

茨城県感染症流行情報

INFECTIOUS DISEASE WEEKLY REPORT IBARAKI

2023年第30週
(07月24日～07月30日)

【今週の全数把握対象疾患の報告状況】△

- ・結核の報告が11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2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。
- ・梅毒の報告が4件ありました。
- ・破傷風の報告が1件ありました。

令和5(2023)年08月03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 2023年第30週

分類	対象疾患	茨城県(診断日)						全国(診断日)		
		26週	27週	28週	29週	30週	年累計	29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	13	9	5	5	11	212	246	7577	
	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								1	
	細菌性赤痢	1					1	2	23	
	腸管出血性大腸菌感染症	2	2	2	1	2	39	108	1482	
	腸チフス						3	1	23	
	パラチフス								6	
4類	E型肝炎		1	1	1		16	7	344	
	ウエストナイル熱									
	A型肝炎						1	2	32	
	エキノкокクス症							1	9	
	エムポックス						2	1	185	
	黄熱									
	オウム病							1	7	
	オムスク出血熱									
	回帰熱								10	
	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								6	94
	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									2
	つつが虫病				1			2	1	107
	デング熱	1				1		2	6	48
	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	12	181
	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									1
	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									8	

全数把握対象疾患 報告数 2023年第30週

分類	対象疾患	茨城県(診断日)					全国(診断日)		
		26週	27週	28週	29週	30週	年累計	29週	年累計
4類	野兔病								
	ライム病							4	11
	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	3	3	1		2	43	60	1173
	レプトスピラ症								8
	ロッキー山紅斑熱								
5類 (全数)	アメーバ赤痢			1			6	10	274
	ウイルス性肝炎(E型・A型肝炎を除く)		1				3	1	148
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		1		2		21	34	998
	急性弛緩性麻痺								34
	急性脳炎			1			17	12	291
	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				1	1	82
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症						5	14	474
	後天性免疫不全症候群	1	1	1		1	11	19	544
	ジアルジア症							1	27
	侵襲性インフルエンザ菌感染症			1			5	15	304
	侵襲性髄膜炎菌感染症								10
	侵襲性肺炎球菌感染症	1		1	1		19	28	1024
	水痘(入院例に限る)				1		6	8	217
	先天性風しん症候群								
	梅毒	4	5	14	5	4	147	257	8460
	播種性クリプトコックス症	1					1	2	101
	破傷風					1	1	3	54
	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							4	75
百日咳						3	31	510	
風しん								9	
麻しん						1		22	
薬剤耐性アシネトバクター感染症							1	10	

<30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	レジオネラ症	後天性免疫不全症候群	梅毒	破傷風
保健所名	中央						
	ひたちなか	2					
	日立						
	潮来	3	1				
	竜ヶ崎	2	1				
	土浦			2	1	3	
	つくば	2				1	1
	筑西						
	古河	1					
	水戸市	1					
合計	11	2	2	1	4	1	

週報告 定点把握対象疾患 報告数 2023年第30週

定点種別	対象疾患	茨城県						全国(速報)	
		26週	27週	28週	29週	30週		29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	98	77	123	66	71	0.59	7723	1.56
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	902	948	1244	1703	2004	16.70	68624	13.91
小児科	RSウイルス感染症	121	159	181	183	155	2.07	8169	2.60
	咽頭結膜熱	59	38	30	36	40	0.53	1587	0.50
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	122	125	133	103	158	2.11	3561	1.13
	感染性胃腸炎	341	266	321	262	240	3.20	9716	3.09
	水痘	11	16	13	5	8	0.11	349	0.11
	手足口病	240	256	259	218	182	2.43	3888	1.24
	伝染性紅斑	11	0	1	7	0	0.00	68	0.02
	突発性発しん	16	16	15	15	14	0.19	767	0.24
	ヘルパンギーナ	301	330	385	292	251	3.35	14818	4.71
	流行性耳下腺炎	7	5	6	2	0	0.00	167	0.05
眼科	急性出血性結膜炎	1	0	0	0	0	0.00	8	0.01
	流行性角結膜炎	18	25	18	16	20	1.18	251	0.36
基幹	細菌性髄膜炎	0	1	0	0	2	0.15	9	0.02
	無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0.00	18	0.04
	マイコプラズマ肺炎	2	1	1	1	1	0.08	9	0.02
	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	1	0.00

・ 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0.59と前週の値(0.55)から微増しました。11週続けて過去5年間の同週の平均+2SDの値を上回っており*、同時期としてはかなり多い状況が続いています。

<新型コロナウイルス感染症(COVID-19)>

定点当たり報告数は16.70となり、継続して増加傾向にあります。保健所別では日立が29.45、竜ヶ崎が22.69、潮来が19.77の順に高い値となっています。なお、全国の第29週の定点当たり報告数は13.91でした。
(<https://www.mhlw.go.jp/content/001126858.pdf>)

<RSウイルス感染症>

定点当たり報告数は2.07と12週ぶりに減少しました。過去5年の同じ週の平均を上回る状況は続いています。

<ヘルパンギーナ>

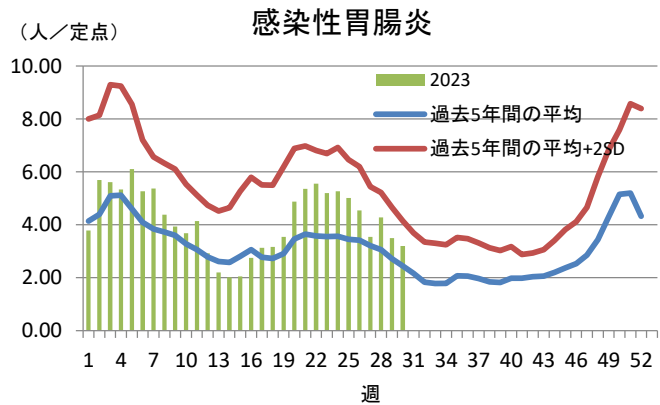
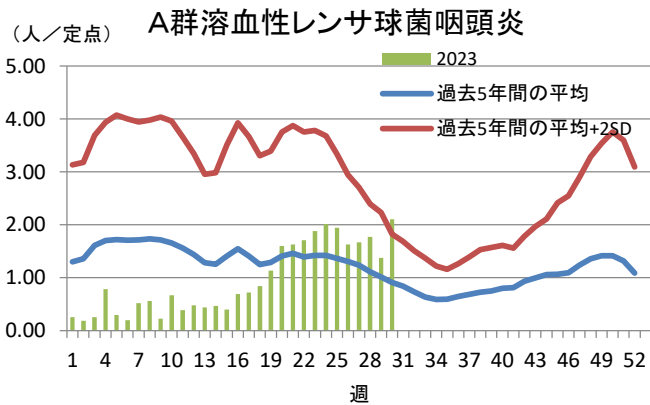
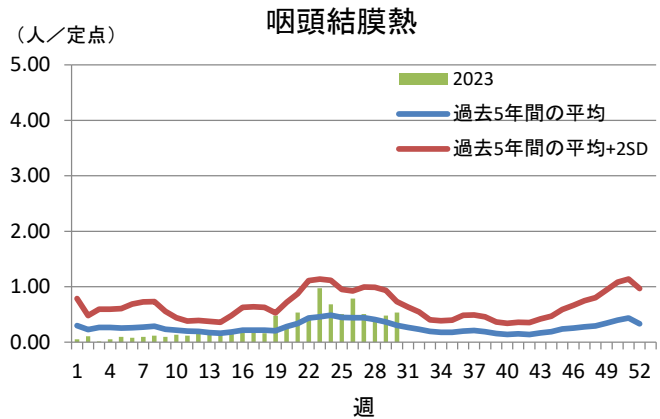
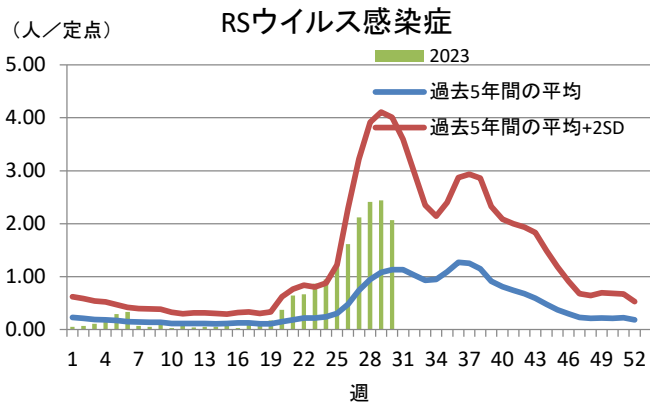
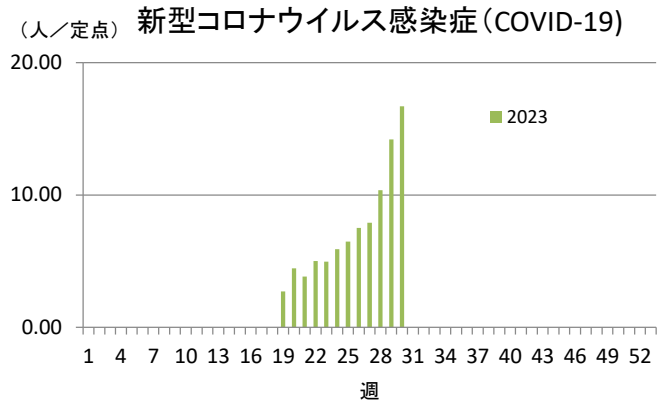
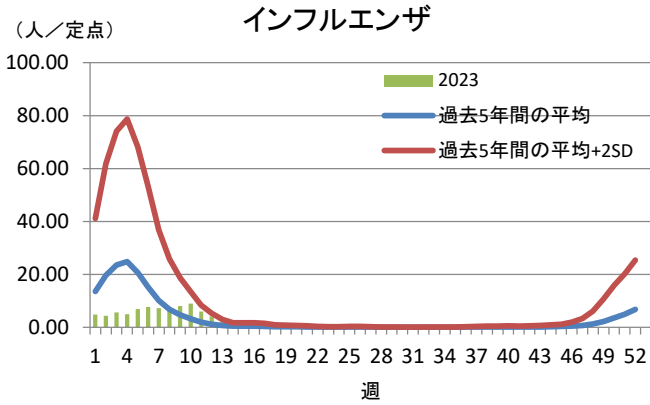
定点当たり報告数は3.35と2週続けて減少しました。引き続き例年よりと比べ多い状況が続いており、土浦保健所管内では6.71と警報レベル開始基準値の「6.0」を超える報告がありました。

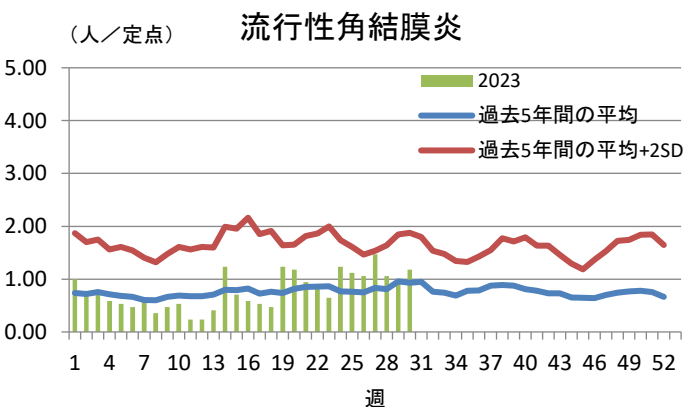
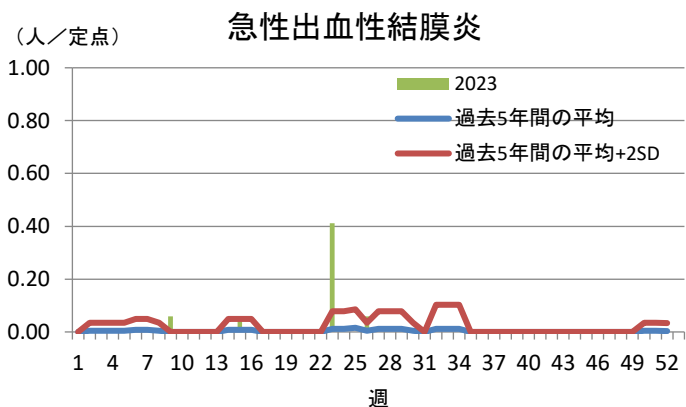
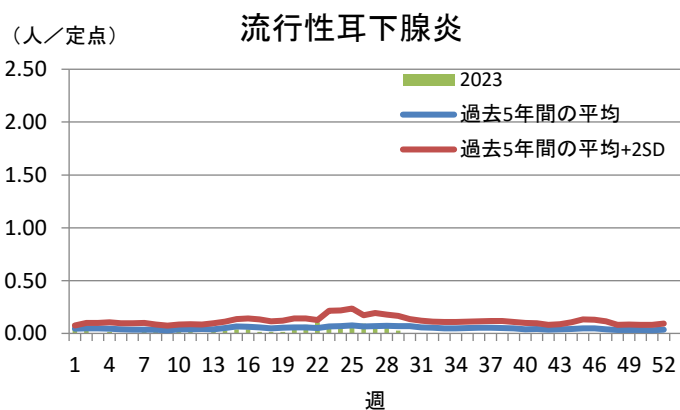
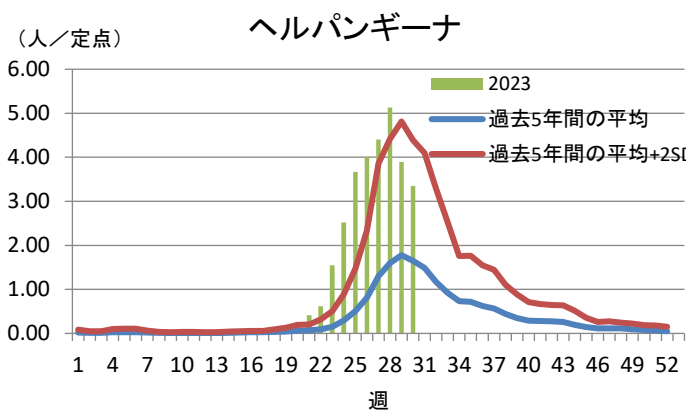
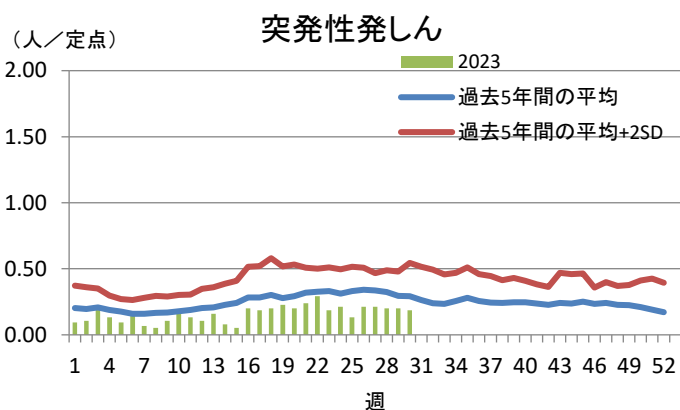
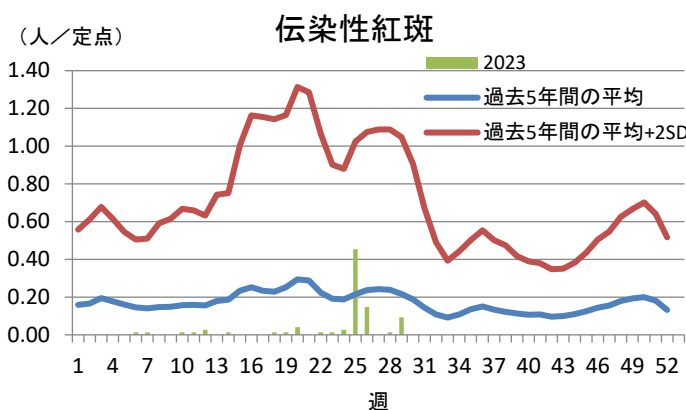
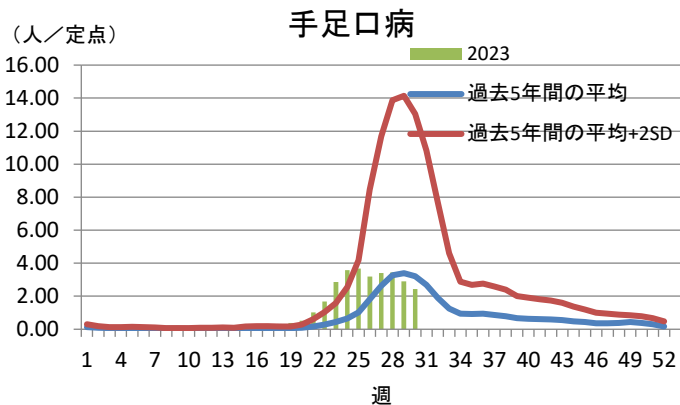
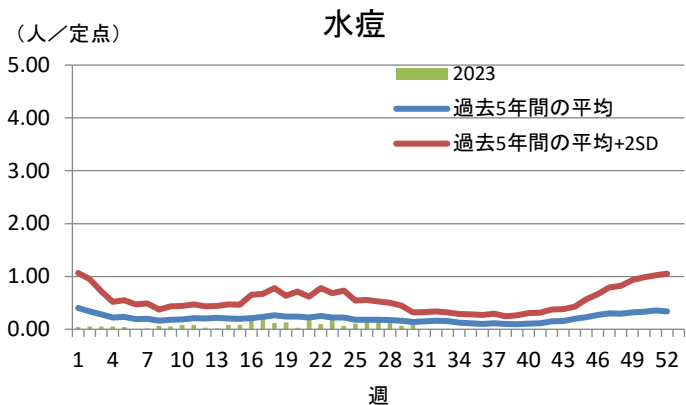
*「過去5年間の平均+2SD(SD:標準偏差)」は、流行の目安を示す指標の一つであり、この値を超えると過去5年間の週と比較してかなり多い値であることを示します。

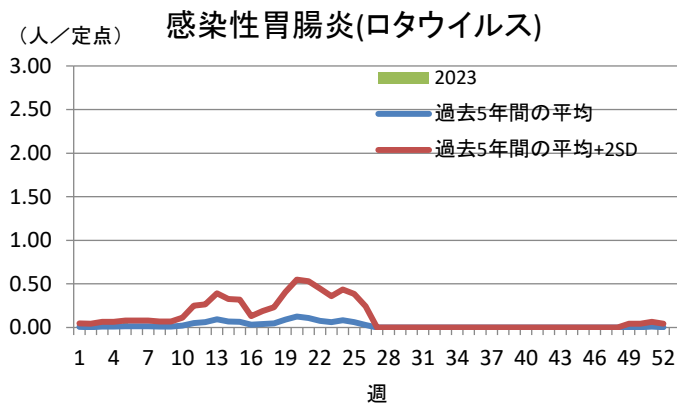
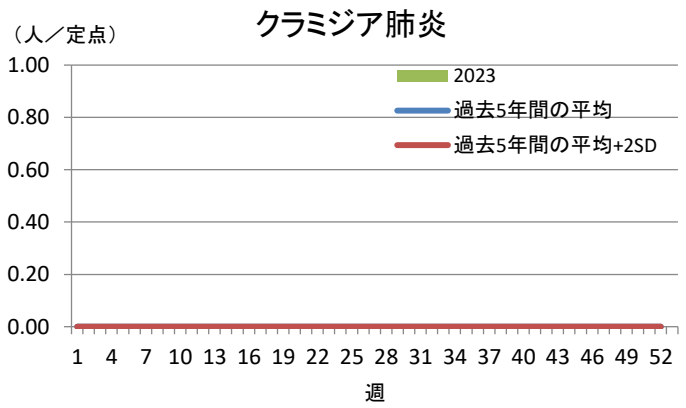
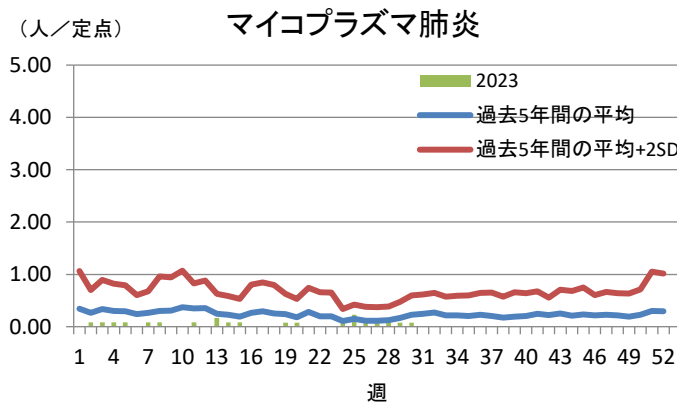
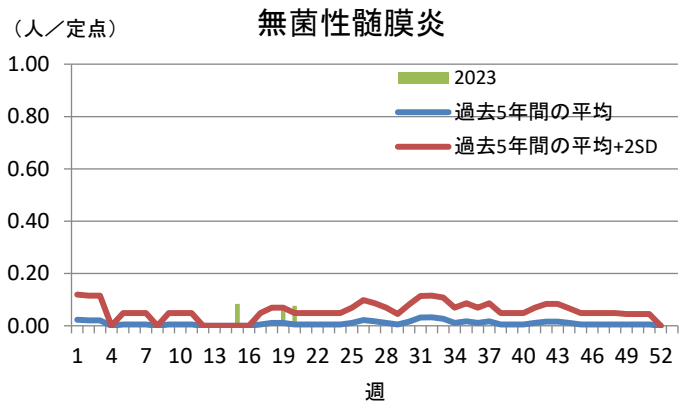
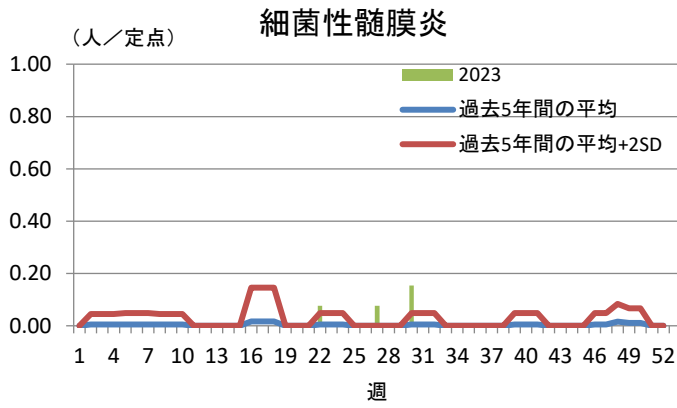
【定点把握対象疾患】定点当たり報告数・報告件数(保健所別)2023年第30週

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	0.44	1.91	0.85	0.06	0.82	0.20	0.18	0.10	1.33	0.59
		報告数		7	21	11	1	9	3	2	1	16	71
	COVID-19	定点当	5.00	13.38	29.45	19.77	22.69	17.82	12.60	10.73	16.90	12.42	16.70
		報告数	25	214	324	257	363	196	189	118	169	149	2004
小児科	RSウイルス	定点当	0.00	2.10	1.57	2.63	1.00	1.71	3.00	0.43	1.17	5.38	2.07
		報告数		21	11	21	10	12	27	3	7	43	155
	咽頭結膜熱	定点当	0.00	0.10	0.43	0.13	0.40	2.43	0.78	0.71	0.00	0.25	0.53
		報告数		1	3	1	4	17	7	5		2	40
	A群溶血性レンサ 球菌咽頭炎	定点当	0.00	2.00	3.57	3.25	1.50	0.86	5.33	0.43	1.50	0.75	2.11
		報告数		20	25	26	15	6	48	3	9	6	158
	感染性胃腸炎	定点当	0.00	6.20	0.57	1.88	4.80	2.14	4.33	4.00	2.83	1.50	3.20
		報告数		62	4	15	48	15	39	28	17	12	240
	水痘	定点当	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.29	0.00	0.25	0.11
		報告数		2					2	2		2	8
	手足口病	定点当	0.67	3.60	1.86	2.88	1.00	3.00	1.67	4.71	1.83	2.25	2.43
		報告数	2	36	13	23	10	21	15	33	11	18	182
	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	0.33	0.40	0.00	0.00	0.10	0.14	0.00	0.00	0.00	0.88	0.19	
	報告数	1	4			1	1				7	14	
ヘルパンギーナ	定点当	1.33	3.20	4.86	5.25	2.60	6.71	2.44	2.14	3.00	1.38	3.35	
	報告数	4	32	34	42	26	47	22	15	18	11	251	
流行性耳下腺炎	定点当	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	報告数											0	
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	-	7.00	0.50	0.00	0.33	0.00	1.50	0.00	0.00	0.33	1.18
		報告数	0	14	1		1		3			1	20
基幹	細菌性髄膜炎	定点当	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.15
		報告数				1						1	2
	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	0.00	1.00	0.00	0.00	0.08
		報告数								1			1
	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】2023年第30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 2023年第30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	7	21	11	1	9	3	2	1	16
COVID-19	25	214	324	257	363	196	189	118	169	149

	～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	1	2	2	0	4	6	6	9	1	9
COVID-19	12	19	37	18	15	23	11	15	21	23	27	158

	～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	7	5	3	12	3	1	0	0	71
COVID-19	128	214	234	262	257	173	188	169	2004

●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	38	38	32	22	14	5	2	2	0	0	1	0
咽頭結膜熱	0	0	6	12	3	7	5	3	1	0	0	2
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1	1	7	9	15	8	21	20	19	4	6	18
感染性胃腸炎	2	16	23	38	19	34	17	14	14	11	7	17
水痘	0	0	0	1	0	1	0	1	2	2	0	1
手足口病	0	8	28	44	28	29	25	11	3	2	0	2
伝染性紅斑	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	0	1	6	5	1	1	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	1	17	51	52	32	32	28	10	9	6	3	9
流行性耳下腺炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	～19歳	20歳～	合計
RSウイルス感染症	0	1	155
咽頭結膜熱	0	1	40
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	6	23	158
感染性胃腸炎	6	22	240
水痘	0	0	8
手足口病	0	2	182
伝染性紅斑	0	0	0
突発性発しん	0	0	14
ヘルパンギーナ	0	1	251
流行性耳下腺炎	0	0	0

●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	1	0	0	1	0	0	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	0	1	6	3	1	3	2	20

●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	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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