

# 茨城県感染症流行情報

INFECTIOUS DISEASE WEEKLY REPORT IBARAKI

2024年第35週  
(08月26日～09月01日)

## 【今週の動向】

- ・結核の報告が4件ありました。
- ・腸管出血性大腸菌感染症の報告が5件ありました。
- ・レジオネラ症の報告が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8件ありました。

令和6(2024)年09月05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35週

分類	対象疾患	茨城県(診断日)					全国(診断日)		
		31週	32週	33週	34週	35週	年累計	34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	2	7	8	4	278	266	9918
	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	44
	腸管出血性大腸菌感染症	2	4		1	5	68	145	2073
	腸チフス							2	26
	パラチフス								4
4類	E型肝炎	1					13	4	347
	ウエストナイル熱								
	A型肝炎						2	3	98
	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	2	104
	デング熱						1	6	139
	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	16	246
	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	1	32

## 全数把握対象疾患 報告数 2024年第35週

分類	対象疾患	茨城県(診断日)					全国(診断日)		
		31週	32週	33週	34週	35週	年累計	34週	年累計
4類	野兔病							2	21
	ライム病								
	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	3	4	1	1	1	57	39	1394
	レプトスピラ症							1	6
	ロッキー山紅斑熱								
5類 (全数)	アメーバ赤痢						6	5	355
	ウイルス性肝炎(E型・A型肝炎を除く)						7		142
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症					1	15	50	1333
	急性弛緩性麻痺								30
	急性脳炎	1		1	1		13	10	359
	クリプトスポリジウム症							1	17
	クロイツフェルト・ヤコブ病						3	2	101
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症		1	1			23	47	1420
	後天性免疫不全症候群						17	17	651
	ジアルジア症						1	1	27
	侵襲性インフルエンザ菌感染症						5	7	436
	侵襲性髄膜炎菌感染症						1		38
	侵襲性肺炎球菌感染症		1	2			34	26	1715
	水痘(入院例に限る)	1					5	12	320
	先天性風しん症候群								
	梅毒	6	5	2	5	8	207	300	9302
	播種性クリプトコックス症						2	6	134
	破傷風			1			3	1	52
	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							4	87
百日咳		3	3			15	118	1226	
風しん								6	
麻しん								28	
	薬剤耐性アシネトバクター感染症						1	1	4

\*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

### <35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	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		1			2
	ひたちなか	1		1		
	日立		3			1
	潮来					1
	竜ヶ崎	1				1
	土浦	1	1			
	つくば					
	筑西	1				1
	古河					1
	水戸市					1
合計	4	5	1	1	8	

## 週報告 定点把握対象疾患 報告数 2024年第35週

定点種別	対象疾患	茨城県						全国(速報)	
		31週	32週	33週	34週	35週		34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	35	19	25	22	19	0.16	1448	0.29
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	1714	1696	1541	1618	1265	10.54	43319	8.80
小児科	RSウイルス感染症	55	44	47	30	32	0.43	1749	0.56
	咽頭結膜熱	34	48	19	25	12	0.16	913	0.29
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	318	309	122	248	267	3.56	4916	1.57
	感染性胃腸炎	158	161	59	135	173	2.31	7571	2.42
	水痘	3	11	3	11	6	0.08	396	0.13
	手足口病	519	362	147	148	188	2.51	13251	4.24
	伝染性紅斑	0	3	1	5	2	0.03	407	0.13
	突発性発しん	11	16	12	19	14	0.19	882	0.28
	ヘルパンギーナ	120	65	35	44	28	0.37	2178	0.70
	流行性耳下腺炎	2	1	1	2	1	0.01	104	0.03
	眼科	急性出血性結膜炎	0	0	0	1	0	0.00	13
流行性角結膜炎		22	25	13	19	28	1.65	380	0.54
基幹	細菌性髄膜炎	0	0	1	0	2	0.15	8	0.02
	無菌性髄膜炎	1	1	0	0	0	0.00	13	0.03
	マイコプラズマ肺炎	16	13	18	20	24	1.85	564	1.17
	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	1	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。

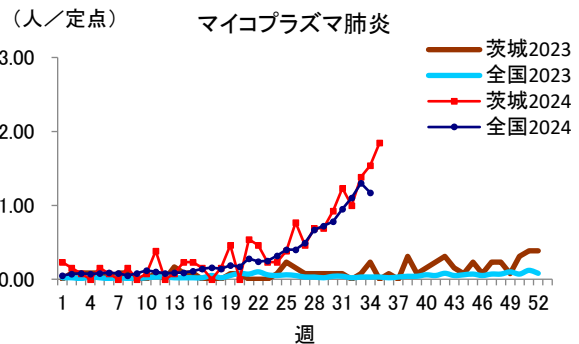
### 県内の定点医療機関数

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>

#### <マイコプラズマ肺炎>

定点当たり報告数は1.85と、前週の値(1.54)から増加しました。管轄保健所別では、つくばが6.00と最も多く、次いで日立・筑西(3.00)となっています。過去5年間の同時期と比較してかなり多い状況が続いており、今後県内で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。



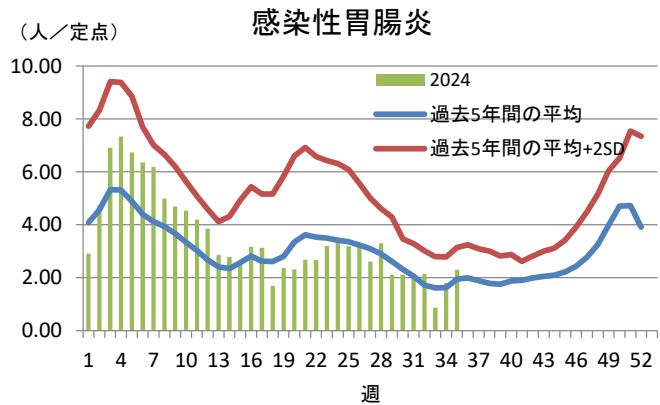
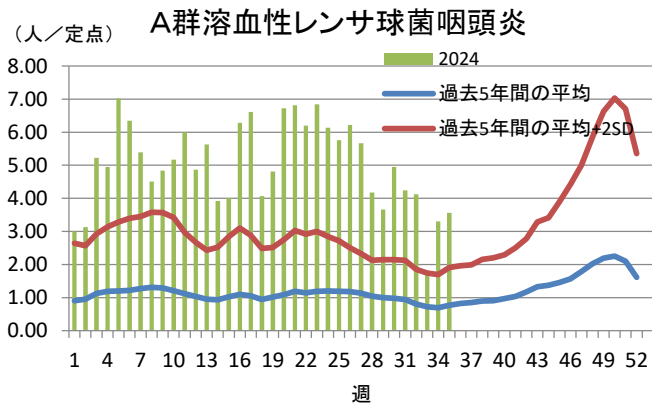
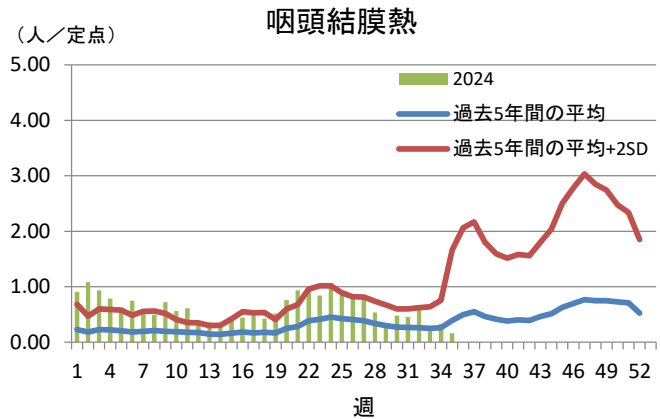
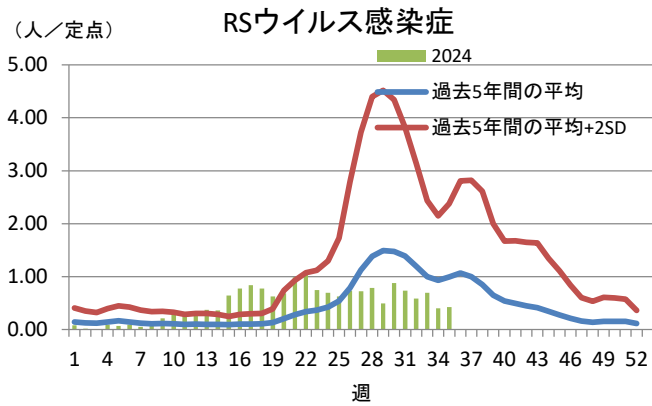
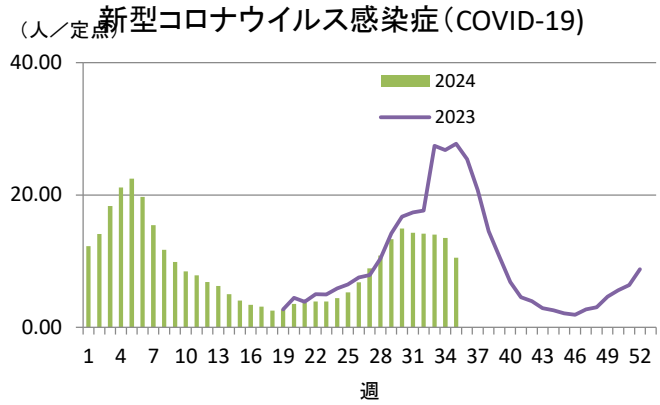
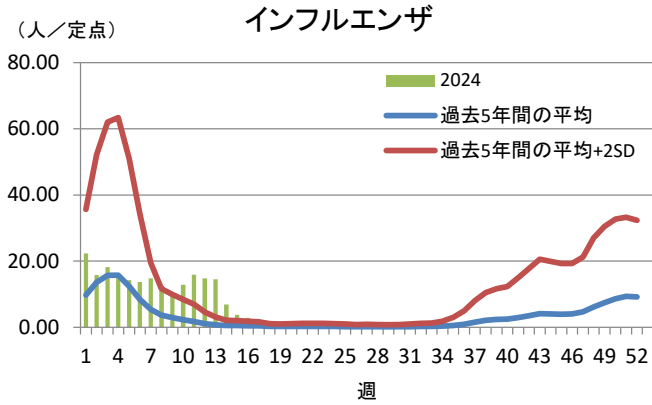
#### <新型コロナウイルス感染症(COVID-19)>

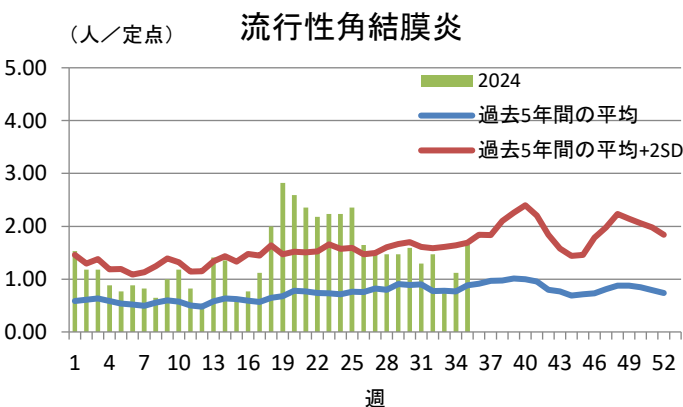
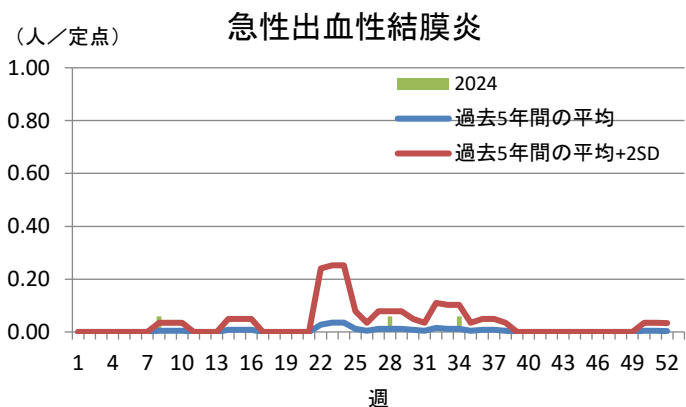
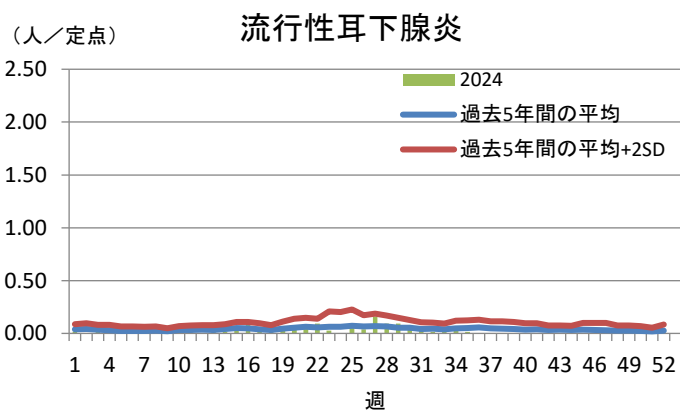
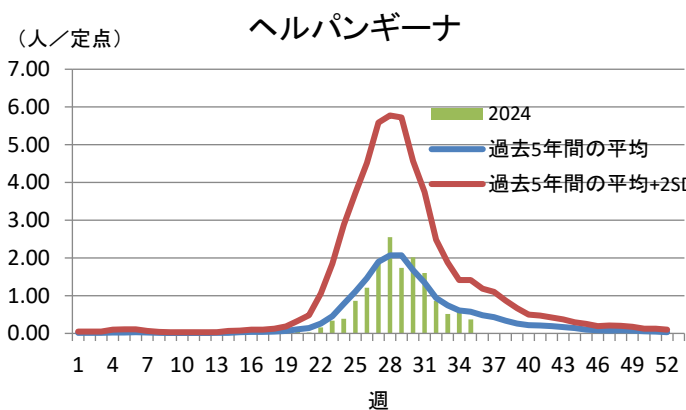
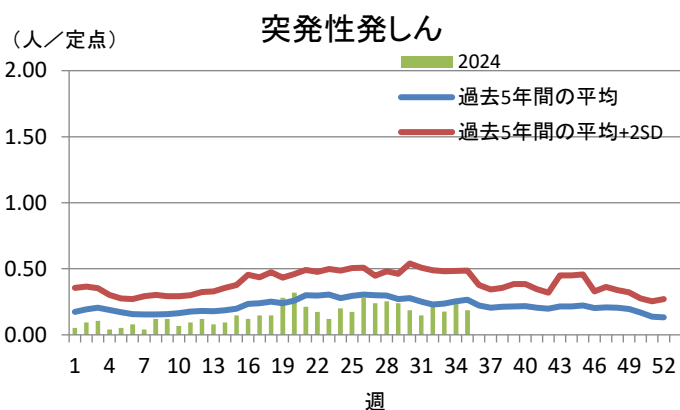
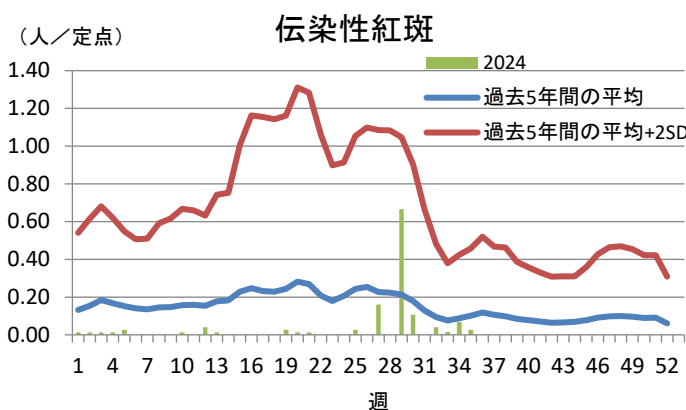
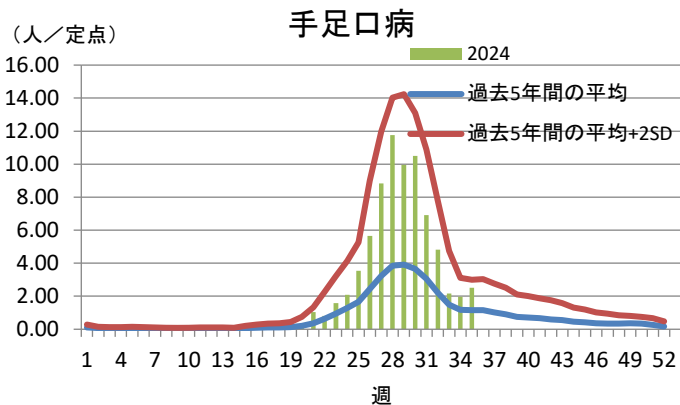
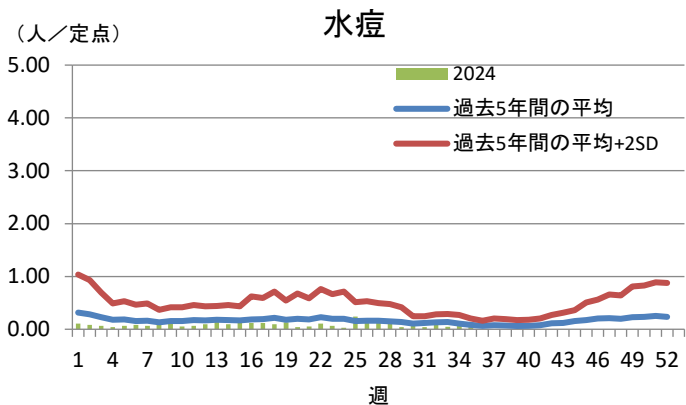
定点当たり報告数は10.54と、前週の値(13.48)から減少しました。しかし、日立保健所管内では前週の値から増加しており、引き続きその動向には注意が必要です。

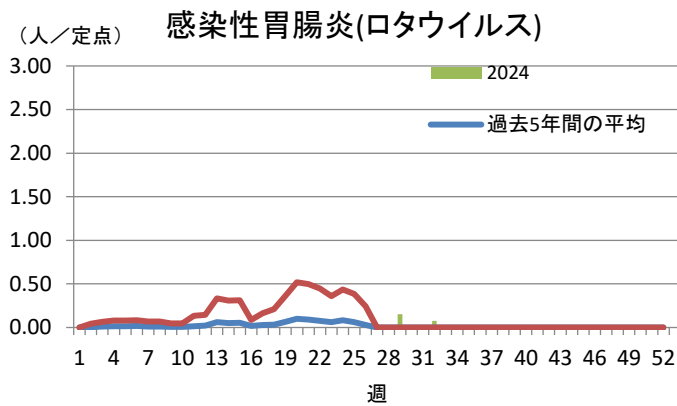
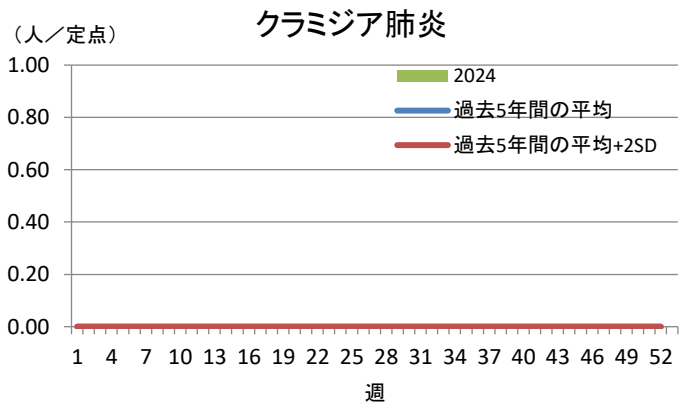
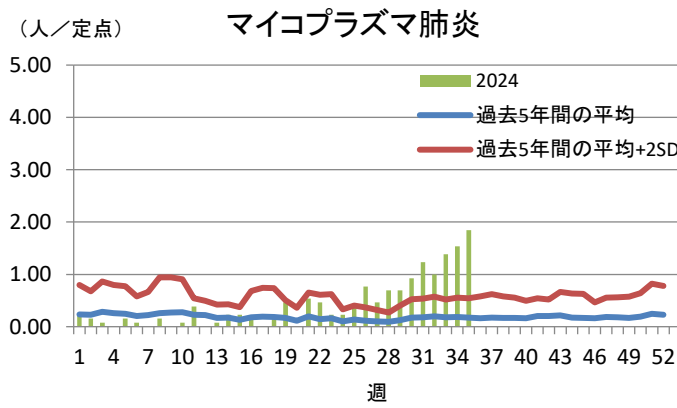
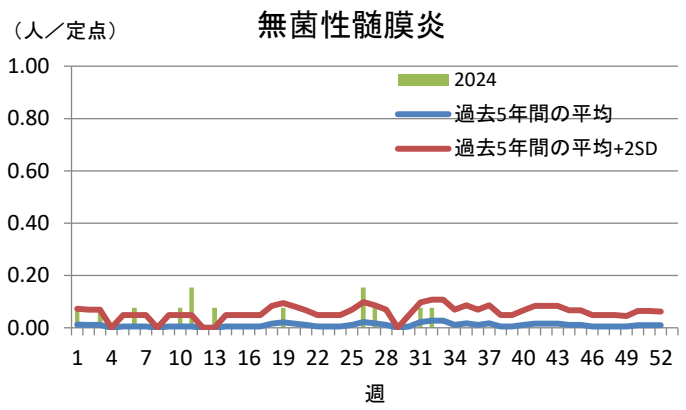
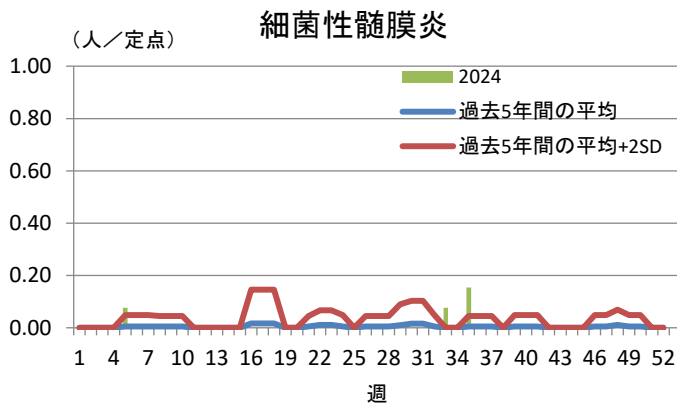
【定点把握対象疾患】定点当たり報告数・報告件数(保健所別)2024年第35週

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	0.06	0.27	0.15	0.13	0.09	0.27	0.00	0.20	0.33	0.16
		報告数		1	3	2	2	1	4		2	4	19
	COVID-19	定点当	2.00	10.44	17.00	12.92	10.69	15.73	7.13	6.82	10.60	8.42	10.54
		報告数	10	167	187	168	171	173	107	75	106	101	1265
小児科	RSウイルス	定点当	0.00	0.90	0.14	0.25	0.40	0.29	0.67	0.71	0.00	0.38	0.43
		報告数		9	1	2	4	2	6	5		3	32
	咽頭結膜熱	定点当	0.00	0.60	0.29	0.00	0.00	0.29	0.00	0.29	0.00	0.00	0.16
		報告数		6	2			2		2			12
	A群溶血性レンサ 球菌咽頭炎	定点当	0.00	1.40	1.71	14.13	1.70	0.57	10.56	0.71	0.67	0.38	3.56
		報告数		14	12	113	17	4	95	5	4	3	267
	感染性胃腸炎	定点当	1.00	4.70	0.29	2.13	3.60	2.29	1.33	4.00	0.67	0.13	2.31
		報告数	3	47	2	17	36	16	12	28	4	8	173
	水痘	定点当	0.00	0.10	0.14	0.13	0.20	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08
		報告数		1	1	1	2	1					6
	手足口病	定点当	2.00	0.60	2.29	5.00	2.70	3.71	2.11	3.29	1.00	2.38	2.51
		報告数	6	6	16	40	27	26	19	23	6	19	188
	伝染性紅斑	定点当	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.17	0.00	0.03
		報告数								1	1		2
突発性発しん	定点当	0.33	0.20	0.29	0.50	0.10	0.14	0.11	0.00	0.17	0.13	0.19	
	報告数	1	2	2	4	1	1	1		1	1	14	
ヘルパンギーナ	定点当	0.00	0.00	0.00	0.75	1.20	0.43	0.33	0.43	0.00	0.13	0.37	
	報告数				6	12	3	3	3		1	28	
流行性耳下腺炎	定点当	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	
	報告数					1						1	
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	-	4.00	3.00	0.00	0.67	1.00	2.50	0.00	0.00	1.67	1.65
		報告数	0	8	6		2	2	5			5	28
基幹	細菌性髄膜炎	定点当	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
		報告数		1		1							2
	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	1.00	3.00	0.00	1.00	0.00	6.00	3.00	0.00	0.00	1.85
		報告数		1	6		2		12	3			24
	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35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35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	1	3	2	2	1	4	0	2	4
COVID-19	10	167	187	168	171	173	107	75	106	101

	～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	1	1	0	0	0	1	1	1	0	2
COVID-19	9	10	20	18	9	6	8	10	6	10	7	70

	～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	2	3	2	1	0	1	1	2	19
COVID-19	43	100	121	141	172	157	173	175	1265

●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	6	7	11	2	3	1	1	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	0	0	2	2	1	1	1	1	2	1	0	1
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0	2	9	14	16	19	24	18	19	15	9	23
感染性胃腸炎	3	10	32	14	16	12	11	9	10	7	4	17
水痘	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0
手足口病	1	13	54	34	21	25	22	5	2	2	2	6
伝染性紅斑	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	0	5	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	1	2	7	5	3	6	3	1	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0

	～19歳	20歳～	合計
RSウイルス感染症	0	1	32
咽頭結膜熱	0	0	12
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8	91	267
感染性胃腸炎	3	25	173
水痘	0	2	6
手足口病	0	1	188
伝染性紅斑	0	0	2
突発性発しん	0	0	14
ヘルパンギーナ	0	0	28
流行性耳下腺炎	0	0	1

●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	1	0	1	0	2	0	0	0	1	2

	～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	2	2	3	5	4	2	3	28

●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	2	3	2	1	3	2	2	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	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	2	2	1	1	1	0	1	0	24
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35週

入院患者の届出数

年齢別 \ 期間		第35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	3人					202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		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	1人	53人	7人	5人		1人		1人	2人					69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35週

入院患者の届出数

年齢別 \ 期間		第35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		66人	616人	358人	280人	127人	85人	106人	320人	327人					2,219人
年齢別内訳	1歳未満	1人	6人	4人	4人	2人		1人	4人	3人					24人
	1～4歳	1人	7人	3人	5人	5人	3人	1人	2人	4人					30人
	5～9歳		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		12人	5人	3人		2人		6人	2人					30人
	30～39歳	1人	12人	3人	1人	6人	1人	1人	2人	7人					33人
	40～49歳	2人	17人	8人	10人			4人	13人	9人					61人
	50～59歳	5人	37人	19人	16人	6人	4人	5人	13人	18人					118人
	60～69歳	4人	58人	39人	22人	12人	5人	12人	23人	26人					197人
	70～79歳	21人	162人	101人	79人	37人	25人	24人	90人	85人					603人
80歳以上	31人	298人	173人	136人	57人	42人	55人	166人	168人					1,095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34週

入院患者の週別推移

年齢別 \ 期間(報告週)		2024年30週	2024年31週	2024年32週	2024年33週	2024年34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		4,583 人	4,590 人	4,234 人	3,627 人	3,404 人	15,489人	11,696人	8,436人	7,369人	5,236人	6,089人	18,461人	11,265人		84,041 人
年齢別内訳	1歳未満	136 人	117 人	120 人	110 人	91 人	494人	332人	206人	202人	126人	175人	525人	321人		2,381人
	1-4歳	71 人	66 人	70 人	74 人	47 人	296人	239人	187人	166人	96人	103人	275人	191人		1,553人
	5-9歳	29 人	28 人	26 人	14 人	29 人	183人	156人	99人	64人	32人	36人	125人	69人		764人
	10-14歳	24 人	17 人	28 人	16 人	13 人	98人	67人	30人	44人	20人	33人	93人	57人		442人
	15-19歳	19 人	21 人	16 人	22 人	16 人	72人	52人	47人	27人	22人	23人	89人	54人		386人
	20-29歳	44 人	61 人	40 人	39 人	44 人	188人	136人	116人	89人	61人	83人	222人	123人		1,018人
	30-39歳	93 人	78 人	62 人	61 人	61 人	293人	234人	133人	129人	83人	118人	331人	184人		1,505人
	40-49歳	105 人	106 人	80 人	69 人	75 人	384人	303人	190人	148人	137人	130人	446人	224人		1,962人
	50-59歳	238 人	222 人	203 人	159 人	162 人	770人	573人	413人	375人	297人	325人	954人	524人		4,231人
	60-69歳	448 人	429 人	404 人	317 人	343 人	1,430人	1,152人	824人	686人	529人	614人	1,679人	1,064人		7,978人
	70-79歳	1,113 人	1,145 人	1,076 人	889 人	780 人	3,661人	2,758人	2,055人	1,830人	1,289人	1,421人	4,569人	2,745人		20,328人
80歳以上	2,263 人	2,300 人	2,109 人	1,857 人	1,743 人	7,620人	5,694人	4,136人	3,609人	2,544人	3,028人	9,153人	5,709人		41,493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。