

令和5年1月20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2週(令和5年1月9日から令和5年1月15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3週(令和5年1月16日から令和5年1月22日まで)分については、1月27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2週(1月9日～1月15日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	1,722	7.52
青森県	379	5.92
岩手県	144	2.29
宮城県	158	1.66
秋田県	128	2.51
山形県	66	1.50
福島県	283	3.41
茨城県	523	4.36
栃木県	239	3.14
群馬県	306	3.56
埼玉県	1,277	5.01
千葉県	1,372	6.56
東京都	2,174	5.32
神奈川県	2,021	5.63
新潟県	394	4.53
富山県	313	6.52
石川県	341	7.10
福井県	202	5.46
山梨県	128	3.12
長野県	354	4.02
岐阜県	350	4.02
静岡県	642	4.62
愛知県	1,367	7.01
三重県	477	6.72
滋賀県	332	5.53
京都府	1,200	9.60
大阪府	3,641	12.22
兵庫県	1,625	8.21
奈良県	428	7.78
和歌山県	418	8.53
鳥取県	122	4.21
島根県	100	2.63
岡山県	442	5.26
広島県	478	4.16
山口県	347	5.34
徳島県	264	7.14
香川県	441	9.38
愛媛県	625	10.25
高知県	323	7.18
福岡県	3,359	16.96
佐賀県	616	15.79
長崎県	1,032	14.74
熊本県	688	8.60
大分県	490	8.45
宮崎県	948	16.63
鹿児島県	1,248	13.57
沖縄県	1,861	33.23
総数	36,388	7.37
去年同期(総数)	54	0.01

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	第50週	第51週	第52週	第1週	第2週
	12/12-12/18	12/19-12/25	12/26-1/1	1/2-1/8	1/9-1/15
北海道	0.46	1.73	2.76	5.49	7.52
青森県	1.25	2.27	1.88	3.27	5.92
岩手県	2.84	2.56	1.94	1.70	2.29
宮城県	0.29	1.57	1.24	1.80	1.66
秋田県	0.24	0.24	0.41	1.20	2.51
山形県	0.09	0.14	0.52	0.77	1.50
福島県	0.10	0.24	1.19	2.66	3.41
茨城県	0.28	0.43	1.33	4.41	4.36
栃木県	0.30	0.54	0.30	2.36	3.14
群馬県	0.11	1.05	1.57	3.01	3.56
埼玉県	0.48	1.23	2.08	4.31	5.01
千葉県	0.55	1.15	2.57	4.71	6.56
東京都	1.12	2.30	2.94	3.60	5.32
神奈川県	1.05	2.79	3.70	3.96	5.63
新潟県	0.03	0.08	0.43	2.33	4.53
富山県	1.33	4.21	5.96	3.56	6.52
石川県	0.48	0.90	1.31	4.27	7.10
福井県	0.16	0.14	0.35	3.30	5.46
山梨県	0.48	1.44	2.27	3.27	3.12
長野県	0.21	0.53	1.18	3.25	4.02
岐阜県	0.01	0.16	0.84	2.70	4.02
静岡県	0.40	1.02	1.40	3.19	4.62
愛知県	0.13	0.33	0.80	4.65	7.01
三重県	0.32	0.79	1.06	4.41	6.72
滋賀県	0.05	0.38	0.97	3.25	5.53
京都府	0.57	1.48	1.84	5.45	9.60
大阪府	0.82	2.21	3.73	8.26	12.22
兵庫県	0.31	0.78	1.27	4.11	8.21
奈良県	0.24	0.69	0.80	3.96	7.78
和歌山県	0.06	0.12	0.65	4.29	8.53
鳥取県	0.07	0.07	0.52	4.17	4.21
島根県	-	-	0.50	2.11	2.63
岡山県	0.43	0.57	1.35	3.65	5.26
広島県	0.04	0.06	0.67	2.40	4.16
山口県	0.02	0.09	0.64	3.05	5.34
徳島県	0.11	0.11	0.61	4.65	7.14
香川県	0.06	0.13	0.33	3.64	9.38
愛媛県	0.10	0.20	1.07	7.39	10.25
高知県	-	0.09	0.38	2.87	7.18
福岡県	0.91	1.83	4.19	9.62	16.96
佐賀県	0.05	0.21	1.72	10.08	15.79
長崎県	0.07	0.23	1.11	7.11	14.74
熊本県	1.14	1.38	1.88	5.46	8.60
大分県	0.26	0.59	1.24	5.14	8.45
宮崎県	0.21	0.95	3.29	12.37	16.63
鹿児島県	0.11	0.24	1.02	6.58	13.57
沖縄県	0.80	2.91	9.89	17.77	33.23
総数	0.53	1.24	2.05	4.73	7.37
昨年同期(総数)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01

インフルエンザ様疾患発生報告（第19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 R5.1.9 - R5.1.15
累計 R4.9.5 - R5.1.15

（第2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	1	1	0	0	0	0	1	1	11	11	3	3	3	3	R5.1.14	
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
岩手県	1	11	0	0	0	0	4	1	7	39	546	9	141	6	132 R4.12.6	
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
秋田県	1	3	0	0	1	3	0	0	48	75	8	16	8	16	R4.12.9	
山形県	2	2	1	1	0	0	1	1	419	419	39	39	28	28	R5.1.10	
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
茨城県	3	4	0	0	1	1	2	3	117	149	33	45	30	37	R4.12.21	
栃木県	0	1	0	0	0	0	0	1	0	35	0	18	0	0	R4.11.7	
群馬県	1	3	0	0	1	1	0	2	0	58	8	27	8	27	R4.12.6	
埼玉県	0	5	0	0	0	0	0	5	0	200	0	39	0	30	R4.12.9	
千葉県	2	4	0	0	0	0	2	4	64	119	13	28	11	26	R4.12.1	
東京都	3	25	0	0	1	5	2	20	156	1,517	52	490	52	425	R4.11.15	
神奈川県	1	7	0	0	0	0	1	7	33	213	16	72	9	50	R4.12.12	
新潟県	5	5	0	0	1	1	4	4	249	249	120	120	120	120	R5.1.11	
富山県	0	9	0	0	0	1	0	8	0	403	0	146	0	128	R4.12.6	
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
福井県	1	1	0	0	1	1	0	0	11	11	7	7	7	7	R5.1.10	
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
長野県	9	10	0	0	0	0	9	10	285	318	70	78	70	78	R4.10.26	
岐阜県	2	2	0	0	0	0	2	2	46	46	20	20	20	20	R5.1.12	
静岡県	3	5	0	0	1	2	2	3	82	136	21	36	20	35	R4.12.12	
愛知県	3	3	0	0	1	1	2	2	63	63	21	21	21	21	R5.1.11	
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
滋賀県	1	1	0	0	0	0	1	1	38	38	8	8	8	8	R5.1.12	
京都府	0	3	0	0	0	0	0	3	0	71	0	26	0	23	R4.11.22	
大阪府	16	51	0	0	2	7	14	44	949	2,653	224	623	188	440	R4.9.27	
兵庫県	5	10	0	0	0	0	5	10	187	349	36	83	33	75	R4.12.5	
奈良県	2	3	1	1	0	1	1	1	39	131	20	45	20	45	R4.11.21	
和歌山県	2	2	1	1	0	0	1	1	26	26	18	18	10	10	R5.1.14	
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
島根県	2	4	2	2	0	0	0	2	508	750	24	109	24	109	R4.10.28	
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
広島県	1	1	0	0	0	0	1	1	32	32	14	14	14	14	R5.1.13	
山口県	2	3	0	0	2	3	0	0	115	158	14	31	14	31	R4.12.26	
徳島県	1	2	0	0	0	1	1	1	104	118	42	49	42	48	R4.12.13	
香川県	0	1	0	1	0	0	0	0	0	529	0	120	0	101	R4.12.12	
愛媛県	2	2	0	0	1	1	1	1	210	210	82	82	81	81	R5.1.13	
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
福岡県	2	4	0	0	0	0	2	4	243	303	85	115	79	109	R4.11.21	
佐賀県	2	2	1	1	0	0	1	1	69	69	17	17	17	17	R5.1.11	
長崎県	0	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	9	0	7	R4.12.16	
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大分県	0	3	0	0	0	0	0	3	0	93	0	18	0	18	R4.12.12	
宮崎県	1	4	0	0	0	0	1	4	33	97	8	41	4	29	R4.9.8	
鹿児島県	2	2	1	1	0	0	1	1	126	126	22	22	22	22	R5.1.12	
沖縄県	7	13	0	0	1	2	6	11	244	505	95	161	74	138	R4.9.12	
別掲	札幌市	0	6	0	0	0	1	0	5	0	304	0	71	0	71 R4.12.16	
	仙台市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	さいたま市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	川崎市	2	2	0	0	0	0	2	2	54	54	17	17	17	17	R5.1.13
	横浜市	2	7	0	0	0	3	2	4	73	224	17	59	16	57	R4.12.10
	相模原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	新潟市	1	1	0	0	0	0	1	1	54	54	19	19	19	19	R5.1.13
	静岡市	1	2	0	0	0	0	1	2	42	81	7	17	7	17	R4.11.28
	浜松市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	名古屋市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	京都市	7	8	0	0	1	1	6	7	300	360	48	57	48	56	R4.12.20
	大阪市	2	27	0	0	0	2	2	25	33	1,008	12	244	9	238	R4.9.20
	堺市	2	4	0	0	2	3	0	1	68	152	11	31	11	30	R4.12.10
	神戸市	9	13	0	0	0	1	9	12	394	842	93	177	93	177	R4.11.10
	岡山市	4	5	0	0	0	0	4	5	180	214	66	82	63	73	R4.12.12
広島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
北九州市	3	4	0	0	0	0	3	4	175	204	68	82	68	73	R4.11.28	
福岡市	1	8	0	0	0	2	1	6	30	534	7	172	7	153	R4.12.5	
熊本市	0	6	0	1	0	1	0	4	0	352	0	101	0	94	R4.12.6	
計	120	306	7	9	17	50	96	247	5,949	15,221	1,514	4,066	1,401	3,583		
昨年同期	0		0		0		0		0		0		0			

(R4.1.10 - R4.1.16)

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				
第21報	第4週	R5.1.23 ~ R5.1.29				
第22報	第5週	R5.1.30 ~ R5.2.5				
第23報	第6週	R5.2.6 ~ R5.2.12				
第24報	第7週	R5.2.13 ~ R5.2.19				
第25報	第8週	R5.2.20 ~ R5.2.26				
第26報	第9週	R5.2.27 ~ R5.3.5				
第27報	第10週	R5.3.6 ~ R5.3.12				

2. 休業施設数施設別内訳(第19報)

合計: 120 施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	7	2	44	28	34	5

インフルエンザによる入院患者の概況(第2週)

(1)入院患者の届出数

期間		12月12日 ～12月18日	12月19日 ～12月25日	12月26日 ～1月1日	1月2日 ～1月8日	1月9日 ～1月15日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※1
入院患者数※1		13	36	74	166	182	0	17	11	135	348			511
年齢別 内訳	1歳未満	1	1	7	13	14	0	2	0	12	27			41
	1～4歳	4	7	19	32	27	0	3	4	30	59			96
	5～9歳	3	5	11	19	26	0	1	0	21	45			67
	10～14歳	0	1	2	7	17	0	0	1	4	24			29
	15～19歳	0	1	2	7	6	0	0	1	4	13			18
	20～29歳	3	6	7	14	8	0	3	0	17	22			42
	30～39歳	0	1	1	2	2	0	0	1	2	4			7
	40～49歳	0	0	2	5	4	0	0	0	2	9			11
	50～59歳	0	1	3	6	12	0	0	0	5	18			23
	60～69歳	0	3	3	14	10	0	1	2	7	24			34
	70～79歳	0	2	5	16	12	0	1	1	7	28			37
80歳以上	2	8	12	31	44	0	6	1	24	75			106	

(2)入院時の状況

期間	12月12日 ～12月18日	12月19日 ～12月25日	12月26日 ～1月1日	1月2日 ～1月8日	1月9日 ～1月15日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	0	3	0	11	6	0	0	0	4	17			21
人工呼吸器の利用	0	2	2	3	4	0	0	0	5	7			12
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)	1	2	10	23	19	0	0	2	14	42			58
いずれにも該当せず	12	32	62	137	158	0	17	9	116	295			437
計※2 (一部重複あり)	13	39	74	174	187	0	17	11	139	361			528

(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	0	1	3	1	1	1	1	1	1	5	4	2	21
人工呼吸器の利用	0	0	1	0	2	0	1	0	0	3	1	4	12
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)	1	8	9	4	1	1	3	0	4	6	7	14	58
いずれにも該当せず	40	88	57	25	15	40	4	10	18	25	27	88	437
計※2 (一部重複あり)	41	97	70	30	19	42	9	11	23	39	39	108	528

※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。