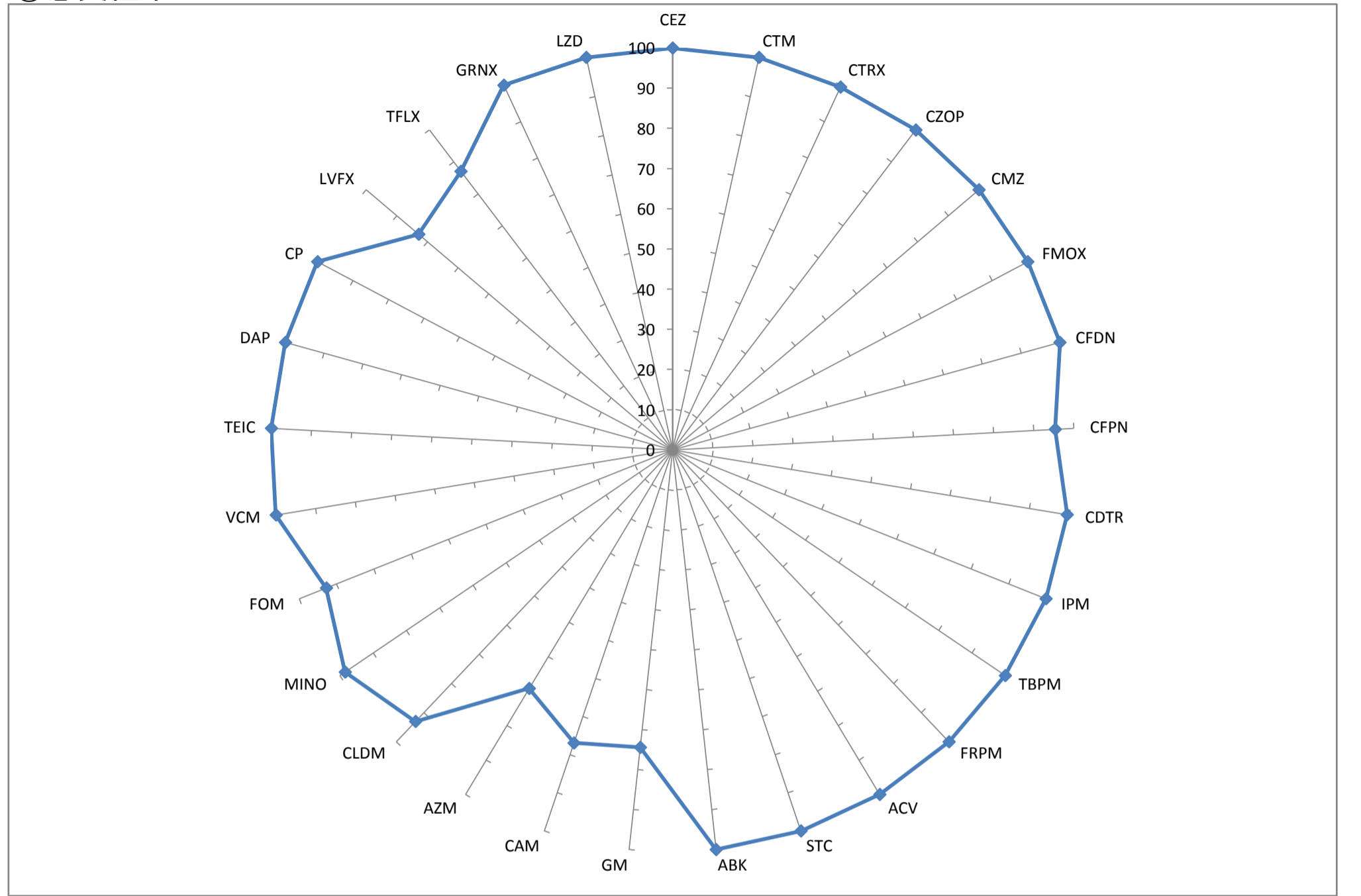


# 【S.aureus(MSSA)】薬剤感受性情報 2016年03月

## 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	89	100	0	0
	CTM	パンスホリン	89	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	193	99	1	0
	CZOP	ファーストシン	43	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	89	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	147	100	0	0
	CFPN	フロモックス	193	95	5	0
	CDTR	メイアクト	193	99	1	0
カルバペム系	IPM	チエナム	89	100	0	0
	TBPM	オラペナム	147	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	104	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	104	100	0	0
	STC	ユナシン	193	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	89	100	0	0
	GM	ゲンタシン	43	74	0	26
マクロライド系	CAM	クラリス	104	77	3	20
	AZM	ジスロマック	104	69	3	28
	CLDM	ダラシン	43	93	0	7
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	193	98	0	2
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	193	93	1	6
	VCM	バンコマイシン	193	100	0	0
	TEIC	タコシット	89	100	0	0
	DAP	キュービシン	89	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	43	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	193	83	2	15
	TFLX	オゼックス	147	87	1	12
	GRNX	ジェニナック	104	100	0	0
	LZD	ザイホックス	43	100	0	0

## ②感受性率

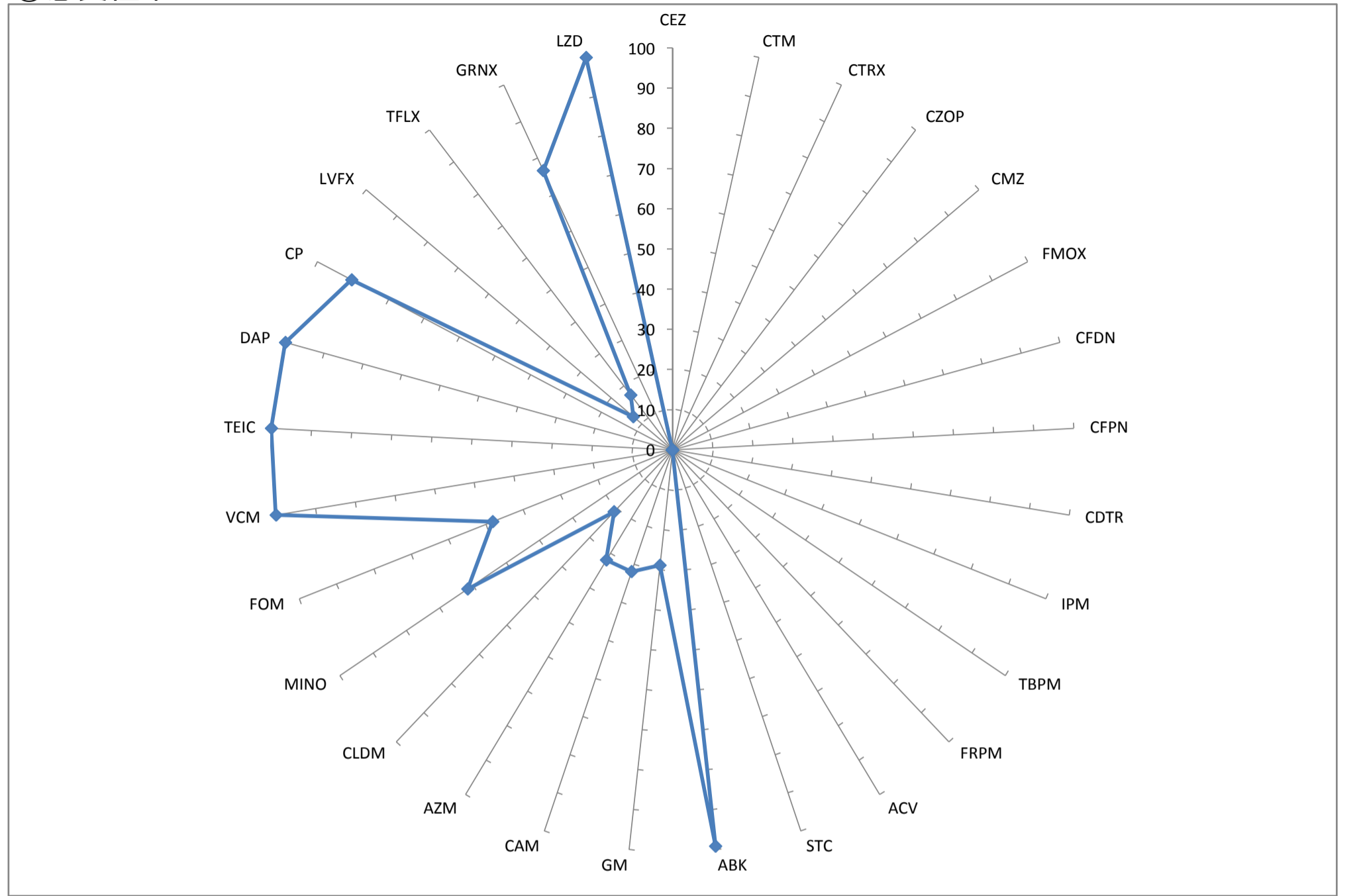


# 【S.aureus(MRSA)】薬剤感受性情報 2016年03月

## 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	117	0	0	100
	CTM	パンスホリン	117	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	164	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	52	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	117	0	0	100
	FMOX	フルマリン	52	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	99	0	0	100
	CFPN	フロモックス	164	0	0	100
	CDTR	メイアクト	164	0	0	100
カルバペム系	IPM	チエナム	117	0	0	100
	TBPM	オラペナム	99	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	47	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	47	0	0	100
	STC	ユナシン	164	0	0	100
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	117	99	1	0
	GM	ゲンタシン	52	29	2	69
マクロライド系	CAM	クラリス	47	32	0	68
	AZM	ジスロマック	47	32	0	68
	CLDM	ダラシン	52	21	0	79
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	164	62	12	26
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	164	48	5	46
	VCM	バンコマイシン	164	100	0	0
	TEIC	タコシット	117	100	0	0
	DAP	キュービシン	117	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	52	90	0	10
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	164	13	2	85
	TFLX	オゼックス	99	17	2	81
	GRNX	ジェニナック	47	77	0	23
	LZD	ザイホックス	52	100	0	0

## ②感受性率



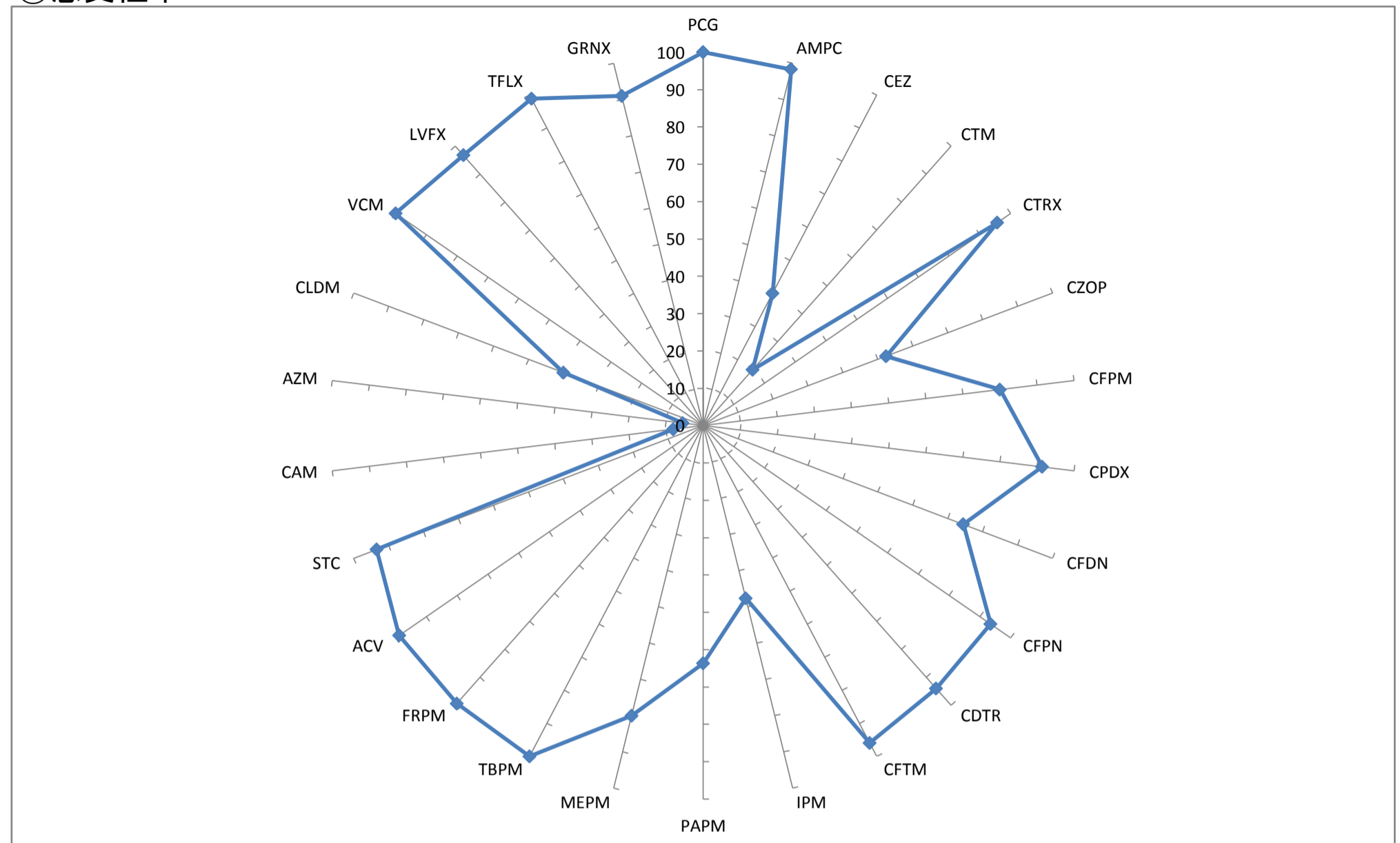
センター基準セット集計

# 【St.pneumoniae】薬剤感受性情報 2016年03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	21	100	0	0
	AMPC	サワシリン	173	98	2	0
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	10	40	0	60
	CTM	パンスホリン	10	20	30	50
	CTRX	ロセフィン	184	96	1	3
	CZOP	ファーストシン	21	52	10	38
	CFPM	マキシヒーム	10	80	0	20
セフェム系経口薬	CPDX	パナシ	163	91	4	4
	CFDN	セフゾン	184	74	12	14
	CFPN	フロモックス	184	93	1	5
	CDTR	メリアクト	184	94	2	4
	CFTM	トミロン	173	96	2	2
カルバペム系	IPM	チエナム	21	48	24	29
	PAPM	カンパニン	11	64	9	27
	MEPM	メロペン	10	80	0	20
	TBPM	オラペネム	173	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	173	99	0	1
	ACV	オーグメンチン	173	99	1	0
	STC	ユナン	184	93	4	2
マクロライド系	CAM	クラリス	174	8	3	89
	AZM	ジスロマック	163	6	6	89
	CLDM	ダラシン	10	40	0	60
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	21	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	184	97	0	3
	TFLX	オゼックス	173	99	0	1
	GRNX	ジェニナック	11	91	0	9

## ②感受性率



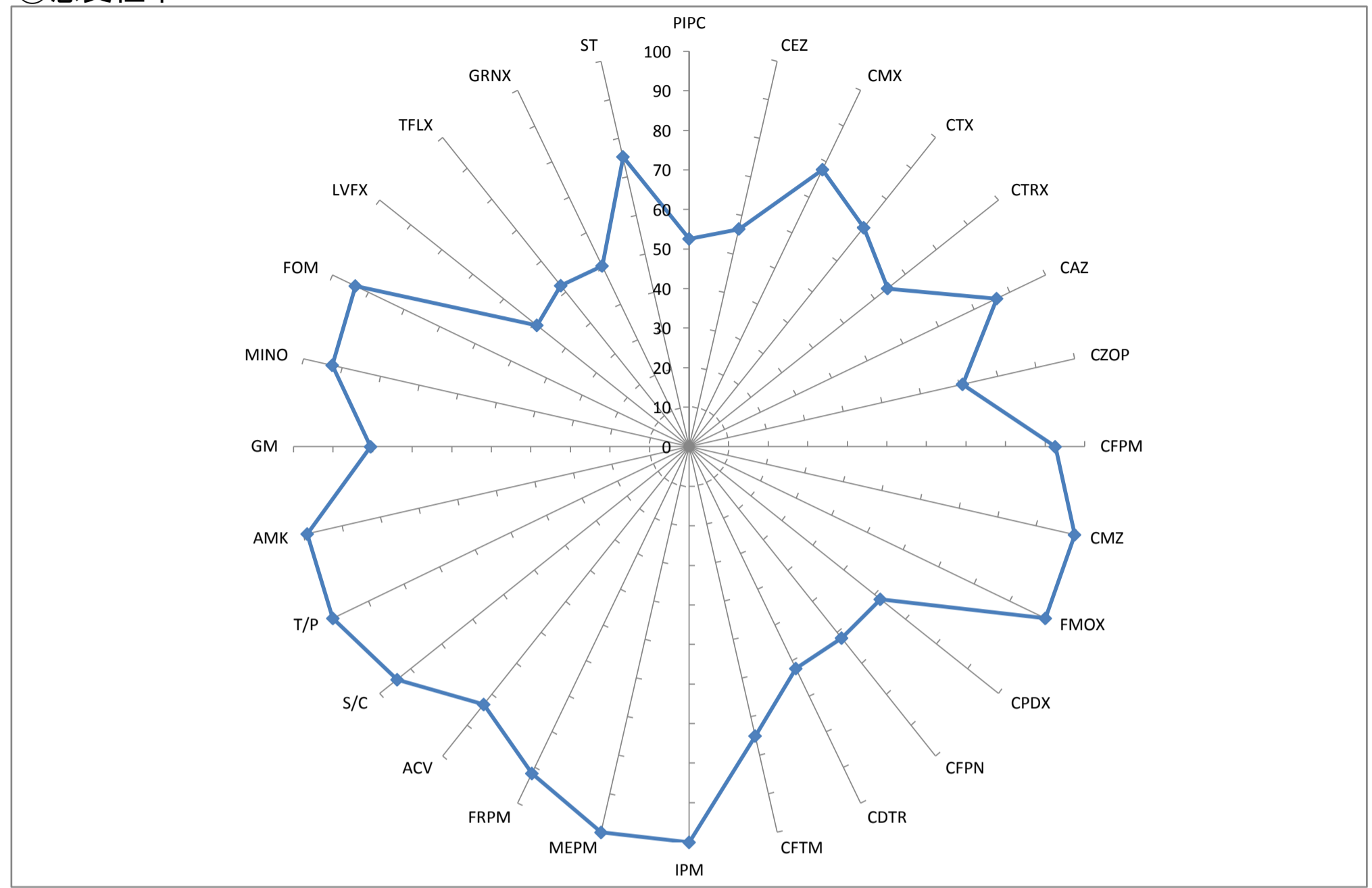
センター基準セット集計

# 【E.coli】薬剤感受性情報 2016年03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	234	53	13	35
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	108	56	3	41
	CMX	ペストコール	36	78	0	22
	CTX	セフォタックス	144	71	0	29
	CTRX	ロセフィン	162	64	0	36
	CAZ	モダシン	234	86	5	9
	CZOP	ファーストシン	234	71	7	22
	CFPM	マキシブーム	108	93	1	6
	CMZ	セフメタゾン	108	100	0	0
	FMOX	フルマリン	108	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	270	62	0	38
	CFPN	フロモックス	270	62	4	34
	CDTR	メアクト	270	62	4	34
	CFTM	トミロン	36	75	3	22
カルバペム系	IPM	チエナム	270	100	0	0
	MEPM	メロペン	234	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	108	92	8	0
	ACV	オーグメンチン	108	83	9	7
	S/C	スルペラゾン	126	94	6	0
	T/P	ゾシン	36	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	108	99	1	0
	GM	ゲンタシン	108	81	1	19
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	270	93	5	3
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	270	94	3	4
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	270	49	3	48
	TFLX	オゼックス	144	52	0	48
	GRNX	ジェニナック	270	51	7	42
	ST	バクタ	270	75	0	25

## ②感受性率



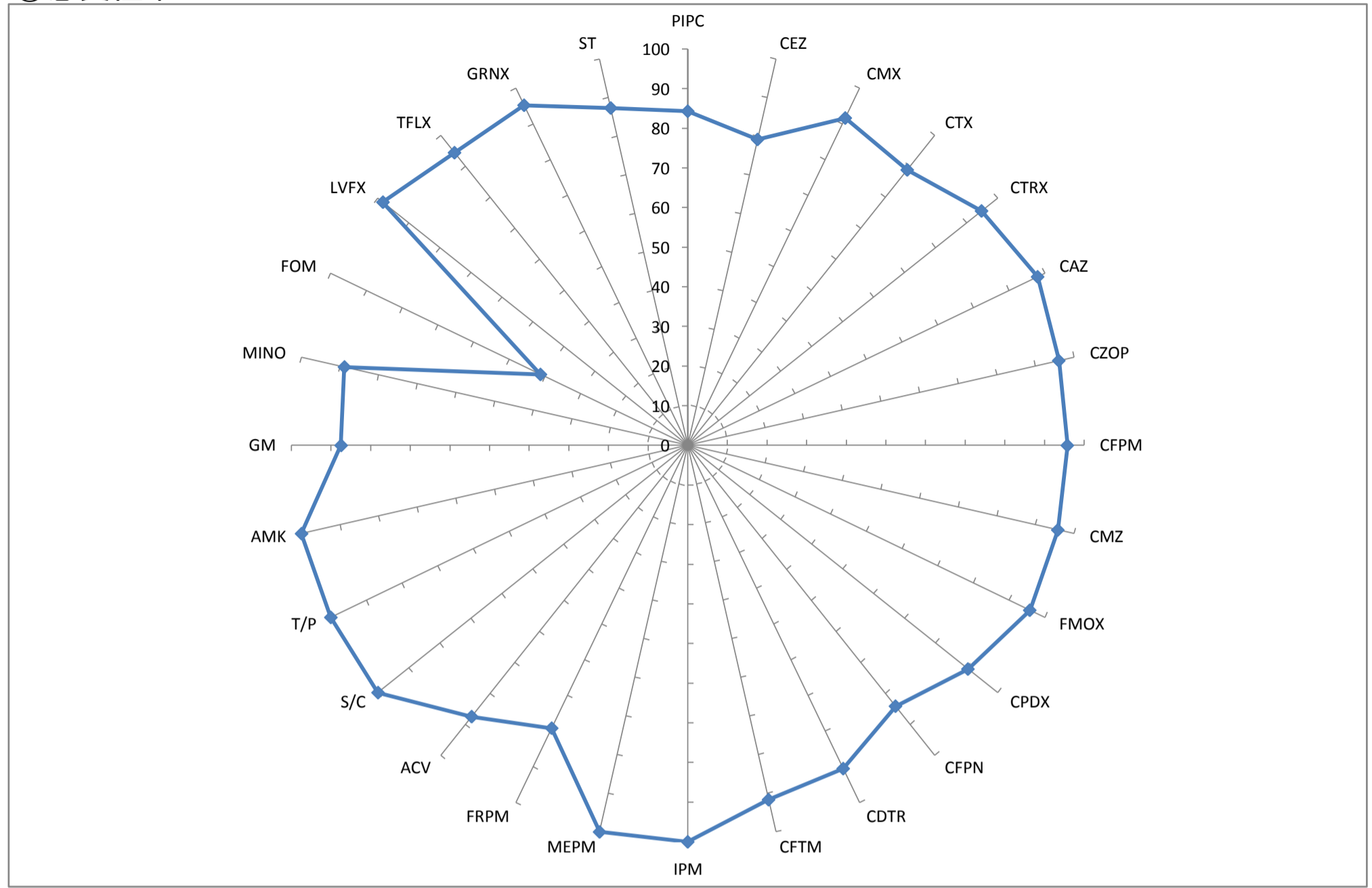
センター基準セット集計

# 【Kl.pneumoniae】薬剤感受性情報 2016年03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	51	84	6	10
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	24	79	0	21
	CMX	ペストコール	12	92	0	8
	CTX	セフォタックス	36	89	0	11
	CTRX	ロセフィン	39	95	0	5
	CAZ	モダシン	51	98	2	0
	CZOP	ファーストシン	51	96	2	2
	CFPM	マキシブーム	24	96	4	0
	CMZ	セフメタゾン	24	96	0	4
	FMOX	フルマリン	24	96	4	0
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	63	90	0	10
	CFPN	フロモックス	63	84	8	8
	CDTR	メイアクト	63	90	0	10
	CFTM	トミロン	12	92	0	8
カルバペム系	IPM	チエナム	63	100	0	0
	MEPM	メロペン	51	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	24	79	17	4
	ACV	オーグメンチン	24	88	8	4
	S/C	スルペラゾン	27	100	0	0
	T/P	ゾシン	12	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アマカシン	24	100	0	0
	GM	ゲンタシン	24	88	0	13
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	63	89	3	8
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	63	41	46	13
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	63	98	2	0
	TFLX	オゼックス	36	94	3	3
	GRNX	ジェニナック	63	95	3	2
	ST	バクタ	63	87	0	13

## ②感受性率



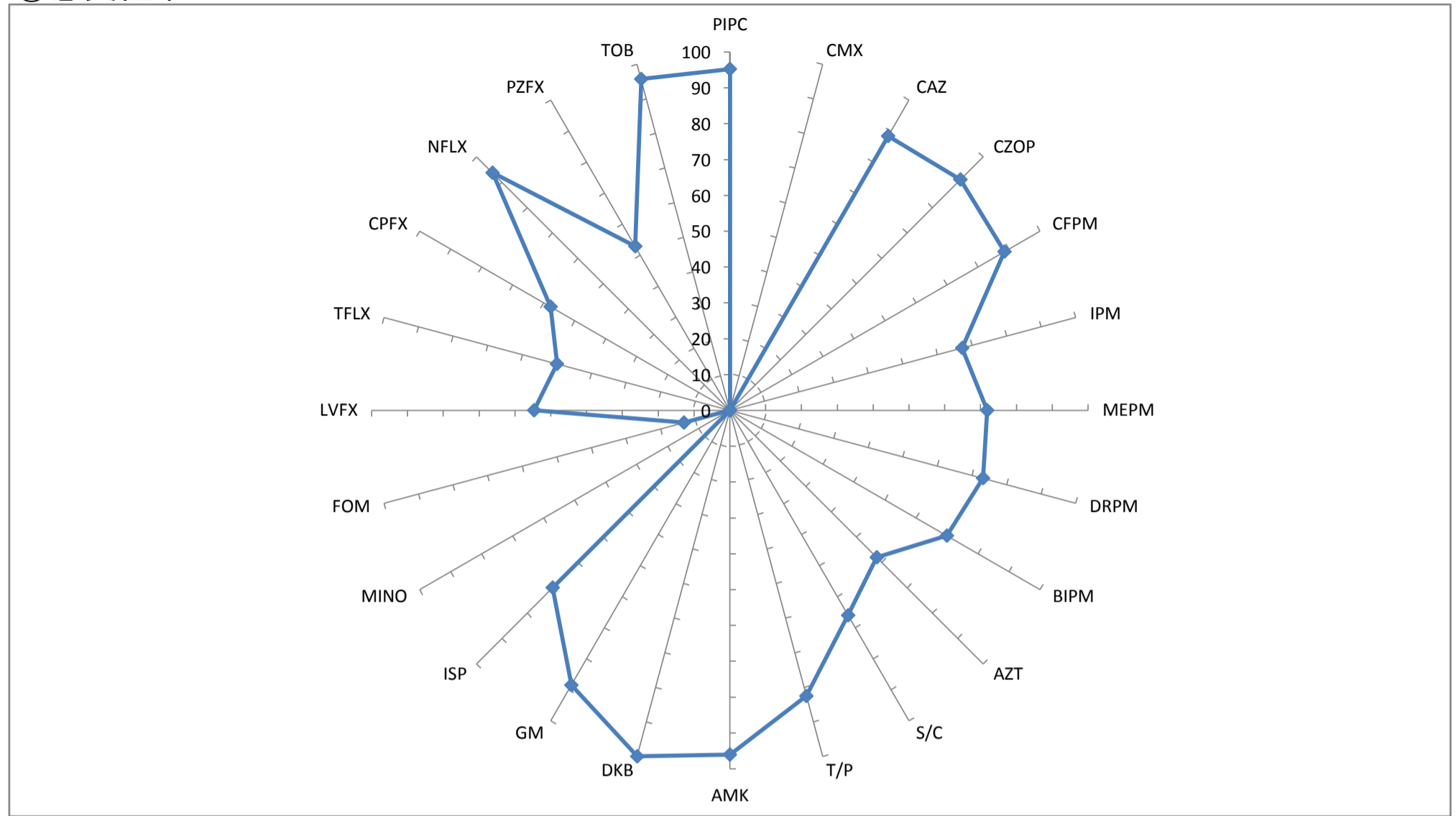
センター基準セット集計

# 【Ps.aeruginosa】薬剤感受性情報 2016年03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	42	95	0	5
	CMX	ペストコール	16	0	94	6
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CAZ	モダシン	112	88	4	8
	CZOP	ファーストシン	112	91	4	4
	CFPM	マキシピーム	70	89	10	1
	IPM	チエナム	128	67	5	28
カルバペム系	MEPM	メロペン	128	72	9	19
	DRPM	フィニバックス	112	73	15	12
	BIPM	オメガシン	70	70	1	29
	AZT	アザクタム	112	58	26	16
その他β-ラクタム系	S/C	スルペラゾン	112	66	22	12
	T/P	ゾシン	86	83	13	5
	AMK	アマカシン	128	96	2	2
アミノグリコシド系	DKB	パニマイシン	16	100	0	0
	GM	ゲンタシン	70	89	6	6
	ISP	イセパシリン	70	70	16	14
	MINO	ミノマイシン	128	0	1	99
テトラサイクリン系	FOM	ホスミン	128	13	20	66
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	128	55	9	37
	TFLX	オゼックス	86	50	8	42
	CPFX	シプロキサ	128	58	6	36
	NFLX	パクシダール	16	94	0	6
	PZFX	パシル	70	53	6	41
	TOB	トブラシン	70	96	0	4

## ②感受性率



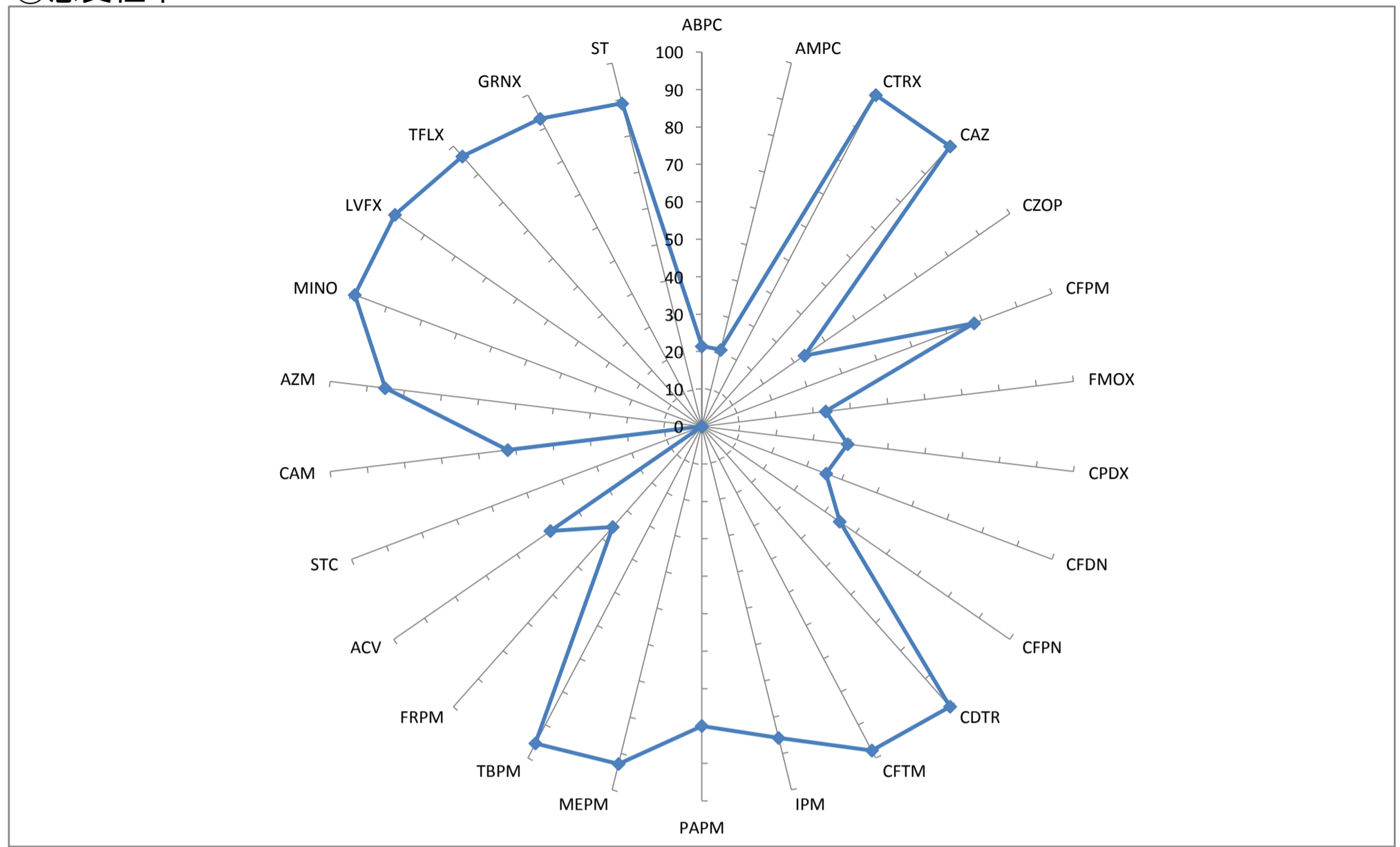
センター基準セット集計

# 【H.influenzae】薬剤感受性情報 2016年03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	14	21	7	71
	AMPC	サワシリン	223	21	10	69
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	228	100	0	0
	CAZ	モダシン	9	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	9	33	0	67
	CFPM	マキシピーム	9	78	0	22
	FMOX	フルマリン	9	33	0	67
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	214	39	0	61
	CFDN	セフゾン	228	36	0	64
	CFPN	フロモックス	228	45	0	55
	CDTR	メイアクト	228	100	0	0
	CFTM	トミロン	223	98	0	2
カルバペム系	IPM	チエナム	14	86	0	14
	PAPM	カンペニン	5	80	0	20
	MEPM	メロペン	14	93	0	7
	TBPM	オラペネム	228	96	0	4
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	223	36	0	64
	ACV	オーグメンチン	228	49	0	51
	STC	ユナン	9	0	0	100
マクロライド系	CAM	クラリス	228	52	41	7
	AZM	ジスロマック	223	85	0	15
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	228	99	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	228	100	0	0
	TFLX	オゼックス	223	96	2	2
	GRNX	ジェニナック	14	93	0	7
	ST	バクタ	9	89	0	11

## ②感受性率



センター基準セット集計