

感染症患者発生情報（週報）

埼玉県内情報 2025年 第23週（6月2日～6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	2人	無症状病原体保有者 2人
			血清型 O8 1人、不明 1人
四類感染症	E型肝炎	1人	推定感染地域 不明
	レジオネラ症	2人	病型 肺炎型 2人
五類感染症	ウイルス性肝炎	1人	病型 B型
	急性脳炎	1人	病原体 不明
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2人	血清群 A群 1人、G群 1人
	後天性免疫不全症候群	1人	病型 その他
	侵襲性肺炎球菌感染症	7人	
	水痘（入院例）	2人	病型 臨床診断例 2人
	梅毒	13人	病型 早期顕症Ⅰ期 4人、 早期顕症Ⅱ期 5人、 晩期顕症梅毒 1人、 無症状病原体保有者 3人
	播種性クリプトコックス症	1人	
	百日咳	181人	
	年齢階級	0歳 3人、1歳 4人、2歳 1人、3歳 1人、4歳 1人、5歳 2人、 6歳 2人、7歳 8人、8歳 8人、9歳 11人、 10歳代 111人、20歳代 2人、30歳代 9人、40歳代 5人、50歳代 9人、 60歳代 1人、80歳代 2人、90歳代 1人	

〈百日咳の患者情報〉

百日咳は181人の報告（第23週以前に診断された患者を含む）があり、前週（109人）の報告数から大きく増加した。年齢階級別の患者数を患者の診断された週ごとに見ると、第23週の患者175人のうち、10～14歳が84人（全体の48%）と最も多く、次いで5～9歳が33人（全体の約19%）であった（図1）。

（参考）埼玉県感染症対策課 最新の感染症情報（URL：https://www.pref.saitama.lg.jp/a0710/news/widespread-infectious_disease.html）

〈定点把握疾患の患者情報〉

伝染性紅斑（2.13→3.11：図2）の定点当たり報告数は、第21週から2週連続で前週を下回ったが、今週は前週と比較して大きく増加した。保健所別では、東松山（8.33→12.00）保健所管内で大きく増加した。**A群溶血性レンサ球菌咽頭炎**（4.82→5.67：図3）の定点当たり報告数は、前週と比較して増加し、多い状況にある。保健所別では、県内17保健所管内中、14保健所管内で前週の値を上回った。**咽頭結膜熱**（0.77→0.89：図4）の定点当たり報告数は、前週と比較して増加し、やや多い状況にある。保健所別では、川越市（0.40→1.80）保健所管内で大きく増加した。年齢階級別では、1歳の報告が特に多く、全体の約47%であった。**水痘**（1.24→1.15：図5）の定点当たり報告数は、前週と同水準であり、やや多い状況にある。**新型コロナウイルス感染症**（1.04→1.28：図6）の定点当たり報告数は、前週と同水準であった。基幹定点における**入院患者**の報告は12人（前週20人）であった。**急性呼吸器感染症**（80.78→82.62：図7）の定点当たり報告数は、前週と比較してわずかに増加した。眼科定点報告疾患では、**急性出血性結膜炎**5人、**流行性角結膜炎**25人の報告があった。基幹定点報告疾患では、**無菌性髄膜炎**1人、**マイコプラズマ肺炎**6人、**感染性胃腸炎**（ロタウイルスに限る）3人、**インフルエンザ**（入院）2人の報告があった。

～令和7年度インフルエンザHAワクチン製造株の決定について～

インフルエンザHAワクチン製造株について、下記のとおり決定されました。

A型株 A/ビクトリア/4897/2022（IVR-238）（H1N1）

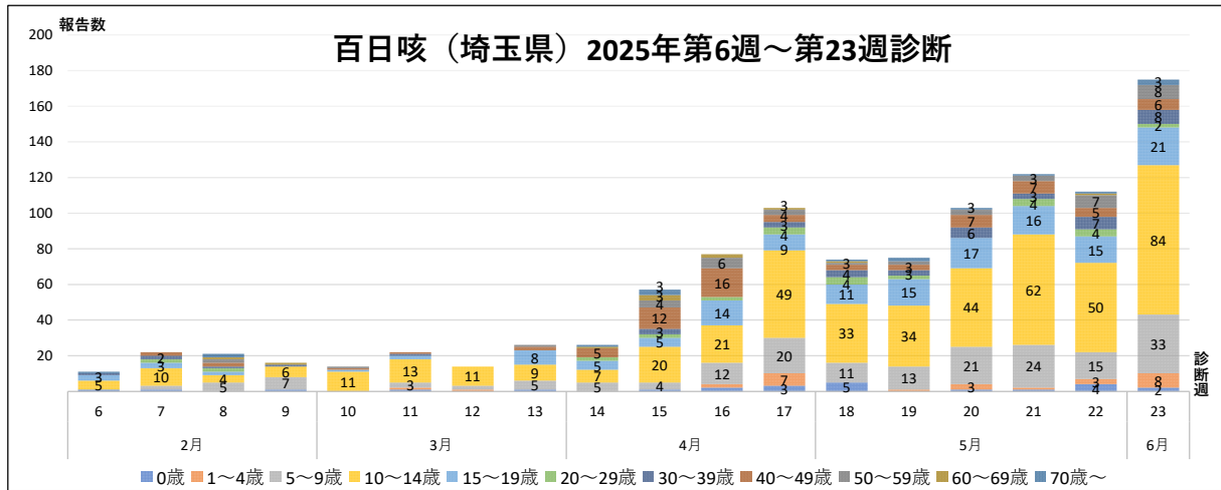
A/パース/722/2024（IVR-262）（H3N2）

B型株 B/オーストリア/1359417/2021（BVR-26）（ビクトリア系統）

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。

<注目すべき疾患（百日咳）>

図1 百日咳の年齢階級別報告数の推移



<今週の注目される定点把握対象疾患の推移>

図2 伝染性紅斑の定点当たり報告数の推移

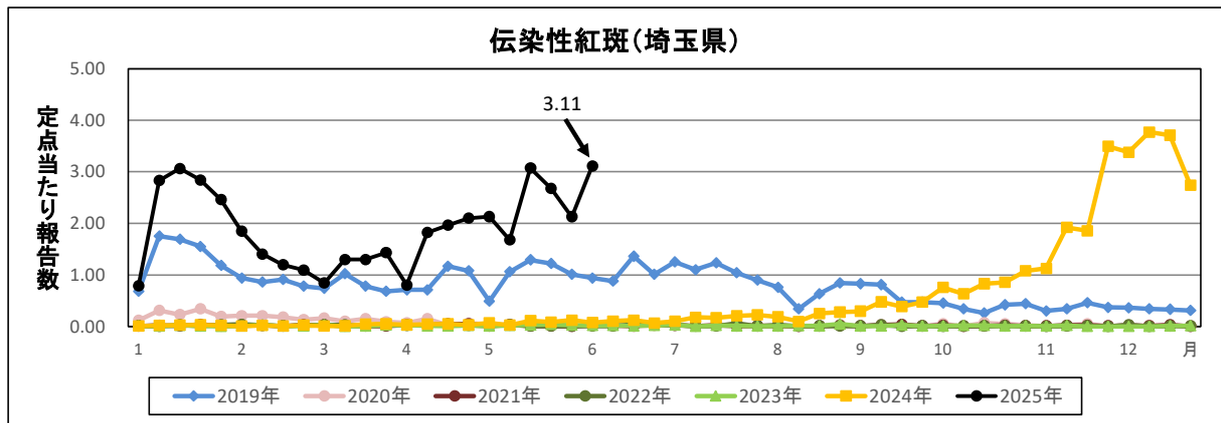


図3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数の推移

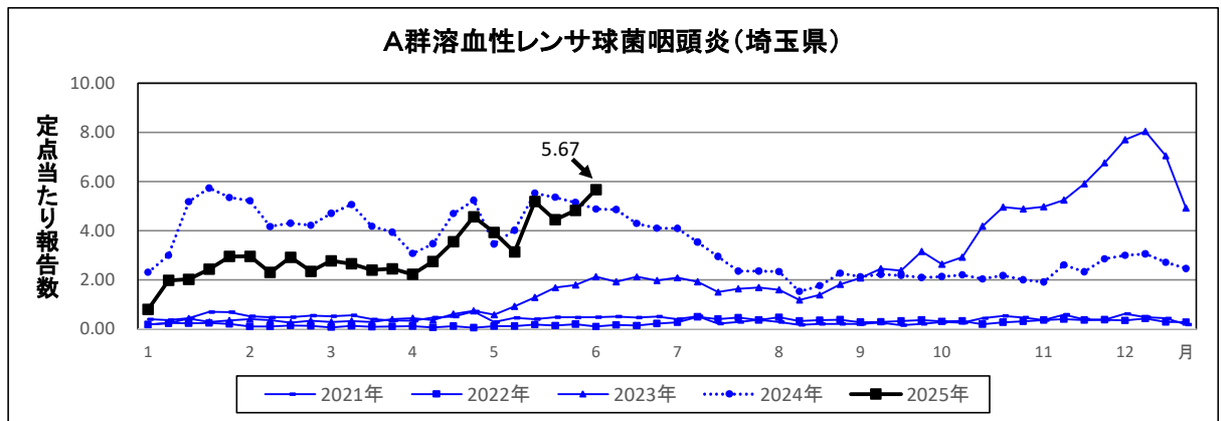


図4 咽頭結膜熱の定点当たり報告数の推移

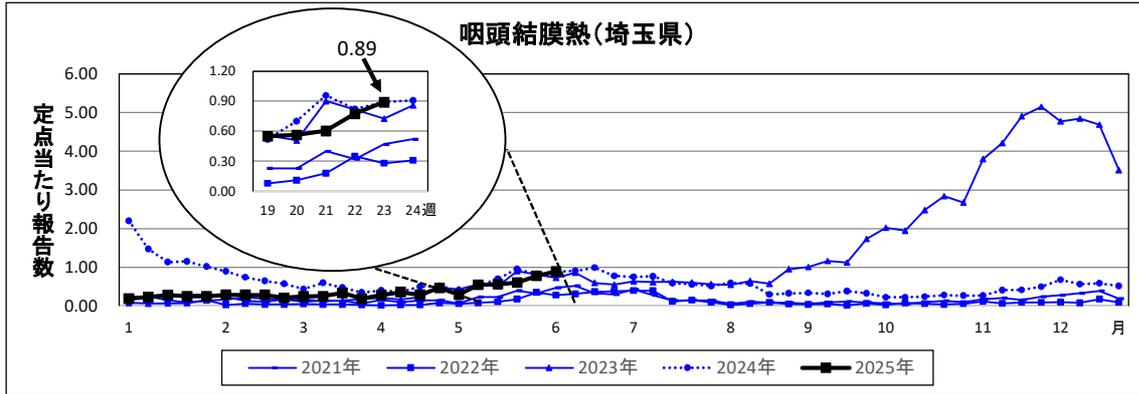


図5 水痘の定点当たり報告数の推移

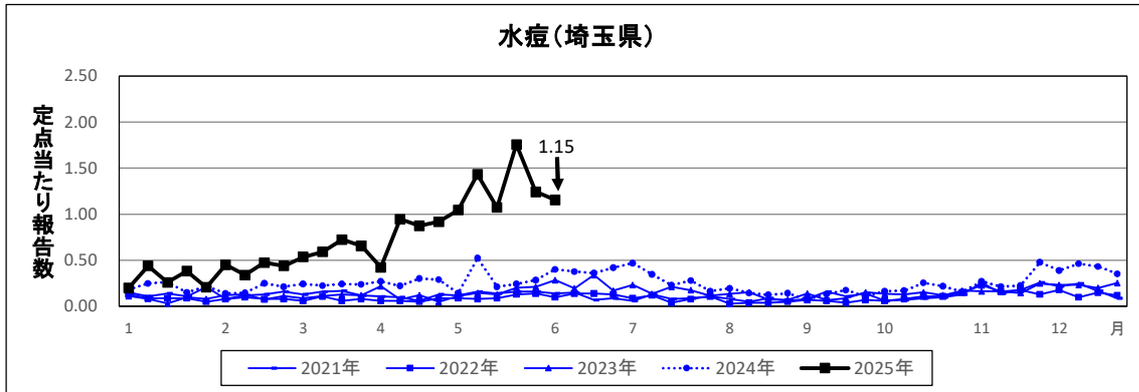


図6 新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移

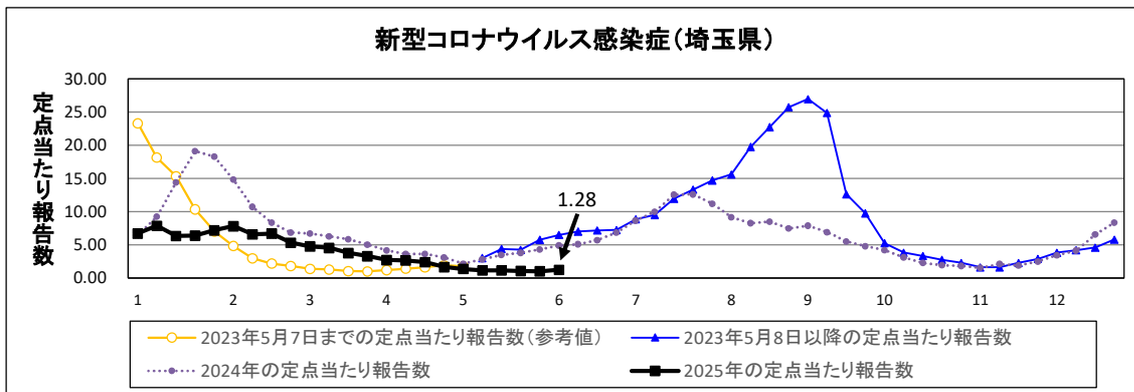
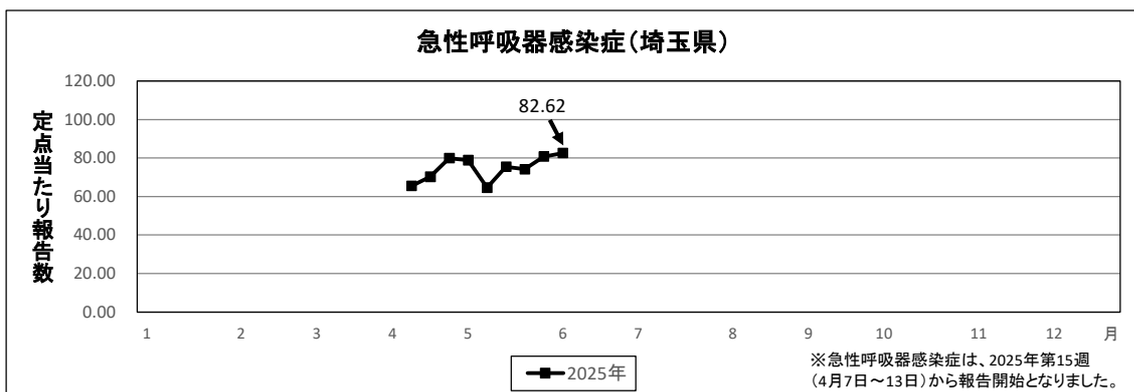


図7 急性呼吸器感染症の定点当たり報告数の推移



感染症発生状況(全数把握対象疾患)
(第23週)

(2025年6月10日 15:15集計)

	今週 届出	累 計		今週 届出	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		1
細菌性赤痢		1	パラチフス		
腸管出血性大腸菌感染症	2	40			
四類感染症					
E型肝炎	1	15	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		4	ニパウイルス感染症		
エキノコックス症			日本紅斑熱		
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			Bウイルス病		
オムスク出血熱			鼻疽		
回帰熱			ブルセラ症		
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		
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	2	39
つつが虫病		1	レプトスピラ症		
デング熱		1	ロッキー山紅斑熱		
五類感染症					
アメーバ赤痢		4	侵襲性肺炎球菌感染症	7	97
ウイルス性肝炎(E型・A型を除く)	1	4	水痘(入院例に限る)	2	8
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		36	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)			梅毒	13	220
急性脳炎	1	17	播種性クリプトコックス症	1	3
クリプトスポリジウム症		1	破傷風		2
クロイツフェルト・ヤコブ病		4	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	2	32	バンコマイシン耐性腸球菌感染症		2
後天性免疫不全症候群	1	18	百日咳	181	1106
ジアルジア症			風しん		
侵襲性インフルエンザ菌感染症		14	麻しん		5
侵襲性髄膜炎菌感染症		2	薬剤耐性アシネトバクター感染症		

累計は診断日で集計

*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

(2025年第23週

6月2日~6月8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	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 #2	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	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)		新型コロナウイルス 感染症 (入院)	
																					3	2	12	1
全 県	報告数 35 定点当たり 0.20	223 1.28	14,376 82.62	25 0.23	98 0.89	624 5.67	782 7.11	127 1.15	24 0.22	342 3.11	44 0.40	6 0.05	15 0.14	5 0.12	25 0.58	-	1 0.08	6 0.50	-	3 0.25	2 0.17	12 1.00		
朝 霞	報告数 4 定点当たり 0.25	40 2.50	1,070 66.88	1 0.10	3 0.30	82 8.20	82 8.20	25 2.50	8 0.80	27 2.70	4 0.40	2 0.20	2 0.20	-	3 0.60	-	-	-	-	1 1.00	-	-		
鴻 巣	報告数 2 定点当たり 0.17	21 1.75	1,420 118.33	1 0.14	8 1.14	58 8.29	68 9.71	5 0.71	-	21 3.00	2 0.29	-	-	-	5 1.67	*	*	*	*	*	*	*		
東 松 山	報告数 2 定点当たり 0.50	4 1.00	469 117.25	-	-	14 4.67	58 19.33	-	-	36 12.00	1 0.33	-	1 0.33	-	-	-	-	-	-	-	-			
秩 父	報告数 - 定点当たり -	2 0.50	98 24.50	-	1 0.33	12 4.00	1 0.33	-	1 0.33	4 1.33	-	-	1 0.33	*	*	-	-	-	-	-	-			
本 庄	報告数 - 定点当たり -	3 0.75	233 58.25	-	-	1 0.33	-	3 1.00	1 0.33	31 10.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
熊 谷	報告数 3 定点当たり 0.33	8 0.89	708 78.67	-	2 0.40	23 4.60	29 5.80	2 0.40	-	36 7.20	4 0.80	-	-	-	3 1.50	-	-	-	-	-	3 3.00			
加 須	報告数 - 定点当たり -	1 0.20	221 44.20	-	3 1.00	4 1.33	-	1 0.33	-	14 4.67	-	-	-	-	2 2.00	-	-	3 3.00	-	-	-			
春 日 部	報告数 - 定点当たり -	8 1.33	587 97.83	1 0.33	8 2.67	36 12.00	28 9.33	2 0.67	-	9 3.00	1 0.33	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*		
幸 手	報告数 2 定点当たり 0.22	23 2.56	1,480 164.44	3 0.60	7 1.40	24 4.80	33 6.60	-	-	40 8.00	3 0.60	-	2 0.40	-	-	*	*	*	*	*	*	*		
坂 戸	報告数 1 定点当たり 0.25	4 1.00	411 102.75	-	-	7 2.33	39 13.00	3 1.00	-	9 3.00	2 0.67	-	2 0.67	-	-	-	-	-	-	-	6 6.00			
草 加	報告数 3 定点当たり 0.27	24 2.18	698 63.45	-	0.86	26 3.71	37 5.29	7 1.00	2 0.29	9 1.29	-	-	2 0.29	-	-	*	*	*	*	*	*	*		
狭 山	報告数 6 定点当たり 0.46	20 1.54	846 65.08	7 0.70	8 0.80	65 6.50	41 4.10	6 0.60	2 0.20	43 4.30	1 0.10	-	-	5 1.00	5 1.00	-	-	1 1.00	-	-	-			
南 部	報告数 1 定点当たり 0.20	9 1.80	512 102.40	1 0.33	-	34 11.33	37 12.33	15 5.00	5 1.67	1 0.33	2 0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1.00	-			
川 越 市	報告数 - 定点当たり -	13 1.44	843 93.67	-	9 1.80	33 6.60	23 4.60	15 3.00	2 0.40	22 4.40	5 1.00	-	-	-	2 1.00	*	*	*	*	*	*	*		
越 谷 市	報告数 4 定点当たり 0.50	4 0.50	661 82.63	-	1 0.20	22 4.40	20 4.00	6 1.20	1 0.20	12 2.40	3 0.60	-	1 0.20	-	1 0.50	-	-	2 2.00	-	-	1 1.00			
川 口 市	報告数 3 定点当たり 0.23	11 0.85	1,107 85.15	4 0.50	4 0.50	30 3.75	61 7.63	10 1.25	-	10 1.25	3 0.38	4 0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
さいたま市	報告数 4 定点当たり 0.10	28 0.67	3,012 71.71	7 0.26	38 1.41	153 5.67	225 8.33	27 1.00	2 0.07	18 0.67	13 0.48	-	4 0.15	-	4 0.44	-	1 1.00	-	-	1 1.00	2 2.00	2 2.00		

(- : 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

6月 10日 14:15 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		(2025年第23週 6月2日～6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	35	-	-	-	-	1	-	2	1	3	-	-	2	13	-	2	2	5	1	3	-			
新型コロナウイルス感染症	223	3	3	3	1	3	2	2	1	2	2	1	6	6	32	24	29	38	26	18	21			
	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	14,376	1,167	5,673			3,044			1,532			478	414	541	440	402	268	246	171					
	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	25	3	8	7	3	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-									
咽頭結膜熱	98	2	12	46	11	11	3	6	1	1	2	2	-	-	1									
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	624	-	-	14	19	54	67	69	81	73	69	51	100	5	22									
感染性胃腸炎	782	3	58	99	65	78	74	70	71	53	41	34	105	6	25									
水痘	127	-	2	5	4	8	4	11	14	14	16	27	20	1	1									
手足口病	24	-	-	8	2	3	2	2	2	1	1	-	2	-	1									
伝染性紅斑	342	-	1	14	24	31	50	48	39	49	33	27	21	-	5									
突発性発しん	44	-	7	32	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
ヘルパンギーナ	6	-	-	1	1	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-									
流行性耳下腺炎	15	-	-	-	2	1	2	1	-	4	2	-	3	-	-									
	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	5	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-				
流行性角結膜炎	25	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	4	1	4	1	5	3	1	4				
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
無菌性髄膜炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-				
マイコプラズマ肺炎	6	-	1	2	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)	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
インフルエンザ(入院)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1				
新型コロナウイルス感染症(入院)	12	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	1	1	-	1	1	1	5						

※ 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21週 (5月19日～5月25日)

令和7年6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:3,857):インフルエンザの定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は岩手県(2.40)、沖縄県(2.16)、山口県(1.44)である。...

Infectious Diseases Weekly Report Japan 2025年第21週(5月19日～5月25日):通巻第27巻 第21号 より

<関東情報>

伝染性紅斑の定点当たり報告数は、群馬県(6.32)、栃木県(6.19)からの報告が非常に多く、茨城県(3.13)からの報告も多い。

伝染性紅斑

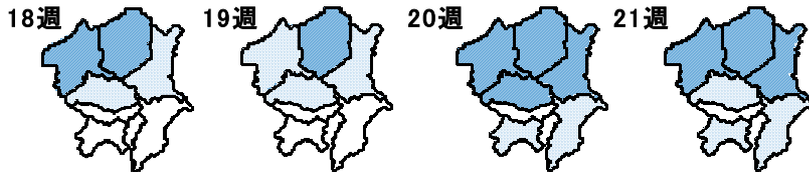
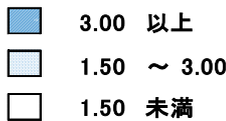


Table with columns for disease names, national data, and regional data (Kanto, Ibaraki, Tochigi, Gunma, Saitama, Chiba, Tokyo, Kanagawa). Rows include various infectious diseases like influenza, COVID-19, acute respiratory infections, etc.

#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)

埼玉県病原微生物検出情報（月報）2025年5月号 2025年6月11日発行

☆ 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。

2025年4月7日から急性呼吸器感染症が感染症法上の五類感染症に位置付けられ、病原体定点医療機関で採取に御協力いただいた患者検体について、検査を行っています。

今月のコメント

急性呼吸器感染症は、5月に634検体が採取されました。検査が終了した572検体において、最も多く検出されたのはライノエンテロウイルスの159件（27.8%）、次いでパラインフルエンザウイルス3型の91件（15.9%）でした。パラインフルエンザウイルス3型は先月の44件（6.2%）から大きく増加しました。

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>

細菌検出状況

三類感染症 2025年5月31日現在

臨床診断名	病原体名	採取月			備考(5月分)
		3月	4月	5月	
細菌性赤痢	Shigella属菌			1(1)	Shigella flexneri 3a:1(インドネシア)
腸管出血性大腸菌感染症	腸管出血性大腸菌(Escherichia coli)合計	7	10	5	
	O157:H7	1		1	VT1&2:1
	O157:H-			1	VT1&2:1
	O26:H11		2	2	VT1:1、VT1&2:1
	O26:H-		1		
	O103:H2		1		
	O115:H10	1			
	腸管出血性大腸菌その他	5	6	1	O8:HUT(VT2):1
腸チフス	Salmonella Typhi	1(1)			

コレラ、細菌性赤痢、腸チフス、バラチフスに関しては、()内に海外感染例を掲載

四類感染症 2025年5月31日現在

臨床診断名	病原体名	採取月			備考(5月分)
		3月	4月	5月	
レジオネラ症	Legionella pneumophila SG1	1		1	
	Legionella spp.(LAMP陽性)	1			

五類感染症(全数把握)

2025年5月31日現在

臨床診断名	病原体名	採取月			備考(5月分)
		3月	4月	5月	
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌(CRE)感染症	<i>Klebsiella aerogenes</i>	4			
	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	2			
	<i>Enterobacter cloacae</i> complex	1	1		
	<i>Escherichia coli</i>	1			
	その他CRE	1			
劇型溶血性レンサ球菌感染症	<i>Streptococcus pyogenes</i> (血清群A群)	3	3	2	
	<i>Streptococcus agalactiae</i> (血清群B群)	2	2		
	<i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>		1	1	血清群G群:1
侵襲性インフルエンザ菌感染症	<i>Haemophilus influenzae</i>	1			
侵襲性髄膜炎菌感染症	<i>Neisseria meningitidis</i>		1		
侵襲性肺炎球菌感染症	<i>Streptococcus pneumoniae</i>			3	

五類感染症(定点把握)

2025年5月31日現在

臨床診断名	病原体名	採取月			備考(5月分)
		3月	4月	5月	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	<i>Streptococcus pyogenes</i>			2	
感染性胃腸炎	<i>Escherichia coli</i>			1	

ウイルス検出状況 全数把握対象疾患

四類感染症

2025年6月3日 現在(累計:2025年1月~)

臨床診断名	ウイルス	採取月 検体合計数			
		3月	4月	5月	累計
E型肝炎	検体数	6	6	5	17
	E型肝炎	3	4	3	10
	検査中	2	3	1	4
A型肝炎	検体数	2			2
	A型肝炎	2			2
チクングニア熱	検体数		1		1
	チクングニア		1		1
デング熱	検体数	1	1	2	4
	デング				

五類感染症

2025年6月3日 現在(累計:2025年1月~)

臨床診断名	ウイルス	採取月 検体合計数				その他のウイルス
		3月	4月	5月	累計	
急性脳炎 (四類以外)	検体数	53	65	45	203	
	ライノ		4	3	15	
	単純ヘルペス 1		1	1	1	
	ヒトヘルペス 6				1	
水痘 (入院例)	検体数		1		1	
	水痘帯状疱疹		1		1	
風しん	検体数		10		16	
	風しん					
麻疹	検体数	53	50	42	171	麻疹(ワクチン株)(3)
	麻疹	14			14	

定点把握対象疾患

五類定点把握対象疾患（急性呼吸器感染症を除く）

臨床診断名	ウイルス	採取月	2025年6月3日 現在(累計: 2025年1月~)													
			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	累計	
RSウイルス 感染症	検体数		18	22	15	38	15								108	その他のウイルス ライノ(1)
	RS		1	2	5	6	1								21	
咽頭結膜熱	検体数		1		1	1	1								4	
	アデノ 2														2	
	アデノ 4		1												1	
感染性胃腸炎	検体数		7	12	5	15	7								46	アデノ nt(1), ライノ(1)
	ノロ		3	7	3	5	1								19	
	アストロ		3	2		2									7	
	ロタ (A)				2	5	1								8	
	アデノ 41			1			1								2	
	検査中						3								3	
水痘	検体数				1										1	
	水痘帯状疱疹しん				1										1	
手足口病	検体数					1									1	
	コクサッキー A6							1								
伝染性紅斑	検体数		2			1									3	
	ヒトパルボ B19		1			1									2	
ヘルパンギーナ	検体数				1										1	
	コクサッキー A6															
流行性耳下腺炎	検体数				1										1	
	ムンプス															
流行性 角結膜炎	検体数		2			1	1								4	
	アデノ 54		1												1	
	アデノ 56		1												1	
	検査中						1								1	
無菌性髄膜炎	検体数		5	8	3	6	4								26	
	アデノ 2			1											1	
	ヒトヘルペス 7						1								1	
	ヒトパルボ B19		4												4	

五類定点把握対象疾患（急性呼吸器感染症）

臨床診断名	採取月	2025年6月3日 現在(累計: 2025年4月7日~)													
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	累計	
急性呼吸器感染症	検体数				707	634									1341
	インフルエンザ AH1pdm09				12	1									13
	インフルエンザ AH3				11	2									13
	インフルエンザ B(ビクトリア)				12	10									22
	インフルエンザ B				1										1
	新型コロナウイルス				67	34									101
	RS A				9	1									10
	RS B				15	13									28
	RS nt				1	1									2
	ヒトメタニューモ				37	11									48
	パラインフルエンザ 1				1										1
	パラインフルエンザ 2				5	2									7
	パラインフルエンザ 3				44	91									135
	パラインフルエンザ 4				12	13									25
	ライノ/エンテロ				180	159									339
	アデノ				10	13									23
	ヒトコロナ HKU1				3										3
	ヒトコロナ OC43				6	2									8
	ヒトコロナ 229E				3	6									9
	ヒトコロナ NL63				20	6									26
	ヒトパレコ				1	1									2
	ヒトボカ				9	9									18
	肺炎マイコプラズマ				2	1									3
	EB				1	1									2
	サイトメガロ				1	1									2
	ヒトヘルペス 6				1	2									3
	ヒトヘルペス 7				1	2									3
検査中					62									62	

季節性インフルエンザ*

臨床診断名	採取月	2025年6月3日 現在(累計: 2025年1月~4月6日)														
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	累計		
インフルエンザ	検体数		78	32	38	6									154	新型コロナウイルス(2), RS(1), コロナ HKU1(1)
	インフルエンザ AH1pdm09		54	15	4										73	
	インフルエンザ AH3		16	8	18	2									44	
	インフルエンザ A		1												1	
	インフルエンザ B(ビクトリア)		4	8	14	4									30	

*急性呼吸器感染症(病原体)サーベイランスの結果を含む。

急性呼吸器感染症(病原体)サーベイランス

臨床診断名	採取月	2025年6月3日 現在(累計: 2025年1月~4月6日)													
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	累計	
インフルエンザ様疾患	検体数		183	170	180	17									550
	新型コロナウイルス		36	64	41	4									145
	インフルエンザ AH1pdm09		58	13	5	1									77
	インフルエンザ AH3		20	9	19	3									51
	インフルエンザ A		1												1
	インフルエンザ B(ビクトリア)		6	10	14	3									33
	ヒトメタニューモ		4	17	16	1									38
	RS		5	9	9										23
	コロナ HKU1		4	6	2										12
	コロナ NL63				4										4
	コロナ OC43		4	3											7
	ライノ		8	7	17	1									33
	パラインフルエンザ 3			3	3										6
	パラインフルエンザ 4				1										1
	エンテロ		1												1
	アデノ 2				1										1
	アデノ		2	1	1										4
	マイコプラズマ		4	1	2										7
	EB			1											1
	ヒトヘルペス 7			1											1

※ 季節性インフルエンザ及び急性呼吸器(病原体)サーベイランスのインフルエンザ様疾患については、2025年4月7日から五類定点把握対象疾患の急性呼吸器感染症として病原体検査を行っています。

感染症発生動向調査
2025年

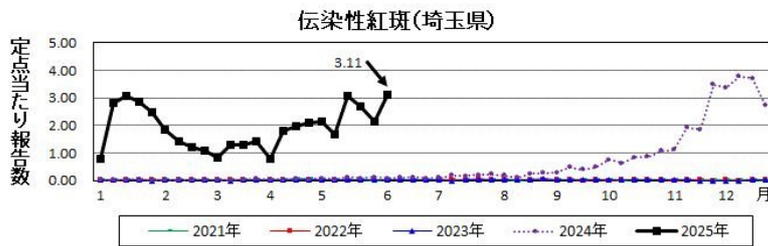
- ▶ [感染症の流行状況 2025年 第1週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2025年 第2週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2025年 第3週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2025年 第4週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2025年 第5週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2025年 第6週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2025年 第7週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2025年 第8週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2025年 第9週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2025年 第10週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2025年 第11週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2025年 第12週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2025年 第13週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2025年 第14週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2025年 第15週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2025年 第16週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2025年 第17週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2025年 第18週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2025年 第19週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2025年 第20週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2025年 第21週](#)
- ▶ [感染症の流行状況 2025年 第22週](#)

感染症の流行状況 2025年 第23週

2025年第23週（6月2日～6月8日）の要点

[伝染性紅斑](#)の定点当たり報告数は3.11で、第21週から2週連続で前週を下回りましたが、今週は前週と比較して大きく増加しました。

外出後の手洗いとともに、十分な休養をとるよう心がけてください。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。



埼玉県のマスコット コバトン