

薬剤耐性菌分離状況2026年03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	41 %	19	12 %	8	26 %	98	19 %	7	43 %	9
	Klebsiella pneumoniae	28 %	15	0 %	0	19 %	15	0 %	0	11 %	1
	Proteus mirabilis	44 %	4	—	0	53 %	23	—	0	33 %	4
	Klebsiella oxytoca	11 %	1	0 %	0	8 %	1	0 %	0	0 %	0
CRE(カルバペネム耐性腸内細菌科細菌)		0.57 %	1	1 %	1	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
MRSA(メチシリン耐性黄色ブドウ球菌) ^{※1}		55 %	115	67 %	14	42 %	18	54 %	14	28 %	66
PRSP(ペニシリン耐性肺炎球菌)		0 %	0	—	0	—	0	—	0	0 %	0
VRE(バンコマイシン耐性腸球菌)		0 %	0	0 %	0	2 %	3	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)		27 %	30	—	0	0 %	0	0 %	0	15 %	2
BLPAR(β-ラクタマーゼ産生アンピシリン耐性H. influenzae)		5 %	6	—	0	0 %	0	0 %	0	8 %	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 %	5	—	0	0 %	0	0 %	0	15 %	2

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