

茨城県感染症流行情報

INFECTIOUS DISEASE WEEKLY REPORT IBARAKI

2025年第02週
(01月06日～01月12日)

【今週の動向】

- ・結核の報告が8件ありました。
- ・A型肝炎の報告が1件ありました。
- ・急性脳炎の報告が1件ありました。
- ・劇症型溶血性レンサ球菌感染症の報告が1件ありました。
- ・後天性免疫不全症候群の報告が1件ありました。
- ・侵襲性肺炎球菌感染症の報告が8件ありました。
- ・梅毒の報告が1件ありました。

令和7(2025)年01月16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02週

分類	対象疾患	茨城県(診断日)					全国(診断日)		
		50週	51週	52週	1週	2週	年累計	1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	12	2	5	1	8	9	23	23
	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								
	細菌性赤痢								
	腸管出血性大腸菌感染症	1	1	1				10	10
	腸チフス								
	パラチフス								
4類	E型肝炎							1	1
	ウエストナイル熱								
	A型肝炎					1	1		
	エキノкокクス症								
	エムポックス								
	黄熱								
	オウム病								
	オムスク出血熱								
	回帰熱								
	キャサヌル森林病								
	Q熱								
	狂犬病								
	コクシジオイデス症								
	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								
	つつが虫病	3		1					
	デング熱								
	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								
	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									
マラリア									

全数把握対象疾患 報告数 2025年第02週

分類	対象疾患	茨城県(診断日)					全国(診断日)		
		50週	51週	52週	1週	2週	年累計	1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				17	17
	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								
	ウイルス性肝炎(E型・A型肝炎を除く)								
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症				1		1	18	18
	急性弛緩性麻痺								
	急性脳炎	1		1	2	1	3	23	23
	クリプトスポリジウム症								
	クロイツフェルト・ヤコブ病								
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1		1	1	1	2	30	30
	後天性免疫不全症候群	1		2		1	1	1	1
	ジアルジア症								
	侵襲性インフルエンザ菌感染症							17	17
	侵襲性髄膜炎菌感染症							2	2
	侵襲性肺炎球菌感染症		1	1	3	8	11	91	91
	水痘(入院例に限る)							9	9
	先天性風しん症候群								
	梅毒	3	6	4		1	1	22	22
	播種性クリプトコックス症								
	破傷風							1	1
	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							1	1
百日咳	1		1				28	28	
風しん									
麻しん									
薬剤耐性アシネトバクター感染症									

*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

<02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	0	0	4	0	2	0	8
A型肝炎	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
急性脳炎	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
後天性免疫不全症候群	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
侵襲性肺炎球菌感染症	0	2	1	0	3	0	2	0	0	0	8
梅毒	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

週報告 定点把握対象疾患 報告数 2025年第02週

定点種別	対象疾患	茨城県						全国(速報)		
		50週	51週	52週	1週	2週		1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	1704	4375	7813	6018	4890	40.75	142240	33.85	
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	659	1182	1416	1222	1357	11.31	22369	5.32	
小児科	RSウイルス感染症	13	30	27	15	15	0.20	447	0.17	
	咽頭結膜熱	34	45	42	10	24	0.32	311	0.12	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	342	410	502	179	428	5.71	1609	0.61	
	感染性胃腸炎	257	273	284	79	261	3.48	2904	1.09	
	水痘	10	15	9	1	14	0.19	367	0.14	
	手足口病	109	76	41	13	7	0.09	233	0.09	
	伝染性紅斑	28	46	48	6	61	0.81	429	0.16	
	突発性発しん	15	8	12	4	8	0.11	139	0.05	
	ヘルパンギーナ	1	3	4	2	0	0.00	10	0.00	
	流行性耳下腺炎	0	3	0	3	2	0.03	38	0.01	
	眼科	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0.00	9	0.02
		流行性角結膜炎	53	52	53	12	66	3.88	124	0.22
基幹	細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0.00	8	0.02	
	無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0.00	7	0.01	
	マイコプラズマ肺炎	25	26	21	13	18	1.38	367	0.76	
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0	0	0	0	0	0.00	12	0.03	

・ 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。

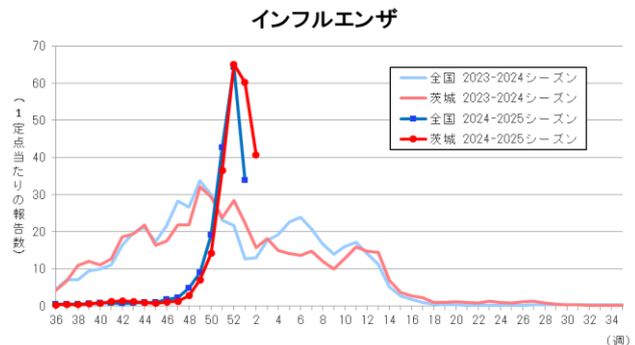
県内の定点医療機関数

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>

<インフルエンザ>

定点当たり報告数は40.75と、前週の値(60.18)から減少しましたが、引き続き警報レベルを上回っており、高い水準が続いています。新学期が始まったことで、今後再び増加する可能性もあり、注意が必要です。



【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02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	11.80	39.13	57.45	58.54	38.56	55.82	32.80	24.27	39.60	35.50	40.75
		報告数	59	626	632	761	617	614	492	267	396	426	4890
	COVID-19	定点当	5.00	8.00	23.64	14.15	12.94	15.00	6.87	6.09	10.50	9.42	11.31
		報告数	25	128	260	184	207	165	103	67	105	113	1357
小児科	RSウイルス	定点当	0.00	0.20	0.00	0.13	0.00	0.29	0.44	0.00	0.17	0.63	0.20
		報告数		2		1		2	4		1	5	15
	咽頭結膜熱	定点当	0.00	0.70	0.43	0.88	0.00	0.43	0.00	0.43	0.17	0.00	0.32
		報告数		7	3	7		3		3	1		24
	A群溶血性レンサ 球菌咽頭炎	定点当	0.00	0.40	0.86	32.00	1.10	1.14	14.11	1.00	0.83	0.50	5.71
		報告数		4	6	256	11	8	127	7	5	4	428
	感染性胃腸炎	定点当	1.00	5.30	2.86	3.13	4.90	2.43	3.00	4.43	3.83	0.20	3.48
		報告数	3	53	20	25	49	17	27	31	23	13	261
	水痘	定点当	0.00	0.20	0.14	0.13	0.00	0.00	0.00	0.86	0.50	0.13	0.19
		報告数		2	1	1				6	3	1	14
	手足口病	定点当	0.00	0.30	0.14	0.00	0.00	0.14	0.11	0.00	0.17	0.00	0.09
		報告数		3	1			1	1		1		7
	伝染性紅斑	定点当	0.00	0.20	0.00	0.50	1.80	2.57	1.00	0.43	1.00	0.13	0.81
		報告数		2		4	18	18	9	3	6	1	61
突発性発しん	定点当	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.14	0.22	0.29	0.00	0.25	0.11	
	報告数				1		1	2	2		2	8	
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	0.00	0.10	0.00	0.00	0.14	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	-	8.50	8.00	0.00	1.33	0.00	11.50	0.00	0.00	2.00	3.88
		報告数	0	17	16		4		23			6	66
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	3.00	0.00	0.00	4.00	0.00	2.50	0.00	0.00	0.00	1.38
		報告数	2	3			8		5				18
	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	

定点把握対象疾患報告数【週別発生状況】2025年第02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

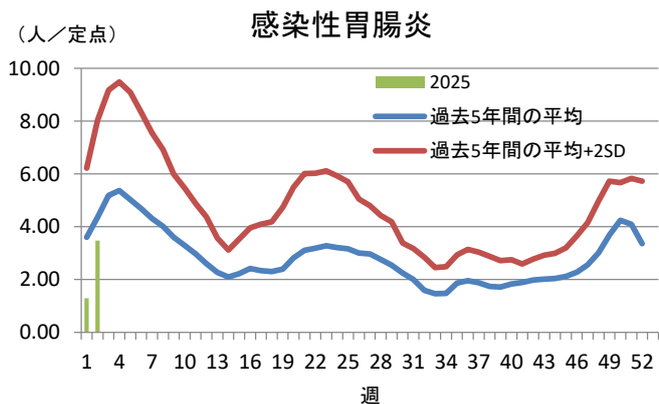
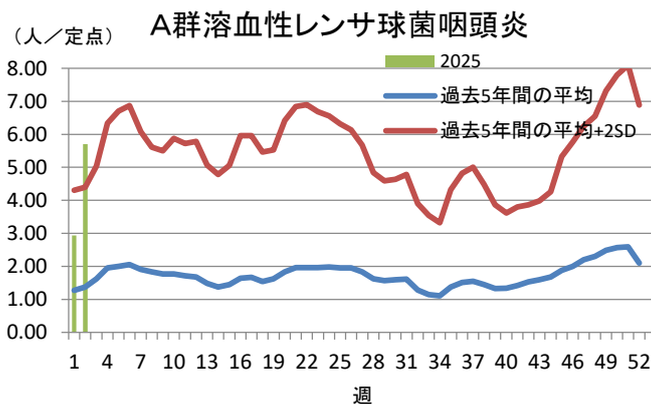
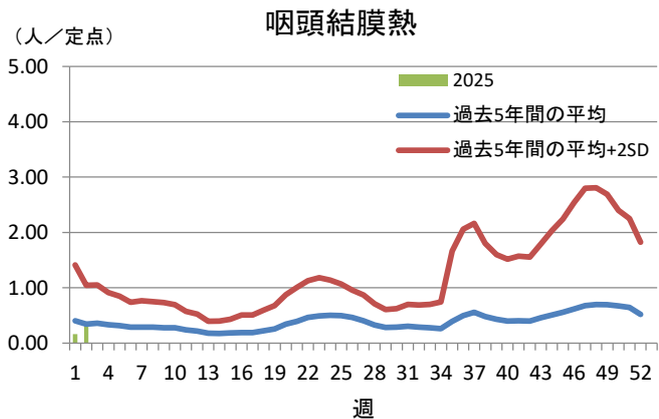
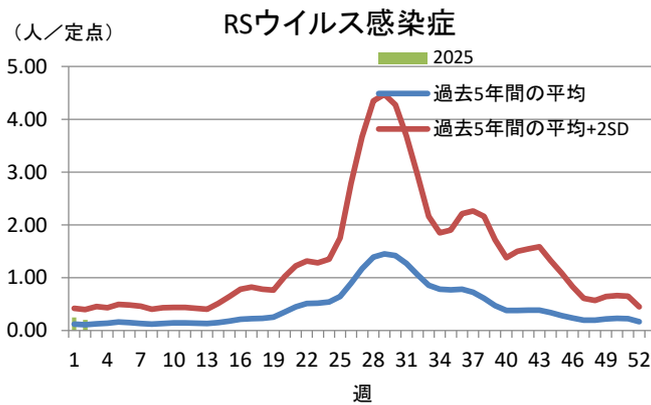
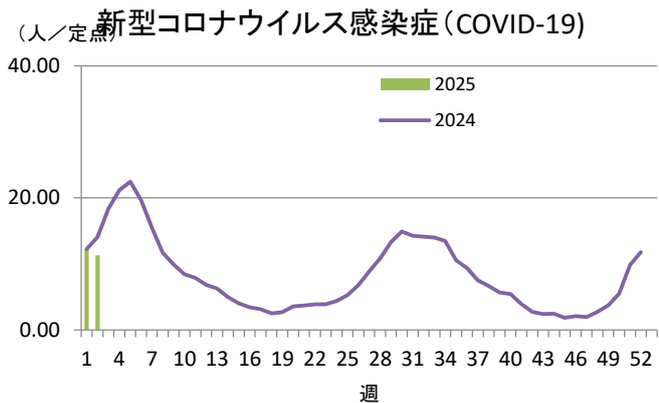
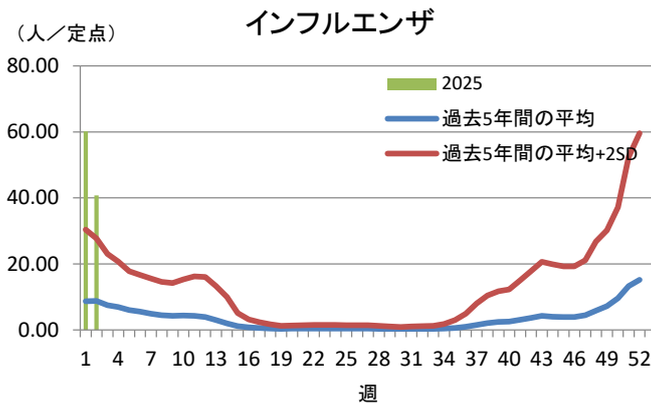
<定点当たり報告数とは>

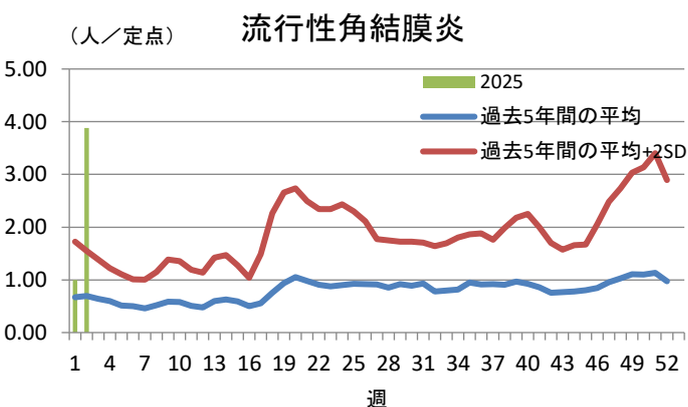
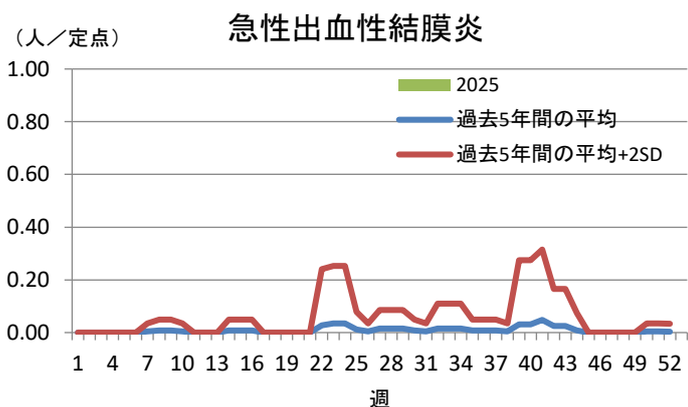
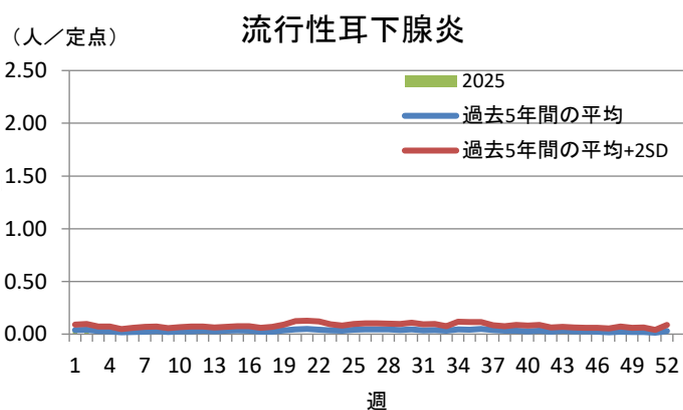
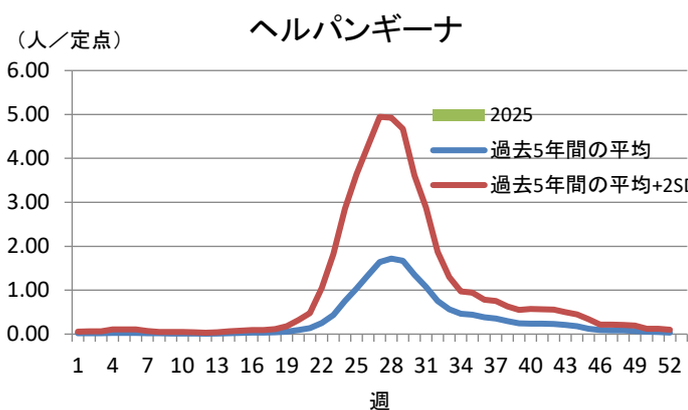
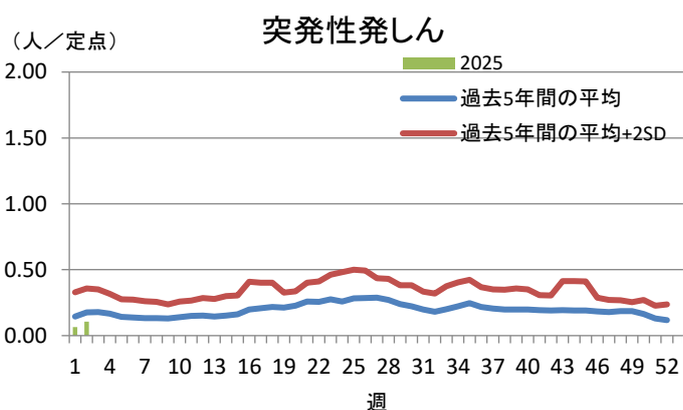
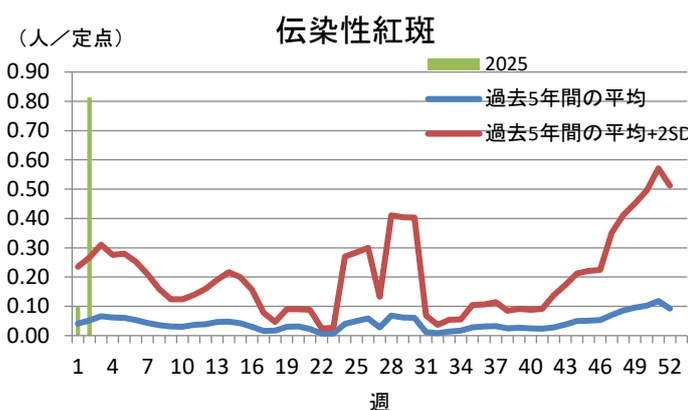
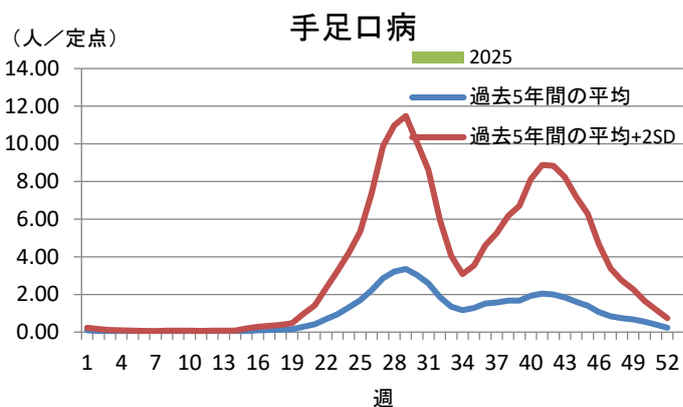
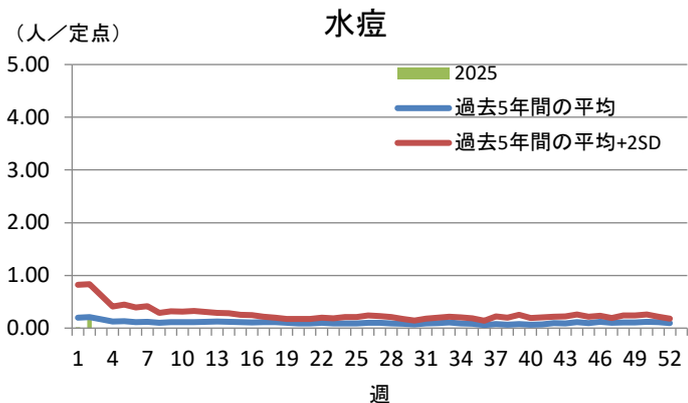
定点当たり報告数とは、すべての定点医療機関からの報告数を定点医療機関数で割り算した値です。言いかえると、1医療機関当たりの平均報告数のことです。

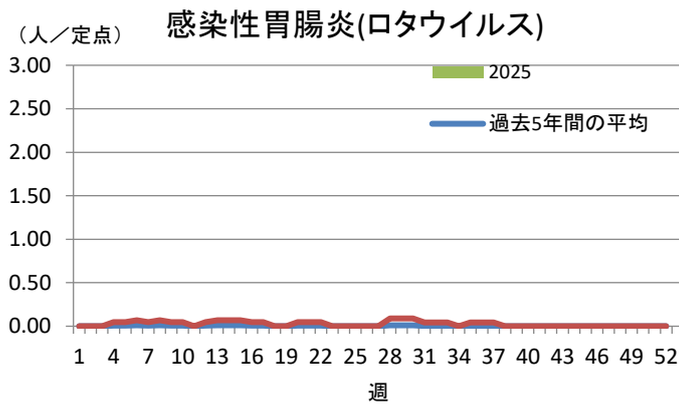
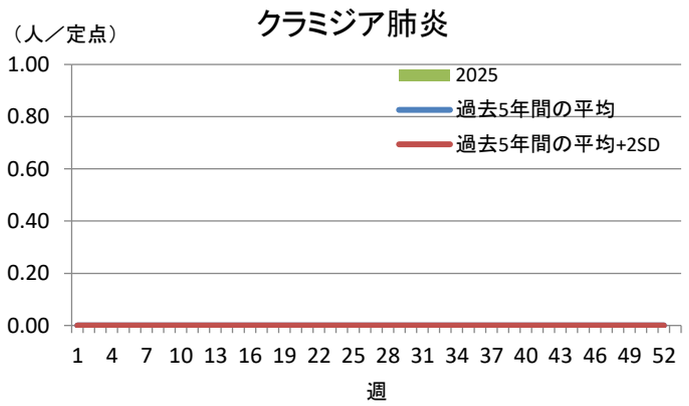
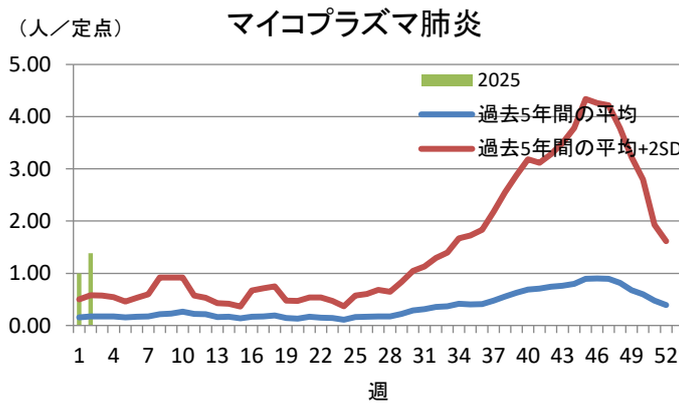
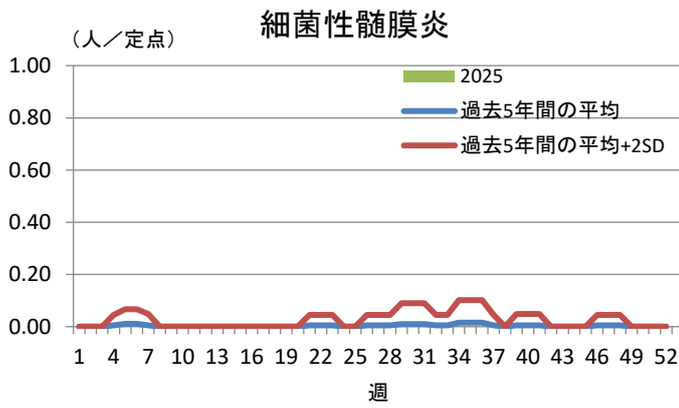
例: インフルエンザの茨城県の定点医療機関数は120です。ある週のインフルエンザの報告数が324人であれば、その週の定点あたり報告数は $324 \div 120 = 2.7$ となります。

<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02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	59	626	632	761	617	614	492	267	396	426
COVID-19	25	128	260	184	207	165	103	67	105	113

	～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	29	60	165	138	142	153	173	166	125	118	115	433
COVID-19	6	20	34	20	9	4	7	3	5	7	4	41

	～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	262	380	438	489	546	343	312	303	4890
COVID-19	51	149	127	166	183	139	197	185	1357

●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	5	2	4	0	0	2	0	1	1	0	0	0
咽頭結膜熱	0	1	8	4	3	2	3	0	0	2	0	1
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0	1	11	22	16	18	15	16	15	22	14	56
感染性胃腸炎	9	7	25	26	24	18	16	21	15	4	7	30
水痘	0	0	0	1	0	2	0	1	0	2	0	8
手足口病	0	0	2	0	1	1	1	0	0	1	0	0
伝染性紅斑	0	0	4	1	7	10	7	6	5	5	8	6
突発性発しん	0	2	4	2	0	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	0
流行性耳下腺炎	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1

	～19歳	20歳～	合計
RSウイルス感染症	0	0	15
咽頭結膜熱	0	0	24
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	28	194	428
感染性胃腸炎	10	49	261
水痘	0	0	14
手足口病	0	1	7
伝染性紅斑	0	2	61
突発性発しん	0	0	8
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	0	0	4	2	0	0	1	1	0	0	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	2	5	8	13	9	11	8	66

●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	1	0	0	0	1	1	1	0	1	3	7
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	1	0	0	0	1	1	0	0	18
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2週

入院患者の届出数

年齢別 \ 期間		第2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		140人	254人												254人
年齢別内訳	1歳未満	1人	2人												2人
	1～4歳	6人	8人												8人
	5～9歳	4人	10人												10人
	10～14歳	2人	3人												3人
	15～19歳	3人	6人												6人
	20～29歳														
	30～39歳	1人	2人												2人
	40～49歳	2人	2人												2人
	50～59歳	10人	17人												17人
	60～69歳	10人	25人												25人
	70～79歳	32人	57人												57人
	80歳以上	69人	122人												122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2週

入院患者の届出数

年齢別 \ 期間		第2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		87人	186人												186人
年齢別内訳	1歳未満	2人	2人												2人
	1～4歳	1人	1人												1人
	5～9歳														
	10～14歳		1人												1人
	15～19歳	1人	3人												3人
	20～29歳		1人												1人
	30～39歳	1人	1人												1人
	40～49歳	1人	3人												3人
	50～59歳	8人	10人												10人
	60～69歳	9人	22人												22人
	70～79歳	22人	49人												49人
	80歳以上	42人	93人												93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01週

入院患者の週別推移

年齢別 \ 期間(報告週)		2024年49週	2024年50週	2024年51週	2024年52週	2025年1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		631人	1,318人	3,115人	4,938人	5,281人	335人	344人	913人	10,002人	5,281人					16,875人
年齢別内訳	1歳未満	21人	40人	94人	118人	156人	13人	11人	27人	273人	156人					480人
	1-4歳	82人	181人	347人	501人	525人	48人	48人	102人	1,111人	525人					1,834人
	5-9歳	67人	144人	291人	343人	227人	33人	39人	110人	845人	227人					1,254人
	10-14歳	32人	54人	120人	153人	77人	16人	20人	42人	359人	77人					514人
	15-19歳	10人	17人	42人	61人	32人	7人	11人	17人	130人	32人					197人
	20-29歳	10人	25人	41人	57人	61人	4人	4人	13人	133人	61人					215人
	30-39歳	13人	24人	53人	84人	77人	4人	5人	13人	174人	77人					273人
	40-49歳	17人	42人	93人	138人	130人	13人	7人	27人	290人	130人					467人
	50-59歳	33人	82人	197人	317人	289人	13人	20人	37人	629人	289人					988人
	60-69歳	51人	115人	280人	477人	492人	30人	23人	74人	923人	492人					1,542人
	70-79歳	125人	226人	560人	971人	1,112人	48人	64人	144人	1,882人	1,112人					3,250人
	80歳以上	170人	368人	997人	1,718人	2,103人	106人	92人	307人	3,253人	2,103人					5,861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01週

入院患者の週別推移

年齢別 \ 期間(報告週)		2025年1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		2,568人					2,568人												2,568人
年齢別内訳	1歳未満	55人					55人												55人
	1-4歳	26人					26人												26人
	5-9歳	12人					12人												12人
	10-14歳	11人					11人												11人
	15-19歳	9人					9人												9人
	20-29歳	27人					27人												27人
	30-39歳	32人					32人												32人
	40-49歳	37人					37人												37人
	50-59歳	105人					105人												105人
	60-69歳	248人					248人												248人
	70-79歳	599人					599人												599人
	80歳以上	1,407人					1,407人												1,407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_00461.html))