

2026年 感染症週報(インフルエンザ・小児科) 推移表

人

週	期間	定点数		501	502	600	601	602	603	604	605	606	607	610	612
		5 イン フ ル エン ザ	6 小 児 科	イン フ ル エ ン ザ	COVID -19	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 キ ー ナ	流 行 性 耳 下 腺 炎
1	12. 29～ 1. 4	47	28	283	14	8	7	23	60	4		2			
2	1. 5～ 1. 11	47	28	390	58	18	7	46	223	15	2	3	7	1	1
3	1. 12～ 1. 18	47	28	417	72	22	8	63	283	7		2	5		
4	1. 19～ 1. 25	47	28	461	75	31	9	76	320	20		2	2		
5	1. 26～ 2. 1	47	28	605	78	14	13	71	346	18	2	1	7	3	
6	2. 2～ 2. 8	47	28	873	92	23	13	81	368	20	3	4	5	1	
7	2. 9～ 2. 15	47	28	1,325	101	11	5	100	303	18	5	3	6	3	1
8	2. 16～ 2. 22	47	28	1,581	72	12	19	115	389	22	10	3	3	5	
9	2. 23～ 3. 1	47	28	1,617	74	19	7	104	277	13	9		6	1	1
10	3. 2～ 3. 8	47	28	1,055	63	10	10	110	299	21	6	1	4	2	
11	3. 9～ 3. 15	47	28	1,004	47	9	8	113	281	7	3	3	7	1	
12	3. 16～ 3. 22	47	28	1,004	37	17	13	118	265	37	2		5	2	
13	3. 23～ 3. 29	47	28	662	25	12	8	111	304	22	2	1	3	1	1
14	3. 30～ 4. 5	47	28	291	36	19	8	86	205	16	5		3	6	
15	4. 6～ 4. 12	47	28	113	16	27	8	96	195	11	12	1	2	1	
16	4. 13～ 4. 19	47	28	99	24	31	16	117	175	13	10	1	6	2	
17	4. 20～ 4. 26	47	28	44	28	17	7	123	189	11	11		4	4	
18	4. 27～ 5. 3	47	28	37	25	9	10	172	236	15	26		3	4	1
19	5. 4～ 5. 10	47	28	17	15	7	7	65	111	17	21		9	3	
20	5. 11～ 5. 17	47	28	5	18	7	16	130	221	19	62	4	8	7	
21	5. 18～ 5. 24	47	28	9	13	2	13	104	263	36	119	2	8	11	1
22	5. 25～ 5. 31	47	28	2	15	5	17	105	244	9	154	2	8	17	2
23	6. 1～ 6. 7	47	28		10	8	18	103	273	20	254	1	10	27	1
24	6. 8～ 6. 14	47	28		8		16	93	252	16	239	2	6	36	
25	6. 15～ 6. 21	47	28	6	8	8	20	97	220	15	269	3	10	28	1
26	6. 22～ 6. 28	47	28	7	16	4	10	69	246	12	254	5	7	28	1
27	6. 29～ 7. 5	47	28	4	11	3	15	67	257	13	209		9	24	1
合 計				11,911	1,051	353	308	2,558	6,805	447	1,689	46	153	218	12

2026年 感染症週報(インフルエンザ・小児科) 推移表 定点当たり患者発生数

人/定点

週	期間	定点数		501	502	600	601	602	603	604	605	606	607	610	612	
		5 イン フ ザ	6 小 児 科	イン フ ル エ ン ザ	COVID -19	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 キ ー ナ	流 行 性 耳 下 腺 炎	
1	12. 29～ 1. 4	47	28	6.02	0.30	0.29	0.25	0.82	2.14	0.14		0.07				
2	1. 5～ 1.11	47	28	8.30	1.23	0.64	0.25	1.64	7.96	0.54	0.07	0.11	0.25	0.04	0.04	
3	1.12～ 1.18	47	28	8.87	1.53	0.79	0.29	2.25	10.11	0.25		0.07	0.18			
4	1.19～ 1.25	47	28	9.81	1.60	1.11	0.32	2.71	11.43	0.71		0.07	0.07			
5	1.26～ 2. 1	47	28	12.87	1.66	0.50	0.46	2.54	12.36	0.64	0.07	0.04	0.25	0.11		
6	2. 2～ 2. 8	47	28	18.57	1.96	0.82	0.46	2.89	13.14	0.71	0.11	0.14	0.18	0.04		
7	2. 9～ 2.15	47	28	28.19	2.15	0.39	0.18	3.57	10.82	0.64	0.18	0.11	0.21	0.11	0.04	
8	2.16～ 2.22	47	28	33.64	1.53	0.43	0.68	4.11	13.89	0.79	0.36	0.11	0.11	0.18		
9	2.23～ 3. 1	47	28	34.40	1.57	0.68	0.25	3.71	9.89	0.46	0.32		0.21	0.04	0.04	
10	3. 2～ 3. 8	47	28	22.45	1.34	0.36	0.36	3.93	10.68	0.75	0.21	0.04	0.14	0.07		
11	3. 9～ 3.15	47	28	21.36	1.00	0.32	0.29	4.04	10.04	0.25	0.11	0.11	0.25	0.04		
12	3.16～ 3.22	47	28	21.36	0.79	0.61	0.46	4.21	9.46	1.32	0.07		0.18	0.07		
13	3.23～ 3.29	47	28	14.09	0.53	0.43	0.29	3.96	10.86	0.79	0.07	0.04	0.11	0.04	0.04	
14	3.30～ 4. 5	47	28	6.19	0.77	0.68	0.29	3.07	7.32	0.57	0.18		0.11	0.21		
15	4. 6～ 4.12	47	28	2.40	0.34	0.96	0.29	3.43	6.96	0.39	0.43	0.04	0.07	0.04		
16	4.13～ 4.19	47	28	2.11	0.51	1.11	0.57	4.18	6.25	0.46	0.36	0.04	0.21	0.07		
17	4.20～ 4.26	47	28	0.94	0.60	0.61	0.25	4.39	6.75	0.39	0.39		0.14	0.14		
18	4.27～ 5. 3	47	28	0.79	0.53	0.32	0.36	6.14	8.43	0.54	0.93		0.11	0.14	0.04	
19	5. 4～ 5.10	47	28	0.36	0.32	0.25	0.25	2.32	3.96	0.61	0.75		0.32	0.11		
20	5.11～ 5.17	47	28	0.11	0.38	0.25	0.57	4.64	7.89	0.68	2.21	0.14	0.29	0.25		
21	5.18～ 5.24	47	28	0.19	0.28	0.07	0.46	3.71	9.39	1.29	4.25	0.07	0.29	0.39	0.04	
22	5.25～ 5.31	47	28	0.04	0.32	0.18	0.61	3.75	8.71	0.32	5.50	0.07	0.29	0.61	0.07	
23	6. 1～ 6. 7	47	28		0.21	0.29	0.64	3.68	9.75	0.71	9.07	0.04	0.36	0.96	0.04	
24	6. 8～ 6.14	47	28		0.17		0.57	3.32	9.00	0.57	8.54	0.07	0.21	1.29		
25	6.15～ 6.21	47	28	0.13	0.17	0.29	0.71	3.46	7.86	0.54	9.61	0.11	0.36	1.00	0.04	
26	6.22～ 6.28	47	28	0.15	0.34	0.14	0.36	2.46	8.79	0.43	9.07	0.18	0.25	1.00	0.04	
27	6.29～ 7. 5	47	28	0.09	0.23	0.11	0.54	2.39	9.18	0.46	7.46		0.32	0.86	0.04	
合 計				253.43	22.36	12.61	11.00	91.36	243.04	15.96	60.32	1.64	5.46	7.79	0.43	

2026年 感染症週報(眼科・基幹) 推移表

人

週	期間	定点数		701	702	902	903	904	905	907
		7 眼科	9 基幹	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎	感染性胃腸炎(ロタウイルス)
1	12.29~1.4	7	5		3					
2	1.5~1.11	7	5		7			2		
3	1.12~1.18	7	5		7			1		
4	1.19~1.25	7	5		10			1		
5	1.26~2.1	7	5		4					
6	2.2~2.8	7	5		13					
7	2.9~2.15	7	5		5					
8	2.16~2.22	7	5		9			2		
9	2.23~3.1	7	5		9			1		
10	3.2~3.8	7	5		8					
11	3.9~3.15	7	5		6				1	
12	3.16~3.22	7	5		4					
13	3.23~3.29	7	5		6					1
14	3.30~4.5	7	5		3					
15	4.6~4.12	7	5		6					
16	4.13~4.19	7	5		4			2	2	
17	4.20~4.26	7	5		6					2
18	4.27~5.3	7	5		3				1	
19	5.4~5.10	7	5		5					
20	5.11~5.17	7	5		10		1	1	1	
21	5.18~5.24	7	5		12					1
22	5.25~5.31	7	5		12					1
23	6.1~6.7	7	5		25					
24	6.8~6.14	7	5		19					
25	6.15~6.21	7	5		7			2	1	
26	6.22~6.28	7	5		8			1	1	2
27	6.29~7.5	7	5		21	1			1	
合計					232	1	1	13	8	7

# 2026年 感染症週報(眼科・基幹) 推移表 定点当たり患者発生数

人／定点

週	期間	定点数		701	702	902	903	904	905	907
		7 眼科	9 基幹	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎	感染性胃腸炎(ロタウイルス)
1	12.29~1.4	7	5		0.43					
2	1.5~1.11	7	5		1.00			0.40		
3	1.12~1.18	7	5		1.00			0.20		
4	1.19~1.25	7	5		1.43			0.20		
5	1.26~2.1	7	5		0.57					
6	2.2~2.8	7	5		1.86					
7	2.9~2.15	7	5		0.71					
8	2.16~2.22	7	5		1.29			0.40		
9	2.23~3.1	7	5		1.29			0.20		
10	3.2~3.8	7	5		1.14					
11	3.9~3.15	7	5		0.86				0.20	
12	3.16~3.22	7	5		0.57					
13	3.23~3.29	7	5		0.86					0.20
14	3.30~4.5	7	5		0.43					
15	4.6~4.12	7	5		0.86					
16	4.13~4.19	7	5		0.57			0.40	0.40	
17	4.20~4.26	7	5		0.86					0.40
18	4.27~5.3	7	5		0.43				0.20	
19	5.4~5.10	7	5		0.71					
20	5.11~5.17	7	5		1.43		0.20	0.20	0.20	
21	5.18~5.24	7	5		1.71					0.20
22	5.25~5.31	7	5		1.71					0.20
23	6.1~6.7	7	5		3.57					
24	6.8~6.14	7	5		2.71					
25	6.15~6.21	7	5		1.00			0.40	0.20	
26	6.22~6.28	7	5		1.14			0.20	0.20	0.40
27	6.29~7.5	7	5		3.00	0.20			0.20	
合計					33.14	0.20	0.20	2.60	1.60	1.40