

令和6年11月1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43週(令和6年10月21日から令和6年10月27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44週(令和6年10月28日から令和6年11月3日まで)分については、令和6年11月8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43週(10月21日～10月27日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	112	0.50
青森県	15	0.26
岩手県	33	0.52
宮城県	53	0.58
秋田県	11	0.22
山形県	17	0.40
福島県	60	0.73
茨城県	146	1.22
栃木県	61	0.80
群馬県	70	0.82
埼玉県	145	0.56
千葉県	237	1.16
東京都	307	0.73
神奈川県	346	0.96
新潟県	24	0.28
富山県	26	0.54
石川県	31	0.65
福井県	42	1.08
山梨県	9	0.22
長野県	28	0.32
岐阜県	36	0.41
静岡県	217	1.56
愛知県	166	0.85
三重県	55	0.76
滋賀県	21	0.35
京都府	67	0.54
大阪府	200	0.65
兵庫県	156	0.78
奈良県	34	0.62
和歌山県	4	0.08
鳥取県	21	0.72
島根県	27	0.71
岡山県	44	0.52
広島県	46	0.40
山口県	44	0.66
徳島県	6	0.16
香川県	6	0.13
愛媛県	81	1.35
高知県	6	0.14
福岡県	173	0.87
佐賀県	13	0.33
長崎県	101	1.44
熊本県	102	1.29
大分県	134	2.31
宮崎県	23	0.40
鹿児島県	120	1.35
沖縄県	622	11.11
総数	4,298	0.87
昨年同期(総数)	97,292	19.68

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	第39週	第40週	第41週	第42週	第43週
	9/23-9/29	9/30-10/6	10/7-10/13	10/14-10/20	10/21-10/27
北海道	0.11	0.27	0.30	0.35	0.50
青森県	0.03	0.09	0.16	0.09	0.26
岩手県	0.16	0.22	0.06	0.08	0.52
宮城県	0.41	0.43	0.63	0.55	0.58
秋田県	0.06	0.04	0.10	0.06	0.22
山形県	0.21	0.16	0.02	0.33	0.40
福島県	0.56	0.76	0.41	0.55	0.73
茨城県	0.62	0.83	1.23	1.47	1.22
栃木県	0.64	0.50	0.50	0.51	0.80
群馬県	0.32	0.33	0.45	0.51	0.82
埼玉県	0.40	0.48	0.70	0.44	0.56
千葉県	0.85	0.89	0.91	0.83	1.16
東京都	0.69	0.80	0.94	0.74	0.73
神奈川県	0.53	0.70	0.94	0.68	0.96
新潟県	0.14	0.18	0.45	0.47	0.28
富山県	0.08	0.02	0.04	0.10	0.54
石川県	0.31	0.13	0.13	0.15	0.65
福井県	0.38	0.15	0.26	0.67	1.08
山梨県	0.17	0.10	0.24	0.32	0.22
長野県	0.17	0.10	0.21	0.25	0.32
岐阜県	0.77	0.93	1.28	0.69	0.41
静岡県	0.34	0.89	0.86	1.06	1.56
愛知県	0.70	0.67	0.94	0.77	0.85
三重県	0.17	0.21	0.33	0.71	0.76
滋賀県	0.50	0.62	0.42	0.58	0.35
京都府	0.63	0.72	0.86	0.57	0.54
大阪府	0.49	0.84	0.93	0.55	0.65
兵庫県	0.40	0.52	0.71	0.58	0.78
奈良県	0.40	0.82	1.04	0.73	0.62
和歌山県	0.15	0.23	0.33	0.21	0.08
鳥取県	0.17	0.10	0.17	0.24	0.72
島根県	0.14	0.19	0.13	0.24	0.71
岡山県	0.07	0.31	0.39	0.63	0.52
広島県	0.09	0.47	0.36	0.27	0.40
山口県	0.18	0.99	0.43	0.51	0.66
徳島県	0.11	0.16	0.24	0.19	0.16
香川県	0.45	0.55	0.40	0.38	0.13
愛媛県	0.55	0.60	0.63	1.02	1.35
高知県	0.16	0.30	0.23	0.11	0.14
福岡県	0.54	0.45	0.51	0.58	0.87
佐賀県	0.15	0.23	0.13	0.15	0.33
長崎県	0.76	0.86	1.10	1.23	1.44
熊本県	0.43	0.81	0.92	1.16	1.29
大分県	0.07	0.03	0.09	0.22	2.31
宮崎県	0.86	0.79	1.83	0.67	0.40
鹿児島県	0.75	1.24	1.34	1.54	1.35
沖縄県	17.18	18.30	19.13	11.18	11.11
総数	0.63	0.77	0.89	0.73	0.87
昨年同期(総数)	9.57	9.99	11.07	16.41	19.68

令和6年11月1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8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 R6.10.21 - R6.10.27  
累計 R6.9.2 - R6.10.27

（第43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	0	5	0	0	0	3	0	2	0	110	0	55	0	39	R6.9.4	
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
岩手県	0	1	0	0	0	0	0	1	0	34	0	19	0	19	R6.9.18	
宮城県	1	2	0	0	1	1	0	1	0	32	0	9	0	9	R6.10.4	
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
福島県	3	5	0	0	1	2	2	3	138	195	27	44	27	44	R6.10.2	
茨城県	3	24	0	0	0	4	3	20	79	822	30	236	26	225	R6.9.3	
栃木県	4	8	0	0	0	0	4	8	119	283	39	111	36	78	R6.9.10	
群馬県	1	5	0	1	1	2	0	2	26	201	12	61	12	60	R6.10.1	
埼玉県	3	30	0	0	1	2	2	28	94	1,113	35	380	30	343	R6.9.3	
千葉県	7	27	0	0	1	1	6	26	220	885	63	248	57	232	R6.9.10	
東京都	13	60	0	1	3	14	10	45	563	4,043	167	1,102	147	1,010	R6.9.5	
神奈川県	1	12	0	0	0	2	1	10	96	550	17	162	13	152	R6.9.5	
新潟県	0	2	0	0	0	2	0	0	0	21	0	7	0	7	R6.10.1	
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
福井県	1	9	0	0	0	2	1	7	30	247	12	85	12	81	R6.9.3	
山梨県	1	8	0	0	0	0	1	8	30	232	11	90	11	63	R6.9.3	
長野県	0	2	0	0	0	1	0	1	0	95	0	22	0	22	R6.9.30	
岐阜県	2	15	0	0	0	4	2	11	68	488	17	134	8	124	R6.9.11	
静岡県	5	17	0	0	0	2	5	15	145	506	40	178	40	176	R6.9.25	
愛知県	6	23	0	0	1	2	5	21	401	929	97	307	90	277	R6.9.7	
三重県	2	4	0	0	1	2	1	2	46	82	19	30	12	23	R6.10.1	
滋賀県	1	8	0	0	1	2	0	6	22	229	6	59	3	51	R6.9.18	
京都府	1	7	0	0	0	0	1	7	36	356	9	109	8	85	R6.9.2	
大阪府	1	38	0	0	0	3	1	35	23	1,272	14	272	6	236	R6.9.6	
兵庫県	4	18	0	0	0	4	4	14	132	740	34	179	23	153	R6.9.10	
奈良県	0	11	0	1	0	0	0	10	0	1,293	0	86	0	84	R6.9.30	
和歌山県	0	8	0	0	0	3	0	5	0	286	0	83	0	60	R6.9.4	
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
島根県	1	3	0	0	0	0	1	3	32	95	26	43	12	24	R6.10.4	
岡山県	1	1	0	0	1	1	0	0	148	148	24	24	22	22	R6.10.21	
広島県	2	2	1	1	0	0	1	1	103	103	36	36	26	26	R6.10.24	
山口県	0	8	0	1	0	0	0	7	0	267	0	83	0	74	R6.9.30	
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
香川県	0	2	0	0	0	0	0	2	0	53	0	10	0	10	R6.10.1	
愛媛県	1	5	0	0	0	1	1	4	29	176	12	72	12	60	R6.9.11	
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
福岡県	1	7	0	0	1	1	0	6	57	289	9	79	9	75	R6.9.18	
佐賀県	1	1	0	0	0	0	1	1	33	33	6	6	6	6	R6.10.25	
長崎県	3	6	0	0	0	1	3	5	68	143	33	69	15	46	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	1	1	0	0	1	1	0	0	128	128	41	41	37	37	R6.10.24	
宮崎県	0	3	0	0	0	3	0	0	0	84	0	45	0	44	R6.9.13	
鹿児島県	3	5	0	0	2	3	1	2	85	136	38	70	35	59	R6.10.16	
沖縄県	8	67	1	1	1	6	6	60	877	3,818	215	1,068	187	872	R6.9.2	
別掲	札幌市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	仙台市	1	1	0	0	0	0	1	1	25	25	6	6	6	R6.10.23	
	さいたま市	1	2	0	0	0	0	1	2	66	93	20	30	20	27	R6.10.16
	千葉市	3	3	0	0	0	0	3	3	79	79	15	15	14	14	R6.10.21
	川崎市	1	7	0	0	0	0	1	7	34	216	9	65	8	61	R6.9.3
	横浜市	3	15	0	0	1	1	2	14	271	659	63	194	44	170	R6.9.2
	相模原市	0	2	0	0	0	0	0	2	0	43	0	19	0	17	R6.10.8
	新潟市	1	2	0	0	1	1	0	1	49	81	26	54	13	23	R6.10.16
	静岡市	2	3	0	0	0	1	2	2	67	97	24	35	10	21	R6.10.16
	浜松市	2	6	0	0	0	0	2	6	63	182	21	70	20	58	R6.10.7
	名古屋市	5	12	0	0	0	1	5	11	238	459	99	184	67	143	R6.9.10
	京都市	2	17	0	0	0	0	2	17	55	602	8	145	8	136	R6.9.2
	大阪市	2	16	0	0	0	0	2	16	95	543	22	141	17	127	R6.9.2
	堺市	5	8	0	0	0	2	5	6	178	541	46	83	43	76	R6.10.16
	神戸市	3	22	0	0	0	0	3	22	95	836	19	215	19	213	R6.9.25
	岡山市	0	1	0	0	0	0	0	1	0	30	0	10	0	9	R6.9.3
	広島市	0	3	0	0	0	0	0	3	0	527	0	36	0	26	R6.9.30
北九州市	3	4	0	0	0	0	3	4	96	128	31	41	30	40	R6.10.11	
福岡市	0	4	0	0	0	0	0	4	0	126	0	50	0	42	R6.9.10	
熊本市	0	4	0	0	0	0	0	4	0	187	0	85	0	50	R6.10.1	
計	116	596	2	7	19	83	95	506	5,239	26,113	1,498	7,243	1,241	6,310		
昨年同期	4,706		80		945		3,681		279,479		80,608		69,209			

(R5.10.23 - R5.10.29)

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				
第10報	第45週	R6.11.4 ~ R6.11.10				
第11報	第46週	R6.11.11 ~ R6.11.17				
第12報	第47週	R6.11.18 ~ R6.11.24				
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8報)

合計: 116 施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	0	3	75	35	2	1

# インフルエンザによる入院患者の概況(第43週)

## (1)入院患者の届出数

期間	9月23日 ～9月29日	9月30日 ～10月6日	10月7日 ～10月13日	10月14日 ～10月20日	10月21日 ～10月27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	84	92	96	69	77	335	242								577
年齢別内訳	1歳未満	2	4	4	1	2	13	7							20
	1～4歳	9	13	10	9	15	48	34							82
	5～9歳	8	9	10	10	6	33	26							59
	10～14歳	4	5	3	4	6	16	13							29
	15～19歳	3	3	4	2	3	7	9							16
	20～29歳	0	1	2	0	1	4	3							7
	30～39歳	2	0	2	0	1	4	3							7
	40～49歳	5	2	2	3	2	13	7							20
	50～59歳	4	2	3	5	5	13	13							26
	60～69歳	9	9	10	4	2	30	16							46
	70～79歳	10	14	24	13	13	48	50							98
80歳以上	28	30	22	18	21	106	61							167	

## (2)入院時の状況

期間	9月23日 ～9月29日	9月30日 ～10月6日	10月7日 ～10月13日	10月14日 ～10月20日	10月21日 ～10月27日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	計※2
ICU入室	5	4	2	5	6	13	13								26
人工呼吸器の利用	4	1	2	1	1	5	4								9
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	22	6	10	11	50	27								77
いずれにも該当せず	67	74	86	56	65	285	207								492
計※2 (一部重複あり)	89	101	96	72	83	353	251								604

## (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	1	1	1	0	3	0	0	1	4	5	6	4	26
人工呼吸器の利用	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	4	1	9
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)	2	9	11	4	2	0	0	5	3	4	19	18	77
いずれにも該当せず	18	75	52	26	12	7	7	15	20	39	74	147	492
計※2 (一部重複あり)	21	86	64	30	17	7	7	21	29	49	103	170	604

※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。