

# 【中国、四国地域】 2021年度

菌名	ペニシリン系			セファロスポリン系			カルバペネム系	フルオロキノロン系		マクロライド系		テトラサイクリン系		アミノグリコシド系		その他				
	ABPC	AMPC	CVA/AMPC	CEZ	CEX	CFV	IPM/CS	ERFX	OBFX	EM	AZM	MINO	DOXY	GM	AMK	CP	CLDM	FOM	ST	VCM
<i>Staphylococcus pseudintermedius</i>	75%	78%	100%	100%	ND	100%	ND	54%	70%	42%	62%	100%	68%	59%	100%	56%	48%	86%	47%	100%
<i>Staphylococcus pseudintermedius</i> (MRSP)	R	R	R	R	R	R	R	11%	13%	9%	0%	92%	81%	11%	100%	44%	13%	83%	41%	100%
<i>Enterococcus faecalis</i> (腸球菌)	100%	100%	100%	R	R	R	100%	42%	43%	20%	25%	43%	33%	R	R	80%	R	36%	0%	100%
<i>Enterococcus faecium</i> (腸球菌)	R	R	R	R	R	R	0%	0%	0%	0%	0%	40%	83%	R	R	100%	R	0%	0%	100%
<i>Streptococcus canis</i>	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	90%	86%	80%	89%	89%	94%	R	R	100%	100%	100%	100%	100%
<i>Escherichia coli</i>	56%	52%	81%	67%	79%	88%	100%	86%	82%	R	R	95%	85%	100%	100%	88%	R	95%	73%	R
<i>Escherichia coli</i> (ESBL産生)	R	R	47%	R	R	R	100%	18%	11%	R	R	80%	47%	83%	100%	93%	R	88%	50%	R
<i>Klebsiella pneumoniae</i> (肺炎桿菌)	R	R	83%	ND	100%	100%	ND	80%	100%	R	R	83%	67%	100%	100%	100%	R	0%	75%	R
<i>Klebsiella pneumoniae</i> (肺炎桿菌、ESBL産生)	R	R	0%	R	R	R	100%	0%	0%	R	R	50%	50%	0%	ND	60%	R	0%	0%	R
<i>Proteus mirabilis</i>	ND	84%	92%	ND	39%	100%	100%	79%	71%	R	R	R	R	100%	100%	59%	R	62%	74%	R
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (緑膿菌)	R	R	R	R	R	R	100%	31%	33%	R	R	R	R	86%	93%	R	R	39%	R	R

<i>S. pseudintermedius</i> メチシリン耐性率	50.0%
<i>E.coli</i> ESBL 産生率	22.8%
<i>Klebsiella pneumoniae</i> ESBL 産生率	57.1%

~80%未満  
 ~90%未満  
 90%~100%

R 自然耐性を含む  
ND データなし

感受性判定基準：CLSI M100-S26

集計対象：2021年度に、富士フイルムVETシステムズ(株)にて検査した、中国、四国地域の犬・猫検体。

※ 検出菌、および薬剤の種類によってはn数が少ないものもございますので、ご注意ください。