

令和6年11月29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47週(令和6年11月18日から令和6年11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6年第48週(令和6年11月25日から令和6年12月1日まで)分については、令和6年12月6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47週(11月18日～11月24日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	469	2.11
青森県	82	1.41
岩手県	161	2.56
宮城県	258	2.84
秋田県	158	3.10
山形県	243	5.65
福島県	300	3.66
茨城県	155	1.29
栃木県	101	1.33
群馬県	164	1.93
埼玉県	595	2.29
千葉県	795	3.94
東京都	1,000	2.39
神奈川県	792	2.19
新潟県	133	1.53
富山県	20	0.42
石川県	64	1.33
福井県	68	1.74
山梨県	30	0.73
長野県	360	4.09
岐阜県	176	2.02
静岡県	232	1.67
愛知県	402	2.06
三重県	217	3.01
滋賀県	101	1.68
京都府	195	1.56
大阪府	663	2.17
兵庫県	333	1.67
奈良県	69	1.28
和歌山県	87	1.81
鳥取県	124	4.28
島根県	47	1.24
岡山県	145	1.73
広島県	379	3.27
山口県	120	1.79
徳島県	44	1.19
香川県	43	0.91
愛媛県	145	2.42
高知県	35	0.80
福岡県	1,146	5.79
佐賀県	76	1.95
長崎県	101	1.44
熊本県	107	1.35
大分県	174	3.00
宮崎県	159	2.74
鹿児島県	101	1.13
沖縄県	309	5.52
総数	11,678	2.36
去年同期(総数)	139,914	28.30

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	第43週	第44週	第45週	第46週	第47週
	10/21-10/27	10/28-11/3	11/4-11/10	11/11-11/17	11/18-11/24
北海道	0.50	0.70	0.67	1.28	2.11
青森県	0.26	0.21	0.24	0.86	1.41
岩手県	0.52	0.67	0.33	1.51	2.56
宮城県	0.58	0.57	0.98	1.93	2.84
秋田県	0.22	0.45	0.63	2.00	3.10
山形県	0.40	0.88	0.79	3.28	5.65
福島県	0.73	0.65	0.91	2.51	3.66
茨城県	1.22	0.96	0.69	1.13	1.29
栃木県	0.80	0.82	0.62	1.03	1.33
群馬県	0.82	0.96	0.94	1.65	1.93
埼玉県	0.56	0.67	0.93	2.15	2.29
千葉県	1.16	2.00	2.06	3.10	3.94
東京都	0.73	0.92	1.12	2.09	2.39
神奈川県	0.96	1.11	1.41	2.31	2.19
新潟県	0.28	0.31	0.48	1.75	1.53
富山県	0.54	0.54	0.73	0.48	0.42
石川県	0.65	1.00	0.92	1.33	1.33
福井県	1.08	1.62	0.82	1.74	1.74
山梨県	0.22	0.22	0.20	0.93	0.73
長野県	0.32	0.74	0.97	2.89	4.09
岐阜県	0.41	0.72	0.91	1.52	2.02
静岡県	1.56	2.09	1.28	1.69	1.67
愛知県	0.85	0.88	0.95	1.49	2.06
三重県	0.76	0.46	0.72	1.74	3.01
滋賀県	0.35	0.43	0.47	0.97	1.68
京都府	0.54	0.52	0.65	1.42	1.56
大阪府	0.65	0.79	0.80	1.97	2.17
兵庫県	0.78	1.01	0.87	1.56	1.67
奈良県	0.62	1.02	0.89	1.56	1.28
和歌山県	0.08	0.31	0.42	1.15	1.81
鳥取県	0.72	1.10	1.21	2.79	4.28
島根県	0.71	0.61	0.74	0.87	1.24
岡山県	0.52	0.52	0.63	1.37	1.73
広島県	0.40	0.80	0.74	1.77	3.27
山口県	0.66	1.00	1.31	1.57	1.79
徳島県	0.16	0.14	0.27	1.03	1.19
香川県	0.13	0.23	0.53	0.81	0.91
愛媛県	1.35	1.57	1.32	2.03	2.42
高知県	0.14	0.16	0.14	0.52	0.80
福岡県	0.87	1.39	1.96	3.49	5.79
佐賀県	0.33	0.33	0.79	1.03	1.95
長崎県	1.44	1.53	0.97	1.20	1.44
熊本県	1.29	1.44	1.16	1.75	1.35
大分県	2.31	1.66	0.83	1.34	3.00
宮崎県	0.40	0.79	1.48	2.00	2.74
鹿児島県	1.35	1.29	1.28	1.65	1.13
沖縄県	11.11	10.64	7.38	5.02	5.52
総数	0.87	1.04	1.06	1.88	2.36
昨年同期(総数)	19.68	21.13	17.35	21.66	28.30

令和6年11月29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12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 R6.11.18 - R6.11.24
累計 R6.9.2 - R6.11.24

（第47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	5	15	0	0	2	6	3	9	206	515	109	268	68	166	R6.9.4	
青森県	1	1	0	0	1	1	0	0	43	43	15	15	14	14	R6.11.19	
岩手県	5	7	1	1	1	1	3	5	439	496	138	162	132	156	R6.9.18	
宮城県	0	5	0	0	0	1	0	4	0	137	0	45	0	35	R6.10.4	
秋田県	4	9	0	0	3	7	1	2	244	378	65	131	63	111	R6.11.1	
山形県	12	21	0	0	8	15	4	6	488	725	195	284	124	190	R6.9.17	
福島県	13	27	0	0	7	9	6	18	558	1,078	173	292	154	253	R6.10.2	
茨城県	2	37	0	0	1	6	1	31	76	1,504	31	450	30	422	R6.9.3	
栃木県	4	19	0	0	0	1	4	18	117	630	41	208	39	173	R6.9.10	
群馬県	9	22	0	1	3	8	6	13	320	808	103	279	84	223	R6.10.1	
埼玉県	14	67	0	1	2	6	12	60	637	2,952	228	991	198	852	R6.9.3	
千葉県	15	77	0	0	2	12	13	65	810	3,032	314	995	256	867	R6.9.10	
東京都	31	143	0	2	10	35	21	106	1,821	9,933	509	2,510	459	2,298	R6.9.5	
神奈川県	5	24	0	0	1	5	4	19	162	1,022	38	298	25	259	R6.9.5	
新潟県	11	21	0	0	5	13	6	8	369	592	112	179	76	135	R6.10.1	
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
石川県	0	4	0	0	0	2	0	2	0	95	0	52	0	31	R6.10.29	
福井県	2	12	0	0	2	5	0	7	218	489	87	181	87	176	R6.9.3	
山梨県	0	8	0	0	0	0	0	8	0	227	0	87	0	60	R6.9.3	
長野県	20	32	0	0	3	6	17	26	705	1,165	179	278	156	245	R6.9.30	
岐阜県	7	37	1	1	0	6	6	30	203	1,148	77	365	66	300	R6.9.11	
静岡県	7	47	0	0	4	10	3	37	205	1,405	73	501	58	452	R6.9.25	
愛知県	6	48	0	2	2	5	4	41	160	2,326	64	804	56	703	R6.9.7	
三重県	9	27	1	1	4	11	4	15	583	1,349	223	495	175	363	R6.10.1	
滋賀県	7	22	0	0	0	3	7	19	224	688	57	188	50	144	R6.9.18	
京都府	2	12	0	0	1	1	1	11	42	500	15	158	11	129	R6.9.2	
大阪府	24	81	0	0	3	8	21	73	1,101	2,928	317	755	250	636	R6.9.6	
兵庫県	10	67	0	0	3	15	7	52	274	2,309	77	597	50	480	R6.9.10	
奈良県	2	24	0	3	1	2	1	19	132	1,794	46	226	42	216	R6.9.30	
和歌山県	9	20	1	1	1	5	7	14	624	988	100	216	100	178	R6.9.4	
鳥取県	2	4	1	2	0	0	1	2	182	458	24	60	24	60	R6.11.6	
島根県	0	8	0	0	0	0	0	8	0	344	0	159	0	96	R6.10.4	
岡山県	3	7	0	0	2	4	1	3	57	267	23	69	21	61	R6.10.21	
広島県	3	11	0	2	0	1	3	8	119	411	44	137	39	118	R6.10.24	
山口県	6	25	0	1	4	6	2	18	230	929	81	289	75	249	R6.9.30	
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
香川県	0	4	0	0	0	0	0	4	0	118	0	25	0	25	R6.10.1	
愛媛県	0	10	0	0	0	2	0	8	0	311	0	140	0	123	R6.9.11	
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
福岡県	17	35	0	0	4	7	13	28	806	1,483	270	454	241	400	R6.9.18	
佐賀県	1	3	1	1	0	0	0	2	122	189	41	56	41	56	R6.10.25	
長崎県	3	11	0	0	2	3	1	8	80	269	29	107	29	84	R6.9.25	
熊本県	0	4	0	1	0	2	0	1	0	142	0	51	0	43	R6.10.1	
大分県	4	9	0	0	1	4	3	5	91	560	49	175	38	150	R6.10.24	
宮崎県	3	9	0	0	0	3	3	6	103	350	41	152	38	129	R6.9.13	
鹿児島県	0	7	0	0	0	5	0	2	0	170	0	77	0	66	R6.10.16	
沖縄県	3	85	0	1	2	10	1	74	74	4,425	24	1,400	24	1,123	R6.9.2	
別掲	札幌市	3	3	0	0	0	0	3	3	179	179	82	82	44	44	R6.11.19
	仙台市	3	8	0	0	0	1	3	7	105	627	45	142	41	128	R6.10.23
	さいたま市	0	5	0	0	0	2	0	3	0	169	0	65	0	51	R6.10.16
	千葉市	0	6	0	0	0	1	0	5	0	419	0	100	0	94	R6.10.21
	川崎市	4	14	0	0	1	1	3	13	205	532	80	176	80	172	R6.9.3
	横浜市	10	44	0	0	1	2	9	42	354	1,693	101	508	93	457	R6.9.2
	相模原市	2	12	0	0	0	1	2	11	86	413	25	118	23	108	R6.10.8
	新潟市	4	9	0	0	2	4	2	5	145	303	57	148	43	92	R6.10.16
	静岡市	3	13	0	0	0	3	3	10	163	506	55	176	52	147	R6.10.16
	浜松市	3	13	0	0	0	0	3	13	96	552	32	180	19	151	R6.10.7
	名古屋市	7	23	0	0	0	1	7	22	259	995	99	395	79	301	R6.9.10
	京都市	3	22	0	0	0	0	3	22	57	749	11	176	10	166	R6.9.2
	大阪市	6	32	1	1	2	5	3	26	1,609	2,660	134	356	134	340	R6.9.2
	堺市	6	20	0	0	0	2	6	18	179	882	42	172	42	161	R6.10.16
	神戸市	2	39	0	0	0	1	2	38	85	1,615	19	376	19	374	R6.9.25
	岡山市	2	4	0	0	0	0	2	4	44	110	20	47	16	36	R6.9.3
	広島市	5	13	0	0	0	1	5	12	153	396	40	123	36	97	R6.9.30
	北九州市	13	34	0	0	3	5	10	29	526	1,424	155	402	153	396	R6.10.11
	福岡市	6	18	0	1	0	1	6	16	312	841	119	297	107	273	R6.9.10
	熊本市	2	9	0	0	0	0	2	9	105	382	47	158	47	123	R6.10.1
計	365	1,509	7	23	94	283	264	1,203	17,287	67,129	5,175	19,558	4,431	16,761		
昨年同期	6,174		232		1,582		4,360		389,357		116,791		102,002			

(R5.11.20 - R5.11.26)

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				
第14報	第49週	R6.12.2 ~ R6.12.8				
第15報	第50週	R6.12.9 ~ R6.12.15				
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12報)

合計: 365 施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	6	25	246	61	25	2

インフルエンザによる入院患者の概況(第47週)

(1)入院患者の届出数

期間	10月21日 ～10月27日	10月28日 ～11月3日	11月4日 ～11月10日	11月11日 ～11月17日	11月18日 ～11月24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	77	102	94	145	225	335	344	464							1,143
年齢別内訳	1歳未満	2	4	6	8	4	13	11	18						42
	1～4歳	15	14	11	15	35	48	48	61						157
	5～9歳	6	13	10	13	32	33	39	55						127
	10～14歳	6	7	2	11	9	16	20	22						58
	15～19歳	3	2	1	7	1	7	11	9						27
	20～29歳	1	1	0	1	4	4	4	5						13
	30～39歳	1	2	0	1	4	4	5	5						14
	40～49歳	2	0	1	3	5	13	7	9						29
	50～59歳	5	7	3	5	9	13	20	17						50
	60～69歳	2	7	7	10	17	30	23	34						87
	70～79歳	13	14	20	21	34	48	64	75						187
80歳以上	21	31	33	50	71	106	92	154						352	

(2)入院時の状況

期間	10月14日 ～10月20日	10月21日 ～10月27日	10月28日 ～11月3日	11月11日 ～11月17日	11月18日 ～11月24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	1	6	6	11	13	14	23							50
人工呼吸器の利用	1	3	5	5	7	5	7	17							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)	11	16	19	23	33	50	43	75							168
いずれにも該当せず	65	88	77	126	192	285	295	395							975
計※2 (一部重複あり)	83	108	107	160	243	353	359	510							1,222

(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	2	2	0	4	1	0	2	7	10	13	7	50
人工呼吸器の利用	1	1	1	1	1	0	0	1	6	3	9	5	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)	7	27	24	6	4	0	0	7	8	12	39	34	168
いずれにも該当せず	37	136	112	52	21	12	14	22	38	71	144	316	975
計※2 (一部重複あり)	47	166	139	59	30	13	14	32	59	96	205	362	1,222

※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。