岩手県感染症月報

平成15年2月

岩手県結核・感染症情報センター

平成15年2月の概要

性感染症

性器クラミジア感染症は、男女ともほぼ横ばいで推移しています。 女性の淋菌感染症がここ数ヶ月増加を続けています。

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増加しています。

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		+44+	⊦ at :		流行傾向				
	次 例石	地域		10	11	12	1	2	加门川県川
	性器クラミジア感染症		当手県	4.31	3.69	4	4.31	3.85	—
	圧品ノフミング意味症	全国		4.21	3.77	3.4	3.6	3.39	
性感	歴界太黒ペフウイルフ蔵決庁	岩	当手県	0.77	1	1.15	0.69	0.54	
感	性器ヘルペスウイルス感染症			0.89	0.89	0.87	0.83	0.79	
染 症	尖型コンジローム	岩	当手県	0.92	0.69	0.54	1	0.85	\longrightarrow
症	大型コンシローム	全国		0.56	0.51	0.47	0.46	0.48	
	林菌感染症	岩	当手県	1.77	2.77	2.62	2.46	2.46	\longrightarrow
		全国		1.99	1.91	1.72	1.83	1.51	
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感	岩	当手県	3.2	3.05	2.45	4.5	5.55	
薬剤	染症	全国		3.71	3.39	3.28	3.6	3.89	,
国恩 染症	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	岩	当手県	2.3	1.7	0.1	0.45	0.4	\longrightarrow
	ベニンリン側性肺炎球菌激素症	全国		1.09	1.34	1.51	1.24	0.86	
	薬剤耐性緑膿菌感染症	岩	当手県	0.4	0.25	0.1	0.2	0.5	7
	(宋月明) 注 秋 版图 悠 朱 企	全国		0.16	0.11	0.13	0.11	0.09	,

(男性)

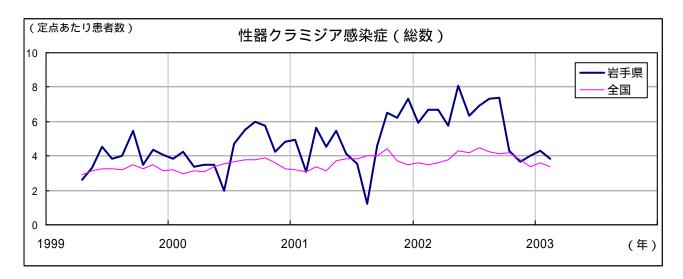
疾病名			 也域		流行傾向				
	次 例石			10	11	12	1	2	加门川県川
	性器クラミジア感染症		岩手県	2.23	1.31	1.69	1.77	1.38	—
4/1	性品グラミシア恩米加	全国		1.73	1.53	1.41	1.46	1.39	
性	性器ヘルペスウイルス感染症		岩手県	0.15	0.31	0.69	0.08	0.38	
感	に語べがベスクイルへ念未促	全国		0.38	0.36	0.39	0.32	0.35	_
染	や型コンジローム		岩手県	0.46	0.38	0.23	0.38	0.62	
	大宝コンプローム	全国		0.31	0.29	0.26	0.25	0.26	
			岩手県	1.54	2.15	2.15	1.92	1.69	→
	林菌感染症			1.59	1.52	1.38	1.46	1.15	

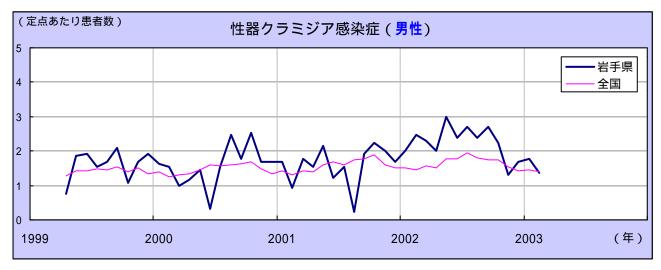
(女性)

	- / 	地域		流行傾向				
	沃	地地	10	11	12	1	2	がいりに
	性器クラミジア感染症		2.08	2.38	2.31	2.54	2.46	—
	に紹うプログラの未加	全国	2.47	2.24	1.99	2.14	2	
性	生器ヘルペスウイルス感染症	岩手県	0.62	0.69	0.46	0.62	0.15	
感	性品・ルベスライル人思来症	全国	0.5	0.53	0.48	0.51	0.44	
染	と 火型コンジローム	岩手県	0.46	0.31	0.31	0.62	0.23	
症	大型コククローム	全国	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	
	淋菌感染症	岩手県	0.23	0.62	0.46	0.54	0.77	
		全国	0.4	0.39	0.34	0.37	0.36	

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。

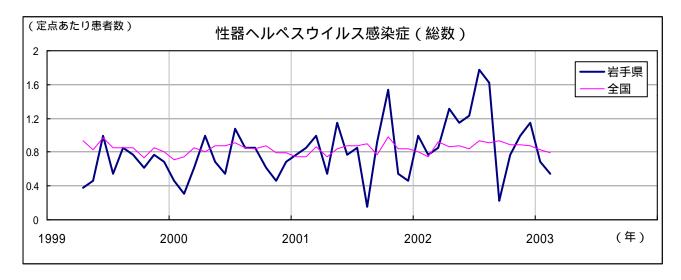


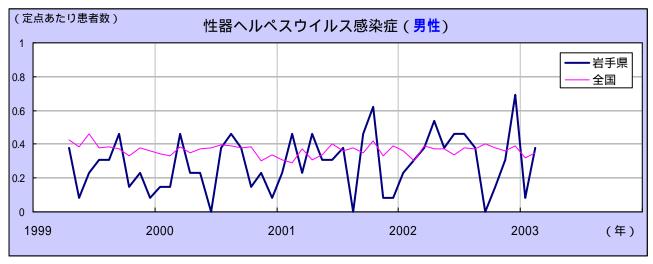




性器ヘルペスウイルス感染症

女性の患者数が減少しています。

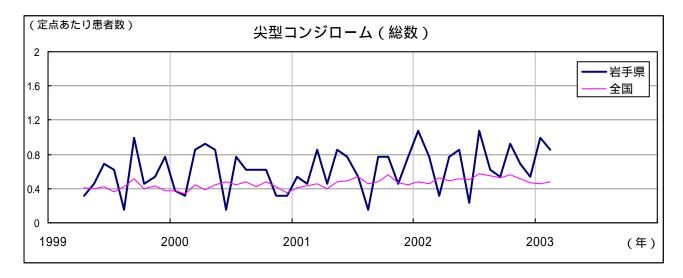


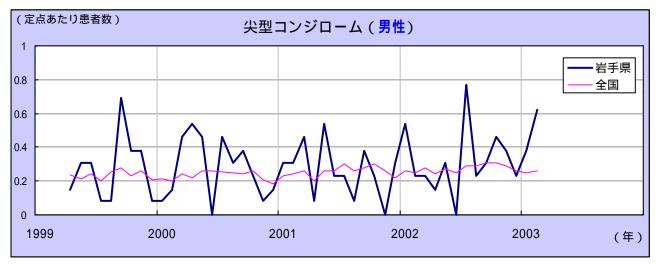


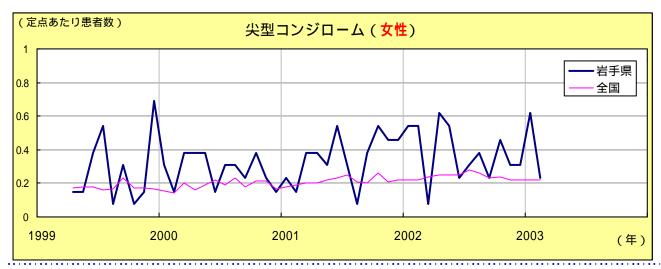


尖型コンジローム

男性の患者数が増加しました。



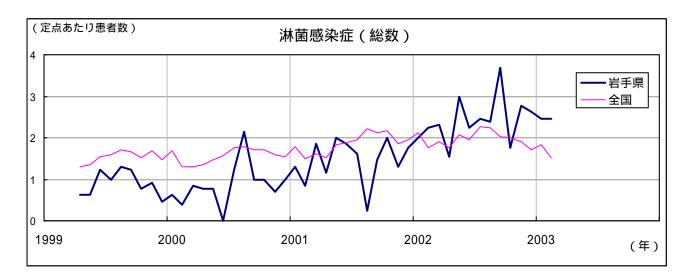




淋菌感染症

ここ半年ほどで女性の患者数がかなり増加しています。長期的にも患者数は増加の傾向にあります。

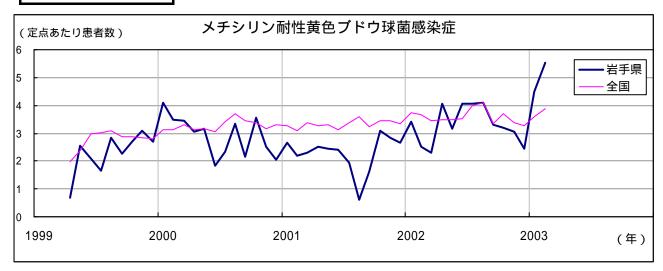
全体からみると20代から40代までの男性が患者のほとんどを占めていますが、女性の患者数の増加が目立ってきています。

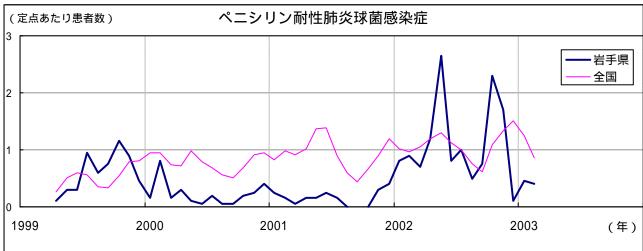


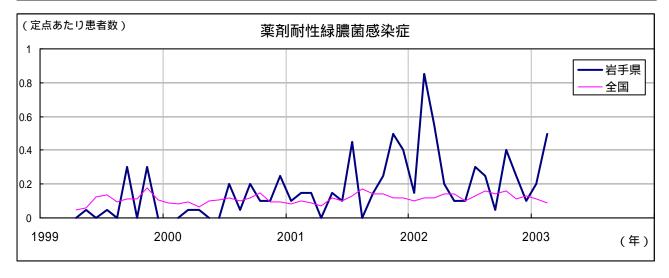




薬剤耐性菌感染症







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 (%)			
14年	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			
•	1 1月	22	15	68.2	2,829	2,525	89.3			
•	1 2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			
合計		236	242	102.5	34,688	32,100	92.5			

2 結核新登録患者内訳(総合患者分類コード別)

(単位:件)

					活	į	勆	性	ŧ	糸	吉 杉	ξ			マル初 (別	非定型 抗酸菌
					肺	結	5 7	核	活		動 性		肺	外	掲)	陽 性 (別掲)
	総	数	44	¥4-	喀	痰	塗	抹	陽	性	その他の	菌陰性	結	核	沙床中	
			総	数	総	数	初回》	治療	再治	台療	結核菌 陽 性	・ その他	活動性		治療中	治療中
総 数		22		14		8		8		0	1	5		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	1	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	0	0
20~29歳		0		0		0		0		0	0	0		0	1	0
30~39歳		1		1		1		1		0	0	0		0	0	0
40~49歳		2		2		1		1		0	0	1		0	0	0
50~59歳		1		1		1		1		0	0	0		0	0	0
60~69歳		9		6		2		2		0	1	3		3	0	0
70歳以上		9		4		3		3		0	0	1		5	0	1
年齢不詳		0		0		0		0		0	0	0		0	0	0
80歳以上(再掲)		4		2		1		1		0	0	1		2	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

平成14年10月から平成15年3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。12月以降、インフルエンザの流行を反映して、A香港型インフルエンザウイルスとB型インフルエンザウイルスが多く検出されています。

月別病原体検出状況

	י אנאונאו בינו ב	<u> </u>	.,,,				
検査結果	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
A香港型インフルエンザウイルス			5	46	37	2	90
B型インフルエンザウイルス				9	18	5	32
アデノウイルス(型別不明)	1	1	2				4
コクサッキーウイルスB群 4型	3						3
エコーウイルス13型	2						2
エンテロウイルス(型別不明)	3	2					5
ムンプスウイルス	1		1				2
ノーウォークウイルス 遺伝子型 Ι					1		1
ノーウォークウイルス 遺伝子型 II		1	24	9			34
サッポロウイルス					1		1
ロタウイルス A群		1	2	3	13	1	20
ロタウイルス C群			2				2
単純ヘルペスウイルス 1型							0
A群溶血性レンサ球菌	1	4	3	3	1		12
総計	11	9	39	70	71	8	208

疾病別病原体検出状況

	大极的极体铁山外从	+6111#6
疾病名 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 l	1
	ノーウォークウイルス 遺伝子型	34
	サッポロウイルス	1
	ロタウイルス A群	20
	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	81
	B型インフルエンザウイルス	27
流行性耳下腺炎	ムンプスウイルス	1
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	A群溶血性レンサ球菌	12
手足口病	エンテロウイルス(型別不明)	5
流行性角結膜炎	アデノウイルス (型別不明)	3
急性上気道炎	A 香港型インフルエンザウイルス	8
	B型インフルエンザウイルス	5
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B群 4型	3
	エコーウイルス13型	2
	A香港型インフルエンザウイルス	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15年2月

平成15年3月28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/