

令和7年2月7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5週(令和7年1月27日から令和7年2月2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6週(令和7年2月3日から令和7年2月9日まで)分については、令和7年2月14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5週(1月27日～2月2日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	1,403	6.32
青森県	501	8.64
岩手県	704	11.35
宮城県	859	9.44
秋田県	288	5.54
山形県	673	16.02
福島県	380	4.63
茨城県	558	4.65
栃木県	519	6.83
群馬県	761	8.95
埼玉県	1,599	6.13
千葉県	1,205	5.91
東京都	1,586	3.79
神奈川県	1,748	4.83
新潟県	1,285	14.94
富山県	413	8.60
石川県	445	9.27
福井県	308	7.90
山梨県	221	5.39
長野県	735	8.35
岐阜県	478	5.49
静岡県	954	6.86
愛知県	1,271	6.55
三重県	316	4.45
滋賀県	241	4.02
京都府	558	4.50
大阪府	1,005	3.34
兵庫県	903	4.56
奈良県	389	7.07
和歌山県	236	4.92
鳥取県	120	4.14
島根県	144	3.79
岡山県	297	3.54
広島県	420	3.59
山口県	296	4.42
徳島県	216	5.84
香川県	324	6.89
愛媛県	350	5.83
高知県	341	7.75
福岡県	911	4.62
佐賀県	294	7.54
長崎県	526	7.51
熊本県	428	5.35
大分県	240	4.14
宮崎県	352	6.07
鹿児島県	396	4.45
沖縄県	746	13.32
総数	28,943	5.87
昨年同期(総数)	111,501	22.62

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	第1週	第2週	第3週	第4週	第5週
	12/30 -1/5	1/6 -1/12	1/13 -1/19	1/20-1/26	1/27-2/2
北海道	34.71	26.89	12.75	8.08	6.32
青森県	36.62	23.12	12.57	9.78	8.64
岩手県	35.48	35.89	21.98	12.08	11.35
宮城県	16.69	41.46	24.62	17.24	9.44
秋田県	12.43	18.75	12.69	9.02	5.54
山形県	25.92	32.62	26.83	25.31	16.02
福島県	46.84	36.22	20.43	10.99	4.63
茨城県	60.18	40.75	19.34	10.96	4.65
栃木県	28.63	40.42	18.79	12.46	6.83
群馬県	35.71	36.72	21.87	13.45	8.95
埼玉県	46.07	34.98	17.74	11.98	6.13
千葉県	28.33	40.02	19.62	11.88	5.91
東京都	13.81	21.93	10.28	6.60	3.79
神奈川県	12.44	26.73	11.60	7.81	4.83
新潟県	21.97	35.36	22.72	20.62	14.94
富山県	13.82	34.60	22.23	16.46	8.60
石川県	25.81	46.52	31.81	19.15	9.27
福井県	26.72	37.13	24.00	15.33	7.90
山梨県	19.17	38.24	13.95	9.44	5.39
長野県	47.92	39.51	21.65	16.05	8.35
岐阜県	70.67	33.46	16.38	9.53	5.49
静岡県	36.31	47.73	24.23	13.24	6.86
愛知県	55.97	42.94	22.14	12.08	6.55
三重県	36.54	39.10	18.51	8.21	4.45
滋賀県	52.58	32.18	17.83	8.87	4.02
京都府	30.24	31.85	16.63	10.05	4.50
大阪府	25.36	24.93	11.84	6.66	3.34
兵庫県	22.18	35.38	17.25	9.01	4.56
奈良県	24.80	36.33	17.93	13.20	7.07
和歌山県	26.20	43.71	24.06	12.54	4.92
鳥取県	48.72	30.59	18.24	9.03	4.14
島根県	45.89	27.71	15.24	8.03	3.79
岡山県	34.32	35.90	18.68	9.42	3.54
広島県	40.40	32.19	16.10	7.98	3.59
山口県	29.21	43.39	21.30	12.99	4.42
徳島県	42.32	57.38	30.51	15.95	5.84
香川県	37.21	40.70	25.06	13.38	6.89
愛媛県	34.30	50.69	28.02	14.27	5.83
高知県	46.48	56.36	32.14	17.59	7.75
福岡県	40.40	35.13	17.90	10.70	4.62
佐賀県	45.42	50.67	25.51	14.85	7.54
長崎県	45.60	47.06	25.27	16.14	7.51
熊本県	47.87	49.62	24.75	12.28	5.35
大分県	54.26	36.90	19.88	11.12	4.14
宮崎県	45.27	57.24	31.64	15.03	6.07
鹿児島県	36.36	40.00	24.53	13.22	4.45
沖縄県	37.04	34.36	33.30	18.77	13.32
総数	33.82	35.02	18.38	11.06	5.87
昨年同期(総数)	12.66	12.99	17.72	19.20	22.62

令和7年2月7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22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. 27 - R7. 2. 2  
累計 R6. 9. 2 - R7. 2. 2

（第5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	15	403	1	29	7	140	7	234	642	27,960	221	9,090	186	6,524	R6. 9. 4	
青森県	12	62	0	1	5	32	7	29	437	3,461	155	1,262	114	935	R6. 11. 19	
岩手県	25	177	1	16	13	71	11	90	879	8,369	250	2,338	233	2,145	R6. 9. 18	
宮城県	15	169	0	5	6	51	9	113	612	6,610	176	2,028	137	1,672	R6. 10. 4	
秋田県	10	100	0	5	2	51	8	44	365	4,520	118	1,272	102	1,169	R6. 11. 1	
山形県	20	255	0	8	6	87	14	160	986	11,510	284	3,604	263	2,979	R6. 9. 17	
福島県	21	248	2	9	5	60	14	179	868	9,830	284	3,002	253	2,663	R6. 10. 2	
茨城県	25	560	0	8	12	148	13	404	949	29,010	236	7,886	209	6,874	R6. 9. 3	
栃木県	16	268	0	4	6	66	10	198	645	11,808	191	3,461	155	2,873	R6. 9. 10	
群馬県	27	303	0	8	5	78	22	217	1,192	15,145	357	4,245	313	3,644	R6. 10. 1	
埼玉県	52	724	0	4	9	137	43	583	2,099	40,203	702	13,450	617	11,797	R6. 9. 3	
千葉県	39	746	1	11	6	162	32	573	1,571	44,640	444	12,042	399	10,761	R6. 9. 10	
東京都	51	1,338	0	12	8	197	43	1,129	2,382	87,340	662	26,105	622	24,104	R6. 9. 5	
神奈川県	18	337	0	4	2	57	16	276	929	20,815	221	5,876	211	5,151	R6. 9. 5	
新潟県	117	515	1	7	48	170	68	338	4,276	17,110	1,120	4,860	929	3,738	R6. 10. 1	
富山県	10	55	0	0	3	20	7	35	481	2,707	176	1,062	147	840	R6. 11. 28	
石川県	12	83	0	4	4	28	8	51	632	4,822	221	1,719	161	1,325	R6. 10. 29	
福井県	7	99	0	2	2	43	5	54	217	4,198	82	1,462	73	1,286	R6. 9. 3	
山梨県	7	120	0	9	5	32	2	79	437	7,208	112	2,343	104	2,052	R6. 9. 3	
長野県	38	539	0	7	8	111	30	421	1,836	29,276	488	6,929	366	6,179	R6. 9. 30	
岐阜県	19	448	1	18	2	93	16	337	790	27,127	208	8,296	197	7,215	R6. 9. 11	
静岡県	28	271	0	4	4	50	24	217	900	10,700	285	3,595	249	3,191	R6. 9. 25	
愛知県	29	541	0	7	5	65	24	469	1,053	30,452	410	11,538	337	9,471	R6. 9. 7	
三重県	7	255	0	9	2	102	5	144	164	13,922	57	4,880	56	3,900	R6. 10. 1	
滋賀県	10	290	0	3	0	59	10	228	259	13,860	89	5,959	69	3,380	R6. 9. 18	
京都府	11	170	0	3	1	40	10	127	362	7,478	135	2,576	118	2,054	R6. 9. 2	
大阪府	54	1,101	1	21	8	170	45	910	1,934	67,377	432	17,318	393	14,657	R6. 9. 6	
兵庫県	35	1,074	1	27	9	193	25	854	1,038	40,512	295	10,251	263	8,130	R6. 9. 10	
奈良県	12	203	0	7	3	38	9	158	549	7,971	130	1,933	83	1,608	R6. 9. 30	
和歌山県	19	253	0	8	3	52	16	193	515	7,544	170	2,306	148	2,017	R6. 9. 4	
鳥取県	3	109	0	5	1	35	2	69	81	4,848	17	816	17	808	R6. 11. 6	
島根県	8	212	0	16	3	70	5	126	218	11,277	63	3,559	62	2,722	R6. 10. 4	
岡山県	7	215	0	5	3	69	4	141	332	8,182	109	3,157	71	2,398	R6. 10. 21	
広島県	4	154	0	6	1	42	3	106	291	6,164	92	1,906	74	1,672	R6. 10. 24	
山口県	13	367	0	11	4	111	9	245	328	13,445	108	4,147	91	3,801	R6. 9. 30	
徳島県	4	88	1	3	2	37	1	48	100	3,357	34	1,147	32	1,103	R6. 11. 25	
香川県	18	140	0	1	5	45	13	94	677	6,686	119	1,218	119	1,218	R6. 10. 1	
愛媛県	5	168	0	4	0	50	5	114	293	8,636	94	2,979	92	2,690	R6. 9. 11	
高知県	3	67	0	6	2	34	1	27	40	3,356	114	1,429	8	1,119	R6. 11. 26	
福岡県	21	515	0	6	10	156	11	353	974	30,633	253	9,094	227	8,242	R6. 9. 18	
佐賀県	3	179	0	3	1	51	2	125	172	8,787	47	2,694	47	2,694	R6. 10. 25	
長崎県	5	226	0	7	2	68	3	151	139	8,121	56	3,446	49	2,624	R6. 9. 25	
熊本県	9	181	0	4	1	65	8	112	234	6,674	78	2,346	71	2,104	R6. 10. 1	
大分県	5	175	0	2	2	46	3	127	116	9,216	443	3,725	40	2,643	R6. 10. 24	
宮崎県	4	141	0	3	0	22	4	116	132	6,930	46	2,147	30	1,855	R6. 9. 13	
鹿児島県	4	139	0	1	3	52	1	86	566	6,541	160	2,464	118	2,138	R6. 10. 16	
沖縄県	13	149	0	2	3	28	10	119	1,113	8,198	244	2,319	195	1,901	R6. 9. 2	
別掲	札幌市	13	423	0	5	2	86	11	332	537	32,415	154	13,097	124	8,474	R6. 11. 19
	仙台市	12	123	0	0	0	16	12	107	400	6,286	139	2,078	128	1,832	R6. 10. 23
	さいたま市	9	100	0	1	0	13	9	86	508	7,643	147	2,376	146	2,078	R6. 10. 16
	千葉市	7	86	0	0	1	13	6	73	319	4,893	94	1,411	88	1,187	R6. 10. 21
	川崎市	2	99	0	2	0	14	2	83	57	6,460	23	2,052	21	2,025	R6. 9. 3
	横浜市	12	485	0	1	1	27	11	457	721	27,523	208	7,925	204	7,354	R6. 9. 2
	相模原市	3	99	0	2	0	7	3	90	89	4,383	24	1,128	15	997	R6. 10. 8
	新潟市	13	94	0	0	3	24	10	70	602	4,449	264	1,845	195	1,360	R6. 10. 16
	静岡市	2	70	0	2	0	8	2	60	74	3,404	20	1,007	16	902	R6. 10. 16
	浜松市	10	111	1	1	0	8	9	102	541	5,547	154	1,743	138	1,521	R6. 10. 7
	名古屋市	15	236	0	0	2	27	13	209	534	13,113	255	5,195	192	3,974	R6. 9. 10
	京都市	11	183	0	0	0	15	11	168	450	8,372	97	1,933	95	1,820	R6. 9. 2
	大阪市	5	214	0	2	0	32	5	180	169	13,603	35	2,693	35	2,608	R6. 9. 2
	堺市	7	172	0	2	1	38	6	132	395	9,035	97	2,043	73	1,837	R6. 10. 16
	神戸市	9	356	0	1	0	31	9	324	288	18,718	65	4,616	65	4,599	R6. 9. 25
	岡山市	5	93	0	0	0	6	5	87	180	3,477	76	1,462	54	1,122	R6. 9. 3
	広島市	9	176	1	2	1	26	7	148	280	8,305	82	2,630	75	2,217	R6. 9. 30
北九州市	3	222	0	3	1	67	2	152	66	9,995	17	3,019	17	2,925	R6. 10. 11	
福岡市	4	195	0	2	0	19	4	174	121	15,971	37	4,091	37	3,540	R6. 9. 10	
熊本市	6	91	0	1	0	10	6	80	230	4,782	92	1,756	68	1,481	R6. 10. 1	
計	1,047	18,560	12	372	254	4,071	781	14,117	42,366	972,910	12,868	295,381	10,636	249,919		
昨年同期	5,976		46		1,019		4,911		342,191		99,144		86,598			

(R6. 1. 29 - R6. 2. 4)

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	12	254	781	1,047
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22報)

合計: 1,047 施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	14	34	698	207	87	7

# インフルエンザによる入院患者の概況(第5週)

## (1)入院患者の届出数

期間	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	1月27日 ～2月2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	5,304	4,709	2,708	1,313	665	335	344	913	10,255	14,699					26,546
年齢別内訳	1歳未満	158	139	64	33	18	13	11	27	289	412				752
	1～4歳	536	436	255	129	73	48	48	102	1,149	1,429				2,776
	5～9歳	228	184	150	87	42	33	39	110	867	691				1,740
	10～14歳	77	66	72	31	21	16	20	42	360	267				705
	15～19歳	33	25	20	8	7	7	11	17	133	93				261
	20～29歳	61	59	24	13	5	4	4	13	134	162				317
	30～39歳	77	64	38	17	10	4	5	13	176	206				404
	40～49歳	130	129	51	23	10	13	7	27	296	343				686
	50～59歳	291	285	148	59	44	13	20	37	649	827				1,546
	60～69歳	492	475	235	119	60	30	23	74	939	1,381				2,447
	70～79歳	1,116	951	558	242	118	48	64	144	1,924	2,985				5,165
80歳以上	2,105	1,896	1,093	552	257	106	92	307	3,339	5,903				9,747	

## (2)入院時の状況

期間	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	1月27日 ～2月2日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	計※2
ICU入室	267	273	122	53	23	13	14	38	499	738					1,302
人工呼吸器の利用	162	164	71	26	15	5	7	24	266	438					740
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)	600	558	350	158	88	50	43	124	1,304	1,754					3,275
いずれにも該当せず	4,560	4,007	2,339	1,137	571	285	295	797	8,786	12,614					22,777
計※2 (一部重複あり)	5,589	5,002	2,882	1,374	697	353	359	983	10,855	15,544					28,094

## (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	66	53	21	18	21	25	75	199	238	285	288	1,302
人工呼吸器の利用	9	40	34	10	8	16	17	45	114	139	154	154	740
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)	55	549	285	99	39	30	37	96	219	287	629	950	3,275
いずれにも該当せず	705	2,322	1,493	616	220	272	351	555	1,213	2,025	4,380	8,625	22,777
計※2 (一部重複あり)	782	2,977	1,865	746	285	339	430	771	1,745	2,689	5,448	10,017	28,094

※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。