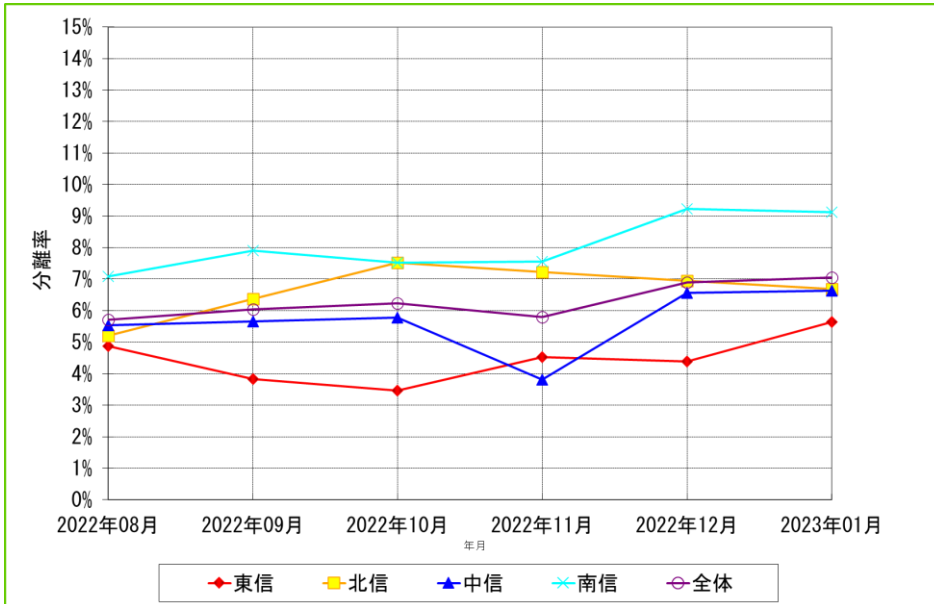


# 長野県各地区の耐性菌分離率

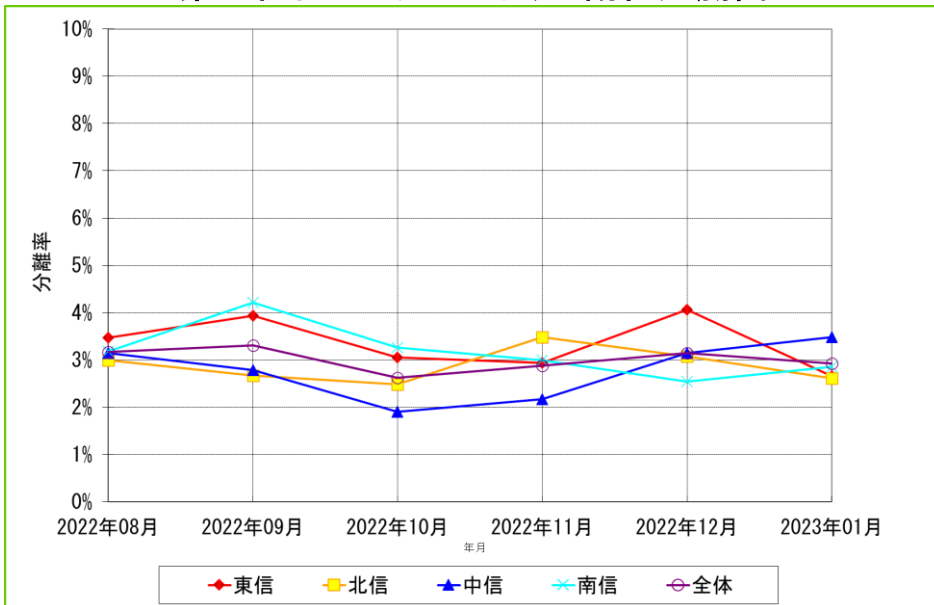
- 対象期間 : 2022年8月～2023年1月の6ヶ月間
- データ集計日 : 2023年2月21日
- 集計対象施設数 : 61施設

## メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)



	2022年08月			2022年09月			2022年10月			2022年11月			2022年12月			2023年01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	922	45	4.88%	967	37	3.83%	982	34	3.46%	951	43	4.52%	935	41	4.39%	940	53	5.64%
北信 計	1440	75	5.21%	1460	93	6.37%	1409	106	7.52%	1496	108	7.22%	1468	102	6.95%	1497	100	6.68%
中信 計	1427	79	5.54%	1361	77	5.66%	1419	82	5.78%	1524	58	3.81%	1430	94	6.57%	1464	97	6.63%
南信 計	1256	89	7.09%	1165	92	7.90%	1195	90	7.53%	1203	91	7.56%	1182	109	9.22%	1227	112	9.13%
全体 計	5045	288	5.71%	4953	299	6.04%	5005	312	6.23%	5174	300	5.80%	5015	346	6.90%	5128	362	7.06%

## 第三世代セファロスポリン耐性大腸菌



	2022年08月			2022年09月			2022年10月			2022年11月			2022年12月			2023年01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	922	32	3.47%	967	38	3.93%	982	30	3.05%	951	28	2.94%	935	38	4.06%	940	25	2.66%
北信 計	1440	43	2.99%	1460	39	2.67%	1409	35	2.48%	1496	52	3.48%	1468	45	3.07%	1497	39	2.61%
中信 計	1427	45	3.15%	1361	38	2.79%	1419	27	1.90%	1524	33	2.17%	1430	45	3.15%	1464	51	3.48%
南信 計	1256	40	3.18%	1165	49	4.21%	1195	39	3.26%	1203	36	2.99%	1182	30	2.54%	1227	35	2.85%
全体 計	5045	160	3.17%	4953	164	3.31%	5005	131	2.62%	5174	149	2.88%	5015	158	3.15%	5128	150	2.93%

# 長野県各地区の耐性菌分離率

- 対象期間 : 2022年8月～2023年1月の6ヶ月間
- データ集計日 : 2023年2月21日
- 集計対象施設数 : 61施設

## 多剤耐性緑膿菌(MDRP)

	2022年08月			2022年09月			2022年10月			2022年11月			2022年12月			2023年01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	922	0	0.00%	967	0	0.00%	982	0	0.00%	951	0	0.00%	935	0	0.00%	940	0	0.00%
北信計	1440	0	0.00%	1460	0	0.00%	1409	0	0.00%	1496	0	0.00%	1468	0	0.00%	1497	1	0.07%
中信計	1427	0	0.00%	1361	0	0.00%	1419	0	0.00%	1524	0	0.00%	1430	0	0.00%	1464	0	0.00%
南信計	1256	0	0.00%	1165	0	0.00%	1195	0	0.00%	1203	1	0.08%	1182	1	0.08%	1227	1	0.08%
全体計	5045	0	0.00%	4953	0	0.00%	5005	0	0.00%	5174	1	0.02%	5015	1	0.02%	5128	2	0.04%

## 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