

令和6年11月15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45週(令和6年11月4日から令和6年11月10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46週(令和6年11月11日から令和6年11月17日まで)分については、令和6年11月22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45週(11月4日～11月10日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	150	0.67
青森県	14	0.24
岩手県	21	0.33
宮城県	89	0.98
秋田県	32	0.63
山形県	34	0.79
福島県	75	0.91
茨城県	83	0.69
栃木県	47	0.62
群馬県	80	0.94
埼玉県	238	0.93
千葉県	423	2.06
東京都	468	1.12
神奈川県	509	1.41
新潟県	42	0.48
富山県	35	0.73
石川県	44	0.92
福井県	32	0.82
山梨県	8	0.20
長野県	85	0.97
岐阜県	79	0.91
静岡県	180	1.28
愛知県	185	0.95
三重県	52	0.72
滋賀県	28	0.47
京都府	81	0.65
大阪府	245	0.80
兵庫県	173	0.87
奈良県	49	0.89
和歌山県	20	0.42
鳥取県	35	1.21
島根県	28	0.74
岡山県	53	0.63
広島県	86	0.74
山口県	88	1.31
徳島県	10	0.27
香川県	25	0.53
愛媛県	79	1.32
高知県	6	0.14
福岡県	389	1.96
佐賀県	31	0.79
長崎県	68	0.97
熊本県	92	1.16
大分県	48	0.83
宮崎県	86	1.48
鹿児島県	114	1.28
沖縄県	413	7.38
総数	5,252	1.06
去年同期(総数)	85,766	17.35

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	第41週	第42週	第43週	第44週	第45週
	10/7-10/13	10/14-10/20	10/21-10/27	10/28-11/3	11/4-11/10
北海道	0.30	0.35	0.50	0.70	0.67
青森県	0.16	0.09	0.26	0.21	0.24
岩手県	0.06	0.08	0.52	0.67	0.33
宮城県	0.63	0.55	0.58	0.57	0.98
秋田県	0.10	0.06	0.22	0.45	0.63
山形県	0.02	0.33	0.40	0.88	0.79
福島県	0.41	0.55	0.73	0.65	0.91
茨城県	1.23	1.47	1.22	0.96	0.69
栃木県	0.50	0.51	0.80	0.82	0.62
群馬県	0.45	0.51	0.82	0.96	0.94
埼玉県	0.70	0.44	0.56	0.67	0.93
千葉県	0.91	0.83	1.16	2.00	2.06
東京都	0.94	0.74	0.73	0.92	1.12
神奈川県	0.94	0.68	0.96	1.11	1.41
新潟県	0.45	0.47	0.28	0.31	0.48
富山県	0.04	0.10	0.54	0.54	0.73
石川県	0.13	0.15	0.65	1.00	0.92
福井県	0.26	0.67	1.08	1.62	0.82
山梨県	0.24	0.32	0.22	0.22	0.20
長野県	0.21	0.25	0.32	0.74	0.97
岐阜県	1.28	0.69	0.41	0.72	0.91
静岡県	0.86	1.06	1.56	2.09	1.28
愛知県	0.94	0.77	0.85	0.88	0.95
三重県	0.33	0.71	0.76	0.46	0.72
滋賀県	0.42	0.58	0.35	0.43	0.47
京都府	0.86	0.57	0.54	0.52	0.65
大阪府	0.93	0.55	0.65	0.79	0.80
兵庫県	0.71	0.58	0.78	1.01	0.87
奈良県	1.04	0.73	0.62	1.02	0.89
和歌山県	0.33	0.21	0.08	0.31	0.42
鳥取県	0.17	0.24	0.72	1.10	1.21
島根県	0.13	0.24	0.71	0.61	0.74
岡山県	0.39	0.63	0.52	0.52	0.63
広島県	0.36	0.27	0.40	0.80	0.74
山口県	0.43	0.51	0.66	1.00	1.31
徳島県	0.24	0.19	0.16	0.14	0.27
香川県	0.40	0.38	0.13	0.23	0.53
愛媛県	0.63	1.02	1.35	1.57	1.32
高知県	0.23	0.11	0.14	0.16	0.14
福岡県	0.51	0.58	0.87	1.39	1.96
佐賀県	0.13	0.15	0.33	0.33	0.79
長崎県	1.10	1.23	1.44	1.53	0.97
熊本県	0.92	1.16	1.29	1.44	1.16
大分県	0.09	0.22	2.31	1.66	0.83
宮崎県	1.83	0.67	0.40	0.79	1.48
鹿児島県	1.34	1.54	1.35	1.29	1.28
沖縄県	19.13	11.18	11.11	10.64	7.38
総数	0.89	0.73	0.87	1.04	1.06
昨年同期(総数)	11.07	16.41	19.68	21.13	17.35

令和6年11月15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10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. 4 - R6.11.10  
累計 R6. 9. 2 - R6.11.10

（第45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	1	9	0	0	0	4	1	5	127	291	68	154	34	93	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	1	0	34	0	19	0	19	R6.9.18	
宮城県	1	4	0	0	0	1	1	3	33	99	8	37	8	27	R6.10.4	
秋田県	1	2	0	0	1	2	0	0	31	64	9	27	7	14	R6.11.1	
山形県	2	6	0	0	1	4	1	2	38	148	18	59	15	53	R6.9.17	
福島県	4	10	0	0	0	2	4	8	127	362	28	81	28	77	R6.10.2	
茨城県	4	30	0	0	1	5	3	25	348	1,275	107	377	99	350	R6.9.3	
栃木県	2	11	0	0	0	0	2	11	85	402	28	144	28	111	R6.9.10	
群馬県	4	11	0	1	3	5	1	5	142	399	57	146	26	109	R6.10.1	
埼玉県	4	45	0	0	0	4	4	41	121	1,844	40	633	30	532	R6.9.3	
千葉県	12	43	0	0	4	5	8	38	471	1,528	157	460	138	420	R6.9.10	
東京都	10	89	0	2	3	20	7	67	790	6,784	184	1,634	180	1,503	R6.9.5	
神奈川県	0	14	0	0	0	2	0	12	0	636	0	186	0	176	R6.9.5	
新潟県	0	3	0	0	0	2	0	1	0	39	0	16	0	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	0	2	0	0	0	2	0	0	0	44	0	24	0	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	1	5	0	0	0	1	1	4	32	186	8	46	8	43	R6.9.30	
岐阜県	2	21	0	0	0	4	2	17	64	687	23	204	18	176	R6.9.11	
静岡県	7	32	0	0	2	4	5	28	209	975	84	356	70	331	R6.9.25	
愛知県	5	33	1	1	1	3	3	29	265	1,448	113	514	86	440	R6.9.7	
三重県	2	9	0	0	2	4	0	5	39	196	13	78	13	60	R6.10.1	
滋賀県	1	12	0	0	0	3	1	9	27	330	9	95	9	66	R6.9.18	
京都府	3	10	0	0	0	0	3	10	102	458	34	143	33	118	R6.9.2	
大阪府	5	57	0	0	0	5	5	52	149	1,827	48	438	38	386	R6.9.6	
兵庫県	8	36	0	0	3	7	5	29	277	1,340	76	338	55	266	R6.9.10	
奈良県	3	20	2	3	0	1	1	16	119	1,610	31	166	31	160	R6.9.30	
和歌山県	0	9	0	0	0	3	0	6	0	309	0	95	0	63	R6.9.4	
鳥取県	1	1	1	1	0	0	0	0	250	250	21	21	21	21	R6.11.6	
島根県	1	8	0	0	0	0	1	8	97	344	40	159	26	96	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	1	5	0	2	1	1	0	2	22	209	9	65	9	55	R6.10.24	
山口県	3	12	0	1	2	2	1	9	240	525	66	160	48	133	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	2	8	0	0	0	1	2	7	64	271	36	119	36	107	R6.9.11	
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
福岡県	3	12	0	0	0	2	3	10	73	409	23	111	21	105	R6.9.18	
佐賀県	0	2	0	0	0	0	0	2	0	67	0	15	0	15	R6.10.25	
長崎県	0	7	0	0	0	1	0	6	0	175	0	74	0	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	2	4	0	0	1	3	1	1	190	442	49	119	42	105	R6.10.24	
宮崎県	2	5	0	0	0	3	2	2	67	151	25	70	20	64	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	2	76	0	1	1	8	1	67	178	4,329	120	1,319	73	1,054	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	2	3	0	0	1	1	1	2	184	209	44	50	34	40	R6.10.23
	さいたま市	1	3	0	0	0	0	1	3	35	128	14	44	7	34	R6.10.16
	千葉市	0	4	0	0	0	0	0	4	0	106	0	32	0	26	R6.10.21
	川崎市	1	8	0	0	0	0	1	8	35	251	9	74	9	70	R6.9.3
	横浜市	2	25	0	0	0	1	2	24	109	1,026	44	318	39	282	R6.9.2
	相模原市	0	4	0	0	0	1	0	3	0	105	0	34	0	31	R6.10.8
	新潟市	0	3	0	0	0	1	0	2	0	110	0	67	0	32	R6.10.16
	静岡市	2	8	0	0	1	2	1	6	52	266	12	89	12	75	R6.10.16
	浜松市	1	8	0	0	0	0	1	8	96	305	26	105	26	90	R6.10.7
	名古屋市	0	14	0	0	0	1	0	13	0	621	0	255	0	191	R6.9.10
	京都市	0	18	0	0	0	0	0	18	0	665	0	158	0	149	R6.9.2
	大阪市	5	24	0	0	3	3	2	21	274	988	46	211	46	195	R6.9.2
	堺市	0	10	0	0	0	2	0	8	0	586	0	99	0	92	R6.10.16
	神戸市	3	31	0	0	0	0	3	31	117	1,144	27	285	27	283	R6.9.25
	岡山市	0	2	0	0	0	0	0	2	0	66	0	27	0	20	R6.9.3
	広島市	0	4	0	0	0	0	0	4	0	139	0	48	0	32	R6.9.30
	北九州市	7	13	0	0	0	1	7	12	306	575	78	150	76	147	R6.10.11
	福岡市	2	7	0	0	0	0	2	7	65	225	20	79	18	69	R6.9.10
熊本市	2	6	0	0	0	0	2	6	61	248	19	104	19	69	R6.10.1	
計	127	887	4	13	31	135	92	739	6,111	39,178	1,871	11,250	1,563	9,620		
昨年同期	3,668		60		830		2,778		196,273		58,895		51,824			

(R5.11.6 - R5.11.12)

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				
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10報)

合計: 127 施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	2	10	74	34	6	1

# インフルエンザによる入院患者の概況(第45週)

## (1)入院患者の届出数

期間	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	11月4日 ～11月10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	96	69	77	102	94	335	344	94							773
年齢別内訳	1歳未満	4	1	2	4	6	13	11	6						30
	1～4歳	10	9	15	14	11	48	48	11						107
	5～9歳	10	10	6	13	10	33	39	10						82
	10～14歳	3	4	6	7	2	16	20	2						38
	15～19歳	4	2	3	2	1	7	11	1						19
	20～29歳	2	0	1	1	0	4	4	0						8
	30～39歳	2	0	1	2	0	4	5	0						9
	40～49歳	2	3	2	0	1	13	7	1						21
	50～59歳	3	5	5	7	3	13	20	3						36
	60～69歳	10	4	2	7	7	30	23	7						60
	70～79歳	24	13	13	14	20	48	64	20						132
80歳以上	22	18	21	31	33	106	92	33						231	

## (2)入院時の状況

期間	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	11月4日 ～11月10日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	計※2
ICU入室	2	5	6	1	6	13	14	6							33
人工呼吸器の利用	2	1	1	3	5	5	7	5							17
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)	6	10	11	16	19	50	43	19							112
いずれにも該当せず	86	56	65	88	77	285	295	77							657
計※2 (一部重複あり)	96	72	83	108	107	353	359	107							819

## (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	2	0	3	0	0	1	4	7	7	6	33
人工呼吸器の利用	0	1	1	1	0	0	0	0	3	2	5	4	17
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	17	14	4	3	0	0	5	4	9	28	24	112
いずれにも該当せず	27	94	74	34	14	8	9	16	28	48	101	204	657
計※2 (一部重複あり)	32	114	91	39	20	8	9	22	39	66	141	238	819

※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。