岩手県感染症月報

平成23年2月

岩手県感染症情報センター

平成23年2月の概要

性感染症

・女性の尖圭コンジローマ感染症が増加しました。

薬剤耐性菌感染症

・ペニシリン耐性肺炎球菌感染症が増加しました。

性感染症・薬剤耐性菌感染症(過去5ヶ月間の動き)

平成23年2月から薬剤耐性アシネトバクター感染症が月報報告疾病となりました。

(定点当たり患者数)

| - | 1.1.1 ¥L | . ` |
|----|----------|-----|
| (| 総数 | ١, |
| ١. | が心 女人 | . , |

| 疾病名 | | 地域 | thtid 月 | | | 流行傾向 | | |
|------------|----------------|-----|---------|------|------|------|------|----------|
| /A/M LI | | | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | ᄱᄓᆁᅜᆡᆁᅑ |
| | 性器クラミジア感染症 | 岩手県 | 1.73 | 2.27 | 1.67 | 1.8 | 2.07 | → |
| ь <u>н</u> | は品ノフヘフノ心未進 | 全国 | 2.46 | 2.2 | 2 | 2.2 | 2.02 | |
| 性感 | 性器ヘルペスウイルス感染症 | 岩手県 | 0.47 | 0.6 | 0.53 | 0.07 | 0.27 | → |
| 感 | 圧品ペルペスライルス念未促 | 全国 | 0.7 | 0.71 | 0.73 | 0.64 | 0.67 | |
| 染 症 | 尖圭コンジローマ | 岩手県 | 0.13 | 0.4 | 0.33 | 0.47 | 0.4 | → |
| 点 | 大王コノグローマ | 全国 | 0.49 | 0.44 | 0.39 | 0.47 | 0.41 | |
| | 淋菌感染症 | 岩手県 | 0.8 | 0.87 | 0.53 | 1.27 | 0.93 | → |
| | | 全国 | 0.96 | 0.81 | 0.83 | 0.92 | 0.73 | |
| | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 | 岩手県 | 3.47 | 2.84 | 3.21 | 2.95 | 3.32 | |
| | 感染症 | 全国 | 4.03 | 4.06 | 3.8 | 3.98 | 3.88 | |
| 薬剤 | ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 | 岩手県 | 1.26 | 1.21 | 0.74 | 0.95 | 1.11 | 7 |
| 門打生 | ハニノック同任师及坏函忍未促 | 全国 | 0.83 | 1.01 | 1.19 | 0.94 | 0.81 | , |
| 楽址 | 薬剤耐性緑膿菌感染症 | 岩手県 | 0.16 | 0.05 | 0.16 | 0.05 | 0 | → |
| | | 全国 | 0.09 | 0.11 | 0.1 | 0.1 | 0.06 | |
| | 薬剤耐性アシネトバクター | 岩手県 | | | | | 0.05 | |
| | 感染症 | 全国 | | | | | 0 | |

(男性)

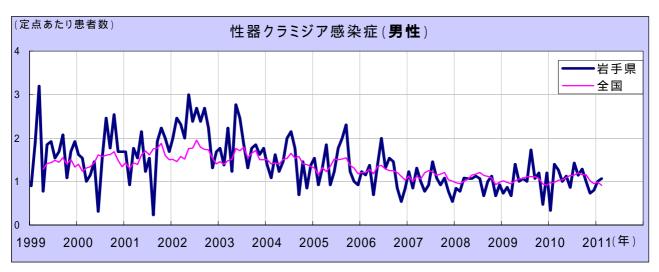
| (25 | | | | | | | | |
|---------|---|-----|------|------|------|------|------|---------------|
| 疾病名 | | 地域 | 10 | 流行傾向 | | | | |
| | | , | 10 | 11 | 12 | | | |
| | 性器クラミジア感染症 | 岩手県 | 1 | 0.73 | 0.8 | 1 | 1.07 | → |
| | に話ノフミング念未加 | 全国 | 1.16 | 1.02 | 0.95 | 0.99 | 0.91 | |
| 性 | 性器ヘルペスウイルス感染症 | 岩手県 | 0.07 | 0 | 0.27 | 0 | 0.13 | → |
| | に記べかべ入 ノイルス念未址 | 全国 | 0.26 | 0.24 | 0.31 | 0.27 | 0.26 | |
| 染 症 | 染 尖圭コンジローマ | 岩手県 | 0.13 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.07 | |
| デェーフラロー | X = 1 / / L = 4 | 全国 | 0.28 | 0.24 | 0.22 | 0.29 | 0.23 | |
| 淋菌感染症 | · · · · · · · · · | 岩手県 | 0.67 | 0.6 | 0.47 | 1 | 0.87 | \rightarrow |
| | | 全国 | 0.78 | 0.65 | 0.68 | 0.74 | 0.58 | |

(女性)

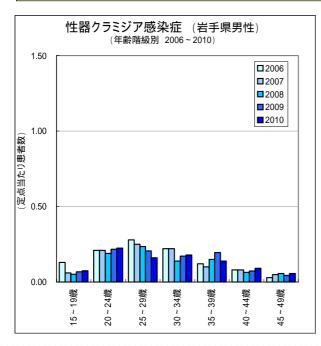
| 疾病名 | | 地域 | | 流行傾向 | | | | |
|-------|------------|-----|------|------|------|------|------|----------|
| | | 地地 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | がいります |
| | 世界カーコミス成為院 | 岩手県 | 0.73 | 1.53 | 0.87 | 0.8 | 1 | → |
| | 性器クラミジア感染症 | | 1.3 | 1.18 | 1.04 | 1.21 | 1.11 | |
| 性 | 性 | | 0.4 | 0.6 | 0.27 | 0.07 | 0.13 | → |
| | | | 0.45 | 0.47 | 0.42 | 0.37 | 0.4 | |
| 染 | 染 尖圭コンジローマ | 岩手県 | 0 | 0.07 | 0 | 0.13 | 0.33 | 7 |
| 症 | | | 0.21 | 0.2 | 0.17 | 0.18 | 0.18 | / |
| 淋菌感染症 | | 岩手県 | 0.13 | 0.27 | 0.07 | 0.27 | 0.07 | → |
| | | | 0.19 | 0.16 | 0.16 | 0.18 | 0.15 | |

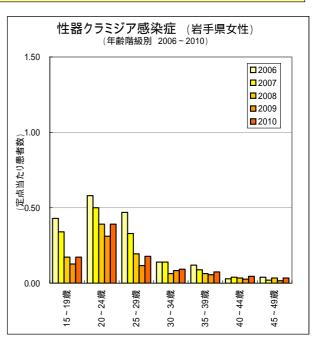
性器クラミジア感染症

男性では20歳代および30歳代で多く、女性では15~19歳および20歳代で多く罹患しています。男女とも減少傾向にあります。



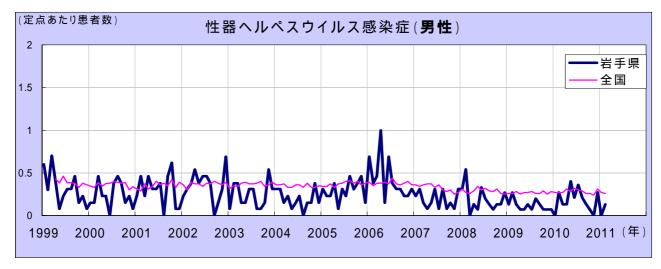


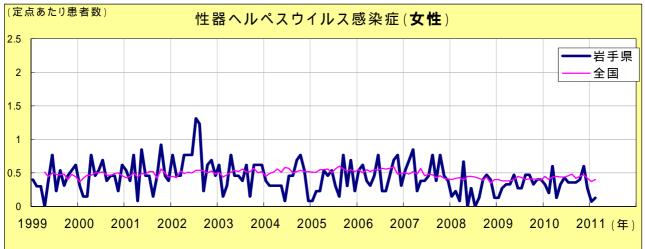


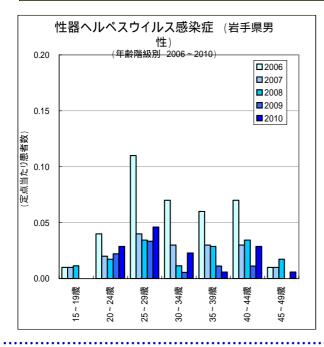


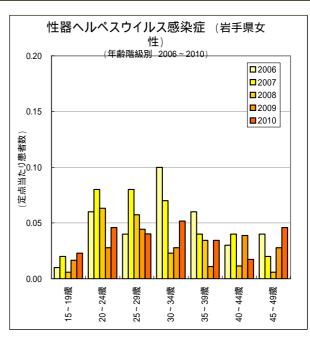
性器ヘルペスウイルス感染症

男性では20歳代で多く罹患しています。女性では各年齢層に患者が分布しています。



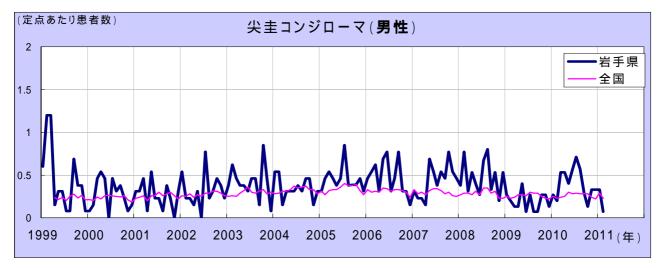


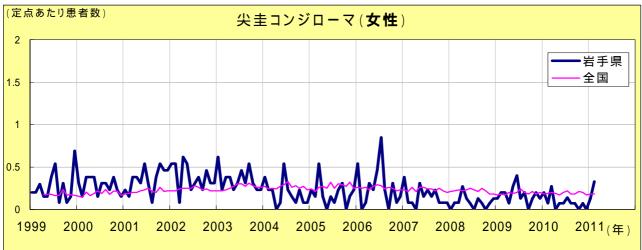


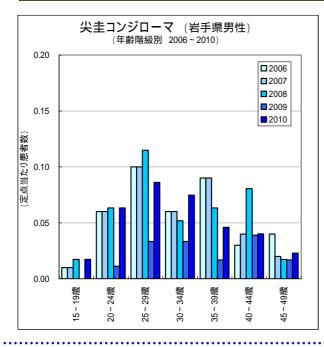


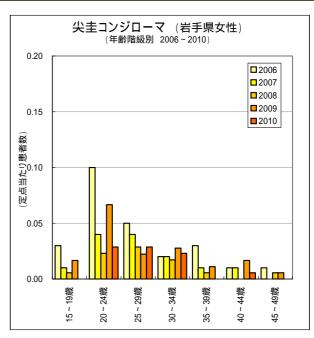
尖圭コンジローマ

男性では20歳代から40歳代に患者が分布しています。女性では20歳代で多く罹患しています。



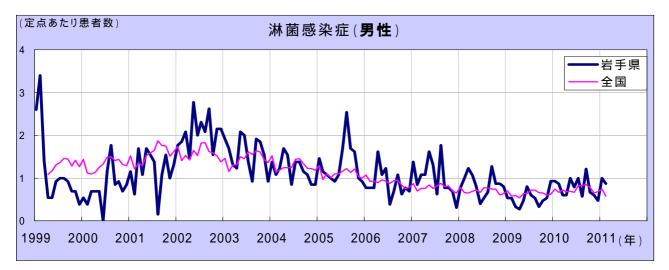




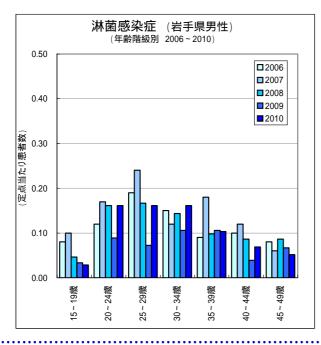


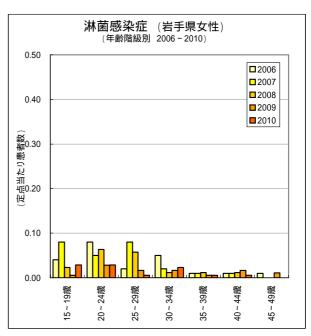
淋菌感染症

男性では20~30歳代で多く罹患しています。女性では20歳代が多く罹患しています。

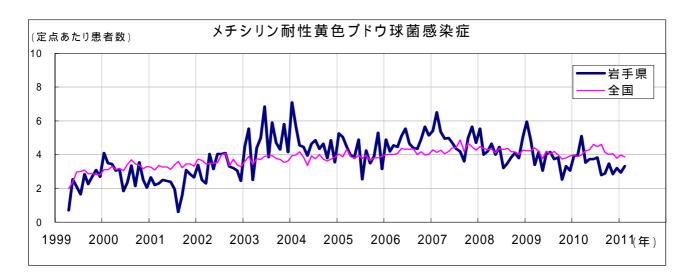


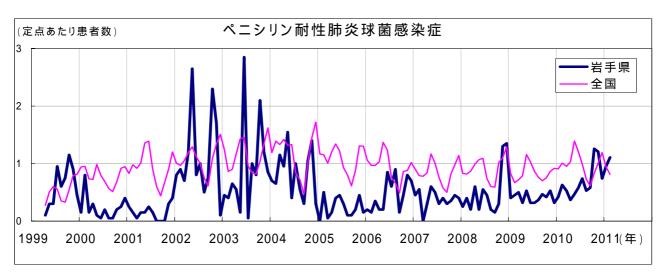






薬剤耐性菌感染症







病原体検出情報

平成22年10月から平成23年3月まで、県内の病原体定点医療機関等で採取した検体から岩手 県環境保健研究センターで分離検出した病原体は下表のとおりです。

月別病原体検出状況

| 検査結果 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 計 |
|-----------------------|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| アデノウイルス1型 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 |
| アデノウイルス2型 | 1 | 3 | 1 | - | - | 1 | 6 |
| アデノウイルス3型 | - | - | 1 | 1 | - | - | 2 |
| アデノウイルス31型 | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| アデノウイルス37型 | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| アデノウイルス41型 | - | - | 1 | - | - | - | 1 |
| 新型インフルエンザウイルス(AH1pdm) | - | - | - | 25 | 19 | 3 | 47 |
| A香港型インフルエンザウイルス | 3 | - | 3 | 1 | 1 | 2 | 10 |
| B型インフルエンザウイルス | - | - | - | - | 1 | 2 | 3 |
| パラインフルエンザウイルス | | - | - | - | 1 | | 1 |
| ヒトメタニューモウイルス | - | - | - | 1 | - | - | 1 |
| アストロウイルス | - | 1 | 1 | 2 | - | - | 4 |
| A群ロタウイルス3型 | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| ノロウイルス遺伝子群II | 1 | 2 | 11 | 4 | 5 | 2 | 25 |
| 総計 | 5 | 6 | 18 | 35 | 28 | 13 | 105 |

疾病別病原体検出状況

| 疾病名 | | 検出数 |
|---------|-----------------------|-----|
| インフルエンザ | 新型インフルエンザウイルス(AH1pdm) | 47 |
| | A香港型インフルエンザウイルス | 8 |
| | B型インフルエンザウイルス | 3 |
| 感染性胃腸炎 | アデノウイルス2型 | 1 |
| | アデノウイルス31型 | 1 |
| | /ロウイルス遺伝子群II | 23 |
| | アストロウイルス | 3 |
| | A群ロタウイルス3型 | 1 |
| 流行性角結膜炎 | アデノウイルス2型 | 2 |
| | アデノウイルス3型 | 1 |
| | アデノウイルス37型 | 1 |
| その他 | アデノウイルス1型 | 2 |
| | アデノウイルス2型 | 3 |
| | アデノウイルス3型 | 1 |
| | アデノウイルス41型 | 1 |
| | A香港型インフルエンザウイルス | 2 |
| | パラインフルエンザウイルス | 1 |
| | ヒトメタニューモウイルス | 1 |
| | アストロウイルス | 1 |
| | /ロウイルス遺伝子群II | 2 |

結核発生動向

結核の発生動向の詳細は、岩手県感染症情報センターのホームページをご覧ください。 http://www.pref.iwate.jp/~hp1353/kansen/index.html



岩手の感染症情報をメールで毎週お届けする

「岩手県感染症情報ウィークリーマガジン」

を配信しています

配信の登録は以下のURLからお願いします。

http://www.pref.iwate.jp/~hp1353/kansen/mailmagazine.html

岩手県感染症月報 平成23年2月

平成23年5月11日発行

監 修 : 岩手県感染症発生動向調査委員会 発 行 : 岩手県環境保健研究センター

岩手県保健福祉部医療推進課

事務局 : 岩手県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/