

令和5年5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17週(令和5年4月24日から令和5年4月30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18週(令和5年5月1日から令和5年5月7日まで)分については、5月12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17週(4月24日～4月30日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	924	4.11
青森県	423	6.93
岩手県	171	2.80
宮城県	536	5.89
秋田県	197	3.79
山形県	389	9.05
福島県	166	2.00
茨城県	99	0.81
栃木県	66	0.87
群馬県	313	3.60
埼玉県	432	1.68
千葉県	364	1.79
東京都	630	1.53
神奈川県	394	1.14
新潟県	1,358	16.17
富山県	87	1.81
石川県	23	0.48
福井県	4	0.11
山梨県	66	1.61
長野県	117	1.34
岐阜県	59	0.68
静岡県	295	2.12
愛知県	490	2.51
三重県	399	5.54
滋賀県	112	1.90
京都府	79	0.65
大阪府	244	0.84
兵庫県	259	1.32
奈良県	42	0.76
和歌山県	13	0.27
鳥取県	70	2.41
島根県	66	1.74
岡山県	218	2.60
広島県	435	3.82
山口県	110	1.69
徳島県	63	1.70
香川県	28	0.60
愛媛県	52	0.85
高知県	86	1.91
福岡県	353	1.78
佐賀県	88	2.26
長崎県	83	1.19
熊本県	124	1.57
大分県	90	1.55
宮崎県	113	1.98
鹿児島県	170	1.89
沖縄県	45	0.82
総数	10,945	2.24
昨年同期(総数)	8	0.00

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	第13週	第14週	第15週	第16週	第17週
	3/27-4/2	4/3-4/9	4/10-4/16	4/17-4/23	4/24-4/30
北海道	5.17	3.21	2.38	2.94	4.11
青森県	8.09	7.03	4.69	4.25	6.93
岩手県	4.24	3.51	1.61	2.18	2.80
宮城県	6.03	4.67	3.76	6.55	5.89
秋田県	5.84	5.52	3.00	3.56	3.79
山形県	11.55	11.14	6.51	8.35	9.05
福島県	3.69	2.35	1.80	2.24	2.00
茨城県	2.30	1.74	1.05	1.18	0.81
栃木県	4.00	2.79	1.36	1.18	0.87
群馬県	4.48	2.52	2.53	2.79	3.60
埼玉県	4.79	2.72	1.85	2.09	1.68
千葉県	2.85	1.78	2.01	2.09	1.79
東京都	3.56	2.32	1.92	1.83	1.53
神奈川県	2.96	1.94	1.20	1.59	1.14
新潟県	18.44	14.06	13.39	21.18	16.17
富山県	7.08	4.73	2.90	2.65	1.81
石川県	3.90	3.63	1.83	1.13	0.48
福井県	3.14	1.62	0.89	0.38	0.11
山梨県	3.00	1.98	1.44	2.51	1.61
長野県	3.34	1.55	1.84	2.26	1.34
岐阜県	2.36	1.82	1.44	1.03	0.68
静岡県	2.28	1.33	2.16	2.56	2.12
愛知県	5.23	4.14	3.11	3.03	2.51
三重県	4.31	3.83	3.54	5.81	5.54
滋賀県	3.95	2.43	2.25	2.77	1.90
京都府	2.21	1.48	1.03	1.09	0.65
大阪府	1.69	1.16	0.78	0.81	0.84
兵庫県	2.56	1.79	1.49	1.19	1.32
奈良県	2.84	1.51	1.00	1.16	0.76
和歌山県	1.14	0.73	0.67	0.53	0.27
鳥取県	3.59	1.45	1.38	0.90	2.41
島根県	3.45	2.84	1.76	1.61	1.74
岡山県	4.58	3.21	2.46	2.95	2.60
広島県	8.01	5.49	3.81	4.20	3.82
山口県	3.39	1.55	2.14	2.54	1.69
徳島県	2.05	1.30	0.59	1.05	1.70
香川県	3.89	1.91	0.83	0.91	0.60
愛媛県	3.90	2.72	2.13	1.26	0.85
高知県	2.24	1.67	3.24	3.22	1.91
福岡県	5.09	3.06	2.59	2.64	1.78
佐賀県	4.28	2.85	2.92	1.72	2.26
長崎県	3.01	2.41	1.23	1.50	1.19
熊本県	3.63	1.97	1.19	1.44	1.57
大分県	4.83	3.53	2.66	2.29	1.55
宮崎県	3.33	0.97	0.91	1.76	1.98
鹿児島県	1.13	1.16	0.83	1.89	1.89
沖縄県	4.36	2.38	2.04	1.35	0.82
総数	4.06	2.77	2.16	2.51	2.24
昨年同期(総数)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

インフルエンザ様疾患発生報告（第34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 R5.4.24 - R5.4.30
累計 R4.9.5 - R5.4.30

(第17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	5	279	1	14	1	80	3	185	292	14,566	102	4,659	60	3,964	R5.1.14	
青森県	6	202	0	4	4	73	2	125	196	7,098	128	2,408	77	2,022	R5.1.20	
岩手県	1	243	0	11	0	93	1	139	23	11,347	11	3,279	11	3,014	R4.12.6	
宮城県	1	40	1	2	0	14	0	24	98	1,778	9	465	9	407	R5.1.17	
秋田県	5	198	0	10	2	100	3	88	329	10,012	89	2,790	88	2,676	R4.12.9	
山形県	7	110	2	11	1	37	4	62	1,755	33,293	165	3,376	125	2,698	R5.1.10	
福島県	2	82	0	2	1	19	1	61	330	3,373	32	1,023	32	946	R5.1.16	
茨城県	4	314	0	3	1	64	3	247	117	13,866	39	3,879	35	3,618	R4.12.21	
栃木県	1	254	0	4	0	71	1	179	10	10,083	3	2,996	3	2,713	R4.11.7	
群馬県	5	148	0	0	1	24	4	124	149	5,907	46	1,640	44	1,441	R4.12.6	
埼玉県	10	465	0	6	1	64	9	395	505	21,705	170	6,988	138	6,574	R4.12.9	
千葉県	14	639	0	2	3	64	11	573	563	22,443	130	6,069	100	5,562	R4.12.1	
東京都	6	1,038	0	6	0	114	6	918	168	50,201	50	14,136	49	13,284	R4.11.15	
神奈川県	5	388	0	3	1	41	4	344	160	18,846	52	4,706	38	4,012	R4.12.12	
新潟県	47	384	1	25	17	161	29	198	1,435	19,958	441	8,647	304	7,938	R5.1.11	
富山県	1	171	0	5	1	60	0	106	77	9,983	39	3,416	26	2,934	R4.12.6	
石川県	0	186	0	6	0	69	0	111	0	11,423	0	3,973	0	3,582	R5.1.16	
福井県	0	162	0	6	0	78	0	78	0	15,954	0	4,825	0	4,472	R5.1.10	
山梨県	1	22	0	0	1	3	0	19	50	656	14	215	13	203	R5.1.24	
長野県	7	271	0	4	2	42	5	225	191	13,204	51	3,509	48	3,218	R4.10.26	
岐阜県	0	95	0	0	0	18	0	77	0	3,226	0	1,060	0	1,002	R5.1.12	
静岡県	4	103	0	1	0	25	4	77	139	3,957	43	1,309	40	1,226	R4.12.12	
愛知県	7	307	0	1	1	22	6	284	348	12,294	100	4,250	84	3,858	R5.1.11	
三重県	11	143	2	3	4	57	5	83	863	5,914	246	2,000	201	1,738	R5.1.17	
滋賀県	5	719	0	4	2	95	3	620	130	19,905	42	5,757	42	4,778	R5.1.12	
京都府	1	283	0	2	1	56	0	225	45	9,274	8	2,891	8	2,412	R4.11.22	
大阪府	0	1,471	0	18	0	194	0	1,259	0	86,305	0	21,685	0	18,759	R4.9.27	
兵庫県	7	1,110	1	3	2	131	4	976	608	36,643	157	10,791	123	7,240	R4.12.5	
奈良県	0	330	0	2	0	51	0	277	0	13,267	0	3,209	0	2,509	R4.11.21	
和歌山県	0	120	0	2	0	39	0	79	0	3,235	0	1,006	0	894	R5.1.14	
鳥取県	0	14	0	0	0	1	0	13	0	465	0	92	0	91	R5.1.18	
島根県	1	85	0	3	1	29	0	53	26	3,721	4	1,068	4	890	R4.10.28	
岡山県	5	158	0	5	2	44	3	109	228	6,455	77	2,314	73	1,995	R5.1.17	
広島県	4	116	0	1	1	22	3	93	162	4,746	49	1,559	36	1,374	R5.1.13	
山口県	3	77	0	1	1	23	2	53	85	2,855	19	965	18	849	R4.12.26	
徳島県	2	78	0	1	1	25	1	52	177	2,595	45	920	45	894	R4.12.13	
香川県	1	178	0	4	0	45	1	129	35	8,988	5	1,726	5	1,707	R4.12.12	
愛媛県	1	57	0	1	0	13	1	43	32	2,201	11	746	11	698	R5.1.13	
高知県	1	50	0	3	0	13	1	34	25	2,552	5	886	5	793	R5.1.17	
福岡県	2	338	0	3	0	78	2	257	59	16,323	20	5,405	20	4,970	R4.11.21	
佐賀県	2	123	0	4	1	24	1	95	44	4,670	24	1,633	24	1,633	R5.1.11	
長崎県	2	129	0	1	0	38	2	90	49	4,420	23	1,555	18	1,449	R4.12.16	
熊本県	1	78	0	0	0	21	1	57	28	2,320	6	711	6	654	R5.1.16	
大分県	0	134	0	2	0	28	0	104	0	3,779	0	1,181	0	1,065	R4.12.12	
宮崎県	0	98	0	3	0	17	0	78	0	3,784	0	1,263	0	1,076	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	0	197	0	2	0	23	0	172	0	8,735	0	2,956	0	2,432	R4.9.12	
別掲	札幌市	13	302	0	0	3	48	10	254	672	14,120	136	3,459	134	3,255	R4.12.16
	仙台市	12	74	0	1	2	13	10	60	480	4,406	162	1,180	142	1,056	R5.1.18
	さいたま市	1	129	0	2	0	8	1	119	35	6,816	9	2,458	9	2,171	R5.1.18
	千葉市	2	80	0	1	0	11	2	68	159	4,247	21	1,136	21	1,001	R5.1.16
	川崎市	4	80	2	2	0	6	2	72	63	3,691	29	782	29	771	R5.1.13
	横浜市	2	297	0	1	0	22	2	274	88	12,140	18	3,505	17	3,200	R4.12.10
	相模原市	0	120	0	0	0	8	0	112	0	5,633	0	1,509	0	1,372	R5.1.17
	新潟市	25	104	0	0	10	29	15	75	1,375	5,179	494	1,791	406	1,592	R5.1.13
	静岡市	1	50	0	0	0	6	1	44	27	2,073	11	674	9	672	R4.11.28
	浜松市	1	41	0	0	0	5	1	36	31	1,706	11	527	10	508	R5.1.16
	名古屋市	3	229	0	0	1	24	2	205	155	8,644	55	3,372	53	2,990	R5.1.16
	京都市	1	377	0	0	0	18	1	359	34	17,228	2	2,958	2	2,946	R4.12.20
	大阪市	0	252	0	3	0	33	0	216	0	13,149	0	2,742	0	2,692	R4.9.20
	堺市	0	386	0	1	0	67	0	318	0	14,945	0	3,711	0	3,340	R4.12.10
	神戸市	2	811	0	0	0	35	2	776	51	26,640	11	6,371	11	6,300	R4.11.10
	岡山市	3	115	0	1	0	7	3	107	225	4,741	60	1,829	60	1,627	R4.12.12
広島市	5	134	0	33	0	4	5	97	121	4,946	21	804	17	775	R5.1.17	
北九州市	3	126	0	3	0	19	3	104	86	5,130	29	1,530	29	1,479	R4.11.28	
福岡市	1	157	0	2	0	7	1	148	40	6,852	14	2,245	14	2,121	R4.12.5	
熊本市	1	68	0	2	0	11	1	55	54	3,104	15	1,058	15	982	R4.12.6	
計	268	16,151	10	249	70	2,791	188	13,111	13,227	735,415	3,553	206,112	2,941	183,604		
昨年同期	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(R4.4.25 - R4.5.1)

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	23	73	223	319
第30報	第13週	R5.3.27 ~ R5.4.2	0	4	0	4
第31報	第14週	R5.4.3 ~ R5.4.9	3	6	1	10
第32報	第15週	R5.4.10 ~ R5.4.16	1	28	40	69
第33報	第16週	R5.4.17 ~ R5.4.23	8	88	171	267
第34報	第17週	R5.4.24 ~ R5.4.30	10	70	188	268
第35報	第18週	R5.5.1 ~ R5.5.7				

2. 休業施設数施設別内訳(第34報)

合計: 268 施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	3	9	199	41	13	3

インフルエンザによる入院患者の概況(第17週)

(1)入院患者の届出数

期間	3月27日 ～4月2日	4月3日 ～4月9日	4月10日 ～4月16日	4月17日 ～4月23日	4月24日 ～4月30日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	計※1
入院患者数※1	133	95	95	81	75	0	0	0	0	915	903	743	346	2,907
年齢別内訳	1歳未満	7	3	8	5	3	0	0	0	56	50	42	19	167
	1～4歳	29	23	26	22	18	0	0	0	187	221	177	89	674
	5～9歳	32	13	14	15	16	0	0	0	183	255	187	58	683
	10～14歳	10	7	8	4	5	0	0	0	68	70	74	24	236
	15～19歳	4	2	1	1	3	0	0	0	31	15	9	7	62
	20～29歳	3	1	3	0	1	0	0	0	31	9	16	5	61
	30～39歳	2	4	2	4	1	0	0	0	22	22	10	11	65
	40～49歳	1	3	4	2	3	0	0	0	21	17	7	12	57
	50～59歳	7	1	1	2	1	0	0	0	34	19	14	5	72
	60～69歳	3	5	4	4	5	0	0	0	47	32	28	18	125
	70～79歳	11	13	8	8	6	0	0	0	73	74	57	35	239
80歳以上	24	20	16	14	13	0	0	0	162	119	122	63	466	

(2)入院時の状況

期間	3月27日 ～4月2日	4月3日 ～4月9日	4月10日 ～4月16日	4月17日 ～4月23日	4月24日 ～4月30日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	計※2
ICU入室	5	3	4	3	1	0	0	0	0	45	21	26	11	103
人工呼吸器の利用	2	1	5	3	0	0	0	0	0	24	16	11	9	60
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)	20	11	18	14	10	0	0	0	0	154	139	131	53	477
いずれにも該当せず	111	83	79	66	66	0	0	0	0	768	772	619	294	2,453
計※2 (一部重複あり)	138	98	106	86	77	0	0	0	0	991	948	787	367	3,093

(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	2	16	20	7	1	3	1	5	10	11	13	14	103
人工呼吸器の利用	1	6	12	5	3	1	2	2	2	7	6	13	60
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	133	131	54	10	9	8	9	4	21	41	54	477
いずれにも該当せず	162	561	574	192	53	53	59	50	60	99	192	398	2,453
計※2 (一部重複あり)	168	716	737	258	67	66	70	66	76	138	252	479	3,093

※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。