

表1 サルモネラの薬剤感受性試験

抗菌性物質	MIC (µg/ml)												MICブレークポイント	耐性菌株数 (%)		
	0.05	0.1	0.2	0.39	0.78	1.56	3.13	6.25	12.5	25	50	100				
ABPC			2	13	40	6	7						25	12.5	25	(26.9)
CEZ				2	19	44	26					2		12.5	2	(2.2)
CXM			1			13	47	31	1							
CTF			4	22	56	9	1	1								
SM							14	17	24	9	18	11	25		38	(40.9)
KM				1	1	18	35	9		2		27	25		29	(31.2)
GM			1	4	31	29	25	3								
DM								5	29	59						
OTC			4	6	15	14	1					53	12.5		53	(57.0)
APM					8	27	48	10								
BZM						1	3	4	5	35	37	8				
CP				2	6	27	23	15				20	25		20	(21.5)
NA						15	36	30	5			7	50		7	(7.5)
OA		5	34	34	9	2		3		2	1	3	3.13		9	(9.7)
ERFX	12	46	26	5	4											
OFLX		10	55	19	6	3										
SDM												93				
TMP				9	33	24	10	1		1	1	14	12.5		16	(17.2)
ODX								9	43	36	5					

(注) ABPC : アンピシリン , CEZ : セファゾリン , CXM : セフロキシム , CTF : セフチオフル , SM : 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 , OTC : オキシテトラサイクリン , APM : アプラマイシン , BZM : ビコザマイシン , CP : クロラムフェニコール , NA : ナリジク酸 , OA : オキシリン酸 , ERFX : エンロフロキサシン , OFLX : オフロキサシン , SDM : 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