

茨城県感染症流行情報

INFECTIOUS DISEASE WEEKLY REPORT IBARAKI

2024年第48週
(11月25日～12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6件ありました。
- ・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2件ありました。
- ・後天性免疫不全症候群の報告が2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8件ありました。

令和6(2024)年12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48週

分類	対象疾患	茨城県(診断日)						全国(診断日)		
		44週	45週	46週	47週	48週	年累計	47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	4	5	1	6	4	340	234	14459	
	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		70	
	腸管出血性大腸菌感染症	2	1	1	1	6	101	54	3524	
	腸チフス								36	
	パラチフス								6	
4類	E型肝炎			1			14	10	475	
	ウエストナイル熱									
	A型肝炎						2	1	127	
	エキノкокクス症							1	14	
	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	116
	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								1	9
	つつが虫病			2		1	7	20	193	
	デング熱			1	1		6	6	217	
	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			1		5	6	504	
	日本脳炎								8	
	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										
ボツリヌス症									7	
マラリア						3		45		

全数把握対象疾患 報告数 2024年第48週

分類	対象疾患	茨城県(診断日)					全国(診断日)		
		44週	45週	46週	47週	48週	年累計	47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	5	1	2	3	2	83	48	2215
	レプトスピラ症			1			1		49
	ロッキー山紅斑熱								
5類 (全数)	アメーバ赤痢						6	11	473
	ウイルス性肝炎(E型・A型肝炎を除く)			1			8	4	204
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症				1		23	49	2036
	急性弛緩性麻痺								41
	急性脳炎		1	1	1		19	14	500
	クリプトスポリジウム症								25
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1					6	4	158
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1					27	28	1756
	後天性免疫不全症候群			1		2	23	17	906
	ジアルジア症						1		37
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1					8	9	563
	侵襲性髄膜炎菌感染症						2	1	56
	侵襲性肺炎球菌感染症			1	1	1	40	55	2158
	水痘(入院例に限る)				1		6	8	433
	先天性風しん症候群								
	梅毒	8	15	16	2	8	296	256	13326
	播種性クリプトコックス症				1		3	4	175
	破傷風						5		75
	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	114
	百日咳	1					21	162	3210
	風しん								5
	麻しん								40
薬剤耐性アシネトバクター感染症						1		5	

*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

<48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	つつが虫病	レジオネラ症	後天性免疫不全症候群	侵襲性肺炎球菌感染症	梅毒
保健所名	中央	1						
	ひたちなか							
	日立							
	潮来	1						
	竜ヶ崎		1	1				2
	土浦		3			1	1	5
	つくば	1	1				2	1
	筑西	1						
	古河		1			1		
水戸市								
合計	4	6	1	2	2	2	1	8

週報告 定点把握対象疾患 報告数 2024年第48週

定点種別	対象疾患	茨城県						全国(速報)		
		44週	45週	46週	47週	48週		47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	114	83	135	155	340	2.83	11698	2.37	
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	297	221	249	234	328	2.73	8960	1.81	
小児科	RSウイルス感染症	13	11	12	10	12	0.16	734	0.23	
	咽頭結膜熱	32	15	24	22	27	0.36	887	0.28	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	218	291	418	266	350	4.67	6404	2.04	
	感染性胃腸炎	166	141	185	151	192	2.56	9678	3.08	
	水痘	2	5	7	12	6	0.08	724	0.23	
	手足口病	580	455	290	225	211	2.81	10572	3.37	
	伝染性紅斑	14	17	17	15	38	0.51	1613	0.51	
	突発性発しん	10	11	12	18	11	0.15	758	0.24	
	ヘルパンギーナ	32	15	7	8	11	0.15	240	0.08	
	流行性耳下腺炎	1	1	1	0	6	0.08	83	0.03	
	眼科	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0.00	15	0.02
		流行性角結膜炎	20	21	23	30	43	2.53	367	0.53
基幹	細菌性髄膜炎	0	0	0	1	0	0.00	10	0.02	
	無菌性髄膜炎	1	2	0	0	0	0.00	14	0.03	
	マイコプラズマ肺炎	53	46	64	50	44	3.38	1233	2.57	
	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	6	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。

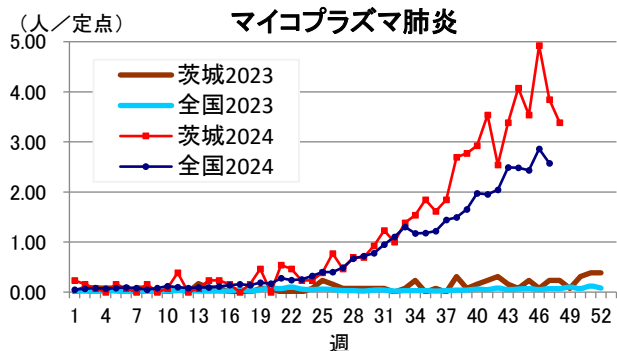
県内の定点医療機関数

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3.38と、前週の値(3.85)から減少しましたが、県内では、過去5年間の同週の平均+2SDの値を大きく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。

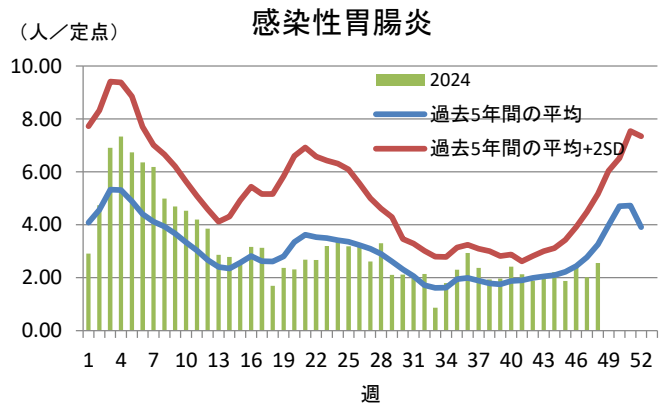
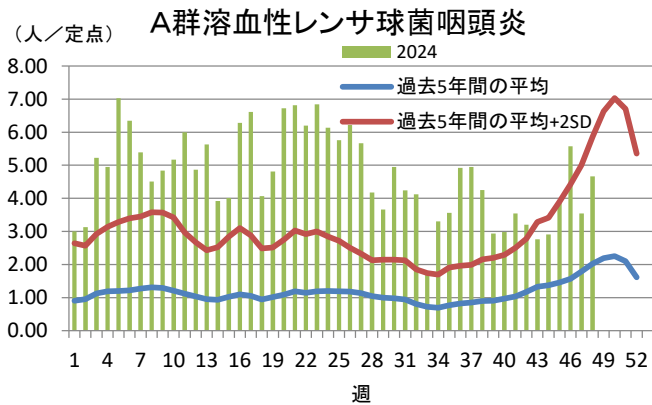
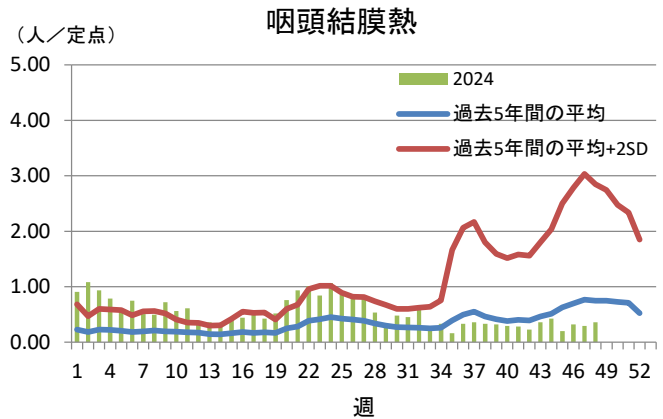
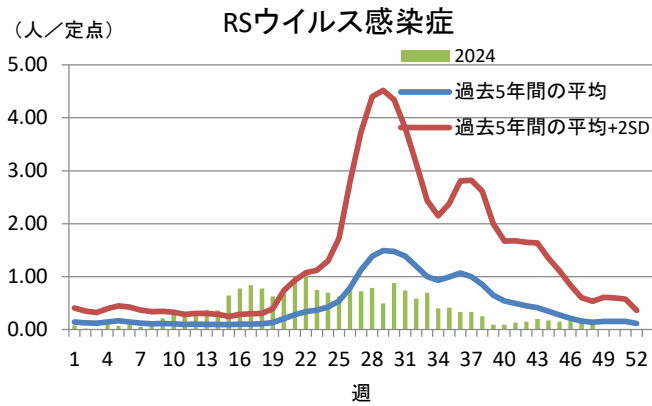
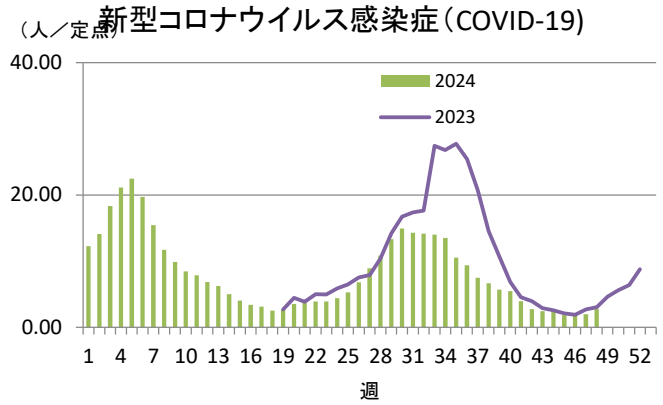
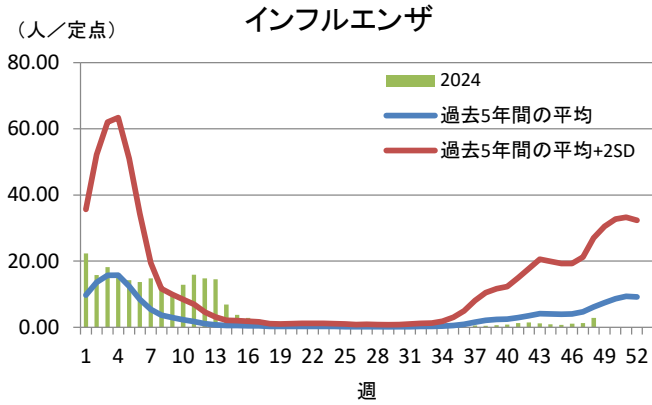


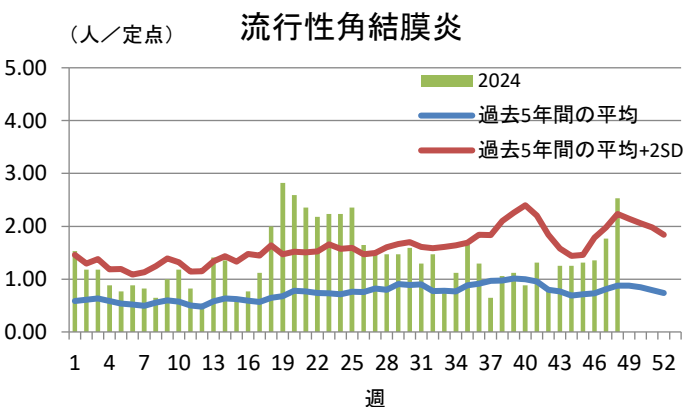
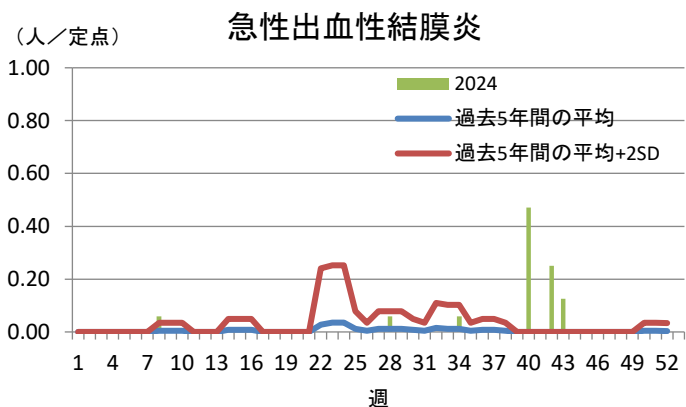
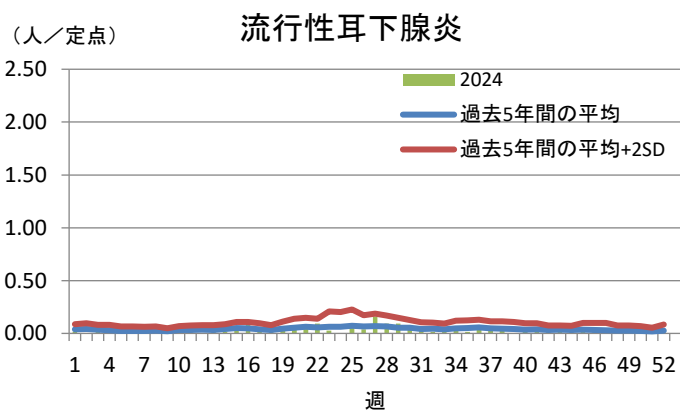
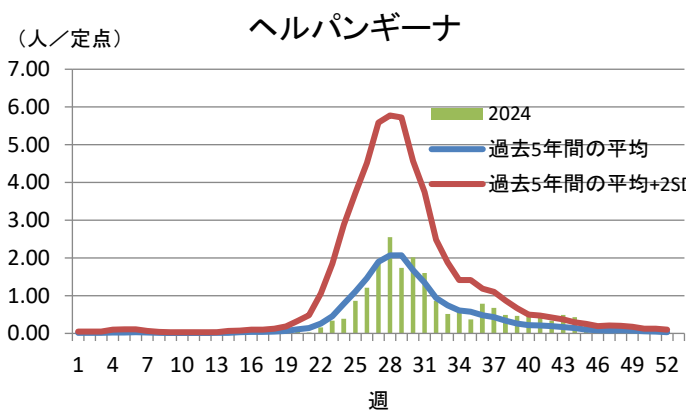
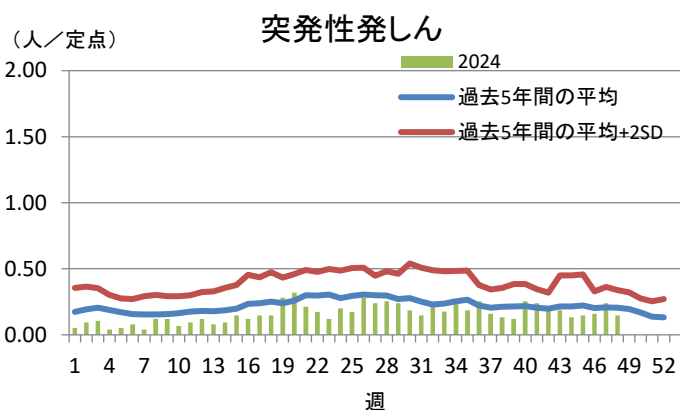
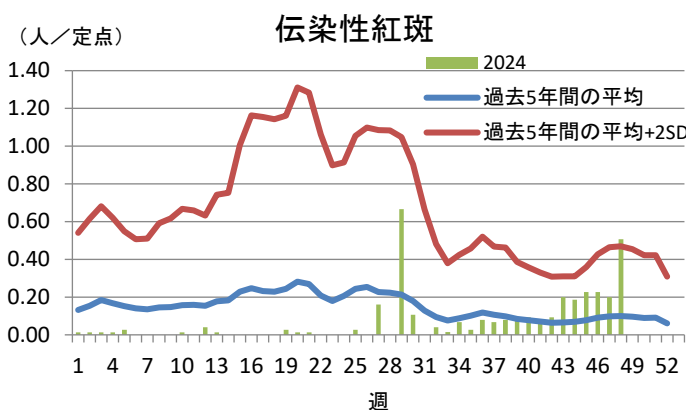
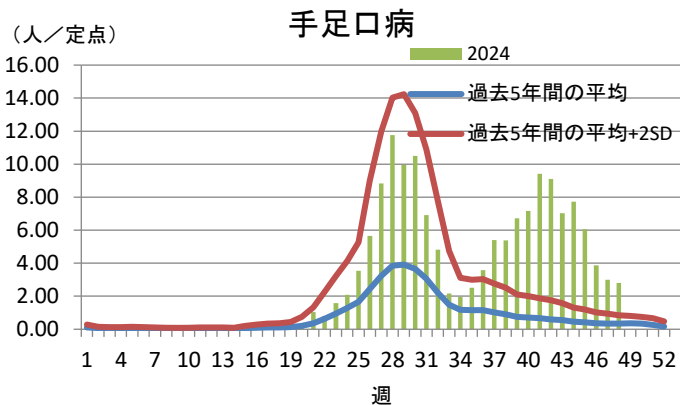
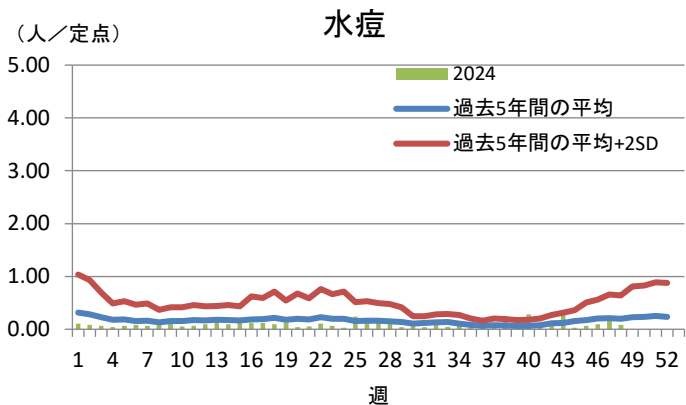
*「過去5年間の平均+2SD(SD:標準偏差)は、流行の目安を示す指標の一つであり、この値を超えると過去5年間の同じ週と比較してかなり多い値であることを示します。

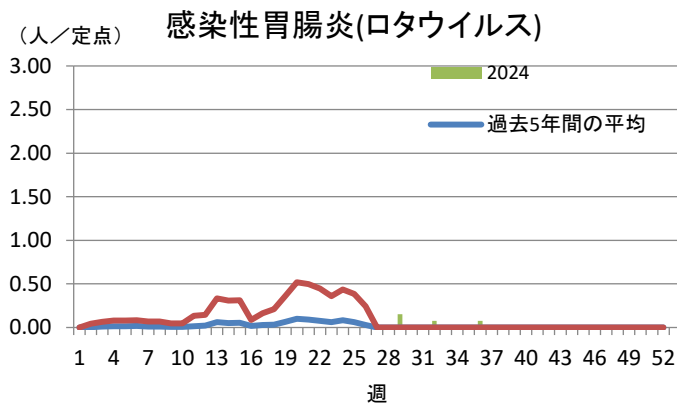
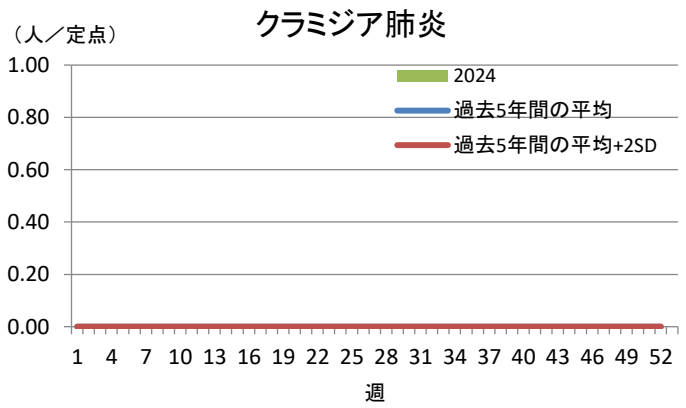
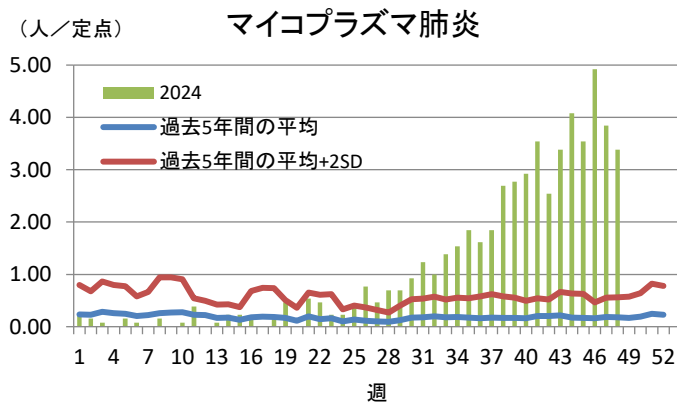
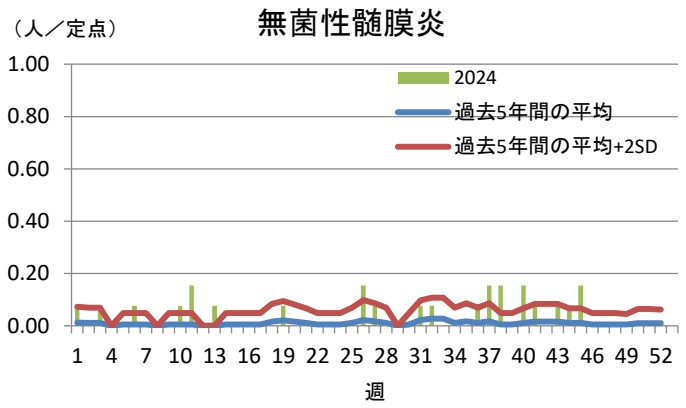
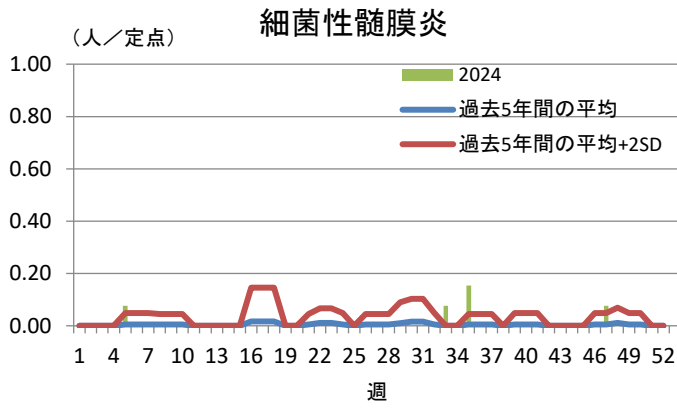
【定点把握対象疾患】定点当たり報告数・報告件数(保健所別)2024年第48週

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	0.60	2.13	5.64	2.38	2.56	3.00	4.27	2.27	2.10	2.17	2.83
		報告数	3	34	62	31	41	33	64	25	21	26	340
	COVID-19	定点当	1.00	2.19	6.36	2.92	4.00	2.82	1.40	0.91	2.50	2.42	2.73
		報告数	5	35	70	38	64	31	21	10	25	29	328
小児科	RSウイルス	定点当	0.00	0.10	0.14	0.13	0.00	0.43	0.22	0.29	0.00	0.25	0.16
		報告数		1	1	1		3	2	2		2	12
	咽頭結膜熱	定点当	0.33	0.90	0.00	0.13	0.00	0.71	0.00	0.14	1.33	0.25	0.36
		報告数	1	9		1		5		1	8	2	27
	A群溶血性レンサ 球菌咽頭炎	定点当	1.00	1.50	2.14	22.25	1.90	1.43	10.00	0.86	1.83	0.38	4.67
		報告数	3	15	15	178	19	10	90	6	11	3	350
	感染性胃腸炎	定点当	0.00	6.10	3.29	0.38	4.00	0.43	1.89	2.00	3.33	0.17	2.56
		報告数		61	23	3	40	3	17	14	20	11	192
	水痘	定点当	0.00	0.20	0.00	0.25	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.13	0.08
		報告数		2		2		1				1	6
	手足口病	定点当	0.33	2.70	1.71	2.00	4.60	2.00	2.22	3.43	4.33	3.13	2.81
		報告数	1	27	12	16	46	14	20	24	26	25	211
	伝染性紅斑	定点当	0.00	0.00	0.14	0.50	1.10	0.00	1.00	0.14	1.50	0.38	0.51
		報告数			1	4	11		9	1	9	3	38
	突発性発しん	定点当	0.00	0.20	0.14	0.13	0.20	0.14	0.00	0.14	0.17	0.25	0.15
		報告数		2	1	1	2	1		1	1	2	11
ヘルパンギーナ	定点当	0.00	0.10	0.14	0.00	0.20	0.00	0.00	0.29	0.33	0.38	0.15	
	報告数		1	1		2			2	2	3	11	
流行性耳下腺炎	定点当	0.00	0.00	0.29	0.00	0.10	0.14	0.00	0.00	0.33	0.00	0.08	
	報告数			2		1	1			2		6	
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	-	4.50	7.00	0.00	0.67	0.50	6.00	1.00	1.00	1.00	2.53
		報告数	0	9	14		2	1	12	1	1	3	43
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	2.00	5.00	3.00	0.00	4.50	0.00	9.50	1.00	2.00	0.00	3.38
		報告数	2	5	6		9		19	1	2		44
	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48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48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	3	34	62	31	41	33	64	25	21	26
COVID-19	5	35	70	38	64	31	21	10	25	29

	～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	3	3	6	9	3	14	17	20	13	15	80
COVID-19	0	1	3	2	1	2	0	3	1	1	2	13

	～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	22	16	28	42	15	18	6	10	340
COVID-19	15	24	23	33	46	45	56	57	328

●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	2	2	6	1	0	1	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	0	1	8	3	3	3	3	1	2	0	2	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0	0	2	12	11	20	23	13	34	25	20	63
感染性胃腸炎	2	10	22	23	18	14	14	10	12	7	6	25
水痘	0	1	0	0	1	1	0	2	0	0	1	0
手足口病	1	5	41	37	22	37	26	11	11	8	2	5
伝染性紅斑	0	0	2	2	3	9	7	2	4	4	1	3
突発性発しん	0	2	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	0	1	0	2	2	1	3	0	0	1	0	0
流行性耳下腺炎	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	1

	～19歳	20歳～	合計
RSウイルス感染症	0	0	12
咽頭結膜熱	0	1	27
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	17	110	350
感染性胃腸炎	4	25	192
水痘	0	0	6
手足口病	0	5	211
伝染性紅斑	0	1	38
突発性発しん	0	0	11
ヘルパンギーナ	1	0	11
流行性耳下腺炎	0	0	6

●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	3	2	3	0	1	1	2	2	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	5	5	4	9	3	3	43

●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	2	0	0	0	1	7	4	3	2	12
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	1	3	2	3	1	2	0	0	44
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48週

入院患者の届出数

年齢別 \ 期間		第48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		6人	131人	25人	28人	7人	2人	2人	4人	3人	4人	4人	13人		223人
年齢別内訳	1歳未満		2人	2人	1人								1人		6人
	1～4歳		5人	2人	4人	2人			1人				2人		16人
	5～9歳	1人	1人	7人	7人	1人					1人		1人		18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	1人	5人										1人		6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						2人			7人
	60～69歳	2人	15人	1人	1人					2人				2人	21人
	70～79歳		37人	1人	3人	2人	1人	2人				1人			47人
80歳以上	2人	53人	7人	5人		1人		1人	2人	3人	1人	6人		79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48週

入院患者の届出数

年齢別 \ 期間		第48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		35人	616人	358人	280人	127人	85人	106人	320人	327人	240人	97人	105人		2,661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		31人
	1～4歳	1人	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		12人	5人	3人		2人		6人	2人	2人		1人		33人
	30～39歳		12人	3人	1人	6人	1人	1人	2人	7人	4人	2人	1人		40人
	40～49歳	1人	17人	8人	10人			4人	13人	9人	3人	6人	2人		72人
	50～59歳	2人	37人	19人	16人	6人	4人	5人	13人	18人	16人	6人	4人		144人
	60～69歳	4人	58人	39人	22人	12人	5人	12人	23人	26人	29人	9人	8人		243人
	70～79歳	12人	162人	101人	79人	37人	25人	24人	90人	85人	49人	23人	31人		706人
80歳以上	15人	298人	173人	136人	57人	42人	55人	166人	168人	130人	47人	54人		1,326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47週

入院患者の週別推移

年齢別 \ 期間(報告週)		2024年43週	2024年44週	2024年45週	2024年46週	2024年47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		77人	102人	94人	145人	225人	335人	344人	464人							1,143人
年齢別内訳	1歳未満	2人	4人	6人	8人	4人	13人	11人	18人							42人
	1-4歳	15人	14人	11人	15人	35人	48人	48人	61人							157人
	5-9歳	6人	13人	10人	13人	32人	33人	39人	55人							127人
	10-14歳	6人	7人	2人	11人	9人	16人	20人	22人							58人
	15-19歳	3人	2人	1人	7人	1人	7人	11人	9人							27人
	20-29歳	1人	1人		1人	4人	4人	4人	5人							13人
	30-39歳	1人	2人		1人	4人	4人	5人	5人							14人
	40-49歳	2人		1人	3人	5人	13人	7人	9人							29人
	50-59歳	5人	7人	3人	5人	9人	13人	20人	17人							50人
	60-69歳	2人	7人	7人	10人	17人	30人	23人	34人							87人
	70-79歳	13人	14人	20人	21人	34人	48人	64人	75人							187人
80歳以上	21人	31人	33人	50人	71人	106人	92人	154人							352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/kekkaku-kansenshou01/houdou_00018.html))

全国のCOVID-19入院患者の概況

期間(報告週) 2024年47週

入院患者の週別推移

年齢別 \ 期間(報告週)		2024年43週	2024年44週	2024年45週	2024年46週	2024年47週	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	合計 ※1
入院患者数 ※1		801人	734人	860人	1,175人	1,138人	15,489人	11,696人	8,436人	7,369人	5,236人	6,089人	18,461人	14,299人	8,382人	3,508人	3,173人	102,138人
年齢別内訳	1歳未満	20人	8人	22人	14人	18人	494人	332人	206人	202人	126人	175人	525人	386人	195人	63人	54人	2,758人
	1-4歳	11人	16人	12人	11人	14人	296人	239人	187人	166人	96人	103人	275人	251人	145人	62人	37人	1,857人
	5-9歳	12人	5人	4人	10人	8人	183人	156人	99人	64人	32人	36人	125人	85人	71人	37人	22人	910人
	10-14歳	2人	5人	2人	4人	4人	98人	67人	30人	44人	20人	33人	93人	63人	57人	17人	10人	532人
	15-19歳	6人	2人	5人	4人	3人	72人	52人	47人	27人	22人	23人	89人	58人	38人	15人	12人	455人
	20-29歳	2人	13人	8人	14人	10人	188人	136人	116人	89人	61人	83人	222人	152人	87人	31人	32人	1,197人
	30-39歳	6人	10人	11人	10人	10人	293人	234人	133人	129人	83人	118人	331人	233人	133人	52人	31人	1,770人
	40-49歳	22人	14人	17人	24人	23人	384人	303人	190人	148人	137人	130人	446人	276人	189人	77人	64人	2,344人
	50-59歳	33人	31人	40人	63人	45人	770人	573人	413人	375人	297人	325人	954人	670人	443人	155人	148人	5,123人
	60-69歳	68人	74人	94人	120人	122人	1,430人	1,152人	824人	686人	529人	614人	1,679人	1,354人	832人	335人	336人	9,771人
	70-79歳	196人	187人	183人	290人	307人	3,661人	2,758人	2,055人	1,830人	1,289人	1,421人	4,569人	3,526人	2,082人	873人	780人	24,844人
80歳以上	423人	369人	462人	611人	574人	7,620人	5,694人	4,136人	3,609人	2,544人	3,028人	9,153人	7,245人	4,110人	1,791人	1,647人	50,577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))

・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。