

# 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%	100%	82%	100%	78%	77%	99%	90%	100%	100%	100%	96%	100%	100%
<i>S.epidermidis</i>	253			15%	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%	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%	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：ペニシリンG，  
S/A：スルバクタム/アンピシリン，C/A：アモキシシリン/クラバン酸，  
CEZ：セファゾリン，CTM：セフォチアム，CMZ：セフメタゾール，CTX：  
セフトキシム，CPR：セフピロム，CDTR：セフジトレン，CZOP：セフト  
ゾプラン，FMOX：フロモキシセフ，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  
ン，LVFX：レボフロキサシン，ST：スルファメトキサゾール/トリメトプリ  
ム，RFP：リファンピシン，VCM：バンコマイシン，TEIC：テイコブラニン，  
ABK：アルベカシン，CFPM：セフェピム，CDTR：セフジトレン，TC：テ  
トラサイクリン，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，テイコブラニン，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%の株がペ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，テイコブラニン，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