

【全国】(犬) 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%	61%	100%	99%	100%	100%	99%	48%	49%	37%	33%	97%	84%	49%	100%	59%	44%	93%	47%	100%	1017
<i>Staphylococcus pseudintermedius</i> (MRSP)	R	R	R	R	R	R	R	6%	5%	7%	8%	87%	64%	11%	100%	30%	11%	79%	36%	100%	849
<i>Enterococcus faecalis</i> (腸球菌)	99%	100%	100%	R	R	R	100%	49%	36%	36%	16%	37%	38%	R	R	80%	R	39%	0%	100%	685
<i>Enterococcus faecium</i> (腸球菌)	R	R	R	R	R	R	0%	0%	5%	22%	7%	38%	57%	R	R	93%	R	14%	0%	100%	140
<i>Streptococcus canis</i>	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	68%	62%	68%	66%	84%	80%	R	R	100%	70%	99%	100%	100%	514
<i>Escherichia coli</i>	30%	51%	75%	82%	71%	89%	100%	67%	65%	R	R	88%	80%	87%	100%	88%	R	94%	78%	R	1511
<i>Escherichia coli</i> (ESBL産生)	R	R	50%	R	R	R	100%	12%	14%	R	R	82%	59%	76%	97%	87%	R	82%	63%	R	497
<i>Klebsiella pneumoniae</i> (肺炎桿菌)	R	R	76%	75%	86%	85%	100%	66%	68%	R	R	76%	73%	92%	100%	85%	R	0%	64%	R	128
<i>Klebsiella pneumoniae</i> (肺炎桿菌、ESBL産生)	R	R	17%	R	R	R	100%	6%	4%	R	R	36%	25%	41%	80%	58%	R	0%	7%	R	103
<i>Proteus mirabilis</i>	75%	80%	97%	93%	65%	99%	100%	83%	77%	R	R	R	R	95%	100%	71%	R	54%	72%	R	520
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (緑膿菌)	R	R	R	R	R	R	91%	41%	35%	R	R	R	R	82%	94%	R	R	31%	R	R	778
																					6742

<i>S. pseudintermedius</i> メチシリン耐性率	45.5%
<i>E.coli</i> ESBL 産生率	24.8%
<i>Klebsiella pneumoniae</i> ESBL 産生率	44.6%

~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。