



I 第19週の発生動向 (2026/5/4~2026/5/10)

1. 警報・注意報は発令されていません。
2. 日頃から手洗いや咳エチケット等の基本的な感染対策をお願いします。

※現在、国及び国立健康危機管理研究機構が警報・注意報の基準値について確認を進めているところですが、県の週報に記載する発生動向では、当面の間、従前の基準値を用いて注意喚起を行います。

<感染症の窓>

今週のテーマは「多剤耐性緑膿菌感染症」です。

最終ページに掲載しています。

II 第19週五類定点把握対象疾患

※記載データは、速報値です。

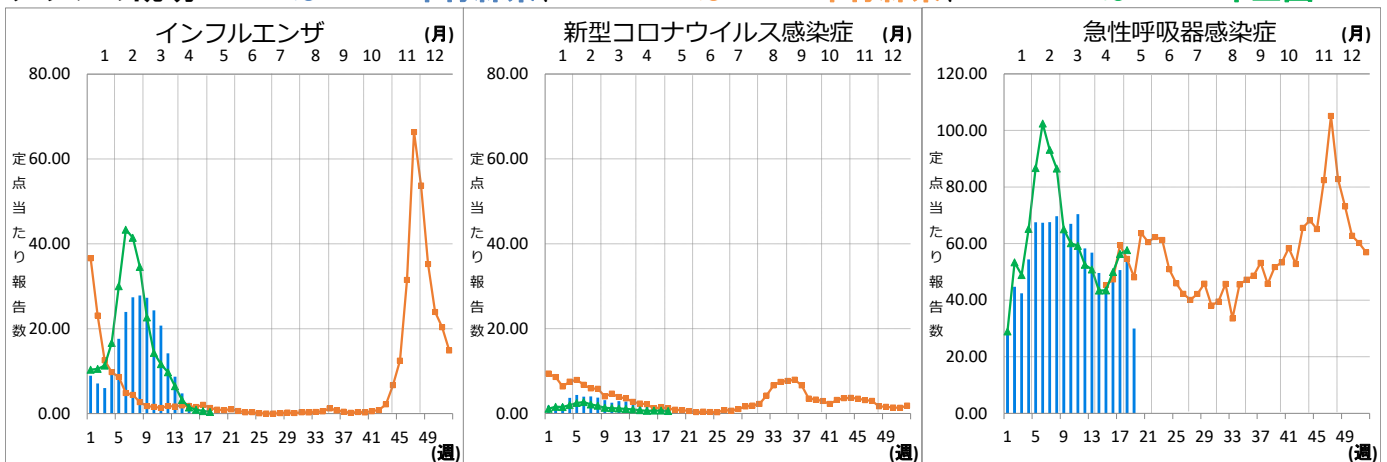
青森県内の保健所管内、定点(医療機関)数、警報・注意報については青森県の感染症発生状況 TOP ページをご覧ください。

は警報、は注意報、「空欄」: 患者報告無し。

|          | 東青<br>(東津軽+青森市保健所) |      | 中南<br>(中南保健所) |      | 三八<br>(三戸+八戸市保健所) |      | 西北<br>(西北保健所) |      | 上北<br>(上北保健所) |      | 下北<br>(下北保健所) |      | 青森県計  | 前週からの増減 |       |       |
|----------|--------------------|------|---------------|------|-------------------|------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|-------|---------|-------|-------|
|          | 数                  | 人/定点 | 数             | 人/定点 | 数                 | 人/定点 | 数             | 人/定点 | 数             | 人/定点 | 数             | 人/定点 |       |         |       |       |
| 急性呼吸器感染症 | インフルエンザ            | 5    | 0.45          | 2    | 0.22              | 2    | 0.20          |      |               | 2    | 0.22          |      | 11    | 0.22    | -24   |       |
|          | 新型コロナウイルス感染症       | 2    | 0.18          | 2    | 0.22              | 7    | 0.70          | 3    | 0.50          |      |               |      | 14    | 0.27    | -34   |       |
|          | 急性呼吸器感染症           | 362  | 32.91         | 223  | 24.78             | 268  | 26.80         | 198  | 33.00         | 266  | 29.56         | 212  | 35.33 | 1529    | 29.98 | -1253 |
| 小児科      | R Sウイルス感染症         | 5    | 0.83          | 3    | 0.50              | 2    | 0.29          |      |               | 2    | 0.33          |      | 12    | 0.35    | -2    |       |
|          | 咽頭結膜熱              | 1    | 0.17          |      |                   | 2    | 0.29          |      |               | 1    | 0.17          | 1    | 0.25  | 5       | 0.15  | -6    |
|          | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎      | 9    | 1.50          | 7    | 1.17              | 6    | 0.86          | 5    | 1.00          | 5    | 0.83          | 2    | 0.50  | 34      | 1.00  | -70   |
|          | 感染性胃腸炎             | 8    | 1.33          | 7    | 1.17              | 16   | 2.29          | 28   | 5.60          | 8    | 1.33          | 4    | 1.00  | 71      | 2.09  | -38   |
|          | 水痘                 | 3    | 0.50          | 4    | 0.67              | 2    | 0.29          |      |               | 1    | 0.17          |      | 10    | 0.29    | 5     |       |
|          | 手足口病               |      |               |      |                   |      |               |      |               |      |               |      |       |         |       | 0     |
|          | 伝染性紅斑              |      |               |      |                   |      |               |      |               |      |               |      |       |         |       | 0     |
|          | 突発性発しん             | 1    | 0.17          | 1    | 0.17              | 5    | 0.71          | 1    | 0.20          | 1    | 0.17          |      |       | 9       | 0.26  | -5    |
|          | ヘルパンギーナ            |      |               |      |                   |      |               |      |               |      |               |      |       |         |       | 0     |
|          | 流行性耳下腺炎            |      |               |      |                   |      |               |      |               |      |               |      |       |         |       | -1    |
| 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)     |      |               |      |                   |      |               |      |               |      |               |      |       |         | -1    |       |
|          | クラミジア肺炎            |      |               |      |                   |      |               |      |               |      |               |      |       |         | 0     |       |
|          | 細菌性髄膜炎             |      |               |      |                   | 1    | 1.00          |      |               |      |               |      | 1     | 0.17    | 1     |       |
|          | マイコプラズマ肺炎          |      |               |      |                   |      |               |      |               |      | 1             | 1.00 | 1     | 0.17    | -3    |       |
|          | 無菌性髄膜炎             |      |               |      |                   |      |               |      |               |      |               |      |       |         | 0     |       |

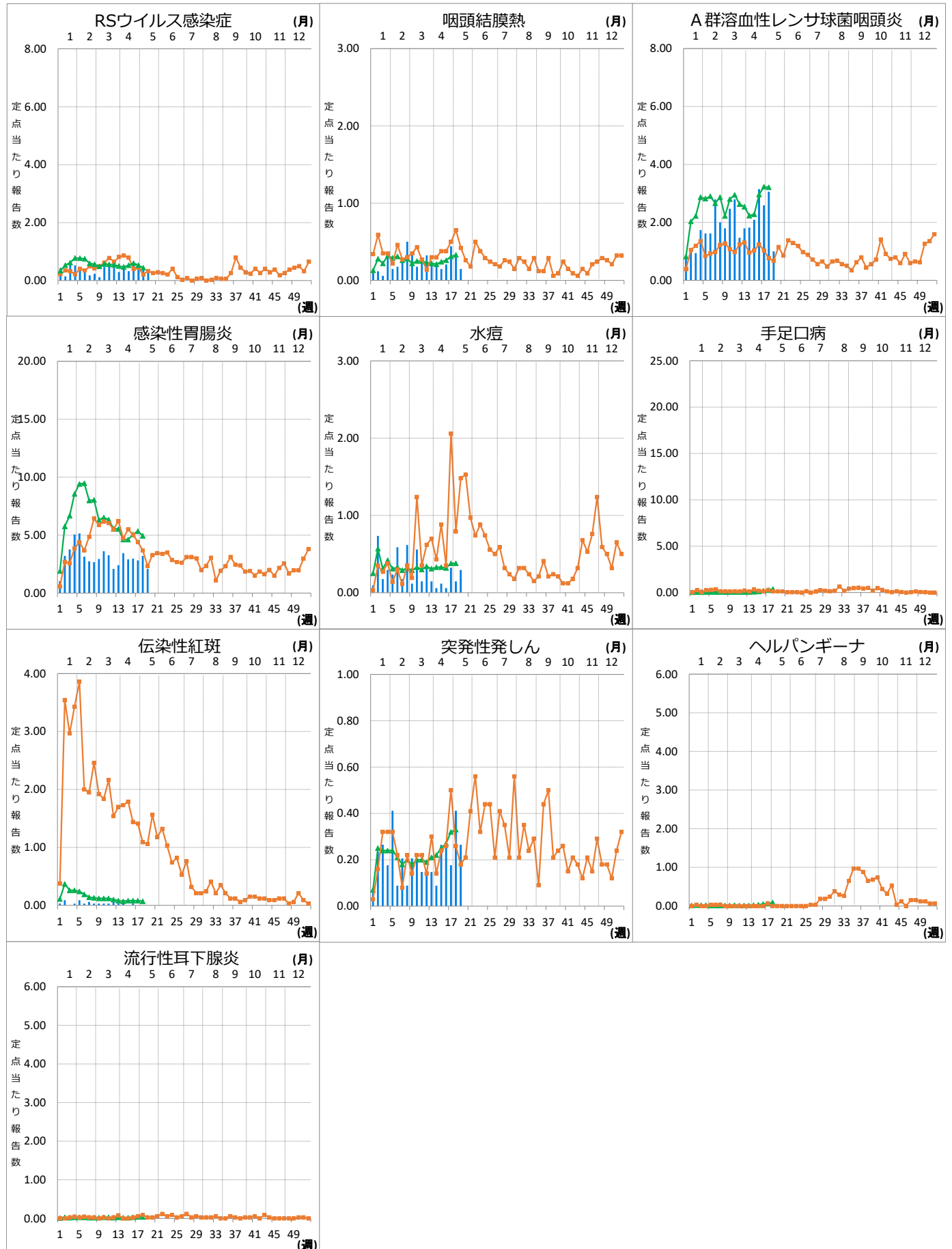
III 定点把握対象疾患週別推移 (急性呼吸器感染症定点) (2026年第19週、ただし全国は前週)

グラフの説明 〇—は2026年青森県、■—■は2025年青森県、▲—▲は2026年全国



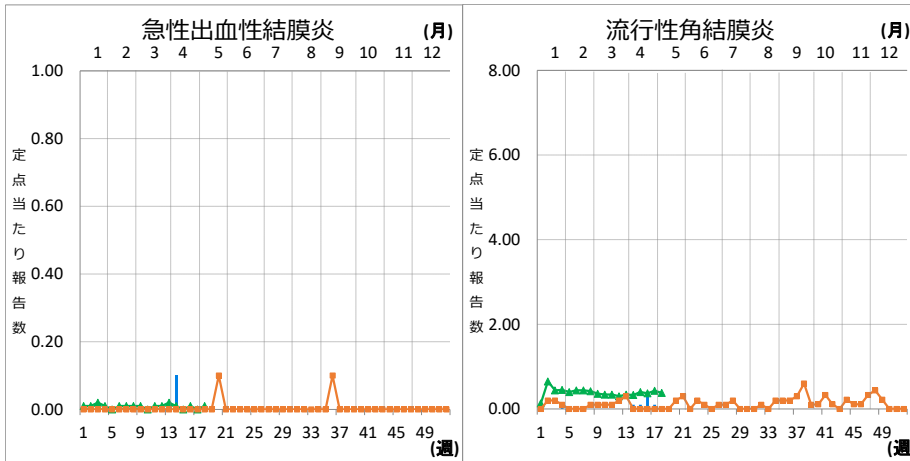
IV 定点把握対象疾患週別推移（小児科定点）（2026年第19週、ただし全国は前週）

グラフの説明 は2026年青森県、 は2025年青森県、 は2026年全国



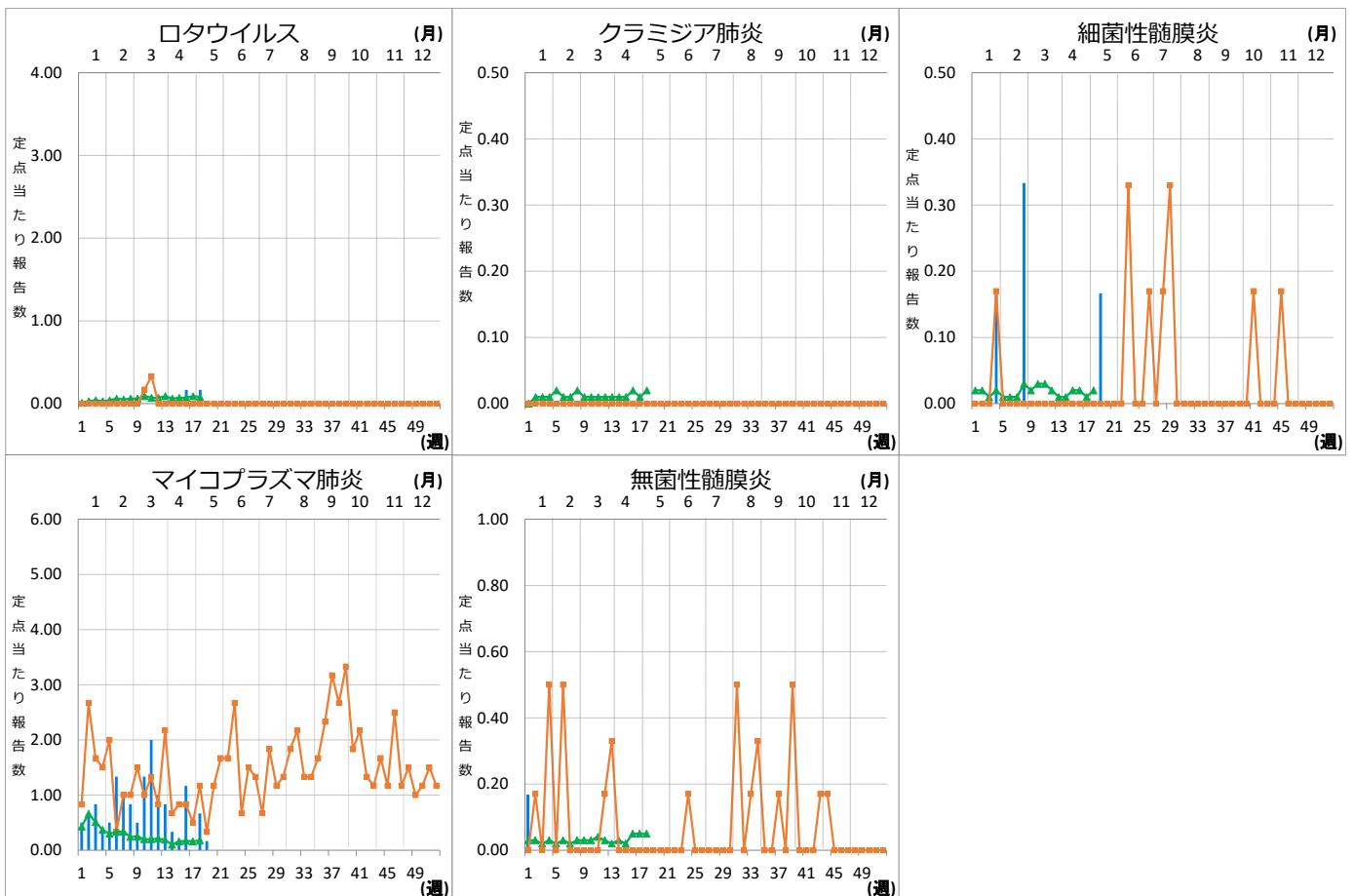
V 定点把握対象疾患週別推移（眼科定点）（2026年第19週、ただし全国は前週）

グラフの説明 ← は2026年青森県、■—■は2025年青森県、▲—▲は2026年全国



VI 定点把握対象疾患週別推移（基幹定点）（2026年第19週、ただし全国は前週）

グラフの説明 ← は2026年青森県、■—■は2025年青森県、▲—▲は2026年全国



## Ⅶ 急性呼吸器感染症(ARI)病原体検出情報

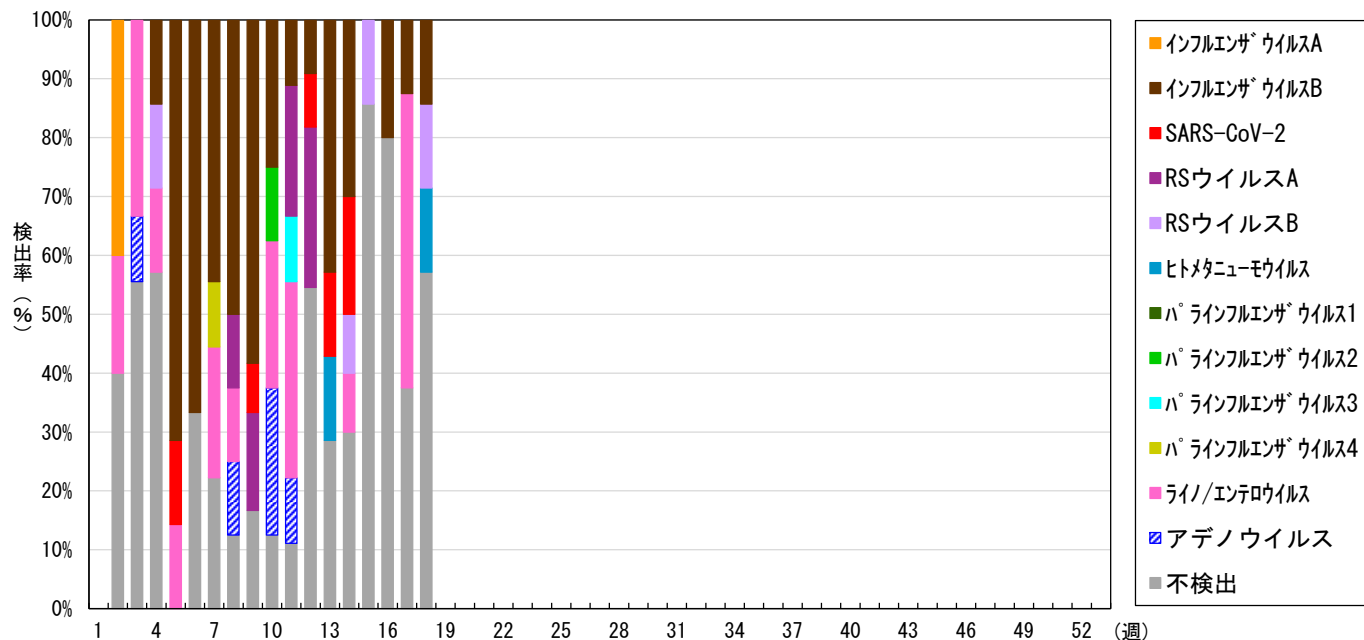
### (1) 急性呼吸器感染症病原体定点からの提出検体数及び結果判明分 (2026年第12週～19週)

| 急性呼吸器感染症       | 2026年 |     |     |     |     |     |     |     |
|----------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                | 12週   | 13週 | 14週 | 15週 | 16週 | 17週 | 18週 | 19週 |
| 提出検体数          | 10    | 7   | 10  | 7   | 5   | 7   | 7   | 0   |
| インフルエンザウイルスA   | 0     | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| インフルエンザウイルスB   | 1     | 3   | 3   | 0   | 1   | 1   | 1   | 0   |
| SARS-CoV-2     | 1     | 1   | 2   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| RSウイルスA        | 3     | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| RSウイルスB        | 0     | 0   | 1   | 1   | 0   | 0   | 1   | 0   |
| ヒトメタニューモウイルス   | 0     | 1   | 0   | 0   | 0   | 0   | 1   | 0   |
| パラインフルエンザウイルス1 | 0     | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| パラインフルエンザウイルス2 | 0     | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| パラインフルエンザウイルス3 | 0     | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| パラインフルエンザウイルス4 | 0     | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| ライノ/エンテロウイルス   | 0     | 0   | 1   | 0   | 0   | 4   | 0   | 0   |
| アデノウイルス        | 0     | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 不検出            | 6     | 2   | 3   | 6   | 4   | 3   | 4   | 0   |
| 検査待ち           | 0     | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |

※第12週に提出された検体のうち、SARS-CoV-2及びRSウイルスAが重複して検出されたものが1検体ありました。

※第17週に提出された検体のうち、インフルエンザウイルスB及びライノ/エンテロウイルスが重複して検出されたものが1検体ありました。

### (2) 検出された病原体の週別推移 (2026年第1週～18週)



Ⅷ 全数把握対象疾患発生状況（第19週）

・結核（二類感染症）：上北1人

（2026年計：28人）

Ⅸ 保健所管内別全数把握対象疾患発生状況（2026年第16週～2026年第19週）

| 週  | 東青<br>（東津軽保健所+<br>青森市保健所） | 中南<br>（中南保健所）        | 三八<br>（三戸保健所+<br>八戸市保健所） | 西北<br>（西北保健所） | 上北<br>（上北保健所） | 下北<br>（下北保健所） |
|----|---------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|---------------|---------------|
| 16 | 結核1人                      | 侵襲性肺炎球菌感染症1人         | アメーバ赤痢1人<br>百日咳1人        | 結核1人          |               |               |
| 17 | 梅毒1人                      | 結核2人<br>侵襲性肺炎球菌感染症1人 | 百日咳1人                    |               | 結核1人          | 結核1人          |
| 18 | 梅毒1人                      | 劇症型溶血性レンサ球菌感染症1人     | 結核1人<br>百日咳1人            |               | 腸管出血性大腸菌感染症1人 | 結核2人          |
| 19 |                           |                      |                          |               | 結核1人          |               |

**X 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**（2026年第1週～第18週までの累計）

| 分類    | 二類         | 三類                 | 三類          | 三類         | 三類          | 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 | 腸チフス       | パラチフス       | E型肝炎          | A型肝炎           | エキノкокクス症       | エムポックス  | オウム病           |    |
| 累積報告数 | 4688       | 28                 | 666         | 11         | 5           | 231           | 72             | 6               | 49      | 1              |    |
| 分類    | 四類         | 四類                 | 四類          | 四類         | 四類          | 四類            | 四類             | 四類              | 四類      | 四類             | 五類 |
| 疾病名   | コクシジオイデス症  | 重症熱性血小板減少症候群       | つつが虫病       | デング熱       | 日本紅斑熱       | 日本脳炎          | マラリア           | レジオネラ症          | レプトスピラ症 | アメーバ赤痢         |    |
| 累積報告数 | 2          | 29                 | 43          | 28         | 37          | 2             | 13             | 571             | 3       | 163            |    |
| 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   | ウイルス性肝炎    | カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 | 急性弛緩性麻痺     | 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 |    |
| 累積報告数 | 66         | 333                | 8           | 155        | 4           | 60            | 514            | 297             | 12      | 186            |    |
| 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   | 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)     | 多剤耐性緑膿菌感染症 | 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            |    |
| 累積報告数 | 22         | 1128               | 259         | 30         | 3706        | 67            | 31             | 33              | 2651    | 1              |    |
| 分類    | 五類         | 五類                 |             |            |             |               |                |                 |         |                |    |
| 疾病名   | 麻しん        | 薬剤耐性アシネトバクター感染症    |             |            |             |               |                |                 |         |                |    |
| 累積報告数 | 462        | 6                  |             |            |             |               |                |                 |         |                |    |

**青森県**（2026年第1週～第19週までの累計）

| 分類    | 二類 | 三類          | 四類   | 五類     | 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 | A型肝炎 | アメーバ赤痢 | 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 | 侵襲性インフルエンザ菌感染症 | 侵襲性肺炎球菌感染症 | 水痘(入院例) |    |
| 累積報告数 | 28 | 7           | 3    | 1      | 2             | 6              | 1          | 4              | 8          | 6       |    |
| 分類    | 五類 | 五類          |      |        |               |                |            |                |            |         |    |
| 疾病名   | 梅毒 | 百日咳         |      |        |               |                |            |                |            |         |    |
| 累積報告数 | 6  | 18          |      |        |               |                |            |                |            |         |    |

**XI 病原体検出情報**

報告はありませんでした。

## Ⅷ 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。

2026年第19週

| 報告週  | 施設種別        | 発症者数 | 管轄保健所 |
|------|-------------|------|-------|
| 第19週 | 介護・老人福祉関係施設 | 11   | 西北保健所 |
| 第19週 | 児童・婦人関係施設等  | 11   | 西北保健所 |

2026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  |     |     |     | 6月  | 7月     | 8月     | 9月     | 10月    | 11月    | 12月    | 計<br>(施設別) |
|-------------|------|------|------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|
|             |      | 1-5週 | 6-9週 | 10-13週 | 14-17週 | 18週 | 19週 | 20週 | 21週 | 22週 | 23-26週 | 27-31週 | 32-35週 | 36-39週 | 40-44週 | 45-48週 |            |
| 介護・老人福祉関係施設 | 件数   | 2    | 2    | 6      | 2      | 1   | 1   |     |     |     |        |        |        |        |        |        | 14         |
|             | 発症者数 | 37   | 44   | 69     | 23     | 13  | 11  |     |     |     |        |        |        |        |        |        | 197        |
| 児童・婦人関係施設等  | 件数   | 4    | 0    | 1      | 3      | 1   | 1   |     |     |     |        |        |        |        |        |        | 10         |
|             | 発症者数 | 92   | 0    | 30     | 73     | 13  | 11  |     |     |     |        |        |        |        |        |        | 219        |
| 障がい関係施設     | 件数   | 1    | 0    | 1      | 0      | 0   | 0   |     |     |     |        |        |        |        |        |        | 2          |
|             | 発症者数 | 20   | 0    | 18     | 0      | 0   | 0   |     |     |     |        |        |        |        |        |        | 38         |
| その他施設       | 件数   | 0    | 0    | 0      | 0      | 0   | 0   |     |     |     |        |        |        |        |        |        | 0          |
|             | 発症者数 | 0    | 0    | 0      | 0      | 0   | 0   |     |     |     |        |        |        |        |        |        | 0          |
| 計(月別)       | 件数   | 7    | 2    | 8      | 5      | 4   |     |     |     |     |        |        |        |        |        | 0      |            |
|             | 発症者数 | 149  | 44   | 117    | 96     | 48  |     |     |     |     |        |        |        |        |        |        | 454        |

## 感染症の窓

多剤耐性緑膿菌感染症は、広域β-ラクタム剤、アミノ配糖体、フルオロキノロンの3系統の抗菌薬に対して耐性を示す緑膿菌による感染症です。

緑膿菌は水中や土壌など環境中に広く存在し、流し台等の水回りからもしばしば分離される常在菌です。ヒトの口腔内や腸管内にも棲息していることがありますが、通常、健康者には病原性を示しません。しかしながら、手術後や免疫機能が低下した患者においては菌血症や肺炎、尿路感染症、手術部位の感染などが引き起こされることがあります。

多剤耐性緑膿菌感染症では使用できる抗菌薬の選択肢が限られ、重症化や治療期間の長期化を招きやすいため、適正な抗菌薬使用および標準予防策をはじめとする感染対策が極めて重要です。

なお、本疾患は1999年から「薬剤耐性緑膿菌感染症」として基幹定点把握対象疾患と定められていましたが、2026年4月6日から5類全数把握対象疾患に変更され、併せて名称が「多剤耐性緑膿菌感染症」に改められるとともに、届出のために必要な検査所見も見直されています。

○詳しい情報はこちらをご覧ください。📄 [多剤耐性緑膿菌感染症（厚生労働省 HP）](#)



### 多剤耐性緑膿菌感染症

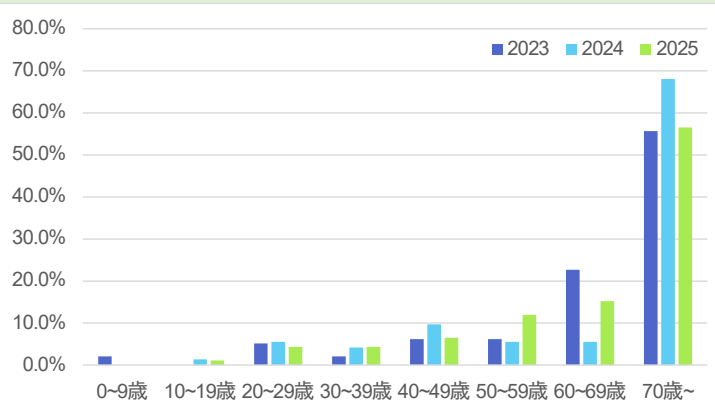


図 全国の定点医療機関から報告された症例の年齢分布 (2023~2025年)