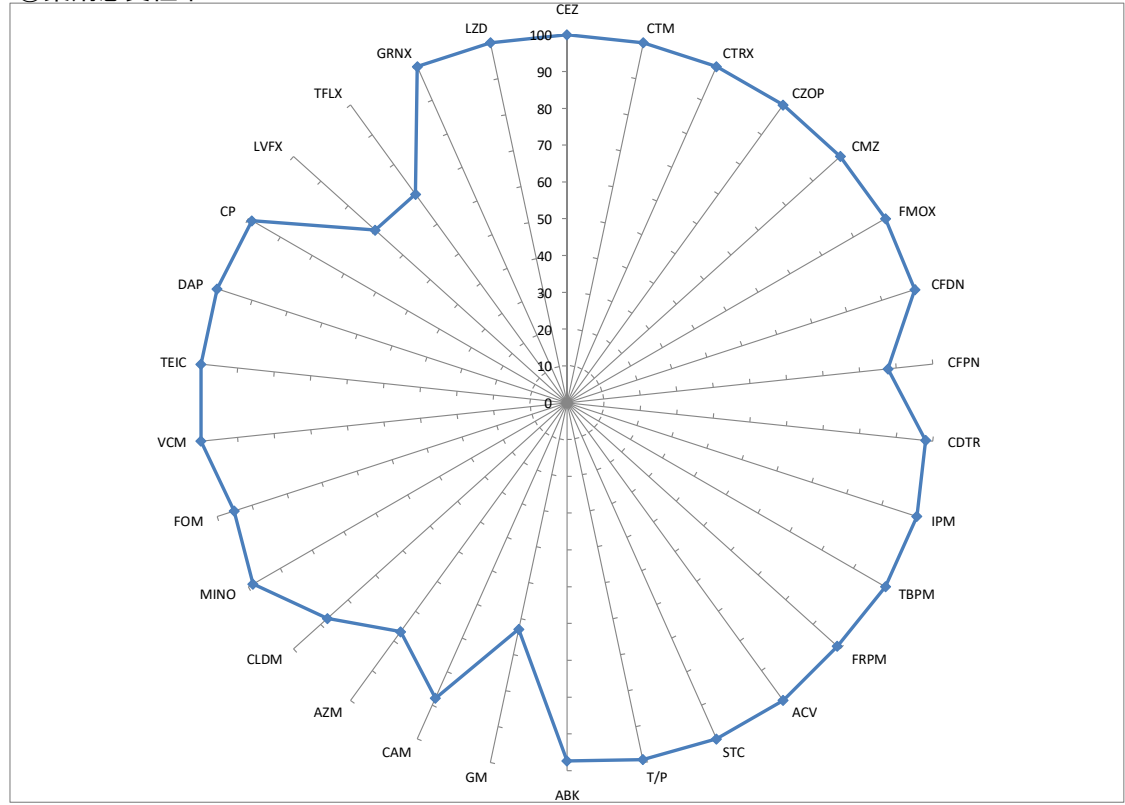


# 【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2026年03月

## ①薬剤感受性結果

系統	薬剤記号	商品名	株数	%		
				S(感性)	I(中間)	R(耐性)
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	113	100	0	0
	CTM	ハンスホルン	113	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	204	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	89	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	113	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	89	100	0	0
	CFDN	セフゾン	180	99	1	0
	CFPN	フロモックス	204	88	12	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	204	98	2	0
	IPM	チエナム	113	100	0	0
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	180	100	0	0
	FRPM	ファロム	91	99	1	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	91	100	0	0
	STC	ユナシ	204	100	0	0
	T/P	ゾシン	113	99	0	1
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	113	97	3	0
	GM	ゲンダシン	89	63	12	25
マクロライド系	CAM	クラリス	91	88	1	11
	AZM	ジスロマック	91	77	2	21
	CLDM	ダラシン	89	88	0	12
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	204	99	1	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミシ	204	95	3	2
	VCM	バンコマイシ	204	100	0	0
	TEIC	タコソット	113	100	0	0
	DAP	キュービシ	113	100	0	0
	CP	クロロマイセチ	89	99	0	1
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	204	70	4	25
	TFLX	オゼックス	180	70	1	29
	GRNX	ジェニナック	91	100	0	0
	LZD	サイボックス	89	100	0	0

## ②薬剤感受性率



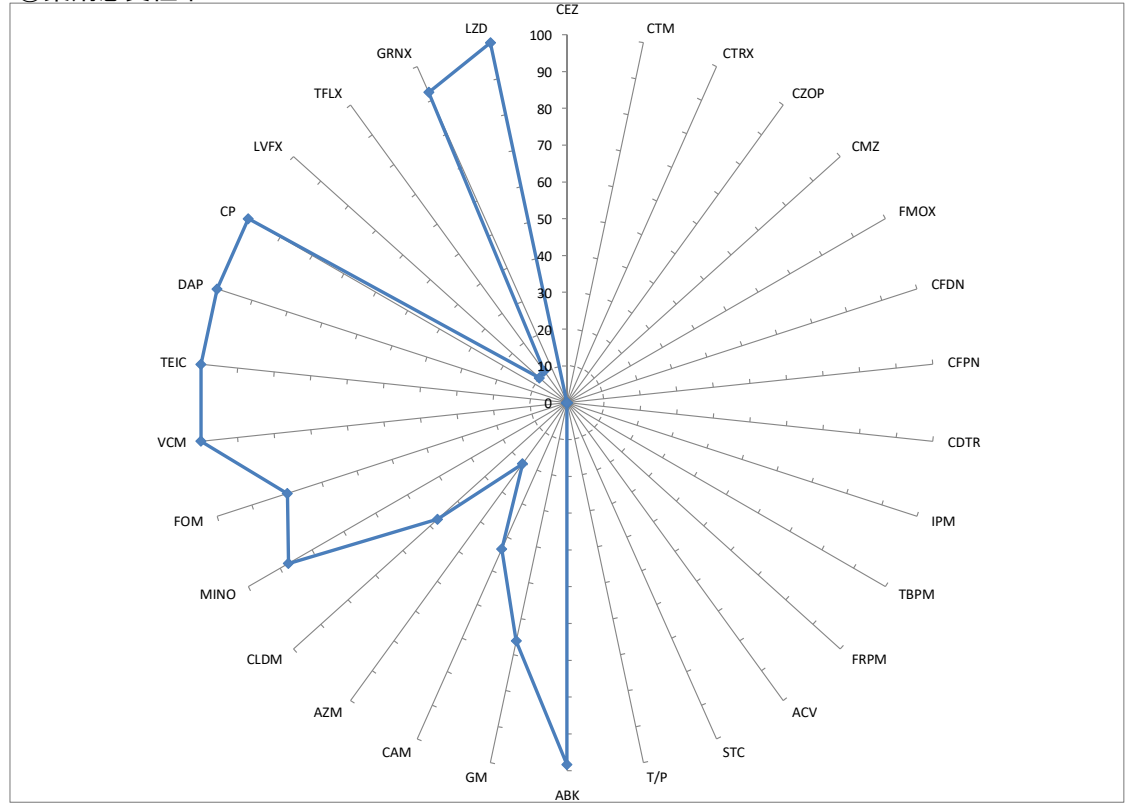
センター基準セット集計

# 【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2026年03月

## ①薬剤感受性結果

系統	薬剤記号	商品名	株数	%		
				S(感性)	I(中間)	R(耐性)
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	120	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	120	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	159	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	74	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	120	0	0	100
	FMOX	フルマリシ	74	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	113	0	0	100
	CFPN	フロモックス	159	0	0	100
	CDTR	メイアクト	159	0	0	100
カルバペネム系	IPM	チエナム	120	0	0	100
	TBPM	オラベネム	113	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	39	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	39	0	0	100
	STC	ユナシン	159	0	0	100
	T/P	ゾシン	120	0	0	100
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	120	98	1	1
	GM	ゲンタシン	74	66	4	30
マクロライド系	CAM	クラリス	39	44	10	46
	AZM	ジスロマック	39	21	0	79
	CLDM	ダラシン	74	47	0	53
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	159	87	4	9
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	159	80	6	14
	VCM	バンコマイシン	159	100	0	0
	TEIC	タコソット	120	100	0	0
	DAP	キュービシン	120	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	74	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	159	10	1	89
	TFLX	オゼックス	113	11	0	89
	GRNX	ジェニナック	39	92	3	5
	LZD	サイボックス	74	100	0	0

## ②薬剤感受性率

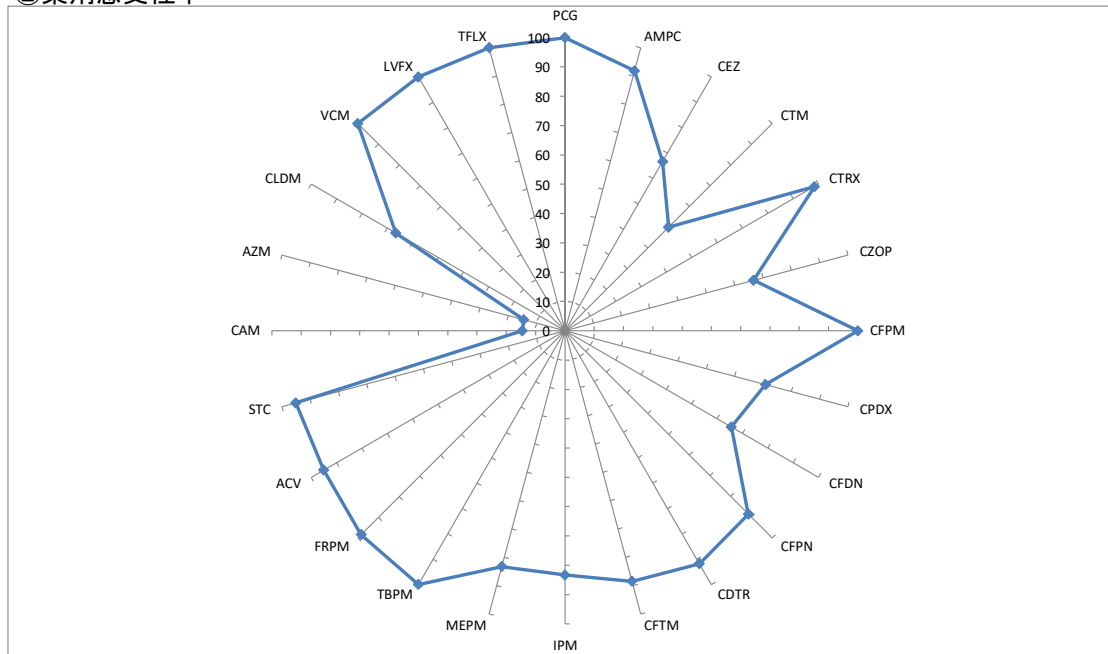


# 【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2026年03月

## ①薬剤感受性結果

系統	薬剤記号	商品名	株数	%		
				S(感性)	I(中間)	R(耐性)
ペニシリン系	PCG	ペニシリン	6	100	0	0
	AMPC	サウシリン	61	92	7	2
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	6	67	0	33
	CTM	パンスホリン	6	50	33	17
	CTRX	ロセフィン	61	98	2	0
	CZOP	ファーストシ	6	67	17	17
	CFPM	マキシビーム	6	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	55	71	15	15
	CFDN	セフゾ	61	66	10	25
	CFPN	フロモックス	61	89	11	0
	CDTR	メイアクト	61	92	5	3
	CFTM	トミロン	61	89	7	5
カルバペネム系	IPM	チエナム	6	83	17	0
	MEPM	メロペン	6	83	17	0
	TBPM	オラヘネム	61	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	61	98	2	0
	ACV	オーゲメンチン	61	95	3	2
	STC	ユナシン	61	95	3	2
マクロライド系	CAM	クラリス	55	15	7	78
	AZM	ジスロマック	55	15	2	84
	CLDM	ダラシン	6	67	0	33
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	6	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	61	100	0	0
	TFLX	オゼックス	61	100	0	0

## ②薬剤感受性率



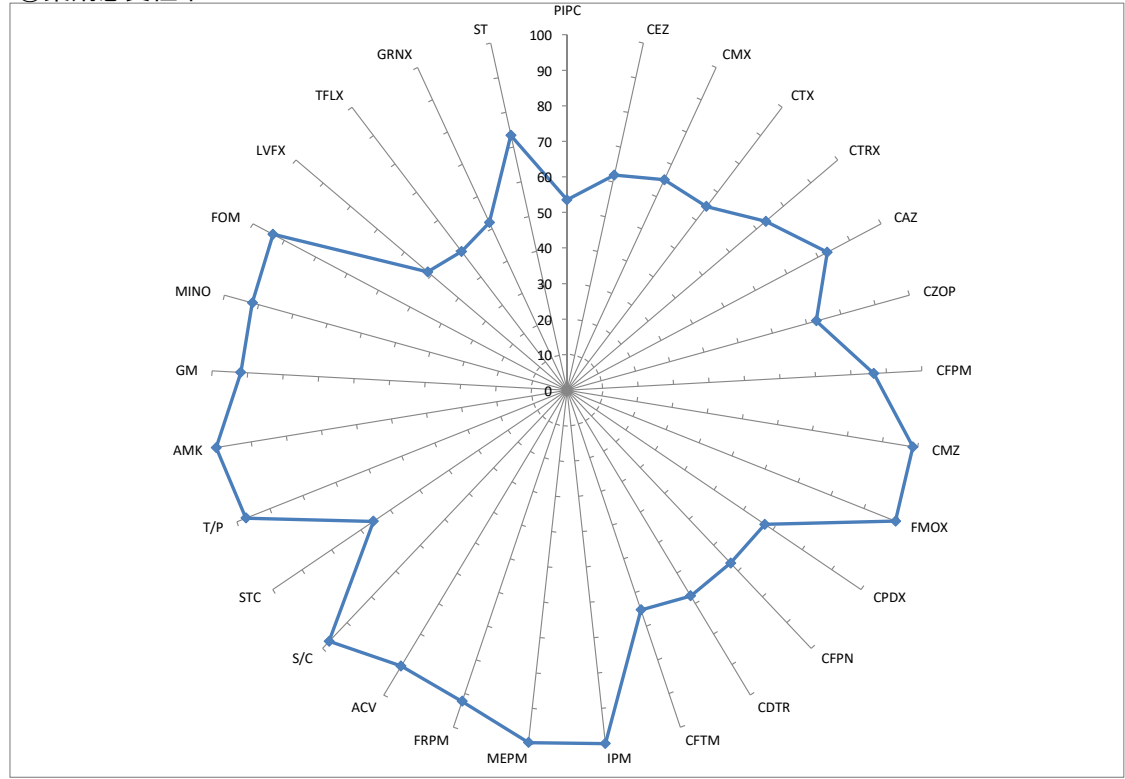
ヒンター基準セット集計

# 【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2026年03月

## ①薬剤感受性結果

系統	薬剤記号	商品名	株数	%		
				S(感性)	I(中間)	R(耐性)
ペニシリン系	PIPC	ペントシリン	368	54	16	30
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	368	62	3	35
	CMX	ペストコール	23	65	0	35
	CTX	セフォタックス	245	65	0	35
	CTRX	ロセフィン	169	73	0	27
	CAZ	モダシン	368	83	4	14
	CZOP	ファーストシン	368	73	6	21
	CFPM	マキシビーム	222	86	9	5
	CMZ	セフメタゾン	222	99	0	1
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリシ	222	100	0	0
	CPDX	バナシ	391	67	0	32
	CFPN	フロモックス	391	67	1	32
	CDTR	メイアクト	391	68	1	31
カルバペネム系	CFTM	トミロン	23	65	0	35
	IPM	チエナム	391	100	0	0
カルバペネム系	MEPM	メロペン	368	100	0	0
	その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	222	92	5
ACV		オーグメンチン	222	91	7	3
S/C		スルベラゾン	146	97	1	1
STC		ユナシン	368	66	18	16
アミノグリコシド系	T/P	ゾシン	391	97	1	2
	AMK	アマカシン	222	100	0	0
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシン	222	92	1	7
	テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	391	92	3
その他抗菌薬		FOM	ホスミン	391	94	3
	合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	391	51	3
TFLX		オゼックス	245	49	0	51
GRNX		ジェニナック	391	52	8	40
ST		ハクタ	391	73	0	27

## ②薬剤感受性率



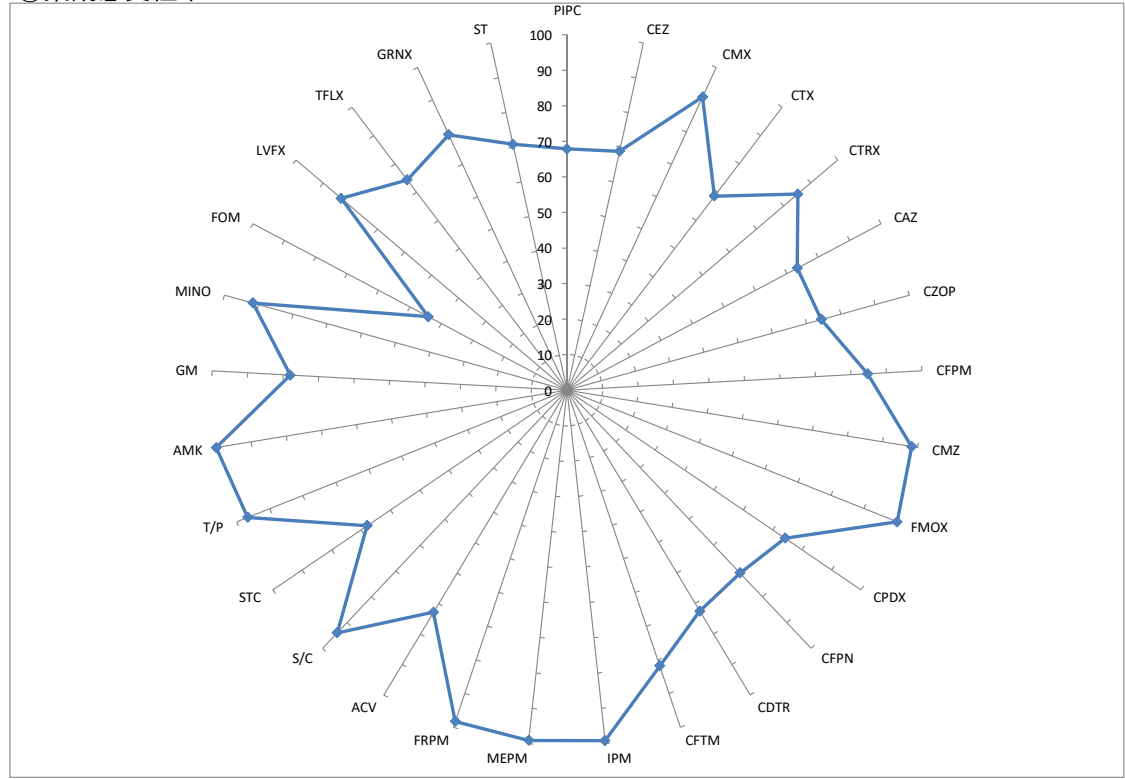
センター基準セット集計

# 【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2026年03月

## ①薬剤感受性結果

系統	薬剤記号	商品名	株数	%		
				S(感性)	I(中間)	R(耐性)
ペニシリン系	PIPC	ペントシリン	109	68	6	26
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	109	69	4	28
	CMX	ペストコール	11	91	0	9
	CTX	セフォタックス	70	69	1	30
	CTRX	ロセフィン	61	85	0	15
	CAZ	モダシン	109	73	5	22
	CZOP	ファーストシン	109	74	2	24
	CFPM	マキシビーム	59	85	12	3
	CMZ	セフメタゾン	59	98	0	2
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリリン	59	100	0	0
	CPDX	バナリン	120	74	0	26
	CFPN	フロモックス	120	71	3	27
	CDTR	メイアクト	120	73	3	24
カルバペネム系	CFTM	トミロン	11	82	0	18
	IPM	チエナム	120	99	1	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	109	99	0	1
	FRPM	ファロム	59	98	2	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	59	73	27	0
	S/C	スルベラゾン	50	94	2	4
	STC	ユナシン	109	68	12	20
	T/P	ゾシン	120	97	3	1
アミノグリコシド系	AMK	アマカシン	59	100	0	0
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	59	78	0	22
	MINO	ミノマイシン	120	92	1	8
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	120	44	25	31
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	120	83	3	14
	TFLX	オゼックス	70	74	6	20
	GRNX	ジェニナック	120	79	8	13
	ST	ハクタ	120	71	0	29

## ②薬剤感受性率



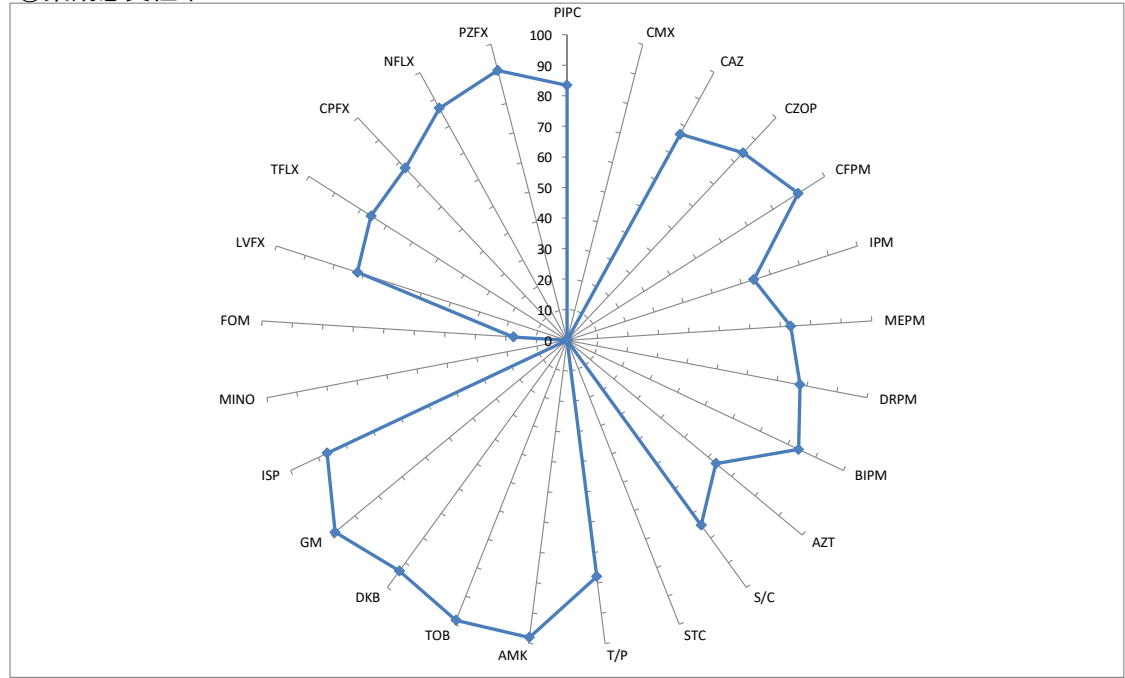
センター基準セット集計

# 【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2026年03月

## ① 薬剤感受性結果

系統	薬剤記号	商品名	株数	%		
				S(感性)	I(中間)	R(耐性)
ペニシリン系	PIPC	ペントシリン	139	83	0	17
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	15	0	87	13
	CAZ	モダシン	139	77	10	13
	CZOP	ファーストシ	139	84	9	6
	CFPM	マキシビーム	68	90	9	1
カルバペネム系	IPM	チエナム	154	64	6	29
	MEPM	メロベン	154	73	7	19
	DRPM	フィニパックス	139	78	12	10
	BIPM	オメガシン	68	84	6	10
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	139	63	14	22
	S/C	スルペラゾン	139	75	15	10
	STC	ユナシン	68	0	0	100
	T/P	ゾシン	154	78	8	14
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	154	98	0	2
	TOB	トブラシン	68	99	1	0
	DKB	パニマイシン	15	93	7	0
	GM	ゲンタシン	68	99	0	1
	ISP	イセバシン	68	87	10	3
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	154	0	0	100
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	154	18	11	71
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	154	72	8	19
	TFLX	オゼックス	83	76	8	16
	CPFX	シプロキサ	154	77	6	17
	NFLX	パクシダール	15	87	0	13
	PZFX	パシル	68	91	3	6

## ② 薬剤感受性率



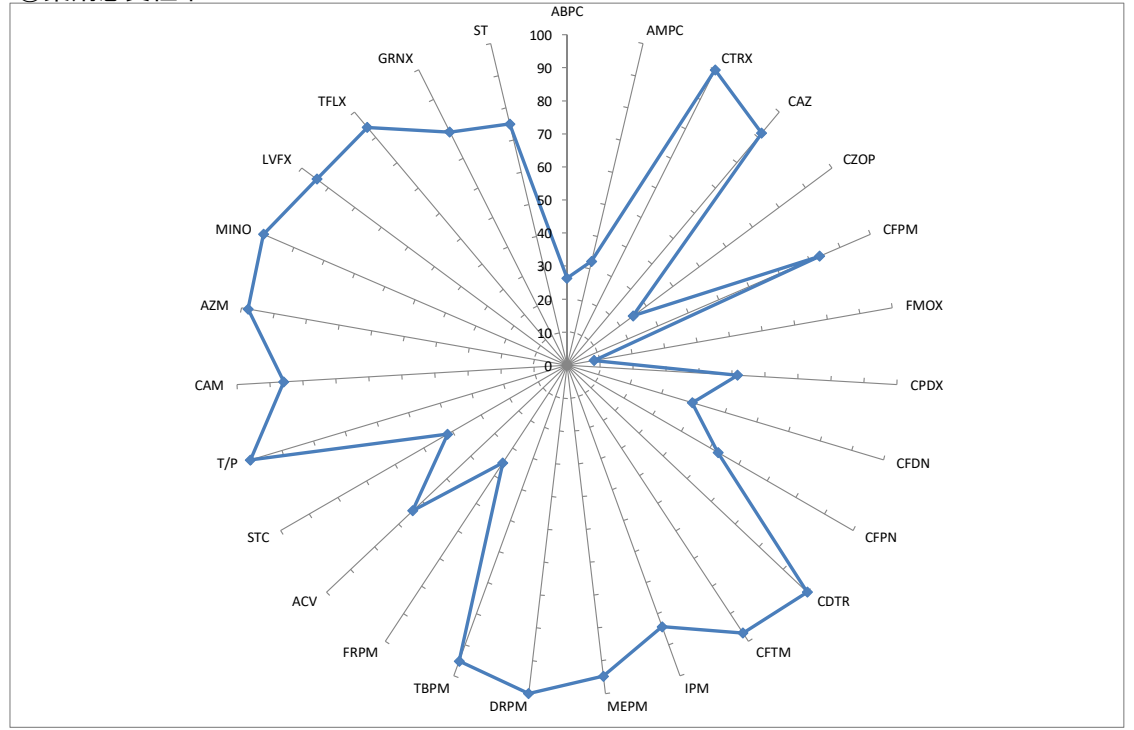
センター基準セット集計

# 【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2026年03月

## ①薬剤感受性結果

系統	薬剤記号	商品名	株数	%		
				S(感性)	I(中間)	R(耐性)
ペニシリン系	ABPC	ピクシリン	19	26	21	53
	AMPC	サウシリン	99	32	13	55
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	106	100	0	0
	CAZ	モダシン	12	92	0	8
	CZOP	ファーストシ	12	25	0	75
	CFPM	マキシビーム	12	83	0	17
	FMOX	フルマリ	12	8	0	92
セフェム系経口薬	CPDX	パナ	87	52	0	48
	CFDN	セゾ	106	40	0	60
	CFPN	フロモックス	106	53	0	47
	CDTR	メアクト	106	100	0	0
	CFTM	トミロン	99	97	0	3
カルバペネム系	IPM	チエナム	19	84	0	16
	MEPM	メロペン	19	95	0	5
	DRPM	フィニバックス	7	100	0	0
	TBPM	オラベネム	106	95	0	5
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	99	35	0	65
	ACV	オーグメンチン	106	64	0	36
	STC	ユナシ	12	42	17	42
	T/P	ゾシ	19	100	0	0
マクロライド系	CAM	クラリス	106	86	12	2
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	99	98	0	2
	MINO	ミノマイシ	106	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	106	94	0	6
	TFLX	オゼックス	99	94	2	4
	GRNX	ジェリナック	19	79	0	21
	ST	バクタ	12	75	8	17

## ②薬剤感受性率



センター基準セット集計