

令和5年3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11週(令和5年3月13日から令和5年3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12週(令和5年3月20日から令和5年3月26日まで)分については、3月31日(金)公表予定です。

なお、令和5年3月17日(金)発表の資料において、一部数値に誤りがありましたので、別紙のとおり訂正します。

【訂正箇所】

第10週 6 ページ目「インフルエンザによる入院患者の概況」(別紙 7 ページ目)

インフルエンザ定点当たり報告数・都道府県別

2023年第11週(3月13日～3月19日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	2,769	12.09
青森県	680	10.63
岩手県	1,054	16.73
宮城県	365	3.84
秋田県	505	9.90
山形県	710	16.14
福島県	492	5.93
茨城県	710	5.92
栃木県	942	12.39
群馬県	768	8.93
埼玉県	2,556	10.31
千葉県	1,173	5.92
東京都	3,140	7.75
神奈川県	2,967	8.58
新潟県	1,692	19.45
富山県	884	18.42
石川県	746	15.54
福井県	336	9.08
山梨県	177	4.32
長野県	693	7.97
岐阜県	342	3.93
静岡県	638	4.62
愛知県	1,954	10.02
三重県	681	9.46
滋賀県	705	11.75
京都府	970	7.82
大阪府	1,554	5.21
兵庫県	1,316	6.61
奈良県	399	7.25
和歌山県	232	4.73
鳥取県	132	4.55
島根県	160	4.21
岡山県	871	10.37
広島県	1,114	9.69
山口県	616	9.33
徳島県	227	6.14
香川県	479	10.19
愛媛県	416	6.82
高知県	162	3.60
福岡県	1,968	9.94
佐賀県	285	7.31
長崎県	377	5.39
熊本県	554	6.93
大分県	645	11.12
宮崎県	335	5.78
鹿児島県	332	3.61
沖縄県	496	9.02
総数	41,319	8.42
去年同期(総数)	17	0.00

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	第7週	第8週	第9週	第10週	第11週
	2/13-2/19	2/20-2/26	2/27-3/5	3/6-3/12	3/13-3/19
北海道	12.29	11.31	10.16	12.90	12.09
青森県	16.56	15.16	15.19	14.97	10.63
岩手県	33.98	41.37	33.37	26.03	16.73
宮城県	4.37	4.38	3.99	4.08	3.84
秋田県	11.33	15.88	12.49	13.02	9.90
山形県	6.09	7.68	11.14	16.70	16.14
福島県	3.63	4.61	6.27	7.71	5.93
茨城県	7.18	7.67	8.08	8.83	5.92
栃木県	11.11	10.00	11.37	15.82	12.39
群馬県	3.87	4.69	5.38	8.07	8.93
埼玉県	9.98	10.38	10.63	13.29	10.31
千葉県	10.28	9.05	8.51	8.60	5.92
東京都	10.04	8.53	8.34	10.48	7.75
神奈川県	13.57	12.99	11.35	12.57	8.58
新潟県	5.75	7.61	9.80	15.59	19.45
富山県	27.98	29.85	26.25	26.02	18.42
石川県	46.44	48.17	33.77	25.08	15.54
福井県	48.95	33.16	23.46	18.49	9.08
山梨県	1.95	3.37	2.90	3.80	4.32
長野県	10.94	11.07	9.13	10.77	7.97
岐阜県	3.15	3.08	3.32	3.85	3.93
静岡県	3.23	3.01	4.16	5.96	4.62
愛知県	8.97	8.08	8.11	11.17	10.02
三重県	6.85	8.10	8.01	7.97	9.46
滋賀県	15.07	14.37	14.18	15.85	11.75
京都府	23.79	18.89	14.28	12.63	7.82
大阪府	22.09	14.74	10.39	8.27	5.21
兵庫県	14.21	11.37	9.14	9.84	6.61
奈良県	16.58	13.55	11.13	8.53	7.25
和歌山県	10.71	10.22	8.98	6.84	4.73
鳥取県	3.10	2.41	4.17	6.00	4.55
島根県	7.82	6.84	8.74	6.71	4.21
岡山県	9.39	9.37	8.21	12.35	10.37
広島県	8.39	7.65	8.98	10.14	9.69
山口県	6.09	7.55	7.94	10.12	9.33
徳島県	6.05	7.11	7.78	10.22	6.14
香川県	16.91	13.89	11.64	14.09	10.19
愛媛県	6.34	7.49	7.05	9.26	6.82
高知県	10.11	7.76	7.87	6.56	3.60
福岡県	19.84	15.45	14.54	14.83	9.94
佐賀県	19.67	17.72	16.08	14.49	7.31
長崎県	15.07	14.93	11.94	11.17	5.39
熊本県	9.14	7.29	7.28	8.84	6.93
大分県	14.59	17.40	15.03	16.19	11.12
宮崎県	18.09	12.12	8.81	9.38	5.78
鹿児島県	4.21	4.21	3.86	4.42	3.61
沖縄県	18.55	12.76	8.05	11.27	9.02
総数	12.56	11.32	10.17	11.10	8.42
昨年同期(総数)	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00

インフルエンザ様疾患発生報告（第28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 R5.3.13 - R5.3.19
累計 R4.9.5 - R5.3.19

（第11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	33	254	3	12	14	75	16	167	1,609	13,408	654	4,291	485	3,648	R5.1.14	
青森県	13	191	0	4	8	64	5	123	610	6,783	221	2,227	171	1,902	R5.1.20	
岩手県	10	232	2	11	6	87	2	134	223	11,004	79	3,166	78	2,901	R4.12.6	
宮城県	1	36	0	1	0	11	1	24	33	1,340	18	372	18	326	R5.1.17	
秋田県	16	168	1	7	7	81	8	80	913	8,572	205	2,413	194	2,312	R4.12.9	
山形県	15	93	2	7	4	35	9	51	3,871	28,326	550	2,866	443	2,326	R5.1.10	
福島県	8	76	1	2	3	18	4	56	333	2,930	110	957	105	880	R5.1.16	
茨城県	14	294	0	2	3	59	11	233	638	13,037	169	3,676	149	3,424	R4.12.21	
栃木県	21	245	0	4	8	68	13	173	1,013	9,758	282	2,881	255	2,611	R4.11.7	
群馬県	16	129	0	0	1	19	15	110	656	5,113	165	1,402	163	1,230	R4.12.6	
埼玉県	44	431	1	5	5	61	38	365	2,197	20,007	714	6,448	675	6,095	R4.12.9	
千葉県	29	604	0	2	3	54	26	548	1,021	20,754	342	5,689	314	5,244	R4.12.1	
東京都	45	948	1	6	5	109	39	833	2,095	46,835	607	13,078	588	12,300	R4.11.15	
神奈川県	19	375	0	1	0	39	19	335	585	18,513	162	4,606	139	3,932	R4.12.12	
新潟県	40	232	1	2	22	99	17	131	2,803	15,154	880	7,431	823	7,043	R5.1.11	
富山県	14	163	0	4	8	56	6	103	455	9,430	168	3,246	138	2,783	R4.12.6	
石川県	4	185	0	6	2	69	2	110	119	11,391	40	3,954	37	3,563	R5.1.16	
福井県	3	162	0	6	2	78	1	78	295	15,954	117	4,825	116	4,472	R5.1.10	
山梨県	1	18	0	0	0	2	1	16	35	512	12	173	12	162	R5.1.24	
長野県	20	253	0	3	2	38	18	212	872	12,273	221	3,268	189	3,003	R4.10.26	
岐阜県	7	88	0	0	3	16	4	72	198	3,026	83	995	65	946	R5.1.12	
静岡県	9	92	0	1	4	22	5	69	318	3,581	102	1,178	95	1,098	R4.12.12	
愛知県	29	279	0	1	2	19	27	259	1,145	11,236	366	3,882	353	3,526	R5.1.11	
三重県	8	119	0	1	3	47	5	71	425	4,524	163	1,563	151	1,368	R5.1.17	
滋賀県	46	683	0	3	7	89	39	591	1,300	18,578	390	5,379	308	4,445	R5.1.12	
京都府	11	271	0	1	6	53	5	217	183	8,976	60	2,796	57	2,326	R4.11.22	
大阪府	38	1,459	0	18	4	191	34	1,250	1,919	85,791	443	21,529	376	18,626	R4.9.27	
兵庫県	34	1,088	0	2	4	124	30	962	1,064	35,601	326	10,476	226	6,998	R4.12.5	
奈良県	6	273	0	2	1	40	5	231	269	13,067	68	3,135	42	2,453	R4.11.21	
和歌山県	9	119	0	2	3	38	6	79	216	3,235	77	1,006	59	894	R5.1.14	
鳥取県	2	14	0	0	0	1	2	13	45	465	15	92	15	91	R5.1.18	
島根県	4	80	0	3	3	25	1	52	91	3,611	46	1,042	35	864	R4.10.28	
岡山県	7	145	1	5	1	38	5	102	258	5,871	96	2,131	83	1,826	R5.1.17	
広島県	12	101	0	1	2	18	10	82	339	4,231	116	1,386	111	1,219	R5.1.13	
山口県	8	65	0	1	6	18	2	46	279	2,513	94	846	90	739	R4.12.26	
徳島県	7	76	0	1	4	24	3	51	303	2,418	69	875	68	849	R4.12.13	
香川県	10	174	0	4	2	43	8	127	413	8,860	64	1,696	64	1,677	R4.12.12	
愛媛県	4	56	0	1	0	13	4	42	129	2,169	47	735	47	687	R5.1.13	
高知県	1	47	0	3	0	12	1	32	29	2,403	10	852	10	765	R5.1.17	
福岡県	9	332	0	3	2	75	7	254	359	16,079	103	5,315	101	4,880	R4.11.21	
佐賀県	3	119	0	4	0	23	3	92	151	4,562	41	1,588	41	1,588	R5.1.11	
長崎県	2	124	0	1	0	38	2	85	52	4,282	20	1,500	18	1,408	R4.12.16	
熊本県	4	76	0	0	2	20	2	56	216	2,277	51	700	45	643	R5.1.16	
大分県	12	129	0	2	0	26	12	101	316	3,587	113	1,111	103	1,000	R4.12.12	
宮崎県	3	97	0	3	1	17	2	77	482	3,751	39	1,255	38	1,068	R4.9.8	
鹿児島県	0	32	0	3	0	7	0	22	0	1,700	0	534	0	490	R5.1.12	
沖縄県	3	193	0	2	0	21	3	170	117	8,342	41	2,825	39	2,315	R4.9.12	
別掲	札幌市	26	272	0	0	8	42	18	230	1,622	12,850	388	3,207	358	3,008	R4.12.16
	仙台市	6	47	0	1	0	3	6	43	224	2,765	56	694	48	615	R5.1.18
	さいたま市	8	126	0	2	3	8	5	116	578	6,716	201	2,411	174	2,124	R5.1.18
	千葉市	5	76	0	1	0	10	5	65	157	3,778	51	1,063	49	928	R5.1.16
	川崎市	5	71	0	0	0	5	5	66	203	3,347	45	715	45	704	R5.1.13
	横浜市	13	291	0	1	0	22	13	268	403	11,929	113	3,455	112	3,152	R4.12.10
	相模原市	10	119	0	0	1	8	9	111	437	5,603	110	1,501	107	1,364	R5.1.17
	新潟市	3	43	0	0	0	6	3	37	110	1,813	49	589	44	550	R5.1.13
	静岡市	1	49	0	0	0	6	1	43	34	2,046	20	663	20	663	R4.11.28
	浜松市	0	39	0	0	0	5	0	34	0	1,650	0	510	0	492	R5.1.16
	名古屋市	24	216	0	0	3	22	21	194	895	8,239	328	3,222	290	2,856	R5.1.16
	京都市	10	375	0	0	0	18	10	357	334	17,163	56	2,953	56	2,941	R4.12.20
	大阪市	3	252	0	3	0	33	3	216	257	13,149	67	2,742	67	2,692	R4.9.20
	堺市	3	386	0	1	0	67	3	318	79	14,945	20	3,711	20	3,340	R4.12.10
	神戸市	35	803	0	0	0	35	35	768	1,073	26,409	243	6,319	243	6,248	R4.11.10
	岡山市	15	106	1	1	0	6	14	99	436	4,306	152	1,703	129	1,506	R4.12.12
	広島市	9	120	0	33	1	4	8	83	334	3,258	72	696	72	672	R5.1.17
北九州市	9	117	2	3	0	18	7	96	323	4,806	93	1,432	92	1,383	R4.11.28	
福岡市	4	150	0	2	0	6	4	142	166	6,541	50	2,154	50	2,036	R4.12.5	
熊本市	6	66	0	2	0	11	6	53	360	3,023	113	1,032	110	956	R4.12.6	
計	849	15,144	16	203	179	2,515	654	12,426	39,017	690,166	10,986	194,163	9,818	173,176		
昨年同期	0		0		0		0		0		0		0			

(R4.3.14 - R4.3.20)

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	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	13	288	1,060	1,361
第28報	第11週	R5.3.13 ~ R5.3.19	16	179	654	849
第29報	第12週	R5.3.20 ~ R5.3.26				
第30報	第13週	R5.3.27 ~ R5.4.2				
第31報	第14週	R5.4.3 ~ R5.4.9				
第32報	第15週	R5.4.10 ~ R5.4.16				

2. 休業施設数施設別内訳(第28報)

合計: 849 施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	20	47	676	82	12	12

インフルエンザによる入院患者の概況(第11週)

(1)入院患者の届出数

期間		2月13日 ～2月19日	2月20日 ～2月26日	2月27日 ～3月5日	3月6日 ～3月12日	3月13日 ～3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		251	218	208	222	211	0	17	11	135	891	896	433	2,383
年齢別 内訳	1歳未満	16	13	9	14	12	0	2	0	12	54	49	26	143
	1～4歳	56	61	50	65	46	0	3	4	30	183	220	111	551
	5～9歳	74	52	53	48	63	0	1	0	21	179	253	111	565
	10～14歳	17	23	13	22	18	0	0	1	4	68	69	40	182
	15～19歳	5	3	3	1	3	0	0	1	4	29	15	4	53
	20～29歳	4	0	3	5	1	0	3	0	17	31	9	6	66
	30～39歳	7	4	6	4	4	0	0	1	2	20	22	8	53
	40～49歳	3	8	1	3	1	0	0	0	2	20	17	4	43
	50～59歳	7	5	3	2	3	0	0	0	5	30	18	5	58
	60～69歳	10	6	8	9	11	0	1	2	7	47	32	20	109
	70～79歳	27	14	20	16	13	0	1	1	7	72	73	29	183
80歳以上	25	29	39	33	36	0	6	1	24	158	119	69	377	

(2)入院時の状況

期間	2月13日 ～2月19日	2月20日 ～2月26日	2月27日 ～3月5日	3月6日 ～3月12日	3月13日 ～3月19日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	6	4	5	7	9	0	0	0	4	36	19	16	75
人工呼吸器の利用	5	4	4	3	2	0	0	0	5	24	16	5	50
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)	28	31	29	36	31	0	0	2	14	110	110	67	303
いずれにも該当せず	218	185	172	188	182	0	17	9	116	756	768	370	2,036
計※2 (一部重複あり)	257	224	210	234	224	0	17	11	139	926	913	458	2,464

(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	8	15	5	2	4	2	3	7	11	9	9	75
人工呼吸器の利用	0	3	10	4	4	1	3	1	2	6	5	11	50
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	78	80	29	5	6	6	6	7	17	21	45	303
いずれにも該当せず	140	470	481	152	44	57	46	38	46	87	153	322	2,036
計※2 (一部重複あり)	143	559	586	190	55	68	57	48	62	121	188	387	2,464

※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。

インフルエンザによる入院患者の概況(第10週訂正)

(1)入院患者の届出数

期間	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	3月6日 ～3月12日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※1	
入院患者数※1	219	251	218	208	222	0	17	11	135	891	896	222	2,172	
年齢別内訳	1歳未満	11	16	13	9	14	0	2	0	12	54	49	14	131
	1～4歳	53	56	61	50	65	0	3	4	30	183	220	65	505
	5～9歳	74	74	52	53	48	0	1	0	21	179	253	48	502
	10～14歳	16	17	23	13	22	0	0	1	4	68	69	22	164
	15～19歳	4	5	3	3	1	0	0	1	4	29	15	1	50
	20～29歳	2	4	0	3	5	0	3	0	17	31	9	5	65
	30～39歳	5	7	4	6	4	0	0	1	2	20	22	4	49
	40～49歳	5	3	8	1	3	0	0	0	2	20	17	3	42
	50～59歳	3	7	5	3	2	0	0	0	5	30	18	2	55
	60～69歳	8	10	6	8	9	0	1	2	7	47	32	9	98
	70～79歳	12	27	14	20	16	0	1	1	7	72	73	16	170
80歳以上	26	25	29	39	33	0	6	1	24	158	119	33	341	

(2)入院時の状況

期間	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	3月6日 ～3月12日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	4	6	4	5	7	0	0	0	4	36	19	7	66
人工呼吸器の利用	3	5	4	4	3	0	0	0	5	24	16	3	48
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	28	31	29	36	0	0	2	14	110	110	36	272
いずれにも該当せず	193	218	185	172	188	0	17	9	116	756	768	188	1,854
計※2 (一部重複あり)	222	257	224	210	234	0	17	11	139	926	913	234	2,240

(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	8	13	3	2	4	2	3	7	9	9	6	66
人工呼吸器の利用	0	3	10	4	4	1	3	1	2	5	5	10	48
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	70	70	27	5	6	6	6	6	15	19	39	272
いずれにも該当せず	128	431	426	136	41	56	42	37	44	78	142	293	1,854
計※2 (一部重複あり)	131	512	519	170	52	67	53	47	59	107	175	348	2,240

※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。