

ウ 基幹定点報告疾病

基幹定点報告対象の3疾病(メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症、ペニシリン耐性肺炎球菌感染症、薬剤耐性緑膿菌感染症)の全報告数は179件と昨年より4件増加している。なお、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症は対前年7件の増加、ペニシリン耐性肺炎球菌感染症は対前年2件の減少であり、薬剤耐性緑膿菌感染症の報告はなかった(P18表8、P20図3-1参照)。

性別・地区別についてはP18表9のとおりであり、報告年齢はメチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症は70歳以上(64.6%)が多く、ペニシリン耐性肺炎球菌感染症は60歳以上(66.7%)が多かった(P19表10、P21図3-3参照)。

エ 定点把握対象感染症の追加・変更・削除の経緯について

平成30年1月から百日咳を定点報告から全数報告に変更。

表8 基幹病院定点報告(月報)(全県:平成25年1月～平成30年12月)

| 疾患名 | 月 | | | | | | | | | | | | 合計 | 1定点当たり | |
|-------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|--------|------|
| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | | | |
| 平成25年 | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | 32 | 20 | 22 | 9 | 17 | 15 | 16 | 22 | 15 | 25 | 21 | 19 | 233 | 46.6 |
| | ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 | 4 | 2 | 5 | 4 | 0 | 2 | 5 | 43 | 8.6 |
| | 薬剤耐性緑膿菌感染症 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 6 | 1.2 |
| | 薬剤耐性アシネトバクター感染症 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 平成26年 | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | 14 | 15 | 14 | 16 | 13 | 12 | 17 | 10 | 12 | 15 | 15 | 12 | 165 | 33.0 |
| | ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 0 | 2 | 3 | 29 | 5.8 |
| | 薬剤耐性緑膿菌感染症 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.2 |
| | 薬剤耐性アシネトバクター感染症 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 平成27年 | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | 21 | 11 | 13 | 12 | 12 | 16 | 5 | 13 | 14 | 10 | 10 | 10 | 147 | 29.4 |
| | ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 1 | 19 | 3.8 |
| | 薬剤耐性緑膿菌感染症 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 平成28年 | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | 11 | 15 | 16 | 9 | 14 | 7 | 10 | 15 | 10 | 7 | 20 | 15 | 149 | 29.8 |
| | ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 | 4 | 1 | 5 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 21 | 4.2 |
| | 薬剤耐性緑膿菌感染症 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.2 |
| 平成29年 | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | 15 | 13 | 11 | 11 | 16 | 15 | 8 | 14 | 12 | 19 | 10 | 10 | 154 | 30.8 |
| | ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 | 1 | 0 | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 | 0 | 5 | 1 | 0 | 2 | 20 | 4.0 |
| | 薬剤耐性緑膿菌感染症 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0.2 |
| 平成30年 | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | 15 | 10 | 21 | 18 | 20 | 7 | 9 | 15 | 13 | 7 | 14 | 12 | 161 | 32.2 |
| | ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 | 4 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 18 | 3.6 |
| | 薬剤耐性緑膿菌感染症 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |

表9 基幹病院定点報告(平成25年1月～平成30年12月)

| 疾患名 | 性別 | | | 地区別 | | | |
|-------|-------------------|-----|-----|-----|----|----|-----|
| | 計 | 男 | 女 | 東部 | 中部 | 西部 | |
| 平成25年 | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | 233 | 147 | 86 | 57 | 37 | 139 |
| | ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 | 43 | 31 | 12 | 1 | 0 | 42 |
| | 薬剤耐性緑膿菌感染症 | 6 | 3 | 3 | 0 | 0 | 6 |
| | 薬剤耐性アシネトバクター感染症 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成26年 | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | 165 | 99 | 66 | 47 | 23 | 95 |
| | ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 | 29 | 13 | 16 | 0 | 0 | 29 |
| | 薬剤耐性緑膿菌感染症 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | 薬剤耐性アシネトバクター感染症 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成27年 | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | 147 | 104 | 43 | 50 | 23 | 74 |
| | ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 | 19 | 10 | 9 | 1 | 0 | 18 |
| | 薬剤耐性緑膿菌感染症 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成28年 | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | 149 | 88 | 61 | 44 | 23 | 82 |
| | ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 | 21 | 15 | 6 | 0 | 0 | 21 |
| | 薬剤耐性緑膿菌感染症 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 平成29年 | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | 154 | 96 | 58 | 69 | 17 | 68 |
| | ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 | 20 | 16 | 4 | 0 | 1 | 19 |
| | 薬剤耐性緑膿菌感染症 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 平成30年 | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | 161 | 96 | 65 | 69 | 27 | 65 |
| | ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 | 18 | 14 | 4 | 0 | 0 | 18 |
| | 薬剤耐性緑膿菌感染症 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

表10 基幹病院定点報告(平成25年1月～平成30年12月)

| 疾患名 | | 年 齢 区 分 | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------------------|---------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| | | 0～4 | 5～9 | 10～14 | 15～19 | 20～24 | 25～29 | 30～34 | 35～39 | 40～44 | 45～49 | 50～54 | 55～59 | 60～64 | 65～69 | 70～ |
| 平成 25年 | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | 11 | 9 | 0 | 3 | 0 | 4 | 4 | 0 | 3 | 3 | 2 | 7 | 22 | 22 | 143 |
| | ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 | 18 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 4 | 12 |
| | 薬剤耐性緑膿菌感染症 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 |
| | 薬剤耐性アシネトバクター感染症 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成 26年 | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | 6 | 1 | 0 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 11 | 8 | 19 | 102 |
| | ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 9 |
| | 薬剤耐性緑膿菌感染症 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 薬剤耐性アシネトバクター感染症 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成 27年 | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | 10 | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 3 | 1 | 7 | 6 | 20 | 88 |
| | ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 7 |
| | 薬剤耐性緑膿菌感染症 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平成 28年 | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | 6 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 3 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 15 | 92 |
| | ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 6 |
| | 薬剤耐性緑膿菌感染症 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 平成 29年 | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | 14 | 1 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 5 | 10 | 19 | 88 |
| | ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 11 |
| | 薬剤耐性緑膿菌感染症 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 平成 30年 | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 5 | 2 | 4 | 9 | 4 | 13 | 11 | 104 |
| | ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 5 | 6 |
| | 薬剤耐性緑膿菌感染症 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

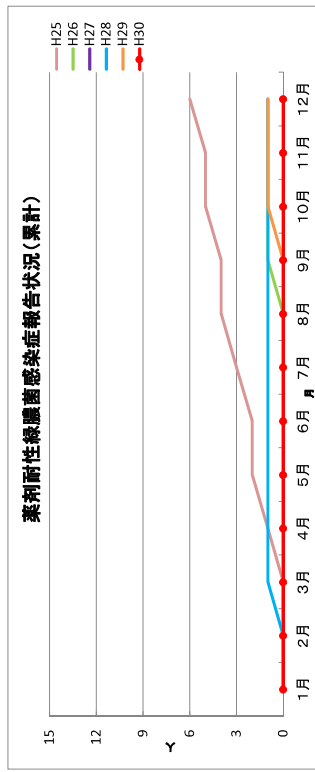
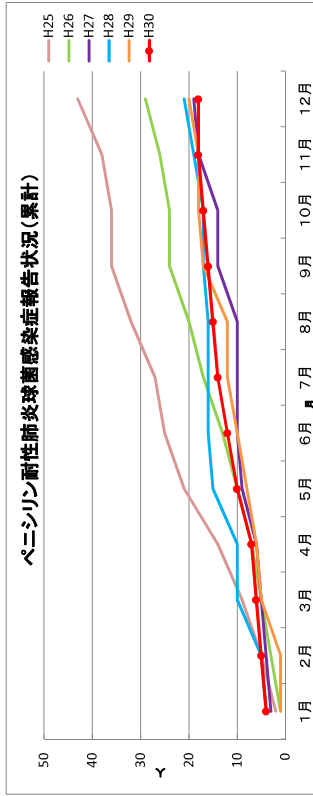
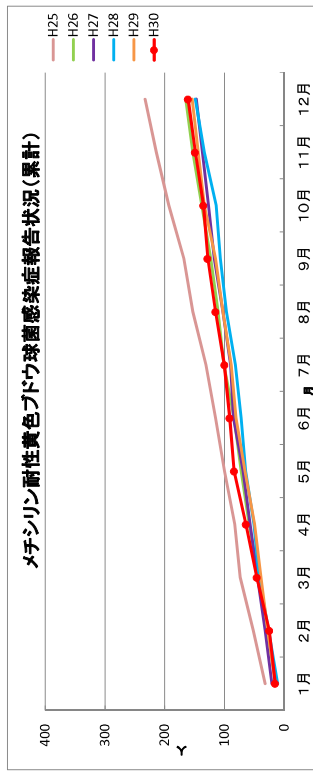


図3-1 感染症発生動向調査<基幹定点報告発生状況(累計)>

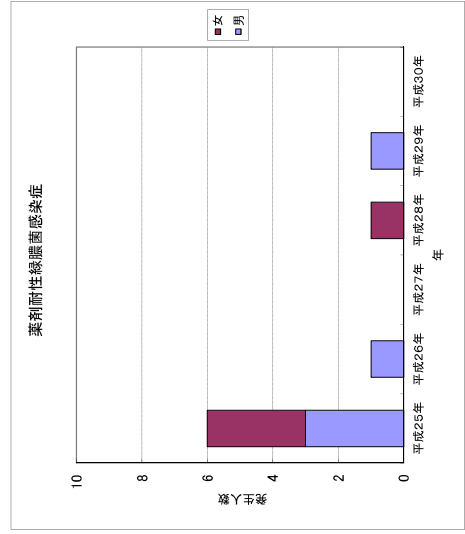
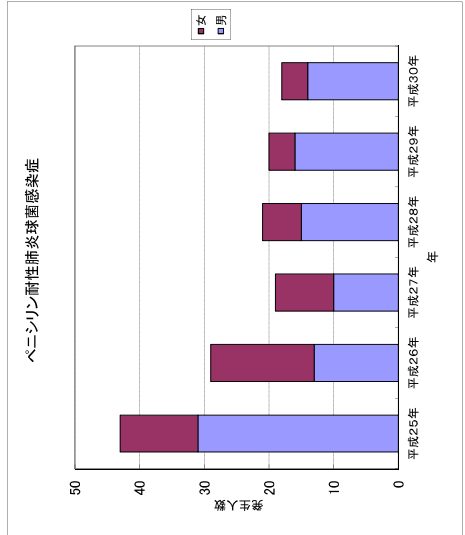
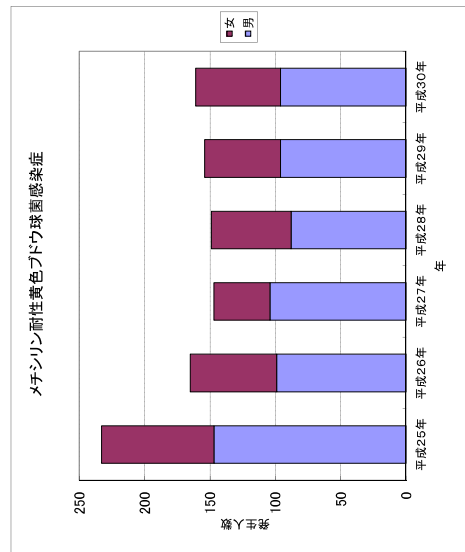


図3-2 感染症発生動向調査<基幹定点報告発生状況(男女別)>

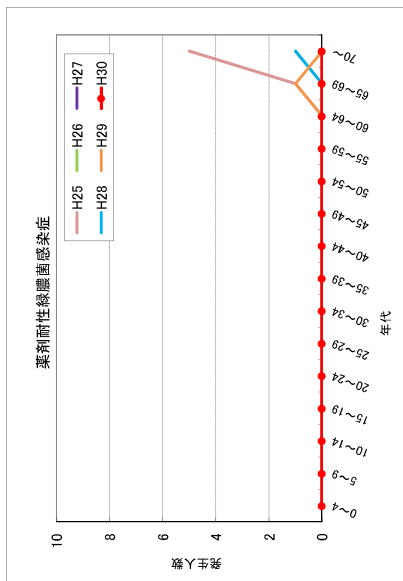
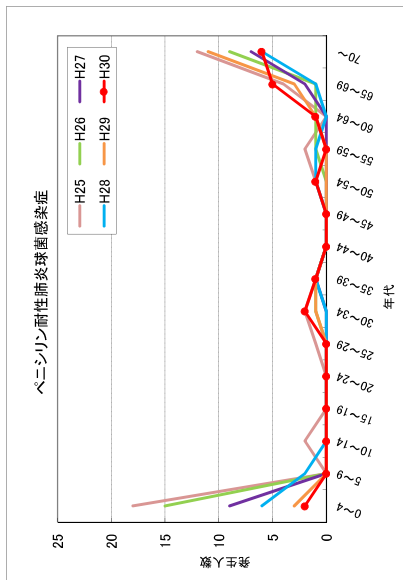
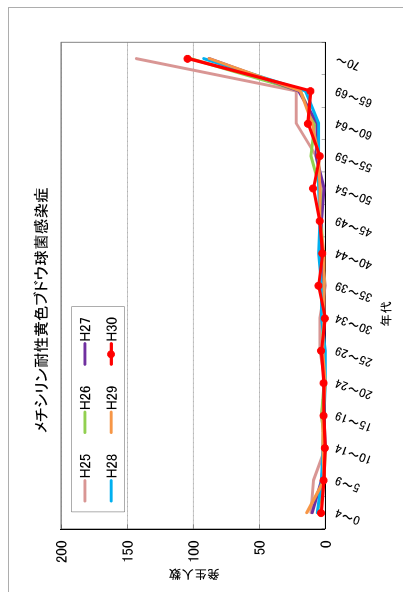


図3-3 感染症発生動向調査<基幹定点報告発生状況(年代別)>