

茨城県感染症流行情報

INFECTIOUS DISEASE WEEKLY REPORT IBARAKI

2025年第51週
(12月15日～12月21日)

【今週の全数把握対象疾患報告数】

- ・2類感染症:結核 8件
- ・3類感染症:腸管出血性大腸菌感染症 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、
侵襲性インフルエンザ菌感染症 1件、侵襲性肺炎球菌感染症 1件、
百日咳 15件

令和7(2025)年12月25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51週

分類	対象疾患	茨城県(診断日)						全国(診断日)	
		47週	48週	49週	50週	51週	年累計	50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	7	9	18	7	8	349	214	13696
	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	56
	腸管出血性大腸菌感染症	4			1	1	87	49	4225
	腸チフス						2		31
	パラチフス						1		8
4類	E型肝炎				1		22	9	558
	ウエストナイル熱								
	A型肝炎						2	1	129
	エキノコックス症								26
	エムポックス				1		1	3	19
	黄熱								
	オウム病						1		11
	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								6
	ジカウイルス感染症								1
	重症熱性血小板減少症候群						1		190
	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	1	4			10	31	225
	デング熱						3	2	162
	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		670
	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51週

分類	対象疾患	茨城県(診断日)						全国(診断日)	
		47週	48週	49週	50週	51週	年累計	50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		76	35	2341
	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	8	428
	ウイルス性肝炎(E型・A型肝炎を除く)						5	5	246
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症					1	16	12	1155
	急性弛緩性麻痺							1	35
	急性脳炎	1			1		19	14	589
	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					1	7	174
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症			3			19	21	1319
	後天性免疫不全症候群		1		1		19	13	828
	ジアルジア症								33
	侵襲性インフルエンザ菌感染症					1	13	9	628
	侵襲性髄膜炎菌感染症						1	3	78
	侵襲性肺炎球菌感染症	1	1	3	2	1	86	48	3264
	水痘(入院例に限る)			1			21	6	632
	先天性風しん症候群								
	梅毒	3	5	2	3		276	185	13085
	播種性クリプトコックス症						4	2	167
	破傷風			1			5	2	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							2	84
	百日咳	31	19	17	14	15	3218	431	88475
	風しん								11
	はしか(麻しん)						22	5	261
	薬剤耐性アシネトバクター感染症								9

<51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	2	0	1	0	2	1	8
腸管出血性大腸菌感染症	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	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	1	0	0	0	1
侵襲性肺炎球菌感染症	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
百日咳	0	3	2	2	2	0	2	1	1	2	15

週報告 定点把握対象疾患 報告数 2025年第51週

定点種別	対象疾患	茨城県						全国(速報)	
		47週	48週	49週	50週	51週		50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	3940	3977	2570	2378	2305	34.40	142,434	36.96
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	120	126	141	130	145	2.16	4,653	1.21
	急性呼吸器感染症(※)	8,369	7,949	6,268	6,334	6,145	91.72	310,970	80.96
小児科	RSウイルス感染症	10	13	8	10	11	0.30	1,366	0.58
	咽頭結膜熱	12	4	11	14	14	0.38	706	0.30
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	170	163	198	205	199	5.38	6,446	2.75
	感染性胃腸炎	155	159	145	198	235	6.35	11,091	4.73
	水痘	12	10	12	17	23	0.62	886	0.38
	手足口病	0	2	0	0	0	0.00	157	0.07
	伝染性紅斑	6	13	6	3	7	0.19	1,365	0.58
	突発性発しん	2	4	11	8	5	0.14	488	0.21
	ヘルパンギーナ	3	2	0	1	3	0.08	53	0.02
	流行性耳下腺炎	1	0	0	0	1	0.03	76	0.03
眼科	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0.00	7	0.01
	流行性角結膜炎	30	30	28	40	28	1.65	452	0.65
基幹	細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0.00	4	0.01
	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	33	28	19	16	9	0.69	410	0.85
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	0	0	0	0	0.00	5	0.01
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0	0	0	0	0	0.00	5	0.01

(※) 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

水戸市保健所管内で定点医療機関の閉院があり、急性呼吸器感染症 (ARI)・小児科の定点医療機関数が通常から変更となっています。
(ARI: 68→67、小児科: 38→37)

＜今週のコメント＞

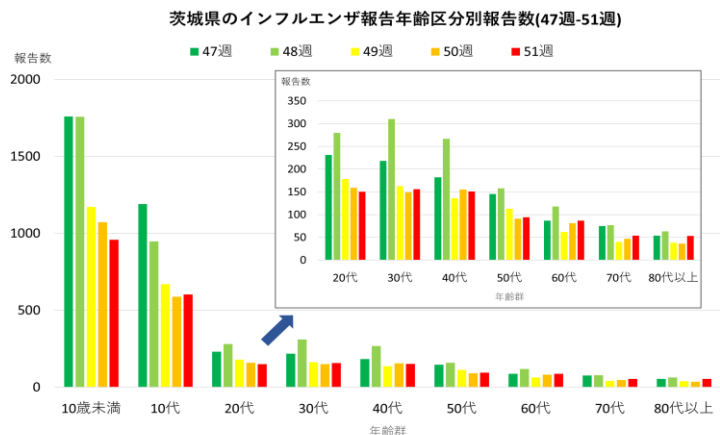
＜インフルエンザ＞

定点当たり報告数は34.40と、前週の値(35.49)から減少しましたが、引き続き警報レベルの報告数となっています。

年代別では、一部年代では前週から減少していますが、特に80代以上では前週の1.5倍と大きく増加しています。

年末年始は、帰省や旅行などで人の移動が活発になることで、感染が拡大する可能性があります。

引き続き、手洗いやマスクの着用を含む咳エチケット等の基本的な感染対策をお願いいたします。



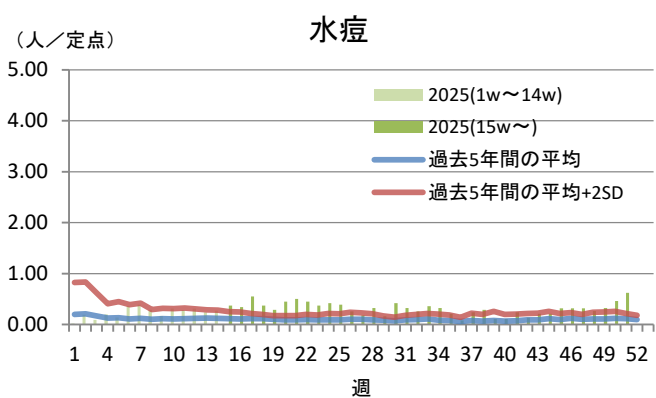
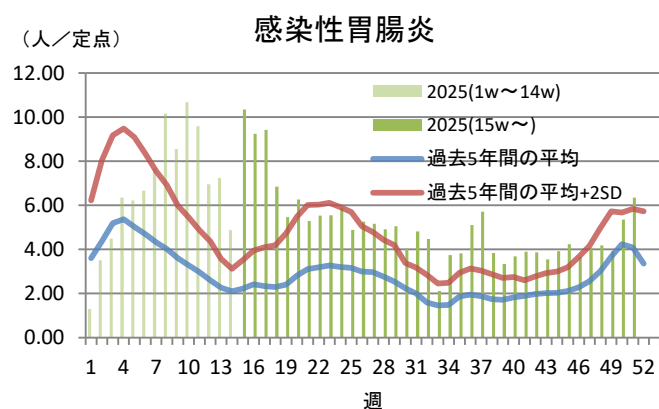
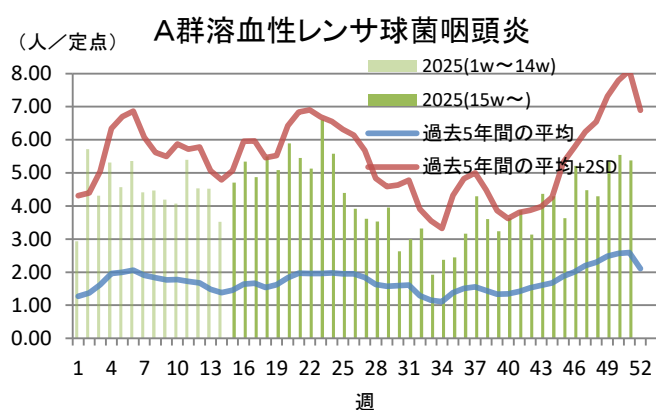
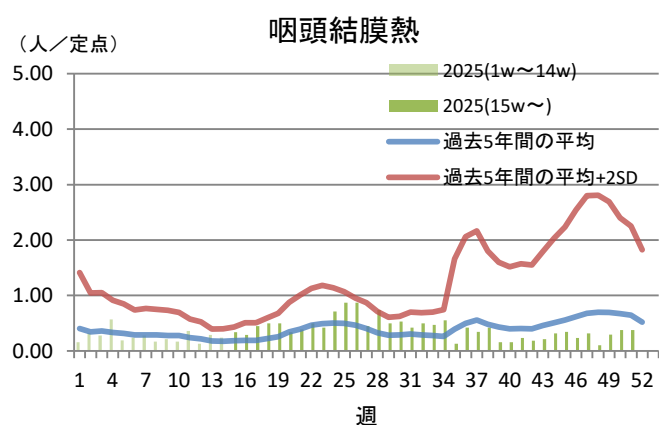
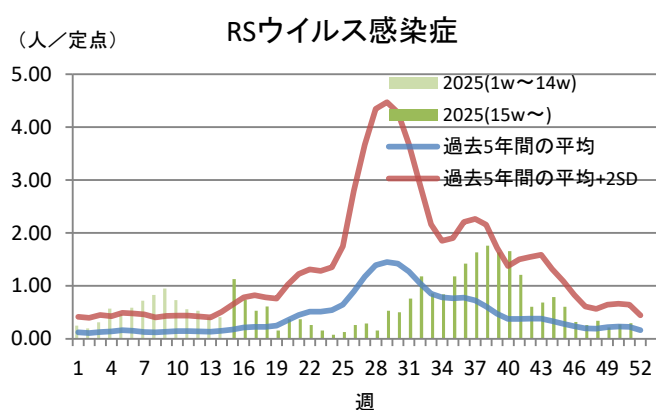
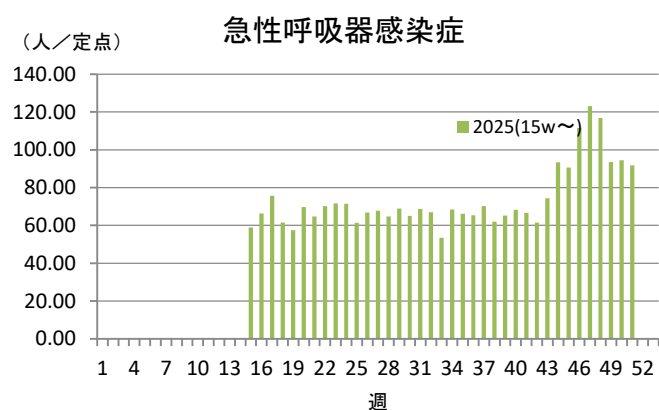
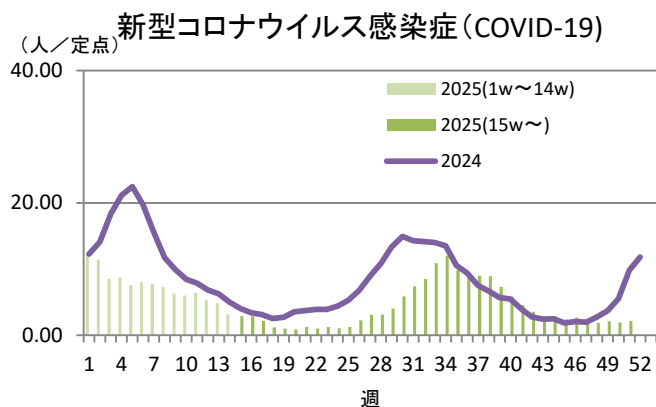
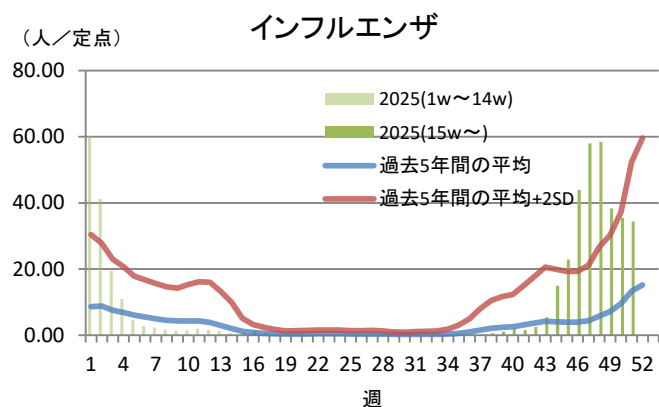
(この情報は、速報性を重視しておりますので、今後、数値に若干の変更が生じる場合があります。)

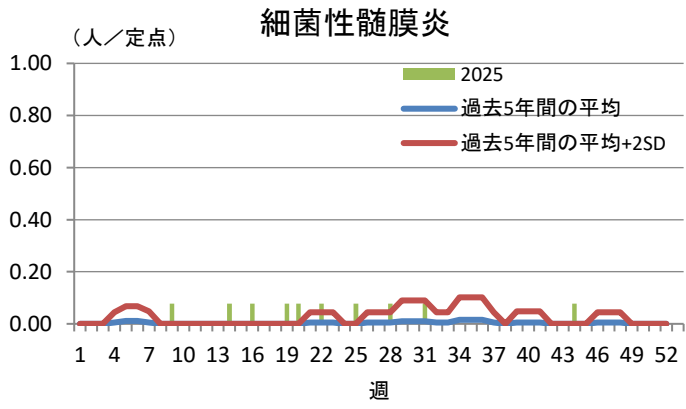
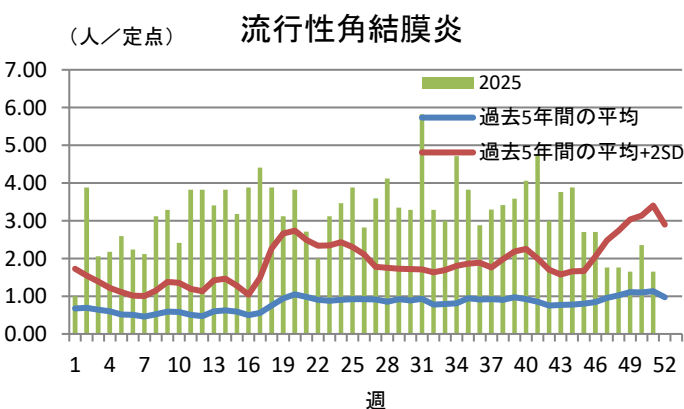
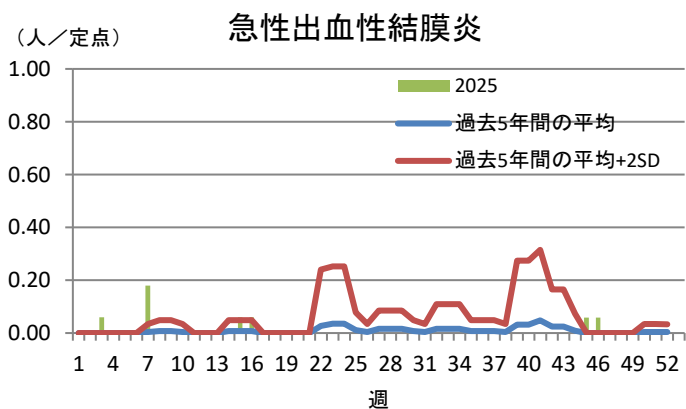
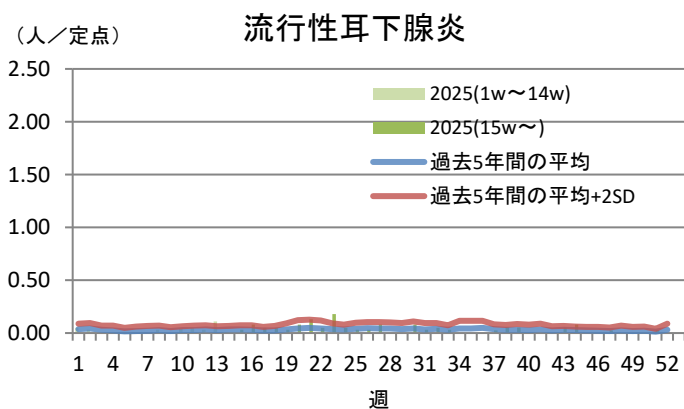
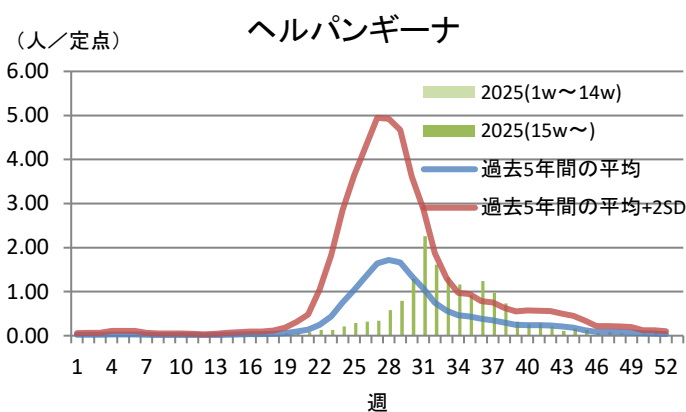
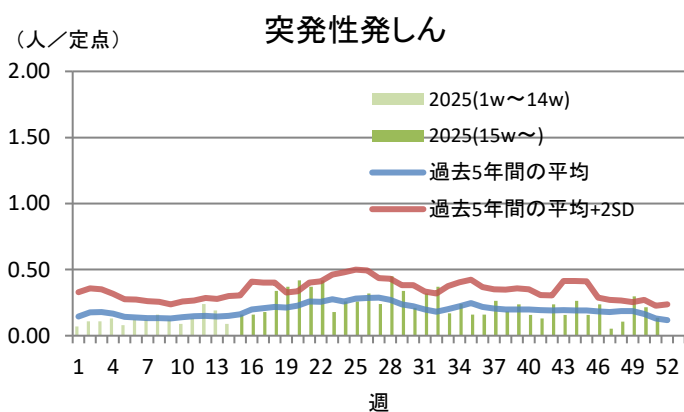
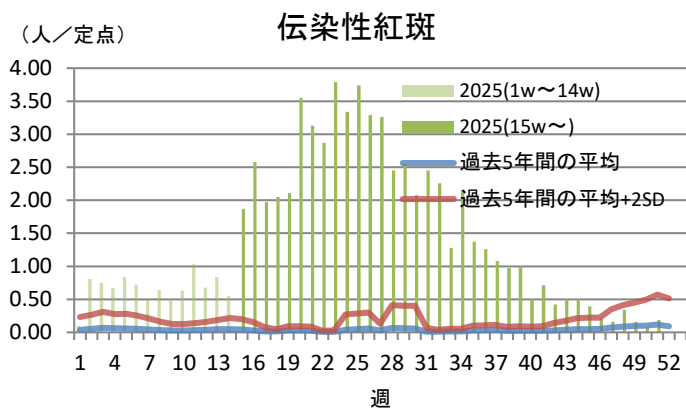
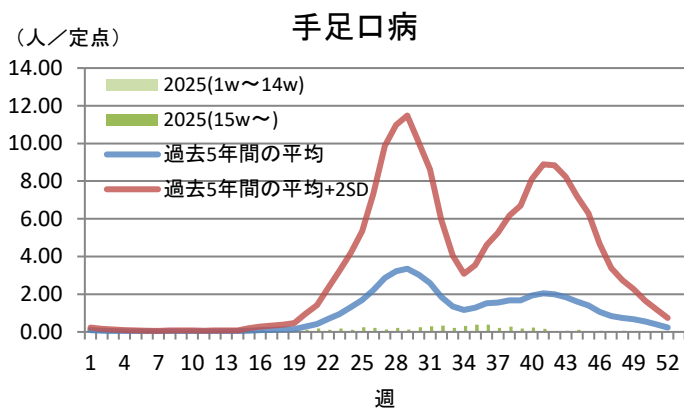
【定点把握対象疾患】定点当たり報告数・報告件数(保健所別)2025年第51週

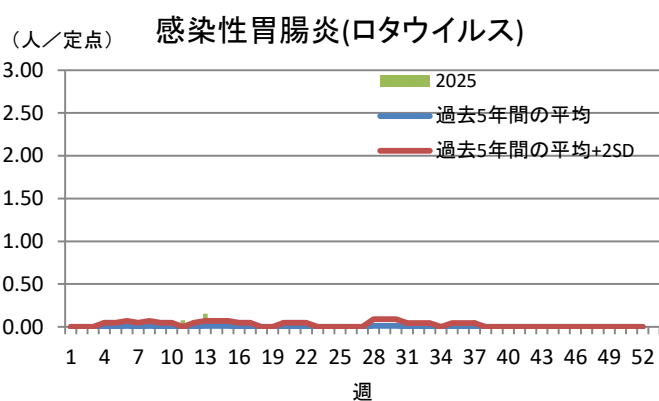
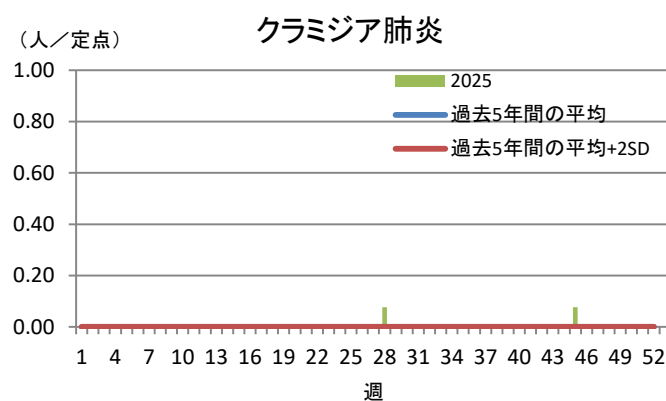
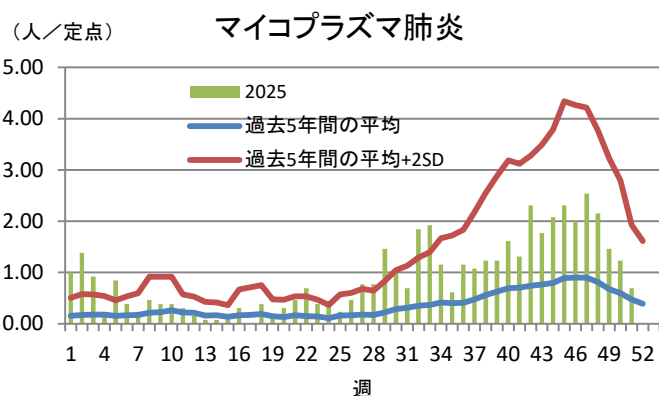
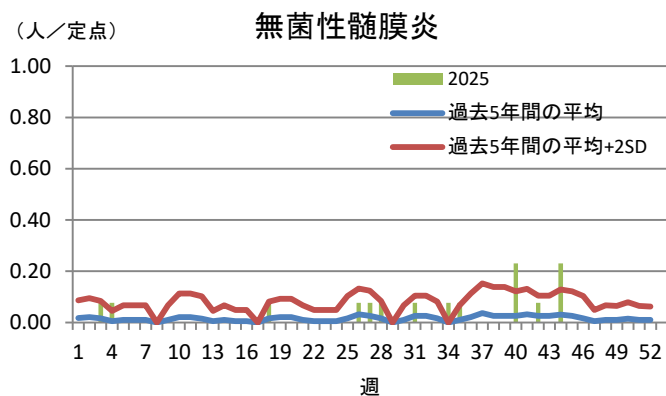
定点種別	疾 病/保健所		中央	ひたち なか	日立	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	古河	水戸市	定点当 計
急性呼吸器感染症 (ARI)	インフルエンザ	定点当	4.75	27.50	85.40	45.33	25.00	58.17	32.33	25.71	27.80	22.17	34.40
		報告数	19	220	427	272	275	349	291	180	139	133	2,305
	COVID-19	定点当	0.75	2.00	7.80	1.67	1.91	2.17	1.22	0.71	1.80	3.00	2.16
		報告数	3	16	39	10	21	13	11	5	9	18	145
	急性呼吸器感染症 (※)	定点当	49.50	100.38	171.60	56.33	65.36	180.17	77.11	56.14	114.40	81.50	91.72
		報告数	198	803	858	338	719	1081	694	393	572	489	6,145
小児科	RSウイルス	定点当	0.00	0.20	0.00	0.00	0.17	0.67	0.40	1.25	0.00	0.00	0.30
		報告数		1			1	2	2	5			11
	咽頭結膜熱	定点当	0.00	0.60	0.00	0.33	0.00	2.00	0.40	0.00	0.00	0.67	0.38
		報告数		3		1		6	2			2	14
	A群溶血性レンサ 球菌咽頭炎	定点当	0.00	3.80	9.33	1.67	1.50	7.33	19.40	1.00	2.00	3.00	5.38
		報告数		19	28	5	9	22	97	4	6	9	199
	感染性胃腸炎	定点当	0.00	9.00	6.67	1.33	5.50	1.33	6.80	8.75	10.33	9.67	6.35
		報告数		45	20	4	33	4	34	35	31	29	235
	水痘	定点当	0.00	0.00	0.67	0.00	0.50	0.00	2.80	0.75	0.33	0.00	0.62
		報告数			2		3		14	3	1		23
	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	1.67	0.00	0.00	0.00	0.20	0.25	0.00	0.00	0.19
		報告数			5				1	1			7
	突発性発しん	定点当	0.00	0.20	0.33	0.00	0.17	0.00	0.20	0.00	0.33	0.00	0.14
		報告数		1	1		1		1		1		5
	ヘルパンギーナ	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					3						3
	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	0.33	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	2.33	1.50	5.50	0.00	0.00	0.67	1.65
		報告数			5		7	3	11			2	28
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	0.50	0.00	2.50	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.69
		報告数	1		1		5			2			9
	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51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、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 2025年第51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	19	220	427	272	275	349	291	180	139	133
COVID-19	3	16	39	10	21	13	11	5	9	18
急性呼吸器感染症(※)	198	803	858	338	719	1081	694	393	572	489

	～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	8	26	86	75	92	117	124	119	106	107	97	411
COVID-19	2	2	1	1	4	0	2	1	2	1	1	2
急性呼吸器感染症(※)	176			1342					1309			799

	～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	192	150	156	151	94	87	54	53	2305
COVID-19	4	6	13	9	15	21	25	33	145
急性呼吸器感染症(※)	351	304	350	374	269	270	256	345	6,145

(※) 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	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	0	1	6	1	1	4	0	1	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0	0	7	12	9	16	17	18	20	24	17	36
感染性胃腸炎	7	22	36	19	23	14	22	9	16	13	10	22
水痘	0	0	1	0	0	2	1	2	2	0	2	12
手足口病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	0	0	1	0	0	0	1	3	1	1	0	0
突発性発しん	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0

	～19歳	20歳～	合計
RSウイルス感染症	0	0	11
咽頭結膜熱	0	0	14
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5	18	199
感染性胃腸炎	6	16	235
水痘	1	0	23
手足口病	0	0	0
伝染性紅斑	0	0	7
突発性発しん	0	0	5
ヘルパンギーナ	0	0	3
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	2	3	1	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0
流行性角結膜炎	1	4	5	2	4	2	3	28

●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	0	0	0
マイコプラズマ肺炎	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	4
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	0
マイコプラズマ肺炎	1	0	0	0	0	1	0	0	9
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51週

入院患者の届出数

年齢別 \ 期間		第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		48人	389人	9人	8人	5人					4人	20人	186人	144人	765人
年齢別内訳	1歳未満		3人								1人	2人	13人	6人	25人
	1～4歳	2人	15人	1人								5人	30人	19人	70人
	5～9歳	3人	10人	2人							1人	6人	37人	15人	71人
	10～14歳	1人	5人								1人	1人	10人	2人	19人
	15～19歳		8人											1人	9人
	20～29歳	1人			1人								5人	3人	9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	3人	9人
	50～59歳	2人	27人		1人								10人	4人	42人
	60～69歳	2人	39人	1人	1人	1人						1人	12人	10人	65人
	70～79歳	14人	95人	2人	5人	2人						2人	20人	30人	156人
	80歳以上	22人	183人	2人		2人					1人	2人	40人	50人	280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51週

入院患者の届出数

年齢別 \ 期間		第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 ※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	44人	1,690人
年齢別内訳	1歳未満	2人	2人		4人	1人	1人	2人	5人	2人	3人			2人	22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	2人	1人						3人				7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	1人	4人	1人	1人	1人				4人	2人	2人		2人	17人
	40～49歳	1人	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	1人	92人
	60～69歳	1人	45人	20人	16人	4人	1人		13人	12人	19人	5人	5人	4人	144人
	70～79歳	3人	95人	56人	65人	20人	1人	2人	37人	60人	51人	18人	17人	12人	434人
	80歳以上	7人	210人	114人	152人	53人	12人	7人	65人	108人	81人	42人	28人	22人	894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50週

入院患者の週別推移

年齢別 \ 期間(報告週)		2025年46週	2025年47週	2025年48週	2025年49週	2025年50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		1,472 人	2,069 人	2,263 人	1,951 人	1,899 人	287人	994人	6,692人	3,850人						11,823人
年齢別内訳	1歳未満	72 人	110 人	148 人	107 人	132 人	14人	40人	388人	239人						681人
	1-4歳	292 人	420 人	395 人	322 人	315 人	49人	181人	1,266人	637人						2,133人
	5-9歳	282 人	366 人	335 人	281 人	218 人	37人	222人	1,166人	499人						1,924人
	10-14歳	115 人	132 人	121 人	102 人	93 人	22人	80人	447人	195人						744人
	15-19歳	26 人	52 人	45 人	40 人	42 人	3人	35人	152人	82人						272人
	20-29歳	26 人	39 人	48 人	36 人	45 人	10人	28人	130人	81人						249人
	30-39歳	22 人	38 人	47 人	30 人	33 人	3人	22人	128人	63人						216人
	40-49歳	27 人	30 人	34 人	32 人	43 人	8人	6人	108人	75人						197人
	50-59歳	45 人	53 人	61 人	61 人	51 人	5人	31人	176人	112人						324人
	60-69歳	92 人	112 人	118 人	132 人	132 人	16人	65人	350人	264人						695人
	70-79歳	189 人	258 人	323 人	283 人	264 人	45人	98人	861人	547人						1,551人
	80歳以上	284 人	459 人	588 人	525 人	531 人	75人	186人	1,520人	1,056人						2,837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))

全国のCOVID-19入院患者の概況

期間(報告週) 2025年50週

入院患者の週別推移

年齢別 \ 期間(報告週)		2025年46週	2025年47週	2025年48週	2025年49週	2025年50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		841 人	885 人	801 人	708 人	648 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	1,356人	63,327人
年齢別内訳	1歳未満	12 人	11 人	12 人	12 人	12 人	260人	186人	158人	70人	37人	83人	189人	308人	363人	102人	50人	24人	1,830人
	1-4歳	15 人	16 人	12 人	11 人	18 人	188人	139人	112人	77人	41人	71人	89人	190人	199人	84人	65人	29人	1,284人
	5-9歳	11 人	12 人	8 人	4 人	5 人	68人	59人	47人	26人	13人	21人	33人	68人	106人	40人	41人	9人	531人
	10-14歳	4 人	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	2 人	1 人	37人	27人	28人	9人	6人	7人	35人	42人	54人	17人	8人	3人	273人
	20-29歳	10 人	10 人	8 人	11 人	5 人	123人	69人	57人	21人	19人	31人	65人	129人	90人	42人	33人	16人	695人
	30-39歳	9 人	9 人	5 人	8 人	5 人	149人	103人	125人	48人	29人	37人	60人	128人	136人	54人	38人	13人	920人
	40-49歳	15 人	8 人	18 人	8 人	12 人	239人	180人	146人	47人	40人	45人	108人	182人	157人	91人	58人	20人	1,313人
	50-59歳	35 人	27 人	35 人	26 人	29 人	612人	387人	378人	130人	67人	109人	206人	361人	318人	171人	122人	55人	2,916人
	60-69歳	68 人	74 人	75 人	54 人	57 人	1,163人	738人	650人	275人	126人	197人	363人	689人	684人	348人	295人	111人	5,639人
	70-79歳	200 人	242 人	207 人	164 人	160 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	324人	15,561人
	80歳以上	460 人	470 人	411 人	404 人	339 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	743人	31,974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))