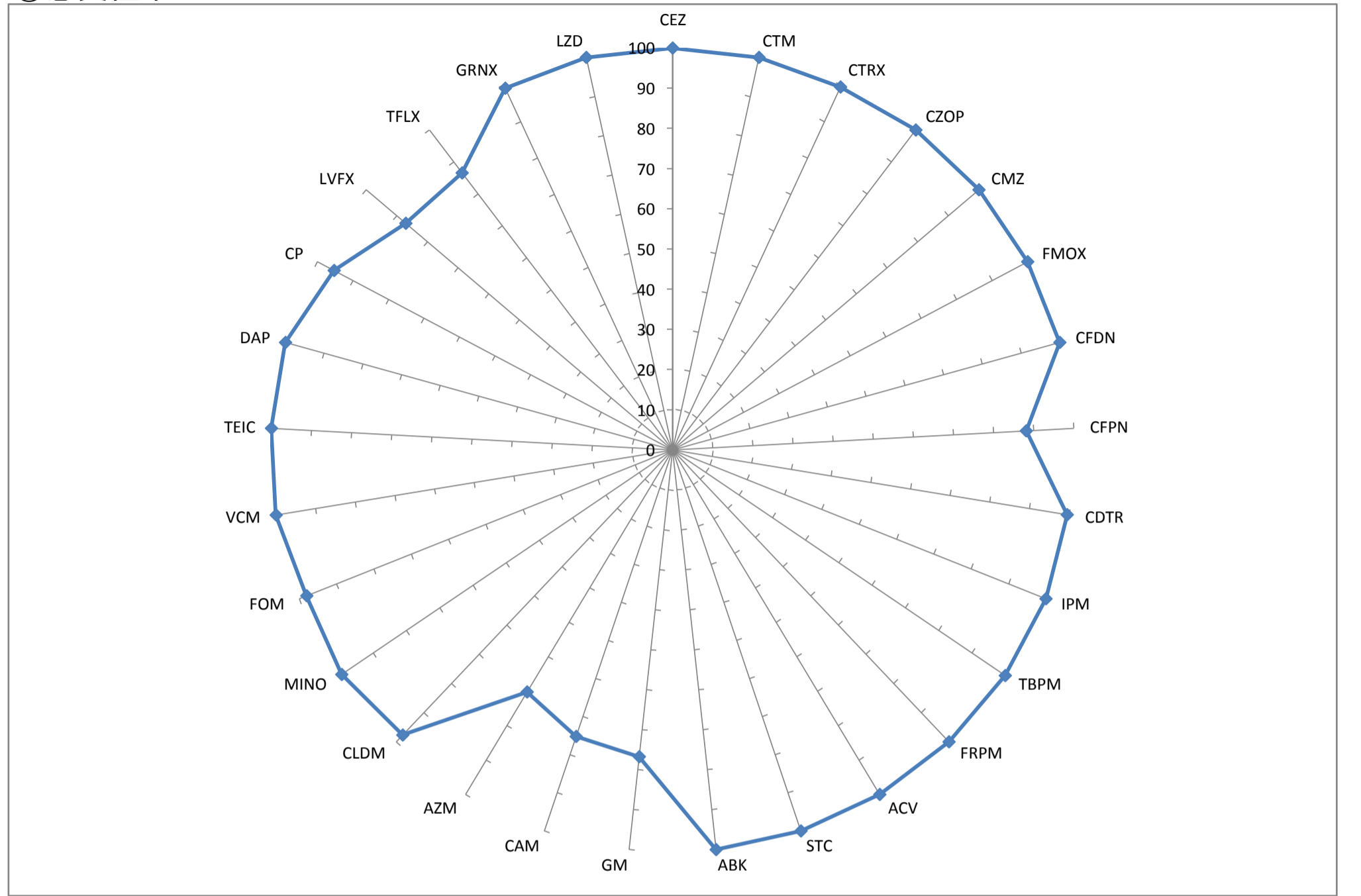


# 【S.aureus(MSSA)】薬剤感受性情報 2015年11月

## 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	81	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	81	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	202	100	0	0
	CZOP	ファーストシン	43	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	81	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	164	100	0	0
	CFPN	フロモックス	202	88	12	0
	CDTR	メイアクト	202	100	0	0
カルバペム系	IPM	チエナム	81	100	0	0
	TBPM	オラペナム	164	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	202	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	81	100	0	0
	GM	ゲンタシン	43	77	0	23
マクロライド系	CAM	クラリス	121	75	2	22
	AZM	ジスロマック	121	70	1	29
	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	202	100	0	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	202	98	1	0
	VCM	バンコマイシン	202	100	0	0
	TEIC	タコシット	81	100	0	0
	DAP	キュービシン	81	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	43	95	2	2
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	202	87	1	12
	TFLX	オゼックス	164	87	1	13
	GRNX	ジェニナック	121	99	1	0
	LZD	ザイホックス	43	100	0	0

## ②感受性率



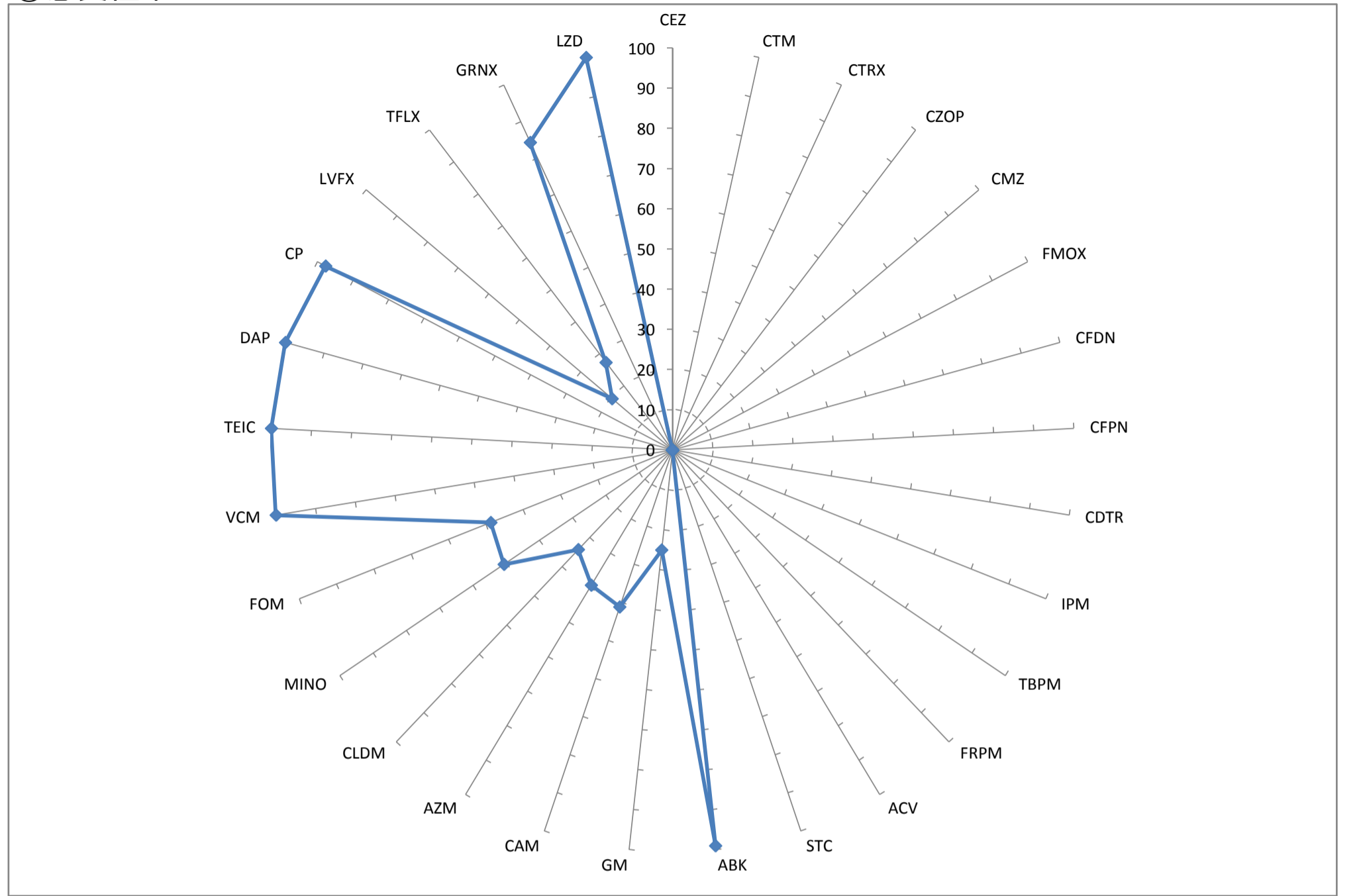
センター基準セット集計

# 【S.aureus(MRSA)】薬剤感受性情報 2015年11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	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	101	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	152	0	0	100
	CZOP	ファーストシ	44	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	101	0	0	100
	FMOX	フルマリン	44	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	95	0	0	100
	CFPN	フロモックス	152	0	0	100
	CDTR	メイアクト	152	0	0	100
カルバペム系	IPM	チエナム	101	0	0	100
	TBPM	オラペネム	95	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	51	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	51	0	0	100
	STC	ユナシン	152	0	0	100
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	101	99	1	0
	GM	ゲンタシン	44	25	7	68
マクロライド系	CAM	クラリス	51	41	2	57
	AZM	ジスロマック	51	39	0	61
	CLDM	ダラシン	44	34	0	66
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	152	51	12	38
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	152	49	3	48
	VCM	バンコマイシン	152	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	44	98	0	2
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	152	20	1	80
	TFLX	オゼックス	95	27	2	71
	GRNX	ジェニナック	51	84	0	16
	LZD	ザイホックス	44	100	0	0

## ②感受性率



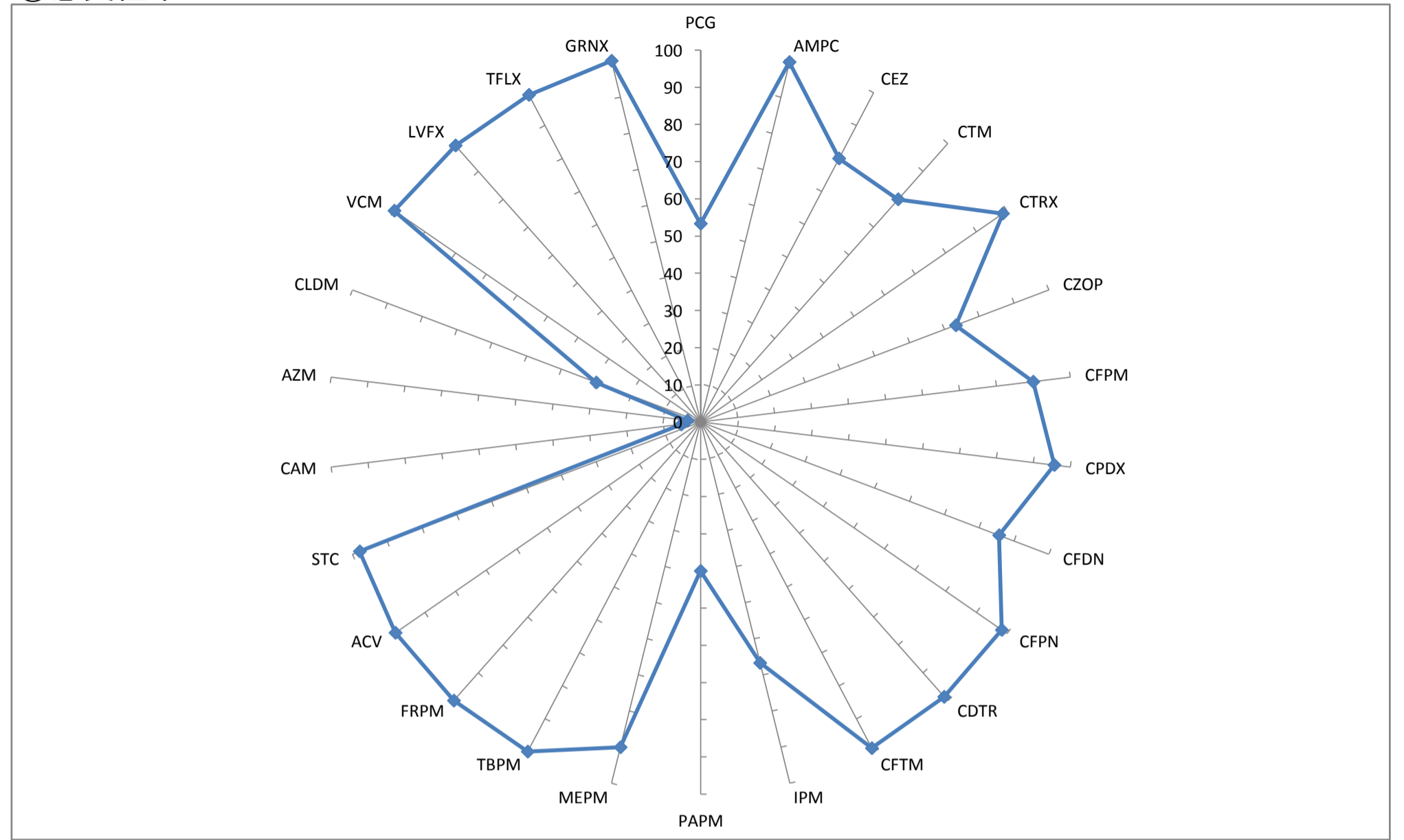
センター基準セット集計

# 【St.pneumoniae】薬剤感受性情報 2015年11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	15	53	27	20
	AMPC	サワシリン	290	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	10	80	0	20
	CTM	パンスホリン	10	80	0	20
	CTRX	ロセフィン	295	99	0	1
	CZOP	ファーストシン	15	73	0	27
	CFPM	マキシヒーム	10	90	0	10
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	280	96	4	0
	CFDN	セフゾン	295	86	10	4
	CFPN	フロモックス	295	98	0	1
	CDTR	メリアクト	295	99	0	1
	CFTM	トミロン	290	99	0	1
カルバペム系	IPM	チエナム	15	67	7	27
	PAPM	カンペニン	5	40	0	60
	MEPM	メロペン	10	90	0	10
	TBPM	オラペネム	290	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	290	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	290	100	0	0
	STC	ユナン	295	98	1	1
マクロライド系	CAM	クラリス	285	5	1	94
	AZM	ジスロマック	280	4	1	95
	CLDM	ダラシン	10	30	0	70
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	15	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	295	99	0	1
	TFLX	オゼックス	290	99	0	0
	GRNX	ジェニナック	5	100	0	0

## ②感受性率



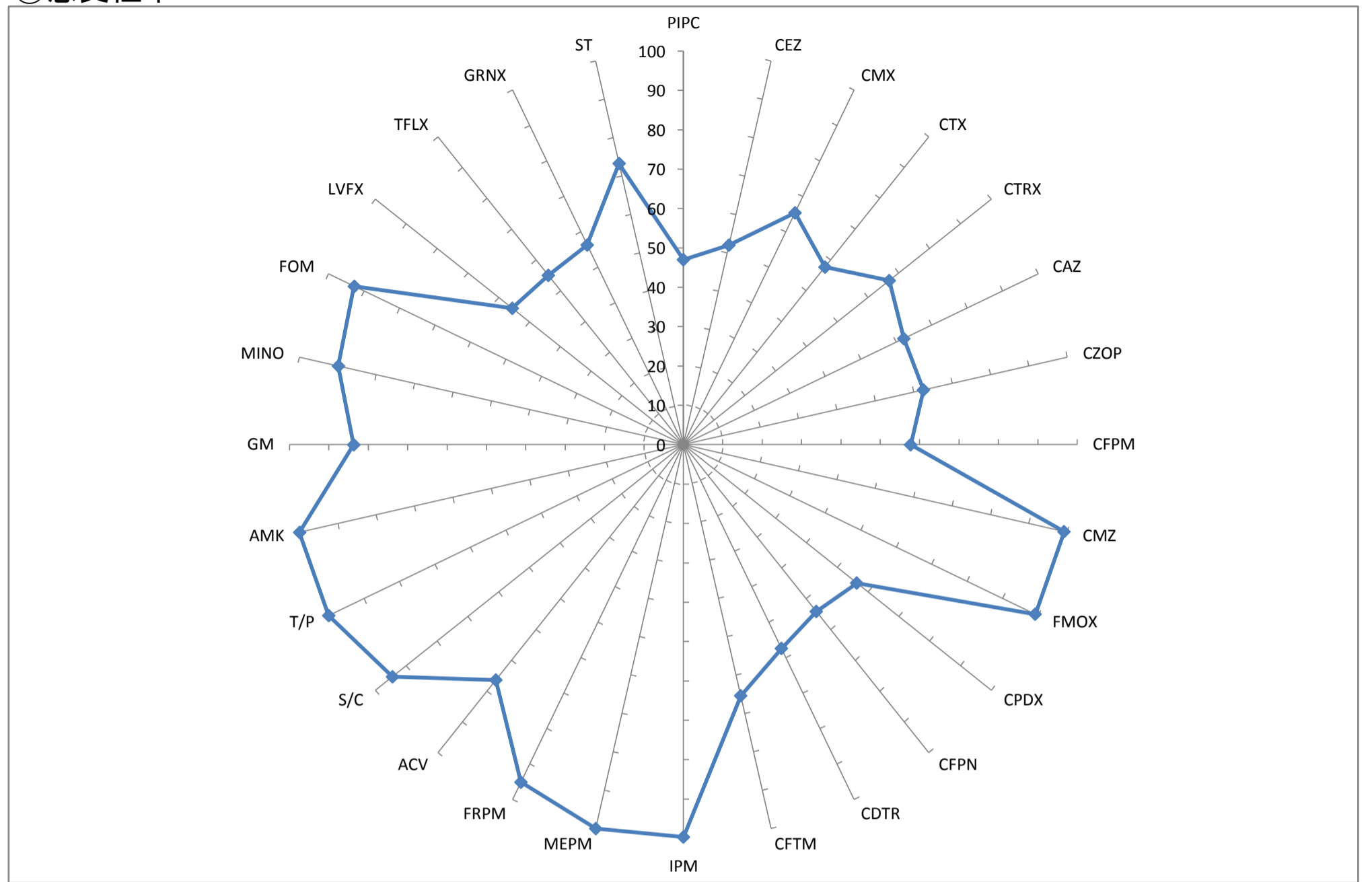
センター基準セット集計

# 【E.coli】薬剤感受性情報 2015年11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	251	47	12	41
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	123	52	2	46
	CMX	ペストコール	26	65	4	31
	CTX	セフォタックス	149	58	19	23
	CTRX	ロセフィン	154	67	3	30
	CAZ	モダシン	251	62	35	3
	CZOP	ファーストシン	251	63	14	24
	CFPM	マキシブーム	123	58	37	5
	CMZ	セフメタゾン	123	99	0	1
	FMOX	フルマリン	123	99	0	1
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	277	56	0	44
	CFPN	フロモックス	277	54	7	39
	CDTR	メアクト	277	57	3	40
	CFTM	トミロン	26	65	0	35
カルバペム系	IPM	チエナム	277	100	0	0
	MEPM	メロペン	251	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	123	95	4	1
	ACV	オーグメンチン	123	76	16	7
	S/C	スルペラゾン	128	95	2	4
	T/P	ゾシン	26	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	123	100	0	0
	GM	ゲンタシン	123	84	1	15
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	277	90	7	3
その他抗菌薬	FOM	ホスミス	277	93	1	6
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	277	56	1	43
	TFLX	オゼックス	149	55	1	44
	GRNX	ジェニナック	277	56	4	40
	ST	パクタ	277	73	0	27

## ②感受性率



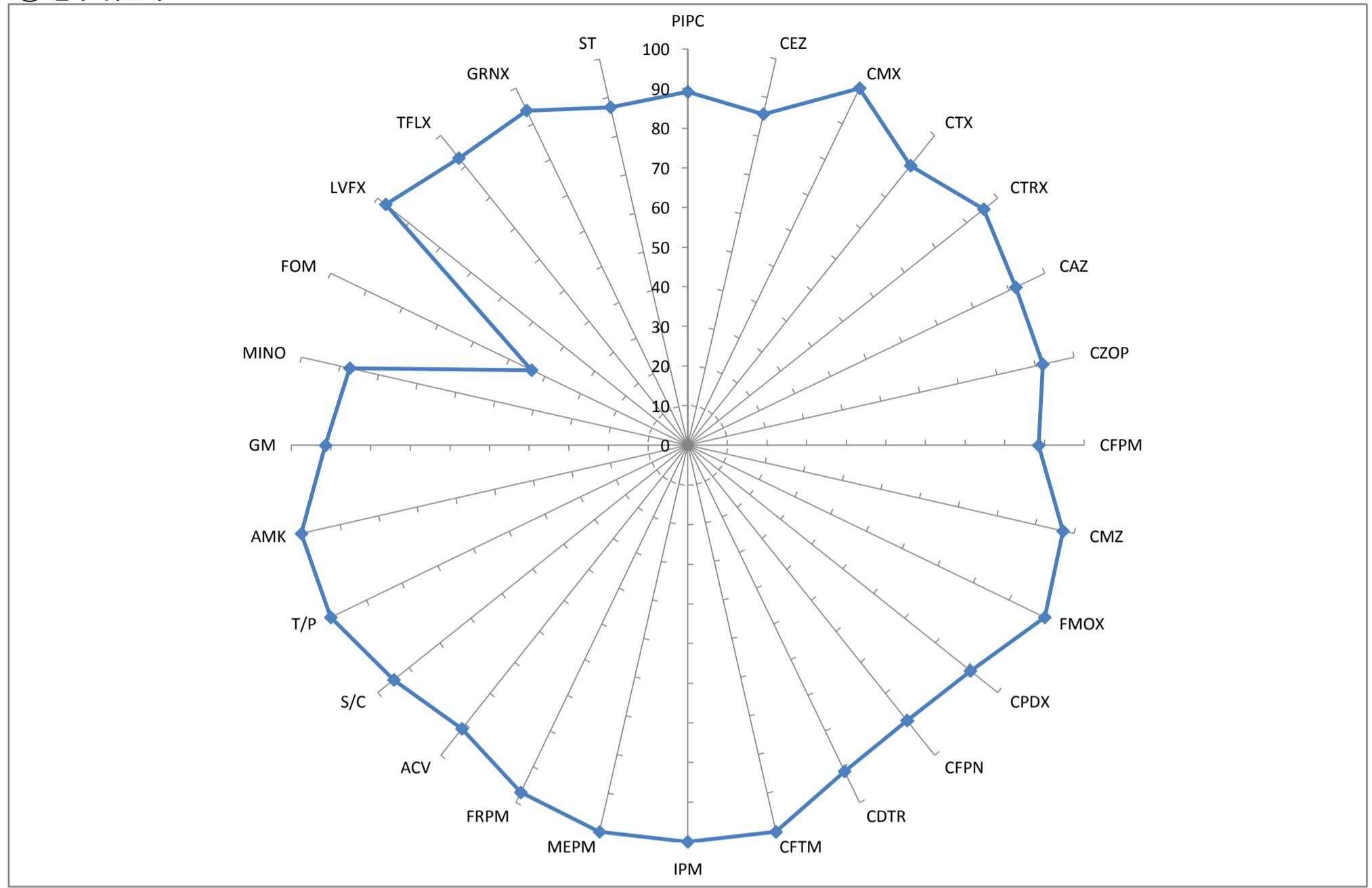
センター基準セット集計

# 【Kl.pneumoniae】薬剤感受性情報 2015年11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	74	89	0	11
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	35	86	0	14
	CMX	ペストコール	6	100	0	0
	CTX	セフォタックス	41	90	7	2
	CTRX	ロセフィン	45	96	0	4
	CAZ	モダシン	74	92	7	1
	CZOP	ファーストシン	74	92	4	4
	CFPM	マキシブーム	35	89	11	0
	CMZ	セフメタゾン	35	97	3	0
	FMOX	フルマリン	35	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	80	91	1	8
	CFPN	フロモックス	80	89	4	8
	CDTR	メイアクト	80	91	1	8
	CFTM	トミロン	6	100	0	0
カルバペム系	IPM	チエナム	80	100	0	0
	MEPM	メロペン	74	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	35	97	3	0
	ACV	オーグメンチン	35	91	6	3
	S/C	スルペラゾン	39	95	5	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	35	100	0	0
	GM	ゲンタシン	35	91	0	9
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	80	88	1	11
その他抗菌薬	FOM	ホスミス	80	44	50	6
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	80	98	1	1
	TFLX	オゼックス	41	93	5	2
	GRNX	ジェニナック	80	94	5	1
	ST	パクタ	80	88	0	13

## ②感受性率



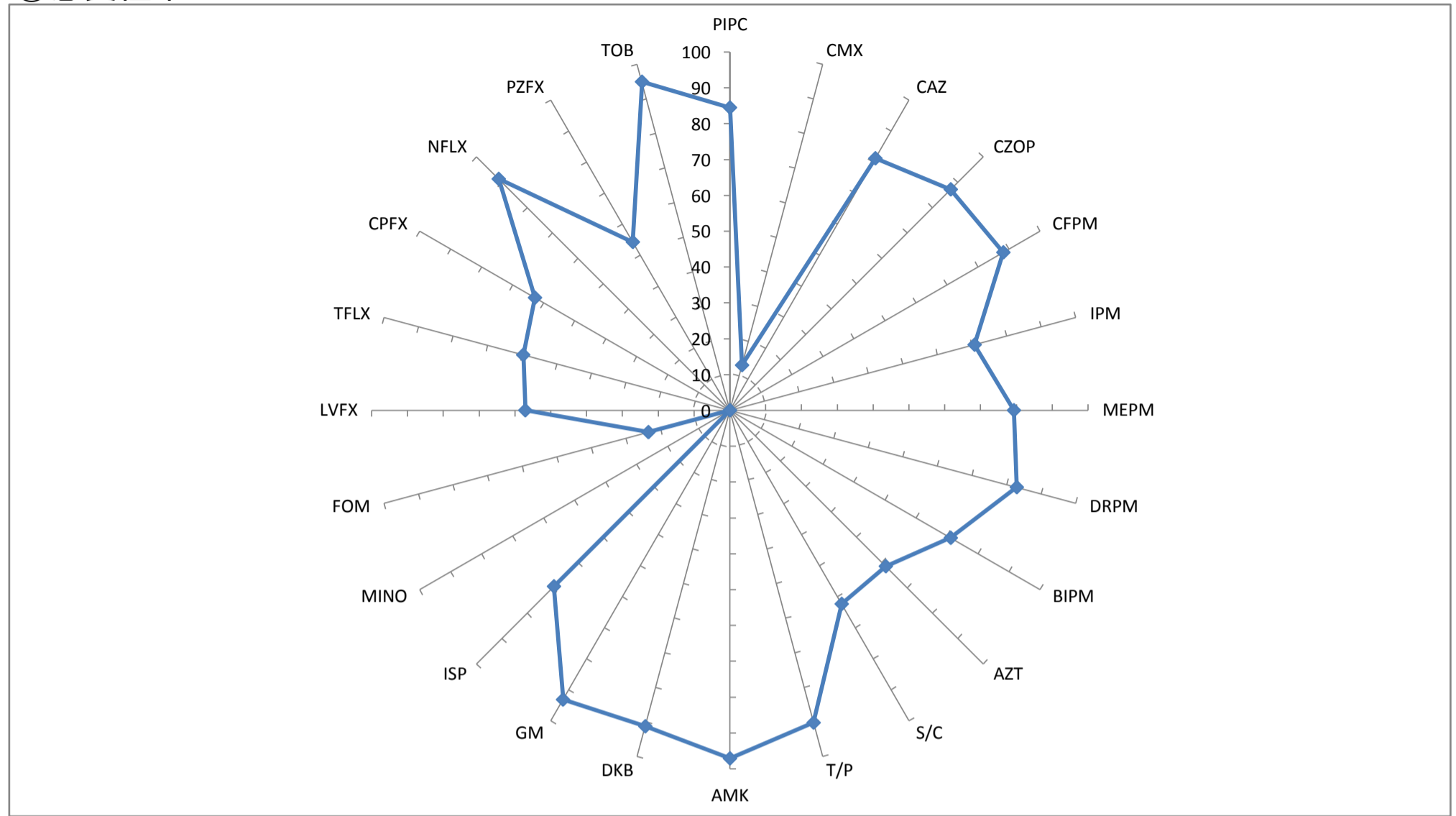
センター基準セット集計

# 【Ps.aeruginosa】薬剤感受性情報 2015年11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	58	84	0	16
	CMX	ペストコール	23	13	65	22
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CAZ	モダシン	117	81	10	9
	CZOP	ファーストシン	117	87	5	8
	CFPM	マキシピーム	59	88	5	7
カルバペム系	IPM	チエナム	140	71	5	24
	MEPM	メロペン	140	79	8	13
	DRPM	フィニバックス	117	83	13	4
	BIPM	オメガシン	59	71	12	17
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	117	62	21	18
	S/C	スルペラゾン	117	62	26	12
	T/P	ゾシン	82	90	0	10
アミノグリコシド系	AMK	アマカシン	140	97	3	0
	DKB	パニマイシン	23	91	4	4
	GM	ゲンタシン	59	93	2	5
	ISP	イセハシン	59	69	25	5
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	140	0	1	99
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	140	24	18	59
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	140	57	15	28
	TFLX	オゼックス	82	60	9	32
	CPFX	シプロキサ	140	63	10	27
	NFLX	パクシダール	23	91	9	0
	PZFX	パシル	59	54	7	39
	TOB	トララン	59	95	0	5

## ②感受性率



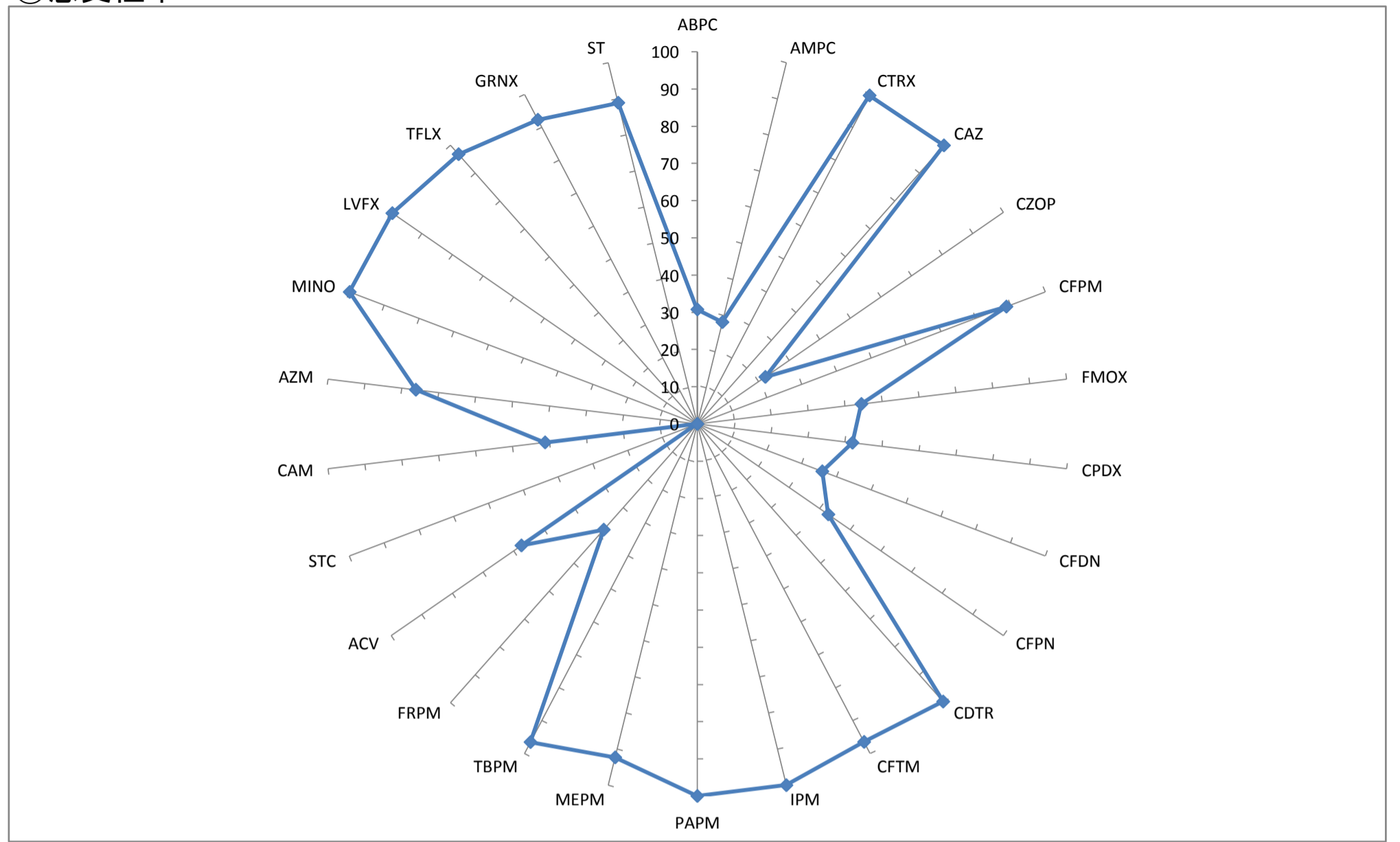
センター基準セット集計

# 【H.influenzae】薬剤感受性情報 2015年11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	13	31	38	31
	AMPC	サワシリン	316	28	12	59
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	320	100	0	0
	CAZ	モダシン	9	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	9	22	0	78
	CFPM	マキシピーム	9	89	0	11
	FMOX	フルマリン	9	44	0	56
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	307	42	0	58
	CFDN	セフゾン	320	36	0	64
	CFPN	フロモックス	320	43	0	57
	CDTR	メイアクト	320	100	0	0
	CFTM	トミロン	316	97	0	3
カルバペム系	IPM	チエナム	13	100	0	0
	PAPM	カンペニン	4	100	0	0
	MEPM	メロペン	13	92	0	8
	TBPM	オラペネム	320	97	0	3
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	316	38	0	62
	ACV	オーグメンチン	320	58	0	43
	STC	ユナン	9	0	44	56
マクロライド系	CAM	クラリス	320	41	49	10
	AZM	ジスロマック	316	76	0	24
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	320	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	320	100	0	0
	TFLX	オゼックス	316	97	3	1
	GRNX	ジェニナック	13	92	0	8
	ST	バクタ	9	89	0	11

## ②感受性率



センター基準セット集計