

# 岩手県感染症月報

平成15年4月

岩手県結核・感染症情報センター

## 平成15年4月の概要

### 性感染症

性器クラミジア感染症は、女性が増加しました。

性器ヘルペスウイルス感染症は、女性がやや増加しました。

### 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前月より増加しました。

## 性感染症・薬剤耐性感染症（過去5ヶ月間の動き）

（総数）

（定点当たり患者数）

疾病名	地域	月					流行傾向	
		12	1	2	3	4		
性感染症	性器クラミジア感染症	岩手県	4	4.31	3.85	3.77	3.69	→
	全国		3.4	3.6	3.39	3.49	3.46	
	性器ヘルペスウイルス感染症	岩手県	1.15	0.69	0.54	0.69	0.92	→
	全国		0.87	0.83	0.79	0.81	0.89	
性感染症	尖型コンジローム	岩手県	0.54	1	0.85	0.85	0.77	→
	全国		0.47	0.46	0.48	0.48	0.54	
	淋菌感染症	岩手県	2.62	2.46	2.46	1.77	1.92	→
	全国		1.72	1.83	1.51	1.64	1.67	
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	2.45	4.5	5.55	2.5	4.4	↗
	全国		3.28	3.6	3.89	3.44	3.75	
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	岩手県	0.1	0.45	0.4	0.65	0.55	→
	全国		1.51	1.24	0.86	0.9	1.17	
薬剤耐性菌感染症	薬剤耐性緑膿菌感染症	岩手県	0.1	0.2	0.5	0.45	0.35	→
全国		0.13	0.11	0.09	0.12	0.11		

（男性）

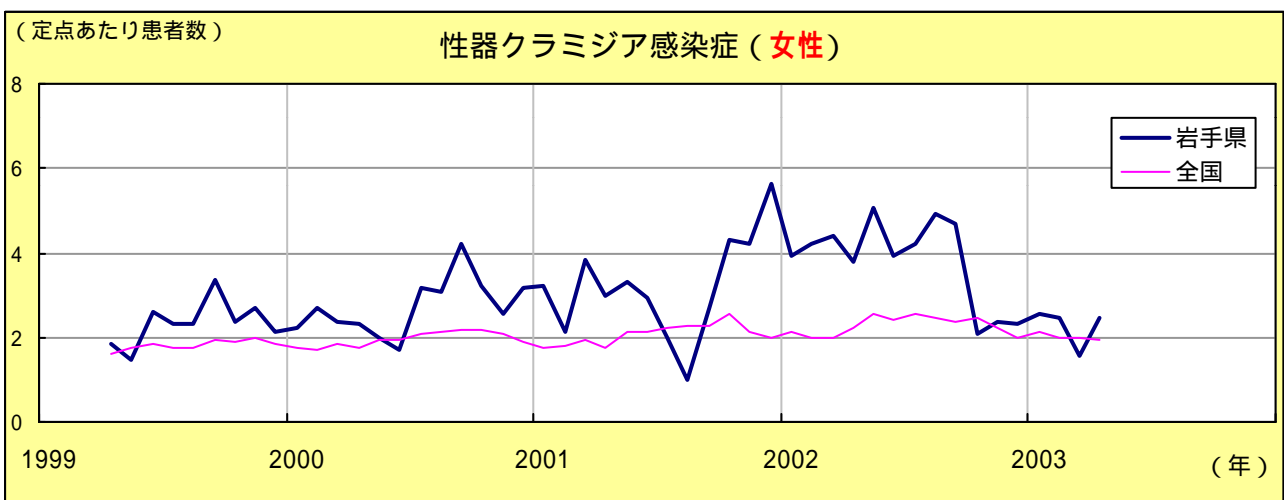
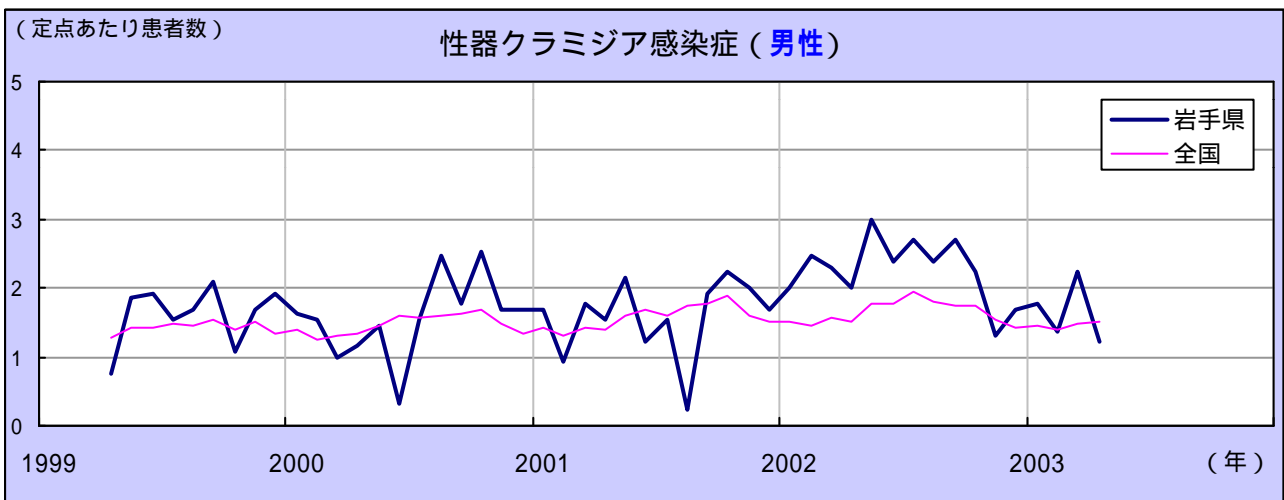
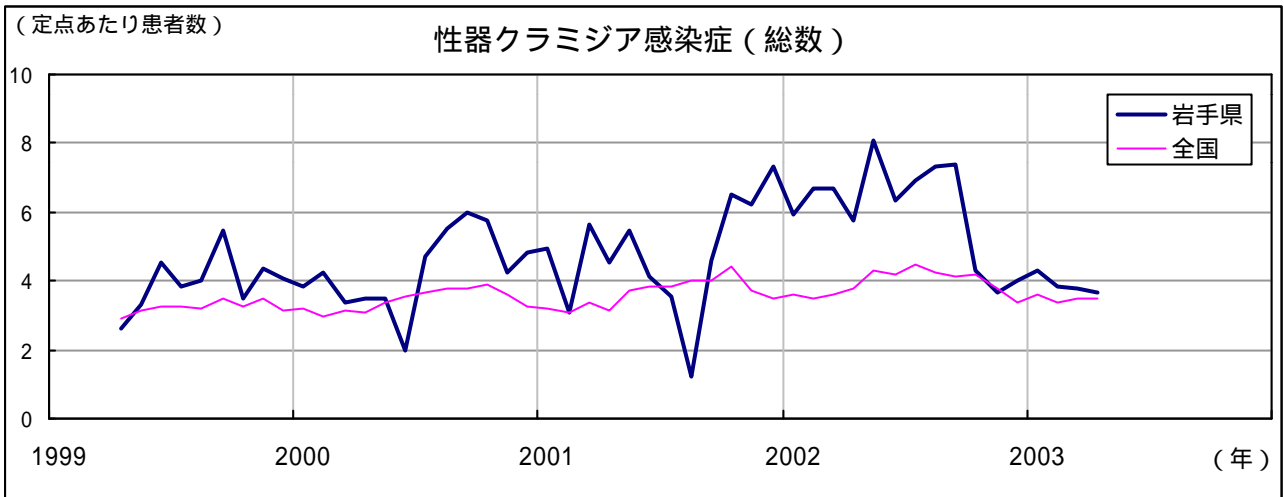
疾病名	地域	月					流行傾向	
		12	1	2	3	4		
性感染症	性器クラミジア感染症	岩手県	1.69	1.77	1.38	2.23	1.23	↘
	全国		1.41	1.46	1.39	1.48	1.51	
	性器ヘルペスウイルス感染症	岩手県	0.69	0.08	0.38	0.38	0.15	↘
	全国		0.39	0.32	0.35	0.34	0.38	
性感染症	尖型コンジローム	岩手県	0.23	0.38	0.62	0.46	0.38	→
	全国		0.26	0.25	0.26	0.25	0.29	
	淋菌感染症	岩手県	2.15	1.92	1.69	1.31	1.23	→
	全国		1.38	1.46	1.15	1.3	1.31	

（女性）

疾病名	地域	月					流行傾向	
		12	1	2	3	4		
性感染症	性器クラミジア感染症	岩手県	2.31	2.54	2.46	1.54	2.46	↗
	全国		1.99	2.14	2	2.01	1.94	
	性器ヘルペスウイルス感染症	岩手県	0.46	0.62	0.15	0.31	0.77	↗
	全国		0.48	0.51	0.44	0.47	0.51	
性感染症	尖型コンジローム	岩手県	0.31	0.62	0.23	0.38	0.38	→
	全国		0.22	0.22	0.22	0.23	0.25	
	淋菌感染症	岩手県	0.46	0.54	0.77	0.46	0.69	→
	全国		0.34	0.37	0.36	0.35	0.35	

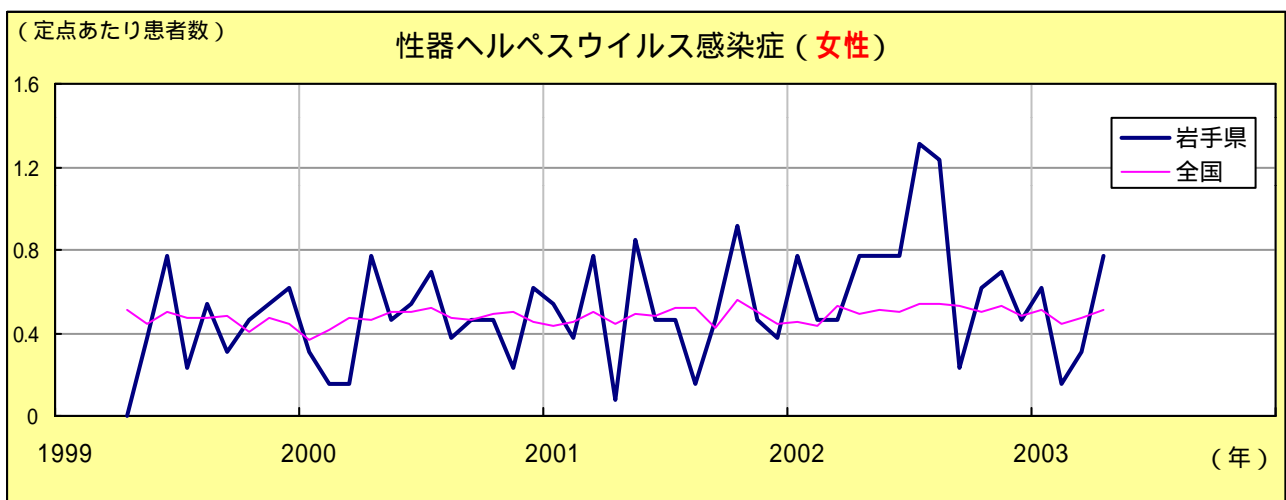
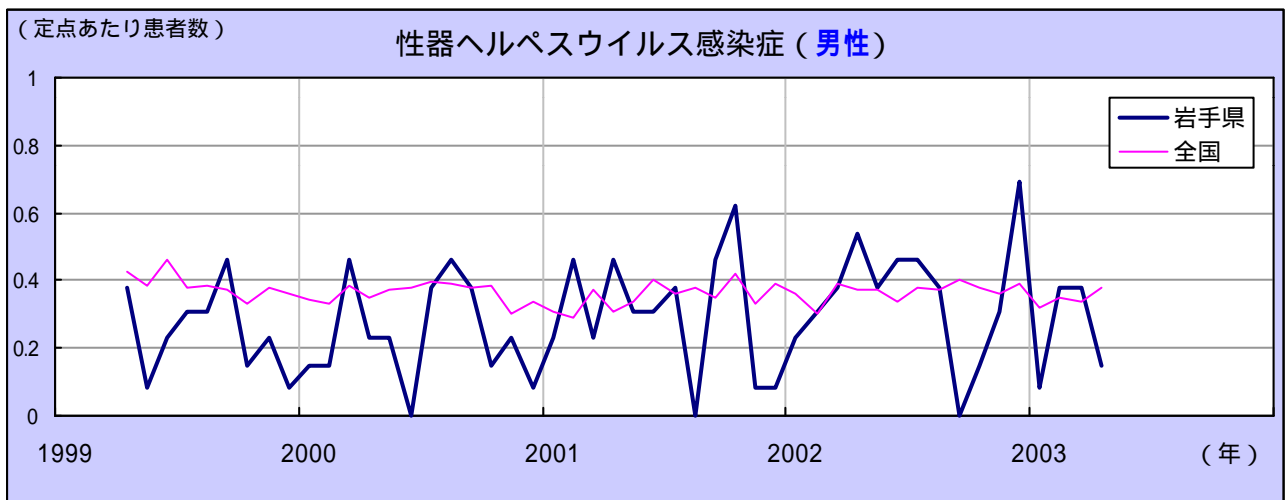
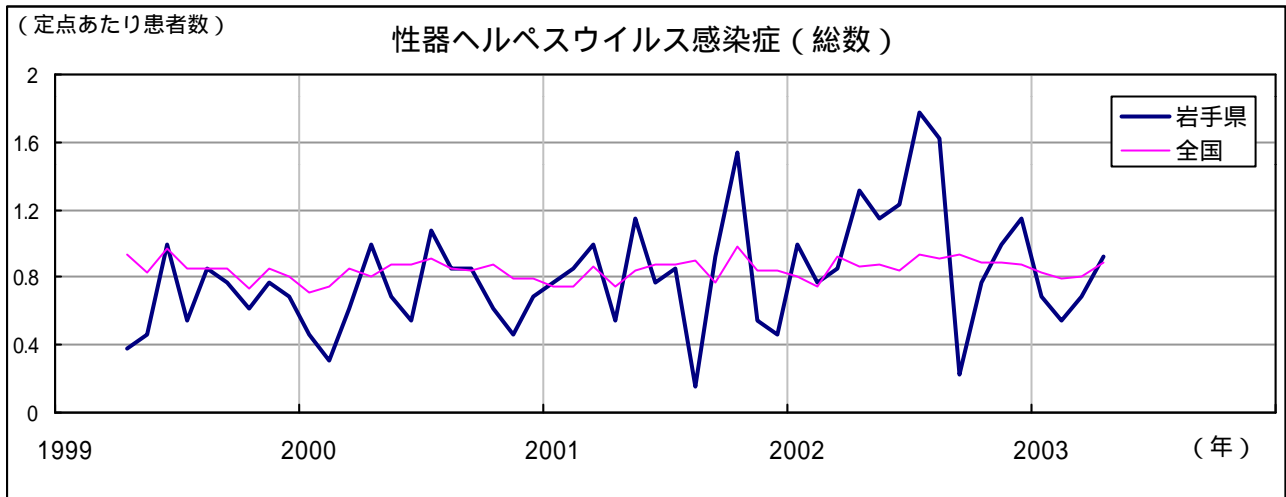
**性器クラミジア感染症**

10月以降、患者発生は男女ともほぼ横ばいとなっています。これまで患者数は長期的には増加傾向にありましたが、今後の動向が注目されます。



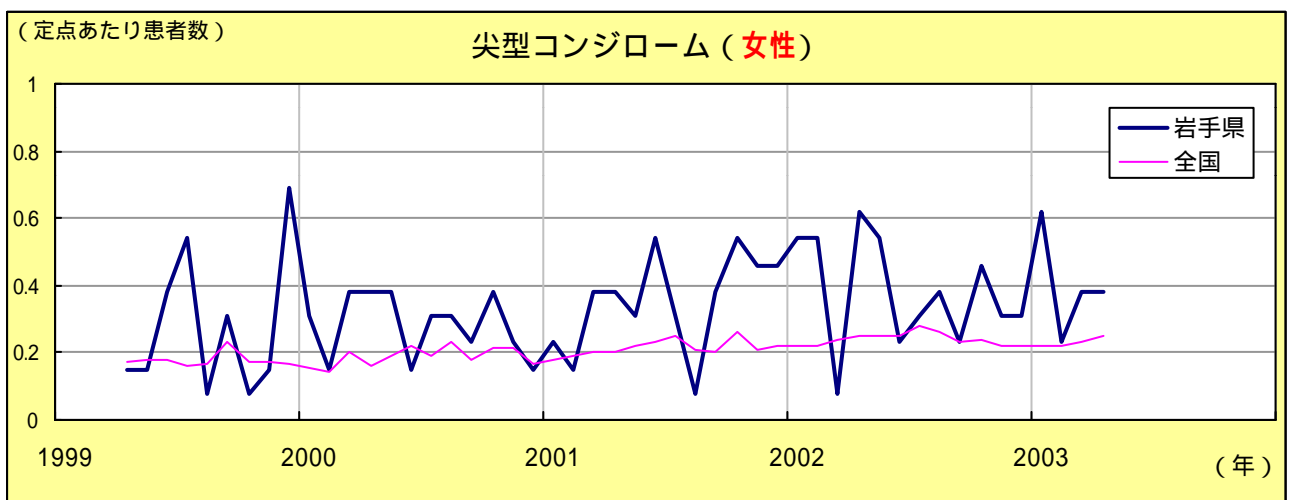
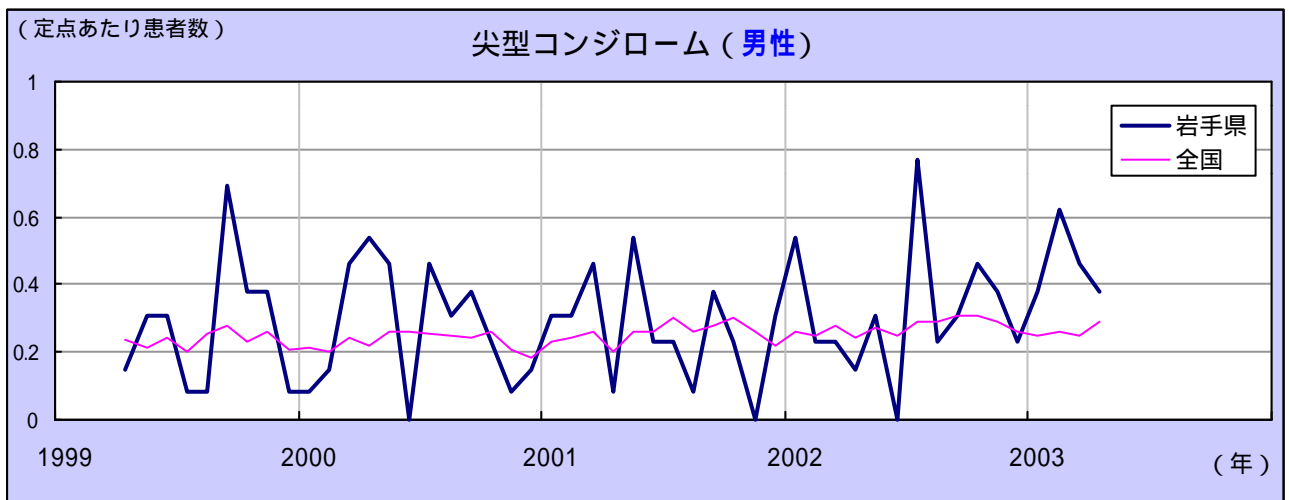
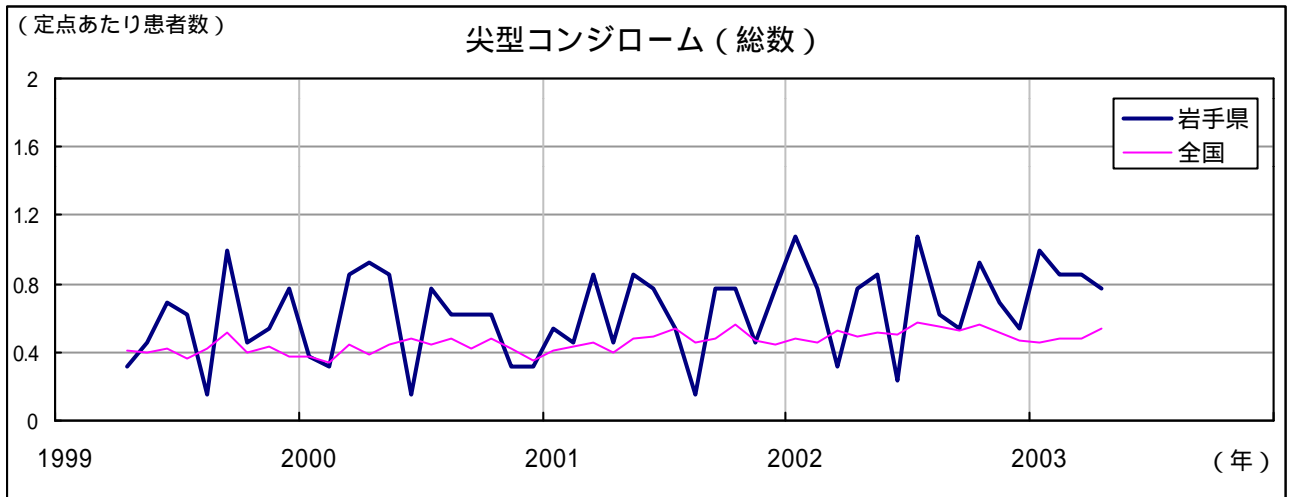
**性器ヘルペスウイルス感染症**

女性の患者数が前月に引き続き増加しています。



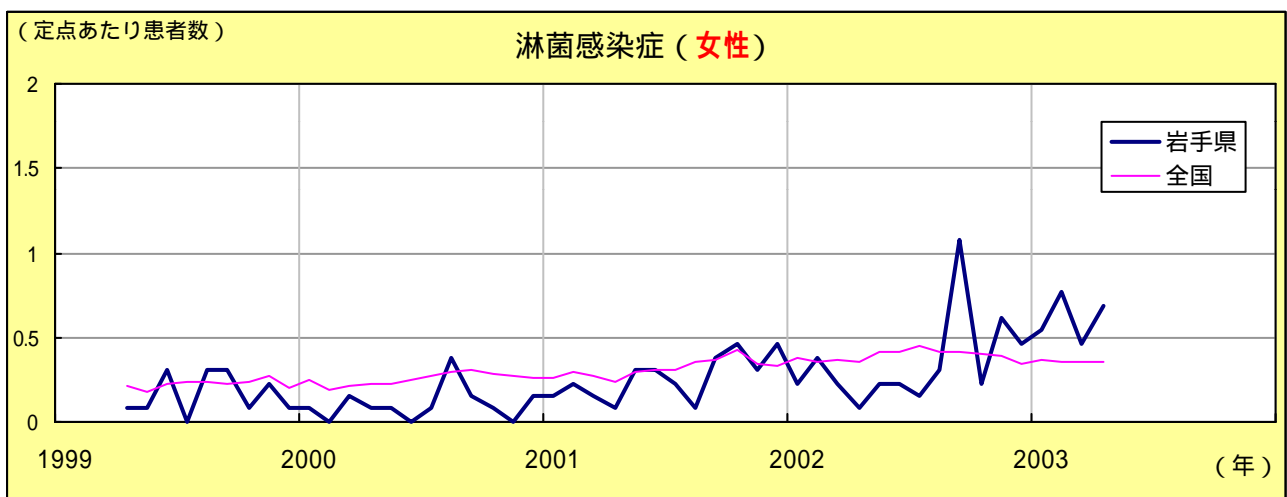
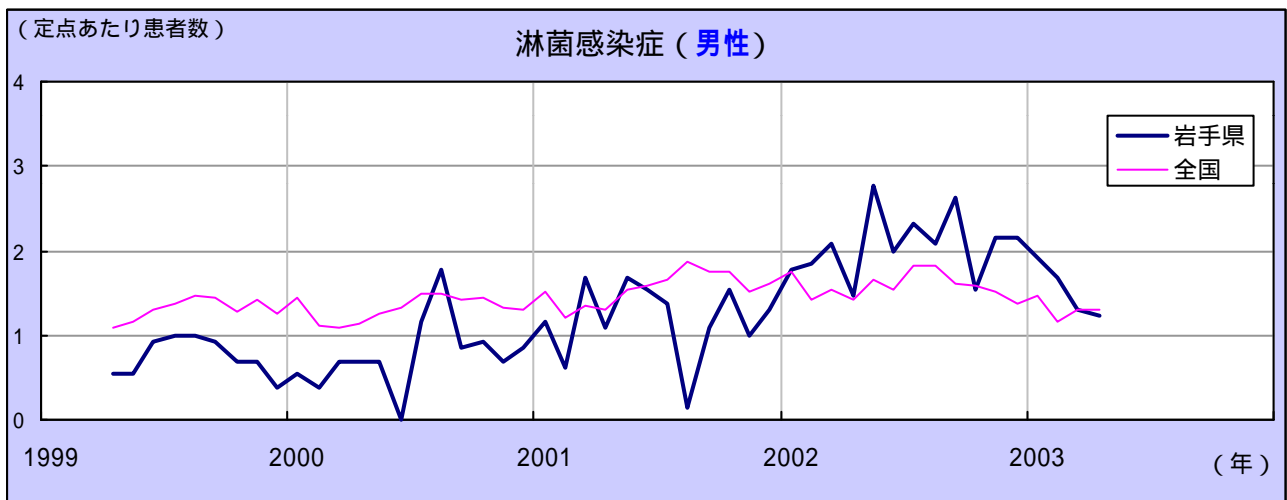
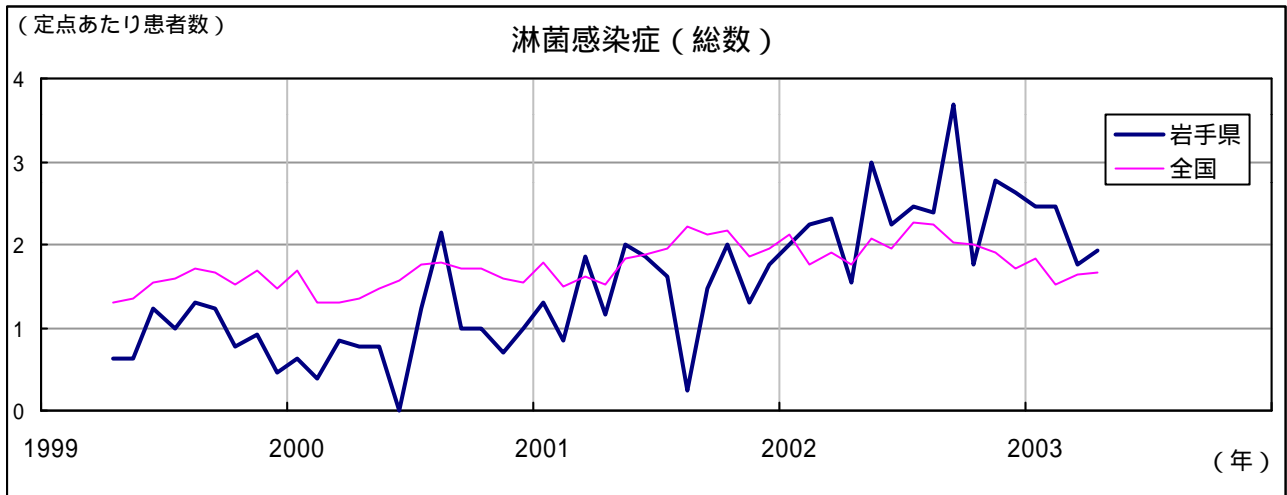
**尖型コングローム**

長期的にはやや増加傾向にあります。

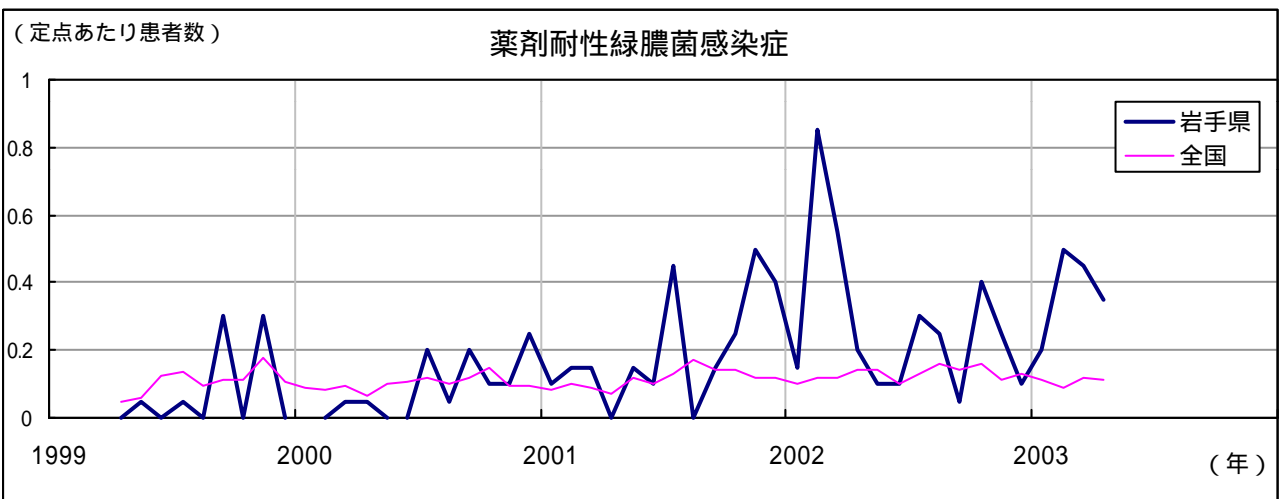
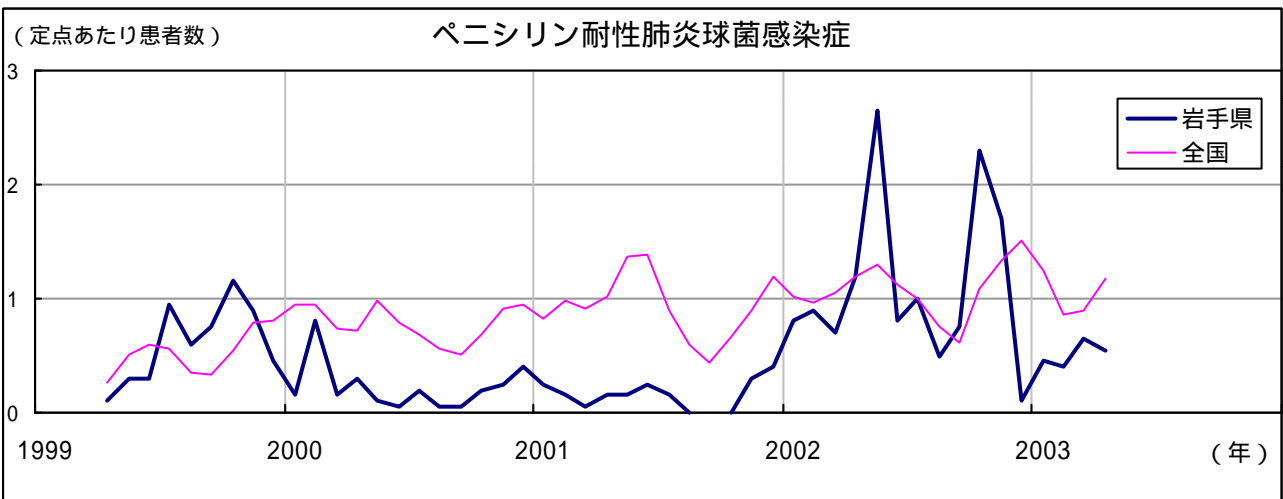
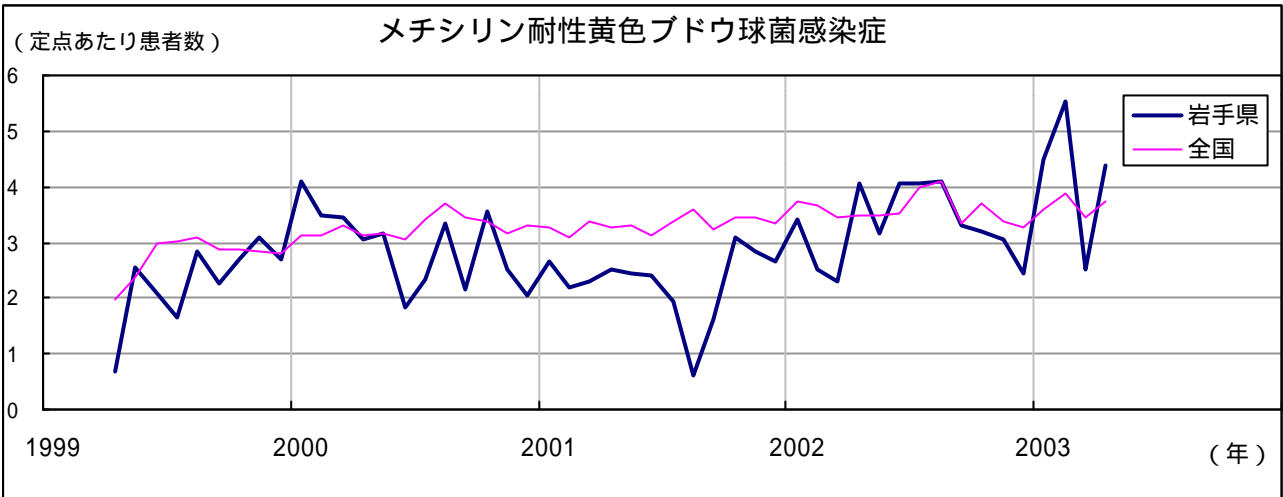


淋菌感染症

女性はここ1年間で全国平均を上回りました。今後の動向に注意が必要です。  
 男性は長期的には患者数は増加の傾向にありますが、ここ数ヶ月はやや減少気味です。



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 (%)
14年 5月	22	20	90.9	3,075	2,874	93.5
6月	18	21	116.7	3,329	2,783	83.6
7月	19	22	115.8	3,197	3,223	100.8
8月	21	22	104.8	3,225	2,795	86.7
9月	21	18	85.7	2,749	2,525	91.9
10月	20	20	100.0	3,146	2,770	88.0
11月	22	15	68.2	2,829	2,525	89.3
12月	19	28	147.4	2,717	2,551	93.9
15年 1月	15	19	126.7	2,406	2,332	96.9
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
合計	234	231	98.7	34,455	31,840	92.4

## 2 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	14	6	3	3	0	1	2	8	2	1
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	1	0
15～19歳	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
20～29歳	2	2	2	2	0	0	0	0	1	0
30～39歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40～49歳	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
50～59歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60～69歳	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
70歳以上	9	2	0	0	0	1	1	7	0	1
年齢不詳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80歳以上 (再掲)	5	1	0	0	0	1	0	4	0	1

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14年12月から平成15年5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。

感染性胃腸炎の患者からは12月にはノーウォークウイルスが多く検出されましたが、1月以降はロタウイルスも多く検出されています。インフルエンザの流行は4月にはほぼ終息しました。今シーズンはA香港型とB型ウイルスによる流行でした。

1月からは麻疹ウイルス（すべて遺伝子型H1型）が検出されています。H1型はWHOの報告では、中国や韓国の流行株とされています。従来、日本の流行株はD3型、D5型とされてきましたが、近年、全国でH1型が分離されています。日本は麻疹ウイルスの輸出国といわれていますが、近隣諸国から入ってきているものもあると思われます。

月別病原体検出状況

検査結果	12月	1月	2月	3月	4月	5月	計
A香港型インフルエンザウイルス	5	46	39	17	4		111
B型インフルエンザウイルス		9	20	31	1		61
アデノウイルス（型別不明）	2						2
アデノウイルス2型					1		1
ムンプスウイルス	1						1
麻疹ウイルス		1			1	2	4
ノーウォークウイルス 遺伝子型Ⅰ			1				1
ノーウォークウイルス 遺伝子型Ⅱ	24	9		1	1		35
サッポロウイルス			1	3	1		5
ロタウイルス A群	2	3	13	4	2		24
ロタウイルス C群	2						2
A群溶血性レンサ球菌	3	3	1		1		8
単純ヘルペスウイルス1型					1		1
総計	39	71	75	56	13	2	256

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	アデノウイルス（型別不明）	1
	ノーウォークウイルス 遺伝子型Ⅰ	1
	ノーウォークウイルス 遺伝子型Ⅱ	35
	サッポロウイルス	5
	ロタウイルス A群	24
	ロタウイルス C群	2
インフルエンザ	A香港型インフルエンザウイルス	98
	B型インフルエンザウイルス	51
流行性耳下腺炎	ムンプスウイルス	1
麻疹	麻疹ウイルス	4
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	A群溶血性レンサ球菌	8
流行性角結膜炎	アデノウイルス（型別不明）	1
急性上気道炎	A香港型インフルエンザウイルス	12
	B型インフルエンザウイルス	10
	単純ヘルペスウイルス1型	1
不明発疹症	アデノウイルス2型	1
急性扁桃腺炎	A香港型インフルエンザウイルス	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15年4月

平成15年5月30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/