

# 薬剤耐性菌分離状況2017年08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	52 %	15	8 %	15	25 %	106	23 %	3	24 %	5
	Klebsiella pneumoniae	5 %	3	0 %	0	4 %	3	0 %	0	0 %	0
	Proteus mirabilis	38 %	18	0 %	0	44 %	11	50 %	1	62 %	8
	Klebsiella oxytoca	0 %	0	0 %	0	14 %	1	0 %	0	0 %	0
CRE(カルバペネム耐性腸内細菌科細菌)		0 %	0	0 %	0	0 %	0	0 %	0	0 %	0
MDRP(多剤耐性緑膿菌)		0 %	0	0 %	0	2 %	1	0 %	0	0 %	0
MBL(メタロβ-ラクタマーゼ産生菌)		0 %	0	0 %	0	2 %	1	0 %	0	0 %	0
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		68 %	158	50 %	18	53 %	20	23 %	5	38 %	170
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)		0 %	0	0 %	0	0 %	0	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 %	22	0 %	0	0 %	0	0 %	0	5 %	1
BLPAR(β-ラクタマーゼ産生アンピシリン耐性H.influenzae)		0.71 %	1	0 %	0	0 %	0	0 %	0	5 %	1
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)		1 %	2	0 %	0	0 %	0	0 %	0	5 %	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