

岩手県感染症月報

平成24年10月

岩手県感染症情報センター

平成24年10月の概要

性感染症

- ・男性の尖圭コンジローマが増加しました。
- ・女性の性器クラミジアが減少しました。
- ・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

- ・メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症およびペニシリン耐性肺炎球菌感染症が増加しました。
- ・薬剤耐性アシネトバクター感染症の報告が1例ありました。

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）

疾病名	地域	月					流行傾向	
		6	7	8	9	10		
性感染症	性器クラミジア感染症	岩手県	1.5	1.79	2.07	1.57	0.71	↘
	全国	2.23	2.32	2.25	2.21	2.29	→	
	性器ヘルペスウイルス感染症	岩手県	0.29	0.29	0.07	0.07	0.29	→
	全国	0.77	0.75	0.75	0.72	0.79	→	
性感染症	尖圭コンジローマ	岩手県	0.43	0.71	0.79	1.07	1.71	↗
	全国	0.47	0.46	0.5	0.49	0.56	→	
	淋菌感染症	岩手県	0.57	0.64	0.71	0.5	0.5	→
	全国	0.73	0.85	0.87	0.83	0.88	→	
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	3.37	3.79	3.16	3.21	4.11	↗
	全国	3.59	3.84	3.98	3.63	3.85	↗	
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	岩手県	0.63	0.58	0.05	0.53	1.11	↗
	全国	0.66	0.53	0.46	0.47	0.55	→	
	薬剤耐性緑膿菌感染症	岩手県	0.05	0.05	0	0.05	0.11	→
全国	0.05	0.06	0.07	0.05	0.08	→		
薬剤耐性アシネトバクター感染症	岩手県	0	0	0	0	0.05	→	
全国	0	0	0	0	0	→		

（男性）

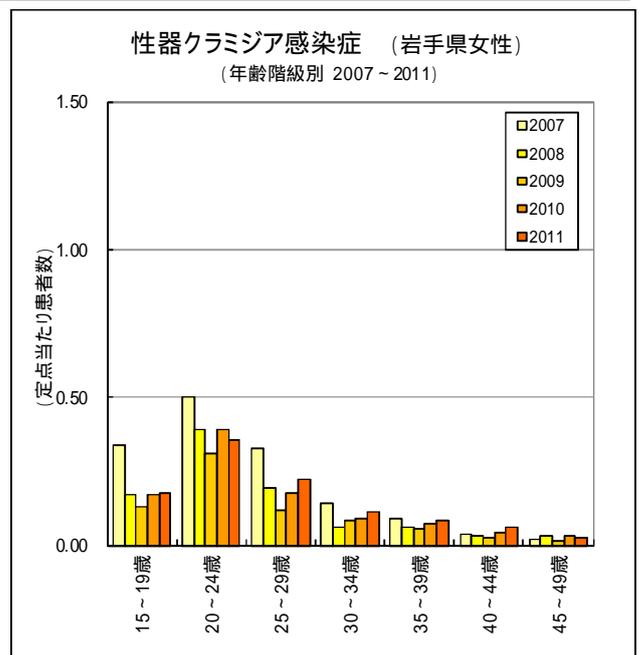
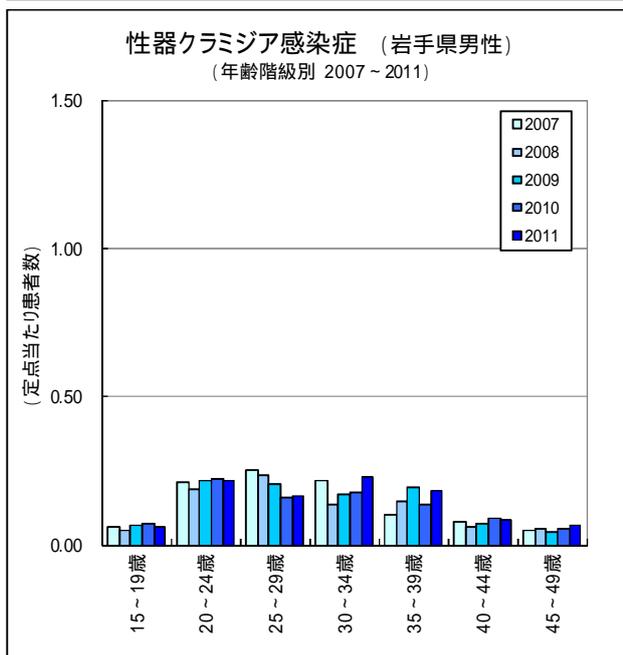
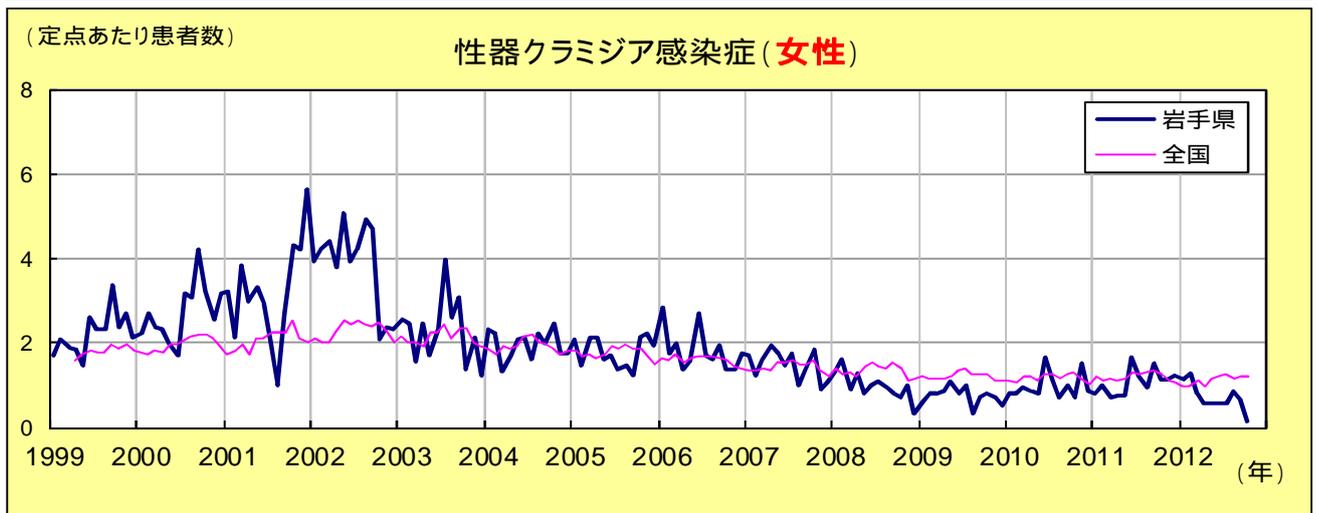
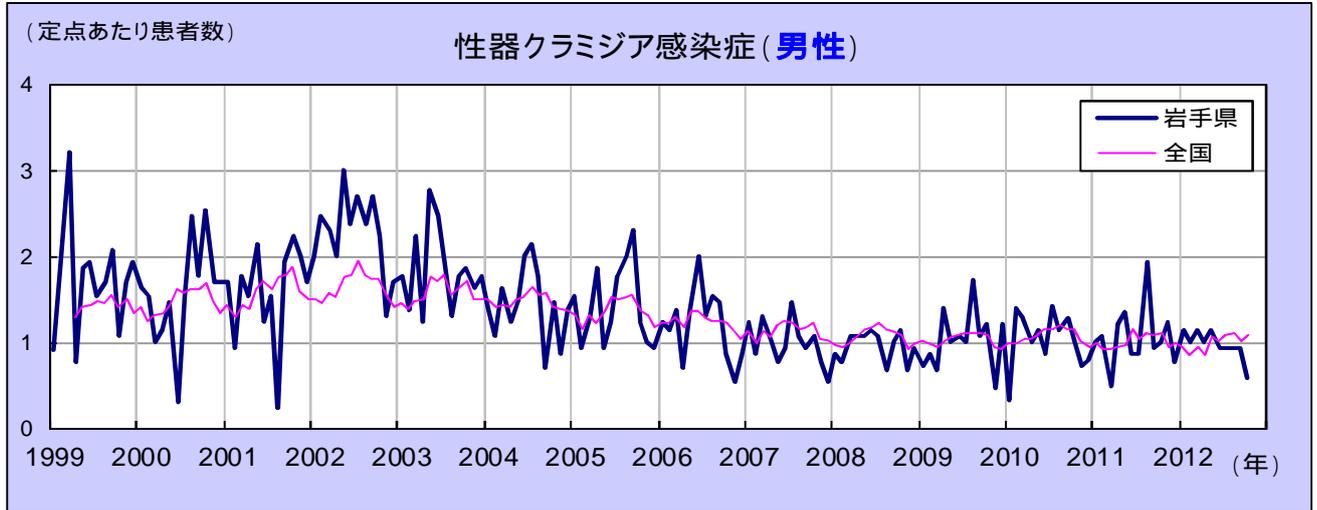
疾病名	地域	月					流行傾向	
		6	7	8	9	10		
性感染症	性器クラミジア感染症	岩手県	0.93	0.93	1.29	0.93	0.57	↘
	全国	1.02	1.07	1.1	1.01	1.09	→	
	性器ヘルペスウイルス感染症	岩手県	0.21	0.14	0	0.07	0.14	→
	全国	0.29	0.29	0.26	0.28	0.35	→	
性感染症	尖圭コンジローマ	岩手県	0.14	0.29	0.29	0.21	0.93	↗
	全国	0.28	0.27	0.29	0.27	0.32	→	
性感染症	淋菌感染症	岩手県	0.5	0.5	0.57	0.14	0.5	↘
	全国	0.57	0.68	0.7	0.65	0.67	→	

（女性）

疾病名	地域	月					流行傾向	
		6	7	8	9	10		
性感染症	性器クラミジア感染症	岩手県	0.57	0.86	0.79	0.64	0.14	↘
	全国	1.21	1.25	1.14	1.2	1.2	→	
	性器ヘルペスウイルス感染症	岩手県	0.07	0.14	0.07	0	0.14	→
	全国	0.47	0.46	0.49	0.44	0.44	→	
性感染症	尖圭コンジローマ	岩手県	0.29	0.43	0.5	0.86	0.79	→
	全国	0.19	0.18	0.21	0.22	0.25	→	
性感染症	淋菌感染症	岩手県	0.07	0.14	0.14	0.36	0	→
	全国	0.16	0.18	0.17	0.18	0.21	→	

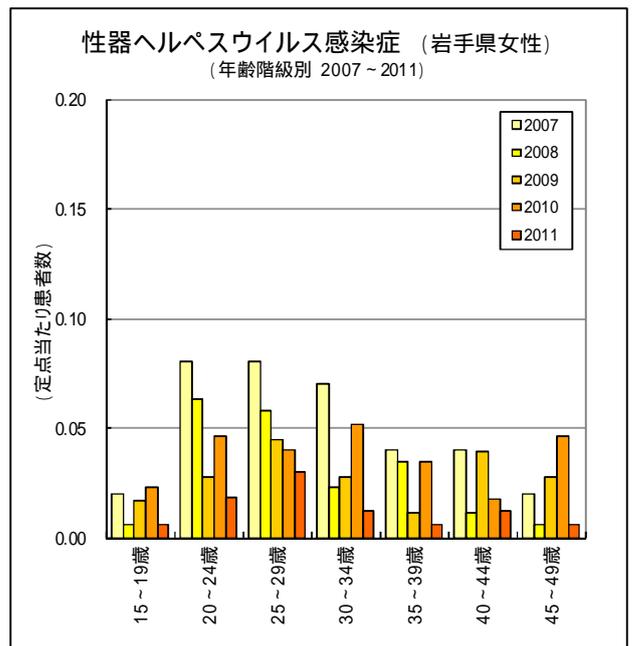
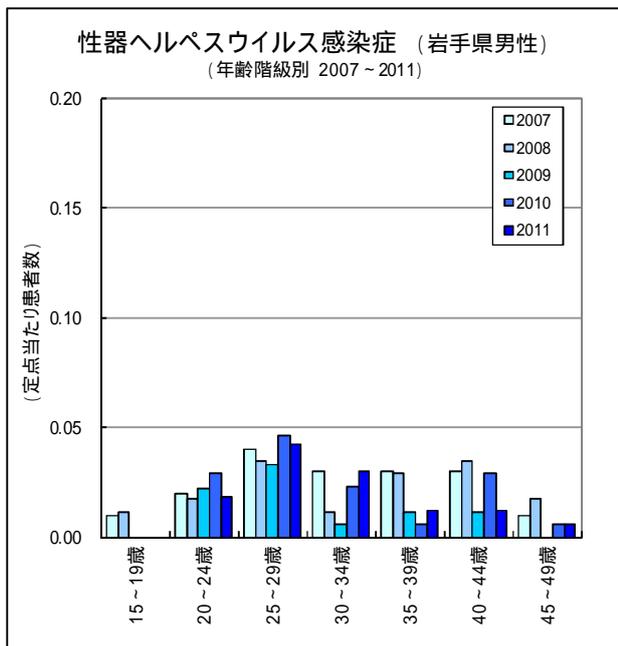
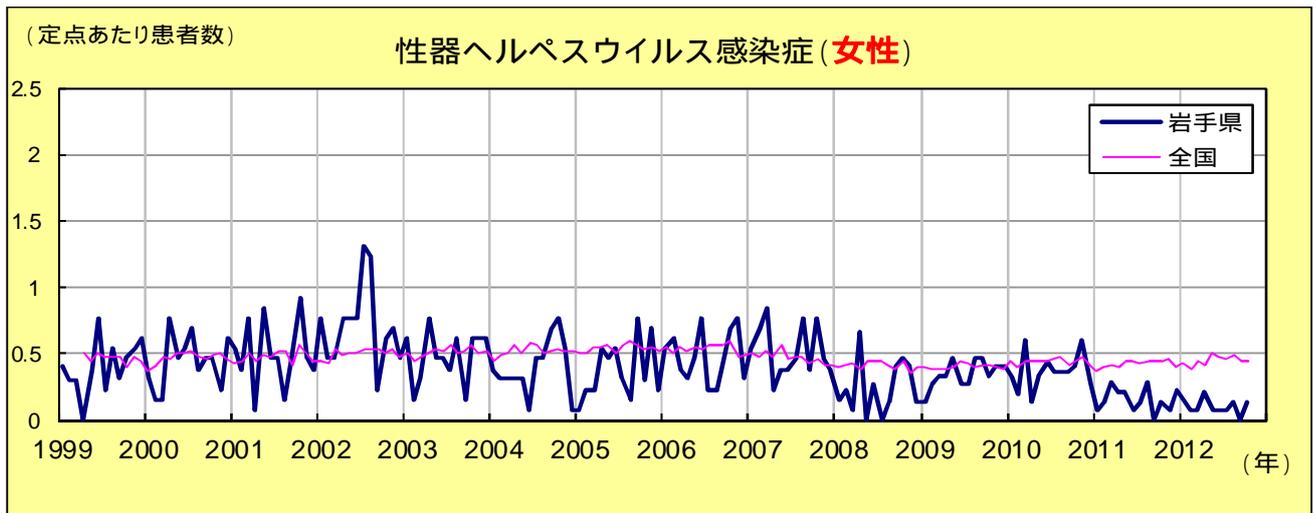
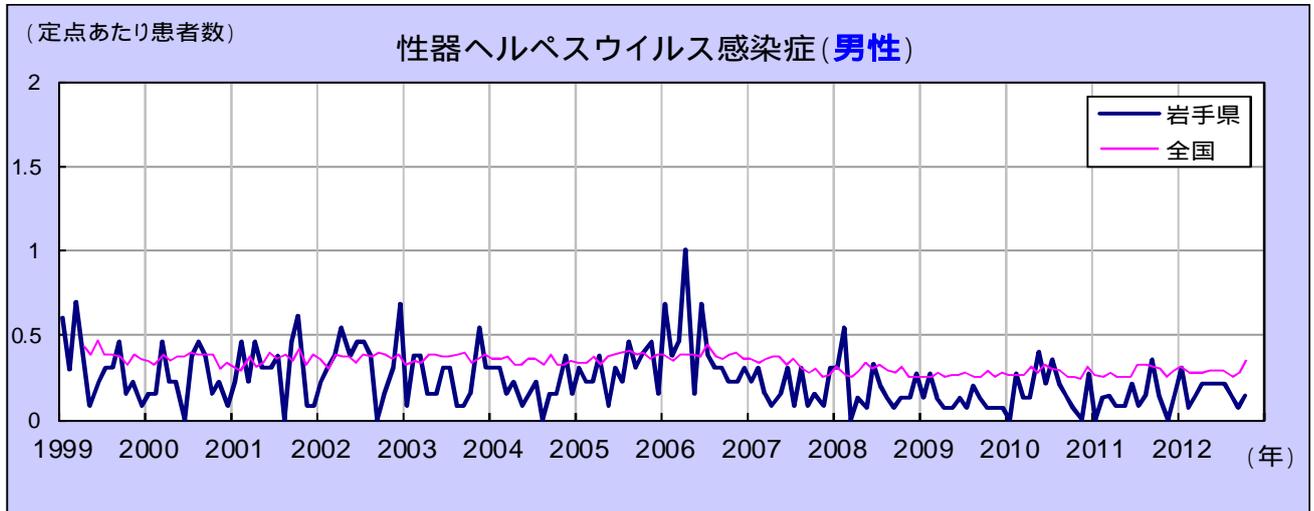
性器クラミジア感染症

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。



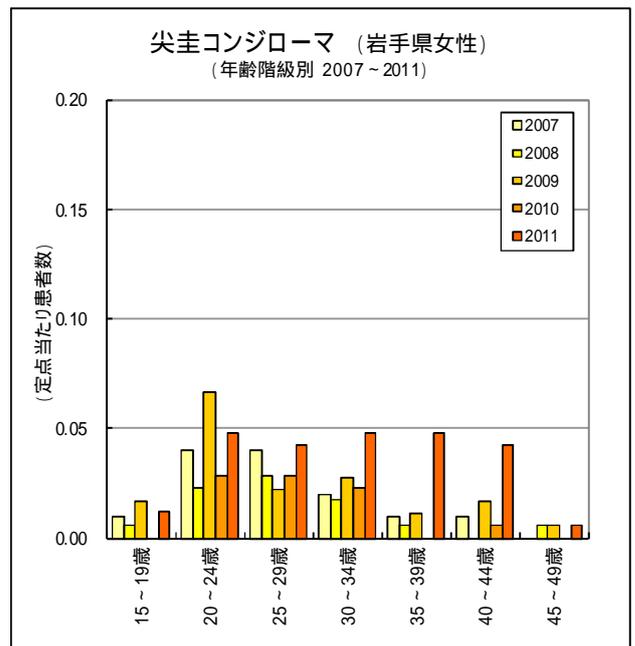
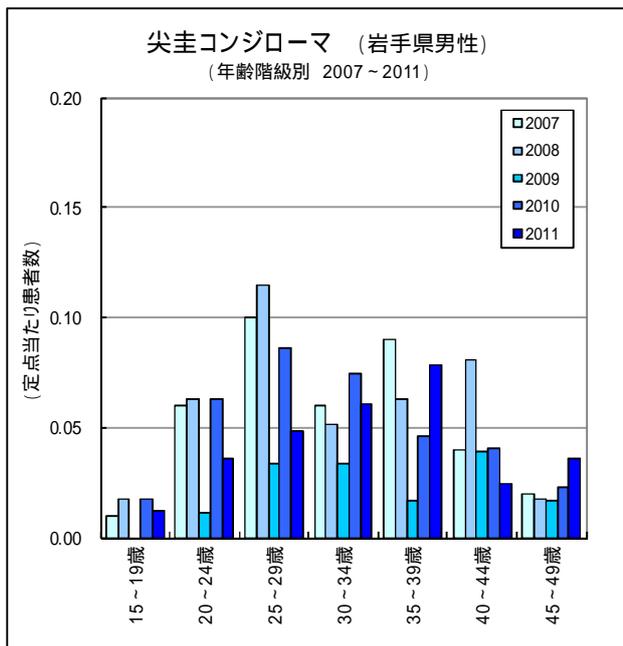
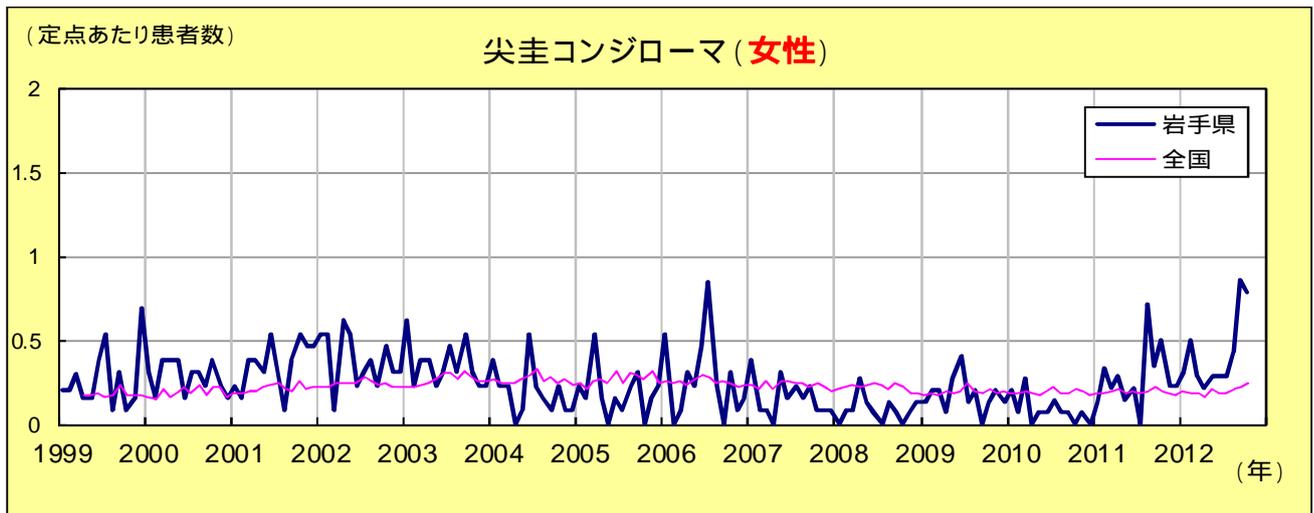
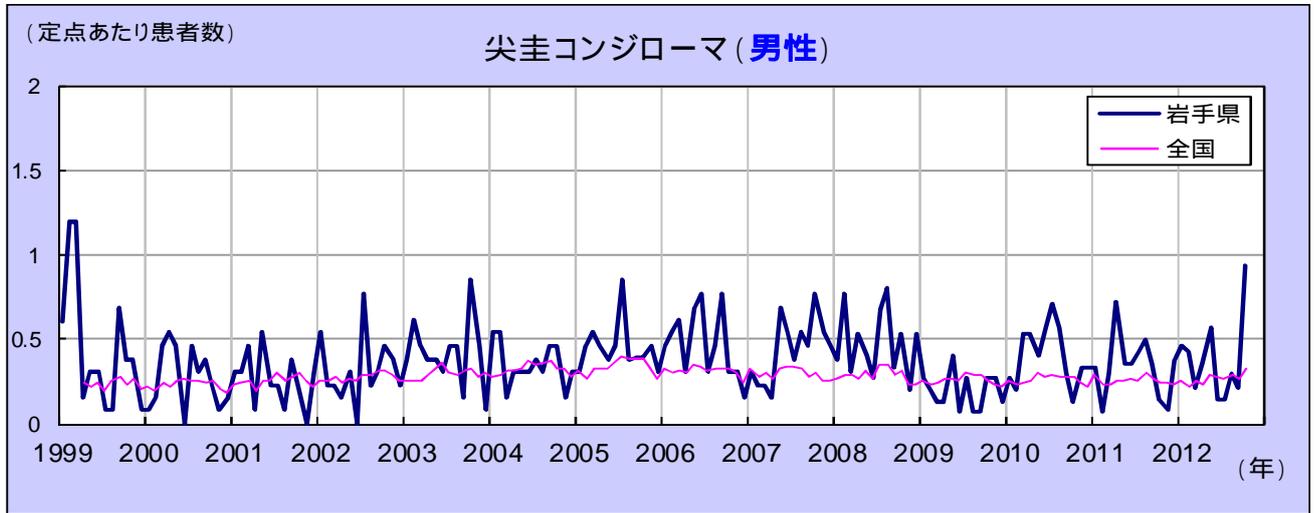
性器ヘルペスウイルス感染症

男性では20歳代および30～34歳で多く罹患しています。女性は20歳代で多く罹患しています。女性は減少傾向にあります。



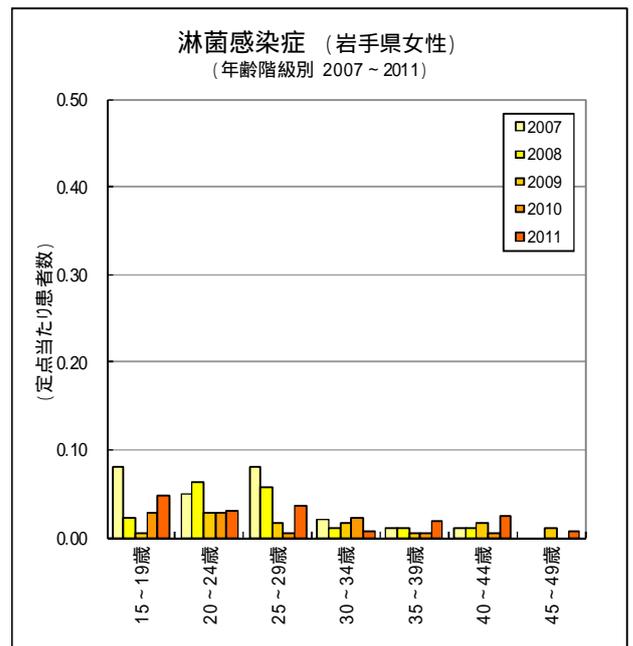
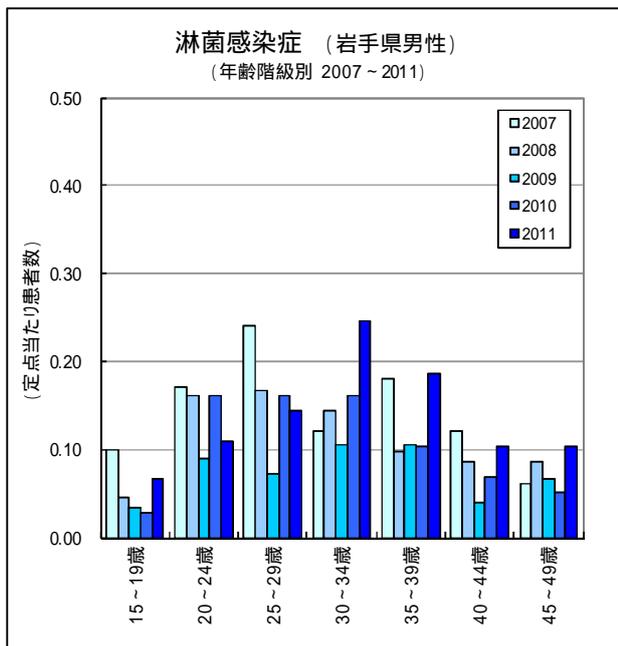
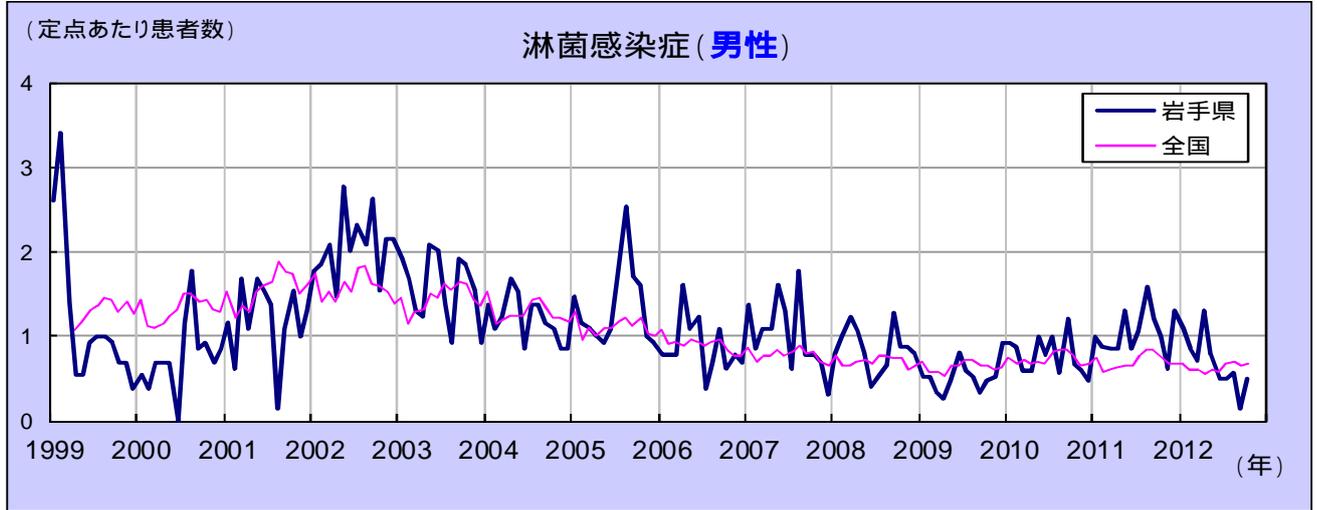
尖圭コンジローマ

男女ともに20歳代から40歳代に患者が分布しています。

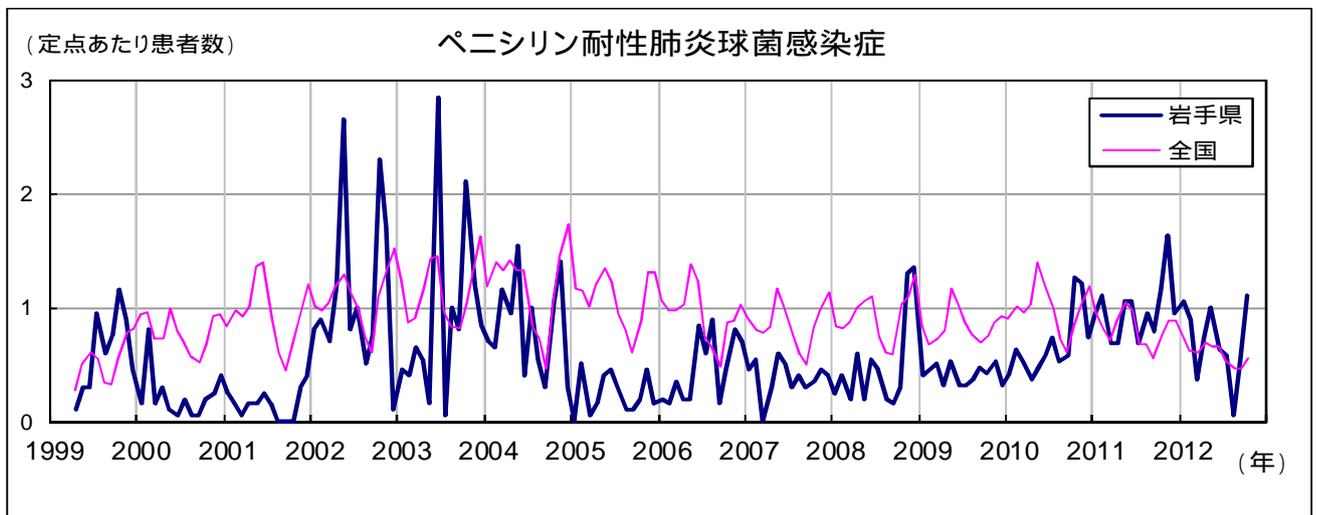
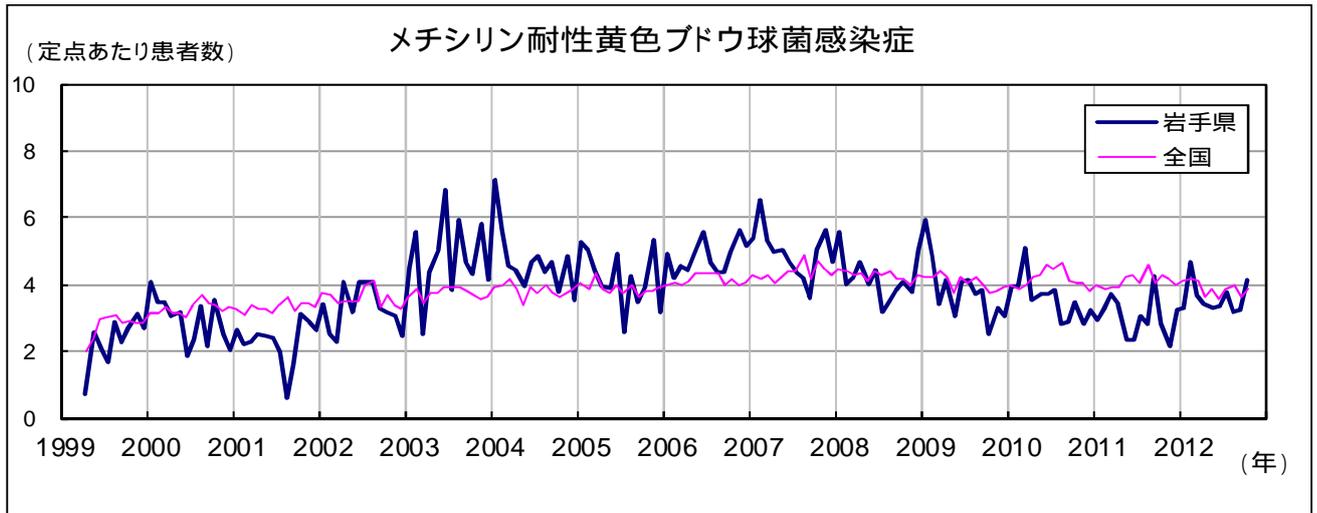


淋菌感染症

男性では20～40歳代で多く罹患しています。女性では15～19歳および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24年5月から平成24年10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	6月	7月	8月	9月	10月	11月	計
A群コクサッキーウイルス2型	-	-	2	-	-	-	2
A群コクサッキーウイルス6型	-	-	-	1	-	-	1
A群コクサッキーウイルス9型	-	-	1	1	-	-	2
エコーウイルス7型	-	-	2	-	-	-	2
エンテロウイルス71型	1	1	4	3	-	-	9
ヒトパレコウイルス1型	-	-	3	-	-	-	3
ライノウイルス	1	1	1	1	-	-	4
パラインフルエンザウイルス3型	-	-	1	1	-	-	2
RSウイルス	1	1	-	3	-	-	5
ヒトメタニューモウイルス	-	1	-	-	-	-	1
ムンプスウイルス	1	1	-	1	-	-	3
アストロウイルス1型	-	1	-	-	-	-	1
サボウイルス	1	-	-	-	-	-	1
アデノウイルス1型	-	1	-	-	-	-	1
アデノウイルス2型	-	-	1	1	-	-	2
アデノウイルス3型	1	2	2	-	-	-	5
アデノウイルス5型	-	-	1	-	-	-	1
アデノウイルス56型	1	-	2	1	-	-	4
単純ヘルペスウイルス1型	-	2	1	-	-	-	3
帯状疱疹ウイルス	-	-	1	-	-	-	1
ヒトヘルペスウイルス6型	-	-	1	-	-	-	1
パルボウイルスB19型	-	3	-	-	-	-	3
エルシニア エンテロコリチカ	1	-	-	-	-	-	1
A群溶血性レンサ球菌	-	4	3	-	-	-	7
	8	18	26	13	0	0	65

病原体検出情報(つづき)

疾病別病原体検出状況

疾病名	検出病原体	検出数
RSウイルス感染症	アデノウイルス2型	1
	RSウイルス	3
	パラインフルエンザウイルス3型	1
感染性胃腸炎	コクサッキーウイルスA2	2
	エンテロウイルス71型	1
	ノロウイルス遺伝子群II	1
	アストロウイルス	1
	サポウイルス遺伝子群II	1
	アデノウイルス2型	1
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	A群溶血性レンサ球菌
手足口病	A群コクサッキーウイルス6型	1
	A群コクサッキーウイルス9型	1
	エンテロウイルス71型	7
突発性発疹	ヒトヘルペスウイルス6型	1
百日咳	RSウイルス	1
	ライノウイルス	1
	パラインフルエンザウイルス3型	1
ヘルパンギーナ	単純ヘルペスウイルス	1
流行性耳下腺炎	ムンプスウイルス	1
流行性角結膜炎	アデノウイルス3型	2
	アデノウイルス56型	4
	単純ヘルペスウイルス	1
無菌性髄膜炎	エンテロウイルス71型	1
	ムンプスウイルス	2
麻疹	コクサッキーウイルスA9	1
その他	ヒトパレコウイルス	2
	エコーウイルス7型	2
	パルボウイルスB19型	3
	ライノウイルス	3
	ヒトメタニューモウイルス	1
	単純ヘルペスウイルス	1
	帯状疱疹ウイルス	1
	RSウイルス	1
	アデノウイルス1型	1
	アデノウイルス3型	3
	アデノウイルス5型	1
	A群溶血性レンサ球菌	1
	エルシニア エンテロコリチカ	1

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24年10月

平成24年11月30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)
〒020-0857 岩手県盛岡市北飯岡1-11-16
(平成24年2月20日より住居表示が変更となりました。)
TEL:019-656-5669(直通) FAX:019-656-5667
E-mail: CC0019@pref.iwate.jp
URL: <http://www.pref.iwate.jp/~hp1353/kansen/>