

茨城県感染症流行情報

INFECTIOUS DISEASE WEEKLY REPORT IBARAKI

2026年第26週
(06月22日～06月28日)

【今週の全数把握対象疾患報告数】※

- ・2類感染症:結核6件
- ・4類感染症:レジオネラ症4件
- ・5類感染症:侵襲性肺炎球菌感染症3件、梅毒6件、百日咳6件

令和8(2026)年07月02日発行

【掲載日について】

週報のホームページ掲載は、原則毎週木曜日16:00以降の予定です。

ただし、祝日等の関係により、掲載日が木曜日以降となる場合があります。

また、年末年始や大型連休等の場合は前もって次号掲載予定日をお知らせします。

- ・ この情報は、速報性を重視しておりますので、今後、数値に若干の変更が生じる場合があります。
- ・ 全国の感染症発生動向情報につきましては、国立健康危機管理研究機構 感染症情報提供サイト (<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/idwr/index.html>) をご覧ください。

定点把握対象疾患のうち、性感染症定点(性器クラミジア感染症、性器ヘルペス感染症、尖圭コンジローマ、淋菌感染症)および基幹定点(メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症、ペニシリン耐性肺炎球菌感染症)については、別途月報に掲載しています。

茨城県感染症情報センター



Ibaraki Infectious Disease Surveillance Center

茨城県衛生研究所【編集・発行】

電話:029-241-6652

FAX:029-243-9550

全数把握対象疾患 報告数 2026年第26週

類型	疾患名	茨城県(診断週)					年累計
		22週	23週	24週	25週	26週	
1類	エボラ出血熱						
	クリミア・コンゴ出血熱						
	痘そう						
	南米出血熱						
	ペスト						
	マールブルグ病						
	ラッサ熱						
2類	急性灰白髄炎						
	結核	8	9	5	12	6	187
	ジフテリア						
	重症急性呼吸器症候群						
	中東呼吸器症候群						
	鳥インフルエンザ(H5N1)						
	鳥インフルエンザ(H7N9)						
3類	コレラ						
	細菌性赤痢						3
	腸管出血性大腸菌感染症	1	1	2	3		22
	腸チフス						
	パラチフス						
4類	E型肝炎	1	1	2			16
	ウエストナイル熱						
	A型肝炎						5
	エキノコックス症						
	エムボックス						
	黄熱						
	オウム病						
	オムスク出血熱						
	回帰熱						
	キャサナル森林病						
	Q熱						
	狂犬病						
	コクシジオイデス症						
	ジカウイルス感染症						
	重症熱性血小板減少症候群			1			1
	腎症候性出血熱						
	西部ウマ脳炎						
	ダニ媒介脳炎						
	炭疽						
	チクングニア熱						
	つつが虫病						1
	デング熱						
	東部ウマ脳炎						
	鳥インフルエンザ(H5N1、H7N9除く)						
	ニパウイルス感染症						
	日本紅斑熱			1			2
	日本脳炎						
	ハンタウイルス肺症候群						
	Bウイルス病						
	鼻疽						
	ブルセラ症						
	ベネズエラウマ脳炎						
	ヘンドラウイルス感染症						
	発しんチフス						
	ポツリヌス症						
	マラリア						

全数把握対象疾患 報告数 2026年第26週

類型	疾患名	茨城県(診断週)						年累計
		22週	23週	24週	25週	26週		
4類	野兎病							
	ライム病							
	リッサウイルス感染症							
	リフトバレー熱							
	類鼻疽							
	レジオネラ症	3	5	1	7	4	36	
	レプトスピラ症							
	ロッキー山紅斑熱							
5類 (全数)	アメーバ赤痢						7	
	ウイルス性肝炎(E型・A型肝炎を除く)						3	
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症			1			6	
	急性弛緩性麻痺							
	急性脳炎		2				4	
	クリプトスポリジウム症							
	クロイツフェルト・ヤコブ病						3	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1					7	
	後天性免疫不全症候群	1		1			12	
	ジアルジア症							
	侵襲性インフルエンザ菌感染症			1			6	
	侵襲性髄膜炎菌感染症						2	
	侵襲性肺炎球菌感染症	2	2		1	3	39	
	水痘(入院例に限る)			2	1		13	
	先天性風しん症候群							
	多剤耐性緑膿菌感染症(※)	1				1	2	
	梅毒	1	3	6	2	6	88	
	播種性クリプトコックス症							
	破傷風							
	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症							
バンコマイシン耐性腸球菌感染症								
百日咳	2	2	1	1	6	88		
風しん								
はしか(麻しん)	1		1			7		
薬剤耐性アシネトバクター感染症								

(※)2026年4月6日(2026年第15週)より全数把握対象疾患に追加

<2026年第26週の保健所別報告数>

疾患名	保健所名										合計
	中央	ひたちなか	日立	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	古河	水戸市	
結核	0	0	0	1	0	2	1	0	1	1	6
レジオネラ症	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	4
侵襲性肺炎球菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3
梅毒	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	6
百日咳	0	0	0	1	0	1	1	0	2	1	6

定点把握対象疾患 定点当たり報告数 2026年第26週

定点種別	疾患名	茨城県					
		22週	23週	24週	25週	26週	
		定点当	定点当	定点当	定点当	定点当	報告数
急性呼吸器感染症 (ARI)	インフルエンザ	0.15	0.12	0.24	0.04	0.04	3
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	0.28	0.47	0.54	0.54	0.78	53
	急性呼吸器感染症(※)	57.37	49.26	54.68	55.71	49.44	3,362
小児科	RSウイルス感染症	0.22	0.16	0.13	0.16	0.11	4
	咽頭結膜熱	0.41	0.55	0.58	0.42	0.66	25
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4.81	4.47	4.53	3.58	3.29	125
	感染性胃腸炎	4.51	4.16	4.29	4.42	4.53	172
	水痘	0.14	0.45	0.37	0.42	0.53	20
	手足口病	0.19	0.55	0.53	0.53	1.24	47
	伝染性紅斑	0.00	0.05	0.00	0.03	0.03	1
	突発性発しん	0.41	0.29	0.24	0.18	0.42	16
	ヘルパンギーナ	0.11	0.13	0.18	0.26	0.47	18
	流行性耳下腺炎	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	1
眼科	急性出血性結膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
	流行性角結膜炎	1.24	1.06	1.00	1.12	1.12	19
基幹	細菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
	無菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	1
	マイコプラズマ肺炎	0.85	0.23	0.15	0.46	0.38	5
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0.00	0.00	0.00	0.08	0.08	1

(※) 咳嗽、咽頭痛、呼吸困難、鼻汁、鼻閉のいずれか1つ以上の症状を呈し、発症から10日以内の急性的な症状であり、かつ、医師が感染症を疑う外来症例

<今週のコメント>

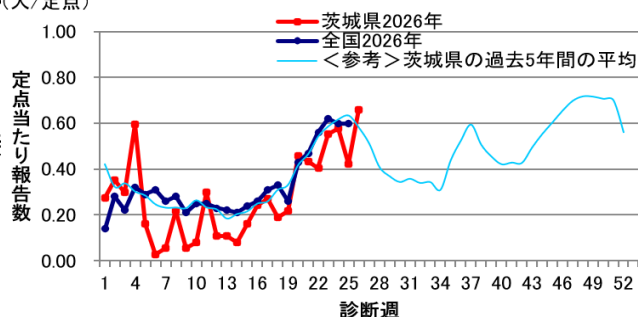
<咽頭結膜熱(プール熱)に気を付けましょう>

茨城県における咽頭結膜熱の定点当たり報告数は、2026年第18週以降増加傾向がみられ、第26週には0.66人となりました。全国でも同様に増加傾向であり、咽頭結膜熱は例年夏季に流行する感染症であることから、今後も発生動向に注意が必要です。

咽頭結膜熱は、アデノウイルスによる感染症の一つで、主に小児に多くみられます。感染すると5～7日程度の潜伏期間を経て、発熱、のどの痛み、結膜炎(目の充血や目やに)といった症状が現れます。特効薬はなく、特別な治療方法はありません。ほとんどの場合は、自然に治りますが、吐き気や頭痛が強い場合、目の症状が強い場合には、早めに医療機関を受診しましょう。

咽頭結膜熱に有効なワクチンはなく(人/定点)
消毒用アルコールの効果は弱いことが知られています。予防には、流水とせっけんによる手洗いやうがいを心がけるとともに、感染者との密接な接触やタオルの共用を避けることが重要です。

茨城県及び全国における咽頭結膜熱の定点当たり報告数
2026年第1週～第26週



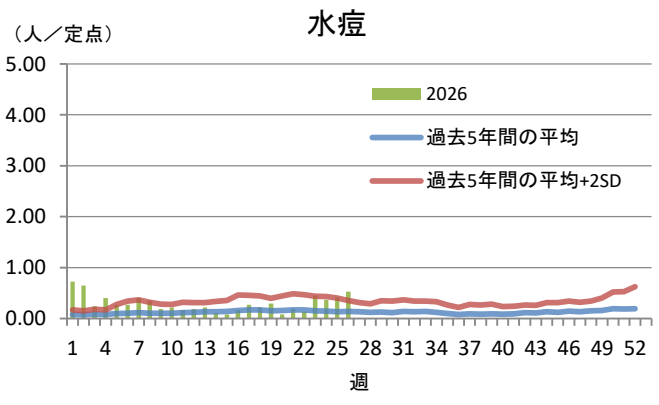
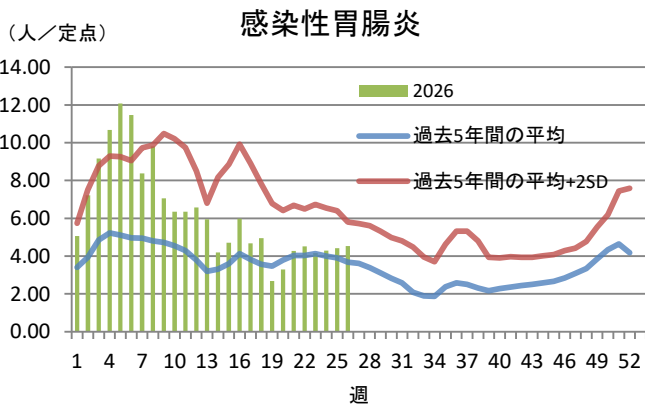
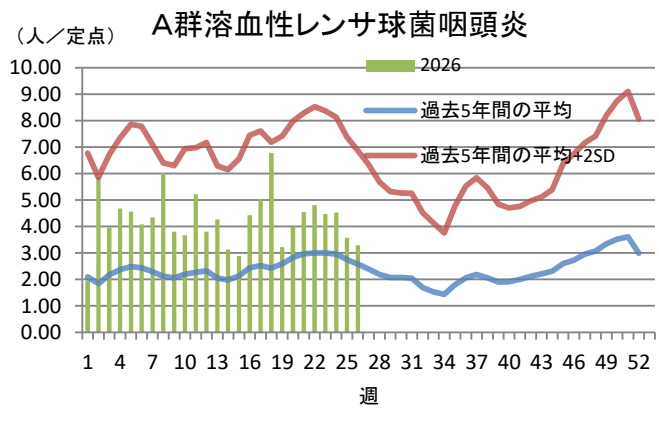
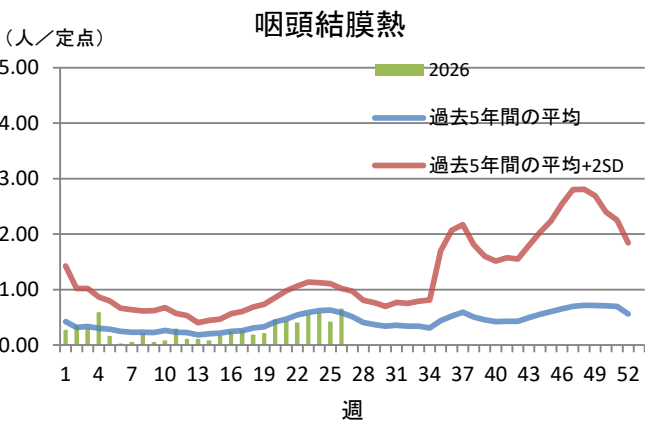
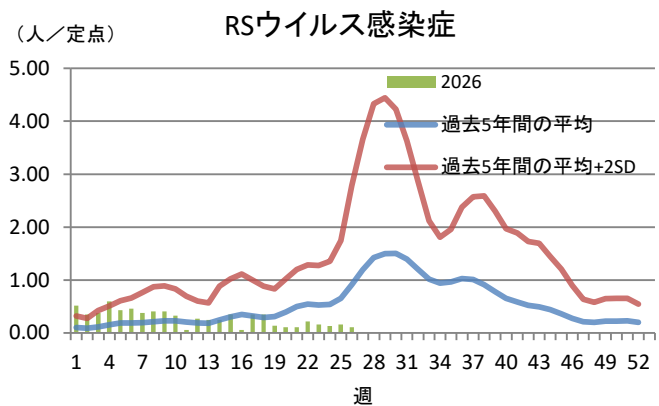
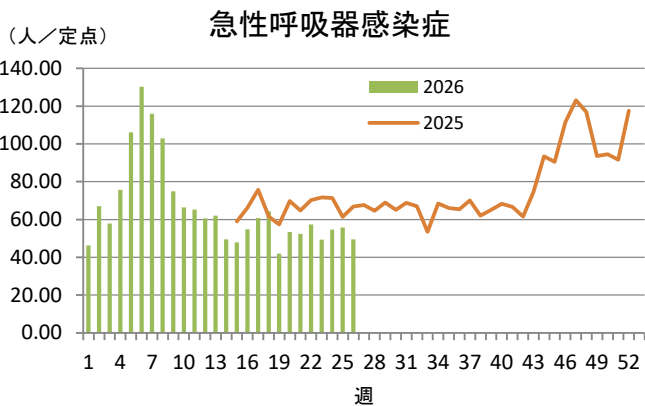
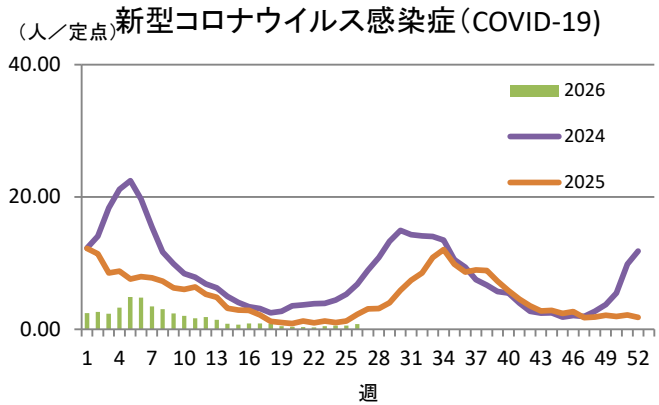
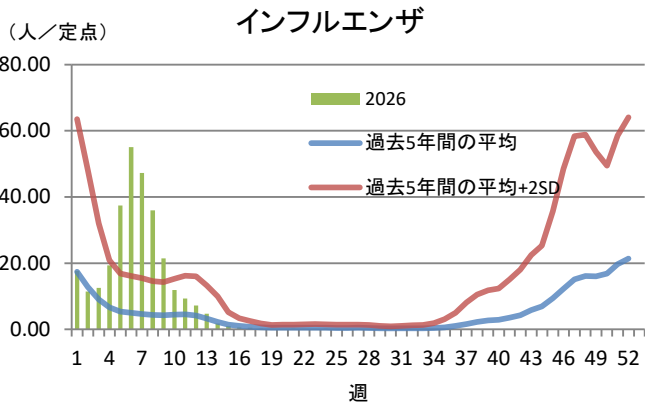
(この情報は、速報性を重視しておりますので、今後、数値に若干の変更が生じる場合があります。)

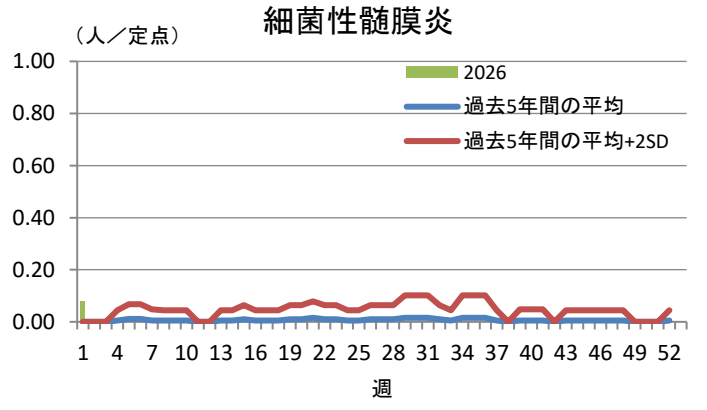
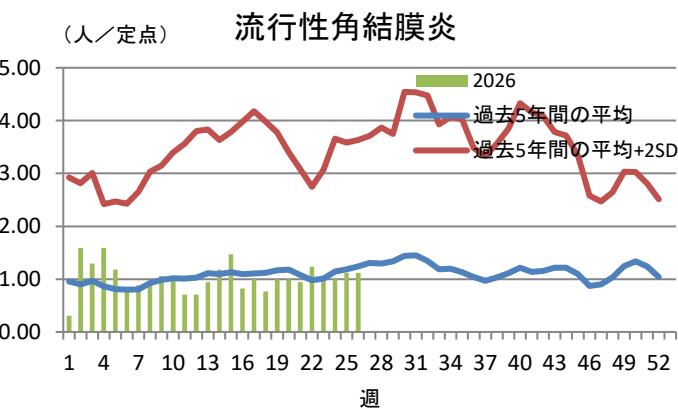
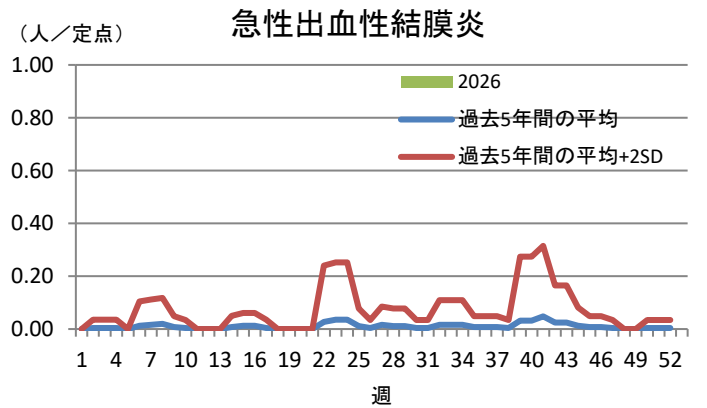
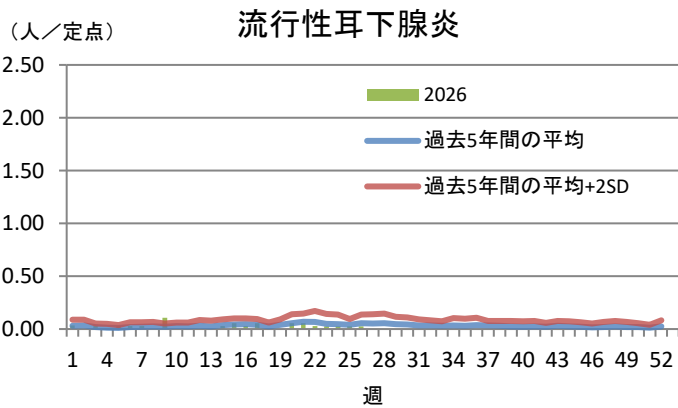
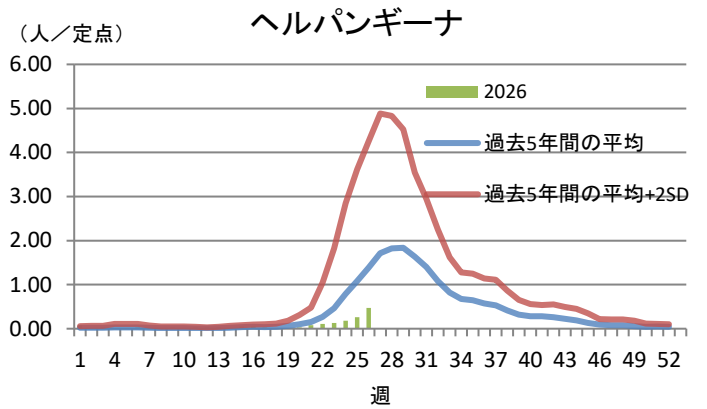
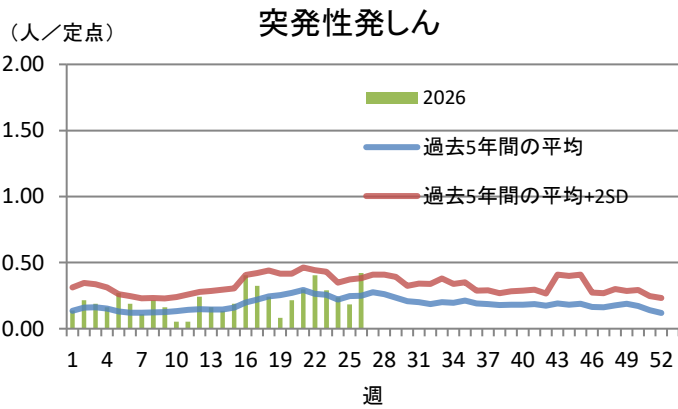
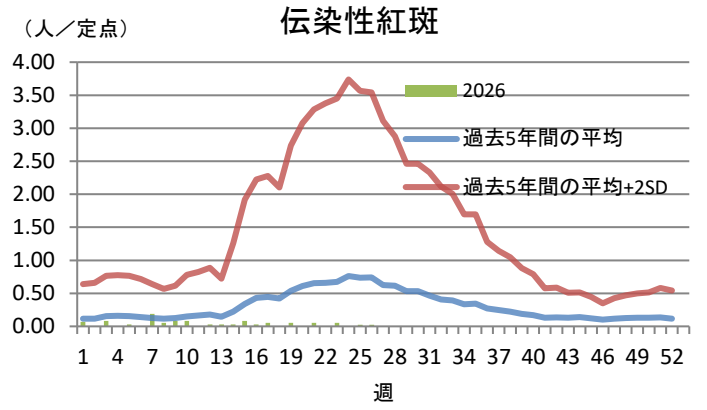
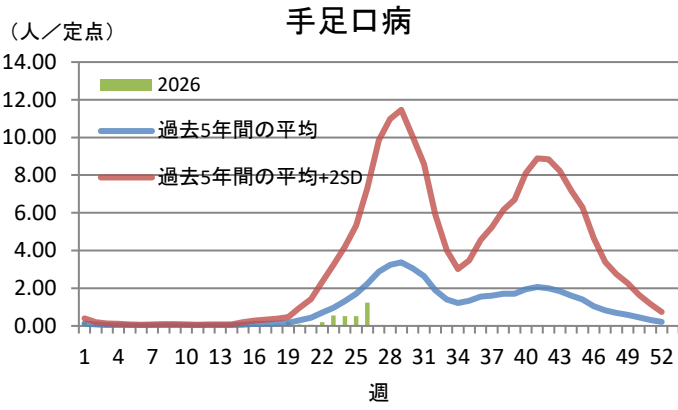
【定点把握対象疾患】保健所別 定点当たり報告数及び報告数 2026年第26週

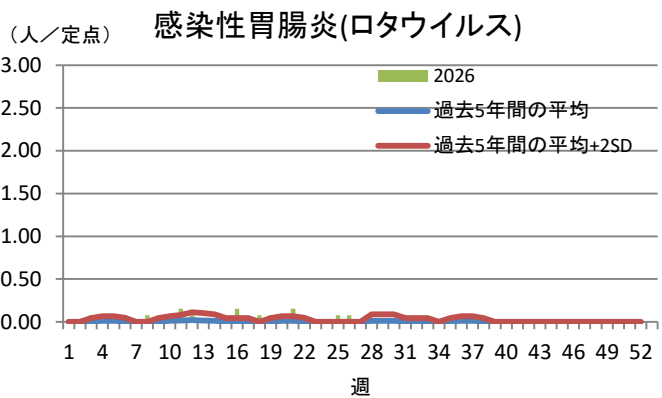
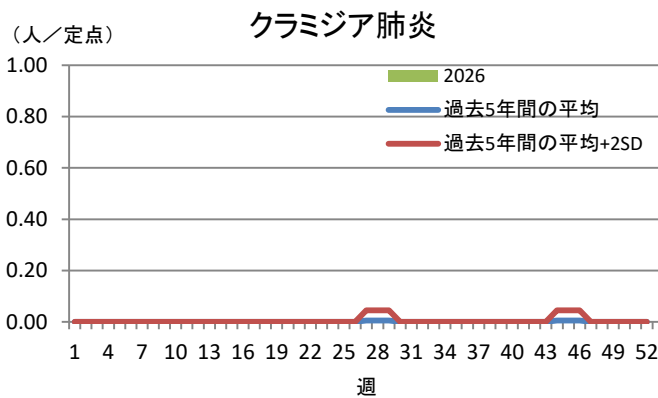
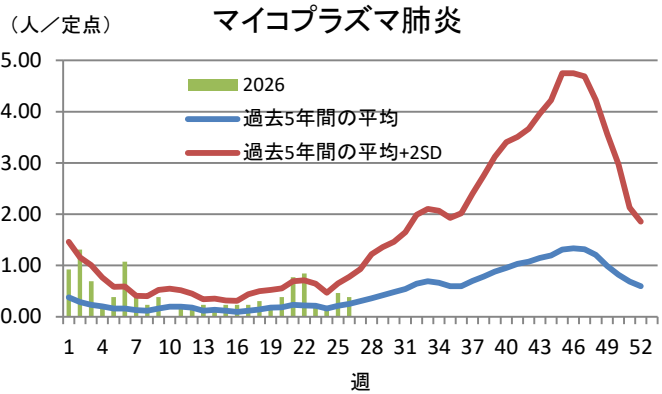
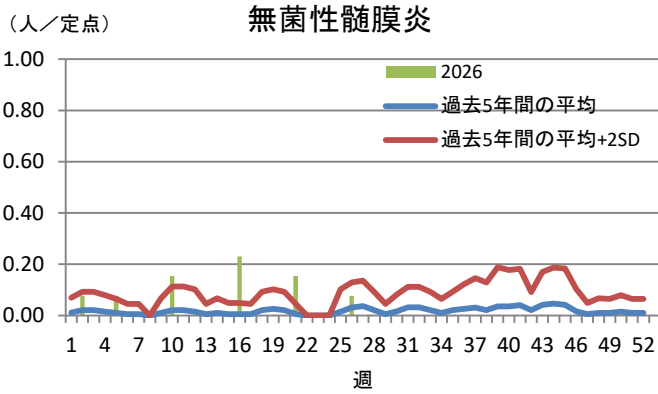
定点種別	疾患名/保健所		中央	ひたち なか	日立	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	古河	水戸市	定点当 計	
急性呼吸器感染症 (ARI)	インフルエンザ	定点当	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.04	
		報告数							3					3
	COVID-19	定点当	0.00	0.25	1.20	1.00	0.36	1.33	1.89	1.00	0.00	0.43	0.78	0.78
		報告数		2	6	6	4	8	17	7			3	53
	急性呼吸器感染症 (※)	定点当	35.50	51.50	75.40	25.00	32.82	74.83	54.22	22.43	68.40	69.14	49.44	49.44
		報告数	142	412	377	150	361	449	488	157	342	484	3,362	3,362
小児科	RSウイルス	定点当	0.00	0.20	0.00	0.33	0.17	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.11	
		報告数		1		1	1		1					4
	咽頭結膜熱	定点当	0.00	2.00	0.00	0.33	0.50	2.67	0.20	0.00	0.00	0.50	0.66	
		報告数		10		1	3	8	1				2	25
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	定点当	0.00	1.20	1.67	1.33	0.33	4.67	15.60	1.75	1.33	1.25	3.29	
		報告数		6	5	4	2	14	78	7	4	5	125	
	感染性胃腸炎	定点当	2.00	7.80	4.00	0.33	1.50	1.00	6.20	1.00	4.67	13.75	4.53	
		報告数	4	39	12	1	9	3	31	4	14	55	172	
	水痘	定点当	0.00	0.40	3.00	0.00	0.67	0.00	0.00	0.75	0.67	0.00	0.53	
		報告数		2	9		4			3	2		20	
	手足口病	定点当	0.00	0.00	0.33	1.00	1.17	0.00	4.40	1.00	1.33	1.50	1.24	
		報告数			1	3	7		22	4	4	6	47	
	伝染性紅斑	定点当	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	
		報告数						1					1	
	突発性発しん	定点当	0.00	0.20	0.67	0.33	0.33	0.33	0.40	1.50	0.33	0.00	0.42	
		報告数		1	2	1	2	1	2	6	1		16	
	ヘルパンギーナ	定点当	0.50	0.00	1.00	0.00	0.33	0.67	0.20	1.50	0.33	0.50	0.47	
		報告数	1		3		2	2	1	6	1	2	18	
流行性耳下腺炎	定点当	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03		
	報告数						1					1		
眼科	急性出血性結膜炎	定点当	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		報告数											0	
	流行性角結膜炎	定点当	-	2.50	4.00	0.00	0.67	0.00	1.00	0.00	1.00	0.33	1.12	
		報告数		5	8		2		2		1	1	19	
基幹	細菌性髄膜炎	定点当	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		報告数												0
	無菌性髄膜炎	定点当	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	
		報告数		1									1	
	マイコプラズマ肺炎	定点当	0.00	0.00	0.50	0.00	0.50	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	0.38	
		報告数			1		1			3			5	
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)	定点当	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		報告数											0	
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	定点当	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.08		
	報告数							1				1		

(※) 咳嗽、咽頭痛、呼吸困難、鼻汁、鼻閉のいずれか1つ以上の症状を呈し、発症から10日以内の急性的な症状であり、かつ、医師が感染症を疑う外来症例

【定点把握対象疾患】週別 定点当たり報告数の推移(2026年第26週時点)







- 週ごとの定点当たり報告数を示しています
- 過去5年間の定点当たり報告数の平均を示しています
- 「過去5年間の定点当たり報告数の平均+2SD」を示しています

<定点当たり報告数とは>

定点当たり報告数とは、すべての定点医療機関からの報告数を定点医療機関数で割り算した値です。言いかえると、1医療機関当たりの平均報告数のことです。

<週ごとの定点当たり報告数(■)が過去5年間の平均+2SD(—)を超えることの意味>

SDは標準偏差(Standard Deviation)の略で、データのばらつきを示す統計学の指標です。週ごとの定点当たり報告数が「過去5年間の平均+2SD(標準偏差の2倍)」を超えることは統計学的に見て稀なことであり、その感染症が過去5年間と比較して多く発生していることを示しています。

保健所別定点医療機関数

保健所名	定点種別					
	急性呼吸器感染症 (ARI)	小児科	眼科	性感染症	基幹	疑似症
中央	4	2	0	1	1	1
ひたちなか	8	5	2	2	1	3
日立	5	3	2	2	2	1
潮来	6	3	1	2	1	1
竜ヶ崎	11	6	3	3	2	2
土浦	6	3	2	3	1	1
つくば	9	5	2	2	2	2
筑西	7	4	1	3	1	1
古河	5	3	1	1	1	2
水戸市	7	4	3	3	1	1
計	68	38	17	22	13	15

【定点把握対象疾患】年齢別報告数 2026年第26週

●急性呼吸器感染症(ARI) 定点

	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	～14歳
インフルエンザ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
COVID-19	0	0	3	2	0	4	1	2	2	1	1	14
急性呼吸器感染症(※)	163		1050				588				310	

	～19歳	～29歳	～39歳	～49歳	～59歳	～69歳	～79歳	80歳～	合計
インフルエンザ	0	0	0	0	0	0	0	0	3
COVID-19	3	7	2	3	4	0	4	0	53
急性呼吸器感染症(※)	155	144	165	144	185	109	163	186	3,362

(※) 咳嗽、咽頭痛、呼吸困難、鼻汁、鼻閉のいずれか1つ以上の症状を呈し、発症から10日以内の急性的な症状であり、かつ、医師が感染症を疑う外来症例

●小児科定点

	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	～14歳
RSウイルス感染症	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	0	0	13	5	4	0	2	1	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0	3	13	8	8	13	12	12	15	11	5	13
感染性胃腸炎	2	13	18	14	11	13	10	4	9	10	12	20
水痘	0	0	1	1	1	1	2	1	3	0	3	7
手足口病	0	7	24	8	3	2	1	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	0	2	11	2	1	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	0	2	3	5	1	1	1	0	2	0	1	2
流行性耳下腺炎	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0

	～19歳	20歳～	合計
RSウイルス感染症	0	0	4
咽頭結膜熱	0	0	25
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4	8	125
感染性胃腸炎	21	15	172
水痘	0	0	20
手足口病	0	2	47
伝染性紅斑	0	0	1
突発性発しん	0	0	16
ヘルパンギーナ	0	0	18
流行性耳下腺炎	0	0	1

●眼科定点

	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	～14歳
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性角結膜炎	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0

	～19歳	～29歳	～39歳	～49歳	～59歳	～69歳	70歳～	合計
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性角結膜炎	0	1	3	2	2	1	4	19

●基幹定点

	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	～14歳
細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マイコプラズマ肺炎	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	～19歳	～29歳	～39歳	～49歳	～59歳	～69歳	～79歳	80歳～	合計
細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	1	1
マイコプラズマ肺炎	0	1	0	0	0	0	0	0	5
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0	0	0	0	0	0	0	0	1

茨城県のインフルエンザ入院患者の概況(2026年第26週時点)

入院患者の届出数

年齢別 / 期間		第26週	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計 ※1
入院患者数(※1)			102人	78人	15人	5人	4人	1人							205人
年齢別内訳	1歳未満		3人	7人											10人
	1～4歳		2人	7人	2人										11人
	5～9歳		7人	16人	2人	1人									26人
	10～14歳		4人	11人	4人										19人
	15～19歳		2人	2人	1人										5人
	20～29歳		3人	3人		1人									7人
	30～39歳		4人	4人	1人										9人
	40～49歳		2人	4人											6人
	50～59歳		4人	1人		1人									6人
	60～69歳		7人	5人	2人										14人
	70～79歳		22人	8人		1人	1人	1人							33人
80歳以上		42人	10人	3人	1人	3人								59人	

(※1) 基幹定点医療機関からのインフルエンザによる入院患者報告数
 ・全国のインフルエンザによる入院患者の概況は、厚生労働省ホームページを参照
 (https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou01/houdou_00023.html)

茨城県の新型コロナウイルス感染症(COVID-19)入院患者の概況(2026年第26週時点)

入院患者の届出数

年齢別 / 期間		第26週	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計 ※2
入院患者数(※2)		1人	137人	284人	82人	38人	8人	18人							567人
年齢別内訳	1歳未満		1人	2人		2人									5人
	1～4歳		2人		2人	1人	1人								6人
	5～9歳		1人												1人
	10～14歳														
	15～19歳			1人											1人
	20～29歳			1人											1人
	30～39歳		2人	1人											3人
	40～49歳		3人	4人	1人	3人	1人								12人
	50～59歳		4人	15人	2人	2人	1人	1人							25人
	60～69歳		10人	40人	11人	3人		3人							67人
	70～79歳		43人	82人	26人	7人	5人	6人							169人
80歳以上	1人	71人	138人	40人	20人		8人							277人	

(※2) 基幹定点医療機関からのCOVID-19による入院患者報告数
 ・全国のCOVID-19による入院患者の概況は、厚生労働省ホームページを参照
 (https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431_00485.html)