

# 薬剤耐性菌分離状況2018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(%)	件数	耐性率(%)	件数	耐性率(%)	件数	耐性率(%)	件数	耐性率(%)	件数
ESBL(基質特異性拡張型β-ラクタマーゼ産生菌)	Escherichia coli	39 %	162	8 %	97	28 %	1303	25 %	48	35 %	95
	Klebsiella pneumoniae	7 %	48	5 %	1	6 %	43	14 %	10	9 %	7
	Proteus mirabilis	47 %	156	0 %	0	33 %	125	45 %	9	32 %	40
	Klebsiella oxytoca	7 %	9	13 %	2	10 %	15	0 %	0	0 %	0
CRE(カルバペネム耐性腸内細菌科細菌)		0.09 %	2	0.08 %	1	0.13 %	9	0.83 %	3	0.61 %	5
MDRP(多剤耐性緑膿菌)		0 %	0	0 %	0	1 %	7	0 %	0	0 %	0
MBL(メタロβ-ラクタマーゼ産生菌)		0 %	0	0 %	0	0.59 %	3	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		63 %	2058	46 %	170	50 %	218	50 %	105	35 %	1507
PRSP(ペニシリン耐性肺炎球菌)		0 %	0	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	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)		22 %	668	0 %	0	18 %	4	0 %	0	13 %	40
BLPAR(β-ラクタマーゼ産生アンピシリン耐性H.influenzae)		5 %	155	0 %	0	5 %	1	0 %	0	4 %	14
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 %	83	0 %	0	0 %	0	0 %	0	4 %	12

耐性率 = (材料別耐性菌件数) ÷ (材料別対象菌件数) × 100

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