

表1 サルモネラの薬剤感受性試験

薬剤	Range ($\mu\text{g/ml}$)	MIC50 ($\mu\text{g/ml}$)	MIC90 ($\mu\text{g/ml}$)	ブレイクポイント ($\mu\text{g/ml}$)	耐性菌株数	耐性率 (%)
ABPC	0.25 - 64 \leq	0.5	64 \leq	16	6	12.0
CEZ	0.5 - 4	1	2			
CXM	2 - 8	4	4			
CTF	0.25 - 2	0.5	1			
DSM	2 - 128 \leq	16	128 \leq	32	14	28.0
KM	16 - 128 \leq	32	128 \leq	64	20	40.0
GM	0.5 - 4	1	2			
DM	8 - 32	16	32			
APM	0.5 - 4	2	4			
OTC	0.5 - 32 \leq	32 \leq	32 \leq	16	38	76.0
CL	32 - 64	64	64			
BCM	16 - 128 \leq	32	64	64	13	26.0
CP	0.5 - 128 \leq	1	128 \leq	32	6	12.0
NA	1 - 128 \leq	2	128 \leq	64	7	14.0
OA	0.12 - 4	0.25	1	4	2	4.0
ERFX	\leq 0.06 - 0.5	\leq 0.06	0.25			
OFLX	\leq 0.06 - 0.5	0.12	0.5			
SDMX	128 \leq	128 \leq	128 \leq			
TMP	0.5 - 128 \leq	1	128 \leq	32	15	30.0
ODX	8 - 32	16	32			

(注) ABPC: アンピシリン、CEZ: セファゾリン、CXM: セフトキシム、CTF: セフトチオフル、DSM: ジビド
ロストレプトマイシン、KM: カナマイシン、GM: ゲンタマイシン、DM: デストマイシン、APM: アプラマイ
シン、OTC: オキシテトラサイクリン、CL: コリスチン、BCM: ビコザマイシン、CP: クロラムフェニコー
ル、NA: ナリジクス酸、OA: オキサリリン酸、ERFX: エンロフロキサシン、OFLX: オフロキサシン、
SDMX: スルファジメトキシム、TMP: トリメトプリム、ODX: オラキンドックス

表2 カンピロバクター属菌の薬剤感受性試験

薬剤	Range ($\mu\text{g/ml}$)	MIC50 ($\mu\text{g/ml}$)	MIC90 ($\mu\text{g/ml}$)	ブレイクポイント ($\mu\text{g/ml}$)	耐性菌株数	耐性率 (%)
CTF	8-128 \leq	64	128 \leq			
DSM	0.12-128 \leq	1	128 \leq	32	23	13.7
GM	\leq 0.06-8	1	2			
SPCM	0.5-64	4	8			
EM	0.25-128 \leq	4	128 \leq	64	21	12.5
SPM	0.12-128 \leq	2	128 \leq	64	20	11.9
TS	1-128 \leq	16	128 \leq	64	22	13.1
OTC	0.25-128 \leq	8	128 \leq	8	85	50.6
CP	0.5-128 \leq	2	8	16	12	7.1
NA	2-128 \leq	8	128 \leq	64	27	16.1
OA	0.25-64	1	64	32	30	17.9
ERFX	\leq 0.06-32	0.12	4	2	27	16.1
OFLX	0.12-16	0.5	16	4	27	16.1
ODX	0.25-64	1	4			

(注) SPC: スペクチノマイシン、EM: エリスロマイシン、SP: スピラマイシン、TS: タイロシン

表3 一般腸球菌の薬剤感受性試験

薬剤	Range ($\mu\text{g/ml}$)	MIC50 ($\mu\text{g/ml}$)	MIC90 ($\mu\text{g/ml}$)	ブレイクポイント ($\mu\text{g/ml}$)	耐性菌株数	耐性率 (%)
ABPC	$\leq 0.06-8$	1	4			
CTF	$0.5-128 \leq$	64	$128 \leq$			
DSM	$8-128 \leq$	$128 \leq$	$128 \leq$			
KM	$32-128 \leq$	$128 \leq$	$128 \leq$			
GM	$2-128 \leq$	8	16	32	11	4.5
DM	$16-128 \leq$	$128 \leq$	$128 \leq$			
EM	$\leq 0.06-32 \leq$	2	$32 \leq$	16	85	34.6
TS	$0.125-128 \leq$	2	$128 \leq$	8	88	35.8
LCM	$0.25-32 \leq$	$32 \leq$	$32 \leq$			
SNM	$\leq 0.06-4$	0.5	1			
OTC	$0.125-32 \leq$	$32 \leq$	$32 \leq$	8	149	60.6
BC	$2-128 \leq$	$128 \leq$	$128 \leq$			
VGM	$0.25-16 \leq$	4	8			
VCM	$0.25-4$	2	2			
CP	$1-128 \leq$	4	16	32	23	9.3
AVM	$\leq 0.06-128 \leq$	2	4	8	20	8.1
EFM	$1-128 \leq$	$128 \leq$	$128 \leq$	64	145	58.9
ERFX	$0.25-16 \leq$	1	4			
OFLX	$1-32 \leq$	4	8			
NHT	$\leq 0.001875-0.015$	0.001875	0.001875			

(注) LCM: リンコマイシン、SNM: サリノマイシン、BC: バシトラシン、VGM: バージニアマイシン、
VCM: バンコマイシン、AVM: アビラマイシン、EFM: エフロトマイシン、NHT: ノシヘプタイド

表4 大腸菌の薬剤感受性試験

薬剤	Range ($\mu\text{g/ml}$)	MIC50 ($\mu\text{g/ml}$)	MIC90 ($\mu\text{g/ml}$)	ブレイクポイント ($\mu\text{g/ml}$)	耐性菌株数	耐性率 (%)
ABPC	$0.25-64$	2	64	8	127	23.0
CEZ	$0.5-128 \leq$	2	4	64	4	0.7
CXM	$0.5-128 \leq$	4	8	64	4	0.7
CTF	$\leq 0.06-128 \leq$	0.5	1	16	3	0.5
DSM	$0.25-128 \leq$	8	$128 \leq$	32	171	31.0
KM	$16-128 \leq$	32	$128 \leq$			
GM	$0.25-128 \leq$	1	2			
APM	$1-128 \leq$	4	4	64	4	0.7
DM	$8-128 \leq$	32	32			
OTC	$0.12-32$	16	32	8	283	51.3
BCM	$16-128 \leq$	64	$128 \leq$			
CP	$0.5-128 \leq$	2	8	16	48	8.7
CL	$4-128 \leq$	64	64			
NA	$0.5-128 \leq$	4	8	64	45	8.2
OA	$\leq 0.06-64$	0.25	1	32	15	2.7
ERFX	$\leq 0.06-16$	0.12	0.25	4	12	2.2
OFLX	$\leq 0.06-32$	0.25	1	8	15	2.7
SDMX	$16-128 \leq$	$128 \leq$	$128 \leq$			
TMP	$0.25-128 \leq$	2	$128 \leq$	32	95	17.2
ODX	$4-128 \leq$	16	32			