

令和5年5月12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18週(令和5年5月1日から令和5年5月7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19週(令和5年5月8日から令和5年5月14日まで)分については、5月19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18週(5月1日～5月7日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	507	2.26
青森県	254	4.16
岩手県	144	2.29
宮城県	487	5.35
秋田県	151	2.90
山形県	233	5.42
福島県	229	2.76
茨城県	86	0.71
栃木県	88	1.16
群馬県	243	2.83
埼玉県	373	1.45
千葉県	219	1.11
東京都	455	1.11
神奈川県	284	0.80
新潟県	778	9.26
富山県	27	0.56
石川県	29	0.60
福井県	10	0.26
山梨県	66	1.61
長野県	145	1.67
岐阜県	115	1.32
静岡県	217	1.56
愛知県	360	1.85
三重県	417	5.79
滋賀県	93	1.63
京都府	41	0.33
大阪府	155	0.53
兵庫県	247	1.25
奈良県	32	0.58
和歌山県	9	0.18
鳥取県	59	2.03
島根県	89	2.34
岡山県	145	1.73
広島県	312	2.76
山口県	101	1.51
徳島県	36	0.97
香川県	22	0.47
愛媛県	63	1.03
高知県	52	1.16
福岡県	322	1.63
佐賀県	63	1.62
長崎県	68	0.97
熊本県	147	1.84
大分県	46	0.79
宮崎県	115	1.98
鹿児島県	143	1.59
沖縄県	39	0.72
総数	8,316	1.70
去年同期(総数)	11	0.00

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	第14週	第15週	第16週	第17週	第18週
	4/3-4/9	4/10-4/16	4/17-4/23	4/24-4/30	5/1-5/7
北海道	3.21	2.38	2.94	4.11	2.26
青森県	7.03	4.69	4.25	6.93	4.16
岩手県	3.51	1.61	2.18	2.80	2.29
宮城県	4.67	3.76	6.55	5.89	5.35
秋田県	5.52	3.00	3.56	3.79	2.90
山形県	11.14	6.51	8.35	9.05	5.42
福島県	2.35	1.80	2.24	2.00	2.76
茨城県	1.74	1.05	1.18	0.81	0.71
栃木県	2.79	1.36	1.18	0.87	1.16
群馬県	2.52	2.53	2.79	3.60	2.83
埼玉県	2.72	1.85	2.09	1.68	1.45
千葉県	1.78	2.01	2.09	1.79	1.11
東京都	2.32	1.92	1.83	1.53	1.11
神奈川県	1.94	1.20	1.59	1.14	0.80
新潟県	14.06	13.39	21.18	16.17	9.26
富山県	4.73	2.90	2.65	1.81	0.56
石川県	3.63	1.83	1.13	0.48	0.60
福井県	1.62	0.89	0.38	0.11	0.26
山梨県	1.98	1.44	2.51	1.61	1.61
長野県	1.55	1.84	2.26	1.34	1.67
岐阜県	1.82	1.44	1.03	0.68	1.32
静岡県	1.33	2.16	2.56	2.12	1.56
愛知県	4.14	3.11	3.03	2.51	1.85
三重県	3.83	3.54	5.81	5.54	5.79
滋賀県	2.43	2.25	2.77	1.90	1.63
京都府	1.48	1.03	1.09	0.65	0.33
大阪府	1.16	0.78	0.81	0.84	0.53
兵庫県	1.79	1.49	1.19	1.32	1.25
奈良県	1.51	1.00	1.16	0.76	0.58
和歌山県	0.73	0.67	0.53	0.27	0.18
鳥取県	1.45	1.38	0.90	2.41	2.03
島根県	2.84	1.76	1.61	1.74	2.34
岡山県	3.21	2.46	2.95	2.60	1.73
広島県	5.49	3.81	4.20	3.82	2.76
山口県	1.55	2.14	2.54	1.69	1.51
徳島県	1.30	0.59	1.05	1.70	0.97
香川県	1.91	0.83	0.91	0.60	0.47
愛媛県	2.72	2.13	1.26	0.85	1.03
高知県	1.67	3.24	3.22	1.91	1.16
福岡県	3.06	2.59	2.64	1.78	1.63
佐賀県	2.85	2.92	1.72	2.26	1.62
長崎県	2.41	1.23	1.50	1.19	0.97
熊本県	1.97	1.19	1.44	1.57	1.84
大分県	3.53	2.66	2.29	1.55	0.79
宮崎県	0.97	0.91	1.76	1.98	1.98
鹿児島県	1.16	0.83	1.89	1.89	1.59
沖縄県	2.38	2.04	1.35	0.82	0.72
総数	2.77	2.16	2.51	2.24	1.70
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35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 R5.5.1 - R5.5.7  
累計 R4.9.5 - R5.5.7

（第18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	5	284	0	14	4	84	1	186	193	14,759	79	4,738	64	4,028	R5.1.14	
青森県	7	209	0	4	7	80	0	125	482	7,580	218	2,626	212	2,234	R5.1.20	
岩手県	1	244	0	11	1	94	0	139	12	11,359	4	3,283	4	3,018	R4.12.6	
宮城県	7	47	0	2	3	17	4	28	354	2,132	85	550	64	471	R5.1.17	
秋田県	3	201	0	10	3	103	0	88	152	10,164	63	2,853	63	2,739	R4.12.9	
山形県	1	111	0	11	1	38	0	62	232	33,525	55	3,431	44	2,742	R5.1.10	
福島県	2	84	0	2	2	21	0	61	161	3,534	43	1,066	43	989	R5.1.16	
茨城県	2	316	0	3	2	66	0	247	154	14,020	29	3,908	28	3,646	R4.12.21	
栃木県	0	254	0	4	0	71	0	179	0	10,083	0	2,996	0	2,713	R4.11.7	
群馬県	3	151	0	0	1	25	2	126	116	6,023	29	1,669	29	1,470	R4.12.6	
埼玉県	4	469	0	6	1	65	3	398	169	21,874	56	7,044	56	6,630	R4.12.9	
千葉県	3	642	0	2	0	64	3	576	81	22,524	20	6,089	20	5,582	R4.12.1	
東京都	6	1,051	0	6	0	115	6	930	215	50,656	78	14,308	70	13,430	R4.11.15	
神奈川県	6	394	0	3	1	42	5	349	263	19,109	71	4,777	62	4,074	R4.12.12	
新潟県	21	405	1	26	6	167	14	212	911	20,869	2,717	11,364	255	8,193	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	162	0	6	0	78	0	78	0	15,954	0	4,825	0	4,472	R5.1.10	
山梨県	2	24	0	0	0	3	2	21	63	719	11	226	11	214	R5.1.24	
長野県	6	277	0	4	0	42	6	231	243	13,447	94	3,603	82	3,300	R4.10.26	
岐阜県	4	99	0	0	0	18	4	81	159	3,385	65	1,125	49	1,051	R5.1.12	
静岡県	8	111	0	1	2	27	6	83	274	4,231	89	1,398	73	1,299	R4.12.12	
愛知県	5	312	1	2	1	23	3	287	538	12,832	134	4,384	129	3,987	R5.1.11	
三重県	9	152	0	3	6	63	3	86	590	6,504	196	2,196	182	1,920	R5.1.17	
滋賀県	6	725	0	4	1	96	5	625	127	20,032	33	5,790	33	4,811	R5.1.12	
京都府	0	283	0	2	0	56	0	225	0	9,274	0	2,891	0	2,412	R4.11.22	
大阪府	2	1,473	0	18	0	194	2	1,261	71	86,376	22	21,707	21	18,780	R4.9.27	
兵庫県	3	1,113	0	3	0	131	3	979	91	36,734	30	10,821	28	7,268	R4.12.5	
奈良県	1	331	0	2	1	52	0	277	15	13,282	5	3,214	5	2,514	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	0	14	0	0	0	1	0	13	0	465	0	92	0	91	R5.1.18	
島根県	1	86	0	3	0	29	1	54	28	3,749	9	1,077	6	896	R4.10.28	
岡山県	2	160	0	5	1	45	1	110	44	6,499	19	2,333	19	2,014	R5.1.17	
広島県	0	116	0	1	0	22	0	93	0	4,746	0	1,559	0	1,374	R5.1.13	
山口県	0	77	0	1	0	23	0	53	0	2,855	0	965	0	849	R4.12.26	
徳島県	1	79	0	1	1	26	0	52	134	2,729	45	965	45	939	R4.12.13	
香川県	1	179	0	4	1	46	0	129	26	9,014	9	1,735	9	1,716	R4.12.12	
愛媛県	0	57	0	1	0	13	0	43	0	2,201	0	746	0	698	R5.1.13	
高知県	0	50	0	3	0	13	0	34	0	2,552	0	886	0	793	R5.1.17	
福岡県	1	339	0	3	1	79	0	257	58	16,381	35	5,440	34	5,004	R4.11.21	
佐賀県	2	125	0	4	1	25	1	96	52	4,722	24	1,657	24	1,657	R5.1.11	
長崎県	1	130	0	1	0	38	1	91	31	4,451	11	1,566	11	1,460	R4.12.16	
熊本県	1	79	1	1	0	21	0	57	487	2,807	84	795	84	738	R5.1.16	
大分県	0	134	0	2	0	28	0	104	0	3,779	0	1,181	0	1,065	R4.12.12	
宮崎県	0	98	0	3	0	17	0	78	0	3,784	0	1,263	0	1,076	R4.9.8	
鹿児島県	1	33	0	3	1	8	0	22	58	1,758	14	548	14	504	R5.1.12	
沖縄県	1	198	0	2	1	24	0	172	70	8,805	18	2,974	18	2,450	R4.9.12	
別掲	札幌市	3	305	0	0	0	48	3	257	90	14,210	17	3,476	17	3,272	R4.12.16
	仙台市	11	85	0	1	3	16	8	68	631	5,037	235	1,415	214	1,270	R5.1.18
	さいたま市	0	129	0	2	0	8	0	119	0	6,816	0	2,458	0	2,171	R5.1.18
	千葉市	2	82	0	1	0	11	2	70	51	4,298	15	1,151	15	1,016	R5.1.16
	川崎市	2	82	0	2	0	6	2	74	65	3,756	17	799	17	788	R5.1.13
	横浜市	2	299	0	1	0	22	2	276	67	12,207	16	3,521	13	3,213	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	14	118	0	0	8	37	6	81	549	5,728	214	2,005	175	1,767	R5.1.13
	静岡市	1	51	0	0	0	6	1	45	24	2,097	12	686	12	684	R4.11.28
	浜松市	3	44	0	0	0	5	3	39	93	1,799	34	561	28	536	R5.1.16
	名古屋市	2	231	0	0	0	24	2	207	75	8,719	17	3,389	17	3,007	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	0	252	0	3	0	33	0	216	0	13,149	0	2,742	0	2,692	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	2	813	0	0	0	35	2	778	69	26,709	19	6,390	19	6,319	R4.11.10
岡山市	2	117	0	1	1	8	1	108	179	4,920	22	1,851	21	1,648	R4.12.12	
広島市	3	137	0	33	0	4	3	100	107	5,053	24	828	22	797	R5.1.17	
北九州市	0	126	0	3	0	19	0	104	0	5,130	0	1,530	0	1,479	R4.11.28	
福岡市	1	158	0	2	0	7	1	149	285	7,137	93	2,338	77	2,198	R4.12.5	
熊本市	0	68	0	2	0	11	0	55	0	3,104	0	1,058	0	982	R4.12.6	
計	177	16,335	3	252	62	2,854	112	13,229	8,939	744,594	5,229	211,435	2,538	186,218		
昨年同期	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(R4.5.2 - R4.5.8)

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

### 2. 休業施設数施設別内訳(第35報)

合計: 177 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	9	133	22	7	2

# インフルエンザによる入院患者の概況(第18週)

## (1) 入院患者の届出数

期間	4月3日 ～4月9日	4月10日 ～4月16日	4月17日 ～4月23日	4月24日 ～4月30日	5月1日 ～5月7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	95	95	81	75	66	0	0	0	0	915	903	743	346	66	2,973
年齢別内訳	1歳未満	3	8	5	3	6	0	0	0	56	50	42	19	6	173
	1～4歳	23	26	22	18	21	0	0	0	187	221	177	89	21	695
	5～9歳	13	14	15	16	12	0	0	0	183	255	187	58	12	695
	10～14歳	7	8	4	5	7	0	0	0	68	70	74	24	7	243
	15～19歳	2	1	1	3	0	0	0	0	31	15	9	7	0	62
	20～29歳	1	3	0	1	1	0	0	0	31	9	16	5	1	62
	30～39歳	4	2	4	1	0	0	0	0	22	22	10	11	0	65
	40～49歳	3	4	2	3	1	0	0	0	21	17	7	12	1	58
	50～59歳	1	1	2	1	1	0	0	0	34	19	14	5	1	73
	60～69歳	5	4	4	5	6	0	0	0	47	32	28	18	6	131
	70～79歳	13	8	8	6	3	0	0	0	73	74	57	35	3	242
80歳以上	20	16	14	13	8	0	0	0	162	119	122	63	8	474	

## (2) 入院時の状況

期間	4月3日 ～4月9日	4月10日 ～4月16日	4月17日 ～4月23日	4月24日 ～4月30日	5月1日 ～5月7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	4	3	1	2	0	0	0	0	45	21	26	11	2	105
人工呼吸器の利用	1	5	3	0	1	0	0	0	0	24	16	11	9	1	61
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)	11	18	14	10	7	0	0	0	0	154	139	131	53	7	484
いずれにも該当せず	83	79	66	66	59	0	0	0	0	768	772	619	294	59	2,512
計※2 (一部重複あり)	98	106	86	77	69	0	0	0	0	991	948	787	367	69	3,162

## (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	16	21	7	1	3	1	5	10	12	13	14	105
人工呼吸器の利用	1	6	12	5	3	1	2	2	2	8	6	13	61
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	134	132	55	10	9	8	9	4	25	41	54	484
いずれにも該当せず	168	581	584	198	53	54	59	51	61	102	195	406	2,512
計※2 (一部重複あり)	174	737	749	265	67	67	70	67	77	147	255	487	3,162

※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。