

感染症患者発生情報(週報)

埼玉県内情報 2025 年 第27 週 (6月30日~7月6日)

-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 患者 1人、無症状病原体保有者 2人 3人 類型

> 血清型 不明 3人

四類感染症 推定感染地域 不明 2人 E型肝炎 2人

> オウム病 1人

マラリア 1人 熱帯熱 病型 レジオネラ症 1人 病型 肺炎型

五類感染症 1人 病型 B型 ウイルス性肝炎

> 侵襲性肺炎球菌感染症 1人

水痘 (入院例) 2人 病型 検査診断例 1人、臨床診断例 1人

梅毒 16 人 病型 早期頭症 I期 9人、

早期顕症Ⅱ期 3人、

無症状病原体保有者 4人

百日咳 279 人

> 年齢階級 0歳 4人、1歳 4人、2歳 5人、4歳 4人、5歳 1人、 6歳 12人、7歳 24人、8歳 18人、9歳 21人、 10 歳代 132 人、20 歳代 7 人、30 歳代 8 人、40 歳代 20 人、

50 歳代 12 人、60 歳代 4 人、80 歳代 3 人

〈百日咳の患者情報〉

百日咳は279人の報告(第26週以前に診断された患者を含む)があり、前週(260*人)から増加した。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27週に診断された患者255人のうち、10~14歳は102人(全 体の 40%) と最も多く、次いで 5~9 歳の 63 人(約 25%)、15~19 歳の 33 人(約 13%)の順であった(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.kg.jp/a0710/news/widespread-infectious_disease.html)

〈定点把握疾患の患者情報〉

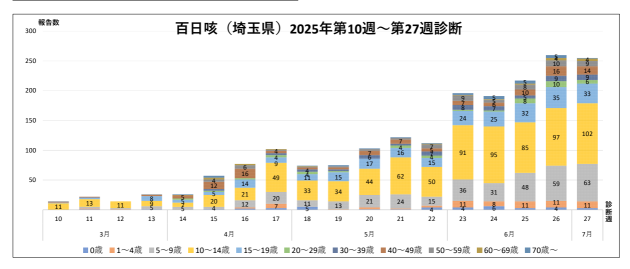
伝染性紅斑 (1.92→1.86:図2) の定点当たり報告数は、前週と比較して同水準であり、依然として多い状況にあ る。年齢階級別では、3~5歳の報告が多く、全体の約51%であった。**A群溶血性レンサ球菌咽頭炎**(4.68→4.66: 図3)の定点当たり報告数は、前週と比較して同水準であり、多い状況にある。新型コロナウイルス感染症(1.86* →2.51: **図4**) の定点当たり報告数は、前週と比較して増加した。保健所別では、南部 (2.20→5.00) 保健所管内 で大きく増加した。基幹定点における**入院患者**の報告は 15 人(前週 19 人)であった。**水痘**(1.69→0.84:**図 5**) 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。RSウイルス感染症(0.23→0.59: 図 6) 及び $^{\sim}$ ルパンギーナ (0.25 \rightarrow 0.56: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。前者 の報告数を年齢階級別にみると、1歳以下が全体の約70%であった。**急性呼吸器感染症**(73.83→76.10:**図8**)の 定点当たり報告数は、前週と比較して同水準であった。眼科定点報告疾患では、**急性出血性結膜炎**1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 8 人、クラミ ジア肺炎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 感染症情報提供サイト(URL: https://id-info_jihs_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

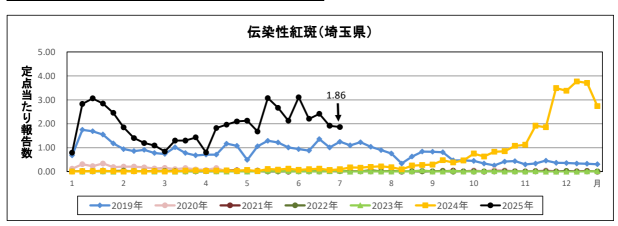


図3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数の推移

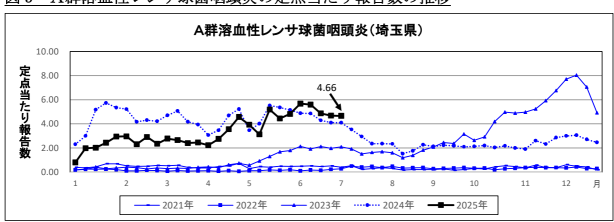


図4 新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移

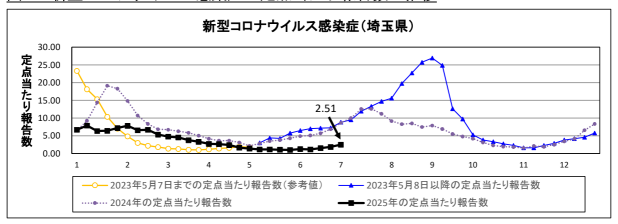


図5 水痘の定点当たり報告数の推移



図6 RSウイルス感染症の定点当たり報告数の推移

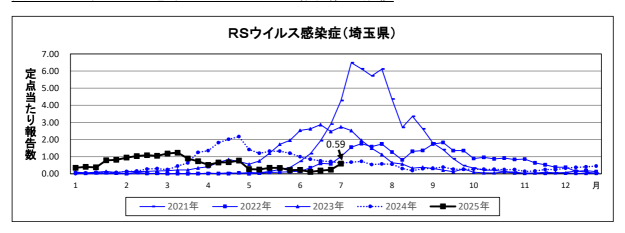


図7 ヘルパンギーナの定点当たり報告数の推移

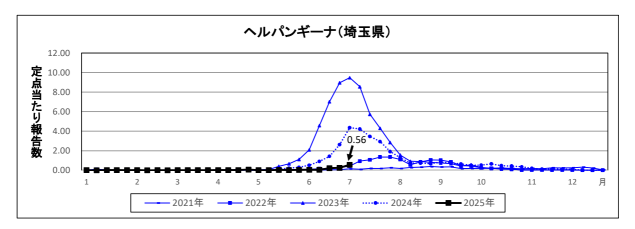
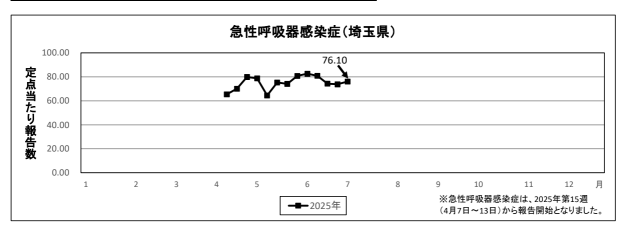


図8 急性呼吸器感染症の定点当たり報告数の推移



感染症発生状況(全数把握対象疾患) (第27调)

(第27週) (2025年7月8日 15:00集計) 今调 今週 累 届出 計 届出 計 一類感染症 ペスト エボラ出血熱 クリミア・コンゴ出血熱 マールブルグ病 ラッサ熱 痘そう 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) 鳥インフルエンザ(H5N1) 結核 * 1 鳥インフルエンザ(H7N9) ジフテリア 重症急性呼吸器症候群(SARS) 三類感染症 コレラ 腸チフス 1 パラチフス 細菌性赤痢 腸管出血性大腸菌感染症 3 61 四類感染症 E型肝炎 2 18 東部ウマ脳炎 <u>鳥インフルエンサ(H5N1及びH7N9を除く)</u> ウエストナイル熱 ニパウイルス感染症 A型肝炎 エキノコックス症 日本紅斑熱 日本脳炎 エムポックス 黄熱 ハンタウイルス肺症候群 1 Bウイルス病 オウム病 1 オムスク出血熱 鼻疽 ブルセラ症 回帰熱 1 ベネズエラウマ脳炎 キャサヌル森林病 ヘンドラウイルス感染症 Q熱 発しんチフス 狂犬病 ボツリヌス症 コクシジオイデス症 ジカウイルス感染症 マラリア 2 野兎病 重症熱性血小板減少症候群 腎症候性出血熱 ライム病 リッサウイルス感染症 西部ウマ脳炎 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 48 1 レプトスピラ症 つつが虫病 デング熱 1 ロッキー山紅斑熱 五類感染症 4 侵襲性肺炎球菌感染症 アメーバ赤痢 105 ウイルス性肝炎(E型・A型を除く) 5 水痘(入院例に限る) 2 1 14 カルバへ。ネム耐性腸内細菌目細菌感染症 43 先天性風しん症候群 279 急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) 梅毒 16 17 播種性クリプトコックス症 急性脳炎 3 クリプトスポリジウム症 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トウ球菌感染症 3 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 38 バンコマイシン耐性腸球菌感染症 後天性免疫不全症候群 20 百日咳 279 2049

風しん

2 薬剤耐性アシネトバクター感染症

15 麻しん

5

ジアルジア症

侵襲性インフルエンザ菌感染症

侵襲性髄膜炎菌感染症

		感染症多	発生状況	元(定点报	巴握対象 疾	患)				報告旨	患者数	1	保健所	別	(2025年)	第27週		6月30日	~7月6E	∃)				
(5	杲 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(入院) 感染症
全	県	報告数	56	442 2.51	13,393	66	107	517	689	93	50	207	44	62	11	1	25	_	1	8	1	-	-	15 1.25
±n		定点当たり 報 告 数	0.32	78	76.10 1.070	0.59 -	0.96 9	4.66 55	6.21 55	0.84 14	0.45 7	1.86 16	0.40 2	0.56 9	0.10 1	0.02	0.58 1		0.08	0.67 1	0.08 -		_	1.25
朝	霞	定点当たり	1.38	4.88	66.88	-	0.90	5.50	5.50	1.40	0.70	1.60	0.20	0.90	0.10	-	0.20	-	_	1.00	-	-	_	1.00
鴻	巣	報告数	1	66	1,265	3	15	55	61	4	1	18	-	5	1	_	10	*	*	*	*	*	*	*
7 mg		定点当たり	0.08	5.50	105.42	0.43	2.14	7.86	8.71	0.57	0.14	2.57		0.71	0.14	_	3.33	*	*	*	*	*	*	*
東 松	山	報 告 数 定点当たり		10 2.50	470 117.50		0.67	2.00	47 15.67			3.33	0.33		0.67		-						_	1.00
T4.		報告数	2	3	78	_	1	11	13.07	1	_	4	-	_	-	*	*	_	_	_	_	_	_	1.00
秩	父	定点当たり	0.50	0.75	19.50	_	0.33	3.67	0.33	0.33	_	1.33	_	_	_	*	*	-	_	_	_	-	_	1.00
本	庄	報告数	-	1	185	-	3	1	-	2	2	17	1	_	1	-	_	-	_	_	_	-	-	1
<u>~</u>	<u>'</u>	定点当たり		0.25	46.25	_	1.00	0.33		0.67	0.67	5.67	0.33		0.33	_	_	_				_	_	1.00
熊	谷	報告数	_	19	497		4	13	34	1	1	17	1	5	-	_	1					-	_	1 00
		定点当たり 報 告 数		2.11	55.22 205	9	0.80	2.60	6.80	0.20	0.20	3.40 15	0.20	1.00	_		0.50			3	1			1.00
加	須	定点当たり	_	1.00	41.00	3.00	0.33	2.33	_	0.67	0.33	5.00	0.33	_	_	_	3.00	_	_	3.00	1.00	_	_	1.00
春日	部	報告数	1	13	690	9	11	35	40	-	1	6	1	2	-	-	_	*	*	*	*	*	*	*
	ПÞ	定点当たり	0.17	2.17	115.00	3.00	3.67	11.67	13.33	_	0.33	2.00	0.33	0.67	_	_	_	*	*	*	*	*	*	*
幸	手	報告数	5	31	1,306	8	8	27	50	1	4	14	_	3	1	_	_	*	*	*	*	*	*	*
		定点当たり 報 告 数	0.56	3.44	145.11 397	1.60	1.60	5.40 11	10.00 41	0.20	0.80	2.80 10	<u>-</u>	0.60	0.20		_	*	*	*	*	*	*	* 3
坂	戸	取 ロ 奴 定点当たり		2.75	99.25			3.67	13.67	0.33		3.33		0.33	0.33		_							3.00
	+ c	報 告 数	_	35	539	2	3	22	27	6	14	5.55	6	5	-		_	*	*	*	*	*	*	*
草 ———	加	定点当たり	_	3.18	49.00	0.29	0.43	3.14	3.86	0.86	2.00	0.71	0.86	0.71	_	_	_	*	*	*	*	*	*	*
狭	ılı	報告数	4	35	740	4	7	40	34	6	-	21	7	2	1	1	-	-	-	2	-	-	-	
	_	定点当たり	0.31	2.69	56.92	0.40	0.70	4.00	3.40	0.60		2.10	0.70	0.20	0.10	0.20	-	_	_	2.00	_		_	
南	部	報 告 数 定点当たり	0.20	25 5.00	544 108.80	2.00	1.33	7.33	37 12.33	15 5.00	0.33	1.00	0.33	0.33	_		-							1.00
		程 告 数	0.20	12	859	2.00	9	7.33 31	12.33	9	14	1.00	0.33	0.33	_		3	*	*	*	*	*	*	*
川越	市	世 点当たり	0.22	1.33	95.44	_	1.80	6.20	2.40	1.80	2.80	2.80	1.20	0.60	_	_	1.50	*	*	*	*	*	*	*
越谷	市	報告数	_	17	621	_	5	10	30	4	2	7	1	8	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
四 台	(1)	定点当たり	-	2.13	77.63	_	1.00	2.00	6.00	0.80	0.40	1.40	0.20	1.60	0.20	-	-	_	1.00	1.00	-	-	_	_
川ㅁ	市	報告数	1	30	976	14	3	36	40	10	_	20	3	12	1	_	2	_	_	_	_	-	_	1
_		定点当たり	0.07	2.14	69.71 2,951	1.75	0.38	4.50	5.00	1.25	-	2.50	0.38	1.50	0.13		0.50			- 1			_	1.00
さいた	ま市	報告数定点当たり	0.40	51 1.19	68.63	0.39	0.79	135 4.82	180 6.43	0.61	0.07	0.36	0.46	0.21	0.04		5 0.56			1.00			_	4.00
(-		た () () () ()	0.40		シンフル			7.0∠	0.40	0.01	0.07	0.00	0.40	U.Z I	0.04		0.00		与性を今			うた症を除 る		₹.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 7月 8日 13:30 集計

感染症発生状況(定点	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27	周	6月30日	3~7月	6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	- 1
インフルエンザ #1	56	1	1	1	2	2	8	7	-	1	1	-	9	5	-	9	2	4	1	-	
新型コロナウイルス感染症	442	4	6	2	3	4	4	7	6	7	3	1	22	21	47	54	59	71	50	36	
	合計	0歳		1-4				5-9					10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	8
急性呼吸器感染症	13,393	916		5,105				3,177					1,343	466	403	527	405	365	239	232	
	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	66	6	14	26	12	5	-	_	1	_	-	-	2	-	-	•					
因頭結膜熱	107	_	7	38	18	12	6	11	5	4	2	1	2	-	1	=					
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	517	_	-	11	26	41	55	90	57	67	38	34	76	4	18	=					
	689	18	53	75	77	73	57	52	58	46	30	30	84	13	23	=					
水痘	93	-	-	6	8	7	6	4	11	6	14	10	20	1	-	=					
手足口病	50	2	4	17	6	3	4	6	3	1	3	-	1	-	-	=					
云染性紅斑	207	-	1	10	18	33	32	41	19	22	14	8	8	-	1	=					
突発性発しん	44	-	7	18	13	3	3	_	-	-	-	-	-	-	-	=					
ヘルパンギーナ	62	-	5	22	13	6	5	4	3	2	1	_	1	-	-	-					
	11	-	_	_	-	_	_	1	2	2	1	1	4	-	-	-					
	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	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	25	-	1	1	3	1	-	_	1	1	1	-	-	-	-	7	4	1	3	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•			
無菌性髄膜炎	1	-	-	-	-	-	-	-	=	-	-	-	1	-	-	-	-	-			
マイコプラズマ肺炎	8	-	-	2	4	2	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
フラミジア肺炎 #3	1	-	-	1	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_			
惑染性胃腸炎(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)	15	_	_	_	_	_	1	_	_	_	1	_	1	_	_	_	12	=			

[※] 表中の数値は各定点からの報告数(一:0)

^{#1} 鳥インフルエンザを除く

全国·関東情報 第25週 (6月16日~6月22日)

令和7年7月9日

<全国情報>

急性呼吸器感染症定点報告疾息(報告定点数:3,839):インフルエンザの定点当たり報告数は第21週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は沖縄県(3.82)、佐賀県(1.42)、長崎県(1.18)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31例と前週と比較して増加した。都道府県別では15都道府県から報告があり、年齢群別では0歳(5例)、1~9歳(9例)、10代(2例)、20代(1例)、70代(6例)、80歳以上(8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増加した。都道府県別の上位3位は沖縄県(5.87)、愛媛県(1.92)、埼玉県(1.52)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334例と前週と比較して減少した。都道府県別では44都道府県から報告があり、年齢群別では0歳(12例)、1~9歳(13例)、10代(3例)、20代(3例)、30代(6例)、40代(6例)、50代(21例)、60代(34例)、70代(78例)、80歳以上(158例)であった。急性呼吸器感染症(報告定点数:3,852)定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別の上位3位は群馬県(75.27)、埼玉県(74.37)、岩手県(73.20)である。

小児科定点報告疾患(主なもの)(報告定点数:2,346):RSウイルス感染症の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は沖縄県(4.48)、福島県(0.86)、山形県(0.85)、高知県(0.85)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位は兵庫県(1.40)、奈良県(1.38)、佐賀県(1.33)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週連続で減少した。都道府県別の上位3位は栃木県(5.70)、愛媛県(5.10)、埼玉県(4.86)である。感染性胃腸炎の定点当たり報告数は第21週以降減少が続いているが、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)の平均と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は大分県(10.22)、愛媛県(9.52)、岐阜県(9.26)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位は方は1.22)、沖縄県(1.20)、富山県(0.90)である。手足口病の定点当たり報告数は3週連続で増加した。都道府県別の上位3位は奈良県(1.54)、大阪府(0.80)、高知県(0.75)である。伝染性紅斑の定点当たり報告数は増加し、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位は山形県(7.62)、群馬県(7.32)、栃木県(7.26)である。ヘルパンギーナの定点当たり報告数は第19週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は福岡県(5.64)、山口県(3.18)、島根県(2.64)である。流行性耳下腺炎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やや多い。都道府県別の上位3位は福島県(0.25)、和歌山県(0.22)、岩手県(0.19)である。

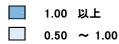
基幹定点報告疾息:マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は減少したが、過去5年間の同時期の平均と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は秋田県(3.38)、奈良県(1.67)、鹿児島県(1.58)である。感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は2週連続で減少した。16都道府県から25例報告があり、年齢群別では1~4歳(3例)、5~9歳(17例)、10代(5例)であった。

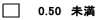
Infectious Diseases Weekly Report Japan 2025年 第25週(6月16日~6月22日):通巻第27巻 第25号 より

<関東情報>

水痘の定点当たり報告数は、埼玉県(1.22)からの報告が多い。

水 痘













	2025年	25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	報告数	1,048	202	5	-	-	23	43	60	71
	定点当たり	0.27	0.17	0.07	-	-	0.13	0.23	0.14	0.32
新型コロナウイルス感染症	報告数	3,841	1,251	85	42	28	268	237	351	240
	定点当たり	1.00	1.08	1.25	0.89	0.62	1.52	1.29	0.84	1.09
急性呼吸器感染症	報告数	200,018	72,955	4,176	3,245	3,387	13,089	11,066	22,333	15,659
	定点当たり	51.93	61.93	61.41	69.04	75.27	74.37	60.14	53.43	65.25
RSウイルス感染症	報告数	560	124	5	4	2	21	27	37	28
	定点当たり	0.24	0.17	0.13	0.15	0.08	0.19	0.23	0.14	0.22
咽頭結膜熱	報告数	1,706	439	33	12	27	110	59	119	79
	定点当たり	0.73	0.62	0.87	0.44	1.08	0.99	0.50	0.45	0.61
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数	6,096	2,470	167	154	69	540	358	850	332
	定点当たり	2.60	3.47	4.39	5.70	2.76	4.86	3.03	3.23	2.55
感染性胃腸炎	報告数	13.621	4,212	186	103	196	742	615	1.678	692
	定点当たり	5.81	5.92	4.89	3.81	7.84	6.68	5.21	6.38	5.32
水痘	報告数	1.041	493	15	8	7	135	55	176	97
	定点当たり	0.44	0.69	0.39	0.30	0.28	1.22	0.47	0.67	0.75
手足口病	報告数	773	187	9	6	7	35	30	81	19
	定点当たり	0.33	0.26	0.24	0.22	0.28	0.32	0.25	0.31	0.15
伝染性紅斑	報告数	5.943	1.342	142	196	183	268	177	197	179
	定点当たり	2.53	1.88	3.74	7.26	7.32	2.41	1.50	0.75	1.38
突発性発しん	報告数	884	254	10	16	11	49	34	95	39
	定点当たり	0.38	0.36	0.26	0.59	0.44	0.44	0.29	0.36	0.30
ヘルパンギーナ	報告数	1,450	147	11	7	3	24	14	67	21
, ,	定点当たり	0.62	0.21	0.29	0.26	0.12	0.22	0.12	0.25	0.16
流行性耳下腺炎	報告数	213	83	1	4	4	16	15	30	13
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	定点当たり	0.09	0.12	0.03	0.15	0.16	0.14	0.13	0.11	0.10
急性出血性結膜炎	報告数	20	5	_	-	-	3	1	-	1
	定点当たり	0.03	0.02	_	_	_	0.07	0.03	_	0.02
流行性角結膜炎	報告数	603	243	66	6	17	22	53	19	60
7,017 (=7,74 = 7,74	定点当たり	0.87	1.19	3.88	0.50	1.21	0.51	1.51	0.49	1.33
細菌性髄膜炎 #2	報告数	9	3	1	-	-	1	_	-	1
	定点当たり	0.02	0.03	0.08	_	_	0.08	_	_	0.09
無菌性髄膜炎	報告数	19	4	-	_	_	1	2	1	_
	定点当たり	0.04	0.05	_	_	_	0.08	0.22	0.04	_
マイコプラズマ肺炎	報告数	240	44	3	10	5	8	5	8	5
	定点当たり	0.50	0.51	0.23	1.43	0.56	0.67	0.56	0.32	0.45
クラミジア肺炎 #3	報告数	2	1	_	_	_	_	_	1	_
7777 11112 1110	定点当たり	0.00	0.01	_	_	_	_	_	0.04	_
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)	報告数	25	2	_	_	_	1	_	1	_
あれ エロ 間の人(ログ) 「かんに限る)	定点当たり	0.05	0.02	_	_	_	0.08	_	0.04	_
-		- 0.05 - フリエン・ザギ		#2 吉藤州	た会さい	#2 + 1			0.04	(0.00)



埼玉県病原微生物検出情報(月報)2025年6月号

2025年7月9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、6月に798 検体が採取されました。検査が終了した585 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128件(21.9%)、次いでパラインフルエンザウイルス3型の110件(18.8%)でした。また、パラインフルエンザウイルス2型(5件→14件)及びパラインフルエンザウイルス4型(23件→40件)の検出数は先月より増加しました。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6月30日現在
臨床診断名	採取月 病原体名	4月	5月	6月	僱考(6月分)
細菌性赤痢	Shigella属菌		1(1)		
	腸管出血性大腸菌(Escherichia coli)合計	11	11	2	
	O157:H	7	3	1	VT2:1
	O157:H	_	1		
腸管出血性大腸菌感染症	O26:H1	1 2	2		
	O26:H	- 1			
	O103:F	2 1	1		
	腸管出血性大腸菌その他	7	4	1	O8:H9 (VT2) :1

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

					2025年6月30日現在
臨床診断名	採取月病原体名	4月	5月	6月	備考(6月分)
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6月30日現在
臨床診断名	採取月 病原体名	4月	5 月	6月	備考(6月分)
	Klebsiella aerogenes		1		
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌(CRE) 感染症	Klebsiella pneumoniae	1			
	Enterobacter cloacae complex	1			
	Streptococcus pyogenes (血清群A群)	3	2	1	
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	Streptococcus agalactiae (血清群B群)	2			
	Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis	1	1	2	血清群G群:2
侵襲性髄膜炎菌感染症	Neisseria meningitidis	1			
侵襲性肺炎球菌感染症	Streptococcus pneumoniae		4		
百日咳	Bordetella pertussis		1	1	

臨床診断名	採取月 病原体名	4月	5月	6月	備考(6月分)
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	Streptococcus pyogenes		2	2	
感染性胃腸炎	Escherichia coli		1		

ウイルス検出状況

四類感染症 2025年7月2日 現在(累計:2025年1月~)

臨床診断名	採取月	4月	5月	6月	累計
1000/101/101/101/101/101/101/101/101/10	ウイルス 検体合計数	6	5	2	19
	検体数	4	3	2	12
E型肝炎	E型肝炎			1	3
	検査中	3	1		4
A型肝炎	検体数				2
A型肝炎	A型肝炎				2
チクングニア熱	検体数	1			1
プラングール 熱	チクングニア	1			1
デング熱	検体数	1	2		4
) 20 M	デング				

五類感染症 (全数把握) 2025年7月2日 現在(累計:2025年1月~)

工规范末進 (王敖16座)			1 1/12 H		HI . 2020		
臨床診断名		採取月	4月	5月	6月	累計	その他のウイルス
端水砂例名	ウイルス	体合計数	65	55	36	249	その他のワイルス
	検体数		4	13	2	27	
急性脳炎	ライノ			1	1	2	
(四類以外)	単純ヘルペス 1 ヒトヘルペス 6		1			1	
(四類以外)	ヒトヘルペス 6					1	
	検査中			5		5	
水痘	検体数		1			1	
(入院例)	水痘帯状疱しん		1			1	
風しん	検体数		10		4	20	
)BN C70	風しん						
麻しん	検体数		50	42	30	201	麻しん(ワクチン株)(3)
MICH	麻しん					14	M C (2 2) 2 (A) (3)

*** (VC/W)[JE/	(急性呼吸器感染症を除く)	採取月				T -		-				年7月2日		計: 2025		
臨床診断名	ウイルス	操作合計数 ·	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	その他のウイ
	-	_	18	22	15	38	17	12							122	
RSウイルス	検体数		1	2	6	11	2	2							24	
感染症	RS A			2	3	3									8	ライノ(1)
	RS B		1		2	3	1								7	
	検体数		1		1	1	2								5	
咽頭結膜熱	アデノ 2				1	1									2	
	アデノ 4		1												1	
	検体数		7	12	5	15	7	5							51	
	ノロ		3	7	3	5	1								19	
感染性胃腸炎	アストロ		3	2		2	1								8	アデノ nt(1), ラ
您朱江日朋火	ロタ (A)				2	5	3	1							11	/ / / Ht(1), /
	アデノ 41			1			1								2	
	検査中							3							3	
水痘	検体数					1									1	
/N7 <u>52</u>	水痘帯状疱しん					1									1	
	検体数						1	1							2	
手足口病	コクサッキー A6															
	検査中							1							1	
伝染性紅斑	検体数		2			1									3	
TYNE I THE WE	ヒトパルボ B19		1			1									2	
ヘルパンギーナ	検体数					1									1	
1/1/1/24-)	コクサッキー A6															
流行性耳下腺炎	検体数					1		1							2	ヒトヘルペス 7(1
流行性井下脈炎	ムンプス															E 1 ~ / / / / / / / / / / / / /
	検体数		2			1	1	1							5	
	アデノ 37						1								1	
流行性 角結膜炎	アデノ 54		1												1	
用柏脵氽	アデノ 56		1												1	
	検査中							1							1	
	検体数		5	8	3	6	4	2							28	
	ライノ							1							1	
	アデノ 2			1											1	
無菌性髄膜炎	ヒトヘルペス 6							1							1	
	ヒトヘルペス 7						1	1							2	
	ヒトパルボ B19		4	l	1	I		1 -	1	I	I	ľ	ľ	I	4	1

急性呼吸器感染症

				,					,		2025年		見在(累計		
臨床診断名		採取月	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
	検体数				/	707	869	798							2374
	インフルエンザ AH1pdm09				l /	13	4	3							20
	インフルエンザ AH3				l /	11	3								14
	インフルエンザ B(ピクトリア)				/	12	11	3							26
	インフルエンザ B				/	1									1
	新型コロナ				/	67	45	40							152
	RS A				l /	9	3	1							13
	RS B				/	15	17	5							37
	RS nt				l/	1	1								2
	ヒトメタニューモ				V	37	18	2							57
	パラインフルエンザ 1			1 /	1	1		1							2
	パラインフルエンザ 2			I /		5	5	14							24
	パラインフルエンザ 3			I /		44	153	110							307
	パラインフルエンザ 4			l /		12	23	40							75
	ライノ/エンテロ			l /		180	230	128							538
急性呼吸器感染症	アデノ			l /		10	21	20							51
	ヒトコロナ HKU1			l /		3									3
	ヒトコロナ OC43			l /		6	2								8
	ヒトコロナ 229E			1/		3	6								9
	ヒトコロナ NL63			V		20	9	3							32
	ヒトパレコ		١.	l .		20	1	1							2
	ヒトボカ		l /			9	11	12							32
	肺炎マイコプラズマ		/			-		2							5
	m 炎マイコノフスマ EB		/			2	1	2							
	tb サイトメガロ		I /			1									1
	ヒトヘルペス 6		I /			1		Ι.							1
	ヒトヘルペス 6		/			Ι,	3	1							4
	ヒトペルベス 7 ヒトパルボ B19		l /			1	2								3
			1/				2								2
	百日咳菌		l/				3	2							5
	検査中		V	1	ľ	ľ	12	213	1	I	I	I	1	I	225

季節性インフルエンザ

									2	025年7月2	日 現在	(累計:20	25年1月~	4月6日)	
臨床診断名	採取月	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	その他のウイルス
	検体数	78	32	38	6									154	
	インフルエンザ AH1pdm09	54	15	4						_				73	#C#II 1- (a) pg (1) -
インフルエンザ	インフルエンザ AH3	16	8	18	2										新型コロナ(2), RS(1), コ ロナ HKU1(1)
	インフルエンザ A	1												1	ii / likul(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

										025年7月:		(累計:202		
臨床診断名	採取		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	36	64	41	4									145
	インフルエンザ AH1pdm09	58	13	5	1							1 1		77
	インフルエンザ AH3	20	9	19	3							/		51
	インフルエンザ A	1										\vee		1
	インフルエンザ B(ビクトリア)	6	10	14	3						/	1 I		33
	ヒトメタニューモ	4	17	16	1									38
	RS	5	9	9						ر ا	\vee			23
	コロナ HKU1	4	6	2										12
	コロナ NL63			4										4
	コロナ 0C43	4	3						/	ĺ				7
	ライノ	8	7	17	1									33
	パラインフルエンザ 3		3	3				_ ا						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						1
	アデノ	2	1	1										4
	マイコプラズマ	4	1	2			\vee							7
	EB	1	l i	1		/								Li
	ヒトヘルペス 7		l i			/								l i

※ 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。





トップページ | くらし・環境 | 健康・福祉 しごと・産業 文化・教育 | 県政情報・統計 緊急・防災

<u>トップページ</u> > <u>県政情報・統計 > 県概要 > 組織率内 > 保健医療部 > 保健医療部の地域機関 > 衛生研究所 > 感染症情報センター > 感染症発生動向調査 2025年 > 感染症の流行状況 2025年 第27週</u>

感染症発生動向調査 2025年

- ▶ 感染症の流行状況 2025年 第1调
- ▶感染症の流行状況 2025年 第2调
- ▶感染症の流行状況 2025年 第3调
- ▶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调
- ▶感染症の流行状況 2025年 第7调
- ▶感染症の流行状況 2025年 第8调
- ▶感染症の流行状況 2025年 第9调
- ▶感染症の流行状況 2025年 第10调
- ▶感染症の流行状況 2025年 第11调
- ▶ 感染症の流行状況 2025年 第12调
- ▶ <u>感染症の流行状況 2025年</u> 第13週
- ▶ 感染症の流行状況 2025年 第14週
- ▶ <u>感染症の流行状況 2025年</u> 第15调
- ▶ 感染症の流行状況 2025年 第16调
- ▶ 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
- ▶感染症の流行状況 2025年 第24调
- ▶感染症の流行状況 2025年 第25调
- ▶ 感染症の流行状況 2025年 第26调

感染症の流行状況 2025年 第27週

2025年第27週(6月30日~7月6日)は、百日咳及び伝染性紅斑の報告数が特に多い状況にあります。

<u>咳エチケット</u>、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。

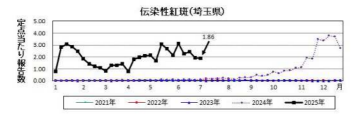
全数把握対象疾患(百日咳)

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27週に診断された患者255人のうち、 $10\sim14$ 歳は102人(全体の40%)と最 も多く、次いで5~9歳の63人(約25%)、15~19歳の33人(約13%)の順でした。



定点把握対象疾患(伝染性紅斑)

定点当たり報告数は1.86で、前週と比較して同水準であり、依然として多い状況にあります。



感染症流行状况

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>	→	*	手足口病	1	*
新型コロナウイルス感染症	1	_	伝染性紅斑(りんご病)	→	***
急性呼吸器感染症	→	_	<u>突発性発しん</u>	→	*
RSウイルス感染症	1	**	<u>ヘルパンギーナ</u>	1	**
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	1	*
<u>感染性胃腸炎</u>	→	*	流行性角結膜炎	→	*
水痘(みずぼうそう)	1	**			

*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<u>「感染症情報提供サイト」</u>でご覧になれま