

# 【北海道地域】 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>	80%	66%	100%	100%	100%	100%	100%	58%	60%	67%	42%	96%	72%	69%	100%	78%	63%	97%	47%	100%
<i>Staphylococcus pseudintermedius</i> (MRSP)	R	R	R	R	R	R	R	0%	0%	0%	0%	91%	44%	9%	100%	32%	6%	74%	35%	100%
<i>Enterococcus faecalis</i> (腸球菌)	100%	100%	100%	R	R	R	100%	62%	38%	47%	11%	39%	33%	R	R	85%	R	33%	0%	100%
<i>Enterococcus faecium</i> (腸球菌)	R	R	R	R	R	R	0%	33%	0%	100%	0%	100%	100%	R	R	100%	R	0%	0%	ND
<i>Streptococcus canis</i>	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	79%	73%	75%	67%	83%	83%	R	R	100%	81%	100%	100%	100%
<i>Escherichia coli</i>	22%	55%	72%	78%	69%	90%	100%	73%	67%	R	R	92%	92%	90%	100%	94%	R	88%	77%	R
<i>Escherichia coli</i> (ESBL産生)	R	R	43%	R	R	R	100%	0%	0%	R	R	88%	58%	92%	67%	83%	R	59%	56%	R
<i>Klebsiella pneumoniae</i> (肺炎桿菌)	R	R	75%	ND	100%	100%	ND	67%	100%	R	R	50%	67%	100%	ND	100%	R	0%	100%	R
<i>Klebsiella pneumoniae</i> (肺炎桿菌、ESBL産生)	R	R	0%	R	R	R	100%	0%	0%	R	R	33%	0%	0%	100%	75%	R	0%	0%	R
<i>Proteus mirabilis</i>	80%	83%	100%	100%	79%	100%	100%	82%	74%	R	R	R	R	93%	100%	82%	R	38%	74%	R
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (緑膿菌)	R	R	R	R	R	R	100%	42%	38%	R	R	R	R	79%	100%	R	R	41%	R	R

<i>S. pseudintermedius</i> メチシリン耐性率	52.1%
<i>E.coli</i> ESBL 産生率	24.2%
<i>Klebsiella pneumoniae</i> ESBL 産生率	60.0%

~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、北海道地域の犬・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。