

茨城県感染症流行情報

INFECTIOUS DISEASE WEEKLY REPORT IBARAKI

2025年第52週
(12月22日～12月28日)

【今週の全数把握対象疾患報告数】

- ・2類感染症:結核15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
侵襲性肺炎球菌感染症2件、梅毒2件、百日咳12件

令和8(2026)年01月07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 2025年第52週

分類	対象疾患	茨城県(診断日)						全国(診断日)	
		48週	49週	50週	51週	52週	年累計	51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	18	7	8	15	363	244	13975
	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	1	57
	腸管出血性大腸菌感染症			1	1		87	47	4275
	腸チフス						2		31
	パラチフス						1		8
4類	E型肝炎			1			22	13	571
	ウエストナイル熱								
	A型肝炎						2	1	130
	エキノкокクス症								26
	エムポックス			1			1	2	21
	黄熱								
	オウム病						1	1	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						1	1	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						1		21
	つつが虫病	1	4				10	32	264
	デング熱						3	1	163
	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	2	672
	日本脳炎								3
	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
	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 2025年第52週

分類	対象疾患	茨城県(診断日)						全国(診断日)	
		48週	49週	50週	51週	52週	年累計	51週	年累計
4類	野兔病								
	ライム病						1		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	77	26	2375
	レプトスピラ症								61
	ロッキー山紅斑熱								
5類 (全数)	アメーバ赤痢						7	5	435
	ウイルス性肝炎(E型・A型肝炎を除く)			1			6	4	252
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症				1	1	17	9	1173
	急性弛緩性麻痺							1	36
	急性脳炎			1			19	9	605
	クリプトスポリジウム症						1		23
	クロイツフェルト・ヤコブ病						1	5	181
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症		3				19	28	1348
	後天性免疫不全症候群	1		1			19	9	844
	ジアルジア症								33
	侵襲性インフルエンザ菌感染症				1		13	5	636
	侵襲性髄膜炎菌感染症						1	5	83
	侵襲性肺炎球菌感染症	1	3	2	1	2	88	41	3325
	水痘(入院例に限る)		1				21	8	647
	先天性風しん症候群								
	梅毒	5	2	3		2	278	138	13294
	播種性クリプトコックス症						4	3	173
	破傷風		1				5		93
	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							4	89
	百日咳	19	17	14	16	12	3231	377	88975
	風しん								11
	はしか(麻しん)						22	1	264
	薬剤耐性アシネトバクター感染症								9

<52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	1	5	2	2	1	2	0	15
レジオネラ症	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	1
侵襲性肺炎球菌感染症	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
梅毒	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
百日咳	0	0	0	1	0	0	3	5	3	0	12

週報告 定点把握対象疾患 報告数 2025年第52週

定点種別	対象疾患	茨城県						全国(速報)	
		48週	49週	50週	51週	52週		51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	3977	2570	2378	2305	1710	25.52	126,127	32.73
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	126	141	130	145	122	1.82	4,778	1.24
	急性呼吸器感染症(※)	7,949	6,268	6,334	6,145	5,846	87.25	296,974	77.34
小児科	RSウイルス感染症	13	8	10	11	14	0.38	1,480	0.63
	咽頭結膜熱	4	11	14	14	22	0.59	750	0.32
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	163	198	205	199	221	5.97	6,512	2.77
	感染性胃腸炎	159	145	198	235	312	8.43	12,510	5.33
	水痘	10	12	17	23	15	0.41	908	0.39
	手足口病	2	0	0	0	1	0.03	136	0.06
	伝染性紅斑	13	6	3	7	1	0.03	1,191	0.51
	突発性発しん	4	11	8	5	8	0.22	509	0.22
	ヘルパンギーナ	2	0	1	3	2	0.05	51	0.02
	流行性耳下腺炎	0	0	0	1	0	0.00	80	0.03
眼科	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0.00	9	0.01
	流行性角結膜炎	30	28	40	28	22	1.29	419	0.60
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	0	0	0	0.00	13	0.03
	マイコプラズマ肺炎	28	19	16	9	16	1.23	389	0.81
	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	0	0	0	0.00	12	0.02

(※) 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＞

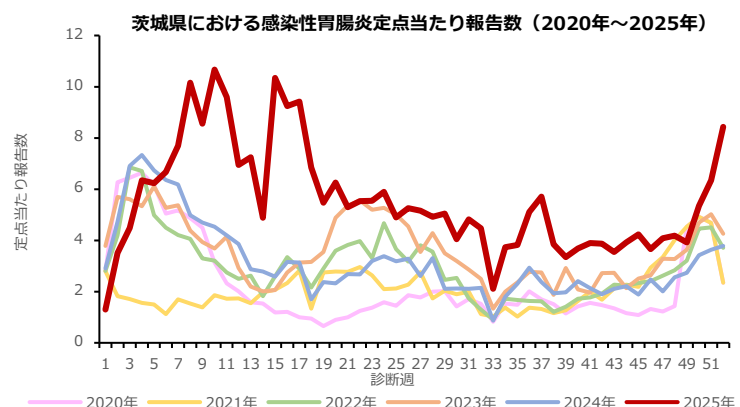
【感染性胃腸炎】

2025年第52週の定点当たり報告数は8.43と、前週(5.33)から増加しました。過去5年間の同時期と比較すると最も高い値となっており、児童福祉施設や高齢者福祉施設からの集団発生報告も続いています。手洗いの励行や、嘔吐物・排泄物の次亜塩素酸ナトリウムによる適切な処理をお願いします。

嘔吐物処理方法等の詳細は感染症情報センターホームページ「感染症対応マニュアル・啓発資材等」の疾患別情報 感染性胃腸炎をご参照ください。
[noro_leaf_2025.pdf](#)

【百日咳】

2025年の茨城県内における百日咳週別報告数は、第29週の199例をピークに減少傾向となりましたが、年間報告数は3,231例と過去最多を更新しました。



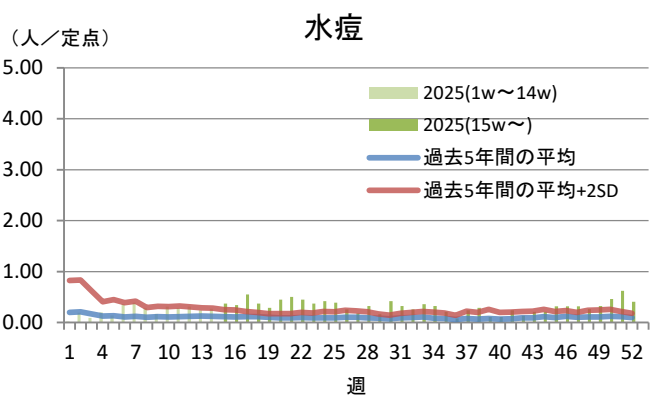
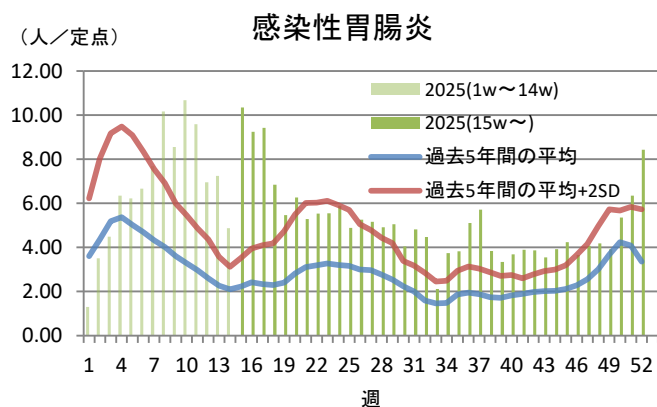
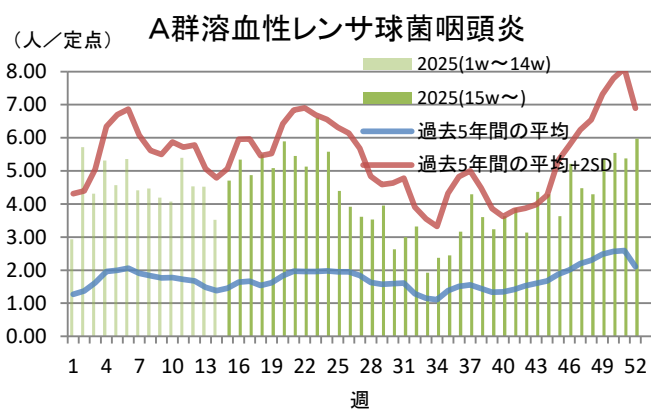
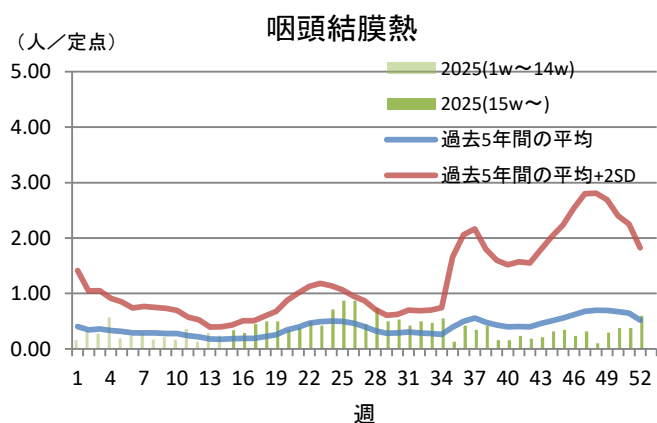
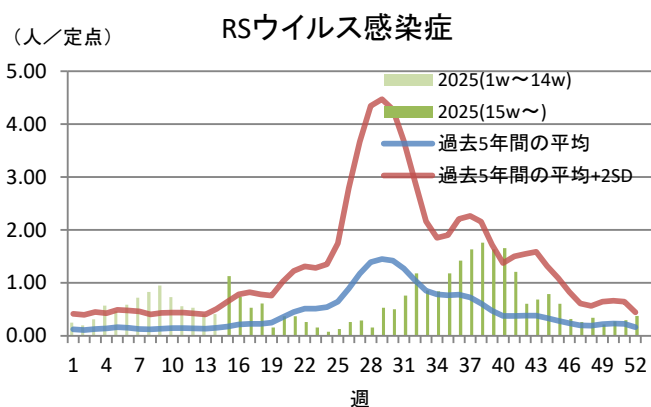
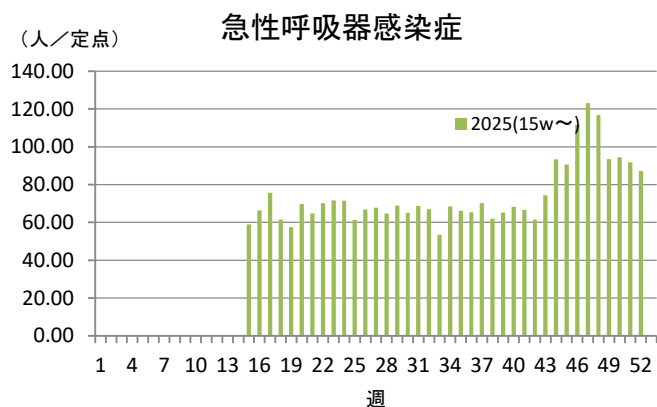
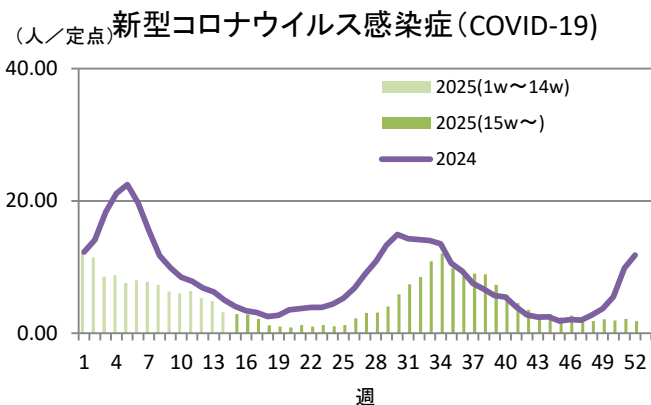
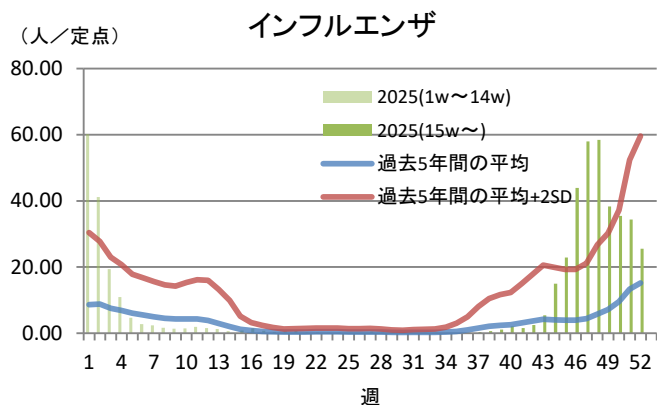
(この情報は、速報性を重視しておりますので、今後、数値に若干の変更が生じる場合があります。)

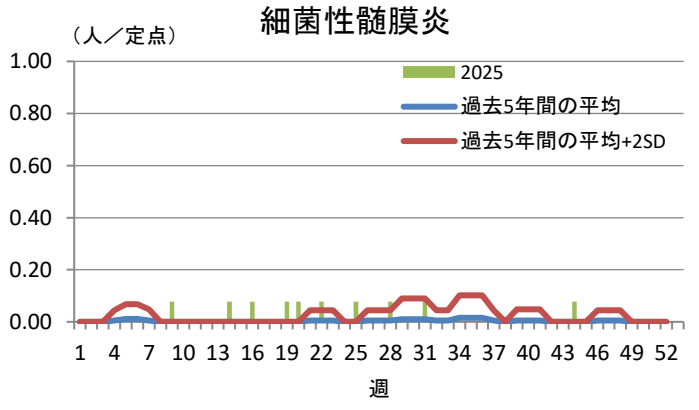
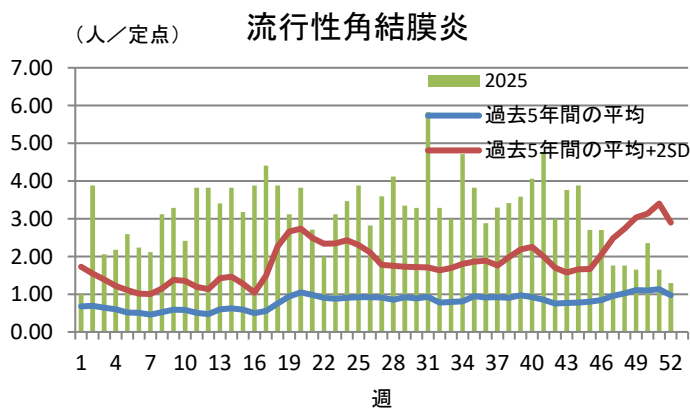
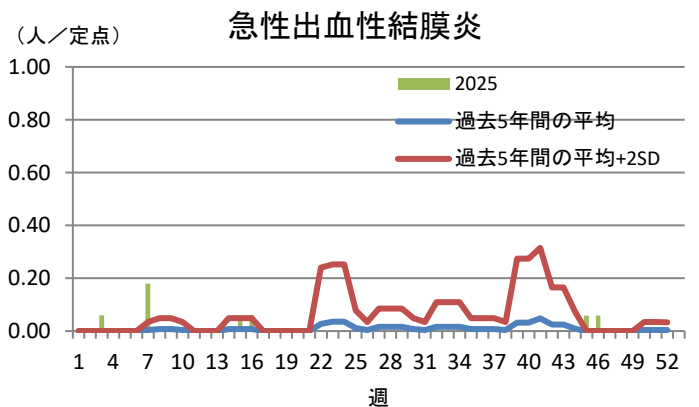
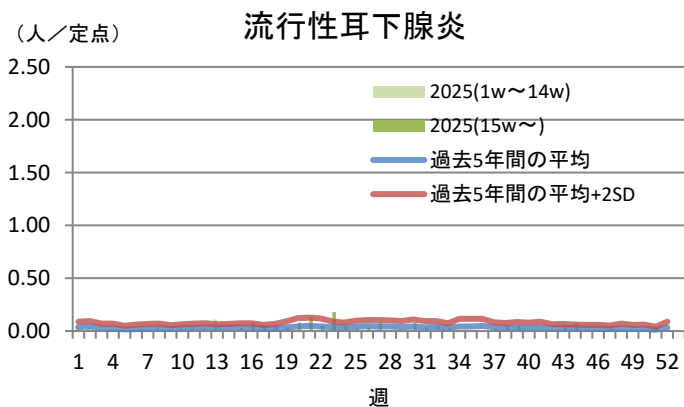
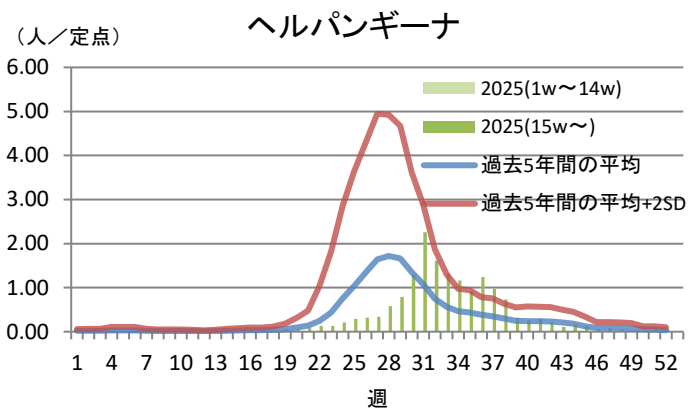
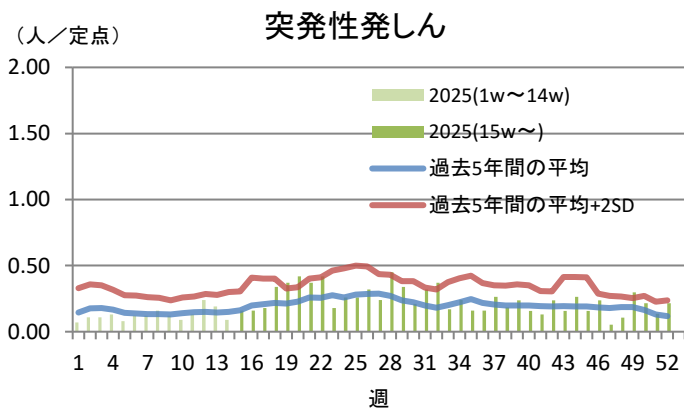
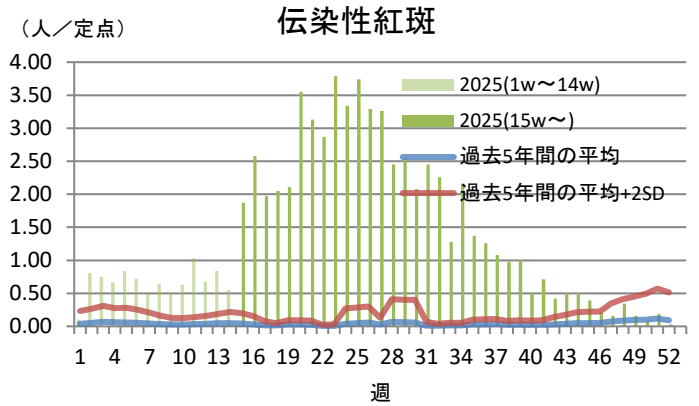
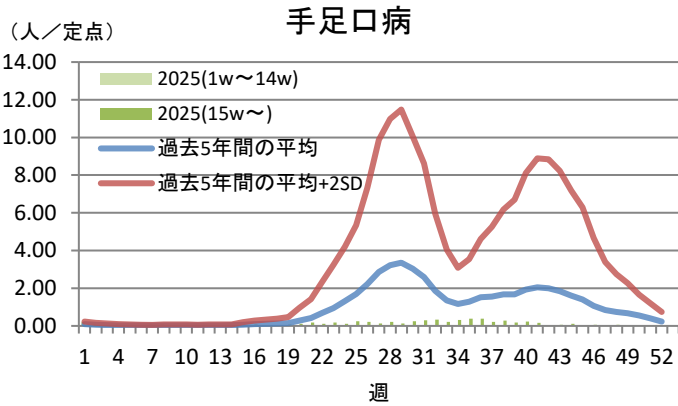
【定点把握対象疾患】定点当たり報告数・報告件数(保健所別)2025年第52週

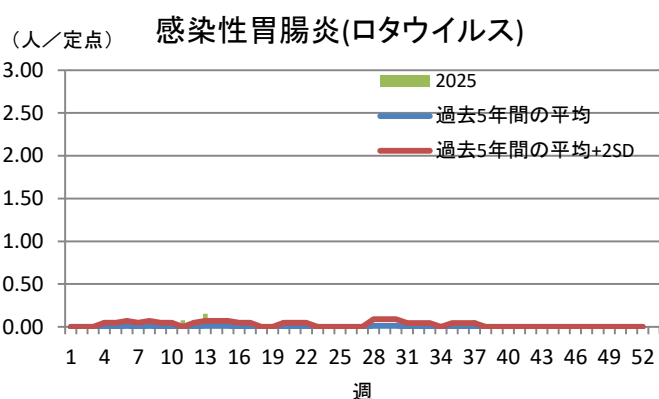
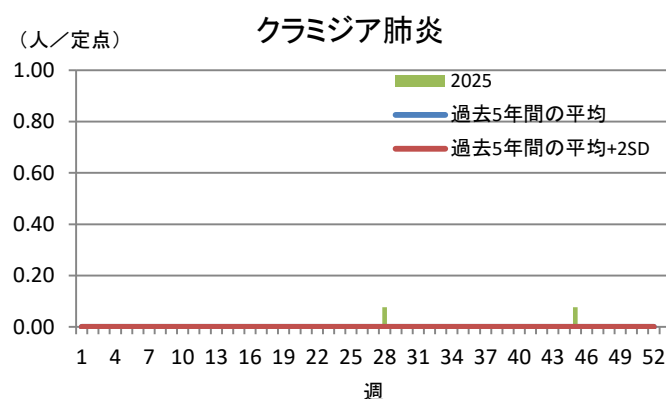
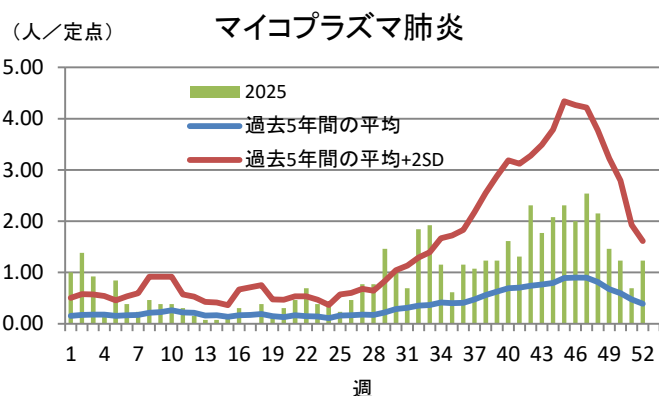
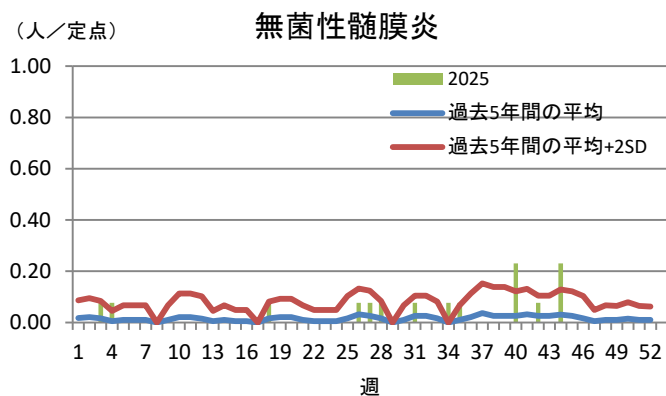
定点種別	疾 病/保健所		中央	ひたち なか	日立	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	古河	水戸市	定点当 計
急性呼吸器感染症 (ARI)	インフルエンザ	定点当	2.25	17.25	42.20	31.50	21.45	45.67	31.44	25.43	19.00	16.17	25.52
		報告数	9	138	211	189	236	274	283	178	95	97	1,710
	COVID-19	定点当	4.50	2.25	4.40	0.83	0.64	2.50	1.00	0.71	2.20	2.00	1.82
		報告数	18	18	22	5	7	15	9	5	11	12	122
	急性呼吸器感染症 (※)	定点当	43.00	90.38	142.20	50.17	63.27	177.50	82.33	56.14	111.00	81.50	87.25
		報告数	172	723	711	301	696	1065	741	393	555	489	5,846
小児科	RSウイルス	定点当	0.00	0.60	0.00	0.67	0.00	0.67	0.20	0.00	0.00	2.00	0.38
		報告数		3		2		2	1			6	14
	咽頭結膜熱	定点当	0.00	2.00	0.33	0.00	0.00	2.33	0.20	0.25	0.33	0.33	0.59
		報告数		10	1			7	1	1	1	1	22
	A群溶血性レンサ 球菌咽頭炎	定点当	0.00	3.00	9.67	1.00	0.83	8.00	23.40	2.50	3.00	3.00	5.97
		報告数		15	29	3	5	24	117	10	9	9	221
	感染性胃腸炎	定点当	3.00	10.80	7.33	4.00	3.83	3.67	14.00	14.00	11.00	8.33	8.43
		報告数	6	54	22	12	23	11	70	56	33	25	312
	水痘	定点当	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	1.33	0.80	0.25	0.33	0.33	0.41
		報告数					4	4	4	1	1	1	15
	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	0.00	0.03
		報告数					1						1
	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	0.00	0.00	0.00	0.17	0.33	0.20	0.00	0.33	1.33	0.22
		報告数					1	1	1		1	4	8
	ヘルパンギーナ	定点当	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
		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	0.00	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	-	1.00	2.50	0.00	0.67	0.50	4.50	0.00	0.00	1.00	1.29
		報告数		2	5		2	1	9			3	22
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	1.00	0.00	1.50	0.00	2.00	0.00	1.00	1.00	2.00	3.00	1.23
		報告数	1		3		4		2	1	2	3	16
	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52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) 2025年52週

入院患者の届出数

年齢別 \ 期間		第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		26人	389人	9人	8人	5人					4人	20人	186人	170人	791人
年齢別内訳	1歳未満	3人	3人								1人	2人	13人	9人	28人
	1～4歳		15人	1人								5人	30人	19人	70人
	5～9歳	2人	10人	2人							1人	6人	37人	17人	73人
	10～14歳	2人	5人								1人	1人	10人	4人	21人
	15～19歳		8人											1人	9人
	20～29歳	1人			1人								5人	4人	10人
	30～39歳		2人										7人	1人	10人
	40～49歳	1人	2人	1人								1人	2人	4人	10人
	50～59歳	1人	27人		1人								10人	5人	43人
	60～69歳	1人	39人	1人	1人	1人						1人	12人	11人	66人
	70～79歳	7人	95人	2人	5人	2人						2人	20人	37人	163人
	80歳以上	8人	183人	2人		2人					1人	2人	40人	58人	288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52週

入院患者の届出数

年齢別 \ 期間		第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 ※2
入院患者数 ※2		16人	400人	223人	259人	84人	16人	15人	140人	197人	179人	77人	56人	60人	1,706人
年齢別内訳	1歳未満	1人	2人		4人	1人	1人	2人	5人	2人	3人			3人	23人
	1～4歳		2人	3人	3人			1人	3人		1人		1人		14人
	5～9歳	1人	1人	2人	1人						3人			1人	8人
	10～14歳		2人	1人							4人	1人			8人
	15～19歳		3人	1人											4人
	20～29歳		1人	2人	2人	1人	1人		2人	3人	1人	3人			16人
	30～39歳		4人	1人	1人	1人				4人	2人	2人		2人	17人
	40～49歳		10人	7人	2人	2人		1人	7人	3人	3人	1人	1人	1人	38人
	50～59歳	1人	25人	16人	13人	2人		2人	8人	5人	11人	5人	4人	2人	93人
	60～69歳	2人	45人	20人	16人	4人	1人		13人	12人	19人	5人	5人	6人	146人
	70～79歳	5人	95人	56人	65人	20人	1人	2人	37人	60人	51人	18人	17人	17人	439人
	80歳以上	6人	210人	114人	152人	53人	12人	7人	65人	108人	81人	42人	28人	28人	900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51週

入院患者の週別推移

年齢別 \ 期間(報告週)		2025年47週	2025年48週	2025年49週	2025年50週	2025年51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		2,069 人	2,263 人	1,951 人	1,899 人	1,895 人	287人	994人	6,692人	5,745人						13,718人
年齢別 内訳	1歳未満	110 人	148 人	107 人	132 人	91 人	14人	40人	388人	330人						772人
	1-4歳	420 人	395 人	322 人	315 人	285 人	49人	181人	1,266人	922人						2,418人
	5-9歳	366 人	335 人	281 人	218 人	203 人	37人	222人	1,166人	702人						2,127人
	10-14歳	132 人	121 人	102 人	93 人	84 人	22人	80人	447人	279人						828人
	15-19歳	52 人	45 人	40 人	42 人	38 人	3人	35人	152人	120人						310人
	20-29歳	39 人	48 人	36 人	45 人	45 人	10人	28人	130人	126人						294人
	30-39歳	38 人	47 人	30 人	33 人	34 人	3人	22人	128人	97人						250人
	40-49歳	30 人	34 人	32 人	43 人	26 人	8人	6人	108人	101人						223人
	50-59歳	53 人	61 人	61 人	51 人	65 人	5人	31人	176人	177人						389人
	60-69歳	112 人	118 人	132 人	132 人	141 人	16人	65人	350人	405人						836人
	70-79歳	258 人	323 人	283 人	264 人	323 人	45人	98人	861人	870人						1,874人
	80歳以上	459 人	588 人	525 人	531 人	560 人	75人	186人	1,520人	1,616人						3,397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) 2025年51週

入院患者の週別推移

年齢別 \ 期間(報告週)		2025年47週	2025年48週	2025年49週	2025年50週	2025年51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		885 人	801 人	708 人	649 人	674 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	2,031人	64,002人
年齢別 内訳	1歳未満	11 人	12 人	12 人	12 人	10 人	260人	186人	158人	70人	37人	83人	189人	308人	363人	102人	50人	34人	1,840人
	1-4歳	16 人	12 人	11 人	19 人	15 人	188人	139人	112人	77人	41人	71人	89人	190人	199人	84人	65人	45人	1,300人
	5-9歳	12 人	8 人	4 人	5 人	9 人	68人	59人	47人	26人	13人	21人	33人	68人	106人	40人	41人	18人	540人
	10-14歳	4 人	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	2 人	1 人	4 人	37人	27人	28人	9人	6人	7人	35人	42人	54人	17人	8人	7人	277人
	20-29歳	10 人	8 人	11 人	5 人	6 人	123人	69人	57人	21人	19人	31人	65人	129人	90人	42人	33人	22人	701人
	30-39歳	9 人	5 人	8 人	5 人	7 人	149人	103人	125人	48人	29人	37人	60人	128人	136人	54人	38人	20人	927人
	40-49歳	8 人	18 人	8 人	12 人	11 人	239人	180人	146人	47人	40人	45人	108人	182人	157人	91人	58人	31人	1,324人
	50-59歳	27 人	35 人	26 人	29 人	32 人	612人	387人	378人	130人	67人	109人	206人	361人	318人	171人	122人	87人	2,948人
	60-69歳	74 人	75 人	54 人	57 人	61 人	1,163人	738人	650人	275人	126人	197人	363人	689人	684人	348人	295人	172人	5,700人
	70-79歳	242 人	207 人	164 人	160 人	168 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	492人	15,729人
	80歳以上	470 人	411 人	404 人	339 人	351 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	1,094人	32,325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))