

令和5年5月26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20週(令和5年5月15日から令和5年5月21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21週(令和5年5月22日から令和5年5月28日まで)分については、6月2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20週(5月15日～5月21日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	437	1.98
青森県	163	2.72
岩手県	148	2.35
宮城県	280	3.18
秋田県	172	3.31
山形県	242	5.63
福島県	286	3.49
茨城県	98	0.82
栃木県	128	1.68
群馬県	395	4.54
埼玉県	563	2.17
千葉県	411	2.00
東京都	838	2.01
神奈川県	391	1.09
新潟県	497	5.92
富山県	22	0.46
石川県	4	0.08
福井県	5	0.13
山梨県	9	0.22
長野県	196	2.23
岐阜県	82	0.94
静岡県	242	1.74
愛知県	387	1.98
三重県	134	1.86
滋賀県	52	0.87
京都府	114	0.90
大阪府	205	0.71
兵庫県	498	2.52
奈良県	51	0.93
和歌山県	24	0.49
鳥取県	47	1.62
島根県	46	1.21
岡山県	113	1.35
広島県	323	2.88
山口県	116	1.73
徳島県	18	0.49
香川県	19	0.40
愛媛県	223	3.66
高知県	43	0.98
福岡県	230	1.16
佐賀県	61	1.56
長崎県	155	2.21
熊本県	241	3.05
大分県	99	1.71
宮崎県	263	4.53
鹿児島県	171	1.88
沖縄県	33	0.61
総数	9,275	1.89
去年同期(総数)	4	0.00

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	第16週	第17週	第18週	第19週	第20週
	4/17-4/23	4/24-4/30	5/1-5/7	5/8-5/14	5/15-5/21
北海道	2.94	4.11	2.26	1.26	1.98
青森県	4.25	6.93	4.16	2.45	2.72
岩手県	2.18	2.80	2.29	1.30	2.35
宮城県	6.55	5.89	5.35	3.28	3.18
秋田県	3.56	3.79	2.90	2.69	3.31
山形県	8.35	9.05	5.42	4.30	5.63
福島県	2.24	2.00	2.76	2.07	3.49
茨城県	1.18	0.81	0.71	0.56	0.82
栃木県	1.18	0.87	1.16	0.93	1.68
群馬県	2.79	3.60	2.83	3.24	4.54
埼玉県	2.09	1.68	1.45	1.29	2.17
千葉県	2.09	1.79	1.11	1.14	2.00
東京都	1.83	1.53	1.11	0.96	2.01
神奈川県	1.59	1.14	0.80	0.75	1.09
新潟県	21.18	16.17	9.26	5.64	5.92
富山県	2.65	1.81	0.56	0.27	0.46
石川県	1.13	0.48	0.60	0.21	0.08
福井県	0.38	0.11	0.26	0.33	0.13
山梨県	2.51	1.61	1.61	0.61	0.22
長野県	2.26	1.34	1.67	1.44	2.23
岐阜県	1.03	0.68	1.32	0.85	0.94
静岡県	2.56	2.12	1.56	0.93	1.74
愛知県	3.03	2.51	1.85	1.36	1.98
三重県	5.81	5.54	5.79	2.65	1.86
滋賀県	2.77	1.90	1.63	0.67	0.87
京都府	1.09	0.65	0.33	0.53	0.90
大阪府	0.81	0.84	0.53	0.49	0.71
兵庫県	1.19	1.32	1.25	1.44	2.52
奈良県	1.16	0.76	0.58	0.64	0.93
和歌山県	0.53	0.27	0.18	0.61	0.49
鳥取県	0.90	2.41	2.03	1.38	1.62
島根県	1.61	1.74	2.34	0.95	1.21
岡山県	2.95	2.60	1.73	1.49	1.35
広島県	4.20	3.82	2.76	1.98	2.88
山口県	2.54	1.69	1.51	1.88	1.73
徳島県	1.05	1.70	0.97	0.70	0.49
香川県	0.91	0.60	0.47	0.17	0.40
愛媛県	1.26	0.85	1.03	1.89	3.66
高知県	3.22	1.91	1.16	0.95	0.98
福岡県	2.64	1.78	1.63	1.19	1.16
佐賀県	1.72	2.26	1.62	1.28	1.56
長崎県	1.50	1.19	0.97	1.69	2.21
熊本県	1.44	1.57	1.84	2.72	3.05
大分県	2.29	1.55	0.79	1.62	1.71
宮崎県	1.76	1.98	1.98	2.36	4.53
鹿児島県	1.89	1.89	1.59	1.64	1.88
沖縄県	1.35	0.82	0.72	0.81	0.61
総数	2.51	2.24	1.70	1.36	1.89
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37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 R5.5.15 - R5.5.21  
累計 R4.9.5 - R5.5.21

（第20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	7	293	1	15	3	88	3	190	648	15,464	110	4,867	96	4,136	R5.1.14	
青森県	4	213	0	4	1	81	3	128	86	7,666	48	2,674	19	2,253	R5.1.20	
岩手県	8	254	0	11	6	101	2	142	529	11,941	144	3,445	122	3,154	R4.12.6	
宮城県	0	47	0	2	0	17	0	28	0	2,132	0	550	0	471	R5.1.17	
秋田県	7	212	1	12	4	108	2	92	326	10,728	90	2,987	90	2,871	R4.12.9	
山形県	5	117	0	12	0	38	5	67	3,305	37,012	185	3,685	126	2,924	R5.1.10	
福島県	12	97	0	2	3	24	9	71	433	4,017	128	1,215	121	1,131	R5.1.16	
茨城県	3	320	0	3	0	66	3	251	136	14,180	42	3,958	35	3,689	R4.12.21	
栃木県	4	258	0	4	1	72	3	182	139	10,222	22	3,018	20	2,733	R4.11.7	
群馬県	15	172	0	0	3	30	12	142	610	6,875	184	1,920	168	1,690	R4.12.6	
埼玉県	19	490	0	6	10	76	9	408	1,487	23,471	463	7,542	413	7,078	R4.12.9	
千葉県	17	660	1	3	6	70	10	587	1,966	24,506	379	6,473	352	5,939	R4.12.1	
東京都	21	1,077	0	6	4	120	17	951	1,796	52,663	416	14,786	390	13,879	R4.11.15	
神奈川県	2	398	0	3	0	43	2	352	65	19,240	23	4,818	20	4,110	R4.12.12	
新潟県	21	427	0	26	8	176	13	225	753	21,678	184	11,557	174	8,376	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	1	163	0	6	0	78	1	79	29	15,983	13	4,838	11	4,483	R5.1.10	
山梨県	0	24	0	0	0	3	0	21	0	719	0	226	0	214	R5.1.24	
長野県	9	290	0	4	2	45	7	241	425	13,948	137	3,754	121	3,435	R4.10.26	
岐阜県	1	100	0	0	0	18	1	82	32	3,417	15	1,140	14	1,065	R5.1.12	
静岡県	5	119	0	1	1	29	4	89	273	4,570	89	1,508	89	1,409	R4.12.12	
愛知県	13	329	0	2	3	27	10	300	545	13,577	166	4,619	149	4,190	R5.1.11	
三重県	6	161	0	3	1	64	5	94	158	6,752	48	2,273	45	1,994	R5.1.17	
滋賀県	6	731	0	4	0	96	6	631	142	20,174	41	5,831	38	4,849	R5.1.12	
京都府	2	286	2	4	0	57	0	225	299	9,579	43	2,937	33	2,448	R4.11.22	
大阪府	4	1,477	1	19	1	195	2	1,263	800	87,176	139	21,846	127	18,907	R4.9.27	
兵庫県	6	1,125	0	3	1	133	5	989	221	37,204	52	10,932	35	7,337	R4.12.5	
奈良県	5	337	0	3	0	52	5	282	150	13,844	25	3,246	25	2,546	R4.11.21	
和歌山県	0	120	0	2	0	39	0	79	0	3,235	0	1,006	0	894	R5.1.14	
鳥取県	1	15	0	0	0	1	1	14	25	490	5	97	5	96	R5.1.18	
島根県	2	89	0	3	1	30	1	56	38	3,815	11	1,101	11	919	R4.10.28	
岡山県	7	172	0	5	1	47	6	120	272	6,975	87	2,482	65	2,137	R5.1.17	
広島県	3	119	0	1	1	23	2	95	244	4,990	78	1,637	66	1,440	R5.1.13	
山口県	3	80	0	1	2	25	1	54	118	2,973	47	1,012	44	893	R4.12.26	
徳島県	0	79	0	1	0	26	0	52	0	2,729	0	965	0	939	R4.12.13	
香川県	0	179	0	4	0	46	0	129	0	9,014	0	1,735	0	1,716	R4.12.12	
愛媛県	7	64	0	1	3	16	4	47	177	2,378	81	827	66	764	R5.1.13	
高知県	1	52	0	3	0	13	1	36	35	2,617	8	911	7	810	R5.1.17	
福岡県	2	341	1	4	0	79	1	258	186	16,567	63	5,503	59	5,063	R4.11.21	
佐賀県	1	127	0	4	1	26	0	97	28	4,779	8	1,673	8	1,673	R5.1.11	
長崎県	7	138	1	2	2	41	4	95	687	5,237	265	1,848	170	1,638	R4.12.16	
熊本県	4	85	1	2	1	23	2	60	560	3,410	61	876	49	804	R5.1.16	
大分県	8	142	1	3	0	28	7	111	2,288	6,067	551	1,732	551	1,616	R4.12.12	
宮崎県	5	103	2	5	2	19	1	79	1,541	5,325	433	1,696	377	1,453	R4.9.8	
鹿児島県	2	35	0	3	1	9	1	23	53	1,811	30	578	26	530	R5.1.12	
沖縄県	0	198	0	2	0	24	0	172	0	8,805	0	2,974	0	2,450	R4.9.12	
別掲	札幌市	5	310	0	0	1	49	4	261	5	14,215	72	3,548	55	3,327	R4.12.16
	仙台市	10	99	0	1	0	16	10	82	394	5,559	111	1,557	83	1,377	R5.1.18
	さいたま市	4	134	0	2	0	8	4	124	129	6,974	50	2,517	45	2,224	R5.1.18
	千葉市	2	84	0	1	0	11	2	72	138	4,436	30	1,181	30	1,046	R5.1.16
	川崎市	4	87	2	4	0	6	2	77	146	3,932	48	853	48	842	R5.1.13
	横浜市	5	307	0	1	0	22	5	284	232	12,515	68	3,610	64	3,293	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	11	130	0	0	4	42	7	88	462	6,258	149	2,169	129	1,905	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	1	47	0	0	1	6	0	41	142	1,996	44	621	44	596	R5.1.16
	名古屋市	3	237	0	0	0	26	3	211	122	8,893	54	3,458	46	3,065	R5.1.16
	京都市	0	377	0	0	0	18	0	359	0	17,228	0	2,958	0	2,946	R4.12.20
	大阪市	1	254	0	3	1	34	0	217	47	13,240	11	2,759	11	2,709	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	5	819	0	0	0	35	5	784	167	26,904	37	6,433	37	6,362	R4.11.10
	岡山市	0	118	0	1	0	8	0	109	0	5,072	0	1,886	0	1,683	R4.12.12
広島市	5	142	0	33	0	4	5	105	141	5,194	40	868	40	837	R5.1.17	
北九州市	7	135	1	4	2	21	4	110	337	5,507	76	1,624	69	1,566	R4.11.28	
福岡市	2	160	0	2	0	7	2	151	55	7,192	14	2,352	14	2,212	R4.12.5	
熊本市	2	71	0	2	0	12	2	57	98	3,273	32	1,121	29	1,040	R4.12.6	
計	323	16,740	15	270	82	2,957	226	13,513	24,220	772,424	5,750	218,108	5,081	192,088		
昨年同期	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(R4.5.16 - R4.5.22)

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

### 2. 休業施設数施設別内訳(第37報)

合計: 323 施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	4	7	219	65	24	4

# インフルエンザによる入院患者の概況(第20週)

## (1)入院患者の届出数

期間	4月17日 ~4月23日	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	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	81	75	67	65	94	0	0	0	0	915	903	749	346	226	3,139
年齢別内訳	1歳未満	5	3	6	5	4	0	0	0	56	50	42	19	15	182
	1~4歳	22	18	21	20	15	0	0	0	187	221	179	89	56	732
	5~9歳	15	16	12	12	12	0	0	0	183	255	190	58	36	722
	10~14歳	4	5	7	2	5	0	0	0	68	70	74	24	14	250
	15~19歳	1	3	0	0	1	0	0	0	31	15	9	7	1	63
	20~29歳	0	1	1	0	2	0	0	0	31	9	16	5	3	64
	30~39歳	4	1	0	1	0	0	0	0	22	22	10	11	1	66
	40~49歳	2	3	1	1	0	0	0	0	21	17	7	12	2	59
	50~59歳	2	1	1	0	6	0	0	0	34	19	14	5	7	79
	60~69歳	4	5	6	4	8	0	0	0	47	32	28	18	18	143
	70~79歳	8	6	3	5	17	0	0	0	73	74	57	35	25	264
80歳以上	14	13	9	15	24	0	0	0	162	119	123	63	48	515	

## (2)入院時の状況

期間	4月17日 ~4月23日	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	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	計※2
ICU入室	3	1	2	0	5	0	0	0	0	45	21	26	11	7	110
人工呼吸器の利用	3	0	1	0	3	0	0	0	0	24	16	11	9	4	64
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)	14	10	7	4	10	0	0	0	0	154	139	131	53	21	498
いずれにも該当せず	66	66	60	61	81	0	0	0	0	768	772	625	294	202	2,661
計※2 (一部重複あり)	86	77	70	65	99	0	0	0	0	991	948	793	367	234	3,333

## (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	21	8	1	3	1	5	11	14	13	14	110
人工呼吸器の利用	1	6	12	6	3	1	2	2	3	9	6	13	64
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	139	136	57	10	9	8	9	4	26	42	55	498
いずれにも該当せず	177	612	608	204	54	56	60	52	66	110	216	446	2,661
計※2 (一部重複あり)	183	774	777	275	68	69	71	68	84	159	277	528	3,333

※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。