

感染症患者発生情報（週報）

埼玉県内情報 2025年 第19週（5月5日～5月11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 無症状病原体保有者 血清型 O157
四類感染症	E型肝炎	1人	推定感染地域 国内
	レジオネラ症	1人	病型 肺炎型
五類感染症	ウイルス性肝炎	1人	病型 B型
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1人	菌種 <i>Klebsiella</i> sp.
	急性脳炎	1人	病原体 不明
	侵襲性肺炎球菌感染症	2人	
	梅毒	8人	病型 早期顕症Ⅰ期 2人、 早期顕症Ⅱ期 4人、 無症状病原体保有者 2人
	百日咳	55人	年齢階級 6歳 2人、7歳 2人、 8歳 3人、9歳 3人、 10歳代 35人、20歳代 3人、 30歳代 2人、40歳代 4人、 70歳代 1人

〈百日咳の患者情報〉

百日咳は55人の報告（※第19週以前に診断された患者を含む）があり、前週（89*人）の報告数を大きく下回ったものの、多い状況が続いている。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19週は64人の患者のうち、10～14歳が30人で最も多く、全体の約47%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〉

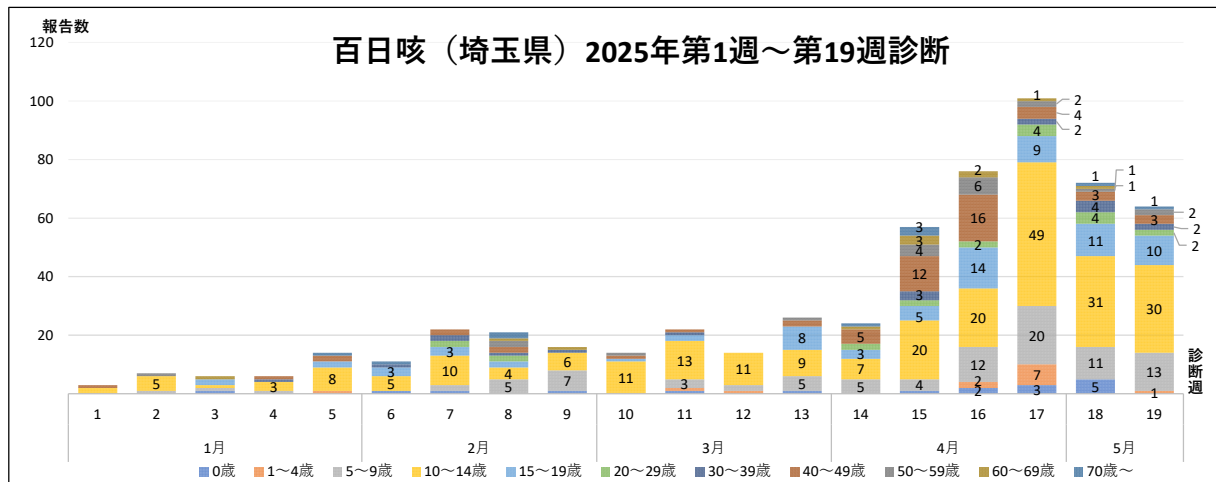
新型コロナウイルス感染症（1.40*→1.17：図2）の定点当たり報告数は、第7週以降、緩やかな減少傾向が続いている。基幹定点における**入院患者**の報告は14人（前週21人）であった。**急性呼吸器感染症**（78.84*→65.28：図3）の定点当たり報告数は、前週と比較して減少した。**伝染性紅斑**（2.13*→1.68：図4）の定点当たり報告数は、前週と比較して減少したものの、多い状況にある。保健所別では、南部（0.67→2.67）保健所管内からの報告が大きく増加した。**水痘**（1.05*→1.43：図5）の定点当たり報告数は、前週と比較して増加し、過去4年間の同時期と比較すると多い状況にある。保健所別では、熊谷（0.00→2.40）、南部（0.67→2.33）、坂戸（0.67→2.00）、川越市（1.40→2.40）、秩父（0.00→1.00）保健所管内からの報告が大きく増加した。年齢階級別では、6～9歳の報告が多く、全体の約63%であった。**A群溶血性レンサ球菌咽頭炎**（3.93*→3.13：図6）の定点当たり報告数は前週と比較して減少したものの、やや多い状況にある。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**20人の報告があった。基幹定点報告疾患では、**マイコプラズマ肺炎**7人、**クラミジア肺炎**1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）**1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.jihsg.go.jp/>）で御覧になれます。

* 遅れ報告・修正報告を反映した値を掲載。

<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 新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移

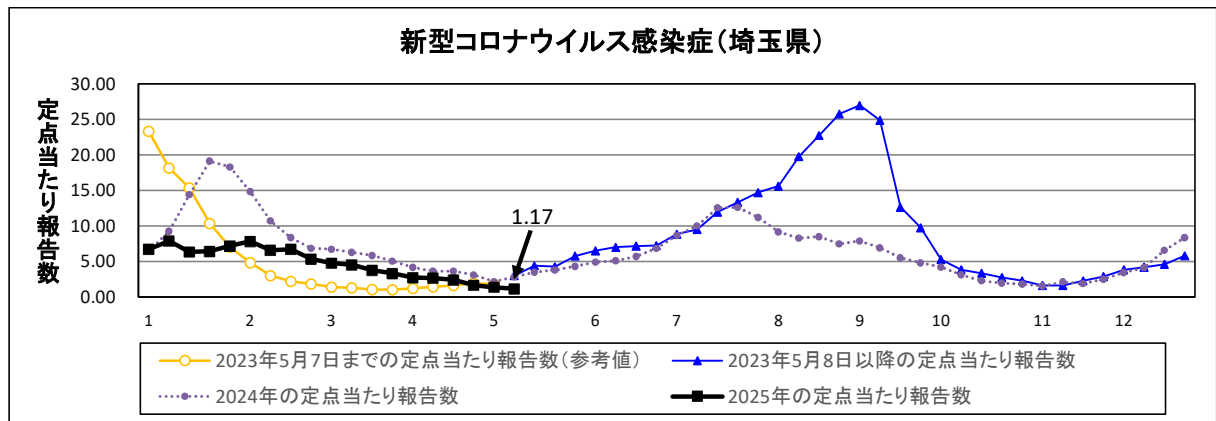


図3 急性呼吸器感染症の定点当たり報告数の推移

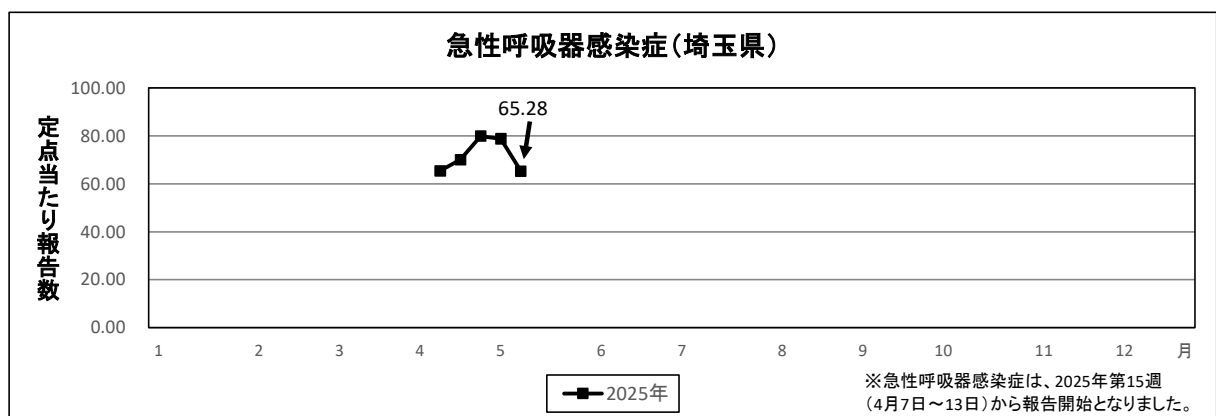


図4 伝染性紅斑の定点当たり報告数の推移

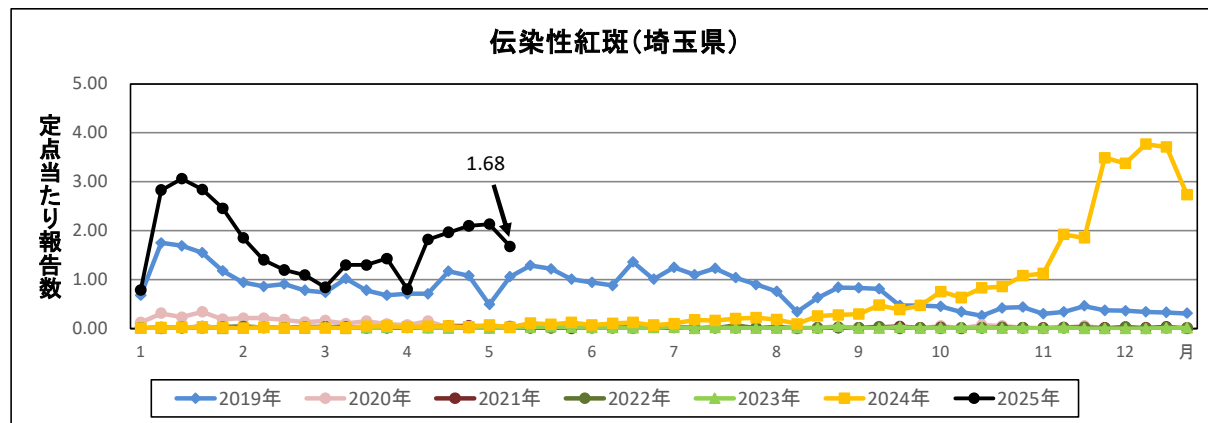


図5 水痘の定点当たり報告数の推移

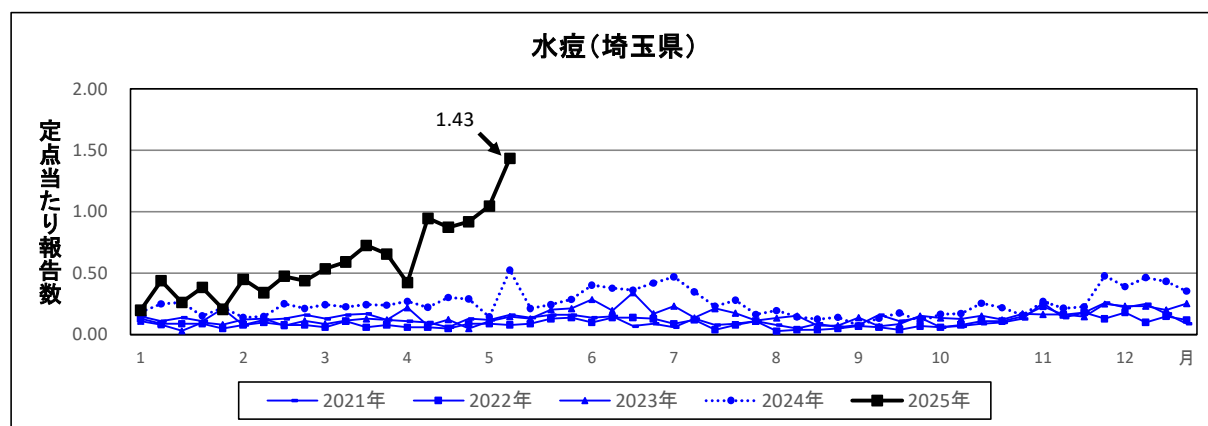
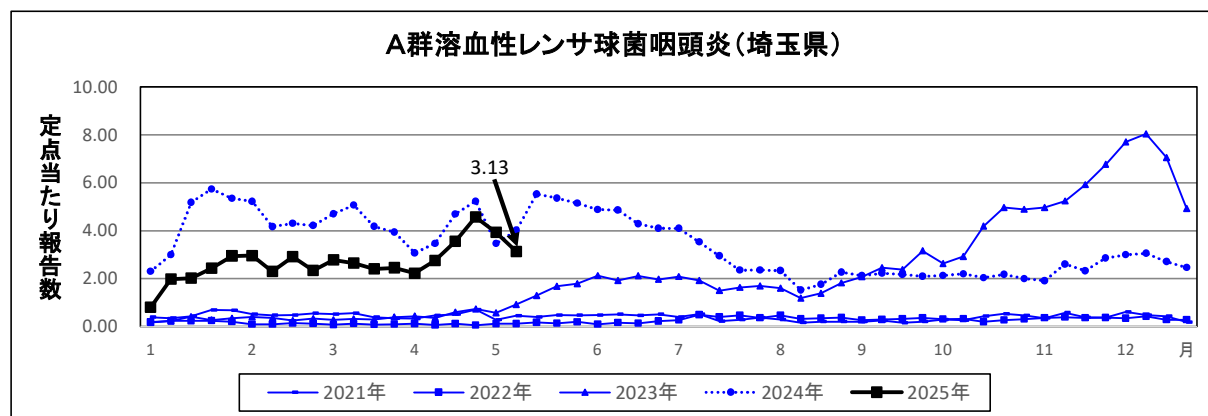


図6 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数の推移



感染症発生状況(全数把握対象疾患)
(第19週)

(2025年5月13日 15:00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			パラチフス		
腸管出血性大腸菌感染症	1	27			
四類感染症					
E型肝炎	1	11	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	1	28
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	2	76
ウイルス性肝炎(E型・A型を除く)	1	3	水痘(入院例に限る)		6
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	35	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	8	164
急性脳炎	1	15	播種性クリプトコックス症		2
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		27	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		15	百日咳	55	576
ジアルジア症			風しん		
侵襲性インフルエンザ菌感染症		11	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19週

5月5日～5月11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	R Sウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群レンサ球菌咽頭炎	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)
		#1	感染症	症	症																		
全 県	報告数 99 定点当たり 205	11,228	28	61	347	606	159	15	186	30	1	7	5	20	-	-	7	1	3	1	14		
朝 霞	報告数 16 定点当たり 42	910	3	1	37	59	34	4	12	-	-	-	-	2	-	-	3	-	-	-	-	-	-
鴻 巣	報告数 12 定点当たり 24	1,524	2	7	39	32	8	-	20	5	-	1	-	4	*	*	*	*	*	*	*	*	*
東 松 山	報告数 3 定点当たり 3	441	-	-	4	50	2	1	10	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
秩 父	報告数 2 定点当たり 3	65	-	1	6	-	3	-	1	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	1
本 庄	報告数 - 定点当たり 1	148	-	7	-	-	1	1	17	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊 谷	報告数 1 定点当たり 11	528	-	1	10	30	12	-	27	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1
加 須	報告数 2 定点当たり 2	97	-	2	6	2	-	-	3	1	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	2
春 日 部	報告数 3 定点当たり 4	688	1	17	26	23	2	1	6	2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
幸 手	報告数 13 定点当たり 29	1,070	4	5	34	24	6	-	11	-	-	-	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
坂 戸	報告数 1 定点当たり 2	308	2	1	10	39	6	-	8	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
草 加	報告数 4 定点当たり 14	460	1	-	14	28	3	1	4	1	-	1	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
狭 山	報告数 11 定点当たり 15	660	3	4	31	31	7	-	21	2	-	1	4	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-
南 部	報告数 4 定点当たり 7	168	4	2	20	28	7	-	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
川 越 市	報告数 5 定点当たり 7	711	1	1	18	16	12	2	14	1	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
越 谷 市	報告数 4 定点当たり 4	506	-	1	9	22	2	-	11	1	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	1
川 口 市	報告数 5 定点当たり 13	880	4	3	17	48	6	2	4	1	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1
さいたま市	報告数 13 定点当たり 24	2,064	3	8	66	174	48	3	9	6	1	2	1	3	-	-	1	-	-	-	-	-	3
	報告数 0.30 定点当たり 0.56	48.00	0.11	0.29	2.36	6.21	1.71	0.11	0.32	0.21	0.04	0.07	0.11	0.33	-	-	1.00	-	-	-	-	-	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

5月 13日 14:30 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19週 5月5日～5月11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	99	-	1	3	5	-	1	2	1	1	4	4	18	32	6	3	10	6	-	2	-			
新型コロナウイルス感染症	205	3	1	4	5	3	2	1	2	1	3	1	6	10	20	26	27	33	15	19	23			
	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	11,228	880		4,221				2,126					1,155	435	431	560	433	371	254	197	165			
	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	5	6	12	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-									
咽頭結膜熱	61	-	5	23	7	7	3	5	3	1	2	-	2	-	3									
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	347	-	2	4	14	31	26	32	37	47	35	23	71	4	21									
感染性胃腸炎	606	6	37	78	52	43	43	59	41	54	32	40	78	14	29									
水痘	159	1	-	4	2	3	6	7	24	29	25	22	33	2	1									
手足口病	15	1	-	3	2	3	-	1	-	1	1	1	1	1	-									
伝染性紅斑	186	1	1	9	15	21	20	24	37	16	12	12	15	-	3									
突発性発しん	30	-	5	19	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
ヘルパンギーナ	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
流行性耳下腺炎	7	-	-	-	-	1	1	-	1	1	1	2	-	-	-									
	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	20	-	1	-	-	2	-	-	-	-	1	-	2	2	2	5	2	3	-	-				
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
マイコプラズマ肺炎	7	1	1	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
クラミジア肺炎 #3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)	3	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
インフルエンザ(入院)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-						
新型コロナウイルス感染症(入院)	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	12							

※ 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16週 (4月14日～4月20日)

令和7年5月14日

<全国情報>

急性呼吸器感染症定点報告疾患(報告定点数:3,862):インフルエンザの定点当たり報告数は2週連続で横ばいであ...

小児科定点報告疾患(主なもの)(報告定点数:2,363):RS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...

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2週連続で増加し、過去5年間の同時期の平均と比較して...

Infectious Diseases Weekly Report Japan 2025年 第16週(4月14日～4月20日):通巻第27巻 第16号 より

<関東情報>

伝染性紅斑の定点当たり報告数は、栃木県(5.56)からの報告が非常に多く、群馬県(2.64)、茨城県(2.58)からの報告も多い。

伝染性紅斑

- 2.00 以上
1.00 ~ 2.00
1.00 未満

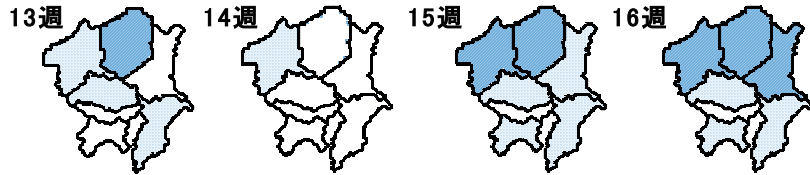


Table with 10 columns: Disease Name, National, Kanto Region, Ibaraki Prefecture, Tochigi Prefecture, Gunma Prefecture, Saitama Prefecture, Chiba Prefecture, Tokyo, and Kanagawa Prefecture. Rows list various infectious diseases with their respective report counts and rates.

#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4月号 2025年5月14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、4月に624検体が採取されました。検査が終了した549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129件(23.5%)、次いで新型コロナウイルスの51件(9.3%)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掲載しています。

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

細菌検出状況

三類感染症

2025年4月30日現在

臨床診断名	病原体名	採取月			備考(4月分)
		2月	3月	4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	5	7	7	
	O157:H7	2	1		
	O26:H11			1	VT1:1
	O26:H-	1			
	O103:H2			1	VT1:1
	O115:H10		1		
	腸管出血性大腸菌その他	2	5	5	OUT:H2(VT1):1, OUT:H51(VT1):1*, OUT:H-(VT2):1, OUT:HUT(VT1&2):2*
腸チフス	<i>Salmonella</i> 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

* 1症例から同時検出されたものを含む

四類感染症

2025年4月30日現在

臨床診断名	病原体名	採取月			備考(4月分)
		2月	3月	4月	
レジオネラ症	<i>Legionella pneumophila</i> SG1		1		
	<i>Legionella</i> spp.(LAMP陽性)		1		

五類定点把握対象疾患（急性呼吸器感染症）

2025年5月8日 現在(累計:2025年4月7日~)

臨床診断名	採取月	2025年5月8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				624										624
	インフルエンザ AH1pdm09				11										11
	インフルエンザ AH3				11										11
	インフルエンザ B(ビクトリア)				11										11
	インフルエンザ B				1										1
	新型コロナウイルス				51										51
	RS A				7										7
	RS B				13										13
	ヒトメタニューモ				32										32
	パラインフルエンザ 1				1										1
	パラインフルエンザ 2				3										3
	パラインフルエンザ 3				30										30
	パラインフルエンザ 4				9										9
	ライノ/エンテロ				129										129
	アデノ				9										9
	ヒトコロナ HKU1				3										3
	ヒトコロナ OC43				5										5
	ヒトコロナ 229E				2										2
	ヒトコロナ NL63				14										14
	ヒトボカ				6										6
	肺炎マイコプラズマ				2										2
	サイトメガロ				1										1
	検査中				75										75

季節性インフルエンザ*

2025年5月8日 現在(累計:2025年1月~4月6日)

臨床診断名	採取月	2025年5月8日 現在(累計:2025年1月~4月6日)												累計	その他のウイルス	
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			
インフルエンザ	検体数	78	32	38	6										154	
	インフルエンザ AH1pdm09	54	15	4											73	新型コロナウイルス(2), RS(1), コロナ HKU1(1)
	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

2025年5月8日 現在(累計:2025年1月~4月6日)

臨床診断名	採取月	2025年5月8日 現在(累計:2025年1月~4月6日)												累計	
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
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											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おこなっています。

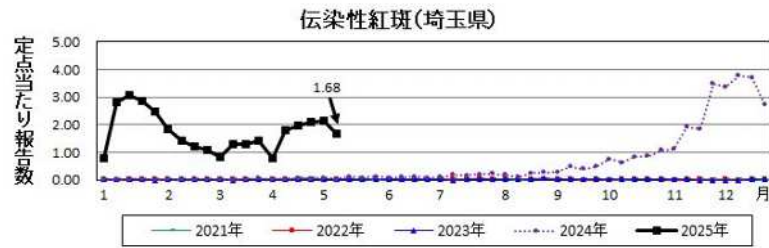
- 感染症発生動向調査 2025年**
- ▶ [感染症の流行状況 2025年 第1週](#)
 - ▶ [感染症の流行状況 2025年 第2週](#)
 - ▶ [感染症の流行状況 2025年 第3週](#)
 - ▶ [感染症の流行状況 2025年 第4週](#)
 - ▶ [感染症の流行状況 2025年 第5週](#)
 - ▶ [感染症の流行状況 2025年 第6週](#)
 - ▶ [感染症の流行状況 2025年 第7週](#)
 - ▶ [感染症の流行状況 2025年 第8週](#)
 - ▶ [感染症の流行状況 2025年 第9週](#)
 - ▶ [感染症の流行状況 2025年 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

2025年第19週（5月5日～5月11日）の要点

[伝染性紅斑](#)の定点当たり報告数は1.68で、前週と比較して減少したものの、多い状況にあります。

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。

