

令和6年2月9日

【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 杉原 淳

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6年第5週(令和6年1月29日から令和6年2月4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6年第6週(令和6年2月5日から令和6年2月11日まで)分については、令和6年2月16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

2024年第5週(1月29日～2月4日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	2,581	11.47
青森県	425	7.20
岩手県	767	12.57
宮城県	2,211	24.30
秋田県	382	7.49
山形県	567	13.19
福島県	637	7.77
茨城県	1,705	14.21
栃木県	996	13.11
群馬県	1,203	14.15
埼玉県	6,357	24.36
千葉県	5,454	26.74
東京都	8,398	20.29
神奈川県	9,083	25.16
新潟県	1,350	15.70
富山県	768	16.00
石川県	693	15.07
福井県	660	16.92
山梨県	434	10.59
長野県	1,067	12.13
岐阜県	920	10.57
静岡県	2,008	14.45
愛知県	5,368	27.53
三重県	1,495	20.76
滋賀県	1,097	18.28
京都府	3,844	31.00
大阪府	9,069	29.64
兵庫県	5,120	25.99
奈良県	1,729	31.44
和歌山県	975	19.90
鳥取県	265	9.14
島根県	380	10.00
岡山県	1,526	18.17
広島県	1,837	16.40
山口県	1,322	19.73
徳島県	610	16.49
香川県	624	13.28
愛媛県	1,144	18.75
高知県	806	18.32
福岡県	11,358	57.36
佐賀県	1,572	40.31
長崎県	1,868	26.69
熊本県	2,506	31.33
大分県	1,876	32.34
宮崎県	2,270	39.14
鹿児島県	1,960	22.02
沖縄県	2,214	41.00
総数	111,501	22.62
去年同期(総数)	62,583	12.66

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	第1週	第2週	第3週	第4週	第5週
	1/1-1/7	1/8-1/14	1/15-1/21	1/22-1/28	1/29-2/4
北海道	10.15	7.40	5.36	7.04	11.47
青森県	12.66	9.88	7.17	6.64	7.20
岩手県	12.56	9.87	9.39	13.15	12.57
宮城県	11.26	11.60	17.35	23.56	24.30
秋田県	17.37	12.90	13.53	12.39	7.49
山形県	10.74	11.49	15.02	15.26	13.19
福島県	16.46	12.89	16.44	12.51	7.77
茨城県	22.34	15.93	18.22	14.97	14.21
栃木県	7.97	11.16	18.26	16.46	13.11
群馬県	10.44	10.08	14.42	14.53	14.15
埼玉県	13.82	15.88	22.56	24.28	24.36
千葉県	14.58	17.85	24.54	26.35	26.74
東京都	7.83	10.11	16.24	18.53	20.29
神奈川県	7.77	11.96	18.71	21.54	25.16
新潟県	11.02	9.57	13.69	17.67	15.70
富山県	10.38	12.04	16.60	16.56	16.00
石川県	12.84	10.23	13.44	14.02	15.07
福井県	11.15	13.15	16.59	16.87	16.92
山梨県	8.44	11.63	19.05	14.66	10.59
長野県	13.44	10.22	13.03	12.08	12.13
岐阜県	20.82	14.30	14.38	12.37	10.57
静岡県	11.59	13.84	15.02	14.19	14.45
愛知県	16.94	17.58	22.71	24.68	27.53
三重県	13.82	13.82	17.94	17.75	20.76
滋賀県	14.93	11.65	16.08	18.07	18.28
京都府	11.16	11.83	19.63	24.32	31.00
大阪府	11.67	12.08	19.23	23.81	29.64
兵庫県	9.91	11.43	19.48	22.26	25.99
奈良県	8.25	13.64	21.85	24.89	31.44
和歌山県	10.63	12.16	15.49	16.24	19.90
鳥取県	13.79	11.55	8.76	9.93	9.14
島根県	11.66	7.29	8.53	6.47	10.00
岡山県	10.98	10.50	12.58	13.62	18.17
広島県	10.85	9.20	11.15	12.25	16.40
山口県	11.22	14.85	17.37	15.39	19.73
徳島県	13.59	13.30	15.57	16.68	16.49
香川県	13.85	9.49	13.28	9.53	13.28
愛媛県	9.97	14.36	20.13	18.13	18.75
高知県	16.39	14.55	12.57	12.14	18.32
福岡県	17.29	15.81	25.85	34.89	57.36
佐賀県	12.49	13.15	21.97	22.38	40.31
長崎県	16.94	15.81	19.60	17.00	26.69
熊本県	15.94	17.13	20.86	23.28	31.33
大分県	19.21	18.53	20.74	20.95	32.34
宮崎県	26.05	22.90	27.81	29.86	39.14
鹿児島県	14.89	17.11	20.43	15.48	22.02
沖縄県	18.85	22.13	32.33	31.83	41.00
総数	12.66	12.99	17.72	19.20	22.62
昨年同期(総数)	4.73	7.37	9.59	10.36	12.66

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5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	R5.9.4 ~ R5.9.10	10	156	627	793
第2報	第37週	R5.9.11 ~ R5.9.17	48	256	1,321	1,625
第3報	第38週	R5.9.18 ~ R5.9.24	43	292	1,234	1,569
第4報	第39週	R5.9.25 ~ R5.10.1	25	372	1,807	2,204
第5報	第40週	R5.10.2 ~ R5.10.8	42	376	1,857	2,275
第6報	第41週	R5.10.9 ~ R5.10.15	25	368	1,379	1,772
第7報	第42週	R5.10.16 ~ R5.10.22	55	757	2,939	3,751
第8報	第43週	R5.10.23 ~ R5.10.29	80	945	3,681	4,706
第9報	第44週	R5.10.30 ~ R5.11.5	139	1,062	3,866	5,067
第10報	第45週	R5.11.6 ~ R5.11.12	60	830	2,778	3,668
第11報	第46週	R5.11.13 ~ R5.11.19	68	958	2,928	3,954
第12報	第47週	R5.11.20 ~ R5.11.26	232	1,582	4,360	6,174
第13報	第48週	R5.11.27 ~ R5.12.3	102	1,109	3,479	4,690
第14報	第49週	R5.12.4 ~ R5.12.10	157	1,592	4,633	6,382
第15報	第50週	R5.12.11 ~ R5.12.17	145	1,447	4,742	6,334
第16報	第51週	R5.12.18 ~ R5.12.24	65	701	2,387	3,153
第17報	第52週	R5.12.25 ~ R5.12.31	3	21	62	86
第18報	第1週	R6.1.1 ~ R6.1.7	0	0	0	0
第19報	第2週	R6.1.8 ~ R6.1.14	4	22	91	117
第20報	第3週	R6.1.15 ~ R6.1.21	24	501	2,205	2,730
第21報	第4週	R6.1.22 ~ R6.1.28	46	847	3,773	4,666
第22報	第5週	R6.1.29 ~ R6.2.4	46	1,019	4,911	5,976
第23報	第6週	R6.2.5 ~ R6.2.11				
第24報	第7週	R6.2.12 ~ R6.2.18				
第25報	第8週	R6.2.19 ~ R6.2.25				
第26報	第9週	R6.2.26 ~ R6.3.3				
第27報	第10週	R6.3.4 ~ R6.3.10				
第28報	第11週	R6.3.11 ~ R6.3.17				
第29報	第12週	R6.3.18 ~ R6.3.24				
第30報	第13週	R6.3.25 ~ R6.3.31				
第31報	第14週	R6.4.1 ~ R6.4.7				
第32報	第15週	R6.4.8 ~ R6.4.14				
第33報	第16週	R6.4.15 ~ R6.4.21				
第34報	第17週	R6.4.22 ~ R6.4.28				
第35報	第18週	R6.4.29 ~ R6.5.5				
第36報	第19週	R6.5.6 ~ R6.5.12				

2. 休業施設数施設別内訳(第22報)

合計: 5,976 施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	21	118	4,366	1,131	300	40

インフルエンザによる入院患者の概況(第5週)

(1)入院患者の届出数

期間	1月1日 ～1月7日	1月8日 ～1月14日	1月15日 ～1月21日	1月22日 ～1月28日	1月29日 ～2月4日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※1
入院患者数※1	1,175	1,053	939	706	576	810	2,142	3,124	4,813	4,449			15,338
年齢別内訳	1歳未満	57	33	38	27	19	29	101	132	196	174		632
	1～4歳	140	127	130	93	91	117	325	512	681	581		2,216
	5～9歳	72	71	98	113	85	173	486	576	642	439		2,316
	10～14歳	16	27	40	42	47	71	229	221	265	172		958
	15～19歳	16	18	11	14	11	22	52	73	81	70		298
	20～29歳	21	27	9	9	9	19	41	44	73	75		252
	30～39歳	24	12	21	14	12	17	52	69	112	83		333
	40～49歳	35	24	18	18	17	24	61	93	127	112		417
	50～59歳	58	39	47	26	23	29	82	128	201	193		633
	60～69歳	116	102	71	48	43	48	120	204	406	380		1,158
	70～79歳	228	203	152	90	89	101	237	419	764	762		2,283
80歳以上	392	370	304	212	130	160	356	653	1,265	1,408		3,842	

(2)入院時の状況

期間	1月1日 ～1月7日	1月8日 ～1月14日	1月15日 ～1月21日	1月22日 ～1月28日	1月29日 ～2月4日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	64	48	35	34	21	38	77	133	186	202			636
人工呼吸器の利用	37	29	20	14	10	15	45	77	110	110			357
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)	122	144	110	111	66	131	325	392	572	553			1,973
いずれにも該当せず	1,011	892	829	602	501	681	1,826	2,692	4,194	3,835			13,228
計※2 (一部重複あり)	1,234	1,113	994	761	598	865	2,273	3,294	5,062	4,700			16,194

(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	6	62	55	40	15	10	18	36	57	93	131	113	636
人工呼吸器の利用	4	26	24	25	7	3	9	27	34	56	77	65	357
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)	23	346	399	159	53	26	31	42	66	142	289	397	1,973
いずれにも該当せず	609	1,902	1,979	806	251	226	298	349	535	963	1,923	3,387	13,228
計※2 (一部重複あり)	642	2,336	2,457	1,030	326	265	356	454	692	1,254	2,420	3,962	16,194

※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5年9月4日以降に入院した各患者の累計数

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。