



## 1. 2020年2月の発生動向(2月1日~2月29日)

### 1-1. 性感染症：県内の報告数は、次のとおりでした。

- ・県内の性感染症患者総報告数 49 人(1月は50人)
- ・保健所管内別では、三戸地方+八戸市保健所管内における定点あたり報告数の合計が最多でした。

### 1-2. 薬剤耐性菌感染症：県内の報告数は、次のとおりでした。

- ・ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 0 人(1月は1人)
- ・メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 9 人(1月は15人)
- ・薬剤耐性緑膿菌感染症 0 人(1月は0人)

### 1-3. 全数把握対象疾患：各保健所管内の報告数は、次のとおりでした。

- ・結核 19 人：青森市 4 人、弘前 8 人、三戸地方 1 人、八戸市 4 人、上十三 1 人、むつ 1 人
- ・レジオネラ症 1 人：東地方 1 人
- ・カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 5 人：青森市 4 人、八戸市 1 人
- ・梅毒 1 人：弘前 1 人
- ・百日咳 1 人：八戸市 1 人

## 2. 性感染症発生状況

### 2-1. 年齢区分別報告数

(人)

年齢	性器クラミジア		性器ヘルペス		尖圭コンジローマ		淋菌感染症		青森県計	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
0										
1~4										
5~9										
10~14										
15~19		2	1						1	2
20~24	5	11	1	1		2			6	14
25~29	2	6		1					2	7
30~34	3	2			1		1		5	2
35~39		1		1	1				1	2
40~44			1	1					1	1
45~49										
50~54			1						1	
55~59					1				1	
60~64	1								1	
65~69										
70~			1	1					1	1
合計	11	22	5	5	3	2	1	0	20	29

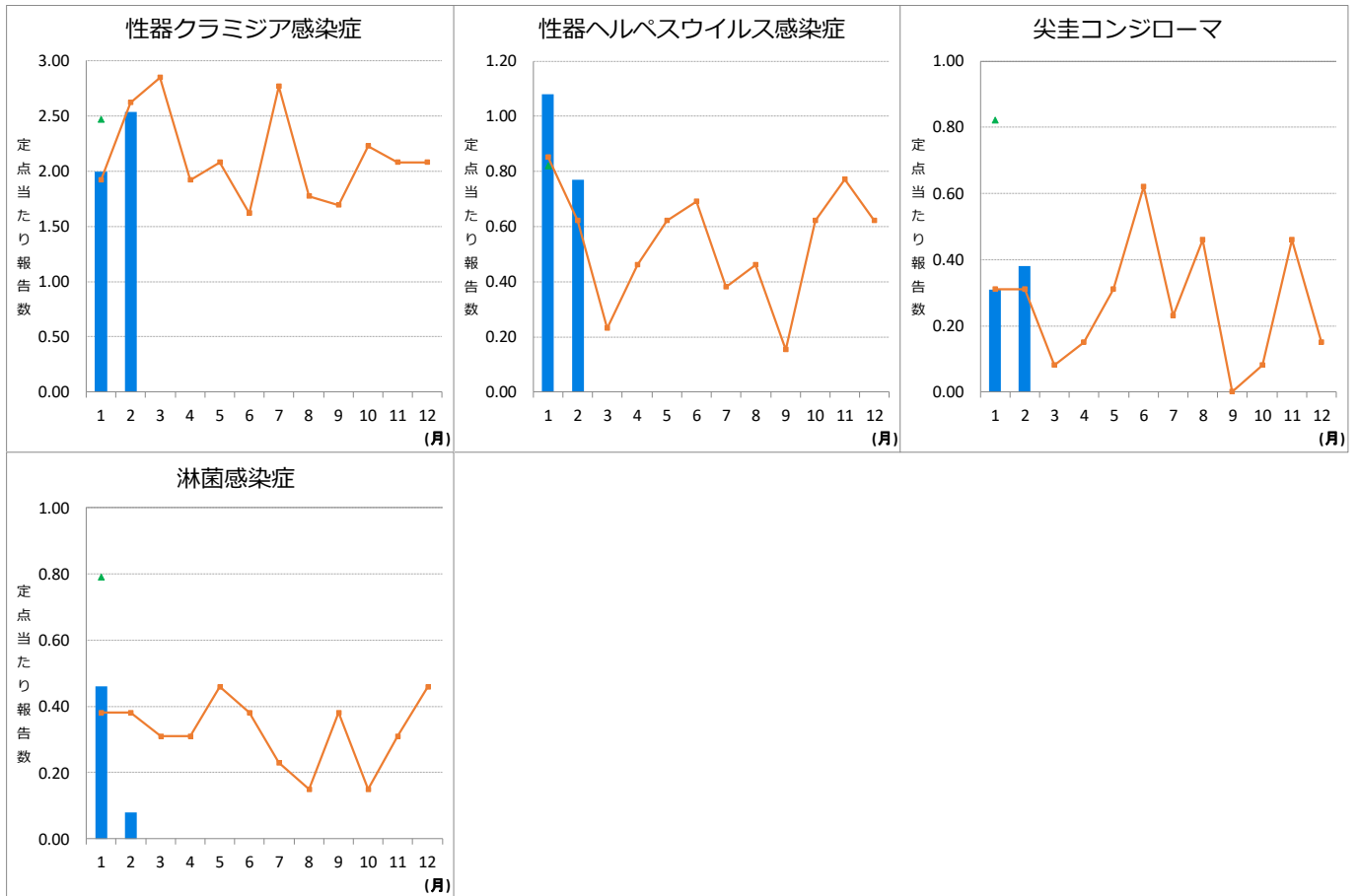
### 2-2. 保健所管内別報告数

(人/定点)

	性器クラミジア		性器ヘルペス		尖圭コンジローマ		淋菌感染症		合計		総合計
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
東地方+青森市	1.00	4.33	-	-	-	-	-	-	1.00	4.33	5.33
弘前	-	1.00	-	1.00	-	0.33	-	-	0.00	2.33	2.33
三戸地方+八戸市	3.50	1.50	2.50	0.50	1.50	-	-	-	7.50	2.00	9.50
五所川原	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.00
上十三	0.50	1.50	-	0.50	-	0.50	0.50	-	1.00	2.50	3.50
むつ	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.00

## 2-3. 青森県及び全国の定点当たり報告数推移

—■—は2020年青森県、■—■は2019年青森県、▲—▲は2020年全国



## 3. 薬剤耐性菌感染症発生状況

### 3-1. 年齢区分別報告数

(人)

年齢	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		薬剤耐性緑膿菌感染症	
	男	女	男	女	男	女
0～9						
10～19						
20～29						
30～39						
40～49			1			
50～59			1			
60～69						
70～79			3			
80～89			2	1		
90～			1			
合計			8	1		

3-2. 採取部位別 ※同じ人から複数の採取部位で検出された数も含まれます。

(検出数)

	採 取 部 位 別											青森県 合計	
	喀 痰	留置カ テーテ ル	術創部(創 部感 染)	耳漏 液	気管 洗淨 液	血 液	髄 液	胸 腹	水 水	尿	便		そ 他
ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症													
メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感 染症	3	1				2						3	9
薬剤耐性 緑膿菌感染症													

3-3. 保健所管内別報告数

(人)

	ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症		メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症		薬剤耐性 緑膿菌感染症	
	男	女	男	女	男	女
東地方+青森市						
弘前			1			
三戸地方+八戸市			2			
五所川原			4			
上十三			1	1		
むつ						

3-4. 青森県及び全国の定点当たり報告数推移

☞ —■—は 2020年青森県、■—■は 2019年青森県、▲—▲は 2020年全国

