

令和5年2月24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7週(令和5年2月13日から令和5年2月19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8週(令和5年2月20日から令和5年2月26日まで)分については、3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7週(2月13日～2月19日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	2,814	12.29
青森県	1,060	16.56
岩手県	2,141	33.98
宮城県	415	4.37
秋田県	578	11.33
山形県	262	6.09
福島県	301	3.63
茨城県	862	7.18
栃木県	844	11.11
群馬県	333	3.87
埼玉県	2,545	9.98
千葉県	2,180	10.28
東京都	4,138	10.04
神奈川県	4,832	13.57
新潟県	500	5.75
富山県	1,343	27.98
石川県	2,229	46.44
福井県	1,811	48.95
山梨県	80	1.95
長野県	952	10.94
岐阜県	274	3.15
静岡県	449	3.23
愛知県	1,750	8.97
三重県	493	6.85
滋賀県	904	15.07
京都府	2,974	23.79
大阪府	6,584	22.09
兵庫県	2,828	14.21
奈良県	912	16.58
和歌山県	525	10.71
鳥取県	90	3.10
島根県	297	7.82
岡山県	789	9.39
広島県	965	8.39
山口県	402	6.09
徳島県	224	6.05
香川県	795	16.91
愛媛県	387	6.34
高知県	455	10.11
福岡県	3,929	19.84
佐賀県	767	19.67
長崎県	1,055	15.07
熊本県	731	9.14
大分県	846	14.59
宮崎県	1,049	18.09
鹿児島県	387	4.21
沖縄県	1,020	18.55
総数	62,101	12.56
去年同期(総数)	26	0.01

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	第3週	第4週	第5週	第6週	第7週
	1/16-1/22	1/23-1/29	1/30-2/5	2/6-2/12	2/13-2/19
北海道	8.19	8.89	11.46	11.91	12.29
青森県	8.02	10.47	15.58	17.00	16.56
岩手県	1.08	1.63	5.63	14.51	33.98
宮城県	2.33	3.69	3.71	4.22	4.37
秋田県	2.61	4.25	6.14	8.98	11.33
山形県	2.30	3.52	6.45	6.34	6.09
福島県	4.40	4.11	3.36	4.01	3.63
茨城県	5.58	4.88	6.89	7.79	7.18
栃木県	5.70	5.95	6.99	7.57	11.11
群馬県	4.71	4.14	3.69	3.35	3.87
埼玉県	7.09	7.05	8.30	8.25	9.98
千葉県	8.53	7.54	10.45	9.50	10.28
東京都	8.50	9.15	9.81	9.70	10.04
神奈川県	8.86	9.88	12.74	11.31	13.57
新潟県	5.44	6.09	5.02	5.97	5.75
富山県	8.33	11.31	15.19	24.85	27.98
石川県	13.69	17.52	22.92	40.48	46.44
福井県	12.14	25.38	35.46	45.03	48.95
山梨県	1.85	1.32	2.51	2.73	1.95
長野県	5.57	3.89	5.56	9.43	10.94
岐阜県	3.41	4.26	4.30	4.46	3.15
静岡県	4.56	3.01	3.35	4.24	3.23
愛知県	7.96	7.48	10.05	9.31	8.97
三重県	8.80	8.29	9.90	6.63	6.85
滋賀県	7.52	9.65	10.73	14.73	15.07
京都府	15.31	20.24	27.02	26.30	23.79
大阪府	20.46	24.34	29.91	28.12	22.09
兵庫県	12.13	14.02	16.96	15.63	14.21
奈良県	10.87	13.93	19.42	20.20	16.58
和歌山県	10.61	11.51	11.12	10.51	10.71
鳥取県	3.86	2.28	2.86	3.21	3.10
島根県	4.26	4.50	5.87	8.24	7.82
岡山県	5.83	6.13	7.82	7.98	9.39
広島県	8.19	8.78	8.73	9.23	8.39
山口県	4.20	4.14	5.02	4.70	6.09
徳島県	6.16	5.49	4.65	5.49	6.05
香川県	9.45	9.02	13.49	17.11	16.91
愛媛県	8.92	8.92	9.43	6.03	6.34
高知県	8.58	10.04	11.78	10.73	10.11
福岡県	20.59	21.70	24.30	24.17	19.84
佐賀県	16.92	12.54	18.92	17.87	19.67
長崎県	14.80	12.26	14.47	17.86	15.07
熊本県	8.75	9.08	10.41	11.41	9.14
大分県	10.40	11.90	15.76	20.95	14.59
宮崎県	17.59	16.47	22.33	23.26	18.09
鹿児島県	9.72	8.28	8.75	7.83	4.21
沖縄県	38.77	41.23	47.18	30.25	18.55
総数	9.59	10.36	12.66	12.91	12.56
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24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 R5.2.13 - R5.2.19
累計 R4.9.5 - R5.2.19

（第7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	18	130	0	8	3	33	15	89	593	7,034	184	2,287	151	1,962	R5.1.14	
青森県	26	115	1	2	7	38	18	75	849	4,083	319	1,239	289	1,094	R5.1.20	
岩手県	44	89	1	1	13	26	30	62	1,688	4,304	527	1,186	495	1,062	R4.12.6	
宮城県	7	22	0	0	2	7	5	15	475	884	101	238	81	204	R5.1.17	
秋田県	30	71	1	3	11	28	18	40	1,736	4,302	490	1,171	476	1,129	R4.12.9	
山形県	7	31	0	2	2	12	5	17	2,900	10,808	308	1,002	222	801	R5.1.10	
福島県	7	39	1	1	1	8	5	30	392	1,552	118	469	110	451	R5.1.16	
茨城県	38	170	0	2	11	32	27	136	1,696	7,394	463	2,157	431	1,998	R4.12.21	
栃木県	24	119	0	3	7	28	17	88	866	5,065	305	1,503	270	1,352	R4.11.7	
群馬県	10	61	0	0	0	10	10	51	358	2,616	134	704	116	603	R4.12.6	
埼玉県	58	230	0	0	7	36	51	194	2,997	10,752	900	3,356	850	3,164	R4.12.9	
千葉県	107	432	0	2	8	38	99	392	2,799	13,929	723	3,851	666	3,553	R4.12.1	
東京都	112	555	0	4	20	70	92	481	5,483	28,035	1,563	7,918	1,447	7,422	R4.11.15	
神奈川県	65	241	1	1	8	27	56	213	3,518	12,181	1,004	3,102	800	2,566	R4.12.12	
新潟県	12	87	0	0	9	29	3	58	758	5,813	524	4,037	414	3,900	R5.1.11	
富山県	22	81	1	3	6	23	15	55	1,684	5,406	617	1,768	522	1,500	R4.12.6	
石川県	44	115	2	5	18	40	24	70	2,977	7,869	1,050	2,568	971	2,360	R5.1.16	
福井県	25	128	3	6	13	53	9	69	3,626	12,435	1,013	3,602	928	3,317	R5.1.10	
山梨県	7	11	0	0	1	1	6	10	231	321	75	108	73	101	R5.1.24	
長野県	42	133	0	3	5	17	37	113	1,930	6,305	544	1,697	507	1,600	R4.10.26	
岐阜県	6	58	0	0	1	9	5	49	210	2,131	63	674	61	648	R5.1.12	
静岡県	5	54	0	0	0	13	5	41	174	2,101	50	726	49	677	R4.12.12	
愛知県	26	163	0	1	0	8	26	154	891	6,641	372	2,326	342	2,105	R5.1.11	
三重県	10	73	0	1	5	24	5	48	381	2,888	115	925	98	820	R5.1.17	
滋賀県	138	373	1	1	21	51	116	321	3,430	10,001	1,057	2,851	920	2,388	R5.1.12	
京都府	42	174	0	1	4	31	38	142	1,459	6,206	373	1,904	330	1,526	R4.11.22	
大阪府	206	1,106	4	18	29	157	173	931	10,626	68,849	2,928	17,220	2,533	14,836	R4.9.27	
兵庫県	146	865	0	0	12	89	134	776	4,411	28,768	1,261	8,417	798	5,613	R4.12.5	
奈良県	85	225	0	2	9	26	76	197	4,164	10,906	565	2,489	467	1,943	R4.11.21	
和歌山県	12	83	1	2	1	24	10	57	475	2,226	152	683	115	601	R5.1.14	
鳥取県	2	7	0	0	0	1	2	6	47	289	11	48	10	47	R5.1.18	
島根県	11	48	0	3	5	14	6	31	325	2,307	109	590	100	488	R4.10.28	
岡山県	23	85	0	2	7	21	16	62	1,339	3,717	457	1,287	368	1,068	R5.1.17	
広島県	14	61	0	1	2	12	12	48	639	2,921	198	910	184	812	R5.1.13	
山口県	7	37	0	0	0	5	7	32	165	1,067	67	344	54	301	R4.12.26	
徳島県	7	42	0	1	2	13	5	28	183	1,297	52	482	46	468	R4.12.13	
香川県	31	103	0	1	10	27	21	75	1,426	5,049	296	988	296	969	R4.12.12	
愛媛県	2	35	0	1	1	9	1	25	76	1,526	36	485	15	437	R5.1.13	
高知県	3	38	0	3	0	9	3	26	91	2,204	37	772	34	685	R5.1.17	
福岡県	44	237	0	1	10	48	34	188	1,761	11,572	593	3,793	564	3,513	R4.11.21	
佐賀県	16	82	0	3	3	12	13	67	572	3,092	194	1,097	194	1,097	R5.1.11	
長崎県	14	90	1	1	2	26	11	63	465	3,308	180	1,114	166	1,050	R4.12.16	
熊本県	5	47	0	0	1	13	4	34	128	1,379	38	442	37	416	R5.1.16	
大分県	24	72	0	0	7	9	17	63	678	2,115	219	633	190	592	R4.12.12	
宮崎県	16	81	0	2	2	12	14	67	446	2,718	199	965	188	840	R4.9.8	
鹿児島県	5	26	2	3	0	5	3	18	303	1,512	68	453	55	426	R5.1.12	
沖縄県	5	176	0	2	1	21	4	153	147	7,791	56	2,639	45	2,147	R4.9.12	
別掲	札幌市	46	134	0	0	12	19	34	115	2,089	5,843	567	1,540	530	1,420	R4.12.16
	仙台市	6	24	0	1	0	2	6	21	236	1,796	73	410	66	379	R5.1.18
	さいたま市	18	60	0	0	0	3	18	57	729	2,672	262	958	247	894	R5.1.18
	千葉市	11	54	0	1	3	8	8	45	419	2,605	121	737	99	653	R5.1.16
	川崎市	7	46	0	0	0	4	7	42	292	2,082	58	428	58	417	R5.1.13
	横浜市	37	187	0	1	0	14	37	172	1,558	7,976	473	2,295	435	2,091	R4.12.10
	相模原市	11	76	0	0	1	4	10	72	447	3,810	117	1,001	93	902	R5.1.17
	新潟市	3	31	0	0	1	4	2	27	180	1,272	63	389	58	372	R5.1.13
	静岡市	6	38	0	0	0	3	6	35	206	1,538	58	484	58	484	R4.11.28
	浜松市	9	28	0	0	2	4	7	24	273	1,287	77	377	72	360	R5.1.16
	名古屋市	23	119	0	0	1	12	22	107	793	4,517	302	1,785	276	1,572	R5.1.16
	京都市	55	275	0	0	4	16	51	259	1,994	13,316	363	2,278	362	2,270	R4.12.20
	大阪市	21	199	0	3	1	26	20	170	793	10,937	176	2,230	175	2,182	R4.9.20
	堺市	46	350	0	1	10	60	36	289	1,679	13,735	444	3,371	400	3,045	R4.12.10
	神戸市	123	583	0	0	5	30	118	553	3,839	19,604	941	4,656	934	4,585	R4.11.10
	岡山市	10	49	0	0	1	4	9	45	298	2,407	109	953	83	861	R4.12.12
広島市	22	87	11	33	0	1	11	53	351	1,773	82	422	82	403	R5.1.17	
北九州市	16	80	0	0	4	16	12	64	555	3,474	179	1,044	178	1,002	R4.11.28	
福岡市	13	114	0	2	1	5	12	107	547	4,827	173	1,573	171	1,519	R4.12.5	
熊本市	6	46	0	1	0	6	6	39	184	1,850	71	626	47	570	R4.12.6	
計	2,099	9,881	31	139	333	1,486	1,735	8,256	90,030	452,990	25,417	126,777	22,502	112,633		
昨年同期	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

(R4.2.14 - R4.2.20)

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				
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24報)

合計: 2,099 施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	22	178	1,542	227	78	52

インフルエンザによる入院患者の概況(第7週)

(1)入院患者の届出数

期間	1月16日 ～1月22日	1月23日 ～1月29日	1月30日 ～2月5日	2月6日 ～2月12日	2月13日 ～2月19日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※1
入院患者数※1	168	175	192	220	253	0	17	11	135	897	473		1,533
年齢別内訳	1歳未満	11	8	9	11	17	0	2	0	12	55	28	97
	1～4歳	34	38	47	53	56	0	3	4	30	184	109	330
	5～9歳	37	48	49	74	75	0	1	0	21	180	149	351
	10～14歳	10	16	16	16	17	0	0	1	4	68	33	106
	15～19歳	8	4	4	4	5	0	0	1	4	29	9	43
	20～29歳	1	4	4	2	4	0	3	0	17	31	6	57
	30～39歳	6	8	2	5	7	0	0	1	2	21	12	36
	40～49歳	5	3	3	5	3	0	0	0	2	20	8	30
	50～59歳	4	2	5	4	7	0	0	0	5	31	11	47
	60～69歳	1	9	13	8	10	0	1	2	7	47	18	75
	70～79歳	15	18	11	12	27	0	1	1	7	72	39	120
	80歳以上	36	17	29	26	25	0	6	1	24	159	51	241

(2)入院時の状況

期間	1月16日 ～1月22日	1月23日 ～1月29日	1月30日 ～2月5日	2月6日 ～2月12日	2月13日 ～2月19日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	5	8	5	4	6	0	0	0	4	37	10		51
人工呼吸器の利用	7	7	3	3	5	0	0	0	5	24	8		37
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)	22	24	23	22	28	0	0	2	14	113	50		179
いずれにも該当せず	143	144	165	194	220	0	17	9	116	758	414		1,314
計※2 (一部重複あり)	177	183	196	223	259	0	17	11	139	932	482		1,581

(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	4	10	2	2	3	2	1	5	9	8	5	51
人工呼吸器の利用	0	2	6	2	4	1	3	0	1	5	4	9	37
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	40	47	12	4	5	6	0	5	13	12	32	179
いずれにも該当せず	94	289	299	92	35	49	29	29	38	57	101	202	1,314
計※2 (一部重複あり)	97	335	362	108	45	58	40	30	49	84	125	248	1,581

※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。