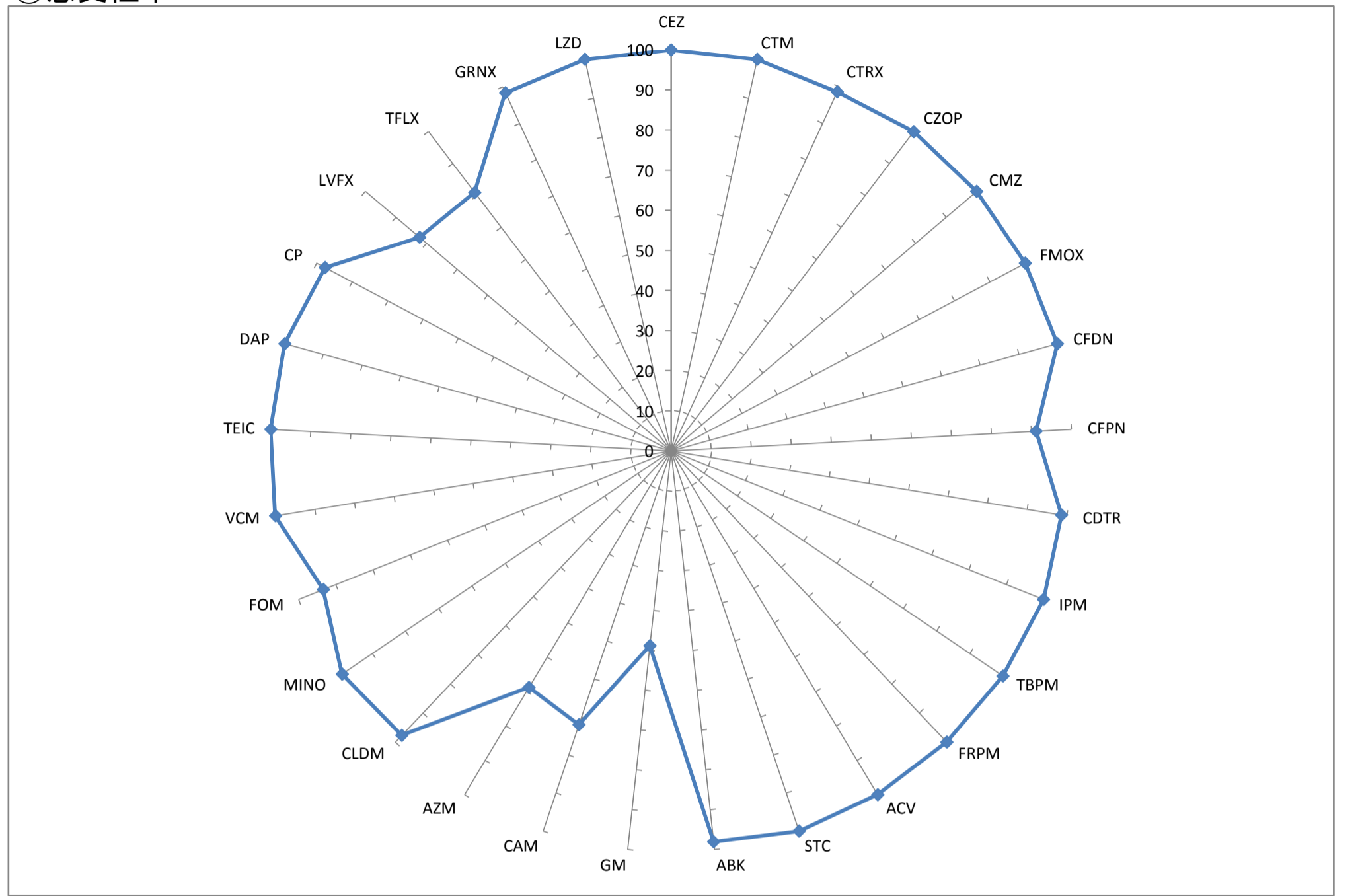


# 【S.aureus(MSSA)】薬剤感受性情報 2015年01月

## 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	101	100	0	0
	CTM	パンスホリン	101	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	226	99	1	0
	CZOP	ファーストシン	43	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	101	100	0	0
	FMOX	フルマリン	43	100	0	0
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	168	100	0	0
	CFPN	フロモックス	226	91	8	1
	CDTR	メイアクト	226	99	0	1
カルバペム系	IPM	チエナム	101	100	0	0
	TBPM	オラペネム	168	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	125	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	125	100	0	0
	STC	ユナシン	226	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	101	98	1	1
	GM	ゲンタシン	43	49	7	44
マクロライド系	CAM	クラリス	125	72	4	24
	AZM	ジスロマック	125	69	0	31
	CLDM	ダラシン	43	98	0	2
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	226	99	0	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	226	93	2	4
	VCM	バンコマイシン	226	100	0	0
	TEIC	タコシット	101	100	0	0
	DAP	キュービシン	101	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	43	98	0	2
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	226	82	0	17
	TFLX	オゼックス	168	81	1	18
	GRNX	ジェニナック	125	98	1	1
	LZD	ザイホックス	43	100	0	0

## ②感受性率

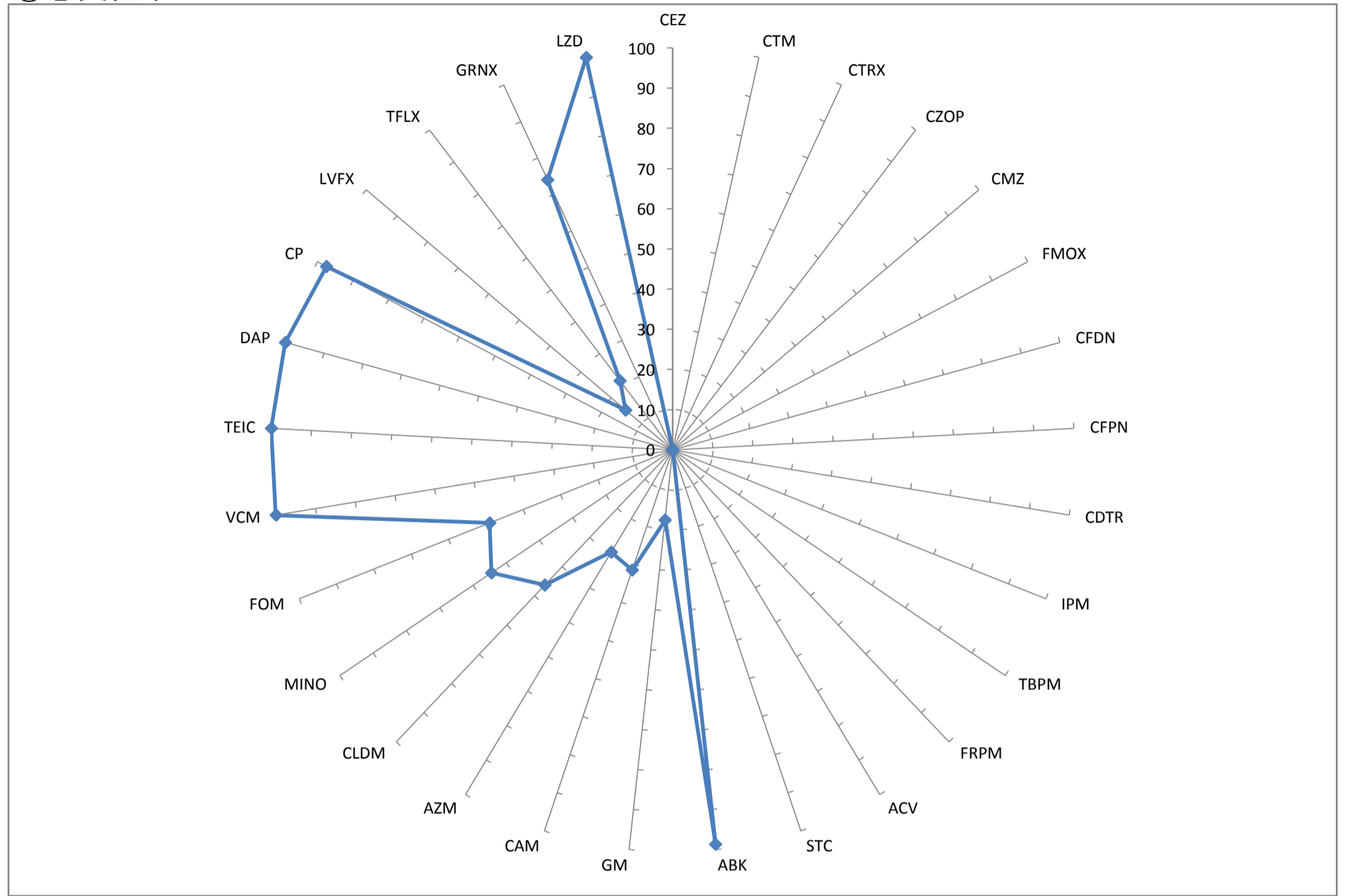


# 【S.aureus(MRSA)】薬剤感受性情報 2015年01月

## 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	148	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	148	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	202	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	80	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	148	0	0	100
	FMOX	フルマリン	80	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	134	0	0	100
	CFPN	フロモックス	202	0	0	100
	CDTR	メアクト	202	0	0	100
カルバペム系	IPM	チエナム	148	0	0	100
	TBPM	オラペナム	134	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	54	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	54	0	0	100
	STC	ユナシン	202	0	0	100
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	148	99	0	1
	GM	ゲンタシン	80	18	1	81
マクロライド系	CAM	クラリス	54	31	0	69
	AZM	ジスロマック	54	30	0	70
	CLDM	ダラシン	80	46	4	50
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	202	54	14	32
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	202	49	6	45
	VCM	バンコマイシン	202	100	0	0
	TEIC	タコシット	148	100	0	0
	DAP	キュービシン	148	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	80	98	3	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	202	15	1	83
	TFLX	オゼックス	134	22	1	77
	GRNX	ジェニナック	54	74	0	26
	LZD	ザイホックス	80	100	0	0

## ②感受性率



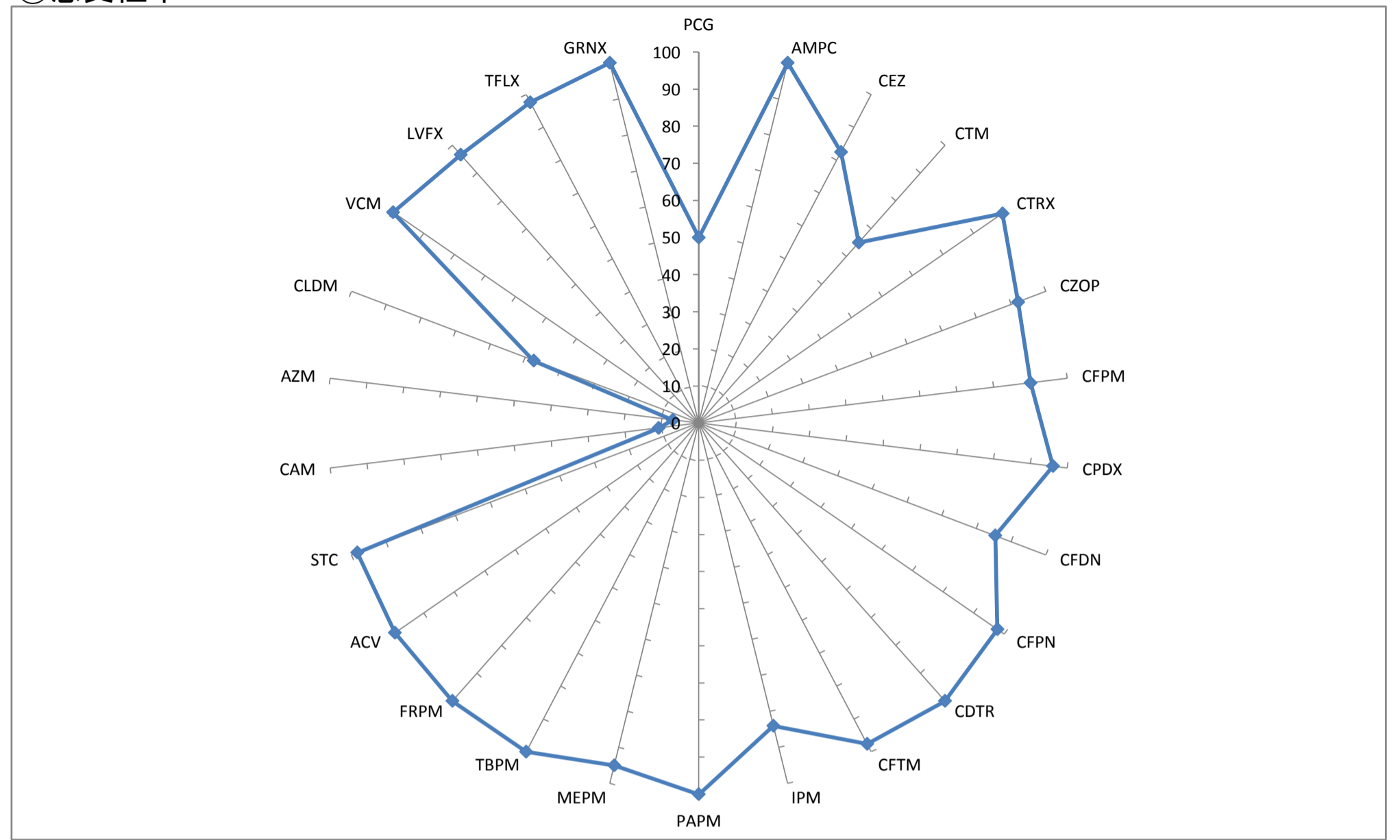
センター基準セット集計

# 【St.pneumoniae】薬剤感受性情報 2015年01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	50	50	50	0
	AMPC	サワシリン	168	100	0	0
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	40	83	0	18
	CTM	パンスホリン	40	65	15	20
	CTRX	ロセフィン	178	99	1	0
	CZOP	ファーストシン	50	92	0	8
	CFPM	マキシヒーム	40	90	8	3
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	128	96	3	1
	CFDN	セフゾン	178	85	12	2
	CFPN	フロモックス	178	98	1	2
	CDTR	メイアクト	178	100	0	0
	CFTM	トミロン	168	98	1	1
カルバペム系	IPM	チエナム	50	84	12	4
	PAPM	カンペニン	10	100	0	0
	MEPM	メロペン	40	95	3	3
	TBPM	オラペネム	168	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	168	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	168	99	1	0
	STC	ユナン	178	98	2	0
マクロライド系	CAM	クラリス	138	11	6	83
	AZM	ジスロマック	128	7	3	90
	CLDM	ダラシン	40	48	0	53
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	50	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	178	97	1	3
	TFLX	オゼックス	168	98	1	2
	GRNX	ジェニナック	10	100	0	0

## ②感受性率



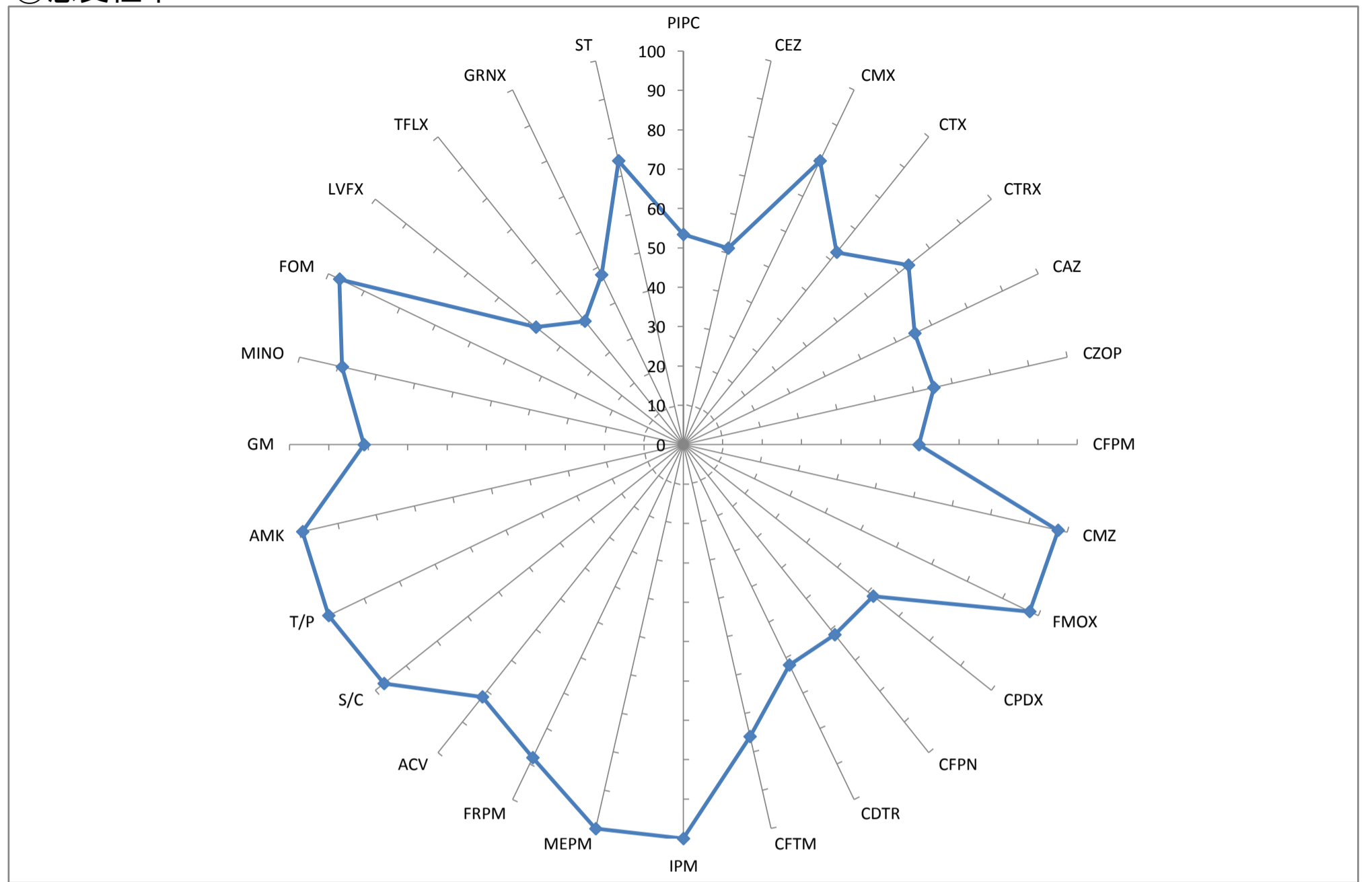
センター基準セット集計

# 【E.coli】薬剤感受性情報 2015年01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	236	53	9	37
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	127	51	3	46
	CMX	ペストコール	25	80	8	12
	CTX	セフォタックス	152	63	18	20
	CTRX	ロセフィン	134	73	6	21
	CAZ	モダシン	236	65	32	3
	CZOP	ファーストシン	236	65	13	22
	CFPM	マキシブーム	127	60	34	6
	CMZ	セフメタゾン	127	98	0	2
	FMOX	フルマリリン	127	98	1	2
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	261	62	1	38
	CFPN	フロモックス	261	62	3	35
	CDTR	メアクト	261	62	3	35
	CFTM	トミロン	25	76	4	20
カルバペム系	IPM	チエナム	261	100	0	0
	MEPM	メロペン	236	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	127	88	11	1
	ACV	オーグメンチン	127	82	13	5
	S/C	スルペラゾン	109	97	3	0
	T/P	ゾシン	25	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	127	99	1	0
	GM	ゲンタシン	127	81	1	18
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	261	89	7	4
その他抗菌薬	FOM	ホスミス	261	97	0	3
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	261	48	0	52
	TFLX	オゼックス	152	40	1	59
	GRNX	ジェニナック	261	48	2	50
	ST	パクタ	261	74	0	26

## ②感受性率



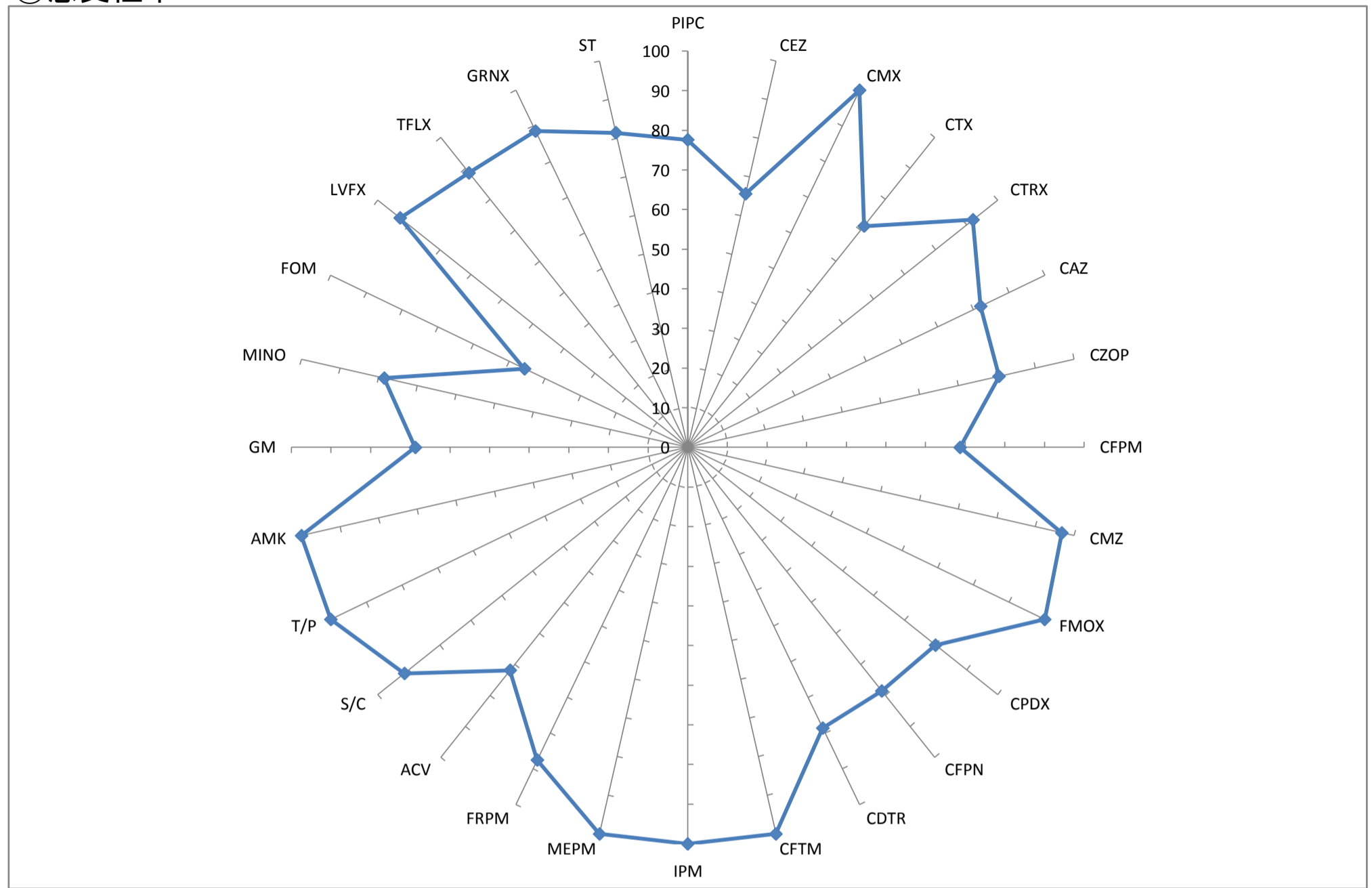
センター基準セット集計

# 【Kl.pneumoniae】薬剤感受性情報 2015年01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	67	78	3	19
	CEZ	セファメジン	32	66	0	34
	CMX	ペストコール	3	100	0	0
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTX	セフォタックス	35	71	9	20
	CTRX	ロセフィン	38	92	0	8
	CAZ	モダシン	67	82	9	9
	CZOP	ファーストシン	67	81	3	16
	CFPM	マキシブーム	32	69	19	13
	CMZ	セフメタゾン	32	97	0	3
	FMOX	フルマリン	32	100	0	0
	CPDX	パナン	70	80	1	19
	CFPN	フロモックス	70	79	1	20
セフェム系経口薬	CDTR	メアクト	70	79	0	21
	CFTM	トミロン	3	100	0	0
	IPM	チエナム	70	100	0	0
	MEPM	メロペン	67	100	0	0
カルバペム系	FRPM	ファロム	32	88	13	0
	ACV	オーグメンチン	32	72	22	6
その他β-ラクタム系	S/C	スルペラゾン	35	91	9	0
	T/P	ゾシン	3	100	0	0
	AMK	アミカシン	32	100	0	0
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシン	32	69	0	31
	MINO	ミノマイシン	70	79	11	10
テトラサイクリン系	FOM	ホスミン	70	46	36	19
その他抗菌薬	LVFX	クラビット	70	93	3	4
	TFLX	オゼックス	35	89	6	6
	GRNX	ジェニナック	70	89	6	6
	ST	バクタ	70	81	0	19
	IPM	チエナム	70	100	0	0

## ②感受性率



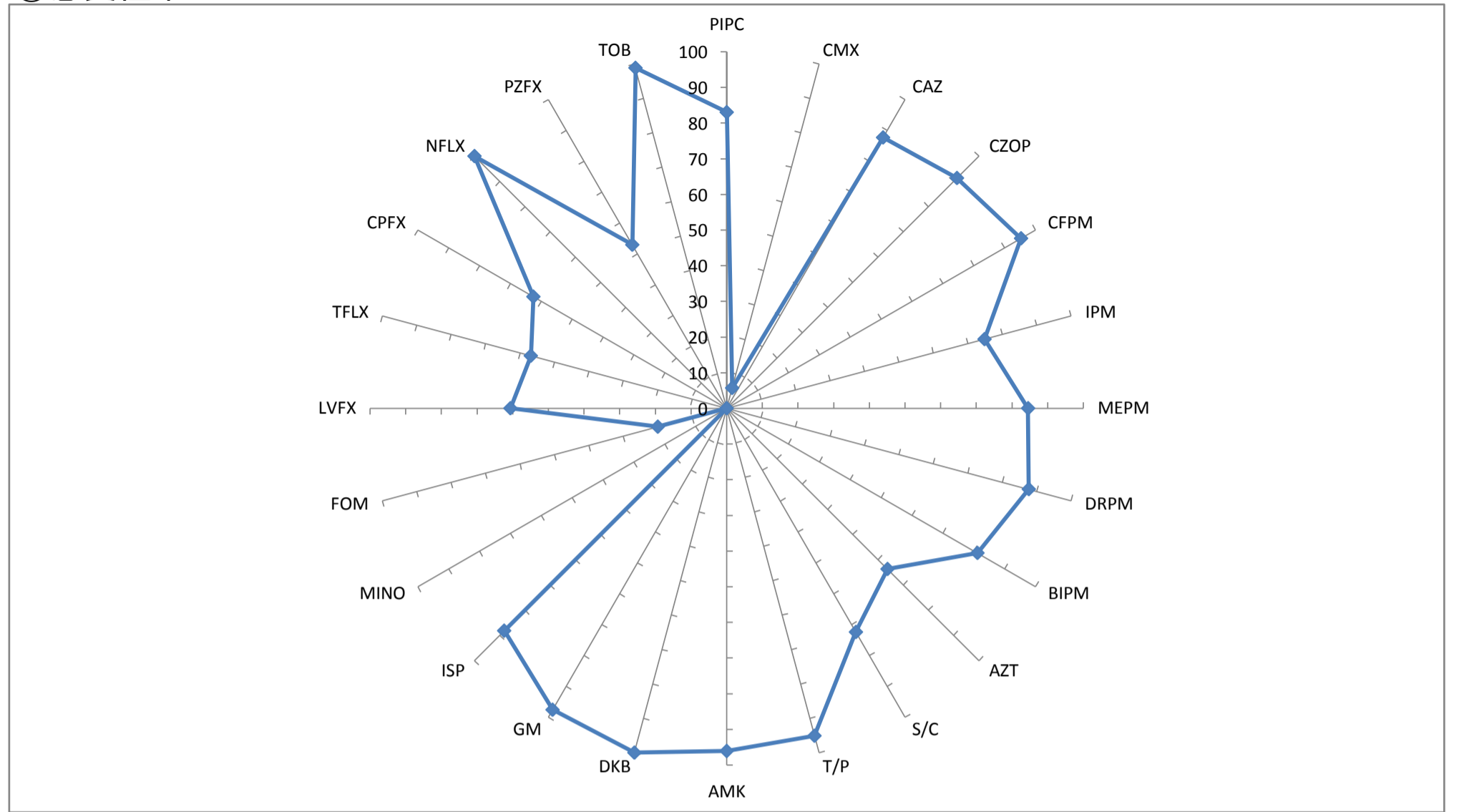
センター基準セット集計

# 【Ps.aeruginosa】薬剤感受性情報 2015年01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	53	83	0	17
	CMX	ペストコール	17	6	65	29
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CAZ	モダシン	138	88	6	7
	CZOP	ファーストシン	138	91	3	6
	CFPM	マキシピーム	85	95	2	2
	IPM	チエナム	155	75	4	21
カルバペム系	MEPM	メロペン	155	85	6	10
	DRPM	フィニバックス	138	88	4	8
	BIPM	オメガシン	85	81	7	12
	AZT	アザクタム	138	64	21	15
その他β-ラクタム系	S/C	スルペラゾン	138	72	18	9
	T/P	ゾシン	102	95	0	5
	AMK	アマカシン	155	96	1	3
アミノグリコシド系	DKB	パニマイシン	17	100	0	0
	GM	ゲンタシン	85	98	0	2
	ISP	イセハシン	85	88	9	2
	MINO	ミノマイシン	155	0	0	100
テトラサイクリン系	FOM	ホスミン	155	20	20	60
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	155	61	3	36
	TFLX	オゼックス	102	57	6	37
	CPFX	シプロキサ	155	63	3	34
	NFLX	パクシダール	17	100	0	0
	PZFX	パシル	85	53	5	42
	TOB	トララン	85	99	1	0

## ②感受性率



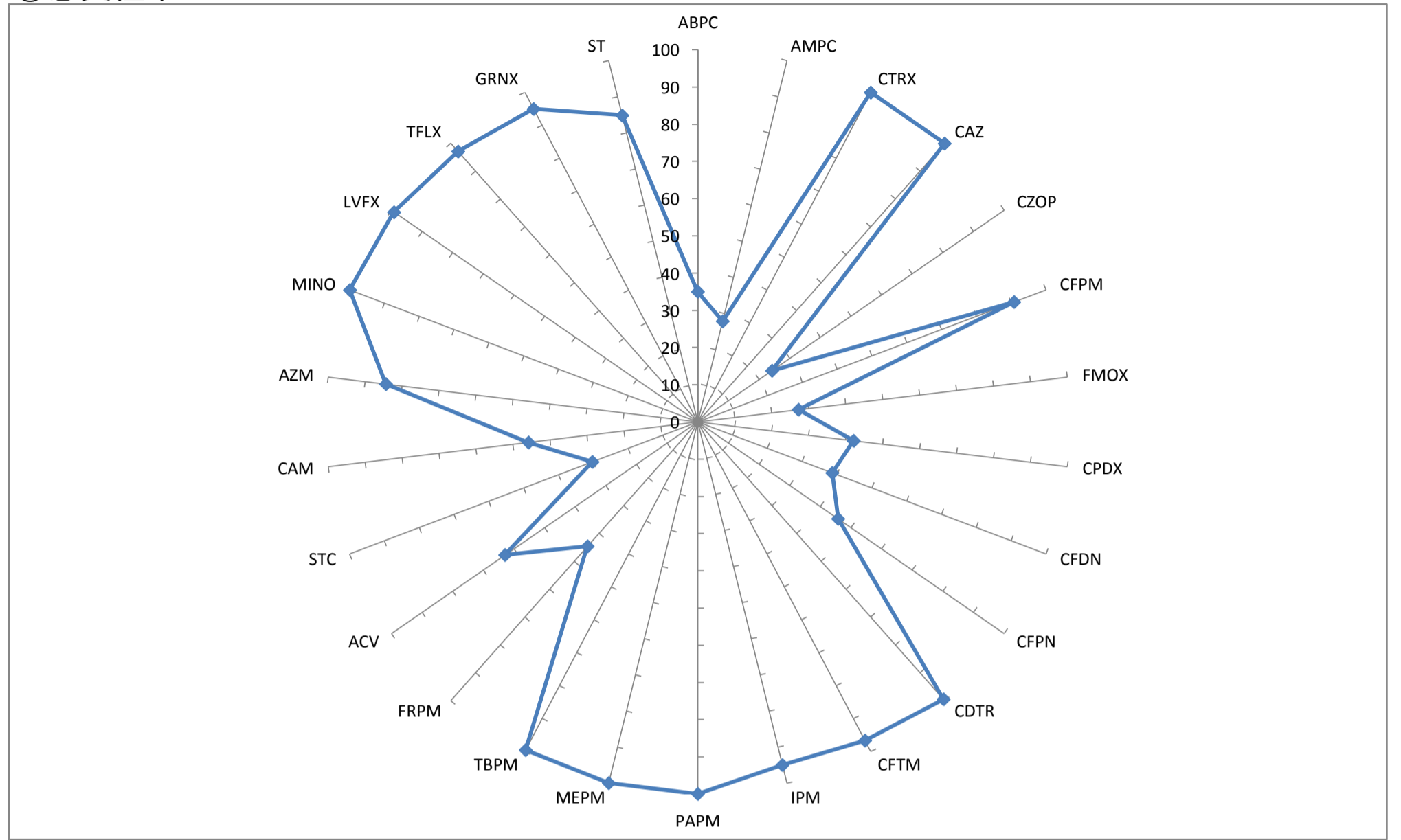
センター基準セット集計

# 【H.influenzae】薬剤感受性情報 2015年01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	40	35	30	35
	AMPC	サワシリン	244	28	16	57
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	251	100	0	0
	CAZ	モダシン	33	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	33	24	0	76
	CFPM	マキシピーム	33	91	0	9
	FMOX	フルマリン	33	27	0	73
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	211	42	0	58
	CFDN	セフゾン	251	39	0	61
	CFPN	フロモックス	251	46	0	54
	CDTR	メイアクト	251	100	0	0
	CFTM	トミロン	244	97	0	3
カルバペム系	IPM	チエナム	40	95	0	5
	PAPM	カンペニン	7	100	0	0
	MEPM	メロペン	40	100	0	0
	TBPM	オラペネム	251	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	244	45	0	55
	ACV	オーグメンチン	251	63	0	37
	STC	ユナン	33	30	27	42
マクロライド系	CAM	クラリス	251	46	45	9
	AZM	ジスロマック	244	84	0	16
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	251	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	251	99	0	1
	TFLX	オゼックス	244	97	2	1
	GRNX	ジェニナック	40	95	0	5
	ST	バクタ	33	85	0	15

## ②感受性率



センター基準セット集計