

令和7年1月24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3週(令和7年1月13日から令和7年1月19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4週(令和7年1月20日から令和7年1月26日まで)分については、令和7年1月31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3週(1月13日～1月19日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	2,831	12.75
青森県	729	12.57
岩手県	1,363	21.98
宮城県	2,240	24.62
秋田県	660	12.69
山形県	1,127	26.83
福島県	1,675	20.43
茨城県	2,321	19.34
栃木県	1,428	18.79
群馬県	1,859	21.87
埼玉県	4,629	17.74
千葉県	4,002	19.62
東京都	4,297	10.28
神奈川県	4,222	11.60
新潟県	1,954	22.72
富山県	1,067	22.23
石川県	1,527	31.81
福井県	936	24.00
山梨県	572	13.95
長野県	1,905	21.65
岐阜県	1,425	16.38
静岡県	3,368	24.23
愛知県	4,318	22.14
三重県	1,333	18.51
滋賀県	1,070	17.83
京都府	2,062	16.63
大阪府	3,564	11.84
兵庫県	3,415	17.25
奈良県	986	17.93
和歌山県	1,155	24.06
鳥取県	529	18.24
島根県	579	15.24
岡山県	1,569	18.68
広島県	1,884	16.10
山口県	1,427	21.30
徳島県	1,129	30.51
香川県	1,178	25.06
愛媛県	1,681	28.02
高知県	1,414	32.14
福岡県	3,527	17.90
佐賀県	995	25.51
長崎県	1,769	25.27
熊本県	1,955	24.75
大分県	1,153	19.88
宮崎県	1,835	31.64
鹿児島県	2,183	24.53
沖縄県	1,865	33.30
総数	90,712	18.38
昨年同期(総数)	87,318	17.72

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	第51週	第52週	第1週	第2週	第3週
	12/16 -12/22	12/23 -12/29	12/30 -1/5	1/6 -1/12	1/13 -1/19
北海道	42.78	59.87	34.71	26.89	12.75
青森県	15.74	34.10	36.62	23.12	12.57
岩手県	32.54	45.94	35.48	35.89	21.98
宮城県	32.66	47.41	16.69	41.46	24.62
秋田県	18.19	29.46	12.43	18.75	12.69
山形県	16.60	27.60	25.92	32.62	26.83
福島県	31.80	44.35	46.84	36.22	20.43
茨城県	35.79	65.11	60.18	40.75	19.34
栃木県	25.57	54.37	28.63	40.42	18.79
群馬県	34.18	52.87	35.71	36.72	21.87
埼玉県	51.06	76.56	46.07	34.98	17.74
千葉県	60.03	78.52	28.33	40.02	19.62
東京都	40.02	56.52	13.81	21.93	10.28
神奈川県	48.56	66.30	12.44	26.73	11.60
新潟県	24.39	38.08	21.97	35.36	22.72
富山県	13.36	26.90	13.82	34.60	22.23
石川県	20.67	43.58	25.81	46.52	31.81
福井県	21.69	39.13	26.72	37.13	24.00
山梨県	55.63	87.15	19.17	38.24	13.95
長野県	35.55	47.74	47.92	39.51	21.65
岐阜県	39.80	50.28	70.67	33.46	16.38
静岡県	38.14	68.30	36.31	47.73	24.23
愛知県	56.79	82.35	55.97	42.94	22.14
三重県	44.21	61.90	36.54	39.10	18.51
滋賀県	37.53	55.78	52.58	32.18	17.83
京都府	35.46	54.88	30.24	31.85	16.63
大阪府	45.75	67.53	25.36	24.93	11.84
兵庫県	46.65	74.40	22.18	35.38	17.25
奈良県	45.78	68.48	24.80	36.33	17.93
和歌山県	30.63	57.33	26.20	43.71	24.06
鳥取県	30.72	42.48	48.72	30.59	18.24
島根県	39.66	50.58	45.89	27.71	15.24
岡山県	31.95	63.76	34.32	35.90	18.68
広島県	39.35	60.56	40.40	32.19	16.10
山口県	50.03	76.37	29.21	43.39	21.30
徳島県	28.78	55.35	42.32	57.38	30.51
香川県	27.91	52.45	37.21	40.70	25.06
愛媛県	52.68	85.02	34.30	50.69	28.02
高知県	31.16	57.93	46.48	56.36	32.14
福岡県	59.86	80.94	40.40	35.13	17.90
佐賀県	61.62	94.36	45.42	50.67	25.51
長崎県	41.96	82.27	45.60	47.06	25.27
熊本県	49.10	92.56	47.87	49.62	24.75
大分県	82.64	104.84	54.26	36.90	19.88
宮崎県	50.64	90.24	45.27	57.24	31.64
鹿児島県	65.57	96.40	36.36	40.00	24.53
沖縄県	10.43	24.30	37.04	34.36	33.30
総数	42.66	64.39	33.82	35.02	18.38
昨年同期(総数)	23.13	21.65	12.66	12.99	17.72

令和7年1月24日

厚生労働省健康・生活衛生局  
感染症対策部感染症対策課

### インフルエンザ様疾患発生報告（第20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. 1.13 - R7. 1.19  
累計 R6. 9. 2 - R7. 1.19

（第3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	2	370	0	27	0	125	2	218	44	26,595	13	8,648	11	6,168	R6. 9. 4	
青森県	1	39	0	1	1	23	0	15	14	2,438	10	898	7	660	R6. 11. 19	
岩手県	3	132	2	14	0	48	1	70	611	6,944	124	1,916	122	1,748	R6. 9. 18	
宮城県	22	127	2	4	10	38	10	85	561	5,003	174	1,549	165	1,273	R6. 10. 4	
秋田県	3	70	0	5	2	36	1	29	40	3,443	17	928	17	874	R6. 11. 1	
山形県	32	166	2	6	9	57	21	103	1,787	7,271	499	2,346	450	1,900	R6. 9. 17	
福島県	23	204	1	7	7	52	15	145	753	8,289	232	2,510	212	2,215	R6. 10. 2	
茨城県	53	488	0	8	15	120	38	360	2,383	26,378	664	7,177	627	6,230	R6. 9. 3	
栃木県	23	214	0	4	8	49	15	161	719	9,832	197	2,844	184	2,393	R6. 9. 10	
群馬県	40	230	1	8	8	61	31	161	2,052	11,686	578	3,315	500	2,819	R6. 10. 1	
埼玉県	45	606	0	4	12	119	33	483	1,695	35,212	603	11,782	552	10,323	R6. 9. 3	
千葉県	56	655	0	10	8	149	48	496	2,397	40,918	681	10,972	605	9,807	R6. 9. 10	
東京都	49	1,197	0	12	4	176	45	1,009	2,488	80,069	697	24,144	651	22,235	R6. 9. 5	
神奈川県	24	294	0	4	5	50	19	240	884	18,654	236	5,298	219	4,638	R6. 9. 5	
新潟県	76	304	1	3	34	96	41	205	2,141	10,012	644	2,877	493	2,161	R6. 10. 1	
富山県	12	31	0	0	6	12	6	19	738	1,739	299	668	230	532	R6. 11. 28	
石川県	16	46	2	3	4	13	10	30	1,237	2,576	380	945	278	722	R6. 10. 29	
福井県	16	76	0	2	7	35	9	39	690	3,237	218	1,119	210	999	R6. 9. 3	
山梨県	4	109	0	9	0	26	4	74	118	6,582	45	2,170	43	1,899	R6. 9. 3	
長野県	47	454	1	7	11	95	35	352	2,244	25,176	569	5,871	466	5,311	R6. 9. 30	
岐阜県	24	397	0	17	2	83	22	297	885	25,254	300	7,765	266	6,711	R6. 9. 11	
静岡県	51	207	0	4	6	38	45	165	1,986	8,694	636	2,927	617	2,619	R6. 9. 25	
愛知県	69	467	0	6	4	55	65	406	3,152	27,220	1,289	10,357	1,089	8,470	R6. 9. 7	
三重県	22	235	0	9	11	95	11	131	1,061	12,935	360	4,574	274	3,616	R6. 10. 1	
滋賀県	43	254	0	3	6	51	37	200	1,577	12,480	520	5,503	454	3,026	R6. 9. 18	
京都府	16	144	0	3	5	34	11	107	882	6,507	249	2,197	199	1,755	R6. 9. 2	
大阪府	79	992	1	20	16	156	62	816	3,732	63,362	841	16,407	790	13,820	R6. 9. 6	
兵庫県	79	965	0	26	22	159	57	780	2,683	37,097	695	9,345	578	7,337	R6. 9. 10	
奈良県	13	169	0	5	3	31	10	133	586	6,295	188	1,487	158	1,230	R6. 9. 30	
和歌山県	33	210	0	8	8	43	25	159	857	6,450	252	1,942	227	1,693	R6. 9. 4	
鳥取県	4	98	0	5	3	29	1	64	86	4,388	27	735	27	735	R6. 11. 6	
島根県	21	186	0	16	5	60	16	110	847	10,329	252	3,271	230	2,463	R6. 10. 4	
岡山県	25	177	2	3	9	58	14	116	857	6,867	318	2,687	268	2,045	R6. 10. 21	
広島県	15	138	0	6	9	40	6	92	405	5,518	112	1,722	107	1,511	R6. 10. 24	
山口県	28	310	1	10	15	98	12	202	756	11,821	229	3,638	218	3,344	R6. 9. 30	
徳島県	20	70	1	2	13	29	6	39	936	2,743	338	944	334	902	R6. 11. 25	
香川県	21	102	0	0	9	32	12	70	746	4,843	173	919	173	919	R6. 10. 1	
愛媛県	11	149	0	4	6	45	5	100	675	7,868	151	2,695	150	2,412	R6. 9. 11	
高知県	13	49	2	4	5	24	6	21	747	1,928	297	864	239	711	R6. 11. 26	
福岡県	30	465	0	6	10	140	20	319	1,320	28,294	420	8,450	401	7,664	R6. 9. 18	
佐賀県	8	165	0	3	0	46	8	116	410	8,171	163	2,525	163	2,525	R6. 10. 25	
長崎県	22	195	1	7	8	60	13	128	667	7,370	294	3,139	232	2,364	R6. 9. 25	
熊本県	15	156	1	4	7	57	7	95	499	5,882	186	2,093	172	1,878	R6. 10. 1	
大分県	12	158	0	2	4	42	8	114	375	8,661	130	3,113	130	2,462	R6. 10. 24	
宮崎県	20	128	0	3	7	22	13	103	565	6,435	186	2,012	165	1,741	R6. 9. 13	
鹿児島県	8	127	1	1	4	46	3	80	270	5,668	120	2,164	114	1,885	R6. 10. 16	
沖縄県	15	114	1	2	5	22	9	90	683	5,993	186	1,739	161	1,425	R6. 9. 2	
別掲	札幌市	0	401	0	5	0	82	0	314	0	31,573	0	12,854	0	8,275	R6. 11. 19
	仙台市	13	94	0	0	1	14	12	80	421	5,159	142	1,681	134	1,481	R6. 10. 23
	さいたま市	9	82	0	1	0	12	9	69	271	6,804	127	2,136	102	1,840	R6. 10. 16
	千葉市	10	72	0	0	2	11	8	61	715	4,308	190	1,238	166	1,024	R6. 10. 21
	川崎市	7	93	0	2	1	14	6	77	395	6,273	128	1,989	128	1,964	R6. 9. 3
	横浜市	11	449	0	1	1	25	10	423	425	25,924	114	7,486	107	6,929	R6. 9. 2
	相模原市	1	95	0	2	0	7	1	86	31	4,261	16	1,097	9	975	R6. 10. 8
	新潟市	9	65	0	0	3	16	6	49	295	3,008	124	1,271	88	919	R6. 10. 16
	静岡市	8	59	0	2	1	7	7	50	465	2,923	117	851	116	766	R6. 10. 16
	浜松市	24	81	0	0	3	7	21	74	1,121	4,053	374	1,290	334	1,114	R6. 10. 7
	名古屋市	23	202	0	0	4	23	19	179	719	12,040	291	4,671	236	3,590	R6. 9. 10
	京都市	25	156	0	0	1	14	24	142	874	7,351	217	1,696	191	1,597	R6. 9. 2
	大阪市	6	197	0	2	0	30	6	165	196	12,881	23	2,524	23	2,439	R6. 9. 2
	堺市	11	159	0	2	4	37	7	120	400	8,457	109	1,904	85	1,724	R6. 10. 16
	神戸市	24	321	0	0	1	30	23	291	907	17,387	223	4,309	223	4,292	R6. 9. 25
	岡山市	19	78	0	0	1	4	18	74	584	2,987	231	1,275	187	978	R6. 9. 3
	広島市	6	159	0	1	0	24	6	134	159	7,736	51	2,462	38	2,070	R6. 9. 30
北九州市	4	212	0	3	3	66	1	143	157	9,613	54	2,914	54	2,820	R6. 10. 11	
福岡市	14	183	0	2	0	19	14	162	642	15,562	207	3,965	206	3,426	R6. 9. 10	
熊本市	6	75	0	1	0	9	6	65	156	4,244	58	1,550	48	1,302	R6. 10. 1	
計	1,494	15,872	23	341	379	3,426	1,092	12,105	60,774	863,671	18,588	262,354	16,453	221,695		
昨年同期	2,730		24		501		2,205		127,264		35,364		31,241			

(R6. 1.15 - R6. 1.21)

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				
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20報)

合計: 1,494 施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	39	81	961	273	121	19

# インフルエンザによる入院患者の概況(第3週)

(1)入院患者の届出数

期間	12月16日 ～12月22日	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	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	3,115	5,191	5,304	4,700	2,708	335	344	913	10,255	12,712					24,559
年齢別内訳	1歳未満	94	134	158	139	64	13	11	27	289	361				701
	1～4歳	347	539	536	436	255	48	48	102	1,149	1,227				2,574
	5～9歳	291	365	228	184	150	33	39	110	867	562				1,611
	10～14歳	120	154	77	66	72	16	20	42	360	215				653
	15～19歳	42	64	33	25	20	7	11	17	133	78				246
	20～29歳	41	58	61	59	24	4	4	13	134	144				299
	30～39歳	53	86	77	64	38	4	5	13	176	179				377
	40～49歳	93	144	130	129	51	13	7	27	296	310				653
	50～59歳	197	337	291	284	148	13	20	37	649	723				1,442
	60～69歳	280	493	492	475	235	30	23	74	939	1,202				2,268
	70～79歳	560	1,013	1,116	947	558	48	64	144	1,924	2,621				4,801
80歳以上	997	1,804	2,105	1,892	1,093	106	92	307	3,339	5,090				8,934	

(2)入院時の状況

期間	12月16日 ～12月22日	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	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	計※2
ICU入室	138	260	267	273	122	13	14	38	499	662					1,226
人工呼吸器の利用	76	139	162	164	71	5	7	24	266	397					699
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)	399	627	600	558	350	50	43	124	1,304	1,508					3,029
いずれにも該当せず	2,691	4,442	4,560	3,998	2,339	285	295	797	8,786	10,897					21,060
計※2 (一部重複あり)	3,304	5,468	5,589	4,993	2,882	353	359	983	10,855	13,464					26,014

(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	62	53	20	18	20	23	74	193	223	264	263	1,226
人工呼吸器の利用	9	39	34	9	8	15	16	44	109	131	147	138	699
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)	52	512	269	88	35	29	36	95	202	261	587	863	3,029
いずれにも該当せず	657	2,154	1,377	573	208	256	327	523	1,129	1,875	4,067	7,914	21,060
計※2 (一部重複あり)	731	2,767	1,733	690	269	320	402	736	1,633	2,490	5,065	9,178	26,014

※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。