

# 茨城県感染症流行情報

INFECTIOUS DISEASE WEEKLY REPORT IBARAKI

2021年第29週  
(07月19日～07月25日)

## 【今週の動向】

- ・新型コロナウイルス感染症の報告が508件ありました。
- ・腸管出血性大腸菌感染症の報告が10件ありました(第28週と同一施設(保育園)の集団発生事例関連の報告(家庭内感染例を含む))。
- ・つつが虫病の報告が1件ありました。
- ・レジオネラ症の報告が3件ありました(散発例)。

令和3(2021)年07月29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 2021年第29週

分類	対象疾患	茨城県(診断日)						全国(診断日)	
		25週	26週	27週	28週	29週	年累計	28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	3	8	9	5	2	183	283	8456
	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								4
	腸管出血性大腸菌感染症	3	4	6	18	10	60	127	1181
	腸チフス								
	パラチフス								
4類	E型肝炎						7	8	279
	ウエストナイル熱								
	A型肝炎							1	40
	エキノコックス症								16
	黄熱								
	オウム病								5
	オムスク出血熱								
	回帰熱								3
	キャサヌル森林病								
	Q熱								1
	狂犬病								
	コクシジオイデス症								
	サル痘								
	ジカウイルス感染症								
	重症熱性血小板減少症候群								3
	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						1	3	3
	デング熱								
	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	18
	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									
ボツリヌス症									
マラリア							1	2	

## 全数把握対象疾患 報告数 2021年第29週

分類	対象疾患	茨城県(診断日)						全国(診断日)	
		25週	26週	27週	28週	29週	年累計	28週	年累計
4類	野兔病								
	ライム病								9
	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	1	2	7	3	37	112	883
	レプトスピラ症							1	4
	ロッキー山紅斑熱								
5類 (全数)	アメーバ赤痢						7	14	298
	ウイルス性肝炎(E型・A型肝炎を除く)							3	103
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	3	3	1		2	27	26	994
	急性弛緩性麻痺						1	1	10
	急性脳炎			1			7	9	191
	クリプトスポリジウム症								3
	クロイツフェルト・ヤコブ病						3	2	88
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症						6	9	345
	後天性免疫不全症候群						9	24	565
	ジアルジア症								21
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1					3	2	117
	侵襲性髄膜炎菌感染症								1
	侵襲性肺炎球菌感染症	1		1	3		19	22	773
	水痘(入院例に限る)						3	6	148
	先天性風しん症候群								1
	梅毒	4	1	2	1	1	39	146	3685
	播種性クリプトコックス症						3		76
	破傷風						3		45
	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							3	73
百日咳						1	9	354	
風しん								7	
麻しん								3	
薬剤耐性アシネトバクター感染症								1	
新型インフルエンザ等	新型コロナウイルス感染症※1、※2	214	170	197	284	508	9055		

※1全国の新型コロナウイルス感染症に関する情報については、現在国立感染症研究所において、新型コロナウイルス感染者等情報把握・管理支援システム(HER-SYS)への届出情報集計機能を整理中のため、掲載しておりません。

※2感染症法における法的位置付けが令和3年2月13日より、「指定感染症」から「新型インフルエンザ等感染症」に変更されました。

### <29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	腸管出血性大腸菌感染症	つつが虫病	レジオネラ症	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	梅毒
保健所名	中央		10		1			
	ひたちなか		11					
	日立		2				1	
	潮来		48				1	
	竜ヶ崎	1	160					
	土浦		61			1		
	つくば		107	8				1
	筑西	1	27			1		
	古河		57			1		
	水戸市		25	2				
合計		2	508	10	1	3	2	1

## 週報告 定点把握対象疾患 報告数 2021年第29週

定点種別	対象疾患	茨城県						全国(速報)	
		25週	26週	27週	28週	29週		28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	0	0	0	0	0	0.00	1	0.00
小児科	RSウイルス感染症	73	118	250	283	305	4.07	18934	5.98
	咽頭結膜熱	28	17	19	38	8	0.11	936	0.30
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	60	78	75	55	64	0.85	1825	0.58
	感染性胃腸炎	159	170	207	130	153	2.04	9189	2.90
	水痘	2	5	4	3	6	0.08	308	0.10
	手足口病	6	4	3	8	8	0.11	545	0.17
	伝染性紅斑	0	1	2	0	1	0.01	24	0.01
	突発性発しん	25	25	27	22	14	0.19	1296	0.41
	ヘルパンギーナ	52	26	57	79	62	0.83	942	0.30
	流行性耳下腺炎	3	2	5	2	7	0.09	246	0.08
眼科	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0.00	6	0.01
	流行性角結膜炎	5	12	10	13	4	0.24	141	0.20
基幹	細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0.00	5	0.01
	無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0.00	13	0.03
	マイコプラズマ肺炎	0	0	1	1	1	0.08	7	0.01
	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
疑似症	疑似症	0	0	0	0	0			

・ 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

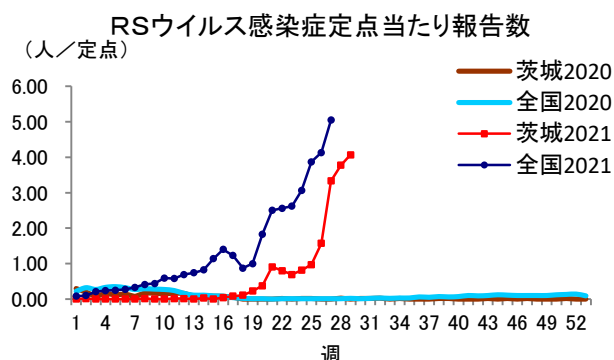
定点種別	インフルエンザ	120
	小児科	75
	眼科	17
	性感染症(月報告)	22
	基幹	12
	疑似症	15

### <定点把握対象疾患のコメント>

今週はRSウイルス感染症の定点あたりの報告数が4.07(速報値)となり、前週の3.77から増加しました。RSウイルス感染症は第21週以降、報告数が例年同時期より多くなっており、第24週以降は感染の拡大傾向が継続しています。全国的に、例年に比べ大幅な増加傾向にあることから\*引き続きその動向には注意が必要です。

\*国立感染症研究所 感染症発生動向調査週報(IDWR)

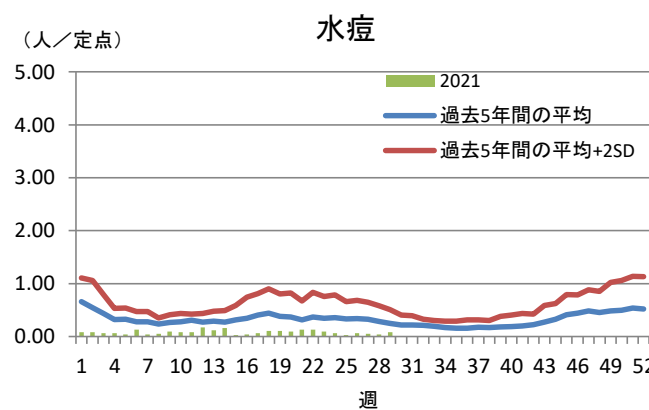
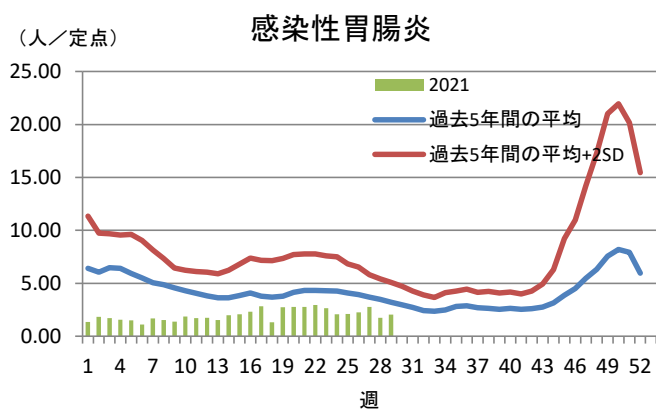
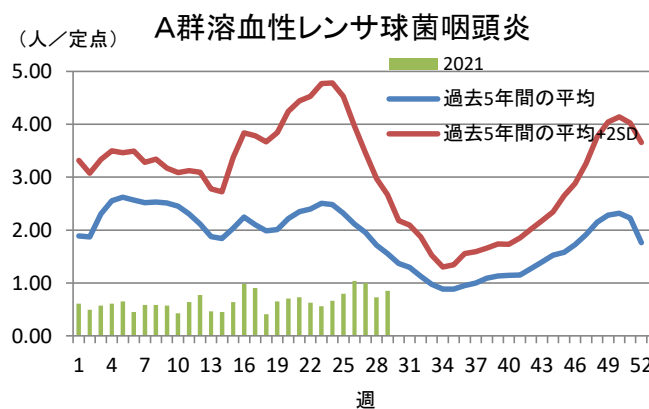
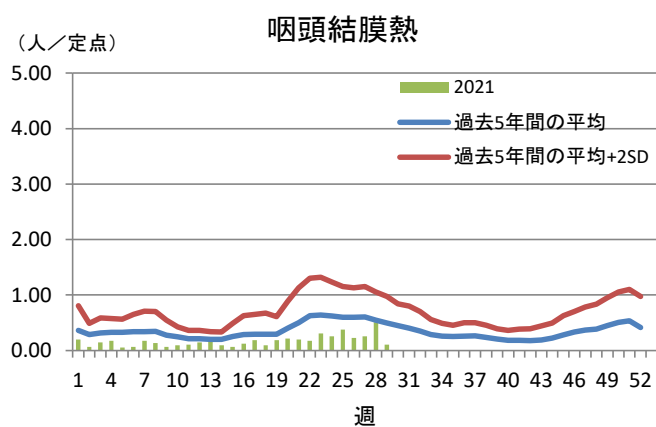
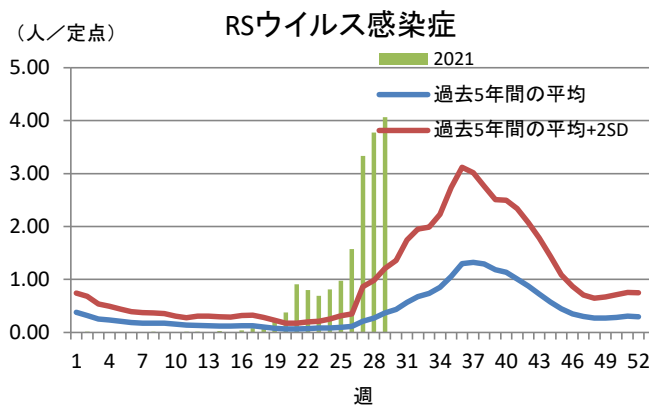
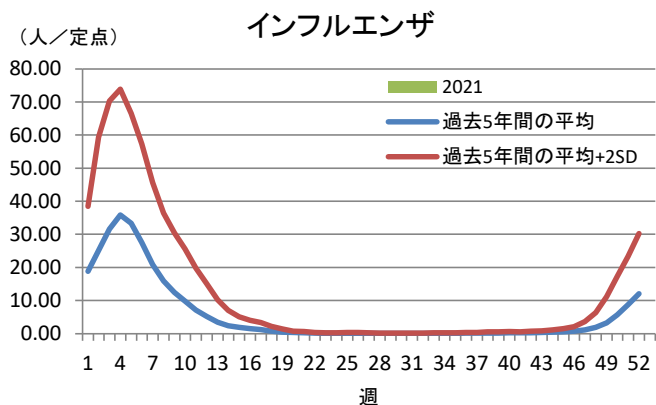
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/idwr.html>

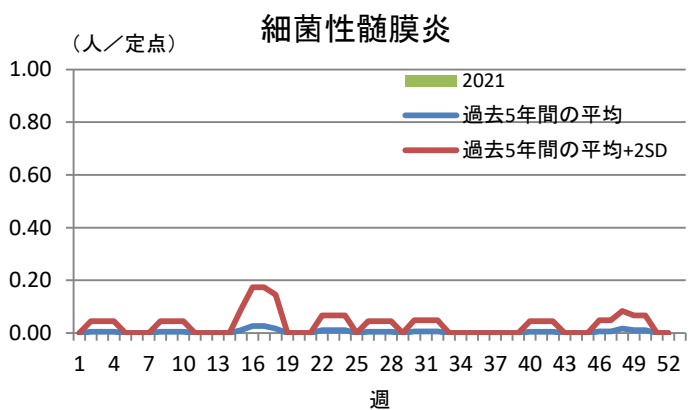
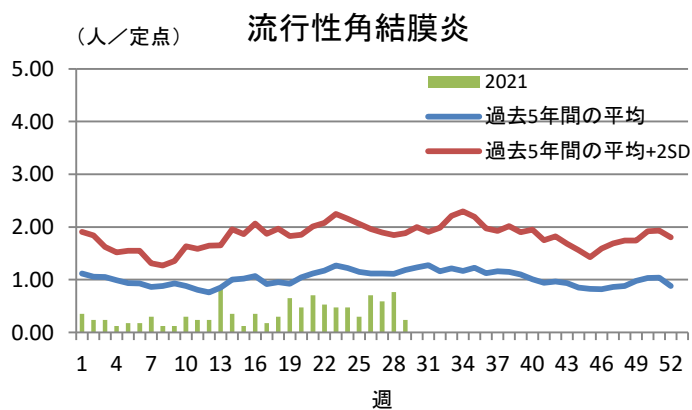
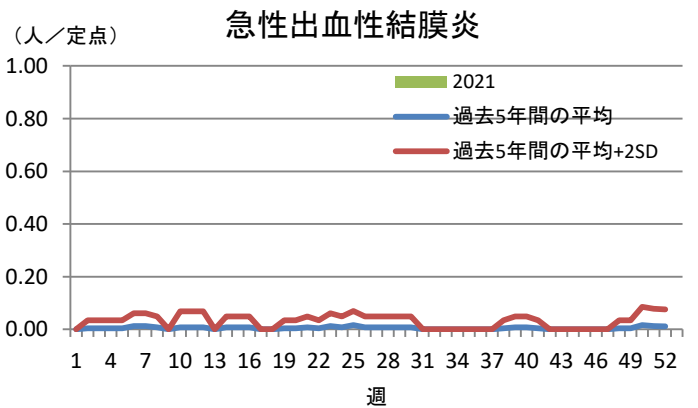
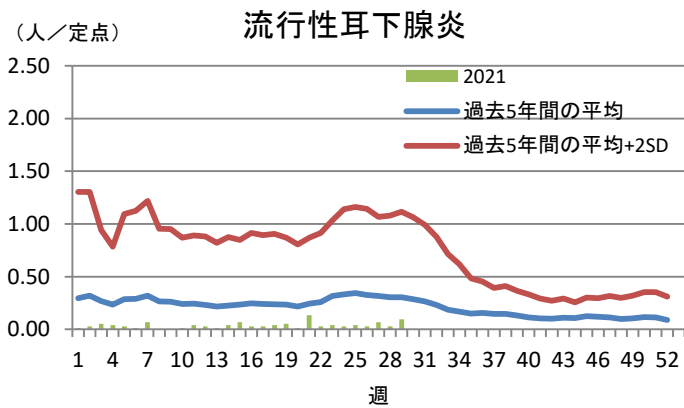
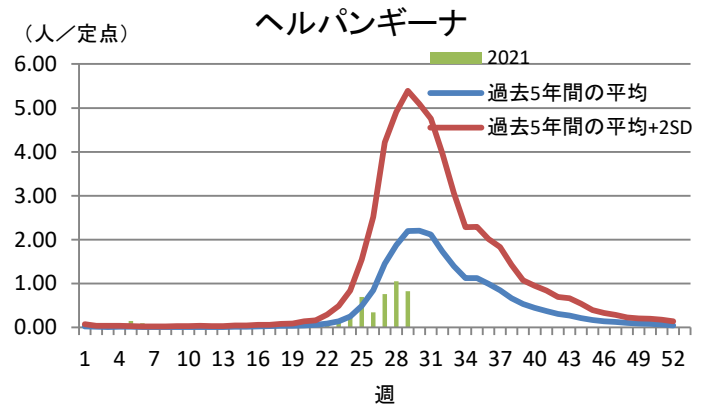
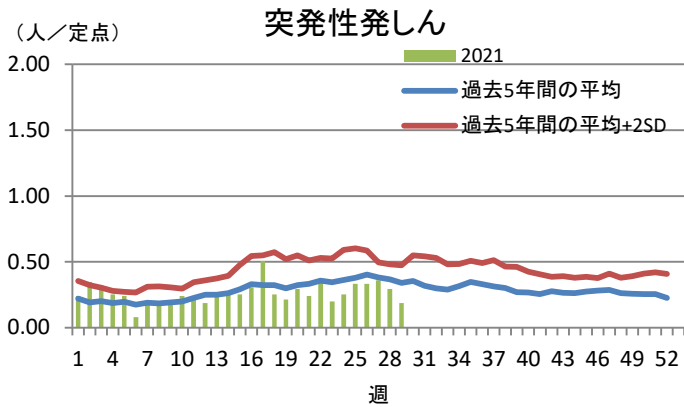
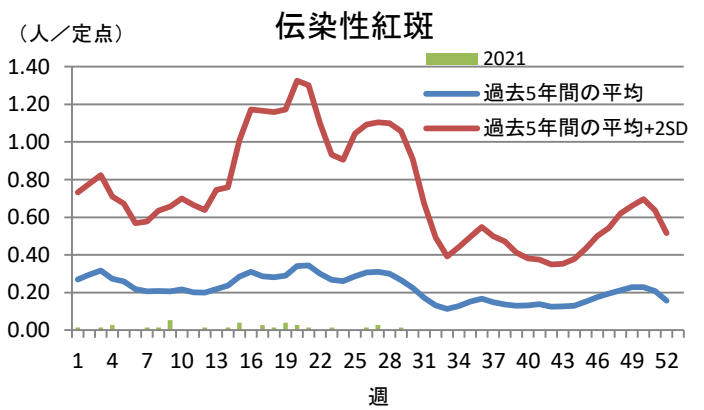
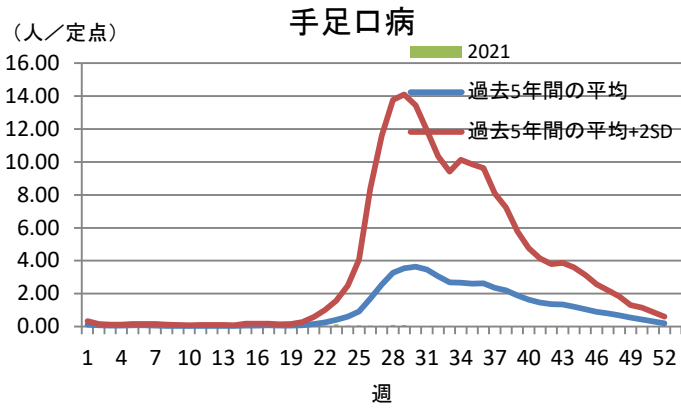


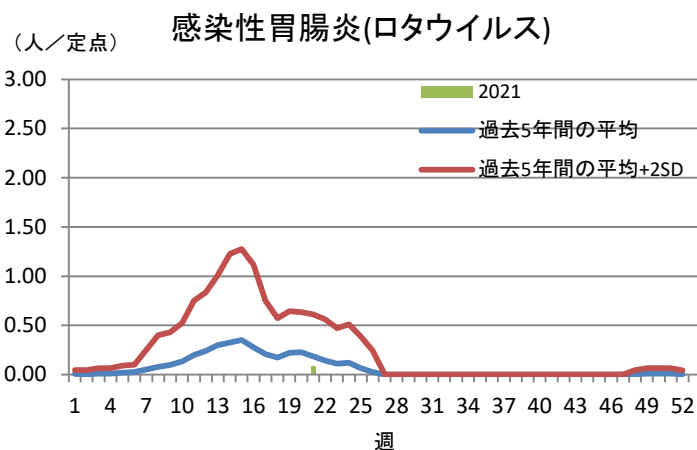
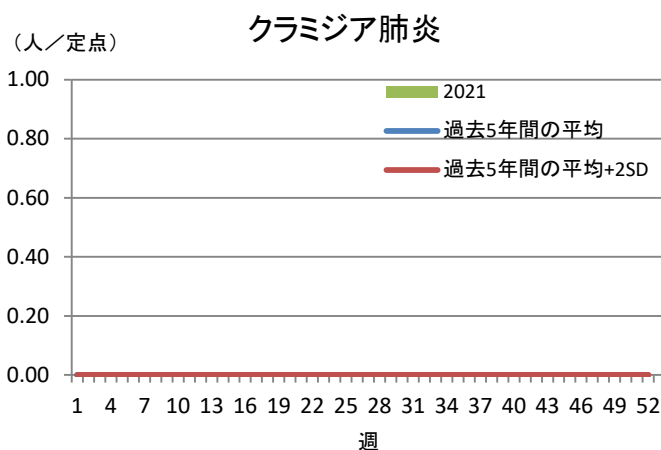
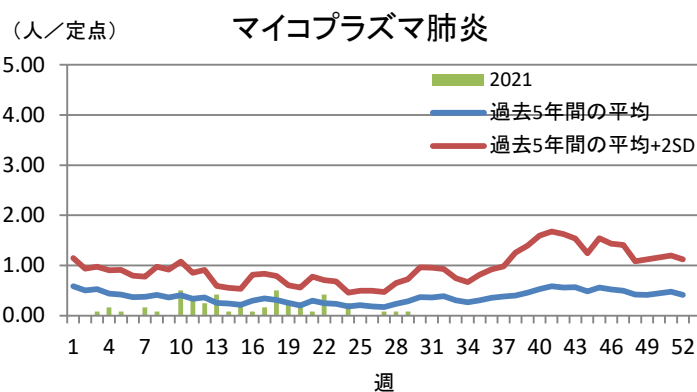
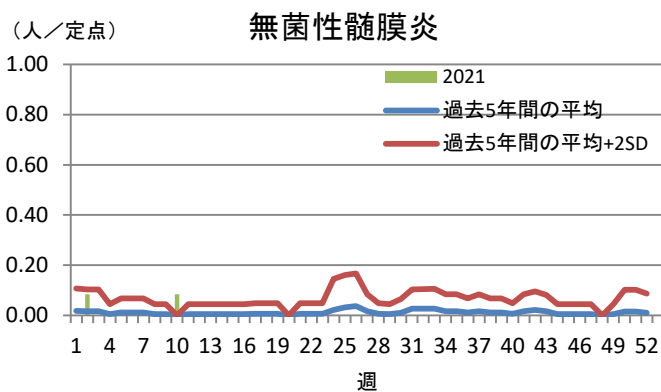
【定点把握対象疾患】定点当たり報告数・報告件数(保健所別)2021年第29週

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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		報告数											
小児科	RSウイルス	定点当	0.00	3.20	1.57	8.13	4.80	2.29	7.89	2.00	3.00	3.75	4.07
		報告数		32	11	65	48	16	71	14	18	30	305
	咽頭結膜熱	定点当	0.00	0.40	0.29	0.00	0.10	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.11
		報告数		4	2		1		1				
	A群溶血性レンサ 球菌咽頭炎	定点当	0.00	0.80	0.57	0.13	0.00	0.29	4.67	0.14	0.67	0.25	0.85
		報告数		8	4	1		2	42	1	4	2	64
	感染性胃腸炎	定点当	0.33	3.90	0.00	0.13	2.30	0.43	2.78	3.14	3.83	2.00	2.04
		報告数	1	39		1	23	3	25	22	23	16	153
	水痘	定点当	0.00	0.10	0.00	0.13	0.10	0.29	0.00	0.00	0.00	0.13	0.08
		報告数		1		1	1	2				1	6
	手足口病	定点当	0.33	0.30	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.14	0.17	0.00	0.11
		報告数	1	3			2			1	1		8
	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	0.33	0.30	0.43	0.00	0.00	0.29	0.33	0.00	0.00	0.25	0.19	
	報告数	1	3	3			2	3			2	14	
ヘルパンギーナ	定点当	1.33	0.10	0.00	0.50	0.50	1.71	0.33	3.29	0.17	1.13	0.83	
	報告数	4	1		4	5	12	3	23	1	9	62	
流行性耳下腺炎	定点当	0.00	0.00	0.00	0.13	0.10	0.29	0.11	0.14	0.00	0.13	0.09	
	報告数				1	1	2	1	1		1	7	
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	0.50	0.00	0.00	0.00	0.24
		報告数	-	3					1				4
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	0.00	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	
疑似症	疑似症	報告数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 定点把握対象疾患報告数【週別発生状況】2021年第29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

### ●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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	～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	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
インフルエンザ	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### ●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	37	77	74	40	23	12	1	2	0	1	0
咽頭結膜熱	0	0	2	3	1	1	1	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0	0	9	11	13	3	8	4	1	2	3	3
感染性胃腸炎	1	11	24	19	26	16	12	8	3	6	5	9
水痘	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1
手足口病	0	0	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	1	2	8	2	1	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	0	2	21	21	13	1	0	2	1	0	0	1
流行性耳下腺炎	0	0	0	0	1	1	1	3	0	0	0	1

	～19歳	20歳～	合計
RSウイルス感染症	0	0	305
咽頭結膜熱	0	0	8
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0	7	64
感染性胃腸炎	2	11	153
水痘	0	0	6
手足口病	0	0	8
伝染性紅斑	0	0	1
突発性発しん	0	0	14
ヘルパンギーナ	0	0	62
流行性耳下腺炎	0	0	7

### ●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	0	2	0	1	1	4

### ●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