

令和6年5月7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17週(令和6年4月22日から令和6年4月28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18週(令和6年4月29日から令和6年5月5日まで)分については、令和6年5月10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17週(4月22日～4月28日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	327	1.47
青森県	57	1.00
岩手県	144	2.29
宮城県	120	1.33
秋田県	125	2.40
山形県	153	3.56
福島県	109	1.33
茨城県	270	2.25
栃木県	84	1.11
群馬県	92	1.10
埼玉県	205	0.81
千葉県	268	1.33
東京都	298	0.72
神奈川県	281	0.79
新潟県	160	1.84
富山県	55	1.17
石川県	48	1.00
福井県	44	1.13
山梨県	111	2.71
長野県	230	2.61
岐阜県	55	0.63
静岡県	149	1.07
愛知県	159	0.82
三重県	31	0.43
滋賀県	24	0.40
京都府	135	1.10
大阪府	222	0.73
兵庫県	115	0.58
奈良県	50	0.93
和歌山県	37	0.76
鳥取県	29	1.00
島根県	52	1.37
岡山県	34	0.40
広島県	76	0.69
山口県	84	1.27
徳島県	32	0.86
香川県	66	1.40
愛媛県	79	1.30
高知県	31	0.70
福岡県	61	0.31
佐賀県	8	0.21
長崎県	62	0.90
熊本県	68	0.86
大分県	44	0.76
宮崎県	59	1.02
鹿児島県	125	1.40
沖縄県	166	3.13
総数	5,234	1.07
去年同期(総数)	10,945	2.24

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	第13週	第14週	第15週	第16週	第17週
	3/25-3/31	4/1-4/7	4/8-4/14	4/15-4/21	4/22-4/28
北海道	15.17	6.90	3.87	2.43	1.47
青森県	11.29	6.81	3.03	1.88	1.00
岩手県	13.31	7.97	5.44	4.13	2.29
宮城県	13.68	6.34	4.19	2.80	1.33
秋田県	9.76	6.38	5.23	3.79	2.40
山形県	15.77	11.47	8.02	6.49	3.56
福島県	17.76	7.98	3.76	2.74	1.33
茨城県	14.51	6.92	3.73	2.82	2.25
栃木県	15.11	7.34	3.66	2.96	1.11
群馬県	20.54	8.50	3.88	2.07	1.10
埼玉県	14.18	6.23	2.91	1.72	0.81
千葉県	14.28	6.03	3.24	2.24	1.33
東京都	9.40	4.17	1.96	1.21	0.72
神奈川県	10.22	4.36	2.19	1.52	0.79
新潟県	24.12	10.25	5.83	4.82	1.84
富山県	21.54	8.21	4.24	2.93	1.17
石川県	15.81	6.06	3.31	1.75	1.00
福井県	14.82	6.36	3.82	1.54	1.13
山梨県	14.56	7.51	4.32	4.37	2.71
長野県	13.16	5.55	3.82	3.33	2.61
岐阜県	9.00	4.33	1.80	1.15	0.63
静岡県	12.15	5.99	2.94	2.40	1.07
愛知県	8.77	3.89	2.04	1.31	0.82
三重県	9.07	4.06	1.85	1.17	0.43
滋賀県	9.32	3.50	1.60	0.97	0.40
京都府	5.15	3.07	1.85	1.79	1.10
大阪府	4.08	1.90	1.29	1.03	0.73
兵庫県	4.80	2.46	1.33	0.86	0.58
奈良県	3.98	2.07	1.71	1.35	0.93
和歌山県	11.36	4.69	2.59	1.12	0.76
鳥取県	16.48	9.28	5.52	2.93	1.00
島根県	11.63	7.45	3.45	2.87	1.37
岡山県	6.07	2.75	1.15	0.55	0.40
広島県	11.19	4.50	1.91	1.00	0.69
山口県	12.51	6.19	2.69	2.14	1.27
徳島県	10.70	4.86	2.16	1.24	0.86
香川県	13.00	6.57	2.51	1.83	1.40
愛媛県	25.80	9.67	3.77	2.48	1.30
高知県	15.84	5.91	2.23	0.82	0.70
福岡県	4.88	2.09	1.20	0.74	0.31
佐賀県	8.38	3.08	1.90	0.85	0.21
長崎県	11.54	4.87	2.30	1.40	0.90
熊本県	9.08	4.08	1.66	1.25	0.86
大分県	11.90	5.29	2.88	1.33	0.76
宮崎県	9.45	3.55	1.71	1.21	1.02
鹿児島県	11.88	5.32	3.34	2.51	1.40
沖縄県	8.57	5.42	3.81	2.79	3.13
総数	11.18	5.10	2.69	1.85	1.07
昨年同期(総数)	4.06	2.77	2.16	2.51	2.24

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				
第36報	第19週	R6.5.6 ~ R6.5.12				

2. 休業施設数施設別内訳(第34報)

合計: 104 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	3	67	17	15	1

インフルエンザによる入院患者の概況(第17週)

(1)入院患者の届出数

期間	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	4月22日 ～4月28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	309	204	119	74	50	810	2,142	3,124	4,818	4,452	1,640	1,267	447	18,700	
年齢別内訳	1歳未満	15	19	6	3	1	29	101	132	196	175	97	60	29	819
	1～4歳	57	42	30	15	13	117	325	512	681	581	288	246	100	2,850
	5～9歳	80	38	31	14	3	173	486	576	642	440	443	353	86	3,199
	10～14歳	43	23	6	4	5	71	229	221	265	173	218	166	38	1,381
	15～19歳	7	5	1	2	1	22	52	73	81	70	45	31	9	383
	20～29歳	6	3	0	2	0	19	41	44	73	75	36	29	5	322
	30～39歳	19	10	9	2	1	17	52	69	112	83	37	53	22	445
	40～49歳	9	6	5	3	0	24	61	93	127	112	32	34	14	497
	50～59歳	9	9	0	1	2	29	82	128	201	193	36	26	12	707
	60～69歳	10	4	5	6	4	48	120	204	408	380	70	47	19	1,296
	70～79歳	24	22	13	6	8	101	237	419	765	762	100	81	49	2,514
80歳以上	30	23	13	16	12	160	356	653	1,267	1,408	238	141	64	4,287	

(2)入院時の状況

期間	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	4月22日 ～4月28日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	計※2
ICU入室	9	9	5	6	1	38	77	133	186	202	54	43	21	754
人工呼吸器の利用	5	5	2	4	0	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)	34	16	16	13	2	131	325	392	572	553	221	143	47	2,384
いずれにも該当せず	273	186	103	60	47	681	1,826	2,692	4,199	3,838	1,430	1,119	396	16,181
計※2 (一部重複あり)	321	216	126	83	50	865	2,273	3,294	5,067	4,703	1,750	1,322	475	19,749

(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	129	754
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	497	215	60	37	40	53	81	161	317	448	2,384
いずれにも該当せず	785	2,456	2,775	1,179	326	280	398	415	594	1,080	2,123	3,770	16,181
計※2 (一部重複あり)	832	3,016	3,391	1,471	415	340	477	540	780	1,405	2,666	4,416	19,749

※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。