

茨城県感染症流行情報

INFECTIOUS DISEASE WEEKLY REPORT IBARAKI

2024年第21週
(05月20日～05月26日)

【今週の動向】

- ・結核の報告が9件ありました。
- ・レジオネラ症の報告が2件ありました。
- ・アメーバ赤痢の報告が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2件ありました。
- ・梅毒の報告が5件ありました。

令和6(2024)年05月30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 2024年第21週

分類	対象疾患	茨城県(診断日)					全国(診断日)		
		17週	18週	19週	20週	21週	年累計	20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	11	5	6	11	9	165	303	5657
	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							2	2
	細菌性赤痢						1		20
	腸管出血性大腸菌感染症	2	1		2		31	69	573
	腸チフス							1	14
	パラチフス								3
4類	E型肝炎		2				9	14	206
	ウエストナイル熱								
	A型肝炎						2	6	66
	エキノкокクス症								4
	エムポックス							1	14
	黄熱								
	オウム病								
	オムスク出血熱								
	回帰熱								1
	キャサヌル森林病								
	Q熱								6
	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							4	42
	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				1		4	10	82
	デング熱							5	69
	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			1		2	20	81
	日本脳炎								1
	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									
ボツリヌス症									
マラリア						1	1	13	

全数把握対象疾患 報告数 2024年第21週

分類	対象疾患	茨城県(診断日)					全国(診断日)		
		17週	18週	19週	20週	21週	年累計	20週	年累計
4類	野兔病								
	ライム病							1	2
	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	1	2	1	2	17	35	623
	レプトスピラ症								2
	ロッキー山紅斑熱								
5類 (全数)	アメーバ赤痢		1			1	6	7	207
	ウイルス性肝炎(E型・A型肝炎を除く)	1					5	3	73
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症			1	1		8	31	712
	急性弛緩性麻痺								12
	急性脳炎		1				7	7	236
	クリプトスポリジウム症								12
	クロイツフェルト・ヤコブ病						3	3	64
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症					1	15	44	902
	後天性免疫不全症候群	1			1	1	8	19	359
	ジアルジア症								17
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1					3	18	262
	侵襲性髄膜炎菌感染症								17
	侵襲性肺炎球菌感染症	1		1	2	2	23	70	1123
	水痘(入院例に限る)						4	9	176
	先天性風しん症候群								
	梅毒	5	2	10	7	5	132	274	5068
	播種性クリプトコックス症						1	1	80
	破傷風						2		25
	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							3	50
百日咳			3	1		6	22	308	
風しん								3	
麻しん							1	22	
	薬剤耐性アシネトバクター感染症		1				1		1

*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

<21週の保健所別報告数>

	疾患名	結核	レジオネラ症	アメーバ赤痢	劇症型溶血性 レンサ球菌感 染症	後天性免疫不 全症候群	侵襲性肺炎球 菌感染症	梅毒
保 健 所 名	中央							
	ひたちなか							
	日立						1	
	潮来							
	竜ヶ崎	2	1		1			
	土浦	2				1		
	つくば		1	1				4
	筑西							
	古河	4					1	1
水戸市	1							
合 計	9	2	2	1	1	1	2	5

週報告 定点把握対象疾患 報告数 2024年第21週

定点種別	対象疾患	茨城県						全国(速報)		
		17週	18週	19週	20週	21週		20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	270	119	128	135	118	0.98	1397	0.28	
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	376	301	325	425	444	3.70	16234	3.28	
小児科	RSウイルス感染症	63	58	47	51	74	0.99	4347	1.38	
	咽頭結膜熱	39	32	39	57	70	0.93	2231	0.71	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	496	305	361	504	511	6.81	15431	4.91	
	感染性胃腸炎	235	127	178	174	201	2.68	14981	4.77	
	水痘	9	7	10	3	4	0.05	506	0.16	
	手足口病	9	3	20	23	78	1.04	4671	1.49	
	伝染性紅斑	0	0	2	1	1	0.01	136	0.04	
	突発性発しん	11	11	21	24	16	0.21	990	0.32	
	ヘルパンギーナ	3	1	4	5	2	0.03	714	0.23	
	流行性耳下腺炎	2	2	2	5	5	0.07	193	0.06	
	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	19	34	48	44	40	2.35	501	0.72
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	1	0	0	0.00	19	0.04	
	マイコプラズマ肺炎	0	2	6	0	7	0.54	84	0.17	
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	0	0	0	0	0.00	1	0.00	
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0	0	0	0	0	0.00	8	0.02	

・ 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>

<新型コロナウイルス感染症(COVID-19)>

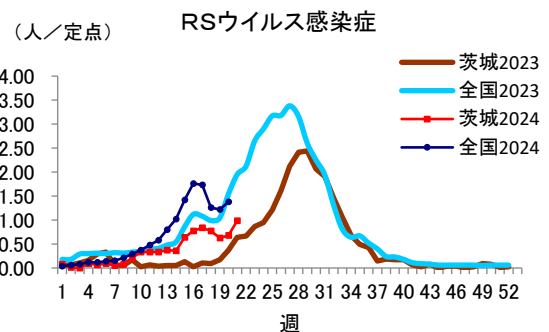
定点当たり報告数は3.70となり、3週連続で増加しました。県内において感染が拡大する可能性も考えられ、今後の動向に注目する必要があります。

<RSウイルス感染症>

定点当たり報告数は、0.99と前週の値(0.68)から増加し、過去5年間の同週の平均+2SDの値を上回りました*。

<A群溶血性レンサ球菌咽頭炎>

定点当たり報告数は、6.81と前週の値(6.72)から増加しました。潮来保健所管内では21.38、つくば保健所管内では15.89と定点当たり報告数が警報レベル(8.00)を上回る報告数となっています。県内では、継続して過去5年間の同週の平均+2SDの値を上回る状況が続いており*、引き続きその動向に注意が必要です。

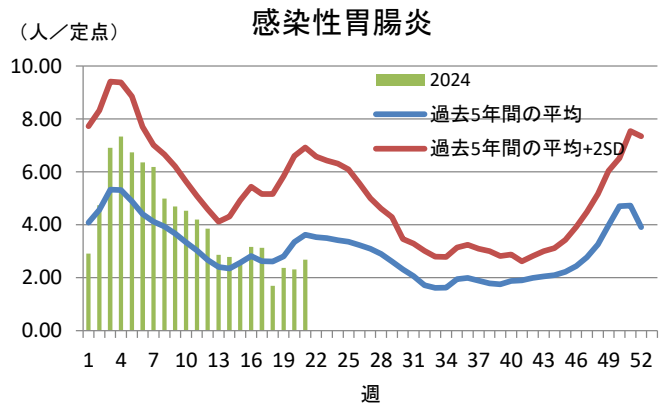
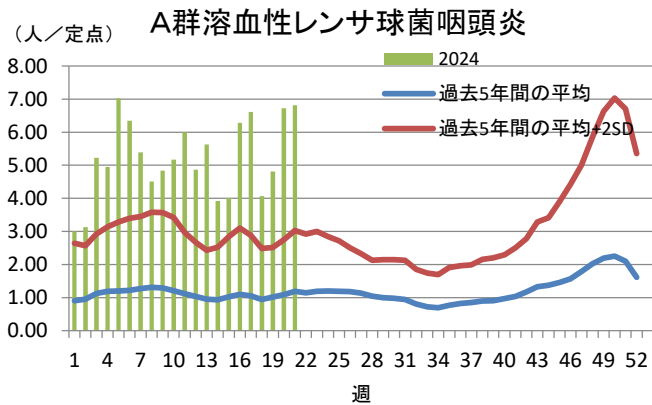
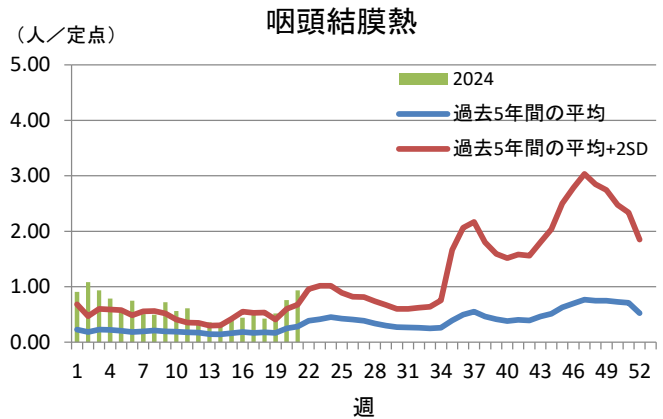
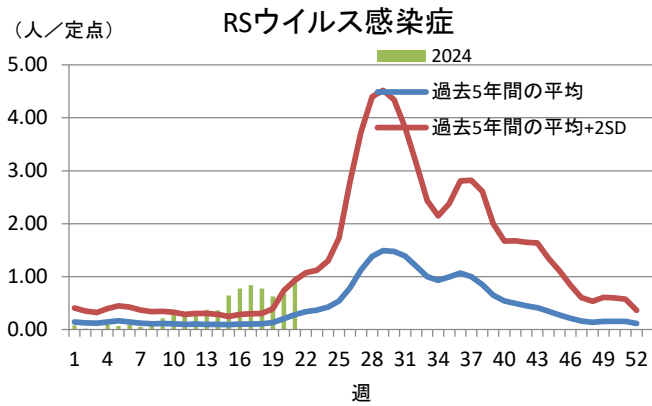
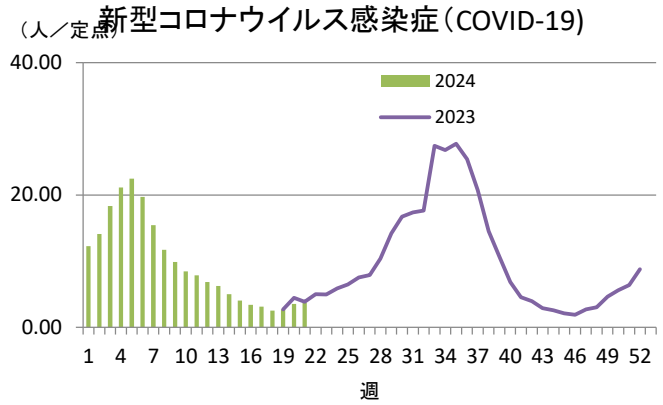
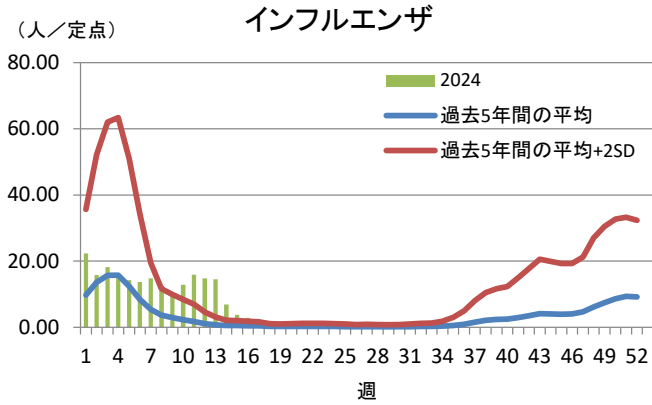


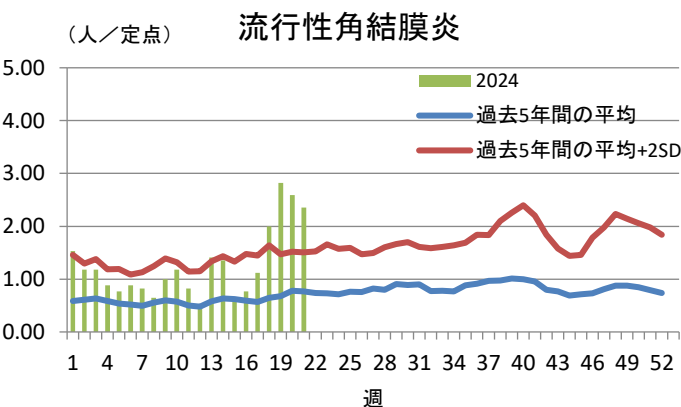
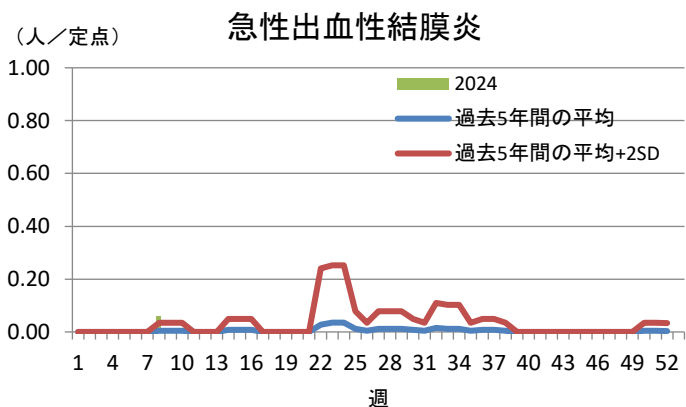
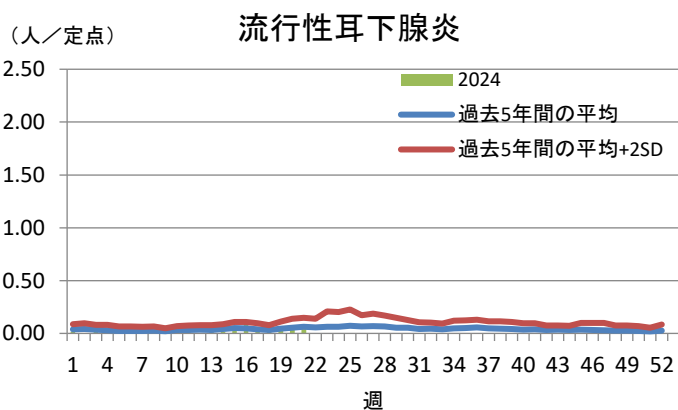
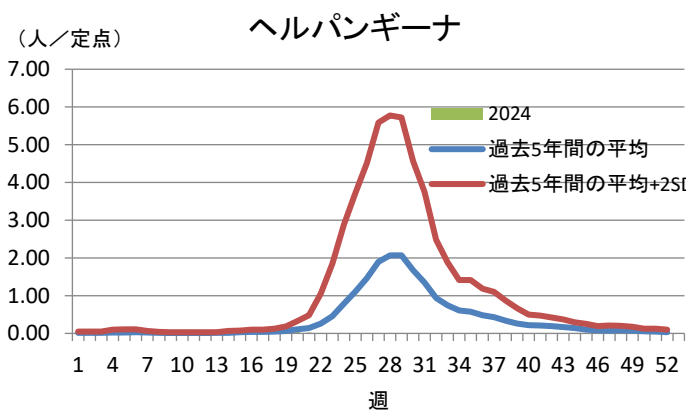
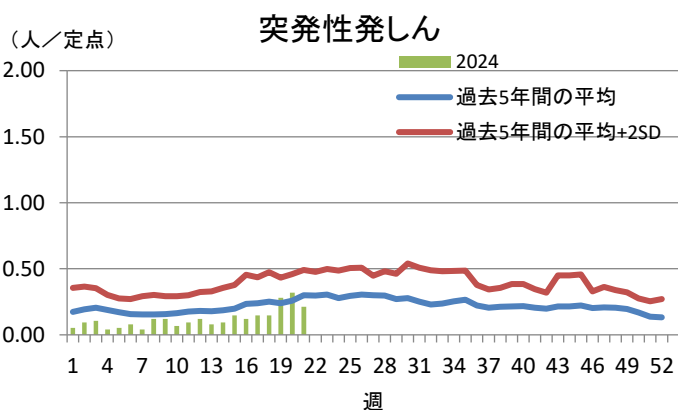
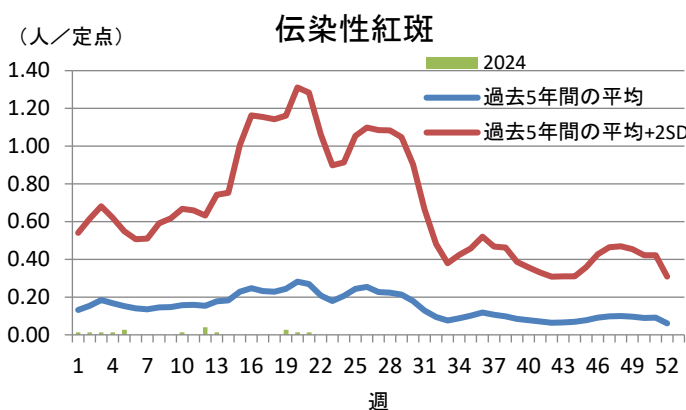
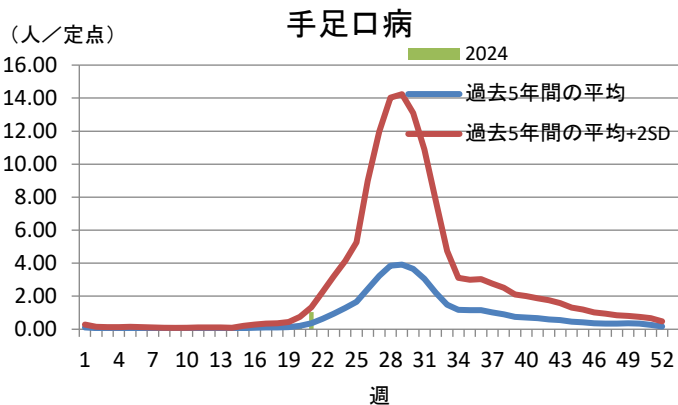
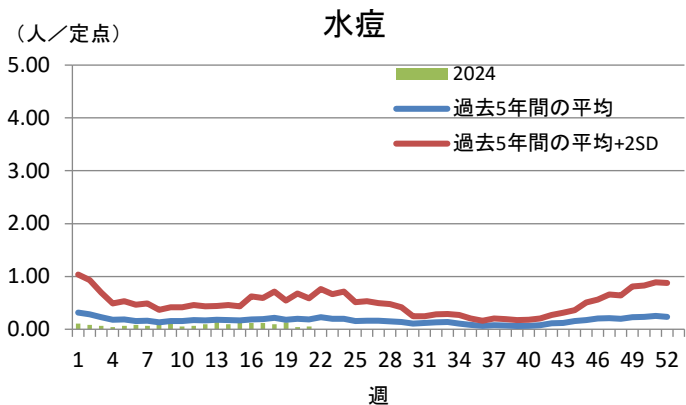
*「過去5年間の平均+2SD(SD:標準偏差)」は、流行の目安を示す指標の一つであり、この値を超えると過去5年間の同じ週と比較してかなり多い値であることを示します。

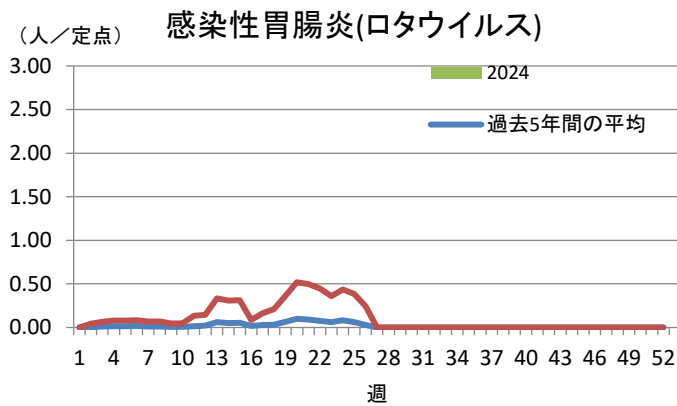
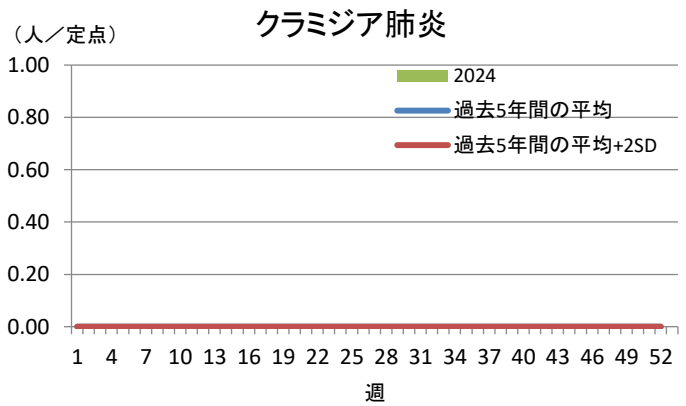
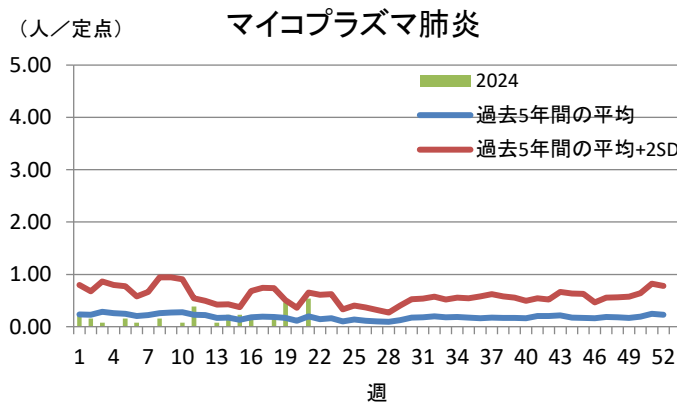
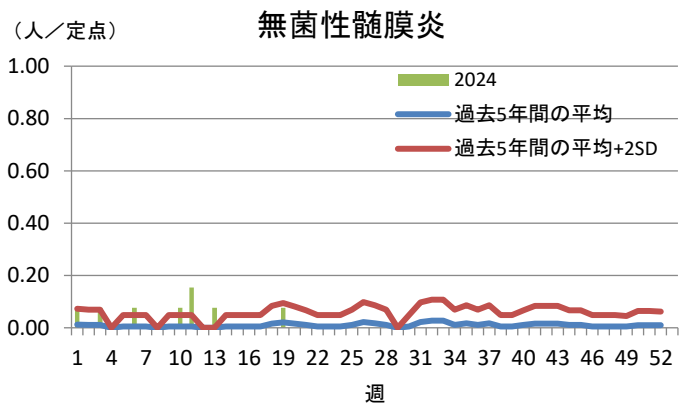
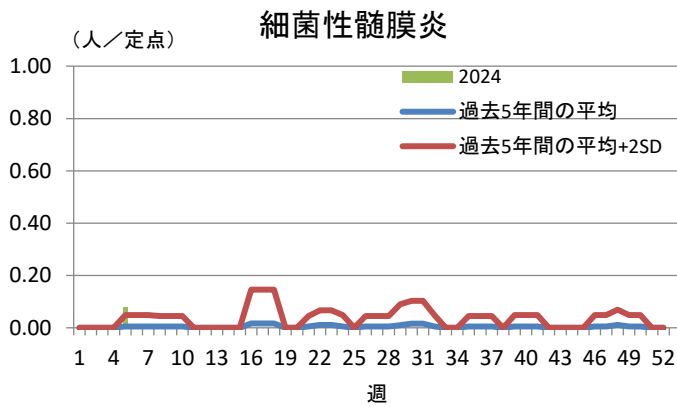
【定点把握対象疾患】定点当たり報告数・報告件数(保健所別)2024年第21週

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	0.00	0.00	8.00	0.25	0.00	0.27	0.09	0.10	0.33	0.98
		報告数				104	4		4	1	1	4	118
	COVID-19	定点当	0.80	2.56	7.09	4.00	7.63	3.45	2.00	2.18	2.20	2.75	3.70
		報告数	4	41	78	52	122	38	30	24	22	33	444
小児科	RSウイルス	定点当	0.33	0.50	0.29	1.50	1.30	2.14	1.56	0.29	1.00	0.50	0.99
		報告数	1	5	2	12	13	15	14	2	6	4	74
	咽頭結膜熱	定点当	0.00	1.20	1.71	2.13	0.30	1.43	0.11	0.29	1.67	0.38	0.93
		報告数		12	12	17	3	10	1	2	10	3	70
	A群溶血性レンサ 球菌咽頭炎	定点当	3.00	4.00	4.00	21.38	3.10	1.86	15.89	4.86	4.33	2.00	6.81
		報告数	9	40	28	171	31	13	143	34	26	16	511
	感染性胃腸炎	定点当	0.00	6.70	0.43	2.00	1.80	2.43	2.33	4.57	2.00	1.88	2.68
		報告数		67	3	16	18	17	21	32	12	15	201
	水痘	定点当	0.00	0.10	0.29	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.05
		報告数		1	2				1				4
	手足口病	定点当	1.00	0.00	2.29	0.63	0.70	4.29	0.11	0.29	0.33	1.50	1.04
		報告数	3		16	5	7	30	1	2	2	12	78
	伝染性紅斑	定点当	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.01
		報告数								1			1
突発性発しん	定点当	0.00	0.10	0.00	0.13	0.10	0.71	0.00	1.14	0.00	0.00	0.21	
	報告数		1		1	1	5		8			16	
ヘルパンギーナ	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	
流行性耳下腺炎	定点当	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.14	0.00	0.14	0.17	0.13	0.07	
	報告数			1			1		1	1	1	5	
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	-	2.50	8.00	0.00	0.67	0.00	4.50	0.00	0.00	2.67	2.35
		報告数	0	5	16		2		9			8	40
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	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	1.50	3.00	0.00	0.00	0.54
		報告数					1		3	3			7
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】2024年第21週







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 2024年第21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	0	0	104	4	0	4	1	1	4
COVID-19	4	41	78	52	122	38	30	24	22	33

	～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	2	2	1	3	2	2	2	0	4	3	4	16
COVID-19	2	2	4	0	1	2	3	2	3	0	1	16

	～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	10	9	19	7	10	5	7	10	118
COVID-19	17	53	60	49	57	57	59	56	444

●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	6	25	31	5	3	1	0	0	1	0	0	1
咽頭結膜熱	0	4	23	8	5	6	3	2	4	0	0	5
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1	9	24	25	43	34	40	54	46	28	29	67
感染性胃腸炎	2	13	34	17	13	18	15	14	10	12	8	25
水痘	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1
手足口病	0	8	16	20	17	7	7	1	0	2	0	0
伝染性紅斑	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	0	2	10	3	1	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
流行性耳下腺炎	0	0	0	1	0	2	0	1	1	0	0	0

	～19歳	20歳～	合計
RSウイルス感染症	0	1	74
咽頭結膜熱	1	9	70
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	13	98	511
感染性胃腸炎	3	17	201
水痘	0	0	4
手足口病	0	0	78
伝染性紅斑	0	0	1
突発性発しん	0	0	16
ヘルパンギーナ	0	0	2
流行性耳下腺炎	0	0	5

●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	1	2	2	3	1	1	2	1	0	4

	～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	8	4	3	3	1	40

●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	0	0	0	1	1	2	0	0	1	2
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	0	0	0	0	0	0	0	0	7
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) 2024年21週

入院患者の届出数

年齢別 \ 期間		第21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		1人	131人	25人	28人	7人	2人								193人
年齢別内訳	1歳未満		2人	2人	1人										5人
	1～4歳		5人	2人	4人	2人									13人
	5～9歳		1人	7人	7人	1人									16人
	10～14歳		1人		4人	1人									6人
	15～19歳		1人	1人	1人										3人
	20～29歳		5人												5人
	30～39歳		4人	2人											6人
	40～49歳		5人	1人	1人										7人
	50～59歳		2人	1人	1人	1人									5人
	60～69歳		15人	1人	1人										17人
	70～79歳	1人	37人	1人	3人	2人	1人								44人
	80歳以上		53人	7人	5人		1人								66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) 2024年21週

入院患者の届出数

年齢別 \ 期間		第21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 ※2		12人	616人	358人	280人	127人	67人								1,448人
年齢別内訳	1歳未満		6人	4人	4人	2人									16人
	1～4歳		7人	3人	5人	5人	2人								22人
	5～9歳		2人		2人	1人	1人								6人
	10～14歳		1人			1人	1人								3人
	15～19歳		4人	3人	2人										9人
	20～29歳		12人	5人	3人		2人								22人
	30～39歳		12人	3人	1人	6人									22人
	40～49歳		17人	8人	10人										35人
	50～59歳		37人	19人	16人	6人	2人								80人
	60～69歳	2人	58人	39人	22人	12人	5人								136人
	70～79歳	3人	162人	101人	79人	37人	21人								400人
	80歳以上	7人	298人	173人	136人	57人	33人								697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COVID-19入院患者の概況

期間(報告週) 2024年20週

入院患者の週別推移

年齢別 \ 期間(報告週)		2024年16週	2024年17週	2024年18週	2024年19週	2024年20週	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計 ※2
入院患者数 ※1		1,490 人	1,309 人	1,116 人	1,152 人	1,323 人	15,489人	11,696人	8,436人	7,367人	2,475人					45,463人
年齢別 内訳	1歳未満	43 人	39 人	24 人	34 人	28 人	494人	332人	206人	200人	62人					1,294人
	1-4歳	30 人	22 人	32 人	23 人	20 人	296人	239人	187人	166人	43人					931人
	5-9歳	11 人	11 人	11 人	9 人	12 人	183人	156人	99人	64人	21人					523人
	10-14歳	12 人	8 人	3 人	5 人	4 人	98人	67人	30人	44人	9人					248人
	15-19歳	8 人	7 人	5 人	5 人	8 人	72人	52人	47人	27人	13人					211人
	20-29歳	24 人	17 人	14 人	19 人	13 人	188人	136人	116人	89人	32人					561人
	30-39歳	19 人	31 人	23 人	17 人	19 人	293人	234人	133人	129人	36人					825人
	40-49歳	32 人	20 人	32 人	34 人	33 人	384人	303人	190人	148人	67人					1,092人
	50-59歳	70 人	65 人	56 人	71 人	76 人	770人	573人	413人	375人	147人					2,278人
	60-69歳	137 人	119 人	118 人	117 人	140 人	1,430人	1,152人	824人	686人	257人					4,349人
	70-79歳	394 人	321 人	274 人	260 人	319 人	3,661人	2,758人	2,055人	1,830人	579人					10,883人
80歳以上	710 人	649 人	524 人	558 人	651 人	7,620人	5,694人	4,136人	3,609人	1,209人					22,268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))

・全国のインフルエンザ入院患者の概況については、国の公表終了にともない、2024年19週をもって掲載終了となりました。