岩手県感染症月報

平成14年12月

岩手県結核・感染症情報センター

平成14年12月の概要

性感染症

性器ヘルペスウイルス感染症(男性)が先月に引き続き増加しています。性器クラミジア感染症は、10月以降ほぼ横ばいとなっています。

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)

(NVC X		地域		月								
	疾病名	地地	8	9	10	11	12	流行傾向				
	性器クラミジア感染症	岩手!	₹ 7.31	7.38	4.31	3.69	4	—				
1	性品グラミクグ恩未促	全国	4.25	4.1	4.21	3.77	3.4	_				
性 感	性器ヘルペスウイルス感染症	岩手!	1.62	0.23	0.77	1	1.15					
感	注命ベルベスフィル人恩朱征	全国	0.91	0.93	0.89	0.89	0.87					
染症	尖型コンジローム	岩手!	見 0.62	0.54	0.92	0.69	0.54					
症		全国	0.55	0.53	0.56	0.51	0.47					
	淋菌感染症	岩手!	果 2.38	3.69	1.77	2.77	2.62	→				
		全国	2.25	2.03	1.99	1.91	1.72					
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感	岩手!	果 4.1	3.3	3.2	3.05	2.45					
薬剤	染症	全国	4.08	3.35	3.71	3.39	3.28					
国恩 染症	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	岩手!	見 0.5	0.75	2.3	1.7	0.1					
	ハーフラブ側に卵及坏困窓未促	全国	0.75	0.61	1.09	1.34	1.51					
	薬剤耐性緑膿菌感染症	岩手!	見 0.25	0.05	0.4	0.25	0.1					
	米月川江水派西郊朱仙	全国	0.16	0.14	0.16	0.11	0.13					

(男性)

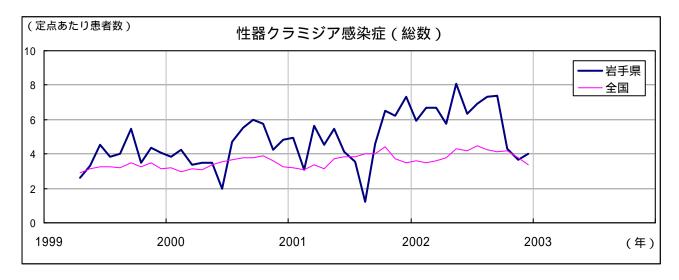
疾病名		地域			流行傾向					
	次 例石		1世地			9	10	11	12	加门门识凹
	性器クラミジア感染症		岩手県	2.	38	2.69	2.23	1.31	1.69	→
	注品グラミシア恩米征	全国		1.79		1.74	1.73	1.53	1.41	
性	性器ヘルペスウイルス感染症		岩手県	0.	38	C	0.15	0.31	0.69	
感		全国		0.37		0.4	0.38	0.36	0.39	
染 症	尖型コンジローム		岩手県	0.	23	0.31	0.46	0.38	0.23	
症		全国		0.29		0.31	0.31	0.29	0.26	
	#		岩手県	2.	08	2.62	1.54	2.15	2.15	→
	淋菌感染症			1.83		1.62	1.59	1.52	1.38	

(女性)

\sim	1主)												
疾病名		地域		月									流行傾向
	次 烟石			8		9		10	11		12		ᄱᄓᆝᆝᆝ
	性器クラミジア感染症		岩手県	4.9	92	4.	69	2.08	2	. 38	2.3	31	—
	性語グラミクグ総条征	全国		2.46		2.37		2.47	2.24		1.99		
性	性器ヘルペスウイルス感染症	ä	岩手県	1.2	23	0.	23	0.62	0	. 69	0.4	16	
感		全国		0.54		0.53		0.5	0.53		0.48		
染	尖型コンジローム	ä	岩手県	0.3	38	0.	23	0.46	0	. 31	0.3	31	→
症	大型コングローム	全国		0.26		0.23		0.24	0.22		0.22		
	淋菌感染症	ä	岩手県	0.3	31	1.	08	0.23	0	. 62	0.4	16	→
	/	全国		0.42		0.41		0.4	0.39		0.34		

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。

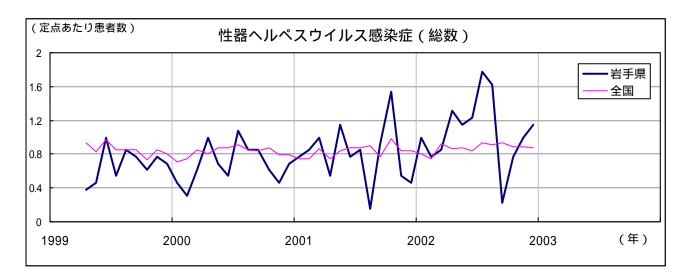




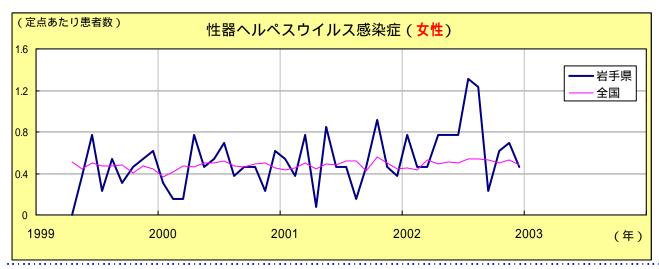


性器ヘルペスウイルス感染症

男性の患者数が10月以降増加しています。



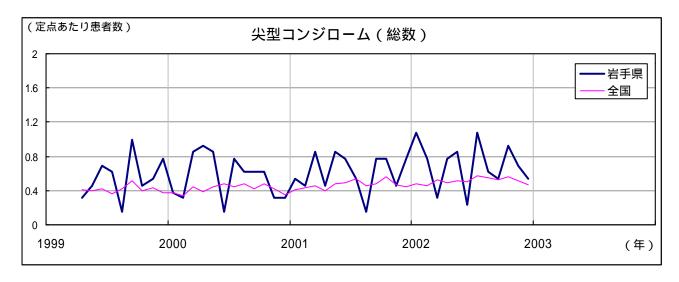


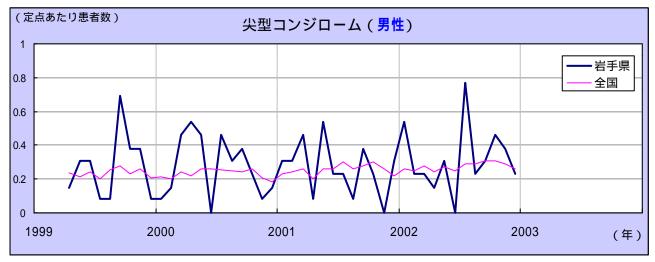


尖型コンジローム

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。



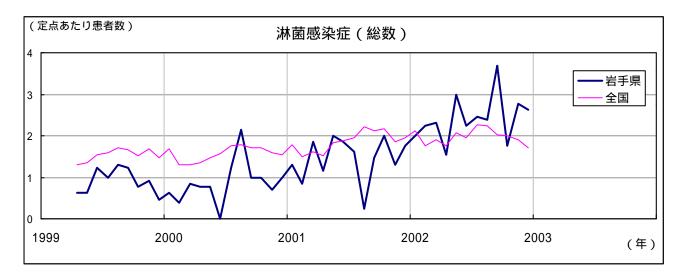




淋菌感染症

前月は男女とも患者数は横ばいです。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。

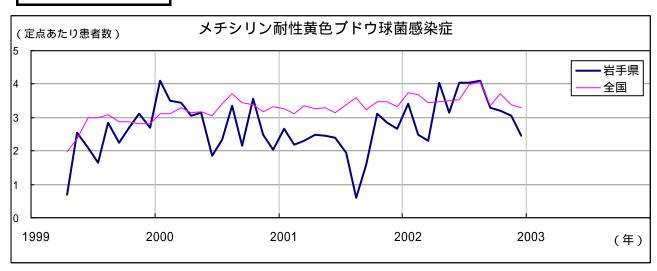
患者は20代から40代までの男性がほとんどを占めていますが、女性の患者数の増加が目立ってきています。

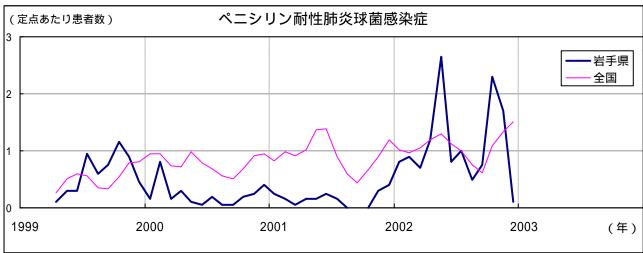


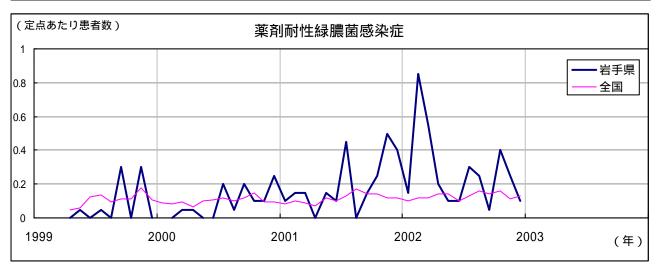




薬剤耐性菌感染症







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	<u> </u>
	前年	当年	対前年比 (%)	前年	当年	対前年比 (%)
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
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
合計	240	238	99.2	35,212	32,234	91.5

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	\$ 1	亥			マル初 (別	非定型 抗酸菌
					肺	結	i :	核	活		動 性		肺	外	掲)	陽 性 (別掲)
	総	数	44	**	喀	痰	塗	抹	陽	性	その他の	菌陰性	結	核	沙床出	
			総	数	総	数	初回》	治療	再治	台療	結核菌 陽 性	その他	活動 	协性	治療中	治療中
総 数		28		23		7		7		0	-	7 9		5	2	3
0~4歳		1		0		0		0		0	(0		1	1	0
5~ 9歳		0		0		0		0		0	(0		0	0	0
10~14歳		0		0		0		0		0	(0		0	0	0
15~19歳		0		0		0		0		0	(0		0	1	0
20~29歳		3		3		1		1		0	() 2		0	0	0
30~39歳		1		1		0		0		0	() 1		0	0	1
40~49歳		1		1		1		1		0		0		0	0	0
50~59歳		5		4		3		3		0) 1		1	0	0
60~69歳		2		2		0		0		0		1		0	0	1
70歳以上		15		12		2		2		0	(6 4		3	0	1
年齢不詳		0		0		0		0		0	(0		0	0	0
80歳以上(再掲)		5		5		2		2		0		2		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

平成14年8月から平成15年1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。1月には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検出されています。

月別病原体検出状況

	ו אנאונאו בנו ב	1 1/1 1/	1770				
検査結果	8月	9月	10月	11月	12月	1月	計
A 香港型インフルエンザウイルス					2	19	21
B型インフルエンザウイルス						1	1
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 6型	1						1
コクサッキーウイルスB群 4型		2	3				5
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 II				1	24	3	28
ロタウイルス A群				1	1	2	4
ロタウイルス C群					2		2
単純ヘルペスウイルス 1型		3					3
腸管出血性大腸菌O26	1						1
A群溶血性レンサ球菌		1	1	4	3	·	9
総計	3	6	10	8	34	25	86

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	28
	ロタウイルス A群	4
	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	21
	B型インフルエンザウイルス	1
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	9
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B群 4型	5
	エコーウイルス13型	2
	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 (型別不明)	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12月

平成15年1月31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/