

茨城県感染症流行情報

INFECTIOUS DISEASE WEEKLY REPORT IBARAKI

2023年第16週
(04月17日～04月23日)

【今週の動向】

- ・新型コロナウイルス感染症の限定化措置に基づく報告が267件ありました。*
- ・E型肝炎の報告が1件ありました。
- ・レジオネラ症の報告が2件ありました。

*令和4年9月2日から「発生届出の限定化」を開始しています。

令和5(2023)年04月27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16週

分類	対象疾患	茨城県(診断日)					全国(診断日)		
		12週	13週	14週	15週	16週	年累計	15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	6	1	10	4	5	96	231	3616
	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								7
	腸管出血性大腸菌感染症	1	2	1			10	23	285
	腸チフス			1			3		14
	パラチフス								5
4類	E型肝炎	1		1	2	1	10	15	172
	ウエストナイル熱								
	A型肝炎						1	2	20
	エキノкокクス症								4
	黄熱								
	オウム病								2
	オムスク出血熱								
	回帰熱								1
	キャサヌル森林病								
	Q熱								
	狂犬病								
	コクシジオイデス症								
	サル痘						1	4	102
	ジカウイルス感染症								
	重症熱性血小板減少症候群							5	22
	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								1
	つつが虫病	1					1	4	58
	デング熱							2	18
	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							8	17
	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								
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	6	

全数把握対象疾患 報告数 2023年第16週

分類	対象疾患	茨城県(診断日)					全国(診断日)		
		12週	13週	14週	15週	16週	年累計	15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	2	1	2	14	21	367
	レプトスピラ症								2
	ロッキー山紅斑熱								
5類 (全数)	アメーバ赤痢		1	2			5	6	146
	ウイルス性肝炎(E型・A型肝炎を除く)		1				2	5	74
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症				1		8	41	515
	急性弛緩性麻痺							1	15
	急性脳炎		1		1		6	7	134
	クリプトスポリジウム症								2
	クロイツフェルト・ヤコブ病							4	42
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症						1	16	249
	後天性免疫不全症候群		1	1			7	20	267
	ジアルジア症							3	17
	侵襲性インフルエンザ菌感染症			1	1		2	8	91
	侵襲性髄膜炎菌感染症								4
	侵襲性肺炎球菌感染症	1	1	2			13	33	506
	水痘(入院例に限る)							5	90
	先天性風しん症候群								
	梅毒	4	7	4	5	1	67	278	4184
	播種性クリプトコックス症							8	56
	破傷風								14
	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	44
百日咳					1	2	7	168	
風しん								3	
麻しん								3	
薬剤耐性アシネトバクター感染症								5	
新型インフルエンザ等	新型コロナウイルス感染症※1、※2	224	189	326	306	267	21749		

※発生届の限定化措置(令和4年9月2日～)に基づく報告数

◎限定化措置開始以降の新型コロナウイルス感染症と診断された者の総数については、茨城県ホームページ「新型コロナウイルス感染症(COVID-19)に関する情報」(<https://www.pref.ibaraki.jp/1saigai/2019-ncov/index.html#shihyo>)をご参照ください。

<16週の保健所別報告数>

	疾患名	結核	新型コロナウイルス感染症	E型肝炎	レジオネラ症	梅毒	百日咳
保健所名	中央		11				
	ひたちなか		37				
	日立		39			1	
	潮来		20				
	竜ヶ崎	2	34				1
	土浦		26		1		
	つくば	3	27		1		
	筑西		13				
	古河		12				
	水戸市		48		1		
合計	5	267	1	2	1	1	

週報告 定点把握対象疾患 報告数 2023年第16週

定点種別	対象疾患	茨城県						全国(速報)	
		12週	13週	14週	15週	16週		15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	インフルエンザ	493	280	209	126	141	1.18	10325	2.15
小児科	RSウイルス感染症	3	4	4	10	2	0.03	2639	0.86
	咽頭結膜熱	13	10	14	13	15	0.20	599	0.20
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	36	33	35	30	52	0.69	1718	0.56
	感染性胃腸炎	219	165	151	154	206	2.75	12820	4.18
	水痘	2	1	6	6	12	0.16	274	0.09
	手足口病	5	5	4	5	17	0.23	408	0.13
	伝染性紅斑	2	0	1	0	0	0.00	41	0.01
	突発性発しん	8	12	6	4	15	0.20	774	0.25
	ヘルパンギーナ	2	0	3	6	5	0.07	530	0.17
	流行性耳下腺炎	0	3	2	3	3	0.04	110	0.04
眼科	急性出血性結膜炎	0	0	0	1	0	0.00	7	0.01
	流行性角結膜炎	4	7	21	12	10	0.59	166	0.24
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	1	0	0.00	11	0.02
	マイコプラズマ肺炎	0	2	1	1	0	0.00	10	0.02
	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	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	120
	小児科	75
	眼科	17
	性感染症(月報告)	22
	基幹	12
	疑似症	15

<定点把握対象疾患のコメント>

<インフルエンザ>

県内の定点当たり報告数は1.18となり、前週の値(1.05)から増加しました。

県内全保健所では注意報レベルの基準値「10.00」を下回っています。

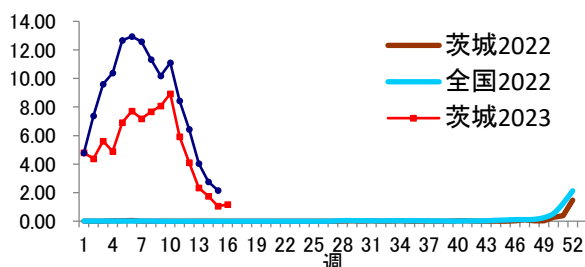
県内の詳しい流行情報については「茨城県インフルエンザ流行情報について」をご覧ください。

(<https://www.pref.ibaraki.jp/hokenfukushi/eiken/idwr/influenza/2022-2023.html>)

なお、全国の第14週の定点当たり報告数は2.16と、5週続けて減少しています。

(https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou01/houdou_00010.html)

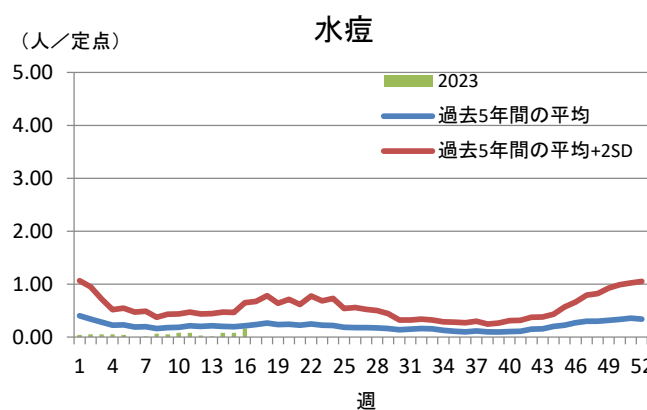
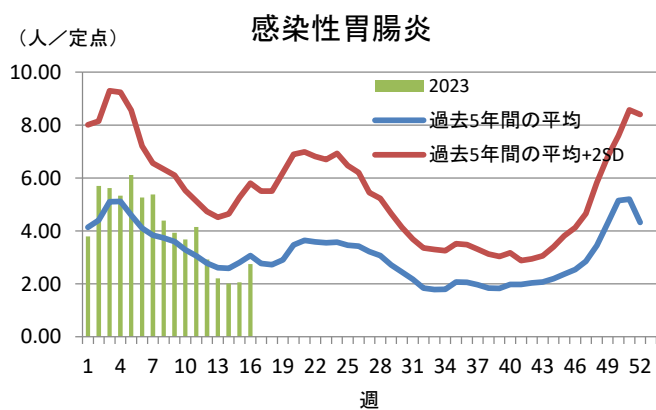
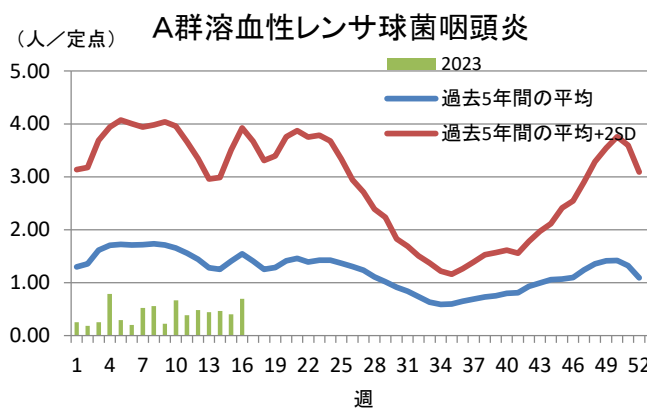
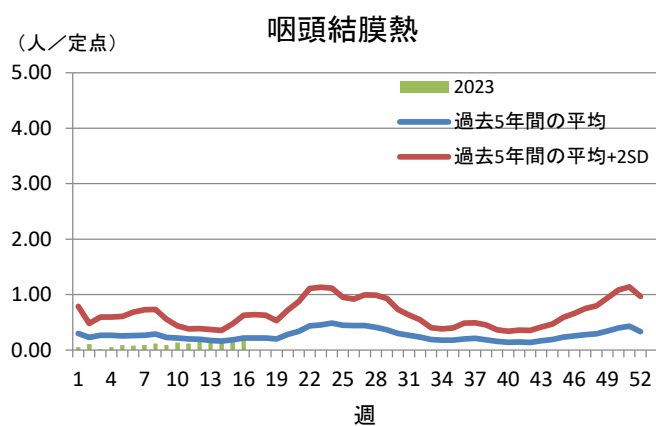
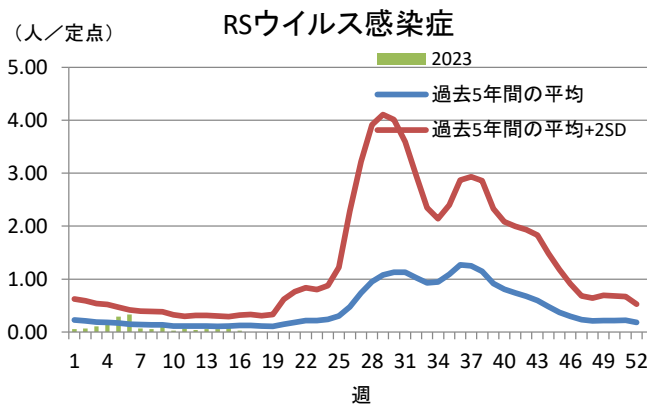
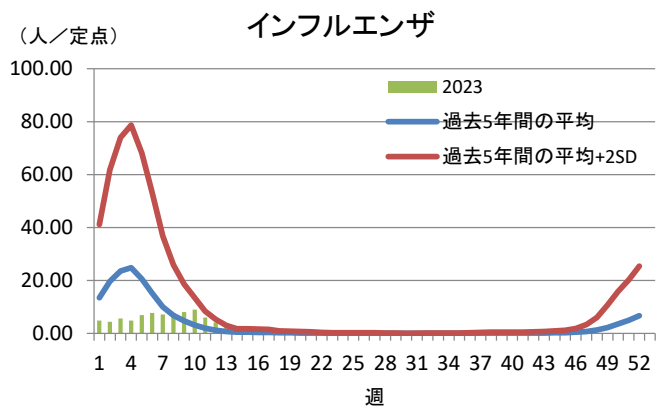
(人/定点) インフルエンザ・定点当たり報告数

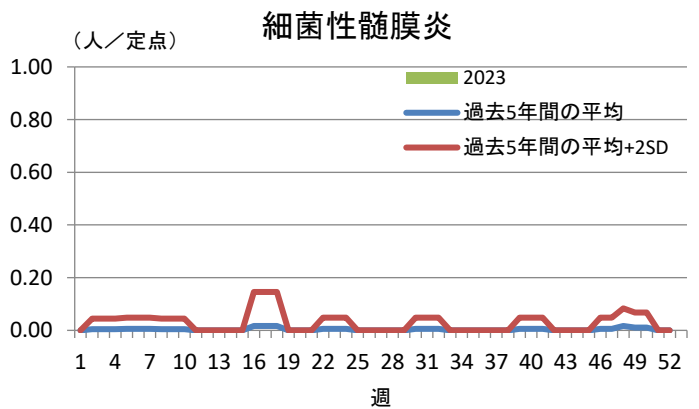
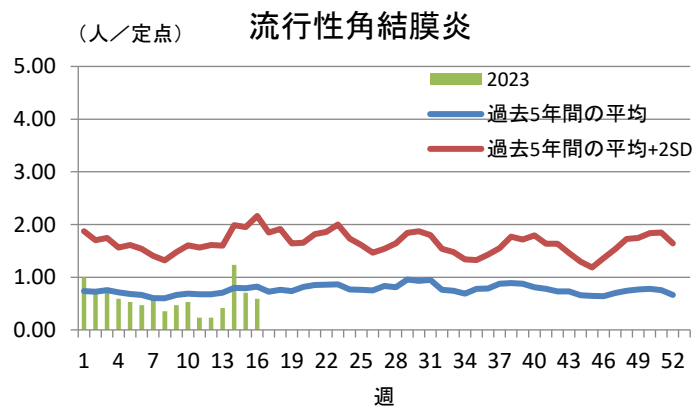
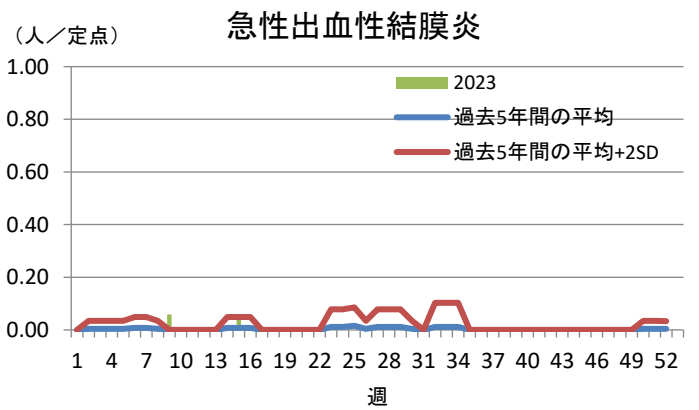
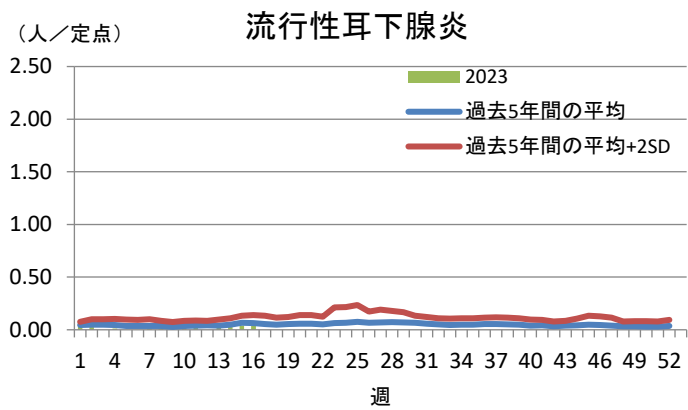
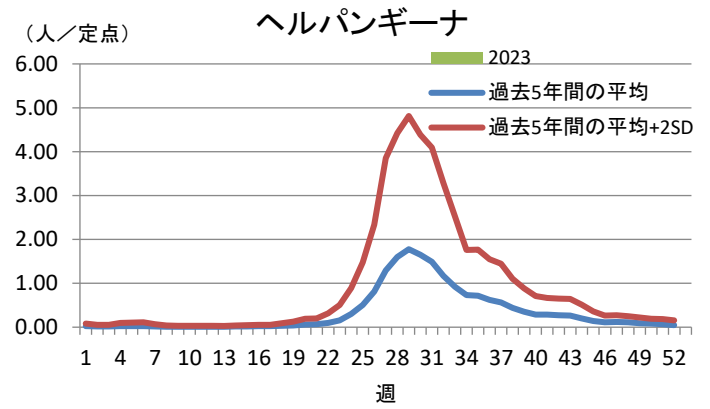
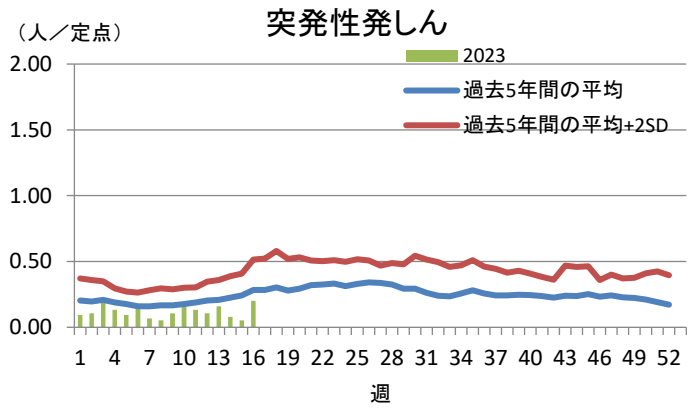
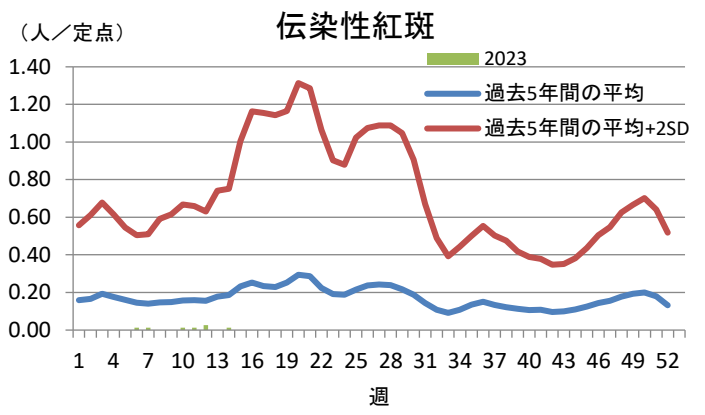
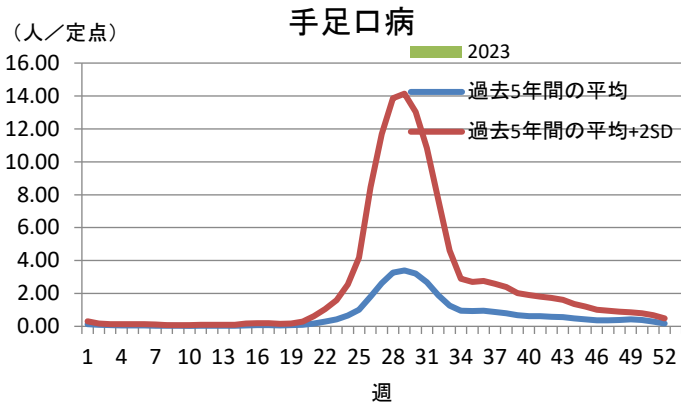


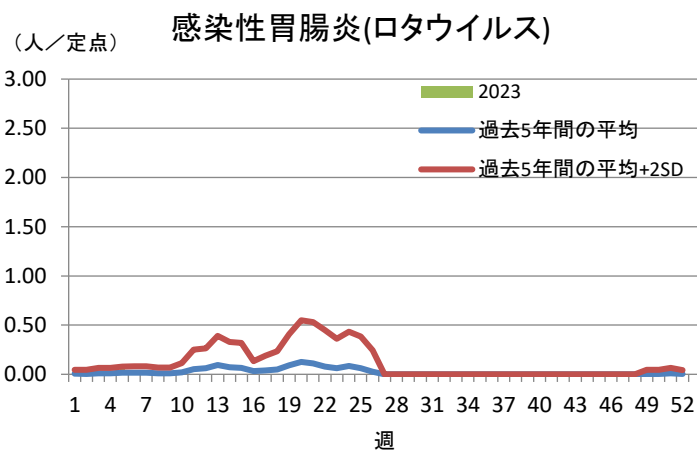
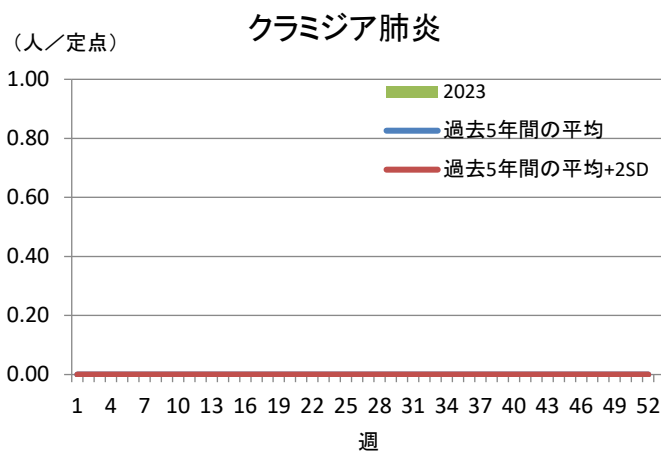
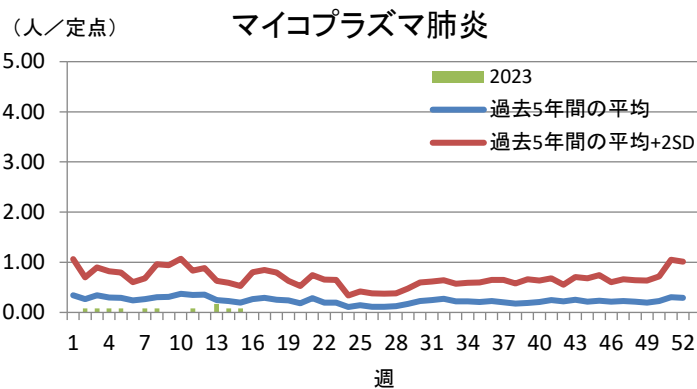
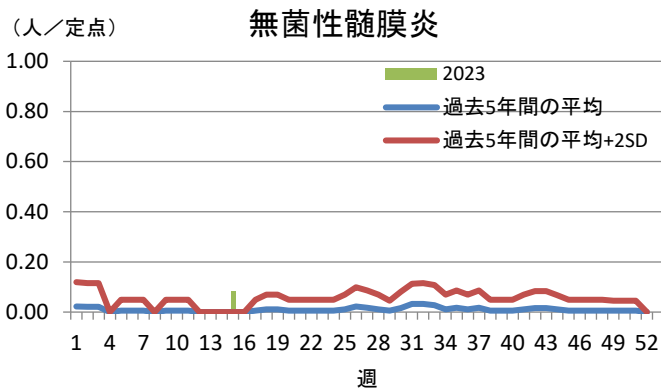
【定点把握対象疾患】定点当たり報告数・報告件数(保健所別)2023年第16週

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	インフルエンザ	定点当	0.20	1.88	0.64	0.46	1.25	2.91	1.87	0.27	0.80	0.50	1.18
		報告数	1	30	7	6	20	32	28	3	8	6	141
小児科	RSウイルス	定点当	0.00	0.00	0.14	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
		報告数			1		1						
	咽頭結膜熱	定点当	0.00	0.30	0.00	0.13	0.00	0.29	0.22	0.43	0.67	0.00	0.20
		報告数		3		1		2	2	3	4		
	A群溶血性レンサ 球菌咽頭炎	定点当	0.33	0.40	1.29	0.13	0.20	0.57	3.00	0.00	0.50	0.13	0.69
		報告数	1	4	9	1	2	4	27		3	1	52
	感染性胃腸炎	定点当	0.67	7.50	0.00	1.63	2.20	1.00	3.00	5.29	2.00	1.38	2.75
		報告数	2	75		13	22	7	27	37	12	11	206
	水痘	定点当	0.00	0.10	0.14	0.00	0.10	0.71	0.00	0.43	0.00	0.13	0.16
		報告数		1	1		1	5		3		1	12
	手足口病	定点当	0.00	0.70	0.00	0.00	0.40	0.57	0.11	0.14	0.00	0.00	0.23
		報告数		7			4	4	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											
突発性発しん	定点当	0.00	0.20	0.29	0.00	0.20	0.29	0.00	0.86	0.17	0.00	0.20	
	報告数		2	2		2	2		6	1		15	
ヘルパンギーナ	定点当	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.22	0.14	0.00	0.00	0.07	
	報告数					2		2	1			5	
流行性耳下腺炎	定点当	0.00	0.00	0.00	0.13	0.10	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	
	報告数				1	1	1					3	
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
	流行性角結膜炎	定点当	-	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	1.00	0.59
		報告数	-	3					4			3	10
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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		報告数											
	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	0.00	0.00	0.00	0.00
		報告数											
	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16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	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	1	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	12	15

茨城県感染症発生動向疾患別年齢別報告数 2023年第16週

●インフルエンザ定点

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	1	30	7	6	20	32	28	3	8	6

	～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	5	6	6	11	13	10	16	5	11	14

	～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	8	5	16	7	5	3	0	0	141

●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	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	0	1	4	5	2	0	0	1	0	1	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0	1	4	2	5	7	6	13	6	4	1	1
感染性胃腸炎	3	15	21	18	18	25	23	15	12	9	8	16
水痘	0	0	1	1	2	0	1	0	2	2	0	3
手足口病	0	0	4	4	2	3	3	0	0	0	0	1
伝染性紅斑	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	0	5	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0
流行性耳下腺炎	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1

	～19歳	20歳～	合計
RSウイルス感染症	0	0	2
咽頭結膜熱	0	1	15
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1	1	52
感染性胃腸炎	3	20	206
水痘	0	0	12
手足口病	0	0	17
伝染性紅斑	0	0	0
突発性発しん	0	0	15
ヘルパンギーナ	0	0	5
流行性耳下腺炎	0	0	3

●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	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	3	4	2	1	0	10

●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	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	0
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