

# 岩手県感染症月報

平成23年11月

岩手県感染症情報センター

## 平成23年11月の概要

### 性感染症

- 性器ヘルペスウイルス感染症が減少しました。
- 淋菌感染症が減少しました。
- 尖圭コンジローマが減少しました。本年8月に発売されたヒトパピローマウイルスワクチン「ガーダシル」は子宮頸がんに加え、本疾患の予防にも有効です。
- 県内の各保健所において、性器クラミジア抗体検査を無料で実施しています。希望される方は保健所にお問い合わせを。

### 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нет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)

性感染症	疾病名	地域	月					流行傾向
			7	8	9	10	11	
性感染症	性器クラミジア感染症	岩手県	1.93	2.67	2.27	2.14	2.38	→
	性器ヘルペスウイルス感染症	全国	2.28	2.4	2.46	2.36	2.07	↓
性感染症	性器ヘルペスウイルス感染症	岩手県	0.2	0.4	0.33	0.29	0.08	↓
	性器ヘルペスウイルス感染症	全国	0.75	0.77	0.75	0.73	0.72	↑
性感染症	尖圭コンジローマ	岩手県	0.4	1.13	0.67	0.64	0.31	↓
	尖圭コンジローマ	全国	0.44	0.5	0.49	0.44	0.41	↑
性感染症	淋菌感染症	岩手県	1.4	1.8	1.33	1.14	0.69	↓
	淋菌感染症	全国	0.97	1.07	1.03	0.92	0.86	↑
薬剤耐性菌感染症	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	岩手県	3.05	2.84	4.26	2.79	2.16	→
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	全国	4.04	4.6	4.02	4.31	4.15	↑
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	岩手県	0.68	0.95	0.79	1.16	1.63	↑
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	全国	0.68	0.67	0.56	0.76	0.89	↑
薬剤耐性菌感染症	薬剤耐性緑膿菌感染症	岩手県	0.11	0.11	0.11	0.16	0.05	→
	薬剤耐性緑膿菌感染症	全国	0.11	0.1	0.12	0.11	0.07	↑
薬剤耐性菌感染症	薬剤耐性アシнетバクター感染症	岩手県	0	0	0	0	0	↑
	薬剤耐性アシнетバクター感染症	全国	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	↑

(男性)

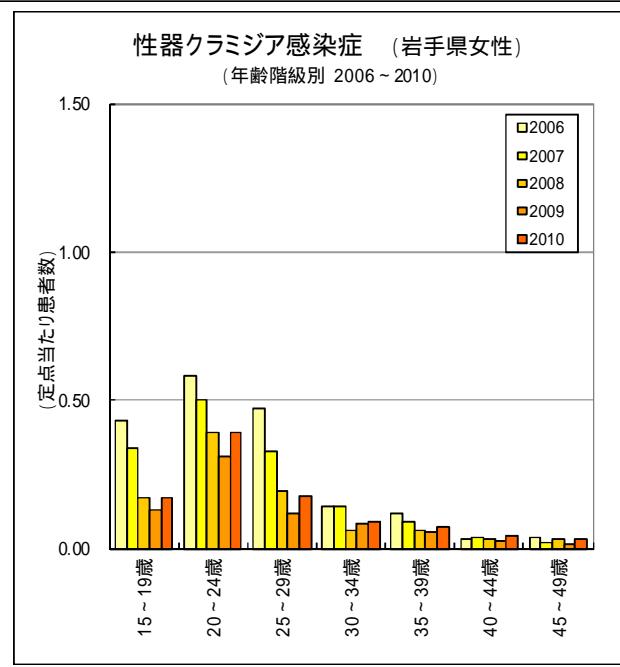
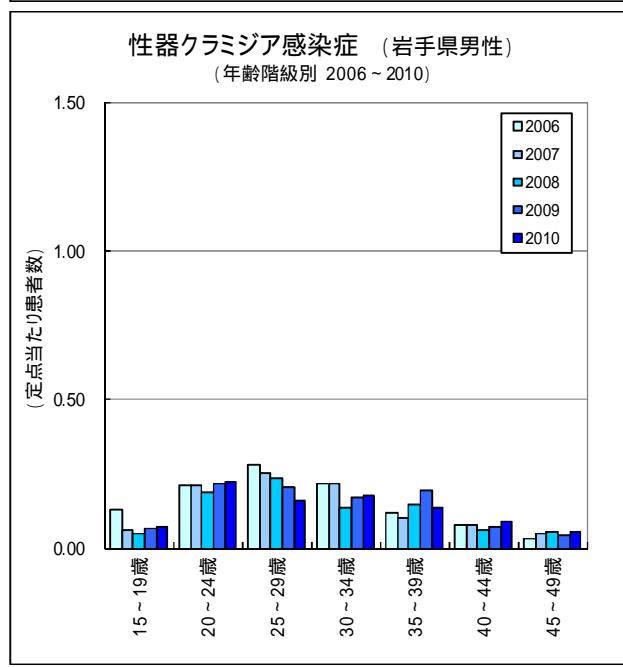
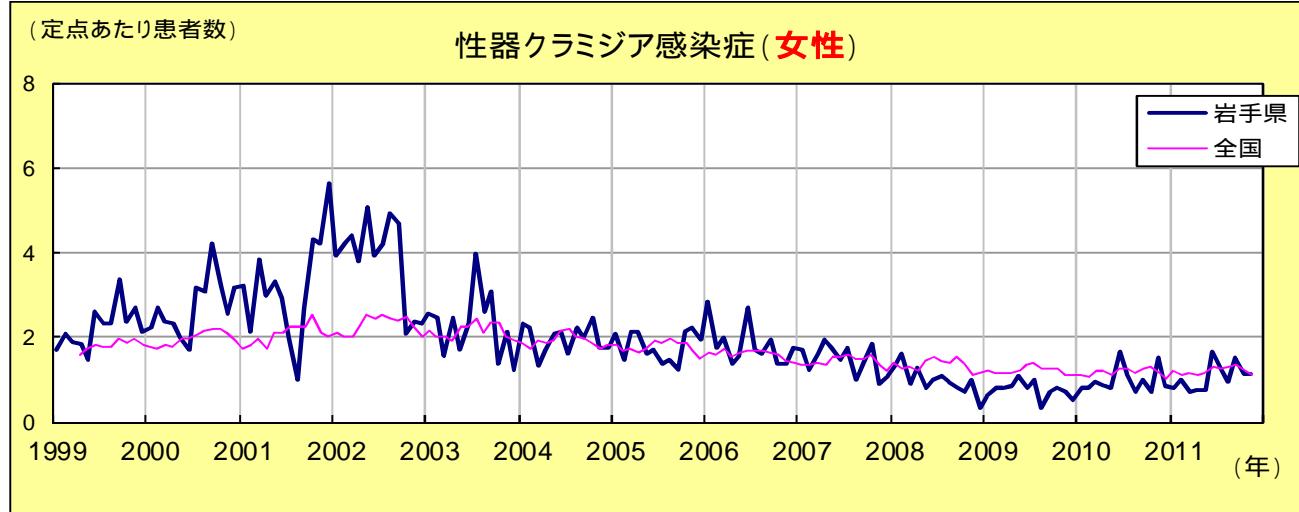
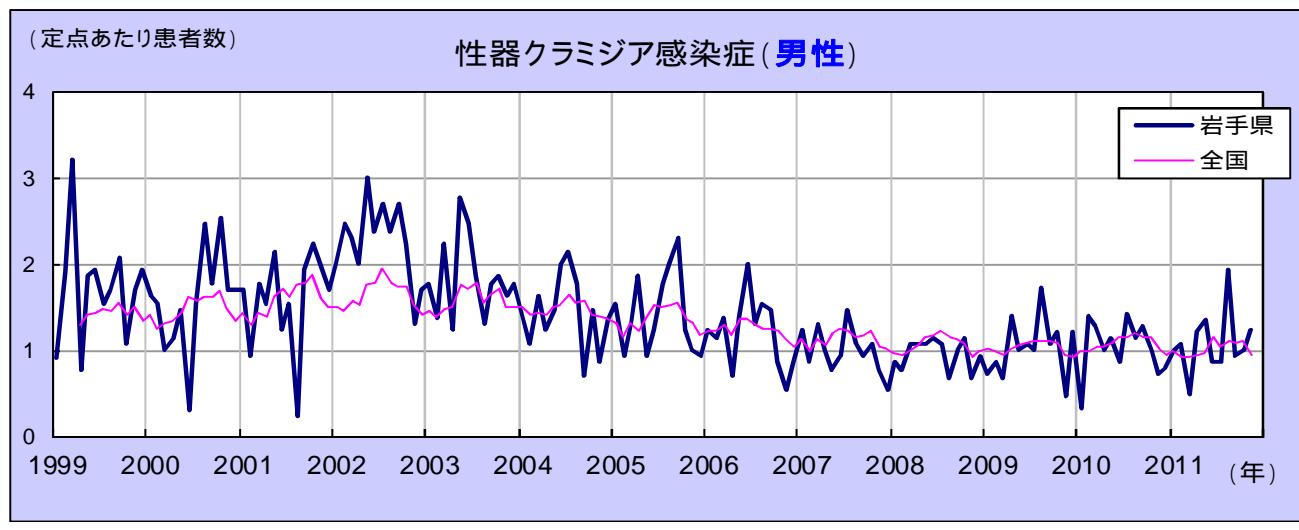
性感染症	疾病名	地域	月					流行傾向
			7	8	9	10	11	
性感染症	性器クラミジア感染症	岩手県	0.8	1.8	0.87	1	1.23	→
	性器クラミジア感染症	全国	1.04	1.11	1.09	1.1	0.94	↑
性感染症	性器ヘルペスウイルス感染症	岩手県	0.07	0.13	0.33	0.14	0	↓
	性器ヘルペスウイルス感染症	全国	0.32	0.32	0.31	0.3	0.26	↑
性感染症	尖圭コンジローマ	岩手県	0.4	0.47	0.33	0.14	0.08	↓
	尖圭コンジローマ	全国	0.26	0.3	0.27	0.24	0.24	↑
性感染症	淋菌感染症	岩手県	1	1.47	1.13	1	0.62	↓
	淋菌感染症	全国	0.76	0.83	0.83	0.74	0.68	↑

(女性)

性感染症	疾病名	地域	月					流行傾向
			7	8	9	10	11	
性感染症	性器クラミジア感染症	岩手県	1.13	0.87	1.4	1.14	1.15	→
	性器クラミジア感染症	全国	1.24	1.29	1.37	1.26	1.13	↑
性感染症	性器ヘルペスウイルス感染症	岩手県	0.13	0.27	0	0.14	0.08	↓
	性器ヘルペスウイルス感染症	全国	0.43	0.45	0.44	0.44	0.46	↑
性感染症	尖圭コンジローマ	岩手県	0	0.67	0.33	0.5	0.23	↓
	尖圭コンジローマ	全国	0.18	0.2	0.22	0.2	0.18	↑
性感染症	淋菌感染症	岩手県	0.4	0.33	0.2	0.14	0.08	↓
	淋菌感染症	全国	0.21	0.24	0.2	0.18	0.18	↑

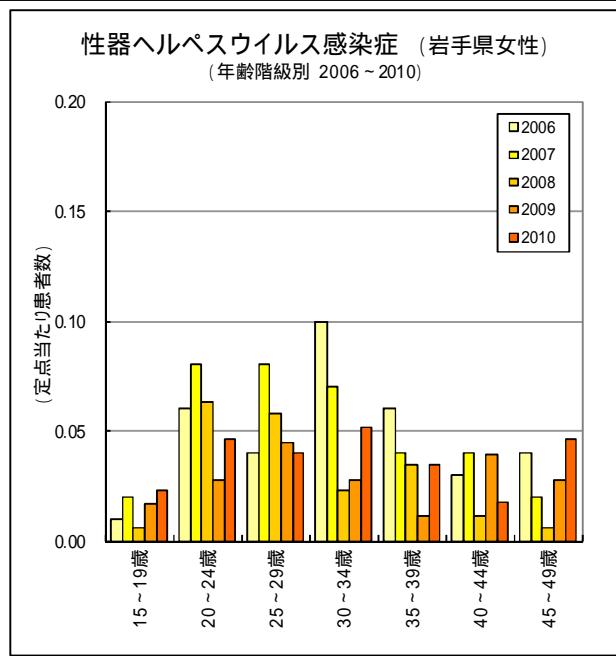
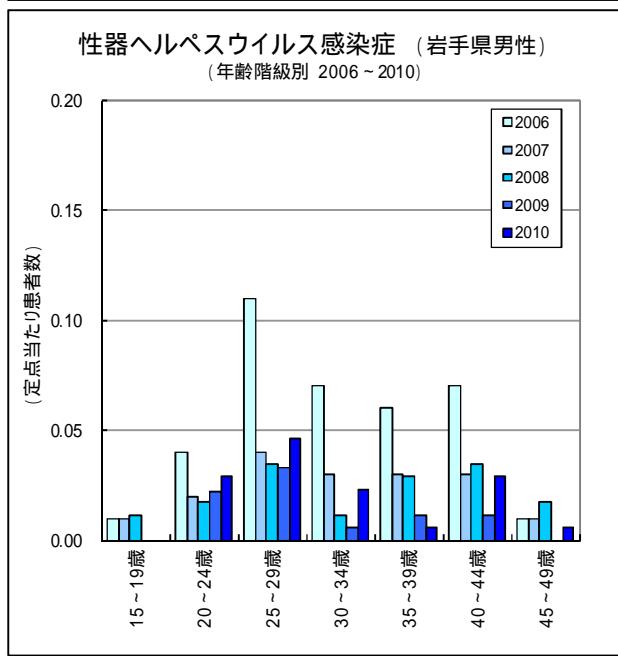
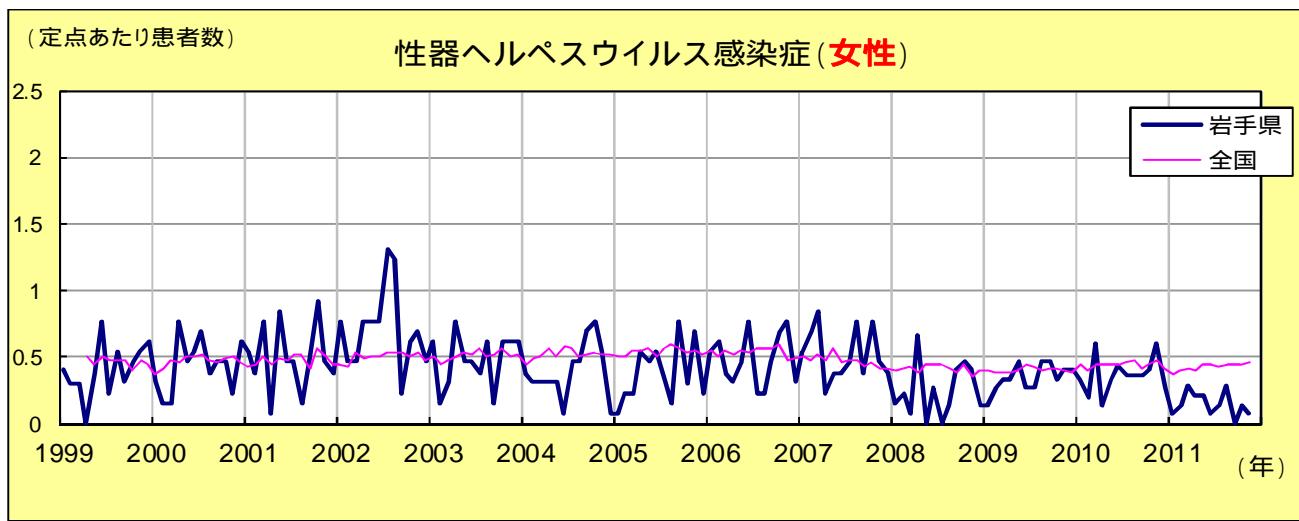
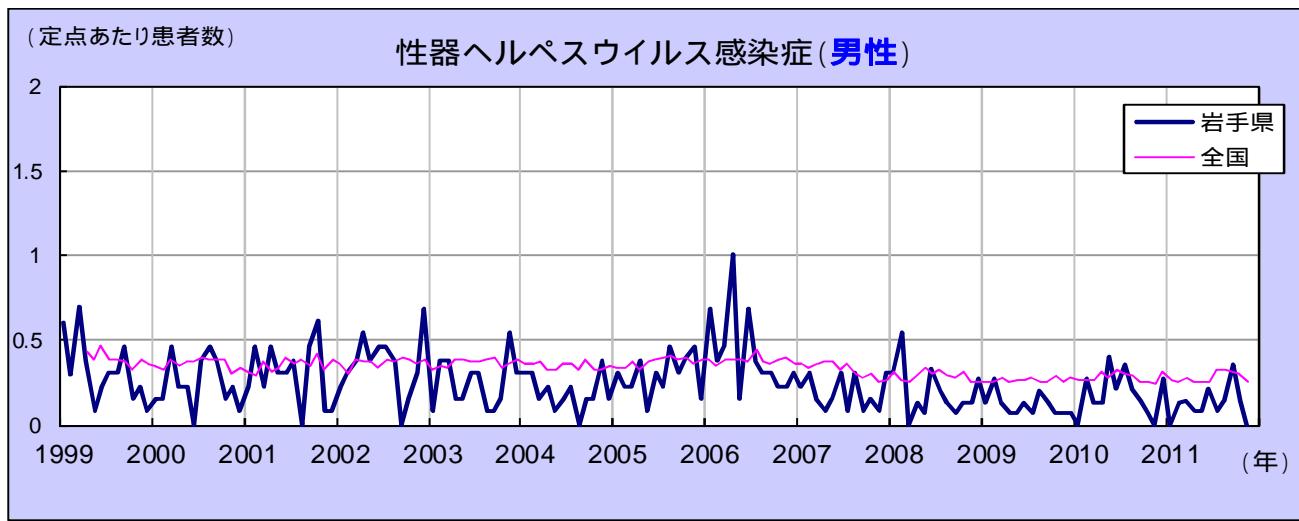
## 性器クラミジア感染症

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。



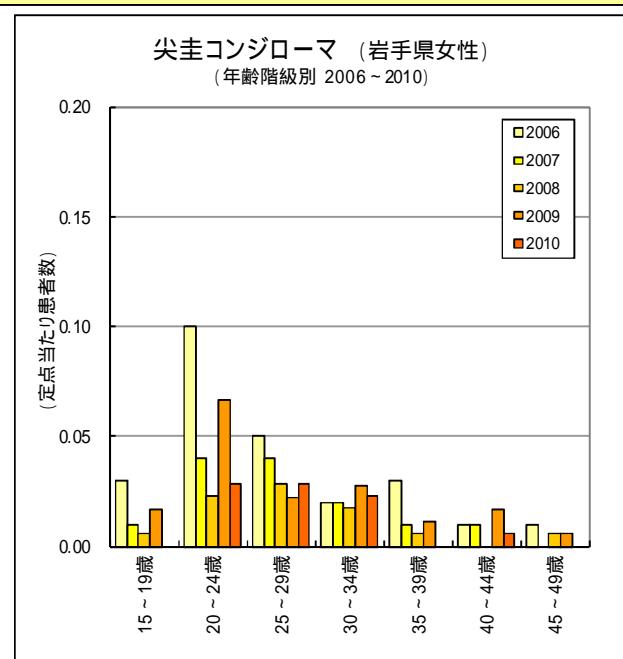
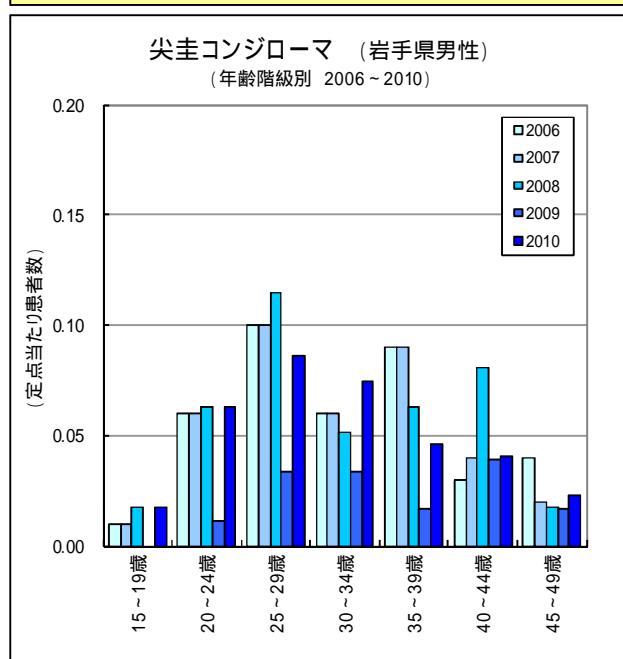
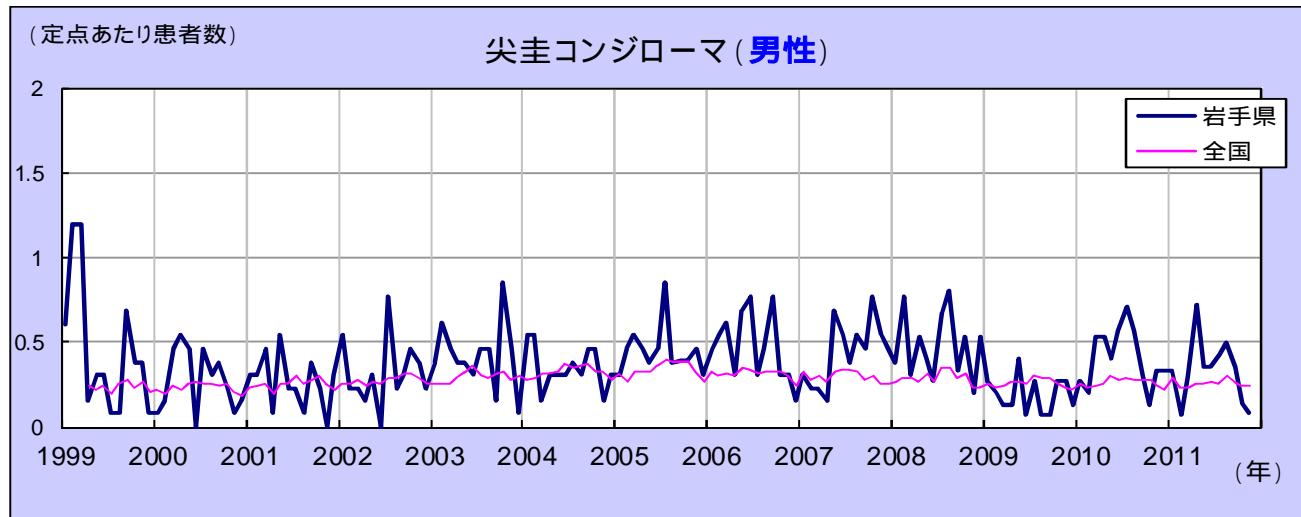
## 性器ヘルペスウイルス感染症

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。



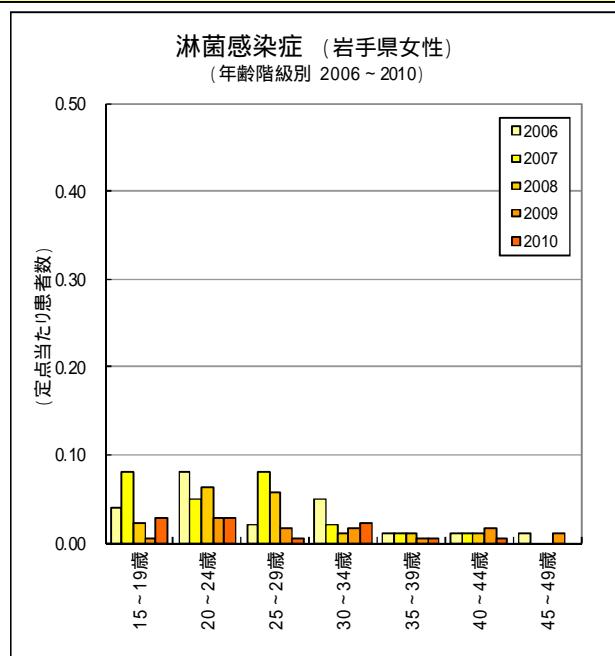
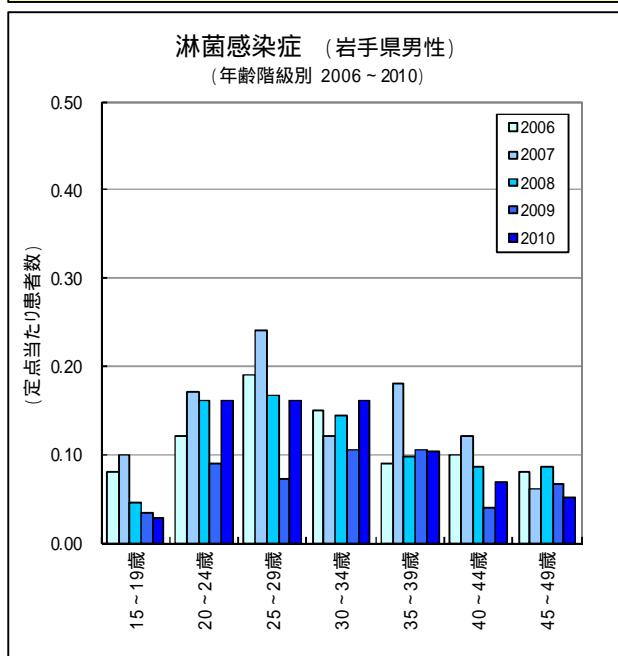
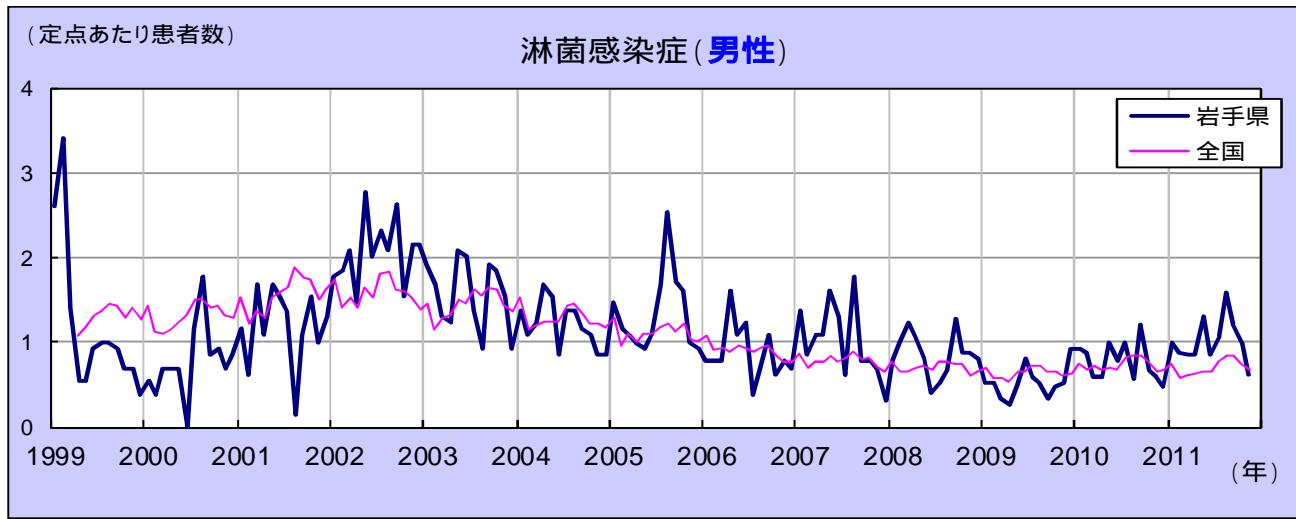
## 尖圭コンジローマ

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。

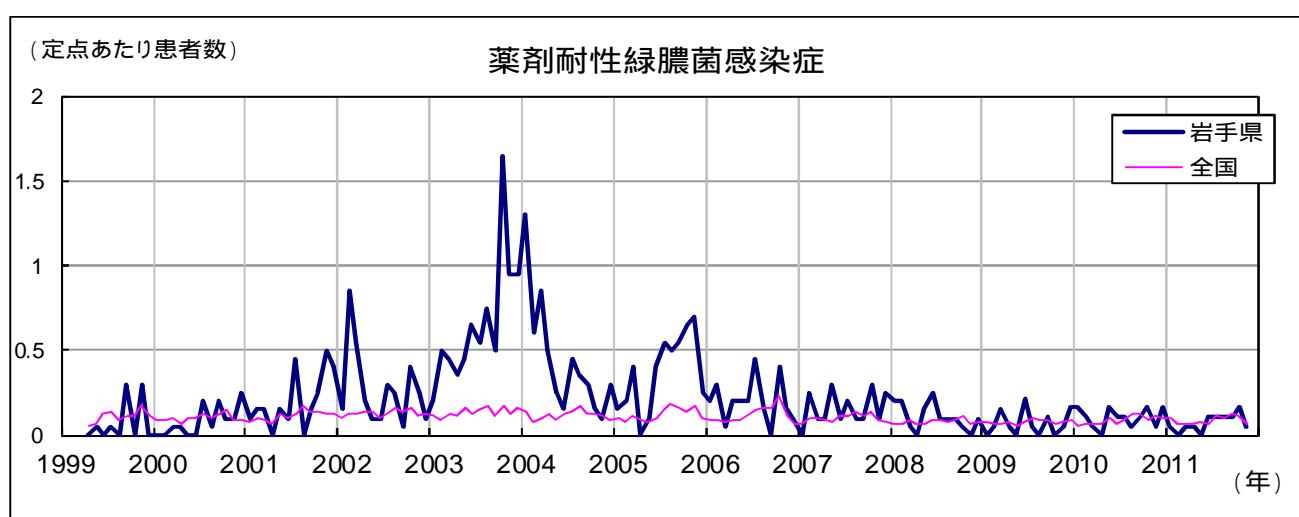
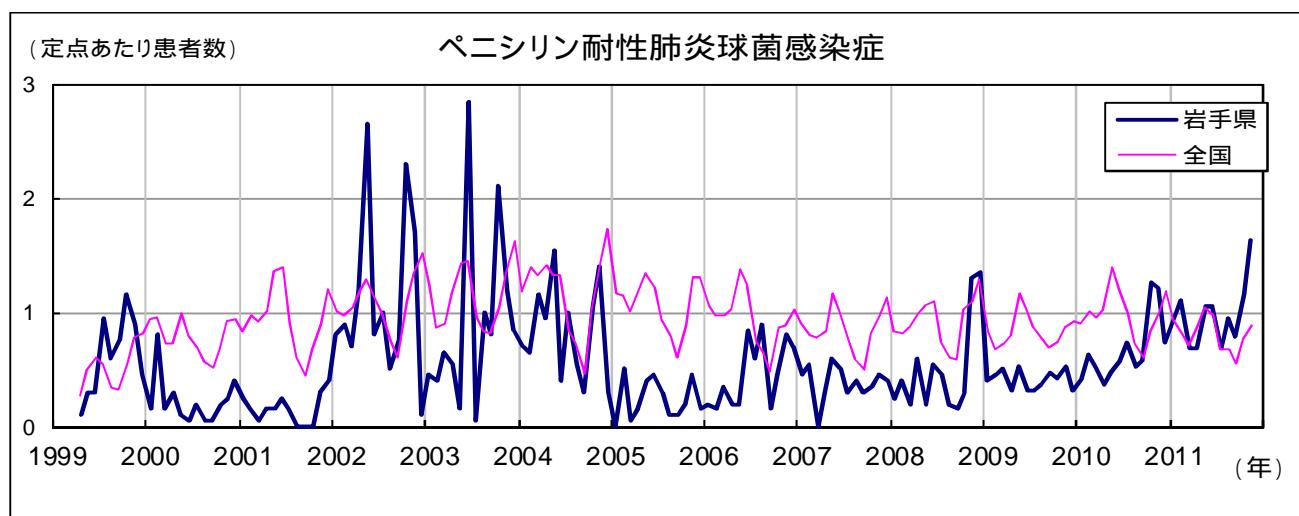
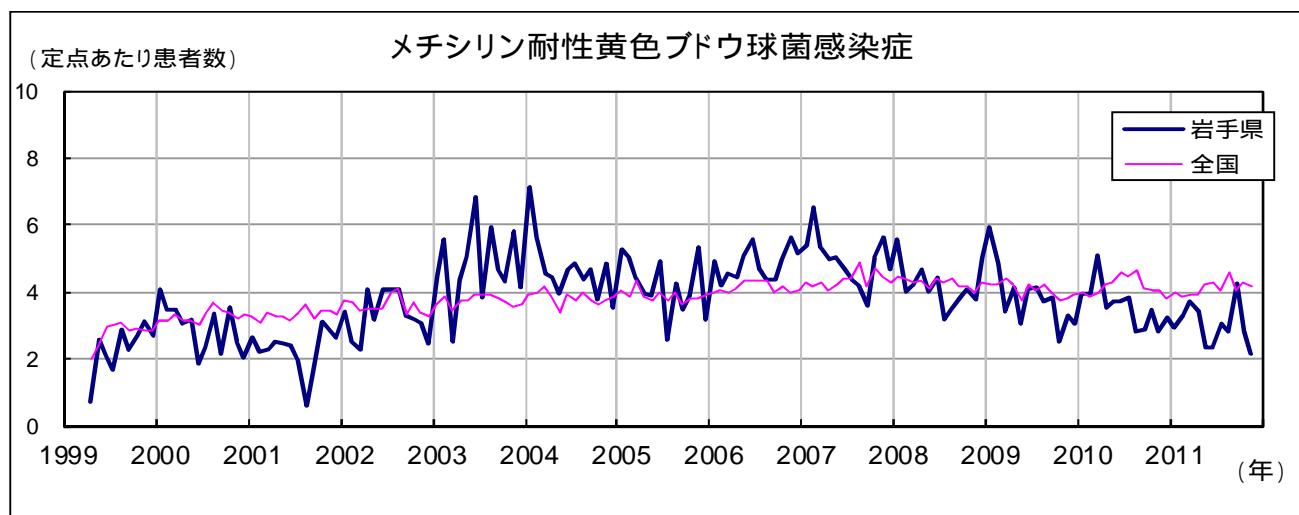


## 淋菌感染症

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23年7月から平成23年12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	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
単純ヘルペスウイルス1型	-	1	-	-	-	-	1
アデノウイルス2型	-	-	-	1	-	-	1
アデノウイルス8型	-	2	-	-	-	-	2
アデノウイルス37型	-	-	1	-	-	-	1
アデノウイルス40/41型	1	1	-	-	-	-	2
アデノウイルス56型	-	-	1	-	-	-	1
コクサッキーウイルスA6型	-	-	2	-	-	-	2
コクサッキーウイルスA10型	7	2	1	-	-	-	10
コクサッキーウイルスA16型	21	9	4	-	-	-	34
エコーウイルス3型	1	2	-	-	-	-	3
エコーウイルス11型	-	-	3	-	-	-	3
パレコウイルス1型	-	-	4	2	-	-	6
パレコウイルス3型	-	1	-	-	-	-	1
ライノウイルス	-	-	-	3	-	-	3
ヒトメタニューモウイルス	-	-	2	1	-	-	3
総計	30	18	18	7	-	-	73

## 疾病別病原体検出状況

疾病名	検出病原体	検出数
感染性胃腸炎	コクサッキーウイルスA10型	1
	ライノウイルス	1
	パレコウイルス1型	3
	アデノウイルス40/41型	1
手足口病	コクサッキーウイルスA10型	3
	コクサッキーウイルスA16型	31
	エコーウイルス3型	2
ヘルパンギーナ	コクサッキーウイルスA10型	5
流行性角結膜炎	アデノウイルス8型	2
	アデノウイルス37型	1
	アデノウイルス56型	1
無菌性髄膜炎	エコーウイルス11型	2
その他	コクサッキーウイルスA6型	2
	コクサッキーウイルスA10型	1
	コクサッキーウイルスA16型	3
	エコーウイルス3型	1
	エコーウイルス11型	1
	パレコウイルス1型	3
	パレコウイルス3型	1
	ライノウイルス	2
	アデノウイルス2型	1
	アデノウイルス40/41型	1
	単純ヘルペスウイルス1型	1
	ヒトメタニューモウイルス	3

## 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>

無料です!!

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11月

平成24年1月6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/>