

# 茨城県感染症流行情報

INFECTIOUS DISEASE WEEKLY REPORT IBARAKI

2024年第51週  
(12月16日～12月22日)

## 【今週の動向】

- ・結核の報告が2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。
- ・侵襲性肺炎球菌感染症の報告が1件ありました。
- ・梅毒の報告が6件ありました。

令和6(2024)年12月26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51週

分類	対象疾患	茨城県(診断日)					全国(診断日)		
		47週	48週	49週	50週	51週	年累計	50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	5	11	12	2	367	261	15391
	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	1	72
	腸管出血性大腸菌感染症	1	6	1	1	1	104	48	3675
	腸チフス							1	42
	パラチフス								6
4類	E型肝炎						14	12	502
	ウエストナイル熱								
	A型肝炎						2	4	135
	エキノкокクス症								16
	エムポックス								19
	黄熱								
	オウム病								4
	オムスク出血熱								
	回帰熱								11
	キャサヌル森林病								
	Q熱								6
	狂犬病								
	コクシジオイデス症								4
	ジカウイルス感染症								4
	重症熱性血小板減少症候群							1	119
	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								10
	つつが虫病		1	2	3		12	41	297
	デング熱	1					6	3	227
	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					5	1	517
	日本脳炎								9
	ハンタウイルス肺症候群								
	Bウイルス病								
	鼻疽								
ブルセラ症							1	5	
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								7	
マラリア						3		45	

## 全数把握対象疾患 報告数 2024年第51週

分類	対象疾患	茨城県(診断日)					全国(診断日)		
		47週	48週	49週	50週	51週	年累計	50週	年累計
4類	野兔病								
	ライム病								25
	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	2				83	34	2337
	レプトスピラ症						1		53
	ロッキー山紅斑熱								
5類 (全数)	アメーバ赤痢						6	8	498
	ウイルス性肝炎(E型・A型肝炎を除く)						8		218
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	2					24	45	2213
	急性弛緩性麻痺								45
	急性脳炎	1		1	1		21	28	554
	クリプトスポリジウム症								27
	クロイツフェルト・ヤコブ病						6	3	164
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症				1		28	25	1836
	後天性免疫不全症候群	1	2	1	1		26	14	956
	ジアルジア症						1	1	38
	侵襲性インフルエンザ菌感染症						8	9	605
	侵襲性髄膜炎菌感染症			1			3	3	64
	侵襲性肺炎球菌感染症	1	1			1	41	79	2360
	水痘(入院例に限る)	1					6	8	469
	先天性風しん症候群								
	梅毒	2	9	11	3	6	319	238	14194
	播種性クリプトコックス症	1					3	1	184
	破傷風						5	5	84
	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	2	118
	百日咳				1		22	166	3724
風しん								6	
麻しん								44	
薬剤耐性アシネトバクター感染症						1		6	

\*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

### <51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	侵襲性肺炎球菌感染症	梅毒
保健所名	中央				
	ひたちなか	1			
	日立				
	潮来				
	竜ヶ崎	1			
	土浦		1		2
	つくば				2
	筑西			1	
	古河				
	水戸市				2
	合計	2	1	1	6

## 週報告 定点把握対象疾患 報告数 2024年第51週

定点種別	対象疾患	茨城県						全国(速報)		
		47週	48週	49週	50週	51週		50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	155	340	842	1704	4295	35.79	94322	19.07	
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	234	328	447	659	1162	9.68	19237	3.89	
小児科	RSウイルス感染症	10	12	16	13	30	0.40	1048	0.33	
	咽頭結膜熱	22	27	35	34	45	0.60	1274	0.41	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	266	350	337	342	398	5.31	8189	2.61	
	感染性胃腸炎	151	192	205	257	259	3.45	15363	4.89	
	水痘	12	6	19	10	15	0.20	960	0.31	
	手足口病	225	211	150	109	73	0.97	4156	1.32	
	伝染性紅斑	15	38	32	28	43	0.57	2952	0.94	
	突発性発しん	18	11	19	15	8	0.11	743	0.24	
	ヘルパンギーナ	8	11	1	1	3	0.04	103	0.03	
	流行性耳下腺炎	0	6	4	0	3	0.04	114	0.04	
	眼科	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0.00	33	0.05
		流行性角結膜炎	30	43	35	53	52	3.06	563	0.81
基幹	細菌性髄膜炎	1	0	0	0	0	0.00	11	0.02	
	無菌性髄膜炎	0	0	1	0	0	0.00	13	0.03	
	マイコプラズマ肺炎	50	44	49	25	26	2.00	869	1.81	
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	0	0	0	0	0.00	2	0.00	
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0	0	0	0	0	0.00	10	0.02	

・ 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>

#### <インフルエンザ>

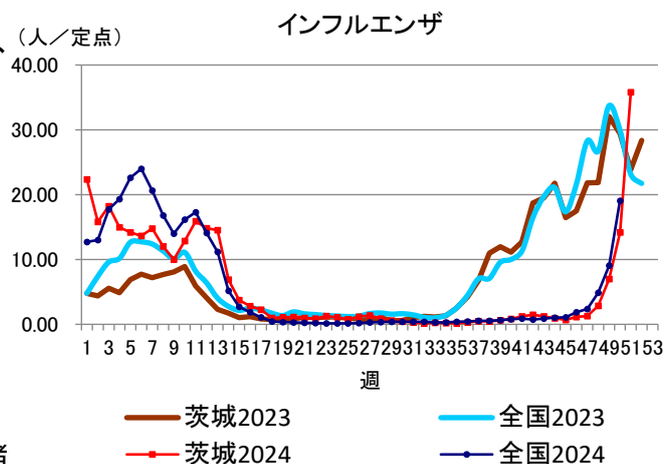
2024年第51週の定点当たり報告数は35.79と、(人/定点)前週(14.20)と比較すると約2.5倍に増加し、警報レベルの30を超えました。

報告年齢区別には、特に10代未満での報告が多くなっていますが、全年齢群で増加傾向にあり、今後のさらなる感染拡大に注意が必要です。

#### <新型コロナウイルス感染症>

2024年第51週の定点当たり報告数は9.68と、4週連続で増加しています。

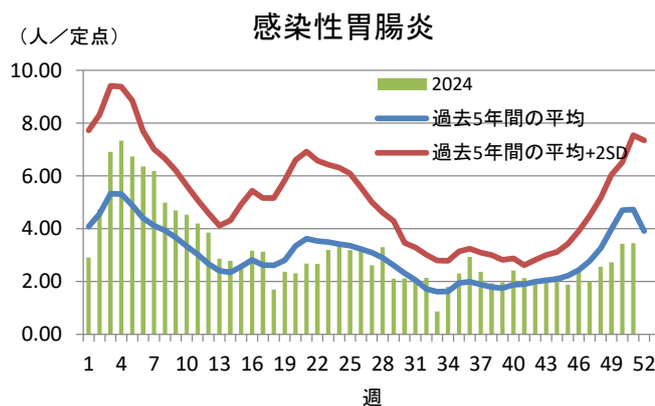
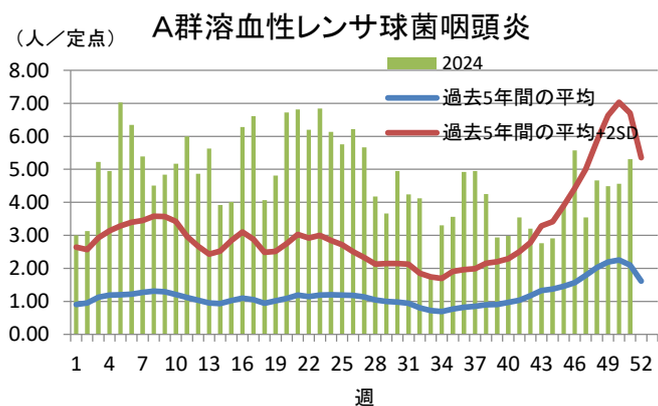
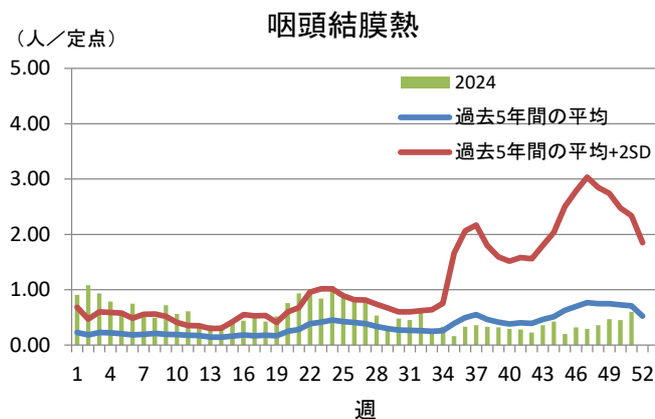
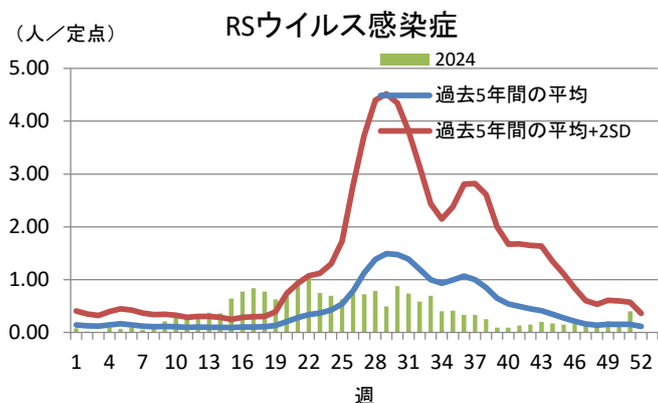
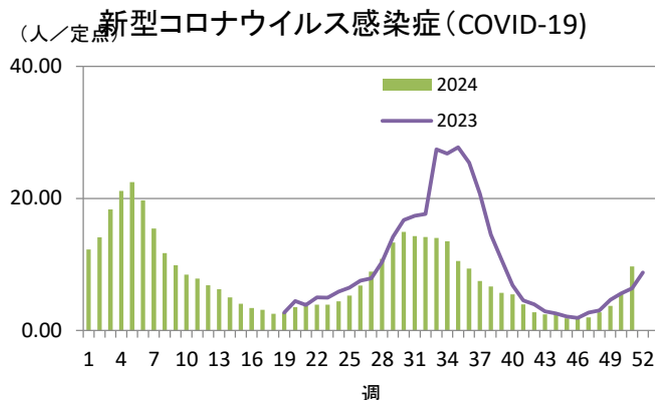
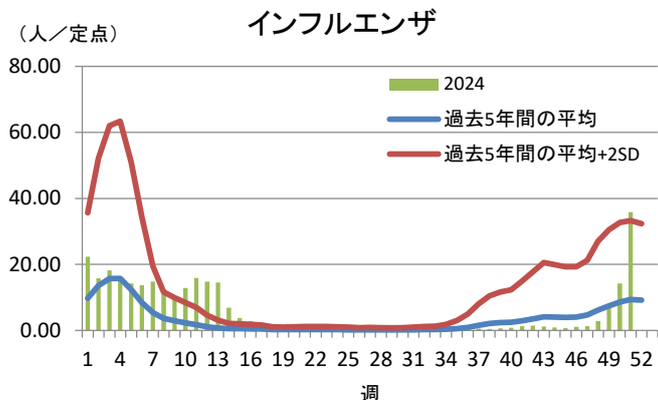
インフルエンザとは異なり、70代以上の高齢者の報告が多くなっています。

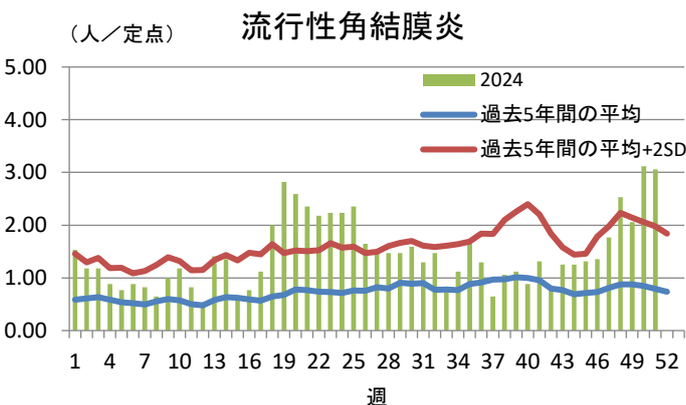
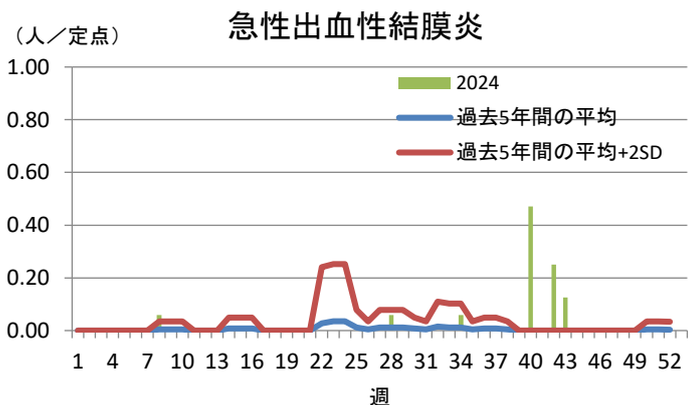
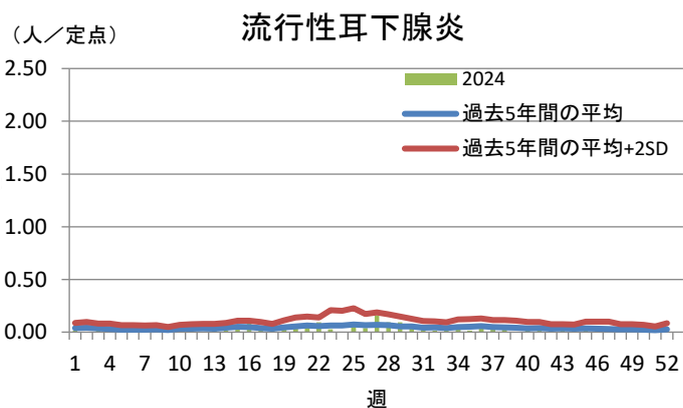
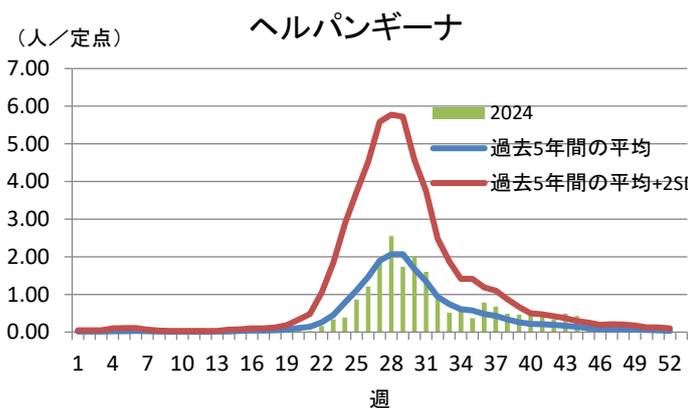
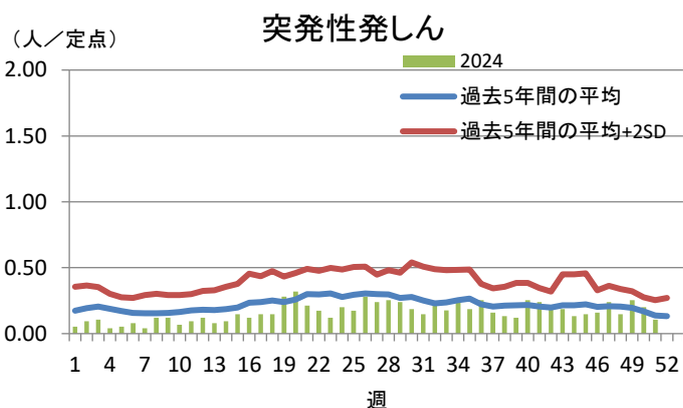
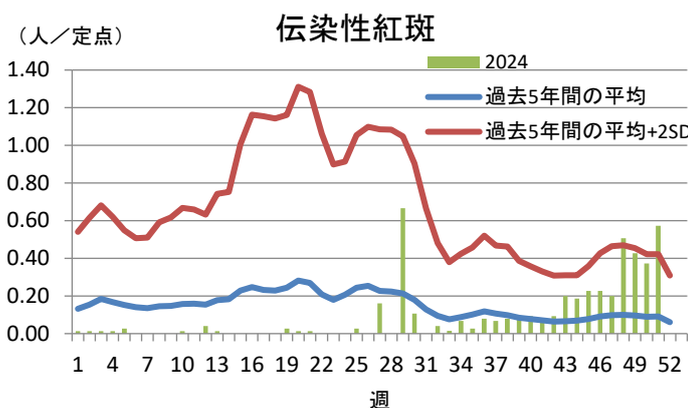
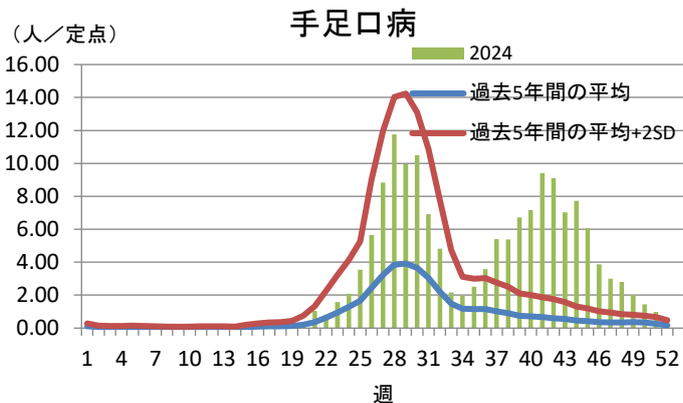
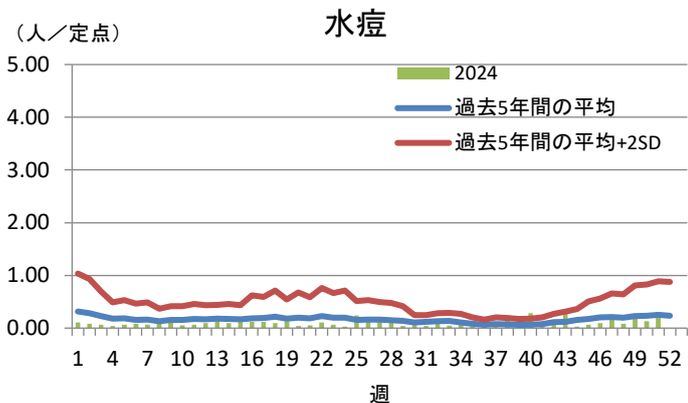


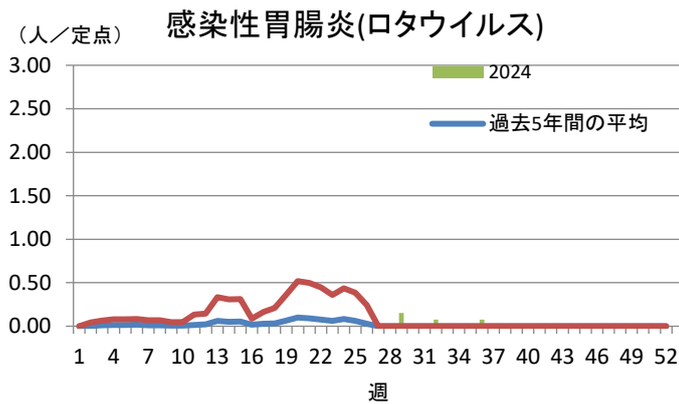
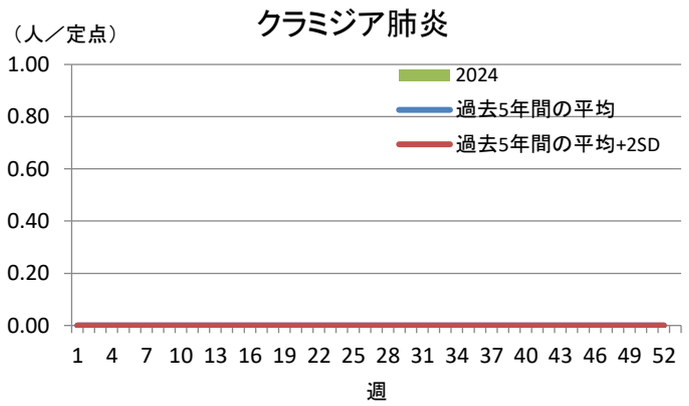
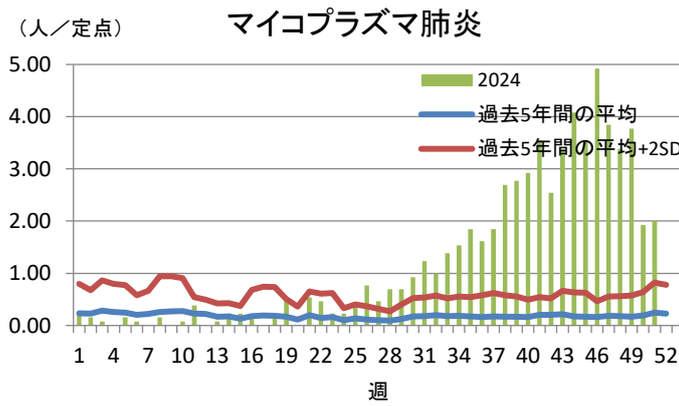
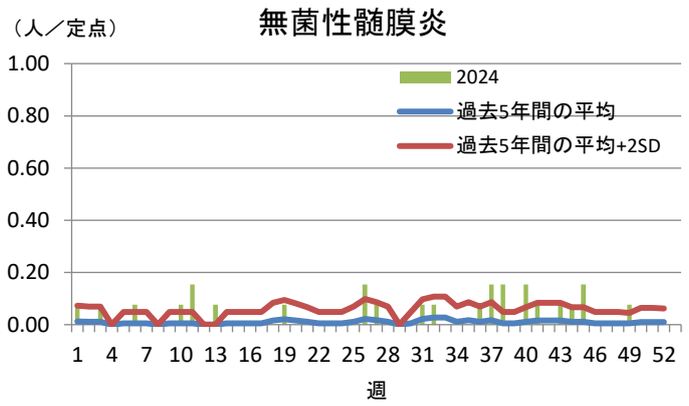
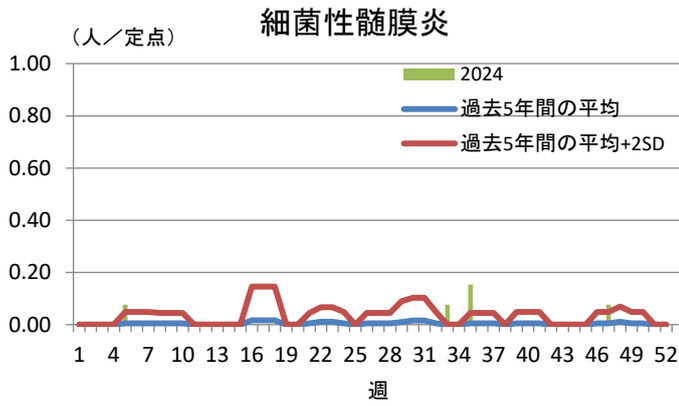
【定点把握対象疾患】定点当たり報告数・報告件数(保健所別)2024年第51週

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	5.00	26.88	42.82	40.54	41.31	56.91	35.07	24.00	46.40	25.08	35.79
		報告数	25	430	471	527	661	626	526	264	464	301	4295
	COVID-19	定点当	6.00	6.81	14.82	14.62	17.69	10.36	5.27	4.55	8.40	5.00	9.68
		報告数	30	109	163	190	283	114	79	50	84	60	1162
小児科	RSウイルス	定点当	0.00	1.00	0.00	0.00	0.20	0.14	0.67	0.29	0.17	1.00	0.40
		報告数		10			2	1	6	2	1	8	30
	咽頭結膜熱	定点当	0.00	1.50	0.43	0.13	0.40	0.57	0.00	0.29	1.83	0.63	0.60
		報告数		15	3	1	4	4		2	11	5	45
	A群溶血性レンサ 球菌咽頭炎	定点当	0.33	1.10	1.86	22.13	1.60	0.71	17.56	1.14	0.67	0.63	5.31
		報告数	1	11	13	177	16	5	158	8	4	5	398
	感染性胃腸炎	定点当	0.00	6.90	3.57	3.25	3.10	1.43	2.44	6.43	2.33	0.27	3.45
		報告数		69	25	26	31	10	22	45	14	17	259
	水痘	定点当	0.00	0.50	0.00	0.13	0.10	0.00	0.11	1.00	0.00	0.00	0.20
		報告数		5		1	1		1	7			15
	手足口病	定点当	0.00	2.30	0.57	0.63	0.80	1.29	0.78	0.14	0.67	1.50	0.97
		報告数		23	4	5	8	9	7	1	4	12	73
	伝染性紅斑	定点当	0.00	0.10	0.14	0.25	0.70	1.29	1.22	0.14	1.17	0.50	0.57
		報告数		1	1	2	7	9	11	1	7	4	43
突発性発しん	定点当	0.00	0.20	0.14	0.25	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.25	0.11	
	報告数		2	1	2				1		2	8	
ヘルパンギーナ	定点当	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	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	0.00	0.13	0.10	0.00	0.00	0.14	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										0
	流行性角結膜炎	定点当	-	6.50	5.50	0.00	1.00	0.00	9.00	0.00	0.00	2.33	3.06
		報告数	0	13	11		3		18			7	52
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	1.00	5.00	0.50	0.00	3.50	0.00	4.50	1.00	2.00	0.00	2.00
		報告数	1	5	1		7		9	1	2		26
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51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51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	25	430	471	527	661	626	526	264	464	301
COVID-19	30	109	163	190	283	114	79	50	84	60

	～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	5	28	72	78	79	104	100	162	180	186	202	857
COVID-19	8	7	13	4	10	1	4	3	1	1	9	65

	～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	482	230	266	426	369	171	149	149	4295
COVID-19	52	107	110	127	135	100	176	229	1162

●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	3	9	7	5	2	0	1	1	0	0	2	0
咽頭結膜熱	0	5	8	7	4	5	7	4	2	0	2	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0	2	9	11	14	17	17	25	31	26	30	69
感染性胃腸炎	2	14	40	29	18	16	16	15	9	13	14	32
水痘	0	1	0	0	0	0	1	0	1	2	1	8
手足口病	0	2	17	15	6	8	11	6	6	1	0	0
伝染性紅斑	0	0	2	3	4	10	10	5	3	1	4	1
突発性発しん	0	2	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0

	～19歳	20歳～	合計
RSウイルス感染症	0	0	30
咽頭結膜熱	0	1	45
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	40	107	398
感染性胃腸炎	9	32	259
水痘	1	0	15
手足口病	0	1	73
伝染性紅斑	0	0	43
突発性発しん	0	0	8
ヘルパンギーナ	0	0	3
流行性耳下腺炎	0	1	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	1	2	1	3	0	2	2	2	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	0	0	0	0	0	0
流行性角結膜炎	0	3	9	7	3	7	7	52

●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	1	0	0	1	0	1	2	3	1	3	1	11
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	1	1	0	0	0	0	26
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51週

入院患者の届出数

年齢別 \ 期間		第51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		79人	131人	25人	28人	7人	2人	2人	4人	3人	4人	4人	13人	137人	360人	
年齢別内訳	1歳未満		2人	2人	1人								1人		6人	
	1～4歳	6人	5人	2人	4人	2人			1人				2人	9人	25人	
	5～9歳	5人	1人	7人	7人	1人					1人		1人	10人	28人	
	10～14歳	3人	1人		4人	1人								3人	9人	
	15～19歳	1人	1人	1人	1人									3人	6人	
	20～29歳		5人										1人	1人	7人	
	30～39歳	1人	4人	2人										1人	7人	
	40～49歳	2人	5人	1人	1人						1人				6人	14人
	50～59歳	5人	2人	1人	1人	1人							2人		6人	13人
	60～69歳	7人	15人	1人	1人					2人				2人	16人	37人
	70～79歳	24人	37人	1人	3人	2人	1人	2人					1人		33人	80人
80歳以上	25人	53人	7人	5人		1人			1人	2人	3人	1人	6人	49人	128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51週

入院患者の届出数

年齢別 \ 期間		第51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		128人	616人	358人	280人	127人	85人	106人	320人	327人	240人	97人	105人	220人	2,881人	
年齢別内訳	1歳未満		6人	4人	4人	2人		1人	4人	3人	4人	1人	2人	1人	32人	
	1～4歳		7人	3人	5人	5人	3人	1人	2人	4人	1人		2人		33人	
	5～9歳		2人		2人	1人	1人			2人	1人	1人			10人	
	10～14歳		1人			1人	2人	2人		1人		1人			8人	
	15～19歳		4人	3人	2人			1人	1人	2人	1人	1人			15人	
	20～29歳	1人	12人	5人	3人		2人		6人	2人	2人		1人	1人	34人	
	30～39歳	2人	12人	3人	1人	6人	1人	1人	2人	7人	4人	2人	1人	3人	43人	
	40～49歳	1人	17人	8人	10人				4人	13人	9人	3人	6人	2人	2人	74人
	50～59歳	3人	37人	19人	16人	6人	4人	5人	13人	18人	16人	6人	4人	8人	152人	
	60～69歳	13人	58人	39人	22人	12人	5人	12人	23人	26人	29人	9人	8人	21人	264人	
	70～79歳	39人	162人	101人	79人	37人	25人	24人	90人	85人	49人	23人	31人	66人	772人	
80歳以上	69人	298人	173人	136人	57人	42人	55人	166人	168人	130人	47人	54人	118人	1,444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50週

入院患者の週別推移

年齢別 \ 期間(報告週)		2024年46週	2024年47週	2024年48週	2024年49週	2024年50週	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	合計 ※2
入院患者数 ※1		145人	225人	447人	628人	1,316人	335人	344人	911人	1,944人						3,534人
年齢別内訳	1歳未満	8人	4人	9人	21人	40人	13人	11人	27人	61人						112人
	1-4歳	15人	35人	41人	82人	182人	48人	48人	102人	264人						462人
	5-9歳	13人	32人	55人	67人	143人	33人	39人	110人	210人						392人
	10-14歳	11人	9人	20人	32人	54人	16人	20人	42人	86人						164人
	15-19歳	7人	1人	8人	10人	17人	7人	11人	17人	27人						62人
	20-29歳	1人	4人	8人	10人	25人	4人	4人	13人	35人						56人
	30-39歳	1人	4人	8人	13人	24人	4人	5人	13人	37人						59人
	40-49歳	3人	5人	18人	17人	42人	13人	7人	27人	59人						106人
	50-59歳	5人	9人	20人	33人	82人	13人	20人	37人	115人						185人
	60-69歳	10人	17人	40人	50人	115人	30人	23人	74人	165人						292人
	70-79歳	21人	34人	68人	125人	226人	48人	64人	143人	351人						606人
	80歳以上	50人	71人	152人	168人	366人	106人	92人	306人	534人						1,038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。

(引用:厚生労働省ホームページ([https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou01/houdou\\_00018.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou01/houdou_00018.html)))

## 全国のCOVID-19入院患者の概況

期間(報告週) 2024年50週

入院患者の週別推移

年齢別 \ 期間(報告週)		2024年46週	2024年47週	2024年48週	2024年49週	2024年50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		1,175人	1,139人	1,418人	1,640人	1,980人	15,476人	11,695人	8,419人	7,369人	5,236人	6,089人	18,459人	14,289人	8,382人	3,508人	4,592人	3,620人	107,134人
年齢別内訳	1歳未満	14人	18人	17人	21人	34人	494人	332人	206人	202人	126人	175人	525人	386人	195人	63人	71人	55人	2,830人
	1-4歳	11人	14人	16人	16人	22人	296人	239人	187人	166人	96人	103人	275人	251人	145人	62人	53人	38人	1,911人
	5-9歳	10人	8人	10人	7人	10人	183人	156人	99人	64人	32人	36人	125人	85人	71人	37人	32人	17人	937人
	10-14歳	4人	4人	8人	6人	8人	98人	67人	30人	44人	20人	33人	93人	63人	57人	17人	18人	14人	554人
	15-19歳	4人	3人	2人	5人	5人	72人	52人	47人	27人	22人	23人	89人	58人	38人	15人	14人	10人	467人
	20-29歳	14人	10人	11人	14人	15人	188人	136人	116人	89人	61人	83人	222人	152人	87人	31人	43人	29人	1,237人
	30-39歳	10人	10人	21人	19人	19人	293人	234人	133人	129人	83人	118人	331人	233人	133人	52人	52人	38人	1,829人
	40-49歳	24人	23人	24人	29人	39人	384人	303人	190人	148人	137人	130人	446人	276人	189人	77人	88人	68人	2,436人
	50-59歳	63人	45人	64人	81人	82人	770人	573人	412人	375人	297人	325人	953人	670人	443人	155人	212人	163人	5,348人
	60-69歳	120人	122人	130人	159人	214人	1,429人	1,152人	822人	686人	529人	614人	1,679人	1,352人	832人	335人	466人	373人	10,269人
	70-79歳	290人	307人	389人	414人	532人	3,657人	2,758人	2,055人	1,830人	1,289人	1,421人	4,568人	3,524人	2,082人	873人	1,169人	946人	26,172人
	80歳以上	611人	575人	726人	869人	1,000人	7,612人	5,693人	4,122人	3,609人	2,544人	3,028人	9,153人	7,239人	4,110人	1,791人	2,374人	1,869人	53,144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)))