

# 茨城県感染症流行情報

INFECTIOUS DISEASE WEEKLY REPORT IBARAKI

2026年第06週  
(02月02日～02月08日)

## 【今週の全数把握対象疾患報告数】

- ・2類感染症:結核8件
- ・4類感染症:E型肝炎1件、A型肝炎1件、レジオネラ症2件
- ・5類感染症:劇症型溶血性レンサ球菌感染症1件、  
侵襲性インフルエンザ菌感染症2件、侵襲性肺炎球菌感染症1件、  
水痘(入院例に限る)1件、梅毒2件、百日咳3件

令和8(2026)年02月13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06週

分類	対象疾患	茨城県(診断日)						全国(診断日)	
		2週	3週	4週	5週	6週	年累計	5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	9	10	7	8	8	43	248	1050
	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		7
	腸管出血性大腸菌感染症	1	1				2	25	176
	腸チフス							3	3
	パラチフス								2
4類	E型肝炎	2	2	2		1	7	16	58
	ウエストナイル熱								
	A型肝炎		1			1	2	3	11
	エキノコックス症								
	エムポックス							3	8
	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	2
	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	27
	デング熱							2	12
	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								2
	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								
	ポツリヌス症								
	マラリア								3

# 全数把握対象疾患 報告数 2026年第06週

分類	対象疾患	茨城県(診断日)						全国(診断日)	
		2週	3週	4週	5週	6週	年累計	5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	2	5	26	177
	レプトスピラ症								1
	ロッキー山紅斑熱								
5類 (全数)	アメーバ赤痢							9	37
	ウイルス性肝炎(E型・A型肝炎を除く)	1					1	2	17
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症				1		2	17	93
	急性弛緩性麻痺								5
	急性脳炎							11	35
	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	1		2	2	12
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症					1	2	28	152
	後天性免疫不全症候群		1	1			2	14	71
	ジアルジア症							1	3
	侵襲性インフルエンザ菌感染症					2	3	8	48
	侵襲性髄膜炎菌感染症								6
	侵襲性肺炎球菌感染症	4	6		1	1	12	42	309
	水痘(入院例に限る)	1				1	2	13	76
	先天性風しん症候群								
	梅毒	3	2	3	3	2	13	154	866
	播種性クリプトコックス症							3	14
	破傷風							3	11
	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								6
	百日咳	8	5	5	4	3	26	188	1073
	風しん								1
	はしか(麻しん)		1				1	14	23
	薬剤耐性アシネトバクター感染症							1	2

## <06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	2	1	1	1	1	8
E型肝炎	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
A型肝炎	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
レジオネラ症	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
侵襲性肺炎球菌感染症	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
水痘(入院例に限る)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
梅毒	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2
百日咳	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3

週報告 定点把握対象疾患 報告数 2026年第06週

定点種別	対象疾患	茨城県						全国(速報)	
		2週	3週	4週	5週	6週		5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	764	841	1294	2509	3687	55.03	114,291	30.03
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	177	158	218	328	322	4.81	9,480	2.49
	急性呼吸器感染症(※)	4,489	3,878	5,076	7,115	8,729	130.28	328,879	86.68
小児科	RSウイルス感染症	13	14	22	16	17	0.46	1,771	0.77
	咽頭結膜熱	13	11	22	6	1	0.03	669	0.29
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	217	147	173	169	151	4.08	6,507	2.82
	感染性胃腸炎	267	339	395	447	424	11.46	21,757	9.42
	水痘	24	9	15	10	10	0.27	712	0.31
	手足口病	0	1	0	0	0	0.00	139	0.06
	伝染性紅斑	0	3	0	1	0	0.00	545	0.24
	突発性発しん	8	7	6	10	7	0.19	557	0.24
	ヘルパンギーナ	0	1	0	0	1	0.03	34	0.01
	流行性耳下腺炎	0	1	0	1	1	0.03	69	0.03
眼科	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0.00	1	0.00
	流行性角結膜炎	27	22	27	20	13	0.76	277	0.40
基幹	細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0.00	7	0.01
	無菌性髄膜炎	1	0	0	1	0	0.00	11	0.02
	マイコプラズマ肺炎	17	9	3	5	14	1.08	146	0.30
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	0	0	0	0	0.00	8	0.02
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0	1	0	0	1	0.08	18	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

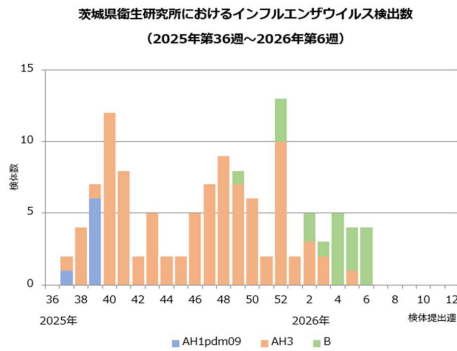
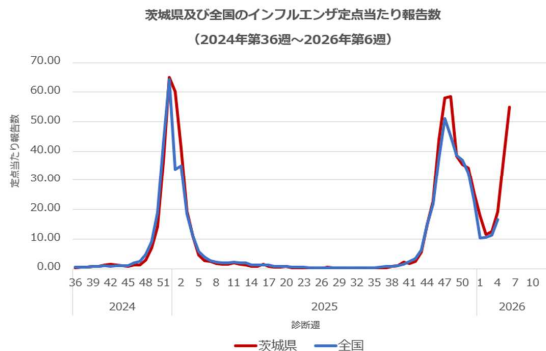
定点種別	急性呼吸器感染症 (ARI)	67	性感染症(月報告)	22
	小児科	37	基幹	13
	眼科	17	疑似症	15

＜今週のコメント＞

＜インフルエンザ＞

2026年第6週のインフルエンザ定点当たり報告数は55.03と、2025/2026シーズンのピーク値であった2025年第48週の58.49に迫る勢いで増加しています。年代別では、前週から全年代で増加しており、特に10歳未満(37%)・10歳代(46%)での報告割合が高い状況が続いています。

また、2025/2026シーズン1回目の流行時はインフルエンザウイルスAH3が主に検出されていましたが、現在はインフルエンザBの検出が主となっています。



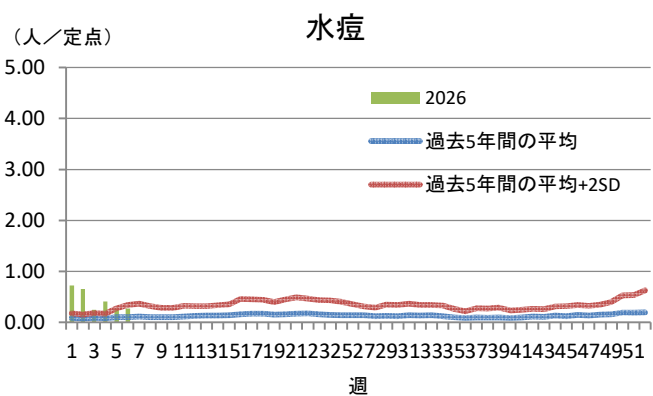
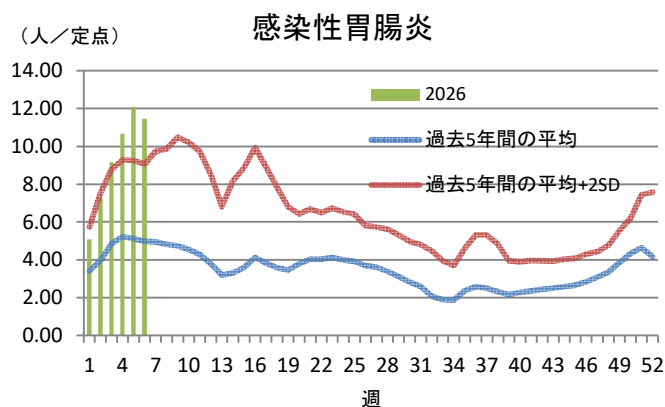
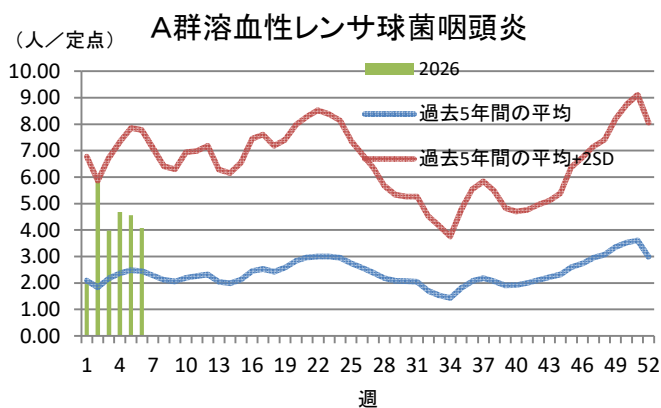
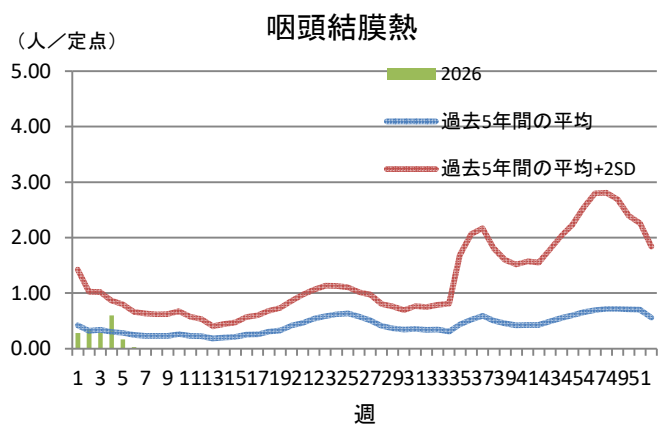
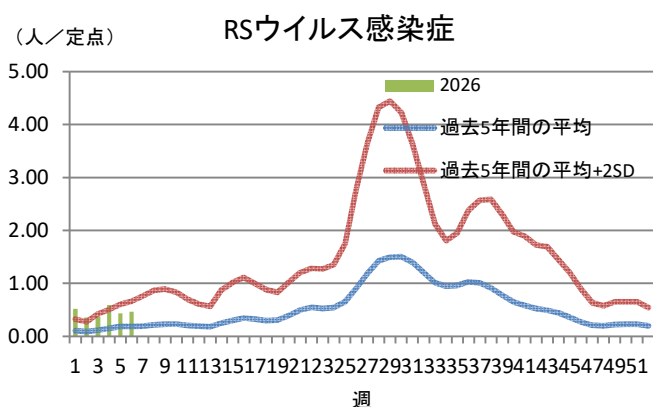
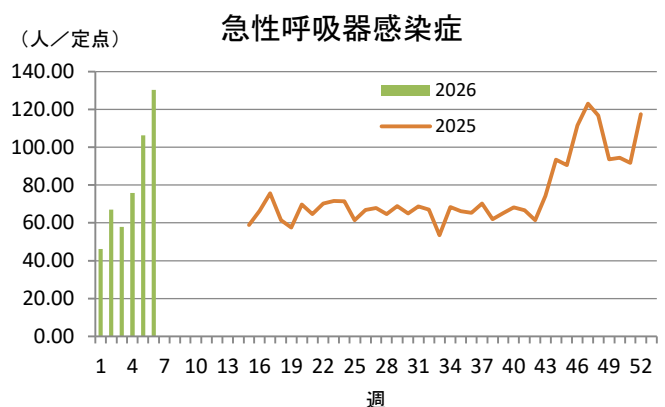
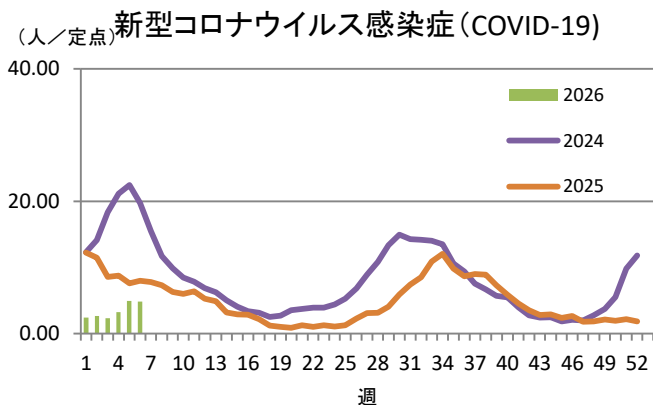
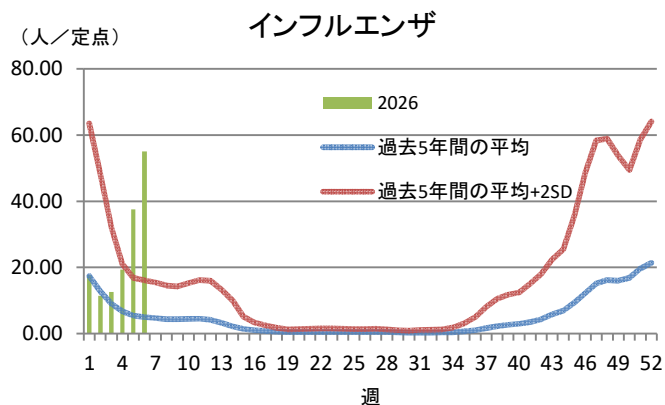
(この情報は、速報性を重視しておりますので、今後、数値に若干の変更が生じる場合があります。)

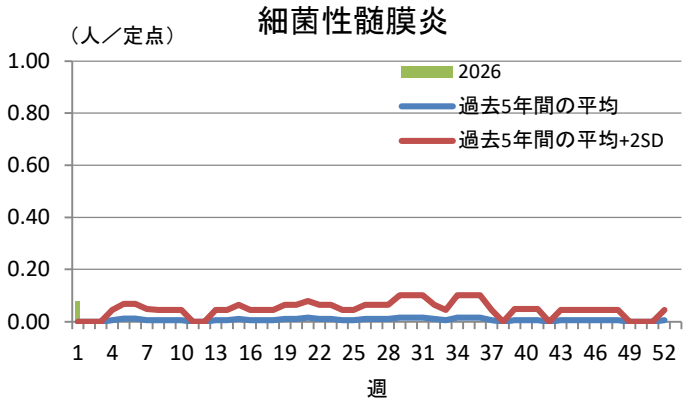
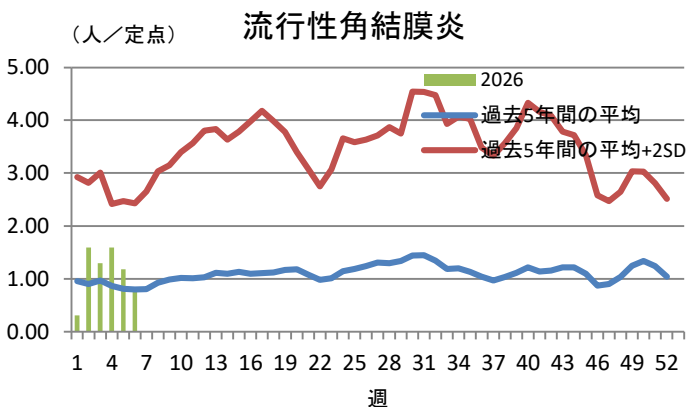
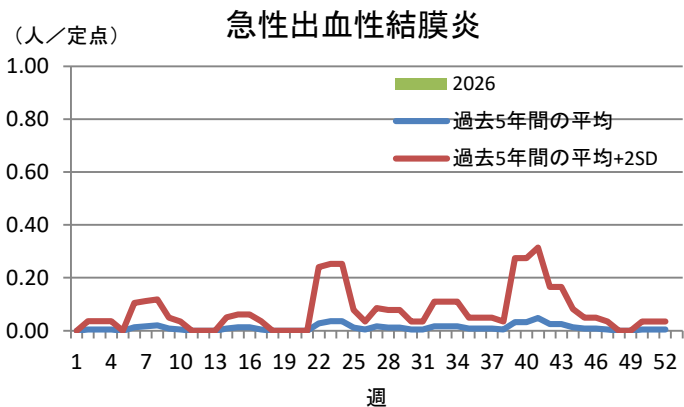
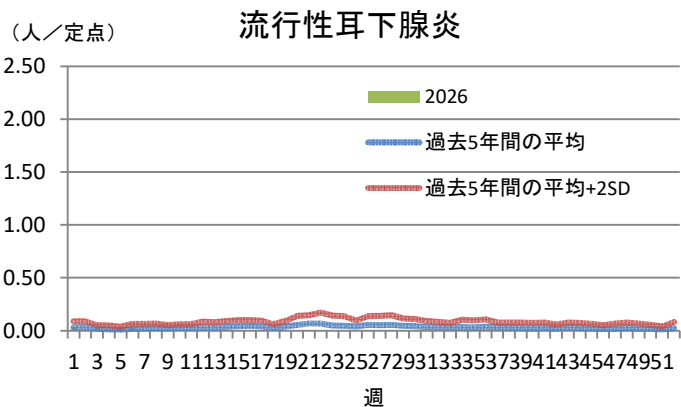
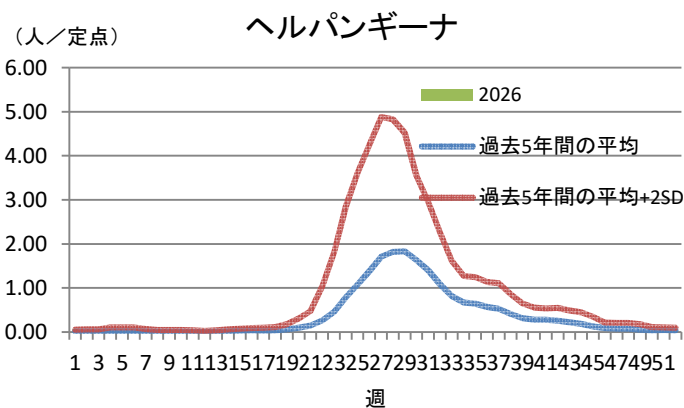
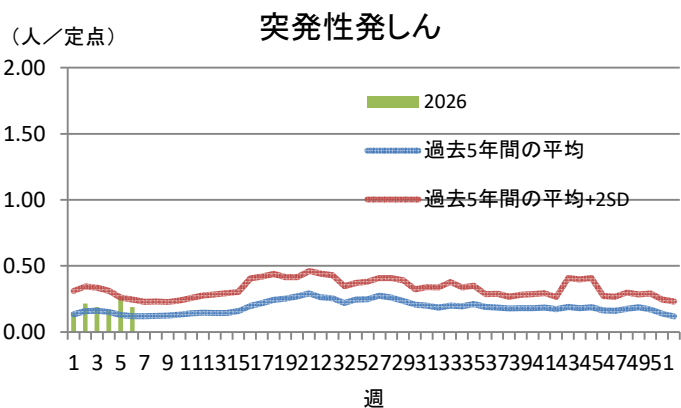
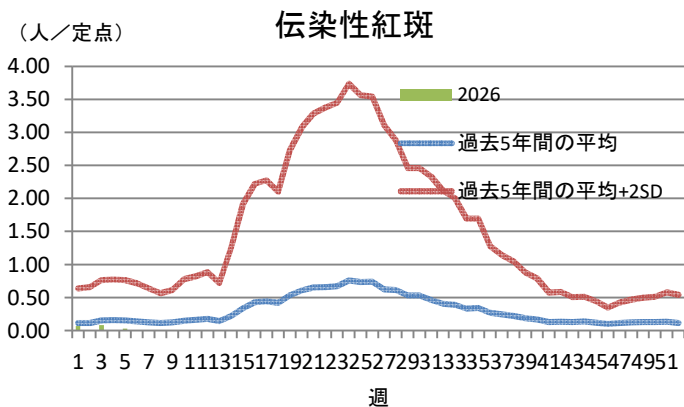
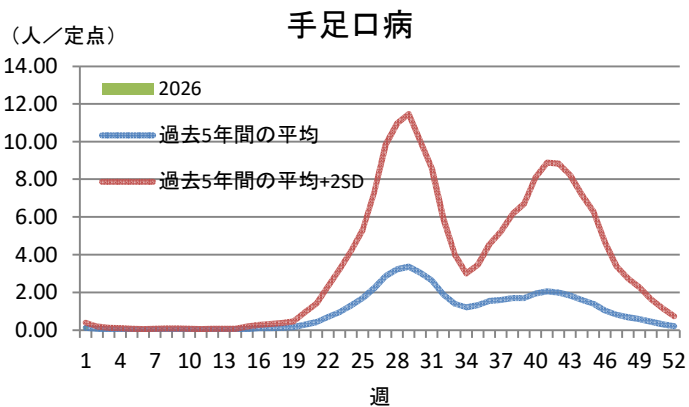
【定点把握対象疾患】定点当たり報告数・報告件数(保健所別)2026年第06週

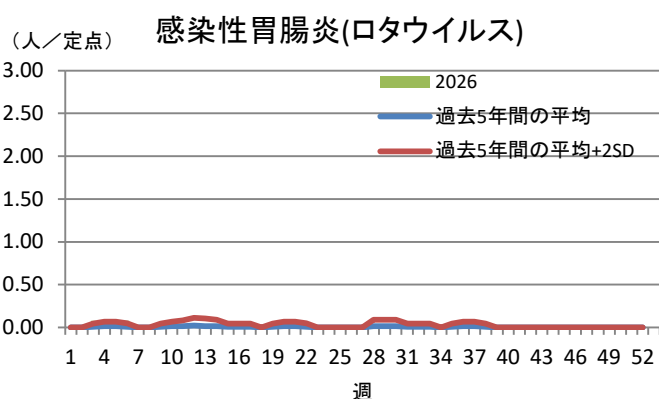
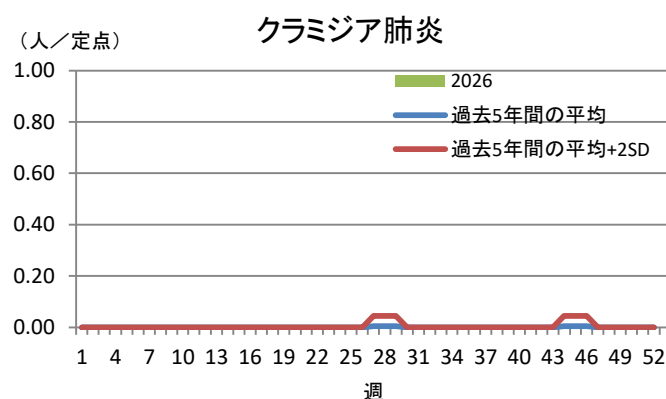
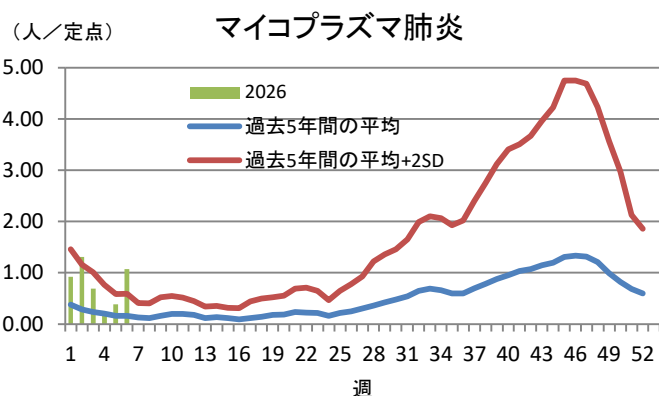
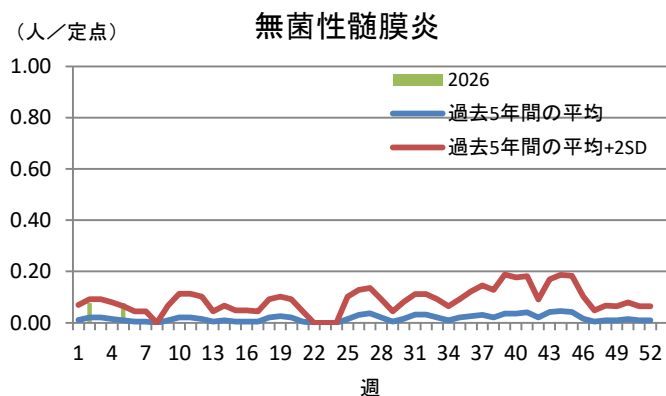
定点種別	疾 病/保健所		中央	ひたち なか	日立	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	古河	水戸市	定点当 計
急性呼吸器感染症 (ARI)	インフルエンザ	定点当	12.00	74.63	90.00	55.83	33.55	91.00	54.22	42.57	30.40	67.33	55.03
		報告数	48	597	450	335	369	546	488	298	152	404	3,687
	COVID-19	定点当	3.00	7.75	11.60	6.67	2.55	7.17	2.33	3.29	3.00	3.33	4.81
		報告数	12	62	58	40	28	43	21	23	15	20	322
	急性呼吸器感染症 (※)	定点当	52.50	175.38	204.20	79.00	82.55	265.00	104.78	88.57	133.80	148.50	130.28
		報告数	210	1403	1021	474	908	1590	943	620	669	891	8,729
小児科	RSウイルス	定点当	0.00	0.40	0.00	0.67	0.33	0.00	1.00	0.50	0.67	0.67	0.46
		報告数		2		2	2		5	2	2	2	17
	咽頭結膜熱	定点当	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.03
		報告数							1				1
	A群溶血性レンサ 球菌咽頭炎	定点当	1.50	1.00	3.00	0.67	1.17	6.00	17.00	1.75	2.33	2.67	4.08
		報告数	3	5	9	2	7	18	85	7	7	8	151
	感染性胃腸炎	定点当	4.00	21.60	13.33	3.67	4.83	4.33	9.40	16.75	14.67	19.00	11.46
		報告数	8	108	40	11	29	13	47	67	44	57	424
	水痘	定点当	0.00	0.20	0.00	0.33	0.00	0.00	0.60	1.00	0.33	0.00	0.27
		報告数		1		1			3	4	1		10
	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	0.20	0.00	0.00	0.17	0.00	0.20	0.75	0.33	0.00	0.19
		報告数		1			1		1	3	1		7
	ヘルパンギーナ	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
	流行性耳下腺炎	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
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	2.50	0.00	0.33	0.00	2.50	0.00	0.00	0.67	0.76
		報告数			5		1		5			2	13
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	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	5.00	4.00	0.00	1.08
		報告数		1			2		2	5	4		14
	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06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



### ●急性呼吸器感染症(ARI)定点

(※) 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

## ●眼科定点

## ●基幹定点

[illegible]

## 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6週

入院患者の届出数

年齢別 \ 期間		第6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		18人	102人	18人											120人
年齢別 内訳	1歳未満	1人	3人	1人											4人
	1～4歳		2人												2人
	5～9歳	4人	7人	4人											11人
	10～14歳	4人	4人	4人											8人
	15～19歳	1人	2人	1人											3人
	20～29歳		3人												3人
	30～39歳	2人	4人	2人											6人
	40～49歳	1人	2人	1人											3人
	50～59歳		4人												4人
	60～69歳		7人												7人
	70～79歳	3人	22人	3人											25人
	80歳以上	2人	42人	2人											44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6週

入院患者の届出数

年齢別 \ 期間		第6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		87人	137人	87人											224人
年齢別 内訳	1歳未満	1人	1人	1人											2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											1人
	20～29歳	1人		1人											1人
	30～39歳		2人												2人
	40～49歳	2人	3人	2人											5人
	50～59歳	5人	4人	5人											9人
	60～69歳	13人	10人	13人											23人
	70～79歳	25人	43人	25人											68人
	80歳以上	39人	71人	39人											110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5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	2026年04週	2026年05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		1,010 人	1,081 人	843 人	647 人	708 人	287人	994人	6,692人	7,153人	4,289人					19,415人
年齢別内訳	1歳未満	40 人	46 人	30 人	22 人	34 人	14人	40人	388人	409人	172人					1,023人
	1-4歳	105 人	88 人	81 人	92 人	94 人	49人	181人	1,266人	1,114人	460人					3,070人
	5-9歳	56 人	54 人	71 人	95 人	143 人	37人	222人	1,166人	841人	419人					2,685人
	10-14歳	34 人	26 人	29 人	39 人	72 人	22人	80人	447人	336人	200人					1,085人
	15-19歳	13 人	16 人	14 人	20 人	21 人	3人	35人	152人	153人	84人					427人
	20-29歳	31 人	36 人	21 人	17 人	20 人	10人	28人	130人	157人	125人					450人
	30-39歳	20 人	24 人	13 人	12 人	23 人	3人	22人	128人	124人	92人					369人
	40-49歳	19 人	18 人	16 人	13 人	17 人	8人	6人	108人	127人	83人					332人
	50-59歳	36 人	61 人	37 人	24 人	19 人	5人	31人	176人	240人	177人					629人
	60-69歳	92 人	87 人	72 人	40 人	38 人	16人	65人	350人	506人	329人					1,266人
	70-79歳	182 人	174 人	134 人	99 人	71 人	45人	98人	861人	1,074人	660人					2,738人
	80歳以上	382 人	451 人	325 人	174 人	156 人	75人	186人	1,520人	2,072人	1,488人					5,341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) 2026年5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	2026年04週	2026年05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		547 人	649 人	670 人	775 人	803 人	3,444人												3,444人
年齢別内訳	1歳未満	17 人	20 人	9 人	29 人	28 人	103人												103人
	1-4歳	16 人	8 人	23 人	26 人	22 人	95人												95人
	5-9歳	7 人	3 人	5 人	11 人	9 人	35人												35人
	10-14歳	3 人	4 人	6 人	6 人	7 人	26人												26人
	15-19歳	1 人	1 人	1 人	2 人	4 人	9人												9人
	20-29歳	4 人	8 人	6 人	7 人	5 人	30人												30人
	30-39歳	5 人	11 人	10 人	8 人	15 人	49人												49人
	40-49歳	9 人	19 人	7 人	15 人	23 人	73人												73人
	50-59歳	20 人	24 人	24 人	33 人	29 人	130人												130人
	60-69歳	55 人	48 人	54 人	63 人	78 人	298人												298人
	70-79歳	146 人	166 人	187 人	187 人	198 人	884人												884人
	80歳以上	264 人	337 人	338 人	388 人	385 人	1,712人												1,712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)))