

茨城県感染症流行情報

INFECTIOUS DISEASE WEEKLY REPORT IBARAKI

2024年第14週
(04月01日～04月07日)

【今週の動向】

- ・結核の報告が5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。
- ・E型肝炎の報告が1件ありました。
- ・A型肝炎の報告が1件ありました。
- ・マラリアの報告が1件ありました。
- ・クロイツフェルト・ヤコブ病の報告が1件ありました。
- ・後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)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6件ありました。

令和6(2024)年04月11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せん。

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14週

分類	対象疾患	茨城県(診断日)						全国(診断日)	
		10週	11週	12週	13週	14週	年累計	13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	11	6	4	5	106	288	3388
	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						1	1	12
	腸管出血性大腸菌感染症	1		2	2	2	22	39	317
	腸チフス							2	6
	パラチフス								1
4類	E型肝炎					1	6	7	130
	ウエストナイル熱								
	A型肝炎					1	2	2	23
	エキノкокクス症								2
	エムポックス							1	10
	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								
	ジカウイルス感染症								
	重症熱性血小板減少症候群							1	9
	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					3		58
	デング熱							3	40
	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								3
	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		6

全数把握対象疾患 報告数 2024年第14週

分類	対象疾患	茨城県(診断日)					全国(診断日)		
		10週	11週	12週	13週	14週	年累計	13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				10	21	413
	レプトスピラ症								1
	ロッキー山紅斑熱								
5類 (全数)	アメーバ赤痢				2		4	14	134
	ウイルス性肝炎(E型・A型肝炎を除く)		1	1	1		4	3	43
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		1	1			4	32	441
	急性弛緩性麻痺								6
	急性脳炎		2	1			5	5	168
	クリプトスポリジウム症								6
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1				1	3	3	48
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2		1	1		13	43	606
	後天性免疫不全症候群				1	1	4	17	238
	ジアルジア症							1	10
	侵襲性インフルエンザ菌感染症						1	15	162
	侵襲性髄膜炎菌感染症								9
	侵襲性肺炎球菌感染症	1	1		2	2	16	38	680
	水痘(入院例に限る)		2				3	11	109
	先天性風しん症候群								
	梅毒	3	12	5	6	6	95	223	3154
	播種性クリプトコックス症						1	7	55
	破傷風						2		17
	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	34
百日咳	1			1		2	16	142	
風しん								2	
麻しん								21	
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

<14週の保健所別報告数>

	疾患名	結核	腸管出血性大腸菌感染症	E型肝炎	A型肝炎	マラリア	クロイツフェルト・ヤコブ病	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						1	1		
	ひたちなか	1								
	日立	1								
	潮来									
	竜ヶ崎	1		1					1	1
	土浦	1								2
	つくば	1				1			1	1
	筑西									
	古河 水戸市		2		1					2
合計	5	2	1	1	1	1	1	1	2	6

週報告 定点把握対象疾患 報告数 2024年第14週

定点種別	対象疾患	茨城県						全国(速報)	
		10週	11週	12週	13週	14週		13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	1545	1912	1777	1741	830	6.92	55188	11.18
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	1013	945	821	751	598	4.98	25184	5.10
小児科	RSウイルス感染症	25	25	25	28	27	0.36	2494	0.80
	咽頭結膜熱	42	46	27	27	22	0.29	1970	0.63
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	388	450	365	422	294	3.92	11175	3.57
	感染性胃腸炎	340	315	289	215	209	2.79	12886	4.11
	水痘	4	5	7	16	7	0.09	407	0.13
	手足口病	3	2	1	2	1	0.01	609	0.19
	伝染性紅斑	1	0	3	1	0	0.00	87	0.03
	突発性発しん	5	7	9	6	7	0.09	705	0.22
	ヘルパンギーナ	4	1	1	2	3	0.04	77	0.02
	流行性耳下腺炎	3	1	0	2	1	0.01	81	0.03
	眼科	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0.00	8
流行性角結膜炎		20	14	9	24	23	1.35	356	0.51
基幹	細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0.00	10	0.02
	無菌性髄膜炎	1	2	0	1	0	0.00	6	0.01
	マイコプラズマ肺炎	1	5	0	1	3	0.23	44	0.09
	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	6	0.01

・ 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>

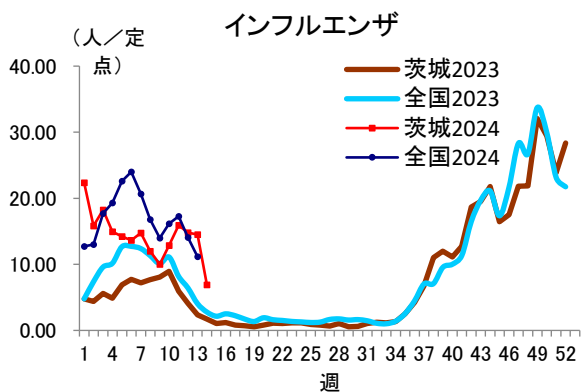
<インフルエンザ>

定点当たり報告数は、6.92で前週の値(14.51)から減少しましたが、7週続けて過去5年間の同週の平均+2SDの値を上回る状況が続いています*。詳しくは「インフルエンザ流行情報について」をご覧ください。

<A群溶血性レンサ球菌咽頭炎>

定点当たり報告数は、3.92と前週の値(5.63)から減少しました。潮来保健所管内では、14.13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。

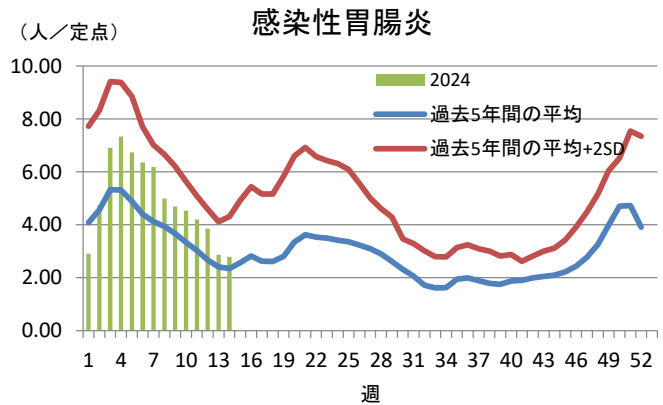
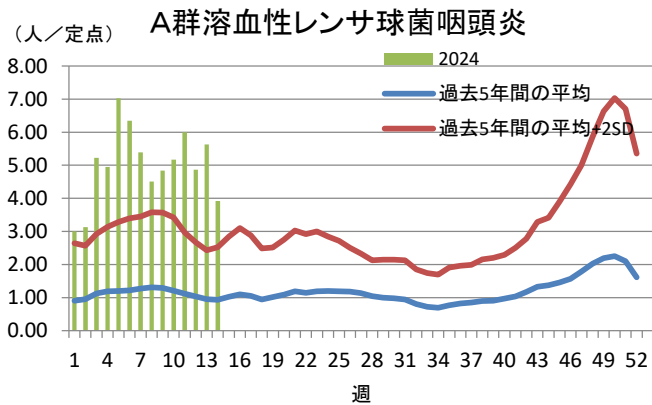
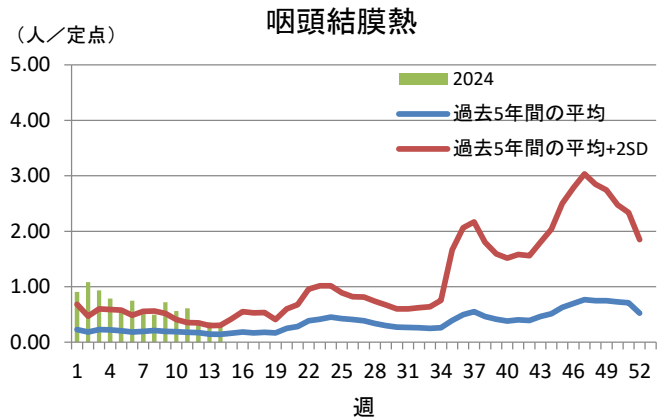
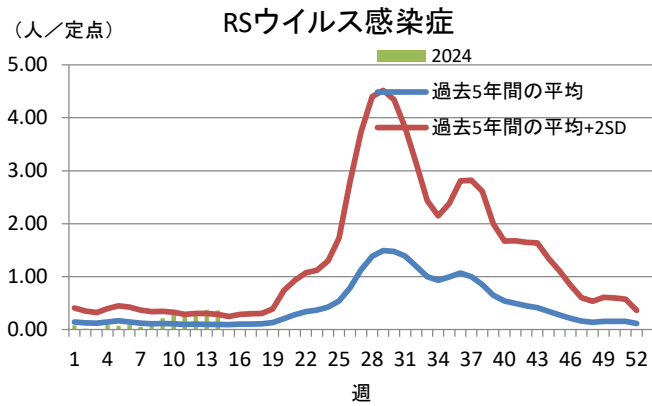
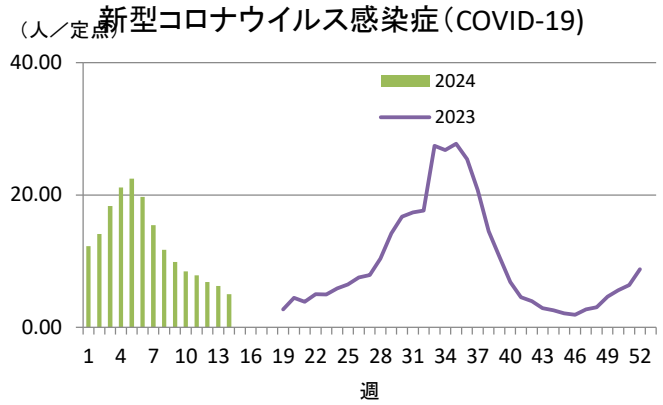
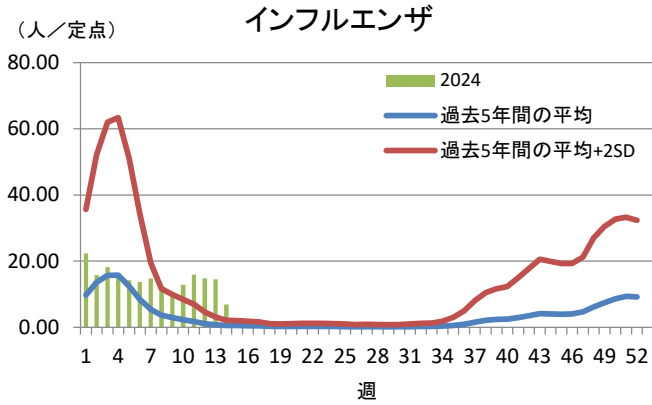
*「過去5年間の平均+2SD(SD:標準偏差)は、流行の目安を示す指標の一つであり、この値を超えると過去5年間の同じ週と比較してかなり多い値であることを示します。

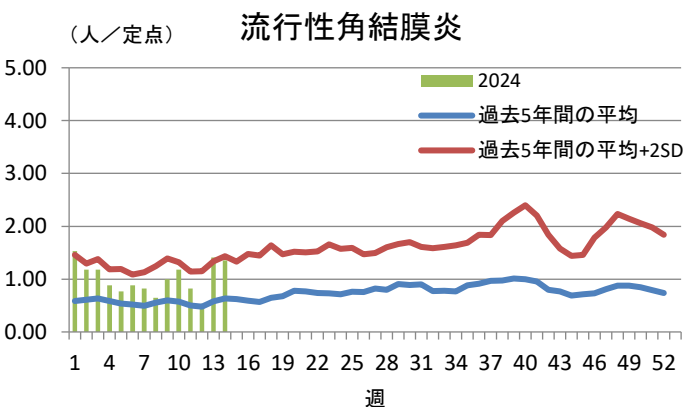
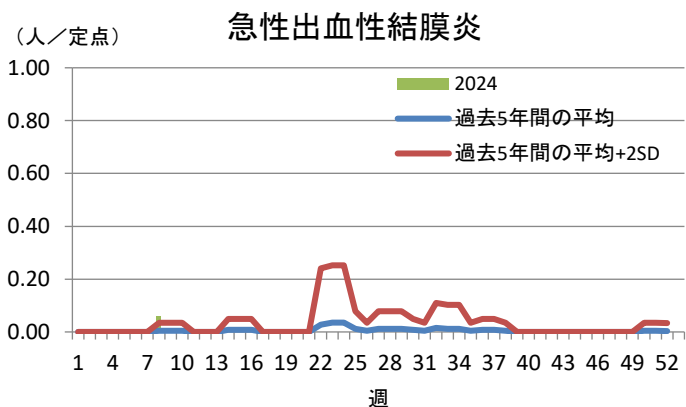
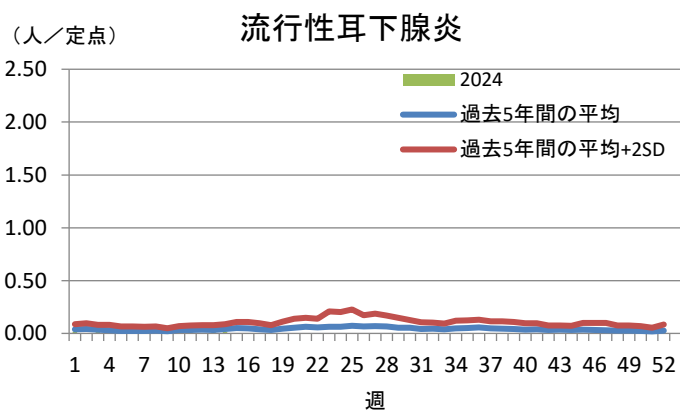
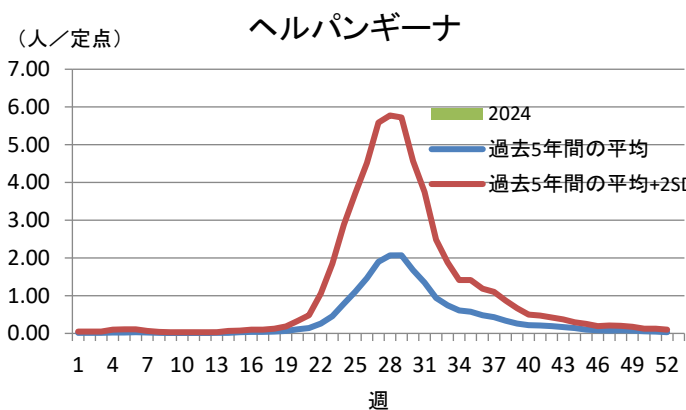
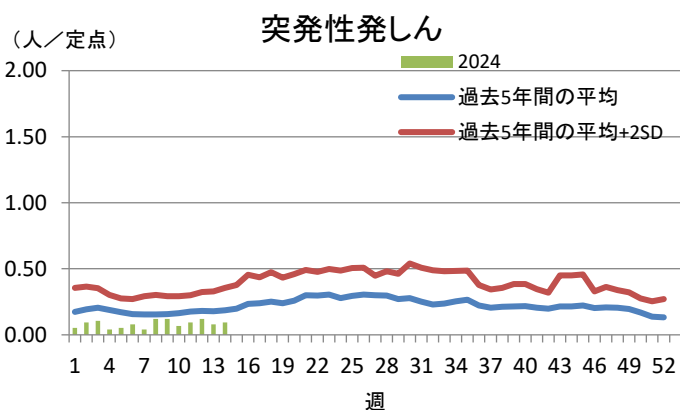
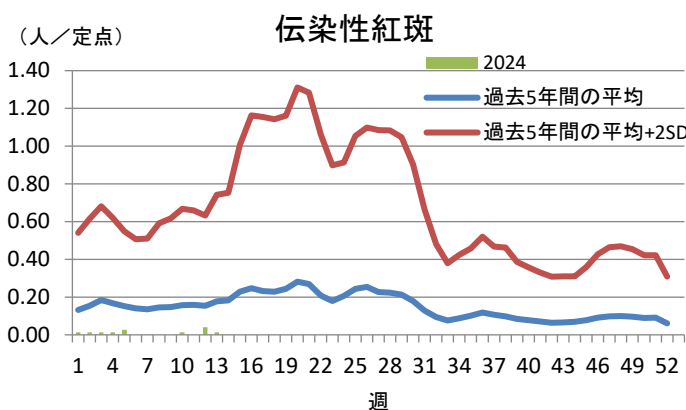
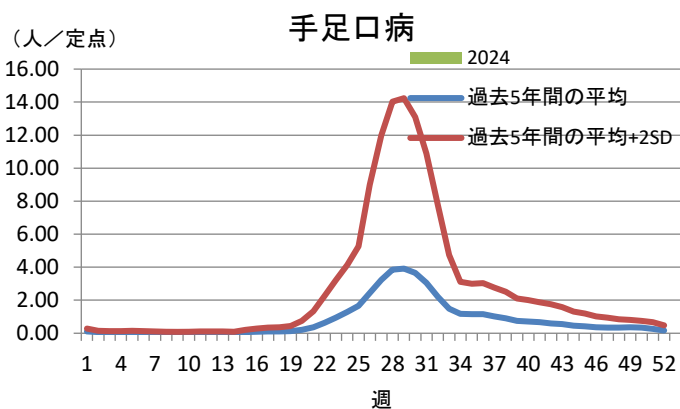
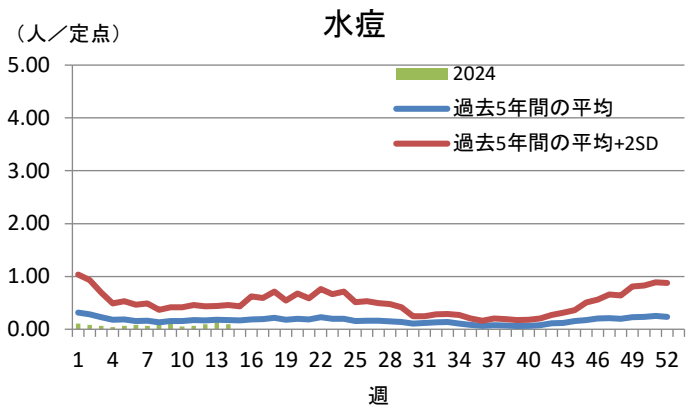


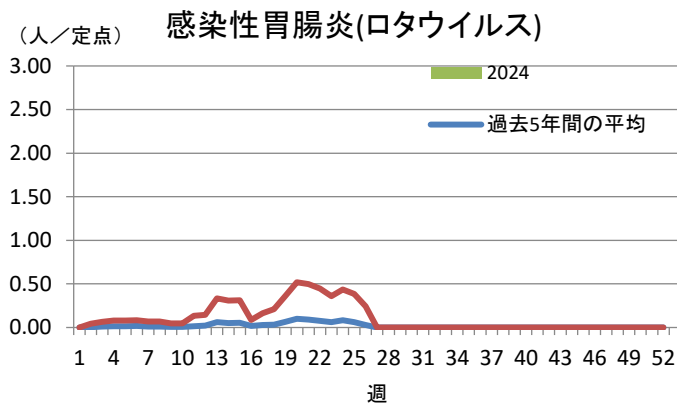
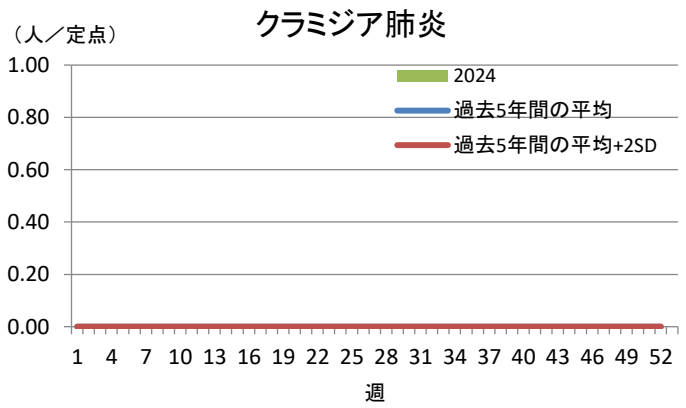
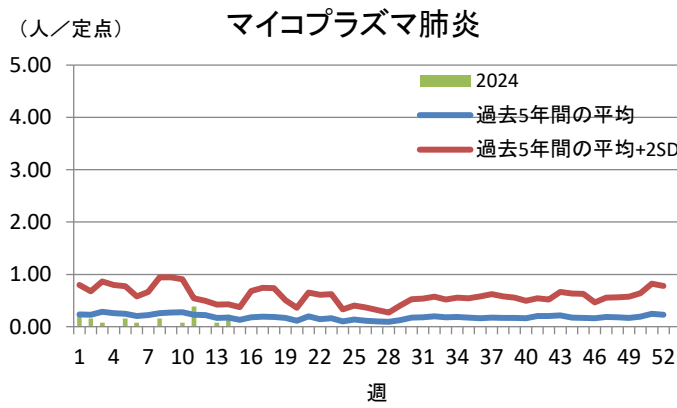
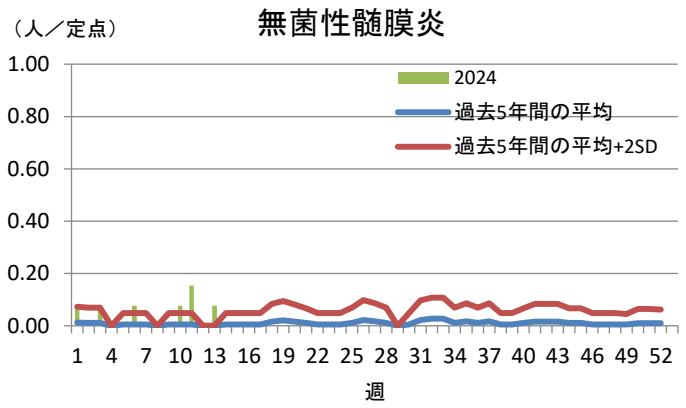
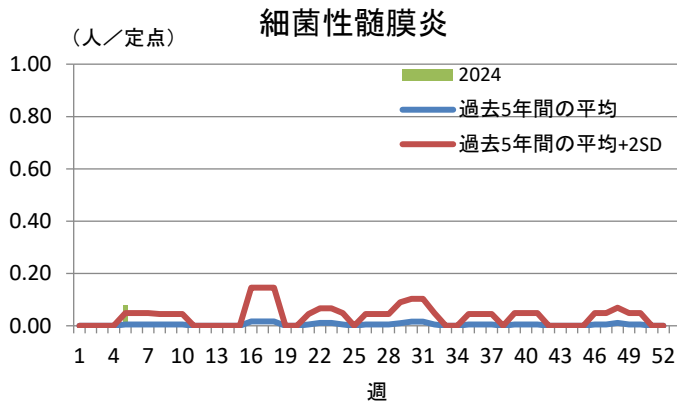
【定点把握対象疾患】定点当たり報告数・報告件数(保健所別)2024年第14週

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	2.00	7.50	6.73	10.54	4.56	12.36	4.00	2.82	7.70	9.33	6.92
		報告数	10	120	74	137	73	136	60	31	77	112	830
	COVID-19	定点当	1.00	3.50	9.18	6.69	6.06	7.73	3.20	3.00	4.20	3.67	4.98
		報告数	5	56	101	87	97	85	48	33	42	44	598
小児科	RSウイルス	定点当	0.00	0.30	0.29	0.13	0.10	0.71	0.22	0.14	0.17	1.38	0.36
		報告数		3	2	1	1	5	2	1	1	11	27
	咽頭結膜熱	定点当	0.00	0.20	0.00	0.88	0.40	0.00	0.11	0.14	1.17	0.00	0.29
		報告数		2		7	4		1	1	7		22
	A群溶血性レンサ 球菌咽頭炎	定点当	0.67	3.60	2.00	14.13	2.30	2.29	5.33	1.86	3.50	1.00	3.92
		報告数	2	36	14	113	23	16	48	13	21	8	294
	感染性胃腸炎	定点当	0.33	5.60	0.57	3.25	4.00	1.86	2.11	4.71	1.67	0.88	2.79
		報告数	1	56	4	26	40	13	19	33	10	7	209
	水痘	定点当	0.33	0.10	0.00	0.13	0.20	0.14	0.00	0.14	0.00	0.00	0.09
		報告数	1	1		1	2	1		1			7
	手足口病	定点当	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.01
		報告数									1		1
	伝染性紅斑	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
突発性発しん	定点当	0.00	0.00	0.00	0.13	0.10	0.14	0.00	0.00	0.17	0.38	0.09	
	報告数				1	1	1			1	3	7	
ヘルパンギーナ	定点当	0.00	0.00	0.00	0.25	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	
	報告数				2	1						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	0.14	0.00	0.00	0.01	
	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										0
	流行性角結膜炎	定点当	-	5.00	0.00	0.00	1.67	0.00	1.00	0.00	1.00	1.67	1.35
		報告数	0	10			5		2		1	5	23
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	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.23
		報告数							2	1			3
	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14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14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	10	120	74	137	73	136	60	31	77	112
COVID-19	5	56	101	87	97	85	48	33	42	44

	～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	1	10	24	28	32	39	46	54	54	52	60	138
COVID-19	9	5	8	10	11	3	12	1	4	5	1	12

	～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	56	38	80	57	37	9	4	11	830
COVID-19	28	60	67	68	74	65	58	97	598

●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	11	4	9	2	0	1	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	0	1	5	5	0	5	2	0	1	0	1	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0	1	13	15	14	25	25	29	22	14	14	30
感染性胃腸炎	1	10	20	23	14	23	14	11	12	9	19	20
水痘	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	1	1
手足口病	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	1	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0

	～19歳	20歳～	合計
RSウイルス感染症	0	0	27
咽頭結膜熱	0	2	22
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8	84	294
感染性胃腸炎	6	27	209
水痘	0	1	7
手足口病	0	0	1
伝染性紅斑	0	0	0
突発性発しん	0	0	7
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	1	0	1	0	0	0	0	0	1	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	1	7	3	2	2	4	23

●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	0	1	0	1	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)	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	3
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14週

入院患者の届出数

年齢別 \ 期間		第14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		3人	131人	25人	28人	3人									187人
年齢別内訳	1歳未満		2人	2人	1人										5人
	1～4歳	1人	5人	2人	4人	1人									12人
	5～9歳		1人	7人	7人										15人
	10～14歳		1人		4人										5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	1人	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	1人									42人
80歳以上		53人	7人	5人										65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14週

入院患者の届出数

年齢別 \ 期間		第14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		30人	616人	358人	280人	30人									1,284人
年齢別内訳	1歳未満		6人	4人	4人										14人
	1～4歳		7人	3人	5人										15人
	5～9歳		2人		2人										4人
	10～14歳		1人												1人
	15～19歳		4人	3人	2人										9人
	20～29歳		12人	5人	3人										20人
	30～39歳	2人	12人	3人	1人	2人									18人
	40～49歳		17人	8人	10人										35人
	50～59歳		37人	19人	16人										72人
	60～69歳	5人	58人	39人	22人	5人									124人
	70～79歳	6人	162人	101人	79人	6人									348人
80歳以上	17人	298人	173人	136人	17人									624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) 2024年13週

入院患者の週別推移

年齢別 \ 期間(報告週)		2024年9週	2024年10週	2024年11週	2024年12週	2024年13週	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	合計 ※2
入院患者数 ※2		322人	307人	345人	306人	309人	810人	2,142人	3,124人	4,818人	4,452人	1,640人	1,267人		18,253人
年齢別内訳	1歳未満	20人	18人	15人	12人	15人	29人	101人	132人	196人	175人	97人	60人		790人
	1-4歳	63人	57人	64人	68人	57人	117人	325人	512人	681人	581人	288人	246人		2,750人
	5-9歳	99人	92人	109人	72人	80人	173人	486人	576人	642人	440人	443人	353人		3,113人
	10-14歳	37人	47人	40人	36人	43人	71人	229人	221人	265人	173人	218人	166人		1,343人
	15-19歳	3人	6人	8人	10人	7人	22人	52人	73人	81人	70人	45人	31人		374人
	20-29歳	8人	7人	5人	11人	6人	19人	41人	44人	73人	75人	36人	29人		317人
	30-39歳	9人	12人	13人	9人	19人	17人	52人	69人	112人	83人	37人	53人		423人
	40-49歳	8人	6人	12人	7人	9人	24人	61人	93人	127人	112人	32人	34人		483人
	50-59歳	6人	3人	5人	9人	9人	29人	82人	128人	201人	193人	36人	26人		695人
	60-69歳	15人	17人	13人	7人	10人	48人	120人	204人	408人	380人	70人	47人		1,277人
	70-79歳	15人	11人	23人	23人	24人	101人	237人	419人	765人	762人	100人	81人		2,465人
80歳以上	39人	31人	38人	42人	30人	160人	356人	653人	1,267人	1,408人	238人	141人		4,223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。

全国のCOVID-19入院患者の概況

期間(報告週) 2024年13週

入院患者の週別推移

年齢別 \ 期間(報告週)		2024年9週	2024年10週	2024年11週	2024年12週	2024年13週	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	合計 ※2
入院患者数 ※2		2,430人	2,293人	2,152人	1,955人	1,926人	2,113人	6,121人	3,578人	4,571人	15,517人	11,723人	8,326人		51,949人
年齢別内訳	1歳未満	63人	61人	54人	45人	40人	58人	119人	85人	116人	494人	332人	200人		1,404人
	1-4歳	43人	47人	46人	56人	36人	49人	127人	74人	67人	296人	239人	185人		1,037人
	5-9歳	42人	41人	25人	20人	13人	19人	67人	50人	30人	183人	156人	99人		604人
	10-14歳	7人	8人	11人	7人	4人	23人	30人	18人	12人	98人	67人	30人		278人
	15-19歳	15人	13人	15人	11人	8人	10人	35人	10人	23人	72人	52人	47人		249人
	20-29歳	25人	29人	37人	20人	26人	29人	81人	47人	59人	189人	136人	112人		653人
	30-39歳	49人	47人	26人	33人	25人	48人	104人	77人	79人	293人	234人	131人		966人
	40-49歳	71人	52人	54人	54人	27人	58人	147人	94人	106人	385人	304人	187人		1,281人
	50-59歳	103人	116人	95人	102人	95人	136人	330人	204人	290人	772人	575人	408人		2,715人
	60-69歳	241人	239人	211人	167人	196人	195人	631人	371人	463人	1,433人	1,154人	813人		5,060人
	70-79歳	587人	541人	506人	477人	497人	495人	1,521人	869人	1,099人	3,664人	2,763人	2,021人		12,432人
80歳以上	1,184人	1,099人	1,072人	963人	959人	993人	2,929人	1,679人	2,227人	7,638人	5,711人	4,093人		25,270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。