

# 茨城県感染症流行情報

INFECTIOUS DISEASE WEEKLY REPORT IBARAKI

2026年第02週  
(01月05日～01月11日)

## 【今週の全数把握対象疾患報告数】

- ・2類感染症:結核9件
- ・3類感染症:腸管出血性大腸菌感染症1件
- ・4類感染症:E型肝炎2件
- ・5類感染症:侵襲性肺炎球菌感染症4件、水痘(入院例に限る)1件、梅毒3件、百日咳8件

令和8(2026)年01月15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02週**

分類	対象疾患	茨城県(診断日)						全国(診断日)	
		50週	51週	52週	1週	2週	年累計	1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	7	8	15	1	9	10	41	41
	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								
	腸管出血性大腸菌感染症	1	1			1	1	13	13
	腸チフス								
	パラチフス								
4類	E型肝炎	1				2	2	1	1
	ウエストナイル熱								
	A型肝炎								
	エキノコックス症								
	エムポックス	1							
	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							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							3	3
	デング熱							2	2
	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								
	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								

# 全数把握対象疾患 報告数 2026年第02週

分類	対象疾患	茨城県(診断日)						全国(診断日)	
		50週	51週	52週	1週	2週	年累計	1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				37	37
	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								
	ウイルス性肝炎(E型・A型肝炎を除く)	1						2	2
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		1	1	1		1	9	9
	急性弛緩性麻痺								
	急性脳炎	1						2	2
	クリプトスポリジウム症								
	クロイツフェルト・ヤコブ病								
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症				1		1	8	8
	後天性免疫不全症候群	1							
	ジアルジア症								
	侵襲性インフルエンザ菌感染症		1		1		1	6	6
	侵襲性髄膜炎菌感染症							1	1
	侵襲性肺炎球菌感染症	2	1	2		4	4	32	32
	水痘(入院例に限る)					1	1	3	3
	先天性風しん症候群								
	梅毒	3		2		3	3	28	28
	播種性クリプトコックス症							1	1
	破傷風							1	1
	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	1
	百日咳	14	16	12		8	8	46	46
	風しん								
	はしか(麻しん)							1	1
	薬剤耐性アシネトバクター感染症								

## <02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	4	0	0	1	0	1	1	2	0	9
腸管出血性大腸菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
E型肝炎	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2
侵襲性肺炎球菌感染症	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	4
水痘(入院例に限る)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
梅毒	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	3
百日咳	0	1	1	0	3	2	1	0	0	0	8

# 週報告 定点把握対象疾患 報告数 2026年第02週

定点種別	対象疾患	茨城県						全国(速報)	
		50週	51週	52週	1週	2週		1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	2378	2305	1710	970	764	11.40	33,217	10.35
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	130	145	122	134	177	2.64	3,629	1.13
	急性呼吸器感染症(※)	6,334	6,145	5,846	2,547	4,489	67.00	93,633	29.12
小児科	RSウイルス感染症	10	11	14	15	13	0.35	677	0.35
	咽頭結膜熱	14	14	22	8	13	0.35	255	0.13
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	205	199	221	57	217	5.86	1,600	0.82
	感染性胃腸炎	198	235	312	147	267	7.22	3,708	1.90
	水痘	17	23	15	21	24	0.65	493	0.25
	手足口病	0	0	1	6	0	0.00	68	0.03
	伝染性紅斑	3	7	1	2	0	0.00	210	0.11
	突発性発しん	8	5	8	4	8	0.22	141	0.07
	ヘルパンギーナ	1	3	2	2	0	0.00	18	0.01
	流行性耳下腺炎	0	1	0	1	0	0.00	22	0.01
眼科	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0.00	3	0.01
	流行性角結膜炎	40	28	22	4	27	1.59	68	0.13
基幹	細菌性髄膜炎	0	0	0	1	0	0.00	8	0.02
	無菌性髄膜炎	0	0	0	0	1	0.08	14	0.03
	マイコプラズマ肺炎	16	9	16	12	17	1.31	205	0.43
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	0	0	0	0	0.00		0.00
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0	0	0	0	0	0.00	4	0.01

(※) 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＞

### 【感染性胃腸炎】

2026年第2週の定点当たり報告数は7.22と、前週(5.07)から増加しました。

前週は、年末年始の影響もあり、一時的に定点当たり報告数が減少していましたが、再度増加に転じています。

特に保育園や学校、高齢者福祉施設などの集団生活の場では、感染が拡大する可能性が高いため、基本的な感染対策の徹底をお願いします。



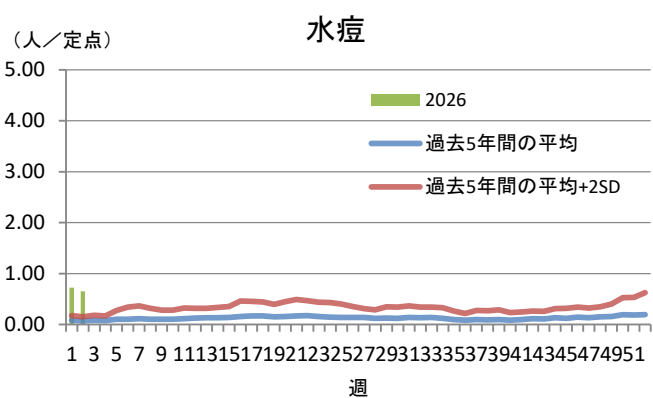
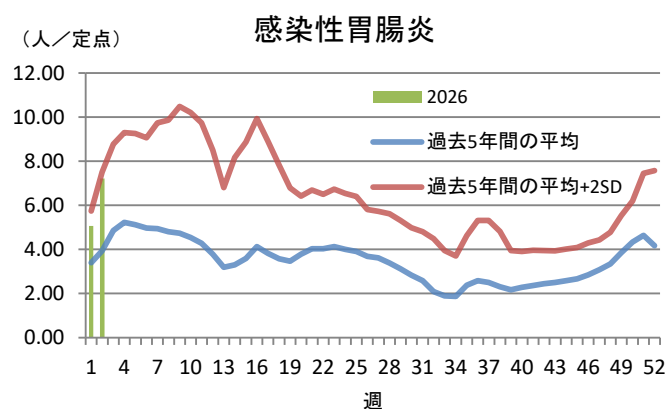
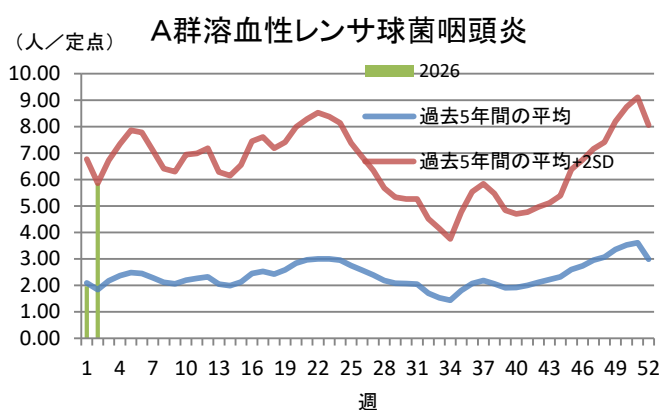
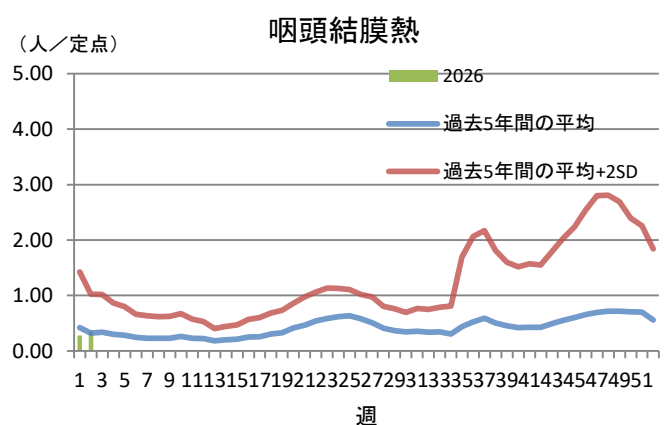
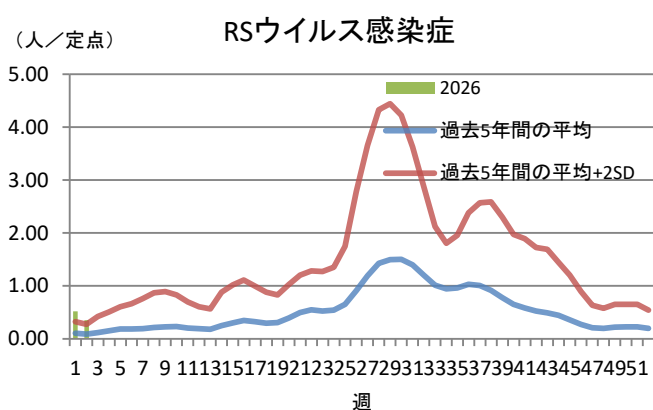
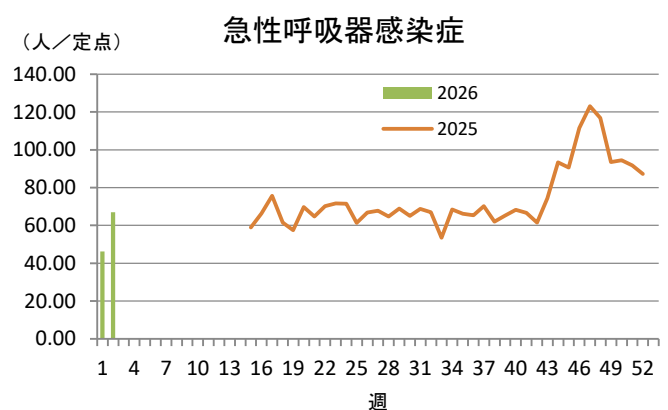
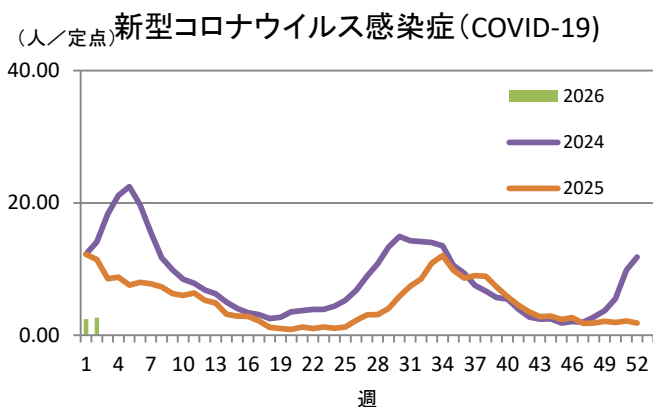
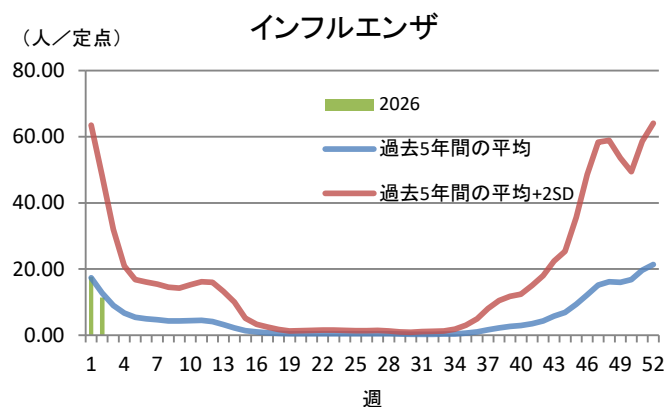
(この情報は、速報性を重視しておりますので、今後、数値に若干の変更が生じる場合があります。)

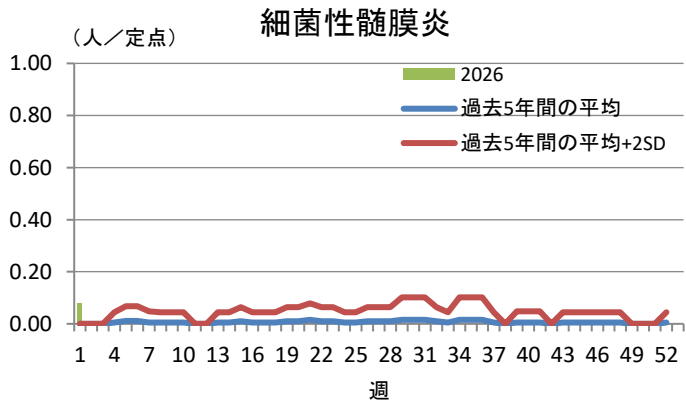
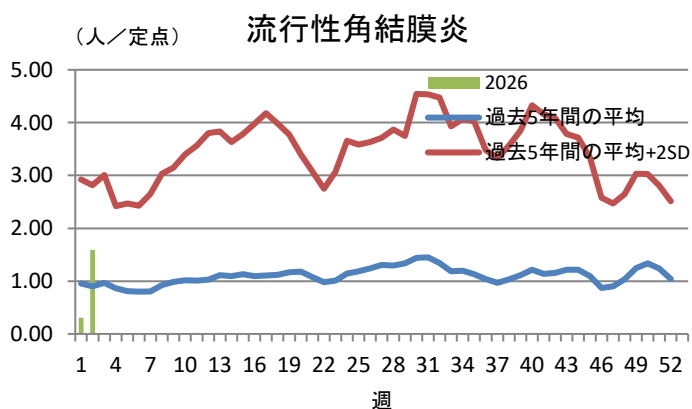
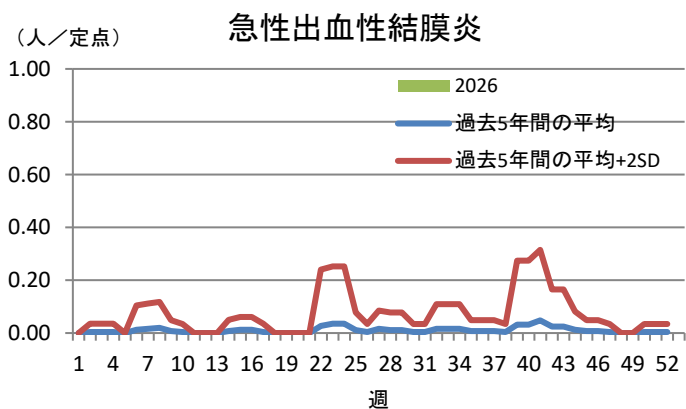
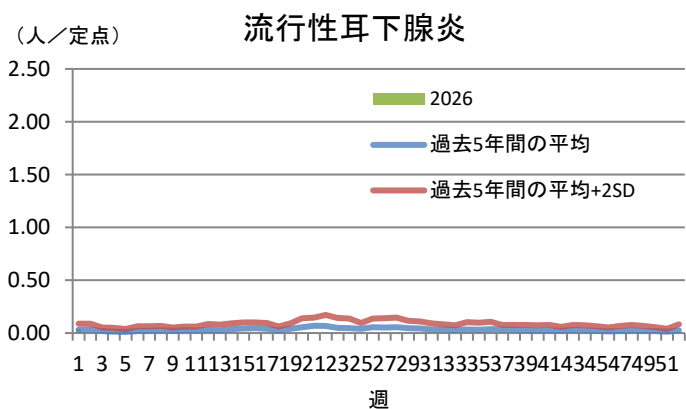
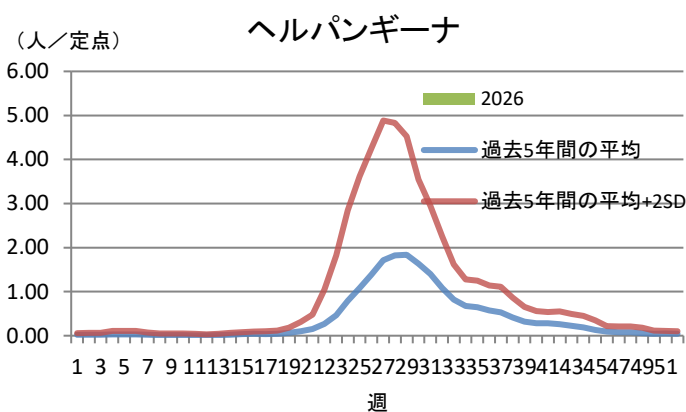
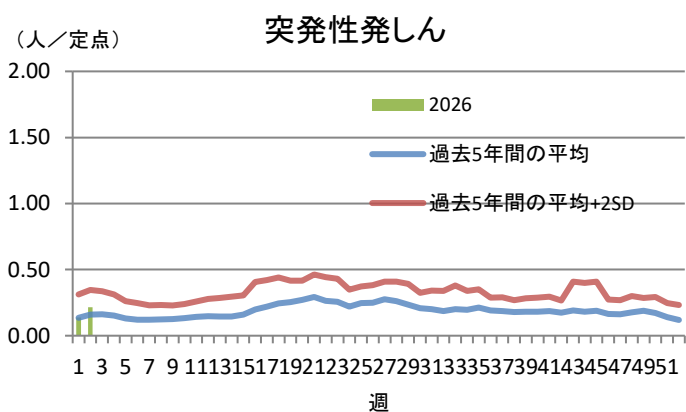
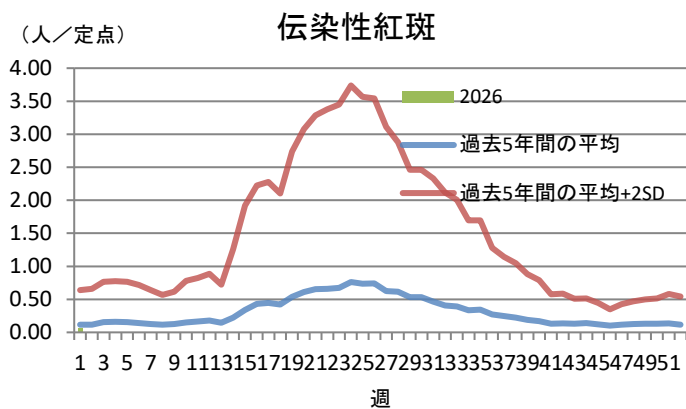
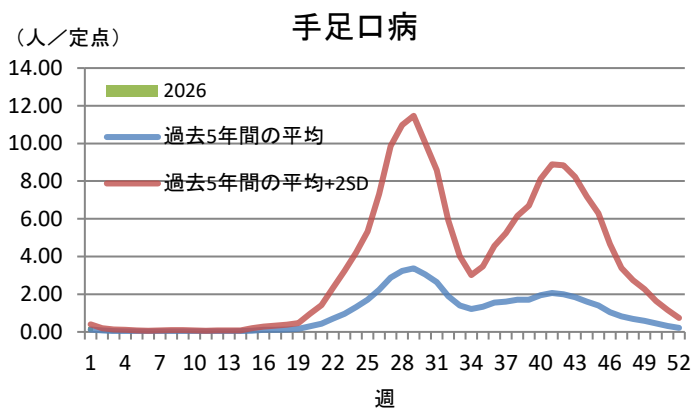
【定点把握対象疾患】定点当たり報告数・報告件数(保健所別)2026年第02週

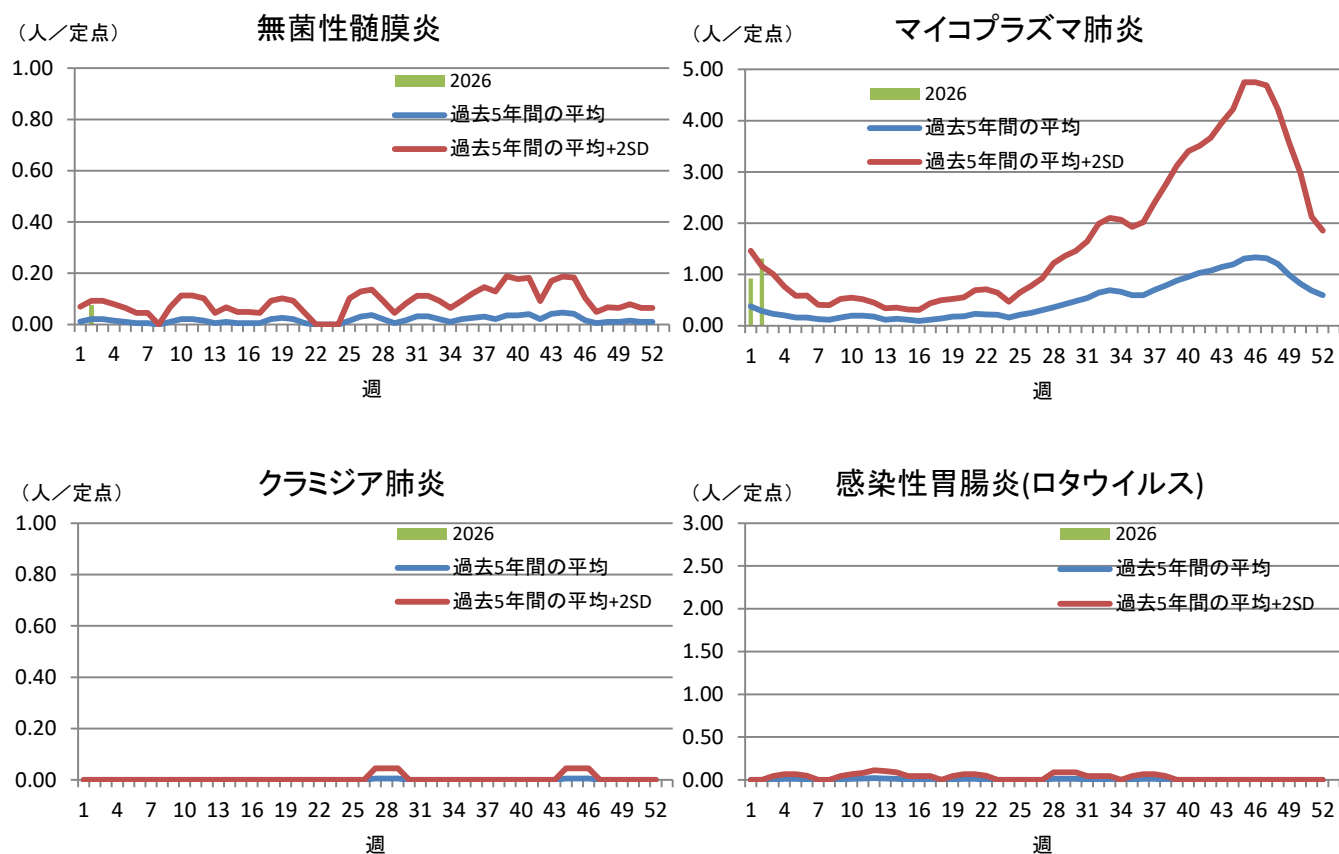
定点種別	疾 病/保健所		中央	ひたち なか	日立	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	古河	水戸市	定点当 計
急性呼吸器感染症 (ARI)	インフルエンザ	定点当	2.25	12.00	19.60	8.83	7.73	23.17	12.78	9.57	6.80	11.33	11.40
		報告数	9	96	98	53	85	139	115	67	34	68	764
	COVID-19	定点当	0.75	2.38	6.40	3.67	2.09	6.00	2.00	1.00	1.00	2.00	2.64
		報告数	3	19	32	22	23	36	18	7	5	12	177
	急性呼吸器感染症 (※)	定点当	35.25	67.38	113.60	33.67	47.73	155.50	59.33	32.43	78.20	71.50	67.00
		報告数	141	539	568	202	525	933	534	227	391	429	4,489
小児科	RSウイルス	定点当	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	1.33	0.20	0.25	0.33	1.67	0.35
		報告数					1	4	1	1	1	5	13
	咽頭結膜熱	定点当	0.00	0.20	0.33	0.00	0.00	1.67	0.40	0.25	0.33	0.67	0.35
		報告数		1	1			5	2	1	1	2	13
	A群溶血性レンサ 球菌咽頭炎	定点当	0.00	2.40	8.67	0.33	0.67	13.33	22.00	2.00	3.67	1.67	5.86
		報告数		12	26	1	4	40	110	8	11	5	217
	感染性胃腸炎	定点当	1.50	8.20	7.67	1.67	6.83	6.67	9.60	11.50	8.00	5.33	7.22
		報告数	3	41	23	5	41	20	48	46	24	16	267
	水痘	定点当	0.00	0.00	0.00	0.33	0.67	1.67	1.00	1.50	1.00	0.00	0.65
		報告数				1	4	5	5	6	3		24
	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	0.40	0.33	0.00	0.17	0.33	0.00	0.50	0.00	0.33	0.22
		報告数		2	1		1	1		2		1	8
	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	3.50	0.00	1.33	0.00	5.00	0.00	0.00	1.67	1.59
		報告数		1	7		4		10			5	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	0.50	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	2.00	1.50	0.00	3.00	0.00	2.00	0.00	2.00	0.00	1.31
		報告数		2	3		6		4		2		17
	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02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、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02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	9	96	98	53	85	139	115	67	34	68
COVID-19	3	19	32	22	23	36	18	7	5	12
急性呼吸器感染症(※)	141	539	568	202	525	933	534	227	391	429

	～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	7	14	17	17	26	27	18	33	19	22	13	83
COVID-19	4	0	1	3	2	1	2	3	0	1	0	7
急性呼吸器感染症(※)	192			863				639				414

	～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	79	105	73	73	50	31	30	27	764
COVID-19	5	12	21	23	22	25	18	27	177
急性呼吸器感染症(※)	200	338	326	326	303	256	297	335	4,489

(※) 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	5	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	0	0	8	2	0	0	0	1	0	0	0	1
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0	2	11	14	27	18	19	15	19	8	14	29
感染性胃腸炎	5	20	48	31	15	16	14	12	13	6	7	27
水痘	0	1	2	0	1	1	1	0	6	4	1	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	2	5	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	0

	～19歳	20歳～	合計
RSウイルス感染症	0	0	13
咽頭結膜熱	0	1	13
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	6	35	217
感染性胃腸炎	8	45	267
水痘	0	0	24
手足口病	0	0	0
伝染性紅斑	0	0	0
突発性発しん	0	0	8
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	1	0	0	1	2	1	1	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	0	6	5	2	7	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	2	0	4	2	1	1	1	3
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	1	0	0	1
マイコプラズマ肺炎	0	1	0	0	1	0	0	1	17
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) 2020年2週

入院患者の届出数

年齢別 \ 期間		第2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		25人	41人												41人
年齢別 内訳	1歳未満		1人												1人
	1～4歳		1人												1人
	5～9歳	1人	1人												1人
	10～14歳														
	15～19歳		2人												2人
	20～29歳	1人	1人												1人
	30～39歳	1人	1人												1人
	40～49歳	1人	1人												1人
	50～59歳	1人	1人												1人
	60～69歳	2人	4人												4人
	70～79歳	5人	8人												8人
	80歳以上	13人	20人												20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) 2020年2週

入院患者の届出数

年齢別 \ 期間		第2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		16人	28人												28人
年齢別 内訳	1歳未満														
	1～4歳														
	5～9歳		1人												1人
	10～14歳														
	15～19歳														
	20～29歳														
	30～39歳														
	40～49歳														
	50～59歳														
	60～69歳	1人	2人												2人
	70～79歳	5人	9人												9人
	80歳以上	10人	16人												16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1週

入院患者の週別推移

年齢別 \ 期間(報告週)		2025年48週	2025年49週	2025年50週	2025年51週	2026年01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		1,951 人	1,899 人	1,896 人	1,401 人	1,009 人	287人	994人	6,692人	7,147人	1,009人					16,129人
年齢別 内訳	1歳未満	107 人	132 人	91 人	78 人	40 人	14人	40人	388人	408人	40人					890人
	1-4歳	322 人	315 人	286 人	190 人	105 人	49人	181人	1,266人	1,113人	105人					2,714人
	5-9歳	281 人	218 人	203 人	138 人	56 人	37人	222人	1,166人	840人	56人					2,321人
	10-14歳	102 人	93 人	84 人	57 人	34 人	22人	80人	447人	336人	34人					919人
	15-19歳	40 人	42 人	38 人	33 人	13 人	3人	35人	152人	153人	13人					356人
	20-29歳	36 人	45 人	45 人	30 人	31 人	10人	28人	130人	156人	31人					355人
	30-39歳	30 人	33 人	34 人	27 人	20 人	3人	22人	128人	124人	20人					297人
	40-49歳	32 人	43 人	26 人	26 人	19 人	8人	6人	108人	127人	19人					268人
	50-59歳	61 人	51 人	65 人	63 人	36 人	5人	31人	176人	240人	36人					488人
	60-69歳	132 人	132 人	141 人	101 人	92 人	16人	65人	350人	506人	92人					1,029人
	70-79歳	283 人	264 人	323 人	203 人	182 人	45人	98人	861人	1,073人	182人					2,259人
	80歳以上	525 人	531 人	560 人	455 人	381 人	75人	186人	1,520人	2,071人	381人					4,233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1週

入院患者の週別推移

年齢別 \ 期間(報告週)						2026年01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						541 人	541人												541人
年齢別 内訳	1歳未満					17 人	17人												17人
	1-4歳					16 人	16人												16人
	5-9歳					7 人	7人												7人
	10-14歳					3 人	3人												3人
	15-19歳					1 人	1人												1人
	20-29歳					4 人	4人												4人
	30-39歳					5 人	5人												5人
	40-49歳					9 人	9人												9人
	50-59歳					19 人	19人												19人
	60-69歳					53 人	53人												53人
	70-79歳					145 人	145人												145人
	80歳以上					262 人	262人												262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)))