

耐性菌 薬剤感受性検査結果一覧表

耐性菌201501

薬剤系統	略語	薬剤名	73	295	11	1	30	34	24	90	3	681	1	
			E-coil CAZ耐性 E.coli	E-coil ESBL E.coli	E-coil (VT1-、VT2-) ESBL E.coli	Kle. oxytoca ESBL K.oxytoca	Kle. pneumoniae CAZ耐性 K.pneumoniae	Kle. pneumoniae ESBL K.pneumoniae	Proteus mirabilis ESBL P.mirabilis	IPM 耐性 P.aeruginosa	Pse. aeruginosa MBL P.aeruginosa	Pse. aeruginosa MDRP 多剤耐性緑膿菌	Sta. aureus (MRSA) MRSA	Streptococcus pneumoniae PSP
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	***
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	33%	67%	100%	***	67%	67%	***	0%	***	***	0%	***
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	100%
	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%	0%	0%	0%	0%	0%	50%	0%	0%	0%	0%
	SBTPC	スルタミシリン	0%	30%	***	***	14%	20%	0%	0%	***	***	0%	***
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	76%	94%	100%	0%	59%	87%	100%	56%	0%	33%	0%	0%
	CAZ	セフトアジジム	0%	65%	100%	***	0%	59%	95%	72%	0%	33%	0%	0%
	CCL	セフアクトロ	0%	0%	***	***	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	***
CDTR	セフトレチン ビボキシル	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%	
CDZM	セフトアジジム	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
CETB	セフトチペン	***	100%	***	***	***	***	100%	0%	***	***	0%	***	
CEX	セフアレキシシ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
CEZ	セフゾリン	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	
CFDN	セフジニル	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
CFIX	セフォキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
GFFM	セフェピム	4%	26%	***	***	32%	22%	11%	81%	***	100%	0%	***	
CFPN	セフカペン	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	
CFTM	セフトラムビボキシル	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	
CFX	セフォキシチン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
CMX	セフメノキシム	40%	29%	25%	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
CMZ	セフメタゾール	80%	97%	100%	100%	43%	93%	100%	0%	0%	0%	0%	***	
CPDX	セフボドキシムプロキセチル	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	
CPR	セフピロム	0%	6%	***	***	***	***	0%	100%	***	***	0%	***	
CPZ	セフォペラゾン	0%	0%	***	***	0%	0%	***	67%	***	***	0%	***	
CTM	セフォチアム	0%	0%	20%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	
CTR	セフトリアクソン	10%	4%	0%	100%	10%	6%	4%	7%	0%	0%	0%	***	
CTX	セフォタキシム	0%	0%	0%	***	0%	0%	100%	17%	***	0%	0%	***	
CXD	セフロキサジン	***	0%	0%	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
CXM	セフロキシム	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
CZOP	セフォゾラン	0%	2%	20%	***	33%	0%	0%	56%	0%	0%	0%	***	
CZX	セフチゾキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
FMOX	フロモキシセフ	84%	97%	100%	100%	67%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	***	
LMOX	ラタモキシセフ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
S/C	スルバクタム/セフォペラゾン	82%	90%	100%	0%	89%	87%	100%	67%	0%	33%	0%	0%	
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	9%	0%	
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	7%	0%	
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	9%	0%	
	JM	ジョサマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***	
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	8%	***	
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	23%	***	
	MINO	ミノサイクリン	93%	95%	90%	100%	47%	50%	0%	17%	0%	69%	0%	
	TC	テトラサイクリン	***	75%	***	***	***	***	***	0%	***	***	62%	
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシ	100%	100%	***	100%	100%	100%	67%	100%	***	100%	***	
	AMK	アミカシ	97%	99%	100%	***	100%	100%	83%	94%	0%	0%	86%	
	DKB	ジベカシ	83%	61%	***	***	100%	100%	67%	67%	***	***	32%	
	GM	ゲンタマイシン	76%	83%	100%	100%	88%	71%	71%	89%	0%	0%	29%	
	ISP	イセパマイシン	94%	96%	100%	***	100%	100%	46%	73%	0%	0%	52%	
	KM	カナマイシン	100%	100%	***	100%	100%	***	***	0%	***	***	36%	
	TOB	トブラマイシン	50%	60%	***	***	43%	80%	***	100%	***	***	27%	
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	84%	88%	100%	***	29%	64%	60%	0%	***	0%	92%	
	BIPM	ピアベネム	100%	100%	***	***	100%	100%	100%	***	***	***	0%	
	DRPM	ドリベネム	100%	100%	100%	***	100%	100%	100%	52%	***	0%	0%	
	IPM	イミベネム/シラスタチン	100%	100%	100%	100%	100%	100%	95%	0%	0%	0%	***	
	MEPM	メロベネム	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	46%	0%	33%	0%	
	PAPM	パニベネム/ベタミプロン	100%	100%	***	***	100%	100%	100%	0%	***	***	0%	
リンコマイシン系	TBPM	テビベネム	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	CLDM	クリンダマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	40%	
	LCM	リンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
ニューキノロン系	CPFX	シプロフロキサシン	13%	9%	30%	100%	44%	68%	42%	38%	0%	0%	6%	
	GFLX	ガチフロキサシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	
	GRNX	ガレキノキサシン	20%	18%	***	***	30%	75%	60%	50%	***	0%	59%	
	LFLX	ロメフロキサシン	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	***	40%	
	LVFX	レボフロキサシン	16%	10%	0%	100%	64%	84%	55%	34%	0%	0%	16%	
	MFLX	モキシフロキサシン	17%	6%	***	***	67%	50%	50%	50%	***	***	13%	
	NFLX	ノルフロキサシン	25%	26%	***	***	100%	100%	75%	40%	***	***	6%	
	OFLX	オフロキサシン	9%	3%	***	***	25%	33%	100%	50%	***	***	21%	
	PUFX	ブルリフロキサシン	20%	22%	***	***	100%	100%	75%	100%	***	***	10%	
	PZFX	パズフロキサシン	13%	12%	50%	100%	78%	100%	100%	43%	***	***	7%	
	STFX	シタフロキサシン	75%	78%	***	***	75%	83%	75%	80%	***	***	55%	
	TFLX	トスフロキサシン	14%	9%	50%	***	33%	50%	50%	71%	***	***	17%	
その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	13%	37%	50%	***	8%	47%	75%	59%	50%	0%	***	
	DAP	ダブトマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	
	FOM	ホスホマイシン	91%	95%	100%	100%	81%	93%	38%	53%	0%	33%	75%	
	FRPM	ファロベネム	70%	89%	100%	***	38%	86%	35%	0%	0%	0%	***	
	LZD	リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	
	S/A	スルバクタム/アンピシリン	6%	44%	89%	0%	7%	10%	58%	0%	0%	0%	0%	
	ST	スルファトキサゾール/トリメトプリム	68%	51%	75%	100%	56%	48%	77%	6%	***	0%	100%	
	TEIC	テイコブラニン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	
	VCM	バンコマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	

耐性菌 薬剤感受性検査結果一覧表

耐性菌201502

薬剤系統	略語	薬剤名	70	270	10	2	33	41	13	78	2	2	539	3
			E-coil CAZ耐性 E.coli	E-coil ESBL E.coli	E-coil (VT1-、VT2-) ESBL E.coli	Kle. oxytoca ESBL K.oxytoca	Kle. pneumoniae CAZ耐性 K.pneumoniae	Kle. pneumoniae ESBL K.pneumoniae	Proteus mirabilis ESBL P.mirabilis	IPM 耐性 P.aeruginosa	Pse. aeruginosa MBL P.aeruginosa	Pse. aeruginosa MDPR (多剤耐性緑膿菌)	Sta. aureus (MRSA) MRSA	Streptococcus pneumoniae PSP
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	ACV	アモキシシリン/クラバン酸	50%	80%	0%	***	***	***	***	0%	***	0%	0%	***
	AMPC	アモキシシリン	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%
	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%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	37%	0%	0%	0%
	SBTPC	スルタミシリン	0%	25%	***	***	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	***
T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	80%	94%	100%	0%	54%	89%	100%	41%	0%	0%	0%	***	
セフェム系	CAZ	セフトジジム	0%	63%	80%	100%	0%	44%	100%	62%	0%	50%	0%	0%
	CCL	セファクロル	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%
	CDTR	セフトレオン ビボキシル	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%	0%	***	***	0%	0%
	CDZM	セフォジジム	***	***	0%	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	CETB	セフトピテン	***	100%	***	***	***	***	100%	0%	***	***	***	***
	CEX	セフェアレキシシ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CEZ	セファゾリン	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%
	CFDN	セフジニル	0%	0%	0%	***	0%	11%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CFIX	セフォキシム	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	GFFM	セフェピム	27%	42%	100%	***	60%	35%	0%	82%	***	0%	0%	0%
	CFPN	セフカペン	0%	0%	0%	100%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CFTM	セフトラムビボキシル	0%	0%	0%	***	0%	0%	***	0%	***	***	0%	***
	CMX	セフメノキシム	***	0%	***	***	***	***	***	0%	***	***	0%	***
	CMZ	セフメタゾール	87%	98%	100%	100%	62%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%
	CPDX	セフボドキシムプロキセチル	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	CPR	セフピロム	0%	20%	***	***	0%	0%	0%	50%	***	***	0%	0%
	CPZ	セフォベラゾン	0%	0%	***	***	***	***	0%	27%	***	0%	0%	***
	CTM	セフォチアム	0%	6%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	***	0%	0%	0%
	CTRX	セフトリアキソン	4%	3%	0%	100%	3%	10%	8%	9%	0%	0%	0%	0%
	CTX	セフォタキシム	0%	0%	0%	***	38%	50%	***	0%	***	0%	0%	0%
CZOP	セフォゾラン	0%	8%	0%	***	25%	0%	0%	42%	***	***	0%	0%	
FMOX	フロモキセフ	89%	99%	100%	100%	88%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	
S/C	スル/バクタム/セフォベラゾン	84%	91%	100%	0%	93%	97%	100%	54%	0%	0%	0%	0%	
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	9%	0%
	CAM	クラリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	12%	0%
	EM	エリスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	8%	0%
	JM	ジョソマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	RXM	ロキシスロマイシン	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	22%	***
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	***	100%	***	***	***	***	***	***	***	***	17%	***
	MINO	ミノサイクリン	90%	90%	100%	100%	28%	33%	0%	22%	0%	50%	68%	33%
	TC	テトラサイクリン	50%	50%	***	100%	100%	***	***	0%	***	***	38%	***
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシ	100%	100%	***	***	100%	100%	***	100%	***	***	100%	***
	AMK	アミカシ	97%	97%	100%	100%	94%	97%	89%	94%	0%	0%	85%	***
	DKB	ジベカシ	67%	74%	***	***	100%	60%	0%	100%	***	***	49%	***
	GM	ゲンタマイシ	73%	79%	100%	100%	91%	79%	75%	86%	0%	100%	27%	0%
	ISP	イセパマイシ	89%	95%	100%	***	100%	100%	60%	78%	0%	***	55%	***
	KM	カナマイシ	100%	82%	***	***	50%	100%	***	0%	***	***	28%	***
クロラムフェニコール系	TOB	トブラマイシ	50%	65%	100%	***	40%	50%	***	92%	***	100%	29%	***
	CP	クロラムフェニコール	82%	83%	100%	100%	7%	50%	25%	4%	***	0%	93%	***
	BIPM	ビアベネム	100%	100%	***	***	100%	100%	***	0%	***	***	0%	***
	DRPM	ドリベネム	100%	100%	***	***	100%	100%	100%	63%	***	***	0%	0%
	IPM	イムベネム/シラスタチン	100%	100%	100%	100%	100%	100%	89%	0%	0%	0%	0%	0%
	MEPM	メロベネム	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	41%	0%	0%	0%	0%
	PAPM	パニベネム/バタミプロン	100%	100%	***	***	100%	100%	100%	0%	***	***	0%	***
リンコマイシン系	TBPM	テビベネム	***	100%	100%	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CLDM	クリンダマイシ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	41%	33%
ニューキノロン系	LCM	リンコマイシ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	0%	***
	CPFX	シプロフロキサシ	20%	13%	0%	50%	39%	76%	33%	50%	0%	0%	10%	0%
	GRNX	ガレキノキサシ	36%	21%	***	***	45%	73%	0%	73%	***	***	58%	100%
	LFLX	ロメフロキサシ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***
	LVFX	レボフロキサシ	10%	12%	0%	50%	53%	78%	33%	40%	0%	0%	14%	0%
	MFLX	モキシフロキサシ	50%	56%	***	***	***	***	100%	0%	***	***	10%	0%
	NFLX	ノルフロキサシ	0%	8%	***	***	100%	100%	100%	38%	***	***	12%	***
	OFLX	オフロキサシ	56%	9%	0%	***	50%	80%	***	0%	***	0%	31%	***
	PUFX	ブルリフロキサシ	0%	0%	***	***	100%	100%	100%	100%	***	***	71%	***
	PZFX	パズフロキサシ	21%	18%	0%	***	100%	90%	0%	64%	***	***	4%	***
	STFX	シタフロキサシ	88%	83%	***	***	0%	0%	50%	100%	***	***	47%	100%
	TFLX	トスフロキサシ	67%	18%	40%	***	33%	60%	***	50%	***	0%	26%	***
	AZT	アズトレオナム	3%	37%	100%	0%	12%	45%	100%	53%	100%	0%	***	***
	その他の抗生物質	DAP	ダプトマイシ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%
FOM		ホスホマイシ	97%	98%	100%	0%	78%	90%	33%	60%	0%	0%	75%	0%
FRPM		ファルベネム	73%	86%	100%	100%	79%	96%	40%	0%	0%	0%	0%	***
LZD		リネゾリド	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***
S/A		スルパクタム/アンピシリン	9%	39%	75%	0%	6%	18%	80%	0%	0%	0%	0%	0%
ST		スルファトキサゾール/リメトプリム	73%	52%	0%	100%	35%	33%	78%	9%	***	0%	100%	***
TEIC		テイコブラニ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	***
VCM		バンコマイシ	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	100%	100%

耐性菌_薬剤感受性検査結果一覧表

耐性菌201506

Table with columns for Antibiotic System (薬剤系統), Drug Name (略語), Drug Name (薬剤名), and Sensitivity percentages for various bacterial strains (1-25). Rows are categorized by system: Penicillin (ペニシリン系), Cephalosporin (セフェム系), Macrolide (マクロライド系), Tetracycline (テトラサイクリン系), Aminoglycoside (アミノグリコシド系), Chloramphenicol (クロラムフェニコール系), Carbapenem (カルバペネム系), Lincosamide (リンコマイシン系), and Others (その他の抗生物質).

耐性菌_薬剤感受性検査結果一覧表

耐性菌201506

薬剤系統	略語	薬剤名	2	662	3
ペニシリン系	ABPC	アンピシリン	***	0%	***
	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%	33%
	MPIPC	オキサシリン	***	0%	***
	PCG	ベンジルペニシリン	***	0%	0%
	PIP	ピペラシリン	0%	0%	0%
	SBTPC	スルタミシリン	***	0%	***
	T/P	タゾバクタム/ピペラシリン	0%	0%	***
セフェム系	CAZ	セフトアジジム	0%	0%	0%
	CCL	セファクロル	***	0%	0%
	CDTR	セフトレチン ビボキシル	***	0%	0%
	CDZM	セフトジジム	***	0%	***
	CETB	セフトチペン	***	0%	***
	CEX	セフトレキシン	***	0%	***
	CEZ	セフトゾリン	0%	0%	0%
	CFDN	セフトジニル	0%	0%	0%
	CFIX	セフトキシム	***	0%	***
	CFPM	セフトエビム	***	0%	0%
	CFPN	セフトカベン	0%	0%	0%
	CFTM	セフトラムビボキシル	***	0%	***
	CMX	セフトメノキシム	***	0%	***
	CMZ	セフトメタゾール	0%	0%	0%
	CPDX	セフトボドキシムプロキセチル	***	0%	0%
	GPR	セフトピロム	***	0%	0%
	CPZ	セフトペラゾン	***	0%	***
	CTM	セフトオチアム	***	0%	0%
	CTR	セフトリアキソン	0%	0%	0%
	CTX	セフトオタキシム	***	0%	0%
	OXD	セフトロキサジン	***	***	***
	CXM	セフトロキシム	***	***	***
	CZOP	セフトゾプラン	0%	0%	0%
CZX	セフトチゾキシム	***	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/セフトペラゾン	0%	0%	0%	
マクロライド系	AZM	アジスロマイシン	***	10%	0%
	CAM	クラリスロマイシン	***	9%	0%
	EM	エリスロマイシン	***	8%	0%
	JM	ジヨサマイシン	***	0%	***
	RXM	ロキシスロマイシン	***	18%	***
テトラサイクリン系	DOXY	ドキシサイクリン	***	30%	***
	MINO	ミノサイクリン	100%	71%	33%
	TC	テトラサイクリン	***	71%	***
アミノグリコシド系	ABK	アルベカシン	0%	99%	***
	AMK	アマカシン	100%	84%	***
	DKB	ジベカシン	***	31%	***
	GM	ゲンタマイシン	0%	39%	0%
	ISP	イセパマイシン	***	62%	***
	KM	カナマイシン	***	37%	***
	TOB	トブラマイシン	***	41%	***
クロラムフェニコール系	CP	クロラムフェニコール	***	96%	***
カルバペネム系	BIPM	ピアベネム	***	0%	***
	DRPM	ドリベネム	0%	0%	67%
	IPM	イミベネム/シラスタチン	***	0%	0%
	MEPM	メロベネム	0%	0%	0%
	PAPM	パニベネム/ベタミブロン	0%	0%	***
TBPM	テビベネム	***	0%	***	
リンコマイシン系	CLDM	クリンダマイシン	***	43%	0%
	LOM	リンコマイシン	***	0%	***
ニューキノロン系	OPFX	シプロフロキサシン	0%	8%	0%
	GFLX	ガチフロキサシン	***	0%	***
	GRNX	ガレキノキサシン	***	58%	100%
	LFLX	ロメフロキサシン	***	29%	***
	LVFX	レボフロキサシン	100%	17%	0%
	MFLX	モキシフロキサシン	***	8%	0%
	NFLX	ノルフロキサシン	***	22%	***
	OFLX	オフロキサシン	***	24%	***
	PUFX	ブルリフロキサシン	***	14%	***
	P2FX	バズフロキサシン	***	12%	***
	STFX	シタフロキサシン	***	65%	100%
	TFLX	トスフロキサシン	***	27%	***
	その他の抗生物質	AZT	アズトレオナム	***	***
DAP		ダブトマイシン	***	100%	***
FOM		ホスホマイシン	50%	76%	0%
FRPM		ファロベネム	***	0%	***
LZD		リネゾリド	***	100%	***
S/A		スルバクタム/アンピシリン	0%	0%	0%
ST		スルファトキサゾール/トリメトプリム	100%	99%	***
TEIC		テイコブラニン	***	100%	***
VCM	バンコマイシン	***	100%	100%	

耐性菌201508

耐性菌_薬剤感受性検査結果一覧表

Table with columns: 薬剤系統, 略語, 薬剤名, and 20 columns of sensitivity percentages (79-999) for various bacterial strains including Enterobacteriaceae, Klebsiella, and others.

