

令和5年3月17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10週(令和5年3月6日から令和5年3月12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11週(令和5年3月13日から令和5年3月19日まで)分については、3月24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10週(3月6日～3月12日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	2,955	12.90
青森県	958	14.97
岩手県	1,640	26.03
宮城県	388	4.08
秋田県	664	13.02
山形県	735	16.70
福島県	640	7.71
茨城県	1,059	8.83
栃木県	1,202	15.82
群馬県	694	8.07
埼玉県	3,389	13.29
千葉県	1,814	8.60
東京都	4,286	10.48
神奈川県	4,424	12.57
新潟県	1,356	15.59
富山県	1,249	26.02
石川県	1,204	25.08
福井県	684	18.49
山梨県	156	3.80
長野県	937	10.77
岐阜県	335	3.85
静岡県	829	5.96
愛知県	2,179	11.17
三重県	574	7.97
滋賀県	951	15.85
京都府	1,566	12.63
大阪府	2,465	8.27
兵庫県	1,958	9.84
奈良県	469	8.53
和歌山県	335	6.84
鳥取県	174	6.00
島根県	255	6.71
岡山県	1,037	12.35
広島県	1,166	10.14
山口県	668	10.12
徳島県	378	10.22
香川県	662	14.09
愛媛県	565	9.26
高知県	295	6.56
福岡県	2,937	14.83
佐賀県	565	14.49
長崎県	782	11.17
熊本県	707	8.84
大分県	939	16.19
宮崎県	544	9.38
鹿児島県	407	4.42
沖縄県	620	11.27
総数	54,796	11.10
昨年同期(総数)	18	0.00

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	第6週	第7週	第8週	第9週	第10週
	2/6-2/12	2/13-2/19	2/20-2/26	2/27-3/5	3/6-3/12
北海道	11.91	12.29	11.31	10.16	12.90
青森県	17.00	16.56	15.16	15.19	14.97
岩手県	14.51	33.98	41.37	33.37	26.03
宮城県	4.22	4.37	4.38	3.99	4.08
秋田県	8.98	11.33	15.88	12.49	13.02
山形県	6.34	6.09	7.68	11.14	16.70
福島県	4.01	3.63	4.61	6.27	7.71
茨城県	7.79	7.18	7.67	8.08	8.83
栃木県	7.57	11.11	10.00	11.37	15.82
群馬県	3.35	3.87	4.69	5.38	8.07
埼玉県	8.25	9.98	10.38	10.63	13.29
千葉県	9.50	10.28	9.05	8.51	8.60
東京都	9.70	10.04	8.53	8.34	10.48
神奈川県	11.31	13.57	12.99	11.35	12.57
新潟県	5.97	5.75	7.61	9.80	15.59
富山県	24.85	27.98	29.85	26.25	26.02
石川県	40.48	46.44	48.17	33.77	25.08
福井県	45.03	48.95	33.16	23.46	18.49
山梨県	2.73	1.95	3.37	2.90	3.80
長野県	9.43	10.94	11.07	9.13	10.77
岐阜県	4.46	3.15	3.08	3.32	3.85
静岡県	4.24	3.23	3.01	4.16	5.96
愛知県	9.31	8.97	8.08	8.11	11.17
三重県	6.63	6.85	8.10	8.01	7.97
滋賀県	14.73	15.07	14.37	14.18	15.85
京都府	26.30	23.79	18.89	14.28	12.63
大阪府	28.12	22.09	14.74	10.39	8.27
兵庫県	15.63	14.21	11.37	9.14	9.84
奈良県	20.20	16.58	13.55	11.13	8.53
和歌山県	10.51	10.71	10.22	8.98	6.84
鳥取県	3.21	3.10	2.41	4.17	6.00
島根県	8.24	7.82	6.84	8.74	6.71
岡山県	7.98	9.39	9.37	8.21	12.35
広島県	9.23	8.39	7.65	8.98	10.14
山口県	4.70	6.09	7.55	7.94	10.12
徳島県	5.49	6.05	7.11	7.78	10.22
香川県	17.11	16.91	13.89	11.64	14.09
愛媛県	6.03	6.34	7.49	7.05	9.26
高知県	10.73	10.11	7.76	7.87	6.56
福岡県	24.17	19.84	15.45	14.54	14.83
佐賀県	17.87	19.67	17.72	16.08	14.49
長崎県	17.86	15.07	14.93	11.94	11.17
熊本県	11.41	9.14	7.29	7.28	8.84
大分県	20.95	14.59	17.40	15.03	16.19
宮崎県	23.26	18.09	12.12	8.81	9.38
鹿児島県	7.83	4.21	4.21	3.86	4.42
沖縄県	30.25	18.55	12.76	8.05	11.27
総数	12.91	12.56	11.32	10.17	11.10
昨年同期(総数)	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00

インフルエンザ様疾患発生報告（第27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 R5.3.6 - R5.3.12
累計 R4.9.5 - R5.3.12

（第10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	37	221	1	9	12	61	24	151	2,237	11,799	584	3,637	512	3,163	R5.1.14	
青森県	23	178	0	4	6	56	17	118	646	6,173	246	2,006	223	1,731	R5.1.20	
岩手県	37	222	2	9	9	81	26	132	1,519	10,781	422	3,087	391	2,823	R4.12.6	
宮城県	2	35	0	1	2	11	0	23	56	1,307	16	354	16	308	R5.1.17	
秋田県	29	152	3	6	17	74	9	72	1,154	7,659	374	2,208	352	2,118	R4.12.9	
山形県	20	78	1	5	7	31	12	42	5,060	24,455	527	2,316	408	1,883	R5.1.10	
福島県	11	68	0	1	3	15	8	52	387	2,597	129	847	121	775	R5.1.16	
茨城県	36	280	0	2	8	56	28	222	1,766	12,399	428	3,507	405	3,275	R4.12.21	
栃木県	39	224	0	4	17	60	22	160	1,282	8,745	422	2,599	388	2,356	R4.11.7	
群馬県	26	113	0	0	3	17	23	96	798	4,412	221	1,223	186	1,053	R4.12.6	
埼玉県	57	389	0	4	5	58	52	327	2,275	17,853	772	5,744	729	5,430	R4.12.9	
千葉県	41	575	0	2	4	51	37	522	1,795	19,733	455	5,347	415	4,930	R4.12.1	
東京都	99	891	0	4	11	104	88	783	5,038	44,273	1,520	12,321	1,397	11,571	R4.11.15	
神奈川県	27	354	0	1	3	38	24	315	1,493	17,855	371	4,428	351	3,780	R4.12.12	
新潟県	44	192	0	1	23	77	21	114	3,144	12,351	1,102	6,551	983	6,220	R5.1.11	
富山県	15	149	0	4	6	48	9	97	442	8,975	161	3,078	145	2,645	R4.12.6	
石川県	18	181	0	6	10	67	8	108	833	11,272	319	3,914	278	3,526	R5.1.16	
福井県	6	159	0	6	5	76	1	77	682	15,659	210	4,708	191	4,356	R5.1.10	
山梨県	2	17	0	0	0	2	2	15	60	477	14	161	14	150	R5.1.24	
長野県	30	233	0	3	10	36	20	194	1,801	11,401	466	3,047	395	2,814	R4.10.26	
岐阜県	9	81	0	0	1	13	8	68	264	2,828	91	912	89	881	R5.1.12	
静岡県	18	83	1	1	5	18	12	64	767	3,263	213	1,076	195	1,003	R4.12.12	
愛知県	32	250	0	1	7	17	25	232	1,418	10,091	464	3,516	431	3,173	R5.1.11	
三重県	10	111	0	1	4	44	6	66	282	4,099	107	1,400	102	1,217	R5.1.17	
滋賀県	76	637	0	3	9	82	67	552	2,011	17,278	590	4,989	489	4,137	R5.1.12	
京都府	23	260	0	1	5	47	18	212	588	8,793	236	2,736	199	2,269	R4.11.22	
大阪府	70	1,421	0	18	7	187	63	1,216	3,168	83,872	781	21,086	741	18,250	R4.9.27	
兵庫県	60	1,054	1	2	8	120	51	932	2,074	34,537	603	10,150	383	6,772	R4.12.5	
奈良県	14	267	0	2	5	39	9	226	463	12,798	127	3,067	112	2,411	R4.11.21	
和歌山県	3	110	0	2	2	35	1	73	213	3,019	23	929	22	835	R5.1.14	
鳥取県	2	12	0	0	0	1	2	11	50	420	10	77	10	76	R5.1.18	
島根県	10	76	0	3	4	22	6	51	336	3,520	105	996	86	829	R4.10.28	
岡山県	20	138	1	4	9	37	10	97	716	5,613	277	2,035	244	1,743	R5.1.17	
広島県	9	89	0	1	1	16	8	72	397	3,892	146	1,270	113	1,108	R5.1.13	
山口県	10	57	1	1	5	12	4	44	603	2,234	193	752	165	649	R4.12.26	
徳島県	10	69	0	1	1	20	9	48	335	2,115	116	806	106	781	R4.12.13	
香川県	13	164	1	4	4	41	8	119	613	8,447	167	1,632	167	1,613	R4.12.12	
愛媛県	7	52	0	1	1	13	6	38	226	2,040	100	688	100	640	R5.1.13	
高知県	2	46	0	3	2	12	0	31	39	2,374	18	842	18	755	R5.1.17	
福岡県	24	323	1	3	9	73	14	247	1,420	15,720	525	5,212	435	4,779	R4.11.21	
佐賀県	10	116	0	4	2	23	8	89	363	4,411	111	1,547	111	1,547	R5.1.11	
長崎県	9	122	0	1	6	38	3	83	205	4,230	83	1,480	68	1,390	R4.12.16	
熊本県	7	72	0	0	0	18	7	54	148	2,061	47	649	43	598	R5.1.16	
大分県	17	117	0	2	3	26	14	89	479	3,271	165	998	152	897	R4.12.12	
宮崎県	5	94	0	3	0	16	5	75	130	3,269	62	1,216	45	1,030	R4.9.8	
鹿児島県	3	32	0	3	1	7	2	22	124	1,700	35	534	35	490	R5.1.12	
沖縄県	4	190	0	2	0	21	4	167	108	8,225	39	2,784	38	2,276	R4.9.12	
別掲	札幌市	34	246	0	0	3	34	31	212	1,569	11,228	365	2,819	337	2,650	R4.12.16
	仙台市	4	41	0	1	0	3	4	37	164	2,541	54	638	49	567	R5.1.18
	さいたま市	19	118	0	2	1	5	18	111	835	6,138	288	2,210	266	1,950	R5.1.18
	千葉市	7	71	0	1	1	10	6	60	479	3,621	130	1,012	102	879	R5.1.16
	川崎市	10	66	0	0	1	5	9	61	685	3,144	146	670	146	659	R5.1.13
	横浜市	35	278	0	1	3	22	32	255	1,360	11,526	430	3,342	412	3,040	R4.12.10
	相模原市	14	109	0	0	2	7	12	102	534	5,166	147	1,391	134	1,257	R5.1.17
	新潟市	2	40	0	0	0	6	2	34	139	1,703	50	540	41	506	R5.1.13
	静岡市	1	48	0	0	1	6	0	42	81	2,012	40	643	40	643	R4.11.28
	浜松市	3	39	0	0	0	5	3	34	97	1,650	32	510	31	492	R5.1.16
	名古屋市	27	192	0	0	6	19	21	173	1,268	7,344	487	2,894	447	2,566	R5.1.16
	京都市	23	365	0	0	0	18	23	347	1,083	16,829	183	2,897	182	2,885	R4.12.20
	大阪市	8	238	0	3	0	33	8	202	291	12,397	58	2,536	58	2,487	R4.9.20
	堺市	5	383	0	1	2	67	3	315	202	14,866	73	3,691	42	3,320	R4.12.10
	神戸市	45	768	0	0	2	35	43	733	1,470	25,336	340	6,076	340	6,005	R4.11.10
	岡山市	20	91	0	0	1	6	19	85	641	3,870	250	1,551	219	1,377	R4.12.12
広島市	4	111	0	33	1	3	3	75	281	2,924	29	624	29	600	R5.1.17	
北九州市	11	108	0	1	0	18	11	89	363	4,483	109	1,339	108	1,291	R4.11.28	
福岡市	8	146	0	2	0	6	8	138	298	6,375	106	2,104	89	1,986	R4.12.5	
熊本市	5	60	0	2	2	11	3	47	197	2,663	70	919	66	846	R4.12.6	
計	1,361	14,272	13	186	288	2,336	1,060	11,750	62,045	650,112	17,580	182,868	15,737	163,062		
昨年同期	0		0		0		0		0		0		0			

(R4.3.7 - R4.3.13)

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

2. 休業施設数施設別内訳(第27報)

合計: 1,361 施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	33	83	1,059	172	5	9

インフルエンザによる入院患者の概況(第10週)

(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	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	7
人工呼吸器の利用	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3
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)	0	11	9	6	0	1	0	3	0	2	2	2	36
いずれにも該当せず	14	55	39	17	1	4	4	2	1	7	14	30	188
計※2 (一部重複あり)	14	67	50	25	1	6	4	7	2	9	16	33	234

※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。