

# 茨城県感染症流行情報

INFECTIOUS DISEASE WEEKLY REPORT IBARAKI

2024年第34週  
(08月19日～08月25日)

## 【今週の動向】

- ・結核の報告が7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。
- ・レジオネラ症の報告が1件ありました。
- ・急性脳炎の報告が1件ありました。
- ・梅毒の報告が3件ありました。

令和6(2024)年08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 2024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	9	6	1	6	7	271	187	9579
	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	4	39
	腸管出血性大腸菌感染症		2	4		1	63	138	1919
	腸チフス								24
	パラチフス								4
4類	E型肝炎		1				13	12	342
	ウエストナイル熱								
	A型肝炎						2	1	95
	エキノкокクス症								6
	エムポックス								15
	黄熱								
	オウム病								3
	オムスク出血熱								
	回帰熱								10
	キャサヌル森林病								
	Q熱								6
	狂犬病								
	コクシジオイデス症								1
	ジカウイルス感染症								1
	重症熱性血小板減少症候群								91
	腎症候性出血熱								
	西部ウマ脳炎								
	ダニ媒介脳炎								2
	炭疽								
	チクングニア熱								3
	つつが虫病						4		102
	デング熱						1	9	133
	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						2	9	230
	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								4
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								4	
マラリア				2			3	2	31

全数把握対象疾患 報告数 2024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								19
	リッサウイルス感染症								
	リフトバレー熱								
	類鼻疽								2
	レジオネラ症	1	3	4	1	1	56	40	1347
	レプトスピラ症								5
	ロッキー山紅斑熱								
5類 (全数)	アメーバ赤痢						6	9	348
	ウイルス性肝炎(E型・A型肝炎を除く)						7	6	142
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症						14	43	1279
	急性弛緩性麻痺								27
	急性脳炎		1		1	1	13	14	345
	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	1	98
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症			1	1		23	28	1367
	後天性免疫不全症候群	1					17	10	632
	ジアルジア症						1		26
	侵襲性インフルエンザ菌感染症						5	6	424
	侵襲性髄膜炎菌感染症						1		38
	侵襲性肺炎球菌感染症	2		1	2		34	24	1681
	水痘(入院例に限る)		1				5	9	307
	先天性風しん症候群								
	梅毒	8	6	5	2	3	197	176	8942
	播種性クリプトコックス症						2		127
	破傷風				1		3	2	51
	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		1	1	78
百日咳			3	3		15	72	1107	
風しん								6	
麻しん								28	
薬剤耐性アシネトバクター感染症						1		3	

\*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

<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	レジオネラ症	急性脳炎	梅毒
保健所名	中央	1				
	ひたちなか	2				1
	日立		1			
	潮来	1				
	竜ヶ崎	1		1		
	土浦	1				
	つくば					
	筑西	1				
	古河					1
	水戸市				1	1
合計		7	1	1	1	3

## 週報告 定点把握対象疾患 報告数 2024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	52	35	19	25	22	0.18	1280	0.28
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	1792	1714	1696	1541	1618	13.48	39344	8.48
小児科	RSウイルス感染症	66	55	44	47	30	0.40	2124	0.72
	咽頭結膜熱	36	34	48	19	25	0.33	713	0.24
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	371	318	309	122	248	3.31	2962	1.01
	感染性胃腸炎	159	158	161	59	135	1.80	4187	1.43
	水痘	6	3	11	3	11	0.15	342	0.12
	手足口病	788	519	362	147	148	1.97	11356	3.87
	伝染性紅斑	8	0	3	1	5	0.07	211	0.07
	突発性発しん	14	11	16	12	19	0.25	494	0.17
	ヘルパンギーナ	151	120	65	35	44	0.59	1635	0.56
	流行性耳下腺炎	4	2	1	1	2	0.03	75	0.03
	眼科	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	1	0.06	2
流行性角結膜炎		27	22	25	13	19	1.12	226	0.34
基幹	細菌性髄膜炎	0	0	0	1	0	0.00	14	0.03
	無菌性髄膜炎	0	1	1	0	0	0.00	12	0.02
	マイコプラズマ肺炎	12	16	13	18	20	1.54	625	1.30
	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	1	0	0	0.00	3	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

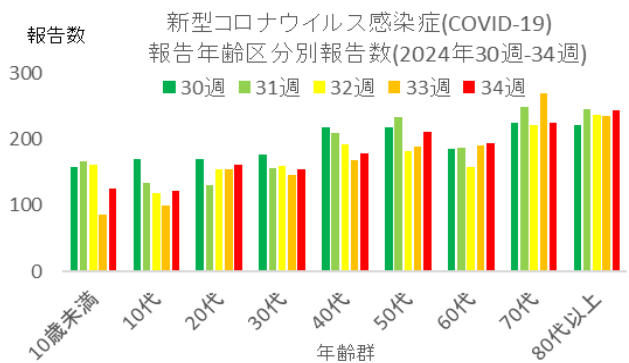
### <定点把握対象疾患のコメント>

#### <マイコプラズマ肺炎>

定点当たり報告数は1.54と、前週の値(1.38)から増加し、過去5年間の同時期と比較して多い状況が続いています。全国でも増加傾向が続いており、今後県内でもさらに感染が拡大する可能性が考えられ、その動向には注目していく必要があります。管轄保健所別では、つくばが4.00と最も多くなっています。

#### <新型コロナウイルス感染症(COVID-19)>

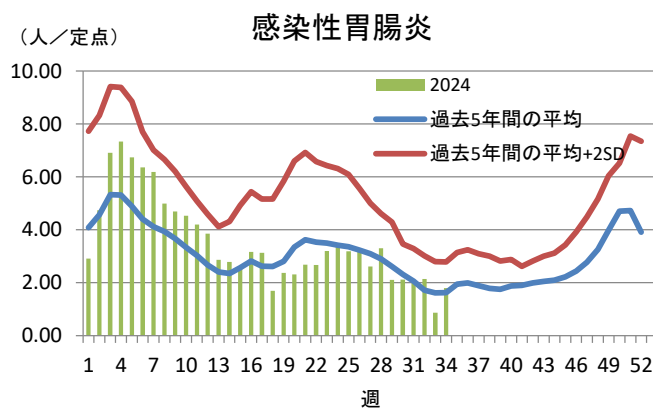
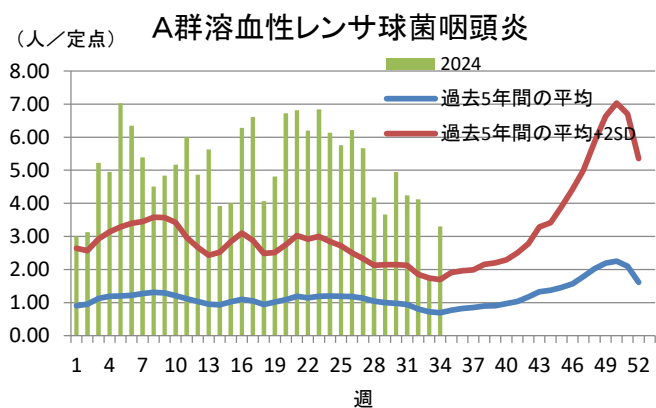
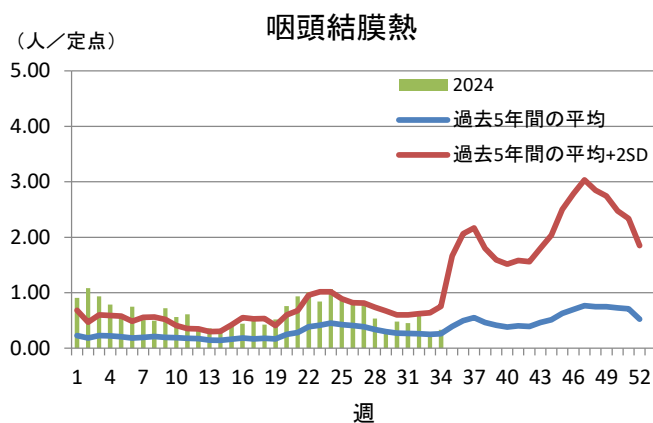
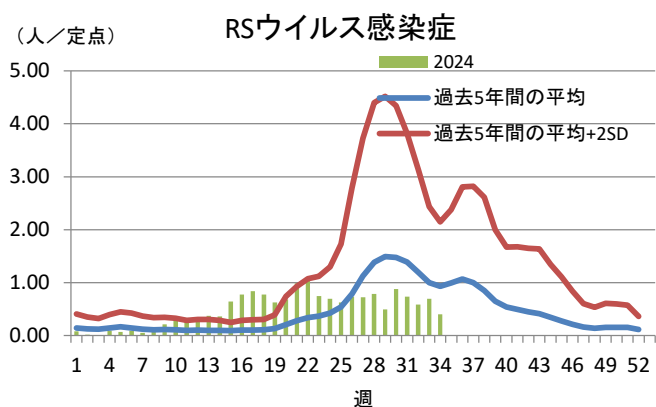
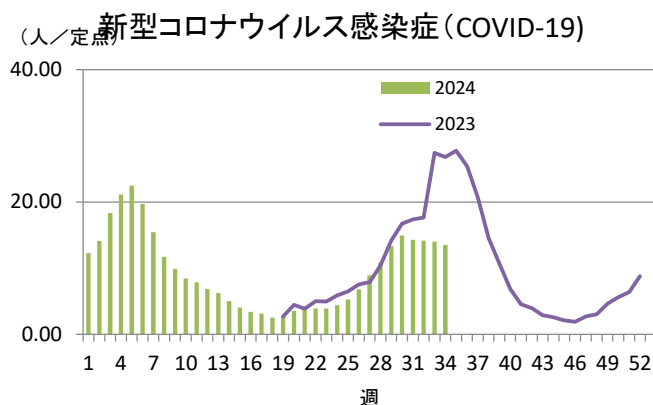
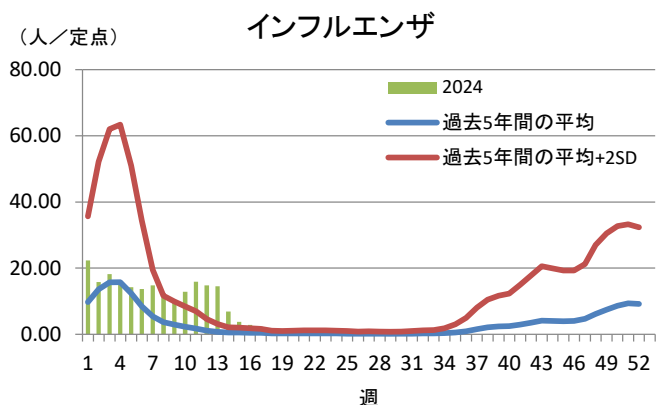
定点当たり報告数は13.48と、前週の値(14.01)から減少しました。しかし、10歳区切りでみた年齢群別報告数は、33週から34週にかけては、10歳未満と10代で特に増加しており、引き続きその動向には注意が必要です。

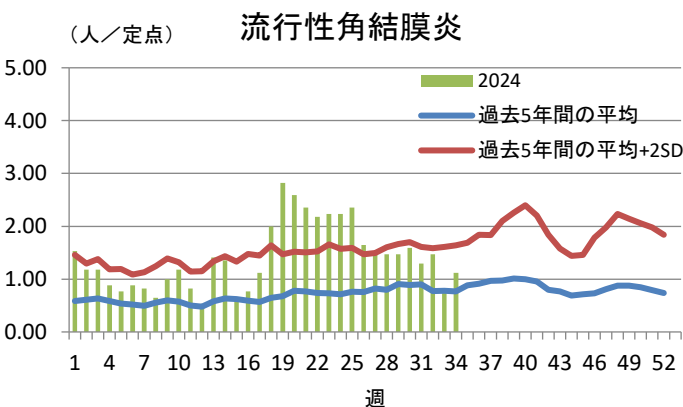
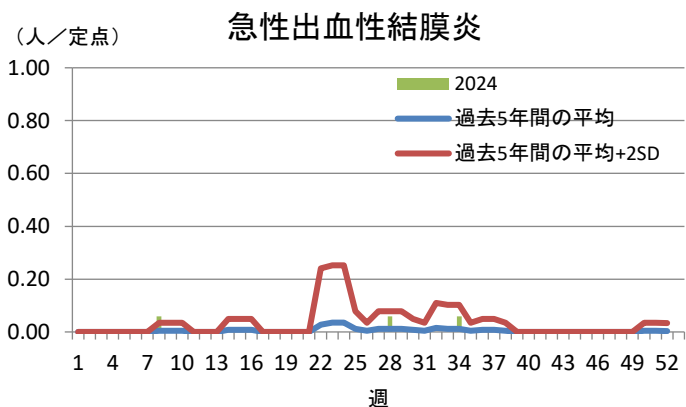
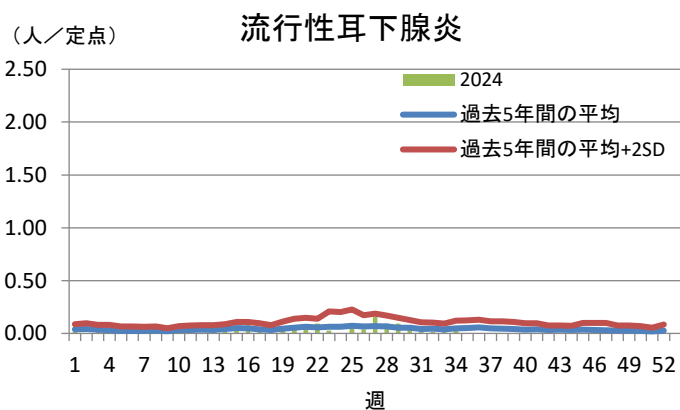
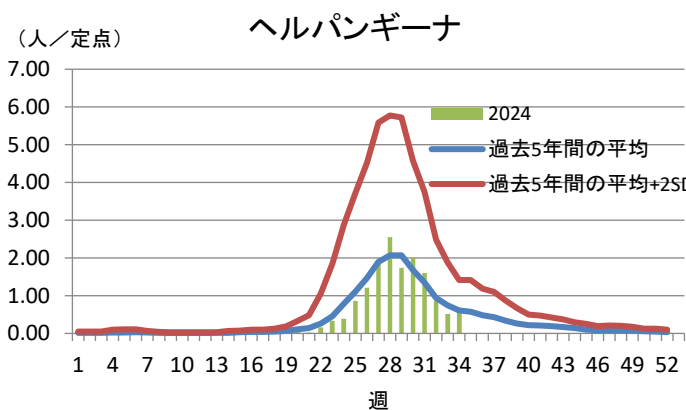
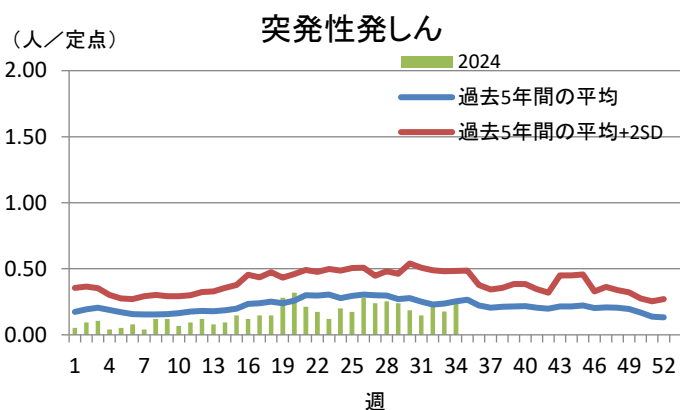
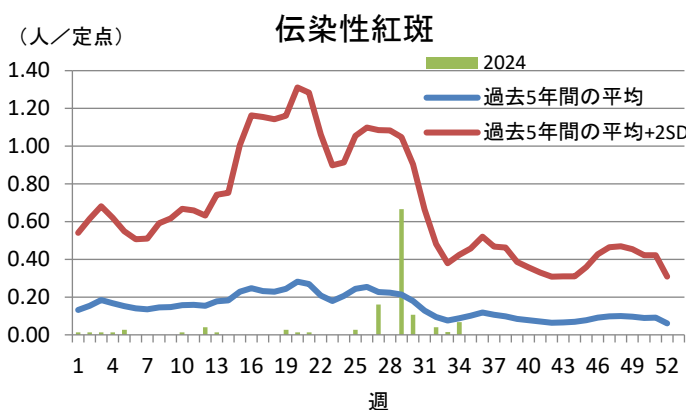
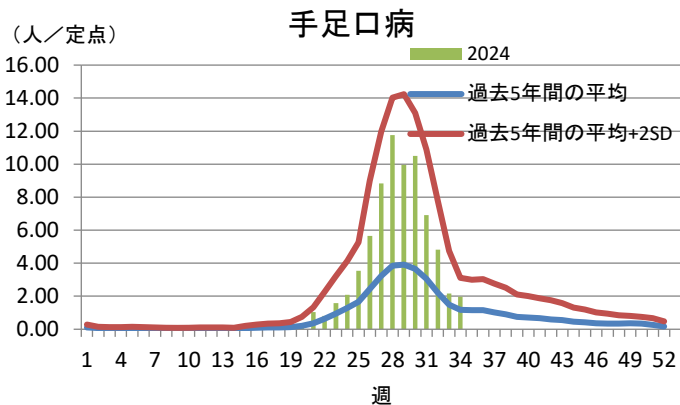
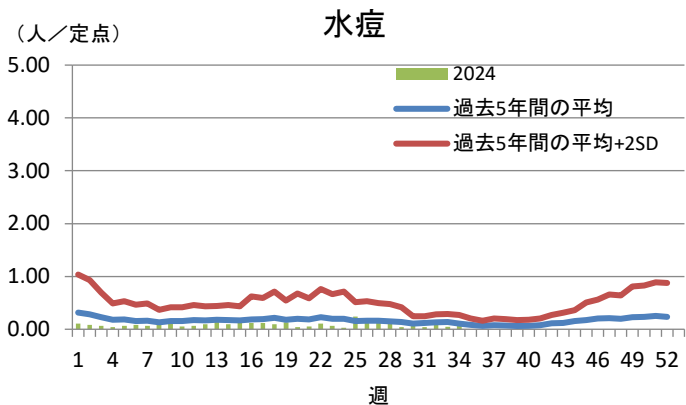


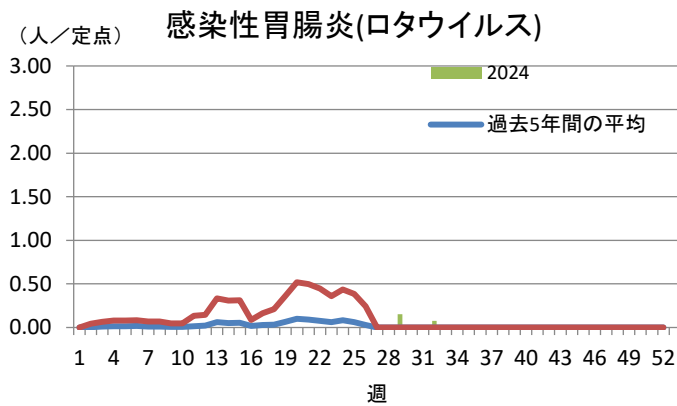
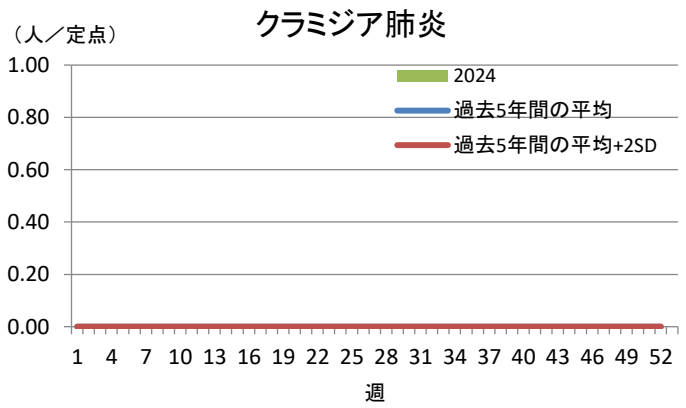
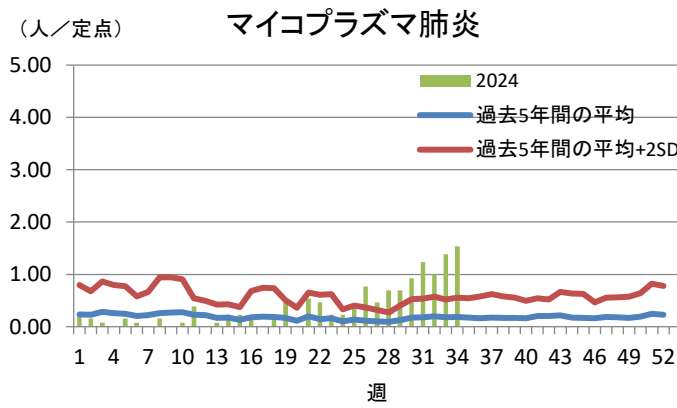
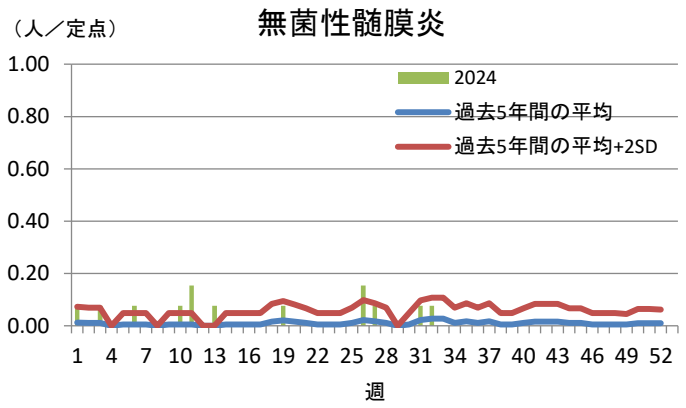
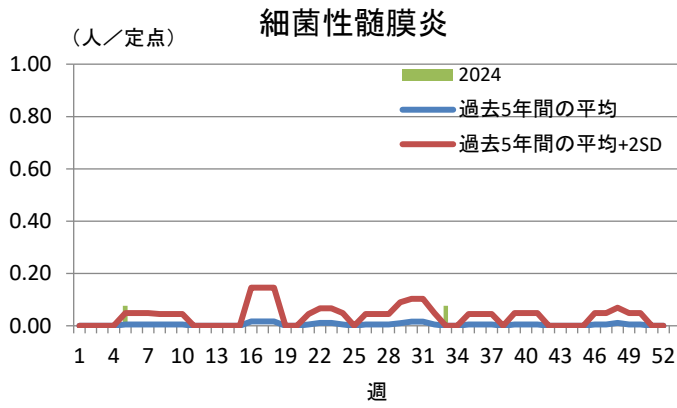
【定点把握対象疾患】定点当たり報告数・報告件数(保健所別)2024年第34週

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	0.00	0.31	0.09	0.77	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.18
		報告数		5	1	10	4						2
	COVID-19	定点当	4.80	12.69	16.27	17.77	14.06	22.36	8.13	9.18	13.50	12.67	13.48
		報告数	24	203	179	231	225	246	122	101	135	152	1618
小児科	RSウイルス	定点当	0.00	0.90	0.29	0.13	0.20	0.43	0.56	0.14	0.00	0.88	0.40
		報告数		9	2	1	2	3	5	1		7	30
	咽頭結膜熱	定点当	0.00	0.60	0.86	0.25	0.20	0.29	0.00	0.43	0.67	0.00	0.33
		報告数		6	6	2	2	2		3	4		25
	A群溶血性レンサ 球菌咽頭炎	定点当	0.00	1.20	0.14	15.75	0.30	0.57	9.56	0.86	1.00	0.50	3.31
		報告数		12	1	126	3	4	86	6	6	4	248
	感染性胃腸炎	定点当	0.00	5.80	0.29	0.75	2.20	0.57	1.78	1.71	1.33	0.11	1.80
		報告数		58	2	6	22	4	16	12	8	7	135
	水痘	定点当	0.33	0.10	0.00	0.00	0.10	1.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.15
		報告数	1	1			1	7	1				11
	手足口病	定点当	1.00	1.10	2.14	3.00	2.80	2.43	1.44	1.00	2.33	2.00	1.97
		報告数	3	11	15	24	28	17	13	7	14	16	148
	伝染性紅斑	定点当	0.00	0.00	0.00	0.13	0.30	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.07
		報告数				1	3				1		5
突発性発しん	定点当	0.00	0.30	0.00	0.13	0.20	0.57	0.11	0.14	1.00	0.13	0.25	
	報告数		3		1	2	4	1	1	6	1	19	
ヘルパンギーナ	定点当	0.00	0.70	0.29	0.63	1.10	0.29	1.00	0.29	0.83	0.13	0.59	
	報告数		7	2	5	11	2	9	2	5	1	44	
流行性耳下腺炎	定点当	0.00	0.10	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.00	0.50	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	-	1.00	5.00	0.00	0.33	0.00	2.50	0.00	0.00	0.33	1.12
		報告数	0	2	10		1		5			1	19
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	2.00	1.50	0.00	2.50	0.00	4.00	2.00	0.00	0.00	1.54
		報告数		2	3		5		8	2			20
	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 2024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	0	5	1	10	4	0	0	0	0	2
COVID-19	24	203	179	231	225	246	122	101	135	152

	～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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
COVID-19	12	17	30	10	14	11	4	6	8	6	8	51

	～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	4	0	3	4	1	1	3	22
COVID-19	71	161	155	179	211	195	225	244	1618

●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	14	8	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	0	1	5	3	3	2	3	1	1	0	1	3
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0	2	11	13	5	12	13	23	9	6	15	29
感染性胃腸炎	1	11	26	9	8	4	11	9	6	8	11	11
水痘	0	0	2	0	0	0	1	2	0	1	2	3
手足口病	3	10	29	29	22	12	17	5	8	6	2	1
伝染性紅斑	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	1	0
突発性発しん	0	7	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	0	2	9	5	5	9	5	1	4	1	2	1
流行性耳下腺炎	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0

	～19歳	20歳～	合計
RSウイルス感染症	0	1	30
咽頭結膜熱	0	2	25
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	11	99	248
感染性胃腸炎	1	19	135
水痘	0	0	11
手足口病	2	2	148
伝染性紅斑	0	0	5
突発性発しん	0	0	19
ヘルパンギーナ	0	0	44
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	1	0	0	0	1	0	0	2	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	1	0	0	0	0	1
流行性角結膜炎	0	1	2	4	1	1	5	19

●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	3	0	0	2	1	2	1	0	8
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	2	0	0	1	0	0	0	20
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34週

入院患者の届出数

年齢別 \ 期間		第34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		1人	131人	25人	28人	7人	2人	2人	4人	2人					201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	2人			1人						14人
	5～9歳		1人	7人	7人	1人									16人
	10～14歳		1人		4人	1人									6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	1人	5人	1人	1人						1人				8人
	50～59歳		2人	1人	1人	1人									5人
	60～69歳		15人	1人	1人					2人					19人
	70～79歳		37人	1人	3人	2人	1人	2人							46人
80歳以上		53人	7人	5人		1人		1人	1人					68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34週

入院患者の届出数

年齢別 \ 期間		第34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 ※2
入院患者数 ※2		79人	616人	358人	280人	127人	85人	106人	320人	261人					2,153人
年齢別内訳	1歳未満		6人	4人	4人	2人		1人	4人	2人					23人
	1～4歳	1人	7人	3人	5人	5人	3人	1人	2人	3人					29人
	5～9歳	2人	2人		2人	1人	1人			2人					8人
	10～14歳		1人			1人	2人	2人		1人					7人
	15～19歳		4人	3人	2人			1人	1人	2人					13人
	20～29歳	1人	12人	5人	3人		2人		6人	2人					30人
	30～39歳	2人	12人	3人	1人	6人	1人	1人	2人	6人					32人
	40～49歳		17人	8人	10人				4人	13人	7人				59人
	50～59歳	5人	37人	19人	16人	6人	4人	5人	13人	13人					113人
	60～69歳	8人	58人	39人	22人	12人	5人	12人	23人	22人					193人
	70～79歳	17人	162人	101人	79人	37人	25人	24人	90人	64人					582人
80歳以上	43人	298人	173人	136人	57人	42人	55人	166人	137人					1,064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COVID-19入院患者の概況

期間(報告週) 2024年33週

入院患者の週別推移

年齢別 \ 期間(報告週)		2024年29週	2024年30週	2024年31週	2024年32週	2024年33週	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計 ※1
入院患者数 ※1		3,847人	4,583人	4,590人	4,232人	3,619人	15,489人	11,696人	8,436人	7,369人	5,236人	6,089人	18,461人	7,851人		80,627人
年齢別内訳	1歳未満	106人	136人	117人	120人	110人	494人	332人	206人	202人	126人	175人	525人	230人		2,290人
	1-4歳	53人	71人	66人	70人	74人	296人	239人	187人	166人	96人	103人	275人	144人		1,506人
	5-9歳	32人	29人	28人	26人	14人	183人	156人	99人	64人	32人	36人	125人	40人		735人
	10-14歳	24人	24人	17人	28人	16人	98人	67人	30人	44人	20人	33人	93人	44人		429人
	15-19歳	18人	19人	21人	16人	22人	72人	52人	47人	27人	22人	23人	89人	38人		370人
	20-29歳	41人	44人	61人	40人	39人	188人	136人	116人	89人	61人	83人	222人	79人		974人
	30-39歳	61人	93人	78人	62人	61人	293人	234人	133人	129人	83人	118人	331人	123人		1,444人
	40-49歳	101人	105人	106人	79人	69人	384人	303人	190人	148人	137人	130人	446人	148人		1,886人
	50-59歳	197人	238人	222人	203人	158人	770人	573人	413人	375人	297人	325人	954人	361人		4,068人
	60-69歳	316人	448人	429人	404人	316人	1,430人	1,152人	824人	686人	529人	614人	1,679人	720人		7,634人
	70-79歳	990人	1,113人	1,145人	1,076人	889人	3,661人	2,758人	2,055人	1,830人	1,289人	1,421人	4,569人	1,965人		19,548人
80歳以上	1,908人	2,263人	2,300人	2,108人	1,851人	7,620人	5,694人	4,136人	3,609人	2,544人	3,028人	9,153人	3,959人		39,743人	

※1 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。  
 (引用:厚生労働省ホームページ([https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431\\_00461.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431_00461.html)))

・全国のインフルエンザ入院患者の概況については、国の公表終了にともない、2024年19週をもって掲載終了となりました。