

令和6年1月19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2週(令和6年1月8日から令和6年1月14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3週(令和6年1月15日から令和6年1月21日まで)分については、令和6年1月26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2週(1月8日～1月14日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	1,666	7.40
青森県	583	9.88
岩手県	602	9.87
宮城県	1,056	11.60
秋田県	658	12.90
山形県	494	11.49
福島県	1,057	12.89
茨城県	1,896	15.93
栃木県	848	11.16
群馬県	857	10.08
埼玉県	4,145	15.88
千葉県	3,623	17.85
東京都	4,186	10.11
神奈川県	4,328	11.96
新潟県	823	9.57
富山県	578	12.04
石川県	450	10.23
福井県	513	13.15
山梨県	477	11.63
長野県	899	10.22
岐阜県	1,244	14.30
静岡県	1,924	13.84
愛知県	3,428	17.58
三重県	995	13.82
滋賀県	699	11.65
京都府	1,479	11.83
大阪府	3,695	12.08
兵庫県	2,263	11.43
奈良県	750	13.64
和歌山県	596	12.16
鳥取県	335	11.55
島根県	277	7.29
岡山県	882	10.50
広島県	1,030	9.20
山口県	995	14.85
徳島県	492	13.30
香川県	446	9.49
愛媛県	876	14.36
高知県	640	14.55
福岡県	3,131	15.81
佐賀県	513	13.15
長崎県	1,107	15.81
熊本県	1,370	17.13
大分県	1,075	18.53
宮崎県	1,328	22.90
鹿児島県	1,523	17.11
沖縄県	1,195	22.13
総数	64,027	12.99
去年同期(総数)	36,388	7.37

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	第50週	第51週	第52週	第1週	第2週
	12/11-12/17	12/18-12/24	12/25-12/31	1/1-1/7	1/8-1/14
北海道	47.25	36.66	24.19	10.15	7.40
青森県	29.98	31.05	30.38	12.66	9.88
岩手県	32.26	29.92	21.71	12.56	9.87
宮城県	49.13	39.05	26.62	11.26	11.60
秋田県	21.21	18.98	20.27	17.37	12.90
山形県	31.53	30.51	26.79	10.74	11.49
福島県	28.13	25.04	21.79	16.46	12.89
茨城県	29.41	23.84	28.15	22.34	15.93
栃木県	28.45	20.24	16.20	7.97	11.16
群馬県	35.40	23.29	19.36	10.44	10.08
埼玉県	31.57	25.32	22.83	13.82	15.88
千葉県	30.83	25.30	23.18	14.58	17.85
東京都	20.48	18.08	19.22	7.83	10.11
神奈川県	24.18	22.10	19.05	7.77	11.96
新潟県	33.63	25.74	24.63	11.02	9.57
富山県	34.27	28.13	20.90	10.38	12.04
石川県	32.50	22.69	19.88	12.84	10.23
福井県	23.41	18.64	18.13	11.15	13.15
山梨県	27.27	21.00	17.54	8.44	11.63
長野県	35.51	19.85	17.31	13.44	10.22
岐阜県	20.01	16.79	18.68	20.82	14.30
静岡県	29.08	20.37	20.00	11.59	13.84
愛知県	32.95	25.48	22.47	16.94	17.58
三重県	41.28	29.62	22.28	13.82	13.82
滋賀県	24.42	17.48	17.83	14.93	11.65
京都府	23.00	17.01	17.78	11.16	11.83
大阪府	19.72	15.77	15.67	11.67	12.08
兵庫県	28.10	19.12	19.48	9.91	11.43
奈良県	29.24	19.09	13.18	8.25	13.64
和歌山県	30.45	19.31	18.57	10.63	12.16
鳥取県	22.97	15.10	17.41	13.79	11.55
島根県	24.24	16.89	21.50	11.66	7.29
岡山県	26.69	14.89	14.08	10.98	10.50
広島県	29.35	20.07	19.22	10.85	9.20
山口県	34.18	25.88	28.85	11.22	14.85
徳島県	25.08	21.81	18.16	13.59	13.30
香川県	31.23	20.13	22.28	13.85	9.49
愛媛県	17.95	16.26	16.07	9.97	14.36
高知県	26.95	25.25	36.25	16.39	14.55
福岡県	37.82	24.79	24.83	17.29	15.81
佐賀県	32.51	19.67	20.54	12.49	13.15
長崎県	30.67	24.63	26.36	16.94	15.81
熊本県	39.06	28.61	32.46	15.94	17.13
大分県	55.17	37.67	35.66	19.21	18.53
宮崎県	53.26	44.43	44.86	26.05	22.90
鹿児島県	36.90	25.78	27.18	14.89	17.11
沖縄県	9.61	11.20	15.80	18.85	22.13
総数	29.94	23.13	21.65	12.66	12.99
昨年同期(総数)	0.53	1.24	2.05	4.73	7.37

令和6年1月19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19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 R6. 1. 8 - R6. 1. 14
累計 R5. 9. 4 - R6. 1. 14

（第2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	2,510	0	259	0	820	0	1,431	0	171,592	0	52,304	0	40,968	R5.9.2	
青森県	0	320	0	31	0	141	0	148	0	25,006	0	8,530	0	7,064	R5.9.15	
岩手県	1	391	0	13	1	187	0	191	16	18,306	4	5,367	4	4,830	R5.9.4	
宮城県	1	1,041	0	35	0	250	1	756	19	40,718	5	12,462	5	11,082	R5.9.4	
秋田県	0	303	0	21	0	156	0	126	0	18,905	0	5,331	0	4,712	R5.9.25	
山形県	1	275	1	19	0	111	0	145	5	83,034	3	10,070	3	7,794	R5.9.12	
福島県	2	909	0	46	0	246	2	617	32	53,274	23	15,236	21	14,180	R5.9.4	
茨城県	4	1,716	0	23	1	425	3	1,268	148	91,121	42	35,993	40	23,179	R5.9.5	
栃木県	3	861	0	27	2	255	1	579	99	48,047	29	14,112	29	12,202	R5.9.4	
群馬県	3	1,115	0	16	1	330	2	769	52	64,097	18	19,791	16	16,309	R5.9.4	
埼玉県	4	2,853	0	50	0	567	4	2,236	163	185,203	63	58,692	57	53,338	R5.9.4	
千葉県	3	3,318	0	55	2	452	1	2,811	116	157,078	18	44,218	18	38,685	R5.9.5	
東京都	6	4,475	0	63	1	692	5	3,720	295	309,149	57	83,930	56	77,913	R5.9.4	
神奈川県	4	1,170	0	11	0	171	4	988	128	73,183	28	20,067	28	17,936	R5.9.4	
新潟県	4	1,105	0	25	0	450	4	630	124	39,774	33	11,551	28	9,223	R5.9.4	
富山県	0	222	0	5	0	95	0	122	0	12,841	0	5,111	0	3,959	R5.9.5	
石川県	0	269	0	7	0	95	0	167	0	17,078	0	6,145	0	5,037	R5.9.4	
福井県	3	205	1	8	0	68	2	129	81	9,868	25	3,201	16	2,701	R5.9.4	
山梨県	1	382	0	10	1	120	0	252	16	20,891	2	6,652	2	6,055	R5.9.5	
長野県	2	1,401	0	43	0	317	2	1,041	48	93,319	18	21,796	18	19,674	R5.9.5	
岐阜県	2	1,125	0	27	0	253	2	845	66	61,238	20	19,298	9	16,793	R5.9.5	
静岡県	4	1,393	0	12	2	259	2	1,122	103	63,439	44	19,317	44	18,078	R5.9.4	
愛知県	3	2,198	0	21	1	325	2	1,852	70	131,503	29	46,006	27	40,247	R5.9.5	
三重県	0	849	0	6	0	323	0	520	0	48,286	0	16,638	0	13,491	R5.9.5	
滋賀県	2	723	0	8	0	133	2	582	66	38,061	22	11,407	21	8,927	R5.9.4	
京都府	2	805	0	14	0	181	2	610	56	30,739	14	9,406	10	7,689	R5.9.4	
大阪府	8	2,441	0	31	0	394	8	2,016	205	152,673	56	36,259	48	31,870	R5.9.4	
兵庫県	4	2,937	0	32	1	590	3	2,315	139	120,299	58	31,626	33	21,815	R5.9.4	
奈良県	1	792	0	8	0	127	1	657	27	28,646	7	7,552	7	6,307	R5.9.5	
和歌山県	2	522	0	16	0	186	2	320	66	25,476	14	7,890	12	6,905	R5.9.4	
鳥取県	0	410	0	15	0	136	0	259	0	17,370	0	3,867	0	3,570	R5.9.4	
島根県	2	476	0	38	1	175	1	263	70	27,043	15	8,438	13	6,939	R5.9.4	
岡山県	2	792	0	24	0	260	2	508	67	36,169	29	13,156	24	10,578	R5.9.5	
広島県	1	539	0	15	0	183	1	341	74	29,498	20	8,991	16	8,164	R5.9.4	
山口県	5	659	0	30	3	229	2	400	172	36,252	61	10,957	59	9,845	R5.9.5	
徳島県	0	292	0	8	0	123	0	161	0	13,632	0	4,704	0	4,498	R5.9.5	
香川県	0	461	0	11	0	141	0	309	0	26,834	0	5,125	0	5,125	R5.9.7	
愛媛県	0	333	0	15	0	112	0	206	0	18,858	0	6,105	0	5,771	R5.9.5	
高知県	0	238	0	8	0	89	0	141	0	12,098	0	4,311	0	3,553	R5.9.7	
福岡県	3	1,198	0	22	0	319	3	857	92	74,496	22	21,954	20	20,309	R5.9.4	
佐賀県	1	450	0	10	1	125	0	315	10	23,613	4	7,453	4	7,453	R5.9.4	
長崎県	1	509	0	22	1	184	0	303	18	25,666	8	9,467	8	8,038	R5.9.4	
熊本県	2	687	0	8	1	225	1	454	69	22,608	32	7,793	30	7,188	R5.9.4	
大分県	2	592	0	13	1	158	1	421	45	25,992	17	9,067	16	7,490	R5.9.5	
宮崎県	1	374	0	12	0	77	1	285	34	20,221	13	6,054	10	5,430	R5.9.4	
鹿児島県	0	243	0	7	0	98	0	138	0	11,784	0	4,638	0	3,984	R5.9.4	
沖縄県	4	259	0	7	1	50	3	202	156	15,825	50	4,870	44	3,805	R5.9.4	
別掲	札幌市	0	1,253	0	10	0	231	0	1,012	0	95,423	0	33,935	0	25,595	R5.9.5
	仙台市	1	506	0	5	0	79	1	422	30	28,691	12	9,281	11	6,247	R5.9.5
	さいたま市	1	510	0	1	0	52	1	457	6	33,131	3	11,403	3	10,041	R5.9.5
	千葉市	3	357	0	1	0	30	3	326	72	20,169	31	5,920	25	5,392	R5.9.5
	川崎市	0	282	0	3	0	29	0	250	0	22,102	0	5,484	0	5,302	R5.9.4
	横浜市	1	1,185	0	6	0	70	1	1,109	25	65,313	11	18,682	11	17,324	R5.9.4
	相模原市	2	304	0	3	0	39	2	262	52	16,996	12	4,985	11	4,476	R5.9.7
	新潟市	2	306	0	0	0	67	2	239	54	18,145	14	6,466	12	5,099	R5.9.4
	静岡市	1	295	0	2	0	37	1	256	27	15,302	10	5,195	8	4,643	R5.9.4
	浜松市	3	597	1	6	0	50	2	541	74	21,186	22	6,966	20	6,371	R5.9.4
	名古屋市	0	861	0	14	0	127	0	720	0	56,282	0	20,653	0	17,004	R5.9.4
	京都市	1	368	0	10	0	49	1	309	38	22,674	7	5,329	7	5,071	R5.9.4
	大阪市	0	581	0	4	0	116	0	461	0	34,174	0	6,993	0	6,837	R5.9.4
	堺市	1	450	0	4	0	79	1	367	39	22,267	5	5,254	5	4,596	R5.9.5
	神戸市	4	1,544	0	5	0	131	4	1,408	132	59,374	26	13,594	26	13,497	R5.9.4
	岡山市	2	427	1	4	0	27	1	396	43	18,766	18	7,106	11	5,750	R5.9.5
	広島市	1	441	0	9	0	77	1	355	35	24,645	12	4,682	11	4,476	R5.9.8
	北九州市	0	497	0	6	0	142	0	349	0	28,076	0	7,566	0	7,227	R5.9.5
	福岡市	0	581	0	7	0	45	0	529	0	37,949	0	11,541	0	10,512	R5.9.4
熊本市	0	374	0	2	0	76	0	296	0	23,774	0	7,349	0	6,503	R5.9.4	
計	117	58,857	4	1,309	22	12,956	91	44,592	3,574	3,335,242	1,086	981,292	957	842,666		
昨年同期	120		7		17		96		5,949		1,514		1,401			

(R5. 1. 9- R5. 1. 15)

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				
第21報	第4週	R6.1.22 ~ R6.1.28				
第22報	第5週	R6.1.29 ~ R6.2.4				
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19報)

合計: 117 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	4	59	23	22	2

インフルエンザによる入院患者の概況(第2週)

(1)入院患者の届出数

期間	12月11日 ～12月17日	12月18日 ～12月24日	12月25日 ～12月31日	1月1日 ～1月7日	1月8日 ～1月14日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※1
入院患者数※1	1,331	971	1,219	1,174	1,053	810	2,142	3,124	4,813	2,227			13,116
年齢別内訳	1歳未満	51	45	45	57	33	29	101	132	196	90		548
	1～4歳	168	162	172	140	127	117	325	512	681	267		1,902
	5～9歳	194	130	115	72	71	173	486	576	642	143		2,020
	10～14歳	81	47	51	16	27	71	229	221	265	43		829
	15～19歳	23	9	23	16	18	22	52	73	81	34		262
	20～29歳	22	12	18	21	27	19	41	44	73	48		225
	30～39歳	30	26	27	24	12	17	52	69	112	36		286
	40～49歳	38	32	26	35	24	24	61	93	127	59		364
	50～59歳	47	49	45	58	39	29	82	128	201	97		537
	60～69歳	106	79	118	116	102	48	120	204	406	218		996
70～79歳	203	138	235	228	203	101	237	419	764	431		1,952	
80歳以上	368	242	344	391	370	160	356	653	1,265	761		3,195	

(2)入院時の状況

期間	12月11日 ～12月17日	12月18日 ～12月24日	12月25日 ～12月31日	1月1日 ～1月7日	1月8日 ～1月14日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	45	45	57	64	48	38	77	133	186	112			546
人工呼吸器の利用	29	31	30	37	29	15	45	77	110	66			313
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)	159	128	131	122	144	131	325	392	572	266			1,686
いずれにも該当せず	1,160	832	1,066	1,010	892	681	1,826	2,692	4,194	1,902			11,295
計※2 (一部重複あり)	1,393	1,036	1,284	1,233	1,113	865	2,273	3,294	5,062	2,346			13,840

(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	4	51	48	35	14	9	17	29	47	82	111	99	546
人工呼吸器の利用	3	24	21	21	6	3	8	24	25	53	64	61	313
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)	18	301	341	146	48	24	30	34	51	122	247	324	1,686
いずれにも該当せず	529	1,625	1,729	694	219	200	253	307	458	825	1,644	2,812	11,295
計※2 (一部重複あり)	554	2,001	2,139	896	287	236	308	394	581	1,082	2,066	3,296	13,840

※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。