

# 薬剤耐性菌分離状況2024年12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(%)	耐性菌件数	耐性率(%)	耐性菌件数	耐性率(%)	耐性菌件数	耐性率(%)	耐性菌件数	耐性率(%)	耐性菌件数
ESBL(基質特異性拡張型β-ラクタマーゼ産生菌)	Escherichia coli	43 %	19	20 %	6	26 %	102	29 %	9	25 %	4
	Klebsiella pneumoniae	26 %	20	50 %	1	26 %	20	18 %	3	14 %	1
	Proteus mirabilis	82 %	14	—	0	50 %	25	100 %	1	43 %	3
	Klebsiella oxytoca	0 %	0	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 %	0	0 %	0	0 %	0
MDRP(多剤耐性緑膿菌)		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
MDRA(多剤耐性アシネトバクター)		0 %	0	—	0	0 %	0	0 %	0	0 %	0
MRSA(メチシリン耐性黄色ブドウ球菌) <sup>※1</sup>		56 %	141	56 %	10	48 %	21	39 %	9	30 %	85
PRSP(ペニシリン耐性肺炎球菌)		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	7 %	1	6 %	1
BLNAR(β-ラクタマーゼ非産生アンピシリン耐性H. influenzae)		17 %	30	—	0	0 %	0	—	0	19 %	4
BLPAR(β-ラクタマーゼ産生アンピシリン耐性H. influenzae)		9 %	16	—	0	0 %	0	—	0	10 %	2
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)		3 %	6	—	0	0 %	0	—	0	0 %	0

耐性率 = (材料別耐性菌件数) ÷ (材料別検出菌件数) × 100

耐性率が「—」で表示されているものは、材料別検出菌の検出がないものです

※1 耐性率 = (材料別MRSA件数) ÷ (材料別黄色ブドウ球菌件数) × 100