

茨城県感染症流行情報

INFECTIOUS DISEASE WEEKLY REPORT IBARAKI

2024年第18週
(04月29日～05月05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1件ありました。
- ・E型肝炎の報告が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。
- ・急性脳炎の報告が1件ありました。
- ・梅毒の報告が1件ありました。
- ・薬剤耐性アシネトバクター感染症の報告が1件ありました。

令和6(2024)年05月09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18週

分類	対象疾患	茨城県(診断日)						全国(診断日)		
		14週	15週	16週	17週	18週	年累計	17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	5	9	8	11	5	139	295	4797	
	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	19	
	腸管出血性大腸菌感染症	2		4	2	1	29	29	437	
	腸チフス							1	11	
	パラチフス								2	
4類	E型肝炎	1		1		2	9	6	169	
	ウエストナイル熱									
	A型肝炎	1					2	9	43	
	エキノкокクス症								3	
	エムポックス								12	
	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								5	26
	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	4	65
	デング熱								7	55
	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		15	26
	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	1	11	

全数把握対象疾患 報告数 2024年第18週

分類	対象疾患	茨城県(診断日)					全国(診断日)		
		14週	15週	16週	17週	18週	年累計	17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	1	12	19	518
	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					1	5	10	179
	ウイルス性肝炎(E型・A型肝炎を除く)				1		5	4	65
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症		1	1			6	35	602
	急性弛緩性麻痺							2	12
	急性脳炎		1			1	7	10	207
	クリプトスポリジウム症							1	9
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1					3	2	56
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症			1			14	39	783
	後天性免疫不全症候群	1	1		1		6	17	305
	ジアルジア症								15
	侵襲性インフルエンザ菌感染症		1		1		3	12	216
	侵襲性髄膜炎菌感染症							1	14
	侵襲性肺炎球菌感染症	2		1	1		18	73	914
	水痘(入院例に限る)			1			4	11	150
	先天性風しん症候群								
	梅毒	6	3	3	4	1	106	258	4274
	播種性クリプトコックス症						1	4	74
	破傷風						2		18
	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	41
	百日咳						2	29	248
	風しん							1	4
麻しん								21	
薬剤耐性アシネトバクター感染症						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

<18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	レジオネラ症	アメーバ赤痢	急性脳炎	梅毒	薬剤耐性アシネトバクター感染症
保健所名	中央								
	ひたちなか	1							1
	日立	1			1				
	潮来								
	竜ヶ崎	1							
	土浦	1					1		
	つくば	1	1						
	筑西				1				
	古河				1			1	
水戸市									
合計	5	1		2	1	1	1	1	

週報告 定点把握対象疾患 報告数 2024年第18週

定点種別	対象疾患	茨城県						全国(速報)		
		14週	15週	16週	17週	18週		17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	830	447	338	270	119	0.99	5253	1.07	
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	598	484	409	376	301	2.51	15837	3.22	
小児科	RSウイルス感染症	27	48	58	63	58	0.77	5403	1.73	
	咽頭結膜熱	22	32	33	39	32	0.43	2193	0.70	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	294	301	471	496	305	4.07	14533	4.65	
	感染性胃腸炎	209	194	237	235	127	1.69	14395	4.61	
	水痘	7	11	9	9	7	0.09	549	0.18	
	手足口病	1	3	8	9	3	0.04	1797	0.58	
	伝染性紅斑	0	0	0	0	0	0.00	93	0.03	
	突発性発しん	7	11	9	11	11	0.15	983	0.31	
	ヘルパンギーナ	3	3	4	3	1	0.01	285	0.09	
	流行性耳下腺炎	1	3	8	2	2	0.03	152	0.05	
	眼科	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0.00	13	0.02
		流行性角結膜炎	23	11	13	19	34	2.00	436	0.63
基幹	細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0.00	7	0.01	
	無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0.00	10	0.02	
	マイコプラズマ肺炎	3	3	2	0	2	0.15	78	0.16	
	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	9	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>

<RSウイルス感染症>

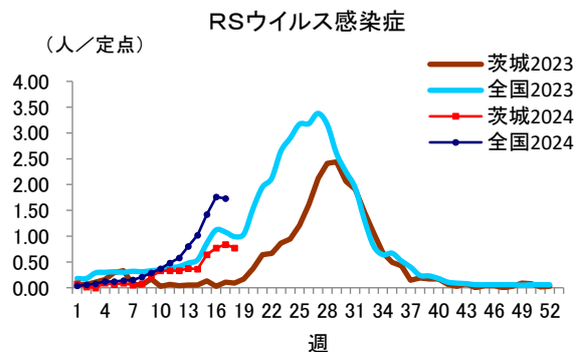
県内の定点当たり報告数は、0.77と前週の値(0.84)から減少しましたが、ゴールデンウィーク期間中の医療機関の休診が影響していることが考えられます。そのため、今後また増加に転ずる可能性も考えられ、その動向には注目していく必要があります。

<A群溶血性レンサ球菌咽頭炎>

定点当たり報告数は、4.07と前週の値(6.61)から減少しましたが、潮来保健所管内では10.38、つくば保健所管内では8.56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。

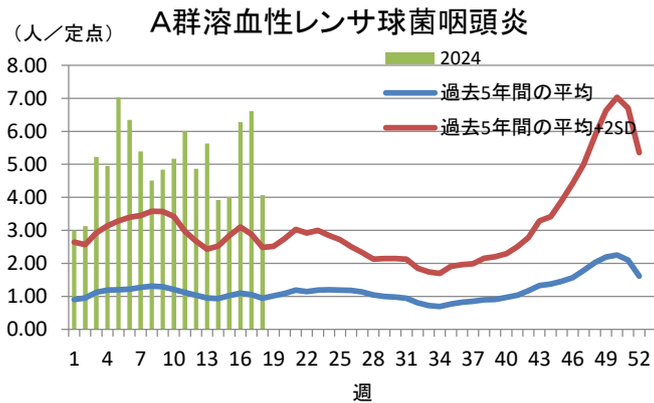
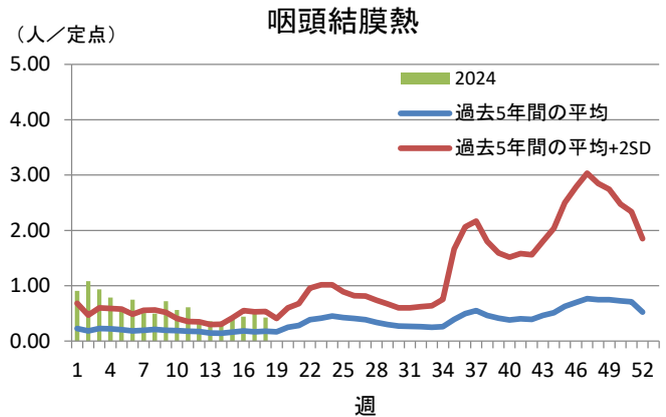
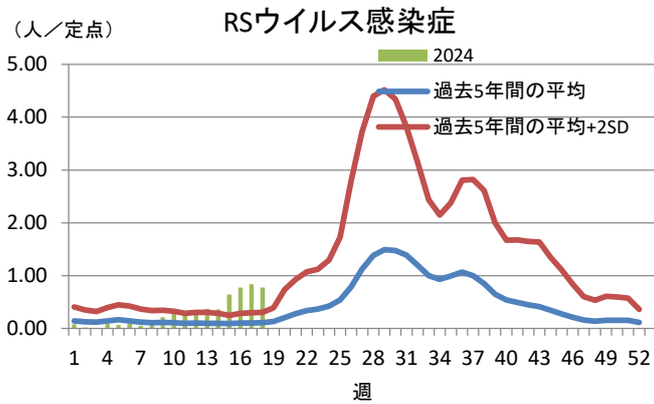
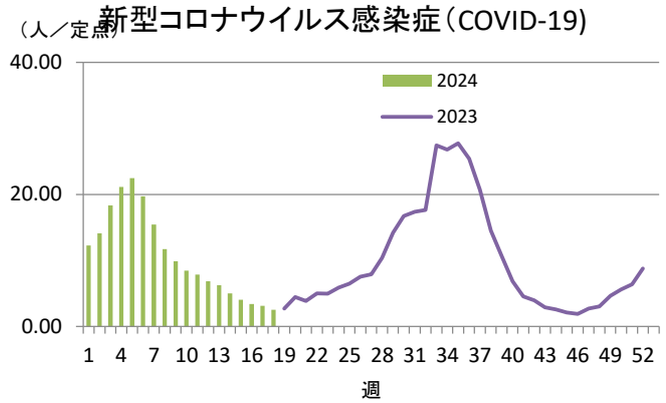
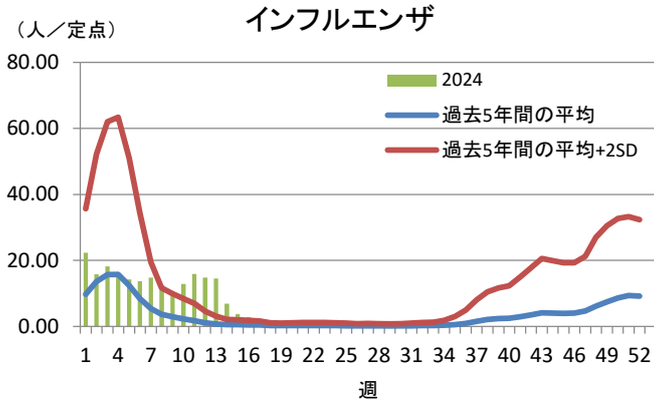
*「過去5年間の平均+2SD(SD:標準偏差)は、流行の目安を示す指標の一つであり、この値を超えると過去5年間の同じ週と比較してかなり多い値であることを示します。

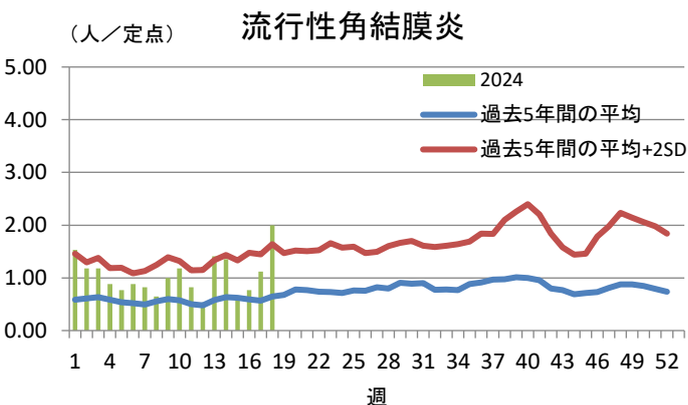
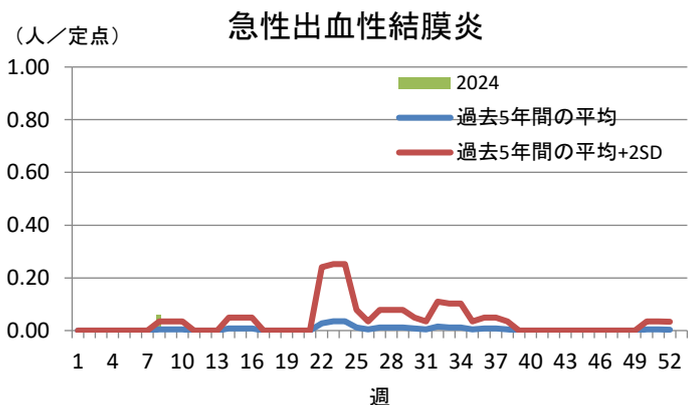
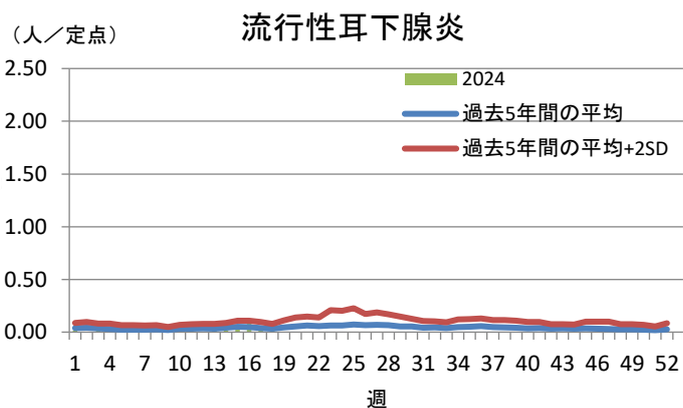
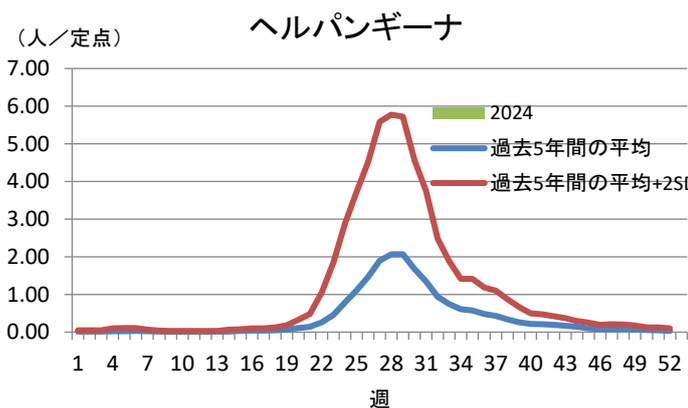
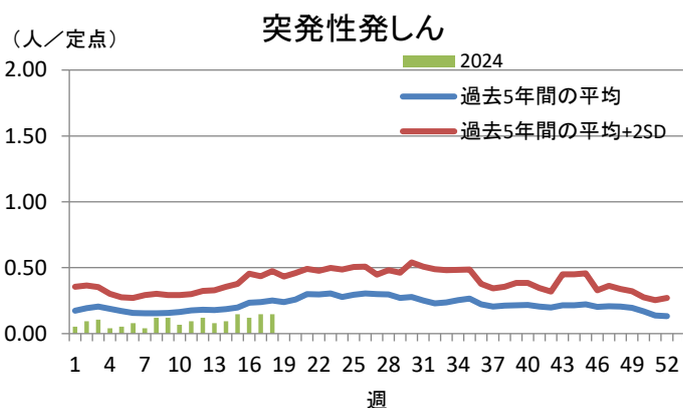
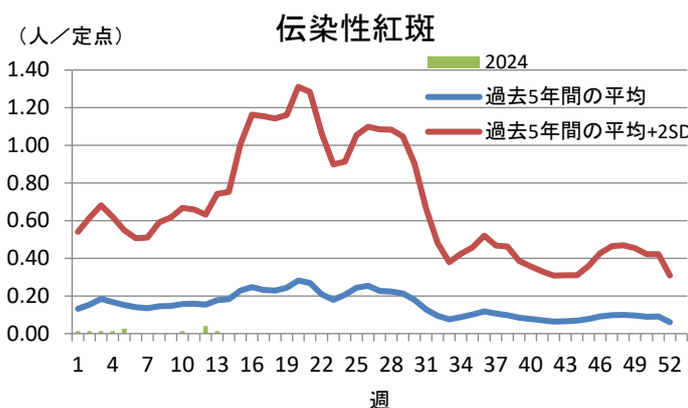
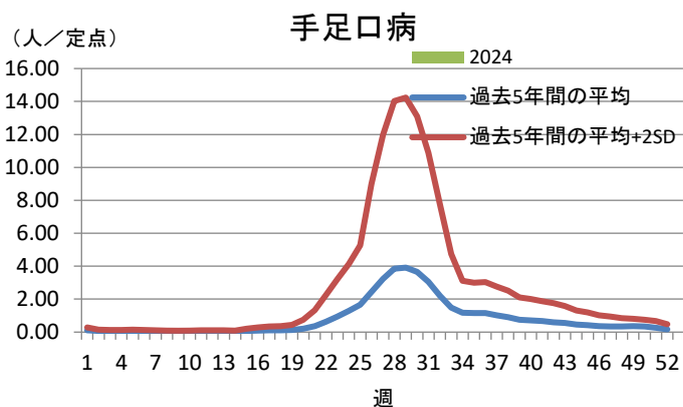
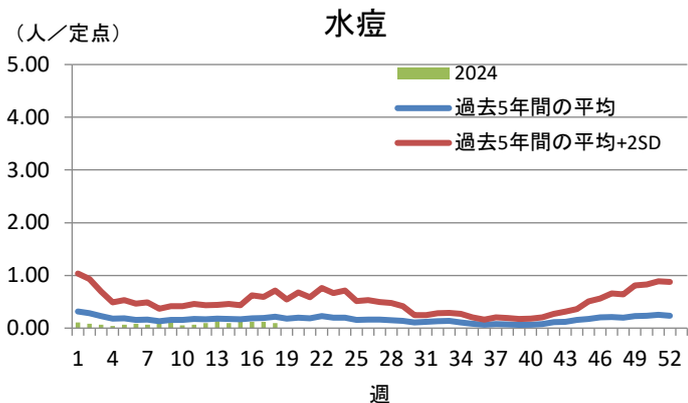


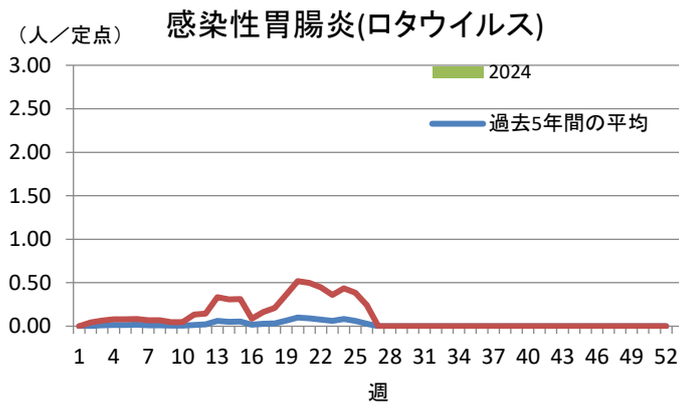
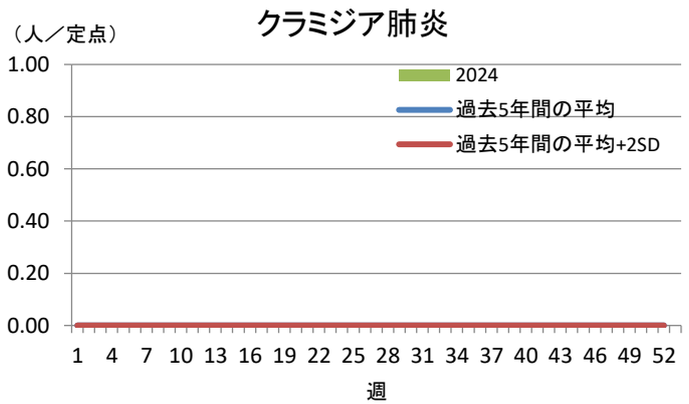
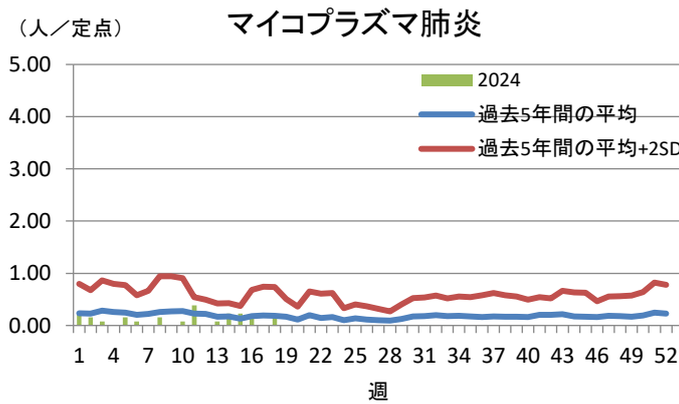
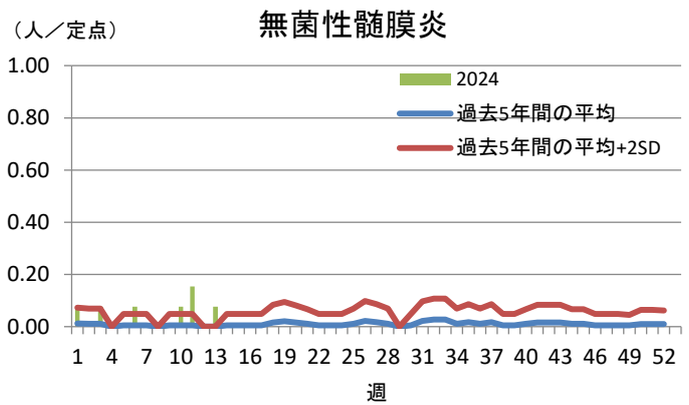
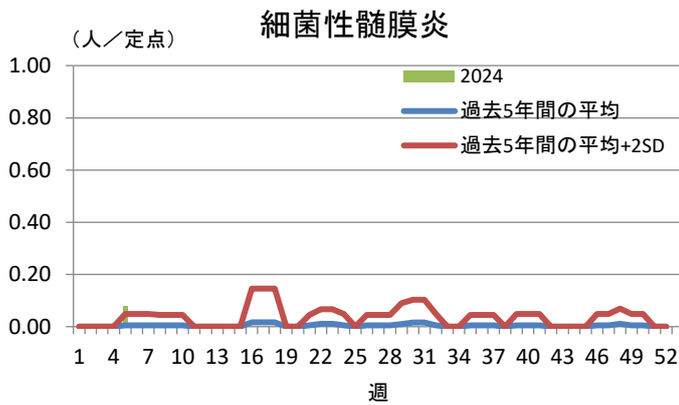
【定点把握対象疾患】定点当たり報告数・報告件数(保健所別)2024年第18週

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	0.69	0.45	4.31	0.44	0.73	0.13	0.18	2.00	0.67	0.99
		報告数		11	5	56	7	8	2	2	20	8	119
	COVID-19	定点当	0.20	2.38	2.91	2.85	4.00	4.45	1.53	1.18	2.00	2.00	2.51
		報告数	1	38	32	37	64	49	23	13	20	24	301
小児科	RSウイルス	定点当	0.00	0.30	0.14	1.00	0.40	1.29	2.00	0.57	0.50	1.00	0.77
		報告数		3	1	8	4	9	18	4	3	8	58
	咽頭結膜熱	定点当	0.00	0.80	0.14	0.00	0.40	1.14	0.22	0.14	0.67	0.50	0.43
		報告数		8	1		4	8	2	1	4	4	32
	A群溶血性レンサ 球菌咽頭炎	定点当	0.67	4.10	2.43	10.38	2.30	1.71	8.56	3.29	2.50	1.50	4.07
		報告数	2	41	17	83	23	12	77	23	15	12	305
	感染性胃腸炎	定点当	0.00	2.60	0.00	0.75	2.50	0.86	3.00	1.57	2.33	1.50	1.69
		報告数		26		6	25	6	27	11	14	12	127
	水痘	定点当	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.22	0.14	0.00	0.00	0.09
		報告数					4		2	1			7
	手足口病	定点当	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
		報告数					3						3
	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	0.00	0.00	0.57	0.11	0.00	0.33	0.50	0.15	
	報告数						4	1		2	4	11	
ヘルパンギーナ	定点当	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.01	
	報告数							1				1	
流行性耳下腺炎	定点当	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	
	報告数						2					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	-	5.00	5.00	0.00	0.00	0.00	5.50	0.00	0.00	1.00	2.00
		報告数	0	10	10				11			3	34
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	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	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	0.00	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18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18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	11	5	56	7	8	2	2	20	8
COVID-19	1	38	32	37	64	49	23	13	20	24

	～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	1	7	1	5	3	1	7	7	6	9	12
COVID-19	4	7	3	1	6	3	0	3	0	5	0	6

	～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	9	9	9	12	4	6	4	6	119
COVID-19	17	40	32	32	43	36	27	36	301

●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	13	20	8	2	0	1	1	1	1	0	0
咽頭結膜熱	0	3	11	7	7	1	1	1	0	0	0	1
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2	2	22	26	32	30	20	28	24	17	16	34
感染性胃腸炎	2	12	16	8	9	10	9	7	6	12	1	11
水痘	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4
手足口病	0	0	0	1	1	0	0	0	1	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	0	2	8	1	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	1
流行性耳下腺炎	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0

	～19歳	20歳～	合計
RSウイルス感染症	0	0	58
咽頭結膜熱	0	0	32
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5	47	305
感染性胃腸炎	1	23	127
水痘	0	0	7
手足口病	0	0	3
伝染性紅斑	0	0	0
突発性発しん	0	0	11
ヘルパンギーナ	0	0	1
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	0	2	1	3	2	1	0	0	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	2	4	6	3	5	4	0	34

●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	1	0	0	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)	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	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	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18週

入院患者の届出数

年齢別 \ 期間		第18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									191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	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		37人	1人	3人	2人									43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18週

入院患者の届出数

年齢別 \ 期間		第18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		18人	616人	358人	280人	127人									1,381人
年齢別内訳	1歳未満	1人	6人	4人	4人	2人									16人
	1～4歳	1人	7人	3人	5人	5人									20人
	5～9歳		2人		2人	1人									5人
	10～14歳		1人			1人									2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		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									78人
	60～69歳	1人	58人	39人	22人	12人									131人
	70～79歳	5人	162人	101人	79人	37人									379人
80歳以上	10人	298人	173人	136人	57人									664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17週)

入院患者の週別推移

年齢別 \ 期間(報告週)		2024年13週	2024年14週	2024年15週	2024年16週	2024年17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 ※1		309人	204人	119人	74人	50人	810人	2,142人	3,124人	4,818人	4,452人	1,640人	1,267人	447人	18,700人
年齢別内訳	1歳未満	15人	19人	6人	3人	1人	29人	101人	132人	196人	175人	97人	60人	29人	819人
	1-4歳	57人	42人	30人	15人	13人	117人	325人	512人	681人	581人	288人	246人	100人	2,850人
	5-9歳	80人	38人	31人	14人	3人	173人	486人	576人	642人	440人	443人	353人	86人	3,199人
	10-14歳	43人	23人	6人	4人	5人	71人	229人	221人	265人	173人	218人	166人	38人	1,381人
	15-19歳	7人	5人	1人	2人	1人	22人	52人	73人	81人	70人	45人	31人	9人	383人
	20-29歳	6人	3人		2人		19人	41人	44人	73人	75人	36人	29人	5人	322人
	30-39歳	19人	10人	9人	2人	1人	17人	52人	69人	112人	83人	37人	53人	22人	445人
	40-49歳	9人	6人	5人	3人		24人	61人	93人	127人	112人	32人	34人	14人	497人
	50-59歳	9人	9人		1人	2人	29人	82人	128人	201人	193人	36人	26人	12人	707人
	60-69歳	10人	4人	5人	6人	4人	48人	120人	204人	408人	380人	70人	47人	19人	1,296人
	70-79歳	24人	22人	13人	6人	8人	101人	237人	419人	765人	762人	100人	81人	49人	2,514人
80歳以上	30人	23人	13人	16人	12人	160人	356人	653人	1,267人	1,408人	238人	141人	64人	4,287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17週)

入院患者の週別推移

年齢別 \ 期間(報告週)		2024年13週	2024年14週	2024年15週	2024年16週	2024年17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		2,031人	1,809人	1,644人	1,490人	1,301人	2,113人	6,121人	3,578人	4,571人	15,489人	11,696人	8,436人	6,244人	58,248人
年齢別内訳	1歳未満	45人	52人	43人	43人	40人	58人	119人	85人	116人	494人	332人	206人	178人	1,588人
	1-4歳	38人	39人	43人	30人	21人	49人	127人	74人	67人	296人	239人	187人	133人	1,172人
	5-9歳	13人	17人	14人	11人	11人	19人	67人	50人	30人	183人	156人	99人	53人	657人
	10-14歳	4人	11人	10人	12人	8人	23人	30人	18人	12人	98人	67人	30人	41人	319人
	15-19歳	8人	4人	3人	8人	7人	10人	35人	10人	23人	72人	52人	47人	22人	271人
	20-29歳	30人	20人	14人	24人	17人	29人	81人	47人	59人	188人	136人	116人	75人	731人
	30-39歳	27人	29人	27人	19人	31人	48人	104人	77人	79人	293人	234人	133人	106人	1,074人
	40-49歳	29人	29人	35人	32人	19人	58人	147人	94人	106人	384人	303人	190人	115人	1,397人
	50-59歳	99人	96人	88人	70人	65人	136人	330人	204人	290人	770人	573人	413人	319人	3,035人
	60-69歳	206人	161人	151人	137人	117人	195人	631人	371人	463人	1,430人	1,152人	824人	566人	5,632人
	70-79歳	531人	438人	403人	394人	320人	495人	1,521人	869人	1,099人	3,661人	2,758人	2,055人	1,555人	14,013人
80歳以上	1,001人	913人	813人	710人	645人	993人	2,929人	1,679人	2,227人	7,620人	5,694人	4,136人	3,081人	28,359人	

※2 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。