感染症患者発生情報 (週報)

埼玉県内情報 2025 年 第 45 週 (11月3日~11月9日)

一類及び二類(結核を除く)感染症 報告なし

三類成染症 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 報告なし

五類感染症 急性弛緩性麻痺 1人 病原体 不明

急性脳炎 1人 病原体 インフルエンザウイルスA型

後天性免疫不全症候群 1人 病型 AIDS

侵襲性インフルエンザ菌感染症 1人

侵襲性肺炎球菌感染症 1人

梅毒 3人 病型 早期顕症Ⅰ期 1人、早期顕症Ⅱ期 2人

百日咳 56人

> 5歳 2人、7歳 2人、8歳 3人、9歳 3人、 10歳代 17人、20歳代 8人、30歳代 9人、

40 歳代 5人、60 歳代 2人、70 歳代 2人

〈百日咳の患者情報〉

第 45 週に届出があった**百日咳**の患者数(第 44 週以前に診断された患者を含む)は 56 人であった(前週 67*人)。 第 45 週に診断された患者数は 50 人で、9 月下旬以降、減少傾向は緩やかになっており、依然として多い状況にある。 年齢階級別の内訳では、 $5\sim9$ 歳及び $10\sim14$ 歳の報告が各 11 人と多く、両者で全体の 44%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〉

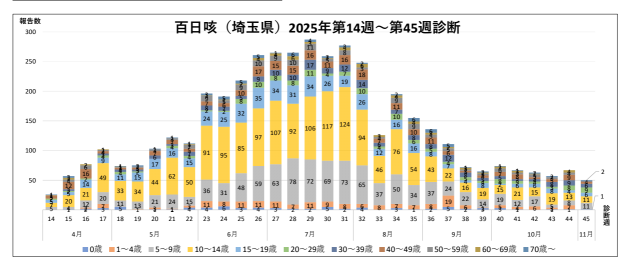
インフルエンザ (11.73→27.67*→45.78:図 2-1~4) の定点当たり報告数は、2 週続けて大きく増加し、警報レベル開始基準値である 30.00 を大きく上回った。保健所別では、全 17 保健所管内で前週の報告数を上回り、特に鴻巣 (58.08 →100.00)、南部 (51.80→86.60)、狭山 (43.46→77.85) 保健所管内で大きく増加した。年齢階級別では、14 歳以下の報告が全体の約 68%であり、前回の流行で警報レベル開始基準値を初めて上回った 2024 年第 51 週と比較して、5~9 歳の割合が高い (23.2%→30.9%)。基幹定点におけるインフルエンザ (入院)の報告数は 54 人 (前週 30 人)で、前週と比較して大きく増加した。インフルエンザ (入院)の年齢階級別では、14 歳以下の報告が全体の約 61%であった。基幹定点報告疾患の一つであるマイコプラズマ肺炎 (図3) は 37 人 (定点当たり報告数3.08)の報告があり、前週 (21 人)と比較して大きく増加した。報告は全て 19 歳以下で、5~9 歳が全体の約 57%であった。新型コロナウイルス感染症 (2.47*→2.22:図4)の定点当たり報告数は、前週と比較して同水準であった。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 25 人 (前週 21 人)であった。急性呼吸器感染症 (118.86*→128.83: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、急性出血性結膜炎 1 人、流行性角結膜炎 19 人の報告があった。その他の基幹定点報告疾患では、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 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 百日咳の診断週別報告数の推移



<インフルエンザ流行情報>

図 2-1 インフルエンザの定点当たり報告数の推移

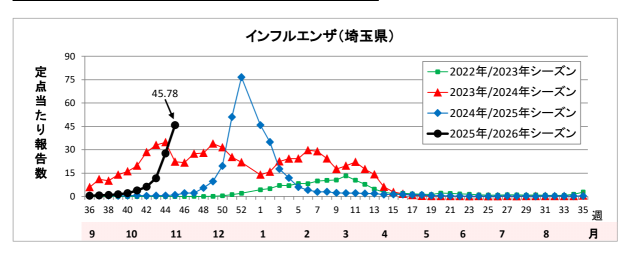


図 2-2 インフルエンザの年齢階級別割合

(流行期入り後、警報レベル開始基準値を初めて上回った週での比較)

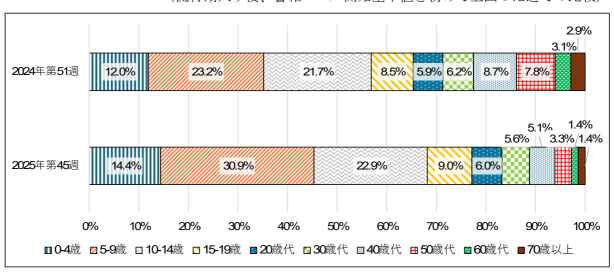
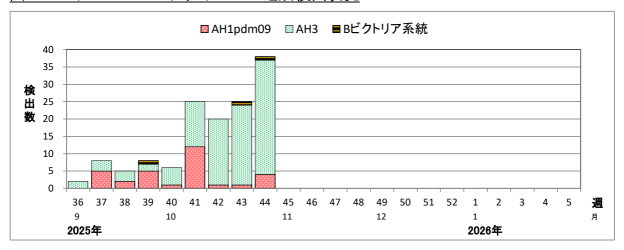
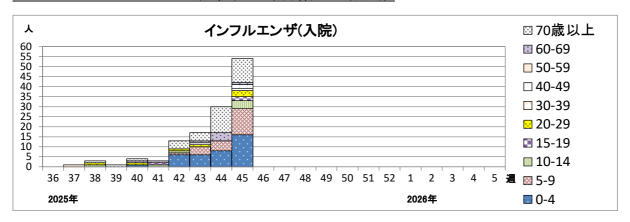


図 2-3 インフルエンザウイルスの週別検出状況



2025 年第 42 週~第 44 週(2025 年 10 月 13 日~11 月 2 日)の 3 週間に採取された急性呼吸器 感染症検体のうち、インフルエンザウイルスが検出されその型別が終了した 83 検体は、AH3 型 が 75 件(90. 4%)、AH1pdm09 型が 6 件(7. 2%)、B ビクトリア系統が 2 件(2. 4%)でした。

図 2-4 インフルエンザ (入院) の年齢階級別報告数



<今週の注目される定点把握対象疾患の推移>

図3 マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数の推移

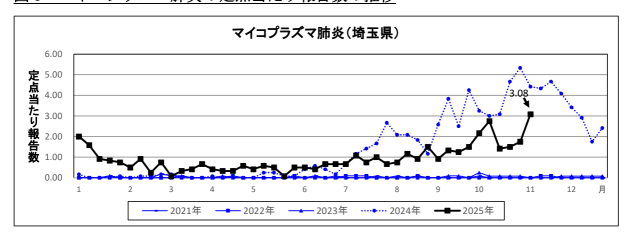


図4 新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移

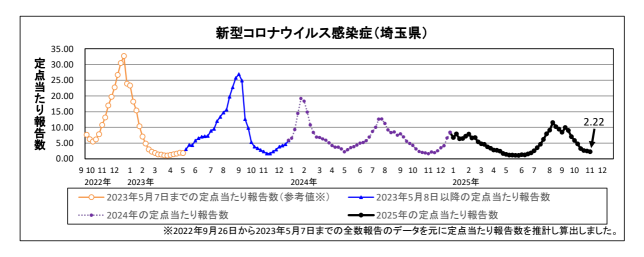
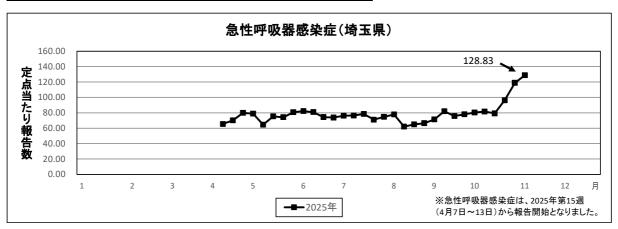


図5 急性呼吸器感染症の定点当たり報告数の推移



感染症発生状況(全数把握対象疾患) (第45週)

(2025年11月11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 4 4 パラチフス 細菌性赤痢 腸管出血性大腸菌感染症 151 四類感染症 E型肝炎 34 東部ウマ脳炎 <u>鳥インフルエンサ、</u>H5N1及びH7N9を除く) 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 1 日本脳炎 エムポックス 黄熱 ハンタウイルス肺症候群 1Bウイルス病 オウム病 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 3 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 89 1 レプトスピラ症 つつが虫病 1 デング熱 5 ロッキー山紅斑熱 五類感染症 12 侵襲性肺炎球菌感染症 134 アメーバ赤痢 ウイルス性肝炎(E型・A型を除く) 10 水痘(入院例に限る) 25 カルバへ。ネム耐性腸内細菌目細菌感染症 63 先天性風しん症候群 3 急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) 1 4|梅毒 466 1 51 播種性クリプトコックス症 急性脳炎 4 7 クリプトスポリジウム症 クロイツフェルト・ヤコブ病 11 バンコマイシン耐性黄色ブトブウ球菌感染症 3 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 55 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 1 28 百日咳 56 4635 風しん ジアルジア症 侵襲性インフルエンザ菌感染症 1 19 麻しん 10 4 薬剤耐性アシネトバクター感染症 侵襲性髄膜炎菌感染症

	感染症	発生状況(定点把	握対象疾患	患)				報告息	息者 数	1:	呆健 所	別(2025年第	第45週		11月3日	~11月9	日)				
保(建 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	ラミジア	感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)	インフルエンザ	新型コロナウイルス(入院) 感染症
全	報告数定点当たり	8,012 45.78	388 2.22	22,416 128.83	80 0.73	15 0.14	325 2.95	448 4.07	21 0.19	23 0.21	30 0.27	22 0.20	14 0.13	4 0.04	1 0.02	19 0.44			37 3.08	-	0.08	54 4.50	25 2.08
朝	報告数	1,176	51	2,293	3	1	12	22	3	1	1	3	-	-	-	4	_	_	10	_	-	8	4
-1 /1 E	定点当たり	73.50	3.19		0.30	0.10	1.20	2.20	0.30	0.10	0.10	0.30	_	_	_	0.80		_	10.00			8.00	4.00
鴻	製 報告数定点当たり	1,200	37	3,010 273.64	0.57	0.14	38 5.43	29 4.14	0.14		1.00	0.57	0.43	_		2 0.67	*	*	*	*	*	*	*
± +/\ .	. 報告数	193	3.00		1	-	2.43	112	-	_	2	1	- 0.43	_	_	0.07				_	-	_	1
東松山	上定点当たり	48.25	0.75		0.33	_	0.67	37.33	_	_	0.67	0.33	_	-	_	_	_	_	-	-	-	_	1.00
秩 3	シャン おおり		20		1	_	10	_	_	_	_	_	_	-	*	*	_	_	_	-	-	_	1
	】定点当たり よ 報 告 数	7.50	5.00 3		0.33		3.33		1	2	2			_	*	*							1.00
本 .	上 世	16.75	0.75		_	_	1.00	_	0.33	0.67	0.67	0.33	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
熊 1	報告数	224	21	995	6	-	20	12	1	_	3	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4
як т	定点当たり	24.89	2.33	_	1.20	_	4.00	2.40	0.20	_	0.60	0.20	0.80	-	_	_	_	_		_	_	3.00	4.00
加	乗 告 数 定点当たり	113	16 3.20		1 22		1 22				1.00		1	_		2.00			9			5 00	2.00
	却 生 数	22.60	3.20 14	52.40 1,039	1.33 11		1.33 8	14		3	1.00		0.33	_		2.00	*	*	9.00 *	*	*	5.00 *	<u>2.00</u>
春日音	記録 世界 の が 定点当たり	37.00	2.33	,	3.67	_	2.67	4.67	0.33	1.00	_	0.33	_	_	_	-	*	*	*	*	*	*	*
	E 報告数	424	42	1,814	18	5	25	11	2	1	_	_	1	-	_	-	*	*	*	*	*	*	*
	定点当たり	47.11	4.67		3.60	1.00	5.00	2.20	0.40	0.20	_		0.20	-		-	*	*	*	*	*	*	*
坂 万	報告数定点当たり	131 32.75	11 2.75	511 127.75	0.33		0.67	8.00				0.33		_	1.00	_							3.00
# 4	報 告 数	351	30		3	1	13	27	1	3	_	2	_	_	1.00	_	*	*	*	*	*	*	*
草 カ	定点当たり	31.91	2.73	86.45	0.43	0.14	1.86	3.86	0.14	0.43	_	0.29	_	-	_	_	*	*	*	*	*	*	*
狭 」	₩ 告 数	-,	63		5	1	18	23	3	3	3	_	-	1	_	2	_	_	8	_	_	5	
	定点当たり	77.85	4.85 12		0.50 5	0.10	1.80	2.30	0.30	0.30 6	0.30			0.10		0.40			8.00 2			5.00 4	
南	報告数定点当たり	433 86.60	2.40	1,003 200.60	1.67		7.33	9.00	0.33	2.00				_		_			2.00			4.00	3.00
川越市	+0 #+ #4	463	9		-	1	25	9	-	2	1	1	1	-	_	_	*	*	*	*	*	*	*
川越「	定点当たり	51.44	1.00	138.67	_	0.20	5.00	1.80	_	0.40	0.20	0.20	0.20	_	_	_	*	*	*	*	*	*	*
越谷;	大 報告数	135	5		1	_	7	8	1	_	_	1	_	-	_	_	_	_	2	_	1	2	
	で点当たり よ 報 告 数	16.88	0.63 11	1,679	0.20 5	2	1.40 25	1.60 25	0.20	1	3	0.20	3	3		2			2.00		1.00	2.00 12	
Ш□ī	大 □ が □ が 定点当たり	58.21	0.79		0.63	0.25	3.13	3.13	0.25	0.13	0.38	0.50	0.38	0.38		0.50	_		2.00			12.00	2.00
さいたます	報 告 数		40		12	3	91	105	4	1	5	2	1	-	-	7	_	-	4	_	_	15	5
	定点当たり	24.36	0.95		0.44	0.11	3.37	3.89	0.15	0.04	0.19	0.07	0.04	_	_	0.78			4.00	_		15.00	5.00
(—			# 1	色インフル	ナト・エンナ	165/											#2 首	菌性を今	· # \	3 44	フ ノ、 病を	16/2	

(- : 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 11月 11日 14:45 集計

感染症発生状況(定点把握対象疾患)				報告	市患 者	数		年 齢	別			(2025	年第45	周	11月3日	∃~11,	月9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	8
インフルエンザ #1	8,012	26	42	159	243	289	395	504	493	544	499	438	1,831	720	484	446	409	266	113	57	
新型コロナウイルス感染症	388	5	5	7	8	7	6	6	4	3	4	9	24	24	40	45	36	53	33	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	22,416	1,000		5,602				5,786					3,568	1,493	1,034	1,086	1,021	770	479	343	
	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	80	14	14	29	10	8	4	1	-	_	_	-	-	-	-	-					
因頭結膜熱	15	-	_	4	5	1	_	1	2	1	1	_	-	_	_	=					
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	325	1	1	3	15	15	33	40	43	30	38	29	57	5	15	=					
	448	7	21	51	43	45	41	34	37	32	36	16	58	11	16	=					
水痘	21	1	-	-	2	1	2	-	3	1	2	-	8	1	-	=					
手足口病	23	1	2	6	6	1	-	1	1	2	-	2	1	-	-	=					
云染性紅斑	30	-	-	-	2	4	3	8	6	1	-	1	4	-	1	=					
空発性発しん (2015年) (2015	22	1	2	13	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	=					
ヘルパンギーナ	14	-	-	3	4	4	-	1	1	-	-	-	1	-	-	=					
	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 ~	1
急性出血性結膜炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	19	-	-	1	2	1	1	_	_	-	-	-	1	1	2	4	2	2	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
マイコプラズマ肺炎	37	-	7	21	8	1	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
フラミジア肺炎 #3	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_			
惑染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_			
インフルエンザ(入院)	54	3	13	13	4	2	2	1	_	1	2	_	-	_	-	1	12	_			
新型コロナウイルス感染症(入院)	25	_	1	1	1	_	_	_	_	_	1	1	_	_	_	3	17	=			

[※] 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43週 (10月20日~10月26日)

令和7年11月12日

<全国情報>

急性呼吸器感染症定点報告疾患(報告定点数:3,859):インフルエンザの定点当たり報告数は第34週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は沖縄県(19.40)、神奈川県(11.88)、大京県(11.82)である。基件によからのインフルエンザ入院でイフルエンザスによった。 ンスにおける報告数は235例と前週と比較して増加した。都道府県別では38都道府県から報告があり、年齢群別では0歳(12例)、1 ~9歳(98例)、10代(23例)、20代(5例)、30代(8例)、50代(11例)、60代(12例)、70代(22例)、80歳以上(44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第38週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は愛媛県(4.92)、宮城県 (4.69)、新潟県(4.29)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834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(28例)、1~9歳(22例)、10代(10例)、20代(12 例)、30代(14例)、40代(20例)、50代(40例)、60代(86例)、70代(218例)、80歳以上(384例)であった。急性呼吸器感染症(報告 定点数:3,849) 定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は岩手県(109.52)、群馬県(105.82)、埼玉県(96.20)である。 小児科定点報告疾患(主なもの)(報告定点数:2,349):RSウイルス感染症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位は福井県(2.88)、奈良県(2.58)、福岡県 (2.41)である。咽頭結膜熱の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は島根県(0.91)、長崎県(0.84)、沖縄県(0.64)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増加した。都道府県別の上位3位は茨城県(4.37)、宮城県(3.48)、愛 媛県(3.45)である。感染性胃腸炎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位は宮崎県(7.60)、群馬県(7.00)、大分県(6.39)である。水痘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 と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は沖縄県(0.84)、鳥取県(0.58)、京都府(0.45)である。手足口病の定点当たり報告数 は第38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(1.60)、北海道(0.90)、干葉県(0.40)である。伝染性紅斑の定 点当たり報告数は2週連続で減少したが、過去5年間の同時期の平均と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は佐賀県 (3.25)、山形県(2.58)、宮崎県(2.40)である。ヘルパンギーナの定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は新潟県(0.77)、山形県(0.58)、長野県(0.57)である。流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は第40週以降減少が続いている。都道府県別の上位2位は青森県(0.09)、拝馬県(0.08)、香川県(0.08)、大分県(0.08)、沖縄県(0.08)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2週連続で減少した。都道府県別の上位3位は群馬県(5.78)、秋田県(4.75)、北海道(3.35)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増加した。4都道府県から5例報告があり、年齢群別では0歳(2例)、5~9歳(2例)、10代(1例)であった。

Infectious Diseases Weekly Report Japan 2025年 第43週(10月20日~ 10月26日):通巻第27巻 第43号 より

<関東情報>

インフルエンザの定点当たり報告数は、神奈川県(11.88)、千葉県(11.82)、埼玉県(11.73)、東京都(10.37)で注意報レベル基準値である10.00を上回りました。

インフルエンザ

10.00 以上

2.00 ~ 10.00

2.00 未満



垢士旧





20	025年 43週
東京都	神奈川県

		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	24,276	12,206	369	178	224	2,053	2,174	4,333	2,875
	定点当たり	6.29	10.35	5.43	3.79	4.98	11.73	11.82	10.37	11.88
新型コロナウイルス感染症	報告数	8,665	2,330	189	121	93	456	411	573	487
	定点当たり	2.25	1.98	2.78	2.57	2.07	2.61	2.23	1.37	2.01
急性呼吸器感染症	報告数	245,331	92,797	5,060	4,115	4,762	16,835	14,325	27,757	19,943
	定点当たり	63.74	78.84	74.41	87.55	105.82	96.20	77.85	66.40	83.10
RSウイルス感染症	報告数	2,924	605	26	35	38	110	83	174	139
	定点当たり	1.24	0.84	0.68	1.30	1.52	1.00	0.74	0.66	0.98
咽頭結膜熱	報告数	587	133	8	3	4	32	7	63	16
	定点当たり	0.25	0.19	0.21	0.11	0.16	0.29	0.06	0.24	0.11
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数	4,448	1,780	166	92	49	310	320	528	315
	定点当たり	1.89	2.48	4.37	3.41	1.96	2.82	2.86	2.01	2.22
感染性胃腸炎	報告数	8,421	2,824	135	81	175	470	347	1,146	470
	定点当たり	3.58	3.94	3.55	3.00	7.00	4.27	3.10	4.36	3.31
水痘	報告数	461	150	8	2	3	33	24	51	29
	定点当たり	0.20	0.21	0.21	0.07	0.12	0.30	0.21	0.19	0.20
手足口病	報告数	504	179	2	2		25	45	83	22
	定点当たり	0.21	0.25	0.05	0.07	-	0.23	0.40	0.32	0.15
伝染性紅斑	報告数	1,772	178	19	10	11	27	23	44	44
	定点当たり	0.75	0.25	0.50	0.37	0.44	0.25	0.21	0.17	0.31
突発性発しん	報告数	577	187	6	16	13	25	24	63	40
	定点当たり	0.25	0.26	0.16	0.59	0.52	0.23	0.21	0.24	0.28
ヘルパンギーナ	報告数	605	242	4	5	10	48	44	104	27
	定点当たり	0.26	0.34	0.11	0.19	0.40	0.44	0.39	0.40	0.19
流行性耳下腺炎	報告数	77	30	2	-	2	5	8	8	5
	定点当たり	0.03	0.04	0.05	-	0.08	0.05	0.07	0.03	0.04
急性出血性結膜炎	報告数	14	2	-	-	-	1	-		1
	定点当たり	0.02	0.01	-	-	-	0.02	-	-	0.02
流行性角結膜炎	報告数	671	240	64	8	19	29	34	25	61
	定点当たり	0.96	1.14	3.76	0.67	1.36	0.67	1.00	0.64	1.20
細菌性髄膜炎 #2	報告数	6	1	-	-	-	_	-	1	-
	定点当たり	0.01	0.01	-	-	-	_	-	0.04	_
無菌性髄膜炎	報告数	27	6	-	-	-	1	-	2	3
	定点当たり	0.06	0.07	-	-	-	0.08	-	0.08	0.25
マイコプラズマ肺炎	報告数	647	161	23	18	52	18	5	21	24
	定点当たり	1.35	1.85	1.77	2.57	5.78	1.50	0.56	0.84	2.00
クラミジア肺炎 #3	報告数	2	1	_	_	-	1	_	-	_
	定点当たり	0.00	0.01	-	_	-	0.08	_	_	_
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)	報告数	5	2	-	_	-	2	_	_	_
	定点当たり	0.01	0.02	_	_	-	0.17	_	-	_
	41 自 ハニ	リーナンギを除	,	#2 古恵州:	+ _+	#2 + \(\dagger) \(\dagger)	- 			(0.00)



埼玉県病原微生物検出情報(月報)2025年10月号 2025年11月12日発行

2025年10月31日現在

☆ 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

急性呼吸器感染症は、10月に713検体が採取され667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「ライノウイルスまた はエンテロウイルス」で107件 (16.0%)、次いでインフルエンザウイルスが87件(13.0%) でした。埼玉県では10月29日にインフル エンザの注意報が発令されており、インフルエンザウイルスの検出数も増加しています。検出されたインフルエンザウイルスの型別の内 訳は、AH3 が66件、AH1pdm09が20件、B型(ビクトリア系統)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

細菌検出状況

三類感染症

臨床診断名	病原体名	8月	9月	10 月	備考(10月分)
細菌性赤痢	Shigella属菌	2			
	腸管出血性大腸菌(Escherichia coli)合計	18	27	6	
	O157:H	6	9	1	VT1&2:1
	O157:H	- 3	5		
	O26:H1	1	4	1	VT1:1
腸管出血性大腸菌感染症	O111:H	- 3			
	O103:H:	2 2	4	3	VT1:3
	O103:H	- 1			
	腸管出血性大腸菌その他	2	5	1	O146:H-(VT1&2):1
腸チフス	Salmonella Typhi	1(1)	1(1)	1(1)	推定感染地域:中華人民共和国

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

四類感染症 採取月 臨床診断名 8月 9月 10 月 備考(10月分) 病原体名 1 日本紅斑熱 Rickettsia japonica (PCR陽性) レジオネラ症 Legionella pneumophila SG1 2 2 プトスピラ症 Leptospira spp.(PCR陽性) 1

五類感染症(全数把握)					2025年10月31日現在
臨床診断名	探取月 病原体名	8月	9月	10 月	備考(10月分)
	Klebsiella aerogenes	2			
カルハヘイム耐性腸内細菌日細菌(CRE)	Klebsiella pneumoniae	2	1		
感染症	Enterobacter cloacae complex	3	2	1	
	Escherichia coli			2	
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	Streptococcus pyogenes (血清群A群)			2	
	Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis	3			
侵襲性髄膜炎菌感染症	Neisseria meningitidis		2		
侵襲性肺炎球菌感染症	Streptococcus pneumoniae	1	1	2	
百日咳	Bordetella pertussis		2		

ウイルス検出状況

四類感染症

2025年11月5日 現在(累計:2025年1月~)

臨床診断名	採取月	8月	9月	10月	累計	その他のウイルス
MIII/N 12/19/141	ウイルス 検体合計数	5	8	10	60	この底のグー/ルバ
E型肝炎	検体数	3	3	5	27	
10至/11列	E型肝炎		2	4	16	
A型肝炎	検体数		1	3	6	
A至川 火	A型肝炎		1	2	5	
エムポックス	検体数			2	2	
34,997	エムポックス					
重症熱性血小板	検体数	2			16	
減少症候群	SFTS					
チクングニア熱	検体数		1		2	
7,707,41	チクングニア				1	
デング熱	検体数		3		7	
72750	デング		2		2	

五類感染症 (全数把握)

2025年11月5日 現在(累計:2025年1月~)

工规心木皿 (工数11)注/		1 11/10 1	>u 1ms (>)1	HI . BOBO	/ /	
臨床診断名	採取月	0/1	9月	10月	累計	その他のウイルス
mm/r (5/6)/41	ウイルス 検体合計数	70	35	25	434	この個のカイルの
急性弛緩性麻痺	検体数	11			16	コクサッキー A4(1)
12/1111/2012 111/11/14	エンテロ D68					-/ / / N4(1)
	検体数	17	15	9	76	
	コクサッキー B5				2	
	エコー 9	1			1	
	エンテロ nt				1	
急性脳炎	ライノ	1			3	
(四類以外)	単純ヘルペス 1				1	
	単純ヘルペス 2				1	
	EB	1			1	
	ヒトヘルペス 6	6	3		10	
	ヒトヘルペス 7		2	1	3	
水痘	検体数			4	6	
(入院例)	水痘帯状疱しん			4	6	
風しん	検体数	6	6		32	
/2N,U/V	風しん					
麻しん	検体数	36	14	12	304	麻しん(ワクチン株)(3)
MACA	麻しん		3		26	M C (0 0) 0 (1 K) (3)

五類感染症 (定点把握) (急性呼吸器感染症を除く)

2025年11月5日 現在(累計:2025年1月~)

<u>五類感染症(定点把握)</u>	(急性呼吸器感染症を除く)							20254	年11月5日	現在(累	計:2025	∓1月~)	
臨床診断名	採取月		2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	累計	その他のウイルス
區床診断名	ウイルス 検体合計数	18	22	15	38	17	14	30	18	18	29	219	ての他のワイルス
	検体数	1	2	6	11	2	2	1	3	2	10	40	
RSウイルス	RS A		2	3	3				1		1	10	ライノ(1)
感染症	RS B	1		2	3	1		1	2	2	1	13	2-1 2 (1)
	検査中										8	8	
	検体数	1		1	1	2		1				6	
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	7	9	4	6	7	79	
	ノロ	3	7	3	5	1				1	1	21	
	サポ								1	1		2	アデノ nt(1), エコー
感染性胃腸炎	アストロ	3	2		2	1						8	18(1), パレコ(2), ライノ
	ロタ (A)			2	5	3	1					11	(5)
	アデノ 41		1			1		1	1		1	5	
	検査中										1	1	
.i. arte	検体数				1			2				3	= () (1) PD (1)
水痘	水痘帯状疱しん				1			1				2	ライノ(1), EB(1)
	検体数					1	1	2	4	2	1	11	
手足口病	コクサッキー A6									1		1	エコー 9(1), エコー 18(1), 単純ヘルペス 1(1)
	検査中								1	1		2	18(1), 単純ペルペス 1(1)
ter vis. Let a contra	検体数	2			1			1			1	5	
伝染性紅斑	ヒトパルボ B19	1			1			1			1	4	
	検体数							2		1		3	
突発性発しん	ヒトヘルペス 6							1		1		2	ヒトパルボ B19(1)
	ヒトヘルペス 7							1		_		1	
	検体数				1			3	1	3		8	
	コクサッキー A4								1			1	
ヘルパンギーナ	コクサッキー A5							1				1	パレコ(1)
	検査中							1		1		1	
	検体数				1		1	1	2	1		_	ライノ(1), ヒトヘルペス
流行性耳下腺炎	(快) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本				1		1	1	2			Э	7(1)
		2			,	1	,	,		0		1.0	(1)
	検体数	2			1	1	1	1	4	2	4	16	
流行性	アデノ 37					1			١.			1	
角結膜炎	アデノ 54	1					1	1	4	2	1	10	
	アデノ 56	1										1	
	検査中										3	3	
	検体数	5	8	3	6	4	2	7		2	6	43	
	コクサッキー B5									1	2	3	
	パレコ A5							4				4	
	ライノ						1					1	
無菌性髄膜炎	アデノ 2		1									1	
	ヒトヘルペス 6						1		l			1	
	ヒトヘルペス 7					1	1				1	3	
	ヒトパルボ B19	4					l		l			4	
	新型コロナ				1			l		1		1	

急性呼吸器感染症

2025年11月5日 現在(累計:2025年4月7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
	検体数					707	869	856	953	665	910	713			5673
	インフルエンザ AH1pdm09				l /	13	4	4	13	5	12	20			71
	インフルエンザ AH3				/	11	3			1	16	66			97
	インフルエンザ B(ビクトリア)				/	12	11	3			1	1			28
	インフルエンザ B				/	1									1
	新型コロナ				/	67	45	71	184	220	225	86			898
	RS A				/	9	3	4	7	17	33	27			100
	RS B				/	15	17	5	13	28	61	44			183
	RS nt				I/	1	1		1						3
	ヒトメタニューモ				/	37	18	4	9	6	4	4			82
	パラインフルエンザ 1				Y I	1		1	1		2	4			9
	パラインフルエンザ 2			/	1	5	5	21	50	20	21	6			128
	パラインフルエンザ 3			/		44	156	162	64	8	4				438
	パラインフルエンザ 4			/		12	23	53	77	15	7				187
	ライノ/エンテロ			/		180	234	165	137	76	133	107			103
At the second part which sec	アデノ			/		10	21	25	34	16	16	16			138
急性呼吸器感染症	ヒトコロナ HKU1			/		3									3
	ヒトコロナ 0C43			/		6	2		1	1	1				11
	ヒトコロナ 229E			/		3	6	2		1	2	1			15
	ヒトコロナ NL63			/		20	9	5	13	6	25	21			99
	ヒトパレコ			/			1	1	7	4	5	2			20
	ヒトボカ			/		9	11	14	6	2	2	2			46
	肺炎マイコプラズマ		/			2	1	2	8	12	7	10			42
	百日咳		/			~	3	2	3	5	6	3			22
	単純ヘルペス1		/				"	-		1	"	"			1
	水痘帯状疱しん		/						1						1
	EB		/			1			1						2
	サイトメガロ		/			1		1	1	1					3
	ヒトヘルペス 6		/			1 1	3	1		1					5
	ヒトヘルペス 7		/			1	2	1 *		1	1	2			7
	ヒトパルボ B19		/			1	2		1	1	1				4
	檢查中		/									46		1	46

季節性インフルエンザ

									203	25年11月5	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	新型コロナ(2), RS(1), コ
インフルエンザ	インフルエンザ AH3	16	8	18	2									44	新空コロテ(2), KS(1), コロナ HKU1(1)
	インフルエンザ A	1												1	ii / nkul(l)
	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

										25年11月5		(累計:20		
臨床診断名		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	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							l /	r	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						/	1		33
	ヒトメタニューモ	4	17	16	1									38
	RS	5	9	9						/	ľ			23
	コロナ HKU1	4	6	2										12
インフルエンザ様疾患	コロナ NL63			4										4
インフルエンリ版大心	コロナ 0043	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
	肺炎マイコプラズマ	4	1	2		1 1								7
	EB		1			/								1
	ヒトヘルペス 7		1			\vee								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。



トップページ 」 くらし・環境 |

健康・福祉

文化・教育 | 県政情報・統計

組織から 探す

緊急・防災

<u>トップページ</u> > <u>県政情報・統計 > 県概要 > 組織案内 > 保健医機部 > 保健医機部の地域機関 > 衛生研究所 > 感染症情報センター</u> > <u>感染症発生動向調査 2025年</u> > 感染症の流行状況 2025年 第45週

しごと・産業

<u>感染症発生動向調査</u> 2025年

- ▶<u>感染症の流行状況 2025年</u> 第1週
- ▶<u>感染症の流行状況 2025年</u> 第2週
- ▶<u>感染症の流行状況 2025年</u> 第3週
- ▶<u>感染症の流行状況 2025年</u> 第4週
- ►<u>感染症の流行状況 2025年</u> 第5週
- ►<u>感染症の流行状況 2025年</u> 第6週
- ►<u>感染症の流行状況 2025年</u> 第7週
- ►<u>感染症の流行状況 2025年</u> 第8週
- ▶<u>感染症の流行状況 2025年</u> 第9週
- ►<u>感染症の流行状況 2025年</u> 第10週
- ►<u>感染症の流行状況 2025年</u> 第11週
- ►<u>感染症の流行状況 2025年</u> 第12调
- ►<u>感染症の流行状況 2025年</u> 第13调
- ►<u>感染症の流行状況 2025年</u> 第14週
- ▶<u>感染症の流行状況 2025年</u> 第15调
- ►<u>感染症の流行状況 2025年</u> 第16週
- ►<u>感染症の流行状況 2025年</u> 第17週
- ►<u>感染症の流行状況 2025年</u> 第18週
- ▶<u>感染症の流行状況 2025年</u> 第19週
- ▶ <u>感染症の流行状況 2025年</u> 第20週
- ▶<u>感染症の流行状況 2025年</u> 第21週
- ▶ <u>感染症の流行状況 2025年</u> 第22週
- ▶ <u>感染症の流行状況 2025年</u> 第23週
- ▶<u>感染症の流行状況 2025年</u> 第24週
- ►<u>感染症の流行状況 2025年</u> 第25週
- ►<u>感染症の流行状況 2025年</u> 第26週
- ▶<u>感染症の流行状況 2025年</u> 第27週
- ▶ <u>感染症の流行状況 2025年</u> 第28週

感染症の流行状況 2025年 第45週 (11月3日~11月9日)

00

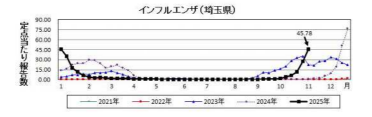
全数把握対象疾患(百日咳)

第45週に診断された患者数は50人で、9月下旬以降、減少傾向は緩やかになっており、依然として多い状況にあります。年齢階級別の内訳では、 $5\sim9歳及び10\sim14歳の報告が各11人と多く、両者で全体の44%でした。$



定点把握対象疾患 (インフルエンザ)

定点当たり報告数は2週続けて大きく増加し、警報レベル開始基準値である30.00を大きく上回りました。



感染予防のため、<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。

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>	1	***	<u>手足口病</u>	→	*
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	1	_	突発性発しん	→	*
RSウイルス感染症	->	**	<u>ヘルパンギーナ</u>	→	*
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	→	*
<u>感染性胃腸炎</u>	→	*	流行性角結膜炎	1	*
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。(小さい一★、★★、★★★→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>でご覧になれませ