

令和6年5月17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19週(令和6年5月6日から令和6年5月12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。

なお、今シーズンにおける「インフルエンザの発生状況について」の定期的な公表は、今週をもって終了いたします。

来シーズン(2024/2025シーズン)のインフルエンザの発生状況に関する公表については、令和6年9月からの開始を予定しております。

インフルエンザ定点当たり報告数・都道府県別

2024年第19週(5月6日～5月12日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	79	0.35
青森県	3	0.05
岩手県	29	0.46
宮城県	52	0.58
秋田県	27	0.52
山形県	44	1.02
福島県	32	0.39
茨城県	128	1.07
栃木県	25	0.33
群馬県	12	0.14
埼玉県	60	0.23
千葉県	46	0.23
東京都	82	0.20
神奈川県	65	0.18
新潟県	31	0.36
富山県	9	0.19
石川県	4	0.08
福井県	15	0.38
山梨県	18	0.44
長野県	65	0.75
岐阜県	18	0.21
静岡県	43	0.31
愛知県	47	0.24
三重県	12	0.17
滋賀県	10	0.17
京都府	67	0.54
大阪府	109	0.36
兵庫県	46	0.23
奈良県	30	0.55
和歌山県	11	0.22
鳥取県	9	0.31
島根県	15	0.39
岡山県	22	0.26
広島県	22	0.19
山口県	30	0.45
徳島県	13	0.35
香川県	14	0.30
愛媛県	18	0.30
高知県	21	0.48
福岡県	28	0.14
佐賀県	7	0.18
長崎県	21	0.30
熊本県	21	0.27
大分県	22	0.38
宮崎県	11	0.19
鹿児島県	58	0.65
沖縄県	141	2.66
総数	1,692	0.34
去年同期(総数)	6,648	1.36

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	第15週	第16週	第17週	第18週	第19週
	4/8-4/14	4/15-4/21	4/22-4/28	4/29-5/5	5/6-5/12
北海道	3.87	2.43	1.47	0.67	0.35
青森県	3.03	1.88	1.00	0.20	0.05
岩手県	5.44	4.13	2.29	0.79	0.46
宮城県	4.19	2.80	1.33	0.53	0.58
秋田県	5.23	3.79	2.40	1.33	0.52
山形県	8.02	6.49	3.56	1.53	1.02
福島県	3.76	2.74	1.33	0.62	0.39
茨城県	3.73	2.82	2.25	0.99	1.07
栃木県	3.66	2.96	1.11	0.26	0.33
群馬県	3.88	2.07	1.10	0.47	0.14
埼玉県	2.91	1.72	0.81	0.33	0.23
千葉県	3.24	2.24	1.33	0.41	0.23
東京都	1.96	1.21	0.72	0.35	0.20
神奈川県	2.19	1.52	0.79	0.30	0.18
新潟県	5.83	4.82	1.84	0.51	0.36
富山県	4.24	2.93	1.17	0.40	0.19
石川県	3.31	1.75	1.00	0.23	0.08
福井県	3.82	1.54	1.13	0.44	0.38
山梨県	4.32	4.37	2.71	0.83	0.44
長野県	3.82	3.33	2.61	0.62	0.75
岐阜県	1.80	1.15	0.63	0.21	0.21
静岡県	2.94	2.40	1.07	0.38	0.31
愛知県	2.04	1.31	0.82	0.38	0.24
三重県	1.85	1.17	0.43	0.21	0.17
滋賀県	1.60	0.97	0.40	0.37	0.17
京都府	1.85	1.79	1.10	0.55	0.54
大阪府	1.29	1.03	0.73	0.28	0.36
兵庫県	1.33	0.86	0.58	0.25	0.23
奈良県	1.71	1.35	0.93	0.31	0.55
和歌山県	2.59	1.12	0.76	0.12	0.22
鳥取県	5.52	2.93	1.00	0.34	0.31
島根県	3.45	2.87	1.37	0.55	0.39
岡山県	1.15	0.55	0.40	0.25	0.26
広島県	1.91	1.00	0.69	0.28	0.19
山口県	2.69	2.14	1.27	0.90	0.45
徳島県	2.16	1.24	0.86	0.22	0.35
香川県	2.51	1.83	1.40	0.32	0.30
愛媛県	3.77	2.48	1.30	0.62	0.30
高知県	2.23	0.82	0.70	0.34	0.48
福岡県	1.20	0.74	0.31	0.20	0.14
佐賀県	1.90	0.85	0.21	0.10	0.18
長崎県	2.30	1.40	0.90	0.53	0.30
熊本県	1.66	1.25	0.86	0.39	0.27
大分県	2.88	1.33	0.76	0.79	0.38
宮崎県	1.71	1.21	1.02	0.31	0.19
鹿児島県	3.34	2.51	1.40	0.80	0.65
沖縄県	3.81	2.79	3.13	2.26	2.66
総数	2.69	1.85	1.07	0.45	0.34
昨年同期(総数)	2.16	2.51	2.24	1.70	1.36

令和6年5月17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36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. 5. 6 - R6. 5. 12
累計 R5. 9. 4 - R6. 5. 12

	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	3,157	0	287	0	1,032	0	1,838	0	207,888	0	63,596	0	50,454	R5.9.2	
青森県	0	557	0	34	0	256	0	267	0	37,778	0	13,067	0	10,837	R5.9.15	
岩手県	0	593	0	17	0	273	0	303	0	25,891	0	7,649	0	6,879	R5.9.4	
宮城県	1	1,424	0	40	1	318	0	1,066	11	52,453	7	16,490	7	14,616	R5.9.4	
秋田県	0	482	0	26	0	235	0	221	0	27,612	0	7,851	0	7,022	R5.9.25	
山形県	0	443	0	20	0	179	0	244	0	136,219	0	15,435	0	11,985	R5.9.12	
福島県	1	1,242	0	55	0	329	1	858	40	68,404	7	19,517	7	18,151	R5.9.4	
茨城県	2	2,540	0	29	1	624	1	1,887	64	131,028	17	47,249	13	33,297	R5.9.4	
栃木県	0	1,314	0	34	0	377	0	903	0	68,169	0	20,237	0	17,558	R5.9.4	
群馬県	0	1,770	0	22	0	485	0	1,263	0	97,125	0	29,429	0	24,581	R5.9.4	
埼玉県	0	4,711	0	68	0	877	0	3,766	0	297,991	0	95,029	0	86,407	R5.9.4	
千葉県	2	5,615	0	65	0	674	2	4,876	37	245,397	9	69,791	9	60,802	R5.9.5	
東京都	1	7,593	0	81	0	1,058	1	6,454	34	493,426	9	138,595	9	129,009	R5.9.4	
神奈川県	0	2,135	0	15	0	304	0	1,816	0	133,195	0	37,245	0	33,495	R5.9.4	
新潟県	0	2,049	0	32	0	816	0	1,201	0	70,593	0	20,417	0	16,649	R5.9.4	
富山県	0	480	0	10	0	190	0	280	0	26,639	0	10,427	0	8,287	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	521	0	14	0	182	0	325	0	24,097	0	7,995	0	6,734	R5.9.4	
山梨県	0	522	0	14	0	166	0	342	0	27,532	0	8,675	0	7,791	R5.9.5	
長野県	0	1,958	0	48	0	435	0	1,475	0	121,422	0	28,296	0	25,490	R5.9.5	
岐阜県	0	1,678	0	37	0	380	0	1,261	0	86,628	0	27,217	0	23,367	R5.9.5	
静岡県	0	1,821	0	14	0	328	0	1,479	0	81,191	0	24,702	0	23,220	R5.9.4	
愛知県	0	3,642	0	27	0	495	0	3,120	0	202,891	0	72,058	0	62,748	R5.9.5	
三重県	0	1,403	0	9	0	530	0	864	0	74,538	0	26,063	0	21,185	R5.9.4	
滋賀県	1	1,338	0	11	1	234	0	1,093	23	68,798	13	20,995	11	16,892	R5.9.4	
京都府	0	1,618	0	17	0	315	0	1,286	0	58,839	0	19,619	0	14,351	R5.9.4	
大阪府	0	4,648	0	54	0	765	0	3,829	0	306,974	0	75,019	0	66,406	R5.9.4	
兵庫県	0	4,830	0	40	0	875	0	3,915	0	187,567	0	49,299	0	33,796	R5.9.4	
奈良県	3	1,465	0	12	0	194	3	1,259	88	51,755	30	13,678	30	11,064	R5.9.5	
和歌山県	0	857	0	24	0	310	0	523	0	39,045	0	12,234	0	10,724	R5.9.4	
鳥取県	0	523	0	15	0	181	0	327	0	21,223	0	4,561	0	4,251	R5.9.4	
島根県	0	686	0	53	0	230	0	403	0	37,386	0	11,700	0	9,665	R5.9.4	
岡山県	0	1,200	0	28	0	393	0	779	0	51,088	0	18,865	0	15,303	R5.9.5	
広島県	0	771	0	22	0	250	0	499	0	39,236	0	12,388	0	11,112	R5.9.4	
山口県	1	1,024	0	36	1	337	0	651	28	50,628	14	15,738	13	14,218	R5.9.5	
徳島県	0	470	0	12	0	186	0	272	0	20,632	0	7,356	0	7,032	R5.9.5	
香川県	0	696	0	11	0	200	0	485	0	37,379	0	7,077	0	6,954	R5.9.7	
愛媛県	0	496	0	17	0	156	0	323	0	26,059	0	8,612	0	8,170	R5.9.5	
高知県	0	384	0	11	0	123	0	250	0	18,569	0	6,719	0	5,569	R5.9.7	
福岡県	0	2,188	0	35	0	617	0	1,536	0	145,270	0	44,425	0	41,249	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	1,118	0	10	0	351	0	757	0	34,471	0	12,175	0	11,236	R5.9.4	
大分県	0	824	0	15	0	208	0	601	0	36,966	0	13,263	0	10,881	R5.9.5	
宮崎県	0	618	0	13	0	112	0	493	0	32,349	0	10,123	0	9,020	R5.9.4	
鹿児島県	0	428	0	8	0	133	0	287	0	19,015	0	7,263	0	6,328	R5.9.4	
沖縄県	1	564	0	10	0	92	1	462	29	32,458	29	9,755	9	7,667	R5.9.4	
別掲	札幌市	0	2,013	0	13	0	337	0	1,663	0	148,294	0	51,318	0	39,550	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	617	0	4	0	49	0	564	0	34,793	0	10,156	0	9,164	R5.9.5
	川崎市	0	564	0	4	0	65	0	495	0	39,665	0	11,315	0	11,065	R5.9.4
	横浜市	0	1,961	0	6	0	93	0	1,862	0	104,491	0	30,290	0	28,262	R5.9.4
	相模原市	0	551	0	4	0	77	0	470	0	31,702	0	9,162	0	8,304	R5.9.7
	新潟市	0	544	0	1	0	132	0	411	0	31,823	0	11,482	0	9,225	R5.9.5
	静岡市	0	418	0	7	0	46	0	365	0	20,464	0	6,842	0	6,083	R5.9.4
	浜松市	0	820	0	8	0	79	0	733	0	29,769	0	9,532	0	8,727	R5.9.4
	名古屋市	0	1,545	0	14	0	223	0	1,308	0	89,845	0	34,150	0	27,796	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	1,102	0	11	0	215	0	876	0	70,096	0	14,328	0	14,113	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	2,800	0	6	0	208	0	2,586	0	103,382	0	23,338	0	23,095	R5.9.4
	岡山市	0	733	0	6	0	47	0	680	0	31,957	0	12,220	0	9,967	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	636	0	2	0	113	0	521	0	37,180	0	12,113	0	10,849	R5.9.4	
計	13	97,037	0	1,633	4	20,095	9	75,309	354	5,299,450	135	1,566,913	108	1,356,333		
昨年同期	73		3		19		51		3,268		829		702			

(R5.5.8- R5.5.14)

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	1	1	1	3
第32報	第15週	R6.4.8 ~ R6.4.14	3	14	17	34
第33報	第16週	R6.4.15 ~ R6.4.21	4	49	153	206
第34報	第17週	R6.4.22 ~ R6.4.28	6	22	76	104
第35報	第18週	R6.4.29 ~ R6.5.5	1	9	23	33
第36報	第19週	R6.5.6 ~ R6.5.12	0	4	9	13

2. 休業施設数施設別内訳(第36報)

合計: 13 施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	1	1	8	1	2	0

インフルエンザによる入院患者の概況(第19週)

(1)入院患者の届出数

期間	4月8日 ～4月14日	4月15日 ～4月21日	4月22日 ～4月28日	4月29日 ～5月5日	5月6日 ～5月12日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	計※1	
入院患者数※1	119	74	51	42	31	810	2,142	3,124	4,818	4,452	1,640	1,267	448	73	18,774	
年齢別内訳	1歳未満	6	3	1	3	1	29	101	132	196	175	97	60	29	4	823
	1～4歳	30	15	14	12	2	117	325	512	681	581	288	246	101	14	2,865
	5～9歳	31	14	3	6	9	173	486	576	642	440	443	353	86	15	3,214
	10～14歳	6	4	5	3	1	71	229	221	265	173	218	166	38	4	1,385
	15～19歳	1	2	1	1	0	22	52	73	81	70	45	31	9	1	384
	20～29歳	0	2	0	0	0	19	41	44	73	75	36	29	5	0	322
	30～39歳	9	2	1	1	1	17	52	69	112	83	37	53	22	2	447
	40～49歳	5	3	0	1	0	24	61	93	127	112	32	34	14	1	498
	50～59歳	0	1	2	0	2	29	82	128	201	193	36	26	12	2	709
	60～69歳	5	6	4	2	3	48	120	204	408	380	70	47	19	5	1,301
	70～79歳	13	6	8	4	5	101	237	419	765	762	100	81	49	9	2,523
80歳以上	13	16	12	9	7	160	356	653	1,267	1,408	238	141	64	16	4,303	

(2)入院時の状況

期間	4月8日 ～4月14日	4月15日 ～4月21日	4月22日 ～4月28日	4月29日 ～5月5日	5月6日 ～5月12日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	計※2
ICU入室	5	6	1	1	3	38	77	133	186	202	54	43	21	4	758
人工呼吸器の利用	2	4	0	2	1	15	45	77	110	110	45	17	11	3	433
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)	16	13	2	1	4	131	325	392	572	553	221	143	47	5	2,389
いずれにも該当せず	103	60	48	39	25	681	1,826	2,692	4,199	3,838	1,430	1,119	397	64	16,246
計※2 (一部重複あり)	126	83	51	43	33	865	2,273	3,294	5,067	4,703	1,750	1,322	476	76	19,826

(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	7	80	77	48	19	17	26	41	66	100	145	132	758
人工呼吸器の利用	7	38	42	29	10	6	13	31	39	64	84	70	433
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)	33	444	498	216	60	37	40	53	81	161	317	449	2,389
いずれにも該当せず	789	2,470	2,789	1,182	327	280	400	416	596	1,085	2,130	3,782	16,246
計※2 (一部重複あり)	836	3,032	3,406	1,475	416	340	479	541	782	1,410	2,676	4,433	19,826

※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。