

令和5年6月9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22週(令和5年5月29日から令和5年6月4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23週(令和5年6月5日から令和5年6月11日まで)分については、6月16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22週(5月29日～6月4日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	311	1.41
青森県	40	0.67
岩手県	66	1.05
宮城県	203	2.31
秋田県	39	0.75
山形県	120	2.79
福島県	169	2.06
茨城県	152	1.27
栃木県	29	0.38
群馬県	168	1.93
埼玉県	442	1.69
千葉県	428	2.07
東京都	706	1.69
神奈川県	353	0.97
新潟県	232	2.76
富山県	15	0.31
石川県	2	0.04
福井県	7	0.18
山梨県	26	0.63
長野県	65	0.74
岐阜県	80	0.92
静岡県	309	2.22
愛知県	329	1.69
三重県	181	2.51
滋賀県	51	0.85
京都府	116	0.93
大阪府	212	0.73
兵庫県	234	1.18
奈良県	19	0.35
和歌山県	30	0.61
鳥取県	25	0.86
島根県	37	0.97
岡山県	48	0.57
広島県	201	1.79
山口県	181	2.70
徳島県	11	0.30
香川県	33	0.70
愛媛県	222	3.64
高知県	98	2.23
福岡県	239	1.21
佐賀県	34	0.87
長崎県	237	3.39
熊本県	208	2.63
大分県	86	1.48
宮崎県	309	5.33
鹿児島県	322	3.54
沖縄県	58	1.07
総数	7,483	1.52
去年同期(総数)	2	0.00

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	第18週	第19週	第20週	第21週	第22週
	5/1-5/7	5/8-5/14	5/15-5/21	5/22-5/28	5/29-6/4
北海道	2.26	1.26	1.98	1.38	1.41
青森県	4.16	2.45	2.72	0.90	0.67
岩手県	2.29	1.30	2.35	2.52	1.05
宮城県	5.35	3.28	3.18	2.48	2.31
秋田県	2.90	2.69	3.31	0.79	0.75
山形県	5.42	4.30	5.63	2.93	2.79
福島県	2.76	2.07	3.49	3.04	2.06
茨城県	0.71	0.56	0.82	1.12	1.27
栃木県	1.16	0.93	1.68	0.45	0.38
群馬県	2.83	3.24	4.54	2.87	1.93
埼玉県	1.45	1.29	2.17	2.00	1.69
千葉県	1.11	1.14	2.00	1.85	2.07
東京都	1.11	0.96	2.01	1.89	1.69
神奈川県	0.80	0.75	1.09	1.12	0.97
新潟県	9.26	5.64	5.92	3.35	2.76
富山県	0.56	0.27	0.46	0.31	0.31
石川県	0.60	0.21	0.08	0.08	0.04
福井県	0.26	0.33	0.13	0.10	0.18
山梨県	1.61	0.61	0.22	0.44	0.63
長野県	1.67	1.44	2.23	1.03	0.74
岐阜県	1.32	0.85	0.94	0.91	0.92
静岡県	1.56	0.93	1.74	1.81	2.22
愛知県	1.85	1.36	1.98	1.88	1.69
三重県	5.79	2.65	1.86	1.81	2.51
滋賀県	1.63	0.67	0.87	0.75	0.85
京都府	0.33	0.53	0.90	0.60	0.93
大阪府	0.53	0.49	0.71	0.64	0.73
兵庫県	1.25	1.44	2.52	1.67	1.18
奈良県	0.58	0.64	0.93	0.60	0.35
和歌山県	0.18	0.61	0.49	0.33	0.61
鳥取県	2.03	1.38	1.62	0.90	0.86
島根県	2.34	0.95	1.21	0.87	0.97
岡山県	1.73	1.49	1.35	0.87	0.57
広島県	2.76	1.98	2.88	2.00	1.79
山口県	1.51	1.88	1.73	2.54	2.70
徳島県	0.97	0.70	0.49	0.86	0.30
香川県	0.47	0.17	0.40	0.11	0.70
愛媛県	1.03	1.89	3.66	3.67	3.64
高知県	1.16	0.95	0.98	2.07	2.23
福岡県	1.63	1.19	1.16	1.25	1.21
佐賀県	1.62	1.28	1.56	0.87	0.87
長崎県	0.97	1.69	2.21	4.14	3.39
熊本県	1.84	2.72	3.05	2.37	2.63
大分県	0.79	1.62	1.71	1.45	1.48
宮崎県	1.98	2.36	4.53	7.07	5.33
鹿児島県	1.59	1.64	1.88	2.37	3.54
沖縄県	0.72	0.81	0.61	0.74	1.07
総数	1.70	1.36	1.89	1.62	1.52
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39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 R5.5.29 - R5.6.4
累計 R4.9.5 - R5.6.4

(第22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	2	299	1	16	1	91	0	192	212	15,813	25	4,949	25	4,207	R5.1.14	
青森県	1	214	0	4	0	81	1	129	32	7,698	10	2,684	8	2,261	R5.1.20	
岩手県	0	260	0	12	0	104	0	144	0	12,117	0	3,503	0	3,212	R4.12.6	
宮城県	2	51	0	2	0	18	2	31	54	2,316	23	598	23	519	R5.1.17	
秋田県	1	217	0	12	0	110	1	95	27	10,989	6	3,054	6	2,922	R4.12.9	
山形県	3	121	1	13	2	40	0	68	512	38,384	68	3,820	68	3,037	R5.1.10	
福島県	5	110	0	2	1	26	4	82	288	4,634	82	1,383	82	1,295	R5.1.16	
茨城県	4	330	0	3	2	70	2	257	190	14,610	70	4,093	64	3,816	R4.12.21	
栃木県	0	260	0	4	0	72	0	184	0	10,276	0	3,030	0	2,741	R4.11.7	
群馬県	11	203	0	0	1	34	10	169	388	7,891	117	2,222	113	1,961	R4.12.6	
埼玉県	12	525	0	6	2	83	10	436	535	25,106	163	8,102	149	7,558	R4.12.9	
千葉県	34	708	2	5	5	79	27	624	2,773	28,019	717	7,408	685	6,805	R4.12.1	
東京都	34	1,161	0	6	6	134	28	1,021	1,995	57,701	520	16,218	472	15,216	R4.11.15	
神奈川県	4	406	0	3	0	44	4	359	123	19,728	62	4,987	51	4,249	R4.12.12	
新潟県	7	459	0	38	2	185	5	236	213	22,232	53	11,692	47	8,501	R5.1.11	
富山県	1	172	0	5	1	61	0	106	48	10,031	19	3,435	13	2,947	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	1	164	0	6	0	78	1	80	30	16,013	5	4,843	5	4,488	R5.1.10	
山梨県	3	29	1	1	1	6	1	22	843	1,627	162	401	126	353	R5.1.24	
長野県	2	295	0	4	0	46	2	245	71	14,187	15	3,835	14	3,514	R4.10.26	
岐阜県	9	111	0	0	1	19	8	92	383	3,855	109	1,274	103	1,188	R5.1.12	
静岡県	17	151	0	1	4	36	13	114	656	5,648	209	1,853	179	1,713	R4.12.12	
愛知県	16	358	0	3	2	31	14	324	1,028	15,281	250	5,114	219	4,562	R5.1.11	
三重県	4	167	0	3	1	65	3	99	116	6,911	47	2,333	38	2,044	R5.1.17	
滋賀県	1	733	0	4	0	96	1	633	34	20,229	13	5,851	13	4,869	R5.1.12	
京都府	4	293	0	5	0	59	4	229	126	10,087	22	3,058	18	2,561	R4.11.22	
大阪府	0	1,479	0	19	0	195	0	1,265	0	87,233	0	21,860	0	18,921	R4.9.27	
兵庫県	6	1,147	0	4	0	136	6	1,007	184	37,907	63	11,158	40	7,514	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	0	121	0	2	0	40	0	79	0	3,290	0	1,019	0	907	R5.1.14	
鳥取県	0	17	0	0	0	2	0	15	0	586	0	133	0	117	R5.1.18	
島根県	3	94	1	4	0	31	2	59	321	4,168	55	1,170	52	983	R4.10.28	
岡山県	6	182	0	5	4	51	2	126	128	7,321	57	2,594	41	2,230	R5.1.17	
広島県	6	129	0	1	3	28	3	100	257	5,358	90	1,765	89	1,567	R5.1.13	
山口県	6	94	0	3	4	32	2	59	280	3,746	88	1,187	64	1,034	R4.12.26	
徳島県	0	80	0	1	0	26	0	53	0	2,760	0	975	0	948	R4.12.13	
香川県	2	182	0	4	0	46	2	132	66	9,112	16	1,759	16	1,740	R4.12.12	
愛媛県	3	71	0	1	2	21	1	49	126	2,838	38	983	37	919	R5.1.13	
高知県	2	55	0	3	0	13	2	39	51	2,694	22	942	15	833	R5.1.17	
福岡県	2	344	0	4	1	81	1	259	97	16,741	36	5,564	32	5,116	R4.11.21	
佐賀県	1	131	0	4	1	29	0	98	52	5,198	17	1,762	17	1,762	R5.1.11	
長崎県	3	147	0	2	1	44	2	101	76	5,487	30	1,939	25	1,721	R4.12.16	
熊本県	4	91	0	2	2	27	2	62	186	3,727	62	965	56	887	R5.1.16	
大分県	4	148	0	4	2	31	2	113	108	6,269	26	1,788	23	1,663	R4.12.12	
宮崎県	11	125	1	6	0	24	10	95	404	6,708	131	2,052	113	1,786	R4.9.8	
鹿児島県	5	41	0	3	2	11	3	27	260	2,108	73	688	68	613	R5.1.12	
沖縄県	2	202	0	2	0	25	2	175	73	8,878	21	3,015	16	2,485	R4.9.12	
別掲	札幌市	3	317	1	1	0	49	2	267	175	14,500	70	3,658	39	3,392	R4.12.16
	仙台市	2	107	0	1	1	18	1	88	100	6,094	34	1,720	14	1,462	R5.1.18
	さいたま市	7	147	0	2	0	9	7	136	228	7,490	76	2,665	65	2,360	R5.1.18
	千葉市	1	86	0	1	0	11	1	74	68	4,538	17	1,207	12	1,064	R5.1.16
	川崎市	2	92	0	4	0	6	2	82	73	4,100	28	910	28	899	R5.1.13
	横浜市	4	317	0	1	1	25	3	291	212	13,296	73	3,853	61	3,498	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	3	139	0	0	1	46	2	93	253	6,759	86	2,334	54	2,021	R5.1.13
	静岡市	5	56	0	0	0	6	5	50	138	2,235	50	736	45	729	R4.11.28
	浜松市	3	58	0	0	0	7	3	51	79	2,282	102	796	83	745	R5.1.16
	名古屋市	4	247	0	0	1	28	3	219	158	9,278	57	3,596	48	3,188	R5.1.16
	京都市	1	379	0	1	0	18	1	360	7	17,250	2	2,966	2	2,954	R4.12.20
	大阪市	4	261	0	3	1	36	3	222	265	13,639	45	2,826	43	2,774	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	9	834	0	0	1	37	8	797	312	27,472	74	6,576	74	6,503	R4.11.10
岡山市	0	120	0	1	0	8	0	111	0	5,159	0	1,935	0	1,710	R4.12.12	
広島市	4	147	0	33	0	4	4	110	152	5,470	35	925	35	894	R5.1.17	
北九州市	1	136	0	4	0	21	1	111	61	5,568	14	1,638	14	1,580	R4.11.28	
福岡市	0	161	0	2	0	7	0	152	0	7,219	0	2,366	0	2,226	R4.12.5	
熊本市	5	83	0	2	4	20	1	61	264	3,774	79	1,275	66	1,167	R4.12.6	
計	302	17,393	8	298	64	3,113	230	13,982	15,891	805,480	4,434	227,479	3,908	200,291		
昨年同期	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(R4.5.30 - R4.6.5)

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
第39報	第22週	R5.5.29 ~ R5.6.4	8	64	230	302

2. 休業施設数施設別内訳(第39報)

合計: 302 施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	2	7	213	57	21	2

インフルエンザによる入院患者の概況(第22週)

(1)入院患者の届出数

期間	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	5月29日 ～6月4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	67	65	79	63	64	0	0	0	0	917	903	754	346	338	3,258
年齢別内訳	1歳未満	6	5	4	2	2	0	0	0	56	50	43	19	19	187
	1～4歳	21	20	14	9	14	0	0	0	187	221	182	89	78	757
	5～9歳	12	12	12	11	12	0	0	0	183	255	191	58	59	746
	10～14歳	7	2	5	3	3	0	0	0	68	70	74	24	20	256
	15～19歳	0	0	1	3	2	0	0	0	31	15	9	7	6	68
	20～29歳	1	0	2	1	0	0	0	0	33	9	16	5	4	67
	30～39歳	0	1	0	4	1	0	0	0	22	22	10	11	6	71
	40～49歳	1	1	0	2	2	0	0	0	21	17	7	12	6	63
	50～59歳	1	0	5	4	5	0	0	0	34	19	14	5	15	87
	60～69歳	6	4	5	4	3	0	0	0	47	32	28	18	22	147
	70～79歳	3	5	14	4	5	0	0	0	73	74	57	35	31	270
80歳以上	9	15	17	16	15	0	0	0	162	119	123	63	72	539	

(2)入院時の状況

期間	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	5月29日 ～6月4日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	計※2
ICU入室	2	0	5	2	3	0	0	0	0	45	21	26	11	12	115
人工呼吸器の利用	1	0	3	1	1	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)	7	4	10	9	12	0	0	0	0	154	139	132	53	42	520
いずれにも該当せず	60	61	66	54	54	0	0	0	0	770	772	629	294	295	2,760
計※2 (一部重複あり)	70	65	84	66	70	0	0	0	0	993	948	798	367	355	3,461

(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	18	22	10	1	3	1	5	11	14	13	15	115
人工呼吸器の利用	2	6	12	6	3	1	2	2	3	9	7	13	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	142	140	59	10	9	8	9	4	27	46	63	520
いずれにも該当せず	181	635	628	207	59	59	65	56	74	113	219	464	2,760
計※2 (一部重複あり)	188	801	802	282	73	72	76	72	92	163	285	555	3,461

※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。