

長野県各地区の耐性菌分離率

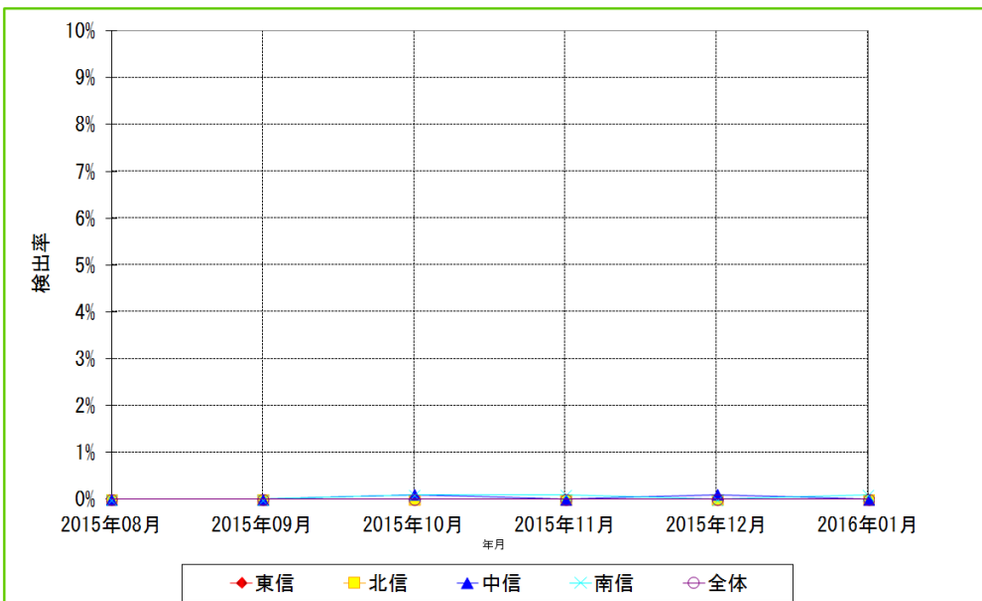
対象期間:2015年8月～2016年1月の6ヶ月間

メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)



施設名	2015年08月			2015年09月			2015年10月			2015年11月			2015年12月			2016年01月		
	検体総数	検出数	検出率	検体総数	検出数	検出率	検体総数	検出数	検出率	検体総数	検出数	検出率	検体総数	検出数	検出率	検体総数	検出数	検出率
東信 計	964	46	4.8%	911	40	4.4%	808	29	3.6%	932	37	4.0%	976	41	4.2%	866	48	5.5%
北信 計	1719	80	4.7%	1726	86	5.0%	1704	78	4.6%	1653	87	5.3%	1814	86	4.7%	1743	95	5.5%
中信 計	1299	102	7.9%	1261	108	8.6%	1311	102	7.8%	1241	94	7.6%	1271	90	7.1%	1331	106	8.0%
南信 計	1299	137	10.5%	1336	114	8.5%	1398	149	10.7%	1330	129	9.7%	1437	159	11.1%	1504	181	12.0%
全体 計	5281	365	6.9%	5234	348	6.6%	5221	358	6.9%	5156	347	6.7%	5498	376	6.8%	5444	430	7.9%

多剤耐性緑膿菌(MDRP)

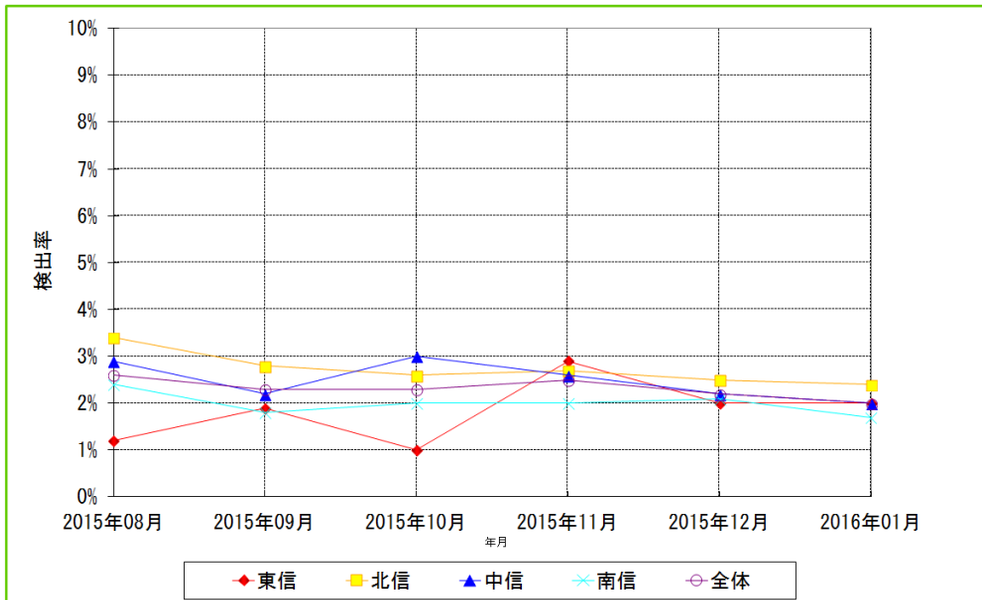


施設名	2015年08月			2015年09月			2015年10月			2015年11月			2015年12月			2016年01月		
	検体総数	検出数	検出率															
東信 計	964	0	0.0%	911	0	0.0%	808	0	0.0%	932	0	0.0%	976	0	0.0%	866	0	0.0%
北信 計	1719	0	0.0%	1726	0	0.0%	1704	0	0.0%	1653	0	0.0%	1814	0	0.0%	1743	0	0.0%
中信 計	1299	0	0.0%	1261	0	0.0%	1311	1	0.1%	1241	0	0.0%	1271	1	0.1%	1331	0	0.0%
南信 計	1299	0	0.0%	1336	0	0.0%	1398	1	0.1%	1330	1	0.1%	1437	0	0.0%	1504	1	0.1%
全体 計	5281	0	0.0%	5234	0	0.0%	5221	2	0.0%	5156	1	0.0%	5498	1	0.0%	5444	1	0.0%

長野県各地区の耐性菌分離率

対象期間: 2015年8月～2016年1月の6ヶ月間

第3世代セファロスポリン耐性大腸菌



施設名	2015年08月			2015年09月			2015年10月			2015年11月			2015年12月			2016年01月		
	検体総数	検出数	検出率															
東信 計	964	12	1.2%	911	17	1.9%	808	8	1.0%	932	27	2.9%	976	20	2.0%	866	17	2.0%
北信 計	1719	58	3.4%	1726	49	2.8%	1704	45	2.6%	1653	45	2.7%	1814	45	2.5%	1743	42	2.4%
中信 計	1299	38	2.9%	1261	28	2.2%	1311	39	3.0%	1241	32	2.6%	1271	28	2.2%	1331	26	2.0%
南信 計	1299	31	2.4%	1336	24	1.8%	1398	26	2.0%	1330	26	2.0%	1437	30	2.1%	1504	26	1.7%
全体 計	5281	139	2.6%	5234	118	2.3%	5221	120	2.3%	5156	130	2.5%	5498	123	2.2%	5444	111	2.0%

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(%)

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> (又は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” ・アミノグリコシド系はAMKが微量液体希釈法で耐性、又はディスク拡散法で“R” ・フルオロキノロン系が“R” (LVFX、CPFXのいずれか)	IPM・MEPM ≥ 16μg/mL AMK ≥ 32μg/mL LVFX ≥ 8μg/mL CPFX ≥ 4μg/mL	IPM、MEPM ≤ 13mm AMK ≤ 14mm LVFX ≤ 13mm CPFX ≤ 15mm
第3世代セファロスポリン耐性大腸菌	CTXが“I”か“R”、又はCAZが“R”の <i>Escherichia coli</i>	CTX ≥ 16μg/mL CAZ ≥ 32μg/mL	CTX ≤ 22mm CAZ ≤ 14mm