

茨城県感染症流行情報

INFECTIOUS DISEASE WEEKLY REPORT IBARAKI

2023年第34週
(08月21日～08月27日)

【今週の全数把握対象疾患の報告状況】△

- ・結核の報告が10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。
- ・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。
- ・梅毒の報告が3件ありました。

令和5(2023)年08月31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34週

分類	対象疾患	茨城県(診断日)					全国(診断日)		
		30週	31週	32週	33週	34週	年累計	33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	12	9	6	14	10	251	256	8820
	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		24
	腸管出血性大腸菌感染症	2	3		2	1	45	138	1963
	腸チフス						3	1	27
	パラチフス								6
4類	E型肝炎						16	5	375
	ウエストナイル熱								
	A型肝炎						1		33
	エキノкокクス症								9
	エムポックス						2	1	187
	黄熱								
	オウム病								7
	オムスク出血熱								
	回帰熱							2	15
	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							3	108
	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						2	2	110
	デング熱						2	6	66
	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	14	242
	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							1	12	

全数把握対象疾患 報告数 2023年第34週

分類	対象疾患	茨城県(診断日)					全国(診断日)		
		30週	31週	32週	33週	34週	年累計	33週	年累計
4類	野兔病								
	ライム病								18
	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			4		47	39	1342
	レプトスピラ症							2	10
	ロッキー山紅斑熱								
5類 (全数)	アメーバ赤痢						6	17	323
	ウイルス性肝炎(E型・A型肝炎を除く)						3	2	162
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		3	2	1	1	28	51	1178
	急性弛緩性麻痺							2	39
	急性脳炎		1	1			19	5	345
	クリプトスポリジウム症							1	6
	クロイツフェルト・ヤコブ病			1			2	3	98
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症						5	21	539
	後天性免疫不全症候群	1					11	12	612
	ジアルジア症			1			1	1	31
	侵襲性インフルエンザ菌感染症						5	10	359
	侵襲性髄膜炎菌感染症								11
	侵襲性肺炎球菌感染症		1	1			21	29	1153
	水痘(入院例に限る)						6	7	246
	先天性風しん症候群								
	梅毒	4	6	3	6	3	165	245	9576
	播種性クリプトコックス症						1	3	111
	破傷風	1					1	2	68
	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							1	80
百日咳						3	17	599	
風しん								10	
麻しん						1		22	
薬剤耐性アシネトバクター感染症								11	

<34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	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	梅毒
保健所名	中央				
	ひたちなか				
	日立	1			1
	潮来				
	竜ヶ崎	3	1	1	1
	土浦				1
	つくば	3			
	筑西	1			
	古河	1			
	水戸市	1			
	合計	10	1	1	3

週報告 定点把握対象疾患 報告数 2023年第34週

定点種別	対象疾患	茨城県						全国(速報)	
		30週	31週	32週	33週	34週		33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	71	124	149	138	157	1.31	4929	1.01
	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	2004	2086	2119	3290	3216	26.80	86737	17.83
小児科	RSウイルス感染症	155	143	110	80	51	0.68	2493	0.81
	咽頭結膜熱	40	41	37	43	49	0.65	1955	0.63
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	158	156	114	84	139	1.85	2566	0.83
	感染性胃腸炎	240	214	187	100	150	2.00	6589	2.13
	水痘	8	10	5	8	7	0.09	290	0.09
	手足口病	182	177	150	88	123	1.64	2240	0.73
	伝染性紅斑	0	1	0	3	1	0.01	30	0.01
	突発性発しん	14	17	16	8	30	0.40	603	0.20
	ヘルパンギーナ	251	146	105	60	60	0.80	2878	0.93
	流行性耳下腺炎	0	1	1	3	2	0.03	109	0.04
	眼科	急性出血性結膜炎	0	1	0	0	0	0.00	4
流行性角結膜炎		20	21	18	24	26	1.53	323	0.47
基幹	細菌性髄膜炎	2	0	0	0	0	0.00	10	0.02
	無菌性髄膜炎	0	0	1	0	0	0.00	20	0.04
	マイコプラズマ肺炎	1	1	0	1	3	0.23	13	0.03
	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	0	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

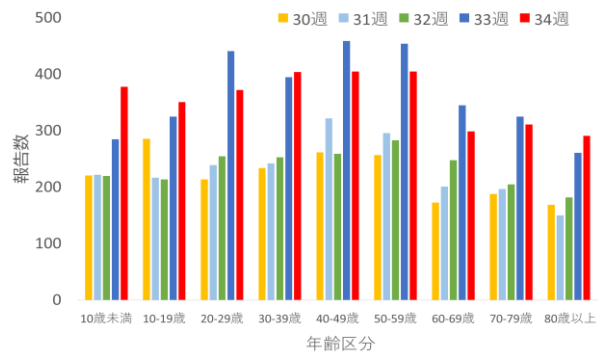
＜定点把握対象疾患のコメント＞

＜インフルエンザ＞

定点当たり報告数は1.31と前週の値(1.15)から増加しました。15週続けて過去5年間の同週の平均+2SDの値を上回っています*。全国の第33週の定点当たり報告数は1.01でした。

(<https://www.mhlw.go.jp/content/001138192.pdf>)

新型コロナウイルス感染症・報告年齢区分別報告数(30-34週)



＜新型コロナウイルス感染症(COVID-19)＞

定点当たり報告数は26.80と前週の値(27.42)からわずかに減少しましたが、依然として高い値です。前週比の報告年齢区分別報告数は、10歳未満が1.33倍、80歳以上が1.11倍、30歳代が1.02倍の順に大きく増加しています。保健所別では日立が47.55、潮来が34.85、竜ヶ崎が33.00の順に高い値となりました。引き続き今後の動向を注視する必要があります。

＜咽頭結膜熱・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎・流行性角結膜炎＞

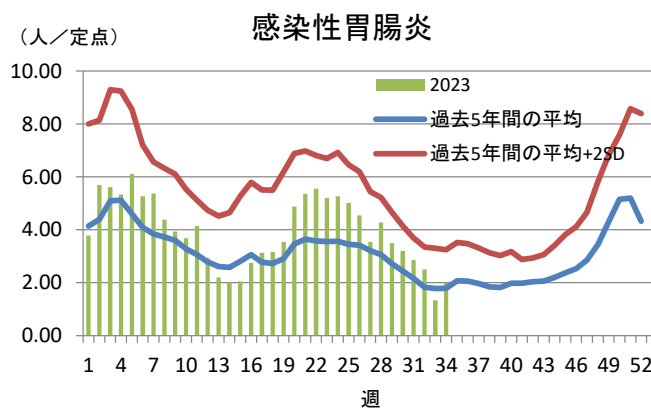
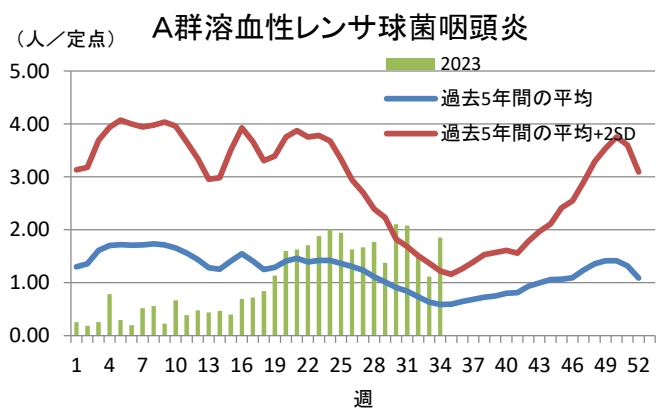
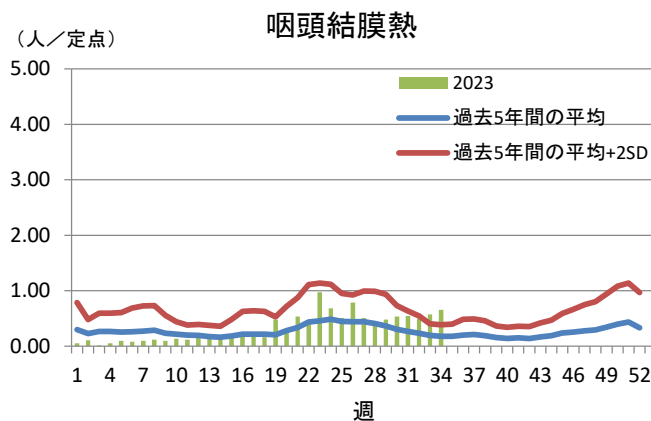
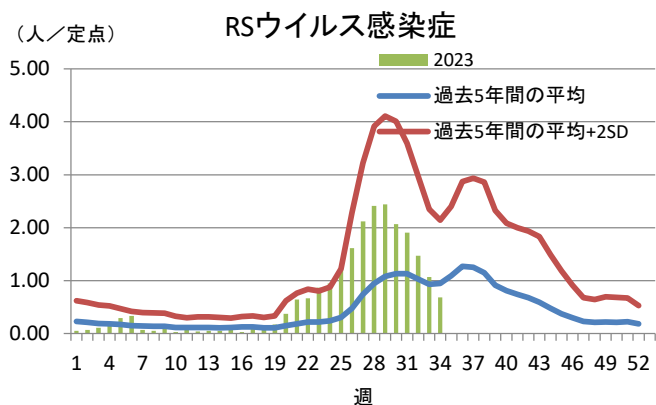
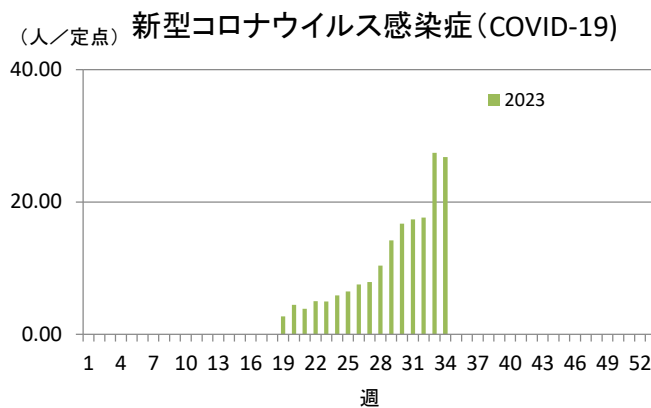
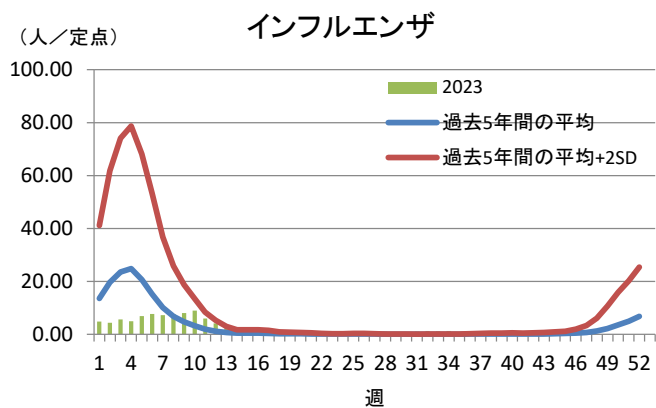
定点当たり報告数は過去5年間の同週の平均+2SDの値を上回りました*。

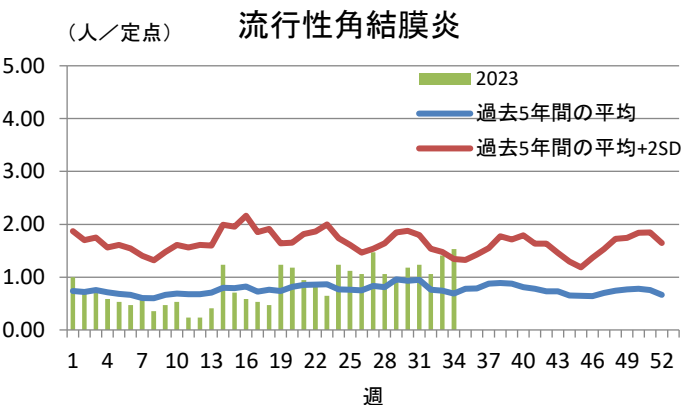
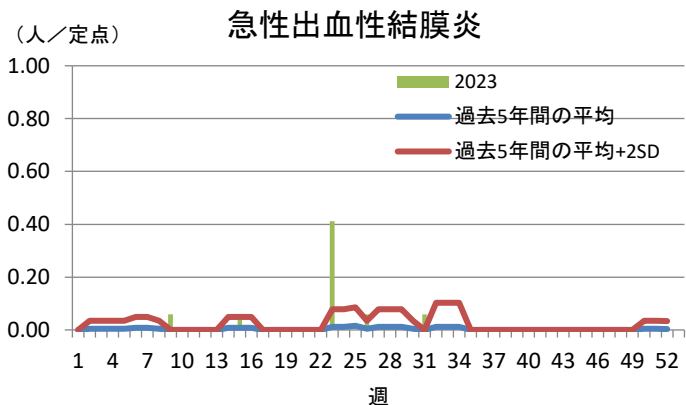
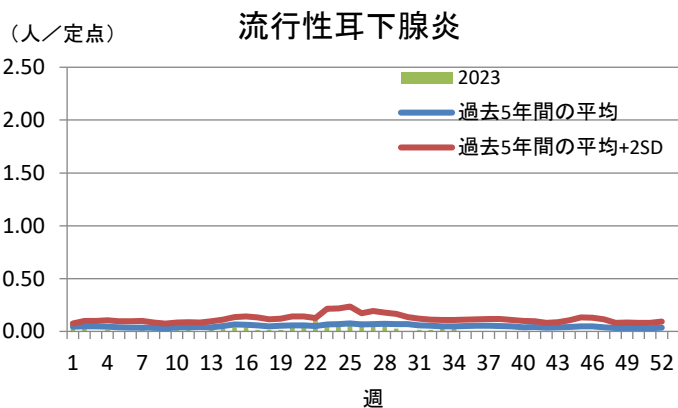
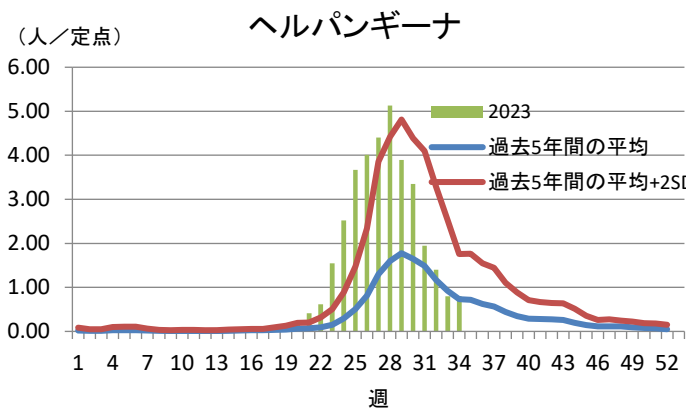
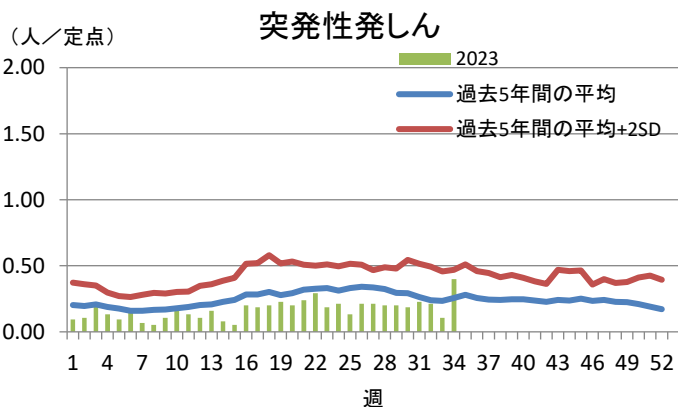
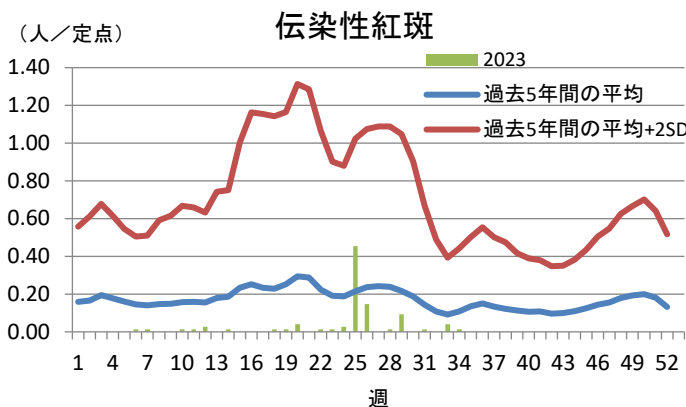
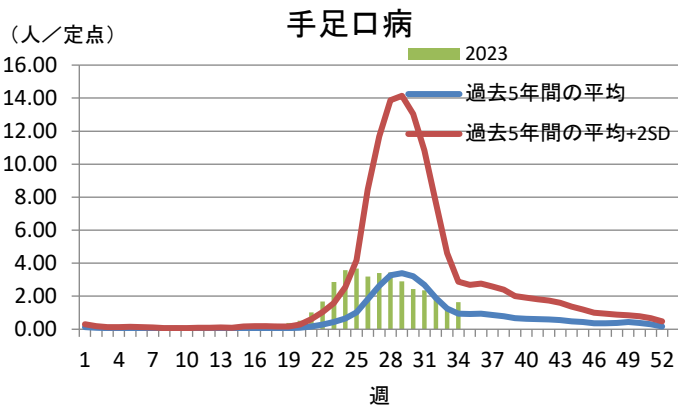
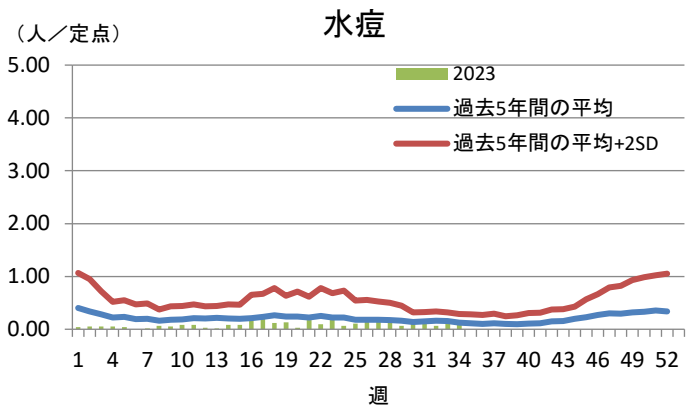
*「過去5年間の平均+2SD(SD: 標準偏差)」は、流行の目安を示す指標の一つであり、この値を超えると過去5年間の週と比較してかなり高い値であることを示します。

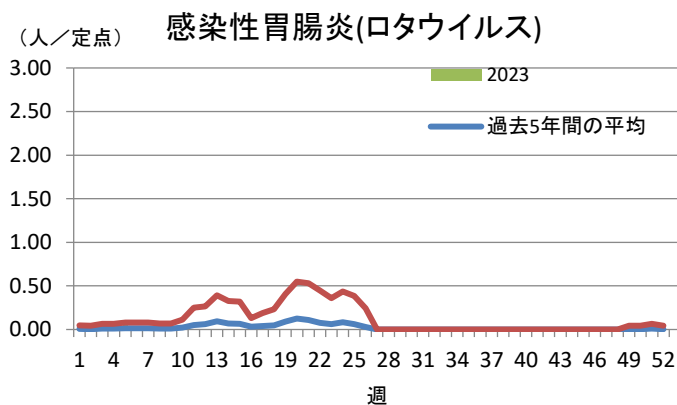
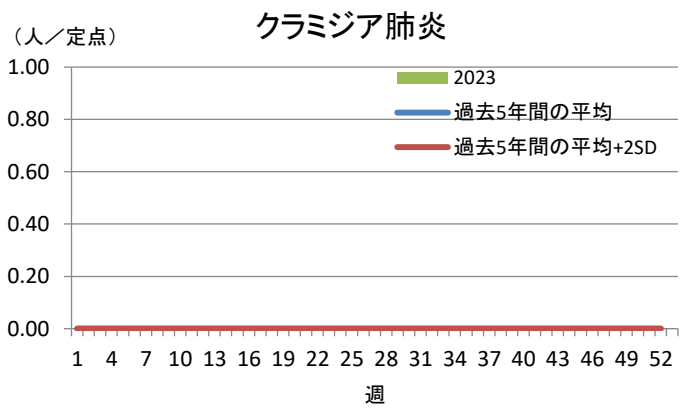
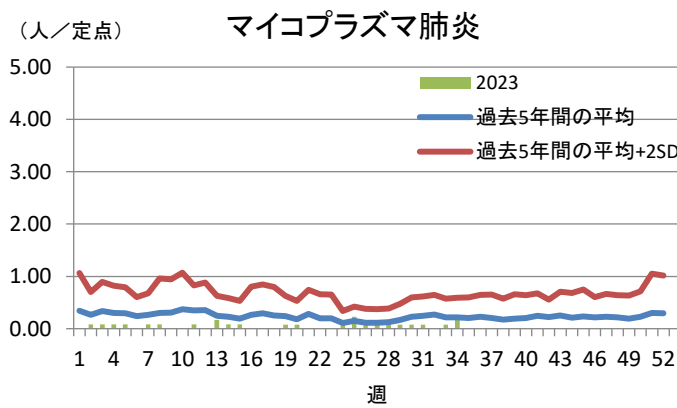
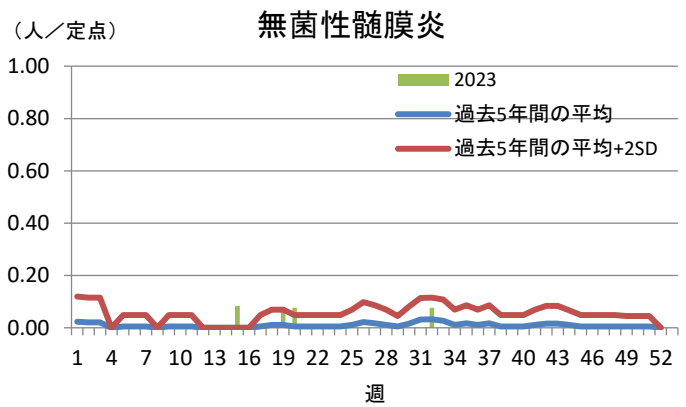
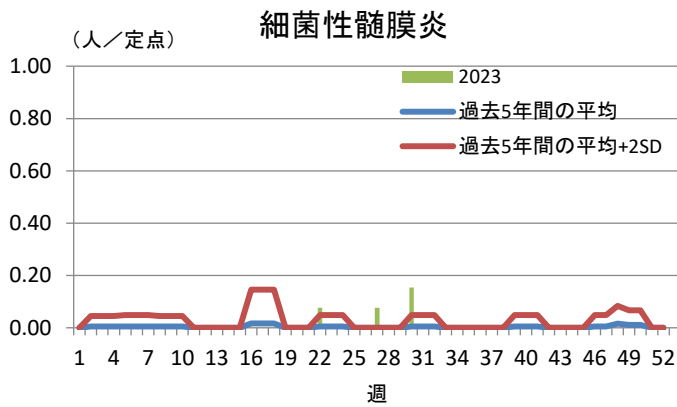
【定点把握対象疾患】定点当たり報告数・報告件数(保健所別)2023年第34週

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	0.40	0.31	0.91	1.00	1.50	2.45	1.07	2.73	0.70	1.92	1.31
		報告数	2	5	10	13	24	27	16	30	7	23	157
	COVID-19	定点当	9.00	21.25	47.55	34.85	33.00	28.82	18.47	16.18	27.00	23.75	26.80
		報告数	45	340	523	453	528	317	277	178	270	285	3216
小児科	RSウイルス	定点当	0.00	0.80	0.43	1.25	0.40	0.29	0.78	0.14	0.17	1.88	0.68
		報告数		8	3	10	4	2	7	1	1	15	51
	咽頭結膜熱	定点当	0.00	0.10	0.14	0.63	1.30	2.00	0.44	0.29	0.00	1.13	0.65
		報告数		1	1	5	13	14	4	2		9	49
	A群溶血性レンサ 球菌咽頭炎	定点当	0.00	2.10	1.86	2.63	0.90	2.00	4.11	1.00	2.50	0.25	1.85
		報告数		21	13	21	9	14	37	7	15	2	139
	感染性胃腸炎	定点当	0.33	3.20	0.00	0.63	4.30	1.14	1.33	5.57	0.67	0.75	2.00
		報告数	1	32		5	43	8	12	39	4	6	150
	水痘	定点当	0.33	0.00	0.14	0.00	0.10	0.14	0.22	0.00	0.00	0.13	0.09
		報告数	1		1		1	1	2			1	7
	手足口病	定点当	0.67	0.70	2.29	1.88	0.50	2.57	1.11	3.29	2.00	1.88	1.64
		報告数	2	7	16	15	5	18	10	23	12	15	123
	伝染性紅斑	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
突発性発しん	定点当	0.00	0.30	0.14	0.25	0.10	2.14	0.11	0.14	0.50	0.38	0.40	
	報告数		3	1	2	1	15	1	1	3	3	30	
ヘルパンギーナ	定点当	0.33	0.80	0.86	0.75	1.30	0.86	0.44	1.00	0.67	0.63	0.80	
	報告数	1	8	6	6	13	6	4	7	4	5	60	
流行性耳下腺炎	定点当	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	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	0.00	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	-	4.50	0.50	0.00	0.67	1.00	4.50	0.00	0.00	1.00	1.53
		報告数	0	9	1		2	2	9			3	26
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	2.00	0.00	0.00	0.23
		報告数			1					2			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】2023年第34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34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	2	5	10	13	24	27	16	30	7	23
COVID-19	45	340	523	453	528	317	277	178	270	285

	～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	0	2	3	8	7	11	9	9	9	11	19
COVID-19	21	30	46	38	32	35	34	38	32	39	33	193

	～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	14	9	18	7	4	3	4	157
COVID-19	158	372	404	405	405	299	311	291	3216

●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	15	11	11	5	5	1	0	1	0	2	0	0
咽頭結膜熱	0	0	10	4	8	7	7	3	3	2	3	2
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0	1	2	8	6	7	26	17	9	9	4	19
感染性胃腸炎	1	6	23	17	10	16	10	12	8	3	11	13
水痘	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	1	2
手足口病	0	7	27	28	10	14	23	6	5	1	1	0
伝染性紅斑	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
突発性発しん	1	3	21	2	2	1	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	0	9	15	10	6	4	4	6	2	1	1	0
流行性耳下腺炎	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0

	～19歳	20歳～	合計
RSウイルス感染症	0	0	51
咽頭結膜熱	0	0	49
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2	29	139
感染性胃腸炎	3	17	150
水痘	0	0	7
手足口病	0	1	123
伝染性紅斑	0	0	1
突発性発しん	0	0	30
ヘルパンギーナ	1	1	60
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	0	1	1	0	0	1	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	5	3	1	3	5	3	26

●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	1	1	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	1	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