

岩手県感染症月報

平成21年6月

岩手県感染症情報センター

平成21年6月の概要

性感染症

- ・女性の性器クラミジア感染症が減少しました。

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）

（定点当たり患者数）

（総数）

疾病名	地域	月					流行傾向	
		2	3	4	5	6		
性感染症	性器クラミジア感染症	岩手県	1.67	1.47	2.27	2.07	1.87	↘
		全国	2.16	2.12	2.17	2.26	2.41	
	性器ヘルペスウイルス感染症	岩手県	0.53	0.47	0.4	0.53	0.4	→
		全国	0.64	0.65	0.63	0.67	0.72	
性感染症	尖圭コンジローマ	岩手県	0.4	0.33	0.2	0.67	0.47	→
		全国	0.41	0.41	0.47	0.46	0.47	
	淋菌感染症	岩手県	0.67	0.47	0.47	0.6	0.8	→
		全国	0.74	0.76	0.69	0.82	0.81	
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	4.85	3.4	4.16	3.05	4.05	↗
		全国	4.24	4.41	4.21	3.76	4.21	
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	岩手県	0.45	0.5	0.32	0.53	0.32	→
		全国	0.67	0.72	0.79	1.16	1.03	
薬剤耐性緑膿菌感染症	岩手県	0.05	0.15	0.05	0	0.21	→	
	全国	0.06	0.07	0.08	0.05	0.08		

（男性）

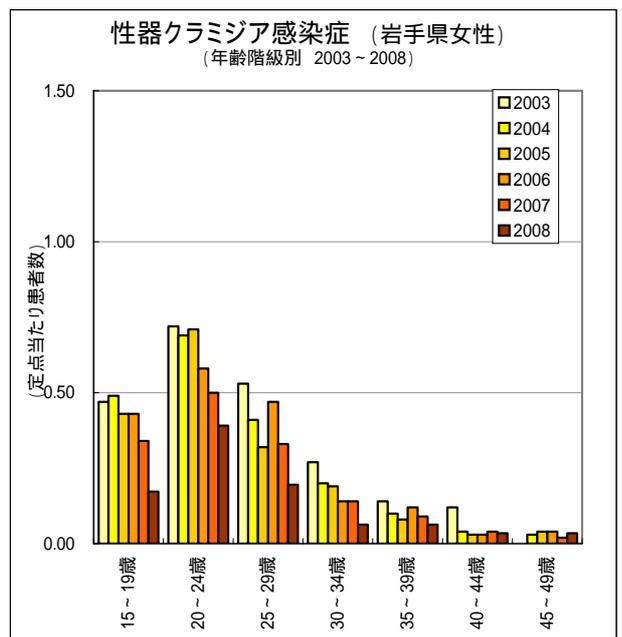
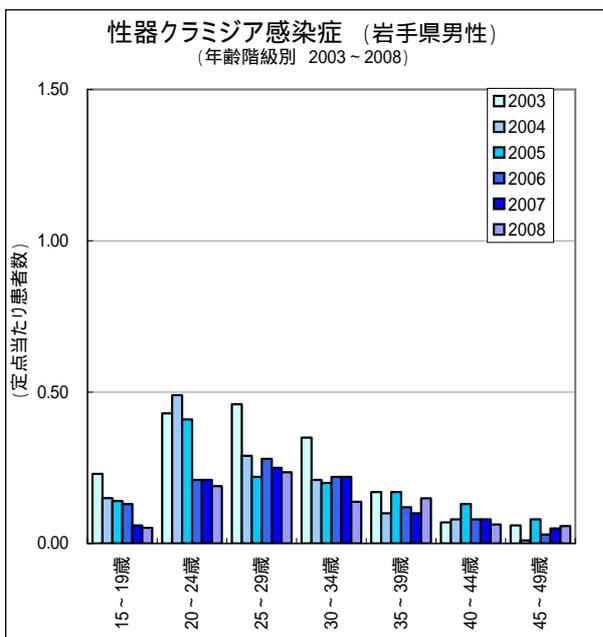
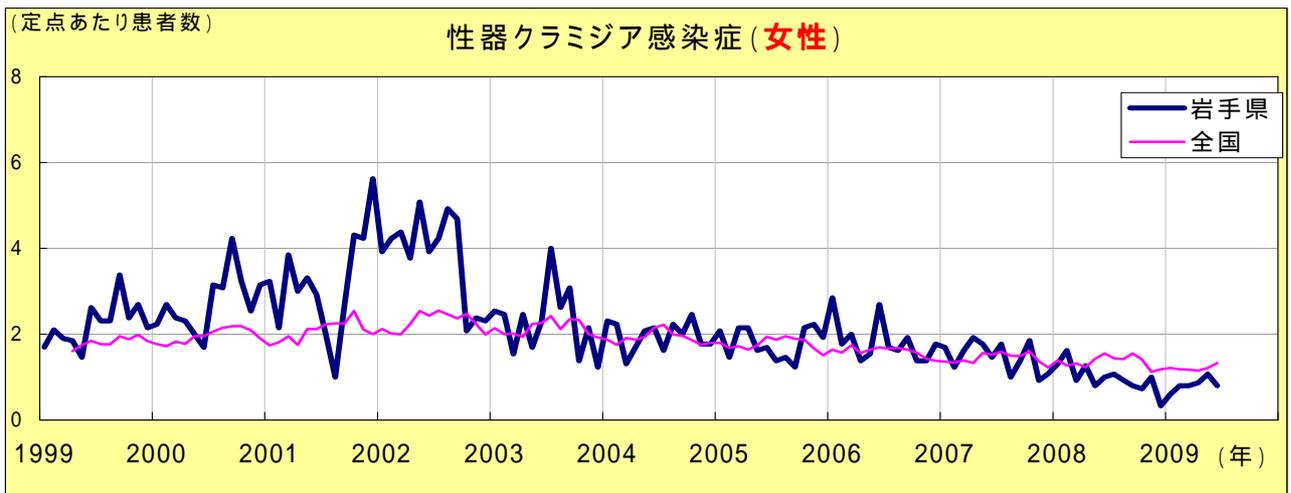
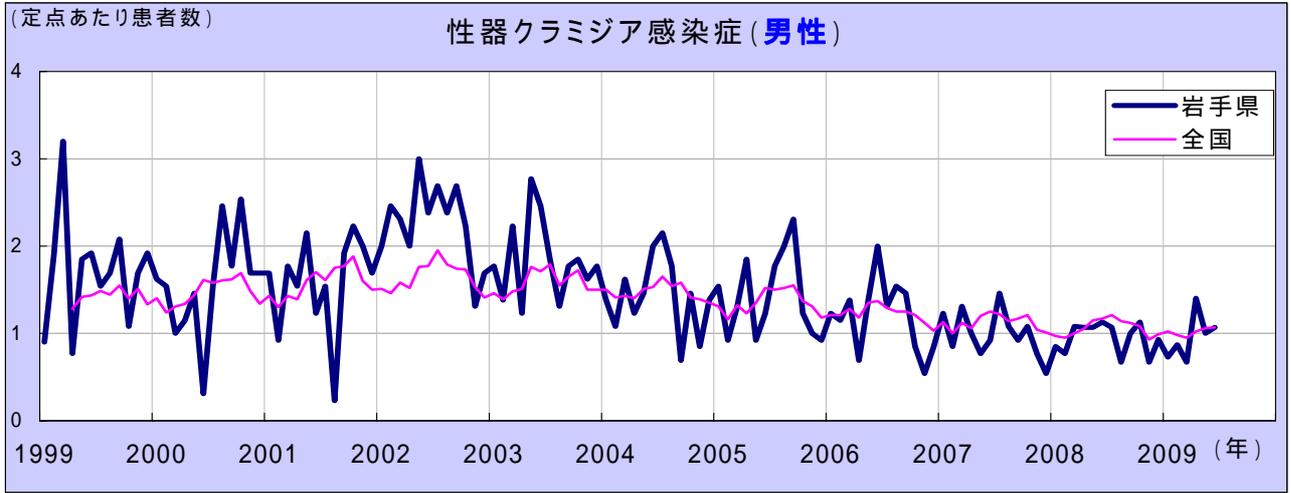
疾病名	地域	月					流行傾向	
		2	3	4	5	6		
性感染症	性器クラミジア感染症	岩手県	0.87	0.67	1.4	1	1.07	→
		全国	0.98	0.95	1.02	1.06	1.07	
	性器ヘルペスウイルス感染症	岩手県	0.27	0.13	0.07	0.07	0.13	→
		全国	0.26	0.28	0.25	0.27	0.27	
性感染症	尖圭コンジローマ	岩手県	0.2	0.13	0.13	0.4	0.07	→
		全国	0.23	0.24	0.27	0.27	0.26	
	淋菌感染症	岩手県	0.53	0.33	0.27	0.47	0.8	→
		全国	0.58	0.59	0.54	0.64	0.64	

（女性）

疾病名	地域	月					流行傾向	
		2	3	4	5	6		
性感染症	性器クラミジア感染症	岩手県	0.8	0.8	0.87	1.07	0.8	↘
		全国	1.18	1.17	1.15	1.21	1.33	
	性器ヘルペスウイルス感染症	岩手県	0.27	0.33	0.33	0.47	0.27	→
		全国	0.38	0.38	0.38	0.4	0.45	
性感染症	尖圭コンジローマ	岩手県	0.2	0.2	0.07	0.27	0.4	→
		全国	0.18	0.17	0.2	0.19	0.2	
	淋菌感染症	岩手県	0.13	0.13	0.2	0.13	0	→
		全国	0.16	0.18	0.14	0.18	0.17	

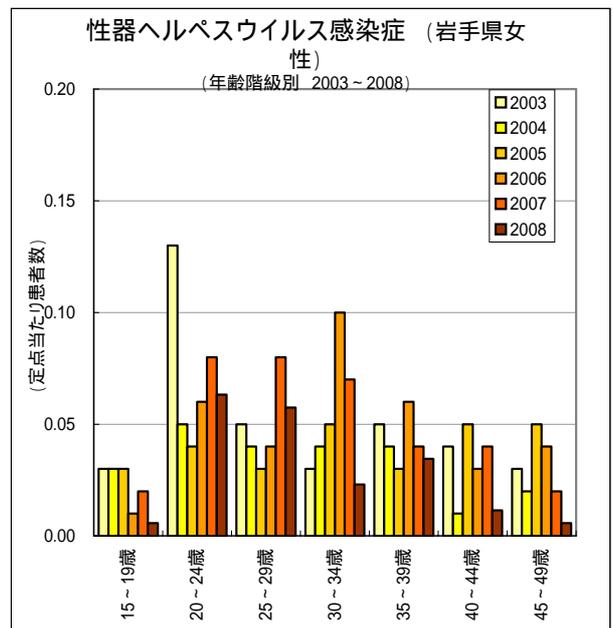
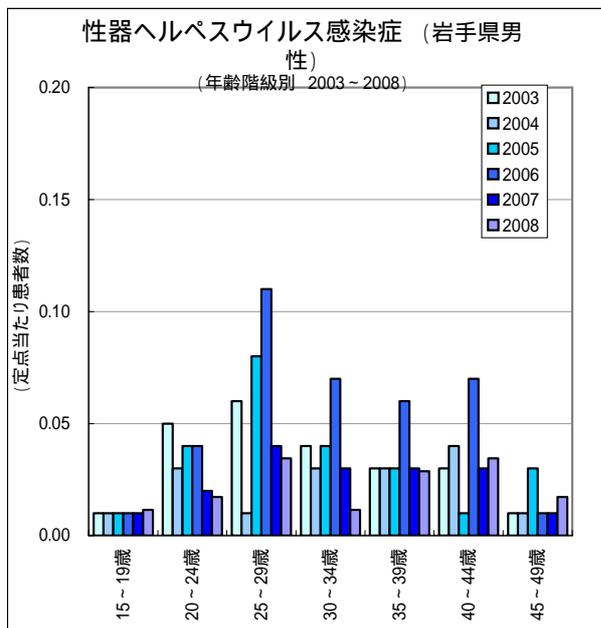
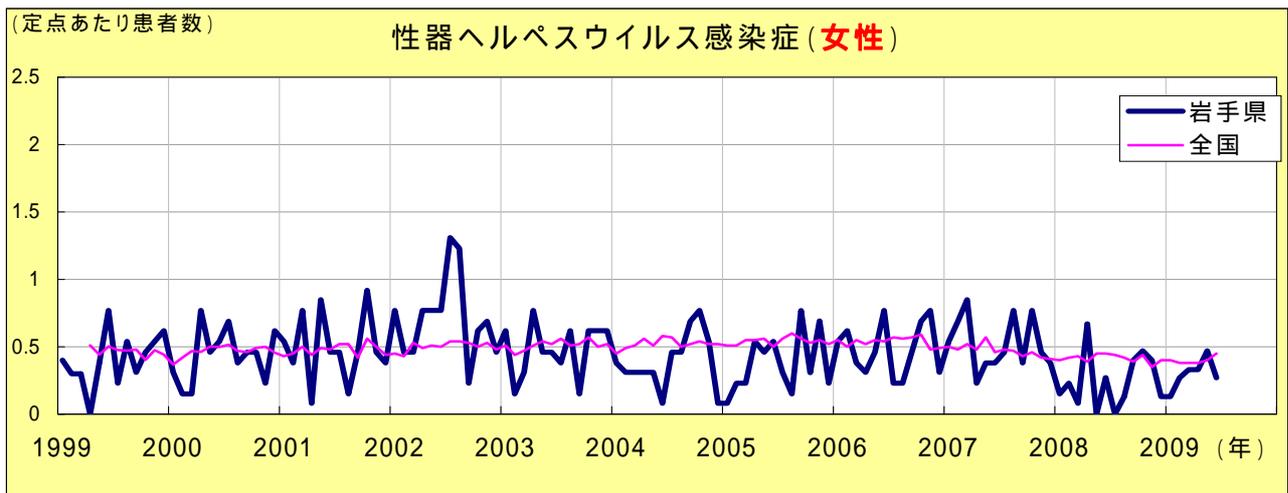
性器クラミジア感染症

患者の年齢層は、男性では20～24歳、25～29歳、30～34歳の順で多く、女性では20～24歳で多く、次いで15～19歳、25～29歳で多く罹患しています。男女とも減少傾向にあります。



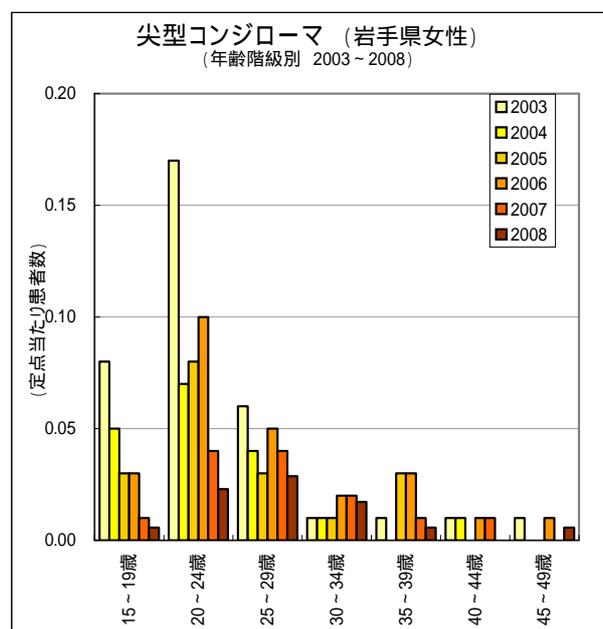
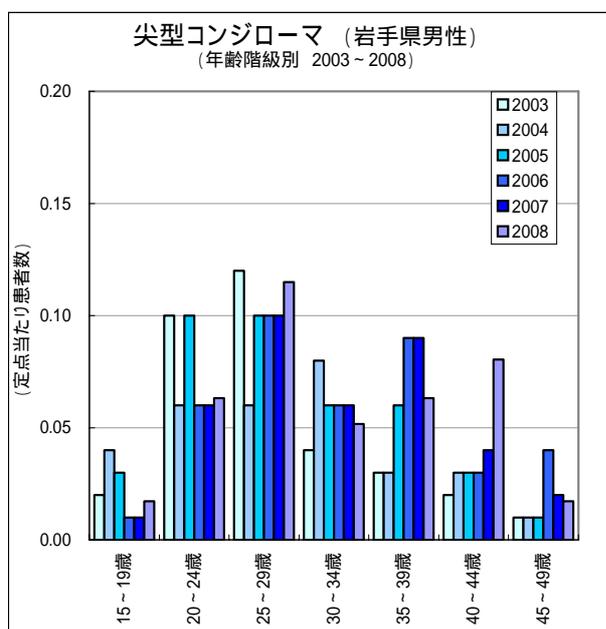
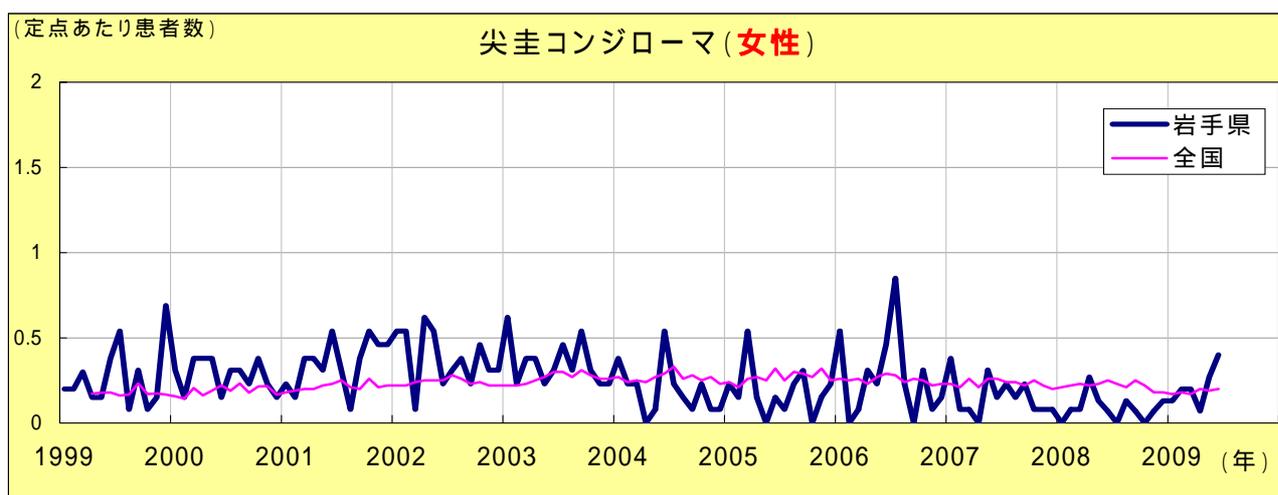
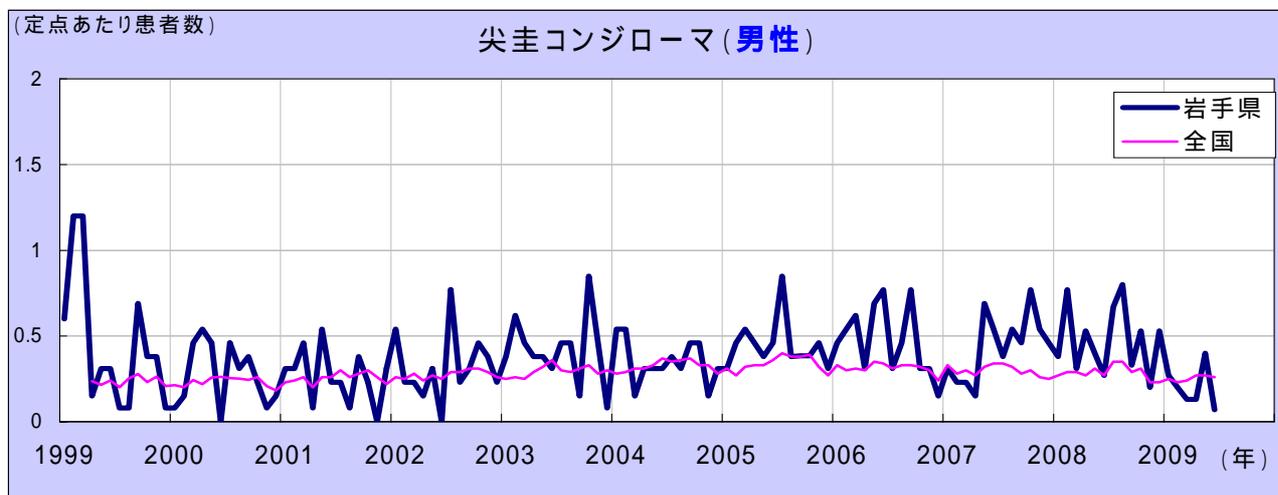
性器ヘルペスウイルス感染症

男女とも20歳代から30歳代前半の年齢層で患者が最も多くなっています。



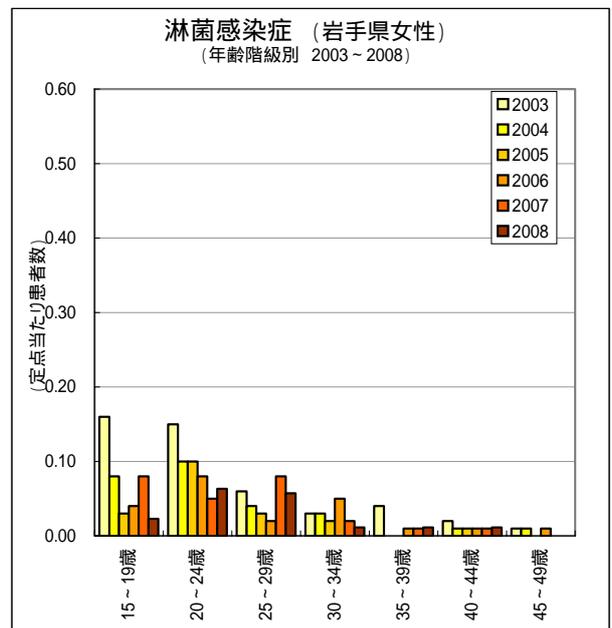
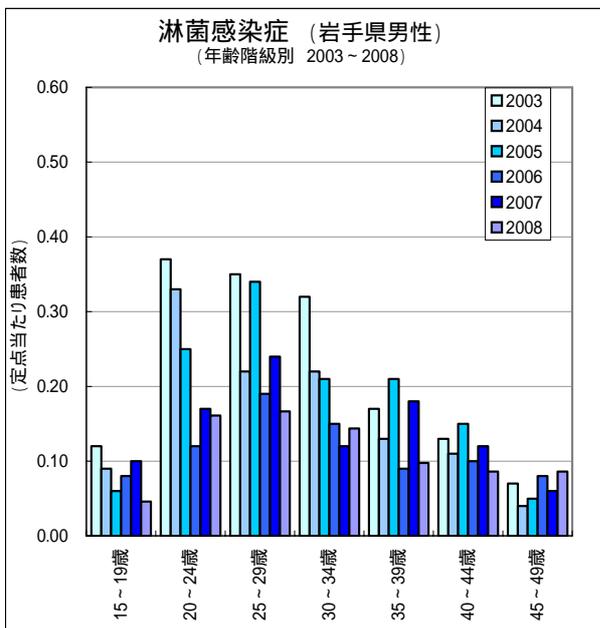
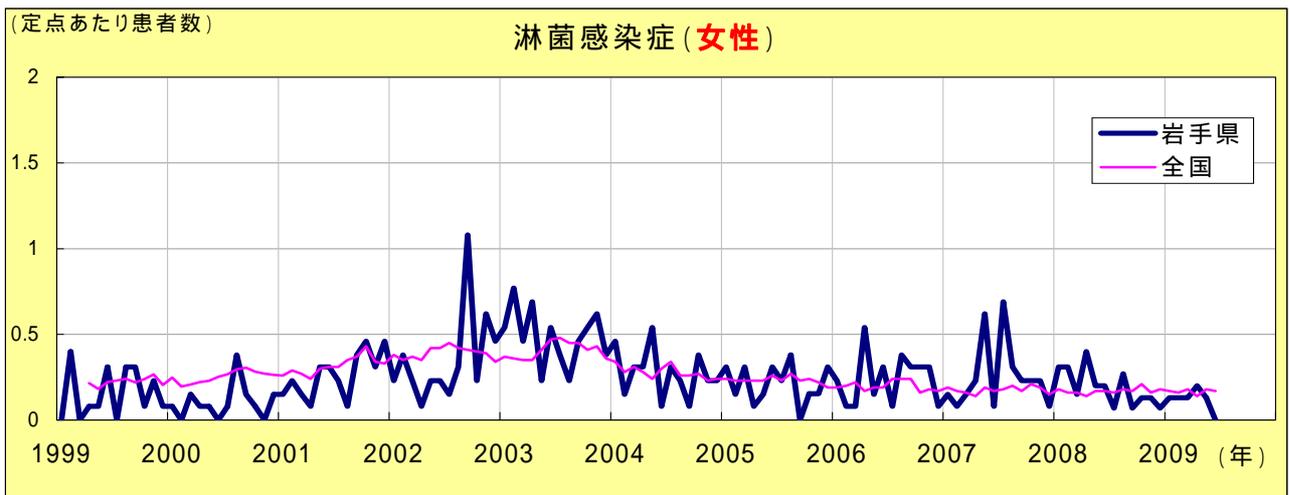
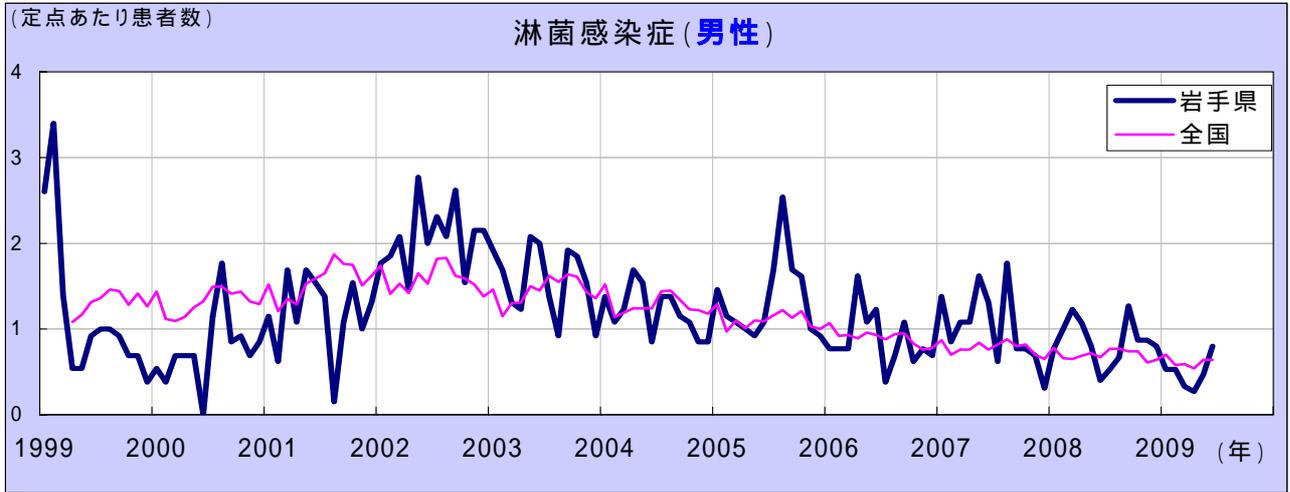
尖型コングローム

患者の年齢層は、男性では20歳代に多いですが、35～39歳で増加しています。女性では20歳代で多く罹患しています。

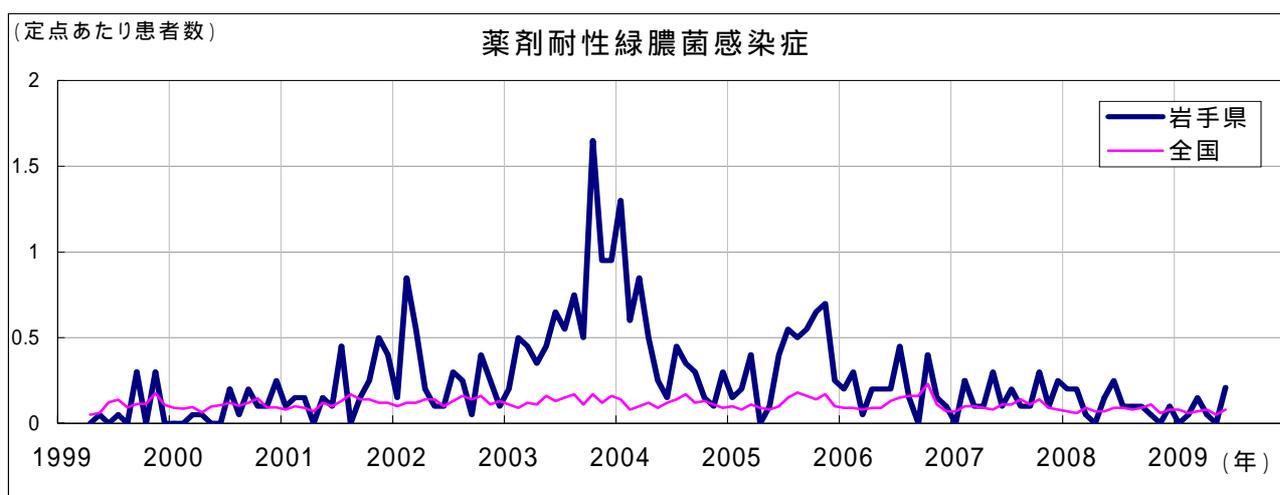
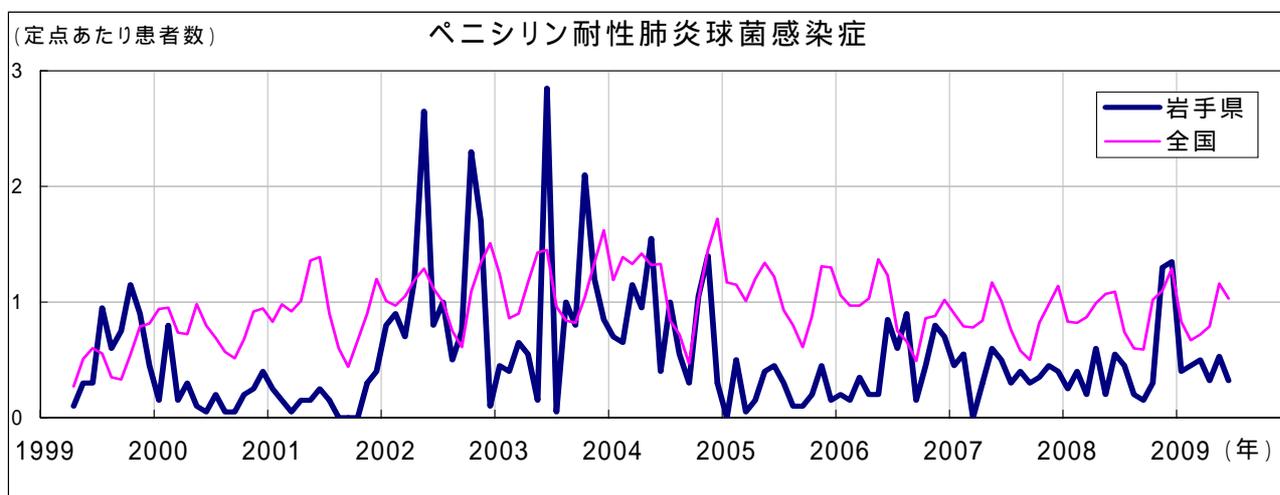
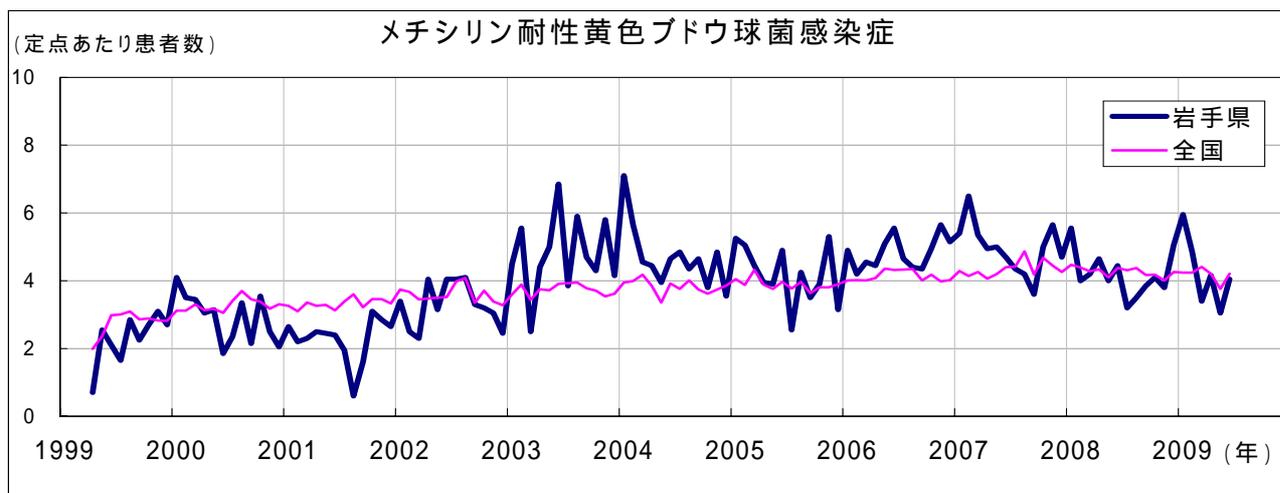


淋菌感染症

患者の年齢層は、男性では20～30歳代で多く罹患しています。女性では15～19歳、25～29歳が、2007年に増加しました。



薬剤耐性菌感染症



病原体検出情報

平成21年2月から7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	2月	3月	4月	5月	6月	7月	計
アデノウイルス1型	-	1	-	-	-	-	1
アデノウイルス2型	-	-	-	-	2	-	2
アデノウイルス3型	-	-	-	2	-	-	2
アデノウイルス6型	-	-	-	-	1	-	1
アデノウイルス37型	3	4	2	2	-	-	11
アデノウイルス41型	-	-	2	-	1	-	3
アデノウイルス型別不能	-	1	-	-	-	-	1
エコーウイルス18型	-	-	1	-	-	-	1
エコーウイルス30型	-	-	-	1	-	-	1
ポリオウイルス1型	-	-	-	-	1	-	1
ポリオウイルス3型	-	-	-	-	1	-	1
アイチウイルス	-	-	-	1	-	-	1
Aソ連型インフルエンザウイルス	7	2	2	-	-	1	12
A香港型インフルエンザウイルス	2	-	-	-	2	1	5
B型インフルエンザウイルス	4	7	4	1	-	-	16
インフルエンザウイルス(A/H1N1)	-	-	-	-	3	12	15
ノロウイルス遺伝子群I	1	1	1	-	-	-	3
ノロウイルス遺伝子群II	4	2	-	-	1	-	7
サポウイルス	-	-	-	2	2	2	6
A群ロタウイルス	1	12	3	-	-	-	16
アストロウイルス1型	-	1	-	-	1	-	2
単純ヘルペスウイルス1型	2	-	-	-	-	-	2
ライノウイルス	-	-	-	-	1	1	2
ボカウイルス	-	1	-	2	1	-	4
総計	21	18	12	11	17	17	116

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>

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
インフルエンザ (新型インフルエンザを含む)	Aソ連型インフルエンザウイルス	12
	A香港型インフルエンザウイルス	5
	B型インフルエンザウイルス	16
	インフルエンザウイルス(A/H1N1)	15
感染性胃腸炎	アデノウイルス1型	1
	アデノウイルス41型	3
	エコーウイルス18型	1
	エコーウイルス30型	1
	ポリオウイルス1型	1
	ポリオウイルス3型	1
	アイチウイルス	1
	ノロウイルス遺伝子群I	3
	ノロウイルス遺伝子群II	7
	サポウイルス	6
	A群ロタウイルス	16
	アストロウイルス1型	2
	ボカウイルス	1
	手足口病	単純ヘルペスウイルス1型
流行性角結膜炎	アデノウイルス3型	2
	アデノウイルス37型	11
	単純ヘルペスウイルス1型	1
その他	アデノウイルス2型	2
	アデノウイルス6型	1
	アデノウイルス(型別不能)	1
	ライノウイルス	2
	ボカウイルス	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>

岩手県感染症月報 平成21年6月

平成21年7月31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

岩手県保健福祉部保健衛生課

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/>