

報道関係者 各位

令和7年10月3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 聰司（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39週（令和7年9月22日から令和7年9月28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7年第40週（令和7年9月29日から令和7年10月5日まで）分については、令和7年10月10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7年第39週（9月22日～9月28日）の感染症発生動向調査で、インフルエンザの定点当たり報告数が1.04（定点数／全国に約3,000か所、報告数／4,030）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。

### ■予防対策について

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、通院や大人数で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おり、特に高齢者や基礎疾患のある方など、罹患すると重症化する可能性が高い方には効果が高いと考えられます。

なお、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）により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これらの方々は、定期の予防接種として1回のインフルエンザHAワクチン接種を受けることが可能です。

また、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。

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。※令和7年4月1日から電話番号が変わりました。

電話番号／0120-995-956

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

2025年第39週(9月22日～9月28日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	95	0.57
青森県	19	0.37
岩手県	2	0.05
宮城県	20	0.36
秋田県	1	0.04
山形県	9	0.23
福島県	7	0.15
茨城県	73	1.07
栃木県	28	0.60
群馬県	10	0.22
埼玉県	250	1.43
千葉県	241	1.30
東京都	818	1.96
神奈川県	300	1.24
新潟県	11	0.20
富山县	39	0.81
石川県	33	0.70
福井県	41	1.05
山梨県	6	0.17
長野県	66	0.81
岐阜県	30	0.67
静岡県	65	0.47
愛知県	75	0.46
三重県	92	1.31
滋賀県	14	0.24
京都府	92	1.39
大阪府	351	1.21
兵庫県	113	0.69
奈良県	25	0.60
和歌山县	12	0.27
鳥取県	1	0.03
島根県	7	0.35
岡山县	8	0.16
広島県	30	0.32
山口県	13	0.21
徳島県	2	0.06
香川県	11	0.28
愛媛県	37	1.00
高知県	9	0.24
福岡県	189	1.55
佐賀県	9	0.38
長崎県	77	1.51
熊本県	94	1.31
大分県	88	1.52
宮崎県	17	0.61
鹿児島県	96	1.68
沖縄県	404	8.98
総 数	4,030	1.04
昨年同期(総数)	-	0.63

※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。

## 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	第39週	
	9/1-9/7	9/8-9/14	9/15-9/21	9/22-9/28	
北海道	0.46	0.38	0.19	0.57	
青森県	0.73	0.46	0.19	0.37	
岩手県	0.02	0.32	0.10	0.05	
宮城県	0.18	0.11	0.09	0.36	
秋田県	0.20	0.16	0.20	0.04	
山形県	-	-	0.05	0.23	
福島県	0.44	0.10	0.15	0.15	
茨城県	0.16	0.32	0.67	1.07	
栃木県	0.70	1.02	0.26	0.60	
群馬県	0.49	0.30	0.40	0.22	
埼玉県	0.49	0.75	0.96	1.43	
千葉県	0.67	0.99	1.15	1.30	
東京都	0.39	0.67	1.00	1.96	
神奈川県	0.39	0.66	0.71	1.24	
新潟県	0.27	0.09	0.27	0.20	
富山县	0.70	0.44	0.48	0.81	
石川県	0.17	0.26	0.40	0.70	
福井県	0.08	0.21	0.64	1.05	
山梨県	0.09	0.06	0.12	0.17	
長野県	1.47	2.09	0.64	0.81	
岐阜県	0.38	0.11	0.04	0.67	
静岡県	0.22	0.36	0.46	0.47	
愛知県	0.31	0.36	0.37	0.46	
三重県	0.39	1.26	1.33	1.31	
滋賀県	0.26	0.29	0.31	0.24	
京都府	1.31	1.54	1.23	1.39	
大阪府	0.36	0.75	1.05	1.21	
兵庫県	0.52	0.60	1.09	0.69	
奈良県	0.14	0.21	0.60	0.60	
和歌山县	-	0.09	0.11	0.27	
鳥取県	0.17	0.24	0.10	0.03	
島根県	-	0.15	0.20	0.35	
岡山県	0.26	0.24	0.36	0.16	
広島県	0.30	0.37	0.16	0.32	
山口県	0.52	0.22	0.22	0.21	
徳島県	0.06	0.09	0.12	0.06	
香川県	0.20	0.38	0.55	0.28	
愛媛県	0.27	0.39	0.37	1.00	
高知県	0.95	0.92	0.24	0.24	
福岡県	1.20	2.30	1.61	1.55	
佐賀県	0.08	0.38	0.42	0.38	
長崎県	0.61	1.04	1.06	1.51	
熊本県	0.74	1.29	1.49	1.31	
大分県	0.29	0.10	0.43	1.52	
宮崎県	0.29	0.07	0.54	0.61	
鹿児島県	2.16	3.00	3.07	1.68	
沖縄県	3.16	4.93	7.04	8.98	
総数	0.50	0.72	0.80	1.04	
昨年同期(総数)	0.45	0.51	0.55	0.63	

※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。

## インフルエンザ様疾患発生報告（第4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 R7.9.22 - R7.9.28

累計 R7.9.1 - R7.9.28

(第39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	6	0	0	0	1	3	5	76	188	35	50	26	41	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	4	9	0	0	0	0	4	9	167	333	50	88	46	80	R7.9.8	
栃木県	1	7	0	0	0	2	1	5	31	235	11	85	10	62	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	7	27	0	0	2	6	5	21	444	1,361	125	342	122	327	R7.9.1	
千葉県	7	18	0	0	1	4	6	14	367	816	88	234	84	217	R7.9.5	
東京都	21	46	1	2	3	8	17	36	2,489	4,539	578	1,117	533	1,059	R7.9.2	
神奈川県	4	14	0	0	0	2	4	12	120	501	30	140	27	133	R7.9.1	
新潟県	0	1	0	0	0	0	0	1	0	34	0	7	0	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	2	0	0	0	0	1	2	28	41	9	15	9	15	R7.9.16	
福井県	1	1	0	0	0	0	1	1	28	28	11	11	11	11	R7.9.25	
山梨県	0	1	0	0	0	0	0	1	0	128	0	40	0	25	R7.9.9	
長野県	4	14	0	0	0	2	4	12	147	778	33	170	30	92	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	1	2	0	0	0	0	1	2	14	44	8	24	8	24	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	2	6	0	0	0	2	2	4	95	493	25	161	18	106	R7.9.9	
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
京都府	4	9	0	0	1	1	3	8	83	221	25	96	21	78	R7.9.9	
大阪府	14	43	0	0	1	3	13	40	692	1,756	157	428	155	414	R7.9.2	
兵庫県	9	15	0	0	2	2	7	13	638	829	125	174	116	160	R7.9.2	
奈良県	0	2	0	0	0	0	0	2	0	63	0	14	0	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	0	2	0	0	0	0	0	2	0	113	0	33	0	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	2	2	0	0	0	0	0	2	88	88	27	27	24	24	R7.9.24	
高知県	0	2	0	0	0	1	0	1	0	9	0	7	0	7	R7.9.5	
福岡県	2	8	0	0	0	2	2	6	65	372	10	98	10	98	R7.9.12	
佐賀県	1	6	0	0	1	2	0	4	131	329	36	91	36	91	R7.9.12	
長崎県	1	2	0	0	0	1	1	1	20	38	6	12	6	11	R7.9.11	
熊本県	3	16	0	1	0	2	3	13	72	518	32	158	30	146	R7.9.4	
大分県	3	3	0	0	1	1	2	2	87	87	27	27	27	27	R7.9.23	
宮崎県	0	2	0	0	0	0	0	2	0	100	0	21	0	19	R7.9.6	
鹿児島県	1	5	0	0	0	0	1	5	9	1,243	6	106	6	106	R7.9.8	
沖縄県	11	27	0	0	1	12	10	15	278	773	109	251	44	138	R7.9.2	
別 掲 大	札幌市	1	3	0	0	0	0	1	3	80	167	38	57	18	37	R7.9.8
	仙台市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	さいたま市	1	2	0	0	0	0	1	2	34	107	14	30	14	30	R7.9.10
	千葉市	3	3	0	0	0	0	3	3	129	129	42	42	42	42	R7.9.24
	川崎市	0	2	0	0	0	0	0	2	0	72	0	20	0	19	R7.9.2
	横浜市	7	11	0	0	0	0	7	11	308	469	84	126	84	126	R7.9.8
	相模原市	1	1	0	0	1	1	0	0	21	21	7	7	4	4	R7.9.23
	新潟市	1	3	0	0	0	0	1	3	31	90	15	32	8	23	R7.9.9
	静岡市	0	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	10	0	10	R7.9.17
	浜松市	1	3	0	0	0	0	1	3	27	91	6	32	6	25	R7.9.16
	名古屋市	0	1	0	0	0	0	0	1	0	40	0	11	0	11	R7.9.17
	京都市	1	9	0	0	0	1	1	8	35	379	8	100	8	90	R7.9.2
	大阪市	1	7	0	0	0	2	1	5	91	388	18	91	18	91	R7.9.1
	堺市	1	1	0	0	0	0	1	1	35	35	14	14	12	12	R7.9.23
	神戸市	4	12	0	0	0	1	4	11	135	375	24	86	24	86	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		
	北九州市	3	19	0	1	2	7	1	11	90	1,025	29	306	29	284	R7.9.1
	福岡市	2	9	0	0	0	0	2	9	261	475	56	141	46	118	R7.9.2
	熊本市	1	3	0	0	0	0	1	3	31	87	15	37	13	32	R7.9.12
計		135	404	1	4	16	75	118	325	7,477	20,852	1,933	5,447	1,725	4,796	
昨年同期		42		0		7		35		2,328		645		562		

(R6.9.23-R6.9.29)

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	1	16	118	135
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4報)

合計： 135 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	5	68	43	19	0

## インフルエンザによる入院患者の概況(第39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22日 ～9月28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	46		194									194
年齢別内訳	1歳未満	1	3	1	1		6								6
	1～4歳	8	8	9	8		33								33
	5～9歳	6	7	8	3		24								24
	10～14歳	3	3	6	4		16								16
	15～19歳	0	1	0	1		2								2
	20～29歳	1	1	4	1		7								7
	30～39歳	0	0	0	2		2								2
	40～49歳	0	4	1	2		7								7
	50～59歳	0	2	2	0		4								4
	60～69歳	4	4	3	1		12								12
	70～79歳	5	12	7	6		30								30
	80歳以上	6	19	9	17		51								51

### (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22日 ～9月28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	3		8									8
人工呼吸器の利用	0	1	2	3		6									6
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	6		35									35
いずれにも該当せず	29	48	43	36		156									156
計※2 (一部重複あり)	34	69	54	48		205									205

### (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	1	0	0	0	0	0	1	3	8
人工呼吸器の利用	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6
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	1	0	0	3	0	3	8	13	35
いずれにも該当せず	6	29	22	14	1	7	2	5	4	9	22	35	156
計※2 (一部重複あり)	6	34	26	17	3	7	2	8	4	12	31	55	205

※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)