

令和5年7月14日

【照会先】健康局結核感染症課
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5年第27週(令和5年7月3日から令和5年7月9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28週(令和5年7月10日から令和5年7月16日まで)分については、7月21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27週(7月3日～7月9日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	24	0.11
青森県	-	-
岩手県	4	0.06
宮城県	28	0.31
秋田県	5	0.10
山形県	2	0.05
福島県	63	0.77
茨城県	77	0.64
栃木県	20	0.26
群馬県	11	0.13
埼玉県	299	1.15
千葉県	181	0.89
東京都	507	1.22
神奈川県	206	0.56
新潟県	76	0.90
富山県	3	0.06
石川県	9	0.19
福井県	1	0.03
山梨県	11	0.27
長野県	13	0.15
岐阜県	18	0.21
静岡県	88	0.63
愛知県	309	1.58
三重県	190	2.64
滋賀県	28	0.47
京都府	91	0.72
大阪府	223	0.75
兵庫県	337	1.69
奈良県	19	0.35
和歌山県	21	0.43
鳥取県	6	0.21
島根県	17	0.45
岡山県	36	0.43
広島県	99	0.88
山口県	267	3.99
徳島県	12	0.32
香川県	8	0.17
愛媛県	264	4.33
高知県	49	1.11
福岡県	261	1.32
佐賀県	8	0.21
長崎県	639	9.13
熊本県	442	5.53
大分県	186	3.21
宮崎県	512	8.83
鹿児島県	2,485	27.31
沖縄県	38	0.70
総数	8,193	1.66
去年同期(総数)	48	0.01

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	第23週	第24週	第25週	第26週	第27週
	6/5-6/11	6/12-6/18	6/19-6/25	6/26-7/2	7/3-7/9
北海道	0.99	0.77	0.40	0.25	0.11
青森県	0.40	0.20	0.20	0.10	-
岩手県	0.57	0.21	0.33	0.21	0.06
宮城県	1.02	0.60	0.42	0.15	0.31
秋田県	0.29	0.08	0.06	0.02	0.10
山形県	0.81	0.16	0.05	0.02	0.05
福島県	1.85	1.52	0.74	0.76	0.77
茨城県	1.15	1.12	0.92	0.82	0.64
栃木県	0.39	0.26	0.43	0.29	0.26
群馬県	1.17	0.66	0.33	0.25	0.13
埼玉県	1.51	1.11	0.92	0.87	1.15
千葉県	1.51	1.25	0.76	0.78	0.89
東京都	1.69	1.33	1.00	0.92	1.22
神奈川県	0.98	1.00	0.85	0.69	0.56
新潟県	1.49	0.60	0.54	1.17	0.90
富山県	0.23	0.35	0.29	0.04	0.06
石川県	0.08	0.08	0.10	0.19	0.19
福井県	0.05	0.38	0.15	0.15	0.03
山梨県	0.20	0.22	0.07	0.02	0.27
長野県	0.35	0.20	0.22	0.25	0.15
岐阜県	0.62	0.54	0.55	0.16	0.21
静岡県	1.36	1.13	0.79	0.54	0.63
愛知県	1.76	1.73	1.42	1.38	1.58
三重県	3.07	1.53	1.78	2.35	2.64
滋賀県	0.48	0.68	0.18	0.56	0.47
京都府	0.62	0.33	0.46	0.49	0.72
大阪府	0.70	0.65	0.54	0.58	0.75
兵庫県	0.96	1.15	1.20	1.05	1.69
奈良県	0.18	0.64	0.29	0.40	0.35
和歌山県	0.41	0.33	0.22	0.35	0.43
鳥取県	0.31	0.14	0.10	0.28	0.21
島根県	1.32	0.79	0.71	0.42	0.45
岡山県	0.48	0.18	0.26	0.23	0.43
広島県	1.49	1.37	1.36	0.93	0.88
山口県	2.39	1.94	1.40	1.79	3.99
徳島県	0.27	0.16	0.03	0.32	0.32
香川県	0.34	0.13	0.11	0.15	0.17
愛媛県	3.59	3.80	2.48	2.34	4.33
高知県	2.23	2.61	1.84	1.50	1.11
福岡県	1.06	1.14	0.62	0.77	1.32
佐賀県	0.33	0.21	0.23	0.26	0.21
長崎県	4.73	4.47	2.94	5.26	9.13
熊本県	2.49	1.71	2.35	3.99	5.53
大分県	2.69	2.10	1.50	1.86	3.21
宮崎県	6.53	8.16	6.81	7.34	8.83
鹿児島県	5.10	10.55	18.09	20.07	27.31
沖縄県	0.83	0.70	0.72	0.44	0.70
総数	1.36	1.29	1.20	1.26	1.66
昨年同期(総数)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01

インフルエンザ様疾患発生報告（第44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 R5.7.3 - R5.7.9

累計 R4.9.5 - R5.7.9

（第27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	0	312	0	16	0	95	0	201	0	16,334	0	5,113	0	4,361	R5.1.14	
青森県	0	215	0	4	0	81	0	130	0	7,732	0	2,694	0	2,270	R5.1.20	
岩手県	0	261	0	12	0	104	0	145	0	12,143	0	3,510	0	3,219	R4.12.6	
宮城県	0	54	0	2	0	19	0	33	0	2,390	0	629	0	547	R5.1.17	
秋田県	0	217	0	12	0	110	0	95	0	10,989	0	3,054	0	2,922	R4.12.9	
山形県	0	122	0	13	0	40	0	69	0	38,920	0	3,846	0	3,063	R5.1.10	
福島県	2	124	0	2	1	30	1	92	130	5,134	44	1,544	44	1,454	R5.1.16	
茨城県	5	364	0	3	2	79	3	282	269	16,140	92	4,539	90	4,212	R4.12.21	
栃木県	1	263	0	4	0	73	1	186	26	10,352	7	3,048	7	2,759	R4.11.7	
群馬県	1	215	0	0	0	36	1	179	29	8,314	6	2,335	3	2,057	R4.12.6	
埼玉県	7	596	0	6	0	91	7	499	292	28,078	129	9,130	122	8,436	R4.12.9	
千葉県	7	771	0	9	2	86	5	676	319	35,008	87	8,262	69	7,555	R4.12.1	
東京都	21	1,353	0	9	1	153	20	1,191	726	66,647	252	18,895	244	17,726	R4.11.15	
神奈川県	4	422	0	4	0	45	4	373	151	21,006	44	5,281	44	4,518	R4.12.12	
新潟県	2	448	0	7	2	196	0	245	151	22,841	45	11,882	33	8,657	R5.1.11	
富山県	0	172	0	5	0	61	0	106	0	10,031	0	3,435	0	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	0	164	0	6	0	78	0	80	0	16,013	0	4,843	0	4,488	R5.1.10	
山梨県	0	30	0	1	0	6	0	23	0	1,649	0	407	0	359	R5.1.24	
長野県	1	296	0	4	1	47	0	245	183	14,370	62	3,897	62	3,576	R4.10.26	
岐阜県	1	119	0	0	0	20	1	99	29	4,281	12	1,422	7	1,297	R5.1.12	
静岡県	3	174	0	1	0	39	3	134	100	6,527	27	2,148	26	1,984	R4.12.12	
愛知県	6	401	0	3	1	36	5	362	482	17,803	136	5,951	111	5,308	R5.1.11	
三重県	10	219	0	3	1	81	9	135	342	9,631	123	3,218	111	2,821	R5.1.17	
滋賀県	2	743	0	4	2	101	0	638	88	20,619	29	5,998	23	4,994	R5.1.12	
京都府	2	299	0	5	0	59	2	235	58	10,251	14	3,101	13	2,598	R4.11.22	
大阪府	4	1,491	0	19	0	195	4	1,277	153	87,682	46	21,990	32	19,022	R4.9.27	
兵庫県	10	1,176	0	4	2	141	8	1,031	345	39,180	113	11,568	53	7,796	R4.12.5	
奈良県	0	342	0	3	0	52	0	287	0	14,017	0	3,271	0	2,571	R4.11.21	
和歌山県	3	128	0	2	2	45	1	81	125	3,493	16	1,060	7	936	R5.1.14	
鳥取県	0	18	0	0	0	2	0	16	0	611	0	138	0	122	R5.1.18	
島根県	2	102	0	4	0	33	2	65	50	4,527	15	1,267	12	1,061	R4.10.28	
岡山県	1	188	0	5	0	52	1	131	29	7,543	9	2,678	9	2,305	R5.1.17	
広島県	3	144	0	3	1	34	2	107	145	6,273	50	2,077	39	1,844	R5.1.13	
山口県	5	113	0	3	0	34	5	76	351	4,743	115	1,492	107	1,317	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	0	184	0	4	0	46	0	134	0	9,371	0	1,780	0	1,761	R4.12.12	
愛媛県	11	97	0	1	3	26	8	70	560	4,221	207	1,417	201	1,338	R4.9.6	
高知県	2	67	0	3	1	16	1	48	45	3,159	14	1,085	14	958	R5.1.17	
福岡県	1	365	0	4	0	89	1	272	21	17,581	13	5,825	7	5,365	R4.11.21	
佐賀県	0	133	0	4	0	30	0	99	0	5,249	0	1,783	0	1,783	R5.1.11	
長崎県	18	208	0	2	5	60	13	146	906	8,099	300	2,816	273	2,523	R4.12.16	
熊本県	8	108	0	4	6	34	2	70	261	5,075	92	1,350	92	1,249	R5.1.16	
大分県	8	176	0	4	1	36	7	136	237	7,474	75	2,194	67	2,048	R4.12.12	
宮崎県	13	180	1	7	3	37	9	136	966	10,131	294	3,135	249	2,662	R4.9.8	
鹿児島県	39	151	0	3	6	44	33	104	1,864	6,924	739	2,624	626	2,268	R5.1.12	
沖縄県	2	209	0	2	0	25	2	182	56	9,119	6	3,081	6	2,527	R4.9.12	
別掲	札幌市	0	317	0	1	0	49	0	267	0	14,500	0	3,658	0	3,392	R4.12.16
	仙台市	0	109	0	1	0	18	0	90	0	6,190	0	1,748	0	1,488	R5.1.18
	さいたま市	0	148	0	2	0	9	0	137	0	7,519	0	2,674	0	2,369	R5.1.18
	千葉市	0	92	0	1	0	11	0	80	0	4,732	0	1,261	0	1,113	R5.1.16
	川崎市	4	113	0	4	0	6	4	103	118	4,860	36	1,090	36	1,079	R5.1.13
	横浜市	3	345	0	1	0	31	3	313	101	14,607	32	4,259	26	3,857	R4.12.10
	相模原市	0	121	0	0	0	8	0	113	0	5,660	0	1,517	0	1,380	R5.1.17
	新潟市	1	145	0	0	0	46	1	99	30	6,936	13	2,396	13	2,071	R5.1.13
	静岡市	0	58	0	0	0	7	0	51	0	2,331	0	767	0	760	R4.11.28
	浜松市	0	63	0	0	0	8	0	55	0	2,456	0	861	0	803	R5.1.16
	名古屋市	4	263	0	0	0	29	4	234	101	9,803	34	3,784	31	3,329	R5.1.16
	京都市	0	380	0	1	0	18	0	361	0	17,277	0	2,974	0	2,962	R4.12.20
	大阪市	6	283	0	3	1	39	5	241	357	14,609	67	3,052	67	2,998	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	881	0	2	1	40	8	839	322	30,320	60	7,383	60	7,154	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	1	162	0	33	0	6	1	123	32	6,099	8	1,068	8	1,032	R5.1.17	
北九州市	1	144	0	4	0	22	1	118	28	5,868	19	1,744	19	1,679	R4.11.28	
福岡市	5	170	0	2	0	8	5	160	241	7,893	70	2,555	67	2,388	R4.12.5	
熊本市	11	111	1	3	3	26	7	82	1,270	5,884	200	1,772	171	1,599	R4.12.6	
計	250	18,611	2	283	48	3,348	200	14,980	12,089	869,506	3,752	245,970	3,301	216,617		
昨年同期	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(R4.7.4- R4.7.10)

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
第40報	第23週	R5.6.5 ~ R5.6.11	6	51	223	280
第41報	第24週	R5.6.12 ~ R5.6.18	3	44	205	252
第42報	第25週	R5.6.19 ~ R5.6.25	1	49	169	219
第43報	第26週	R5.6.26 ~ R5.7.2	4	39	150	193
第44報	第27週	R5.7.3 ~ R5.7.9	2	48	200	250

2. 休業施設数施設別内訳(第44報)

合計: 250 施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	0	4	193	42	10	1

インフルエンザによる入院患者の概況(第27週)

(1) 入院患者の届出数

期間	6月5日 ～6月11日	6月12日 ～6月18日	6月19日 ～6月25日	6月26日 ～7月2日	7月3日 ～7月9日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	計※1	
入院患者数※1	64	50	65	60	72	0	0	0	0	917	903	754	346	335	239	72	3,566	
年齢別内訳	1歳未満	3	1	4	4	2	0	0	0	0	56	50	43	19	12	2	200	
	1～4歳	6	7	4	5	9	0	0	0	0	187	221	182	89	77	22	9	787
	5～9歳	10	13	10	11	8	0	0	0	0	183	255	191	58	59	44	8	798
	10～14歳	2	2	5	2	2	0	0	0	0	68	70	74	24	20	11	2	269
	15～19歳	2	1	2	1	1	0	0	0	0	31	15	9	7	6	6	1	75
	20～29歳	1	1	0	2	2	0	0	0	0	33	9	16	5	4	4	2	73
	30～39歳	0	3	3	1	4	0	0	0	0	22	22	10	11	6	7	4	82
	40～49歳	5	1	6	2	2	0	0	0	0	21	17	7	12	6	14	2	79
	50～59歳	5	0	1	2	4	0	0	0	0	34	19	14	5	15	8	4	99
	60～69歳	7	4	4	4	5	0	0	0	0	47	32	28	18	22	19	5	171
	70～79歳	8	5	10	13	11	0	0	0	0	73	74	57	35	31	36	11	317
	80歳以上	15	12	16	13	22	0	0	0	0	162	119	123	63	71	56	22	616

(2) 入院時の状況

期間	6月5日 ～6月11日	6月12日 ～6月18日	6月19日 ～6月25日	6月26日 ～7月2日	7月3日 ～7月9日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	計※2
ICU入室	12	4	9	7	7	0	0	0	0	45	21	26	11	12	32	7	154
人工呼吸器の利用	1	0	2	1	1	0	0	0	0	24	16	11	9	5	4	1	70
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)	5	10	6	8	7	0	0	0	0	154	139	132	53	42	29	7	556
いずれにも該当せず	50	38	53	49	58	0	0	0	0	770	772	629	294	293	190	58	3,006
計※2 (一部重複あり)	68	52	70	65	73	0	0	0	0	993	948	798	367	352	255	73	3,786

(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	3	19	23	11	2	3	2	7	17	20	22	25	154
人工呼吸器の利用	1	6	13	6	3	1	2	3	5	10	7	13	70
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	144	151	66	10	11	9	9	6	28	48	71	556
いずれにも該当せず	194	662	671	217	65	64	74	69	80	130	255	525	3,006
計※2 (一部重複あり)	201	831	858	300	80	79	87	88	108	188	332	634	3,786

※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。