

# 茨城県感染症流行情報

INFECTIOUS DISEASE WEEKLY REPORT IBARAKI

2026年第01週  
(12月29日～01月04日)

## 【今週の全数把握対象疾患報告数】

- ・2類感染症:結核 1件
- ・5類感染症:カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1件、  
劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1件、  
侵襲性インフルエンザ菌感染症 1件

令和8(2026)年01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01週

分類	対象疾患	茨城県(診断日)						全国(診断日)	
		49週	50週	51週	52週	1週	年累計	52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	18	7	8	15	1	1	295	14480
	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								4
	細菌性赤痢							2	59
	腸管出血性大腸菌感染症		1	1				44	4319
	腸チフス							1	32
	パラチフス								8
4類	E型肝炎		1					9	585
	ウエストナイル熱								
	A型肝炎							3	133
	エキノコックス症								26
	エムポックス		1					2	23
	黄熱								
	オウム病								12
	オムスク出血熱								
	回帰熱								6
	キャサヌル森林病								
	Q熱								
	狂犬病								
	コクシジオイデス症								7
	ジカウイルス感染症								1
	重症熱性血小板減少症候群								191
	腎症候性出血熱								
	西部ウマ脳炎								
	ダニ媒介脳炎								2
	炭疽								
	チクングニア熱								21
	つつが虫病	4						24	290
	デング熱							1	164
	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	674
	日本脳炎							1	4
	ハンタウイルス肺症候群								
	Bウイルス病								
	鼻疽								
	ブルセラ症							1	2
	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								1
	マラリア								22

# 全数把握対象疾患 報告数 2026年第01週

分類	対象疾患	茨城県(診断日)						全国(診断日)	
		49週	50週	51週	52週	1週	年累計	52週	年累計
4類	野兔病								
	ライム病								18
	リッサウイルス感染症								
	リフトバレー熱								
	類鼻疽								1
	レジオネラ症		1		1			31	2413
	レプトスピラ症								63
	ロッキー山紅斑熱								
5類 (全数)	アメーバ赤痢							8	449
	ウイルス性肝炎(E型・A型肝炎を除く)		1					3	260
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症			1	1	1	1	20	1197
	急性弛緩性麻痺							1	37
	急性脳炎		1					15	630
	クリプトスポリジウム症								23
	クロイツフェルト・ヤコブ病							1	184
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	3				1	1	22	1382
	後天性免疫不全症候群		1					13	866
	ジアルジア症							1	35
	侵襲性インフルエンザ菌感染症			1		1	1	13	650
	侵襲性髄膜炎菌感染症							1	84
	侵襲性肺炎球菌感染症	3	2	1	2			48	3391
	水痘(入院例に限る)	1						11	665
	先天性風しん症候群								
	梅毒	2	3		2			167	13530
	播種性クリプトコックス症							4	178
	破傷風	1							94
	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	92
	百日咳	17	14	16	12			352	89387
	風しん								11
	はしか(麻しん)							1	265
	薬剤耐性アシネトバクター感染症								9

## <01週の保健所別報告数>

	疾患名	結核	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	侵襲性インフルエンザ菌感染症
保健所名	中央				
	ひたちなか				
	日立		1	1	
	潮来				
	竜ヶ崎	1			
	土浦				
	つくば				
	筑西				
	古河				
	水戸市				1
合 計		1	1	1	1

## 週報告 定点把握対象疾患 報告数 2026年第01週

定点種別	対象疾患	茨城県						全国(速報)	
		49週	50週	51週	52週	1週		52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	2570	2378	2305	1710	970	17.64	87,534	22.77
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	141	130	145	122	134	2.44	5,068	1.32
	急性呼吸器感染症(※)	6,268	6,334	6,145	5,846	2,547	46.31	281,298	73.43
小児科	RSウイルス感染症	8	10	11	14	15	0.52	1,709	0.73
	咽頭結膜熱	11	14	14	22	8	0.28	861	0.37
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	198	205	199	221	57	1.97	6,557	2.80
	感染性胃腸炎	145	198	235	312	147	5.07	13,079	5.59
	水痘	12	17	23	15	21	0.72	949	0.41
	手足口病	0	0	0	1	6	0.21	131	0.06
	伝染性紅斑	6	3	7	1	2	0.07	997	0.43
	突発性発しん	11	8	5	8	4	0.14	516	0.22
	ヘルパンギーナ	0	1	3	2	2	0.07	67	0.03
	流行性耳下腺炎	0	0	1	0	1	0.03	73	0.03
眼科	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0.00	3	0.00
	流行性角結膜炎	28	40	28	22	4	0.31	372	0.54
基幹	細菌性髄膜炎	0	0	0	0	1	0.08	7	0.01
	無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0.00	15	0.03
	マイコプラズマ肺炎	19	16	9	16	12	0.92	339	0.71
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	0	0	0	0	0.00	3	0.01
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0	0	0	0	0	0.00	6	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)	55	性感染症(月報告)	22
	小児科	29	基幹	13
	眼科	13	疑似症	15

休診の医療機関があったため、急性呼吸器感染症 (ARI)・小児科・眼科の定点医療機関数が通常から変更となっています。  
(ARI: 68→55、小児科: 38→29、眼科: 17→13)

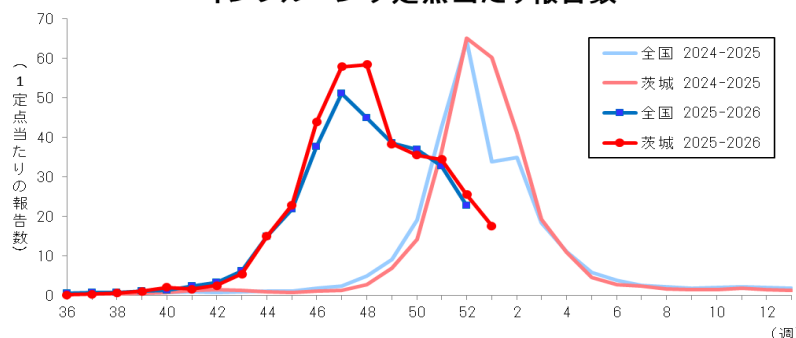
### ＜今週のコメント＞

#### ＜インフルエンザ＞

定点当たり報告数は17.64と、前週の値(25.52) から減少しましたが、警報終息基準値である10を超えており、現在も警報発令中です。

年末年始で人の移動が増えたことで、感染が拡大する可能性があるため、引き続き、手洗いやマスクの着用等の基本的な感染対策をお願いいたします。

#### インフルエンザ定点当たり報告数



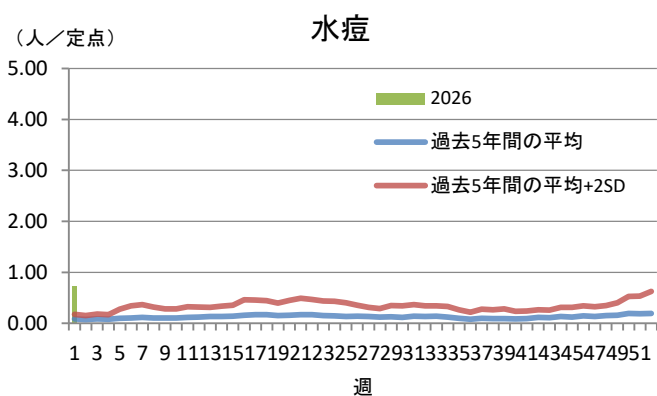
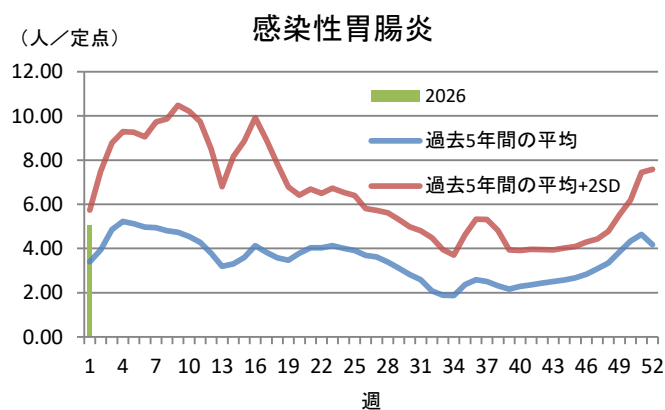
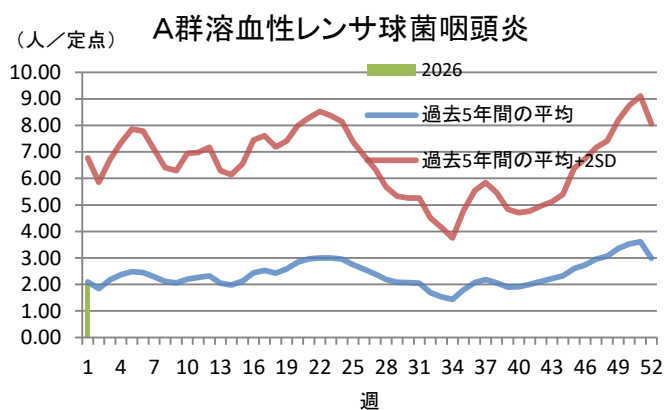
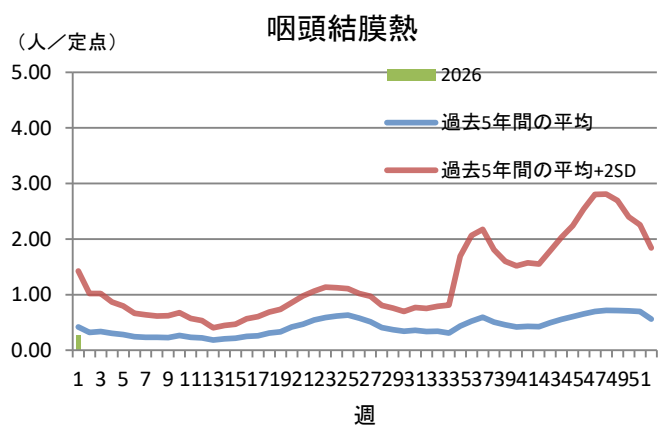
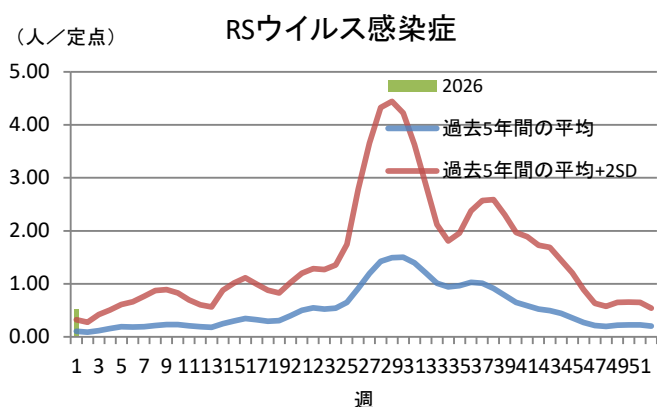
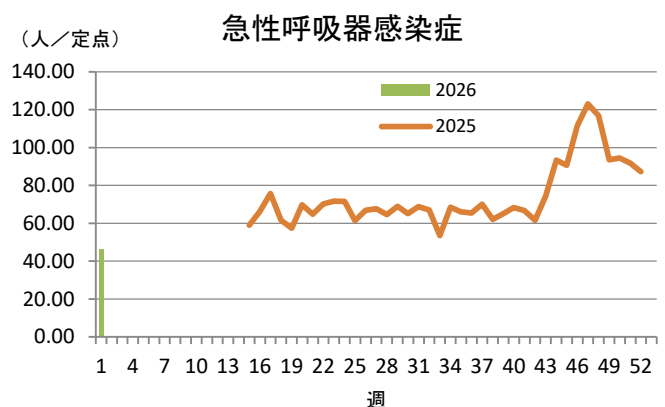
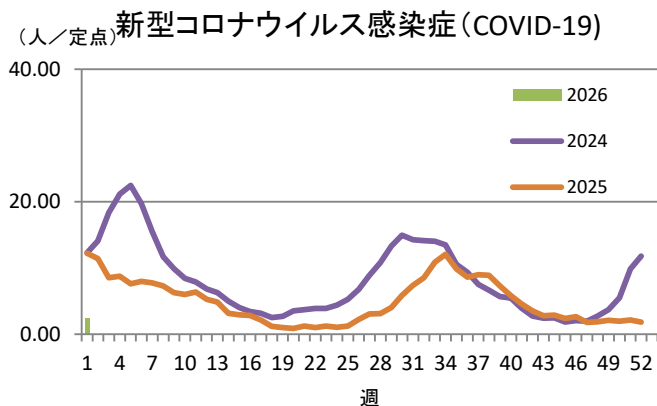
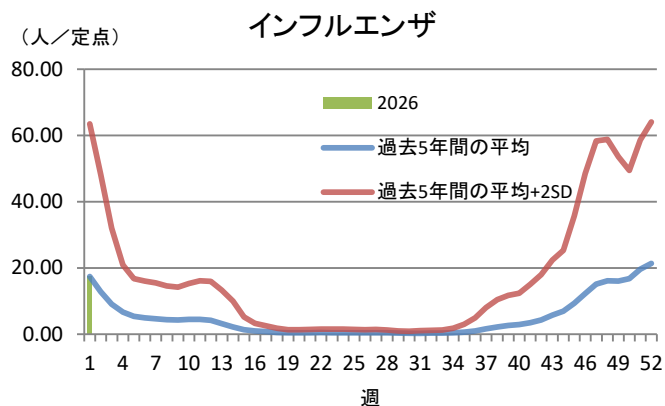
(この情報は、速報性を重視しておりますので、今後、数値に若干の変更が生じる場合があります。)

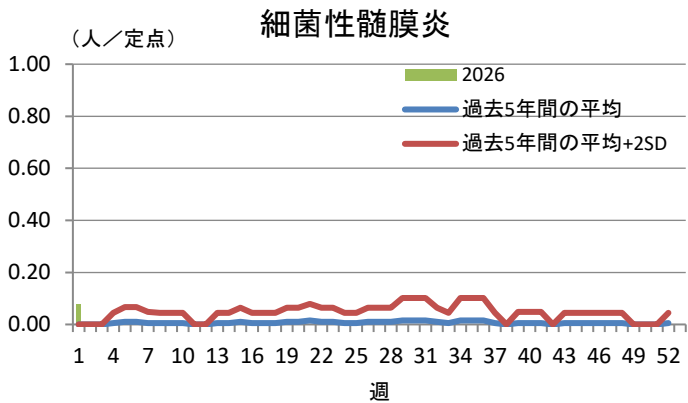
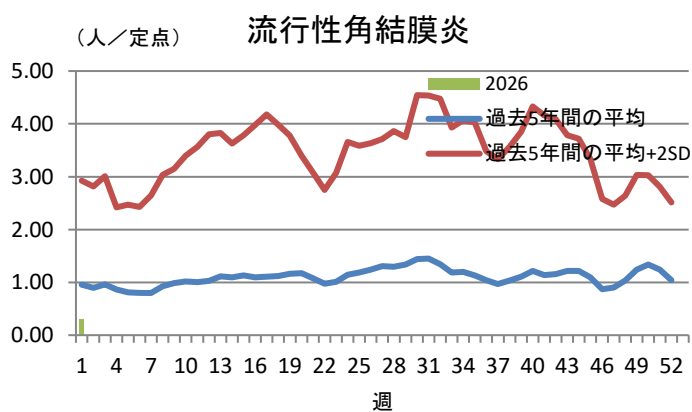
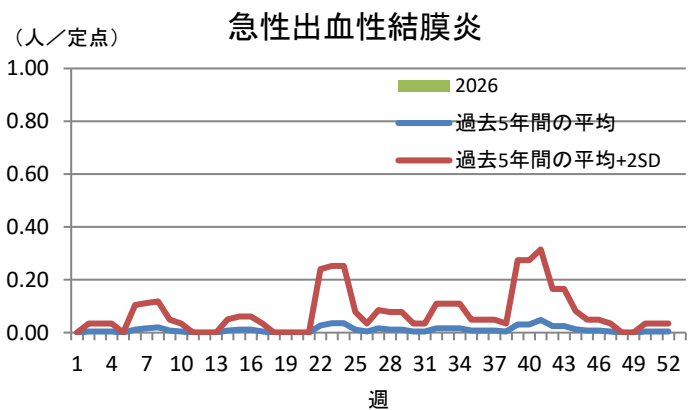
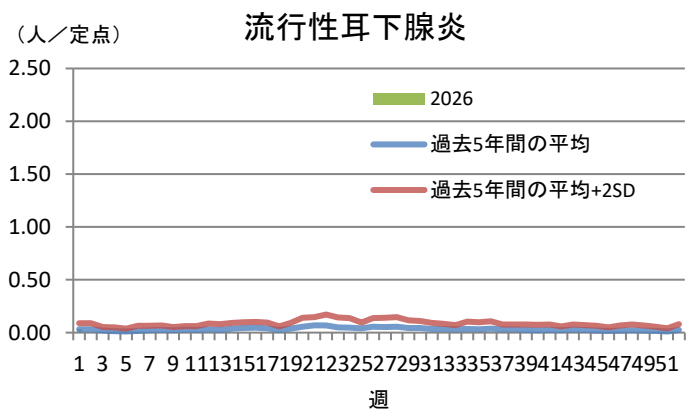
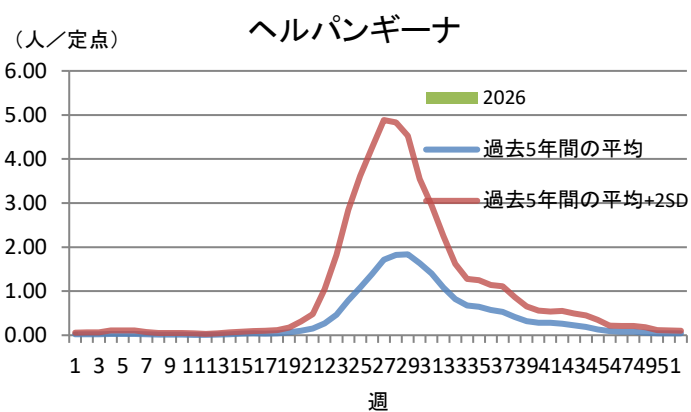
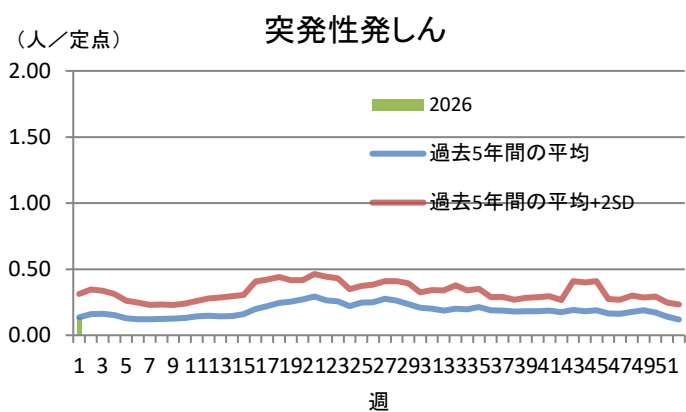
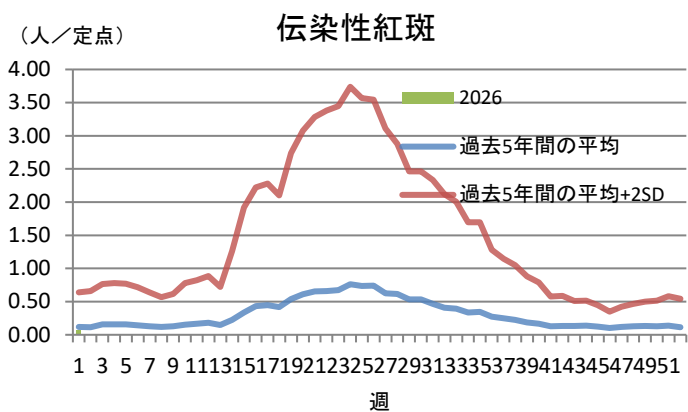
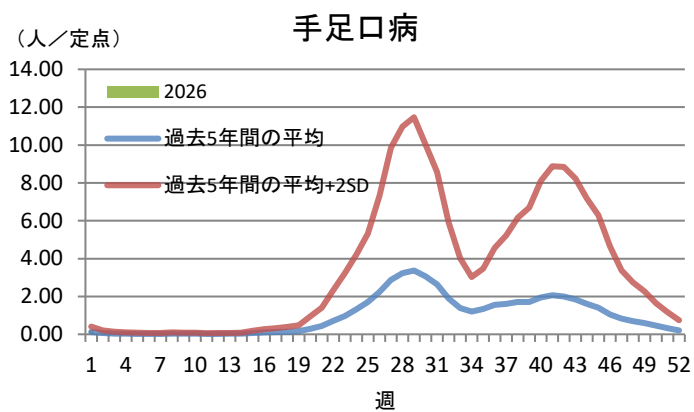
**【定点把握対象疾患】定点当たり報告数・報告件数(保健所別)2026年第01週**

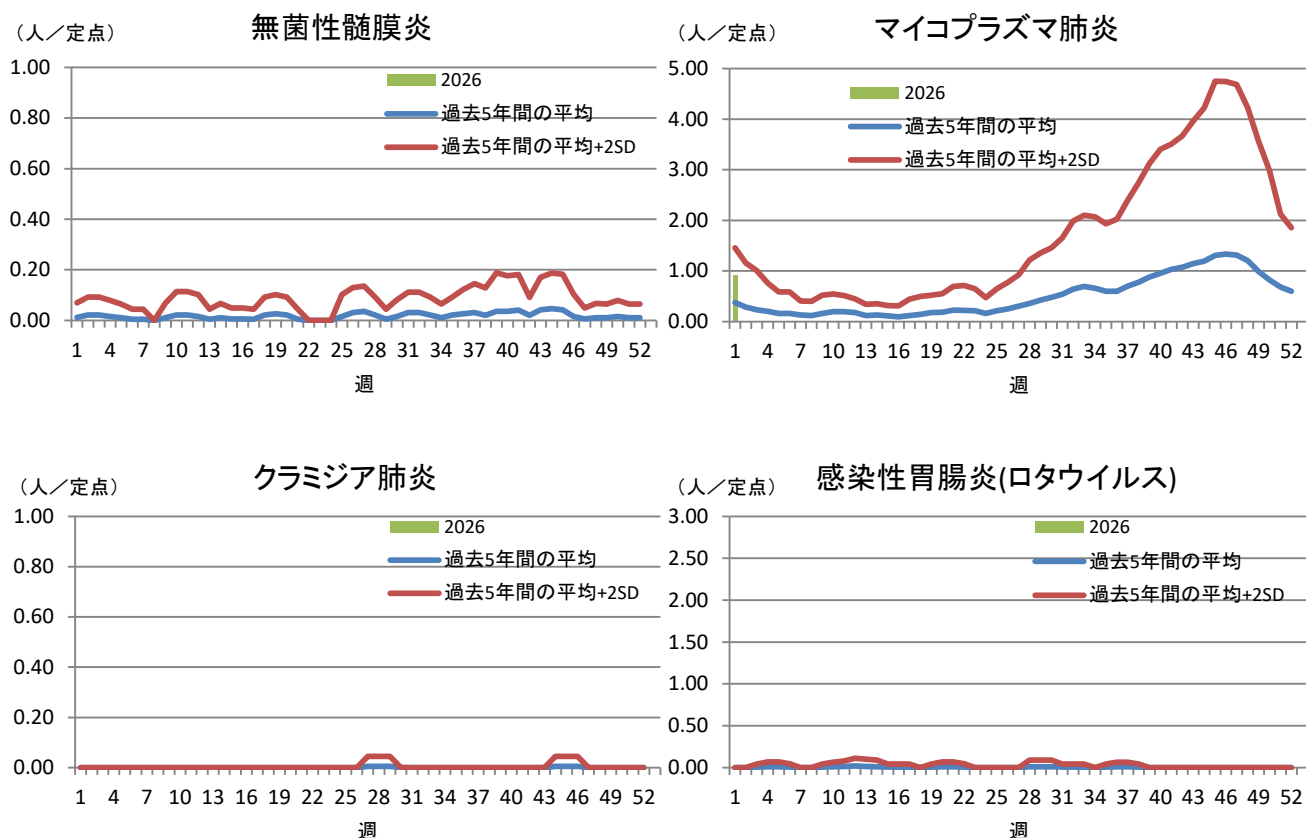
定点種別	疾 病/保健所		中央	ひたち なか	日立	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	古河	水戸市	定点当 計
急性呼吸器感染症 (ARI)	インフルエンザ	定点当	3.75	8.25	18.20	29.00	24.14	33.67	32.33	8.57	14.20	6.25	17.64
		報告数	15	66	91	174	169	202	97	60	71	25	970
	COVID-19	定点当	2.50	1.25	3.80	1.67	2.86	3.83	5.67	1.86	1.20	1.50	2.44
		報告数	10	10	19	10	20	23	17	13	6	6	134
	急性呼吸器感染症 (※)	定点当	33.75	23.38	50.60	65.83	34.57	82.00	86.67	36.14	39.00	33.75	46.31
		報告数	135	187	253	395	242	492	260	253	195	135	2,547
小児科	RSウイルス	定点当	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	2.00	2.50	0.00	0.00	2.00	0.52
		報告数					2	6	5			2	15
	咽頭結膜熱	定点当	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.67	1.00	0.00	0.33	0.00	0.28
		報告数						5	2		1		8
	A群溶血性レンサ 球菌咽頭炎	定点当	0.00	0.60	0.00	2.00	1.50	5.67	9.00	0.75	1.00	1.00	1.97
		報告数		3		6	6	17	18	3	3	1	57
	感染性胃腸炎	定点当	2.00	1.40	0.00	1.67	7.25	1.00	17.00	10.00	6.67	5.00	5.07
		報告数	4	7		5	29	3	34	40	20	5	147
	水痘	定点当	0.00	0.40	0.00	0.00	1.50	0.67	3.00	0.50	1.00	0.00	0.72
		報告数		2			6	2	6	2	3		21
	手足口病	定点当	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.21
		報告数							6				6
	伝染性紅斑	定点当	0.00	0.00	0.50	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07
		報告数			1	1							2
	突発性発しん	定点当	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	1.00	0.00	0.00	1.00	0.14
		報告数						1	2			1	4
	ヘルパンギーナ	定点当	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07
		報告数					2						2
	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
		報告数											0
	流行性角結膜炎	定点当	-	0.50	0.00	0.00	1.50	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.31
		報告数		1			3						4
基幹	細菌性髄膜炎	定点当	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08
		報告数					1						1
	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	1.00	0.50	0.00	3.50	2.00	0.00	0.00	0.92
		報告数	1			1	1		7	2			12
	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01週







- ・ 緑色の線は週ごとの定点当たり報告数を示しています
- ・ 青色の線は過去5年間の定点当たり報告数の平均を示しています
- ・ 赤色の線は「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(緑色の線)が過去5年間の平均+2SD(赤色の線)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	2	1	2	2	1
潮来	6	3	1	2	1	1
竜ヶ崎	7	4	2	3	2	2
土浦	6	3	2	3	1	1
つくば	3	2	0	2	2	2
筑西	7	4	1	3	1	1
古河	5	3	1	1	1	2
水戸市	4	1	3	3	1	1
計	55	29	13	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01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	15	66	91	174	169	202	97	60	71	25
COVID-19	10	10	19	10	20	23	17	13	6	6
急性呼吸器感染症(※)	135	187	253	395	242	492	260	253	195	135

	～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	6	15	20	23	27	22	19	29	37	25	23	123
COVID-19	1	2	1	2	0	1	0	1	1	0	1	1
急性呼吸器感染症(※)	101			498				389				242

	～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	87	180	100	68	75	42	29	20	970
COVID-19	6	8	16	20	16	14	25	18	134
急性呼吸器感染症(※)	103	234	194	155	180	105	157	189	2,547

(※) 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	6	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	0	0	5	1	2	0	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1	0	5	1	2	11	9	7	1	3	4	8
感染性胃腸炎	3	10	31	9	11	10	13	10	7	6	6	16
水痘	0	0	2	1	1	0	2	1	1	3	3	6
手足口病	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	2
伝染性紅斑	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
突発性発しん	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
流行性耳下腺炎	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0

	～19歳	20歳～	合計
RSウイルス感染症	0	0	15
咽頭結膜熱	0	0	8
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1	4	57
感染性胃腸炎	2	13	147
水痘	0	1	21
手足口病	0	0	6
伝染性紅斑	0	0	2
突発性発しん	0	0	4
ヘルパンギーナ	0	0	2
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	0	0	0	0	1	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	0	2	0	1	0	0	4

## ●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	1	0	0	1	3	1	0	0	1	0	1	2
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	1	1
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	1	0	0	0	0	12
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1週

入院患者の届出数

年齢別 \ 期間		第1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		16人	16人												16人
年齢別 内訳	1歳未満	1人	1人												1人
	1～4歳	1人	1人												1人
	5～9歳														
	10～14歳														
	15～19歳	2人	2人												2人
	20～29歳														
	30～39歳														
	40～49歳														
	50～59歳														
	60～69歳	2人	2人												2人
	70～79歳	3人	3人												3人
	80歳以上	7人	7人												7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1週

入院患者の届出数

年齢別 \ 期間		第1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		12人	12人												12人
年齢別 内訳	1歳未満														
	1～4歳														
	5～9歳	1人	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	1人												1人
	70～79歳	4人	4人												4人
	80歳以上	6人	6人												6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) 2025年52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	2025年52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		2,263 人	1,951 人	1,899 人	1,896 人	1,401 人	287人	994人	6,692人	7,147人						15,120人
年齢別 内訳	1歳未満	148 人	107 人	132 人	91 人	78 人	14人	40人	388人	408人						850人
	1-4歳	395 人	322 人	315 人	286 人	190 人	49人	181人	1,266人	1,113人						2,609人
	5-9歳	335 人	281 人	218 人	203 人	138 人	37人	222人	1,166人	840人						2,265人
	10-14歳	121 人	102 人	93 人	84 人	57 人	22人	80人	447人	336人						885人
	15-19歳	45 人	40 人	42 人	38 人	33 人	3人	35人	152人	153人						343人
	20-29歳	48 人	36 人	45 人	45 人	30 人	10人	28人	130人	156人						324人
	30-39歳	47 人	30 人	33 人	34 人	27 人	3人	22人	128人	124人						277人
	40-49歳	34 人	32 人	43 人	26 人	26 人	8人	6人	108人	127人						249人
	50-59歳	61 人	61 人	51 人	65 人	63 人	5人	31人	176人	240人						452人
	60-69歳	118 人	132 人	132 人	141 人	101 人	16人	65人	350人	506人						937人
	70-79歳	323 人	283 人	264 人	323 人	203 人	45人	98人	861人	1,073人						2,077人
	80歳以上	588 人	525 人	531 人	560 人	455 人	75人	186人	1,520人	2,071人						3,852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/kekkaku-kansenshou01/houdou\\_00023.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou01/houdou_00023.html)))

# 全国のCOVID-19入院患者の概況

期間(報告週) 2025年52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	2025年52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		801 人	708 人	649 人	676 人	612 人	12,426人	7,962人	7,337人	3,086人	1,563人	2,127人	4,290人	8,305人	7,839人	3,677人	3,359人	2,645人	64,616人
年齢別 内訳	1歳未満	12 人	12 人	12 人	10 人	14 人	260人	186人	158人	70人	37人	83人	189人	308人	363人	102人	50人	48人	1,854人
	1-4歳	12 人	11 人	19 人	15 人	11 人	188人	139人	112人	77人	41人	71人	89人	190人	199人	84人	65人	56人	1,311人
	5-9歳	8 人	4 人	5 人	9 人	8 人	68人	59人	47人	26人	13人	21人	33人	68人	106人	40人	41人	26人	548人
	10-14歳	8 人	4 人	5 人			51人	56人	31人	17人	4人	18人	31人	34人	90人	27人	23人	9人	391人
	15-19歳	2 人	2 人	1 人	4 人	5 人	37人	27人	28人	9人	6人	7人	35人	42人	54人	17人	8人	12人	282人
	20-29歳	8 人	11 人	5 人	6 人	8 人	123人	69人	57人	21人	19人	31人	65人	129人	90人	42人	33人	30人	709人
	30-39歳	5 人	8 人	5 人	7 人	11 人	149人	103人	125人	48人	29人	37人	60人	128人	136人	54人	38人	31人	938人
	40-49歳	18 人	8 人	12 人	11 人	8 人	239人	180人	146人	47人	40人	45人	108人	182人	157人	91人	58人	39人	1,332人
	50-59歳	35 人	26 人	29 人	33 人	30 人	612人	387人	378人	130人	67人	109人	206人	361人	318人	171人	122人	118人	2,979人
	60-69歳	75 人	54 人	57 人	61 人	60 人	1,163人	738人	650人	275人	126人	197人	363人	689人	684人	348人	295人	232人	5,760人
	70-79歳	207 人	164 人	160 人	169 人	167 人	3,020人	2,030人	1,840人	709人	384人	536人	1,020人	2,020人	1,872人	946人	860人	660人	15,897人
	80歳以上	411 人	404 人	339 人	351 人	290 人	6,516人	3,988人	3,765人	1,657人	797人	972人	2,091人	4,154人	3,770人	1,755人	1,766人	1,384人	32,615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\\_00474.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431_00474.html)))