

茨城県感染症流行情報

INFECTIOUS DISEASE WEEKLY REPORT IBARAKI

2025年第15週
(04月07日～04月13日)

【今週の全数把握対象疾患報告数】※

- ・2類感染症:結核11件
- ・4類感染症:E型肝炎2件、レジオネラ症1件
- ・5類感染症:急性脳炎1件、侵襲性肺炎球菌感染症2件、梅毒3件、百日咳18件、麻しん5件

令和7(2025)年04月17日発行

2025年4月7日から**急性呼吸器感染症(ARI)サーベイランス**が始まりました。(赤字が追加部分です)

・**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、国立感染症研究所 感染症疫学センターのホームページ (<https://www.niid.go.jp/niid/ja/from-idsc.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 2025年第15週

分類	対象疾患	茨城県(診断日)					全国(診断日)		
		11週	12週	13週	14週	15週	年累計	14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	8	4	7	5	11	95	191	3400
	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								3
	細菌性赤痢								12
	腸管出血性大腸菌感染症		2				6	7	329
	腸チフス	1					1		7
	パラチフス							1	2
4類	E型肝炎	3			1	2	8	12	131
	ウエストナイル熱								
	A型肝炎						1	3	41
	エキノкокクス症							1	5
	エムポックス							1	1
	黄熱								
	オウム病								3
	オムスク出血熱								
	回帰熱								2
	キャサヌル森林病								
	Q熱								
	狂犬病								
	コクシジオイデス症								1
	ジカウイルス感染症								
	重症熱性血小板減少症候群								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								4
	つつが虫病						2	1	36
	デング熱							2	41
	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	3
	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								1	
マラリア							1	6	

全数把握対象疾患 報告数 2025年第15週

分類	対象疾患	茨城県(診断日)					全国(診断日)		
		11週	12週	13週	14週	15週	年累計	14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	1	3	1	12	29	442
	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		1				2	10	126
	ウイルス性肝炎(E型・A型肝炎を除く)			1			2	5	59
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1		1			7	31	500
	急性弛緩性麻痺								8
	急性脳炎	1				1	7	8	200
	クリプトスポリジウム症								6
	クロイツフェルト・ヤコブ病							2	42
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1		1			9	26	463
	後天性免疫不全症候群	1					4	15	205
	ジアルジア症							2	7
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1		1			5	12	219
	侵襲性髄膜炎菌感染症							1	21
	侵襲性肺炎球菌感染症	2		4	3	2	40	83	1351
	水痘(入院例に限る)	2	1		1		5	9	137
	先天性風しん症候群								
	梅毒	10	6	6	3	3	74	257	3538
	播種性クリプトコックス症							1	41
	破傷風							2	21
	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								26
	百日咳	10	6	10	10	18	69	878	5867
	風しん								1
麻しん						5	6	6	64
薬剤耐性アシネトバクター感染症									4

*令和5年5月26日の政令及び省令の公布・施行により、サル痘及びカルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症の感染症法上の名称が以下の通り変更されています。

- サル痘→エムポックス
- カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症→カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症

<15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	3	0	0	1	1	0	2	3	1	11
E型肝炎	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
レジオネラ症	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
急性脳炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
侵襲性肺炎球菌感染症	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
梅毒	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	3
百日咳	1	5	0	4	1	0	3	2	0	2	18
麻しん	2	0	0	0	2	1	0	0	0	0	5

週報告 定点把握対象疾患 報告数 2025年第15週

定点種別	対象疾患	茨城県						全国(速報)	
		11週	12週	13週	14週	15週		14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	230	182	157	75	57	0.84	5654	1.20
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	767	634	582	380	198	2.91	10147	2.15
	急性呼吸器感染症(※)					3996	58.76		
小児科	RSウイルス感染症	42	40	31	31	43	1.13	2411	0.80
	咽頭結膜熱	27	10	22	18	13	0.34	750	0.25
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	405	340	339	264	179	4.71	5150	1.71
	感染性胃腸炎	719	521	544	366	393	10.34	19283	6.42
	水痘	21	23	18	20	14	0.37	816	0.27
	手足口病	1	2	3	1	2	0.05	115	0.04
	伝染性紅斑	77	51	63	41	71	1.87	1889	0.63
	突発性発しん	10	18	14	7	6	0.16	648	0.22
	ヘルパンギーナ	0	0	0	2	1	0.03	27	0.01
	流行性耳下腺炎	4	2	8	1	1	0.03	102	0.03
眼科	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	1	0.06	33	0.05
	流行性角結膜炎	65	65	58	65	54	3.18	537	0.77
基幹	細菌性髄膜炎	0	0	0	1	0	0.00	10	0.02
	無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0.00	6	0.01
	マイコプラズマ肺炎	4	2	1	1	2	0.15	107	0.22
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	0	0	0	0	0.00	1	0.00
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	1	1	2	0	0	0.00	86	0.18

(※) 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)	性感染症(月報告)
小児科	68	22
眼科	38	13
	17	15

＜今週のコメント＞

＜麻しん＞

茨城県内の麻しんの報告数は、2025年第15週に5件あり、累計6件と過去5年間と比べ最多となっています。麻しんは感染力がきわめて強い感染症で、予防にはワクチン接種が有効です。

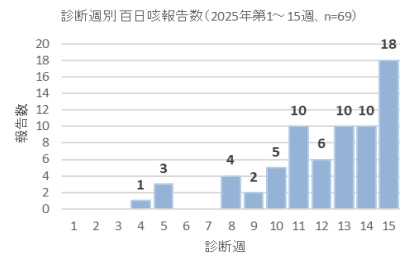
麻しん報告数 (2020年～2025年※)

	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年※
茨城県	0	0	0	1	0	6
全国	10	6	6	28	45	66

※：茨城県は第15週、全国は第14週時点

＜百日咳＞

茨城県内の百日咳報告数は、18件追加で、累計69件となり、第15週時点で過去5年の年間報告数を上回りました。手洗い、マスクの着用、咳エチケットなどの基本的な感染対策を心がけましょう。



＜インフルエンザ・新型コロナウイルス感染症・小児科定点対象疾患＞

急性呼吸器感染症 (ARI) サーベイランス開始に伴い、2025年第15週から定点医療機関数に変更となりました。そのため、2025年第14週までのデータは参考値となります。

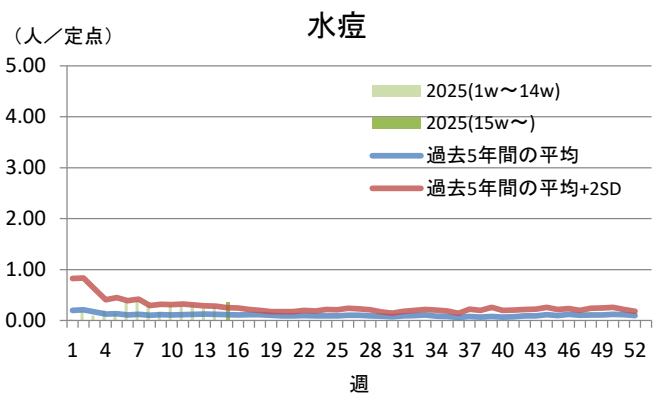
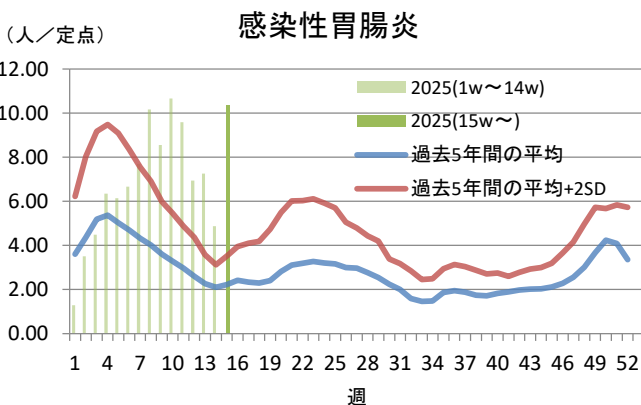
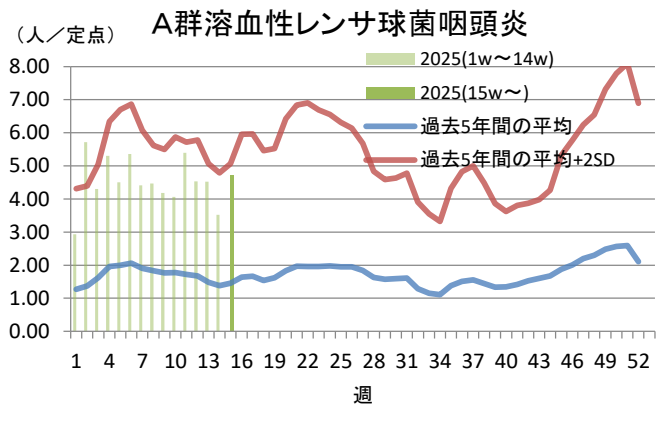
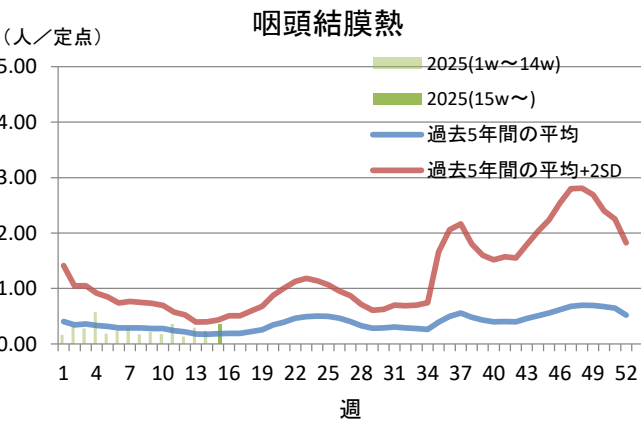
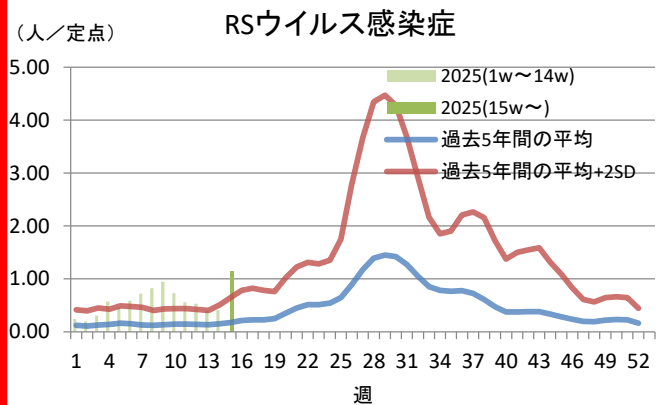
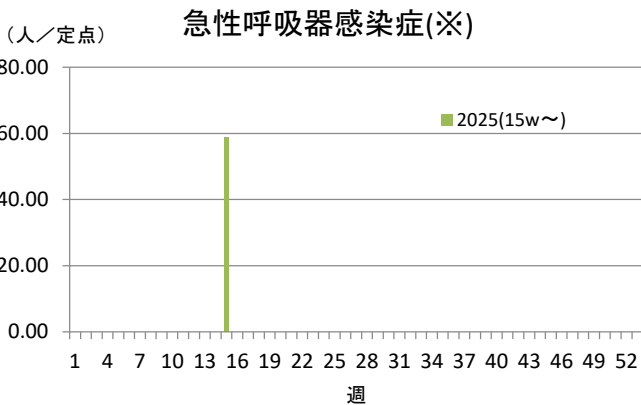
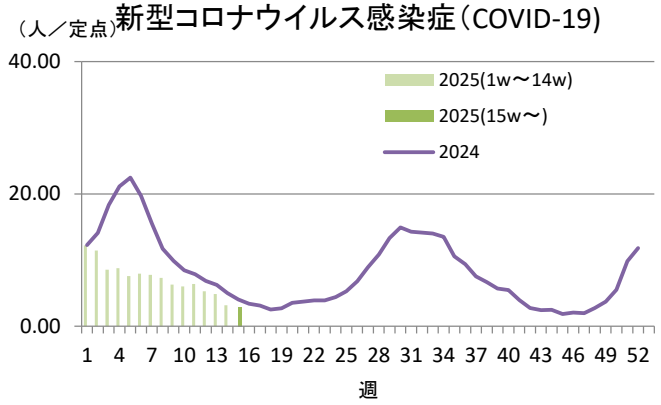
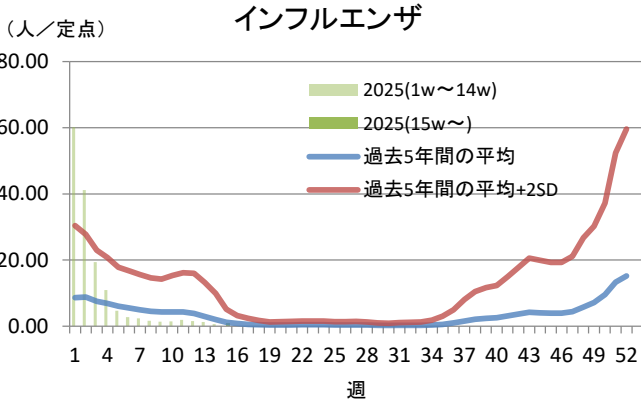
(この情報は、速報性を重視しておりますので、今後、数値に若干の変更が生じる場合があります。)

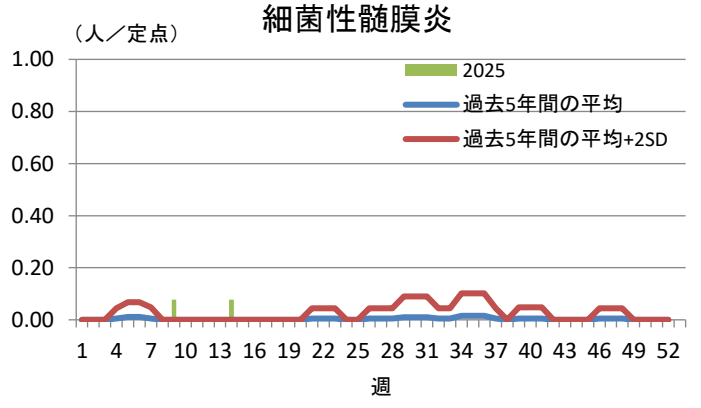
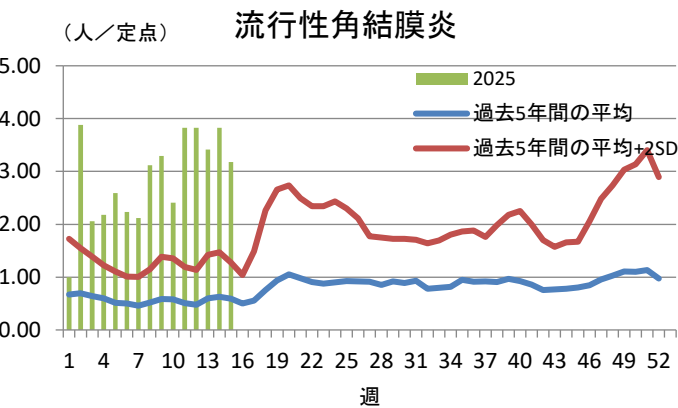
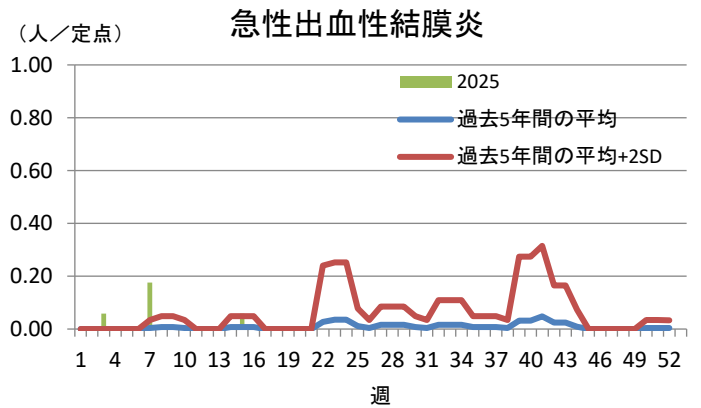
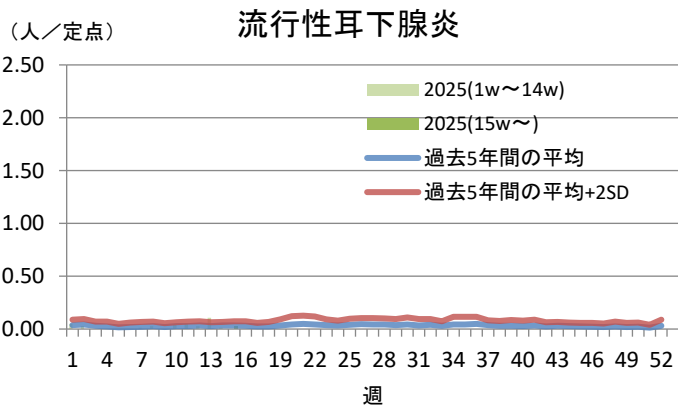
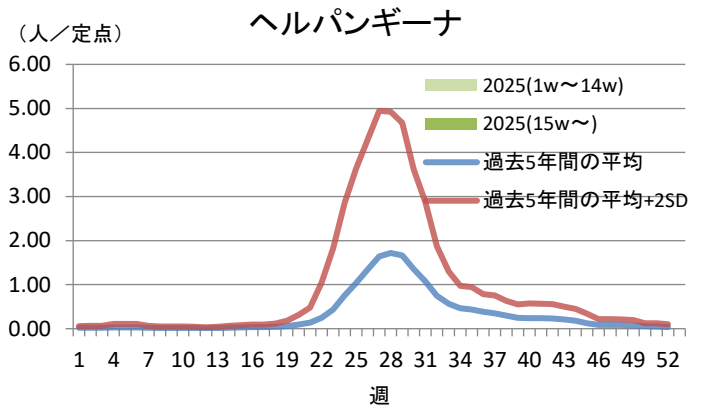
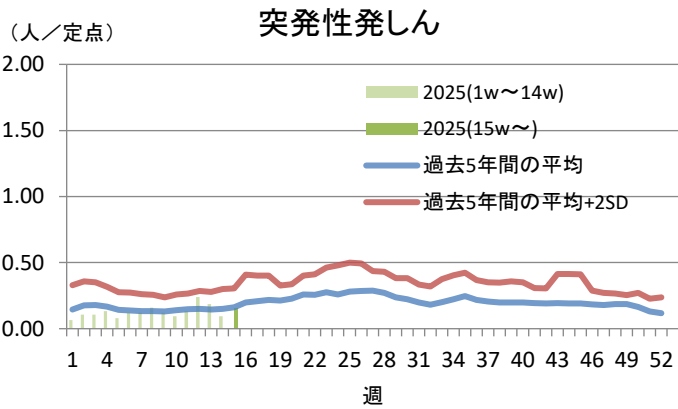
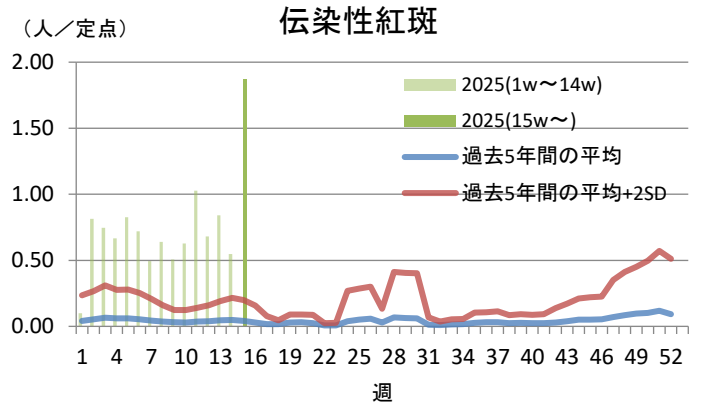
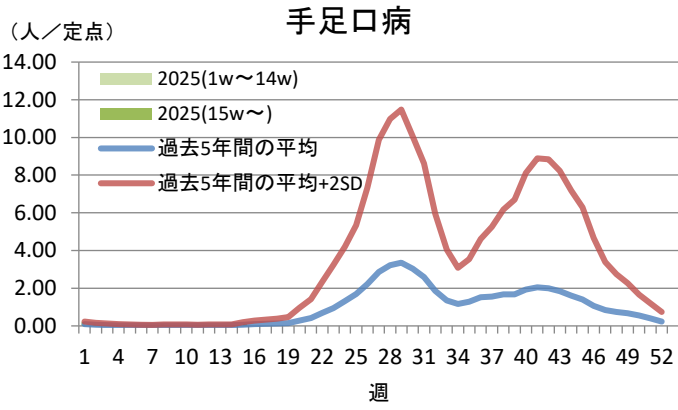
【定点把握対象疾患】定点当たり報告数・報告件数(保健所別)2025年第15週

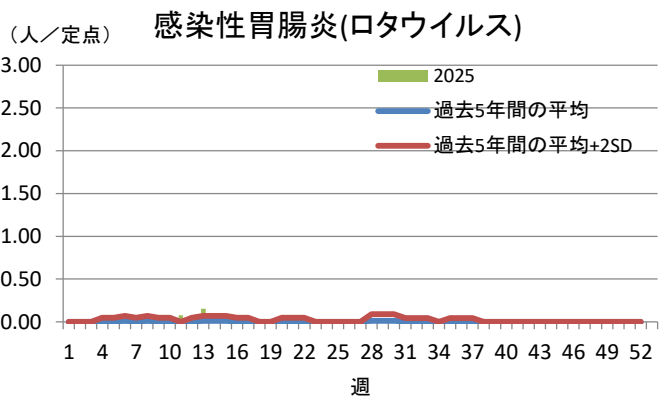
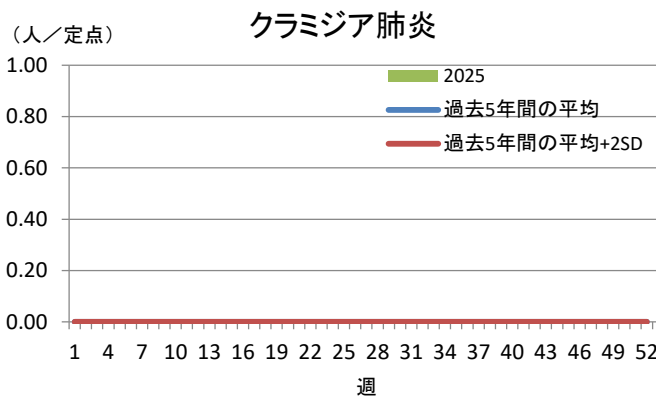
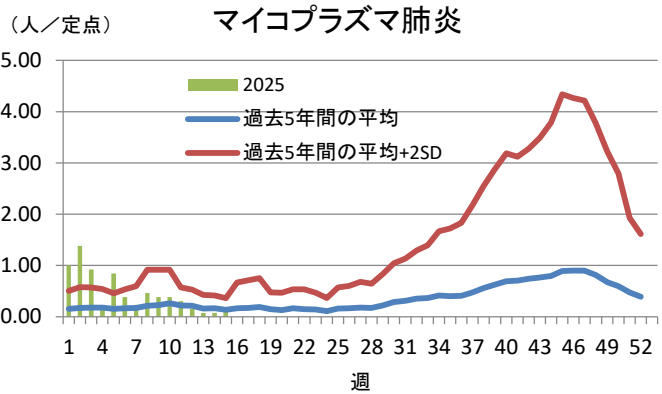
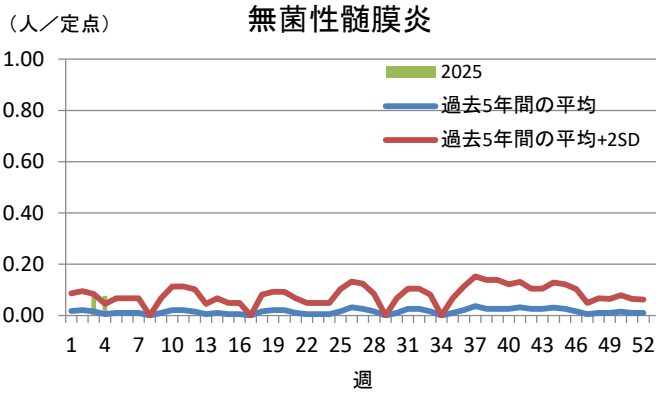
定点種別	疾 病/保健所		中央	ひたち なか	日立	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	古河	水戸市	定点当 計
急性呼吸器感染症 (ARI)	インフルエンザ	定点当	0.00	0.25	0.60	1.00	0.45	2.33	1.00	1.00	1.00	0.86	0.84
		報告数		2	3	6	5	14	9	7	5	6	57
	COVID-19	定点当	0.75	2.25	8.20	3.17	2.00	4.00	3.44	1.14	2.00	3.14	2.91
		報告数	3	18	41	19	22	24	31	8	10	22	198
	急性呼吸器感染症 (※)	定点当	32.75	55.38	91.80	41.17	38.82	114.83	52.67	30.86	88.20	67.00	58.76
		報告数	131	443	459	247	427	689	474	216	441	469	3,996
小児科	RSウイルス	定点当	0.00	1.00	0.33	0.00	1.83	1.67	2.20	0.00	0.00	2.50	1.13
		報告数		5	1		11	5	11				10
	咽頭結膜熱	定点当	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.60	0.25	0.33	0.50	0.34
		報告数		5				1	3	1	1	2	13
	A群溶血性レンサ 球菌咽頭炎	定点当	0.00	0.80	3.00	1.67	0.00	1.33	27.80	0.75	2.33	2.00	4.71
		報告数		4	9	5		4	139	3	7	8	179
	感染性胃腸炎	定点当	2.50	14.00	26.67	2.67	7.33	4.67	13.20	12.00	7.00	1.16	10.34
		報告数	5	70	80	8	44	14	66	48	21	37	393
	水痘	定点当	0.00	0.00	0.67	0.33	0.00	1.00	0.60	1.00	0.00	0.25	0.37
		報告数			2	1		3	3	4		1	14
	手足口病	定点当	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00
		報告数					1					1	2
	伝染性紅斑	定点当	0.00	1.80	1.67	0.67	0.83	3.33	1.80	1.75	7.67	0.25	1.87
		報告数		9	5	2	5	10	9	7	23	1	71
	突発性発しん	定点当	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.50	0.00	0.50	0.16
		報告数		1				1		2		2	6
	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	0.00	0.00	0.33	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	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06
		報告数	0			1							1
	流行性角結膜炎	定点当	-	6.50	14.50	0.00	0.67	0.00	4.50	0.00	0.00	0.33	3.18
		報告数	0	13	29		2		9			1	54
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	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.00	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】2025年第15週







- ・ 2025 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。

例:インフルエンザの茨城県の定点医療機関数は120です。ある週のインフルエンザの報告数が324人であれば、その週の定点あたり報告数は $324 \div 120 = 2.7$ となります。

<週ごとの定点当たり報告数(2025)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	7	4	3	3	1	1
計	68	38	17	22	13	15

茨城県感染症発生動向疾患別年齢別報告数 2025年第15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	0	2	3	6	5	14	9	7	5	6
COVID-19	3	18	41	19	22	24	31	8	10	22
急性呼吸器感染症(※)	131	443	459	247	427	689	474	216	441	469

	～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	1	0	1	0	1	1	1	1	3	3	0	12
COVID-19	2	2	6	2	0	0	0	3	3	0	2	6
急性呼吸器感染症(※)	273			1207				534				283

	～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	9	4	9	5	1	1	3	1	57
COVID-19	9	9	27	23	23	16	17	48	198
急性呼吸器感染症(※)	131	214	337	199	186	187	209	236	3,996

(※) 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	12	4	16	6	3	0	1	0	1	0	0	0
咽頭結膜熱	0	2	3	2	4	2	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0	3	11	14	17	18	17	13	12	7	10	31
感染性胃腸炎	5	19	54	37	21	33	27	25	20	30	11	45
水痘	0	0	0	1	0	2	0	0	3	1	3	3
手足口病	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	0	1	4	3	14	13	9	9	8	7	2	1
突発性発しん	0	0	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	1
流行性耳下腺炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

	～19歳	20歳～	合計
RSウイルス感染症	0	0	43
咽頭結膜熱	0	0	13
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5	21	179
感染性胃腸炎	8	58	393
水痘	0	1	14
手足口病	0	0	2
伝染性紅斑	0	0	71
突発性発しん	0	0	6
ヘルパンギーナ	0	0	1
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	3	5	1	4	4	0	1	1	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	1	0	0	1
流行性角結膜炎	1	2	8	9	5	3	7	54

●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(真菌性を含む)	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	0	0	0	0	0	0	0	0
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(真菌性を含む)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マイコプラズマ肺炎	0	0	0	1	0	1	0	0	2
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) 2025年15週

入院患者の届出数

年齢別 \ 期間		第15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		2人	389人	9人	8人	3人									409人
年齢別内訳	1歳未満		3人												3人
	1～4歳		15人	1人											16人
	5～9歳		10人	2人											12人
	10～14歳		5人												5人
	15～19歳		8人												8人
	20～29歳				1人										1人
	30～39歳		2人												2人
	40～49歳		2人	1人											3人
	50～59歳		27人		1人										28人
	60～69歳		39人	1人	1人										41人
	70～79歳		95人	2人	5人	1人									103人
	80歳以上	2人	183人	2人		2人									187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) 2025年15週

入院患者の届出数

年齢別 \ 期間		第15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		23人	400人	223人	259人	51人									933人
年齢別内訳	1歳未満		2人		4人										6人
	1～4歳		2人	3人	3人										8人
	5～9歳		1人	2人	1人										4人
	10～14歳		2人	1人											3人
	15～19歳		3人	1人											4人
	20～29歳	1人	1人	2人	2人	1人									6人
	30～39歳		4人	1人	1人										6人
	40～49歳		10人	7人	2人	1人									20人
	50～59歳		25人	16人	13人	2人									56人
	60～69歳	1人	45人	20人	16人	2人									83人
	70～79歳	6人	95人	56人	65人	12人									228人
	80歳以上	15人	210人	114人	152人	33人									509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14週

入院患者の週別推移

年齢別 \ 期間(報告週)		2025年10週	2025年11週	2025年12週	2025年13週	2025年14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		140人	127人	122人	125人	118人	335人	344人	913人	10,255人	14,723人	1,042人	632人			28,244人
年齢別内訳	1歳未満	4人	6人	1人	3人	1人	13人	11人	27人	289人	412人	30人	15人			797人
	1-4歳	26人	12人	18人	10人	9人	48人	48人	102人	1,149人	1,430人	125人	75人			2,977人
	5-9歳	12人	21人	17人	8人	14人	33人	39人	110人	867人	692人	70人	72人			1,883人
	10-14歳	6人	9人	13人	8人	5人	16人	20人	42人	360人	267人	42人	41人			788人
	15-19歳	2人	2人	1人	3人	2人	7人	11人	17人	133人	93人	11人	10人			282人
	20-29歳	3人	2人	3人	3人	2人	4人	4人	13人	134人	162人	12人	13人			342人
	30-39歳	4人	2人	5人	2人	3人	4人	5人	13人	176人	206人	20人	16人			440人
	40-49歳	5人	4人	4人	2人	4人	13人	7人	27人	296人	344人	26人	19人			732人
	50-59歳	7人	6人	6人	7人	10人	13人	20人	37人	649人	830人	30人	36人			1,615人
	60-69歳	5人	15人	7人	13人	9人	30人	23人	74人	939人	1,385人	93人	49人			2,593人
	70-79歳	21人	17人	16人	12人	20人	48人	64人	144人	1,924人	2,989人	185人	86人			5,440人
	80歳以上	45人	31人	31人	54人	39人	106人	92人	307人	3,339人	5,913人	398人	200人			10,355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_00018.html))

全国のCOVID-19入院患者の概況

期間(報告週) 2025年14週

入院患者の週別推移

年齢別 \ 期間(報告週)		2025年10週	2025年11週	2025年12週	2025年13週	2025年14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		1,782人	1,572人	1,475人	1,386人	1,118人	12,426人	7,962人	7,333人											27,721人
年齢別内訳	1歳未満	30人	35人	38人	33人	22人	260人	186人	158人											604人
	1-4歳	36人	16人	17人	27人	16人	188人	139人	112人											439人
	5-9歳	13人	9人	16人	4人	5人	68人	59人	47人											174人
	10-14歳	14人	6人	4人	6人	1人	51人	56人	31人											138人
	15-19歳	9人	4人	7人	7人	1人	37人	27人	28人											92人
	20-29歳	12人	11人	14人	9人	11人	123人	69人	57人											249人
	30-39歳	31人	28人	20人	22人	24人	149人	103人	125人											377人
	40-49歳	33人	31人	25人	34人	23人	239人	180人	146人											565人
	50-59歳	91人	82人	86人	72人	46人	612人	387人	377人											1,376人
	60-69歳	160人	121人	131人	131人	105人	1,163人	738人	648人											2,549人
	70-79歳	435人	388人	375人	345人	299人	3,020人	2,030人	1,842人											6,892人
	80歳以上	918人	841人	742人	696人	565人	6,516人	3,988人	3,762人											14,266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))