

令和7年2月28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8週(令和7年2月17日から令和7年2月23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9週(令和7年2月24日から令和7年3月2日まで)分については、令和7年3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8週(2月17日～2月23日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	828	3.73
青森県	158	2.72
岩手県	270	4.35
宮城県	316	3.47
秋田県	78	1.50
山形県	188	4.59
福島県	77	0.95
茨城県	194	1.62
栃木県	344	4.53
群馬県	264	3.11
埼玉県	810	3.10
千葉県	624	3.10
東京都	655	1.57
神奈川県	593	1.68
新潟県	522	6.07
富山県	114	2.38
石川県	119	2.48
福井県	54	1.38
山梨県	23	0.56
長野県	291	3.31
岐阜県	155	1.78
静岡県	315	2.27
愛知県	308	1.58
三重県	98	1.36
滋賀県	55	0.92
京都府	195	1.61
大阪府	515	1.71
兵庫県	275	1.39
奈良県	92	1.67
和歌山県	55	1.15
鳥取県	11	0.38
島根県	139	3.66
岡山県	105	1.25
広島県	220	1.88
山口県	102	1.52
徳島県	55	1.49
香川県	100	2.13
愛媛県	74	1.23
高知県	66	1.50
福岡県	326	1.65
佐賀県	101	2.59
長崎県	105	1.50
熊本県	93	1.16
大分県	107	1.84
宮崎県	78	1.34
鹿児島県	114	1.30
沖縄県	485	8.66
総数	10,866	2.21
昨年同期(総数)	82,741	16.76

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	第4週	第5週	第6週	第7週	第8週
	1/20-1/26	1/27-2/2	2/3-2/9	2/10-2/16	2/17-2/23
北海道	8.08	6.32	4.37	3.44	3.73
青森県	9.78	8.64	4.86	4.41	2.72
岩手県	12.08	11.35	8.94	6.10	4.35
宮城県	17.24	9.44	6.01	4.77	3.47
秋田県	9.02	5.54	3.60	2.19	1.50
山形県	25.31	16.02	8.59	5.24	4.59
福島県	10.99	4.63	2.12	1.30	0.95
茨城県	10.96	4.65	2.75	2.38	1.62
栃木県	12.46	6.83	5.04	5.13	4.53
群馬県	13.45	8.95	6.98	3.95	3.11
埼玉県	11.98	6.13	4.22	2.95	3.10
千葉県	11.88	5.91	4.10	3.02	3.10
東京都	6.60	3.79	2.69	1.63	1.57
神奈川県	7.81	4.83	3.13	2.04	1.68
新潟県	20.62	14.94	10.79	6.97	6.07
富山県	16.46	8.60	4.17	2.52	2.38
石川県	19.15	9.27	5.94	3.77	2.48
福井県	15.33	7.90	3.72	1.90	1.38
山梨県	9.44	5.39	1.78	0.44	0.56
長野県	16.05	8.35	6.06	3.26	3.31
岐阜県	9.53	5.49	2.78	2.03	1.78
静岡県	13.24	6.86	4.86	2.97	2.27
愛知県	12.08	6.55	3.99	2.31	1.58
三重県	8.21	4.45	2.50	1.60	1.36
滋賀県	8.87	4.02	2.27	1.42	0.92
京都府	10.05	4.50	2.41	1.51	1.61
大阪府	6.66	3.34	2.35	1.83	1.71
兵庫県	9.01	4.56	2.53	1.97	1.39
奈良県	13.20	7.07	4.49	2.24	1.67
和歌山県	12.54	4.92	4.15	2.69	1.15
鳥取県	9.03	4.14	2.31	1.41	0.38
島根県	8.03	3.79	2.32	2.00	3.66
岡山県	9.42	3.54	2.24	1.90	1.25
広島県	7.98	3.59	1.92	2.10	1.88
山口県	12.99	4.42	2.60	1.48	1.52
徳島県	15.95	5.84	2.68	1.73	1.49
香川県	13.38	6.89	3.87	3.45	2.13
愛媛県	14.27	5.83	3.25	2.42	1.23
高知県	17.59	7.75	5.23	3.59	1.50
福岡県	10.70	4.62	2.87	2.14	1.65
佐賀県	14.85	7.54	4.10	2.31	2.59
長崎県	16.14	7.51	4.40	2.10	1.50
熊本県	12.28	5.35	3.54	1.89	1.16
大分県	11.12	4.14	1.86	1.71	1.84
宮崎県	15.03	6.07	3.62	1.88	1.34
鹿児島県	13.22	4.45	2.35	1.74	1.30
沖縄県	18.77	13.32	11.46	11.55	8.66
総数	11.06	5.87	3.78	2.63	2.21
昨年同期(総数)	19.20	22.62	23.93	20.64	16.76

令和7年2月28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25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. 17 - R7. 2. 23
累計 R6. 9. 2 - R7. 2. 23

（第8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	12	439	0	30	7	154	5	255	704	29,636	238	9,665	186	6,965	R6. 9. 4	
青森県	3	77	0	2	2	39	1	36	115	4,187	48	1,545	25	1,164	R6. 11. 19	
岩手県	7	212	0	17	6	91	1	104	234	9,413	69	2,653	68	2,428	R6. 9. 18	
宮城県	6	187	0	5	1	56	5	126	169	7,089	46	2,172	40	1,810	R6. 10. 4	
秋田県	2	109	0	5	1	53	1	51	92	4,853	37	1,364	31	1,254	R6. 11. 1	
山形県	4	286	0	12	2	96	2	178	95	12,984	35	4,060	35	3,406	R6. 9. 17	
福島県	2	257	0	9	1	61	1	187	191	10,262	22	3,081	22	2,742	R6. 10. 2	
茨城県	8	596	0	8	3	158	5	430	305	30,402	82	8,243	78	7,209	R6. 9. 3	
栃木県	11	297	0	4	5	75	6	218	528	13,067	126	3,788	125	3,162	R6. 9. 10	
群馬県	6	335	0	8	2	87	4	240	198	16,626	59	4,662	53	4,012	R6. 10. 1	
埼玉県	28	799	0	4	5	155	23	640	1,133	43,299	332	14,419	287	12,635	R6. 9. 3	
千葉県	19	811	0	12	1	171	18	628	751	47,635	213	12,800	184	11,424	R6. 9. 10	
東京都	12	1,412	0	13	1	205	11	1,194	617	91,578	133	27,047	124	24,980	R6. 9. 5	
神奈川県	4	357	0	4	0	59	4	294	169	21,665	80	6,168	79	5,432	R6. 9. 5	
新潟県	24	625	1	8	5	214	18	403	719	20,392	192	5,869	168	4,582	R6. 10. 1	
富山県	4	62	0	0	3	25	1	37	256	3,070	80	1,178	65	938	R6. 11. 28	
石川県	3	96	0	5	1	32	2	59	71	5,314	40	1,946	38	1,505	R6. 10. 29	
福井県	1	107	0	2	1	48	0	57	18	4,435	11	1,560	9	1,371	R6. 9. 3	
山梨県	0	122	0	9	0	32	0	81	0	7,276	0	2,357	0	2,063	R6. 9. 3	
長野県	10	595	0	7	1	122	9	466	284	31,401	70	7,734	60	6,653	R6. 9. 30	
岐阜県	3	468	0	18	3	100	0	350	388	28,173	86	8,568	84	7,475	R6. 9. 11	
静岡県	9	304	0	4	2	56	7	244	438	12,383	124	4,108	107	3,676	R6. 9. 25	
愛知県	3	566	0	7	0	66	3	493	76	31,398	35	11,908	26	9,745	R6. 9. 7	
三重県	1	265	0	9	0	105	1	151	26	14,282	12	4,995	8	3,990	R6. 10. 1	
滋賀県	1	304	0	3	1	63	0	238	18	14,284	3	6,083	3	3,487	R6. 9. 18	
京都府	1	176	0	3	0	42	1	131	38	7,904	12	2,670	9	2,126	R6. 9. 2	
大阪府	21	1,163	0	21	1	176	20	966	1,061	70,210	264	18,005	211	15,257	R6. 9. 6	
兵庫県	14	1,121	0	27	2	197	12	897	433	41,896	101	10,618	80	8,452	R6. 9. 10	
奈良県	4	229	0	7	1	44	3	178	331	9,342	90	2,285	78	1,904	R6. 9. 30	
和歌山県	2	263	0	9	1	54	1	200	24	7,761	9	2,373	9	2,081	R6. 9. 4	
鳥取県	1	114	0	5	1	37	0	72	49	4,984	16	843	16	835	R6. 11. 6	
島根県	8	224	0	16	3	74	5	134	649	12,074	186	3,814	161	2,931	R6. 10. 4	
岡山県	7	231	0	7	3	75	4	149	221	8,670	76	3,347	66	2,566	R6. 10. 21	
広島県	7	169	0	6	5	50	2	113	303	6,943	105	2,156	103	1,909	R6. 10. 24	
山口県	0	376	0	11	0	112	0	253	0	13,739	0	4,219	0	3,859	R6. 9. 30	
徳島県	1	92	0	3	0	39	1	50	29	3,449	10	1,176	10	1,132	R6. 11. 25	
香川県	5	157	0	1	1	51	4	105	191	7,353	40	1,345	40	1,345	R6. 10. 1	
愛媛 1,022	1	171	0	4	1	51	0	116	20	8,707	16	3,010	8	2,713	R6. 9. 11	
高知県	2	73	0	6	1	37	1	30	38	3,570	17	1,491	16	1,174	R6. 11. 26	
福岡県	2	530	0	6	1	162	1	362	91	31,126	26	9,231	23	8,369	R6. 9. 18	
佐賀県	2	185	0	3	0	51	2	131	67	8,963	23	2,755	23	2,755	R6. 10. 25	
長崎県	3	231	1	8	0	68	2	155	139	8,309	34	3,501	32	2,676	R6. 9. 25	
熊本県	0	187	0	4	0	68	0	115	0	6,873	0	2,434	0	2,188	R6. 10. 1	
大分県	1	179	0	2	0	48	1	129	30	9,309	8	3,751	8	2,669	R6. 10. 24	
宮崎県	0	144	0	3	0	22	0	119	0	7,024	0	2,176	0	1,872	R6. 9. 13	
鹿児島県	0	140	0	1	0	53	0	86	0	6,549	0	2,469	0	2,142	R6. 10. 16	
沖縄県	5	169	0	2	0	31	5	136	209	9,392	80	2,626	58	2,170	R6. 9. 2	
別掲	札幌市	6	440	0	5	3	89	3	346	527	33,322	191	13,415	132	8,700	R6. 11. 19
	仙台市	4	145	0	0	1	17	3	128	126	7,135	42	2,368	36	2,093	R6. 10. 23
	さいたま市	4	115	0	1	0	13	4	101	337	8,424	117	2,660	108	2,325	R6. 10. 16
	千葉市	2	92	0	0	0	13	2	79	81	5,093	24	1,468	18	1,234	R6. 10. 21
	川崎市	0	102	0	2	0	15	0	85	0	6,579	0	2,086	0	2,059	R6. 9. 3
	横浜市	3	492	0	1	0	27	3	464	102	27,797	26	8,003	26	7,432	R6. 9. 2
	相模原市	0	100	0	2	0	7	0	91	0	4,416	0	1,136	0	1,005	R6. 10. 8
	新潟市	2	105	0	0	0	24	2	81	95	5,017	29	2,052	25	1,505	R6. 10. 16
	静岡市	0	72	0	2	0	8	0	62	0	3,489	0	1,035	0	930	R6. 10. 16
	浜松市	1	119	0	1	0	11	1	107	34	5,759	11	1,820	5	1,586	R6. 10. 7
	名古屋市	6	250	0	0	0	28	6	222	157	13,599	59	5,401	50	4,121	R6. 9. 10
	京都市	5	195	0	0	0	15	5	180	204	8,857	56	2,060	54	1,944	R6. 9. 2
	大阪市	2	225	0	2	0	36	2	187	53	14,396	15	2,870	15	2,785	R6. 9. 2
	堺市	8	189	0	2	0	39	8	148	260	9,719	70	2,218	65	2,000	R6. 10. 16
	神戸市	3	369	0	1	0	31	3	337	158	19,216	39	4,732	39	4,715	R6. 9. 25
	岡山市	2	98	0	0	0	6	2	92	66	3,640	35	1,545	20	1,183	R6. 9. 3
	広島市	1	180	0	2	0	27	1	151	24	8,452	12	2,676	12	2,261	R6. 9. 30
北九州市	2	230	0	3	0	68	2	159	70	10,259	19	3,092	18	2,996	R6. 10. 11	
福岡市	2	201	0	2	0	19	2	180	90	16,175	22	4,143	17	3,583	R6. 9. 10	
熊本市	3	98	0	1	0	10	3	87	82	4,972	26	1,831	25	1,550	R6. 10. 1	
計	326	19,829	2	387	79	4,368	245	15,074	13,984	1,025,567	4,079	310,879	3,521	263,240		
昨年同期	3,297		11		585		2,701		140,945		44,687		39,363			

(R6. 2. 19 - R6. 2. 25)

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	5	81	246	332
第25報	第8週	R7.2.17 ~ R7.2.23	2	79	245	326
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25報)

合計: 326 施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	1	10	224	66	23	2

インフルエンザによる入院患者の概況(第8週)

(1)入院患者の届出数

期間	1月20日 ～1月26日	1月27日 ～2月2日	2月3日 ～2月9日	2月10日 ～2月16日	2月17日 ～2月23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	1,313	667	376	298	209	335	344	913	10,255	14,723	883				27,453
年齢別内訳	1歳未満	33	18	9	9	8	13	11	27	289	412	26			778
	1～4歳	129	74	44	34	20	48	48	102	1,149	1,430	98			2,875
	5～9歳	87	42	25	15	19	33	39	110	867	692	59			1,800
	10～14歳	31	21	13	12	11	16	20	42	360	267	36			741
	15～19歳	8	7	2	1	6	7	11	17	133	93	9			270
	20～29歳	13	5	2	2	4	4	4	13	134	162	8			325
	30～39歳	17	10	5	8	5	4	5	13	176	206	18			422
	40～49歳	23	10	10	9	5	13	7	27	296	344	24			711
	50～59歳	59	44	11	8	6	13	20	37	649	830	25			1,574
	60～69歳	119	60	29	31	20	30	23	74	939	1,385	80			2,531
	70～79歳	242	118	71	42	37	48	64	144	1,924	2,989	150			5,319
80歳以上	552	258	155	127	68	106	92	307	3,339	5,913	350			10,107	

(2)入院時の状況

期間	1月20日 ～1月26日	1月27日 ～2月2日	2月3日 ～2月9日	2月10日 ～2月16日	2月17日 ～2月23日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	計※2
ICU入室	53	23	12	17	8	13	14	38	499	742	37				1,343
人工呼吸器の利用	26	15	9	6	7	5	7	24	266	438	22				762
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)	158	88	45	46	25	50	43	124	1,304	1,755	116				3,392
いずれにも該当せず	1,137	573	327	249	183	285	295	797	8,786	12,633	759				23,555
計※2 (一部重複あり)	1,374	699	393	318	223	353	359	983	10,855	15,568	934				29,052

(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	70	56	24	18	21	26	78	205	243	292	297	1,343
人工呼吸器の利用	9	45	37	12	8	16	18	45	116	143	156	157	762
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)	58	565	297	104	40	33	38	107	224	298	645	983	3,392
いずれにも該当せず	728	2,405	1,542	647	228	279	368	573	1,232	2,093	4,515	8,945	23,555
計※2 (一部重複あり)	808	3,085	1,932	787	294	349	450	803	1,777	2,777	5,608	10,382	29,052

※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。