

# 茨城県感染症流行情報

INFECTIOUS DISEASE WEEKLY REPORT IBARAKI

2024年第15週  
(04月08日～04月14日)

## 【今週の動向】

- ・結核の報告が9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。
- ・急性脳炎の報告が1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。
- ・侵襲性インフルエンザ菌感染症の報告が1件ありました。
- ・梅毒の報告が3件ありました。

令和6(2024)年04月18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 2024年第15週

分類	対象疾患	茨城県(診断日)						全国(診断日)		
		11週	12週	13週	14週	15週	年累計	14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									
	ペスト									
	マールブルグ病									
	ラッサ熱									
2類	急性灰白髄炎									
	結核	11	6	4	5	9	115	264	3726	
	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						1		12	
	腸管出血性大腸菌感染症		2	2	2		22	22	339	
	腸チフス							3	9	
	パラチフス							1	2	
4類	E型肝炎				1		6	12	143	
	ウエストナイル熱									
	A型肝炎				1		2	3	26	
	エキノコックス症								2	
	エムポックス							1	11	
	黄熱									
	オウム病									
	オムスク出血熱									
	回帰熱								1	
	キャサヌル森林病									
	Q熱								6	
	狂犬病									
	コクシジオイデス症									
	ジカウイルス感染症									
	重症熱性血小板減少症候群							1	10	
	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							3	58	
	デング熱								3	43
	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	4
	日本脳炎									1
	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		1	2	8	

全数把握対象疾患 報告数 2024年第15週

分類	対象疾患	茨城県(診断日)					全国(診断日)		
		11週	12週	13週	14週	15週	年累計	14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					10	34	446
	レプトスピラ症								1
	ロッキー山紅斑熱								
5類 (全数)	アメーバ赤痢			2			4	8	144
	ウイルス性肝炎(E型・A型肝炎を除く)	1	1	1			4	7	50
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	1			1	5	35	481
	急性弛緩性麻痺							1	6
	急性脳炎	2	1			1	6	10	182
	クリプトスポリジウム症							2	8
	クロイツフェルト・ヤコブ病				1		3	2	51
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症		1	1			13	56	663
	後天性免疫不全症候群			1	1	1	5	18	259
	ジアルジア症							1	11
	侵襲性インフルエンザ菌感染症					1	2	9	172
	侵襲性髄膜炎菌感染症							1	10
	侵襲性肺炎球菌感染症	1		2	2		16	51	733
	水痘(入院例に限る)	2					3	9	119
	先天性風しん症候群								
	梅毒	12	5	6	6	3	98	249	3431
	播種性クリプトコックス症						1	8	63
	破傷風						2		17
	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	35
百日咳			1			2	30	172	
風しん								2	
麻しん								21	
薬剤耐性アシネトバクター感染症									

\*令和5年5月26日の政令及び省令の公布・施行により、サル痘及びカルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症の感染症法上の名称が以下の通り変更されています。

- サル痘→エムポックス
- カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症→カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症

<15週の保健所別報告数>

	疾患名	結核	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	急性脳炎	後天性免疫不全症候群	侵襲性インフルエンザ菌感染症	梅毒
保健所名	中央	1					
	ひたちなか	4				1	
	日立						
	潮来	1					
	竜ヶ崎	1					
	土浦			1			1
	つくば	1				1	2
	筑西	1	1				
	古河						
	水戸市						
合計	9	1	1	1	1	1	3

## 週報告 定点把握対象疾患 報告数 2024年第15週

定点種別	対象疾患	茨城県						全国(速報)		
		11週	12週	13週	14週	15週		14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	1912	1777	1741	830	447	3.73	25126	5.09	
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	945	821	751	598	484	4.03	21017	4.26	
小児科	RSウイルス感染症	25	25	28	27	48	0.64	3156	1.01	
	咽頭結膜熱	46	27	27	22	32	0.43	1770	0.57	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	450	365	422	294	301	4.01	9572	3.06	
	感染性胃腸炎	315	289	215	209	194	2.59	11394	3.64	
	水痘	5	7	16	7	11	0.15	388	0.12	
	手足口病	2	1	2	1	3	0.04	657	0.21	
	伝染性紅斑	0	3	1	0	0	0.00	57	0.02	
	突発性発しん	7	9	6	7	11	0.15	714	0.23	
	ヘルパンギーナ	1	1	2	3	3	0.04	97	0.03	
	流行性耳下腺炎	1	0	2	1	3	0.04	110	0.04	
	眼科	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0.00	7	0.01
		流行性角結膜炎	14	9	24	23	11	0.65	369	0.53
基幹	細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0.00	10	0.02	
	無菌性髄膜炎	2	0	1	0	0	0.00	10	0.02	
	マイコプラズマ肺炎	5	0	1	3	3	0.23	41	0.09	
	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	5	0.01	

・ 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>

#### <RSウイルス感染症>

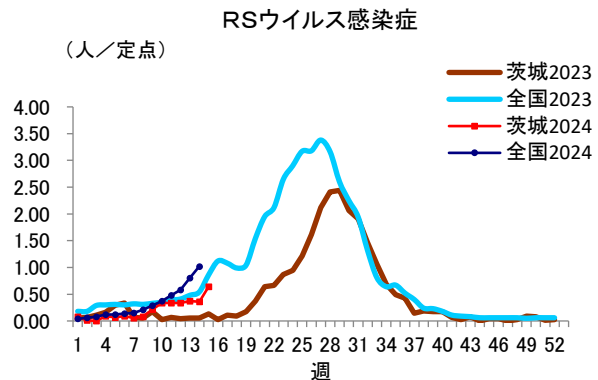
県内の定点当たり報告数は、増加傾向にあります(第15週0.64)。全国でも第6週以降増加傾向にあることから、今後県内でも感染が拡大する可能性が考えられ、今後の動向に注目する必要があります。

#### <A群溶血性レンサ球菌咽頭炎>

定点当たり報告数は、4.01と前週の値(3.92)から増加しました。潮来保健所管内では10.88、つくば保健所管内では9.67と定点当たり報告数が警報レベル(8.00)を上回る報告数となっています。

県内では、継続して過去5年間の同週の平均+2SDの値を上回る状況が続いており\*、引き続きその動向に注意が必要です。

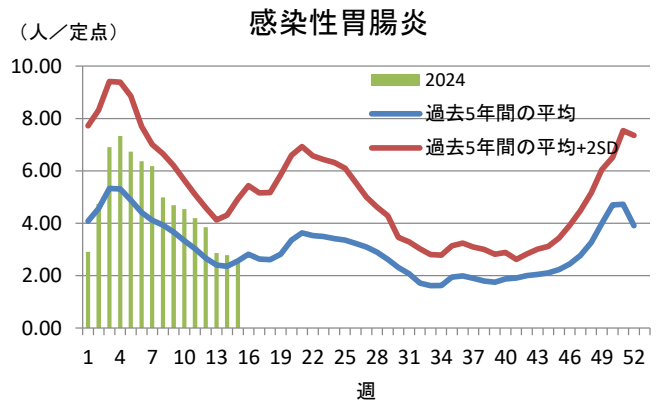
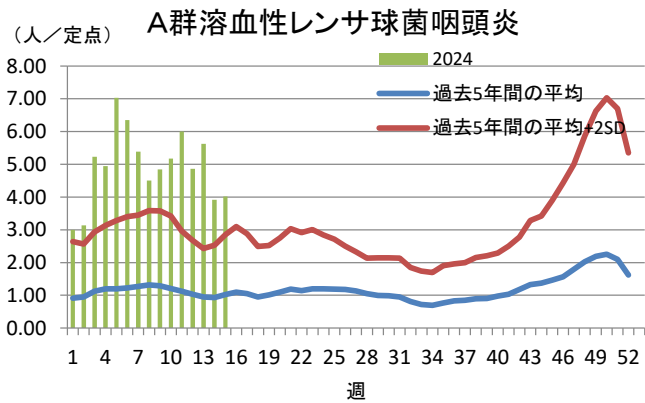
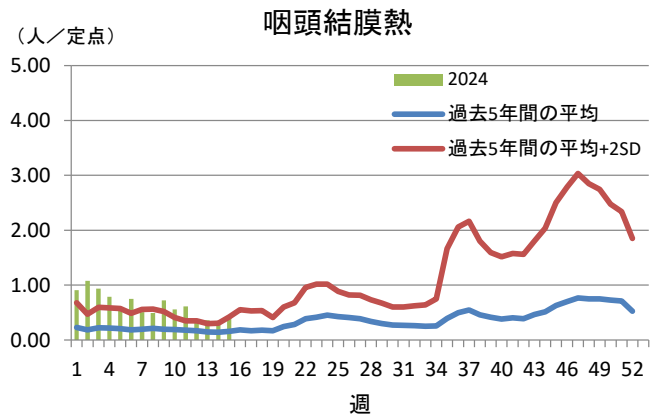
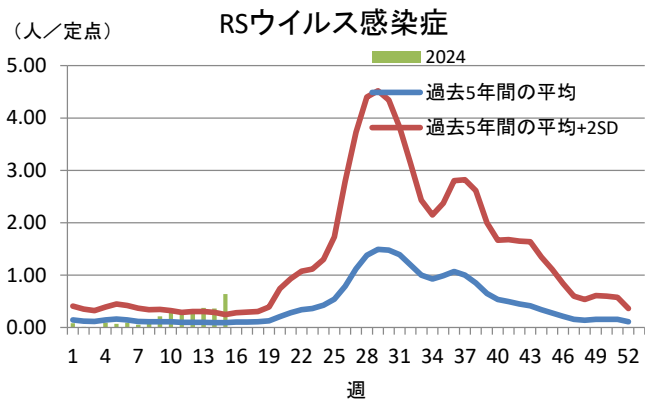
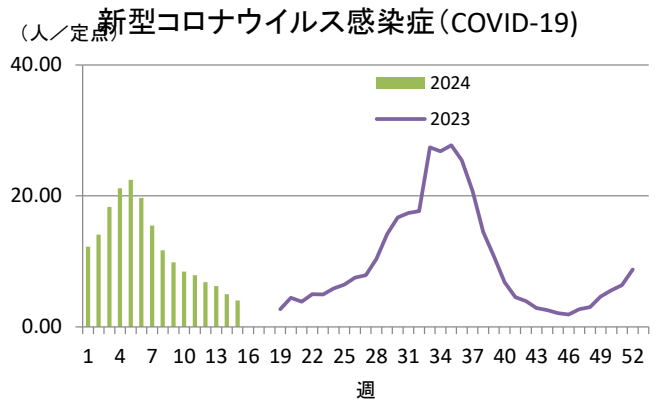
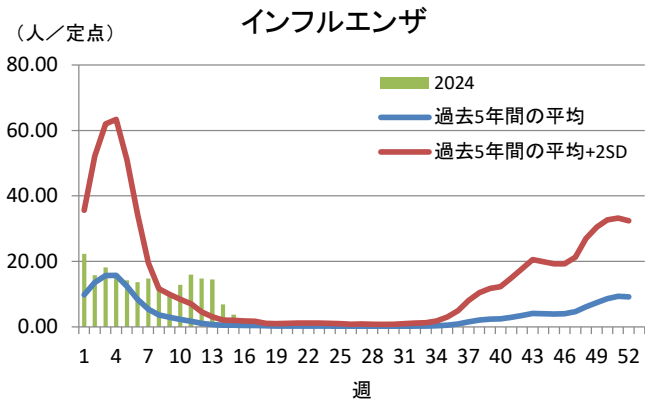
\*「過去5年間の平均+2SD(SD:標準偏差)は、流行の目安を示す指標の一つであり、この値を超えると過去5年間の同じ週と比較してかなり多い値であることを示します。

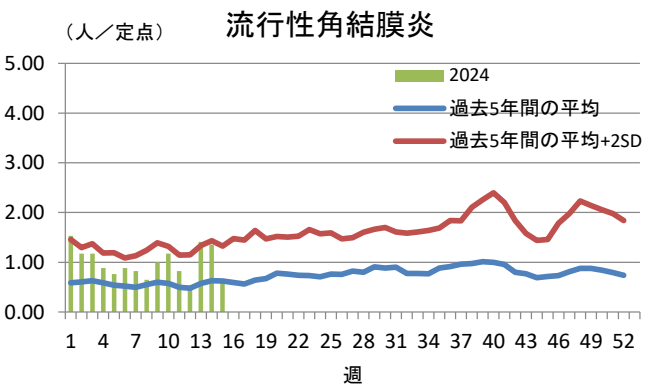
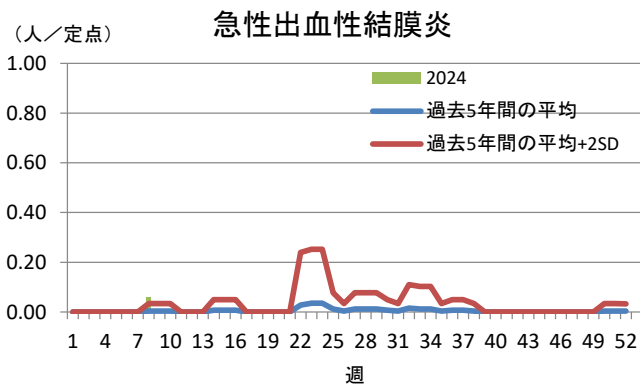
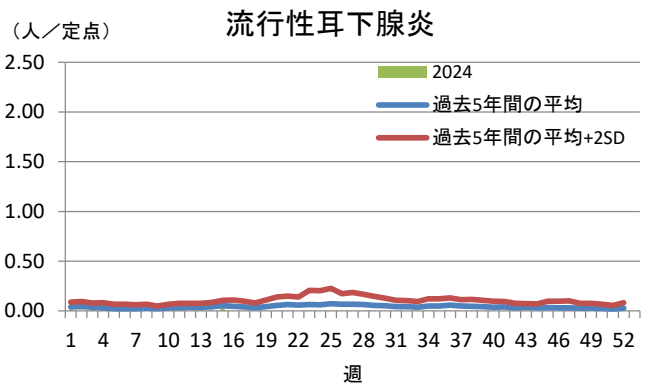
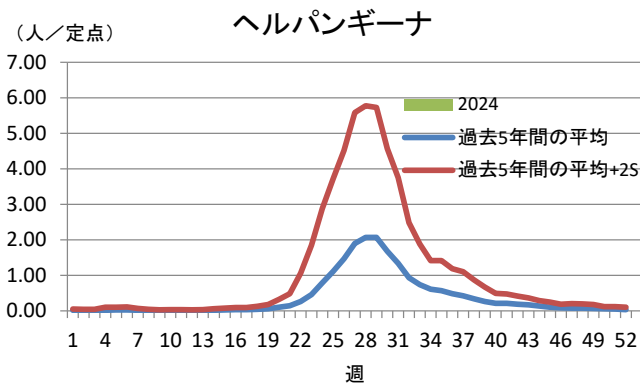
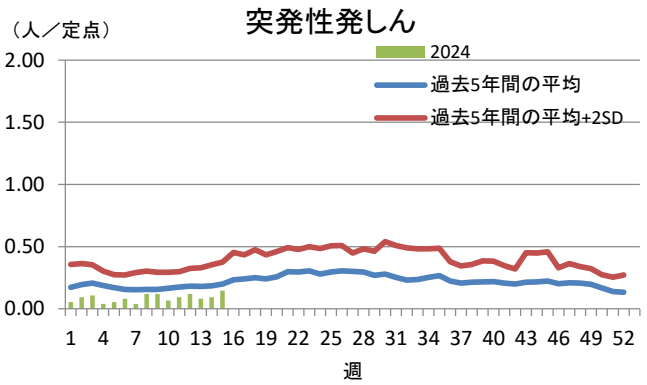
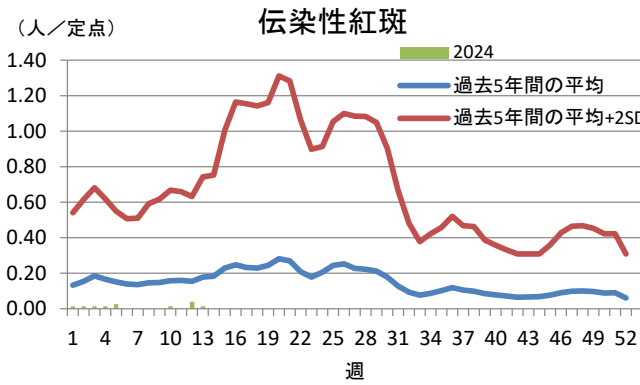
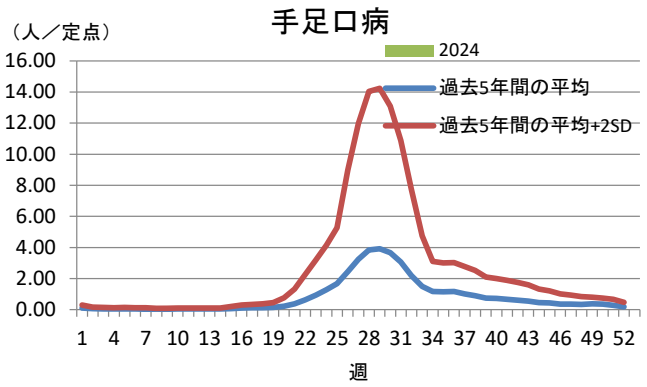
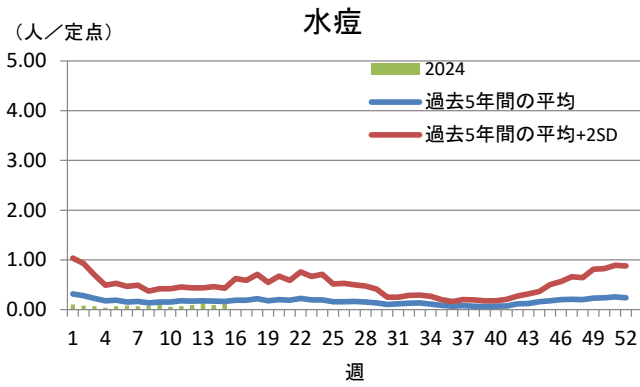


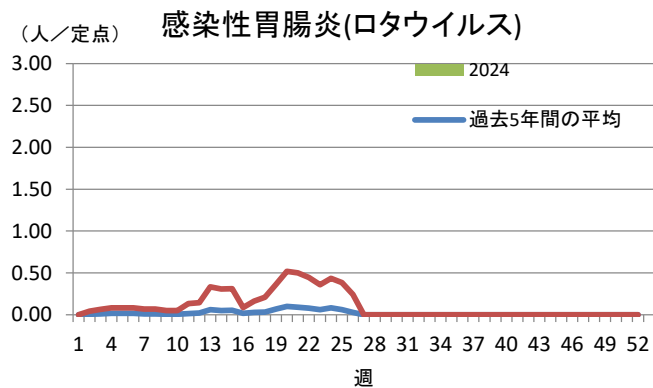
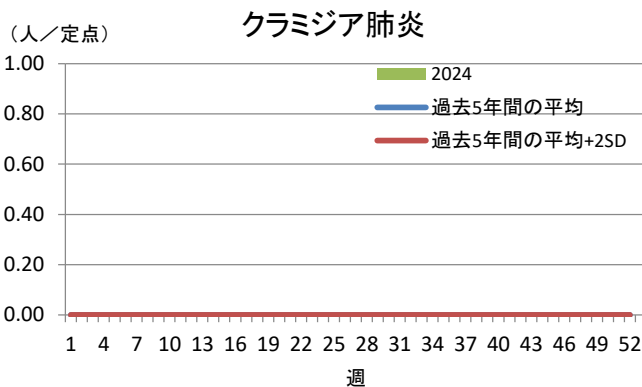
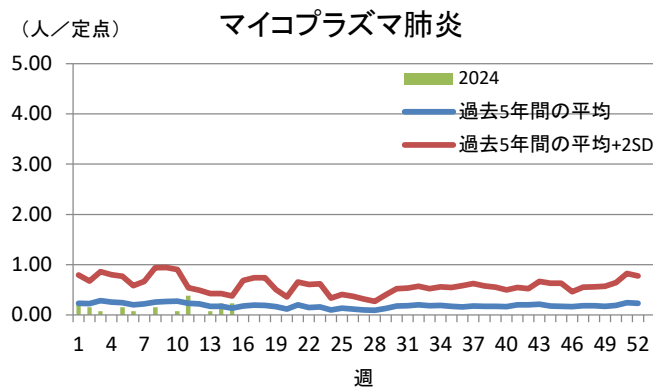
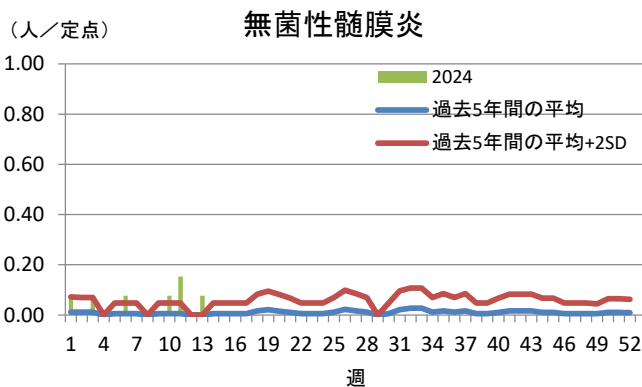
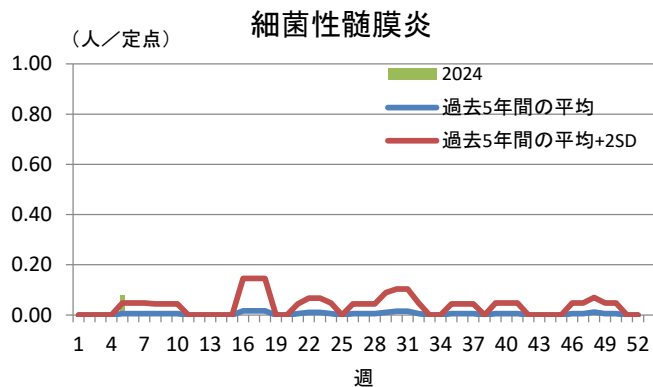
【定点把握対象疾患】定点当たり報告数・報告件数(保健所別)2024年第15週

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	4.00	2.36	8.92	2.25	6.73	1.53	1.18	2.40	5.92	3.73
		報告数		64	26	116	36	74	23	13	24	71	447
	COVID-19	定点当	10.00	2.50	5.45	5.08	4.88	5.73	2.80	2.18	3.60	2.08	4.03
		報告数	50	40	60	66	78	63	42	24	36	25	484
小児科	RSウイルス	定点当	0.00	1.00	0.14	0.13	0.40	0.00	1.22	0.43	1.00	1.50	0.64
		報告数		10	1	1	4		11	3	6	12	48
	咽頭結膜熱	定点当	0.00	0.60	0.29	0.25	0.00	0.14	0.11	0.86	1.67	0.50	0.43
		報告数		6	2	2		1	1	6	10	4	32
	A群溶血性レンサ 球菌咽頭炎	定点当	0.00	4.40	1.00	10.88	1.40	3.86	9.67	1.14	3.17	1.00	4.01
		報告数		44	7	87	14	27	87	8	19	8	301
	感染性胃腸炎	定点当	0.33	3.90	0.86	1.25	4.20	1.71	2.33	5.00	2.17	1.88	2.59
		報告数	1	39	6	10	42	12	21	35	13	15	194
	水痘	定点当	0.00	0.00	0.29	0.50	0.10	0.14	0.22	0.14	0.00	0.00	0.15
		報告数			2	4	1	1	2	1			11
	手足口病	定点当	0.00	0.00	0.14	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
		報告数			1	2							3
	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	0.00	0.30	0.29	0.00	0.30	0.29	0.11	0.00	0.00	0.00	0.15
		報告数		3	2		3	2	1				11
	ヘルパンギーナ	定点当	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.17	0.13	0.04
		報告数					1				1	1	3
流行性耳下腺炎	定点当	0.00	0.00	0.14	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	
	報告数			1		2						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										0
	流行性角結膜炎	定点当	-	1.00	0.00	0.00	0.00	0.50	3.00	0.00	1.00	0.33	0.65
		報告数	0	2				1	6		1	1	11
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	0.50	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】2024年第15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 2024年第15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	64	26	116	36	74	23	13	24	71
COVID-19	50	40	60	66	78	63	42	24	36	25

	～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	2	2	13	17	34	20	36	28	19	19	23	60
COVID-19	4	8	13	5	12	5	5	2	5	2	4	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	19	39	46	23	13	11	12	11	447
COVID-19	15	33	49	54	55	50	62	87	484

●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	8	9	18	8	3	2	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	0	2	5	6	2	1	4	3	2	0	2	4
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0	2	15	17	32	34	32	22	12	19	11	30
感染性胃腸炎	4	6	31	17	12	19	15	14	6	8	6	29
水痘	0	0	3	0	1	0	0	1	0	1	2	3
手足口病	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	0	0	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0
流行性耳下腺炎	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0

	～19歳	20歳～	合計
RSウイルス感染症	0	0	48
咽頭結膜熱	0	1	32
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	6	69	301
感染性胃腸炎	3	24	194
水痘	0	0	11
手足口病	0	0	3
伝染性紅斑	0	0	0
突発性発しん	0	0	11
ヘルパンギーナ	0	0	3
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	1	0	0	0	0	1	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	1	1	3	1	2	1	11

●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	2	0	0	0	0	0	0	1	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	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

## 茨城県のインフルエンザ入院患者の概況

期間(報告週) 2024年15週

入院患者の届出数

年齢別 \ 期間		第15週	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計 ※1
入院患者数 ※1			131人	25人	28人	3人									187人
年齢別内訳	1歳未満		2人	2人	1人										5人
	1～4歳		5人	2人	4人	1人									12人
	5～9歳		1人	7人	7人										15人
	10～14歳		1人		4人										5人
	15～19歳		1人	1人	1人										3人
	20～29歳		5人												5人
	30～39歳		4人	2人											6人
	40～49歳		5人	1人	1人										7人
	50～59歳		2人	1人	1人	1人									5人
	60～69歳		15人	1人	1人										17人
	70～79歳		37人	1人	3人	1人									42人
80歳以上		53人	7人	5人										65人	

※1 基幹定点医療機関(県内13か所)からのインフルエンザの入院患者の報告数。

## 茨城県のCOVID-19入院患者の概況

期間(報告週) 2024年15週

入院患者の届出数

年齢別 \ 期間		第15週	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計 ※1
入院患者数 ※2		37人	616人	358人	280人	67人									1,321人
年齢別内訳	1歳未満		6人	4人	4人										14人
	1～4歳	2人	7人	3人	5人	2人									17人
	5～9歳		2人		2人										4人
	10～14歳		1人												1人
	15～19歳		4人	3人	2人										9人
	20～29歳		12人	5人	3人										20人
	30～39歳	3人	12人	3人	1人	5人									21人
	40～49歳		17人	8人	10人										35人
	50～59歳	2人	37人	19人	16人	2人									74人
	60～69歳	2人	58人	39人	22人	7人									126人
	70～79歳	13人	162人	101人	79人	19人									361人
80歳以上	15人	298人	173人	136人	32人									639人	

※2 基幹定点医療機関(県内13か所)からのCOVID-19の入院患者の報告数。

## 全国のインフルエンザ入院患者の概況

期間(報告週 2024年14週)

入院患者の週別推移

年齢別 \ 期間(報告週)		2024年10週	2024年11週	2024年12週	2024年13週	2024年14週	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	合計 ※2
入院患者数 ※1		307人	345人	306人	309人	204人	810人	2,142人	3,124人	4,818人	4,452人	1,640人	1,267人	204人	18,457人
年齢別内訳	1歳未満	18人	15人	12人	15人	19人	29人	101人	132人	196人	175人	97人	60人	19人	809人
	1-4歳	57人	64人	68人	57人	42人	117人	325人	512人	681人	581人	288人	246人	42人	2,792人
	5-9歳	92人	109人	72人	80人	38人	173人	486人	576人	642人	440人	443人	353人	38人	3,151人
	10-14歳	47人	40人	36人	43人	23人	71人	229人	221人	265人	173人	218人	166人	23人	1,366人
	15-19歳	6人	8人	10人	7人	5人	22人	52人	73人	81人	70人	45人	31人	5人	379人
	20-29歳	7人	5人	11人	6人	3人	19人	41人	44人	73人	75人	36人	29人	3人	320人
	30-39歳	12人	13人	9人	19人	10人	17人	52人	69人	112人	83人	37人	53人	10人	433人
	40-49歳	6人	12人	7人	9人	6人	24人	61人	93人	127人	112人	32人	34人	6人	489人
	50-59歳	3人	5人	9人	9人	9人	29人	82人	128人	201人	193人	36人	26人	9人	704人
	60-69歳	17人	13人	7人	10人	4人	48人	120人	204人	408人	380人	70人	47人	4人	1,281人
	70-79歳	11人	23人	23人	24人	22人	101人	237人	419人	765人	762人	100人	81人	22人	2,487人
80歳以上	31人	38人	42人	30人	23人	160人	356人	653人	1,267人	1,408人	238人	141人	23人	4,246人	

※1 基幹定点医療機関(全国約500か所)からのインフルエンザの入院患者の報告数。

## 全国のCOVID-19入院患者の概況

期間(報告週 2024年14週)

入院患者の週別推移

年齢別 \ 期間(報告週)		2024年10週	2024年11週	2024年12週	2024年13週	2024年14週	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	合計 ※2
入院患者数 ※2		2,289人	2,151人	1,953人	2,021人	1,790人	2,113人	6,121人	3,578人	4,571人	15,489人	11,696人	8,414人	1,790人	53,772人
年齢別内訳	1歳未満	61人	54人	46人	45人	51人	58人	119人	85人	116人	494人	332人	206人	51人	1,461人
	1-4歳	47人	46人	56人	38人	38人	49人	127人	74人	67人	296人	239人	187人	38人	1,077人
	5-9歳	41人	25人	20人	13人	17人	19人	67人	50人	30人	183人	156人	99人	17人	621人
	10-14歳	8人	11人	7人	4人	11人	23人	30人	18人	12人	98人	67人	30人	11人	289人
	15-19歳	13人	15人	11人	8人	4人	10人	35人	10人	23人	72人	52人	47人	4人	253人
	20-29歳	29人	37人	20人	29人	19人	29人	81人	47人	59人	188人	136人	115人	19人	674人
	30-39歳	47人	26人	33人	27人	29人	48人	104人	77人	79人	293人	234人	133人	29人	997人
	40-49歳	52人	54人	54人	29人	29人	58人	147人	94人	106人	384人	303人	189人	29人	1,310人
	50-59歳	116人	95人	102人	99人	95人	136人	330人	204人	290人	770人	573人	412人	95人	2,810人
	60-69歳	239人	211人	167人	206人	160人	195人	631人	371人	463人	1,430人	1,152人	823人	160人	5,225人
	70-79歳	540人	505人	475人	526人	437人	495人	1,521人	869人	1,099人	3,661人	2,758人	2,046人	437人	12,886人
80歳以上	1,096人	1,072人	962人	997人	900人	993人	2,929人	1,679人	2,227人	7,620人	5,694人	4,127人	900人	26,169人	

※2 基幹定点医療機関(全国約500か所)からのCOVID-19の入院患者の報告数。