

令和7年1月31日（金）

【照会先】健康・生活衛生局

感染症対策部感染症対策課

感染症情報管理室長 横田 栄一

課長補佐 佐野 圭吾

情報管理係

報道関係者 各位

インフルエンザの発生状況について

令和7年第4週(令和7年1月20日から令和7年1月26日まで)分のインフルエンザの発生状況を別紙のとおり取りまとめましたので、お知らせいたします。

令和7年第5週(令和7年1月27日から令和7年2月2日まで)分については、令和7年2月7日(金)公表予定です。

インフルエンザ定点当たり報告数・都道府県別

2025年第4週(1月20日～1月26日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	1,794	8.08
青森県	567	9.78
岩手県	749	12.08
宮城県	1,569	17.24
秋田県	469	9.02
山形県	1,063	25.31
福島県	901	10.99
茨城県	1,315	10.96
栃木県	947	12.46
群馬県	1,143	13.45
埼玉県	3,126	11.98
千葉県	2,424	11.88
東京都	2,759	6.60
神奈川県	2,860	7.81
新潟県	1,773	20.62
富山県	790	16.46
石川県	919	19.15
福井県	598	15.33
山梨県	387	9.44
長野県	1,412	16.05
岐阜県	829	9.53
静岡県	1,840	13.24
愛知県	2,343	12.08
三重県	591	8.21
滋賀県	532	8.87
京都府	1,236	10.05
大阪府	2,005	6.66
兵庫県	1,783	9.01
奈良県	726	13.20
和歌山県	602	12.54
鳥取県	262	9.03
島根県	305	8.03
岡山県	791	9.42
広島県	934	7.98
山口県	870	12.99
徳島県	590	15.95
香川県	629	13.38
愛媛県	856	14.27
高知県	774	17.59
福岡県	2,107	10.70
佐賀県	579	14.85
長崎県	1,130	16.14
熊本県	970	12.28
大分県	645	11.12
宮崎県	872	15.03
鹿児島県	1,177	13.22
沖縄県	1,051	18.77
総数	54,594	11.06
昨年同期(総数)	94,694	19.20

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	第52週	第1週	第2週	第3週	第4週
	12/23 -12/29	12/30 -1/5	1/6 -1/12	1/13 -1/19	1/20-1/26
北海道	59.87	34.71	26.89	12.75	8.08
青森県	34.10	36.62	23.12	12.57	9.78
岩手県	45.94	35.48	35.89	21.98	12.08
宮城県	47.41	16.69	41.46	24.62	17.24
秋田県	29.46	12.43	18.75	12.69	9.02
山形県	27.60	25.92	32.62	26.83	25.31
福島県	44.35	46.84	36.22	20.43	10.99
茨城県	65.11	60.18	40.75	19.34	10.96
栃木県	54.37	28.63	40.42	18.79	12.46
群馬県	52.87	35.71	36.72	21.87	13.45
埼玉県	76.56	46.07	34.98	17.74	11.98
千葉県	78.52	28.33	40.02	19.62	11.88
東京都	56.52	13.81	21.93	10.28	6.60
神奈川県	66.30	12.44	26.73	11.60	7.81
新潟県	38.08	21.97	35.36	22.72	20.62
富山県	26.90	13.82	34.60	22.23	16.46
石川県	43.58	25.81	46.52	31.81	19.15
福井県	39.13	26.72	37.13	24.00	15.33
山梨県	87.15	19.17	38.24	13.95	9.44
長野県	47.74	47.92	39.51	21.65	16.05
岐阜県	50.28	70.67	33.46	16.38	9.53
静岡県	68.30	36.31	47.73	24.23	13.24
愛知県	82.35	55.97	42.94	22.14	12.08
三重県	61.90	36.54	39.10	18.51	8.21
滋賀県	55.78	52.58	32.18	17.83	8.87
京都府	54.88	30.24	31.85	16.63	10.05
大阪府	67.53	25.36	24.93	11.84	6.66
兵庫県	74.40	22.18	35.38	17.25	9.01
奈良県	68.48	24.80	36.33	17.93	13.20
和歌山県	57.33	26.20	43.71	24.06	12.54
鳥取県	42.48	48.72	30.59	18.24	9.03
島根県	50.58	45.89	27.71	15.24	8.03
岡山県	63.76	34.32	35.90	18.68	9.42
広島県	60.56	40.40	32.19	16.10	7.98
山口県	76.37	29.21	43.39	21.30	12.99
徳島県	55.35	42.32	57.38	30.51	15.95
香川県	52.45	37.21	40.70	25.06	13.38
愛媛県	85.02	34.30	50.69	28.02	14.27
高知県	57.93	46.48	56.36	32.14	17.59
福岡県	80.94	40.40	35.13	17.90	10.70
佐賀県	94.36	45.42	50.67	25.51	14.85
長崎県	82.27	45.60	47.06	25.27	16.14
熊本県	92.56	47.87	49.62	24.75	12.28
大分県	104.84	54.26	36.90	19.88	11.12
宮崎県	90.24	45.27	57.24	31.64	15.03
鹿児島県	96.40	36.36	40.00	24.53	13.22
沖縄県	24.30	37.04	34.36	33.30	18.77
総数	64.39	33.82	35.02	18.38	11.06
昨年同期(総数)	21.65	12.66	12.99	17.72	19.20

インフルエンザ様疾患発生報告（第21報）

本調査は、保育所、幼稚園、小学校、中学校、高等学校において休校、学年閉鎖、学級閉鎖があった場合に、その施設数を計上するとともに、当該措置を取る直前の学校、学年、学級における在籍者数、患者数、欠席者数を計上するものである。

今週 R7. 1.20 - R7. 1.26
累計 R6. 9. 2 - R7. 1.26

(第4週)

	施設数		休校数		学年閉鎖 学校数		学級閉鎖 学校数		在籍者数		患者数		うち欠席者数		初発 年月日	
	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計		
北海道	18	388	1	28	8	133	9	227	723	27,318	221	8,869	170	6,338	R6. 9. 4	
青森県	11	50	0	1	4	27	7	22	586	3,024	209	1,107	161	821	R6. 11. 19	
岩手県	20	152	1	15	10	58	9	79	546	7,490	172	2,088	164	1,912	R6. 9. 18	
宮城県	27	154	1	5	7	45	19	104	995	5,998	303	1,852	262	1,535	R6. 10. 4	
秋田県	19	90	0	5	13	49	6	36	681	4,155	216	1,154	183	1,067	R6. 11. 1	
山形県	64	230	1	7	21	78	42	145	2,836	10,107	836	3,182	694	2,594	R6. 9. 17	
福島県	23	227	0	7	3	55	20	165	673	8,962	208	2,718	195	2,410	R6. 10. 2	
茨城県	47	535	0	8	16	136	31	391	1,683	28,061	473	7,650	435	6,665	R6. 9. 3	
栃木県	38	252	0	4	11	60	27	188	1,331	11,163	426	3,270	325	2,718	R6. 9. 10	
群馬県	45	275	0	8	12	73	33	194	2,217	13,903	561	3,876	500	3,319	R6. 10. 1	
埼玉県	67	672	0	4	9	128	58	540	2,892	38,104	966	12,748	853	11,180	R6. 9. 3	
千葉県	52	707	0	10	7	156	45	541	2,151	43,069	626	11,598	555	10,362	R6. 9. 10	
東京都	61	1,275	0	12	10	187	51	1,076	3,328	84,204	850	25,243	815	23,285	R6. 9. 5	
神奈川県	24	319	0	4	5	55	19	260	1,198	19,886	350	5,655	295	4,940	R6. 9. 5	
新潟県	94	398	3	6	26	122	65	270	2,822	12,834	863	3,740	648	2,809	R6. 10. 1	
富山県	14	45	0	0	5	17	9	28	487	2,226	218	886	161	693	R6. 11. 28	
石川県	25	71	1	4	11	24	13	43	1,614	4,190	553	1,498	442	1,164	R6. 10. 29	
福井県	16	92	0	2	6	41	10	49	744	3,981	261	1,380	214	1,213	R6. 9. 3	
山梨県	4	113	0	9	1	27	3	77	189	6,771	61	2,231	49	1,948	R6. 9. 3	
長野県	47	501	0	7	8	103	39	391	2,264	27,440	570	6,441	502	5,813	R6. 9. 30	
岐阜県	32	429	0	17	8	91	24	321	1,083	26,337	323	8,088	307	7,018	R6. 9. 11	
静岡県	36	243	0	4	8	46	28	193	1,106	9,800	383	3,310	323	2,942	R6. 9. 25	
愛知県	45	512	1	7	5	60	39	445	2,179	29,399	771	11,128	664	9,134	R6. 9. 7	
三重県	13	248	0	9	5	100	8	139	823	13,758	249	4,823	228	3,844	R6. 10. 1	
滋賀県	26	280	0	3	8	59	18	218	1,121	13,601	367	5,870	285	3,311	R6. 9. 18	
京都府	15	159	0	3	5	39	10	117	609	7,116	244	2,441	181	1,936	R6. 9. 2	
大阪府	55	1,047	0	20	6	162	49	865	2,081	65,443	479	16,886	444	14,264	R6. 9. 6	
兵庫県	74	1,039	0	26	25	184	49	829	2,377	39,474	611	9,956	530	7,867	R6. 9. 10	
奈良県	22	191	2	7	4	35	16	149	1,127	7,422	316	1,803	295	1,525	R6. 9. 30	
和歌山県	24	234	0	8	6	49	18	177	579	7,029	194	2,136	176	1,869	R6. 9. 4	
鳥取県	8	106	0	5	5	34	3	67	379	4,767	64	799	56	791	R6. 11. 6	
島根県	18	204	0	16	7	67	11	121	730	11,059	225	3,496	197	2,660	R6. 10. 4	
岡山県	31	208	2	5	8	66	21	137	983	7,850	361	3,048	282	2,327	R6. 10. 21	
広島県	12	150	0	6	1	41	11	103	355	5,873	92	1,814	87	1,598	R6. 10. 24	
山口県	44	354	1	11	9	107	34	236	1,296	13,117	401	4,039	366	3,710	R6. 9. 30	
徳島県	14	84	0	2	6	35	8	47	514	3,257	169	1,113	169	1,071	R6. 11. 25	
香川県	20	122	1	1	8	40	11	81	1,166	6,009	180	1,099	180	1,099	R6. 10. 1	
愛媛県	13	163	0	4	4	50	9	109	419	8,343	156	2,885	152	2,598	R6. 9. 11	
高知県	13	64	2	6	7	32	4	26	1,018	3,316	325	1,315	285	1,111	R6. 11. 26	
福岡県	29	494	0	6	6	146	23	342	1,365	29,659	391	8,841	351	8,015	R6. 9. 18	
佐賀県	11	176	0	3	4	50	7	123	444	8,615	122	2,647	122	2,647	R6. 10. 25	
長崎県	26	221	0	7	6	66	20	148	612	7,982	251	3,390	211	2,575	R6. 9. 25	
熊本県	16	172	0	4	7	64	9	104	558	6,440	175	2,268	155	2,033	R6. 10. 1	
大分県	12	170	0	2	2	44	10	124	439	9,100	169	3,282	141	2,603	R6. 10. 24	
宮崎県	9	137	0	3	0	22	9	112	363	6,798	89	2,101	84	1,825	R6. 9. 13	
鹿児島県	8	135	0	1	3	49	5	85	307	5,975	140	2,304	135	2,020	R6. 10. 16	
沖縄県	22	136	0	2	3	25	19	109	1,092	7,085	336	2,075	281	1,706	R6. 9. 2	
別掲	札幌市	9	410	0	5	2	84	7	321	305	31,878	89	12,943	75	8,350	R6. 11. 19
	仙台市	17	111	0	0	2	16	15	95	727	5,886	258	1,939	223	1,704	R6. 10. 23
	さいたま市	9	91	0	1	1	13	8	77	331	7,135	93	2,229	92	1,932	R6. 10. 16
	千葉市	7	79	0	0	1	12	6	67	266	4,574	79	1,317	75	1,099	R6. 10. 21
	川崎市	4	97	0	2	0	14	4	81	130	6,403	40	2,029	40	2,004	R6. 9. 3
	横浜市	23	472	0	1	1	26	22	445	853	26,777	223	7,709	214	7,143	R6. 9. 2
	相模原市	1	96	0	2	0	7	1	87	33	4,294	7	1,104	7	982	R6. 10. 8
	新潟市	16	81	0	0	5	21	11	60	839	3,847	310	1,581	246	1,165	R6. 10. 16
	静岡市	9	68	0	2	1	8	8	58	407	3,330	136	987	120	886	R6. 10. 16
	浜松市	20	101	0	0	1	8	19	93	953	5,006	299	1,589	269	1,383	R6. 10. 7
	名古屋市	19	221	0	0	2	25	17	196	539	12,579	269	4,940	192	3,782	R6. 9. 10
	京都市	16	172	0	0	1	15	15	157	571	7,922	140	1,836	128	1,725	R6. 9. 2
	大阪市	7	206	0	2	1	32	6	172	407	13,345	109	2,638	109	2,553	R6. 9. 2
	堺市	6	165	0	2	0	37	6	126	183	8,640	42	1,946	40	1,764	R6. 10. 16
	神戸市	26	347	1	1	1	31	24	315	1,043	18,430	242	4,551	242	4,534	R6. 9. 25
	岡山市	10	88	0	0	2	6	8	82	310	3,297	111	1,386	90	1,068	R6. 9. 3
	広島市	8	167	0	1	1	25	7	141	289	8,025	86	2,548	72	2,142	R6. 9. 30
北九州市	7	219	0	3	0	66	7	150	316	9,929	88	3,002	88	2,908	R6. 10. 11	
福岡市	8	191	0	2	0	19	8	170	288	15,850	89	4,054	77	3,503	R6. 9. 10	
熊本市	10	85	0	1	1	10	9	74	308	4,552	114	1,664	111	1,413	R6. 10. 1	
計	1,596	17,491	18	359	382	3,812	1,196	13,320	64,183	929,209	19,350	282,135	16,820	238,925		
昨年同期	4,666		46		847		3,773		250,961		72,344		63,864			

(R6. 1.22 - R6. 1.28)

注：初発年月日と累計は前報までの修正数を含む。"..."は「計数不明」を示す。

インフルエンザ様疾患発生報告における施設数の推移

(令和6年9月～)

	報告週	報告期間	休校	学年閉鎖	学級閉鎖	施設数合計
第1報	第36週	R6.9.2 ~ R6.9.8	0	4	30	34
第2報	第37週	R6.9.9 ~ R6.9.15	0	12	50	62
第3報	第38週	R6.9.16 ~ R6.9.22	0	4	29	33
第4報	第39週	R6.9.23 ~ R6.9.29	0	7	35	42
第5報	第40週	R6.9.30 ~ R6.10.6	4	8	87	99
第6報	第41週	R6.10.7 ~ R6.10.13	0	13	105	118
第7報	第42週	R6.10.14 ~ R6.10.20	0	15	62	77
第8報	第43週	R6.10.21 ~ R6.10.27	2	19	95	116
第9報	第44週	R6.10.28 ~ R6.11.3	2	22	136	160
第10報	第45週	R6.11.4 ~ R6.11.10	4	31	92	127
第11報	第46週	R6.11.11 ~ R6.11.17	3	52	188	243
第12報	第47週	R6.11.18 ~ R6.11.24	7	94	264	365
第13報	第48週	R6.11.25 ~ R6.12.1	7	172	560	739
第14報	第49週	R6.12.2 ~ R6.12.8	24	291	1,087	1,402
第15報	第50週	R6.12.9 ~ R6.12.15	38	539	2,182	2,759
第16報	第51週	R6.12.16 ~ R6.12.22	138	1,251	4,411	5,800
第17報	第52週	R6.12.23 ~ R6.12.29	81	445	1,312	1,838
第18報	第1週	R6.12.30 ~ R7.1.5	0	0	0	0
第19報	第2週	R7.1.6 ~ R7.1.12	4	26	83	113
第20報	第3週	R7.1.13 ~ R7.1.19	23	379	1,092	1,494
第21報	第4週	R7.1.20 ~ R7.1.26	18	382	1,196	1,596
第22報	第5週	R7.1.27 ~ R7.2.2				
第23報	第6週	R7.2.3 ~ R7.2.9				
第24報	第7週	R7.2.10 ~ R7.2.16				
第25報	第8週	R7.2.17 ~ R7.2.23				
第26報	第9週	R7.2.24 ~ R7.3.2				
第27報	第10週	R7.3.3 ~ R7.3.9				
第28報	第11週	R7.3.10 ~ R7.3.16				
第29報	第12週	R7.3.17 ~ R7.3.23				
第30報	第13週	R7.3.24 ~ R7.3.30				
第31報	第14週	R7.3.31 ~ R7.4.6				
第32報	第15週	R7.4.7 ~ R7.4.13				
第33報	第16週	R7.4.14 ~ R7.4.20				
第34報	第17週	R7.4.21 ~ R7.4.27				
第35報	第18週	R7.4.28 ~ R7.5.4				
第36報	第19週	R7.5.5 ~ R7.5.11				

2. 休業施設数施設別内訳(第21報)

合計: 1,596 施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	17	60	1,070	303	125	21

インフルエンザによる入院患者の概況(第4週)

(1)入院患者の届出数

期間	12月23日 ～12月29日	12月30日 ～1月5日	1月6日 ～1月12日	1月13日 ～1月19日	1月20日 ～1月26日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	計※1
入院患者数※1	5,191	5,304	4,709	2,708	1,308	335	344	913	10,255	14,029					25,876
年齢別内訳	1歳未満	134	158	139	64	33	13	11	27	289	394				734
	1～4歳	539	536	436	255	128	48	48	102	1,149	1,355				2,702
	5～9歳	365	228	184	150	87	33	39	110	867	649				1,698
	10～14歳	154	77	66	72	31	16	20	42	360	246				684
	15～19歳	64	33	25	20	8	7	11	17	133	86				254
	20～29歳	58	61	59	24	13	4	4	13	134	157				312
	30～39歳	86	77	64	38	17	4	5	13	176	196				394
	40～49歳	144	130	129	51	23	13	7	27	296	333				676
	50～59歳	337	291	285	148	59	13	20	37	649	783				1,502
	60～69歳	493	492	475	235	117	30	23	74	939	1,319				2,385
	70～79歳	1,013	1,116	951	558	241	48	64	144	1,924	2,866				5,046
80歳以上	1,804	2,105	1,896	1,093	551	106	92	307	3,339	5,645				9,489	

(2)入院時の状況

期間	12月23日 ～12月29日	12月30日 ～1月5日	1月6日 ～1月12日	1月13日 ～1月19日	1月20日 ～1月26日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	計※2
ICU入室	260	267	273	122	52	13	14	38	499	714					1,278
人工呼吸器の利用	139	162	164	71	25	5	7	24	266	422					724
頭部CT検査、頭部MRI検査、脳波検査のいずれかの実施(予定含む)	627	600	558	350	156	50	43	124	1,304	1,664					3,185
いずれにも該当せず	4,442	4,560	4,007	2,339	1,134	285	295	797	8,786	12,040					22,203
計※2 (一部重複あり)	5,468	5,589	5,002	2,882	1,367	353	359	983	10,855	14,840					27,390

(3)入院時の状況と年齢別内訳の累計

年齢	1歳未満	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	計※2
ICU入室	13	64	53	21	18	21	23	75	196	234	277	283	1,278
人工呼吸器の利用	9	40	34	10	8	16	16	45	112	137	150	147	724
頭部CT検査、頭部MRI検査、脳波検査のいずれかの実施(予定含む)	54	535	277	97	39	30	36	96	211	279	608	923	3,185
いずれにも該当せず	688	2,262	1,457	596	213	267	344	545	1,178	1,970	4,284	8,399	22,203
計※2 (一部重複あり)	764	2,901	1,821	724	278	334	419	761	1,697	2,620	5,319	9,752	27,390

※1 基幹定点医療機関(約500カ所)からのインフルエンザによる入院患者の届出数

※2 令和6年9月2日以降に入院した各患者の累計数(入院日を登録)

インフルエンザ流行レベルマップについては、国立感染症研究所ホームページ(<https://www.niid.go.jp/niid/ja/flu-map.html>)をご覧ください。