



青森県感染症発生情報
(2021年第18週)

I 第18週の発生動向 (2021/5/3~5/9)

1. 水痘については、むつ保健所管内で**注意報**が**解除**されました。
2. RSウイルス感染症については、県全体の定点当たり報告数が過去5年間の同時期と比較してかなり多い状態です。

II 第18週五類定点把握対象疾患

※記載データは、速報値です。

青森県内の保健所管内、定点(医療機関)数、**警報・注意報**については青森県の感染症発生状況 TOP ページをご覧ください。

| | | 東青 (東地方+青森市保健所) | | 中南 (弘前保健所) | | 三八 (三戸地方+八戸市保健所) | | 西北 (五所川原保健所) | | 上北 (上十三保健所) | | 下北 (むつ保健所) | | 青森県計 | | 前週からの増減 数 |
|-----------|----------------|--------------------|------|---------------|------|---------------------|------|-----------------|------|----------------|------|---------------|------|------|------|--------------|
| | | 数 | 人/定点 | 数 | 人/定点 | 数 | 人/定点 | 数 | 人/定点 | 数 | 人/定点 | 数 | 人/定点 | 数 | 人/定点 | |
| 小児科 内科 | インフルエンザ | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 小児科 | RSウイルス感染症 | 6 | 0.75 | 1 | 0.11 | 35 | 3.50 | 2 | 0.40 | 2 | 0.33 | | | 46 | 1.10 | -7 |
| | 咽頭結膜熱 | | | 1 | 0.11 | 3 | 0.30 | 2 | 0.40 | | | | | 6 | 0.14 | -8 |
| | A群溶血性連鎖球菌咽頭炎 | 1 | 0.13 | 2 | 0.22 | 3 | 0.30 | | | | | | | 6 | 0.14 | -11 |
| | 感染性胃腸炎 | 11 | 1.38 | 3 | 0.33 | 16 | 1.60 | 4 | 0.80 | 8 | 1.33 | 1 | 0.25 | 43 | 1.02 | -128 |
| | 水痘 | 1 | 0.13 | | | 1 | 0.10 | | | | | 2 | 0.50 | 4 | 0.10 | -3 |
| | 手足口病 | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 伝染性紅斑 | 1 | 0.13 | | | | | 1 | 0.20 | | | | | 2 | 0.05 | 1 |
| | 突発性発しん | 2 | 0.25 | 2 | 0.22 | 3 | 0.30 | 2 | 0.40 | 1 | 0.17 | | | 10 | 0.24 | -3 |
| | ヘルパンギーナ | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 流行性耳下腺炎 | | | | | | | | | | | 1 | 0.25 | 1 | 0.02 | 0 |
| 眼科 | 急性出血性結膜炎 | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 流行性角結膜炎 | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 基幹 | 感染性胃腸炎(ロタウイルス) | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | クラミジア肺炎 | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 細菌性髄膜炎 | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | マイコプラズマ肺炎 | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 無菌性髄膜炎 | | | | | | | | | | | | | | | 0 |

は警報、 は注意報。「空欄」: 患者報告無し。

感染症の窓



腸管出血性大腸菌感染症は、ベロ毒素を産生する腸管出血性大腸菌(O157 など)に汚染された飲食物を介して引き起こされる感染症です。通常は、夏に多く発生しますが、冬にも報告があります(図)。

症状は、無症状の場合や軽度の下痢、激しい腹痛を伴う水様性下痢の後に血便が見られる場合など様々です。嘔吐や発熱を伴うこともあり、まれに溶血性尿毒症症候群などの重篤な合併症を引き起こす場合もあります。

ヒトからヒトへの二次感染は、感染者の糞便に含まれる菌が手指を介して口から入ることにより起こるため、手洗いの励行が大切です。予防するには、調理前に必ず手洗いし(菌をつけない)、生鮮食品はすぐに冷蔵庫に入れ(菌を増やさない)、食材を中心部まで十分に加熱する(菌をやっつける)ようにしましょう。

○詳しい情報はこちらをご覧ください

☞[腸管出血性大腸菌感染症に注意しましょう!](#)(青森県HP)

腸管出血性大腸菌感染症 (三類感染症)

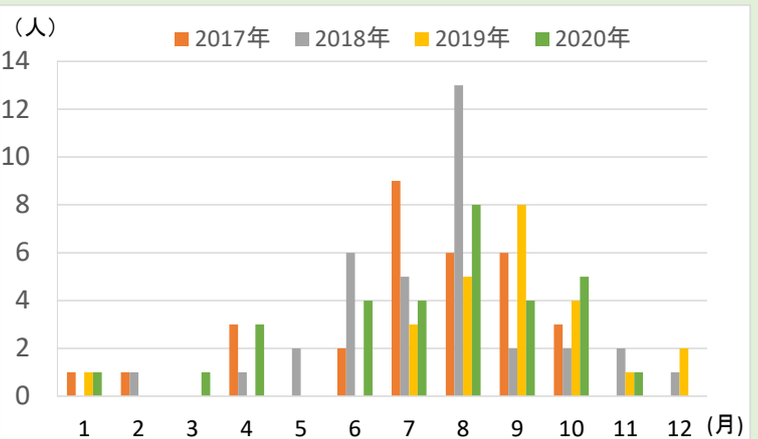


図: 青森県の腸管出血性大腸菌感染症患者 月別報告数(2017~2020年)



Ⅲ 全数把握対象疾患

- ・腸管出血性大腸菌感染症（三類感染症）：青森市 3 人 (2021 年計： 5 人)
- ・つつが虫病（四類感染症）：弘前 1 人 (2021 年計： 4 人)
- ・侵襲性肺炎球菌感染症（五類感染症）：上十三 1 人 (2021 年計： 2 人)

Ⅳ 病原体検出情報

報告はありませんでした。

Ⅴ 保健所管内別全数把握対象疾患発生状況（2021 年第 15 週～第 18 週）

| 週 | 東青 (東地方保健所+ 青森市保健所) | 中南 (弘前保健所) | 三八 (三戸地方保健所+ 八戸市保健所) | 西北 (五所川原保健所) | 上北 (上十三保健所) | 下北 (むつ保健所) |
|----|---------------------------|---------------|----------------------------|----------------------------|----------------|----------------------|
| 15 | カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症1人 | 梅毒1人 | | | | カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症1人 |
| 16 | カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症2人 | | | | 梅毒1人 | |
| 17 | 腸管出血性大腸菌感染症1人 | つつが虫病1人 | つつが虫病1人 | つつが虫病1人 クロイツフェルト・ヤコブ病1人 | | |
| 18 | 腸管出血性大腸菌感染症3人 | つつが虫病1人 | | | 侵襲性肺炎球菌感染症1人 | |

Ⅵ 結核(二類感染症)（2021 年第 15 週～第 18 週） (人)

| 週 | 東青 (東地方保健所+ 青森市保健所) | 中南 (弘前保健所) | 三八 (三戸地方保健所+ 八戸市保健所) | 西北 (五所川原保健所) | 上北 (上十三保健所) | 下北 (むつ保健所) |
|----|---------------------------|---------------|----------------------------|-----------------|----------------|---------------|
| 15 | | | | | | |
| 16 | 1 | 1 | | | | |
| 17 | | 1 | | | | |
| 18 | | | | | | |

Ⅶ 全数把握対象疾患発生状況（全国-青森県）（注：発生状況は速報値であり、国内で届出のあった疾患のみを掲載しています）

全国（2021年第1週～第17週までの累計）

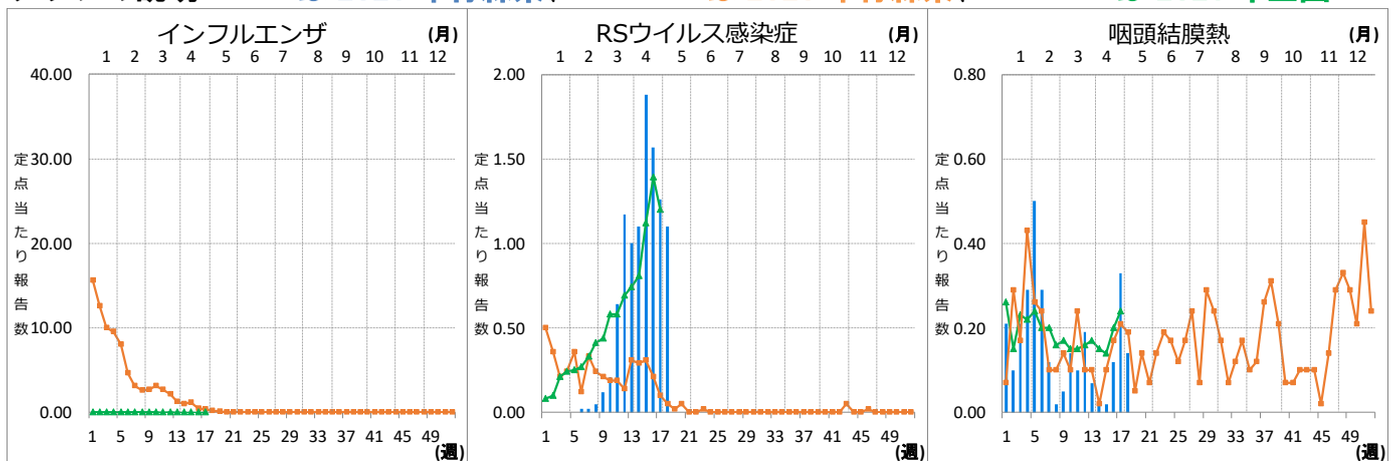
| 分類 | 二類 | 三類 | 三類 | 四類 | 四類 | 四類 | 四類 | 四類 | 四類 | 四類 | 四類 |
|-------|-----------|-------------|---------------|----------------|-----------------|-----------|----------------|------------|--------------------|---------|----|
| 疾病名 | 結核 | 細菌性赤痢 | 腸管出血性大腸菌感染症 | E型肝炎 | A型肝炎 | エキノкокクス症 | オウム病 | 回歸熱 | 重症熱性血小板減少症候群 | つつが虫病 | |
| 累積報告数 | 4907 | 4 | 313 | 194 | 25 | 11 | 3 | 2 | 27 | 80 | |
| 分類 | 四類 | 四類 | 四類 | 四類 | 四類 | 四類 | 五類 | 五類 | 五類 | 五類 | 五類 |
| 疾病名 | 日本紅斑熱 | ポツリヌス症 | マラリア | ライム病 | レジオネラ症 | レプトスピラ症 | アメーバ赤痢 | ウイルス性肝炎 | カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 急性弛緩性麻痺 | |
| 累積報告数 | 44 | 1 | 4 | 4 | 350 | 2 | 165 | 66 | 537 | 6 | |
| 分類 | 五類 | 五類 | 五類 | 五類 | 五類 | 五類 | 五類 | 五類 | 五類 | 五類 | 五類 |
| 疾病名 | 急性脳炎 | クリプトスポリジウム症 | クロイツフェルト・ヤコブ病 | 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 | 後天性免疫不全症候群 | ジアルジア症 | 侵襲性インフルエンザ菌感染症 | 侵襲性髄膜炎菌感染症 | 侵襲性肺炎球菌感染症 | 水痘（入院例） | |
| 累積報告数 | 103 | 1 | 58 | 222 | 315 | 11 | 70 | 1 | 423 | 90 | |
| 分類 | 五類 | 五類 | 五類 | 五類 | 五類 | 五類 | 五類 | 五類 | 五類 | 五類 | 五類 |
| 疾病名 | 先天性風しん症候群 | 梅毒 | 播種性クリプトコックス症 | 破傷風 | バンコマイシン耐性腸球菌感染症 | 百日咳 | 風しん | 麻しん | | | |
| 累積報告数 | 1 | 1956 | 41 | 23 | 35 | 192 | 6 | 1 | | | |

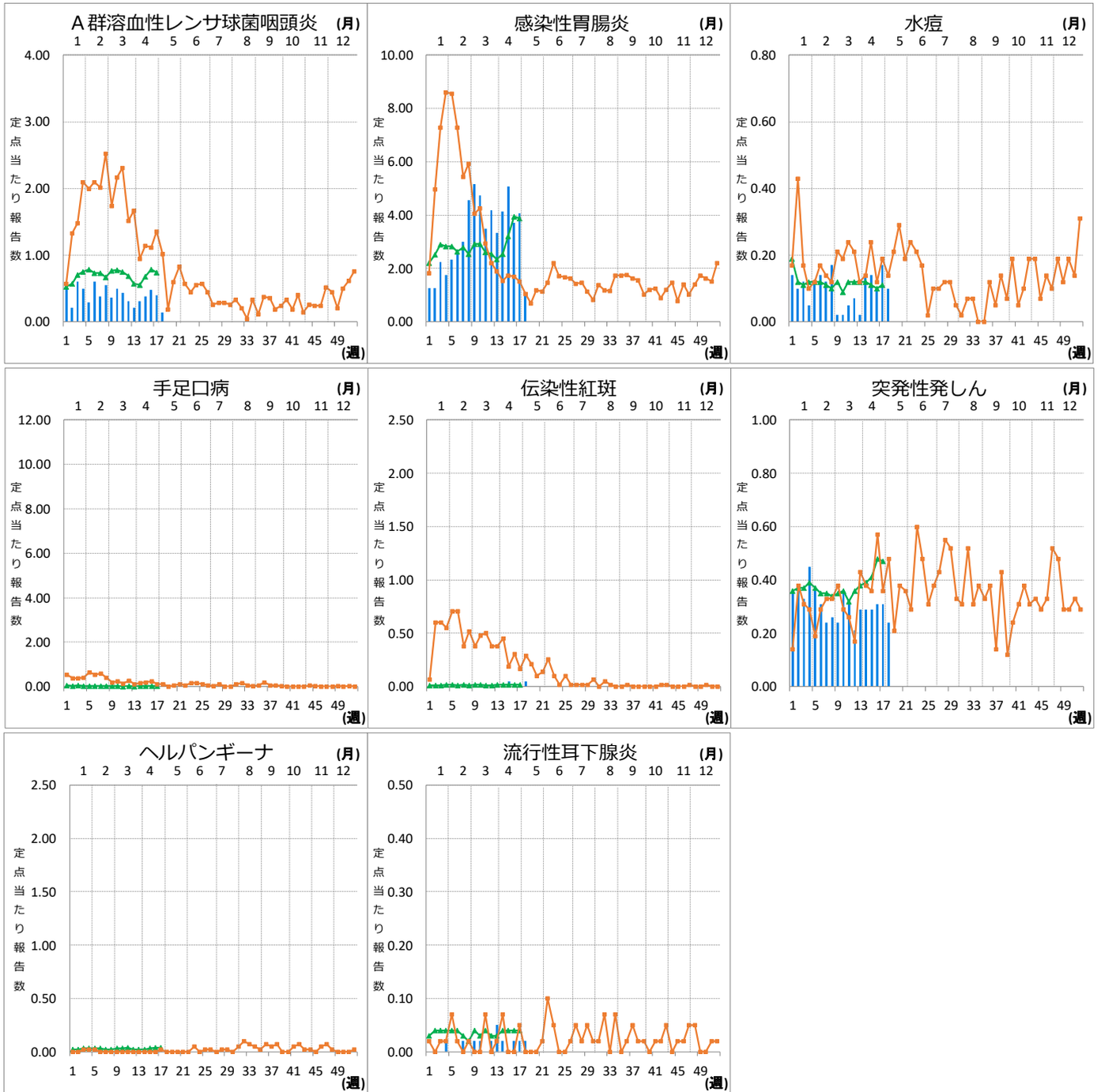
青森県（2021年第1週～第18週までの累計）

| 分類 | 二類 | 三類 | 四類 | 四類 | 五類 | 五類 | 五類 | 五類 | 五類 | 五類 | 五類 |
|-------|----|-------------|-------|--------|--------------------|---------------|----------------|------------|------------|---------|----|
| 疾病名 | 結核 | 腸管出血性大腸菌感染症 | つつが虫病 | レジオネラ症 | カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 | クロイツフェルト・ヤコブ病 | 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 | 後天性免疫不全症候群 | 侵襲性肺炎球菌感染症 | 水痘（入院例） | |
| 累積報告数 | 49 | 5 | 4 | 4 | 22 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | |
| 分類 | 五類 | 五類 | 五類 | 五類 | 五類 | 五類 | 五類 | 五類 | 五類 | 五類 | 五類 |
| 疾病名 | 梅毒 | 百日咳 | | | | | | | | | |
| 累積報告数 | 6 | 1 | | | | | | | | | |

Ⅷ インフルエンザ・小児科定点把握対象疾患週別推移（2021年第18週、ただし全国は前週）

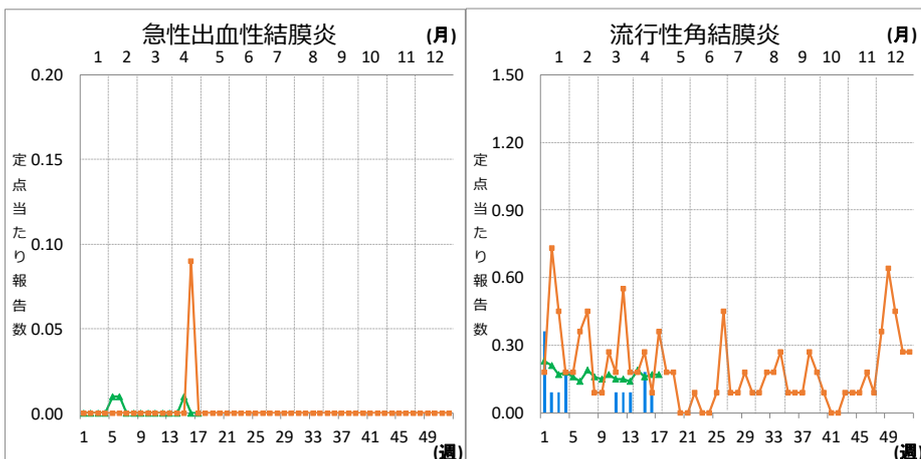
グラフの説明 ■は2021年青森県、■は2020年青森県、▲は2021年全国





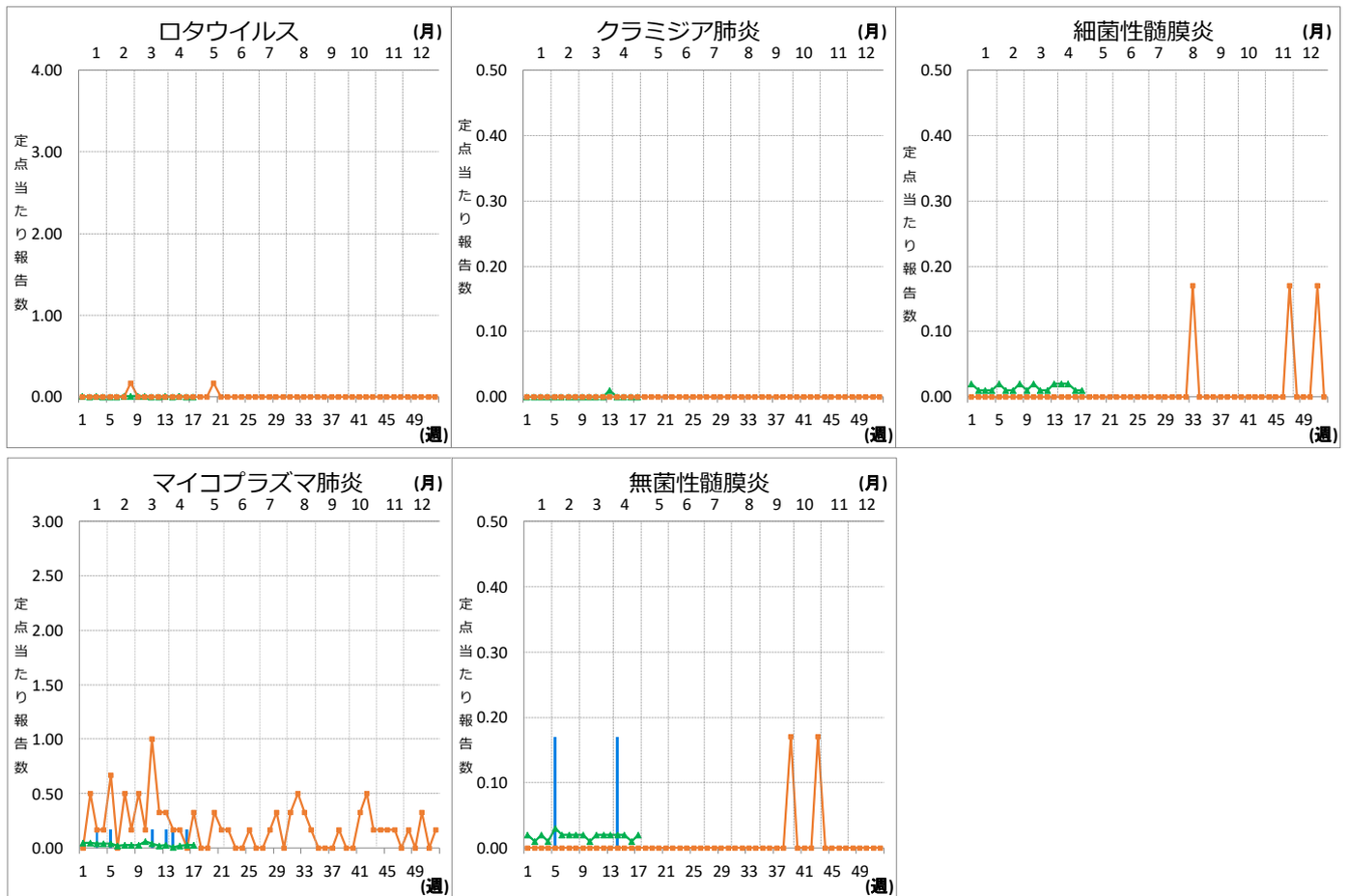
Ⅹ 眼科定点把握対象疾患週別推移 (2021年第18週、ただし全国は前週)

グラフの説明 は2021年青森県、 は2020年青森県、 は2021年全国



X 基幹定点把握対象疾患週別推移（2021年第18週、ただし全国は前週）

グラフの説明 は2021年青森県、 は2020年青森県、 は2021年全国



XI 社会福祉施設等における感染性胃腸炎（疑い含む）の発生状況

「社会福祉施設等における感染症等発生時に係る報告について」（平成18年2月22日付け厚生労働省健康局長、医薬食品局長、雇用均等・児童家庭局長、社会・援護局長通知）に基づく、青森県内の社会福祉施設等における感染性胃腸炎（疑いを含む）の報告件数及び発症者数は次のとおりです。

2021年第18週

報告はありませんでした。

2021年報告件数及び発症者数

| 施設種別 | 月(週) | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 計 (施設別) |
|-------------|------|------|------|-------|--------|-----|------------|
| | | 1-4週 | 5-8週 | 9-12週 | 13-17週 | 18週 | |
| 介護・老人福祉関係施設 | 件数 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | 発症者数 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 11 |
| 児童・婦人関係施設等 | 件数 | 0 | 7 | 6 | 5 | 0 | 18 |
| | 発症者数 | 0 | 195 | 104 | 141 | 0 | 440 |
| 障害関係施設 | 件数 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | 発症者数 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 22 |
| その他施設 | 件数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 発症者数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 計(月別) | 件数 | 0 | 7 | 6 | 7 | 0 | 20 |
| | 発症者数 | 0 | 195 | 104 | 174 | 0 | 473 |