

令和6年12月20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50週(令和6年12月9日から令和6年12月15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51週(令和6年12月16日から令和6年12月22日まで)分については、令和6年12月27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50週(12月9日～12月15日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	5,036	22.58
青森県	442	7.62
岩手県	1,178	18.70
宮城県	1,423	15.64
秋田県	387	7.44
山形県	436	10.14
福島県	1,378	16.80
茨城県	1,704	14.20
栃木県	891	11.72
群馬県	1,107	13.02
埼玉県	5,119	19.61
千葉県	4,971	24.49
東京都	7,256	17.36
神奈川県	7,354	19.98
新潟県	900	10.34
富山県	231	4.81
石川県	355	7.40
福井県	427	10.95
山梨県	704	17.17
長野県	1,896	21.55
岐阜県	1,806	20.76
静岡県	1,594	11.47
愛知県	4,645	23.82
三重県	1,477	20.51
滋賀県	1,064	17.73
京都府	1,917	15.34
大阪府	6,646	21.79
兵庫県	3,838	19.38
奈良県	1,000	18.52
和歌山県	518	10.79
鳥取県	637	21.97
島根県	791	20.82
岡山県	926	11.02
広島県	2,528	21.79
山口県	1,389	20.73
徳島県	494	13.35
香川県	683	14.53
愛媛県	1,734	28.90
高知県	565	12.84
福岡県	7,009	35.40
佐賀県	1,085	28.55
長崎県	1,171	16.73
熊本県	1,559	19.73
大分県	2,159	37.22
宮崎県	958	16.52
鹿児島県	2,581	29.00
沖縄県	290	5.18
総数	94,259	19.06
去年同期(総数)	147,858	29.94

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	第46週	第47週	第48週	第49週	第50週
	11/11-11/17	11/18-11/24	11/25-12/1	12/2-12/8	12/9 -12/15
北海道	1.28	2.11	4.00	8.00	22.58
青森県	0.86	1.41	1.98	4.00	7.62
岩手県	1.51	2.56	4.78	7.27	18.70
宮城県	1.93	2.84	4.15	7.62	15.64
秋田県	2.00	3.10	3.39	3.81	7.44
山形県	3.28	5.65	6.79	8.74	10.14
福島県	2.51	3.66	6.39	9.88	16.80
茨城県	1.13	1.29	2.83	7.02	14.20
栃木県	1.03	1.33	3.24	5.61	11.72
群馬県	1.65	1.93	3.44	6.87	13.02
埼玉県	2.15	2.29	5.52	9.74	19.61
千葉県	3.10	3.94	8.18	13.23	24.49
東京都	2.09	2.39	4.32	8.19	17.36
神奈川県	2.31	2.19	5.49	9.69	19.98
新潟県	1.75	1.53	3.16	6.14	10.34
富山県	0.48	0.42	1.21	2.92	4.81
石川県	1.33	1.33	1.71	2.73	7.40
福井県	1.74	1.74	4.26	5.92	10.95
山梨県	0.93	0.73	2.10	5.66	17.17
長野県	2.89	4.09	9.07	12.47	21.55
岐阜県	1.52	2.02	5.54	10.54	20.76
静岡県	1.69	1.67	2.26	4.44	11.47
愛知県	1.49	2.06	4.66	10.25	23.82
三重県	1.74	3.01	5.92	10.35	20.51
滋賀県	0.97	1.68	4.18	7.12	17.73
京都府	1.42	1.56	3.99	7.40	15.34
大阪府	1.97	2.17	4.91	10.05	21.79
兵庫県	1.56	1.67	4.22	8.37	19.38
奈良県	1.56	1.28	2.72	8.21	18.52
和歌山県	1.15	1.81	3.17	4.92	10.79
鳥取県	2.79	4.28	6.45	12.14	21.97
島根県	0.87	1.24	3.63	7.34	20.82
岡山県	1.37	1.73	3.92	6.25	11.02
広島県	1.77	3.27	7.01	12.11	21.79
山口県	1.57	1.79	3.75	9.03	20.73
徳島県	1.03	1.19	2.27	5.03	13.35
香川県	0.81	0.91	2.47	5.77	14.53
愛媛県	2.03	2.42	4.75	11.42	28.90
高知県	0.52	0.80	2.36	4.23	12.84
福岡県	3.49	5.79	11.43	20.30	35.40
佐賀県	1.03	1.95	5.74	12.11	28.55
長崎県	1.20	1.44	3.64	8.79	16.73
熊本県	1.75	1.35	2.95	7.66	19.73
大分県	1.34	3.00	6.91	13.41	37.22
宮崎県	2.00	2.74	4.31	7.10	16.52
鹿児島県	1.65	1.13	5.03	11.74	29.00
沖縄県	5.02	5.52	3.61	4.00	5.18
総数	1.88	2.36	4.86	9.03	19.06
昨年同期(総数)	21.66	28.30	26.72	33.72	29.94

令和6年12月20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15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. 9 - R6.12.15
累計 R6. 9. 2 - R6.12.15

（第50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	75	111	4	4	28	42	43	65	5,238	6,726	1,567	2,154	1,151	1,568	R6.9.4	
青森県	10	21	0	1	7	11	3	9	613	1,160	278	453	210	297	R6.11.19	
岩手県	31	55	2	4	17	24	12	27	1,444	2,516	370	721	324	647	R6.9.18	
宮城県	31	43	0	0	8	12	23	31	990	1,394	360	479	295	396	R6.10.4	
秋田県	12	30	0	2	5	16	7	12	376	1,583	137	414	120	374	R6.11.1	
山形県	20	86	0	2	7	36	13	48	670	3,195	221	1,132	201	890	R6.9.17	
福島県	48	124	1	3	14	29	33	92	1,657	4,429	525	1,389	469	1,197	R6.10.2	
茨城県	67	169	0	1	7	25	60	143	2,816	7,297	822	2,056	708	1,743	R6.9.3	
栃木県	36	74	1	1	7	12	28	61	1,663	2,899	496	891	421	753	R6.9.10	
群馬県	31	76	0	3	5	19	26	54	1,376	3,679	423	1,065	333	885	R6.10.1	
埼玉県	103	275	0	1	15	44	88	230	4,934	15,366	1,720	5,116	1,476	4,415	R6.9.3	
千葉県	136	333	1	3	26	75	109	255	7,069	17,500	1,948	4,884	1,693	4,272	R6.9.10	
東京都	173	479	0	3	22	78	151	398	10,785	30,287	3,041	9,412	2,662	8,612	R6.9.5	
神奈川県	56	112	0	0	7	15	49	97	2,857	5,797	772	1,582	610	1,274	R6.9.5	
新潟県	47	103	2	2	12	36	33	65	1,342	3,327	402	1,056	332	783	R6.10.1	
富山県	4	7	0	0	2	2	2	5	232	435	83	152	82	135	R6.11.28	
石川県	5	12	0	0	1	4	4	8	182	372	105	201	74	145	R6.10.29	
福井県	10	36	0	2	6	18	4	16	367	1,537	141	523	107	464	R6.9.3	
山梨県	21	39	0	0	4	7	17	32	1,277	1,880	496	729	452	629	R6.9.3	
長野県	82	203	0	0	21	42	61	161	4,635	10,515	1,104	2,484	993	2,255	R6.9.30	
岐阜県	62	147	2	4	11	25	49	118	4,225	8,527	1,160	2,608	896	2,175	R6.9.11	
静岡県	23	80	0	1	4	16	19	63	1,182	2,922	361	972	308	855	R6.9.25	
愛知県	64	161	1	3	3	16	60	142	5,798	11,256	2,114	4,032	1,727	3,293	R6.9.7	
三重県	39	110	2	4	14	42	23	64	1,719	5,190	597	1,935	506	1,517	R6.10.1	
滋賀県	48	108	0	1	9	20	39	87	1,896	4,395	617	1,305	499	1,075	R6.9.18	
京都府	22	55	0	1	4	11	18	43	938	2,132	300	724	233	577	R6.9.2	
大阪府	196	422	3	4	31	68	162	350	12,429	23,258	3,113	5,980	2,568	5,001	R6.9.6	
兵庫県	167	322	4	5	21	58	142	259	7,652	13,492	1,810	3,370	1,356	2,479	R6.9.10	
奈良県	34	75	0	3	6	13	28	59	950	3,169	288	661	233	580	R6.9.30	
和歌山県	21	46	0	1	4	12	17	33	689	1,856	206	488	176	395	R6.9.4	
鳥取県	36	56	1	4	10	12	25	40	1,543	2,837	255	471	255	471	R6.11.6	
島根県	32	70	2	2	12	19	18	49	2,119	3,692	692	1,293	503	865	R6.10.4	
岡山県	39	70	0	1	12	22	27	47	1,169	2,562	497	966	350	759	R6.10.21	
広島県	27	56	1	3	4	12	22	41	1,099	2,351	356	706	287	592	R6.10.24	
山口県	57	100	0	1	12	21	45	78	1,747	3,753	565	1,183	494	1,030	R6.9.30	
徳島県	10	17	0	0	2	3	8	14	322	663	118	251	112	226	R6.11.25	
香川県	15	30	0	0	4	8	11	22	761	1,312	161	268	161	268	R6.10.1	
愛媛県	27	53	0	0	6	13	21	40	1,130	2,084	384	804	325	683	R6.9.11	
高知県	7	10	1	1	4	6	2	3	26	112	120	169	98	137	R6.11.26	
福岡県	96	227	0	3	27	64	69	160	5,485	13,083	1,658	3,922	1,485	3,513	R6.9.18	
佐賀県	34	58	1	2	5	13	28	43	2,084	3,236	481	840	481	840	R6.10.25	
長崎県	14	54	1	2	3	18	10	34	543	1,635	211	770	151	561	R6.9.25	
熊本県	16	29	0	1	7	12	9	16	719	1,306	239	442	191	346	R6.10.1	
大分県	24	54	0	2	6	14	18	38	1,683	3,321	635	1,126	506	907	R6.10.24	
宮崎県	8	24	1	1	0	4	7	19	351	936	120	342	108	301	R6.9.13	
鹿児島県	29	72	0	0	10	28	19	44	1,427	3,437	527	1,335	455	1,141	R6.10.16	
沖縄県	1	88	0	1	0	11	1	76	119	4,590	21	1,443	21	1,158	R6.9.2	
別掲	札幌市	78	137	1	1	14	26	63	110	7,498	11,719	2,851	4,548	1,797	2,800	R6.11.19
	仙台市	18	44	0	0	4	6	14	38	846	2,051	326	654	288	582	R6.10.23
	さいたま市	18	35	0	0	4	6	14	29	1,407	2,011	469	705	421	625	R6.10.16
	千葉市	13	33	0	0	2	5	11	28	582	1,687	218	551	204	487	R6.10.21
	川崎市	11	40	1	1	0	4	10	35	564	1,732	199	599	190	583	R6.9.3
	横浜市	69	185	0	0	4	10	65	175	3,954	9,180	1,023	2,566	935	2,343	R6.9.2
	相模原市	25	48	0	0	2	4	23	44	911	1,745	209	432	185	390	R6.10.8
	新潟市	6	35	0	0	1	8	5	27	252	1,585	99	693	82	506	R6.10.16
	静岡市	7	30	0	0	0	5	7	25	256	1,146	87	380	81	333	R6.10.16
	浜松市	11	37	0	0	2	3	9	34	365	1,449	124	484	113	397	R6.10.7
	名古屋市	39	90	0	0	7	12	32	78	3,528	5,645	1,211	2,137	962	1,637	R6.9.10
	京都市	20	62	0	0	2	5	18	57	786	2,547	162	588	154	560	R6.9.2
	大阪市	39	95	0	1	7	17	32	77	2,038	5,662	439	1,046	428	987	R6.9.2
	堺市	36	82	1	1	7	14	28	67	2,100	3,822	425	836	399	772	R6.10.16
	神戸市	66	141	0	0	6	8	60	133	2,969	5,875	701	1,379	689	1,365	R6.9.25
	岡山市	8	21	0	0	0	1	8	20	386	830	169	352	121	275	R6.9.3
	広島市	37	100	0	0	3	13	34	87	1,705	4,826	554	1,575	423	1,282	R6.9.30
	北九州市	53	145	3	3	17	42	33	100	2,477	6,173	716	1,839	691	1,769	R6.10.11
	福岡市	44	84	1	2	3	7	40	75	5,413	7,623	1,178	1,874	932	1,549	R6.9.10
熊本市	15	29	0	0	2	3	13	26	505	1,142	187	440	169	368	R6.10.1	
計	2,759	6,455	38	92	539	1,307	2,182	5,056	148,870	327,451	43,964	98,977	36,462	83,089		
昨年同期	6,334	145	1,447	4,742	337,421	99,323	86,738									

(R5.12.11 - R5.12.17)

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				
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15報)

合計: 2,759 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	67	1,783	599	250	33

インフルエンザによる入院患者の概況(第50週)

(1)入院患者の届出数

期間	11月11日 ～11月17日	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	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	145	225	447	628	1,316	335	344	911	1,944						3,534
年齢別内訳	1歳未満	8	4	9	21	40	13	11	27	61					112
	1～4歳	15	35	41	82	182	48	48	102	264					462
	5～9歳	13	32	55	67	143	33	39	110	210					392
	10～14歳	11	9	20	32	54	16	20	42	86					164
	15～19歳	7	1	8	10	17	7	11	17	27					62
	20～29歳	1	4	8	10	25	4	4	13	35					56
	30～39歳	1	4	8	13	24	4	5	13	37					59
	40～49歳	3	5	18	17	42	13	7	27	59					106
	50～59歳	5	9	20	33	82	13	20	37	115					185
	60～69歳	10	17	40	50	115	30	23	74	165					292
	70～79歳	21	34	68	125	226	48	64	143	351					606
80歳以上	50	71	152	168	366	106	92	306	534					1,038	

(2)入院時の状況

期間	11月11日 ～11月17日	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	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	計※2
ICU入室	6	11	15	43	58	13	14	38	101						166
人工呼吸器の利用	5	7	7	20	31	5	7	24	51						87
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)	23	33	49	85	193	50	43	124	278						495
いずれにも該当せず	126	192	400	533	1,115	285	295	795	1,648						3,023
計※2 (一部重複あり)	160	243	471	681	1,397	353	359	981	2,078						3,771

(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	2	12	11	5	7	7	2	12	24	28	30	26	166
人工呼吸器の利用	1	7	8	1	3	5	1	7	12	13	16	13	87
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	76	73	21	12	5	8	21	33	39	91	106	495
いずれにも該当せず	105	398	336	147	49	45	52	84	143	240	501	923	3,023
計※2 (一部重複あり)	118	493	428	174	71	62	63	124	212	320	638	1,068	3,771

※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。