

薬剤耐性菌分離状況2025年01月～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	39 %	189	9 %	92	25 %	1283	38 %	122	27 %	67
	Klebsiella pneumoniae	23 %	195	10 %	6	21 %	223	12 %	14	20 %	18
	Proteus mirabilis	65 %	127	0 %	0	42 %	202	54 %	14	38 %	36
	Klebsiella oxytoca	15 %	19	0 %	0	8 %	13	0 %	0	5 %	2
CRE（カルバペネム耐性腸内細菌科細菌）		0.04 %	1	0.30 %	4	0.06 %	5	0 %	0	0 %	0
MDRP（多剤耐性緑膿菌）		0.20 %	3	0 %	0	0.15 %	1	0 %	0	0 %	0
MBL（メタロ β－ラクタマーゼ産生菌）		0 %	0	0 %	0	0.92 %	6	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 %	1589	46 %	138	46 %	222	48 %	144	31 %	1075
PRSP（ペニシリン耐性肺炎球菌）		0.46 %	5	—	0	0 %	0	0 %	0	0 %	0
VRE（バンコマイシン耐性腸球菌）		0 %	0	0.38 %	1	0.60 %	11	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）		16 %	280	—	0	6 %	2	0 %	0	12 %	23
BLPAR（β－ラクタマーゼ産生アンピシリン耐性H. influenzae）		9 %	162	—	0	10 %	3	100 %	1	4 %	8
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）		3 %	45	—	0	0 %	0	0 %	0	2 %	4

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