

令和6年4月5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13週(令和6年3月25日から令和6年3月31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14週(令和6年4月1日から令和6年4月7日まで)分については、令和6年4月12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13週(3月25日～3月31日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	3,382	15.17
青森県	655	11.29
岩手県	812	13.31
宮城県	1,245	13.68
秋田県	498	9.76
山形県	678	15.77
福島県	1,456	17.76
茨城県	1,741	14.51
栃木県	1,148	15.11
群馬県	1,725	20.54
埼玉県	3,686	14.18
千葉県	2,899	14.28
東京都	3,903	9.40
神奈川県	3,752	10.22
新潟県	2,074	24.12
富山県	1,034	21.54
石川県	759	15.81
福井県	578	14.82
山梨県	597	14.56
長野県	1,158	13.16
岐阜県	783	9.00
静岡県	1,689	12.15
愛知県	1,711	8.77
三重県	653	9.07
滋賀県	559	9.32
京都府	639	5.15
大阪府	1,254	4.08
兵庫県	951	4.80
奈良県	219	3.98
和歌山県	568	11.36
鳥取県	478	16.48
島根県	442	11.63
岡山県	510	6.07
広島県	1,264	11.19
山口県	838	12.51
徳島県	396	10.70
香川県	611	13.00
愛媛県	1,574	25.80
高知県	697	15.84
福岡県	966	4.88
佐賀県	327	8.38
長崎県	796	11.54
熊本県	726	9.08
大分県	690	11.90
宮崎県	548	9.45
鹿児島県	1,057	11.88
沖縄県	463	8.57
総数	55,189	11.18
昨年同期(総数)	20,013	4.06

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	第9週	第10週	第11週	第12週	第13週
	2/26-3/3	3/4-3/10	3/11-3/17	3/18-3/24	3/25-3/31
北海道	27.35	35.01	33.66	24.31	15.17
青森県	14.81	20.84	22.31	18.22	11.29
岩手県	12.66	14.59	16.66	17.87	13.31
宮城県	16.89	20.99	20.14	16.12	13.68
秋田県	6.71	11.63	15.80	12.92	9.76
山形県	20.49	28.28	31.53	27.63	15.77
福島県	11.37	15.80	23.90	22.51	17.76
茨城県	9.99	12.75	15.93	14.81	14.51
栃木県	11.29	15.05	18.04	17.57	15.11
群馬県	17.69	22.42	25.83	22.57	20.54
埼玉県	17.62	19.73	22.21	17.51	14.18
千葉県	15.89	18.98	23.06	18.36	14.28
東京都	12.53	13.43	14.09	11.48	9.40
神奈川県	16.33	17.16	18.60	12.36	10.22
新潟県	18.27	31.79	38.00	29.05	24.12
富山県	16.00	26.21	32.79	29.04	21.54
石川県	24.85	37.10	36.69	22.13	15.81
福井県	16.05	18.44	21.54	16.92	14.82
山梨県	7.68	9.34	12.63	13.80	14.56
長野県	10.40	15.68	19.10	19.58	13.16
岐阜県	8.97	9.61	12.45	10.43	9.00
静岡県	8.47	11.96	16.40	15.54	12.15
愛知県	12.99	14.46	14.30	11.98	8.77
三重県	13.11	13.75	13.26	10.82	9.07
滋賀県	10.65	11.97	12.37	11.20	9.32
京都府	10.92	9.83	8.68	6.37	5.15
大阪府	8.95	7.94	6.55	5.01	4.08
兵庫県	9.51	7.83	6.85	5.57	4.80
奈良県	10.09	9.39	6.61	5.73	3.98
和歌山県	10.57	10.06	10.80	11.33	11.36
鳥取県	7.52	10.38	12.62	13.93	16.48
島根県	7.03	13.11	19.92	16.61	11.63
岡山県	13.17	11.58	12.21	8.02	6.07
広島県	12.76	15.42	16.49	12.73	11.19
山口県	15.48	17.06	17.01	13.67	12.51
徳島県	11.14	13.78	15.27	12.95	10.70
香川県	9.96	12.81	16.09	15.87	13.00
愛媛県	11.11	14.23	21.28	25.54	25.80
高知県	12.55	15.70	19.20	20.64	15.84
福岡県	15.99	15.26	11.40	7.57	4.88
佐賀県	13.79	19.10	15.05	10.82	8.38
長崎県	18.83	21.42	20.58	16.94	11.54
熊本県	16.83	16.88	15.75	10.35	9.08
大分県	17.62	18.41	18.41	15.09	11.90
宮崎県	14.55	14.57	13.59	11.79	9.45
鹿児島県	11.76	12.73	14.42	14.85	11.88
沖縄県	17.22	15.19	13.41	10.41	8.57
総数	13.96	16.14	17.26	14.08	11.18
昨年同期(総数)	10.17	11.10	8.42	6.44	4.06

令和6年4月5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30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. 3. 25 - R6. 3. 31  
累計 R5. 9. 4 - R6. 3. 31

	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	3,148	0	285	0	1,030	0	1,833	0	207,466	0	63,479	0	50,343	R5.9.2	
青森県	0	555	0	34	0	255	0	266	0	37,551	0	12,992	0	10,778	R5.9.15	
岩手県	0	580	0	16	0	267	0	297	0	25,334	0	7,487	0	6,761	R5.9.4	
宮城県	0	1,421	0	40	0	315	0	1,066	0	52,393	0	16,458	0	14,585	R5.9.4	
秋田県	2	466	0	26	2	226	0	214	85	26,967	34	7,687	34	6,881	R5.9.25	
山形県	0	428	0	20	0	171	0	237	0	132,871	0	15,101	0	11,699	R5.9.12	
福島県	0	1,225	0	55	0	325	0	845	0	67,786	0	19,353	0	17,990	R5.9.4	
茨城県	0	2,529	0	29	0	622	0	1,878	0	130,684	0	47,155	0	33,210	R5.9.5	
栃木県	0	1,304	0	34	0	374	0	896	0	67,878	0	20,140	0	17,464	R5.9.4	
群馬県	2	1,761	0	22	1	483	1	1,256	77	96,880	39	29,355	37	24,516	R5.9.4	
埼玉県	2	4,698	0	67	1	875	1	3,756	63	297,516	28	94,861	28	86,253	R5.9.4	
千葉県	1	5,603	0	65	0	673	1	4,865	25	245,157	7	69,694	7	60,723	R5.9.5	
東京都	0	7,520	0	80	0	1,051	0	6,389	0	489,405	0	137,343	0	127,822	R5.9.4	
神奈川県	0	2,131	0	15	0	304	0	1,812	0	133,025	0	37,201	0	33,460	R5.9.4	
新潟県	0	2,031	0	32	0	810	0	1,189	0	69,758	0	20,249	0	16,501	R5.9.4	
富山県	0	479	0	10	0	189	0	280	0	26,551	0	10,401	0	8,265	R5.9.5	
石川県	0	561	0	9	0	187	0	365	0	33,918	0	12,819	0	10,602	R5.9.4	
福井県	0	517	0	13	0	180	0	324	0	23,974	0	7,959	0	6,702	R5.9.4	
山梨県	0	514	0	14	0	165	0	335	0	27,196	0	8,524	0	7,681	R5.9.5	
長野県	1	1,921	0	48	0	424	1	1,449	16	119,600	4	27,821	4	25,056	R5.9.5	
岐阜県	0	1,673	0	37	0	379	0	1,257	0	86,327	0	27,122	0	23,289	R5.9.5	
静岡県	1	1,806	0	14	1	326	0	1,466	13	80,577	4	24,513	4	23,040	R5.9.4	
愛知県	0	3,631	0	27	0	494	0	3,110	0	202,514	0	71,933	0	62,636	R5.9.5	
三重県	0	1,400	0	9	0	530	0	861	0	74,450	0	26,041	0	21,163	R5.9.5	
滋賀県	0	1,337	0	11	0	233	0	1,093	0	68,775	0	20,982	0	16,881	R5.9.4	
京都府	0	1,613	0	17	0	313	0	1,283	0	58,669	0	19,555	0	14,293	R5.9.4	
大阪府	0	4,634	0	54	0	763	0	3,817	0	306,430	0	74,906	0	66,304	R5.9.4	
兵庫県	0	4,823	0	40	0	875	0	3,908	0	187,323	0	49,262	0	33,767	R5.9.4	
奈良県	0	1,456	0	12	0	194	0	1,250	0	51,455	0	13,599	0	10,990	R5.9.5	
和歌山県	0	851	0	24	0	307	0	520	0	38,912	0	12,187	0	10,695	R5.9.4	
鳥取県	0	522	0	15	0	180	0	327	0	21,210	0	4,556	0	4,246	R5.9.4	
島根県	0	669	0	51	0	223	0	395	0	36,318	0	11,471	0	9,484	R5.9.4	
岡山県	0	1,199	0	28	0	393	0	778	0	51,048	0	18,854	0	15,294	R5.9.5	
広島県	0	767	0	21	0	248	0	498	0	39,122	0	12,355	0	11,079	R5.9.4	
山口県	2	1,006	0	35	0	335	2	636	48	50,072	16	15,587	16	14,076	R5.9.5	
徳島県	0	469	0	12	0	186	0	271	0	20,599	0	7,344	0	7,020	R5.9.5	
香川県	0	689	0	11	0	198	0	480	0	37,202	0	7,040	0	6,917	R5.9.7	
愛媛県	0	495	0	17	0	156	0	322	0	25,991	0	8,593	0	8,151	R5.9.5	
高知県	0	383	0	11	0	123	0	249	0	18,551	0	6,711	0	5,563	R5.9.7	
福岡県	0	2,186	0	35	0	616	0	1,535	0	145,225	0	44,412	0	41,237	R5.9.4	
佐賀県	0	743	0	11	0	200	0	532	0	38,184	0	12,500	0	12,500	R5.9.4	
長崎県	0	799	0	27	0	276	0	496	0	37,226	0	14,220	0	12,189	R5.9.4	
熊本県	0	1,117	0	10	0	350	0	757	0	34,444	0	12,168	0	11,236	R5.9.4	
大分県	0	822	0	15	0	208	0	599	0	36,908	0	13,242	0	10,860	R5.9.5	
宮崎県	0	617	0	13	0	112	0	492	0	32,315	0	10,118	0	9,016	R5.9.4	
鹿児島県	0	424	0	7	0	131	0	286	0	18,878	0	7,211	0	6,281	R5.9.4	
沖縄県	0	559	0	10	0	91	0	458	0	32,288	0	9,671	0	7,606	R5.9.4	
別掲	札幌市	0	2,007	0	13	0	335	0	1,659	0	148,108	0	51,274	0	39,507	R5.9.5
	仙台市	0	806	0	5	0	116	0	685	0	44,545	0	14,635	0	11,363	R5.9.5
	さいたま市	0	883	0	2	0	88	0	793	0	59,927	0	21,034	0	18,554	R5.9.5
	千葉市	0	615	0	4	0	48	0	563	0	34,740	0	10,136	0	9,144	R5.9.5
	川崎市	0	562	0	4	0	65	0	493	0	39,586	0	11,289	0	11,039	R5.9.4
	横浜市	0	1,957	0	6	0	93	0	1,858	0	104,371	0	30,256	0	28,228	R5.9.4
	相模原市	0	550	0	4	0	77	0	469	0	31,674	0	9,151	0	8,294	R5.9.7
	新潟市	0	542	0	1	0	131	0	410	0	31,748	0	11,458	0	9,206	R5.9.5
	静岡市	0	407	0	2	0	46	0	359	0	20,282	0	6,778	0	6,023	R5.9.4
	浜松市	0	817	0	8	0	79	0	730	0	29,681	0	9,497	0	8,693	R5.9.4
	名古屋市	0	1,543	0	14	0	223	0	1,306	0	89,777	0	34,128	0	27,781	R5.9.4
	京都市	0	831	0	10	0	102	0	719	0	48,952	0	12,241	0	11,541	R5.9.4
	大阪市	0	1,099	0	11	0	215	0	873	0	69,980	0	14,302	0	14,089	R5.9.4
	堺市	0	962	0	8	0	158	0	796	0	43,144	0	10,358	0	9,164	R5.9.5
	神戸市	0	2,794	0	6	0	207	0	2,581	0	103,163	0	23,288	0	23,045	R5.9.4
	岡山市	0	731	0	6	0	47	0	678	0	31,883	0	12,204	0	9,951	R5.9.5
	広島市	0	810	0	9	0	136	0	665	0	41,470	0	7,281	0	7,050	R5.9.8
北九州市	0	887	0	6	0	252	0	629	0	48,966	0	13,567	0	13,071	R5.9.5	
福岡市	0	1,055	0	8	0	91	0	956	0	75,843	0	24,118	0	21,647	R5.9.4	
熊本市	0	635	0	2	0	113	0	520	0	37,139	0	12,099	0	10,835	R5.9.4	
計	11	96,575	0	1,617	5	19,988	6	74,970	327	5,277,902	132	1,561,326	130	1,351,330		
昨年同期	4		0		4		0		153		66		66			

(R5. 3. 27- R5. 4. 2)

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	11	585	2,701	3,297
第26報	第9週	R6.2.26 ~ R6.3.3	13	424	1,704	2,141
第27報	第10週	R6.3.4 ~ R6.3.10	35	721	2,385	3,141
第28報	第11週	R6.3.11 ~ R6.3.17	32	707	2,385	3,124
第29報	第12週	R6.3.18 ~ R6.3.24	19	283	814	1,116
第30報	第13週	R6.3.25 ~ R6.3.31	0	5	6	11
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30報)

合計: 11 施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	4	1	4	2	0	0

# インフルエンザによる入院患者の概況(第13週)

## (1)入院患者の届出数

期間	2月26日 ～3月3日	3月4日 ～3月10日	3月11日 ～3月17日	3月18日 ～3月24日	3月25日 ～3月31日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※1	
入院患者数※1	322	307	345	306	309	810	2,142	3,124	4,818	4,452	1,640	1,267	18,253	
年齢別内訳	1歳未満	20	18	15	12	15	29	101	132	196	175	97	60	790
	1～4歳	63	57	64	68	57	117	325	512	681	581	288	246	2,750
	5～9歳	99	92	109	72	80	173	486	576	642	440	443	353	3,113
	10～14歳	37	47	40	36	43	71	229	221	265	173	218	166	1,343
	15～19歳	3	6	8	10	7	22	52	73	81	70	45	31	374
	20～29歳	8	7	5	11	6	19	41	44	73	75	36	29	317
	30～39歳	9	12	13	9	19	17	52	69	112	83	37	53	423
	40～49歳	8	6	12	7	9	24	61	93	127	112	32	34	483
	50～59歳	6	3	5	9	9	29	82	128	201	193	36	26	695
	60～69歳	15	17	13	7	10	48	120	204	408	380	70	47	1,277
	70～79歳	15	11	23	23	24	101	237	419	765	762	100	81	2,465
80歳以上	39	31	38	42	30	160	356	653	1,267	1,408	238	141	4,223	

## (2)入院時の状況

期間	2月26日 ～3月3日	3月4日 ～3月10日	3月11日 ～3月17日	3月18日 ～3月24日	3月25日 ～3月31日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	9	11	15	8	9	38	77	133	186	202	54	43	733
人工呼吸器の利用	8	4	5	3	5	15	45	77	110	110	45	17	419
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)	36	44	38	27	34	131	325	392	572	553	221	143	2,337
いずれにも該当せず	286	262	304	280	273	681	1,826	2,692	4,199	3,838	1,430	1,119	15,785
計※2 (一部重複あり)	339	321	362	318	321	865	2,273	3,294	5,067	4,703	1,750	1,322	19,274

## (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	78	74	48	17	16	26	39	63	98	140	128	733
人工呼吸器の利用	6	38	41	28	10	5	13	30	38	62	80	68	419
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)	32	427	491	215	60	35	39	52	80	157	309	440	2,337
いずれにも該当せず	758	2,366	2,697	1,142	319	277	377	403	585	1,065	2,081	3,715	15,785
計※2 (一部重複あり)	802	2,909	3,303	1,433	406	333	455	524	766	1,382	2,610	4,351	19,274

※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。