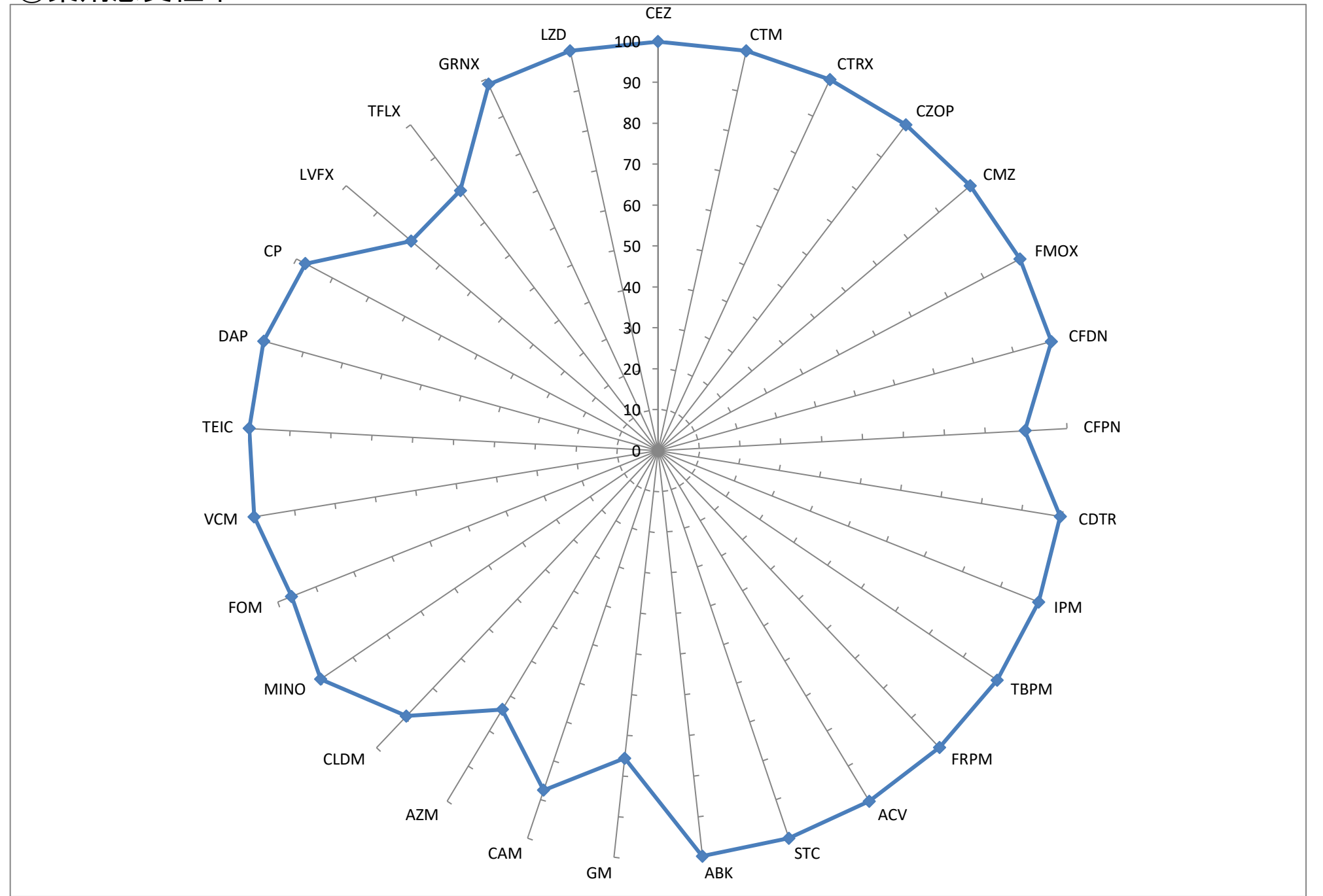


# 【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2021年01～12月

## 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	1304	100	0	0
	CTM	パンスホリン	1304	100	0	0
	CTR	ロセフィン	2611	100	0	0
	CZOP	ファースチン	763	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	1304	100	0	0
	FMOX	フルマリン	763	100	0	0
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	2070	100	0	0
	CFPN	フロモックス	2611	90	10	0
	CDTR	メイアクト	2611	100	0	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	1304	100	0	0
	TBPM	オラベネム	2070	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	1307	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	1307	100	0	0
	STC	ユナシン	2611	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	1304	100	0	0
	GM	ゲンダシン	763	76	4	20
マクロライド系	CAM	クラリス	1307	88	2	11
	AZM	ジスロマック	1307	74	5	21
	CLDM	ダラシン	763	89	0	11
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	2611	100	0	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	2611	96	1	2
	VCM	バンコマイシン	2611	100	0	0
	TEIC	タゴシット	1304	100	0	0
	DAP	キュービシン	1304	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	763	98	1	2
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	2611	79	3	18
	TFLX	オゼックス	2070	80	1	19
	GRNX	ジェニナック	1307	99	1	1
	LZD	ザイホックス	763	100	0	0

## ②薬剤感受性率



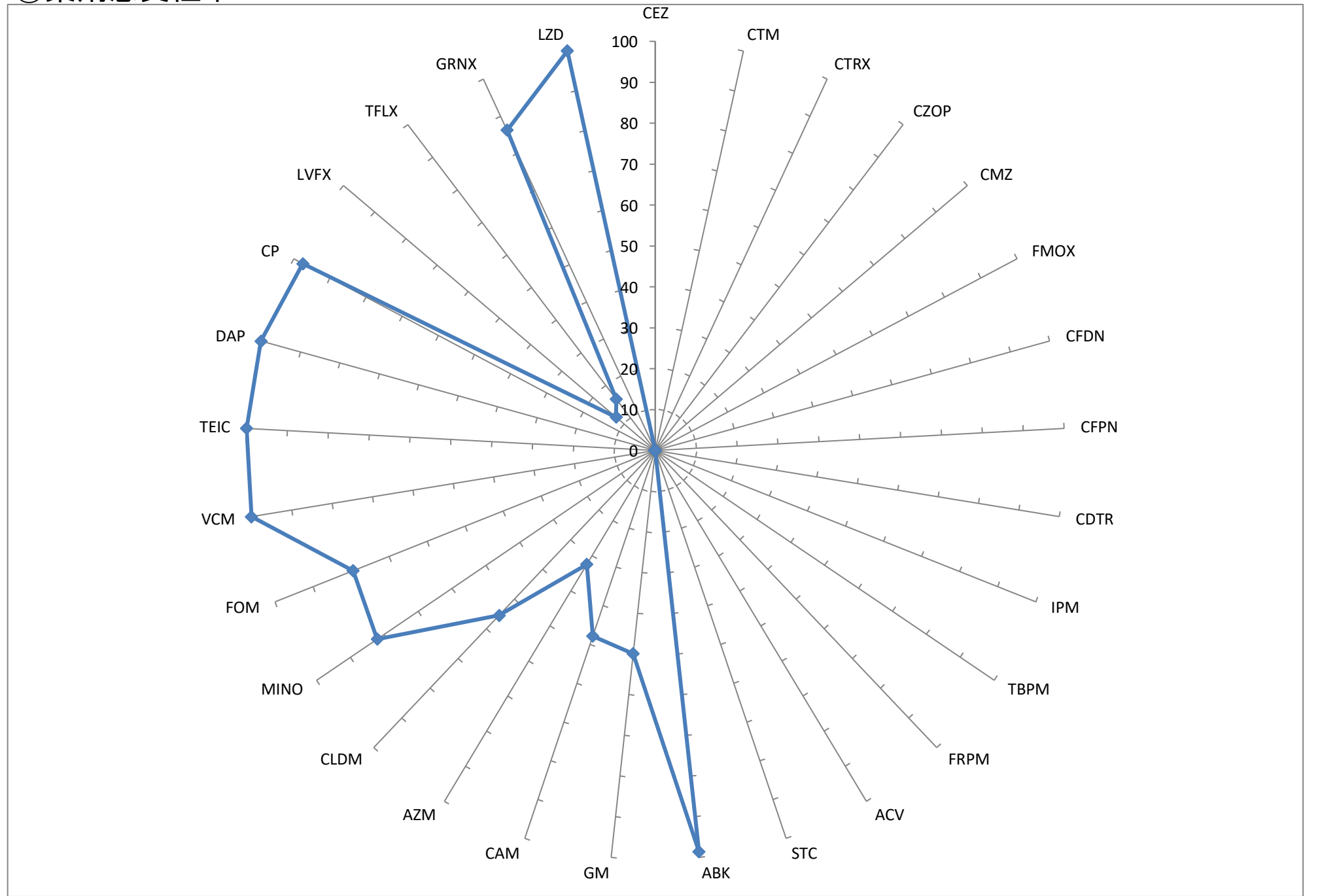
センター基準セット集計

# 【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2021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	1593	0	0	100
	CTM	パンスホリン	1593	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	2132	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	899	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	1593	0	0	100
	FMOX	フルマリン	899	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	1438	0	0	100
	CFPN	フロモックス	2132	0	0	100
	CDTR	メイアクト	2132	0	0	100
カルバペネム系	IPM	チエナム	1593	0	0	100
	TBPM	オラベネム	1438	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	539	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	539	0	0	100
	STC	ユナシン	2132	0	0	100
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	1593	99	1	1
	GM	ゲンダシン	899	50	3	47
マクロライド系	CAM	クラリス	539	48	3	49
	AZM	ジスロマック	539	32	7	60
	CLDM	ダラシン	899	56	0	44
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	2132	82	11	7
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	2132	79	5	16
	VCM	バンコマイシン	2132	100	0	0
	TEIC	タゴシット	1593	100	0	0
	DAP	キュービシン	1593	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	899	97	0	2
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	2132	13	1	86
	TFLX	オゼックス	1438	16	1	83
	GRNX	ジェニナック	539	86	3	11
	LZD	ザイホックス	899	100	0	0

## ②薬剤感受性率



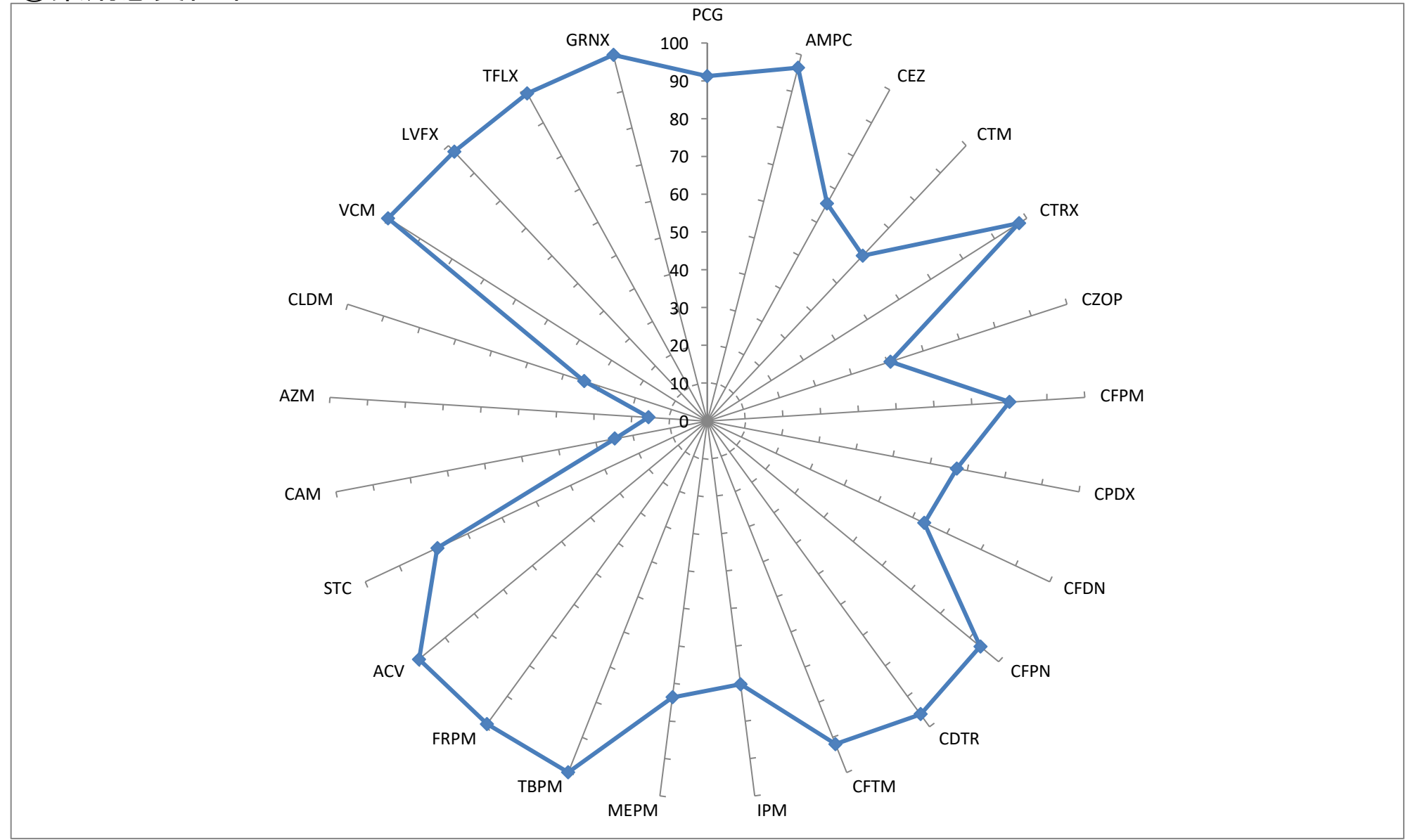
センター基準セット集計

# 【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2021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	57	91	9	0
	AMPC	サワシリン	1021	96	4	0
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	35	66	0	34
	CTM	パンスホリン	35	60	20	20
	CTRX	ロセフィン	1043	98	1	1
	CZOP	ファーストシン	57	51	19	30
	CFPM	マキシヒーム	35	80	3	17
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	986	67	25	8
	CFDN	セフゾン	1043	63	14	23
	CFPN	フロモックス	1043	94	3	3
	CDTR	メイアクト	1043	96	2	2
	CFTM	トミロン	1021	92	4	4
カルバペネム系	IPM	チエナム	57	70	9	21
	MEPM	メロペン	57	74	2	25
	TBPM	オラベネム	1021	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	1021	99	1	0
	ACV	オーグメンチン	1021	99	1	0
	STC	ユナシン	1043	79	19	2
マクロライド系	CAM	クラリス	1008	25	18	57
	AZM	ジスロマック	986	16	8	77
	CLDM	ダラシン	35	34	0	66
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	57	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	1043	98	0	2
	TFLX	オゼックス	1021	99	0	1
	GRNX	ジェニナック	22	100	0	0

## ②薬剤感受性率



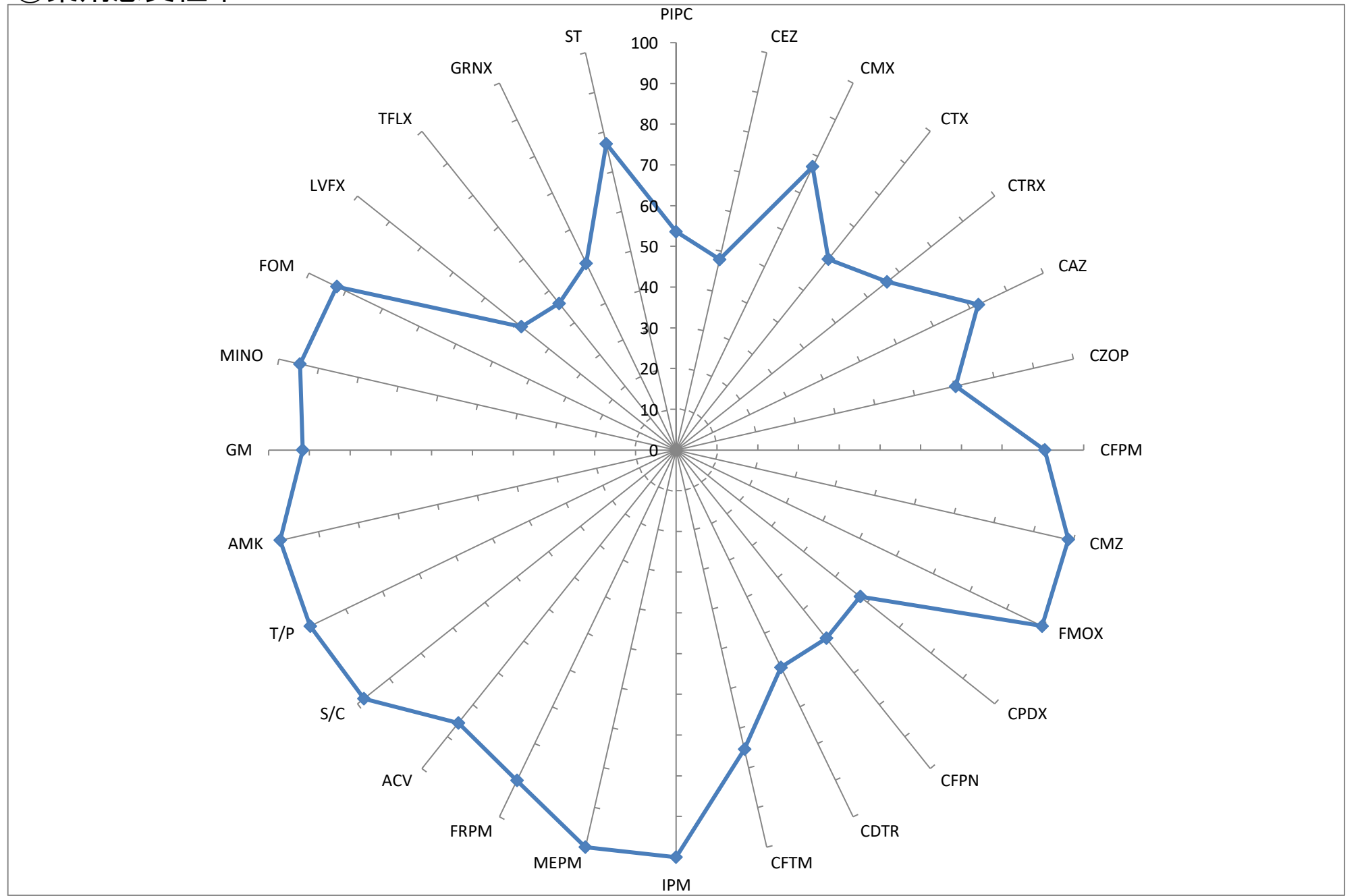
センター基準セット集計

# 【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2021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	4153	54	16	31
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	2235	48	3	49
	CMX	ペストコール	333	77	0	23
	CTX	セフォタックス	2568	60	1	40
	CTRX	ロセフィン	2251	66	0	34
	CAZ	モダシン	4153	82	7	11
	CZOP	ファーストシン	4153	70	11	19
	CFPM	マキシピーム	2235	90	5	4
	GMZ	セフメタゾン	2235	99	1	1
	FMOX	フルマリリン	2235	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	4486	58	1	41
	CFPN	フロモックス	4486	59	2	39
	CDTR	メイアクト	4486	59	2	38
	CFTM	トミロン	333	75	1	23
カルバペネム系	IPM	チエナム	4486	100	0	0
	MEPM	メロペン	4153	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	2235	90	8	2
	ACV	オーグメンチン	2235	86	9	6
	S/C	スルペラゾン	1918	98	1	1
	T/P	ゾシン	333	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アマカシン	2235	100	0	0
	GM	ゲンタシン	2235	92	1	8
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	4486	95	3	3
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	4486	92	2	5
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	4486	49	3	49
	TFLX	オゼックス	2568	46	0	54
	GRNX	ジェニナック	4486	51	6	43
	ST	バクタ	4486	77	0	23

## ②薬剤感受性率



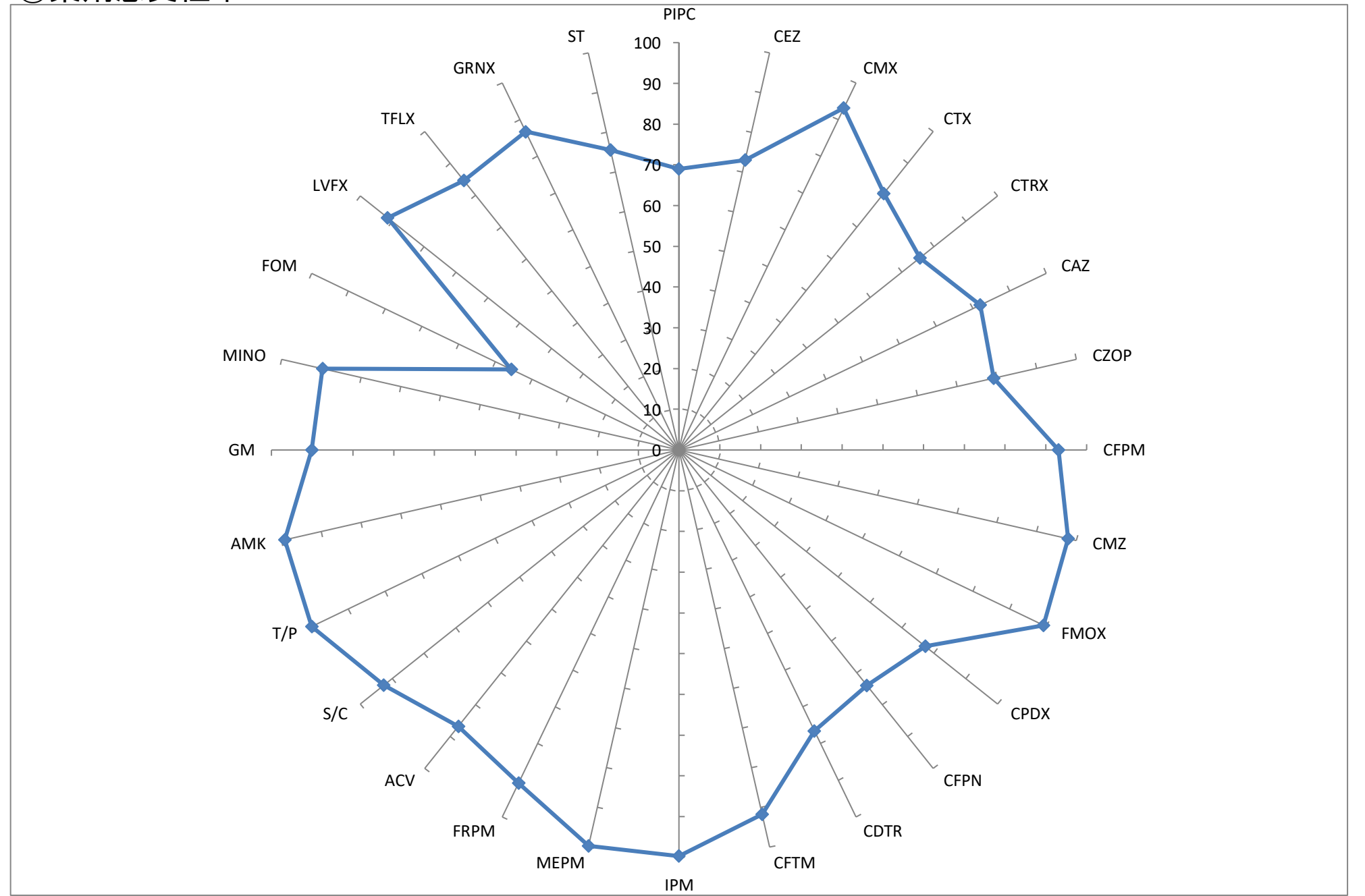
センター基準セット集計

# 【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2021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	1365	69	6	25
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	766	73	4	23
	CMX	ペストコール	73	93	0	7
	CTX	セフォタックス	839	81	0	19
	CTRX	ロセフィン	672	76	0	24
	CAZ	モダシン	1365	82	2	16
	CZOP	ファーストシン	1365	79	3	18
	CFPM	マキシヒーム	766	93	4	3
	CMZ	セフメタゾン	766	98	1	1
	FMOX	フルマリリン	766	99	0	1
セフェム系経口薬	CPDX	パナシ	1438	77	0	23
	CFPN	フロモックス	1438	74	2	24
	CDTR	メイアクト	1438	77	1	22
	CFTM	トミロン	73	92	0	8
カルバペネム系	IPM	チエナム	1438	100	0	0
	MEPM	メロペン	1365	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	766	91	5	4
	ACV	オーグメンチン	766	87	10	3
	S/C	スルペラゾン	599	93	6	1
	T/P	ゾシン	73	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アマカシン	766	99	0	1
	GM	ゲンタシン	766	90	0	10
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	1438	90	4	6
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	1438	46	34	20
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	1438	91	1	7
	TFLX	オゼックス	839	85	4	12
	GRNX	ジェニナック	1438	87	5	8
	ST	バクタ	1438	76	0	24

## ②薬剤感受性率



センター基準セット集計

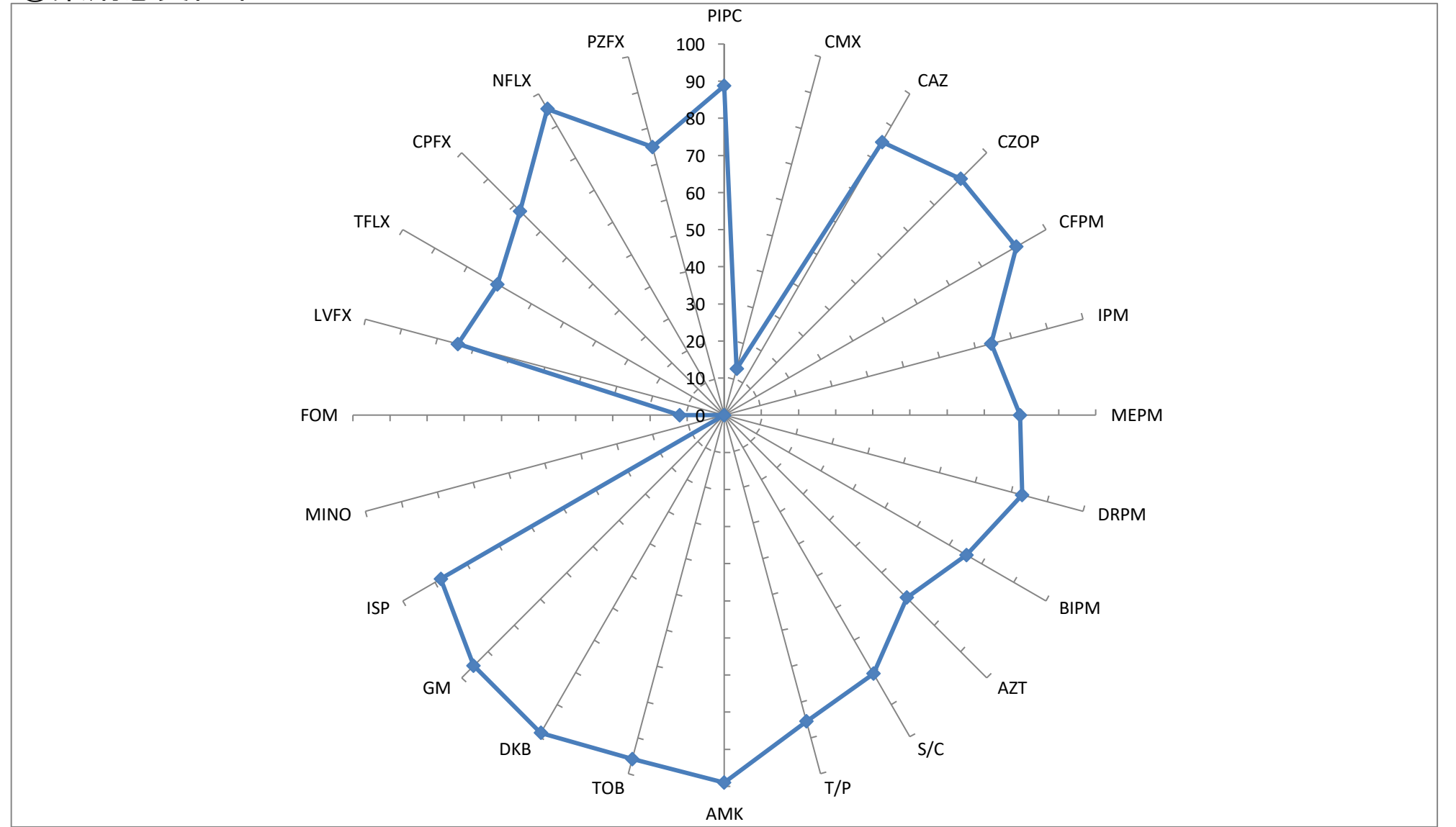


# 【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2021年01～12月

## 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	914	89	0	11
	CMX	ペストコール	255	13	79	8
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CAZ	モダシン	2012	85	7	8
	CZOP	ファーストシ	2012	90	6	4
	CFPM	マキシピーム	1098	91	5	4
カルバペネム系	IPM	チエナム	2266	74	3	22
	MEPM	メロペン	2267	80	7	13
	DRPM	フィニバックス	2012	83	9	8
	BIPM	オメガシ	1098	75	14	11
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	2012	69	17	13
	S/C	スルペラゾン	2012	80	13	6
	T/P	ゾシ	1353	85	7	7
アミノグリコシド系	AMK	アマカシ	2267	99	1	0
	TOB	トブラシ	1098	96	1	3
	DKB	パニマイシ	255	99	0	1
	GM	ゲンダシ	1098	95	1	3
	ISP	イセハシ	1098	88	10	2
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	2267	0	0	100
その他抗菌薬	FOM	ホスミシ	2267	12	12	76
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	2267	74	7	19
	TFLX	オゼックス	1353	71	7	23
	CPFX	シプロキサ	2267	78	4	18
	NFLX	パクシダール	255	95	2	3
	PZFX	パシ	1098	75	6	19

## ②薬剤感受性率



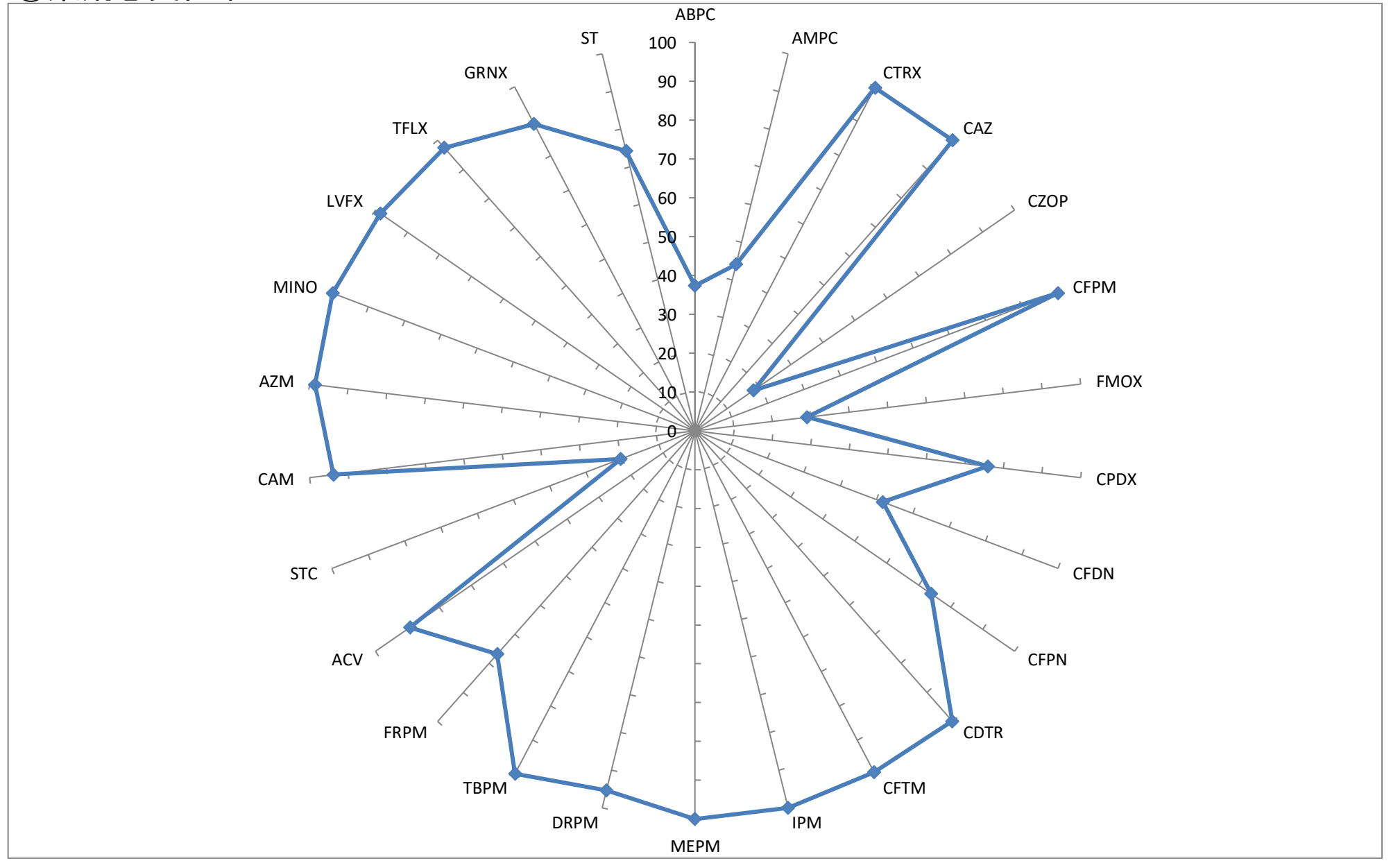
センター基準セット集計

# 【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2021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	158	37	30	32
	AMPC	サワシリン	1266	44	28	28
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	1331	100	0	0
	CAZ	モダシン	93	100	0	0
	CZOP	ファーストシン	93	18	0	82
	CFPM	マキシピーム	93	100	0	0
	FMOX	フルマリン	93	29	0	71
セフェム系経口薬	CPDX	パナシ	1173	76	0	24
	CFDN	セフゾン	1331	52	0	48
	CFPN	フロモックス	1331	74	0	26
	CDTR	メイアクト	1331	100	0	0
	CFTM	トミロン	1266	99	0	1
カルバペネム系	IPM	チエナム	158	100	0	0
	MEPM	メロペン	158	100	0	0
	DRPM	フィニバックス	65	95	0	5
	TBPM	オラベネム	1331	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	1266	77	0	23
	ACV	オーグメンチン	1331	89	0	11
	STC	ユナシン	93	20	31	48
マクロライド系	CAM	クラリス	1331	94	5	2
	AZM	ジスロマック	1266	99	0	1
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	1331	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	1331	98	0	2
	TFLX	オゼックス	1266	97	1	1
	GRNX	ジェニナック	158	89	0	11
	ST	バクタ	93	74	13	13

## ②薬剤感受性率



センター基準セット集計