

薬剤耐性菌分離状況2026年01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	44 %	20	3 %	2	25 %	108	39 %	11	29 %	5
	Klebsiella pneumoniae	25 %	17	0 %	0	21 %	15	0 %	0	50 %	2
	Proteus mirabilis	67 %	10	—	0	57 %	24	0 %	0	42 %	5
	Klebsiella oxytoca	11 %	2	—	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
MRSA(メチシリン耐性黄色ブドウ球菌) ^{※1}		55 %	156	38 %	11	49 %	17	50 %	14	34 %	90
PRSP(ペニシリン耐性肺炎球菌)		2 %	2	—	0	—	0	—	0	0 %	0
VRE(バンコマイシン耐性腸球菌)		0 %	0	0 %	0	0.69 %	1	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)		26 %	36	—	0	—	0	—	0	33 %	5
BLPAR(β-ラクタマーゼ産生アンピシリン耐性H. influenzae)		6 %	8	—	0	—	0	—	0	0 %	0
BLPACR(β-ラクタマーゼ産生アモキシシリン・クラバン酸耐性H. influenzae)		4 %	6	—	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