

令和8年2月4日

埼玉県感染症発生動向調査事業



## 感染症患者発生情報（週報）

### 埼玉県内情報 2026年第5週（1月26日～2月1日）

一類及び二類（結核を除く）感染症	報告なし
三類感染症 腸管出血性大腸菌感染症	3人 類型 無症状病原体保有者 3人 血清型 O18 1人、O166 1人、不明 1人
四類感染症 E型肝炎	5人 推定感染地域 国内 3人、不明 2人
レジオネラ症	2人 病型 肺炎型 1人、 無症状病原体保有者 1人
五類感染症 アメーバ赤痢	1人 病型 腸管アメーバ症
ウイルス性肝炎	2人 病型 B型 1人、その他(CMV) 1人
急性弛緩性麻痺	1人 病原体 不明
侵襲性インフルエンザ菌感染症	2人
侵襲性髄膜炎菌感染症	1人 推定感染地域 国内
侵襲性肺炎球菌感染症	3人
梅毒	12人 病型 早期顎症Ⅰ期 7人、 早期顎症Ⅱ期 1人、 晚期顎症梅毒 1人、 無症状病原体保有者 3人
百日咳	14人
年齢階級	4歳 1人、6歳 2人、10歳代 5人、20歳代 3人、 30歳代 2人、70歳代 1人
麻しん	1人 病型 修飾麻しん（検査診断例）

#### ＜定点把握疾患の患者情報＞

インフルエンザ（22.18→40.68:図1-1～4）の定点当たり報告数は、前週からさらに大きく増加した。保健所別では、全17保健所管内で前週の値を上回り、特に幸手（36.67→75.56）、鴻巣（39.17→73.08）保健所管内で大きく増加した。年齢階級別では、5～9歳の報告が全体の約34%と最も多く、次いで10～14歳の報告が多い（約30%）。基幹定点におけるインフルエンザ（入院）の報告数は22人（前週14人）であり、前週と比較して増加した。年齢階級別では、14歳以下の報告が全体の約68%であった。新型コロナウイルス感染症（2.75→3.64:図2）の定点当たり報告数は、前週と比較して増加した。保健所別では、坂戸（3.00→6.50）、秩父（3.25→6.50）、加須（3.20→6.20）保健所管内で大きく増加した。年齢階級別では、20歳未満の報告が全体の約49%であった。基幹定点における新型コロナウイルス感染症（入院）の報告は18人（前週24人）であった。感染性胃腸炎（11.52→13.15:図3）の定点当たり報告数は、前週と比較して増加し、過去4年間の同時期と比較して多い状況にある。保健所別では、東松山（23.67→43.33）保健所管内で大きく増加した。RSウイルス感染症（0.49→0.64:図4）の定点当たり報告数は前週と比較してわずかに増加し、やや多い状況にある。保健所別では、幸手（2.00→4.20）保健所管内で大きく増加した。急性呼吸器感染症（88.55→124.06:図5）の定点当たり報告数は、前週と比較して増加した。眼科定点報告疾患では、流行性角結膜炎10人の報告があった。基幹定点報告疾患では、細菌性髄膜炎1人、無菌性髄膜炎1人、マイコプラズマ肺炎3人の報告があった。

全国の感染症発生動向に関する情報は、国立健康危機管理研究機構 感染症情報提供サイト（URL：<https://id-info.jhs.go.jp/>）で御覧になれます。

## <インフルエンザ流行情報>

図 1-1 インフルエンザの定点当たり報告数の推移

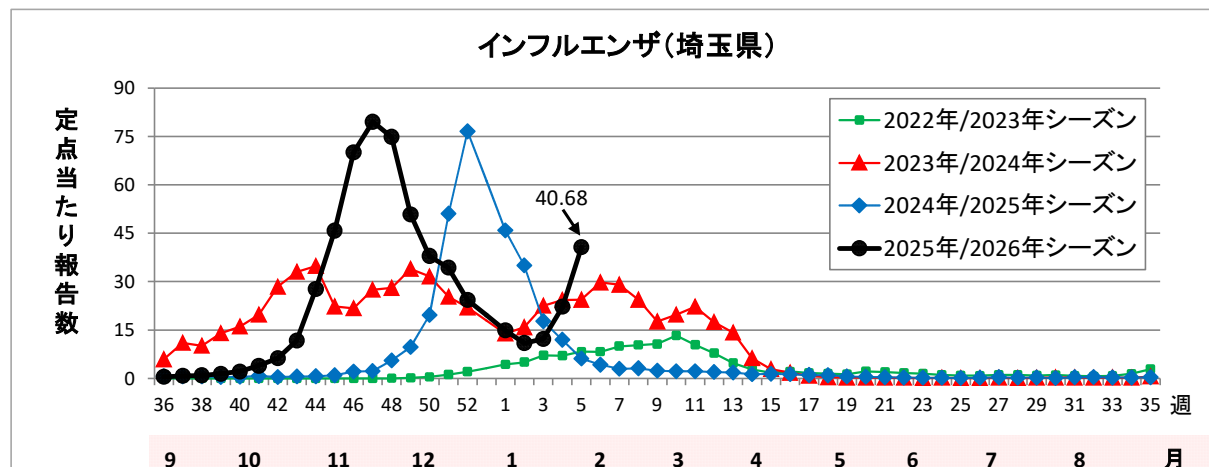


図 1-2 インフルエンザの年齢階級別割合の推移

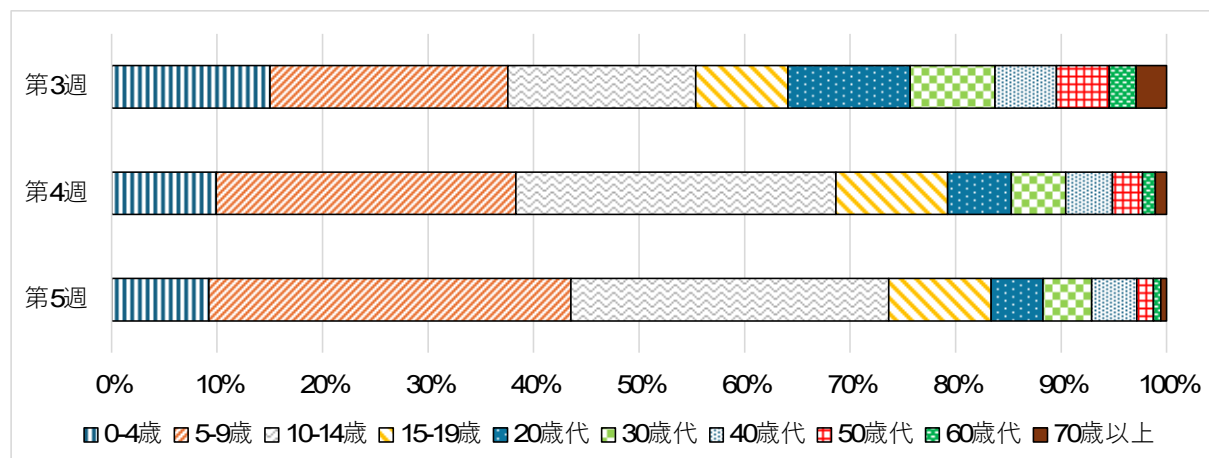


図 1-3 インフルエンザ（入院）の年齢階級別報告数

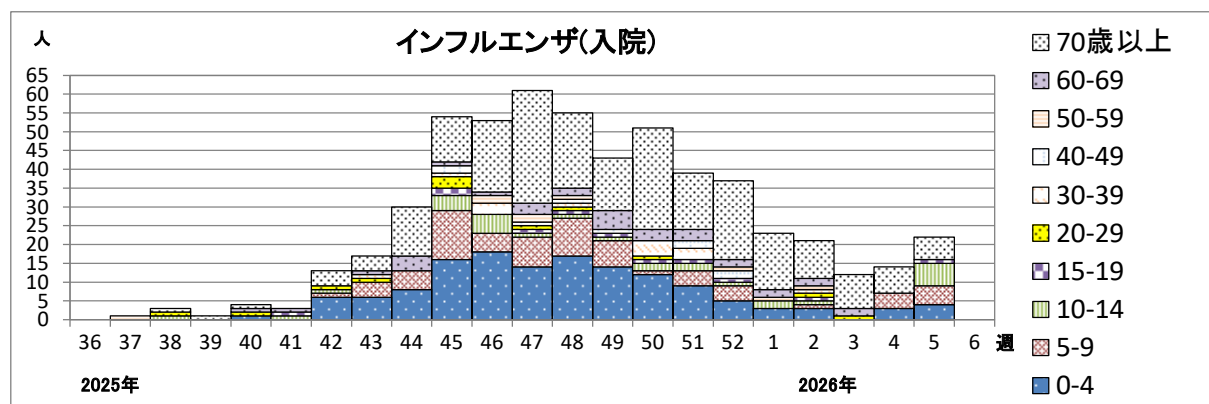
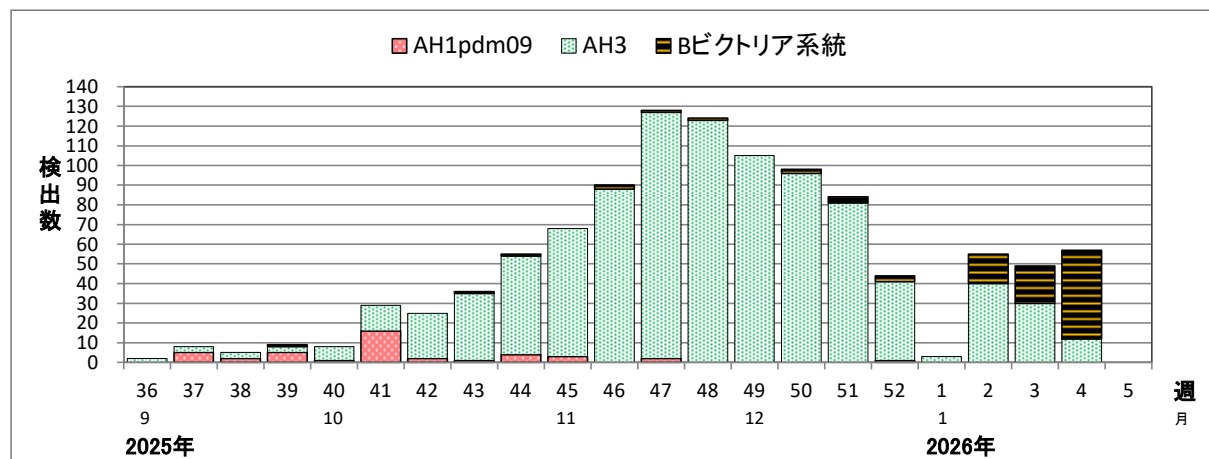


図 1-4 インフルエンザウイルスの週別検出状況



2026年第3週及び第4週に採取された急性呼吸器感染症検体のうち、インフルエンザが検出され型別が終了した検体について、第3週（49検体）ではAH3型が30件（61.2%）、Bビクトリア系統が19件（38.8%）でした。

これに対し、第4週（57検体）ではAH3型が12件（21.1%）、Bビクトリア系統が45件（78.9%）であり、Bビクトリア系統の割合が増加しています。

#### <今週の注目される定点把握対象疾患の推移>

図 2 新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移

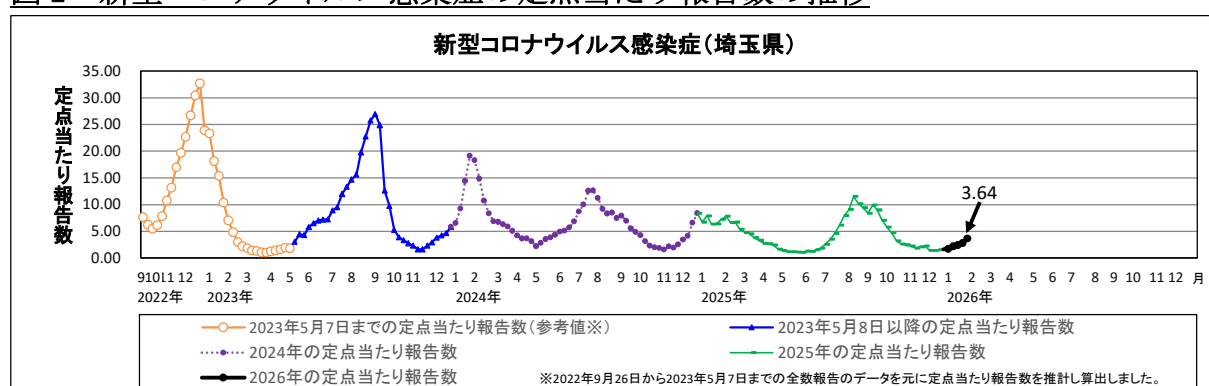


図4 RSウイルス感染症の定点当たり報告数の推移

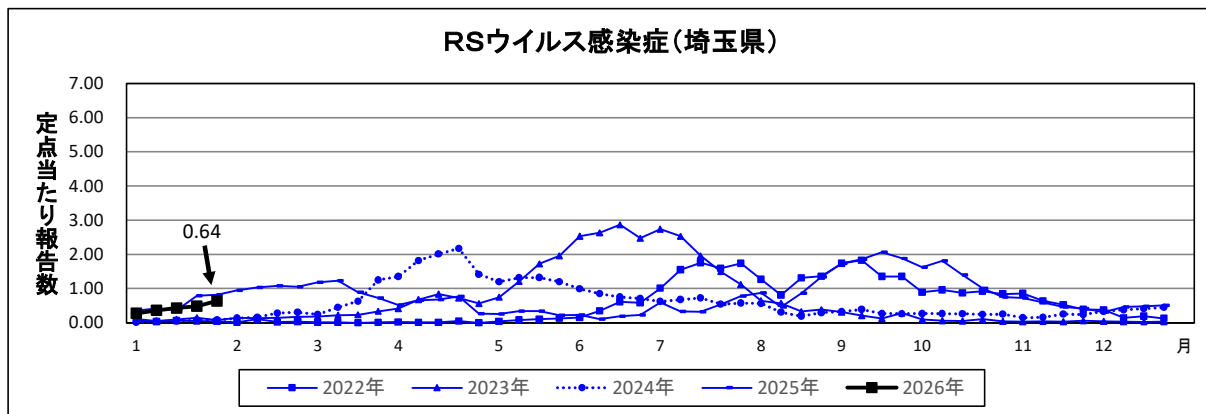
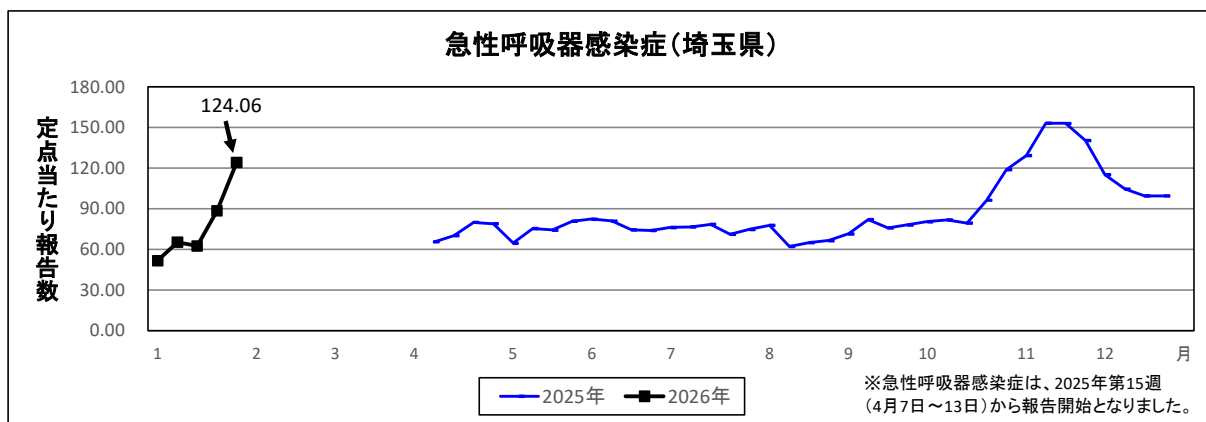


図5 急性呼吸器感染症の定点当たり報告数の推移



**感染症発生状況(全数把握対象疾患)  
(第5週)**

(2026年2月3日 15:00集計)

	今週 届出	累 計	2025年 累計		今週 届出	累 計	2025年 累計
<b>一類感染症</b>							
エボラ出血熱				ペスト			
クリミア・コンゴ出血熱				マールブルグ病			
痘そう				ラッサ熱			
南米出血熱							
<b>二類感染症</b>							
急性灰白髄炎				中東呼吸器症候群(MERS)			
結核 * 1	-	-	-	鳥インフルエンザ(H5N1)			
ジフテリア				鳥インフルエンザ(H7N9)			
重症急性呼吸器症候群(SARS)							
<b>三類感染症</b>							
コレラ				腸チフス			4
細菌性赤痢			5	パラチフス			
腸管出血性大腸菌感染症	3	17	181				
<b>四類感染症</b>							
E型肝炎	5	9	41	東部ウマ脳炎			
ウェストナイル熱				鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)			
A型肝炎			9	ニパウイルス感染症			
エキノコックス症				日本紅斑熱			1
エムポックス				日本脳炎			
黄熱				ハンタウイルス肺症候群			
オウム病			1	Bウイルス病			
オムスク出血熱				鼻疽			
回帰熱				ブルセラ症			1
キャサヌル森林病				ベネズエラウマ脳炎			
Q熱				ヘンドラウイルス感染症			
狂犬病				発しんチフス			
コクシジオイデス症				ボツリヌス症			
ジカウイルス感染症				マラリア			3
重症熱性血小板減少症候群				野兎病			
腎症候性出血熱				ライム病			
西部ウマ脳炎				リッサウイルス感染症			
ダニ媒介脳炎				リフトバレー熱			
炭疽				類鼻疽			
チケングニア熱			1	レジオネラ症	2	11	105
つつが虫病			4	レプトスピラ症			2
デング熱			5	ロッキー山紅斑熱			
<b>五類感染症</b>							
アメーバ赤痢	1	3	16	侵襲性肺炎球菌感染症	3	11	154
ウイルス性肝炎(E型・A型を除く)	2	5	12	水痘(入院例に限る)		2	29
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		6	67	先天性風しん症候群			
急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)	1	1	5	梅毒	12	43	524
急性脳炎		2	71	播種性クリプトコックス症		1	4
クリプトスボリジウム症			1	破傷風		1	7
クロイツフェルト・ヤコブ病			11	パンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症			
劇症型溶血性レンサ球菌感染症		8	68	パンコマイシン耐性腸球菌感染症			3
後天性免疫不全症候群		3	31	百日咳	14	67	4904
ジアルジア症				風しん			
侵襲性インフルエンザ菌感染症	2	2	23	麻しん	1	1	13
侵襲性髄膜炎菌感染症	1	2	5	薬剤耐性アシнетバクター感染症			

累計は診断週で集計

\* 1 結核は月単位で集計、別に掲載します。

感染症発生状況(定点把握対象疾患)			報告患者数										保健所別			(2026年第5週)			1月26日～2月1日)					
保健所		インフルエンザ #1	新型コロナウイルス感染症	急性呼吸器感染症	R Sウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性結膜炎 #2	無菌性結膜炎	マイコプラズマ肺炎 #3	クラミジア肺炎	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)	インフルエンザ (入院)	新型コロナウイルス感染症	
全 県	報告数	7,159	640	21,711	71	17	360	1,460	41	11	8	29	4	6	-	10	1	1	3	-	-	22	18	
	定点当たり	40.68	3.64	124.06	0.64	0.15	3.24	13.15	0.37	0.10	0.07	0.26	0.04	0.05	-	0.23	0.08	0.08	0.25	-	-	1.83	1.50	
朝 霞	報告数	945	50	1,939	4	-	24	99	5	3	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	5	-	
	定点当たり	59.06	3.13	121.19	0.40	-	2.40	9.90	0.50	0.30	-	0.20	0.20	-	-	0.40	-	-	-	-	-	5.00	-	
鴻 巣	報告数	877	62	2,431	4	1	59	183	2	3	2	-	-	1	-	-	*	*	*	*	*	*	*	
	定点当たり	73.08	5.17	202.58	0.57	0.14	8.43	26.14	0.29	0.43	0.29	-	-	0.14	-	-	*	*	*	*	*	*	*	
東 松 山	報告数	142	21	622	-	-	6	130	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	定点当たり	35.50	5.25	155.50	-	-	2.00	43.33	-	-	-	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	
秩 父	報告数	100	26	240	2	-	3	4	1	-	-	2	-	1	*	*	-	-	-	-	-	-	-	
	定点当たり	25.00	6.50	60.00	0.67	-	1.00	1.33	0.33	-	-	0.67	-	0.33	*	*	-	-	-	-	-	-	-	
本 庄	報告数	102	7	386	-	1	10	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1 3	
	定点当たり	25.50	1.75	96.50	-	0.33	3.33	0.67	0.33	-	-	-	-	0.33	-	-	-	-	-	-	-	1.00	3.00	
熊 谷	報告数	249	36	1,020	5	1	13	64	3	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2 1	
	定点当たり	27.67	4.00	113.33	1.00	0.20	2.60	12.80	0.60	-	-	0.20	-	-	-	0.50	-	-	-	-	-	-	2.00	1.00
加 須	報告数	151	31	302	-	-	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
	定点当たり	30.20	6.20	60.40	-	-	2.33	-	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.00	1.00
春 日 部	報告数	255	28	1,237	2	7	20	109	2	-	-	-	-	1	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	定点当たり	42.50	4.67	206.17	0.67	2.33	6.67	36.33	0.67	-	-	-	-	0.33	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
幸 手	報告数	680	61	1,761	21	-	25	45	4	-	2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	定点当たり	75.56	6.78	195.67	4.20	-	5.00	9.00	0.80	-	0.40	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
坂 戸	報告数	100	26	533	-	2	7	87	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	定点当たり	25.00	6.50	133.25	-	0.67	2.33	29.00	-	-	0.33	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.00	
草 加	報告数	475	32	1,214	3	1	21	92	-	2	-	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	定点当たり	43.18	2.91	110.36	0.43	0.14	3.00	13.14	-	0.29	-	0.43	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
狭 山	報告数	670	86	1,640	10	-	11	57	3	-	-	5	-	-	-	3	-	-	1	-	-	3	-	
	定点当たり	51.54	6.62	126.15	1.00	-	1.10	5.70	0.30	-	-	0.50	-	-	-	0.60	-	-	1.00	-	-	3.00	-	
南 部	報告数	250	13	857	2	-	29	38	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	
	定点当たり	50.00	2.60	171.40	0.67	-	9.67	12.67	1.00	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	-	-	1.00	
川 越 市	報告数	432	32	1,205	-	1	20	41	4	2	-	3	1	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	定点当たり	48.00	3.56	133.89	-	0.20	4.00	8.20	0.80	0.40	-	0.60	0.20	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
越 谷 市	報告数	156	22	875	1	-	3	26	3	-	-	2	-	1	-	-	1	-	1	-	-	2	4	
	定点当たり	19.50	2.75	109.38	0.20	-	0.60	5.20	0.60	-	-	0.40	-	0.20	-	-	1.00	-	1.00	-	-	2.00	4.00	
川 口 市	報告数	497	41	1,406	7	-	21	125	7	1	-	2	1	1	-	1	-	-	-	-	-	4	1	
	定点当たり	35.50	2.93	100.43	0.88	-	2.63	15.63	0.88	0.13	-	0.25	0.13	0.13	-	0.25	-	-	-	-	-	4.00	1.00	
さいたま市	報告数	1,078	66	4,043	10	3	81	358	2	-	-	7	-	-	-	3	-	1	-	-	-	3	3	
	定点当たり	25.07	1.53	96.26	0.36	0.11	2.89	12.79	0.07	-	-	0.25	-	-	-	0.33	-	1.00	-	-	-	3.00	3.00	

( - : 0.00 ) #1 鳥インフルエンザを除く

#2 真菌性を含む #3 オウム病を除く

2月 3日 13:15 集計

## 感染症発生状況(定点把握対象疾患)

## 報告患者数

## 年齢別

(2026年第5週)

1月26日～2月1日)

	合計	-6ヶ月	-12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80～
インフルエンザ #1	7,159	10	28	98	101	177	247	353	450	551	558	545	2,156	693	353	331	306	112	51	25	14
新型コロナウイルス感染症	640	8	3	15	9	7	14	17	21	22	31	26	97	42	37	42	53	59	41	43	53
	合計	0歳		1-4				5-9					10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80～
急性呼吸器感染症	21,711	835		5,589				6,008					3,900	1,301	812	970	784	556	382	320	254
	合計	-6ヶ月	-12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14	15-19	20～						
RSウイルス感染症	71	15	9	18	12	8	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
咽頭結膜熱	17	-	1	1	1	3	3	-	5	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	360	-	1	7	17	24	32	50	46	41	35	24	58	4	21						
感染性胃腸炎	1,460	18	53	152	162	137	127	119	115	93	81	60	204	42	97						
水痘	41	-	-	-	4	5	6	6	3	2	2	2	9	1	1						
手足口病	11	-	3	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
伝染性紅斑	8	1	1	-	1	-	2	-	2	-	-	-	1	-	-						
突発性発しん	29	-	5	17	2	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-						
ヘルパンギーナ	4	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-						
流行性耳下腺炎	6	-	-	-	-	1	1	1	2	-	1	-	-	-	-						
	合計	-6ヶ月	-12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70～	
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
流行性角結膜炎	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	4	1	1	2	-	
	合計	0歳	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70～				
細菌性髄膜炎 #2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
無菌性髄膜炎	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マイコプラズマ肺炎	3	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラミジア肺炎 #3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
インフルエンザ(入院)	22	1	3	5	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
新型コロナウイルス感染症(入院)	18	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	1	1	11				

※ 表中の数値は各定点からの報告数 ( - : 0 )

#1 鳥インフルエンザを除く

#2 真菌性を含む

#3 オウム病を除く

## 全国・関東情報

第3週 (1月12日～1月18日)

令和8年2月4日

### <全国情報>

**急性呼吸器感染症定点報告疾患(報告定点数:3,799)**: インフルエンザの定点当たり報告数は2週連続で増加した。都道府県別の上位3位は宮崎県(30.75)、鹿児島県(27.98)、大分県(21.43)である。基幹定点からのインフルエンザ入院サーベイランスにおける報告数は844例と前週と比較して減少した。都道府県別では47都道府県から報告があり、年齢群別では0歳(30例)、1～9歳(152例)、10代(43例)、20代(21例)、30代(13例)、40代(16例)、50代(37例)、60代(72例)、70代(134例)、80歳以上(326例)であった。新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は北海道(4.89)、福島県(4.06)、栃木県(3.83)である。基幹定点からの新型コロナウイルス感染症入院サーベイランスにおける報告数は670例と前週と比較して増加した。都道府県別では46都道府県から報告があり、年齢群別では0歳(9例)、1～9歳(28例)、10代(7例)、20代(6例)、30代(10例)、40代(7例)、50代(24例)、60代(54例)、70代(187例)、80歳以上(338例)であった。急性呼吸器感染症(報告定点数:3,791)定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は群馬県(67.02)、鹿児島県(66.23)、栃木県(65.81)である。

**小児科定点報告疾患(主なもの)(報告定点数:2,306)**: RSウイルス感染症の定点当たり報告数は2週連続で増加し、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)の平均と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は山形県(1.81)、島根県(1.73)、鹿児島県(1.45)である。咽頭結膜熱の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は宮崎県(1.53)、島根県(1.18)、山形県(0.62)である。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は2週連続で増加した。都道府県別の上位3位は愛媛県(5.60)、福岡県(4.07)、山形県(4.04)である。感染性胃腸炎の定点当たり報告数は2週連続で増加した。都道府県別の上位3位は群馬県(13.96)、大分県(10.67)、石川県(10.11)である。水痘の定点当たり報告数は減少したが、過去5年間の同時期の平均と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は島根県(0.82)、大分県(0.78)、京都府(0.58)である。手足口病の定点当たり報告数は2週連続で増加した。都道府県別の上位3位は福井県(0.76)、岡山県(0.25)、長崎県(0.23)である。伝染性紅斑の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は宮崎県(1.60)、熊本県(1.29)、鹿児島県(1.03)である。ヘルパンギーナの定点当たり報告数は2週連続で増加した。都道府県別の上位3位は福井県(0.16)、沖縄県(0.12)、岡山県(0.11)である。流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は大分県(0.11)、福島県(0.07)、岡山県(0.07)、熊本県(0.06)である。

**基幹定点報告疾患**: マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は京都府(1.86)、群馬県(1.56)、栃木県(1.29)である。感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は2週連続で増加した。11都道府県から17例報告があり、年齢群別では1～4歳(4例)、5～9歳(8例)、10代(4例)、20代(1例)であった。

Infectious Diseases Weekly Report Japan 2026年第3週(1月12日～1月18日):通巻第28巻 第3号 より

### <関東情報>

インフルエンザの定点当たり報告数は、千葉県(13.90)、茨城県(12.55)、埼玉県(12.23)からの報告が多い。

#### インフルエンザ

- 15.00 以上
- 10.00 ~ 15.00
- 10.00 未満



		2026年 03週								
	全国	関東地域	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	
インフルエンザ #1	43,027	11,697	841	411	372	2,153	2,544	3,032	2,344	
報告数	11.33	9.96	12.55	8.74	8.27	12.23	13.90	7.25	9.85	
定点当たり										
新型コロナウイルス感染症	5,833	1,630	158	180	82	420	242	327	221	
報告数	1.54	1.39	2.36	3.83	1.82	2.39	1.32	0.78	0.93	
定点当たり										
急性呼吸器感染症	185,435	61,080	3,878	3,093	3,016	11,000	9,991	17,688	12,414	
報告数	48.91	52.07	57.88	65.81	67.02	62.50	54.90	42.32	52.16	
定点当たり										
RSウイルス感染症	1,430	222	14	13	23	48	22	67	35	
報告数	0.62	0.31	0.38	0.48	0.92	0.43	0.20	0.25	0.25	
定点当たり										
咽頭結膜熱	504	79	11	2	7	13	9	26	11	
報告数	0.22	0.11	0.30	0.07	0.28	0.12	0.08	0.10	0.08	
定点当たり										
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5,115	1,660	147	64	48	306	360	440	295	
報告数	2.22	2.33	3.97	2.37	1.92	2.76	3.24	1.67	2.12	
定点当たり										
感染性胃腸炎	15,412	6,542	339	171	349	1,009	848	2,578	1,248	
報告数	6.68	9.18	9.16	6.33	13.96	9.09	7.64	9.80	8.98	
定点当たり										
水痘	715	225	9	10	10	46	30	72	48	
報告数	0.31	0.32	0.24	0.37	0.40	0.41	0.27	0.27	0.35	
定点当たり										
手足口病	100	23	1	-	-	9	4	7	2	
報告数	0.04	0.03	0.03	-	-	0.08	0.04	0.03	0.01	
定点当たり										
伝染性紅斑	606	59	3	-	3	6	25	13	9	
報告数	0.26	0.08	0.08	-	0.12	0.05	0.23	0.05	0.06	
定点当たり										
突発性発しん	554	168	7	6	10	29	28	68	20	
報告数	0.24	0.24	0.19	0.22	0.40	0.26	0.25	0.26	0.14	
定点当たり										
ヘルパンギーナ	45	14	1	2	-	4	2	3	2	
報告数	0.02	0.02	0.03	0.07	-	0.04	0.02	0.01	0.01	
定点当たり										
流行性耳下腺炎	54	26	1	-	1	4	5	9	6	
報告数	0.02	0.04	0.03	-	0.04	0.04	0.05	0.03	0.04	
定点当たり										
急性出血性結膜炎	11	4	-	-	-	1	-	-	3	
報告数	0.02	0.02	-	-	-	0.02	-	-	0.06	
定点当たり										
流行性角結膜炎	303	92	22	5	4	10	11	11	29	
報告数	0.44	0.45	1.29	0.42	0.40	0.23	0.33	0.28	0.57	
定点当たり										
細菌性髄膜炎 #2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
報告数	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	
定点当たり										
無菌性髄膜炎	12	3	-	-	-	1	-	-	2	
報告数	0.02	0.03	-	-	-	0.08	-	-	0.17	
定点当たり										
マイコプラズマ肺炎	245	54	9	9	14	7	1	8	6	
報告数	0.51	0.62	0.69	1.29	1.56	0.58	0.11	0.32	0.50	
定点当たり										
クラミジア肺炎 #3	4	1	-	-	-	-	-	1	-	
報告数	0.01	0.01	-	-	-	-	-	0.04	-	
定点当たり										
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)	17	8	1	-	3	-	-	1	3	
報告数	0.04	0.09	0.08	-	0.33	-	-	0.04	0.25	
定点当たり										

#1 烟インフルエンザを除く

#2 真菌性を含む

#3 オウム病を除く

(-0.00)

## 感染症発生動向調査 2026年

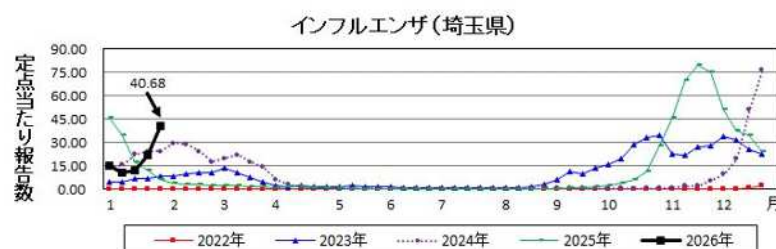
- ▶ [感染症の流行状況 2026年 第1週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2026年 第2週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2026年 第3週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2026年 第4週](#)

# 感染症の流行状況 2026年 第5週

2026年第5週（1月26日～2月1日）の要点

インフルエンザの定点当たり報告数は、前週からさらに大きく増加しました。

感染予防のため、咳エチケット、外出後の手洗いとともに、十分な休養をとるよう心掛けてください。また、体調がすぐれない時は、医療機関に電話で相談の上、早めに受診してください。



## 感染症流行状況

疾患	推移	流行状況	疾患	推移	流行状況
<u>インフルエンザ</u>	↑	★★★	<u>手足口病</u>	→	★
<u>新型コロナウイルス感染症</u>	↑	—	<u>伝染性紅斑（りんご病）</u>	→	★
<u>急性呼吸器感染症</u>	↑	—	<u>突然性発しん</u>	→	★
<u>RSウイルス感染症</u>	↑	★★	<u>ヘルパンギーナ</u>	→	★
<u>咽頭結膜熱（プール熱）</u>	→	★	<u>流行性耳下腺炎（おたふくかぜ）</u>	→	★
<u>A群溶血性レンサ球菌咽頭炎</u>	→	★★	<u>急性出血性結膜炎</u>	→	★
<u>感染性胃腸炎</u>	↑	★★★	<u>流行性角結膜炎</u>	→	★
<u>水痘（みずぼうそう）</u>	→	★			

\*1.推移、流行状況は、県内全域の傾向です。\*2.推移は2週間前からの傾向を示します。（→:増減無し、↑:増加、↓:減少）\*3.流行状況は今週の流行を示します。（小さい→★、★★、★★★→大きい）\*4.2025年第14週から定点医療機関の指定数が変更となりました。

疾患名をクリックすると、各疾患の流行状況のグラフがご覧いただけます。

この情報は毎週水曜日に更新する予定です。ただし、祝日等により変更の場合もあります。

また、全国の感染症発生動向状況については、国立健康危機管理研究機構のホームページ「[感染症情報提供サイト](#)」でご覧になれます。



埼玉県のマスコット コバトン