

令和5年6月30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25週(令和5年6月19日から令和5年6月25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26週(令和5年6月26日から令和5年7月2日まで)分については、7月7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25週(6月19日～6月25日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	88	0.40
青森県	12	0.20
岩手県	21	0.33
宮城県	38	0.42
秋田県	3	0.06
山形県	2	0.05
福島県	61	0.74
茨城県	110	0.92
栃木県	33	0.43
群馬県	29	0.33
埼玉県	239	0.92
千葉県	156	0.76
東京都	412	1.00
神奈川県	312	0.85
新潟県	45	0.54
富山県	14	0.29
石川県	5	0.10
福井県	6	0.15
山梨県	3	0.07
長野県	19	0.22
岐阜県	48	0.55
静岡県	110	0.79
愛知県	277	1.42
三重県	128	1.78
滋賀県	11	0.18
京都府	58	0.46
大阪府	159	0.54
兵庫県	239	1.20
奈良県	16	0.29
和歌山県	11	0.22
鳥取県	3	0.10
島根県	27	0.71
岡山県	22	0.26
広島県	154	1.36
山口県	94	1.40
徳島県	1	0.03
香川県	5	0.11
愛媛県	151	2.48
高知県	81	1.84
福岡県	123	0.62
佐賀県	9	0.23
長崎県	206	2.94
熊本県	188	2.35
大分県	87	1.50
宮崎県	395	6.81
鹿児島県	1,646	18.09
沖縄県	39	0.72
総数	5,896	1.20
去年同期(総数)	6	0.00

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	第21週	第22週	第23週	第24週	第25週
	5/22-5/28	5/29-6/4	6/5-6/11	6/12-6/18	6/19-6/25
北海道	1.38	1.41	0.99	0.77	0.40
青森県	0.90	0.67	0.40	0.20	0.20
岩手県	2.52	1.05	0.57	0.21	0.33
宮城県	2.48	2.31	1.02	0.60	0.42
秋田県	0.79	0.75	0.29	0.08	0.06
山形県	2.93	2.79	0.81	0.16	0.05
福島県	3.04	2.06	1.85	1.52	0.74
茨城県	1.12	1.27	1.15	1.12	0.92
栃木県	0.45	0.38	0.39	0.26	0.43
群馬県	2.87	1.93	1.17	0.66	0.33
埼玉県	2.00	1.69	1.51	1.11	0.92
千葉県	1.85	2.07	1.51	1.25	0.76
東京都	1.89	1.69	1.69	1.33	1.00
神奈川県	1.12	0.97	0.98	1.00	0.85
新潟県	3.35	2.76	1.49	0.60	0.54
富山県	0.31	0.31	0.23	0.35	0.29
石川県	0.08	0.04	0.08	0.08	0.10
福井県	0.10	0.18	0.05	0.38	0.15
山梨県	0.44	0.63	0.20	0.22	0.07
長野県	1.03	0.74	0.35	0.20	0.22
岐阜県	0.91	0.92	0.62	0.54	0.55
静岡県	1.81	2.22	1.36	1.13	0.79
愛知県	1.88	1.69	1.76	1.73	1.42
三重県	1.81	2.51	3.07	1.53	1.78
滋賀県	0.75	0.85	0.48	0.68	0.18
京都府	0.60	0.93	0.62	0.33	0.46
大阪府	0.64	0.73	0.70	0.65	0.54
兵庫県	1.67	1.18	0.96	1.15	1.20
奈良県	0.60	0.35	0.18	0.64	0.29
和歌山県	0.33	0.61	0.41	0.33	0.22
鳥取県	0.90	0.86	0.31	0.14	0.10
島根県	0.87	0.97	1.32	0.79	0.71
岡山県	0.87	0.57	0.48	0.18	0.26
広島県	2.00	1.79	1.49	1.37	1.36
山口県	2.54	2.70	2.39	1.94	1.40
徳島県	0.86	0.30	0.27	0.16	0.03
香川県	0.11	0.70	0.34	0.13	0.11
愛媛県	3.67	3.64	3.59	3.80	2.48
高知県	2.07	2.23	2.23	2.61	1.84
福岡県	1.25	1.21	1.06	1.14	0.62
佐賀県	0.87	0.87	0.33	0.21	0.23
長崎県	4.14	3.39	4.73	4.47	2.94
熊本県	2.37	2.63	2.49	1.71	2.35
大分県	1.45	1.48	2.69	2.10	1.50
宮崎県	7.07	5.33	6.53	8.16	6.81
鹿児島県	2.37	3.54	5.10	10.55	18.09
沖縄県	0.74	1.07	0.83	0.70	0.72
総数	1.62	1.52	1.36	1.29	1.20
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42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 R5.6.19 - R5.6.25  
累計 R4.9.5 - R5.6.25

(第25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	310	0	16	1	94	1	200	132	16,293	38	5,098	38	4,346	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	1	54	0	2	0	19	1	33	37	2,390	18	629	18	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	1	119	0	2	1	29	0	88	22	4,915	10	1,470	10	1,380	R5.1.16	
茨城県	11	355	0	3	2	76	9	276	454	15,675	124	4,385	121	4,066	R4.12.21	
栃木県	1	261	0	4	0	72	1	185	32	10,308	5	3,035	5	2,746	R4.11.7	
群馬県	1	213	0	0	0	36	1	177	24	8,261	6	2,313	5	2,044	R4.12.6	
埼玉県	18	580	0	6	1	91	17	483	765	27,325	242	8,820	212	8,176	R4.12.9	
千葉県	7	755	0	7	1	84	6	664	247	34,454	73	8,110	71	7,443	R4.12.1	
東京都	31	1,297	0	8	5	149	26	1,140	1,577	64,330	511	18,125	485	17,018	R4.11.15	
神奈川県	2	418	0	4	1	45	1	369	88	20,855	51	5,237	37	4,474	R4.12.12	
新潟県	4	444	0	7	2	192	2	245	110	22,608	30	11,813	28	8,602	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	29	0	1	0	6	0	22	0	1,627	0	401	0	353	R5.1.24	
長野県	0	295	0	4	0	46	0	245	0	14,187	0	3,835	0	3,514	R4.10.26	
岐阜県	2	117	0	0	1	20	1	97	198	4,183	65	1,391	39	1,274	R5.1.12	
静岡県	6	165	0	1	1	39	5	125	285	6,255	98	2,055	86	1,895	R4.12.12	
愛知県	6	386	0	3	0	35	6	348	181	16,794	74	5,652	68	5,044	R5.1.11	
三重県	9	198	0	3	4	77	5	118	505	8,826	179	2,932	155	2,573	R5.1.17	
滋賀県	1	740	0	4	0	98	1	638	34	20,487	6	5,952	6	4,956	R5.1.12	
京都府	1	296	0	5	0	59	1	232	25	10,162	8	3,079	8	2,578	R4.11.22	
大阪府	2	1,486	0	19	0	195	2	1,272	64	87,497	17	21,934	15	18,982	R4.9.27	
兵庫県	3	1,160	0	4	1	138	2	1,018	92	38,643	21	11,385	21	7,705	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	1	123	0	2	1	41	0	80	8	3,328	4	1,029	1	914	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	100	0	4	1	33	1	63	41	4,477	19	1,252	14	1,049	R4.10.28	
岡山県	1	186	0	5	0	52	1	129	63	7,478	20	2,651	16	2,278	R5.1.17	
広島県	4	140	1	3	0	33	3	104	487	6,099	138	2,011	125	1,798	R5.1.13	
山口県	3	104	0	3	0	34	3	67	186	4,213	49	1,320	46	1,158	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	183	0	4	0	46	0	133	0	9,216	0	1,771	0	1,752	R4.12.12	
愛媛県	3	84	0	1	1	23	2	60	224	3,600	66	1,190	65	1,117	R4.9.6	
高知県	3	62	0	3	1	15	2	44	72	3,021	32	1,041	30	914	R5.1.17	
福岡県	8	361	0	4	6	87	2	270	303	17,449	89	5,785	86	5,333	R4.11.21	
佐賀県	1	133	0	4	0	30	1	99	25	5,249	8	1,783	8	1,783	R5.1.11	
長崎県	1	176	0	2	0	51	1	123	25	6,860	7	2,350	7	2,112	R4.12.16	
熊本県	1	98	0	3	0	28	1	67	38	4,117	8	1,099	7	998	R5.1.16	
大分県	8	164	0	4	2	34	6	126	225	7,116	74	2,079	71	1,950	R4.12.12	
宮崎県	9	154	0	6	1	30	8	118	429	8,369	139	2,533	109	2,179	R4.9.8	
鹿児島県	24	86	0	3	9	27	15	56	1,042	4,042	428	1,442	374	1,249	R5.1.12	
沖縄県	2	207	0	2	0	25	2	180	99	9,063	43	3,075	19	2,521	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	1	91	0	1	0	11	1	79	32	4,701	8	1,253	8	1,105	R5.1.16
	川崎市	4	102	0	4	0	6	4	92	129	4,467	43	1,011	43	1,000	R5.1.13
	横浜市	5	339	0	1	2	30	3	308	191	14,339	60	4,156	60	3,773	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	0	144	0	0	0	46	0	98	0	6,906	0	2,383	0	2,058	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	2	62	0	0	1	8	1	54	86	2,428	36	852	33	794	R5.1.16
	名古屋市	4	258	0	0	1	29	3	229	211	9,667	73	3,729	53	3,287	R5.1.16
	京都市	0	379	0	1	0	18	0	360	0	17,250	0	2,966	0	2,954	R4.12.20
	大阪市	0	272	0	3	0	37	0	232	0	14,105	0	2,934	0	2,882	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	15	867	0	2	1	39	14	826	724	29,835	139	7,284	139	7,055	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	158	0	33	1	6	3	119	117	5,968	28	1,031	28	999	R5.1.17	
北九州市	0	143	0	4	0	22	0	117	0	5,840	0	1,725	0	1,660	R4.11.28	
福岡市	1	164	0	2	0	7	1	155	40	7,328	14	2,397	14	2,256	R4.12.5	
熊本市	3	98	0	2	0	23	3	73	113	4,544	36	1,540	32	1,396	R4.12.6	
計	219	18,152	1	277	49	3,260	169	14,615	9,782	848,093	3,137	239,072	2,816	210,611		
昨年同期	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(R4.6.20- R4.6.26)

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

### 2. 休業施設数施設別内訳(第42報)

合計: 219 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	6	172	27	14	0

# インフルエンザによる入院患者の概況(第25週)

## (1)入院患者の届出数

期間	5月22日 ～5月28日	5月29日 ～6月4日	6月5日 ～6月11日	6月12日 ～6月18日	6月19日 ～6月25日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	計※1
入院患者数※1	62	62	64	50	64	0	0	0	0	917	903	754	346	335	178	3,433
年齢別内訳	1歳未満	1	2	3	1	4	0	0	0	56	50	43	19	18	8	194
	1～4歳	9	13	6	7	4	0	0	0	187	221	182	89	77	17	773
	5～9歳	11	12	10	13	10	0	0	0	183	255	191	58	59	33	779
	10～14歳	3	3	2	2	5	0	0	0	68	70	74	24	20	9	265
	15～19歳	3	2	2	1	2	0	0	0	31	15	9	7	6	5	73
	20～29歳	1	0	1	1	0	0	0	0	33	9	16	5	4	2	69
	30～39歳	4	1	0	3	2	0	0	0	22	22	10	11	6	5	76
	40～49歳	2	2	5	1	6	0	0	0	21	17	7	12	6	12	75
	50～59歳	4	5	5	0	1	0	0	0	34	19	14	5	15	6	93
	60～69歳	4	3	7	4	4	0	0	0	47	32	28	18	22	15	162
	70～79歳	4	5	8	5	10	0	0	0	73	74	57	35	31	23	293
	80歳以上	16	14	15	12	16	0	0	0	162	119	123	63	71	43	581

## (2)入院時の状況

期間	5月22日 ～5月28日	5月29日 ～6月4日	6月5日 ～6月11日	6月12日 ～6月18日	6月19日 ～6月25日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	計※2
ICU入室	2	3	12	4	9	0	0	0	0	45	21	26	11	12	25	140
人工呼吸器の利用	0	1	1	0	2	0	0	0	0	24	16	11	9	5	3	68
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)	9	12	5	10	6	0	0	0	0	154	139	132	53	42	21	541
いずれにも該当せず	54	52	50	38	52	0	0	0	0	770	772	629	294	293	140	2,898
計※2 (一部重複あり)	65	68	68	52	69	0	0	0	0	993	948	798	367	352	189	3,647

## (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	10	2	3	1	7	14	18	19	21	140
人工呼吸器の利用	1	6	13	6	3	1	2	2	4	10	7	13	68
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	146	63	10	11	9	9	6	27	48	67	541
いずれにも該当せず	188	650	655	214	63	60	69	66	77	124	234	498	2,898
計※2 (一部重複あり)	195	817	837	293	78	75	81	84	101	179	308	599	3,647

※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。