

令和5年2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5週(令和5年1月30日から令和5年2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6週(令和5年2月6日から令和5年2月12日まで)分については、2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5週(1月30日～2月5日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	2,624	11.46
青森県	997	15.58
岩手県	355	5.63
宮城県	352	3.71
秋田県	313	6.14
山形県	284	6.45
福島県	279	3.36
茨城県	827	6.89
栃木県	531	6.99
群馬県	317	3.69
埼玉県	2,125	8.30
千葉県	2,216	10.45
東京都	4,033	9.81
神奈川県	4,524	12.74
新潟県	437	5.02
富山県	729	15.19
石川県	1,100	22.92
福井県	1,312	35.46
山梨県	103	2.51
長野県	489	5.56
岐阜県	374	4.30
静岡県	465	3.35
愛知県	1,959	10.05
三重県	703	9.90
滋賀県	644	10.73
京都府	3,351	27.02
大阪府	8,913	29.91
兵庫県	3,376	16.96
奈良県	1,068	19.42
和歌山県	545	11.12
鳥取県	83	2.86
島根県	223	5.87
岡山県	657	7.82
広島県	1,004	8.73
山口県	331	5.02
徳島県	172	4.65
香川県	634	13.49
愛媛県	575	9.43
高知県	530	11.78
福岡県	4,811	24.30
佐賀県	738	18.92
長崎県	1,013	14.47
熊本県	833	10.41
大分県	914	15.76
宮崎県	1,273	22.33
鹿児島県	805	8.75
沖縄県	2,642	47.18
総数	62,583	12.66
昨年同期(総数)	41	0.01

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	第1週	第2週	第3週	第4週	第5週
	1/2-1/8	1/9-1/15	1/16-1/22	1/23-1/29	1/30-2/5
北海道	5.49	7.52	8.19	8.89	11.46
青森県	3.27	5.92	8.02	10.47	15.58
岩手県	1.70	2.29	1.08	1.63	5.63
宮城県	1.80	1.66	2.33	3.69	3.71
秋田県	1.20	2.51	2.61	4.25	6.14
山形県	0.77	1.50	2.30	3.52	6.45
福島県	2.66	3.41	4.40	4.11	3.36
茨城県	4.41	4.36	5.58	4.88	6.89
栃木県	2.36	3.14	5.70	5.95	6.99
群馬県	3.01	3.56	4.71	4.14	3.69
埼玉県	4.31	5.01	7.09	7.05	8.30
千葉県	4.71	6.56	8.53	7.54	10.45
東京都	3.60	5.32	8.50	9.15	9.81
神奈川県	3.96	5.63	8.86	9.88	12.74
新潟県	2.33	4.53	5.44	6.09	5.02
富山県	3.56	6.52	8.33	11.31	15.19
石川県	4.27	7.10	13.69	17.52	22.92
福井県	3.30	5.46	12.14	25.38	35.46
山梨県	3.27	3.12	1.85	1.32	2.51
長野県	3.25	4.02	5.57	3.89	5.56
岐阜県	2.70	4.02	3.41	4.26	4.30
静岡県	3.19	4.62	4.56	3.01	3.35
愛知県	4.65	7.01	7.96	7.48	10.05
三重県	4.41	6.72	8.80	8.29	9.90
滋賀県	3.25	5.53	7.52	9.65	10.73
京都府	5.45	9.60	15.31	20.24	27.02
大阪府	8.26	12.22	20.46	24.34	29.91
兵庫県	4.11	8.21	12.13	14.02	16.96
奈良県	3.96	7.78	10.87	13.93	19.42
和歌山県	4.29	8.53	10.61	11.51	11.12
鳥取県	4.17	4.21	3.86	2.28	2.86
島根県	2.11	2.63	4.26	4.50	5.87
岡山県	3.65	5.26	5.83	6.13	7.82
広島県	2.40	4.16	8.19	8.78	8.73
山口県	3.05	5.34	4.20	4.14	5.02
徳島県	4.65	7.14	6.16	5.49	4.65
香川県	3.64	9.38	9.45	9.02	13.49
愛媛県	7.39	10.25	8.92	8.92	9.43
高知県	2.87	7.18	8.58	10.04	11.78
福岡県	9.62	16.96	20.59	21.70	24.30
佐賀県	10.08	15.79	16.92	12.54	18.92
長崎県	7.11	14.74	14.80	12.26	14.47
熊本県	5.46	8.60	8.75	9.08	10.41
大分県	5.14	8.45	10.40	11.90	15.76
宮崎県	12.37	16.63	17.59	16.47	22.33
鹿児島県	6.58	13.57	9.72	8.28	8.75
沖縄県	17.77	33.23	38.77	41.23	47.18
総数	4.73	7.37	9.59	10.36	12.66
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22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 R5.1.30 - R5.2.5
累計 R4.9.5 - R5.2.5

（第5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	31	65	2	4	6	15	23	46	1,843	3,799	586	1,281	517	1,074	R5.1.14	
青森県	42	54	1	1	20	25	21	28	1,733	2,215	470	639	442	584	R5.1.20	
岩手県	9	25	0	0	4	8	5	17	196	898	67	254	62	236	R4.12.6	
宮城県	1	6	0	0	0	0	1	6	36	162	10	49	10	45	R5.1.17	
秋田県	10	26	1	1	4	13	5	12	791	1,643	183	370	175	358	R4.12.9	
山形県	7	18	1	2	2	6	4	10	2,058	6,102	208	563	180	477	R5.1.10	
福島県	8	21	0	0	4	6	4	15	334	818	91	258	87	253	R5.1.16	
茨城県	32	87	2	2	6	12	24	73	1,573	3,553	460	1,087	428	1,011	R4.12.21	
栃木県	26	59	2	2	5	13	19	44	1,703	3,003	434	904	421	825	R4.11.7	
群馬県	15	37	0	0	4	10	11	27	678	1,741	173	441	156	380	R4.12.6	
埼玉県	58	128	0	0	6	20	52	108	2,458	5,112	798	1,626	749	1,517	R4.12.9	
千葉県	86	207	0	1	9	20	77	186	3,512	7,970	995	2,190	912	2,028	R4.12.1	
東京都	97	290	2	2	12	37	83	251	5,468	15,132	1,454	4,226	1,386	3,941	R4.11.15	
神奈川県	47	118	0	0	6	13	41	105	2,547	5,746	575	1,369	505	1,132	R4.12.12	
新潟県	19	57	0	0	2	12	17	45	1,630	4,207	1,317	3,158	1,311	3,142	R5.1.11	
富山県	17	39	0	1	4	9	13	29	1,023	2,428	288	733	246	636	R4.12.6	
石川県	15	35	0	2	4	10	11	23	585	2,506	210	773	183	708	R5.1.16	
福井県	32	72	2	3	12	26	18	43	2,245	5,170	723	1,483	656	1,383	R5.1.10	
山梨県	0	2	0	0	0	0	0	2	0	40	0	13	0	12	R5.1.24	
長野県	18	59	1	2	1	4	16	53	712	2,145	195	607	181	554	R4.10.26	
岐阜県	10	34	0	0	1	5	9	29	374	1,239	116	410	114	391	R5.1.12	
静岡県	7	34	0	0	1	9	6	25	265	1,366	85	482	77	459	R4.12.12	
愛知県	38	91	1	1	2	7	35	83	1,766	4,168	594	1,314	524	1,209	R5.1.11	
三重県	22	46	0	1	7	15	15	30	768	1,658	267	544	253	486	R5.1.17	
滋賀県	61	129	0	0	7	18	54	111	1,768	3,492	519	1,002	431	850	R5.1.12	
京都府	46	75	0	0	10	15	36	60	1,826	2,849	601	912	472	700	R4.11.22	
大阪府	267	641	5	6	45	89	217	546	18,647	38,990	4,474	9,487	3,882	8,221	R4.9.27	
兵庫県	223	505	0	0	18	46	205	459	7,375	17,326	2,126	5,041	1,397	3,523	R4.12.5	
奈良県	44	97	0	2	4	10	40	85	1,930	4,600	518	1,375	450	1,027	R4.11.21	
和歌山県	20	52	0	1	10	16	10	35	418	1,253	132	385	121	351	R5.1.14	
鳥取県	0	4	0	0	0	1	0	3	0	218	0	28	0	28	R5.1.18	
島根県	12	24	0	3	4	6	8	15	317	1,354	109	291	93	253	R4.10.28	
岡山県	16	41	1	2	4	9	11	30	776	1,494	276	535	227	446	R5.1.17	
広島県	18	29	1	1	6	7	11	21	1,139	1,510	303	426	286	405	R5.1.13	
山口県	9	24	0	0	2	5	7	19	288	727	87	221	71	195	R4.12.26	
徳島県	5	25	0	1	1	10	4	14	147	817	59	329	57	323	R4.12.13	
香川県	23	42	0	1	4	6	19	35	823	2,000	141	376	141	357	R4.12.12	
愛媛県	8	24	0	1	2	6	6	17	310	1,106	100	326	86	300	R5.1.13	
高知県	9	26	1	3	3	7	5	16	258	1,744	99	592	74	528	R5.1.17	
福岡県	52	129	0	0	11	28	41	101	2,639	6,894	824	2,173	773	2,030	R4.11.21	
佐賀県	21	52	1	2	3	8	17	42	876	2,057	324	693	324	693	R5.1.11	
長崎県	22	53	0	0	6	17	16	36	811	1,914	275	701	270	681	R4.12.16	
熊本県	7	28	0	0	2	7	5	21	183	741	65	238	61	232	R5.1.16	
大分県	8	29	0	0	1	2	7	27	215	896	57	248	57	236	R4.12.12	
宮崎県	16	40	1	1	2	3	13	36	625	1,273	226	444	168	344	R4.9.8	
鹿児島県	7	15	0	1	2	3	5	11	628	981	178	285	178	272	R5.1.12	
沖縄県	55	141	0	1	5	14	50	126	2,691	6,372	858	2,159	706	1,727	R4.9.12	
別掲	札幌市	27	43	0	0	2	5	25	38	957	1,589	240	394	232	386	R4.12.16
	仙台市	3	11	0	1	1	1	2	9	173	1,061	40	225	34	202	R5.1.18
	さいたま市	14	27	0	0	1	1	13	26	902	1,549	316	549	302	515	R5.1.18
	千葉市	12	31	0	1	1	3	11	27	578	1,540	158	423	132	387	R5.1.16
	川崎市	14	33	0	0	2	4	12	29	812	1,520	140	291	139	290	R5.1.13
	横浜市	45	101	0	0	3	10	42	91	1,766	3,914	498	1,088	452	995	R4.12.10
	相模原市	15	49	0	0	1	3	14	46	890	2,465	233	622	222	580	R5.1.17
	新潟市	9	25	0	0	0	2	9	23	349	1,003	93	296	87	290	R5.1.13
	静岡市	7	20	0	0	0	2	7	18	220	854	60	258	60	258	R4.11.28
	浜松市	3	9	0	0	0	2	3	7	133	516	35	135	35	128	R5.1.16
	名古屋市	31	63	0	0	2	9	29	54	1,065	2,434	436	961	390	873	R5.1.16
	京都市	60	157	0	0	4	5	56	152	3,601	8,243	611	1,378	611	1,371	R4.12.20
	大阪市	46	146	2	2	9	19	35	125	3,016	7,866	560	1,605	552	1,563	R4.9.20
	堺市	87	211	1	1	12	38	74	172	3,401	8,420	760	2,005	658	1,784	R4.12.10
	神戸市	131	282	0	0	5	17	126	265	4,317	9,705	991	2,308	991	2,244	R4.11.10
岡山市	12	32	0	0	2	3	10	29	520	1,799	183	704	158	651	R4.12.12	
広島市	20	41	10	10	1	1	9	30	397	1,053	87	223	87	216	R5.1.17	
北九州市	16	45	0	0	3	5	13	40	737	2,308	195	689	185	660	R4.11.28	
福岡市	26	71	0	1	1	4	25	66	1,074	3,246	322	1,055	316	1,014	R4.12.5	
熊本市	10	30	0	1	1	5	9	24	556	1,361	166	447	160	424	R4.12.6	
計	2,184	5,262	38	68	325	767	1,821	4,427	104,452	245,875	28,774	68,697	25,703	61,394		
昨年同期	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

(R4.1.30 - R4.2.6)

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				
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22報)

合計: 2,184 施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	23	125	1,605	328	72	31

インフルエンザによる入院患者の概況(第5週)

(1)入院患者の届出数

期間		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	1月30日 ～2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		167	195	168	175	190	0	17	11	135	895			1,058
年齢別 内訳	1歳未満	13	14	11	8	9	0	2	0	12	55			69
	1～4歳	32	33	34	38	47	0	3	4	30	184			221
	5～9歳	19	27	37	48	48	0	1	0	21	179			201
	10～14歳	7	19	10	16	16	0	0	1	4	68			73
	15～19歳	7	6	8	4	4	0	0	1	4	29			34
	20～29歳	14	8	1	4	4	0	3	0	17	31			51
	30～39歳	3	2	6	8	2	0	0	1	2	21			24
	40～49歳	5	4	5	3	3	0	0	0	2	20			22
	50～59歳	6	14	4	2	5	0	0	0	5	31			36
	60～69歳	14	10	1	9	13	0	1	2	7	47			57
	70～79歳	16	12	15	18	10	0	1	1	7	71			80
80歳以上	31	46	36	17	29	0	6	1	24	159			190	

(2)入院時の状況

期間	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	1月30日 ～2月5日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	11	8	5	8	5	0	0	0	4	37			41
人工呼吸器の利用	3	4	7	7	3	0	0	0	5	24			29
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)	24	20	22	24	22	0	0	2	14	112			128
いずれにも該当せず	137	169	143	144	164	0	17	9	116	757			899
計※2 (一部重複あり)	175	201	177	183	194	0	17	11	139	930			1,097

(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	3	7	1	1	3	2	1	4	9	7	3	41
人工呼吸器の利用	0	1	4	1	3	1	3	0	0	5	3	8	29
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	24	30	8	4	3	6	0	5	10	11	24	128
いずれにも該当せず	66	196	169	64	27	45	17	21	28	42	64	160	899
計※2 (一部重複あり)	69	224	210	74	35	52	28	22	37	66	85	195	1,097

※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。