

令和6年10月11日

【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40週(令和6年9月30日から令和6年10月6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41週(令和6年10月7日から令和6年10月13日まで)分については、令和6年10月18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40週(9月30日～10月6日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	60	0.27
青森県	5	0.09
岩手県	14	0.22
宮城県	39	0.43
秋田県	2	0.04
山形県	7	0.16
福島県	62	0.76
茨城県	99	0.83
栃木県	38	0.50
群馬県	28	0.33
埼玉県	126	0.48
千葉県	181	0.89
東京都	335	0.80
神奈川県	258	0.70
新潟県	16	0.18
富山県	1	0.02
石川県	6	0.13
福井県	6	0.15
山梨県	4	0.10
長野県	9	0.10
岐阜県	81	0.93
静岡県	124	0.89
愛知県	130	0.67
三重県	15	0.21
滋賀県	37	0.62
京都府	90	0.72
大阪府	256	0.84
兵庫県	104	0.52
奈良県	45	0.82
和歌山県	11	0.23
鳥取県	3	0.10
島根県	7	0.19
岡山県	26	0.31
広島県	54	0.47
山口県	66	0.99
徳島県	6	0.16
香川県	26	0.55
愛媛県	36	0.60
高知県	13	0.30
福岡県	90	0.45
佐賀県	9	0.23
長崎県	60	0.86
熊本県	64	0.81
大分県	2	0.03
宮崎県	46	0.79
鹿児島県	110	1.24
沖縄県	1,025	18.30
総数	3,832	0.77
去年同期(総数)	49,212	9.99

インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	第36週	第37週	第38週	第39週	第40週
	9/2-9/8	9/9-9/15	9/16-9/22	9/23-9/29	9/30-10/6
北海道	0.14	0.09	0.05	0.11	0.27
青森県	-	-	0.02	0.03	0.09
岩手県	0.02	0.08	0.44	0.16	0.22
宮城県	0.58	0.46	0.20	0.41	0.43
秋田県	0.08	0.02	0.06	0.06	0.04
山形県	-	0.09	0.12	0.21	0.16
福島県	0.11	0.22	0.33	0.56	0.76
茨城県	0.31	0.50	0.43	0.62	0.83
栃木県	0.07	0.20	0.13	0.64	0.50
群馬県	0.11	0.06	0.16	0.32	0.33
埼玉県	0.62	0.55	0.54	0.40	0.48
千葉県	0.33	0.55	0.63	0.85	0.89
東京都	0.50	0.48	0.59	0.69	0.80
神奈川県	0.58	0.63	0.62	0.53	0.70
新潟県	0.31	0.16	0.15	0.14	0.18
富山県	0.04	-	0.06	0.08	0.02
石川県	0.10	0.15	0.25	0.31	0.13
福井県	0.67	0.77	0.90	0.38	0.15
山梨県	0.63	0.12	0.24	0.17	0.10
長野県	0.20	0.06	0.13	0.17	0.10
岐阜県	0.49	0.70	0.63	0.77	0.93
静岡県	0.34	0.15	0.25	0.34	0.89
愛知県	0.37	0.47	0.59	0.70	0.67
三重県	0.33	0.44	0.19	0.17	0.21
滋賀県	0.13	0.25	0.55	0.50	0.62
京都府	0.70	0.36	0.33	0.63	0.72
大阪府	0.43	0.31	0.36	0.49	0.84
兵庫県	0.15	0.20	0.18	0.40	0.52
奈良県	0.25	0.35	0.29	0.40	0.82
和歌山県	0.10	0.19	0.25	0.15	0.23
鳥取県	0.10	0.03	-	0.17	0.10
島根県	0.11	0.08	0.08	0.14	0.19
岡山県	0.18	0.10	0.29	0.07	0.31
広島県	0.16	0.07	0.11	0.09	0.47
山口県	0.04	0.10	0.22	0.18	0.99
徳島県	0.49	0.27	0.06	0.11	0.16
香川県	0.11	0.15	0.11	0.45	0.55
愛媛県	0.56	0.56	0.44	0.55	0.60
高知県	0.39	0.41	0.09	0.16	0.30
福岡県	0.19	0.39	0.49	0.54	0.45
佐賀県	0.15	0.10	0.13	0.15	0.23
長崎県	0.06	0.06	0.19	0.76	0.86
熊本県	0.10	0.01	0.09	0.43	0.81
大分県	0.02	0.09	0.09	0.07	0.03
宮崎県	0.12	0.69	0.84	0.86	0.79
鹿児島県	0.64	0.39	0.48	0.75	1.24
沖縄県	11.18	16.52	17.18	17.18	18.30
総数	0.45	0.51	0.55	0.63	0.77
昨年同期(総数)	4.48	7.03	7.09	9.57	9.99

令和6年10月11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5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。

（第40週）

今週 R6. 9. 30 - R6. 10. 6
累計 R6. 9. 2 - R6. 10. 6

	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	4	0	0	0	2	0	2	0	88	0	48	0	32	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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	1	1	0	0	0	0	1	1	31	31	8	8	8	8	R6. 10. 2	
茨城県	4	11	0	0	0	3	4	8	131	296	28	82	28	80	R6. 9. 3	
栃木県	0	2	0	0	0	0	0	2	0	68	0	46	0	16	R6. 9. 10	
群馬県	1	1	1	1	0	0	0	0	61	61	11	11	11	11	R6. 10. 1	
埼玉県	2	19	0	0	0	1	2	18	87	750	28	251	28	229	R6. 9. 3	
千葉県	4	13	0	0	0	0	4	13	129	410	40	116	39	113	R6. 9. 10	
東京都	7	21	0	0	0	6	7	15	217	1,598	82	449	78	435	R6. 9. 5	
神奈川県	2	8	0	0	0	1	2	7	62	226	10	71	5	65	R6. 9. 5	
新潟県	2	2	0	0	2	2	0	0	21	21	7	7	7	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	6	0	0	0	1	1	5	27	148	10	51	9	47	R6. 9. 3	
山梨県	1	5	0	0	0	0	1	5	36	126	10	51	7	33	R6. 9. 3	
長野県	1	1	0	0	0	0	1	1	40	40	9	9	9	9	R6. 9. 30	
岐阜県	3	7	0	0	0	1	3	6	91	256	25	77	25	76	R6. 9. 11	
静岡県	6	7	0	0	0	0	6	7	187	218	60	77	59	75	R6. 9. 25	
愛知県	5	11	0	0	0	1	5	10	234	347	86	122	81	115	R6. 9. 7	
三重県	1	1	0	0	0	0	1	1	26	26	8	8	8	8	R6. 10. 1	
滋賀県	4	5	0	0	0	1	4	4	127	149	33	46	28	41	R6. 9. 18	
京都府	0	5	0	0	0	0	0	5	0	285	0	93	0	70	R6. 9. 2	
大阪府	8	24	0	0	1	1	7	23	359	839	65	169	56	146	R6. 9. 6	
兵庫県	1	7	0	0	1	1	0	6	279	448	36	96	36	88	R6. 9. 10	
奈良県	3	3	1	1	0	0	2	2	1,054	1,054	29	29	29	29	R6. 9. 30	
和歌山県	1	7	0	0	0	2	1	5	26	234	14	75	4	52	R6. 9. 4	
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
島根県	1	1	0	0	0	0	1	1	31	31	9	9	4	4	R6. 10. 4	
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
山口県	3	3	1	1	0	0	2	2	128	128	37	37	35	35	R6. 9. 30	
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
香川県	1	1	0	0	0	0	1	1	23	23	3	3	3	3	R6. 10. 1	
愛媛県	2	4	0	0	0	1	2	3	62	147	26	60	22	48	R6. 9. 11	
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
福岡県	3	5	0	0	0	0	3	5	92	164	30	57	30	53	R6. 9. 18	
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
長崎県	1	2	0	0	0	1	1	1	28	49	10	20	6	15	R6. 9. 25	
熊本県	3	3	1	1	2	2	0	0	109	109	36	36	29	29	R6. 10. 1	
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
沖縄県	9	34	0	0	2	5	7	29	542	2,085	105	629	81	482	R6. 9. 2	
別掲	札幌市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	仙台市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	さいたま市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	川崎市	1	2	0	0	0	0	1	2	32	64	8	18	8	18	R6. 9. 3
	横浜市	2	10	0	0	0	0	2	10	49	323	20	108	16	103	R6. 9. 2
	相模原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	新潟市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	静岡市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	浜松市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	名古屋市	1	5	0	0	0	0	1	5	40	163	10	61	10	58	R6. 9. 10
	京都市	4	8	0	0	0	0	4	8	132	223	22	48	20	46	R6. 9. 2
	大阪市	3	8	0	0	0	0	3	8	96	244	34	75	30	71	R6. 9. 2
	堺市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	神戸市	5	7	0	0	0	0	5	7	174	226	43	60	43	60	R6. 9. 25
	岡山市	0	1	0	0	0	0	1	1	0	30	0	10	0	9	R6. 9. 3
	広島市	1	1	0	0	0	0	1	1	44	44	11	11	11	11	R6. 9. 30
	北九州市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	福岡市	0	2	0	0	0	0	0	2	0	64	0	22	0	18	R6. 9. 10
熊本市	1	1	0	0	0	0	1	1	98	98	50	50	25	25	R6. 10. 1	
計	99	273	4	4	8	35	87	234	4,905	12,052	1,053	3,370	928	2,936		
昨年同期	2,275		42		376		1,857		127,064		35,159		31,301			

(R5. 10. 2 - R5. 10. 8)

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				
第7報	第42週	R6.10.14 ~ R6.10.20				
第8報	第43週	R6.10.21 ~ R6.10.27				
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5報)

合計: 99 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	6	58	26	7	0

インフルエンザによる入院患者の概況(第40週)

(1)入院患者の届出数

期間	9月2日 ～9月8日	9月9日 ～9月15日	9月16日 ～9月22日	9月23日 ～9月29日	9月30日 ～10月6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	46	53	60	84	92	335									335
年齢別内訳	1歳未満	2	2	3	2	4	13								13
	1～4歳	6	9	11	9	13	48								48
	5～9歳	7	5	4	8	9	33								33
	10～14歳	2	3	2	4	5	16								16
	15～19歳	0	1	0	3	3	7								7
	20～29歳	2	1	0	0	1	4								4
	30～39歳	1	1	0	2	0	4								4
	40～49歳	0	3	3	5	2	13								13
	50～59歳	4	2	1	4	2	13								13
	60～69歳	4	2	6	9	9	30								30
	70～79歳	7	7	10	10	14	48								48
80歳以上	11	17	20	28	30	106								106	

(2)入院時の状況

期間	9月2日 ～9月8日	9月9日 ～9月15日	9月16日 ～9月22日	9月23日 ～9月29日	9月30日 ～10月6日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	計※2
ICU入室	1	3	0	5	4	13									13
人工呼吸器の利用	0	0	0	4	1	5									5
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)	3	7	5	13	22	50									50
いずれにも該当せず	42	45	57	67	74	285									285
計※2 (一部重複あり)	46	55	62	89	101	353									353

(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	0	0	1	0	0	1	1	4	3	1	13
人工呼吸器の利用	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	5
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)	1	7	8	3	2	0	0	3	0	3	10	13	50
いずれにも該当せず	12	42	29	14	5	4	4	9	12	25	36	93	285
計※2 (一部重複あり)	14	51	37	17	8	4	4	13	13	33	51	108	353

※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)