

令和6年11月8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44週(令和6年10月28日から令和6年11月3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。

なお、今回は、定点当たり報告数が流行開始の目安である1.00を上回り、流行シーズン入りしました(別添参照)。

令和6年第45週(令和6年11月4日から令和6年11月10日まで)分については、令和6年11月15日(金)公表予定です。



=====  
**今年もインフルエンザが流行シーズン入り**  
**定点あたり報告数が1.04に**  
=====



令和6年第44週（10月28日～11月3日）の感染症発生動向調査で、インフルエンザの定点あたり報告数が1.04（定点数／全国に約5,000ヶ所、報告数／5,127）となりました。流行開始の目安としている1.00を上回ったことから、今年もインフルエンザが流行シーズンに入ったと考えられます。

**■すべての年齢の方に注意が必要**

現在国内で流行している季節性インフルエンザのウイルスは、A（H1N1）亜型、A（H3N2）亜型とB型（ビクトリア系統）です。流行しやすい年齢層は、ウイルスの型によって多少異なりますが、今年も全ての年齢の方がインフルエンザに注意する必要があります。

インフルエンザの流行入りを機に、厚生労働省では以下の予防対策を改めて国民に周知してまいります。報道機関の皆様方にも周知への御協力をお願いいたします。

**【基本的な感染対策】**

インフルエンザをはじめとする感染症の予防には、「手洗い」「マスクの着用を含む咳（せき）エチケット」などが有効です。

特に、高齢者や基礎疾患のある方が感染すると、重症化するリスクが高まります。高齢者と会ったり、通院や大人数が集まったりするときは、マスクの着用を含めた感染症対策へのご協力をお願いします。

**【マスクの着用が効果的な場面】**

○ 高齢者など重症化リスクの高い方への感染を防ぐため、医療機関を受診する時や、高齢者など重症化リスクの高い方が多く入院・生活する医療機関や高齢者施設などへ訪問する時等は、マスクの着用を推奨します。

○ そのほか、インフルエンザの流行期に重症化リスクの高い方が混雑した場所に行く時については、感染から自身を守るための対策としてマスクの着用が効果的です。

**【予防接種】**

インフルエンザワクチンの予防接種には、発症をある程度抑える効果や、重症化を予防する効果があるとされています。定期の予防接種の対象となる方は以下の通りです。

① 65歳以上の方

② 60～64歳で心臓、腎臓若しくは呼吸器の機能に障害があり、身の回りの生活が極度に制限される方、ヒト免疫不全ウイルス（HIV）による免疫の機能に障害があり、日常生活がほとんど不可能な方  
なお、インフルエンザワクチンと新型コロナワクチンは同日に接種することが可能です。新型コロナワクチンの接種と合わせて接種をご検討ください。

詳細につきましては、**厚生労働省の「今シーズンのインフルエンザ総合対策」HP**をご覧ください。

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou/infulenza/index.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou/infulenza/index.html)

インフルエンザなどの感染症に関する**感染症・予防接種相談窓口**を開設していますので、ご活用ください。

電話番号／0120-469-283

受付日時／9：00～17：00 月曜日～金曜日（祝祭日、年末年始除く）

## インフルエンザ定点当たり報告数・都道府県別

2024年第44週(10月28日～11月3日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	157	0.70
青森県	12	0.21
岩手県	42	0.67
宮城県	52	0.57
秋田県	23	0.45
山形県	38	0.88
福島県	53	0.65
茨城県	115	0.96
栃木県	62	0.82
群馬県	82	0.96
埼玉県	174	0.67
千葉県	400	2.00
東京都	386	0.92
神奈川県	392	1.11
新潟県	27	0.31
富山県	26	0.54
石川県	48	1.00
福井県	63	1.62
山梨県	9	0.22
長野県	64	0.74
岐阜県	63	0.72
静岡県	290	2.09
愛知県	171	0.88
三重県	33	0.46
滋賀県	26	0.43
京都府	64	0.52
大阪府	243	0.79
兵庫県	201	1.01
奈良県	56	1.02
和歌山県	15	0.31
鳥取県	32	1.10
島根県	23	0.61
岡山県	44	0.52
広島県	93	0.80
山口県	67	1.00
徳島県	5	0.14
香川県	11	0.23
愛媛県	94	1.57
高知県	7	0.16
福岡県	276	1.39
佐賀県	13	0.33
長崎県	107	1.53
熊本県	115	1.44
大分県	96	1.66
宮崎県	46	0.79
鹿児島県	115	1.29
沖縄県	596	10.64
総数	5,127	1.04
去年同期(総数)	104,359	21.13

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	第40週	第41週	第42週	第43週	第44週
	9/30-10/6	10/7-10/13	10/14-10/20	10/21-10/27	10/28-11/3
北海道	0.27	0.30	0.35	0.50	0.70
青森県	0.09	0.16	0.09	0.26	0.21
岩手県	0.22	0.06	0.08	0.52	0.67
宮城県	0.43	0.63	0.55	0.58	0.57
秋田県	0.04	0.10	0.06	0.22	0.45
山形県	0.16	0.02	0.33	0.40	0.88
福島県	0.76	0.41	0.55	0.73	0.65
茨城県	0.83	1.23	1.47	1.22	0.96
栃木県	0.50	0.50	0.51	0.80	0.82
群馬県	0.33	0.45	0.51	0.82	0.96
埼玉県	0.48	0.70	0.44	0.56	0.67
千葉県	0.89	0.91	0.83	1.16	2.00
東京都	0.80	0.94	0.74	0.73	0.92
神奈川県	0.70	0.94	0.68	0.96	1.11
新潟県	0.18	0.45	0.47	0.28	0.31
富山県	0.02	0.04	0.10	0.54	0.54
石川県	0.13	0.13	0.15	0.65	1.00
福井県	0.15	0.26	0.67	1.08	1.62
山梨県	0.10	0.24	0.32	0.22	0.22
長野県	0.10	0.21	0.25	0.32	0.74
岐阜県	0.93	1.28	0.69	0.41	0.72
静岡県	0.89	0.86	1.06	1.56	2.09
愛知県	0.67	0.94	0.77	0.85	0.88
三重県	0.21	0.33	0.71	0.76	0.46
滋賀県	0.62	0.42	0.58	0.35	0.43
京都府	0.72	0.86	0.57	0.54	0.52
大阪府	0.84	0.93	0.55	0.65	0.79
兵庫県	0.52	0.71	0.58	0.78	1.01
奈良県	0.82	1.04	0.73	0.62	1.02
和歌山県	0.23	0.33	0.21	0.08	0.31
鳥取県	0.10	0.17	0.24	0.72	1.10
島根県	0.19	0.13	0.24	0.71	0.61
岡山県	0.31	0.39	0.63	0.52	0.52
広島県	0.47	0.36	0.27	0.40	0.80
山口県	0.99	0.43	0.51	0.66	1.00
徳島県	0.16	0.24	0.19	0.16	0.14
香川県	0.55	0.40	0.38	0.13	0.23
愛媛県	0.60	0.63	1.02	1.35	1.57
高知県	0.30	0.23	0.11	0.14	0.16
福岡県	0.45	0.51	0.58	0.87	1.39
佐賀県	0.23	0.13	0.15	0.33	0.33
長崎県	0.86	1.10	1.23	1.44	1.53
熊本県	0.81	0.92	1.16	1.29	1.44
大分県	0.03	0.09	0.22	2.31	1.66
宮崎県	0.79	1.83	0.67	0.40	0.79
鹿児島県	1.24	1.34	1.54	1.35	1.29
沖縄県	18.30	19.13	11.18	11.11	10.64
総数	0.77	0.89	0.73	0.87	1.04
昨年同期(総数)	9.99	11.07	16.41	19.68	21.13

令和6年11月8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9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 R6.10.28 - R6.11.3  
累計 R6.9.2 - R6.11.3

（第44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	3	8	0	0	1	4	2	4	54	164	31	86	20	59	R6.9.4	
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
岩手県	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	34	0	19	0	19	
宮城県	1	3	0	0	0	1	1	2	34	66	20	29	10	19	R6.10.4	
秋田県	1	1	0	0	1	1	0	0	33	33	18	18	7	7	R6.11.1	
山形県	3	4	0	0	3	3	0	1	79	110	26	41	26	38	R6.9.17	
福島県	1	6	0	0	0	2	1	4	40	235	9	53	5	49	R6.10.2	
茨城県	2	26	0	0	0	4	2	22	105	927	34	270	26	251	R6.9.3	
栃木県	1	9	0	0	0	0	1	9	34	317	5	116	5	83	R6.9.10	
群馬県	1	6	0	1	1	3	0	2	26	227	12	73	12	72	R6.10.1	
埼玉県	11	41	0	0	2	4	9	37	610	1,723	213	593	159	502	R6.9.3	
千葉県	4	31	0	0	0	1	4	30	172	1,057	55	303	50	282	R6.9.10	
東京都	18	79	1	2	3	17	14	60	1,925	5,994	340	1,450	308	1,323	R6.9.5	
神奈川県	2	14	0	0	0	2	2	12	86	636	24	186	24	176	R6.9.5	
新潟県	1	3	0	0	0	2	1	1	18	39	9	16	8	15	R6.10.1	
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
石川県	2	2	0	0	2	2	0	0	44	44	24	24	12	12	R6.10.29	
福井県	0	9	0	0	0	2	0	7	0	247	0	85	0	81	R6.9.3	
山梨県	0	7	0	0	0	0	0	7	0	202	0	79	0	52	R6.9.3	
長野県	2	4	0	0	0	1	2	3	59	154	16	38	13	35	R6.9.30	
岐阜県	4	19	0	0	0	4	4	15	135	623	47	181	34	158	R6.9.11	
静岡県	8	25	0	0	0	2	8	23	260	766	94	272	85	261	R6.9.25	
愛知県	5	28	0	0	0	2	5	26	254	1,183	94	401	77	354	R6.9.7	
三重県	3	7	0	0	0	2	3	5	75	157	35	65	24	47	R6.10.1	
滋賀県	3	11	0	0	1	3	2	8	74	303	27	86	6	57	R6.9.18	
京都府	0	7	0	0	0	0	0	7	0	356	0	109	0	85	R6.9.2	
大阪府	14	52	0	0	2	5	12	47	406	1,678	118	390	112	348	R6.9.6	
兵庫県	10	28	0	0	0	4	10	24	323	1,063	83	262	58	211	R6.9.10	
奈良県	6	17	0	1	1	1	5	15	198	1,491	49	135	45	129	R6.9.30	
和歌山県	1	9	0	0	0	3	1	6	23	309	12	95	3	63	R6.9.4	
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	R6.11.6	
島根県	4	7	0	0	0	0	4	7	152	247	76	119	46	70	R6.10.4	
岡山県	0	1	0	0	0	1	0	0	0	148	0	24	0	22	R6.10.21	
広島県	2	4	1	2	0	0	1	2	84	187	20	56	20	46	R6.10.24	
山口県	0	8	0	1	0	0	0	7	7	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	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	6	0	0	0	1	1	5	31	207	11	83	11	71	R6.9.11	
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
福岡県	2	9	0	0	1	2	1	7	47	336	9	88	9	84	R6.9.18	
佐賀県	1	2	0	0	0	0	1	2	34	67	9	15	9	15	R6.10.25	
長崎県	1	7	0	0	0	1	1	6	32	175	5	74	5	51	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	2	0	0	1	2	0	0	124	252	29	70	26	63	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	0	5	0	0	0	3	0	2	0	136	0	70	0	59	R6.10.16	
沖縄県	7	74	0	1	1	7	6	66	333	4,151	131	1,199	109	981	R6.9.2	
別掲	札幌市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	仙台市	0	1	0	0	0	0	0	1	0	25	0	6	0	6	R6.10.23
	さいたま市	0	2	0	0	0	0	0	2	0	93	0	30	0	27	R6.10.16
	千葉市	1	4	0	0	0	0	1	4	27	106	17	32	12	26	R6.10.21
	川崎市	0	7	0	0	0	0	0	7	0	216	0	65	0	61	R6.9.3
	横浜市	8	23	0	0	0	1	8	22	258	917	80	274	73	243	R6.9.2
	相模原市	2	4	0	0	1	1	1	3	62	105	15	34	14	31	R6.10.8
	新潟市	1	3	0	0	0	1	1	2	29	110	13	67	9	32	R6.10.16
	静岡市	3	6	0	0	0	1	3	5	117	214	42	77	42	63	R6.10.16
	浜松市	1	7	0	0	0	0	1	7	27	209	9	79	6	64	R6.10.7
	名古屋市	2	14	0	0	0	1	2	13	162	621	71	255	48	191	R6.9.10
	京都市	1	18	0	0	0	0	1	18	63	665	13	158	13	149	R6.9.2
	大阪市	2	18	0	0	0	0	2	18	67	610	15	156	13	140	R6.9.2
	堺市	2	10	0	0	0	2	2	8	45	586	16	99	16	92	R6.10.16
	神戸市	6	28	0	0	0	0	6	28	191	1,027	43	258	43	256	R6.9.25
	岡山市	1	2	0	0	0	0	1	2	36	66	17	27	11	20	R6.9.3
	広島市	1	4	0	0	0	0	1	4	35	139	12	48	6	32	R6.9.30
	北九州市	2	6	0	0	1	1	1	5	141	269	31	72	31	71	R6.10.11
	福岡市	1	5	0	0	0	0	1	5	34	160	9	59	9	51	R6.9.10
熊本市	0	4	0	0	0	0	0	4	0	187	0	85	0	50	R6.10.1	
計	160	757	2	9	22	105	136	643	7,198	32,915	2,088	9,343	1,710	8,026		
昨年同期	5,067		139		1,062		3,866		295,919		89,191		76,593			

(R5.10.30 - R5.11.5)

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				
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9報)

合計: 160 施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	1	6	97	42	11	3

# インフルエンザによる入院患者の概況(第44週)

## (1)入院患者の届出数

期間	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	10月28日 ～11月3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	92	96	69	77	101	335	343								678
年齢別内訳	1歳未満	4	4	1	2	4	13	11							24
	1～4歳	13	10	9	15	13	48	47							95
	5～9歳	9	10	10	6	13	33	39							72
	10～14歳	5	3	4	6	7	16	20							36
	15～19歳	3	4	2	3	2	7	11							18
	20～29歳	1	2	0	1	1	4	4							8
	30～39歳	0	2	0	1	2	4	5							9
	40～49歳	2	2	3	2	0	13	7							20
	50～59歳	2	3	5	5	7	13	20							33
	60～69歳	9	10	4	2	7	30	23							53
	70～79歳	14	24	13	13	14	48	64							112
80歳以上	30	22	18	21	31	106	92							198	

## (2)入院時の状況

期間	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	10月28日 ～11月3日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	計※2
ICU入室	4	2	5	6	1	13	14								27
人工呼吸器の利用	1	2	1	1	3	5	7								12
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)	22	6	10	11	16	50	43								93
いずれにも該当せず	74	86	56	65	87	285	294								579
計※2 (一部重複あり)	101	96	72	83	107	353	358								711

## (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	2	1	0	3	0	0	1	4	5	6	4	27
人工呼吸器の利用	0	1	0	1	0	0	0	0	3	1	4	2	12
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)	4	14	11	4	3	0	0	5	4	8	20	20	93
いずれにも該当せず	21	85	65	32	13	8	9	15	25	44	87	175	579
計※2 (一部重複あり)	26	102	77	37	19	8	9	21	36	58	117	201	711

※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。