

令和6年3月29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12週(令和6年3月18日から令和6年3月24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13週(令和6年3月25日から令和6年3月31日まで)分については、令和6年4月5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12週(3月18日～3月24日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	5,446	24.31
青森県	1,057	18.22
岩手県	1,090	17.87
宮城県	1,467	16.12
秋田県	659	12.92
山形県	1,188	27.63
福島県	1,846	22.51
茨城県	1,777	14.81
栃木県	1,335	17.57
群馬県	1,896	22.57
埼玉県	4,569	17.51
千葉県	3,709	18.36
東京都	4,777	11.48
神奈川県	4,523	12.36
新潟県	2,498	29.05
富山県	1,394	29.04
石川県	1,062	22.13
福井県	660	16.92
山梨県	566	13.80
長野県	1,723	19.58
岐阜県	907	10.43
静岡県	2,160	15.54
愛知県	2,336	11.98
三重県	779	10.82
滋賀県	672	11.20
京都府	796	6.37
大阪府	1,539	5.01
兵庫県	1,103	5.57
奈良県	315	5.73
和歌山県	555	11.33
鳥取県	404	13.93
島根県	631	16.61
岡山県	674	8.02
広島県	1,439	12.73
山口県	916	13.67
徳島県	479	12.95
香川県	746	15.87
愛媛県	1,558	25.54
高知県	908	20.64
福岡県	1,499	7.57
佐賀県	422	10.82
長崎県	1,169	16.94
熊本県	818	10.35
大分県	875	15.09
宮崎県	684	11.79
鹿児島県	1,322	14.85
沖縄県	562	10.41
総数	69,510	14.08
去年同期(総数)	31,760	6.44

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	第8週	第9週	第10週	第11週	第12週
	2/19-2/25	2/26-3/3	3/4-3/10	3/11-3/17	3/18-3/24
北海道	24.22	27.35	35.01	33.66	24.31
青森県	11.83	14.81	20.84	22.31	18.22
岩手県	12.77	12.66	14.59	16.66	17.87
宮城県	19.22	16.89	20.99	20.14	16.12
秋田県	5.43	6.71	11.63	15.80	12.92
山形県	19.81	20.49	28.28	31.53	27.63
福島県	10.85	11.37	15.80	23.90	22.51
茨城県	12.00	9.99	12.75	15.93	14.81
栃木県	11.96	11.29	15.05	18.04	17.57
群馬県	19.05	17.69	22.42	25.83	22.57
埼玉県	24.35	17.62	19.73	22.21	17.51
千葉県	19.68	15.89	18.98	23.06	18.36
東京都	16.74	12.53	13.43	14.09	11.48
神奈川県	19.60	16.33	17.16	18.60	12.36
新潟県	13.43	18.27	31.79	38.00	29.05
富山県	16.58	16.00	26.21	32.79	29.04
石川県	24.94	24.85	37.10	36.69	22.13
福井県	20.97	16.05	18.44	21.54	16.92
山梨県	9.73	7.68	9.34	12.63	13.80
長野県	11.38	10.40	15.68	19.10	19.58
岐阜県	10.06	8.97	9.61	12.45	10.43
静岡県	9.40	8.47	11.96	16.40	15.54
愛知県	18.20	12.99	14.46	14.30	11.98
三重県	17.78	13.11	13.75	13.26	10.82
滋賀県	13.97	10.65	11.97	12.37	11.20
京都府	15.94	10.92	9.83	8.68	6.37
大阪府	13.41	8.95	7.94	6.55	5.01
兵庫県	13.63	9.51	7.83	6.85	5.57
奈良県	14.81	10.09	9.39	6.61	5.73
和歌山県	11.94	10.57	10.06	10.80	11.33
鳥取県	7.97	7.52	10.38	12.62	13.93
島根県	5.61	7.03	13.11	19.92	16.61
岡山県	15.42	13.17	11.58	12.21	8.02
広島県	15.65	12.76	15.42	16.49	12.73
山口県	17.13	15.48	17.06	17.01	13.67
徳島県	11.70	11.14	13.78	15.27	12.95
香川県	7.98	9.96	12.81	16.09	15.87
愛媛県	12.30	11.11	14.23	21.28	25.54
高知県	12.09	12.55	15.70	19.20	20.64
福岡県	24.13	15.99	15.26	11.40	7.57
佐賀県	19.74	13.79	19.10	15.05	10.82
長崎県	21.07	18.83	21.42	20.58	16.94
熊本県	21.39	16.83	16.88	15.75	10.35
大分県	20.50	17.62	18.41	18.41	15.09
宮崎県	20.33	14.55	14.57	13.59	11.79
鹿児島県	14.15	11.76	12.73	14.42	14.85
沖縄県	21.33	17.22	15.19	13.41	10.41
総数	16.76	13.96	16.14	17.26	14.08
昨年同期(総数)	11.32	10.17	11.10	8.42	6.44

インフルエンザ様疾患発生報告（第29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. 18 - R6. 3. 24
累計 R5. 9. 4 - R6. 3. 24

	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	30	3,148	3	285	10	1,030	17	1,833	1,328	207,466	424	63,479	377	50,343	R5. 9. 2	
青森県	12	555	0	34	4	255	8	266	559	37,551	162	12,992	140	10,778	R5. 9. 15	
岩手県	2	580	0	16	1	267	1	297	61	25,334	20	7,487	18	6,761	R5. 9. 4	
宮城県	14	1,421	0	40	2	315	12	1,066	480	52,393	180	16,458	172	14,585	R5. 9. 4	
秋田県	10	464	0	26	5	224	5	214	395	26,882	124	7,653	116	6,847	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	29	1,225	1	55	12	325	16	845	1,218	67,786	424	19,353	414	17,990	R5. 9. 4	
茨城県	51	2,529	2	29	11	622	38	1,878	2,405	130,684	676	47,155	618	33,210	R5. 9. 5	
栃木県	29	1,304	0	34	9	374	20	896	1,224	67,878	417	20,140	349	17,464	R5. 9. 4	
群馬県	52	1,759	0	22	17	482	35	1,255	2,576	96,803	796	29,316	651	24,479	R5. 9. 4	
埼玉県	79	4,682	0	65	17	872	62	3,745	3,619	296,462	1,200	94,562	1,086	85,998	R5. 9. 4	
千葉県	64	5,602	1	65	13	673	50	4,864	2,753	245,132	883	69,687	852	60,716	R5. 9. 5	
東京都	69	7,453	0	79	9	1,044	60	6,330	3,374	485,547	972	136,273	941	126,775	R5. 9. 4	
神奈川県	29	2,131	0	15	0	304	29	1,812	1,397	133,025	429	37,201	411	33,460	R5. 9. 4	
新潟県	61	2,031	0	32	28	810	33	1,189	1,780	69,758	603	20,249	905	16,501	R5. 9. 4	
富山県	19	479	0	10	7	189	12	280	1,036	26,551	380	10,401	308	8,265	R5. 9. 5	
石川県	12	561	0	9	5	187	7	365	477	33,918	197	12,819	164	10,602	R5. 9. 4	
福井県	12	517	2	13	1	180	9	324	595	23,974	201	7,959	182	6,702	R5. 9. 4	
山梨県	11	514	0	14	4	165	7	335	416	27,196	126	8,524	110	7,681	R5. 9. 5	
長野県	2	1,920	0	48	1	424	1	1,448	329	119,584	61	27,817	59	25,052	R5. 9. 5	
岐阜県	47	1,673	1	37	16	379	30	1,257	1,841	86,327	604	27,122	485	23,289	R5. 9. 5	
静岡県	2	1,805	0	14	0	325	2	1,466	72	80,564	24	24,509	24	23,036	R5. 9. 4	
愛知県	24	3,631	1	27	1	494	22	3,110	932	202,514	387	71,933	330	62,636	R5. 9. 5	
三重県	12	1,400	0	9	8	530	4	861	415	74,450	111	26,041	104	21,163	R5. 9. 4	
滋賀県	16	1,337	0	11	5	233	11	1,093	511	68,775	166	20,982	141	16,881	R5. 9. 5	
京都府	11	1,613	0	17	6	313	5	1,283	241	58,669	92	19,555	73	14,293	R5. 9. 4	
大阪府	29	4,634	0	54	4	763	25	3,817	1,158	306,430	328	74,906	314	66,304	R5. 9. 4	
兵庫県	37	4,823	0	40	9	875	28	3,908	1,114	187,323	294	49,262	208	33,767	R5. 9. 4	
奈良県	1	1,456	0	12	0	194	1	1,250	20	51,455	6	13,599	6	10,990	R5. 9. 5	
和歌山県	9	851	0	24	7	307	2	520	263	38,912	74	12,187	73	10,695	R5. 9. 4	
鳥取県	6	522	0	15	3	180	3	327	230	21,210	44	4,556	44	4,246	R5. 9. 4	
島根県	19	669	3	51	3	223	13	395	923	36,318	277	11,471	249	9,484	R5. 9. 4	
岡山県	11	1,199	1	28	3	393	7	778	606	51,048	204	18,854	169	15,294	R5. 9. 5	
広島県	11	767	0	21	4	248	7	498	339	39,122	141	12,355	135	11,079	R5. 9. 4	
山口県	8	1,004	1	35	1	335	6	634	281	50,024	105	15,571	101	14,060	R5. 9. 5	
徳島県	10	469	0	12	5	186	5	271	515	20,599	188	7,344	180	7,020	R5. 9. 5	
香川県	13	689	0	11	3	198	10	480	493	37,202	95	7,040	95	6,917	R5. 9. 7	
愛媛県	11	495	1	17	5	156	5	322	532	25,991	200	8,593	187	8,151	R5. 9. 5	
高知県	8	383	1	11	2	123	5	249	582	18,551	203	6,711	181	5,563	R5. 9. 7	
福岡県	4	2,186	0	35	2	616	2	1,535	188	145,225	51	44,412	49	41,237	R5. 9. 4	
佐賀県	6	743	1	11	3	200	2	532	148	38,184	67	12,500	67	12,500	R5. 9. 4	
長崎県	6	799	0	27	4	276	2	496	252	37,226	116	14,220	96	12,189	R5. 9. 4	
熊本県	8	1,117	0	10	4	350	4	757	174	34,444	73	12,168	68	11,236	R5. 9. 4	
大分県	7	822	0	15	1	208	6	599	187	36,908	85	13,242	73	10,860	R5. 9. 5	
宮崎県	7	617	0	13	1	112	6	492	223	32,315	62	10,118	60	9,016	R5. 9. 4	
鹿児島県	11	424	0	7	3	131	8	286	424	18,878	157	7,211	133	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	54	2,007	0	13	12	335	42	1,659	3,256	148,108	1,027	51,274	884	39,507	R5. 9. 5
	仙台市	9	806	0	5	0	116	9	685	325	44,545	108	14,635	106	11,363	R5. 9. 5
	さいたま市	16	883	0	2	2	88	14	793	860	59,927	364	21,034	304	18,554	R5. 9. 5
	千葉市	18	615	0	4	2	48	16	563	1,019	34,740	363	10,136	301	9,144	R5. 9. 5
	川崎市	2	562	0	4	0	65	2	493	67	39,586	28	11,289	28	11,039	R5. 9. 4
	横浜市	24	1,957	0	6	0	93	24	1,858	1,131	104,371	340	30,256	335	28,228	R5. 9. 4
	相模原市	9	550	0	4	1	77	8	469	353	31,674	120	9,151	114	8,294	R5. 9. 7
	新潟市	6	542	0	1	4	131	2	410	244	31,748	85	11,458	83	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	1	817	0	8	0	79	1	730	37	29,681	9	9,497	9	8,693	R5. 9. 4
	名古屋市	4	1,543	0	14	0	223	4	1,306	155	89,777	59	34,128	51	27,781	R5. 9. 4
	京都市	5	831	0	10	0	102	5	719	208	48,952	59	12,241	57	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	3	962	0	8	0	158	3	796	96	43,144	26	10,358	16	9,164	R5. 9. 4
	神戸市	16	2,794	0	6	2	207	14	2,581	697	103,163	160	23,288	160	23,045	R5. 9. 5
	岡山市	7	731	0	6	0	47	7	678	266	31,883	115	12,204	101	9,951	R5. 9. 5
	広島市	10	810	0	9	1	136	9	665	328	41,470	53	7,281	53	7,050	R5. 9. 8
	北九州市	4	887	0	6	0	252	4	629	123	48,966	32	13,567	32	13,071	R5. 9. 5
	福岡市	3	1,055	0	8	0	91	3	956	85	75,843	28	24,118	27	21,647	R5. 9. 4
熊本市	4	635	0	2	0	113	4	520	185	37,139	74	12,099	69	10,835	R5. 9. 4	
計	1,116	96,483	19	1,614	283	19,974	814	74,895	48,121	5,272,726	15,479	1,559,853	14,248	1,349,926		
昨年同期	319		23		73		223		10,726		2,958		2,635			

(R5. 3. 20- R5. 3. 26)

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				
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29報)

合計: 1,116 施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	8	8	882	191	26	1

インフルエンザによる入院患者の概況(第12週)

(1)入院患者の届出数

期間	2月19日 ～2月25日	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	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※1	
入院患者数※1	349	322	307	345	305	810	2,142	3,124	4,818	4,452	1,640	957	17,943	
年齢別内訳	1歳未満	24	20	18	15	12	29	101	132	196	175	97	45	775
	1～4歳	59	63	57	64	68	117	325	512	681	581	288	189	2,693
	5～9歳	93	99	92	109	71	173	486	576	642	440	443	272	3,032
	10～14歳	52	37	47	40	36	71	229	221	265	173	218	123	1,300
	15～19歳	15	3	6	8	10	22	52	73	81	70	45	24	367
	20～29歳	4	8	7	5	11	19	41	44	73	75	36	23	311
	30～39歳	7	9	12	13	9	17	52	69	112	83	37	34	404
	40～49歳	6	8	6	12	7	24	61	93	127	112	32	25	474
	50～59歳	4	6	3	5	9	29	82	128	201	193	36	17	686
	60～69歳	17	15	17	13	7	48	120	204	408	380	70	37	1,267
	70～79歳	19	15	11	23	23	101	237	419	765	762	100	57	2,441
	80歳以上	49	39	31	38	42	160	356	653	1,267	1,408	238	111	4,193

(2)入院時の状況

期間	2月19日 ～2月25日	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	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	14	9	11	15	8	38	77	133	186	202	54	34	724
人工呼吸器の利用	13	8	4	5	3	15	45	77	110	110	45	12	414
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)	56	36	44	38	26	131	325	392	572	553	221	108	2,302
いずれにも該当せず	297	286	262	304	280	681	1,826	2,692	4,199	3,838	1,430	846	15,512
計※2 (一部重複あり)	380	339	321	362	317	865	2,273	3,294	5,067	4,703	1,750	1,000	18,952

(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	76	72	47	17	15	26	39	62	98	139	127	724
人工呼吸器の利用	5	37	39	28	10	5	13	30	37	62	80	68	414
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)	29	419	485	210	60	32	38	51	77	155	309	437	2,302
いずれにも該当せず	745	2,318	2,623	1,104	312	274	359	395	579	1,056	2,058	3,689	15,512
計※2 (一部重複あり)	785	2,850	3,219	1,389	399	326	436	515	755	1,371	2,586	4,321	18,952

※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。