

# 【関東地域】 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>	56%	59%	100%	100%	ND	100%	100%	45%	47%	31%	29%	95%	83%	42%	100%	56%	40%	94%	44%	100%
<i>Staphylococcus pseudintermedius</i> (MRSP)	R	R	R	R	R	R	R	6%	3%	7%	5%	84%	61%	13%	100%	26%	10%	76%	31%	100%
<i>Enterococcus faecalis</i> (腸球菌)	100%	100%	100%	R	R	R	100%	46%	28%	43%	10%	29%	37%	R	R	77%	R	38%	0%	100%
<i>Enterococcus faecium</i> (腸球菌)	R	R	R	R	R	R	0%	3%	2%	22%	8%	47%	48%	R	R	89%	R	11%	0%	100%
<i>Streptococcus canis</i>	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	72%	64%	74%	56%	85%	84%	R	R	99%	71%	99%	100%	100%
<i>Escherichia coli</i>	35%	51%	76%	84%	73%	90%	100%	68%	66%	R	R	88%	79%	86%	99%	89%	R	95%	78%	R
<i>Escherichia coli</i> (ESBL産生)	R	R	45%	R	R	R	100%	14%	17%	R	R	82%	61%	71%	96%	90%	R	80%	64%	R
<i>Klebsiella pneumoniae</i> (肺炎桿菌)	R	R	73%	80%	81%	82%	100%	64%	63%	R	R	86%	74%	90%	100%	95%	R	0%	67%	R
<i>Klebsiella pneumoniae</i> (肺炎桿菌、ESBL産生)	R	R	22%	R	R	R	100%	7%	3%	R	R	40%	13%	32%	94%	63%	R	0%	9%	R
<i>Proteus mirabilis</i>	81%	81%	95%	94%	66%	98%	100%	84%	82%	R	R	R	R	97%	100%	72%	R	57%	76%	R
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (緑膿菌)	R	R	R	R	R	R	93%	50%	41%	R	R	R	R	89%	93%	R	R	29%	R	R

<i>S. pseudintermedius</i> メチシリン耐性率	44.5%
<i>E.coli</i> ESBL 産生率	22.8%
<i>Klebsiella pneumoniae</i> ESBL 産生率	50.7%

~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、関東地域の犬・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。