

令和5年3月3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8週(令和5年2月20日から令和5年2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9週(令和5年2月27日から令和5年3月5日まで)分については、3月10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8週(2月20日～2月26日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	2,590	11.31
青森県	970	15.16
岩手県	2,565	41.37
宮城県	416	4.38
秋田県	810	15.88
山形県	338	7.68
福島県	383	4.61
茨城県	920	7.67
栃木県	760	10.00
群馬県	403	4.69
埼玉県	2,646	10.38
千葉県	1,891	9.05
東京都	3,499	8.53
神奈川県	4,597	12.99
新潟県	662	7.61
富山県	1,433	29.85
石川県	2,312	48.17
福井県	1,227	33.16
山梨県	138	3.37
長野県	963	11.07
岐阜県	268	3.08
静岡県	418	3.01
愛知県	1,575	8.08
三重県	583	8.10
滋賀県	862	14.37
京都府	2,361	18.89
大阪府	4,377	14.74
兵庫県	2,263	11.37
奈良県	745	13.55
和歌山県	501	10.22
鳥取県	70	2.41
島根県	260	6.84
岡山県	787	9.37
広島県	880	7.65
山口県	498	7.55
徳島県	263	7.11
香川県	653	13.89
愛媛県	457	7.49
高知県	349	7.76
福岡県	3,060	15.45
佐賀県	691	17.72
長崎県	1,045	14.93
熊本県	583	7.29
大分県	1,009	17.40
宮崎県	703	12.12
鹿児島県	387	4.21
沖縄県	702	12.76
総数	55,873	11.32
昨年同期(総数)	27	0.01

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	第4週	第5週	第6週	第7週	第8週
	1/23-1/29	1/30-2/5	2/6-2/12	2/13-2/19	2/20-2/26
北海道	8.89	11.46	11.91	12.29	11.31
青森県	10.47	15.58	17.00	16.56	15.16
岩手県	1.63	5.63	14.51	33.98	41.37
宮城県	3.69	3.71	4.22	4.37	4.38
秋田県	4.25	6.14	8.98	11.33	15.88
山形県	3.52	6.45	6.34	6.09	7.68
福島県	4.11	3.36	4.01	3.63	4.61
茨城県	4.88	6.89	7.79	7.18	7.67
栃木県	5.95	6.99	7.57	11.11	10.00
群馬県	4.14	3.69	3.35	3.87	4.69
埼玉県	7.05	8.30	8.25	9.98	10.38
千葉県	7.54	10.45	9.50	10.28	9.05
東京都	9.15	9.81	9.70	10.04	8.53
神奈川県	9.88	12.74	11.31	13.57	12.99
新潟県	6.09	5.02	5.97	5.75	7.61
富山県	11.31	15.19	24.85	27.98	29.85
石川県	17.52	22.92	40.48	46.44	48.17
福井県	25.38	35.46	45.03	48.95	33.16
山梨県	1.32	2.51	2.73	1.95	3.37
長野県	3.89	5.56	9.43	10.94	11.07
岐阜県	4.26	4.30	4.46	3.15	3.08
静岡県	3.01	3.35	4.24	3.23	3.01
愛知県	7.48	10.05	9.31	8.97	8.08
三重県	8.29	9.90	6.63	6.85	8.10
滋賀県	9.65	10.73	14.73	15.07	14.37
京都府	20.24	27.02	26.30	23.79	18.89
大阪府	24.34	29.91	28.12	22.09	14.74
兵庫県	14.02	16.96	15.63	14.21	11.37
奈良県	13.93	19.42	20.20	16.58	13.55
和歌山県	11.51	11.12	10.51	10.71	10.22
鳥取県	2.28	2.86	3.21	3.10	2.41
島根県	4.50	5.87	8.24	7.82	6.84
岡山県	6.13	7.82	7.98	9.39	9.37
広島県	8.78	8.73	9.23	8.39	7.65
山口県	4.14	5.02	4.70	6.09	7.55
徳島県	5.49	4.65	5.49	6.05	7.11
香川県	9.02	13.49	17.11	16.91	13.89
愛媛県	8.92	9.43	6.03	6.34	7.49
高知県	10.04	11.78	10.73	10.11	7.76
福岡県	21.70	24.30	24.17	19.84	15.45
佐賀県	12.54	18.92	17.87	19.67	17.72
長崎県	12.26	14.47	17.86	15.07	14.93
熊本県	9.08	10.41	11.41	9.14	7.29
大分県	11.90	15.76	20.95	14.59	17.40
宮崎県	16.47	22.33	23.26	18.09	12.12
鹿児島県	8.28	8.75	7.83	4.21	4.21
沖縄県	41.23	47.18	30.25	18.55	12.76
総数	10.36	12.66	12.91	12.56	11.32
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25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 R5.2.20 - R5.2.26  
累計 R4.9.5 - R5.2.26

（第8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	28	164	0	8	8	44	20	112	1,148	8,508	321	2,703	304	2,351	R5.1.14	
青森県	14	129	2	4	5	43	7	82	536	4,619	251	1,490	163	1,257	R5.1.20	
岩手県	52	141	4	5	28	54	20	82	2,805	7,109	855	2,041	784	1,846	R4.12.6	
宮城県	5	27	0	0	0	7	5	20	162	1,046	41	279	37	241	R5.1.17	
秋田県	28	99	0	3	17	45	11	51	1,019	5,335	315	1,494	306	1,443	R4.12.9	
山形県	9	40	1	3	2	14	6	23	3,254	14,062	371	1,373	337	1,138	R5.1.10	
福島県	6	45	0	1	1	9	5	35	288	1,840	121	590	96	547	R5.1.16	
茨城県	41	211	0	2	7	39	34	170	1,788	9,182	520	2,677	497	2,495	R4.12.21	
栃木県	35	154	0	3	11	39	24	112	1,230	6,295	355	1,858	332	1,684	R4.11.7	
群馬県	16	77	0	0	2	12	14	65	494	3,110	130	834	115	718	R4.12.6	
埼玉県	56	288	1	2	10	46	45	240	2,976	13,891	1,055	4,478	998	4,229	R4.12.9	
千葉県	53	485	0	2	7	45	46	438	2,255	16,184	574	4,425	542	4,095	R4.12.1	
東京都	89	675	0	4	11	83	78	588	3,767	33,027	1,229	9,483	1,168	8,926	R4.11.15	
神奈川県	50	291	0	1	6	33	44	257	2,476	14,657	556	3,658	498	3,064	R4.12.12	
新潟県	30	117	0	0	12	41	18	76	1,568	7,381	749	4,786	700	4,600	R5.1.11	
富山県	25	106	1	4	8	31	16	71	1,732	7,138	652	2,420	573	2,073	R4.12.6	
石川県	34	149	0	5	14	54	20	90	1,754	9,623	724	3,292	610	2,970	R5.1.16	
福井県	14	142	0	6	9	62	5	74	1,862	14,297	665	4,267	643	3,960	R5.1.10	
山梨県	3	14	0	0	0	1	3	13	86	407	36	144	32	133	R5.1.24	
長野県	39	172	0	3	4	21	35	148	2,088	8,393	524	2,221	498	2,098	R4.10.26	
岐阜県	7	65	0	0	3	12	4	53	217	2,348	74	748	73	721	R5.1.12	
静岡県	4	58	0	0	0	13	4	45	148	2,249	55	781	53	730	R4.12.12	
愛知県	26	189	0	1	1	9	25	179	1,033	7,674	393	2,719	355	2,460	R5.1.11	
三重県	10	83	0	1	4	28	6	54	293	3,181	108	1,033	81	901	R5.1.17	
滋賀県	108	481	2	3	13	64	93	414	3,253	13,254	897	3,748	763	3,151	R5.1.12	
京都府	43	217	0	1	9	40	34	176	1,428	7,634	426	2,330	384	1,910	R4.11.22	
大阪府	153	1,259	0	18	16	173	137	1,068	7,784	76,633	2,052	19,272	1,745	16,581	R4.9.27	
兵庫県	67	932	1	1	10	99	56	832	1,926	30,694	600	9,017	411	6,024	R4.12.5	
奈良県	23	248	0	2	5	31	18	215	944	11,850	297	2,786	238	2,181	R4.11.21	
和歌山県	11	94	0	2	5	29	6	63	264	2,490	108	791	104	705	R5.1.14	
鳥取県	0	7	0	0	0	1	0	6	0	289	0	48	0	47	R5.1.18	
島根県	9	57	0	3	2	16	7	38	413	2,720	151	741	128	616	R4.10.28	
岡山県	17	102	1	3	3	24	13	75	673	4,390	273	1,560	258	1,326	R5.1.17	
広島県	15	76	0	1	3	15	12	60	432	3,353	162	1,072	150	962	R5.1.13	
山口県	10	41	0	0	1	5	9	36	332	1,446	151	495	123	424	R4.12.26	
徳島県	8	50	0	1	4	17	4	32	251	1,548	108	590	108	576	R4.12.13	
香川県	24	127	1	2	6	33	17	92	1,815	6,864	295	1,283	295	1,264	R4.12.12	
愛媛県	5	40	0	1	1	10	4	29	171	1,697	56	541	56	493	R5.1.13	
高知県	4	42	0	3	1	10	3	29	88	2,292	34	806	34	719	R5.1.17	
福岡県	35	272	1	2	7	55	27	215	1,652	13,224	574	4,367	535	4,048	R4.11.21	
佐賀県	12	94	0	3	5	17	7	74	439	3,531	163	1,260	163	1,260	R5.1.11	
長崎県	11	101	0	1	3	29	8	71	423	3,731	182	1,296	174	1,224	R4.12.16	
熊本県	8	55	0	0	2	15	6	40	263	1,642	69	511	63	479	R5.1.16	
大分県	22	94	2	2	13	22	7	70	520	2,635	140	773	112	704	R4.12.12	
宮崎県	8	83	1	3	1	13	6	67	287	3,005	131	1,096	87	927	R4.9.8	
鹿児島県	2	28	0	3	1	6	1	19	40	1,552	34	487	18	444	R5.1.12	
沖縄県	3	179	0	2	0	21	3	156	83	7,874	30	2,669	27	2,174	R4.9.12	
別掲	札幌市	35	169	0	0	5	24	30	145	1,661	7,504	385	1,925	379	1,799	R4.12.16
	仙台市	8	32	0	1	1	3	7	28	379	2,175	107	517	88	467	R5.1.18
	さいたま市	19	79	1	1	0	3	18	75	1,540	4,212	583	1,541	445	1,339	R5.1.18
	千葉市	5	59	0	1	0	8	5	50	187	2,792	61	798	47	700	R5.1.16
	川崎市	3	49	0	0	0	4	3	45	129	2,211	35	463	35	452	R5.1.13
	横浜市	29	216	0	1	3	17	26	198	1,056	9,032	303	2,598	263	2,354	R4.12.10
	相模原市	11	87	0	0	1	5	10	82	519	4,329	153	1,154	143	1,045	R5.1.17
	新潟市	4	35	0	0	2	6	2	29	172	1,444	57	446	51	423	R5.1.13
	静岡市	7	45	0	0	2	5	5	40	330	1,868	98	582	98	582	R4.11.28
	浜松市	3	31	0	0	0	4	3	27	125	1,412	47	424	47	407	R5.1.16
	名古屋市	23	142	0	0	1	13	22	129	845	5,362	317	2,102	278	1,850	R5.1.16
	京都市	34	310	0	0	0	16	34	294	1,245	14,601	245	2,530	243	2,519	R4.12.20
	大阪市	15	216	0	3	6	32	9	181	702	11,709	125	2,373	124	2,324	R4.9.20
	堺市	19	369	0	1	1	61	18	307	616	14,351	166	3,537	156	3,201	R4.12.10
	神戸市	94	677	0	0	2	32	92	645	2,910	22,514	762	5,418	762	5,347	R4.11.10
	岡山市	13	62	0	0	0	4	13	58	520	2,927	219	1,172	188	1,049	R4.12.12
広島市	7	94	0	33	0	1	7	60	276	2,049	62	484	62	465	R5.1.17	
北九州市	9	89	1	1	0	16	8	72	355	3,829	93	1,137	89	1,091	R4.11.28	
福岡市	12	126	0	2	0	5	12	119	599	5,426	211	1,784	209	1,728	R4.12.5	
熊本市	5	51	0	1	3	9	2	41	445	2,295	170	796	163	733	R4.12.6	
計	1,627	11,538	20	160	308	1,798	1,299	9,580	73,071	527,946	21,806	149,114	19,641	132,794		
昨年同期	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

(R4.2.21 - R4.2.27)

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				
第27報	第10週	R5.3.6 ~ R5.3.12				

### 2. 休業施設数施設別内訳(第25報)

合計: 1,627 施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	32	104	1,268	166	32	25

## インフルエンザによる入院患者の概況(第8週)

(1)入院患者の届出数

期間		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	2月20日 ～2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		172	190	219	251	218	0	17	11	135	891	688		1,742
年齢別 内訳	1歳未満	8	8	11	16	13	0	2	0	12	54	40		108
	1～4歳	37	47	53	56	61	0	3	4	30	183	170		390
	5～9歳	48	48	74	74	52	0	1	0	21	179	200		401
	10～14歳	16	16	16	17	23	0	0	1	4	68	56		129
	15～19歳	4	4	4	5	3	0	0	1	4	29	12		46
	20～29歳	4	4	2	4	0	0	3	0	17	31	6		57
	30～39歳	7	2	5	7	4	0	0	1	2	20	16		39
	40～49歳	3	3	5	3	8	0	0	0	2	20	16		38
	50～59歳	2	5	3	7	5	0	0	0	5	30	15		50
	60～69歳	9	13	8	10	6	0	1	2	7	47	24		81
	70～79歳	18	11	12	27	14	0	1	1	7	72	53		134
80歳以上	16	29	26	25	29	0	6	1	24	158	80		269	

(2)入院時の状況

期間	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	2月20日 ～2月26日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	8	5	4	6	4	0	0	0	4	36	14		54
人工呼吸器の利用	7	3	3	5	4	0	0	0	5	24	12		41
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	22	22	28	31	0	0	2	14	110	81		207
いずれにも該当せず	143	164	193	218	185	0	17	9	116	756	596		1,494
計※2 (一部重複あり)	180	194	222	257	224	0	17	11	139	926	703		1,796

(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	5	11	2	2	3	2	2	5	9	8	5	54
人工呼吸器の利用	0	2	7	3	4	1	3	0	2	5	5	9	41
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	50	53	18	4	5	6	3	6	13	14	32	207
いずれにも該当せず	105	338	343	109	38	49	32	34	41	63	112	230	1,494
計※2 (一部重複あり)	108	395	414	132	48	58	43	39	54	90	139	276	1,796

※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。