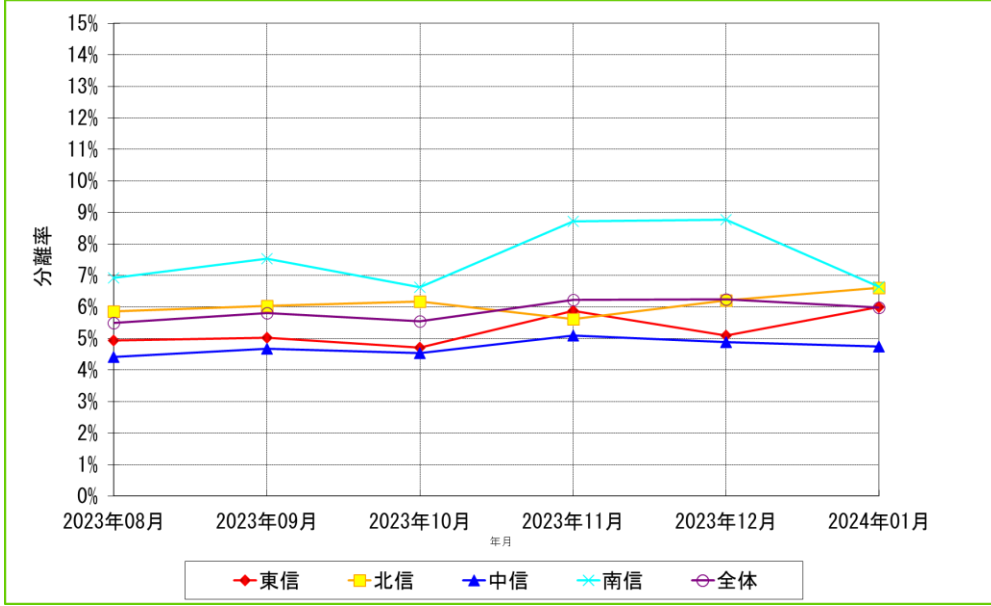


長野県各地区の耐性菌分離率

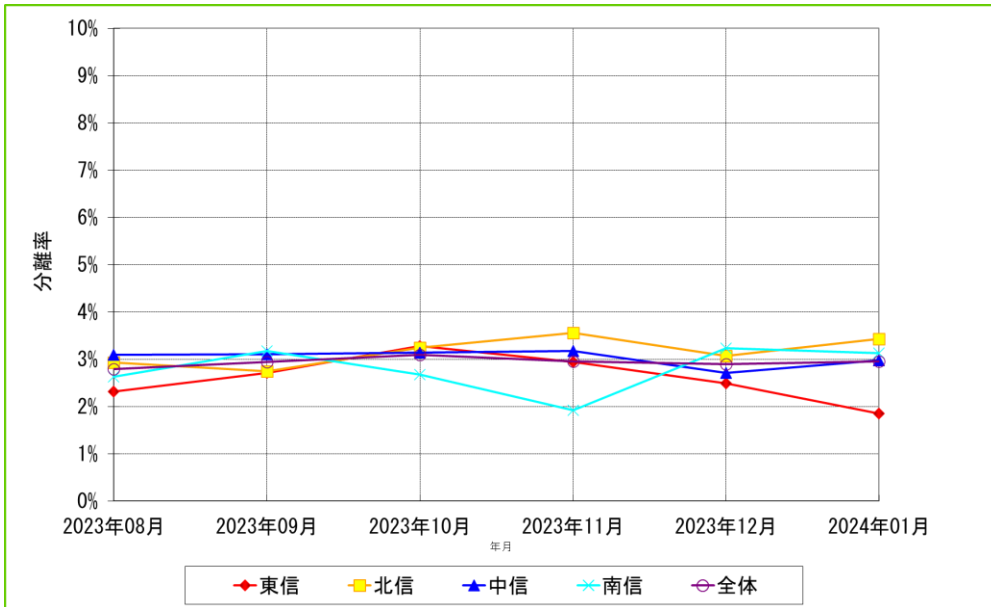
- 対象期間 : 2023年8月～2024年1月の6ヶ月間
- データ集計日 : 2024年2月19日
- 集計対象施設数 : 61施設

メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)



施設名	2023年08月			2023年09月			2023年10月			2023年11月			2023年12月			2024年01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	1035	51	4.93%	995	50	5.03%	977	46	4.71%	783	46	5.87%	963	49	5.09%	917	55	6.00%
北信計	1570	92	5.86%	1492	90	6.03%	1506	93	6.18%	1516	85	5.61%	1564	97	6.20%	1605	106	6.60%
中信計	1520	67	4.41%	1350	63	4.67%	1434	65	4.53%	1415	72	5.09%	1512	74	4.89%	1476	70	4.74%
南信計	1141	79	6.92%	1169	88	7.53%	1192	79	6.63%	1148	100	8.71%	1301	114	8.76%	1278	85	6.65%
全体計	5266	289	5.49%	5006	291	5.81%	5109	283	5.54%	4862	303	6.23%	5340	334	6.25%	5276	316	5.99%

第三世代セファロスポリン耐性大腸菌



施設名	2023年08月			2023年09月			2023年10月			2023年11月			2023年12月			2024年01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	1035	24	2.32%	995	27	2.71%	977	32	3.28%	783	23	2.94%	963	24	2.49%	917	17	1.85%
北信計	1570	46	2.93%	1492	41	2.75%	1506	49	3.25%	1516	54	3.56%	1564	48	3.07%	1605	55	3.43%
中信計	1520	47	3.09%	1350	42	3.11%	1434	45	3.14%	1415	45	3.18%	1512	41	2.71%	1476	44	2.98%
南信計	1141	30	2.63%	1169	37	3.17%	1192	32	2.68%	1148	22	1.92%	1301	42	3.23%	1278	40	3.13%
全体計	5266	147	2.79%	5006	147	2.94%	5109	158	3.09%	4862	144	2.96%	5340	155	2.90%	5276	156	2.96%

長野県各地区の耐性菌分離率

- 対象期間 : 2023年8月～2024年1月の6ヶ月間
- データ集計日 : 2024年1月19日
- 集計対象施設数 : 61施設

多剤耐性緑膿菌(MDRP)

施設名	2023年08月			2023年09月			2023年10月			2023年11月			2023年12月			2024年01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	1035	0	0.00%	995	0	0.00%	977	0	0.00%	783	0	0.00%	963	0	0.00%	917	0	0.00%
北信計	1570	0	0.00%	1492	0	0.00%	1506	0	0.00%	1516	0	0.00%	1564	0	0.00%	1605	0	0.00%
中信計	1520	0	0.00%	1350	0	0.00%	1434	0	0.00%	1415	0	0.00%	1512	0	0.00%	1476	0	0.00%
南信計	1141	0	0.00%	1169	0	0.00%	1192	0	0.00%	1148	0	0.00%	1301	0	0.00%	1278	0	0.00%
全体計	5266	0	0.00%	5006	0	0.00%	5109	0	0.00%	4862	0	0.00%	5340	0	0.00%	5276	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”)、 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、CPFVXのいずれか)	IPM、 MEPM ≥ 8μg/mL AMK ≥ 32μg/mL LVFX ≥ 8μg/mL CPFVX ≥ 4μg/mL	IPM、MEPM ≤ 15mm AMK ≤ 16mm LVFX ≤ 13mm CPFVX ≤ 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 CAZ ≥ 16μg/mL	CTX ≤ 25mm CTRX ≤ 22mm CFPM ≤ 17mm CAZ ≤ 17mm