

岩手県感染症月報

平成14年8月

岩手県結核・感染症情報センター

平成14年8月の概要

性感染症

性器クラミジア感染症（女性）と尖型コンジローム（女性）が前月に引き続き増加しています。

薬剤耐性菌感染症

いずれの感染症も患者数は横ばいか、または減少しました。

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	
		4	5	6	7	8		
性感染症	性器クラミジア感染症	岩手県	5.77	8.08	6.31	6.92	7.31	↗
	全国	3.76	4.31	4.2	4.49	4.25		
	性器ヘルペスウイルス感染症	岩手県	1.31	1.15	1.23	1.77	1.62	→
	全国	0.86	0.87	0.84	0.93	0.91		
性感染症	尖型コンジローム	岩手県	0.77	0.85	0.23	1.08	0.62	↘
	全国	0.49	0.52	0.5	0.57	0.55		
	淋菌感染症	岩手県	1.54	3	2.23	2.46	2.38	→
	全国	1.76	2.07	1.95	2.27	2.25		
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	3.15	4.05	4.05	4.1	→
	全国	3.48	3.5	3.52	3.98	4.08		
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	岩手県	1.2	2.65	0.8	1	0.5	↘
	全国	1.19	1.29	1.12	1	0.75		
薬剤耐性菌感染症	薬剤耐性緑膿菌感染症	岩手県	0.2	0.1	0.1	0.3	0.25	→
	全国	0.14	0.14	0.1	0.13	0.16		

（男性）

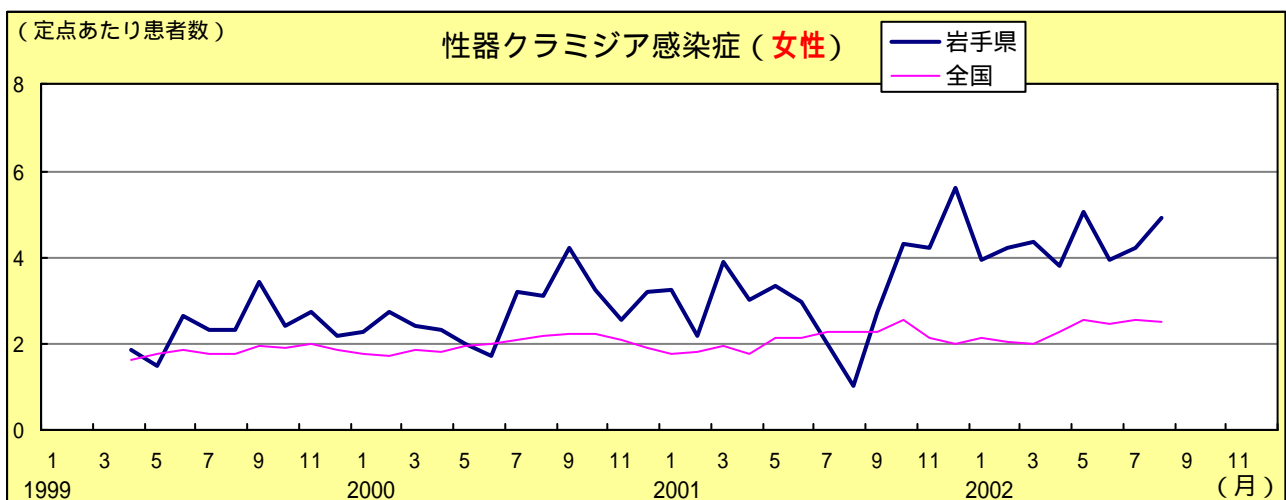
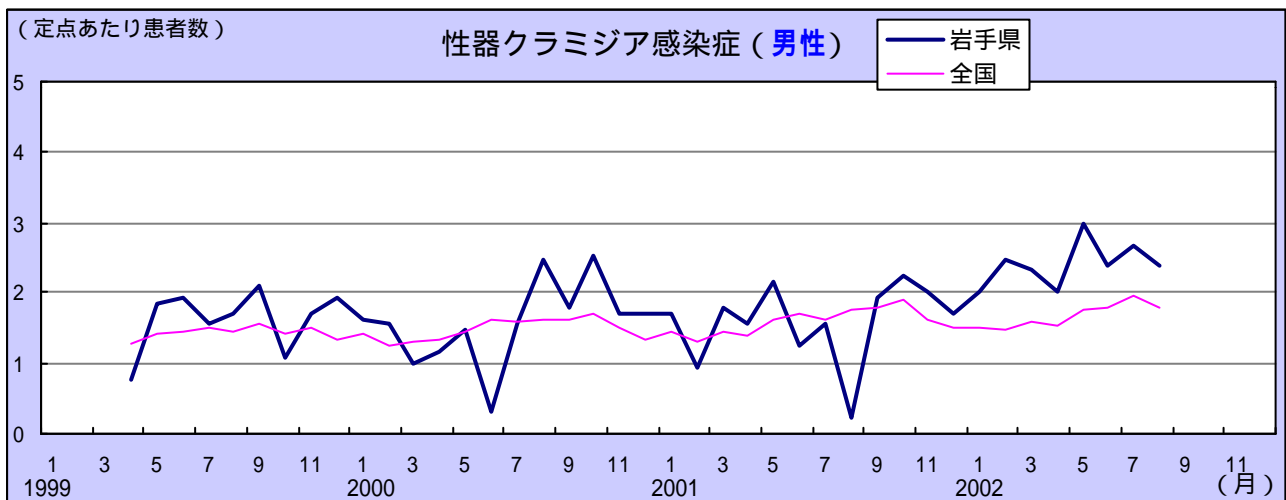
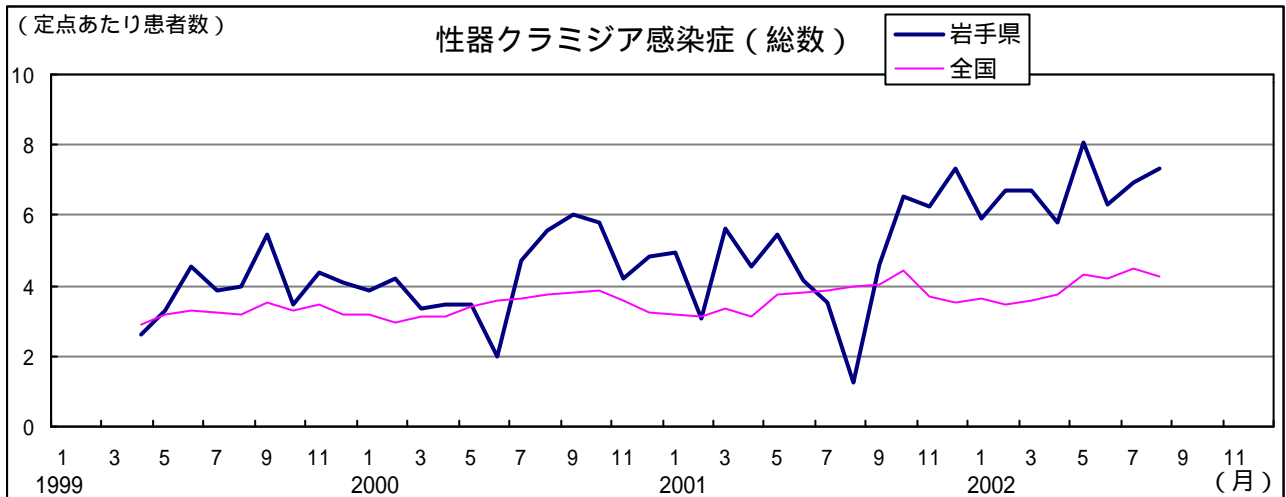
疾病名	地域	月					流行傾向	
		4	5	6	7	8		
性感染症	性器クラミジア感染症	岩手県	2	3	2.38	2.69	2.38	↘
	全国	1.52	1.76	1.77	1.95	1.79		
	性器ヘルペスウイルス感染症	岩手県	0.54	0.38	0.46	0.46	0.38	→
	全国	0.37	0.37	0.34	0.38	0.37		
性感染症	尖型コンジローム	岩手県	0.15	0.31	0	0.77	0.23	↘
	全国	0.24	0.27	0.25	0.29	0.29		
	淋菌感染症	岩手県	1.46	2.77	2	2.31	2.08	→
	全国	1.42	1.65	1.53	1.82	1.83		

（女性）

疾病名	地域	月					流行傾向	
		4	5	6	7	8		
性感染症	性器クラミジア感染症	岩手県	3.77	5.08	3.92	4.23	4.92	↗
	全国	2.24	2.54	2.43	2.55	2.46		
	性器ヘルペスウイルス感染症	岩手県	0.77	0.77	0.77	1.31	1.23	→
	全国	0.49	0.51	0.5	0.54	0.54		
性感染症	尖型コンジローム	岩手県	0.62	0.54	0.23	0.31	0.38	↗
	全国	0.25	0.25	0.25	0.28	0.26		
	淋菌感染症	岩手県	0.08	0.23	0.23	0.15	0.31	→
	全国	0.35	0.42	0.42	0.45	0.42		

性器クラミジア感染症

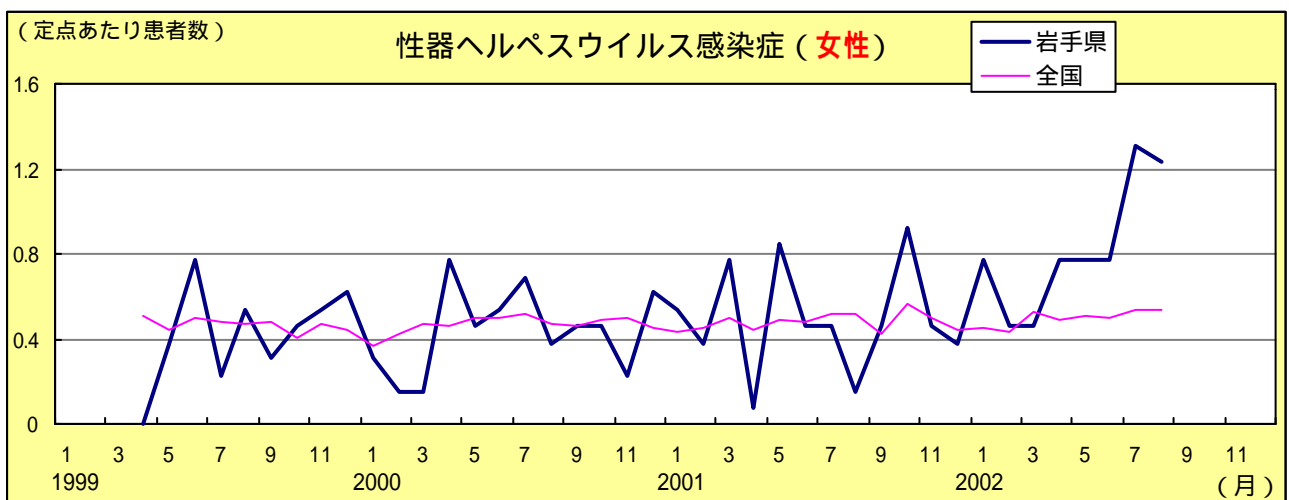
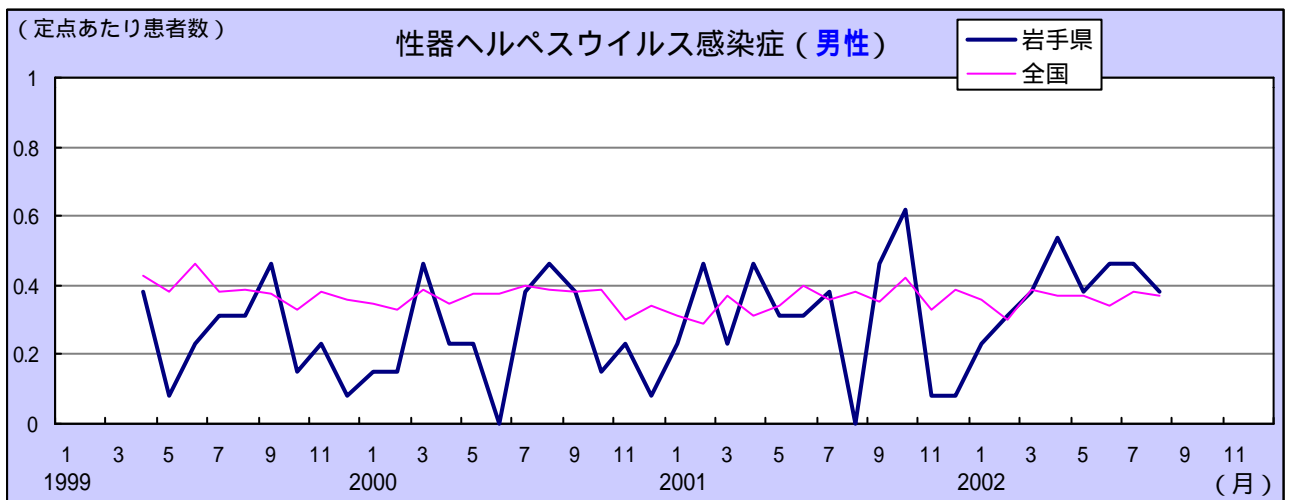
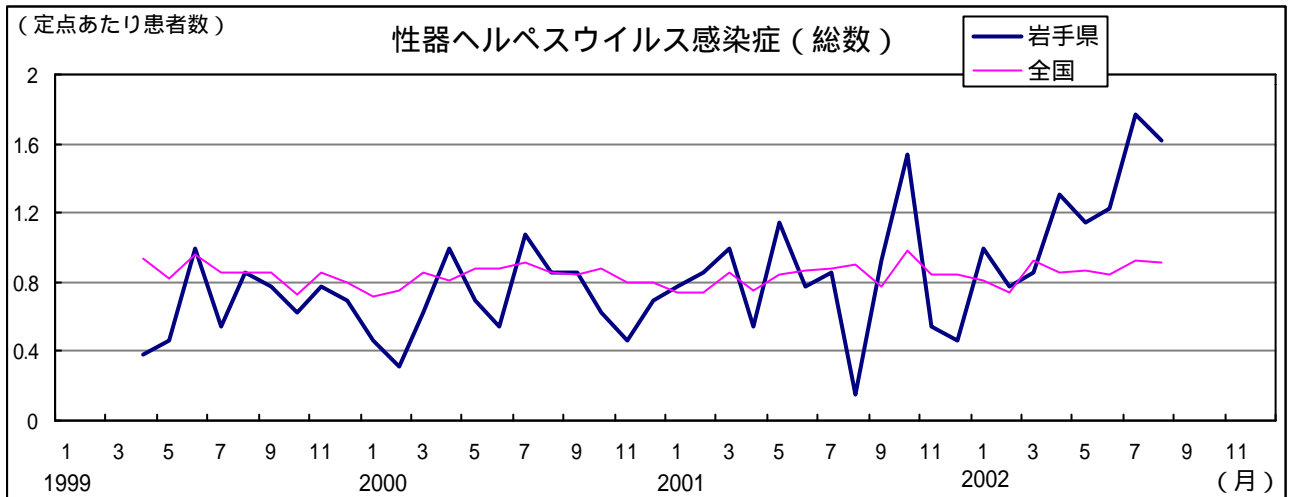
女性は前月に引き続き増加しています。長期的にも全体の患者数は増加傾向にあります。
 女性の患者数は全国平均と比べて約2倍という高いレベルで推移しており、特に15歳から29歳までの女性の患者が全体の約半数を占めています。



性器ヘルペスウイルス感染症

前月と比べ、患者数はやや減少しました。

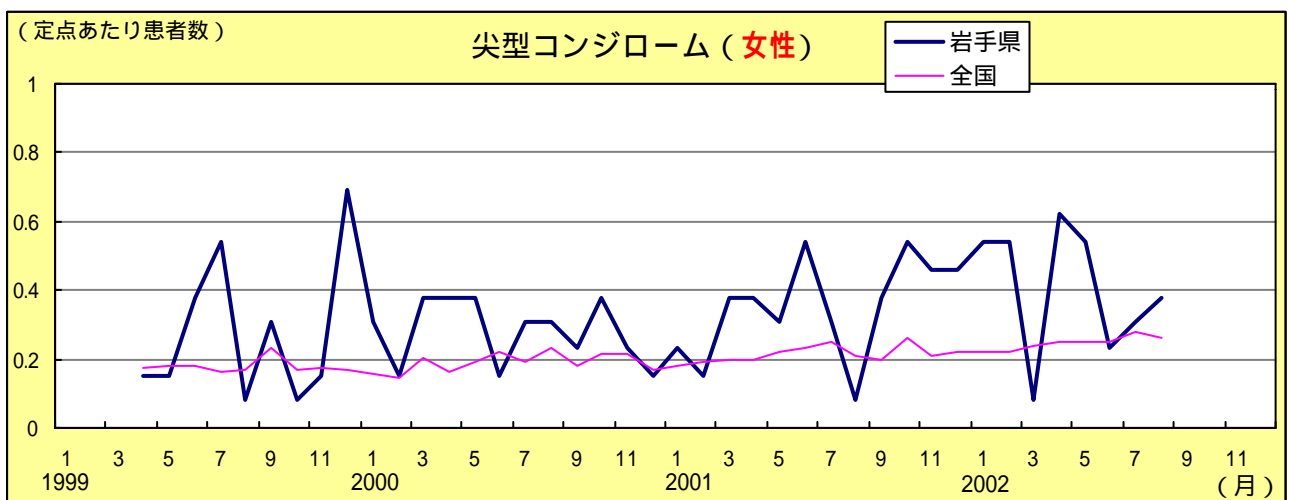
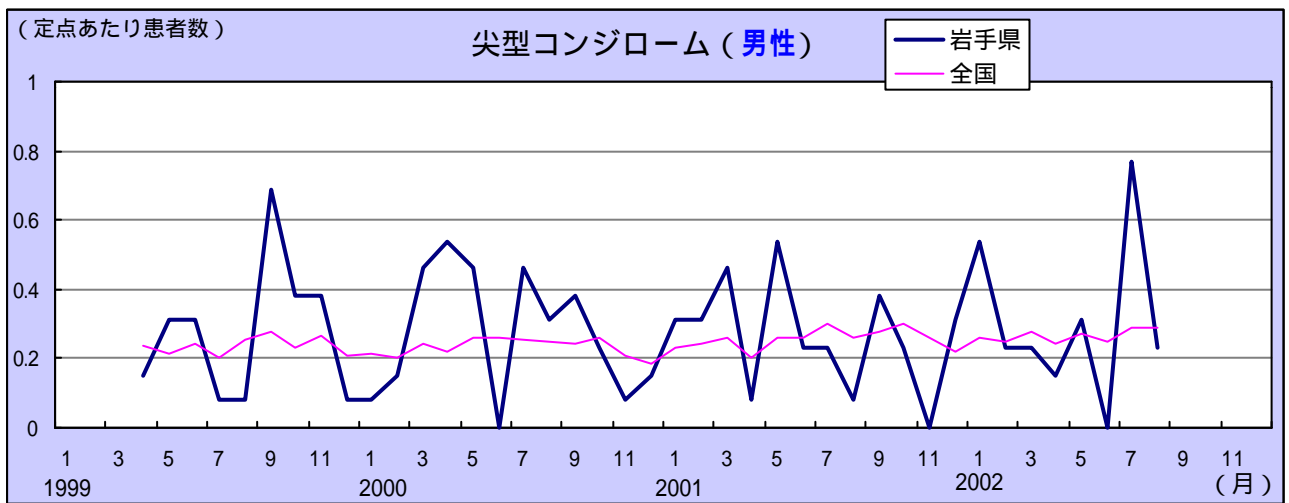
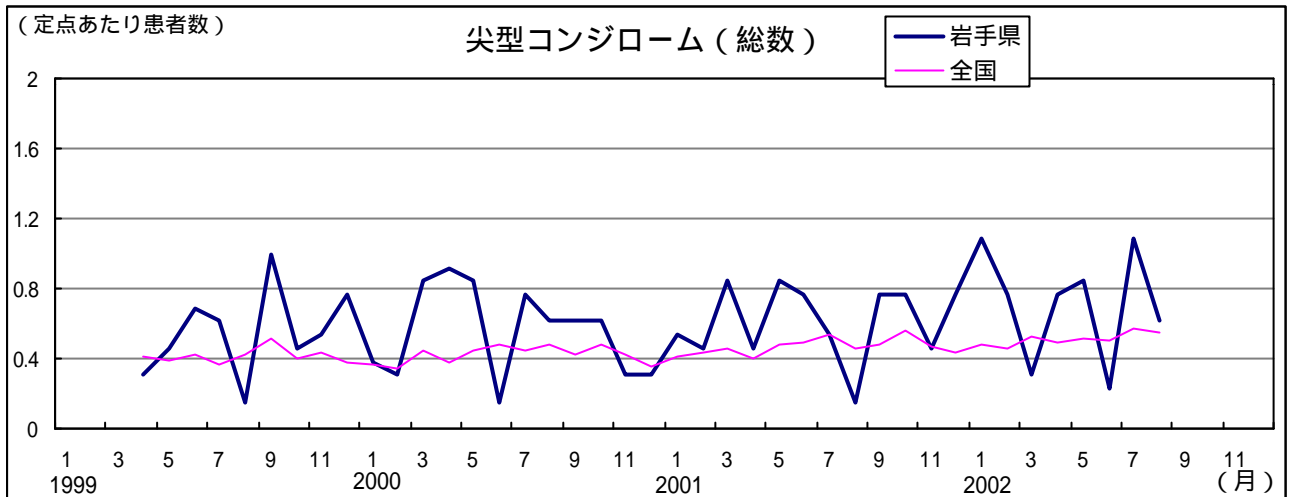
患者の年齢区分をみると、男性は患者のほとんどが20歳から39歳の間に集中しているのに対し、女性は、15歳以上のすべての年齢で平均して発生しています。



尖型コングローム

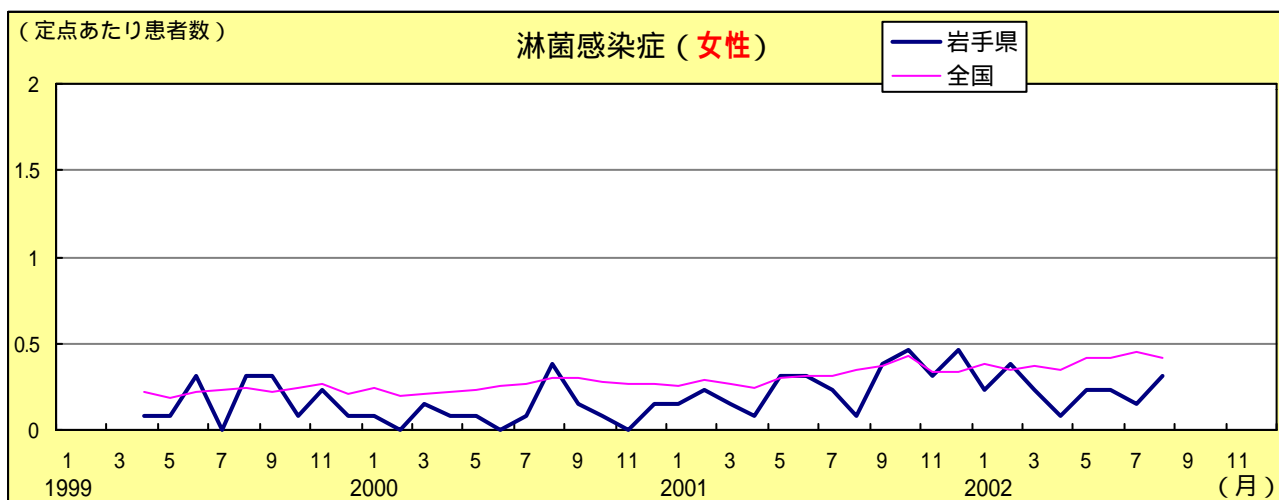
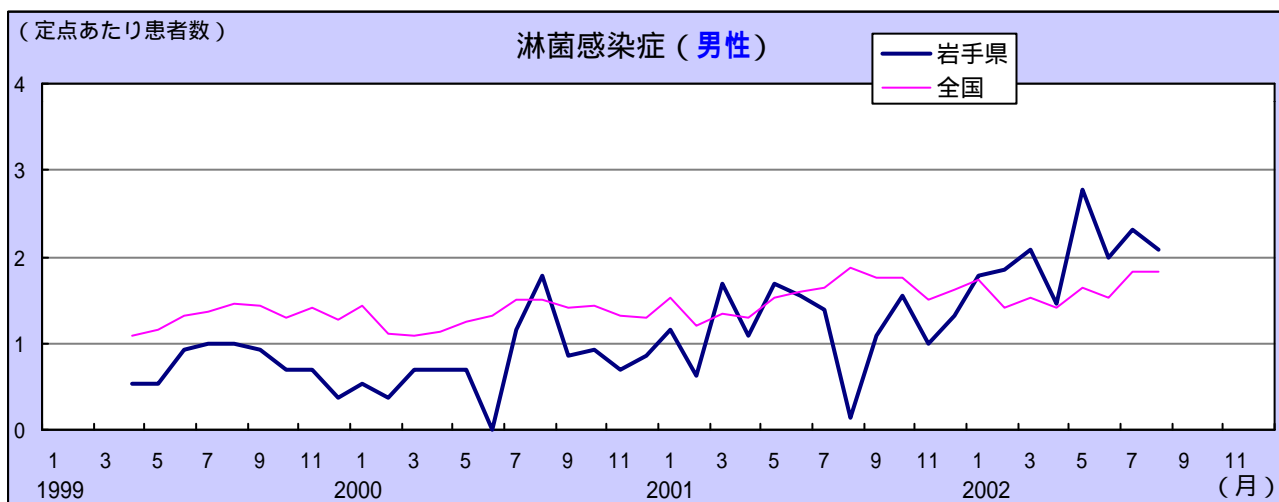
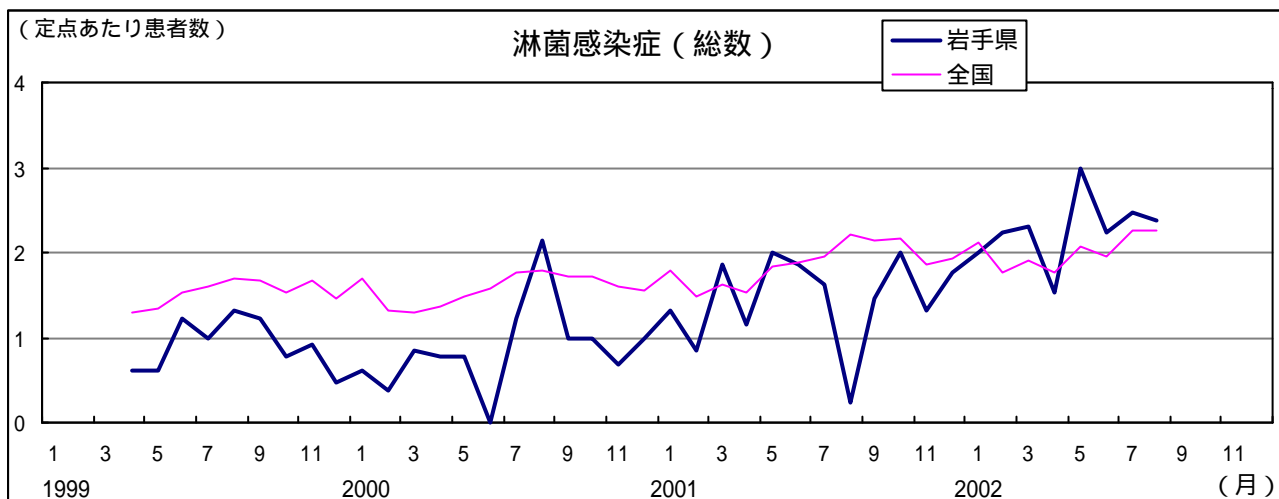
、前月には男性が定点あたり患者数が0.77と過去3年間のワーストを記録しましたが、この月は減少しました。

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。

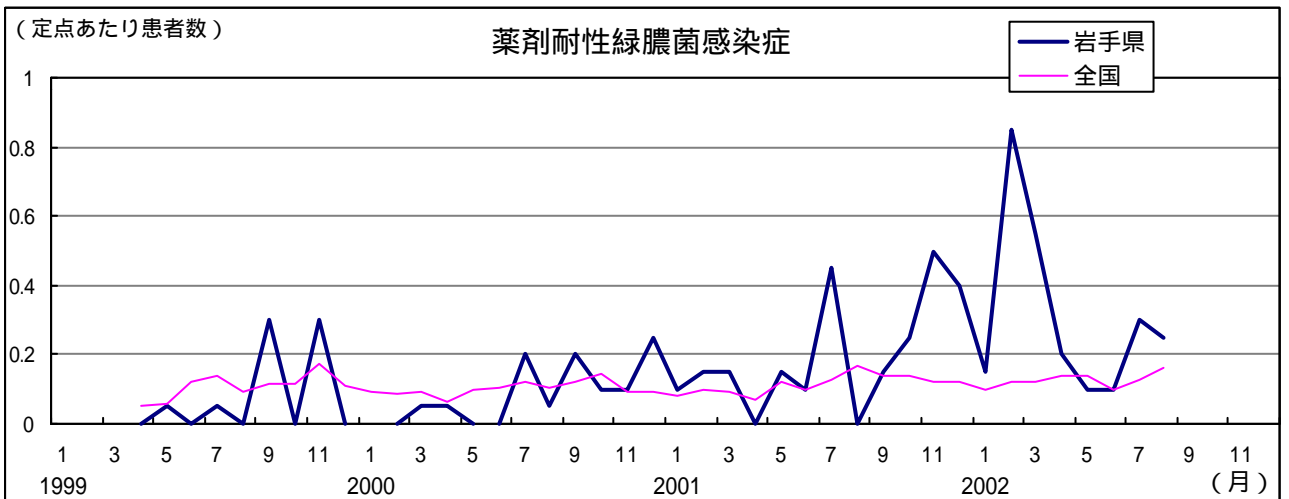
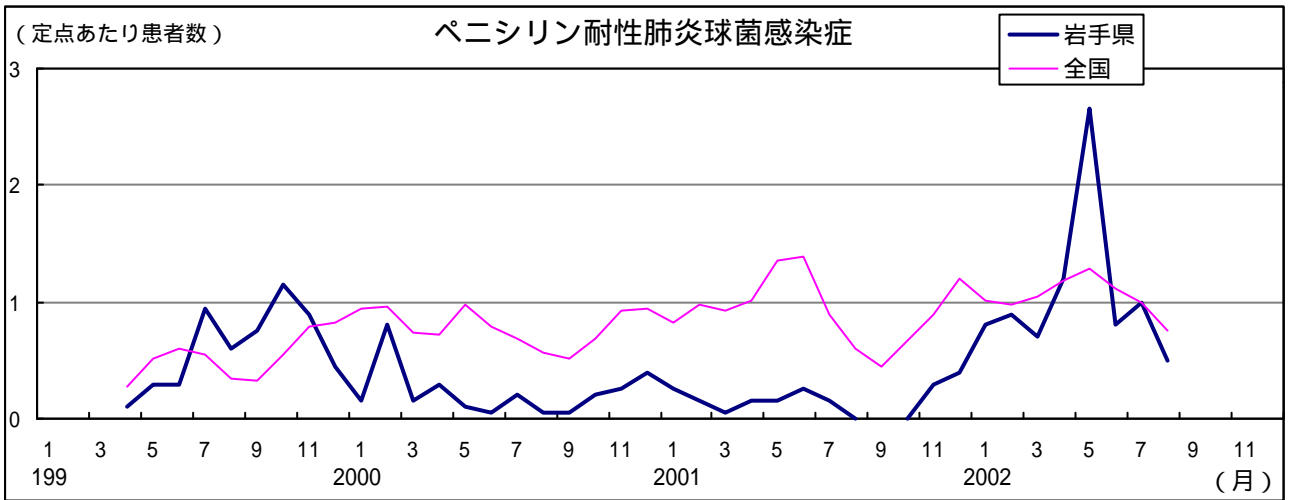
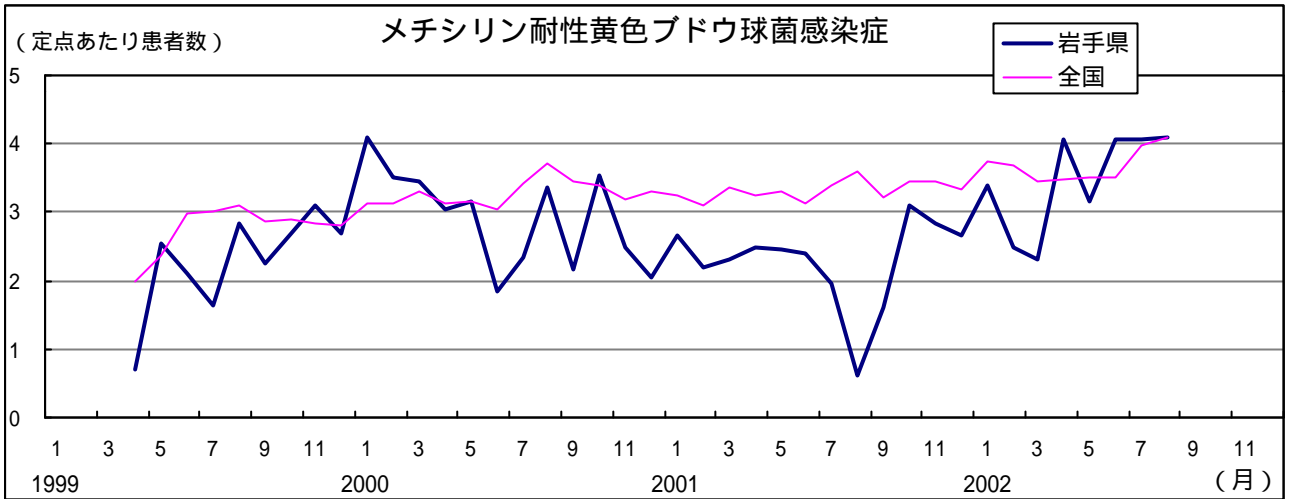


淋菌感染症

この月は患者数は横ばい状態です。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。女性の報告数が男性より極端に少ないのは、女性は自覚症状に乏しく、受診の機会が少ないことが要因の一つと考えられます。



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 9月	22	21	95.5	3,206	2,749	85.7
10月	17	20	117.6	3,146	3,017	95.9
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
合計	236	239	101.3	36,321	33,175	91.3

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	22	19	6	6	0	4	9	3	7	2
0～4歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5～9歳	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
10～14歳	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
15～19歳	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
20～29歳	3	3	1	1	0	1	1	0	2	1
30～39歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40～49歳	2	1	1	1	0	0	0	1	0	0
50～59歳	3	3	1	1	0	0	2	0	0	1
60～69歳	5	4	1	1	0	0	3	1	0	0
70歳以上	9	8	2	2	0	3	3	1	0	0
年齢不詳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80歳以上 (再掲)	2	2	1	1	0	1	0	0	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

月別病原体検出状況

検査結果	3月	4月	5月	6月	7月	8月	計
Aソ連型インフルエンザウイルス	2						2
A香港型インフルエンザウイルス	1						1
B型インフルエンザウイルス	2	2	10	2			16
RSウイルス		1					1
アデノウイルス 3型		1					1
アデノウイルス19型		1					1
アデノウイルス37型		5	1	1	2		9
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
コクサッキーウイルスB群 4型					1		1
エコーウイルス11型				1			1
ムンプスウイルス		9	5		3		17
サッポロ様ウイルス	1						1
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		3	2				5
単純ヘルペスウイルス 1型					1		1
腸管出血性大腸菌O26						1	1
A群溶血性レンサ球菌		2	3	1	1		7
総計	6	24	21	7	15	1	74

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	サッポロ様ウイルス	1
	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	5
	腸管出血性大腸菌O26	1
インフルエンザ	Aソ連型インフルエンザウイルス	2
	A香港型インフルエンザウイルス	1
	B型インフルエンザウイルス	8
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	14
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	A群溶血性レンサ球菌	6
上気道炎	B型インフルエンザウイルス	8
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	1
	A群溶血性レンサ球菌	1
流行性角結膜炎	アデノウイルス 3型	1
	アデノウイルス19型	1
	アデノウイルス37型	9
無菌性髄膜炎	ムンプスウイルス	3
	エコーウイルス11型	1
	RSウイルス*	1

*咽頭ぬぐい液から検出された

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8月

平成14年9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/