				17 573					1										
		2001	E.coli CAZ耐性 E.coli	E.coli ESBL E.coli	E.coli MBL E.coli	E.coli カルバペネム耐性腸内細菌	E.coli フルオロキノロン(FQ)耐性大腸菌	E.coli (VT1:- VT2:-) CAZ耐性 E.coli	E.coli (VT1:- VT2:-) ESBL E.coli	E.coli (VT1:- VT2:-) フルオロキノロン(FQ)耐性大腸菌	Enterobacter cloacae カルバペネム耐性腸内細菌	Enterococcus faecium VIE	Enterococcus faecium VRE	Kle.oxytoca ESBL K.oxytoca	Kle.pneumoniae CAZ耐性 K.pneumoniae	Kle.pneumoniae ESBL K.pneumoniae	Kle.pneumoniae MBL K.pneumoniae	Kle.pneumoniae カルバペネム耐性腸内細菌	Morganella morganii カルバペネム耐性腸内細菌
薬剤系統	略語	薬剤名	121	471	1	1	673	4	21	35	1	1	5	4	25	61	1	1	1
	ABPC	アンピシリン	0%	0%	***	***	18%	0%	0%	13%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***
	ACV	アモキシシリン/クラブラン酸	75%	98%	***	***	94%	100%	100%	100%	***	***	***	***	38%	54%	***	***	***
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	***	***	13%	0%	0%	27%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***
	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***
ペニシリン系			***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	PCG	ベンジルペニシリン																	
	PIPC	ピペラシリン	0%	0%	0%	0%	17%	0%	0%	29%	100%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	SBTPC	スルタミシリン	0%	32%	***		39%	***	0%	50%				***	0%	0%			
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	83%	95%	0%	0%	96%	100%	100%	100%	100%	***	0%	33%	50%	84%	100%	0%	100%
	CAZ	セフタジジム	0%	44%	0%	0%	64%	0%	56%	72%	100%	***	***	100%	0%	36%	0%	0%	0%
	CCL	セファクロル	0%	0%	***	***	19%	0%	0%	43%	***	***	0%	0%	0%	0%	***	***	***
	CDTR	セフジトレン ピポキシル	0%	0%	***	***	33%	***	0%	63%	***	***	***	***	0%	0%	***	0%	***
	CEX	セファレキシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	0%	0%	28%	0%	0%	38%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***
	CFDN	セフジニル	0%	0%	***	***	36%	0%	0%	67%	***	***	***	0%	0%	0%	***	0%	0%
	CFIX	セフィキシム	0%	0%	***	***	17%	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***
			6%	48%	0%	0%	64%	0%	25%	57%	100%	0%	0%	100%	25%	53%	***	***	***
	CFPM	セフェピム	0%	0%	***	***	35%	0%	0%	33%	100%	0%	0%	50%	0%	0%			0%
	CFPN	セフカペン			***	***		***	***	33%	100%	***	0% ***	50%	0% ***	0% ***	0%	0%	***
	CFTM	セフテラムピボキシル	0%	0%	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CFX	セフォキシチン																	
	CMX	セフメノキシム	0%	0%	***	***	50%	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***
セフェム系	CMZ	セフメタゾール	96%	99%	0%	0%	99%	100%	100%	100%	***	0%	0%	100%	83%	98%	0%	0%	0%
こノエーボ	CPDX	セフポドキシムプロキセチル	0%	0%	0%	0%	40%	0%	0%	31%	***	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CPR	セフピロム	0%	8%	***	***	43%	0%	0%	33%	***	***	***	***	0%	0%	***	***	***
	CPZ	セフォペラゾン	0%	0%	***	***	35%	0%	0%	50%	***	***	***	***	***	0%	***	***	***
	СТМ	セフォチアム	0%	0%	0%	0%	30%	0%	0%	50%	0%	***	***	0%	0%	0%	***	***	***
	CTRX	セフトリアキソン	0%	0%	0%	0%	35%	0%	0%	44%	100%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CTX	セフォタキシム	0%	0%	***	***	38%	0%	0%	43%	100%	***	***	0%	0%	0%	***	***	***
	CXD	セフロキサジン	***	0%	***	***	50%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CXM	セフロキシム	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CZOP	セフォゾプラン	4%	9%	***	***	31%	50%	25%	75%	***	***	***	100%	100%	0%	***	***	0%
	CZX	セフチゾキシム	0%	0%	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
			96%	100%	***	***	99%	75%	100%	97%	0%	0%	0%	100%	87%	100%	100%	0%	0%
	FMOX	フロモキセフ	***	***	***	***	***	/3% ***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	LMOX	ラタモキセフ										***	***						
	S/C	スルバクタム/セフォペラゾン	95%	96%	0%	0%	98%	100%	94%	97%	100%			25%	62% ***	82%	100%	0%	100%
	AZM	アジスロマイシン		***		***		***	***			0%	0%		***	***	***	***	
	CAM	クラリスロマイシン	***		***		***			***	***	0%	***	***					***
マクロライド系	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***
	JM	ジョサマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	DOXY	ドキシサイクリン	40%	52%	***	***	50%	***	0%	0%	***	***	100%	***	***	17%	***	***	***
テトラサイクリン系	MINO	ミノサイクリン	98%	96%	100%	100%	96%	100%	86%	89%	100%	0%	100%	100%	52%	61%	100%	100%	0%
	TC	テトラサイクリン	0%	0%	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	ABK	アルベカシン	100%	100%	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%	0%	0%	100%	100%	100%	***	***	***
	AMK	アミカシン	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	***	***	***	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	DKB	ジベカシン	80%	80%	***	***	84%	***	100%	100%	***	***	***	***	0%	50%	***	***	***
アミノグリコシド系	GM	ゲンタマイシン	53%	72%	***	***	75%	100%	73%	78%	100%	0%	0%	100%	69%	59%	100%	100%	100%
	ISP	イセパマイシン	97%	99%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	100%	***	***	0%
	KM	カナマイシン	75%	90%	***	***	94%	***	***	100%	100%	***	***	***	67%	67%	***	***	***
	TOB	トブラマイシン	40%	77%	***	***	76%	100%	100%	100%	***	***	***	100%	0%	73%	***	***	***
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	77%	87%	***	***	89%	100%	82%	86%	***	***	100%	***	75%	85%	100%	0%	***
	BIPM	ビアペネム	100%	100%	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	***
	DRPM	ドリペネム	100%	100%	***	***	100%	100%	100%	100%	***	***	0%	100%	100%	100%	***	100%	***
カルバペネム系	IPM	イミペネム/シラスタチン	99%	100%	0%	0%	100%	100%		100%	0%	0%	0%	100%	96%	100%	100%	0%	0%
	MEPM	メロペネム	99%	100%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	***	100%	100%	100%	100%	***	100%
	ТВРМ	テビペネム	100%	100%	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***
リンコマイシン系	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CPFX	シプロフロキサシン	4%	10%	***	***	0%	0%	10%	0%	***	0%	0%	0%	24%	61%	100%	0%	0%
	_		4% ***	10%	***	***	***	***	10%	***	***	***	***	***	24% ***	***	***	***	***
	GFLX	ガチフロキサシン		19%	***	***	19%	***	0%	0%	***	0%	***				***	***	***
	GRNX	ガレキノキサシン	25%											50%	50%	63%			
	LVFX	レボフロキサシン	7%	10%	100%	100%	3%	0% ***	11%	0%	100%	0% ***	0% ***	50% ***	52% ***	75%	100%	0% ***	0%
	MFLX	モキシフロキサシン	0%	5%	***	***	0%	***	0%	0%	***	***	***	***	***	50% ***	***	***	***
ニューキノロン系	NA	ナリジクス酸	0%	0%			0%												
	NFLX	ノルフロキサシン	0%	0%	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	OFLX	オフロキサシン	0%	6%	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%	***	***	***
	PUFX	プルリフロキサシン	***	0%	***	***	40%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	PZFX	パズフロキサシン	10%	17%	***	***	20%	0%	0%	0%	100%	0%	***	100%	63%	77%	100%	0%	***
	STFX	シタフロキサシン	62%	77%	100%	100%	78%	***	***	100%	***	***	***	100%	100%	91%	***	***	***
	TFLX	トスフロキサシン	0%	10%	***	***	0%	0%	0%	0%	***	0%	***	***	100%	100%	***	***	***
		アズトレオナム	0%	24%	***	***	56%	0%	25%	50%	***	***	***	100%	9%	42%	100%	0%	0%
	AZT		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	DAP	ダプトマイシン	***			4000/	97%	100%	1000/	1000/	00/	4000/	0%		0.07	000/		4000/	100%
			96%	96%	100%	100%	57 70	10070	100%	100%	0%	100%	0%	100%	86%	89%	100%	100%	100 /0
	DAP	ダプトマイシン		96% 82%	100%	***	86%	100%	91%	93%	***	***	***	100%	100%	97%	100%	***	0%
その他の抗生物質	DAP FOM	ダプトマイシン ホスホマイシン	96%																
その他の抗生物質	DAP FOM FRPM LZD	ダブトマイシン ホスホマイシン ファロペネム リネゾリド	96% 67% ***	82% ***	***	***	86% ***	100%	91%	93%	***	*** 100%	***	100%	100%	97%	0%	***	0%
その他の抗生物質	DAP FOM FRPM LZD S/A	ダブトマイシン ホスホマイシン ファロペネム リネゾリド スルバクタム/アンピシリン	96% 67% *** 11%	82% *** 47%	*** ***	*** ***	86% *** 57%	100% *** 0%	91% *** 47%	93% *** 64%	*** ***	***	*** 100%	100% *** 25%	100% *** 5%	97% *** 21%	0% *** ***	***	0%
その他の抗生物質	DAP FOM FRPM LZD S/A ST	ダブトマイシン ホスホマイシン ファロペネム リネゾリド スルパクタム/アンピシリン スルファメトキサゾ-ル/トリメトプリム	96% 67% ***	82% ***	***	***	86% ***	100%	91%	93%	***	*** 100% 0% ***	*** 100% 0% 0%	100%	100%	97%	0%	***	0% ***
その他の抗生物質	DAP FOM FRPM LZD S/A	ダブトマイシン ホスホマイシン ファロペネム リネゾリド スルバクタム/アンピシリン	96% 67% *** 11% 65%	82% *** 47% 60%	*** *** 0% 0%	*** *** 0% 0%	86% *** 57% 64%	100% *** 0% 0%	91% *** 47% 40%	93% *** 64% 50%	***  ***  0%  100%	*** 100% 0%	*** 100% 0%	100% *** 25% 67%	100% *** 5% 29%	97% *** 21% 30%	0% *** *** 100%	*** *** 0%	0% *** 0% ***

	202	2001	Proteus mirabilis ESBL P.mirabilis	Pse.aeruginosa IPM 耐性 P.aeruginosa	Pse.aeruginosa MBL P.aeruginosa	Pse.aeruginosa MDRP(多剤耐性緑膿菌)	Sta.aureus (MRSA) MRSA
薬剤系統	略語	薬剤名	22	92	3	2	811
	ABPC	アンピシリン	0%	0%	***	***	0%
	ACV	アモキシシリン/クラブラン酸	***	0%	***	***	0%
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	***	0%	0%
ペニシリン系	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	***	0%
	PCG	ベンジルペニシリン	***	***	***	***	0%
	PIPC	ピペラシリン	0%	60%	0%	0% ***	0%
	SBTPC	スルタミシリン	50%	0%			0%
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン セフタジジム	100%	62% 69%	0%	50%	0%
	CAZ	セファクロル	0%	0%	***	0%	0%
	CDTR	セフジトレン ピポキシル	***	0%	***	***	0%
	CEX	セファレキシン	***	***	***	***	0%
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	***	0%	0%
	CFDN	セフジニル	0%	0%	0%	0%	0%
	CFIX	セフィキシム	***	0%	***	***	0%
	CFPM	セフェピム	56%	88%	***	100%	0%
	CFPN	セフカペン	0%	0%	0%	0%	0%
	CFTM	セフテラムピボキシル	***	0%	***	0%	0%
	CFX	セフォキシチン	***		***	***	0%
	CMX	セフメノキシム セフメタゾール	100%	0%	0%	0%	0% 0%
セフェム系	CPDX	セフポドキシムプロキセチル	0%	0%	0%	0%	0%
	CPR	セフピロム	***	50%	***	***	0%
	CPZ	セフォペラゾン	***	77%	***	***	0%
	СТМ	セフォチアム	0%	0%	***	0%	0%
	CTRX	セフトリアキソン	0%	7%	0%	0%	0%
	CTX	セフォタキシム	0%	0%	***	0%	0%
	CXD	セフロキサジン	0%	***	***	***	0%
	CXM	セフロキシム	***	***	***	***	***
	CZOP	セフォゾプラン	0%	57%	0%	0%	0%
	CZX	セフチゾキシム	***	***	***	***	***
	FMOX	フロモキセフ	100%	0% ***	0% ***	0%	0%
	LMOX	ラタモキセフ	100%	59%	0%	50%	0%
	S/C AZM	スルバクタム/セフォペラゾン アジスロマイシン	***	***	***	***	8%
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	10%
マクロライド系	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	7%
	JM	ジョサマイシン	***	***	***	***	40%
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	50%
	DOXY	ドキシサイクリン	0%	14%	***	***	96%
テトラサイクリン系	MINO	ミノサイクリン	0%	0%	0%	0%	84%
	TC	テトラサイクリン	***	0%	***	***	90%
	ABK	アルベカシン	100%	100%	***	***	100%
	AMK	アミカシン	93%	96%	33%	0%	88%
アミノグリコシド系	DKB	ジベカシン	*** 75%	100% 88%	***	0%	55% 47%
アミノグリコント糸	GM ISP	ゲンタマイシン イセパマイシン	67%	88%	0%	0%	74%
	KM	カナマイシン	***	0%	***	***	57%
	TOB	トブラマイシン	0%	100%	***	***	57%
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	33%	3%	***	0%	97%
	BIPM	ビアペネム	***	0%	***	***	0%
	DRPM	ドリペネム	100%	58%	***	0%	0%
カルバペネム系	IPM	イミペネム/シラスタチン	42%	0%	0%	0%	0%
	MEPM	メロペネム	100%	22%	0%	0%	0%
	TBPM	テビペネム	***	0%	***	***	0%
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン リンコマイシン	***	***	***	***	68% 9%
	LCM	シプロフロキサシン	50%	49%	33%	0%	3%
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	0%
	GRNX	ガレキノキサシン	0%	73%	***	0%	71%
	LVFX	レボフロキサシン	70%	48%	0%	0%	9%
	MFLX	モキシフロキサシン	***	100%	***	***	5%
ニューキノロン系	NA	ナリジクス酸	***	***	***	***	***
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	NFLX	ノルフロキサシン	***	***	***	***	0%
	OFLX	オフロキサシン	0%	33%	***	***	15%
	PUFX	プルリフロキサシン	83%	87%	***	***	33% 12%
	PZFX	パズフロキサシン シタフロキサシン	20%	60%	***	***	66%
	STFX	トスフロキサシン	100%	80%	***	***	11%
	AZT	アズトレオナム	92%	49%	33%	0%	***
	DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	100%
	FOM	ホスホマイシン	69%	65%	0%	50%	86%
	FRPM	ファロペネム	44%	0%	0%	0%	0%
その他の抗生物質	LZD	リネゾリド	***	***	***	***	100%
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	76%	0%	0%	0%	0%
	ST	スルファメトキサゾ-ル/トリメトプリム	57%	5%	***	0%	99%
	TEIC	テイコプラニン	***	***	***	***	100%
	VCM	バンコマイシン	***	***	***	***	100%

			144.7			ر ۱۳۰۰		<u>^_</u>	1 H >   \		~								
		2002	Aci.baumannii MBL A.baumannii	E.coli CAZ耐性 E.coli	E.coli ESBL E.coli	E.coli カルバペネム耐性腸内細菌	E.coli フルオロキノロン(FQ)耐性大腸菌	E.coli (VT1:− VT2:−) CAZ耐性 E.coli	E.coli (VT1:- VT2:-) ESBL E.coli	E.coli (VT1:- VT2:-) フルオロキノロン(FQ)耐性大腸菌	Enterobacter aerogenes カルバペネム耐性腸内細菌	Enterococcus faecium VRE	Kle.oxytoca ESBL K.oxytoca	Kle.pneumoniae CAZ耐性 K.pneumoniae	Kle.pneumoniae ESBL K.pneumoniae	Kle.pneumoniae MBL K.pneumoniae	Kle.pneumoniae カルバペネム耐性腸内細菌	Proteus mirabilis ESBL P.mirabilis	Pse.aeruginosa IPM 耐性 P.aeruginosa
薬剤系統	略語	薬剤名	2	98	471	1	658	4	16	27	1	2	6	33	70	1	1	29	81
	ABPC	アンピシリン	0%	0%	0%	0%	17%	0%	0%	16%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	ACV	アモキシシリン/クラブラン酸	100%	77%	92%	***	93%	100%	100%	100%	***	***	0%	67%	71%	***	***	100%	0%
	AMPC	アモキシシリン	***	0%	0%	***	10%	0%	0%	22%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%
	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***
ペニシリン系	PCG	ベンジルペニシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	PIPC	ピペラシリン	0%	1%	0%	0%	18%	0%	0%	15%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	52%
	SBTPC	スルタミシリン	***	9%	31%	***	36%	***	***	0%	0%	***	***	0%	0%	***	***	50%	0%
			0%	77%	93%	0%	95%	67%	91%	94%	100%	0%	0%	58%	82%	100%	100%	100%	61%
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン									***	***							
	CAZ	セフタジジム	0%	0%	52%	0%	66%	0%	64% ***	77%	***		60%	0%	33%	0% ***	0%	100%	66%
	CCL	セファクロル	0%	0%	0%		22%			100%		0%	0%	0%	0%		***	0%	0%
	CDTR	セフジトレン ピポキシル		0%	0%	***	17%	0%	0%	80%	***			0%	0%	***		0%	0%
	CEX	セファレキシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	0%	0%	24%	0%	0%	30%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CFDN	セフジニル	***	0%	0%	***	30%	***	0%	60%	***	***	***	8%	11%	***	0%	0%	0%
	CFIX	セフィキシム	***	0%	0%	***	40%	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***
	CFPM	セフェピム	0%	12%	53%	***	66%	***	67%	80%	***	0%	60%	14%	39%	***	0%	40%	88%
	CFPN	セフカペン	0%	0%	1%	0%	34%	0%	0%	30%	100%	0%	17%	7%	3%	0%	***	0%	0%
	CFTM	セフテラムピボキシル	***	0%	0%	***	44%	0%	0%	50%	***	***	***	***	0%	***	***	0%	0%
	CMX	セフメノキシム	***	***	0%	***	40%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
セフェム系	CMZ	セフメタゾール	0%	93%	99%	0%	98%	100%	100%	100%	0%	0%	100%	83%	97%	0%	100%	100%	0%
	CPDX	セフポドキシムプロキセチル	0%	0%	0%	0%	36%	0%	0%	31%	***	***	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%
	CPR	セフピロム	0%	0%	0%	***	25%	0%	0%	67%	***	***	***	33%	33%	***	***	***	0%
	CPZ	セフォペラゾン	0%	0%	5%	***	19%	***	***	***	***	***	***	0%	0%	***	***	0%	50%
	CTM	セフォチアム	0%	0%	0%	***	27%	***	0%	71%	***	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%
	CTRX	セフトリアキソン	***	0%	0%	0%	32%	0%	0%	41%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	14%
	CTX	セフォタキシム	0%	0%	0%	***	25%	***	***	100%	***	***	***	0%	0%	***	***	0%	0%
			***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CXD	セフロキサジン		0%	6%	***	29%	***	0%		100%	***			25%	***	***	0%	47%
	CZOP	セフォゾプラン	0%	91%	100%	100%	99%	100%	100%	38% 100%	***		33% 100%	60% 90%			100%	100%	
	FMOX	フロモキセフ	0%	91% ***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	98%	0% ***	***	***	0%
	LMOX	ラタモキセフ										***							
	S/C	スルバクタム/セフォペラゾン	0%	81%	92%	0%	94%	67% ***	94%	96%	100%		0%	73%	90%	0% ***	100%	96%	55% ***
	AZM	アジスロマイシン										0%							
マクロライド系	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	DOXY	ドキシサイクリン	***	20%	48%	***	52%	***	***	***	100%	100%	***	***	0%	***	***	0%	14%
テトラサイクリン系	MINO	ミノサイクリン	100%	97%	95%	100%	95%	100%	94%	89%	100%	50%	67%	55%	67%	100%	100%	0%	0%
	TC	テトラサイクリン	***	***	***	***	50%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	ABK	アルベカシン	***	100%	100%	***	100%	***	***	***	100%	0%	100%	100%	100%	***	***	78%	86%
	AMK	アミカシン	100%	97%	99%	100%	99%	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	100%	100%	100%	100%	92%
	DKB	ジベカシン		60%	59%		64%			***	100%	***		100%	83%			60%	83%
アミノグリコシド系	GM	ゲンタマイシン	100%	48%	75%	0%	78%	50%	90%	89%	***	0%	67%	91%	71%	100%	100%	94%	96%
	ISP	イセパマイシン		100%	100%		100%	100%	100%	100%	100%	***		100%	100%	100%		73%	95%
	KM	カナマイシン	***	90%	93%	***	94%	***	***	***	***	***	***	100%	100%	***	***	***	0%
	TOB	トブラマイシン	100%	56%	83%	***	89%	***	***	***	***	***	100%	50%	56%	***	0%	100%	100%
クロラムフェニコール系		クロラムフェニコール	***	88%	90%	100%	93%	67%	82%	88%	***	100%	100%	44%	75%	0%	***	43%	3%
	BIPM	ビアペネム	***	100%	100%	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	***	0%
	DRPM	ドリペネム	0%	100%	100%	***	100%		100%	100%	***	0%	100%	100%	100%	***	***	100%	50%
カルバペネム系	IPM	イミペネム/シラスタチン	0%	99%	100%	0%	100%		100%	100%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	67%	0%
	MEPM	メロペネム	0%	99%	100%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	***	100%	96%	98%	100%	0%	100%	19%
	ТВРМ	テビペネム	***	***	100%	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***
**	LCM	リンコマイシン	***											***		***			***
	CPFX	シプロフロキサシン	100%	5%	7%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	23%	57%	0%	0%	60%	39%
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	GRNX	ガレキノキサシン	***	18%	10%	***	15%		***	***	100%	***	0%	0%	20%	***	***	20%	42%
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	LVFX	レボフロキサシン	100%	8%	8%	0%	3%	0%	0%	5%	100%	0%	0%	52%	70%	0%	100%	68%	43%
ニューキノロン系	MFLX	モキシフロキサシン	***	40%	7%	***	6%	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	50%	50%
•••	NFLX	ノルフロキサシン	***	0%	0%	***	17%	***	***	***	***	***	***	100%	100%	***	***	***	***
	OFLX	オフロキサシン	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	***	50%	67%	***	***	100%	50%
	PUFX	プルリフロキサシン	***	***	0%	***	33%		***	***	***	***	***	100%	100%	***	***	***	***
	PZFX	パズフロキサシン	***	10%	10%	***	15%	***	0%	25%	***	***	33%	75%	83%	***	100%	33%	50%
	STFX	シタフロキサシン	***	87%	81%	***	82%	***	***	***	***	***	100%	40%	55%	***	***	13%	53%
	TFLX	トスフロキサシン	***	25%	0%	***	0%	***	0%	0%	***		***	50%	40%	***	***	***	0%
	AZT	アズトレオナム	0%	0%	35%	0%	58%	0%	50%	68%	100%	***	0%	12%	29%	100%	0%	100%	52%
	CL	コリスチン	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	FOM	ホスホマイシン	100%	97%	96%	100%	97%	100%	100%	100%	100%	0%	83%	85%	91%	100%	100%	54%	57%
# = N = 11 1 2 2	FRPM	ファロペネム	***	58%	81%	0%	86%	67%	91%	94%	***	***	60%	53%	76%	0%	100%	65%	0%
		リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***
その他の抗生物質	LZD				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
その他の抗生物質	PL	ポリミキシンB	50%	***					0=1		J								
その他の抗生物質	PL S/A	ポリミキシンB スルバクタム/アンピシリン	***	13%	47%	0%	54%	50%	87%	77%	***	0%	0%	7%	16%	0%	0%	79%	0%
その他の抗生物質	PL S/A ST	ポリミキシンB スルバクタム/アンピシリン スルファメトキサゾール/トリメトプリム	*** 100%	13% 54%	57%	0%	62%	33%	8%	35%	***	0%	60%	27%	35%	0% 100%	0% 0%	73%	9%
その他の抗生物質	PL S/A ST TEIC	ポリミキシンB スルバクタム/アンピシリン スルファメトキサゾール/トリメトプリム テイコプラニン	*** 100% ***	13% 54% ***	57% ***	0%	62% ***	33%	8% ***	35% ***	***	0% 100%	60%	27%	35%	0% 100% ***	0% 0% ***	73% ***	9%
その他の抗生物質	PL S/A ST	ポリミキシンB スルバクタム/アンピシリン スルファメトキサゾール/トリメトプリム	*** 100%	13% 54%	57%	0%	62%	33%	8%	35%	***	0%	60%	27%	35%	0% 100%	0% 0%	73%	9%

*****		2002	Pse.aeruginosa MBL P.aeruginosa	Pse.aeruginosa MDRP(多剤耐性緑膿菌)	Sta.aureus (MRSA) MRSA	Streptococcus pneumoniae . PISP
薬剤系統	略語 ABPC	薬剤名 アンピシリン	4 ***	6 0%	751 0%	1 ***
	ACV	アモキシシリン/クラブラン酸	***	***	0%	***
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	0%	100%
	MPIPC	オキサシリン	***	***	0%	***
ペニシリン系	PCG	ベンジルペニシリン	***	***	0%	0%
	PIPC	ピペラシリン	25%	17%	0%	100%
	SBTPC	スルタミシリン	0%	0%	0%	***
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	25%	40%	0%	100%
	CAZ	セフタジジム	0%	0%	0%	0%
	CCL	セファクロル	***	0%	0%	0%
	CDTR	セフジトレン ピポキシル	0%	0% ***	0%	***
	CEX	セファレキシン セファゾリン	0%	0%	0%	0%
	CFDN	セフジニル	0%	0%	0%	***
	CFIX	セフィキシム	***	***	0%	***
	CFPM	セフェピム	0%	33%	0%	***
	CFPN	セフカペン	0%	0%	0%	***
	CFTM	セフテラムピボキシル	***	0%	0%	0%
	CMX	セフメノキシム	***	***	0%	***
セフェム系	CMZ	セフメタゾール	0%	0%	0%	0%
	CPDX	セフポドキシムプロキセチル	0%	0% ***	0% 0%	***
	CPR CPZ	セフピロム セフォペラゾン	0%	0%	0%	***
	CTM	セフォチアム	***	0%	0%	0%
	CTRX	セフトリアキソン	0%	0%	0%	0%
	CTX	セフォタキシム	***	0%	0%	100%
	CXD	セフロキサジン	***	***	0%	***
	CZOP	セフォゾプラン	0%	0%	0%	***
	FMOX	フロモキセフ	0%	0%	0%	***
	LMOX	ラタモキセフ	***	***	0%	***
	S/C	スルバクタム/セフォペラゾン	0%	25%	0% 12%	0%
	AZM CAM	アジスロマイシン クラリスロマイシン	***	***	14%	0%
マクロライド系	EM	エリスロマイシン	***	***	12%	***
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	36%	***
	DOXY	ドキシサイクリン	***	***	90%	***
テトラサイクリン系	MINO	ミノサイクリン	0%	0%	80%	100%
	TC	テトラサイクリン	***	***	64%	***
	ABK	アルベカシン	0%	0%	100%	***
	AMK	アミカシン	0%	0%	92%	***
アミノグリコシド系	DKB	ジベカシン ゲンタマイシン	0%	0%	58% 52%	***
アミノグリコントポ	GM ISP	イセパマイシン	0%	0%	77%	***
	KM	カナマイシン	***	***	68%	***
	ТОВ	トブラマイシン	***	***	60%	***
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	***	0%	98%	***
	BIPM	ビアペネム	***	***	0%	***
	DRPM	ドリペネム	***	0%	0%	100%
カルバペネム系	IPM	イミペネム/シラスタチン	0%	0%	0%	0%
	MEPM	メロペネム	0%	0% ***	0%	0%
	TBPM	テビペネム クリンダマイシン	***	***	0% 65%	0%
リンコマイシン系	LCM	リンコマイシン	***	***	0%	***
	CPFX	シプロフロキサシン	0%	0%	5%	0%
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	33%	***
	GRNX	ガレキノキサシン	0%	0%	67%	100%
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	0%	***
	LVFX	レボフロキサシン	0%	0% ***	11%	0%
ニューキノロン系	MFLX	モキシフロキサシン	***	***	10% 17%	***
	NFLX OFLX	ノルフロキサシン オフロキサシン	***	***	18%	***
	PUFX	プルリフロキサシン	***	***	33%	***
	PZFX	パズフロキサシン	***	***	7%	***
	STFX	シタフロキサシン	0%	0%	61%	***
	TFLX	トスフロキサシン	***	***	13%	***
	AZT	アズトレオナム	0%	0%	***	***
	CL	コリスチン	***	***	***	***
	DAP	ダプトマイシン	0%	0%	100% 90%	0%
	FOM FRPM	ホスホマイシン ファロペネム	0%	0%	0%	***
その他の抗生物質	LZD	リネゾリド	***	***	100%	***
	PL	ポリミキシンB	***	***	***	***
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	0%	0%	0%	100%
	ST	スルファメトキサゾ-ル/トリメトプリム	0%	0%	98%	***
	TEIC	テイコプラニン	***	***	100%	***
	VCM	バンコマイシン	***	***	100%	100%

			100 7 1-2	·	W/13/	欧又			717	見少	•							
********		2003	E.coli CAZ耐性 E.coli	E.coli ESBL E.coli	E.coli フルオロキノロン(FQ)耐性大腸菌	E.coli (VT1:- VT2:-) CAZ耐性 E.coli	E.coli (VT1:− VT2:−) ESBL E.coli	E.coli (VT1:- VT2:-) 7ルオロキ/ロン(FQ)耐性大腸菌	Enterobacter cloacae カルバペネム耐性腸内細菌	Kle.oxytoca c ESBL K.oxytoca	KIe.pneumoniae CAZ耐性 K.pneumoniae	Kle.pneumoniae ESBL K.pneumoniae	Proteus mirabilis ESBL P.mirabilis	Pse.aeruginosa IPM 耐性 P.aeruginosa	Pse.aeruginosa MBL P.aeruginosa	Pse.aeruginosa MDRP(多剤耐性緑膿菌)	Sta.aureus (MRSA)	Streptococcus pneumoniae PISP
薬剤系統	略語	薬剤名	97 0%	460 0%	693 22%	2 0%	12 0%	21 29%	***	6 0%	27 0%	56 0%	49 0%	89 0%	3 0%	2	789 0%	1 ***
	ABPC	アンピシリン																***
	ACV	アモキシシリン/クラブラン酸	60%	89%	91%	***	100%	86%	0%	50%	100%	88%	50%	0%	***	***	0%	
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	8%	***	0%	17%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	100%
ペニシリン系	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	PCG	ベンジルペニシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	0%
	PIPC	ピペラシリン	0%	0%	21%	0%	8%	24%	100%	0%	0%	0%	0%	59%	0%	0%	0%	0%
	SBTPC	スルタミシリン	0%	18%	25%	***	***	0%	***	0%	0%	0%	20%	0%	***	***	0%	***
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	90%	96%	97%	100%	100%	100%	100%	33%	52%	84%	100%	66%	0%	0%	0%	0%
	CAZ	セフタジジム	0%	42%	63%	0%	27%	58%	***	75%	0%	25%	93%	68%	0%	0%	0%	0%
	CCL	セファクロル	0%	0%	30%	***	0%	25%	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%
	CDTR	セフジトレン ピポキシル	0%	0%	26%	***	0%	25%	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	***
	CEX	セファレキシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	26%	0%	0%	29%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CFDN	セフジニル	0%	0%	27%	***	***	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***
	CFIX	セフィキシム	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CFPM	セフェピム	3%	48%	62%	0%	67%	78%	***	***	25%	35%	31%	86%	0%	0%	0%	***
	CFPN	セフカペン	0%	0%	39%	0%	0%	47%	100%	25%	5%	2%	0%	0%	0%	***	0%	***
	CFTM	セフテラムピボキシル	0%	0%	33%	***	0%	33%	***	***	***	***	0%	0%	***	***	0%	0%
	CMX	セフメノキシム	***	0%	67%	***	***	100%	***	***	***	***	***	0%	***	***	0%	***
	CMZ	セフメタゾール	99%	99%	99%	100%	100%	100%	0%	80%	73%	98%	100%	0%	0%	0%	0%	0%
セフェム系	CPDX	セフポドキシムプロキセチル	0%	0%	43%	0%	0%	45%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	***
	CPR	セフピロム	0%	20%	56%	***	0%	33%	***	100%	***	0%	0%	50%	***	***	0%	***
	CPZ	セフォペラゾン	0%	0%	16%	***	***	***	***	0%	20%	13%	0%	80%	***	***	0%	***
	CTM	セフォチアム	0%	1%	31%	***	0%	38%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CTRX	セフトリアキソン	0%	0%	36%	0%	8%	48%	100%	0%	0%	0%	0%	10%	0%	0%	0%	0%
	CTX	セフォタキシム	0%	0%	40%	***	0%	33%	100%	33%	0%	0%	***	0%	***	***	0%	0%
	CXD	セフロキサジン	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CXM	セフロキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CZOP	セフォゾプラン	0%	6%	32%	0%	0%	50%	***	100%	0%	13%	0%	67%	0%	***	0%	***
	CZX	セフチゾキシム	***	50%	50%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	FMOX	フロモキセフ	98%	100%	99%	100%	100%	100%	0%	100%	60%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	***
	LMOX	ラタモキセフ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	S/C	スルバクタム/セフォペラゾン	92%	94%	96%	100%	100%	100%	100%	33%	79%	84%	100%	58%	0%	0%	0%	0%
	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	9%	0%
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	6%	0%
マクロライド系	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	9%	***
()=>11 //	JM	ジョサマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	DOXY	ドキシサイクリン	0%	33%	41%	***	***	***	***	***	***	0%	0%	0%	***	***	64%	***
テトラサイクリン系	MINO	ミノサイクリン	95%	96%	96%	100%	100%	95%	100%	100%	70%	68%	0%	0%	0%	0%	77%	0%
	TC	テトラサイクリン	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	80%	***
	ABK	アルベカシン	92%	97%	98%	***	100%	100%	***	***	100%	100%	82%	100%	***	***	100%	***
	AMK	アミカシン	98%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	94%	97%	33%	0%	94%	***
	DKB	ジベカシン	71%	63%	66%	***	***	***	100%	100%	100%	88%	33%	80%	***	***	73%	***
アミノグリコシド系	GM	ゲンタマイシン	52%	75%	77%	100%	100%	93%	100%	80%	100%	82%	94%	97%	33%	0%	50%	***
	ISP	イセパマイシン	100%	99%	99%	***	100%	100%	***	100%	100%	100%	60%	94%	100%	***	77%	***
	KM	カナマイシン	92%	94%	96%	***	100%	100%	***	***	100%	100%	100%	0%	***	***	59%	***
	ТОВ	トブラマイシン	83%	90%	94%	***	***	***	***	***	75%	29%	89%	88%	33%	0%	85%	***
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	90%	93%	94%	100%	100%	100%	***	100%	30%	58%	45%	3%	0%	***	96%	***
	BIPM	ビアペネム	100%	100%	100%	***	***	100%	***	***	50%	80%	100%	0%	***	***	0%	***
	DRPM	ドリペネム	100%	100%	99%	***	***	100%	***	100%	100%	100%	100%	39%	***	***	0%	100%
カルバペネム系	IPM	イミペネム/シラスタチン	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	100%	100%	52%	0%	0%	0%	0%	0%
	MEPM	メロペネム	100%	1	100%	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%	100%	19%	0%	0%	0%	0%
	ТВРМ	テビペネム	100%		100%	***	***	***	***	***	***	100%	100%	***	***	***	0%	***
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	65%	0%
ノンコ・コンンが	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	20%	***
	CPFX	シプロフロキサシン	3%	5%	0%	0%	13%	0%	***	25%	29%	57%	57%	57%	0%	0%	6%	0%
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	GRNX	ガレキノキサシン	29%	9%	9%	***	***	0%	***	***	50%	55%	14%	67%	***	***	69%	100%
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	LVFX	レボフロキサシン	3%	5%	1%	0% ***	8% ***	0%	100%	33%	59% ***	79%	64%	50%	0%	0%	10%	0%
	MFLX	モキシフロキサシン	0%	0%	0%			0%					100%	0%			4%	
ニューキノロン系	NA	ナリジクス酸	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	NFLX	ノルフロキサシン	0%	0%	0%	***	***	***	***	***		0%		100%	***	***	10%	***
	OFLX	オフロキサシン	0%	17%	0%	***	***	***	***	***	0% ***	0% ***	0% ***	100%	***	***	16%	***
	PUFX	プルリフロキサシン		17%	11%												11%	***
	PZFX	パズフロキサシン	8% 81%	7% 80%	6% 82%	0% ***	0% 100%	0% 100%	100% 100%	33%	67%	88% 87%	40%	53% 79%	0%	0%	11%	***
	STFX	シタフロキサシン			0%	***	100%	0%		100%	100%		36%	67%	***	***	67% 9%	***
	TFLX	トスフロキサシン	25% 0%	11%		0%			100%	0%	75% 14%	71%	0%		0%	0%	9% ***	***
	AZT	アズトレオナム	***	22%	55% ***	***	20%	50% ***	***	***	14%	23%	86% ***	45% ***	***	***	100%	***
	DAP	ダプトマイシン	97%	96%	98%	100%	92%	90%	100%	67%	96%	98%	57%	63%	33%	0%	90%	0%
	FOM	ホスホマイシン	75%	89%	98%	0%	83%	90%	***	67%	50%	80%	69%	0%	0%	0%	0%	***
その44の100円 1155	FRPM	ファロペネム リネゾリド	/5%	***	95%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***
その他の抗生物質	LZD		10%	47%	56%	0%	67%	76%	0%	20%	15%	18%	72%	0%	0%	0%	0%	0%
	S/A	スルバクタム/アンピシリン スルファメトキサゾ-ル/トリメトプリム	59%	57%	63%	100%	80%	78%	***	100%	50%	36%	81%	15%	0%	0%	98%	***
	ST		59%	5/%	***	***	***	/8% ***	***	***	50% ***	***	81%	***	***	***	100%	***
	TEIC	テイコプラニン バンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	
	VOIVI	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	1		1			1							<u> </u>	10070	10070

			1007 12	_ 111 _ /	T/13	巫又		4	1/1	見1	^							
-		2004	E.coli CAZ耐性 E.coli	E.coli ESBL E.coli	E.coli フルオロキノロン(FQ)耐性大腸菌	Enterobacter aerogenes カルバペネム耐性腸内細菌	Enterobacter cloacae カルバペネム耐性腸内細菌	Enterococcus faecium VIE	Kle.oxytoca ESBL K.oxytoca	Kle.pneumoniae CAZ耐性 K.pneumoniae	Kle.pneumoniae ESBL K.pneumoniae	Kle.pneumoniae カルバペネム耐性腸内細菌	Morganella morganii カルバペネム耐性腸内細菌	Proteus mirabilis ESBL P.mirabilis	Pse.aeruginosa IPM 耐性 P.aeruginosa	Pse.aeruginosa MBL P.aeruginosa	Sta.aureus (MRSA) MRSA	Streptococcus pneumoniae PISP
薬剤系統	略語	薬剤名	107 0%	472	699 18%	1	2	3	7	33	62 0%	2	1	36 0%	121	00%	679	0%
	ABPC	アンピシリン		0%		0%		0%	0%	0%					0%	0%	0%	
	ACV	アモキシシリン/クラブラン酸	90%	97%	97%	0%	***	***	0%	100%	100%	***	***	100%	0%	***	0%	100%
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	12%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	100%
ペニシリン系	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	PCG	ベンジルペニシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	PIPC	ピペラシリン	0%	0%	21%	100%	100%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	57%	0%	0%	0%
	SBTPC	スルタミシリン	0%	24%	38%	***	***	***	***	0%	0%	***	***	0%	0%	***	0%	***
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	86%	95%	96%	***	100%	***	29%	58%	87%	0%	0%	100%	66%	100%	0%	0%
	CAZ	セフタジジム	0%	47%	65%	100%	50%	***	83%	0%	31%	0%	0%	94%	70%	0%	0%	***
	CCL	セファクロル	0%	0%	28%	***	***	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CDTR	セフジトレン ピポキシル	0%	0%	30%	100%	***	***	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	0%	100%
	CEX	セファレキシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	25%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***
	CFDN	セフジニル	0%	0%	34%	***	0%	***	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	0%	0%
	CFIX	セフィキシム	***	0%	67%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CFPM	セフェピム	4%	48%	63%	***	50%	0%	83%	5%	35%	***	***	24%	83%	0%	0%	100%
	CFPN	セフカペン	0%	0%	32%	0%	0%	0%	75%	0%	2%	0%	***	0%	0%	0%	0%	***
	CFTM	セフテラムピボキシル	***	0%	50%	100%	***	***	***	0%	0%	***	***	***	0%	***	0%	0%
	CMX	セフメノキシム	***	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
セフェム系	CMZ	セフメタゾール	97%	100%	99%	***	0%	0%	100%	87%	100%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%
->/	CPDX	セフポドキシムプロキセチル	0%	0%	38%	100%	***	***	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%
	CPR	セフピロム	0%	29%	55%	***	0%	***	100%	***	***	***	***	***	33%	***	0%	***
	CPZ	セフォペラゾン	0%	0%	45%	***	***	***	0%	0%	0%	0%	***	0%	40%	***	0%	***
	СТМ	セフォチアム	0%	1%	30%	***	0%	***	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	***	0%	0%
	CTRX	セフトリアキソン	0%	0%	34%	100%	50%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	0%	0%	100%
	CTX	セフォタキシム	0%	0%	28%	***	***	***	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	0%	***
	CXM	セフロキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CZOP	セフォゾプラン	6%	8%	37%	***	***	***	100%	14%	17%	***	0%	0%	70%	***	0%	***
	CZX	セフチゾキシム	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***		***	***	***
	FMOX	フロモキセフ	96%	100%	100%	***	0%	0%	100%	79%	100%	0%	***	100%	0%	0%	0%	0%
	LMOX	ラタモキセフ	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	S/C	スルバクタム/セフォペラゾン	94%	96%	97%		50%		20%	72%	87%	0%	0%	100%	61%	0%	0%	
	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	10%	100%
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	11%	100%
マクロライド系	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	0% ***	***	***	***	***	***	***	***	***	9%	100%
	JM	ジョサマイシン															0%	
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	55%	***
	DOXY	ドキシサイクリン	***	64%	57%	***		***	100%	***	0%	***	***	0%	0%	0%	67%	***
テトラサイクリン系	MINO	ミノサイクリン	97%	97%	96%	0%	50% ***	0% ***	86%	45%	56% ***	100%	0%	3%	0%	0%	77%	100%
	TC	テトラサイクリン		33%	57%	***	***			***		***	***			***	100%	***
	ABK	アルベカシン	100%	100%	100%	***		0% ***	100%	100%	100%		***	80%	95%		100%	***
	AMK	アミカシン	99%	99%	99%	***	100%	***	100%	100%	100%	100%	***	91%	100%	0% ***	91%	***
マン・バリーン パブ	DKB	ジベカシン	71%	75%	79%					67%							45%	0%
アミノグリコシド系	GM	ゲンタマイシン イセパマイシン	59% 95%	74% 99%	77% 98%	100%	100%	0% ***	100%	78% 100%	66% 100%	50% ***	0% ***	96% 22%	98%	0%	50% 73%	***
	ISP	カナマイシン	90%	93%	92%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	62%	***
	KM TOB	トブラマイシン	64%	77%	85%	***	100%	***	***	40%	56%	***	***	100%	100%	***	50%	0%
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	88%	91%	92%	***	0%	***	100%	85%	85%	50%	***	67%	0%	0%	90%	***
プロプムフェーコ ルボ	BIPM	ビアペネム	100%	100%	100%	***	***	***	***	100%	100%	***	***	***	0%	***	0%	***
	DRPM	ドリペネム	100%	99%	99%	***	***	***	100%	100%	100%	100%	100%	93%	35%	0%	0%	***
カルバペネム系	IPM	イミペネム/シラスタチン	98%	99%	100%	***	0%	0%	100%	93%	100%	0%	***	46%	0%	0%	0%	0%
7375.1.1	MEPM	メロペネム	100%	100%	100%	***	50%	0%	100%	97%	100%	0%	100%	100%	13%	0%	0%	0%
	ТВРМ	テビペネム	100%	100%	100%	100%	***	***	***	100%	100%	***	***	***	0%	***	0%	100%
IN ** **	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	60%	100%
リンコマイシン系	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CPFX	シプロフロキサシン	3%	6%	0%	100%	50%	0%	50%	40%	54%	0%	0%	71%	57%	0%	8%	0%
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	GRNX	ガレキノキサシン	5%	8%	8%	100%	0%	0%	***	20%	56%	***	***	0%	74%	***	61%	***
	LFLX	ロメフロキサシン	***	0%	0%	***	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	100%	***
	LVFX	レボフロキサシン	2%	6%	1%	100%	50%	0%	43%	44%	64%	0%	100%	86%	54%	0%	10%	0%
	MFLX	モキシフロキサシン	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	100%	***	***	***	25%	***	7%	***
ニューキノロン系	NA	ナリジクス酸	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	NFLX	ノルフロキサシン	***	0%	0%	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	0%	***
	OFLX	オフロキサシン	0%	0%	0%	100%	***	***	***	0%	50%	***	***	***	33%	***	10%	***
	PUFX	プルリフロキサシン	***	0%	13%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	25%	***
	PZFX	パズフロキサシン	0%	4%	3%	***	100%	0%	100%	44%	59%	0%	***	70%	67%	***	9%	***
	STFX	シタフロキサシン	81%	86%	85%	***	***	***	100%	44%	55%	***	100%	50%	77%	***	65%	***
	TFLX	トスフロキサシン	0%	0%	0%	100%	0%	0%	***	0%	50%	***	***	0%	57%	***	10%	0%
	AZT	アズトレオナム	2%	28%	56%	***	100%	***	0%	0%	22%	0%	***	65%	44%	100%	***	***
	DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	98%	***
	FOM	ホスホマイシン	99%	98%	98%	100%	100%	67%	67%	79%	85%	100%	0%	69%	68%	0%	89%	0%
7011011111	FRPM	ファロペネム	73%	88% ***	90%	0%	0% ***	***	100%	53%	78%	0%	***	71%	0% ***	0%	0%	***
その他の抗生物質	LZD	リネゾリド				***		100%	***			***				***	100%	100%
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	10%	50%	59%	100%	0%	0%	0%	7%	7%	0%	0%	80%	0%	0%	0%	0%
	ST	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	64% ***	64% ***	70%	100%	50% ***	1000/	57% ***	41% ***	40% ***	0% ***	***	79%	1%	0% ***	97%	100%
	TEIC	テイコプラニン	***	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%
	VCM	バンコマイシン						0%							7 T	, T	100%	100%

薬剤系統	<b>202</b>	2005 <sub>薬剤名</sub>	E.coli CAZ耐性 E.coli	ESBL E.coli	E.coli 7ルオロキ/ロン(FQ)耐性大腸菌 614	EHEC (VT1:+ VT2:-) ESBL E.coli	Enterobacter aerogenes カルバペネム耐性腸内細菌	Enterobacter cloacae カルバペネム耐性腸内細菌	Enterococcus faecium vIE	Enterococcus faecium VRE	Kle.oxytoca eSBL K.oxytoca	Kle.pneumoniae CAZ耐性 K.pneumoniae	Kle.pneumoniae	Kle.pneumoniae カルバペネム耐性腸内細菌	Proteus mirabilis	Pse.aeruginosa 04 IPM 耐性 P.aeruginosa	Pse.aeruginosa MBL P.aeruginosa	Pse.aeruginosa MDRP(多剤耐性緑膿菌)
未用水机	ABPC	アンピシリン	0%	0%	18%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3 0%	***
	ACV	アモキシシリン/クラブラン酸	80%	96%	96%	***	0%	0%	***	***	***	60%	78%	***	100%	0%	***	***
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	11%	***	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%
ペニシリン系	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***
	PCG	ベンジルペニシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	PIPC	ピペラシリン スルタミシリン	0%	0% 28%	20% 35%	0% ***	100%	88%	0%	0% ***	0% ***	0% 0%	0%	0% ***	0% 0%	55% 0%	0% ***	0% ***
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	87%	96%	96%	100%	100%	100%	***	0%	0%	59%	81%	0%	100%	63%	0%	***
	CAZ	セフタジジム	0%	44%	65%	0%	100%	100%	***	***	100%	0%	27%	0%	96%	71%	0%	0%
	CCL	セファクロル	0%	0%	33%	***	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%
	CDTR	セフジトレン ピポキシル	0%	0%	35%	***	100%	***	***	***	***	0%	0% ***	0%	0%	0%	***	***
	CEZ	セファレキシン セファゾリン	0%	0%	29%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***
	CFDN	セフジニル	0%	0%	36%	***	***	0%	***	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CFIX	セフィキシム	0%	0%	0%	***	100%	***	***	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***
	CFPM	セフェピム	0%	50%	64%	***	100%	100%	0%	0%	100%	31%	46%	***	26%	80%	0%	***
	CFPN	セフカペン	0%	0%	38%	0%	50%	100%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CFTM	セフテラムピボキシル	***	0%	62% 75%	***	100%	***	***	***	***	0%	0% ***	***	***	0% ***	***	***
	CMX	セフメノキシム セフメタゾ-ル	98%	99%	99%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	86%	98%	0%	100%	0%	0%	0%
セフェム系	CPDX	セフポドキシムプロキセチル	0%	0%	44%	0%	100%	25%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CPR	セフピロム	0%	0%	31%	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	0%	25%	***	***
	CPZ	セフォペラゾン	0%	0%	38%	***	***	***	***	***	***	11%	8%	***	0%	27%	***	***
	CTM	セフォチアム	0%	0%	28% 39%	***	0% 100%	0% 63%	0%	***	0% 0%	0% 0%	0%	***	0% 0%	0% 3%	0%	***
	CTRX	セフトリアキソン セフォタキシム	0%	0%	28%	***	***	***	***	***	***	0%	0%	***	0%	0%	***	***
	CXD	セフロキサジン	***	0%	50%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CZOP	セフォゾプラン	0%	11%	34%	***	***	100%	***	***	***	0%	0%	***	0%	57%	0%	***
	CZX	セフチゾキシム	***	0%	80%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	FMOX	フロモキセフ	98%	100%	100%	100%	0% ***	***	0%	0%	100%	82% ***	100%	0%	100%	0%	0%	0%
	LMOX S/C	ラタモキセフ スルバクタム/セフォペラゾン	91%	95%	97%	100%	100%	100%	***	***	0%	52%	78%	0%	100%	59%	0%	***
	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***
マクロライド系	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***
マグロフィト赤	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	0%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	1000/	***	***	***	***	***	***	***	***
テトラサイクリン系	MINO	ドキシサイクリン ミノサイクリン	88%	50% 96%	58% 95%	100%	100%	100%	0%	100%	100%	77%	71%	100%	0%	0%	0%	0%
717717727	TC	テトラサイクリン	***	100%	60%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	ABK	アルベカシン	95%	99%	99%	***	***	***	0%	0%	100%	100%	100%	***	56%	100%	***	***
	AMK	アミカシン	100%	100%	100%	100%	100%	100%	***	***	100%	100%	100%	100%	95%	100%	50%	***
アミノグリコシド系	DKB	ジベカシン	100% 55%	85% 77%	84% 82%	***	***	100%	0%	***	***	100% 83%	100% 75%	***	50% 95%	100% 97%	*** 67%	***
アミノグリコント系	GM ISP	ゲンタマイシン イセパマイシン	100%	99%	99%	***	***	100%	0%	***	100%	100%	100%	***	33%	92%	0%	***
	KM	カナマイシン	81%	86%	91%	***	***	***	***	***	***	100%	100%	***	100%	0%	0%	0%
	тов	トブラマイシン	63%	79%	85%	***	***	100%	***	***	***	80%	87%	***	100%	100%	0%	***
クロラムフェニコール系		クロラムフェニコール	94%	91%	92%	100%	100%	100%	***	100%	100%	75%	61%	0%	36%	0%	***	***
	BIPM DRPM	ビアペネム ドリペネム	100%	100%	100%	***	100%	***	***	***	***	***	100%	***	***	0% 35%	***	***
カルバペネム系	IPM	イミペネム/シラスタチン	100%	100%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	96%	100%	0%	33%	0%	0%	0%
	MEPM	メロペネム	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	***	100%	100%	100%	***	100%	14%	0%	***
	TBPM	テビペネム	100%	100%	100%	***	100%	***	***	***	***	100%	100%	***	100%	0%	***	***
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***
	LCM	リンコマイシン シプロフロキサシン	6%	8%	0%	100%	100%	100%	0%	0%	0%	42%	66%	0%	48%	56%	33%	0%
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	GRNX	ガレキノキサシン	5%	8%	7%	***	100%	100%	0%	***	***	33%	75%	***	25%	55%	0%	0%
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	LVFX	レボフロキサシン	5%	8%	1%	100%	100%	100%	0%	0%	0% ***	53% ***	75% ***	0%	57% ***	53%	33%	0% ***
ニューキノロン系	MFLX NA	モキシフロキサシン ナリジクス酸	0%	0%	0%	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	60% ***	***	***
	IVA	ノリンプへ政	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	0%	***	***	***
	NFLX	ノルフロキサシン	0 70		0%	***	100%	100%	***	***	***	0%	0%	***	0%	67%	***	***
	NFLX OFLX	ノルフロキサシン オフロキサシン	0%	8%	0 70						***	all of sales					***	***
	OFLX PUFX	オフロキサシン プルリフロキサシン	0%	0%	0%	***	***	***	***	***		***	***	***	***	***		all the state of
	OFLX PUFX PZFX	オフロキサシン プルリフロキサシン パズフロキサシン	0% 0% 6%	0% 6%	0% 2%	***	***	100%	0%	***	***	64%	83%	0%	57%	84%	0%	***
	OFLX PUFX PZFX STFX	オフロキサシン プルリフロキサシン パズフロキサシン シタフロキサシン	0% 0% 6% 85%	0% 6% 87%	0% 2% 86%		***		0%			64% 88%	83% 85%		57% 14%	84% 91%	0%	***
	OFLX PUFX PZFX	オフロキサシン プルリフロキサシン パズフロキサシン	0% 0% 6%	0% 6%	0% 2%	***	***	100%	0%	***	*** 100%	64%	83%	0%	57%	84%	0%	
	OFLX PUFX PZFX STFX TFLX	オフロキサシン プルリフロキサシン パズフロキサシン シタフロキサシン トスフロキサシン	0% 0% 6% 85% 0%	0% 6% 87% 0%	0% 2% 86% 0%	***	*** *** 100%	100% *** ***	0% *** 0%	***	*** 100% ***	64% 88% 50%	83% 85% 33%	0% *** ***	57% 14% 0%	84% 91% 50%	0% ***	***
	OFLX PUFX PZFX STFX TFLX AZT DAP FOM	オフロキサシン ブルリフロキサシン パズフロキサシン シタフロキサシン トスフロキサシン アズトレオナム ダブトマイシン ホスホマイシン	0% 0% 6% 85% 0% 0% ***	0% 6% 87% 0% 19% ***	0% 2% 86% 0% 54% ***	***  ***  0%  ***  100%	*** 100% 100% *** 100%	100% *** *** 100% *** 75%	0% *** 0% *** ***	***  ***  ***  100%	*** 100% *** 0% *** 50%	64% 88% 50% 0% ***	83% 85% 33% 23% *** 94%	0% *** *** 0% ***	57% 14% 0% 71% *** 36%	84% 91% 50% 55% ***	0% *** 0% 50% ***	*** 0% *** ***
Z O III. O Lit. III. III.	OFLX PUFX PZFX STFX TFLX AZT DAP FOM FRPM	オフロキサシン ブルリフロキサシン パズフロキサシン シタフロキサシン トスフロキサシン アズトレオナム ダブトマイシン ホスホマイシン ファロペネム	0% 0% 6% 85% 0% 0% *** 99%	0% 6% 87% 0% 19% *** 96% 85%	0% 2% 86% 0% 54% *** 97% 89%	***  ***  0%  ***  100%	*** 100% 100% *** 100% 50%	100%  ***  100%  ***  100%  ***  75%  0%	0% *** 0% *** *** 50%	***  ***  ***  100%  ***	*** 100%  *** 0%  *** 50% 100%	64% 88% 50% 0% *** 93% 36%	83% 85% 33% 23% *** 94% 62%	0% *** *** 0% *** 100% ***	57% 14% 0% 71% *** 36% 50%	84% 91% 50% 55% *** 53% 0%	0% *** 0% 50% *** 0%	*** 0% *** *** 0% 0%
その他の抗生物質	OFLX PUFX PZFX STFX TFLX AZT DAP FOM FRPM LZD	オフロキサシン ブルリフロキサシン パズフロキサシン シタフロキサシン トスフロキサシン アズトレオナム ダブトマイシン ホスホマイシン ファロペネム リネゾリド	0% 0% 6% 85% 0% 0% *** 99% 69%	0% 6% 87% 0% 19% *** 96% 85% ***	0% 2% 86% 0% 54% *** 97% 89% ***	***  ***  0%  ***  100%  100%	*** 100% 100% *** 100% 50% ***	100% *** *** 100% *** 75% 0% ***	0% *** 0% *** *** 50% 0% 100%	***  ***  ***  100%	*** 100%  *** 0%  *** 50% 100%  ***	64% 88% 50% 0% *** 93% 36% ***	83% 85% 33% 23% *** 94% 62% ***	0% *** *** 0% ***	57% 14% 0% 71% *** 36% 50% ***	84% 91% 50% 55% *** 53% 0% ***	0% *** 0% 50% *** 0% 0% ***	*** 0% *** 0% 0% ***
その他の抗生物質	OFLX PUFX PZFX STFX TFLX AZT DAP FOM FRPM	オフロキサシン ブルリフロキサシン パズフロキサシン シタフロキサシン トスフロキサシン アズトレオナム ダブトマイシン ホスホマイシン ファロペネム	0% 0% 6% 85% 0% 0% *** 99%	0% 6% 87% 0% 19% *** 96% 85%	0% 2% 86% 0% 54% *** 97% 89%	***  ***  0%  ***  100%	*** 100% 100% *** 100% 50%	100%  ***  100%  ***  100%  ***  75%  0%	0% *** 0% *** *** 50%	***  ***  ***  100%  ***	*** 100%  *** 0%  *** 50% 100%	64% 88% 50% 0% *** 93% 36%	83% 85% 33% 23% *** 94% 62%	0% ***  ***  0%  ***  100%  ***  ***	57% 14% 0% 71% *** 36% 50%	84% 91% 50% 55% *** 53% 0%	0% *** 0% 50% *** 0%	*** 0% *** *** 0% 0%
その他の抗生物質	OFLX PUFX PZFX STFX TFLX AZT DAP FOM FRPM LZD S/A	オフロキサシン ブルリフロキサシン パズフロキサシン パズフロキサシン シタフロキサシン トスフロキサシン アズトレオナム ダブトマイシン ホスホマイシン ファロペネム リネゾリド スルパクタム/アンピシリン	0% 0% 6% 85% 0% 0% *** 99% 69% ***	0% 6% 87% 0% 19% *** 96% 85% ***	0% 2% 86% 0% 54% *** 97% 89% ***	***  ***  0%  ***  100%  100%  ***	*** 100% 100% *** 100% 50% *** 33%	100% ***  100%  ***  100%  ***  75%  0%  ***  14%	0% *** 0% *** *** 50% 0% 100%	***  ***  ***  100%  ***  100%	*** 100%  *** 0%  *** 50% 100%  ***	64% 88% 50% 0% *** 93% 36% ***	83% 85% 33% 23% *** 94% 62% ***	0% ***  ***  0%  ***  100%  ***  ***	57% 14% 0% 71% *** 36% 50% ***	84% 91% 50% 55% *** 53% 0% ***	0% *** 0% 50%  *** 0% 0% ***	*** 0% *** 0% 0% 0% ***

	202	2005	Serratia marcescens カルバペネム耐性腸内細菌	Sta.aureus (MRSA) MRSA
薬剤系統	略語	薬剤名	2	646
	ABPC	アンピシリン	0%	0%
	ACV AMPC	アモキシシリン/クラブラン酸 アモキシシリン	0%	0% 0%
·*-> U> 7	MPIPC	オキサシリン	***	0%
ペニシリン系	PCG	ベンジルペニシリン	***	0%
	PIPC	ピペラシリン	0%	0% 0%
	SBTPC T/P	スルタミシリン タゾバクタム/ピペラシリン	0%	0%
	CAZ	セフタジジム	100%	0%
	CCL	セファクロル	0%	0%
	CDTR	セフジトレン ピポキシル	***	0%
	CEX	セファレキシン セファゾリン	0%	0%
	CFDN	セフジニル	***	0%
	CFIX	セフィキシム	***	0%
	CFPM	セフェピム セフカペン	100%	0%
	CFTM	セフテラムピボキシル	***	0%
	CMX	セフメノキシム	***	0%
セフェム系	CMZ	セフメタゾール	0%	0%
	CPDX	セフポドキシムプロキセチル	0%	0%
	CPZ	セフピロム セフォペラゾン	***	0%
	CTM	セフォチアム	***	0%
	CTRX	セフトリアキソン	0%	0%
	CTX	セフォタキシム	***	0%
	CXD	セフロキサジン	***	0%
	CZOP	セフォゾブラン セフチゾキシム	***	0% ***
	FMOX	フロモキセフ	0%	0%
	LMOX	ラタモキセフ	***	0%
	S/C	スルバクタム/セフォペラゾン	50%	0%
	AZM	アジスロマイシン	***	9%
マクロライド系	CAM EM	クラリスロマイシン エリスロマイシン	***	8% 9%
	RXM	ロキシスロマイシン	***	33%
	DOXY	ドキシサイクリン	100%	78%
テトラサイクリン系	MINO	ミノサイクリン	100%	79%
	TC	テトラサイクリン	***	67% 100%
	ABK AMK	アルベカシン アミカシン	100%	91%
	DKB	ジベカシン	***	50%
アミノグリコシド系	GM	ゲンタマイシン	100%	55%
	ISP	イセパマイシン	***	66%
	KM TOB	カナマイシン トブラマイシン	***	53% 39%
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	100%	91%
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	BIPM	ビアペネム	***	0%
	DRPM	ドリペネム	50%	0%
カルバペネム系	IPM	イミペネム/シラスタチン	100%	0%
	MEPM TBPM	メロペネム テビペネム	100%	0%
115 = - 2 = -	CLDM	クリンダマイシン	***	65%
リンコマイシン系	LCM	リンコマイシン	***	0%
	CPFX	シプロフロキサシン	0%	7%
	GFLX	ガチフロキサシン	***	0% 62%
	GRNX	ガレキノキサシン ロメフロキサシン	***	100%
	LVFX	レボフロキサシン	100%	9%
	MFLX	モキシフロキサシン	***	7%
ニューキノロン系	NA	ナリジクス酸	***	***
	NFLX OFLX	ノルフロキサシン オフロキサシン	***	9% 25%
	PUFX	プルリフロキサシン	***	67%
	PZFX	パズフロキサシン	***	6%
	STFX	シタフロキサシン	***	66%
	TFLX	トスフロキサシン	*** 50%	22%
	AZT DAP	アズトレオナム ダプトマイシン	***	96%
	FOM	ホスホマイシン	0%	87%
	FRPM	ファロペネム	0%	0%
その他の抗生物質	LZD	リネゾリド	***	100%
	S/A ST	スルバクタム/アンピシリン スルファメトキサゾ-ル/トリメトプリム	0% 100%	0% 96%
	TEIC	テイコプラニン	***	100%
	VCM	バンコマイシン	***	100%

Part				144.3	프레.	-~	ح تكارا	1		4/	50	10								
## APPO				畓	:coli	öli			Enterobacter cloacae ルバペネム耐性腸内細菌	ococcus faecium VRE		Kle.pneumoniae AZ耐性 K.pneumoniae	pneumoniae K.pneumoniae	mirabilis mirabilis	uginosa aeruginosa	.aeruginosa P.aeruginosa	e.aeruginosa 多剤耐性緑膿	避		$\perp$
All	薬剤系統			1													1			
### Mail 1998 1999 1999 1999 1999 1999 1999 199		ABPC	アンピシリン		0%	0%			0%		0%	0%	7 7		0%				0%	
### 1999		ACV	アモキシシリン/クラブラン酸	***	94%	98%	100%	***	0%	***	0%	100%	100%	***	0%	***	***	***	0%	***
## 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		AMPC	アモキシシリン	***	0%	0%	15%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	***	0%	100%
***********************************		MPIPC	オキサシリン	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
PRICA	ペニシリン系			***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	0%
1910				00%	00%	00%	200%	00%	100%	00%	00%	00%	00%	00%	560%	N0/a	00%	100%		
1969   1977(99)   1989   1																- 1 1				
いっと ************************************													7 7	- 1 1						
100   10		T/P	タゾバクタム/ピペラシリン									43%				0%	***			
***********************************		CAZ	セフタジジム	100%	0%	50%	67%	0%		***	50%	0%	35%	100%	68%			100%	0%	0%
DIX		CCL	セファクロル	***	0%	0%	23%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	0%
OKT   ロディック   10%		CDTR	セフジトレン ピポキシル	***	0%	0%	26%	***	100%	***	***	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	0%
Decompose		CEX	ヤファレキシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
## 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19				100%	0%	0%	29%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・																N0/a				
でみましま できらい できらい できらい できらい できらい できらい できらい できらい																				
・																				
## 1714 ## 1715 ## 1716 ## 1715 ## 1716 ## 1																				
OMA		CFPN														- 1 1				
1000		CFTM	セフテラムピボキシル			0%	44%												0%	
## 1974年   100%	<b>レ</b> コー 1 デ	CMX	セフメノキシム	***	***	0%	29%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
日から   日か	セノエム糸			100%	95%	99%	99%	0%	0%	0%	100%	90%	98%	100%	0%	0%	***	0%	0%	0%
□PR					0%		37%		***			0%		0%		0%	***	***		
Part					0%			***	***	***	***	***	0%	0%		***	***	***	0%	
□ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				***				***	***	***	***	0%		- 1 1		***	0%	***		***
では、										***										
□ ロ																				
公理の														- 1 1		- 1 1				
MONE   100%																				
FAIOX   プロミモモウ   100% 94% 95% 95% 95% 95% 100% 100%   100%																				
************************************		CZOP	セフォゾプラン						***	***			7 7			0%			0%	
マクロライド素 日本		FMOX	フロモキセフ	100%	94%	99%	99%	***	0%	0%	100%	86%	98%	95%	0%	0%	***	***	0%	0%
マクロライド語		S/C	スルバクタム/セフォペラゾン	100%	86%	94%	96%	100%	100%	***	40%	75%	89%	100%	52%	0%	***	100%	0%	0%
マクロライド義		AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	9%	0%
MM		CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	9%	0%
日本の	マクロライト糸	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	10%	0%
### Physical Physic		RXM		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	22%	***
デーサーグリン系		_		***	100%	53%	58%	***	***	100%	100%	***	0%	0%	0%	***	***	***		***
TC	テトラサイクリン系			100%				0%	50%			53%				0%	0%	100%		100%
ABK   アルベカンシ   ***   95%   99%   ***	プログライブラン派																			
AMK   アミカン   100%   99%   100%   100%   ***   100%   ***   100%   100%   100%   96%   96%   96%   96%   00%   100%																				
DRS   ジベカシン   ***   51%   84%   85%   ***																				
アミノグリコンド系																- 1 1				
SSP		DKB	シヘカシン														***			
RM   カナイシン   100%   89%   90%   100%   1	アミノクリコシド糸																***			
TOB トプラマインン *** 8% 8% 80% *** *** *** 100% 100% 100% 100% 100%																- 1 1				
クロラムフェニコ・ル系 CP クロラムフェニコ・ル 100% 84% 94% 94% 94% 100% 100% 100% 100% 100% 64% 54% 54% 64% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 10		KM	カナマイシン																	
BIPM   ビアネネム   *** 100% 95% 97%   ***		TOB	トブラマイシン	***	86%	83%	80%		***	***	***	18%	27%	88%	100%				37%	
DRPM   FIVAネム   *** 100% 99% 99% 100% *** 0% 100% 100% 100% 35% *** 0% 100% 00% 100% 100% 100% 100% 10	クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	100%	84%	94%	94%	***				30%	45%	54%	4%	***	***	***	96%	***
カルバネム系 PM イミベネム/ンラスタチン 100% 100% 100% 100% 00% 100% 100% 100%		BIPM	ビアペネム	***	100%	96%	97%	***	***	***	***	***	100%	100%	0%	***	***	0%	0%	***
MEPM   メロベネム   100%   100%   100%   00%   00%   00%   100%   100%   100%   100%   100%   100%   00%   00%   00%   100		DRPM	ドリペネム	***	100%	99%	99%	100%	***	0%	100%	100%	100%	100%	35%	***	0%	100%	0%	100%
TBPM テピペネム *** *** 83% 100% *** 100% *** *** 100% 100% 0 *** 0 *** 0 *** *** 0 ***	カルバペネム系	IPM	イミペネム/シラスタチン	100%	100%	100%	100%	***	0%	0%	100%	100%	98%	57%	0%	0%	***	0%	0%	0%
TBPM		MEPM	メロペネム	100%	100%	100%	100%	0%	100%	***	100%	100%	100%	100%	15%	0%	***	100%	0%	0%
リンコマイシン系   CLDM		ТВРМ	テビペネム	***	***	83%	100%	***	100%	***	***	100%	100%	***	0%	***	***	***	0%	***
LCM	115	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	62%	0%
CPFX シブロコロキサシン 100% 5% 8% 0% 100% 100% 0% 25% 25% 47% 58% 53% 50% *** 0% 0% 0% 0% *** *** *** *** *** *	リンコマイシン系			***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
GFLX ガチフロキサシン *** *** *** *** *** *** *** *** *** *		_		100%	5%	8%	0%	100%	100%	0%	25%	25%	47%	58%	53%	50%	***	0%		0%
GRNX ガレキノキサシン *** 10% 13% 13% *** *** *** *** 50% 67% 50% 50% *** *** 100% 69% *** *** 100% 13% 13% *** *** *** *** *** *** *** *** *** *																				
LFLX ロメフロキサシン *** *** *** 0% *** *** *** *** *** ***																				
ロンドス レボフロキサシン 100% 5% 10% 2% 100% 100% 0% 20% 47% 68% 62% 47% 100% *** 0% 9% 0% 1% 1% 2% 100% 100% 0% 20% 47% 68% 62% 47% 100% *** 0% 9% 0% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1%																				
HFLX																				
Fig. 1. Fig.																				
NFLX	ニューキノロン系																			
PUFX ブルリフロキサシン *** *** 67% 0% *** *** *** *** *** *** *** *** ***																				
PZFX バズブロキサシン *** 15% 15% 8% *** *** *** *** *** 33% 45% 46% 63% *** *** *** *** 6% *** *** 6% *** ***																				
STFX   シタフロキサシン   ***   94%   89%   90%   100%   ***   *		PUFX			***	67%	0%					***	***	***	***				9%	
TFLX トスフロキサシン *** 0% 21% 3% *** *** *** *** 0% 33% 0% 50% *** *** *** *** 18% ***  AZT アズトレオナム 100% 0% 29% 56% *** *** *** 0% 0% 26% 78% 57% 100% *** *** *** *** ***  DAP ダブトマイシン *** *** *** *** *** *** *** *** *** *		PZFX	パズフロキサシン	***	15%	15%	8%	***		***	***	33%	45%	46%	63%	***	***		6%	***
TFLX トスフロキサシン *** 0% 21% 3% *** *** *** *** 0% 33% 0% 50% *** *** *** *** 18% *** *** 18% *** ***		STFX	シタフロキサシン	***	94%	89%	90%	100%	***	***	100%	63%	69%	30%	81%	***	***	***	64%	100%
AZT アズトレオナム 100% 0% 29% 56% *** *** *** 0% 0% 26% 78% 57% 100% *** *** *** *** *** *** *** *** ***		TFLX	トスフロキサシン	***	0%	21%	3%	***	***	***	***	0%	33%	0%	50%	***	***	***	18%	***
DAP       ダブトマイシン       ***		AZT		100%	0%	29%	56%	***	***	***	0%	0%	26%	78%	57%	100%	***	***	***	***
FOM ホスホマイシン 100% 99% 98% 98% 100% 0% 0% 80% 96% 92% 45% 52% 0% *** 100% 88% 0% FRPM ファロペネム 100% 76% 93% 94% *** *** *** *** 100% 47% 71% 75% 0% 0% 0% *** *** 0% *** 120 リネゾリド *** *** *** *** *** *** *** *** *** *								***	***	***							***	***	98%	***
FRPM ファロベネム 100% 76% 93% 94% *** *** *** 100% 47% 71% 75% 0% 0% *** *** 0% *** *** 0% ***				100%	99%	98%	98%	100%	0%	0%	80%	96%	92%	45%	52%	0%	***	100%		0%
その他の抗生物質  LZD リネゾリド *** *** *** *** *** *** *** *** *** *																				7 7
S/A スルパクタム/アンピシリン 100% 11% 54% 62% 0% 100% 0% 20% 6% 14% 80% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 5T スルファメトキサゾール/トリメトブリム 100% 71% 56% 63% *** 100% 0% 67% 19% 20% 80% 6% *** *** 100% 97% *** TEIC テイコブラニン *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	スの他の世上地際															- 1 1				
ST スルファメトキサゾール/トリメトプリム 100% 71% 56% 63% *** 100% 0% 67% 19% 20% 80% 6% *** *** 100% 97% *** TEIC テイコブラニン *** *** *** *** *** *** *** *** *** 100% *** *** *** *** *** *** *** *** ***	ての他の抗生物質																			
TEIC 7/17/5=2																- 1 1				
1200 7 149 749																				
VCM   パンコマイシン   ***   ***   ***   ***   ***   ***   0%   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   100%   100%																				
		VCM	バンコマイシン	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%

***********************************			•													1	$\overline{}$
## 1975 1979 1979 2979 2979 2979 2979 2979 2979		202	2007	E.coli CAZ耐性 E.coli	E.coli ESBL E.coli	E.coli フルオロキノロン(FQ)耐性大腸菌	Enterobacter aerogenes カルバペネム耐性腸内細菌		Kle.oxytoca ESBL K.oxytoca	Kle.pneumoniae CAZ耐性 K.pneumoniae	Kle,pneumoniae ESBL K,pneumoniae	Proteus mirabilis ESBL P.mirabilis	Pse.aeru 耐性 P	Pse.aeruginosa MBL P.aeruginosa	Pse.aeruginosa RP(多剤耐性緑膿	Sta.aureus (MRSA) MRSA	Streptococcus pneumoniae PISP
ACHIAN AND PRESENTINY POSTERS 100	薬剤系統	略語	薬剤名				5		5							723	
************************************		ABPC	アンピシリン													0%	
(日かけ) (日か		ACV	アモキシシリン/クラブラン酸	80%	94%	90%	0%	***	***	67%	80%	100%	0%			0%	***
### 1500 日本の		AMPC	アモキシシリン	0%	0%	11%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	100%
Prof.   1997年   1	ペニシリン系	MPIPC															
2017日   1.0	-27271																
***********************************																	
OZL   サンチンドの											-						
CSL   サングロル   DSL		_															
ODTR   セプラドンド ピキャット   19%   29%   20%																	
(日本)   (日本																	
***********************************												7 7					
C22				***	***	***	***	***	***	***	***	***		***			
できる。				0%	0%	23%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		
できる。																	
できた。 できた。 できた。 できた。 できた。 できた。 できた。 できた。		CFIX		0%	0%	50%	***	***	***	0%	0%	***	***	***	***	0%	***
### P3-14   19-79 ALP HP4-F3-16   19-8   1		CFPM	セフェピム	5%	46%	60%	100%	0%	100%	35%	36%	22%	88%	0%	0%	0%	100%
世界の		CFPN	セフカペン	0%	0%	33%				0%	3%	0%	0%			0%	
***********************************		CFTM															
日から   日か																	
(中) (中) (サンド・ドナン・アナリー (アンド・・ 1988) 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985	セフェム系																
できる。 できょうから、																	
では、セナルディン のち、のち、20年 10年 10日																	
では、 セナリナイント のき、 0% 0% 22% *****************************																	
では、																	
の																	
「おいっと   100							***	***	***					***	***		
C2DP   セナルプラン 0% 7% 35% 1% 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				***	***		***	***	***	***	***	***	***	***	***		***
「				0%	7%	35%	***	***	***	25%	16%	0%	80%	***	***	0%	0%
FMOX   プロモキセフ   37%   99%   99%   50%   50%   10%				***	0%	50%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
************************************		FMOX		93%	99%	99%	50%	0%	100%	94%	100%	94%	0%	0%	0%	0%	0%
マクロライド裏		LMOX	ラタモキセフ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
マクロライド系		S/C	スルバクタム/セフォペラゾン														
マクロライド系		AZM															
EM	マクロライド系																7 7
DOX																	
Time																	
TC テトラナイクリン **** 100% 100% *** *** *** *** *** *** *** *** ***	-1-11/505 7																
ABK アルイカシン 95% 99% 99% *** 0% 100% 100% 100% 100% 100% *** *** 100% 100%	アトフザイグリン糸																
AMK   アミカシン   73%   100%   100%   100%   100%   100%   100%   100%   100%   99%   09%   09%   09%   09%   09%   09%   100%								0%			100%						
PKB   ジベカシン   73%   71%							100%		100%					0%	0%		***
□								***									***
ISP   101747シン   67%   82%   82%   ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	アミノグリコシド系						100%	0%	100%	84%	75%			0%	0%		0%
TOB トプライシン 60% 72% 79% *** *** 67% 75% 100% 94% 0% 0% 60% *** *** 94% *** 94		ISP	イセパマイシン	85%	97%	98%	***	***	***	100%	100%	40%	97%	***	***	73%	***
クロラムフェニール         POP クロラムフェニール         95% 93% 93% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 00%		KM	カナマイシン	67%	82%	82%	***	***	***	100%	100%	100%	0%	***	***	56%	***
BIPM   ピアペネム   100%		ТОВ	トブラマイシン		72%				***	67%	75%	100%	94%				
DRPM	クロラムフェニコール系	CP															***
カルバネム系   IPM																	
MEPM メロベネム 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100	1																
TBPM   テビベネム   67%   93%   94%   100%   ***	カルハベネム糸																
リンコマイシン系   CLDM																	
リンコマイシン系																	
CPFX シブロフロキサシン 8% 9% 0% 100% 0% 20% 43% 59% 61% 49% 0% 0% 5% 0% 0% 1% 10% 0% 100% 100% 100	リンコマイシン系																
GFLX ガチフロキサシン *** *** *** *** *** *** *** *** *** *				8%	9%	0%	100%	0%	20%	43%	59%	61%	49%	0%	0%		0%
GRNX ガレキノキサシン 13% 17% 13% 100% 0% *** 64% 54% 67% 50% *** *** 66% *** LFLX ロメフロキサシン *** *** 9% 100% *** *** *** *** *** *** *** *** ***				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
LPLX ロボフロキサシン 9% 9% 19% 100% 0% 20% 69% 77% 66% 43% 0% 0% 12% 0% 0% 11% 100% 10% 10% 10% 10% 10% 10%		GRNX		13%	17%	13%	100%	0%	***	64%	54%	67%	50%	***	***	66%	***
HFLX モキシフロキサシン 40% 15% 0% 100% *** *** *** *** 50% 0% *** *** *** 11% *** *** *** *** *** **		LFLX	ロメフロキサシン														
Table   Ta																	
NFLX	_																
OFLX オフロキサシン 0% 0% 0% 100% *** *** 33% 33% 33% 29% *** *** 15% *** PUFX ブルリフロキサシン *** 50% 50% 100% *** *** *** *** *** *** *** *** ***	ニューキノロン系																
PUEX   プルリプロキサシン   ***   *																	
PZFX																	
TEIX   トスフロキサシン   84%   85%   83%   ***   ***   100%   78%   90%   44%   87%   ***   ***   ***   54%   100%																	
TFLX トスプロキサシン 17% 13% 0% 100% 0% *** 50% 67% *** 86% *** *** 16% ***    AZT アズトレオナム 2% 20% 50% 100% *** 0% 0% 17% 57% 54% 0% 0% 0% *** ***    DAP ダブトマイシン *** *** *** *** *** *** *** *** *** *																	
AZT アズトレオナム 2% 20% 50% 100% *** 0% 0% 17% 57% 54% 0% 0% *** *** *** *** *** *** *** ***																	
DAP       ダブトマイシン       *** *** *** *** *** *** *** *** *** **									0%			57%		0%	0%		***
FOM ホスホマイシン 97% 97% 98% 100% 100% 97% 94% 55% 60% 0% 0% 89% 0% FRPM ファロペネム 73% 89% 92% 100% *** 100% 69% 71% 50% 0% 0% 0% 0% 100% 100% 100% 100% 1								***								99%	***
その他の抗生物質 LZD リネブリド *** *** *** *** *** 100% *** *** *** *** *** *** *** 100% 100%				97%	97%	98%	100%	100%	100%	97%	94%	55%	60%	0%	0%	89%	0%
S/A スルバクタム/アンピシリン 6% 47% 56% 67% 0% 0% 20% 16% 85% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0%		FRPM	ファロペネム					***									100%
ST スルファメトキサソール/トリメトブリム 59% 55% 62% 100% *** 100% 46% 37% 72% 7% 0% 0% 98% 0% TEIC テイコブラニン *** *** *** *** *** 100% *** *** *** *** *** *** *** 100% 100%	その他の抗生物質	LZD	リネゾリド	***							***						
TEIC テイコプラニン *** *** *** 100% *** *** *** *** *** 100% 100%																	
120 7427929 12070																	
VCM   バンコマイシン   ***   ***   ***   0%   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   100%   100%																	
		VCM	バンコマイシン	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%

本語   本語   本語   本語   本語   本語   本語   本語	0% *** *** 63% 0% 6 61% 0 73% 0% 0% *** *** 0 94% 0 96 0% 0%	NBLP.aeruginosa  1 0% 0% 0% **** 0% **** *** 0% 0% **** ***	0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0	PISD Pneumoniae  1 *** 100% *** 100% *** 100% *** 100% *** 100% *** *** *** 0% *** *** *** *** *** *
ABPC アンビシリン 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0%	0%6 0%6 61%6 73%6 0%6 8*** 0%6 61%6 73%6 0%6 94%6 0%6 0%6 0%6 0%6 0%6 0%6 0%6 0%6 0%6 0	0% 0% 0% 1*** 0% 1*** 0% 0% 1*** 0% 1*** 1** 1** 1** 1** 1** 1** 1** 1** 1	0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0	***  ***  100%  ***  100%  ***  100%  0%  0%  0%  ***  ***
ACV アモキシリン / ウラブラン酸 *** 91% 98% 98% 0% *** *** 10% 75% 55% *** *** 100% AMPC アモキシリン *** 0% 096 14% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% *** ***	6 0%	0% 0% *** *** 0% 0% **** 0% 0% *** *** *	0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0	100% *** 100% *** 100% 0% 0% 0% *** *** *** *** 0% *** ***
AMPC アモキシシリン *** 0% 0% 14% 0% 0% 0% 0% 0% 0% *** *** 0% 0% 0% 0% 0% 0% *** ***	0% *** 63% 6 61% 6 61% 73% 0% 0% ***  ***  0% 0%  ***  0% 0%  ***  0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0%	0% *** *** 0% 0% *** 0% 0% *** *** *** 0% 0% *** ***	0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0	100% *** 100% *** 100% 0% *** *** *** 0% *** *** *** *** **
Ampril	***  ***  63%  6 61%  73%  0%  0%  ***  0%  ***  94%  0%  6 0%  6 0%  6 0%  ***  63%  0%  ***  63%  0%  ***  63%  0%  ***  63%  0%  84%  84	***  ***  0%  ***  0%  0%  ***  ***  0%  0%	0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0	***  ***  100%  0%  ***  ***  0%  ***  ***
Red インジルベニシリン *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	*** 63% 0% 6 61% 7 3% 0% 0% *** *** 0% 0% *** 0 94% 0% 0% 0% 6 0% *** 63% 0% 9% 0% 0% ***	***  0% ***  0% ***  0%  ***  ***  ***	0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0	*** 100% *** 100% 0% 0% *** *** *** *** *** *** *** **
PCG スンジルベニシリン 0% 0% 0% 20% 100% *** 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0%	63% 0% 6 61% 73% 0% 8*** 0% 8*** 94% 0% 0% 0% 6 0% 8*** 63% 0% 9% 0% 8*** 59%	0% *** 0% 0% *** *** *** *** 0% 0% **** 0% *** ***	0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0	100% *** 100% 0% 0% *** *** *** *** *** *** *** **
SBTPC	0% 61% 73% 0% 0% **** 63% 0% 9% 0% **** 59%	***  0%  0%  ***  ***  ***  0%  0%  ***  0%  0%	0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0	*** 100% 0% 0% *** *** 0% *** *** *** *** ***
T/P   タゾバクタム/ビベラシリン   0%   85%   96%   97%   100%   ***   0%   25%   75%   88%   0%   100	6 61% 73% 0% 0% *** 0% 0% *** 0% 0% *** 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% *** 63% 0% 9% 0% ***	0% 0% *** *** *** 0% 0% *** 0% *** 0% *** ***	0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0	100% 0% *** *** 0% *** *** *** **
CAZ セフタジンム 0% 0% 44% 63% 100% *** *** 100% 0% 38% 0% 0% 0% 95% CCL セファクロル *** 0% 0% 24% *** *** 0% 0% 0% 0% 0% *** *** 0% 0% 0% 0% 0% 0% *** ***	73% 0% 0% *** *** 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0%	0% *** *** *** 0% 0% *** 0% *** 0% *** ***	0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0	0% 0% *** *** 0% *** *** *** *** *** ***
CAZ   セフタジジム   0% 0% 44% 63% 100% *** *** *** 100% 0% 38% 0% 0% 0% 95%	0% 0% *** 0% *** 0% *** 0% 0% 0% 0% 0% 60 0% 60 0% *** 63% 0% 9% 0% ***	***  ***  ***  0%  0%  ***  0%  ***  ***  ***  0%  ***  0%  ***  0%  0%	0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0	0% ***  ***  0%  ***  ***  ***  ***  **
CCL   セファクロル   ***   0%   0%   24%   ***   ***   0%   0%   0%   0%   0%	0% *** 0% 0% *** 94% 0% 0% 0% 0% 60% 63% 0% 8*** 59%	***  ***  0%  0%  ***  0%  ***  0%  ***  ***  ***  0%  ***  0%  0%	0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0	***  ***  0%  ***  ***  ***  ***  0%  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***
CDTR セフジトレン ピポキシル *** 0% 0% 36% 100% *** *** 0% 0% 0% 0% *** *** 0% 0% 0% 0% *** ***	0% *** 0% 0% *** 94% 0% 0% 0% 0% 60% 63% 0% 8*** 59%	***  ***  0%  0%  ***  0%  ***  ***  **	0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0%	***  ***  0%  ***  ***  ***  ***  0%  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***
CETB   セフチブラン   *** *** *** *** *** *** *** *** ***	*** 0% 0% *** 94% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 60% 0% *** 63% 0% 9% 0% ***	*** 0% 0% *** 0% *** 0% *** *** 0% *** 0% 0%	0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0%	***  0%  ***  ***  ***  0%  ***  ***  *
CEX   セファレキシン   ***	0% 0% *** 0 94% 0% 0% 0% 0% 0% 6 0% 0% *** 63% 0% 9% 0% ***	0% 0% *** 0% *** *** *** 0% *** *** 0% 0%	0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0	0%  ***  ***  ***  0%  ***  ***  ***  *
CEZ セファゾリン 0% 0% 0% 25% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0%	0% 0% *** 0 94% 0% 0% 0% 0% 0% 6 0% 0% *** 63% 0% 9% 0% ***	0% 0% *** 0% *** *** *** 0% *** *** 0% 0%	0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0%	0%  ***  ***  ***  0%  ***  ***  ***  *
CFDN セフジェル 0% 0% 1% 32% *** *** *** 0% 0% 0% *** 0% 0% 0% *** 0% 0% 0% *** 0% 0% 0% *** 0% 0% 0% *** 0% 0% 0% 0% *** ***	0% *** 0 94% 0% 0% 0% 6 0% 0% *** 63% 0% 9% 0% ***	0% *** 0% ***  ***  0% ***  *** 0%  ***  0%  0%	0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0%	***  ***  ***  ***  ***  0%  ***  ***
CFIX セフィキシム	*** 0 94% 0% 0% 0% 6 0% 0% *** 63% 0% 9% 0% ***	***  0%  ***  ***  0%  ***  0%  ***  0%  ***  0%  0%	0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0%	***  ***  ***  0%  ***  ***
CFPM セフェビム 0% 3% 52% 65% *** 0% 0% 0% *** 50% *** 32% 65% *** 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0%	94% 0% 0% 0% 6 0% 0% 6 0% 0% 63% 0% 9% 0% ***	0% *** *** 0% ***  *** 0% 0% 0%	0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0%	***  ***  ***  0%  ***  ***
CFPN セフカベン *** 0% 0% 35% 100% 0% 0% 0% 7% 4% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0%	0% 0% 0% 6 0% *** 63% 0% 9% 0% *** 59%	***  ***  0%  ***  ***  0%  0%  0%	0% 0% 0% 0% 0% 0% 0%	***  ***  0%  ***  ***
でFTM セフテラムビボキシル *** 0% 0% 44% 100% *** *** *** *** *** *** *** *** ***	0% 0% 6 0% *** 63% 0% 9% 0% *** 59%	***  ***  0%  ***  ***  0%  0%	0% 0% 0% 0% 0% 0%	***  ***  0%  ***  ***  ***
セフェム系	0% 0% 0% *** 63% 0% 9% 0% ***	***  0%  ***  ***  0%  0%	0% 0% 0% 0% 0%	***  0%  ***  ***
セフェム系	6 0% 0% *** 63% 0% 9% 0% ***	0% *** *** 0% 0%	0% 0% 0% 0% 0%	0% *** ***
CPDX         セフポドキシムプロキセチル         ***         0%         0%         36%         100%         ***         ***         0%	0% *** 63% 0% 9% 0% ***	***  ***  0%  0%	0% 0% 0% 0%	***
CPD セプピロム *** 0% 0% 60% *** *** *** 0% 0% 0% *** *** 0% 0% 0% *** ***	*** 63% 0% 9% 0% *** 59%	*** *** 0% 0%	0% 0% 0%	***
CPZ セフォペラゾン *** 0% 0% 16% *** *** *** 0% 0% 0% 0% *** 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0%	63% 0% 9% 0% ***	*** 0% 0%	0%	***
CTM   セフォチアム   0%   0%   1%   32%   ***   ***   ***   0%   0%   0%   ***   ***   ***   0%   0%	0% 9% 0% *** 59%	0%	0%	
CTRX セフトリアキソン 0% 0% 0% 33% 100% *** 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0%	9% 0% *** 59%	0%		alle of cont
CTX     セフォタキシム     ***     0%     0%     36%     ***     ***     0%     0	0% *** 59%			***
CXD     セフロキサジン     *** *** 0% 0% *** *** *** *** *** *** **	*** 59%		0%	0%
CZOP     セフォゾプラン     ***     0%     10%     31%     ***     ***     0%     0%     13%     ***     0%     0%       CZX     セフチゾキシム     ***     ***     0%     0%     ***<	59%	***	0%	***
CZOP     セフォゾプラン     ***     0%     10%     31%     ***     ***     0%     0%     13%     ***     0%     0%       CZX     セフチゾキシム     ***     ***     0%     0%     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***     ***       FMOX     フロモキセフ     0%     96%     100%     99%     0%     0%     0%     100%     85%     98%     0%     0%     100%       LMOX     ラタモキセフ     ****     ****     ****     ****     ****     ****     ****     ****     ****     ****     ****     ****     ****		***	0%	***
CZX     セフチゾキシム     ***	***	0%	0%	0%
FMOX         プロモキセプ         0%         96%         100%         99%         0%         0%         0%         100%         85%         98%         0%         0%         100%           LMOX         ラタモキセプ         ***         **		***	0%	***
LMOX	6 0%	***	0%	***
	***	***	0%	***
	6 53%	0%	0%	0%
AZM アジスロマイシン *** *** *** *** 0% 0% *** *** *** *** *	***	***	11%	0%
OM 951)207452 *** *** *** *** 0% *** *** *** *** ***	***	***	12%	0%
マクロライド系	***	***	13%	***
EM エリスロマイシン *** *** *** *** 0% 0% *** *** *** *** *	***	***	28%	***
TOAM THE STATE OF	0%	***	67%	***
BOX1 1-4794799 100% 00% 75% 100% 100%		0%	79%	100%
	***	***	90%	***
10 75791799		***	100%	***
ABIC 770-0350 3570 3570 070 7570 0570 10070				***
AWIR 72377 10070 3770 3370 10070 10070 10070 3070 10070 0070				***
DKB 9/3/99 80% 88% 89% 100% 100% 30%		,	48%	0%
アミノグリコシド系 GM ゲンタマイシン 0% 66% 77% 80% 100% 0% 0% 100% 50% 60% 0% 100% 78% 15D イセパマイシン *** 100% 100% 99% *** *** *** *** *** 100% 100% 58%			49%	***
101 1 101 101 101 101 101 101 101 101 1		***	70%	***
100 0 100 0			65%	***
108 17574792 070 3070 3070 3070 3070 3070 3070		***	52%	***
717A71-17W 01 717A71-17W 3170 3170 3170 10070 10070 10070		***	93%	***
Di W 27 100 / 100			0%	
DRPM ドリベネム *** 100% 100% 100% *** *** 0% 100% 100%		***		100%
カルパペネム系 IPM イミペネム/シラスタチン 0% 100% 100% 100% 0% 0% 0% 100% 95% 98% 0% 0% 60%		0%	0%	
MEPM         メロペネム         0%         100%         100%         100%         0%         ****         100%         96%         99%         0%         100%         100%		0%	0%	0%
TBPM テビベネム *** *** 100% 100% *** *** *** *** *** *** *** *** ***	0 70	***	0%	***
リンコマイシン系 CLDM クリンダマイシン *** *** *** *** 0% 0% *** *** *** *** *		***	65%	0%
LCM   リンコマイシン   ***		***	0%	***
CPFX         シプロフロキサシン         0%         6%         6%         0%         100%         0%         100%         28%         63%         0%         0%         53%		0%	7%	0%
GFLX ガチフロキサシン *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	100 /		0%	***
GRNX ガレキノキサシン *** 8% 9% 12% 100% 0% *** 100% 29% 38% *** *** 0%	46%	0%	67%	***
LFLX ロメフロキサシン *** *** 100% 0% *** *** *** *** *** *** *** *** *	***	***	60%	***
LVFX レボフロキサシン 0% 6% 7% 2% 100% 0% 0% 50% 50% 75% 0% 0% 55%	49%	0%	15%	0%
MFLX モキシフロキサシン *** <mark>50% 17% 0% *** *** *** 100% *** *** *** *** *** *** *** *** ***</mark>	50%	***	18%	***
ニューキノロン系 NA ナリジクス酸 *** *** 0% 0% *** *** *** *** *** *** *	***	***	***	***
NFLX /ルフロキサシン *** *** 14% 0% *** *** *** *** *** *** *** *** ***	6 ***	***	23%	***
OFLX オフロキサシン *** 33% 30% 0% 100% *** *** *** *** *** *** *** *** 0%	38%	***	25%	***
PUFX プルリフロキサシン *** *** 100% 50% *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	***	***	57%	***
PZFX パズフロキサシン 0% 17% 11% 5% *** 0% *** 0% 64% 72% *** *** 54%	70%	***	13%	***
STFX シタフロキサシン *** <mark>61% 81% 83% 100% *** *** 100% 50% 7</mark> 5% *** *** <mark>43%</mark>	70%	***	65%	100%
TFLX トスプロキサシン *** 0% 7% 0% *** 0% *** 0% 0% 0% *** *** ***	44%	***	25%	***
AZT アズトレオナム 0% 0% 28% 55% 100% *** *** *** 0% 33% 0% 0% 88%	56%	0%	***	***
DAP ダブトマイシン *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	***	***	100%	***
FOM ホスホマイシン 100% 99% 99% 99% 67% 0% 0% 25% 88% 87% 100% 0% 43%	58%	100%		0%
FRPM ファロベネム 0% 75% 90% 92% 100% *** *** *** 64% 86% 0% 0% 69%		***	0%	***
その他の抗生物質 LZD リネゾリド *** *** *** *** *** 100% 100% *** *** *** *** *** *** *** ***		***	100%	***
S/A スルバクタム/アンピシリン 0% 16% 48% 57% 50% 0% 0% 0% 16% 17% 0% 0% 82%	0%	0%	0%	0%
ST スルファメトキサゾール/トリメトプリム 0% 66% 60% 65% 100% *** 0% *** 42% 31% 0% *** 76%		0%	98%	***
TEIC テイコプラニン *** *** *** *** *** 100% 100% *** *** *** *** *** *** ***		***	100%	***
VCM パンコマイシン *** *** *** *** 0% 0% *** *** *** *** *		***		100%
700 00		1	10070	10070

### 1985	******		2009	E.coli CAZ耐性 E.coli	E.coli ESBL E.coli	E.coli 7ルオロキノロン(FQ)耐性大腸菌	Enterobacter aerogenes カルバペネム耐性腸内細菌	Enterobacter cloacae カルバペネム耐性腸内細菌	Enterococcus faecium VIE	Kle.oxytoca ESBL K.oxytoca	Kle.pneumoniae CAZ耐性 K.pneumoniae	Kle.pneumoniae ESBL K.pneumoniae	Kle.pneumoniae カルバペネム耐性腸内細菌	Proteus mirabilis ESBL P.mirabilis	Pse.aeruginosa IPM 耐性 P.aeruginosa	Pse.aeruginosa MBL P.aeruginosa	Sta.aureus (MRSA) MRSA
ACU アキキシリングラブスを 100 97 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	<b>采</b> 荆																
### 1590 (1995) (1995				100%	97%	94%	0%	0%	***	***	100%	100%	***	***	0%	***	0%
### 1979 #																	
一部の	ペニシリン系																
METPO																	
OAX																	
COR   セナッショル   1998   199		T/P	タゾバクタム/ピペラシリン														
COTT   サブリドトン   1994   199																	
CEX																	
ロー・  ロー・  ロー・  ロー・  ロー・  ロー・  ロー・  ロー・										***			***			***	
日本語		CEZ														***	
日本語																	
日子の サラナー・																	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##								25%								0%	
できた。 マンチャー・シーク できた。 できた。 できた。 できた。 できた。 できた。 できた。 できた。																	
日子と元素																	
の	セフェム系																
では、 セプルチアム の	•			0%	27%	52%					***	0%		0%	50%	***	0%
□TIK																	
のでは、 世子が中から、 の物。 の物。 の物。 の物。 の物。 の物。 の物。 の物。 の物。 できまった。 できまった																	
の																	
COD				0%	0%	0%	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***
CZX																	
PMOX   プロモキセフ   96%   100%   99%   09%   09%   09%   100%   1														7 7			
### Part				96%	100%		0%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	0%
マクロライド系				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
マクロライド高																	
Young																	
The	マクロライド系			***	***	***	***	***		***	***	***	***	***	***	***	
サトラサイクリン系 MNO ミグサクリン 97% 95% 95% 67% 75% 0% 100% 100% 58% 71% 100% 0% 0% 0% 0% 077% 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10																	
TC	ニレニサノカハ・조																
ABK アルベカシン 1,00% 97% 97% *** *** *** 09% *** 1,00% 100% 100% 100% 100% 98% 98% 89% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 10	テトフザイクリン糸																
T ミノグリコシド系				100%			***	***	0%	***	100%		***	86%	100%	***	
TSI が																	
ISP   イセパマイシン 100% 99% 99% *** 100% 0% *** 100% 100% *** 80% 99% 0% 76% 76% MM カナマイシン 75% 87% 87% *** 100% 100% *** *** 100% 100% *** 80% 99% 0% 76% 77% 77% 87% 87% 87% 87% *** 100% 100% *** 100% 0% *** 63% 86% 87% *** *** 100% 100% *** 100% 0% 88% 94% *** 59% 94% 100% 50% *** 100% 50% 59% 50% 88% 94% *** 59% 94% 100% 50% *** 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100	マンガリーとバブ																
RM	アミノグリコント系																
プロラムフェニコール系 (CP クロラムフェニール 84% 95% 94% 100% 50% *** 100% 50% 79% *** 60% 29% *** 97%				75%	87%	87%	***	100%		***	100%	100%	***	100%	0%	***	63%
BIPM   ピアベネム   100% 88% 88% *** *** *** *** *** *** *** **																	
カルバネム系   IPM   ドリベネム   100%   190%   100%   100%   0%   0%   0%   ***   100%   100%   51%   ***   0%   10%   10%   10%   100	クロラムフェニコール糸																
MEPM メロベネム 100% 100% 100% 100% 67% 0% 100% 100% 100% 100% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0%								0%									
TBPM	カルバペネム系		イミペネム/シラスタチン	100%		100%	0%				100%	100%			0%		
リンコマイシン系   CLDM																	
Dシコマイシシ糸   LCM			, = ,														
CPFX シブロフロキサシン 4% 7% 0% 100% 67% *** 0% 35% 53% 100% 59% 50% 100% 1% GFLX ガチフロキサシン *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	リンコマイシン系			***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
GRNX ガレキ/キサシン 8% 8% 11% 100% 100% 0% *** 80% 71% *** 75% 91% *** 71% LFLX ロメフロキサシン *** *** *** *** *** *** *** *** *** *		CPFX	-														
LFLX ロメフロキサシン *** *** *** *** *** *** *** *** *** *																	
エューキノロン系																	
Tell				5%	10%	3%	100%	100%	0%	0%	61%	72%	100%	62%	50%	50%	15%
NFLX																	
OFLX   オフロキサシン   O%   O%   O%   ***	ニューキノロン系																
PUFX ブルリフロキサシン 0% 20% 0% *** *** *** *** *** *** *** *** **																	
STFX シタフロキサシン 95% 93% 91% 100% *** 0% *** 86% 92% *** 42% 75% *** 73% TFLX トスフロキサシン 0% 10% 0% 100% 0% 0% *** 50% 67% *** *** 86% *** 14% AZT アズトレオナム 0% 30% 59% 100% 67% *** 0% 0% 26% 100% 81% 45% 50% *** 100% AZT アズトレオナム 0% 30% 59% 100% 67% *** *** *** *** *** *** *** *** *** *																	
TFLX トスフロキサシン 0% 10% 0% 100% 0% 0% *** 50% 67% *** *** 86% *** 14% AZT アズトレオナム 0% 30% 59% 100% 67% *** *** 0% 0% 26% 100% 81% 45% 50% *** 100% FOM ホスホマイシン 98% 97% 97% 100% 100% 100% 100% 94% 90% 50% 47% 62% 0% 88% FRPM ファロベネム 73% 89% 92% 33% 0% *** 100% 63% 82% 0% 71% 0% 0% 0% 0% 100% 100% 100% 100%																	
AZT アズトレオナム 0% 30% 59% 100% 67% *** 0% 0% 26% 100% 81% 45% 50% *** DAP ダブトマイシン *** *** *** *** *** *** *** *** *** *																	
CO他の抗生物質     DAP     ダブトマイシン     ****<	<u> </u>																
FRPM     ファロペネム     73%     89%     92%     33%     0%     ***     100%     63%     82%     0%     71%     0%     0%     0%       LZD     リネゾリド     ***<			ダプトマイシン														
LZD																	
S/A     スルパクタム/アンピシリン     1%     50%     59%     33%     25%     0%     0%     25%     22%     0%     95%     0%     0%       ST     スルファメトキサゾール/トリメトプリム     63%     52%     64%     100%     100%     0%     100%     54%     30%     0%     76%     8%     ***     99%       TEIC     テイコプラニン     ***     *	その他の抗生物質														7 7		
TEIC テイコプラニン *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	2 1			1%	50%	59%	33%	25%	0%	0%	25%	22%	0%	95%	0%	0%	
1110 7712772															7 7		
		TEIC	テイコプラニン バンコマイシン						***								100%

F																	$\overline{}$
	E.coli CAZ耐性 E.coli	E.coli ESBL E.coli	E.coli フルオロキノロン(FQ)耐性大腸菌	Enterobacter aerogenes カルバペネム耐性腸内細菌	Enterobacter cloacae カルバペネム耐性腸内細菌	Kle.oxytoca ESBL K.oxytoca	Kle.pneumoniae CAZ耐性 K.pneumoniae	Kle.pneumoniae ESBL K.pneumoniae	Proteus mirabilis ESBL P.mirabilis	Pse.aeruginosa IPM 耐性 P.aeruginosa	Pse.aeruginosa MBL P.aeruginosa	Pse.aeruginosa MDRP(多剤耐性緑膿菌)	Serratia marcescens カルバペネム耐性腸内細菌	Sta.aureus (MRSA) MRSA	Streptococcus pneumoniae PISP		
薬剤系統	略語	薬剤名	111	494	701	1	4	6	32	79	41	126	6	3	1	773	2
	ABPC	アンピシリン	0%	0%	19%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***
	ACV	アモキシシリン/クラブラン酸	78%	98%	95%	***	***	***	43%	50%	100%	0%	***	***	***	0%	***
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	11%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	***
ペニシリン系	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
ページリンボ	PCG	ベンジルペニシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	0%
	PIPC	ピペラシリン	0%	1%	20%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	53%	33%	0%	100%	0%	***
	SBTPC	スルタミシリン	0%	21%	25%	***	***	***	0%	0%	33%	0%	0%	***	***	0%	***
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	89%	97%	97%	100%	100%	40%	65%	85%	100%	54%	50%	33%	100%	0%	***
	CAZ	セフタジジム	0%	48%	65%	100%	75%	100%	0%	30%	89%	57%	0%	33%	100%	0%	***
	CCL	セファクロル	0%	0%	23%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	***	0%	0%
	CDTR	セフジトレン ピポキシル	0%	2%	27%	***	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%
	CEX	セファレキシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CEZ	セファゾリン	0%	0%	27%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***
	CFDN	セフジニル	0%	0%	29%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%
	CFIX	セフィキシム	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CFPM	セフェピム	9%	53%	65%	100%	50%	100%	43%	42%	36%	84%	0%	0%	***	0%	50%
	CFPN	セフカペン	0%	1%	34%	100%	75%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CFTM	セフテラムピボキシル	0%	0%	29%	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	0%	***
	CFX	セフォキシチン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CMX	セフメノキシム	***	0%	67%	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CMZ	セフメタゾール	91%	99%	99%	0%	0%	100%	93%	99%	98%	0%	0%	0%	0%	0%	***
セフェム系	CPDX	セフポドキシムプロキセチル	0%	0%	38%	0%	25%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CPR	セフピロム	0%	5%	16%	***	***	***	0%	0%	0%	***	***	***	***	0%	***
	CPZ	セフォペラゾン	0%	0%	27%	***	***	0%	67%	40%	0%	43%	0%	0%	***	0%	***
	СТМ	セフォチアム	0%	0%	31%	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%
	CTRX	セフトリアキソン	1%	0%	35%	0%	75%	0%	0%	1%	0%	5%	0%	0%	100%	0%	0%
	CTX	セフォタキシム	0%	0%	30%	***	100%	***	***	0%	0%	0%	***	***	***	0%	0%
	CXD	セフロキサジン	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CXM	セフロキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CZOP	セフォゾプラン	7%	5%	23%	***	***	***	0%	0%	0%	53%	0%	***	***	0%	***
	CZX	セフチゾキシム	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	FMOX	フロモキセフ	92%	100%	99%	0%	0%	100%	93%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	LMOX	ラタモキセフ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	S/C	スルバクタム/セフォペラゾン	90%	95%	97%	100%	100%	25%	71%	85%	100%	44%	0%	50%	100%	0%	***
	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	9%	0%
マクロライド系	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	10%	0%
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	10%	0%
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	29%	***
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	50%	60%	69%	100%	***	***	***	0%	0%	0%	***	***	***	62%	***
	MINO	ミノサイクリン	95%	94%	95%	100%	100%	83%	45%	63%	0%	0%	0%	0%	100%	76%	100%
	TC	テトラサイクリン	***	***	100%	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***
	ABK	アルベカシン	100%	100%	99%	***	***	***	100%	90%	90%	94%	0%	***	***	100%	***
	AMK	アミカシン	95%	99%	99%	100%	100%	100%	95%	95%	90%	92%	17%	0%	100%	87%	***
	DKB	ジベカシン	50%	67%	70%	***	***	***	100%	67%	100%	89%	0%	***	***	26%	***
アミノグリコシド系	GM	ゲンタマイシン	55%	70%	75%	100%	100%	100%	57%	58%	83%	93%	40%	50%	100%	49%	***
	ISP	イセパマイシン	100%	99%	99%	***	***	100%	100%	100%	38%	81%	0%	***	***	87%	***
	KM	カナマイシン	79%	90%	91%	***	***	***	100%	83%	***	0%	***	***	***	63%	***
	TOB	トブラマイシン	100%	83%	87%	***	***	100%	25%	50%	75%	96%	0%	0%	***	56%	***
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	88%	88%	91%	100%	75%	100%	100%	78%	73%	2%	***	0%	100%	96%	***
,,	BIPM	ビアペネム	***	100%	100%	***	***	***	***	100%	***	0%	***	***	***	0%	***
	DRPM	ドリペネム	98%	99%	99%	100%	***	100%	100%	95%	100%	36%	***	***	***	0%	***
カルバペネム系	IPM	イミペネム/シラスタチン	100%	100%	100%	0%	0%	100%	100%	100%	59%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	MEPM	メロペネム	100%	100%	100%	100%	75%	100%	100%	100%	100%	10%	0%	0%	100%	0%	***
	ТВРМ	テビペネム	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	65%	0%
ソノコマインノ米	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CPFX	シプロフロキサシン	5%	9%	0%	100%	100%	20%	38%	57%	42%	64%	50%	0%	100%	5%	***
	GRNX	ガレキノキサシン	6%	7%	4%	***	***	***	25%	56%	75%	78%	0%	***	***	64%	***
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	LVFX	レボフロキサシン	6%	8%	1%	100%	100%	17%	50%	68%	59%	58%	33%	0%	100%	11%	0%
ニューキノロン系	MFLX	モキシフロキサシン	0%	0%	0%	***	***	***	***	100%	100%	***	***	***	***	10%	***
	NA	ナリジクス酸	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	NFLX	ノルフロキサシン	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	18%	***
	OFLX	オフロキサシン	0%	0%	0%	***	***	***	0%	50%	33%	40%	***	***	***	17%	***
	PUFX	プルリフロキサシン	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	25%	***
	PZFX	パズフロキサシン	13%	9%	2%	***	***	***	70%	67%	56%	80%	0%	0%	***	10%	***
	STFX	シタフロキサシン	61%	82%	81%	***	***	100%	100%	100%	47%	71%	***	0%	***	68%	***
	TFLX	トスフロキサシン	11%	6%	0%	***	***	***	0%	0%	***	60%	***	***	***	17%	***
その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	0%	28%	55%	100%	75%	0%	8%	31%	92%	43%	40%	50%	100%	***	***
	DAP	ダプトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	98%	***
	FOM	ホスホマイシン	96%	95%	97%	100%	50%	100%	88%	92%	53%	58%	0%	33%	100%	88%	***
	FRPM	ファロペネム	70%	86%	89%	0%	0%	100%	61%	85%	35%	0%	0%	0%	0%	0%	***
	LZD	リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	8%	50%	59%	0%	50%	0%	14%	11%	80%	0%	0%	0%	0%	0%	***
	ST	スルファメトキサゾ-ル/トリメトプリム	58%	56%	64%	100%	75%	75%	43%	31%	92%	5%	0%	0%	100%	99%	***
	TEIC	テイコプラニン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***
	VCM	バンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%
					_			_		_	_		_	_	_		

高田香秋   新郎   高田香   108   408   20											~				
ABPC アメモンリン **** 098 098 098 098 098 098 098 098 098 098		Citrobacter koseri ルパペネム耐性腸内組	iш =:	E.coli ESBL E.coli	E.coli フルオロキノロン(FQ)耐性大腸菌	Enterobacter aerogenes ルバペネム耐性腸内細	Enterobacter cloacae ルバペネム耐性腸内細	Kle.oxytoca ESBL K.oxytoca	Kle.pneumoniae CAZ耐性 K.pneumoniae		Proteus mirabilis ESBL P.mirabilis	Pse.aeruginosa IPM 耐性 P.aeruginosa	Sta.aureus (MRSA) MRSA		
ABPC アンドンドン ********************************	薬剤系統	略語	薬剤名	1	106	486	660	3	3	5	34	74	35	96	616
ACP / 字キャンションウェランス ************************************	214712714128														0%
ACC 17年497月2				***											
### 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10															
日本語画		AMPC	アモキシシリン										0%		0%
POOL	T	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
PRO	ヘニシリン系	PCG	ベンジルペニシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
SBIFIC   1.				0%	0%	N%	20%	100%	67%	0%	N%	Λ%	0%	55%	0%
できた。 サンドラットの できた。 マッチ・ログ できた。 マッチ できた。 マッチ できた。 マッチ できた。 マッチ・ログ できた。 マッチ・ロ															
COL サファンドム 1995 098 098 4696 079 5096 098 098 998 999 098 099 099 099 099 099															
○○□ セランドンレード 19 1 19 1 19 1 19 1 19 1 19 1 19 1 19		T/P	タゾバクタム/ピペラシリン			96%			67%	0%				58%	0%
できる。 サンディング・ログドドラング・ 1988 - 1989		CAZ	セフタジジム	0%	0%	46%	62%	67%	50%	100%	0%	27%	94%	72%	0%
CEX		CCL	セファクロル	***	0%	0%	29%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
CEZ		CDTR	セフジトレン ピポキシル	0%	0%	0%	25%	***	***	***	0%	0%	0%	0%	0%
日本語								***	***	***			***	***	0%
できた。 セフィキン人 ************************************				00/	00/	00/	270/	00/	00/	00/	00/	00/	00/	00/	
サンドランド・シェー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・															
でアドレートでは、インスター・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー		CFDN													
でフェム系 でフィム系 でアド セナラクム性を少か。 **** **** **** **** **** **** **** *		CFIX	セフィキシム		***			***	***	***	***	***	***	***	0%
セフェル素		CFPM	セフェピム	***	8%	49%	62%	100%	100%	100%	38%	54%	38%	90%	0%
セフェム系		CFPN	セフカペン	***	0%	0%	33%	67%	50%	0%	4%	2%	0%	0%	0%
世アエム素				***											0%
セフェルギル				***				***	***	***			***		0%
世子は広葉															
(AMZ セナッチットル つの の	セフェム系														0%
でアー・マンティンション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		CMZ													0%
(アン セフォチアン ************************************		CPDX	セフポドキシムプロキセチル	***	0%	0%	36%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%
CTM		CPR	セフピロム	***	0%	9%	38%	***	***	***	***	0%	0%	100%	0%
で加 セプキデエム ************************************				***	0%	0%	18%	***	***	***	0%	0%	0%	40%	0%
では、 セプトリアキンシ 0% 0% 1% 33% 33% 67% 0% 0% 0% 0% 4% 0% 0% 0% 0% 4% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0%				***				***	0%	0%					0%
では、セナッキキンム ***********************************															
でなり、サンマンドン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・															
C2OP セラオブラン		CTX	セフォタキシム						1 1						0%
FMOX   フロモキセフ   ****   ****   ****   ****   ****   ******		CXD	セフロキサジン	***	0%	0%	25%	***	***	***	***	***	***	***	***
MOX   プロモキセフ   ***		CZOP	セフォゾプラン	***	3%	6%	28%	***	***	100%	13%	7%	0%	64%	0%
MOX   ラタミキセフ   ***		FMOX		***	97%	100%	99%	0%	0%	100%	94%	96%	100%	0%	0%
おいか   カードライド   100%				***											0%
マグロライド素				00/	0.50/				C70/	00/	000/	000/	1000/	400/	
マクロライド系 EM エリスロマイシン *** *** *** *** *** *** *** *** *** *		-													
マクロライド系		AZM													9%
EM	マクロライド玄	CAM	クラリスロマイシン												10%
TF/SH	マクロノイドボ	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	9%
DOXY   ドキシサイクリン   ***   **		RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
## 15 *** *** *** *** *** *** *** *** ***			ドキシサイクリン	***	71%	74%	74%	100%	***	***	***	0%	0%	0%	63%
TC   テトラサイクリン   ***	テトラサイクリン系			100%		95%	95%	100%	100%	100%	56%	72%	0%	0%	76%
ABK   アルベカシン   *** 94% 99% 99% *** 100% 100% 100% 100% 67% 83% 100   DRB ジベカシン   *** 50% 75% 74% *** *** *** *** *** *** 80% 83% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 92% 99% 91% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	71・フタ・1フリン派														100%
AMM アミカシン 100% 99% 99% 100% 100% 100% 100% 100% 1															
DKB   ジベカシン   ***   50%   76%   74%   ***   ***   ***   ***   75%   80%   100%   100%   55%   59%   78%   78%   78%   79%   100%   100%   100%   63%   59%   58%   53%   59%   100%   100%   100%   100%   100%   100%   55%   53%   59%   58%   100%   100%   100%   100%   100%   100%   100%   55%   53%   100%   10															
Taylounian		AMK													91%
ISP   イセパマインン   ***   100%   99%   99%   ***   100%   100%   100%   75%   84%   85%		DKB	ジベカシン	***	50%	76%	74%	***	***	***	75%	80%	100%	100%	55%
RM	アミノグリコシド系	GM	ゲンタマイシン	***	59%	78%	79%	100%	100%	100%	64%	63%	91%	85%	53%
KM カナマイシン 100% 75% 93% 94% *** *** *** *** 100% 100% 33% 0% 58% 100% 100% 44		ISP	イセパマイシン	***	100%	99%	99%	***	100%	***	100%	100%	75%	84%	85%
TOB   トプラマイシン   ****   91%   88%   87%   ***   ****   100%   58%   100%   100%   44				100%	75%	93%	94%	***	***	***	100%	100%	33%	0%	58%
プロラムフェニュール系 CP グロラムフェニール **** 92% 94% 95% 100% 100% *** 82% 87% 40% 0% 98 98								***	***	1000/-					
BIPM ピアペネム *** 100% 100% 100% *** *** *** 100% 100%															
DRPM	クロフムフェニコール糸														
カルバベネム系 IPM イミベネム/シラスタチン 100% 100% 100% 100% 100% 0% 0% 100% 10		BIPM	ビアペネム												0%
MEPM   メロベネム   0% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%		DRPM	ドリペネム	100%	100%	99%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	50%	0%
MEPM   メロベネム   100%	カルバペネム系	IPM	イミペネム/シラスタチン	100%	100%	100%	100%	0%	0%	100%	100%	100%	44%	0%	0%
TBPM   テビベネム   ***   100%   100%   ***		MEPM		0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	13%	0%
リンコマイシン系			·												0%
リンコマイシン系   LCM									***	***			***	***	69%
CPFX シブロフロキサシン 0% 0% 10% 0% 100% 100% 0% 29% 40% 63% 56% 29	リンコマイシン系														14%
GFLX ガチフロキサシン *** *** *** *** *** *** *** *** *** *															
GRNX ガレキノキサシン *** 0% 8% 7% *** *** *** 67% 80% 0% 100% 77 LFLX ロメフロキサシン 0% 0% 10% 1% 100% 100% 0% 47% 62% 62% 50% 10 MFLX モキシフロキサシン *** 0% 0% 0% 0% *** *** *** *** *** ***															2%
LFLX		GFLX	ガチフロキサシン			***					***	***	***	***	0%
エコーキノロン系  MFLX レボフロキサシン 0% 0% 10% 1% 100% 100% 0% 47% 62% 62% 50% 10 MFLX モキシフロキサシン *** 0% 0% 0% *** *** *** *** *** *** **		GRNX	ガレキノキサシン			8%									77%
LVFX レボフロキサシン 0% 0% 10% 1% 100% 0% 47% 62% 62% 50% 10 MFLX モキシフロキサシン *** 0% 0% 0% 0% *** *** *** *** *** 100% *** *** 09		LFLX	ロメフロキサシン	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	25%
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				0%	0%	10%	1%	100%	100%	0%	47%	62%	62%	50%	10%
First	ニューキノロン系														0%
OFLX オフロキサシン *** 0% 6% 0% *** *** *** *** *** *** 100% 0% 14% 12															14%
PUFX															
PZFX パズフロキサシン *** 0% 17% 6% *** *** 100% 60% 60% 43% 72% 49															12%
STFX   シタフロキサシン   ***   80%   84%   80%   ***   ***   100%   80%   90%   45%   83%   74		PUFX	ブルリフロキサシン												0%
TFLX トスフロキサシン *** 0% 14% 0% *** *** *** *** 100% 100% *** 100% 15		PZFX	パズフロキサシン	***	0%	17%	6%	***	***	100%	60%	60%	43%	72%	4%
TFLX トスフロキサシン *** 0% 14% 0% *** *** *** *** 100% 100% *** 100% 15 15 100% 100% *** 100% 15 100% 100% *** 100% 15 100% 100% 100% 100% 100% 100% 1		STFX	シタフロキサシン	***	80%	84%	80%	***	***	100%	80%	90%	45%	83%	74%
AZT アズトレオナム *** 0% 30% 55% 100% 50% 0% 6% 19% 65% 41% ** DAP ダブトマイシン *** *** *** *** *** *** *** *** *** *				***	0%	14%	0%	***	***	***	100%	100%	***	100%	15%
DAP   ダブトマイシン   ***	その他の抗生物質			***				100%	50%	0%			65%		***
FOM ホスホマイシン 100% 91% 95% 97% 100% 100% 88% 91% 42% 63% 87 FRPM ファロベネム *** 68% 89% 91% 0% 0% 100% 78% 80% 53% 0% 0% 100% 100% 100% 100% 78% 80% 53% 0% 0% 100% 78% 80% 53% 0% 0% 0% 100% 78% 80% 53% 0% 0% 0% 100% 100% 100% 100% 100% 100															
FRPM ファロベネム *** 68% 89% 91% 0% 0% 100% 78% 80% 53% 0% 09 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															100%
その他の抗生物質 LZD リネゾリド *** *** *** *** *** *** *** *** *** *		FOM	ホスホマイシン												87%
S/A スルバクタム/アンピシリン 0% 10% 48% 59% 0% 67% 0% 10% 14% 80% 0% 09 ST スルファメトキサゾール/トリメトプリム 100% 59% 58% 66% 100% 100% 100% 28% 26% 81% 3% 98		FRPM	ファロペネム	***	68%	89%	91%	0%	0%	100%	78%	80%	53%	0%	0%
S/A スルバクタム/アンピシリン 0% 10% 48% 59% 0% 67% 0% 10% 14% 80% 0% 0% ST スルファメトキサゾール/トリメトプリム 100% 59% 58% 66% 100% 100% 100% 28% 26% 81% 3% 98		LZD	リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%
ST スルファメトキサゾール/トリメトプリム 100% 59% 58% 66% 100% 100% 100% 28% 26% 81% 3% 98				0%	10%	48%	59%	0%	67%	0%	10%	14%	80%	0%	0%
															98%
IEIU   アイコノフーノ   TTT   T															
															100%
VCM パンコマイシン *** *** *** *** *** *** *** *** *** *		VCM	バンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%

Ī				1 1 21					100							
	Citrobacter koseri カルバペネム耐性腸内細菌	E.coli CAZ耐性 E.coli	E.coli ESBL E.coli	E.coli フルオロキノロン(FQ)耐性大腸菌	Enterobacter aerogenes カルバペネム耐性腸内細菌	Enterobacter cloacae カルバペネム耐性腸内細菌	Enterococcus faecium VIE	Kle.oxytoca ESBL K.oxytoca	Kle.pneumoniae CAZ耐性 K.pneumoniae	Kle.pneumoniae ESBL K.pneumoniae	Kle.pneumoniae カルバペネム耐性腸内細菌	Proteus mirabilis ESBL P.mirabilis	Pse.aeruginosa IPM 耐性 P.aeruginosa	Sta.aureus (MRSA) MRSA		
薬剤系統	略語	薬剤名	1	88	495	685	2	2	1	4	33	72	2	33	78	643
	ABPC	アンピシリン	***	0%	0%	14%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	ACV	アモキシシリン/クラブラン酸	***	93%	100%	99%	0%	***	***	***	67%	80%	***	100%	0%	0%
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	0%	9%	0%	***	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%
	MPIPC	オキサシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
ペニシリン系	PCG	ベンジルペニシリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	PIPC	ピペラシリン	0%	0%	0%	18%	100%	50%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	49%	0%
	SBTPC	スルタミシリン	0%	0%	28%	27%	***	***	***	***	0%	0%	***	67%	0%	0%
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	0%	92%	97%	97%	100%	50%	0%	0%	59%	82%	0%	96%	53%	0%
	CAZ	セフタジジム	0%	0%	49%	64%	100%	0%	***	100%	0%	33%	0%	96%	61%	0%
	CCL	セファクロル	***	0%	0%	28%	***	***	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%
	CDTR	セフジトレン ピポキシル	0%	0%	0%	26%	100%	***	***	***	0%	0%	***	0%	0%	0%
	CETB	セフチブテン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
			***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CEX	セファレキシン	0%	0%	0%		0%	0%	0%	0%		0%	0%		0%	0%
	CEZ	セファゾリン	***			25%	***	***	***	- 1 1	0%			0%		
	CFDN	セフジニル		0%	0%	34%				0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CFIX	セフィキシム	***	***	***	***	100%	***	***	***	0%	0%	***	***	***	0%
	CFPM	セフェピム	***	8%	54%	67%	***	***	0%	100%	31%	40%	0%	30%	85%	0%
	CFPN	セフカペン	***	0%	0%	33%	100%	0%	***	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%
	CFTM	セフテラムピボキシル	***	***	0%	42%	100%	***	***	***	0%	***	***	0%	0%	0%
	CFX	セフォキシチン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
セフェム系	CMX	セフメノキシム	***	0%	0%	40%	100%	***	***	***	0%	0%	***	***	***	0%
	CMZ	セフメタゾール	0%	95%	100%	100%	0%	0%	0%	100%	83%	96%	0%	97%	0%	0%
	CPDX	セフポドキシムプロキセチル	***	0%	0%	32%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%
	CPR	セフピロム	***	0%	25%	52%	***	100%	***	***	***	0%	***	***	0%	0%
	CPZ	セフォペラゾン	***	0%	0%	16%	***	***	***	***	0%	0%	***	0%	43%	0%
	CTM	セフォチアム	***	0%	0%	33%	***	***	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CTRX	セフトリアキソン	0%	0%	0%	32%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	8%	0%
	CTX	セフォタキシム	***	0%	0%	28%	***	***	0%	***	0%	0%	***	0%	0%	0%
	CXM	セフロキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	CZOP	セフォゾプラン	***	0%	10%	38%	***	***	***	100%	25%	11%	***	0%	75%	0%
	CZX	セフチゾキシム	***	***	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	0%
	FMOX	フロモキセフ	***	97%	100%	99%	0%	0%	0%	100%	89%	96%	0%	100%	0%	0%
	LMOX	ラタモキセフ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	S/C	スルバクタム/セフォペラゾン	0%	96%	95%	97%	100%	50%	0%	0%	60%	78%	0%	100%	49%	0%
	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	7%
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	10%
マクロライド系	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	9%
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	10%
	DOXY	ドキシサイクリン	***	0%	71%	70%	***	***	***	***	***	0%	***	0%	0%	60%
テトラサイクリン系	MINO	ミノサイクリン	100%	92%	95%	96%	100%	100%	100%	75%	55%	68%	0%	0%	0%	77%
7133133230	TC	テトラサイクリン	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	75%
	ABK	アルベカシン	***	100%	100%	100%	***	***	0%	***	100%	100%	***	100%	100%	100%
	AMK	アミカシン	100%	98%	99%	99%	100%	100%	***	100%	100%	100%	100%	100%	98%	92%
	DKB	ジベカシン	***	67%	67%	71%	***	***	***	100%	100%	86%	***	33%	***	56%
アミノグリコシド系	GM	ゲンタマイシン	***	61%	72%	77%	100%	100%	0%	100%	62%	69%	100%	87%	90%	54%
7 (7 ) 1 7 1 7 1	ISP	イセパマイシン	***	90%	96%	97%	***	100%	***	***	100%	100%	***	57%	91%	87%
	KM	カナマイシン	100%	100%	100%	100%	***	***	***	***	100%	100%	***	100%	0%	48%
	TOB	トブラマイシン	***	75%	80%	81%	***	***	***	100%	83%	67%	100%	90%	100%	67%
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	***	91%	92%	95%	100%	50%	***	50%	67%	75%	***	50%	0%	98%
プロプムフェーコール示	BIPM	ビアペネム	***	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	100%	***	***	***	0%
			0%	100%	100%	100%	***	0%	0%	100%	100%	100%	***	100%	41%	0%
カルバペネム系	DRPM IPM	ドリペネム イミペネム/シラスタチン	100%	100%	100%	100%	0%	0%	***	100%	92%	96%	0%	38%	0%	0%
カルバ・マムボ	MEPM	1ミペネム/シラスタチン メロペネム	0%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	93%	97%	0%	100%	9%	0%
リンコマイシン系	ТВРМ	テビペネム	***	***	100%	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	0%	0%
	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	66%
	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	17%
	CPFX	シプロフロキサシン	0%	3%	6%	0%	100%	100%	***	25%	35%	44%	0%	61%	64%	4%
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	GRNX	ガテフロキザシン	***	31%	13%	8%	100%	***	0%	***	40%	75%	***	***	73%	79%
	LFLX	ロメフロキサシン	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
ニューキノロン系	LVFX	レボフロキサシン	0%	10%	7%	1%	100%	100%	0%	25%	58%	69%	0%	69%	60%	10%
	MFLX	モキシフロキサシン	***	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	67%	***	7%
	NA	ナリジクス酸	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	NFLX	ノルフロキサシン	***	***	***	0%	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	25%
	OFLX	オフロキサシン	***	0%	8%	0%	100%	***	***	***	***	0%	***	75%	50%	8%
	PUFX	プルリフロキサシン	***	0%	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%
	PZFX	パズフロキサシン	***	10%	3%	7%	***	***	***	100%	67%	69%	0%	100%	85%	8%
			***	60%	83%	83%	***	***	0%	100%	67%	85%	***	60%	78%	70%
	STFX	シタフロキサシン	***	25%	13%	0%	100%	***	***	***	50%	67%	***	0%	50%	14%
その他の抗生物質	TFLX	トスフロキサシン	***	25%	29%	53%	100%	0%	***	0%	6%	15%	0%	95%	44%	***
	AZT	アズトレオナム	***	2% ***	29% ***	53%	***	***	***	***	***	15%	***	95% ***	***	100%
	DAP	ダプトマイシン														
	FOM	ホスホマイシン	100%	96% 76%	97% 89%	98% 91%	50%	100%	100%	100% 67%	94%	90% 79%	100%	63%	60%	89%
	FRPM	ファロペネム	***	/6% ***	89% ***	91%	50% ***	0% ***		***	63% ***	/9% ***	0% ***	50% ***	0%	100%
	LZD	リネゾリド							100%							100%
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	100%	8%	47%	56%	100%	100%	0%	0% 67%	6%	10% 34%	0%	88%	0%	99%
	ST	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	100%	64% ***	62% ***	66% ***	100%	100%	0%	***	26%	34%	0% ***	52% ***	5% ***	
	TEIC	テイコプラニン	***	***	***	***	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	100%
	VCM	バンコマイシン	T			A			0%							100%