

茨城県感染症流行情報

INFECTIOUS DISEASE WEEKLY REPORT IBARAKI

2026年第04週
(01月19日～01月25日)

【今週の全数把握対象疾患報告数】

- ・2類感染症:結核7件
- ・3類感染症:細菌性赤痢1件
- ・4類感染症:E型肝炎2件
- ・5類感染症:クロイツフェルト・ヤコブ病1件、後天性免疫不全症候群1件、梅毒:3件、百日咳5件

令和8(2026)年01月29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04週

分類	対象疾患	茨城県(診断日)						全国(診断日)	
		52週	1週	2週	3週	4週	年累計	3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	15	1	9	10	7	27	208	507
	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	2	2
	腸管出血性大腸菌感染症			1	1		2	41	91
	腸チフス								
	パラチフス								
4類	E型肝炎			2	2	2	6	16	26
	ウエストナイル熱								
	A型肝炎				1		1	2	5
	エキノコックス症								
	エムポックス							1	2
	黄熱								
	オウム病								
	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								
	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							8	19
	デング熱							1	6
	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
	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							1	1

全数把握対象疾患 報告数 2026年第04週

分類	対象疾患	茨城県(診断日)						全国(診断日)	
		52週	1週	2週	3週	4週	年累計	3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			2		2	35	120
	レプトスピラ症							1	1
	ロッキー山紅斑熱								
5類 (全数)	アメーバ赤痢							7	20
	ウイルス性肝炎(E型・A型肝炎を除く)			1			1		9
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	1				1	10	38
	急性弛緩性麻痺								1
	急性脳炎							2	14
	クリプトスポリジウム症							2	3
	クロイツフェルト・ヤコブ病					1	1	3	7
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症		1				1	22	79
	後天性免疫不全症候群				1	1	2	14	30
	ジアルジア症								1
	侵襲性インフルエンザ菌感染症		1				1	11	32
	侵襲性髄膜炎菌感染症							1	4
	侵襲性肺炎球菌感染症	2		4	6		10	64	193
	水痘(入院例に限る)			1			1	11	45
	先天性風しん症候群								
	梅毒	2		3	2	3	8	141	426
	播種性クリプトコックス症							3	9
	破傷風								5
	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							1	5
	百日咳	12		8	5	5	18	221	599
	風しん								1
	はしか(麻しん)				1		1	3	4
	薬剤耐性アシネトバクター感染症								

<04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	2	0	0	0	1	2	0	0	1	7
細菌性赤痢	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
E型肝炎	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
後天性免疫不全症候群	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
梅毒	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3
百日咳	1	0	0	0	1	0	2	0	1	0	5

週報告 定点把握対象疾患 報告数 2026年第04週

定点種別	対象疾患	茨城県						全国(速報)	
		52週	1週	2週	3週	4週		3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	1710	970	764	841	1294	19.31	43,027	11.33
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	122	134	177	158	218	3.25	5,833	1.54
	急性呼吸器感染症(※)	5,846	2,547	4,489	3,878	5,076	75.76	185,435	48.91
小児科	RSウイルス感染症	14	15	13	14	22	0.59	1,430	0.62
	咽頭結膜熱	22	8	13	11	22	0.59	504	0.22
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	221	57	217	147	173	4.68	5,115	2.22
	感染性胃腸炎	312	147	267	339	395	10.68	15,412	6.68
	水痘	15	21	24	9	15	0.41	715	0.31
	手足口病	1	6	0	1	0	0.00	100	0.04
	伝染性紅斑	1	2	0	3	0	0.00	606	0.26
	突発性発しん	8	4	8	7	6	0.16	554	0.24
	ヘルパンギーナ	2	2	0	1	0	0.00	45	0.02
	流行性耳下腺炎	0	1	0	1	0	0.00	54	0.02
眼科	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0.00	11	0.02
	流行性角結膜炎	22	4	27	22	27	1.59	303	0.44
基幹	細菌性髄膜炎	0	1	0	0	0	0.00	5	0.01
	無菌性髄膜炎	0	0	1	0	0	0.00	12	0.02
	マイコプラズマ肺炎	16	12	17	9	3	0.23	245	0.51
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	0	0	0	0	0.00	4	0.01
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0	0	0	1	0	0.00	17	0.04

(※) 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＞

＜インフルエンザ＞

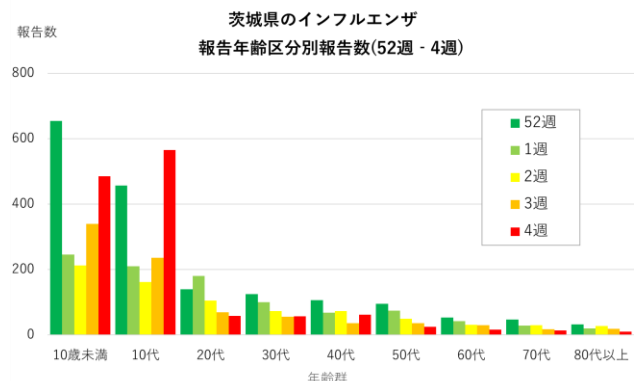
2026年第4週のインフルエンザ定点当たり報告数は19.31と2週連続で増加しました。

年代別では、10歳未満及び10代が全体の約80%を占めており、特に10代では前週の2倍以上に増加しています。昨年末、インフルエンザ定点当たり報告数が急増した際も、今回と同様に10歳未満及び10代の報告数増加が顕著であったため、今後の動向に注視が必要です。

＜感染性胃腸炎＞

2026年第4週の感染性胃腸炎定点当たり報告数は10.68と、3週連続で増加しました。

過去5年間の同時期と比較しても、最も高い値で推移しており、小学校や児童福祉施設における集団発生報告も続いています。



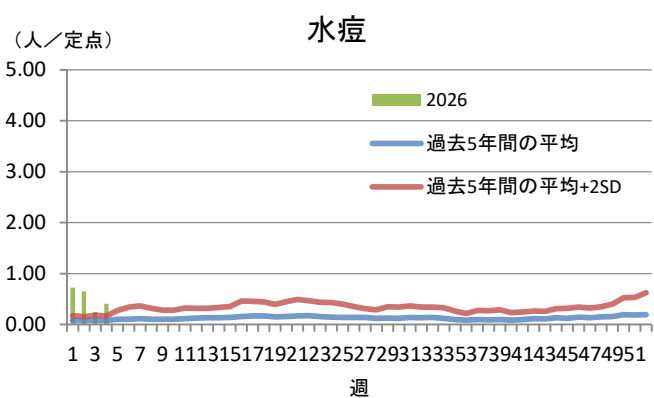
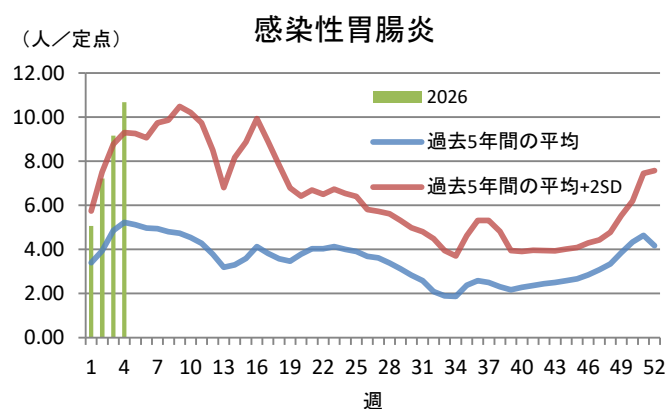
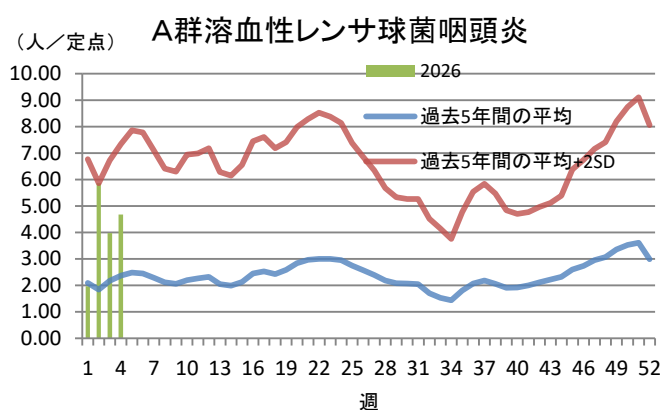
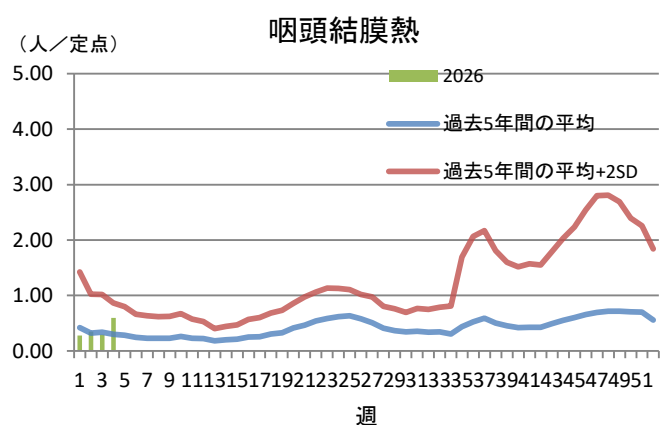
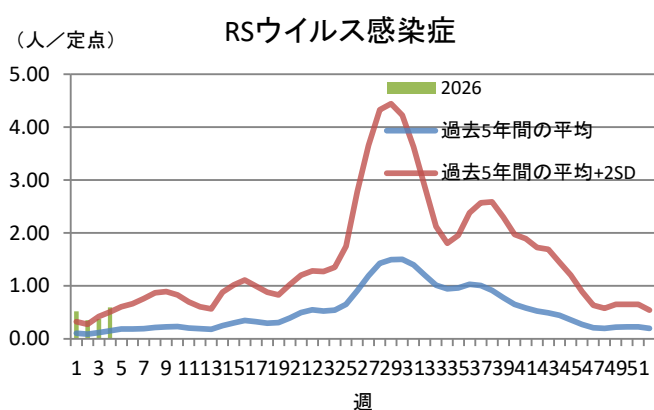
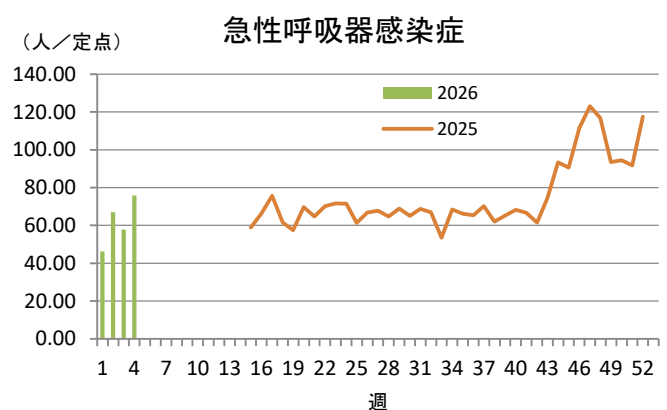
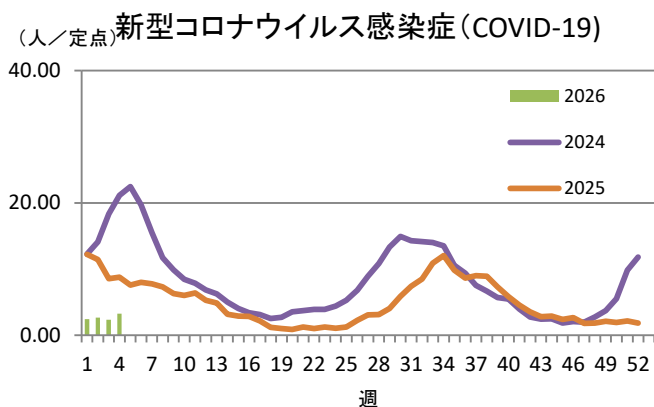
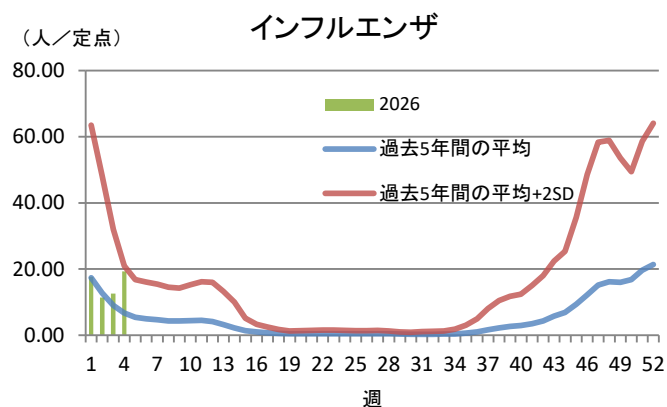
(この情報は、速報性を重視しておりますので、今後、数値に若干の変更が生じる場合があります。)

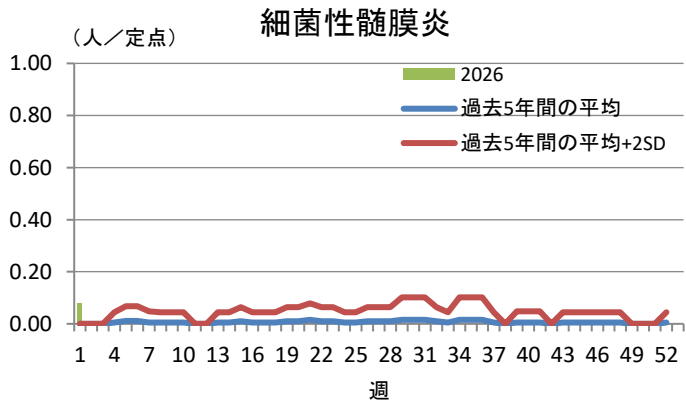
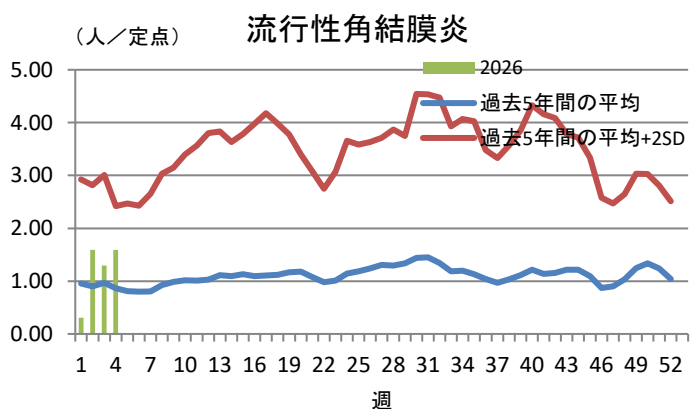
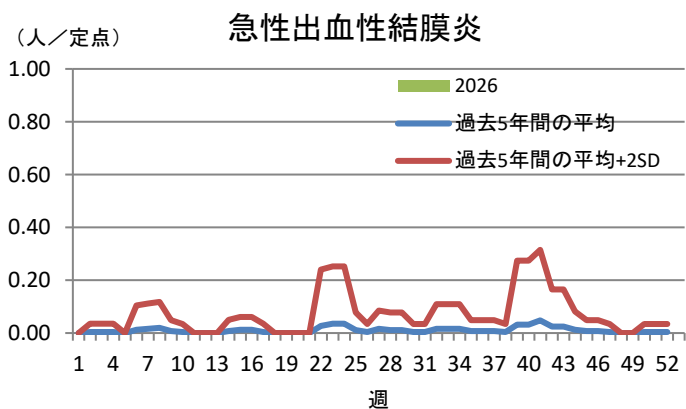
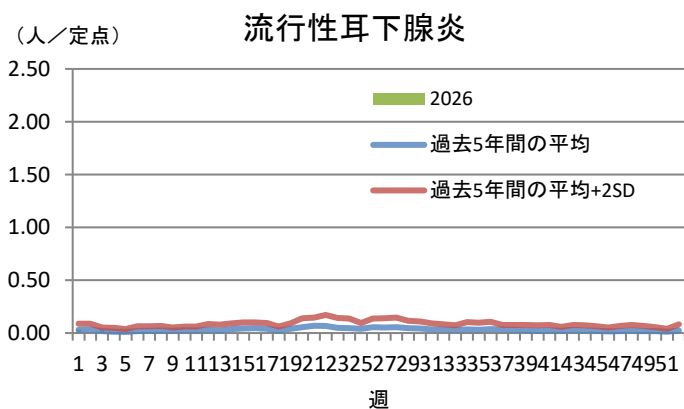
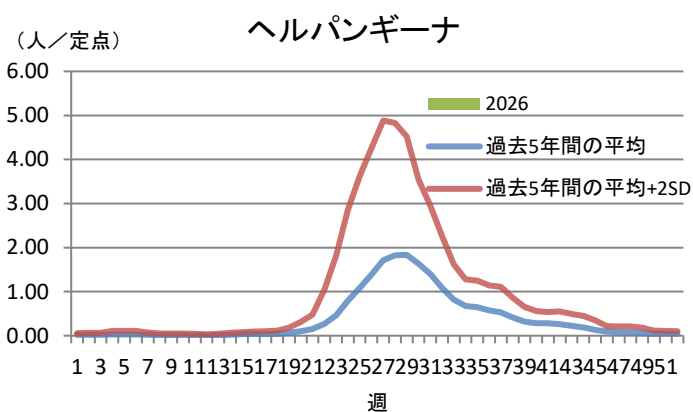
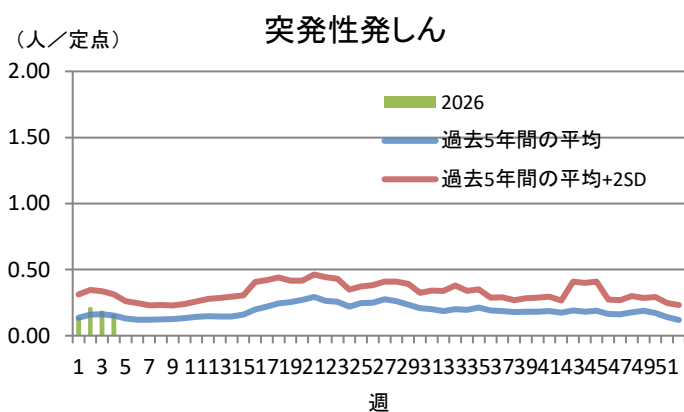
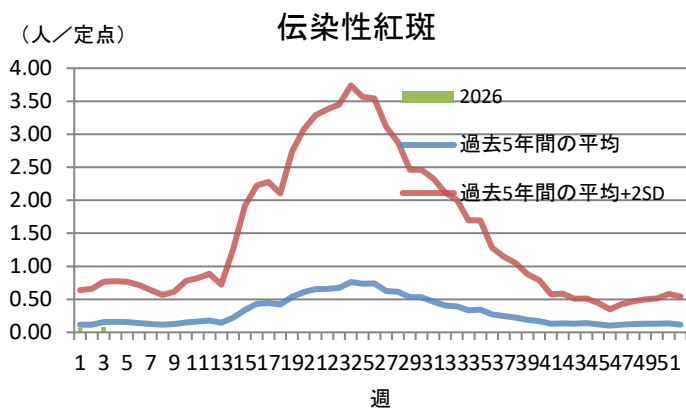
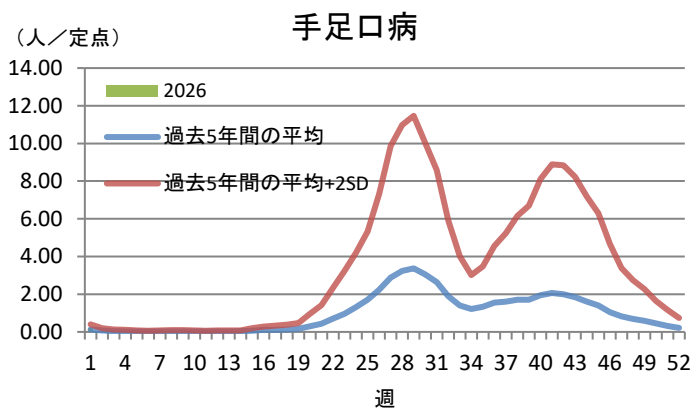
【定点把握対象疾患】定点当たり報告数・報告件数(保健所別)2026年第04週

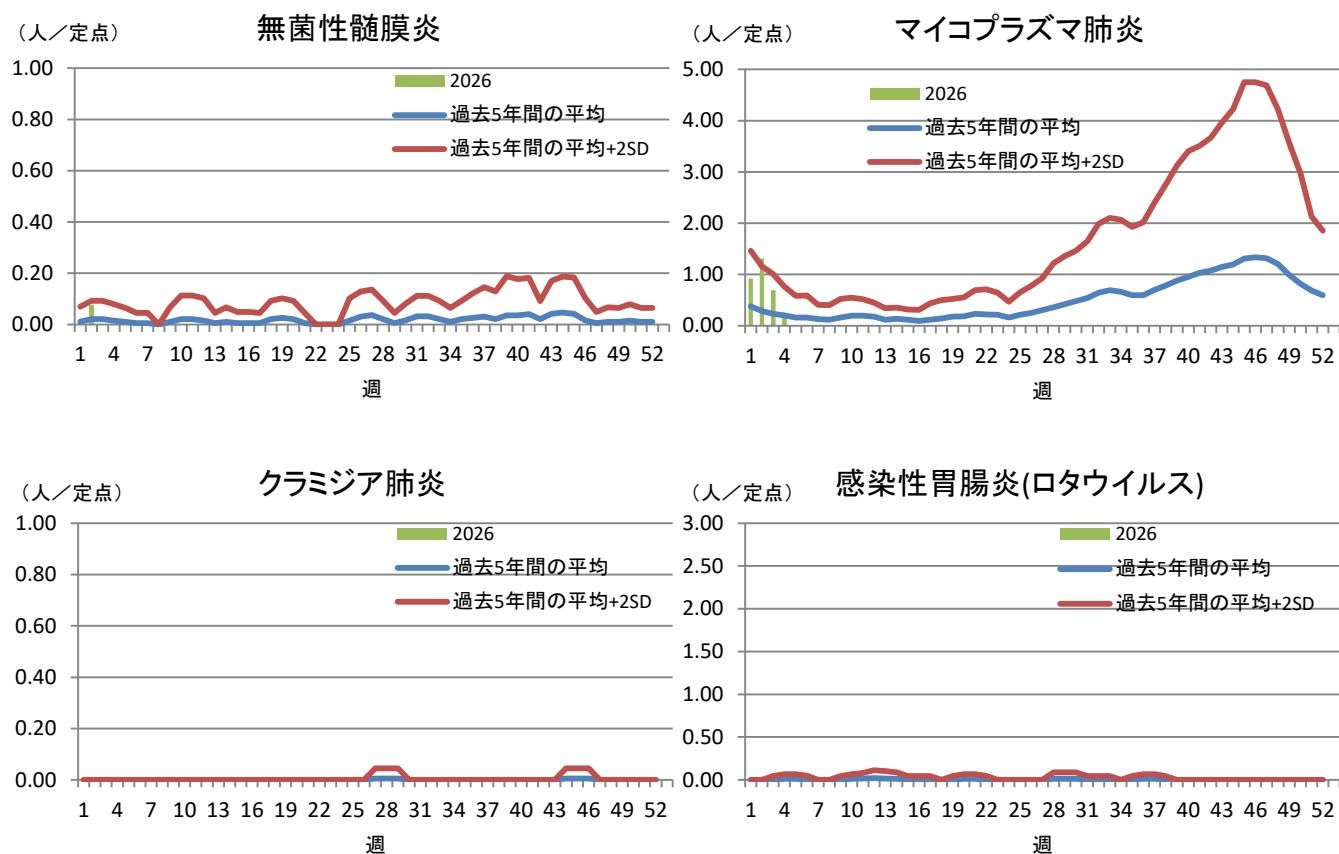
定点種別	疾 病/保健所		中央	ひたち なか	日立	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	古河	水戸市	定点当 計
急性呼吸器感染症 (ARI)	インフルエンザ	定点当	5.75	29.50	20.00	25.00	11.73	34.67	21.11	12.14	11.20	19.50	19.31
		報告数	23	236	100	150	129	208	190	85	56	117	1,294
	COVID-19	定点当	1.25	5.00	9.40	5.50	1.18	4.17	1.56	1.86	2.40	2.67	3.25
		報告数	5	40	47	33	13	25	14	13	12	16	218
	急性呼吸器感染症 (※)	定点当	39.00	106.50	118.20	47.33	44.09	144.67	60.56	49.43	94.00	79.83	75.76
		報告数	156	852	591	284	485	868	545	346	470	479	5,076
小児科	RSウイルス	定点当	0.00	0.00	0.00	0.00	0.83	0.67	0.40	2.75	0.00	0.67	0.59
		報告数					5	2	2	11		2	22
	咽頭結膜熱	定点当	0.00	0.00	0.00	0.67	0.00	2.67	0.20	2.75	0.00	0.00	0.59
		報告数				2		8	1	11			22
	A群溶血性レンサ 球菌咽頭炎	定点当	0.00	1.40	5.67	1.00	0.83	7.67	19.60	0.75	3.00	2.67	4.68
		報告数		7	17	3	5	23	98	3	9	8	173
	感染性胃腸炎	定点当	7.00	13.40	16.33	4.00	7.00	3.33	10.80	18.50	12.00	12.33	10.68
		報告数	14	67	49	12	42	10	54	74	36	37	395
	水痘	定点当	0.00	0.60	0.67	0.33	0.17	0.00	1.00	0.50	0.33	0.00	0.41
		報告数		3	2	1	1		5	2	1		15
	手足口病	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
	伝染性紅斑	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
	突発性発しん	定点当	0.00	0.00	0.67	0.33	0.00	0.33	0.00	0.00	0.33	0.33	0.16
		報告数			2	1		1			1	1	6
	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	4.50	0.00	0.33	3.50	3.00	0.00	0.00	1.00	1.59
		報告数		1	9		1	7	6			3	27
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	0.00	0.00	0.50	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.23
		報告数	1				1		1				3
	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04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04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	23	236	100	150	129	208	190	85	56	117
COVID-19	5	40	47	33	13	25	14	13	12	16
急性呼吸器感染症(※)	156	852	591	284	485	868	545	346	470	479

	～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	3	11	13	34	20	47	57	88	65	78	69	441
COVID-19	4	5	7	2	4	5	2	3	3	4	1	27
急性呼吸器感染症(※)	142			1140				1117				822

	～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	124	59	57	62	25	17	14	10	1294
COVID-19	6	13	25	18	20	17	24	28	218
急性呼吸器感染症(※)	251	220	274	256	223	175	195	261	5,076

(※) 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	2	0	5	2	0	3	3	2	0	0	2	3
咽頭結膜熱	0	0	7	0	2	2	2	0	2	1	3	3
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1	0	13	9	18	21	15	16	19	9	10	20
感染性胃腸炎	8	18	52	43	36	34	20	27	27	18	18	39
水痘	0	0	1	0	0	1	0	1	2	1	2	7
手足口病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	0	1	2	1	2	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	0	0	22
咽頭結膜熱	0	0	22
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4	18	173
感染性胃腸炎	8	47	395
水痘	0	0	15
手足口病	0	0	0
伝染性紅斑	0	0	0
突発性発しん	0	0	6
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	3	0	1	0	0	0	0	0	1	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	0	4	4	3	3	6	1	27

●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	1	1
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	1	0	0	0	0	0	0	0	3
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4週

入院患者の届出数

年齢別 \ 期間		第4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		22人	82人												82人
年齢別 内訳	1歳未満		1人												1人
	1～4歳		1人												1人
	5～9歳	2人	5人												5人
	10～14歳	1人	1人												1人
	15～19歳		2人												2人
	20～29歳		2人												2人
	30～39歳	1人	3人												3人
	40～49歳		1人												1人
	50～59歳	2人	3人												3人
	60～69歳	1人	5人												5人
	70～79歳	6人	19人												19人
	80歳以上	9人	39人												39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4週

入院患者の届出数

年齢別 \ 期間		第4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		31人	70人												70人
年齢別 内訳	1歳未満	1人	1人												1人
	1～4歳	1人	2人												2人
	5～9歳		1人												1人
	10～14歳														
	15～19歳														
	20～29歳														
	30～39歳														
	40～49歳	2人	2人												2人
	50～59歳	2人	2人												2人
	60～69歳	1人	4人												4人
	70～79歳	5人	18人												18人
	80歳以上	19人	40人												40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3週

入院患者の週別推移

年齢別 \ 期間(報告週)		2025年50週	2025年51週	2026年01週	2026年02週	2026年03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		1,896 人	1,407 人	1,010 人	1,081 人	844 人	287人	994人	6,692人	7,153人	2,935人					18,061人
年齢別 内訳	1歳未満	91 人	79 人	40 人	46 人	30 人	14人	40人	388人	409人	116人					967人
	1-4歳	286 人	191 人	105 人	88 人	81 人	49人	181人	1,266人	1,114人	274人					2,884人
	5-9歳	203 人	139 人	56 人	54 人	71 人	37人	222人	1,166人	841人	181人					2,447人
	10-14歳	84 人	57 人	34 人	26 人	29 人	22人	80人	447人	336人	89人					974人
	15-19歳	38 人	33 人	13 人	16 人	14 人	3人	35人	152人	153人	43人					386人
	20-29歳	45 人	31 人	31 人	36 人	21 人	10人	28人	130人	157人	88人					413人
	30-39歳	34 人	27 人	20 人	24 人	13 人	3人	22人	128人	124人	57人					334人
	40-49歳	26 人	26 人	19 人	18 人	16 人	8人	6人	108人	127人	53人					302人
	50-59歳	65 人	63 人	36 人	61 人	37 人	5人	31人	176人	240人	134人					586人
	60-69歳	141 人	101 人	92 人	87 人	72 人	16人	65人	350人	506人	251人					1,188人
	70-79歳	323 人	204 人	182 人	174 人	134 人	45人	98人	861人	1,074人	490人					2,568人
	80歳以上	560 人	456 人	382 人	451 人	326 人	75人	186人	1,520人	2,072人	1,159人					5,012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3週

入院患者の週別推移

年齢別 \ 期間(報告週)				2026年01週	2026年02週	2026年03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				546 人	649 人	670 人	1,865人												1,865人
年齢別 内訳	1歳未満			17 人	20 人	9 人	46人												46人
	1-4歳			16 人	8 人	23 人	47人												47人
	5-9歳			7 人	3 人	5 人	15人												15人
	10-14歳			3 人	4 人	6 人	13人												13人
	15-19歳			1 人	1 人	1 人	3人												3人
	20-29歳			4 人	8 人	6 人	18人												18人
	30-39歳			5 人	11 人	10 人	26人												26人
	40-49歳			9 人	19 人	7 人	35人												35人
	50-59歳			20 人	24 人	24 人	68人												68人
	60-69歳			54 人	48 人	54 人	156人												156人
	70-79歳			146 人	166 人	187 人	499人												499人
	80歳以上			264 人	337 人	338 人	939人												939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))