

茨城県感染症流行情報

INFECTIOUS DISEASE WEEKLY REPORT IBARAKI

2026年第10週
(03月02日～03月08日)

【今週の全数把握対象疾患報告数】※

- ・2類感染症:結核6件
- ・3類感染症:細菌性赤痢1件、腸管出血性大腸菌感染症2件
- ・4類感染症:A型肝炎1件、レジオネラ症1件
- ・5類感染症:劇症型溶血性レンサ球菌感染症1件、侵襲性肺炎球菌感染症1件、梅毒2件、百日咳3件

令和8(2026)年03月12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10週

分類	対象疾患	茨城県(診断日)					全国(診断日)		
		6週	7週	8週	9週	10週	年累計	9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								
	ベスト								
	マールブルグ病								
	ラッサ熱								
2類	急性灰白髄炎								
	結核	8	8	14	8	6	79	190	2165
	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	2		10
	腸管出血性大腸菌感染症			1		2	5	11	258
	腸チフス							1	5
	パラチフス								4
4類	E型肝炎	1					7	16	121
	ウエストナイル熱								
	A型肝炎	1				1	3	2	23
	エキノкокクス症								1
	エムポックス							1	18
	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								4
	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								31
	デング熱							2	17
	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								3
	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									
ボツリヌス症									
マラリア									3

全数把握対象疾患 報告数 2026年第10週

分類	対象疾患	茨城県(診断日)					全国(診断日)		
		6週	7週	8週	9週	10週	年累計	9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	2				1	6	27	304
	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			1				1	68
	ウイルス性肝炎(E型・A型肝炎を除く)			1				2	34
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		1					3	161
	急性弛緩性麻痺								6
	急性脳炎							5	83
	クリプトスポリジウム症								3
	クロイツフェルト・ヤコブ病				1			3	22
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	1		1	1	5	26	280
	後天性免疫不全症候群			1			3	10	141
	ジアルジア症								5
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	2					3	13	91
	侵襲性髄膜炎菌感染症								10
	侵襲性肺炎球菌感染症	1	1	2	1	1	17	60	575
	水痘(入院例に限る)	1		1			3	6	120
	先天性風しん症候群								
	梅毒	2	2	4	3	2	24	132	1657
	播種性クリプトコックス症							3	33
	破傷風								13
	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								13
	百日咳	3	5	7	5	3	46	105	1715
	風しん								1
	はしか(麻しん)						1	16	87
薬剤耐性アシネトバクター感染症									5

<10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	1	0	1	0	1	0	2	0	1	0	6
細菌性赤痢	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
腸管出血性大腸菌感染症	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
A型肝炎	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
レジオネラ症	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
侵襲性肺炎球菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
梅毒	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
百日咳	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3

週報告 定点把握対象疾患 報告数 2026年第10週

定点種別	対象疾患	茨城県						全国(速報)	
		6週	7週	8週	9週	10週		9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	3687	3166	2408	1436	798	11.91	86,175	22.66
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	322	232	205	161	136	2.03	5,105	1.34
	急性呼吸器感染症(※)	8,729	7,769	6,892	5,019	4,429	66.10	246,507	64.96
小児科	RSウイルス感染症	17	14	15	15	12	0.32	1,134	0.49
	咽頭結膜熱	1	2	8	2	3	0.08	493	0.21
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	151	161	223	141	136	3.68	5,096	2.21
	感染性胃腸炎	424	310	363	261	235	6.35	14,538	6.31
	水痘	10	15	13	7	8	0.22	663	0.29
	手足口病	0	0	0	1	1	0.03	123	0.05
	伝染性紅斑	0	7	2	3	3	0.08	286	0.12
	突発性発しん	7	4	8	6	2	0.05	423	0.18
	ヘルパンギーナ	1	0	0	1	0	0.00	29	0.01
	流行性耳下腺炎	1	1	0	4	0	0.00	44	0.02
眼科	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0.00	7	0.01
	流行性角結膜炎	13	15	15	18	18	1.06	249	0.36
基幹	細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0.00	9	0.02
	無菌性髄膜炎	0	0	0	0	2	0.15	16	0.03
	マイコプラズマ肺炎	14	6	3	5	0	0.00	119	0.25
	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	0	1	1	1	0.08	30	0.06

(※) 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〉

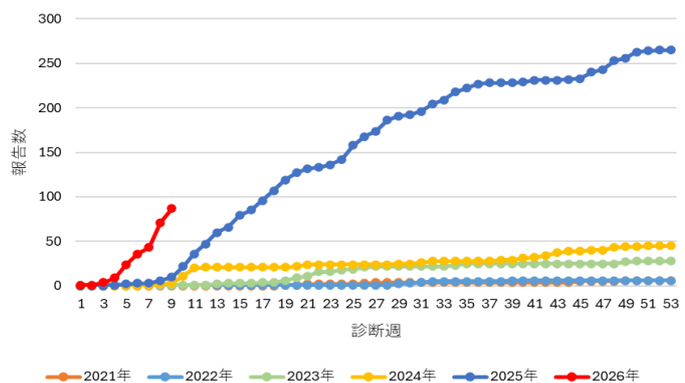
〈はしか(麻しん)〉

全国的にはしか(麻しん)の報告が増加しています。全国では2026年第9週時点で87件の報告があり、年累計265件報告があった昨年同時期の報告数を上回っています。茨城県では、第3週に1件報告がありました。(第10週に報告はありません)

はしかは空気感染する感染力の非常に強い感染症です。発熱、発疹、咳、鼻汁、結膜充血などの症状がみられ、重症化することもあります。

発熱や発疹等の症状がある場合は、事前に医療機関へ連絡のうえ受診するようにしてください。予防にはワクチン接種が有効です。接種歴を確認し、未接種の場合は、ワクチン接種を検討しましょう。

全国のはしか(麻しん)累計報告数の推移
(2021年～2026年第9週)



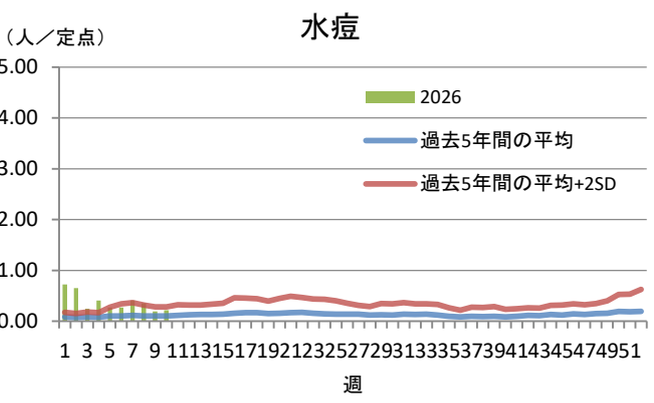
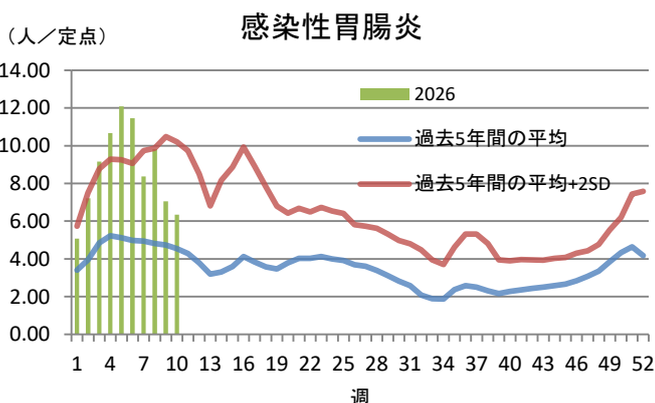
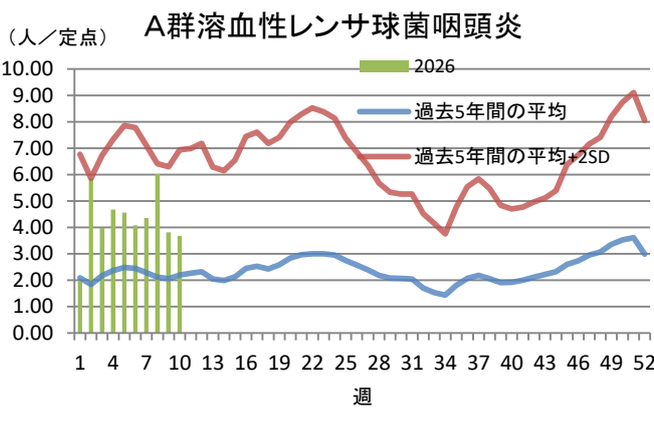
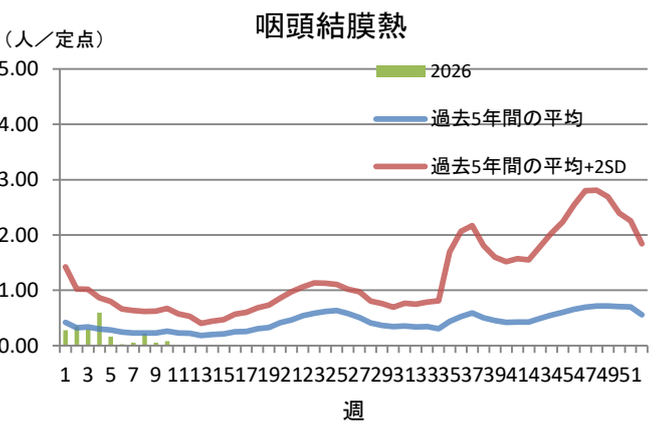
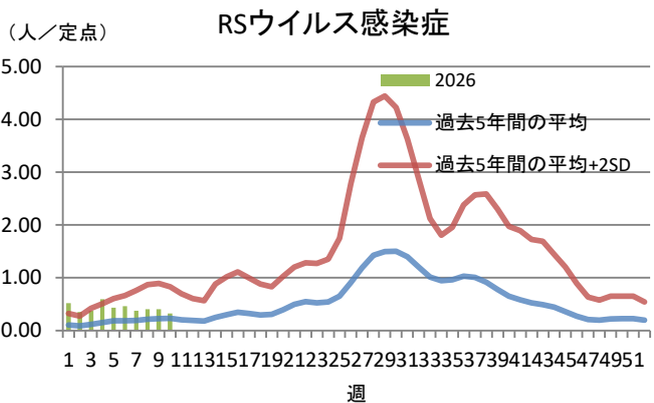
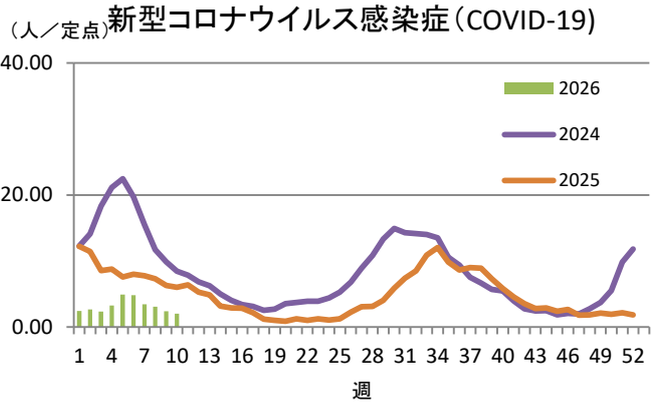
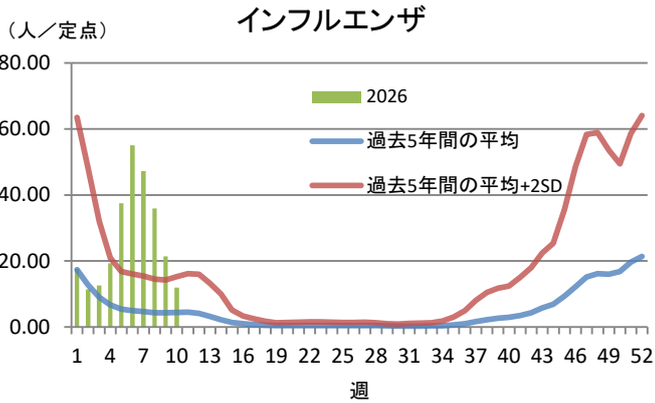
(この情報は、速報性を重視しておりますので、今後、数値に若干の変更が生じる場合があります。)

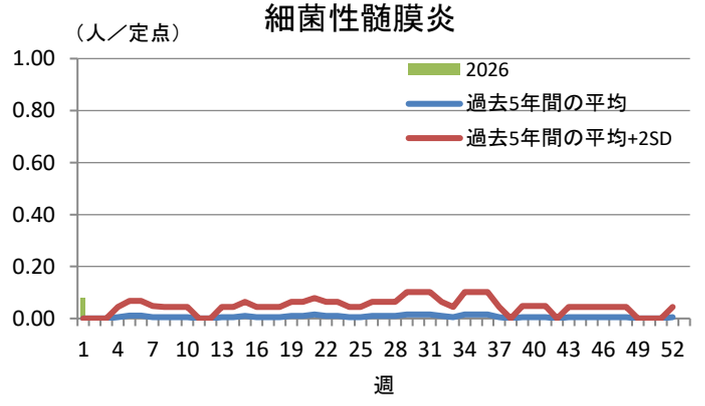
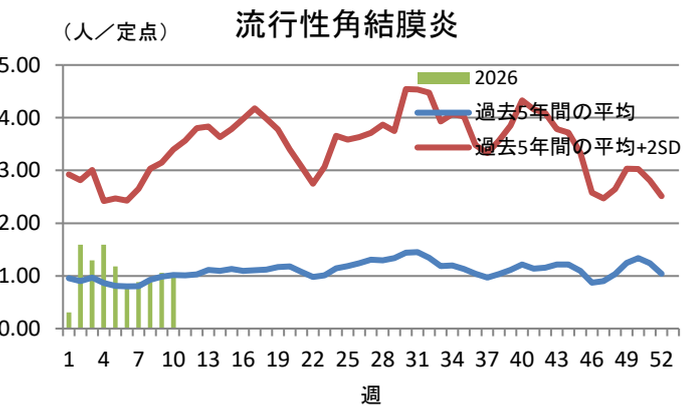
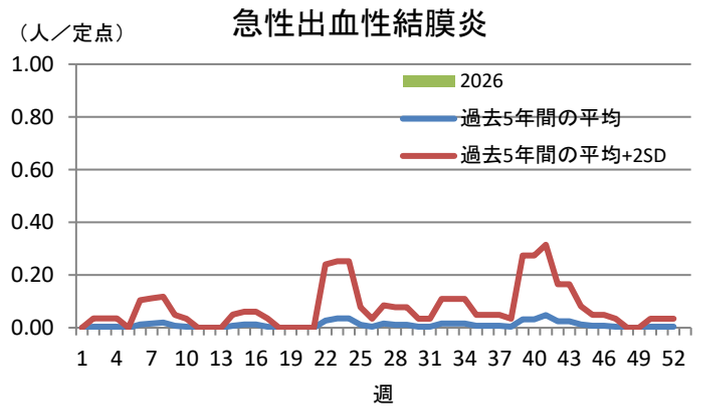
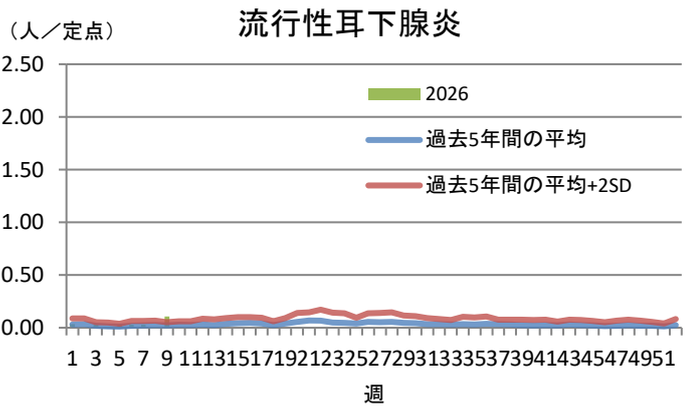
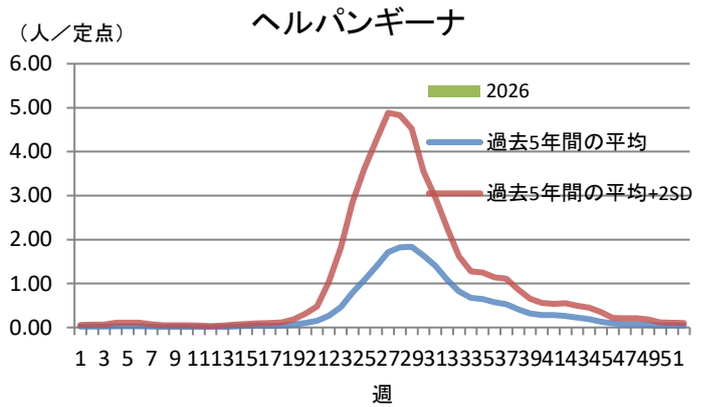
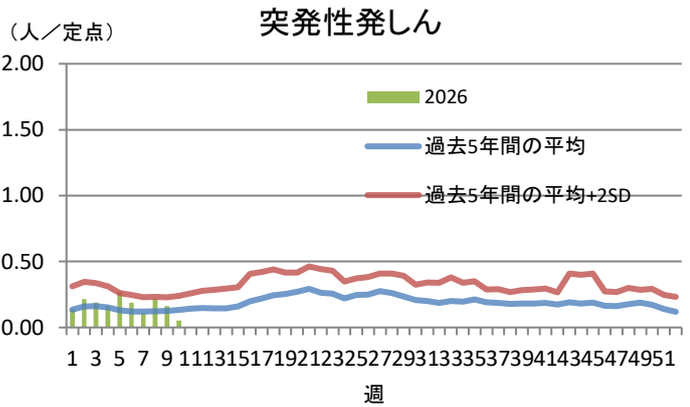
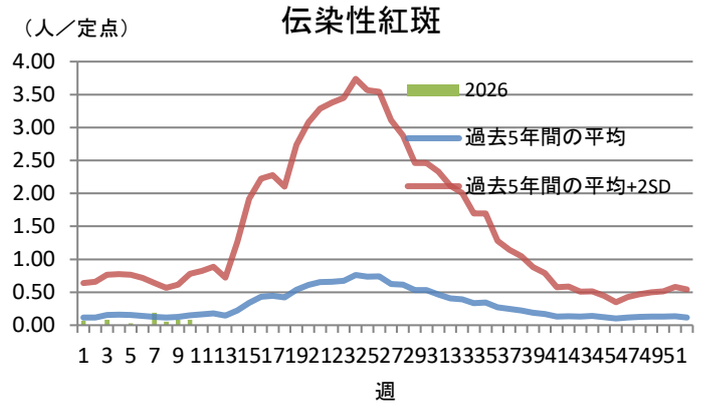
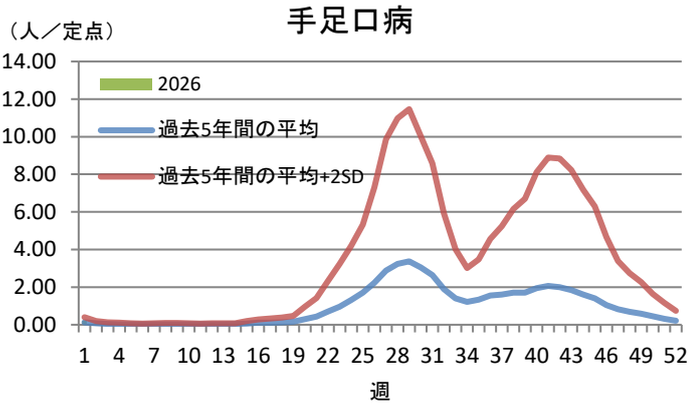
【定点把握対象疾患】定点当たり報告数・報告件数(保健所別)2026年第10週

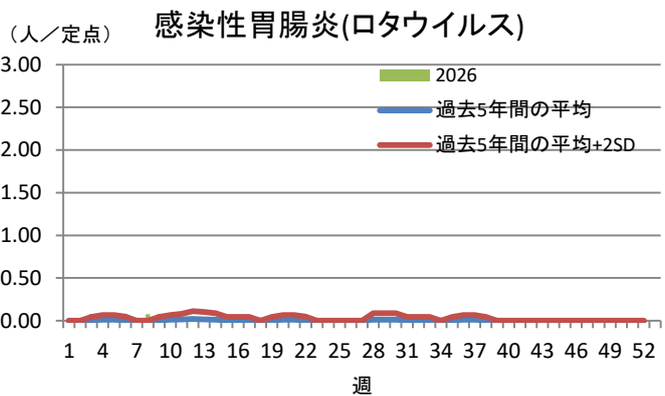
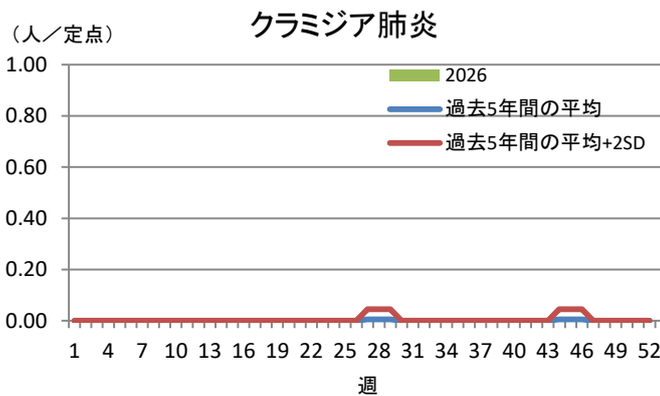
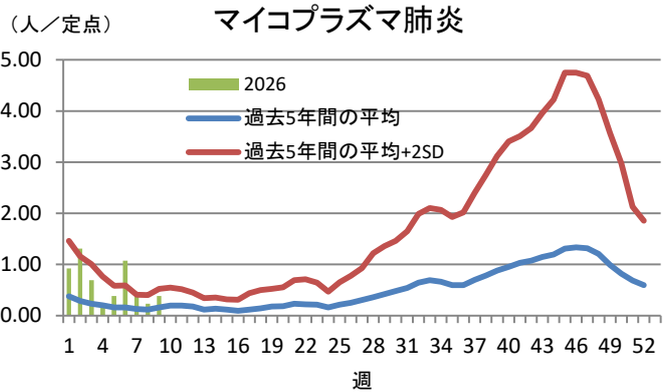
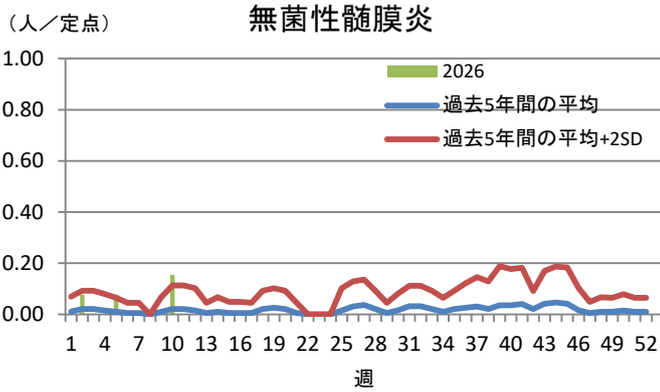
定点種別	疾 病/保健所		中央	ひたち なか	日立	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	古河	水戸市	定点当 計
急性呼吸器感染症 (ARI)	インフルエンザ	定点当	1.00	7.50	27.80	10.00	6.18	24.33	16.00	8.86	11.00	10.00	11.91
		報告数	4	60	139	60	68	146	144	62	55	60	798
	COVID-19	定点当	1.75	2.13	4.60	3.33	1.64	4.00	0.89	0.43	0.80	2.00	2.03
		報告数	7	17	23	20	18	24	8	3	4	12	136
	急性呼吸器感染症 (※)	定点当	36.00	68.00	103.20	34.83	47.82	134.83	55.44	35.29	95.80	76.00	66.10
		報告数	144	544	516	209	526	809	499	247	479	456	4,429
小児科	RSウイルス	定点当	0.00	0.20	0.33	0.33	0.33	1.00	0.00	0.00	0.33	1.00	0.32
		報告数		1	1	1	2	3			1	3	12
	咽頭結膜熱	定点当	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.33	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	0.50	2.20	2.67	0.67	0.50	8.00	14.20	2.25	1.67	0.67	3.68
		報告数	1	11	8	2	3	24	71	9	5	2	136
	感染性胃腸炎	定点当	2.50	11.20	8.00	1.33	2.17	1.00	11.20	4.75	11.67	6.67	6.35
		報告数	5	56	24	4	13	3	56	19	35	20	235
	水痘	定点当	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.67	0.60	0.00	0.67	0.00	0.22
		報告数				1		2	3		2		8
	手足口病	定点当	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
		報告数					1						1
	伝染性紅斑	定点当	0.00	0.00	0.33	0.33	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08
		報告数			1	1	1						3
	突発性発しん	定点当	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.05
		報告数				1					1		2
	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	0.00	0.00	0.00	
	報告数											0	
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	-	0.50	5.50	0.00	0.33	0.00	2.50	0.00	0.00	0.00	1.06
		報告数		1	11		1		5				18
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	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
		報告数		2									2
	マイコプラズマ肺 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
	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

定点把握対象疾患報告数【週別発生状況】2026年第10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10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	4	60	139	60	68	146	144	62	55	60
COVID-19	7	17	23	20	18	24	8	3	4	12
急性呼吸器感染症(※)	144	544	516	209	526	809	499	247	479	456

	～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	2	3	22	28	34	34	77	53	43	45	54	156
COVID-19	1	5	5	1	3	2	6	2	3	2	2	8
急性呼吸器感染症(※)	151			1093				1000				468

	～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	52	52	55	52	21	8	5	2	798
COVID-19	3	5	11	15	12	11	24	15	136
急性呼吸器感染症(※)	167	223	255	250	200	178	203	241	4,429

(※) 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	3	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0	1	8	9	13	17	12	25	11	9	7	15
感染性胃腸炎	5	8	28	27	22	16	13	24	11	8	11	35
水痘	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2	0	2
手足口病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
伝染性紅斑	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
突発性発しん	0	0	2	0	0	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	0

	～19歳	20歳～	合計
RSウイルス感染症	1	0	12
咽頭結膜熱	0	0	3
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2	7	136
感染性胃腸炎	6	21	235
水痘	1	0	8
手足口病	0	0	1
伝染性紅斑	0	0	3
突発性発しん	0	0	2
ヘルパンギーナ	0	0	0
流行性耳下腺炎	0	0	0

●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	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	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	2	2	5	1	4	2	18

●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	1	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	1	0	1	0	0	0	0	2
マイコプラズマ肺炎	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
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

期間(報告週) 2026年10週

入院患者の届出数

年齢別 \ 期間		第10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		5人	102人	78人	5人										185人
年齢別内訳	1歳未満		3人	7人											10人
	1～4歳		2人	7人											9人
	5～9歳	1人	7人	16人	1人										24人
	10～14歳	1人	4人	11人	1人										16人
	15～19歳	1人	2人	2人	1人										5人
	20～29歳		3人	3人											6人
	30～39歳		4人	4人											8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											12人
	70～79歳		22人	8人											30人
	80歳以上	2人	42人	10人	2人										54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10週

入院患者の届出数

年齢別 \ 期間		第10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		27人	137人	284人	27人										448人
年齢別内訳	1歳未満		1人	2人											3人
	1～4歳		2人												2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											7人
	50～59歳		4人	15人											19人
	60～69歳	7人	10人	40人	7人										57人
	70～79歳	9人	43人	82人	9人										134人
	80歳以上	11人	71人	138人	11人										220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9週

入院患者の週別推移

年齢別 \ 期間(報告週)		2026年05週	2026年06週	2026年07週	2026年08週	2026年09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		708人	834人	973人	729人	624人	287人	995人	6,692人	7,153人	4,289人	3,160人				22,576人
年齢別内訳	1歳未満	34人	43人	43人	29人	28人	14人	40人	388人	409人	172人	143人				1,166人
	1-4歳	94人	99人	149人	139人	131人	49人	181人	1,266人	1,114人	460人	518人				3,588人
	5-9歳	143人	185人	273人	180人	151人	37人	222人	1,166人	841人	419人	789人				3,474人
	10-14歳	72人	125人	126人	100人	75人	22人	80人	447人	336人	200人	426人				1,511人
	15-19歳	21人	37人	34人	25人	25人	3人	35人	152人	153人	84人	121人				548人
	20-29歳	20人	22人	21人	23人	25人	10人	28人	130人	157人	125人	91人				541人
	30-39歳	23人	24人	41人	39人	21人	3人	22人	128人	124人	92人	125人				494人
	40-49歳	17人	26人	34人	31人	24人	8人	6人	108人	127人	83人	115人				447人
	50-59歳	19人	23人	29人	18人	17人	5人	32人	176人	240人	177人	87人				717人
	60-69歳	38人	34人	31人	25人	32人	16人	65人	350人	506人	329人	122人				1,388人
	70-79歳	71人	70人	84人	52人	38人	45人	98人	861人	1,074人	660人	244人				2,982人
	80歳以上	156人	146人	108人	68人	57人	75人	186人	1,520人	2,072人	1,488人	379人				5,720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))

全国のCOVID-19入院患者の概況

期間(報告週) 2026年9週

入院患者の週別推移

年齢別 \ 期間(報告週)		2026年05週	2026年06週	2026年07週	2026年08週	2026年09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		803人	861人	967人	902人	771人	3,444人	3,501人												6,945人
年齢別内訳	1歳未満	28人	21人	20人	15人	16人	103人	72人												175人
	1-4歳	22人	17人	23人	28人	14人	95人	82人												177人
	5-9歳	9人	15人	9人	15人	6人	35人	45人												80人
	10-14歳	7人	7人	7人	6人	6人	26人	26人												52人
	15-19歳	4人	5人	3人	4人	2人	9人	14人												23人
	20-29歳	5人	10人	8人	2人	6人	30人	26人												56人
	30-39歳	15人	12人	7人	16人	8人	49人	43人												92人
	40-49歳	23人	12人	16人	18人	16人	73人	62人												135人
	50-59歳	29人	30人	39人	45人	38人	130人	152人												282人
	60-69歳	78人	75人	100人	89人	85人	298人	349人												647人
	70-79歳	198人	236人	270人	244人	194人	884人	944人												1,828人
	80歳以上	385人	421人	465人	420人	380人	1,712人	1,686人												3,398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))