

令和6年2月26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7週(令和6年2月12日から令和6年2月18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8週(令和6年2月19日から令和6年2月25日まで)分については、令和6年3月1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7週(2月12日～2月18日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	4,751	21.12
青森県	643	10.90
岩手県	828	13.80
宮城県	1,954	21.47
秋田県	278	5.45
山形県	747	17.37
福島県	799	9.74
茨城県	1,771	14.76
栃木県	988	13.00
群馬県	1,534	18.05
埼玉県	7,541	29.00
千葉県	4,819	23.86
東京都	8,909	21.47
神奈川県	8,598	23.62
新潟県	839	9.76
富山県	768	16.00
石川県	1,221	25.44
福井県	909	23.31
山梨県	398	9.71
長野県	959	10.90
岐阜県	1,045	12.01
静岡県	1,802	12.96
愛知県	4,735	24.28
三重県	1,487	20.65
滋賀県	1,066	17.77
京都府	2,842	22.74
大阪府	6,574	21.41
兵庫県	3,981	20.11
奈良県	1,231	22.80
和歌山県	881	17.98
鳥取県	275	9.48
島根県	246	6.47
岡山県	1,462	17.40
広島県	2,113	18.87
山口県	1,283	19.15
徳島県	510	13.78
香川県	537	11.43
愛媛県	858	14.07
高知県	670	15.23
福岡県	7,340	37.07
佐賀県	1,040	26.67
長崎県	1,592	22.74
熊本県	2,393	29.91
大分県	1,767	30.47
宮崎県	1,535	26.47
鹿児島県	1,783	20.03
沖縄県	1,530	28.33
総数	101,832	20.64
昨年同期(総数)	62,101	12.56

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	第3週	第4週	第5週	第6週	第7週
	1/15-1/21	1/22-1/28	1/29-2/4	2/5-2/11	2/12-2/18
北海道	5.36	7.04	11.47	16.76	21.12
青森県	7.17	6.64	7.20	11.14	10.90
岩手県	9.39	13.15	12.57	15.10	13.80
宮城県	17.35	23.56	24.30	25.59	21.47
秋田県	13.53	12.39	7.49	6.72	5.45
山形県	15.02	15.26	13.19	17.86	17.37
福島県	16.44	12.51	7.77	8.15	9.74
茨城県	18.22	14.97	14.21	13.64	14.76
栃木県	18.26	16.46	13.11	13.93	13.00
群馬県	14.42	14.53	14.15	16.27	18.05
埼玉県	22.56	24.28	24.36	29.74	29.00
千葉県	24.54	26.35	26.74	27.21	23.86
東京都	16.24	18.53	20.29	22.83	21.47
神奈川県	18.71	21.54	25.16	27.78	23.62
新潟県	13.69	17.67	15.70	14.51	9.76
富山県	16.60	16.56	16.00	18.35	16.00
石川県	13.44	14.02	15.07	21.00	25.44
福井県	16.59	16.87	16.92	22.74	23.31
山梨県	19.05	14.66	10.59	11.24	9.71
長野県	13.03	12.08	12.13	12.43	10.90
岐阜県	14.38	12.37	10.57	12.30	12.01
静岡県	15.02	14.19	14.45	13.84	12.96
愛知県	22.71	24.68	27.53	29.55	24.28
三重県	17.94	17.75	20.76	22.47	20.65
滋賀県	16.08	18.07	18.28	19.47	17.77
京都府	19.63	24.32	31.00	30.44	22.74
大阪府	19.23	23.81	29.64	29.56	21.41
兵庫県	19.48	22.26	25.99	26.67	20.11
奈良県	21.85	24.89	31.44	32.58	22.80
和歌山県	15.49	16.24	19.90	18.84	17.98
鳥取県	8.76	9.93	9.14	11.83	9.48
島根県	8.53	6.47	10.00	8.00	6.47
岡山県	12.58	13.62	18.17	18.63	17.40
広島県	11.15	12.25	16.40	20.28	18.87
山口県	17.37	15.39	19.73	23.24	19.15
徳島県	15.57	16.68	16.49	13.41	13.78
香川県	13.28	9.53	13.28	10.60	11.43
愛媛県	20.13	18.13	18.75	14.77	14.07
高知県	12.57	12.14	18.32	18.55	15.23
福岡県	25.85	34.89	57.36	56.48	37.07
佐賀県	21.97	22.38	40.31	38.15	26.67
長崎県	19.60	17.00	26.69	28.01	22.74
熊本県	20.86	23.28	31.33	34.83	29.91
大分県	20.74	20.95	32.34	34.34	30.47
宮崎県	27.81	29.86	39.14	33.81	26.47
鹿児島県	20.43	15.48	22.02	22.73	20.03
沖縄県	32.33	31.83	41.00	29.70	28.33
総数	17.72	19.20	22.62	23.93	20.64
昨年同期(総数)	9.59	10.36	12.66	12.91	12.56

インフルエンザ様疾患発生報告（第24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. 2. 12 - R6. 2. 18
累計 R5. 9. 4 - R6. 2. 18

	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	80	2,701	1	267	25	877	54	1,557	5,887	183,853	2,047	56,683	1,630	44,529	R5. 9. 2	
青森県	39	425	0	32	23	190	16	203	2,136	30,979	777	10,669	646	8,857	R5. 9. 15	
岩手県	20	504	0	16	10	236	10	252	870	22,719	291	6,683	241	6,039	R5. 9. 4	
宮城県	42	1,252	0	38	5	280	37	934	1,481	47,692	491	14,724	433	13,071	R5. 9. 4	
秋田県	8	384	0	24	3	186	5	174	262	22,665	107	6,423	99	5,688	R5. 9. 25	
山形県	1	348	0	19	0	136	1	193	412	108,191	24	12,120	24	9,457	R5. 9. 12	
福島県	20	1,052	1	52	4	276	15	724	1,300	60,177	263	17,021	255	15,861	R5. 9. 4	
茨城県	79	2,145	1	26	18	527	60	1,592	4,307	112,987	1,199	42,135	1,147	28,689	R5. 9. 5	
栃木県	42	1,096	1	28	11	315	30	753	1,871	58,645	630	17,299	563	15,016	R5. 9. 4	
群馬県	75	1,408	0	21	16	397	59	990	3,860	80,238	1,081	24,213	929	20,069	R5. 9. 4	
埼玉県	296	3,966	4	62	47	754	245	3,150	21,349	259,792	6,761	82,335	6,206	74,859	R5. 9. 4	
千葉県	298	4,869	1	60	30	580	267	4,229	13,092	216,523	3,965	61,396	3,422	53,431	R5. 9. 5	
東京都	387	6,473	3	76	46	927	338	5,470	24,201	432,880	7,486	120,533	7,107	112,195	R5. 9. 4	
神奈川県	122	1,746	1	15	20	255	101	1,476	8,624	113,301	2,527	31,386	2,283	28,278	R5. 9. 4	
新潟県	44	1,516	0	30	14	613	30	873	1,724	52,231	483	15,350	407	12,299	R5. 9. 4	
富山県	21	345	0	7	4	139	17	199	1,298	19,176	570	7,641	462	5,969	R5. 9. 5	
石川県	46	397	0	8	18	135	28	254	2,618	25,383	1,230	9,444	1,027	7,702	R5. 9. 4	
福井県	36	391	0	10	7	126	29	255	1,983	19,664	642	6,435	560	5,352	R5. 9. 4	
山梨県	14	454	2	13	5	143	7	298	623	24,066	184	7,509	164	6,818	R5. 9. 5	
長野県	62	1,687	0	45	11	370	51	1,272	2,820	107,955	667	25,034	633	22,609	R5. 9. 5	
岐阜県	59	1,443	0	31	13	321	46	1,091	3,232	76,485	1,050	24,089	868	20,780	R5. 9. 5	
静岡県	46	1,647	0	14	9	296	37	1,337	1,918	73,923	620	22,574	608	21,193	R5. 9. 4	
愛知県	156	3,214	0	25	24	442	132	2,747	7,474	185,835	2,717	65,614	2,315	57,260	R5. 9. 5	
三重県	62	1,201	0	8	21	451	41	742	3,145	67,795	1,084	23,008	877	18,663	R5. 9. 4	
滋賀県	71	1,122	0	11	6	198	65	913	3,425	60,278	1,153	18,292	946	14,607	R5. 9. 5	
京都府	74	1,404	0	17	13	260	61	1,127	2,156	52,359	762	17,173	568	12,516	R5. 9. 4	
大阪府	308	4,147	8	53	64	714	236	3,380	22,154	285,123	5,657	69,528	5,227	61,483	R5. 9. 4	
兵庫県	259	4,471	0	38	47	813	212	3,620	8,635	175,844	2,535	46,164	1,724	31,656	R5. 9. 4	
奈良県	99	1,367	0	12	8	187	91	1,168	3,229	48,801	870	12,868	739	10,397	R5. 9. 5	
和歌山県	37	725	1	23	11	254	25	448	2,309	34,487	778	10,824	717	9,520	R5. 9. 4	
鳥取県	13	485	0	15	4	165	9	305	545	20,156	67	4,335	67	4,038	R5. 9. 4	
島根県	12	554	2	43	1	194	9	317	570	30,370	220	9,556	168	7,817	R5. 9. 4	
岡山県	45	1,029	0	26	13	329	32	674	1,820	45,491	669	16,624	567	13,396	R5. 9. 5	
広島県	25	666	1	18	8	219	16	429	1,200	35,325	360	10,958	325	9,866	R5. 9. 4	
山口県	39	880	0	32	12	289	27	559	1,461	44,984	563	13,943	522	12,576	R5. 9. 5	
徳島県	22	400	0	11	5	160	17	229	896	18,220	371	6,388	364	6,128	R5. 9. 5	
香川県	25	574	0	11	6	176	19	387	1,104	32,468	230	6,147	230	6,147	R5. 9. 7	
愛媛県	6	431	0	16	2	137	4	278	209	23,369	90	7,642	90	7,239	R5. 9. 5	
高知県	11	323	0	10	2	112	9	201	447	15,962	196	5,755	153	4,777	R5. 9. 7	
福岡県	138	2,015	0	34	41	569	97	1,412	8,079	137,256	2,634	41,804	2,487	38,843	R5. 9. 4	
佐賀県	34	673	0	10	7	178	27	485	1,637	35,369	619	11,476	619	11,476	R5. 9. 4	
長崎県	33	687	1	26	6	231	26	430	1,359	33,599	578	12,623	503	10,779	R5. 9. 4	
熊本県	43	1,000	0	9	15	312	28	679	1,298	31,011	501	10,899	481	10,086	R5. 9. 4	
大分県	24	754	0	15	4	187	20	552	1,412	34,877	575	12,368	474	10,140	R5. 9. 5	
宮崎県	25	571	0	13	2	101	23	457	1,211	30,474	444	9,482	392	8,443	R5. 9. 4	
鹿児島県	21	364	0	7	1	114	20	243	783	16,526	300	6,353	245	5,486	R5. 9. 4	
沖縄県	30	508	0	9	3	85	27	414	1,224	30,311	390	9,068	330	7,098	R5. 9. 4	
別掲	札幌市	97	1,488	0	10	20	268	77	1,210	7,332	113,993	2,502	40,333	2,135	30,679	R5. 9. 5
	仙台市	41	701	0	5	5	104	36	592	2,285	39,744	801	13,043	777	9,832	R5. 9. 5
	さいたま市	66	737	0	1	7	73	59	663	5,531	50,647	2,115	17,743	1,852	15,620	R5. 9. 5
	千葉市	31	496	0	1	3	40	28	455	2,269	27,930	693	8,283	626	7,513	R5. 9. 5
	川崎市	45	474	0	3	10	53	35	418	2,934	34,557	1,017	9,740	1,010	9,517	R5. 9. 4
	横浜市	55	1,666	0	6	3	88	52	1,572	2,919	91,160	930	26,265	857	24,462	R5. 9. 4
	相模原市	25	465	0	4	7	66	18	395	1,909	27,756	577	7,991	548	7,209	R5. 9. 7
	新潟市	15	392	0	0	2	89	13	303	923	23,239	376	8,344	312	6,585	R5. 9. 5
	静岡市	15	357	0	2	1	42	14	313	665	18,544	229	6,170	185	5,481	R5. 9. 4
	浜松市	21	756	2	8	3	70	16	678	1,631	27,374	413	8,739	399	8,020	R5. 9. 4
	名古屋市	97	1,298	0	14	18	186	79	1,098	4,918	79,871	2,099	30,143	1,666	24,574	R5. 9. 4
	京都市	61	750	0	10	9	94	52	646	3,358	45,875	860	11,380	840	10,741	R5. 9. 4
	大阪市	63	990	2	10	9	201	52	779	3,585	65,457	725	13,358	716	13,149	R5. 9. 4
	堺市	78	887	1	8	12	147	65	732	3,906	40,574	911	9,646	695	8,524	R5. 9. 5
	神戸市	173	2,602	0	6	8	196	165	2,400	5,971	96,674	1,367	21,801	1,340	21,558	R5. 9. 4
	岡山市	44	641	0	6	4	41	40	594	1,651	28,930	708	11,040	564	8,981	R5. 9. 5
	広島市	52	670	0	9	11	112	41	549	2,775	36,528	452	6,456	437	6,226	R5. 9. 8
北九州市	49	769	0	6	11	225	38	538	2,997	43,903	923	12,071	916	11,606	R5. 9. 5	
福岡市	56	979	0	8	2	88	54	883	3,065	72,967	1,097	23,150	936	20,794	R5. 9. 4	
熊本市	37	550	0	2	7	102	30	446	1,656	33,767	617	10,890	563	9,733	R5. 9. 4	
計	4,570	83,482	33	1,505	817	17,241	3,720	64,736	245,930	4,675,305	76,870	1,377,174	68,218	1,190,002		
昨年同期	2,099		31		333		1,735		90,030		25,417		22,502			

(R5. 2. 13- R5. 2. 19)

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	46	1,019	4,911	5,976
第23報	第6週	R6.2.5 ~ R6.2.11	43	1,022	4,999	6,064
第24報	第7週	R6.2.12 ~ R6.2.18	33	817	3,720	4,570
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24報)

合計: 4,570 施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	16	56	3,628	722	128	20

インフルエンザによる入院患者の概況(第7週)

(1)入院患者の届出数

期間	1月15日 ～1月21日	1月22日 ～1月28日	1月29日 ～2月4日	2月5日 ～2月11日	2月12日 ～2月18日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※1
入院患者数※1	939	707	578	499	466	810	2,142	3,124	4,813	4,452	965		16,306
年齢別内訳	1歳未満	38	28	19	27	26	29	101	132	196	175	53	686
	1～4歳	130	93	91	79	86	117	325	512	681	581	165	2,381
	5～9歳	98	113	86	126	125	173	486	576	642	440	251	2,568
	10～14歳	40	42	48	73	54	71	229	221	265	173	127	1,086
	15～19歳	11	14	11	9	17	22	52	73	81	70	26	324
	20～29歳	9	9	9	10	14	19	41	44	73	75	24	276
	30～39歳	21	14	12	10	11	17	52	69	112	83	21	354
	40～49歳	18	18	17	10	8	24	61	93	127	112	18	435
	50～59歳	47	26	23	15	11	29	82	128	201	193	26	659
	60～69歳	71	48	43	22	16	48	120	204	406	380	38	1,196
	70～79歳	152	90	89	34	32	101	237	419	764	762	66	2,349
80歳以上	304	212	130	84	66	160	356	653	1,265	1,408	150	3,992	

(2)入院時の状況

期間	1月15日 ～1月21日	1月22日 ～1月28日	1月29日 ～2月4日	2月5日 ～2月11日	2月12日 ～2月18日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	35	34	21	18	13	38	77	133	186	202	31		667
人工呼吸器の利用	20	14	10	14	10	15	45	77	110	110	24		381
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)	110	111	66	61	67	131	325	392	572	553	128		2,101
いずれにも該当せず	829	603	503	437	407	681	1,826	2,692	4,194	3,838	844		14,075
計※2 (一部重複あり)	994	762	600	530	497	865	2,273	3,294	5,062	4,703	1,027		17,224

(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	69	62	41	16	11	20	38	58	95	133	118	667
人工呼吸器の利用	4	34	31	26	8	5	9	29	35	57	77	66	381
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)	26	380	427	173	57	27	33	45	73	147	297	416	2,101
いずれにも該当せず	660	2,040	2,207	921	274	246	316	362	557	995	1,980	3,517	14,075
計※2 (一部重複あり)	696	2,523	2,727	1,161	355	289	378	474	723	1,294	2,487	4,117	17,224

※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。