

岩手県感染症月報

平成14年11月

岩手県結核・感染症情報センター

平成14年11月の概要

性感染症

性器クラミジア感染症（男性）が先月に引き続き減少しています。先月減少した淋菌感染症（男女とも）がやや増加しました。

薬剤耐性菌感染症

いずれの感染症も先月より減少しています。

性感染症・薬剤耐性感染症（過去5ヶ月間の動き）

（総数）

（定点当たり患者数）

疾病名	地域	月					流行傾向	
		7	8	9	10	11		
性感染症	性器クラミジア感染症	岩手県	6.92	7.31	7.38	4.31	3.69	↓
	全国	4.49	4.25	4.1	4.21	3.77	→	
	性器ヘルペスウイルス感染症	岩手県	1.77	1.62	0.23	0.77	1	↑
	全国	0.93	0.91	0.93	0.89	0.89	→	
性感染症	尖型コンジローム	岩手県	1.08	0.62	0.54	0.92	0.69	↓
	全国	0.57	0.55	0.53	0.56	0.51	→	
	淋菌感染症	岩手県	2.46	2.38	3.69	1.77	2.77	↑
	全国	2.27	2.25	2.03	1.99	1.91	→	
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	4.1	3.3	3.2	3.05	→
	全国	3.98	4.08	3.35	3.71	3.39	→	
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	岩手県	1	0.5	0.75	2.3	1.7	↓
	全国	1	0.75	0.61	1.09	1.34	→	
薬剤耐性緑膿菌感染症	岩手県	0.3	0.25	0.05	0.4	0.25	↓	
全国	0.13	0.16	0.14	0.16	0.11	→		

（男性）

疾病名	地域	月					流行傾向	
		7	8	9	10	11		
性感染症	性器クラミジア感染症	岩手県	2.69	2.38	2.69	2.23	1.31	↓
	全国	1.95	1.79	1.74	1.73	1.53	→	
	性器ヘルペスウイルス感染症	岩手県	0.46	0.38	0	0.15	0.31	↑
	全国	0.38	0.37	0.4	0.38	0.36	→	
性感染症	尖型コンジローム	岩手県	0.77	0.23	0.31	0.46	0.38	↓
	全国	0.29	0.29	0.31	0.31	0.29	→	
	淋菌感染症	岩手県	2.31	2.08	2.62	1.54	2.15	↑
	全国	1.82	1.83	1.62	1.59	1.52	→	

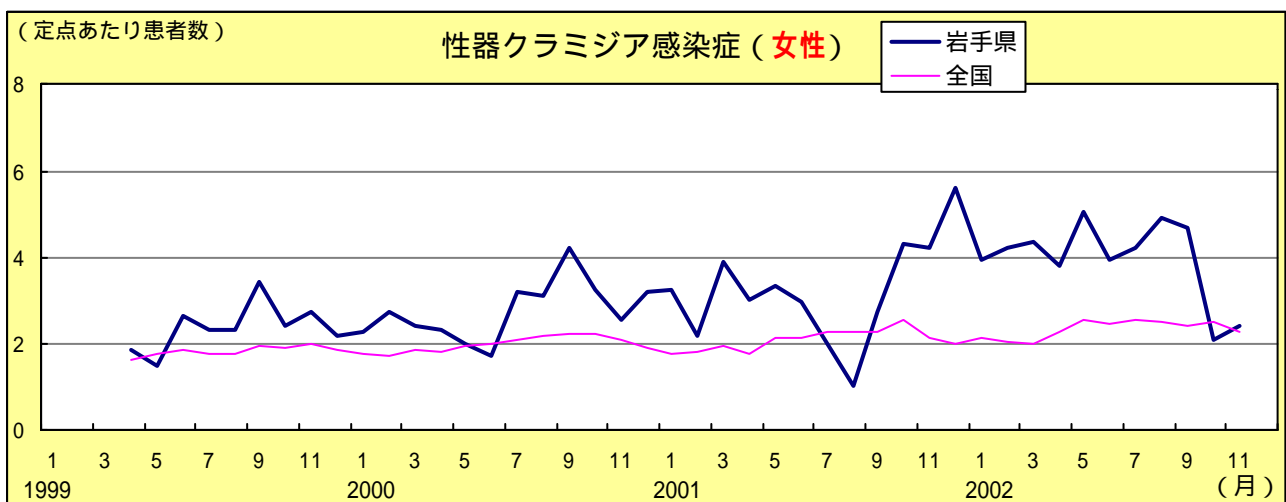
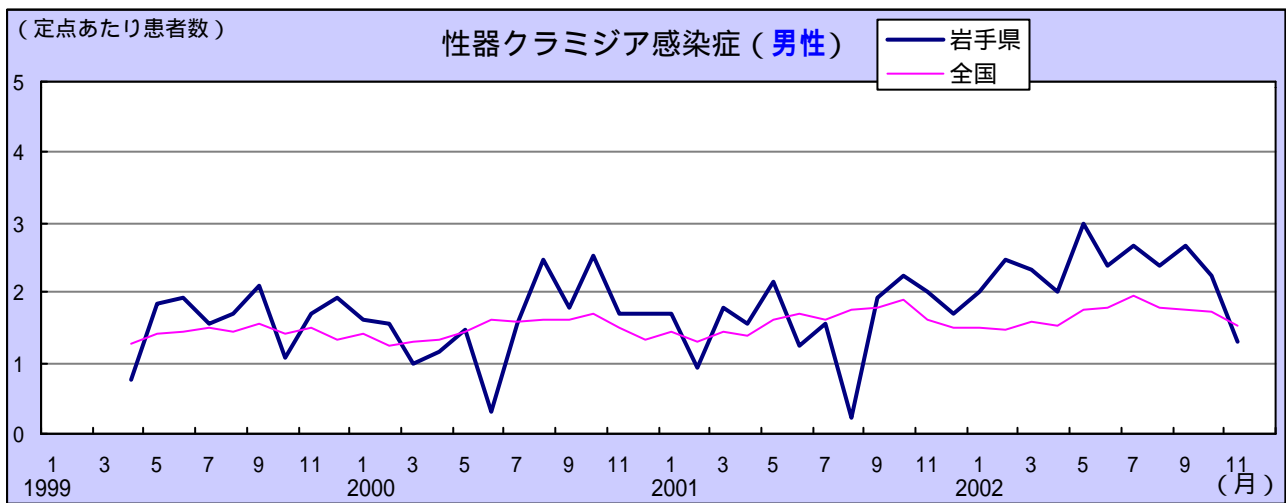
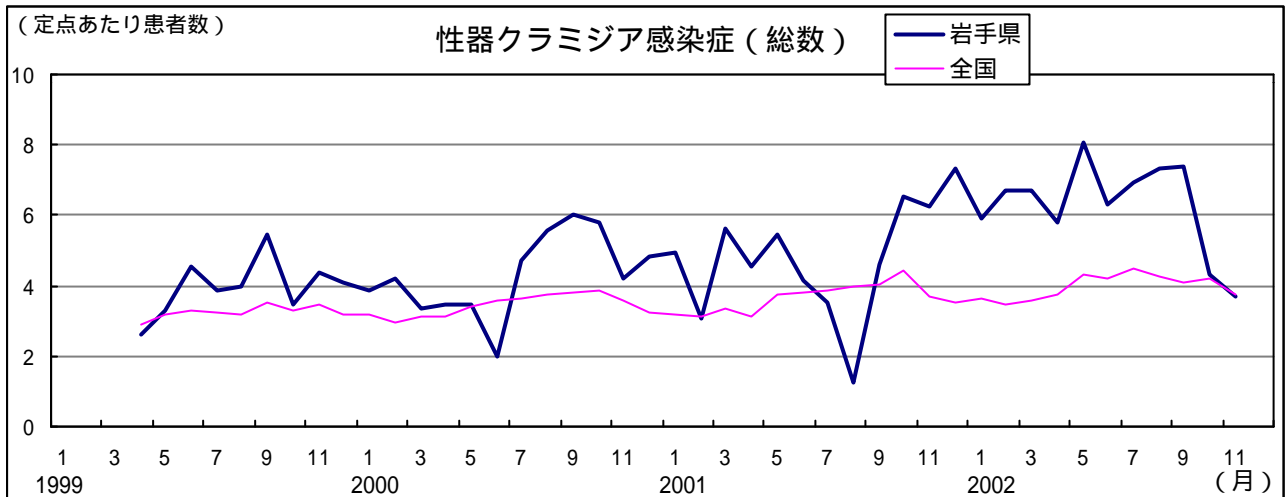
（女性）

疾病名	地域	月					流行傾向	
		7	8	9	10	11		
性感染症	性器クラミジア感染症	岩手県	4.23	4.92	4.69	2.08	2.38	→
	全国	2.55	2.46	2.37	2.47	2.24	→	
	性器ヘルペスウイルス感染症	岩手県	1.31	1.23	0.23	0.62	0.69	→
	全国	0.54	0.54	0.53	0.5	0.53	→	
性感染症	尖型コンジローム	岩手県	0.31	0.38	0.23	0.46	0.31	↓
	全国	0.28	0.26	0.23	0.24	0.22	→	
	淋菌感染症	岩手県	0.15	0.31	1.08	0.23	0.62	↑
	全国	0.45	0.42	0.41	0.4	0.39	→	

性器クラミジア感染症

男性の患者数が前月に引き続き減少しています。女性の患者数も大きく減少した前月とほぼ同じ値を示しています。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。

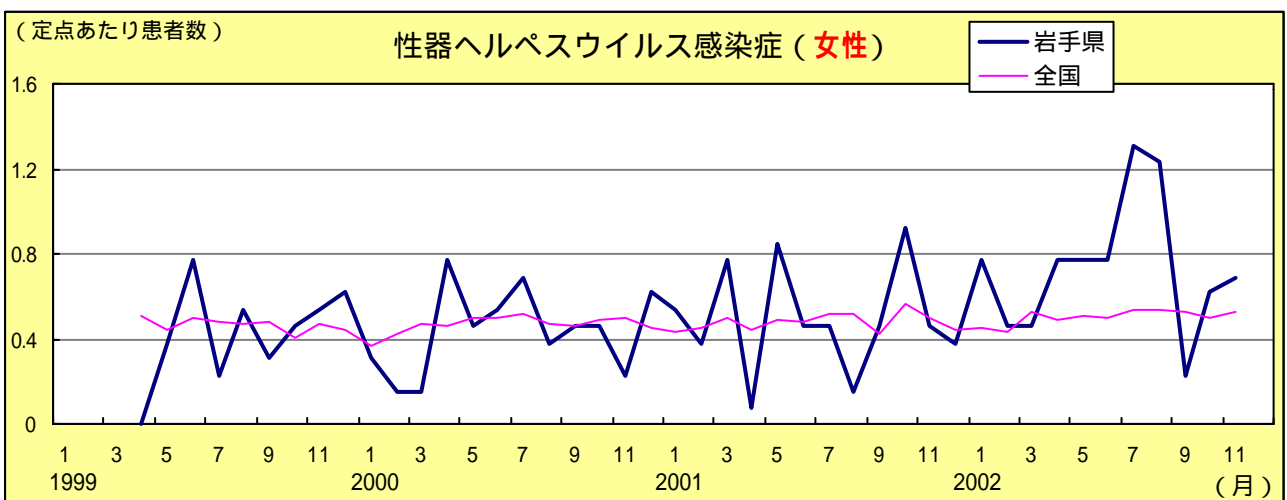
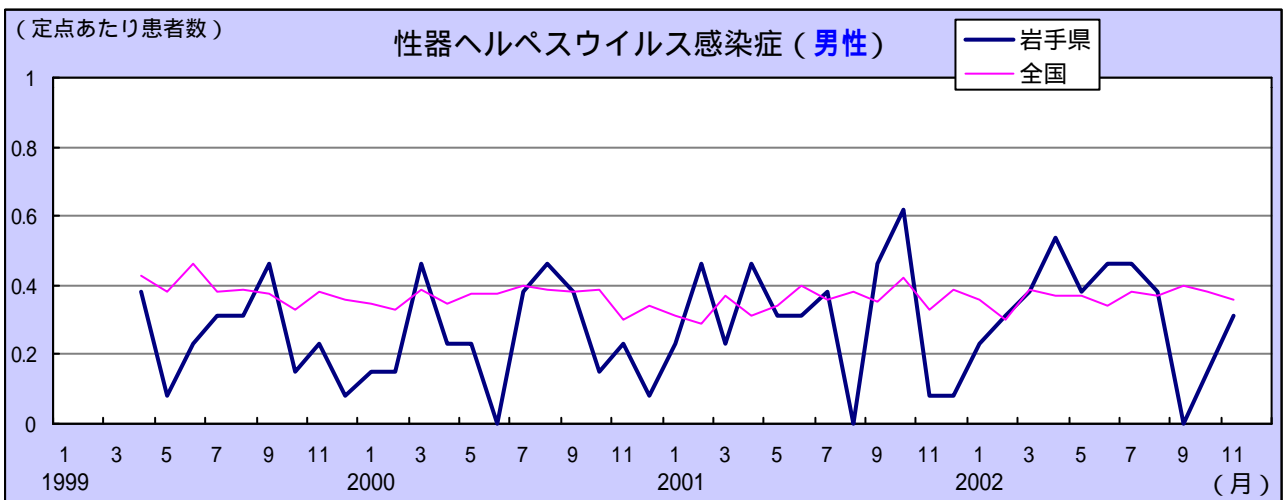
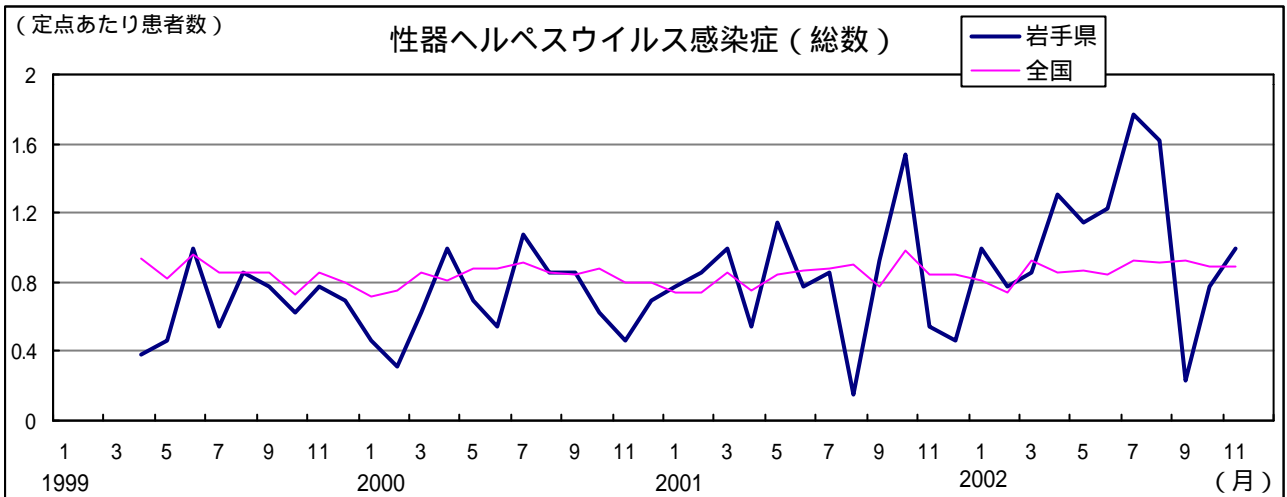
女性の患者数は、これまで全国平均と比べて約2倍という高いレベルで推移しており、特に15歳から29歳までの女性の患者が全体の約半数を占めています。



性器ヘルペスウイルス感染症

全月に引き続きやや増加しています。

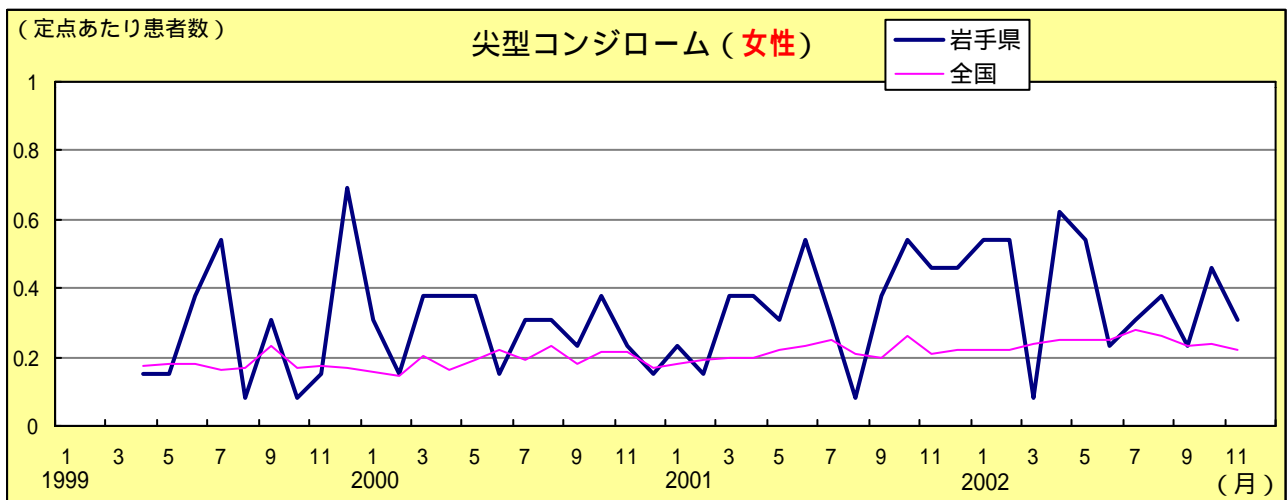
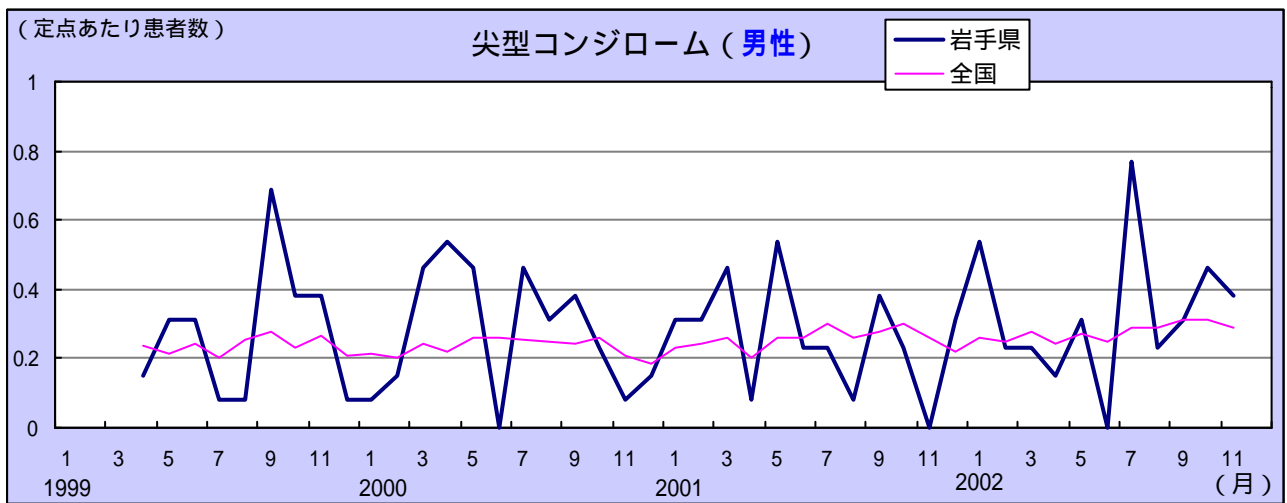
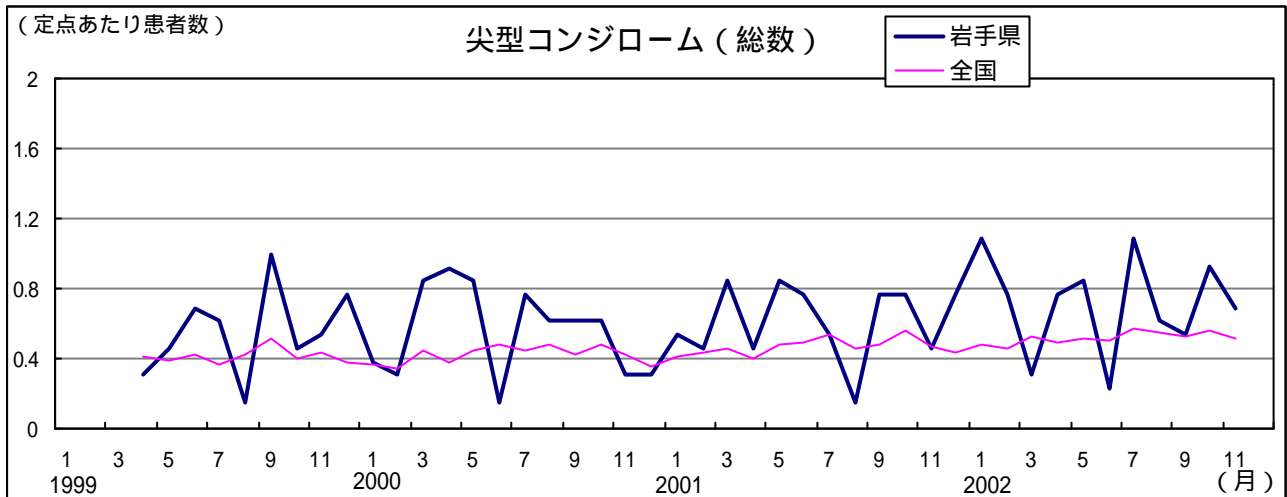
男女とも20～29歳の年齢層の患者数の割合が多くなっています。病原体の単純ヘルペスウイルスは神経細胞に潜伏感染するため再発しやすく、ほかの性感染症と比べると高年齢層でも比較的多く患者が発生しています。



尖型コングローム

患者数はほぼ横ばい状態で推移していますが、男女とも25～29歳の年齢層で患者数の伸び率が他の年齢層と比べて大きくなっています。

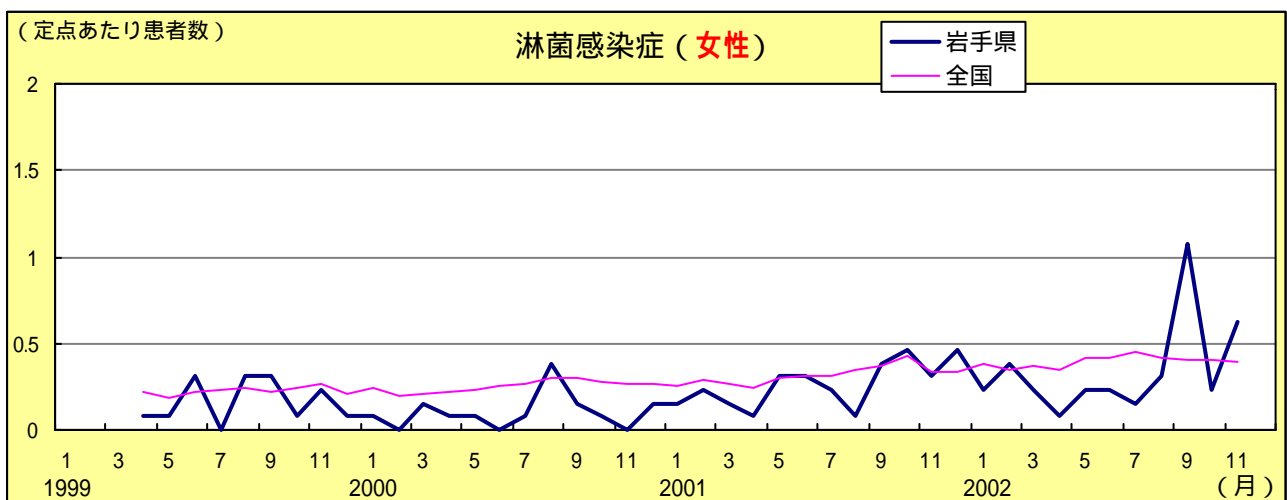
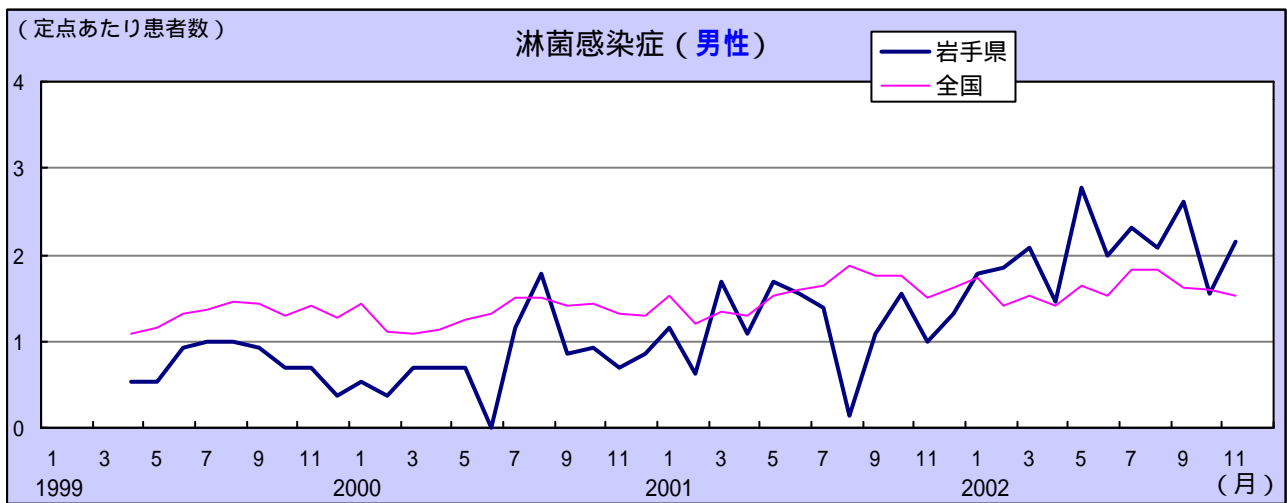
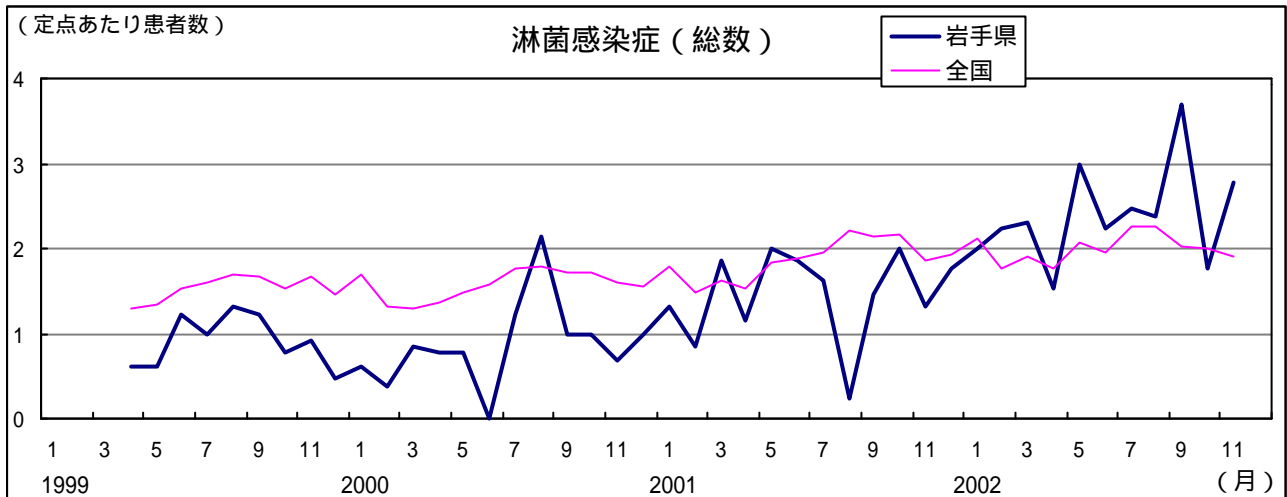
女性では15～24歳、男性では20～34歳の年齢層の患者の割合が多くなっています。



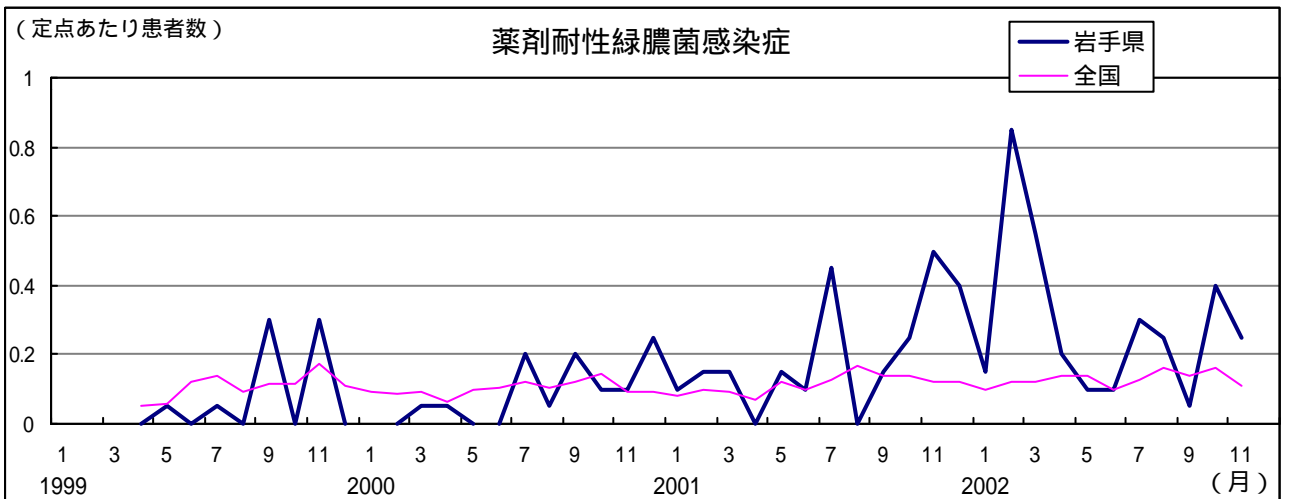
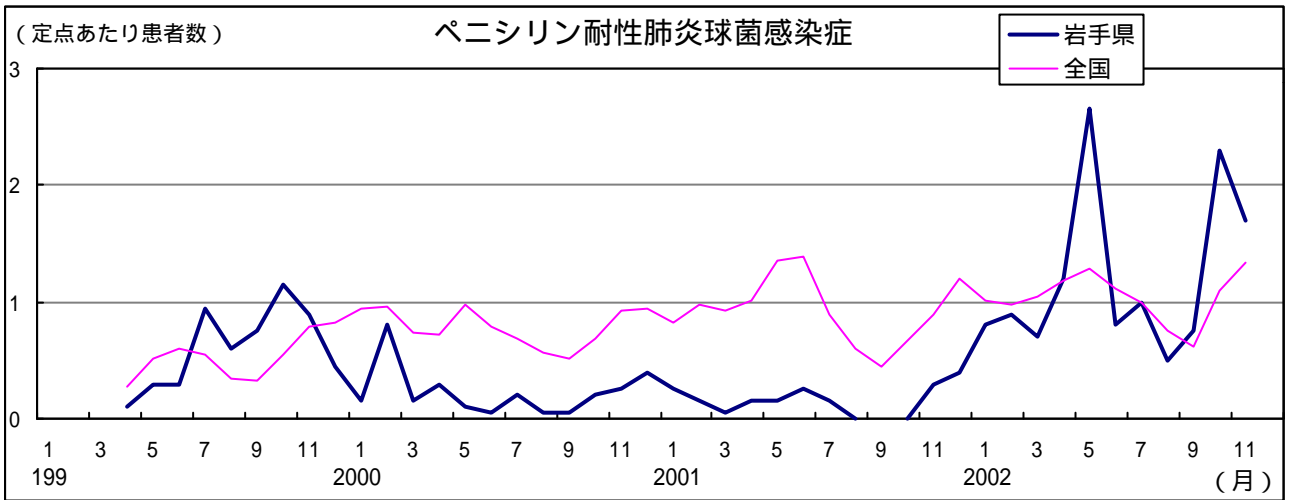
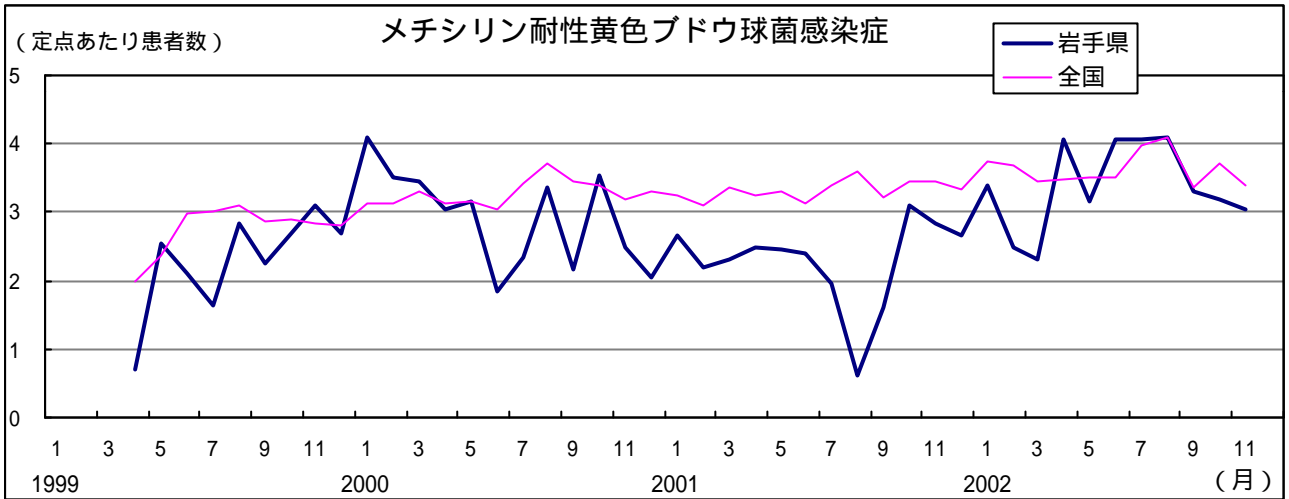
淋菌感染症

前月は男女とも患者数は減少しましたが、この月には増加しました。患者数はここ数年増加傾向にあり、特に、20～24歳の女性と30～34歳の男性の患者数はこの3年間で約3倍となりました。

患者は20代から40代までの男性がほとんどを占めていますが、女性の患者数の増加が目立ってきています。



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 (%)
13年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
11月	22	15	68.2	2,829	2,525	89.3
合計	241	229	95.0	35,662	32,400	90.9

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	総数		初回治療	再治療
総数	15	13	5	3	2	2	6	2	0
0～4歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5～9歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10～14歳	0	0	0	0	0	0	0	1	0
15～19歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20～29歳	2	2	0	0	0	0	2	0	0
30～39歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40～49歳	1	1	0	0	0	1	0	0	0
50～59歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60～69歳	2	2	2	1	1	0	0	0	0
70歳以上	10	8	3	2	1	1	4	2	0
年齢不詳	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80歳以上 (再掲)	6	4	1	1	0	1	2	2	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14年7月から12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。

12月には感染性胃腸炎の患者からノーウォークウイルスが多く検出されています。また、A香港型インフルエンザウイルスが検出されています。

月別病原体検出状況

検査結果	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
A香港型インフルエンザウイルス						1	1
アデノウイルス37型	4						4
アデノウイルス(型別不明)	1	1				1	3
コクサッキーウイルスA群 4型	6						6
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13型				2			2
エンテロウイルス(型別不明)	1			3	2		6
ムンプスウイルス	3			1		1	5
ノーウォークウイルス 遺伝子型 II					1	11	12
ロタウイルス A群					1	1	2
ロタウイルス C群						1	1
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	1		1	1	4	3	10
総計	19	3	6	10	8	19	65

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 II	12
	ロタウイルス A群	2
	ロタウイルス C群	1
	腸管出血性大腸菌O26	1
インフルエンザ	A香港型インフルエンザウイルス	1
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	2
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	A群溶血性レンサ球菌	10
手足口病	エンテロウイルス(型別不明)	6
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	6
	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
口内炎・歯肉炎	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	4
	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

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11月

平成14年12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/