

茨城県感染症流行情報

INFECTIOUS DISEASE WEEKLY REPORT IBARAKI

2026年第05週
(01月26日～02月01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: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、
クロイツフェルト・ヤコブ病1件、侵襲性肺炎球菌感染症1件、
梅毒3件、百日咳3件

令和8(2026)年02月05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05週

分類	対象疾患	茨城県(診断日)						全国(診断日)	
		1週	2週	3週	4週	5週	年累計	4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	1	9	10	7	8	35	230	766
	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	5	7
	腸管出血性大腸菌感染症		1	1			2	56	150
	腸チフス								
	パラチフス							1	1
4類	E型肝炎		2	2	2		6	13	41
	ウエストナイル熱								
	A型肝炎			1			1	2	7
	エキノコックス症								
	エムポックス							3	5
	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
	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							4	24
	デング熱							3	10
	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	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								
	ボツリヌス症								
	マラリア							1	2

全数把握対象疾患 報告数 2026年第05週

分類	対象疾患	茨城県(診断日)						全国(診断日)	
		1週	2週	3週	4週	5週	年累計	4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	3	28	148
	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							2	23
	ウイルス性肝炎(E型・A型肝炎を除く)		1				1	5	14
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1				1	2	17	65
	急性弛緩性麻痺							2	5
	急性脳炎							6	20
	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	3	10
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1					1	34	121
	後天性免疫不全症候群			1	1		2	17	50
	ジアルジア症								2
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1					1	5	39
	侵襲性髄膜炎菌感染症							1	5
	侵襲性肺炎球菌感染症		4	6		1	11	44	257
	水痘(入院例に限る)		1				1	14	61
	先天性風しん症候群								
	梅毒		3	2	3	3	11	161	655
	播種性クリプトコックス症							1	11
	破傷風								6
	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	3	21	225	862
	風しん								1
	はしか(麻しん)			1			1	5	9
	薬剤耐性アシネトバクター感染症								

<05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	2	0	0	1	2	2	0	0	1	8
レジオネラ症	0	1	0	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	0	0	0	0	1	0	0	0	1
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
侵襲性肺炎球菌感染症	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
梅毒	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3
百日咳	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3

週報告 定点把握対象疾患 報告数 2026年第05週

定点種別	対象疾患	茨城県						全国(速報)	
		1週	2週	3週	4週	5週		4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	970	764	841	1294	2509	37.45	63,326	16.64
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	134	177	158	218	328	4.90	7,573	1.99
	急性呼吸器感染症(※)	2,547	4,489	3,878	5,076	7,115	106.19	247,260	65.15
小児科	RSウイルス感染症	15	13	14	22	16	0.43	1,803	0.78
	咽頭結膜熱	8	13	11	22	6	0.16	739	0.32
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	57	217	147	173	169	4.57	6,622	2.87
	感染性胃腸炎	147	267	339	395	447	12.08	19,741	8.55
	水痘	21	24	9	15	10	0.27	960	0.42
	手足口病	6	0	1	0	0	0.00	149	0.06
	伝染性紅斑	2	0	3	0	1	0.03	597	0.26
	突発性発しん	4	8	7	6	10	0.27	559	0.24
	ヘルパンギーナ	2	0	1	0	0	0.00	37	0.02
	流行性耳下腺炎	1	0	1	0	1	0.03	70	0.03
眼科	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0.00	8	0.01
	流行性角結膜炎	4	27	22	27	20	1.18	309	0.45
基幹	細菌性髄膜炎	1	0	0	0	0	0.00	9	0.02
	無菌性髄膜炎	0	1	0	0	1	0.08	15	0.03
	マイコプラズマ肺炎	12	17	9	3	5	0.38	180	0.37
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	0	0	0	0	0.00	6	0.01
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0	0	1	0	0	0.00	14	0.03

(※) 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＞

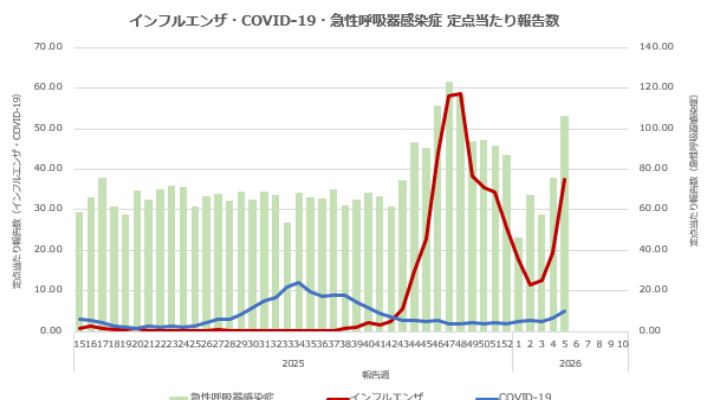
2026年第5週のインフルエンザ定点当たり報告数は37.45と3週連続で増加しました。60代・80代を除く全年代で前週から増加しており、特に10代では前週の2倍以上に増加し、10歳未満及び10代が全体の85%を占めています。

なお、これまでは主にインフルエンザAH3が検出されておりましたが、最近ではインフルエンザBも確認されているため、引き続き感染対策の励行をお願いします。

＜感染性胃腸炎＞

2026年第5週の感染性胃腸炎定点当たり報告数は12.08と4週連続で増加しました。

例年よりも高い値での推移が続いているため、手洗いの励行や嘔吐物・排泄物の適切な処理をお願いします。



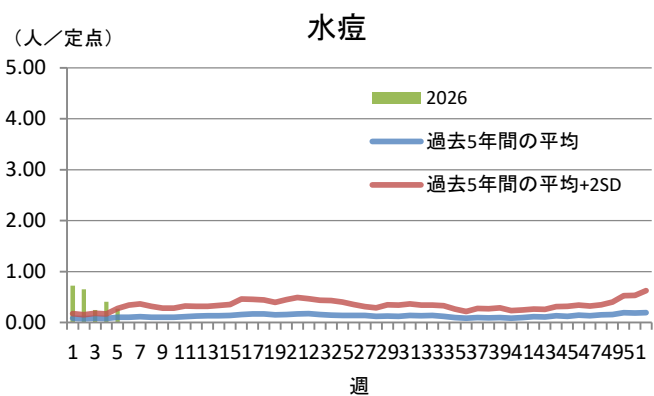
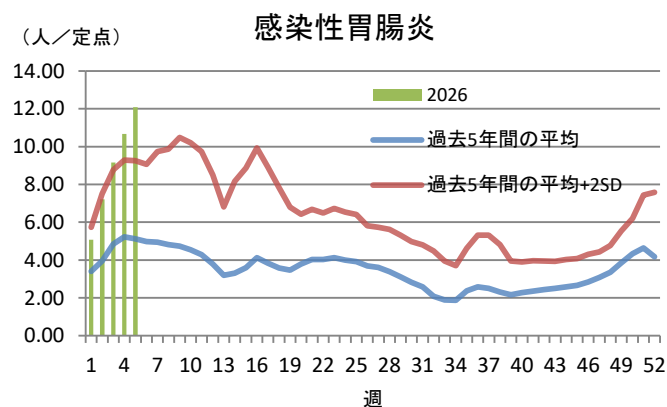
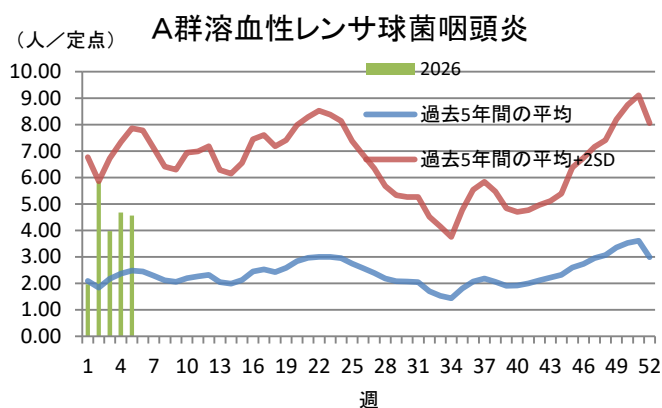
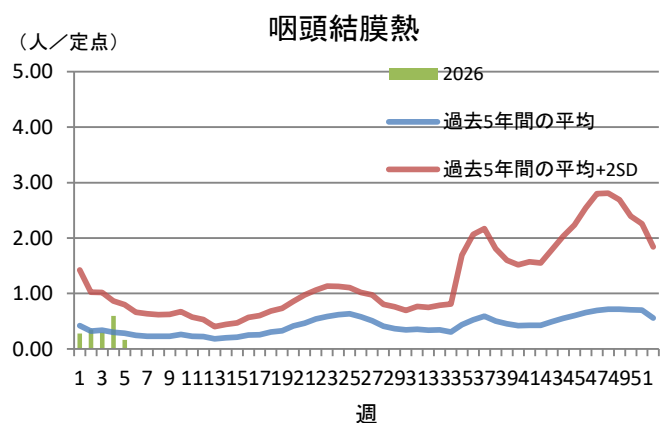
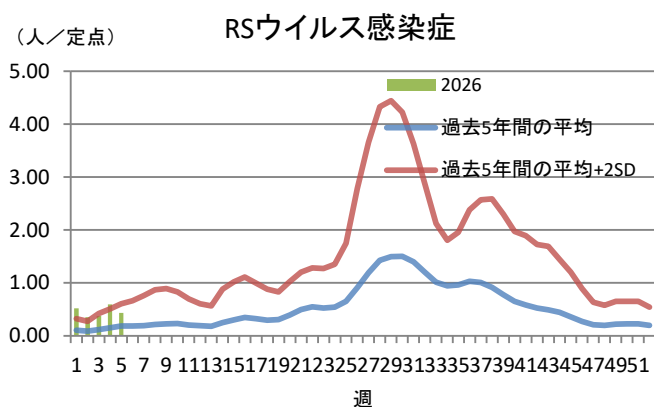
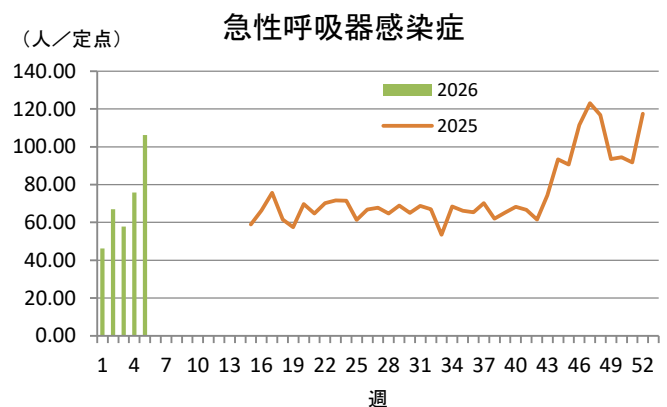
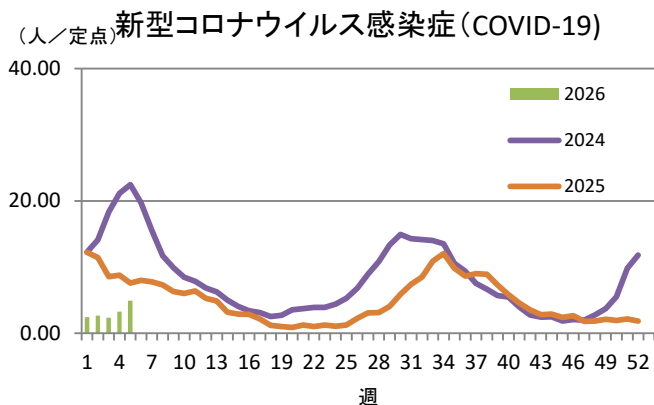
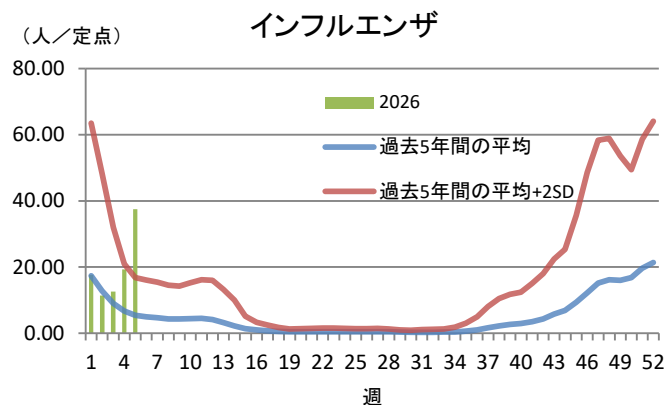
(この情報は、速報性を重視しておりますので、今後、数値に若干の変更が生じる場合があります。)

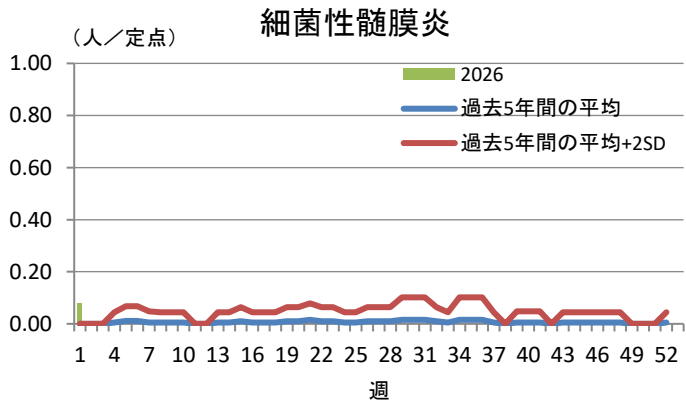
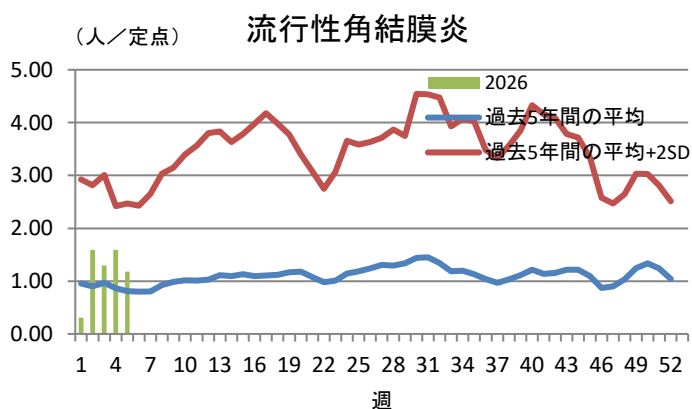
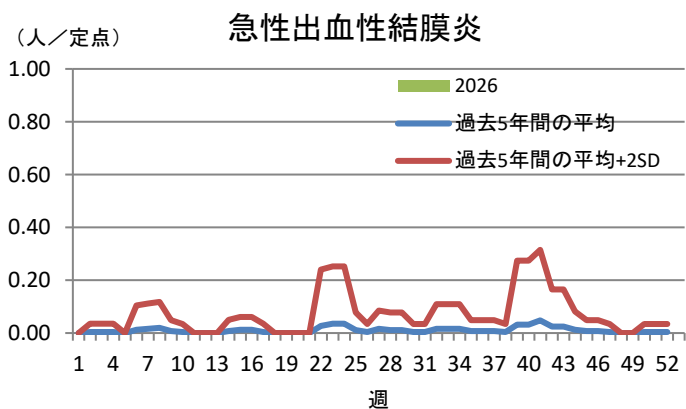
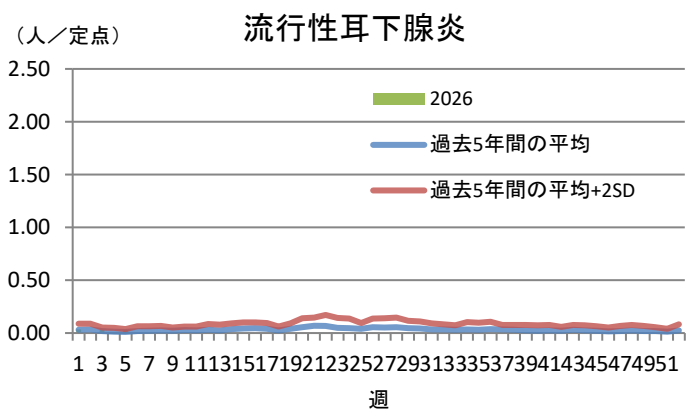
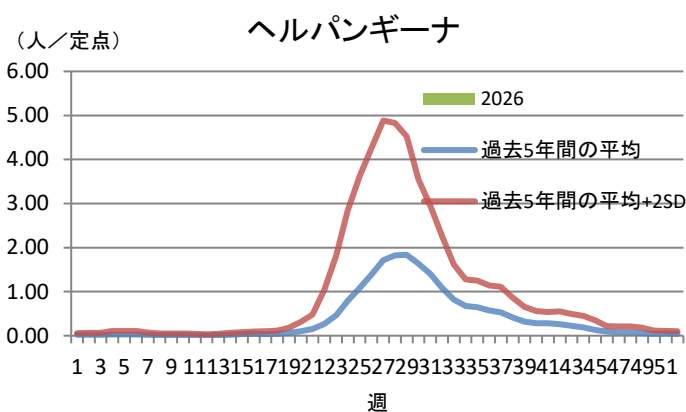
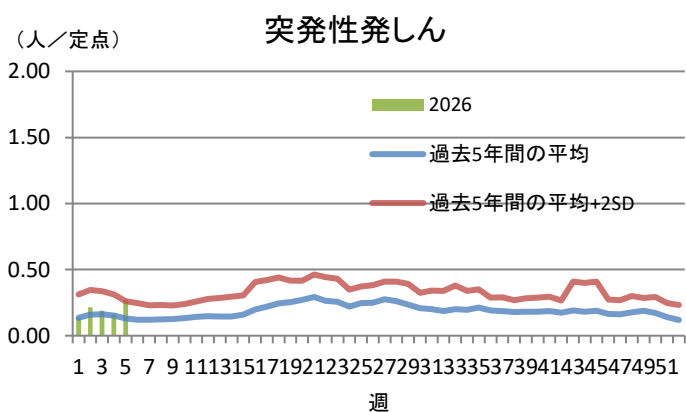
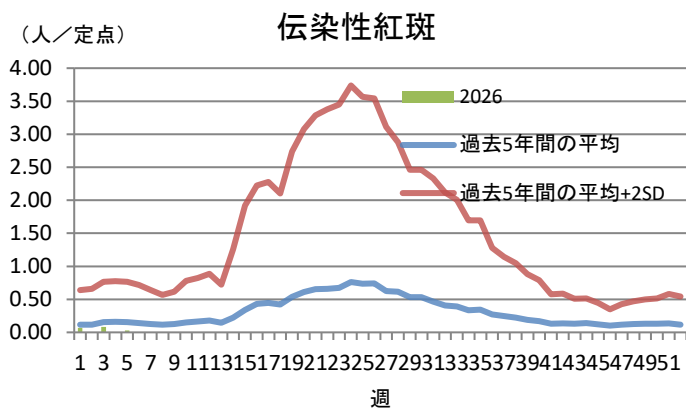
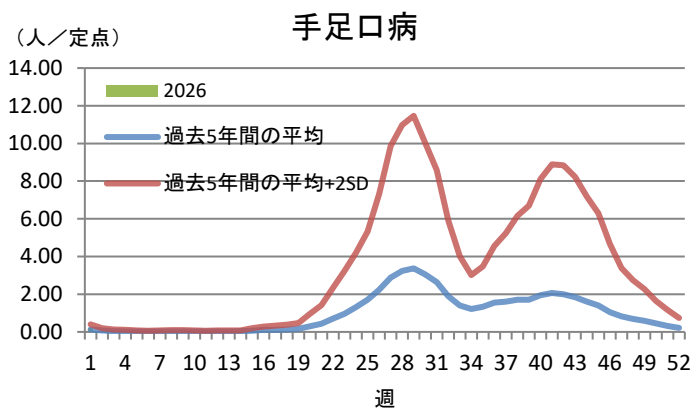
【定点把握対象疾患】定点当たり報告数・報告件数(保健所別)2026年第05週

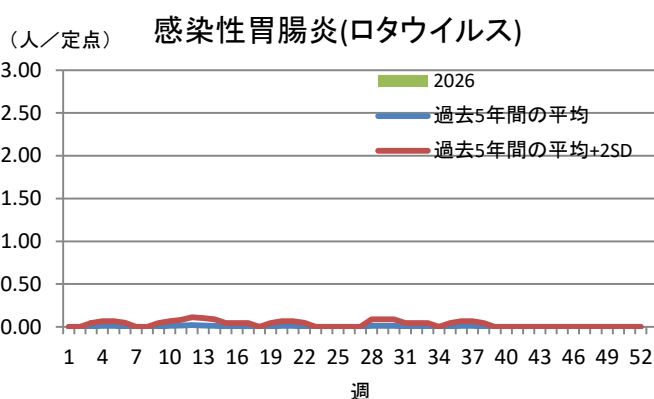
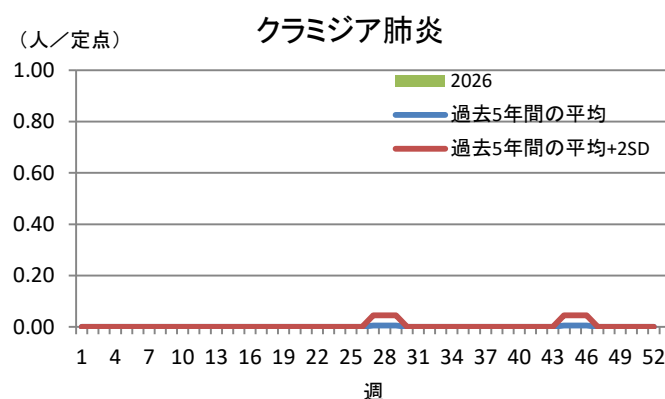
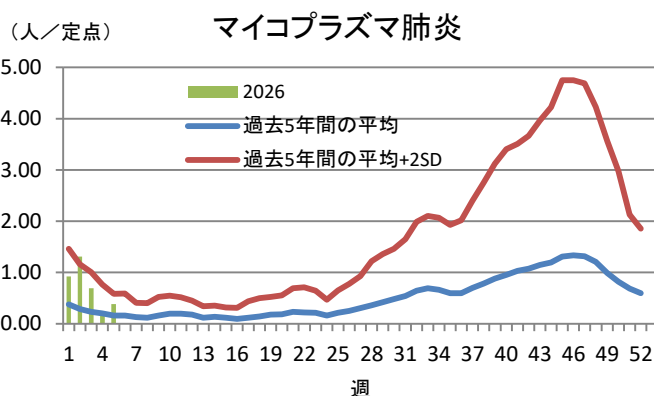
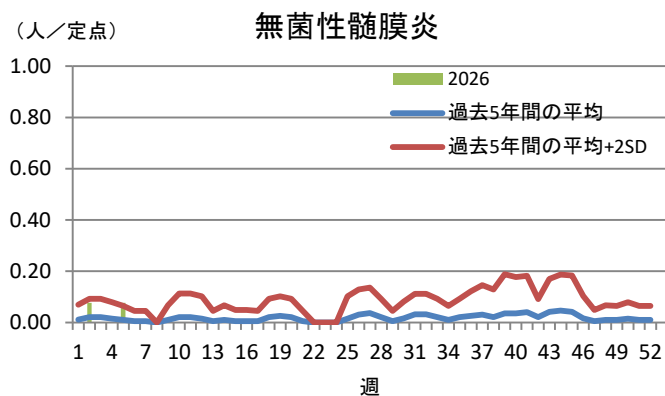
定点種別	疾 病/保健所		中央	ひたち なか	日立	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	古河	水戸市	定点当 計
急性呼吸器感染症 (ARI)	インフルエンザ	定点当	8.00	55.75	60.20	42.17	19.09	65.50	39.00	22.00	23.40	42.00	37.45
		報告数	32	446	301	253	210	393	351	154	117	252	2,509
	COVID-19	定点当	1.00	7.38	15.80	6.33	3.82	6.00	2.33	1.86	3.00	3.50	4.90
		報告数	4	59	79	38	42	36	21	13	15	21	328
	急性呼吸器感染症 (※)	定点当	47.50	153.63	165.20	74.33	61.09	209.33	85.00	61.43	121.40	115.67	106.19
		報告数	190	1229	826	446	672	1256	765	430	607	694	7,115
小児科	RSウイルス	定点当	0.00	0.40	0.00	0.00	0.33	0.33	0.80	0.50	0.33	1.33	0.43
		報告数		2			2	1	4	2	1	4	16
	咽頭結膜熱	定点当	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.67	0.20	0.00	0.67	0.00	0.16
		報告数				1		2	1		2		6
	A群溶血性レンサ 球菌咽頭炎	定点当	0.00	1.60	6.67	1.67	2.00	8.00	15.00	2.00	2.67	3.00	4.57
		報告数		8	20	5	12	24	75	8	8	9	169
	感染性胃腸炎	定点当	6.00	19.80	13.67	6.33	4.67	6.33	9.40	16.25	17.67	21.33	12.08
		報告数	12	99	41	19	28	19	47	65	53	64	447
	水痘	定点当	0.00	0.40	0.33	0.00	0.67	0.33	0.00	0.00	0.67	0.00	0.27
		報告数		2	1		4	1			2		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	0.33	0.03
		報告数										1	1
	突発性発しん	定点当	0.00	0.20	0.33	0.00	0.00	0.67	0.00	1.00	0.33	0.33	0.27
		報告数		1	1			2		4	1	1	10
	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	0.17	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	3.50	0.00	0.67	1.00	3.00	0.00	1.00	0.67	1.18
		報告数			7		2	2	6		1	2	20
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	0.50	0.00	0.00	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	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00	0.38
		報告数	1								4		5
	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05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05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	32	446	301	253	210	393	351	154	117	252
COVID-19	4	59	79	38	42	36	21	13	15	21
急性呼吸器感染症(※)	190	1229	826	446	672	1256	765	430	607	694

	～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	9	24	23	39	88	86	148	145	171	177	921
COVID-19	5	4	5	0	3	4	3	6	11	5	5	47
急性呼吸器感染症(※)	158			1296					1753			1568

	～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	287	84	109	123	39	11	19	3	2509
COVID-19	15	19	26	34	37	26	28	45	328
急性呼吸器感染症(※)	489	239	328	365	261	149	225	284	7,115

(※) 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	4	2	7	0	1	0	0	0	0	1	0	1
咽頭結膜熱	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0	1	6	7	17	14	11	17	16	21	19	32
感染性胃腸炎	2	23	62	53	18	35	41	32	23	22	20	67
水痘	0	0	0	0	2	0	0	1	2	0	2	2
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	1	0	0	0	0	0
突発性発しん	1	2	2	5	0	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	1	0	0	0	0	0	0

	～19歳	20歳～	合計
RSウイルス感染症	0	0	16
咽頭結膜熱	0	0	6
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4	4	169
感染性胃腸炎	9	40	447
水痘	1	0	10
手足口病	0	0	0
伝染性紅斑	0	0	1
突発性発しん	0	0	10
ヘルパンギーナ	0	0	0
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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	2

	～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	2	1	5	1	0	3	1	20

●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	1	0	0
マイコプラズマ肺炎	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	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	1
マイコプラズマ肺炎	2	0	0	0	0	0	0	0	5
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5週

入院患者の届出数

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

入院患者の届出数

年齢別 \ 期間		第5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		67人	137人												137人
年齢別 内訳	1歳未満		1人												1人
	1～4歳		2人												2人
	5～9歳		1人												1人
	10～14歳														
	15～19歳														
	20～29歳														
	30～39歳	2人	2人												2人
	40～49歳	1人	3人												3人
	50～59歳	2人	4人												4人
	60～69歳	6人	10人												10人
	70～79歳	25人	43人												43人
	80歳以上	31人	71人												71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4週

入院患者の週別推移

年齢別 \ 期間(報告週)		2025年51週	2026年01週	2026年02週	2026年03週	2026年04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		1,407 人	1,010 人	1,081 人	843 人	647 人	287人	994人	6,892人	7,153人	3,581人					18,707人
年齢別 内訳	1歳未満	79 人	40 人	46 人	30 人	22 人	14人	40人	388人	409人	138人					989人
	1-4歳	191 人	105 人	88 人	81 人	92 人	49人	181人	1,266人	1,114人	366人					2,976人
	5-9歳	139 人	56 人	54 人	71 人	95 人	37人	222人	1,166人	841人	276人					2,542人
	10-14歳	57 人	34 人	26 人	29 人	39 人	22人	80人	447人	336人	128人					1,013人
	15-19歳	33 人	13 人	16 人	14 人	20 人	3人	35人	152人	153人	63人					406人
	20-29歳	31 人	31 人	36 人	21 人	17 人	10人	28人	130人	157人	105人					430人
	30-39歳	27 人	20 人	24 人	13 人	12 人	3人	22人	128人	124人	69人					346人
	40-49歳	26 人	19 人	18 人	16 人	13 人	8人	6人	108人	127人	66人					315人
	50-59歳	63 人	36 人	61 人	37 人	24 人	5人	31人	176人	240人	158人					610人
	60-69歳	101 人	92 人	87 人	72 人	40 人	16人	65人	350人	506人	291人					1,228人
	70-79歳	204 人	182 人	174 人	134 人	99 人	45人	98人	861人	1,074人	589人					2,667人
	80歳以上	456 人	382 人	451 人	325 人	174 人	75人	186人	1,520人	2,072人	1,332人					5,185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))

全国のCOVID-19入院患者の概況

期間(報告週) 2026年4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	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	775 人	2,640人												2,640人
年齢別 内訳	1歳未満		17 人	20 人	9 人	29 人	75人												75人
	1-4歳		16 人	8 人	23 人	26 人	73人												73人
	5-9歳		7 人	3 人	5 人	11 人	26人												26人
	10-14歳		3 人	4 人	6 人	6 人	19人												19人
	15-19歳		1 人	1 人	1 人	2 人	5人												5人
	20-29歳		4 人	8 人	6 人	7 人	25人												25人
	30-39歳		5 人	11 人	10 人	8 人	34人												34人
	40-49歳		9 人	19 人	7 人	15 人	50人												50人
	50-59歳		20 人	24 人	24 人	33 人	101人												101人
	60-69歳		54 人	48 人	54 人	63 人	219人												219人
	70-79歳		146 人	166 人	187 人	187 人	686人												686人
	80歳以上		264 人	337 人	338 人	388 人	1,327人												1,327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))