

令和6年1月4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5年第51週(令和5年12月18日から令和5年12月24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52週(令和5年12月25日から令和5年12月31日まで)
分については、令和6年1月10日(水)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51週(12月18日～12月24日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	8,286	36.66
青森県	1,863	31.05
岩手県	1,855	29.92
宮城県	3,554	39.05
秋田県	987	18.98
山形県	1,312	30.51
福島県	2,053	25.04
茨城県	2,861	23.84
栃木県	1,538	20.24
群馬県	2,026	23.29
埼玉県	6,582	25.32
千葉県	5,135	25.30
東京都	7,486	18.08
神奈川県	7,912	22.10
新潟県	2,214	25.74
富山県	1,350	28.13
石川県	1,089	22.69
福井県	727	18.64
山梨県	861	21.00
長野県	1,747	19.85
岐阜県	1,461	16.79
静岡県	2,832	20.37
愛知県	4,969	25.48
三重県	2,103	29.62
滋賀県	1,049	17.48
京都府	2,126	17.01
大阪府	4,827	15.77
兵庫県	3,786	19.12
奈良県	1,050	19.09
和歌山県	946	19.31
鳥取県	438	15.10
島根県	642	16.89
岡山県	1,251	14.89
広島県	2,268	20.07
山口県	1,734	25.88
徳島県	807	21.81
香川県	946	20.13
愛媛県	992	16.26
高知県	1,111	25.25
福岡県	4,909	24.79
佐賀県	767	19.67
長崎県	1,724	24.63
熊本県	2,289	28.61
大分県	2,185	37.67
宮崎県	2,577	44.43
鹿児島県	2,294	25.78
沖縄県	605	11.20
総数	114,126	23.13
去年同期(総数)	6,103	1.24

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	第47週	第48週	第49週	第50週	第51週
	11/20-11/26	11/27-12/3	12/4-12/10	12/11-12/17	12/18-12/24
北海道	51.90	50.49	60.97	47.25	36.66
青森県	20.65	23.37	30.83	29.98	31.05
岩手県	33.97	34.46	40.06	32.26	29.92
宮城県	43.78	42.66	57.49	49.13	39.05
秋田県	17.58	13.79	20.12	21.21	18.98
山形県	35.07	33.51	34.40	31.53	30.51
福島県	38.38	35.27	38.66	28.13	25.04
茨城県	21.82	21.88	32.07	29.41	23.84
栃木県	30.58	27.66	36.99	28.45	20.24
群馬県	33.46	38.85	46.45	35.40	23.29
埼玉県	27.50	27.98	33.91	31.57	25.32
千葉県	26.81	23.70	32.89	30.83	25.30
東京都	16.38	15.08	20.30	20.48	18.08
神奈川県	18.34	17.09	23.22	24.18	22.10
新潟県	30.31	29.38	41.40	33.63	25.74
富山県	21.73	21.96	29.77	34.27	28.13
石川県	30.27	27.48	39.21	32.50	22.69
福井県	16.56	22.64	30.69	23.41	18.64
山梨県	29.98	21.71	26.59	27.27	21.00
長野県	51.83	40.09	46.23	35.51	19.85
岐阜県	27.79	22.87	23.84	20.01	16.79
静岡県	30.96	26.83	33.09	29.08	20.37
愛知県	32.23	25.02	32.88	32.95	25.48
三重県	33.82	35.20	47.49	41.28	29.62
滋賀県	17.63	18.25	27.70	24.42	17.48
京都府	18.67	19.74	24.83	23.00	17.01
大阪府	19.47	17.54	22.20	19.72	15.77
兵庫県	20.97	22.41	29.78	28.10	19.12
奈良県	28.73	27.69	33.65	29.24	19.09
和歌山県	23.33	25.37	30.37	30.45	19.31
鳥取県	38.17	32.79	35.76	22.97	15.10
島根県	24.03	25.11	29.76	24.24	16.89
岡山県	31.35	31.55	34.80	26.69	14.89
広島県	30.96	29.41	37.82	29.35	20.07
山口県	25.54	24.88	32.99	34.18	25.88
徳島県	25.84	24.70	33.08	25.08	21.81
香川県	26.68	23.60	31.91	31.23	20.13
愛媛県	15.28	16.79	21.67	17.95	16.26
高知県	27.61	22.32	26.70	26.95	25.25
福岡県	41.44	40.13	45.66	37.82	24.79
佐賀県	49.67	38.56	41.21	32.51	19.67
長崎県	43.67	34.90	38.57	30.67	24.63
熊本県	39.23	38.13	46.88	39.06	28.61
大分県	34.76	34.38	53.71	55.17	37.67
宮崎県	32.50	35.50	49.64	53.26	44.43
鹿児島県	34.24	34.44	40.80	36.90	25.78
沖縄県	11.72	8.17	9.67	9.61	11.20
総数	28.30	26.72	33.72	29.94	23.13
昨年同期(総数)	0.11	0.13	0.25	0.53	1.24

インフルエンザ様疾患発生報告（第16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 R5.12.18 - R5.12.24
累計 R5.9.4 - R5.12.24

（第51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	140	2,509	13	259	54	820	73	1,430	7,278	171,580	1,964	52,301	1,631	40,966	R5.9.2	
青森県	31	320	3	31	14	141	14	148	2,455	25,006	840	8,530	686	7,064	R5.9.15	
岩手県	39	390	5	13	18	186	16	191	1,819	18,290	561	5,363	519	4,826	R5.9.4	
宮城県	104	1,040	1	35	28	250	75	755	3,688	40,699	1,231	12,457	1,085	11,077	R5.9.4	
秋田県	30	299	0	21	11	153	19	125	1,288	18,805	362	5,285	347	4,666	R5.9.25	
山形県	23	270	1	17	12	111	10	142	6,508	82,352	704	9,899	515	7,630	R5.9.12	
福島県	46	907	0	46	12	246	34	615	1,776	53,242	536	15,213	510	14,159	R5.9.4	
茨城県	120	1,712	3	23	35	424	82	1,265	5,153	90,973	1,552	35,951	1,379	23,139	R5.9.5	
栃木県	57	857	2	27	18	253	37	577	2,897	47,933	861	14,076	728	12,166	R5.9.4	
群馬県	60	1,111	0	16	14	328	46	767	2,694	64,025	772	19,769	735	16,289	R5.9.4	
埼玉県	132	2,838	1	50	21	567	110	2,221	7,272	184,537	2,357	58,492	2,188	53,154	R5.9.4	
千葉県	132	3,315	2	55	19	450	111	2,810	5,258	156,962	1,548	44,200	1,428	38,667	R5.9.5	
東京都	147	4,425	2	63	18	689	127	3,673	8,296	306,802	2,381	83,249	2,163	77,275	R5.9.4	
神奈川県	54	1,166	0	11	10	171	44	984	2,655	73,055	717	20,039	650	17,908	R5.9.4	
新潟県	84	1,098	0	25	38	450	46	623	2,276	39,529	806	11,486	629	9,169	R5.9.4	
富山県	30	222	0	5	13	95	17	122	1,306	12,841	542	5,111	462	3,959	R5.9.5	
石川県	24	269	0	7	11	95	13	167	1,510	17,078	545	6,145	482	5,037	R5.9.4	
福井県	23	202	0	7	12	68	11	127	1,066	9,787	300	3,176	264	2,685	R5.9.4	
山梨県	14	375	1	10	2	115	11	250	759	20,641	273	6,557	218	5,973	R5.9.5	
長野県	87	1,376	2	43	17	313	68	1,020	4,204	92,089	1,022	21,545	929	19,455	R5.9.5	
岐阜県	71	1,098	0	26	15	249	56	823	2,954	60,252	996	18,925	852	16,460	R5.9.5	
静岡県	57	1,387	3	11	13	256	41	1,120	2,627	63,232	776	19,258	740	18,021	R5.9.4	
愛知県	107	2,193	0	21	12	324	95	1,848	4,213	131,389	1,594	45,949	1,404	40,194	R5.9.5	
三重県	67	849	1	6	30	323	36	520	3,198	48,286	1,088	16,638	950	13,491	R5.9.5	
滋賀県	54	719	0	8	13	133	41	578	1,849	37,946	537	11,373	452	8,894	R5.9.4	
京都府	27	803	1	14	0	181	26	608	811	30,683	278	9,392	223	7,679	R5.9.4	
大阪府	125	2,432	1	31	17	394	107	2,007	5,384	152,445	1,426	36,198	1,250	31,817	R5.9.4	
兵庫県	166	2,931	1	32	24	589	141	2,310	5,663	120,105	1,515	31,537	1,034	21,766	R5.9.4	
奈良県	28	791	2	8	2	127	24	656	891	28,619	292	7,545	271	6,300	R5.9.5	
和歌山県	37	520	3	16	13	186	21	318	1,923	25,410	559	7,876	502	6,893	R5.9.4	
鳥取県	10	410	0	15	1	136	9	259	293	17,370	63	3,867	63	3,570	R5.9.4	
島根県	18	474	4	38	5	174	9	262	916	26,973	253	8,423	206	6,926	R5.9.4	
岡山県	25	790	0	24	10	260	15	506	940	36,102	319	13,127	295	10,554	R5.9.5	
広島県	23	538	0	15	11	183	12	340	1,158	29,424	323	8,971	281	8,148	R5.9.4	
山口県	34	649	1	30	6	222	27	397	1,485	35,964	515	10,852	502	9,751	R5.9.5	
徳島県	16	292	0	8	6	123	10	161	516	13,632	210	4,704	203	4,498	R5.9.5	
香川県	38	461	1	11	12	141	25	309	1,732	26,834	355	5,125	355	5,125	R5.9.7	
愛媛県	10	333	2	15	4	112	4	206	531	18,858	175	6,105	162	5,771	R5.9.5	
高知県	13	238	0	8	7	89	6	141	409	12,098	227	4,311	126	3,553	R5.9.7	
福岡県	51	1,194	1	22	10	319	40	853	2,430	74,368	726	21,922	660	20,279	R5.9.4	
佐賀県	10	449	0	10	2	124	8	315	484	23,603	169	7,449	169	7,449	R5.9.4	
長崎県	17	508	2	22	8	183	7	303	737	25,648	330	9,459	292	8,030	R5.9.4	
熊本県	39	685	1	8	11	224	27	453	1,424	22,539	412	7,761	388	7,158	R5.9.4	
大分県	31	590	0	13	12	157	19	420	1,718	25,947	629	9,050	504	7,474	R5.9.5	
宮崎県	33	373	0	12	7	77	26	284	1,481	20,187	532	6,041	488	5,420	R5.9.4	
鹿児島県	11	243	2	7	3	98	6	138	335	11,784	171	4,638	151	3,984	R5.9.4	
沖縄県	10	255	0	7	2	49	8	199	403	15,669	131	4,820	120	3,761	R5.9.4	
別掲	札幌市	73	1,252	0	10	14	231	59	1,011	4,311	95,385	1,498	33,926	1,142	25,586	R5.9.5
	仙台市	39	505	1	5	6	79	32	421	2,095	28,661	657	9,269	633	6,236	R5.9.5
	さいたま市	13	509	0	1	1	52	12	456	447	33,125	171	11,400	133	10,038	R5.9.5
	千葉市	32	354	0	1	3	30	29	323	1,475	20,097	448	5,889	416	5,367	R5.9.5
	川崎市	21	282	0	3	0	29	21	250	922	22,102	314	5,484	301	5,302	R5.9.4
	横浜市	67	1,183	0	6	2	70	65	1,107	3,385	65,267	985	18,663	919	17,305	R5.9.4
	相模原市	14	302	0	3	1	39	13	260	658	16,944	189	4,973	183	4,465	R5.9.7
	新潟市	24	304	0	0	8	67	16	237	1,501	18,091	584	6,452	430	5,087	R5.9.4
	静岡市	14	294	0	2	2	37	12	255	468	15,275	173	5,185	165	4,635	R5.9.4
	浜松市	13	594	0	5	1	50	12	539	376	21,112	131	6,944	123	6,351	R5.9.4
	名古屋市	43	861	0	14	5	127	38	720	1,742	56,282	729	20,653	601	17,004	R5.9.4
	京都市	28	367	1	10	0	49	27	308	1,012	22,636	272	5,322	264	5,064	R5.9.4
	大阪市	19	575	0	4	2	114	17	457	756	33,565	158	6,915	156	6,759	R5.9.4
	堺市	30	449	0	4	2	79	28	366	1,057	22,228	298	5,249	279	4,591	R5.9.5
	神戸市	66	1,540	0	5	3	131	63	1,404	2,813	59,242	591	13,568	591	13,471	R5.9.4
	岡山市	10	425	0	3	0	27	10	395	425	18,723	154	7,088	119	5,739	R5.9.5
	広島市	19	440	0	9	0	77	19	354	672	24,610	134	4,670	134	4,465	R5.9.8
	北九州市	29	497	0	6	6	142	23	349	1,584	28,076	370	7,566	348	7,227	R5.9.5
	福岡市	62	618	1	8	4	46	57	564	4,060	40,486	1,236	12,314	1,169	11,250	R5.9.4
	熊本市	32	374	0	2	8	76	24	296	2,252	23,774	643	7,349	564	6,503	R5.9.4
計	3,153	58,631	65	1,303	701	12,910	2,387	44,418	148,674	3,327,274	44,210	979,039	38,861	840,675		
昨年同期	53		0		11		42		2,671		704		601			

(R4.12.19- R4.12.25)

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				
第18報	第1週	R6.1.1 ~ R6.1.7				
第19報	第2週	R6.1.8 ~ R6.1.14				
第20報	第3週	R6.1.15 ~ R6.1.21				
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16報)

合計: 3,153 施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	37	112	2,082	589	273	60

インフルエンザによる入院患者の概況(第51週)

(1)入院患者の届出数

期間	11月20日 ～11月26日	11月27日 ～12月3日	12月4日 ～12月10日	12月11日 ～12月17日	12月18日 ～12月24日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※1
入院患者数※1	937	988	1,292	1,331	961	810	2,142	3,124	3,584				9,660
年齢別内訳	1歳未満	42	36	55	51	45	29	101	132	151			413
	1～4歳	157	153	179	168	161	117	325	512	508			1,462
	5～9歳	177	143	203	194	129	173	486	576	526			1,761
	10～14歳	65	54	86	81	47	71	229	221	214			735
	15～19歳	17	22	26	23	9	22	52	73	58			205
	20～29歳	11	14	21	22	12	19	41	44	55			159
	30～39歳	24	22	29	30	25	17	52	69	84			222
	40～49歳	26	28	31	38	32	24	61	93	101			279
	50～59歳	30	49	60	47	47	29	82	128	154			393
	60～69歳	52	82	103	106	76	48	120	204	285			657
70～79歳	132	141	188	203	137	101	237	419	528			1,285	
80歳以上	204	244	311	368	241	160	356	653	920			2,089	

(2)入院時の状況

期間	11月20日 ～11月26日	11月27日 ～12月3日	12月4日 ～12月10日	12月11日 ～12月17日	12月18日 ～12月24日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計※2
ICU入室	40	39	39	45	45	38	77	133	129				377
人工呼吸器の利用	22	25	20	29	31	15	45	77	80				217
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)	113	122	154	159	127	131	325	392	440				1,288
いずれにも該当せず	804	855	1,136	1,160	823	681	1,826	2,692	3,119				8,318
計※2 (一部重複あり)	979	1,041	1,349	1,393	1,026	865	2,273	3,294	3,768				10,200

(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	3	42	39	28	12	8	12	25	31	50	65	62	377
人工呼吸器の利用	1	22	18	18	5	2	6	18	19	28	40	40	217
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)	13	235	301	123	39	15	22	33	33	80	169	225	1,288
いずれにも該当せず	400	1,242	1,509	621	169	142	197	230	343	550	1,084	1,831	8,318
計※2 (一部重複あり)	417	1,541	1,867	790	225	167	237	306	426	708	1,358	2,158	10,200

※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。