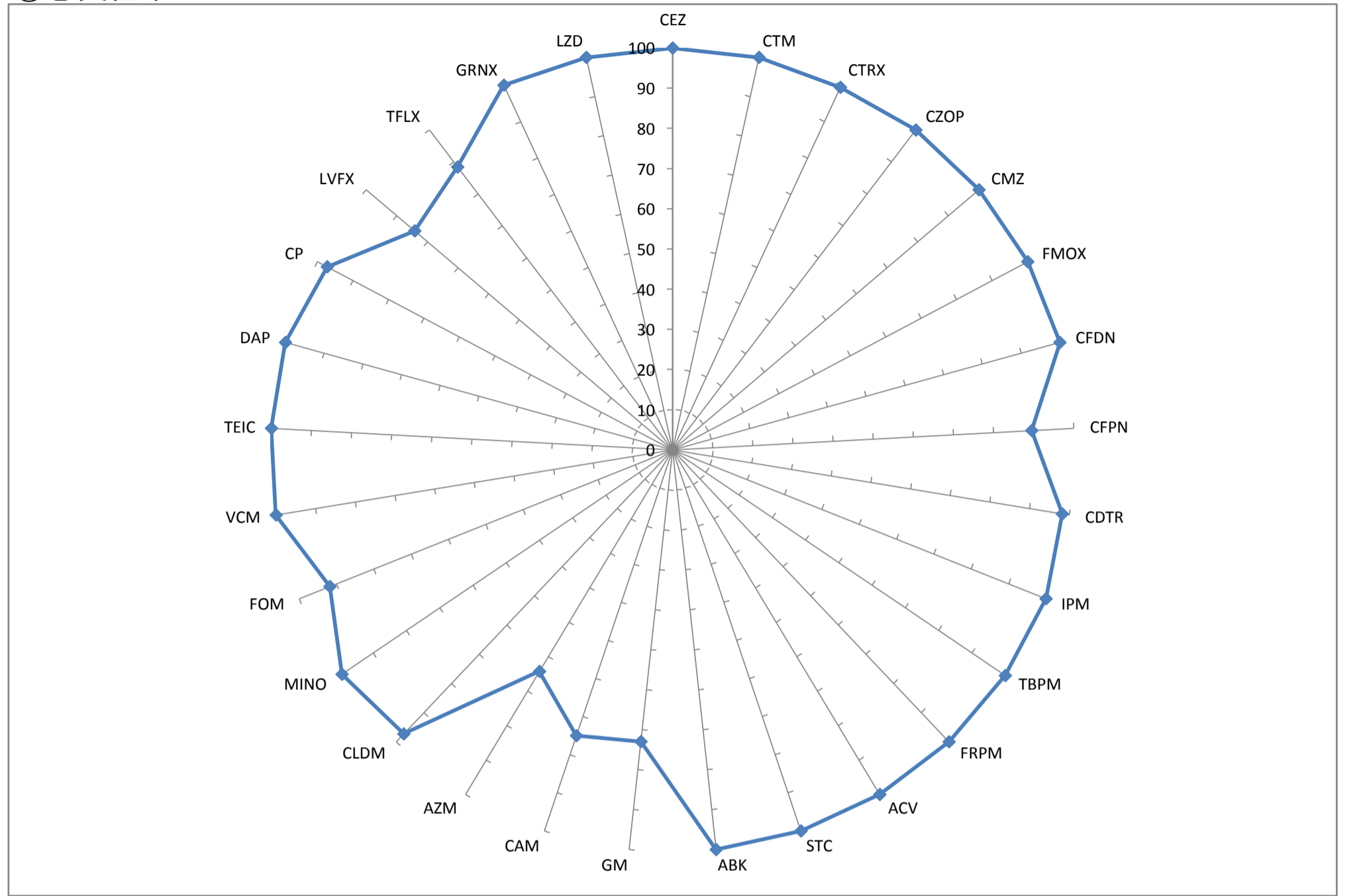


# 【S.aureus(MSSA)】薬剤感受性情報 2016年05月

## 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	87	100	0	0
	CTM	パンスホリン	87	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	171	99	1	0
	CZOP	ファーストシン	37	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	87	100	0	0
	FMOX	フルマリン	37	100	0	0
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	121	100	0	0
	CFPN	フロモックス	171	89	10	1
	CDTR	メイアクト	171	98	2	0
カルバペム系	IPM	チエナム	87	100	0	0
	TBPM	オラペネム	121	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	84	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	84	100	0	0
	STC	ユナシン	171	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	87	100	0	0
	GM	ゲンタシン	37	73	8	19
マクロライド系	CAM	クラリス	84	75	6	19
	AZM	ジスロマック	84	64	0	36
	CLDM	ダラシン	37	97	0	3
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	171	99	1	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	171	92	3	5
	VCM	バンコマイシン	171	100	0	0
	TEIC	タコシット	87	100	0	0
	DAP	キュービシン	87	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	37	97	3	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	171	84	2	13
	TFLX	オゼックス	121	88	2	10
	GRNX	ジェニナック	84	100	0	0
	LZD	ザイホックス	37	100	0	0

## ②感受性率



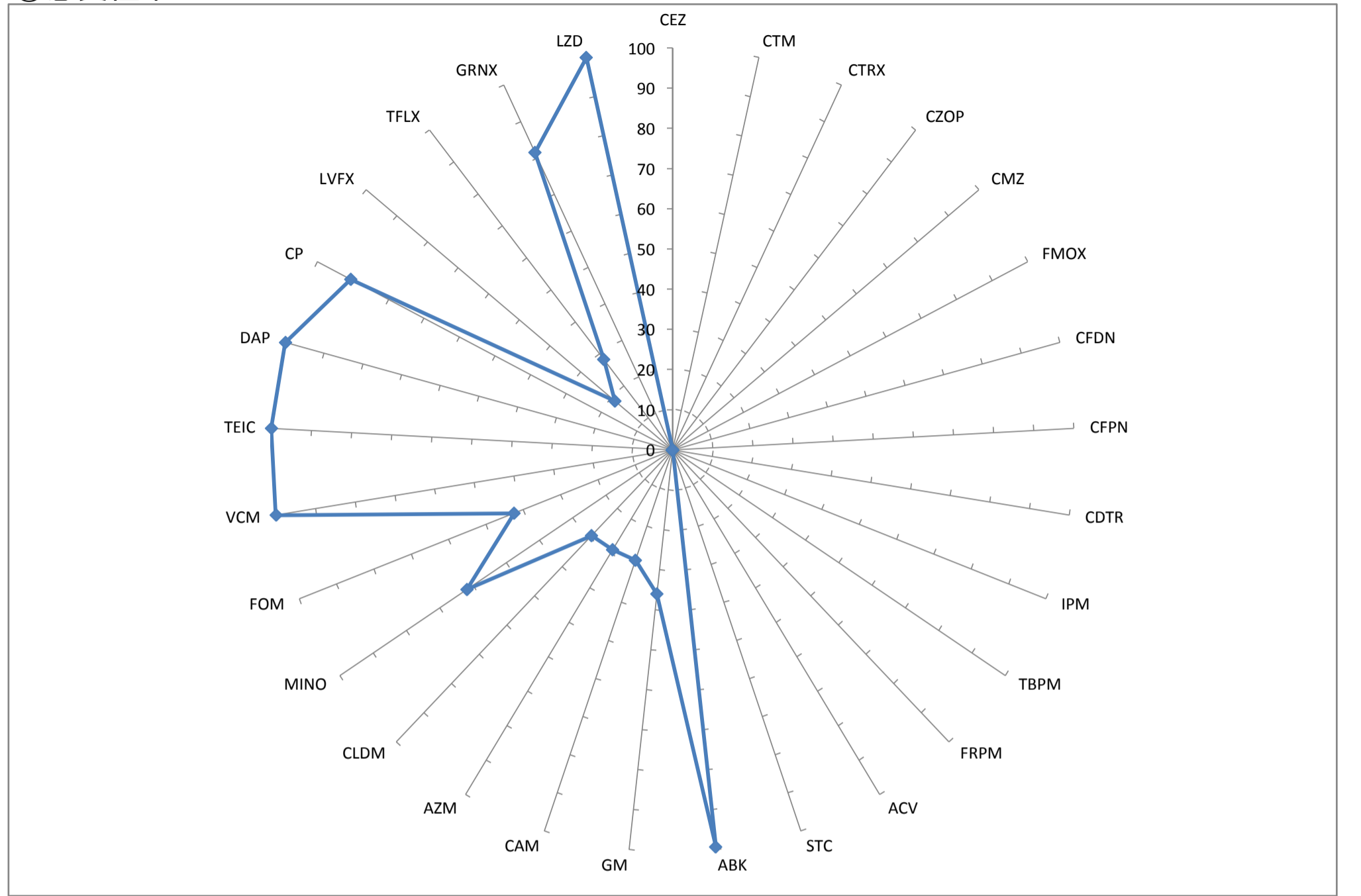
センター基準セット集計

# 【S.aureus(MRSA)】薬剤感受性情報 2016年05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	186	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	75	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	148	0	0	100
	FMOX	フルマリン	75	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	113	0	0	100
	CFPN	フロモックス	186	0	0	100
	CDTR	メイアクト	186	0	0	100
カルバペム系	IPM	チエナム	148	0	0	100
	TBPM	オラペナム	113	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	38	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	38	0	0	100
	STC	ユナシン	186	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	75	36	0	64
マクロライド系	CAM	クラリス	38	29	3	68
	AZM	ジスロマック	38	29	0	71
	CLDM	ダラシン	75	29	1	69
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	186	62	11	27
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	186	42	9	49
	VCM	バンコマイシン	186	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	75	91	5	4
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	186	19	1	81
	TFLX	オゼックス	113	28	1	71
	GRNX	ジェニナック	38	82	0	18
	LZD	ザイホックス	75	100	0	0

## ②感受性率



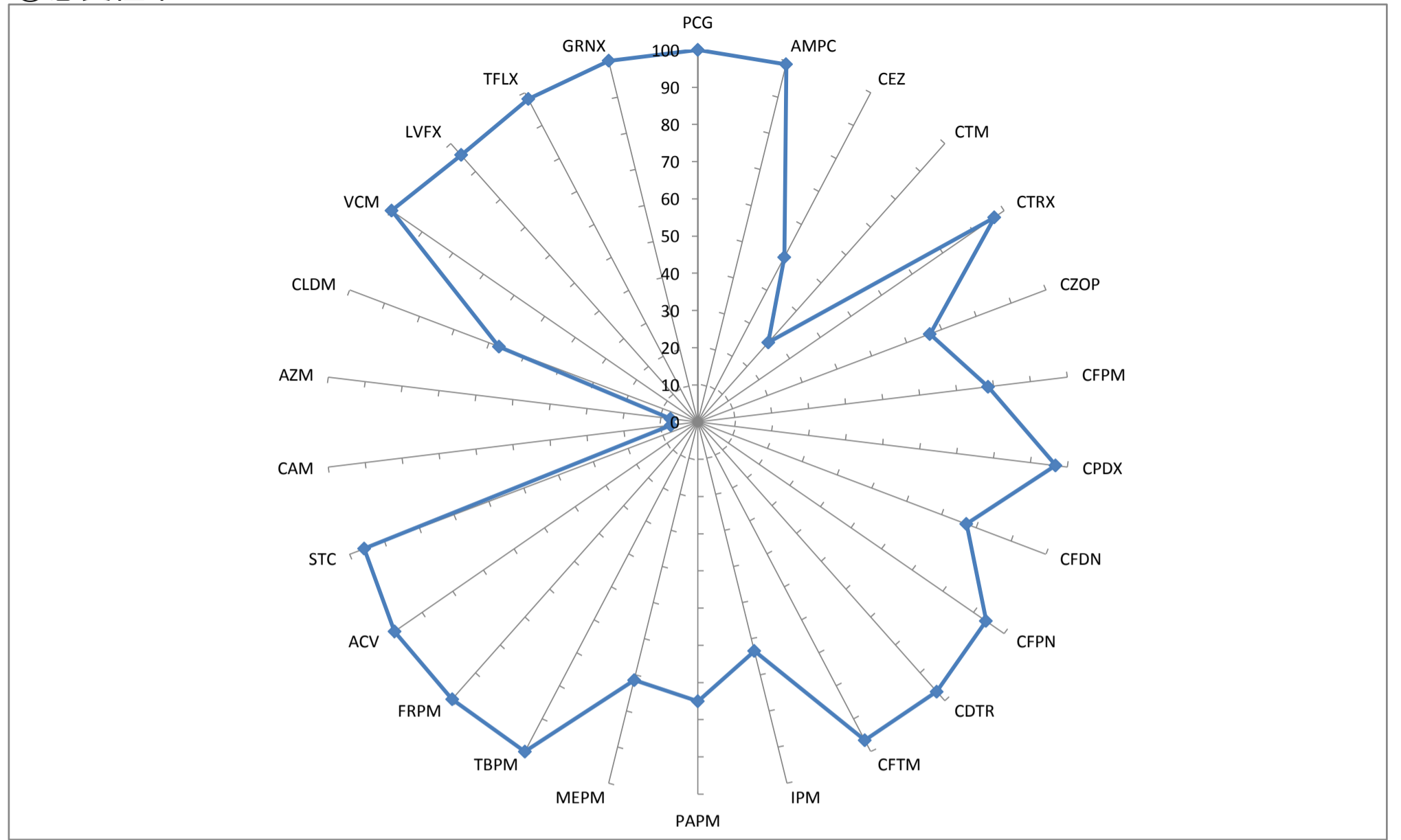
センター基準セット集計

# 【St.pneumoniae】薬剤感受性情報 2016年05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	30	100	0	0
	AMPC	サワシリン	203	99	1	0
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	14	50	0	50
	CTM	パンスホリン	14	29	21	50
	CTRX	ロセフィン	219	97	0	3
	CZOP	ファーストシン	30	67	3	30
	CFPM	マキシヒーム	14	79	7	14
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	189	97	2	2
	CFDN	セフゾン	219	77	15	8
	CFPN	フロモックス	219	94	3	3
	CDTR	メイアクト	219	97	0	3
	CFTM	トミロン	203	97	2	1
カルバペム系	IPM	チエナム	30	63	20	17
	PAPM	カンペニン	16	75	13	13
	MEPM	メロペン	14	71	7	21
	TBPM	オラペネム	203	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	203	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	203	99	1	0
	STC	ユナン	219	96	3	1
マクロライド系	CAM	クラリス	205	7	6	87
	AZM	ジスロマック	189	7	3	90
	CLDM	ダラシン	14	57	0	43
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	30	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	219	96	0	4
	TFLX	オゼックス	203	98	0	2
	GRNX	ジェニナック	16	100	0	0

## ②感受性率



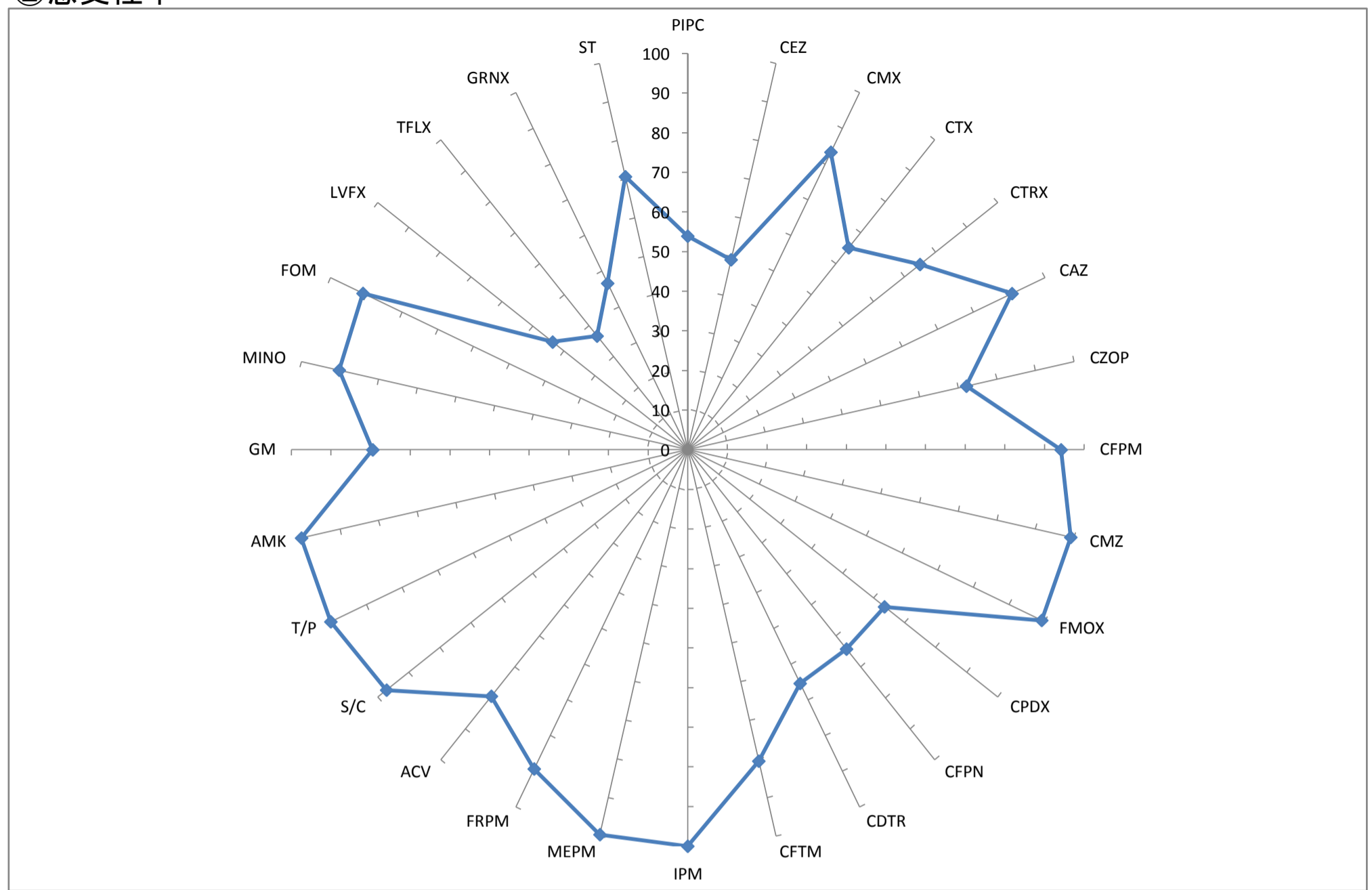
センター基準セット集計

# 【E.coli】薬剤感受性情報 2016年05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	230	54	12	34
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	122	49	4	47
	CMX	ペストコール	36	83	0	17
	CTX	セフォタックス	158	65	1	34
	CTRX	ロセフィン	144	75	0	25
	CAZ	モダシン	230	91	2	7
	CZOP	ファーストシン	230	72	12	16
	CFPM	マキシブーム	122	94	2	3
	CMZ	セフメタゾン	122	99	0	1
	FMOX	フルマリリン	122	99	0	1
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	266	64	2	35
	CFPN	フロモックス	266	64	4	32
	CDTR	メアクト	266	65	3	32
	CFTM	トミロン	36	81	0	19
カルバペム系	IPM	チエナム	266	100	0	0
	MEPM	メロペン	230	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	122	89	7	3
	ACV	オーグメンチン	122	80	13	7
	S/C	スルペラゾン	108	97	2	1
	T/P	ゾシン	36	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	122	100	0	0
	GM	ゲンタシン	122	80	1	20
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	266	90	4	6
その他抗菌薬	FOM	ホスミス	266	91	3	6
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	266	44	4	52
	TFLX	オゼックス	158	37	0	63
	GRNX	ジェニナック	266	47	8	46
	ST	バクタ	266	71	0	29

## ②感受性率



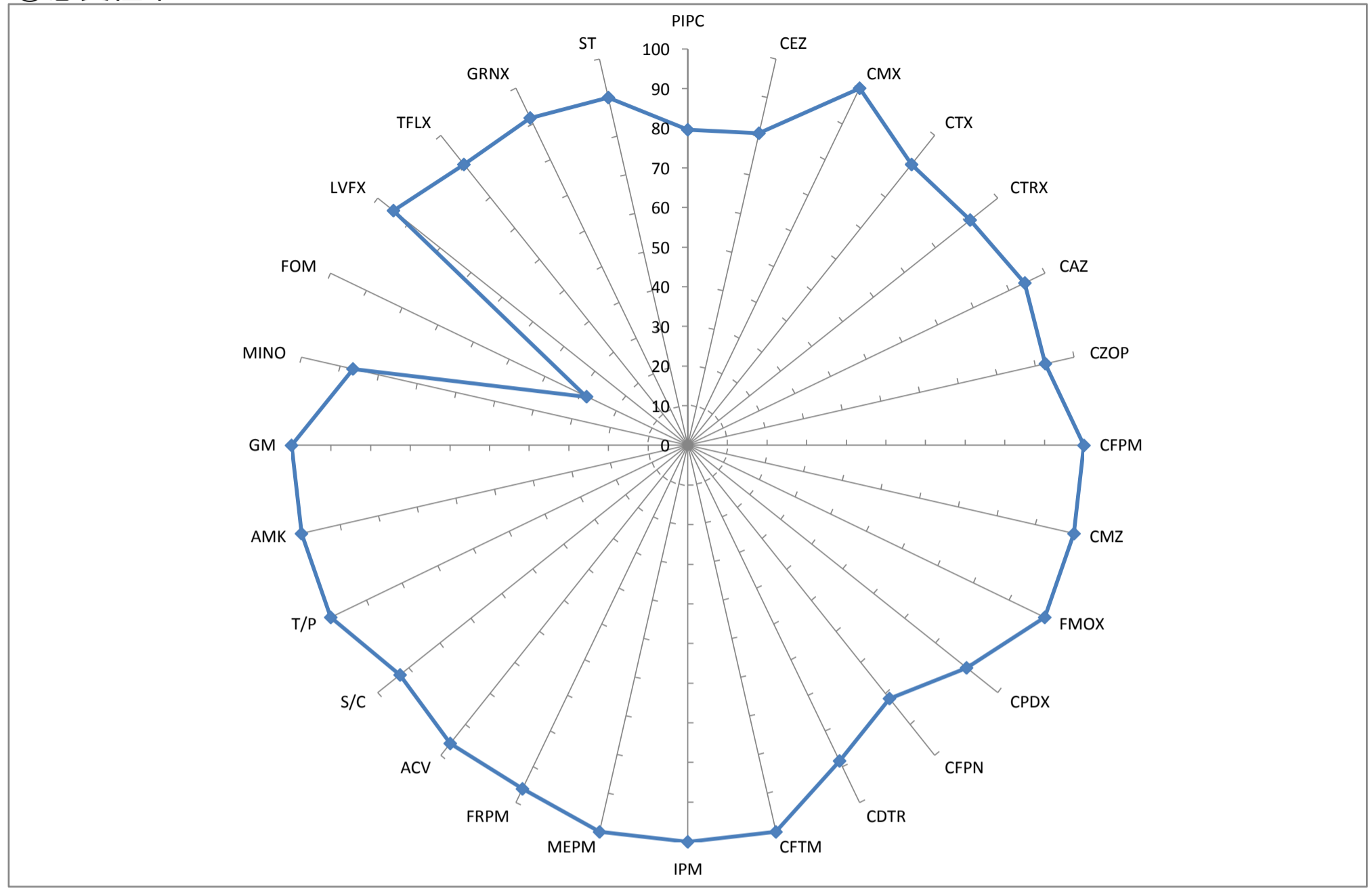
センター基準セット集計

# 【Kl.pneumoniae】薬剤感受性情報 2016年05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	54	80	6	15
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	26	81	4	15
	CMX	ペストコール	6	100	0	0
	CTX	セフォタックス	32	91	0	9
	CTRX	ロセフィン	34	91	0	9
	CAZ	モダシン	54	94	0	6
	CZOP	ファーストシン	54	93	2	6
	CFPM	マキシブーム	26	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	26	100	0	0
	FMOX	フルマリン	26	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	60	90	0	10
	CFPN	フロモックス	60	82	5	13
	CDTR	マイアクト	60	88	2	10
	CFTM	トミロン	6	100	0	0
カルバペム系	IPM	チエナム	60	100	0	0
	MEPM	メロペン	54	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	26	96	0	4
	ACV	オーグメンチン	26	96	4	0
	S/C	スルペラゾン	28	93	4	4
	T/P	ゾシン	6	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	26	100	0	0
	GM	ゲンタシン	26	100	0	0
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	60	87	3	10
その他抗菌薬	FOM	ホスミス	60	28	53	18
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	60	95	0	5
	TFLX	オゼックス	32	91	0	9
	GRNX	ジェニナック	60	92	5	3
	ST	バクタ	60	90	0	10

## ②感受性率



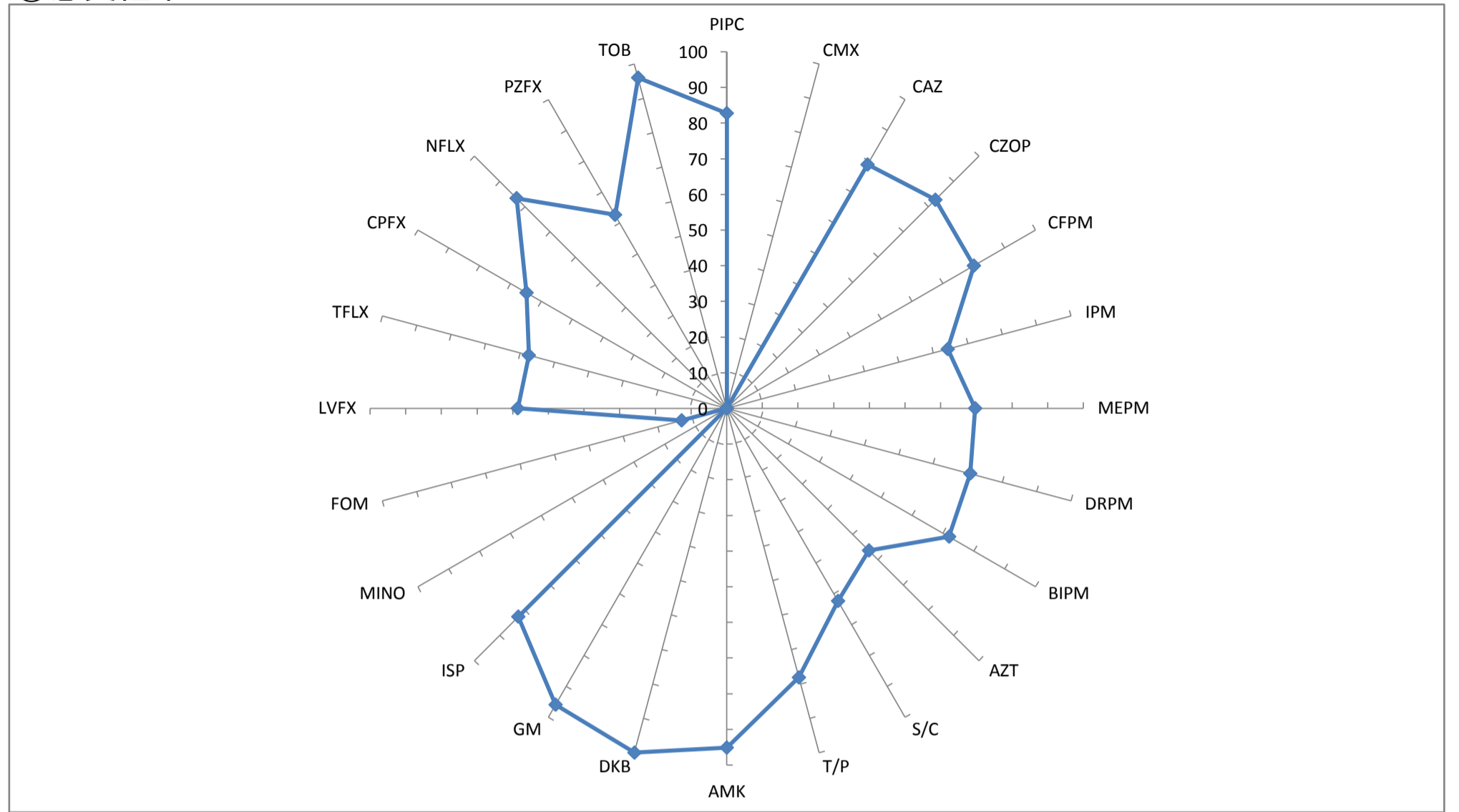
センター基準セット集計

# 【Ps.aeruginosa】薬剤感受性情報 2016年05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	83	0	17
	CMX	ペストコール	12	0	75	25
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CAZ	モダシン	133	79	7	14
	CZOP	ファーストシン	133	83	9	8
	CFPM	マキシピーム	75	80	16	4
	IPM	チエナム	145	64	6	30
カルバペム系	MEPM	メロペン	145	70	8	22
	DRPM	フィニバックス	133	71	14	15
	BIPM	オメガシン	75	72	0	28
	AZT	アザクタム	133	56	14	30
その他β-ラクタム系	S/C	スルペラゾン	133	62	21	17
	T/P	ゾシン	87	78	9	13
	AMK	アマカシン	145	95	3	1
アミノグリコシド系	DKB	パニマイシン	12	100	0	0
	GM	ゲンタシン	75	96	3	1
	ISP	イセパシン	75	83	12	5
	MINO	ミノマイシン	145	0	0	100
テトラサイクリン系	FOM	ホスミン	145	13	5	82
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	145	59	12	30
	TFLX	オゼックス	87	57	8	34
	CPFX	シプロキサ	145	65	7	28
	NFLX	パクシダール	12	83	8	8
	PZFX	パシル	75	63	8	29
	TOB	トララン	75	96	0	4
	AMK	アマカシン	145	95	3	1

## 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05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	19	16	37	47
	AMPC	サワシリン	243	19	9	72
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	253	100	0	0
	CAZ	モダシン	9	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	9	11	0	89
	CFPM	マキシピーム	9	100	0	0
	FMOX	フルマリン	9	11	0	89
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	234	45	0	55
	CFDN	セフゾン	253	35	0	65
	CFPN	フロモックス	253	47	0	53
	CDTR	メイアクト	253	100	0	0
	CFTM	トミロン	243	96	0	4
カルバペム系	IPM	チエナム	19	84	0	16
	PAPM	カンペニン	10	100	0	0
	MEPM	メロペン	19	95	0	5
	TBPM	オラペネム	253	92	0	8
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	243	39	0	61
	ACV	オーグメンチン	253	55	0	45
	STC	ユナン	9	0	0	100
マクロライド系	CAM	クラリス	253	63	34	4
	AZM	ジスロマック	243	86	0	14
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	253	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	253	100	0	0
	TFLX	オゼックス	243	99	1	0
	GRNX	ジェニナック	19	100	0	0
	ST	バクタ	9	67	0	33

## ②感受性率

