## 季節性インフルエンザの患者報告数(感染症発生動向調査(定点報告))

	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
週	報告数	報告数	報告数	報告数	報告数	報告数
01週	64,864	68	50	23,553	62,229	142,308
02週	90,915	56	54	36,592	64,106	172,962
03週	83,238	58	71	47,514	87,425	90,770
04週	89,579	58	60	51,412	94,820	54,620
05週	70,130	91	41	62,677	111,574	28,970
06週	44,944	48	37	64,102	118,254	18,616
07週	37,214	39	26	62,280	101,914	12,792
08週	30,681	46	26	55,928	82,850	10,916
09週	23,645	26	21	50,368	68,989	9,300
10週	15,544	45	18	54,834	79,676	9,949
11週	6,390	24	17	41,522	85,196	10,963
12週	2,670	26	14	31,791	69,519	9,738
13週	1,341	24	15	20,033	55,196	9,096
14週	750	18	16	13,639	25,126	5,655
15週	431	12	6	10,593	13,238	4,620
16週	235	17	18	12,304	9,108	4,639
17週	119	14	8	10,951	5,253	4,175
18週	65	6	11	8,317	2,201	3,055
19週	24	9	6	6,647	1,693	2,584
20週	15	8	4	9,317	1,395	2,910
21週	14	4	8	7,932	1,176	2,037
22週	9	6	2	7,418	947	1,677
23週	15	4	7	6,636	860	1,415
24週	7	3	6	6,287	750	1,141
25週	6	3	6	5,855	805	1,048
26週	9	8	12	6,129	962	1,023
27週	11	2	48	8,116	1,392	1,095
28週	9	1	175	8,548	1,645	979
29週	3	2	187	7,723	1,829	1,139
30週	4	5	145	8,073	1,905	1,223
31週	8	2	160	7,099	1,940	1,128
32週	1 -	-	113	5,327	1,815	1,143
33週	6	3	138	4,938	1,280	961
34週	-	5	138	6,872	1,435	1,184
35週	2	4	135	12,651	1,878	1,342
36週	3 -	-	133	22,148	2,227	1,941
37週	2	1	111	34,861	2,550	2,730
38週	4	3	80	35,028	2,732	2,997
39週	7	5	52	47,369	3,148	4,030
40週	7	8	71	49,410	3,837	6,025
41週	17	10	97	54,766	4,413	9,104
42週	20	15	111	81,272	3,596	12,581
43週	29	20	159	97,359	4,289	24,276
44週	32	23	273	104,556	5,128	
45週	23	26	412	85,826	5,266	
46週	22	20	557	106,967	9,315	
47週	44	25	549	140,022	11,699	
48週	49	25	638	132,294	24,053	
49週	63	25	1,247	166,776	44,739	
50週	58	28	2,618	148,008	94,332	
51週	71	49	6,128	114,254	211,436	
52週	70	37	9,768	106,367	317,812	
53週	69 EG2 488	1.00=	- 04.000	- 0.011.001	1.010.050	COC 057
総数	563,488	1,065	24,803	2,311,261	1,910,953	690,857

(※) 感染症発生動向調査に基づいた数値

- ・報告数:全国約5,000か所の定点医療機関においてインフルエンザと診断された患者数
- ・2024年及び2025年は暫定値
- ・2025年は第43週(10月20日~10月26日)までの集計

※2025年第15週(4月7日~4月13日)以降の数値は、急性呼吸器感染症サーベイランス開始による定点医療 機関設置基準の変更に伴い定点数が変更されているため、データの解釈には留意が必要である。

## 季節性インフルエンザの定点当たり報告数(感染症発生動向調査(定点報告))

	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
\ <del>H</del>	定点当たり	定点当たり	定点当たり	定点当たり	定点当たり	定点当たり
週	報告数	報告数	報告数	報告数	報告数	報告数
01週	13.94	0.01	0.01	4.78	12.7	33.89
02週	18.31	0.01	0.01	7.39	13	35.06
03週	16.74	0.01	0.01	9.59	17.73	18.4
04週	18.02	0.01	0.01	10.39	19.22	11.07
05週	14.12	0.02	0.01	12.66	22.62	5.87
06週	9.06	0.01	0.01	12.95	23.99	3.77
07週	7.49	0.01	0.01	12.58	20.65	2.64
08週	6.19	0.01	0.01	11.31	16.78	2.21
09週	4.77	0.01	0	10.18	13.97	1.88
10週	3.14	0.01	0	11.1	16.14	2.02
11週	1.29	0	0	8.44	17.27	2.23
12週	0.54	0.01	0	6.44	14.08	1.98
13週	0.27	0	0	4.05	11.18	1.85
14週	0.15	0	0	2.77	5.09	1.2
15週	0.09	0	0	2.15	2.69	1.2
16週	0.05	0	0	2.5	1.85	1.2
17週	0.02	0	0	2.23	1.07	1.08
18週	0.01	0	0	1.7	0.45	0.79
19週	0	0	0	1.35	0.34	0.67
20週	0	0	0	1.89	0.28	0.75
21週	0	0	0	1.61	0.24	0.53
22週	0	0	0	1.5	0.19	0.44
23週	0	0	0	1.35	0.17	0.37
24週	0	0	0	1.27	0.15	0.3
25週	0	0	0	1.19	0.16	0.27
26週	0	0	0	1.24	0.19	0.27
27週	0	0	0.01	1.64	0.28	0.28
28週	0	0	0.04	1.74	0.33	0.25
29週	0	0	0.04	1.56	0.37	0.3
30週31週	0	0	0.03	1.63 1.44	0.39	0.32
32週	0	U	0.03	1.44	0.39	0.29
33週	0	0	0.02	1.03	0.37	0.27
34週	-	0	0.03	1.02	0.28	0.27
35週	0	0	0.03	2.56	0.29	0.31
36週	0	-	0.03	4.48	0.45	0.55
37週	0	0	0.03	7.05	0.43	0.71
38週	0	0	0.02	7.09	0.55	0.78
39週	0	0	0.01	9.57	0.64	1.04
40週	0	0	0.01	10.01	0.78	1.56
41週	0	0	0.02	11.07	0.89	2.36
42週	0	0	0.02	16.43	0.73	3.26
43週	0.01	0	0.03	19.68	0.87	6.29
44週	0.01	0	0.06	21.14	1.04	
45週	0	0.01	0.08	17.35	1.06	
46週	0	0	0.11	21.65	1.88	
47週	0.01	0.01	0.11	28.32	2.37	
48週	0.01	0.01	0.13	26.74	4.86	
49週	0.01	0.01	0.25	33.73	9.05	
50週	0.01	0.01	0.53	29.95	19.08	
51週	0.01	0.01	1.24	23.14	42.72	
52週	0.01	0.01	2.05	21.73	64.39	
53週	0	-	-	-	-	
総数	114.25	0.22	5.05	468.53	387.62	165.55
	r r r r r r r r r r r r r r		*/- /士			

(※) 感染症発生動向調査に基づいた数値

- ・定点あたり報告数:インフルエンザ定点医療機関1か所あたりのインフルエンザと診断された患者数
- ・2024年及び2025年は暫定値
- ・2025年は第43週(10月20日~10月26日)までの集計

※2025年第15週(4月7日~4月13日)以降の数値は、急性呼吸器感染症サーベイランス開始による定点医療機関設置基準の変更に伴い定点数が変更されているため、データの解釈には留意が必要である。