

令和5年6月2日

【照会先】健康局結核感染症課
感染症情報管理室長 今川 正紀
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5年第21週(令和5年5月22日から令和5年5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5年第22週(令和5年5月29日から令和5年6月4日まで)分については、6月9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

2023年第21週(5月22日～5月28日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	305	1.38
青森県	54	0.90
岩手県	159	2.52
宮城県	218	2.48
秋田県	41	0.79
山形県	126	2.93
福島県	249	3.04
茨城県	134	1.12
栃木県	34	0.45
群馬県	250	2.87
埼玉県	519	2.00
千葉県	382	1.85
東京都	785	1.89
神奈川県	402	1.12
新潟県	281	3.35
富山県	15	0.31
石川県	4	0.08
福井県	4	0.10
山梨県	18	0.44
長野県	91	1.03
岐阜県	79	0.91
静岡県	251	1.81
愛知県	367	1.88
三重県	130	1.81
滋賀県	45	0.75
京都府	76	0.60
大阪府	187	0.64
兵庫県	333	1.67
奈良県	33	0.60
和歌山県	16	0.33
鳥取県	26	0.90
島根県	33	0.87
岡山県	73	0.87
広島県	224	2.00
山口県	170	2.54
徳島県	32	0.86
香川県	5	0.11
愛媛県	224	3.67
高知県	91	2.07
福岡県	248	1.25
佐賀県	34	0.87
長崎県	290	4.14
熊本県	187	2.37
大分県	84	1.45
宮崎県	410	7.07
鹿児島県	216	2.37
沖縄県	40	0.74
総数	7,975	1.62
昨年同期(総数)	8	0.00

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	第17週	第18週	第19週	第20週	第21週
	4/24-4/30	5/1-5/7	5/8-5/14	5/15-5/21	5/22-5/28
北海道	4.11	2.26	1.26	1.98	1.38
青森県	6.93	4.16	2.45	2.72	0.90
岩手県	2.80	2.29	1.30	2.35	2.52
宮城県	5.89	5.35	3.28	3.18	2.48
秋田県	3.79	2.90	2.69	3.31	0.79
山形県	9.05	5.42	4.30	5.63	2.93
福島県	2.00	2.76	2.07	3.49	3.04
茨城県	0.81	0.71	0.56	0.82	1.12
栃木県	0.87	1.16	0.93	1.68	0.45
群馬県	3.60	2.83	3.24	4.54	2.87
埼玉県	1.68	1.45	1.29	2.17	2.00
千葉県	1.79	1.11	1.14	2.00	1.85
東京都	1.53	1.11	0.96	2.01	1.89
神奈川県	1.14	0.80	0.75	1.09	1.12
新潟県	16.17	9.26	5.64	5.92	3.35
富山県	1.81	0.56	0.27	0.46	0.31
石川県	0.48	0.60	0.21	0.08	0.08
福井県	0.11	0.26	0.33	0.13	0.10
山梨県	1.61	1.61	0.61	0.22	0.44
長野県	1.34	1.67	1.44	2.23	1.03
岐阜県	0.68	1.32	0.85	0.94	0.91
静岡県	2.12	1.56	0.93	1.74	1.81
愛知県	2.51	1.85	1.36	1.98	1.88
三重県	5.54	5.79	2.65	1.86	1.81
滋賀県	1.90	1.63	0.67	0.87	0.75
京都府	0.65	0.33	0.53	0.90	0.60
大阪府	0.84	0.53	0.49	0.71	0.64
兵庫県	1.32	1.25	1.44	2.52	1.67
奈良県	0.76	0.58	0.64	0.93	0.60
和歌山県	0.27	0.18	0.61	0.49	0.33
鳥取県	2.41	2.03	1.38	1.62	0.90
島根県	1.74	2.34	0.95	1.21	0.87
岡山県	2.60	1.73	1.49	1.35	0.87
広島県	3.82	2.76	1.98	2.88	2.00
山口県	1.69	1.51	1.88	1.73	2.54
徳島県	1.70	0.97	0.70	0.49	0.86
香川県	0.60	0.47	0.17	0.40	0.11
愛媛県	0.85	1.03	1.89	3.66	3.67
高知県	1.91	1.16	0.95	0.98	2.07
福岡県	1.78	1.63	1.19	1.16	1.25
佐賀県	2.26	1.62	1.28	1.56	0.87
長崎県	1.19	0.97	1.69	2.21	4.14
熊本県	1.57	1.84	2.72	3.05	2.37
大分県	1.55	0.79	1.62	1.71	1.45
宮崎県	1.98	1.98	2.36	4.53	7.07
鹿児島県	1.89	1.59	1.64	1.88	2.37
沖縄県	0.82	0.72	0.81	0.61	0.74
総数	2.24	1.70	1.36	1.89	1.62
昨年同期(総数)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

インフルエンザ様疾患発生報告（第38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 R5.5.22 - R5.5.28
累計 R4.9.5 - R5.5.28

（第21週）

	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	297	0	15	2	90	2	192	137	15,601	57	4,924	46	4,182	R5.1.14	
青森県	0	213	0	4	0	81	0	128	0	7,666	0	2,674	0	2,253	R5.1.20	
岩手県	6	260	1	12	3	104	2	144	176	12,117	58	3,503	58	3,212	R4.12.6	
宮城県	2	49	0	2	1	18	1	29	130	2,262	25	575	25	496	R5.1.17	
秋田県	2	216	0	12	1	110	1	94	128	10,962	28	3,048	17	2,916	R4.12.9	
山形県	1	118	0	12	0	38	1	68	860	37,872	67	3,752	45	2,969	R5.1.10	
福島県	8	105	0	2	1	25	7	78	329	4,346	86	1,301	82	1,213	R5.1.16	
茨城県	6	326	0	3	2	68	4	255	240	14,420	65	4,023	63	3,752	R4.12.21	
栃木県	2	260	0	4	0	72	2	184	54	10,276	12	3,030	8	2,741	R4.11.7	
群馬県	17	190	0	0	2	32	15	158	568	7,469	169	2,097	148	1,846	R4.12.6	
埼玉県	23	513	0	6	5	81	18	426	1,100	24,571	397	7,939	331	7,409	R4.12.9	
千葉県	14	674	0	3	4	74	10	597	740	25,246	218	6,691	181	6,120	R4.12.1	
東京都	30	1,116	0	6	4	125	26	985	1,377	54,789	441	15,495	403	14,542	R4.11.15	
神奈川県	4	402	0	3	1	44	3	355	365	19,605	107	4,925	88	4,198	R4.12.12	
新潟県	25	452	12	38	7	183	6	231	341	22,019	82	11,639	78	8,454	R5.1.11	
富山県	0	171	0	5	0	60	0	106	0	9,983	0	3,416	0	2,934	R4.12.6	
石川県	0	186	0	6	0	69	0	111	0	11,423	0	3,973	0	3,582	R5.1.16	
福井県	0	163	0	6	0	78	0	79	0	15,983	0	4,838	0	4,483	R5.1.10	
山梨県	2	26	0	0	2	5	0	21	65	784	13	239	13	227	R5.1.24	
長野県	3	293	0	4	1	46	2	243	168	14,116	66	3,820	65	3,500	R4.10.26	
岐阜県	2	102	0	0	0	18	2	84	55	3,472	25	1,165	20	1,085	R5.1.12	
静岡県	15	134	0	1	3	32	12	101	422	4,992	136	1,644	125	1,534	R4.12.12	
愛知県	12	341	1	3	2	29	9	309	640	14,217	224	4,843	151	4,341	R5.1.11	
三重県	2	163	0	3	0	64	2	96	43	6,795	13	2,286	12	2,006	R5.1.17	
滋賀県	1	732	0	4	0	96	1	632	21	20,195	7	5,838	7	4,856	R5.1.12	
京都府	3	289	1	5	2	59	0	225	382	9,961	99	3,036	95	2,543	R4.11.22	
大阪府	2	1,479	0	19	0	195	2	1,265	57	87,233	14	21,860	14	18,921	R4.9.27	
兵庫県	16	1,141	1	4	3	136	12	1,001	519	37,723	163	11,095	137	7,474	R4.12.5	
奈良県	0	337	0	3	0	52	0	282	0	13,844	0	3,246	0	2,546	R4.11.21	
和歌山県	1	121	0	2	1	40	0	79	55	3,290	13	1,019	13	907	R5.1.14	
鳥取県	2	17	0	0	1	2	1	15	96	586	36	133	21	117	R5.1.18	
島根県	2	91	0	3	1	31	1	57	32	3,847	14	1,115	12	931	R4.10.28	
岡山県	4	176	0	5	0	47	4	124	218	7,193	55	2,537	52	2,189	R5.1.17	
広島県	4	123	0	1	2	25	2	97	111	5,101	38	1,675	38	1,478	R5.1.13	
山口県	8	88	2	3	3	28	3	57	493	3,466	87	1,099	77	970	R4.12.26	
徳島県	1	80	0	1	0	26	1	53	31	2,760	10	975	9	948	R4.12.13	
香川県	1	180	0	4	0	46	1	130	32	9,046	8	1,743	8	1,724	R4.12.12	
愛媛県	4	68	0	1	3	19	1	48	334	2,712	118	945	118	882	R5.1.13	
高知県	1	53	0	3	0	13	1	37	26	2,643	9	920	8	818	R5.1.17	
福岡県	1	342	0	4	1	80	0	258	77	16,644	25	5,528	21	5,084	R4.11.21	
佐賀県	3	130	0	4	2	28	1	98	367	5,146	72	1,745	72	1,745	R5.1.11	
長崎県	6	144	0	2	2	43	4	99	174	5,411	61	1,909	58	1,696	R4.12.16	
熊本県	2	87	0	2	2	25	0	60	131	3,541	27	903	27	831	R5.1.16	
大分県	2	144	1	4	1	29	0	111	94	6,161	30	1,762	24	1,640	R4.12.12	
宮崎県	11	114	0	5	5	24	6	85	979	6,304	225	1,921	220	1,673	R4.9.8	
鹿児島県	1	36	0	3	0	9	1	24	37	1,848	37	615	15	545	R5.1.12	
沖縄県	2	200	0	2	1	25	1	173	0	8,805	20	2,994	19	2,469	R4.9.12	
別掲	札幌市	4	314	0	0	0	49	4	265	110	14,325	40	3,588	26	3,353	R4.12.16
	仙台市	6	105	0	1	1	17	5	87	435	5,994	129	1,686	71	1,448	R5.1.18
	さいたま市	6	140	0	2	1	9	5	129	288	7,262	72	2,589	71	2,295	R5.1.18
	千葉市	1	85	0	1	0	11	1	73	34	4,470	9	1,190	6	1,052	R5.1.16
	川崎市	3	90	0	4	0	6	3	80	95	4,027	29	882	29	871	R5.1.13
	横浜市	6	313	0	1	2	24	4	288	569	13,084	170	3,780	144	3,437	R4.12.10
	相模原市	0	120	0	0	0	8	0	112	0	5,633	0	1,509	0	1,372	R5.1.17
	新潟市	6	136	0	0	3	45	3	91	248	6,506	79	2,248	62	1,967	R5.1.13
	静岡市	0	51	0	0	0	6	0	45	0	2,097	0	686	0	684	R4.11.28
	浜松市	8	55	0	0	1	7	7	48	207	2,203	73	694	66	662	R5.1.16
	名古屋市	6	243	0	0	1	27	5	216	227	9,120	81	3,539	75	3,140	R5.1.16
	京都市	1	378	1	1	0	18	0	359	15	17,243	6	2,964	6	2,952	R4.12.20
	大阪市	3	257	0	3	1	35	2	219	134	13,374	22	2,781	22	2,731	R4.9.20
	堺市	0	386	0	1	0	67	0	318	0	14,945	0	3,711	0	3,340	R4.12.10
	神戸市	6	825	0	0	1	36	5	789	256	27,160	69	6,502	67	6,429	R4.11.10
	岡山市	2	120	0	1	0	8	2	111	87	5,159	49	1,935	27	1,710	R4.12.12
広島市	1	143	0	33	0	4	1	106	124	5,318	22	890	22	859	R5.1.17	
北九州市	0	135	0	4	0	21	0	110	0	5,507	0	1,624	0	1,566	R4.11.28	
福岡市	1	161	0	2	0	7	1	152	27	7,219	14	2,366	14	2,226	R4.12.5	
熊本市	7	78	0	2	4	16	3	60	237	3,510	75	1,196	61	1,101	R4.12.6	
計	325	17,077	20	290	86	3,045	219	13,742	15,297	788,602	4,396	222,813	3,793	196,177		
昨年同期	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(R4.5.23 - R4.5.29)

注：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4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	R4.9.5 ~ R4.9.11	0	0	1	1
第2報	第37週	R4.9.12 ~ R4.9.18	0	0	2	2
第3報	第38週	R4.9.19 ~ R4.9.25	0	0	1	1
第4報	第39週	R4.9.26 ~ R4.10.2	0	0	2	2
第5報	第40週	R4.10.3 ~ R4.10.9	0	0	1	1
第6報	第41週	R4.10.10 ~ R4.10.16	0	0	0	0
第7報	第42週	R4.10.17 ~ R4.10.23	0	0	4	4
第8報	第43週	R4.10.24 ~ R4.10.30	0	0	4	4
第9報	第44週	R4.10.31 ~ R4.11.6	0	2	6	8
第10報	第45週	R4.11.7 ~ R4.11.13	0	0	4	4
第11報	第46週	R4.11.14 ~ R4.11.20	0	1	5	6
第12報	第47週	R4.11.21 ~ R4.11.27	0	2	6	8
第13報	第48週	R4.11.28 ~ R4.12.4	0	0	11	11
第14報	第49週	R4.12.5 ~ R4.12.11	0	4	21	25
第15報	第50週	R4.12.12 ~ R4.12.18	2	8	33	43
第16報	第51週	R4.12.19 ~ R4.12.25	0	11	42	53
第17報	第52週	R4.12.26 ~ R5.1.1	0	3	1	4
第18報	第1週	R5.1.2 ~ R5.1.8	0	0	1	1
第19報	第2週	R5.1.9 ~ R5.1.15	7	17	96	120
第20報	第3週	R5.1.16 ~ R5.1.22	10	158	928	1,096
第21報	第4週	R5.1.23 ~ R5.1.29	13	220	1,326	1,559
第22報	第5週	R5.1.30 ~ R5.2.5	38	325	1,821	2,184
第23報	第6週	R5.2.6 ~ R5.2.12	132	380	1,947	2,459
第24報	第7週	R5.2.13 ~ R5.2.19	31	333	1,735	2,099
第25報	第8週	R5.2.20 ~ R5.2.26	20	308	1,299	1,627
第26報	第9週	R5.2.27 ~ R5.3.5	13	243	1,055	1,311
第27報	第10週	R5.3.6 ~ R5.3.12	13	288	1,060	1,361
第28報	第11週	R5.3.13 ~ R5.3.19	16	179	654	849
第29報	第12週	R5.3.20 ~ R5.3.26	23	73	223	319
第30報	第13週	R5.3.27 ~ R5.4.2	0	4	0	4
第31報	第14週	R5.4.3 ~ R5.4.9	3	6	1	10
第32報	第15週	R5.4.10 ~ R5.4.16	1	28	40	69
第33報	第16週	R5.4.17 ~ R5.4.23	8	88	171	267
第34報	第17週	R5.4.24 ~ R5.4.30	10	70	188	268
第35報	第18週	R5.5.1 ~ R5.5.7	3	62	112	177
第36報	第19週	R5.5.8 ~ R5.5.14	3	19	51	73
第37報	第20週	R5.5.15 ~ R5.5.21	15	82	226	323
第38報	第21週	R5.5.22 ~ R5.5.28	20	86	219	325

2. 休業施設数施設別内訳(第38報)

合計: 325 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	7	246	40	25	6

インフルエンザによる入院患者の概況(第21週)

(1)入院患者の届出数

期間	4月24日 ~4月30日	5月1日 ~5月7日	5月8日 ~5月14日	5月15日 ~5月21日	5月22日 ~5月28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	75	67	65	79	67	0	0	0	0	917	903	754	346	278	3,198
年齢別内訳	1歳未満	3	6	5	4	2	0	0	0	56	50	43	19	17	185
	1~4歳	18	21	20	14	9	0	0	0	187	221	182	89	64	743
	5~9歳	16	12	12	12	11	0	0	0	183	255	191	58	47	734
	10~14歳	5	7	2	5	3	0	0	0	68	70	74	24	17	253
	15~19歳	3	0	0	1	3	0	0	0	31	15	9	7	4	66
	20~29歳	1	1	0	2	1	0	0	0	33	9	16	5	4	67
	30~39歳	1	0	1	0	4	0	0	0	22	22	10	11	5	70
	40~49歳	3	1	1	0	2	0	0	0	21	17	7	12	4	61
	50~59歳	1	1	0	5	4	0	0	0	34	19	14	5	10	82
	60~69歳	5	6	4	5	5	0	0	0	47	32	28	18	20	145
	70~79歳	6	3	5	14	4	0	0	0	73	74	57	35	26	265
80歳以上	13	9	15	17	19	0	0	0	162	119	123	63	60	527	

(2)入院時の状況

期間	4月24日 ~4月30日	5月1日 ~5月7日	5月8日 ~5月14日	5月15日 ~5月21日	5月22日 ~5月28日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	計※2
ICU入室	1	2	0	5	2	0	0	0	0	45	21	26	11	9	112
人工呼吸器の利用	0	1	0	3	2	0	0	0	0	24	16	11	9	6	66
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)	10	7	4	10	9	0	0	0	0	154	139	132	53	30	508
いずれにも該当せず	66	60	61	66	58	0	0	0	0	770	772	629	294	245	2,710
計※2 (一部重複あり)	77	70	65	84	71	0	0	0	0	993	948	798	367	290	3,396

(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	2	17	22	8	1	3	1	5	11	14	13	15	112
人工呼吸器の利用	2	6	12	6	3	1	2	2	3	9	6	14	66
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)	3	140	138	58	10	9	8	9	4	27	46	56	508
いずれにも該当せず	179	622	618	206	57	59	64	54	69	111	215	456	2,710
計※2 (一部重複あり)	186	785	790	278	71	72	75	70	87	161	280	541	3,396

※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4年9月5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。