

岩手県感染症月報

平成15年10月

岩手県結核・感染症情報センター

平成15年10月の概要

性感染症

尖型コンジロームの男性患者が増加しました。患者は20～30歳代で、盛岡地区で多くなっています。

薬剤耐性菌感染症

ペニシリン耐性肺炎球菌と薬剤耐性緑膿菌感染症の患者数が増加しました。ペニシリン耐性肺炎球菌は患者は主に4歳以下が占め、薬剤耐性緑膿菌感染症は60歳以上の患者が多い傾向にあります。

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	
		6	7	8	9	10		
性感染症	性器クラミジア感染症	岩手県	4.77	5.85	3.92	4.85	3.23	↘
		全国	3.97	4.21	3.67	4	4.05	↗
	性器ヘルペスウイルス感染症	岩手県	0.77	0.69	0.69	0.23	0.77	↗
		全国	0.89	0.93	0.89	0.92	0.92	↗
性感染症	尖型コンジローム	岩手県	0.62	0.92	0.77	0.69	1.15	↗
		全国	0.66	0.6	0.57	0.63	0.61	↗
	淋菌感染症	岩手県	2.54	1.77	1.15	2.38	2.38	→
		全国	1.92	2.1	2	2.09	2.01	→
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	6.85	3.85	5.9	4.7	4.3	→
		全国	3.91	3.93	3.95	3.78	3.71	↗
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	岩手県	2.85	0.05	1	0.8	2.1	↗
		全国	1.45	0.96	0.84	0.82	1.04	↗
	薬剤耐性緑膿菌感染症	岩手県	0.65	0.55	0.75	0.5	1.65	↗
	全国	0.13	0.15	0.17	0.11	0.17	↗	

（男性）

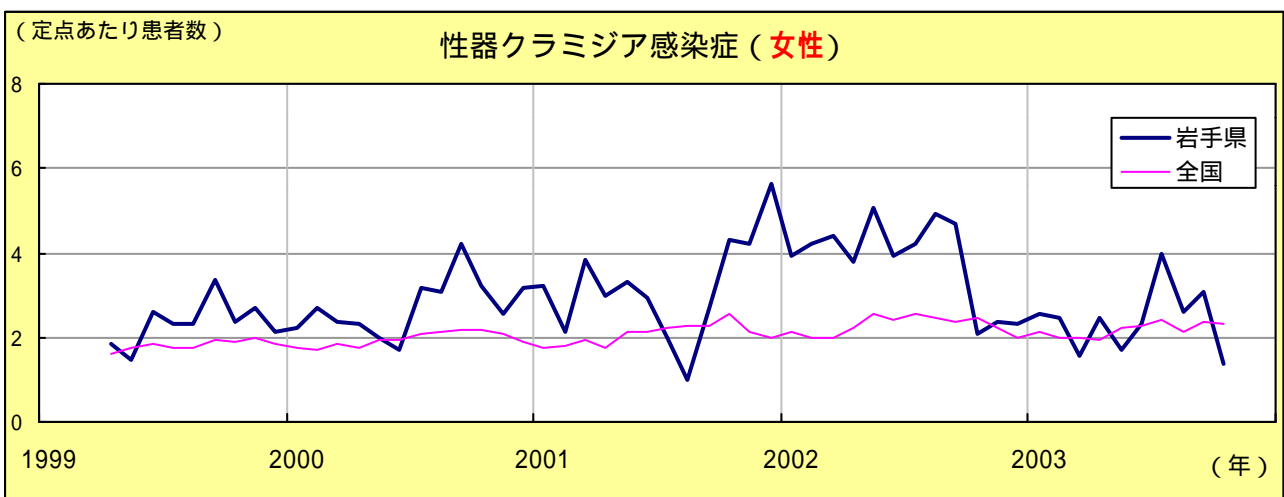
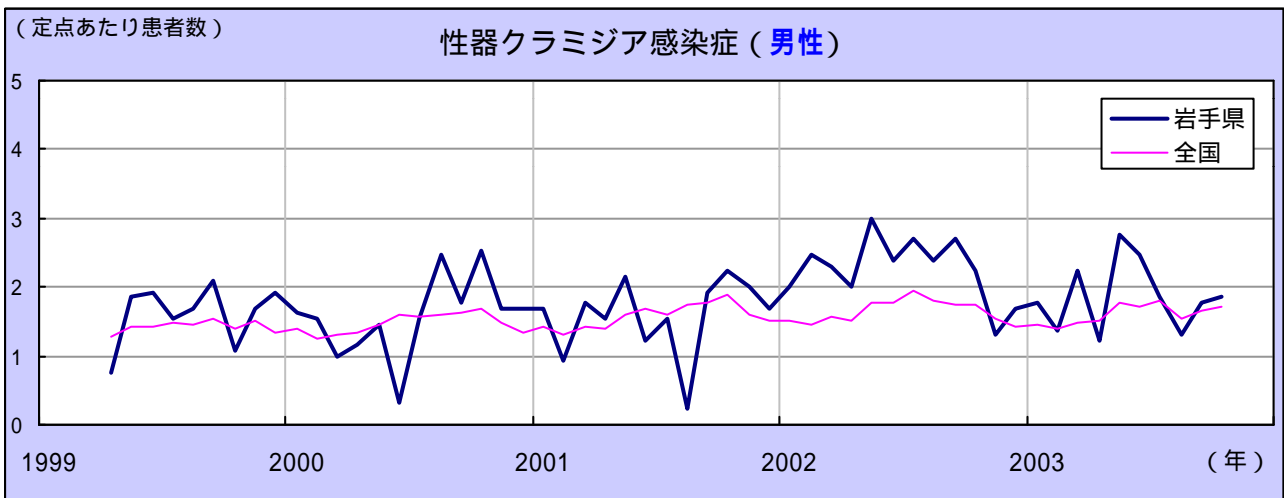
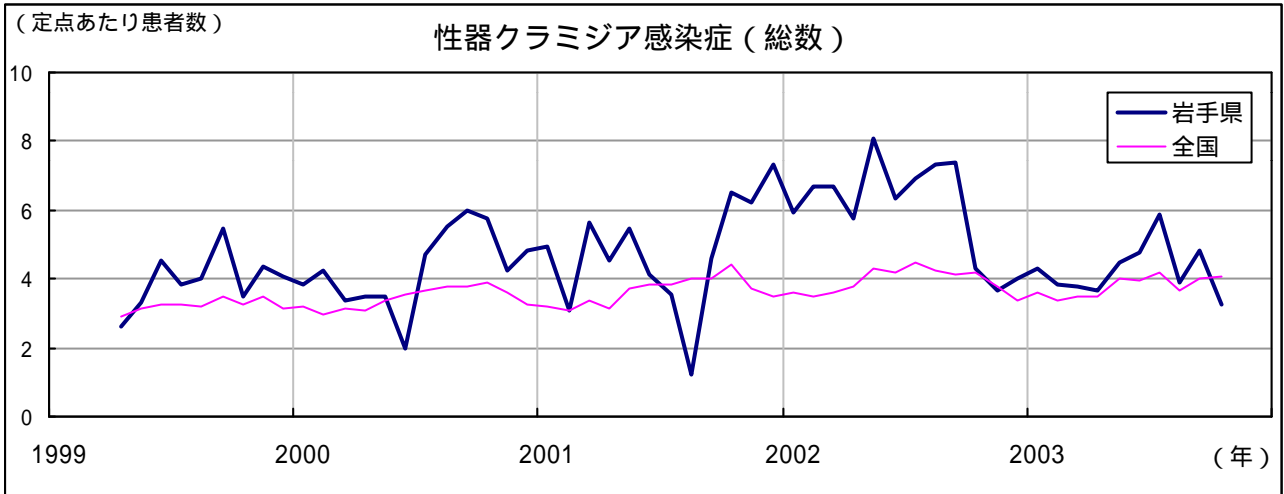
疾病名	地域	月					流行傾向	
		6	7	8	9	10		
性感染症	性器クラミジア感染症	岩手県	2.46	1.85	1.31	1.77	1.85	→
		全国	1.71	1.79	1.55	1.65	1.72	→
	性器ヘルペスウイルス感染症	岩手県	0.31	0.31	0.08	0.08	0.15	→
		全国	0.37	0.37	0.38	0.4	0.34	↗
性感染症	尖型コンジローム	岩手県	0.31	0.46	0.46	0.15	0.85	↗
		全国	0.36	0.3	0.29	0.31	0.33	↗
	淋菌感染症	岩手県	2	1.38	0.92	1.92	1.85	→
		全国	1.45	1.62	1.55	1.64	1.61	→

（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	2.31	4	2.62	3.08	1.38	↘
		全国	2.26	2.42	2.12	2.35	2.33	↗
	性器ヘルペスウイルス感染症	岩手県	0.46	0.38	0.62	0.15	0.62	↗
		全国	0.52	0.56	0.51	0.52	0.57	↗
性感染症	尖型コンジローム	岩手県	0.31	0.46	0.31	0.54	0.31	→
		全国	0.3	0.3	0.27	0.31	0.28	→
	淋菌感染症	岩手県	0.54	0.38	0.23	0.46	0.54	→
		全国	0.47	0.48	0.45	0.45	0.41	→

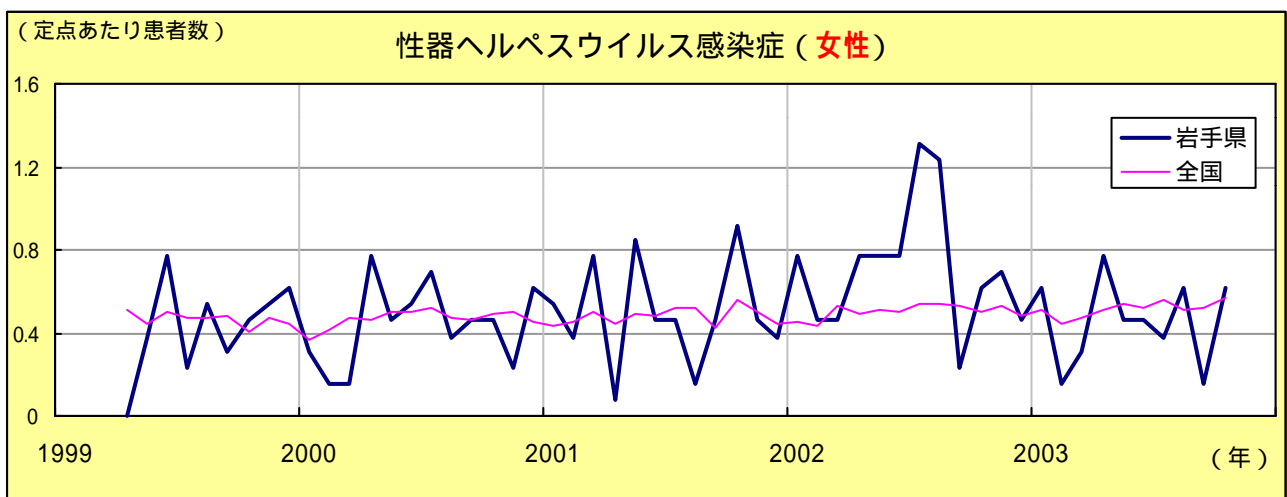
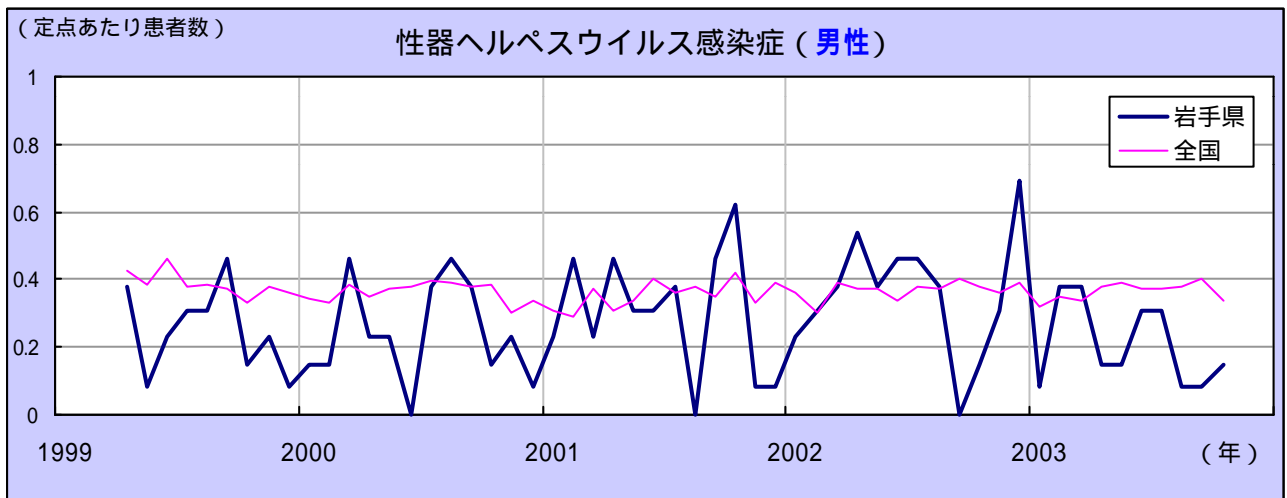
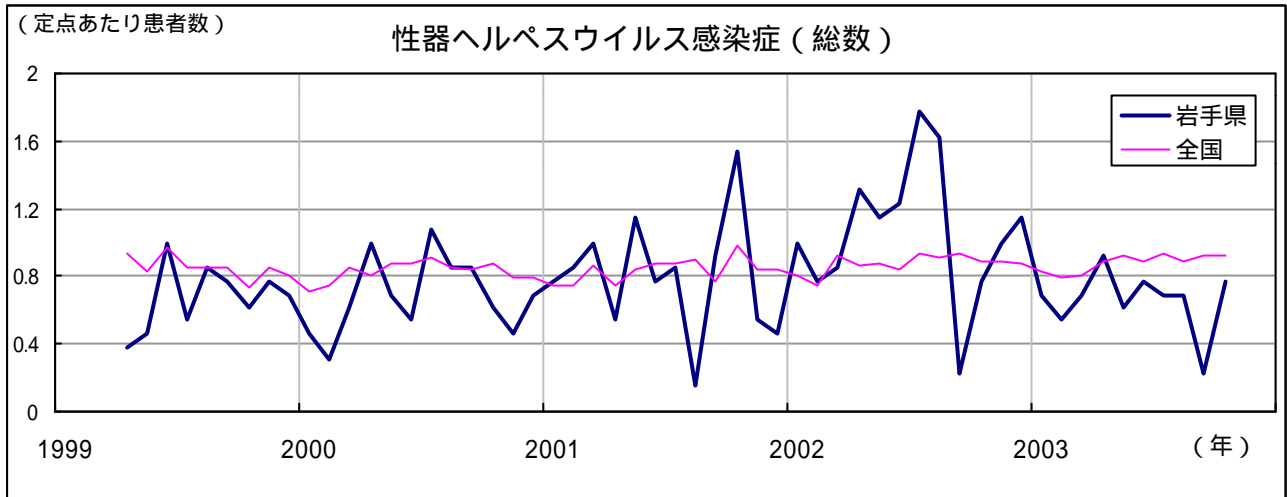
性器クラミジア感染症

男女とも患者数は横ばいの状態を示しています。



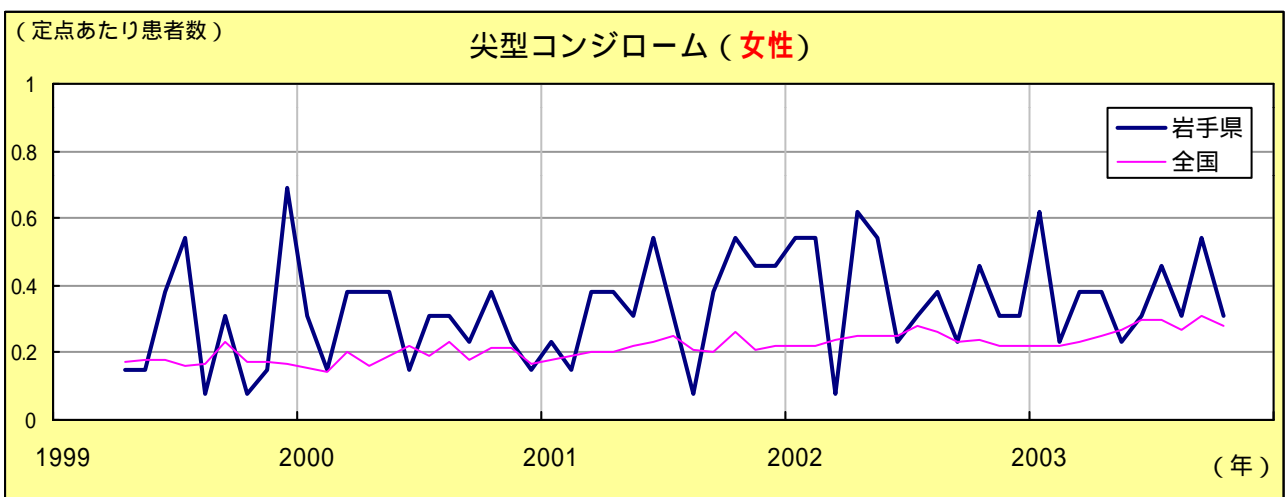
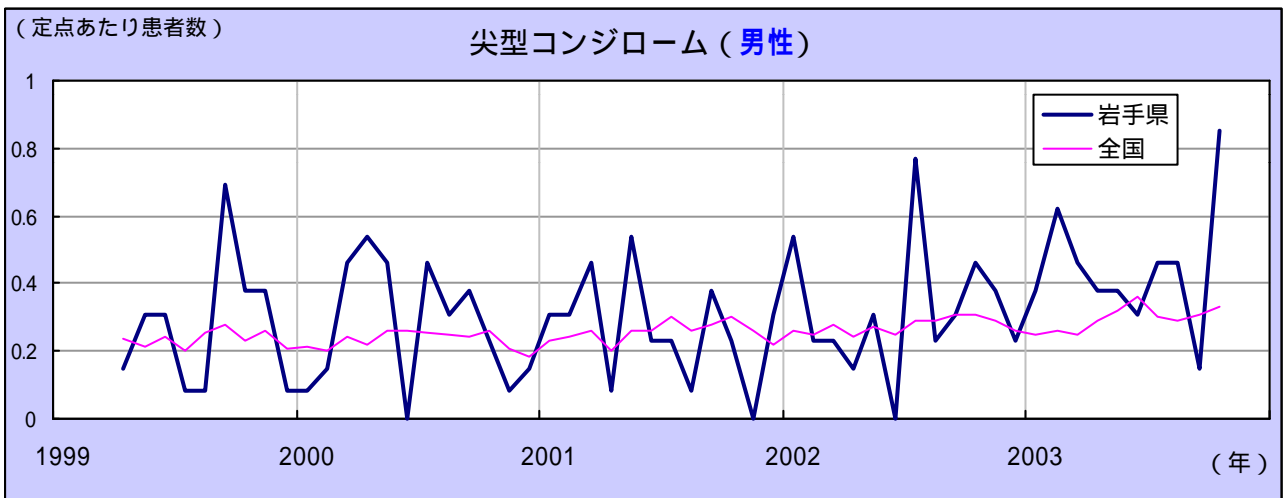
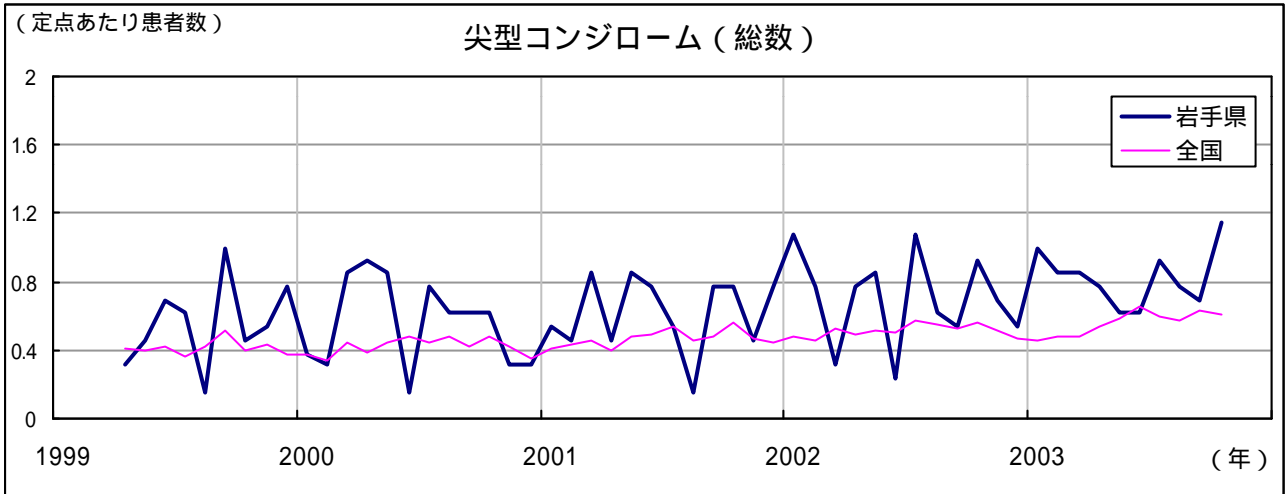
性器ヘルペスウイルス感染症

女性の患者数が減少しました。



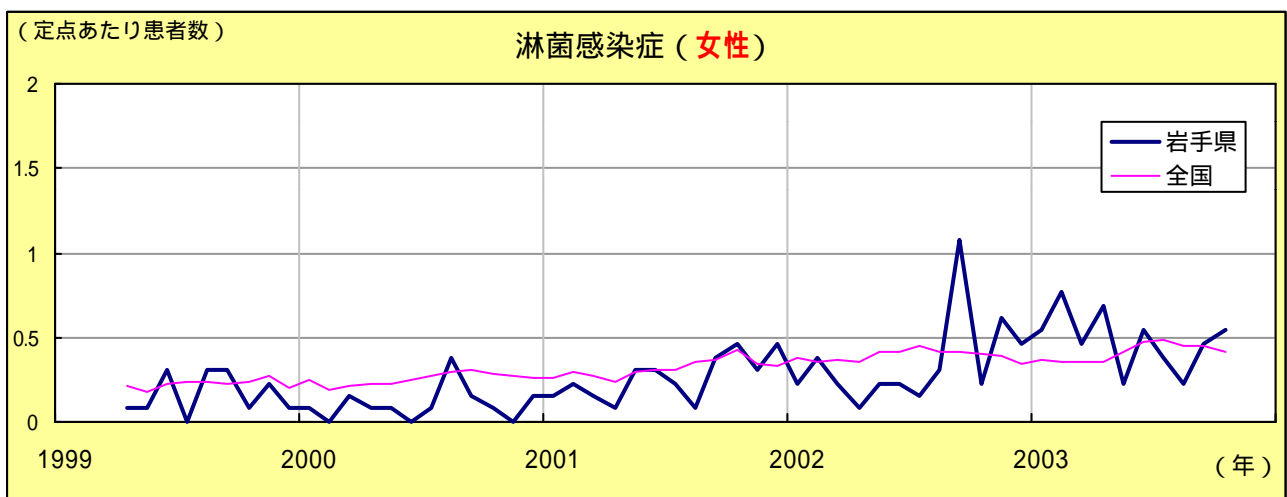
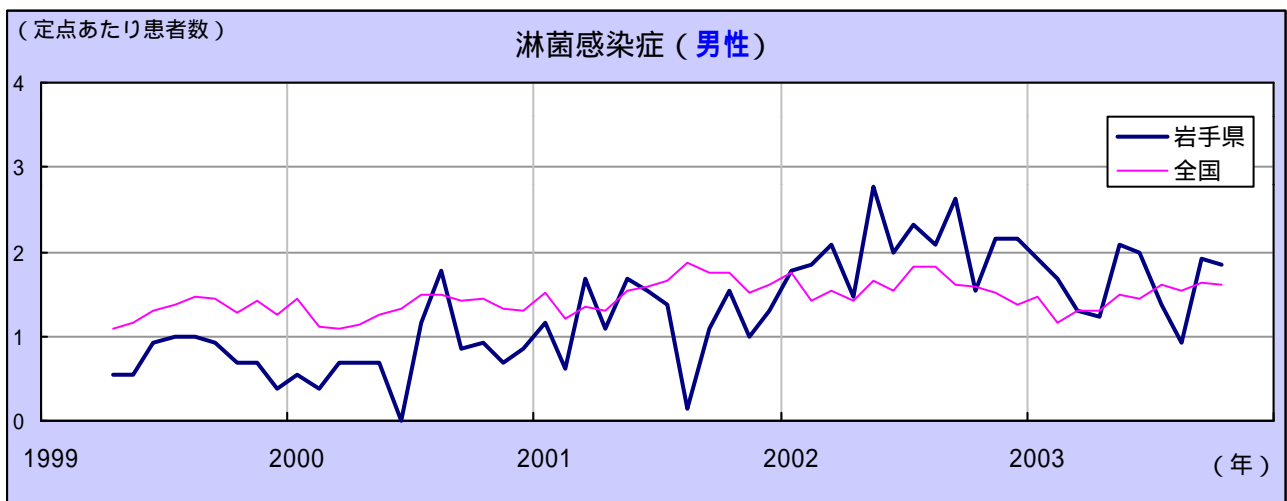
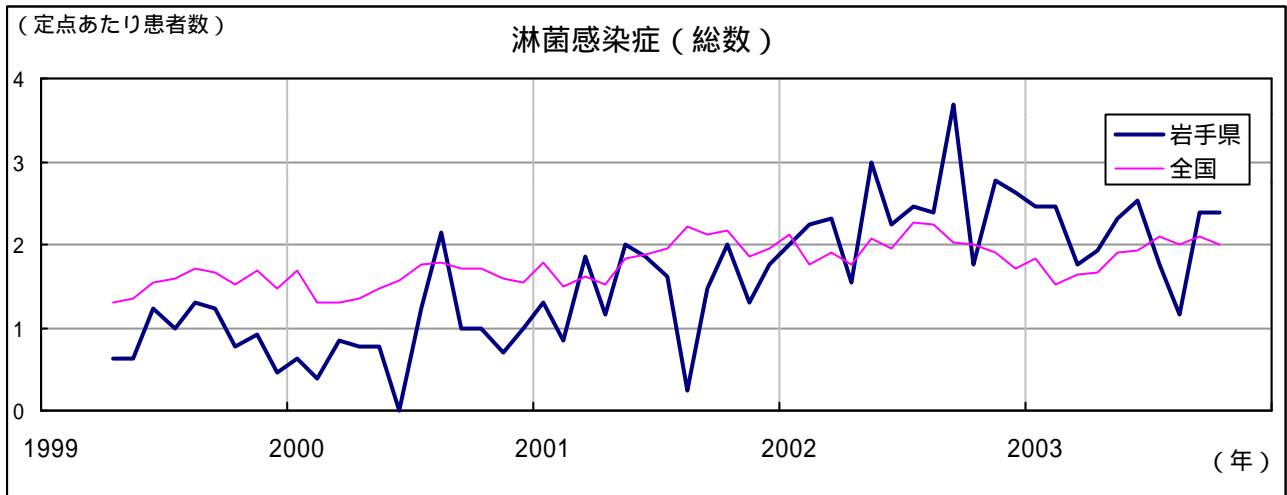
尖型コンジローム

女性の患者数がやや増加傾向にあります。

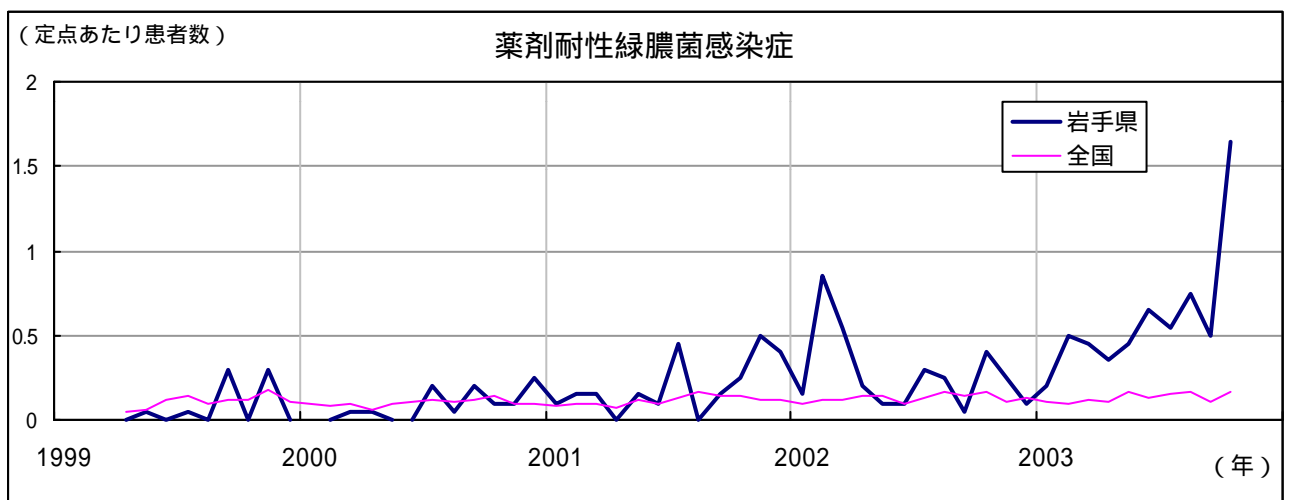
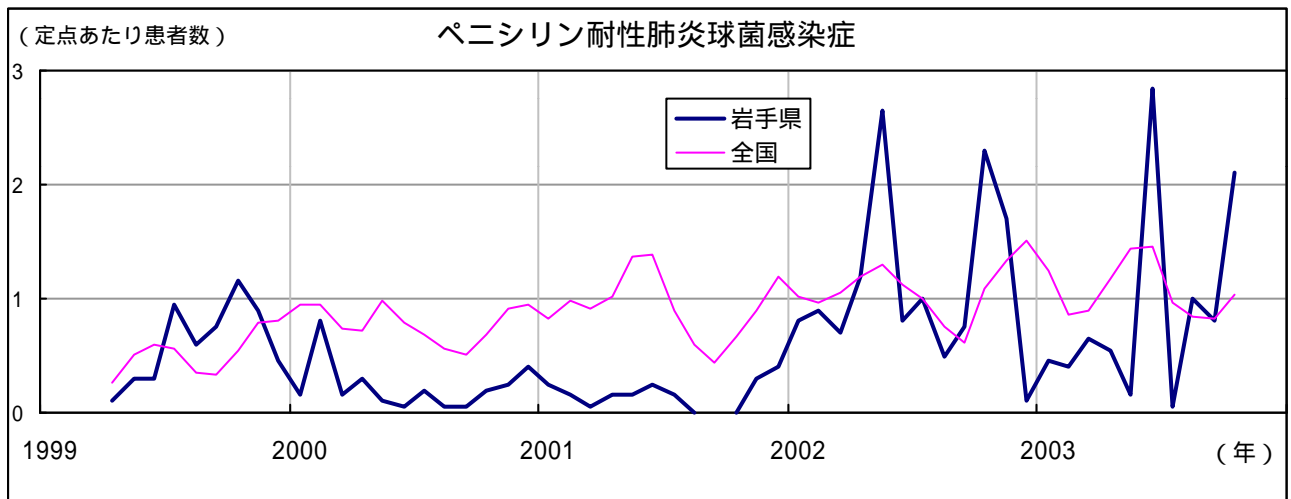
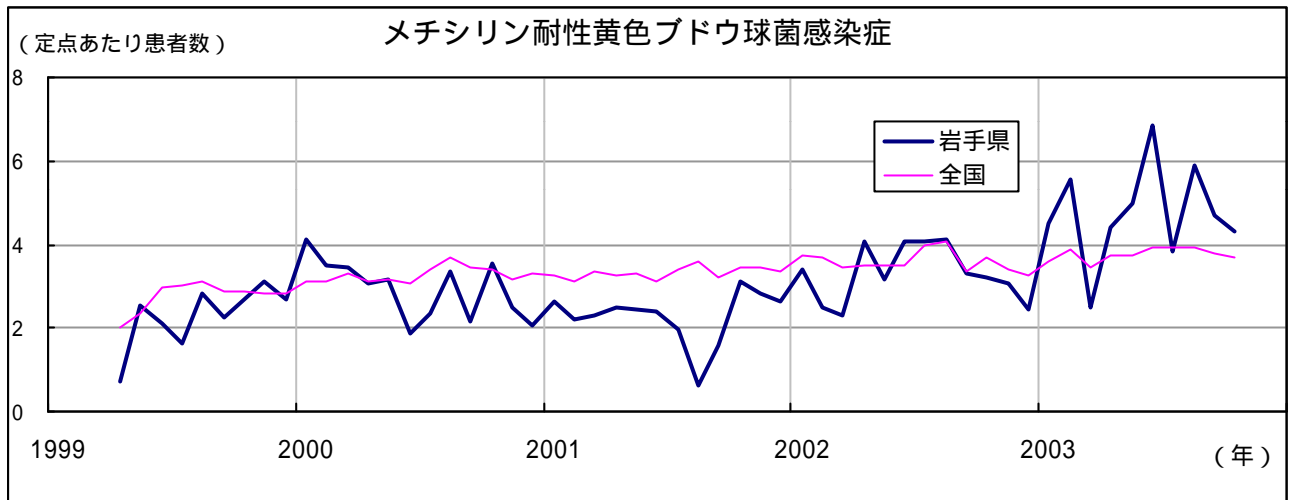


淋菌感染症

男女とも前月より患者数は増加しました。



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 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
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
合計	236	236	100.0	32,704	31,316	95.8

2 平成15年10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			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		
			総数	初回治療						再治療	
総数	25	18	6	6	0	1	11	7	5	5	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20～29歳	3	3	1	1	0	0	2	0	4	0	
30～39歳	4	3	1	1	0	0	2	1	0	0	
40～49歳	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	
50～59歳	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
60～69歳	3	2	0	0	0	0	2	1	0	2	
70歳以上	13	9	3	3	0	1	5	4	0	3	
年齢不詳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80歳以上(再掲)	6	4	2	2	0	0	2	2	0	2	

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6月から11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。

夏期には種々のエンテロウイルスが検出されましたが、秋以降、感染性胃腸炎からノロ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	6月	7月	8月	9月	10月	11月	計
アデノウイルス1型	3	2	0	0	0	0	5
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	2	0	1	1	0	5
アデノウイルス5型	1	2	0	0	0	0	3
アデノウイルス40/41型	0	2	0	0	0	0	2
コクサッキーA群ウイルス4型	1	1	2	4	0	0	8
コクサッキーA群ウイルス9型	0	3	3	0	0	0	6
コクサッキーA群ウイルス16型	4	3	0	3	0	0	10
エコーウイルス9型	4	1	0	0	0	0	5
エンテロウイルス71型	0	0	0	5	0	0	5
エンテロウイルス(型別不明)	1	1	5	8	1	0	16
ポリオウイルス1型	0	0	0	1	0	0	1
ポリオウイルス2型	0	0	0	1	0	0	1
単純ヘルペスウイルス1型	1	2	0	0	0	0	3
ムンプスウイルス	0	1	0	0	0	0	1
麻疹ウイルス	9	8	0	0	0	0	17
ノロウイルス遺伝子型II型	0	0	0	0	3	1	4
A群溶血性レンサ球菌	1	0	0	0	4	1	6
総計	26	28	11	23	9	2	99

疾病別病原体検出状況

疾病名	検出病原体	検出数
咽頭結膜熱	アデノウイルス1型 アデノウイルス3型	1 1
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	A群溶血性レンサ球菌	6
感染性胃腸炎	アデノウイルス40/41型 アデノウイルス3型 ノロウイルス遺伝子型II型 ポリオウイルス1型 ポリオウイルス2型 コクサッキーA群ウイルス4型 エンテロウイルス(型別不明)	2 1 4 1 1 1 1
ヘルパンギーナ	アデノウイルス1型 アデノウイルス2型 コクサッキーA群ウイルス4型 単純ヘルペスウイルス1型 エンテロウイルス(型別不明)	1 1 2 1 4
手足口病	コクサッキーA群ウイルス16型 エンテロウイルス71型 エンテロウイルス(型別不明)	10 3 2
麻疹	麻疹ウイルス	17
流行性角結膜炎	単純ヘルペスウイルス1型	1
急性脳炎	コクサッキーA群ウイルス9型	1
無菌性髄膜炎	ムンプスウイルス コクサッキーA群ウイルス9型 エンテロウイルス71型 エンテロウイルス(型別不明)	1 1 1 2
不明発疹症	アデノウイルス1型 コクサッキーA群ウイルス9型 エコーウイルス9型	1 3 4
上気道炎	単純ヘルペスウイルス1型 アデノウイルス1型 アデノウイルス3型 アデノウイルス5型 コクサッキーA群ウイルス4型 コクサッキーA群ウイルス9型 エンテロウイルス71型 エンテロウイルス(型別不明)	1 2 3 3 5 1 1 6
熱性けいれん	エンテロウイルス(型別不明)	1
肝機能障害	エコーウイルス9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15年10月

平成15年12月5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/