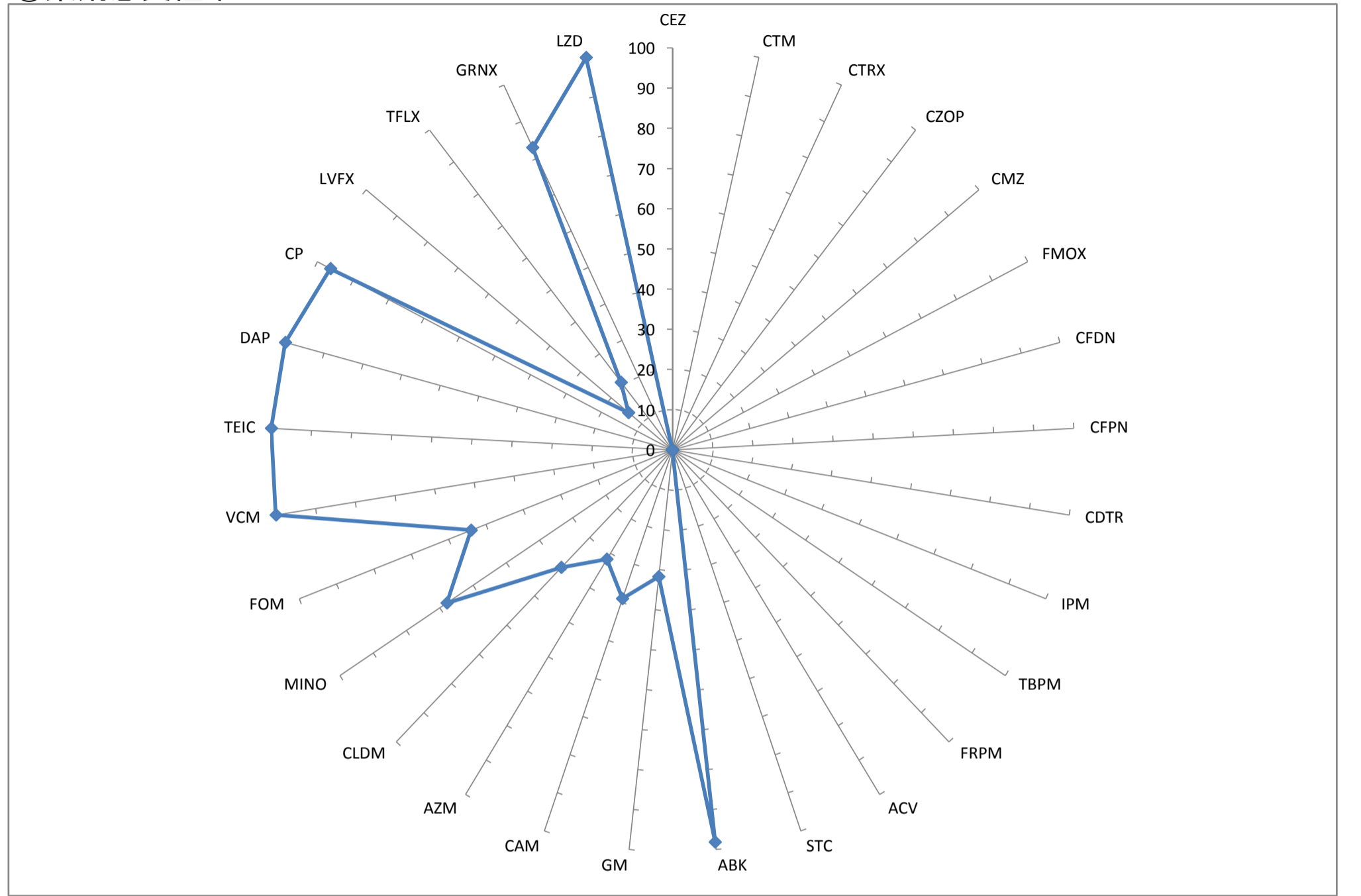


# 【S.aureus(MRSA)】薬剤感受性情報 2017年03月

## 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	161	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	161	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	202	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	82	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	161	0	0	100
	FMOX	フルマリン	82	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	123	0	0	100
	CFPN	フロモックス	202	0	0	100
	CDTR	メアクト	202	0	0	100
カルバペム系	IPM	チエナム	161	0	0	100
	TBPM	オラペナム	123	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	41	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	41	0	0	100
	STC	ユナシン	202	0	0	100
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	161	98	2	0
	GM	ゲンタシン	82	32	2	66
マクロライド系	CAM	クラリス	41	39	2	59
	AZM	ジスロマック	41	32	2	66
	CLDM	ダラシン	82	40	1	59
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	202	68	15	17
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	202	54	7	39
	VCM	バンコマイシン	202	100	0	0
	TEIC	タコシット	161	100	0	0
	DAP	キュービシン	161	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	82	96	0	4
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	202	14	1	85
	TFLX	オゼックス	123	21	0	79
	GRNX	ジェニナック	41	83	0	17
	LZD	ザイホックス	82	100	0	0

## ② 薬剤感受性率



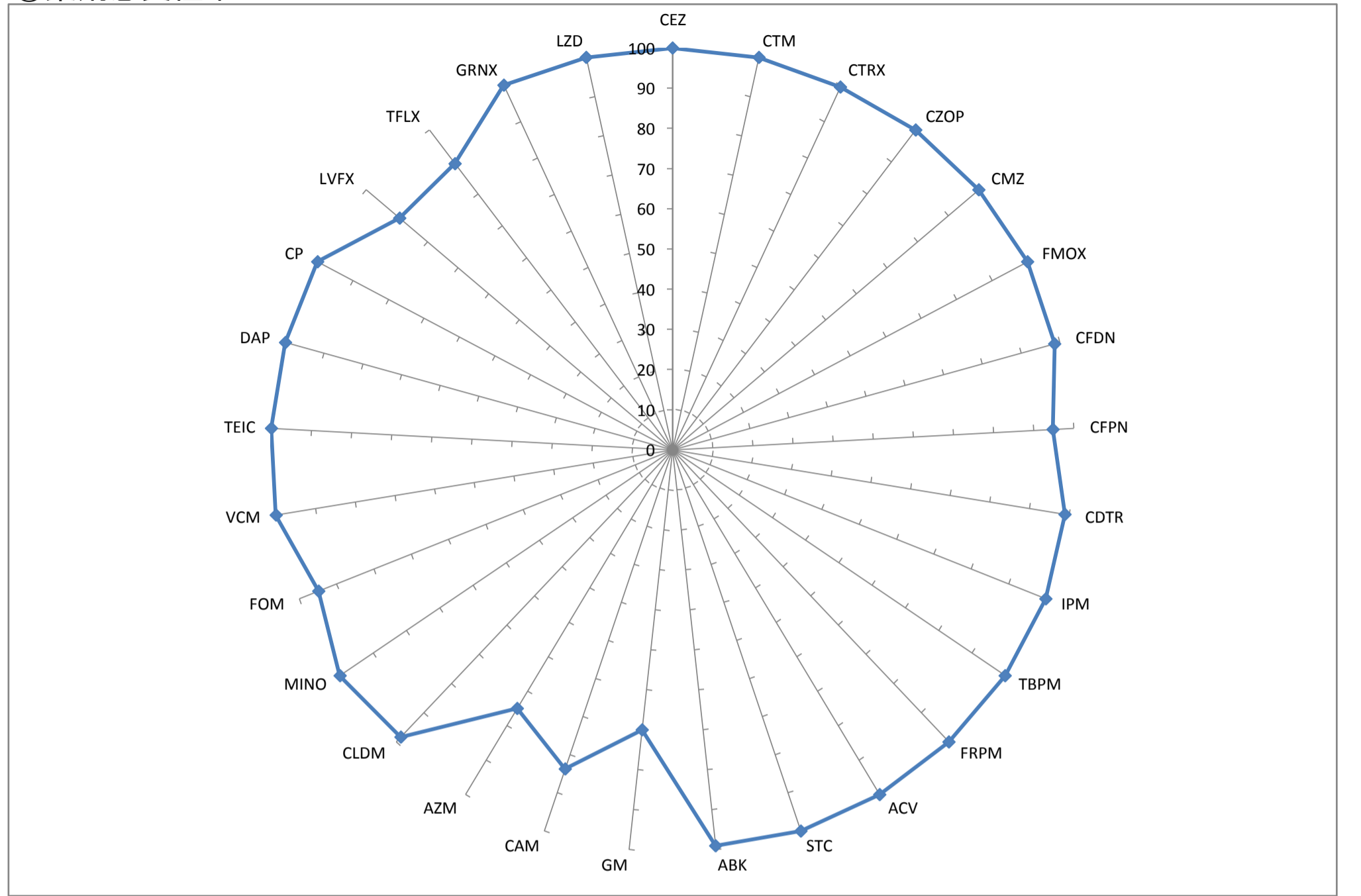
センター基準セット集計

# 【S.aureus(MSSA)】薬剤感受性情報 2017年03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	101	100	0	0
	CTM	パンスホリン	101	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	193	99	1	0
	CZOP	ファーストシン	60	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	101	100	0	0
	FMOX	フルマリン	60	100	0	0
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	152	99	1	0
	CFPN	フロモックス	193	95	4	1
	CDTR	メイアクト	193	99	1	1
カルバペム系	IPM	チエナム	101	100	0	0
	TBPM	オラペネム	152	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	92	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	92	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	101	99	0	1
	GM	ゲンタシン	60	70	7	23
マクロライド系	CAM	クラリス	92	84	1	15
	AZM	ジスロマック	92	75	0	25
	CLDM	ダラシン	60	98	0	2
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	193	100	0	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	193	95	3	3
	VCM	バンコマイシン	193	100	0	0
	TEIC	タコシット	101	100	0	0
	DAP	キュービシン	101	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	60	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	193	89	2	9
	TFLX	オゼックス	152	89	3	8
	GRNX	ジェニナック	92	100	0	0
	LZD	ザイホックス	60	100	0	0

## ②薬剤感受性率



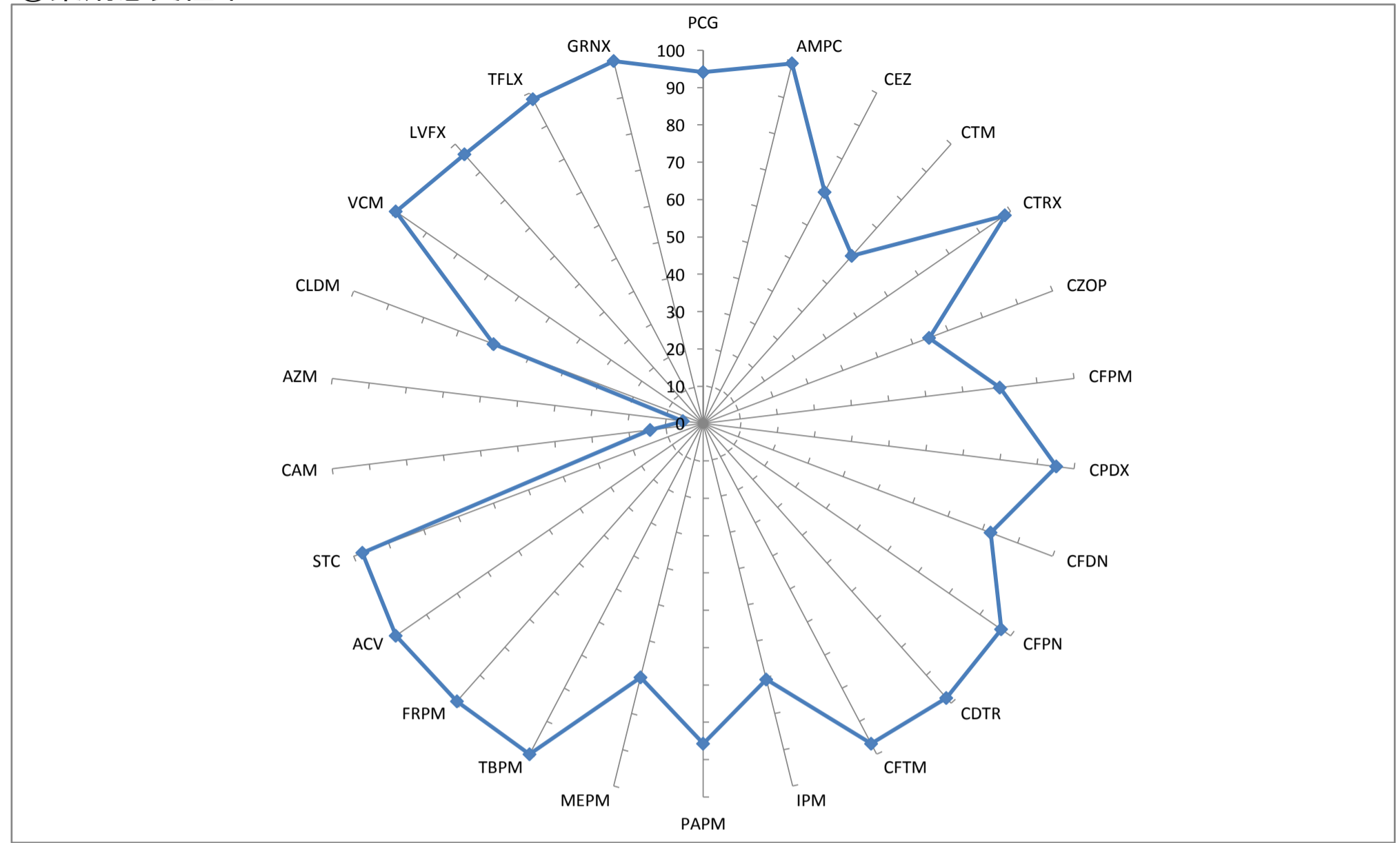
センター基準セット集計

# 【St.pneumoniae】薬剤感受性情報 2017年03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	17	94	6	0
	AMPC	サワシリン	157	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	10	70	0	30
	CTM	パンスホリン	10	60	0	40
	CTRX	ロセフィン	164	98	0	2
	CZOP	ファーストシン	17	65	12	24
	CFPM	マキシヒーム	10	80	0	20
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	147	95	3	2
	CFDN	セフゾン	164	82	13	5
	CFPN	フロモックス	164	97	1	2
	CDTR	メアクト	164	98	1	1
	CFTM	トミロン	157	97	2	1
カルバペム系	IPM	チエナム	17	71	18	12
	PAPM	カルベニン	7	86	0	14
	MEPM	メロペン	10	70	20	10
	TBPM	オラペネム	157	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	157	99	0	1
	ACV	オーグメンチン	157	100	0	0
	STC	ユナン	164	98	2	1
マクロライド系	CAM	クラリス	154	14	18	68
	AZM	ジスロマック	147	5	5	89
	CLDM	ダラシン	10	60	0	40
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	17	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	164	96	1	3
	TFLX	オゼックス	157	98	1	1
	GRNX	ジェニナック	7	100	0	0

## ②薬剤感受性率



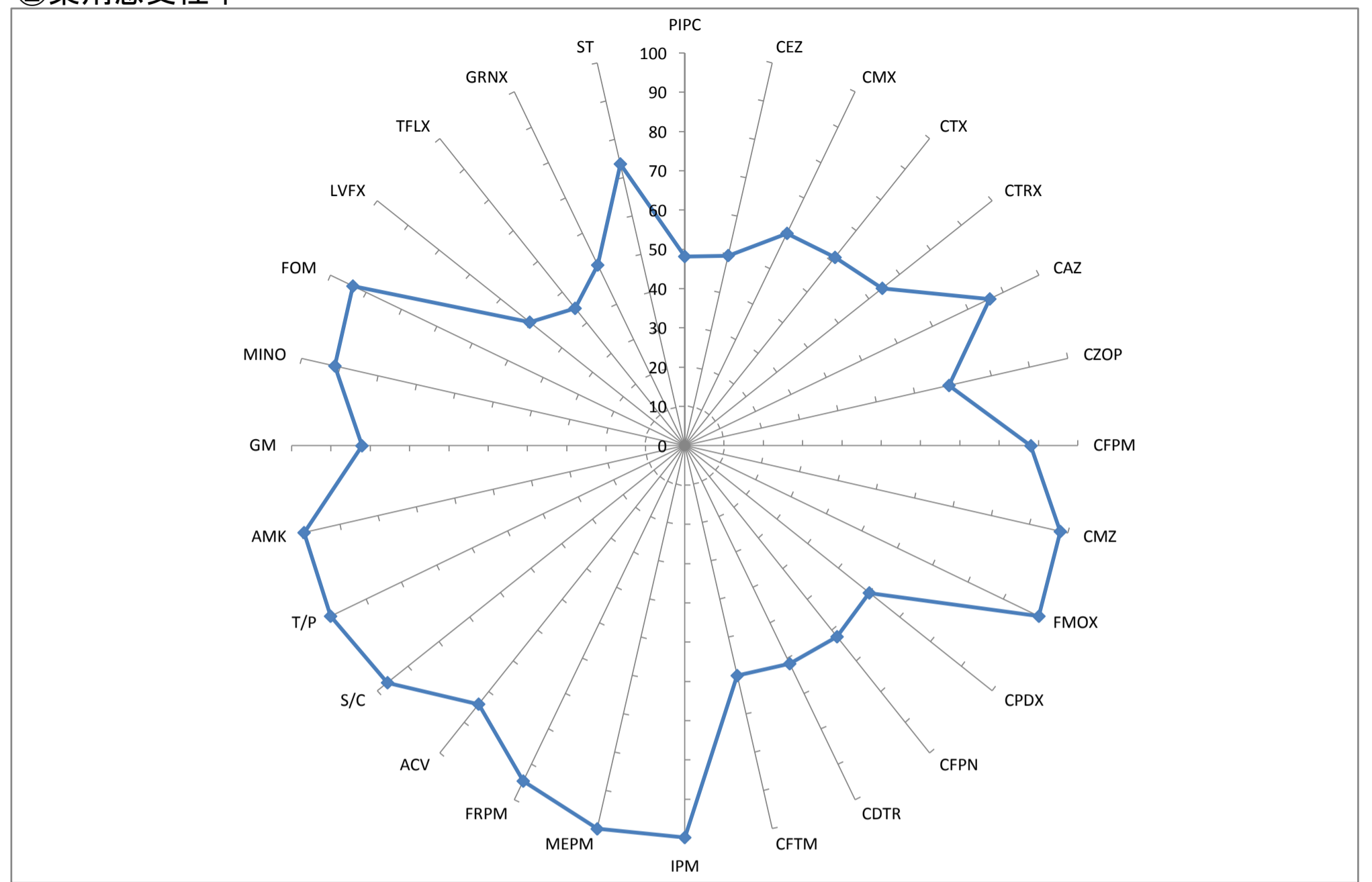
センター基準セット集計

# 【E.coli】薬剤感受性情報 2017年03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	303	48	20	32
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	151	50	7	44
	CMX	ペストコール	30	60	0	40
	CTX	セフォタックス	181	61	0	39
	CTRX	ロセフィン	182	64	1	35
	CAZ	モダシン	303	86	4	10
	CZOP	ファーストシン	303	69	9	22
	CFPM	マキシブーム	151	88	8	4
	CMZ	セフメタゾン	151	98	1	1
	FMOX	フルマリリン	151	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	333	60	1	39
	CFPN	フロモックス	333	62	2	36
	CDTR	メアクト	333	62	2	36
	CFTM	トミロン	30	60	0	40
カルバペム系	IPM	チエナム	333	100	0	0
	MEPM	メロペン	303	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	151	95	2	3
	ACV	オーグメンチン	151	84	13	3
	S/C	スルペラゾン	152	97	3	0
	T/P	ゾシン	30	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	151	99	1	0
	GM	ゲンタシン	151	82	1	17
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	333	91	5	4
その他抗菌薬	FOM	ホスミス	333	94	3	4
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	333	50	2	48
	TFLX	オゼックス	181	45	2	53
	GRNX	ジェニナック	333	51	5	44
	ST	バクタ	333	74	0	26

## ②薬剤感受性率



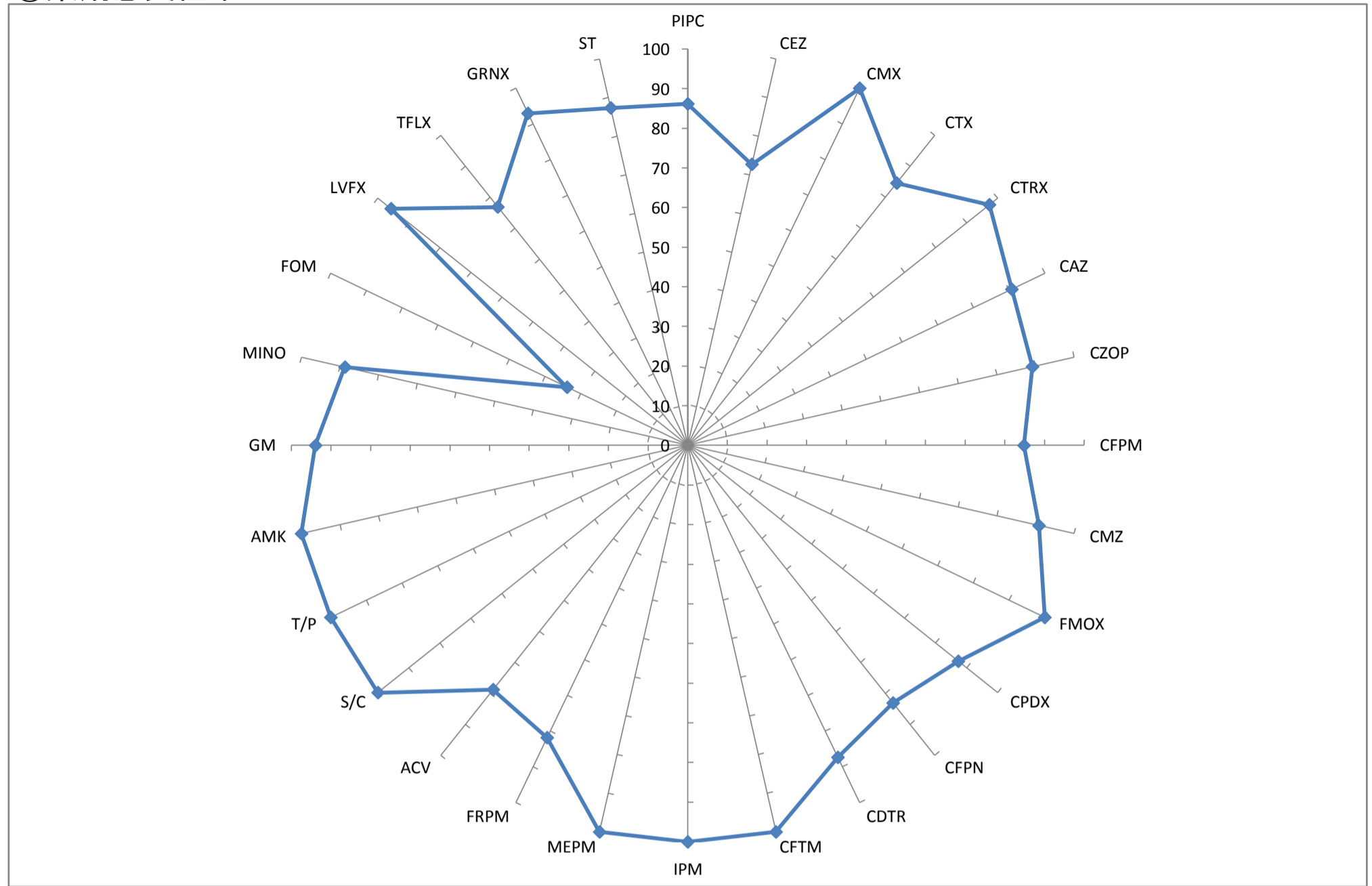
センター基準セット集計

# 【Kl.pneumoniae】薬剤感受性情報 2017年03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	65	86	0	14
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	33	73	3	24
	CMX	ペストコール	6	100	0	0
	CTX	セフォタックス	39	85	0	15
	CTRX	ロセフィン	38	97	0	3
	CAZ	モダシン	65	91	5	5
	CZOP	ファーストシン	65	89	3	8
	CFPM	マキシブーム	33	85	3	12
	CMZ	セフメタゾン	33	91	3	6
	FMOX	フルマリン	33	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	71	87	1	11
	CFPN	フロモックス	71	83	6	11
	CDTR	メイアクト	71	87	3	10
	CFTM	トミロン	6	100	0	0
カルバペム系	IPM	チエナム	71	100	0	0
	MEPM	メロペン	65	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	33	82	15	3
	ACV	オーグメンチン	33	79	15	6
	S/C	スルペラゾン	32	100	0	0
	T/P	ゾシン	6	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	33	100	0	0
	GM	ゲンタシン	33	94	0	6
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	71	89	6	6
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	71	34	58	8
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	71	96	0	4
	TFLX	オゼックス	39	77	15	8
	GRNX	ジェニナック	71	93	3	4
	ST	バクタ	71	87	0	13

## ② 薬剤感受性率



センター基準セット集計

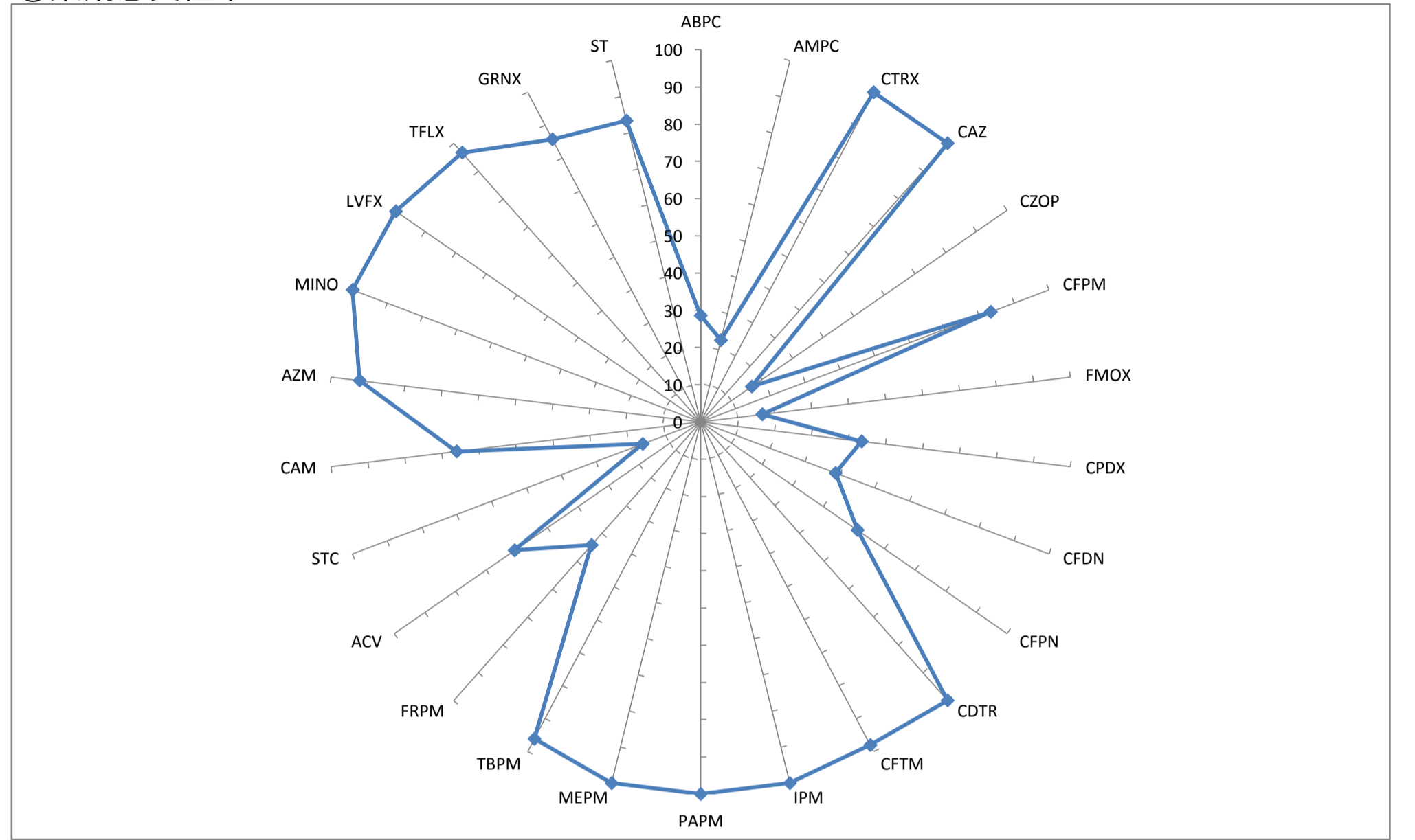


# 【H.influenzae】薬剤感受性情報 2017年03月

## 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	7	29	14	57
	AMPC	サワシリン	208	23	21	57
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	209	100	0	0
	CAZ	モダシン	6	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	6	17	0	83
	CFPM	マキシピーム	6	83	0	17
	FMOX	フルマリン	6	17	0	83
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	202	44	0	56
	CFDN	セフゾン	209	39	0	61
	CFPN	フロモックス	209	51	0	49
	CDTR	メイアクト	209	100	0	0
	CFTM	トミロン	208	98	0	2
カルバペム系	IPM	チエナム	7	100	0	0
	PAPM	カルベニン	1	100	0	0
	MEPM	メロペン	7	100	0	0
	TBPM	オラペネム	209	96	0	4
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	208	44	0	56
	ACV	オーグメンチン	209	61	0	39
	STC	ユナン	6	17	17	67
マクロライド系	CAM	クラリス	209	66	30	4
	AZM	ジスロマック	208	92	0	8
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	209	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	209	100	0	0
	TFLX	オゼックス	208	97	3	0
	GRNX	ジェニナック	7	86	0	14
	ST	バクタ	6	83	0	17

## ②薬剤感受性率



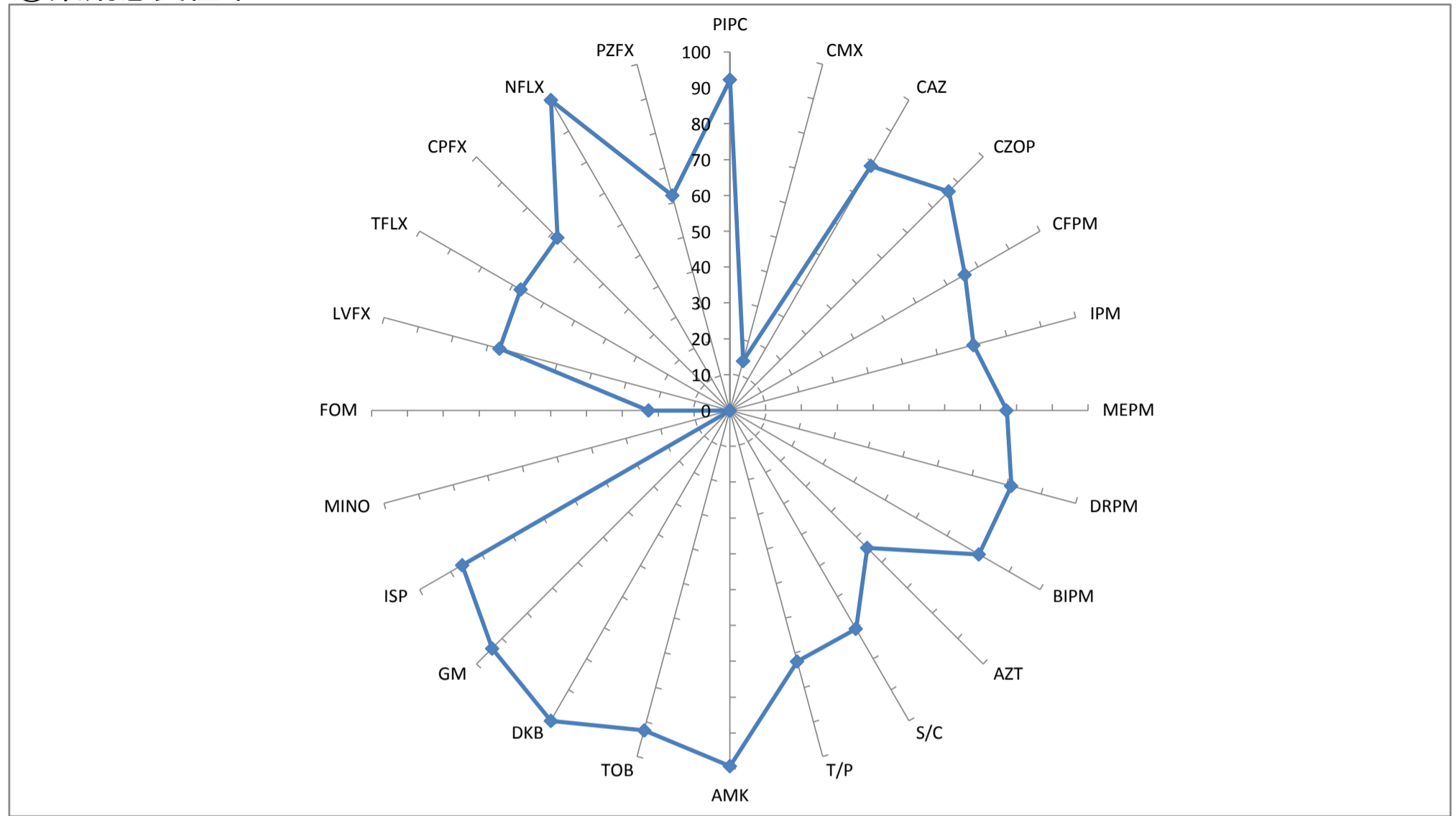
センター基準セット集計

# 【Ps.aeruginosa】薬剤感受性情報 2017年03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	52	92	0	8
	CMX	ペストコール	14	14	71	14
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CAZ	モダシン	118	79	7	14
	CZOP	ファーストシン	118	86	6	8
	CFPM	マキシピーム	66	76	21	3
	IPM	チエナム	132	70	2	27
カルバペム系	MEPM	メロペン	132	77	8	15
	DRPM	フィニバックス	118	81	12	7
	BIPM	オメガシン	66	80	11	9
	AZT	アザクタム	118	54	25	21
その他β-ラクタム系	S/C	スルペラゾン	118	70	19	10
	T/P	ゾシン	80	73	11	16
	AMK	アマカシン	132	99	0	1
アミノグリコシド系	TOB	トブラシン	66	92	0	8
	DKB	パニマイシン	14	100	0	0
	GM	ゲンタシン	66	94	0	6
	ISP	イセハシン	66	86	9	5
	MINO	ミノマイシン	132	0	0	100
テトラサイクリン系	FOM	ホスミン	132	23	23	54
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	132	67	5	29
	TFLX	オゼックス	80	68	3	30
	CPFX	シプロキサ	132	68	2	30
	NFLX	パクシダール	14	100	0	0
	PZFX	パシル	66	62	5	33

## ②薬剤感受性率



センター基準セット集計