感染症患者発生情報 (週報)

埼玉県内情報 2025 年 第 43 週 (10月20日~10月26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 5人 類型 患者 1人、無症状病原体保有者 4人

血清型 O157 2人、O26 1人、O91 1人、

不明 1人

四類感染症 E型肝炎 1人 推定感染地域 国内

A型肝炎 1人 推定感染地域 不明

レジオネラ症 4人 病型 肺炎型 4人

五類感染症 アメーバ赤痢 1人 病型 腸管アメーバ症

急性脳炎 1人 病原体 インフルエンザウイルスA型

水痘(入院例) 1人 病型 検査診断例

梅毒 8人 病型 早期顕症Ⅰ期 1人、早期顕症Ⅱ期 5人、

無症状病原体保有者 2人

百日咳 53 人

年齢階級 1歳 1人、3歳 1人、4歳 2人、

6歳 2人、7歳 2人、8歳 2人、9歳 1人、

10 歳代 26 人、20 歳代 2 人、30 歳代 6 人、

40 歳代 4人、50 歳代 2人、70 歳代 1人、80 歳代 1人

〈百日咳の患者情報〉

第43週に届出があった**百日咳**の患者数 (第42週以前に診断された患者を含む) は53人であった (前週60人)。 第43週に診断された患者数は52人で、この内訳を年齢階級別にみると、10~14歳が18人(全体の約35%) と 最も多く、次いで15~19歳が8人(約15%)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)

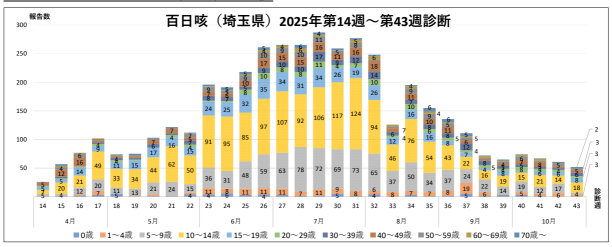
〈定点把握疾患の患者情報〉

インフルエンザ (6.23→11.73:図 2-1~3) の定点当たり報告数は、第 39 週以降増加を続けており、今週は注意報レベル基準値である 10.00 を上回った。保健所別では、全 17 保健所中、15 保健所管内で前週の値を上回り、特に朝霞 (13.50→30.81) 、草加 (4.91→14.91) 保健所管内で大きく増加した。年齢階級別では、9 歳以下からの報告が全体の約 48%であった。基幹定点におけるインフルエンザ (入院) の報告は 17 人 (前週 13 人) であった。新型コロナウイルス感染症 (3.21*→2.61:図 3) の定点当たり報告数は、第 38 週以降減少傾向にある。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 12 人 (前週 27 人) 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 4) は、18 人 (定点当たり報告数 1.50) の報告があり、前週と同水準であった。年齢階級別では、5~9 歳からの報告が全体の約 56%であった。RSウイルス感染症 (1.40→1.00:図 5) の定点当たり報告数は、前週に引き続き減少したものの、やや多い水準にある。急性呼吸器感染症 (79.26→96.20:図 6) の定点当たり報告数は、報告開始以降おおむね 60.00~80.00 の範囲で推移していたが、今週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 29 人の報告があった。その他の基幹定点報告疾患では、無菌性髄膜炎 1 人、次行性角結膜炎 29 人の報告があった。その他の報告があった。

* 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

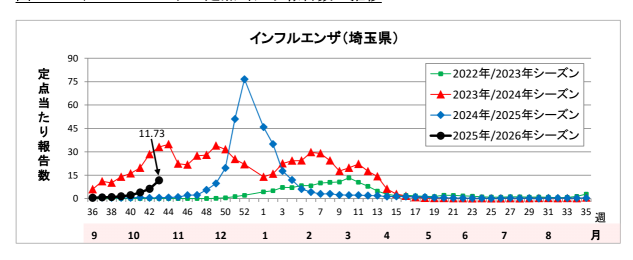
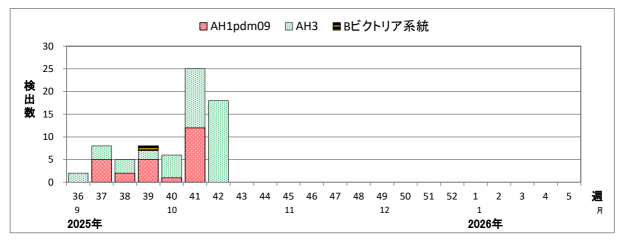
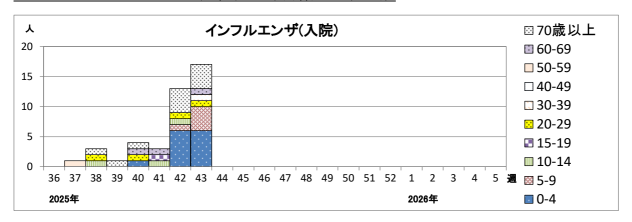


図 2-2 インフルエンザウイルスの週別検出状況



2025 年第 40 週~第 42 週(2025 年 9 月 29 日~10 月 19 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 49 検体は、AH3 型が 36 件 (73.5%)、AH1pdm09 型が 13 件 (26.5%) でした。

図 2-3 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 新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移

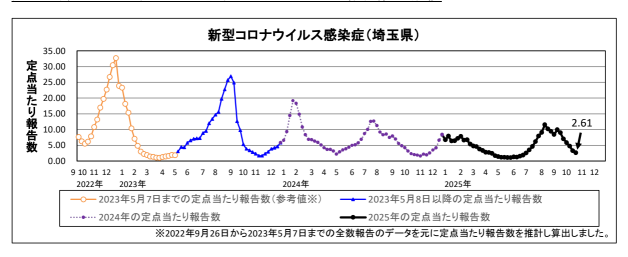


図4 マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数の推移

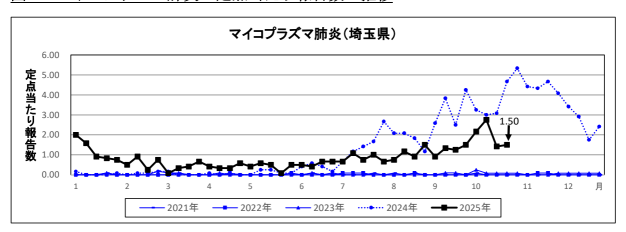


図5 RSウイルス感染症の定点当たり報告数の推移

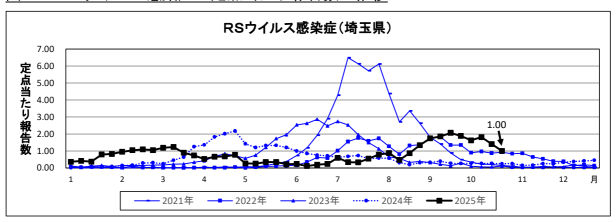
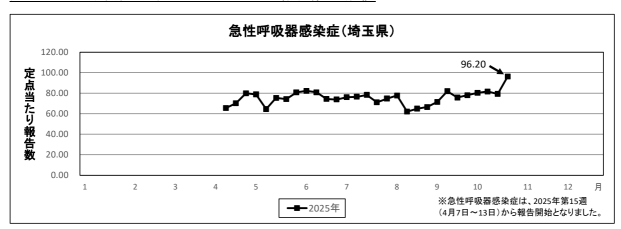


図6 急性呼吸器感染症の定点当たり報告数の推移



感染症発生状況(全数把握対象疾患) (第43调)

(2025年10月28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 3 4 パラチフス 細菌性赤痢 148 腸管出血性大腸菌感染症 5 四類感染症 E型肝炎 1 34 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 1 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 84 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 10 侵襲性肺炎球菌感染症 アメーバ赤痢 131 ウイルス性肝炎(E型・A型を除く) 9 水痘(入院例に限る) 1 25 カルバへ。ネム耐性腸内細菌目細菌感染症 62 先天性風しん症候群 449 急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) 3|梅毒 8 41 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 6 クロイツフェルト・ヤコブ病 10 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 54 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 27 百日咳 53 4511 風しん ジアルジア症 17 麻しん 侵襲性インフルエンザ菌感染症 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	記(定点把	握対象疾	患)				報告息	患者数	1	保健所	別	(2025年)	第43週		10月20日	3~10月	26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	性胃腸炎	インフルエンザ(入院)	新型コロナウイルス(入院) 感染症
全	報告数	2,053	456	16,835	110	32	310	470	33	25	27	25	48	5	1	29	_	1	18	1	2	17	12
	定点当たり 報 告 数	11.73 493	2.61 83	96.20 1.438	1.00	0.29 2	2.82 33	4.27 38	0.30	0.23	0.25	0.23	0.44 5	0.05	0.02	0.67		0.08	1.50 4	0.08	0.17	1.42 4	1.00
朝	夏 定点当たり	30.81	5.19	89.88	0.70	0.20	3.30	3.80	0.30	0.20	0.10	0.20	0.50	0.10	_	0.60	_	_	4.00	_	_	4.00	1.00
鴻	報告数	219	54	2,028	5	3	34	24	2	2	6	1	3	-	-	6	*	*	*	*	*	*	*
7 mg /	定点当たり	18.25	4.50	169.00	0.71	0.43	4.86	3.43	0.29	0.29	0.86	0.14	0.43	-	_	2.00	*	*	*	*	*	*	*
東 松 L	山 報告数 定点当たり	3.00	5 1.25	574 143.50	1.33		0.67	43 14.33	1.33		0.33	0.67		_		1.00		1.00					
T-1 -	報 告 数	3.00	1.23	57	1.33 1	1	5	14.33	-	2	- 0.33	- 0.67		_	*	*		1.00					
秩 3	定点当たり	0.75	1.00	14.25	0.33	0.33	1.67	_	_	0.67	_	_	_	_	*	*	_	_	_	_	_	_	
本	☆ 報告数	4	12	260	_	2	_	_	-	_	2	_	3	-	-	-	_	-	-	-	-	-	
<u> </u>	正点ヨたり	1.00	3.00	65.00		0.67					0.67		1.00	_	_	-	_					_	
熊 往	報告数定点当たり	44	16	752	2	0.60	1 00	15	1.00	_	0.40	2	1.00	_	<u> </u>	-						_	2 2
	正点ヨたり	4.89	1.78	83.56 173	0.40	0.00	1.80	3.00	1.20		0.40	0.40	1.00	_		2			4	1			2.00
加	頁 定点当たり	7.20	1.60	34.60	0.33	_	0.33	_	_	_	1.33	_	_	_	_	2.00	_	_	4.00	1.00	_	_	_
春日音	報告数	69	16	969	8	3	15	30	4	2	_	_	1	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	定点当たり	11.50	2.67	161.50	2.67	1.00	5.00	10.00	1.33	0.67	_	_	0.33	-	_	_	*	*	*	*	*	*	*
幸 =	手 報告数	91	47	1,460	18	7	22	30	1	_	1	_	4	2	_	_	*	*	*	*	*	*	*
	を点当たり	10.11	5.22 10	162.22 440	3.60	1.40	4.40	6.00 43	0.20		0.20		0.80	0.40		_	*	*	*	*	*	*	* 3
坂 芹	コ 世 ロ 数 定点当たり	5.50	2.50	110.00	0.67		0.33	14.33			1.00			_		_							3.00
# 1	報 告 数	164	31	791	7	1	9	33	1		1.00	1	1	-		2	*	*	*	*	*	*	*
草 九	定点当たり	14.91	2.82	71.91	1.00	0.14	1.29	4.71	0.14	_	0.14	0.14	0.14	_	_	0.67	*	*	*	*	*	*	*
狭 L	報告数	217	55	1,088	6	_	20	30	1	1	1	3	2	-	1	2	_	_	2	_	2	3	1
	定点当たり	16.69	4.23	83.69	0.60		2.00	3.00	0.10	0.10	0.10	0.30	0.20	_	0.20	0.40	_	_	2.00	_	2.00	3.00	1.00
南台	報告数定点当たり	81 16.20	1.00	553 110.60	14 4.67		25 8.33	9.33		0.67		<u> </u>		_		_			2.00				1.00
	+0 #+ #4-	73	1.00	852	4.07	4	0.33 24	9.33 7	4	7		2	2	_		1	*	*	2.00 *	*	*	*	*
川越市	大 世	8.11	1.67	94.67	0.20	0.80	4.80	1.40	0.80	1.40	_	0.40	0.40	_	_	0.50	*	*	*	*	*	*	*
越谷了	★ 告 数	50	18	772	-	1	4	13	-	-	-	2	3	_	-	-	-	-	4	-	-	5	_
吃 台「	定点当たり	6.25	2.25	96.50	_	0.20	0.80	2.60	_	_	-	0.40	0.60	_	-	_	-	-	4.00	_	_	5.00	_
川 ロ ī	持	146	30	1,196	4	_	20	38	2	1	3	2	10	-	_	4	_	_	1	_	_	1	2
	正点当たり	10.43	2.14	85.43	0.50	_ 	2.50	4.75 98	0.25	0.13	0.38	0.25 8	1.25 9	-		1.00			1.00			1.00 4	2.00
さいたます	† 報告数 定点当たり	329 7.83	47 1.12	3,432 81.71	1.11	0.19	86 3.19	3.63	5 0.19	0.22	0.07	0.30	0.33	0.07		0.89			1.00			4.00	2.00
(_		7.00		- 01.71 ミインフル。			0.10	0.00	0.13	0.22	0.07	0.00	0.00	0.07		0.03	#2 首				りん病を		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 10月 28 日 13:15 集計

感染症発生状況(定点	巴握 対象	除疾患)		報 告 患 者 数 年 齢 別						(2025年第43週 10月20日~10月26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	2,053	1	10	34	61	93	115	128	165	147	142	98	428	157	140	95	110	63	26	28	
新型コロナウイルス感染症	456	3	3	9	8	7	5	7	7	5	3	3	43	23	50	35	54	55	47	58	
	合計	0歳		1-4				5-9					10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	
急性呼吸器感染症	16,835	952		5,602				4,260					2,211	792	609	648	567	426	291	283	
	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	110	16	14	43	24	7	2	3	1	_	_	-	-	-	-	•					
因頭結膜熱	32	-	3	6	10	1	2	6	_	_	1	_	2	-	1	=					
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	310	-	-	3	3	31	25	45	40	46	30	24	38	5	20	=					
	470	8	27	68	37	36	41	37	32	29	26	22	76	14	17	=					
水痘	33	-	-	4	-	4	3	2	1	4	3	1	10	1	-	_					
手足口病	25	2	2	12	3	-	1	_	-	2	1	-	2	-	-	=					
	27	-	-	4	2	3	2	5	2	5	1	1	1	-	1	_					
空発性発しん (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学)	25	-	4	19	-	2	-	_	-	-	-	-	-	-	-	=					
ヘルパンギーナ	48	-	3	19	10	4	5	-	2	1	-	-	4	-	-	_					
	5	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	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	1	-	-	1	_	_	-	_	_	_	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	
流行性角結膜炎	29	-	-	1	1	1	-	_	_	1	_	1	1	1	2	8	3	2	6	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	18	-	4	10	3	_	_	_	_	1	-	_	-	-	-	-	_	=			
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)	2	-	-	1	1	_	_	-	_	_	-	_	-	-	_	-	_	=			
インフルエンザ(入院)	17	1	5	4	-	_	1	-	1	_	-	_	-	-	_	1	4	=			
新型コロナウイルス感染症(入院)	12	1	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	-	_	2	1	8	_			

[※] 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41週 (10月6日~10月12日)

令和7年10月29日

<全国情報>

急性呼吸器感染症定点報告疾患(報告定点数:3,848):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(14.38)、東京都(4.76)、神奈川県(4.21)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92例と前週と比較して減少した。都道府県別では33都道府県から報告があり、年齢群別では0歳(4例)、1~9歳(28例)、10代(8例)、20代(4例)、30代(1例)、50代(7例)、60代(7例)、70代(12例)、80歳以上(21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位は宮崎県(5.32)、大分県(5.21)、新潟県(5.20)、愛知県(5.20)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1,059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)、10~9歳(28例)、10代(16例)、20代(16例)、30代(11例)、40代(25例)、50代(45例)、60代(92例)、70代(287例)、80歳以上(511例)であった。急性呼吸器感染症(報告定点数:3,834)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位は岩手県(96.52)、群馬県(93.96)、栃木県(87.72)である。

小児科定点報告疾患(主なもの)(報告定点数:2,341):RSウイルス感染症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(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位は大分県(4.19)、佐賀県(3.83)、福井県(3.72)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位は鹿児島県(0.77)、福岡県(0.73)、京都府(0.64)、大分県(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3週連続で増加した。都道府県別の上位3位は愛媛県(5.30)、栃木県(3.93)、茨城県(3.83)である。感染性胃腸炎の定点当たり報告数は減少したが、過去5年間の同時期の同時期の上位3位は対と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は群馬県(8.04)、大分県(7.19)、石川県(7.14)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かなり多い。都道府県別の上位3位はは群馬県(8.04)、大分県(7.19)、石川県(7.14)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かなり多い。都道府県別の上位3位は北海道(2.42)、沖縄県(0.40)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位は北海道(2.42)、沖縄県(2.12)、千葉県(0.60)である。伝染性紅斑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かなり多い。都道府県別の上位3位は佐賀県(5.92)、宮崎県(4.13)、愛媛県(3.90)である。ヘルパンギーナの定点当たり報告数は第36週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は山形県(1.96)、新潟県(1.40)、長野県(1.16)である。流行性耳下腺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位は小田県(0.23)、富山県(0.10)、北海道(0.09)である。並り報告数は2週連続で減少した。都道府県別の上位3位は秋田県(0.23)、富山県(0.10)、池海道(0.09)であとを並り報告数は237週以降増加が続いており、徳去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位は秋田県(8.25)、群馬県(4.22)、鳥取県(3.60)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。5都道府県から5例報告があり、年齢群別では0歳(1例)、1~4歳(1例)、5~9歳(3例)であった。

Infectious Diseases Weekly Report Japan 2025年 第41週(10月6日~ 10月12日):通巻第27巻 第41号 より

<関東情報>

インフルエンザの定点当たり報告数は、東京都(4.76)、神奈川県(4.21)、千葉県(4.20)、埼玉県(3.92)からの報告が多い。

即声地域 茶城俱

インフルエンザ

3.00 以上

0.50 ~ 3.00





垢士旧





	20)25年	4	1〕
- +/17		44-	111	ΙŒ

		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	9,074	4,631	108	37	48	686	756	1,981	1,015
	定点当たり	2.36	3.95	1.59	0.79	1.07	3.92	4.20	4.76	4.21
新型コロナウイルス感染症	報告数	14,303	4,185	310	211	156	824	737	987	960
	定点当たり	3.72	3.57	4.56	4.49	3.47	4.71	4.09	2.37	3.98
急性呼吸器感染症	報告数	230,808	82,010	4,532	4,123	4,228	14,355	12,350	24,700	17,722
	定点当たり	60.20	70.21	66.65	87.72	93.96	82.03	69.38	59.38	74.15
RSウイルス感染症	報告数	3,806	887	46	28	82	199	110	254	168
	定点当たり	1.63	1.24	1.21	1.04	3.28	1.81	1.00	0.97	1.19
咽頭結膜熱	報告数	606	126	9	2	12	23	11	42	27
	定点当たり	0.26	0.18	0.24	0.07	0.48	0.21	0.10	0.16	0.19
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数	4,512	1,756	147	106	35	305	309	538	316
	定点当たり	1.93	2.46	3.87	3.93	1.40	2.77	2.81	2.05	2.24
感染性胃腸炎	報告数	9,169	2,942	148	73	201	447	398	1,151	524
	定点当たり	3.92	4.13	3.89	2.70	8.04	4.06	3.62	4.39	3.72
水痘	報告数	516	179	9	6	2	32	32	63	35
	定点当たり	0.22	0.25	0.24	0.22	0.08	0.29	0.29	0.24	0.25
手足口病	報告数	850	235	6	6	2	48	66	66	41
	定点当たり	0.36	0.33	0.16	0.22	0.08	0.44	0.60	0.25	0.29
伝染性紅斑	報告数	2,928	269	27	16	34	41	47	51	53
	定点当たり	1.25	0.38	0.71	0.59	1.36	0.37	0.43	0.19	0.38
突発性発しん	報告数	657	227	5	9	11	37	31	90	44
	定点当たり	0.28	0.32	0.13	0.33	0.44	0.34	0.28	0.34	0.31
ヘルパンギーナ	報告数	1,050	455	11	14	21	74	100	158	77
	定点当たり	0.45	0.64	0.29	0.52	0.84	0.67	0.91	0.60	0.55
流行性耳下腺炎	報告数	111	40	 -	-	1	9	6	16	8
	定点当たり	0.05	0.06	_	_	0.04	0.08	0.05	0.06	0.06
急性出血性結膜炎	報告数	11	2	_	-	-	1	1	-	-
	定点当たり	0.02	0.01	 -	-	-	0.02	0.03	-	_
流行性角結膜炎	報告数	727	276	81	11	26	27	34	32	65
	定点当たり	1.05	1.33	4.76	0.92	1.86	0.64	1.00	0.82	1.33
細菌性髄膜炎 #2	報告数	4	_	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.01	_	 -	-	-	-	-	-	_
無菌性髄膜炎	報告数	28	8	 -	1	-	1	-	3	3
	定点当たり	0.06	0.09	 -	0.14	-	0.08	-	0.12	0.25
マイコプラズマ肺炎	報告数	734	156	17	24	38	33	2	24	18
	定点当たり	1.53	1.79	1.31	3.43	4.22	2.75	0.22	0.96	1.50
クラミジア肺炎 #3	報告数	4	2	_	_	-	_	_	2	_
	定点当たり	0.01	0.02	-	_	-	_	_	0.08	_
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)	報告数	5	2	-	_	-	1	_	1	_
	定点当たり	0.01	0.02	_	-	[-	0.08	_	0.04	_
	41 自 ハ.=	リーナンギを除	,	#2 百帯州:	+ _+ + \	#2 + 5/5				(0.00)



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 > 県歴要 > 組織案内 > 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</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43週

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
- ▶ <u>感染症の流行状況 2025年</u> 第10调
- ▶感染症の流行状況 2025年
- ▶感染症の流行状況 2025年 第12调
- ▶感染症の流行状況 2025年 第13调
- ▶感染症の流行状況 2025年 第14调
- ▶ 感染症の流行状況 2025年 第15调
- ▶ <u>感染症の流行状況 2025年</u> 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
- ►<u>感染症の流行状況 202</u>5年 第19调
- ▶感染症の流行状況 2025年 第20调
- ▶感染症の流行状況 2025年 第21调
- ▶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调
- ▶感染症の流行状況 2025年 第28调

感染症の流行状況 2025年 第43週

2025年第43週(10月20日~10月26日)は、2025年4月以降、増加傾向が続いていた百日咳は、減少傾向となっているものの、まだ多い 状況となっています。また、インフルエンザは、第39週以降増加を続けています。

<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。

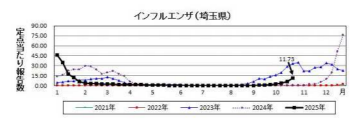
全数把握対象疾患 (百日咳)

第43週に診断された患者数は52人で、この内訳を年齢階級別にみると、 $10\sim14歳が18人(全体の約35%)$ と最も多く、次いで $15\sim19$ 歳が8人(約15%)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11.73で、注意報レベル基準値である10.00を上回りました。



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	1	_	伝染性紅斑 (りんご病)	→	*
急性呼吸器感染症	1	_	<u>突発性発しん</u>	→	*
RSウイルス感染症	1	**	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	→	*
<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←★、★★、★★★→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 す。