

# 薬剤耐性菌分離状況2019年09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	42 %	15	12 %	10	28 %	109	0 %	0	43 %	10
	Klebsiella pneumoniae	20 %	12	50 %	1	8 %	5	33 %	1	11 %	2
	Proteus mirabilis	64 %	9	0 %	0	39 %	11	0 %	0	67 %	6
	Klebsiella oxytoca	0 %	0	0 %	0	21 %	3	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	1 %	1
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	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		55 %	159	50 %	13	56 %	25	43 %	10	37 %	153
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)		18 %	27	0 %	0	0 %	0	0 %	0	0 %	0
BLPAR(β-ラクタマーゼ産生アンピシリン耐性H.influenzae)		8 %	12	0 %	0	0 %	0	0 %	0	0 %	0
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 %	3	0 %	0	0 %	0	0 %	0	0 %	0

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