

令和5年2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4週(令和5年1月23日から令和5年1月29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5週(令和5年1月30日から令和5年2月5日まで)分については、2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4週(1月23日～1月29日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	2,018	8.89
青森県	670	10.47
岩手県	103	1.63
宮城県	351	3.69
秋田県	217	4.25
山形県	155	3.52
福島県	341	4.11
茨城県	585	4.88
栃木県	452	5.95
群馬県	356	4.14
埼玉県	1,798	7.05
千葉県	1,590	7.54
東京都	3,790	9.15
神奈川県	3,527	9.88
新潟県	530	6.09
富山県	543	11.31
石川県	841	17.52
福井県	939	25.38
山梨県	54	1.32
長野県	342	3.89
岐阜県	371	4.26
静岡県	418	3.01
愛知県	1,458	7.48
三重県	580	8.29
滋賀県	579	9.65
京都府	2,510	20.24
大阪府	7,254	24.34
兵庫県	2,790	14.02
奈良県	766	13.93
和歌山県	564	11.51
鳥取県	66	2.28
島根県	171	4.50
岡山県	515	6.13
広島県	1,010	8.78
山口県	273	4.14
徳島県	203	5.49
香川県	424	9.02
愛媛県	544	8.92
高知県	452	10.04
福岡県	4,296	21.70
佐賀県	489	12.54
長崎県	858	12.26
熊本県	726	9.08
大分県	690	11.90
宮崎県	939	16.47
鹿児島県	762	8.28
沖縄県	2,309	41.23
総数	51,219	10.36
昨年同期(総数)	55	0.01

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	第52週	第1週	第2週	第3週	第4週
	12/26-1/1	1/2-1/8	1/9-1/15	1/16-1/22	1/23-1/29
北海道	2.76	5.49	7.52	8.19	8.89
青森県	1.88	3.27	5.92	8.02	10.47
岩手県	1.94	1.70	2.29	1.08	1.63
宮城県	1.24	1.80	1.66	2.33	3.69
秋田県	0.41	1.20	2.51	2.61	4.25
山形県	0.52	0.77	1.50	2.30	3.52
福島県	1.19	2.66	3.41	4.40	4.11
茨城県	1.33	4.41	4.36	5.58	4.88
栃木県	0.30	2.36	3.14	5.70	5.95
群馬県	1.57	3.01	3.56	4.71	4.14
埼玉県	2.08	4.31	5.01	7.09	7.05
千葉県	2.57	4.71	6.56	8.53	7.54
東京都	2.94	3.60	5.32	8.50	9.15
神奈川県	3.70	3.96	5.63	8.86	9.88
新潟県	0.43	2.33	4.53	5.44	6.09
富山県	5.96	3.56	6.52	8.33	11.31
石川県	1.31	4.27	7.10	13.69	17.52
福井県	0.35	3.30	5.46	12.14	25.38
山梨県	2.27	3.27	3.12	1.85	1.32
長野県	1.18	3.25	4.02	5.57	3.89
岐阜県	0.84	2.70	4.02	3.41	4.26
静岡県	1.40	3.19	4.62	4.56	3.01
愛知県	0.80	4.65	7.01	7.96	7.48
三重県	1.06	4.41	6.72	8.80	8.29
滋賀県	0.97	3.25	5.53	7.52	9.65
京都府	1.84	5.45	9.60	15.31	20.24
大阪府	3.73	8.26	12.22	20.46	24.34
兵庫県	1.27	4.11	8.21	12.13	14.02
奈良県	0.80	3.96	7.78	10.87	13.93
和歌山県	0.65	4.29	8.53	10.61	11.51
鳥取県	0.52	4.17	4.21	3.86	2.28
島根県	0.50	2.11	2.63	4.26	4.50
岡山県	1.35	3.65	5.26	5.83	6.13
広島県	0.67	2.40	4.16	8.19	8.78
山口県	0.64	3.05	5.34	4.20	4.14
徳島県	0.61	4.65	7.14	6.16	5.49
香川県	0.33	3.64	9.38	9.45	9.02
愛媛県	1.07	7.39	10.25	8.92	8.92
高知県	0.38	2.87	7.18	8.58	10.04
福岡県	4.19	9.62	16.96	20.59	21.70
佐賀県	1.72	10.08	15.79	16.92	12.54
長崎県	1.11	7.11	14.74	14.80	12.26
熊本県	1.88	5.46	8.60	8.75	9.08
大分県	1.24	5.14	8.45	10.40	11.90
宮崎県	3.29	12.37	16.63	17.59	16.47
鹿児島県	1.02	6.58	13.57	9.72	8.28
沖縄県	9.89	17.77	33.23	38.77	41.23
総数	2.05	4.73	7.37	9.59	10.36
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21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 R5.1.23 - R5.1.29
累計 R4.9.5 - R5.1.29

（第4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	25	34	2	2	7	9	16	23	1,617	1,956	568	695	442	557	R5.1.14	
青森県	10	12	0	0	4	5	6	7	425	482	156	169	129	142	R5.1.20	
岩手県	2	16	0	0	0	0	4	2	63	702	21	187	21	174	R4.12.6	
宮城県	3	5	0	0	0	0	3	5	88	126	27	39	23	35	R5.1.17	
秋田県	9	16	0	0	3	9	6	7	538	852	123	187	119	183	R4.12.9	
山形県	4	11	0	1	2	4	2	6	1,621	4,044	221	355	180	297	R5.1.10	
福島県	10	13	0	0	2	2	8	11	372	484	122	167	121	166	R5.1.16	
茨城県	31	55	0	0	4	6	27	49	915	1,980	299	627	268	583	R4.12.21	
栃木県	17	33	0	0	5	8	12	25	760	1,300	245	470	212	404	R4.11.7	
群馬県	15	22	0	0	4	6	11	16	869	1,063	211	268	167	224	R4.12.6	
埼玉県	41	70	0	0	8	14	33	56	1,557	2,654	477	828	447	768	R4.12.9	
千葉県	67	121	1	1	7	11	59	109	2,335	4,458	632	1,195	603	1,116	R4.12.1	
東京都	83	185	0	0	8	24	75	161	3,520	9,331	1,053	2,678	951	2,473	R4.11.15	
神奈川県	36	71	0	0	2	7	34	64	1,641	3,199	442	794	347	627	R4.12.12	
新潟県	23	38	0	0	5	10	18	28	1,508	2,577	1,151	1,841	1,141	1,831	R5.1.11	
富山県	6	22	0	1	1	5	5	16	223	1,405	84	445	79	390	R4.12.6	
石川県	13	20	2	2	2	6	9	12	1,698	1,921	459	563	425	525	R5.1.16	
福井県	27	40	1	1	9	14	17	25	2,482	2,925	611	760	587	727	R5.1.10	
山梨県	1	1	0	0	0	0	1	1	34	34	11	11	11	11	R5.1.24	
長野県	15	41	0	1	1	3	14	37	489	1,433	160	412	125	373	R4.10.26	
岐阜県	9	24	0	0	2	4	7	20	308	865	109	294	109	277	R5.1.12	
静岡県	13	27	0	0	4	8	9	19	362	1,101	121	397	119	384	R4.12.12	
愛知県	18	53	0	0	2	5	16	48	794	2,402	221	720	209	685	R5.1.11	
三重県	13	25	0	1	2	8	11	16	408	890	129	277	106	233	R5.1.17	
滋賀県	4	9	0	0	1	2	3	7	244	381	32	66	30	59	R5.1.12	
京都府	17	29	0	0	3	5	14	24	686	1,023	182	311	138	228	R4.11.22	
大阪府	201	374	1	1	22	44	178	329	11,072	20,343	2,856	5,013	2,496	4,339	R4.9.27	
兵庫県	164	282	0	0	14	28	150	254	5,064	9,951	1,507	2,915	1,114	2,126	R4.12.5	
奈良県	31	53	1	2	5	6	25	45	1,957	2,670	652	857	394	577	R4.11.21	
和歌山県	10	32	0	1	4	6	6	25	274	835	68	253	60	230	R5.1.14	
鳥取県	2	4	0	0	1	1	1	3	159	218	18	28	18	28	R5.1.18	
島根県	4	12	1	3	1	2	2	7	177	1,037	41	182	28	160	R4.10.28	
岡山県	9	25	0	1	2	5	7	19	251	718	73	259	65	219	R5.1.17	
広島県	6	11	0	0	1	1	5	10	196	371	64	123	60	119	R5.1.13	
山口県	6	15	0	0	0	3	6	12	127	439	44	134	34	124	R4.12.26	
徳島県	10	20	1	1	5	9	4	10	267	670	113	270	110	266	R4.12.13	
香川県	9	19	0	1	0	2	9	16	284	1,177	54	235	54	216	R4.12.12	
愛媛県	9	16	0	1	2	4	7	11	278	796	93	226	82	214	R5.1.13	
高知県	10	17	0	2	1	4	9	11	364	1,486	141	493	126	454	R5.1.17	
福岡県	38	77	0	0	8	17	30	60	1,892	4,255	610	1,349	566	1,257	R4.11.21	
佐賀県	11	31	0	1	2	5	9	25	389	1,181	139	369	139	369	R5.1.11	
長崎県	16	31	0	0	3	11	13	20	501	1,103	215	426	203	411	R4.12.16	
熊本県	13	21	0	0	3	5	10	16	335	558	106	173	104	171	R5.1.16	
大分県	9	21	0	0	1	1	8	20	275	681	81	191	81	179	R4.12.12	
宮崎県	6	24	0	0	1	1	5	23	154	648	49	218	48	176	R4.9.8	
鹿児島県	3	7	0	1	1	1	2	5	132	331	49	96	36	83	R5.1.12	
沖縄県	39	86	0	1	6	9	33	76	1,847	3,681	668	1,301	516	1,021	R4.9.12	
別掲	札幌市	9	16	0	0	2	3	7	13	296	632	76	154	76	154	R4.12.16
	仙台市	6	8	1	1	0	0	5	7	846	888	176	185	159	168	R5.1.18
	さいたま市	6	13	0	0	0	0	6	13	383	647	157	233	148	213	R5.1.18
	千葉市	11	19	1	1	2	2	8	16	528	962	139	265	133	255	R5.1.16
	川崎市	7	19	0	0	1	2	6	17	256	708	48	151	48	151	R5.1.13
	横浜市	33	56	0	0	4	7	29	49	1,296	2,148	362	590	322	543	R4.12.10
	相模原市	19	34	0	0	1	2	18	32	1,029	1,575	250	389	232	358	R5.1.17
	新潟市	11	16	0	0	1	2	10	14	392	654	120	203	120	203	R5.1.13
	静岡市	7	13	0	0	2	2	5	11	361	634	109	198	109	198	R4.11.28
	浜松市	3	6	0	0	0	2	3	4	81	383	27	100	20	93	R5.1.16
	名古屋市	19	32	0	0	2	7	17	25	745	1,369	328	525	305	483	R5.1.16
	京都市	55	97	0	0	0	1	55	96	2,858	4,642	470	767	468	760	R4.12.20
	大阪市	39	96	0	0	6	10	33	86	2,163	4,638	441	1,075	432	977	R4.9.20
	堺市	71	124	0	0	15	26	56	98	3,014	5,019	803	1,245	737	1,126	R4.12.10
	神戸市	84	127	0	0	8	9	76	118	2,655	4,955	670	1,168	670	1,168	R4.11.10
岡山市	6	20	0	0	1	1	5	19	305	1,279	97	521	92	493	R4.12.12	
広島市	8	21	0	0	0	0	8	21	255	656	39	136	39	129	R5.1.17	
北九州市	16	29	0	0	2	2	14	27	944	1,571	283	494	275	475	R4.11.28	
福岡市	26	45	1	1	1	3	24	41	1,146	2,172	363	733	350	698	R4.12.5	
熊本市	5	20	0	1	1	4	4	15	184	805	66	281	59	264	R4.12.6	
計	1,559	2,982	13	30	220	429	1,326	2,523	71,289	139,074	20,532	39,280	18,237	35,120		
昨年同期	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

(R4.1.24 - R4.1.30)

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				
第23報	第6週	R5.2.6 ~ R5.2.12				
第24報	第7週	R5.2.13 ~ R5.2.19				
第25報	第8週	R5.2.20 ~ R5.2.26				
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21報)

合計: 1,559 施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	27	96	1,105	224	75	32

インフルエンザによる入院患者の概況(第4週)

(1)入院患者の届出数

期間		12月26日 ～1月1日	1月2日 ～1月8日	1月9日 ～1月15日	1月16日 ～1月22日	1月23日 ～1月29日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※1
入院患者数※1		74	167	195	168	175	0	17	11	135	705			868
年齢別 内訳	1歳未満	7	13	14	11	8	0	2	0	12	46			60
	1～4歳	19	32	33	34	38	0	3	4	30	137			174
	5～9歳	11	19	27	37	48	0	1	0	21	131			153
	10～14歳	2	7	19	10	16	0	0	1	4	52			57
	15～19歳	2	7	6	8	4	0	0	1	4	25			30
	20～29歳	7	14	8	1	4	0	3	0	17	27			47
	30～39歳	1	3	2	6	8	0	0	1	2	19			22
	40～49歳	2	5	4	5	3	0	0	0	2	17			19
	50～59歳	3	6	14	4	2	0	0	0	5	26			31
	60～69歳	3	14	10	1	9	0	1	2	7	34			44
	70～79歳	5	16	12	15	18	0	1	1	7	61			70
80歳以上	12	31	46	36	17	0	6	1	24	130			161	

(2)入院時の状況

期間	12月26日 ～1月1日	1月2日 ～1月8日	1月9日 ～1月15日	1月16日 ～1月22日	1月23日 ～1月29日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	0	11	8	5	8	0	0	0	4	32			36
人工呼吸器の利用	2	3	4	7	7	0	0	0	5	21			26
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)	10	24	20	22	24	0	0	2	14	90			106
いずれにも該当せず	62	137	169	143	144	0	17	9	116	593			735
計※2 (一部重複あり)	74	175	201	177	183	0	17	11	139	736			903

(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	2	7	1	1	2	2	1	3	8	6	3	36
人工呼吸器の利用	0	0	4	1	3	0	3	0	0	4	3	8	26
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	19	22	5	4	2	5	0	5	9	10	22	106
いずれにも該当せず	57	155	129	51	23	43	16	18	24	30	56	133	735
計※2 (一部重複あり)	60	176	162	58	31	47	26	19	32	51	75	166	903

※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。