

令和5年3月31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12週(令和5年3月20日から令和5年3月26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13週(令和5年3月27日から令和5年4月2日まで)分については、4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12週(3月20日～3月26日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	2,004	8.75
青森県	845	13.20
岩手県	734	11.65
宮城県	499	5.25
秋田県	568	11.14
山形県	737	16.75
福島県	490	5.90
茨城県	493	4.11
栃木県	607	7.99
群馬県	642	7.47
埼玉県	2,011	7.86
千葉県	721	3.45
東京都	2,139	5.18
神奈川県	1,852	5.28
新潟県	1,690	19.43
富山県	665	13.85
石川県	492	10.25
福井県	162	4.38
山梨県	145	3.54
長野県	433	4.98
岐阜県	278	3.20
静岡県	471	3.39
愛知県	1,600	8.21
三重県	567	7.88
滋賀県	497	8.42
京都府	597	4.89
大阪府	958	3.21
兵庫県	929	4.67
奈良県	335	6.09
和歌山県	130	2.65
鳥取県	143	4.93
島根県	147	3.87
岡山県	589	7.01
広島県	1,158	10.07
山口県	470	7.12
徳島県	95	2.57
香川県	414	8.81
愛媛県	261	4.28
高知県	143	3.18
福岡県	1,722	8.70
佐賀県	202	5.18
長崎県	275	3.93
熊本県	436	5.52
大分県	500	8.62
宮崎県	308	5.31
鹿児島県	190	2.07
沖縄県	416	7.56
総数	31,760	6.44
去年同期(総数)	14	0.00

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	第8週	第9週	第10週	第11週	第12週
	2/20-2/26	2/27-3/5	3/6-3/12	3/13-3/19	3/20-3/26
北海道	11.31	10.16	12.90	12.09	8.75
青森県	15.16	15.19	14.97	10.63	13.20
岩手県	41.37	33.37	26.03	16.73	11.65
宮城県	4.38	3.99	4.08	3.84	5.25
秋田県	15.88	12.49	13.02	9.90	11.14
山形県	7.68	11.14	16.70	16.14	16.75
福島県	4.61	6.27	7.71	5.93	5.90
茨城県	7.67	8.08	8.83	5.92	4.11
栃木県	10.00	11.37	15.82	12.39	7.99
群馬県	4.69	5.38	8.07	8.93	7.47
埼玉県	10.38	10.63	13.29	10.31	7.86
千葉県	9.05	8.51	8.60	5.92	3.45
東京都	8.53	8.34	10.48	7.75	5.18
神奈川県	12.99	11.35	12.57	8.58	5.28
新潟県	7.61	9.80	15.59	19.45	19.43
富山県	29.85	26.25	26.02	18.42	13.85
石川県	48.17	33.77	25.08	15.54	10.25
福井県	33.16	23.46	18.49	9.08	4.38
山梨県	3.37	2.90	3.80	4.32	3.54
長野県	11.07	9.13	10.77	7.97	4.98
岐阜県	3.08	3.32	3.85	3.93	3.20
静岡県	3.01	4.16	5.96	4.62	3.39
愛知県	8.08	8.11	11.17	10.02	8.21
三重県	8.10	8.01	7.97	9.46	7.88
滋賀県	14.37	14.18	15.85	11.75	8.42
京都府	18.89	14.28	12.63	7.82	4.89
大阪府	14.74	10.39	8.27	5.21	3.21
兵庫県	11.37	9.14	9.84	6.61	4.67
奈良県	13.55	11.13	8.53	7.25	6.09
和歌山県	10.22	8.98	6.84	4.73	2.65
鳥取県	2.41	4.17	6.00	4.55	4.93
島根県	6.84	8.74	6.71	4.21	3.87
岡山県	9.37	8.21	12.35	10.37	7.01
広島県	7.65	8.98	10.14	9.69	10.07
山口県	7.55	7.94	10.12	9.33	7.12
徳島県	7.11	7.78	10.22	6.14	2.57
香川県	13.89	11.64	14.09	10.19	8.81
愛媛県	7.49	7.05	9.26	6.82	4.28
高知県	7.76	7.87	6.56	3.60	3.18
福岡県	15.45	14.54	14.83	9.94	8.70
佐賀県	17.72	16.08	14.49	7.31	5.18
長崎県	14.93	11.94	11.17	5.39	3.93
熊本県	7.29	7.28	8.84	6.93	5.52
大分県	17.40	15.03	16.19	11.12	8.62
宮崎県	12.12	8.81	9.38	5.78	5.31
鹿児島県	4.21	3.86	4.42	3.61	2.07
沖縄県	12.76	8.05	11.27	9.02	7.56
総数	11.32	10.17	11.10	8.42	6.44
昨年同期(総数)	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00

## インフルエンザ様疾患発生報告（第29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 R5.3.20 - R5.3.26  
累計 R4.9.5 - R5.3.26

(第12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	10	264	0	12	3	78	7	174	509	13,917	137	4,428	135	3,783	R5.1.14	
青森県	1	192	0	4	1	65	0	123	24	6,807	20	2,247	16	1,918	R5.1.20	
岩手県	3	235	0	11	3	90	0	134	31	11,035	13	3,179	13	2,914	R4.12.6	
宮城県	1	37	0	1	1	12	0	24	50	1,390	23	395	23	349	R5.1.17	
秋田県	9	177	0	7	9	90	0	80	408	8,980	108	2,521	108	2,420	R4.12.9	
山形県	1	94	0	7	0	35	1	52	100	28,426	23	2,889	23	2,349	R5.1.10	
福島県	3	79	0	2	0	18	3	59	80	3,010	28	985	28	908	R5.1.16	
茨城県	13	307	1	3	3	62	9	242	601	13,638	136	3,812	131	3,555	R4.12.21	
栃木県	4	249	0	4	1	69	3	176	185	9,943	71	2,952	58	2,669	R4.11.7	
群馬県	3	135	0	0	1	22	2	113	72	5,283	27	1,475	27	1,297	R4.12.6	
埼玉県	8	439	0	5	0	61	8	373	294	20,301	127	6,575	120	6,215	R4.12.9	
千葉県	5	609	0	2	2	56	3	551	128	20,882	33	5,722	24	5,268	R4.12.1	
東京都	19	1,000	0	6	1	111	18	883	736	48,765	255	13,710	223	12,884	R4.11.15	
神奈川県	4	379	0	1	1	40	3	338	116	18,629	34	4,640	28	3,960	R4.12.12	
新潟県	40	272	21	23	7	106	12	143	729	15,883	228	7,195	155	7,198	R5.1.11	
富山県	5	168	0	4	3	59	2	105	236	9,666	84	3,330	82	2,865	R4.12.6	
石川県	1	186	0	6	0	69	1	111	32	11,423	19	3,973	19	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	20	0	0	0	2	2	18	59	571	19	192	19	181	R5.1.24	
長野県	2	255	0	3	1	39	1	213	109	12,382	24	3,292	24	3,027	R4.10.26	
岐阜県	3	91	0	0	2	18	1	73	79	3,105	34	1,029	29	975	R5.1.12	
静岡県	0	92	0	1	0	22	0	69	0	3,581	0	1,178	0	1,098	R4.12.12	
愛知県	7	286	0	1	0	19	7	266	291	11,527	99	3,981	87	3,613	R5.1.11	
三重県	3	123	0	1	0	48	3	74	102	4,662	32	1,607	32	1,412	R5.1.17	
滋賀県	19	702	1	4	2	91	16	607	891	19,469	228	5,607	198	4,643	R5.1.12	
京都府	7	278	0	1	0	53	7	224	187	9,163	53	2,849	44	2,370	R4.11.22	
大阪府	6	1,466	0	18	1	192	5	1,256	309	85,910	77	21,582	51	18,660	R4.9.27	
兵庫県	12	1,102	0	2	3	128	9	972	339	36,000	122	10,627	94	7,112	R4.12.5	
奈良県	55	328	0	2	11	51	44	275	141	13,208	64	3,199	46	2,499	R4.11.21	
和歌山県	0	119	0	2	0	38	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	81	0	3	1	26	0	52	11	3,622	4	1,046	4	868	R4.10.28	
岡山県	2	147	0	5	1	39	1	103	207	6,078	46	2,177	42	1,868	R5.1.17	
広島県	5	106	0	1	1	19	4	86	170	4,401	55	1,441	54	1,273	R5.1.13	
山口県	4	69	0	1	1	19	3	49	160	2,673	67	913	66	805	R4.12.26	
徳島県	0	76	0	1	0	24	0	51	0	2,418	0	875	0	849	R4.12.13	
香川県	3	177	0	4	2	45	1	128	93	8,953	25	1,721	25	1,702	R4.12.12	
愛媛県	0	56	0	1	0	13	0	42	0	2,169	0	735	0	687	R5.1.13	
高知県	1	48	0	3	0	12	1	33	24	2,427	11	863	6	771	R5.1.17	
福岡県	1	333	0	3	1	76	0	254	36	16,115	17	5,332	17	4,897	R4.11.21	
佐賀県	0	119	0	4	0	23	0	92	0	4,562	0	1,588	0	1,588	R5.1.11	
長崎県	1	125	0	1	0	38	1	86	28	4,310	9	1,509	4	1,412	R4.12.16	
熊本県	1	77	0	0	1	21	0	56	15	2,292	5	705	5	648	R5.1.16	
大分県	5	134	0	2	2	28	3	104	192	3,779	70	1,181	65	1,065	R4.12.12	
宮崎県	1	98	0	3	0	17	1	78	33	3,784	8	1,263	8	1,076	R4.9.8	
鹿児島県	0	32	0	3	0	7	0	22	0	1,700	0	534	0	490	R5.1.12	
沖縄県	2	195	0	2	1	22	1	171	110	8,452	42	2,867	38	2,353	R4.9.12	
別掲	札幌市	10	282	0	0	1	43	9	239	316	13,166	76	3,283	75	3,083	R4.12.16
	仙台市	3	50	0	1	2	5	1	44	151	2,916	40	734	40	655	R5.1.18
	さいたま市	2	128	0	2	0	8	2	118	65	6,781	38	2,449	38	2,162	R5.1.18
	千葉市	1	77	0	1	0	10	1	66	29	3,807	7	1,070	7	935	R5.1.16
	川崎市	0	71	0	0	0	5	0	66	0	3,347	0	715	0	704	R5.1.13
	横浜市	1	292	0	1	0	22	1	269	32	11,961	8	3,463	8	3,160	R4.12.10
	相模原市	1	120	0	0	0	8	1	112	30	5,633	8	1,509	8	1,372	R5.1.17
	新潟市	2	45	0	0	0	6	2	39	56	1,869	24	613	23	573	R5.1.13
	静岡市	0	49	0	0	0	6	0	43	0	2,046	0	663	0	663	R4.11.28
	浜松市	0	39	0	0	0	5	0	34	0	1,650	0	510	0	492	R5.1.16
	名古屋市	3	219	0	0	0	22	3	197	111	8,350	46	3,268	44	2,900	R5.1.16
	京都市	1	376	0	0	0	18	1	358	31	17,194	3	2,956	3	2,944	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	6	809	0	0	0	35	6	774	180	26,589	41	6,360	41	6,289	R4.11.10
岡山市	4	110	0	1	1	7	3	102	125	4,431	45	1,748	40	1,546	R4.12.12	
広島市	2	122	0	33	0	4	2	85	1,255	4,513	16	712	16	688	R5.1.17	
北九州市	3	120	0	3	1	19	2	98	130	4,936	41	1,473	39	1,422	R4.11.28	
福岡市	6	156	0	2	1	7	5	147	271	6,812	77	2,231	71	2,107	R4.12.5	
熊本市	1	67	0	2	0	11	1	54	27	3,050	11	1,043	11	967	R4.12.6	
計	319	15,503	23	226	73	2,593	223	12,684	10,726	702,090	2,958	197,561	2,635	176,227		
昨年同期	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(R4.3.21 - R4.3.27)

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				
第31報	第14週	R5.4.3 ~ R5.4.9				
第32報	第15週	R5.4.10 ~ R5.4.16				

### 2. 休業施設数施設別内訳(第29報)

合計: 319 施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	14	11	258	29	5	2

# インフルエンザによる入院患者の概況(第12週)

## (1)入院患者の届出数

期間	2月20日 ～2月26日	2月27日 ～3月5日	3月6日 ～3月12日	3月13日 ～3月19日	3月20日 ～3月26日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※1	
入院患者数※1	218	208	228	216	165	0	17	11	135	915	903	609	2,590	
年齢別内訳	1歳未満	13	9	15	12	8	0	2	0	12	56	50	35	155
	1～4歳	61	50	65	47	36	0	3	4	30	187	221	148	593
	5～9歳	52	53	49	66	40	0	1	0	21	183	255	155	615
	10～14歳	23	13	24	19	20	0	0	1	4	68	70	63	206
	15～19歳	3	3	1	3	1	0	0	1	4	31	15	5	56
	20～29歳	0	3	5	1	7	0	3	0	17	31	9	13	73
	30～39歳	4	6	4	4	0	0	0	1	2	22	22	8	55
	40～49歳	8	1	3	1	2	0	0	0	2	21	17	6	46
	50～59歳	5	3	2	3	2	0	0	0	5	34	19	7	65
	60～69歳	6	8	9	11	5	0	1	2	7	47	32	25	114
	70～79歳	14	20	17	13	16	0	1	1	7	73	74	46	202
	80歳以上	29	39	34	36	28	0	6	1	24	162	119	98	410

## (2)入院時の状況

期間	2月20日 ～2月26日	2月27日 ～3月5日	3月6日 ～3月12日	3月13日 ～3月19日	3月20日 ～3月26日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	4	5	8	11	2	0	0	0	4	45	21	21	91
人工呼吸器の利用	4	4	4	2	3	0	0	0	5	24	16	9	54
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)	38	36	37	33	41	0	0	2	15	154	139	111	421
いずれにも該当せず	185	172	192	184	131	0	17	9	116	768	772	507	2,189
計※2 (一部重複あり)	231	217	241	230	177	0	17	11	140	991	948	648	2,755

## (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	13	19	6	2	4	2	3	8	11	10	11	91
人工呼吸器の利用	1	3	11	4	4	1	3	1	2	7	5	12	54
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	113	115	47	9	11	9	7	7	18	33	49	421
いずれにも該当せず	150	497	518	169	46	63	48	41	52	91	165	349	2,189
計※2 (一部重複あり)	156	626	663	226	61	79	62	52	69	127	213	421	2,755

※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。