

感染症週報

滋賀県感染症情報センター

総評(Review)

■ 警報 注意報等

発令ありませんでした。

| ■全数 疾患 | 診断週 | 届出保健所 | 年齢 | 性別 | その他 |
|------------|-----|-------|-----|----|----------|
| 結核 | 15週 | 大津市 | 70代 | 男性 | 結核性胸膜炎 |
| レジオネラ症 | 15週 | 彦根 | 50代 | 男性 | 肺炎型 |
| 後天性免疫不全症候群 | 15週 | 草津 | 40代 | 男性 | 無症候性キャリア |
| 侵襲性肺炎球菌感染症 | 14週 | 甲賀 | 70代 | 男性 | 予防接種歴不明 |
| 梅毒 | 15週 | 大津市 | 20代 | 女性 | 性的接触 |

■ インフルエンザ

届出ありませんでした。

■ 小児科定点把握疾患 基幹定点把握疾患 眼科定点把握疾患

概して低い値で推移しています。

■ 新型コロナウイルス感染症(4/11-4/17の発生動向より)

■ 全国の1週間当たりの新規陽性者数は、人口10万人あたり200～300人でほぼ横ばいで推移しています。しかし、これまで比較的感染拡大が小さかった地方では、過去最多を更新するところも確認されています。大きなリバウンドにつながらないよう今後の動向に注視が必要です。

■ 本県における新規陽性者数は前週比で7週連続で減少していますが、3週連続で0.9倍台と減少速度は非常に緩やかで、高止まった状況が続いています。病床使用率は20%台で、重症者用病床は低い値で推移しています。この減少傾向を確かなものにするため、対策の継続をお願いします。

■ 保育関連施設でのクラスターが多発しています。10歳未満の感染者が増加傾向です。家庭内での他の家族への感染拡大にも十分注意してください。

■ 介護関連事業所でのクラスターも多発しています。病院、福祉施設や障害者施設等では、施設内感染の予防を徹底してください。また、陽性者が施設内で療養する場合であっても確実に治療を提供できるように、嘱託医や協力医療機関と事前に調整しておく必要があります。

■ ゴールデンウィーク期間には都道府県をまたぐ人の移動が多くなることが予想されます。移動時を含め、会話する時のマスク着用、常時換気や密の回避など基本的な感染対策は緩めることなく、「うつさない」「うつらない」行動を心がけてください。

■ 65歳以上のワクチン接種は進んでいますが、65歳未満の接種が少ない状況です。若い年代のワクチン接種を進めることも重要です。

■ オミクロン株のBA.2やXE等新たな変異株が報告されています。感染力、重症度やワクチンの効果等不明な点も多くありますが、基本的な対策は同じです。

■ 全数把握感染症
NOTIFIABLE DISEASES

滋賀県・過去5週の平均値に対する報告数の増減

Comparison with the average number of cases in the past 5 weeks in Shiga

| 疾病名 Diseases | 10週 10th | 11週 11th | 12週 12th | 13週 13th | 14週 14th | 15週 15th | 平均 Avg. | 対平均 15th-Avg. | 対前週 15th-14th | 累積 Cum 2022 |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------------|------------------|----------------|
| 結核 Tuberculosis | 2 | 4 | 2 | 1 | 5 | 1 | 2.80 | -1.80 | -4 | 42 |
| 腸管出血性大腸菌感染症 EHEC infection | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0.40 | -0.40 | -1 | 3 |
| レジオネラ症 Legionellosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.00 | 1.00 | 1 | 4 |
| アメーバ赤痢 Amebiasis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0 | 2 |
| カルバペネム耐性腸内細菌感染症 CRE infection | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0.60 | -0.60 | -1 | 6 |
| 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 Severe invasive streptococcal infections | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.20 | -0.20 | 0 | 5 |
| 後天性免疫不全症候群 HIV/AIDS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.00 | 1.00 | 1 | 3 |
| 侵襲性肺炎球菌感染症 Invasive S. pneumoniae infection | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.40 | -0.40 | -1 | 6 |
| 水痘（入院例） Varicella (limited to hospitalized case) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0 | 1 |
| 梅毒 Syphilis | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0.80 | 0.20 | 1 | 12 |
| 百日咳 Pertussis | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.20 | -0.20 | 0 | 3 |

¹ 重症急性呼吸器症候群（病原体がベータコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る。）

Severe Acute Respiratory Syndrome(SARS)

² 中東呼吸器症候群（病原体がベータコロナウイルス属MERSコロナウイルスであるものに限る。）

Middle East Respiratory Syndrome (MERS)

³ ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く。）

Viral hepatitis(excluding hepatitis A and E)

⁴ 急性脳炎（ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ペネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。）

Acute encephalitis(excluding JE and WNE)

■ **定点把握感染症(週単位報告)**
SENTINEL-REPORTING DISEASES (Weekly)

滋賀県・過去5週の平均値に対する定点当たり報告数の増減

Comparison with the average number of cases per sentinels in the past 5 weeks(Shiga)

| 疾病名 Diseases | 10週 10th | 11週 11th | 12週 12th | 13週 13th | 14週 14th | 15週 15th | 平均 Avg. | 対平均 15th-Avg. | 対前週 15th-14th |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------------|------------------|
| インフルエンザ ⁵ Influenza | 0.00 | 0.02 | 0.02 | 0.00 | 0.02 | 0.00 | 0.01 | -0.01 | -0.02 |
| R Sウイルス感染症 Respiratory syncytial virus infection | 0.06 | 0.03 | 0.06 | 0.00 | 0.14 | 0.14 | 0.06 | 0.08 | 0.00 |
| 咽頭結膜熱 Pharyngoconjunctival fever | 0.03 | 0.03 | 0.00 | 0.06 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.00 | 0.00 |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 Group A streptococcal pharyngitis | 0.14 | 0.25 | 0.11 | 0.14 | 0.22 | 0.08 | 0.17 | -0.09 | -0.14 |
| 感染性胃腸炎 Infectious gastroenteritis | 2.47 | 2.28 | 1.64 | 1.39 | 1.89 | 2.31 | 1.93 | 0.37 | 0.42 |
| 水痘 Chickenpox | 0.06 | 0.03 | 0.08 | 0.08 | 0.06 | 0.03 | 0.06 | -0.03 | -0.03 |
| 手足口病 Hand, foot and mouth disease | 0.00 | 0.08 | 0.03 | 0.03 | 0.08 | 0.03 | 0.04 | -0.02 | -0.06 |
| 伝染性紅斑 Erythema infection | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 突発性発しん Exanthem subitum | 0.31 | 0.22 | 0.25 | 0.19 | 0.33 | 0.33 | 0.26 | 0.07 | 0.00 |
| ヘルパンギーナ Herpangina | 0.03 | 0.03 | 0.00 | 0.00 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.01 | 0.00 |
| 流行性耳下腺炎 Mumps | 0.03 | 0.00 | 0.00 | 0.03 | 0.03 | 0.00 | 0.02 | -0.02 | -0.03 |
| 急性出血性結膜炎 Acute hemorrhagic conjunctivitis | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 流行性角結膜炎 Epidemic keratoconjunctivitis | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.25 | 0.00 | 0.00 | 0.05 | -0.05 | 0.00 |
| 感染性胃腸炎(ロタウイルス) Infectious gastroenteritis (only by Rotavirus) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| クラミジア肺炎 Chlamydial pneumonia | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 細菌性髄膜炎 Bacterial meningitis | 0.00 | 0.14 | 0.00 | 0.00 | 0.14 | 0.00 | 0.06 | -0.06 | -0.14 |
| マイコプラズマ肺炎 Mycoplasma pneumonia | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 無菌性髄膜炎 Aseptic meningitis | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.14 | 0.00 | 0.14 | 0.14 |

⁵ インフルエンザ(鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く)
Influenza

15週のデータ (全数把握感染症)

15th week data

報告数・累積報告数, 疾病・管内別

Number of cases and cumulative number of cases of diseases by area

| | エボラ出血熱 Ebola hemorrhagic fever | | クリミア・コンゴ出血熱 Crimean-Congo hemorrhagic fever | | 痘そう Smallpox | | 南米出血熱 South American hemorrhagic fever | | ペスト Plague | | マールブルグ病 Marburg disease | | ラッサ熱 Lassa fever | | 急性灰白髄炎 Acute poliomyelitis | |
|-------------------|-----------------------------------|----------------|--|----------------|---------------------|----------------|---|----------------|---------------------|----------------|----------------------------|----------------|---------------------|----------------|-------------------------------|----------------|
| | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 |
| 全国総数 Japan | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管内総数 Shiga | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 大津市 Otsu | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 草津 Kusatsu | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 甲賀 Koka | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 東近江 Higashiomi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 彦根 Hikone | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 長浜 Nagahama | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 高島 Takashima | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

報告数・累積報告数, 疾病・管内別

Number of cases and cumulative number of cases of diseases by area

| | 結核 Tuberculosis | | ジフテリア Diphtheria | | 重症急性呼吸器 症候群 ¹ Severe Acute Respiratory Syndrome | | 中東呼吸器症候 群 ² Middle East Respiratory Syndrome | | 鳥インフルエン ザ (H5N1) Avian influenza H5N1 | | 鳥インフルエン ザ (H7N9) Avian Influenza A(H7N9) | | コレラ Cholera | | 細菌性赤痢 Shigellosis | |
|-------------------|------------------------|-------------------|------------------------|-------------------|--|-------------------|---|-------------------|--|-------------------|---|-------------------|------------------------|-------------------|------------------------|-------------------|
| | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 |
| 全国総数 Japan | 214 | 3857 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 |
| 管内総数 Shiga | 1 | 42 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 大津市 Otsu | 1 | 19 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 草津 Kusatsu | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 甲賀 Koka | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 東近江 Higashiomi | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 彦根 Hikone | - | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 長浜 Nagahama | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 高島 Takashima | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

報告数・累積報告数、疾病・管内別

Number of cases and cumulative number of cases of diseases by area

| | 腸管出血性大腸菌感染症 EHEC infection | | 腸チフス Typhoid fever | | パラチフス Paratyphoid fever | | E型肝炎 Hepatitis E | | ウエストナイル熱 West Nile fever | | A型肝炎 Hepatitis A | | エキノкокクス症 Echinococcosis | | 黄熱 Yellow fever | |
|-------------------|-------------------------------|-------------------|------------------------|-------------------|----------------------------|-------------------|------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------|-------------------|
| | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 |
| 全国総数 Japan | 15 | 223 | 1 | 1 | - | - | 4 | 135 | - | - | 1 | 20 | - | 3 | - | - |
| 管内総数 Shiga | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 大津市 Otsu | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 草津 Kusatsu | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 甲賀 Koka | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 東近江 Higashiomi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 彦根 Hikone | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 長浜 Nagahama | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 高島 Takashima | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

報告数・累積報告数, 疾病・管内別

Number of cases and cumulative number of cases of diseases by area

| | オウム病 Psittacosis | | オムスク出血熱 Omsk hemorrhagic fever | | 回帰熱 Relapsing fever | | キャサヌル森林病 Kyasanur forest disease | | Q熱 Q fever | | 狂犬病 Rabies | | コクシジオイデス症 Coccidioidomycosis | | サル痘 Monkeypox | |
|-------------------|---------------------|----------------|-----------------------------------|----------------|------------------------|----------------|-------------------------------------|----------------|---------------------|----------------|---------------------|----------------|---------------------------------|----------------|---------------------|----------------|
| | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 |
| 全国総数 Japan | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 管内総数 Shiga | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 大津市 Otsu | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 草津 Kusatsu | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 甲賀 Koka | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 東近江 Higashiomi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 彦根 Hikone | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 長浜 Nagahama | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 高島 Takashima | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

報告数・累積報告数, 疾病・管内別

Number of cases and cumulative number of cases of diseases by area

| | ジカウイルス感染症 Zika virus infection | | 重症熱性血小板減少症候群 SFTS | | 腎症候性出血熱 Hemorrhagic fever with renal syndrome | | 西部ウマ脳炎 Western equine encephalitis | | ダニ媒介脳炎 Tick-borne encephalitis | | 炭疽 Anthrax | | チクングニア熱 Chikungunya fever | | つつが虫病 Scrub typhus (Tsumugamushi disease) | |
|-------------------|-----------------------------------|----------------|----------------------|----------------|--|----------------|---------------------------------------|----------------|-----------------------------------|----------------|---------------------|----------------|------------------------------|----------------|--|----------------|
| | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 |
| 全国総数 Japan | - | - | 4 | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 48 |
| 管内総数 Shiga | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 大津市 Otsu | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 草津 Kusatsu | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 甲賀 Koka | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 東近江 Higashiomi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 彦根 Hikone | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 長浜 Nagahama | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 高島 Takashima | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

報告数・累積報告数、疾病・管内別

Number of cases and cumulative number of cases of diseases by area

| | デング熱 Dengue fever | | 東部ウマ脳炎 Eastern equine encephalitis | | 鳥インフルエンザ(H5N1を除く) Avian influenza (excluding. H5N1) | | ニパウイルス感染症 Nipah virus infection | | 日本紅斑熱 Japanese spotted fever | | 日本脳炎 Japanese encephalitis | | ハンタウイルス肺症候群 Hantavirus pulmonary syndrome | | Bウイルス病 Herpes B virus infection | |
|-------------------|----------------------|----------------|---------------------------------------|----------------|--|----------------|------------------------------------|----------------|---------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------|--|----------------|------------------------------------|----------------|
| | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 |
| 全国総数 Japan | 1 | 4 | - | - | - | - | - | - | 4 | 10 | - | 1 | - | - | - | - |
| 管内総数 Shiga | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 大津市 Otsu | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 草津 Kusatsu | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 甲賀 Koka | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 東近江 Higashiomi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 彦根 Hikone | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 長浜 Nagahama | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 高島 Takashima | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

報告数・累積報告数、疾病・管内別

Number of cases and cumulative number of cases of diseases by area

| | 鼻疽 Glanders | | ブルセラ症 Brucellosis | | ベネズエラウマ 脳炎 Venezuelan equine encephalitis | | ヘンドラウイ ルス感染症 Hendra virus infection | | 発しんチフス Epidemic typhus | | ボツリヌス症 Botulism | | マラリア Malaria | | 野兔病 Tularemia | |
|-------------------|------------------------|-------------------|------------------------|-------------------|--|-------------------|--|-------------------|---------------------------|-------------------|------------------------|-------------------|------------------------|-------------------|------------------------|-------------------|
| | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 |
| 全国総数 Japan | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 3 | - | - |
| 管内総数 Shiga | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 大津市 Otsu | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 草津 Kusatsu | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 甲賀 Koka | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 東近江 Higashiomi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 彦根 Hikone | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 長浜 Nagahama | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 高島 Takashima | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

報告数・累積報告数、疾病・管内別

Number of cases and cumulative number of cases of diseases by area

| | ライム病 Lyme disease | | リッサウイルス 感染症 Lyssavirus infection (excluding rabies) | | リフトバレー熱 Rift valley fever | | 類鼻疽 Melioidosis | | レジオネラ症 Legionellosis | | レプトスピラ症 Leptospirosis | | ロッキー山紅斑 熱 Rocky mountain spotted fever | | アメーバ赤痢 Amebiasis | |
|-------------------|------------------------|-------------------|---|-------------------|------------------------------|-------------------|------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------|--------------------------|-------------------|---|-------------------|------------------------|-------------------|
| | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 |
| 全国総数 Japan | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 14 | 298 | - | 1 | - | - | 4 | 130 |
| 管内総数 Shiga | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 4 | - | - | - | - | - | 2 |
| 大津市 Otsu | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| 草津 Kusatsu | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 甲賀 Koka | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 東近江 Higashiomi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 彦根 Hikone | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 長浜 Nagahama | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 高島 Takashima | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

報告数・累積報告数、疾病・管内別

Number of cases and cumulative number of cases of diseases by area

| | ウイルス性肝炎 ³ Viral hepatitis (non-A and non-E) | | カルバペネム耐 性腸内細菌感染 症 CRE infection | | 急性弛緩性麻痺 AFP (excluding Acute poliomyelitis) | | 急性脳炎 ⁴ Acute encephalitis(exclud ing JE and WNE) | | クリプトスポリ ジウム症 Cryptosporidiosis | | クロイツフェル ト・ヤコブ病 Creutzfeldt-Jakob disease | | 劇症型溶血性レ ンサ球菌感染症 Severe invasive streptococcal infections | | 後天性免疫不全 症候群 HIV/AIDS | |
|-------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|-------------------|--------------------------------------|-------------------|---|-------------------|--|-------------------|----------------------------|-------------------|
| | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 |
| 全国総数 Japan | 1 | 53 | 15 | 401 | - | 4 | 4 | 70 | - | - | - | 50 | 9 | 217 | 10 | 237 |
| 管内総数 Shiga | - | - | - | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 1 | 3 |
| 大津市 Otsu | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 草津 Kusatsu | - | - | - | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | 3 |
| 甲賀 Koka | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 東近江 Higashiomi | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 彦根 Hikone | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 長浜 Nagahama | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 高島 Takashima | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

報告数・累積報告数、疾病・管内別

Number of cases and cumulative number of cases of diseases by area

| | ジアルジア症 Giardiasis | | 侵襲性インフルエンザ菌感染症 Invasive H. influenzae infection | | 侵襲性髄膜炎菌感染症 Invasive meningococcal infection | | 侵襲性肺炎球菌感染症 Invasive S. pneumoniae infection | | 水痘（入院例） Varicella (limited to hospitalized case) | | 先天性風しん症候群 Congenital rubella syndrome | | 梅毒 Syphilis | | 播種性クリプトコックス症 Disseminated cryptococcosis | |
|-------------------|----------------------|----------------|--|----------------|--|----------------|--|----------------|---|----------------|--|----------------|---------------------|----------------|---|----------------|
| | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 |
| 全国総数 Japan | - | 9 | 2 | 54 | - | 1 | 15 | 328 | 2 | 70 | - | - | 139 | 2817 | - | 40 |
| 管内総数 Shiga | - | - | - | - | - | - | - | 6 | - | 1 | - | - | 1 | 12 | - | - |
| 大津市 Otsu | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 草津 Kusatsu | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 4 | - | - |
| 甲賀 Koka | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 東近江 Higashiomi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - |
| 彦根 Hikone | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 長浜 Nagahama | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - |
| 高島 Takashima | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

報告数・累積報告数、疾病・管内別

Number of cases and cumulative number of cases of diseases by area

| | 破傷風 Tetanus | | バンコマイシン 耐性黄色ブドウ 球菌感染症 VRSA infection | | バンコマイシン 耐性腸球菌感染 症 VRE infection | | 百日咳 Pertussis | | 風しん Rubella | | 麻疹 Measles | | 薬剤耐性アシネ トバクター感染 症 MDRA infection | | | |
|-------------------|------------------------|-------------------|---|-------------------|--|-------------------|------------------------|-------------------|------------------------|-------------------|------------------------|-------------------|---|-------------------|--|--|
| | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | 報告数 Current week | 累積 Cum 2022 | | |
| 全国総数 Japan | 1 | 15 | - | - | 1 | 46 | 4 | 169 | - | 1 | - | 1 | - | 1 | | |
| 管内総数 Shiga | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | - | - | - | | |
| 大津市 Otsu | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | | |
| 草津 Kusatsu | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 甲賀 Koka | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 東近江 Higashiomi | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | | |
| 彦根 Hikone | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 長浜 Nagahama | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 高島 Takashima | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |

¹ 重症急性呼吸器症候群（病原体がベータコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る。）
Severe Acute Respiratory Syndrome(SARS)

² 中東呼吸器症候群（病原体がベータコロナウイルス属MERSコロナウイルスであるものに限る。）
Middle East Respiratory Syndrome (MERS)

³ ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く。）
Viral hepatitis(excluding hepatitis A and E)

⁴ 急性脳炎（ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ペネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。）
Acute encephalitis(excluding JE and WNE)

15週のデータ (定点把握感染症)

15th week data

報告数・定点当り報告数, 疾病・管内別

Number of cases and number of cases per sentinel of diseases by area

| | インフルエンザ ⁵ Influenza | | RSウイルス感 染症 Respiratory syncytial virus infection | | 咽頭結膜熱 Pharyngoconjuncti val fever | | A群溶血性レン サ球菌咽頭炎 Group A streptococcal pharyngitis | | 感染性胃腸炎 Infectious gastroenteritis | | 水痘 Chickenpox | | 手足口病 Hand, foot and mouth disease | | 伝染性紅斑 Erythema infection | |
|-------------------|-----------------------------------|-------------------------|--|-------------------------|---|-------------------------|--|-------------------------|---|-------------------------|------------------------|-------------------------|---|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| | 報告数 Current week | 定点当り Per sentinel | 報告数 Current week | 定点当り Per sentinel | 報告数 Current week | 定点当り Per sentinel | 報告数 Current week | 定点当り Per sentinel | 報告数 Current week | 定点当り Per sentinel | 報告数 Current week | 定点当り Per sentinel | 報告数 Current week | 定点当り Per sentinel | 報告数 Current week | 定点当り Per sentinel |
| 全国総数 Japan | 6 | 0.00 | 404 | 0.13 | 222 | 0.07 | 778 | 0.25 | 11110 | 3.54 | 222 | 0.07 | 277 | 0.09 | 46 | 0.01 |
| 管内総数 Shiga | - | - | 5 | 0.14 | 1 | 0.03 | 3 | 0.08 | 83 | 2.31 | 1 | 0.03 | 1 | 0.03 | - | - |
| 大津市 Otsu | - | - | - | - | - | - | - | - | 14 | 1.75 | - | - | - | - | - | - |
| 草津 Kusatsu | - | - | 5 | 0.63 | - | - | - | - | 34 | 4.25 | - | - | - | - | - | - |
| 甲賀 Koka | - | - | - | - | 1 | 0.25 | - | - | 4 | 1.00 | 1 | 0.25 | - | - | - | - |
| 東近江 Higashiomi | - | - | - | - | - | - | - | - | 19 | 3.17 | - | - | - | - | - | - |
| 彦根 Hikone | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 | 2.25 | - | - | - | - | - | - |
| 長浜 Nagahama | - | - | - | - | - | - | 3 | 0.75 | 3 | 0.75 | - | - | - | - | - | - |
| 高島 Takashima | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0.50 | - | - |

報告数・定点当り報告数, 疾病・管内別

Number of cases and number of cases per sentinel of diseases by area

| | 突発性発しん Exanthem subitum | | ヘルパンギーナ Herpangina | | 流行性耳下腺炎 Mumps | | 急性出血性結膜 炎 Acute hemorrhagic conjunctivitis | | 流行性角結膜炎 Epidemic keratoconjunctivitis | | 感染性胃腸炎 (ロタウイルス) Infectious gastroenteritis (only by Rotavirus) | | クラミジア肺炎 Chlamydial pneumonia | | 細菌性髄膜炎 Bacterial meningitis | |
|-------------------|----------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|---|-------------------------|---|-------------------------|--|-------------------------|------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| | 報告数 Current week | 定点当り Per sentinel | 報告数 Current week | 定点当り Per sentinel | 報告数 Current week | 定点当り Per sentinel | 報告数 Current week | 定点当り Per sentinel | 報告数 Current week | 定点当り Per sentinel | 報告数 Current week | 定点当り Per sentinel | 報告数 Current week | 定点当り Per sentinel | 報告数 Current week | 定点当り Per sentinel |
| 全国総数 Japan | 1028 | 0.33 | 41 | 0.01 | 100 | 0.03 | 4 | 0.01 | 94 | 0.14 | 2 | 0.00 | 2 | 0.00 | 2 | 0.00 |
| 管内総数 Shiga | 12 | 0.33 | 1 | 0.03 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 大津市 Otsu | 3 | 0.38 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 草津 Kusatsu | 2 | 0.25 | 1 | 0.13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 甲賀 Koka | 5 | 1.25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 東近江 Higashiomi | 1 | 0.17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 彦根 Hikone | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 長浜 Nagahama | 1 | 0.25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 高島 Takashima | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

報告数・定点当り報告数, 疾病・管内別

Number of cases and number of cases per sentinel of diseases by area

| | マイコプラズマ肺炎 Mycoplasma pneumoniae | | 無菌性髄膜炎 Aseptic meningitis | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------------------------|----------------------|------------------------------|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 報告数 Current week | 定点当り Per sentinel | 報告数 Current week | 定点当り Per sentinel | | | | | | | | | | |
| 全国総数 Japan | 10 | 0.02 | 5 | 0.01 | | | | | | | | | | |
| 管内総数 Shiga | - | - | 1 | 0.14 | | | | | | | | | | |
| 大津市 Otsu | - | - | - | - | | | | | | | | | | |
| 草津 Kusatsu | - | - | 1 | 1.00 | | | | | | | | | | |
| 甲賀 Koka | - | - | - | - | | | | | | | | | | |
| 東近江 Higashiomi | - | - | - | - | | | | | | | | | | |
| 彦根 Hikone | - | - | - | - | | | | | | | | | | |
| 長浜 Nagahama | - | - | - | - | | | | | | | | | | |
| 高島 Takashima | - | - | - | - | | | | | | | | | | |

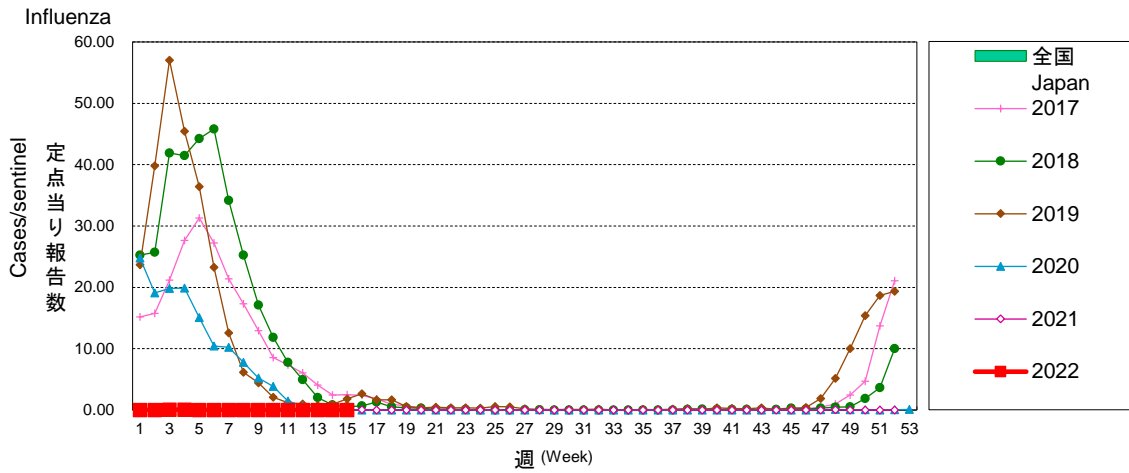
¹⁵ インフルエンザ（鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く）
Influenza

■ **グラフ総覧(2022年第15週)**
Disease trend graph (15th week, 2022)

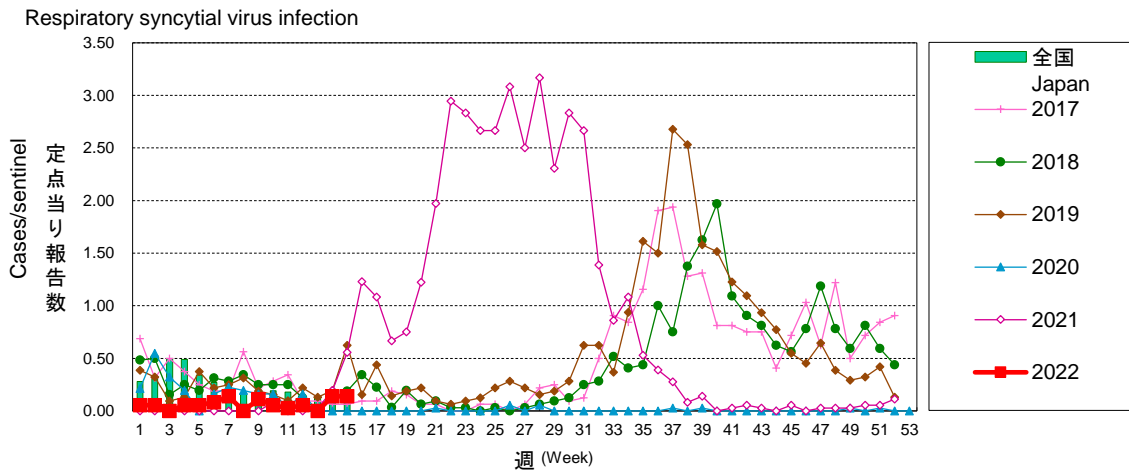
滋賀県 定点当り報告数グラフ

Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparison), Shiga

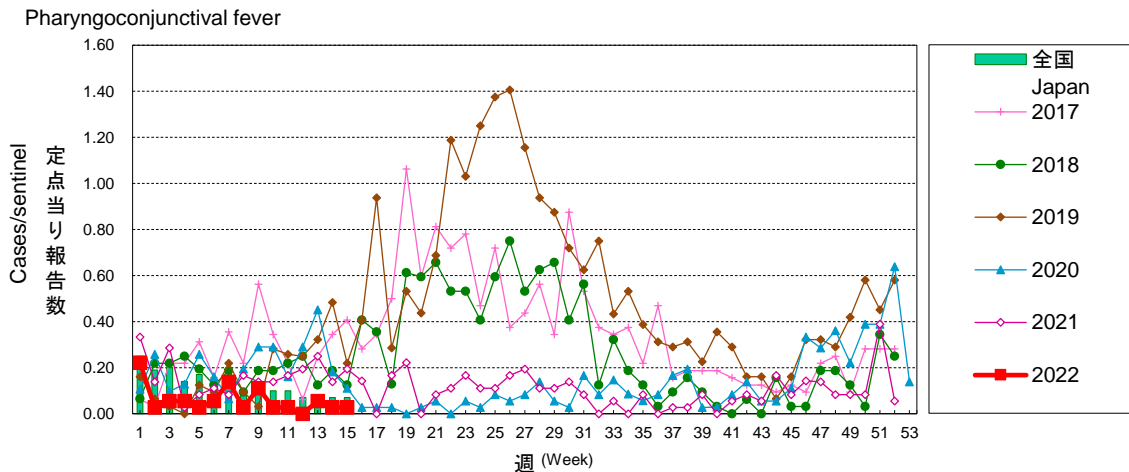
インフルエンザ



RSウイルス感染症



咽頭結膜熱

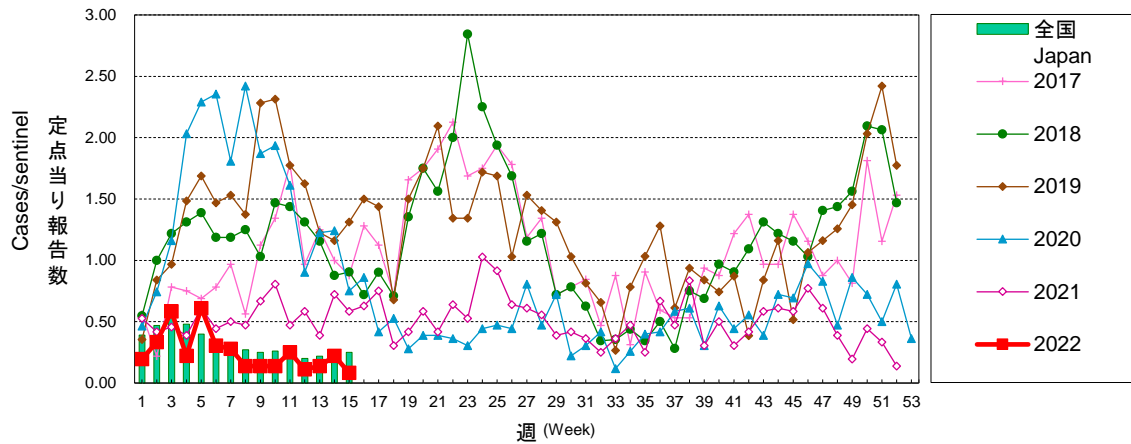


滋賀県 定点当り報告数グラフ

Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparison),Shiga

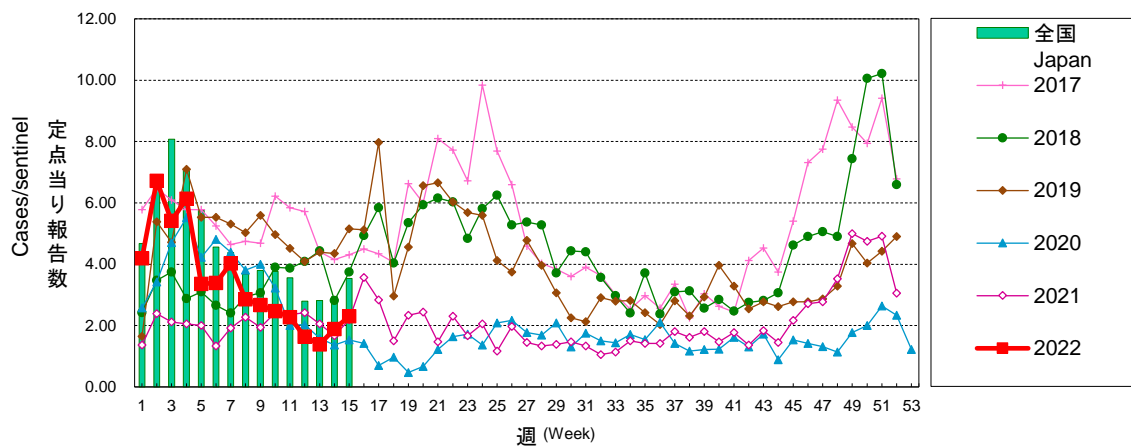
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

Group A streptococcal pharyngitis



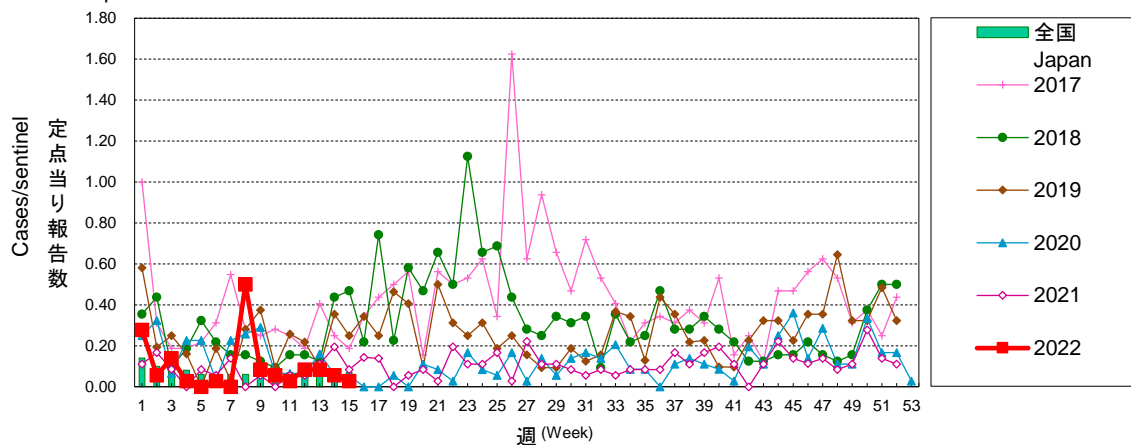
感染性胃腸炎

Infectious gastroenteritis



水痘

Chickenpox

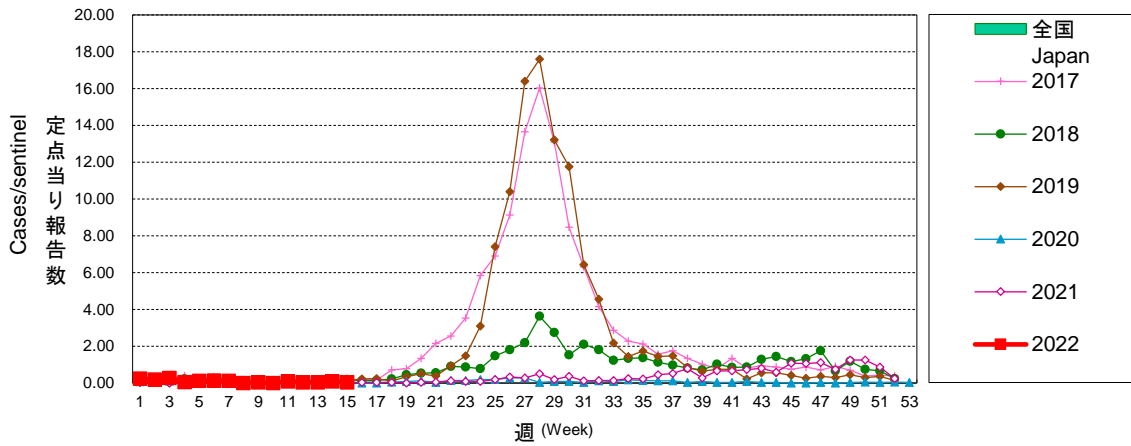


滋賀県 定点当り報告数グラフ

Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparison),Shiga

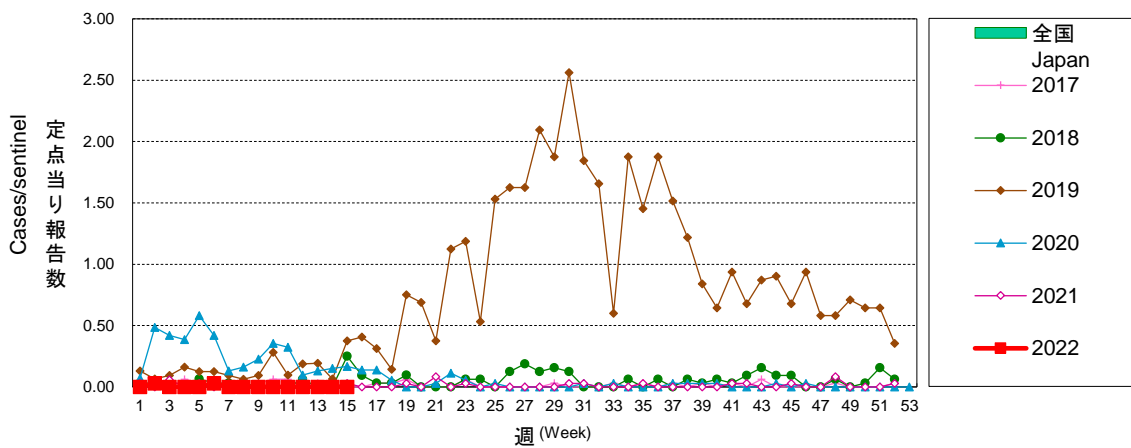
手足口病

Hand, foot and mouth disease



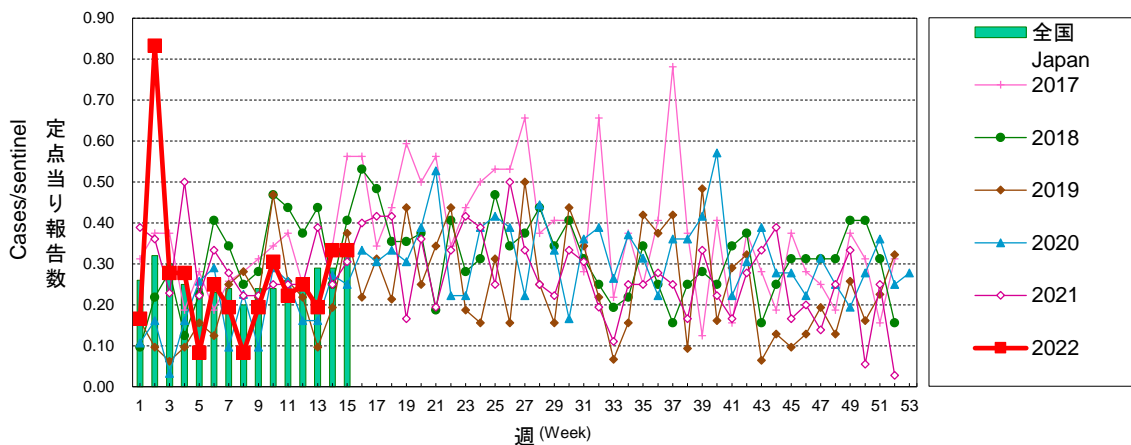
伝染性紅斑

Erythema infection



突発性発しん

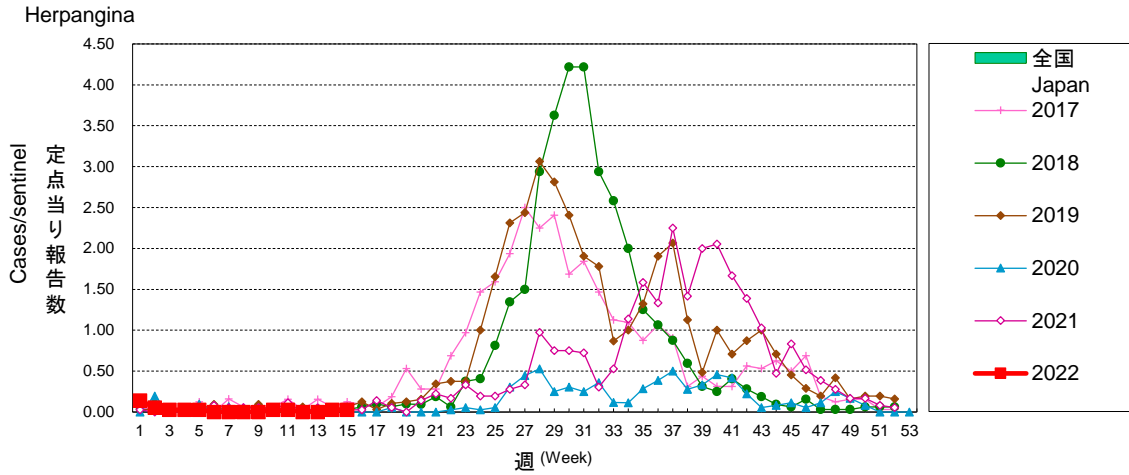
Exanthem subitum



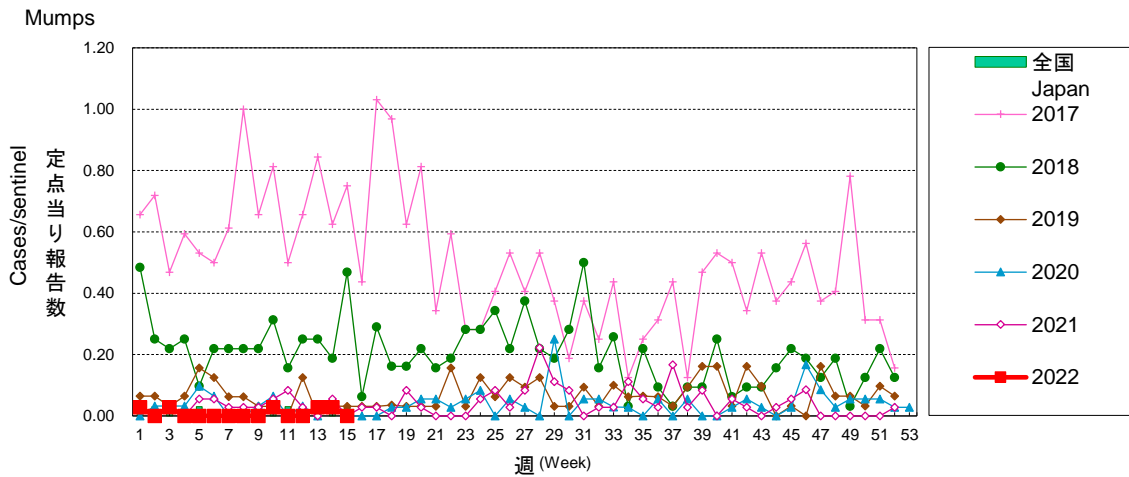
滋賀県 定点当り報告数グラフ

Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparison),Shiga

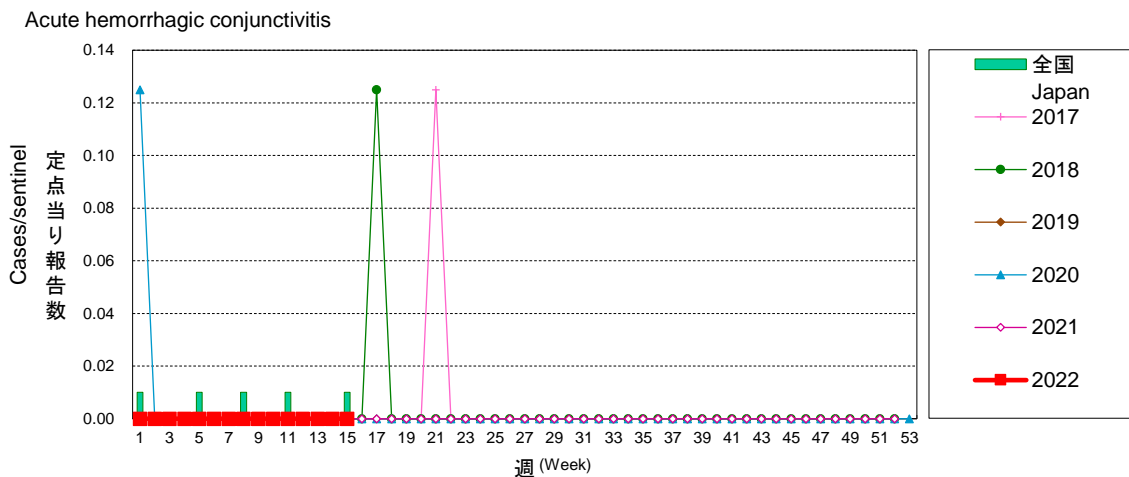
ヘルパンギーナ



流行性耳下腺炎



急性出血性結膜炎

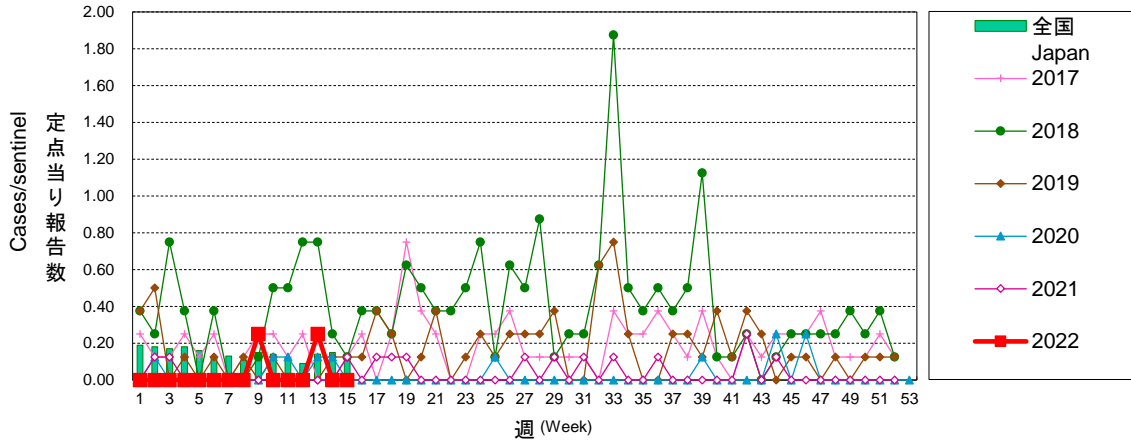


滋賀県 定点当り報告数グラフ

Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparison),Shiga

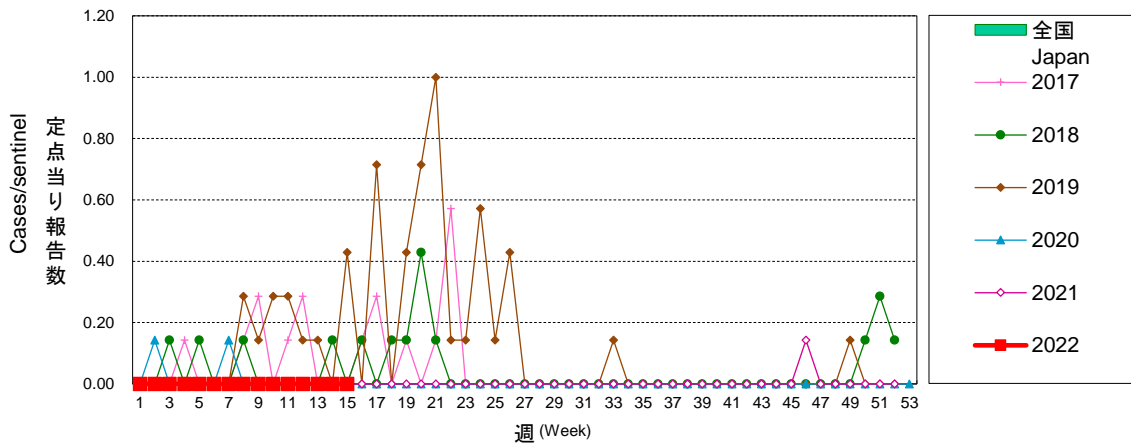
流行性角結膜炎

Epidemic keratoconjunctivitis



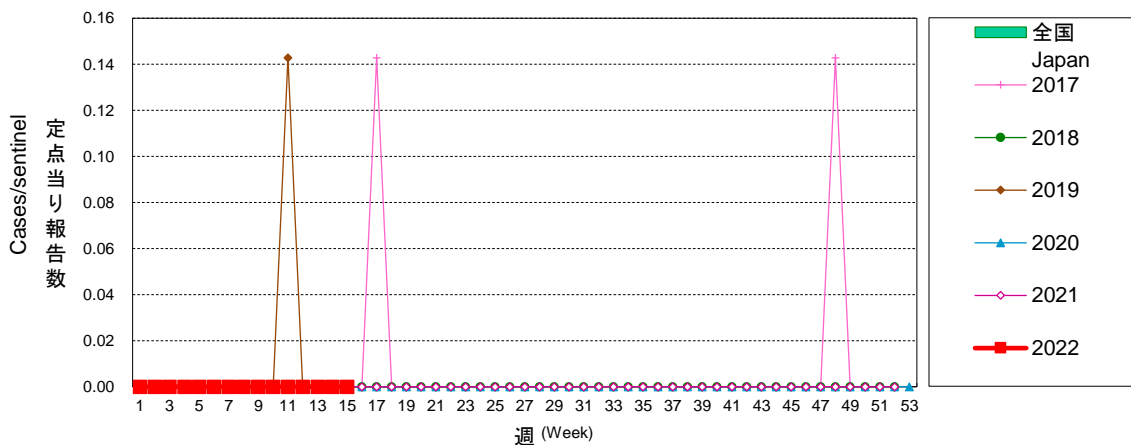
感染性胃腸炎(ロタウイルス)

Infectious gastroenteritis (only by Rotavirus)



クラミジア肺炎

Chlamydial pneumonia

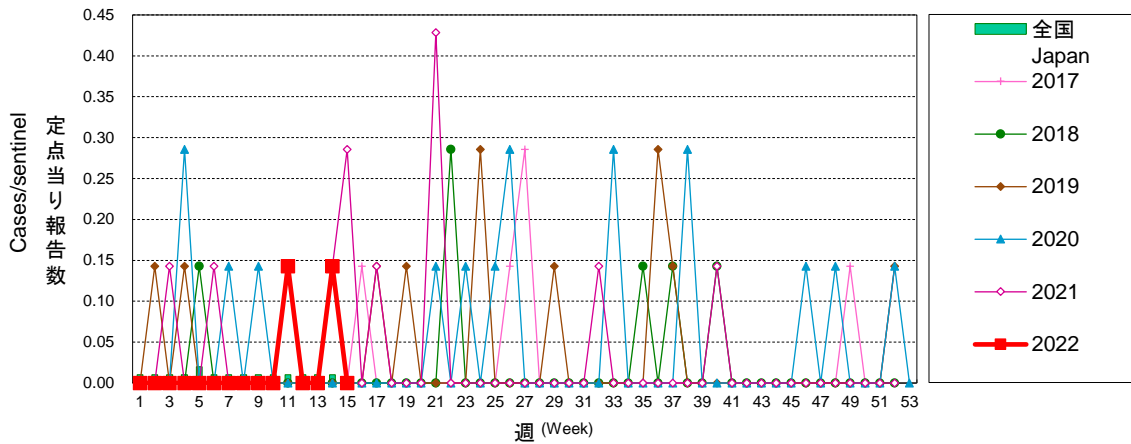


滋賀県 定点当り報告数グラフ

Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparison),Shiga

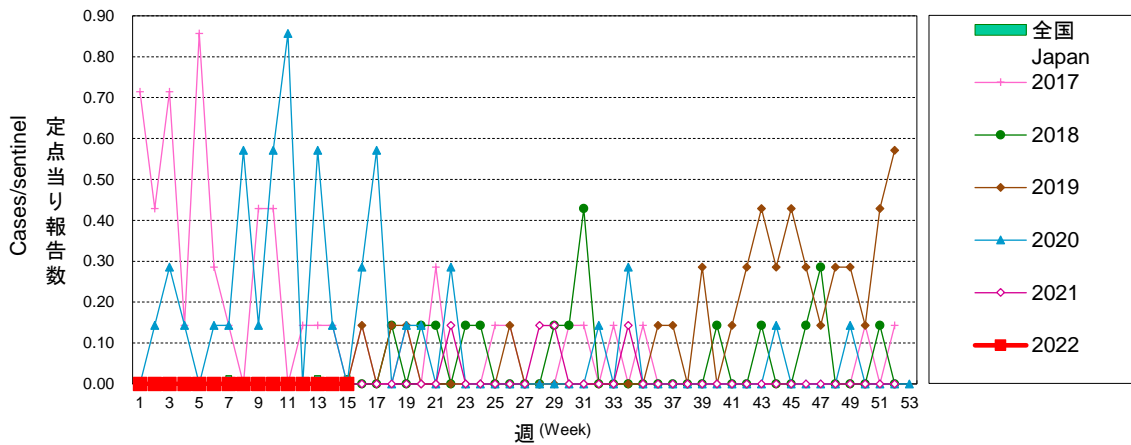
細菌性髄膜炎

Bacterial meningitis



マイコプラズマ肺炎

Mycoplasma pneumonia



無菌性髄膜炎

Aseptic meningitis

