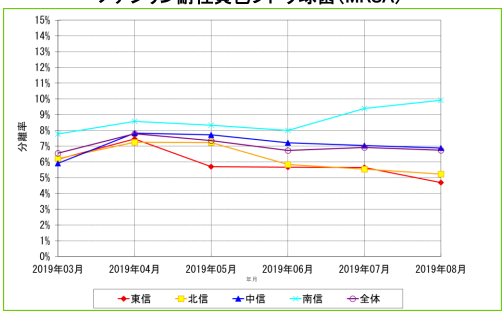
長野県各地区の耐性菌分離率

● 対象期間 : 2019年3月~2019年8月の6ヶ月間

● データ集計日 : 2019年9月24日

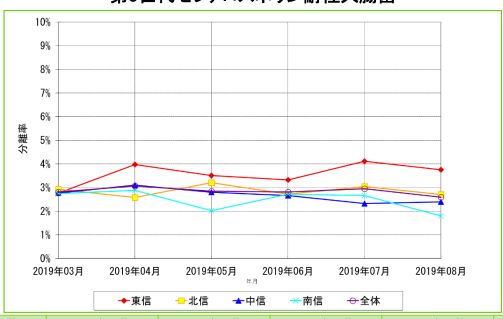
● 集計対象施設数 : 60施設

メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)



| 施設名 | 2019年03月 | | | 2019年04月 | | | 2019年05月 | | | 2019年06月 | | | 2019年07月 | | | 2019年08月 | | |
|------|----------|-----|--------|----------|-----|--------|----------|-----|--------|----------|-----|--------|----------|-----|--------|----------|-----|---------|
| | 検体総数 | 分離数 | 分離率 |
| 東信 計 | 940 | 58 | 6. 17% | 1031 | 77 | 7. 47% | 1053 | 60 | 5. 70% | 990 | 56 | 5. 66% | 1044 | 59 | 5. 65% | 957 | 45 | 4. 70% |
| 北信 計 | 1501 | 93 | 6. 20% | 1475 | 107 | 7. 25% | 1591 | 115 | 7. 23% | 1506 | 88 | 5. 84% | 1606 | 89 | 5. 54% | 1622 | 85 | 5. 24% |
| 中信 計 | 1371 | 81 | 5. 91% | 1509 | 118 | 7. 82% | 1462 | 113 | 7. 73% | 1427 | 103 | 7. 22% | 1503 | 106 | 7. 05% | 1335 | 92 | 6. 89% |
| 南信 計 | 1452 | 113 | 7. 78% | 1387 | 119 | 8. 58% | 1429 | 119 | 8. 33% | 1324 | 106 | 8. 01% | 1353 | 127 | 9. 39% | 1275 | 128 | 10. 04% |
| 全体 計 | 5264 | 345 | 6. 55% | 5402 | 421 | 7. 79% | 5535 | 407 | 7. 35% | 5247 | 353 | 6. 73% | 5506 | 381 | 6. 92% | 5189 | 350 | 6. 75% |

第3世代セファロスポリン耐性大腸菌



| 施設名 | 2019年03月 | | | 2019年04月 | | | 2019年05月 | | | 2019年06月 | | | 2019年07月 | | | 2019年08月 | | |
|------|----------|-----|--------|----------|-----|--------|----------|-----|--------|----------|-----|--------|----------|-----|--------|----------|-----|--------|
| | 検体総数 | 分離数 | 分離率 |
| 東信 計 | 940 | 26 | 2. 77% | 1031 | 41 | 3. 98% | 1053 | 37 | 3. 51% | 990 | 33 | 3. 33% | 1044 | 43 | 4. 12% | 957 | 36 | 3. 76% |
| 北信 計 | 1501 | 44 | 2. 93% | 1475 | 38 | 2. 58% | 1591 | 51 | 3. 21% | 1506 | 41 | 2. 72% | 1606 | 49 | 3.05% | 1622 | 44 | 2. 71% |
| 中信 計 | 1371 | 38 | 2. 77% | 1509 | 47 | 3. 11% | 1462 | 41 | 2. 80% | 1427 | 38 | 2. 66% | 1503 | 35 | 2. 33% | 1335 | 32 | 2. 40% |
| 南信 計 | 1452 | 40 | 2. 75% | 1387 | 40 | 2. 88% | 1429 | 29 | 2. 03% | 1324 | 36 | 2. 72% | 1353 | 36 | 2. 66% | 1275 | 23 | 1.80% |
| 全体 計 | 5264 | 148 | 2. 81% | 5402 | 166 | 3. 07% | 5535 | 158 | 2. 85% | 5247 | 148 | 2. 82% | 5506 | 163 | 2. 96% | 5189 | 135 | 2. 60% |

長野県各地区の耐性菌分離率

● 対象期間 : 2019年3月~2019年8月の6ヶ月間

● データ集計日 : 2019年9月24日

● 集計対象施設数 : 60施設

多剤耐性緑膿菌(MDRP)

| | 2019年03月 | | | 2019年04月 | | | 2019年05月 | | | 2019年06月 | | | 2019年07月 | | | 2019年08月 | | |
|------|----------|-----|--------|----------|-----|--------|----------|-----|--------|----------|-----|--------|----------|-----|--------|----------|-----|--------|
| 施設名 | 検体総数 | 分離数 | 分離率 |
| 東信 計 | 940 | 0 | 0. 00% | 1031 | 0 | 0. 00% | 1053 | 0 | 0. 00% | 990 | 1 | 0. 10% | 1044 | 1 | 0. 10% | 957 | 0 | 0. 00% |
| 北信 計 | 1501 | 1 | 0. 07% | 1475 | 0 | 0. 00% | 1591 | 0 | 0. 00% | 1506 | 1 | 0. 07% | 1606 | 0 | 0. 00% | 1622 | 0 | 0. 00% |
| 中信 計 | 1371 | 0 | 0. 00% | 1509 | 0 | 0. 00% | 1462 | 0 | 0. 00% | 1427 | 0 | 0. 00% | 1503 | 0 | 0. 00% | 1335 | 0 | 0. 00% |
| 南信 計 | 1452 | 0 | 0. 00% | 1387 | 0 | 0. 00% | 1429 | 0 | 0. 00% | 1324 | 1 | 0. 08% | 1353 | 1 | 0. 07% | 1275 | 0 | 0. 00% |
| 全体 計 | 5264 | 1 | 0. 02% | 5402 | 0 | 0. 00% | 5535 | 0 | 0. 00% | 5247 | 3 | 0. 06% | 5506 | 2 | 0. 04% | 5189 | 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 Staphylococcus aureus (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 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ・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3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Escherichia coli | CTX≧2µg/mL CTRX≧2µg/mL CFPM≧16µg/mL CAZ≧16µg/mL | CTX≦25mm CTRX≦22mm CFPM≦17mm CAZ≦17mm |