

令和6年4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16週(令和6年4月15日から令和6年4月21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17週(令和6年4月22日から令和6年4月28日まで)分については、令和6年5月7日(火)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16週(4月15日～4月21日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	542	2.43
青森県	109	1.88
岩手県	260	4.13
宮城県	249	2.80
秋田県	197	3.79
山形県	279	6.49
福島県	225	2.74
茨城県	338	2.82
栃木県	225	2.96
群馬県	174	2.07
埼玉県	446	1.72
千葉県	452	2.24
東京都	504	1.21
神奈川県	555	1.52
新潟県	419	4.82
富山県	135	2.93
石川県	84	1.75
福井県	60	1.54
山梨県	179	4.37
長野県	293	3.33
岐阜県	100	1.15
静岡県	334	2.40
愛知県	256	1.31
三重県	84	1.17
滋賀県	58	0.97
京都府	226	1.79
大阪府	314	1.03
兵庫県	172	0.86
奈良県	74	1.35
和歌山県	55	1.12
鳥取県	85	2.93
島根県	112	2.87
岡山県	46	0.55
広島県	110	1.00
山口県	141	2.14
徳島県	46	1.24
香川県	86	1.83
愛媛県	151	2.48
高知県	36	0.82
福岡県	146	0.74
佐賀県	33	0.85
長崎県	98	1.40
熊本県	99	1.25
大分県	77	1.33
宮崎県	70	1.21
鹿児島県	223	2.51
沖縄県	148	2.79
総数	9,105	1.85
去年同期(総数)	12,291	2.51

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	第12週	第13週	第14週	第15週	第16週
	3/18-3/24	3/25-3/31	4/1-4/7	4/8-4/14	4/15-4/21
北海道	24.31	15.17	6.90	3.87	2.43
青森県	18.22	11.29	6.81	3.03	1.88
岩手県	17.87	13.31	7.97	5.44	4.13
宮城県	16.12	13.68	6.34	4.19	2.80
秋田県	12.92	9.76	6.38	5.23	3.79
山形県	27.63	15.77	11.47	8.02	6.49
福島県	22.51	17.76	7.98	3.76	2.74
茨城県	14.81	14.51	6.92	3.73	2.82
栃木県	17.57	15.11	7.34	3.66	2.96
群馬県	22.57	20.54	8.50	3.88	2.07
埼玉県	17.51	14.18	6.23	2.91	1.72
千葉県	18.36	14.28	6.03	3.24	2.24
東京都	11.48	9.40	4.17	1.96	1.21
神奈川県	12.36	10.22	4.36	2.19	1.52
新潟県	29.05	24.12	10.25	5.83	4.82
富山県	29.04	21.54	8.21	4.24	2.93
石川県	22.13	15.81	6.06	3.31	1.75
福井県	16.92	14.82	6.36	3.82	1.54
山梨県	13.80	14.56	7.51	4.32	4.37
長野県	19.58	13.16	5.55	3.82	3.33
岐阜県	10.43	9.00	4.33	1.80	1.15
静岡県	15.54	12.15	5.99	2.94	2.40
愛知県	11.98	8.77	3.89	2.04	1.31
三重県	10.82	9.07	4.06	1.85	1.17
滋賀県	11.20	9.32	3.50	1.60	0.97
京都府	6.37	5.15	3.07	1.85	1.79
大阪府	5.01	4.08	1.90	1.29	1.03
兵庫県	5.57	4.80	2.46	1.33	0.86
奈良県	5.73	3.98	2.07	1.71	1.35
和歌山県	11.33	11.36	4.69	2.59	1.12
鳥取県	13.93	16.48	9.28	5.52	2.93
島根県	16.61	11.63	7.45	3.45	2.87
岡山県	8.02	6.07	2.75	1.15	0.55
広島県	12.73	11.19	4.50	1.91	1.00
山口県	13.67	12.51	6.19	2.69	2.14
徳島県	12.95	10.70	4.86	2.16	1.24
香川県	15.87	13.00	6.57	2.51	1.83
愛媛県	25.54	25.80	9.67	3.77	2.48
高知県	20.64	15.84	5.91	2.23	0.82
福岡県	7.57	4.88	2.09	1.20	0.74
佐賀県	10.82	8.38	3.08	1.90	0.85
長崎県	16.94	11.54	4.87	2.30	1.40
熊本県	10.35	9.08	4.08	1.66	1.25
大分県	15.09	11.90	5.29	2.88	1.33
宮崎県	11.79	9.45	3.55	1.71	1.21
鹿児島県	14.85	11.88	5.32	3.34	2.51
沖縄県	10.41	8.57	5.42	3.81	2.79
総数	14.08	11.18	5.10	2.69	1.85
昨年同期(総数)	6.44	4.06	2.77	2.16	2.51

インフルエンザ様疾患発生報告（第33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. 4. 15 - R6. 4. 21
累計 R5. 9. 4 - R6. 4. 21

	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	4	3,153	0	285	2	1,032	2	1,836	206	207,691	67	63,553	61	50,411	R5.9.2	
青森県	2	557	0	34	1	256	1	267	227	37,778	75	13,067	59	10,837	R5.9.15	
岩手県	6	590	1	17	2	272	3	301	226	25,768	70	7,615	41	6,853	R5.9.4	
宮城県	1	1,422	0	40	1	316	0	1,066	23	52,416	11	16,469	10	14,595	R5.9.4	
秋田県	8	477	0	26	4	232	4	219	285	27,414	68	7,788	65	6,978	R5.9.25	
山形県	8	438	0	20	3	175	5	243	2,077	135,244	140	15,298	139	11,889	R5.9.12	
福島県	9	1,235	0	55	2	328	7	852	342	68,179	101	19,463	98	18,097	R5.9.4	
茨城県	4	2,533	0	29	0	622	4	1,882	124	130,808	32	47,187	29	33,239	R5.9.4	
栃木県	9	1,313	0	34	3	377	6	902	265	68,143	90	20,230	87	17,551	R5.9.4	
群馬県	7	1,768	0	22	2	485	5	1,261	195	97,075	57	29,412	54	24,570	R5.9.4	
埼玉県	7	4,705	0	67	2	877	5	3,761	278	297,794	100	94,961	89	86,342	R5.9.4	
千葉県	6	5,609	0	65	0	673	6	4,871	143	245,300	67	69,761	50	60,773	R5.9.5	
東京都	5	7,529	0	80	0	1,051	5	6,398	148	489,763	38	137,468	38	127,921	R5.9.4	
神奈川県	3	2,134	0	15	0	304	3	1,815	133	133,158	35	37,236	30	33,490	R5.9.4	
新潟県	13	2,045	0	32	3	814	10	1,199	699	70,487	109	20,372	92	16,607	R5.9.4	
富山県	1	480	0	10	1	190	0	280	88	26,639	26	10,427	22	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	519	0	14	0	181	0	324	0	24,057	0	7,984	0	6,723	R5.9.4	
山梨県	4	520	0	14	1	166	3	340	160	27,431	88	8,634	59	7,754	R5.9.5	
長野県	10	1,938	0	48	2	429	8	1,461	639	120,535	175	28,083	168	25,304	R5.9.5	
岐阜県	3	1,676	0	37	1	380	2	1,259	108	86,435	41	27,163	27	23,316	R5.9.5	
静岡県	10	1,819	0	14	1	328	9	1,477	458	81,134	140	24,686	135	23,205	R5.9.4	
愛知県	7	3,639	0	27	0	494	7	3,118	250	202,793	81	72,027	71	62,719	R5.9.5	
三重県	3	1,403	0	9	0	530	3	864	88	74,538	22	26,063	22	21,185	R5.9.4	
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	3	1,616	0	17	2	315	1	1,284	86	58,755	35	19,590	34	14,327	R5.9.4	
大阪府	8	4,642	0	54	2	765	6	3,823	364	306,794	73	74,979	66	66,370	R5.9.4	
兵庫県	3	4,826	0	40	0	875	3	3,911	91	187,414	18	49,280	10	33,777	R5.9.4	
奈良県	2	1,459	0	12	0	194	2	1,253	61	51,562	12	13,619	12	11,010	R5.9.5	
和歌山県	3	855	0	24	1	309	2	522	74	39,001	17	12,219	16	10,714	R5.9.4	
鳥取県	1	523	0	15	1	181	0	327	13	21,223	5	4,561	5	4,251	R5.9.4	
島根県	10	680	0	52	5	228	5	400	405	37,018	123	11,608	89	9,587	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	1	768	0	21	1	249	0	498	9	39,131	5	12,360	5	11,084	R5.9.4	
山口県	14	1,021	0	36	1	336	13	649	462	50,546	113	15,705	112	14,188	R5.9.5	
徳島県	1	470	0	12	0	186	1	272	33	20,632	12	7,356	12	7,032	R5.9.5	
香川県	3	694	0	11	1	199	2	484	87	37,343	19	7,067	19	6,944	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	1	2,187	0	35	0	616	1	1,536	28	145,253	6	44,418	5	41,242	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	1	1,118	0	10	1	351	0	757	27	34,471	7	12,175	0	11,236	R5.9.4	
大分県	2	824	0	15	0	208	2	601	58	36,966	21	13,263	21	10,881	R5.9.5	
宮崎県	1	618	0	13	0	112	1	493	34	32,349	5	10,123	4	9,020	R5.9.4	
鹿児島県	0	425	0	8	0	131	0	286	0	18,904	0	7,222	0	6,290	R5.9.4	
沖縄県	3	562	0	10	1	92	2	460	118	32,406	49	9,720	46	7,652	R5.9.4	
別掲	札幌市	2	2,010	0	13	1	336	1	1,661	73	148,209	15	51,296	15	39,529	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	616	0	4	0	49	0	563	0	34,760	0	10,148	0	9,156	R5.9.5
	川崎市	1	563	0	4	0	65	1	494	59	39,645	19	11,308	19	11,058	R5.9.4
	横浜市	1	1,958	0	6	0	93	1	1,859	35	104,406	9	30,265	9	28,237	R5.9.4
	相模原市	1	551	0	4	0	77	1	470	28	31,702	11	9,162	10	8,304	R5.9.7
	新潟市	2	544	0	1	1	132	1	411	75	31,823	24	11,482	19	9,225	R5.9.5
	静岡市	7	414	3	5	0	46	4	363	118	20,400	49	6,827	49	6,072	R5.9.4
	浜松市	1	820	0	8	0	79	1	733	31	29,769	9	9,532	9	8,727	R5.9.4
	名古屋市	1	1,544	0	14	0	223	1	1,307	41	89,818	6	34,134	6	27,787	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	R5.9.4
	神戸市	1	2,795	0	6	0	207	1	2,582	30	103,193	7	23,295	7	23,052	R5.9.5
	岡山市	2	733	0	6	0	47	2	680	74	31,957	16	12,220	16	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	635	0	2	0	113	0	520	0	37,139	0	12,099	0	10,835	R5.9.4	
計	206	96,823	4	1,625	49	20,052	153	75,146	9,676	5,289,689	2,318	1,564,195	2,061	1,353,859		
昨年同期	267		8		88		171		15,481		3,810		3,360			

(R5. 4. 17- R5. 4. 23)

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				
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33報)

合計: 206 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	2	134	25	35	9

インフルエンザによる入院患者の概況(第16週)

(1)入院患者の届出数

期間	3月18日 ～3月24日	3月25日 ～3月31日	4月1日 ～4月7日	4月8日 ～4月14日	4月15日 ～4月21日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	計※1	
入院患者数※1	306	309	204	119	74	810	2,142	3,124	4,818	4,452	1,640	1,267	397	18,650	
年齢別内訳	1歳未満	12	15	19	6	3	29	101	132	196	175	97	60	28	818
	1～4歳	68	57	42	30	15	117	325	512	681	581	288	246	87	2,837
	5～9歳	72	80	38	31	14	173	486	576	642	440	443	353	83	3,196
	10～14歳	36	43	23	6	4	71	229	221	265	173	218	166	33	1,376
	15～19歳	10	7	5	1	2	22	52	73	81	70	45	31	8	382
	20～29歳	11	6	3	0	2	19	41	44	73	75	36	29	5	322
	30～39歳	9	19	10	9	2	17	52	69	112	83	37	53	21	444
	40～49歳	7	9	6	5	3	24	61	93	127	112	32	34	14	497
	50～59歳	9	9	9	0	1	29	82	128	201	193	36	26	10	705
	60～69歳	7	10	4	5	6	48	120	204	408	380	70	47	15	1,292
	70～79歳	23	24	22	13	6	101	237	419	765	762	100	81	41	2,506
80歳以上	42	30	23	13	16	160	356	653	1,267	1,408	238	141	52	4,275	

(2)入院時の状況

期間	3月18日 ～3月24日	3月25日 ～3月31日	4月1日 ～4月7日	4月8日 ～4月14日	4月15日 ～4月21日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	計※2
ICU入室	8	9	9	5	6	38	77	133	186	202	54	43	20	753
人工呼吸器の利用	3	5	5	2	4	15	45	77	110	110	45	17	11	430
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)	27	34	16	16	13	131	325	392	572	553	221	143	45	2,382
いずれにも該当せず	280	273	186	103	60	681	1,826	2,692	4,199	3,838	1,430	1,119	349	16,134
計※2 (一部重複あり)	318	321	216	126	83	865	2,273	3,294	5,067	4,703	1,750	1,322	425	19,699

(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	144	128	753
人工呼吸器の利用	7	38	42	29	10	6	13	31	39	64	82	69	430
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	442	496	215	60	37	40	53	81	161	316	448	2,382
いずれにも該当せず	784	2,443	2,773	1,174	325	280	397	415	592	1,076	2,116	3,759	16,134
計※2 (一部重複あり)	831	3,003	3,388	1,466	414	340	476	540	778	1,401	2,658	4,404	19,699

※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。