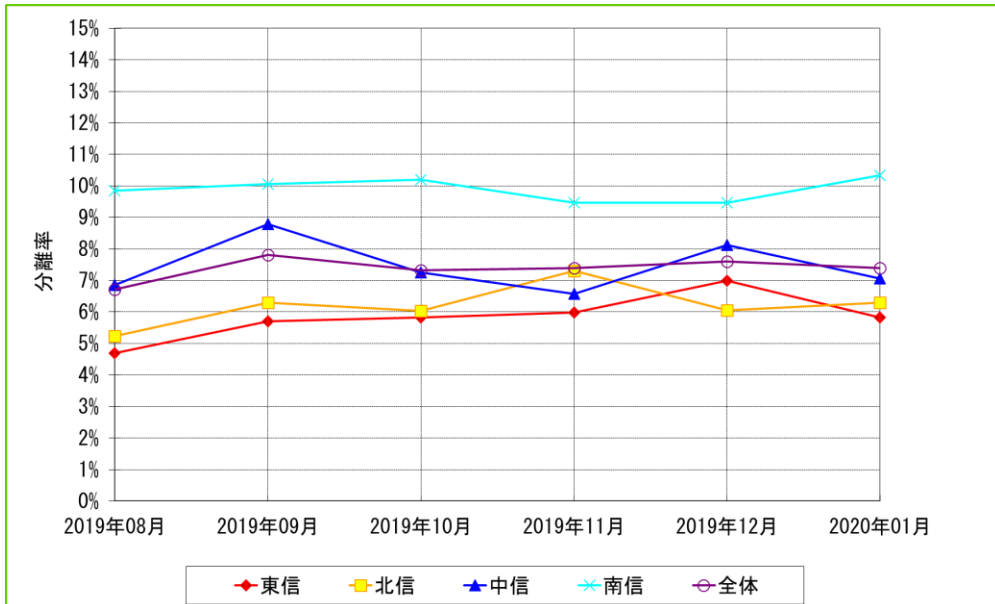


長野県各地区の耐性菌分離率

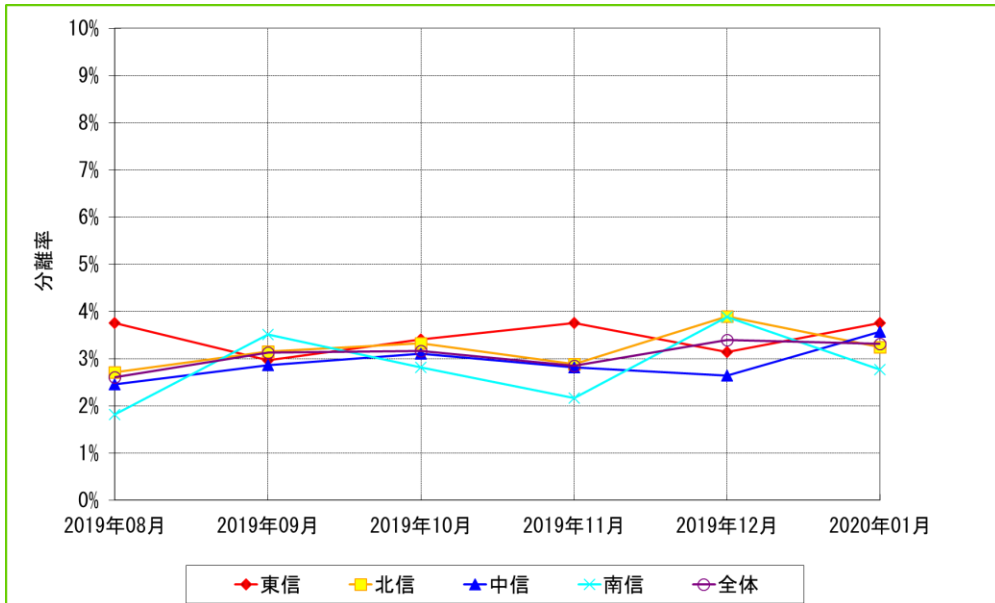
- 対象期間 : 2019年8月～2020年1月の6ヶ月間
- データ集計日 : 2020年2月23日
- 集計対象施設数 : 61施設

メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)



	2019年08月			2019年09月			2019年10月			2019年11月			2019年12月			2020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	957	45	4.70%	842	48	5.70%	996	58	5.82%	986	59	5.98%	1115	78	7.00%	1065	62	5.82%
北信 計	1622	85	5.24%	1557	98	6.29%	1591	96	6.03%	1562	114	7.30%	1620	98	6.05%	1669	105	6.29%
中信 計	1342	92	6.86%	1365	120	8.79%	1449	105	7.25%	1386	91	6.57%	1478	120	8.12%	1428	101	7.07%
南信 計	1321	130	9.84%	1253	126	10.06%	1275	130	10.20%	1288	122	9.47%	1289	122	9.46%	1334	138	10.34%
全体 計	5242	352	6.71%	5017	392	7.81%	5311	389	7.32%	5222	386	7.39%	5502	418	7.60%	5496	406	7.39%

第三世代セファロスポリン耐性大腸菌



	2019年08月			2019年09月			2019年10月			2019年11月			2019年12月			2020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	957	36	3.76%	842	25	2.97%	996	34	3.41%	986	37	3.75%	1115	35	3.14%	1065	40	3.76%
北信 計	1622	44	2.71%	1557	49	3.15%	1591	53	3.33%	1562	45	2.88%	1620	63	3.89%	1669	54	3.24%
中信 計	1342	33	2.46%	1365	39	2.86%	1449	45	3.11%	1386	39	2.81%	1478	39	2.64%	1428	51	3.57%
南信 計	1321	24	1.82%	1253	44	3.51%	1275	36	2.82%	1288	28	2.17%	1289	50	3.88%	1334	37	2.77%
全体 計	5242	137	2.61%	5017	157	3.13%	5311	168	3.16%	5222	149	2.85%	5502	187	3.40%	5496	182	3.31%

長野県各地区の耐性菌分離率

- 対象期間 : 2019年8月～2020年1月の6ヶ月間
- データ集計日 : 2020年2月23日
- 集計対象施設数 : 61施設

多剤耐性緑膿菌(MDRP)

	2019年08月			2019年09月			2019年10月			2019年11月			2019年12月			2020年1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	957	0	0.00%	842	1	0.12%	996	1	0.10%	986	1	0.10%	1115	1	0.09%	1065	0	0.00%
北信計	1622	0	0.00%	1557	1	0.06%	1591	1	0.06%	1562	0	0.00%	1620	0	0.00%	1669	1	0.06%
中信計	1342	0	0.00%	1365	0	0.00%	1449	0	0.00%	1386	0	0.00%	1478	0	0.00%	1428	0	0.00%
南信計	1321	0	0.00%	1253	0	0.00%	1275	0	0.00%	1288	0	0.00%	1289	0	0.00%	1334	0	0.00%
全体計	5242	0	0.00%	5017	2	0.04%	5311	2	0.04%	5222	1	0.02%	5502	1	0.02%	5496	1	0.02%

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