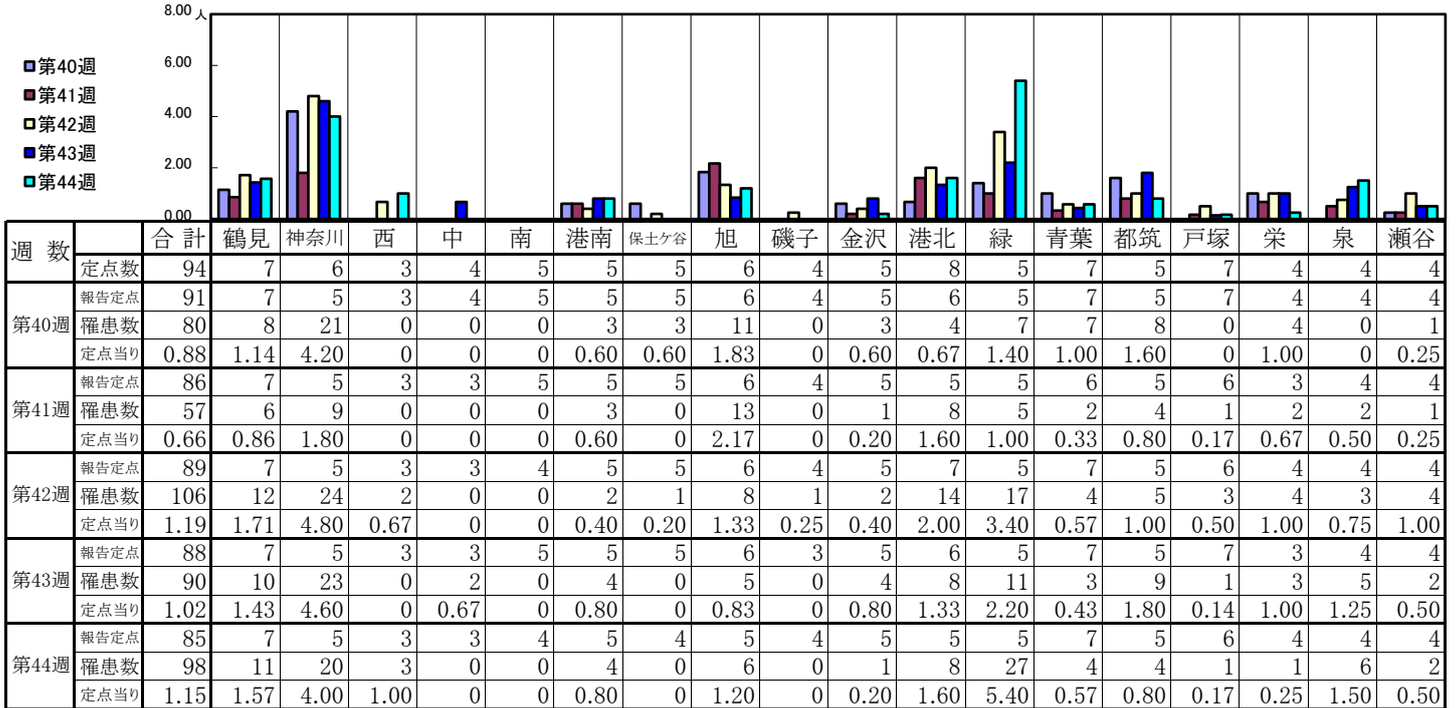
## 【定点当りの患者数】



<< 伝染性紅斑 >>

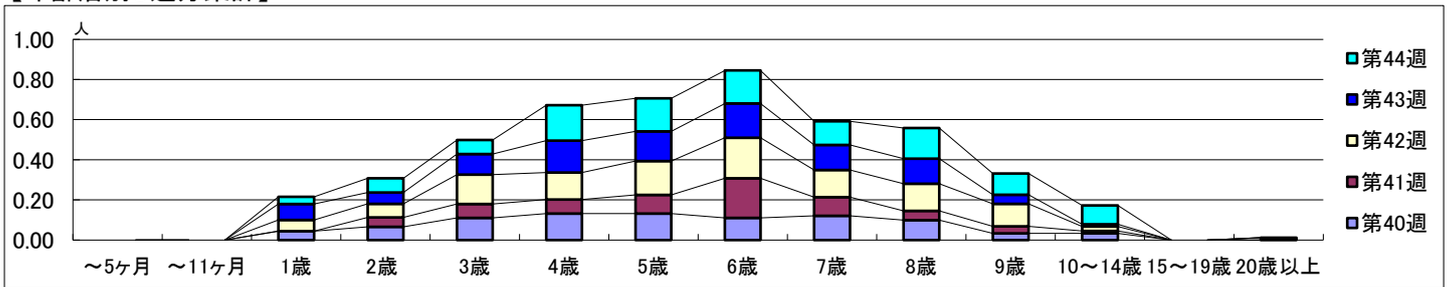
2024年9月30日 ~ 11月3日  
[2024年 第40週 ~ 第44週]

【区別・週別報告定点当り】

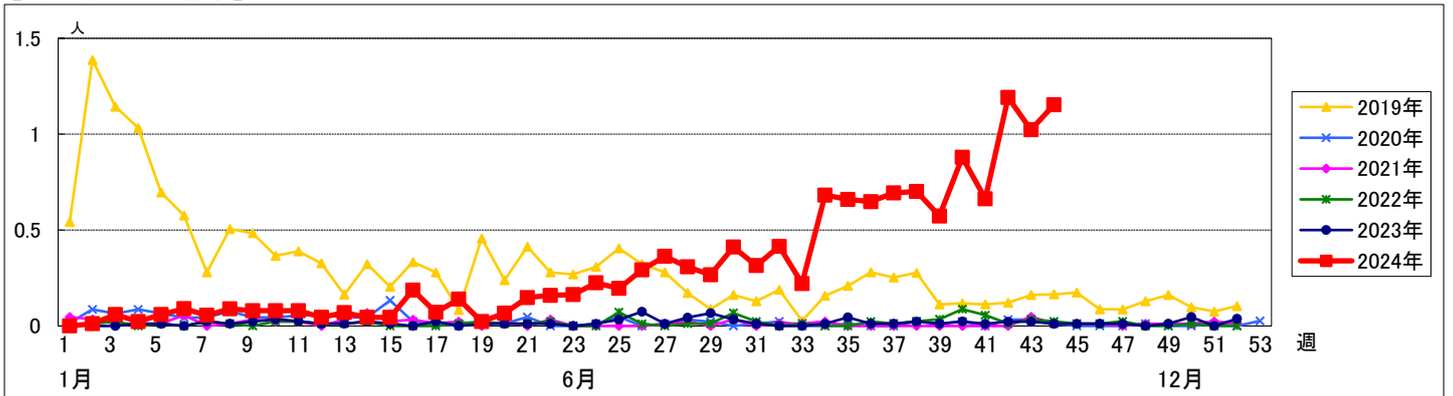


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第40週	80			4	6	10	12	12	10	11	9	3	3		
第41週	57				4	6	6	8	17	8	4	3	1		
第42週	106			5	6	13	12	15	18	12	12	10	2		1
第43週	90			7	5	9	14	13	15	11	11	4	1		
第44週	98			3	6	6	15	14	14	10	13	9	8		

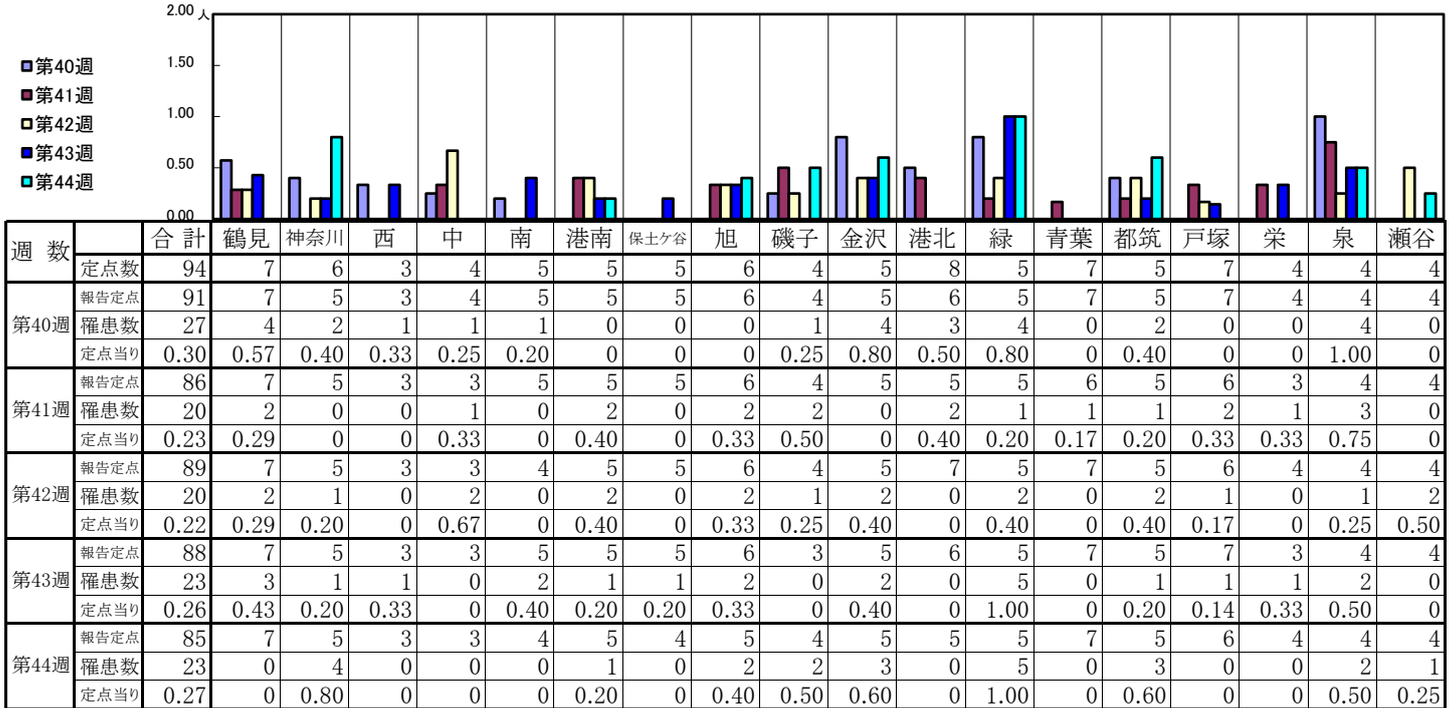
【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】

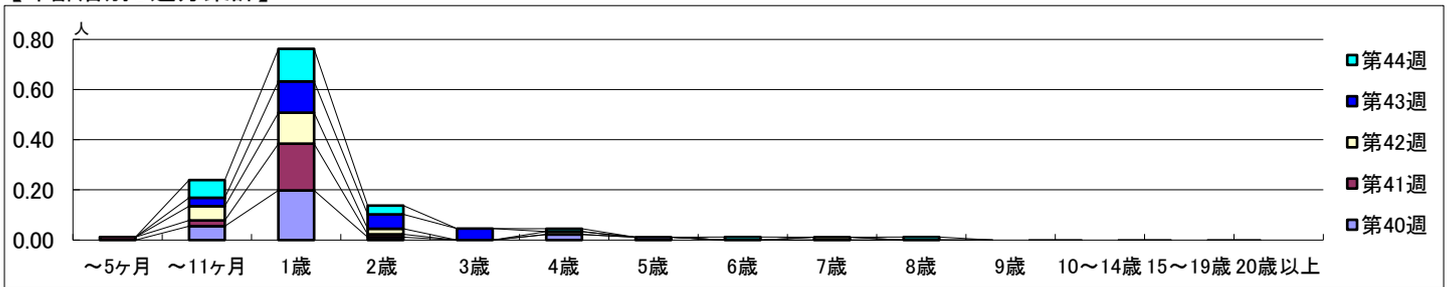


【区別・週別報告定点当り】

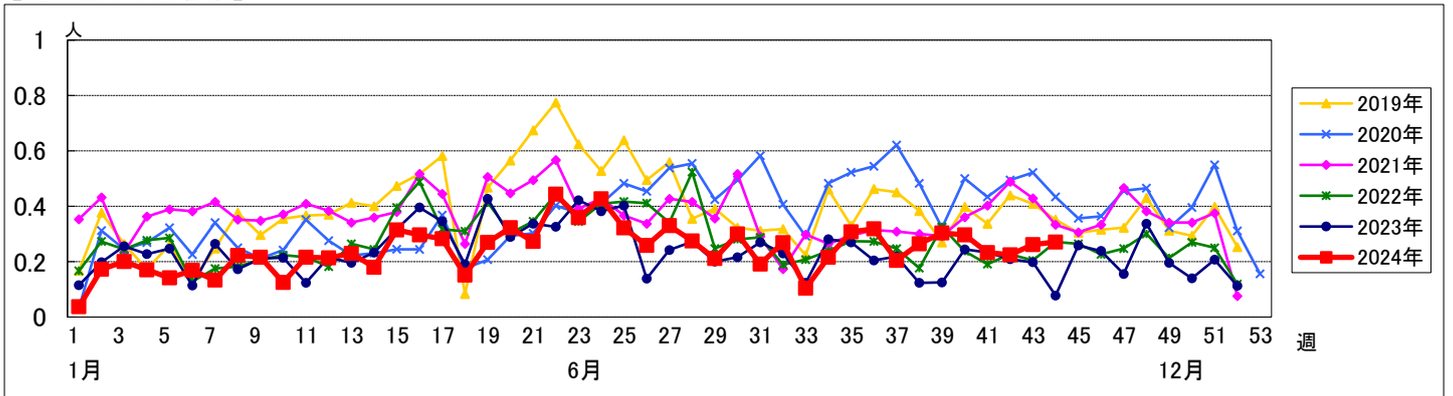


週数		合計	~5ヶ月	~11ヶ月	年齢															
					1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上				
第40週	罹患数	27		5	18	1		2	1											
	定点当り	0.30		0.05	0.20	0.01		0.02	0.01											
第41週	罹患数	20	1	2	16	1														
	定点当り	0.23	0.01	0.02	0.19	0.01														
第42週	罹患数	20		5	11	2		1			1									
	定点当り	0.22		0.06	0.12	0.02		0.01			0.01									
第43週	罹患数	23		3	11	5	4													
	定点当り	0.26		0.03	0.13	0.06	0.05													
第44週	罹患数	23		6	11	3		1			1			1						
	定点当り	0.27		0.07	0.13	0.04		0.01			0.01			0.01						

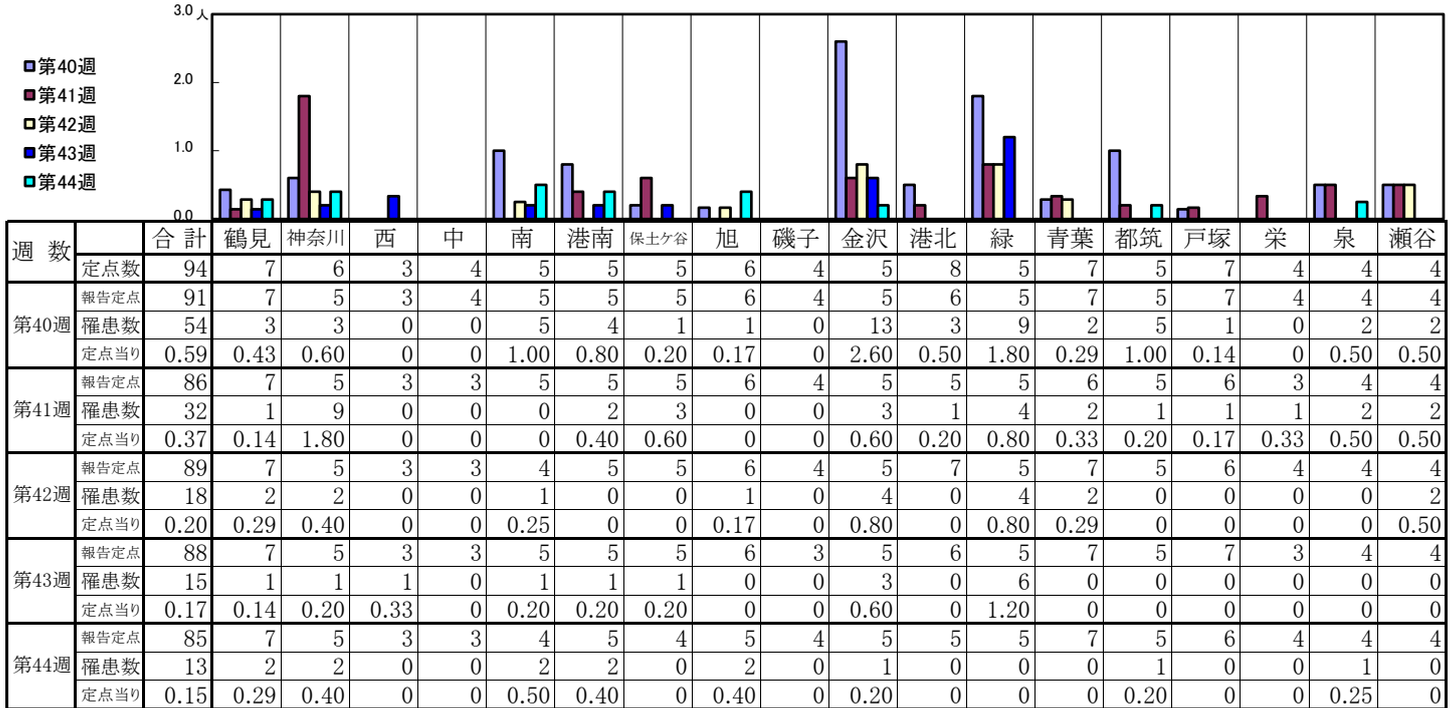
【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】

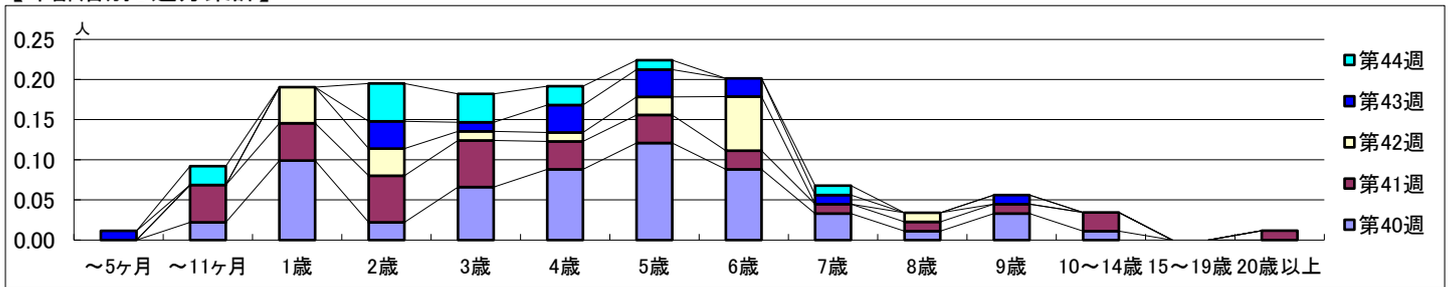


【区別・週別報告定点当り】

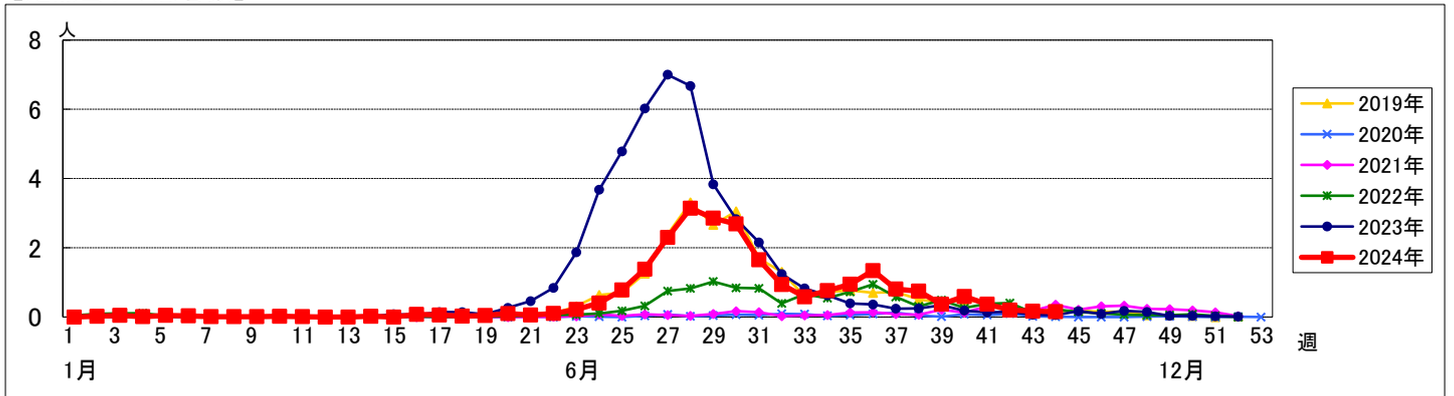


週数		合計	年齢層別													
			~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第40週	罹患数	54		2	9	2	6	8	11	8	3	1	3	1		
	定点当り	0.59		0.02	0.10	0.02	0.07	0.09	0.12	0.09	0.03	0.01	0.03	0.01		
第41週	罹患数	32		4	4	5	5	3	3	2	1	1	1	2	1	
	定点当り	0.37		0.05	0.05	0.06	0.06	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	
第42週	罹患数	18			4	3	1	1	2	6		1				
	定点当り	0.20			0.04	0.03	0.01	0.01	0.02	0.07		0.01				
第43週	罹患数	15	1			3	1	3	3	2	1		1			
	定点当り	0.17	0.01			0.03	0.01	0.03	0.03	0.02	0.01		0.01			
第44週	罹患数	13		2		4	3	2	1		1					
	定点当り	0.15		0.02		0.05	0.04	0.02	0.01		0.01					

【年齢層別5週分集計】



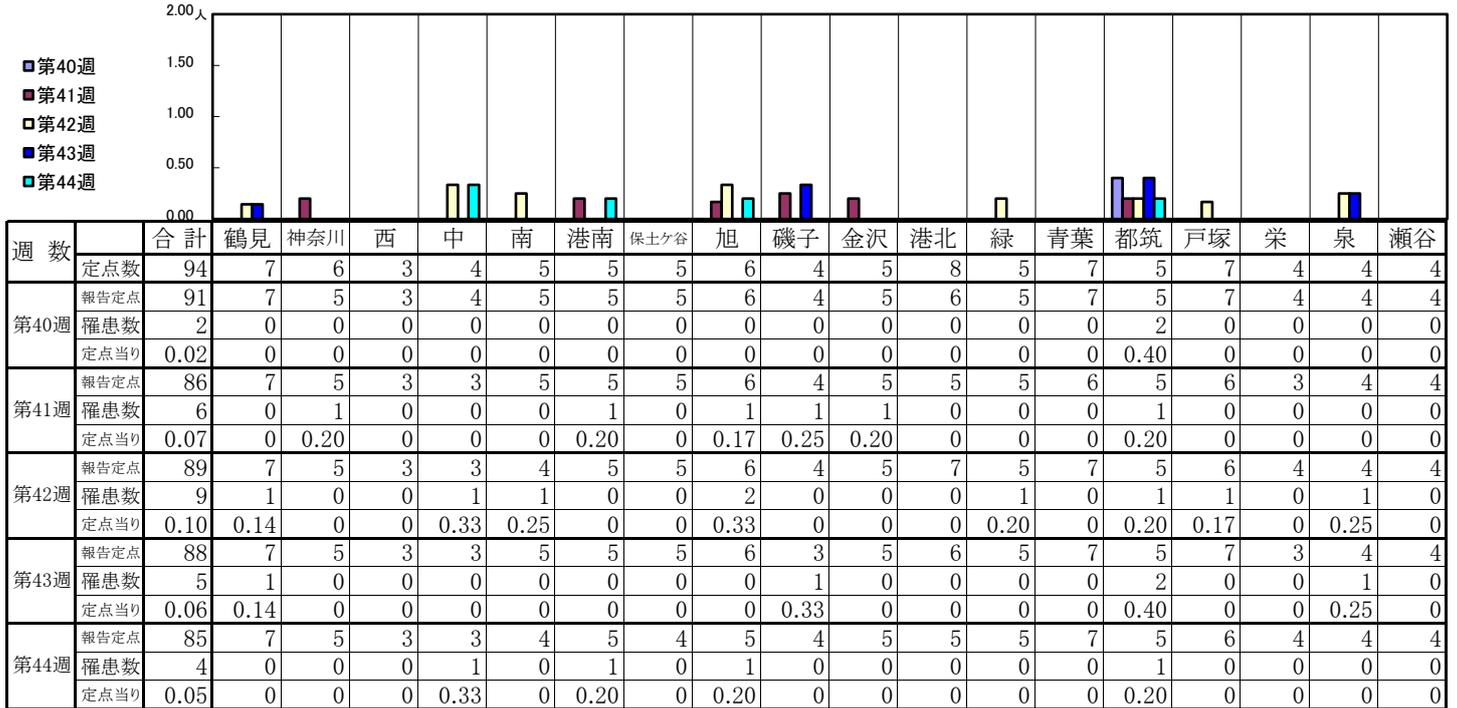
【定点当りの患者数】



# << 流行性耳下腺炎 >>

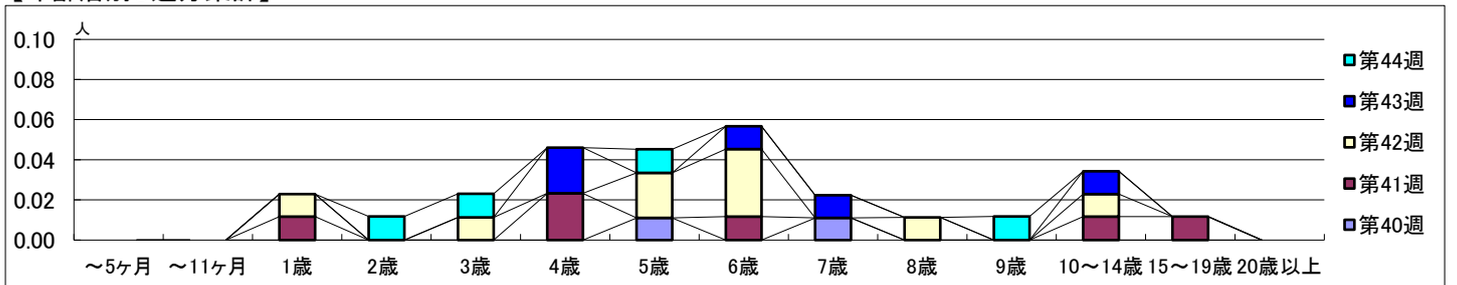
2024年9月30日 ~ 11月3日  
[2024年 第40週 ~ 第44週]

## 【区別・週別報告定点当り】

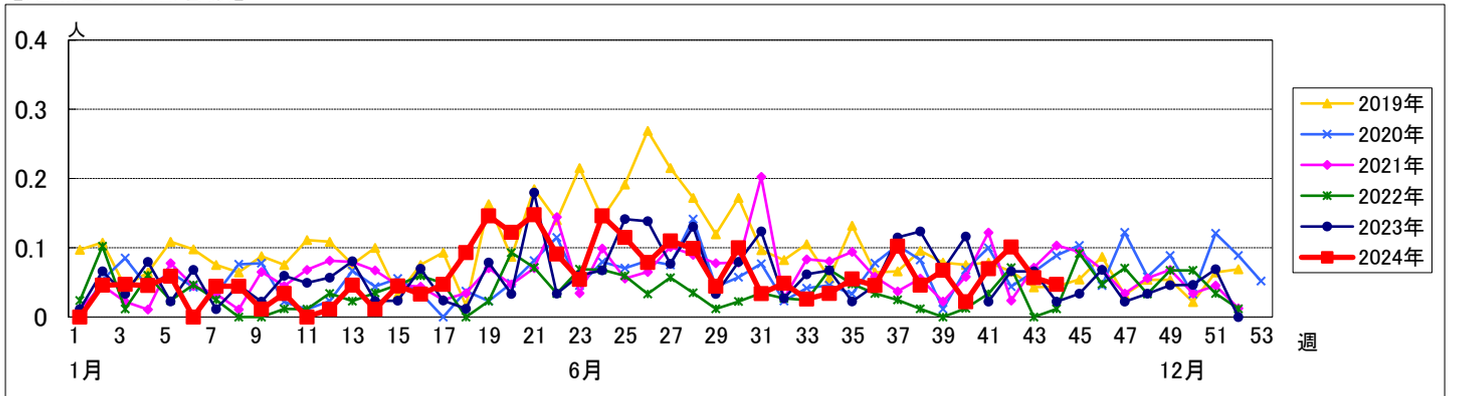


週 数		合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上
第40週	罹患数	2							1		1					
	定点当り	0.02							0.01		0.01					
第41週	罹患数	6			1			2		1				1	1	
	定点当り	0.07			0.01			0.02		0.01				0.01	0.01	
第42週	罹患数	9			1		1		2	3		1		1		
	定点当り	0.10			0.01		0.01		0.02	0.03		0.01		0.01		
第43週	罹患数	5						2		1	1			1		
	定点当り	0.06						0.02		0.01	0.01			0.01		
第44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】

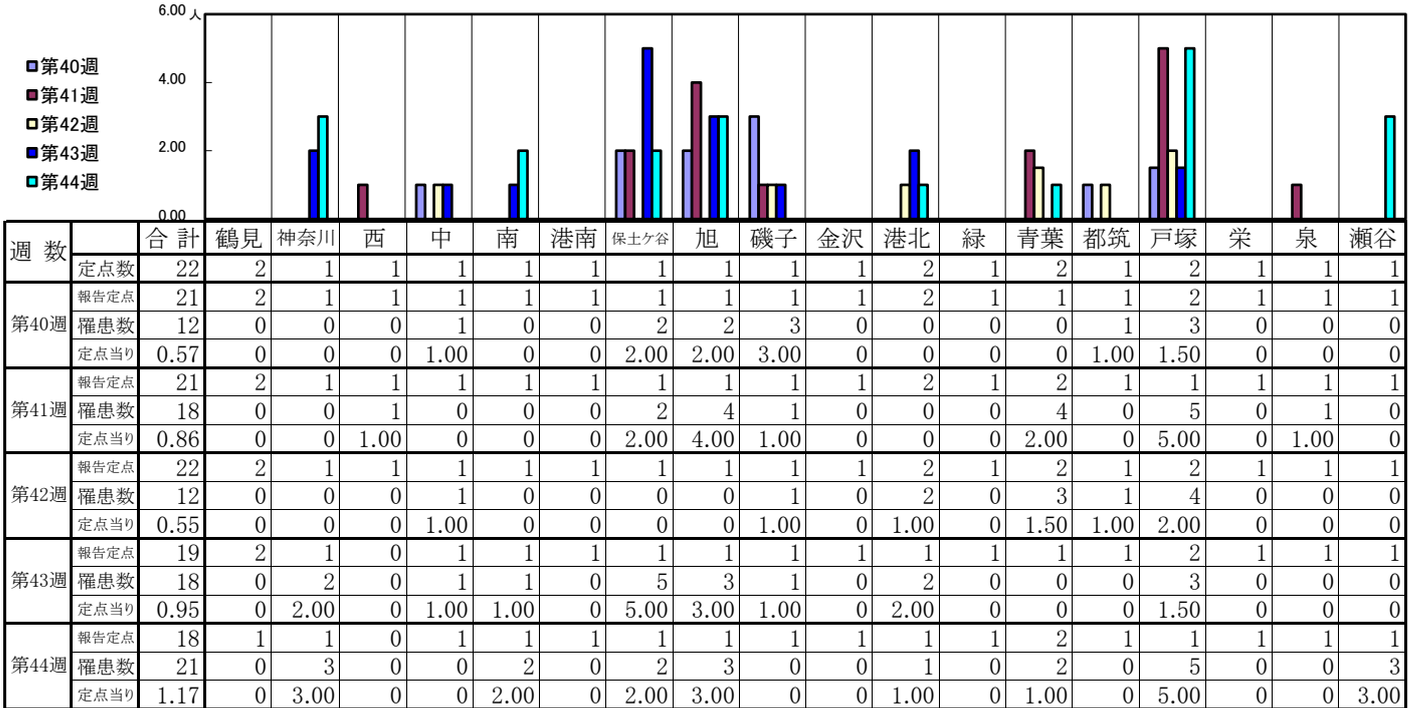




<< 流行性角結膜炎 >>

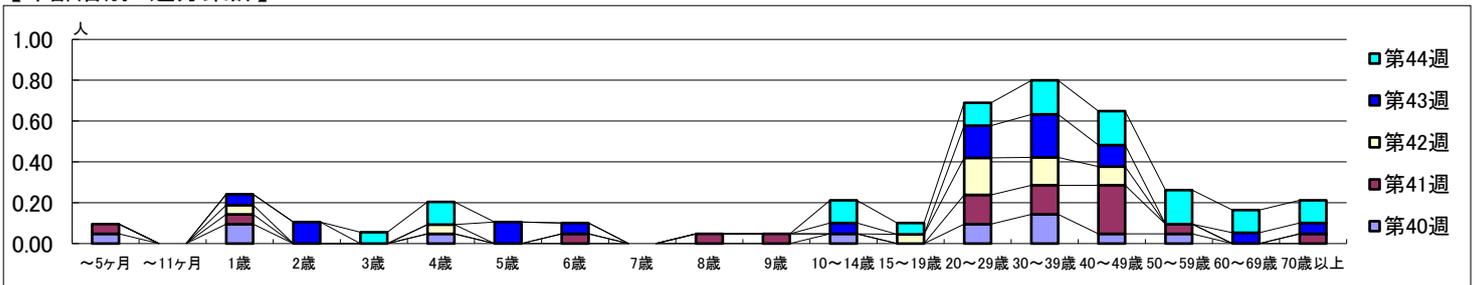
2024年9月30日 ~ 11月3日  
[2024年 第40週 ~ 第44週]

【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40週	罹患数	12	1		2			1						1		2	3	1	1		
	定点当り	0.57	0.05		0.10			0.05						0.05		0.10	0.14	0.05	0.05		
第41週	罹患数	18	1		1				1		1	1			3	3	5	1		1	
	定点当り	0.86	0.05		0.05				0.05		0.05	0.05			0.14	0.14	0.24	0.05		0.05	
第42週	罹患数	12			1			1							1	4	3	2			
	定点当り	0.55			0.05			0.05							0.05	0.18	0.14	0.09			
第43週	罹患数	18			1	2			2	1				1		3	4	2		1	1
	定点当り	0.95			0.05	0.11			0.11	0.05				0.05		0.16	0.21	0.11		0.05	0.05
第44週	罹患数	21					1	2						2	1	2	3	3	3	2	2
	定点当り	1.17					0.06	0.11						0.11	0.06	0.11	0.17	0.17	0.17	0.11	0.11

【年齢層別5週分集計】



【定点当りの患者数】

