

# 【全国】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					株数
	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>	57%	62%	100%	99%	100%	100%	99%	46%	48%	36%	32%	96%	83%	48%	100%	57%	44%	93%	46%	100%	1083
<i>Staphylococcus pseudintermedius</i> (MRSP)	R	R	R	R	R	R	R	5%	4%	7%	6%	87%	63%	10%	100%	30%	11%	79%	38%	100%	1012
<i>Enterococcus faecalis</i> (腸球菌)	99%	100%	100%	R	R	R	100%	48%	35%	41%	17%	36%	37%	R	R	80%	R	40%	0%	100%	910
<i>Enterococcus faecium</i> (腸球菌)	R	R	R	R	R	R	2%	3%	4%	30%	5%	42%	55%	R	R	94%	R	14%	0%	100%	238
<i>Streptococcus canis</i>	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	70%	66%	67%	66%	84%	81%	R	R	99%	70%	99%	100%	100%	611
<i>Escherichia coli</i>	31%	51%	75%	83%	71%	89%	100%	70%	69%	R	R	89%	80%	88%	100%	89%	R	94%	80%	R	1963
<i>Escherichia coli</i> (ESBL産生)	R	R	49%	R	R	R	100%	13%	13%	R	R	84%	59%	74%	95%	89%	R	83%	62%	R	641
<i>Klebsiella pneumoniae</i> (肺炎桿菌)	R	R	77%	77%	86%	86%	100%	67%	71%	R	R	77%	72%	93%	100%	86%	R	0%	67%	R	149
<i>Klebsiella pneumoniae</i> (肺炎桿菌、ESBL産生)	R	R	17%	R	R	R	100%	5%	4%	R	R	39%	20%	37%	85%	65%	R	0%	8%	R	171
<i>Proteus mirabilis</i>	75%	79%	97%	93%	64%	98%	100%	83%	77%	R	R	R	R	95%	100%	72%	R	53%	73%	R	548
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (緑膿菌)	R	R	R	R	R	R	92%	43%	39%	R	R	R	R	84%	95%	R	R	31%	R	R	1023
																					8349

<i>S. pseudintermedius</i> メチシリン耐性率	48.3%
<i>E.coli</i> ESBL 産生率	24.6%
<i>Klebsiella pneumoniae</i> ESBL 産生率	53.4%

~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、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。