

IDWR

2024年第 43 週(10月 20 日～10 月27 日)

静岡県

Infectious Diseases Weekly Report Shizuoka

# 感染症週報

「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」に  
基づく感染症発生動向調査より

作成 静岡県健康福祉部感染症対策課／静岡県環境衛生科学研究所

# 発生動向総覧

## インフルエンザの流行期となりました(定点当たり患者数が1を超えました)

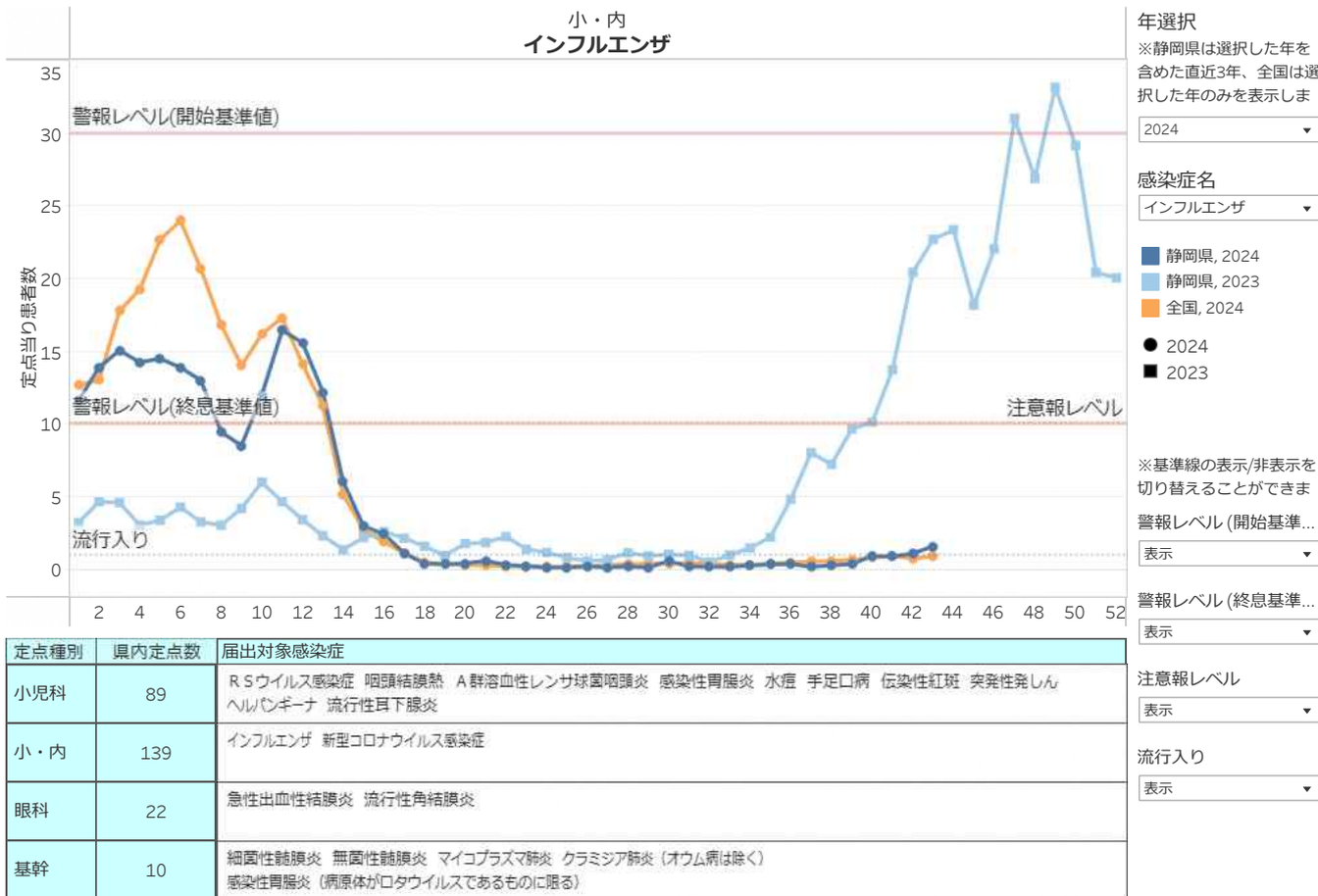
インフルエンザの発生動向調査は、令和6年9月2日から新シーズン(2024-2025シーズン)となり、新シーズン7週目となる、2024年第42週(10/14~10/20)の感染症発生動向調査で、静岡県内のインフルエンザの定点当たり患者数が

**流行開始の目安とされている1以上となりました(第42週:1.06)。今回第43週は1.56で増加しています。今後、さらに流行が拡大することも考えられますので、県民の皆様には、感染拡大防止に努めていただくようお願いいたします。**

※インフルエンザの定点当たり患者数とは、県内139の内科・小児科定点医療機関から報告された1週間の患者数を施設数139で割った数値です。※流行開始の目安とされている定点当たり患者数は1、注意報レベルは10、警報レベルの開始は30、警報レベルの終息は10です。

### 定点把握感染症推移

2024年 第43週までのデータに基づく



## 手足口病が全国的に流行しています（2年ぶりの警報レベル）

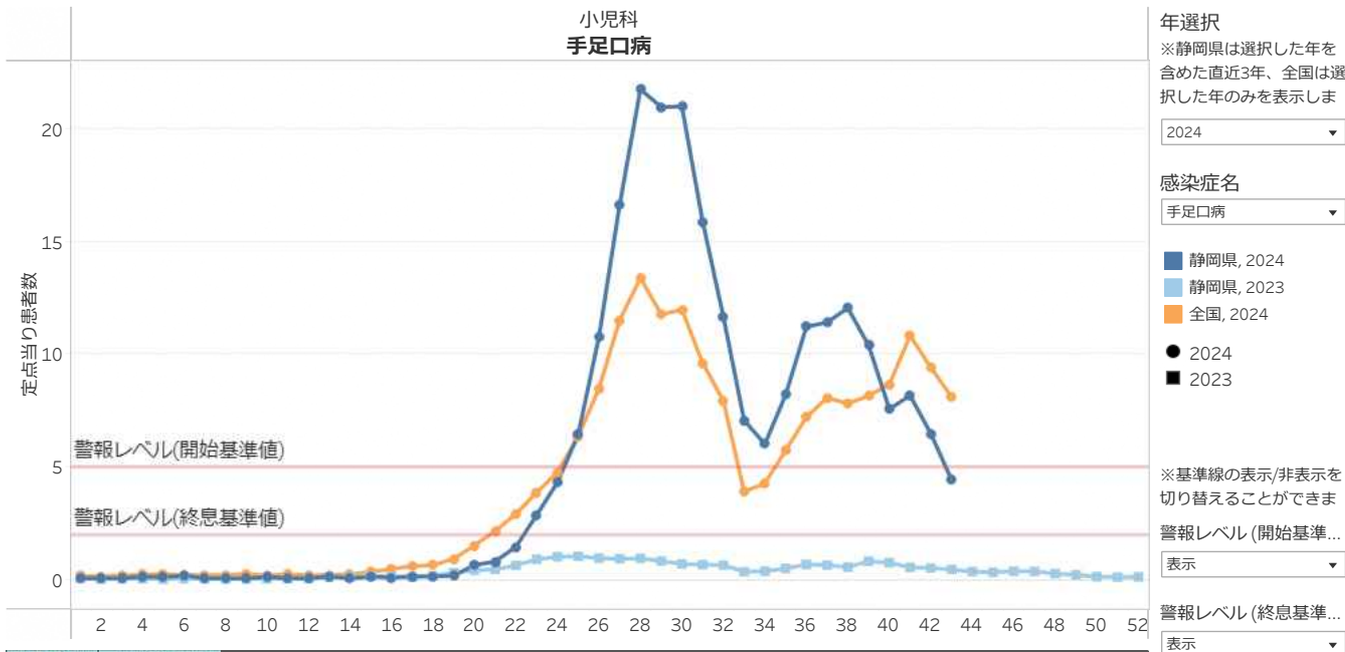
手足口病は、エンテロウイルス属による、乳幼児を中心に手や足、口腔粘膜などに現れる水疱性の発疹を主症状とした感染症です。2024年第25週（6/17～6/23）に定点当たり患者数6.4となり、「警報レベル」（基準値5）となりました。

**第28週（7/8～7/14）の定点当たり患者数21.69をピークとして減少後、警報レベル（第43週（10/21～10/27）定点当たり患者数4.39）で推移しています。この2週は連続で減少していますが、警報解除となる基準値2より高い状況です。**

もしばらくは、感染予防に努めましょう。患者の多くが2歳以下の乳幼児ですが、大人でも感染することがあります。口からの飛沫感染、便や水疱内容物からの接触感染などがありますので、手洗いを徹底するとともに、排泄物を適切に処理することが大切です。

### 定点把握感染症推移

2024年 第43週までのデータに基づく



| 定点種別 | 県内定点数 | 届出対象感染症   |
|------|-------|---|
| 小児科  | 89    | R.Sウイルス感染症 咽頭結膜熱 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 感染性胃腸炎 水痘 手足口病 伝染性紅斑 突発性発疹 ヘルパンギーナ 流行性耳下腺炎 |
| 小・内  | 139   | インフルエンザ 新型コロナウイルス感染症  |
| 眼科   | 22    | 急性出血性結膜炎 流行性角結膜炎  |
| 基幹   | 10    | 細菌性髄膜炎 無菌性髄膜炎 マイコプラズマ肺炎 クラミジア肺炎（オウム病は除く）<br>感染性胃腸炎（病原体がロタウイルスであるものに限る）    |

#### 年選択

※静岡県は選択した年を含めた直近3年、全国は選択した年のみを表示します

2024

#### 感染症名

手足口病

静岡県, 2024

静岡県, 2023

全国, 2024

● 2024

■ 2023

※基準線の表示/非表示を切り替えることができます

警報レベル（開始基準...

表示

警報レベル（終息基準...

表示

#### 注意報レベル

表示

#### 流行入り

表示

## マイコプラズマ肺炎が流行しています(5年ぶりに定点当たり患者数が1以上となりました)

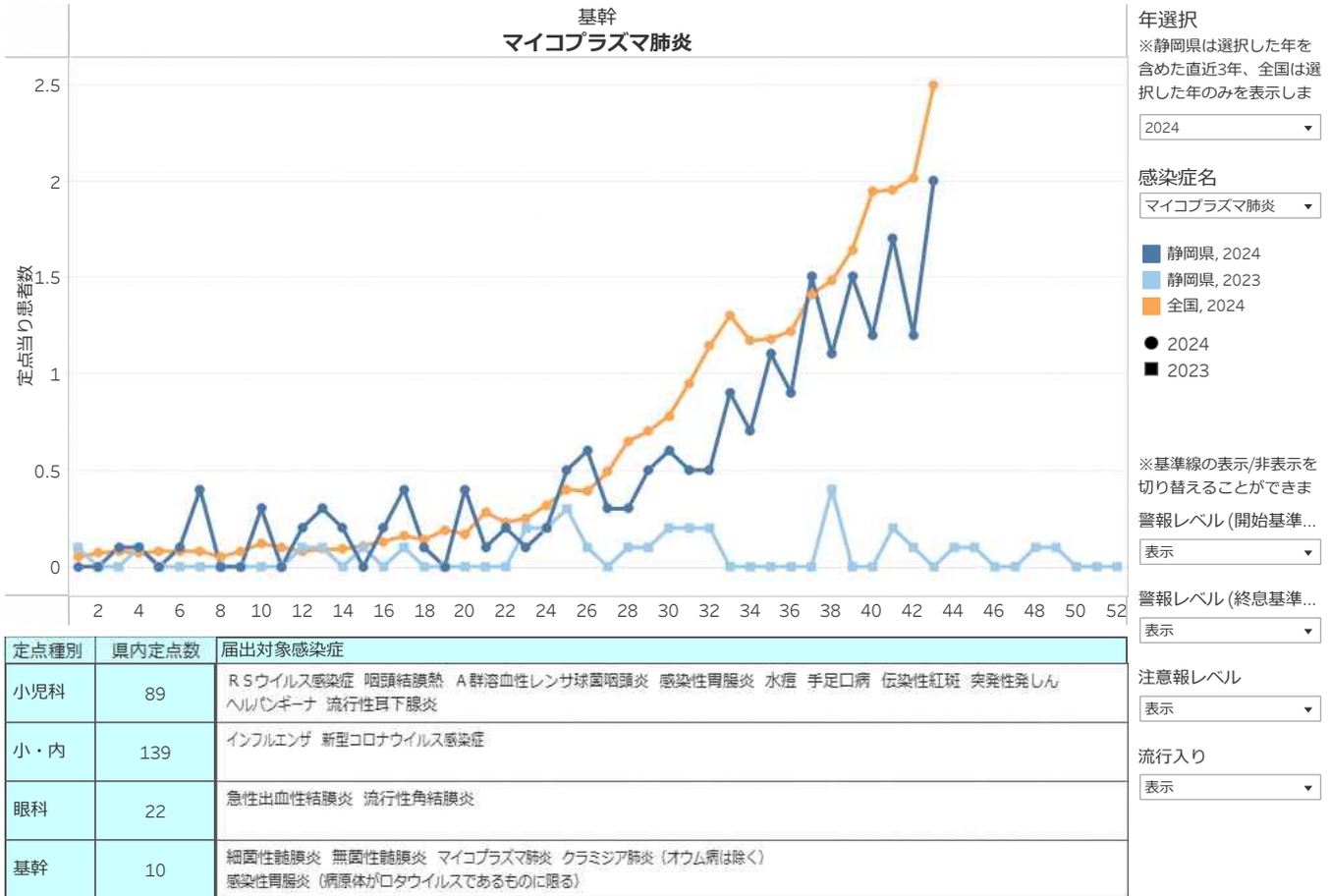
マイコプラズマ肺炎は、肺炎マイコプラズマによる細菌感染症です。感染経路は、主に飛沫感染と接触感染で、家族内や学校など濃厚接触が多い場所で、しばしば集団発生が起こります。潜伏期間は2～3週間程度で、主な症状は発熱、全身倦怠感、頭痛、咳などで、解熱後も咳が長く続くことがあります。必ずしも肺炎にならず、上気道炎や気管支炎も多いです。全年齢層に感染が見られますが、若年齢層に多く、14歳以下が6～8割を占めます。過去の疫学調査研究では、3～7年程度に1回国内で大きな流行が起こっています。

**2024年第29週(7/15～7/21)以降、定点当たり患者数※0.5以上が続いており、第35週(8/26～9/1)は1.1となりました。第43週(10/21～10/27)は2.0で、2.0以上となったのは、2016年の第46週(11/14～20)の2.5(本県最高値)以来です。国は基準値を定めていませんが、県感染症情報センターでは、0.5以上が継続した場合、流行が始まる可能性あり、1以上では確実に流行していると考えています。(県内の定点当たり患者数が1以上となったのは、2019年第51週(12/16～12/22)以来です。)**

今後も流行が長期間継続する可能性が考えられますので、県民の皆様には、引き続き、人混みでのマスク着用、咳エチケット、適切な換気と手洗いなど、飛沫・接触感染の対策に御協力をお願いします。

### 定点把握感染症推移

2024年 第43週までのデータに基づく



## 今週のコメント

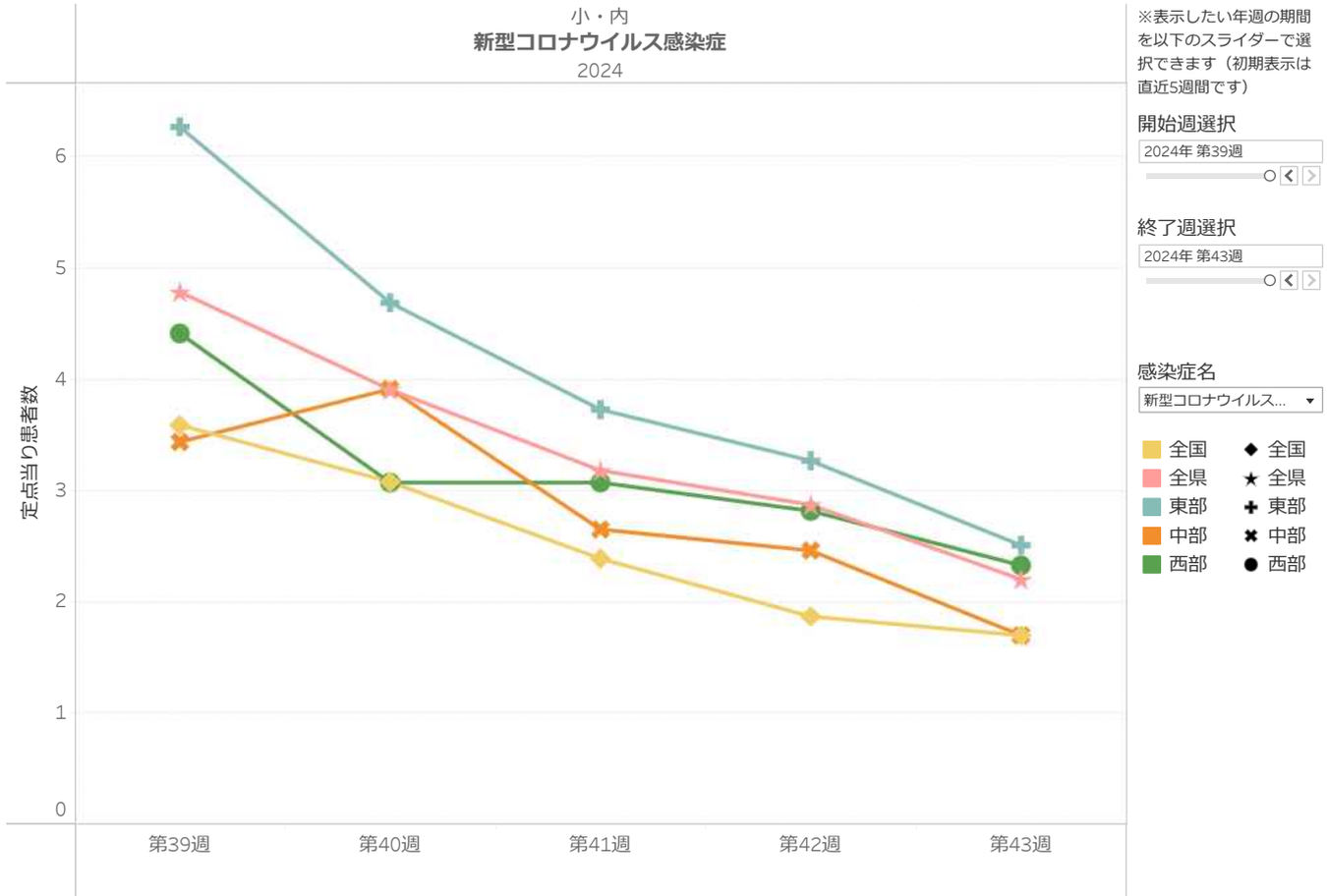
第43週(10/21~10/27)の感染症発生動向調査では、静岡県内の手足口病の定点当たり報告数が4.39人となり前週の6.44人から減少しましたが、終息基準値の2を下回らないため、第25週(6/17~6/23)から19週連続で警報レベルの状態が続いています。インフルエンザの定点当たり報告数は1.56人となり、前週の1.06人から増加しました。新型コロナの定点当たり報告数は2.19人となり、前週の2.86人から減少しました。

## 新型コロナウイルス感染症

全県で罹患数305、定点当たり2.19の患者発生があり、前週の2.86から減少した。定点当たり東部地区で2.5、中部地区で1.69、西部地区で2.32の患者が発生した。

### 定点把握の対象となる5類感染症（週報対象のもの）

2024年 第43週までのデータに基づく

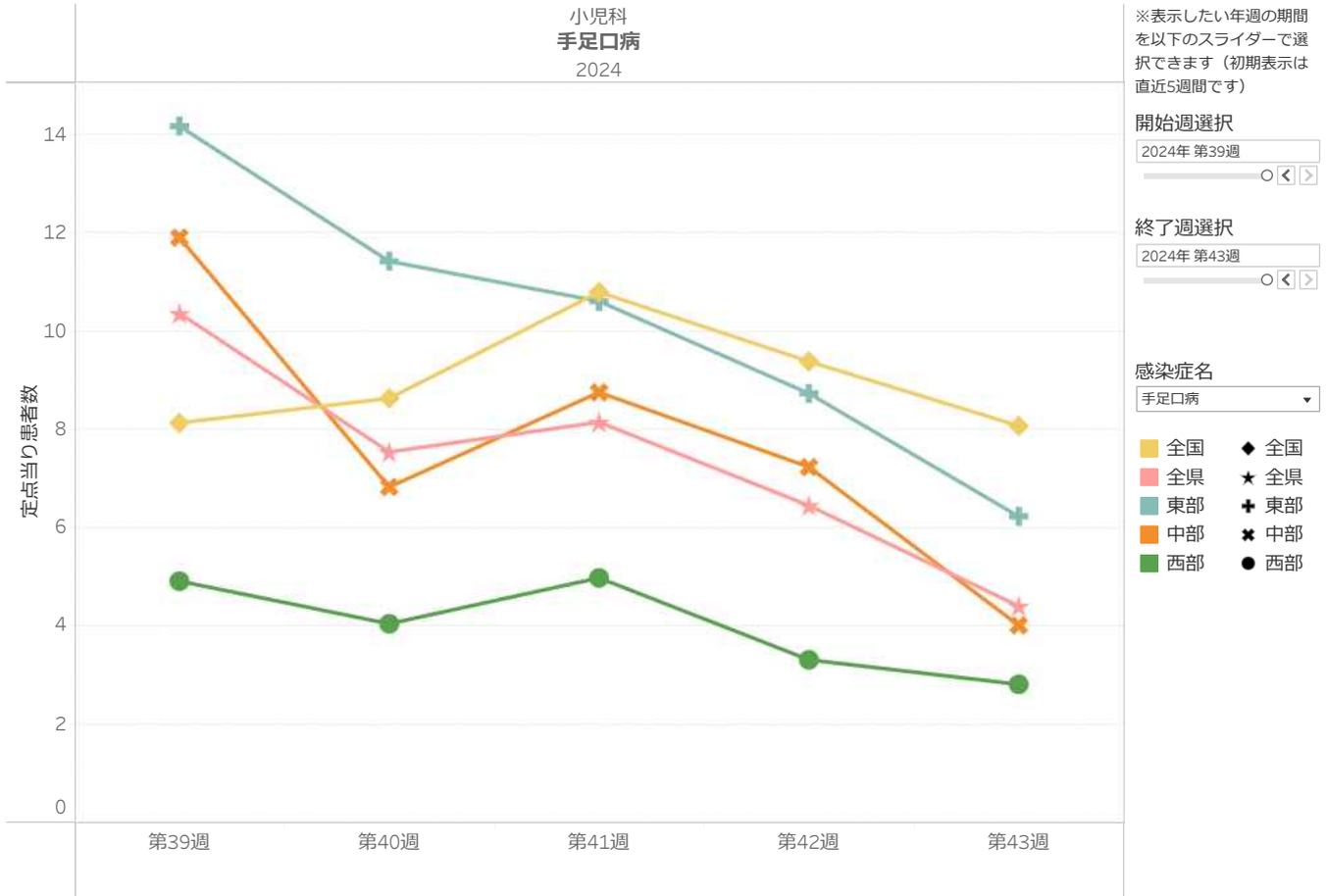


# 手足口病

全県で罹患数391、定点当たり4.39の患者発生があり、前週の6.44から減少した。定点当たり東部地区で6.22、中部地区で4、西部地区で2.8の患者が発生した。

## 定点把握の対象となる5類感染症（週報対象のもの）

2024年 第43週までのデータに基づく

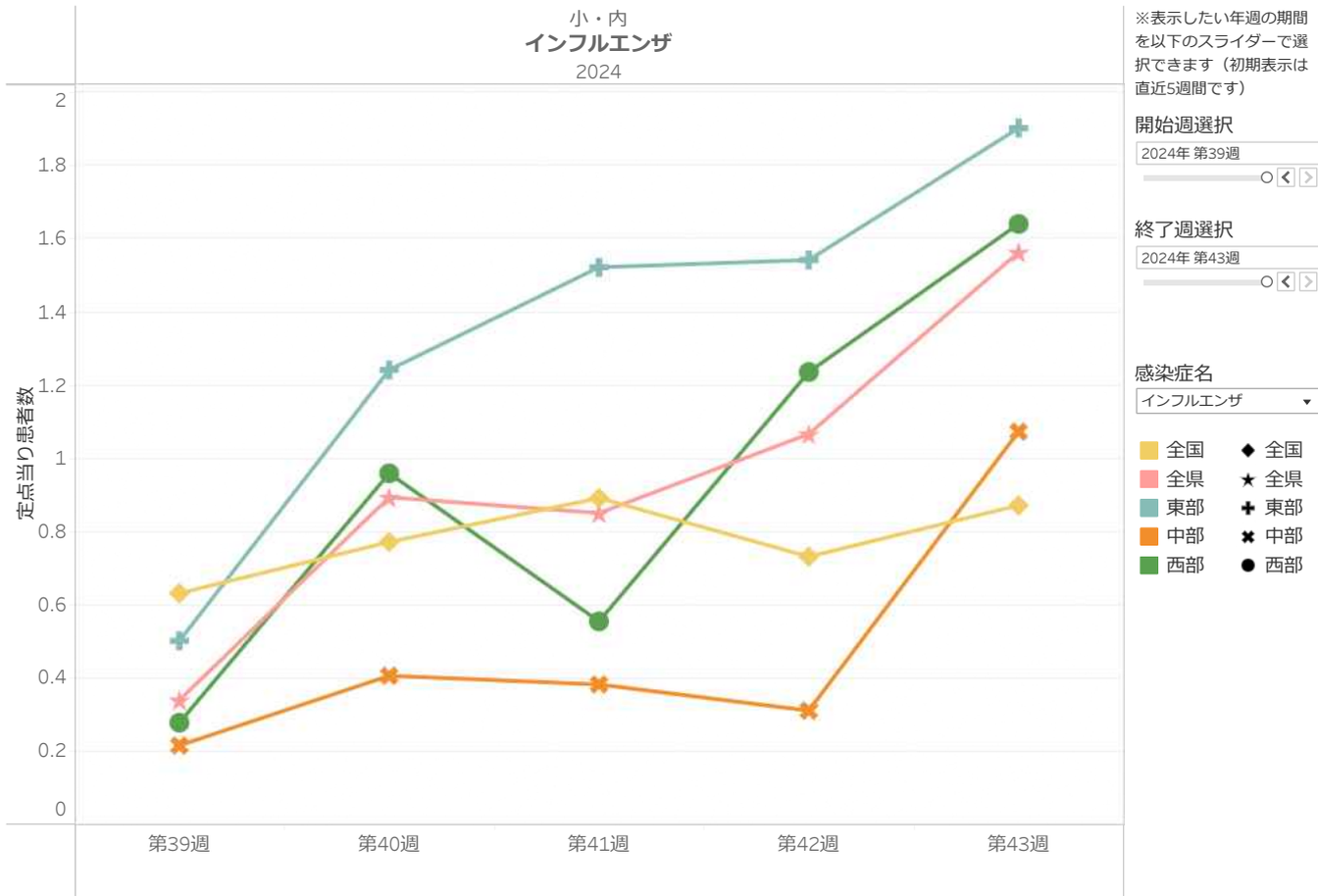


# インフルエンザ

全県で罹患数217、定点当たり1.56の患者発生があり、前週の1.06から増加した。定点当たり東部地区で1.9、中部地区で1.07、西部地区で1.64の患者が発生した。

## 定点把握の対象となる5類感染症（週報対象のもの）

2024年 第43週までのデータに基づく

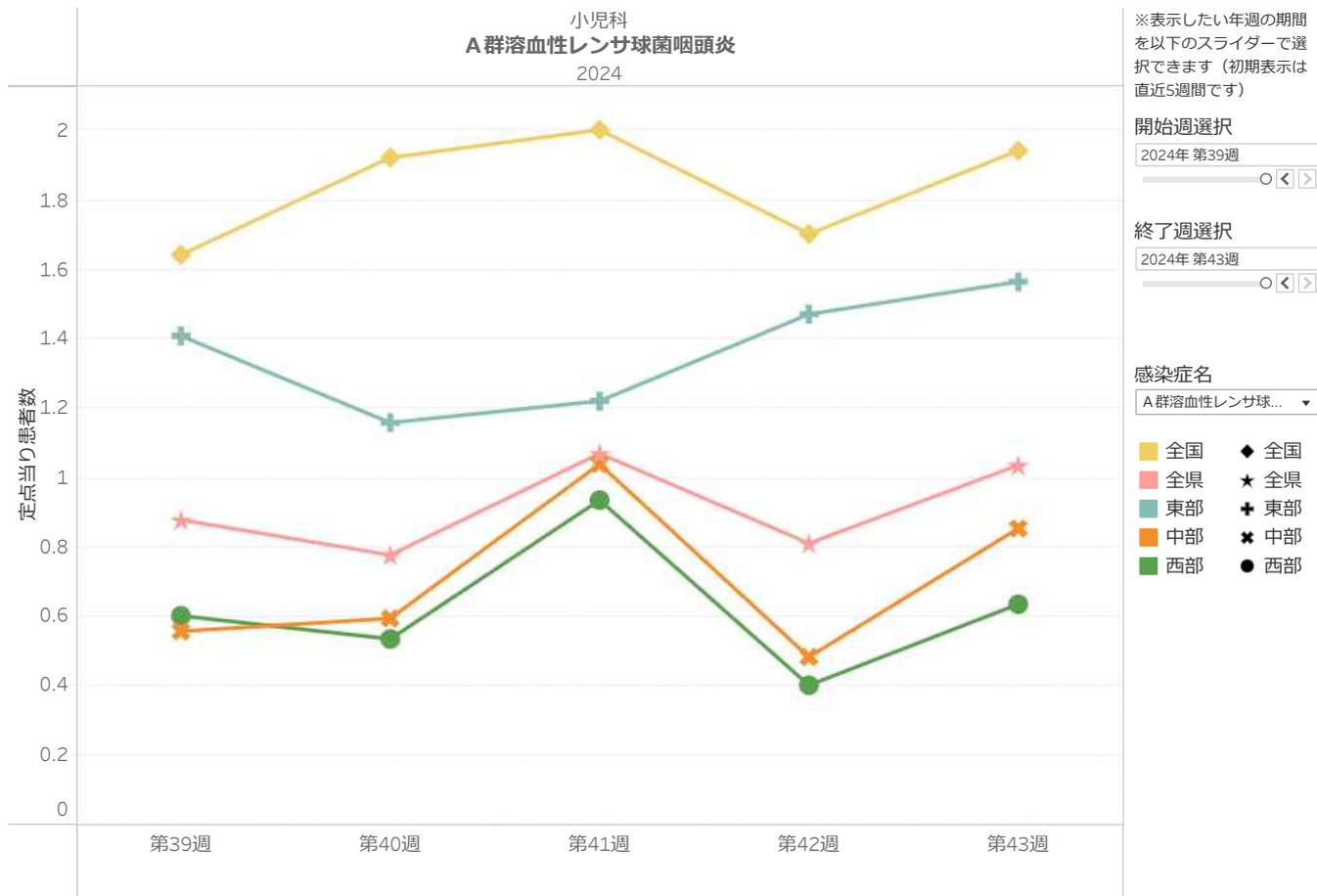


## A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

全県で罹患数92、定点当たり1.03の患者発生があり、前週の0.81から増加した。定点当たり東部地区で1.56、中部地区で0.85、西部地区で0.63の患者が発生した。

### 定点把握の対象となる5類感染症（週報対象のもの）

2024年 第43週までのデータに基づく

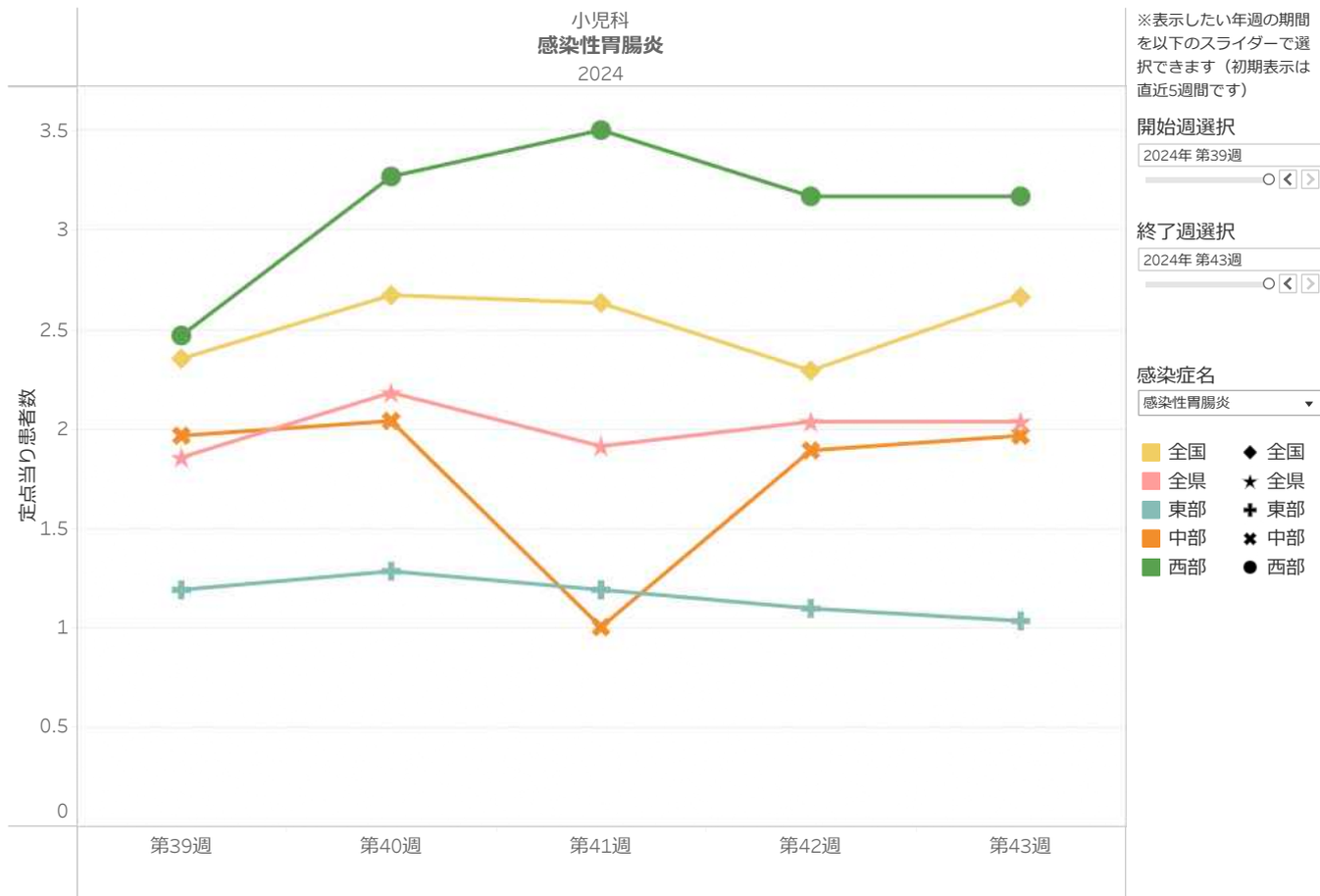


## 感染性胃腸炎

全県で罹患数181、定点当たり2.03の患者発生があり、前週から変化はなかった。定点当たり東部地区で1.03、中部地区で1.96、西部地区3.17の患者が発生した。

### 定点把握の対象となる5類感染症（週報対象のもの）

2024年 第43週までのデータに基づく

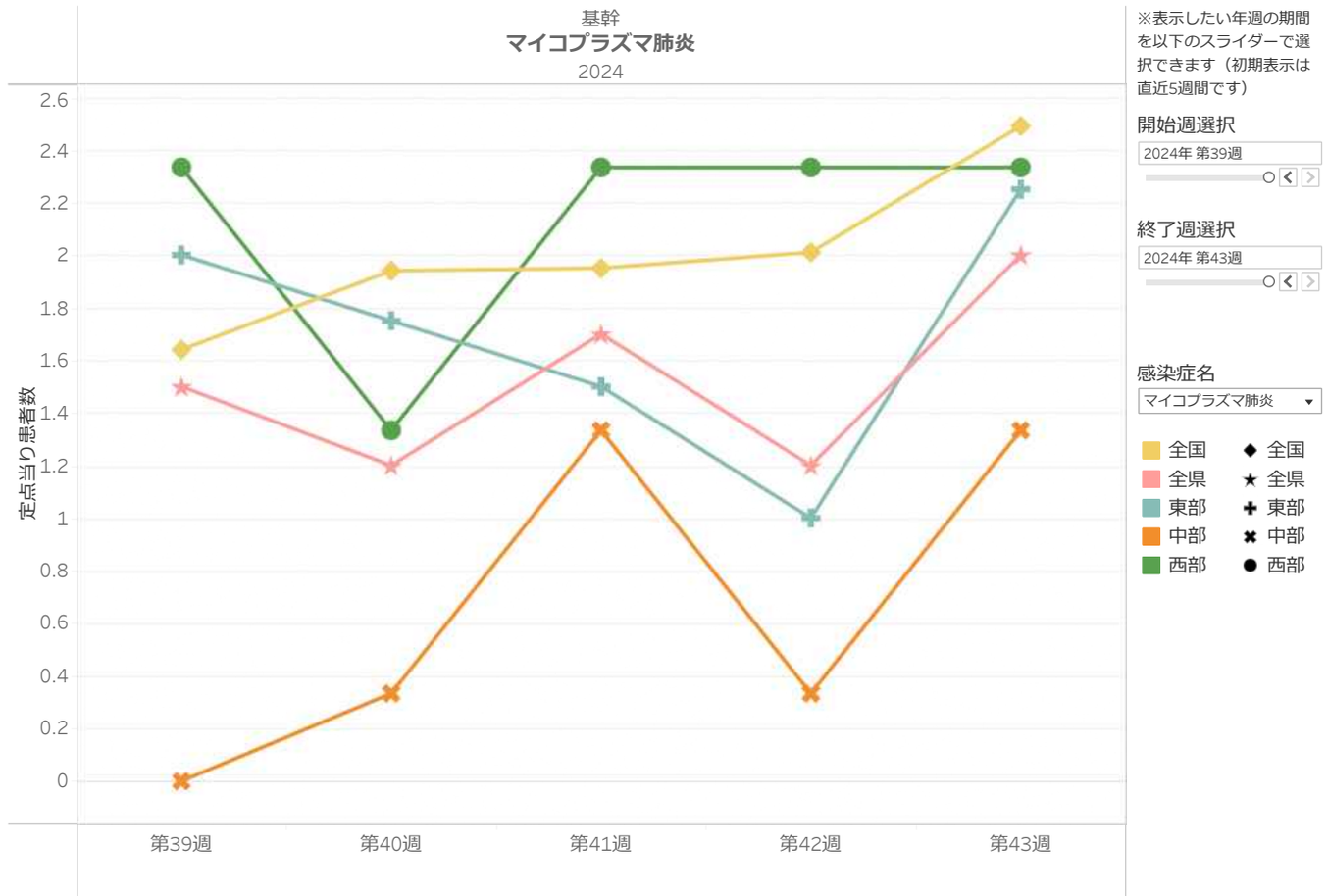


## マイコプラズマ肺炎

全県で罹患数20、定点当たり2の患者発生があり、前週の1.2から増加した。定点当たり東部地区で2.25、中部地区で1.33、西部地区で2.33の患者が発生した。

### 定点把握の対象となる5類感染症（週報対象のもの）

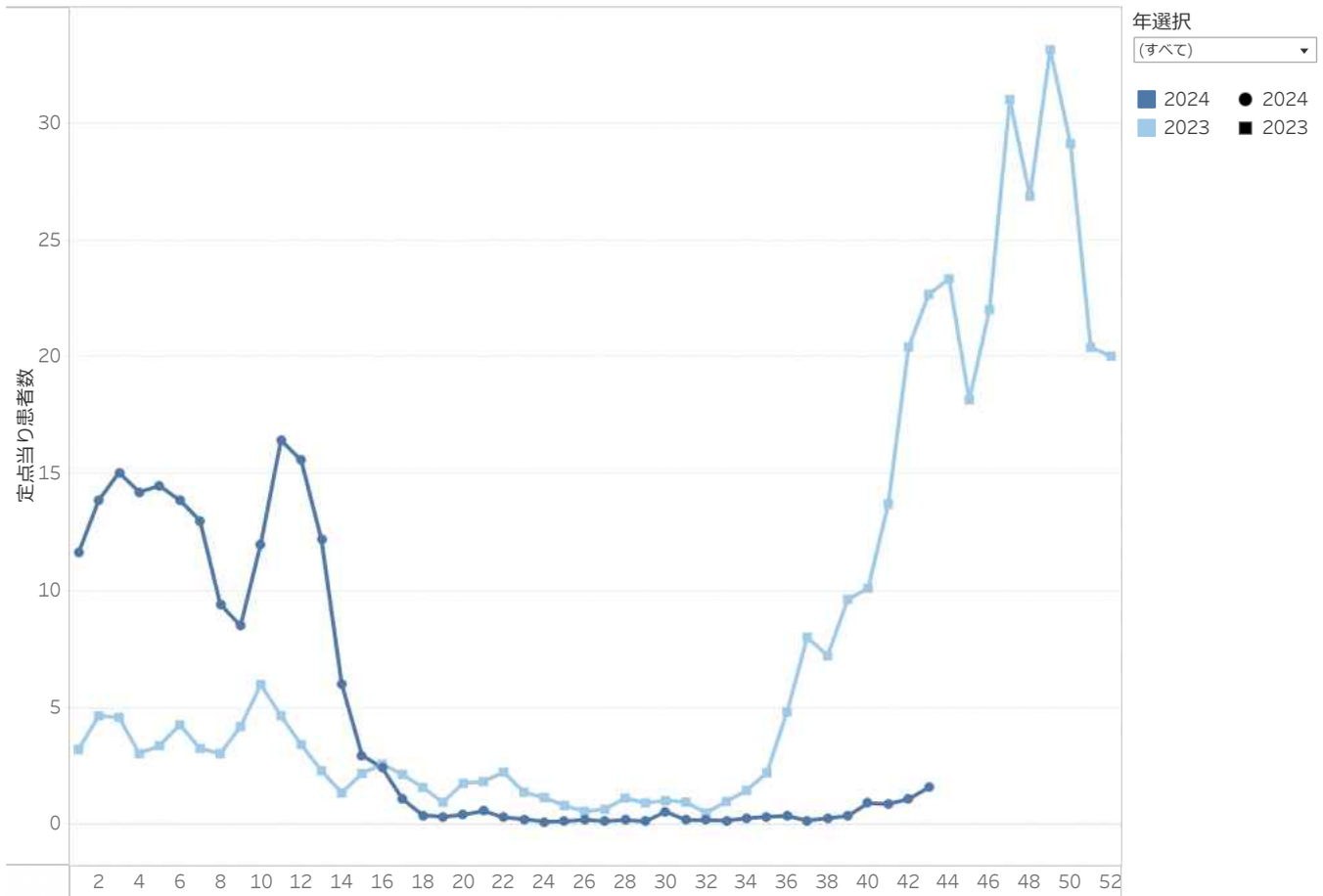
2024年 第43週までのデータに基づく



- 麻疹、風疹は患者発生なし。
- 全国のインフルエンザの定点当たりの患者報告数は0.87で前週の0.73から増加した。
- 全国の新型コロナの定点当たりの患者報告数は1.69で前週の1.86から減少した。
- 静岡県において第43週に定点当たり患者報告数の多かった疾病は、順に1)手足口病(4.39)、2)新型コロナ(2.19)、3)感染性胃腸炎(2.03)、4)マイコプラズマ肺炎(2)、5)インフルエンザ(1.56)、6)A群溶血性链球菌咽頭炎(1.03)、であった。

# インフルエンザ罹患数推移

インフルエンザ報告者推移  
2024年 第43週までのデータに基づく



県内衛生研究所におけるインフルエンザウイルス検出状況(2024/2025シーズン)

(令和6年第36週～)

県内衛生研究所におけるインフルエンザウイルス検出状況

2024年 第43週までのデータに基づく

| 年    | 週数   | 検査主体 | A/H1 | A/H3 | B/山形 | B/Victoria |
|------|------|------|------|------|------|------------|
| 総計   |      |      | 100  | 193  | 0    | 146        |
| 2023 | 第40週 | 静岡県  | 8    | 6    | 0    | 0          |
|      |      | 静岡市  | 1    | 1    | 0    | 0          |
|      |      | 浜松市  | 0    | 0    | 0    | 0          |
|      | 第41週 | 静岡県  | 5    | 4    | 0    | 0          |
|      |      | 静岡市  | 0    | 0    | 0    | 0          |
|      |      | 浜松市  | 0    | 0    | 0    | 0          |
|      | 第42週 | 静岡県  | 2    | 8    | 0    | 0          |
|      |      | 静岡市  | 2    | 4    | 0    | 0          |
|      |      | 浜松市  | 0    | 1    | 0    | 0          |
|      | 第43週 | 静岡県  | 2    | 5    | 0    | 0          |
|      |      | 静岡市  | 1    | 0    | 0    | 0          |
|      |      | 浜松市  | 0    | 4    | 0    | 0          |
|      | 第44週 | 静岡県  | 1    | 7    | 0    | 0          |
|      |      | 静岡市  | 1    | 2    | 0    | 0          |
|      |      | 浜松市  | 0    | 1    | 0    | 0          |
|      | 第45週 | 静岡県  | 2    | 6    | 0    | 0          |
|      |      | 静岡市  | 0    | 1    | 0    | 0          |
|      |      | 浜松市  | 1    | 4    | 0    | 0          |
|      | 第46週 | 静岡県  | 2    | 2    | 0    | 0          |
|      |      | 静岡市  | 0    | 0    | 0    | 0          |
|      |      | 浜松市  | 1    | 5    | 0    | 0          |
|      | 第47週 | 静岡県  | 0    | 4    | 0    | 0          |
|      |      | 静岡市  | 1    | 1    | 0    | 0          |
|      |      | 浜松市  | 2    | 5    | 0    | 2          |
|      | 第48週 | 静岡県  | 1    | 6    | 0    | 0          |
|      |      | 静岡市  | 0    | 2    | 0    | 0          |
|      |      | 浜松市  | 4    | 4    | 0    | 2          |
|      | 第49週 | 静岡県  | 5    | 4    | 0    | 0          |
|      |      | 静岡市  | 0    | 3    | 0    | 0          |
|      |      | 浜松市  | 2    | 6    | 0    | 1          |
|      | 第50週 | 静岡県  | 1    | 6    | 0    | 1          |
|      |      | 静岡市  | 0    | 1    | 0    | 0          |
|      |      | 浜松市  | 1    | 8    | 0    | 0          |
| 第51週 | 静岡県  | 2    | 7    | 0    | 0    |            |
|      | 静岡市  | 2    | 1    | 0    | 0    |            |
|      | 浜松市  | 1    | 7    | 0    | 0    |            |
| 第52週 | 静岡県  | 2    | 5    | 0    | 1    |            |
|      | 静岡市  | 0    | 1    | 0    | 1    |            |
|      | 浜松市  | 1    | 6    | 0    | 1    |            |
| 2024 | 第1週  | 静岡県  | 2    | 1    | 0    | 0          |
|      |      | 静岡市  | 0    | 0    | 0    | 0          |
|      |      | 浜松市  | 0    | 0    | 0    | 0          |

シーズン選択

2023-2024シーズン ▼

表示切替

シーズンごと

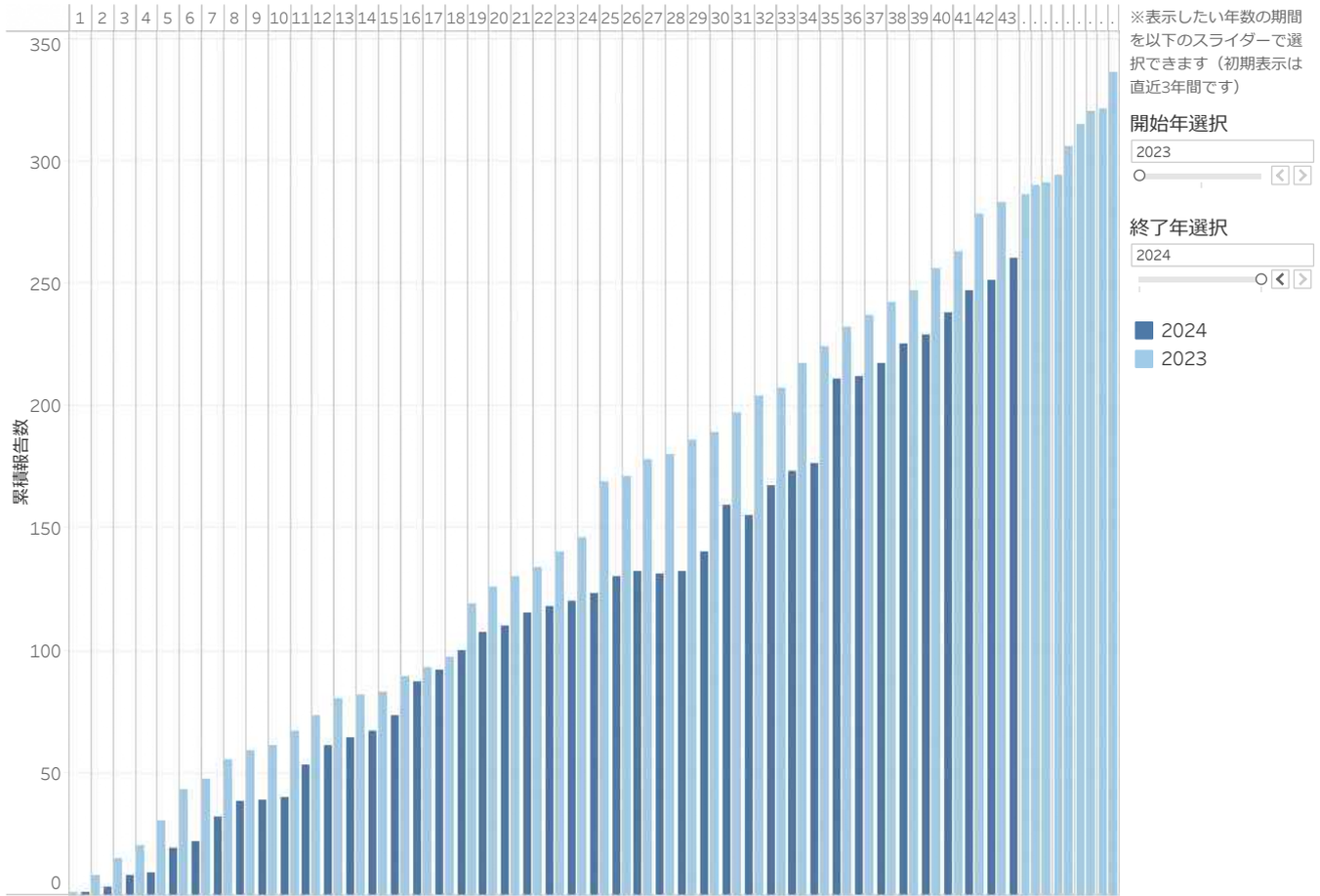
全期間

# 梅毒の発生状況(静岡県・累計)

第43週は前年同期比0.92倍であった。

## 梅毒の発生状況(静岡県・累計)

2024年 第43週までのデータに基づく



## 全数届出の感染症

### 全数届出の感染症

2024年 第43週までのデータに基づく

報告があった感染症と保健所は以下の通りです。

年週選択

2024年 第43週 ▼

| 感染症分類 | 感染症名                  | 保健所名 | 報告数 |
|-------|-----------------------|------|-----|
| 2類感染症 | 結核                    | 熱海   | 1   |
|       |                       | 浜松市  | 2   |
| 3類感染症 | 腸管出血性大腸菌感染症           | 東部   | 2   |
|       |                       | 浜松市  | 1   |
| 4類感染症 | 重症熱性血小板減少症候群          | 賀茂   | 1   |
|       | 日本紅斑熱                 | 賀茂   | 1   |
|       |                       | 熱海   | 1   |
| 5類感染症 | カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症    | 西部   | 1   |
|       | 急性脳炎（リステル脳炎、日本脳炎等を除く） | 浜松市  | 1   |
|       | 梅毒                    | 富士   | 1   |
|       |                       | 浜松市  | 4   |

報告がなかった感染症分類は以下の通りです。

1類感染症  
指定感染症  
新型インフルエンザ等感染症

# 保健所別の警戒状況

## 保健所別の警報注意報状況

2024年 第43週までのデータに基づく

| 保健所 | 警戒状況          |
|-----|---------------|
| 賀茂  |               |
| 熱海  | 手足口病          |
| 東部  | 手足口病          |
| 御殿場 | 水痘 手足口病 伝染性紅斑 |
| 富士  | 手足口病          |
| 静岡市 | 手足口病          |
| 中部  | 手足口病          |
| 西部  | 手足口病          |
| 浜松市 | 手足口病          |

年週選択

2024年 第43週

■ 警報

■ 注意報

警報・注意報の目安(国基準)

| 感染症名          | 警報レベル<br>(開始基準値) | 警報レベル<br>(終息基準値) | 注意報レベル | 流行入り |
|---------------|------------------|------------------|--------|------|
| 咽頭結膜熱         | 3                | 1                |        |      |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 8                | 4                |        |      |
| 感染性胃腸炎        | 20               | 12               |        |      |
| 水痘            | 2                | 1                | 1      |      |
| 手足口病          | 5                | 2                |        |      |
| 伝染性紅斑         | 2                | 1                |        |      |
| ヘルパンギーナ       | 6                | 2                |        |      |
| 流行性耳下腺炎       | 6                | 2                | 3      |      |
| インフルエンザ       | 30               | 10               | 10     | 1    |
| 急性出血性結膜炎      | 1                | 0.1              |        |      |
| 流行性角結膜炎       | 8                | 4                |        |      |

警報・注意報の目安(県独自)

| 感染症名         | 保健所 | 警報レベル | 注意報レベル |
|--------------|-----|-------|--------|
| 新型コロナウイルス感染症 | 県全体 | 16    | 8      |
|              | 賀茂  | 26    | 13     |
|              | 熱海  | 18    | 9      |
|              | 東部  | 16    | 8      |
|              | 御殿場 | 34    | 17     |
|              | 富士  | 22    | 11     |
|              | 静岡市 | 12    | 6      |
|              | 中部  | 16    | 8      |
|              | 西部  | 20    | 10     |
| 浜松市          | 14  | 7     |        |

## 警報・注意報・流行期入りの目安(新型コロナウイルス感染症以外)

- 警報レベル：大きな流行が発生または継続しつつあると疑われる
- 注意報レベル（流行の発生前）：今後4週間以内に大きな流行が発生する可能性が高い
- 注意報レベル（流行の発生後）：流行が継続していると疑われる

※1週のデータでのみで判断するのではなく継続的に推移を確認して判断することが重要です。

## 警報・注意報の目安(新型コロナウイルス感染症)

新型コロナウイルス感染症の警報・注意報の基準値は、静岡県が独自に設定しています。注意報レベルは、1週間当たりの新規感染者数が人口10万人当たり200人以上となった水準を保健所ごとに設定し、感染者が急増するおそれがある状況を指します。警報レベルは、人口10万人当たり400人以上となった水準を設定し、感染者の増加が続き、医療のひっ迫のおそれがある状況を指します。国が基準値を設定するまでの間、暫定的にこの基準値に基づき注意喚起します。

# 指定届出機関からの特記事項欄コメント

## 指定届出医療機関からの特記事項コメント

2024年 第43週までのデータに基づく

※表の医療機関名を選択すると、地図上でフィルターがかかります。（もう一度クリックするとフィルター解除されます）

| 医療機関名               | 市町     | 感染症名        | 報告.. |
|---------------------|--------|-------------|------|
| かわづクリニック            | 賀茂郡河津町 | NULL        | 1    |
|                     |        | マイコプラズマ肺炎   | 5    |
|                     |        | 新型コロナウイルス感染 | 5    |
|                     |        |             |      |
| 高野医院                | 伊東市    | 新型コロナウイルス感染 | 5    |
| 医療法人社団真理会<br>光ヶ丘小児科 | 三島市    | R Sウイルス感染症  | 1    |
|                     |        | インフルエンザA型   | 28   |
|                     |        | マイコプラズマ肺炎   | 14   |
|                     |        | 手足口病        | 27   |
|                     |        | 新型コロナウイルス感染 | 1    |
|                     |        | 腸管アデノ       | 1    |
| 窪田医院                | 三島市    | インフルエンザA型   | 2    |
| ファミリークリニックたう<br>医院  | 御殿場市   | インフルエンザA型   | 11   |
|                     |        | インフルエンザB型   | 1    |
|                     |        | 新型コロナウイルス感染 | 8    |
| 安田内科小児科医院           | 御殿場市   | インフルエンザA型   | 8    |
|                     |        | インフルエンザB型   | 1    |
|                     |        | 新型コロナウイルス感染 | 12   |
| 一般財団法人恵愛会 聖..       | 富士市    | マイコプラズマ肺炎   | 3    |
| 医療法人社団富岳会           | 富士市    | インフルエンザA型   | 3    |
| 小川小児科内科医院           |        | 新型コロナウイルス感染 | 8    |
| しむら内科・消化器クリニ        | 磐田市    | インフルエンザA型   | 4    |
| きもと小児科              | 湖西市    | インフルエンザA型   | 3    |
| むらかみ小児科クリニック        | 伊東市    | インフルエンザA型   | 1    |
| こどもクリニックみなと         | 静岡市葵区  | マイコプラズマ肺炎   | 7    |
| かどたこどもクリニック         | 静岡市清水区 | マイコプラズマ肺炎   | 7    |
| 静岡市立静岡病院            | 静岡市葵区  | マイコプラズマ肺炎   | 3    |
| 今西こどもクリニック          | 浜松市中央区 | インフルエンザA型   | 3    |
|                     |        | マイコプラズマ肺炎   | 12   |
| 小児科竹内医院             | 浜松市浜名区 | インフルエンザA型   | 1    |
| クリニック・パピ            | 浜松市中央区 | インフルエンザA型   | 2    |
|                     |        | ヒトメタニューモ    | 2    |
|                     |        | マイコプラズマ肺炎   | 3    |
|                     |        | 咽頭アデノ       | 1    |



年週選択  
2024年 第43週 ▼

医療機関名  
(すべて) ▼

市町  
(すべて) ▼

感染症名  
(すべて) ▼

© 2024 Mapbox © OpenStreetMap

## 特記事項欄コメントによるインフルエンザ型別状況

### 特記事項欄コメントによるインフルエンザ型別状況

2024年 第43週までのデータに基づく

| 年    | 週数   | インフルエンザA型 |        | インフルエンザB型 |      |
|------|------|-----------|--------|-----------|------|
|      |      | 報告数       | 割合     | 報告数       | 割合   |
| 総計   |      | 254       | 98.1%  | 5         | 1.9% |
| 2024 | 第36週 | 11        | 91.7%  | 1         | 8.3% |
|      | 第37週 | 2         | 100.0% |           |      |
|      | 第38週 | 9         | 100.0% |           |      |
|      | 第39週 | 12        | 100.0% |           |      |
|      | 第40週 | 39        | 97.5%  | 1         | 2.5% |
|      | 第41週 | 38        | 100.0% |           |      |
|      | 第42週 | 66        | 98.5%  | 1         | 1.5% |
|      | 第43週 | 77        | 97.5%  | 2         | 2.5% |

シーズン選択

2024-2025シーズン ▼

表示切替

シーズンごと

全期間



# 定点把握感染症集計表

## 定点把握感染症集計表(報告数)

### 定点把握感染症集計表

2024年 第43週までのデータに基づく

| 定点種別    | 感染症名              | 静岡県   |      |      |      |      |     |       | 全国     |        |        |        |         |
|---------|-------------------|-------|------|------|------|------|-----|-------|--------|--------|--------|--------|---------|
|         |                   | 2024  |      |      |      |      |     | 合計    | 2024   |        |        |        | 合計      |
|         |                   | 第38週  | 第39週 | 第40週 | 第41週 | 第42週 | 今週  |       | 第40週   | 第41週   | 第42週   | 今週     |         |
| 小児科     | R Sウイルス感染症        | 42    | 25   | 20   | 20   | 16   | 19  | 142   | 1,027  | 992    | 799    | 743    | 3,561   |
|         | 咽頭結膜熱             | 44    | 22   | 23   | 14   | 12   | 15  | 130   | 747    | 697    | 589    | 677    | 2,710   |
|         | A群溶血性レンサ球菌        | 53    | 78   | 69   | 95   | 72   | 92  | 459   | 6,040  | 6,262  | 5,334  | 6,098  | 23,734  |
|         | 感染性胃腸炎            | 194   | 165  | 194  | 170  | 181  | 181 | 1,085 | 8,402  | 8,237  | 7,205  | 8,359  | 32,203  |
|         | 水痘                | 8     | 8    | 7    | 14   | 6    | 17  | 60    | 410    | 457    | 453    | 623    | 1,943   |
|         | 手足口病              | 1,068 | 921  | 670  | 724  | 573  | 391 | 4,347 | 27,084 | 33,760 | 29,416 | 25,277 | 115,537 |
|         | 伝染性紅斑             | 14    | 3    | 7    | 4    | 13   | 23  | 64    | 857    | 791    | 1,045  | 1,028  | 3,721   |
|         | 突発性発しん            | 31    | 17   | 16   | 25   | 15   | 27  | 131   | 863    | 788    | 764    | 832    | 3,247   |
|         | ヘルパンギーナ           | 34    | 15   | 24   | 20   | 27   | 25  | 145   | 1,217  | 1,189  | 816    | 775    | 3,997   |
| 流行性耳下腺炎 | 9                 | 8     | 4    | 1    | 1    | 3    | 26  | 107   | 95     | 114    | 89     | 405    |         |
| 小・内     | インフルエンザ           | 35    | 47   | 124  | 118  | 148  | 217 | 689   | 3,832  | 4,391  | 3,596  | 4,298  | 16,117  |
|         | 新型コロナウイルス感染症      | 865   | 664  | 542  | 441  | 398  | 305 | 3,215 | 15,195 | 11,717 | 9,165  | 8,359  | 44,436  |
| 眼科      | 急性出血性結膜炎          | 0     | 0    | 0    | 1    | 1    | 1   | 3     | 12     | 5      | 6      | 10     | 33      |
|         | 流行性角結膜炎           | 3     | 8    | 9    | 16   | 10   | 3   | 49    | 295    | 346    | 263    | 343    | 1,247   |
| 基幹      | 細菌性髄膜炎            | 2     | 1    | 3    | 0    | 2    | 5   | 13    | 19     | 11     | 7      | 15     | 52      |
|         | 無菌性髄膜炎            | 1     | 1    | 0    | 0    | 0    | 0   | 2     | 22     | 27     | 21     | 19     | 89      |
|         | マイコプラズマ肺炎         | 11    | 15   | 12   | 17   | 12   | 20  | 87    | 931    | 935    | 965    | 1,195  | 4,026   |
|         | クラミジア肺炎 (オウム病を除く) | 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0   | 0     | 2      | 1      | 4      | 3      | 10      |
|         | 感染性胃腸炎 (病原体不明)    | 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0   | 0     | 1      | 4      | 0      | 1      | 6       |

#### 年週選択

※静岡県は選択した年週を含めた直近6週間、全国は直近4週間を表示します。

2024年 第43週

#### 定点種別

(すべて)

#### 感染症名

(すべて)

#### 表示値切替

※表示する値を報告数/定点当たり患者数に切り替えられます。

報告数

定点あたり患者数

| 定点種別 | 県内定点数 | 届出対象感染症  |
|------|-------|--|
| 小児科  | 89    | R Sウイルス感染症 咽頭結膜熱 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 感染性胃腸炎 水痘 手足口病 伝染性紅斑 突発性発しん ヘルパンギーナ 流行性耳下腺炎 |
| 小・内  | 139   | インフルエンザ 新型コロナウイルス感染症   |
| 眼科   | 22    | 急性出血性結膜炎 流行性角結膜炎   |
| 基幹   | 10    | 細菌性髄膜炎 無菌性髄膜炎 マイコプラズマ肺炎 クラミジア肺炎 (オウム病は除く) 感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに限る)      |

※小児科定点と内科定点はインフルエンザ・新型コロナウイルス感染症定点を兼ねている。

※新型コロナウイルス感染症が令和5年5月8日(第19週)から五類感染症(定点把握対象)に追加されました。

# 定点把握感染症集計表(定点当たり患者数)

## 定点把握感染症集計表

2024年 第43週までのデータに基づく

| 定点種別    | 感染症名              | 静岡県  |       |      |      |      | 全国   |      |       |      |      |
|---------|-------------------|--|-------|------|------|------|------|------|-------|------|------|
|         |                   | 2024   |       |      |      |      | 2024 |      |       |      |      |
|         |                   | 第38週   | 第39週  | 第40週 | 第41週 | 第42週 | 今週   | 第40週 | 第41週  | 第42週 | 今週   |
| 小児科     | R Sウイルス感染症        | 0.47   | 0.28  | 0.22 | 0.22 | 0.18 | 0.21 | 0.33 | 0.32  | 0.25 | 0.24 |
|         | 咽頭結膜熱             | 0.49   | 0.25  | 0.26 | 0.16 | 0.13 | 0.17 | 0.24 | 0.22  | 0.19 | 0.22 |
|         | A群溶血性レンサ球菌        | 0.60   | 0.88  | 0.78 | 1.07 | 0.81 | 1.03 | 1.92 | 2.00  | 1.70 | 1.94 |
|         | 感染性胃腸炎            | 2.18   | 1.85  | 2.18 | 1.91 | 2.03 | 2.03 | 2.67 | 2.63  | 2.29 | 2.66 |
|         | 水痘                | 0.09   | 0.09  | 0.08 | 0.16 | 0.07 | 0.19 | 0.13 | 0.15  | 0.14 | 0.20 |
|         | 手足口病              | 12.00  | 10.35 | 7.53 | 8.13 | 6.44 | 4.39 | 8.62 | 10.78 | 9.37 | 8.06 |
|         | 伝染性紅斑             | 0.16   | 0.03  | 0.08 | 0.04 | 0.15 | 0.26 | 0.27 | 0.25  | 0.33 | 0.33 |
|         | 突発性発しん            | 0.35   | 0.19  | 0.18 | 0.28 | 0.17 | 0.30 | 0.27 | 0.25  | 0.24 | 0.27 |
|         | ヘルパンギーナ           | 0.38   | 0.17  | 0.27 | 0.22 | 0.30 | 0.28 | 0.39 | 0.38  | 0.26 | 0.25 |
| 流行性耳下腺炎 | 0.10              | 0.09   | 0.04  | 0.01 | 0.01 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.04  | 0.03 |      |
| 小・内     | インフルエンザ           | 0.25   | 0.34  | 0.89 | 0.86 | 1.06 | 1.56 | 0.77 | 0.89  | 0.73 | 0.87 |
|         | 新型コロナウイルス感染症      | 6.22   | 4.78  | 3.90 | 3.22 | 2.86 | 2.19 | 3.07 | 2.38  | 1.86 | 1.69 |
| 眼科      | 急性出血性結膜炎          | 0.00   | 0.00  | 0.00 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.02 | 0.01  | 0.01 | 0.01 |
|         | 流行性角結膜炎           | 0.14   | 0.36  | 0.43 | 0.76 | 0.48 | 0.14 | 0.42 | 0.50  | 0.38 | 0.49 |
| 基幹      | 細菌性髄膜炎            | 0.20   | 0.10  | 0.30 | 0.00 | 0.20 | 0.50 | 0.04 | 0.02  | 0.01 | 0.03 |
|         | 無菌性髄膜炎            | 0.10   | 0.10  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.05 | 0.06  | 0.04 | 0.04 |
|         | マイコプラズマ肺炎         | 1.10   | 1.50  | 1.20 | 1.70 | 1.20 | 2.00 | 1.94 | 1.95  | 2.01 | 2.49 |
|         | クラミジア肺炎 (オウム病は除く) | 0.00   | 0.00  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00  | 0.01 | 0.01 |
|         | 感染性胃腸炎 (病原体)      | 0.00   | 0.00  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01  | 0.00 | 0.00 |
| 定点種別    | 県内定点数             | 届出対象感染症  |       |      |      |      |      |      |       |      |      |
| 小児科     | 89                | R Sウイルス感染症 咽頭結膜熱 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 感染性胃腸炎 水痘 手足口病 伝染性紅斑 突発性発しん ヘルパンギーナ 流行性耳下腺炎 |       |      |      |      |      |      |       |      |      |
| 小・内     | 139               | インフルエンザ 新型コロナウイルス感染症   |       |      |      |      |      |      |       |      |      |
| 眼科      | 22                | 急性出血性結膜炎 流行性角結膜炎   |       |      |      |      |      |      |       |      |      |
| 基幹      | 10                | 細菌性髄膜炎 無菌性髄膜炎 マイコプラズマ肺炎 クラミジア肺炎 (オウム病は除く) 感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに限る)      |       |      |      |      |      |      |       |      |      |

年週選択

※静岡県は選択した年週を含めた直近6週間、全国は直近4週間を表示します。

2024年 第43週

定点種別

(すべて)

感染症名

(すべて)

表示値切替

※表示する値を報告数/定点当たり患者数に切り替えられます。

報告数

定点当たり患者数

※小児科定点と内科定点はインフルエンザ・新型コロナウイルス感染症定点を兼ねている。

※新型コロナウイルス感染症が令和5年5月8日(第19週)から五類感染症(定点把握対象)に追加されました。

# 保健所別定点把握感染症集計表

## 保健所別定点把握感染症

2024年 第43週までのデータに基づく

年週選択

2024年 第43週

保健所名

(すべて)

| 保健所名 | 小児科       |      |       |      |            |      |        |      |     |      |      |      |       |      |
|------|-----------|------|-------|------|------------|------|--------|------|-----|------|------|------|-------|------|
|      | RSウイルス感染症 |      | 咽頭結膜熱 |      | A群溶血性レンサ.. |      | 感染性胃腸炎 |      | 水痘  |      | 手足口病 |      | 伝染性紅斑 |      |
|      | 報告数       | 定点当り | 報告数   | 定点当り | 報告数        | 定点当り | 報告数    | 定点当り | 報告数 | 定点当り | 報告数  | 定点当り | 報告数   | 定点当り |
| 総計   | 19        | 0.21 | 15    | 0.17 | 92         | 1.03 | 181    | 2.03 | 17  | 0.19 | 391  | 4.39 | 23    | 0.26 |
| 賀茂   | 0         | 0.00 | 0     | 0.00 | 1          | 0.50 | 2      | 1.00 | 0   | 0.00 | 2    | 1.00 | 2     | 1.00 |
| 熱海   | 0         | 0.00 | 0     | 0.00 | 0          | 0.00 | 8      | 2.00 | 0   | 0.00 | 17   | 4.25 | 2     | 0.50 |
| 東部   | 5         | 0.38 | 3     | 0.23 | 6          | 0.46 | 11     | 0.85 | 1   | 0.08 | 101  | 7.77 | 0     | 0.00 |
| 御殿場  | 1         | 0.25 | 4     | 1.00 | 27         | 6.75 | 5      | 1.25 | 11  | 2.75 | 25   | 6.25 | 11    | 2.75 |
| 富士   | 0         | 0.00 | 0     | 0.00 | 16         | 1.78 | 7      | 0.78 | 0   | 0.00 | 54   | 6.00 | 5     | 0.56 |
| 静岡市  | 2         | 0.13 | 2     | 0.13 | 17         | 1.06 | 25     | 1.56 | 1   | 0.06 | 81   | 5.06 | 2     | 0.13 |
| 中部   | 5         | 0.45 | 0     | 0.00 | 6          | 0.55 | 28     | 2.55 | 3   | 0.27 | 27   | 2.45 | 1     | 0.09 |
| 西部   | 1         | 0.08 | 5     | 0.42 | 9          | 0.75 | 31     | 2.58 | 1   | 0.08 | 45   | 3.75 | 0     | 0.00 |
| 浜松市  | 5         | 0.28 | 1     | 0.06 | 10         | 0.56 | 64     | 3.56 | 0   | 0.00 | 39   | 2.17 | 0     | 0.00 |

| 保健所名 | 小児科    |      |         |      |         | 小・内  |         |      |           |      | 小・内          |       | 指定届出機関(定点)数 |      |     |    |    |
|------|--------|------|---------|------|---------|------|---------|------|-----------|------|--------------|-------|-------------|------|-----|----|----|
|      | 突発性発しん |      | ヘルパンギーナ |      | 流行性耳下腺炎 |      | インフルエンザ |      | 新型コロナウイルス |      | 新型コロナウイルス感染症 |       | 保健所名        | 小児.. | 小・内 | 眼科 | 基幹 |
|      | 報告数    | 定点当り | 報告数     | 定点当り | 報告数     | 定点当り | 報告数     | 定点当り | 報告数       | 定点当り | 注意報レベル       | 警報レベル |             |      |     |    |    |
| 総計   | 27     | 0.30 | 25      | 0.28 | 3       | 0.03 | 217     | 1.56 | 305       | 2.19 | 8.0          | 16.0  | 89          | 139  | 22  | 10 |    |
| 賀茂   | 0      | 0.00 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 3       | 1.00 | 16        | 5.33 | 13.0         | 26.0  | 2           | 3    |     | 1  |    |
| 熱海   | 2      | 0.50 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 2       | 0.33 | 14        | 2.33 | 9.0          | 18.0  | 4           | 6    |     | 1  |    |
| 東部   | 2      | 0.15 | 2       | 0.15 | 0       | 0.00 | 48      | 2.40 | 21        | 1.05 | 8.0          | 16.0  | 13          | 20   | 4   | 1  |    |
| 御殿場  | 1      | 0.25 | 0       | 0.00 | 1       | 0.25 | 22      | 3.67 | 43        | 7.17 | 17.0         | 34.0  | 4           | 6    |     | 1  |    |
| 富士   | 1      | 0.11 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 20      | 1.33 | 31        | 2.07 | 11.0         | 22.0  | 9           | 15   | 3   | 1  |    |
| 静岡市  | 7      | 0.44 | 0       | 0.00 | 0       | 0.00 | 37      | 1.48 | 47        | 1.88 | 6.0          | 12.0  | 16          | 25   | 5   | 2  |    |
| 中部   | 4      | 0.36 | 5       | 0.45 | 0       | 0.00 | 8       | 0.47 | 24        | 1.41 | 8.0          | 16.0  | 11          | 17   | 3   | 1  |    |
| 西部   | 4      | 0.33 | 16      | 1.33 | 2       | 0.17 | 55      | 2.89 | 77        | 4.05 | 10.0         | 20.0  | 12          | 19   | 4   | 1  |    |
| 浜松市  | 6      | 0.33 | 2       | 0.11 | 0       | 0.00 | 22      | 0.79 | 32        | 1.14 | 7.0          | 14.0  | 18          | 28   | 3   | 2  |    |

| 保健所名 | 眼科       |      |         |      | 基幹     |      |        |      |           |      |             |      |              |      |
|------|----------|------|---------|------|--------|------|--------|------|-----------|------|-------------|------|--------------|------|
|      | 急性出血性結膜炎 |      | 流行性角結膜炎 |      | 細菌性髄膜炎 |      | 無菌性髄膜炎 |      | マイコプラズマ肺炎 |      | クラミジア肺炎 (オ) |      | 感染性胃腸炎 (病..) |      |
|      | 報告数      | 定点当り | 報告数     | 定点当り | 報告数    | 定点当り | 報告数    | 定点当り | 報告数       | 定点当り | 報告数         | 定点当り | 報告数          | 定点当り |
| 総計   | 1        | 0.05 | 3       | 0.14 | 5      | 0.50 | 0      | 0.00 | 20        | 2.00 | 0           | 0.00 | 0            | 0.00 |
| 賀茂   | 0        | 0.00 | 0       | 0.00 | 0      | 0.00 | 0      | 0.00 | 1         | 1.00 | 0           | 0.00 | 0            | 0.00 |
| 熱海   | 0        | 0.00 | 0       | 0.00 | 0      | 0.00 | 0      | 0.00 | 3         | 3.00 | 0           | 0.00 | 0            | 0.00 |
| 東部   | 0        | 0.00 | 0       | 0.00 | 0      | 0.00 | 0      | 0.00 | 0         | 0.00 | 0           | 0.00 | 0            | 0.00 |
| 御殿場  | 0        | 0.00 | 0       | 0.00 | 0      | 0.00 | 0      | 0.00 | 0         | 0.00 | 0           | 0.00 | 0            | 0.00 |
| 富士   | 0        | 0.00 | 1       | 0.33 | 0      | 0.00 | 0      | 0.00 | 5         | 5.00 | 0           | 0.00 | 0            | 0.00 |
| 静岡市  | 0        | 0.00 | 2       | 0.50 | 0      | 0.00 | 0      | 0.00 | 0         | 0.00 | 0           | 0.00 | 0            | 0.00 |
| 中部   | 0        | 0.00 | 0       | 0.00 | 0      | 0.00 | 0      | 0.00 | 4         | 4.00 | 0           | 0.00 | 0            | 0.00 |
| 西部   | 1        | 0.25 | 0       | 0.00 | 5      | 5.00 | 0      | 0.00 | 0         | 0.00 | 0           | 0.00 | 0            | 0.00 |
| 浜松市  | 0        | 0.00 | 0       | 0.00 | 0      | 0.00 | 0      | 0.00 | 7         | 3.50 | 0           | 0.00 | 0            | 0.00 |

※新型コロナウイルス感染症が令和5年5月8日(第19週)から五類(定点把握対象)に追加されました。

※御殿場保健所管内には基幹定点はありません。

※賀茂・熱海・御殿場の各保健所管内には眼科定点はありません。



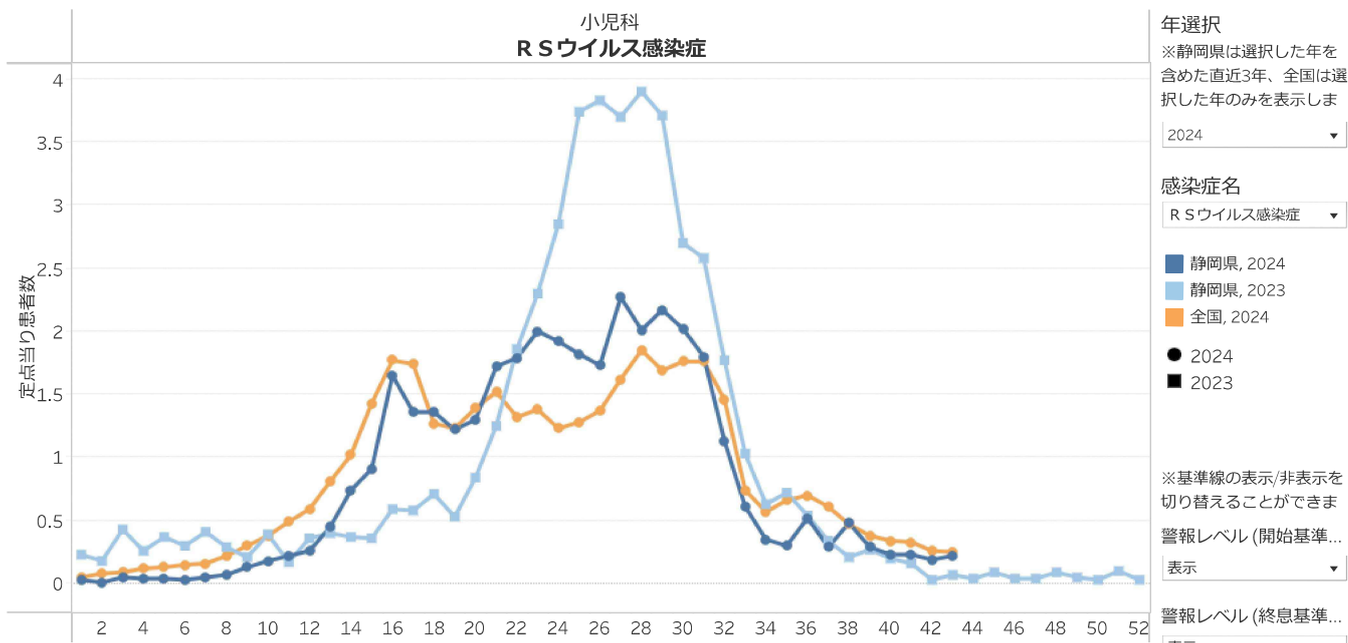


# 定点把握感染症推移グラフ

## RSウイルス感染症

### 定点把握感染症推移

2024年 第43週までのデータに基づく



| 定点種別 | 県内定点数 | 届出対象感染症   |
|------|-------|---|
| 小児科  | 89    | RSウイルス感染症 咽頭結膜熱 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 感染性胃腸炎 水痘 手足口病 伝染性紅斑 突発性発しん ヘルパンギーナ 流行性耳下腺炎 |
| 小・内  | 139   | インフルエンザ 新型コロナウイルス感染症  |
| 眼科   | 22    | 急性出血性結膜炎 流行性角結膜炎  |
| 基幹   | 10    | 細菌性髄膜炎 無菌性髄膜炎 マイコプラズマ肺炎 クラミジア肺炎 (オウム病は除く) 感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに限る)     |

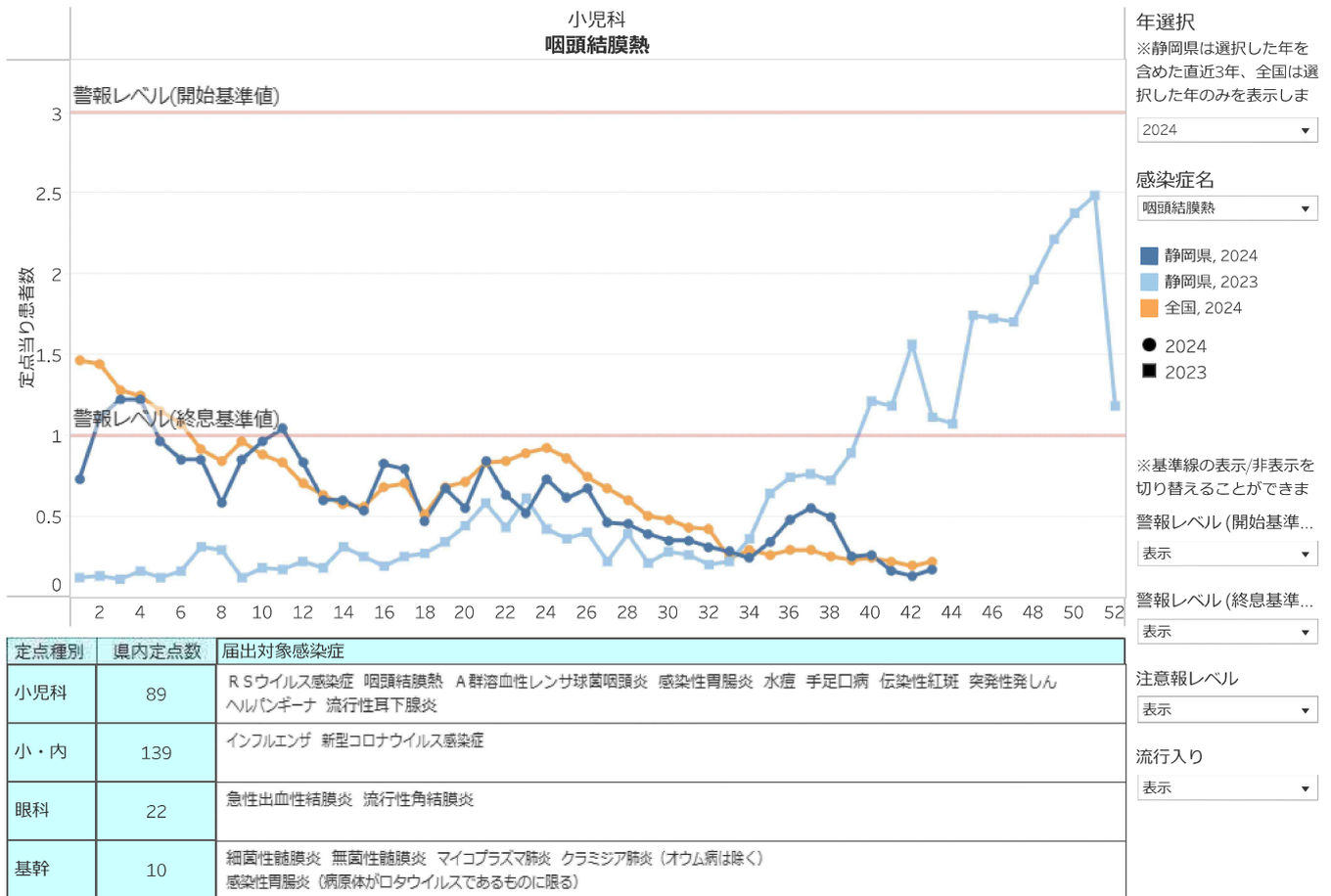
注意報レベル  
表示

流行入り  
表示

# 咽頭結膜熱

## 定点把握感染症推移

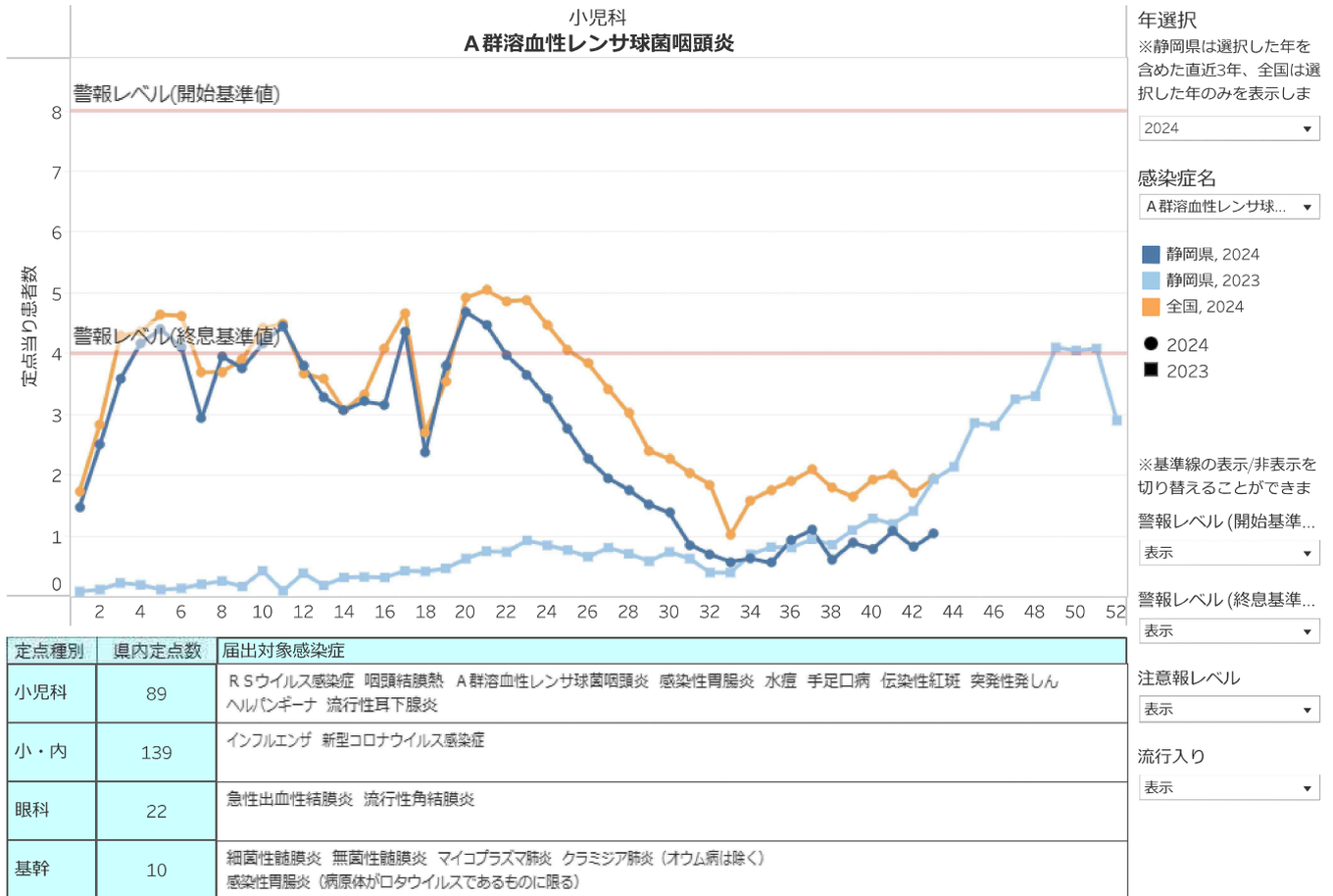
2024年 第43週までのデータに基づく



# A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

## 定点把握感染症推移

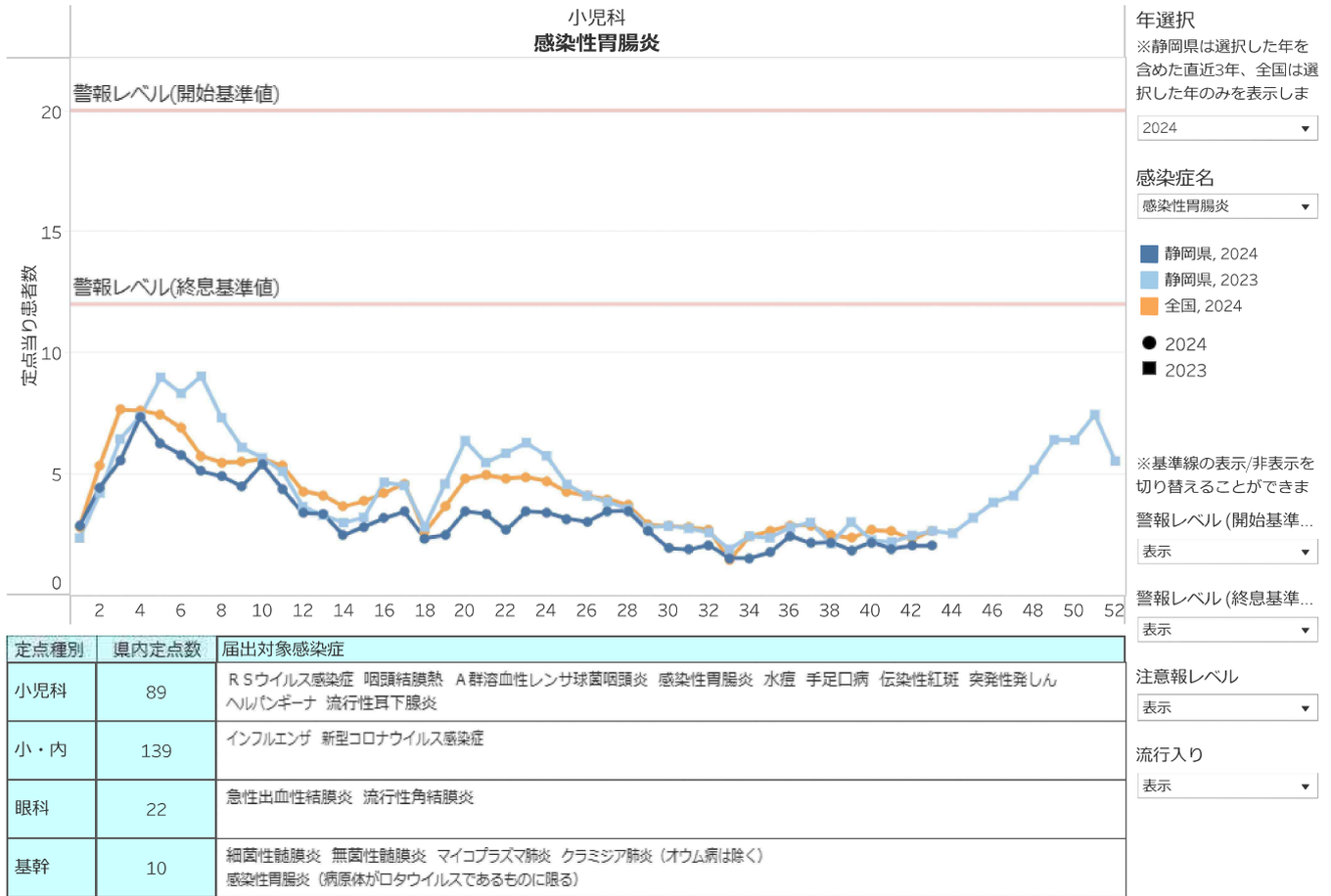
2024年 第43週までのデータに基づく



# 感染性胃腸炎

## 定点把握感染症推移

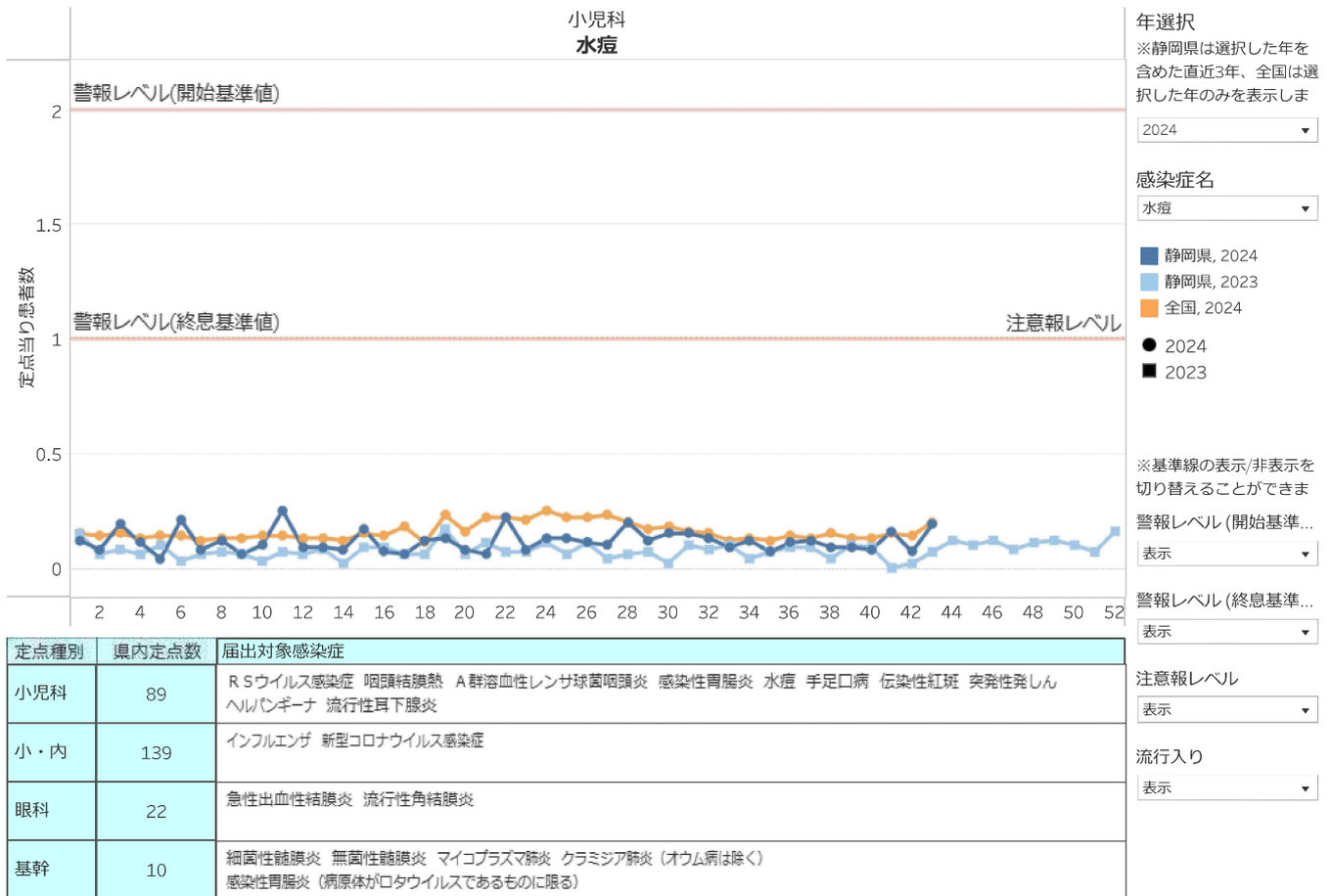
2024年 第43週までのデータに基づく



# 水痘

## 定点把握感染症推移

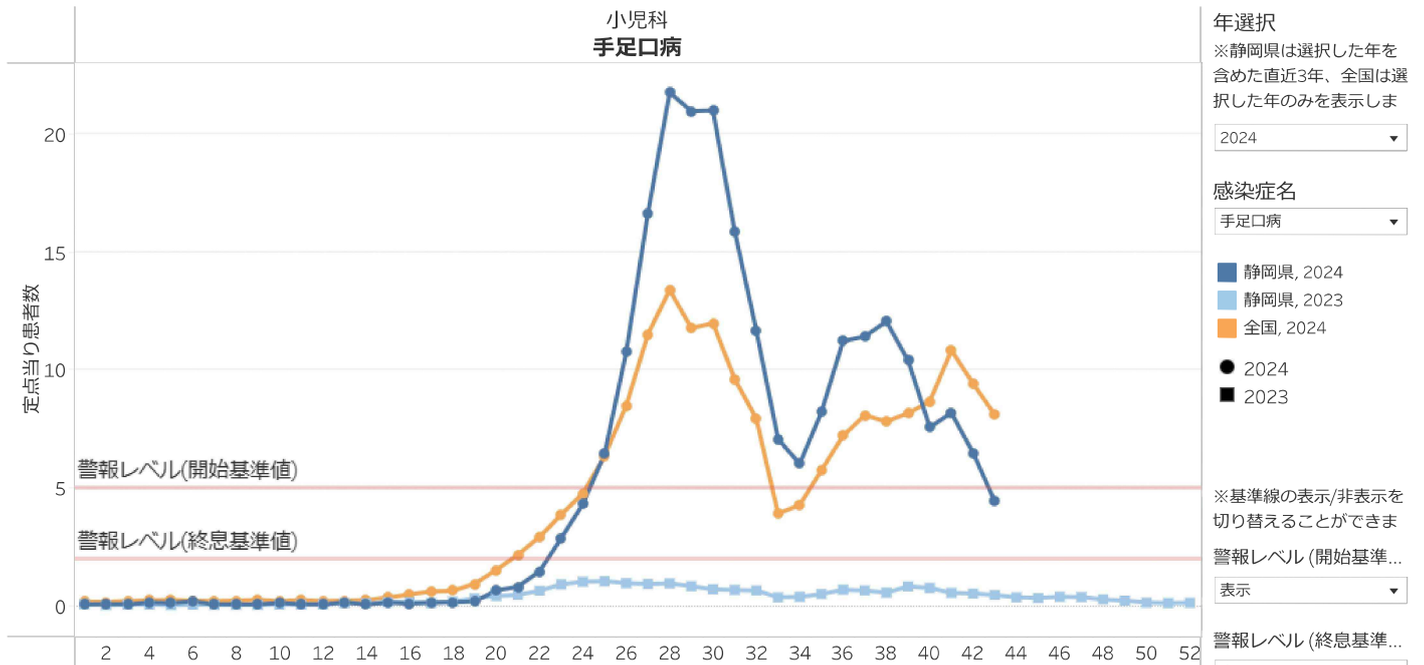
2024年 第43週までのデータに基づく



# 手足口病

## 定点把握感染症推移

2024年 第43週までのデータに基づく



| 定点種別 | 県内定点数 | 届出対象感染症   |
|------|-------|---|
| 小児科  | 89    | RSウイルス感染症 咽頭結膜熱 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 感染性胃腸炎 水痘 手足口病 伝染性紅斑 突発性発しん ヘルパンギーナ 流行性耳下腺炎 |
| 小・内  | 139   | インフルエンザ 新型コロナウイルス感染症  |
| 眼科   | 22    | 急性出血性結膜炎 流行性角結膜炎  |
| 基幹   | 10    | 細菌性髄膜炎 無菌性髄膜炎 マイコプラズマ肺炎 クラミジア肺炎 (オウム病は除く) 感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに限る)     |

注意報レベル  
表示

流行入り  
表示

# 伝染性紅斑

## 定点把握感染症推移

2024年 第43週までのデータに基づく



| 定点種別 | 県内定点数 | 届出対象感染症   |
|------|-------|---|
| 小児科  | 89    | R Sウイルス感染症 咽頭結膜熱 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 感染性胃腸炎 水痘 手足口病 伝染性紅斑 突発性発疹 ヘルパンギーナ 流行性耳下腺炎 |
| 小・内  | 139   | インフルエンザ 新型コロナウイルス感染症  |
| 眼科   | 22    | 急性出血性結膜炎 流行性角結膜炎  |
| 基幹   | 10    | 細菌性髄膜炎 無菌性髄膜炎 マイコプラズマ肺炎 クラミジア肺炎 (オウム病は除く) 感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに限る)     |

**年選択**  
 ※静岡県は選択した年を含めた直近3年、全国は選択した年のみを表示します  
 2024

**感染症名**  
 伝染性紅斑

静岡県, 2024  
 静岡県, 2023  
 全国, 2024  
 2024  
 2023

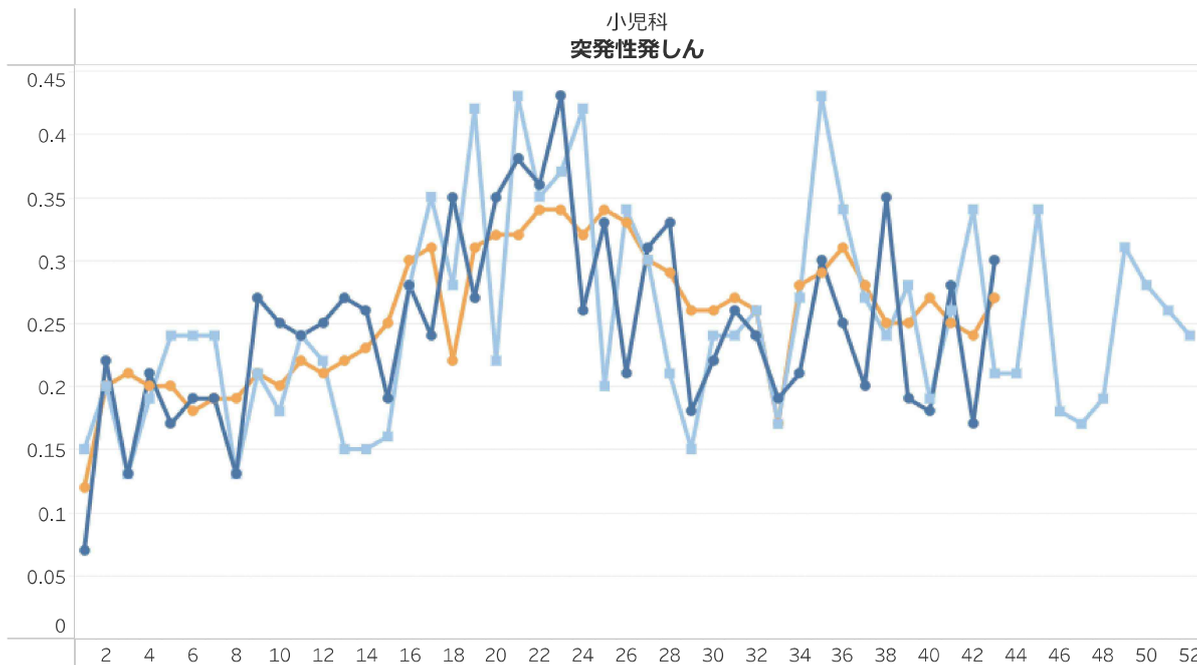
※基準線の表示/非表示を切り替えることができます  
 警戒レベル(開始基準値)  表示  
 警戒レベル(終息基準値)  表示

注意報レベル  表示  
 流行入り  表示

# 突発性発しん

## 定点把握感染症推移

2024年 第43週までのデータに基づく



年選択  
 ※静岡県は選択した年を含めた直近3年、全国は選択した年のみを表示します  
 2024

感染症名  
 突発性発しん

■ 静岡県, 2024  
 ■ 静岡県, 2023  
 ■ 全国, 2024  
 ● 2024  
 ■ 2023

※基準線の表示/非表示を切り替えることができます

警報レベル(開始基準...  
 表示

警報レベル(終息基準...  
 表示

注意報レベル  
 表示

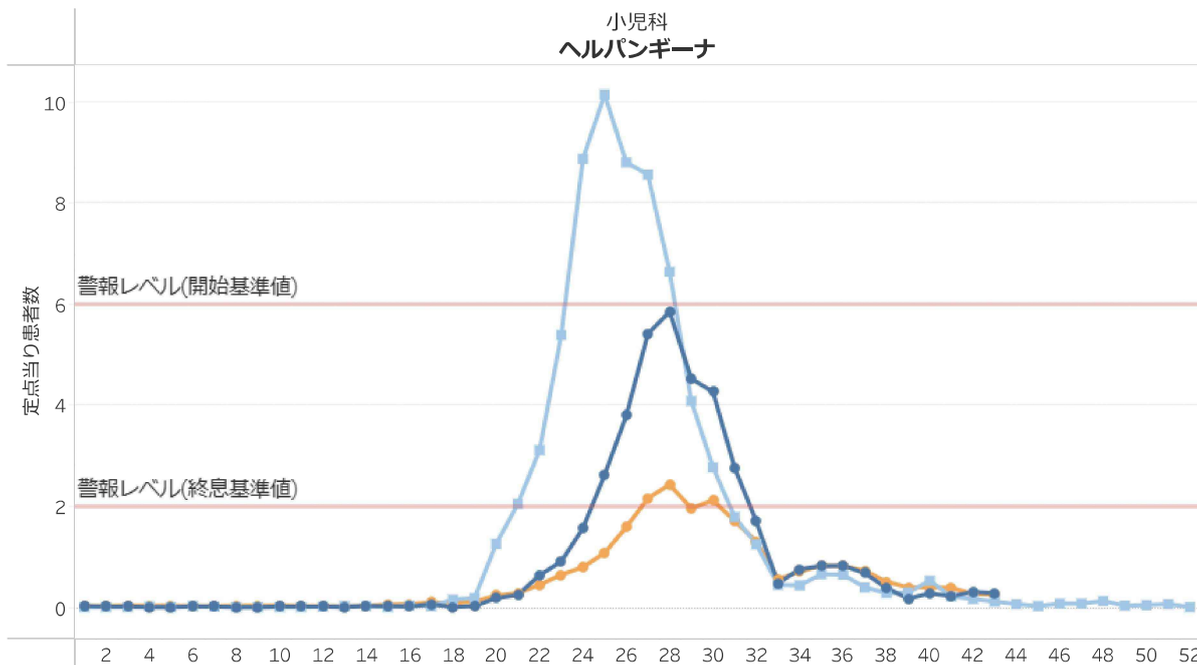
流行入り  
 表示

| 定点種別 | 県内定点数 | 届出対象感染症  |
|------|-------|--|
| 小児科  | 89    | R Sウイルス感染症 咽頭結膜熱 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 感染性胃腸炎 水痘 手足口病 伝染性紅斑 突発性発しん ヘルパンギーナ 流行性耳下腺炎 |
| 小・内  | 139   | インフルエンザ 新型コロナウイルス感染症   |
| 眼科   | 22    | 急性出血性結膜炎 流行性角結膜炎   |
| 基幹   | 10    | 細菌性髄膜炎 無菌性髄膜炎 マイコプラズマ肺炎 クラミジア肺炎 (オウム病は除く) 感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに限る)      |

# ヘルパンギーナ

## 定点把握感染症推移

2024年 第43週までのデータに基づく



年選択  
 ※静岡県は選択した年を含めた直近3年、全国は選択した年のみを表示します  
 2024

感染症名  
 ヘルパンギーナ

静岡県, 2024  
 静岡県, 2023  
 全国, 2024  
 ● 2024  
 ■ 2023

※基準線の表示/非表示を切り替えることができます

警報レベル(開始基準...  
 表示

警報レベル(終息基準...  
 表示

注意報レベル  
 表示

流行入り  
 表示

| 定点種別 | 県内定点数 | 届出対象感染症  |
|------|-------|--|
| 小児科  | 89    | RSウイルス感染症 咽頭結膜熱 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 感染性胃腸炎 水痘 手足口病 伝染性紅斑 突発性発疹 ヘルパンギーナ 流行性耳下腺炎 |
| 小・内  | 139   | インフルエンザ 新型コロナウイルス感染症   |
| 眼科   | 22    | 急性出血性結膜炎 流行性角結膜炎   |
| 基幹   | 10    | 細菌性髄膜炎 無菌性髄膜炎 マイコプラズマ肺炎 クラミジア肺炎 (オウム病は除く) 感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに限る)    |

# 流行性耳下腺炎

## 定点把握感染症推移

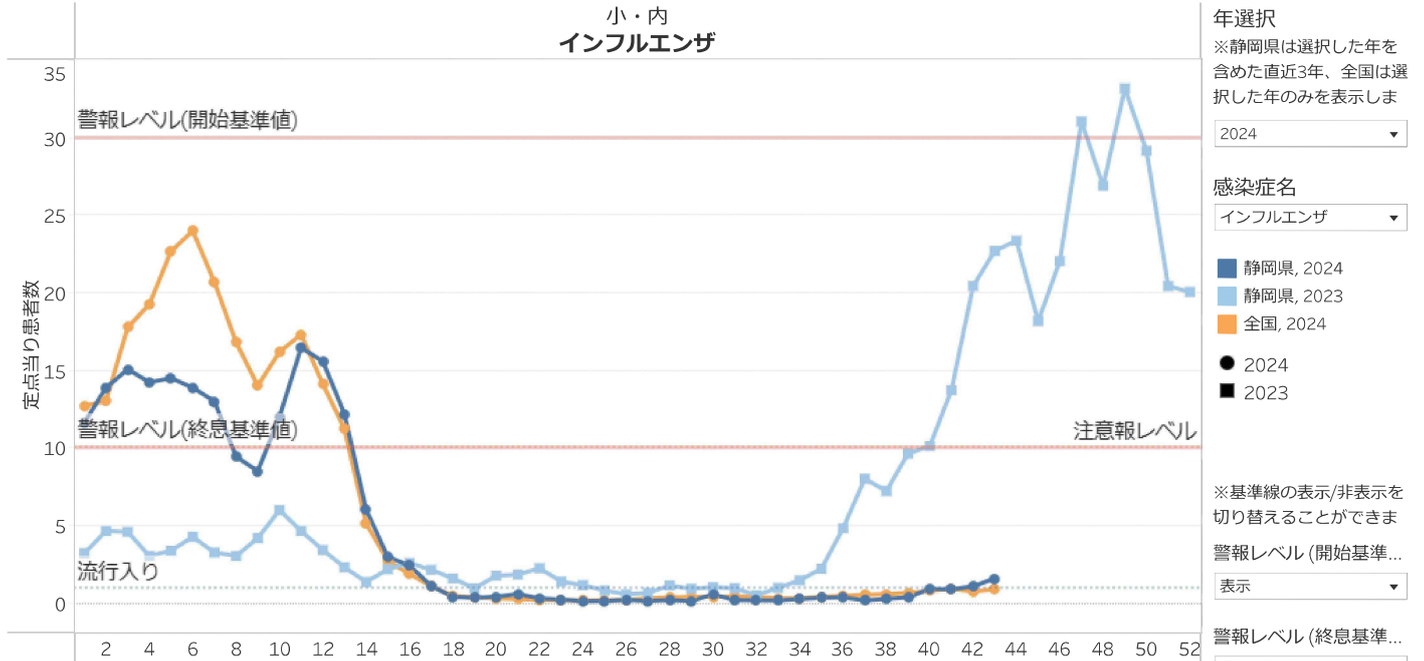
2024年 第43週までのデータに基づく



# インフルエンザ

## 定点把握感染症推移

2024年 第43週までのデータに基づく



| 定点種別 | 県内定点数 | 届出対象感染症  |
|------|-------|--|
| 小児科  | 89    | RSウイルス感染症 咽頭結膜熱 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 感染性胃腸炎 水痘 手足口病 伝染性紅斑 突発性発しん<br>ヘルパンギーナ 流行性耳下腺炎 |
| 小・内  | 139   | インフルエンザ 新型コロナウイルス感染症   |
| 眼科   | 22    | 急性出血性結膜炎 流行性角結膜炎   |
| 基幹   | 10    | 細菌性髄膜炎 無菌性髄膜炎 マイコプラズマ肺炎 クラミジア肺炎 (オウム病は除く)<br>感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに限る)     |

年選択  
※静岡県は選択した年を含めた直近3年、全国は選択した年のみを表示しま  
2024

感染症名  
インフルエンザ

静岡県, 2024  
静岡県, 2023  
全国, 2024

● 2024  
■ 2023

※基準線の表示/非表示を切り替えることができま  
警戒レベル(開始基準...  
表示

警戒レベル(終息基準...  
表示

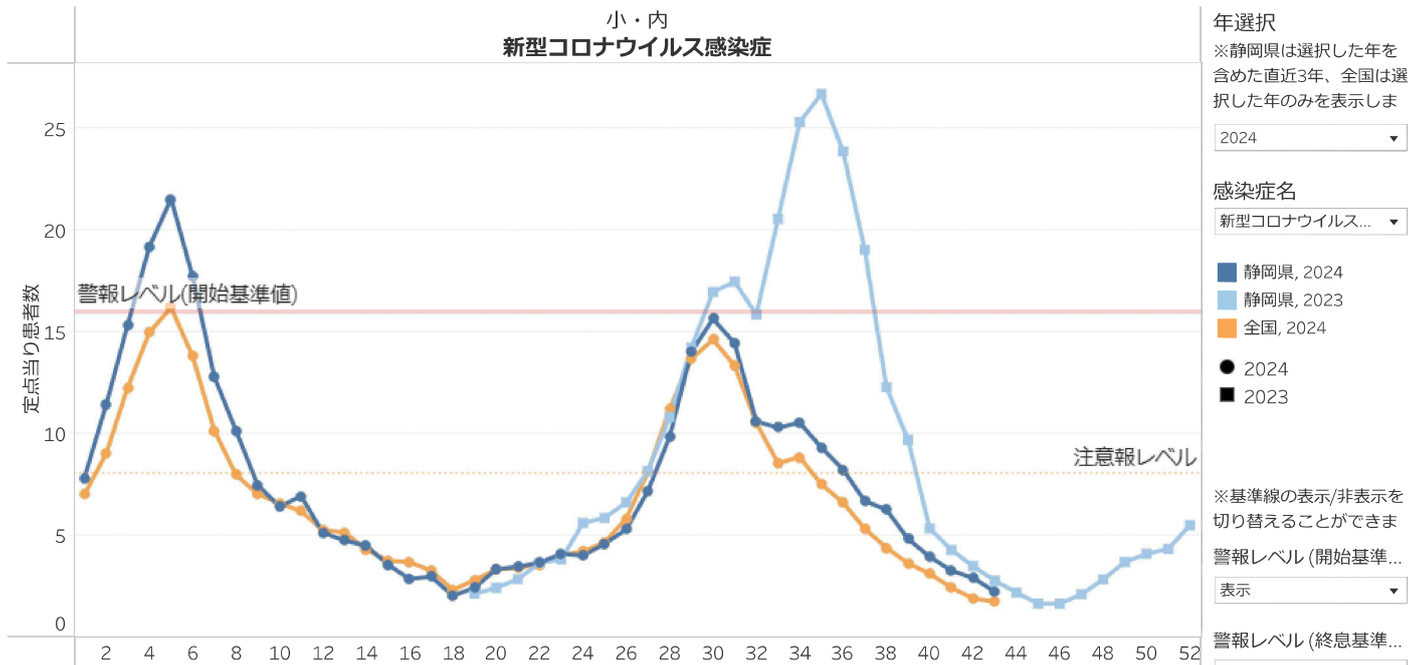
注意報レベル  
表示

流行入り  
表示

# 新型コロナウイルス感染症

## 定点把握感染症推移

2024年 第43週までのデータに基づく



| 定点種別 | 県内定点数 | 届出対象感染症  |
|------|-------|--|
| 小児科  | 89    | R Sウイルス感染症 咽頭結膜熱 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 感染性胃腸炎 水痘 手足口病 伝染性紅斑 突発性発しん ヘルパンギーナ 流行性耳下腺炎 |
| 小・内  | 139   | インフルエンザ 新型コロナウイルス感染症   |
| 眼科   | 22    | 急性出血性結膜炎 流行性角結膜炎   |
| 基幹   | 10    | 細菌性髄膜炎 無菌性髄膜炎 マイコプラズマ肺炎 クラミジア肺炎 (オウム病は除く) 感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに限る)      |

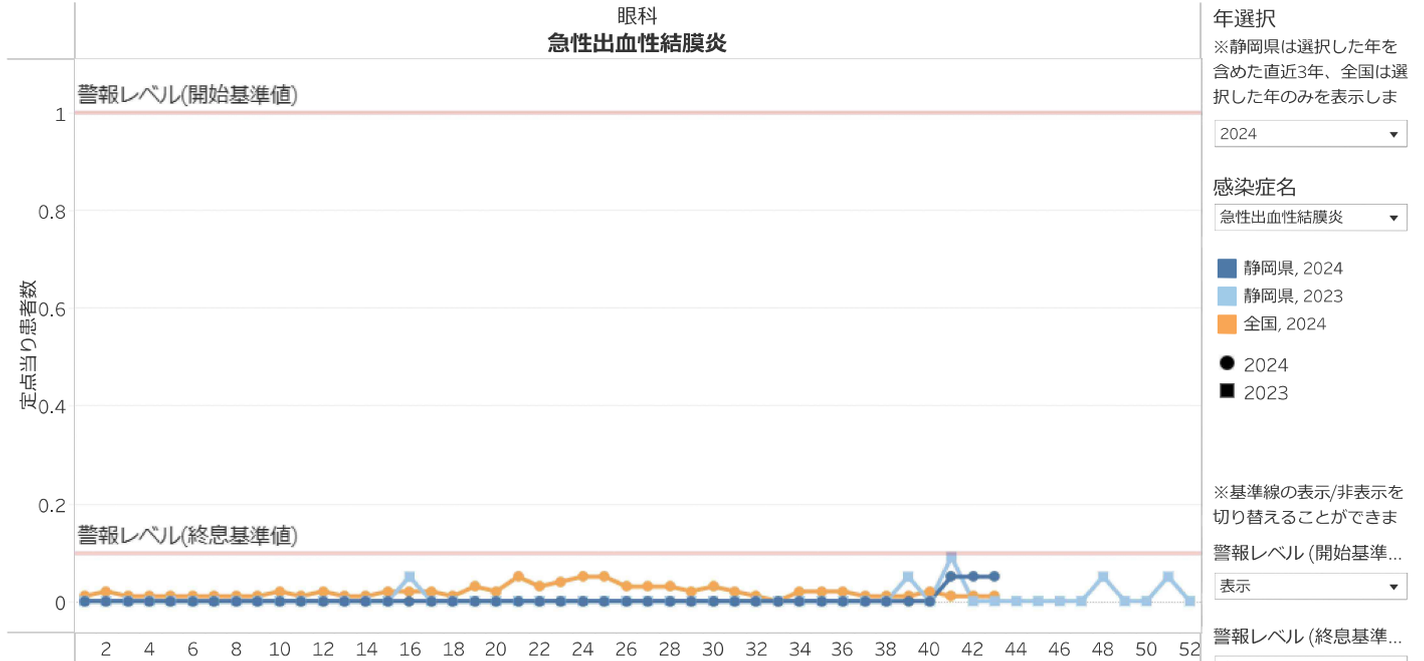
注意報レベル 表示

流行入り 表示

# 急性出血性結膜炎

## 定点把握感染症推移

2024年 第43週までのデータに基づく



**年選択**  
 ※静岡県は選択した年を含めた直近3年、全国は選択した年のみを表示します  
 2024

**感染症名**  
 急性出血性結膜炎

静岡県, 2024  
 静岡県, 2023  
 全国, 2024

2024  
 2023

※基準線の表示/非表示を切り替えることができます  
 警報レベル(開始基準...  
 表示

警報レベル(終息基準...  
 表示

注意報レベル  
 表示

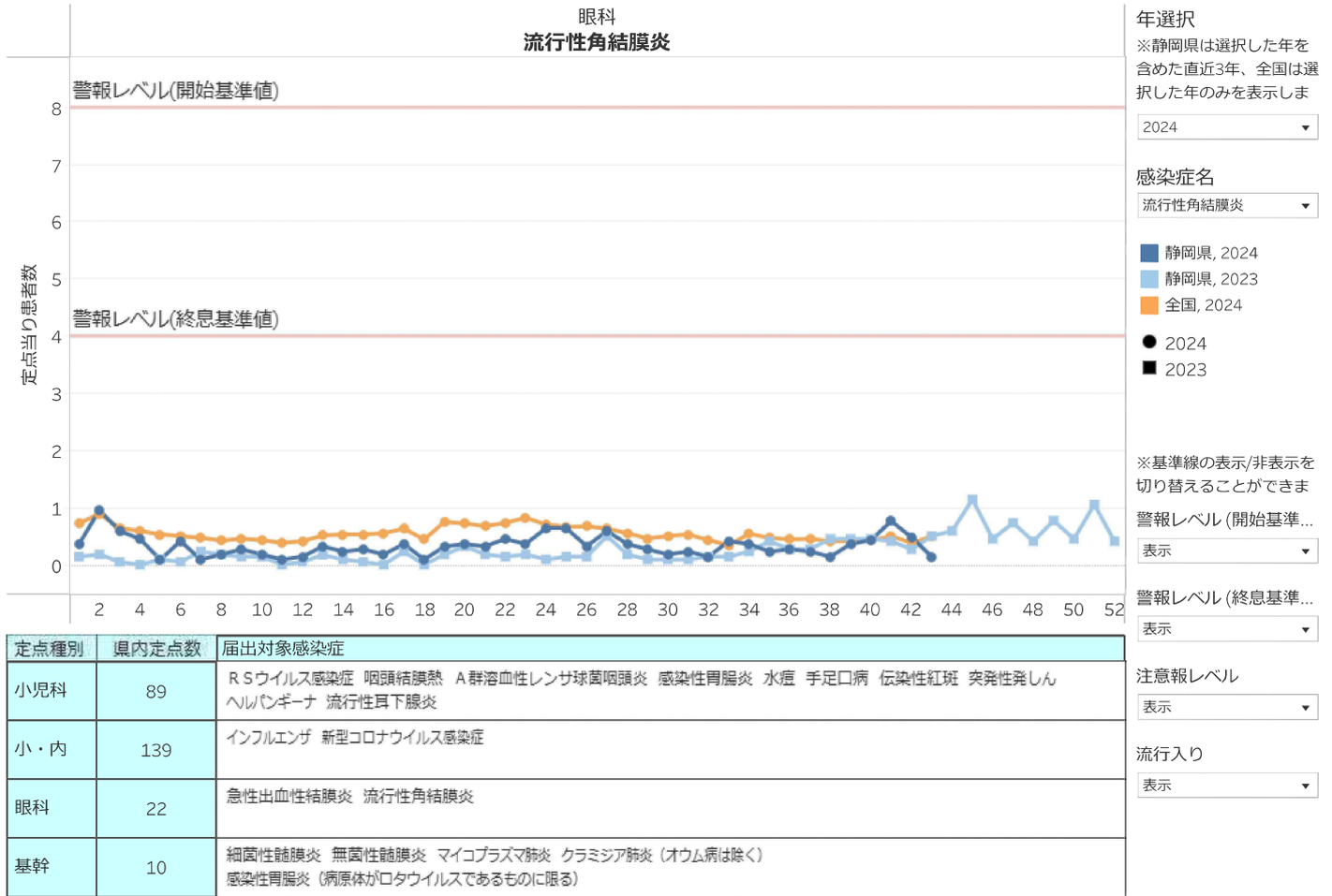
流行入り  
 表示

| 定点種別 | 県内定点数 | 届出対象感染症  |
|------|-------|--|
| 小児科  | 89    | RSウイルス感染症 咽頭結膜熱 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 感染性胃腸炎 水痘 手足口病 伝染性紅斑 突発性発疹 ヘルパンギーナ 流行性耳下腺炎 |
| 小・内  | 139   | インフルエンザ 新型コロナウイルス感染症   |
| 眼科   | 22    | 急性出血性結膜炎 流行性角結膜炎   |
| 基幹   | 10    | 細菌性髄膜炎 無菌性髄膜炎 マイコプラズマ肺炎 クラミジア肺炎 (オウム病は除く) 感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに限る)    |

# 流行性角結膜炎

## 定点把握感染症推移

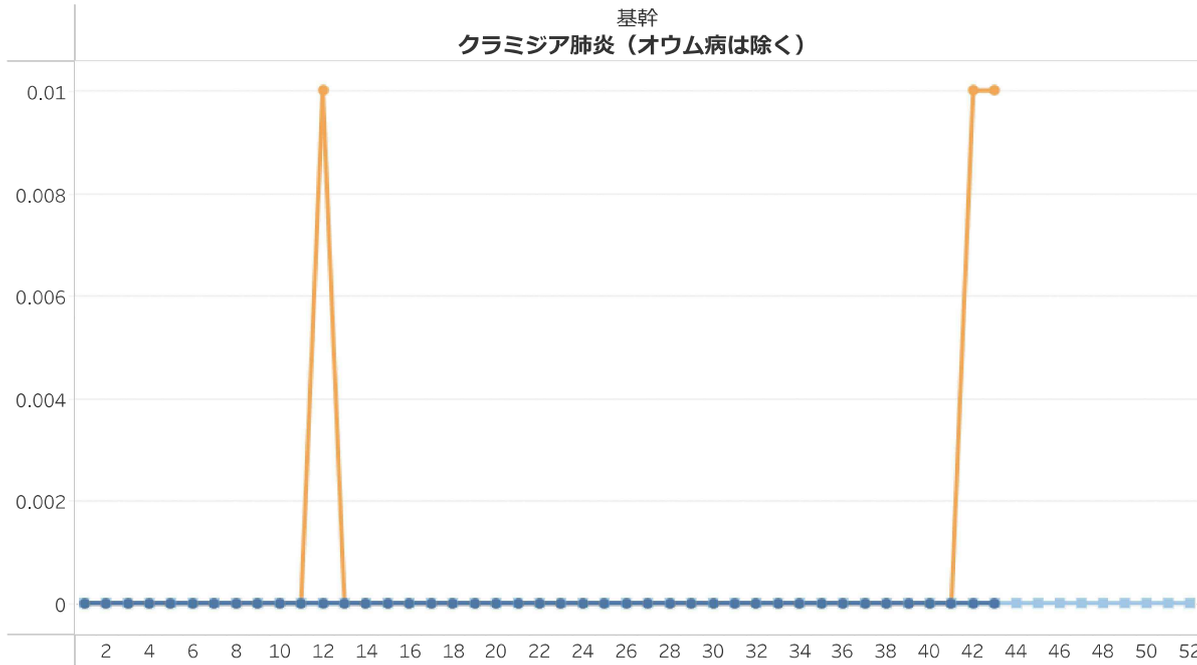
2024年 第43週までのデータに基づく



# クラミジア肺炎(オウム病を除く)

## 定点把握感染症推移

2024年 第43週までのデータに基づく



**年選択**  
 ※静岡県は選択した年を含めた直近3年、全国は選択した年のみを表示します  
 2024

**感染症名**  
 クラミジア肺炎(オ... ▼

静岡県, 2024  
 静岡県, 2023  
 全国, 2024

2024  
 2023

※基準線の表示/非表示を切り替えることができます

警報レベル(開始基準...  
 表示 ▼

警報レベル(終息基準...  
 表示 ▼

注意報レベル  
 表示 ▼

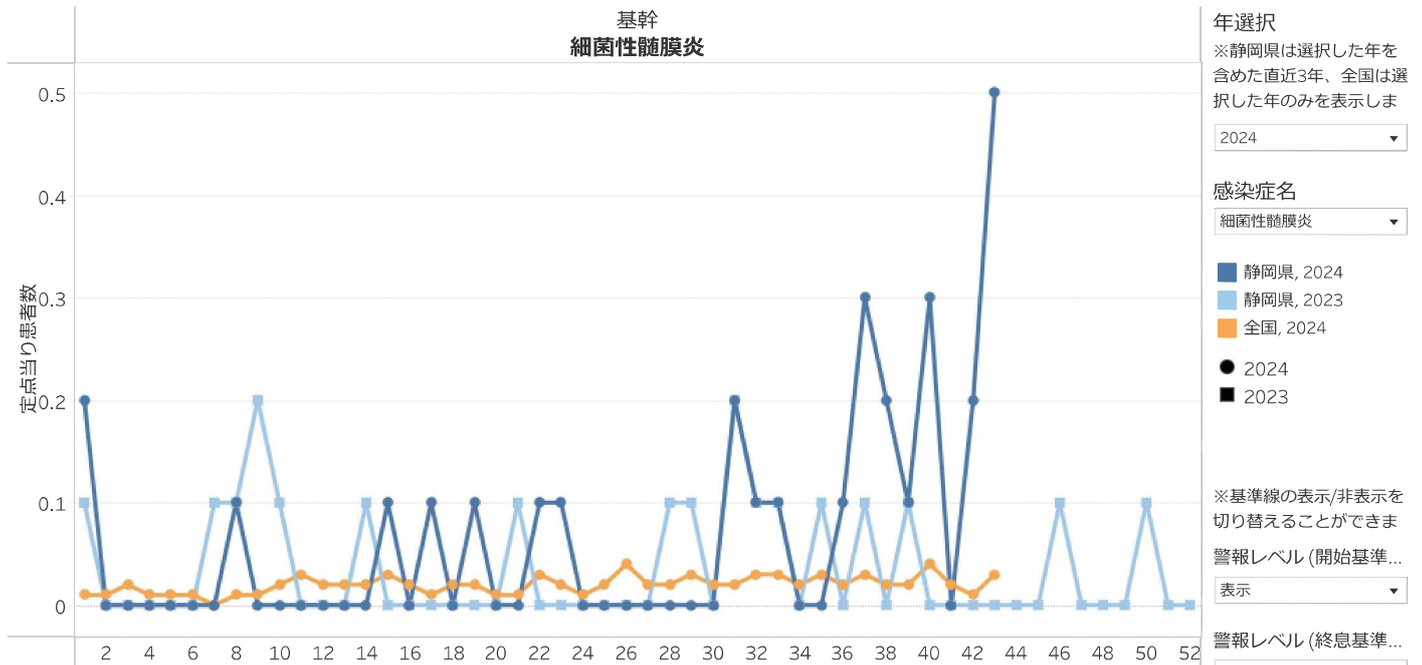
流行入り  
 表示 ▼

| 定点種別 | 県内定点数 | 届出対象感染症  |
|------|-------|--|
| 小児科  | 89    | R Sウイルス感染症 咽頭結膜熱 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 感染性胃腸炎 水痘 手足口病 伝染性紅斑 突発性発しん ヘルパンギーナ 流行性耳下腺炎 |
| 小・内  | 139   | インフルエンザ 新型コロナウイルス感染症   |
| 眼科   | 22    | 急性出血性結膜炎 流行性角結膜炎   |
| 基幹   | 10    | 細菌性髄膜炎 無菌性髄膜炎 マイコプラズマ肺炎 クラミジア肺炎(オウム病を除く) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)        |

# 細菌性髄膜炎(インフルエンザ菌、髄膜炎菌、肺炎球菌を原因として同定された場合を除く)

## 定点把握感染症推移

2024年 第43週までのデータに基づく



| 定点種別 | 県内定点数 | 届出対象感染症   |
|------|-------|---|
| 小児科  | 89    | R Sウイルス感染症 咽頭結膜熱 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 感染性胃腸炎 水痘 手足口病 伝染性紅斑 突発性発しん<br>ヘルパンギーナ 流行性耳下腺炎 |
| 小・内  | 139   | インフルエンザ 新型コロナウイルス感染症  |
| 眼科   | 22    | 急性出血性結膜炎 流行性角結膜炎  |
| 基幹   | 10    | 細菌性髄膜炎 無菌性髄膜炎 マイコプラズマ肺炎 クラミジア肺炎 (オウム病は除く)<br>感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに限る)      |

年選択  
※静岡県は選択した年を含めた直近3年、全国は選択した年のみを表示しま

2024

感染症名  
細菌性髄膜炎

静岡県, 2024  
静岡県, 2023  
全国, 2024

● 2024  
■ 2023

※基準線の表示/非表示を切り替えることができま

警報レベル(開始基準...  
表示

警報レベル(終息基準...  
表示

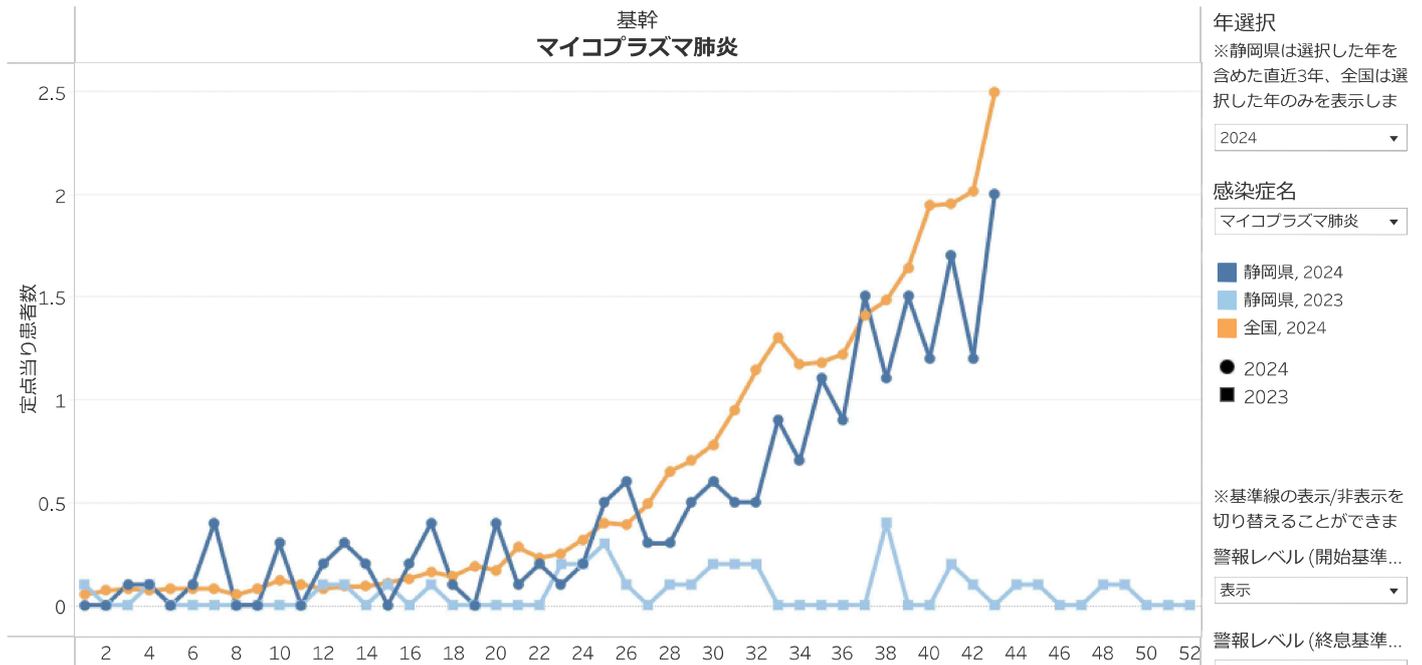
注意報レベル  
表示

流行入り  
表示

# マイコプラズマ肺炎

## 定点把握感染症推移

2024年 第43週までのデータに基づく



年選択  
※静岡県は選択した年を含めた直近3年、全国は選択した年のみを表示します  
2024

感染症名  
マイコプラズマ肺炎

静岡県, 2024  
静岡県, 2023  
全国, 2024  
● 2024  
■ 2023

※基準線の表示/非表示を切り替えることができます

警報レベル(開始基準...  
表示

警報レベル(終息基準...  
表示

注意報レベル  
表示

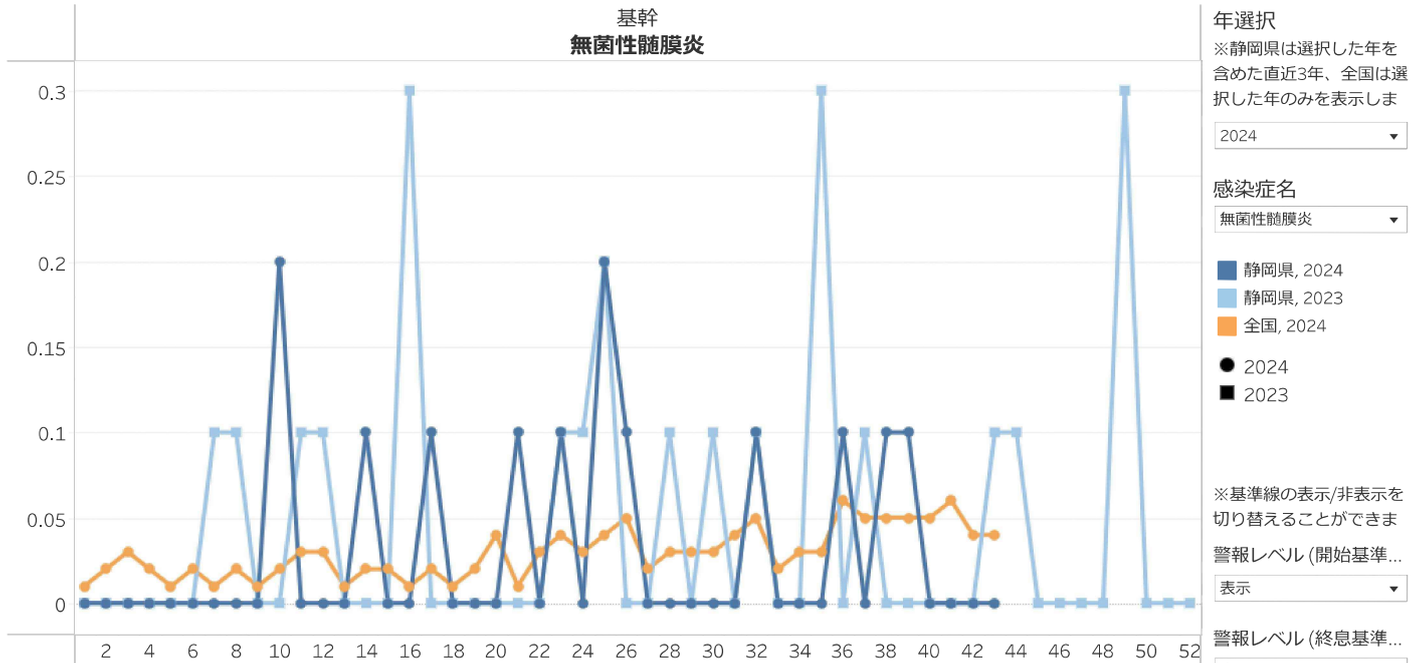
流行入り  
表示

| 定点種別 | 県内定点数 | 届出対象感染症  |
|------|-------|--|
| 小児科  | 89    | RSウイルス感染症 咽頭結膜熱 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 感染性胃腸炎 水痘 手足口病 伝染性紅斑 突発性発疹 ヘルパンギーナ 流行性耳下腺炎 |
| 小・内  | 139   | インフルエンザ 新型コロナウイルス感染症   |
| 眼科   | 22    | 急性出血性結膜炎 流行性角結膜炎   |
| 基幹   | 10    | 細菌性髄膜炎 無菌性髄膜炎 マイコプラズマ肺炎 クラミジア肺炎(オウム病は除く) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)      |

# 無菌性髄膜炎

## 定点把握感染症推移

2024年 第43週までのデータに基づく



**年選択**  
 ※静岡県は選択した年を含めた直近3年、全国は選択した年のみを表示します  
 2024

**感染症名**  
 無菌性髄膜炎

静岡県, 2024  
 静岡県, 2023  
 全国, 2024

2024  
 2023

※基準線の表示/非表示を切り替えることができます  
**警報レベル(開始基準...)**  
 表示

**警報レベル(終息基準...)**  
 表示

**注意報レベル**  
 表示

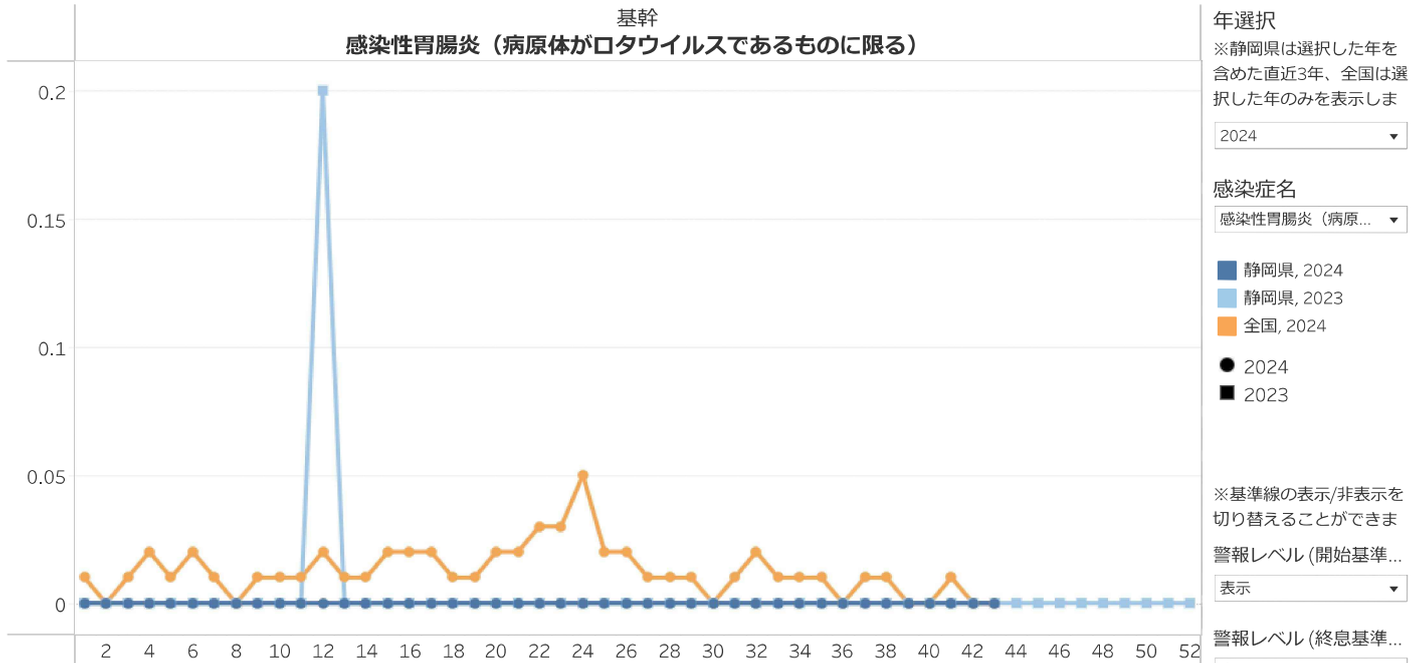
**流行入り**  
 表示

| 定点種別 | 県内定点数 | 届出対象感染症  |
|------|-------|--|
| 小児科  | 89    | R Sウイルス感染症 咽頭結膜熱 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 感染性胃腸炎 水痘 手足口病 伝染性紅斑 突発性発しん ヘルパンギーナ 流行性耳下腺炎 |
| 小・内  | 139   | インフルエンザ 新型コロナウイルス感染症   |
| 眼科   | 22    | 急性出血性結膜炎 流行性角結膜炎   |
| 基幹   | 10    | 細菌性髄膜炎 無菌性髄膜炎 マイコプラズマ肺炎 クラミジア肺炎 (オウム病は除く) 感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに限る)      |

# 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)

## 定点把握感染症推移

2024年 第43週までのデータに基づく



| 定点種別 | 県内定点数 | 届出対象感染症   |
|------|-------|---|
| 小児科  | 89    | R Sウイルス感染症 咽頭結膜熱 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 感染性胃腸炎 水痘 手足口病 伝染性紅斑 突発性発疹 ヘルパンギーナ 流行性耳下腺炎 |
| 小・内  | 139   | インフルエンザ 新型コロナウイルス感染症  |
| 眼科   | 22    | 急性出血性結膜炎 流行性角結膜炎  |
| 基幹   | 10    | 細菌性髄膜炎 無菌性髄膜炎 マイコプラズマ肺炎 クラミジア肺炎 (オウム病は除く) 感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに限る)     |

年選択  
 ※静岡県は選択した年を含めた直近3年、全国は選択した年のみを表示します  
 2024

感染症名  
 感染性胃腸炎 (病原...)

静岡県, 2024  
 静岡県, 2023  
 全国, 2024

2024  
 2023

※基準線の表示/非表示を切り替えることができます  
 警報レベル (開始基準...)  
 表示

警報レベル (終息基準...)  
 表示

注意報レベル  
 表示

流行入り  
 表示

# 定点把握感染症集計表(月報)(報告数)

## 定点把握感染症(月報)集計表

2024年09月までのデータに基づく

| 定点種別 | 感染症名          | 性別 | 静岡県  |    |    |    |    |    |     | 全国    |       |       |       |        |
|------|---------------|----|------|----|----|----|----|----|-----|-------|-------|-------|-------|--------|
|      |               |    | 2024 |    |    |    |    |    | 合計  | 2024  |       |       |       | 合計     |
|      |               |    | 4月   | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 今月 |     | 6月    | 7月    | 8月    | 今月    |        |
| 性感染症 | 性器クラミジア感染症    | 総数 | 58   | 48 | 61 | 51 | 49 | 53 | 320 | 2,526 | 2,674 | 2,523 | 2,596 | 10,319 |
|      |               | 男  | 17   | 14 | 17 | 16 | 15 | 19 | 98  | 1,288 | 1,314 | 1,258 | 1,294 | 5,154  |
|      |               | 女  | 41   | 34 | 44 | 35 | 34 | 34 | 222 | 1,238 | 1,360 | 1,265 | 1,302 | 5,165  |
|      | 性器ヘルペスウイルス感染症 | 総数 | 17   | 14 | 15 | 22 | 18 | 15 | 101 | 896   | 864   | 848   | 834   | 3,442  |
|      |               | 男  | 8    | 3  | 6  | 9  | 9  | 5  | 40  | 343   | 358   | 310   | 339   | 1,350  |
|      |               | 女  | 9    | 11 | 9  | 13 | 9  | 10 | 61  | 553   | 506   | 538   | 495   | 2,092  |
|      | 尖圭コンジローマ      | 総数 | 7    | 17 | 16 | 17 | 11 | 9  | 77  | 550   | 571   | 498   | 519   | 2,138  |
|      |               | 男  | 3    | 1  | 10 | 7  | 7  | 3  | 31  | 377   | 401   | 360   | 354   | 1,492  |
|      |               | 女  | 4    | 16 | 6  | 10 | 4  | 6  | 46  | 173   | 170   | 138   | 165   | 646    |
|      | 淋菌感染症         | 総数 | 13   | 15 | 11 | 14 | 10 | 10 | 73  | 717   | 762   | 745   | 720   | 2,944  |
|      |               | 男  | 8    | 13 | 8  | 12 | 10 | 8  | 59  | 529   | 570   | 567   | 525   | 2,191  |
|      |               | 女  | 5    | 2  | 3  | 2  | 0  | 2  | 14  | 188   | 192   | 178   | 195   | 753    |

年月選択

※静岡県は選択した年月を含めた直近6ヶ月、全国は直近4ヶ月を表示します。

2024年09月 ▼

感染症名

(すべて) ▼

表示値切替

※表示する値を報告数/定点当り患者数に切り替えられます。

報告数

定点当り患者数

| 定点種別 | 感染症名             | 静岡県  |    |    |    |    |    |     | 全国    |       |       |       |       |
|------|------------------|------|----|----|----|----|----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
|      |                  | 2024 |    |    |    |    |    | 合計  | 2024  |       |       |       | 合計    |
|      |                  | 4月   | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 今月 |     | 6月    | 7月    | 8月    | 今月    |       |
| 基幹   | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染 | 19   | 29 | 12 | 28 | 27 | 18 | 133 | 1,216 | 1,371 | 1,331 | 1,230 | 5,148 |
|      | ペニシリン耐性肺炎球菌感染症   | 0    | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 79    | 76    | 54    | 45    | 254   |
|      | 薬剤耐性緑膿菌感染症       | 0    | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 6     | 8     | 8     | 7     | 29    |

| 定点種別 | 県内定点数 | 届出対象感染症                                     |
|------|-------|---|
| 性感染症 | 30    | 性器クラミジア感染症 性器ヘルペスウイルス感染症 尖圭コンジローマ 淋菌感染症     |
| 基幹   | 10    | 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 |

# 定点把握感染症集計表(月報)(定点当たり患者数)

## 定点把握感染症(月報)集計表

2024年09月までのデータに基づく

| 定点種別 | 感染症名          | 性別 | 静岡県  |      |      |      |      | 全国   |      |      |      |      |  |
|------|---------------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
|      |               |    | 2024 |      |      |      |      |      |      | 2024 |      |      |  |
|      |               |    | 4月   | 5月   | 6月   | 7月   | 8月   | 今月   | 6月   | 7月   | 8月   | 今月   |  |
| 性感染症 | 性器クラミジア感染症    | 総数 | 1.93 | 1.60 | 2.03 | 1.70 | 1.63 | 1.77 | 2.57 | 2.73 | 2.57 | 2.64 |  |
|      |               | 男  | 0.57 | 0.47 | 0.57 | 0.53 | 0.50 | 0.63 | 1.31 | 1.34 | 1.28 | 1.32 |  |
|      |               | 女  | 1.37 | 1.13 | 1.47 | 1.17 | 1.13 | 1.13 | 1.26 | 1.39 | 1.29 | 1.33 |  |
|      | 性器ヘルペスウイルス感染症 | 総数 | 0.57 | 0.47 | 0.50 | 0.73 | 0.60 | 0.50 | 0.91 | 0.88 | 0.87 | 0.85 |  |
|      |               | 男  | 0.27 | 0.10 | 0.20 | 0.30 | 0.30 | 0.17 | 0.35 | 0.37 | 0.32 | 0.35 |  |
|      |               | 女  | 0.30 | 0.37 | 0.30 | 0.43 | 0.30 | 0.33 | 0.56 | 0.52 | 0.55 | 0.50 |  |
|      | 尖圭コンジローマ      | 総数 | 0.23 | 0.57 | 0.53 | 0.57 | 0.37 | 0.30 | 0.56 | 0.58 | 0.51 | 0.53 |  |
|      |               | 男  | 0.10 | 0.03 | 0.33 | 0.23 | 0.23 | 0.10 | 0.38 | 0.41 | 0.37 | 0.36 |  |
|      |               | 女  | 0.13 | 0.53 | 0.20 | 0.33 | 0.13 | 0.20 | 0.18 | 0.17 | 0.14 | 0.17 |  |
|      | 淋菌感染症         | 総数 | 0.43 | 0.50 | 0.37 | 0.47 | 0.33 | 0.33 | 0.73 | 0.78 | 0.76 | 0.73 |  |
|      |               | 男  | 0.27 | 0.43 | 0.27 | 0.40 | 0.33 | 0.27 | 0.54 | 0.58 | 0.58 | 0.53 |  |
|      |               | 女  | 0.17 | 0.07 | 0.10 | 0.07 | 0.00 | 0.07 | 0.19 | 0.20 | 0.18 | 0.20 |  |

年月選択  
※静岡県は選択した年月を含めた直近6ヶ月、全国は直近4ヶ月を表示します。

2024年09月 ▼

感染症名  
(すべて) ▼

表示値切替  
※表示する値を報告数/定点当たり患者数に切り替えられます。

- 報告数
- 定点当たり患者数

| 定点種別 | 感染症名             | 静岡県  |      |      |      |      | 全国   |      |      |      |      |  |
|------|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
|      |                  | 2024 |      |      |      |      |      |      | 2024 |      |      |  |
|      |                  | 4月   | 5月   | 6月   | 7月   | 8月   | 今月   | 6月   | 7月   | 8月   | 今月   |  |
| 基幹   | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染 | 1.90 | 2.90 | 1.20 | 2.80 | 2.70 | 1.80 | 2.54 | 2.86 | 2.78 | 2.57 |  |
|      | ペニシリン耐性肺炎球菌感染症   | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.16 | 0.16 | 0.11 | 0.09 |  |
|      | 薬剤耐性緑膿菌感染症       | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.01 |  |

| 定点種別 | 県内定点数 | 届出対象感染症                                     |
|------|-------|---|
| 性感染症 | 30    | 性器クラミジア感染症 性器ヘルペスウイルス感染症 尖圭コンジローマ 淋菌感染症     |
| 基幹   | 10    | 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 |

# 保健所別定点把握感染症集計表(月報)

## 保健所別定点把握感染症(月報)

2024年 09月までのデータに基づく

| 保健所名 | 性感染症       |      |            |      |          |      | 基幹    |      |           |      |           |      |             |      |
|------|------------|------|------------|------|----------|------|-------|------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|
|      | 性器クラミジア感染症 |      | 性器ヘルペスウイルス |      | 尖圭コンジローマ |      | 淋菌感染症 |      | メチシリン耐性黄色 |      | ペニシリン耐性肺炎 |      | 薬剤耐性緑膿菌感... |      |
|      | 報告数        | 定点当り | 報告数        | 定点当り | 報告数      | 定点当り | 報告数   | 定点当り | 報告数       | 定点当り | 報告数       | 定点当り | 報告数         | 定点当り |
| 総計   | 53         | 1.77 | 15         | 0.50 | 9        | 0.30 | 10    | 0.33 | 18        | 1.80 | 0         | 0.00 | 0           | 0.00 |
| 賀茂   | 0          | 0.00 | 0          | 0.00 | 0        | 0.00 | 0     | 0.00 | 1         | 1.00 | 0         | 0.00 | 0           | 0.00 |
| 熱海   | 3          | 3.00 | 1          | 1.00 | 0        | 0.00 | 0     | 0.00 | 1         | 1.00 | 0         | 0.00 | 0           | 0.00 |
| 東部   | 2          | 0.40 | 0          | 0.00 | 0        | 0.00 | 0     | 0.00 | 0         | 0.00 | 0         | 0.00 | 0           | 0.00 |
| 御殿場  | 4          | 4.00 | 2          | 2.00 | 0        | 0.00 | 0     | 0.00 | 0         | 0.00 | 0         | 0.00 | 0           | 0.00 |
| 富士   | 10         | 3.33 | 3          | 1.00 | 1        | 0.33 | 3     | 1.00 | 1         | 1.00 | 0         | 0.00 | 0           | 0.00 |
| 静岡市  | 9          | 1.50 | 5          | 0.83 | 3        | 0.50 | 4     | 0.67 | 10        | 5.00 | 0         | 0.00 | 0           | 0.00 |
| 中部   | 7          | 1.75 | 2          | 0.50 | 0        | 0.00 | 3     | 0.75 | 1         | 1.00 | 0         | 0.00 | 0           | 0.00 |
| 西部   | 14         | 2.80 | 2          | 0.40 | 1        | 0.20 | 0     | 0.00 | 3         | 3.00 | 0         | 0.00 | 0           | 0.00 |
| 浜松市  | 4          | 0.80 | 0          | 0.00 | 4        | 0.80 | 0     | 0.00 | 1         | 0.50 | 0         | 0.00 | 0           | 0.00 |

年月選択

2024年 09月

保健所名

(すべて)

### 指定届出機関(定点)数

| 保健所名 | 性感染症 | 基幹 |
|------|------|----|
| 総計   | 30   | 10 |
| 賀茂   |      | 1  |
| 熱海   | 1    | 1  |
| 東部   | 5    | 1  |
| 御殿場  | 1    |    |
| 富士   | 3    | 1  |
| 静岡市  | 6    | 2  |
| 中部   | 4    | 1  |
| 西部   | 5    | 1  |
| 浜松市  | 5    | 2  |

\* 薬剤耐性アシネトバクター感染症は、平成26年9月19日から全数把握の対象となりました。



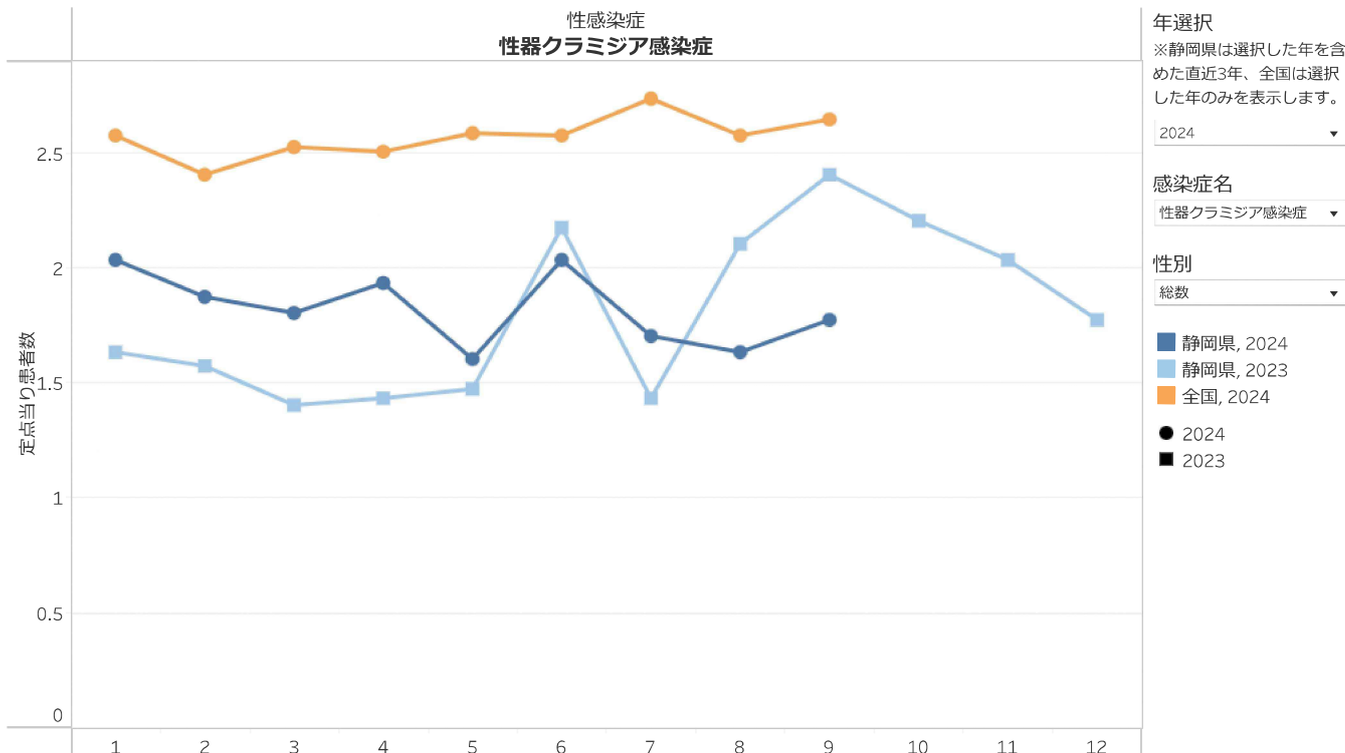


# 定点把握感染症推移グラフ(月報)

## 性器クラミジア感染症

### 定点把握感染症(月報)推移グラフ

2024年 09月までのデータに基づく

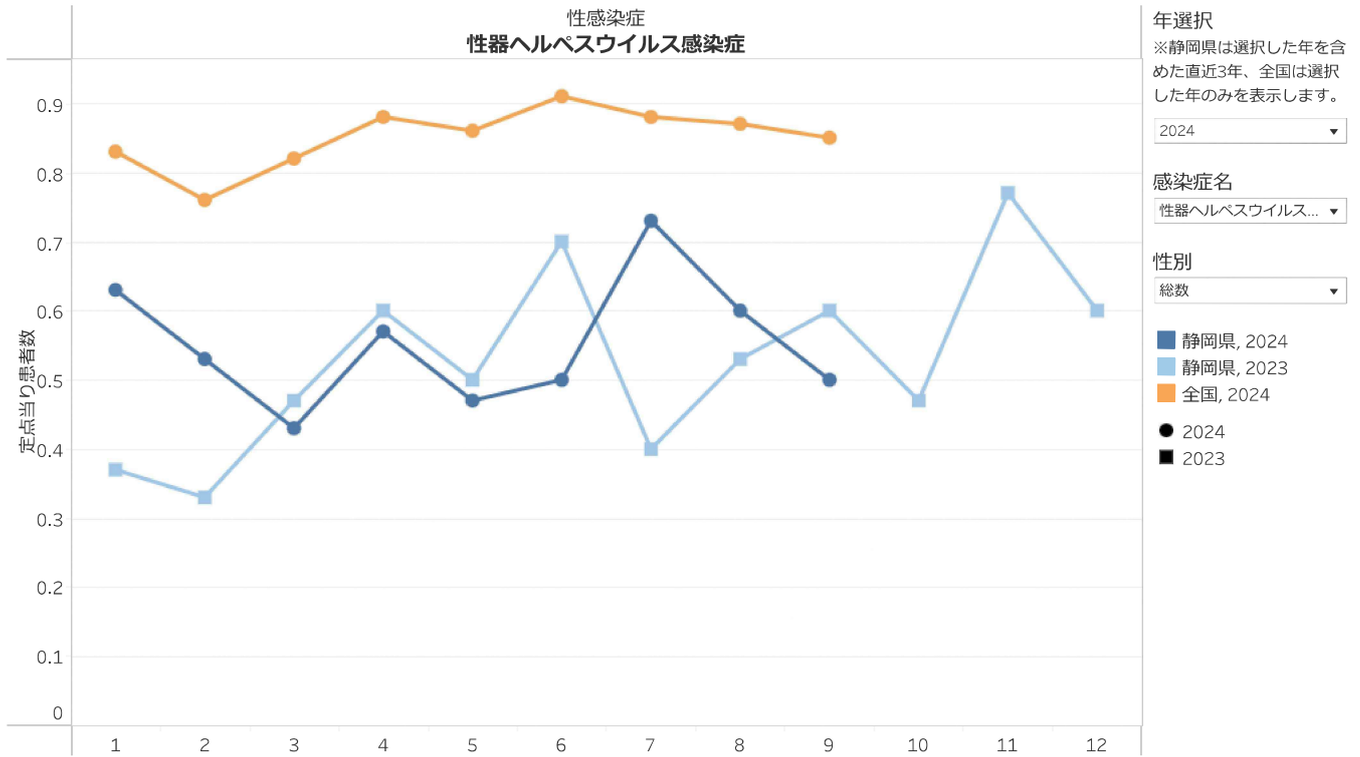


| 定点種別 | 県内定点数 | 届け出対象感染症                                    |
|------|-------|---|
| 性感染症 | 30    | 性器クラミジア感染症 性器ヘルペスウイルス感染症 尖圭コンジローマ 淋菌感染症     |
| 基幹   | 10    | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 薬剤耐性緑膿菌感染症 |

# 性器ヘルペスウイルス感染症

## 定点把握感染症(月報)推移グラフ

2024年09月までのデータに基づく



年選択  
※静岡県は選択した年を含めた直近3年、全国は選択した年のみを表示します。

2024 ▼

感染症名  
性器ヘルペスウイルス... ▼

性別  
総数 ▼

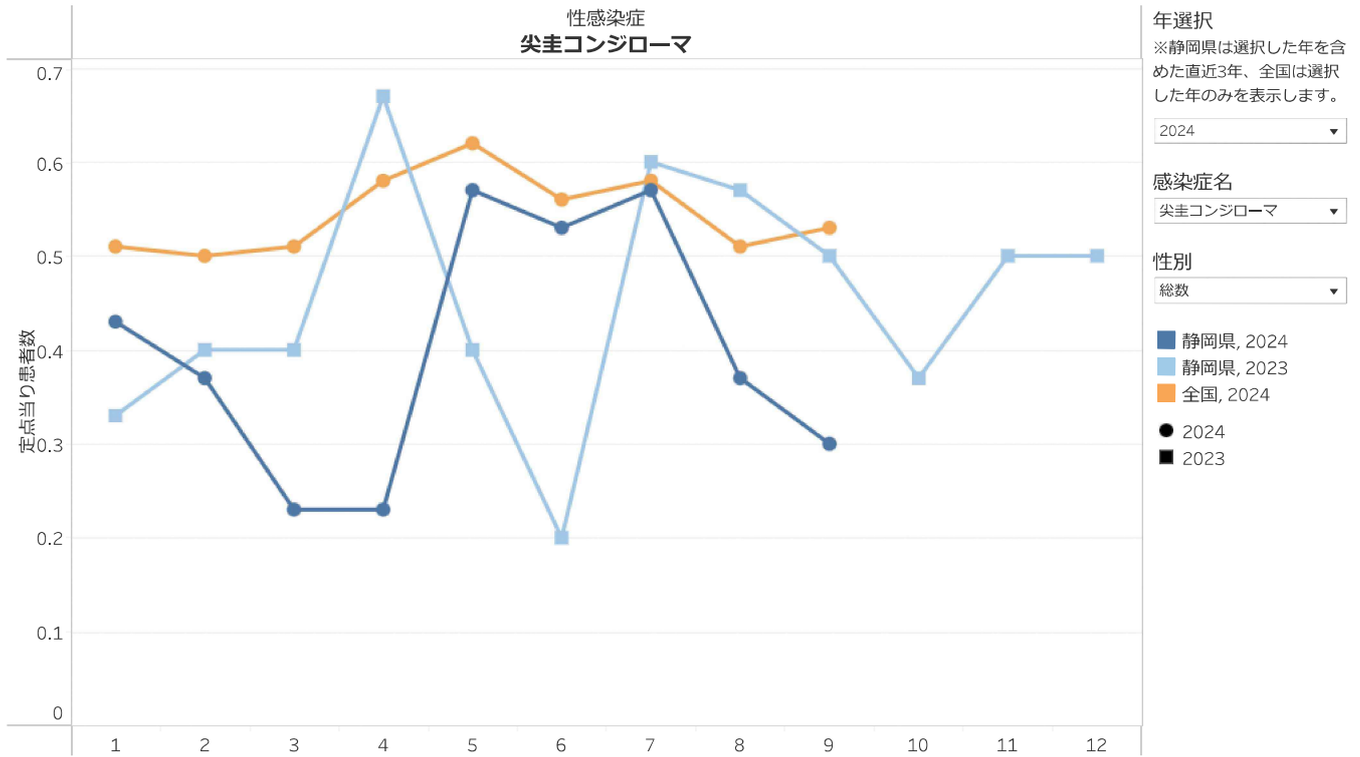
- 静岡県, 2024
- 静岡県, 2023
- 全国, 2024
- 2024
- 2023

| 定点種別 | 県内定点数 | 届け出対象感染症                                    |
|------|-------|---|
| 性感染症 | 30    | 性器クラミジア感染症 性器ヘルペスウイルス感染症 尖圭コンジローマ 淋菌感染症     |
| 基幹   | 10    | 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 |

# 尖圭コンジローマ

## 定点把握感染症(月報)推移グラフ

2024年09月までのデータに基づく



年選択  
※静岡県は選択した年を含めた直近3年、全国は選択した年のみを表示します。

2024 ▼

感染症名  
尖圭コンジローマ ▼

性別  
総数 ▼

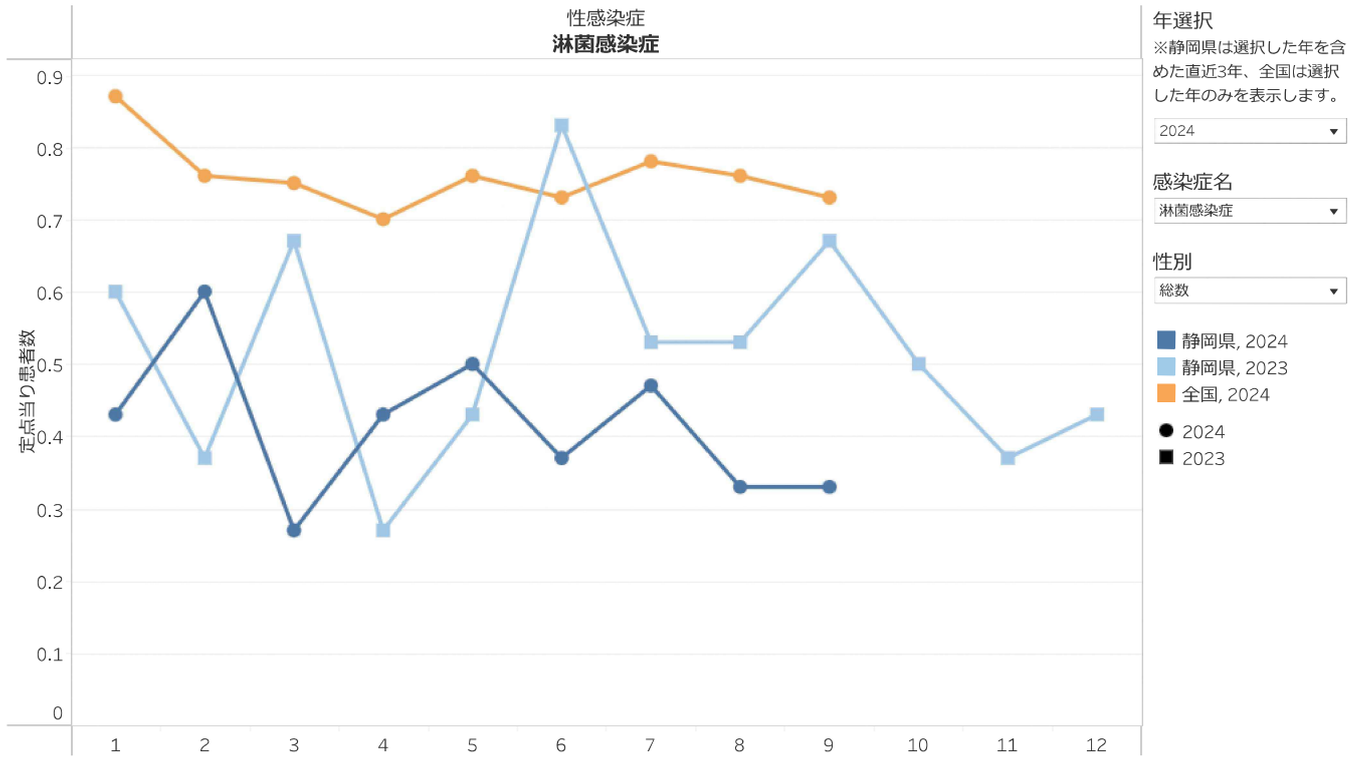
- 静岡県, 2024
- 静岡県, 2023
- 全国, 2024
- 2024
- 2023

| 定点種別 | 県内定点数 | 届け出対象感染症                                    |
|------|-------|---|
| 性感染症 | 30    | 性器クラミジア感染症 性器ヘルペスウイルス感染症 尖圭コンジローマ 淋菌感染症     |
| 基幹   | 10    | 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 |

# 淋菌感染症

## 定点把握感染症(月報)推移グラフ

2024年09月までのデータに基づく

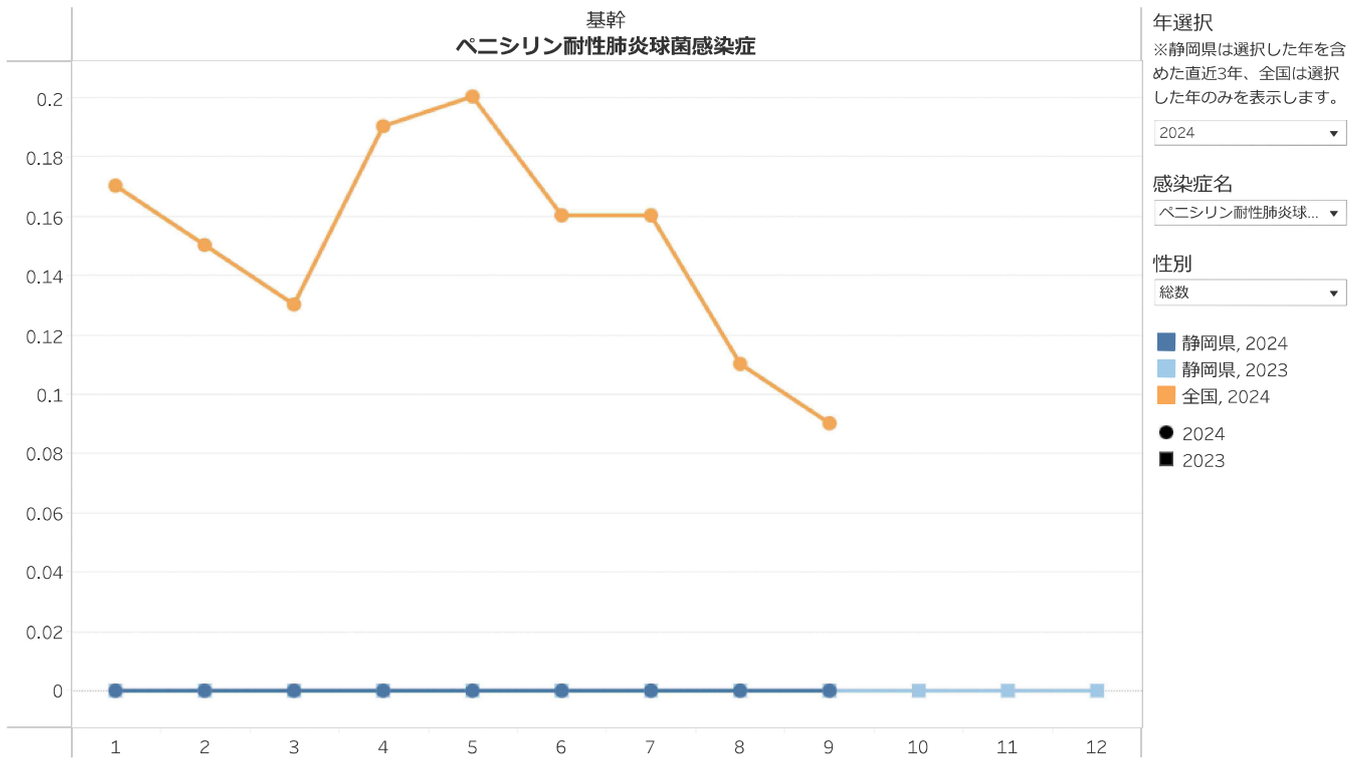


| 定点種別 | 県内定点数 | 届け出対象感染症                                    |
|------|-------|---|
| 性感染症 | 30    | 性器クラミジア感染症 性器ヘルペスウイルス感染症 尖圭コンジローマ 淋菌感染症     |
| 基幹   | 10    | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 薬剤耐性緑膿菌感染症 |

# ペニシリン体制肺炎球菌感染症

## 定点把握感染症(月報)推移グラフ

2024年 09月までのデータに基づく



年選択  
※静岡県は選択した年を含めた直近3年、全国は選択した年のみを表示します。

2024

感染症名  
ペニシリン耐性肺炎球菌...

性別  
総数

静岡県, 2024

静岡県, 2023

全国, 2024

● 2024

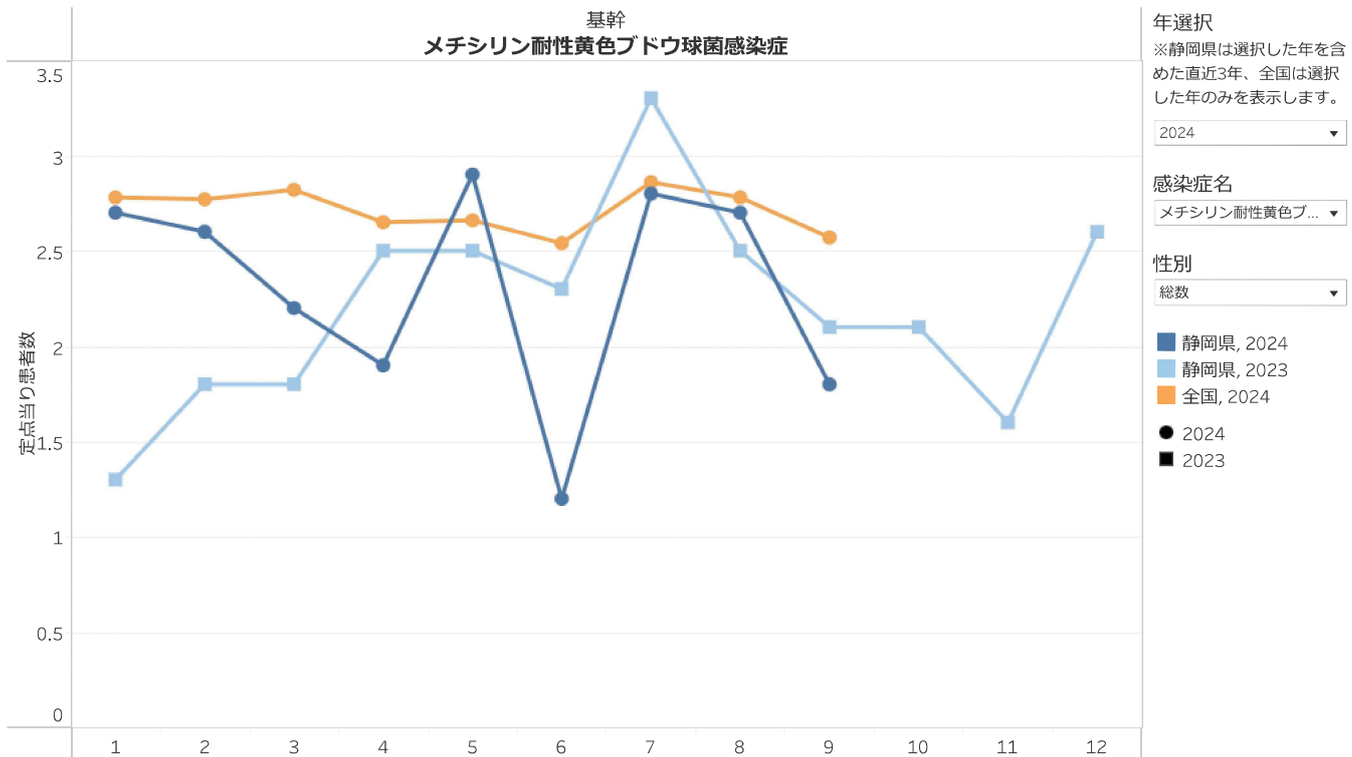
■ 2023

| 定点種別 | 県内定点数 | 届け出対象感染症                                    |
|------|-------|---|
| 性感染症 | 30    | 性器クラミジア感染症 性器ヘルペスウイルス感染症 尖圭コンジローマ 淋菌感染症     |
| 基幹   | 10    | 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 |

# メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

## 定点把握感染症(月報)推移グラフ

2024年09月までのデータに基づく

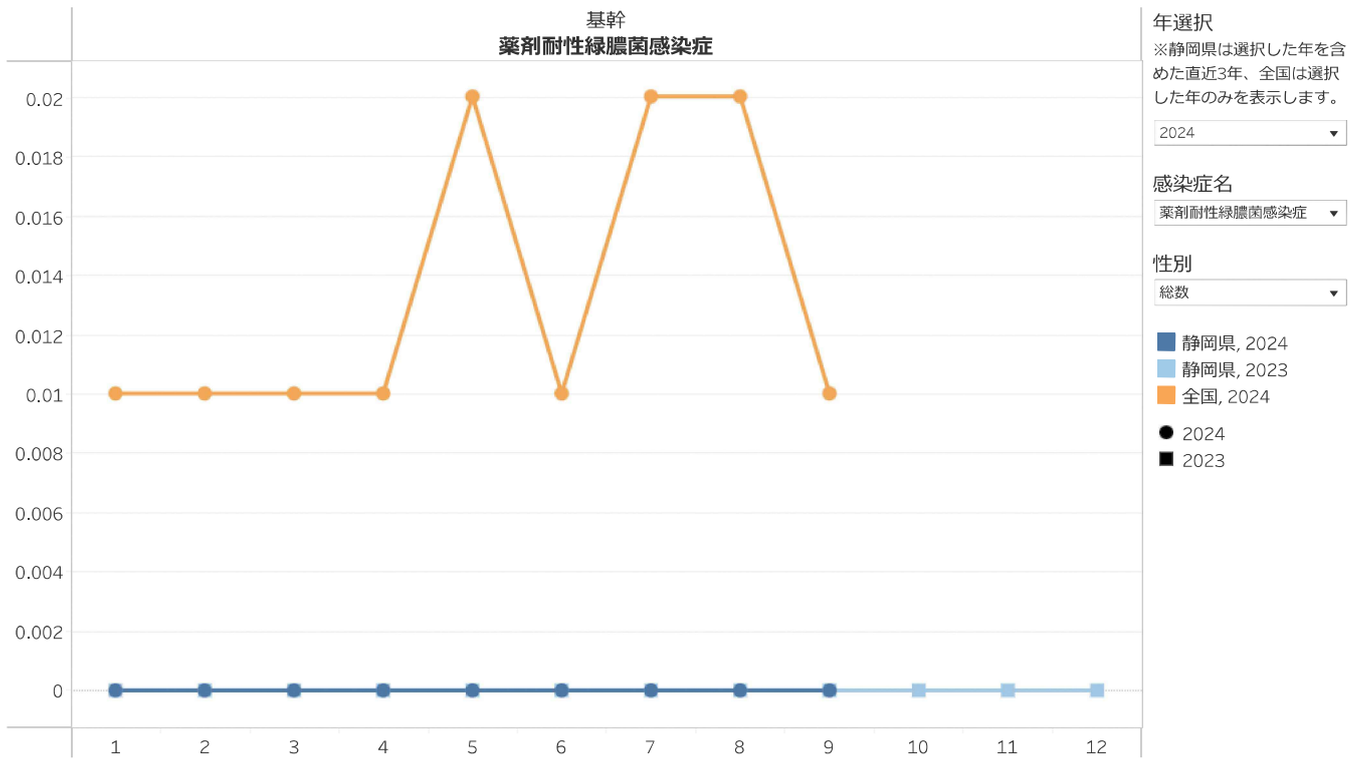


| 定点種別 | 県内定点数 | 届け出対象感染症                                    |
|------|-------|---|
| 性感染症 | 30    | 性器クラミジア感染症 性器ヘルペスウイルス感染症 尖圭コンジローマ 淋菌感染症     |
| 基幹   | 10    | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 薬剤耐性緑膿菌感染症 |

# 薬剤耐性緑膿菌感染症

## 定点把握感染症(月報)推移グラフ

2024年 09月までのデータに基づく



年選択

※静岡県は選択した年を含めた直近3年、全国は選択した年のみを表示します。

2024 ▼

感染症名

薬剤耐性緑膿菌感染症 ▼

性別

総数 ▼

■ 静岡県, 2024

■ 静岡県, 2023

■ 全国, 2024

● 2024

■ 2023

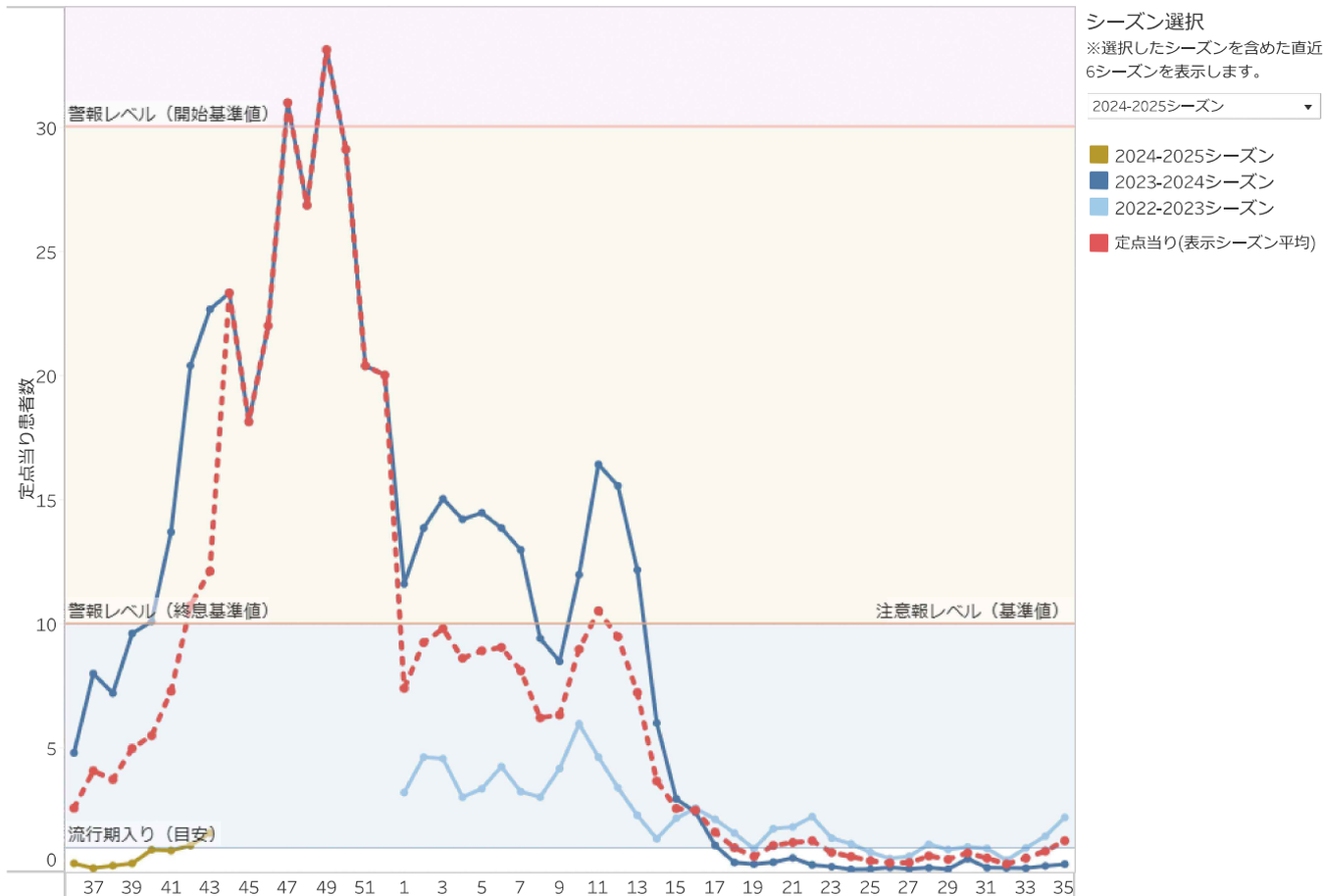
| 定点種別 | 県内定点数 | 届け出対象感染症                                    |
|------|-------|---|
| 性感染症 | 30    | 性器クラミジア感染症 性器ヘルペスウイルス感染症 尖圭コンジローマ 淋菌感染症     |
| 基幹   | 10    | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 薬剤耐性緑膿菌感染症 |

# インフルエンザについて

インフルエンザの週別県内流行状況

## インフルエンザの週別県内流行状況

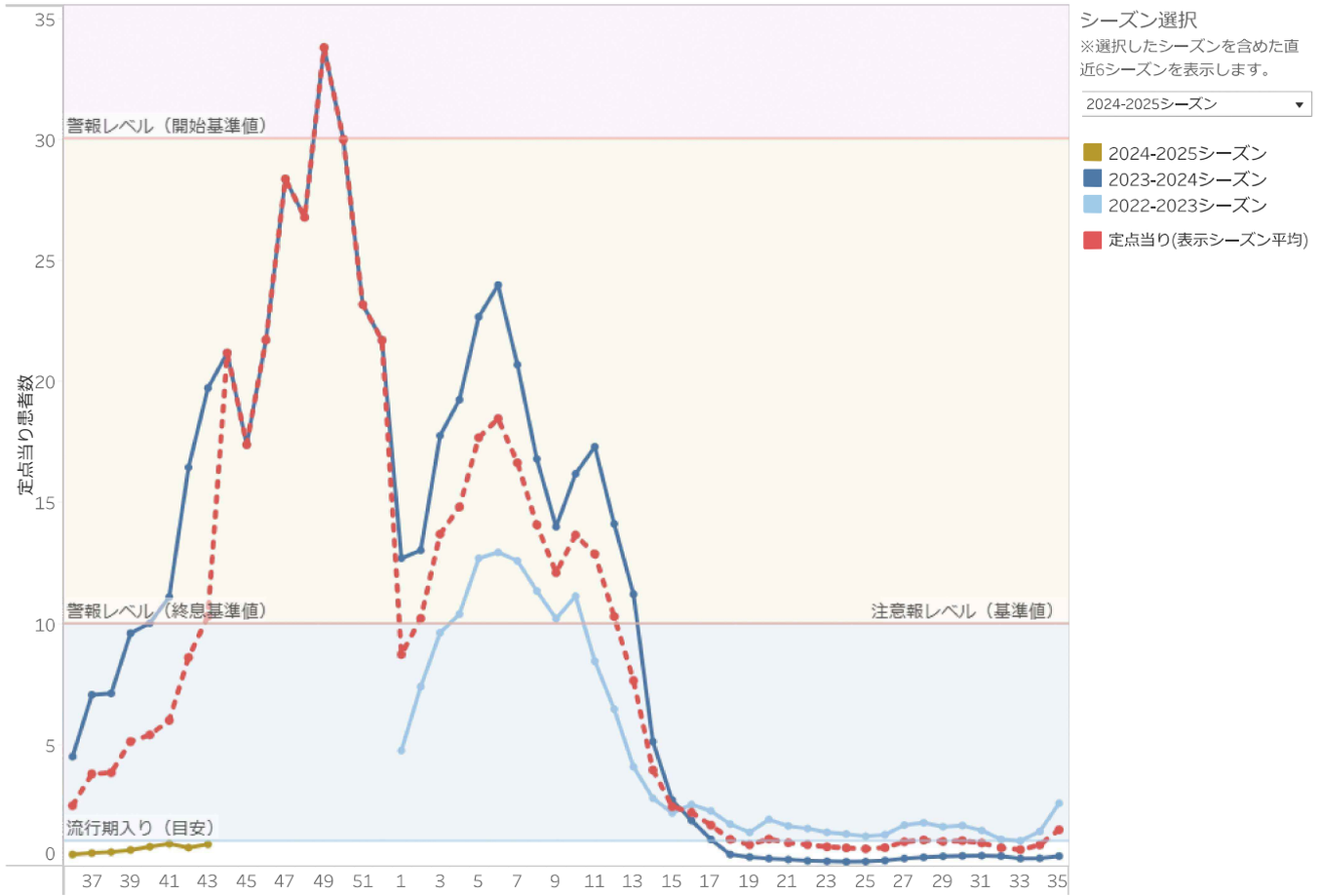
2024年 第43週までのデータに基づく



# インフルエンザの全国流行状況

## インフルエンザの週別全国流行状況

2024年 第43週までのデータに基づく



# インフルエンザの保健所別報告推移

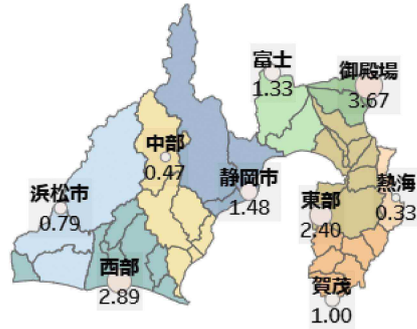
## インフルエンザの保健所別発生状況

2024年 第43週までのデータに基づく

- ◎ 概要表示：保健所別のインフルエンザ定点当たり患者数を地図で確認できます。
- 詳細表示：保健所別のインフルエンザ定点当たり患者数を地図と折れ線グラフで確認できます。

年週選択

2024年 第43週 ▼



# インフルエンザの過去10年間推移

インフルエンザの過去10年間の推移  
2024年 第43週までのデータに基づく

