

令和7年1月17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2週(令和7年1月6日から令和7年1月12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3週(令和7年1月13日から令和7年1月19日まで)分については、令和7年1月24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2週(1月6日～1月12日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	5,942	26.89
青森県	1,341	23.12
岩手県	2,225	35.89
宮城県	3,773	41.46
秋田県	975	18.75
山形県	1,370	32.62
福島県	2,970	36.22
茨城県	4,890	40.75
栃木県	3,072	40.42
群馬県	3,121	36.72
埼玉県	9,131	34.98
千葉県	8,045	40.02
東京都	9,166	21.93
神奈川県	9,569	26.73
新潟県	3,041	35.36
富山県	1,661	34.60
石川県	2,233	46.52
福井県	1,448	37.13
山梨県	1,568	38.24
長野県	3,477	39.51
岐阜県	2,911	33.46
静岡県	6,635	47.73
愛知県	8,374	42.94
三重県	2,815	39.10
滋賀県	1,931	32.18
京都府	3,950	31.85
大阪府	7,528	24.93
兵庫県	6,969	35.38
奈良県	1,998	36.33
和歌山県	2,098	43.71
鳥取県	887	30.59
島根県	1,053	27.71
岡山県	3,016	35.90
広島県	3,766	32.19
山口県	2,907	43.39
徳島県	2,123	57.38
香川県	1,913	40.70
愛媛県	2,991	50.69
高知県	2,480	56.36
福岡県	6,920	35.13
佐賀県	1,976	50.67
長崎県	3,294	47.06
熊本県	3,920	49.62
大分県	2,140	36.90
宮崎県	3,320	57.24
鹿児島県	3,560	40.00
沖縄県	1,924	34.36
総数	172,417	35.02
昨年同期(総数)	64,027	12.99

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	第50週	第51週	第52週	第1週	第2週
	12/9 -12/15	12/16 -12/22	12/23 -12/29	12/30 -1/5	1/6 -1/12
北海道	22.58	42.78	59.87	34.71	26.89
青森県	7.62	15.74	34.10	36.62	23.12
岩手県	18.70	32.54	45.94	35.48	35.89
宮城県	15.64	32.66	47.41	16.69	41.46
秋田県	7.44	18.19	29.46	12.43	18.75
山形県	10.14	16.60	27.60	25.92	32.62
福島県	16.80	31.80	44.35	46.84	36.22
茨城県	14.20	35.79	65.11	60.18	40.75
栃木県	11.72	25.57	54.37	28.63	40.42
群馬県	13.02	34.18	52.87	35.71	36.72
埼玉県	19.61	51.06	76.56	46.07	34.98
千葉県	24.49	60.03	78.52	28.33	40.02
東京都	17.36	40.02	56.52	13.81	21.93
神奈川県	19.98	48.56	66.30	12.44	26.73
新潟県	10.34	24.39	38.08	21.97	35.36
富山県	4.81	13.36	26.90	13.82	34.60
石川県	7.40	20.67	43.58	25.81	46.52
福井県	10.95	21.69	39.13	26.72	37.13
山梨県	17.17	55.63	87.15	19.17	38.24
長野県	21.55	35.55	47.74	47.92	39.51
岐阜県	20.76	39.80	50.28	70.67	33.46
静岡県	11.47	38.14	68.30	36.31	47.73
愛知県	23.82	56.79	82.35	55.97	42.94
三重県	20.51	44.21	61.90	36.54	39.10
滋賀県	17.73	37.53	55.78	52.58	32.18
京都府	15.34	35.46	54.88	30.24	31.85
大阪府	21.79	45.75	67.53	25.36	24.93
兵庫県	19.38	46.65	74.40	22.18	35.38
奈良県	18.52	45.78	68.48	24.80	36.33
和歌山県	10.79	30.63	57.33	26.20	43.71
鳥取県	21.97	30.72	42.48	48.72	30.59
島根県	20.82	39.66	50.58	45.89	27.71
岡山県	11.02	31.95	63.76	34.32	35.90
広島県	21.79	39.35	60.56	40.40	32.19
山口県	20.73	50.03	76.37	29.21	43.39
徳島県	13.35	28.78	55.35	42.32	57.38
香川県	14.53	27.91	52.45	37.21	40.70
愛媛県	28.90	52.68	85.02	34.30	50.69
高知県	12.84	31.16	57.93	46.48	56.36
福岡県	35.40	59.86	80.94	40.40	35.13
佐賀県	28.55	61.62	94.36	45.42	50.67
長崎県	16.73	41.96	82.27	45.60	47.06
熊本県	19.73	49.10	92.56	47.87	49.62
大分県	37.22	82.64	104.84	54.26	36.90
宮崎県	16.52	50.64	90.24	45.27	57.24
鹿児島県	29.00	65.57	96.40	36.36	40.00
沖縄県	5.18	10.43	24.30	37.04	34.36
総数	19.06	42.66	64.39	33.82	35.02
昨年同期(総数)	29.94	23.13	21.65	12.66	12.99

令和7年1月17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19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. 6 - R7. 1. 12  
累計 R6. 9. 2 - R7. 1. 12

（第2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	0	368	0	27	0	125	0	216	0	26,551	0	8,635	0	6,157	R6. 9. 4	
青森県	0	38	0	1	0	22	0	15	0	2,424	0	888	0	653	R6. 11. 19	
岩手県	0	129	0	12	0	48	0	69	0	6,333	0	1,792	0	1,626	R6. 9. 18	
宮城県	0	105	0	2	0	28	0	75	0	4,442	0	1,375	0	1,108	R6. 10. 4	
秋田県	1	67	0	5	1	34	0	28	20	3,403	5	911	5	857	R6. 11. 1	
山形県	0	133	0	4	0	47	0	82	0	5,468	0	1,840	0	1,444	R6. 9. 17	
福島県	0	181	0	6	0	45	0	130	0	7,536	0	2,278	0	2,003	R6. 10. 2	
茨城県	5	435	0	8	2	105	3	322	194	23,995	43	6,513	42	5,603	R6. 9. 3	
栃木県	3	191	1	4	1	41	1	146	64	9,113	20	2,647	15	2,209	R6. 9. 10	
群馬県	7	190	0	7	1	53	6	130	138	9,634	46	2,737	38	2,319	R6. 10. 1	
埼玉県	2	561	1	4	1	107	0	450	79	33,517	21	11,179	20	9,771	R6. 9. 3	
千葉県	8	599	0	10	4	141	4	448	376	38,521	108	10,291	96	9,202	R6. 9. 10	
東京都	0	1,084	0	12	0	166	0	906	0	73,295	0	22,310	0	20,464	R6. 9. 5	
神奈川県	0	270	0	4	0	45	0	221	0	17,770	0	5,062	0	4,419	R6. 9. 5	
新潟県	1	228	0	2	1	62	0	164	34	7,871	6	2,233	2	1,668	R6. 10. 1	
富山県	0	19	0	0	0	6	0	13	0	1,001	0	369	0	302	R6. 11. 28	
石川県	1	30	0	1	0	9	1	20	34	1,339	10	565	9	444	R6. 10. 29	
福井県	1	60	0	2	0	28	1	30	34	2,547	10	901	5	789	R6. 9. 3	
山梨県	0	105	0	9	0	26	0	70	0	6,464	0	2,125	0	1,856	R6. 9. 3	
長野県	8	407	1	6	1	84	6	317	277	22,932	65	5,302	58	4,845	R6. 9. 30	
岐阜県	2	373	0	17	1	81	1	275	65	24,369	19	7,465	19	6,445	R6. 9. 11	
静岡県	4	156	0	4	0	32	4	120	128	6,708	41	2,291	40	2,002	R6. 9. 25	
愛知県	5	397	0	5	1	51	4	341	130	23,955	57	9,022	37	7,363	R6. 9. 7	
三重県	1	213	0	9	0	84	1	120	29	11,874	7	4,214	5	3,342	R6. 10. 1	
滋賀県	4	211	0	3	0	45	4	163	150	10,903	25	4,983	25	2,572	R6. 9. 18	
京都府	2	128	0	3	0	29	2	96	67	5,625	23	1,948	23	1,556	R6. 9. 2	
大阪府	4	913	0	19	0	140	4	754	97	59,630	44	15,566	30	13,030	R6. 9. 6	
兵庫県	1	886	0	26	0	137	1	723	34	34,414	1	8,650	1	6,759	R6. 9. 10	
奈良県	4	156	0	5	1	28	3	123	110	5,709	34	1,299	28	1,072	R6. 9. 30	
和歌山県	5	177	1	8	1	35	3	134	198	5,593	43	1,690	31	1,466	R6. 9. 4	
鳥取県	0	94	0	5	0	26	0	63	0	4,302	0	708	0	708	R6. 11. 6	
島根県	1	165	0	16	1	55	0	94	36	9,482	9	3,019	9	2,233	R6. 10. 4	
岡山県	1	152	0	1	1	49	0	102	13	6,010	5	2,369	4	1,777	R6. 10. 21	
広島県	3	123	0	6	1	31	2	86	83	5,113	13	1,610	13	1,404	R6. 10. 24	
山口県	2	281	0	9	2	82	0	190	6	11,037	3	3,399	1	3,116	R6. 9. 30	
徳島県	1	50	0	1	0	16	1	33	31	1,807	6	606	4	568	R6. 11. 25	
香川県	0	81	0	0	0	23	0	58	0	4,097	0	746	0	746	R6. 10. 1	
愛媛県	0	138	0	4	0	39	0	95	0	7,193	0	2,544	0	2,262	R6. 9. 11	
高知県	1	36	0	2	1	19	0	15	13	1,181	8	567	4	472	R6. 11. 26	
福岡県	2	435	0	6	1	130	1	299	67	26,974	17	8,030	9	7,263	R6. 9. 18	
佐賀県	0	157	0	3	0	46	0	108	0	7,761	0	2,362	0	2,362	R6. 10. 25	
長崎県	1	173	0	6	0	52	1	115	39	6,703	15	2,845	15	2,132	R6. 9. 25	
熊本県	0	141	0	3	0	50	0	88	0	5,383	0	1,907	0	1,706	R6. 10. 1	
大分県	0	146	0	2	0	38	0	106	0	8,286	0	2,983	0	2,332	R6. 10. 24	
宮崎県	4	108	0	3	1	15	3	90	112	5,870	38	1,826	34	1,576	R6. 9. 13	
鹿児島県	1	119	0	0	0	42	1	77	17	5,398	4	2,044	4	1,771	R6. 10. 16	
沖縄県	4	99	0	1	1	17	3	81	71	5,310	25	1,553	22	1,264	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	0	81	0	0	0	13	0	68	0	4,738	0	1,539	0	1,347	R6. 10. 23
	さいたま市	1	73	0	1	0	12	1	60	36	6,533	18	2,009	15	1,738	R6. 10. 16
	千葉市	0	62	0	0	0	9	0	53	0	3,593	0	1,048	0	858	R6. 10. 21
	川崎市	0	86	0	2	0	13	0	71	0	5,878	0	1,861	0	1,836	R6. 9. 3
	横浜市	6	437	0	1	0	24	6	412	248	25,464	74	7,362	63	6,812	R6. 9. 2
	相模原市	0	94	0	2	0	7	0	85	0	4,230	0	1,081	0	966	R6. 10. 8
	新潟市	0	56	0	0	0	13	0	43	0	2,713	0	1,147	0	831	R6. 10. 16
	静岡市	0	51	0	2	0	6	0	43	0	2,458	0	734	0	650	R6. 10. 16
	浜松市	2	57	0	0	0	4	2	53	65	2,932	16	916	15	780	R6. 10. 7
	名古屋市	1	179	0	0	0	19	1	160	41	11,321	10	4,380	10	3,354	R6. 9. 10
	京都市	2	131	0	0	0	13	2	118	36	6,477	6	1,479	6	1,406	R6. 9. 2
	大阪市	0	189	0	2	0	30	0	157	0	12,630	0	2,498	0	2,413	R6. 9. 2
	堺市	0	148	0	2	0	33	0	113	0	8,057	0	1,795	0	1,639	R6. 10. 16
	神戸市	6	297	0	0	0	29	6	268	193	16,480	40	4,086	40	4,069	R6. 9. 25
	岡山市	3	59	0	0	1	3	2	56	90	2,403	45	1,044	28	791	R6. 9. 3
	広島市	0	153	0	1	0	24	0	128	0	7,577	0	2,411	0	2,032	R6. 9. 30
北九州市	0	208	0	3	0	63	0	142	0	9,456	0	2,860	0	2,766	R6. 10. 11	
福岡市	2	169	0	2	0	19	2	148	52	14,920	13	3,758	13	3,220	R6. 9. 10	
熊本市	0	69	0	1	0	9	0	59	0	4,088	0	1,492	0	1,254	R6. 10. 1	
計	113	14,308	4	317	26	3,039	83	10,952	3,507	798,364	993	242,553	838	204,075		
昨年同期	117		4		22		91		3,574		1,086		957			

(R6. 1. 8 - R6. 1. 14)

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				
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19報)

合計: 113 施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	11	5	55	25	16	1

# インフルエンザによる入院患者の概況(第2週)

## (1)入院患者の届出数

期間	12月9日 ～12月15日	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	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	1,318	3,115	5,062	5,304	4,684	335	344	913	10,126	9,988					21,706
年齢別内訳	1歳未満	40	94	131	158	137	13	11	27	286	295				632
	1～4歳	181	347	530	536	435	48	48	102	1,140	971				2,309
	5～9歳	144	291	361	228	182	33	39	110	863	410				1,455
	10～14歳	54	120	150	77	65	16	20	42	356	142				576
	15～19歳	17	42	62	33	25	7	11	17	131	58				224
	20～29歳	25	41	57	61	58	4	4	13	133	119				273
	30～39歳	24	53	86	77	64	4	5	13	176	141				339
	40～49歳	42	93	138	130	127	13	7	27	290	257				594
	50～59歳	82	197	329	291	283	13	20	37	641	574				1,285
	60～69歳	115	280	471	492	473	30	23	74	917	965				2,009
	70～79歳	226	560	979	1,116	947	48	64	144	1,890	2,063				4,209
80歳以上	368	997	1,768	2,105	1,888	106	92	307	3,303	3,993				7,801	

## (2)入院時の状況

期間	12月9日 ～12月15日	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	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	計※2
ICU入室	58	138	253	267	271	13	14	38	492	538					1,095
人工呼吸器の利用	31	76	139	162	162	5	7	24	266	324					626
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)	193	399	618	600	554	50	43	124	1,295	1,154					2,666
いずれにも該当せず	1,117	2,691	4,326	4,560	3,986	285	295	797	8,670	8,546					18,593
計※2 (一部重複あり)	1,399	3,304	5,336	5,589	4,973	353	359	983	10,723	10,562					22,980

## (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	12	58	46	15	18	18	20	63	169	204	238	234	1,095
人工呼吸器の利用	9	35	32	7	7	13	13	38	96	117	134	125	626
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)	45	435	233	73	35	27	27	84	184	233	529	761	2,666
いずれにも該当せず	593	1,946	1,250	512	187	233	297	479	1,005	1,654	3,546	6,891	18,593
計※2 (一部重複あり)	659	2,474	1,561	607	247	291	357	664	1,454	2,208	4,447	8,011	22,980

※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。