

令和5年1月27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3週(令和5年1月16日から令和5年1月22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4週(令和5年1月23日から令和5年1月29日まで)分については、2月3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3週(1月16日～1月22日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	1,867	8.19
青森県	513	8.02
岩手県	68	1.08
宮城県	221	2.33
秋田県	133	2.61
山形県	101	2.30
福島県	365	4.40
茨城県	670	5.58
栃木県	433	5.70
群馬県	400	4.71
埼玉県	1,807	7.09
千葉県	1,783	8.53
東京都	3,493	8.50
神奈川県	3,171	8.86
新潟県	473	5.44
富山県	400	8.33
石川県	657	13.69
福井県	449	12.14
山梨県	76	1.85
長野県	490	5.57
岐阜県	297	3.41
静岡県	634	4.56
愛知県	1,552	7.96
三重県	625	8.80
滋賀県	451	7.52
京都府	1,898	15.31
大阪府	6,097	20.46
兵庫県	2,413	12.13
奈良県	598	10.87
和歌山県	520	10.61
鳥取県	112	3.86
島根県	162	4.26
岡山県	490	5.83
広島県	942	8.19
山口県	277	4.20
徳島県	228	6.16
香川県	444	9.45
愛媛県	544	8.92
高知県	386	8.58
福岡県	4,077	20.59
佐賀県	660	16.92
長崎県	1,036	14.80
熊本県	700	8.75
大分県	603	10.40
宮崎県	985	17.59
鹿児島県	894	9.72
沖縄県	2,171	38.77
総数	47,366	9.59
去年同期(総数)	69	0.01

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	第51週	第52週	第1週	第2週	第3週
	12/19-12/25	12/26-1/1	1/2-1/8	1/9-1/15	1/16-1/22
北海道	1.73	2.76	5.49	7.52	8.19
青森県	2.27	1.88	3.27	5.92	8.02
岩手県	2.56	1.94	1.70	2.29	1.08
宮城県	1.57	1.24	1.80	1.66	2.33
秋田県	0.24	0.41	1.20	2.51	2.61
山形県	0.14	0.52	0.77	1.50	2.30
福島県	0.24	1.19	2.66	3.41	4.40
茨城県	0.43	1.33	4.41	4.36	5.58
栃木県	0.54	0.30	2.36	3.14	5.70
群馬県	1.05	1.57	3.01	3.56	4.71
埼玉県	1.23	2.08	4.31	5.01	7.09
千葉県	1.15	2.57	4.71	6.56	8.53
東京都	2.30	2.94	3.60	5.32	8.50
神奈川県	2.79	3.70	3.96	5.63	8.86
新潟県	0.08	0.43	2.33	4.53	5.44
富山県	4.21	5.96	3.56	6.52	8.33
石川県	0.90	1.31	4.27	7.10	13.69
福井県	0.14	0.35	3.30	5.46	12.14
山梨県	1.44	2.27	3.27	3.12	1.85
長野県	0.53	1.18	3.25	4.02	5.57
岐阜県	0.16	0.84	2.70	4.02	3.41
静岡県	1.02	1.40	3.19	4.62	4.56
愛知県	0.33	0.80	4.65	7.01	7.96
三重県	0.79	1.06	4.41	6.72	8.80
滋賀県	0.38	0.97	3.25	5.53	7.52
京都府	1.48	1.84	5.45	9.60	15.31
大阪府	2.21	3.73	8.26	12.22	20.46
兵庫県	0.78	1.27	4.11	8.21	12.13
奈良県	0.69	0.80	3.96	7.78	10.87
和歌山県	0.12	0.65	4.29	8.53	10.61
鳥取県	0.07	0.52	4.17	4.21	3.86
島根県	-	0.50	2.11	2.63	4.26
岡山県	0.57	1.35	3.65	5.26	5.83
広島県	0.06	0.67	2.40	4.16	8.19
山口県	0.09	0.64	3.05	5.34	4.20
徳島県	0.11	0.61	4.65	7.14	6.16
香川県	0.13	0.33	3.64	9.38	9.45
愛媛県	0.20	1.07	7.39	10.25	8.92
高知県	0.09	0.38	2.87	7.18	8.58
福岡県	1.83	4.19	9.62	16.96	20.59
佐賀県	0.21	1.72	10.08	15.79	16.92
長崎県	0.23	1.11	7.11	14.74	14.80
熊本県	1.38	1.88	5.46	8.60	8.75
大分県	0.59	1.24	5.14	8.45	10.40
宮崎県	0.95	3.29	12.37	16.63	17.59
鹿児島県	0.24	1.02	6.58	13.57	9.72
沖縄県	2.91	9.89	17.77	33.23	38.77
総数	1.24	2.05	4.73	7.37	9.59
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20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 R5.1.16 - R5.1.22
累計 R4.9.5 - R5.1.22

（第3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	8	9	0	0	2	2	6	7	328	339	124	127	112	115	R5.1.14	
青森県	2	2	0	0	1	1	1	1	57	57	13	13	13	13	R5.1.20	
岩手県	3	14	0	0	0	0	4	3	93	639	25	166	21	153	R4.12.6	
宮城県	2	2	0	0	0	0	2	2	38	38	12	12	12	12	R5.1.17	
秋田県	4	7	0	0	3	6	1	1	239	314	48	64	48	64	R4.12.9	
山形県	5	7	0	1	2	2	3	4	2,004	2,423	95	134	89	117	R5.1.10	
福島県	3	3	0	0	0	0	3	3	112	112	45	45	45	45	R5.1.16	
茨城県	20	24	0	0	1	2	19	22	916	1,065	283	328	278	315	R4.12.21	
栃木県	15	16	0	0	3	3	12	13	505	540	207	225	192	192	R4.11.7	
群馬県	4	7	0	0	1	2	3	5	136	194	30	57	30	57	R4.12.6	
埼玉県	24	29	0	0	6	6	18	23	897	1,097	312	351	291	321	R4.12.9	
千葉県	50	54	0	0	4	4	46	50	2,004	2,123	535	563	487	513	R4.12.1	
東京都	58	83	0	0	11	16	47	67	3,455	4,972	936	1,426	901	1,326	R4.11.15	
神奈川県	26	33	0	0	5	5	21	28	1,240	1,453	236	308	199	249	R4.12.12	
新潟県	10	15	0	0	4	5	6	10	820	1,069	570	690	570	690	R5.1.11	
富山県	7	16	1	1	3	4	3	11	779	1,182	215	361	183	311	R4.12.6	
石川県	7	7	0	0	4	4	3	3	223	223	104	104	100	100	R5.1.16	
福井県	12	13	0	0	4	5	8	8	432	443	142	149	133	140	R5.1.10	
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
長野県	16	26	1	1	2	2	13	23	640	958	174	252	170	248	R4.10.26	
岐阜県	13	15	0	0	2	2	11	13	511	557	165	185	148	168	R5.1.12	
静岡県	9	14	0	0	2	4	7	10	603	739	240	276	230	265	R4.12.12	
愛知県	32	35	0	0	2	3	30	32	1,545	1,608	478	499	455	476	R5.1.11	
三重県	12	12	1	1	6	6	5	5	482	482	148	148	127	127	R5.1.17	
滋賀県	4	5	0	0	1	1	3	4	99	137	26	34	21	29	R5.1.12	
京都府	9	12	0	0	2	2	7	10	266	337	103	129	67	90	R4.11.22	
大阪府	119	173	0	0	14	22	105	151	6,398	9,271	1,522	2,157	1,393	1,843	R4.9.27	
兵庫県	107	118	0	0	14	14	93	104	4,509	4,887	1,284	1,408	920	1,012	R4.12.5	
奈良県	19	22	0	1	0	1	19	20	582	713	160	205	138	183	R4.11.21	
和歌山県	20	22	0	1	2	2	18	19	535	561	167	185	160	170	R5.1.14	
鳥取県	2	2	0	0	0	0	2	2	59	59	10	10	10	10	R5.1.18	
島根県	4	8	0	2	1	1	3	5	110	860	32	141	23	132	R4.10.28	
岡山県	16	16	1	1	3	3	12	12	467	467	186	186	154	154	R5.1.17	
広島県	6	7	0	0	0	0	6	7	143	175	45	59	45	59	R5.1.13	
山口県	6	9	0	0	0	3	6	6	154	312	59	90	59	90	R4.12.26	
徳島県	8	10	0	0	3	4	5	6	285	403	108	157	108	156	R4.12.13	
香川県	8	9	0	1	2	2	6	6	342	871	58	178	58	159	R4.12.12	
愛媛県	5	7	1	1	1	2	3	4	308	518	51	133	51	132	R5.1.13	
高知県	7	7	2	2	3	3	2	2	1,122	1,122	352	352	328	328	R5.1.17	
福岡県	35	39	0	0	9	9	26	30	2,060	2,363	624	739	582	691	R4.11.21	
佐賀県	18	20	0	1	3	3	15	16	723	792	213	230	213	230	R5.1.11	
長崎県	14	15	0	0	7	8	7	7	590	602	202	211	201	208	R4.12.16	
熊本県	8	8	0	0	2	2	6	6	223	223	67	67	67	67	R5.1.16	
大分県	9	12	0	0	0	0	9	12	313	406	92	110	80	98	R4.12.12	
宮崎県	16	20	2	2	0	0	14	18	397	494	128	169	99	128	R4.9.8	
鹿児島県	2	4	0	1	0	0	2	3	73	199	25	47	25	47	R5.1.12	
沖縄県	34	47	1	1	1	3	32	43	1,329	1,834	472	633	367	505	R4.9.12	
別掲	札幌市	1	7	0	0	0	1	1	6	32	336	7	78	7	78	R4.12.16
	仙台市	2	2	0	0	0	0	2	2	42	42	9	9	9	9	R5.1.18
	さいたま市	8	8	0	0	0	0	8	8	264	264	76	76	65	65	R5.1.18
	千葉市	8	8	0	0	0	0	8	8	434	434	126	126	122	122	R5.1.16
	川崎市	11	13	0	0	1	1	10	12	398	452	86	103	86	103	R5.1.13
	横浜市	16	23	0	0	0	3	16	20	628	852	169	228	164	221	R4.12.10
	相模原市	14	14	0	0	1	1	13	13	514	514	132	132	119	119	R5.1.17
	新潟市	4	5	0	0	1	1	3	4	208	262	64	83	64	83	R5.1.13
	静岡市	4	6	0	0	0	0	4	6	192	273	72	89	72	89	R4.11.28
	浜松市	3	3	0	0	2	2	1	1	302	302	73	73	73	73	R5.1.16
	名古屋市	13	13	0	0	5	5	8	8	624	624	197	197	178	178	R5.1.16
	京都市	34	42	0	0	0	1	34	41	1,424	1,784	240	297	236	292	R4.12.20
	大阪市	30	57	0	0	2	4	28	53	1,467	2,475	390	634	307	545	R4.9.20
	堺市	49	53	0	0	8	11	41	42	1,853	2,005	411	442	359	389	R4.12.10
	神戸市	30	43	0	0	0	1	30	42	1,458	2,300	321	498	321	498	R4.11.10
	岡山市	9	14	0	0	0	0	9	14	760	974	342	424	328	401	R4.12.12
広島市	13	13	0	0	0	0	13	13	401	401	97	97	90	90	R5.1.17	
北九州市	9	13	0	0	0	0	9	13	423	627	129	211	127	200	R4.11.28	
福岡市	11	19	0	0	0	2	11	17	492	1,026	198	370	195	348	R4.12.5	
熊本市	9	15	0	1	2	3	7	11	269	621	114	215	98	192	R4.12.6	
計	1,096	1,406	10	19	158	209	928	1,178	51,331	66,801	14,376	18,495	13,023	16,633		
昨年同期	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

(R4.1.17 - R4.1.23)

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				
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20報)

合計: 1,096 施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	19	70	649	220	118	20

インフルエンザによる入院患者の概況(第3週)

(1)入院患者の届出数

期間		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	1月16日 ～1月22日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※1
入院患者数※1		36	74	167	195	163	0	17	11	135	525			688
年齢別 内訳	1歳未満	1	7	13	14	11	0	2	0	12	38			52
	1～4歳	7	19	32	33	34	0	3	4	30	99			136
	5～9歳	5	11	19	27	37	0	1	0	21	83			105
	10～14歳	1	2	7	19	10	0	0	1	4	36			41
	15～19歳	1	2	7	6	8	0	0	1	4	21			26
	20～29歳	6	7	14	8	1	0	3	0	17	23			43
	30～39歳	1	1	3	2	6	0	0	1	2	11			14
	40～49歳	0	2	5	4	4	0	0	0	2	13			15
	50～59歳	1	3	6	14	3	0	0	0	5	23			28
	60～69歳	3	3	14	10	1	0	1	2	7	25			35
	70～79歳	2	5	16	12	14	0	1	1	7	42			51
80歳以上	8	12	31	46	34	0	6	1	24	111			142	

(2)入院時の状況

期間	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	1月16日 ～1月22日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	3	0	11	8	4	0	0	0	4	23			27
人工呼吸器の利用	2	2	3	4	7	0	0	0	5	14			19
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)	2	10	24	20	20	0	0	2	14	64			80
いずれにも該当せず	32	62	137	169	140	0	17	9	116	446			588
計※2 (一部重複あり)	39	74	175	201	171	0	17	11	139	547			714

(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	6	1	1	1	1	1	3	5	5	2	27
人工呼吸器の利用	0	0	4	1	2	0	1	0	0	3	2	6	19
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)	2	14	16	5	3	1	4	0	5	6	8	16	80
いずれにも該当せず	50	122	88	35	21	41	10	14	21	26	39	121	588
計※2 (一部重複あり)	52	137	114	42	27	43	16	15	29	40	54	145	714

※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。