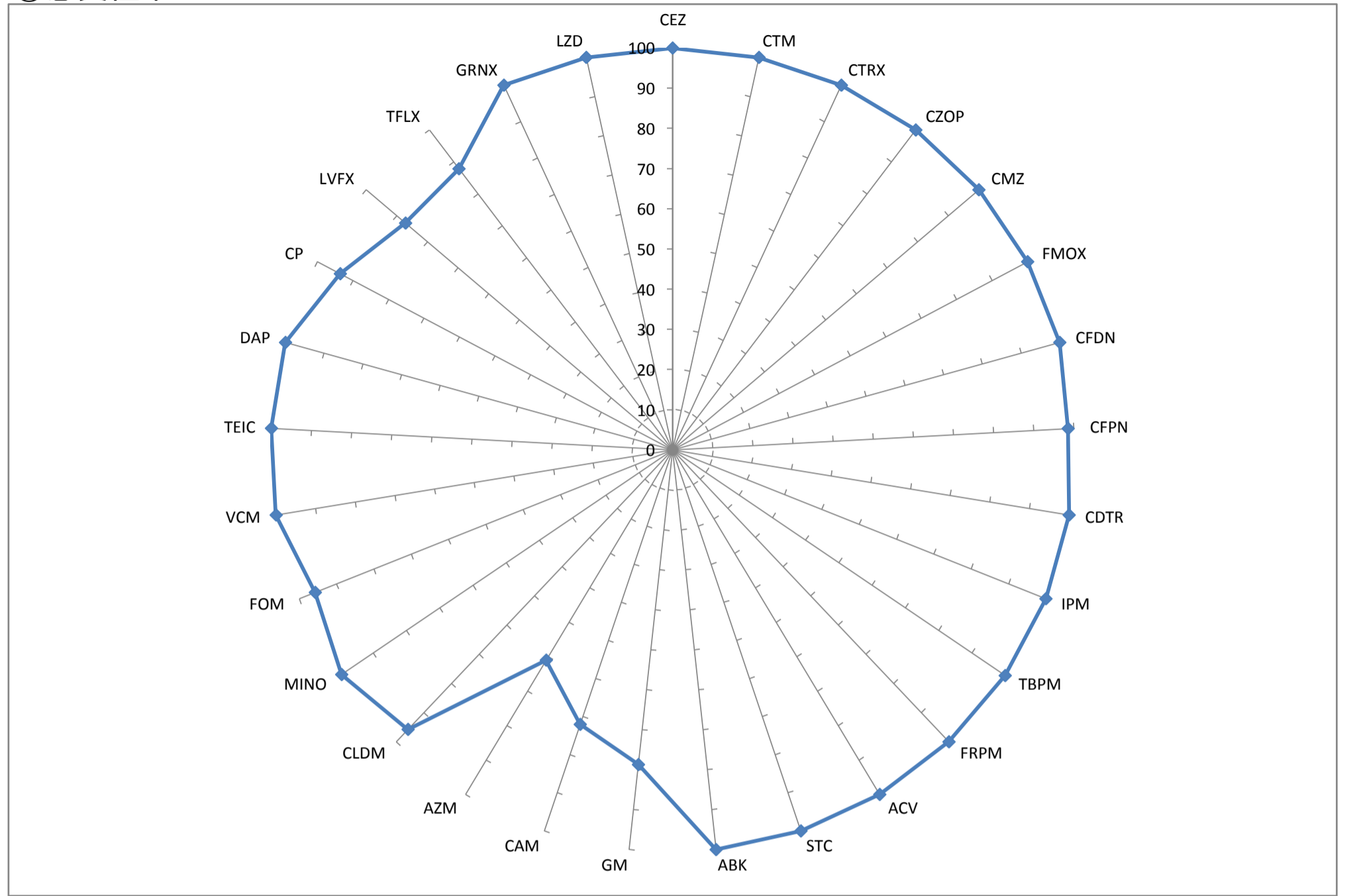


# 【S.aureus(MSSA)】薬剤感受性情報 2016年10月

## 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	93	100	0	0
	CTM	パンスホリン	93	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	211	100	0	0
	CZOP	ファーストシン	47	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	93	100	0	0
	FMOX	フルマリン	47	100	0	0
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	165	100	0	0
	CFPN	フロモックス	211	99	1	0
	CDTR	メイアクト	211	100	0	0
カルバペム系	IPM	チエナム	93	100	0	0
	TBPM	オラペナム	165	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	118	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	118	100	0	0
	STC	ユナシン	211	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	93	100	0	0
	GM	ゲンタシン	47	79	6	15
マクロライド系	CAM	クラリス	118	72	3	25
	AZM	ジスロマック	118	61	1	38
	CLDM	ダラシン	47	96	0	4
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	211	100	0	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	211	96	1	3
	VCM	バンコマイシン	211	100	0	0
	TEIC	タコシット	93	100	0	0
	DAP	キュービシン	93	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	47	94	2	4
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	211	87	2	11
	TFLX	オゼックス	165	88	1	12
	GRNX	ジェニナック	118	100	0	0
	LZD	ザイホックス	47	100	0	0

## ②感受性率



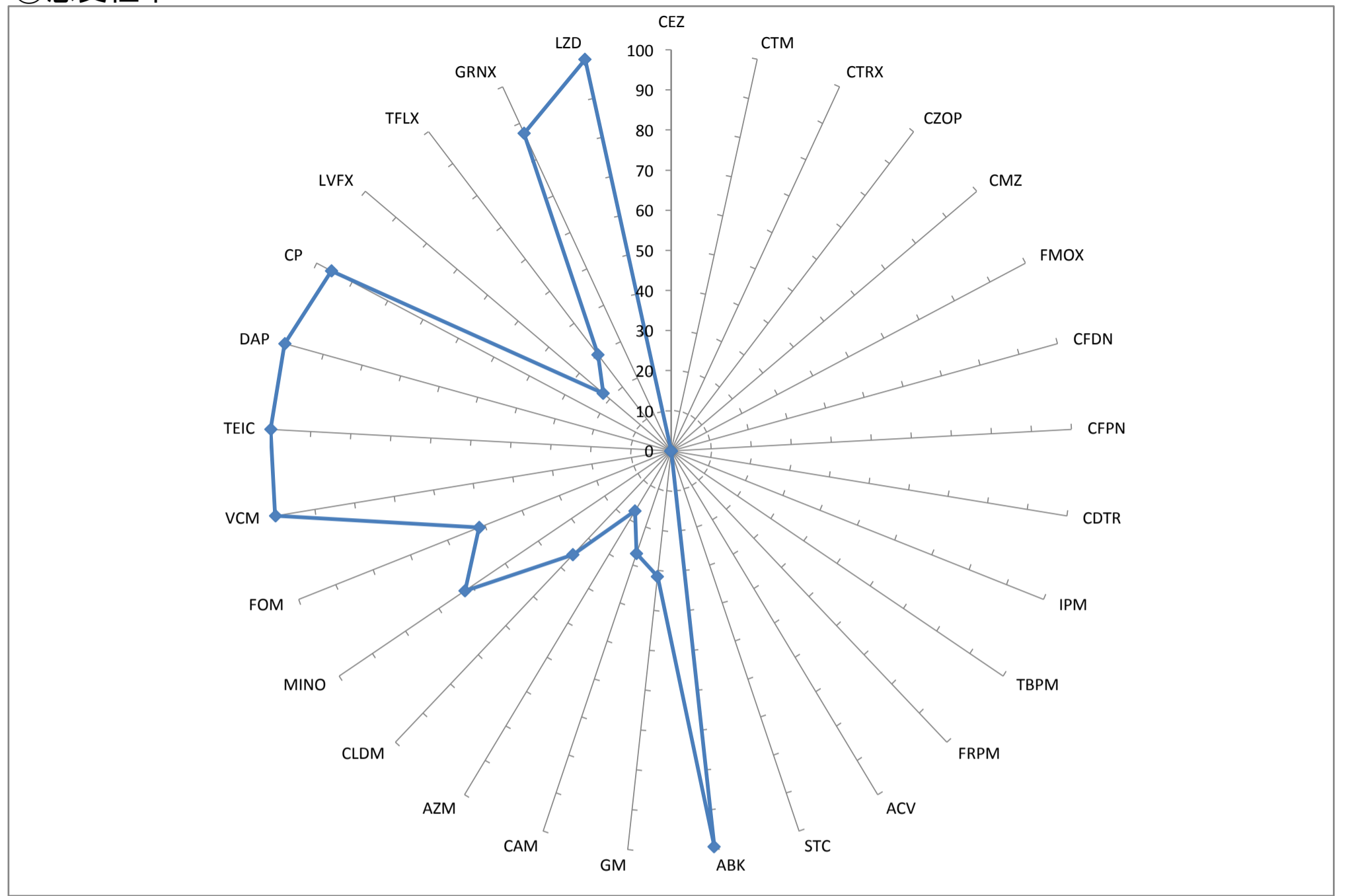
センター基準セット集計

# 【S.aureus(MRSA)】薬剤感受性情報 2016年10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	135	0	0	100
	CTM	パンスホリン	135	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	198	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	73	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	135	0	0	100
	FMOX	フルマリン	73	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	136	0	0	100
	CFPN	フロモックス	198	0	0	100
	CDTR	メイアクト	198	0	0	100
カルバペム系	IPM	チエナム	135	0	0	100
	TBPM	オラペナム	136	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	63	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	63	0	0	100
	STC	ユナシン	198	0	0	100
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	135	99	0	1
	GM	ゲンタシン	73	32	4	64
マクロライド系	CAM	クラリス	63	27	5	68
	AZM	ジスロマック	63	17	0	83
	CLDM	ダラシン	73	36	0	64
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	198	62	22	16
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	198	52	3	46
	VCM	バンコマイシン	198	100	0	0
	TEIC	タコシット	135	100	0	0
	DAP	キュービシン	135	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	73	96	1	3
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	198	22	3	75
	TFLX	オゼックス	136	30	4	65
	GRNX	ジェニナック	63	87	0	13
	LZD	ザイホックス	73	100	0	0

## ②感受性率

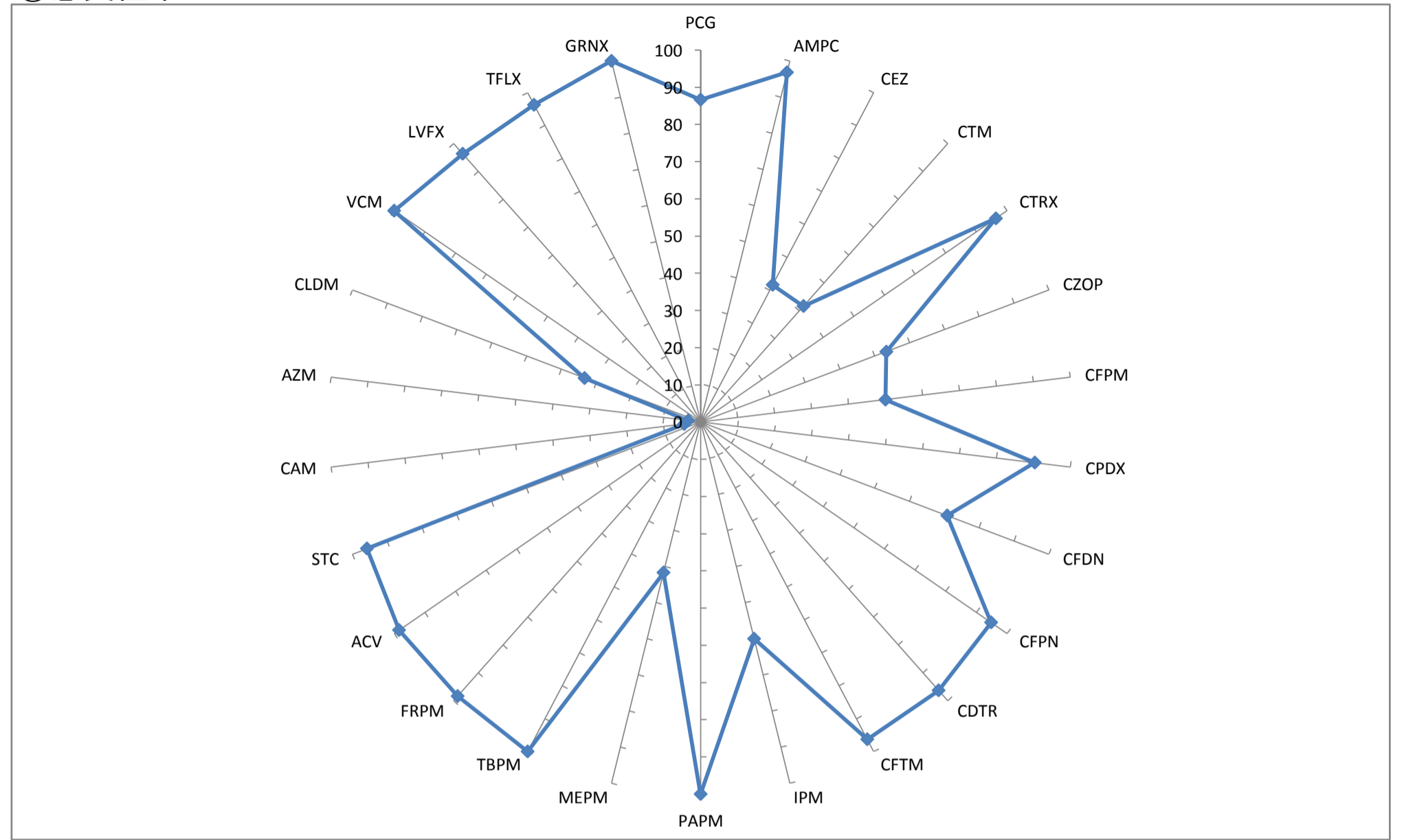


# 【St.pneumoniae】薬剤感受性情報 2016年10月

## 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	87	13	0
	AMPC	サワシリン	189	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	12	42	0	58
	CTM	パンスホリン	12	42	8	50
	CTRX	ロセフィン	192	96	1	3
	CZOP	ファーストシン	15	53	0	47
	CFPM	マキシピーム	12	50	0	50
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	177	90	8	1
	CFDN	セフゾン	192	71	19	10
	CFPN	フロモックス	192	95	2	4
	CDTR	メイアクト	192	96	1	3
	CFTM	トミロン	189	96	0	4
カルバペム系	IPM	チエナム	15	60	7	33
	PAPM	カンペニン	3	100	0	0
	MEPM	メロペン	12	42	25	33
	TBPM	オラペネム	189	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	189	98	1	1
	ACV	オーグメンチン	189	98	2	0
	STC	ユナン	192	96	3	2
マクロライド系	CAM	クラリス	180	4	4	92
	AZM	ジスロマック	177	3	1	95
	CLDM	ダラシン	12	33	0	67
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	192	96	0	4
	TFLX	オゼックス	189	96	1	3
	GRNX	ジェニナック	3	100	0	0

## ②感受性率



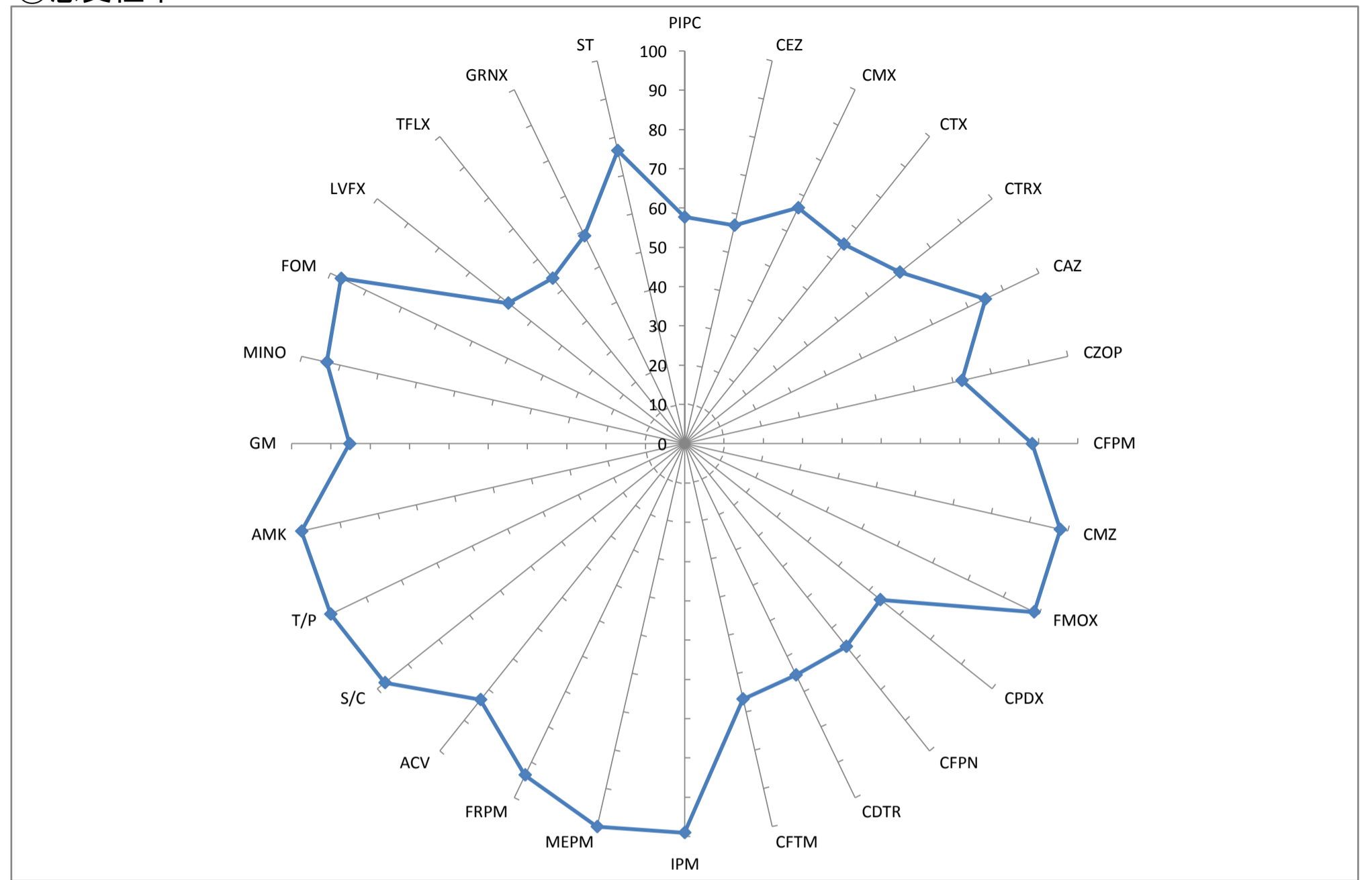
センター基準セット集計

# 【E.coli】薬剤感受性情報 2016年10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	279	58	13	29
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	156	57	3	40
	CMX	ペストコール	24	67	0	33
	CTX	セフォタックス	180	65	1	34
	CTRX	ロセフィン	147	70	0	30
	CAZ	モダシン	279	85	5	10
	CZOP	ファーストシン	279	72	8	20
	CFPM	マキシブーム	156	88	6	6
	CMZ	セフメタゾン	156	98	1	1
	FMOX	フルマリリン	156	99	0	1
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	303	64	1	36
	CFPN	フロモックス	303	66	2	32
	CDTR	メアクト	303	65	2	33
	CFTM	トミロン	24	67	0	33
カルバペム系	IPM	チエナム	303	99	1	0
	MEPM	メロペン	279	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	156	94	4	2
	ACV	オーグメンチン	156	83	12	4
	S/C	スルペラゾン	123	98	1	2
	T/P	ゾシン	24	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	156	100	0	0
	GM	ゲンタシン	156	85	0	15
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	303	93	3	4
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	303	97	0	3
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	303	57	2	41
	TFLX	オゼックス	180	54	1	45
	GRNX	ジェニナック	303	59	3	38
	ST	バクタ	303	77	0	23

## ②感受性率



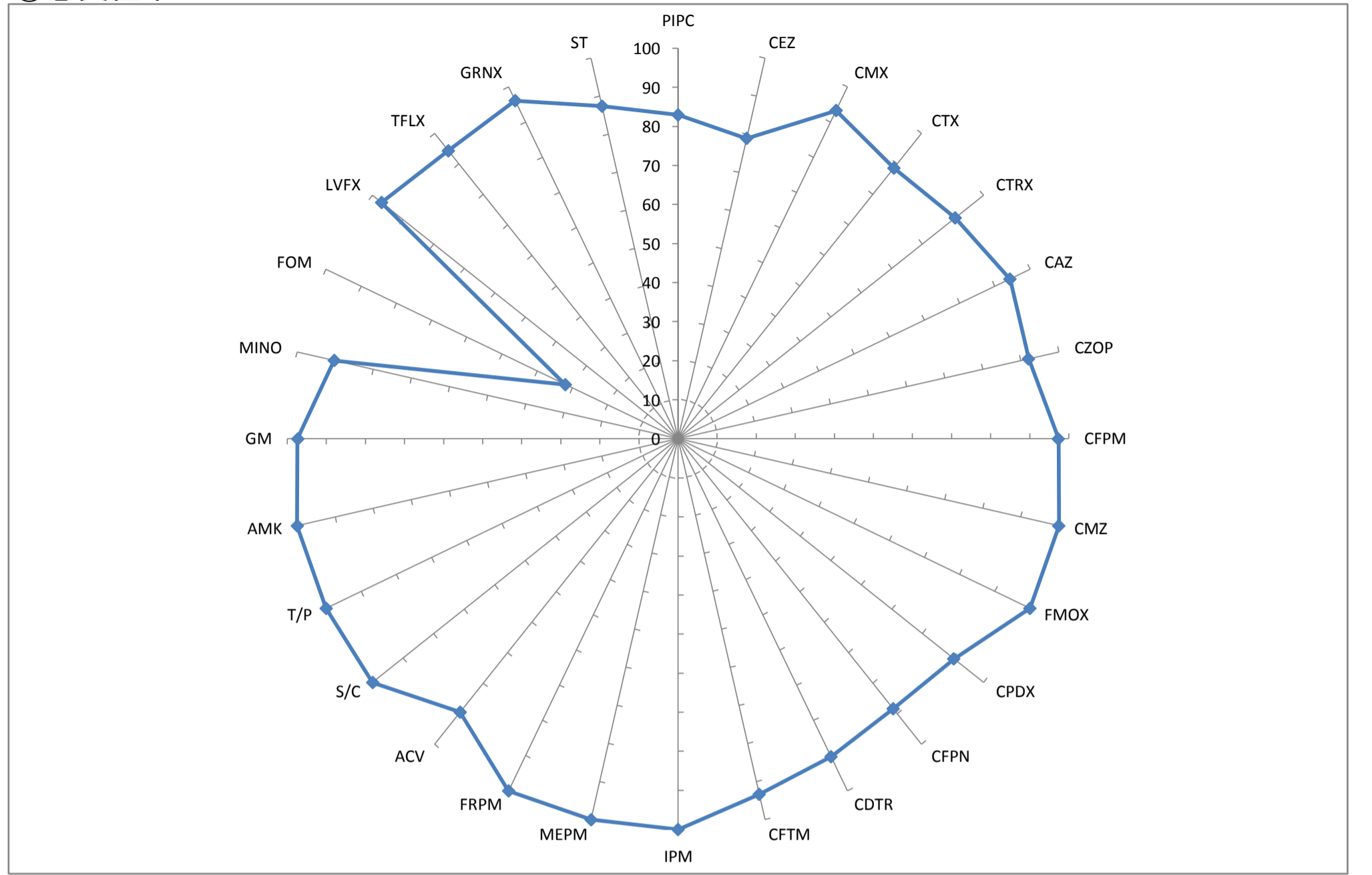
センター基準セット集計

# 【Kl.pneumoniae】薬剤感受性情報 2016年10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	88	83	3	14
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	38	79	8	13
	CMX	ペストコール	15	93	0	7
	CTX	セフォタックス	53	89	0	11
	CTRX	ロセフィン	65	91	2	8
	CAZ	モダシン	88	94	3	2
	CZOP	ファーストシン	88	92	0	8
	CFPM	マキシブーム	38	97	3	0
	CMZ	セフメタゾン	38	100	0	0
	FMOX	フルマリン	38	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	パナシ	103	90	0	10
	CFPN	フロモックス	103	88	2	10
	CDTR	メイアクト	103	90	0	10
	CFTM	トミロン	15	93	0	7
カルバペム系	IPM	チエナム	103	100	0	0
	MEPM	メロペン	88	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	38	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	38	89	11	0
	S/C	スルペラゾン	50	100	0	0
	T/P	ゾシン	15	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	38	100	0	0
	GM	ゲンタシン	38	97	3	0
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	103	90	3	7
その他抗菌薬	FOM	ホスミス	103	32	54	14
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	103	97	0	3
	TFLX	オゼックス	53	94	2	4
	GRNX	ジェニナック	103	96	1	3
	ST	バクタ	103	87	0	13

## ②感受性率



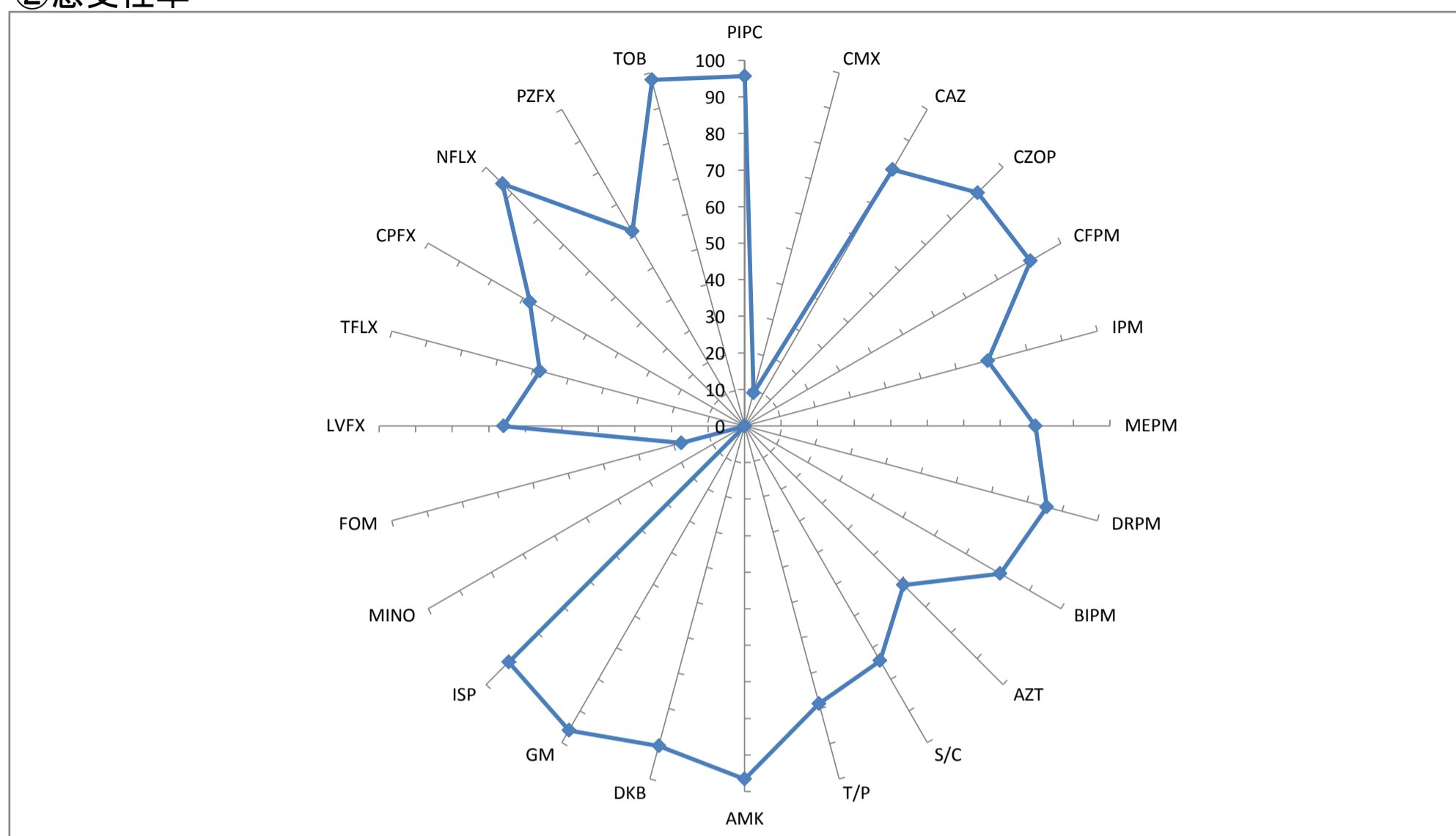
センター基準セット集計

# 【Ps.aeruginosa】薬剤感受性情報 2016年10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	70	96	0	4
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ペストコール	32	9	50	41
	CAZ	モダシン	174	81	11	8
	CZOP	ファーストシン	174	90	2	7
	CFPM	マキシピーム	104	90	7	3
カルバペム系	IPM	チエナム	206	69	10	21
	MEPM	メロペン	206	80	8	12
	DRPM	フィニバックス	174	86	6	8
	BIPM	オメガシン	104	81	10	10
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	174	61	17	21
	S/C	スルペラゾン	174	74	17	9
	T/P	ゾシン	136	79	11	10
アミノグリコシド系	AMK	アマカシン	206	97	1	2
	DKB	パニマイシン	32	91	9	0
	GM	ゲンタシン	104	96	2	2
	ISP	イセハシン	104	91	5	4
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	206	0	0	100
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	206	18	17	65
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	206	66	8	26
	TFLX	オゼックス	136	58	12	30
	CPFX	シプロキサ	206	68	7	25
	NFLX	パクシダール	32	94	6	0
	PZFX	パシル	104	62	9	30
	TOB	トララン	104	98	0	2

## ②感受性率



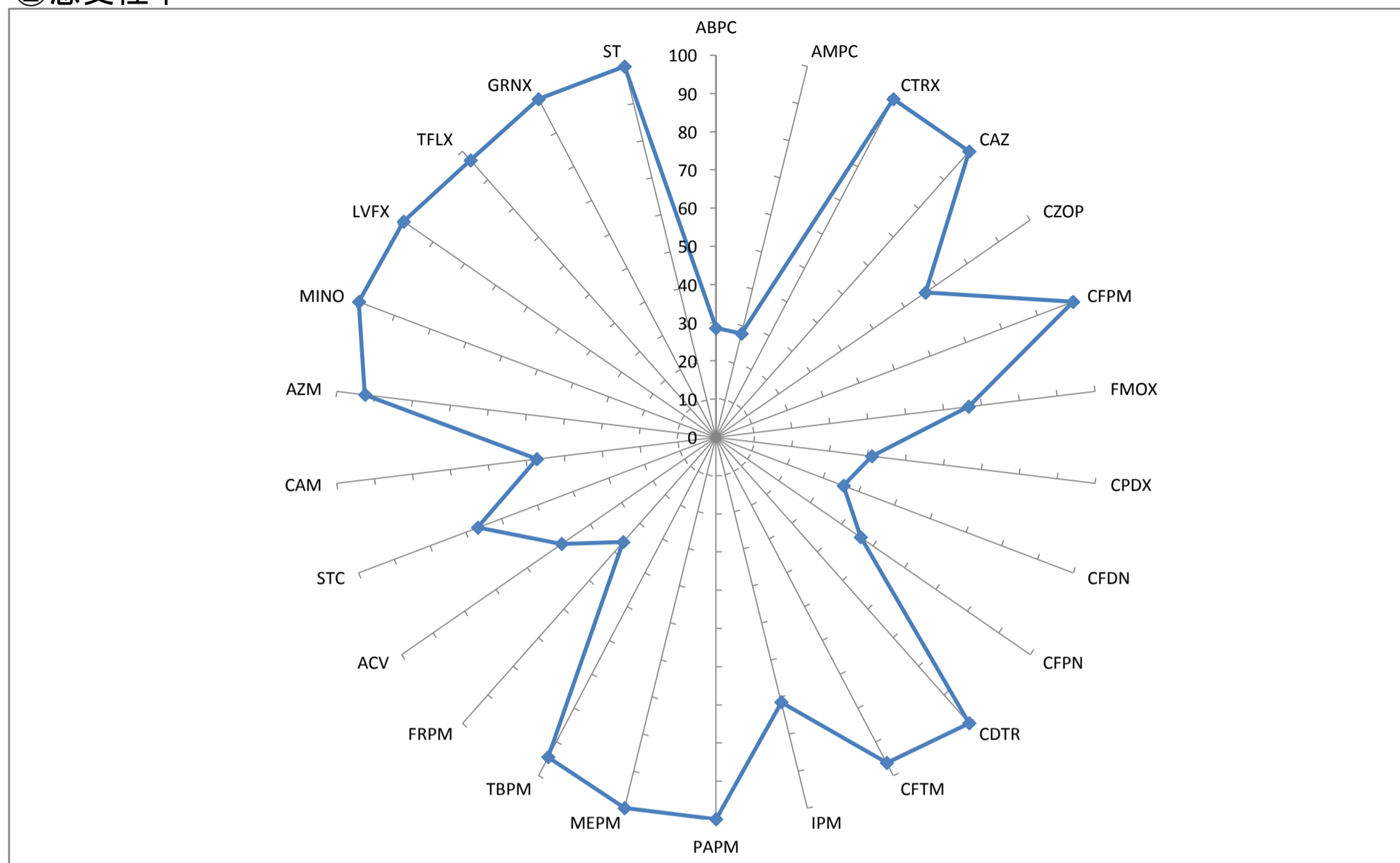
センター基準セット集計

# 【H.influenzae】薬剤感受性情報 2016年10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	7	29	43	29
	AMPC	サワシリン	161	28	7	65
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	165	100	0	0
	CAZ	モダシン	3	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	3	67	0	33
	CFPM	マキシピーム	3	100	0	0
	FMOX	フルマリン	3	67	0	33
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	158	41	0	59
	CFDN	セフゾン	165	36	0	64
	CFPN	フロモックス	165	46	0	54
	CDTR	メイアクト	165	100	0	0
	CFTM	トミロン	161	96	0	4
カルバペム系	IPM	チエナム	7	71	0	29
	PAPM	カンペニン	4	100	0	0
	MEPM	メロペン	7	100	0	0
	TBPM	オラペネム	165	95	0	5
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	161	37	0	63
	ACV	オーグメンチン	165	49	0	51
	STC	ユナン	3	67	0	33
マクロライド系	CAM	クラリス	165	47	44	8
	AZM	ジスロマック	161	93	0	7
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	165	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	165	99	0	1
	TFLX	オゼックス	161	97	1	2
	GRNX	ジェニナック	7	100	0	0
	ST	バクタ	3	100	0	0

## ②感受性率



センター基準セット集計