

令和7年4月11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 大塚 和子

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14週(令和7年3月31日から令和7年4月6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15週(令和7年4月7日から令和7年4月13日まで)分については、令和7年4月18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14週(3月31日～4月6日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	308	1.43
青森県	113	1.95
岩手県	178	2.87
宮城県	136	1.49
秋田県	197	3.79
山形県	66	1.65
福島県	126	1.56
茨城県	75	0.63
栃木県	83	1.09
群馬県	127	1.51
埼玉県	236	1.36
千葉県	219	1.10
東京都	495	1.18
神奈川県	283	1.02
新潟県	156	1.81
富山県	89	1.93
石川県	74	1.54
福井県	37	0.95
山梨県	58	1.41
長野県	233	2.65
岐阜県	94	1.08
静岡県	111	0.80
愛知県	181	0.92
三重県	33	0.46
滋賀県	88	1.47
京都府	68	0.56
大阪府	322	1.08
兵庫県	189	0.99
奈良県	76	1.38
和歌山県	54	1.13
鳥取県	30	1.03
島根県	20	0.53
岡山県	105	1.25
広島県	82	0.71
山口県	21	0.31
徳島県	20	0.54
香川県	68	1.45
愛媛県	49	0.83
高知県	30	0.70
福岡県	211	1.07
佐賀県	29	0.74
長崎県	68	0.99
熊本県	58	0.73
大分県	46	0.79
宮崎県	127	2.19
鹿児島県	47	0.53
沖縄県	151	2.70
総数	5,667	1.20
昨年同期(総数)	25,106	5.10

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	第10週	第11週	第12週	第13週	第14週
	3/3-3/9	3/10-3/16	3/17-3/23	3/24-3/30	3/31-4/6
北海道	3.67	3.96	2.79	1.91	1.43
青森県	1.60	1.33	1.79	1.67	1.95
岩手県	1.65	1.92	2.44	3.39	2.87
宮城県	1.59	1.19	1.65	1.97	1.49
秋田県	1.17	2.02	3.08	3.46	3.79
山形県	2.63	2.51	1.98	1.73	1.65
福島県	2.42	2.70	3.54	3.07	1.56
茨城県	1.43	1.92	1.52	1.31	0.63
栃木県	3.59	4.12	3.82	3.09	1.09
群馬県	2.68	2.86	2.30	2.45	1.51
埼玉県	2.18	2.19	1.95	1.83	1.36
千葉県	2.79	3.20	2.18	2.01	1.10
東京都	1.84	2.07	1.94	1.91	1.18
神奈川県	2.32	2.42	1.97	1.74	1.02
新潟県	4.76	5.86	5.02	3.43	1.81
富山県	3.15	3.73	3.67	3.92	1.93
石川県	2.02	1.58	1.48	2.02	1.54
福井県	1.31	1.92	2.31	1.79	0.95
山梨県	0.80	0.90	1.73	1.80	1.41
長野県	4.28	5.36	4.80	4.00	2.65
岐阜県	0.77	0.66	0.60	0.84	1.08
静岡県	1.97	2.57	1.68	1.42	0.80
愛知県	1.43	1.37	1.45	1.38	0.92
三重県	1.28	1.01	0.99	0.78	0.46
滋賀県	1.60	1.27	1.25	2.07	1.47
京都府	2.07	2.29	1.57	1.24	0.56
大阪府	1.74	2.33	2.02	1.91	1.08
兵庫県	1.88	2.38	2.05	2.07	0.99
奈良県	2.04	2.09	1.33	1.62	1.38
和歌山県	2.17	3.08	2.60	2.52	1.13
鳥取県	0.97	1.31	1.07	1.34	1.03
島根県	1.18	1.08	0.87	0.61	0.53
岡山県	1.05	1.49	1.94	1.88	1.25
広島県	1.12	1.26	1.09	1.00	0.71
山口県	0.70	0.55	0.67	0.42	0.31
徳島県	0.86	0.92	0.95	1.11	0.54
香川県	0.85	0.98	2.11	2.40	1.45
愛媛県	1.22	1.72	1.60	1.66	0.83
高知県	0.34	0.45	0.57	0.41	0.70
福岡県	1.95	2.00	1.55	1.49	1.07
佐賀県	2.46	0.87	1.28	1.41	0.74
長崎県	0.90	1.33	1.72	1.38	0.99
熊本県	1.59	1.61	1.34	1.39	0.73
大分県	1.19	0.90	1.29	1.41	0.79
宮崎県	0.95	1.02	0.93	1.19	2.19
鹿児島県	1.26	1.13	0.80	0.98	0.53
沖縄県	5.57	4.96	4.20	3.84	2.70
総数	2.02	2.23	1.98	1.85	1.20
昨年同期(総数)	16.14	17.26	14.08	11.18	5.10

令和7年4月11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31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. 3.31 - R7. 4. 6
累計 R6. 9. 2 - R7. 4. 6

（第14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	477	0	35	0	171	0	271	0	31,470	0	10,382	0	7,430	R6.9.4	
青森県	0	83	0	2	0	42	0	39	0	4,378	0	1,626	0	1,244	R6.11.19	
岩手県	0	221	0	17	0	97	0	107	0	9,893	0	2,786	0	2,518	R6.9.18	
宮城県	0	187	0	5	0	56	0	126	0	7,089	0	2,172	0	1,810	R6.10.4	
秋田県	0	113	0	6	0	55	0	52	0	5,411	0	1,482	0	1,372	R6.11.1	
山形県	0	295	0	15	0	97	0	183	0	13,735	0	4,273	0	3,604	R6.9.17	
福島県	0	276	0	9	0	65	0	202	0	11,454	0	3,456	0	3,114	R6.10.2	
茨城県	0	629	0	8	0	167	0	454	0	32,162	0	8,737	0	7,658	R6.9.3	
栃木県	0	330	0	4	0	83	0	243	0	14,742	0	4,295	0	3,591	R6.9.10	
群馬県	0	364	0	8	0	97	0	259	0	18,015	0	5,073	0	4,388	R6.10.1	
埼玉県	0	861	0	4	0	162	0	695	0	45,470	0	15,196	0	13,312	R6.9.3	
千葉県	0	878	0	12	0	187	0	679	0	51,258	0	13,689	0	12,196	R6.9.10	
東京都	0	1,492	0	14	0	219	0	1,259	0	96,859	0	28,446	0	26,302	R6.9.5	
神奈川県	0	392	0	4	0	63	0	325	0	23,177	0	6,644	0	5,853	R6.9.5	
新潟県	0	672	0	12	0	235	0	425	0	22,073	0	6,413	0	5,031	R6.10.1	
富山県	0	72	0	0	0	31	0	41	0	3,440	0	1,306	0	1,033	R6.11.28	
石川県	0	100	0	5	0	33	0	62	0	5,420	0	1,996	0	1,541	R6.10.29	
福井県	0	113	0	2	0	52	0	59	0	4,725	0	1,628	0	1,439	R6.9.3	
山梨県	0	123	0	9	0	32	0	82	0	7,295	0	2,367	0	2,073	R6.9.3	
長野県	0	653	0	9	0	133	0	511	0	33,873	0	8,319	0	7,177	R6.9.30	
岐阜県	0	473	0	18	0	100	0	355	0	28,349	0	8,625	0	7,531	R6.9.11	
静岡県	0	327	0	4	0	58	0	265	0	13,193	0	4,409	0	3,962	R6.9.25	
愛知県	0	582	0	7	0	66	0	509	0	31,932	0	12,146	0	9,943	R6.9.7	
三重県	0	275	0	9	0	111	0	155	0	14,601	0	5,096	0	4,081	R6.10.1	
滋賀県	0	323	0	3	0	68	0	252	0	14,911	0	6,308	0	3,655	R6.9.18	
京都府	0	185	0	4	0	43	0	138	0	8,238	0	2,798	0	2,223	R6.9.2	
大阪府	0	1,255	0	22	0	187	0	1,046	0	75,067	0	18,959	0	16,144	R6.9.6	
兵庫県	0	1,175	0	28	0	212	0	935	0	43,550	0	11,113	0	8,800	R6.9.10	
奈良県	0	250	0	7	0	47	0	196	0	10,588	0	2,638	0	2,215	R6.9.30	
和歌山県	0	287	0	13	0	60	0	214	0	8,954	0	2,659	0	2,316	R6.9.4	
鳥取県	0	118	0	5	0	39	0	74	0	5,105	0	876	0	868	R6.11.6	
島根県	0	236	0	17	0	79	0	140	0	12,730	0	4,023	0	3,102	R6.10.4	
岡山県	0	260	0	7	0	80	0	173	0	9,698	0	3,754	0	2,894	R6.10.21	
広島県	0	172	0	6	0	50	0	116	0	7,046	0	2,194	0	1,947	R6.10.24	
山口県	0	380	0	11	0	115	0	254	0	13,784	0	4,241	0	3,881	R6.9.30	
徳島県	0	95	0	4	0	39	0	52	0	3,642	0	1,253	0	1,204	R6.11.25	
香川県	0	165	0	1	0	52	0	112	0	7,654	0	1,399	0	1,399	R6.10.1	
愛媛県	0	176	0	4	0	53	0	119	0	8,864	0	3,061	0	2,762	R6.9.11	
高知県	0	73	0	6	0	37	0	30	0	3,570	0	1,491	0	1,174	R6.11.26	
福岡県	0	555	0	6	0	171	0	378	0	32,677	0	9,621	0	8,733	R6.9.18	
佐賀県	0	188	0	3	0	53	0	132	0	9,054	0	2,784	0	2,484	R6.10.25	
長崎県	0	234	0	8	0	69	0	157	0	8,564	0	3,601	0	2,765	R6.9.25	
熊本県	0	191	0	4	0	69	0	118	0	7,036	0	2,485	0	2,239	R6.10.1	
大分県	0	180	0	2	0	49	0	129	0	9,535	0	3,794	0	2,707	R6.10.24	
宮崎県	0	147	0	3	0	25	0	119	0	7,062	0	2,201	0	1,889	R6.9.13	
鹿児島県	0	143	0	1	0	53	0	89	0	6,641	0	2,505	0	2,174	R6.10.16	
沖縄県	0	181	0	2	0	31	0	148	0	9,823	0	2,767	0	2,304	R6.9.2	
別掲	札幌市	0	461	0	5	0	93	0	363	0	33,976	0	13,648	0	8,877	R6.11.19
	仙台市	0	147	0	0	0	17	0	130	0	7,197	0	2,390	0	2,115	R6.10.23
	さいたま市	0	124	0	1	0	13	0	110	0	8,756	0	2,811	0	2,437	R6.10.16
	千葉市	0	112	0	0	0	14	0	98	0	5,796	0	1,719	0	1,429	R6.10.21
	川崎市	0	103	0	2	0	15	0	86	0	6,615	0	2,099	0	2,072	R6.9.3
	横浜市	0	507	0	1	0	29	0	477	0	28,458	0	8,194	0	7,623	R6.9.2
	相模原市	0	103	0	2	0	8	0	93	0	4,457	0	1,151	0	1,020	R6.10.8
	新潟市	0	117	0	0	0	29	0	88	0	5,575	0	2,244	0	1,642	R6.10.16
	静岡市	0	74	0	2	0	8	0	64	0	3,542	0	1,058	0	949	R6.10.16
	浜松市	0	123	0	1	0	13	0	109	0	6,593	0	2,082	0	1,809	R6.10.7
	名古屋市	0	260	0	0	0	30	0	230	0	14,199	0	5,632	0	4,317	R6.9.10
	京都市	0	219	0	0	0	17	0	202	0	9,692	0	2,314	0	2,192	R6.9.2
	大阪市	0	246	0	2	0	40	0	204	0	15,133	0	3,068	0	2,975	R6.9.2
	堺市	0	192	0	2	0	40	0	150	0	9,798	0	2,241	0	2,023	R6.10.16
	神戸市	0	406	0	1	0	36	0	369	0	20,695	0	5,106	0	5,089	R6.9.25
	岡山市	0	105	0	0	0	6	0	99	0	3,969	0	1,649	0	1,269	R6.9.3
	広島市	0	183	0	2	0	27	0	154	0	8,534	0	2,701	0	2,284	R6.9.30
	北九州市	0	233	0	4	0	69	0	160	0	10,433	0	3,127	0	3,026	R6.10.11
	福岡市	0	205	0	2	0	19	0	184	0	16,324	0	4,192	0	3,627	R6.9.10
熊本市	0	103	0	1	0	11	0	91	0	5,336	0	1,911	0	1,628	R6.10.1	
計	0	20,980	0	413	0	4,627	0	15,940	0	1,078,885	0	326,424	0	276,785		
昨年同期	3		1		1		1		78		14		9			

(R6.4.1 - R6.4.7)

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	4	50	182	236
第27報	第10週	R7.3.3 ~ R7.3.9	8	78	252	338
第28報	第11週	R7.3.10 ~ R7.3.16	12	100	284	396
第29報	第12週	R7.3.17 ~ R7.3.23	2	25	121	148
第30報	第13週	R7.3.24 ~ R7.3.30	0	3	3	6
第31報	第14週	R7.3.31 ~ R7.4.6	0	0	0	0
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31報)

合計: 0 施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	0	0	0	0	0	0

インフルエンザによる入院患者の概況(第14週)

(1)入院患者の届出数

期間	3月3日 ～3月9日	3月10日 ～3月16日	3月17日 ～3月23日	3月24日 ～3月30日	3月31日 ～4月6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	140	127	122	125	118	335	344	913	10,255	14,723	1,042	632			28,244
年齢別内訳	1歳未満	4	6	1	3	1	13	11	27	289	412	30	15		797
	1～4歳	26	12	18	10	9	48	48	102	1,149	1,430	125	75		2,977
	5～9歳	12	21	17	8	14	33	39	110	867	692	70	72		1,883
	10～14歳	6	9	13	8	5	16	20	42	360	267	42	41		788
	15～19歳	2	2	1	3	2	7	11	17	133	93	11	10		282
	20～29歳	3	2	3	3	2	4	4	13	134	162	12	13		342
	30～39歳	4	2	5	2	3	4	5	13	176	206	20	16		440
	40～49歳	5	4	4	2	4	13	7	27	296	344	26	19		732
	50～59歳	7	6	6	7	10	13	20	37	649	830	30	36		1,615
	60～69歳	5	15	7	13	9	30	23	74	939	1,385	93	49		2,593
	70～79歳	21	17	16	12	20	48	64	144	1,924	2,989	185	86		5,440
80歳以上	45	31	31	54	39	106	92	307	3,339	5,913	398	200		10,355	

(2)入院時の状況

期間	3月3日 ～3月9日	3月10日 ～3月16日	3月17日 ～3月23日	3月24日 ～3月30日	3月31日 ～4月6日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	計※2
ICU入室	4	6	5	9	2	13	14	38	499	742	43	26			1,375
人工呼吸器の利用	7	5	4	6	2	5	7	24	266	438	24	24			788
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)	14	17	15	16	12	50	43	124	1,304	1,755	130	74			3,480
いずれにも該当せず	122	106	103	104	107	285	295	797	8,786	12,633	899	542			24,237
計※2 (一部重複あり)	147	134	127	135	123	353	359	983	10,855	15,568	1,096	666			29,880

(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	73	58	24	18	22	27	79	209	249	297	306	1,375
人工呼吸器の利用	10	47	37	14	8	16	19	45	117	150	159	166	788
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)	61	579	308	111	41	33	39	109	227	306	653	1,013	3,480
いずれにも該当せず	745	2,494	1,615	687	239	295	385	591	1,267	2,141	4,622	9,156	24,237
計※2 (一部重複あり)	829	3,193	2,018	836	306	366	470	824	1,820	2,846	5,731	10,641	29,880

※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。