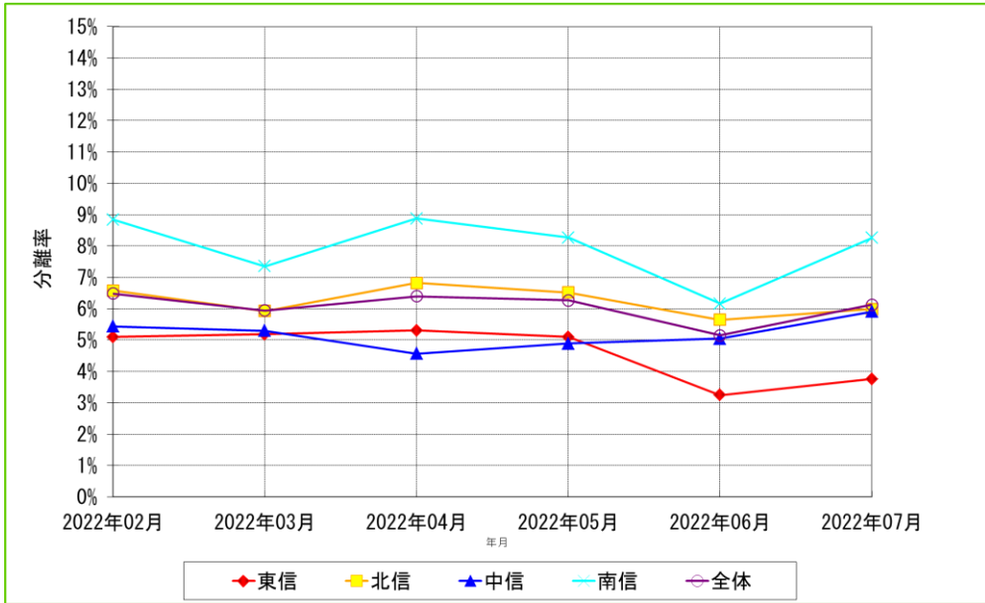


# 長野県各地区の耐性菌分離率

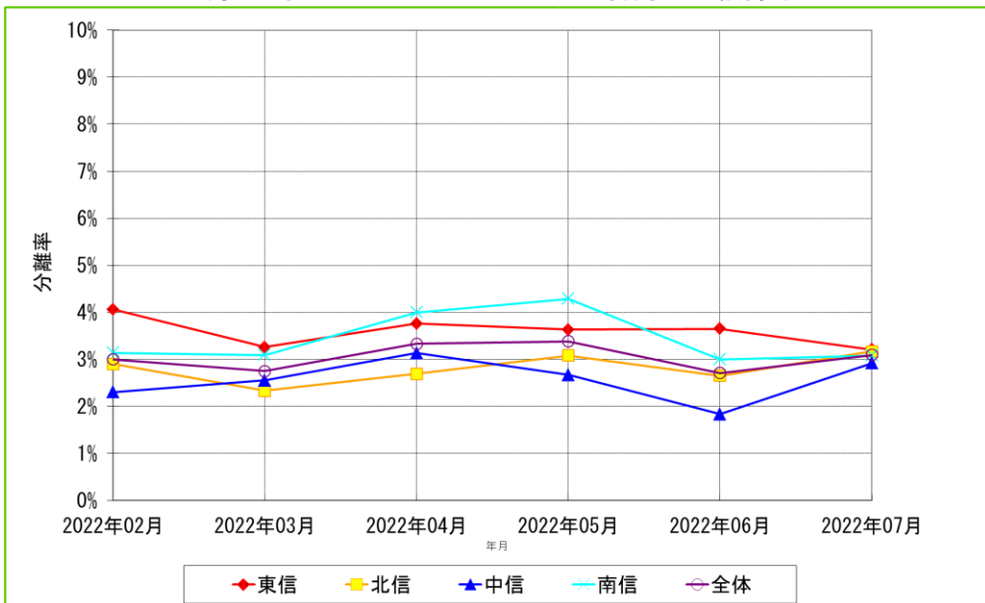
- 対象期間 : 2022年2月～2022年7月の6ヶ月間
- データ集計日 : 2022年8月26日
- 集計対象施設数 : 59施設

## メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)



|      | 2022年2月 |        |       | 2022年3月 |        |       | 2022年4月 |        |       | 2022年5月 |        |       | 2022年6月 |        |       | 2022年7月 |        |       |
|------|---------|--------|-------|---------|--------|-------|---------|--------|-------|---------|--------|-------|---------|--------|-------|---------|--------|-------|
|      | 検体提出患者数 | 菌分離患者数 | 分離率   |
| 東信 計 | 862     | 44     | 5.10% | 982     | 51     | 5.19% | 904     | 48     | 5.31% | 882     | 45     | 5.10% | 958     | 31     | 3.24% | 904     | 34     | 3.76% |
| 北信 計 | 1276    | 84     | 6.58% | 1416    | 84     | 5.93% | 1378    | 94     | 6.82% | 1396    | 91     | 6.52% | 1397    | 79     | 5.65% | 1418    | 85     | 5.99% |
| 中信 計 | 1306    | 71     | 5.44% | 1453    | 77     | 5.30% | 1312    | 60     | 4.57% | 1310    | 64     | 4.89% | 1365    | 69     | 5.05% | 1303    | 77     | 5.91% |
| 南信 計 | 1018    | 90     | 8.84% | 1198    | 88     | 7.35% | 1126    | 100    | 8.88% | 1258    | 104    | 8.27% | 1233    | 76     | 6.16% | 1235    | 102    | 8.26% |
| 全体 計 | 4462    | 289    | 6.48% | 5049    | 300    | 5.94% | 4720    | 302    | 6.40% | 4846    | 304    | 6.27% | 4953    | 255    | 5.15% | 4860    | 298    | 6.13% |

## 第三世代セファロスポリン耐性大腸菌



|      | 2022年2月 |        |       | 2022年3月 |        |       | 2022年4月 |        |       | 2022年5月 |        |       | 2022年6月 |        |       | 2022年7月 |        |       |
|------|---------|--------|-------|---------|--------|-------|---------|--------|-------|---------|--------|-------|---------|--------|-------|---------|--------|-------|
|      | 検体提出患者数 | 菌分離患者数 | 分離率   |
| 東信 計 | 862     | 35     | 4.06% | 982     | 32     | 3.26% | 904     | 34     | 3.76% | 882     | 32     | 3.63% | 958     | 35     | 3.65% | 904     | 29     | 3.21% |
| 北信 計 | 1276    | 37     | 2.90% | 1416    | 33     | 2.33% | 1378    | 37     | 2.69% | 1396    | 43     | 3.08% | 1397    | 37     | 2.65% | 1418    | 45     | 3.17% |
| 中信 計 | 1306    | 30     | 2.30% | 1453    | 37     | 2.55% | 1312    | 41     | 3.13% | 1310    | 35     | 2.67% | 1365    | 25     | 1.83% | 1303    | 38     | 2.92% |
| 南信 計 | 1018    | 32     | 3.14% | 1198    | 37     | 3.09% | 1126    | 45     | 4.00% | 1258    | 54     | 4.29% | 1233    | 37     | 3.00% | 1235    | 38     | 3.08% |
| 全体 計 | 4462    | 134    | 3.00% | 5049    | 139    | 2.75% | 4720    | 157    | 3.33% | 4846    | 164    | 3.38% | 4953    | 134    | 2.71% | 4860    | 150    | 3.09% |

# 長野県各地区の耐性菌分離率

- 対象期間 : 2022年2月～2022年7月の6ヶ月間
- データ集計日 : 2022年8月26日
- 集計対象施設数 : 59施設

## 多剤耐性緑膿菌(MDRP)

|     | 2022年2月 |        |       | 2022年3月 |        |       | 2022年4月 |        |       | 2022年5月 |        |       | 2022年6月 |        |       | 2022年7月 |        |       |
|-----|---------|--------|-------|---------|--------|-------|---------|--------|-------|---------|--------|-------|---------|--------|-------|---------|--------|-------|
|     | 検体提出患者数 | 菌分離患者数 | 分離率   |
| 東信計 | 862     | 1      | 0.12% | 982     | 1      | 0.10% | 904     | 1      | 0.11% | 882     | 1      | 0.11% | 958     | 0      | 0.00% | 904     | 0      | 0.00% |
| 北信計 | 1276    | 0      | 0.00% | 1416    | 0      | 0.00% | 1378    | 0      | 0.00% | 1396    | 0      | 0.00% | 1397    | 0      | 0.00% | 1418    | 0      | 0.00% |
| 中信計 | 1306    | 1      | 0.08% | 1453    | 1      | 0.07% | 1312    | 0      | 0.00% | 1310    | 0      | 0.00% | 1365    | 0      | 0.00% | 1303    | 0      | 0.00% |
| 南信計 | 1018    | 0      | 0.00% | 1198    | 0      | 0.00% | 1126    | 0      | 0.00% | 1258    | 1      | 0.08% | 1233    | 1      | 0.08% | 1235    | 0      | 0.00% |
| 全体計 | 4462    | 2      | 0.04% | 5049    | 2      | 0.04% | 4720    | 1      | 0.02% | 4846    | 2      | 0.04% | 4953    | 1      | 0.02% | 4860    | 0      | 0.00% |

## 抽出条件・統計処理

- ・対象期間の入院患者を対象とする。
- ・重複処理は患者IDが同じ場合1件とカウントする。
- ・耐性菌の分離率 = [(菌分離患者数) ÷ (検体提出患者数)] × 100(%)
- ・過去月分の分離データは集計日以降に送信されたデータも含む。  
(過去のレポートデータと異なることがあります、ご了承ください。)

## 信州インфекションコントロールサーベイランスシステム(SICSS) 耐性菌判定基準

| 菌名                   | 概要  | 微量液体希釈法  | ディスク拡散法   |
|----------------------|---|--|---|
| メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA) | MPIPCが“R”の <i>Staphylococcus aureus</i> (またはCFXがディスク拡散法で“R”)、<br>又は 選択培地でMRSAと確認された菌                          | MPIPC ≥ 4μg/mL   | MPIPC ≤ 10mm<br>CFX ≤ 21mm                                  |
| 多剤耐性緑膿菌(MDRP)        | 下記条件をすべて満たす <i>Pseudomonas aeruginosa</i><br>・カルバペネム系が“R”<br>・アミカシンが“I”か“R”<br>・フルオロキノロン系が“R”(LVFX、CPFXのいずれか) | IPM、<br>MEPM ≥ 8μg/mL<br>AMK ≥ 32μg/mL<br>LVFX ≥ 8μg/mL<br>CPFX ≥ 4μg/mL | IPM、MEPM ≤ 15mm<br>AMK ≤ 16mm<br>LVFX ≤ 13mm<br>CPFX ≤ 15mm |
| 第三世代セファロスポリン耐性大腸菌    | CTX、CTRX、CFPMのいずれかが“I”か“R”、又はCAZが“R”の <i>Escherichia coli</i>   | CTX ≥ 2μg/mL<br>CTRX ≥ 2μg/mL<br>CFPM ≥ 16μg/mL<br>CAZ ≥ 16μg/mL         | CTX ≤ 25mm<br>CTRX ≤ 22mm<br>CFPM ≤ 17mm<br>CAZ ≤ 17mm      |