

# 岩手県感染症月報

平成16年1月

岩手県結核・感染症情報センター

## 平成16年1月の概要

性感染症  
尖型コンジローマが男女とも増加しました。

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ています。

### 性感染症・薬剤耐性感染症（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	
		9	10	11	12	1		
性感染症	性器クラミジア感染症	岩手県	4.85	3.23	3.77	3	3.69	→
		全国	4	4.05	3.5	3.42	3.37	
	性器ヘルペスウイルス感染症	岩手県	0.23	0.77	1.15	0.92	0.69	↘
		全国	0.92	0.92	0.86	0.91	0.81	
性感染症	尖型コンジローマ	岩手県	0.69	1.15	0.69	0.31	0.92	↗
		全国	0.63	0.61	0.55	0.56	0.55	
	淋菌感染症	岩手県	2.38	2.38	2.15	1.31	1.85	→
		全国	2.09	2.01	1.86	1.72	1.86	
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	4.7	4.3	5.8	4.15	7.1	↗
		全国	3.78	3.71	3.54	3.62	3.95	
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	岩手県	0.8	2.1	1.2	0.85	0.7	↘
		全国	0.82	1.04	1.34	1.62	1.19	
薬剤耐性菌感染症	薬剤耐性緑膿菌感染症	岩手県	0.5	1.65	0.95	0.95	1.3	→
		全国	0.11	0.17	0.12	0.16	0.14	

（男性）

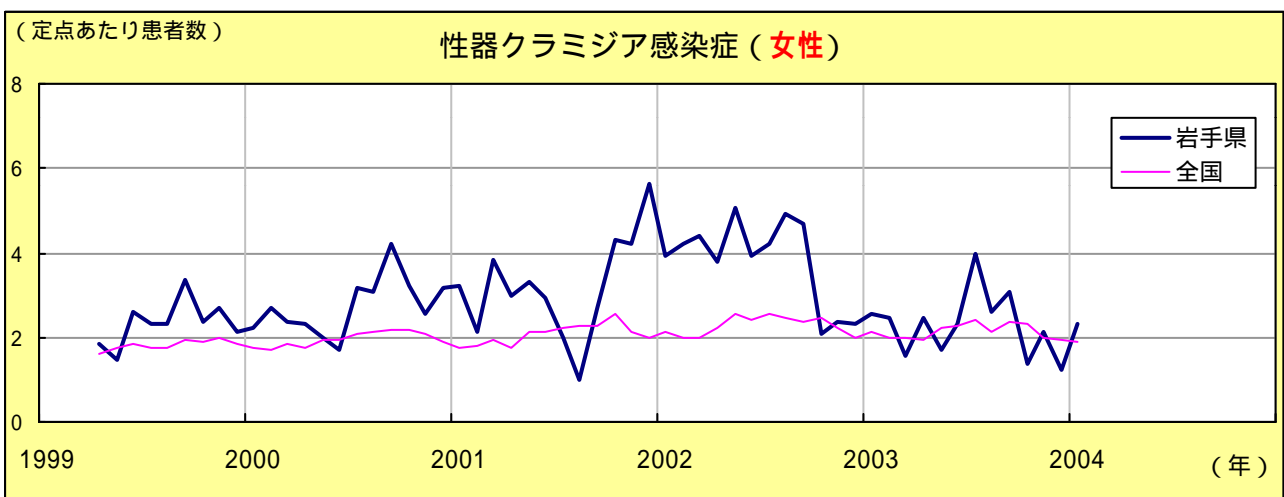
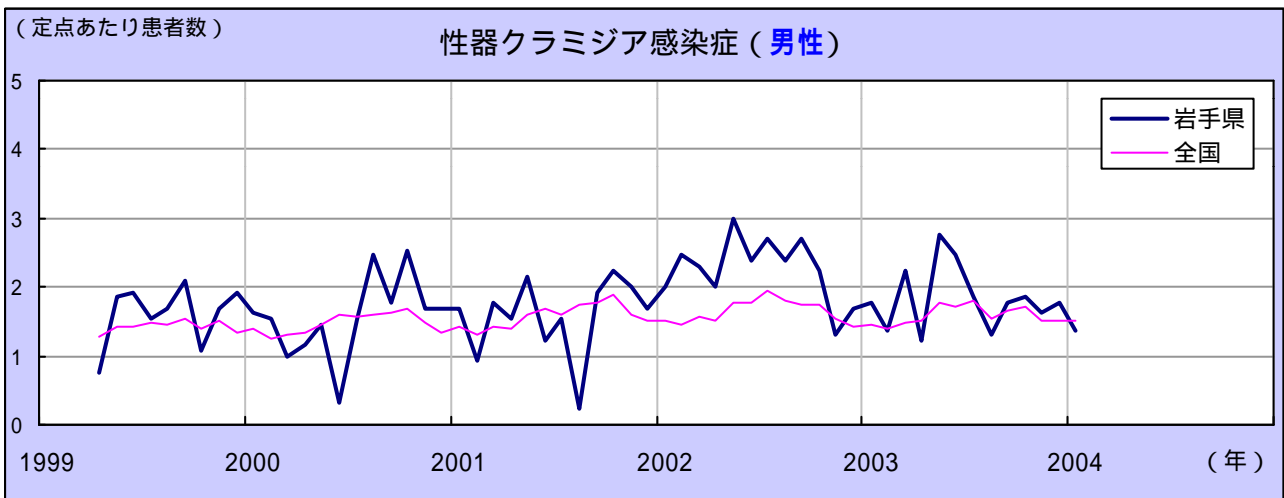
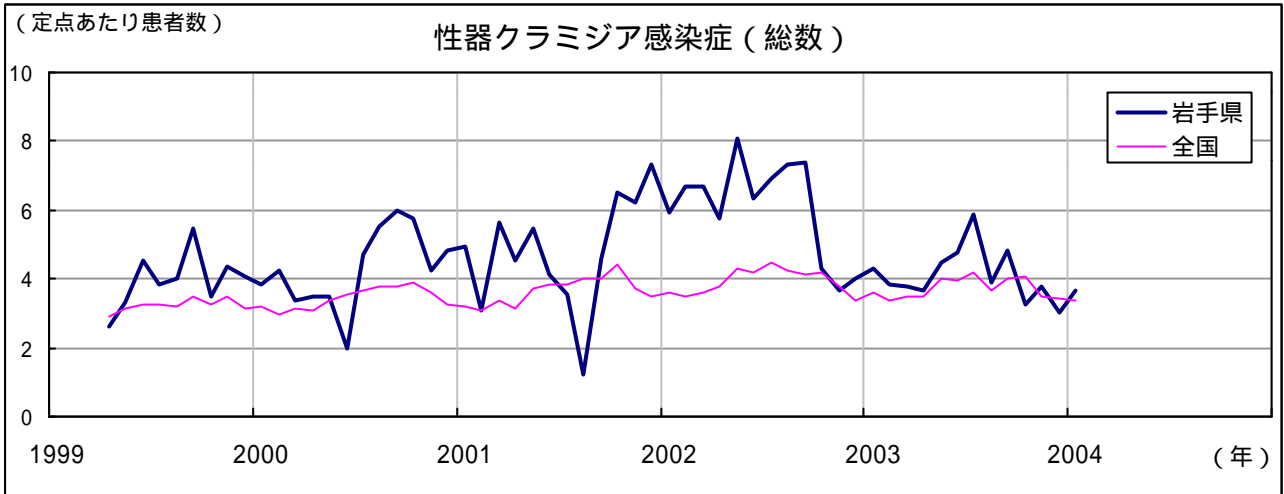
疾病名	地域	月					流行傾向	
		9	10	11	12	1		
性感染症	性器クラミジア感染症	岩手県	1.77	1.85	1.62	1.77	1.38	→
		全国	1.65	1.72	1.5	1.5	1.5	
	性器ヘルペスウイルス感染症	岩手県	0.08	0.15	0.54	0.31	0.31	→
		全国	0.4	0.34	0.36	0.39	0.36	
性感染症	尖型コンジローマ	岩手県	0.15	0.85	0.46	0.08	0.54	↗
		全国	0.31	0.33	0.28	0.3	0.28	
	淋菌感染症	岩手県	1.92	1.85	1.54	0.92	1.38	→
		全国	1.64	1.61	1.43	1.36	1.52	

（女性）

疾病名	地域	月					流行傾向	
		9	10	11	12	1		
性感染症	性器クラミジア感染症	岩手県	3.08	1.38	2.15	1.23	2.31	→
		全国	2.35	2.33	2	1.92	1.87	
	性器ヘルペスウイルス感染症	岩手県	0.15	0.62	0.62	0.62	0.38	↘
		全国	0.52	0.57	0.5	0.52	0.45	
性感染症	尖型コンジローマ	岩手県	0.54	0.31	0.23	0.23	0.38	↗
		全国	0.31	0.28	0.26	0.26	0.27	
	淋菌感染症	岩手県	0.46	0.54	0.62	0.38	0.46	→
		全国	0.45	0.41	0.43	0.36	0.34	

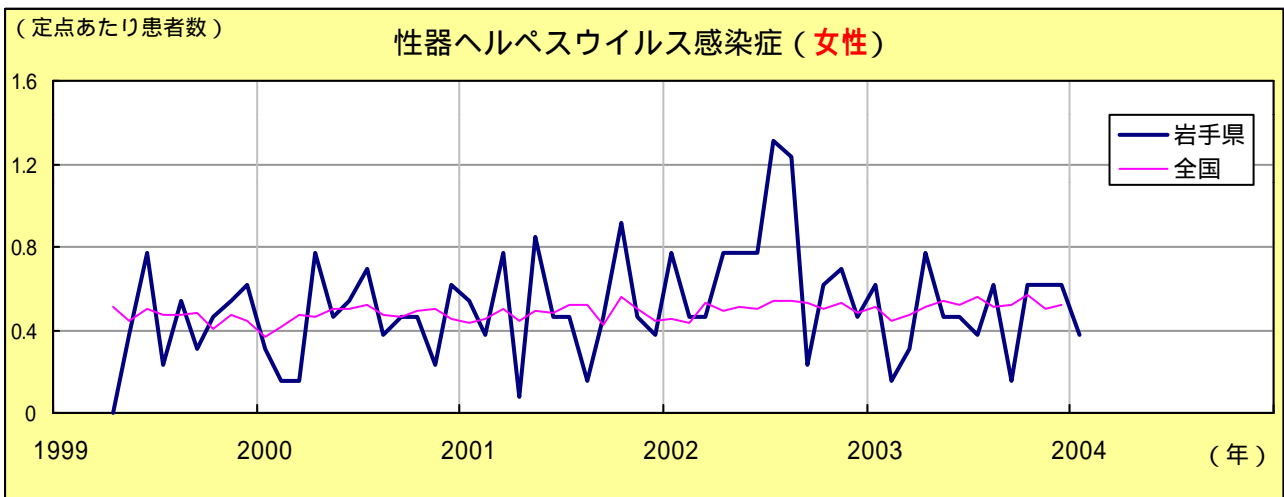
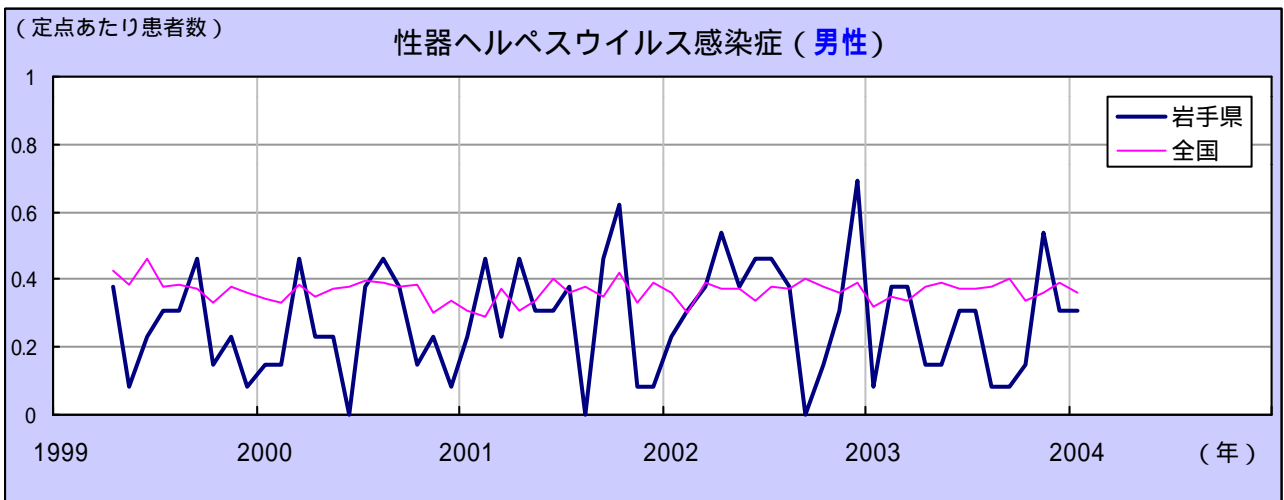
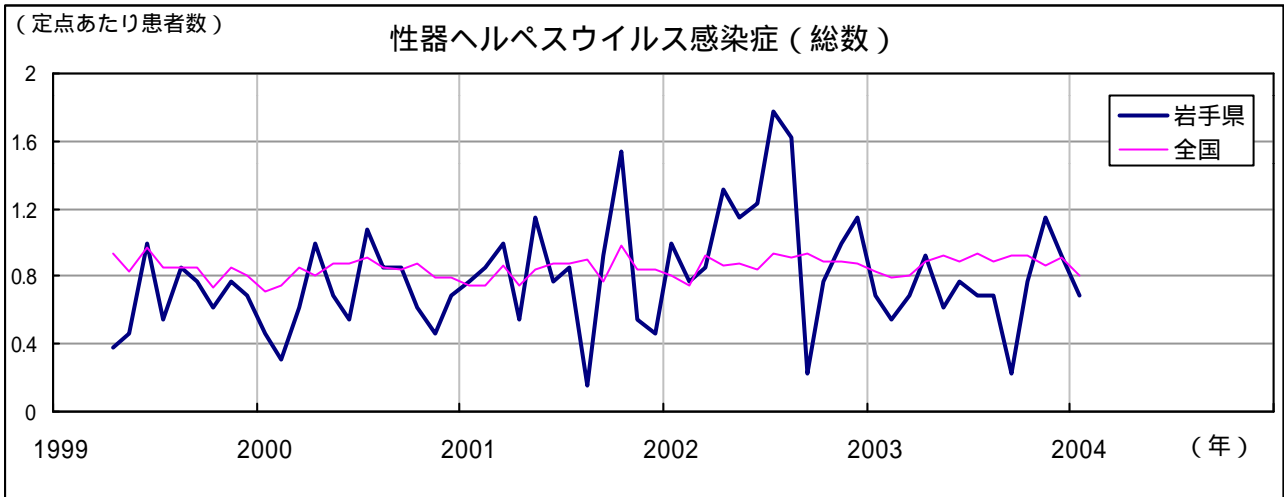
**性器クラミジア感染症**

女性は昨年夏頃から減少傾向にあります。患者の年齢層は、男性では25～29歳、20～24歳、30～34歳の順で多く、女性では20～24歳、25～29歳、15～19歳の順で多く罹患しています。



**性器ヘルペスウイルス感染症**

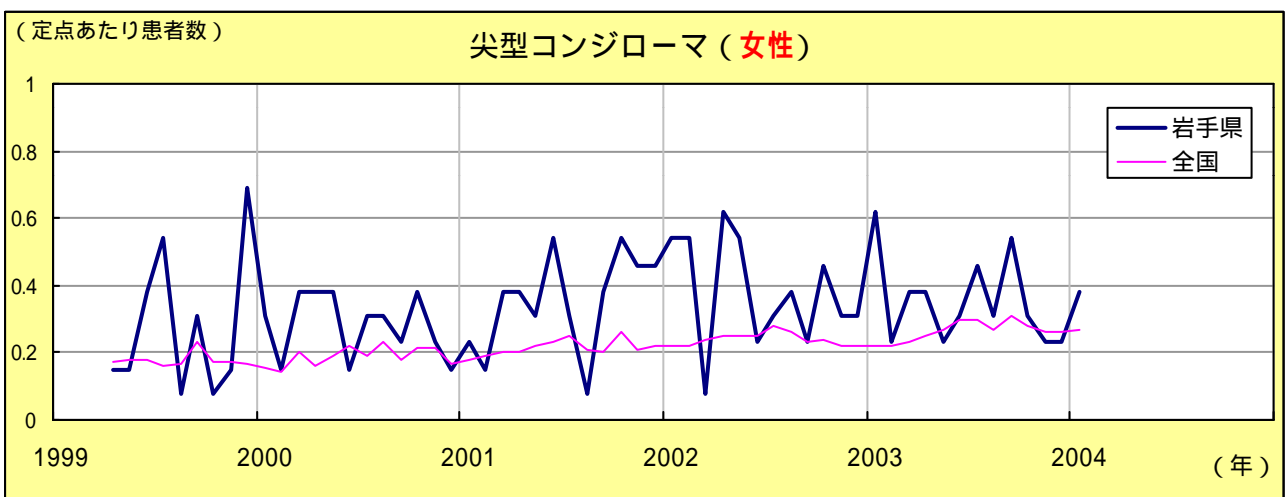
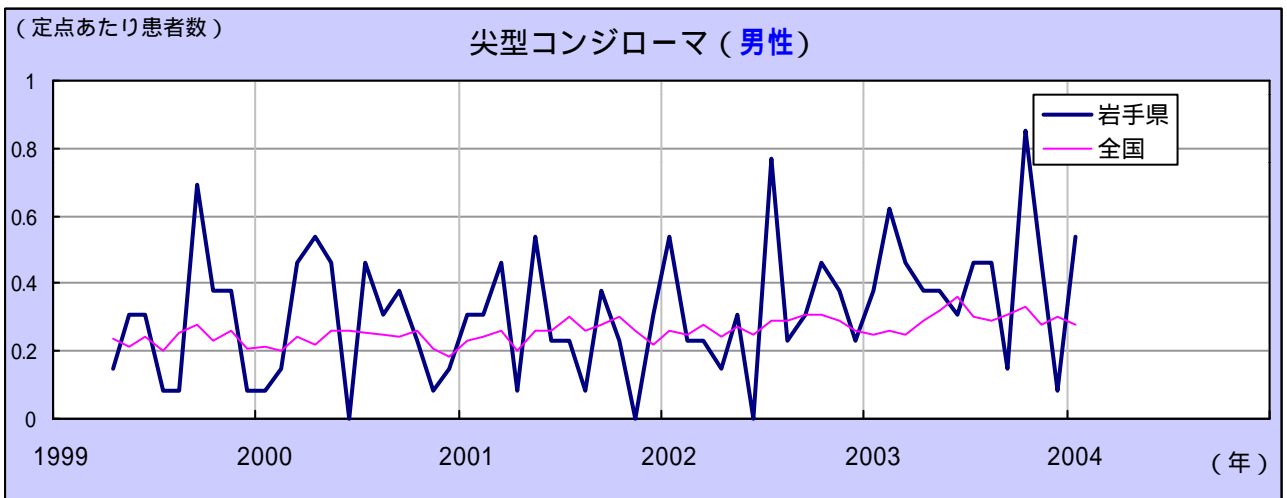
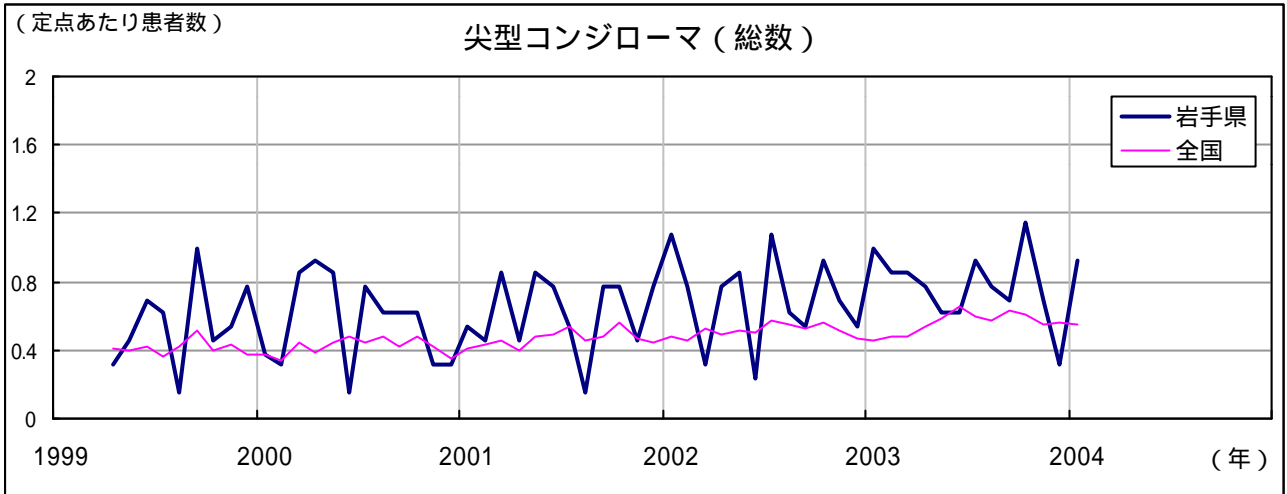
特に患者数に大きな変化はありません。  
男女とも20歳代の年齢層で患者が最も多くなっています。



**尖型コンジローム**

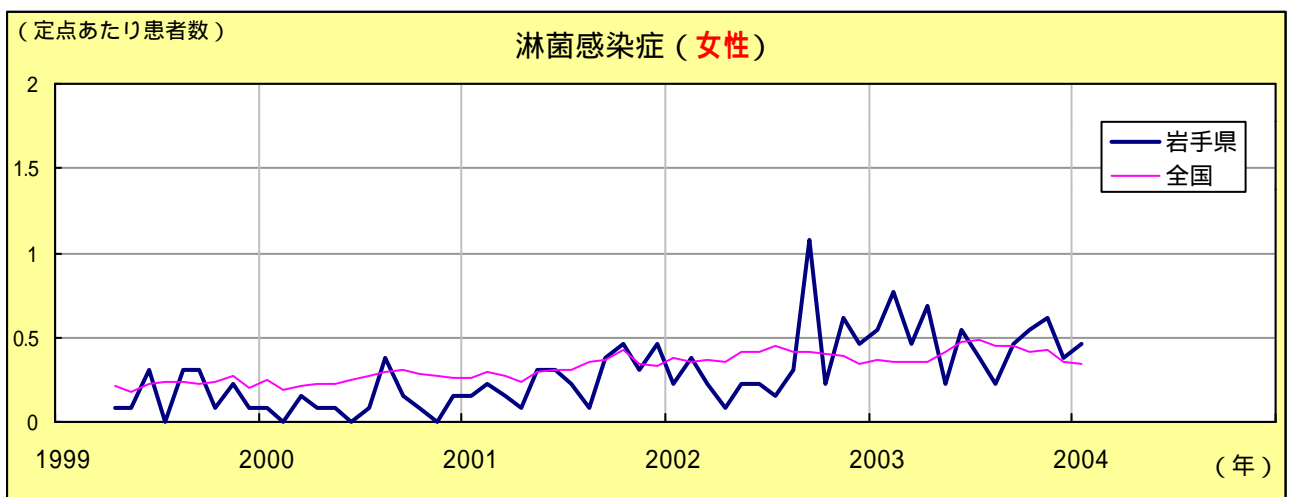
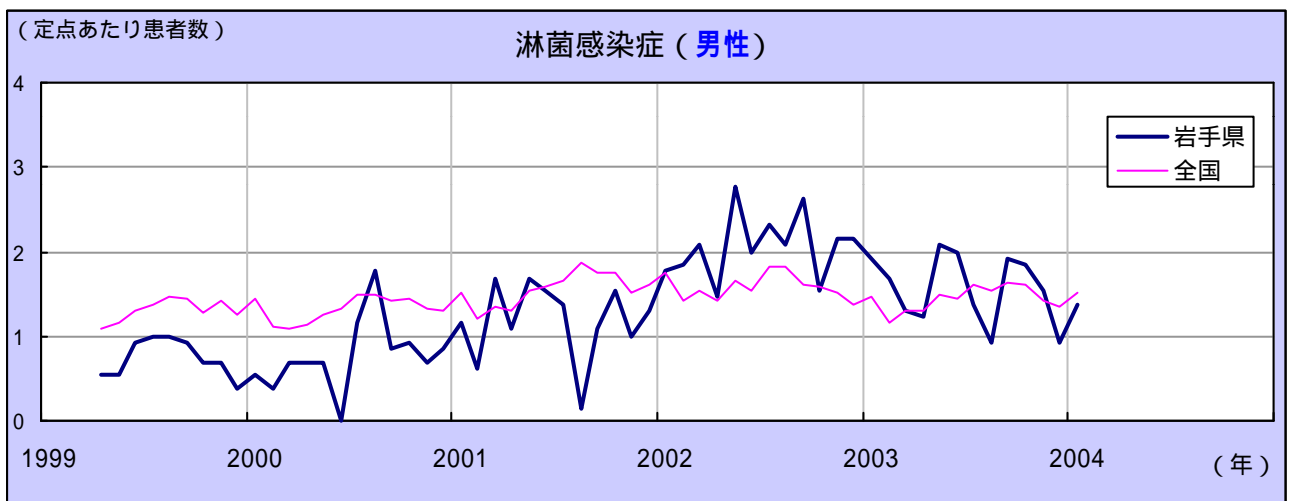
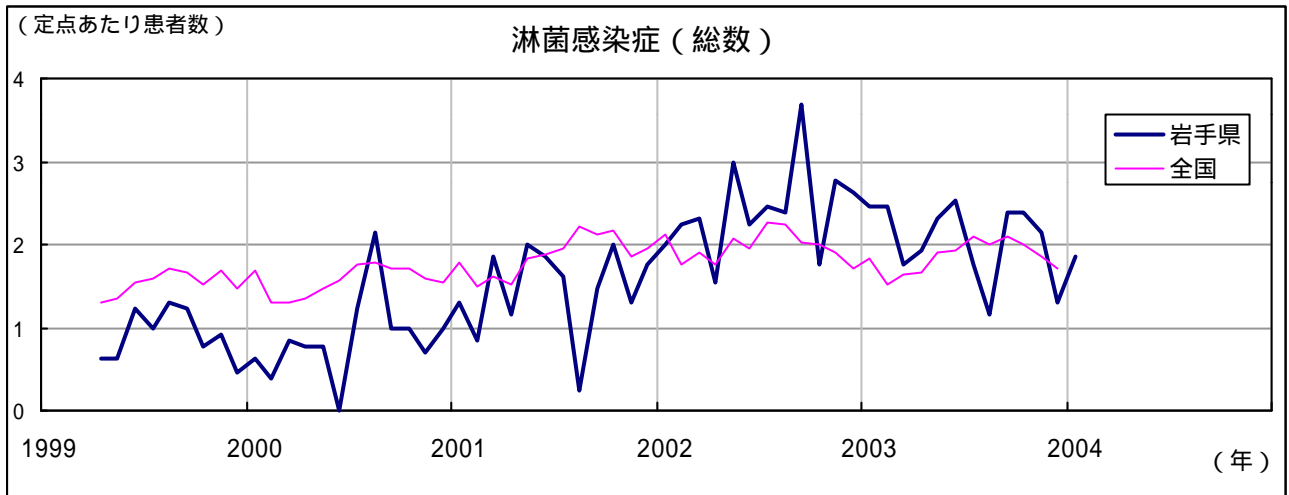
男女とも前月より患者数は増加しました。

患者の年齢層は、男性では25～29歳、20～24歳の順で多く、女性では20～24歳、15～19歳の順で多く罹患しています。

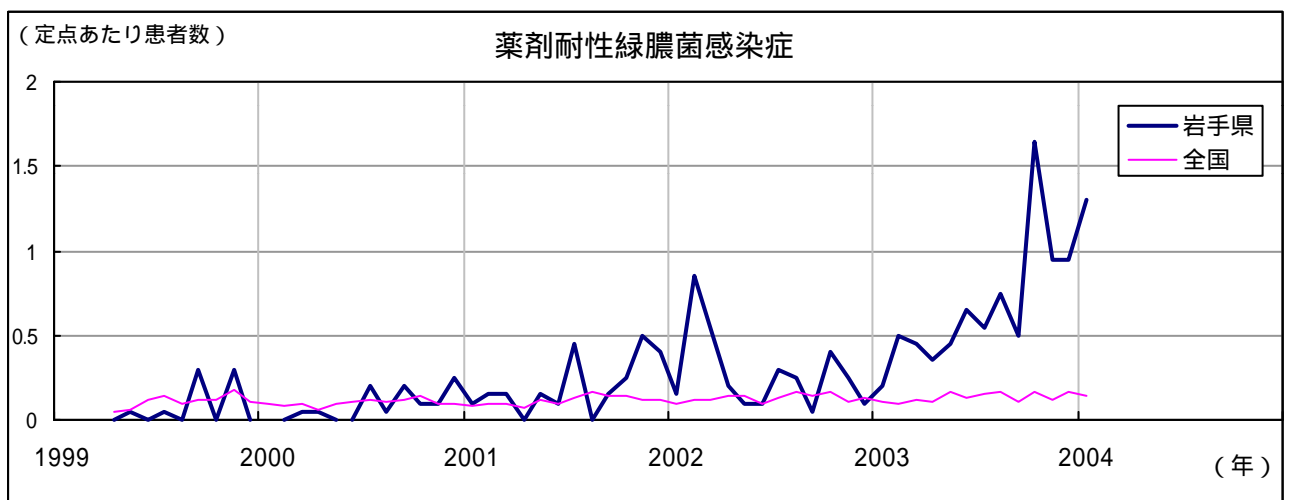
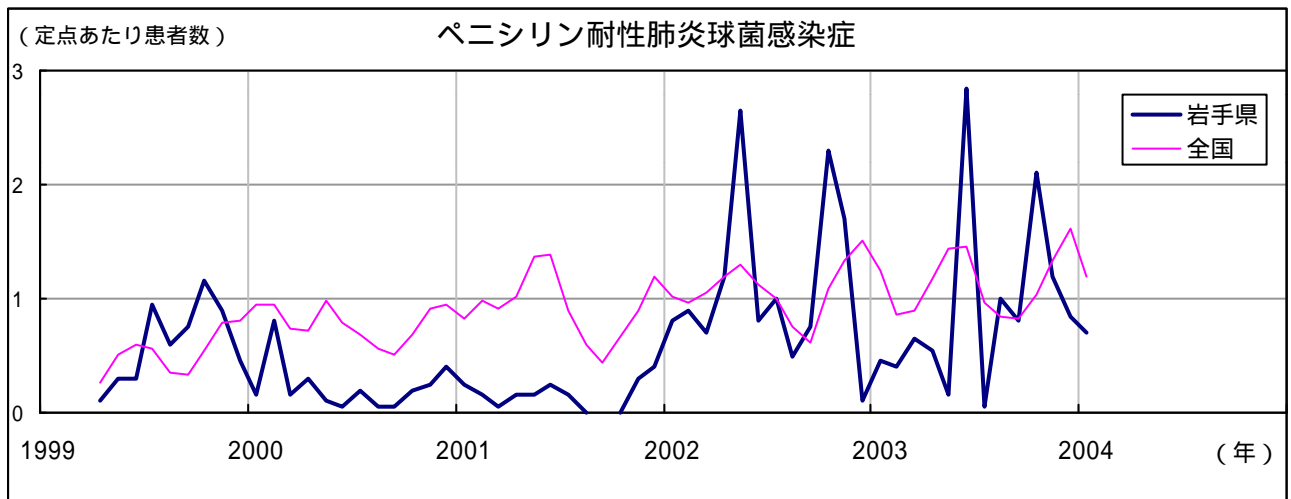
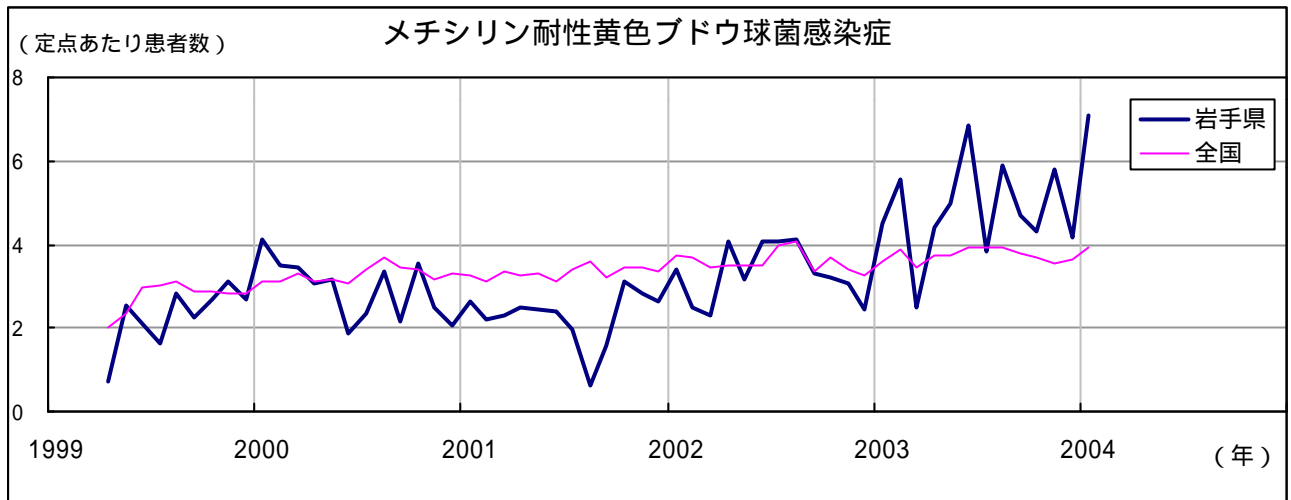


淋菌感染症

女性の患者が長期的に増加傾向にあります。特に15～19歳、20～24歳の年齢層で増加しています。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15～19歳、20～24歳、25～29歳の順で多く罹患しています。



薬剤耐性菌感染症



# 結核発生動向

## 1 結核新登録患者数の推移

(単位：件)

	岩手県			全国		
	前年	当年	対前年比 (%)	前年	当年	対前年比 (%)
15年 2月	22	22	100.0	2,383	2,323	97.5
3月	17	10	58.8	2,604	2,464	94.6
4月	18	14	77.8	2,795	2,675	95.7
5月	20	17	85.0	2,874	2,773	96.5
6月	21	19	90.5	2,783	2,972	106.8
7月	22	26	118.2	3,223	2,844	88.2
8月	22	21	95.5	2,795	2,641	94.5
9月	18	20	111.1	2,525	2,551	101.0
10月	20	25	125.0	2,770	2,665	96.2
11月	15	10	66.7	2,525	2,289	90.7
12月	28	21	75.0	2,551	2,430	95.3
16年 1月	19	12	63.2	2,332	2,280	97.8
合計	242	217	89.7	32,160	30,907	96.1

## 2 平成15年12月 結核新登録患者内訳 (総合患者分類コード別)

(単位：件)

	活動性結核								マル初 (別掲)	非定型抗酸菌陽性 (別掲)
	総数	肺結核活動性						肺外結核活動性		
		総数	喀痰塗抹陽性		その他の結核菌陽性	菌陰性・その他	治療中		治療中	
		総数	初回治療	再治療						
総数	12	10	5	4	1	0	5	2	0	0
0～4歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5～9歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10～14歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15～19歳	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
20～29歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30～39歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50～59歳	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0
60～69歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70歳以上	9	7	3	2	1	0	4	2	0	0
年齢不詳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80歳以上(再掲)	3	2	1	1	0	0	1	1	0	0

注) 月報は、その月の届出のあった者で翌月の15日までに報告された者について計上されており、翌月の15日以降に報告された者については当月のデータに反映されていないため、年報確定数と誤差がでることがあります。

## 病原体検出情報

平成15年9月から平成16年2月まで、県内の病原体定点医療機関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。

インフルエンザシーズンに入り、12月から2月までにA香港型インフルエンザウイルスを42例分離しました。

月別病原体検出状況

検査結果	9月	10月	11月	12月	1月	2月	計
A香港型インフルエンザウイルス	0	0	0	3	31	8	42
アデノウイルス2型	0	0	1	0	0	0	1
アデノウイルス3型	1	1	1	0	0	0	3
アデノウイルス5型	0	0	0	2	0	0	2
アデノウイルス31型	0	0	1	0	0	0	1
アデノウイルス37型	0	2	0	1	0	0	3
コクサッキーA群ウイルス4型	4	2	0	0	0	0	6
コクサッキーA群ウイルス16型	3	0	0	0	0	0	3
コクサッキーB群ウイルス1型	0	0	1	0	0	0	1
エンテロウイルス71型	5	1	0	0	0	0	6
エンテロウイルス(型別不明)	8	1	0	0	0	0	9
ポリオウイルス1型	1	0	0	0	0	0	1
ポリオウイルス2型	1	0	0	0	0	0	1
ノロウイルス遺伝子型II型	0	3	6	4	2	0	15
A群溶血性レンサ球菌	0	4	1	0	1	1	7
総計	23	14	11	10	34	9	101

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	A香港型インフルエンザウイルス	42
咽頭結膜熱	アデノウイルス37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	7
感染性胃腸炎	アデノウイルス3型	1
	アデノウイルス5型	1
	アデノウイルス31型	1
	ノロウイルス遺伝子型II型	14
	ポリオウイルス1型	1
	ポリオウイルス2型	1
	エンテロウイルス(型別不明)	1
ヘルパンギーナ	コクサッキーA群ウイルス4型	2
	エンテロウイルス(型別不明)	3
手足口病	コクサッキーA群ウイルス16型	3
	エンテロウイルス71型	3
	エンテロウイルス(型別不明)	1
流行性角結膜炎	アデノウイルス37型	2
無菌性髄膜炎	エンテロウイルス71型	2
	エンテロウイルス(型別不明)	1
上気道炎	アデノウイルス2型	1
	アデノウイルス3型	2
	アデノウイルス5型	1
	コクサッキーA群ウイルス4型	4
	コクサッキーB群ウイルス1型	1
	エンテロウイルス71型	1
	エンテロウイルス(型別不明)	3
無熱性けいれん	ノロウイルス遺伝子型II型	1



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」

の配信をはじめました。

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16年1月

平成16年2月27日発行

監 修：岩手県結核・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/