# 岩手県感染症月報

令和元年5月

岩手県感染症情報センター

# 令和元年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、尖圭コンジローマが増加しました。
- ・女性の性器クラミジア感染症及び淋菌感染症が増加しました。
- ・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

・ペニシリン耐性肺炎球菌感染症が増加しました。

# 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)

		1-1	 也域			流行傾向			
	·	긔	旦坝	1	2	3	4	5	/儿11項門
	性器クラミジア感染症		岩手県	1.8	0.8	1. 13	1. 67	1. 27	
Lt.	圧布ノノマンケ松米加	全国		2.21	2.05	2.57	2. 17	2.24	-
性	  性器ヘルペスウイルス感染症		岩手県	0.4	0. 2	0. 27	0.27	0.33	<b>→</b>
感	圧品・ル・スクイルス念朱症	全国		0.74	0.77	0.85	0.76	0.8	
染	尖圭コンジローマ		岩手県	0.53	0.67	0.4	0.33	0.53	1
症	大王コンプロード	全国		0.59	0.44	0.56	0.47	0.52	
/114	淋菌感染症		岩手県	0.33	0.27	0.4	0.8	0.67	<b>→</b>
		全国		0.76	0.63	0.68	0.7	0.71	
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌		岩手県	2	1.58	2. 16	1. 95	2	$\rightarrow$
薬剤	感染症	全国		2.93	2.63	2.86	2.78	2.74	#
耐性	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		岩手県	0.42	0.11	0.05	0	0.32	
菌感	ペーンサン間性肺炎球菌感染症	全国		0.37	0.3	0.33	0.3	0.32	
染症	薬剤耐性緑膿菌感染症		岩手県	0	0.11	0	0	0	$\longrightarrow$
	(条月III) T主 I I I I I I I I I I I I I I I I I I	全国		0.02	0.02	0. 03	0.02	0.03	

(男性)

疾病名			<u></u> 地域			流行傾向			
	<b>大州</b> 名	月月	巴坝	1	2	3	4	5	/儿11項門
	性器クラミジア感染症		岩手県	1. 33	0.6	0. 73	1. 33	0.73	
		全国		1.13	1.03	1.35	1.07	1.13	
性	性器ヘルペスウイルス感染症		岩手県	0.07	0.13	0.07	0.13	0. 13	$\longrightarrow$
感		全国		0.26	0.26	0.34	0.3	0.3	
染	尖圭コンジローマ		岩手県	0.47	0.4	0.07	0.2	0.4	
症	大王コンプローマ	全国		0.38	0.29	0.38	0. 29	0.34	
	淋菌感染症		岩手県	0.33	0.27	0.33	0.8	0. 53	<b>→</b>
		全国		0.62	0.49	0.54	0.54	0.56	

(女性)

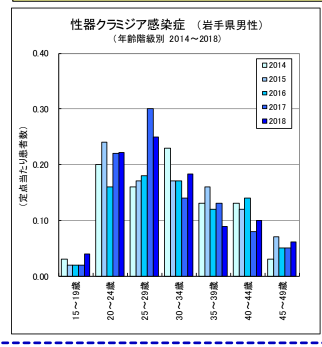
(4)	 疾病名	地域			月			流行傾向
	<b>沃</b> 物石	地域	1	2	3	4	5	加门侧间
	性器クラミジア感染症	岩手県	0.47	0. 2	0.4	0. 33	0. 53	
Let.	圧価ノノマンケ心未定	全国	1.08	1.02	1. 23	1. 1	1.11	
性	  性器ヘルペスウイルス感染症	岩手県	0.33	0.07	0.2	0.13	0.2	<b>→</b>
感	圧描いたパッイルの発光症	全国	0.48	0.51	0.51	0.46	0.5	
染	尖圭コンジローマ	岩手県	0.07	0.27	0. 33	0.13	0.13	$\mid \longrightarrow \mid$
症	大王コグラロード	全国	0.21	0.15	0. 19	0. 18	0.17	_
/114	淋菌感染症	岩手県	6	0	0.07	0	0.13	
		全国	0.14	0.14	0.14	0.15	0.13	

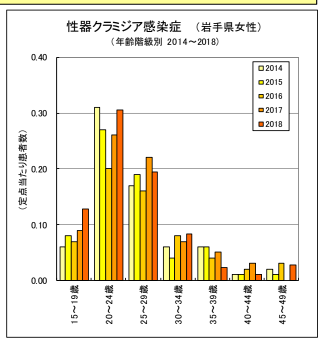
#### 性器クラミジア感染症

男性では $20\sim34$ 歳に、女性では $20\sim29$ 歳に多く報告されています。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おります。2018年は、男女とも $15\sim19$ 歳の報告数が前年より増加しました。その他に、男性では $30\sim34$ 歳、女性では $20\sim24$ 歳の報告数が大きく増加しました。







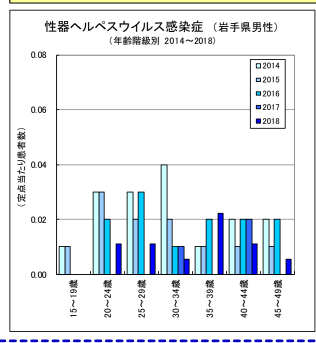


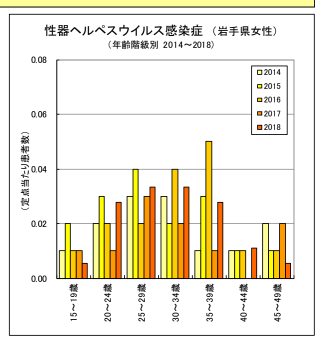
### 性器ヘルペスウイルス感染症

男女とも、減少傾向にあります。女性は、 $20\sim39$ 歳に多く、男性は年齢層による差がなく報告数も少なくなっております。2018年は、男性では $35\sim39$ 歳、女性は $20\sim39$ 歳が前年より増加しました。







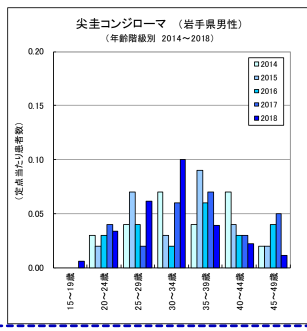


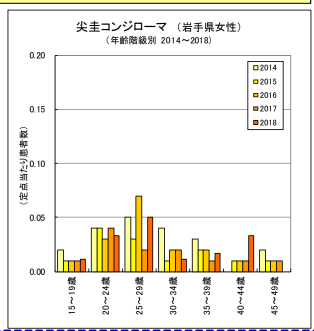
## 尖圭コンジローマ

男性に比較して女性の報告数は少なく、男女とも、減少傾向にあります。2018年は、男性の $25\sim34$ 歳、女性の $25\sim29$ 歳、 $40\sim44$ 歳が前年より大きく増加しました。また、男性では5月に、女性は8月の報告数が急増しましたが、その後は減少しています。







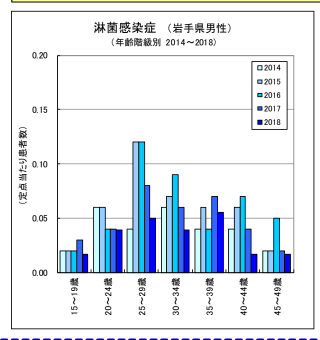


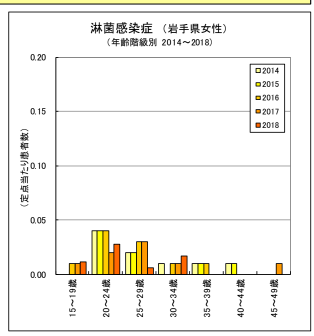
#### 淋菌感染症

男性の報告数は全体的に女性より多く、特に25~34歳で多く報告されています。男女とも減少傾向にありますが、2018年は、すべての年齢層で前年より減少し、女性は、20~24歳の年齢層が多くなっています。

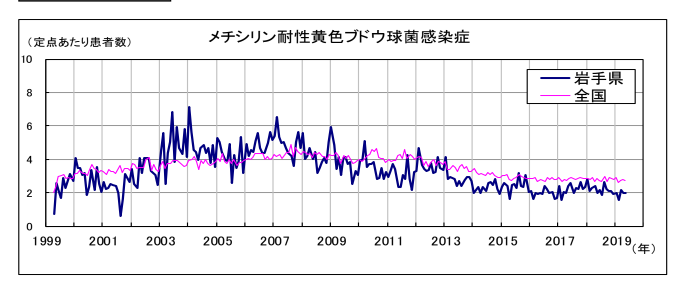


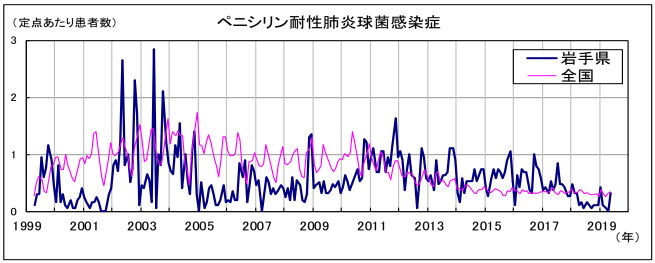


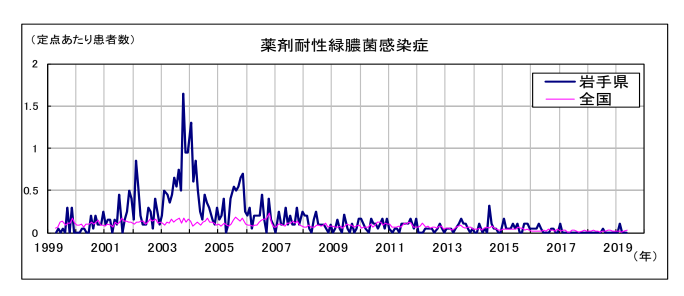




## 薬剤耐性菌感染症







# 病原体検出情報

平成31年1月から令和元年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

7474	13713771 1 <del>71</del> 49	CHIVIDE		-		
検査結果	1月	2月	3月	4月	5月	計
ライノウイルス	-	1	2	6	1	10
インフルエンザAウイルス(H1N1(2009)亜型)	8	10	5	2	_	25
インフルエンザAウイルス(H3)	6	11	6	7	4	34
インフルエンザBウイルス(ビクトリア系統)	_	_	_	_	1	1
パラインフルエンザ2型	-	_	-	1	_	1
パラインフルエンザ4型	_	_	-	1	_	1
ヒトメタニューモウイルス	-	_	-	_	1	1
コロナウイルス	-	2	2	-	1	5
ノロウイルス遺伝子群II	-	_	1	1	-	2
アデノウイルス1型	-	1	1	_	-	2
アデノウイルス2型	_	_	-	3	1	4
アデノウイルス3型	1	_	-	1	_	2
単純ヘルペスウイルス1型	1	1	-	-	_	2
ヒトヘルペスウイルス6型	2	1	-	3	2	8
ヒトヘルペスウイルス7型	-	_	-	-	1	1
パルボウイルスB19	-	1	1	7	-	9
A群溶血性レンサ球菌	_	_	3	2	2	7
	18	28	21	34	14	115

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)	24
	インフルエンザAウイルス(H3)	31
	インフルエンザBウイルス(ビクトリア系統)	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	ノロウイルス遺伝子群II	2
手足口病	ライノウイルス	1
伝染性紅斑	パルボウイルスB19	7
	コロナウイルス	1
突発性発疹	ヒトヘルペスウイルス6型	1
RSウイルス感染症	ライノウイルス	1
流行性角結膜炎	アデノウイルス3型	1
その他	インフルエンザAウイルス(H1N1(2009)亜型)	1
	インフルエンザAウイルス(H3)	3
	ライノウイルス	8
	パラインフルエンザ2型	1
	パラインフルエンザ4型	1
	ヒトメタニューモウイルス	1
	コロナウイルス	4
	アデノウイルス1型	2
	アデノウイルス2型	4
	アデノウイルス3型	1
	単純ヘルペスウイルス1型	2
	ヒトヘルペスウイルス6型	7
	ヒトヘルペスウイルス7型	1
	パルボウイルスB19	2
	A群溶血性レンサ球菌	1
	計	115

# 病原体検出情報 サルモネラ属菌

平成18年から平成30年まで、県内の一部の臨床検査機関から提供された散発性胃腸炎患者から分離されたサルモネラ属菌を、岩手県環境保健研究センターで血清型別した結果は下表のとおりです。

O群													3 H29		離されたサルモネラ属菌 H30										T		
)群		H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月1	12月	計	合
$\dashv$	S. Typhimurium	15	9	9	12	16	7	7	7	17	7	7	3		1	2		1	1			2	2			9	12
	O4:i:-	4	1	1	1		2	11	12	17	11	5	14	1				1			1	2	2	1		8	8
	S. Saintpaul	1	5	6	1		3	1	1	2	7	6	2	1					1		1					3	3
	S. Agona	4	2	6	1	5			2	1	2	2	1														2
	S. Schwarzengrund				-		6		3		3	3	6			1	1	1					1		1	5	2
	S. Paratyphi B				2	1	2		1	1		1	1				1									1	1
	S. Stanley	2			1		_					1	1								1					1	(
	O4:b:-				-		2		١.	1			2							1						1	(
4	S. Bredeney								1		4	_		1												1	(
	S. Kingston	1						1				5															
	S. Derby	2				1		1					1														4
	S. Brandenburg	1						2					1														
	S. Fyris							8			1																
	S. Heidelberg S. Chester				-			1		1	1																
	S. Haifa		1							1	1																
	S. Reading		1		1																						
$\rightarrow$	S. Reading S. Infantis	2	6	3	3	11	4	6	6	2	7	11	14		1			1	1			1				4	-
	S. Rissen		U	э	3	12	3	6	5		2	1	14					1	1			1				1	3
	S. Thompson	3	3	1	3	5	Э	5	1	2	1	1	2						1		1					1	1
	S. Braenderup	1	2	1	,	,	1	1	3	2	2	1	_								_					_	
	S. Montevideo	-	1		1	3	-	4	,	1	1	1	2														
	S. Virchow	2	3	1	_	1		1	1	_	1	_	_														
	S. Bareilly	1	,	1	1	1			1	2	-		1												2	2	
7	S. Mbandaka	1	2		_	2			Ť	_			2			1									_	1	
	S. Mikawasim		-			2				3			1			-										-	
	S. Singapore					4			1				_														
	S. Tennessee								1			4															
	S. Livingstone					1		1	1																		
	S. Othmarschen	1				_			_																		
	S. Potsdom						1																				
	S. Litchfield	2				3	1	1		12																	1
	S. Newport	1		2		2	2		2	1	2	1	1	4	4											8	1
	S. Manhattan									1	2	1	1														
	S. Hadar	2	1	1	1					3																	
	S. Nagoya	1			1		1			1	2								1							1	
	S. Bovismorbificans	1					1	2																			
8	S. Muenchen				1	1					1	1													1	1	
,	S. Chailey					1			1	2																	
L	S. Narashino		1			1	1							1												1	
	S. Blockley									2			1														
	S. Bardo	1	1																								
	S. Istanbul	1			-						1																
	S. Inchpark									1																	
	S. Altona											1											1			1	
_	S. Dunkwa				-									1												1	
	S. Enteritidis	7	13	5	7	9	8	1	2	2	4	1	7							1	1					2	(
9	S. Javiana	1																									
	S. Seremban											1															
	S. Houston																				1				ار	1	
_	S. Dublin	$\perp$	_											_				_							1	1	
	S. Weltevreden		1	1	-							1	9	2				1							_	3	:
10	S. Anatum	1			0000000					1	4	1													2	2	
	S. Give										1										1					1	
$\rightarrow$	S. Meleagridis								1	2											1					1	
,19	S. Senftenberg								1	2																	3
	S. Krefeld S. Cerro				1			1	1																		_
0	o. Cerro	1	1	8	į I			1		-																	1
8					-					-		1															3
8 1 5	S. Minnesota S. Alachua										1	1															

59 53 38 38 84 46 54 53 85 68 58 77 11

7 65 778

## 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。 http://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。

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

岩手県感染症月報 令和元年5月

令和2年1月20日発行

監修: 岩手県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: http://www2.pref.iwate.jp/~hp1353/kansen/