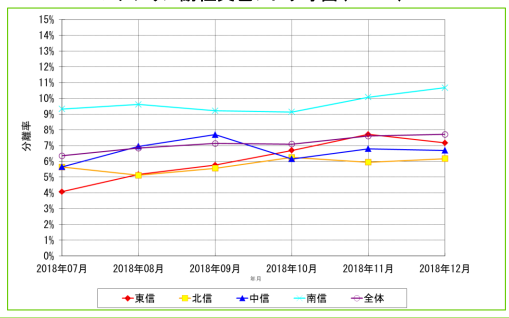
長野県各地区の耐性菌分離率

● 対象期間 : 2018年7月~2018年12月の6ヶ月間

● データ集計日 : 2019年1月23日

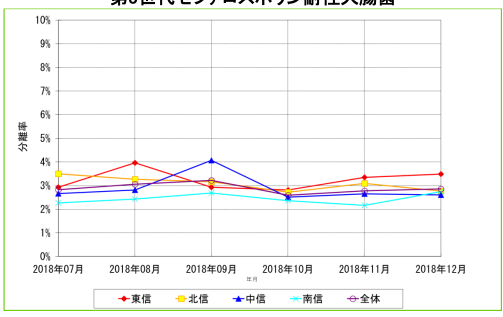
● 集計対象施設数 : 60施設

メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)



	2018年07月		年07月 2018年08月			2018年09月			2018年10月			2018年11月			2018年12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	1057	43	4.07%	1083	56	5. 17%	955	55	5. 76%	1062	71	6.69%	1076	83	7. 71%	1060	76	7. 17%
北信 計	1543	87	5. 64%	1561	80	5. 12%	1456	81	5. 56%	1615	101	6. 25%	1649	98	5. 94%	1588	98	6. 17%
中信 計	1505	85	5. 65%	1425	99	6. 95%	1301	100	7. 69%	1513	93	6. 15%	1397	95	6.80%	1494	100	6.69%
南信 計	1545	144	9.32%	1561	150	9. 61%	1411	130	9. 21%	1566	143	9. 13%	1529	154	10.07%	1527	163	10. 67%
全体 計	5650	359	6. 35%	5630	385	6. 84%	5123	366	7. 14%	5756	408	7. 09%	5651	430	7. 61%	5669	437	7. 71%

第3世代セファロスポリン耐性大腸菌



	2018年07月		2018年08月			2018年09月			2018年10月			2018年11月			2018年12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	1057	31	2. 93%	1083	43	3. 97%	955	28	2. 93%	1062	30	2.82%	1076	36	3.35%	1060	37	3. 49%
北信 計	1543	54	3. 50%	1561	51	3. 27%	1456	46	3. 16%	1615	44	2. 72%	1649	51	3.09%	1588	44	2. 77%
中信 計	1505	40	2. 66%	1425	40	2. 81%	1301	53	4. 07%	1513	38	2.51%	1397	37	2.65%	1494	39	2. 61%
南信 計	1545	35	2. 27%	1561	38	2. 43%	1411	38	2. 69%	1566	37	2. 36%	1529	33	2.16%	1527	42	2. 75%
全体 計	5650	160	2. 83%	5630	172	3. 06%	5123	165	3. 22%	5756	149	2. 59%	5651	157	2. 78%	5669	162	2. 86%

長野県各地区の耐性菌分離率

● 対象期間 : 2018年7月~2018年12月の6ヶ月間

● データ集計日 : 2019年1月23日

● 集計対象施設数 : 60施設

多剤耐性緑膿菌(MDRP)

	2018年07月		2018年08月			2018年09月			2018年10月			2018年11月			2018年12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	1057	0	0. 00%	1083	0	0. 00%	955	0	0. 00%	1062	0	0. 00%	1076	0	0. 00%	1060	0	0. 00%
北信 計	1543	1	0. 06%	1561	1	0. 06%	1456	0	0. 00%	1615	0	0. 00%	1649	0	0. 00%	1588	0	0. 00%
中信 計	1505	1	0. 07%	1425	1	0. 07%	1301	0	0. 00%	1513	1	0. 07%	1397	0	0. 00%	1494	0	0. 00%
南信 計	1545	0	0. 00%	1561	0	0. 00%	1411	0	0. 00%	1566	0	0. 00%	1529	1	0. 07%	1527	0	0. 00%
全体 計	5650	2	0. 04%	5630	2	0. 04%	5123	0	0. 00%	5756	1	0. 02%	5651	1	0. 02%	5669	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Staphylococcus aureus (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"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Escherichia coli	CTX≥2µg/mL CTRX≥2µg/mL CFPM≥16µg/mL CAZ≥16µg/mL	CTX≦25mm CTRX≦22mm CFPM≦17mm CAZ≦17mm