岩手県感染症月報

令和6年5月

岩手県感染症情報センター

令和6年5月の概要

○性感染症

- ・男性の性器クラミジア感染症が減少しました。
- ・県内の各保健所において、性器クラミジア感染症病原体検査を無料で実施しています。希望される方は保健所にお問い合わせください。
- ○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減少しました。

性感染症・薬剤耐性菌感染症(過去5ヶ月間の動き)

※薬剤耐性アシネトバクター感染症は、平成26年9月19日から5類感染症の全数報告となりました。

(定点当たり患者数)

疾病名		地域		月								流行傾向		
					1		2		3	T	4		5	7儿1月19月1月
	性器クラミジア感染症		岩手県		0.67		1. 27		1. 27	7	1.	53	1.4	→
		全国		2. 5	57	2.	4	2.	52	2.	. 5		2.58	
性	 性器ヘルペスウイルス感染症		岩手県		0.27		0.2		0.27	7 🖁	0.	47	0.4	→
感		全国		0.8	33	0.	76	0.	82	0.	. 88		0.86	
染症	尖圭コンジローマ		岩手県		0.13		0.4		()	0	. 4	0.47	→
症		全国		0.5	51	0.	5	0.	51	0.	. 58		0.62	
	淋菌感染症		岩手県		0.2		0.13		0. 2	2	0.	33	0.27	→
		全国		0.8	37	0.	76	0.	75	0.	. 7		0.76	
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌		岩手県		1.47		1.63		1.63	3	1.	79	1.53	
薬剤	感染症	全国		2.7	78	2.	77	2.	82	2.	. 65		2.66	
耐性	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		岩手県		0.05		0.11		()		0	0.11	\longrightarrow
菌感	ペーンサン 住肺炎球菌恩朱症	全国		0. 1	17	0.	15	0.	13	0.	. 19		0.2	
染症	 薬剤耐性緑膿菌感染症		岩手県		0		0.05		()		0	0	→
	宋月	全国		0.0)1	0.	01	0.	01	0.	. 01		0.02	

(男性)

疾病名		地域		1	流行傾向				
性器クラミジア感染症		岩	手県	0.33	0.53	0. 53	0.67	0. 47	
	性番グラミング感染症	全国		1.31	1.16	1.27	1.25	1.3	
性	性器ヘルペスウイルス感染症	岩	手県	0. 13	0.07	0	0	0	→
感		全国		0.31	0.3	0.3	0.33	0.34	
染症	尖圭コンジローマ	岩	手県	0.07	0.33	0	0.27	0.33	→
		全国		0.34	0.33	0.34	0.37	0.4	
	淋菌感染症	岩	手県	0. 2	0. 13	0.07	0.2	0. 13	→
		全国		0.69	0. 55	0.54	0.54	0. 56	

(女性)

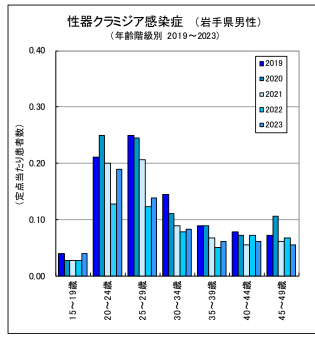
疾病名		地域		流行傾向				
		地坝	1	2	3	4	5	7011月月月
	性器クラミジア感染症	岩手県	0.33	0.73	0. 73	0.87	0. 93	
		全国	1.27	1.23	1. 25	1.25	1.28	
性	性器ヘルペスウイルス感染症	岩手県	0.13	0.13	0. 27	0.47	0.4	→
感		全国	0.53	0.46	0.52	0.54	0.52	
染症	尖圭コンジローマ	岩手県	0.07	0.07	0	0.13	0. 13	→
		全国	0.17	0.16	0.17	0.2	0.22	
	淋菌感染症	岩手県	0	0	0. 13	0.13	0.13	\longrightarrow
		全国	0.19	0.21	0.22	0.16	0.2	

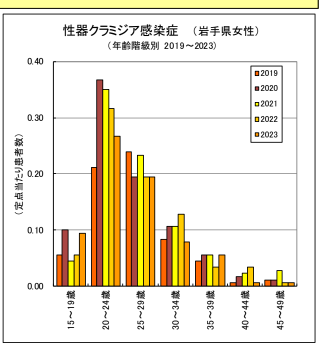
性器クラミジア感染症

男女ともに2002年をピークに減少し2009年から横ばいの状況が続いています。近年では、男性でも 女性でも20~29歳に報告数が多くなっています。





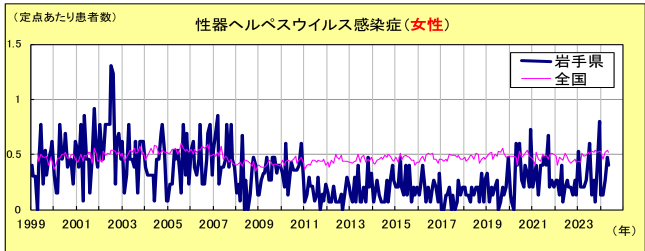


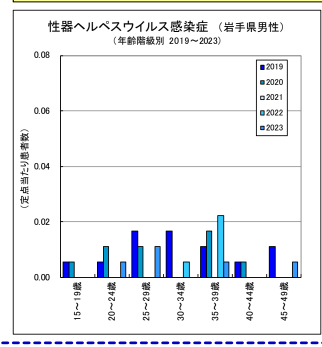


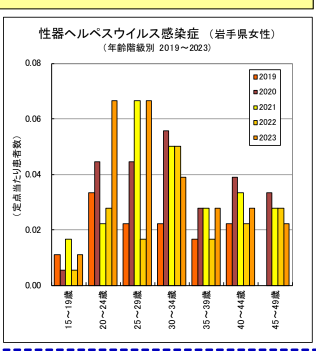
性器ヘルペスウイルス感染症

男性は減少傾向、女性は2002年をピークに減少しましたが、2020年以降は増加しています。男性は 年齢層による差がなく、女性は20~49歳に報告数が多くなっています。



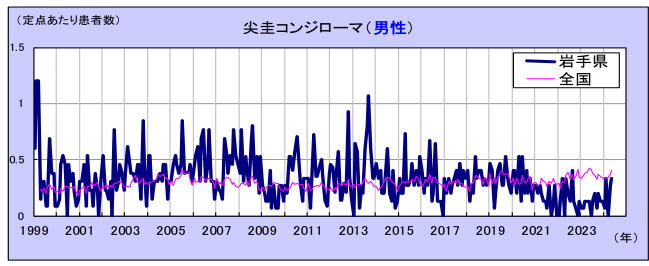




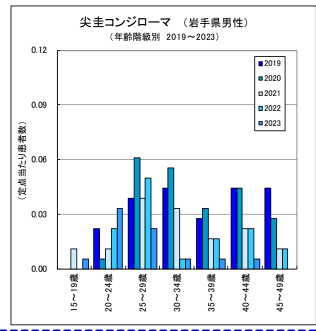


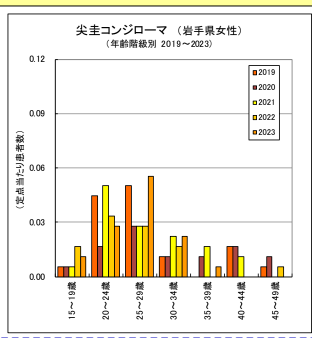
尖圭コンジローマ

近年、男女とも報告数が少なく、減少傾向にあります。そのような中、2023年では男性は $20\sim29$ 歳、女性は $20\sim34$ 歳で報告数が比較的多くなっています。







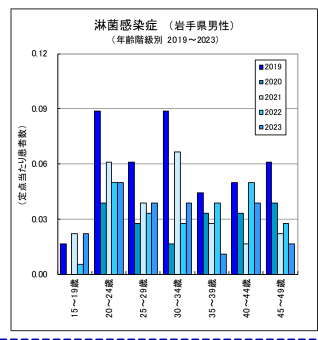


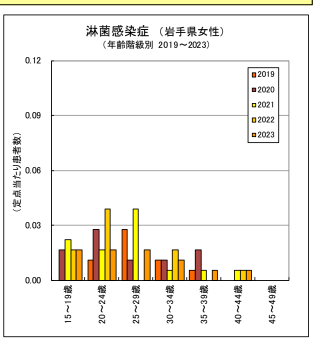
淋菌感染症

男性の報告数は女性より多く、男性は2013年から減少傾向に、女性は低レベルで推移しています。 2023年では男性の20~34歳及び40~44歳で報告数が比較的多くなっています。

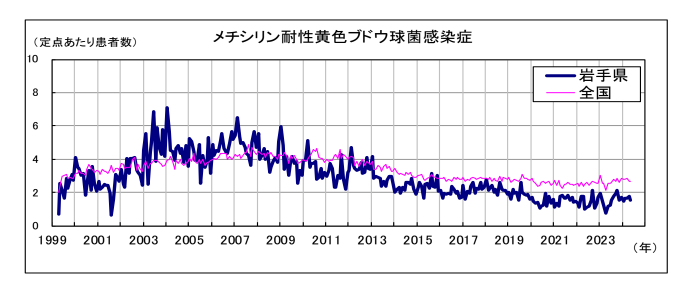


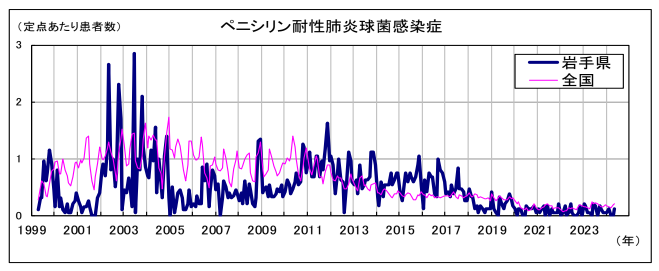






薬剤耐性菌感染症







病原体検出情報

令和6年1月から令和6年5月まで、県内の病原体定点医療機関等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。

月別病原体検出状況

検査結果	1月	2月	3月	4月	5月	計
ライノウイルス	-	2	-	-	1	3
パレコウイルス6型	-	-	_	1	_	1
インフルエンザAウイルス(H1N1(2009)亜型)	5	-	1	-	_	6
インフルエンザAウイルス(H3)	11	1	-	-	-	12
インフルエンザBウイルス(ビクトリア系統)	1	2	6	3	_	12
パラインフルエンザウイルス	-	_	_	_	1	1
アストロウイルス1型	-	1	-	-	_	1
サポウイルスG I	-	-	2	-	-	2
ノロウイルスG Ⅱ.3	-	1	5	3	_	9
ノロウイルスG Ⅱ.4	-	-	2	-	-	2
アデノウイルス2型	_	-	_	1	_	1
アデノウイルス3型	_	1	1	7	2	11
単純ヘルペスウイルス	-	1	-	-	_	1
SARS-CoV-2	_	_	3	_	_	3
A群溶血性レンサ球菌	-	-	-	-	1	1
995 W 556 98 99 2000 99	17	9	20	15	5	66

疾病別病原体検出状況

疾病名	検出病原体	検出数
インフルエンザ	インフルエンザAウイルス(H1N1(2009)亜型)	6
	インフルエンザAウイルス(H3)	12
	インフルエンザウイルスB型(ビクトリア系統)	11
感染性胃腸炎	ノロウイルスG Ⅱ.3	9
	ノロウイルスG Ⅱ.4	2
	サポウイルスG I	2
	アデノウイルス3型	1
	アストロウイルス1型	1
咽頭結膜熱	アデノウイルス3型	5
	アデノウイルス2型	1
	パレコウイルス6型	1
流行性角結膜炎	アデノウイルス3型	5
ヘルペス性角膜炎	単純ヘルペスウイルス	1
その他	パラインフルエンザウイルス	1
	ライノウイルス	3
	SARS-CoV-2	3
	インフルエンザウイルスB型(ビクトリア系統)	1
	A群溶血性レンサ球菌	1
	計	66

結核発生動向

結核の発生動向の詳細は、岩手県感染症情報センターのホームページをご覧ください。 https://www2.pref.iwate.jp/~hp1353/kansen/index.html

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」

を配信しています

配信の登録は以下のURLからお願いします。

https://www2.pref.iwate.jp/~hp1353/kansen/mailmagazine.html

岩手県感染症月報 令和6年5月

令和6年6月19日発行

監 修 : 岩手県感染症発生動向調査協議会発 行 : 岩手県環境保健研究センター

岩手県保健福祉部医療政策室

事務局 : 岩手県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) 〒020-0857 岩手県盛岡市北飯岡1-11-16

TEL:019-656-5669 (直通) FAX:019-656-5667

E-mail: CC0019@pref.iwate.jp

URL: https://www2.pref.iwate.jp/~hp1353/kansen/