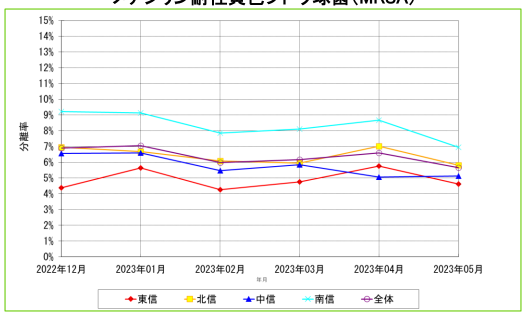
長野県各地区の耐性菌分離率

● 対象期間 : 2022年12月~2023年5月の6ヶ月間

● データ集計日 : 2023年6月30日

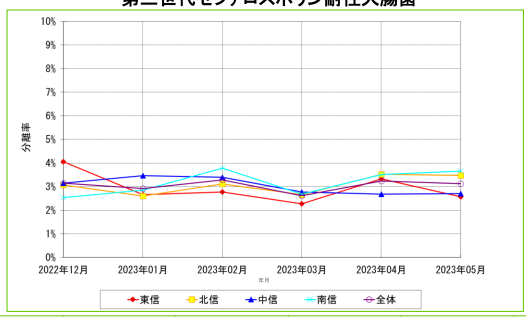
● 集計対象施設数 : 61施設

メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)



| | 2022年12 | | 12月 2023年01月 | | |] | 2023年02月 | | | 2023年03月 | | | 2023年04月 | | | 2023年05月 | | |
|------|-------------|------------|--------------|-------------|------------|--------|-------------|------------|--------|-------------|------------|--------|-------------|------------|--------|-------------|------------|--------|
| | 検体提出 患者数 | 菌分離 患者数 | 分離率 | 検体提出 患者数 | 菌分離 患者数 | 分離率 | 検体提出 患者数 | 菌分離 患者数 | 分離率 | 検体提出 患者数 | 菌分離 患者数 | 分離率 | 検体提出 患者数 | 菌分離 患者数 | 分離率 | 検体提出 患者数 | 菌分離 患者数 | 分離率 |
| 東信 計 | 935 | 41 | 4. 39% | 940 | 53 | 5. 64% | 867 | 37 | 4. 27% | 1011 | 48 | 4. 75% | 901 | 52 | 5. 77% | 971 | 45 | 4. 63% |
| 北信 計 | 1468 | 102 | 6. 95% | 1497 | 100 | 6. 68% | 1346 | 82 | 6. 09% | 1428 | 85 | 5. 95% | 1337 | 94 | 7. 03% | 1464 | 85 | 5. 81% |
| 中信 計 | 1430 | 94 | 6. 57% | 1470 | 97 | 6.60% | 1351 | 74 | 5. 48% | 1334 | 78 | 5. 85% | 1344 | 68 | 5. 06% | 1400 | 72 | 5. 14% |
| 南信 計 | 1182 | 109 | 9. 22% | 1227 | 112 | 9. 13% | 1083 | 85 | 7.85% | 1121 | 91 | 8. 12% | 1084 | 94 | 8. 67% | 1149 | 80 | 6.96% |
| 全体 計 | 5015 | 346 | 6 90% | 5134 | 362 | 7 05% | 4647 | 278 | 5 98% | 4894 | 302 | 6 17% | 4666 | 308 | 6 60% | 4984 | 282 | 5 66% |

第三世代セファロスポリン耐性大腸菌



| | | 2022年12月 | | | 2023年01月 | | | 2023年02月 | | | 2023年03月 | | | 2023年04月 | | | 2023年05月 | | |
|----|---|-------------|------------|--------|-------------|------------|--------|-------------|------------|--------|-------------|------------|--------|-------------|------------|--------|-------------|------------|--------|
| | | 検体提出 患者数 | 菌分離 患者数 | 分離率 |
| 東信 | 計 | 935 | 38 | 4. 06% | 940 | 25 | 2. 66% | 867 | 24 | 2. 77% | 1011 | 23 | 2. 27% | 901 | 30 | 3. 33% | 971 | 25 | 2. 57% |
| 北信 | 計 | 1468 | 45 | 3.07% | 1497 | 39 | 2. 61% | 1346 | 42 | 3. 12% | 1428 | 38 | 2. 66% | 1337 | 47 | 3. 52% | 1464 | 51 | 3. 48% |
| 中信 | 計 | 1430 | 45 | 3. 15% | 1470 | 51 | 3. 47% | 1351 | 46 | 3. 40% | 1334 | 37 | 2. 77% | 1344 | 36 | 2. 68% | 1400 | 38 | 2. 71% |
| 南信 | 計 | 1182 | 30 | 2. 54% | 1227 | 35 | 2. 85% | 1083 | 41 | 3. 79% | 1121 | 30 | 2. 68% | 1084 | 38 | 3. 51% | 1149 | 42 | 3.66% |
| 全体 | 計 | 5015 | 158 | 3. 15% | 5134 | 150 | 2. 92% | 4647 | 153 | 3. 29% | 4894 | 128 | 2. 62% | 4666 | 151 | 3. 24% | 4984 | 156 | 3. 13% |

長野県各地区の耐性菌分離率

● 対象期間 : 2022年12月~2023年5月の6ヶ月間

● データ集計日 : 2023年6月30日

● 集計対象施設数 : 61施設

多剤耐性緑膿菌(MDRP)

| | 2022年12月 | | 12月 2023年01月 | | | 2023年02月 | | | 2023年03月 | | | 2023年04月 | | | 2023年05月 | | | |
|------|-------------|------------|--------------|-------------|------------|----------|-------------|------------|----------|-------------|------------|----------|-------------|------------|----------|-------------|------------|--------|
| | 検体提出 患者数 | 菌分離 患者数 | 分離率 | 検体提出 患者数 | 菌分離 患者数 | 分離率 | 検体提出 患者数 | 菌分離 患者数 | 分離率 | 検体提出 患者数 | 菌分離 患者数 | 分離率 | 検体提出 患者数 | 菌分離 患者数 | 分離率 | 検体提出 患者数 | 菌分離 患者数 | 分離率 |
| 東信 計 | 935 | 0 | 0. 00% | 940 | 0 | 0. 00% | 867 | 0 | 0. 00% | 1011 | 1 | 0. 10% | 901 | 0 | 0. 00% | 971 | 0 | 0. 00% |
| 北信 計 | 1468 | 0 | 0. 00% | 1497 | 1 | 0. 07% | 1346 | 1 | 0. 07% | 1428 | 0 | 0. 00% | 1337 | 1 | 0. 07% | 1464 | 0 | 0. 00% |
| 中信 計 | 1430 | 0 | 0. 00% | 1470 | 0 | 0. 00% | 1351 | 0 | 0. 00% | 1334 | 0 | 0. 00% | 1344 | 1 | 0. 07% | 1400 | 0 | 0. 00% |
| 南信 計 | 1182 | 1 | 0. 08% | 1227 | 1 | 0. 08% | 1083 | 0 | 0. 00% | 1121 | 0 | 0. 00% | 1084 | 0 | 0. 00% | 1149 | 0 | 0. 00% |
| 全体 計 | 5015 | 1 | 0. 02% | 5134 | 2 | 0. 04% | 4647 | 1 | 0. 02% | 4894 | 1 | 0. 02% | 4666 | 2 | 0. 04% | 4984 | 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が、ご了承ください。)

信州インフェク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")、 又は 選択培地でMRSAと確認された菌 | MPIPC≧4μg/mL | MPIPC≦10mm CFX≦21mm |
| 多剤耐性緑膿菌(MDRP) | 下記条件をすべて満たす Pseudomonas aeruginosa ・カルバペネム系が"R" ・アミカシンが"I"か"R" ・フルオロキノロン系が"R"(LVFX、CPFXのいずれか) | IPM、 MEPM≧8µg/mL AMK≧32µg/mL LVFX≧8µg/mL CPFX≧4µg/mL | IPM、MEPM≦15mm AMK≦16mm LVFX≦13mm 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 CTRX≧2µg/mL CFPM≧16µg/mL | CTX≦25mm CTRX≦22mm CFPM≦17mm |