

表1 カンピロバクターの薬剤感受性試験(平成20年度)

薬剤	Range ($\mu\text{g/ml}$)	MIC 50 ($\mu\text{g/ml}$)	MIC 90 ($\mu\text{g/ml}$)	ブレイクポイント ($\mu\text{g/ml}$)	耐性菌 株数	耐性率 (%)
ABPC	0.25-128	4	32	32	19	12.1
DSM	0.25->512	1	>512	32	27	17.2
GM	0.25-2	0.5	1			
OTC	0.125->512	4	256	16	74	47.1
CP	1-64	2	8	16	15	9.6
EM	0.25->512	2	>512	32*	27	17.2
NA	2-256	4	256	32	39	24.8
ERFX	0.125-16	0.125	4	2	36	22.9

(注) ABPC:アンピシリン、DSM:ジヒドロストレプトマイシン、GM:ゲンタマイシン、OTC:オキシテトラサイクリン、CP:クロラムフェニコール、EM:エリスロマイシン、NA:ナリジクス酸、ERFX:エンロフロキサシン

*: CLSIに規定されたブレイクポイント

表2 一般腸球菌の薬剤感受性試験(平成20年度)

薬剤	Range ($\mu\text{g/ml}$)	MIC 50 ($\mu\text{g/ml}$)	MIC 90 ($\mu\text{g/ml}$)	ブレイクポイント ($\mu\text{g/ml}$)	耐性菌 株数	耐性率 (%)
ABPC	0.125-32	1	2	16*	4	0.6
DSM	8->512	64	>512	128	232	36.1
GM	1->512	8	32	32	93	14.5
KM	1->512	32	>512	128	105	16.4
OTC	0.125->512	8	256	16	317	49.4
CP	1-128	4	16	32*	22	3.4
BC	2->512	64	512			
EM	0.125->512	0.25	512	8*	137	21.3
LCM	0.25->512	32	512	128	153	23.8
ERFX	0.125-64	1	8	4	133	20.7
AVM	0.125->128	2	16	16	68	10.6
SNM	0.25-8	1	2			
VGM	0.125-32	1	4			
NHT	0.00099->32	0.0156	0.0313			

(注) KM:カナマイシン、BC:バシトラシン、LCM:リンコマイシン、AVM:アピラマイシン、SNM:サリナマイシン、VGM:バージニアマイシン、NHT:ノシヘプタイド

*: CLSIに規定されたブレイクポイント

表3 大腸菌の薬剤感受性試験(平成20年度)

薬剤	Range ($\mu\text{g/ml}$)	MIC 50 ($\mu\text{g/ml}$)	MIC 90 ($\mu\text{g/ml}$)	ブレイクポイント ($\mu\text{g/ml}$)	耐性菌 株数	耐性率 (%)
ABPC	1->512	4	>512	32*	150	22.0
CEZ	0.25->512	1	4	32*	27	4.0
CTF	0.125-512	0.5	1	8	23	3.4
DSM	0.125->512	4	512	32	198	29.0
GM	0.125->128	1	2	16*	8	1.2
KM	0.5->512	4	8	64*	60	8.8
OTC	0.5-512	4	512	16	303	44.4
CP	0.125->512	8	16	32*	63	9.2
CL	0.25->128	1	2	16	5	0.7
NA	0.125->512	2	16	32*	66	9.7
ERFX	0.125->32	0.125	0.125	2	16	2.3
TMP	0.125->512	1	>512	16*	114	16.7

(注) CEZ:セファゾリン、CTF:セフチオフル、CL:コリスチン、TMP:トリメトプリム

*: CLSIに規定されたブレイクポイント