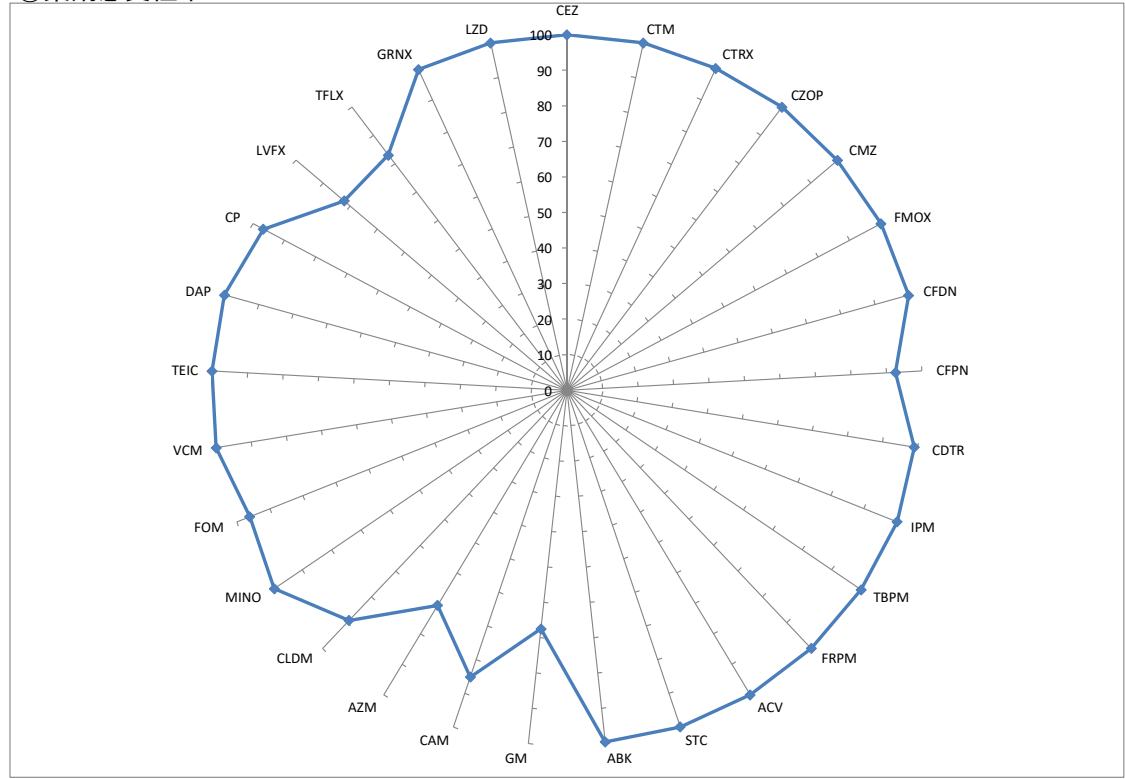


# 【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2019年01～12月

## 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	1277	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	1277	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	2958	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	720	100	0	0
	CMZ	セフメゾン	1277	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	720	100	0	0
	CFDN	セフゾン	2401	100	0	0
	CFPN	フロモックス	2958	93	7	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	2958	99	1	0
	IPM	チエナム	1277	100	0	0
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	2401	100	0	0
	FRPM	ファロム	1681	100	0	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	1681	100	0	0
	STC	ユナシン	2958	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシ	1277	100	0	0
	GM	ゲンタシン	720	68	8	25
マクロライド系	CAM	クラリス	1681	85	1	14
	AZM	ジスロマック	1681	71	5	24
	CLDM	ダラシン	720	89	0	11
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	2958	99	0	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	2958	96	1	3
	VCM	バンコマイシン	2958	100	0	0
	TEIC	テコシット	1277	100	0	0
	DAP	キュービシン	1277	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	720	97	1	2
合成抗菌薬	LVFX	クラブット	2958	82	3	15
	TFLX	オゼックス	2401	83	2	15
	GRNX	ジェリナック	1681	99	0	0
	LZD	ザイホックス	720	100	0	0

## ②薬剤感受性率



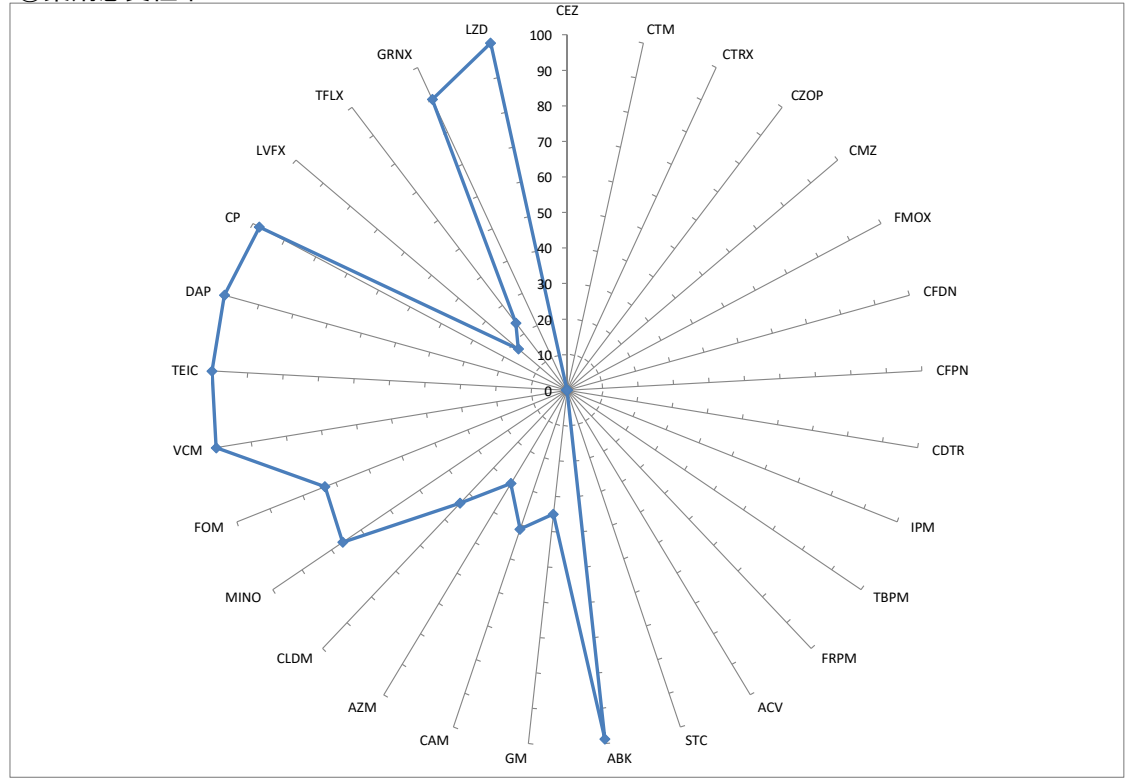
センター基準セット集計

# 【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2019年01～12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	1689	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	1689	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	2450	0	0	100
	CZOP	ファーストシ	876	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	1689	0	0	100
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	876	0	0	100
	CFDN	セフゾン	1637	0	0	100
	CFPN	フロモックス	2450	0	0	100
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	2450	0	0	100
	IPM	チエナム	1689	0	0	100
その他β-ラクタム系	TBPM	オラベネム	1637	0	0	100
	FRPM	ファロム	761	0	0	100
アミノグリコシド系	ACV	オーグメンチン	761	0	0	100
	STC	ユナシ	2450	0	0	100
	ABK	ハベカシ	1689	99	1	0
マクロライド系	GM	ゲンタシン	876	35	2	63
	CAM	クラリス	761	41	2	57
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	761	31	3	66
	CLDM	ダラシ	876	44	0	56
その他抗菌薬	MINO	ミノマイシン	2450	76	17	7
	FOM	ホスミン	2450	73	5	22
	VCM	バンコマイシン	2450	100	0	0
	TEIC	テコシット	1689	100	0	0
	DAP	キュービシン	1689	100	0	0
合成抗菌薬	CP	クロロマイセチン	876	98	0	2
	LVFX	クラビット	2450	18	3	79
	TFLX	オゼックス	1637	24	3	74
	GRNX	ジェリナック	761	90	1	9
	LZD	ザイホックス	876	100	0	0

## ②薬剤感受性率



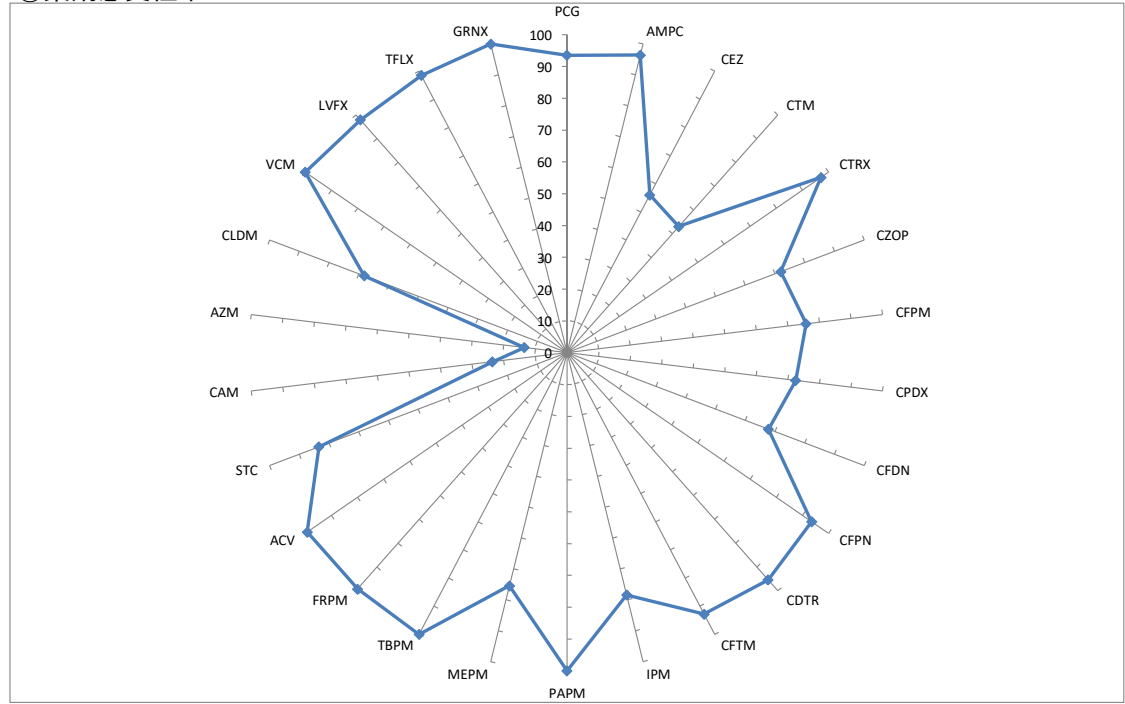
センター基準セット集計

# 【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2019年01～12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	139	94	6	0
	AMPC	サウシリン	1999	96	3	0
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	66	56	0	44
	CTM	ハンスホリン	66	53	14	33
	CTR	ロセフィン	2072	97	1	2
	CZOP	ファーストシ	139	72	7	21
	CFPM	マキシビーム	66	76	5	20
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	1933	72	20	7
	CFDN	セゾン	2072	68	12	20
	CFPN	フロモックス	2072	94	3	4
	CDTR	メイアクト	2072	95	3	2
	CFTM	トミロン	1999	93	3	5
カルバペネム系	IPM	チエナム	139	78	9	13
	PAPM	カルベニン	25	100	0	0
	MEPM	メロペン	114	75	10	15
	TBPM	オラベネム	1999	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	1999	99	0	0
	ACV	オーグメンチン	1999	99	1	0
	STC	ユナシン	2072	83	15	2
マクロライド系	CAM	クラリス	2006	24	17	59
	AZM	ジスロマック	1933	14	7	80
	CLDM	ダラシン	66	68	0	32
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	139	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	2072	98	0	2
	TFLX	オゼックス	1999	98	0	1
	GRNX	ジェリナック	73	100	0	0

## ②薬剤感受性率

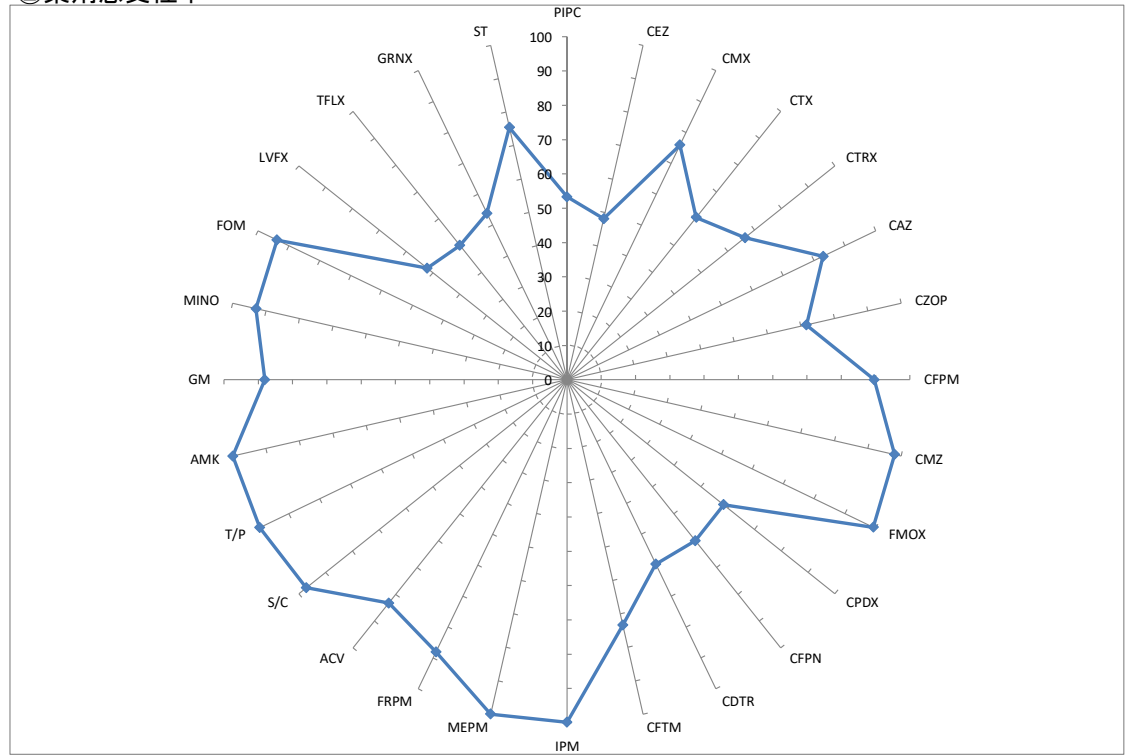


# 【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2019年01～12月

## 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	3457	53	15	31
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	1772	48	4	48
	CMX	ペストコール	345	76	0	24
	CTX	セフォタックス	2117	61	1	39
	CTR	ロセフィン	2030	66	0	33
	CAZ	モダシン	3457	83	6	11
	CZOP	ファーストシン	3457	72	9	20
	CFPM	マキシビーム	1772	90	6	5
	CMZ	セフメタゾン	1774	98	1	1
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	1772	99	1	0
	CPDX	バナ	3802	58	1	41
	CFPN	フロモックス	3802	60	3	37
	CDTR	メイアクト	3802	60	3	38
カルバペネム系	CFTM	トミロン	345	73	2	24
	IPM	チエナム	3802	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	3457	100	0	0
	FRPM	ファロム	1772	88	8	4
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	1772	83	10	7
	S/C	スルペラゾン	1685	97	2	1
	T/P	ゾシン	345	99	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	1772	100	0	0
	GM	ゲンタシン	1772	88	0	11
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	3802	93	3	4
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	3802	94	2	4
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	3802	52	2	46
	TFLX	オゼックス	2117	50	1	49
	GRNX	ジェニナック	3802	54	5	41
	ST	バクタ	3802	75	0	25

## ②薬剤感受性率



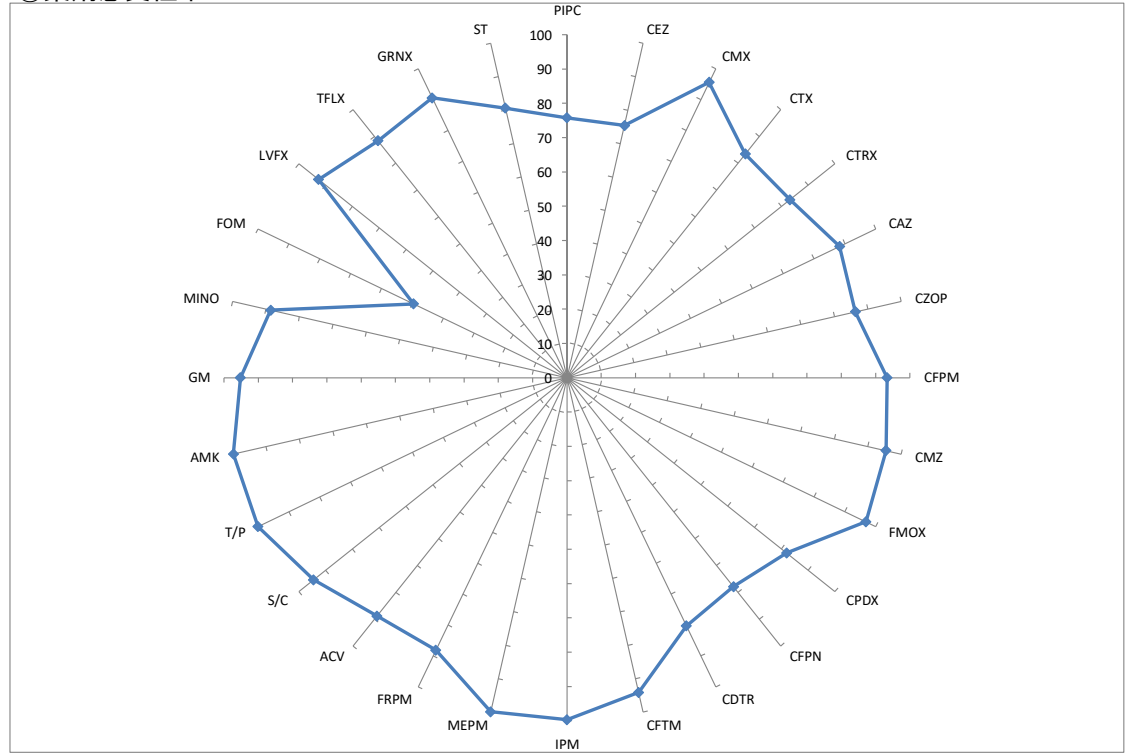
センター基準セット集計

# 【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2019年01～12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	913	76	4	20
	CEZ	セファメジン	439	75	2	23
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ペストコール	68	96	0	4
	CTX	セフォタックス	507	83	0	16
	CTRХ	ロセフィン	542	83	1	16
	CAZ	モダシン	913	88	2	10
	CZOP	ファーストシン	913	86	3	11
	CFPM	マキシビーム	439	93	2	4
	CMZ	セフメタゾン	439	95	0	5
	FMOX	フルマリン	439	97	3	0
セフェム系経口薬	CPDX	バナシ	981	82	0	18
	CFPN	フロモックス	981	78	3	19
	CDTR	メイアクト	981	80	2	17
	CFTM	トミロン	68	94	0	6
カルバペネム系	IPM	チエナム	981	100	0	0
	MEPM	メロヘン	913	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	439	88	6	6
	ACV	オーグメンチン	439	89	9	3
	S/C	スルヘラゾン	474	95	2	3
	T/P	ゾシン	68	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	439	100	0	0
	GM	ゲンタシン	439	95	0	5
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	981	89	3	8
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	981	50	33	18
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	981	93	1	6
	TFLX	オゼックス	507	88	3	8
	GRNX	ジェニナック	981	91	3	6
	ST	バクタ	981	81	0	19

## ②薬剤感受性率

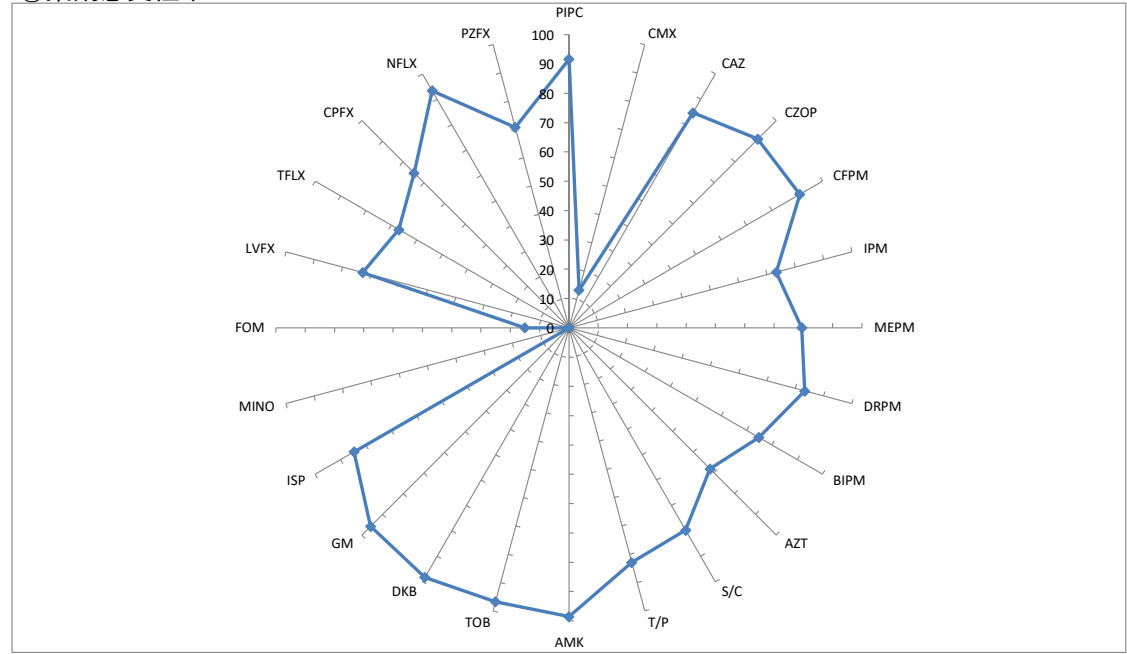


# 【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2019年01～12月

## 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	756	92	0	8
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	241	13	78	9
	CAZ	モダシン	1866	85	7	8
	CZOP	ファーストシン	1866	91	6	3
	CFPM	マキシビーム	1110	91	6	3
カルバペネム系	IPM	チエナム	2107	73	4	23
	MEPM	メロベン	2107	79	7	13
	DRPM	フィニパックス	1866	83	9	7
	BIPM	オメガシン	1110	75	16	10
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	1866	68	18	14
	S/C	スルペラリン	1866	80	14	6
	T/P	ゾシン	1351	83	9	8
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	2107	99	1	1
	TOB	トブラシン	1110	97	1	2
	DKB	パニマイシン	241	98	0	1
	GM	ゲンタシン	1110	96	1	3
	ISP	イセパシン	1110	85	12	3
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	2107	0	1	99
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	2107	15	22	63
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	2107	73	6	21
	TFLX	オゼックス	1351	67	8	25
	CPFX	シフロキサソ	2107	75	4	21
	NFLX	パクシダール	241	93	4	3
	PZFX	パシル	1110	71	5	24

## ② 薬剤感受性率



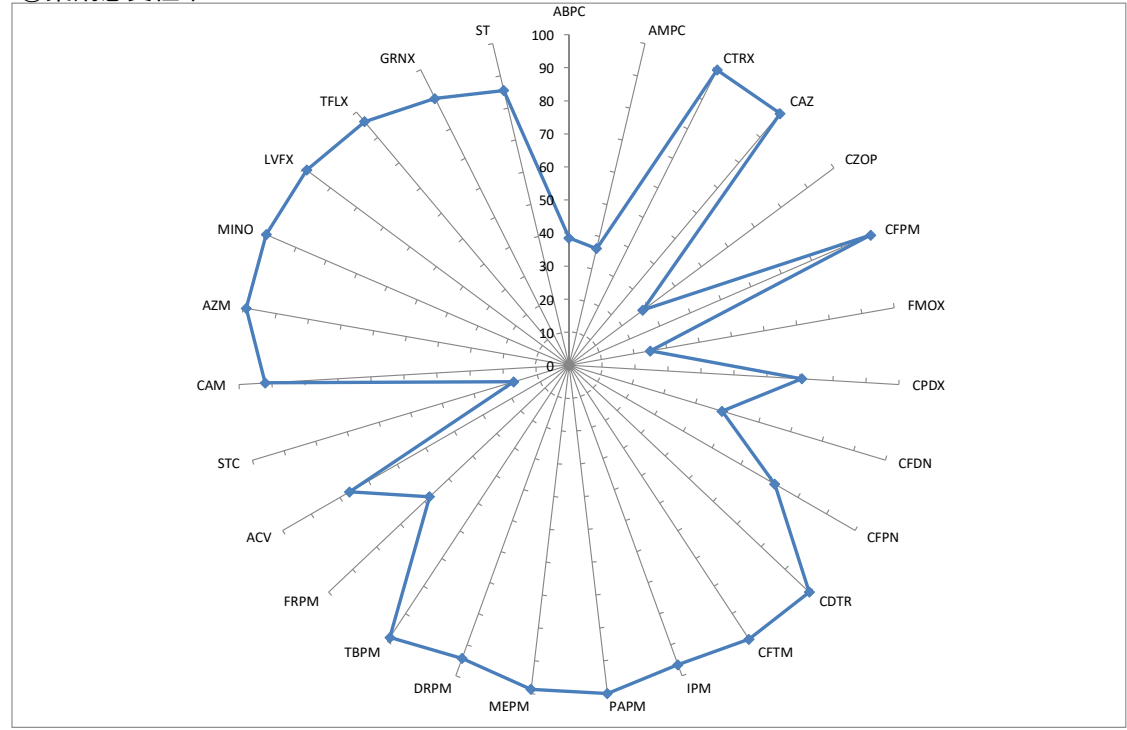
ヒンター基準セット集計

# 【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2019年01～12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	309	39	20	42
	AMPC	サウシリン	3086	36	22	42
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	3223	100	0	0
	CAZ	モダシム	172	99	0	1
	CZOP	ファーストシム	172	28	0	72
	CFPM	マキシビーム	172	99	0	1
	FMOX	フルマリム	172	25	0	75
セフェム系経口薬	CPDX	ハナシム	2914	71	0	29
	CFDN	セフゾム	3223	48	0	52
	CFPN	フロモックス	3223	72	0	28
	CDTR	メイアクト	3223	100	0	0
	CFTM	トミロン	3086	99	0	1
カルバペネム系	IPM	チエナム	309	96	0	4
	PAPM	カルベニン	30	100	0	0
	MEPM	メロヘン	309	99	0	1
	DRPM	フィニバックス	107	94	0	6
	TBPM	オラベネム	3223	99	0	1
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	3086	58	0	42
	ACV	オーグメンチン	3223	77	0	23
マクロライド系	STC	ユナシム	172	17	26	56
	CAM	クラリス	3223	92	6	2
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	3086	99	0	1
	MINO	ミノマイシム	3223	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	3223	99	0	1
	TFLX	オゼックス	3086	96	3	1
	GRNX	ジェニナック	309	90	0	10
	ST	バクタ	172	85	3	12

## ②薬剤感受性率



センター基準セット集計