

報道関係者 各位

令和7年9月26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 大塚 和子（内線2389）

課長 補佐 小谷 聡司（内線2373）

（代表電話）03(5253)1111

（直通電話）03(3595)2257

*報道関係者以外の方は、下記の窓口にて承ります。

感染症・予防接種相談窓口

（電話番号）0120-995-956（9:00～17:00）

インフルエンザの発生状況をお知らせいたします

令和7年第38週（令和7年9月15日から令和7年9月21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7年第39週（令和7年9月22日から令和7年9月28日まで）分については、令和7年10月3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

2025年第38週(9月15日～9月21日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	32	0.19
青森県	10	0.19
岩手県	4	0.10
宮城県	5	0.09
秋田県	5	0.20
山形県	2	0.05
福島県	7	0.15
茨城県	44	0.67
栃木県	12	0.26
群馬県	18	0.40
埼玉県	168	0.96
千葉県	213	1.15
東京都	416	1.00
神奈川県	170	0.71
新潟県	15	0.27
富山県	23	0.48
石川県	19	0.40
福井県	25	0.64
山梨県	4	0.12
長野県	51	0.64
岐阜県	2	0.04
静岡県	64	0.46
愛知県	60	0.37
三重県	93	1.33
滋賀県	17	0.31
京都府	79	1.23
大阪府	306	1.05
兵庫県	178	1.09
奈良県	25	0.60
和歌山県	5	0.11
鳥取県	3	0.10
島根県	4	0.20
岡山県	18	0.36
広島県	15	0.16
山口県	14	0.22
徳島県	4	0.12
香川県	22	0.55
愛媛県	14	0.37
高知県	9	0.24
福岡県	196	1.61
佐賀県	10	0.42
長崎県	54	1.06
熊本県	106	1.49
大分県	25	0.43
宮崎県	15	0.54
鹿児島県	175	3.07
沖縄県	317	7.04
総数	3,073	0.80
去年同期(総数)	-	0.55

※2025年4月7日以降の数値は、急性呼吸器感染症サーベイランス開始による定点医療機関設置基準の変更に伴い定点数が増減しているため、データの解釈には留意が必要である。

インフルエンザ定点当たり報告数推移

※2025年第15週から定点数変更あり

区分	第36週	第37週	第38週		
	9/1-9/7	9/8-9/14	9/15-9/21		
北海道	0.46	0.38	0.19		
青森県	0.73	0.46	0.19		
岩手県	0.02	0.32	0.10		
宮城県	0.18	0.11	0.09		
秋田県	0.20	0.16	0.20		
山形県	-	-	0.05		
福島県	0.44	0.10	0.15		
茨城県	0.16	0.32	0.67		
栃木県	0.70	1.02	0.26		
群馬県	0.49	0.30	0.40		
埼玉県	0.49	0.75	0.96		
千葉県	0.67	0.99	1.15		
東京都	0.39	0.67	1.00		
神奈川県	0.39	0.66	0.71		
新潟県	0.27	0.09	0.27		
富山県	0.70	0.44	0.48		
石川県	0.17	0.26	0.40		
福井県	0.08	0.21	0.64		
山梨県	0.09	0.06	0.12		
長野県	1.47	2.09	0.64		
岐阜県	0.38	0.11	0.04		
静岡県	0.22	0.36	0.46		
愛知県	0.31	0.36	0.37		
三重県	0.39	1.26	1.33		
滋賀県	0.26	0.29	0.31		
京都府	1.31	1.54	1.23		
大阪府	0.36	0.75	1.05		
兵庫県	0.52	0.60	1.09		
奈良県	0.14	0.21	0.60		
和歌山県	-	0.09	0.11		
鳥取県	0.17	0.24	0.10		
島根県	-	0.15	0.20		
岡山県	0.26	0.24	0.36		
広島県	0.30	0.37	0.16		
山口県	0.52	0.22	0.22		
徳島県	0.06	0.09	0.12		
香川県	0.20	0.38	0.55		
愛媛県	0.27	0.39	0.37		
高知県	0.95	0.92	0.24		
福岡県	1.20	2.30	1.61		
佐賀県	0.08	0.38	0.42		
長崎県	0.61	1.04	1.06		
熊本県	0.74	1.29	1.49		
大分県	0.29	0.10	0.43		
宮崎県	0.29	0.07	0.54		
鹿児島県	2.16	3.00	3.07		
沖縄県	3.16	4.93	7.04		
総数	0.50	0.72	0.80		
昨年同期(総数)	0.45	0.51	0.55		

※2025年4月7日以降の数値は、急性呼吸器感染症サーベイランス開始による定点医療機関設置基準の変更に伴い定点数が変更されているため、データの解釈には留意が必要である。

令和7年9月26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3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 R7.9.15 - R7.9.21

累計 R7.9.1 - R7.9.21

（第38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	3	0	0	0	1	0	2	0	112	0	15	0	15	R7.9.1	
青森県	0	5	0	0	0	4	0	1	0	150	0	63	0	57	R7.9.2	
岩手県	0	2	0	0	0	0	0	2	0	60	0	20	0	18	R7.9.1	
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
秋田県	0	2	0	0	0	2	0	0	0	69	0	32	0	32	R7.9.9	
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
福島県	0	1	0	0	0	0	0	1	0	34	0	7	0	7	R7.9.4	
茨城県	3	5	0	0	0	0	3	5	98	166	21	38	17	34	R7.9.8	
栃木県	2	6	0	0	0	2	2	4	60	204	35	74	18	52	R7.9.3	
群馬県	0	1	0	0	0	0	0	1	0	29	0	9	0	9	R7.9.9	
埼玉県	8	20	0	0	1	4	7	16	479	917	108	217	107	205	R7.9.1	
千葉県	4	11	0	0	2	3	2	8	124	449	49	146	45	133	R7.9.5	
東京都	12	22	0	1	4	5	8	16	731	1,871	190	497	188	488	R7.9.2	
神奈川県	2	10	0	0	0	2	2	8	56	381	16	110	16	106	R7.9.1	
新潟県	1	1	0	0	0	0	1	1	34	34	7	7	5	5	R7.9.16	
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
石川県	1	1	0	0	0	0	1	1	13	13	6	6	6	6	R7.9.16	
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
山梨県	0	1	0	0	0	0	0	1	0	128	0	40	0	25	R7.9.9	
長野県	3	10	0	0	1	2	2	8	113	631	24	137	24	62	R7.9.1	
岐阜県	0	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	9	0	8	R7.9.13	
静岡県	0	1	0	0	0	0	0	1	0	30	0	16	0	16	R7.9.2	
愛知県	0	1	0	0	0	0	0	1	0	21	0	4	0	4	R7.9.8	
三重県	1	4	0	0	1	2	0	2	113	398	54	136	26	88	R7.9.9	
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
京都府	4	5	0	0	0	0	4	5	101	138	60	71	46	57	R7.9.9	
大阪府	12	29	0	0	0	2	12	27	446	1,064	121	271	111	259	R7.9.2	
兵庫県	3	6	0	0	0	0	3	6	84	191	19	49	19	44	R7.9.2	
奈良県	1	2	0	0	0	0	1	2	30	63	6	14	1	9	R7.9.11	
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
岡山県	1	2	0	0	0	0	1	2	33	113	10	33	8	26	R7.9.9	
広島県	0	1	0	0	0	0	0	1	0	71	0	28	0	19	R7.9.10	
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
高知県	1	2	0	0	1	1	0	1	3	9	2	7	2	7	R7.9.5	
福岡県	5	6	0	0	1	2	4	4	281	307	78	88	78	88	R7.9.12	
佐賀県	4	5	0	0	1	1	3	4	134	198	43	55	43	55	R7.9.12	
長崎県	0	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	6	0	5	R7.9.11	
熊本県	3	13	0	1	0	2	3	10	63	446	33	126	31	116	R7.9.4	
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
宮崎県	0	2	0	0	0	0	0	2	0	100	0	21	0	19	R7.9.6	
鹿児島県	2	4	0	0	0	0	2	4	87	1,234	40	100	40	100	R7.9.8	
沖縄県	2	16	0	0	1	11	1	5	101	495	18	142	15	94	R7.9.2	
別掲	札幌市	0	2	0	0	0	0	0	2	0	87	0	19	0	19	R7.9.8
	仙台市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	さいたま市	0	1	0	0	0	0	0	1	0	73	0	16	0	16	R7.9.10
	千葉市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	川崎市	0	2	0	0	0	0	0	2	0	72	0	20	0	19	R7.9.2
	横浜市	2	4	0	0	0	0	2	4	66	161	15	42	15	42	R7.9.8
	相模原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	新潟市	1	2	0	0	0	0	1	2	33	59	9	17	9	15	R7.9.9
	静岡市	1	1	0	0	1	1	0	0	24	24	10	10	10	10	R7.9.17
	浜松市	2	2	0	0	0	0	2	2	64	64	26	26	19	19	R7.9.16
	名古屋市	1	1	0	0	0	0	1	1	40	40	11	11	11	11	R7.9.17
	京都市	1	8	0	0	0	1	1	7	29	344	6	92	6	82	R7.9.2
	大阪市	1	4	0	0	1	2	0	2	57	221	18	57	18	57	R7.9.1
	堺市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	神戸市	3	8	0	0	0	1	3	7	74	240	24	62	24	62	R7.9.3
	岡山市	0	2	0	0	0	1	0	1	0	360	0	106	0	51	R7.9.10
	広島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	北九州市	6	16	0	1	2	5	4	10	387	935	106	277	101	255	R7.9.1
	福岡市	1	7	0	0	0	0	1	7	38	214	18	85	18	72	R7.9.2
	熊本市	1	2	0	0	0	0	1	2	27	56	14	22	12	19	R7.9.12
計	95	264	0	3	17	59	78	202	4,023	13,120	1,197	3,456	1,089	3,017		
昨年同期	33		0		4		29		946		351		326			

(R6.9.16－R6.9.22)

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7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	R7.9.1 ～ R7.9.7	1	12	32	45
第2報	第37週	R7.9.8 ～ R7.9.14	2	30	88	120
第3報	第38週	R7.9.15 ～ R7.9.21	0	17	78	95
第4報	第39週	R7.9.22 ～ R7.9.28				
第5報	第40週	R7.9.29 ～ R7.10.5				
第6報	第41週	R7.10.6 ～ R7.10.12				
第7報	第42週	R7.10.13 ～ R7.10.19				
第8報	第43週	R7.10.20 ～ R7.10.26				
第9報	第44週	R7.10.27 ～ R7.11.2				
第10報	第45週	R7.11.3 ～ R7.11.9				
第11報	第46週	R7.11.10 ～ R7.11.16				
第12報	第47週	R7.11.17 ～ R7.11.23				
第13報	第48週	R7.11.24 ～ R7.11.30				
第14報	第49週	R7.12.1 ～ R7.12.7				
第15報	第50週	R7.12.8 ～ R7.12.14				
第16報	第51週	R7.12.15 ～ R7.12.21				
第17報	第52週	R7.12.22 ～ R7.12.28				
第18報	第1週	R7.12.29 ～ R8.1.4				
第19報	第2週	R8.1.5 ～ R8.1.11				
第20報	第3週	R8.1.12 ～ R8.1.18				
第21報	第4週	R8.1.19 ～ R8.1.25				
第22報	第5週	R8.1.26 ～ R8.2.1				
第23報	第6週	R8.2.2 ～ R8.2.8				
第24報	第7週	R8.2.9 ～ R8.2.15				
第25報	第8週	R8.2.16 ～ R8.2.22				
第26報	第9週	R8.2.23 ～ R8.3.1				
第27報	第10週	R8.3.2 ～ R8.3.8				
第28報	第11週	R8.3.9 ～ R8.3.15				
第29報	第12週	R8.3.16 ～ R8.3.22				
第30報	第13週	R8.3.23 ～ R8.3.29				
第31報	第14週	R8.3.30 ～ R8.4.5				
第32報	第15週	R8.4.6 ～ R8.4.12				
第33報	第16週	R8.4.13 ～ R8.4.19				
第34報	第17週	R8.4.20 ～ R8.4.26				
第35報	第18週	R8.4.27 ～ R8.5.3				
第36報	第19週	R8.5.4 ～ R8.5.10				

2.休業施設数施設別内訳(第3報)

合計: 95 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	3	54	25	9	3

インフルエンザによる入院患者の概況(第38週)

(1)入院患者の届出数

期間		9月1日 ～9月7日	9月8日 ～9月14日	9月15日 ～9月21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		34	64	50			148									148
年 齢 別 内 訳	1歳未満	1	3	1			5									5
	1～4歳	8	8	9			25									25
	5～9歳	6	7	8			21									21
	10～14歳	3	3	6			12									12
	15～19歳	0	1	0			1									1
	20～29歳	1	1	4			6									6
	30～39歳	0	0	0			0									0
	40～49歳	0	4	1			5									5
	50～59歳	0	2	2			4									4
	60～69歳	4	4	3			11									11
	70～79歳	5	12	7			24									24
	80歳以上	6	19	9			34									34

(2)入院時の状況

期間	9月1日 ～9月7日	9月8日 ～9月14日	9月15日 ～9月21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	1	3			5									5
人工呼吸器の利用	0	1	2			3									3
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	19	6			29									29
いずれにも該当せず	29	48	43			120									120
計※2 (一部重複あり)	34	69	54			157									157

(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	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	5
人工呼吸器の利用	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
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)	0	3	2	2	0	0	0	2	0	3	6	11	29
いずれにも該当せず	5	21	19	10	1	6	0	4	4	8	18	24	120
計※2 (一部重複あり)	5	26	23	13	1	6	0	6	4	11	25	37	157

※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7年9月1日以降に入院した各患者の累計数(入院日を登録)