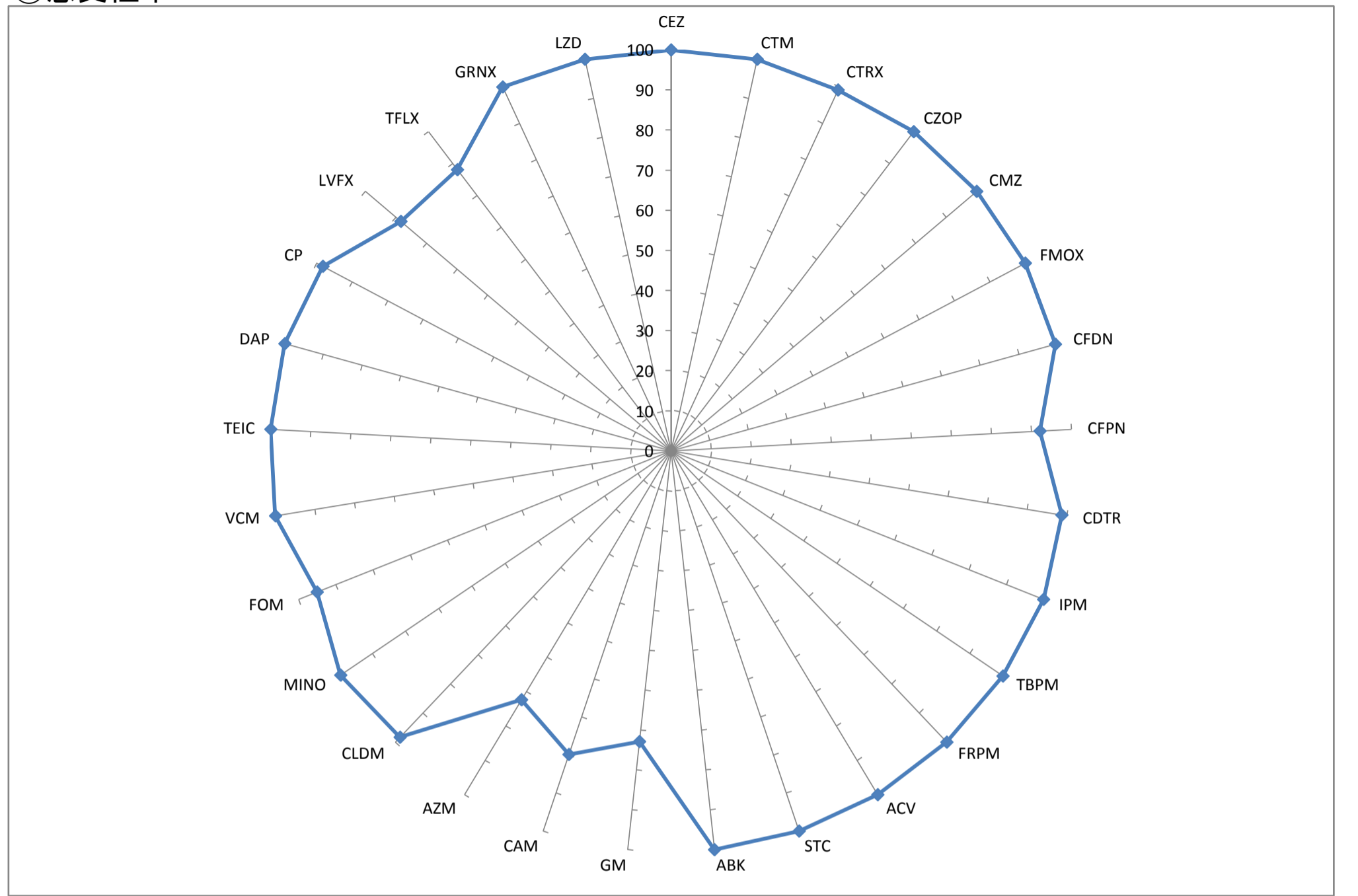


# 【S.aureus(MSSA)】薬剤感受性情報 2016年07月

## 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	108	100	0	0
	CTM	パンスホリン	108	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	242	99	1	0
	CZOP	ファーストシン	59	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	108	100	0	0
	FMOX	フルマリン	59	100	0	0
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	193	99	0	1
	CFPN	フロモックス	242	92	7	0
	CDTR	メイアクト	242	99	1	0
カルバペム系	IPM	チエナム	108	100	0	0
	TBPM	オラペネム	193	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	134	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	134	100	0	0
	STC	ユナシン	242	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	108	100	0	0
	GM	ゲンタシン	59	73	3	24
マクロライド系	CAM	クラリス	134	80	3	17
	AZM	ジスロマック	134	72	2	25
	CLDM	ダラシン	59	98	0	2
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	242	100	0	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	242	95	1	4
	VCM	バンコマイシン	242	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	59	98	0	2
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	242	88	2	10
	TFLX	オゼックス	193	88	1	11
	GRNX	ジェニナック	134	100	0	0
	LZD	ザイホックス	59	100	0	0

## ②感受性率



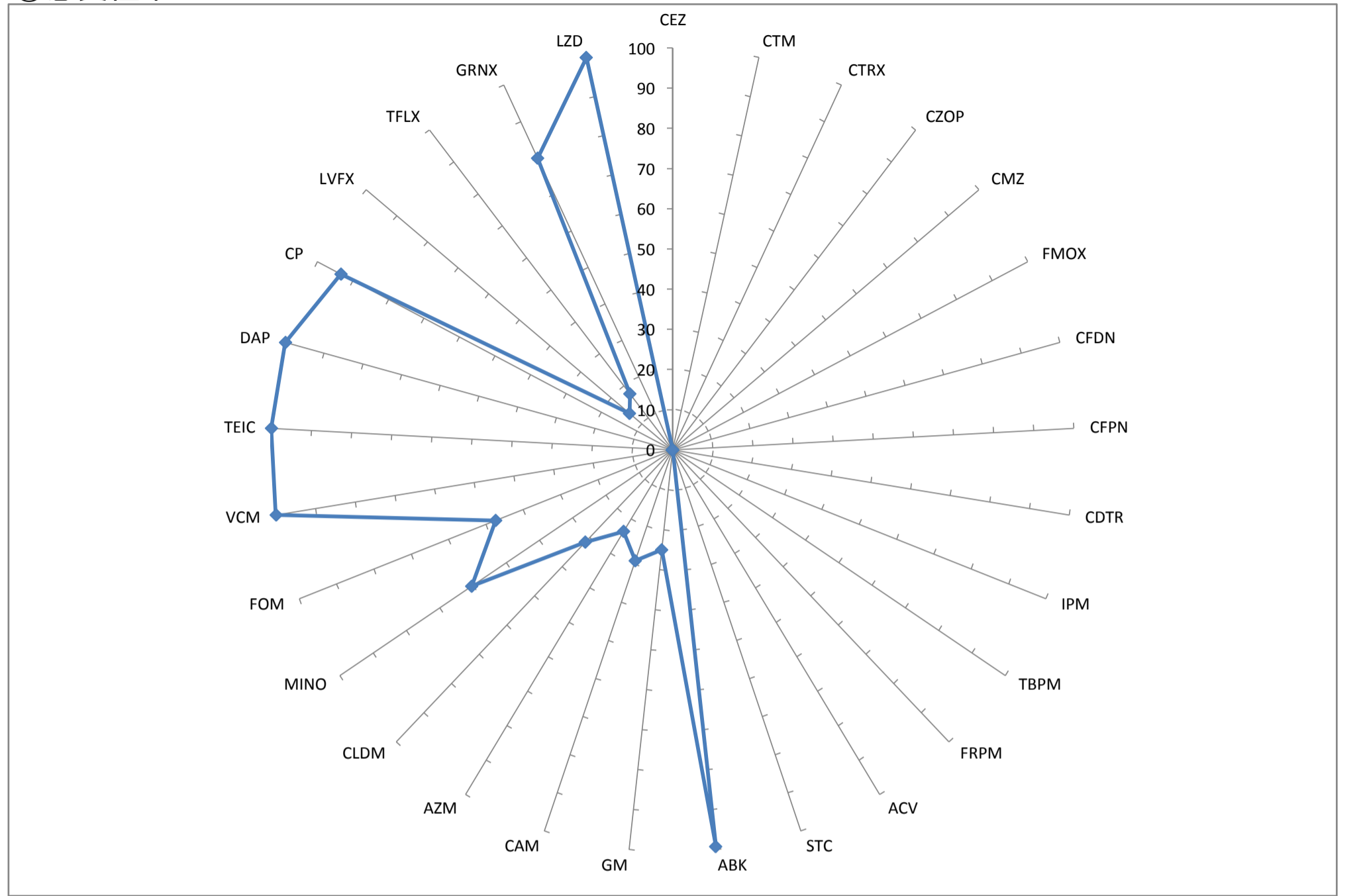
センター基準セット集計

# 【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	137	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	137	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	192	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	76	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	137	0	0	100
	FMOX	フルマリン	76	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	131	0	0	100
	CFPN	フロモックス	192	0	0	100
	CDTR	メイアクト	192	0	0	100
カルバペム系	IPM	チエナム	137	0	0	100
	TBPM	オラペナム	131	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	55	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	55	0	0	100
	STC	ユナシン	192	0	0	100
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	137	99	0	1
	GM	ゲンタシン	76	25	0	75
マクロライド系	CAM	クラリス	55	29	2	69
	AZM	ジスロマック	55	24	2	75
	CLDM	ダラシン	76	32	0	68
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	192	60	20	20
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	192	47	8	45
	VCM	バンコマイシン	192	100	0	0
	TEIC	タコシット	137	100	0	0
	DAP	キュービシン	137	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	76	93	3	4
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	192	14	1	85
	TFLX	オゼックス	131	18	5	77
	GRNX	ジェニナック	55	80	0	20
	LZD	ザイホックス	76	100	0	0

## ②感受性率



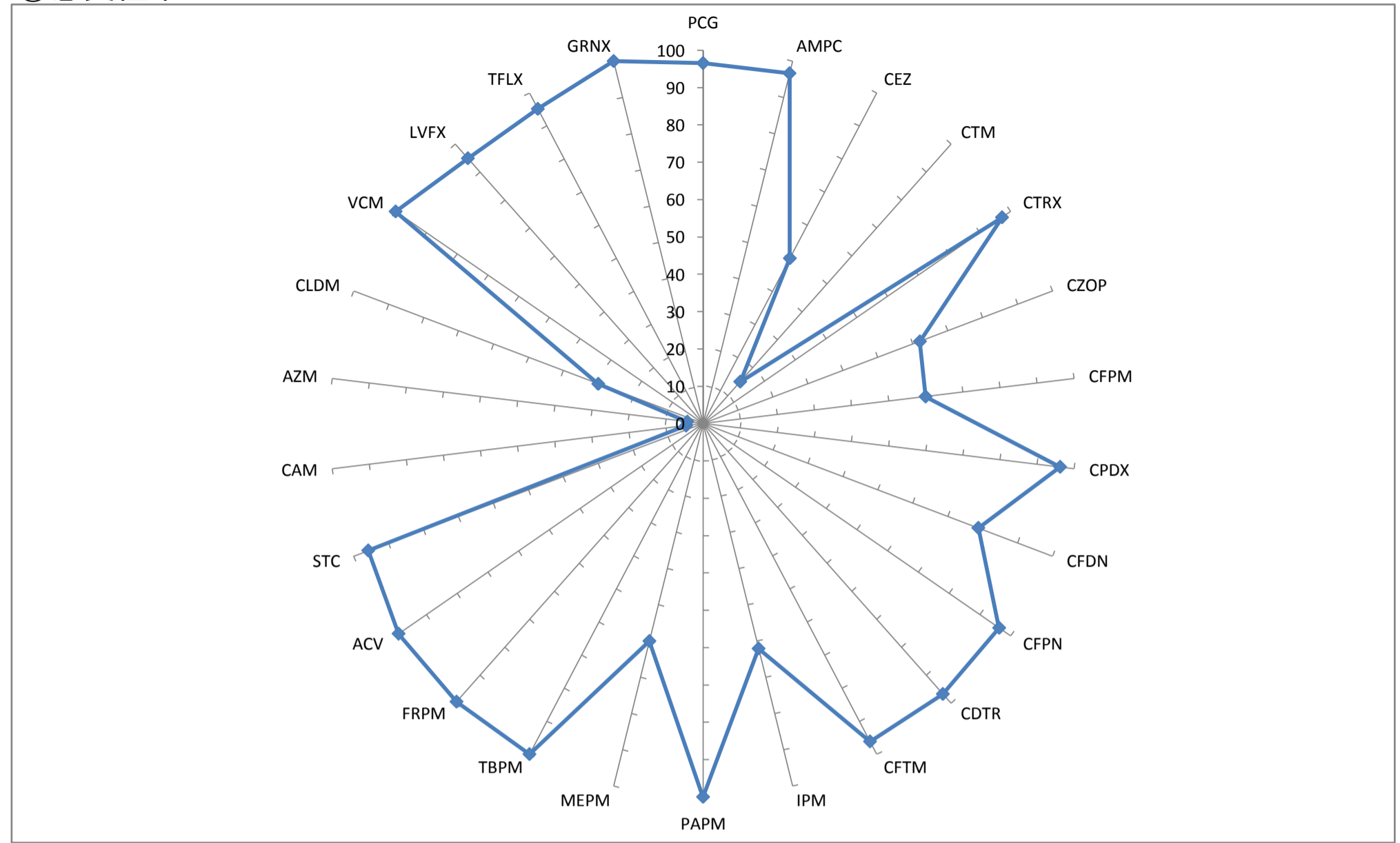
センター基準セット集計

# 【St.pneumoniae】薬剤感受性情報 2016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	29	97	3	0
	AMPC	サワシリン	208	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	20	50	0	50
	CTM	パンスホリン	20	15	25	60
	CTRX	ロセフィン	217	97	1	1
	CZOP	ファーストシン	29	62	10	28
	CFPM	マキシヒーム	20	60	5	35
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	188	96	3	1
	CFDN	セフゾン	217	79	15	6
	CFPN	フロモックス	217	96	0	3
	CDTR	メアクト	217	97	1	2
	CFTM	トミロン	208	96	0	4
カルバペム系	IPM	チエナム	29	62	17	21
	PAPM	カンペニン	9	100	0	0
	MEPM	メロペン	20	60	25	15
	TBPM	オラペネム	208	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	208	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	208	99	1	0
	STC	ユナン	217	96	2	2
マクロライド系	CAM	クラリス	197	5	4	92
	AZM	ジスロマック	188	4	1	95
	CLDM	ダラシン	20	30	0	70
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	29	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	217	95	0	5
	TFLX	オゼックス	208	95	0	4
	GRNX	ジェニナック	9	100	0	0

## ②感受性率



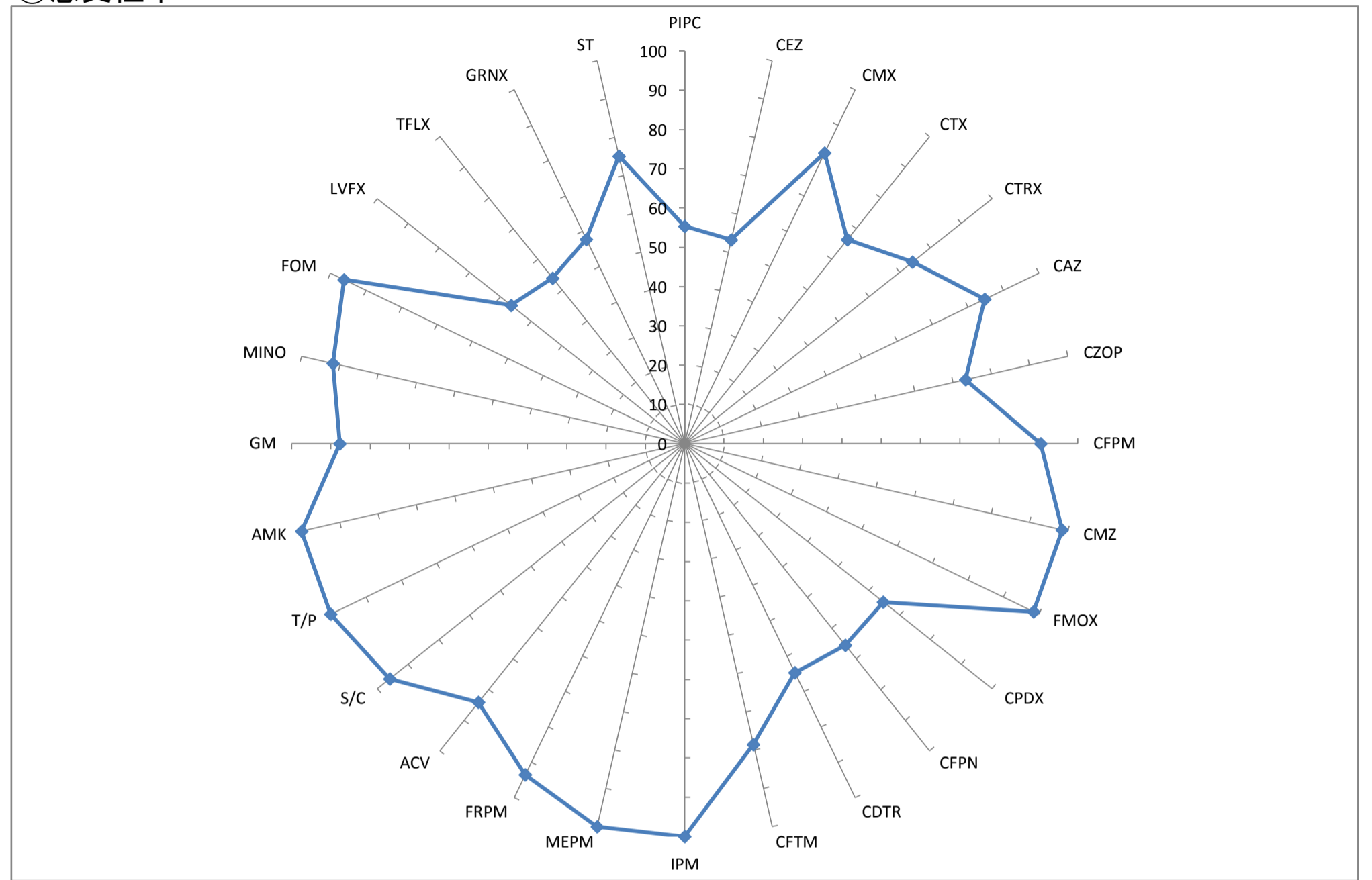
センター基準セット集計

# 【E.coli】薬剤感受性情報 2016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	289	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	139	53	3	44
	CMX	ペストコール	28	82	0	18
	CTX	セフォタックス	167	66	1	33
	CTRX	ロセフィン	178	74	1	25
	CAZ	モダシン	289	85	3	12
	CZOP	ファーストシン	289	73	6	20
	CFPM	マキシブーム	139	91	4	6
	CMZ	セフメタゾン	139	99	0	1
	FMOX	フルマリリン	139	99	1	0
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	317	65	0	35
	CFPN	フロモックス	317	66	3	32
	CDTR	メアクト	317	65	4	31
	CFTM	トミロン	28	79	4	18
カルバペム系	IPM	チエナム	317	100	0	0
	MEPM	メロペン	289	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	139	94	5	1
	ACV	オーグメンチン	139	84	8	8
	S/C	スルペラゾン	150	96	2	2
	T/P	ゾシン	28	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	139	100	0	0
	GM	ゲンタシン	139	88	0	12
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	317	92	2	6
その他抗菌薬	FOM	ホスミス	317	96	2	2
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	317	56	2	41
	TFLX	オゼックス	167	54	0	46
	GRNX	ジェニナック	317	58	5	38
	ST	バクタ	317	75	0	25

## ②感受性率



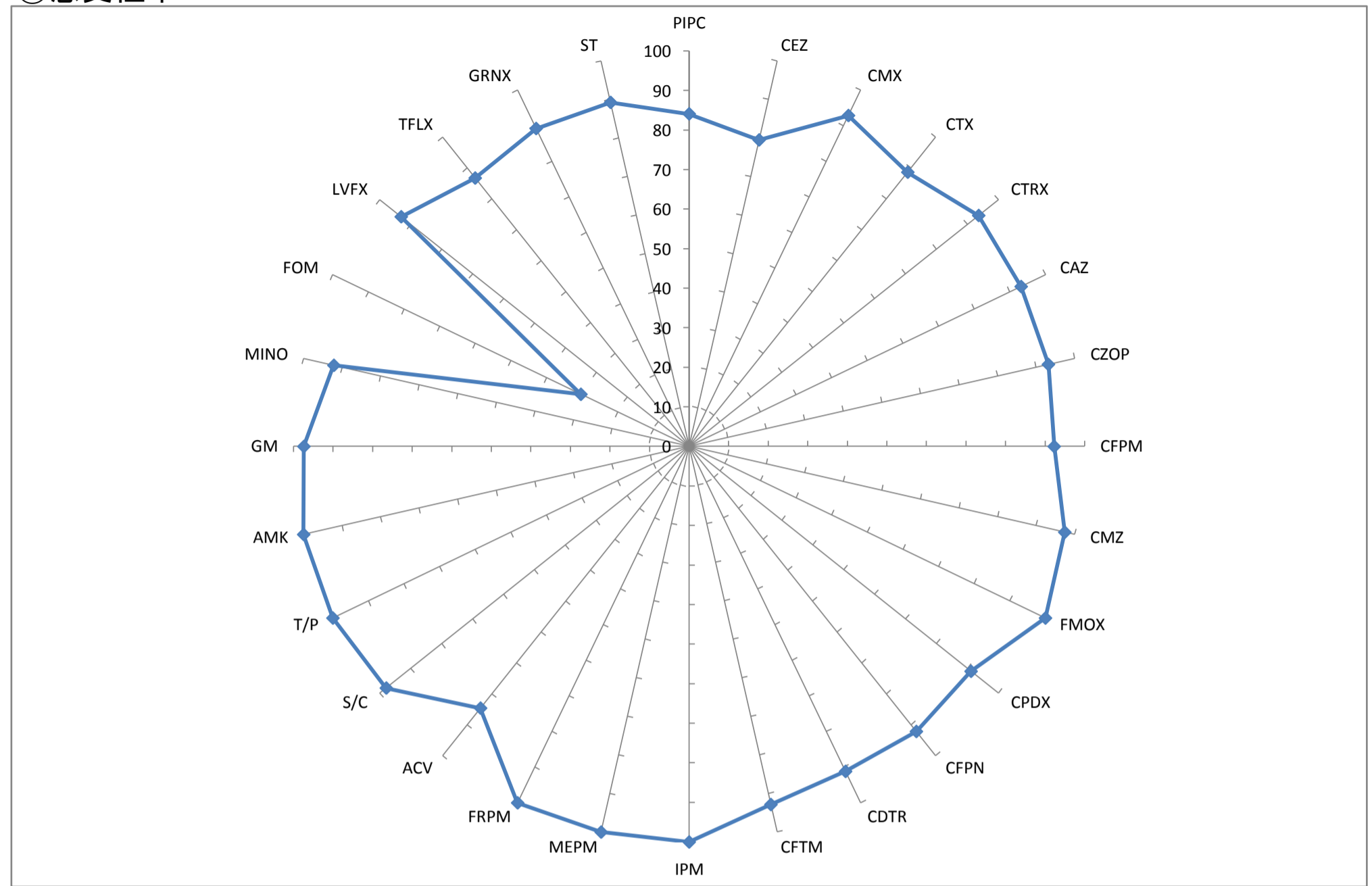
センター基準セット集計

# 【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	88	84	1	15
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	39	79	3	18
	CMX	ペストコール	14	93	0	7
	CTX	セフォタックス	53	89	0	11
	CTRX	ロセフィン	63	94	0	6
	CAZ	モダシン	88	93	2	5
	CZOP	ファーストシン	88	93	0	7
	CFPM	マキシブーム	39	92	3	5
	CMZ	セフメタゾン	39	97	0	3
	FMOX	フルマリン	39	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	パナシ	102	91	0	9
	CFPN	フロモックス	102	92	0	8
	CDTR	メイアクト	102	91	1	8
	CFTM	トミロン	14	93	0	7
カルバペム系	IPM	チエナム	102	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	39	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	39	85	15	0
	S/C	スルペラゾン	49	98	2	0
	T/P	ゾシン	14	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	39	100	0	0
	GM	ゲンタシン	39	97	3	0
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	102	92	6	2
その他抗菌薬	FOM	ホスミス	102	30	56	14
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	102	93	1	6
	TFLX	オゼックス	53	87	8	6
	GRNX	ジェニナック	102	89	4	7
	ST	パクタ	102	89	0	11

## ②感受性率



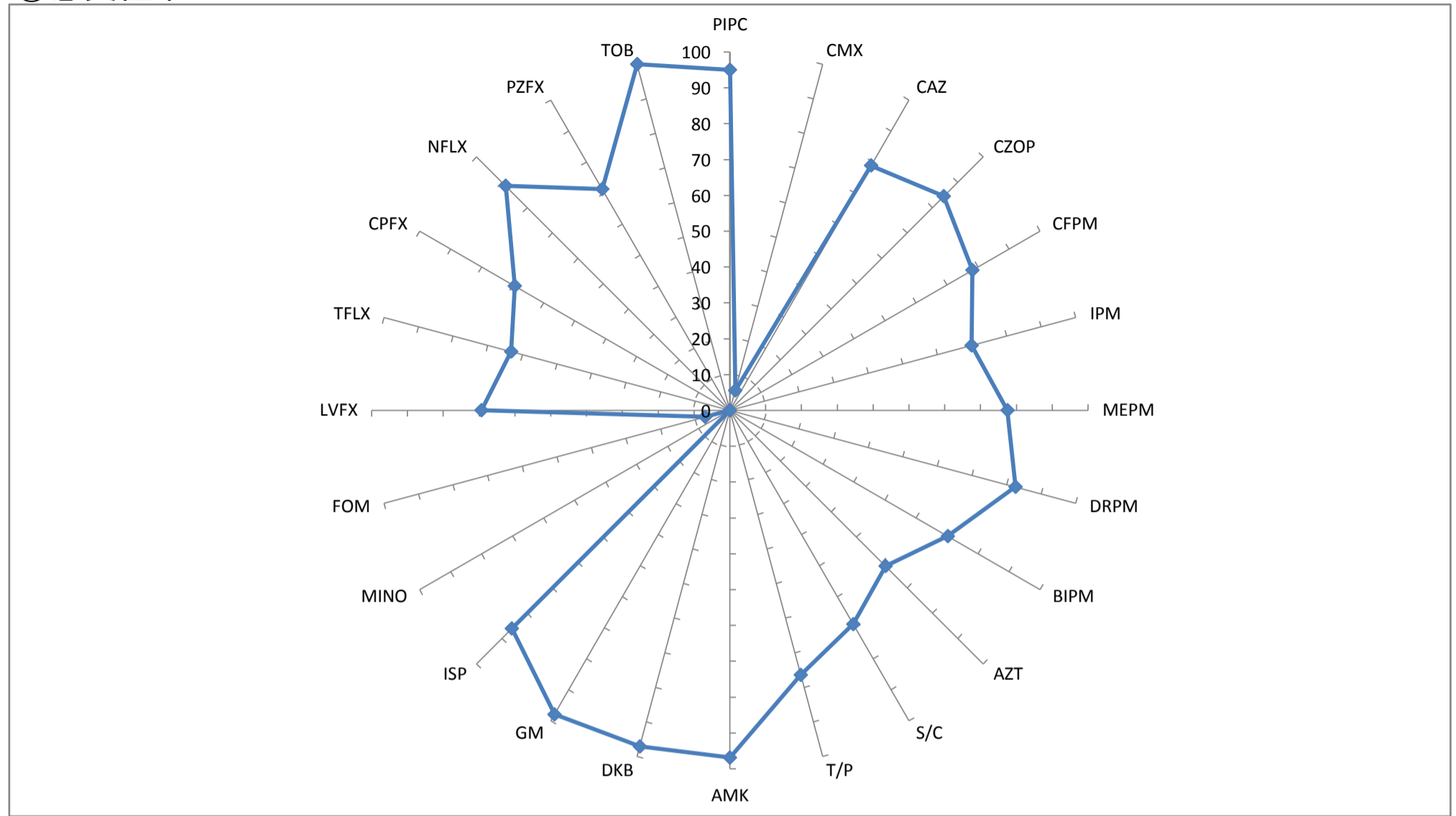
センター基準セット集計

# 【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	60	95	0	5
	CMX	ペストコール	35	6	71	23
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CAZ	モダシン	161	79	9	12
	CZOP	ファーストシン	161	84	8	7
	CFPM	マキシピーム	101	78	19	3
	IPM	チエナム	196	70	4	26
カルバペム系	MEPM	メロペン	196	78	7	15
	DRPM	フィニバックス	161	83	5	12
	BIPM	オメガシン	101	70	6	24
	AZT	アザクタム	161	61	16	23
その他β-ラクタム系	S/C	スルペラゾン	161	69	20	11
	T/P	ゾシン	136	76	12	12
	AMK	アマカシン	196	97	1	2
アミノグリコシド系	DKB	パニマイシン	35	97	3	0
	GM	ゲンタシン	101	98	2	0
	ISP	イセハシン	101	86	13	1
	MINO	ミノマイシン	196	0	0	100
テトラサイクリン系	FOM	ホスミン	196	7	13	80
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	196	69	9	22
	TFLX	オゼックス	136	63	10	27
	CPFX	シプロキサ	196	69	8	23
	NFLX	パクシダール	35	89	3	9
	PZFX	パシル	101	71	8	21
	TOB	トブラシン	101	100	0	0

## ②感受性率

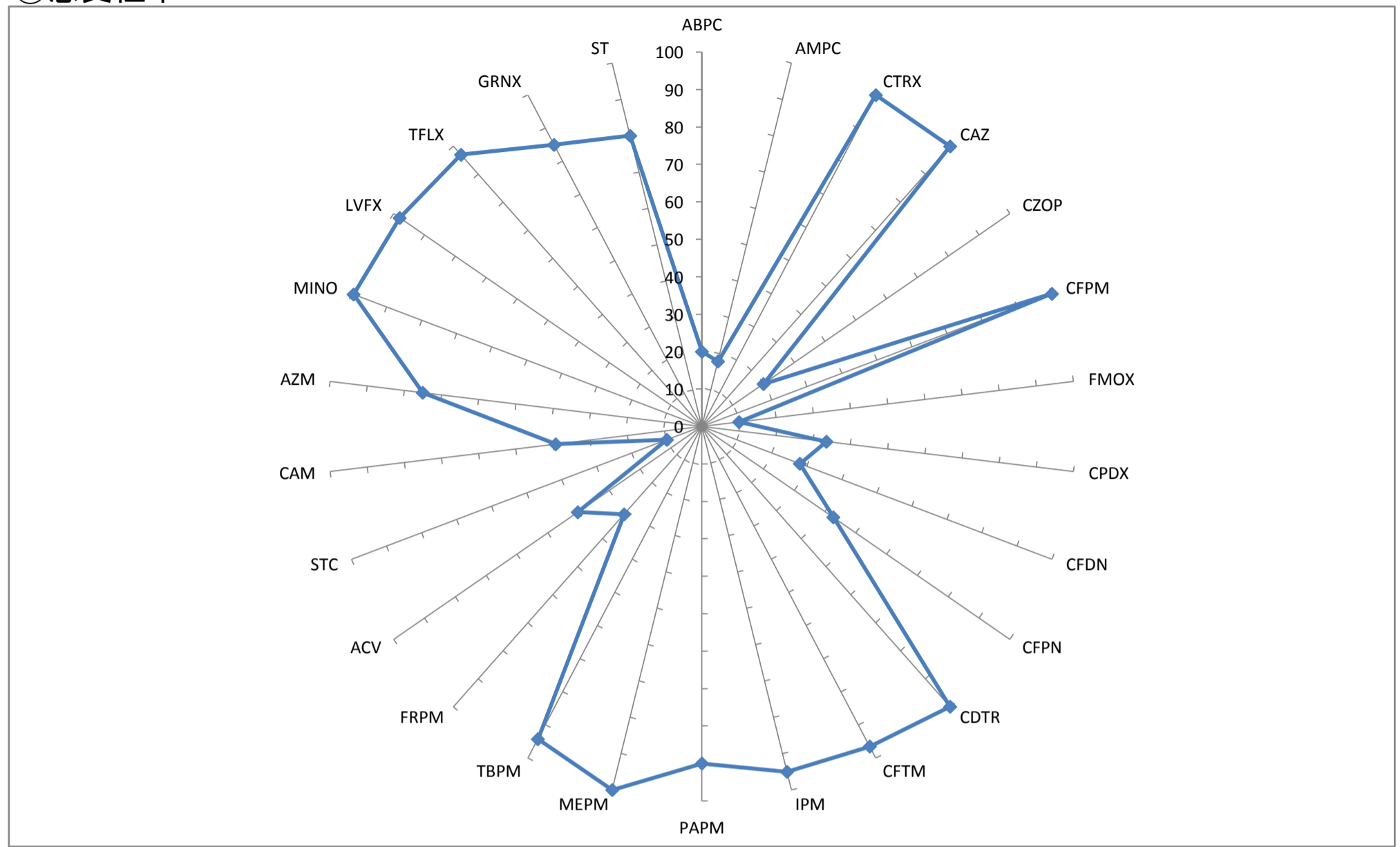


# 【H.influenzae】薬剤感受性情報 2016年07月

## 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	20	20	25	55
	AMPC	サワシリン	201	18	8	74
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	211	100	0	0
	CAZ	モダシン	10	100	0	0
	CZOP	ファーストシン	10	20	0	80
	CFPM	マキシピーム	10	100	0	0
	FMOX	フルマリン	10	10	0	90
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	191	34	0	66
	CFDN	セフゾン	211	28	0	72
	CFPN	フロモックス	211	43	0	57
	CDTR	メイアクト	211	100	0	0
	CFTM	トミロン	201	97	0	3
カルバペム系	IPM	チエナム	20	95	0	5
	PAPM	カンペニン	10	90	0	10
	MEPM	メロペン	20	100	0	0
	TBPM	オラペネム	211	94	0	6
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	201	31	0	69
	ACV	オーグメンチン	211	40	0	60
	STC	ユナン	10	10	10	80
マクロライド系	CAM	クラリス	211	39	49	11
	AZM	ジスロマック	201	75	0	25
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	211	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	211	98	0	2
	TFLX	オゼックス	201	97	1	1
	GRNX	ジェニナック	20	85	0	15
	ST	バクタ	10	80	0	20

## ②感受性率



センター基準セット集計