

感染症患者発生情報（週報）

埼玉県内情報 2026 年 第 10 週（3 月 2 日～3 月 8 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	1 人 類型 患者 血清型 O157
四類感染症 E型肝炎	1 人 推定感染地域 国内
五類感染症 アメーバ赤痢	1 人 病型 腸管アメーバ症
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1 人 菌種 <i>Enterobacter</i> sp.
侵襲性肺炎球菌感染症	1 人
梅毒	14 人 病型 早期顕症Ⅰ期 7 人、 早期顕症Ⅱ期 4 人、 無症状病原体保有者 3 人
百日咳	9 人 年齢階級 6 歳 2 人、10 歳代 5 人、 30 歳代 1 人、40 歳代 1 人
麻疹	2 人* 病型 検査診断例 2 人 ※ 2026 年累計：8 件

〈定点把握疾患の患者情報〉

インフルエンザ（30.56*→15.39:図 1-1～3）の定点当たり報告数は、3 週連続で大きく減少したものの、やや多い状況にある。年齢階級別では、14 歳以下の報告が全体の約 72%であった。基幹定点におけるインフルエンザ（入院）の報告数は 14 人（前週 10 人）であった。新型コロナウイルス感染症（1.63→1.38:図 2）の定点当たり報告数は、第 7 週以降緩やかな減少傾向にある。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 10 人（前週 26 人）であった。感染性胃腸炎（7.33*→7.67:図 3）の定点当たり報告数は、前週と同水準であり、依然としてやや多い状況にある。急性呼吸器感染症（91.18*→78.07:図 4）の定点当たり報告数は、前週と比較して減少した。眼科定点報告疾患では、流行性角結膜炎 4 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、マイコプラズマ肺炎 3 人、感染性胃腸炎（ロタウイルスに限る）1 人の報告があった。

* 遅れ報告・修正報告を反映した値を掲載。

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（JHIS）感染症情報提供サイト（URL：<https://id-info.jihis.go.jp/>）で御覧になれます。
麻疹については、JHIS の麻疹 発生動向調査（URL：<https://id-info.jihis.go.jp/surveillance/idwr/diseases/measles/graph/index.html>）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

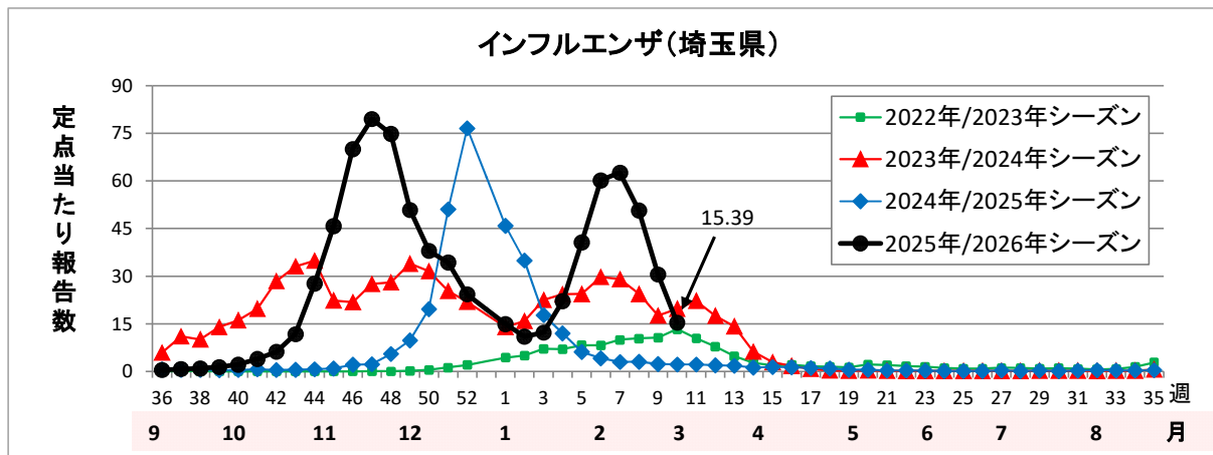


図 1-2 インフルエンザ(入院)の年齢階級別報告数

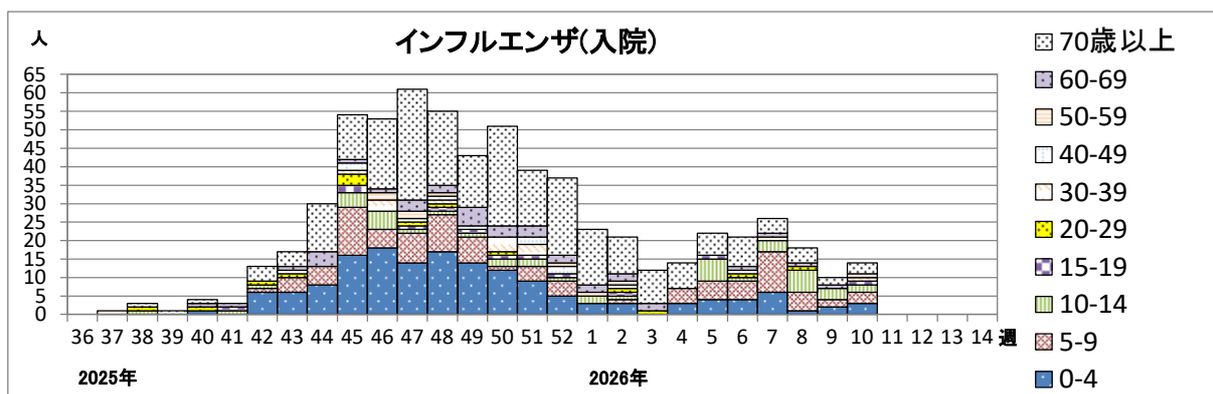
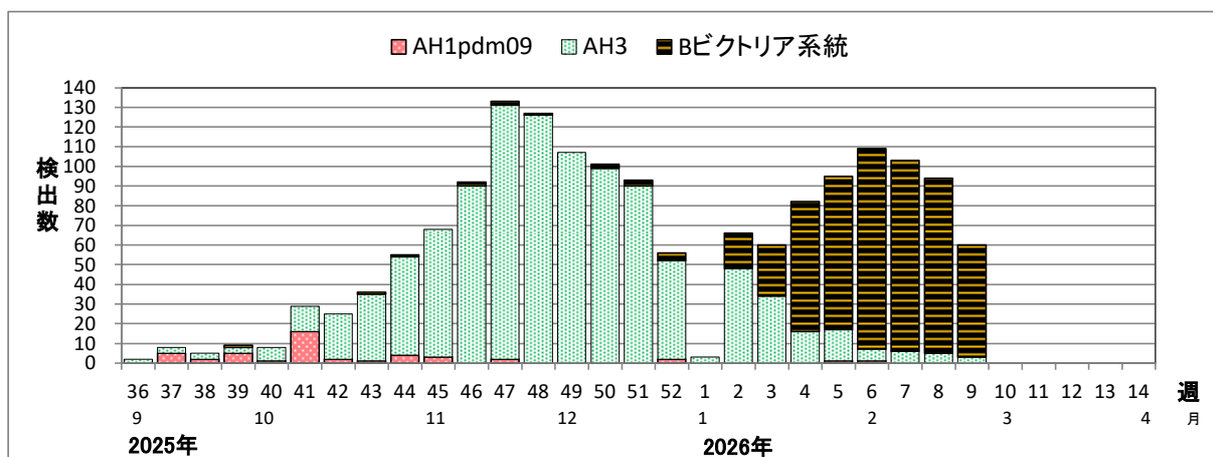


図 1-3 インフルエンザウイルスの週別検出状況



2026年 第7週から第9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できた257検体は、Bビクトリア系統が243件(94.6%)、AH3型が14件(5.4%)でした。

<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

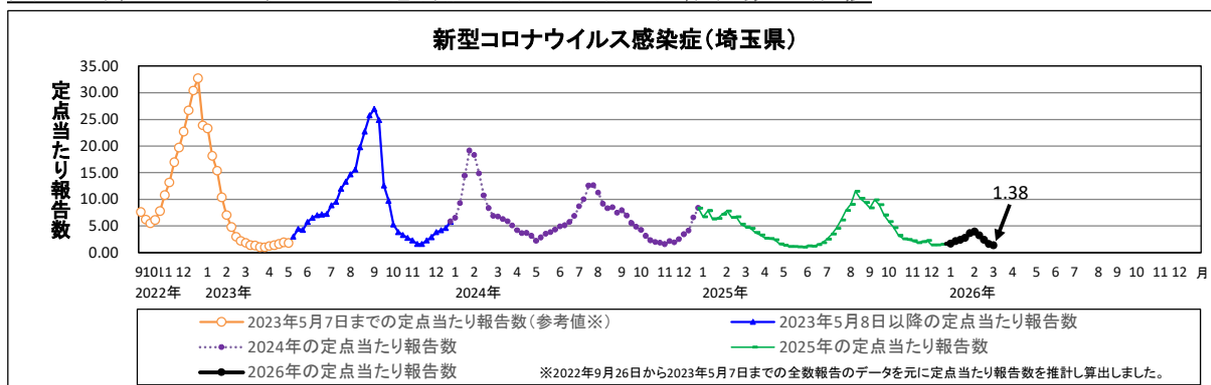


図3 感染性胃腸炎の定点当たり報告数の推移

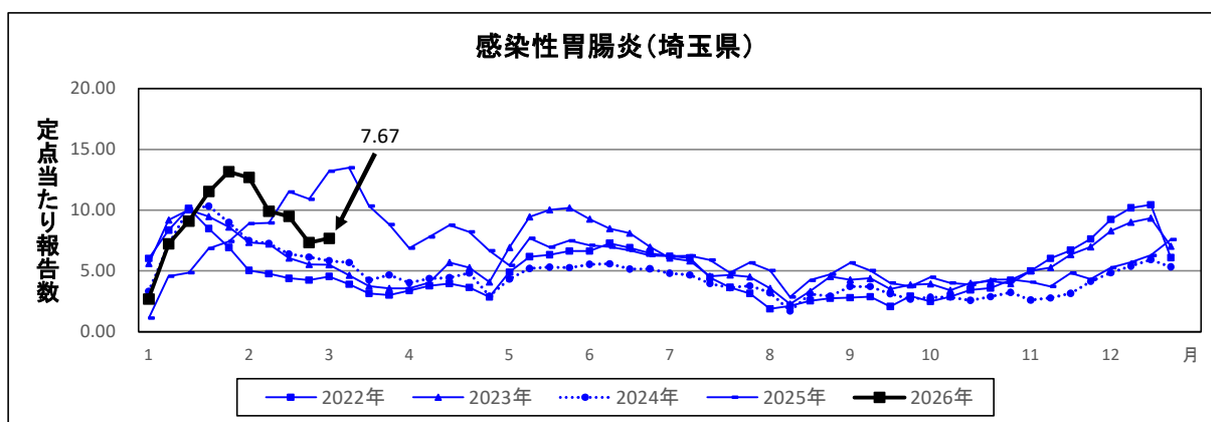
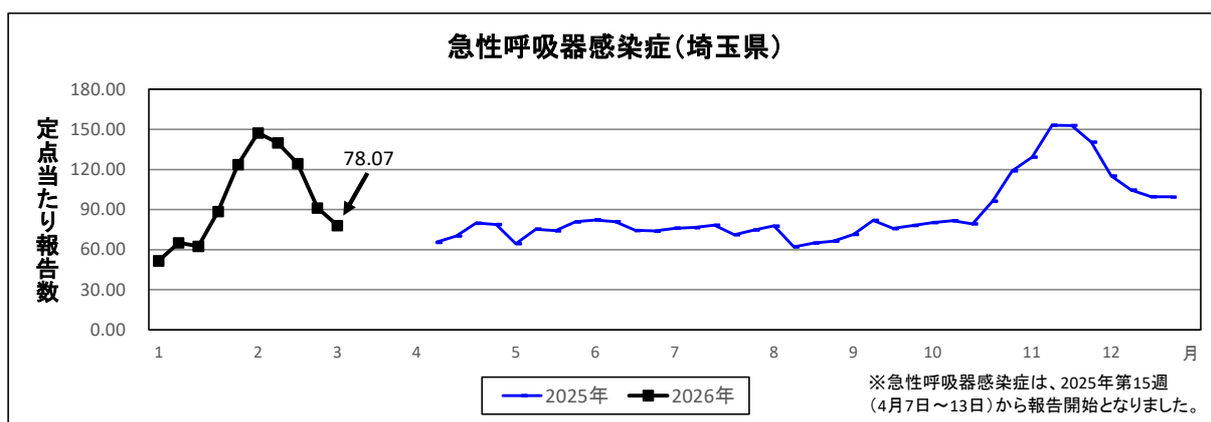


図4 急性呼吸器感染症の定点当たり報告数の推移



急性呼吸器感染症における病原体検出状況は以下のページに掲載しています。

<https://www.pref.saitama.lg.jp/b0714/surveillance/ari-surveillance.html>

感染症発生状況(全数把握対象疾患)
(第10週)

(2026年3月10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
一類感染症							
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							
二類感染症							
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)							
三類感染症							
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	1	24	181				
四類感染症							
E型肝炎	1	19	41	東部ウマ脳炎			
ウエストナイル熱				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
エムボックス				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				野兔病			
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			
チクングニア熱			1	レジオネラ症		16	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			
五類感染症							
アメーバ赤痢	1	5	16	侵襲性肺炎球菌感染症	1	24	154
ウイルス性肝炎(E型・A型を除く)		5	12	水痘(入院例に限る)		3	29
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	10	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	5	梅毒	14	88	524
急性脳炎		13	71	播種性クリプトコックス症		1	4
クリプトスポリジウム症			1	破傷風		1	7
クロイツフェルト・ヤコブ病		1	11	バ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		14	68	バンコマイシン耐性腸球菌感染症		1	3
後天性免疫不全症候群		4	31	百日咳	9	122	4904
ジアルジア症				風しん			
侵襲性インフルエンザ [*] 菌感染症		5	23	麻しん	2	8	13
侵襲性髄膜炎菌感染症		2	5	薬剤耐性アシネトバクター感染症		1	

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10週

3月2日~3月8日)

保健所	報告数 定点当たり	インフルエンザ	新型コロナウイルス感染症	急性呼吸器感染症	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	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	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	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 (入院)
		#1	感染症														#2			#3			
全 県	報告数 2,709	243	13,662	28	23	262	851	49	5	4	13	2	4	-	4	1	-	3	-	1	14	10	
	15.39	1.38	78.07	0.25	0.21	2.36	7.67	0.44	0.05	0.04	0.12	0.02	0.04	-	0.09	0.08	-	0.25	-	0.08	1.17	0.83	
朝 霞	報告数 363	63	1,317	-	-	16	47	4	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	-	
	22.69	3.94	82.31	-	-	1.60	4.70	0.40	0.10	-	0.10	-	-	-	-	-	-	1.00	-	1.00	3.00	-	
鴻 巣	報告数 279	14	1,760	1	2	43	108	3	-	1	2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	
	23.25	1.17	146.67	0.14	0.29	6.14	15.43	0.43	-	0.14	0.29	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	
東 松 山	報告数 71	4	381	3	-	2	51	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
	17.75	1.00	95.25	1.00	-	0.67	17.00	0.33	-	-	-	-	-	0.33	-	-	-	-	-	-	-	1.00	
秩 父	報告数 13	2	83	1	2	5	2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	1	
	3.25	0.50	20.75	0.33	0.67	1.67	0.67	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	1.00	
本 庄	報告数 67	-	250	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	16.75	-	62.50	0.67	0.33	-	-	-	-	-	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
熊 谷	報告数 84	14	671	2	1	10	45	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	9.33	1.56	74.56	0.40	0.20	2.00	9.00	0.40	-	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	
加 須	報告数 69	12	149	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3	-	
	13.80	2.40	29.80	-	-	0.67	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.00	-	-	3.00	-	
春 日 部	報告数 143	9	822	2	2	24	34	2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	
	23.83	1.50	137.00	0.67	0.67	8.00	11.33	0.67	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	
幸 手	報告数 225	20	963	3	2	19	30	2	-	-	1	-	-	1	-	-	*	*	*	*	*	*	
	25.00	2.22	107.00	0.60	0.40	3.80	6.00	0.40	-	-	0.20	-	-	0.20	-	-	*	*	*	*	*	*	
坂 戸	報告数 86	4	341	-	-	1	39	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	21.50	1.00	85.25	-	-	0.33	13.00	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
草 加	報告数 91	25	528	1	6	9	68	1	-	-	1	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	
	8.27	2.27	48.00	0.14	0.86	1.29	9.71	0.14	-	-	0.14	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	
狭 山	報告数 195	15	864	4	4	11	45	12	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3	
	15.00	1.15	66.46	0.40	0.40	1.10	4.50	1.20	-	-	-	-	-	-	0.60	-	-	-	-	-	-	3.00	
南 部	報告数 89	5	547	4	-	18	31	5	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
	17.80	1.00	109.40	1.33	-	6.00	10.33	1.67	0.67	0.33	-	-	-	0.33	-	-	-	-	-	-	-	1.00	
川 越 市	報告数 126	9	763	-	-	10	23	1	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	
	14.00	1.00	84.78	-	-	2.00	4.60	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	
越 谷 市	報告数 62	5	699	-	-	2	21	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	
	7.75	0.63	87.38	-	-	0.40	4.20	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-	1.00	
川 口 市	報告数 271	15	825	1	-	24	107	3	-	1	2	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	4	
	19.36	1.07	63.46	0.13	-	3.00	13.38	0.38	-	0.13	0.25	0.25	0.13	-	0.25	-	-	-	-	-	-	4.00	
さいたま市	報告数 475	27	2,699	4	3	66	199	9	2	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	11.05	0.63	62.77	0.14	0.11	2.36	7.11	0.32	0.07	-	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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

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10週

3月2日～3月8日)

	合計	-6ヵ月	-12ヵ月	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	2,709	11	18	77	128	148	190	218	253	181	184	130	406	157	156	190	152	65	24	16	5	
新型コロナウイルス感染症	243	2	2	9	2	10	4	-	4	7	5	6	17	9	21	21	22	38	18	27	19	
	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	13,662	616	4,444	3,558	1,488	502	577	729	554	455	286	259	194									
	合計	-6ヵ月	-12ヵ月	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	28	4	7	9	3	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-							
咽頭結膜熱	23	-	1	4	4	2	2	4	1	-	-	3	2	-	-							
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	262	-	-	6	12	18	25	36	31	23	33	21	44	3	10							
感染性胃腸炎	851	8	35	84	86	75	56	77	62	54	57	54	127	22	54							
水痘	49	-	-	1	1	3	1	4	3	6	7	4	18	1	-							
手足口病	5	-	-	-	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-	1							
伝染性紅斑	4	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	1	-	-							
突発性発しん	13	-	2	8	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-							
ヘルパンギーナ	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
流行性耳下腺炎	4	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-							
	合計	-6ヵ月	-12ヵ月	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	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
マイコプラズマ肺炎	3	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
クラミジア肺炎 #3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
インフルエンザ(入院)	14	1	2	3	2	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	3				
新型コロナウイルス感染症(入院)	10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9				

※ 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8週 (2月16日～2月22日)

令和8年3月11日

<全国情報>

急性呼吸器感染症定点報告疾患(報告定点数:3,798):インフルエンザの定点当たり報告数は2週連続で減少したが、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)の平均と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は埼玉県(50.68)、愛媛県(50.41)、大分県(45.17)である。...

小児科定点報告疾患(主なもの)(報告定点数:2,298):RSウイルス感染症の定点当たり報告数は第5週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は岩手県(1.22)、高知県(1.00)、福島県(0.93)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(1.00)、青森県(0.83)、群馬県(0.67)である。...

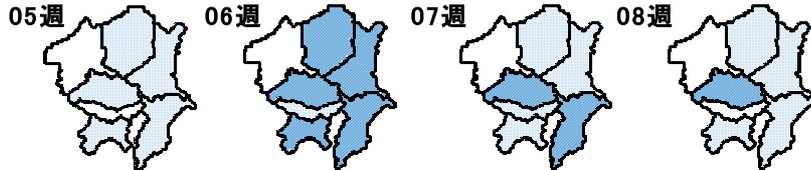
Infectious Diseases Weekly Report Japan 2026年 第8週(2月16日～2月22日):通巻第28巻 第8号より

<関東情報>

インフルエンザの定点当たり報告数は、埼玉県(50.68)からの報告が多い。

インフルエンザ

- 50.00 以上
35.00 ~ 50.00
35.00 未満



2026年 08週

Table with columns for region (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) and rows for various infectious diseases including Influenza, COVID-19, Acute Respiratory Infection, etc.

#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 (-0.00)

☆ この情報は感染症法に基づく感染症発生動向調査により、埼玉県衛生研究所、さいたま市健康科学研究センター、川越市保健所、越谷市保健所及び川口市保健所の病原体検査情報をまとめたものです。

今月のコメント

2月は、麻疹検体が69症例187検体採取され、3症例9検体から麻疹ウイルスが検出されました（陽性者の接触者であり症状のあった方の検査を含みます。）。2月は全国でも麻疹ウイルスが多く検出されています。全国の検出状況についてはJIHSの麻疹発生動向調査 (<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/idwr/diseases/measles/graph/index.html>) をご覧ください。

急性呼吸器感染症は、2月に714検体が採取され491検体で検査が終了しました。最も多く検出された病原体はインフルエンザウイルスで、238件(48.5%)でした。検出されたインフルエンザウイルスの型別の内訳は、B型(ビクトリア系統)が223件、AH3亜型が12件、AH1pdm09亜型が2件、B型(系統不明)が1件でした。

急性呼吸器感染症については最新の検出状況を以下のページに記載しています。

<https://www.pref.saitama.lg.jp/b0714/surveillance/ari-surveillance.html>

インフルエンザについては最新の流行状況や検出状況を以下のページに記載しています。

<https://www.pref.saitama.lg.jp/b0714/surveillance/srv-flu.html>

細菌検出状況

三類感染症 2026年2月28日現在

臨床診断名	病原体名	採取月	2025年	2026年	2026年	備考(2月分)
			12月	1月	2月	
腸管出血性大腸菌感染症	腸管出血性大腸菌(<i>Escherichia coli</i>)合計		16	12	1	
	O157:H7		5	1		
	O157:H-		1			
	O26:H11		2			
	O145:H-		1			
	腸管出血性大腸菌その他		7	11	1	O91:H-(VT1&2):1

四類感染症 2026年2月28日現在

臨床診断名	病原体名	採取月	2025年	2026年	2026年	備考(2月分)
			12月	1月	2月	
レジオネラ症	<i>Legionella pneumophila</i> SG1		1			

五類感染症(全数把握) 2026年2月28日現在

臨床診断名	病原体名	採取月	2025年	2026年	2026年	備考(2月分)
			12月	1月	2月	
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌(CRE)感染症	<i>Klebsiella aerogenes</i>		1			
	<i>Klebsiella pneumoniae</i>			2		
	<i>Escherichia coli</i>		1	1		
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	<i>Streptococcus pyogenes</i> (血清群A群)		3	2	1	
	<i>Streptococcus agalactiae</i> (血清群B群)		1	2	1	
	<i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>		3	1		
	その他レンサ球菌		1			
侵襲性髄膜炎菌感染症	<i>Neisseria meningitidis</i>			2		
侵襲性肺炎球菌感染症	<i>Streptococcus pneumoniae</i>		1		1	

ウイルス検出状況

二類感染症及び指定感染症

臨床診断名	ウイルス	2025年		その他のウイルス	2026年			2026年3月3日 現在
		採取月 検体合計数	12月		累計	1月	2月	
中東呼吸器症候群	検体数				1		1	その他のウイルス
	MERSコロナ				1		1	

四類感染症

臨床診断名	ウイルス	2025年		その他のウイルス	2026年			2026年3月3日 現在
		採取月 検体合計数	12月		累計	1月	2月	
E型肝炎	検体数		1	30	10	3	13	その他のウイルス
	E型肝炎			16	2	1	3	
	検査中				6		6	
A型肝炎	検体数			7				その他のウイルス
	A型肝炎			6				
エムボックス	検体数			2				その他のウイルス
	エムボックス							
重症熱性血小板減少症候群	検体数		1	18				その他のウイルス
	SFTS							
チクングニア熱	検体数			4				その他のウイルス
	チクングニア			1				
デング熱	検体数			7		2	2	その他のウイルス
	デング			2				

五類感染症（全数把握）

臨床診断名	ウイルス	2025年		その他のウイルス	2026年			2026年3月3日 現在
		採取月 検体合計数	12月		累計	1月	2月	
急性弛緩性麻痺	検体数		36	496	24	190	214	その他のウイルス
	検査中			27	6		6	
急性脳炎 (四類以外)	検体数		4	83		3	3	その他のウイルス
	コクサッキー B5			2				
	エコー 9			1				
	エンテロ nt			1				
	パレコ			1				
	ライノ			4				
	単純ヘルペス 1			1				
	単純ヘルペス 2			1				
	水痘帯状疱疹しん		2	2				
	EB		1	1				
	ヒトヘルペス 6			10				
	ヒトヘルペス 7			3				
	インフルエンザ AH3			1				
アデノ 2			1					
水痘 (入院例)	検体数			6				その他のウイルス
	水痘帯状疱疹しん			6				
風しん	検体数		3	33				その他のウイルス
	風しん							
麻しん	検体数		29	347	18	187	205	その他のウイルス
	麻しん		3	34	3	9	12	

五類感染症（定点把握）（急性呼吸器感染症を除く）

臨床診断名	ウイルス	2025年		その他のウイルス	2026年			2026年3月3日 現在
		採取月 検体合計数	12月		累計	1月	2月	
RSウイルス 感染症	検体数		6	242	10	12	22	その他のウイルス
	RS A		1	48		8	8	
	RS B		1	14		7	7	
咽頭結膜熱	検体数			6				その他のウイルス
	アデノ 2			2				
	アデノ 4			1				
感染性胃腸炎	検体数		3	84	2	2	4	その他のウイルス
	ノロ			21	1	2	3	
	サボ		1	3				
	アストロ			8				
	ロタ (A)		1	12				
	アデノ 41			5				
水痘	検体数		1	4				その他のウイルス
	水痘帯状疱疹しん			2				
手足口病	検体数			11				その他のウイルス
	コクサッキー A6			1				
伝染性紅斑	検体数		1	6				その他のウイルス
	ヒトパルボ B19		1	5				
突発性発しん	検体数			3				その他のウイルス
	ヒトヘルペス 6			2				
	ヒトヘルペス 7			1				
ヘルパンギーナ	検体数			8				その他のウイルス
	コクサッキー A4			1				
	コクサッキー A5			1				
流行性耳下腺炎	検体数			5				その他のウイルス
	ムンプス							
急性出血性 結膜炎	検体数			1				その他のウイルス
	エンテロ D70							
	検体数			16				
	アデノ 37			1				
流行性 角結膜炎	検体数			13				その他のウイルス
	アデノ 54			1				
	アデノ 56			1				
無菌性髄膜炎	検体数			50	4	2	6	その他のウイルス
	コクサッキー B5			3				
	パレコ A3			1				
	パレコ A5			4				
	ライノ			1				
	アデノ 2			1				
	単純ヘルペス 2							
	ヒトヘルペス 6			1				
	ヒトヘルペス 7			3				
	ヒトパルボ B19			4				
	パラインフルエンザ 1							
新型コロナウイルス			1					

急性呼吸器感染症

2026年3月3日現在

臨床診断名	採取月	2025年		2026年		
		12月	累計*	1月	2月	累計
	検体数	888	7711	911	714	1625
	インフルエンザ AH1pdm09	2	82	1	2	3
	インフルエンザ AH3	350	909	118	12	130
	インフルエンザ B(ビクトリア)	8	42	194	223	417
	インフルエンザ B	1	2	1	1	2
	新型コロナウイルス	32	975	74	33	107
	RS A	16	133	21	7	28
	RS B	21	227	25	9	34
	RS nt		3			
	ヒトメタニューモ	2	89	12	8	20
	パラインフルエンザ 1	7	23	1	4	5
	パラインフルエンザ 2	1	133	1		1
	パラインフルエンザ 3	1	441			
	パラインフルエンザ 4		188		1	1
	ライノ/エンテロ	65	1233	81	48	129
	アデノ	29	186	14	2	16
急性呼吸器感染症	ヒトコロナ HKU1	7	12	20	12	32
	ヒトコロナ OC43	2	14	40	44	84
	ヒトコロナ 229E	3	20	5	11	16
	ヒトコロナ NL63	27	153	40	9	49
	ヒトパレコ	1	24			
	ヒトボカ	3	49	3	1	4
	肺炎マイコプラズマ	5	52	4		4
	百日咳		25			
	単純ヘルペス1		1			
	単純ヘルペス2			1		1
	水痘帯状疱疹しん		1			
	EB		2			
	サイトメガロ		3		1	1
	ヒトヘルペス 6		6		2	2
	ヒトヘルペス 7	1	8	2	1	3
	ヒトパルボ B19		4			
		検査中				223

*2025年4月7日～12月31日までの累計

感染症発生動向調査
2026年

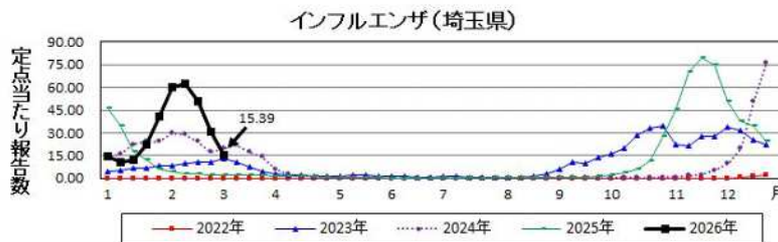
- ▶ [感染症の流行状況 2026年 第1週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2026年 第2週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2026年 第3週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2026年 第4週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2026年 第5週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2026年 第6週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2026年 第7週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2026年 第8週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2026年 第9週](#)

感染症の流行状況 2026年 第10週

2026年第10週（3月2日～3月8日）の要点

インフルエンザの定点当たり報告数は、3週連続で大きく減少したものの、やや多い状況にあります。

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

*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に変更となりました。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。

