

福島県感染症発生動向調査 月報

Infectious Diseases Monthly Report FUKUSHIMA

2015年4月号

平成27年4月22日発行

目次

STD 疾患

- ・性器クラミジア感染症 2～3
- ・性器ヘルペスウイルス感染症 4～5
- ・尖圭コンジローマ 6～7
- ・淋菌感染症 8～9

薬剤耐性菌感染症

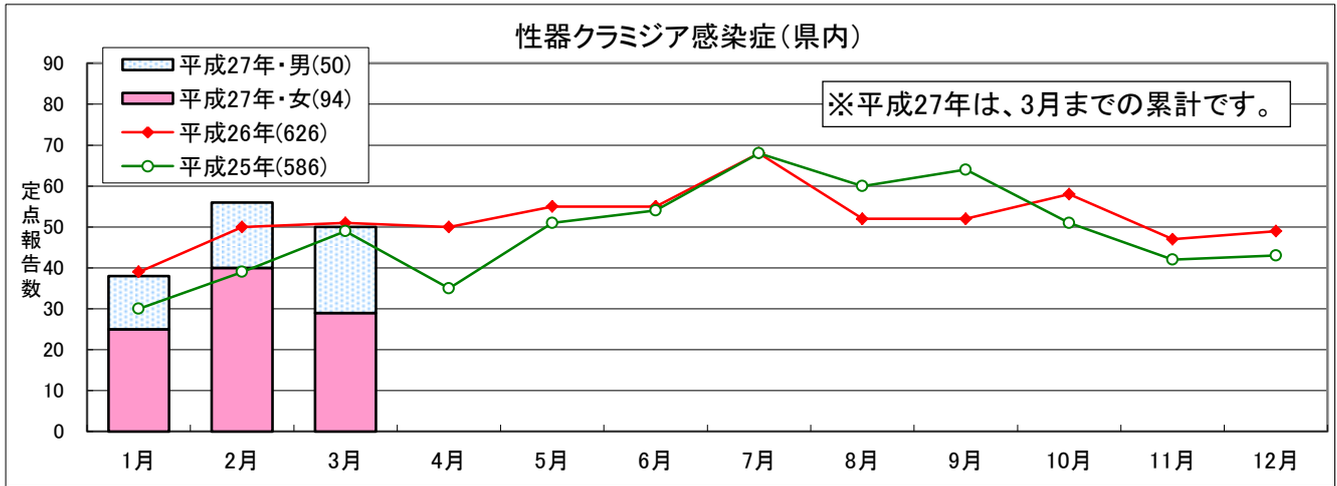
- ・メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 10～11
- ・ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 12～13
- ・薬剤耐性緑膿菌感染症 14～15

- 病原体情報 16

福島県衛生研究所感染症情報センター

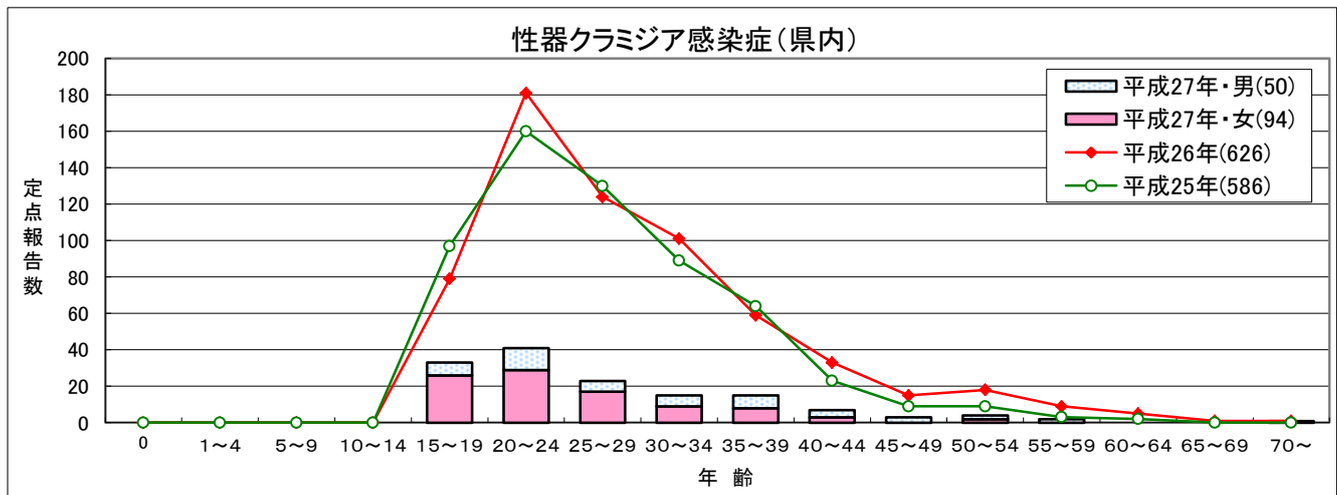
Mail : eiseikenkyuu@pref.fukushima.lg.jp

性器クラミジア感染症

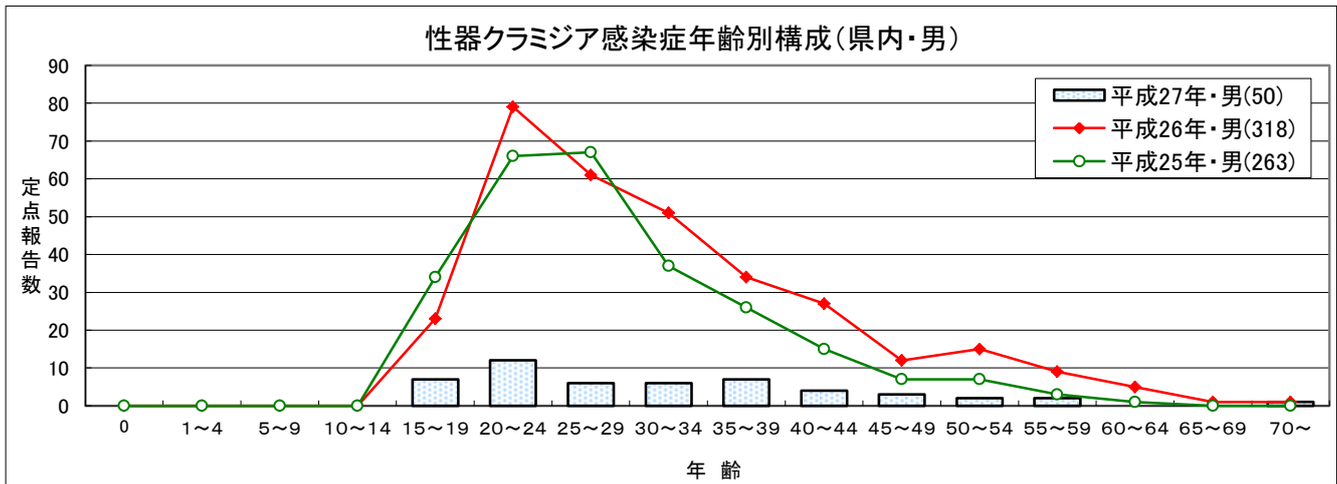


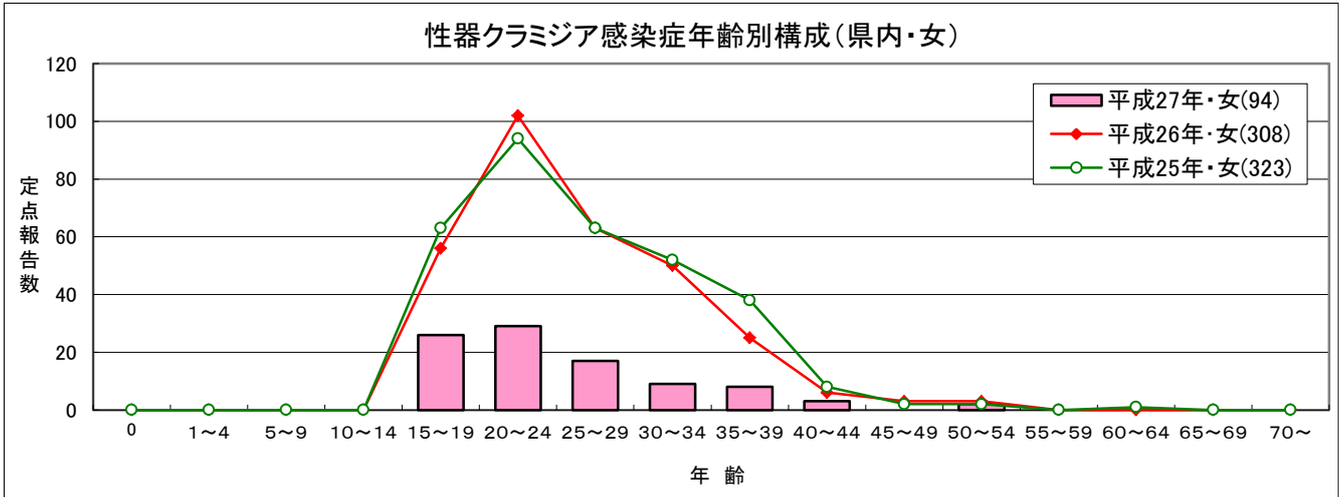
| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 累計 |
|-------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 平成27年・男(50) | 13 | 16 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 |
| 平成27年・女(94) | 25 | 40 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 94 |
| 平成27年(144) | 38 | 56 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 144 |
| 平成26年(626) | 39 | 50 | 51 | 50 | 55 | 55 | 68 | 52 | 52 | 58 | 47 | 49 | 626 |
| 平成25年(586) | 30 | 39 | 49 | 35 | 51 | 54 | 68 | 60 | 64 | 51 | 42 | 43 | 586 |

平成25～27年 県内の年齢別構成(1月～3月)

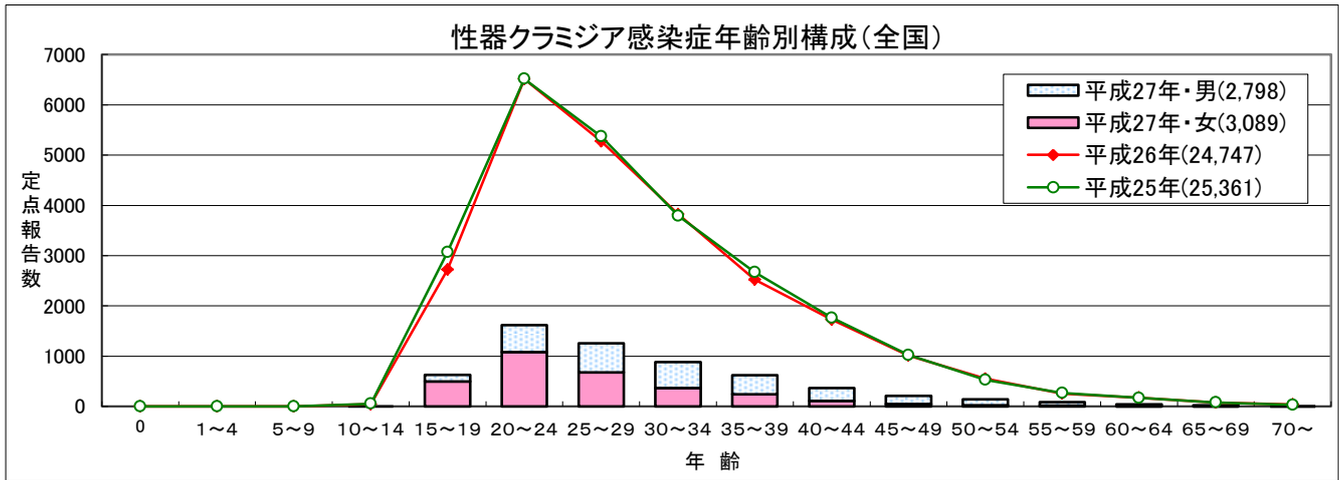


平成25～27年 男女別年齢構成の比較(1月～3月)

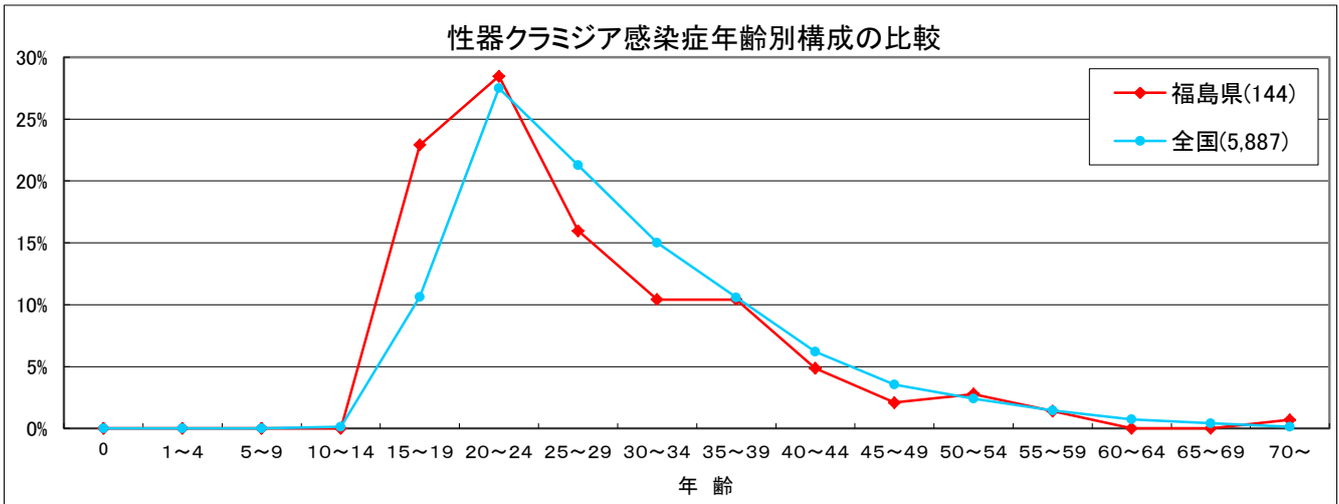




平成25~27年 全国の年齢別構成(1月~3月)



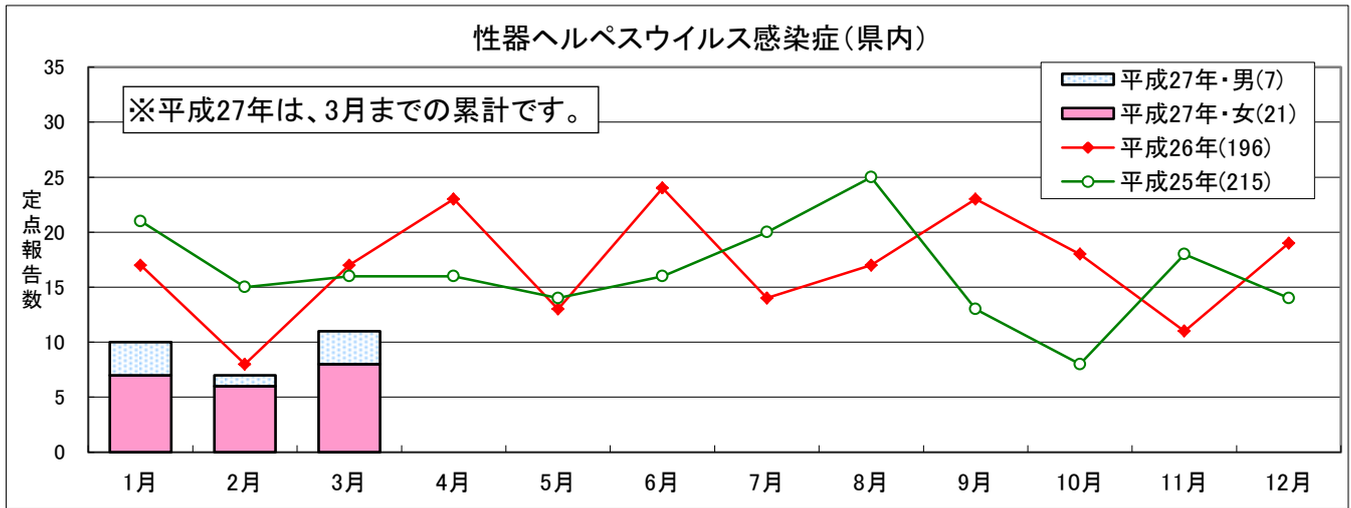
平成27年 年齢別構成の比較(1月~3月)



性器クラミジア感染症コメント

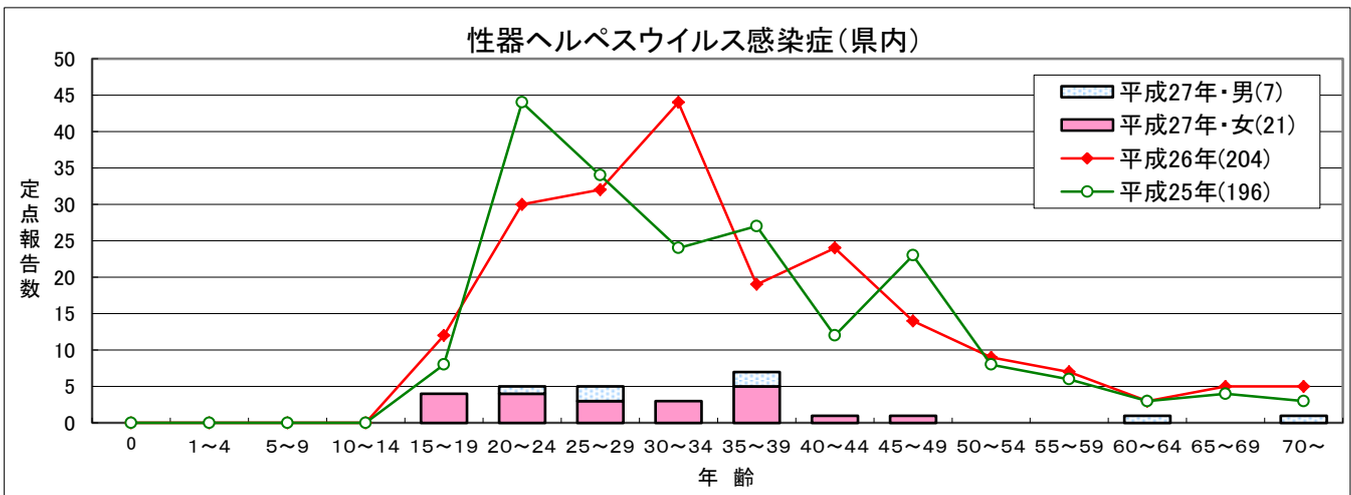
平成27年1月~3月のSTD定点からの患者報告数は、144名でした。
 県内の男女別年齢構成の比較では、20~24歳の患者が多くなっています。
 また、全国との年齢別構成の比較では、15~19歳の患者の占める割合が高くなっています。

性器ヘルペスウイルス感染症

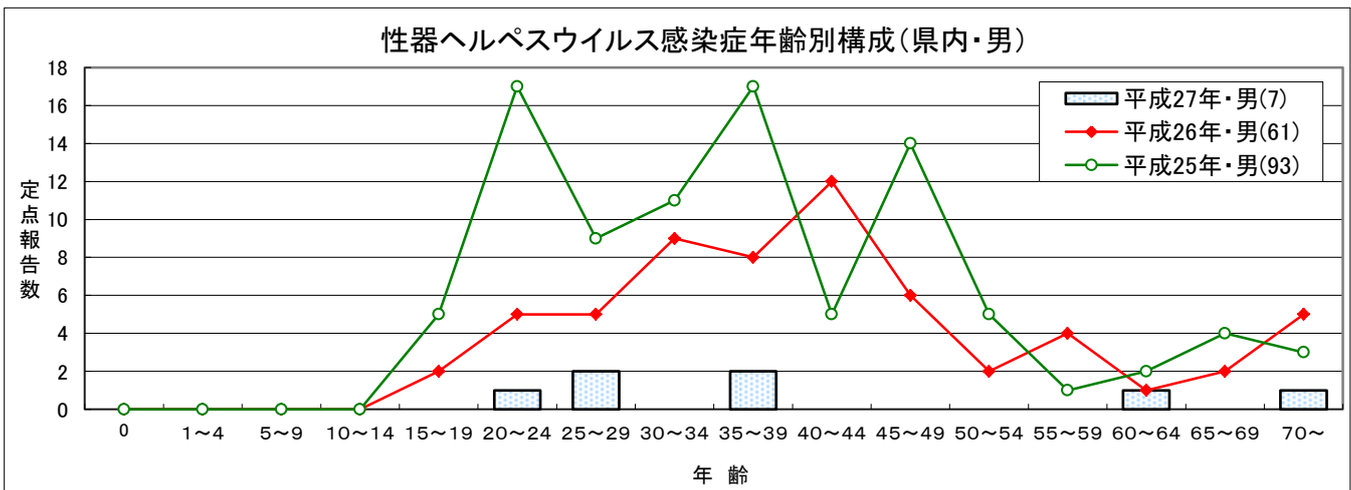


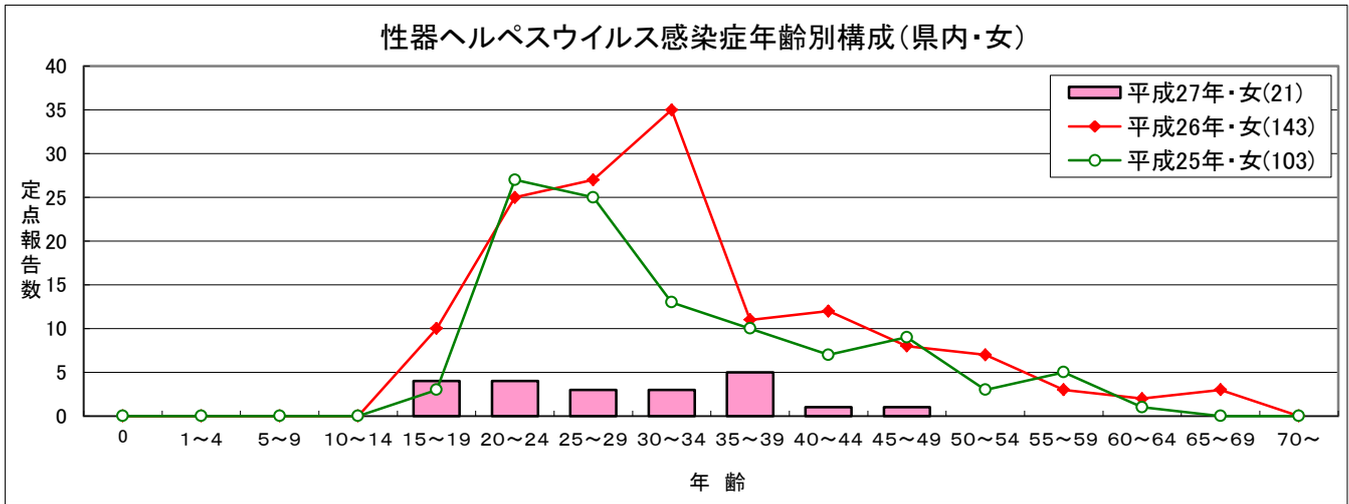
| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 累計 |
|-------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 平成27年・男(7) | 3 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 平成27年・女(21) | 7 | 6 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| 平成27年(28) | 10 | 7 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 |
| 平成26年(196) | 17 | 8 | 17 | 23 | 13 | 24 | 14 | 17 | 23 | 18 | 11 | 19 | 204 |
| 平成25年(215) | 21 | 15 | 16 | 16 | 14 | 16 | 20 | 25 | 13 | 8 | 18 | 14 | 196 |

平成25～27年 県内の年齢別構成(1月～3月)

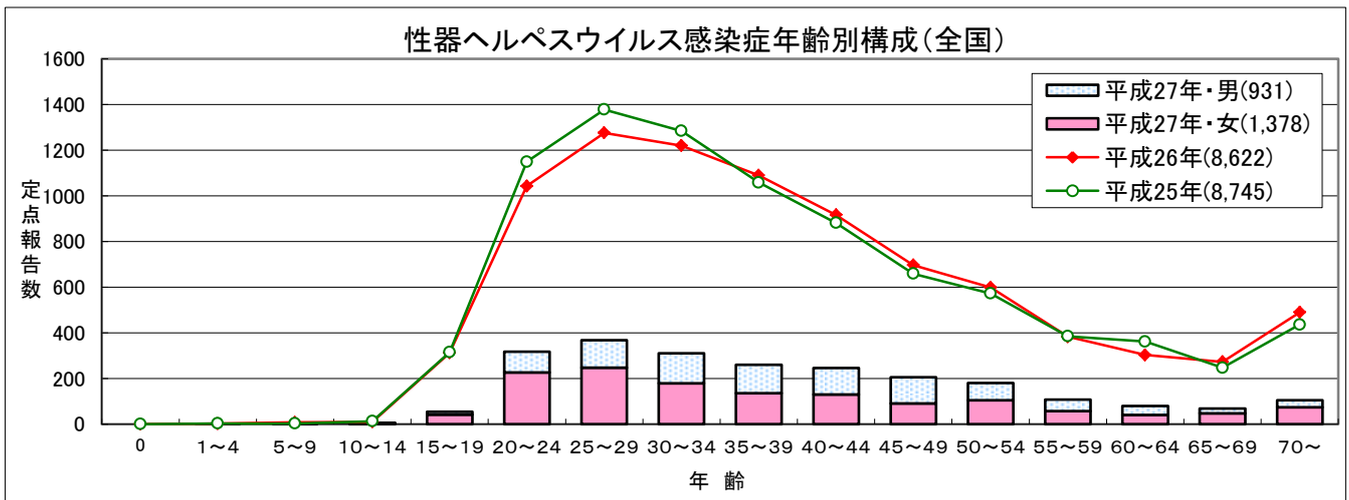


平成25～27年 男女別年齢構成の比較(1月～3月)

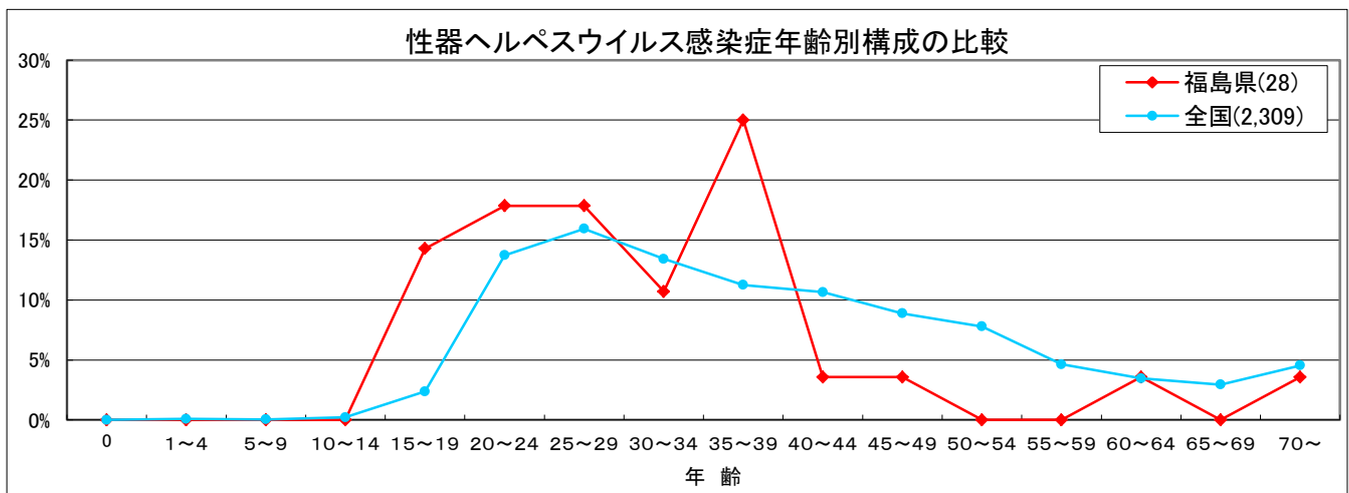




平成25～27年 全国の年齢別構成(1月～3月)



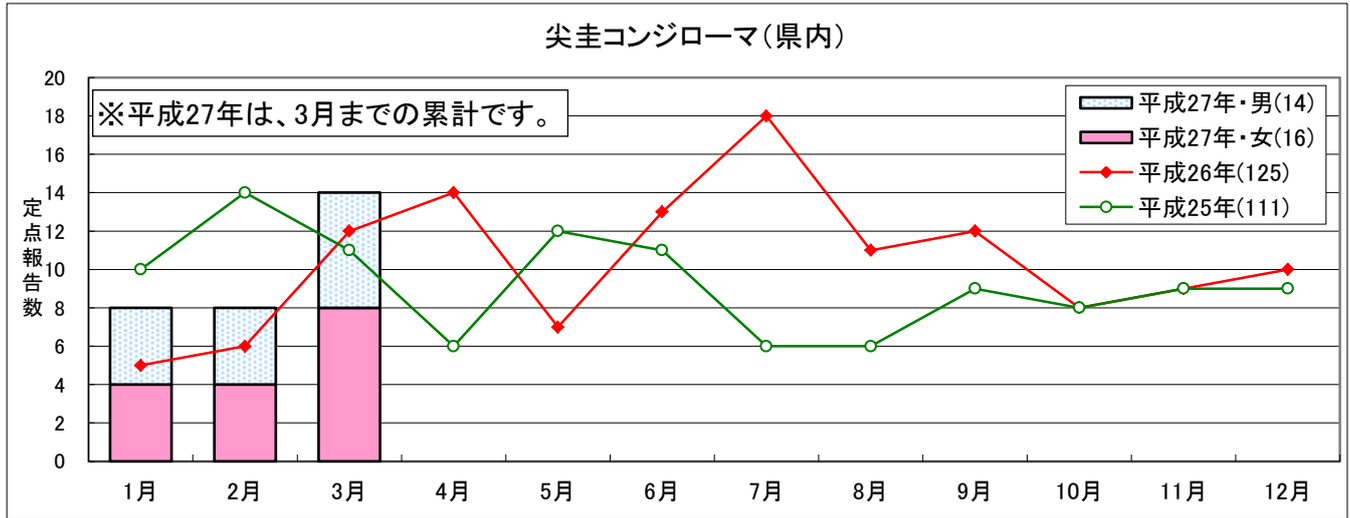
平成27年 年齢別構成の比較(1月～3月)



性器ヘルペスウイルス感染症コメント

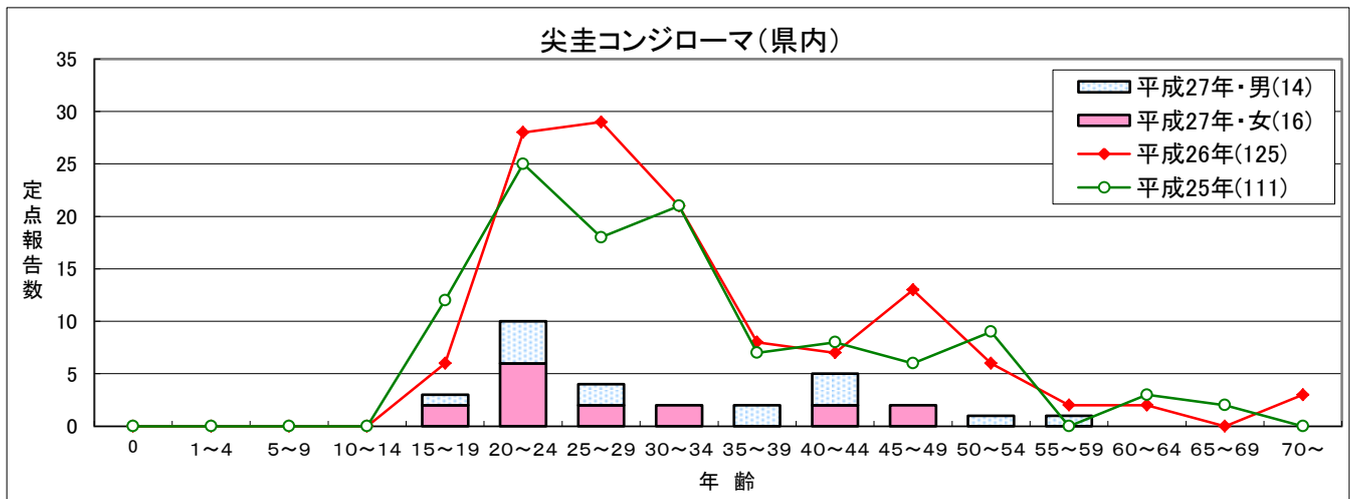
平成27年1月～3月のSTD定点からの患者報告数は、28名でした。
 県内の男女別年齢構成の比較では、35～39歳の患者が多くなっています。
 また、全国との年齢別構成の比較では、15～29歳、35～39歳の患者の占める割合が高くなっています。

尖圭コンジローマ

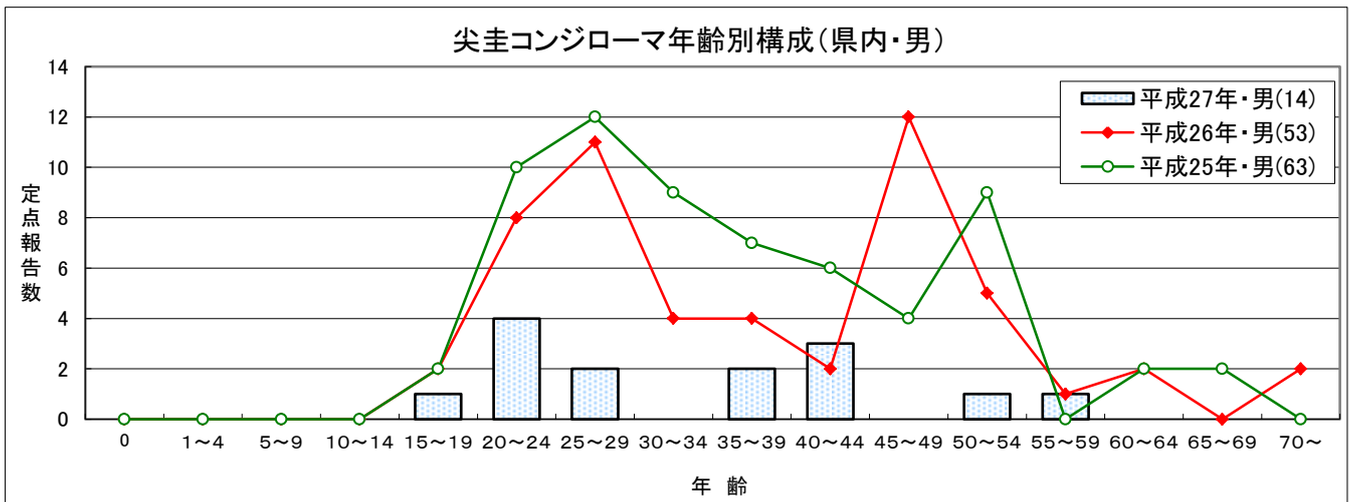


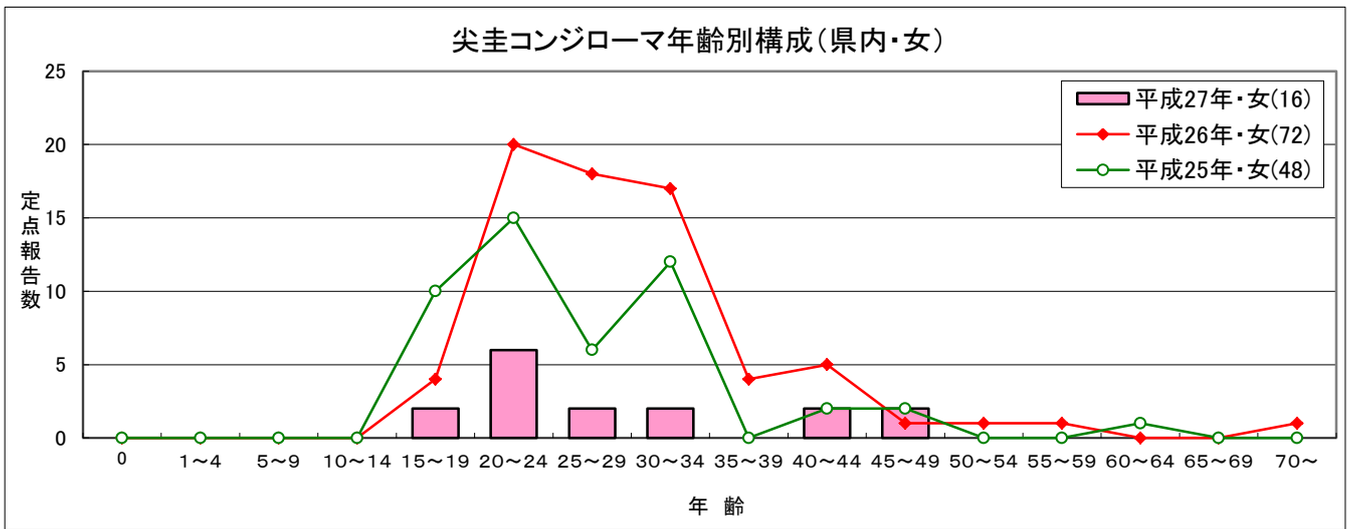
| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 累計 |
|-------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 平成27年・男(14) | 4 | 4 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 平成27年・女(16) | 4 | 4 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 平成27年(30) | 8 | 8 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 |
| 平成26年(125) | 5 | 6 | 12 | 14 | 7 | 13 | 18 | 11 | 12 | 8 | 9 | 10 | 125 |
| 平成25年(111) | 10 | 14 | 11 | 6 | 12 | 11 | 6 | 6 | 9 | 8 | 9 | 9 | 111 |

平成25～27年 県内の年齢別構成(1月～3月)

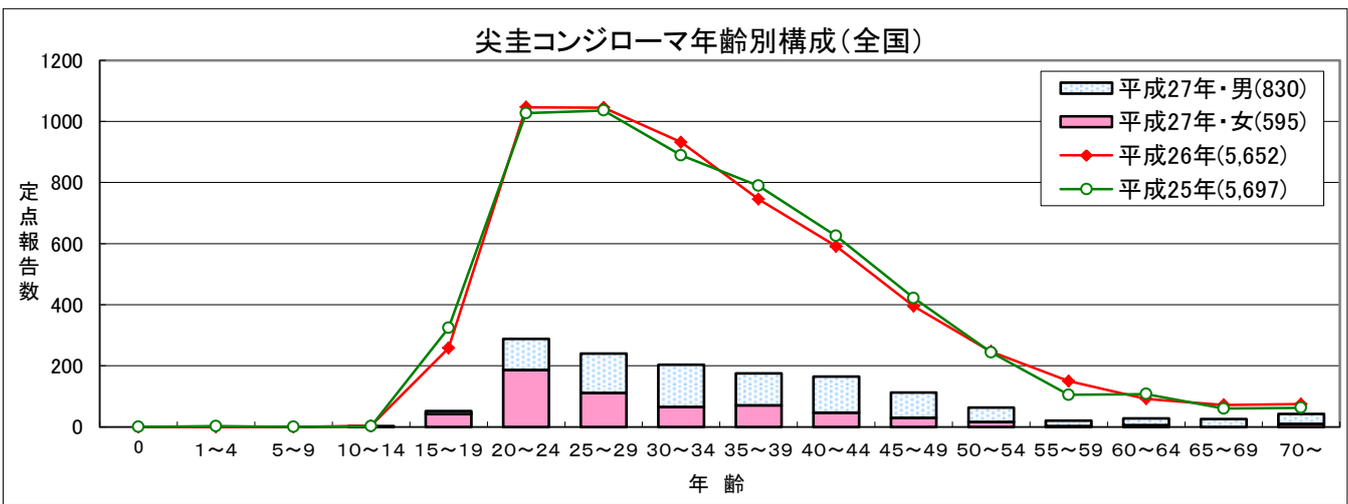


平成25～27年 男女別年齢構成の比較(1月～3月)

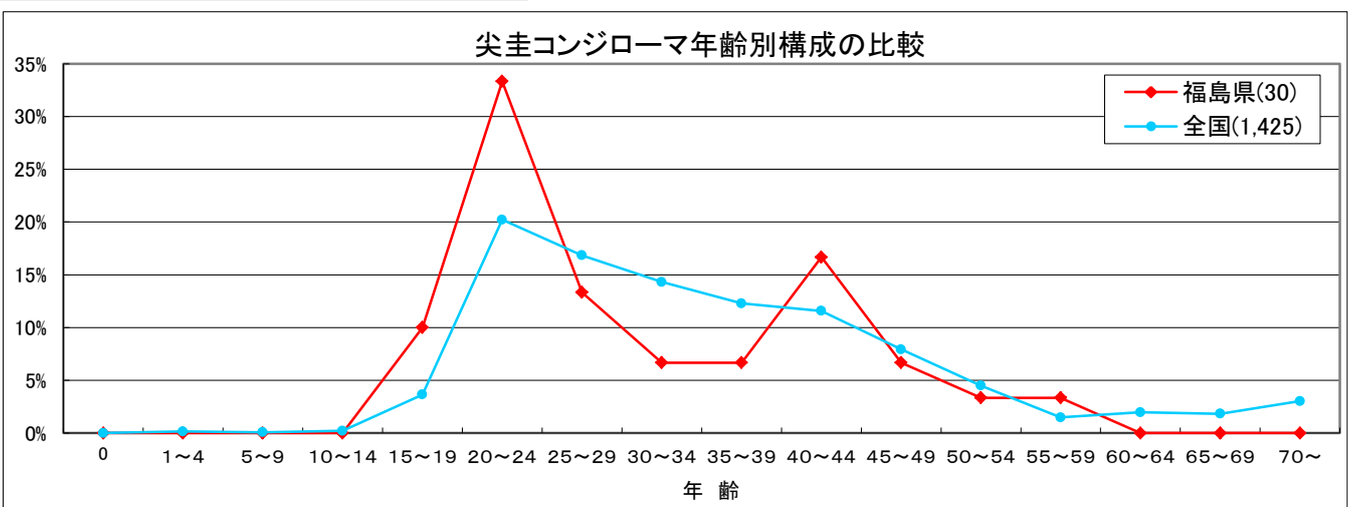




平成25~27年 全国の年齢別構成(1月~3月)



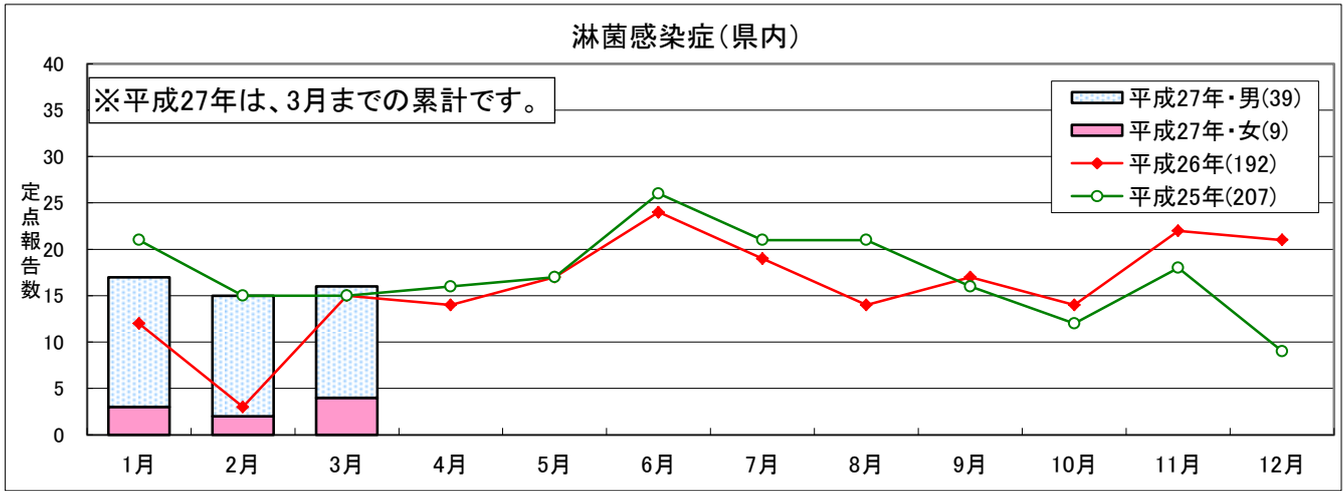
平成27年 年齢別構成の比較(1月~3月)



尖圭コンジローマコメント

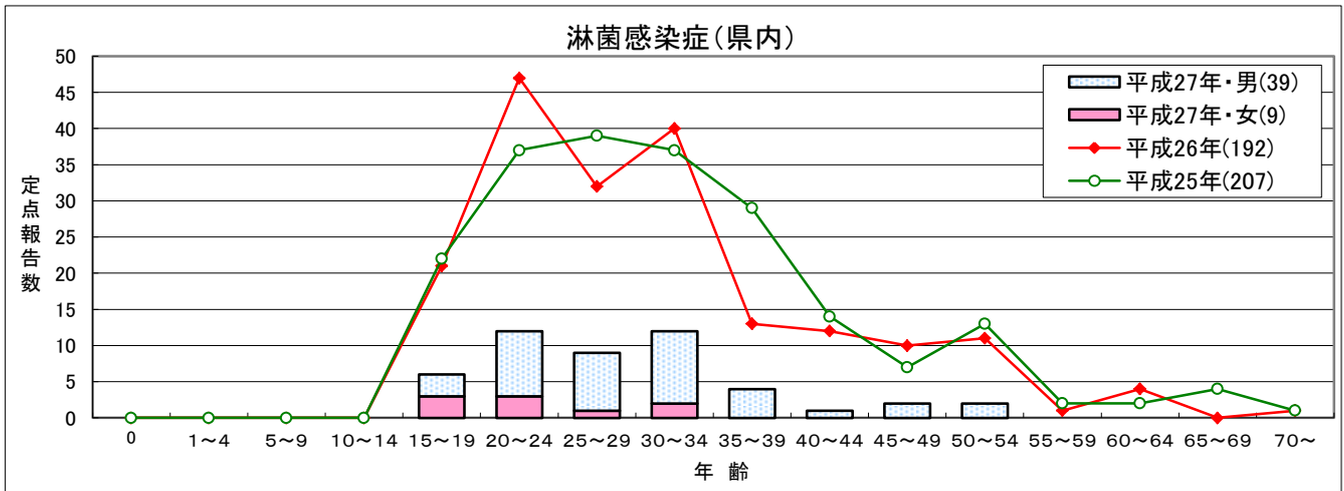
平成27年1月~3月のSTD定点からの患者報告数は、30名でした。
 県内の男女別年齢構成の比較では、20~24歳の患者が多くなっています。
 また、全国との年齢別構成の比較では、15~24歳、40~44歳、55~59歳の患者の占める割合が高くなっています。

淋菌感染症

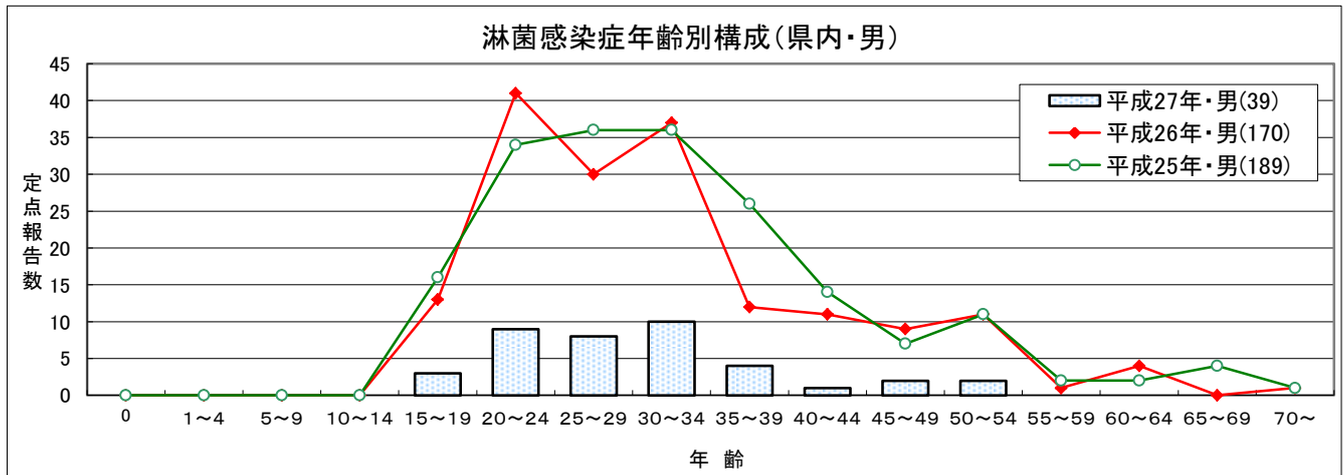


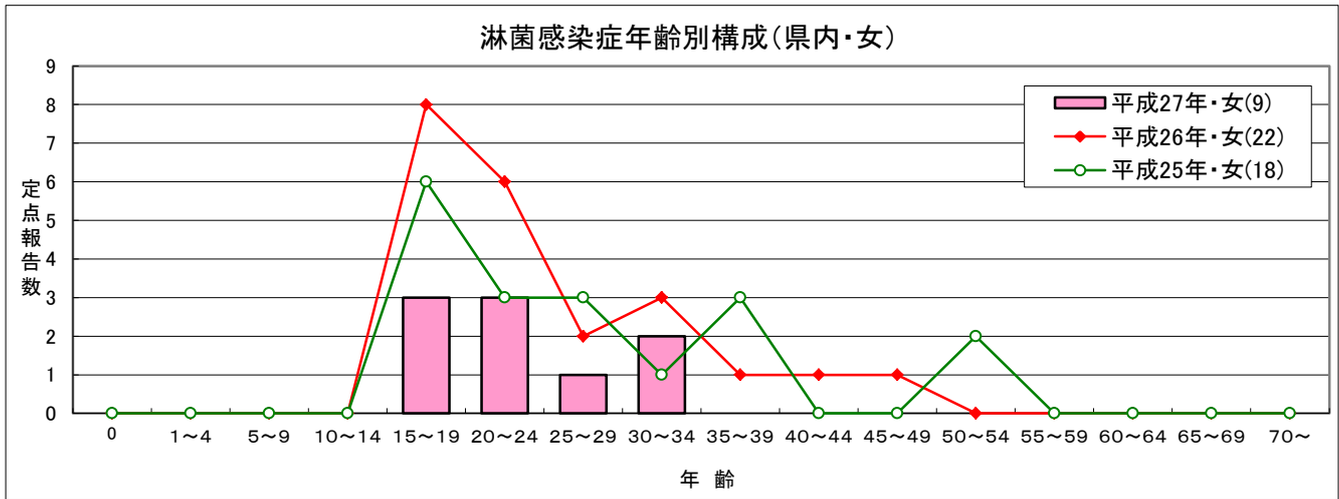
| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 累計 |
|-------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 平成27年・男(39) | 14 | 13 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 |
| 平成27年・女(9) | 3 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 平成27年(48) | 17 | 15 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 |
| 平成26年(192) | 12 | 3 | 15 | 14 | 17 | 24 | 19 | 14 | 17 | 14 | 22 | 21 | 192 |
| 平成25年(207) | 21 | 15 | 15 | 16 | 17 | 26 | 21 | 21 | 16 | 12 | 18 | 9 | 207 |

平成25～27年 県内の年齢別構成(1月～3月)

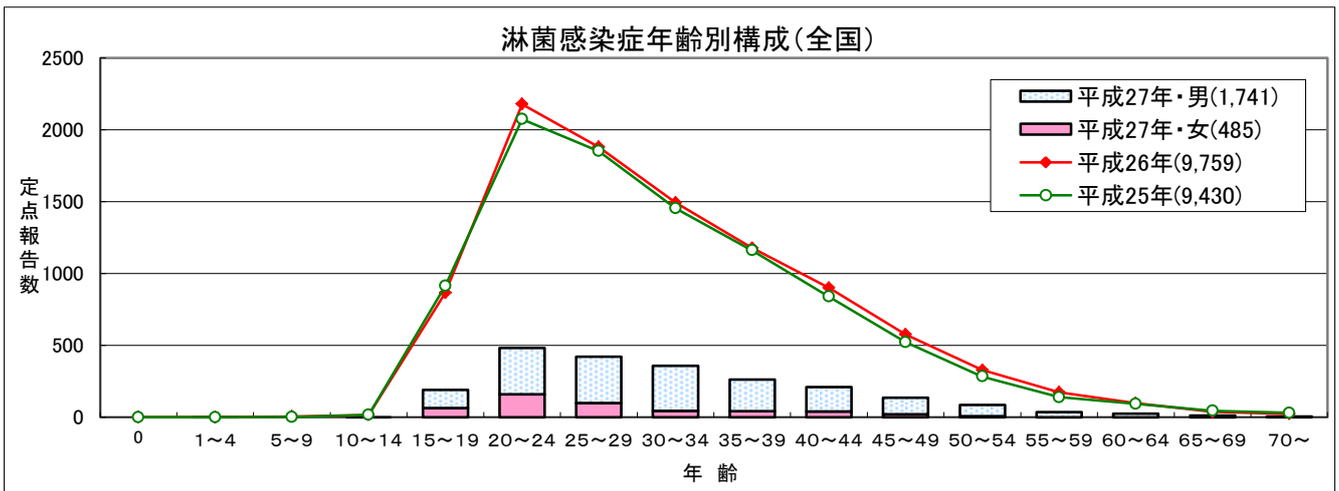


平成25～27年 男女別年齢構成の比較(1月～3月)

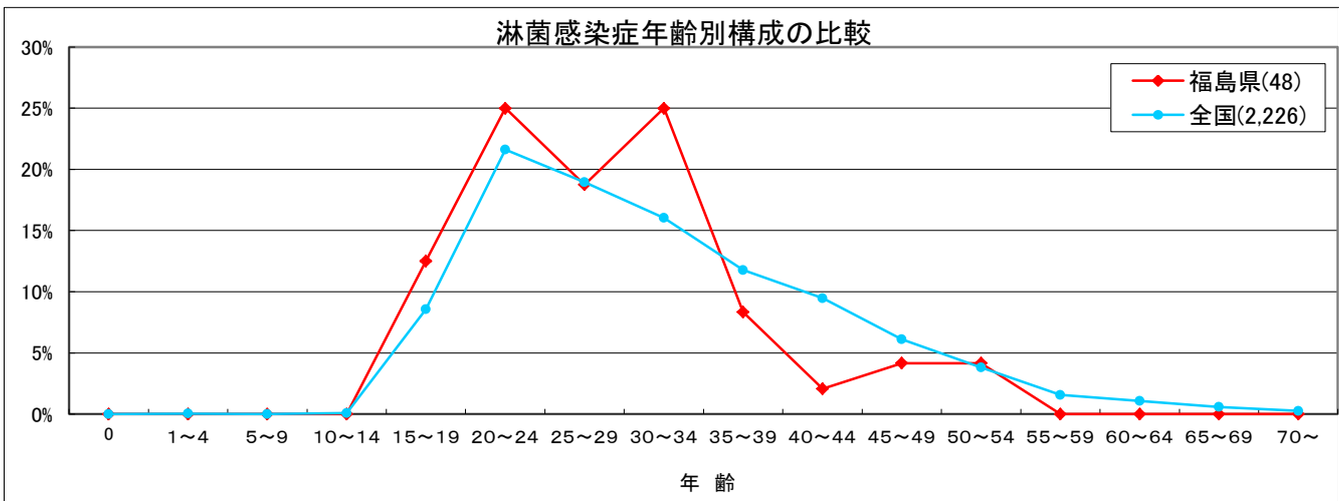




平成25~27年 全国の年齢別構成(1月~3月)



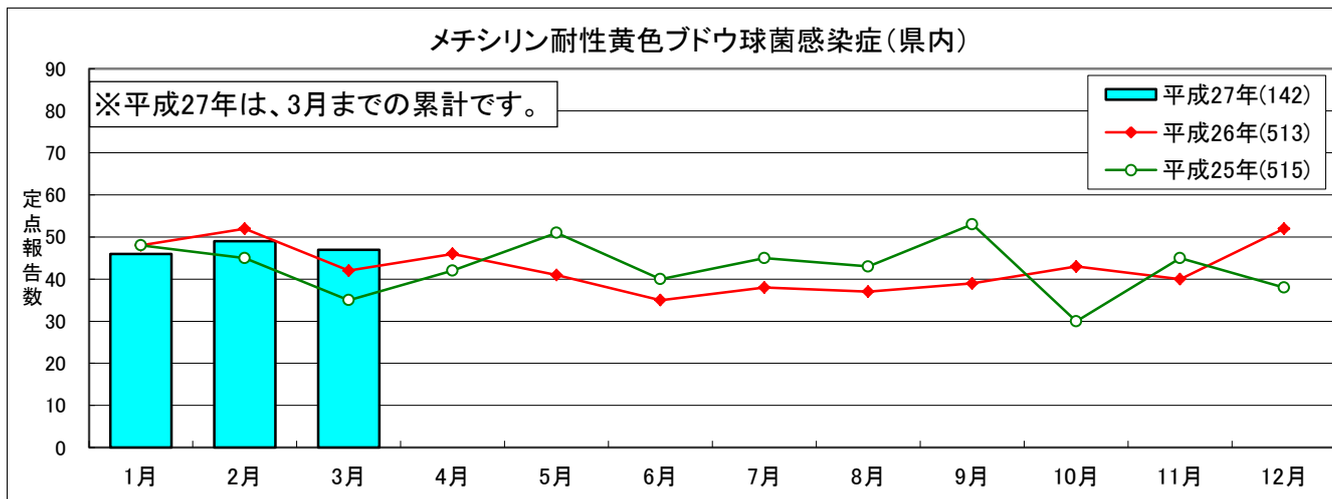
平成27年 年齢別構成の比較(1月~3月)



淋菌感染症コメント

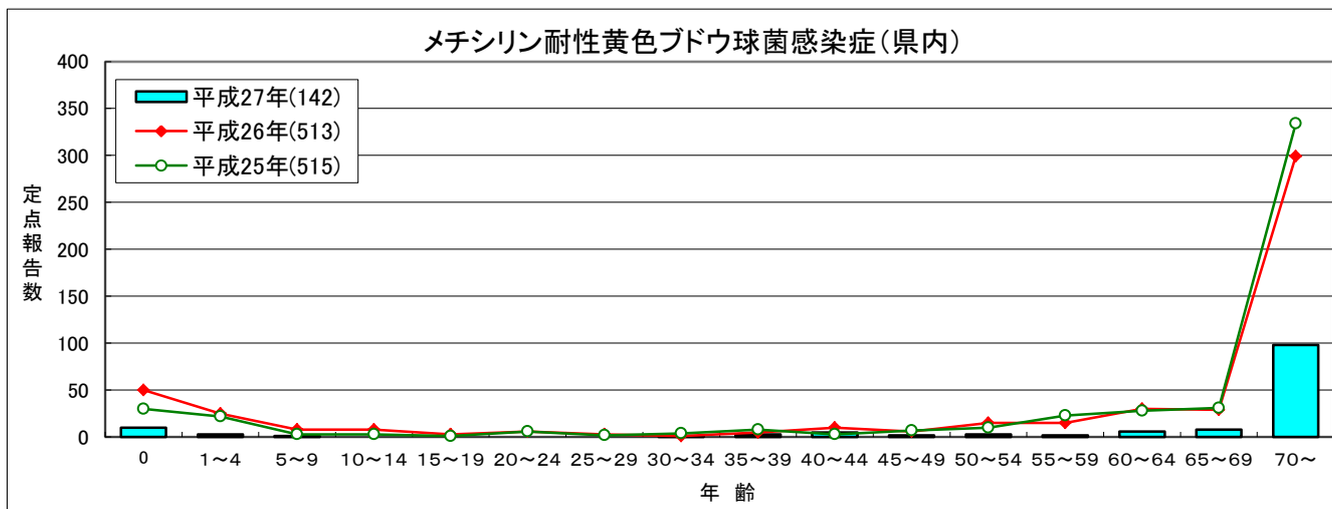
平成27年1月~3月のSTD定点からの患者報告数は、48名でした。
 県内の男女別年齢構成の比較では、男20~34歳、女15~24歳の患者が多くなっています。
 また、全国との年齢別構成の比較では、15~24歳、30~34歳の患者の占める割合が高くなっています。

メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

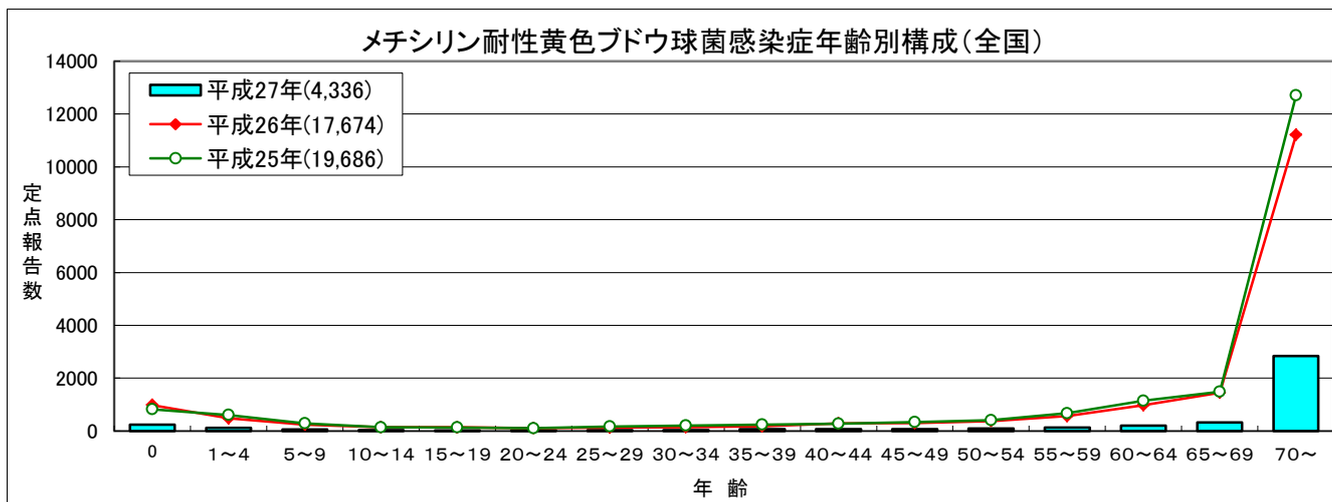


| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 累計 |
|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 平成27年(142) | 46 | 49 | 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 142 |
| 平成26年(513) | 48 | 52 | 42 | 46 | 41 | 35 | 38 | 37 | 39 | 43 | 40 | 52 | 513 |
| 平成25年(515) | 48 | 45 | 35 | 42 | 51 | 40 | 45 | 43 | 53 | 30 | 45 | 38 | 515 |

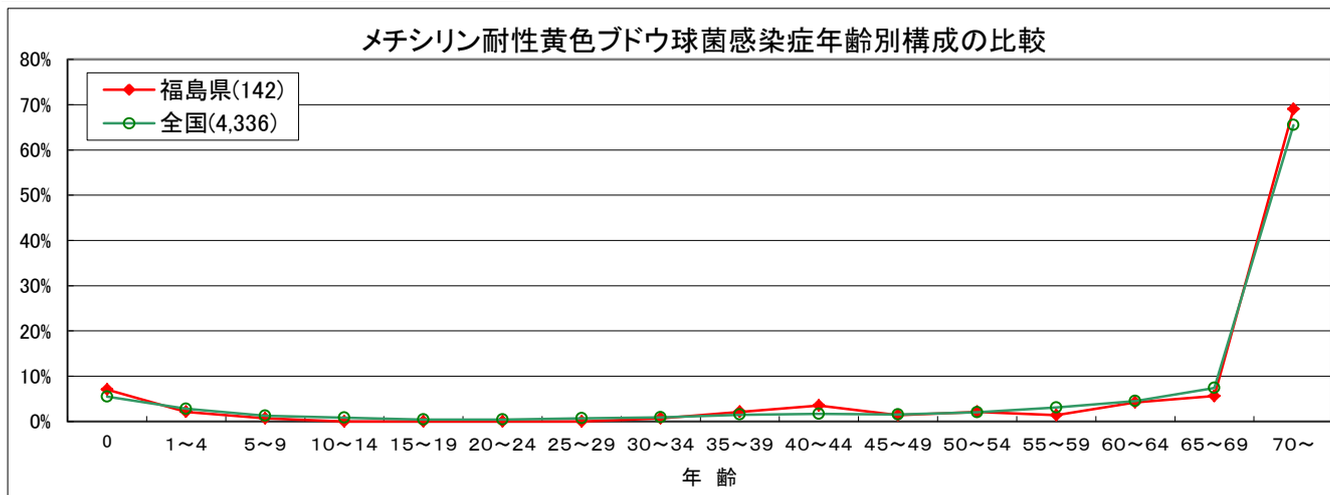
平成25～27年 県内の年齢別構成(1月～3月)



平成25～27年 全国の年齢別構成(1月～3月)



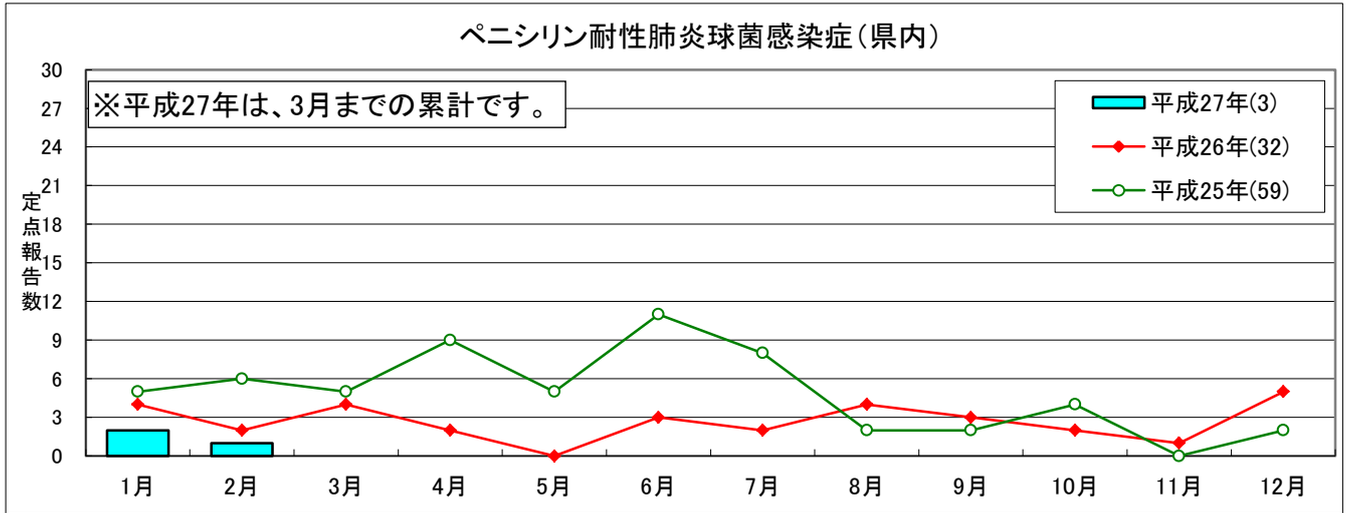
平成27年 年齢別構成の比較(1月～3月)



メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症コメント

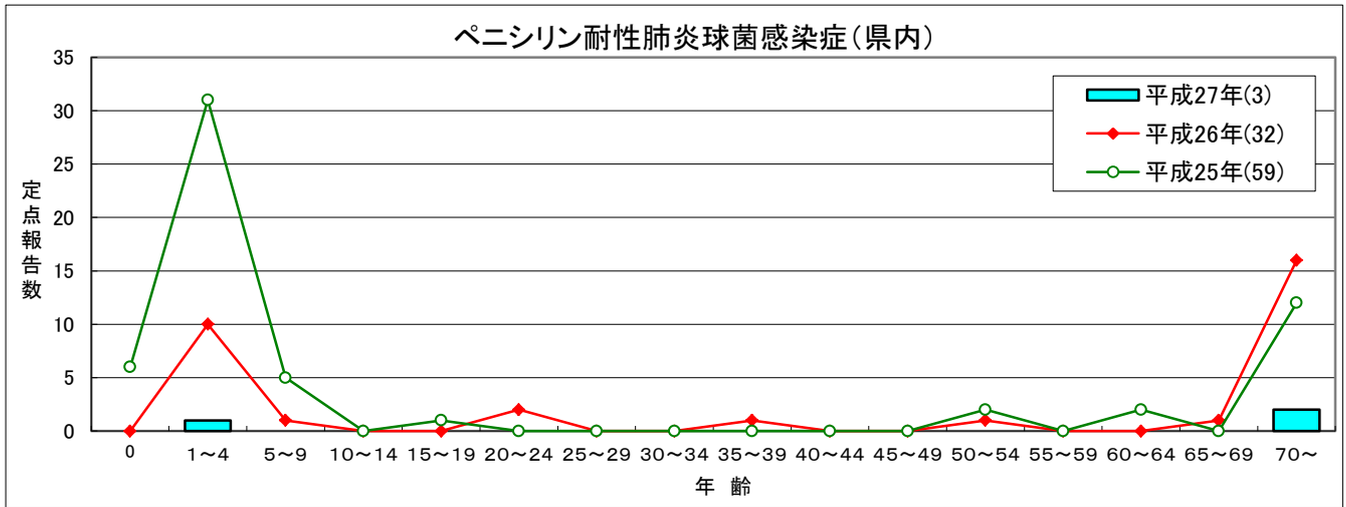
平成27年1月～3月基幹定点からの患者報告数は、142名でした。
全国との年齢別構成の比較では、全国とほぼ同様の報告となっています。

ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

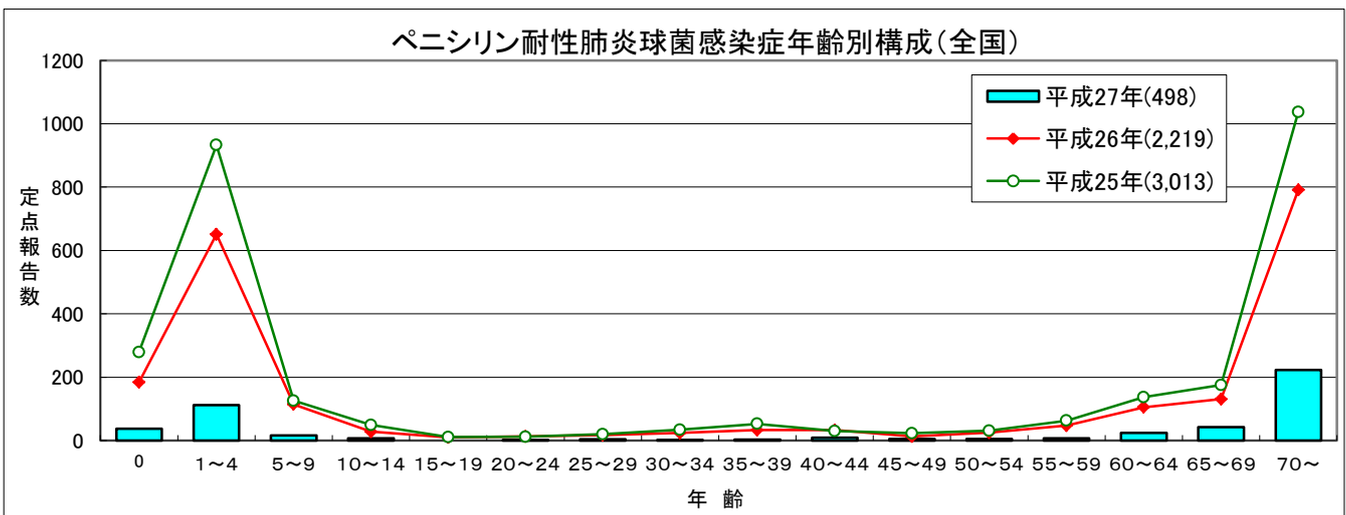


| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 累計 |
|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|
| 平成27年(3) | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 平成26年(32) | 4 | 2 | 4 | 2 | 0 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 1 | 5 | 32 |
| 平成25年(59) | 5 | 6 | 5 | 9 | 5 | 11 | 8 | 2 | 2 | 4 | 0 | 2 | 59 |

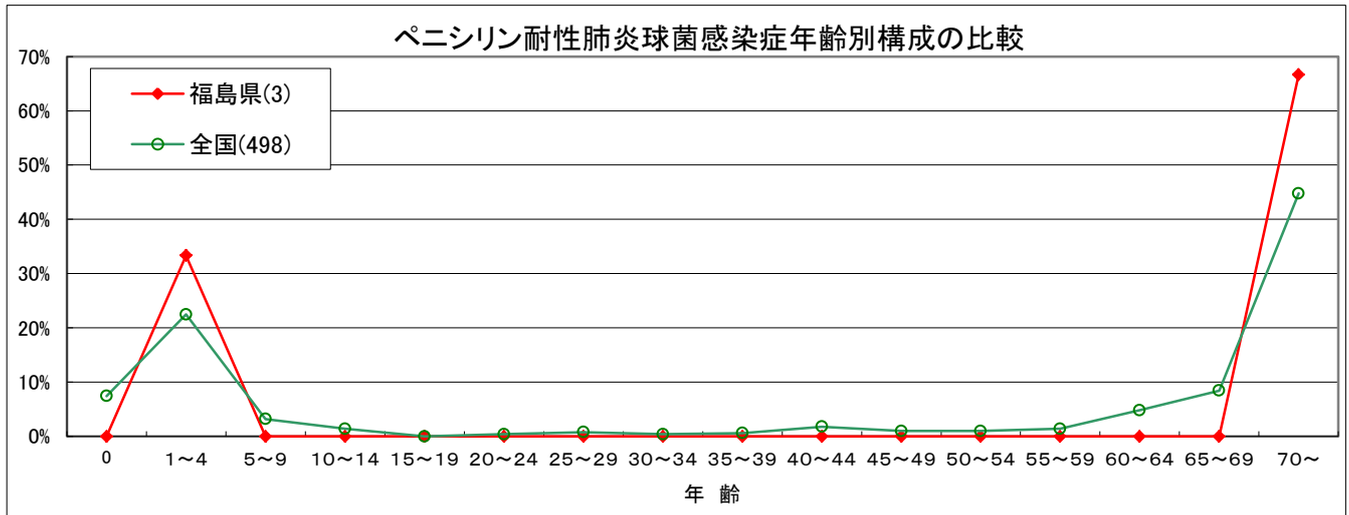
平成25～27年 県内の年齢別構成(1月～3月)



平成25～27年 全国の年齢別構成(1月～3月)



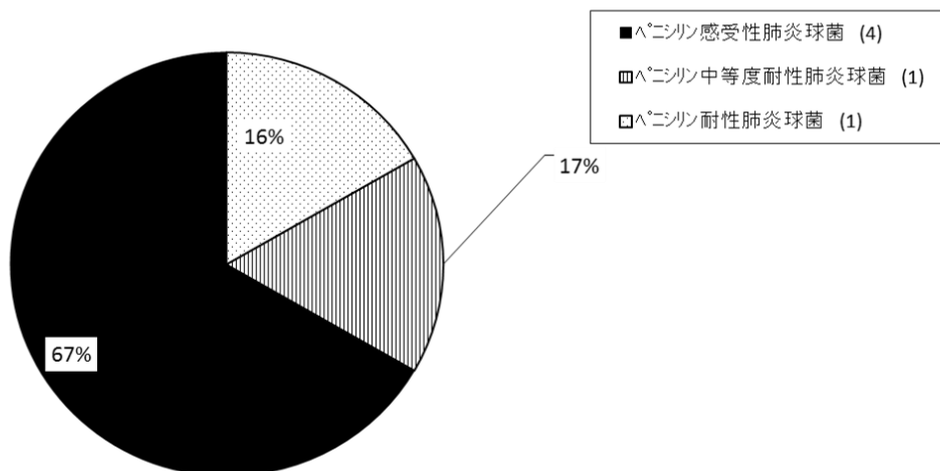
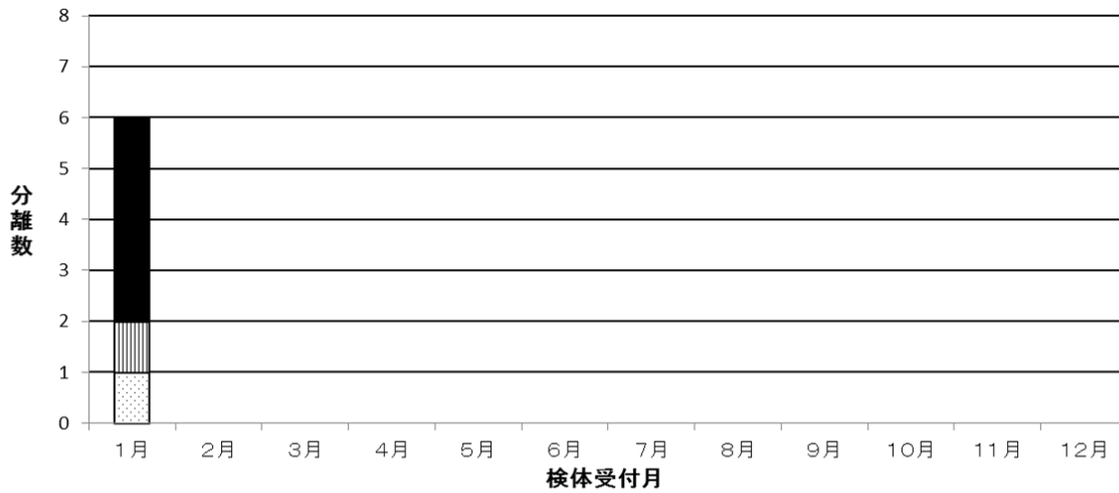
平成27年 年齢別構成の比較(1月～3月)



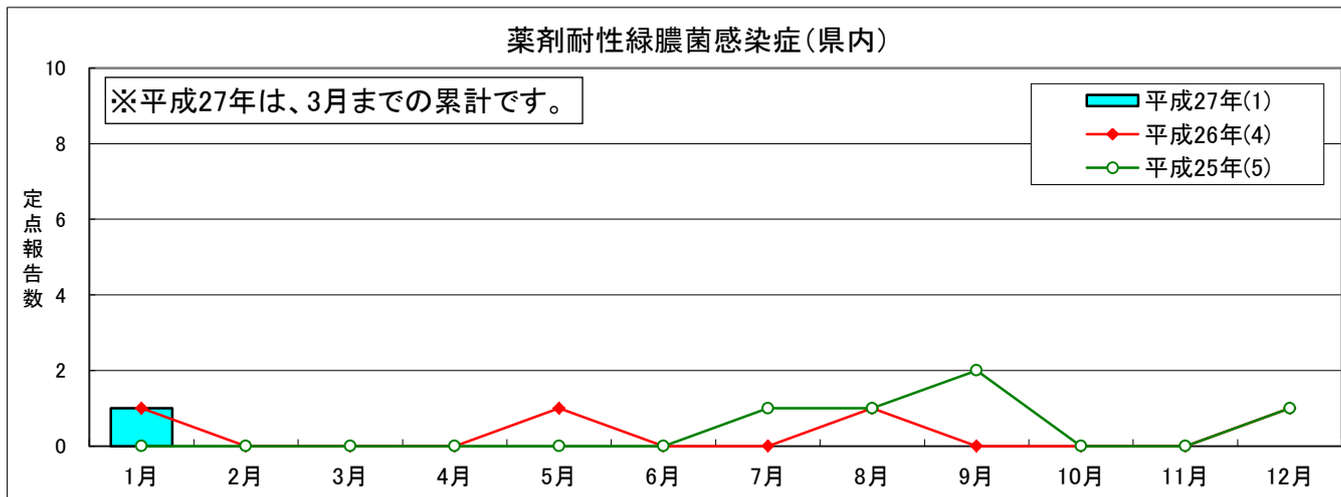
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症コメント

平成27年1月～3月の基幹定点からの患者報告数は、3名でした。基幹病原体定点からの肺炎球菌の分離状況は下記のとおりです。

肺炎球菌月別分離状況

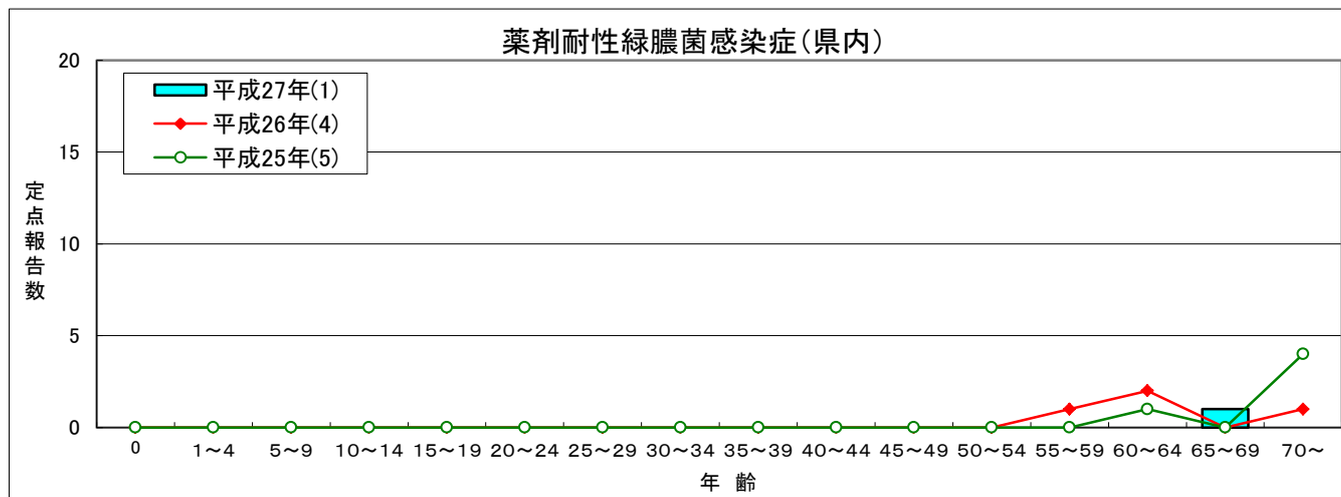


薬剤耐性緑膿菌感染症

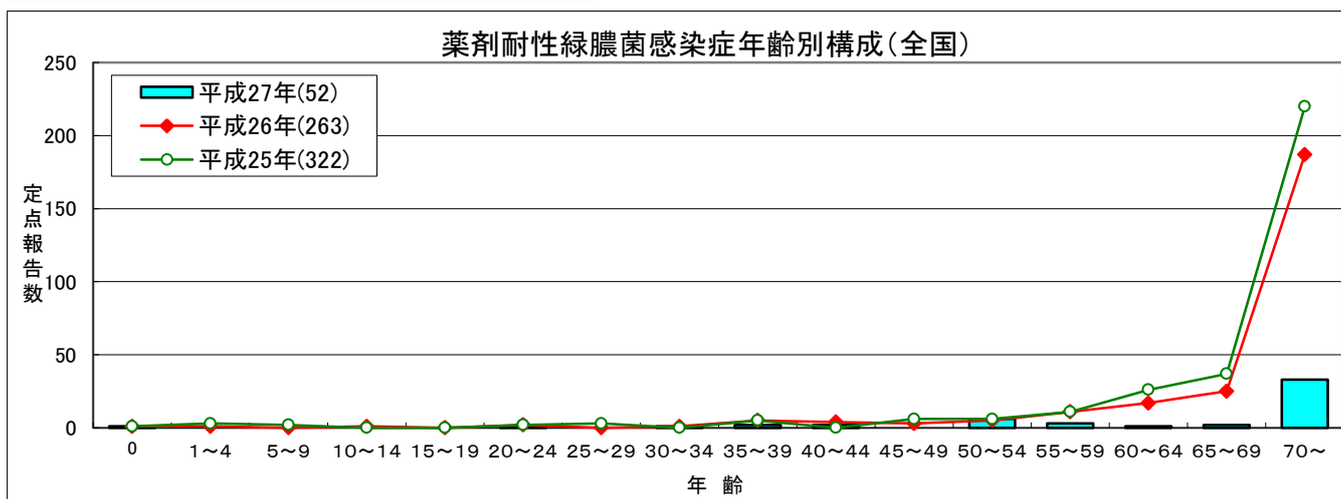


| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 累計 |
|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|
| 平成27年(1) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 平成26年(4) | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 |
| 平成25年(5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 5 |

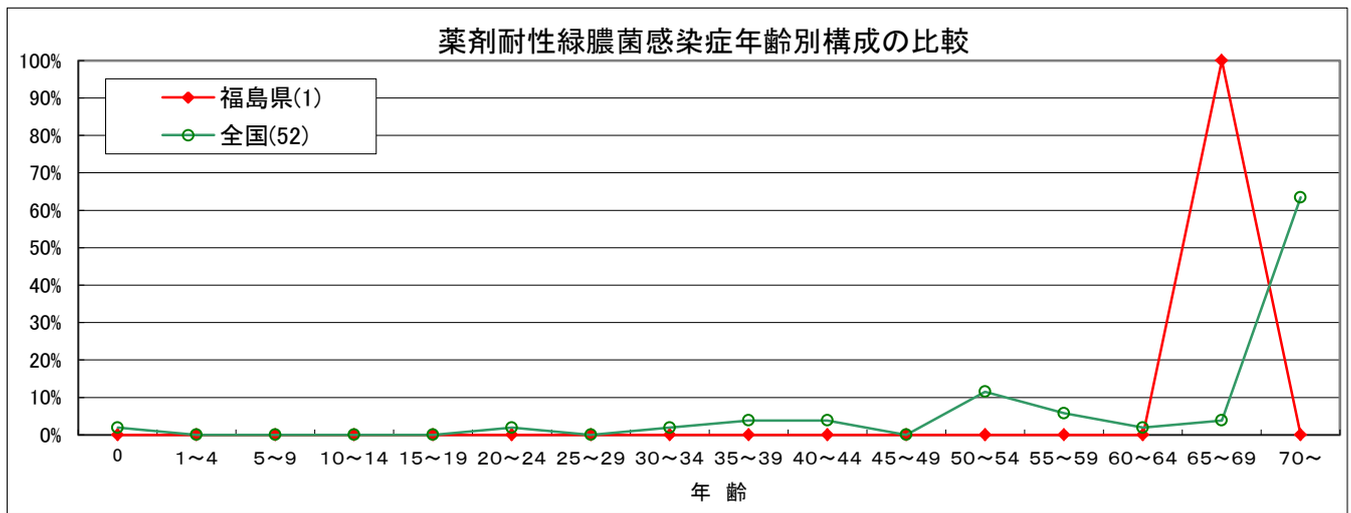
平成25～27年 県内の年齢別構成(1月～3月)



平成25～27年 全国の年齢別構成(1月～3月)



平成27年 年齢別構成の比較(1月～3月)



薬剤耐性緑膿菌感染症コメント

平成27年1月～3月の基幹定点からの患者報告は、1名でした。

◎ウイルス同定数(平成27年1～3月検体搬入分)

平成27年4月20日現在

| | 県北 | 郡山市 | 県中 | 県南 | 会津 | 南会津 | 相双 | いわき市 | 合計 |
|---------------------|----|-----|----|----|----|-----|----|------|-----|
| 検体搬入数 | 36 | 143 | 81 | 0 | 39 | 0 | 83 | 13 | 395 |
| RSウイルス A | | 3 | 5 | | | | | | 8 |
| RSウイルス B | | 5 | 12 | | | | | | 17 |
| アデノウイルス 2型 | | 2 | | | | | 1 | | 3 |
| アデノウイルス 3型 | 2 | 3 | | | | | 1 | | 6 |
| アデノウイルス 41型 | | | | | | | 1 | 1 | 2 |
| アデノウイルス 5型 | | 2 | | | | | | | 2 |
| インフルエンザウイルス A(H3) | 18 | 60 | 2 | | 16 | | 6 | 6 | 108 |
| インフルエンザウイルス B(山形系統) | | 10 | | | 7 | | | | 17 |
| コクサッキーウイルス A型 | | 1 | 1 | | | | | 2 | 4 |
| コクサッキーウイルス B型 | | | 1 | | | | | | 1 |
| ノロウイルス GⅡ/4 | | 2 | 15 | | 6 | | 15 | 1 | 39 |
| ヒトメタニューモウイルス | 2 | | 1 | | | | | | 3 |
| ライノウイルス | 1 | 1 | 6 | | | | 1 | | 9 |
| ロタウイルス A | | | 1 | | 3 | | 19 | | 23 |
| アデノウイルス 4型 | | | | | | | 1 | 1 | 2 |
| エコーウイルス 11型 | | 2 | 1 | | | | | | 3 |
| ノロウイルスGⅡ/3 | | | | | 1 | | | | 1 |
| アデノウイルス 31型 | | | | | 1 | | | | 1 |
| ノロウイルスGⅡ/14 | | | | | | | 4 | | 4 |
| サポウイルス GI | | | | | | | 1 | | 1 |
| 同定ウイルス 合計 | 23 | 91 | 45 | | 34 | | 50 | 11 | 254 |

◎細菌同定数(平成27年1～3月検体搬入分)

| | 県北 | 郡山市 | 県中 | 県南 | 会津 | 南会津 | 相双 | いわき市 | 合計 |
|--|----|-----|----|----|----|-----|----|------|----|
| 検体搬入数 | 2 | 28 | 0 | 0 | 1 | 0 | 15 | 6 | 52 |
| A群溶レン菌 | 1 | 21 | | | | | 1 | 4 | 27 |
| B群溶レン菌 | | 1 | | | | | | | 1 |
| インフルエンザ菌 | | | | | | | 8 | | 8 |
| ペニシリン耐性肺炎球菌 | | | | | | | 1 | | 1 |
| ペニシリン中等度耐性肺炎球菌 | | | | | | | | 1 | 1 |
| ペニシリン感受性肺炎球菌 | | | | | | | 4 | | 4 |
| 病原性大腸菌 | | 1 | | | | | | | 1 |
| クレブシエラニューモニエ | | 1 | | | | | | | 1 |
| サルモネラ sp 亜種 I 4:i:- | | | | | 1 | | | | 1 |
| レジオネラニューモフィラ | | | | | | | | 1 | 1 |
| <i>Streptococcus gallolyticus</i> ssp. <i>pasteurianus</i> | | 1 | | | | | | | 1 |
| 同定細菌 合計 | 1 | 25 | 0 | 0 | 1 | 0 | 14 | 6 | 47 |

感染症月報 平成27年 4月号 平成27年 4月22日 発行

発行 福島県衛生研究所 感染症情報センター
 〒960-8560 福島市方木田字水戸内16-6
 URL: <http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/21910a/>
 E-mail: eiseikenkyuu@pref.fukushima.lg.jp

本報は、感染症法に基づくものであり、県内の定点医療機関、保健福祉事務所、中核市保健所の御協力を得て分析・提供するものです。