

【東北地域】 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>	33%	50%	100%	100%	ND	100%	100%	45%	20%	33%	0%	92%	100%	53%	100%	54%	43%	100%	57%	100%
<i>Staphylococcus pseudintermedius</i> (MRSP)	R	R	R	R	R	R	R	3%	0%	0%	0%	92%	63%	14%	100%	54%	0%	68%	14%	100%
<i>Enterococcus faecalis</i> (腸球菌)	100%	100%	100%	R	R	R	100%	53%	33%	0%	14%	42%	50%	R	R	75%	R	42%	0%	100%
<i>Enterococcus faecium</i> (腸球菌)	R	R	R	R	R	R	0%	0%	0%	50%	50%	25%	67%	R	R	100%	R	0%	0%	100%
<i>Streptococcus canis</i>	100%	100%	90%	ND	100%	100%	ND	73%	50%	100%	50%	67%	80%	R	R	100%	50%	100%	100%	ND
<i>Escherichia coli</i>	0%	44%	62%	67%	56%	78%	100%	81%	46%	R	R	96%	89%	82%	100%	93%	R	89%	82%	R
<i>Escherichia coli</i> (ESBL産生)	R	R	90%	R	R	R	ND	0%	0%	R	R	100%	50%	100%	100%	86%	R	100%	63%	R
<i>Klebsiella pneumoniae</i> (肺炎桿菌)	R	R	100%	ND	100%	100%	ND	100%	ND	R	R	ND	0%	100%	ND	ND	R	0%	ND	R
<i>Klebsiella pneumoniae</i> (肺炎桿菌、ESBL産生)	R	R	25%	R	R	R	100%	0%	0%	R	R	0%	33%	ND	ND	33%	R	0%	ND	R
<i>Proteus mirabilis</i>	100%	67%	100%	100%	83%	100%	100%	91%	100%	R	R	R	R	89%	100%	67%	R	54%	50%	R
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (緑膿菌)	R	R	R	R	R	R	100%	42%	33%	R	R	R	R	62%	100%	R	R	42%	R	R

<i>S. pseudintermedius</i> メチシリン耐性率	54.8%
<i>E.coli</i> ESBL 産生率	20.4%
<i>Klebsiella pneumoniae</i> ESBL 産生率	80.0%

~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、東北地域の犬・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。