

令和6年2月2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4週(令和6年1月22日から令和6年1月28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5週(令和6年1月29日から令和6年2月4日まで)分については、令和6年2月9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4週(1月22日～1月28日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	1,583	7.04
青森県	392	6.64
岩手県	802	13.15
宮城県	2,144	23.56
秋田県	632	12.39
山形県	656	15.26
福島県	1,026	12.51
茨城県	1,796	14.97
栃木県	1,251	16.46
群馬県	1,235	14.53
埼玉県	6,336	24.28
千葉県	5,296	26.35
東京都	7,672	18.53
神奈川県	7,862	21.54
新潟県	1,520	17.67
富山県	795	16.56
石川県	645	14.02
福井県	658	16.87
山梨県	601	14.66
長野県	1,063	12.08
岐阜県	1,076	12.37
静岡県	1,972	14.19
愛知県	4,812	24.68
三重県	1,278	17.75
滋賀県	1,066	18.07
京都府	2,991	24.32
大阪府	7,286	23.81
兵庫県	4,407	22.26
奈良県	1,369	24.89
和歌山県	796	16.24
鳥取県	288	9.93
島根県	246	6.47
岡山県	1,144	13.62
広島県	1,384	12.25
山口県	1,031	15.39
徳島県	617	16.68
香川県	448	9.53
愛媛県	1,106	18.13
高知県	534	12.14
福岡県	6,909	34.89
佐賀県	873	22.38
長崎県	1,190	17.00
熊本県	1,862	23.28
大分県	1,215	20.95
宮崎県	1,732	29.86
鹿児島県	1,378	15.48
沖縄県	1,719	31.83
総数	94,694	19.20
去年同期(総数)	51,219	10.36

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	第52週	第1週	第2週	第3週	第4週
	12/25-12/31	1/1-1/7	1/8-1/14	1/15-1/21	1/22-1/28
北海道	24.19	10.15	7.40	5.36	7.04
青森県	30.38	12.66	9.88	7.17	6.64
岩手県	21.71	12.56	9.87	9.39	13.15
宮城県	26.62	11.26	11.60	17.35	23.56
秋田県	20.27	17.37	12.90	13.53	12.39
山形県	26.79	10.74	11.49	15.02	15.26
福島県	21.79	16.46	12.89	16.44	12.51
茨城県	28.15	22.34	15.93	18.22	14.97
栃木県	16.20	7.97	11.16	18.26	16.46
群馬県	19.36	10.44	10.08	14.42	14.53
埼玉県	22.83	13.82	15.88	22.56	24.28
千葉県	23.18	14.58	17.85	24.54	26.35
東京都	19.22	7.83	10.11	16.24	18.53
神奈川県	19.05	7.77	11.96	18.71	21.54
新潟県	24.63	11.02	9.57	13.69	17.67
富山県	20.90	10.38	12.04	16.60	16.56
石川県	19.88	12.84	10.23	13.44	14.02
福井県	18.13	11.15	13.15	16.59	16.87
山梨県	17.54	8.44	11.63	19.05	14.66
長野県	17.31	13.44	10.22	13.03	12.08
岐阜県	18.68	20.82	14.30	14.38	12.37
静岡県	20.00	11.59	13.84	15.02	14.19
愛知県	22.47	16.94	17.58	22.71	24.68
三重県	22.28	13.82	13.82	17.94	17.75
滋賀県	17.83	14.93	11.65	16.08	18.07
京都府	17.78	11.16	11.83	19.63	24.32
大阪府	15.67	11.67	12.08	19.23	23.81
兵庫県	19.48	9.91	11.43	19.48	22.26
奈良県	13.18	8.25	13.64	21.85	24.89
和歌山県	18.57	10.63	12.16	15.49	16.24
鳥取県	17.41	13.79	11.55	8.76	9.93
島根県	21.50	11.66	7.29	8.53	6.47
岡山県	14.08	10.98	10.50	12.58	13.62
広島県	19.22	10.85	9.20	11.15	12.25
山口県	28.85	11.22	14.85	17.37	15.39
徳島県	18.16	13.59	13.30	15.57	16.68
香川県	22.28	13.85	9.49	13.28	9.53
愛媛県	16.07	9.97	14.36	20.13	18.13
高知県	36.25	16.39	14.55	12.57	12.14
福岡県	24.83	17.29	15.81	25.85	34.89
佐賀県	20.54	12.49	13.15	21.97	22.38
長崎県	26.36	16.94	15.81	19.60	17.00
熊本県	32.46	15.94	17.13	20.86	23.28
大分県	35.66	19.21	18.53	20.74	20.95
宮崎県	44.86	26.05	22.90	27.81	29.86
鹿児島県	27.18	14.89	17.11	20.43	15.48
沖縄県	15.80	18.85	22.13	32.33	31.83
総数	21.65	12.66	12.99	17.72	19.20
昨年同期(総数)	2.05	4.73	7.37	9.59	10.36

インフルエンザ様疾患発生報告（第21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. 1.22 - R6. 1.28
累計 R5. 9. 4 - R6. 1.28

（第4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	9	2,524	2	261	3	823	4	1,440	492	172,217	167	52,535	142	41,162	R5.9.2	
青森県	16	340	0	31	9	151	7	158	931	26,080	300	8,892	268	7,388	R5.9.15	
岩手県	30	427	2	15	13	202	15	210	1,154	19,699	365	5,802	349	5,247	R5.9.4	
宮城県	47	1,111	1	36	9	262	37	813	1,544	42,895	505	13,156	459	11,693	R5.9.4	
秋田県	24	339	0	22	9	169	15	148	1,157	20,498	318	5,764	287	5,101	R5.9.25	
山形県	19	314	0	19	7	124	12	171	6,111	95,988	496	11,110	404	8,628	R5.9.12	
福島県	42	987	1	49	8	259	33	679	1,691	55,970	479	16,060	463	14,956	R5.9.4	
茨城県	90	1,889	0	23	28	476	62	1,390	5,026	99,843	1,428	38,415	1,289	25,369	R5.9.5	
栃木県	60	949	0	27	18	281	42	641	3,188	52,624	897	15,335	804	13,306	R5.9.4	
群馬県	51	1,201	2	20	14	351	35	830	3,085	69,360	747	21,088	664	17,391	R5.9.4	
埼玉県	207	3,175	4	55	43	626	160	2,494	14,881	206,241	4,938	65,540	4,444	59,439	R5.9.4	
千葉県	301	3,764	2	58	32	497	267	3,209	13,118	175,701	3,816	49,664	3,151	43,333	R5.9.5	
東京都	298	5,011	1	64	42	759	255	4,188	18,816	339,792	5,480	92,647	5,034	85,977	R5.9.4	
神奈川県	106	1,351	1	12	21	200	84	1,139	8,001	84,999	2,196	23,231	2,089	20,937	R5.9.4	
新潟県	103	1,277	0	26	31	518	72	733	2,831	44,741	733	13,095	755	10,480	R5.9.4	
富山県	26	263	1	6	7	105	18	152	1,265	14,808	533	5,892	417	4,600	R5.9.5	
石川県	16	296	1	8	2	101	13	187	1,680	19,301	523	6,880	448	5,665	R5.9.4	
福井県	31	269	1	10	9	86	21	173	1,381	12,919	471	4,192	383	3,538	R5.9.4	
山梨県	15	408	1	11	4	130	10	267	792	22,066	242	7,002	200	6,349	R5.9.5	
長野県	54	1,502	0	44	8	334	46	1,124	2,767	97,932	663	22,892	627	20,690	R5.9.5	
岐阜県	61	1,242	1	29	14	281	46	932	2,440	65,976	825	20,849	736	18,098	R5.9.5	
静岡県	41	1,465	0	13	6	274	35	1,178	1,424	66,850	455	20,329	430	19,050	R5.9.4	
愛知県	230	2,539	0	21	19	357	211	2,161	12,230	148,322	4,284	51,999	3,822	45,597	R5.9.5	
三重県	72	966	1	8	26	364	45	594	4,116	56,212	1,459	18,864	1,195	15,304	R5.9.5	
滋賀県	90	867	2	11	18	164	70	692	5,514	45,557	1,765	13,754	1,448	10,906	R5.9.4	
京都府	141	986	0	15	17	203	124	768	4,607	37,917	1,262	11,279	952	9,051	R5.9.4	
大阪府	344	2,960	3	36	67	480	274	2,444	27,784	189,532	7,272	46,038	6,523	40,602	R5.9.4	
兵庫県	293	3,378	2	34	40	661	251	2,683	10,552	136,914	2,602	35,611	1,746	24,578	R5.9.4	
奈良県	107	951	1	9	16	146	90	796	4,097	34,383	1,014	8,991	760	7,448	R5.9.5	
和歌山県	29	577	2	20	7	203	20	354	1,004	27,337	281	8,431	258	7,403	R5.9.4	
鳥取県	13	435	0	15	3	142	10	278	449	18,411	98	4,047	98	3,750	R5.9.4	
島根県	11	504	0	39	6	185	5	280	592	28,263	167	8,789	155	7,233	R5.9.4	
岡山県	46	869	1	25	13	285	32	559	1,961	39,094	672	14,186	552	11,413	R5.9.4	
広島県	23	576	1	16	8	197	14	363	1,030	30,980	367	9,515	298	8,600	R5.9.5	
山口県	42	737	1	32	16	251	25	454	1,599	39,332	530	11,989	478	10,777	R5.9.5	
徳島県	26	337	3	11	11	142	12	184	1,071	15,206	339	5,245	336	5,021	R5.9.5	
香川県	17	500	0	11	9	156	8	333	932	28,780	174	5,458	174	5,458	R5.9.7	
愛媛県	25	375	0	15	8	125	17	235	877	20,286	320	6,633	306	6,276	R5.9.5	
高知県	14	267	0	10	6	102	8	155	643	13,613	215	4,891	208	4,048	R5.9.7	
福岡県	129	1,401	3	25	31	367	95	1,009	8,533	86,964	2,677	25,837	2,480	23,912	R5.9.4	
佐賀県	43	521	0	10	12	139	31	372	1,863	26,435	662	8,386	662	8,386	R5.9.4	
長崎県	27	555	0	22	12	201	15	332	1,198	27,479	487	10,173	414	8,650	R5.9.4	
熊本県	64	786	1	9	17	251	46	526	1,664	25,160	603	8,721	566	8,053	R5.9.4	
大分県	35	643	1	14	3	164	31	465	1,607	28,412	586	9,955	439	8,175	R5.9.5	
宮崎県	40	444	0	12	3	82	37	350	1,776	23,262	599	7,087	536	6,335	R5.9.4	
鹿児島県	15	280	0	7	6	110	9	163	600	13,113	230	5,142	213	4,449	R5.9.4	
沖縄県	51	346	0	7	9	64	42	275	2,548	20,249	799	6,230	598	4,794	R5.9.4	
別掲	札幌市	7	1,261	0	10	1	232	6	1,019	519	95,969	195	34,141	141	25,743	R5.9.5
	仙台市	36	562	0	5	5	88	31	469	1,860	31,360	589	10,228	554	7,139	R5.9.5
	さいたま市	37	562	0	1	1	54	36	507	2,231	36,108	676	12,325	612	10,887	R5.9.5
	千葉市	23	400	0	1	1	32	22	367	977	22,126	340	6,528	281	5,924	R5.9.5
	川崎市	38	339	0	3	5	35	33	301	2,527	25,439	754	6,554	747	6,363	R5.9.4
	横浜市	92	1,328	0	6	5	76	87	1,246	4,652	72,035	1,393	20,684	1,292	19,214	R5.9.4
	相模原市	33	368	0	3	8	52	25	313	2,446	20,887	640	6,052	577	5,429	R5.9.7
	新潟市	20	342	0	0	7	79	13	263	1,085	19,910	395	7,103	335	5,620	R5.9.5
	静岡市	14	316	0	2	2	40	12	274	800	16,396	242	5,543	204	4,948	R5.9.4
	浜松市	38	653	0	6	5	56	33	591	1,102	22,794	335	7,468	311	6,839	R5.9.4
	名古屋市	86	978	0	14	10	141	76	823	3,682	61,145	1,461	22,584	1,198	18,577	R5.9.4
	京都市	67	476	0	10	5	59	62	407	3,576	28,123	959	6,803	883	6,452	R5.9.4
	大阪市	77	693	1	5	19	140	57	548	6,900	43,066	1,267	8,720	1,254	8,541	R5.9.4
	堺市	91	578	0	5	17	105	74	468	3,694	27,719	835	6,575	771	5,830	R5.9.4
	神戸市	220	1,884	0	5	17	160	203	1,719	8,431	72,198	1,731	16,270	1,726	16,160	R5.9.5
	岡山市	44	497	2	6	2	31	40	460	2,722	23,109	1,017	8,701	822	7,079	R5.9.5
	広島市	33	490	0	9	0	77	33	404	1,429	26,564	228	5,007	228	4,799	R5.9.8
北九州市	43	573	0	6	11	167	32	400	2,534	31,892	674	8,631	670	8,255	R5.9.5	
福岡市	63	677	0	7	4	53	59	617	5,680	45,851	1,862	14,172	1,713	12,924	R5.9.4	
熊本市	30	424	0	2	2	82	28	340	1,492	26,101	515	8,160	485	7,273	R5.9.4	
計	4,666	66,305	46	1,379	847	14,309	3,773	50,617	250,961	3,716,505	72,344	1,089,870	63,864	938,612		
昨年同期	1,559		13		220		1,326		71,289		20,532		18,237			

(R5. 1.23 - R5. 1.29)

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	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				
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21報)

合計: 4,666 施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	22	138	3,312	816	332	46

インフルエンザによる入院患者の概況(第4週)

(1)入院患者の届出数

期間	12月25日 ～12月31日	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	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※1
入院患者数※1	1,219	1,175	1,053	936	706	810	2,142	3,124	4,813	3,870			14,759
年齢別内訳	1歳未満	45	57	33	38	27	29	101	132	196	155		613
	1～4歳	172	140	127	130	93	117	325	512	681	490		2,125
	5～9歳	115	72	71	98	113	173	486	576	642	354		2,231
	10～14歳	51	16	27	40	42	71	229	221	265	125		911
	15～19歳	23	16	18	11	14	22	52	73	81	59		287
	20～29歳	18	21	27	9	9	19	41	44	73	66		243
	30～39歳	27	24	12	21	14	17	52	69	112	71		321
	40～49歳	26	35	24	18	18	24	61	93	127	95		400
	50～59歳	45	58	39	47	26	29	82	128	201	170		610
	60～69歳	118	116	102	71	48	48	120	204	406	337		1,115
	70～79歳	235	228	203	151	90	101	237	419	764	672		2,193
80歳以上	344	392	370	302	212	160	356	653	1,265	1,276		3,710	

(2)入院時の状況

期間	12月25日 ～12月31日	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	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	57	64	48	35	34	38	77	133	186	181			615
人工呼吸器の利用	30	37	29	20	14	15	45	77	110	100			347
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)	131	122	144	110	111	131	325	392	572	487			1,907
いずれにも該当せず	1,066	1,011	892	826	602	681	1,826	2,692	4,194	3,331			12,724
計※2 (一部重複あり)	1,284	1,234	1,113	991	761	865	2,273	3,294	5,062	4,099			15,593

(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	5	58	54	38	15	10	18	32	56	91	126	112	615
人工呼吸器の利用	3	25	24	23	7	3	9	26	33	56	73	65	347
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)	22	336	385	153	52	26	31	40	62	138	281	381	1,907
いずれにも該当せず	591	1,822	1,907	766	241	217	286	337	516	924	1,848	3,269	12,724
計※2 (一部重複あり)	621	2,241	2,370	980	315	256	344	435	667	1,209	2,328	3,827	15,593

※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。