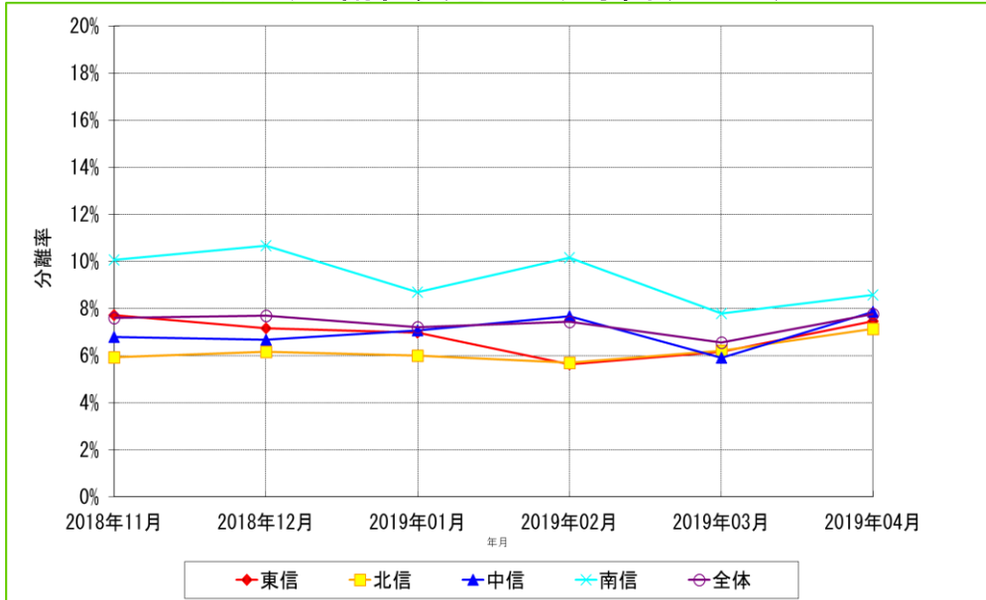


長野県各地区の耐性菌分離率

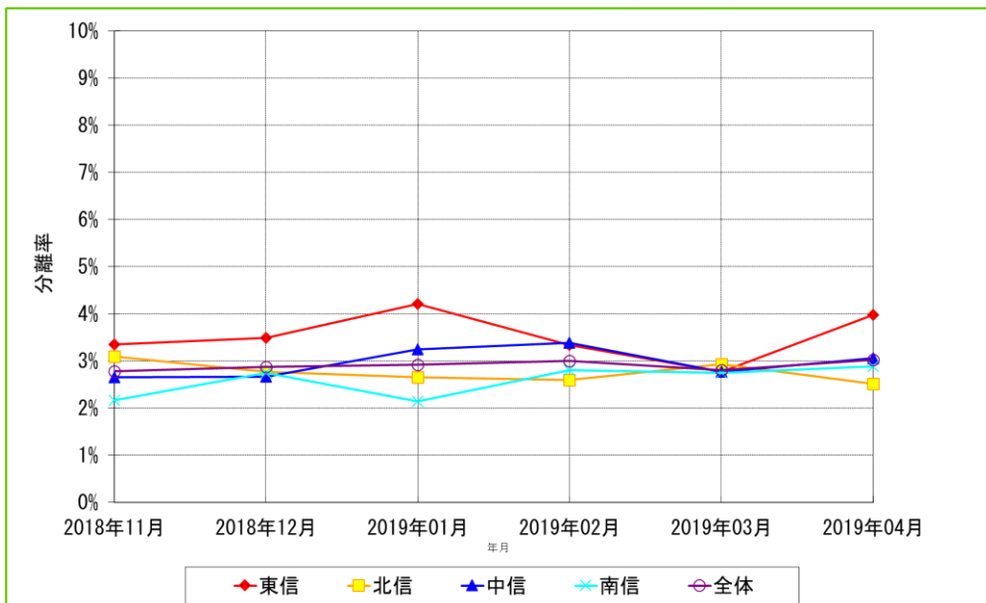
- 対象期間 : 2018年11月～2019年4月の6ヶ月間
- データ集計日 : 2019年5月22日
- 集計対象施設数 : 60施設

メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)



施設名	2018年11月			2018年12月			2019年01月			2019年02月			2019年03月			2019年04月		
	検体総数	分離数	分離率	検体総数	分離数	分離率	検体総数	分離数	分離率	検体総数	分離数	分離率	検体総数	分離数	分離率	検体総数	分離数	分離率
東信計	1076	83	7.71%	1060	76	7.17%	1046	73	6.98%	958	54	5.64%	940	58	6.17%	1031	77	7.47%
北信計	1649	98	5.94%	1588	98	6.17%	1701	102	6.00%	1421	81	5.70%	1501	93	6.20%	1515	108	7.13%
中信計	1397	95	6.80%	1497	100	6.68%	1415	100	7.07%	1330	102	7.67%	1371	81	5.91%	1504	118	7.85%
南信計	1529	154	10.07%	1527	163	10.67%	1726	150	8.69%	1428	145	10.15%	1452	113	7.78%	1387	119	8.58%
全体計	5651	430	7.61%	5672	437	7.70%	5888	425	7.22%	5137	382	7.44%	5264	345	6.55%	5437	422	7.76%

第3世代セファロスポリン耐性大腸菌



施設名	2018年11月			2018年12月			2019年01月			2019年02月			2019年03月			2019年04月		
	検体総数	分離数	分離率															
東信計	1076	36	3.35%	1060	37	3.49%	1046	44	4.21%	958	32	3.34%	940	26	2.77%	1031	41	3.98%
北信計	1649	51	3.09%	1588	44	2.77%	1701	45	2.65%	1421	37	2.60%	1501	44	2.93%	1515	38	2.51%
中信計	1397	37	2.65%	1497	40	2.67%	1415	46	3.25%	1330	45	3.38%	1371	38	2.77%	1504	46	3.06%
南信計	1529	33	2.16%	1527	42	2.75%	1726	37	2.14%	1428	40	2.80%	1452	40	2.75%	1387	40	2.88%
全体計	5651	157	2.78%	5672	163	2.87%	5888	172	2.92%	5137	154	3.00%	5264	148	2.81%	5437	165	3.03%

長野県各地区の耐性菌分離率

- 対象期間 : 2018年11月～2019年4月の6ヶ月間
- データ集計日 : 2019年5月22日
- 集計対象施設数 : 60施設

多剤耐性緑膿菌(MDRP)

施設名	2018年11月			2018年12月			2019年01月			2019年02月			2019年03月			2019年04月		
	検体総数	分離数	分離率															
東信計	1076	0	0.00%	1060	0	0.00%	1046	0	0.00%	958	0	0.00%	940	0	0.00%	1031	0	0.00%
北信計	1649	0	0.00%	1588	0	0.00%	1701	0	0.00%	1421	1	0.07%	1501	1	0.07%	1515	0	0.00%
中信計	1397	0	0.00%	1497	0	0.00%	1415	0	0.00%	1330	0	0.00%	1371	0	0.00%	1504	0	0.00%
南信計	1529	1	0.07%	1527	0	0.00%	1726	0	0.00%	1428	0	0.00%	1452	0	0.00%	1387	0	0.00%
全体計	5651	1	0.02%	5672	0	0.00%	5888	0	0.00%	5137	1	0.02%	5264	1	0.02%	5437	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、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 <i>Escherichia coli</i>	CTX ≥ 2μg/mL CTRX ≥ 2μg/mL CFPM ≥ 16μg/mL CAZ ≥ 16μg/mL	CTX ≤ 25mm CTRX ≤ 22mm CFPM ≤ 17mm CAZ ≤ 17mm