

令和6年1月26日

【照会先】健康・生活衛生局

感染症対策部感染症対策課

感染症情報管理室長 横田 栄一

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6年第3週(令和6年1月15日から令和6年1月21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6年第4週(令和6年1月22日から令和6年1月28日まで)分については、令和6年2月2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

2024年第3週(1月15日～1月21日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	1,205	5.36
青森県	423	7.17
岩手県	573	9.39
宮城県	1,579	17.35
秋田県	690	13.53
山形県	646	15.02
福島県	1,348	16.44
茨城県	2,186	18.22
栃木県	1,388	18.26
群馬県	1,226	14.42
埼玉県	5,865	22.56
千葉県	4,958	24.54
東京都	6,725	16.24
神奈川県	6,809	18.71
新潟県	1,177	13.69
富山県	797	16.60
石川県	605	13.44
福井県	647	16.59
山梨県	781	19.05
長野県	1,147	13.03
岐阜県	1,251	14.38
静岡県	2,088	15.02
愛知県	4,428	22.71
三重県	1,292	17.94
滋賀県	949	16.08
京都府	2,395	19.63
大阪府	5,884	19.23
兵庫県	3,858	19.48
奈良県	1,202	21.85
和歌山県	759	15.49
鳥取県	254	8.76
島根県	324	8.53
岡山県	1,057	12.58
広島県	1,260	11.15
山口県	1,164	17.37
徳島県	576	15.57
香川県	624	13.28
愛媛県	1,228	20.13
高知県	553	12.57
福岡県	5,119	25.85
佐賀県	857	21.97
長崎県	1,372	19.60
熊本県	1,669	20.86
大分県	1,203	20.74
宮崎県	1,613	27.81
鹿児島県	1,818	20.43
沖縄県	1,746	32.33
総数	87,318	17.72
去年同期(総数)	47,366	9.59

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	第51週	第52週	第1週	第2週	第3週
	12/18-12/24	12/25-12/31	1/1-1/7	1/8-1/14	1/15-1/21
北海道	36.66	24.19	10.15	7.40	5.36
青森県	31.05	30.38	12.66	9.88	7.17
岩手県	29.92	21.71	12.56	9.87	9.39
宮城県	39.05	26.62	11.26	11.60	17.35
秋田県	18.98	20.27	17.37	12.90	13.53
山形県	30.51	26.79	10.74	11.49	15.02
福島県	25.04	21.79	16.46	12.89	16.44
茨城県	23.84	28.15	22.34	15.93	18.22
栃木県	20.24	16.20	7.97	11.16	18.26
群馬県	23.29	19.36	10.44	10.08	14.42
埼玉県	25.32	22.83	13.82	15.88	22.56
千葉県	25.30	23.18	14.58	17.85	24.54
東京都	18.08	19.22	7.83	10.11	16.24
神奈川県	22.10	19.05	7.77	11.96	18.71
新潟県	25.74	24.63	11.02	9.57	13.69
富山県	28.13	20.90	10.38	12.04	16.60
石川県	22.69	19.88	12.84	10.23	13.44
福井県	18.64	18.13	11.15	13.15	16.59
山梨県	21.00	17.54	8.44	11.63	19.05
長野県	19.85	17.31	13.44	10.22	13.03
岐阜県	16.79	18.68	20.82	14.30	14.38
静岡県	20.37	20.00	11.59	13.84	15.02
愛知県	25.48	22.47	16.94	17.58	22.71
三重県	29.62	22.28	13.82	13.82	17.94
滋賀県	17.48	17.83	14.93	11.65	16.08
京都府	17.01	17.78	11.16	11.83	19.63
大阪府	15.77	15.67	11.67	12.08	19.23
兵庫県	19.12	19.48	9.91	11.43	19.48
奈良県	19.09	13.18	8.25	13.64	21.85
和歌山県	19.31	18.57	10.63	12.16	15.49
鳥取県	15.10	17.41	13.79	11.55	8.76
島根県	16.89	21.50	11.66	7.29	8.53
岡山県	14.89	14.08	10.98	10.50	12.58
広島県	20.07	19.22	10.85	9.20	11.15
山口県	25.88	28.85	11.22	14.85	17.37
徳島県	21.81	18.16	13.59	13.30	15.57
香川県	20.13	22.28	13.85	9.49	13.28
愛媛県	16.26	16.07	9.97	14.36	20.13
高知県	25.25	36.25	16.39	14.55	12.57
福岡県	24.79	24.83	17.29	15.81	25.85
佐賀県	19.67	20.54	12.49	13.15	21.97
長崎県	24.63	26.36	16.94	15.81	19.60
熊本県	28.61	32.46	15.94	17.13	20.86
大分県	37.67	35.66	19.21	18.53	20.74
宮崎県	44.43	44.86	26.05	22.90	27.81
鹿児島県	25.78	27.18	14.89	17.11	20.43
沖縄県	11.20	15.80	18.85	22.13	32.33
総数	23.13	21.65	12.66	12.99	17.72
昨年同期(総数)	1.24	2.05	4.73	7.37	9.59

インフルエンザ様疾患発生報告（第20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 R6. 1.15 - R6. 1. 21
累計 R5. 9. 4 - R6. 1. 21

	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	2,515	0	259	0	820	5	1,436	133	171,725	64	52,368	52	41,020	R5.9.2	
青森県	4	324	0	31	1	142	3	151	143	25,149	62	8,592	56	7,120	R5.9.15	
岩手県	6	397	0	13	2	189	4	195	239	18,545	70	5,437	68	4,898	R5.9.4	
宮城県	23	1,064	0	35	3	253	20	776	633	41,351	189	12,651	152	11,234	R5.9.4	
秋田県	12	315	1	22	4	160	7	133	436	19,341	115	5,446	102	4,814	R5.9.25	
山形県	20	295	0	19	6	117	14	159	6,843	89,877	544	10,614	430	8,224	R5.9.12	
福島県	36	945	2	48	5	251	29	646	1,005	54,279	345	15,581	313	14,493	R5.9.4	
茨城県	84	1,799	0	23	23	448	61	1,328	3,729	94,817	1,004	36,987	910	24,080	R5.9.5	
栃木県	28	889	0	27	8	263	20	599	1,389	49,436	326	14,438	300	12,502	R5.9.4	
群馬県	35	1,150	2	18	7	337	26	795	2,178	66,275	550	20,341	418	16,727	R5.9.4	
埼玉県	115	2,968	1	51	16	583	98	2,334	6,157	191,360	1,910	60,602	1,657	54,995	R5.9.4	
千葉県	145	3,463	1	56	13	465	131	2,942	5,505	162,583	1,630	45,848	1,497	40,182	R5.9.5	
東京都	192	4,696	0	63	20	715	172	3,918	9,379	319,797	2,538	86,835	2,356	80,615	R5.9.4	
神奈川県	75	1,245	0	11	8	179	67	1,055	3,815	76,998	968	21,035	912	18,848	R5.9.4	
新潟県	69	1,174	1	26	37	487	31	661	2,136	41,910	616	12,167	502	9,725	R5.9.4	
富山県	15	237	0	5	3	98	12	134	702	13,543	248	5,359	224	4,183	R5.9.5	
石川県	11	280	0	7	4	99	7	174	543	17,621	212	6,357	180	5,217	R5.9.4	
福井県	33	238	1	9	9	77	23	152	1,670	11,538	520	3,721	454	3,155	R5.9.4	
山梨県	11	393	0	10	6	126	5	257	383	21,274	108	6,760	94	6,149	R5.9.5	
長野県	47	1,448	1	44	9	326	37	1,078	1,846	95,165	433	22,229	389	20,063	R5.9.5	
岐阜県	56	1,181	1	28	14	267	41	886	2,298	63,536	726	20,024	569	17,362	R5.9.5	
静岡県	31	1,424	1	13	9	268	21	1,143	1,987	65,426	557	19,874	542	18,620	R5.9.4	
愛知県	111	2,309	0	21	13	338	98	1,950	4,589	136,092	1,709	47,715	1,528	41,775	R5.9.5	
三重県	45	894	1	7	15	338	29	549	3,810	52,096	767	17,405	618	14,109	R5.9.4	
滋賀県	54	777	1	9	13	146	40	622	1,982	40,043	582	11,989	531	9,458	R5.9.5	
京都府	40	845	1	15	5	186	34	644	2,571	33,310	611	10,017	410	8,099	R5.9.4	
大阪府	175	2,616	2	33	19	413	154	2,170	9,075	161,748	2,507	38,766	2,209	34,079	R5.9.4	
兵庫県	148	3,085	0	32	31	621	117	2,432	6,063	126,362	1,383	33,009	1,017	22,832	R5.9.4	
奈良県	52	844	0	8	3	130	49	706	1,640	30,286	425	7,977	381	6,688	R5.9.5	
和歌山県	26	548	2	18	10	196	14	334	857	26,333	260	8,150	240	7,145	R5.9.4	
鳥取県	12	422	0	15	3	139	9	268	592	17,962	82	3,949	82	3,652	R5.9.4	
島根県	17	493	1	39	4	179	12	275	628	27,671	184	8,622	139	7,078	R5.9.4	
岡山県	31	823	0	24	12	272	19	527	964	37,133	358	13,514	283	10,861	R5.9.5	
広島県	14	553	0	15	6	189	8	349	452	29,950	157	9,148	138	8,302	R5.9.4	
山口県	36	695	1	31	6	235	29	429	1,481	37,733	502	11,459	454	10,299	R5.9.5	
徳島県	19	311	0	8	8	131	11	172	503	14,135	202	4,906	187	4,685	R5.9.5	
香川県	22	483	0	11	6	147	16	325	1,014	27,848	159	5,284	159	5,284	R5.9.7	
愛媛県	17	350	0	15	5	117	12	218	551	19,409	208	6,313	199	5,970	R5.9.5	
高知県	15	253	2	10	7	96	6	147	872	12,970	365	4,676	287	3,840	R5.9.7	
福岡県	74	1,272	0	22	17	336	57	914	3,935	78,431	1,206	23,160	1,123	21,432	R5.9.4	
佐賀県	28	478	0	10	2	127	26	341	959	24,572	271	7,724	271	7,724	R5.9.4	
長崎県	18	528	0	22	5	189	13	317	600	26,281	215	9,686	194	8,236	R5.9.4	
熊本県	35	722	0	8	9	234	26	480	888	23,496	325	8,118	299	7,487	R5.9.4	
大分県	16	608	0	13	3	161	13	434	813	26,805	302	9,369	246	7,736	R5.9.5	
宮崎県	30	404	0	12	2	79	28	313	1,265	21,486	434	6,488	369	5,799	R5.9.4	
鹿児島県	22	265	0	7	6	104	16	154	729	12,513	274	4,912	252	4,236	R5.9.4	
沖縄県	36	295	0	7	5	55	31	233	1,876	17,701	561	5,431	391	4,196	R5.9.4	
別掲	札幌市	1	1,254	0	10	0	231	1	1,013	27	95,450	11	33,946	7	25,602	R5.9.5
	仙台市	20	526	0	5	4	83	16	438	809	29,500	358	9,639	338	6,585	R5.9.5
	さいたま市	15	525	0	1	1	53	14	471	746	33,877	246	11,649	234	10,275	R5.9.5
	千葉市	20	377	0	1	1	31	19	345	980	21,149	268	6,188	251	5,643	R5.9.5
	川崎市	19	301	0	3	1	30	18	268	810	22,912	316	5,800	314	5,616	R5.9.4
	横浜市	48	1,234	0	6	1	71	47	1,157	1,639	67,240	481	19,252	470	17,883	R5.9.4
	相模原市	31	335	0	3	5	44	26	288	1,445	18,441	427	5,412	376	4,852	R5.9.7
	新潟市	16	322	0	0	5	72	11	250	680	18,825	242	6,708	186	5,285	R5.9.5
	静岡市	7	302	0	2	1	38	6	262	294	15,596	106	5,301	101	4,744	R5.9.4
	浜松市	18	615	0	6	1	51	17	558	506	21,692	167	7,133	157	6,528	R5.9.4
	名古屋市	31	892	0	14	4	131	27	747	1,181	57,463	470	21,123	375	17,379	R5.9.4
	京都市	41	409	0	10	5	54	36	345	1,873	24,547	515	5,844	498	5,569	R5.9.4
	大阪市	32	613	0	4	5	121	27	488	1,815	35,989	411	7,404	406	7,243	R5.9.4
	堺市	37	487	1	5	9	88	27	394	1,758	24,025	486	5,740	463	5,059	R5.9.4
	神戸市	120	1,664	0	5	12	143	108	1,516	4,393	63,767	945	14,539	937	14,434	R5.9.5
	岡山市	26	453	0	4	2	29	24	420	1,621	20,387	578	7,684	507	6,257	R5.9.5
	広島市	16	457	0	9	0	77	16	371	490	25,135	97	4,779	95	4,571	R5.9.8
	北九州市	33	530	0	6	14	156	19	368	1,282	29,358	391	7,957	358	7,585	R5.9.5
	福岡市	33	614	0	7	4	49	29	558	2,222	40,171	769	12,310	699	11,211	R5.9.4
熊本市	20	394	0	2	4	80	16	312	835	24,609	296	7,645	285	6,788	R5.9.4	
計	2,730	61,617	24	1,333	501	13,460	2,205	46,824	127,264	3,464,045	35,364	1,017,106	31,241	874,337		
昨年同期	1,096		10		158		928		51,331		14,376		13,023			

(R5. 1.16 - R5. 1.22)

注：初発年月日と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5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	R5.9.4 ~ R5.9.10	10	156	627	793
第2報	第37週	R5.9.11 ~ R5.9.17	48	256	1,321	1,625
第3報	第38週	R5.9.18 ~ R5.9.24	43	292	1,234	1,569
第4報	第39週	R5.9.25 ~ R5.10.1	25	372	1,807	2,204
第5報	第40週	R5.10.2 ~ R5.10.8	42	376	1,857	2,275
第6報	第41週	R5.10.9 ~ R5.10.15	25	368	1,379	1,772
第7報	第42週	R5.10.16 ~ R5.10.22	55	757	2,939	3,751
第8報	第43週	R5.10.23 ~ R5.10.29	80	945	3,681	4,706
第9報	第44週	R5.10.30 ~ R5.11.5	139	1,062	3,866	5,067
第10報	第45週	R5.11.6 ~ R5.11.12	60	830	2,778	3,668
第11報	第46週	R5.11.13 ~ R5.11.19	68	958	2,928	3,954
第12報	第47週	R5.11.20 ~ R5.11.26	232	1,582	4,360	6,174
第13報	第48週	R5.11.27 ~ R5.12.3	102	1,109	3,479	4,690
第14報	第49週	R5.12.4 ~ R5.12.10	157	1,592	4,633	6,382
第15報	第50週	R5.12.11 ~ R5.12.17	145	1,447	4,742	6,334
第16報	第51週	R5.12.18 ~ R5.12.24	65	701	2,387	3,153
第17報	第52週	R5.12.25 ~ R5.12.31	3	21	62	86
第18報	第1週	R6.1.1 ~ R6.1.7	0	0	0	0
第19報	第2週	R6.1.8 ~ R6.1.14	4	22	91	117
第20報	第3週	R6.1.15 ~ R6.1.21	24	501	2,205	2,730
第21報	第4週	R6.1.22 ~ R6.1.28				
第22報	第5週	R6.1.29 ~ R6.2.4				
第23報	第6週	R6.2.5 ~ R6.2.11				
第24報	第7週	R6.2.12 ~ R6.2.18				
第25報	第8週	R6.2.19 ~ R6.2.25				
第26報	第9週	R6.2.26 ~ R6.3.3				
第27報	第10週	R6.3.4 ~ R6.3.10				
第28報	第11週	R6.3.11 ~ R6.3.17				
第29報	第12週	R6.3.18 ~ R6.3.24				
第30報	第13週	R6.3.25 ~ R6.3.31				
第31報	第14週	R6.4.1 ~ R6.4.7				
第32報	第15週	R6.4.8 ~ R6.4.14				
第33報	第16週	R6.4.15 ~ R6.4.21				
第34報	第17週	R6.4.22 ~ R6.4.28				
第35報	第18週	R6.4.29 ~ R6.5.5				
第36報	第19週	R6.5.6 ~ R6.5.12				

2. 休業施設数施設別内訳(第20報)

合計: 2,730 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	87	1,740	534	310	32

インフルエンザによる入院患者の概況(第3週)

(1)入院患者の届出数

期間	12月18日 ～12月24日	12月25日 ～12月31日	1月1日 ～1月7日	1月8日 ～1月14日	1月15日 ～1月21日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※1
入院患者数※1	971	1,219	1,175	1,053	935	810	2,142	3,124	4,813	3,163			14,052
年齢別内訳	1歳未満	45	45	57	33	38	29	101	132	196	128		586
	1～4歳	162	172	140	127	130	117	325	512	681	397		2,032
	5～9歳	130	115	72	71	98	173	486	576	642	241		2,118
	10～14歳	47	51	16	27	40	71	229	221	265	83		869
	15～19歳	9	23	16	18	11	22	52	73	81	45		273
	20～29歳	12	18	21	27	9	19	41	44	73	57		234
	30～39歳	26	27	24	12	21	17	52	69	112	57		307
	40～49歳	32	26	35	24	17	24	61	93	127	76		381
	50～59歳	49	45	58	39	47	29	82	128	201	144		584
	60～69歳	79	118	116	102	71	48	120	204	406	289		1,067
	70～79歳	138	235	228	203	151	101	237	419	764	582		2,103
80歳以上	242	344	392	370	302	160	356	653	1,265	1,064		3,498	

(2)入院時の状況

期間	12月18日 ～12月24日	12月25日 ～12月31日	1月1日 ～1月7日	1月8日 ～1月14日	1月15日 ～1月21日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	45	57	64	48	35	38	77	133	186	147			581
人工呼吸器の利用	31	30	37	29	20	15	45	77	110	86			333
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)	128	131	122	144	110	131	325	392	572	376			1,796
いずれにも該当せず	832	1,066	1,011	892	825	681	1,826	2,692	4,194	2,728			12,121
計※2 (一部重複あり)	1,036	1,284	1,234	1,113	990	865	2,273	3,294	5,062	3,337			14,831

(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	5	56	52	37	14	9	18	30	51	89	118	102	581
人工呼吸器の利用	3	25	23	22	6	3	8	25	30	56	69	63	333
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	322	358	148	50	24	30	34	54	129	269	356	1,796
いずれにも該当せず	564	1,739	1,815	730	229	209	273	323	498	884	1,773	3,084	12,121
計※2 (一部重複あり)	594	2,142	2,248	937	299	245	329	412	633	1,158	2,229	3,605	14,831

※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5年9月4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。