

【中部地域】 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>	61%	66%	100%	100%	ND	100%	100%	47%	45%	30%	41%	97%	81%	51%	100%	56%	43%	91%	48%	100%
<i>Staphylococcus pseudintermedius</i> (MRSP)	R	R	R	R	R	R	R	3%	4%	4%	14%	90%	63%	9%	100%	30%	12%	80%	36%	100%
<i>Enterococcus faecalis</i> (腸球菌)	100%	100%	100%	R	R	R	100%	44%	41%	53%	26%	40%	36%	R	R	84%	R	38%	0%	100%
<i>Enterococcus faecium</i> (腸球菌)	R	R	R	R	R	R	0%	0%	25%	33%	ND	32%	56%	R	R	100%	R	27%	0%	100%
<i>Streptococcus canis</i>	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	79%	65%	58%	70%	77%	79%	R	R	100%	59%	100%	100%	100%
<i>Escherichia coli</i>	28%	50%	72%	79%	69%	86%	100%	71%	69%	R	R	87%	79%	89%	100%	88%	R	96%	80%	R
<i>Escherichia coli</i> (ESBL産生)	R	R	49%	R	R	R	100%	18%	7%	R	R	90%	50%	66%	90%	87%	R	82%	61%	R
<i>Klebsiella pneumoniae</i> (肺炎桿菌)	R	R	86%	67%	89%	85%	100%	78%	91%	R	R	56%	81%	88%	100%	67%	R	0%	70%	R
<i>Klebsiella pneumoniae</i> (肺炎桿菌、ESBL産生)	R	R	14%	R	R	R	100%	0%	0%	R	R	60%	40%	50%	58%	71%	R	0%	7%	R
<i>Proteus mirabilis</i>	65%	79%	97%	100%	61%	96%	100%	82%	77%	R	R	R	R	97%	100%	79%	R	55%	70%	R
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (緑膿菌)	R	R	R	R	R	R	91%	43%	40%	R	R	R	R	80%	95%	R	R	37%	R	R

<i>S. pseudintermedius</i> メチシリン耐性率	51.6%
<i>E.coli</i> ESBL 産生率	25.8%
<i>Klebsiella pneumoniae</i> ESBL 産生率	52.1%

~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、中部地域の犬・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。