

## << インフルエンザ >>

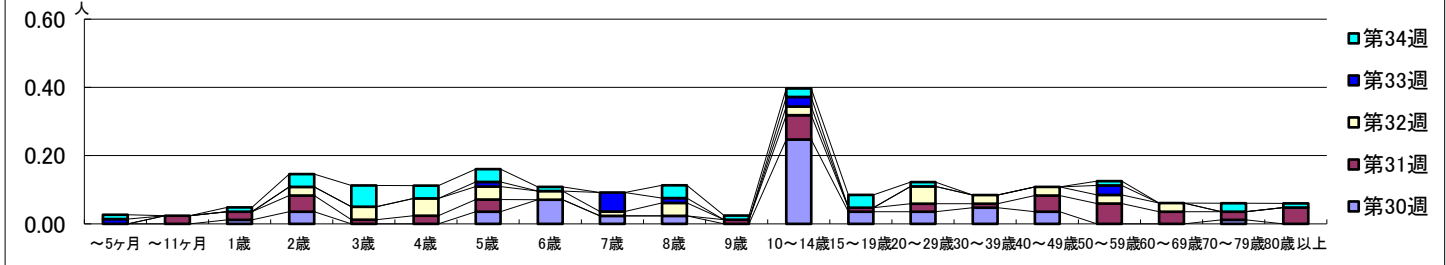
2025年7月21日～8月24日  
[2025年 第30週～第34週]

### 【区別・週別報告定点当り】

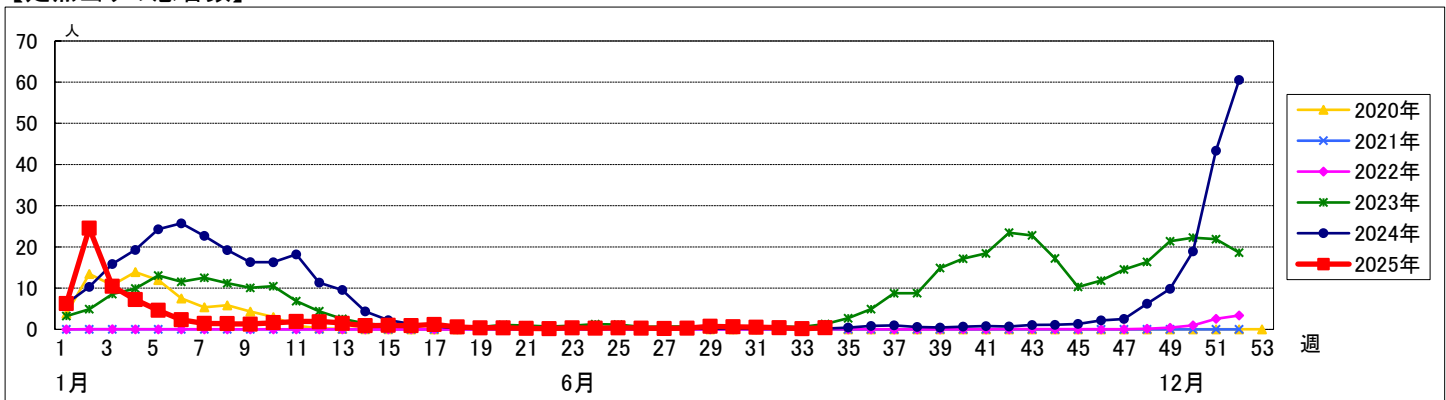
		人																							
		第30週	第31週	第32週	第33週	第34週	合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
週数	定点数	90	7	6	2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	9	4	7	5	7	3	4	3
	報告定点	85	7	6	2	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	8	4	7	5	6	3	3	3	
第30週	罹患数	52	0	5	0	1	1	0	0	0	1	0	1	2	0	11	29	0	1	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0.61	0	0.83	0	0.25	0.20	0	0	0.20	0	0.25	0.25	0	1.57	5.80	0	0.33	0	0	0	0	0	0	0
	報告定点	84	7	6	2	3	5	4	5	5	4	3	8	4	7	5	6	3	4	3	5	6	3	4	3
第31週	罹患数	43	2	2	1	0	6	1	0	13	1	2	4	2	1	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	定点当り	0.51	0.29	0.33	0.50	0	1.20	0.25	0	2.60	0.25	0.67	0.50	0.50	0.14	1.40	0	0	0	0.25	0	0	0	0	0
	報告定点	79	6	5	2	4	4	5	5	4	4	4	5	7	3	6	5	5	3	3	3	3	3	3	3
第32週	罹患数	32	2	3	0	0	0	2	0	0	1	6	12	0	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0.41	0.33	0.60	0	0	0	0.40	0	0	0	0.25	1.20	1.71	0	0.17	0.60	0.40	0	0	0	0	0	0	0
	報告定点	72	5	5	1	4	5	3	4	4	4	4	5	6	2	5	4	6	3	3	3	3	3	3	3
第33週	罹患数	11	0	1	0	0	1	0	0	2	0	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0.15	0	0.20	0	0	0.20	0	0	0.50	0	0.40	0.33	1.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	報告定点	80	7	6	0	3	4	5	5	5	4	5	7	3	6	5	7	3	3	2	2	3	2	2	2
第34週	罹患数	31	1	2	0	0	2	0	0	0	0	0	13	7	1	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0.39	0.14	0.33	0	0	0.50	0	0	0	2.60	1.00	0.33	0.17	0	0	0.43	0.33	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	70～79歳	80歳以上	
第30週	罹患数	52			1	3			3	6	2	2		21	3	3	4	3			1		
	定点当り	0.61			0.01	0.04			0.04	0.07	0.02	0.02		0.25	0.04	0.04	0.05	0.04			0.01		
第31週	罹患数	43			2	2	4	1	2	3				1	6	1	2	1	4	5	3	2	4
	定点当り	0.51			0.02	0.02	0.05	0.01	0.02	0.04				0.01	0.07	0.01	0.02	0.01	0.05	0.06	0.04	0.02	0.05
第32週	罹患数	32					2	3	4	3	2	1	3		2		4	2	2	2			
	定点当り	0.41					0.03	0.04	0.05	0.04	0.03	0.01	0.04		0.03		0.05	0.03	0.03	0.03			
第33週	罹患数	11		1						1		4	1		2				2				
	定点当り	0.15	0.01							0.01		0.06	0.01		0.03				0.03				
第34週	罹患数	31	1		1	3	5	3	3	1		3	1	2	3	1		1		2	1		
	定点当り	0.39	0.01		0.01	0.04	0.06	0.04	0.04	0.01		0.04	0.01	0.03	0.04	0.01		0.01		0.03	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) >>

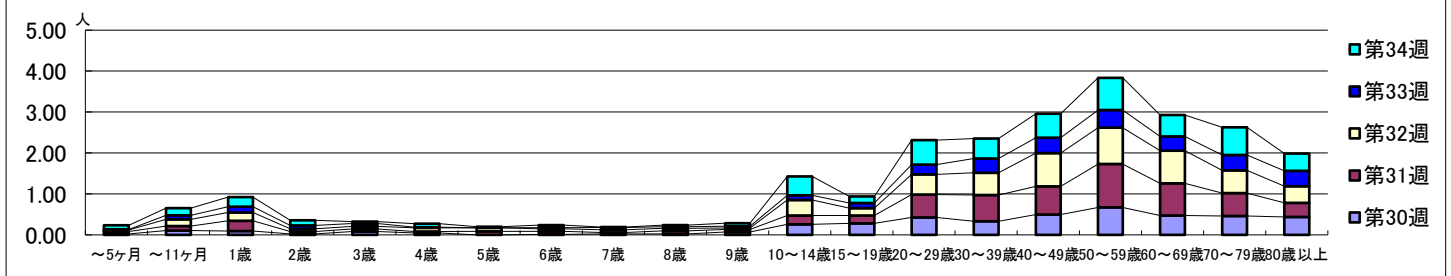
2025年7月21日～8月24日  
[2025年 第30週～第34週]

### 【区別・週別報告定点当り】

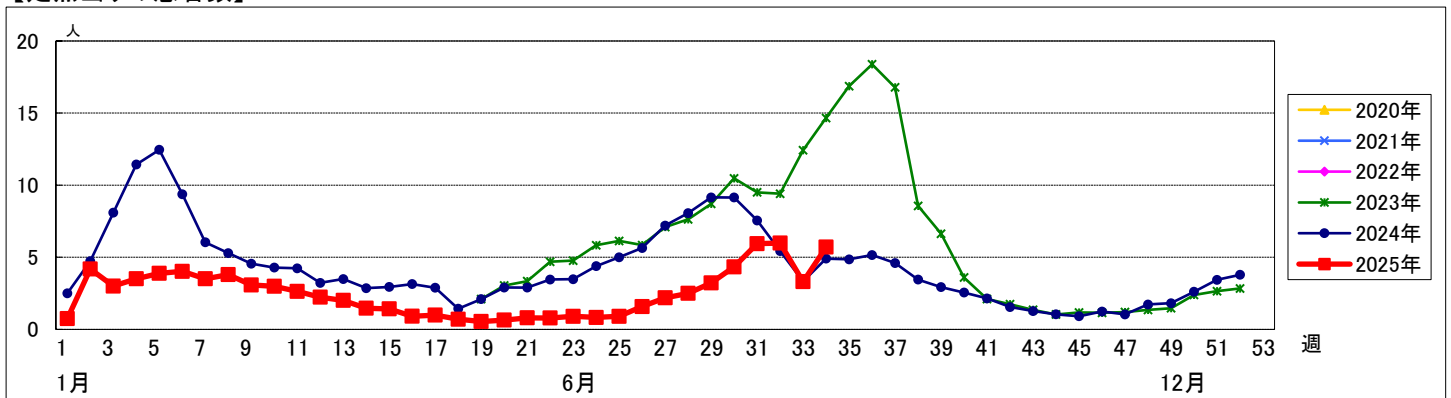
		200人																						
		第30週	第31週	第32週	第33週	第34週	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
週数	合計	90	7	6	2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	9	4	7	5	7	3	4	3
	定点数	85	7	6	2	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	8	4	7	5	6	3	3	3
第30週	報告定点	368	58	39	1	9	8	22	18	18	28	33	33	33	7	18	42	16	5	9	4			
	罹患数	4.33	8.29	6.50	0.50	2.25	1.60	5.50	3.60	3.60	7.00	8.25	4.13	1.75	2.57	8.40	2.67	1.67	3.00	1.33				
	定点当り	84	7	6	2	3	5	4	5	5	4	3	8	4	7	5	6	3	4	3				
第31週	報告定点	499	102	45	4	10	16	28	23	16	28	31	23	9	30	63	34	8	16	13				
	罹患数	5.94	14.57	7.50	2.00	3.33	3.20	7.00	4.60	3.20	7.00	10.33	2.88	2.25	4.29	12.60	5.67	2.67	4.00	4.33				
	定点当り	79	6	5	2	4	4	5	5	4	4	5	7	3	6	5	5	3	3	3				
第32週	報告定点	473	77	57	7	7	12	35	13	23	12	25	35	13	39	60	27	13	10	8				
	罹患数	5.99	12.83	11.40	3.50	1.75	3.00	7.00	2.60	5.75	3.00	5.00	5.00	4.33	6.50	12.00	5.40	4.33	3.33	2.67				
	定点当り	72	5	5	1	4	5	3	4	4	4	5	6	2	5	4	6	3	3	3				
第33週	報告定点	238	17	15	0	5	24	5	13	8	21	35	11	4	15	23	10	5	14	13				
	罹患数	3.31	3.40	3.00	0	1.25	4.80	1.67	3.25	2.00	5.25	7.00	1.83	2.00	3.00	5.75	1.67	1.67	4.67	4.33				
	定点当り	80	7	6	0	3	4	5	5	5	4	5	7	3	6	5	7	3	3	2				
第34週	報告定点	456	57	50	0	10	20	30	8	21	16	42	32	14	18	71	38	10	7	12				
	罹患数	5.70	8.14	8.33	0	3.33	5.00	6.00	1.60	4.20	4.00	8.40	4.57	4.67	3.00	14.20	5.43	3.33	2.33	6.00				
	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30週	罹患数	368	2	9	8	2	7	4		1	2	2	6	22	24	36	28	42	57	40	39	37
	定点当り	4.33	0.02	0.11	0.09	0.02	0.08	0.05		0.01	0.02	0.02	0.07	0.26	0.28	0.42	0.33	0.49	0.67	0.47	0.46	0.44
第31週	罹患数	499	5	9	21	5	5	3	7	6	3	6	5	18	16	47	54	58	89	66	47	29
	定点当り	5.94	0.06	0.11	0.25	0.06	0.06	0.04	0.08	0.07	0.04	0.07	0.06	0.21	0.19	0.56	0.64	0.69	1.06	0.79	0.56	0.35
第32週	罹患数	473	3	13	16	5	5	7	7	5	5	3	30	14	39	43	64	70	63	44	32	
	定点当り	5.99	0.04	0.16	0.20	0.06	0.06	0.09	0.09	0.06	0.06	0.06	0.04	0.38	0.18	0.49	0.54	0.81	0.89	0.80	0.56	0.41
第33週	罹患数	238	1	7	10	6	5	1		2	4	3	3	8	9	17	25	27	31	25	27	
	定点当り	3.31	0.01	0.10	0.14	0.08	0.07	0.01		0.03	0.06	0.04	0.04	0.11	0.13	0.24	0.35	0.38	0.43	0.35	0.38	
第34週	罹患数	456	8	14	19	10	4	7	2	5	1	3	6	37	13	48	39	47	63	42	54	34
	定点当り	5.70	0.10	0.18	0.24	0.13	0.05	0.09	0.03	0.06	0.01	0.04	0.08	0.46	0.16	0.60	0.49	0.59	0.79	0.53	0.68	0.43

### 【年齢層別5週分集計】



### 【定点当りの患者数】



## << 急性呼吸器感染症(ARI) >>

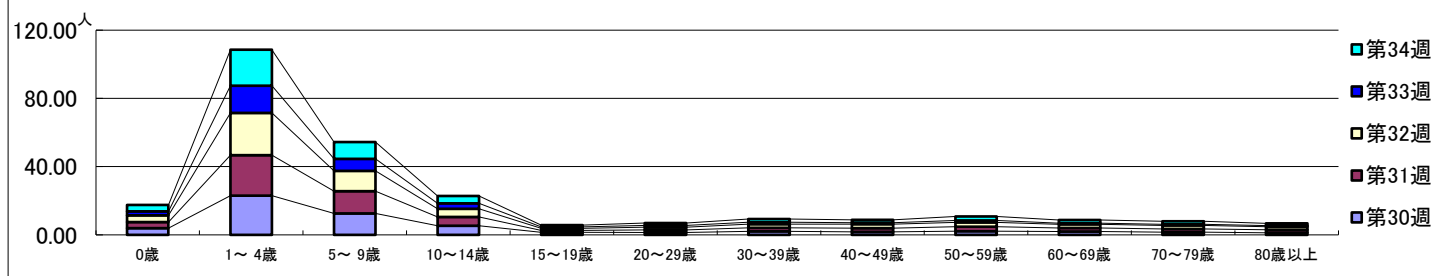
2025年7月21日～8月24日  
[2025年 第30週～第34週]

### 【区別・週別報告定点当り】

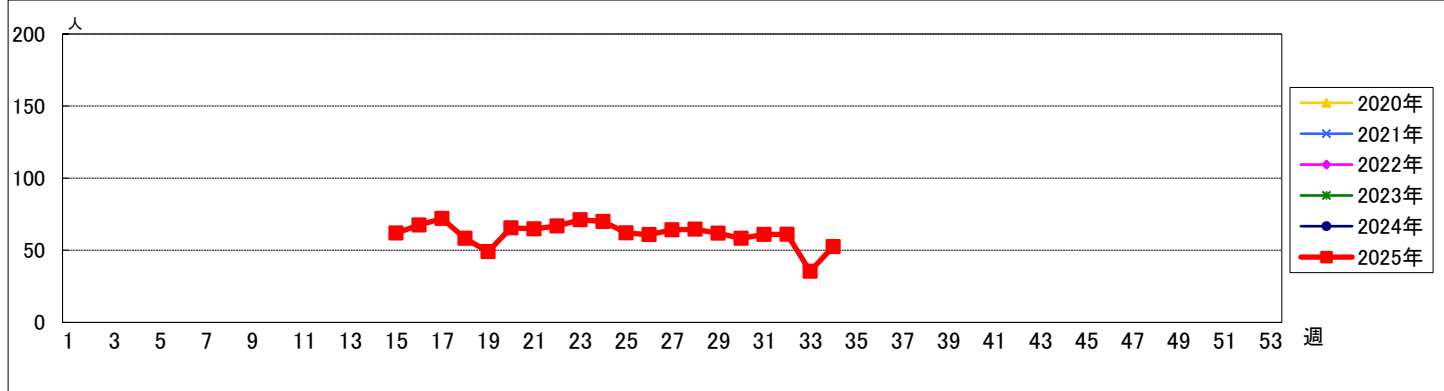
		150.0人																						
		第30週	第31週	第32週	第33週	第34週	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
週数	合計	90	7	6	2	4	5	5	5	5	4	5	9	4	7	5	7	3	4	3				
	定点数	80	7	6	2	4	4	4	5	5	4	5	9	4	7	5	7	3	3	3				
第30週	罹患数	5068	313	448	48	38	276	252	242	249	197	313	607	375	264	589	181	186	287	203				
	定点当り	58.25	44.71	74.67	24.00	9.50	69.00	63.00	48.40	49.80	49.25	62.60	67.44	93.75	37.71	117.80	25.86	62.00	95.67	67.67				
	報告定点	84	7	6	2	3	4	4	5	5	4	3	9	4	6	5	7	3	4	3				
第31週	罹患数	5117	385	447	34	24	327	311	270	274	158	283	689	437	162	512	213	223	310	58				
	定点当り	60.92	55.00	74.50	17.00	8.00	81.75	77.75	54.00	54.80	39.50	94.33	76.56	109.25	27.00	102.40	30.43	74.33	77.50	19.33				
	報告定点	86	6	6	2	4	3	5	5	5	4	5	8	4	7	5	7	3	4	3				
第32週	罹患数	5249	341	496	52	30	81	320	234	253	180	282	716	477	268	511	258	251	268	231				
	定点当り	61.03	56.83	82.67	26.00	7.50	27.00	64.00	46.80	50.60	45.00	56.40	89.50	119.25	38.29	102.20	36.86	83.67	67.00	77.00				
	報告定点	75	5	5	1	4	4	3	4	4	4	5	6	3	6	4	7	3	4	3				
第33週	罹患数	2657	67	217	0	31	307	15	92	95	156	253	270	135	90	395	50	167	130	187				
	定点当り	35.43	13.40	43.40	0	7.75	76.75	5.00	23.00	23.75	39.00	50.60	45.00	45.00	15.00	98.75	7.14	55.67	32.50	62.33				
	報告定点	80	7	6	0	3	4	5	5	4	5	6	4	5	7	3	3	2						
第34週	罹患数	4197	157	436	0	22	218	274	224	164	151	286	495	404	227	458	223	223	65	170				
	定点当り	52.46	22.43	72.67	0	7.33	54.50	54.80	44.80	32.80	37.75	57.20	82.50	101.00	37.83	91.60	31.86	74.33	21.67	85.00				

週数		合計	0歳	1～4歳	5～9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30週	罹患数	5068	342	1997	1090	466	128	117	179	149	186	166	139	109
	定点当り	58.25	3.93	22.95	12.53	5.36	1.47	1.34	2.06	1.71	2.14	1.91	1.60	1.25
第31週	罹患数	5117	300	1996	1098	433	96	132	171	189	224	176	158	144
	定点当り	60.92	3.57	23.76	13.07	5.15	1.14	1.57	2.04	2.25	2.67	2.10	1.88	1.71
第32週	罹患数	5249	339	2128	1020	409	105	138	186	194	212	189	177	152
	定点当り	61.03	3.94	24.74	11.86	4.76	1.22	1.60	2.16	2.26	2.47	2.20	2.06	1.77
第33週	罹患数	2657	175	1195	530	236	63	72	88	66	86	50	47	49
	定点当り	35.43	2.33	15.93	7.07	3.15	0.84	0.96	1.17	0.88	1.15	0.67	0.63	0.65
第34週	罹患数	4197	296	1688	786	350	85	118	144	137	191	149	146	107
	定点当り	52.46	3.70	21.10	9.83	4.38	1.06	1.48	1.80	1.71	2.39	1.86	1.83	1.34

### 【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 >>

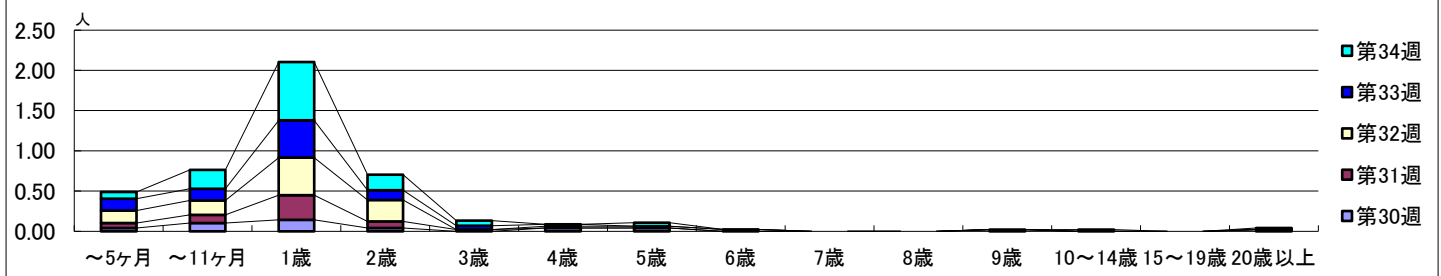
2025年7月21日～8月24日  
[2025年第30週～第34週]

### 【区別・週別報告定点当り】

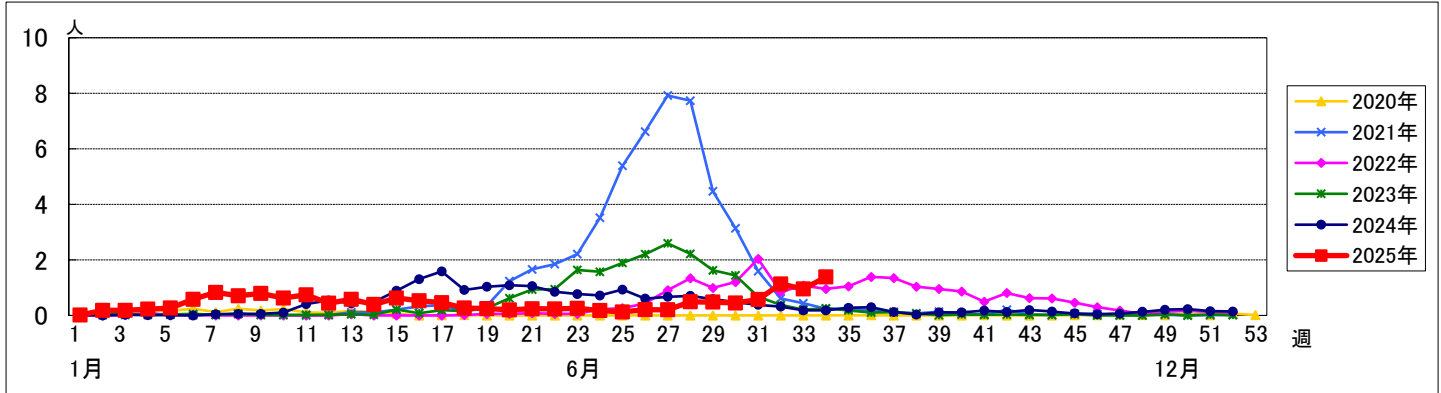
		10.00人																						
		第30週	第31週	第32週	第33週	第34週	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
週数	合計	定点数	報告定点	罹患数	定点当り																			
第30週	合計	51	49	22	0.45	49	28	1.13	45	51	1.13	41	39	0.95	47	65	1.38	4	22	0.50	4	2	2	2
	定点数	49	49	22	0.50	49	28	1.33	45	51	2.25	41	39	0.95	47	65	1.67	3	2	0.50	3	2	2	2
	報告定点	49	49	22	0.50	49	28	1.33	45	51	2.25	41	39	0.95	47	65	1.67	3	2	0.50	3	2	2	2
第31週	報告定点	49	49	28	0.57	49	28	0.57	45	51	0.57	41	39	0.95	47	65	0.75	3	2	0.50	3	2	2	2
	罹患数	49	49	28	0.57	49	28	0.57	45	51	0.57	41	39	0.95	47	65	0.75	3	2	0.50	3	2	2	2
	定点当り	0.50	0.50	0.33	0.57	0.25	0.33	0.57	0.25	0.33	0.25	0.25	0.33	0.50	0.25	0.33	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	1.00	
第32週	報告定点	49	49	51	1.13	45	51	1.13	45	51	2.25	41	39	0.95	47	65	0.67	3	2	0.50	3	2	2	2
	罹患数	49	49	51	1.13	45	51	1.13	45	51	2.25	41	39	0.95	47	65	0.67	3	2	0.50	3	2	2	2
	定点当り	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	1.00	
第33週	報告定点	49	49	41	1.13	41	39	0.95	41	39	0.95	41	39	0.95	41	39	0.95	41	2	0.50	3	2	1	2
	罹患数	49	49	41	1.13	41	39	0.95	41	39	0.95	41	39	0.95	41	39	0.95	41	2	0.50	3	2	1	2
	定点当り	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	1.50	
第34週	報告定点	49	49	47	1.38	47	65	1.38	47	65	1.38	47	65	1.38	47	65	0.75	3	2	0.50	3	2	1	2
	罹患数	49	49	47	1.38	47	65	1.38	47	65	1.38	47	65	1.38	47	65	0.75	3	2	0.50	3	2	0	1
	定点当り	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	1.00	

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30週	罹患数	22	2	5	7	2		2	2				1			1
	定点当り	0.45	0.04	0.10	0.14	0.04		0.04	0.04				0.02			0.02
第31週	罹患数	28	3	5	15	4	1									
	定点当り	0.57	0.06	0.10	0.31	0.08	0.02									
第32週	罹患数	51	7	8	21	12		1	1	1						
	定点当り	1.13	0.16	0.18	0.47	0.27		0.02	0.02	0.02						
第33週	罹患数	39	6	6	19	5	2	1								
	定点当り	0.95	0.15	0.15	0.46	0.12	0.05	0.02								
第34週	罹患数	65	4	11	34	9	3		2				1			1
	定点当り	1.38	0.09	0.23	0.72	0.19	0.06		0.04				0.02			0.02

### 【年齢層別5週分集計】



### 【定点当りの患者数】



## << 咽頭結膜熱 >>

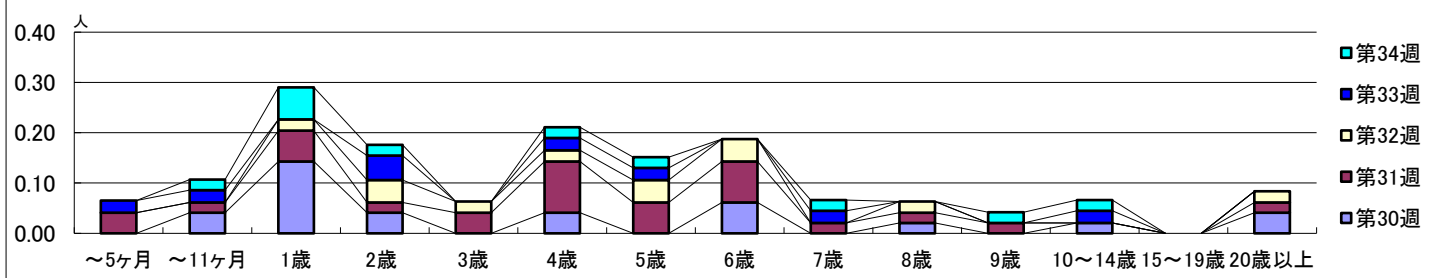
2025年7月21日～8月24日  
[2025年第30週～第34週]

### 【区別・週別報告定点当り】

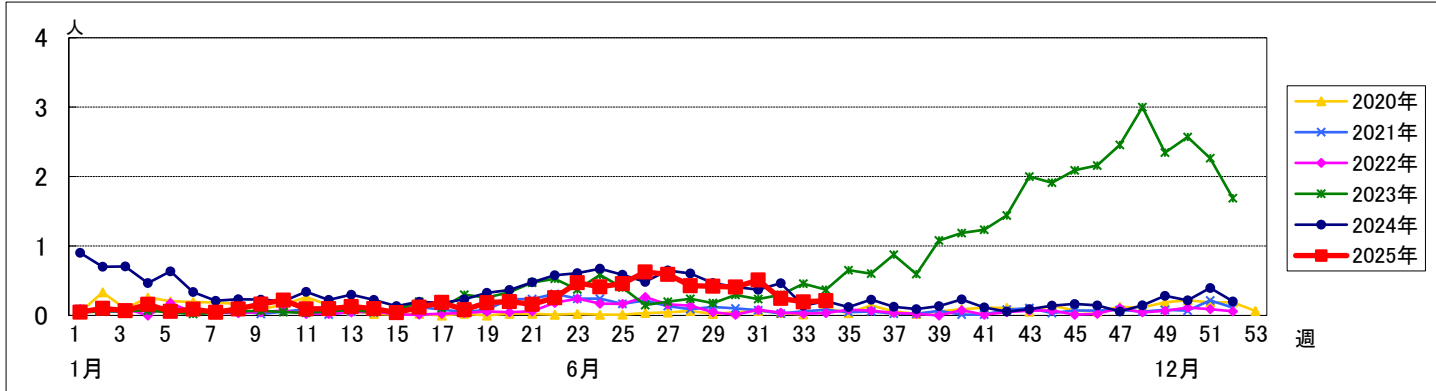
		200人																			
		第30週	第31週	第32週	第33週	第34週	第30週	第31週	第32週	第33週	第34週	第30週	第31週	第32週	第33週	第34週	第30週	第31週	第32週	第33週	第34週
週数	合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷		
第30週	定点数	51	4	3	1	2	3	3	3	2	3	5	2	4	3	4	2	2	2		
	報告定点	49	4	3	1	2	3	2	3	2	3	5	2	4	3	3	2	2	2		
	罹患数	20	6	1	0	0	2	1	0	0	2	2	1	0	0	0	3	0	0		
第31週	定点当り	0.41	1.50	0.33	0	0	0.67	0.50	0	0	1.00	0.67	0.40	0.50	0	0	0	1.50	0	0	
	報告定点	49	4	3	1	1	3	2	3	2	3	5	2	4	3	4	2	2	2		
	罹患数	25	4	1	0	0	3	0	1	0	2	5	0	0	4	4	0	0	0		
第32週	定点当り	0.51	1.00	0.33	0	0	1.00	0	0.33	0.33	0	0.67	1.00	0	0	1.33	1.00	0	0	0	
	報告定点	45	4	2	1	2	2	3	3	2	2	3	4	2	3	3	2	2	2		
	罹患数	11	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	6	0	0	1	0	0		
第33週	定点当り	0.24	0	0	0	0	0	0.67	0	0	0.50	0.33	1.50	0	0	0.33	0	0	0		
	報告定点	41	2	3	0	2	3	1	2	2	2	3	4	2	3	3	4	2	1		
	罹患数	8	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	4	1	0	0	0	0	0		
第34週	定点当り	0.20	0.50	0	0	0	0.33	0	0	0	0	0.33	1.00	0.50	0	0	0	0	0		
	報告定点	47	4	3	0	2	2	3	3	3	2	3	4	2	4	3	4	2	1		
	罹患数	10	0	1	0	0	2	1	0	1	0	2	2	0	1	0	0	0	0		
	定点当り	0.21	0	0.33	0	0	1.00	0.33	0	0.33	0	0.67	0.50	0	0.25	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30週	罹患数	20		2	7	2		2		3		1		1		2
	定点当り	0.41		0.04	0.14	0.04		0.04		0.06		0.02		0.02		0.04
第31週	罹患数	25	2	1	3	1	2	5	3	4	1	1	1			1
	定点当り	0.51	0.04	0.02	0.06	0.02	0.04	0.10	0.06	0.08	0.02	0.02	0.02			0.02
第32週	罹患数	11			1	2	1	1	2			1				1
	定点当り	0.24			0.02	0.04	0.02	0.02	0.04	0.04		0.02				0.02
第33週	罹患数	8	1	1		2		1	1		1			1		
	定点当り	0.20	0.02	0.02		0.05		0.02	0.02		0.02			0.02		
第34週	罹患数	10		1	3	1		1	1		1		1	1		
	定点当り	0.21		0.02	0.06	0.02		0.02	0.02		0.02		0.02	0.02		

### 【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 >>

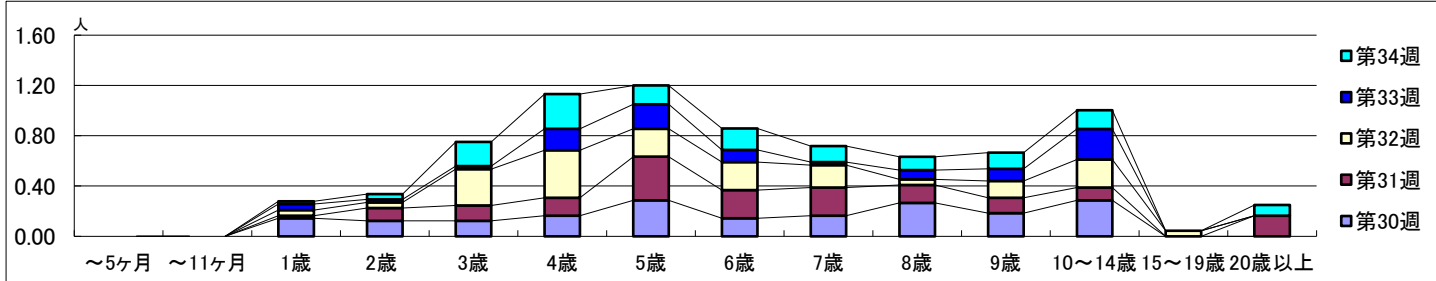
2025年7月21日～8月24日  
[2025年第30週～第34週]

### 【区別・週別報告定点当り】

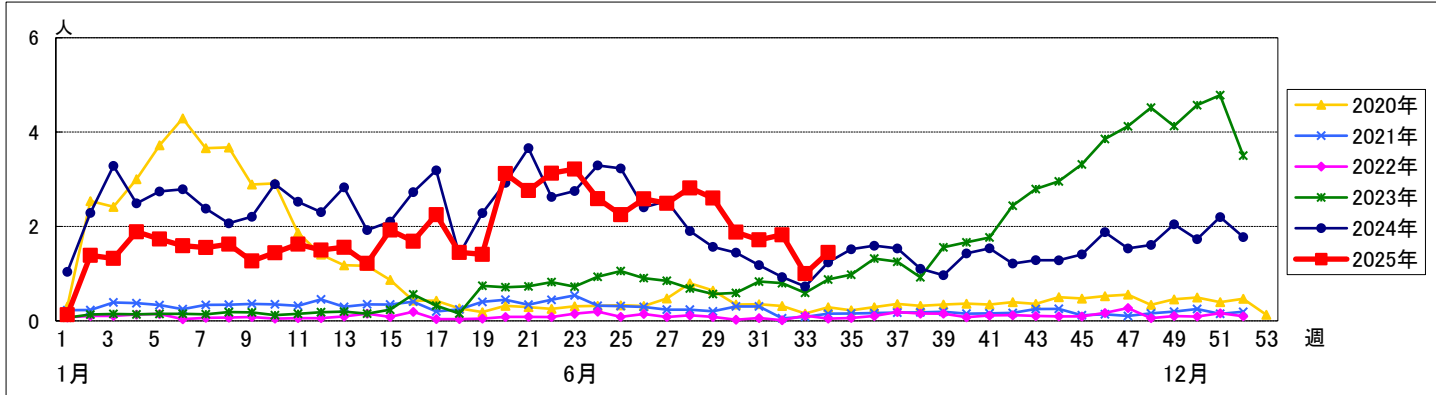
		20.00人																						
		第30週	第31週	第32週	第33週	第34週	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
週数	合計	報告定点	罹患数	定点当り	報告定点	罹患数	定点当り	報告定点	罹患数	定点当り	報告定点	罹患数	定点当り	報告定点	罹患数	定点当り	報告定点	罹患数	定点当り	戸塚	栄	泉	瀬谷	
第30週	定点数	51	4	3	1	2	3	3	3	3	3	2	3	3	5	2	4	3	4	2	2	2		
	報告定点	49	4	3	1	2	3	2	3	3	2	3	3	5	2	4	3	3	2	2	2			
	罹患数	92	13	12	0	0	1	3	2	0	5	3	14	9	1	9	2	5	2	11				
	定点当り	1.88	3.25	4.00	0	0	0.33	1.50	0.67	0	2.50	1.00	2.80	4.50	0.25	3.00	0.67	2.50	1.00	5.50				
第31週	報告定点	49	4	3	1	1	3	2	3	3	2	3	3	5	2	4	3	4	2	2	2			
	罹患数	84	10	9	0	0	1	8	0	1	6	4	8	9	9	10	1	4	4	0				
	定点当り	1.71	2.50	3.00	0	0	0.33	4.00	0	0.33	3.00	1.33	1.60	4.50	2.25	3.33	0.25	2.00	2.00	0				
第32週	報告定点	45	4	2	1	2	2	3	3	2	2	3	3	4	2	3	3	3	2	2	2			
	罹患数	82	5	4	0	0	4	4	1	1	5	9	14	3	2	11	1	5	2	11				
	定点当り	1.82	1.25	2.00	0	0	2.00	1.33	0.33	0.50	2.50	3.00	3.50	1.50	0.67	3.67	0.33	2.50	1.00	5.50				
第33週	報告定点	41	2	3	0	2	3	1	2	2	2	3	4	2	3	3	4	2	1	2				
	罹患数	41	0	5	0	0	6	0	0	2	2	4	8	3	1	1	2	0	0	0	7			
	定点当り	1.00	0	1.67	0	0	2.00	0	0	1.00	1.00	1.33	2.00	1.50	0.33	0.33	0.50	0	0	0	3.50			
第34週	報告定点	47	4	3	0	2	2	3	3	3	2	3	4	2	4	3	4	2	2	1				
	罹患数	68	7	6	0	0	3	5	0	0	0	5	7	5	7	5	1	2	0	0	15			
	定点当り	1.45	1.75	2.00	0	0	1.50	1.67	0	0	0	1.67	1.75	2.50	1.75	1.67	0.25	1.00	0	0	15.00			

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30週	罹患数	92		7	6	6	8	14	7	8	13	9	14		
	定点当り	1.88		0.14	0.12	0.12	0.16	0.29	0.14	0.16	0.27	0.18	0.29		
第31週	罹患数	84		1	5	6	7	17	11	11	7	6	5		8
	定点当り	1.71		0.02	0.10	0.12	0.14	0.35	0.22	0.22	0.14	0.12	0.10		0.16
第32週	罹患数	82		2	2	13	17	10	10	8	2	6	10	2	
	定点当り	1.82		0.04	0.04	0.29	0.38	0.22	0.22	0.18	0.04	0.13	0.22	0.04	
第33週	罹患数	41		2	1	1	7	8	4	1	3	4	10		
	定点当り	1.00		0.05	0.02	0.02	0.17	0.20	0.10	0.02	0.07	0.10	0.24		
第34週	罹患数	68		1	2	9	13	7	8	6	5	6	7		4
	定点当り	1.45		0.02	0.04	0.19	0.28	0.15	0.17	0.13	0.11	0.13	0.15		0.09

### 【年齢層別5週分集計】



### 【定点当りの患者数】



## << 感染性胃腸炎 >>

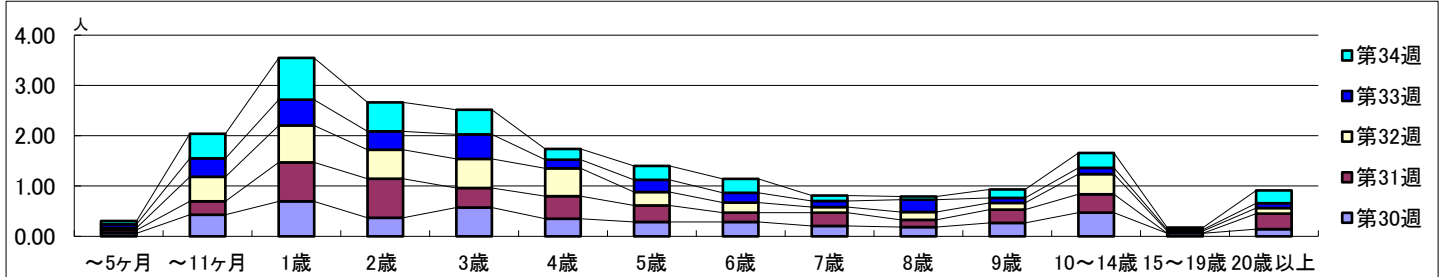
2025年7月21日～8月24日  
[2025年第30週～第34週]

### 【区別・週別報告定点当り】

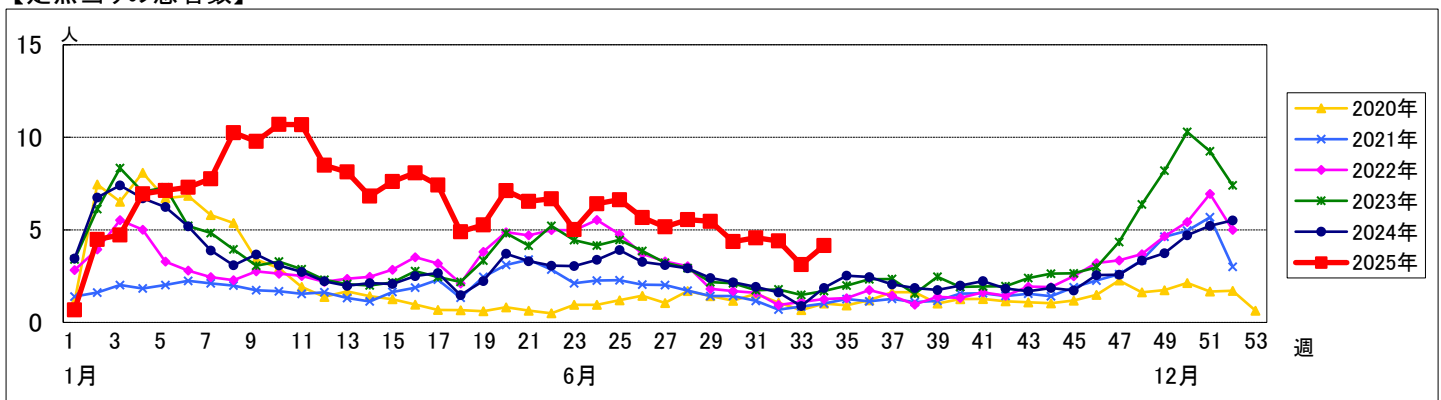
		20人																						
		第30週	第31週	第32週	第33週	第34週	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
週数	合計	定点数	報告定点	罹患数	定点当り	報告定点	罹患数	定点当り	報告定点	罹患数	定点当り	報告定点	罹患数	定点当り	報告定点	罹患数	定点当り	報告定点	罹患数	定点当り	戸塚	栄	泉	瀬谷
第30週	定点数	51	4	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	2	4	3	4	2	2	2
	報告定点	49	4	3	1	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	5	2	4	3	3	2	2	2
	罹患数	214	11	19	1	4	11	13	0	13	0	21	24	14	10	10	19	23	4	17				
	定点当り	4.37	2.75	6.33	1.00	2.00	3.67	6.50	0	4.33	0	7.00	4.80	7.00	2.50	3.33	6.33	11.50	2.00	8.50				
第31週	報告定点	49	4	3	1	1	3	2	3	3	2	3	3	2	3	5	2	4	3	4	2	2	2	2
	罹患数	224	28	26	4	2	18	9	3	17	2	20	18	5	4	17	10	24	17	0				
	定点当り	4.57	7.00	8.67	4.00	2.00	6.00	4.50	1.00	5.67	1.00	6.67	3.60	2.50	1.00	5.67	2.50	12.00	8.50	0				
第32週	報告定点	45	4	2	1	2	2	3	3	2	2	3	4	2	3	3	3	2	2	2				
	罹患数	198	20	18	1	2	0	21	1	20	2	12	20	6	7	15	6	21	12	14				
	定点当り	4.40	5.00	9.00	1.00	1.00	0	7.00	0.33	10.00	1.00	4.00	5.00	3.00	2.33	5.00	2.00	10.50	6.00	7.00				
第33週	報告定点	41	2	3	0	2	3	1	2	2	2	3	4	2	3	3	4	2	1	2				
	罹患数	128	4	15	0	1	22	0	0	10	0	6	21	2	1	15	4	8	0	19				
	定点当り	3.12	2.00	5.00	0	0.50	7.33	0	0	5.00	0	2.00	5.25	1.00	0.33	5.00	1.00	4.00	0	9.50				
第34週	報告定点	47	4	3	0	2	2	3	3	3	2	3	4	2	4	3	4	2	2	1				
	罹患数	195	24	24	0	4	11	22	2	6	3	6	11	3	4	13	17	22	5	18				
	定点当り	4.15	6.00	8.00	0	2.00	5.50	7.33	0.67	2.00	1.50	2.00	2.75	1.50	1.00	4.33	4.25	11.00	2.50	18.00				

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30週	罹患数	214	3	21	34	18	28	17	14	14	10	9	13	23	3	7
	定点当り	4.37	0.06	0.43	0.69	0.37	0.57	0.35	0.29	0.29	0.20	0.18	0.27	0.47	0.06	0.14
第31週	罹患数	224	3	13	38	38	19	22	16	9	13	7	13	18		15
	定点当り	4.57	0.06	0.27	0.78	0.78	0.39	0.45	0.33	0.18	0.27	0.14	0.27	0.37		0.31
第32週	罹患数	198	2	22	33	26	26	25	12	9	5	7	6	18	2	5
	定点当り	4.40	0.04	0.49	0.73	0.58	0.58	0.56	0.27	0.20	0.11	0.16	0.13	0.40	0.04	0.11
第33週	罹患数	128	3	15	21	15	20	7	10	8	5	10	4	5	1	4
	定点当り	3.12	0.07	0.37	0.51	0.37	0.49	0.17	0.24	0.20	0.12	0.24	0.10	0.12	0.02	0.10
第34週	罹患数	195	3	23	39	27	23	10	13	13	5	3	8	14	2	12
	定点当り	4.15	0.06	0.49	0.83	0.57	0.49	0.21	0.28	0.28	0.11	0.06	0.17	0.30	0.04	0.26

### 【年齢層別5週分集計】



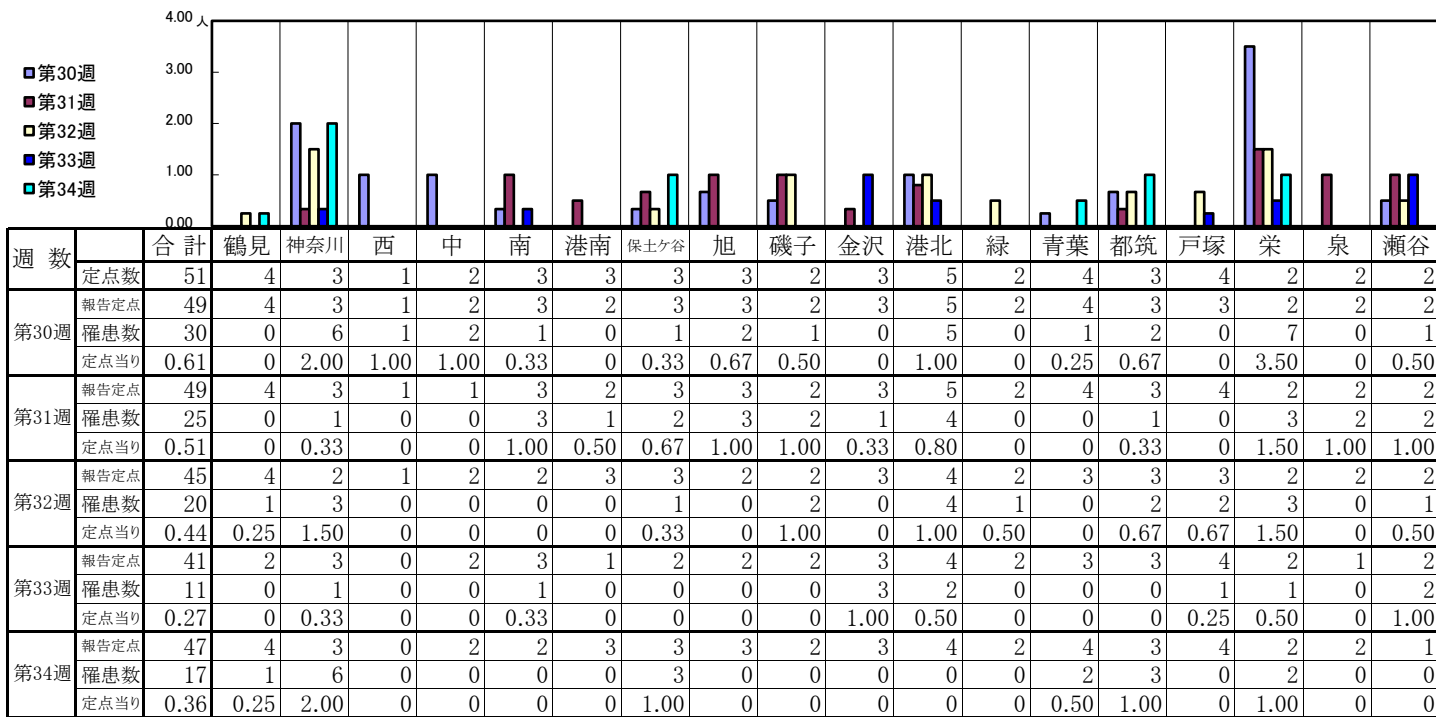
### 【定点当りの患者数】



## << 水痘 >>

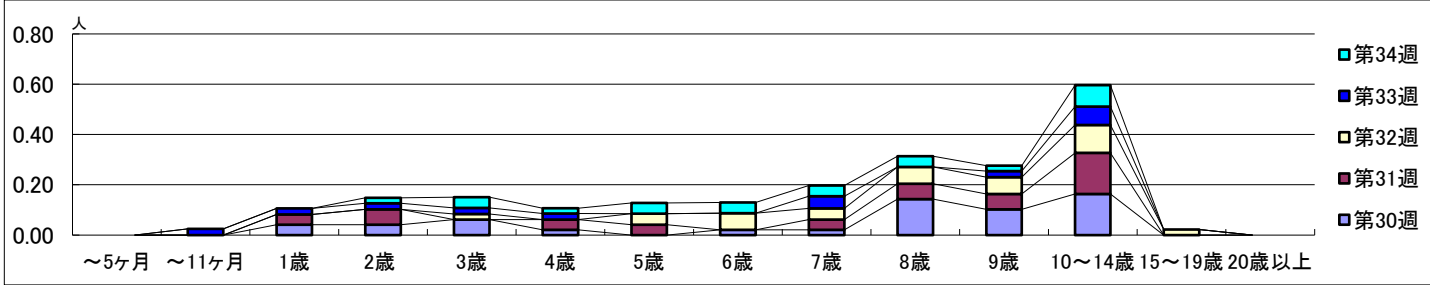
2025年7月21日～8月24日  
[2025年第30週～第34週]

### 【区別・週別報告定点当り】

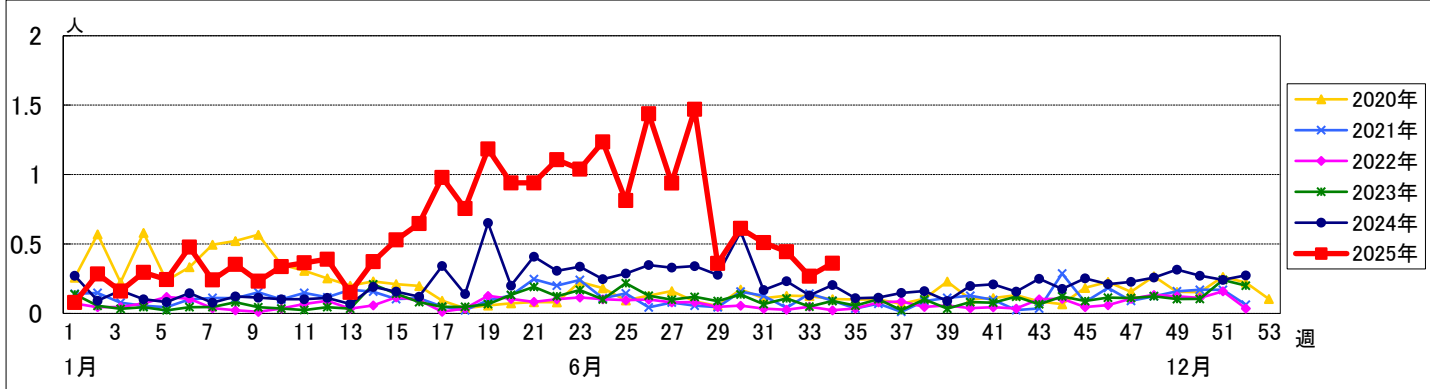


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上
第30週	罹患数	30		2	2	3	1		1	1	7	5	8		
第30週	定点当り	0.61		0.04	0.04	0.06	0.02		0.02	0.02	0.14	0.10	0.16		
第31週	罹患数	25		2	3		2	2		2	3	3	8		
第31週	定点当り	0.51		0.04	0.06		0.04	0.04		0.04	0.06	0.06	0.16		
第32週	罹患数	20				1		2	3	2	3	3	5	1	
第32週	定点当り	0.44				0.02		0.04	0.07	0.04	0.07	0.07	0.11	0.02	
第33週	罹患数	11		1	1	1	1			2		1	3		
第33週	定点当り	0.27		0.02	0.02	0.02	0.02			0.05		0.02	0.07		
第34週	罹患数	17				1	2	1	2	2	2	1	4		
第34週	定点当り	0.36				0.02	0.04	0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.09		

### 【年齢層別5週分集計】



### 【定点当りの患者数】



## << 手足口病 >>

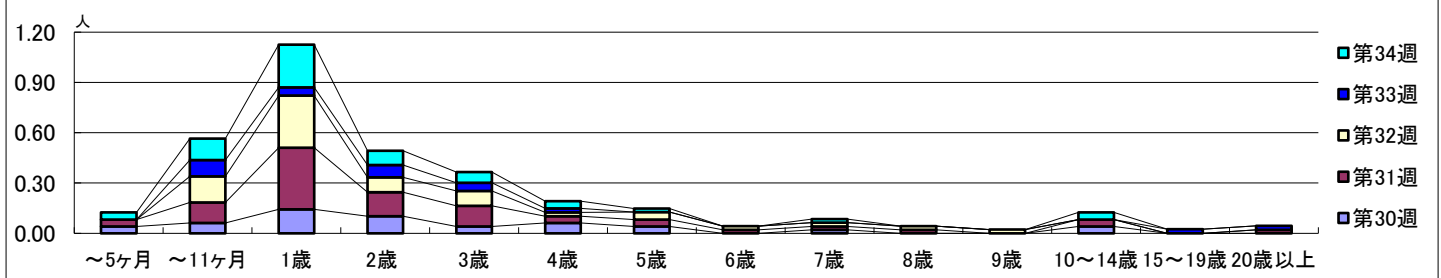
2025年7月21日～8月24日  
[2025年第30週～第34週]

### 【区別・週別報告定点当り】

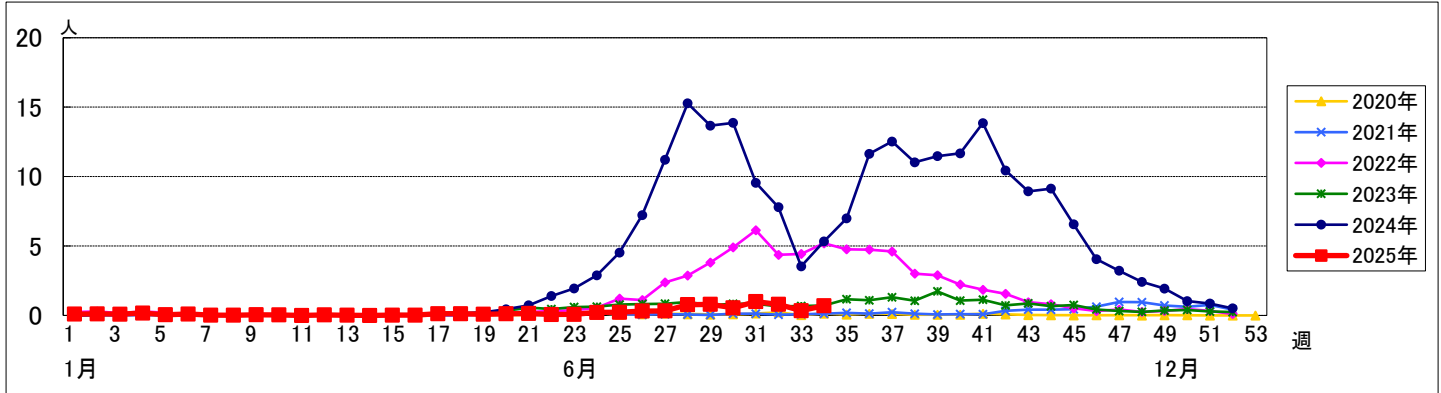
		6.00人																						
		第30週	第31週	第32週	第33週	第34週	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
週数	合計	定点数	報告定点	罹患数	定点当り	戸塚	栄	泉	瀬谷															
第30週	合計	51	4	3	1	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	5	2	4	3	4	2	2	2	
	報告定点	49	4	3	1	2	3	2	3	3	2	3	3	0	0	5	2	4	3	3	2	2	2	
	罹患数	27	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0	4	1	0	0	2	7	
第31週	合計	49	4	3	1	1	3	2	3	3	2	3	3	2	3	5	2	4	3	4	2	2	2	
	報告定点	49	3	1	1	5	6	2	1	0	1	1	1	1	1	7	0	5	2	1	2	6	5	
	定点当り	1.00	0.75	0.33	1.00	5.00	2.00	1.00	0.33	0	0.50	0.33	1.40	0	1.25	0.67	0.25	1.00	3.00	2.50				
第32週	合計	45	4	2	1	2	2	3	3	2	2	3	4	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	
	報告定点	36	5	2	1	0	1	1	4	5	0	0	3	1	2	2	1	2	3	3	2	3	3	
	定点当り	0.80	1.25	1.00	1.00	0	0.50	0.33	1.33	2.50	0	0	0.75	0.50	0.67	0.67	0.33	1.00	1.50	1.50				
第33週	合計	41	2	3	0	2	3	1	2	2	2	3	4	2	3	3	4	2	1	2	1	2	2	
	報告定点	14	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	3	1	0	0	0	0	0	3	
	定点当り	0.34	0.50	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0.67	0.25	0	1.00	0.33	0	0	0	0	0	0	1.50	
第34週	合計	47	4	3	0	2	2	3	3	3	2	3	4	2	4	3	4	2	2	1				
	報告定点	33	5	5	0	0	1	2	0	0	0	0	1	12	1	3	1	1	1	0	0	0	0	
	定点当り	0.70	1.25	1.67	0	0	0.50	0.67	0	0	0	0.33	3.00	0.50	0.75	0.33	0.25	0.50	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30週	罹患数	27	2	3	7	5	2	3	2	1			2		
	定点当り	0.55	0.04	0.06	0.14	0.10	0.04	0.06	0.04	0.02			0.04		
第31週	罹患数	49	2	6	18	7	6	2	2	1	1	1	2		1
	定点当り	1.00	0.04	0.12	0.37	0.14	0.12	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02	0.04		0.02
第32週	罹患数	36		7	14	4	4	1	2	1	1	1	1		
	定点当り	0.80		0.16	0.31	0.09	0.09	0.02	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02		
第33週	罹患数	14		4	2	3	2	1					1	1	
	定点当り	0.34		0.10	0.05	0.07	0.05	0.02					0.02	0.02	
第34週	罹患数	33	2	6	12	4	3	2	1		1		2		
	定点当り	0.70	0.04	0.13	0.26	0.09	0.06	0.04	0.02		0.02		0.04		

### 【年齢層別5週分集計】



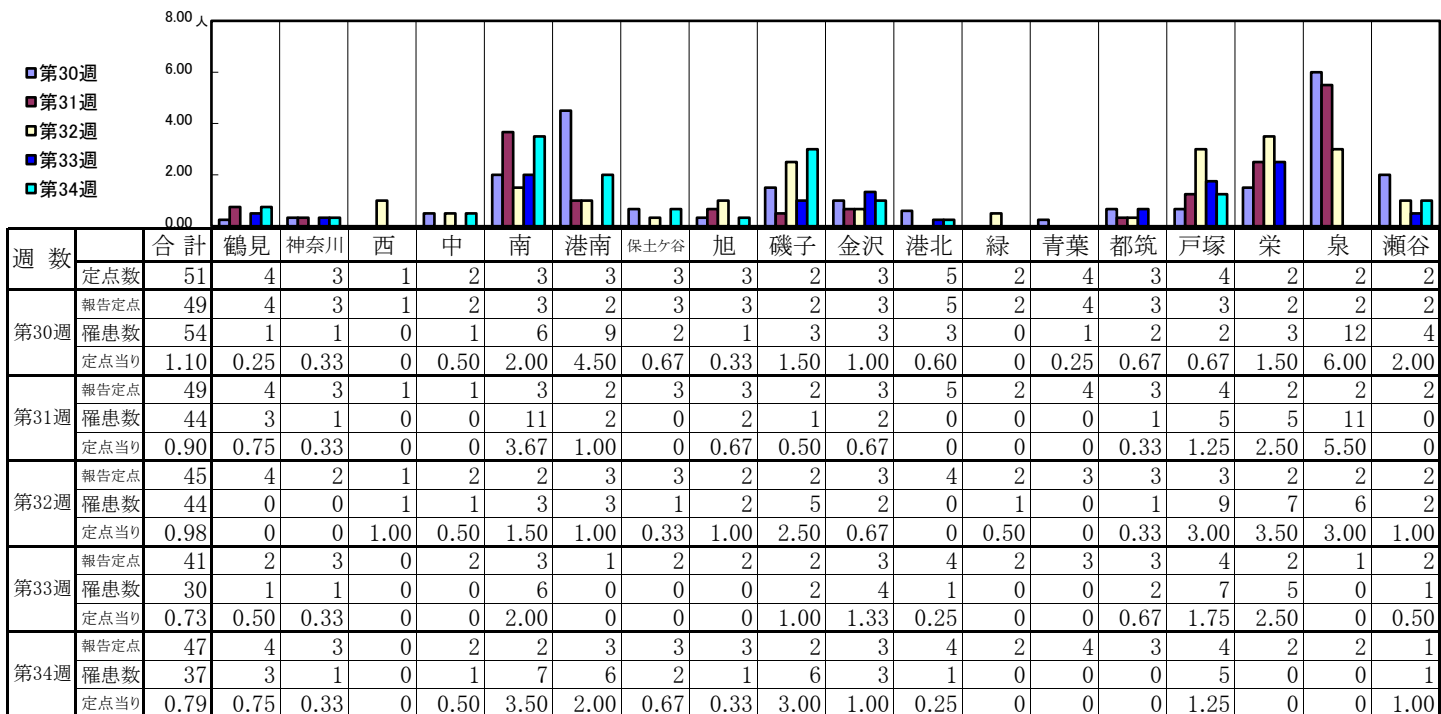
### 【定点当りの患者数】



## << 伝染性紅斑 >>

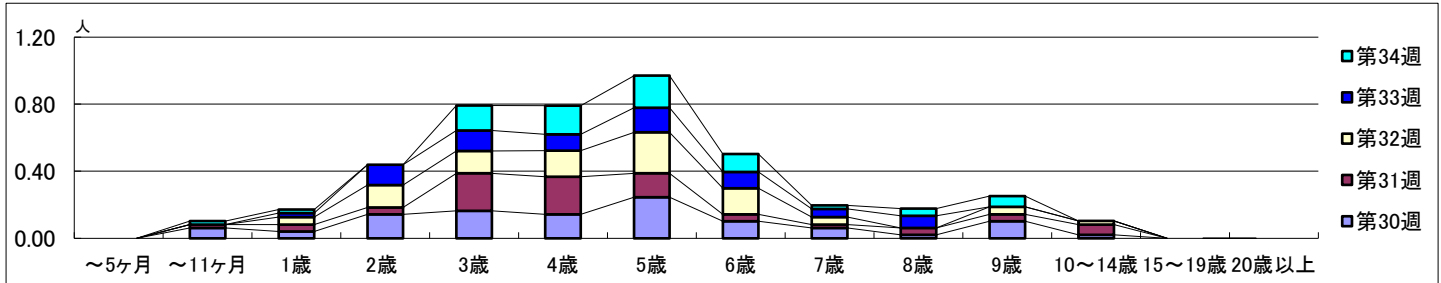
2025年7月21日～8月24日  
[2025年第30週～第34週]

### 【区別・週別報告定点当り】

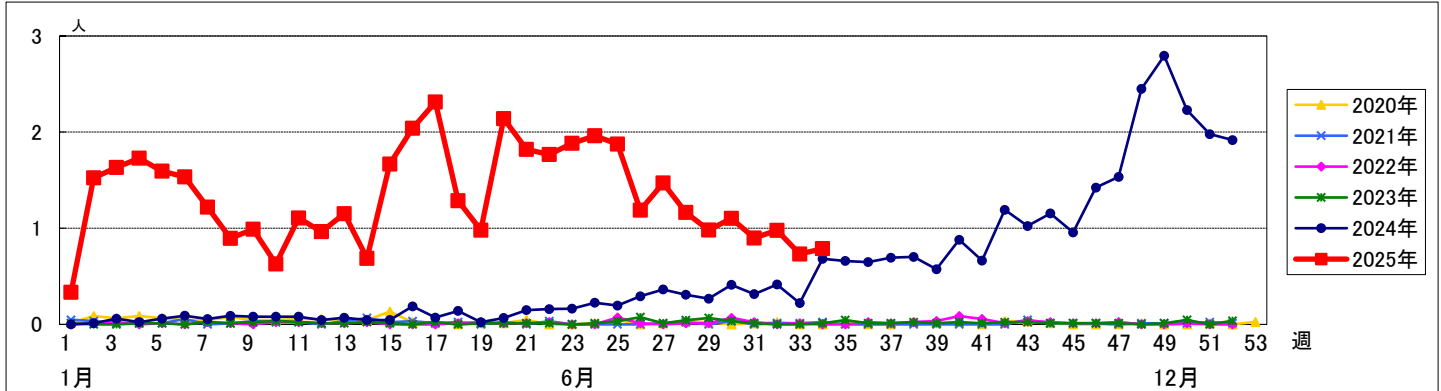


週数	合計	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上
第30週	罹患数	54		3	2	7	8	7	12	5	3	1	5	1	
	定点当り	1.10		0.06	0.04	0.14	0.16	0.14	0.24	0.10	0.06	0.02	0.10	0.02	
第31週	罹患数	44		1	2	2	11	11	7	2	1	2	2	3	
	定点当り	0.90		0.02	0.04	0.04	0.22	0.22	0.14	0.04	0.02	0.04	0.04	0.06	
第32週	罹患数	44			2	6	6	7	11	7	2		2	1	
	定点当り	0.98			0.04	0.13	0.13	0.16	0.24	0.16	0.04		0.04	0.02	
第33週	罹患数	30			1	5	5	4	6	4	2	3			
	定点当り	0.73			0.02	0.12	0.12	0.10	0.15	0.10	0.05	0.07			
第34週	罹患数	37		1	1		7	8	9	5	1	2	3		
	定点当り	0.79		0.02	0.02		0.15	0.17	0.19	0.11	0.02	0.04	0.06		

### 【年齢層別5週分集計】



### 【定点当りの患者数】



## << 突発性発しん >>

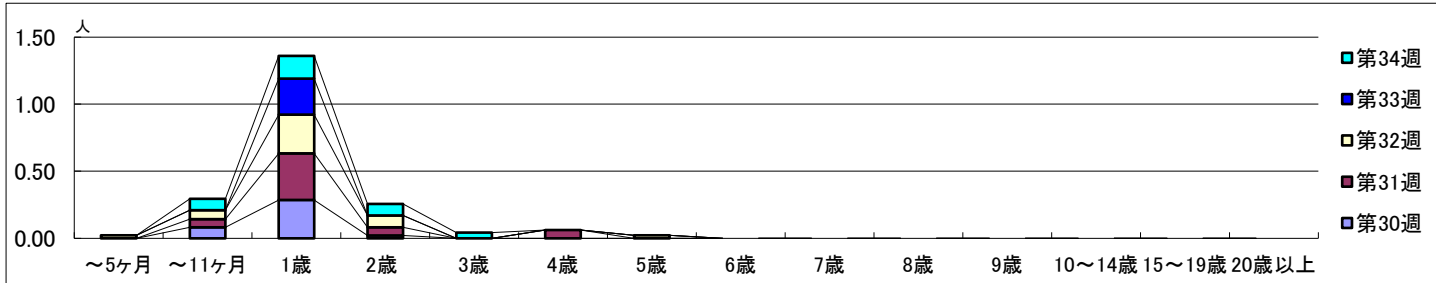
2025年7月21日～8月24日  
[2025年第30週～第34週]

### 【区別・週別報告定点当り】

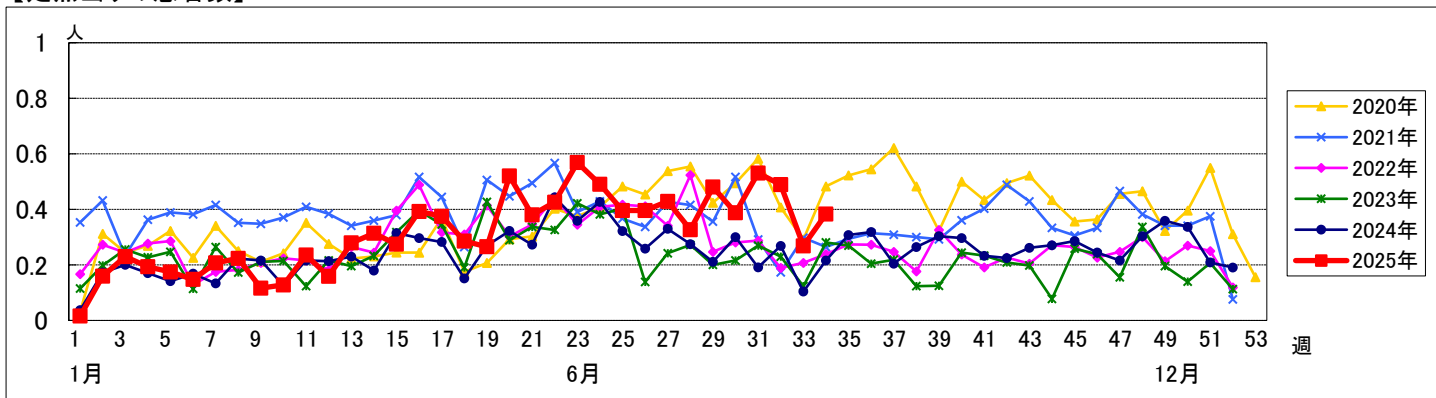
		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷	
週数		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷	
第30週	定点数	51	4	3	1	2	3	3	3	3	2	3	5	2	4	3	4	2	2	2	
	報告定点	49	4	3	1	2	3	2	3	3	2	3	5	2	4	3	3	2	2	2	
	罹患数	19	4	2	0	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	2	2	0	4	0
	定点当り	0.39	1.00	0.67	0	0	0.33	0.50	0	0	0	1.00	0	0	0	0	0.67	0.67	0	2.00	0
第31週	報告定点	49	4	3	1	1	3	2	3	3	2	3	5	2	4	3	4	2	2	2	
	罹患数	26	0	3	1	1	3	0	0	1	0	5	2	2	0	0	3	1	4	0	
	定点当り	0.53	0	1.00	1.00	1.00	1.00	0	0	0.33	0	1.67	0.40	1.00	0	0	0.75	0.50	2.00	0	
第32週	報告定点	45	4	2	1	2	2	3	3	2	2	3	4	2	3	3	3	2	2	2	
	罹患数	22	2	1	0	1	2	1	0	1	0	5	1	0	1	0	1	1	2	3	
	定点当り	0.49	0.50	0.50	0	0.50	1.00	0.33	0	0.50	0	1.67	0.25	0	0.33	0	0.33	0.50	1.00	1.50	
第33週	報告定点	41	2	3	0	2	3	1	2	2	2	3	4	2	3	3	4	2	1	2	
	罹患数	11	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	1	0	2	0	1	0	2	
	定点当り	0.27	0	0	0	0	0.33	0	0	0	0	0.67	0.50	0.50	0	0.67	0	0.50	0	1.00	
第34週	報告定点	47	4	3	0	2	2	3	3	3	2	3	4	2	4	3	4	2	2	1	
	罹患数	18	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	4	0	0	0	1	4	1	0	
	定点当り	0.38	0.75	0.33	0	0	0	0.33	0	0	0	0.33	1.00	0	0	0.33	1.00	0.50	0	2.00	

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30週	罹患数	19		4	14	1									
	定点当り	0.39		0.08	0.29	0.02									
第31週	罹患数	26		3	17	3		3							
	定点当り	0.53		0.06	0.35	0.06		0.06							
第32週	罹患数	22	1	3	13	4			1						
	定点当り	0.49	0.02	0.07	0.29	0.09		0.02							
第33週	罹患数	11			11										
	定点当り	0.27			0.27										
第34週	罹患数	18		4	8	4	2								
	定点当り	0.38		0.09	0.17	0.09	0.04								

### 【年齢層別5週分集計】



### 【定点当りの患者数】



## << ヘルパンギーナ >>

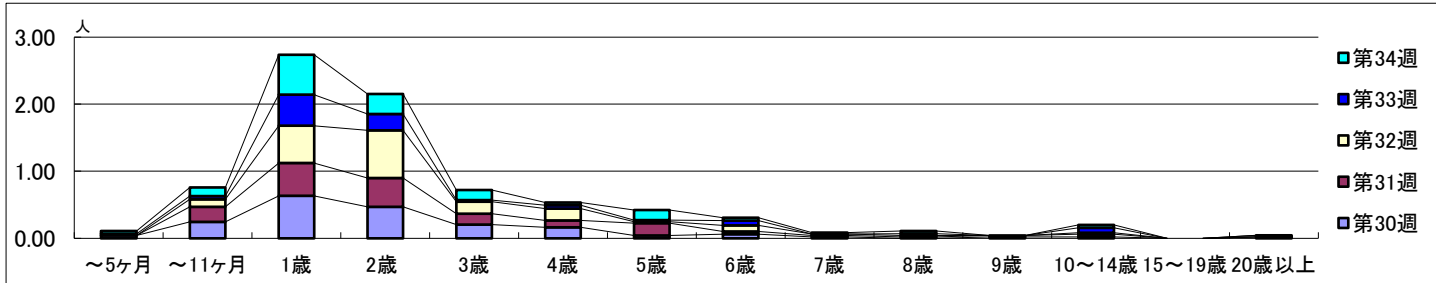
2025年7月21日～8月24日  
[2025年第30週～第34週]

### 【区別・週別報告定点当り】

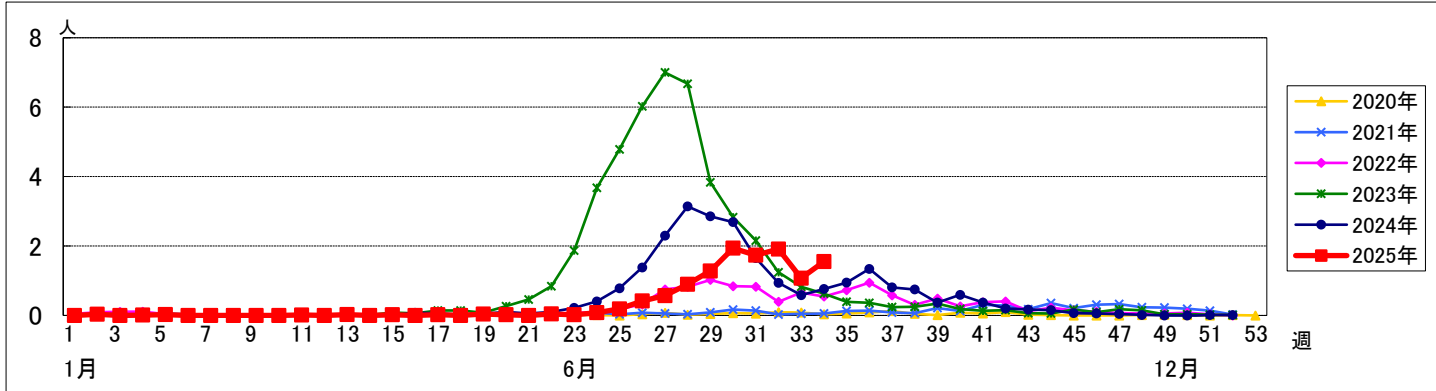
		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
週数		定点数	51	4	3	1	2	3	3	3	2	3	5	2	4	3	4	2	2	
第30週	報告定点	49	4	3	1	2	3	2	3	3	2	3	5	2	4	3	3	2	2	
	罹患数	95	1	1	0	0	7	8	1	7	5	24	9	2	7	5	0	0	5	13
	定点当り	1.94	0.25	0.33	0	0	2.33	4.00	0.33	2.33	2.50	8.00	1.80	1.00	1.75	1.67	0	0	2.50	6.50
	報告定点	49	4	3	1	1	3	2	3	3	2	3	5	2	4	3	4	2	2	2
第31週	罹患数	85	4	4	0	0	4	2	0	13	6	12	16	0	4	8	0	5	2	5
	定点当り	1.73	1.00	1.33	0	0	1.33	1.00	0	4.33	3.00	4.00	3.20	0	1.00	2.67	0	2.50	1.00	2.50
	報告定点	45	4	2	1	2	2	3	3	2	2	3	4	2	3	3	3	2	2	2
第32週	罹患数	86	2	7	0	0	0	3	0	7	1	14	10	3	3	16	0	8	1	11
	定点当り	1.91	0.50	3.50	0	0	0	1.00	0	3.50	0.50	4.67	2.50	1.50	1.00	5.33	0	4.00	0.50	5.50
	報告定点	41	2	3	0	2	3	1	2	2	2	3	4	2	3	3	4	2	1	2
第33週	罹患数	44	0	2	0	0	9	0	0	0	0	3	6	5	6	5	0	3	0	5
	定点当り	1.07	0	0.67	0	0	3.00	0	0	0	0	1.00	1.50	2.50	2.00	1.67	0	1.50	0	2.50
	報告定点	47	4	3	0	2	2	3	3	3	2	3	4	2	4	3	4	2	2	1
第34週	罹患数	73	5	4	0	1	2	3	3	5	0	8	9	7	3	8	1	9	0	5
	定点当り	1.55	1.25	1.33	0	0.50	1.00	1.00	1.00	1.67	0	2.67	2.25	3.50	0.75	2.67	0.25	4.50	0	5.00

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30週	罹患数	95	2	12	31	23	10	8	2	3	1		1	1	1
	定点当り	1.94	0.04	0.24	0.63	0.47	0.20	0.16	0.04	0.06	0.02		0.02	0.02	0.02
第31週	罹患数	85		11	24	21	8	5	9	2	1	1	1	2	
	定点当り	1.73		0.22	0.49	0.43	0.16	0.10	0.18	0.04	0.02	0.02	0.02	0.04	
第32週	罹患数	86		5	25	32	8	8	1	4	1	1	1		
	定点当り	1.91		0.11	0.56	0.71	0.18	0.18	0.02	0.09	0.02	0.02	0.02	0.02	
第33週	罹患数	44	1	2	19	10	1	2	1	3		1	3	1	
	定点当り	1.07	0.02	0.05	0.46	0.24	0.02	0.05	0.02	0.07		0.02	0.07	0.07	0.02
第34週	罹患数	73	2	6	28	14	7	2	7	2	1	2	2		
	定点当り	1.55	0.04	0.13	0.60	0.30	0.15	0.04	0.15	0.04	0.02	0.04	0.04	0.04	

### 【年齢層別5週分集計】



### 【定点当りの患者数】



## << 流行性耳下腺炎 >>

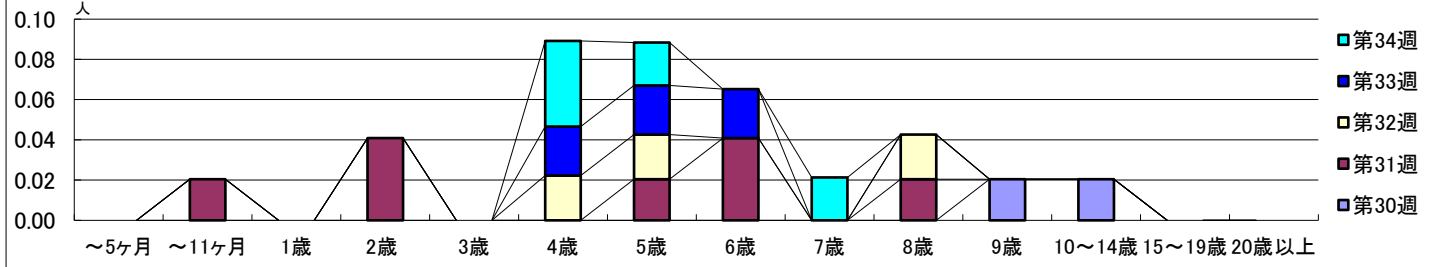
2025年7月21日～8月24日  
[2025年第30週～第34週]

### 【区別・週別報告定点当り】

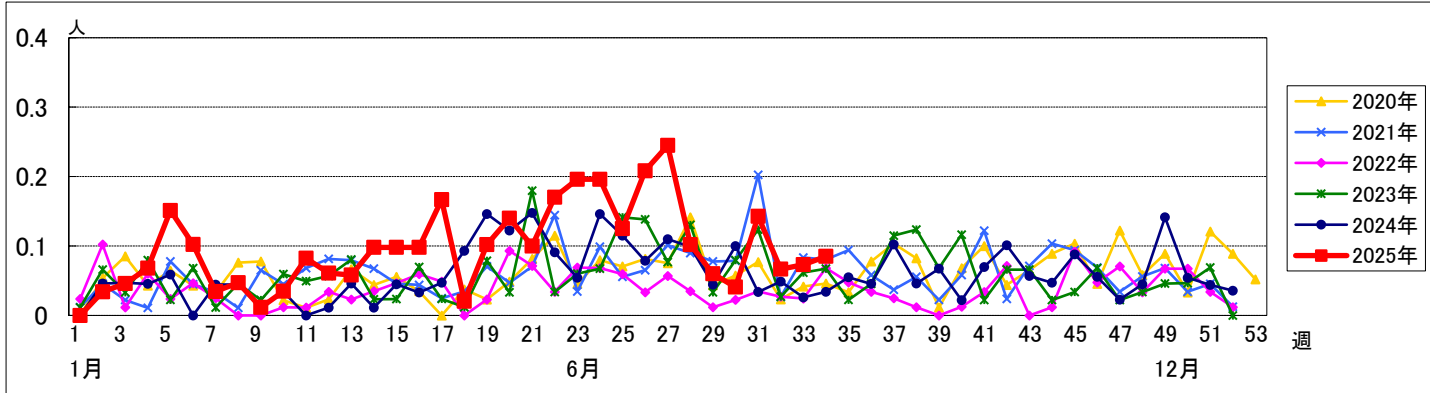
		200人																						
		第30週	第31週	第32週	第33週	第34週	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
週数	合計	定点数	報告定点	罹患数	定点当り	報告定点	罹患数	定点当り	報告定点	罹患数	定点当り	報告定点	罹患数	定点当り	報告定点	罹患数	定点当り	報告定点	罹患数	定点当り	戸塚	栄	泉	瀬谷
第30週	合計	51	49	2	0.04	49	7	0.14	45	3	0.07	41	3	0.07	47	4	0.09	4	2	0.50	4	2	2	2
	鶴見	4	4	0	0.33	3	0	0	2	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	4	2	2	2
	神奈川	3	3	1	0.33	2	0	0	2	0	0	3	0	0	2	0	0	3	0	0	3	2	2	2
第31週	西	1	1	0	0.33	2	0	0	1	1	0	3	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0
	中	2	2	0	0.33	2	0	0	1	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	南	3	3	0	0.33	3	0	0	2	1	0	3	0	0	2	1	0	0	0	0	3	2	2	2
第32週	港南	3	2	0	0.33	3	0	0	2	1	0	3	0	0	2	1	0	0	0	0	3	2	2	2
	保土ヶ谷	3	2	0	0.33	3	0	0	2	1	0	3	0	0	2	1	0	0	0	0	3	2	2	2
	旭	3	2	0	0.33	3	0	0	2	1	0	3	0	0	2	1	0	0	0	0	3	2	2	2
第33週	磯子	2	1	0	0.33	2	0	0	1	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	金沢	3	2	0	0.33	3	0	0	2	1	0	3	0	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0
	港北	5	4	0	0.33	5	0	0	4	3	0	5	0	0	4	3	0	0	0	0	5	4	2	2
第34週	緑	2	1	0	0.33	2	0	0	1	0	0	3	0	0	2	1	0	0	0	0	3	2	2	2
	青葉	4	3	0	0.33	4	0	0	3	2	0	5	0	0	4	3	0	0	0	0	4	2	2	2
	都筑	3	2	0	0.33	3	0	0	2	1	0	4	0	0	3	2	0	0	0	0	3	2	2	2
第34週	戸塚	3	2	0	0.33	3	0	0	2	1	0	4	0	0	3	2	0	0	0	0	3	2	2	2
	栄	2	1	0	0.33	2	0	0	1	0	0	3	0	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0
	泉	2	1	0	0.33	2	0	0	1	0	0	3	0	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0
第34週	瀬谷	2	1	0	0.33	2	0	0	1	0	0	3	0	0	2	1	0	0	0	0	2	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30週	罹患数	2											1	1	
	定点当り	0.04											0.02	0.02	
第31週	罹患数	7		1	2			1	2		1				
	定点当り	0.14		0.02	0.04			0.02	0.04		0.02				
第32週	罹患数	3					1	1			1				
	定点当り	0.07					0.02	0.02			0.02				
第33週	罹患数	3					1	1	1						
	定点当り	0.07					0.02	0.02	0.02						
第34週	罹患数	4					2	1		1					
	定点当り	0.09					0.04	0.02		0.02					

### 【年齢層別5週分集計】



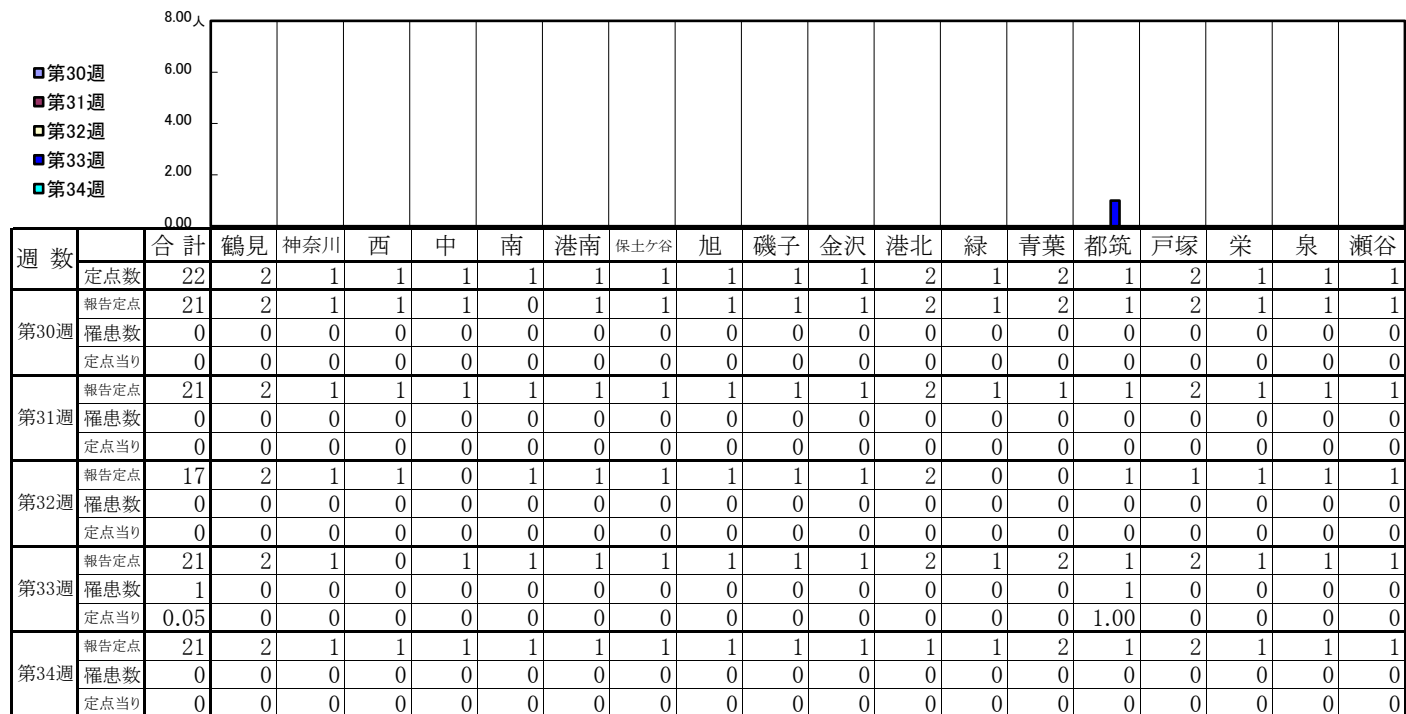
### 【定点当りの患者数】



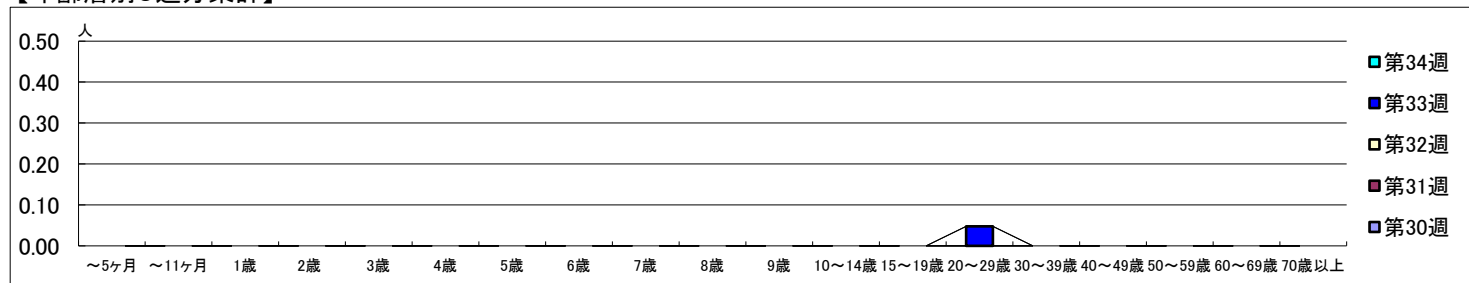
<< 急性出血性結膜炎 >>

2025年7月21日～8月24日  
[2025年第30週～第34週]

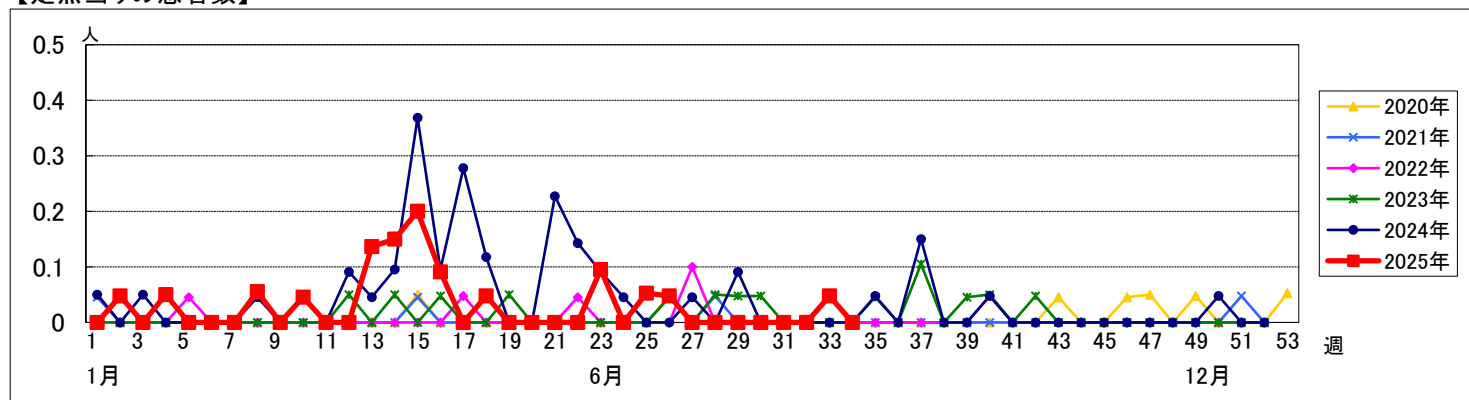
### 【区別・週別報告定点当り】



### 【年齢層別5週分集計】



### 【定点当りの患者数】



## << 流行性角結膜炎 >>

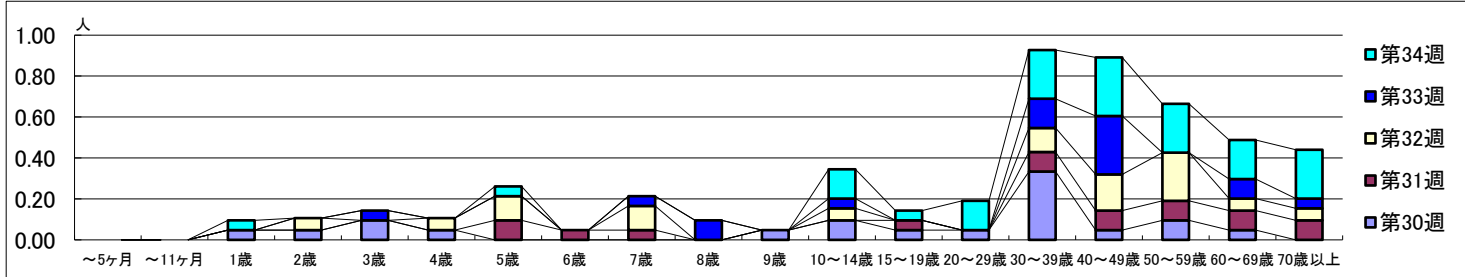
2025年7月21日～8月24日  
[2025年 第30週～第34週]

### 【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30週	第31週	第32週	第33週	第34週													
	定点数	22	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1
第30週	報告定点	21	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1
	罹患数	21	0	1	0	0	0	1	2	0	3	0	4	1	1	0	5	0	0	3
	定点当り	1.00	0	1.00	0	0	0	1.00	2.00	0	3.00	0	2.00	1.00	0.50	0	2.50	0	0	3.00
	報告定点	21	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1
第31週	罹患数	15	0	1	2	0	0	2	1	0	1	1	2	1	1	0	2	0	0	1
	定点当り	0.71	0	1.00	2.00	0	0	2.00	1.00	0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0	1.00	0	0	1.00
	報告定点	17	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	2	0	0	1	1	1	1	1
第32週	罹患数	18	1	0	0	0	0	0	6	0	2	0	3	0	0	3	2	0	0	1
	定点当り	1.06	0.50	0	0	0	0	0	6.00	0	2.00	0	1.50	0	0	3.00	2.00	0	0	1.00
	報告定点	21	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1
第33週	罹患数	17	0	0	0	0	1	0	0	0	7	0	2	1	0	0	6	0	0	0
	定点当り	0.81	0	0	0	0	1.00	0	0	0	7.00	0	1.00	1.00	0	0	3.00	0	0	0
	報告定点	21	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
第34週	罹患数	34	2	0	4	0	3	0	6	3	1	1	4	4	1	2	2	0	0	0
	定点当り	1.62	1.00	0	4.00	0	3.00	0	6.00	3.00	1.00	1.00	4.00	2.00	1.00	1.00	2.00	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30週	罹患数	21		1	1	2	1					1	2	1	1	7	1	2	1	
	定点当り	1.00		0.05	0.05	0.10	0.05					0.05	0.10	0.05	0.05	0.33	0.05	0.10	0.05	
第31週	罹患数	15						2	1	1			1		2	2	2	2	2	
	定点当り	0.71						0.10	0.05	0.05			0.05		0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
第32週	罹患数	18			1		1	2		2			1		2	3	4	1	1	
	定点当り	1.06			0.06		0.06	0.12		0.12			0.06		0.12	0.18	0.24	0.06	0.06	
第33週	罹患数	17				1				1	2		1		3	6		2	1	
	定点当り	0.81				0.05				0.05	0.10		0.05		0.14	0.29		0.10	0.05	
第34週	罹患数	34		1				1				3	1	3	5	6	5	4	5	
	定点当り	1.62		0.05				0.05				0.14	0.05	0.14	0.24	0.29	0.24	0.19	0.24	

### 【年齢層別5週分集計】



### 【定点当りの患者数】

