

# 茨城県感染症流行情報

INFECTIOUS DISEASE WEEKLY REPORT IBARAKI

2025年第12週  
(03月17日～03月23日)

## 【今週の動向】

- ・結核の報告が4件ありました。
- ・腸管出血性大腸菌感染症の報告が2件ありました。
- ・レジオネラ症の報告が1件ありました。
- ・アメーバ赤痢の報告が1件ありました。
- ・水痘(入院例に限る)の報告が1件ありました。
- ・梅毒の報告が5件ありました。
- ・百日咳の報告が4件ありました。

令和7(2025)年03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12週

分類	対象疾患	茨城県(診断日)					全国(診断日)		
		8週	9週	10週	11週	12週	年累計	11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	6	3	13	8	4	72	250	2637
	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							1	9
	腸管出血性大腸菌感染症					2	6	24	273
	腸チフス				1		1	1	6
	パラチフス								1
4類	E型肝炎	1			3		5	16	94
	ウエストナイル熱								
	A型肝炎						1	2	32
	エキノкокクス症								4
	エムポックス								
	黄熱								
	オウム病								1
	オムスク出血熱								
	回帰熱								1
	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								
	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								3
	つつが虫病						2	1	34
	デング熱							2	37
	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
	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								5	

## 全数把握対象疾患 報告数 2025年第12週

分類	対象疾患	茨城県(診断日)					全国(診断日)		
		8週	9週	10週	11週	12週	年累計	11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	1	7	40	352
	レプトスピラ症								
	ロッキー山紅斑熱								
5類 (全数)	アメーバ赤痢					1	2	8	97
	ウイルス性肝炎(E型・A型肝炎を除く)	1					1	3	44
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	2	1		1		6	43	395
	急性弛緩性麻痺								7
	急性脳炎				1		6	7	167
	クリプトスポリジウム症							1	5
	クロイツフェルト・ヤコブ病							1	35
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	1	3	1		8	32	393
	後天性免疫不全症候群				1		4	16	155
	ジアルジア症								4
	侵襲性インフルエンザ菌感染症			1	1		4	9	183
	侵襲性髄膜炎菌感染症							1	20
	侵襲性肺炎球菌感染症	1	3	3	2		31	78	1100
	水痘(入院例に限る)				2		4	12	110
	先天性風しん症候群								
	梅毒	6	2	6	10	5	60	239	2763
	播種性クリプトコックス症							1	35
	破傷風		1	1				2	19
	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	16
百日咳	4	2	5	10	4	29	618	3649	
風しん							1	4	
麻しん			1			1	14	36	
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

### <12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	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4
腸管出血性大腸菌感染症	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
レジオネラ症	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
アメーバ赤痢	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
水痘(入院例に限る)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
梅毒	0	1	0	0	0	1	1	0	0	2	5
百日咳	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	4

## 週報告 定点把握対象疾患 報告数 2025年第12週

定点種別	対象疾患	茨城県						全国(速報)	
		8週	9週	10週	11週	12週		11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
インフルエンザ /COVID-19	インフルエンザ	194	169	172	230	182	1.52	10963	2.23
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	875	754	722	767	634	5.28	18930	3.84
小児科	RSウイルス感染症	62	71	55	42	40	0.53	4630	1.48
	咽頭結膜熱	13	16	13	27	15	0.20	887	0.28
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	335	314	305	405	340	4.53	7274	2.33
	感染性胃腸炎	762	642	800	719	521	6.95	34650	11.11
	水痘	22	13	23	21	23	0.31	844	0.27
	手足口病	7	0	1	1	2	0.03	147	0.05
	伝染性紅斑	48	38	47	77	51	0.68	2519	0.81
	突発性発しん	12	9	7	10	18	0.24	670	0.21
	ヘルパンギーナ	0	1	0	0	0	0.00	37	0.01
	流行性耳下腺炎	2	0	3	4	2	0.03	120	0.04
	眼科	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0.00	39
流行性角結膜炎		53	56	41	65	65	3.82	626	0.90
基幹	細菌性髄膜炎	0	1	0	0	0	0.00	7	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	6	5	5	4	2	0.15	138	0.29
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	0	0	0	0	0.00	2	0.00
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0	0	1	1	1	0.08	91	0.19

・ 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。

### 県内の定点医療機関数

定点種別	インフルエンザ/COVID-19	120
	小児科	75
	眼科	17
	性感染症(月報告)	22
	基幹	13
	疑似症	15

### <定点把握対象疾患のコメント>

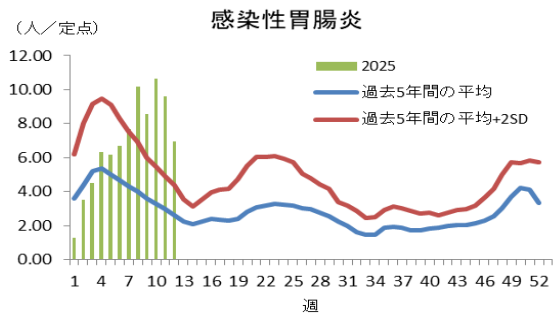
#### <感染性胃腸炎>

定点当たり報告数は、6.95と前週の値(9.59)から減少しましたが、6週連続で過去5年間の同週の平均+2SDの値を上回る状況となり\*、今後の動向に注目する必要があります。

#### <伝染性紅斑>

定点当たり報告数は、0.68と前週の値(1.03)から減少しました。管轄保健所別では、古河保健所が2.50と最も高くなっています。県内では過去5年間の同週の平均+2SDの値を上回る状況が続いており\*、今後の動向に注目する必要があります。

\*「過去5年間の平均+2SD(SD:標準偏差)」は、流行の目安を示す指標の一つであり、この値を超えると過去5年間の同じ週と比較してかなり多い値であることを示します。



【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12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
インフル エンザ /COVID-19	インフルエンザ	定点当	0.00	0.88	2.00	2.77	2.13	1.64	1.73	0.45	1.30	1.17	1.52
		報告数		14	22	36	34	18	26	5	13	14	182
	COVID-19	定点当	1.60	5.88	8.45	7.23	5.56	6.64	4.33	2.73	4.10	3.92	5.28
		報告数	8	94	93	94	89	73	65	30	41	47	634
小児科	RSウイルス	定点当	0.00	0.70	0.14	0.25	0.90	0.71	0.78	0.29	0.17	0.75	0.53
		報告数		7	1	2	9	5	7	2	1	6	40
	咽頭結膜熱	定点当	0.00	0.30	0.00	1.25	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
		報告数		3		10		2					15
	A群溶血性レンサ 球菌咽頭炎	定点当	0.33	0.90	3.14	13.88	0.90	1.71	17.44	1.00	1.50	0.38	4.53
		報告数	1	9	22	111	9	12	157	7	9	3	340
	感染性胃腸炎	定点当	2.33	10.60	7.29	6.25	7.80	7.14	4.89	6.43	10.17	0.45	6.95
		報告数	7	106	51	50	78	50	44	45	61	29	521
	水痘	定点当	0.00	0.00	0.14	0.00	0.30	0.29	0.11	0.00	2.33	0.25	0.31
		報告数			1		3	2	1		14	2	23
	手足口病	定点当	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.17	0.00	0.03
		報告数							1		1		2
	伝染性紅斑	定点当	0.33	0.70	0.14	0.88	0.40	0.14	1.00	0.57	2.50	0.25	0.68
		報告数	1	7	1	7	4	1	9	4	15	2	51
突発性発しん	定点当	0.00	0.00	0.57	0.13	0.40	0.29	0.22	0.00	0.50	0.25	0.24	
	報告数			4	1	4	2	2		3	2	18	
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	0.13	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.03	
	報告数				1			1				2	
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										0
	流行性角結膜炎	定点当	-	7.50	13.00	0.00	1.00	0.00	8.00	0.00	2.00	1.00	3.82
		報告数	0	15	26		3		16		2	3	65
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	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.15
		報告数		1					1				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	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	
	報告数					1						1	

# 定点把握対象疾患報告数【週別発生状況】2025年第12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

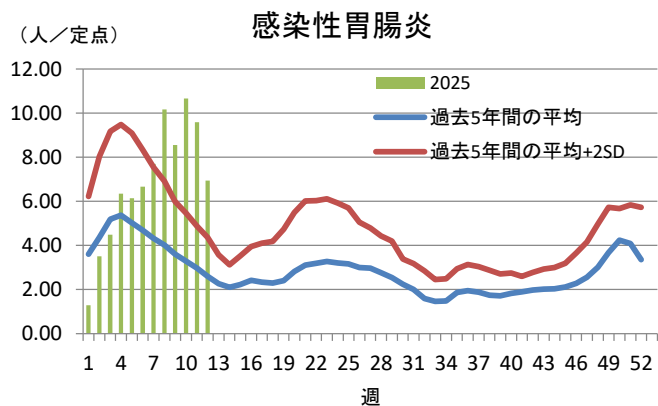
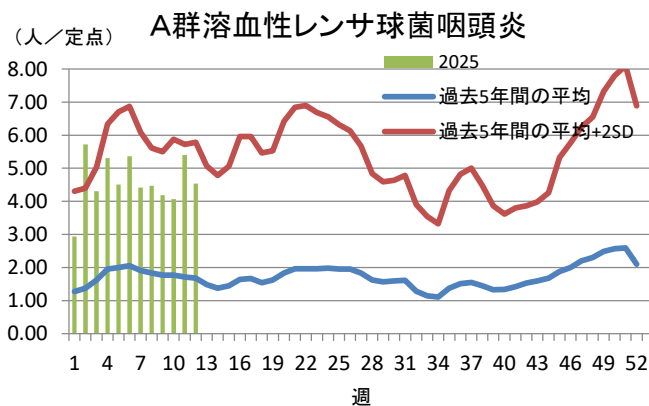
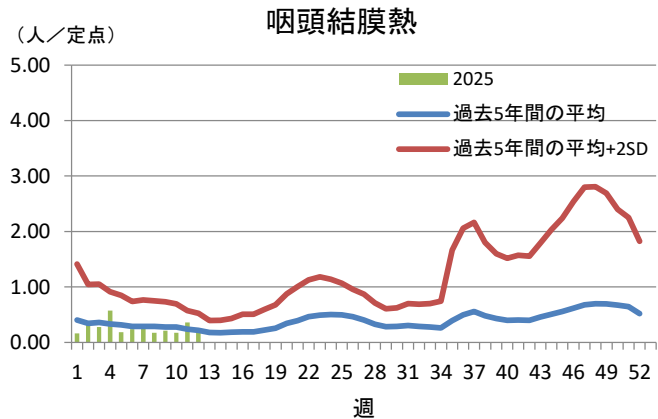
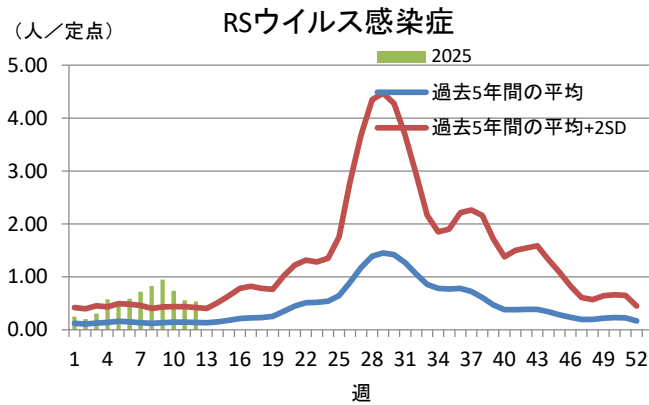
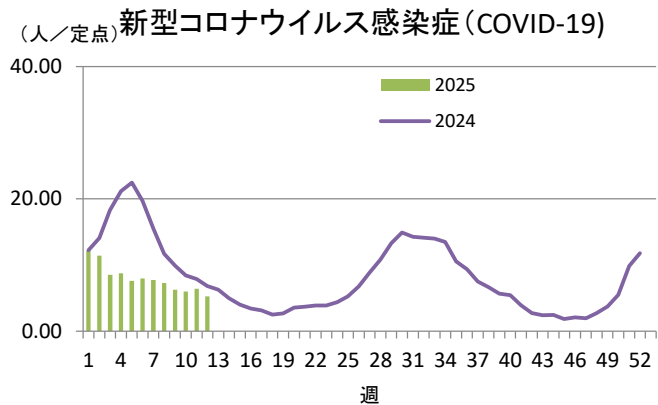
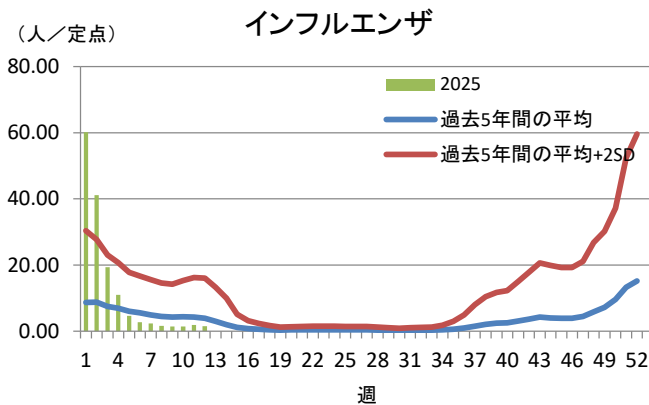
## <定点当たり報告数とは>

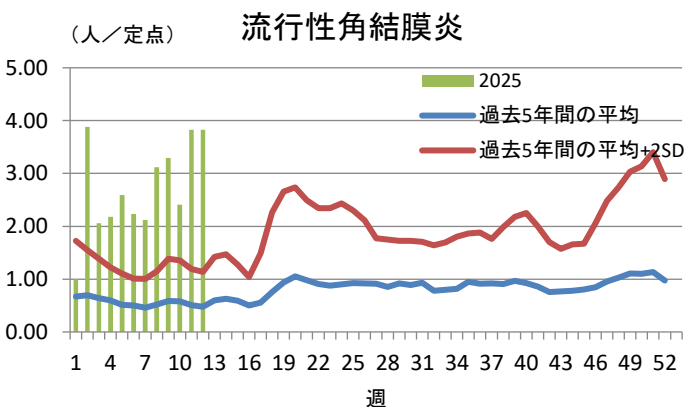
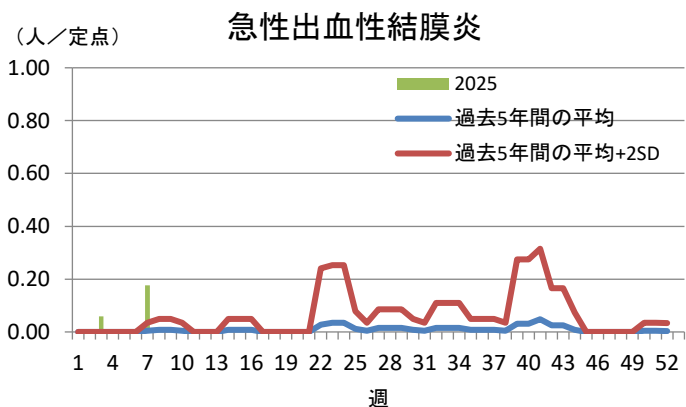
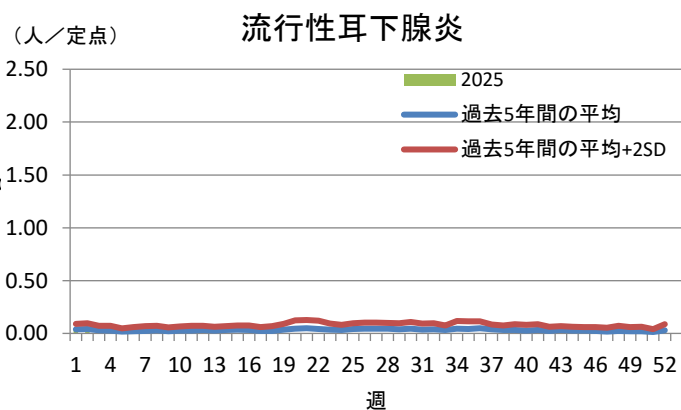
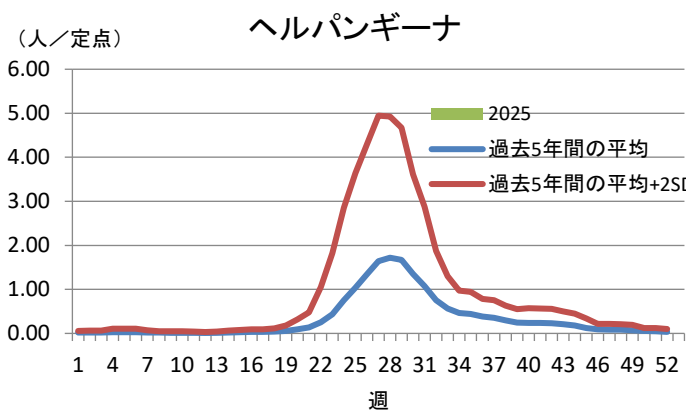
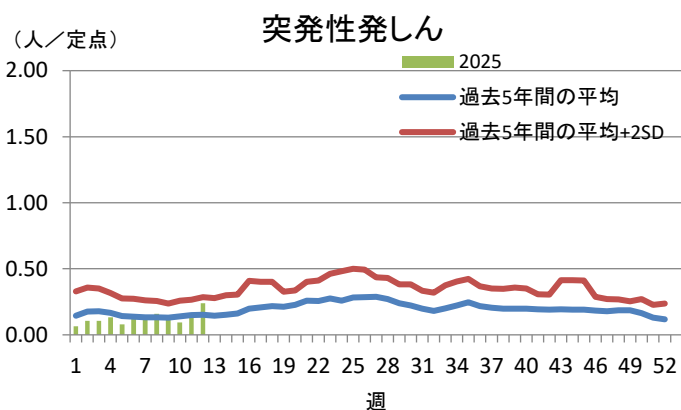
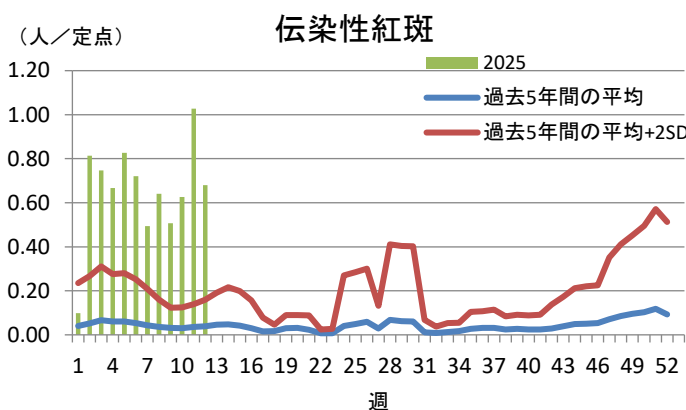
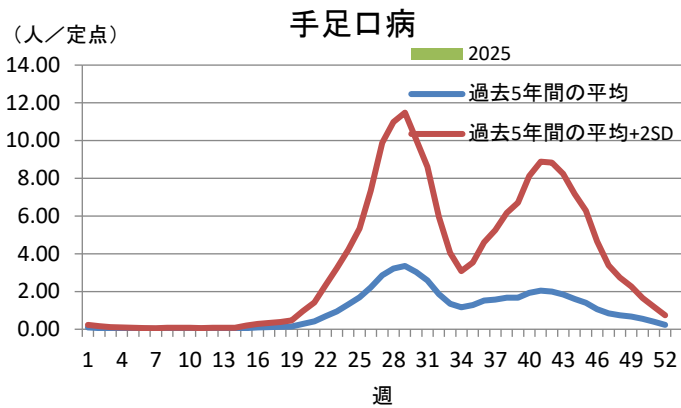
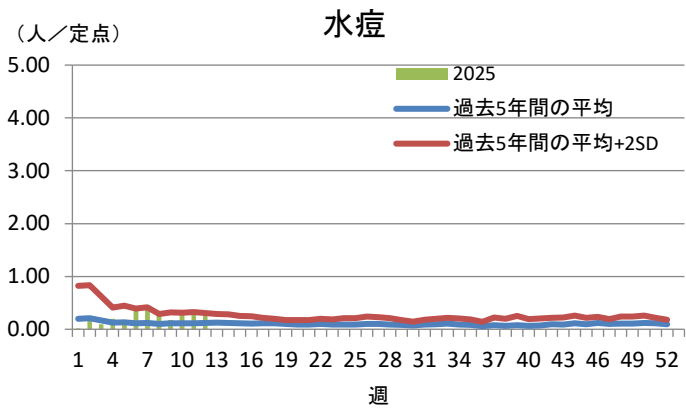
定点当たり報告数とは、すべての定点医療機関からの報告数を定点医療機関数で割り算した値です。言いかえると、1医療機関当たりの平均報告数のことです。

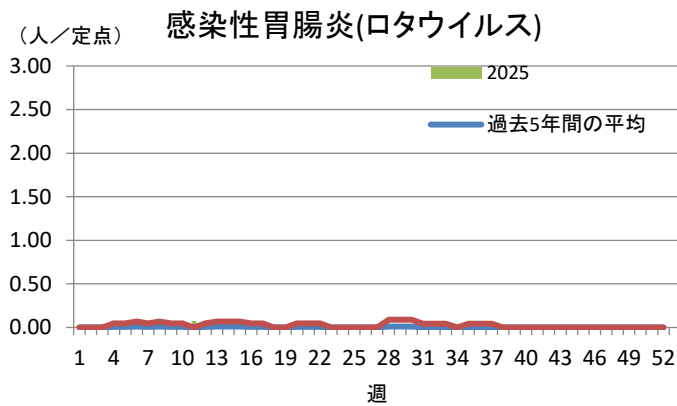
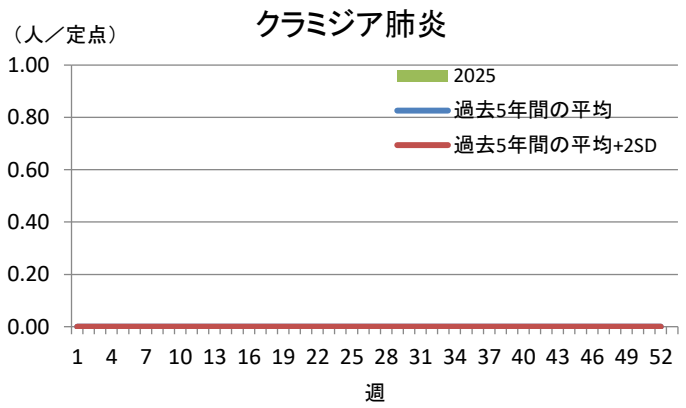
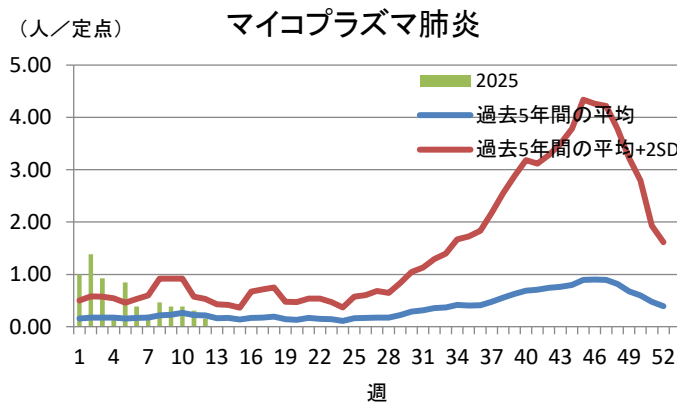
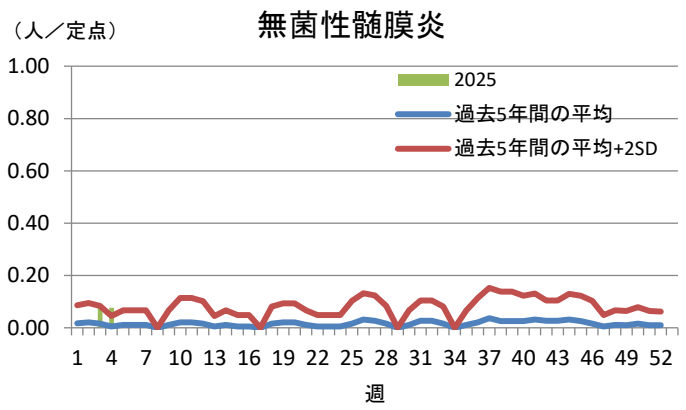
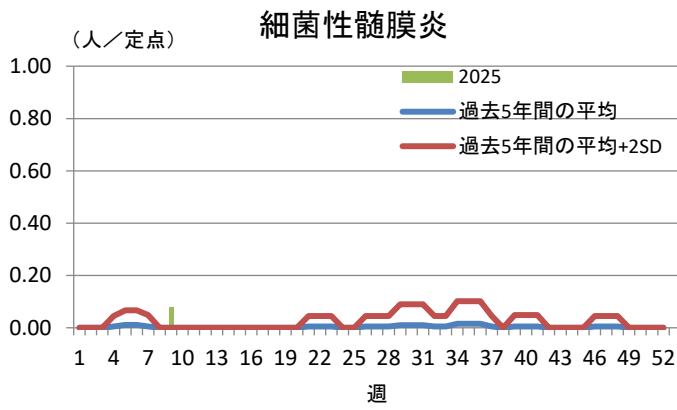
例: インフルエンザの茨城県の定点医療機関数は120です。ある週のインフルエンザの報告数が324人であれば、その週の定点あたり報告数は  $324 \div 120 = 2.7$  となります。

## <週ごとの定点当たり報告数(■)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					
	インフルエンザ /COVID-19	小児科	眼科	性感染症	基幹	疑似症
中央	5	3	0	1	1	1
ひたちなか	16	10	2	2	1	3
日立	11	7	2	2	2	1
潮来	13	8	1	2	1	1
竜ヶ崎	16	10	3	3	2	2
土浦	11	7	2	3	1	1
つくば	15	9	2	2	2	2
筑西	11	7	1	3	1	1
古河	10	6	1	1	1	2
水戸市	12	8	3	3	1	1
計	120	75	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12週

●インフルエンザ/COVID-19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	14	22	36	34	18	26	5	13	14
COVID-19	8	94	93	94	89	73	65	30	41	47

	～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	0	0	4	2	1	3	1	6	9	9	4	73
COVID-19	12	2	6	7	4	11	5	4	3	4	8	50

	～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	19	9	13	12	4	2	8	3	182
COVID-19	29	59	34	58	88	72	88	90	634

●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	9	12	9	6	1	0	0	0	0	0	1	1
咽頭結膜熱	0	1	3	4	1	3	0	1	1	1	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2	3	13	21	26	18	29	22	19	17	16	54
感染性胃腸炎	4	18	49	39	41	47	44	53	37	33	31	58
水痘	0	1	0	1	1	0	1	0	2	4	2	10
手足口病	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	0	0	0	0	11	7	3	13	8	5	2	2
突発性発しん	0	7	7	2	0	1	1	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	0	1	0	1	0	0	0

	～19歳	20歳～	合計
RSウイルス感染症	0	1	40
咽頭結膜熱	0	0	15
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	18	82	340
感染性胃腸炎	14	53	521
水痘	1	0	23
手足口病	0	0	2
伝染性紅斑	0	0	51
突発性発しん	0	0	18
ヘルパンギーナ	0	0	0
流行性耳下腺炎	0	0	2

●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	1	2	3	2	1	0	0	2	2	1	1

	～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	3	7	13	8	6	7	6	65

●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	1	0	0	1	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)	1	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	0	0	0	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	1

## 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12週

入院患者の届出数

年齢別 \ 期間		第12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	5人										403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										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	1人	95人	2人	2人										99人
	80歳以上		183人	2人											185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12週

入院患者の届出数

年齢別 \ 期間		第12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		59人	400人	223人	209人										832人
年齢別内訳	1歳未満	3人	2人		3人										5人
	1～4歳		2人	3人	1人										6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	1人										4人
	30～39歳	1人	4人	1人	1人										6人
	40～49歳		10人	7人	1人										18人
	50～59歳	4人	25人	16人	10人										51人
	60～69歳	5人	45人	20人	12人										77人
	70～79歳	17人	95人	56人	55人										206人
	80歳以上	28人	210人	114人	124人										448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11週

入院患者の週別推移

年齢別 \ 期間(報告週)		2025年7週	2025年8週	2025年9週	2025年10週	2025年11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		298人	209人	157人	140人	127人	335人	344人	913人	10,255人	14,723人	1,040人	267人			27,877人
年齢別内訳	1歳未満	9人	8人	4人	4人	6人	13人	11人	27人	289人	412人	30人	10人			792人
	1-4歳	34人	20人	26人	26人	12人	48人	48人	102人	1,149人	1,430人	124人	38人			2,939人
	5-9歳	15人	19人	11人	12人	21人	33人	39人	110人	867人	692人	70人	33人			1,844人
	10-14歳	12人	11人	6人	6人	9人	16人	20人	42人	360人	267人	42人	15人			762人
	15-19歳	1人	6人	2人	2人	2人	7人	11人	17人	133人	93人	11人	4人			276人
	20-29歳	2人	4人	3人	3人	2人	4人	4人	13人	134人	162人	11人	5人			333人
	30-39歳	8人	5人	2人	4人	2人	4人	5人	13人	176人	206人	20人	6人			430人
	40-49歳	9人	5人	2人	5人	4人	13人	7人	27人	296人	344人	26人	9人			722人
	50-59歳	8人	6人	5人	7人	6人	13人	20人	37人	649人	830人	30人	13人			1,592人
	60-69歳	31人	20人	13人	5人	15人	30人	23人	74人	939人	1,385人	93人	20人			2,564人
	70-79歳	42人	37人	35人	21人	17人	48人	64人	144人	1,924人	2,989人	185人	38人			5,399人
	80歳以上	127人	68人	48人	45人	31人	106人	92人	307人	3,339人	5,913人	398人	76人			10,231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](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11週

入院患者の週別推移

年齢別 \ 期間(報告週)		2025年7週	2025年8週	2025年9週	2025年10週	2025年11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		2,071人	1,960人	2,005人	1,782人	1,568人	12,426人	7,962人	3,350人											23,738人
年齢別内訳	1歳未満	55人	37人	48人	30人	35人	260人	186人	65人											511人
	1-4歳	44人	37人	25人	36人	16人	188人	139人	52人											379人
	5-9歳	15人	19人	15人	13人	9人	68人	59人	22人											149人
	10-14歳	18人	16人	9人	14人	6人	51人	56人	20人											127人
	15-19歳	8人	5人	3人	9人	4人	37人	27人	13人											77人
	20-29歳	25人	16人	12人	12人	11人	123人	69人	23人											215人
	30-39歳	25人	28人	21人	31人	28人	149人	103人	59人											311人
	40-49歳	54人	54人	34人	33人	30人	239人	180人	63人											482人
	50-59歳	120人	93人	93人	91人	81人	612人	387人	172人											1,171人
	60-69歳	194人	167人	191人	160人	121人	1,163人	738人	281人											2,182人
	70-79歳	489人	547人	505人	435人	388人	3,020人	2,030人	823人											5,873人
	80歳以上	1,024人	941人	1,049人	918人	839人	6,516人	3,988人	1,757人											12,261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)))