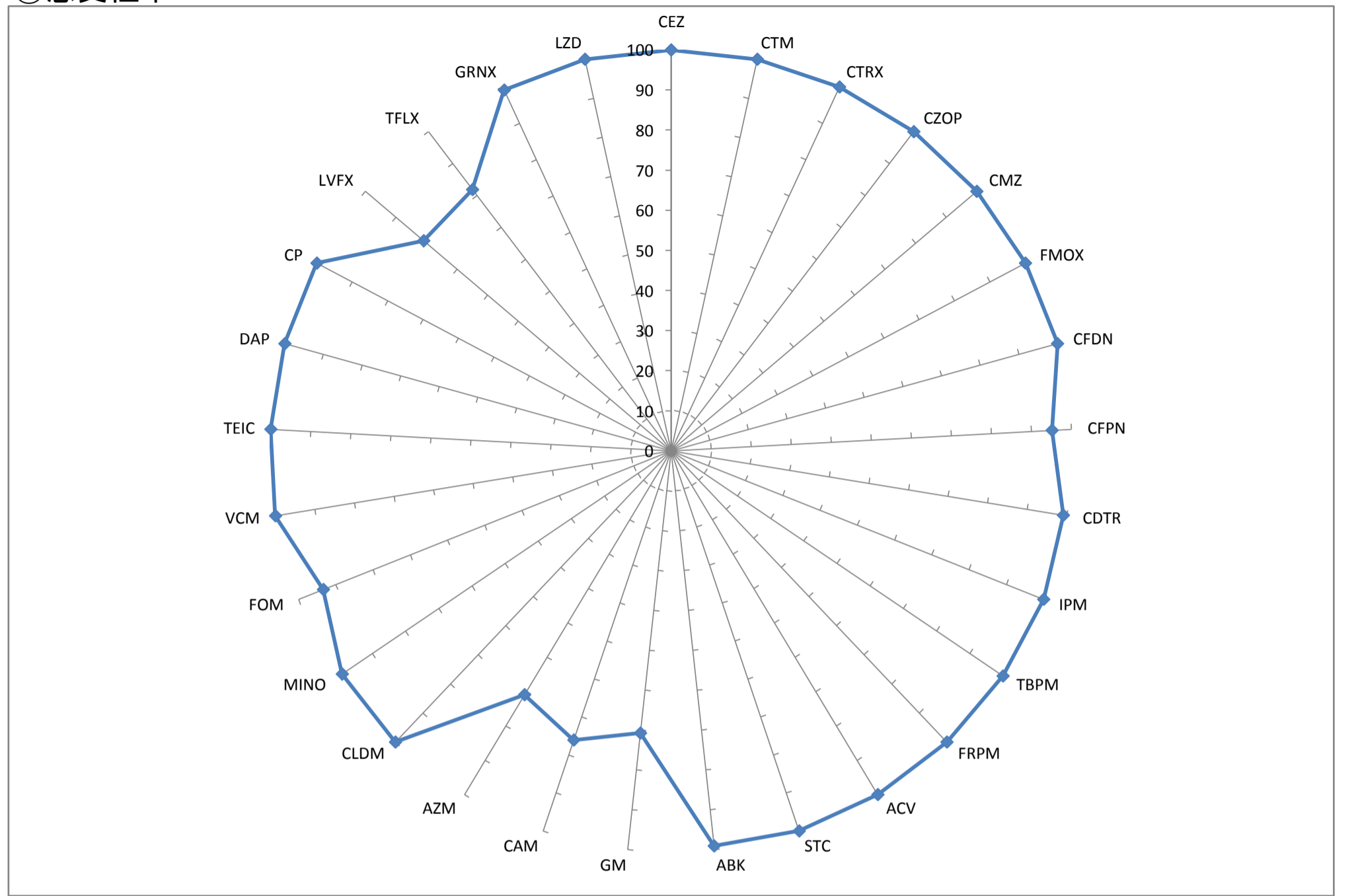


# 【S.aureus(MSSA)】薬剤感受性情報 2017年01月

## 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	109	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	109	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	226	100	0	0
	CZOP	ファーストシン	65	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	109	100	0	0
	FMOX	フルマリン	65	100	0	0
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	182	100	0	0
	CFPN	フロモックス	226	95	5	0
	CDTR	メイアクト	226	99	1	0
カルバペム系	IPM	チエナム	109	100	0	0
	TBPM	オラペナム	182	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	117	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	117	100	0	0
	STC	ユナシン	226	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	109	99	0	1
	GM	ゲンタシン	65	71	8	22
マクロライド系	CAM	クラリス	117	76	3	21
	AZM	ジスロマック	117	71	2	27
	CLDM	ダラシン	65	100	0	0
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	226	99	0	1
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	226	93	3	4
	VCM	バンコマイシン	226	100	0	0
	TEIC	タコシット	109	100	0	0
	DAP	キュービシン	109	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	65	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	226	81	4	15
	TFLX	オゼックス	182	82	3	15
	GRNX	ジェニナック	117	99	0	1
	LZD	ザイホックス	65	100	0	0

## ②感受性率



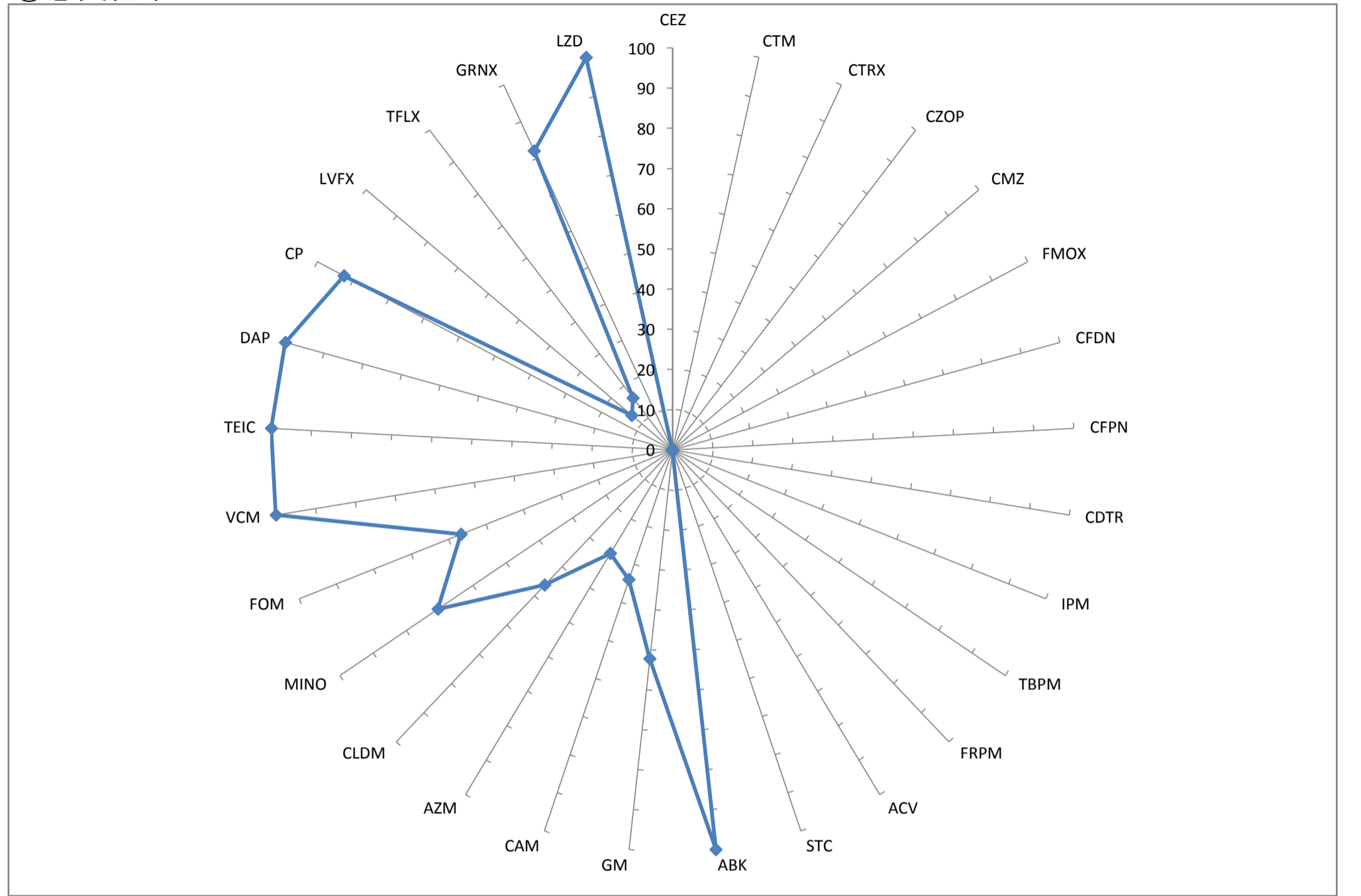
センター基準セット集計

# 【S.aureus(MRSA)】薬剤感受性情報 2017年01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	123	0	0	100
	CTM	パンスホリン	123	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	173	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	67	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	123	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	117	0	0	100
	CFPN	フロモックス	173	0	0	100
	CDTR	メイアクト	173	0	0	100
カルバペム系	IPM	チエナム	123	0	0	100
	TBPM	オラペナム	117	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	50	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	50	0	0	100
	STC	ユナシン	173	0	0	100
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	123	100	0	0
	GM	ゲンタシン	67	52	1	46
マクロライド系	CAM	クラリス	50	34	0	66
	AZM	ジスロマック	50	30	0	70
	CLDM	ダラシン	67	46	1	52
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	173	71	15	14
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	173	57	6	38
	VCM	バンコマイシン	173	100	0	0
	TEIC	タコシット	123	100	0	0
	DAP	キュービシン	123	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	67	93	3	4
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	173	13	2	84
	TFLX	オゼックス	117	16	4	79
	GRNX	ジェニナック	50	82	0	18
	LZD	ザイホックス	67	100	0	0

## ②感受性率



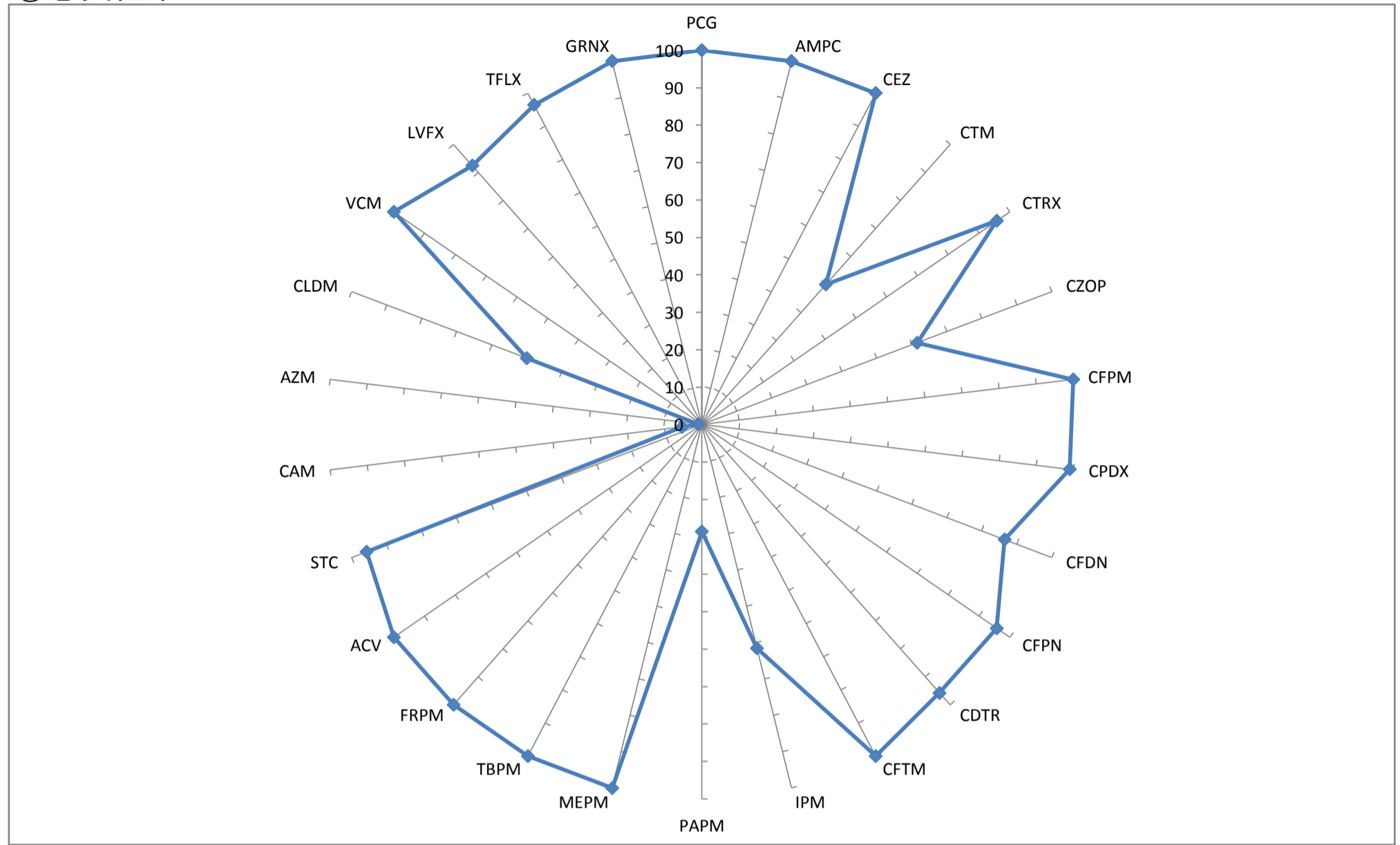
センター基準セット集計

# 【St.pneumoniae】薬剤感受性情報 2017年01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	13	100	0	0
	AMPC	サワシリン	112	100	0	0
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	6	100	0	0
	CTM	パンスホリン	6	50	33	17
	CTRX	ロセフィン	119	96	1	3
	CZOP	ファーストシン	13	62	0	38
	CFPM	マキシブーム	6	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	106	99	1	0
	CFDN	セフゾン	119	87	9	4
	CFPN	フロモックス	119	96	0	4
	CDTR	メリアクト	119	96	1	3
	CFTM	トミロン	112	100	0	0
カルバペム系	IPM	チエナム	13	62	0	38
	PAPM	カンペニン	7	29	0	71
	MEPM	メロペン	6	100	0	0
	TBPM	オラペネム	112	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	112	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	112	100	0	0
	STC	ユナン	119	96	3	1
マクロライド系	CAM	クラリス	113	5	2	93
	AZM	ジスロマック	106	1	5	94
	CLDM	ダラシン	6	50	0	50
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	13	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	119	92	1	7
	TFLX	オゼックス	112	96	1	3
	GRNX	ジェニナック	7	100	0	0

## ②感受性率



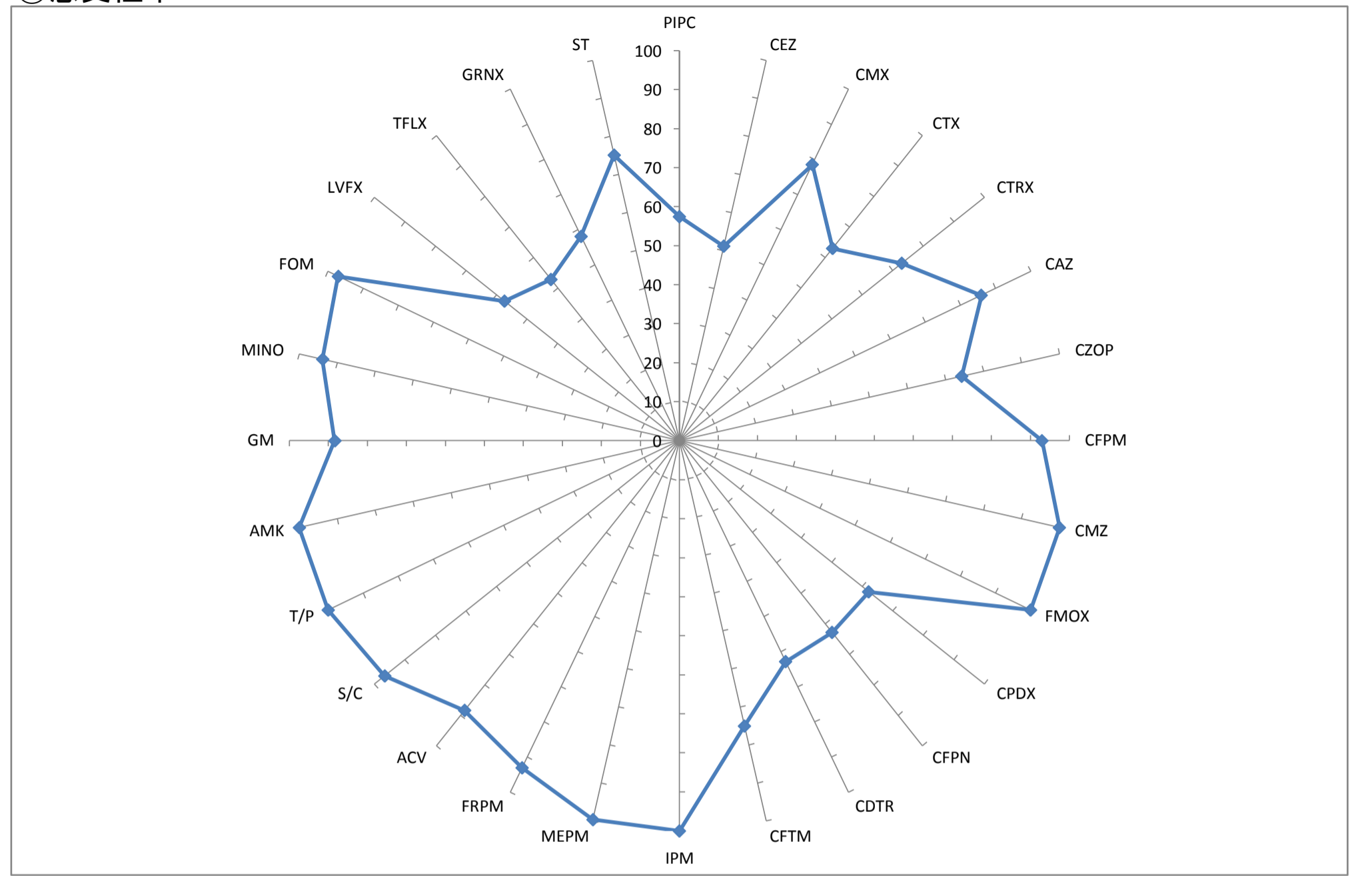
センター基準セット集計

# 【E.coli】薬剤感受性情報 2017年01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	249	57	8	35
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	129	51	3	46
	CMX	ペストコール	28	79	0	21
	CTX	セフォタックス	157	63	0	37
	CTRX	ロセフィン	148	73	0	27
	CAZ	モダシン	249	86	5	9
	CZOP	ファーストシン	249	74	10	16
	CFPM	マキシブーム	129	93	3	4
	CMZ	セフメタゾン	129	100	0	0
	FMOX	フルマリリン	129	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	パナシ	277	62	0	38
	CFPN	フロモックス	277	63	3	35
	CDTR	メリアクト	277	63	3	34
	CFTM	トミロン	28	75	4	21
カルバペム系	IPM	チエナム	277	100	0	0
	MEPM	メロペン	249	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	129	93	7	0
	ACV	オーグメンチン	129	88	9	2
	S/C	スルペラゾン	120	97	3	1
	T/P	ゾシン	28	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	129	100	0	0
	GM	ゲンタシン	129	88	0	12
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	277	94	4	3
その他抗菌薬	FOM	ホスミス	277	97	1	2
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	277	57	2	41
	TFLX	オゼックス	157	53	1	46
	GRNX	ジェニナック	277	58	6	35
	ST	バクタ	277	75	0	25

## ②感受性率



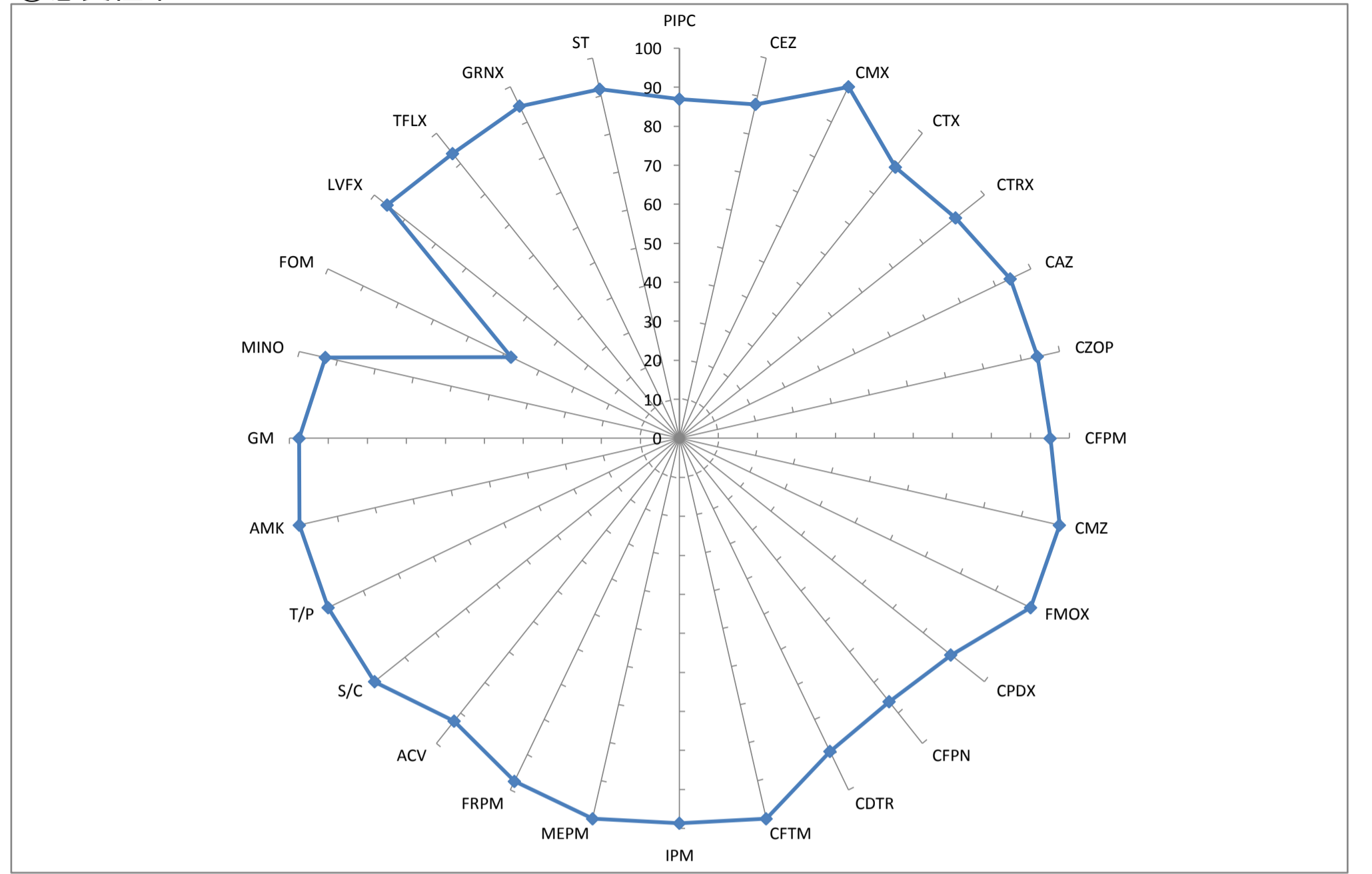
センター基準セット集計

# 【Kl.pneumoniae】薬剤感受性情報 2017年01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	69	87	4	9
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	41	88	0	12
	CMX	ペストコール	4	100	0	0
	CTX	セフォタックス	45	89	0	11
	CTRX	ロセフィン	32	91	0	9
	CAZ	モダシン	69	94	0	6
	CZOP	ファーストシン	69	94	1	4
	CFPM	マキシブーム	41	95	2	2
	CMZ	セフメタゾン	41	100	0	0
	FMOX	フルマリン	41	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	73	89	1	10
	CFPN	フロモックス	73	86	1	12
	CDTR	メアクト	73	89	0	11
	CFTM	トミロン	4	100	0	0
カルバペム系	IPM	チエナム	73	99	0	1
	MEPM	メロペン	69	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	41	98	2	0
	ACV	オーグメンチン	41	93	5	2
	S/C	スルペラゾン	28	100	0	0
	T/P	ゾシン	4	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アマカシン	41	100	0	0
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	41	98	0	2
	MINO	ミノマイシン	73	93	0	7
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	73	48	48	4
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	73	96	1	3
	TFLX	オゼックス	45	93	2	4
	GRNX	ジェニナック	73	95	3	3
	ST	バクタ	73	92	0	8

## ②感受性率



センター基準セット集計

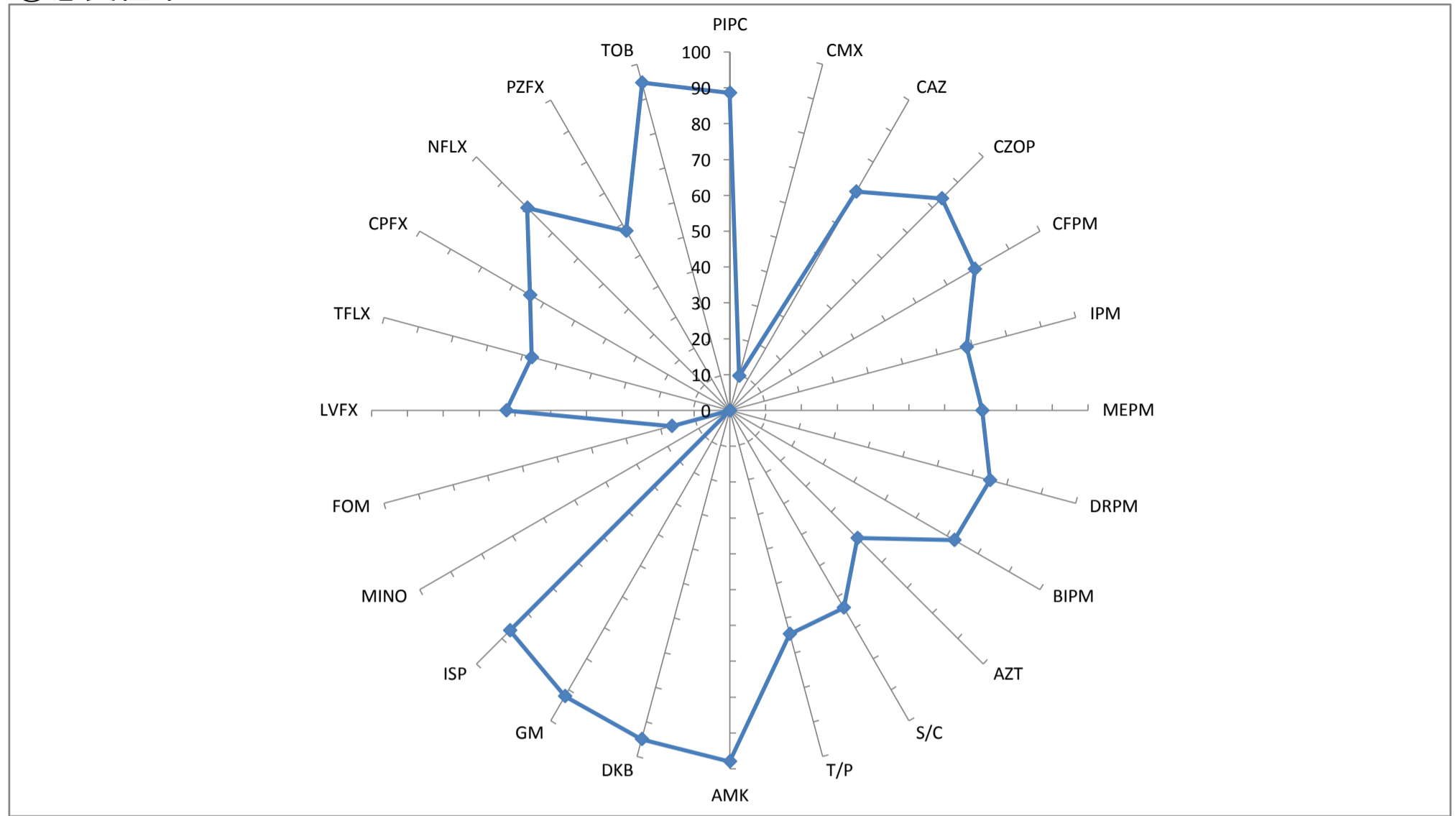


# 【Ps.aeruginosa】薬剤感受性情報 2017年01月

## 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	53	89	0	11
	CMX	ペストコール	20	10	60	30
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CAZ	モダシン	129	71	13	16
	CZOP	ファーストシン	129	84	9	7
	CFPM	マキシピーム	76	79	17	4
	IPM	チエナム	149	68	6	26
カルバペム系	MEPM	メロペン	149	70	13	17
	DRPM	フィニバックス	129	75	16	9
	BIPM	オメガシン	76	72	7	21
	AZT	アザクタム	129	50	21	29
その他β-ラクタム系	S/C	スルペラゾン	129	64	23	13
	T/P	ゾシン	96	65	20	16
	AMK	アマカシン	149	98	1	1
アミノグリコシド系	DKB	パニマイシン	20	95	5	0
	GM	ゲンタシン	76	92	4	4
	ISP	イセパシン	76	87	11	3
	MINO	ミノマイシン	149	0	0	100
テトラサイクリン系	FOM	ホスミン	149	17	17	66
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	149	62	7	30
	TFLX	オゼックス	96	57	7	35
	CPFX	シプロキサ	149	64	7	28
	NFLX	パクシダール	20	80	10	10
	PZFX	パシル	76	58	8	34
	TOB	トラバン	76	95	0	5
	AMK	アマカシン	149	98	1	1

## ②感受性率

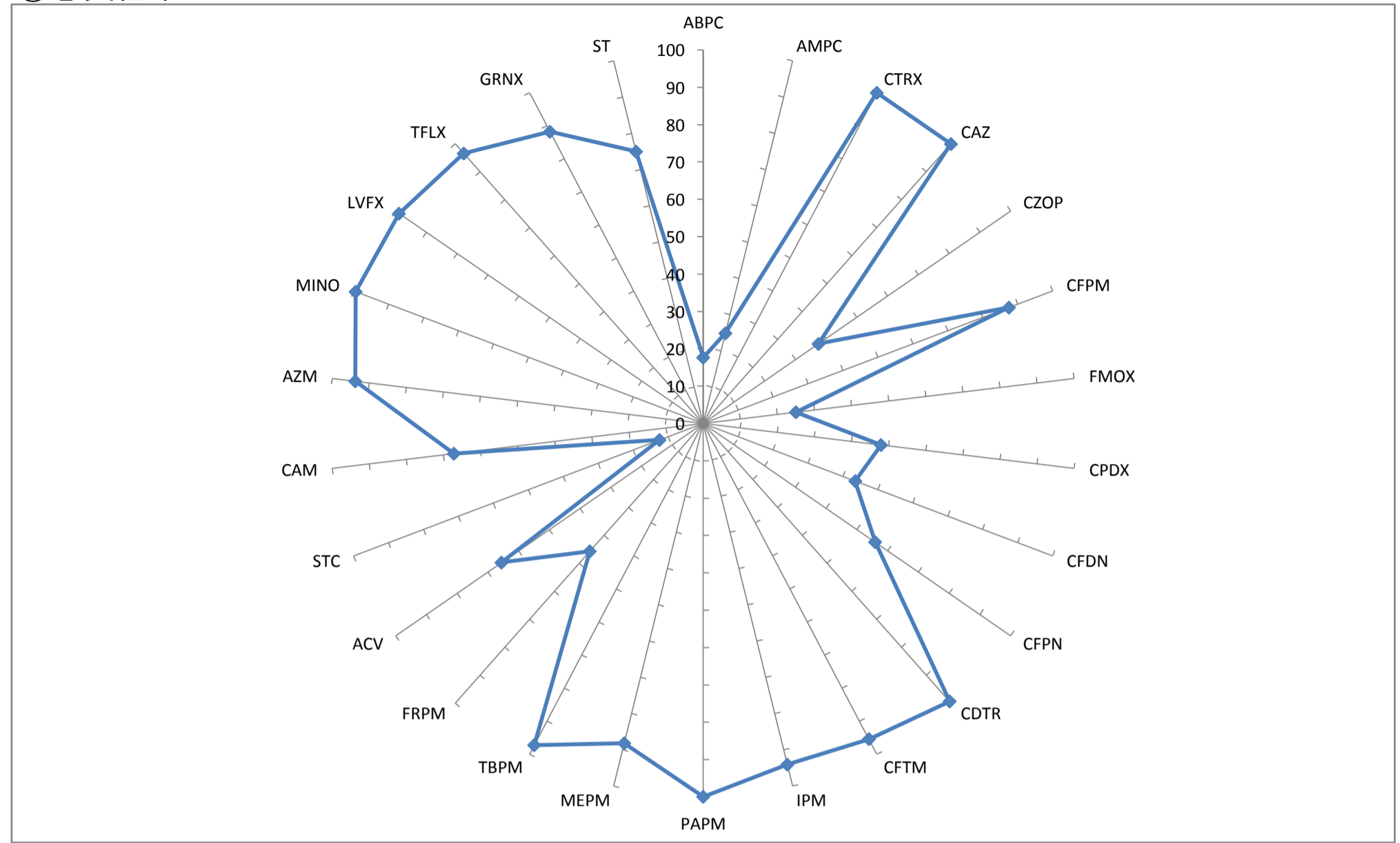


# 【H.influenzae】薬剤感受性情報 2017年01月

## 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	17	18	24	59
	AMPC	サワシリン	177	25	16	59
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	186	100	0	0
	CAZ	モダシン	8	100	0	0
	CZOP	ファーストシン	8	38	0	63
	CFPM	マキシピーム	8	88	0	13
	FMOX	フルマリン	8	25	0	75
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	169	48	0	52
	CFDN	セフゾン	186	44	0	56
	CFPN	フロモックス	186	56	0	44
	CDTR	メアクト	186	99	0	1
	CFTM	トミロン	177	95	0	5
カルバペム系	IPM	チエナム	17	94	0	6
	PAPM	カンペニン	9	100	0	0
	MEPM	メロペン	17	88	0	12
	TBPM	オラペネム	186	97	0	3
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	177	46	0	54
	ACV	オーグメンチン	186	66	0	34
	STC	ユナン	8	13	25	63
マクロライド系	CAM	クラリス	186	67	27	6
	AZM	ジスロマック	177	94	0	6
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	186	99	1	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	186	99	0	1
	TFLX	オゼックス	177	97	1	3
	GRNX	ジェニナック	17	88	0	12
	ST	バクタ	8	75	0	25

## ②感受性率



センター基準セット集計