

茨城県感染症流行情報

INFECTIOUS DISEASE WEEKLY REPORT IBARAKI

2023年第51週
(12月18日～12月24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。
- ・レジオネラ症の報告が2件ありました。
- ・カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症の報告が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2件ありました。
- ・水痘(入院例に限る)の報告が1件ありました。
- ・梅毒の報告が6件ありました。

令和5(2023)年12月28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 2023年第51週

分類	対象疾患	茨城県(診断日)					全国(診断日)		
		47週	48週	49週	50週	51週	年累計	50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	4	6	5	8	11	368	292	14136
	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
	細菌性赤痢						1	1	45
	腸管出血性大腸菌感染症	8			2		88	42	3745
	腸チフス						3	1	37
	パラチフス								9
4類	E型肝炎						19	12	525
	ウエストナイル熱								
	A型肝炎						1	2	52
	エキノкокクス症								13
	エムポックス						2	2	224
	黄熱								
	オウム病								8
	オムスク出血熱								
	回帰熱							1	23
	キャサヌル森林病								
	Q熱								
	狂犬病								
	コクシジオイデス症								4
	ジカウイルス感染症							1	2
	重症熱性血小板減少症候群								131
	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								7
	つつが虫病				1		5	35	392
	デング熱						2	1	167
	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		501
	日本脳炎						2		6
	ハンタウイルス肺症候群								
	Bウイルス病								
	鼻疽								
	ブルセラ症								2
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							1	35	

全数把握対象疾患 報告数 2023年第51週

分類	対象疾患	茨城県(診断日)					全国(診断日)		
		47週	48週	49週	50週	51週	年累計	50週	年累計
4類	野兔病								
	ライム病								29
	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	4	1	4	2	90	36	2203
	レプトスピラ症								49
	ロッキー山紅斑熱								
5類 (全数)	アメーバ赤痢	1			1		10	10	469
	ウイルス性肝炎(E型・A型肝炎を除く)						4	4	233
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	2	1		1	1	52	38	2037
	急性弛緩性麻痺							1	55
	急性脳炎	3	1		1		37	18	610
	クリプトスポリジウム症								14
	クロイツフェルト・ヤコブ病						3	3	158
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1			1	2	16	28	879
	後天性免疫不全症候群			1	1		21	23	908
	ジアルジア症						1	2	38
	侵襲性インフルエンザ菌感染症						7	14	533
	侵襲性髄膜炎菌感染症							3	20
	侵襲性肺炎球菌感染症			1	1		32	58	1843
	水痘(入院例に限る)					1	8	6	387
	先天性風しん症候群								
	梅毒	8	7	8	7	6	282	257	14476
	播種性クリプトコックス症						2	6	167
	破傷風						2	3	105
	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	110
百日咳	1			1		8	20	975	
風しん							1	12	
麻しん						1	1	28	
薬剤耐性アシネトバクター感染症							1	15	

<51週の保健所別報告数>

	疾患名	結核	レジオネラ症	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	水痘(入院例に限る)	梅毒
保健所名	中央	1					
	ひたちなか	2					
	日立			1	1		
	潮来						
	竜ヶ崎	5					2
	土浦	1					2
	つくば		1				1
	筑西						
	古河	1		1		1	1
水戸市	1						
合計		11	2	1	2	1	6

週報告 定点把握対象疾患 報告数 2023年第51週

定点種別	対象疾患	茨城県						全国(速報)	
		47週	48週	49週	50週	51週		50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	2618	2625	3848	3529	2861	23.84	148008	29.95
	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	325	365	558	670	765	6.38	20533	4.15
小児科	RSウイルス感染症	0	2	7	6	1	0.01	201	0.06
	咽頭結膜熱	209	229	170	182	168	2.24	10969	3.49
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	358	358	462	514	449	5.99	15837	5.04
	感染性胃腸炎	246	245	273	352	377	5.03	20465	6.51
	水痘	3	7	13	2	9	0.12	560	0.18
	手足口病	38	15	14	12	10	0.13	1409	0.45
	伝染性紅斑	2	2	0	2	1	0.01	45	0.01
	突発性発しん	11	15	12	10	10	0.13	652	0.21
	ヘルパンギーナ	2	2	5	7	2	0.03	162	0.05
	流行性耳下腺炎	1	1	1	0	2	0.03	107	0.03
眼科	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	1	0.06	12	0.02
	流行性角結膜炎	35	31	31	28	23	1.35	681	0.98
基幹	細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0.00	14	0.03
	無菌性髄膜炎	0	0	0	1	1	0.08	18	0.04
	マイコプラズマ肺炎	3	3	1	4	5	0.38	32	0.07
	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>

<インフルエンザ>

定点当たり報告数は23.84と2週続けて減少しましたが、継続して過去5年間の同週の平均+2SDの値を上回っていることから*、引き続き感染予防のための対策をこころがける必要があります。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。

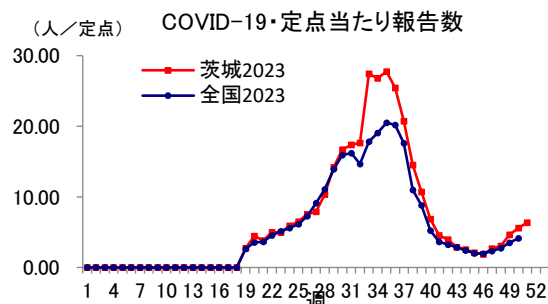
<COVID-19>

定点当たり報告数は6.38と、5週続けて増加しています。県内において感染が拡大する可能性が考えられ、今後の動向に注目する必要があります。

<A群溶血性レンサ球菌咽頭炎・咽頭結膜熱>

定点当たり報告数はいずれも前週から減少しましたが、継続して過去5年間の同週の平均+2SDの値を上回っており*、過去10年間の同週で最も高い値です。

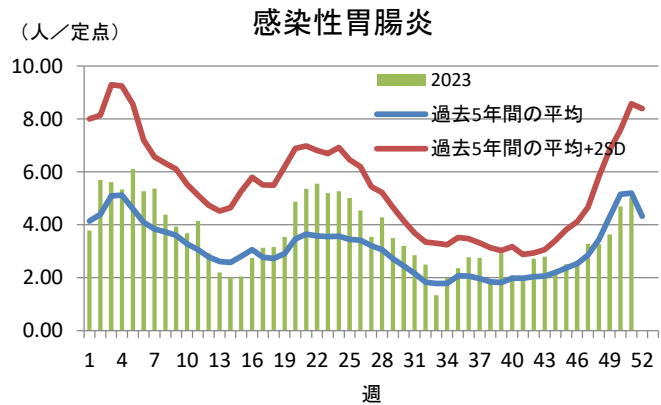
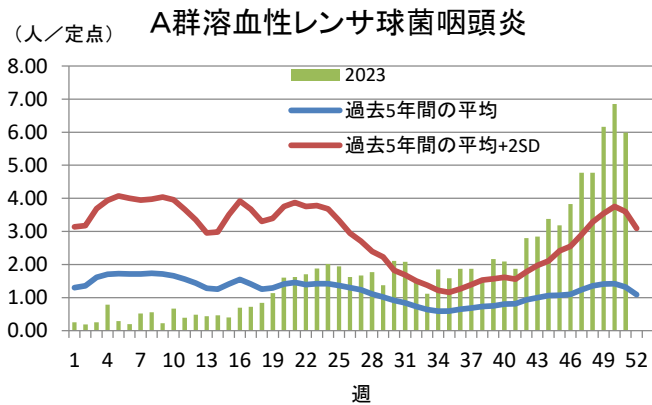
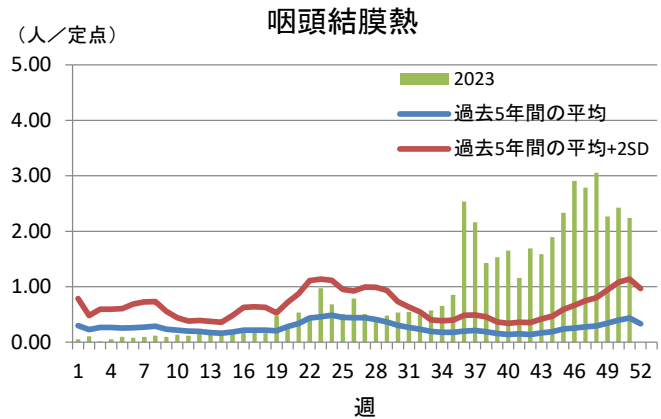
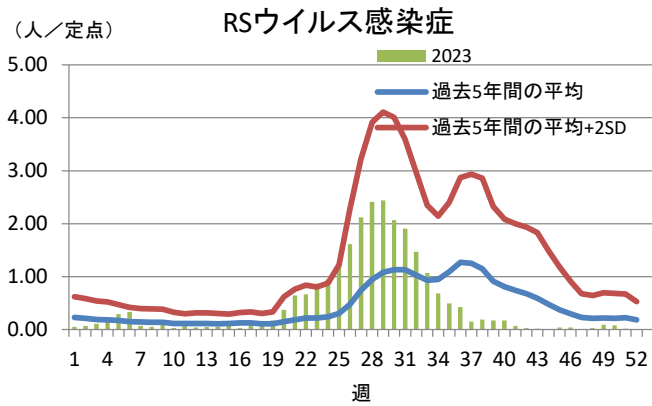
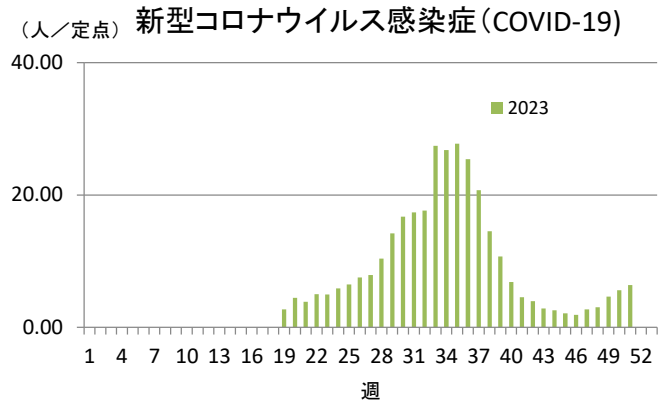
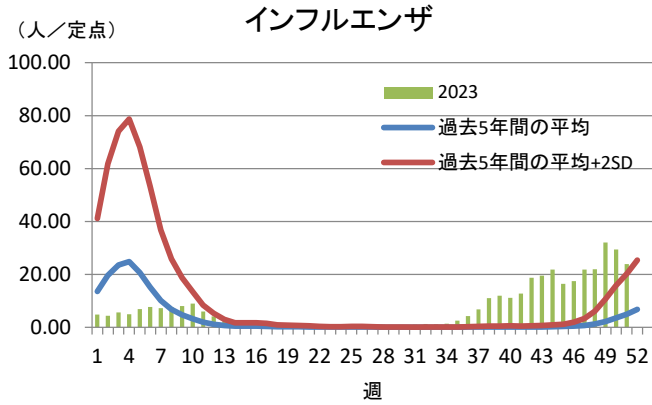
*「過去5年間の平均+2SD(SD:標準偏差)」は、流行の目安を示す指標の一つであり、この値を超えると過去5年間の同じ週と比較してかなり多い値であることを示します。

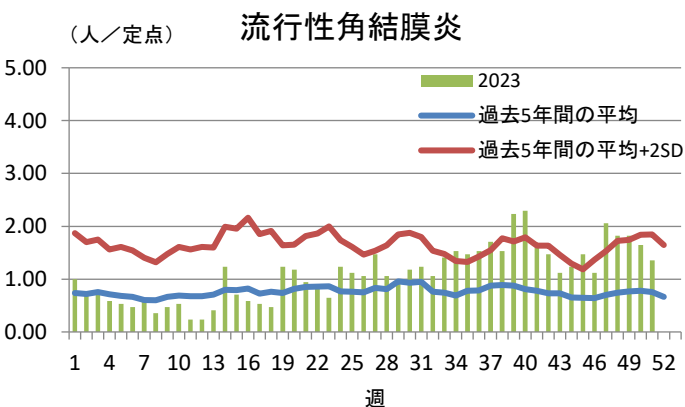
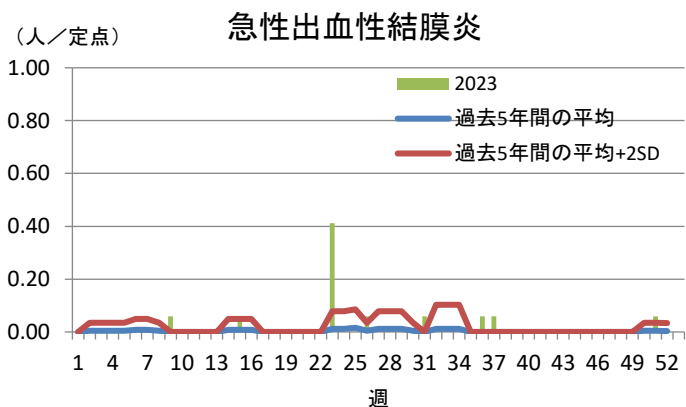
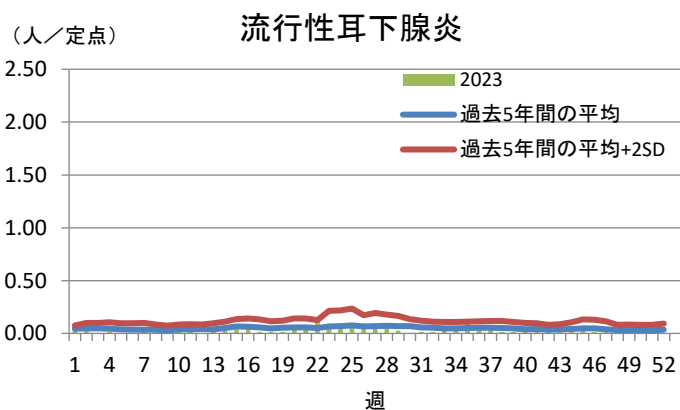
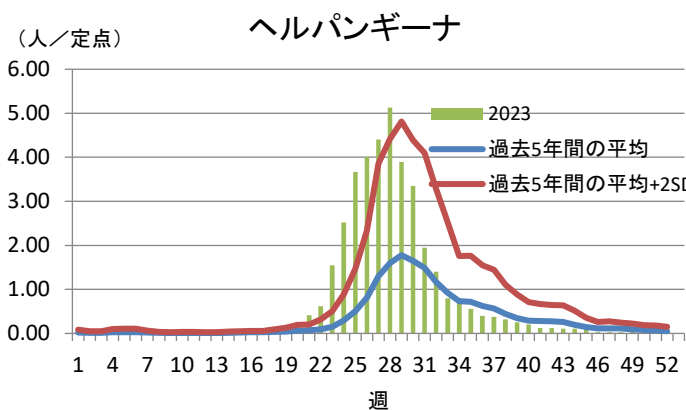
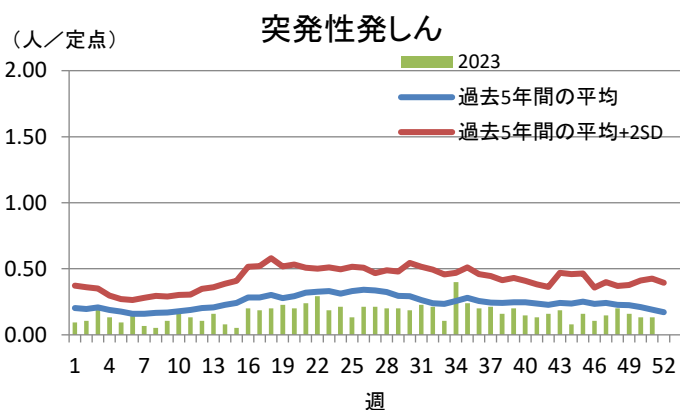
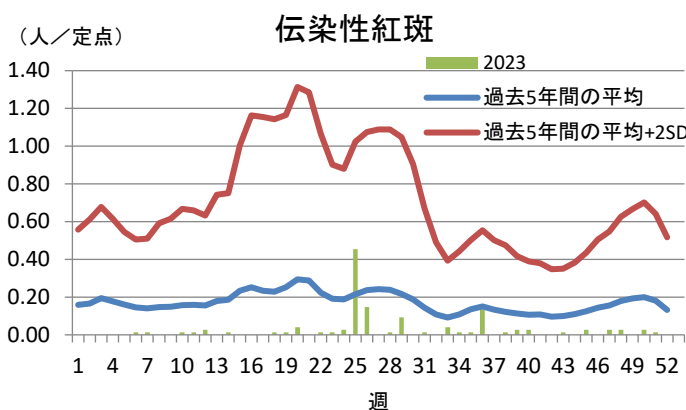
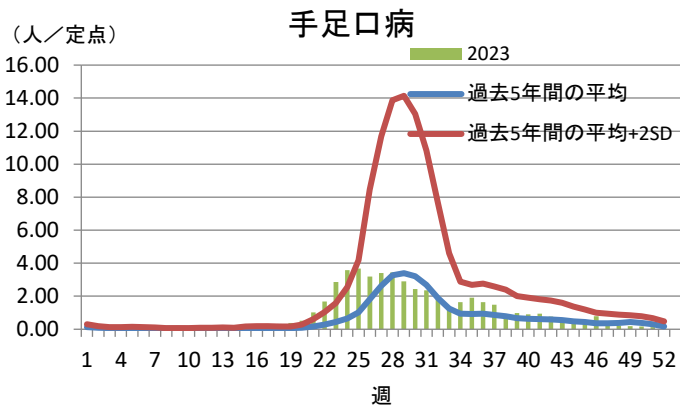
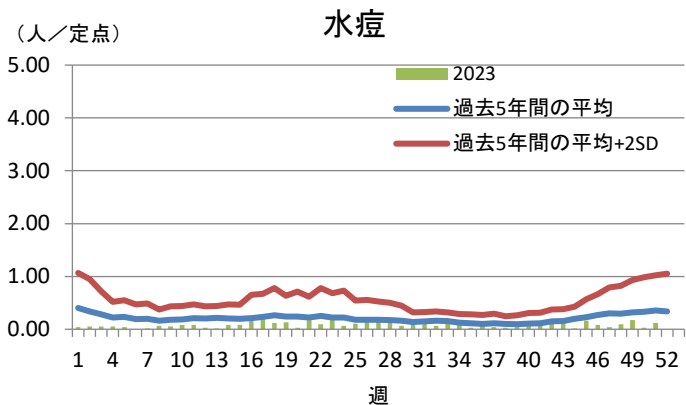


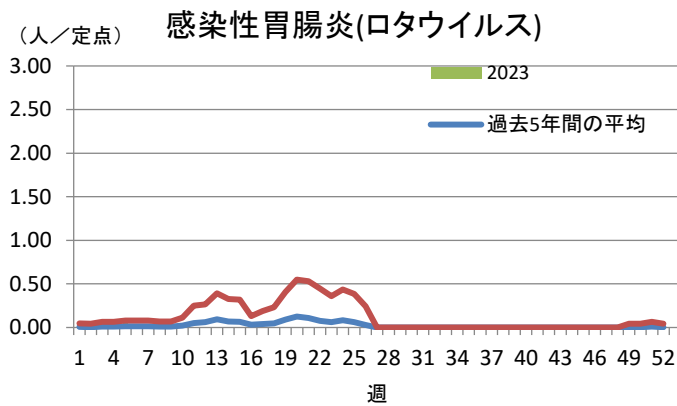
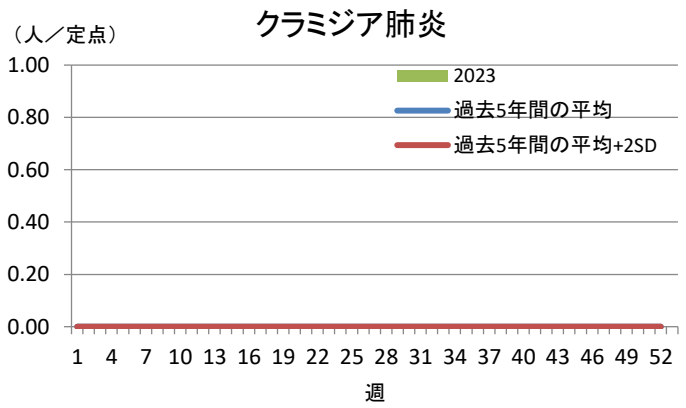
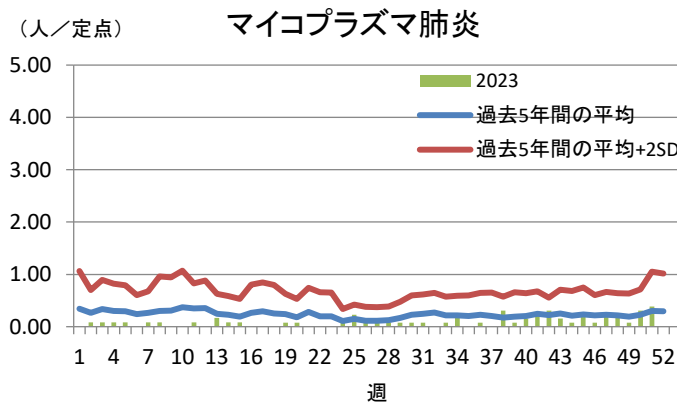
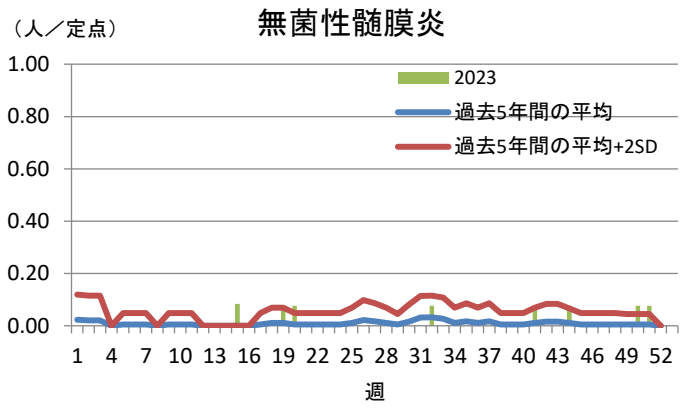
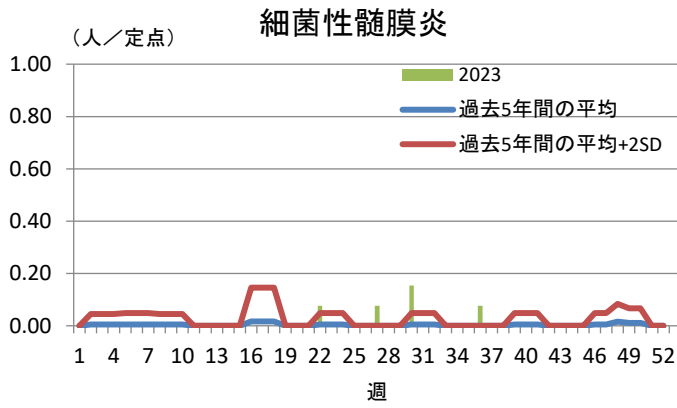
【定点把握対象疾患】定点当たり報告数・報告件数(保健所別)2023年第51週

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	6.40	19.63	30.09	20.46	28.06	33.45	25.07	18.91	25.70	21.67	23.84
		報告数	32	314	331	266	449	368	376	208	257	260	2861
	COVID-19	定点当	1.80	5.56	9.82	9.69	8.31	8.27	4.47	3.27	4.30	5.25	6.38
		報告数	9	89	108	126	133	91	67	36	43	63	765
小児科	RSウイルス	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		
	咽頭結膜熱	定点当	0.00	2.70	2.86	4.25	1.80	3.86	1.00	0.43	3.50	1.13	2.24
		報告数		27	20	34	18	27	9	3	21	9	168
	A群溶血性レンサ 球菌咽頭炎	定点当	0.67	2.70	5.71	13.75	4.80	5.86	6.78	4.29	10.50	3.38	5.99
		報告数	2	27	40	110	48	41	61	30	63	27	449
	感染性胃腸炎	定点当	2.67	8.20	0.29	3.75	8.20	5.29	4.67	7.57	5.67	0.88	5.03
		報告数	8	82	2	30	82	37	42	53	34	7	377
	水痘	定点当	0.00	0.00	0.00	0.63	0.00	0.29	0.00	0.14	0.00	0.13	0.12
		報告数				5		2		1		1	9
	手足口病	定点当	0.00	0.10	0.00	0.25	0.30	0.29	0.11	0.00	0.00	0.13	0.13
		報告数		1		2	3	2	1			1	10
	伝染性紅斑	定点当	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.01
		報告数									1		1
	突発性発しん	定点当	0.00	0.10	0.29	0.13	0.00	0.43	0.00	0.29	0.00	0.13	0.13
		報告数		1	2	1		3		2		1	10
	ヘルパンギーナ	定点当	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.03
		報告数					1		1				2
流行性耳下腺炎	定点当	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06
		報告数	0				1						1
	流行性角結膜炎	定点当	-	2.50	1.00	0.00	0.33	0.50	4.50	1.00	0.00	1.33	1.35
		報告数	0	5	2		1	1	9	1		4	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											
	無菌性髄膜炎	定点当	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08
		報告数		1									
	マイコプラズマ肺 炎	定点当	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	4.00	0.00	0.00	0.38
		報告数					1			4			5
	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											
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51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51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	32	314	331	266	449	368	376	208	257	260
COVID-19	9	89	108	126	133	91	67	36	43	63

	～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	10	16	57	68	105	124	141	143	171	194	138	533
COVID-19	3	5	14	7	9	7	8	6	7	11	12	39

	～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	251	186	248	203	124	68	53	28	2861
COVID-19	50	86	91	105	109	60	64	72	765

●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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	1	5	29	15	24	24	24	24	5	3	0	7
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2	3	14	20	32	41	58	64	33	49	13	53
感染性胃腸炎	2	12	37	46	40	54	32	24	23	16	16	19
水痘	0	0	0	1	0	0	0	2	0	1	1	3
手足口病	0	0	2	3	2	2	1	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	0	1	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0

	～19歳	20歳～	合計
RSウイルス感染症	0	0	1
咽頭結膜熱	1	6	168
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8	59	449
感染性胃腸炎	9	47	377
水痘	1	0	9
手足口病	0	0	10
伝染性紅斑	0	0	1
突発性発しん	0	0	10
ヘルパンギーナ	0	0	2
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	1	1	0	0	0	0	4	2	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	1	0	0	0	0	0	1
流行性角結膜炎	1	2	2	1	2	3	3	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	1	0	0	1	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	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	1	0	0	0	0	0	1
マイコプラズマ肺炎	0	1	0	0	0	0	0	0	5
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