

令和7年4月25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16週(令和7年4月14日から令和7年4月20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。

なお、急性呼吸器感染症サーベイランスを令和7年4月7日から開始したことに伴い、定点医療機関の設置基準を変更したため第15週分からインフルエンザ発生の届出を行う定点医療機関の設置数が変更されております。

令和7年第17週(令和7年4月21日から令和7年4月27日まで)分については、令和7年5月2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16週(4月14日～4月20日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	195	1.17
青森県	81	1.56
岩手県	125	2.84
宮城県	89	1.65
秋田県	119	4.76
山形県	28	0.72
福島県	123	2.56
茨城県	99	1.46
栃木県	72	1.53
群馬県	49	1.09
埼玉県	227	1.30
千葉県	189	1.03
東京都	394	0.94
神奈川県	272	1.12
新潟県	84	1.53
富山県	144	3.00
石川県	42	0.88
福井県	35	0.90
山梨県	41	1.17
長野県	164	2.02
岐阜県	63	1.40
静岡県	80	0.58
愛知県	118	0.72
三重県	41	0.58
滋賀県	66	1.14
京都府	64	0.97
大阪府	285	0.97
兵庫県	151	0.92
奈良県	55	1.34
和歌山県	85	1.89
鳥取県	46	1.59
島根県	7	0.35
岡山県	87	1.74
広島県	118	1.26
山口県	90	1.43
徳島県	6	0.18
香川県	72	1.80
愛媛県	66	1.74
高知県	60	1.58
福岡県	145	1.19
佐賀県	68	2.83
長崎県	53	1.04
熊本県	42	0.58
大分県	32	0.55
宮崎県	27	0.96
鹿児島県	24	0.42
沖縄県	104	2.31
総数	4,627	1.20
昨年同期(総数)	-	1.85

※2025年4月7日以降の数値は、急性呼吸器感染症サーベイランス開始による定点医療機関設置基準の変更に伴い定点数が増減されているため、データの解釈には留意が必要である。

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

※第15週から定点数変更あり

区分	第12週	第13週	第14週	第15週	第16週
	3/17-3/23	3/24-3/30	3/31-4/6	4/7-4/13	4/14-4/20
北海道	2.79	1.91	1.43	1.63	1.17
青森県	1.79	1.67	1.95	1.73	1.56
岩手県	2.44	3.39	2.87	1.53	2.84
宮城県	1.65	1.97	1.49	1.58	1.65
秋田県	3.08	3.46	3.79	4.72	4.76
山形県	1.98	1.73	1.65	1.56	0.72
福島県	3.54	3.07	1.56	2.06	2.56
茨城県	1.52	1.31	0.63	0.84	1.46
栃木県	3.82	3.09	1.09	1.53	1.53
群馬県	2.30	2.45	1.51	1.56	1.09
埼玉県	1.95	1.83	1.36	1.41	1.30
千葉県	2.18	2.01	1.10	1.30	1.03
東京都	1.94	1.91	1.18	1.24	0.94
神奈川県	1.97	1.74	1.02	1.06	1.12
新潟県	5.02	3.43	1.81	1.44	1.53
富山県	3.67	3.92	1.93	2.43	3.00
石川県	1.48	2.02	1.54	1.10	0.88
福井県	2.31	1.79	0.95	0.36	0.90
山梨県	1.73	1.80	1.41	1.37	1.17
長野県	4.80	4.00	2.65	2.00	2.02
岐阜県	0.60	0.84	1.08	1.27	1.40
静岡県	1.68	1.42	0.80	0.57	0.58
愛知県	1.45	1.38	0.92	0.94	0.72
三重県	0.99	0.78	0.46	0.47	0.58
滋賀県	1.25	2.07	1.47	1.27	1.14
京都府	1.57	1.24	0.56	0.96	0.97
大阪府	2.02	1.91	1.08	0.99	0.97
兵庫県	2.05	2.07	0.99	1.11	0.92
奈良県	1.33	1.62	1.38	1.05	1.34
和歌山県	2.60	2.52	1.13	1.11	1.89
鳥取県	1.07	1.34	1.03	1.48	1.59
島根県	0.87	0.61	0.53	0.40	0.35
岡山県	1.94	1.88	1.25	2.04	1.74
広島県	1.09	1.00	0.71	0.56	1.26
山口県	0.67	0.42	0.31	0.67	1.43
徳島県	0.95	1.11	0.54	0.76	0.18
香川県	2.11	2.40	1.45	1.35	1.80
愛媛県	1.60	1.66	0.83	1.05	1.74
高知県	0.57	0.41	0.70	0.68	1.58
福岡県	1.55	1.49	1.07	0.91	1.19
佐賀県	1.28	1.41	0.74	0.88	2.83
長崎県	1.72	1.38	0.99	1.14	1.04
熊本県	1.34	1.39	0.73	0.62	0.58
大分県	1.29	1.41	0.79	0.59	0.55
宮崎県	0.93	1.19	2.19	1.46	0.96
鹿児島県	0.80	0.98	0.53	0.79	0.42
沖縄県	4.20	3.84	2.70	2.51	2.31
総数	1.98	1.85	1.20	1.19	1.20
昨年同期(総数)	14.08	11.18	5.10	2.69	1.85

※2025年4月7日以降の数値は、急性呼吸器感染症サーベイランス開始による定点医療機関設置基準の変更に伴い定点数が変更されているため、データの解釈には留意が必要である。

令和7年4月25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33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. 4. 14 - R7. 4. 20  
累計 R6. 9. 2 - R7. 4. 20

（第16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	2	480	0	35	1	172	1	273	62	31,554	22	10,413	18	7,457	R6. 9. 4	
青森県	3	86	0	2	2	44	1	40	239	4,617	77	1,703	63	1,307	R6. 11. 19	
岩手県	5	228	0	17	5	103	0	108	322	10,294	68	2,867	66	2,588	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	4	119	1	7	1	58	2	54	233	5,760	77	1,601	75	1,488	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	5	281	1	10	1	66	3	205	234	11,688	47	3,503	47	3,161	R6. 10. 2	
茨城県	2	632	0	8	0	167	2	457	78	32,271	31	8,775	27	7,692	R6. 9. 3	
栃木県	4	334	0	4	3	86	1	244	241	14,983	67	4,362	59	3,650	R6. 9. 10	
群馬県	1	366	0	8	0	98	1	260	31	18,077	9	5,093	9	4,405	R6. 10. 1	
埼玉県	1	862	0	4	0	162	1	696	33	45,503	6	15,202	6	13,318	R6. 9. 3	
千葉県	5	883	0	12	1	188	4	683	124	51,382	44	13,733	41	12,237	R6. 9. 10	
東京都	6	1,499	0	14	2	221	4	1,264	493	97,383	115	28,569	107	26,417	R6. 9. 5	
神奈川県	4	396	0	4	0	63	4	329	118	23,295	41	6,685	36	5,889	R6. 9. 5	
新潟県	4	677	1	13	1	237	2	427	836	22,925	105	6,522	61	5,096	R6. 10. 1	
富山県	1	73	0	0	0	31	1	42	19	3,459	12	1,318	10	1,043	R6. 11. 28	
石川県	1	101	0	5	1	34	0	62	32	5,452	11	2,007	11	1,552	R6. 10. 29	
福井県	1	114	0	2	0	52	1	60	29	4,754	11	1,639	10	1,449	R6. 9. 3	
山梨県	3	126	0	9	1	33	2	84	136	7,431	45	2,412	34	2,107	R6. 9. 3	
長野県	7	662	1	10	1	134	5	518	800	34,712	188	8,530	165	7,349	R6. 9. 30	
岐阜県	4	477	0	18	2	102	2	357	172	28,521	47	8,672	42	7,573	R6. 9. 11	
静岡県	1	328	0	4	0	58	1	266	26	13,219	7	4,416	5	3,967	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	1	276	0	9	0	111	1	156	29	14,630	4	5,100	4	4,085	R6. 10. 1	
滋賀県	6	329	0	3	3	71	3	255	388	15,299	100	6,408	92	3,747	R6. 9. 18	
京都府	3	188	0	4	0	43	3	141	92	8,330	33	2,831	28	2,251	R6. 9. 2	
大阪府	7	1,262	0	22	1	188	6	1,052	296	75,363	62	19,021	61	16,205	R6. 9. 6	
兵庫県	7	1,183	0	28	1	213	6	942	242	43,798	56	11,174	49	8,849	R6. 9. 10	
奈良県	2	252	0	7	1	48	1	197	79	10,667	20	2,658	11	2,226	R6. 9. 30	
和歌山県	1	288	0	13	1	61	0	214	46	9,000	10	2,669	10	2,326	R6. 9. 4	
鳥取県	2	120	0	5	0	39	2	76	60	5,165	8	884	8	876	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	2	262	0	7	1	81	1	174	45	9,743	21	3,775	20	2,914	R6. 10. 21	
広島県	1	173	0	6	0	50	1	117	28	7,074	9	2,203	5	1,952	R6. 10. 24	
山口県	1	381	0	11	0	115	1	255	42	13,826	8	4,249	8	3,889	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	4	170	0	1	0	53	4	116	3,281	10,956	31	1,435	31	1,435	R6. 10. 1	
愛媛県	1	177	0	4	0	53	1	120	36	8,900	14	3,075	14	2,776	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	4	192	0	3	2	55	2	134	190	9,244	55	2,839	55	2,839	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	193	0	5	0	69	0	119	0	7,057	0	2,492	0	2,246	R6. 10. 1	
大分県	1	181	0	2	1	50	0	129	65	9,600	10	3,804	10	2,717	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	1	144	0	1	1	54	0	89	111	6,752	3	2,508	3	2,177	R6. 10. 16	
沖縄県	2	183	0	2	0	31	2	150	51	9,874	20	2,787	19	2,323	R6. 9. 2	
別掲	札幌市	3	464	0	5	0	93	3	366	107	34,083	33	13,681	27	8,904	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	1	126	0	1	0	13	1	112	31	8,822	8	2,824	8	2,450	R6. 10. 16
	千葉市	3	115	0	0	0	14	3	101	118	5,914	27	1,746	26	1,455	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	2	509	0	1	1	30	1	478	53	28,511	19	8,213	19	7,642	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	1	75	0	2	0	8	1	65	27	3,569	12	1,070	8	957	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	2	263	0	0	1	31	1	232	303	14,544	76	5,719	42	4,368	R6. 9. 10
	京都市	2	221	0	0	0	17	2	204	70	9,762	13	2,327	13	2,205	R6. 9. 2
	大阪市	2	248	0	2	1	41	1	205	73	15,206	19	3,087	19	2,994	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	2	408	0	1	1	37	1	370	110	20,805	27	5,133	27	5,116	R6. 9. 25
	岡山市	3	110	0	0	0	6	3	104	204	4,257	47	1,706	44	1,323	R6. 9. 3
	広島市	1	184	0	2	0	27	1	155	40	8,574	7	2,708	7	2,291	R6. 9. 30
北九州市	2	235	0	4	0	69	2	162	88	10,521	27	3,154	26	3,052	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	107	0	1	0	11	0	95	0	5,664	0	2,026	0	1,743	R6. 10. 1	
計	134	21,137	4	418	38	4,671	92	16,048	10,563	1,090,350	1,809	328,508	1,586	278,610		
昨年同期	206		4		49		153		9,676		2,318		2,061			

(R6. 4. 15 - R6. 4. 21)

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	1	6	10	17
第33報	第16週	R7.4.14 ~ R7.4.20	4	38	92	134
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33報)

合計: 134 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	4	69	32	27	2

# インフルエンザによる入院患者の概況(第16週)

## (1)入院患者の届出数

期間	3月17日 ～3月23日	3月24日 ～3月30日	3月31日 ～4月6日	4月7日 ～4月13日	4月14日 ～4月20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	122	125	118	92	93	335	344	913	10,255	14,723	1,042	632	185		28,429
年齢別内訳	1歳未満	1	3	1	3	1	13	11	27	289	412	30	15	4	801
	1～4歳	18	10	9	11	15	48	48	102	1,149	1,430	125	75	26	3,003
	5～9歳	17	8	14	12	9	33	39	110	867	692	70	72	21	1,904
	10～14歳	13	8	5	3	2	16	20	42	360	267	42	41	5	793
	15～19歳	1	3	2	3	4	7	11	17	133	93	11	10	7	289
	20～29歳	3	3	2	2	4	4	4	13	134	162	12	13	6	348
	30～39歳	5	2	3	1	3	4	5	13	176	206	20	16	4	444
	40～49歳	4	2	4	2	1	13	7	27	296	344	26	19	3	735
	50～59歳	6	7	10	4	4	13	20	37	649	830	30	36	8	1,623
	60～69歳	7	13	9	8	10	30	23	74	939	1,385	93	49	18	2,611
	70～79歳	16	12	20	12	16	48	64	144	1,924	2,989	185	86	28	5,468
80歳以上	31	54	39	31	24	106	92	307	3,339	5,913	398	200	55	10,410	

## (2)入院時の状況

期間	3月17日 ～3月23日	3月24日 ～3月30日	3月31日 ～4月6日	4月7日 ～4月13日	4月14日 ～4月20日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	計※2
ICU入室	5	9	2	2	2	13	14	38	499	742	43	26	4		1,379
人工呼吸器の利用	4	6	2	2	2	5	7	24	266	438	24	24	4		792
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)	15	16	12	7	10	50	43	124	1,304	1,755	130	74	17		3,497
いずれにも該当せず	103	104	107	84	82	285	295	797	8,786	12,633	899	542	166		24,403
計※2 (一部重複あり)	127	135	123	95	96	353	359	983	10,855	15,568	1,096	666	191		30,071

## (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	59	24	18	23	27	79	210	250	297	306	1,379
人工呼吸器の利用	10	47	38	14	8	17	19	45	117	151	160	166	792
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)	62	580	309	111	45	33	39	109	227	309	654	1,019	3,497
いずれにも該当せず	748	2,519	1,634	692	242	300	389	594	1,274	2,156	4,649	9,206	24,403
計※2 (一部重複あり)	833	3,219	2,040	841	313	373	474	827	1,828	2,866	5,760	10,697	30,071

※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)