

令和6年12月27日（金）

【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 佐野 圭吾

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51週（令和6年12月16日から令和6年12月22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52週（令和6年12月23日から令和6年12月29日まで）
分については、令和7年1月9日（木）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51週(12月16日～12月22日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	9,541	42.78
青森県	913	15.74
岩手県	2,050	32.54
宮城県	2,972	32.66
秋田県	946	18.19
山形県	714	16.60
福島県	2,608	31.80
茨城県	4,295	35.79
栃木県	1,943	25.57
群馬県	2,905	34.18
埼玉県	13,326	51.06
千葉県	12,187	60.03
東京都	16,727	40.02
神奈川県	17,918	48.56
新潟県	2,122	24.39
富山県	628	13.36
石川県	992	20.67
福井県	846	21.69
山梨県	2,281	55.63
長野県	3,128	35.55
岐阜県	3,463	39.80
静岡県	5,301	38.14
愛知県	11,074	56.79
三重県	3,183	44.21
滋賀県	2,252	37.53
京都府	4,433	35.46
大阪府	13,953	45.75
兵庫県	9,237	46.65
奈良県	2,472	45.78
和歌山県	1,470	30.63
鳥取県	891	30.72
島根県	1,507	39.66
岡山県	2,684	31.95
広島県	4,604	39.35
山口県	3,352	50.03
徳島県	1,065	28.78
香川県	1,312	27.91
愛媛県	3,161	52.68
高知県	1,371	31.16
福岡県	11,853	59.86
佐賀県	2,403	61.62
長崎県	2,937	41.96
熊本県	3,879	49.10
大分県	4,793	82.64
宮崎県	2,937	50.64
鹿児島県	5,836	65.57
沖縄県	584	10.43
総数	211,049	42.66
去年同期(総数)	114,126	23.13

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
	11/18-11/24	11/25-12/1	12/2-12/8	12/9 -12/15	12/16 -12/22
北海道	2.11	4.00	8.00	22.58	42.78
青森県	1.41	1.98	4.00	7.62	15.74
岩手県	2.56	4.78	7.27	18.70	32.54
宮城県	2.84	4.15	7.62	15.64	32.66
秋田県	3.10	3.39	3.81	7.44	18.19
山形県	5.65	6.79	8.74	10.14	16.60
福島県	3.66	6.39	9.88	16.80	31.80
茨城県	1.29	2.83	7.02	14.20	35.79
栃木県	1.33	3.24	5.61	11.72	25.57
群馬県	1.93	3.44	6.87	13.02	34.18
埼玉県	2.29	5.52	9.74	19.61	51.06
千葉県	3.94	8.18	13.23	24.49	60.03
東京都	2.39	4.32	8.19	17.36	40.02
神奈川県	2.19	5.49	9.69	19.98	48.56
新潟県	1.53	3.16	6.14	10.34	24.39
富山県	0.42	1.21	2.92	4.81	13.36
石川県	1.33	1.71	2.73	7.40	20.67
福井県	1.74	4.26	5.92	10.95	21.69
山梨県	0.73	2.10	5.66	17.17	55.63
長野県	4.09	9.07	12.47	21.55	35.55
岐阜県	2.02	5.54	10.54	20.76	39.80
静岡県	1.67	2.26	4.44	11.47	38.14
愛知県	2.06	4.66	10.25	23.82	56.79
三重県	3.01	5.92	10.35	20.51	44.21
滋賀県	1.68	4.18	7.12	17.73	37.53
京都府	1.56	3.99	7.40	15.34	35.46
大阪府	2.17	4.91	10.05	21.79	45.75
兵庫県	1.67	4.22	8.37	19.38	46.65
奈良県	1.28	2.72	8.21	18.52	45.78
和歌山県	1.81	3.17	4.92	10.79	30.63
鳥取県	4.28	6.45	12.14	21.97	30.72
島根県	1.24	3.63	7.34	20.82	39.66
岡山県	1.73	3.92	6.25	11.02	31.95
広島県	3.27	7.01	12.11	21.79	39.35
山口県	1.79	3.75	9.03	20.73	50.03
徳島県	1.19	2.27	5.03	13.35	28.78
香川県	0.91	2.47	5.77	14.53	27.91
愛媛県	2.42	4.75	11.42	28.90	52.68
高知県	0.80	2.36	4.23	12.84	31.16
福岡県	5.79	11.43	20.30	35.40	59.86
佐賀県	1.95	5.74	12.11	28.55	61.62
長崎県	1.44	3.64	8.79	16.73	41.96
熊本県	1.35	2.95	7.66	19.73	49.10
大分県	3.00	6.91	13.41	37.22	82.64
宮崎県	2.74	4.31	7.10	16.52	50.64
鹿児島県	1.13	5.03	11.74	29.00	65.57
沖縄県	5.52	3.61	4.00	5.18	10.43
総数	2.36	4.86	9.03	19.06	42.66
昨年同期(総数)	28.30	26.72	33.72	29.94	23.13

令和6年12月27日

厚生労働省健康・生活衛生局
感染症対策部感染症対策課

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 R6.12.16 - R6.12.22
累計 R6.9.2 - R6.12.22

（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	202	313	13	17	59	101	130	195	14,347	21,073	4,644	6,798	3,235	4,803	R6.9.4	
青森県	17	38	0	1	11	22	6	15	1,264	2,424	435	888	356	653	R6.11.19	
岩手県	54	109	6	10	18	42	30	57	2,931	5,447	789	1,510	727	1,374	R6.9.18	
宮城県	60	103	2	2	16	28	42	73	3,003	4,397	886	1,365	702	1,098	R6.10.4	
秋田県	21	52	2	4	11	28	8	20	1,223	2,850	304	734	292	682	R6.11.1	
山形県	34	120	1	3	9	45	24	72	1,411	4,606	500	1,632	384	1,274	R6.9.17	
福島県	66	179	3	6	17	44	46	129	3,067	7,496	870	2,259	787	1,984	R6.10.2	
茨城県	161	330	4	5	41	66	116	259	10,750	18,047	2,728	4,784	2,365	4,108	R6.9.3	
栃木県	63	137	2	3	16	28	45	106	3,508	6,407	889	1,780	741	1,494	R6.9.10	
群馬県	84	160	2	5	26	45	56	110	4,338	8,017	1,145	2,210	962	1,847	R6.10.1	
埼玉県	246	522	2	3	50	94	194	425	15,454	30,847	5,092	10,218	4,461	8,886	R6.9.3	
千葉県	247	580	7	10	58	133	182	437	20,059	37,559	5,127	10,011	4,662	8,934	R6.9.10	
東京都	335	836	2	5	47	126	286	705	22,332	53,793	6,844	16,590	6,239	15,167	R6.9.5	
神奈川県	126	239	2	2	21	36	103	201	8,665	14,628	2,692	4,311	2,385	3,687	R6.9.5	
新潟県	102	205	0	2	17	53	85	150	3,875	7,202	956	2,012	711	1,494	R6.10.1	
富山県	11	18	0	0	3	5	8	13	556	991	210	362	160	295	R6.11.28	
石川県	10	22	0	0	3	7	7	15	502	874	191	392	156	301	R6.10.29	
福井県	20	56	0	2	9	27	11	27	896	2,433	334	857	286	750	R6.9.3	
山梨県	40	79	3	3	14	21	23	55	2,119	3,999	747	1,476	641	1,270	R6.9.3	
長野県	114	317	3	3	26	68	85	246	8,135	18,650	1,783	4,267	1,614	3,869	R6.9.30	
岐阜県	125	272	5	9	34	59	86	204	9,194	17,721	2,790	5,398	2,399	4,574	R6.9.11	
静岡県	69	149	3	4	16	32	50	113	3,522	6,444	1,222	2,194	1,051	1,906	R6.9.25	
愛知県	216	377	2	5	29	45	185	327	11,777	23,033	4,636	8,668	3,757	7,050	R6.9.7	
三重県	92	202	4	8	40	82	48	112	6,216	11,406	2,159	4,094	1,716	3,233	R6.10.1	
滋賀県	93	201	0	1	23	43	70	157	5,758	10,153	3,510	4,815	1,335	2,410	R6.9.18	
京都府	55	110	1	2	16	27	38	81	2,752	4,884	914	1,638	698	1,275	R6.9.2	
大阪府	373	795	12	16	56	124	305	655	28,230	51,488	7,378	13,358	6,110	11,111	R6.9.6	
兵庫県	379	701	16	21	45	103	318	577	13,068	26,560	3,414	6,784	2,727	5,206	R6.9.10	
奈良県	70	145	2	5	14	27	54	113	2,291	5,460	569	1,230	443	1,023	R6.9.30	
和歌山県	77	123	2	3	13	25	62	95	2,075	3,931	693	1,181	615	1,010	R6.9.4	
鳥取県	35	91	1	5	11	23	23	63	1,438	4,275	227	698	227	698	R6.11.6	
島根県	64	134	9	11	22	41	33	82	3,510	7,202	1,041	2,334	848	1,713	R6.10.4	
岡山県	60	130	0	1	19	41	41	88	2,553	5,115	1,008	1,974	733	1,492	R6.10.21	
広島県	62	118	2	5	18	30	42	83	2,547	4,898	888	1,594	796	1,388	R6.10.24	
山口県	130	236	5	7	38	63	87	166	5,942	9,735	1,767	2,964	1,659	2,703	R6.9.30	
徳島県	25	42	0	0	9	12	16	30	750	1,413	270	521	259	485	R6.11.25	
香川県	40	70	0	0	12	20	28	50	2,464	3,776	402	670	402	670	R6.10.1	
愛媛県	57	110	1	1	17	30	39	79	3,539	5,623	1,137	1,941	1,020	1,703	R6.9.11	
高知県	18	28	1	2	8	14	9	12	605	717	254	423	207	344	R6.11.26	
福岡県	158	385	2	5	48	112	108	268	10,964	24,047	3,079	7,001	2,804	6,317	R6.9.18	
佐賀県	66	124	1	3	18	31	47	90	3,044	6,280	1,002	1,842	1,002	1,842	R6.10.25	
長崎県	92	146	2	4	28	46	62	96	3,881	5,516	1,576	2,346	1,173	1,734	R6.9.25	
熊本県	79	108	0	1	28	40	51	67	2,138	3,444	800	1,242	628	974	R6.10.1	
大分県	72	126	0	2	19	33	53	91	3,865	7,186	1,382	2,508	1,055	1,962	R6.10.24	
宮崎県	54	78	2	3	6	10	46	65	3,164	4,100	980	1,322	792	1,093	R6.9.13	
鹿児島県	42	114	0	0	13	41	29	73	1,762	5,199	631	1,966	552	1,693	R6.10.16	
沖縄県	3	91	0	1	2	13	1	77	441	5,031	22	1,465	22	1,180	R6.9.2	
別掲	札幌市	192	329	4	5	35	61	153	263	13,515	25,234	5,782	10,330	3,711	6,511	R6.11.19
	仙台市	33	78	0	0	7	13	26	65	2,508	4,590	836	1,499	717	1,307	R6.10.23
	さいたま市	33	68	0	0	6	12	27	56	3,375	5,386	1,091	1,796	903	1,528	R6.10.16
	千葉市	29	62	0	0	4	9	25	53	1,906	3,593	497	1,048	371	858	R6.10.21
	川崎市	32	72	0	1	6	10	26	61	2,776	4,508	820	1,419	813	1,396	R6.9.3
	横浜市	165	350	0	0	11	21	154	329	11,553	20,733	3,312	5,878	3,109	5,452	R6.9.2
	相模原市	43	91	2	2	3	7	38	82	2,304	4,049	598	1,030	531	921	R6.10.8
	新潟市	19	54	0	0	5	13	14	41	1,056	2,641	438	1,131	309	815	R6.10.16
	静岡市	19	49	2	2	1	6	16	41	1,254	2,400	334	714	297	630	R6.10.16
	浜松市	18	55	0	0	1	4	17	51	1,418	2,867	416	900	368	765	R6.10.7
	名古屋市	86	176	0	0	7	19	79	157	5,578	11,223	2,206	4,343	1,684	3,321	R6.9.10
	京都市	41	103	0	0	4	9	37	94	2,015	4,562	473	1,061	434	994	R6.9.2
	大阪市	74	177	1	2	12	29	61	146	5,894	11,888	1,211	2,342	1,196	2,258	R6.9.2
	堺市	66	148	1	2	19	33	46	113	4,275	8,057	959	1,795	867	1,639	R6.10.16
	神戸市	90	231	0	0	11	19	79	212	6,336	12,211	1,467	2,846	1,467	2,832	R6.9.25
	岡山市	30	51	0	0	0	1	30	50	1,195	2,025	538	890	403	678	R6.9.3
	広島市	49	149	1	1	11	24	37	124	2,500	7,326	773	2,348	688	1,970	R6.9.30
北九州市	62	207	0	3	21	63	41	141	3,204	9,377	992	2,831	968	2,737	R6.10.11	
福岡市	75	159	0	2	10	17	65	140	6,857	14,480	1,762	3,636	1,556	3,105	R6.9.10	
熊本市	25	54	0	0	3	6	22	48	1,779	2,921	611	1,051	516	884	R6.10.1	
計	5,800	12,284	138	231	1,251	2,562	4,411	9,491	347,223	676,448	106,033	205,515	87,804	171,360		
昨年同期	3,153		65		701		2,387		148,674		44,210		38,861			

(R5.12.18 - R5.12.24)

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6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	R6.9.2 ~ R6.9.8	0	4	30	34
第2報	第37週	R6.9.9 ~ R6.9.15	0	12	50	62
第3報	第38週	R6.9.16 ~ R6.9.22	0	4	29	33
第4報	第39週	R6.9.23 ~ R6.9.29	0	7	35	42
第5報	第40週	R6.9.30 ~ R6.10.6	4	8	87	99
第6報	第41週	R6.10.7 ~ R6.10.13	0	13	105	118
第7報	第42週	R6.10.14 ~ R6.10.20	0	15	62	77
第8報	第43週	R6.10.21 ~ R6.10.27	2	19	95	116
第9報	第44週	R6.10.28 ~ R6.11.3	2	22	136	160
第10報	第45週	R6.11.4 ~ R6.11.10	4	31	92	127
第11報	第46週	R6.11.11 ~ R6.11.17	3	52	188	243
第12報	第47週	R6.11.18 ~ R6.11.24	7	94	264	365
第13報	第48週	R6.11.25 ~ R6.12.1	7	172	560	739
第14報	第49週	R6.12.2 ~ R6.12.8	24	291	1,087	1,402
第15報	第50週	R6.12.9 ~ R6.12.15	38	539	2,182	2,759
第16報	第51週	R6.12.16 ~ R6.12.22	138	1,251	4,411	5,800
第17報	第52週	R6.12.23 ~ R6.12.29				
第18報	第1週	R6.12.30 ~ R7.1.5				
第19報	第2週	R7.1.6 ~ R7.1.12				
第20報	第3週	R7.1.13 ~ R7.1.19				
第21報	第4週	R7.1.20 ~ R7.1.26				
第22報	第5週	R7.1.27 ~ R7.2.2				
第23報	第6週	R7.2.3 ~ R7.2.9				
第24報	第7週	R7.2.10 ~ R7.2.16				
第25報	第8週	R7.2.17 ~ R7.2.23				
第26報	第9週	R7.2.24 ~ R7.3.2				
第27報	第10週	R7.3.3 ~ R7.3.9				
第28報	第11週	R7.3.10 ~ R7.3.16				
第29報	第12週	R7.3.17 ~ R7.3.23				
第30報	第13週	R7.3.24 ~ R7.3.30				
第31報	第14週	R7.3.31 ~ R7.4.6				
第32報	第15週	R7.4.7 ~ R7.4.13				
第33報	第16週	R7.4.14 ~ R7.4.20				
第34報	第17週	R7.4.21 ~ R7.4.27				
第35報	第18週	R7.4.28 ~ R7.5.4				
第36報	第19週	R7.5.5 ~ R7.5.11				

2. 休業施設数施設別内訳(第16報)

合計: 5,800 施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	51	153	3,589	1,342	564	101

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18日 ～11月24日	11月25日 ～12月1日	12月2日 ～12月8日	12月9日 ～12月15日	12月16日 ～12月22日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	計※1
入院患者数※1	225	447	628	1,316	3,115	335	344	911	5,059						6,649
年齢別内訳	1歳未満	4	9	21	40	94	13	11	27	155					206
	1～4歳	35	41	82	181	347	48	48	102	610					808
	5～9歳	32	55	67	144	291	33	39	110	502					684
	10～14歳	9	20	32	54	120	16	20	42	206					284
	15～19歳	1	8	10	17	42	7	11	17	69					104
	20～29歳	4	8	10	25	41	4	4	13	76					97
	30～39歳	4	8	13	24	53	4	5	13	90					112
	40～49歳	5	18	17	42	93	13	7	27	152					199
	50～59歳	9	20	33	82	197	13	20	37	312					382
	60～69歳	17	40	50	115	280	30	23	74	445					572
	70～79歳	34	68	125	226	560	48	64	143	911					1,166
80歳以上	71	152	168	366	997	106	92	306	1,531					2,035	

(2)入院時の状況

期間	11月18日 ～11月24日	11月25日 ～12月1日	12月2日 ～12月8日	12月9日 ～12月15日	12月16日 ～12月22日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	計※2
ICU入室	11	15	43	58	138	13	14	38	239						304
人工呼吸器の利用	7	7	20	31	76	5	7	24	127						163
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)	33	49	85	193	399	50	43	124	677						894
いずれにも該当せず	192	400	533	1,115	2,691	285	295	795	4,339						5,714
計※2 (一部重複あり)	243	471	681	1,397	3,304	353	359	981	5,382						7,075

(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	6	21	19	9	9	10	5	20	41	49	58	57	304
人工呼吸器の利用	5	12	18	5	3	7	2	12	21	22	30	26	163
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)	25	158	128	29	19	11	8	33	59	66	155	203	894
いずれにも該当せず	189	683	577	256	84	80	101	162	303	484	983	1,812	5,714
計※2 (一部重複あり)	225	874	742	299	115	108	116	227	424	621	1,226	2,098	7,075

※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6年9月2日以降に入院した各患者の累計数(入院日を登録)

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。