

茨城県感染症流行情報

INFECTIOUS DISEASE WEEKLY REPORT IBARAKI

2024年第37週
(09月09日～09月15日)

【今週の動向】

- ・結核の報告が6件ありました。
- ・腸管出血性大腸菌感染症の報告が4件ありました。
- ・デング熱の報告が1件ありました。
- ・レジオネラ症の報告が2件ありました。
- ・梅毒の報告が6件ありました。

令和6(2024)年09月19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37週

分類	対象疾患	茨城県(診断日)					全国(診断日)			
		33週	34週	35週	36週	37週	年累計	36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	7	8	4	5	6	289	276	10543	
	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	3	53	
	腸管出血性大腸菌感染症		1	5	2	4	74	134	2361	
	腸チフス							2	31	
	パラチフス								4	
4類	E型肝炎						13	14	375	
	ウエストナイル熱									
	A型肝炎						2		103	
	エキノкокクス症							1	8	
	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	2
	ジカウイルス感染症									1
	重症熱性血小板減少症候群								1	92
	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	5	110
	デング熱				2		1	4	10	165
	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	19	290
	日本脳炎								1	2
	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	33	

全数把握対象疾患 報告数 2024年第37週

分類	対象疾患	茨城県(診断日)					全国(診断日)		
		33週	34週	35週	36週	37週	年累計	36週	年累計
4類	野兔病								
	ライム病								22
	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	1	1	1	2	60	67	1513
	レプトスピラ症							9	16
	ロッキー山紅斑熱								
5類 (全数)	アメーバ赤痢						6	11	376
	ウイルス性肝炎(E型・A型肝炎を除く)						7	4	149
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症			1	2		17	59	1456
	急性弛緩性麻痺							1	32
	急性脳炎	1	1				13	11	386
	クリプトスポリジウム症							3	20
	クロイツフェルト・ヤコブ病						3	6	111
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1			1		24	26	1470
	後天性免疫不全症候群				1		18	24	689
	ジアルジア症						1		27
	侵襲性インフルエンザ菌感染症			1			6	7	462
	侵襲性髄膜炎菌感染症						1		38
	侵襲性肺炎球菌感染症	2					34	20	1757
	水痘(入院例に限る)						5	9	338
	先天性風しん症候群								
	梅毒	2	5	9	5	6	219	306	9968
	播種性クリプトコックス症						2	3	141
	破傷風	1					3		59
	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							2	91
百日咳	3					15	96	1463	
風しん								5	
麻しん								28	
	薬剤耐性アシネトバクター感染症					1	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

<37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	デング熱	レジオネラ症	梅毒
保健所名	中央	1				1
	ひたちなか					
	日立		1			
	潮来					
	竜ヶ崎	2	2		1	5
	土浦	1	1			
	つくば	1		1		
	筑西					
	古河					
	水戸市	1			1	
合計		6	4	1	2	6

週報告 定点把握対象疾患 報告数 2024年第37週

定点種別	対象疾患	茨城県						全国(速報)	
		33週	34週	35週	36週	37週		36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	25	22	19	37	60	0.50	2226	0.45
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	1541	1618	1265	1124	900	7.50	32468	6.57
小児科	RSウイルス感染症	47	30	31	25	25	0.33	2174	0.69
	咽頭結膜熱	19	25	12	25	27	0.36	915	0.29
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	122	248	267	369	371	4.95	5919	1.89
	感染性胃腸炎	59	135	173	220	178	2.37	9010	2.87
	水痘	3	11	6	12	5	0.07	433	0.14
	手足口病	147	148	188	269	405	5.40	22527	7.18
	伝染性紅斑	1	5	2	6	5	0.07	556	0.18
	突発性発しん	12	19	14	19	12	0.16	978	0.31
	ヘルパンギーナ	35	44	28	59	51	0.68	2544	0.81
	流行性耳下腺炎	1	2	1	4	5	0.07	136	0.04
	眼科	急性出血性結膜炎	0	1	0	0	0	0.00	12
流行性角結膜炎		13	19	28	22	11	0.65	313	0.45
基幹	細菌性髄膜炎	1	0	2	0	0	0.00	7	0.01
	無菌性髄膜炎	0	0	0	1	2	0.15	30	0.06
	マイコプラズマ肺炎	18	20	24	21	24	1.85	585	1.22
	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	0	0	1	0	0.00	2	0.00

・ 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。

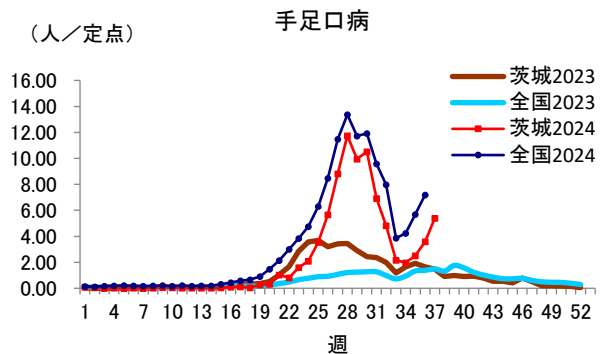
県内の定点医療機関数

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>

<手足口病>

定点当たり報告数は5.40となり、警報レベルの5.00を上回りました。県内では、第35週以降、再び増加傾向となっています。管轄保健所別では、潮来が14.75と最も多く、次いで日立(12.29)、土浦(6.14)となっています。全国でも増加傾向となっており、その動向には注目していく必要があります。



<マイコプラズマ肺炎>

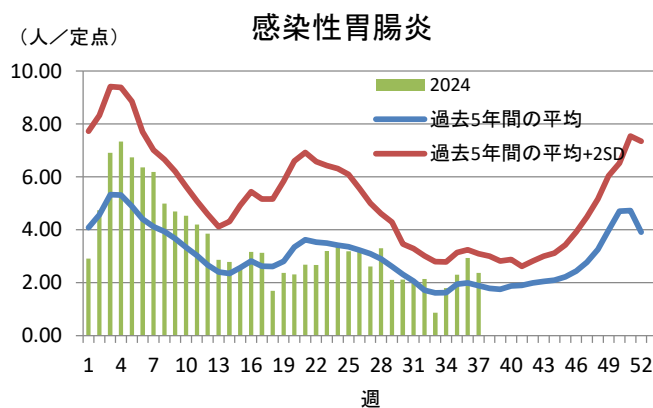
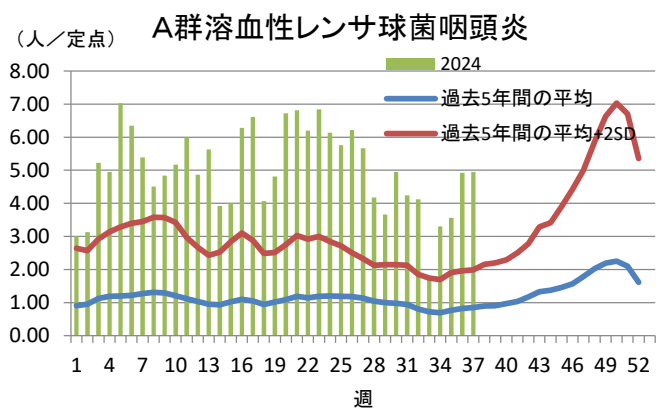
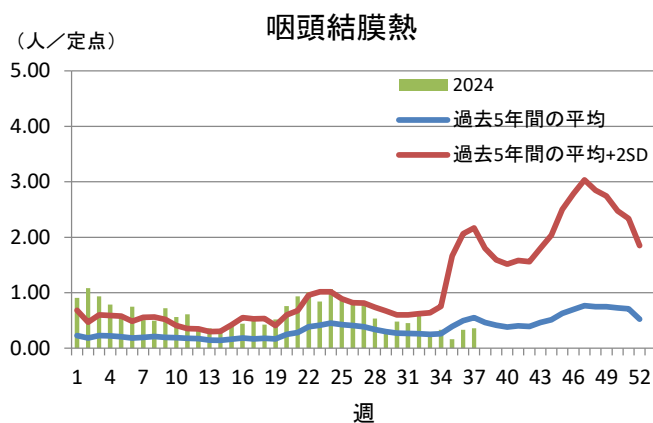
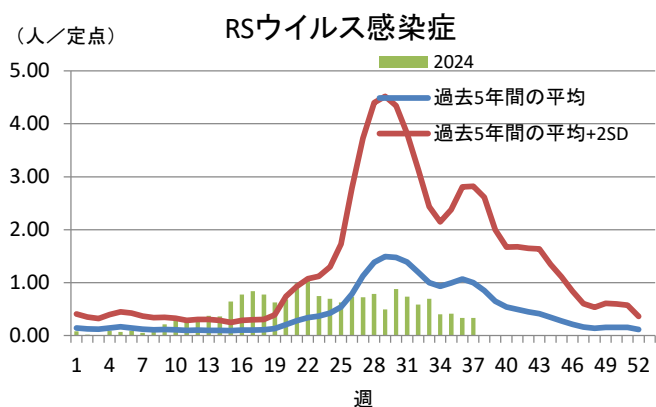
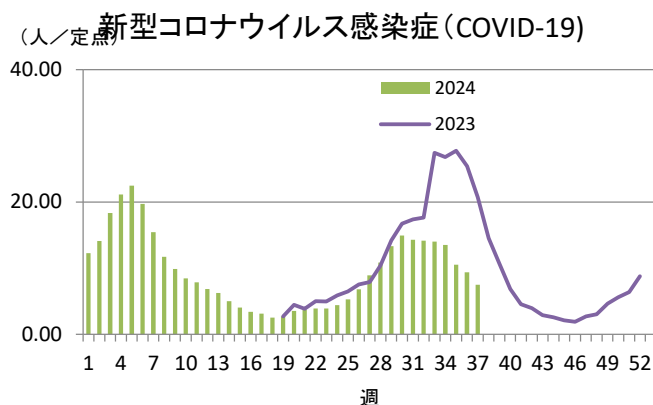
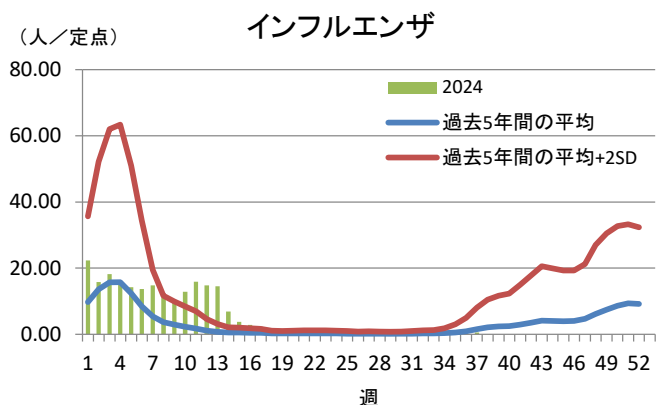
定点当たり報告数は1.85と、前週の値(1.62)から増加しました。県内では、過去5年間の同週の平均+2SDの値を上回る状況が続いており*、引き続きその動向に注意が必要です。

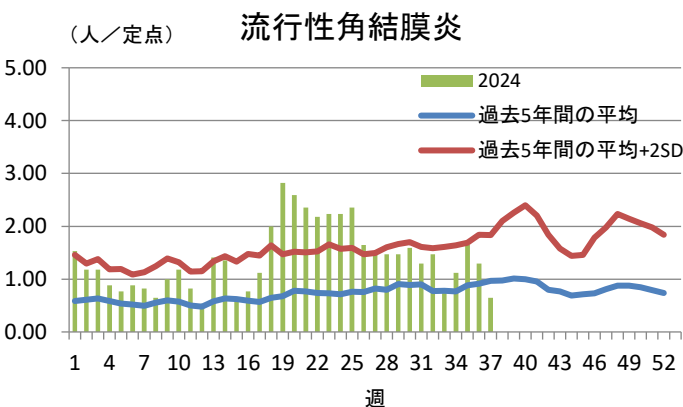
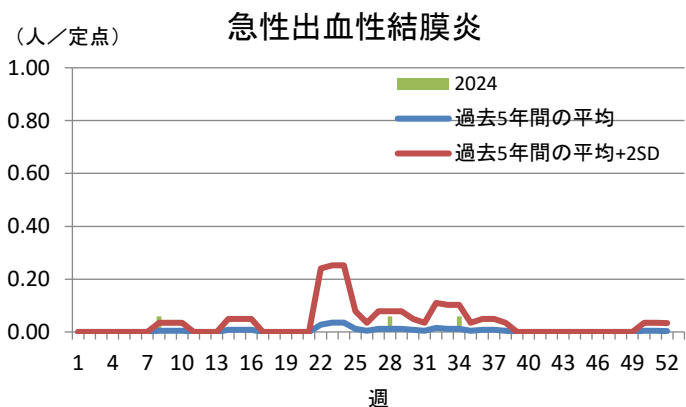
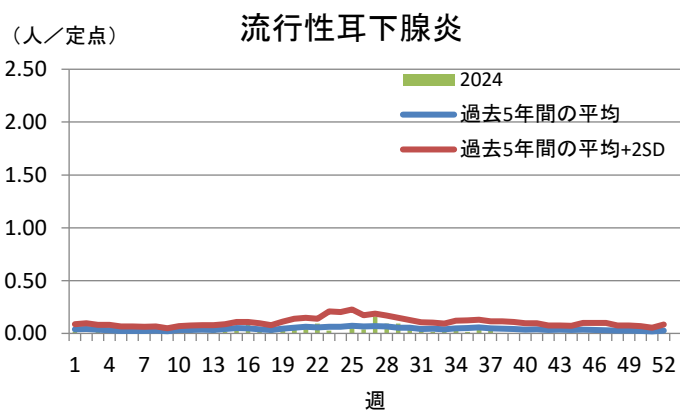
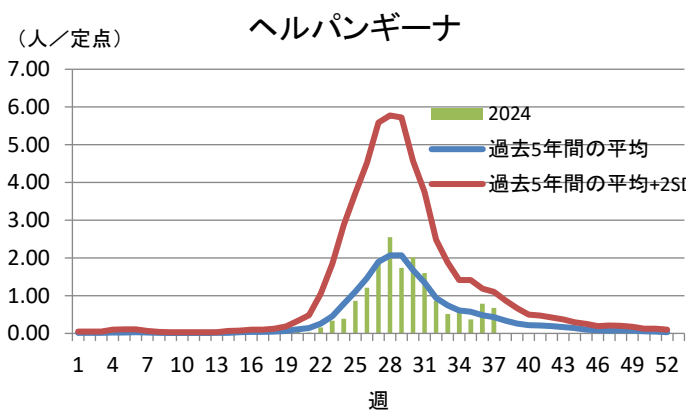
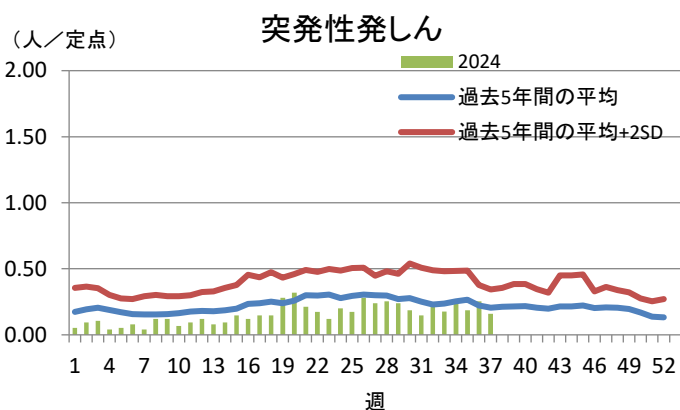
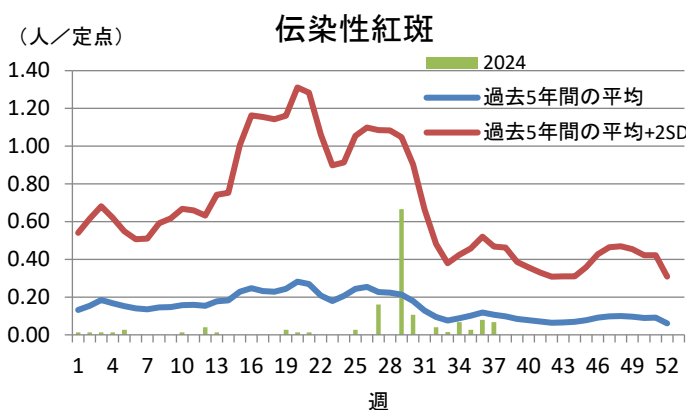
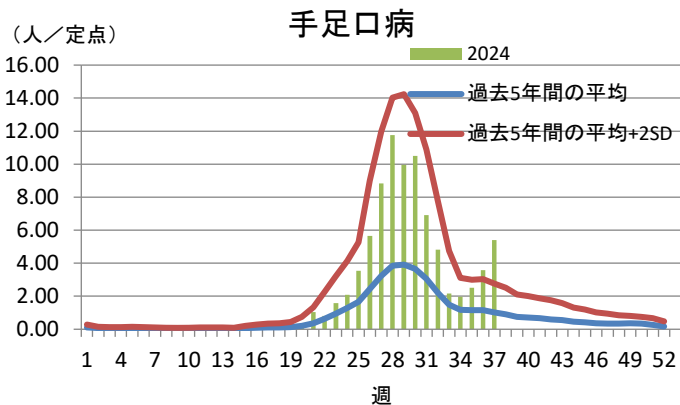
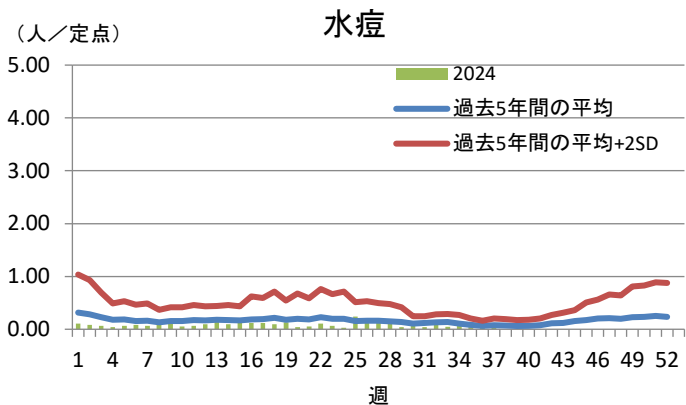
*「過去5年間の平均+2SD(SD:標準偏差)は、流行の目安を示す指標の一つであり、この値を超えると過去5年間の同じ週と比較してかなり多い値であることを示します。

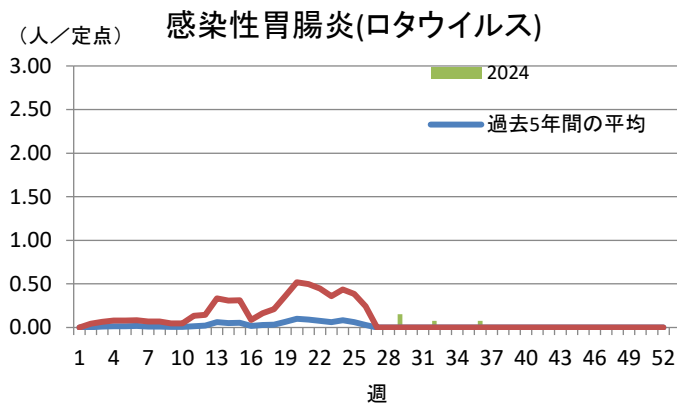
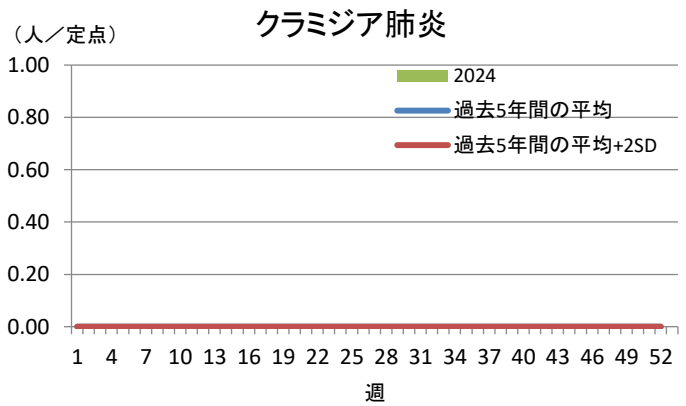
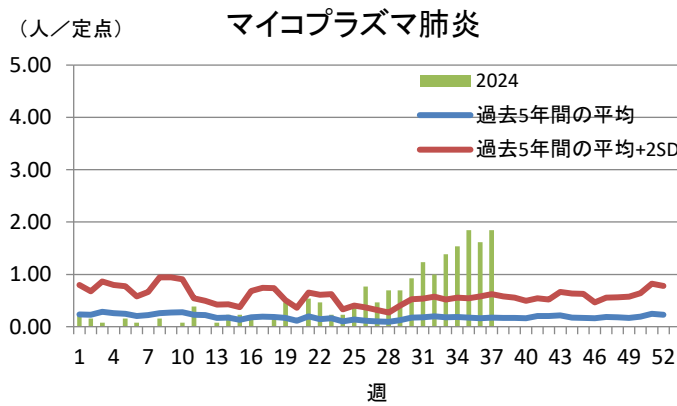
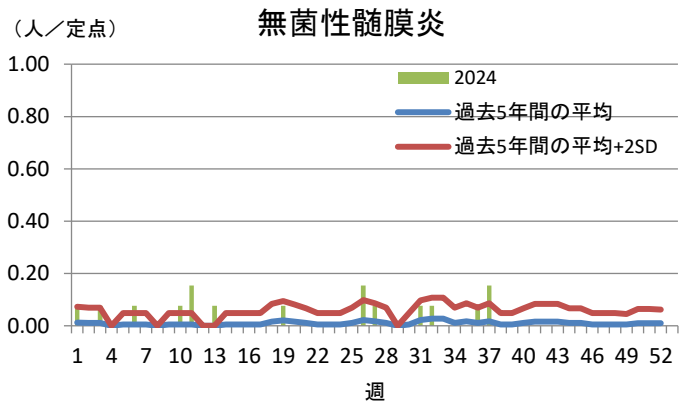
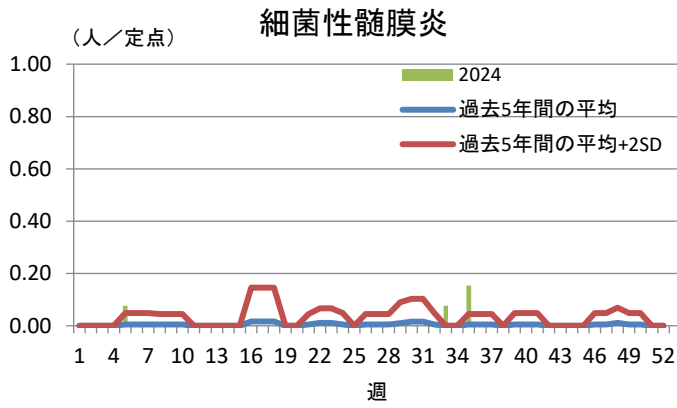
【定点把握対象疾患】定点当たり報告数・報告件数(保健所別)2024年第37週

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	0.94	0.09	1.92	0.13	0.18	0.07	0.09	0.20	0.92	0.50
		報告数		15	1	25	2	2	1	1	2	11	60
	COVID-19	定点当	0.80	7.38	14.09	10.46	7.06	9.00	4.80	3.45	9.00	6.25	7.50
		報告数	4	118	155	136	113	99	72	38	90	75	900
小児科	RSウイルス	定点当	0.00	0.80	0.00	0.25	0.00	0.29	0.22	0.14	0.33	1.00	0.33
		報告数		8		2		2	2	1	2	8	25
	咽頭結膜熱	定点当	0.00	0.80	0.43	0.38	0.00	0.57	0.00	0.43	1.00	0.00	0.36
		報告数		8	3	3		4		3	6		27
	A群溶血性レンサ 球菌咽頭炎	定点当	0.33	0.90	3.00	19.88	0.10	0.86	17.22	0.43	1.33	1.00	4.95
		報告数	1	9	21	159	1	6	155	3	8	8	371
	感染性胃腸炎	定点当	0.33	5.10	0.57	2.63	2.50	1.71	3.56	2.71	1.50	0.06	2.37
		報告数	1	51	4	21	25	12	32	19	9	4	178
	水痘	定点当	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.29	0.00	0.14	0.00	0.00	0.07
		報告数				2		2		1			5
	手足口病	定点当	2.00	2.20	12.29	14.75	3.30	6.14	3.22	1.71	4.17	3.88	5.40
		報告数	6	22	86	118	33	43	29	12	25	31	405
	伝染性紅斑	定点当	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.14	0.11	0.00	0.00	0.00	0.07
		報告数					3	1	1				5
突発性発しん	定点当	0.00	0.30	0.00	0.25	0.10	0.00	0.22	0.14	0.33	0.13	0.16	
	報告数		3		2	1		2	1	2	1	12	
ヘルパンギーナ	定点当	0.00	0.00	2.14	0.25	1.20	0.86	0.56	0.29	1.00	0.38	0.68	
	報告数			15	2	12	6	5	2	6	3	51	
流行性耳下腺炎	定点当	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.14	0.22	0.00	0.00	0.00	0.07	
	報告数					2	1	2				5	
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	-	0.50	2.50	0.00	0.00	0.50	2.00	0.00	0.00	0.00	0.65
		報告数	0	1	5			1	4				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	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
		報告数		2									2
	マイコプラズマ肺 炎	定点当	0.00	0.00	4.00	0.00	2.00	0.00	5.00	2.00	0.00	0.00	1.85
		報告数			8		4		10	2			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37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37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	15	1	25	2	2	1	1	2	11
COVID-19	4	118	155	136	113	99	72	38	90	75

	～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	0	0	0	2	1	1	1	2	3	12
COVID-19	8	9	14	8	10	6	9	4	11	11	13	78

	～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	6	1	8	8	7	4	3	1	60
COVID-19	54	51	87	89	100	106	100	132	900

●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	0	7	12	4	1	1	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	0	1	6	4	2	3	6	1	3	0	0	1
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0	3	12	17	21	16	25	32	21	26	18	58
感染性胃腸炎	2	9	17	19	24	8	19	15	8	2	5	20
水痘	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3
手足口病	2	16	76	58	65	67	42	28	17	10	8	9
伝染性紅斑	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0
突発性発しん	0	5	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	0	5	11	7	8	3	7	3	1	3	1	2
流行性耳下腺炎	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	1

	～19歳	20歳～	合計
RSウイルス感染症	0	0	25
咽頭結膜熱	0	0	27
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	13	109	371
感染性胃腸炎	1	29	178
水痘	0	0	5
手足口病	3	4	405
伝染性紅斑	0	0	5
突発性発しん	0	0	12
ヘルパンギーナ	0	0	51
流行性耳下腺炎	0	0	5

●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	0	1	1	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	2	0	1	3	0	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	1	0	3	1	0	2	2	3	1	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	2	0	2
マイコプラズマ肺炎	0	1	4	0	3	0	2	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37週

入院患者の届出数

年齢別 \ 期間		第37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	7人	2人	2人	4人	3人	1人				203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					1人				17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		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37週

入院患者の届出数

年齢別 \ 期間		第37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		51人	616人	358人	280人	127人	85人	106人	320人	327人	109人				2,328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	2人				26人
	1～4歳		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	1人				9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	1人				14人
	20～29歳		12人	5人	3人		2人		6人	2人	1人				31人
	30～39歳	2人	12人	3人	1人	6人	1人	1人	2人	7人	2人				35人
	40～49歳	2人	17人	8人	10人			4人	13人	9人	3人				64人
	50～59歳	6人	37人	19人	16人	6人	4人	5人	13人	18人	9人				127人
	60～69歳	5人	58人	39人	22人	12人	5人	12人	23人	26人	14人				211人
	70～79歳	6人	162人	101人	79人	37人	25人	24人	90人	85人	21人				624人
80歳以上	29人	298人	173人	136人	57人	42人	55人	166人	168人	55人				1,150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36週

入院患者の週別推移

年齢別 \ 期間(報告週)		2024年32週	2024年33週	2024年34週	2024年35週	2024年36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		4,234 人	3,627 人	3,404 人	3,032 人	2,459 人	15,489人	11,696人	8,436人	7,369人	5,236人	6,089人	18,461人	14,297人	2,459人	89,532人
年齢別内訳	1歳未満	120 人	110 人	91 人	65 人	68 人	494人	332人	206人	202人	126人	175人	525人	386人	68人	2,514人
	1-4歳	70 人	74 人	47 人	60 人	41 人	296人	239人	187人	166人	96人	103人	275人	251人	41人	1,654人
	5-9歳	26 人	14 人	29 人	16 人	23 人	183人	156人	99人	64人	32人	36人	125人	85人	23人	803人
	10-14歳	28 人	16 人	13 人	6 人	13 人	98人	67人	30人	44人	20人	33人	93人	63人	13人	461人
	15-19歳	16 人	22 人	16 人	4 人	16 人	72人	52人	47人	27人	22人	23人	89人	58人	16人	406人
	20-29歳	40 人	39 人	44 人	29 人	23 人	188人	136人	116人	89人	61人	83人	222人	152人	23人	1,070人
	30-39歳	62 人	61 人	61 人	49 人	33 人	293人	234人	133人	129人	83人	118人	331人	233人	33人	1,587人
	40-49歳	80 人	69 人	75 人	52 人	54 人	384人	303人	190人	148人	137人	130人	446人	276人	54人	2,068人
	50-59歳	203 人	159 人	162 人	146 人	132 人	770人	573人	413人	375人	297人	325人	954人	670人	132人	4,509人
	60-69歳	404 人	317 人	343 人	290 人	249 人	1,430人	1,152人	824人	686人	529人	614人	1,679人	1,354人	249人	8,517人
	70-79歳	1,076 人	889 人	780 人	780 人	626 人	3,661人	2,758人	2,055人	1,830人	1,289人	1,421人	4,569人	3,525人	626人	21,734人
80歳以上	2,109 人	1,857 人	1,743 人	1,535 人	1,181 人	7,620人	5,694人	4,136人	3,609人	2,544人	3,028人	9,153人	7,244人	1,181人	44,209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。