

★★★

潮来保健所管内感染症情報【令和6年7月号】



★★★



感染症発生動向

<全数把握対象疾患（2024年23週～26週“6/3～6/30”）>

【潮来保健所管内】

2類	結核 1件
5類	CRE 1件、侵襲性インフルエンザ菌感染症 1件

【茨城県内】

2類	結核 44件
3類	腸管出血性大腸菌感染症 6件
4類	レジオネラ症 12件、
5類	ウイルス性肝炎 1件、CRE 4件、劇症型溶血性レンサ球菌感染症 5件、 後天性免疫不全症候群 3件、侵襲性髄膜炎菌感染症 1件、 侵襲性髄膜炎菌感染症 1件、侵襲性インフルエンザ菌感染症 1件、 侵襲性肺炎球菌感染症 2件、梅毒 14件、百日咳 1件

<定点把握疾患報告状況（25週）>

◎手足口病

県内の定点当たり報告数は5.65と4週連続で増加し、警報レベルの5.00を上回りました。当所管内でも前週の値から増加しています。全国的に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。

茨城県感染症情報センター（手足口病が増加しています）：

<https://www.pref.ibaraki.jp/hokenfukushi/eiken/kikaku/kikaku/teashikutibyou.html>

◎新型コロナウイルス感染症（COVID-19）

定点当たり報告数は6.79と8週連続で増加しました（潮来保健所管内：8.54）。全国でも増加傾向にあり、引き続きその動向には注意が必要です。

◎A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

定点当たり報告数は、6.21と前週の値（5.76）から増加しました。県内では、継続して過去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。

★「定点把握対象疾患報告数」も合わせてご確認ください。

◆◇ 新型コロナウイルスゲノム解析結果

5月の新型コロナウイルスのゲノム解析では、11検体中6検体がKP.3(JN.1系統)でした。詳細は茨城県衛生研究所ホームページよりご確認ください。

茨城県衛生研究所（新型コロナウイルスのゲノム解析結果について）：

https://www.pref.ibaraki.jp/hokenfukushi/eiken/kikaku/covid19-genome/covid-19_genome.html

◆◇ 食中毒（カンピロバクター・ジェジュニ）

カンピロバクター・ジェジュニを原因菌とする食中毒の発生がありました。カンピロバクター・ジェジュニは潜伏期間が1～7日と長いのが特徴で腹痛、下痢、発熱といった症状が見られます。肉の生食や加熱不十分、食肉からの二次汚染、動物のふんによる汚染が原因となるため、食品の十分な加熱、調理器具の消毒が重要です。発生事例の概況に関しては、URLよりご確認ください。

茨城県ホームページ（食中毒発生概況について）：

<https://www.pref.ibaraki.jp/somu/hodo/hodo/pressrelease/hodohappyoushiryou/2203/documents/240624seikatueisei.pdf>

◆◇ Topic：夏季休暇の海外渡航者に対する感染症予防

今後、夏季休暇を利用し、海外へ渡航される方が増えることが予想されます。海外においては、我が国には存在しない感染症や高頻度で発生している感染症が報告されています。そのため、海外渡航歴のある患者を診察する際には、必要に応じて旅行関連の感染症を念頭においた診療を行っていただくよう、よろしくお願い申し上げます。

〈〈海外で注意しなければならない感染症〉〉

◎主な感染源：食べ物・水

- ・注意すべき病気：E型肝炎、A型肝炎、赤痢、腸チフス、コレラ等
- ・主な発生地域：世界各地
- ・主な症状：E型肝炎・A型肝炎では黄疸や発熱、赤痢、腸チフス、コレラでは消化器症状を呈することがある。
- ・予防：十分に火が通った食べ物を食べる（生肉や生水は摂取しない）

◎主な感染源：蚊

- ・注意すべき病気：マラリア、デング熱等
- ・主な発生地域：熱帯・亜熱帯地域
- ・主な症状：発熱や筋肉痛等。マラリアの中でも熱帯性マラリアは急速に症状が悪化することがあります。
- ・予防：虫よけスプレーの使用、長袖・長ズボンの着用



◎主な感染源：人



- ・注意すべき病気：麻疹、風しん等
- ・主な感染地域：世界各地（特にアジア・アフリカ）
- ・主な症状：発熱、発疹等
- ・予防：予防接種

★詳細は厚生労働省検疫所 FORTH ホームページよりご確認ください。

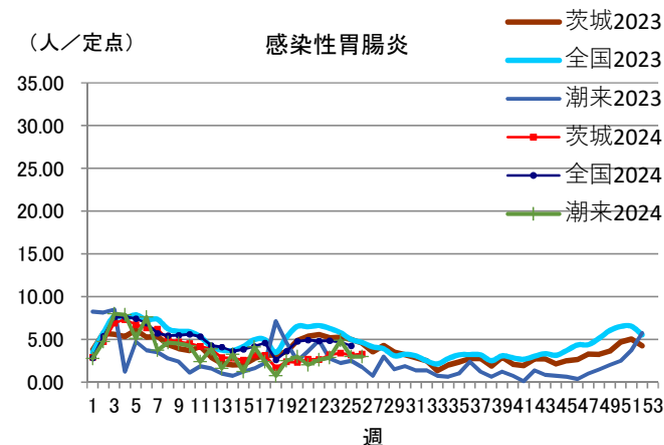
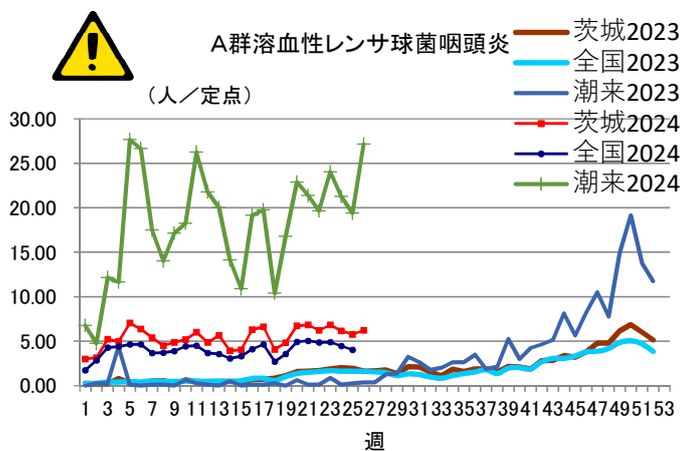
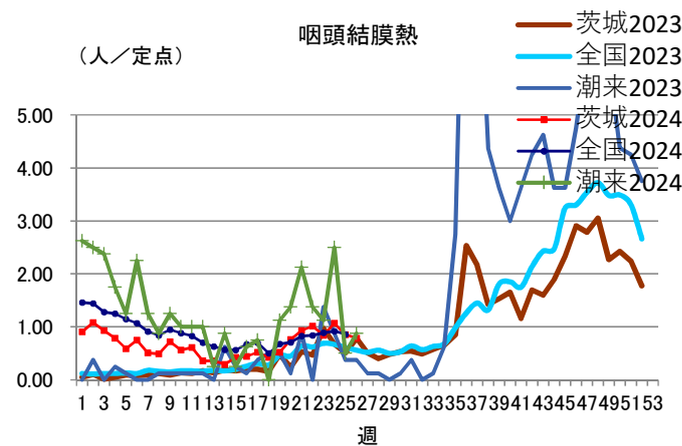
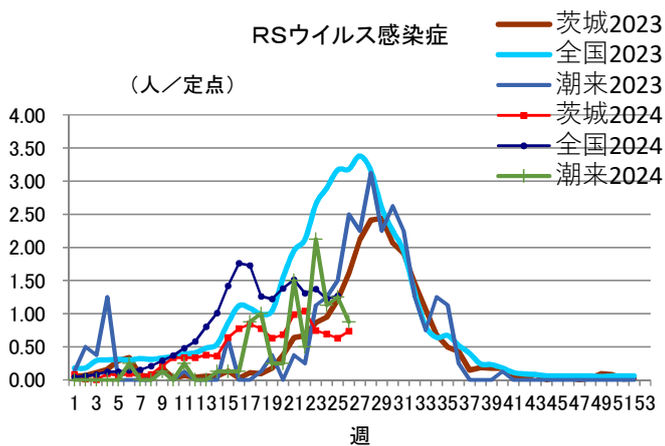
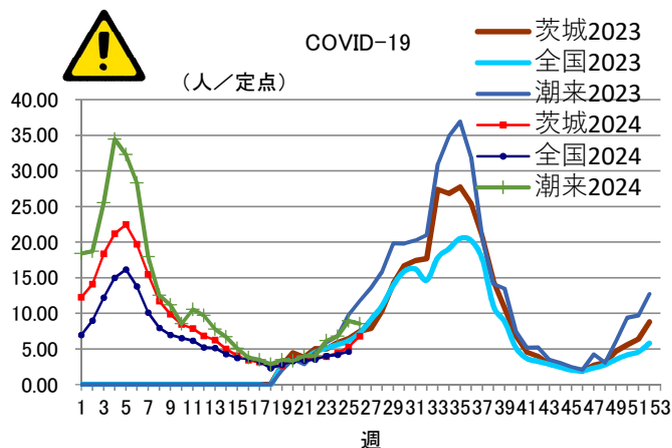
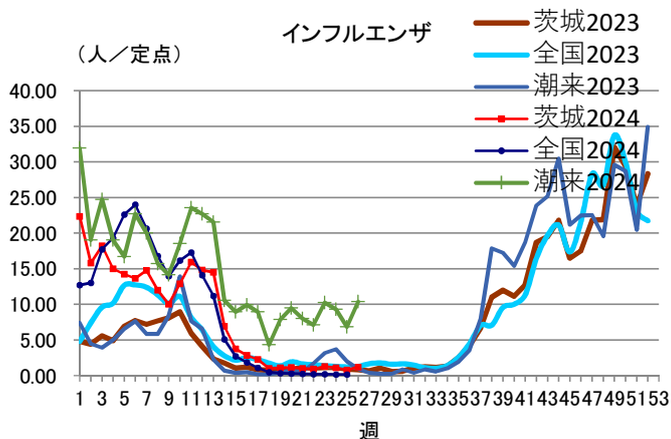
厚生労働省検疫所：<https://www.forth.go.jp/index.html>

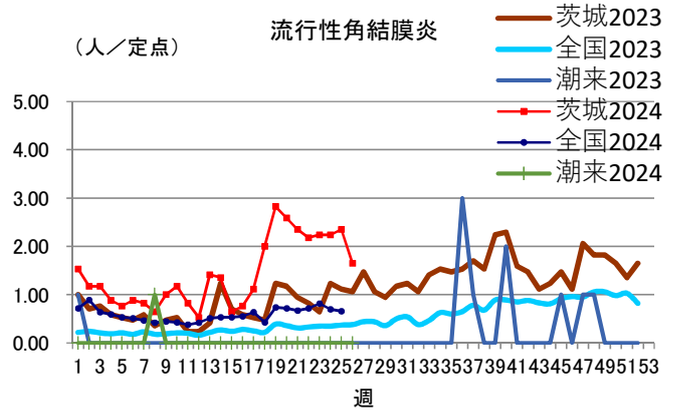
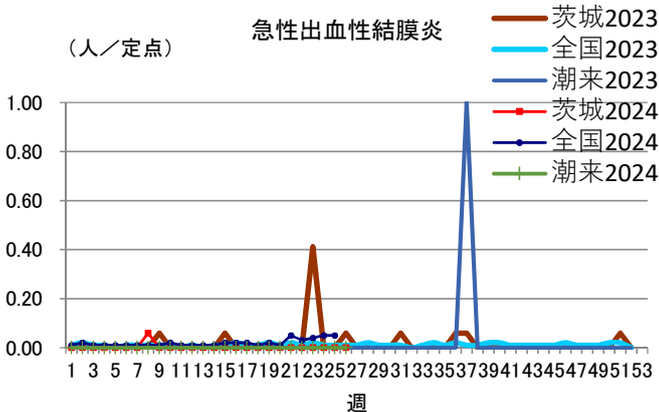
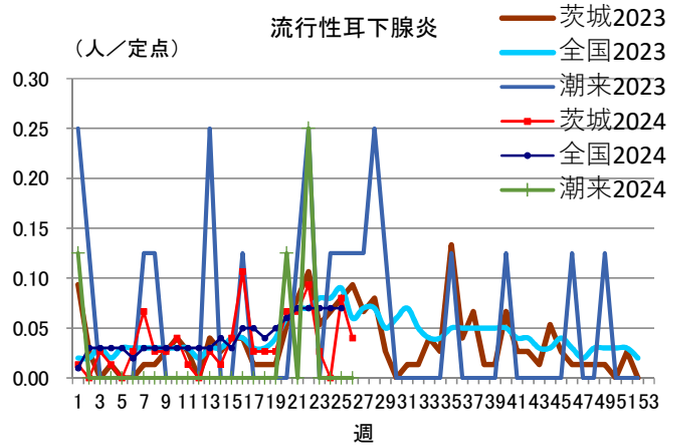
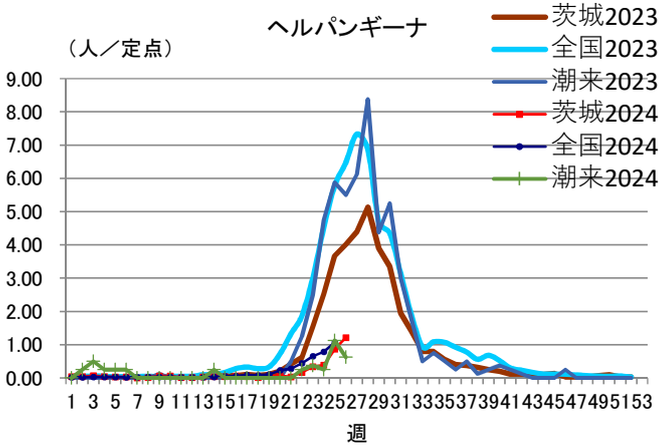
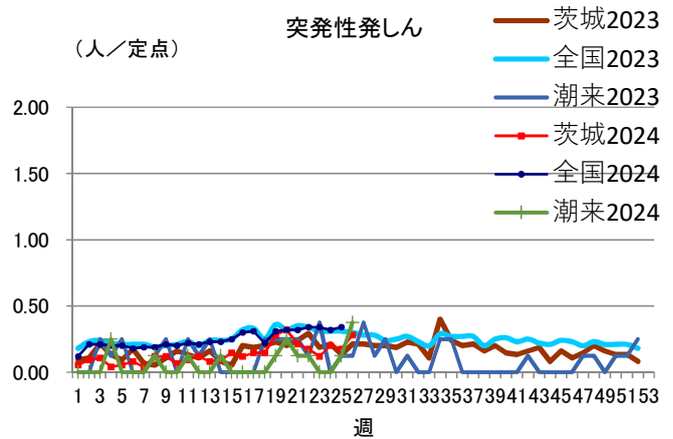
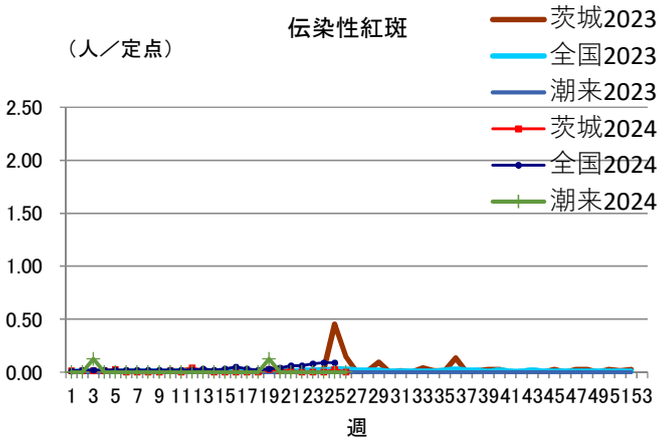
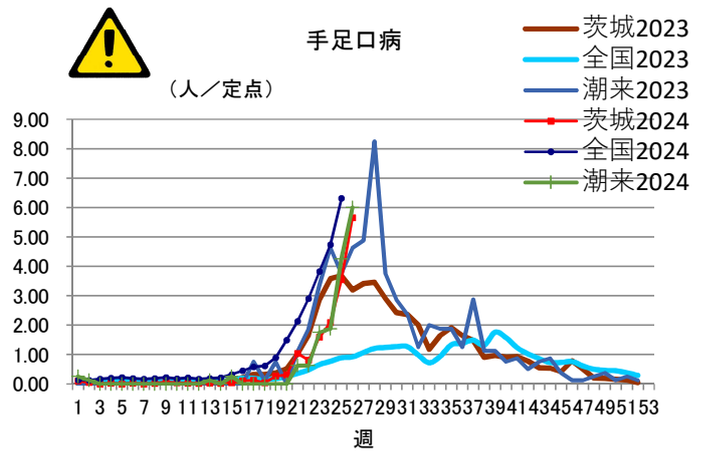
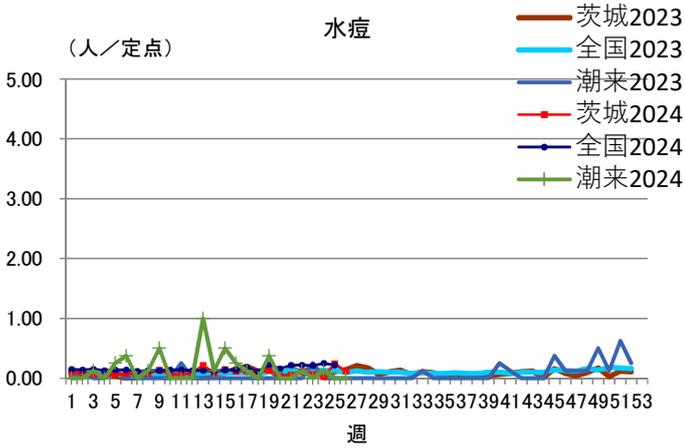
◆◇関係リンク◇◆

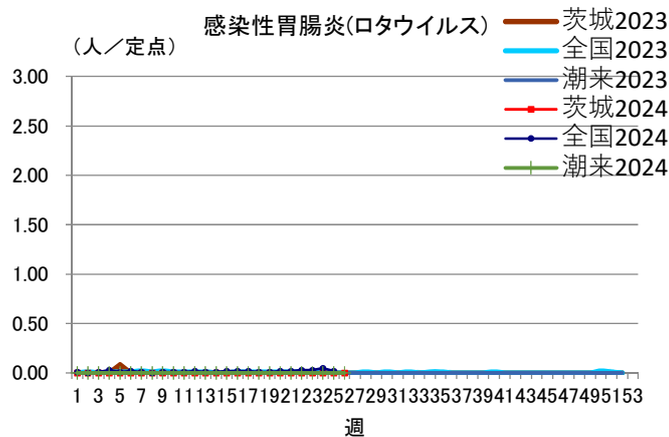
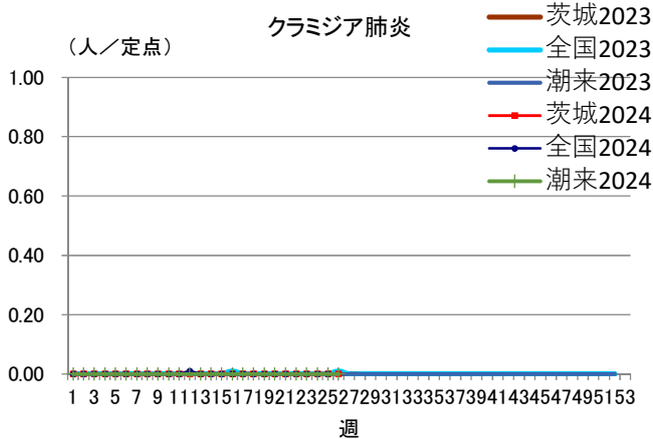
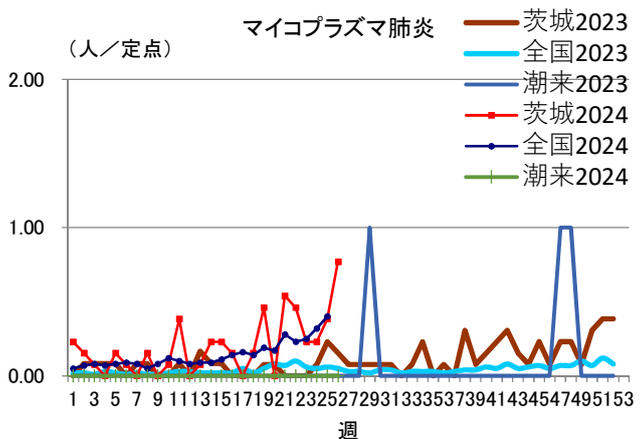
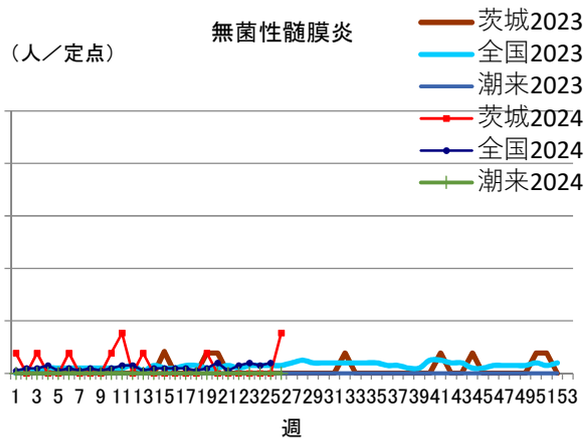
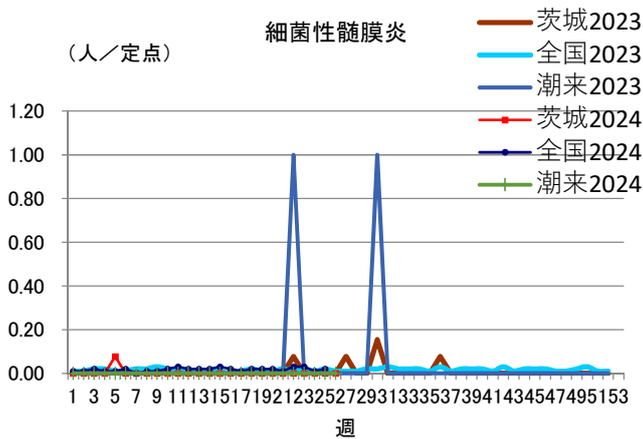
<茨城県感染症情報センター>

<https://www.pref.ibaraki.jp/hokenfukushi/eiken/idwr/index.html>

定点把握対象疾患報告数【週別発生状況】2024年第26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	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	1	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	12	15