

# 薬剤耐性菌分離状況2021年01～12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	48 %	208	8 %	63	30 %	1475	38 %	86	33 %	91
	Klebsiella pneumoniae	20 %	124	0 %	0	20 %	189	17 %	10	6 %	4
	Proteus mirabilis	60 %	124	0 %	0	47 %	181	33 %	5	42 %	35
	Klebsiella oxytoca	3 %	2	0 %	0	12 %	13	0 %	0	0 %	0
CRE(カルバペネム耐性腸内細菌科細菌)		0.23 %	4	0 %	0	0.03 %	2	0 %	0	0 %	0
MDRP(多剤耐性緑膿菌)		0 %	0	0 %	0	0 %	0	0 %	0	0.19 %	1
MBL(メタロβ-ラクタマーゼ産生菌)		0.12 %	2	0 %	0	0.15 %	1	0 %	0	0.38 %	2
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) <sup>※1</sup>		59 %	1489	44 %	205	47 %	214	44 %	84	32 %	1135
PRSP(ペニシリン耐性肺炎球菌)		0 %	0	—	0	0 %	0	0 %	0	0 %	0
VRE(バンコマイシン耐性腸球菌)		6 %	7	22 %	24	2 %	45	15 %	12	6 %	12
BLNAR(β-ラクタマーゼ非産生アンピシリン耐性H. influenzae)		9 %	116	—	0	0 %	0	—	0	12 %	9
BLPAR(β-ラクタマーゼ産生アンピシリン耐性H. influenzae)		7 %	99	—	0	0 %	0	—	0	6 %	5
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)		1 %	16	—	0	0 %	0	—	0	1 %	1

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