

# グラム陽性球菌に対する感受性率表 (2010年)

入院	株数*	PCG	ABPC	MPIP	CEZ	CTM	CFDN	FMOX	IPM	S/A	GM	ABK	EM	CLDM	MINO	LVFX	VCM	TEIC	ST	FOM	RFP	LZD
<i>S.aureus</i> (MRSA)	444										35%	96%	9%	8%	30%	12%	99%	100%	100%	30%	100%	100%
<i>S.aureus</i> (MSSA)	433	23%	23%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	82%	100%	78%	77%	99%	90%	100%	100%	100%	96%	100%	100%	
<i>S.epidermidis</i>	253			15%	15%	15%	15%	15%	15%	30%		30%	30%	91%	29%	100%	100%	62%	40%	93%	100%	
<i>E.faecalis</i>	182	99%	100%							100%	100%		17%		26%	94%	100%	100%			63%	100%
<i>E.faecium</i>	48									6%					54%	8%	100%	100%			6%	100%

\* 入院患者由来株

外来	株数**	PCG	ABPC	MPIP	CEZ	CTM	CFDN	FMOX	IPM	S/A	GM	ABK	EM	CLDM	MINO	LVFX	VCM	TEIC	ST	FOM	RFP	LZD
<i>S.aureus</i> (MRSA)	144										34%	95%	19%	19%	48%	25%	99%	100%	99%	42%	99%	100%
<i>S.aureus</i> (MSSA)	356	23%	23%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	85%	99%	80%	80%	99%	92%	100%	100%	100%	96%	100%	100%	
<i>S.epidermidis</i>	35	11%	11%	34%	34%	34%	100%	34%	34%	54%		46%	46%	100%	37%	100%	100%	86%	57%	94%	100%	
<i>E.faecalis</i>	11	100%	100%						100%	100%			57%		64%	100%	100%	100%			64%	100%

\*\* 外来患者由来株

**略号 :**  
 ABPC : アンピシリン, MPIP : オキサシリン, PCG : ベニシリンG,  
 S/A : スルバクタム/アンピシリン, C/A : アモキシシリノ/クラブラン酸,  
 CEZ : セファゾリン, CTM : セフォチアム, CMZ : セフメタゾール, CTX :  
 セフォタキシム, CPR : セフピロム, CDTR : セフジドレン, CZOP : セフオ  
 ゾブラン, FMOX : フロモキセフ, IPM : イミペネム, MEPM : メロペネム,  
 GM : ゲンタマイシン, CLDM : クリンダマイシン, EM : エリスロマイシン,  
 CAM : クラリスロマイシン, MINO : ミノサイクリン, FOM : ホスホマイシ  
 ム, LVFX : レボフロキサシン, ST : スルファメトキサゾール/トリメトブリ  
 ム, RFP : リファンピシン, VCM : バンコマイシン, TEIC : テイコプラニン,  
 ABK : アルベカシン, CFP : セフェビム, CDT : セフジドレン, TC : テ  
 トライサイクリン, CP : クロラムフェニコール, LZD : リネゾリド,

## 概要 :

- MRSAはバンコマイシン, テイコプラニン, アルベカシン, リネゾリド, ST合剤, リファンピシンの感受性率が高い
- MSSAはセファゾリンを含む多くの抗菌薬に感受性を示す
- 入院患者由来 *S.epidermidis* の80%以上 (外来は約70%) はメチシリン耐性であり、抗MRSA薬とミノサイクリン以外は感受性率が低い
- E.faecalis* は100%の株がベニシリンおよびアンピシリンに感受性
- E.faecium* はバンコマイシン, テイコプラニン, リネゾリドの感受性率が高い

## 感受性率表の見方 :

色	感受性率
	90% - 100%
	70% - 89%
	50% - 69%
数値のみ	49%以下
空白	5%以下、あるいは保健適応外菌種など