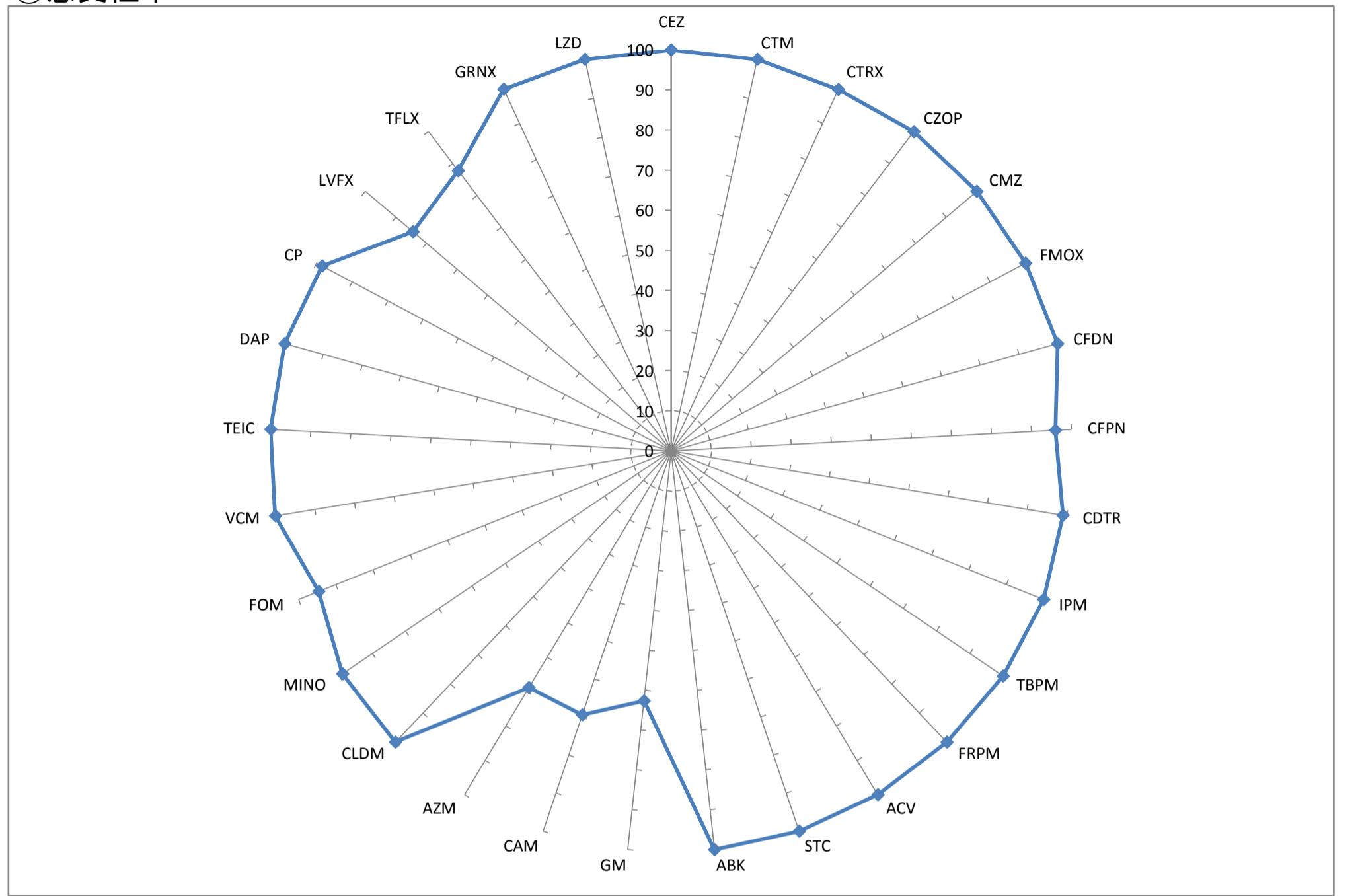


# 【S.aureus(MSSA)】薬剤感受性情報 2015年07月

## ①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	126	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	126	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	296	99	1	0
	CZOP	ファーストシン	67	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	126	100	0	0
	FMOX	フルマリン	67	100	0	0
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	237	100	0	0
	CFPN	フロモックス	296	96	3	1
	CDTR	メイアクト	296	99	1	0
カルバペム系	IPM	チエナム	126	100	0	0
	TBPM	オラペナム	237	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	170	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	170	100	0	0
	STC	ユナシン	296	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	126	100	0	0
	GM	ゲンタシン	67	63	10	27
マクロライド系	CAM	クラリス	170	69	1	29
	AZM	ジスロマック	170	69	1	31
	CLDM	ダラシン	67	100	0	0
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	296	99	1	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	296	95	2	3
	VCM	バンコマイシン	296	100	0	0
	TEIC	タコシット	126	100	0	0
	DAP	キュービシン	126	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	67	99	0	1
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	296	84	1	14
	TFLX	オゼックス	237	88	0	12
	GRNX	ジェニナック	170	99	0	1
	LZD	ザイホックス	67	100	0	0

## ②感受性率



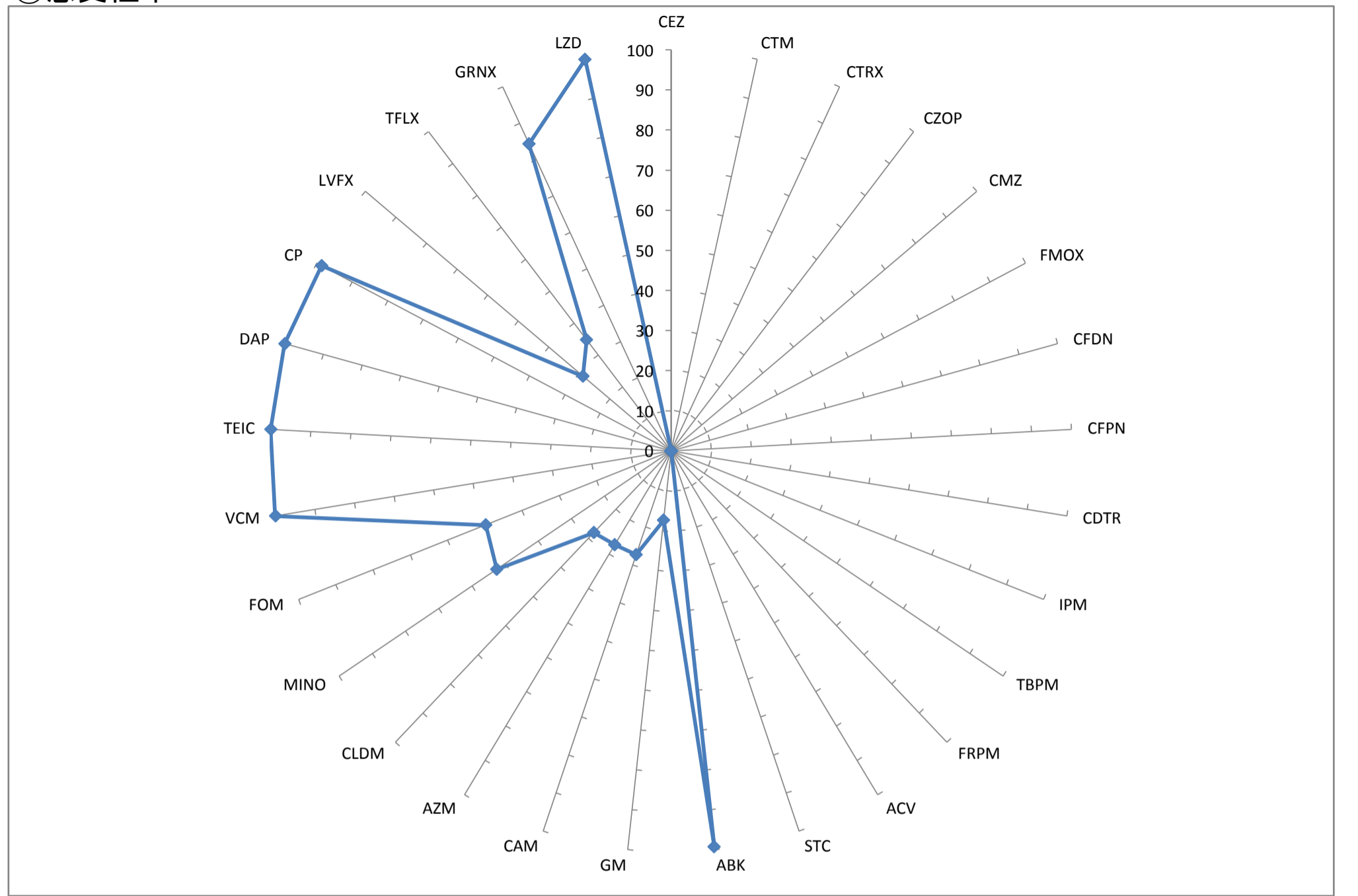
センター基準セット集計

# 【S.aureus(MRSA)】薬剤感受性情報 2015年07月

## ①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	138	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	138	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	215	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	75	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	138	0	0	100
	FMOX	フルマリン	75	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	152	0	0	100
	CFPN	フロモックス	215	0	0	100
	CDTR	メイアクト	215	0	0	100
カルバペム系	IPM	チエナム	138	0	0	100
	TBPM	オラペネム	152	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	77	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	77	0	0	100
	STC	ユナシン	215	0	0	100
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	138	99	1	0
	GM	ゲンタシン	75	17	1	81
マクロライド系	CAM	クラリス	77	27	0	73
	AZM	ジスロマック	77	27	0	73
	CLDM	ダラシン	75	28	1	71
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	215	53	7	40
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	215	50	7	44
	VCM	バンコマイシン	215	100	0	0
	TEIC	タコシット	138	100	0	0
	DAP	キュービシン	138	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	75	99	0	1
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	215	29	1	70
	TFLX	オゼックス	152	35	3	63
	GRNX	ジェニナック	77	84	3	13
	LZD	ザイホックス	75	100	0	0

## ②感受性率



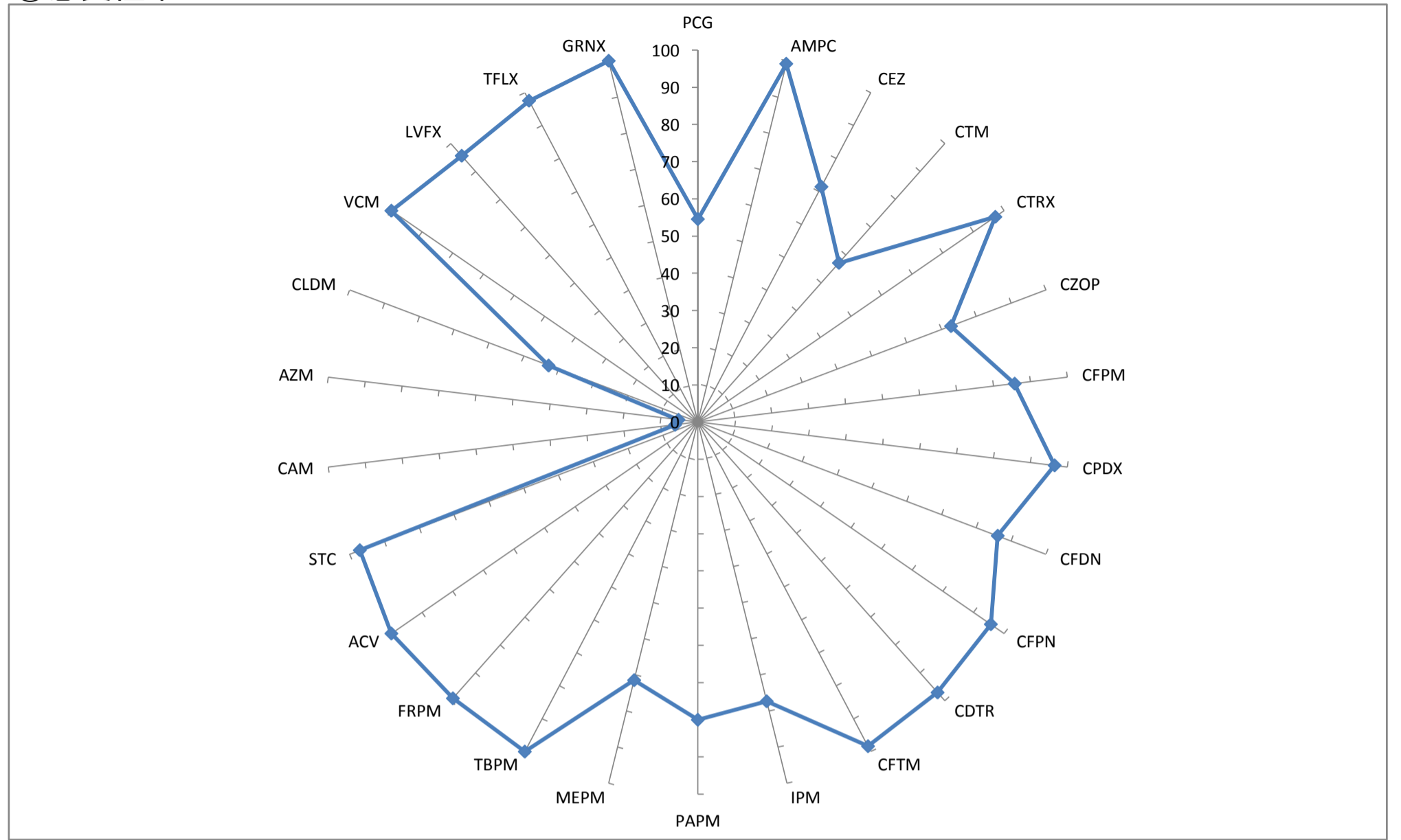
センター基準セット集計

# 【St.pneumoniae】薬剤感受性情報 2015年07月

## ①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	22	55	36	9
	AMPC	サワシリン	122	99	1	0
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	7	71	0	29
	CTM	パンスホリン	7	57	14	29
	CTRX	ロセフィン	137	97	1	1
	CZOP	ファーストシン	22	73	9	18
	CFPM	マキシヒーム	7	86	14	0
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	115	97	3	1
	CFDN	セフゾン	137	86	10	4
	CFPN	フロモックス	137	96	1	4
	CDTR	メリアクト	137	97	1	1
	CFTM	トミロン	122	98	1	1
カルバペム系	IPM	チエナム	22	77	5	18
	PAPM	カンペニン	15	80	7	13
	MEPM	メロペン	7	71	14	14
	TBPM	オラペネム	122	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	122	99	0	1
	ACV	オーグメンチン	122	100	0	0
	STC	ユナン	137	97	1	2
マクロライド系	CAM	クラリス	130	6	5	89
	AZM	ジスロマック	115	5	2	93
	CLDM	ダラシン	7	43	0	57
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	22	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	137	96	0	4
	TFLX	オゼックス	122	98	0	2
	GRNX	ジェニナック	15	100	0	0

## ②感受性率



センター基準セット集計

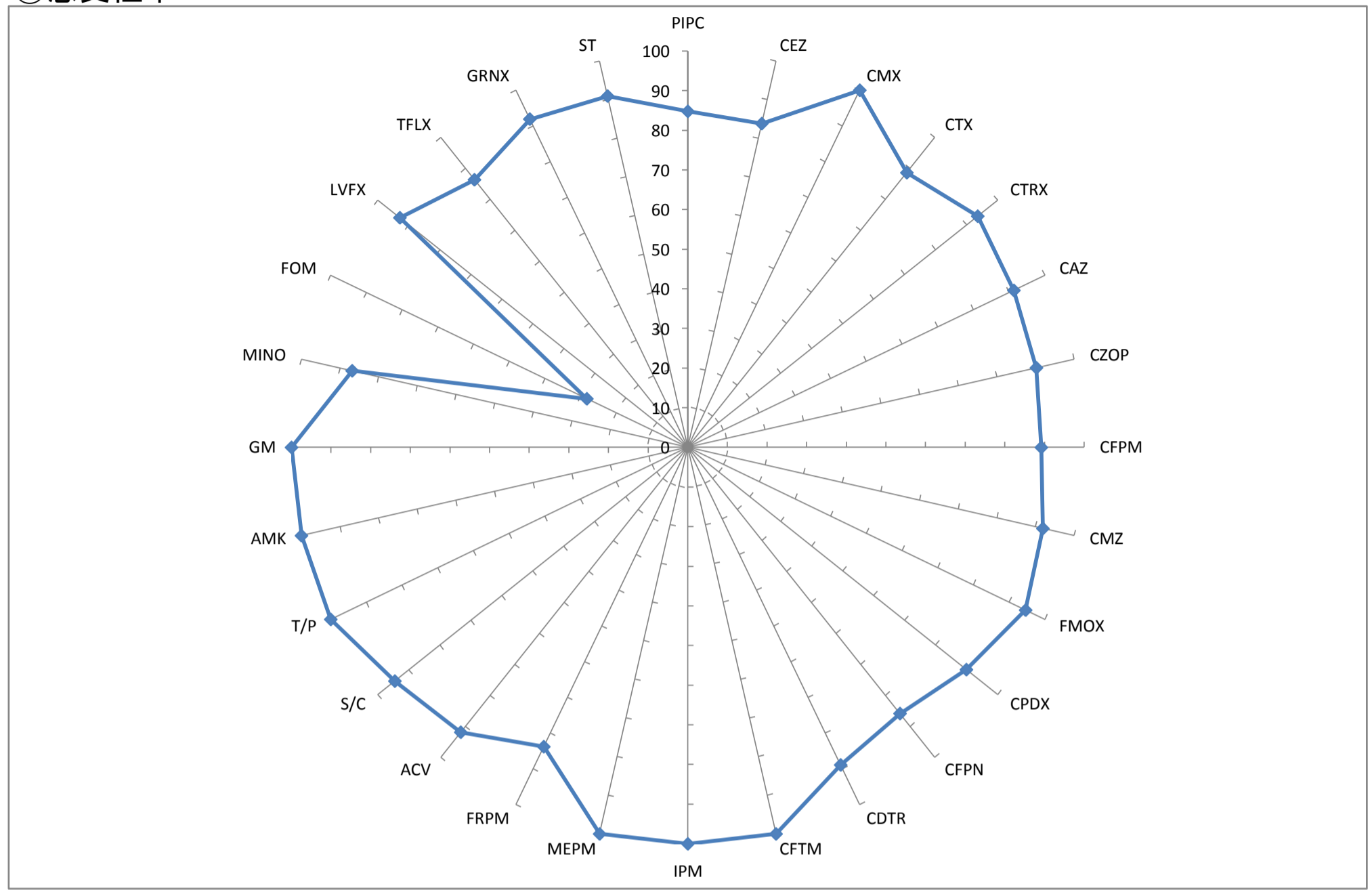


# 【Kl.pneumoniae】薬剤感受性情報 2015年07月

## ①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	92	85	3	12
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	37	84	0	16
	CMX	ペストコール	7	100	0	0
	CTX	セフォタックス	44	89	5	7
	CTRX	ロセフィン	62	94	0	6
	CAZ	モダシン	92	91	7	2
	CZOP	ファーストシン	92	90	1	9
	CFPM	マキシブーム	37	89	5	5
	CMZ	セフメタゾン	37	92	3	5
	FMOX	フルマリン	37	95	5	0
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	99	90	0	10
	CFPN	フロモックス	99	86	3	11
	CDTR	メイアクト	99	89	1	10
	CFTM	トミロン	7	100	0	0
カルバペム系	IPM	チエナム	99	100	0	0
	MEPM	メロペン	92	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	37	84	11	5
	ACV	オーグメンチン	37	92	3	5
	S/C	スルペラゾン	55	95	5	0
	T/P	ゾシン	7	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	37	100	0	0
	GM	ゲンタシン	37	100	0	0
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	99	87	7	6
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	99	28	59	13
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	99	93	1	6
	TFLX	オゼックス	44	86	5	9
	GRNX	ジェニナック	99	92	1	7
	ST	バクタ	99	91	0	9

## ②感受性率



センター基準セット集計

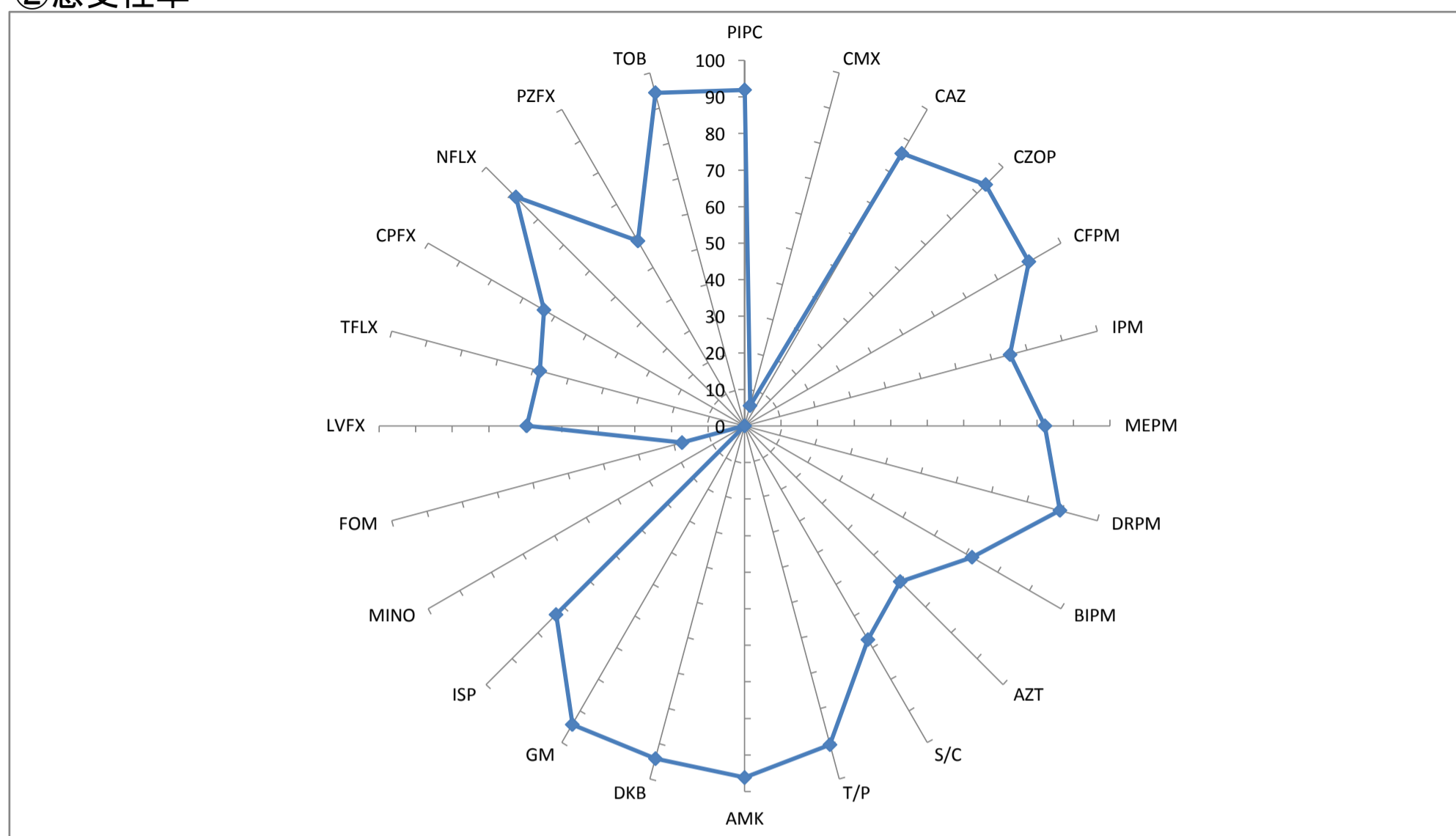


# 【Ps.aeruginosa】薬剤感受性情報 2015年07月

## ①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	62	92	0	8
	CMX	ペストコール	35	6	86	9
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CAZ	モダシン	151	86	11	3
	CZOP	ファーストシン	151	93	2	5
	CFPM	マキシピーム	89	90	8	2
	IPM	チエナム	186	75	5	19
カルバペム系	MEPM	メロペン	186	82	6	12
	DRPM	フィニバックス	151	89	6	5
	BIPM	オメガシン	89	72	7	21
	AZT	アザクタム	151	60	15	25
その他β-ラクタム系	S/C	スルペラゾン	151	68	21	12
	T/P	ゾシン	124	90	0	10
	AMK	アマカシン	186	96	2	2
アミノグリコシド系	DKB	パニマイシン	35	94	3	3
	GM	ゲンタシン	89	94	2	3
	ISP	イセパシリン	89	73	22	4
	MINO	ミノマイシン	186	0	0	100
テトラサイクリン系	FOM	ホスミン	186	18	15	67
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	186	60	9	32
	TFLX	オゼックス	124	58	9	33
	CPFX	シプロキサ	186	63	6	31
	NFLX	パクシダール	35	89	3	9
	PZFX	パシル	89	58	4	37
	TOB	トラバン	89	94	1	4

## ②感受性率



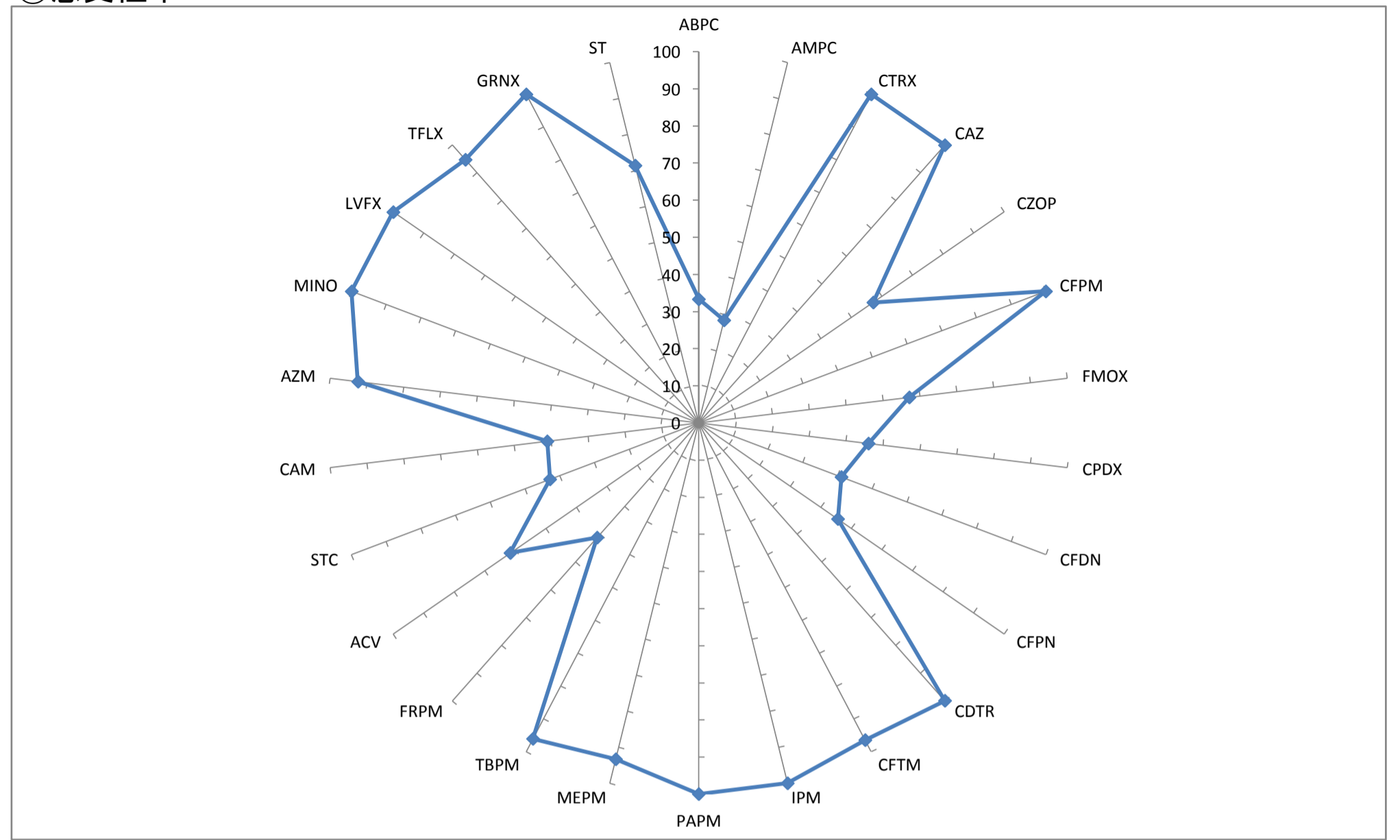
センター基準セット集計

# 【H.influenzae】薬剤感受性情報 2015年07月

## ①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	15	33	20	47
	AMPC	サワシリン	172	28	27	44
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	180	100	0	0
	CAZ	モダシン	7	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	7	57	0	43
	CFPM	マキシピーム	7	100	0	0
	FMOX	フルマリン	7	57	0	43
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	165	46	0	54
	CFDN	セフゾン	180	41	0	59
	CFPN	フロモックス	180	46	0	54
	CDTR	メイアクト	180	100	0	0
	CFTM	トミロン	172	97	0	3
カルバペム系	IPM	チエナム	15	100	0	0
	PAPM	カンペニン	8	100	0	0
	MEPM	メロペン	15	93	0	7
	TBPM	オラペネム	180	96	0	4
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	172	41	0	59
	ACV	オーグメンチン	180	62	0	38
	STC	ユナン	7	43	29	29
マクロライド系	CAM	クラリス	180	41	56	3
	AZM	ジスロマック	172	92	0	8
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	180	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	180	100	0	0
	TFLX	オゼックス	172	95	5	1
	GRNX	ジェニナック	15	100	0	0
	ST	バクタ	7	71	0	29

## ②感受性率



センター基準セット集計