

# 薬剤耐性菌分離状況2018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	41 %	16	7 %	7	24 %	105	13 %	3	21 %	6
	Klebsiella pneumoniae	8 %	4	0 %	0	2 %	2	0 %	0	13 %	1
	Proteus mirabilis	68 %	17	0 %	0	31 %	12	0 %	0	38 %	3
	Klebsiella oxytoca	13 %	1	0 %	0	6 %	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	0 %	0	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		67 %	173	38 %	15	55 %	22	38 %	5	38 %	191
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)		22 %	37	0 %	0	0 %	0	0 %	0	9 %	2
BLPAR(β-ラクタマーゼ産生アンピシリン耐性H.influenzae)		5 %	8	0 %	0	0 %	0	0 %	0	4 %	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)		4 %	6	0 %	0	0 %	0	0 %	0	4 %	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