

# 茨城県感染症流行情報

INFECTIOUS DISEASE WEEKLY REPORT IBARAKI

2026年第14週  
(03月30日～04月05日)

## 【今週の全数把握対象疾患報告数】△

- ・2類感染症:結核5件
- ・4類感染症:E型肝炎1件、レジオネラ症2件
- ・5類感染症:侵襲性インフルエンザ菌感染症1件、侵襲性肺炎球菌感染症1件、梅毒4件、百日咳4件

令和8(2026)年04月09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。

★定点把握疾患のうち、性感染症(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、薬剤耐性緑膿菌感染症)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14週

分類	対象疾患	茨城県(診断日)						全国(診断日)	
		10週	11週	12週	13週	14週	年累計	13週	年累計
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	6	4	4	5	5	97	233	3229
	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	1		1			3	4	24
	腸管出血性大腸菌感染症	2		1			6	43	389
	腸チフス								6
	パラチフス								5
4類	E型肝炎		1	1	1	1	11	10	160
	ウエストナイル熱								
	A型肝炎	1	1				4	7	43
	エキノコックス症								3
	エムポックス							2	29
	黄熱								
	オウム病								1
	オムスク出血熱								
	回帰熱								
	キャサヌル森林病								
	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	7
	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								34
	デング熱							1	23
	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	6
	日本脳炎							1	1
	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							1	8	

## 全数把握対象疾患 報告数 2026年第14週

分類	対象疾患	茨城県(診断日)					全国(診断日)			
		10週	11週	12週	13週	14週	年累計	13週	年累計	
4類	野兔病									
	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	1		1		2	9	14	406	
	レプトスピラ症								2	
	ロッキー山紅斑熱									
5類 (全数)	アメーバ赤痢						2	7	114	
	ウイルス性肝炎(E型・A型肝炎を除く)						2	2	48	
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症			1			4	12	237	
	急性弛緩性麻痺								6	
	急性脳炎							7	115	
	クリプトスポリジウム症								3	
	クロイツフェルト・ヤコブ病						3	4	39	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1					5	25	394	
	後天性免疫不全症候群		1	1			5	17	212	
	ジアルジア症								7	
	侵襲性インフルエンザ菌感染症						1	4	8	128
	侵襲性髄膜炎菌感染症		1	1				2	1	15
	侵襲性肺炎球菌感染症	1		2	1	1	21	49	812	
	水痘(入院例に限る)		1	2	1		7	9	177	
	先天性風しん症候群									
	梅毒	6	6	4	3	4	47	157	2549	
	播種性クリプトコックス症								4	53
	破傷風								1	16
	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								3	21
百日咳	3				2	4	53	77	2106	
風しん									1	
はしか(麻しん)		1					2	30	197	
薬剤耐性アシネトバクター感染症									6	

### <14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	1	0	0	0	2	2	0	0	0	5
E型肝炎	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
レジオネラ症	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
侵襲性肺炎球菌感染症	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
梅毒	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	4
百日咳	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	4

## 週報告 定点把握対象疾患 報告数 2026年第14週

定点種別	対象疾患	茨城県						全国(速報)	
		10週	11週	12週	13週	14週		13週	
		報告数	報告数	報告数	報告数	報告数	定点当	報告数	定点当
急性呼吸器感染症 (ARI)	インフルエンザ	798	621	483	313	121	1.81	24,536	6.46
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	136	113	124	96	57	0.85	3,629	0.96
	急性呼吸器感染症(※)	4,444	4,372	4,056	4,160	3,318	49.52	192,531	50.87
小児科	RSウイルス感染症	12	2	10	9	9	0.24	1,143	0.50
	咽頭結膜熱	3	11	4	4	3	0.08	508	0.22
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	136	193	141	158	116	3.14	5,828	2.54
	感染性胃腸炎	235	235	243	220	155	4.19	12,730	5.54
	水痘	8	6	7	8	4	0.11	724	0.32
	手足口病	1	1	3	1	2	0.05	133	0.06
	伝染性紅斑	3	0	1	1	1	0.03	193	0.08
	突発性発しん	2	2	9	6	5	0.14	487	0.21
	ヘルパンギーナ	0	1	1	1	0	0.00	33	0.01
	流行性耳下腺炎	0	0	0	0	1	0.03	73	0.03
眼科	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0.00	12	0.02
	流行性角結膜炎	18	12	12	16	20	1.18	232	0.34
基幹	細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0.00	7	0.01
	無菌性髄膜炎	2	0	0	0	0	0.00	12	0.02
	マイコプラズマ肺炎	0	3	2	3	2	0.15	91	0.19
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	0	0	0	0	0.00	5	0.01
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	1	2	1	0	0	0.00	44	0.09

(※) 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

### 県内の定点医療機関数

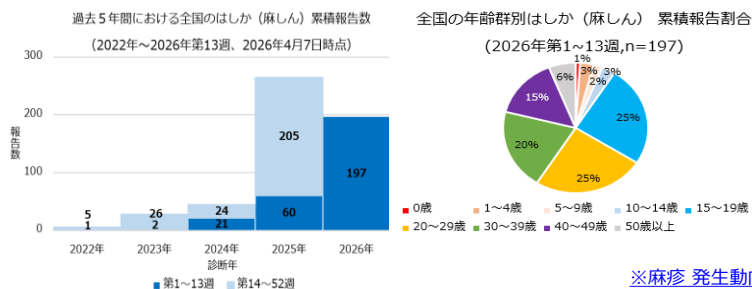
定点種別	急性呼吸器感染症 (ARI)	67	性感染症(月報告)	22
	小児科	37	基幹	13
	眼科	17	疑似症	15

### <今週のコメント>

#### <はしか(麻しん)>

全国における2026年第13週時点の累積報告数は197例となり、直近5年間の同時期で最も多い報告数となりました(2026年4月7日時点)。年齢別の累積報告割合で見ると、15~19歳、20歳代がそれぞれ25%と最も多く、次いで30歳代が20%、40歳代が15%でありました。また、学校や施設等、多くの人が集まる場所での感染事例が報告されており、複数の自治体から注意喚起が行われている状況です。

はしかは感染力が強いため、ワクチン接種歴を確認し、未接種の方は接種をご検討ください。



国立健康危機管理研究機構の公表資料(※)から作成

※麻疹発生動向調査 | 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.jih.go.jp/surveillance/idwr/diseases/measles/graph/index.html>

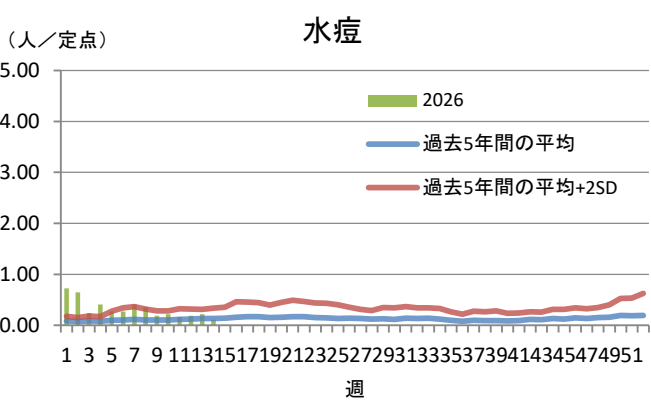
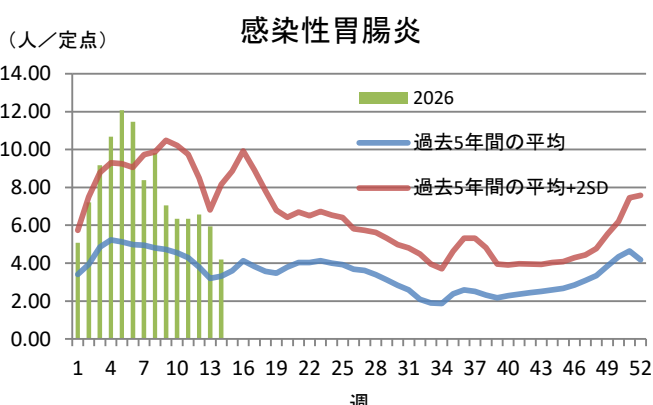
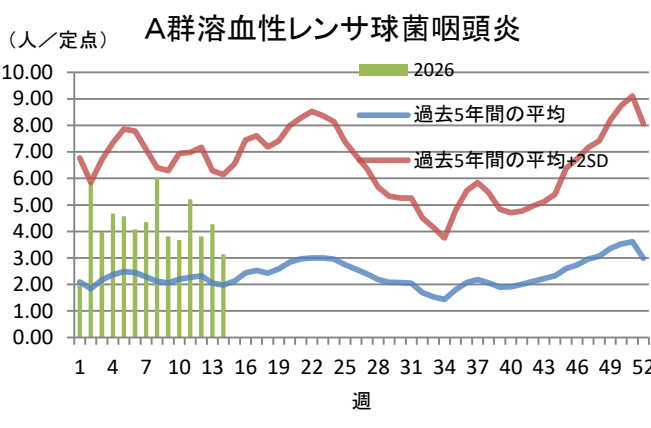
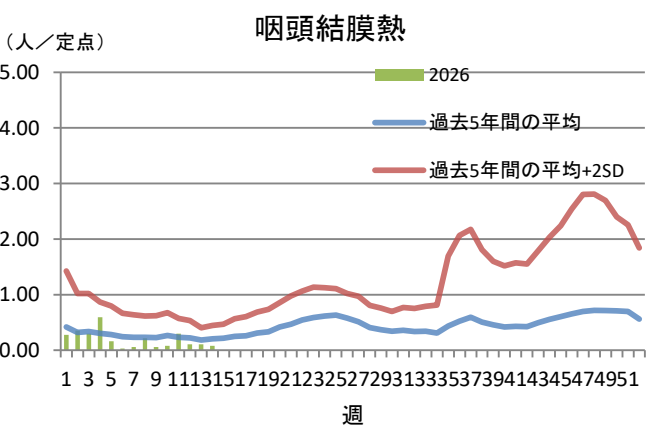
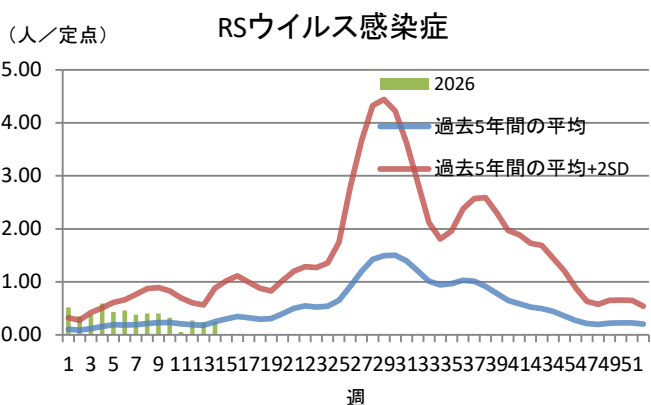
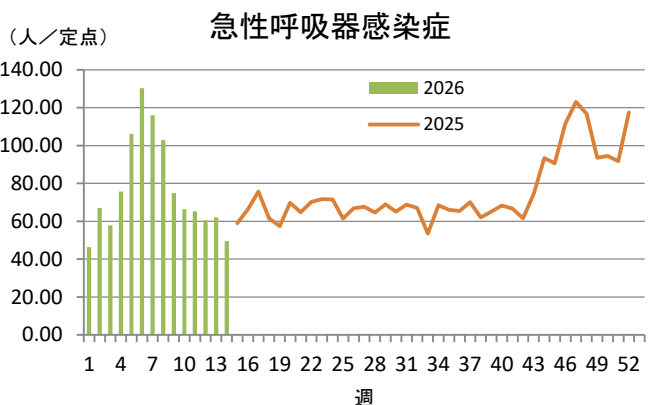
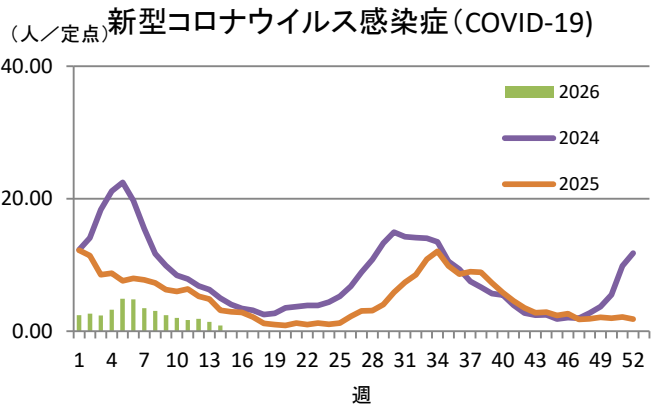
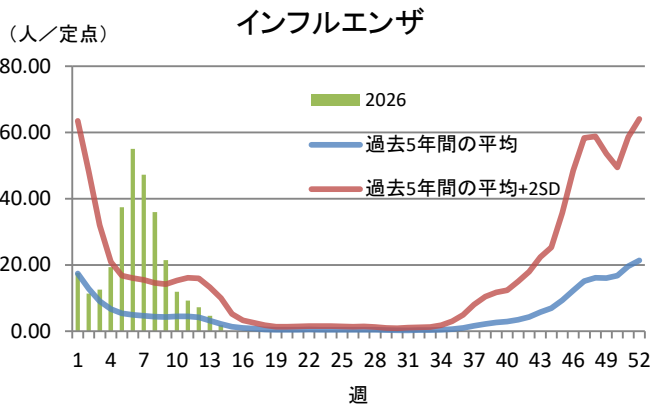
(この情報は、速報性を重視しておりますので、今後、数値に若干の変更が生じる場合があります。)

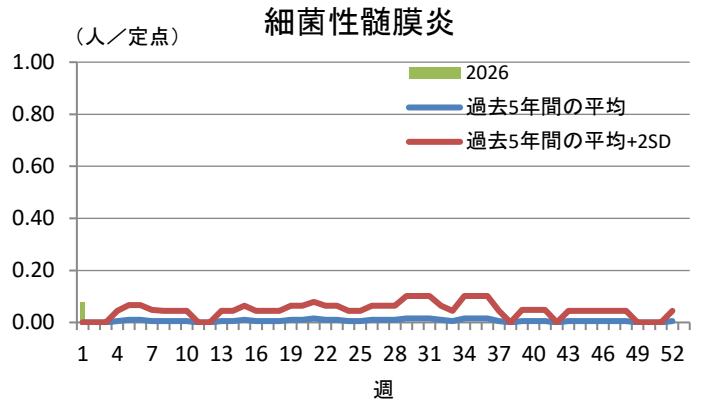
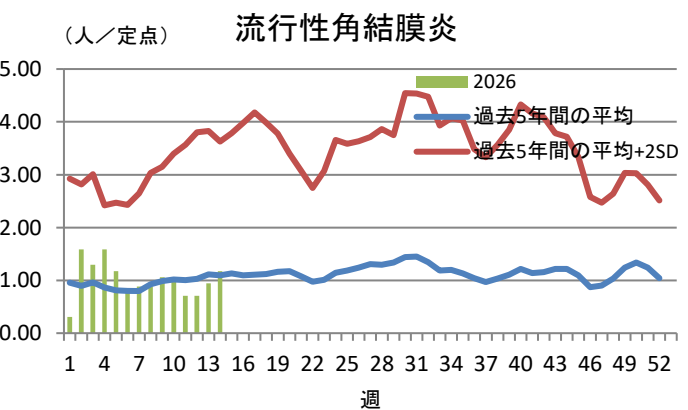
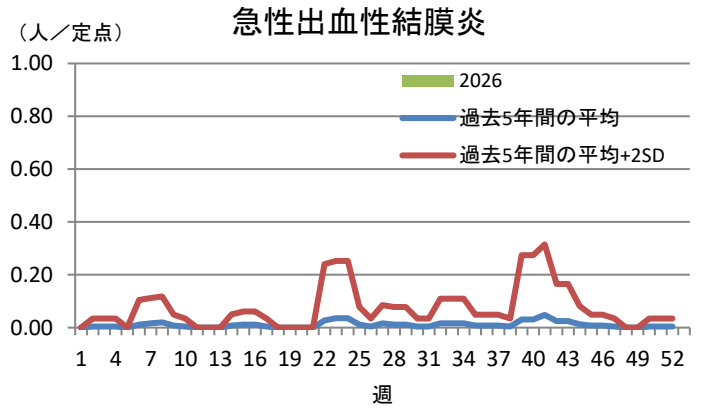
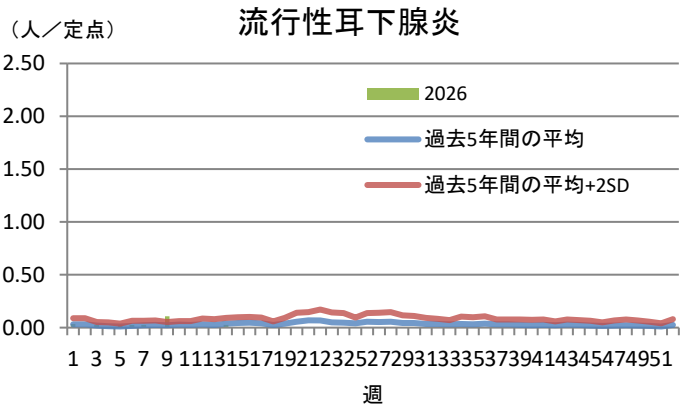
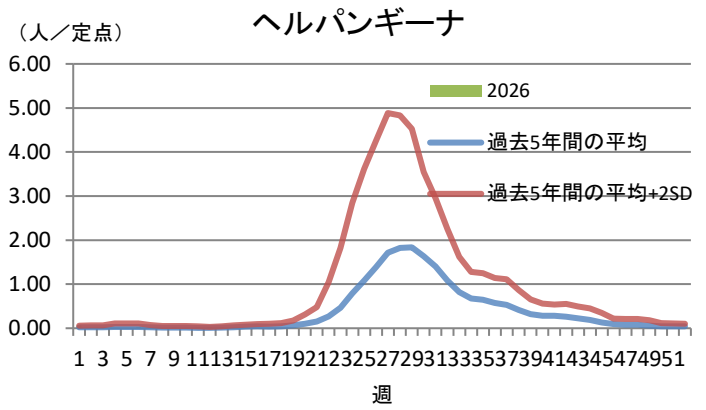
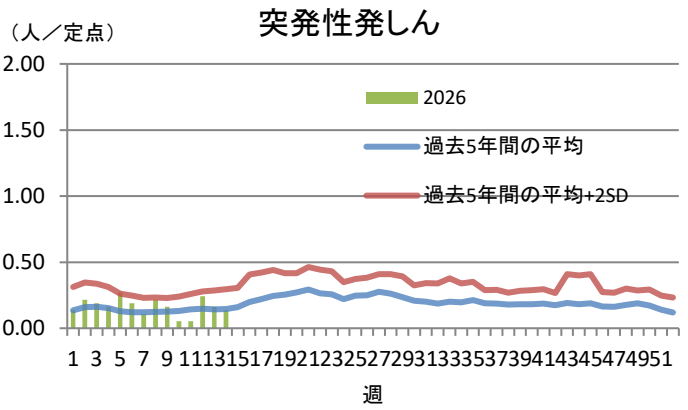
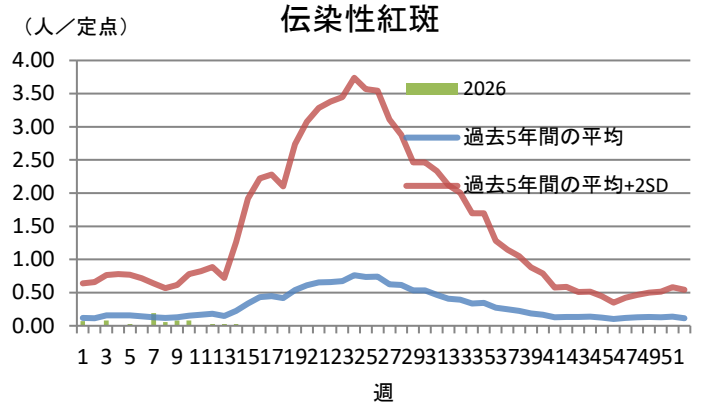
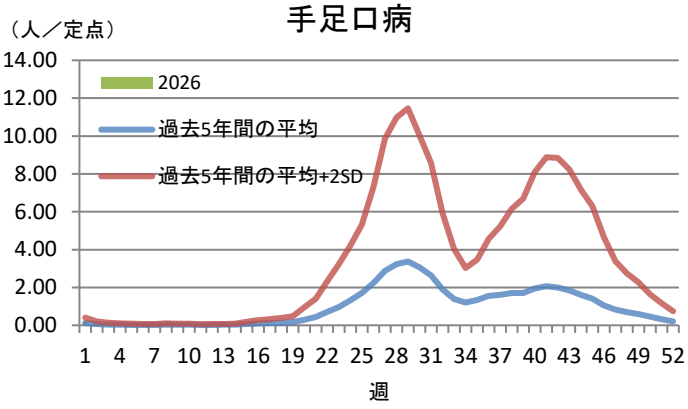
【定点把握対象疾患】定点当たり報告数・報告件数(保健所別)2026年第14週

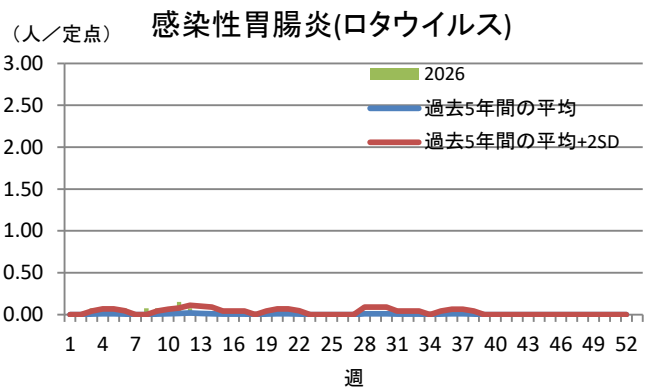
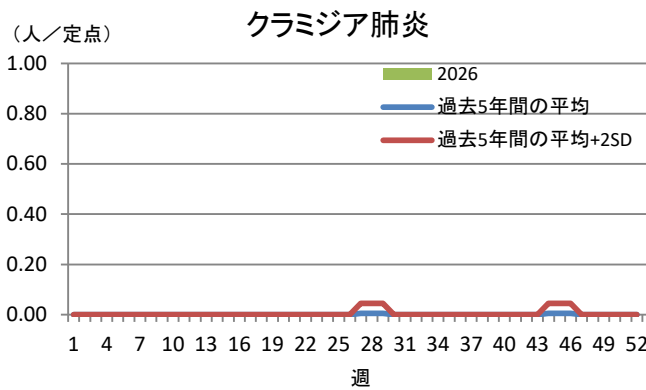
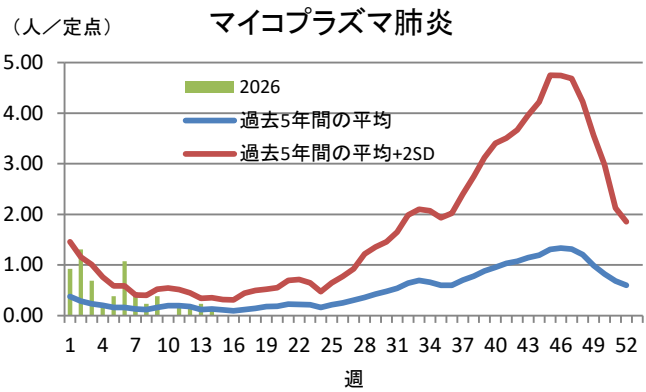
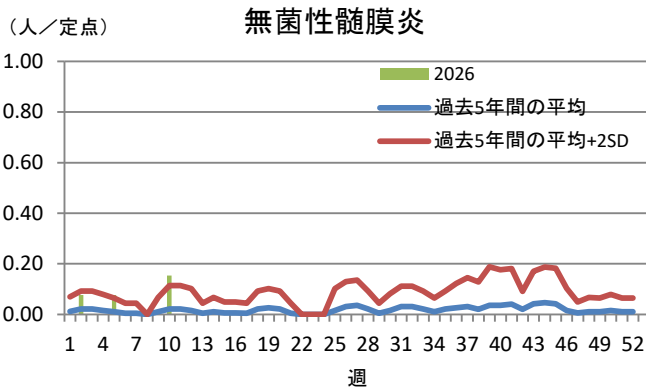
定点種別	疾 病/保健所		中央	ひたち なか	日立	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	古河	水戸市	定点当 計
急性呼吸器感染症 (ARI)	インフルエンザ	定点当	0.00	2.63	2.40	0.67	2.09	2.17	3.11	1.29	1.40	0.67	1.81
		報告数		21	12	4	23	13	28	9	7	4	121
	COVID-19	定点当	0.75	0.38	1.00	0.50	0.18	2.67	1.78	0.57	0.40	0.50	0.85
		報告数	3	3	5	3	2	16	16	4	2	3	57
	急性呼吸器感染症 (※)	定点当	30.50	55.75	82.40	23.00	42.64	85.67	43.33	26.57	64.00	53.50	49.52
		報告数	122	446	412	138	469	514	390	186	320	321	3,318
小児科	RSウイルス	定点当	0.00	0.40	0.00	0.00	0.17	0.00	0.40	0.00	0.67	0.67	0.24
		報告数		2			1		2		2	2	9
	咽頭結膜熱	定点当	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.33	0.08
		報告数				1				1		1	3
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	定点当	0.00	1.80	1.33	1.33	0.33	8.33	10.40	1.25	1.67	3.33	3.14
		報告数		9	4	4	2	25	52	5	5	10	116
	感染性胃腸炎	定点当	2.00	5.80	7.00	2.33	2.50	1.00	5.40	2.75	6.00	6.67	4.19
		報告数	4	29	21	7	15	3	27	11	18	20	155
	水痘	定点当	0.00	0.00	0.00	0.67	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33	0.00	0.11
		報告数				2		1			1		4
	手足口病	定点当	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.05
		報告数							2				2
	伝染性紅斑	定点当	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	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	0.00	0.00	0.00	0.17	0.67	0.20	0.00	0.00	0.33	0.14
		報告数					1	2	1			1	5
	ヘルパンギーナ	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
流行性耳下腺炎	定点当	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	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	-	1.00	6.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.33	1.18	
	報告数		2	12		3		2			1	20	
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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		報告数											0
	マイコプラズマ肺炎	定点当	1.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
		報告数	1		1								2
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		報告数											0

(※) 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

# 定点把握対象疾患報告数【週別発生状況】2026年第14週







- 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。

保健所管内別定点医療機関数

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	6	3	3	3	1	1
計	67	37	17	22	13	15

茨城県感染症発生動向疾患別年齢別報告数 2026年第14週

●急性呼吸器感染症(ARI) 定点

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
インフルエンザ	0	21	12	4	23	13	28	9	7	4
COVID-19	3	3	5	3	2	16	16	4	2	3
急性呼吸器感染症(※)	122	446	412	138	469	514	390	186	320	321

	～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	1	2	4	2	4	6	5	6	4	3	3	19
COVID-19	1	1	2	1	1	0	2	0	0	0	0	3
急性呼吸器感染症(※)	142			913					571			167

	～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	14	4	24	11	6	1	1	1	121
COVID-19	0	3	9	4	6	7	7	10	57
急性呼吸器感染症(※)	82	199	197	225	200	170	193	259	3,318

(※) 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	5	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0	0	7	9	6	13	15	13	13	11	6	11
感染性胃腸炎	3	12	18	13	11	16	9	11	9	7	5	19
水痘	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0
手足口病	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
伝染性紅斑	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

	～19歳	20歳～	合計
RSウイルス感染症	0	0	9
咽頭結膜熱	0	0	3
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3	9	116
感染性胃腸炎	4	18	155
水痘	0	0	4
手足口病	0	0	2
伝染性紅斑	0	0	1
突発性発しん	0	0	5
ヘルパンギーナ	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1

	～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	1	1	3	4	3	1	4	20

●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	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	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	0	0
マイコプラズマ肺炎	0	0	0	1	0	0	1	0	2
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	0

## 茨城県のインフルエンザ入院患者の概況

期間(報告週) 2026年14週

入院患者の届出数

年齢別 \ 期間		第14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		1人	102人	78人	15人	1人									196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	1人	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											6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											5人
	60～69歳		7人	5人	2人										14人
	70～79歳		22人	8人											30人
	80歳以上		42人	10人	3人										55人

※1 基幹定点医療機関(県内13か所)からのインフルエンザの入院患者の報告数。

## 茨城県のCOVID-19入院患者の概況

期間(報告週) 2026年14週

入院患者の届出数

年齢別 \ 期間		第14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		11人	137人	284人	82人	11人									514人
年齢別内訳	1歳未満	1人	1人	2人		1人									4人
	1～4歳		2人		2人										4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										8人
	50～59歳	1人	4人	15人	2人	1人									22人
	60～69歳	1人	10人	40人	11人	1人									62人
	70～79歳	1人	43人	82人	26人	1人									152人
	80歳以上	7人	71人	138人	40人	7人									256人

※2 基幹定点医療機関(県内13か所)からのCOVID-19の入院患者の報告数。

## 全国のインフルエンザ入院患者の概況

期間(報告週) 2026年13週

入院患者の週別推移

年齢別 \ 期間(報告週)		2026年09週	2026年10週	2026年11週	2026年12週	2026年13週	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	合計 ※2
入院患者数 ※1		624人	354人	287人	284人	219人	284人	994人	6,676人	7,132人	4,289人	3,160人	1,144人			23,679人
年齢別内訳	1歳未満	28人	16人	16人	21人	11人	14人	40人	385人	408人	172人	143人	64人			1,226人
	1-4歳	131人	72人	65人	46人	47人	49人	180人	1,264人	1,108人	460人	518人	230人			3,809人
	5-9歳	151人	92人	64人	57人	43人	37人	222人	1,164人	840人	419人	789人	256人			3,727人
	10-14歳	75人	32人	29人	32人	19人	22人	80人	447人	335人	200人	426人	112人			1,622人
	15-19歳	25人	14人	9人	17人	12人	3人	35人	152人	153人	84人	121人	52人			600人
	20-29歳	25人	14人	9人	9人	14人	10人	28人	130人	157人	125人	91人	46人			587人
	30-39歳	21人	14人	18人	13人	12人	3人	22人	128人	124人	92人	125人	57人			551人
	40-49歳	24人	16人	8人	12人	6人	8人	6人	107人	127人	83人	115人	42人			488人
	50-59歳	17人	10人	8人	5人	9人	5人	32人	174人	240人	177人	87人	32人			747人
	60-69歳	32人	16人	11人	19人	5人	16人	65人	350人	505人	329人	122人	51人			1,438人
	70-79歳	38人	24人	20人	27人	13人	44人	98人	857人	1,070人	660人	244人	84人			3,057人
	80歳以上	57人	34人	30人	26人	28人	73人	186人	1,518人	2,065人	1,488人	379人	118人			5,827人

※1 基幹定点医療機関(全国約500か所)からのインフルエンザの入院患者の報告数。

(引用:厚生労働省ホームページ([https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou01/houdou\\_00023.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou01/houdou_00023.html)))

## 全国のCOVID-19入院患者の概況

期間(報告週) 2026年13週

入院患者の週別推移

年齢別 \ 期間(報告週)		2026年09週	2026年10週	2026年11週	2026年12週	2026年13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		773人	616人	617人	523人	479人	3,444人	3,503人	2,235人											9,182人
年齢別内訳	1歳未満	16人	12人	12人	12人	12人	103人	72人	48人											223人
	1-4歳	14人	18人	19人	14人	13人	95人	82人	64人											241人
	5-9歳	6人	12人	10人	11人	6人	35人	45人	39人											119人
	10-14歳	6人	2人	5人	6人	4人	26人	26人	17人											69人
	15-19歳	2人	2人	1人	1人	3人	9人	14人	7人											30人
	20-29歳	6人	13人	6人	3人	4人	30人	26人	26人											82人
	30-39歳	8人	3人	13人	4人	6人	49人	43人	26人											118人
	40-49歳	16人	11人	12人	8人	14人	73人	62人	45人											180人
	50-59歳	38人	24人	30人	21人	17人	130人	152人	92人											374人
	60-69歳	85人	70人	55人	47人	35人	298人	349人	207人											854人
	70-79歳	194人	173人	165人	149人	120人	884人	944人	607人											2,435人
	80歳以上	382人	276人	289人	247人	245人	1,712人	1,688人	1,057人											4,457人

※1 基幹定点医療機関(全国約500か所)からのCOVID-19の入院患者の報告数。

(引用:厚生労働省ホームページ([https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431\\_00485.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431_00485.html)))