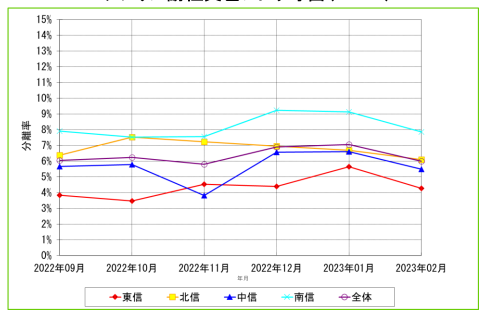
長野県各地区の耐性菌分離率

● 対象期間 : 2022年9月~2023年2月の6ヶ月間

● データ集計日 : 2023年3月24日

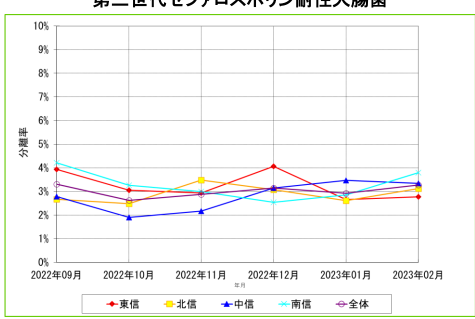
● 集計対象施設数 : 60施設

メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)



施設名	2022年09月			2022年10月			2022年11月			2022年12月			2023年01月			2023年02月		
	検体提出 患者数	分離数	分離率															
東信 計	967	37	3.83%	982	34	3.46%	951	43	4. 52%	935	41	4. 39%	940	53	5. 64%	867	37	4. 27%
北信 計	1460	93	6. 37%	1409	106	7. 52%	1496	108	7. 22%	1468	102	6. 95%	1497	100	6. 68%	1346	82	6. 09%
中信 計	1361	77	5. 66%	1419	82	5. 78%	1524	58	3.81%	1430	94	6. 57%	1470	97	6.60%	1347	74	5. 49%
南信 計	1165	92	7. 90%	1195	90	7. 53%	1203	91	7. 56%	1182	109	9. 22%	1227	112	9. 13%	1083	85	7. 85%
全体 計	4953	299	6. 04%	5005	312	6. 23%	5174	300	5. 80%	5015	346	6. 90%	5134	362	7. 05%	4643	278	5. 99%

第三世代セファロスポリン耐性大腸菌



施設名	202	22年09月	202	2年10月	₹	2022年11月			2022年12月			2023年01月			2023年02月			
	検体提出 患者数	分離数	分離率	検体提出 患者数	分離数	分離率	検体提出 患者数	分離数	分離率	検体提出 患者数	分離数	分離率	検体提出 患者数	分離数	分離率	検体提出 患者数	分離数	分離率
東信 計	967	38	3. 93%	982	30	3. 05%	951	28	2. 94%	935	38	4. 06%	940	25	2. 66%	867	24	2. 77%
北信 計	1460	39	2. 67%	1409	35	2. 48%	1496	52	3. 48%	1468	45	3. 07%	1497	39	2. 61%	1346	42	3. 12%
中信 計	1361	38	2. 79%	1419	27	1. 90%	1524	33	2. 17%	1430	45	3. 15%	1470	51	3. 47%	1347	45	3. 34%
南信 計	1165	49	4. 21%	1195	39	3. 26%	1203	36	2. 99%	1182	30	2. 54%	1227	35	2. 85%	1083	41	3. 79%
全体 計	4953	164	3. 31%	5005	131	2. 62%	5174	149	2. 88%	5015	158	3. 15%	5134	150	2. 92%	4643	152	3. 27%

長野県各地区の耐性菌分離率

● 対象期間 : 2022年9月~2023年2月の6ヶ月間

● データ集計日 : 2023年3月24日

● 集計対象施設数 : 60施設

	2022年09月		2022年10月			2022年11月			2022年12月			2023年01月			2023年02月			
	検体提出 患者数	分離数	分離率	検体提出 患者数	分離数	分離率												
東信 計	967	0	0. 00%	982	0	0. 00%	951	0	0. 00%	935	0	0. 00%	940	0	0. 00%	867	0	0. 00%
北信 計	1460	0	0. 00%	1409	0	0. 00%	1496	0	0. 00%	1468	0	0. 00%	1497	1	0. 07%	1346	1	0. 07%
中信 計	1361	0	0. 00%	1419	0	0. 00%	1524	0	0. 00%	1430	0	0. 00%	1470	0	0. 00%	1347	0	0. 00%
南信 計	1165	0	0. 00%	1195	0	0. 00%	1203	1	0. 08%	1182	1	0. 08%	1227	1	0. 08%	1083	0	0. 00%
全体 計	4953	0	0. 00%	5005	0	0. 00%	5174	1	0. 02%	5015	1	0. 02%	5134	2	0. 04%	4643	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 <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 Pseudomonas aeruginosa ・カルバペネム系が"R" ・アミカシンが"1"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