

# 薬剤耐性菌分離状況2017年05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	46 %	17	11 %	9	25 %	96	38 %	5	38 %	9
	Klebsiella pneumoniae	7 %	3	0 %	0	4 %	2	0 %	0	25 %	1
	Proteus mirabilis	57 %	20	0 %	0	43 %	12	0 %	0	60 %	6
	Klebsiella oxytoca	5 %	1	0 %	0	0 %	0	0 %	0	0 %	0
CRE(カルバペネム耐性腸内細菌科細菌)		0 %	0	0 %	0	0.75 %	4	0 %	0	0 %	0
MDRP(多剤耐性緑膿菌)		0.76 %	1	0 %	0	3 %	1	0 %	0	0 %	0
MBL(メタロβ-ラクタマーゼ産生菌)		0 %	0	0 %	0	0 %	0	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		64 %	143	59 %	19	44 %	15	55 %	6	31 %	97
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)		33 %	71	0 %	0	0 %	0	0 %	0	29 %	9
BLPAR(β-ラクタマーゼ産生アンピシリン耐性H.influenzae)		5 %	10	0 %	0	0 %	0	0 %	0	3 %	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)		5 %	10	0 %	0	0 %	0	0 %	0	3 %	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