

岩手県感染症月報

平成14年10月

岩手県結核・感染症情報センター

平成14年10月の概要

性感染症

性器クラミジア感染症（女性）が減少しました。淋菌感染症（男女とも）が減少しました。

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。県央地域からの報告数が多くなっていますが、特段、目立った流行はないようです。

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	
		6	7	8	9	10		
性感染症	性器クラミジア感染症	岩手県	6.31	6.92	7.31	7.38	4.31	↘
	全国	4.2	4.49	4.25	4.1	4.21		
	性器ヘルペスウイルス感染症	岩手県	1.23	1.77	1.62	0.23	0.77	↗
	全国	0.84	0.93	0.91	0.93	0.89		
性感染症	尖型コンジローム	岩手県	0.23	1.08	0.62	0.54	0.92	↗
	全国	0.5	0.57	0.55	0.53	0.56		
	淋菌感染症	岩手県	2.23	2.46	2.38	3.69	1.77	↘
	全国	1.95	2.27	2.25	2.03	1.99		
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	4.05	4.05	4.1	3.3	3.2	→
	全国	3.52	3.98	4.08	3.35	3.71		
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	岩手県	0.8	1	0.5	0.75	2.3	↗
	全国	1.12	1	0.75	0.61	1.09		
薬剤耐性菌感染症	薬剤耐性緑膿菌感染症	岩手県	0.1	0.3	0.25	0.05	0.4	↗
全国	0.1	0.13	0.16	0.14	0.16			

（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	2.38	2.69	2.38	2.69	2.23	→
	全国	1.77	1.95	1.79	1.74	1.73		
	性器ヘルペスウイルス感染症	岩手県	0.46	0.46	0.38	0	0.15	↗
	全国	0.34	0.38	0.37	0.4	0.38		
性感染症	尖型コンジローム	岩手県	0	0.77	0.23	0.31	0.46	↗
	全国	0.25	0.29	0.29	0.31	0.31		
	淋菌感染症	岩手県	2	2.31	2.08	2.62	1.54	↘
	全国	1.53	1.82	1.83	1.62	1.59		

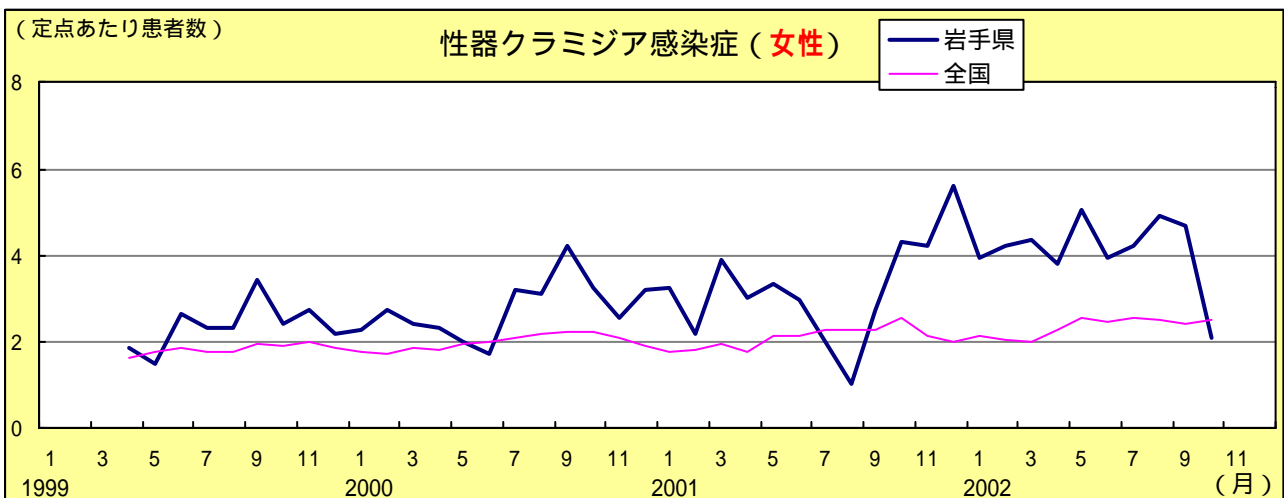
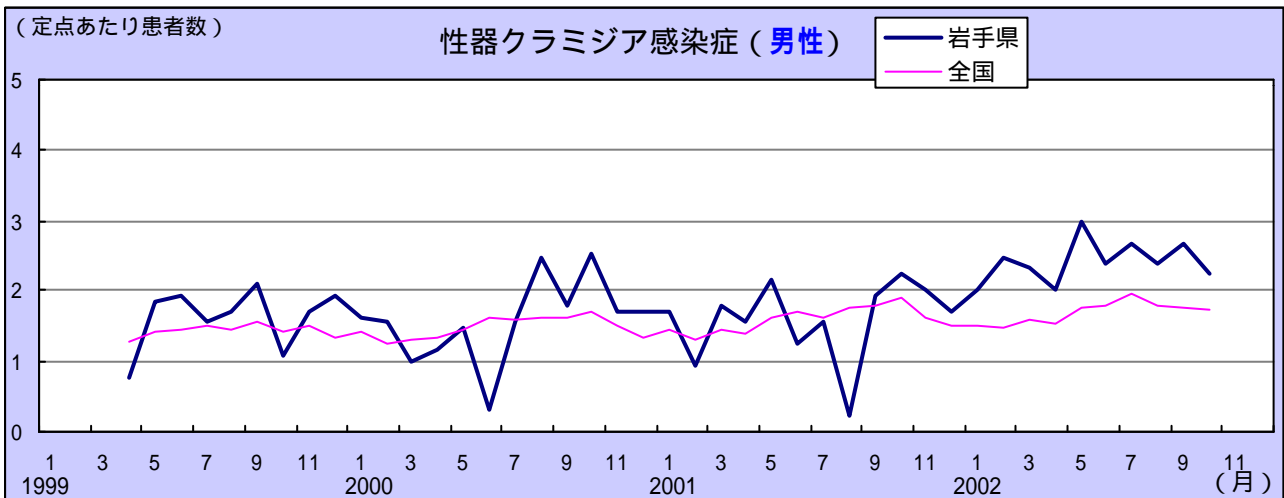
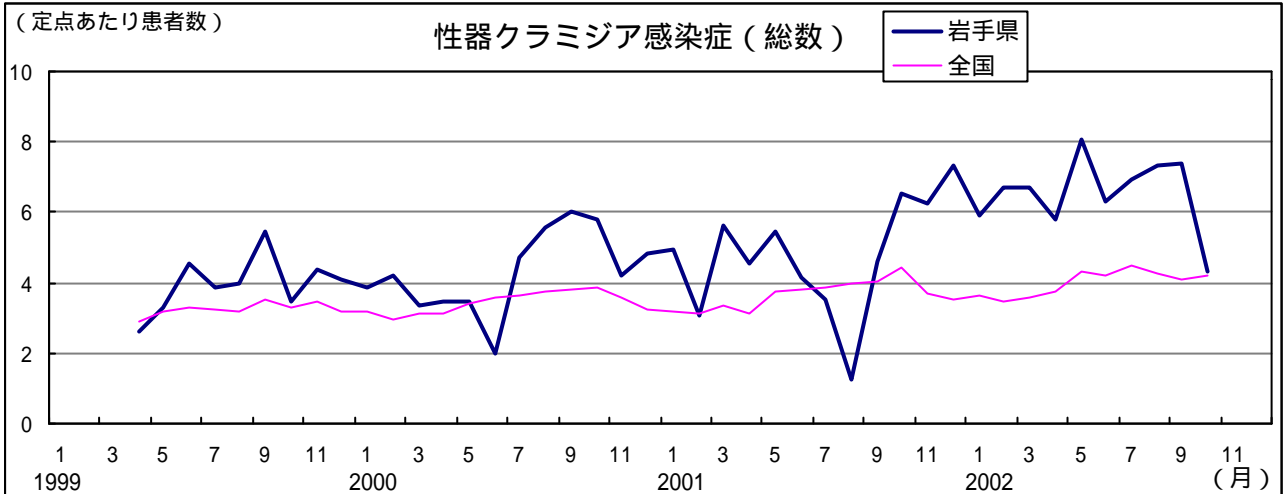
（女性）

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	3.92	4.23	4.92	4.69	2.08	↘
	全国	2.43	2.55	2.46	2.37	2.47		
	性器ヘルペスウイルス感染症	岩手県	0.77	1.31	1.23	0.23	0.62	↗
	全国	0.5	0.54	0.54	0.53	0.5		
性感染症	尖型コンジローム	岩手県	0.23	0.31	0.38	0.23	0.46	↗
	全国	0.25	0.28	0.26	0.23	0.24		
	淋菌感染症	岩手県	0.23	0.15	0.31	1.08	0.23	↘
	全国	0.42	0.45	0.42	0.41	0.4		

性器クラミジア感染症

この月には女性の患者数が大きく減少しました。これまで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。男性の患者数もこの1年間では増加しています。

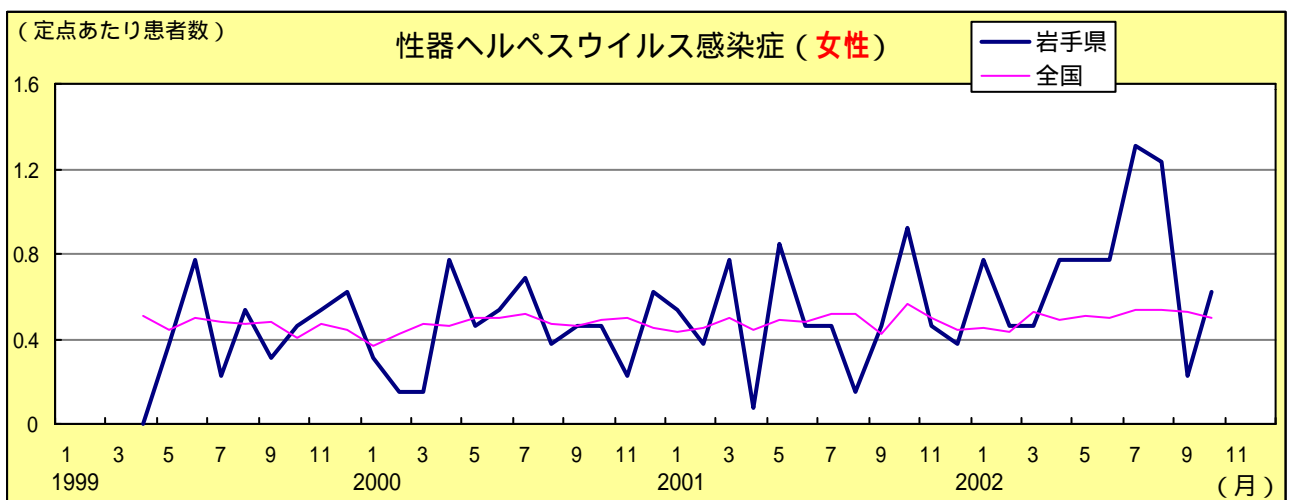
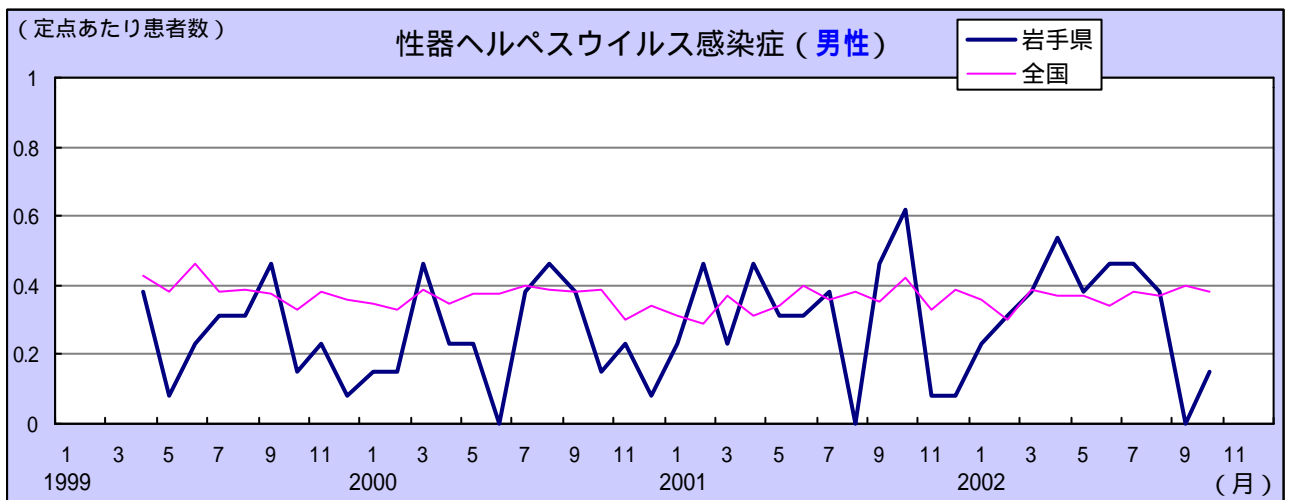
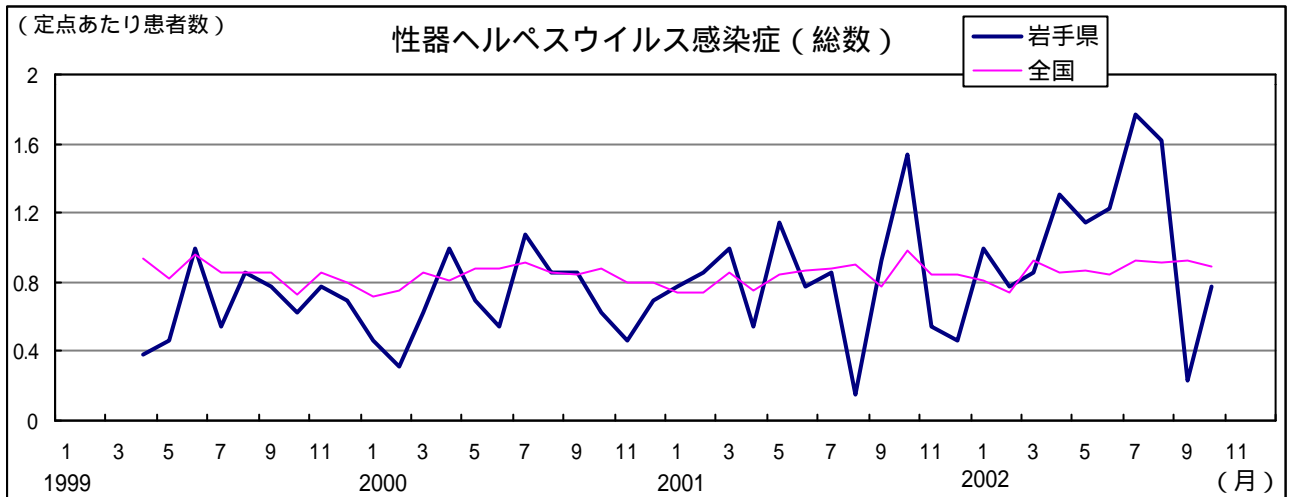
これまで、女性の患者数は全国平均と比べて約2倍という高いレベルで推移しており、特に15歳から29歳までの女性の患者が全体の約半数を占めています。



性器ヘルペスウイルス感染症

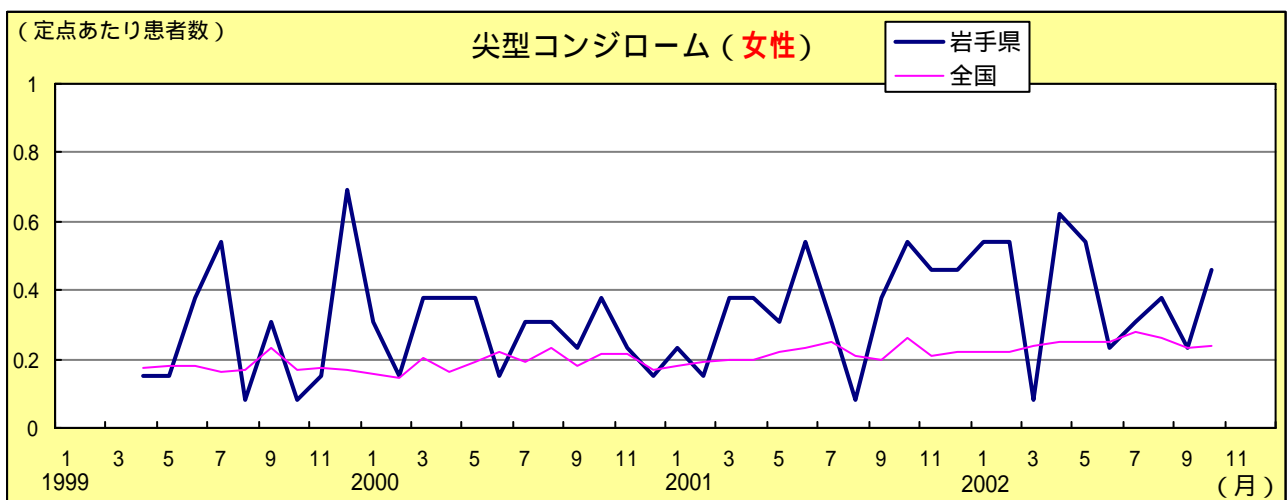
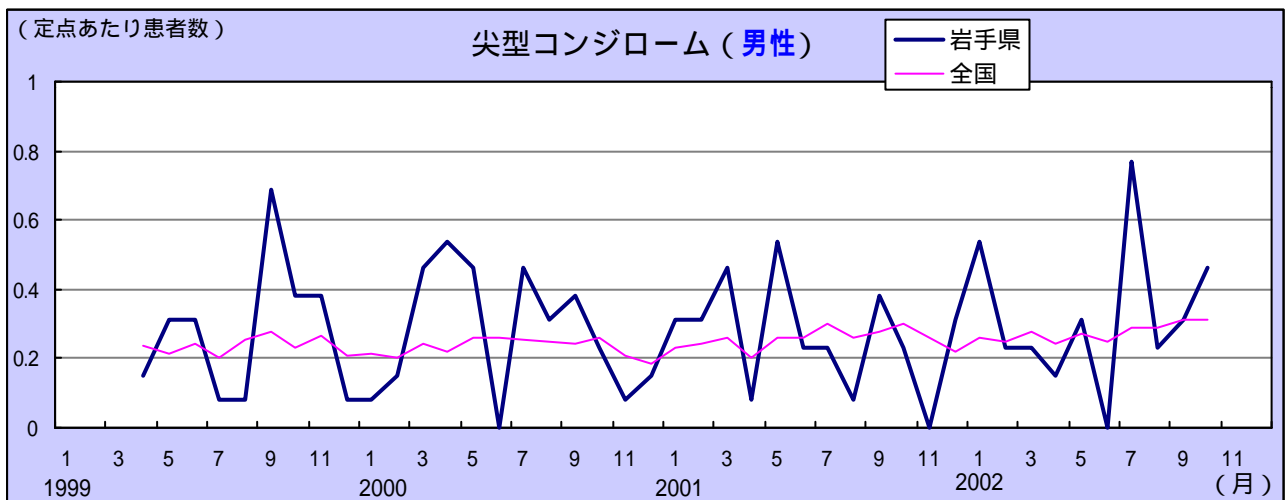
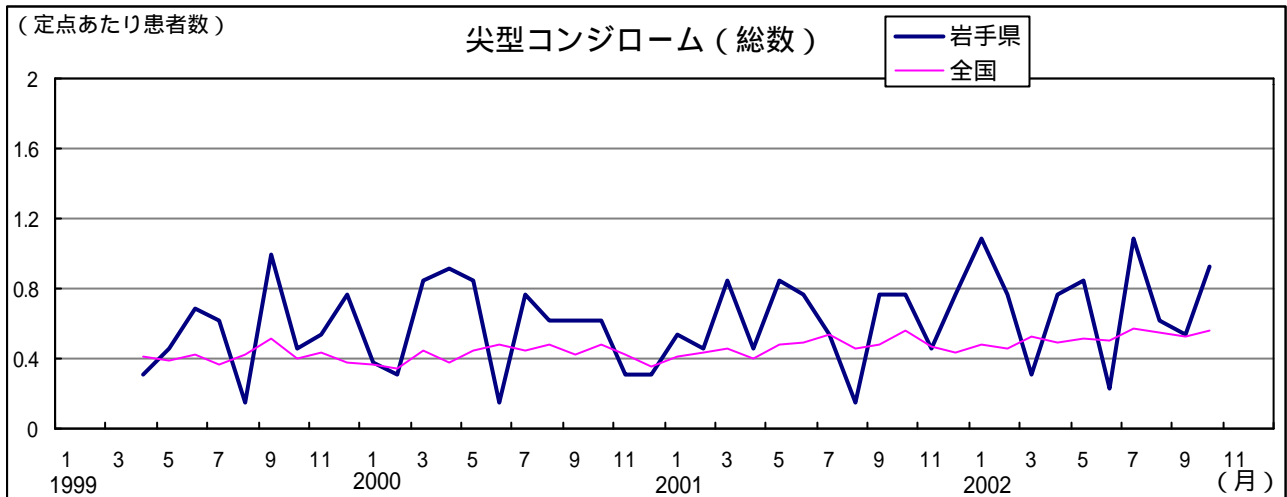
先月には大きく減少しましたが、この月にはやや増加しています。

患者の年齢区分をみると、男性は患者のほとんどが20歳から39歳の間に集中しているのに対し、女性は、15歳以上のすべての年齢層で平均して発生しています。



尖型コングローム

男性、女性とも、患者数はやや増加しました。
 患者の年齢区分をみると、女性の15歳から29歳の患者数が全体の患者数の48%を占めています。

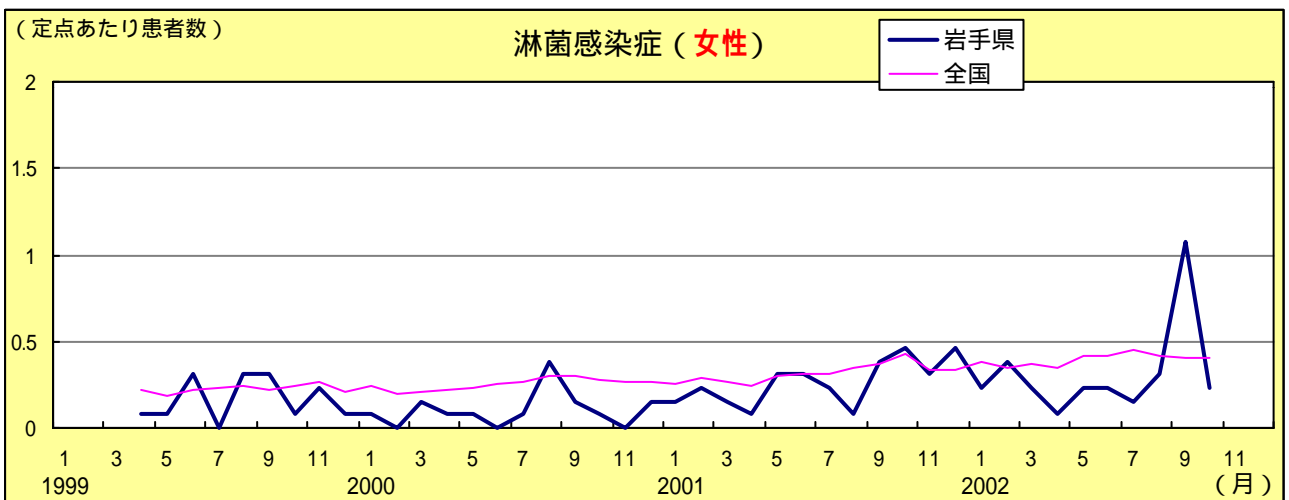
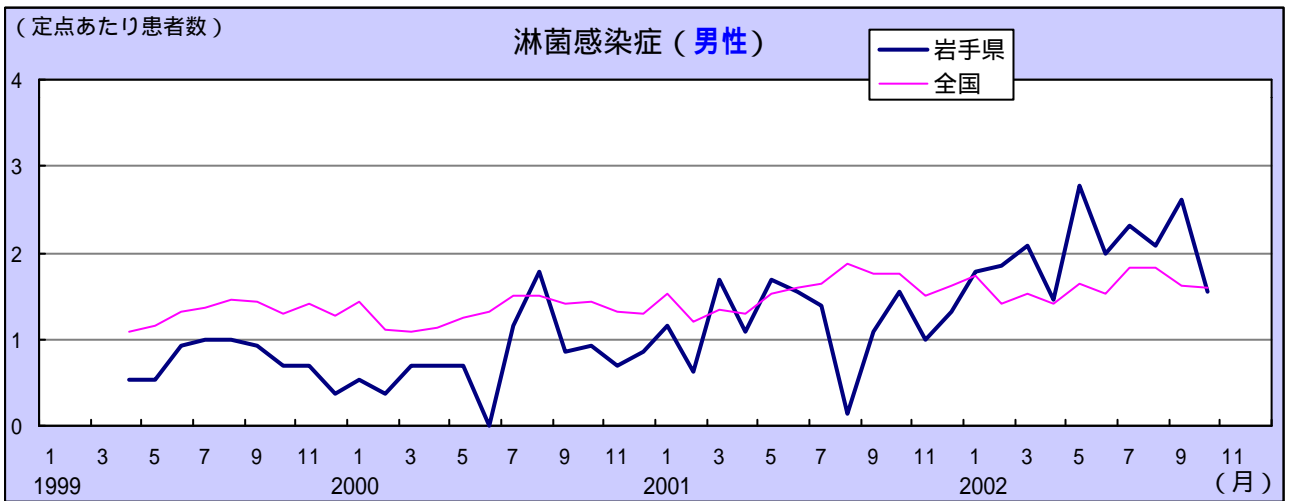
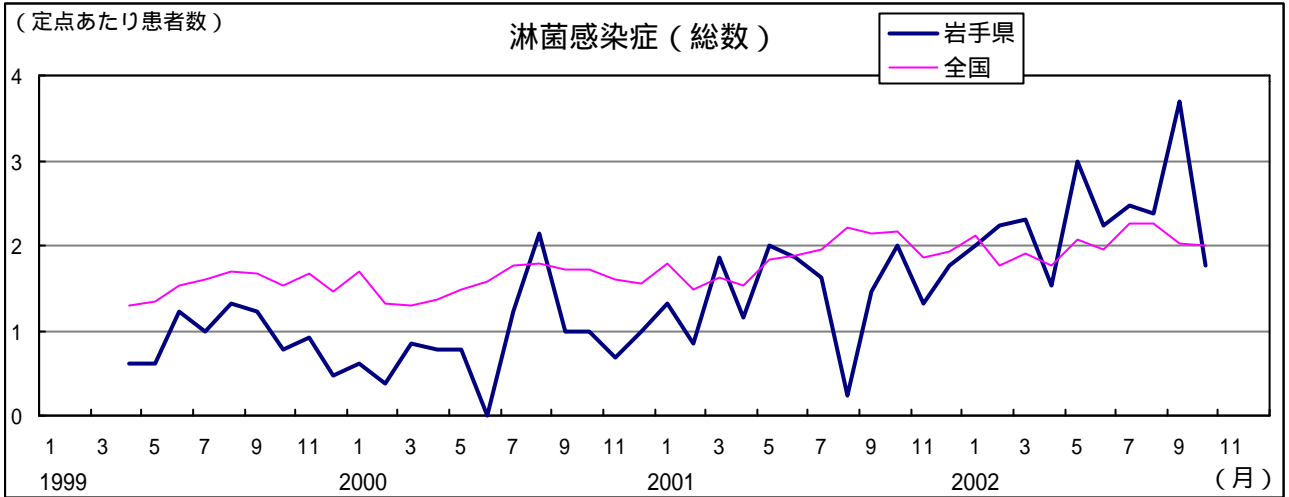


淋菌感染症

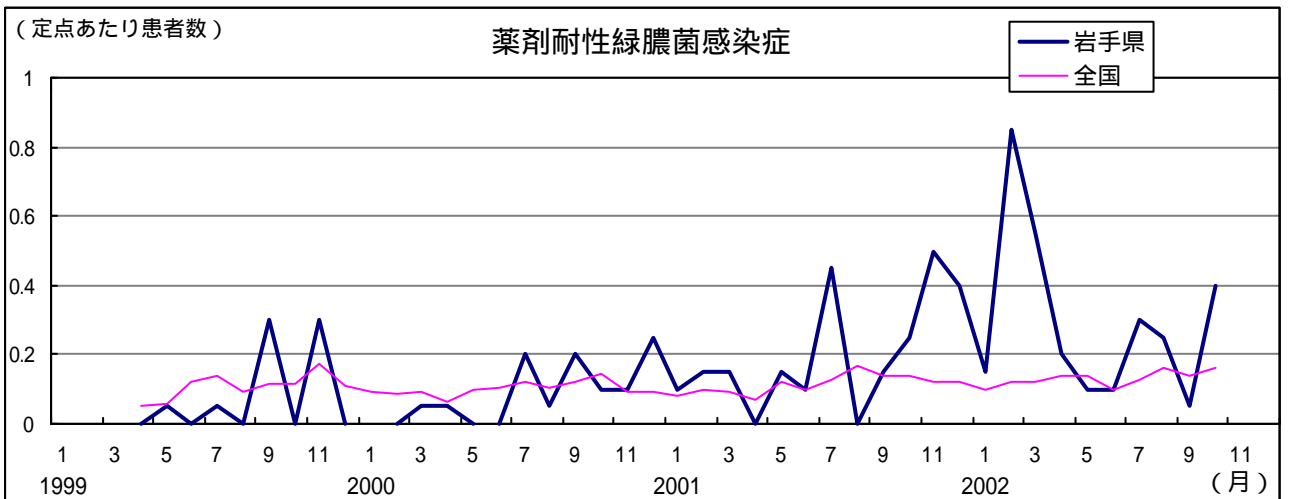
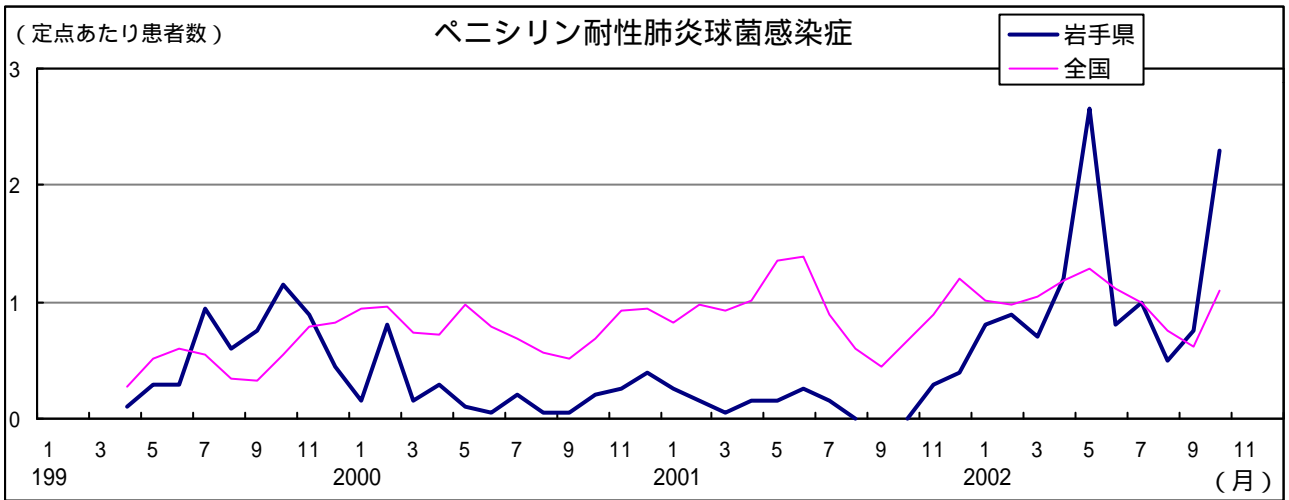
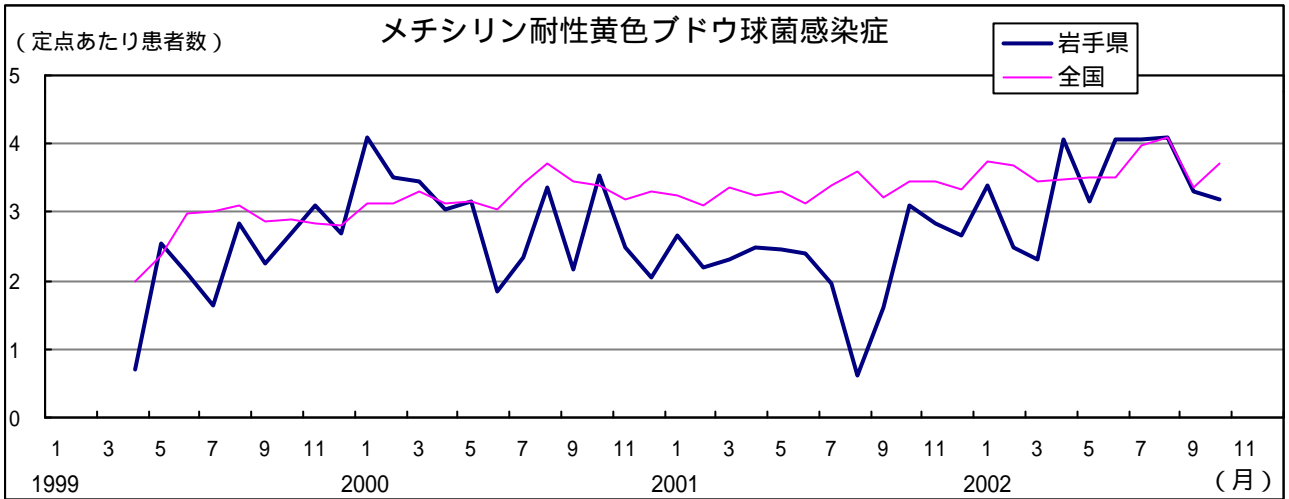
先月は女性の患者数が急増しましたが、この月には平年並みに減少しました。男性の患者数は、ここ数年増加傾向にあります。

患者の年齢区分をみると、20代から40代までの男性がほとんどを占めています。

全国では、1985年以降のエイズ啓発活動により患者数は減少していましたが、1998年4月以降連続して増加傾向にあります。



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 (%)
13年 11月	19	22	115.8	3,031	2,829	93.3
12月	20	19	95.0	3,167	2,717	85.8
14年 1月	24	15	62.5	2,726	2,406	88.3
2月	17	22	129.4	2,587	2,383	92.1
3月	23	17	73.9	2,878	2,604	90.5
4月	14	18	128.6	2,754	2,795	101.5
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
合計	238	236	99.2	35,864	32,704	91.2

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			治療中	治療中
		総 数	喀 痰 塗 抹 陽 性		その他の 結 核 菌 陽 性	菌陰性 ・ その他	総 数		治療中	治療中		
			総 数	初回治療								
総 数	20	18	4	3	1	3	11	2	3	6		
0～4歳	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0		
20～29歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
30～39歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
40～49歳	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0		
50～59歳	5	5	1	1	0	2	2	0	0	0		
60～69歳	4	4	1	1	0	0	3	0	0	3		
70歳以上	10	8	2	1	1	0	6	2	0	2		
年齢不詳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
80歳以上(再掲)	4	3	1	0	1	0	2	1	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5月から10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。

月別病原体検出状況

検査結果	5月	6月	7月	8月	9月	10月	計
B型インフルエンザウイルス	10	2					12
アデノウイルス37型	1	1	4				6
アデノウイルス(型別不明)			1	1			2
コクサッキーウイルスA群 4型		1	6				7
コクサッキーウイルスA群 6型			1	1			2
コクサッキーウイルスB群 4型			1		2	3	6
エコーウイルス11型		1					1
エコーウイルス13型						2	2
エンテロウイルス(型別不明)	1		1				2
ムンプスウイルス	5		3			1	9
ノーウォーク様ウイルス 遺伝子型 II		1					1
ロタウイルス A群	2						2
単純ヘルペスウイルス 1型			1		3		4
腸管出血性大腸菌O26				1			1
A群溶血性レンサ球菌	3	1	1		1	1	7
総計	21	7	18	1	4	7	58

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	ノーウォーク様ウイルス 遺伝子型 II	1
	ロタウイルス A群	2
	腸管出血性大腸菌O26	1
インフルエンザ	B型インフルエンザウイルス	4
ヘルパンギーナ	コクサッキーウイルスA群 6型	1
	単純ヘルペスウイルス 1型	1
流行性耳下腺炎	ムンプスウイルス	7
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	A群溶血性レンサ球菌	6
手足口病	エンテロウイルス(型別不明)	1
上気道炎	B型インフルエンザウイルス	8
下気道炎	ムンプスウイルス	1
急性扁桃腺炎	コクサッキーウイルスA群 4型	7
	コクサッキーウイルスB群 4型	6
	エコーウイルス13型	2
	エンテロウイルス(型別不明)	1
	単純ヘルペスウイルス 1型	2
	A群溶血性レンサ球菌	1
ヘルペス口内炎	単純ヘルペスウイルス 1型	1
	コクサッキーウイルスA群 6型	1
流行性角結膜炎	アデノウイルス37型	6
	アデノウイルス(型別不明)	2
無菌性髄膜炎	ムンプスウイルス	1
	エコーウイルス11型	1

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14年10月

平成14年11月29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/