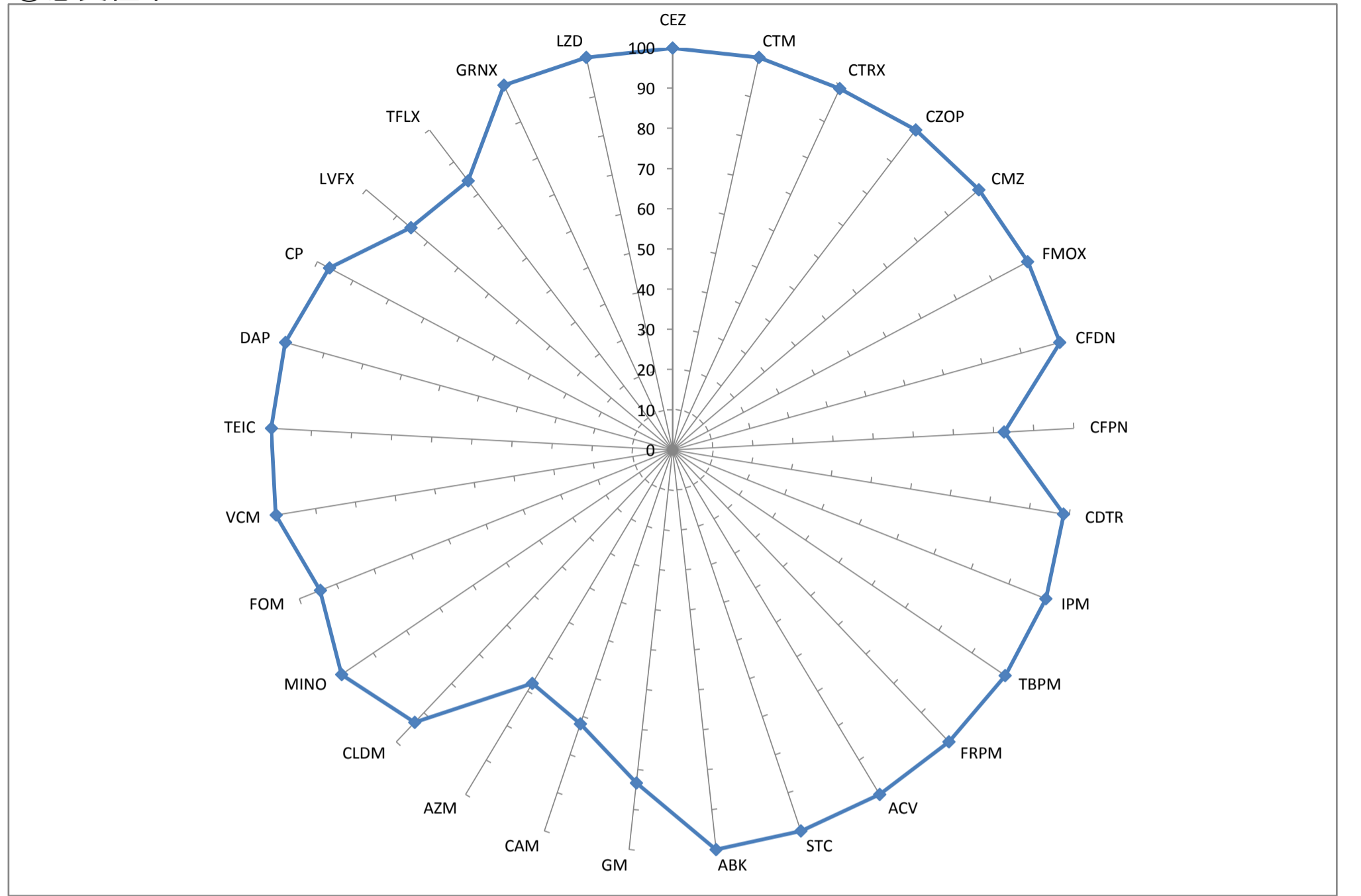


# 【S.aureus(MSSA)】薬剤感受性情報 2015年12月

## 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	92	100	0	0
	CTM	パンスホリン	92	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	213	99	1	0
	CZOP	ファーストシン	30	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	92	100	0	0
	FMOX	フルマリン	30	100	0	0
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	151	100	0	0
	CFPN	フロモックス	213	83	16	1
	CDTR	メイアクト	213	99	0	1
カルバペム系	IPM	チエナム	92	100	0	0
	TBPM	オラペネム	151	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	121	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	121	100	0	0
	STC	ユナシン	213	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	92	100	0	0
	GM	ゲンタシン	30	83	3	13
マクロライド系	CAM	クラリス	121	72	2	26
	AZM	ジスロマック	121	68	0	32
	CLDM	ダラシン	30	93	0	7
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	213	100	0	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	213	94	3	3
	VCM	バンコマイシン	213	100	0	0
	TEIC	タコシット	92	100	0	0
	DAP	キュービシン	92	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	30	97	0	3
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	213	85	2	12
	TFLX	オゼックス	151	84	2	14
	GRNX	ジェニナック	121	100	0	0
	LZD	ザイホックス	30	100	0	0

## ②感受性率



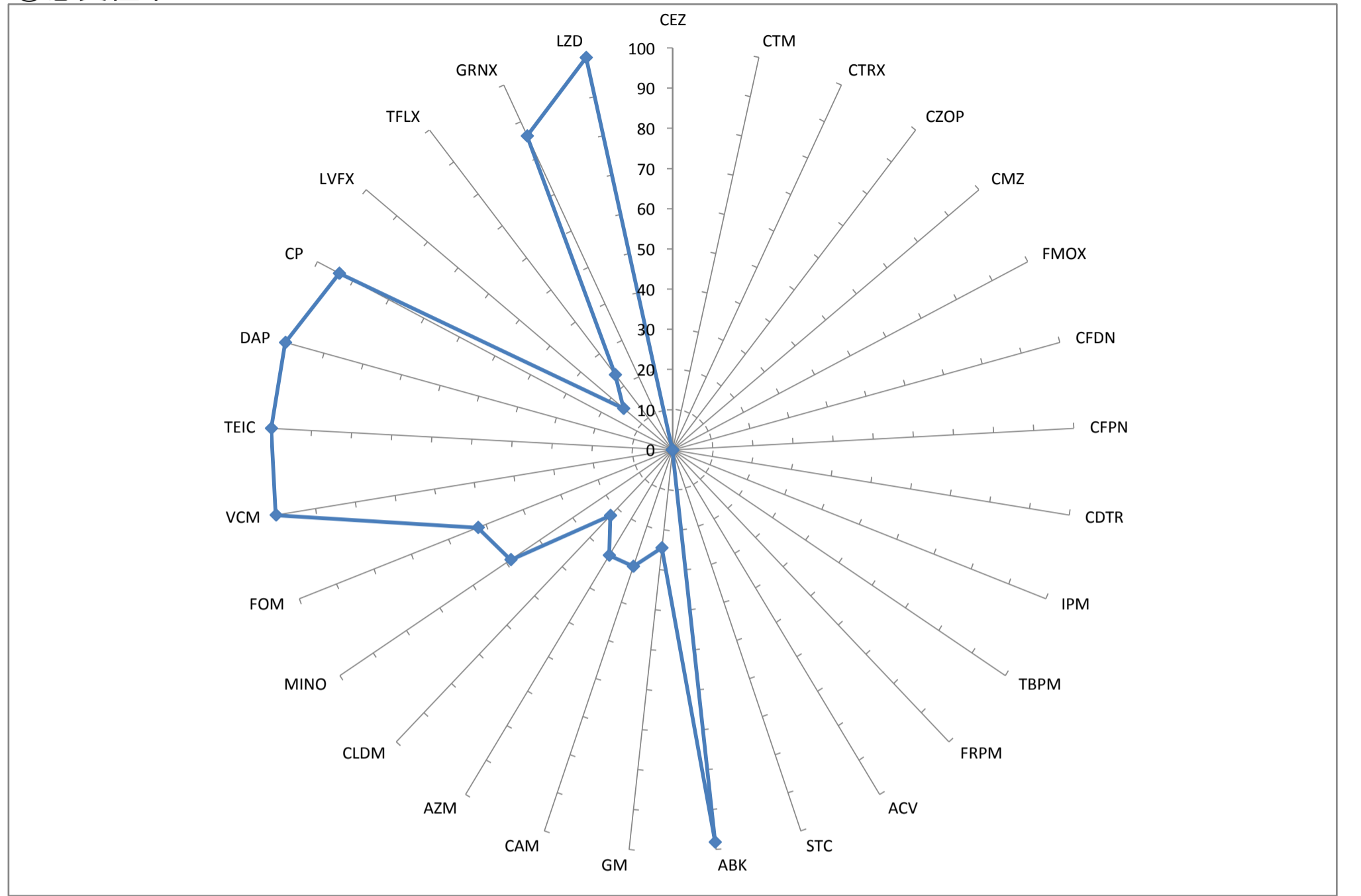
センター基準セット集計

# 【S.aureus(MRSA)】薬剤感受性情報 2015年12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	108	0	0	100
	CTM	パンスホリン	108	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	144	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	49	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	108	0	0	100
	FMOX	フルマリン	49	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	85	0	0	100
	CFPN	フロモックス	144	0	0	100
	CDTR	メイアクト	144	0	0	100
カルバペム系	IPM	チエナム	108	0	0	100
	TBPM	オラペナム	85	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	36	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	36	0	0	100
	STC	ユナシン	144	0	0	100
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	108	98	1	1
	GM	ゲンタシン	49	24	0	76
マクロライド系	CAM	クラリス	36	31	0	69
	AZM	ジスロマック	36	31	0	69
	CLDM	ダラシン	49	22	2	76
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	144	49	8	43
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	144	52	3	44
	VCM	バンコマイシン	144	100	0	0
	TEIC	タコシット	108	100	0	0
	DAP	キュービシン	108	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	49	94	0	6
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	144	16	1	83
	TFLX	オゼックス	85	24	2	74
	GRNX	ジェニナック	36	86	3	11
	LZD	ザイホックス	49	100	0	0

## ②感受性率



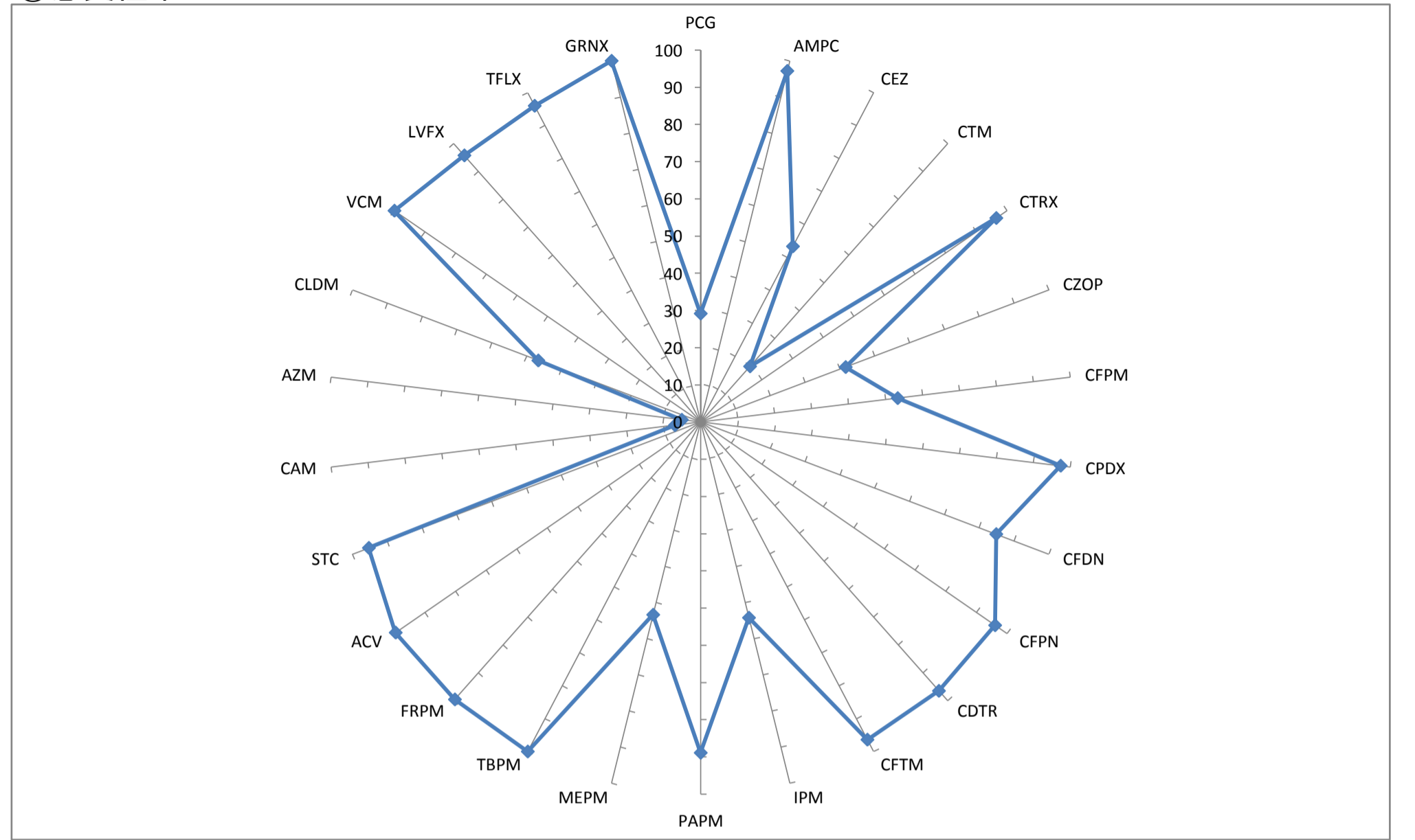
センター基準セット集計

# 【St.pneumoniae】薬剤感受性情報 2015年12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	24	29	63	8
	AMPC	サワシリン	250	97	3	0
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	15	53	0	47
	CTM	ハンスホリン	15	20	20	60
	CTRX	ロセフィン	259	97	2	1
	CZOP	ファーストシン	24	42	21	38
	CFPM	マキシヒーム	15	53	13	33
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	235	97	2	0
	CFDN	セフゾン	259	85	8	7
	CFPN	フロモックス	259	96	0	3
	CDTR	メイアクト	259	97	2	2
	CFTM	トミロン	250	96	1	3
カルバペム系	IPM	チエナム	24	54	13	33
	PAPM	カンペニン	9	89	11	0
	MEPM	メロペン	15	53	13	33
	TBPM	オラペネム	250	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	250	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	250	100	0	0
	STC	ユナン	259	95	4	0
マクロライド系	CAM	クラリス	244	7	1	92
	AZM	ジスロマック	235	5	2	93
	CLDM	ダラシン	15	47	0	53
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	24	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	259	96	0	4
	TFLX	オゼックス	250	96	0	4
	GRNX	ジェニナック	9	100	0	0

## ②感受性率



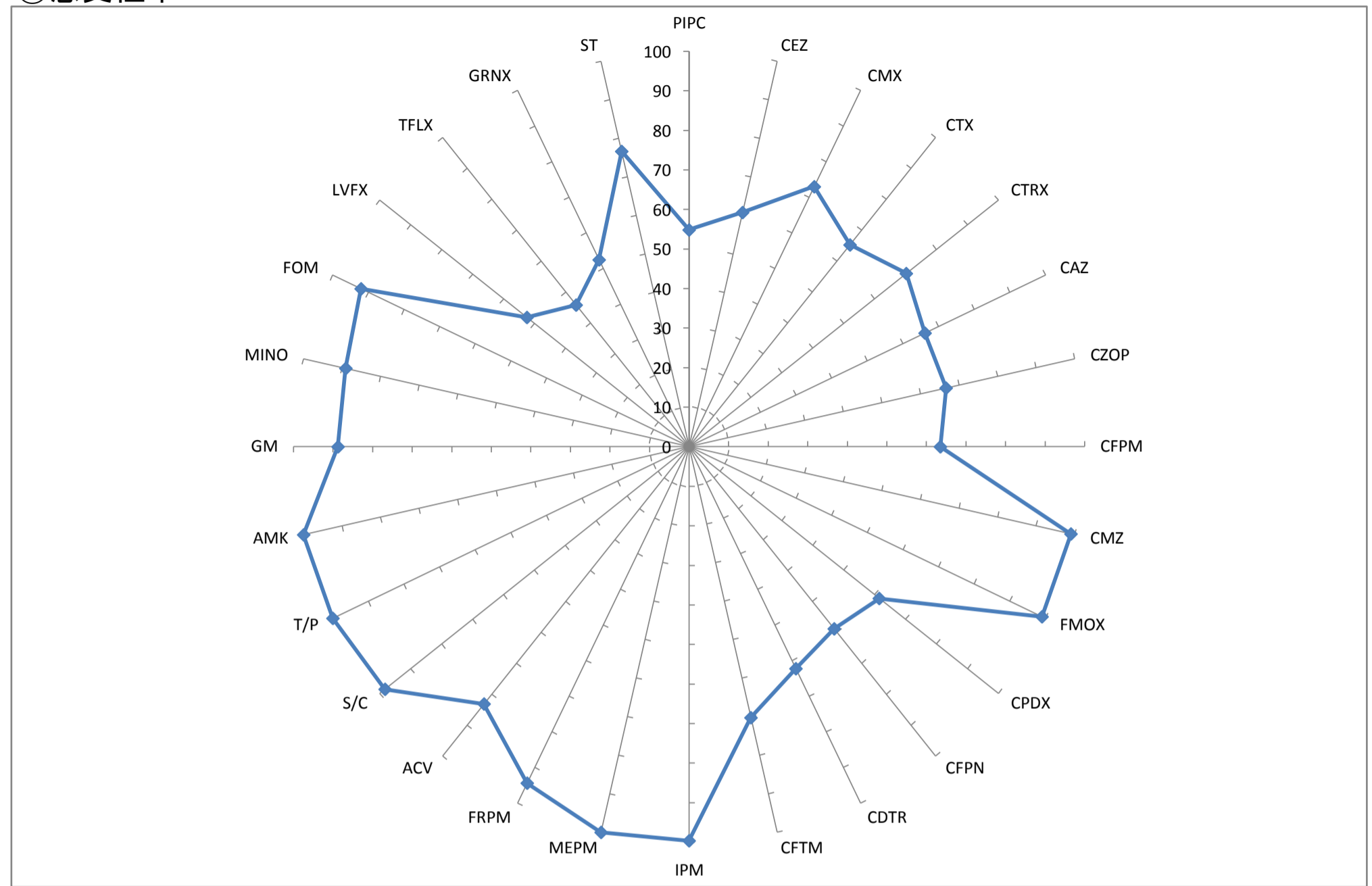
センター基準セット集計

# 【E.coli】薬剤感受性情報 2015年12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	228	55	13	32
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	107	61	2	37
	CMX	ペストコール	37	73	8	19
	CTX	セフォタックス	144	65	10	25
	CTRX	ロセフィン	158	70	4	26
	CAZ	モダシン	228	66	27	7
	CZOP	ファーストシン	228	67	13	20
	CFPM	マキシピーム	107	64	30	7
	CMZ	セフメタゾン	107	99	0	1
	FMOX	フルマリン	107	99	0	1
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	265	62	0	38
	CFPN	フロモックス	265	59	7	34
	CDTR	メアクト	265	62	4	34
	CFTM	トミロン	37	70	0	30
カルバペム系	IPM	チエナム	265	100	0	0
	MEPM	メロペン	228	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	107	94	6	0
	ACV	オーグメンチン	107	83	16	1
	S/C	スルペラゾン	121	98	2	0
	T/P	ゾシン	37	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	107	100	0	0
	GM	ゲンタシン	107	89	0	11
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	265	89	7	4
その他抗菌薬	FOM	ホスミス	265	92	3	5
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	265	52	1	47
	TFLX	オゼックス	144	46	1	53
	GRNX	ジェニナック	265	52	2	45
	ST	パクタ	265	77	0	23

## ②感受性率



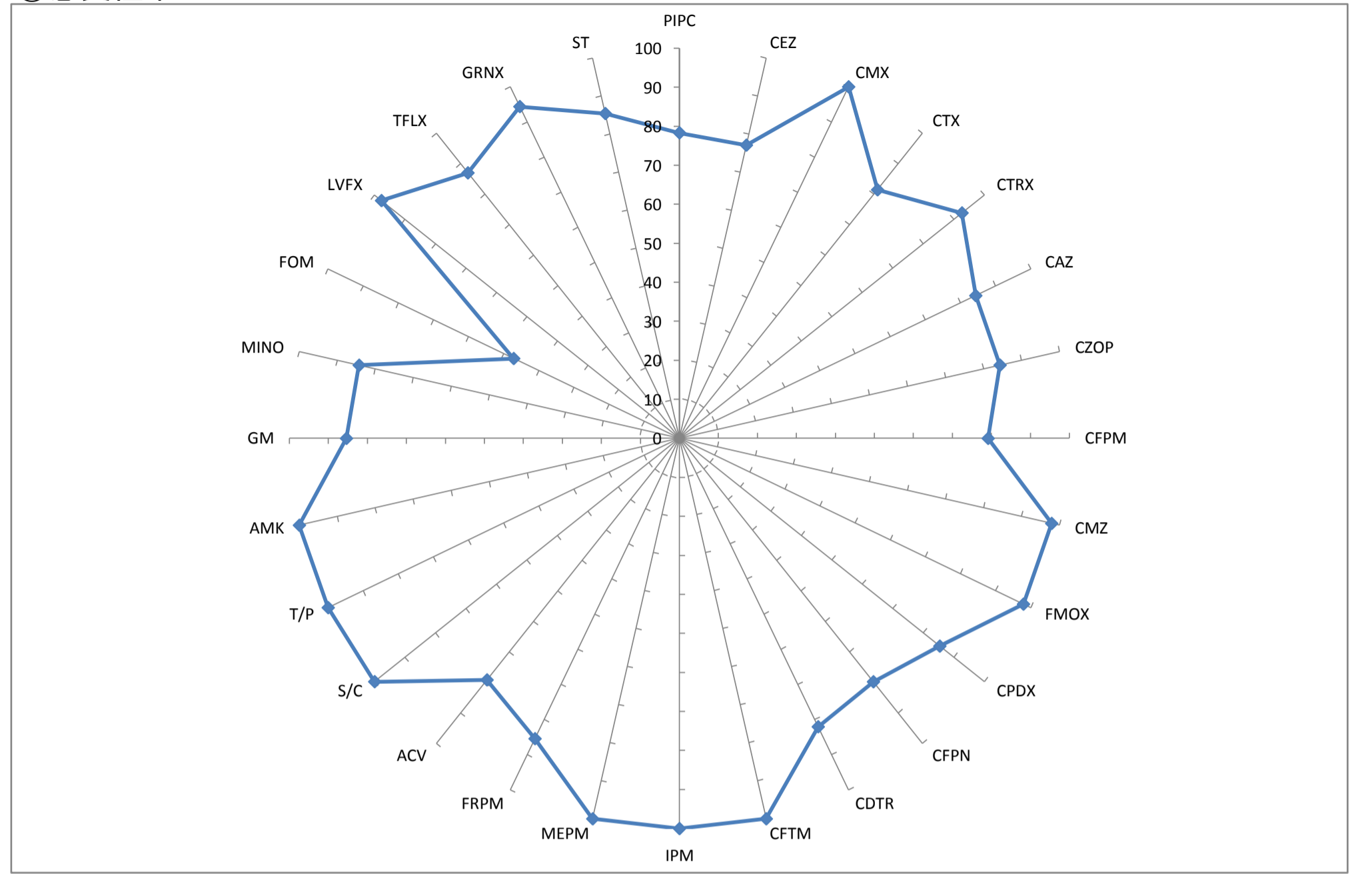
センター基準セット集計

# 【Kl.pneumoniae】薬剤感受性情報 2015年12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	83	78	4	18
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	48	77	0	23
	CMX	ペストコール	6	100	0	0
	CTX	セフォタックス	54	81	13	6
	CTRX	ロセフィン	41	93	0	7
	CAZ	モダシン	83	84	13	2
	CZOP	ファーストシン	83	84	5	11
	CFPM	マキシブーム	48	79	21	0
	CMZ	セフメタゾン	48	98	0	2
	FMOX	フルマリン	48	98	0	2
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	89	85	0	15
	CFPN	フロモックス	89	80	1	19
	CDTR	メイアクト	89	82	2	16
	CFTM	トミロン	6	100	0	0
カルバペム系	IPM	チエナム	89	100	0	0
	MEPM	メロペン	83	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	48	85	8	6
	ACV	オーグメンチン	48	79	17	4
	S/C	スルペラゾン	35	100	0	0
	T/P	ゾシン	6	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	48	100	0	0
	GM	ゲンタシン	48	85	0	15
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	89	84	4	11
その他抗菌薬	FOM	ホスミス	89	47	43	10
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	89	98	0	2
	TFLX	オゼックス	54	87	4	9
	GRNX	ジェニナック	89	94	2	3
	ST	パクタ	89	85	0	15

## ②感受性率



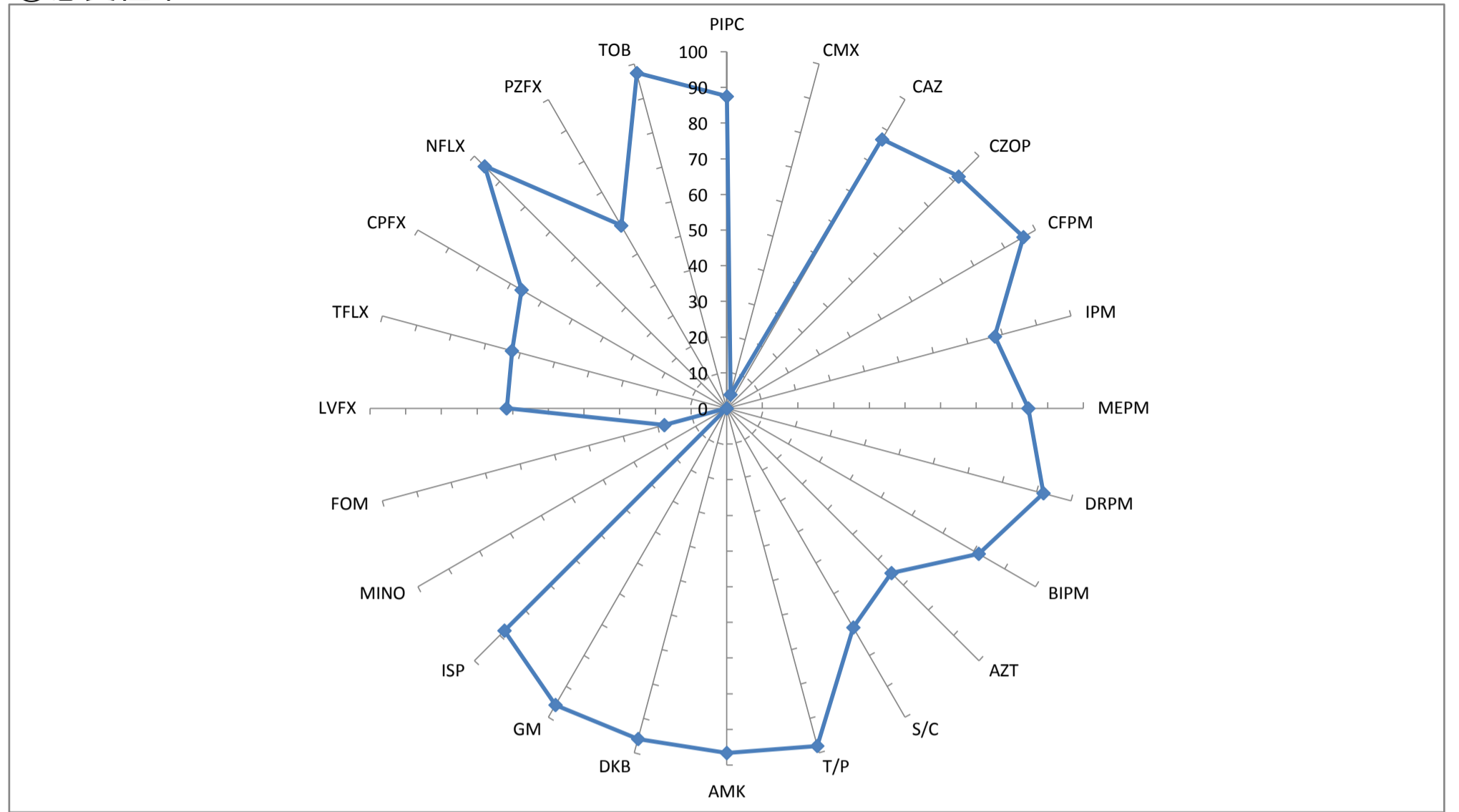
センター基準セット集計

# 【Ps.aeruginosa】薬剤感受性情報 2015年12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	48	88	0	13
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ペストコール	25	4	84	12
	CAZ	モダシン	124	87	8	5
	CZOP	ファーストシン	124	92	5	3
	CFPM	マキシピーム	76	96	3	1
カルバペム系	IPM	チエナム	149	78	6	16
	MEPM	メロペン	149	85	6	9
	DRPM	フィニバックス	124	92	2	6
	BIPM	オメガシン	76	82	11	8
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	124	65	20	15
	S/C	スルペラゾン	124	71	21	8
	T/P	ゾシン	101	98	0	2
アミノグリコシド系	AMK	アマカシン	149	97	1	3
	DKB	パニマイシン	25	96	4	0
	GM	ゲンタシン	76	96	1	3
	ISP	イセパシン	76	88	11	1
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	149	0	0	100
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	149	18	22	60
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	149	62	10	28
	TFLX	オゼックス	101	62	7	31
	CPFX	シプロキサ	149	66	6	28
	NFLX	パクシダール	25	96	0	4
	PZFX	パシル	76	59	8	33
	TOB	トラバン	76	97	0	3

## ②感受性率



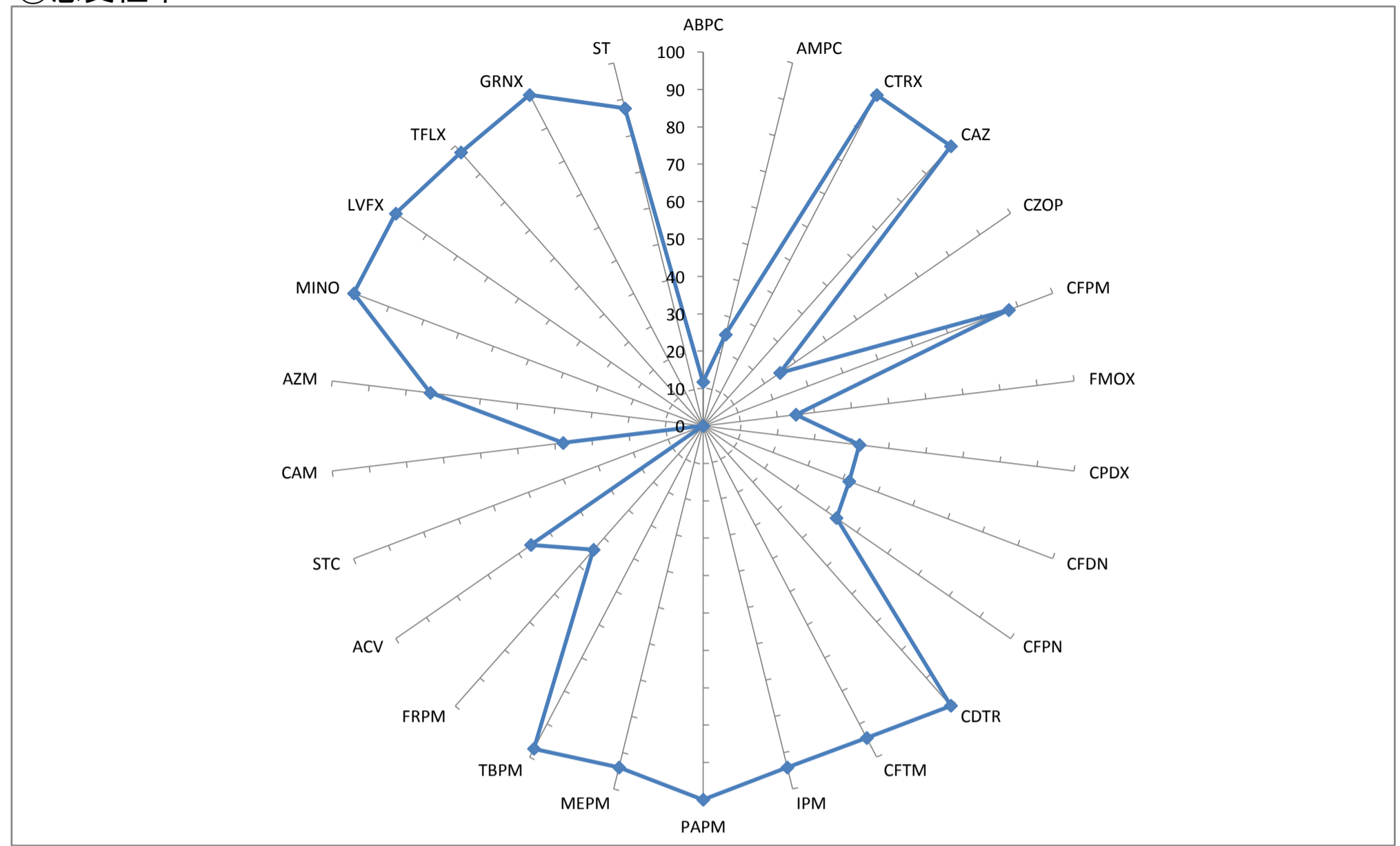
センター基準セット集計

# 【H.influenzae】薬剤感受性情報 2015年12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	17	12	24	65
	AMPC	サワシリン	314	25	15	60
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	323	100	0	0
	CAZ	モダシン	8	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	8	25	0	75
	CFPM	マキシピーム	8	88	0	13
	FMOX	フルマリン	8	25	0	75
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	306	42	0	58
	CFDN	セフゾン	323	42	0	58
	CFPN	フロモックス	323	43	0	57
	CDTR	メイアクト	323	100	0	0
	CFTM	トミロン	314	94	0	6
カルバペム系	IPM	チエナム	17	94	0	6
	PAPM	カンペニン	9	100	0	0
	MEPM	メロペン	17	94	0	6
	TBPM	オラペネム	323	98	0	2
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	314	44	0	56
	ACV	オーグメンチン	323	56	0	44
	STC	ユナン	8	0	13	88
マクロライド系	CAM	クラリス	323	38	49	14
	AZM	ジスロマック	314	74	0	26
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	323	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	323	100	0	0
	TFLX	オゼックス	314	98	2	0
	GRNX	ジェニナック	17	100	0	0
	ST	バクタ	8	88	0	13

## ②感受性率



センター基準セット集計