

# 岩手県感染症週報

平成14年第4週（1月21日～1月27日）

岩手県結核 感染症情報センター

## 第4週の概要

### 1 類感染症

- ・患者発生の報告はありませんでした。

### 2 類感染症

- ・患者発生の報告はありませんでした。

### 3 類感染症

- ・患者発生の報告はありませんでした。

### 4 類感染症（定点把握対象疾患）

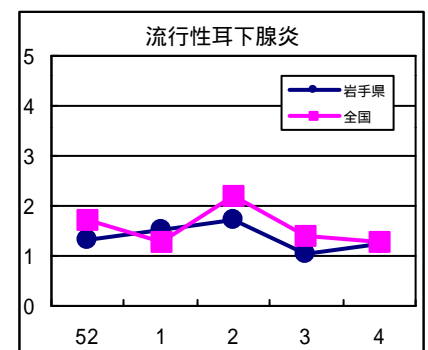
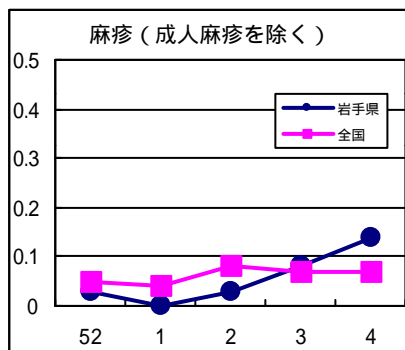
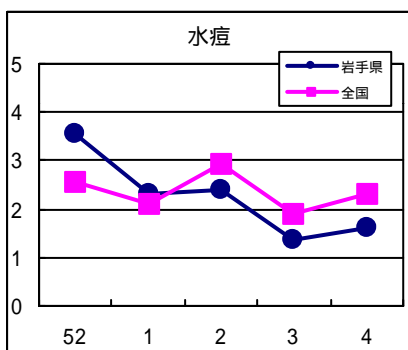
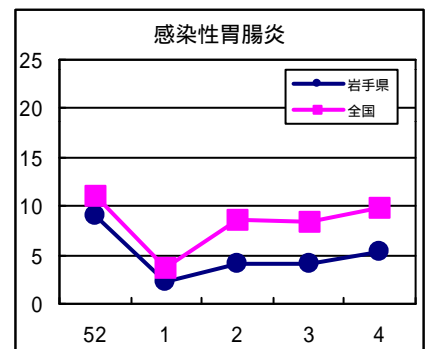
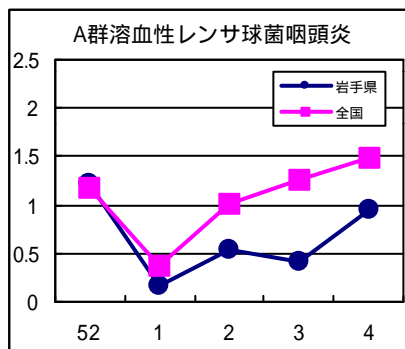
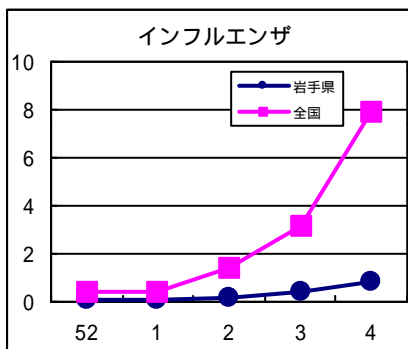
- ・インフルエンザは各地区で患者数が徐々に増えています。特に久慈地区では定点当たり患者数が5.33人と多くなっています。全国的には、九州地方で警報が発令され、関東地方でも流行が進んでいます。これから本格的な流行シーズンにはいるものと思われるので、十分に注意が必要です。
- ・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、年末年始にかけて患者数は減少していましたが、年が明けてから増加の傾向にあります。水沢地区で患者数が多くなっています。
- ・感染性胃腸炎は昨年末に流行のピークがありました。年が明けてからまた増加しはじめています。
- ・百日咳は、水沢地区で1名の報告がありました。
- ・麻疹は、盛岡地区のみで5名の報告がありました。
- ・流行性耳下腺炎は、北上地区と久慈地区で昨年から引き続き流行が続いており、花巻地区でも患者数が増えています。全国的にもここ10年間で最も高いレベルで感染者の報告があります。

### 4 類感染症（全数把握対象疾患）

- ・水沢地区で急性ウイルス性肝炎の報告が1件ありました。患者は40代の女性でA型肝炎ウイルスの感染による発症です。

## 最近の注目疾患（定点あたり患者数の過去5週の動き）

（疾患によって目盛りのスケールが違うことに注意）



定点把握対象疾患（過去5週の動き）

（定点あたり患者数）

| 疾病名              | 地域  | 週     |      |      |      |      | 流行傾向 |
|------------------|-----|-------|------|------|------|------|------|
|                  |     | 52    | 1    | 2    | 3    | 4    |      |
| インフルエンザ          | 岩手県 | 0.1   | 0.05 | 0.16 | 0.41 | 0.87 | ↗    |
|                  | 全国  | 0.45  | 0.39 | 1.45 | 3.2  | 7.92 |      |
| 咽頭結膜熱            | 岩手県 | 0.16  | 0    | 0    | 0    | 0.11 | ↗    |
|                  | 全国  | 0.06  | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.06 |      |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎    | 岩手県 | 1.22  | 0.16 | 0.54 | 0.41 | 0.95 | ↗    |
|                  | 全国  | 1.18  | 0.38 | 1.01 | 1.26 | 1.49 |      |
| 感染性胃腸炎           | 岩手県 | 8.97  | 2.3  | 4.19 | 4.19 | 5.32 | ↗    |
|                  | 全国  | 11.13 | 3.76 | 8.53 | 8.46 | 9.81 |      |
| 水痘               | 岩手県 | 3.57  | 2.32 | 2.38 | 1.35 | 1.62 | →    |
|                  | 全国  | 2.55  | 2.09 | 2.92 | 1.9  | 2.3  |      |
| 手足口病             | 岩手県 | 0.32  | 0.08 | 0.11 | 0    | 0.03 | →    |
|                  | 全国  | 0.27  | 0.07 | 0.11 | 0.12 | 0.16 |      |
| 伝染性紅斑            | 岩手県 | 0.3   | 0.14 | 0.08 | 0.16 | 0.19 | →    |
|                  | 全国  | 0.37  | 0.18 | 0.5  | 0.56 | 0.6  |      |
| 突発性発疹            | 岩手県 | 0.38  | 0.32 | 0.62 | 0.46 | 0.62 | →    |
|                  | 全国  | 0.63  | 0.3  | 0.78 | 0.78 | 0.75 |      |
| 百日咳              | 岩手県 | 0     | 0    | 0    | 0    | 0.03 | →    |
|                  | 全国  | 0.01  | 0    | 0.01 | 0.01 | 0.01 |      |
| 風疹               | 岩手県 | 0     | 0    | 0.03 | 0    | 0    | →    |
|                  | 全国  | 0.01  | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |      |
| ヘルパンギーナ          | 岩手県 | 0.03  | 0    | 0    | 0    | 0    | →    |
|                  | 全国  | 0.05  | 0.02 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |      |
| 麻疹（成人麻疹を除く）      | 岩手県 | 0.03  | 0    | 0.03 | 0.08 | 0.14 | ↗    |
|                  | 全国  | 0.05  | 0.04 | 0.08 | 0.07 | 0.07 |      |
| 流行性耳下腺炎          | 岩手県 | 1.32  | 1.51 | 1.7  | 1.03 | 1.22 | →    |
|                  | 全国  | 1.72  | 1.27 | 2.18 | 1.39 | 1.29 |      |
| 急性出血性結膜炎         | 岩手県 | 0     | 0    | 0    | 0.08 | 0    | →    |
|                  | 全国  | 0.03  | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.03 |      |
| 流行性角結膜炎          | 岩手県 | 1.17  | 0.5  | 0.92 | 1    | 1    | →    |
|                  | 全国  | 0.95  | 0.68 | 1.25 | 1.08 | 1.06 |      |
| 急性脳炎（日本脳炎を除く）    | 岩手県 | 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | →    |
|                  | 全国  | 0     | 0    | 0    | 0    | 0    |      |
| 細菌性髄膜炎           | 岩手県 | 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | →    |
|                  | 全国  | 0.01  | 0    | 0.01 | 0.01 | 0.01 |      |
| 無菌性髄膜炎           | 岩手県 | 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | →    |
|                  | 全国  | 0.03  | 0.01 | 0.03 | 0.03 | 0.04 |      |
| マイコプラズマ肺炎        | 岩手県 | 0.25  | 0    | 0.1  | 0.15 | 0.05 | →    |
|                  | 全国  | 0.19  | 0.11 | 0.27 | 0.21 | 0.2  |      |
| クラミジア肺炎（オウム病を除く） | 岩手県 | 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | →    |
|                  | 全国  | 0     | 0    | 0.01 | 0.01 | 0.02 |      |
| 成人麻疹             | 岩手県 | 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | →    |
|                  | 全国  | 0.01  | 0.01 | 0    | 0    | 0.01 |      |

全数把握対象疾患（過去5週の動き）

（患者発生数）

| 分類        | 疾病名             | 岩手県       |   |   |   |   | 全国 |    |     |
|-----------|-----------------|-----------|---|---|---|---|----|----|-----|
|           |                 | (週)<br>52 | 1 | 2 | 3 | 4 | 累計 | 4  | 累計  |
| 一類<br>感染症 | エボラ出血熱          | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0   |
|           | クリミア・コンゴ出血熱     | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0   |
|           | ペスト             | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0   |
|           | マールブルグ病         | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0   |
|           | ラッサ熱            | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0   |
| 一類<br>感染症 | コレラ             | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 3   |
|           | 細菌性赤痢           | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 43 | 102 |
|           | 腸チフス            | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 1  | 2   |
|           | パラチフス           | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 1  | 2   |
|           | 急性灰白髄炎          | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0   |
|           | ジフテリア           | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0   |
| 三類        | 腸管出血性大腸菌感染症     | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 6  | 35  |
| 四類<br>感染症 | アメーバ赤痢          | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 2  | 16  |
|           | エキノкокクス症       | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 1   |
|           | 黄熱              | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0   |
|           | オウム病            | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 2  | 8   |
|           | 回帰熱             | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0   |
|           | 急性ウイルス性肝炎       | 0         | 0 | 0 | 0 | 1 | 1  | 12 | 43  |
|           | Q熱              | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0   |
|           | 狂犬病             | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0   |
|           | クリプトスポリジウム症     | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 1   |
|           | クロイツフェルト・ヤコブ病   | 0         | 0 | 0 | 1 | 0 | 1  | 2  | 10  |
|           | 劇症型溶血性レンサ球菌感染症  | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 9   |
|           | 後天性免疫不全症候群      | 0         | 1 | 0 | 0 | 0 | 1  | 8  | 28  |
|           | コクシジオイデス症       | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 1   |
|           | ジアルジア症          | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 2  | 5   |
|           | 腎症候性出血熱         | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0   |
|           | 髄膜炎菌性髄膜炎        | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0   |
|           | 先天性風疹症候群        | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0   |
|           | 炭疽              | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0   |
|           | ツツガムシ病          | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 23  |
|           | デング熱            | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 1  | 3   |
|           | 日本紅班熱           | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0   |
|           | 日本脳炎            | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0   |
|           | 乳児ボツリヌス症        | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0   |
|           | 梅毒              | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 7  | 27  |
|           | 破傷風             | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 3   |
|           | バンコマイシン耐性腸球菌感染症 | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 2   |
|           | ハンタウイルス肺症候群     | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0   |
|           | Bウイルス病          | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0   |
|           | ブルセラ症           | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0   |
|           | 発疹チフス           | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0   |
|           | マラリア            | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 9   |
|           | ライム病            | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0   |
| レジオネラ症    | 0               | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 3  | 11 |     |

## 今注目の感染症

### インフルエンザ

インフルエンザはインフルエンザウイルスに感染することにより発症します。ふつうの「かぜ」とは違い、強烈な流行が発生することが特徴です。38～40度の高熱が急に出て、筋肉痛、関節痛などの全身症状も強く、これらの激しい症状は5日間ほど続きます。また、気管支炎や肺炎を併発しやすく、体力のない高齢者や乳幼児などは命に関わることもあります。

#### インフルエンザの予防方法

- ・ワクチンによる予防  
もっとも確実な予防方法です
- ・抗ウイルス薬による予防  
ウイルスに感染する前に投薬すると症状がでることを一時的に予防する効果があります
- ・日常生活での予防  
栄養と休養を十分とる  
人ごみを避ける  
適度な温度、湿度を保つ  
外出後の手洗いとうがいの励行  
マスクを着用する

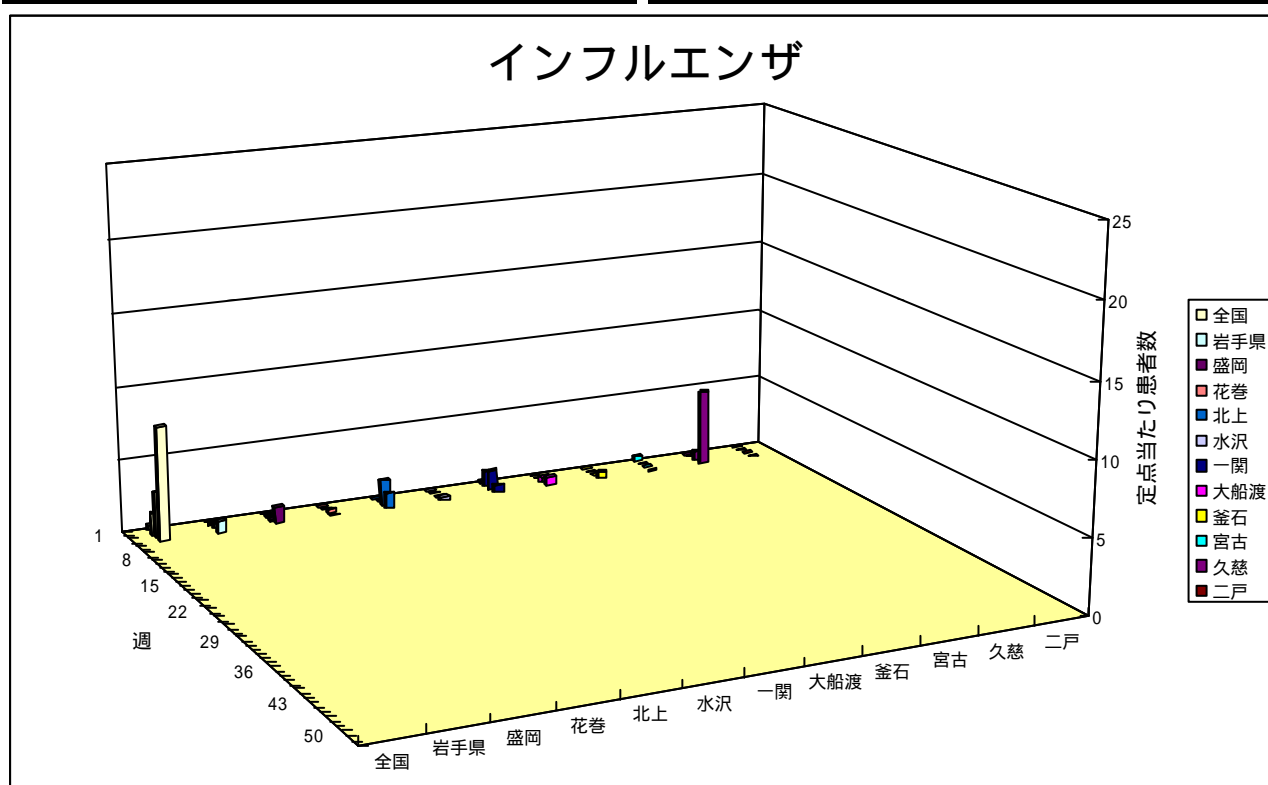
#### インフルエンザにかかったら

インフルエンザにかかったら、早めに医療機関を受診し、治療を開始することが大切です。

最新の治療方法では、抗ウイルス薬を使いインフルエンザウイルスの増殖を抑えます。病気の期間を短くし、症状を軽くする効果があります。

ただし、治療効果をあげるためには症状がでてからなるべく早く服用することが大切です。体の中のウイルス量が少ないうちに治療を開始することがポイントです。

### インフルエンザ



## 病原体検出情報

この週に検出された病原体はありません。

## 医療機関からの情報

医療機関で患者さんを診療している先生方からの情報をお待ちしております。

医療現場の生の声をぜひお聞かせください。

---

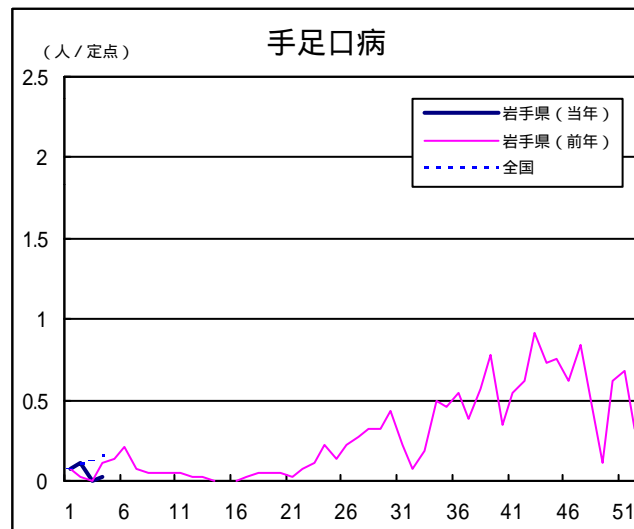
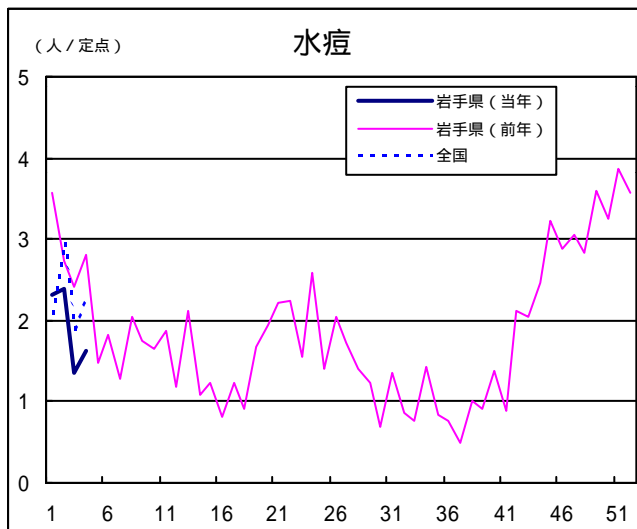
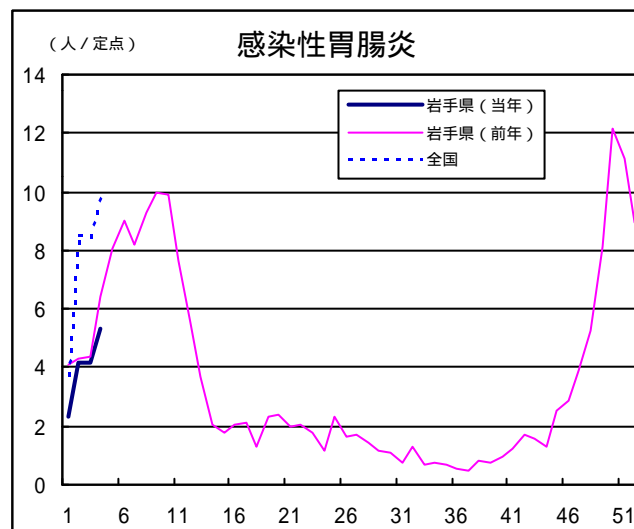
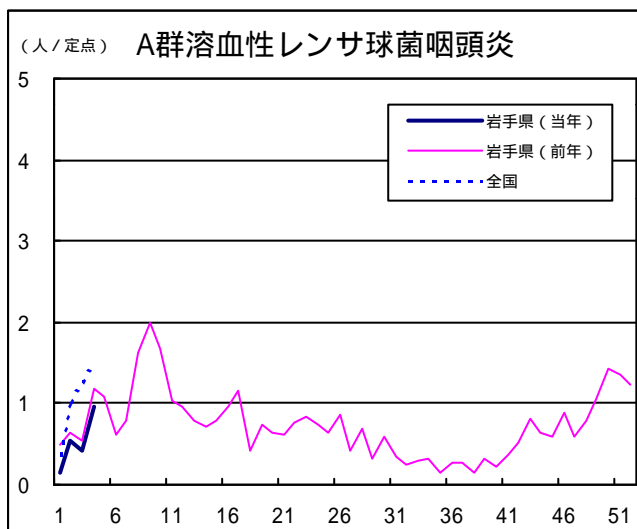
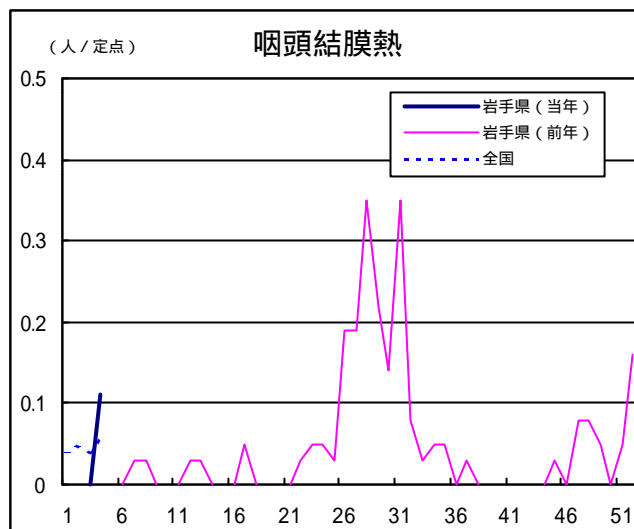
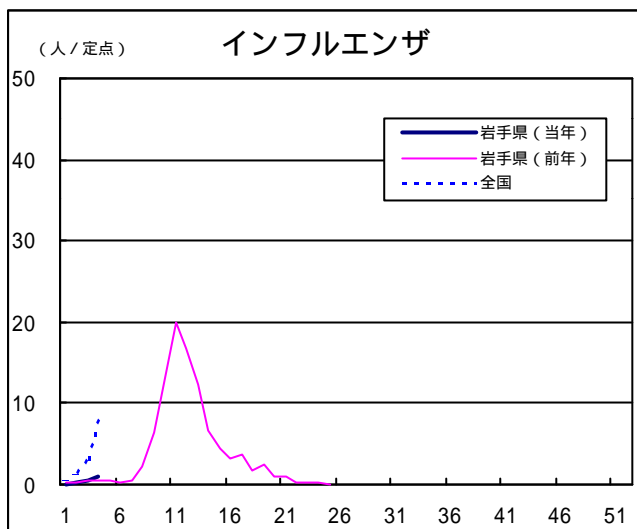
## Q & A

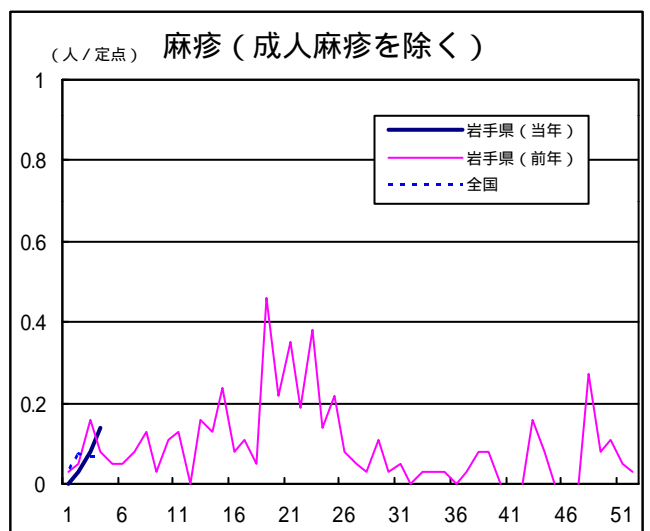
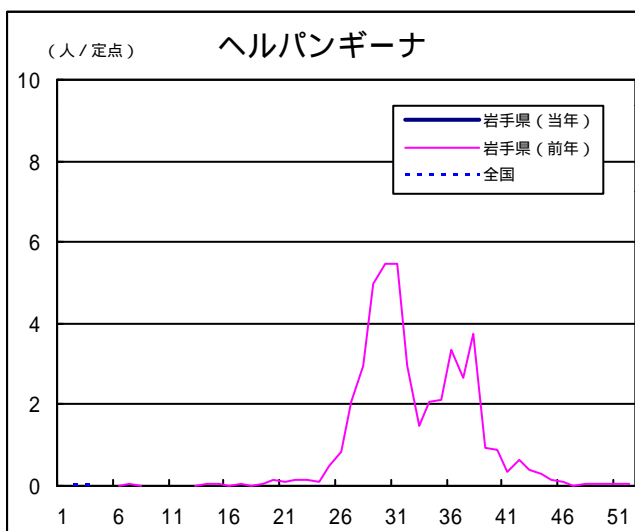
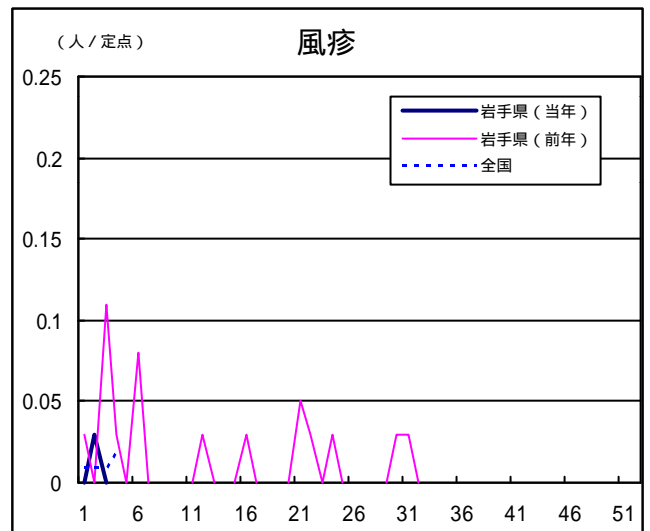
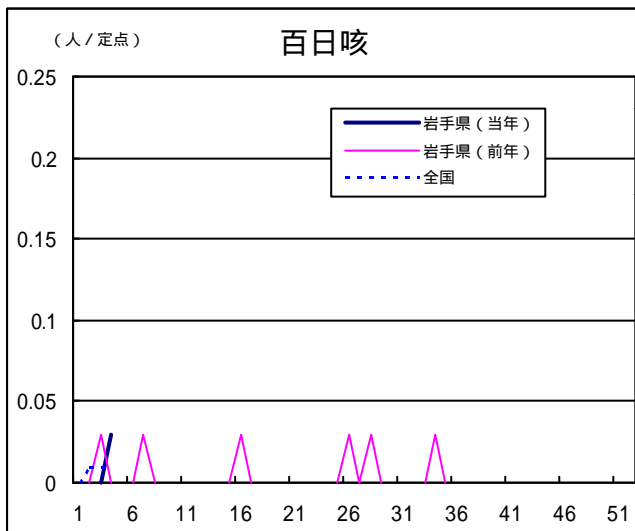
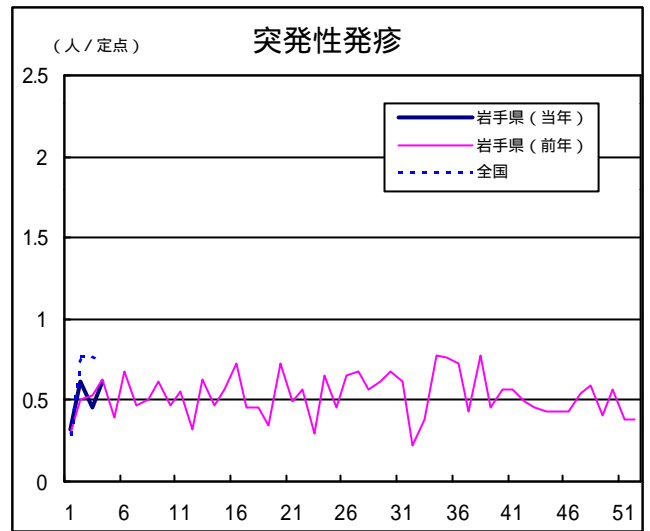
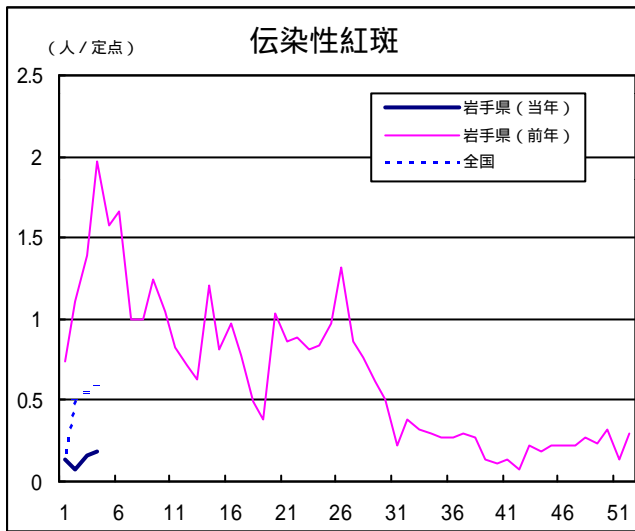
読者の皆様からのご質問をお受けしております。

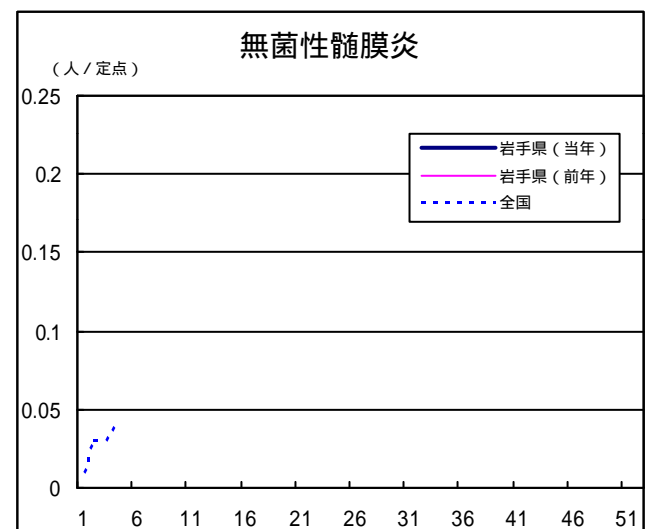
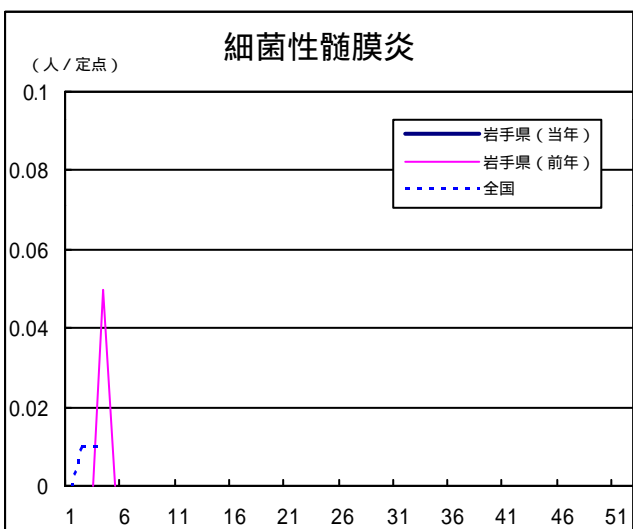
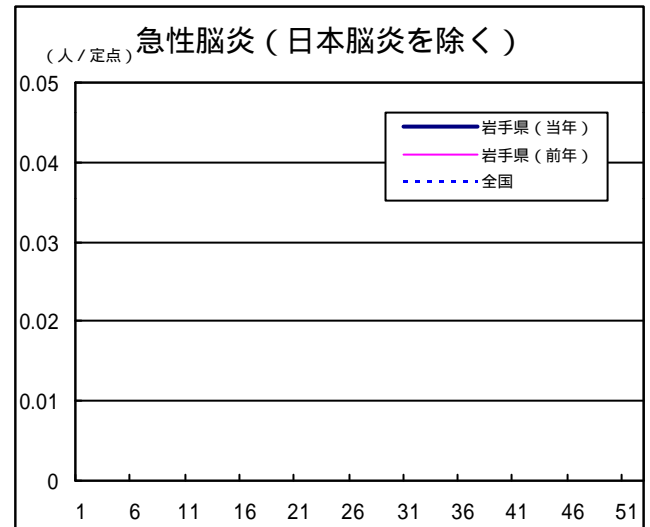
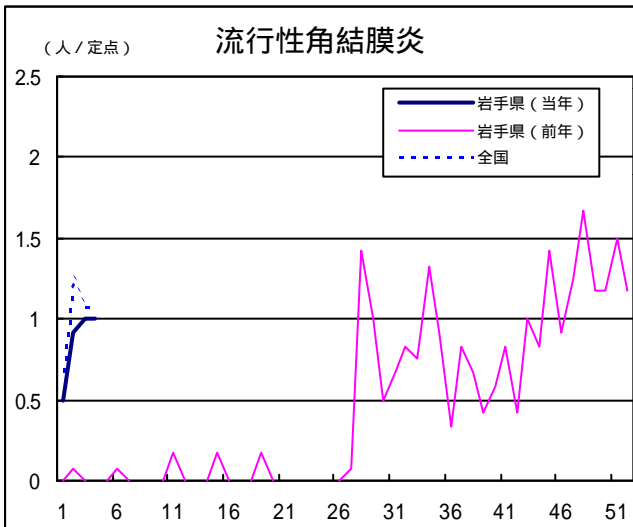
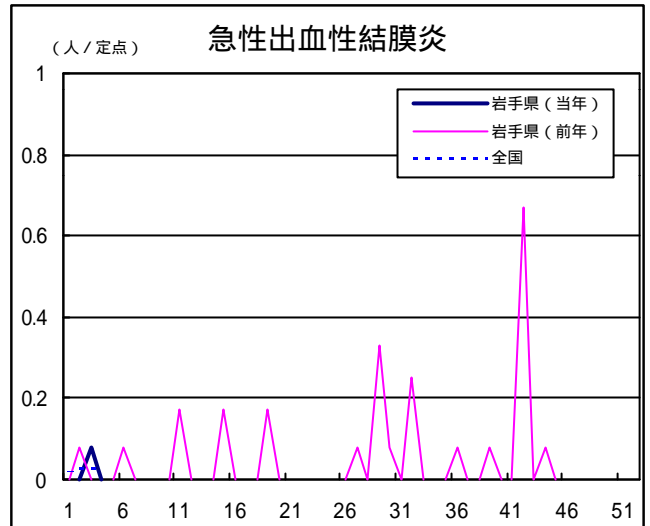
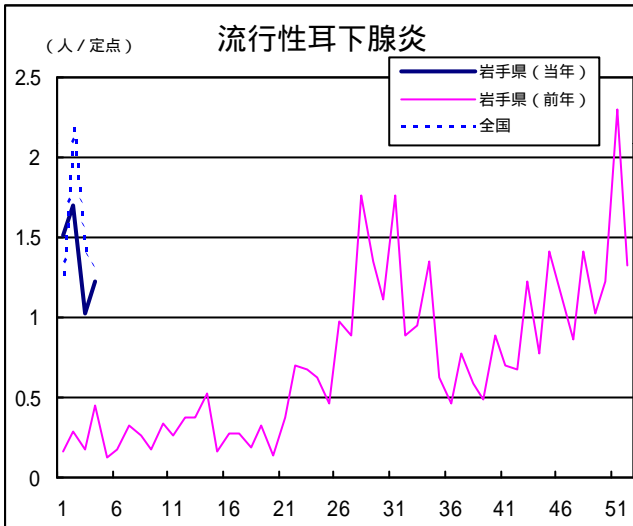
お寄せいただいたご質問につきましては、この欄でお答えします。

医療機関からの情報や読者の皆様からのご質問は下記の宛先までお寄せください。  
岩手県結核・感染症情報センター（岩手県環境保健研究センター保健科学部内）  
〒020-0852 岩手県盛岡市飯岡新田1-36-1  
TEL:019-656-5669（直通） FAX:019-656-5667  
E-mail : CC0019@pref.iwate.jp

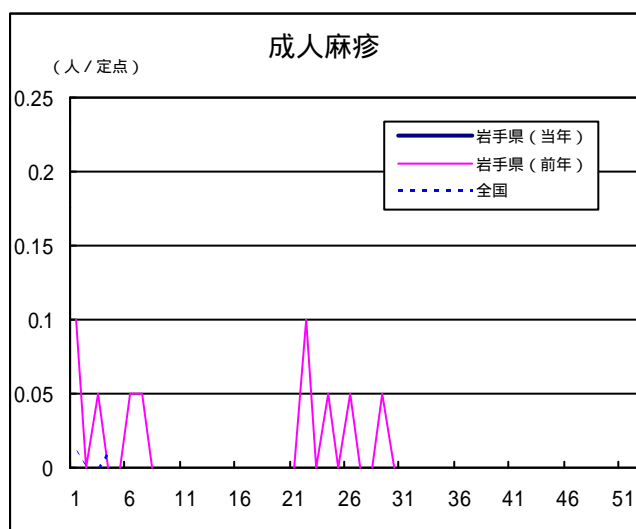
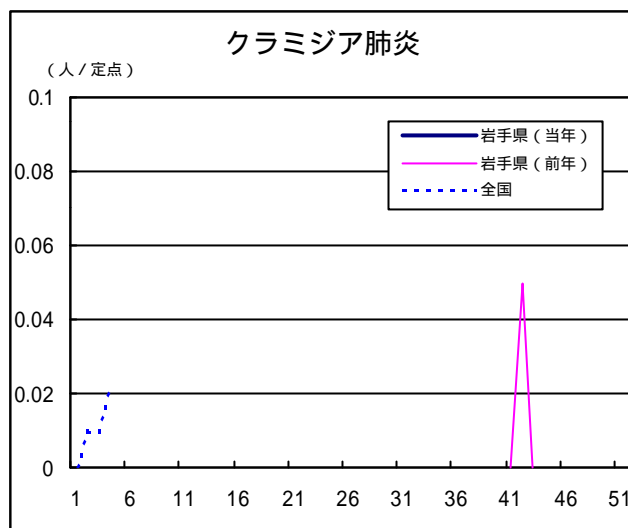
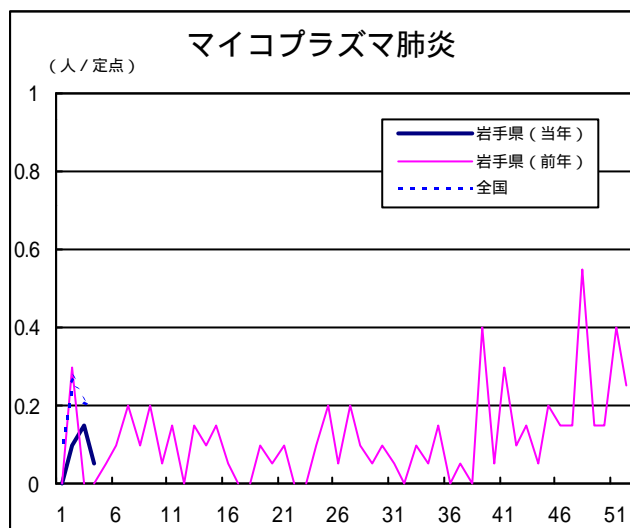
疾病別グラフ（定点あたり患者数の推移）











定点医療機関の数

| 地区         | インフル<br>エンザ | 小児科定<br>点 | 眼科定点      | 基幹定点      |
|------------|-------------|-----------|-----------|-----------|
| <b>岩手県</b> | <b>61</b>   | <b>37</b> | <b>12</b> | <b>20</b> |
| 盛岡         | 17          | 11        | 3         | 5         |
| 花巻         | 5           | 3         | 1         | 2         |
| 北上         | 4           | 2         | 1         | 2         |
| 水沢         | 7           | 4         | 1         | 2         |
| 一関         | 7           | 4         | 1         | 2         |
| 大船渡        | 5           | 3         | 1         | 1         |
| 釜石         | 5           | 3         | 1         | 2         |
| 宮古         | 5           | 3         | 1         | 1         |
| 久慈         | 3           | 2         | 1         | 1         |
| 二戸         | 3           | 2         | 1         | 2         |

岩手県感染症週報 平成14年第4週 平成14年2月1日発行

発行：岩手県環境保健研究センター

岩手県保健福祉部保健衛生課

事務局：岩手県結核・感染症情報センター

(岩手県環境保健研究センター保健科学部内)

〒020-0852 岩手県盛岡市飯岡新田1-36-1

TEL:019-656-5669 (直通) FAX:019-656-5667

E-mail: CC0019@pref.iwate.jp

URL: <http://www.pref.iwate.jp/~hp1353/kansen/>

<岩手県結核・感染症情報センター>

<http://www.pref.iwate.jp/~hp0360/>

<岩手県保健福祉部保健衛生課>