

令和5年3月10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9週(令和5年2月26日から令和5年3月5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10週(令和5年3月6日から令和5年3月12日まで)分については、3月17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9週(2月27日～3月5日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	2,327	10.16
青森県	972	15.19
岩手県	2,102	33.37
宮城県	379	3.99
秋田県	637	12.49
山形県	490	11.14
福島県	520	6.27
茨城県	969	8.08
栃木県	864	11.37
群馬県	463	5.38
埼玉県	2,722	10.63
千葉県	1,796	8.51
東京都	3,436	8.34
神奈川県	4,042	11.35
新潟県	853	9.80
富山県	1,260	26.25
石川県	1,621	33.77
福井県	868	23.46
山梨県	119	2.90
長野県	794	9.13
岐阜県	289	3.32
静岡県	578	4.16
愛知県	1,581	8.11
三重県	577	8.01
滋賀県	851	14.18
京都府	1,757	14.28
大阪府	3,085	10.39
兵庫県	1,819	9.14
奈良県	612	11.13
和歌山県	440	8.98
鳥取県	121	4.17
島根県	332	8.74
岡山県	690	8.21
広島県	1,033	8.98
山口県	524	7.94
徳島県	288	7.78
香川県	547	11.64
愛媛県	430	7.05
高知県	354	7.87
福岡県	2,879	14.54
佐賀県	627	16.08
長崎県	824	11.94
熊本県	582	7.28
大分県	872	15.03
宮崎県	511	8.81
鹿児島県	355	3.86
沖縄県	443	8.05
総数	50,235	10.17
去年同期(総数)	21	0.00

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	第5週	第6週	第7週	第8週	第9週
	1/30-2/5	2/6-2/12	2/13-2/19	2/20-2/26	2/27-3/5
北海道	11.46	11.91	12.29	11.31	10.16
青森県	15.58	17.00	16.56	15.16	15.19
岩手県	5.63	14.51	33.98	41.37	33.37
宮城県	3.71	4.22	4.37	4.38	3.99
秋田県	6.14	8.98	11.33	15.88	12.49
山形県	6.45	6.34	6.09	7.68	11.14
福島県	3.36	4.01	3.63	4.61	6.27
茨城県	6.89	7.79	7.18	7.67	8.08
栃木県	6.99	7.57	11.11	10.00	11.37
群馬県	3.69	3.35	3.87	4.69	5.38
埼玉県	8.30	8.25	9.98	10.38	10.63
千葉県	10.45	9.50	10.28	9.05	8.51
東京都	9.81	9.70	10.04	8.53	8.34
神奈川県	12.74	11.31	13.57	12.99	11.35
新潟県	5.02	5.97	5.75	7.61	9.80
富山県	15.19	24.85	27.98	29.85	26.25
石川県	22.92	40.48	46.44	48.17	33.77
福井県	35.46	45.03	48.95	33.16	23.46
山梨県	2.51	2.73	1.95	3.37	2.90
長野県	5.56	9.43	10.94	11.07	9.13
岐阜県	4.30	4.46	3.15	3.08	3.32
静岡県	3.35	4.24	3.23	3.01	4.16
愛知県	10.05	9.31	8.97	8.08	8.11
三重県	9.90	6.63	6.85	8.10	8.01
滋賀県	10.73	14.73	15.07	14.37	14.18
京都府	27.02	26.30	23.79	18.89	14.28
大阪府	29.91	28.12	22.09	14.74	10.39
兵庫県	16.96	15.63	14.21	11.37	9.14
奈良県	19.42	20.20	16.58	13.55	11.13
和歌山県	11.12	10.51	10.71	10.22	8.98
鳥取県	2.86	3.21	3.10	2.41	4.17
島根県	5.87	8.24	7.82	6.84	8.74
岡山県	7.82	7.98	9.39	9.37	8.21
広島県	8.73	9.23	8.39	7.65	8.98
山口県	5.02	4.70	6.09	7.55	7.94
徳島県	4.65	5.49	6.05	7.11	7.78
香川県	13.49	17.11	16.91	13.89	11.64
愛媛県	9.43	6.03	6.34	7.49	7.05
高知県	11.78	10.73	10.11	7.76	7.87
福岡県	24.30	24.17	19.84	15.45	14.54
佐賀県	18.92	17.87	19.67	17.72	16.08
長崎県	14.47	17.86	15.07	14.93	11.94
熊本県	10.41	11.41	9.14	7.29	7.28
大分県	15.76	20.95	14.59	17.40	15.03
宮崎県	22.33	23.26	18.09	12.12	8.81
鹿児島県	8.75	7.83	4.21	4.21	3.86
沖縄県	47.18	30.25	18.55	12.76	8.05
総数	12.66	12.91	12.56	11.32	10.17
昨年同期(総数)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00

インフルエンザ様疾患発生報告（第26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 R5.2.27 - R5.3.5
累計 R4.9.5 - R5.3.5

（第9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	20	184	0	8	5	49	15	127	1,054	9,562	350	3,053	300	2,651	R5.1.14	
青森県	26	155	0	4	7	50	19	101	908	5,527	270	1,760	251	1,508	R5.1.20	
岩手県	44	185	2	7	18	72	24	106	2,153	9,262	624	2,665	586	2,432	R4.12.6	
宮城県	6	33	1	1	2	9	3	23	205	1,251	59	338	51	292	R5.1.17	
秋田県	24	123	0	3	12	57	12	63	1,170	6,505	340	1,834	323	1,766	R4.12.9	
山形県	18	58	1	4	10	24	7	30	5,333	19,395	416	1,789	337	1,475	R5.1.10	
福島県	12	57	0	1	3	12	9	44	370	2,210	128	718	107	654	R5.1.16	
茨城県	33	244	0	2	9	48	24	194	1,451	10,633	402	3,079	375	2,870	R4.12.21	
栃木県	31	185	1	4	4	43	26	138	1,168	7,463	319	2,177	284	1,968	R4.11.7	
群馬県	9	86	0	0	2	14	7	72	477	3,587	162	996	143	861	R4.12.6	
埼玉県	44	332	2	4	7	53	35	275	1,687	15,578	494	4,972	472	4,701	R4.12.9	
千葉県	49	534	0	2	2	47	47	485	1,754	17,938	467	4,892	420	4,515	R4.12.1	
東京都	67	781	0	4	8	93	59	684	4,247	38,814	766	10,685	722	10,067	R4.11.15	
神奈川県	35	326	0	1	2	35	33	290	1,522	16,324	341	4,051	311	3,423	R4.12.12	
新潟県	31	148	1	1	13	54	17	93	1,826	9,207	663	5,449	637	5,237	R5.1.11	
富山県	28	134	0	4	11	42	17	88	1,395	8,533	497	2,917	427	2,500	R4.12.6	
石川県	14	163	1	6	3	57	10	100	816	10,439	303	3,595	278	3,248	R5.1.16	
福井県	11	153	0	6	9	71	2	76	680	14,977	231	4,498	205	4,165	R5.1.10	
山梨県	1	15	0	0	1	2	0	13	10	417	3	147	3	136	R5.1.24	
長野県	31	203	0	3	5	26	26	174	1,207	9,600	360	2,581	321	2,419	R4.10.26	
岐阜県	7	72	0	0	0	12	7	60	216	2,564	73	821	71	792	R5.1.12	
静岡県	7	65	0	0	0	13	7	52	247	2,496	82	863	78	808	R4.12.12	
愛知県	27	216	0	1	0	9	27	206	880	8,554	303	3,022	274	2,734	R5.1.11	
三重県	17	100	0	1	11	39	6	60	610	3,791	249	1,282	203	1,104	R5.1.17	
滋賀県	80	561	0	3	9	73	71	485	2,013	15,267	651	4,399	497	3,648	R5.1.12	
京都府	20	237	0	1	2	42	18	194	571	8,205	170	2,500	160	2,070	R4.11.22	
大阪府	92	1,351	0	18	7	180	85	1,153	4,071	80,704	1,033	20,305	928	17,509	R4.9.27	
兵庫県	62	994	0	1	13	112	49	881	1,769	32,463	530	9,547	365	6,389	R4.12.5	
奈良県	5	253	0	2	3	34	2	217	485	12,335	154	2,940	118	2,299	R4.11.21	
和歌山県	13	107	0	2	4	33	9	72	316	2,806	115	906	108	813	R5.1.14	
鳥取県	3	10	0	0	0	1	3	9	81	370	19	67	19	66	R5.1.18	
島根県	9	66	0	3	2	18	7	45	464	3,184	150	891	127	743	R4.10.28	
岡山県	16	118	0	3	4	28	12	87	507	4,897	198	1,758	173	1,499	R5.1.17	
広島県	4	80	0	1	0	15	4	64	142	3,495	52	1,124	33	995	R5.1.13	
山口県	6	47	0	0	2	7	4	40	185	1,631	64	559	60	484	R4.12.26	
徳島県	9	59	0	1	2	19	7	39	232	1,780	100	690	99	675	R4.12.13	
香川県	24	151	1	3	4	37	19	111	970	7,834	182	1,465	182	1,446	R4.12.12	
愛媛県	5	45	0	1	2	12	3	32	117	1,814	47	588	47	540	R5.1.13	
高知県	2	44	0	3	0	10	2	31	43	2,335	18	824	18	737	R5.1.17	
福岡県	27	299	0	2	9	64	18	233	1,076	14,300	320	4,687	296	4,344	R4.11.21	
佐賀県	12	106	1	4	4	21	7	81	517	4,048	176	1,436	176	1,436	R5.1.11	
長崎県	12	113	0	1	3	32	9	80	294	4,025	101	1,397	98	1,322	R4.12.16	
熊本県	10	65	0	0	3	18	7	47	271	1,913	91	602	76	555	R5.1.16	
大分県	6	100	0	2	1	23	5	75	157	2,792	60	833	41	745	R4.12.12	
宮崎県	3	87	0	3	0	14	3	70	64	3,069	38	1,134	38	965	R4.9.8	
鹿児島県	1	29	0	3	0	6	1	20	24	1,576	12	499	11	455	R5.1.12	
沖縄県	7	186	0	2	0	21	7	163	243	8,117	76	2,745	64	2,238	R4.9.12	
別掲	札幌市	43	212	0	0	7	31	36	181	2,155	9,659	529	2,454	514	2,313	R4.12.16
	仙台市	5	37	0	1	0	3	5	33	202	2,377	67	584	51	518	R5.1.18
	さいたま市	20	99	1	2	1	4	18	93	1,091	5,303	381	1,922	345	1,684	R5.1.18
	千葉市	5	64	0	1	1	9	4	54	350	3,142	84	882	77	777	R5.1.16
	川崎市	7	56	0	0	0	4	7	52	248	2,459	61	524	61	513	R5.1.13
	横浜市	26	242	0	1	2	19	24	222	1,106	10,138	308	2,906	268	2,622	R4.12.10
	相模原市	8	95	0	0	0	5	8	90	303	4,632	90	1,244	78	1,123	R5.1.17
	新潟市	3	38	0	0	0	6	3	32	120	1,564	44	490	42	465	R5.1.13
	静岡市	2	47	0	0	0	5	2	42	63	1,931	21	603	21	603	R4.11.28
	浜松市	5	36	0	0	1	5	4	31	141	1,553	54	478	54	461	R5.1.16
	名古屋市	23	165	0	0	0	13	23	152	714	6,076	305	2,407	269	2,119	R5.1.16
	京都市	32	342	0	0	2	18	30	324	1,145	15,746	184	2,714	184	2,703	R4.12.20
	大阪市	12	228	0	3	1	33	11	192	341	12,050	91	2,464	91	2,415	R4.9.20
	堺市	9	378	0	1	4	65	5	312	313	14,664	81	3,618	77	3,278	R4.12.10
	神戸市	46	723	0	0	1	33	45	690	1,352	23,866	318	5,736	318	5,665	R4.11.10
	岡山市	9	71	0	0	1	5	8	66	302	3,229	129	1,301	109	1,158	R4.12.12
広島市	13	107	0	33	1	2	12	72	594	2,643	111	595	106	571	R5.1.17	
北九州市	8	97	0	1	2	18	6	78	291	4,120	93	1,230	92	1,183	R4.11.28	
福岡市	12	138	0	2	1	6	11	130	651	6,077	214	1,998	169	1,897	R4.12.5	
熊本市	3	54	1	2	0	9	2	43	131	2,426	43	839	37	770	R4.12.6	
計	1,311	12,889	13	173	243	2,044	1,055	10,672	57,611	587,242	15,467	165,069	13,876	147,137		
昨年同期	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

(R4.2.28 - R4.3.6)

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				

2. 休業施設数施設別内訳(第26報)

合計: 1,311 施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	24	83	984	178	23	19

インフルエンザによる入院患者の概況(第9週)

(1)入院患者の届出数

期間		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	2月27日 ～3月5日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※1
入院患者数※1		190	219	251	218	208	0	17	11	135	891	896		1,950
年齢別内訳	1歳未満	8	11	16	13	9	0	2	0	12	54	49		117
	1～4歳	47	53	56	61	50	0	3	4	30	183	220		440
	5～9歳	48	74	74	52	53	0	1	0	21	179	253		454
	10～14歳	16	16	17	23	13	0	0	1	4	68	69		142
	15～19歳	4	4	5	3	3	0	0	1	4	29	15		49
	20～29歳	4	2	4	0	3	0	3	0	17	31	9		60
	30～39歳	2	5	7	4	6	0	0	1	2	20	22		45
	40～49歳	3	5	3	8	1	0	0	0	2	20	17		39
	50～59歳	5	3	7	5	3	0	0	0	5	30	18		53
	60～69歳	13	8	10	6	8	0	1	2	7	47	32		89
	70～79歳	11	12	27	14	20	0	1	1	7	72	73		154
80歳以上	29	26	25	29	39	0	6	1	24	158	119		308	

(2)入院時の状況

期間	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	2月27日 ～3月5日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	5	4	6	4	5	0	0	0	4	36	19		59
人工呼吸器の利用	3	3	5	4	4	0	0	0	5	24	16		45
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	28	31	29	0	0	2	14	110	110		236
いずれにも該当せず	164	193	218	185	172	0	17	9	116	756	768		1,666
計※2 (一部重複あり)	194	222	257	224	210	0	17	11	139	926	913		2,006

(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	7	12	2	2	3	2	2	6	9	9	5	59
人工呼吸器の利用	0	3	9	3	4	1	3	0	2	5	5	10	45
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	59	61	21	5	5	6	3	6	13	17	37	236
いずれにも該当せず	114	376	387	119	40	52	38	35	43	71	128	263	1,666
計※2 (一部重複あり)	117	445	469	145	51	61	49	40	57	98	159	315	2,006

※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。