

# 茨城県感染症流行情報

INFECTIOUS DISEASE WEEKLY REPORT IBARAKI

2025年第47週  
(11月17日～11月23日)

## 【今週の全数把握対象疾患報告数】

- ・2類感染症:結核 7件
- ・3類感染症:腸管出血性大腸菌感染症 4件
- ・4類感染症:つつが虫病 1件
- ・5類感染症: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 30件

令和7(2025)年11月27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47週**

分類	対象疾患	茨城県(診断日)						全国(診断日)	
		43週	44週	45週	46週	47週	年累計	46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	4	7	3	5	7	306	227	12517
	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	1					2		51
	腸管出血性大腸菌感染症	3	2	1	2	4	85	78	3947
	腸チフス						2	1	29
	パラチフス						1		8
4類	E型肝炎		1				21	5	511
	ウエストナイル熱								
	A型肝炎						2	2	121
	エキノコックス症								26
	エムポックス							1	9
	黄熱								
	オウム病						1		10
	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	1
	重症熱性血小板減少症候群						1	2	186
	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		20
	つつが虫病				1	1	5	11	124
	デング熱	1		1			3	2	151
	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	5	655
	日本脳炎								2
	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								19

# 全数把握対象疾患 報告数 2025年第47週

分類	対象疾患	茨城県(診断日)						全国(診断日)	
		43週	44週	45週	46週	47週	年累計	46週	年累計
4類	野兔病								
	ライム病						1	2	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		3		1		75	39	2167
	レプトスピラ症							2	57
	ロッキー山紅斑熱								
5類 (全数)	アメーバ赤痢				1		7	6	396
	ウイルス性肝炎(E型・A型肝炎を除く)						5	1	219
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1					15	14	1083
	急性弛緩性麻痺							2	32
	急性脳炎			2	2		17	18	496
	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	1	160
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症		1				16	21	1210
	後天性免疫不全症候群	1					17	15	756
	ジアルジア症								33
	侵襲性インフルエンザ菌感染症						12	5	583
	侵襲性髄膜炎菌感染症						1	1	70
	侵襲性肺炎球菌感染症	2	3		1	1	79	54	2959
	水痘(入院例に限る)	1			1		20	7	584
	先天性風しん症候群								
	梅毒	7	4	2	2	3	266	138	12179
	播種性クリプトコックス症						4		150
	破傷風	1					4	1	85
	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	81
	百日咳	29	35	21	25	30	3152	613	86214
	風しん							1	11
	はしか(麻しん)						22	6	239
	薬剤耐性アシネトバクター感染症								9

## <47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	1	0	0	1	1	4	0	0	0	7
腸管出血性大腸菌感染症	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4
つつが虫病	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
クロイツフェルト・ヤコブ病	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	0	0	1	0	0	0	1
梅毒	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	3
百日咳	1	5	2	4	3	4	2	6	1	2	30

# 週報告 定点把握対象疾患 報告数 2025年第47週

定点種別	対象疾患	茨城県						全国(速報)	
		43週	44週	45週	46週	47週		46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	369	1016	1557	2988	3940	57.94	145,526	37.73
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	189	195	162	181	120	1.76	7,372	1.91
	急性呼吸器感染症(※)	5,060	6,348	6,160	7,580	8,369	123.07	364,396	94.77
小児科	RSウイルス感染症	26	30	23	12	10	0.26	1,809	0.77
	咽頭結膜熱	8	12	13	9	12	0.32	666	0.28
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	166	163	138	198	170	4.47	5,771	2.46
	感染性胃腸炎	135	149	161	139	155	4.08	9,346	3.98
	水痘	8	8	12	12	12	0.32	690	0.29
	手足口病	2	4	0	2	0	0.00	299	0.13
	伝染性紅斑	19	19	15	8	6	0.16	1,514	0.65
	突発性発しん	6	10	6	9	2	0.05	514	0.22
	ヘルパンギーナ	4	6	5	2	3	0.08	173	0.07
	流行性耳下腺炎	2	3	0	0	1	0.03	91	0.04
眼科	急性出血性結膜炎	0	0	1	1	0	0.00	7	0.01
	流行性角結膜炎	64	66	46	46	30	1.76	499	0.72
基幹	細菌性髄膜炎	0	1	0	0	0	0.00	5	0.01
	無菌性髄膜炎	0	3	0	0	0	0.00	13	0.03
	マイコプラズマ肺炎	23	27	30	26	33	2.54	710	1.48
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	0	1	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	4	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

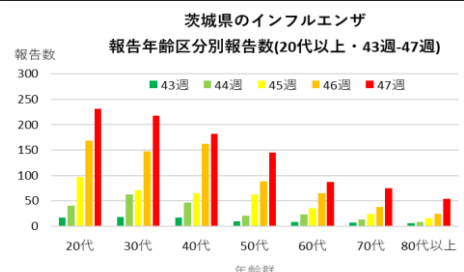
## 県内の定点医療機関数

定点種別	急性呼吸器感染症 (ARI)	68	性感染症(月報告)	22
	小児科	38	基幹	13
	眼科	17	疑似症	15

## ＜今週のコメント＞

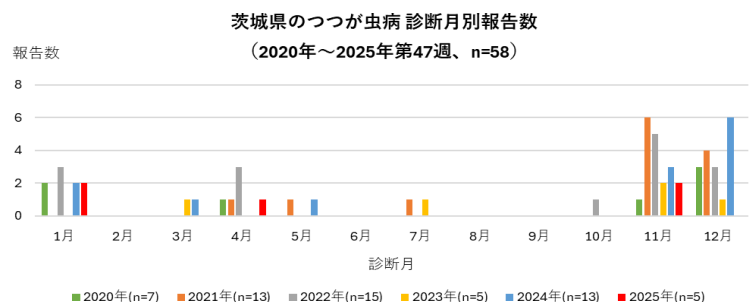
### ＜インフルエンザ＞

定点当たり報告数は57.94と、前週の値(43.94)から増加しました。全年齢区分で前週から報告数が増加しており、80代以上で2.3倍、70代で2倍と特に大きく増加しました。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心がけましょう。



### ＜つつが虫病＞

第47週につつが虫病の報告が1件あり、2025年の累計報告数は5件となりました。県内では、例年11月から翌1月ごろにかけて報告数が増加する傾向があり、注意が必要です。山林や草むら等に立ち入る際には、長袖・長ズボンの着用や虫よけ剤を使用するなど、ツツガムシに刺されないように注意しましょう。



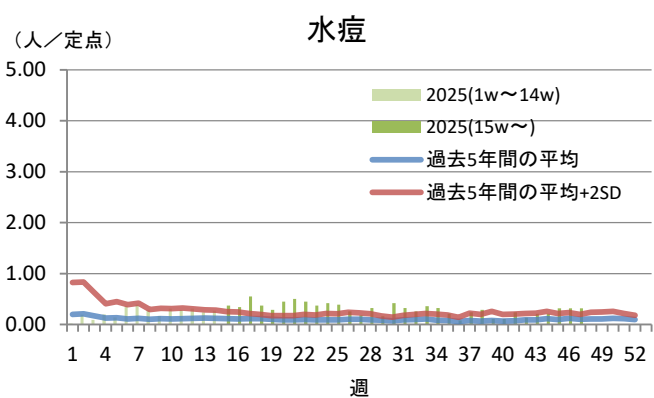
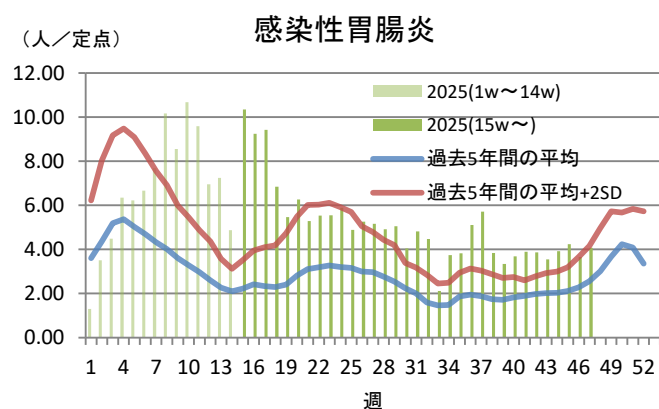
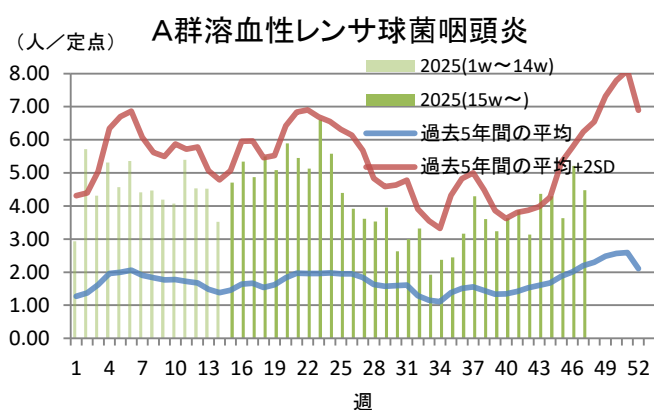
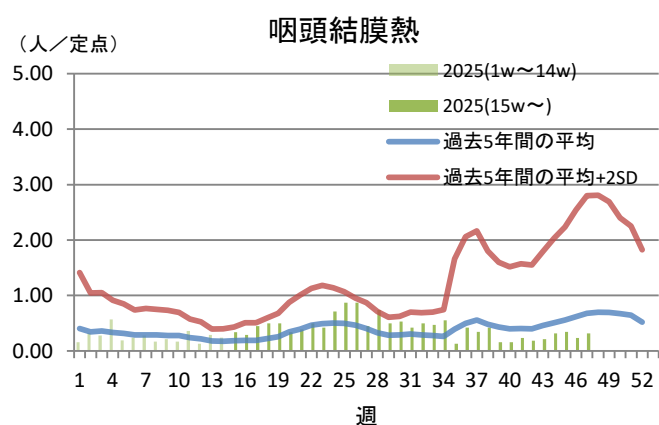
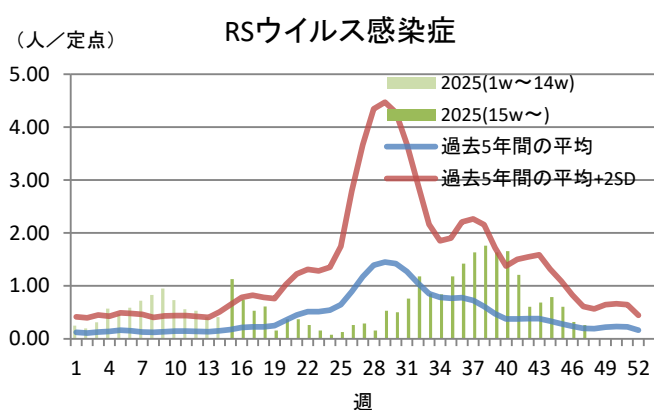
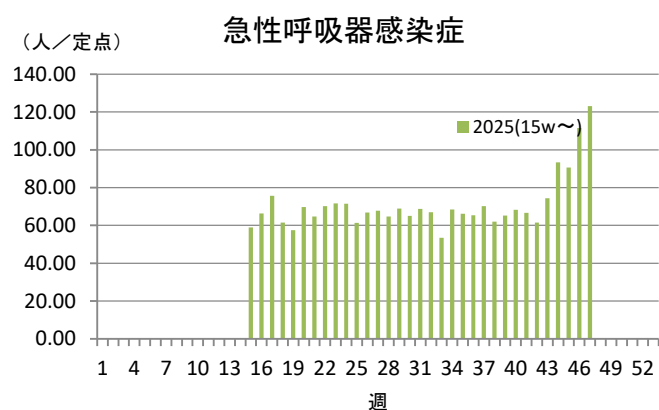
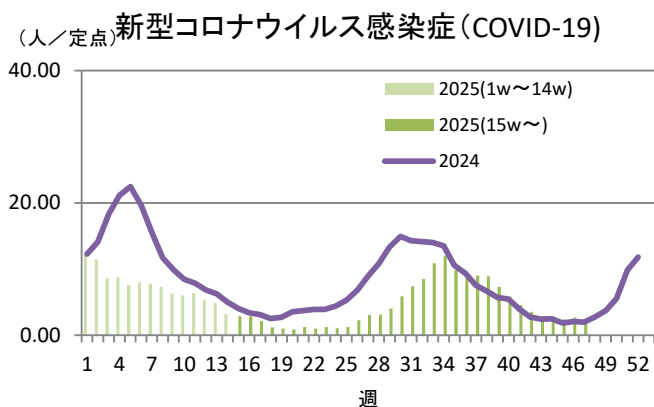
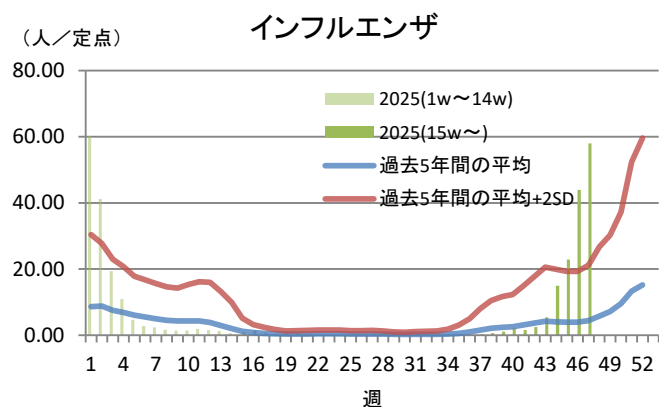
(この情報は、速報性を重視しておりますので、今後、数値に若干の変更が生じる場合があります。)

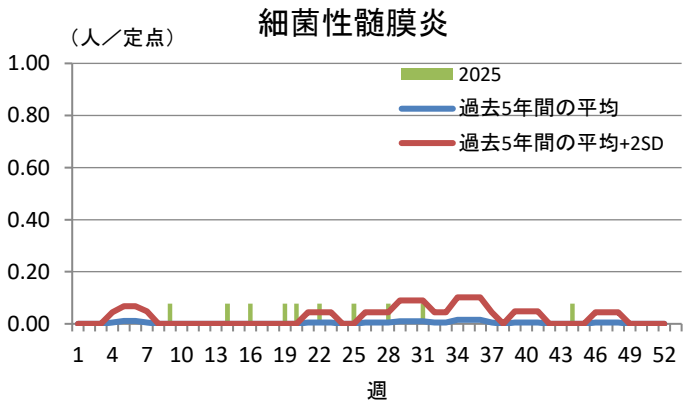
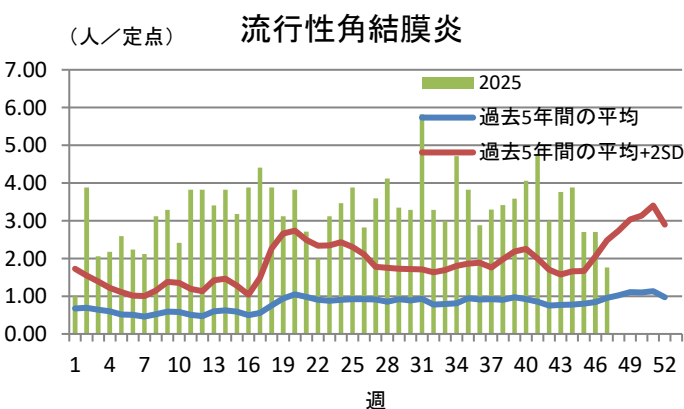
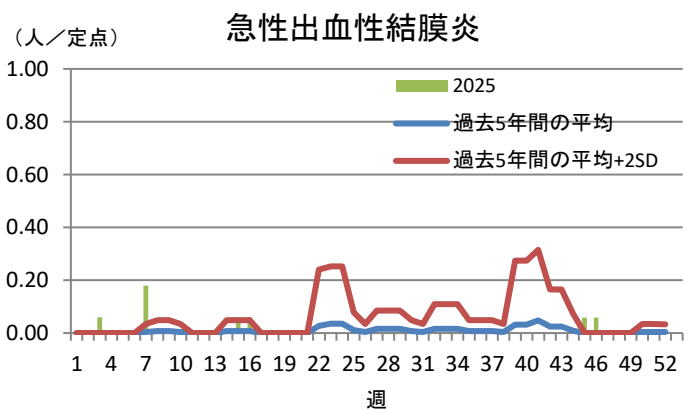
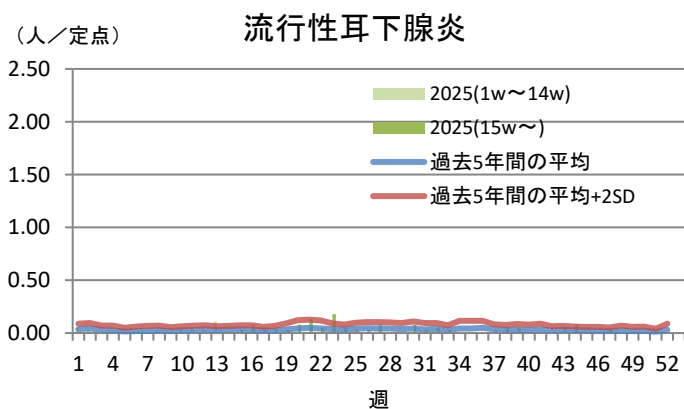
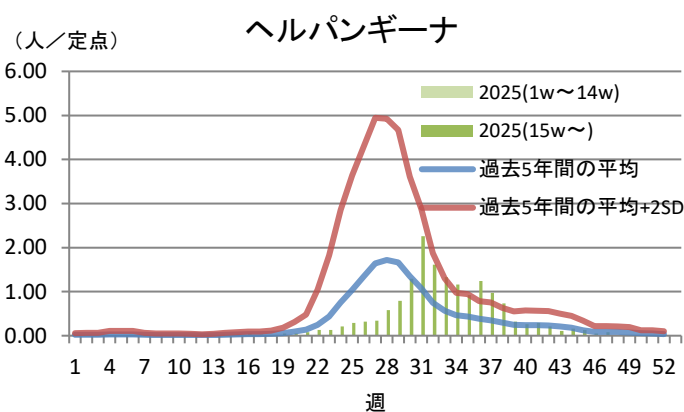
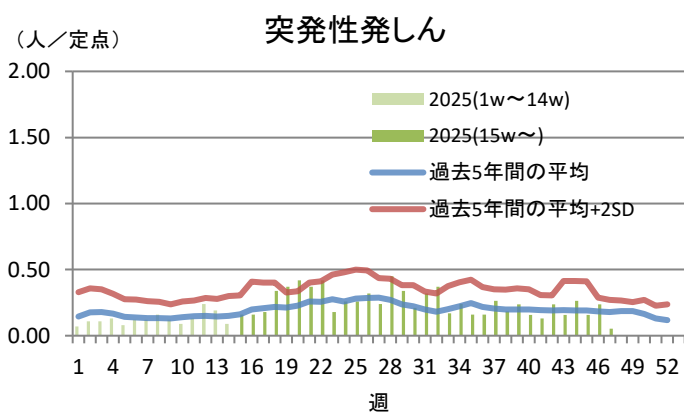
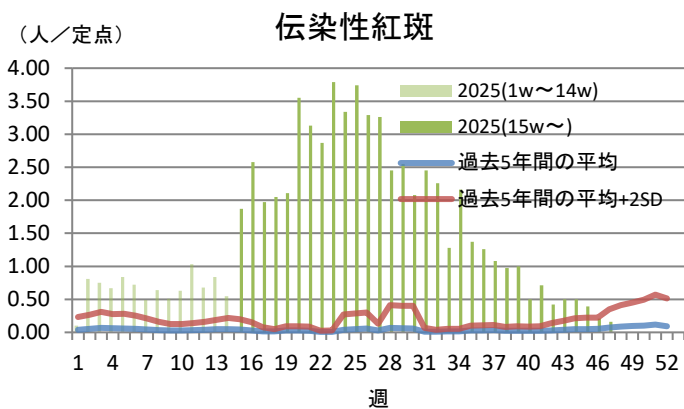
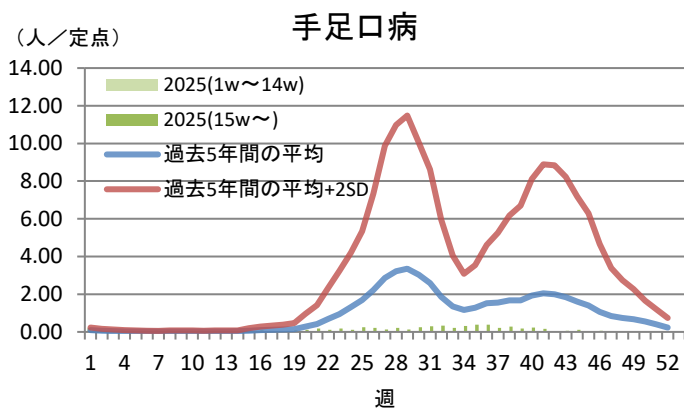
【定点把握対象疾患】定点当たり報告数・報告件数(保健所別)2025年第47週

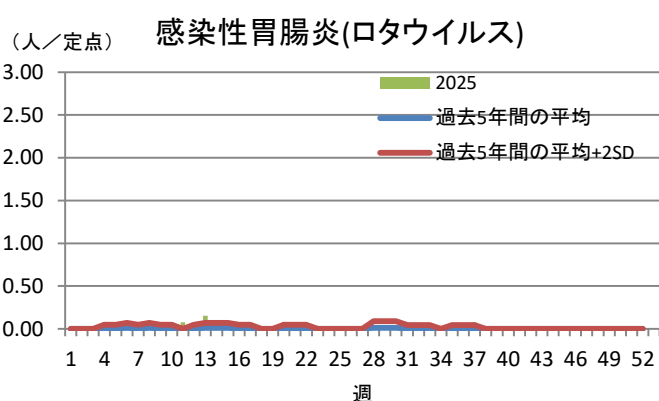
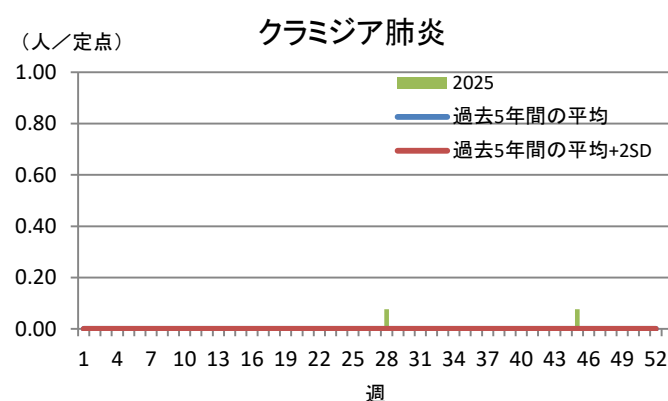
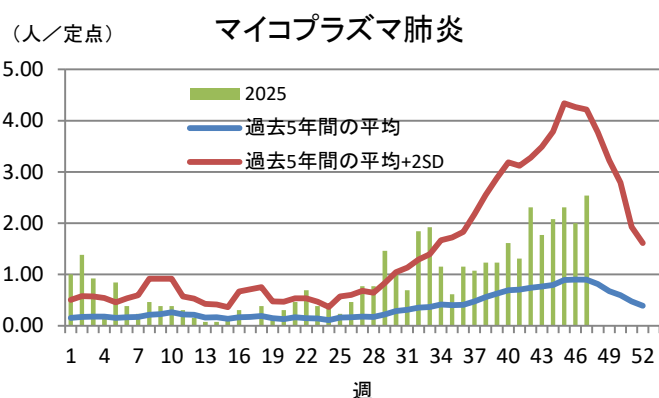
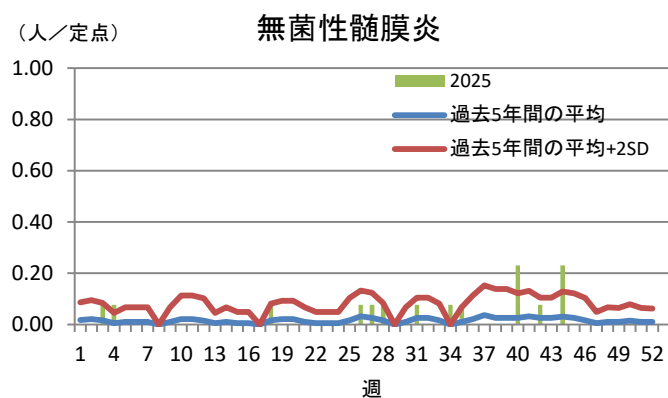
定点種別	疾 病/保健所		中央	ひたち なか	日立	潮来	竜ヶ崎	土浦	つくば	筑西	古河	水戸市	定点当 計
急性呼吸器感染症 (ARI)	インフルエンザ	定点当	17.75	73.50	109.00	23.67	47.82	125.50	53.89	33.29	42.00	55.29	57.94
		報告数	71	588	545	142	526	753	485	233	210	387	3,940
	COVID-19	定点当	0.50	2.25	5.00	2.17	0.82	2.33	1.00	2.29	1.20	1.14	1.76
		報告数	2	18	25	13	9	14	9	16	6	8	120
	急性呼吸器感染症 (※)	定点当	55.00	170.25	179.80	53.17	81.55	258.33	101.44	76.57	153.40	129.43	123.07
		報告数	220	1362	899	319	897	1550	913	536	767	906	8,369
小児科	RSウイルス	定点当	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.67	0.20	0.50	0.33	0.50	0.26
		報告数					2	2	1	2	1	2	10
	咽頭結膜熱	定点当	0.50	0.40	0.33	0.67	0.00	1.67	0.00	0.00	0.00	0.25	0.32
		報告数	1	2	1	2		5				1	12
	A群溶血性レンサ 球菌咽頭炎	定点当	0.00	1.40	4.33	0.67	0.17	1.67	23.60	1.50	4.00	1.50	4.47
		報告数		7	13	2	1	5	118	6	12	6	170
	感染性胃腸炎	定点当	0.50	10.00	2.33	1.00	1.83	0.67	2.60	8.75	7.33	2.75	4.08
		報告数	1	50	7	3	11	2	13	35	22	11	155
	水痘	定点当	0.00	0.20	0.00	0.00	0.17	2.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.32
		報告数		1			1	6	4				12
	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	0.40	1.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.16
		報告数		2	3				1				6
	突発性発しん	定点当	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.05
		報告数		1						1			2
	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	0.33	0.50	0.08
		報告数									1	2	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	0.00	0.25	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	-	1.00	5.00	1.00	1.33	2.00	3.00	0.00	0.00	1.00	1.76
		報告数		2	10	1	4	4	6			3	30
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	2.00	3.50	0.00	6.00	0.00	3.00	2.00	3.00	1.00	2.54
		報告数		2	7		12		6	2	3	1	33
	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47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年間で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47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	71	588	545	142	526	753	485	233	210	387
COVID-19	2	18	25	13	9	14	9	16	6	8
急性呼吸器感染症(※)	220	1362	899	319	897	1550	913	536	767	906

	～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	14	33	90	112	131	169	234	273	259	243	201	866
COVID-19	4	1	2	0	1	0	0	1	0	0	2	6
急性呼吸器感染症(※)	186			1652					2147			1453

	～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	323	231	218	182	145	87	75	54	3940
COVID-19	4	5	8	11	17	12	21	25	120
急性呼吸器感染症(※)	523	368	478	417	334	248	271	292	8,369

(※) 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	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	0	0	2	2	0	2	4	1	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0	2	12	11	22	14	11	17	10	10	13	25
感染性胃腸炎	3	9	20	17	18	4	13	8	13	8	9	22
水痘	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	10
手足口病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	0	0	0	1	1	1	3	0	0	0	0	0
突発性発しん	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
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	10
咽頭結膜熱	0	1	12
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	10	13	170
感染性胃腸炎	4	7	155
水痘	0	0	12
手足口病	0	0	0
伝染性紅斑	0	0	6
突発性発しん	0	0	2
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	2	1	1	0	1	0	1	1	1	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	0	3	5	3	3	3	3	30

## ●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	1	2	5	1	3	2	5	2	5
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	2	1	3	1	0	0	0	0	33
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47週

入院患者の届出数

年齢別 \ 期間		第47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		62人	389人	9人	8人	5人					4人	20人	123人		558人
年齢別 内訳	1歳未満	2人	3人								1人	2人	7人		13人
	1～4歳	10人	15人	1人								5人	23人		44人
	5～9歳	11人	10人	2人							1人	6人	24人		43人
	10～14歳	4人	5人								1人	1人	8人		15人
	15～19歳		8人												8人
	20～29歳	2人			1人								3人		4人
	30～39歳	4人	2人										6人		8人
	40～49歳	1人	2人	1人								1人	2人		6人
	50～59歳	4人	27人		1人								5人		33人
	60～69歳	4人	39人	1人	1人	1人						1人	8人		51人
	70～79歳	6人	95人	2人	5人	2人						2人	15人		121人
	80歳以上	14人	183人	2人		2人					1人	2人	22人		212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47週

入院患者の届出数

年齢別 \ 期間		第47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		17人	400人	223人	259人	84人	16人	15人	140人	197人	179人	77人	43人		1,633人
年齢別 内訳	1歳未満		2人		4人	1人	1人	2人	5人	2人	3人				20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		4人	1人	1人	1人				4人	2人	2人			15人
	40～49歳		10人	7人	2人	2人		1人	7人	3人	3人	1人	1人		37人
	50～59歳	1人	25人	16人	13人	2人		2人	8人	5人	11人	5人	3人		90人
	60～69歳	1人	45人	20人	16人	4人	1人		13人	12人	19人	5人	3人		138人
	70～79歳	9人	95人	56人	65人	20人	1人	2人	37人	60人	51人	18人	14人		419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	21人		865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46週

入院患者の週別推移

年齢別 \ 期間(報告週)		2025年42週	2025年43週	2025年44週	2025年45週	2025年46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		139 人	235 人	528 人	888 人	1,466 人	287人	994人	2,354人							3,635人
年齢別 内訳	1歳未満	6 人	12 人	18 人	58 人	72 人	14人	40人	130人							184人
	1-4歳	31 人	40 人	93 人	159 人	292 人	49人	181人	451人							681人
	5-9歳	21 人	58 人	132 人	183 人	282 人	37人	222人	465人							724人
	10-14歳	13 人	17 人	43 人	79 人	115 人	22人	80人	194人							296人
	15-19歳	8 人	6 人	20 人	29 人	26 人	3人	35人	55人							93人
	20-29歳	8 人	5 人	11 人	17 人	26 人	10人	28人	43人							81人
	30-39歳	5 人	8 人	8 人	21 人	22 人	3人	22人	43人							68人
	40-49歳	2 人		4 人	17 人	27 人	8人	6人	44人							58人
	50-59歳		11 人	13 人	17 人	45 人	5人	31人	62人							98人
	60-69歳	10 人	12 人	36 人	28 人	90 人	16人	65人	118人							199人
	70-79歳	10 人	22 人	54 人	91 人	188 人	45人	98人	279人							422人
	80歳以上	25 人	44 人	96 人	189 人	281 人	75人	186人	470人							731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) 2025年46週

入院患者の週別推移

年齢別 \ 期間(報告週)		2025年42週	2025年43週	2025年44週	2025年45週	2025年46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		915 人	864 人	837 人	832 人	840 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	3,676人	1,672人		60,283人
年齢別 内訳	1歳未満	23 人	28 人	23 人	15 人	11 人	260人	186人	158人	70人	37人	83人	189人	308人	363人	102人	26人		1,782人
	1-4歳	28 人	14 人	23 人	22 人	15 人	188人	139人	112人	77人	41人	71人	89人	190人	199人	84人	37人		1,227人
	5-9歳	11 人	8 人	12 人	10 人	11 人	68人	59人	47人	26人	13人	21人	33人	68人	106人	40人	21人		502人
	10-14歳	8 人	5 人	3 人	7 人	4 人	51人	56人	31人	17人	4人	18人	31人	34人	90人	27人	11人		370人
	15-19歳	2 人	5 人	5 人	2 人	2 人	37人	27人	28人	9人	6人	7人	35人	42人	54人	17人	4人		266人
	20-29歳	5 人	12 人	9 人	5 人	10 人	123人	69人	57人	21人	19人	31人	65人	129人	90人	42人	15人		661人
	30-39歳	16 人	14 人	13 人	15 人	9 人	149人	103人	125人	48人	29人	37人	60人	128人	136人	54人	24人		893人
	40-49歳	27 人	20 人	19 人	17 人	15 人	239人	180人	146人	47人	40人	45人	108人	182人	157人	91人	32人		1,267人
	50-59歳	45 人	41 人	40 人	25 人	35 人	612人	387人	378人	130人	67人	109人	206人	361人	318人	171人	60人		2,799人
	60-69歳	80 人	91 人	85 人	78 人	68 人	1,163人	738人	650人	275人	126人	197人	363人	689人	684人	348人	146人		5,379人
	70-79歳	217 人	223 人	218 人	211 人	201 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	412人		14,789人
	80歳以上	453 人	403 人	387 人	425 人	459 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	1,754人	884人		30,348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](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431_00474.html)))