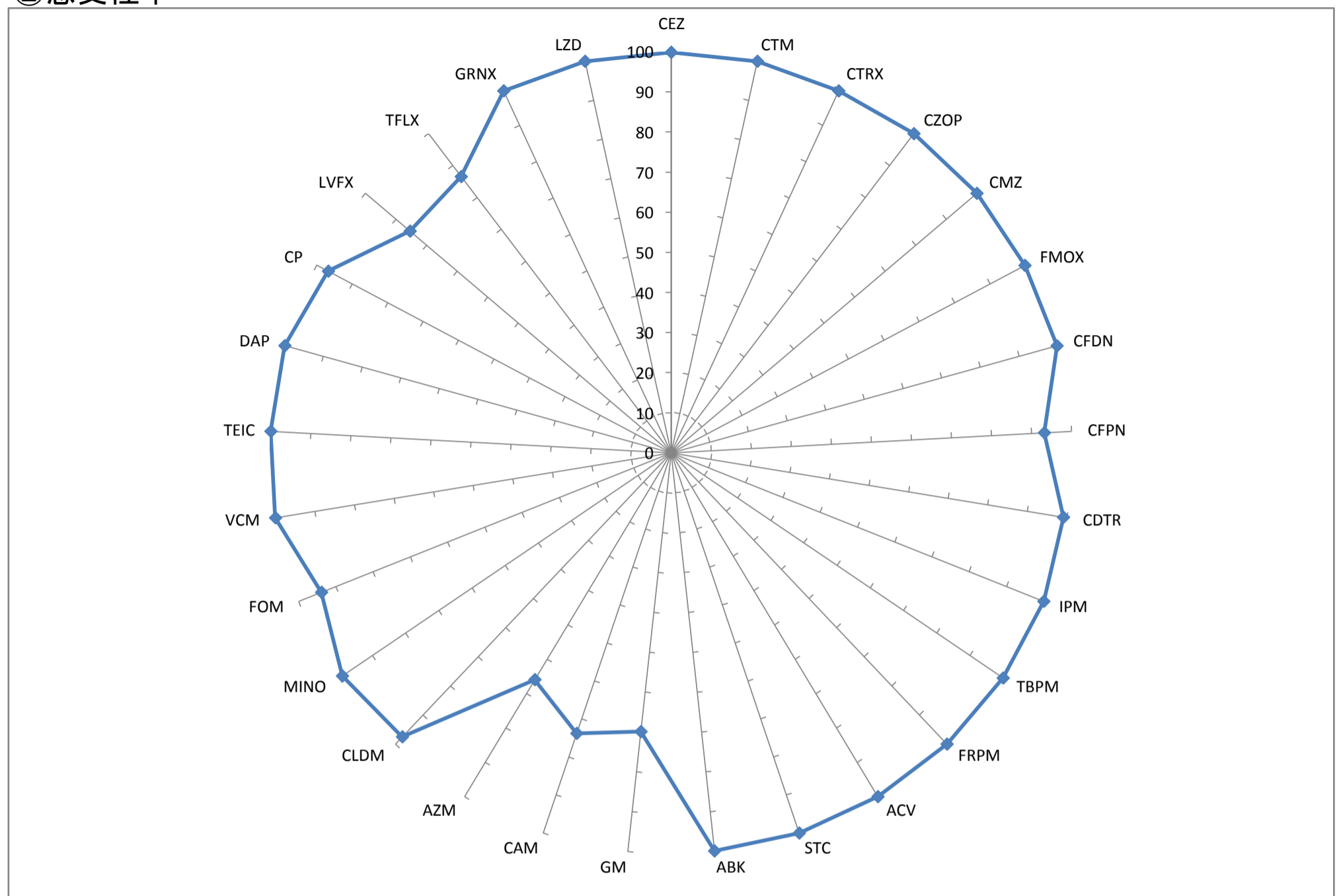


# 【S.aureus(MSSA)】薬剤感受性情報 2016年01月～12月

## 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	1111	100	0	0
	CTM	パンスホリン	1111	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	2480	99	1	0
	CZOP	ファーストシン	558	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	1111	100	0	0
	FMOX	フルマリン	558	100	0	0
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	1927	100	0	0
	CFPN	フロモックス	2480	93	6	0
	CDTR	メイアクト	2480	99	1	0
カルバペム系	IPM	チエナム	1111	100	0	0
	TBPM	オラペナム	1927	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	1369	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	1369	100	0	0
	STC	ユナシン	2480	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	1111	100	0	0
	GM	ゲンタシン	558	70	7	23
マクロライド系	CAM	クラリス	1369	74	3	23
	AZM	ジスロマック	1369	66	1	33
	CLDM	ダラシン	558	97	0	2
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	2480	99	0	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	2480	94	2	5
	VCM	バンコマイシン	2480	100	0	0
	TEIC	タコシット	1111	100	0	0
	DAP	キュービシン	1111	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	558	97	1	2
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	2480	85	2	12
	TFLX	オゼックス	1927	87	1	12
	GRNX	ジェニナック	1369	99	0	0
	LZD	ザイホックス	558	100	0	0

## ②感受性率



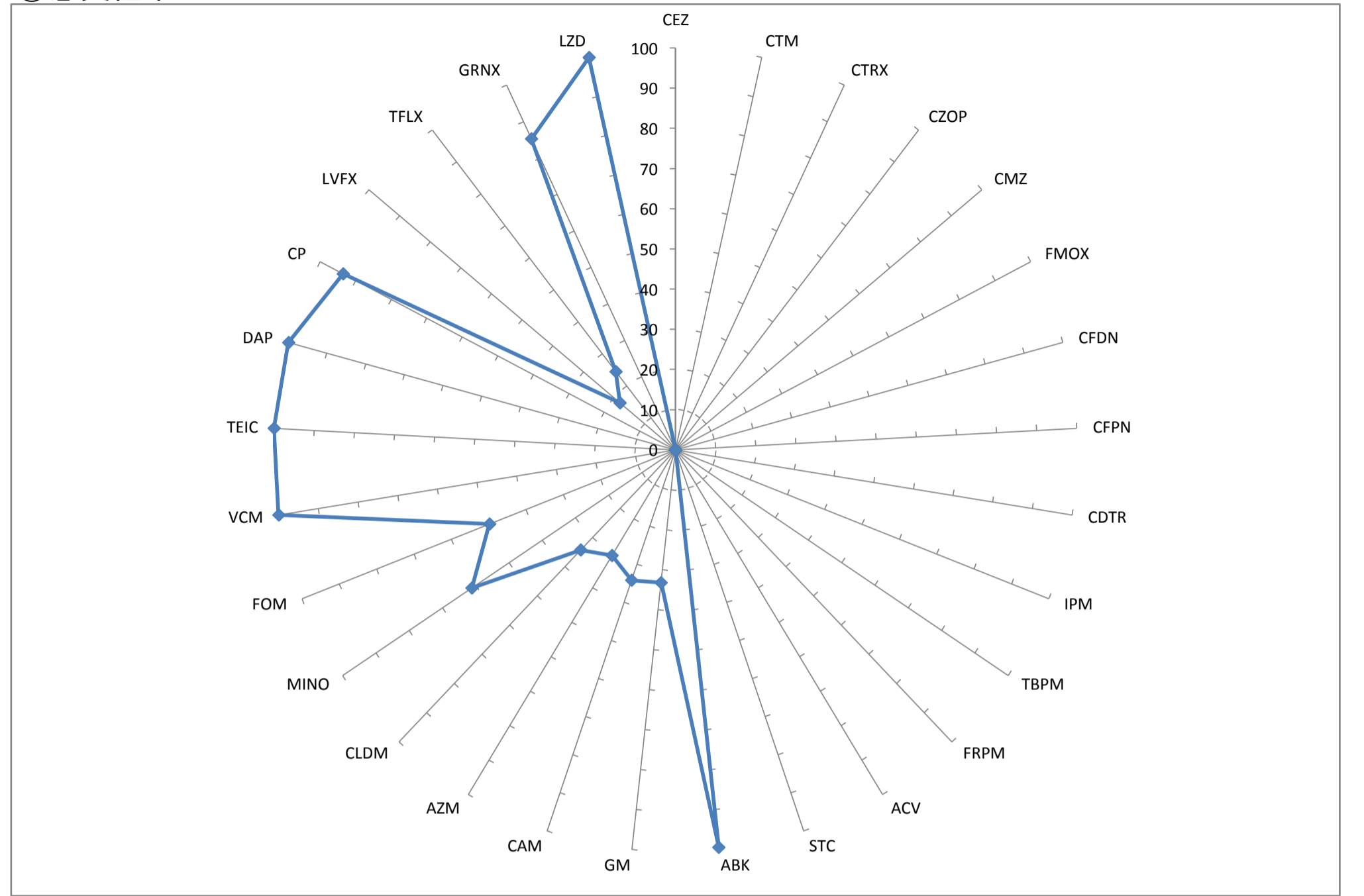
センター基準セット集計

# 【S.aureus(MRSA)】薬剤感受性情報 2016年01月～12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	1650	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	1650	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	2270	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	855	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	1650	0	0	100
	FMOX	フルマリン	855	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	1475	0	0	100
	CFPN	フロモックス	2270	0	0	100
	CDTR	メアクト	2270	0	0	100
カルバペム系	IPM	チエナム	1650	0	0	100
	TBPM	オラペナム	1475	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	620	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	620	0	0	100
	STC	ユナシン	2270	0	0	100
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	1650	99	0	0
	GM	ゲンタシン	855	33	3	64
マクロライド系	CAM	クラリス	620	34	2	64
	AZM	ジスロマック	620	31	0	69
	CLDM	ダラシン	855	34	1	65
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	2270	61	15	23
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	2270	50	6	45
	VCM	バンコマイシン	2270	100	0	0
	TEIC	タコシット	1650	100	0	0
	DAP	キュービシン	1650	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	855	94	3	4
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	2270	18	2	80
	TFLX	オゼックス	1475	24	3	72
	GRNX	ジェニナック	620	85	1	14
	LZD	ザイホックス	855	100	0	0

## ②感受性率



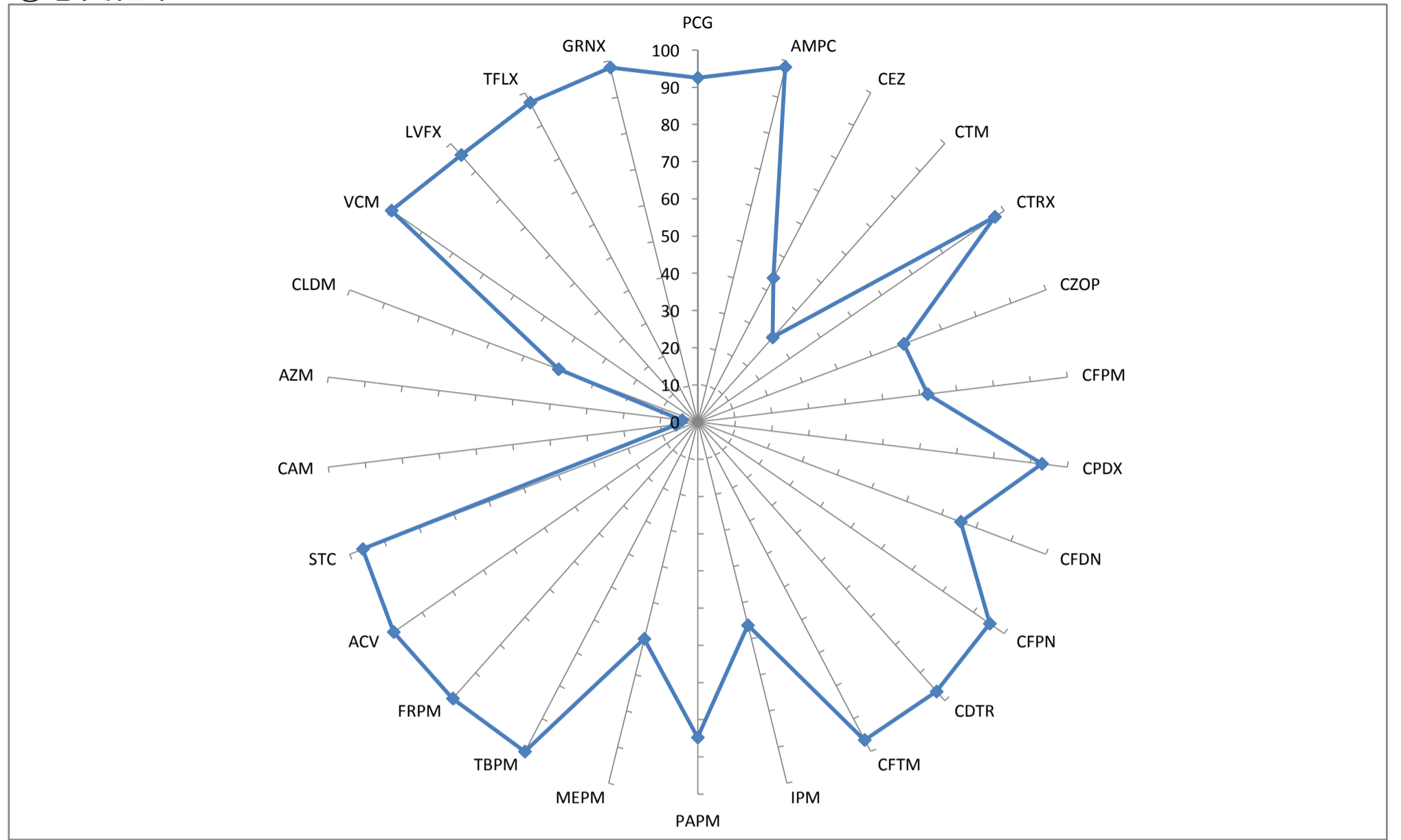
センター基準セット集計

# 【St.pneumoniae】薬剤感受性情報 2016年01月～12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	240	93	7	0
	AMPC	サワシリン	2305	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	135	44	0	56
	CTM	パンスホリン	135	30	14	56
	CTRX	ロセフィン	2410	97	1	2
	CZOP	ファーストシン	240	59	10	30
	CFPM	マキシブーム	135	62	6	32
セフェム系経口薬	CPDX	パナシ	2170	93	5	2
	CFDN	セフゾン	2410	76	16	8
	CFPN	フロモックス	2410	95	2	3
	CDTR	メリアクト	2410	97	1	2
	CFTM	トミロン	2305	96	1	3
カルバペム系	IPM	チエナム	240	56	21	23
	PAPM	カンペニン	105	85	5	10
	MEPM	メロペン	135	60	13	27
	TBPM	オラペナム	2305	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	2305	99	1	0
	ACV	オーグメンチン	2305	99	1	0
	STC	ユナン	2410	96	3	1
マクロライド系	CAM	クラリス	2275	6	4	90
	AZM	ジスロマック	2170	4	3	93
	CLDM	ダラシン	135	40	0	60
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	240	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	2410	96	0	4
	TFLX	オゼックス	2305	97	0	3
	GRNX	ジェニナック	105	98	0	2

## ②感受性率



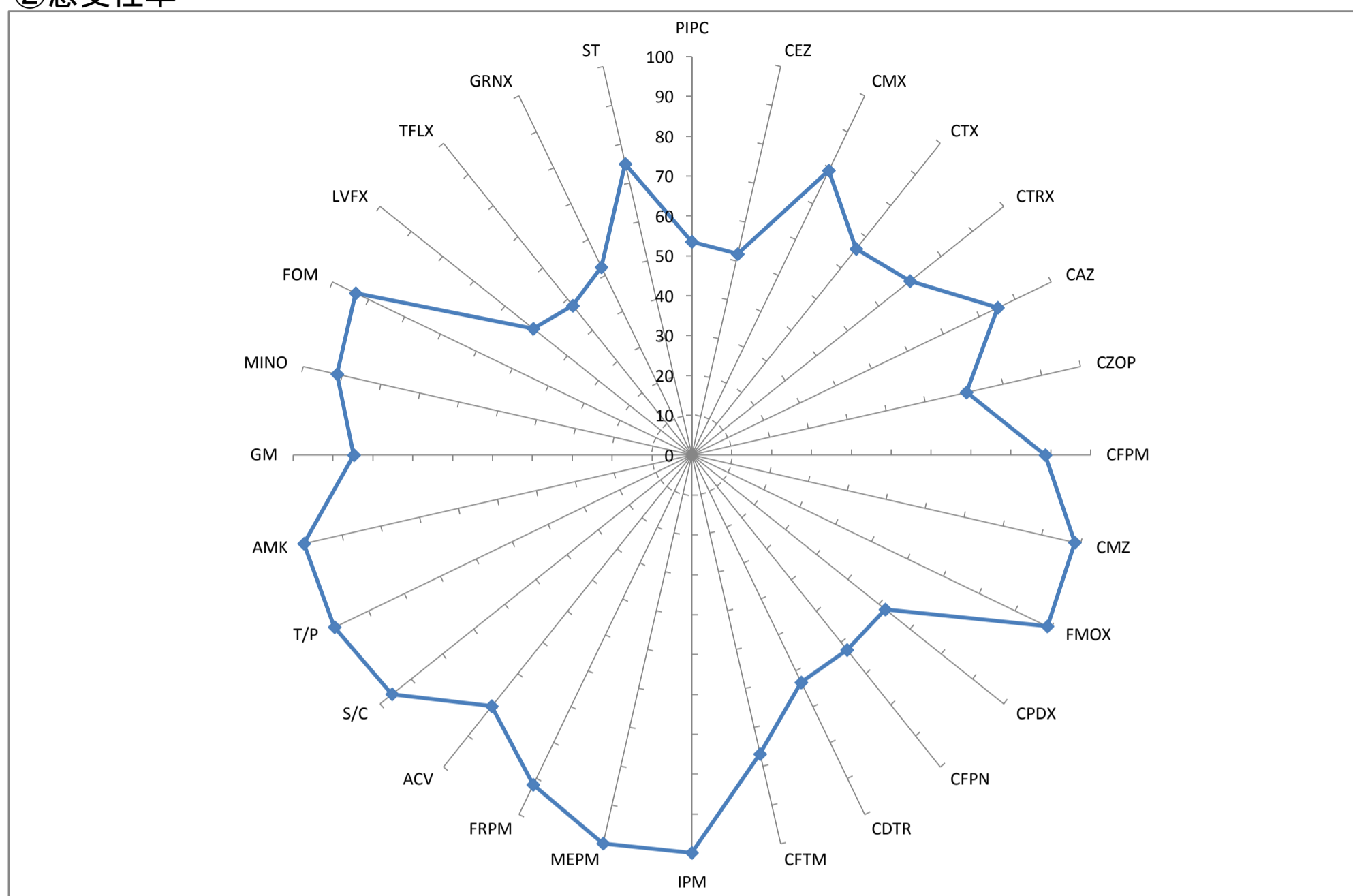
センター基準セット集計

# 【E.coli】薬剤感受性情報 2016年01月～12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	3092	54	14	33
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	1543	52	4	45
	CMX	ペストコール	390	79	0	21
	CTX	セフォタックス	1933	66	2	32
	CTRX	ロセフィン	1939	70	1	29
	CAZ	モダシン	3092	85	7	8
	CZOP	ファーストシン	3092	71	10	20
	CFPM	マキシブーム	1543	89	6	5
	CMZ	セフメタゾン	1543	99	0	1
	FMOX	フルマリリン	1543	99	0	1
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	3482	62	1	37
	CFPN	フロモックス	3482	62	4	34
	CDTR	メアクト	3482	63	3	34
	CFTM	トミロン	390	77	2	21
カルバペム系	IPM	チエナム	3482	100	0	0
	MEPM	メロペン	3092	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	1543	92	6	2
	ACV	オーグメンチン	1543	81	12	7
	S/C	スルペラゾン	1549	96	3	1
	T/P	ゾシン	390	99	0	1
アミノグリコシド系	AMK	アマカシン	1543	100	0	0
	GM	ゲンタシン	1543	85	1	15
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	3482	91	4	4
その他抗菌薬	FOM	ホスミス	3482	94	2	4
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	3482	51	3	47
	TFLX	オゼックス	1933	48	1	52
	GRNX	ジェニナック	3482	52	4	43
	ST	バクタ	3482	75	0	25

## ②感受性率



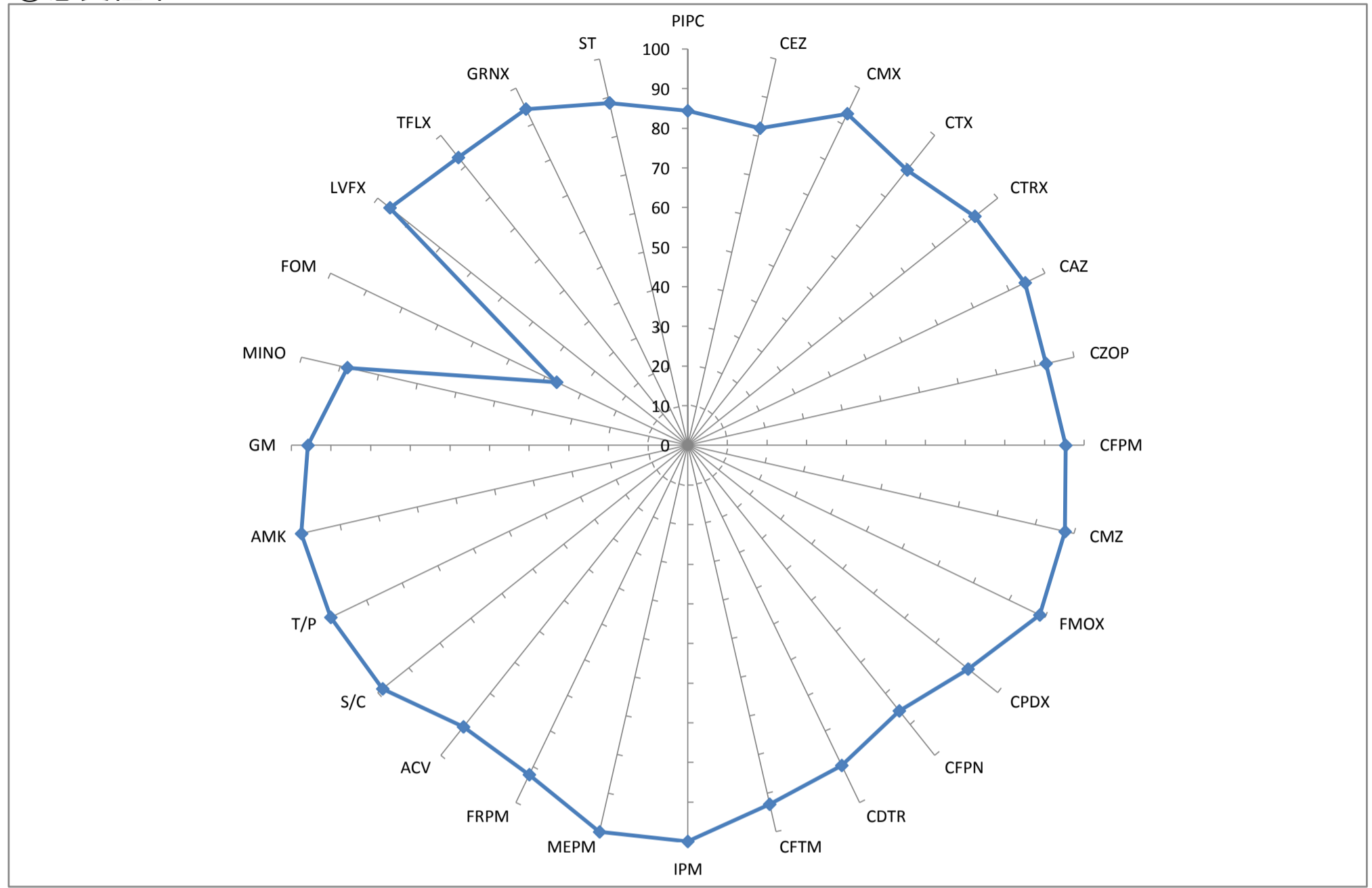
センター基準セット集計

# 【Kl.pneumoniae】薬剤感受性情報 2016年01月～12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	898	84	4	12
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	435	82	3	15
	CMX	ペストコール	112	93	1	6
	CTX	セフォタックス	547	89	1	10
	CTRX	ロセフィン	575	93	0	7
	CAZ	モダシン	898	95	2	4
	CZOP	ファーストシン	898	93	1	6
	CFPM	マキシブーム	435	95	3	2
	CMZ	セフメタゾン	435	98	1	2
	FMOX	フルマリリン	435	99	1	0
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	1010	90	0	9
	CFPN	フロモックス	1010	86	4	11
	CDTR	メアクト	1010	90	1	9
	CFTM	トミロン	112	93	1	6
カルバペム系	IPM	チエナム	1010	100	0	0
	MEPM	メロペン	898	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	435	92	6	2
	ACV	オーグメンチン	435	91	7	2
	S/C	スルペラゾン	463	98	1	1
	T/P	ゾシン	112	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	435	100	0	0
	GM	ゲンタシン	435	96	0	4
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	1010	88	5	7
その他抗菌薬	FOM	ホスミス	1010	37	50	14
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	1010	96	1	3
	TFLX	オゼックス	547	93	2	5
	GRNX	ジェニナック	1010	94	2	3
	ST	バクタ	1010	89	0	11

## ②感受性率



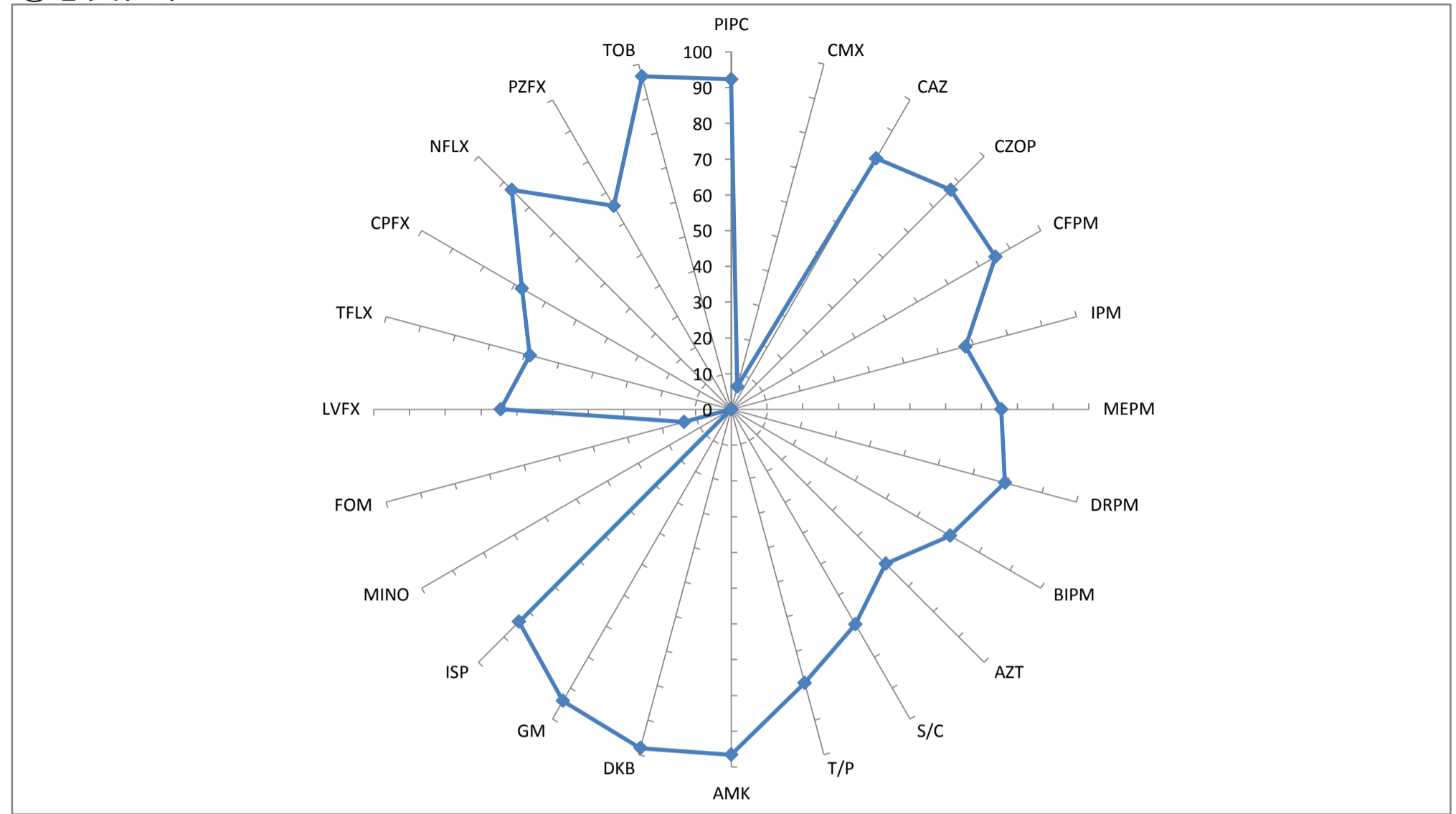
センター基準セット集計

# 【Ps.aeruginosa】薬剤感受性情報 2016年01月～12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	704	92	0	8
	CMX	ペストコール	258	7	73	21
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CAZ	モダシン	1748	81	8	11
	CZOP	ファーストシン	1748	87	6	7
	CFPM	マキシピーム	1044	85	11	3
	IPM	チエナム	2006	68	5	27
カルバペム系	MEPM	メロペン	2006	76	7	17
	DRPM	フィニバックス	1748	79	10	11
	BIPM	オメガシン	1044	71	5	24
	AZT	アザクタム	1748	61	17	22
その他β-ラクタム系	S/C	スルペラゾン	1748	69	19	12
	T/P	ゾシン	1302	79	10	11
	AMK	アマカシン	2006	97	1	2
アミノグリコシド系	DKB	パニマイシン	258	98	1	1
	GM	ゲンタシン	1044	94	2	4
	ISP	イセパシン	1044	84	11	5
	MINO	ミノマイシン	2006	0	0	100
テトラサイクリン系	FOM	ホスミン	2006	14	15	72
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	2006	65	8	27
	TFLX	オゼックス	1302	58	11	31
	CPFX	シプロキサ	2006	68	6	26
	NFLX	パクシダール	258	87	4	9
	PZFX	パシル	1044	66	7	27
	TOB	トララン	1044	96	0	3

## ②感受性率



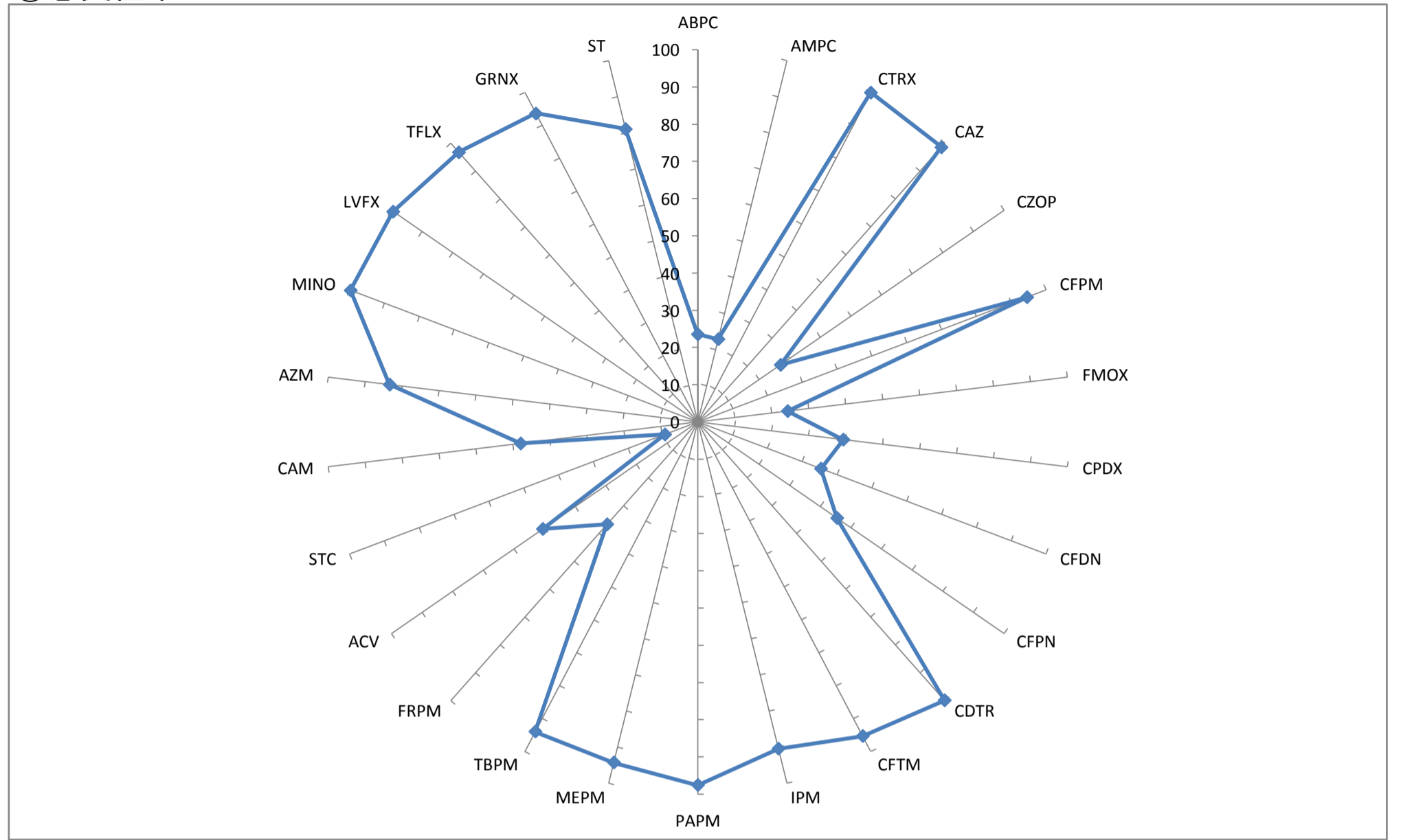
センター基準セット集計

# 【H.influenzae】薬剤感受性情報 2016年01月～12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	157	24	24	53
	AMPC	サワシリン	2574	23	9	68
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	2657	100	0	0
	CAZ	モダシン	74	99	0	1
	CZOP	ファーストシ	74	27	0	73
	CFPM	マキシピーム	74	95	0	5
	FMOX	フルマリ	74	24	0	76
セフェム系経口薬	CPDX	パナ	2500	39	0	61
	CFDN	セフゾン	2657	35	0	65
	CFPN	フロモックス	2657	45	0	55
	CDTR	メアクト	2657	100	0	0
	CFTM	トミロン	2574	95	0	5
カルバペム系	IPM	チエナム	157	90	0	10
	PAPM	カンペニン	83	98	0	2
	MEPM	メロペン	157	94	0	6
	TBPM	オラペネム	2657	94	0	6
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	2574	37	0	63
	ACV	オーグメンチン	2657	51	0	49
	STC	ユナン	74	9	7	84
マクロライド系	CAM	クラリス	2657	48	43	9
	AZM	ジスロマック	2574	83	0	17
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	2657	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	2657	100	0	0
	TFLX	オゼックス	2574	97	2	1
	GRNX	ジェニナック	157	94	0	6
	ST	バクタ	74	81	0	19

## ②感受性率



センター基準セット集計