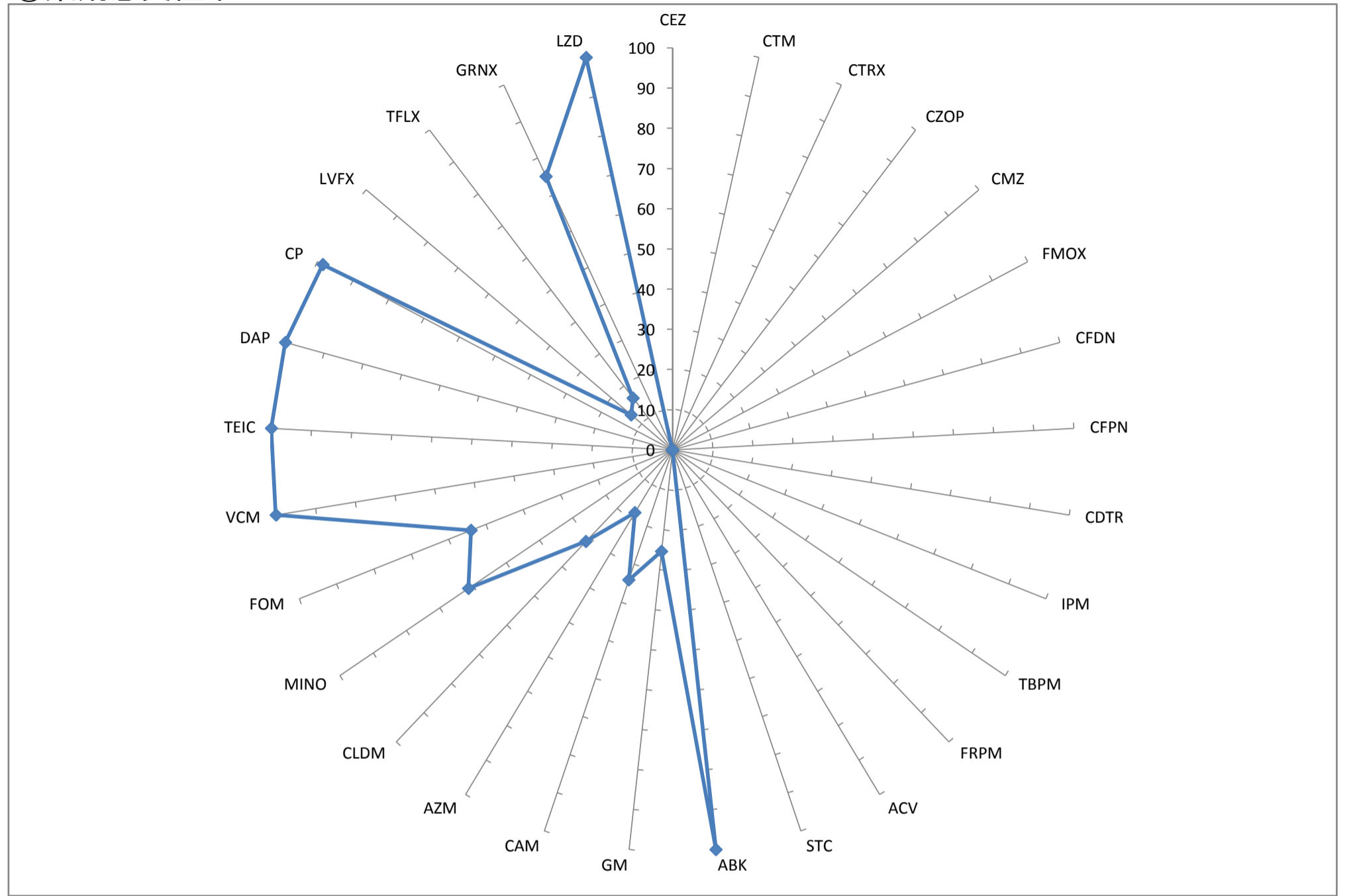


# 【S.aureus(MRSA)】薬剤感受性情報 2017年04月

## ①薬剤感受性結果

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	119	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	119	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	163	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	67	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	119	0	0	100
	FMOX	フルマリン	67	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	111	0	0	100
	CFPN	フロモックス	163	0	0	100
	CDTR	メイアクト	163	0	0	100
カルバペム系	IPM	チエナム	119	0	0	100
	TBPM	オラペナム	111	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	44	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	44	0	0	100
	STC	ユナシン	163	0	0	100
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	119	100	0	0
	GM	ゲンタシン	67	25	3	72
マクロライド系	CAM	クラリス	44	34	2	64
	AZM	ジスロマック	44	18	0	82
	CLDM	ダラシン	67	31	1	67
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	163	61	24	15
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	163	54	6	40
	VCM	バンコマイシン	163	100	0	0
	TEIC	タコシット	119	100	0	0
	DAP	キュービシン	119	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	67	99	0	1
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	163	13	1	86
	TFLX	オゼックス	111	16	3	81
	GRNX	ジェニナック	44	75	2	23
	LZD	ザイホックス	67	100	0	0

## ②薬剤感受性率



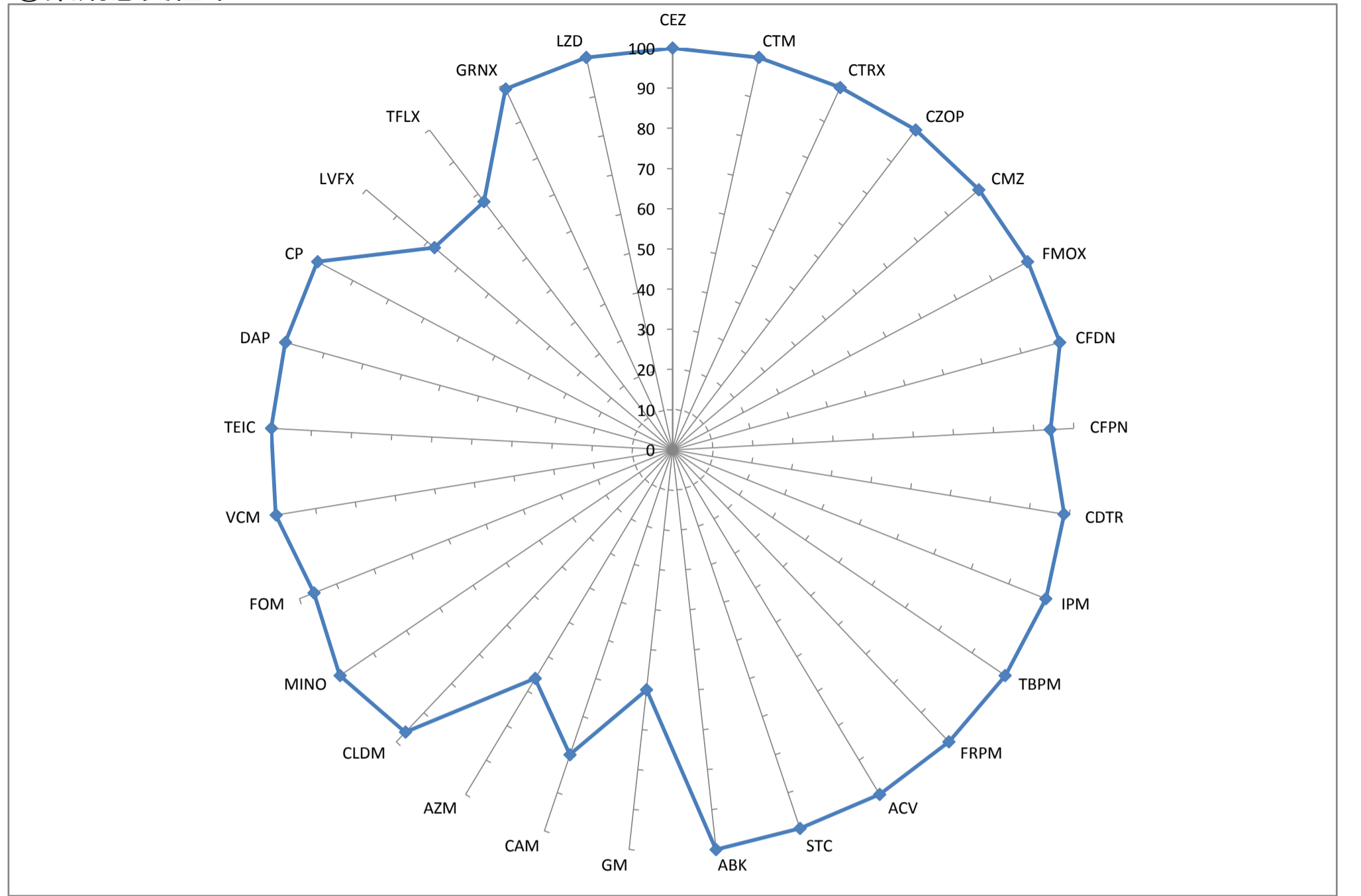
センター基準セット集計

# 【S.aureus(MSSA)】薬剤感受性情報 2017年04月

## ①薬剤感受性結果

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	58	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	58	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	153	99	1	0
	CZOP	ファーストシン	30	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	58	100	0	0
	FMOX	フルマリン	30	100	0	0
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	125	100	0	0
	CFPN	フロモックス	153	94	5	1
	CDTR	メイアクト	153	99	1	1
カルバペム系	IPM	チエナム	58	100	0	0
	TBPM	オラペナム	125	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	95	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	95	100	0	0
	STC	ユナシン	153	99	1	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	58	100	0	0
	GM	ゲンタシン	30	60	7	33
マクロライド系	CAM	クラリス	95	80	3	17
	AZM	ジスロマック	95	66	1	33
	CLDM	ダラシン	30	97	0	3
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	153	100	0	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	153	96	3	1
	VCM	バンコマイシン	153	100	0	0
	TEIC	タコシット	58	100	0	0
	DAP	キュービシン	58	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	30	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	153	78	3	19
	TFLX	オゼックス	125	78	3	19
	GRNX	ジェニナック	95	99	0	1
	LZD	ザイホックス	30	100	0	0

## ②薬剤感受性率



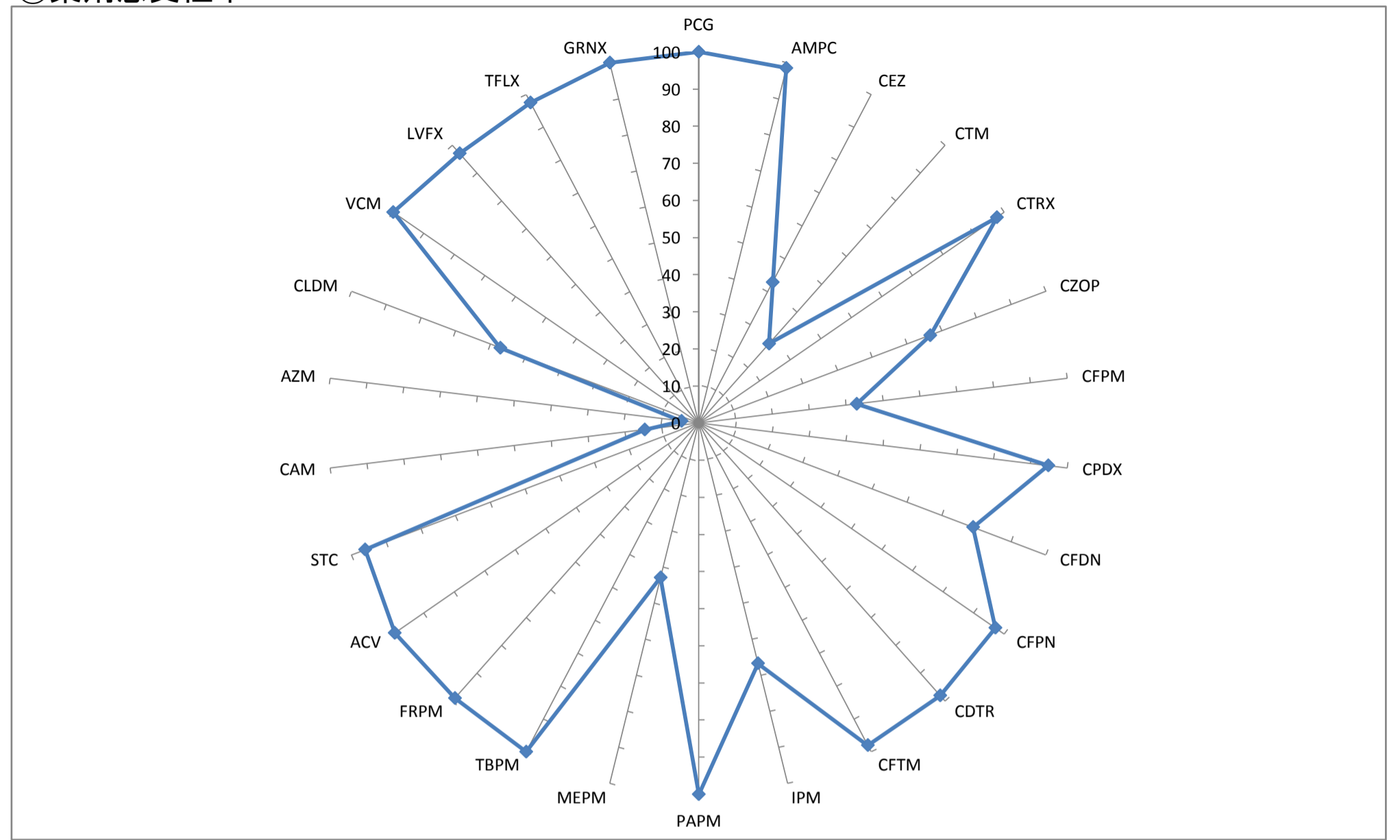
センター基準セット集計

# 【St.pneumoniae】薬剤感受性情報 2017年04月

## ①薬剤感受性結果

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	12	100	0	0
	AMPC	サワシリン	200	99	2	0
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	7	43	0	57
	CTM	ハンスホリン	7	29	29	43
	CTRX	ロセフィン	205	98	0	2
	CZOP	ファーストシン	12	67	0	33
	CFPM	マキシヒーム	7	43	14	43
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	193	95	5	1
	CFDN	セフゾン	205	79	17	4
	CFPN	フロモックス	205	97	0	3
	CDTR	メリアクト	205	98	0	1
	CFTM	トミロン	200	98	0	2
カルバペム系	IPM	チエナム	12	67	8	25
	PAPM	カルベニン	5	100	0	0
	MEPM	メロペン	7	43	14	43
	TBPM	オラペネム	200	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	200	99	1	0
	ACV	オーグメンチン	200	100	1	0
	STC	ユナン	205	96	2	2
マクロライド系	CAM	クラリス	198	15	11	75
	AZM	ジスロマック	193	5	5	90
	CLDM	ダラシン	7	57	0	43
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	12	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	205	97	0	3
	TFLX	オゼックス	200	98	0	3
	GRNX	ジェニナック	5	100	0	0

## ②薬剤感受性率



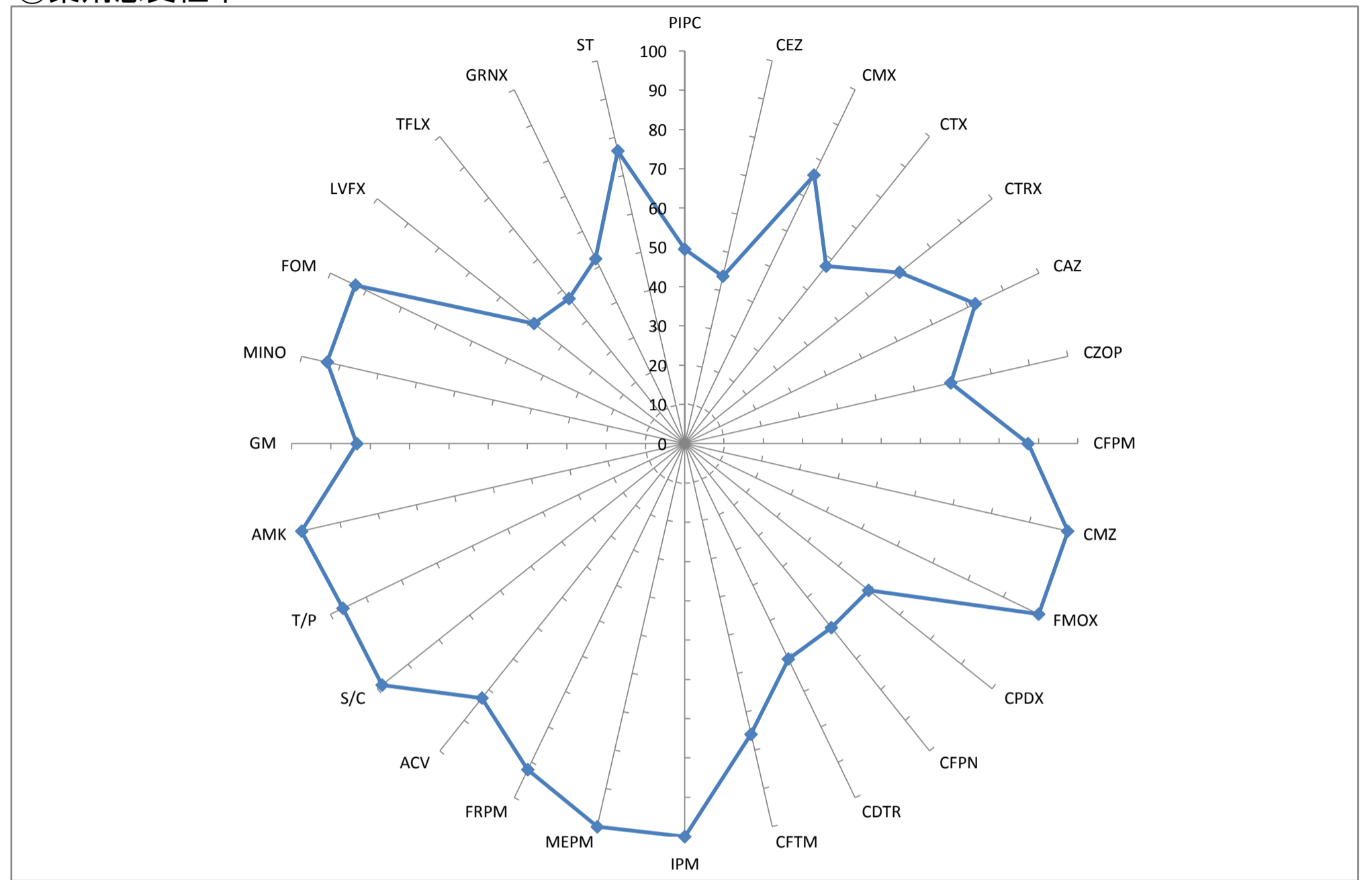
センター基準セット集計

# 【E.coli】薬剤感受性情報 2017年04月

## ①薬剤感受性結果

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	285	49	15	35
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	151	44	4	52
	CMX	ペストコール	29	76	0	24
	CTX	セフォタックス	180	58	1	42
	CTRX	ロセフィン	163	70	0	30
	CAZ	モダシン	285	82	6	12
	CZOP	ファーストシン	285	69	12	19
	CFPM	マキシブーム	151	87	4	9
	CMZ	セフメタゾン	151	100	0	0
	FMOX	フルマリン	151	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	314	60	0	40
	CFPN	フロモックス	314	60	3	38
	CDTR	メアクト	314	61	1	38
	CFTM	トミロン	29	76	0	24
カルバペム系	IPM	チエナム	314	100	0	0
	MEPM	メロペン	285	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	151	92	5	3
	ACV	オーグメンチン	151	83	11	6
	S/C	スルペラゾン	134	99	1	0
	T/P	ゾシン	29	97	0	3
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	151	100	0	0
	GM	ゲンタシン	151	83	0	17
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	314	93	3	4
その他抗菌薬	FOM	ホスミス	314	93	1	6
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	314	49	3	48
	TFLX	オゼックス	180	47	1	52
	GRNX	ジェニナック	314	52	3	45
	ST	バクタ	314	76	0	24

## ②薬剤感受性率



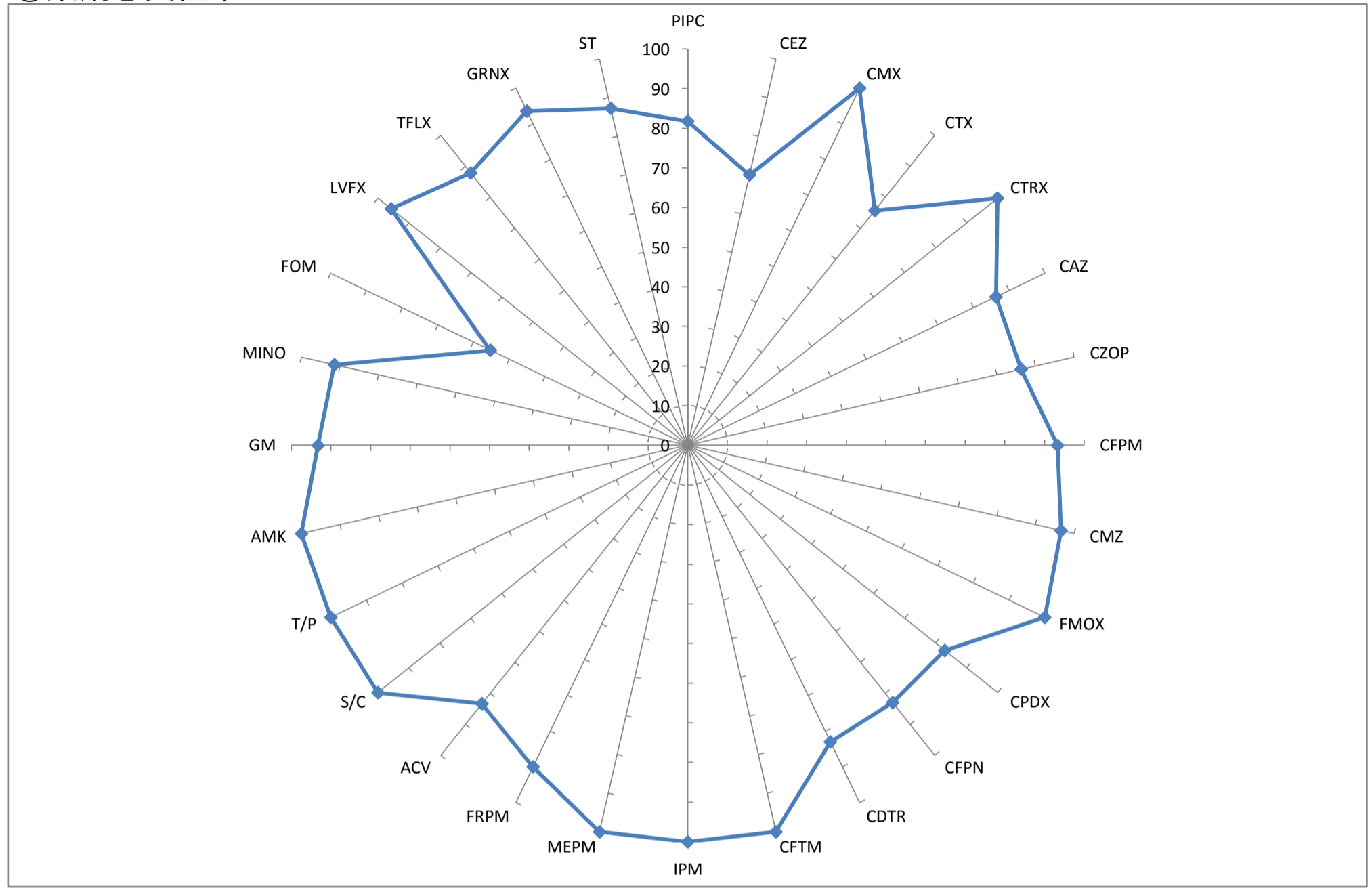
センター基準セット集計

# 【Kl.pneumoniae】薬剤感受性情報 2017年04月

## ① 薬剤感受性結果

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	44	82	0	18
	CEZ	セファメジン	30	70	0	30
	CMX	ペストコール	3	100	0	0
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTX	セフォタックス	33	76	0	24
	CTRX	ロセフィン	17	100	0	0
	CAZ	モダシン	44	86	7	7
	CZOP	ファーストシン	44	86	7	7
	CFPM	マキシブーム	30	93	0	7
	CMZ	セフメタゾン	30	97	0	3
	FMOX	フルマリン	30	100	0	0
	CPDX	パナン	47	83	0	17
セフェム系経口薬	CFPN	フロモックス	47	83	2	15
	CDTR	メイアクト	47	83	0	17
	CFTM	トミロン	3	100	0	0
	IPM	チエナム	47	100	0	0
カルバペム系	MEPM	メロペン	44	100	0	0
	FRPM	ファロム	30	90	10	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	30	83	13	3
	S/C	スルペラゾン	14	100	0	0
	T/P	ゾシン	3	100	0	0
	AMK	アミカシン	30	100	0	0
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシン	30	93	0	7
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	47	91	6	2
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	47	55	32	13
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	47	96	0	4
	TFLX	オゼックス	33	88	6	6
	GRNX	ジェニナック	47	94	2	4
	ST	バクタ	47	87	0	13
	IPM	チエナム	47	100	0	0

## ② 薬剤感受性率

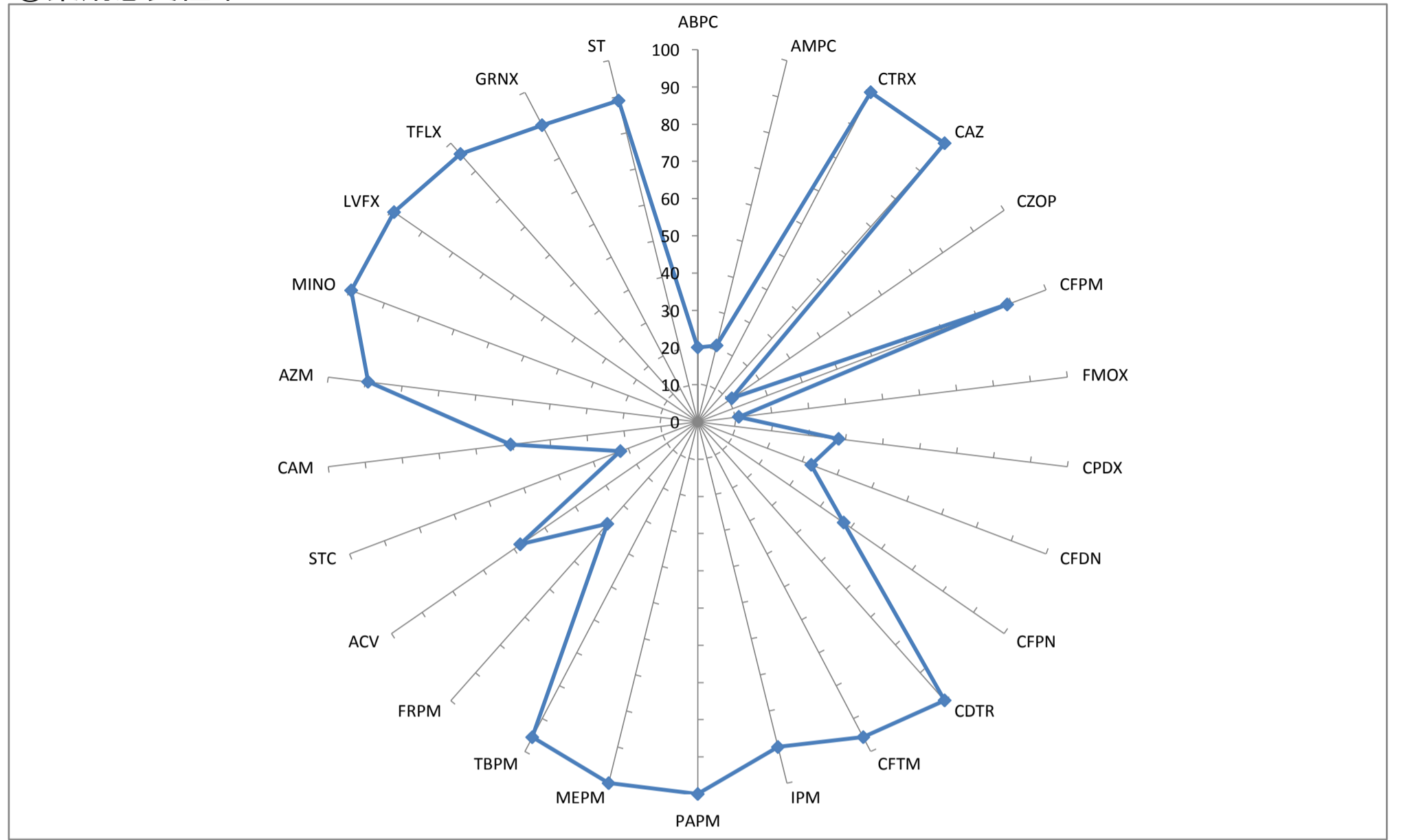


# 【H.influenzae】薬剤感受性情報 2017年04月

## ①薬剤感受性結果

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	10	20	40	40
	AMPC	サワシリン	232	21	10	69
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	233	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	89	0	11
	FMOX	フルマリン	9	11	0	89
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	223	38	0	62
	CFDN	セフゾン	233	33	0	67
	CFPN	フロモックス	233	48	0	52
	CDTR	メイアクト	233	100	0	0
	CFTM	トミロン	232	96	0	4
カルバペム系	IPM	チエナム	10	90	0	10
	PAPM	カルベニン	1	100	0	0
	MEPM	メロペン	10	100	0	0
	TBPM	オラペネム	233	96	0	4
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	232	37	0	63
	ACV	オーグメンチン	233	58	0	42
	STC	ユナン	9	22	0	78
マクロライド系	CAM	クラリス	233	51	45	4
	AZM	ジスロマック	232	89	0	11
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	233	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	233	99	0	1
	TFLX	オゼックス	232	96	2	2
	GRNX	ジェニナック	10	90	0	10
	ST	バクタ	9	89	0	11

## ②薬剤感受性率



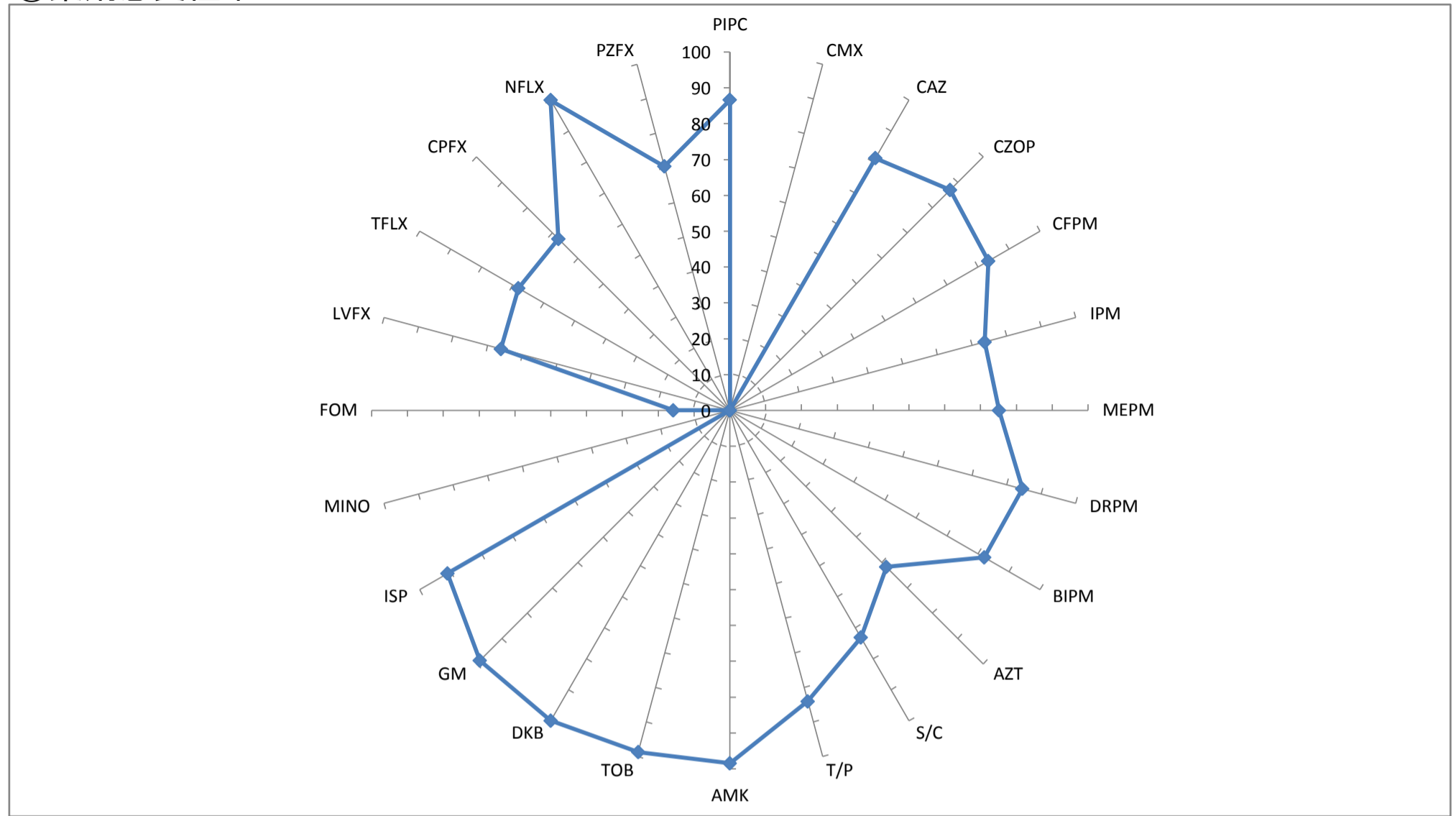
センター基準セット集計

# 【Ps.aeruginosa】薬剤感受性情報 2017年04月

## ①薬剤感受性結果

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	45	87	0	13
	CMX	ペストコール	10	0	100	0
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CAZ	モダシン	123	81	6	13
	CZOP	ファーストシ	123	87	9	4
	CFPM	マキシピーム	78	83	14	3
	IPM	チエナム	133	74	3	23
カルバペム系	MEPM	メロペン	133	75	10	15
	DRPM	フィニハックス	123	85	8	7
	BIPM	オメガシ	78	82	14	4
	AZT	アザクタム	123	62	24	15
その他β-ラクタム系	S/C	スルペラゾン	123	73	20	7
	T/P	ゾシ	88	84	7	9
	AMK	アマカシ	133	98	1	1
アミノグリコシド系	TOB	トブラシ	78	99	1	0
	DKB	パニマイシ	10	100	0	0
	GM	ゲンタシ	78	99	0	1
	ISP	イセハシ	78	91	9	0
	MINO	ミノマイシ	133	0	0	100
テトラサイクリン系	FOM	ホスミシ	133	16	20	64
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	133	66	8	26
	TFLX	オゼックス	88	68	10	22
	CPFX	シプロキサ	133	68	8	25
	NFLX	パクシダール	10	100	0	0
	PZFX	パシル	78	71	9	21

## ②薬剤感受性率



センター基準セット集計