

# 茨城県感染症流行情報

INFECTIOUS DISEASE WEEKLY REPORT IBARAKI

2026年第12週  
(03月16日～03月22日)

## 【今週の全数把握対象疾患報告数】※

- ・2類感染症:結核4件
- ・3類感染症:細菌性赤痢1件、腸管出血性大腸菌感染症1件
- ・4類感染症:E型肝炎1件、レジオネラ症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、  
後天性免疫不全症候群1件、侵襲性髄膜炎菌感染症1件、  
侵襲性肺炎球菌感染症2件、水痘(入院例に限る)2件、梅毒4件

令和8(2026)年03月26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12週

分類	対象疾患	茨城県(診断日)					全国(診断日)		
		8週	9週	10週	11週	12週	年累計	11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	7	33	375
	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	10	93
	ウイルス性肝炎(E型・A型肝炎を除く)	1					2	4	41
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症					1	4	16	197
	急性弛緩性麻痺								6
	急性脳炎							2	98
	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	4	31
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症		1	1			5	19	343
	後天性免疫不全症候群	1				1	4	15	180
	ジアルジア症								6
	侵襲性インフルエンザ菌感染症						3	13	110
	侵襲性髄膜炎菌感染症				1	1	2	1	13
	侵襲性肺炎球菌感染症	2	1	1		2	19	44	694
	水痘(入院例に限る)	1			1	2	6	10	144
	先天性風しん症候群								
	梅毒	4	3	2	4	4	33	168	2115
	播種性クリプトコックス症							2	44
	破傷風								14
	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							2	16
百日咳	7	6	3			47	88	1940	
風しん								1	
はしか(麻しん)				1		2	32	139	
薬剤耐性アシネトバクター感染症								5	

### <12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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4
細菌性赤痢	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
腸管出血性大腸菌感染症	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
E型肝炎	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
レジオネラ症	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
後天性免疫不全症候群	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
侵襲性肺炎球菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
水痘(入院例に限る)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
梅毒	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	4

## 週報告 定点把握対象疾患 報告数 2026年第12週

定点種別	対象疾患	茨城県						全国(速報)	
		8週	9週	10週	11週	12週		11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	2408	1436	798	621	483	7.21	44,322	11.66
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	205	161	136	113	124	1.85	4,498	1.18
	急性呼吸器感染症(※)	6,892	5,019	4,444	4,372	4,056	60.54	224,369	59.18
小児科	RSウイルス感染症	15	15	12	2	10	0.27	1,354	0.59
	咽頭結膜熱	8	2	3	11	4	0.11	570	0.25
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	223	141	136	193	141	3.81	6,792	2.95
	感染性胃腸炎	363	261	235	235	243	6.57	14,545	6.32
	水痘	13	7	8	6	7	0.19	701	0.30
	手足口病	0	1	1	1	3	0.08	146	0.06
	伝染性紅斑	2	3	3	0	1	0.03	282	0.12
	突発性発しん	8	6	2	2	9	0.24	454	0.20
	ヘルパンギーナ	0	1	0	1	1	0.03	33	0.01
	流行性耳下腺炎	0	4	0	0	0	0.00	74	0.03
眼科	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0.00	5	0.01
	流行性角結膜炎	15	18	18	12	12	0.71	234	0.34
基幹	細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0.00	15	0.03
	無菌性髄膜炎	0	0	2	0	0	0.00	17	0.04
	マイコプラズマ肺炎	3	5	0	3	2	0.15	94	0.20
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	0	0	0	0	0.00	7	0.01
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	1	1	1	2	1	0.08	34	0.07

(※) 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>

#### <E型肝炎>

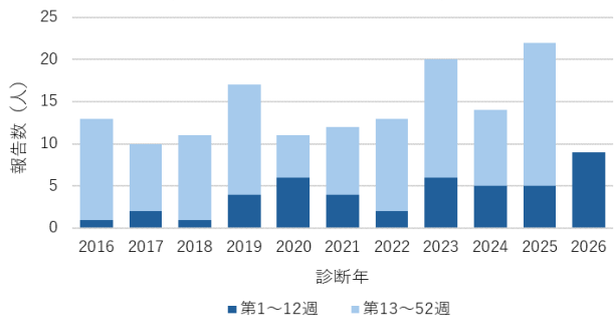
茨城県では2週連続でE型肝炎の届出があり、2026年第12週時点の累積報告数は9件と、過去10年間の同時期と比較して最多となっています。

E型肝炎の主な感染原因は、加熱不十分な肉(ブタ、シカ、イノシシなど)の喫食とされているため、肉は中心部まで十分に加熱してから食べるようにしましょう。

#### <インフルエンザ>

2026年第12週のインフルエンザ定点当たり報告数は7.21と、6週連続で減少しました。

茨城県におけるE型肝炎報告数  
(2016年～2026年第12週)



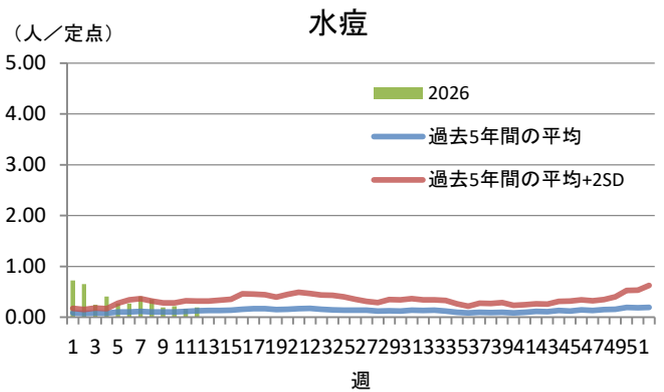
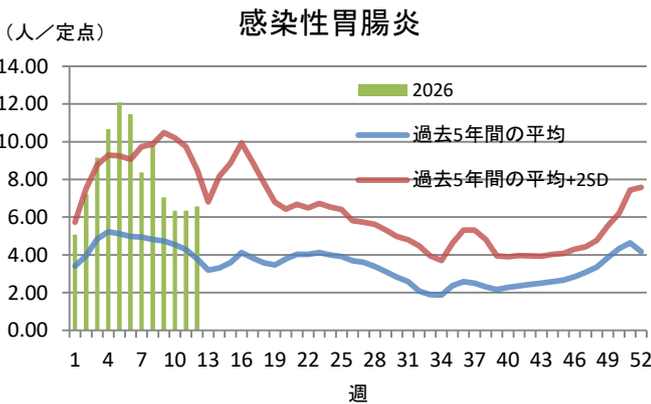
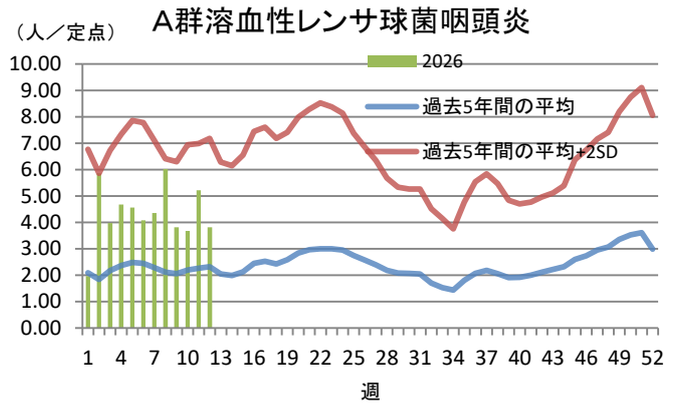
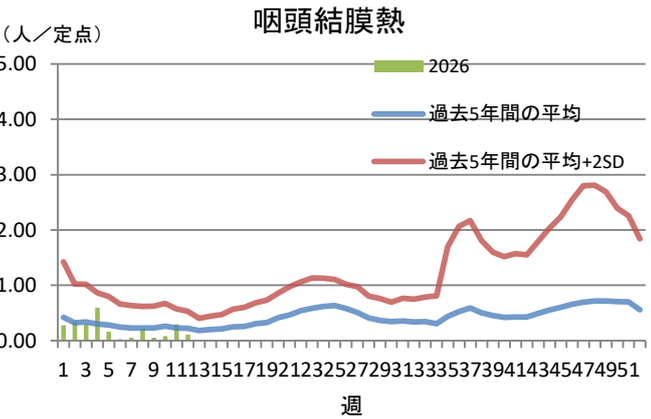
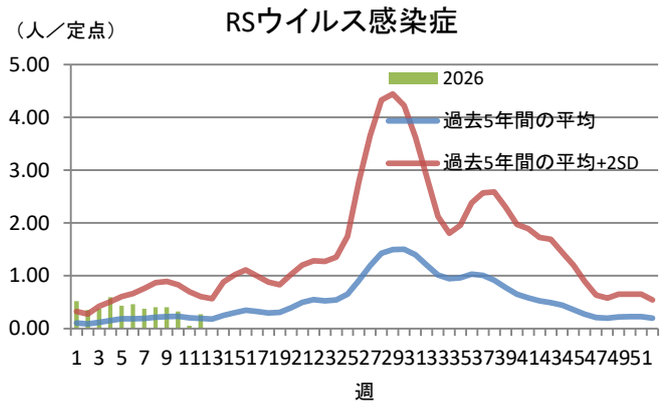
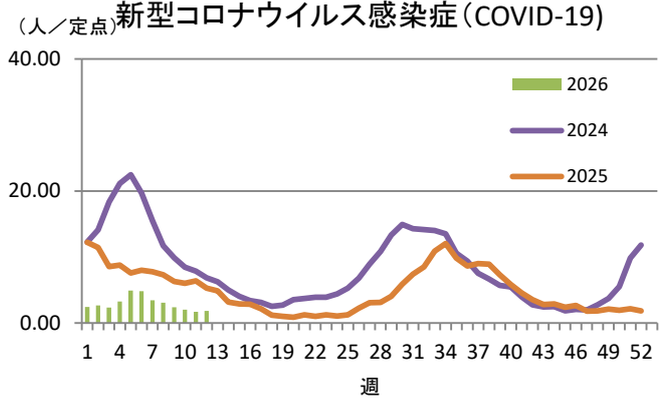
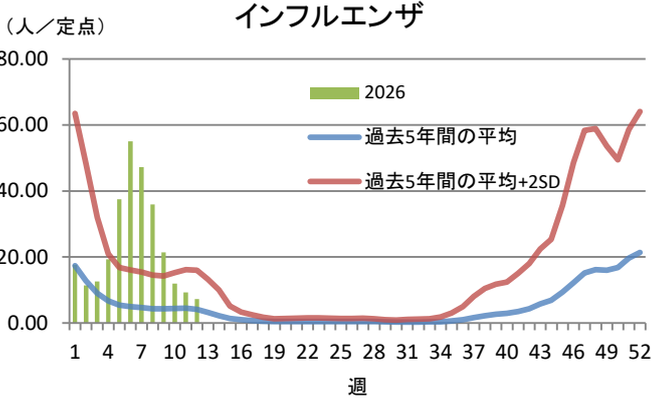
(この情報は、速報性を重視しておりますので、今後、数値に若干の変更が生じる場合があります。)

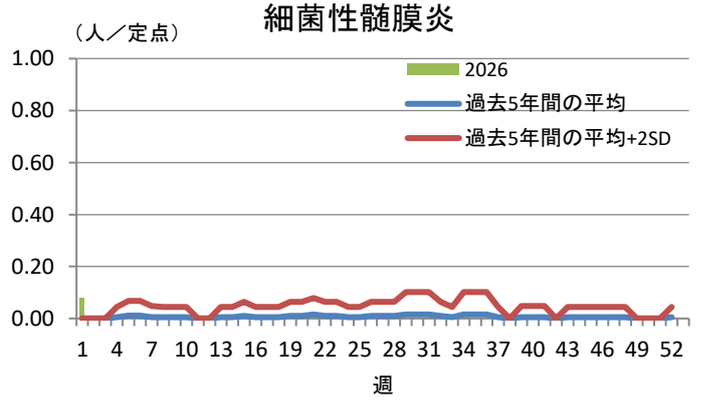
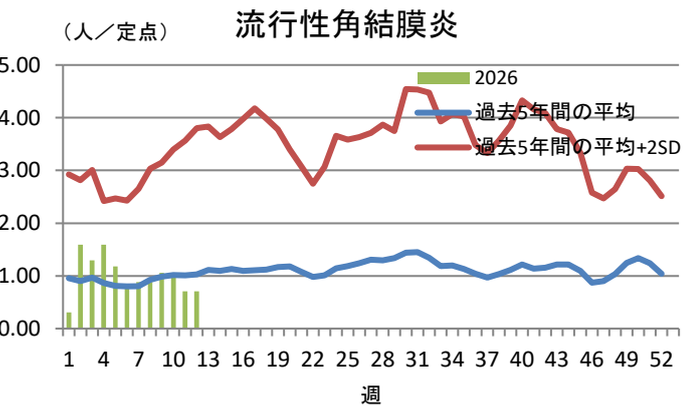
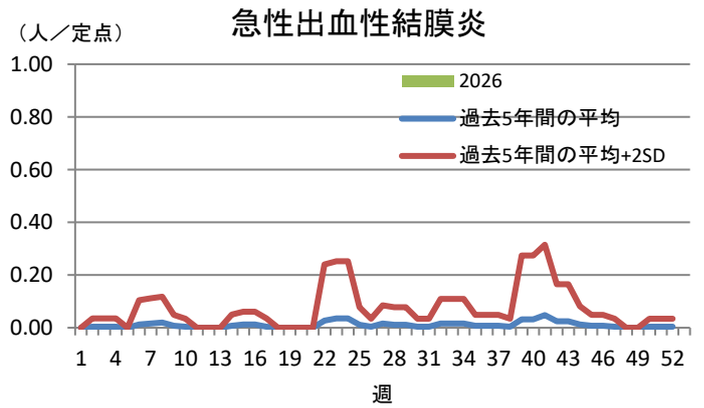
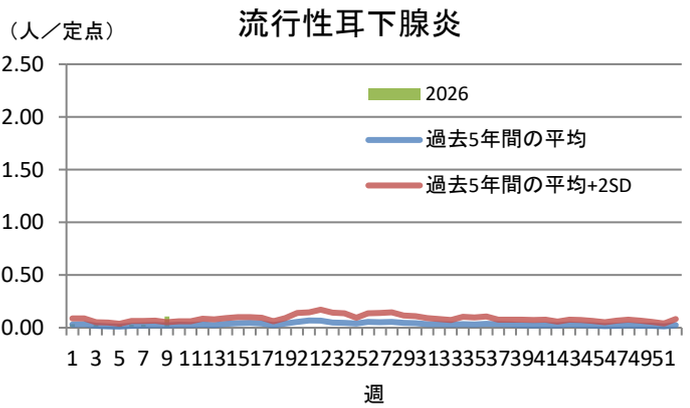
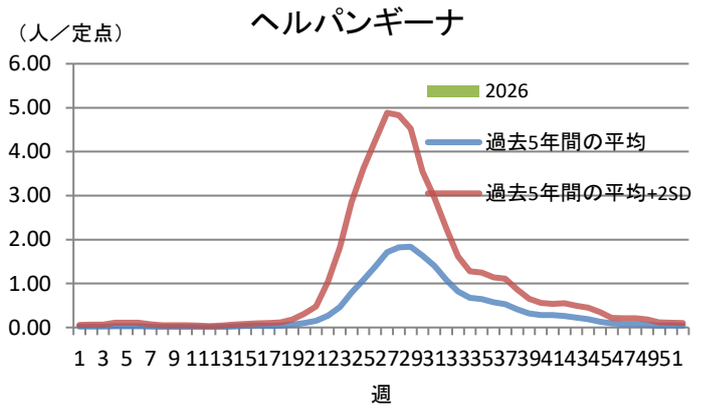
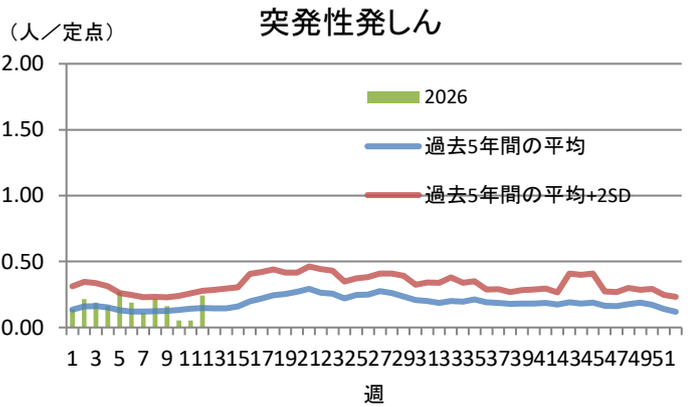
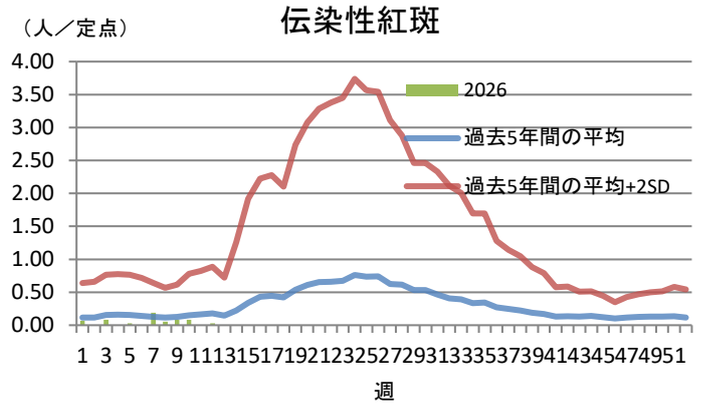
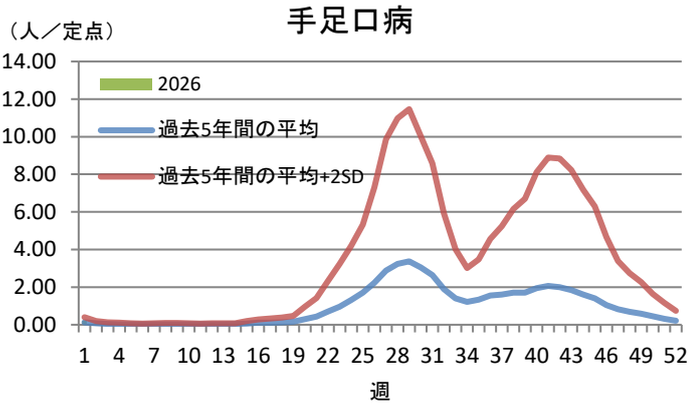
【定点把握対象疾患】定点当たり報告数・報告件数(保健所別)2026年第12週

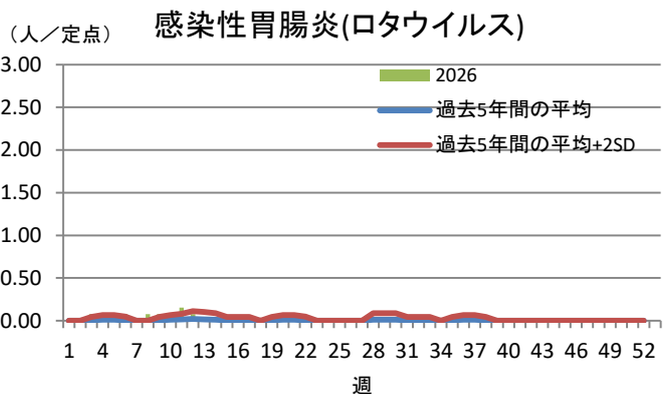
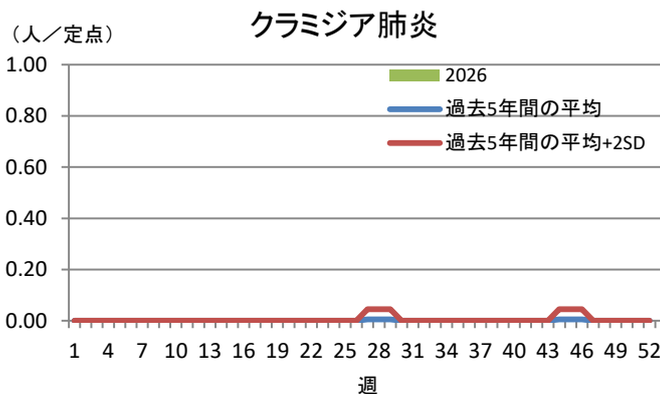
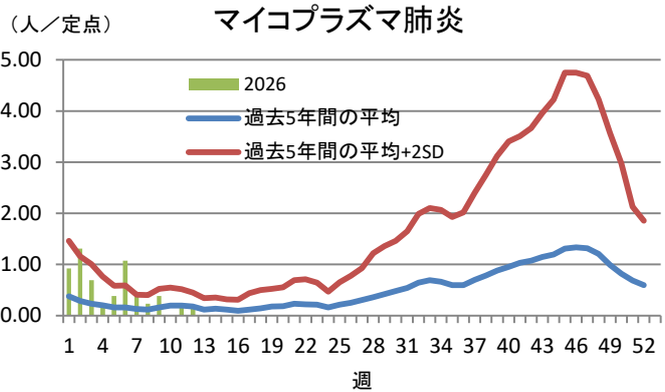
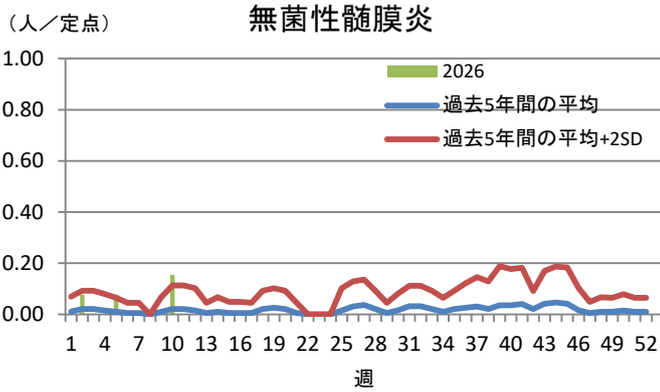
定点種別	疾 病/保健所		中央	ひたち なか	日立	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	古河	水戸市	定点当 計
急性呼吸器感染症 (ARI)	インフルエンザ	定点当	2.00	6.88	15.20	7.33	5.45	13.67	6.56	5.71	5.80	5.00	7.21
		報告数	8	55	76	44	60	82	59	40	29	30	483
	COVID-19	定点当	0.25	1.38	3.60	1.00	2.09	3.17	1.89	1.29	1.60	2.00	1.85
		報告数	1	11	18	6	23	19	17	9	8	12	124
	急性呼吸器感染症 (※)	定点当	39.25	67.75	95.40	31.33	44.27	131.00	42.00	39.86	77.20	62.67	60.54
		報告数	157	542	477	188	487	786	378	279	386	376	4,056
小児科	RSウイルス	定点当	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	0.60	0.50	0.00	1.00	0.27
		報告数						2	3	2		3	10
	咽頭結膜熱	定点当	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.67	0.00	0.00	0.00	0.33	0.11
		報告数				1		2				1	4
	A群溶血性レンサ 球菌咽頭炎	定点当	0.50	1.60	3.00	2.33	0.67	11.33	10.80	3.50	1.67	1.67	3.81
		報告数	1	8	9	7	4	34	54	14	5	5	141
	感染性胃腸炎	定点当	1.50	11.40	6.33	5.00	2.00	3.00	6.20	8.50	12.67	8.33	6.57
		報告数	3	57	19	15	12	9	31	34	38	25	243
	水痘	定点当	0.00	0.20	0.00	1.00	0.17	0.00	0.20	0.00	0.33	0.00	0.19
		報告数		1		3	1		1		1		7
	手足口病	定点当	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.33	0.00	0.08
		報告数		1					1		1		3
	伝染性紅斑	定点当	0.00	0.20	0.00	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	0.00	0.60	0.00	0.67	1.00	0.24
		報告数					1		3		2	3	9
	ヘルパンギーナ	定点当	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.03
		報告数							1				1
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	-	0.00	4.50	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.67	0.71
		報告数			9				1			2	12
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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.15
		報告数									2		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	0.50	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12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



## 茨城県のインフルエンザ入院患者の概況

期間(報告週) 2026年12週

入院患者の届出数

年齢別 \ 期間		第12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	11人										191人
年齢別内訳	1歳未満		3人	7人											10人
	1～4歳	1人	2人	7人	1人										10人
	5～9歳		7人	16人	1人										24人
	10～14歳	2人	4人	11人	3人										18人
	15～19歳		2人	2人	1人										5人
	20～29歳		3人	3人											6人
	30～39歳	1人	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	1人	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	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12週

入院患者の届出数

年齢別 \ 期間		第12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	137人	284人	71人										492人
年齢別内訳	1歳未満		1人	2人											3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	2人	4人	15人	2人										21人
	60～69歳	4人	10人	40人	11人										61人
	70～79歳	9人	43人	82人	23人										148人
	80歳以上	16人	71人	138人	32人										241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11週

入院患者の週別推移

年齢別 \ 期間(報告週)		2026年07週	2026年08週	2026年09週	2026年10週	2026年11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		973人	729人	624人	354人	287人	284人	994人	6,676人	7,132人	4,289人	3,160人	641人			23,176人
年齢別内訳	1歳未満	43人	29人	28人	16人	16人	14人	40人	385人	408人	172人	143人	32人			1,194人
	1-4歳	149人	139人	131人	72人	65人	49人	180人	1,264人	1,108人	460人	518人	137人			3,716人
	5-9歳	273人	180人	151人	92人	64人	37人	222人	1,164人	840人	419人	789人	156人			3,627人
	10-14歳	126人	100人	75人	32人	29人	22人	80人	447人	335人	200人	426人	61人			1,571人
	15-19歳	34人	25人	25人	14人	9人	3人	35人	152人	153人	84人	121人	23人			571人
	20-29歳	21人	23人	25人	14人	9人	10人	28人	130人	157人	125人	91人	23人			564人
	30-39歳	41人	39人	21人	14人	18人	3人	22人	128人	124人	92人	125人	32人			526人
	40-49歳	34人	31人	24人	16人	8人	8人	6人	107人	127人	83人	115人	24人			470人
	50-59歳	29人	18人	17人	10人	8人	5人	32人	174人	240人	177人	87人	18人			733人
	60-69歳	31人	25人	32人	16人	11人	16人	65人	350人	505人	329人	122人	27人			1,414人
	70-79歳	84人	52人	38人	24人	20人	44人	98人	857人	1,070人	660人	244人	44人			3,017人
	80歳以上	108人	68人	57人	34人	30人	73人	186人	1,518人	2,065人	1,488人	379人	64人			5,773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11週

入院患者の週別推移

年齢別 \ 期間(報告週)		2026年07週	2026年08週	2026年09週	2026年10週	2026年11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		967人	902人	773人	616人	616人	3,444人	3,503人	1,232人											8,179人
年齢別内訳	1歳未満	20人	15人	16人	12人	12人	103人	72人	24人											199人
	1-4歳	23人	28人	14人	18人	19人	95人	82人	37人											214人
	5-9歳	9人	15人	6人	12人	10人	35人	45人	22人											102人
	10-14歳	7人	6人	6人	2人	5人	26人	26人	7人											59人
	15-19歳	3人	4人	2人	2人	1人	9人	14人	3人											26人
	20-29歳	8人	2人	6人	13人	6人	30人	26人	19人											75人
	30-39歳	7人	16人	8人	3人	13人	49人	43人	16人											108人
	40-49歳	16人	18人	16人	11人	12人	73人	62人	23人											158人
	50-59歳	39人	45人	38人	24人	30人	130人	152人	54人											336人
	60-69歳	100人	89人	85人	70人	54人	298人	349人	124人											771人
	70-79歳	270人	244人	194人	173人	165人	884人	944人	338人											2,166人
	80歳以上	465人	420人	382人	276人	289人	1,712人	1,688人	565人											3,965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)))