

薬剤耐性菌分離状況2020年01～12月

耐性菌名		呼吸器系		消化器系		泌尿器系		血液・穿刺液系		その他(膿など)	
		耐性率(%)	件数	耐性率(%)	件数	耐性率(%)	件数	耐性率(%)	件数	耐性率(%)	件数
ESBL(基質特異性拡張型β-ラクタマーゼ産生菌)	Escherichia coli	48 %	189	8 %	49	29 %	1355	38 %	87	35 %	83
	Klebsiella pneumoniae	16 %	97	0 %	0	17 %	129	7 %	4	9 %	9
	Proteus mirabilis	67 %	141	0 %	0	47 %	186	53 %	16	48 %	44
	Klebsiella oxytoca	8 %	6	24 %	5	14 %	18	0 %	0	5 %	2
CRE(カルバペネム耐性腸内細菌科細菌)		0.30 %	5	0.40 %	3	0.01 %	1	0 %	0	0 %	0
MDRP(多剤耐性緑膿菌)		0.06 %	1	0 %	0	0.49 %	3	0 %	0	0 %	0
MBL(メタロβ-ラクタマーゼ産生菌)		0 %	0	0 %	0	0.49 %	3	0 %	0	0.67 %	3
MDRA(多剤耐性アシネトバクター)		0 %	0	0 %	0	0 %	0	0 %	0	0 %	0
MRSA(メチシリン耐性黄色ブドウ球菌)※1		61 %	1814	46 %	147	48 %	227	41 %	70	31 %	1175
PRSP(ペニシリン耐性肺炎球菌)		0 %	0	0 %	0	0 %	0	0 %	0	0 %	0
VRE(バンコマイシン耐性腸球菌)		1 %	1	0 %	0	0.06 %	1	0 %	0	0 %	0
BLNAR(β-ラクタマーゼ非産生アンピシリン耐性H.influenzae)		16 %	282	0 %	0	9 %	1	0 %	0	14 %	18
BLPAR(β-ラクタマーゼ産生アンピシリン耐性H.influenzae)		5 %	85	0 %	0	0 %	0	0 %	0	6 %	8
BLPACR(β-ラクタマーゼ産生アモキシシリン・クラブラン酸耐性H.influenzae)		2 %	38	0 %	0	0 %	0	0 %	0	0.78 %	1

耐性率 = (材料別耐性菌件数) ÷ (材料別対象菌件数) × 100

※1 耐性率 = (材料別MRSA件数) ÷ (材料別黄色ブドウ球菌件数) × 100