

令和7年2月14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6週(令和7年2月3日から令和7年2月9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7週(令和7年2月10日から令和7年2月16日まで)分については、令和7年2月21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6週(2月3日～2月9日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	962	4.37
青森県	282	4.86
岩手県	554	8.94
宮城県	547	6.01
秋田県	187	3.60
山形県	352	8.59
福島県	172	2.12
茨城県	330	2.75
栃木県	383	5.04
群馬県	593	6.98
埼玉県	1,096	4.22
千葉県	828	4.10
東京都	1,124	2.69
神奈川県	1,132	3.13
新潟県	928	10.79
富山県	200	4.17
石川県	285	5.94
福井県	145	3.72
山梨県	73	1.78
長野県	521	6.06
岐阜県	242	2.78
静岡県	676	4.86
愛知県	779	3.99
三重県	180	2.50
滋賀県	136	2.27
京都府	299	2.41
大阪府	706	2.35
兵庫県	500	2.53
奈良県	247	4.49
和歌山県	199	4.15
鳥取県	67	2.31
島根県	88	2.32
岡山県	188	2.24
広島県	225	1.92
山口県	174	2.60
徳島県	99	2.68
香川県	182	3.87
愛媛県	195	3.25
高知県	230	5.23
福岡県	566	2.87
佐賀県	160	4.10
長崎県	308	4.40
熊本県	283	3.54
大分県	108	1.86
宮崎県	210	3.62
鹿児島県	209	2.35
沖縄県	642	11.46
総数	18,592	3.78
昨年同期(総数)	117,652	23.93

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	第2週	第3週	第4週	第5週	第6週
	1/6 -1/12	1/13 -1/19	1/20-1/26	1/27-2/2	2/3-2/9
北海道	26.89	12.75	8.08	6.32	4.37
青森県	23.12	12.57	9.78	8.64	4.86
岩手県	35.89	21.98	12.08	11.35	8.94
宮城県	41.46	24.62	17.24	9.44	6.01
秋田県	18.75	12.69	9.02	5.54	3.60
山形県	32.62	26.83	25.31	16.02	8.59
福島県	36.22	20.43	10.99	4.63	2.12
茨城県	40.75	19.34	10.96	4.65	2.75
栃木県	40.42	18.79	12.46	6.83	5.04
群馬県	36.72	21.87	13.45	8.95	6.98
埼玉県	34.98	17.74	11.98	6.13	4.22
千葉県	40.02	19.62	11.88	5.91	4.10
東京都	21.93	10.28	6.60	3.79	2.69
神奈川県	26.73	11.60	7.81	4.83	3.13
新潟県	35.36	22.72	20.62	14.94	10.79
富山県	34.60	22.23	16.46	8.60	4.17
石川県	46.52	31.81	19.15	9.27	5.94
福井県	37.13	24.00	15.33	7.90	3.72
山梨県	38.24	13.95	9.44	5.39	1.78
長野県	39.51	21.65	16.05	8.35	6.06
岐阜県	33.46	16.38	9.53	5.49	2.78
静岡県	47.73	24.23	13.24	6.86	4.86
愛知県	42.94	22.14	12.08	6.55	3.99
三重県	39.10	18.51	8.21	4.45	2.50
滋賀県	32.18	17.83	8.87	4.02	2.27
京都府	31.85	16.63	10.05	4.50	2.41
大阪府	24.93	11.84	6.66	3.34	2.35
兵庫県	35.38	17.25	9.01	4.56	2.53
奈良県	36.33	17.93	13.20	7.07	4.49
和歌山県	43.71	24.06	12.54	4.92	4.15
鳥取県	30.59	18.24	9.03	4.14	2.31
島根県	27.71	15.24	8.03	3.79	2.32
岡山県	35.90	18.68	9.42	3.54	2.24
広島県	32.19	16.10	7.98	3.59	1.92
山口県	43.39	21.30	12.99	4.42	2.60
徳島県	57.38	30.51	15.95	5.84	2.68
香川県	40.70	25.06	13.38	6.89	3.87
愛媛県	50.69	28.02	14.27	5.83	3.25
高知県	56.36	32.14	17.59	7.75	5.23
福岡県	35.13	17.90	10.70	4.62	2.87
佐賀県	50.67	25.51	14.85	7.54	4.10
長崎県	47.06	25.27	16.14	7.51	4.40
熊本県	49.62	24.75	12.28	5.35	3.54
大分県	36.90	19.88	11.12	4.14	1.86
宮崎県	57.24	31.64	15.03	6.07	3.62
鹿児島県	40.00	24.53	13.22	4.45	2.35
沖縄県	34.36	33.30	18.77	13.32	11.46
総数	35.02	18.38	11.06	5.87	3.78
昨年同期(総数)	12.99	17.72	19.20	22.62	23.93

インフルエンザ様疾患発生報告（第23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. 2. 3 - R7. 2. 9
累計 R6. 9. 2 - R7. 2. 9

（第6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	19	422	1	30	6	146	12	246	624	28,584	209	9,299	148	6,672	R6. 9. 4	
青森県	9	71	1	2	3	35	5	34	503	3,964	177	1,439	164	1,099	R6. 11. 19	
岩手県	18	195	0	16	8	79	10	100	546	8,915	164	2,502	142	2,287	R6. 9. 18	
宮城県	4	173	0	5	2	53	2	115	87	6,697	27	2,055	27	1,699	R6. 10. 4	
秋田県	4	104	0	5	0	51	4	48	125	4,645	29	1,301	28	1,197	R6. 11. 1	
山形県	22	278	3	12	6	93	13	173	1,079	12,736	331	3,982	304	3,330	R6. 9. 17	
福島県	5	253	0	9	0	60	5	184	186	10,016	36	3,038	36	2,699	R6. 10. 2	
茨城県	21	581	0	8	5	153	16	420	872	29,882	212	8,098	196	7,070	R6. 9. 3	
栃木県	12	280	0	4	2	68	10	208	478	12,286	140	3,601	113	2,986	R6. 9. 10	
群馬県	15	318	0	8	4	82	11	228	884	16,029	241	4,486	212	3,856	R6. 10. 1	
埼玉県	31	754	0	4	8	146	23	604	1,330	41,479	438	13,868	389	12,169	R6. 9. 3	
千葉県	29	775	1	12	2	164	26	599	1,021	45,661	241	12,283	194	10,955	R6. 9. 10	
東京都	24	1,364	1	13	4	201	19	1,150	1,780	89,178	316	26,441	299	24,423	R6. 9. 9	
神奈川県	9	346	0	4	1	58	8	284	317	21,132	89	5,965	80	5,231	R6. 9. 5	
新潟県	42	557	0	7	18	188	24	362	1,318	18,428	427	5,287	352	4,090	R6. 10. 1	
富山県	3	58	0	0	2	22	1	36	107	2,814	36	1,098	33	873	R6. 11. 28	
石川県	7	90	0	4	1	29	6	57	229	5,051	105	1,824	76	1,401	R6. 10. 29	
福井県	4	103	0	2	2	45	2	56	143	4,341	52	1,514	46	1,332	R6. 9. 3	
山梨県	1	121	0	9	0	32	1	80	28	7,236	9	2,352	6	2,058	R6. 9. 3	
長野県	32	571	0	7	8	119	24	445	1,209	30,485	315	7,244	278	6,457	R6. 9. 30	
岐阜県	13	461	0	18	2	95	11	348	528	27,655	145	8,441	135	7,350	R6. 9. 11	
静岡県	15	286	0	4	2	52	13	230	932	11,632	293	3,888	284	3,475	R6. 9. 25	
愛知県	17	558	0	7	0	65	17	486	668	31,120	273	11,811	203	9,674	R6. 9. 7	
三重県	7	262	0	9	1	103	6	150	269	14,191	81	4,961	60	3,960	R6. 10. 1	
滋賀県	9	299	0	3	2	61	7	235	245	14,105	86	6,045	74	3,454	R6. 9. 18	
京都府	3	173	0	3	1	41	2	129	231	7,709	63	2,639	47	2,101	R6. 9. 2	
大阪府	22	1,123	0	21	4	174	18	928	1,084	68,461	260	17,578	240	14,897	R6. 9. 6	
兵庫県	20	1,094	0	27	2	195	18	872	585	41,097	153	10,404	132	8,262	R6. 9. 10	
奈良県	16	219	0	7	3	41	13	171	793	8,764	200	2,133	162	1,770	R6. 9. 30	
和歌山県	5	258	0	8	1	53	4	197	135	7,679	40	2,346	38	2,055	R6. 9. 4	
鳥取県	4	113	0	5	1	36	3	72	87	4,935	11	827	11	819	R6. 11. 6	
島根県	1	213	0	16	0	70	1	127	29	11,306	8	3,567	7	2,729	R6. 10. 4	
岡山県	4	219	0	5	1	70	3	144	86	8,268	44	3,201	36	2,434	R6. 10. 21	
広島県	3	157	0	6	1	43	2	108	240	6,404	81	1,987	70	1,742	R6. 10. 24	
山口県	7	374	0	11	1	112	6	251	235	13,680	51	4,198	37	3,838	R6. 9. 30	
徳島県	2	91	0	3	2	39	0	49	37	3,420	12	1,166	12	1,122	R6. 11. 25	
香川県	8	148	0	1	3	48	5	99	348	7,034	64	1,282	64	1,282	R6. 10. 1	
愛媛 1,022	2	170	0	4	0	50	2	116	51	8,687	15	2,994	15	2,705	R6. 9. 11	
高知県	4	71	0	6	2	36	2	29	176	3,532	45	1,474	39	1,158	R6. 11. 26	
福岡県	9	524	0	6	5	161	4	357	300	30,933	84	9,178	77	8,319	R6. 9. 18	
佐賀県	4	183	0	3	0	51	4	129	109	8,896	38	2,732	38	2,732	R6. 10. 25	
長崎県	2	228	0	7	0	68	2	153	49	8,170	21	3,467	20	2,644	R6. 9. 25	
熊本県	6	187	0	4	3	68	3	115	199	6,873	88	2,434	84	2,188	R6. 10. 1	
大分県	1	176	0	2	1	47	0	127	27	9,243	8	3,733	8	2,651	R6. 10. 24	
宮崎県	3	144	0	3	0	22	3	119	94	7,024	29	2,176	17	1,872	R6. 9. 13	
鹿児島県	1	140	0	1	1	53	0	86	8	6,549	5	2,469	4	2,142	R6. 10. 16	
沖縄県	9	158	0	2	2	30	7	126	503	8,701	156	2,475	141	2,042	R6. 9. 2	
別掲	札幌市	6	429	0	5	0	86	6	338	169	32,584	58	13,155	40	8,514	R6. 11. 19
	仙台市	4	127	0	0	0	16	4	111	147	6,433	44	2,122	43	1,875	R6. 10. 23
	さいたま市	4	104	0	1	0	13	4	90	123	7,766	67	2,443	50	2,128	R6. 10. 16
	千葉市	3	89	0	0	0	13	3	76	87	4,980	25	1,436	21	1,208	R6. 10. 21
	川崎市	3	102	0	2	1	15	2	85	119	6,579	34	2,086	34	2,059	R6. 9. 2
	横浜市	4	489	0	1	0	27	4	461	172	27,695	52	7,977	52	7,406	R6. 9. 2
	相模原市	0	99	0	2	0	7	0	90	0	4,383	0	1,128	0	997	R6. 10. 8
	新潟市	6	100	0	0	0	24	6	76	326	4,775	127	1,972	82	1,442	R6. 10. 16
	静岡市	1	71	0	2	0	8	1	61	28	3,432	13	1,020	13	915	R6. 10. 16
	浜松市	6	117	0	1	3	11	3	105	147	5,694	53	1,796	50	1,571	R6. 10. 7
	名古屋市	7	243	0	0	1	28	6	215	300	13,413	136	5,331	89	4,063	R6. 9. 10
	京都市	6	189	0	0	0	15	6	174	219	8,591	54	1,987	53	1,873	R6. 9. 2
	大阪市	4	219	0	2	1	33	3	184	129	13,762	35	2,733	35	2,648	R6. 9. 2
	堺市	7	179	0	2	1	39	6	138	359	9,394	89	2,132	82	1,919	R6. 10. 16
	神戸市	6	362	0	1	0	31	6	330	197	18,915	44	4,660	44	4,643	R6. 9. 25
	岡山市	1	94	0	0	0	6	1	88	32	3,509	12	1,474	6	1,128	R6. 9. 3
	広島市	1	177	0	2	1	27	0	148	28	8,333	9	2,639	7	2,224	R6. 9. 30
北九州市	3	225	0	3	1	68	2	154	65	10,060	22	3,041	22	2,947	R6. 10. 11	
福岡市	3	198	0	2	0	19	3	177	84	16,055	24	4,115	24	3,564	R6. 9. 10	
熊本市	2	93	0	1	0	10	2	82	48	4,830	22	1,778	18	1,499	R6. 10. 1	
計	585	19,149	7	380	132	4,204	446	14,565	23,693	996,810	6,868	302,308	5,943	255,924		
昨年同期	6,064		43		1,022		4,999		330,365		99,677		85,726			

(R6. 2. 5 - R6. 2. 11)

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	7	132	446	585
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23報)

合計: 585 施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	7	22	388	119	39	10

インフルエンザによる入院患者の概況(第6週)

(1)入院患者の届出数

期間	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	2月3日 ～2月9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	4,709	2,708	1,313	667	376	335	344	913	10,255	14,701	376				26,924
年齢別内訳	1歳未満	139	64	33	18	9	13	11	27	289	412	9			761
	1～4歳	436	255	129	74	44	48	48	102	1,149	1,430	44			2,821
	5～9歳	184	150	87	42	25	33	39	110	867	691	25			1,765
	10～14歳	66	72	31	21	13	16	20	42	360	267	13			718
	15～19歳	25	20	8	7	2	7	11	17	133	93	2			263
	20～29歳	59	24	13	5	2	4	4	13	134	162	2			319
	30～39歳	64	38	17	10	5	4	5	13	176	206	5			409
	40～49歳	129	51	23	10	10	13	7	27	296	343	10			696
	50～59歳	285	148	59	44	11	13	20	37	649	827	11			1,557
	60～69歳	475	235	119	60	29	30	23	74	939	1,381	29			2,476
70～79歳	951	558	242	118	71	48	64	144	1,924	2,985	71			5,236	
80歳以上	1,896	1,093	552	258	155	106	92	307	3,339	5,904	155			9,903	

(2)入院時の状況

期間	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	2月3日 ～2月9日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	計※2
ICU入室	273	122	53	23	12	13	14	38	499	738	12				1,314
人工呼吸器の利用	164	71	26	15	9	5	7	24	266	438	9				749
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)	558	350	158	88	45	50	43	124	1,304	1,754	45				3,320
いずれにも該当せず	4,007	2,339	1,137	573	327	285	295	797	8,786	12,616	327				23,106
計※2 (一部重複あり)	5,002	2,882	1,374	699	393	353	359	983	10,855	15,546	393				28,489

(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	22	18	21	26	77	202	239	287	290	1,314
人工呼吸器の利用	9	41	35	10	8	16	18	45	115	141	155	156	749
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	555	288	100	39	30	38	102	222	289	638	964	3,320
いずれにも該当せず	714	2,361	1,514	628	222	274	355	561	1,220	2,050	4,443	8,764	23,106
計※2 (一部重複あり)	791	3,023	1,890	760	287	341	437	785	1,759	2,719	5,523	10,174	28,489

※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。