

# 薬剤耐性菌分離状況2019年06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	25 %	9	7 %	4	26 %	96	50 %	8	14 %	3
	Klebsiella pneumoniae	21 %	6	0 %	0	15 %	6	14 %	1	27 %	3
	Proteus mirabilis	40 %	8	0 %	0	27 %	7	50 %	1	30 %	3
	Klebsiella oxytoca	10 %	1	0 %	0	9 %	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	2 %	1
MDRP(多剤耐性緑膿菌)		0.74 %	1	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		61 %	145	28 %	9	65 %	22	43 %	6	38 %	130
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)		11 %	28	0 %	0	0 %	0	0 %	0	4 %	1
BLPAR(β-ラクタマーゼ産生アンピシリン耐性H.influenzae)		9 %	24	0 %	0	0 %	0	0 %	0	19 %	5
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 %	4	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