

# 薬剤耐性菌分離状況2020年06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	46 %	16	5 %	4	29 %	122	40 %	14	55 %	6
	Klebsiella pneumoniae	14 %	6	0 %	0	14 %	7	0 %	0	0 %	0
	Proteus mirabilis	69 %	18	0 %	0	41 %	18	100 %	1	57 %	4
	Klebsiella oxytoca	100 %	1	0 %	0	11 %	1	0 %	0	0 %	0
CRE(カルバペネム耐性腸内細菌科細菌)		1 %	2	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 %	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	0 %	0
MRSA(メチシリン耐性黄色ブドウ球菌)※1		63 %	141	50 %	17	48 %	22	40 %	8	30 %	106
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)		15 %	17	0 %	0	0 %	0	0 %	0	40 %	2
BLPAR(β-ラクタマーゼ産生アンピシリン耐性H.influenzae)		3 %	4	0 %	0	0 %	0	0 %	0	0 %	0
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)		2 %	2	0 %	0	0 %	0	0 %	0	0 %	0

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