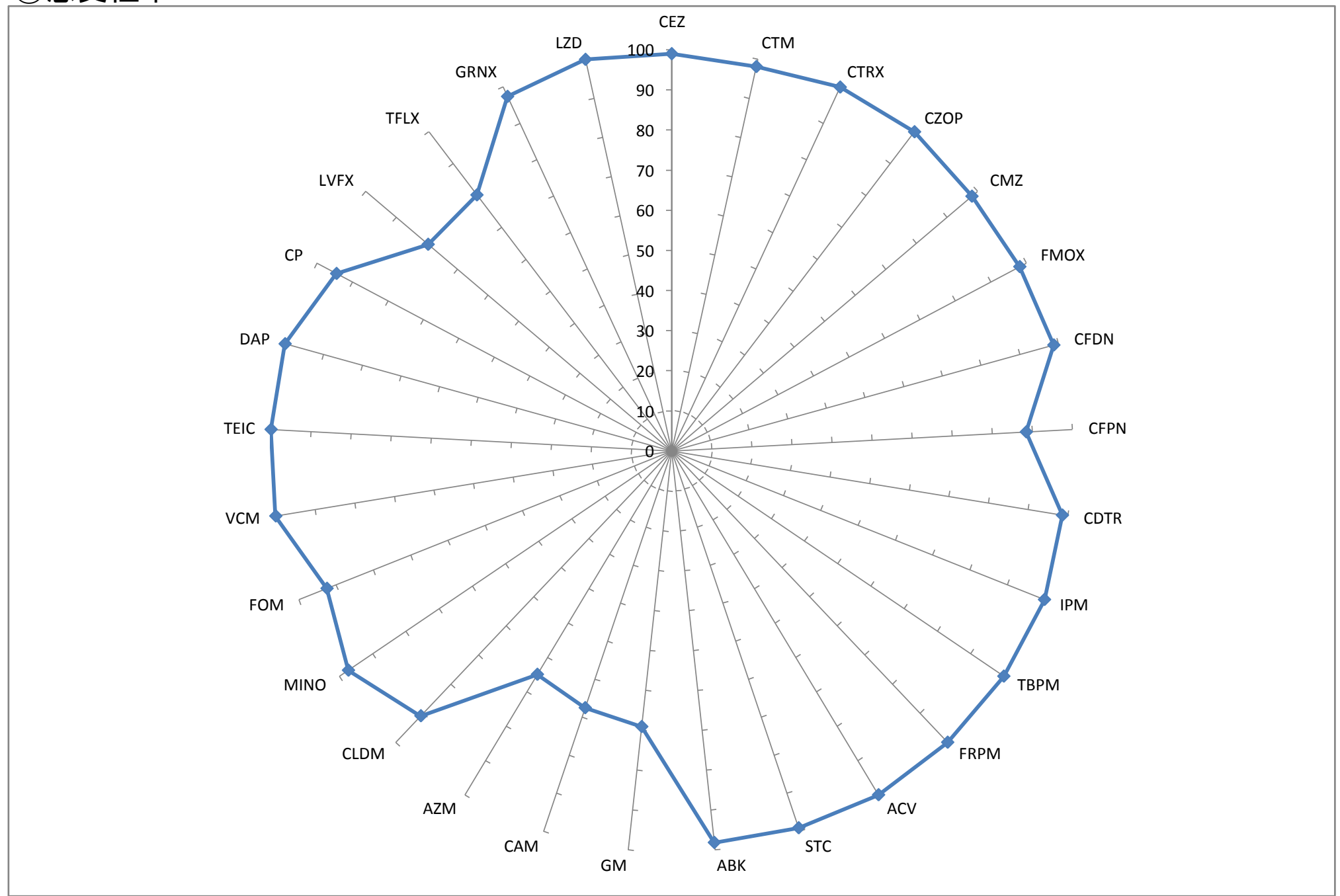


# 【S.aureus(MSSA)】薬剤感受性情報 2015年02月

## 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	99	0	1
	CTM	パンスホリン	109	98	0	2
	CTRX	ロセフィン	226	100	0	0
	CZOP	ファーストシン	55	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	109	98	0	2
	FMOX	フルマリン	55	98	0	2
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	172	99	1	0
	CFPN	フロモックス	226	88	11	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	オラペネム	172	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	99	1	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	109	98	1	1
	GM	ゲンタシン	55	69	2	29
マクロライド系	CAM	クラリス	117	68	3	30
	AZM	ジスロマック	117	65	0	35
	CLDM	ダラシン	55	91	0	9
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	226	97	1	1
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	226	92	3	5
	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	55	95	0	5
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	226	80	2	19
	TFLX	オゼックス	172	80	2	18
	GRNX	ジェニナック	117	97	3	0
	LZD	ザイホックス	55	100	0	0

## ②感受性率



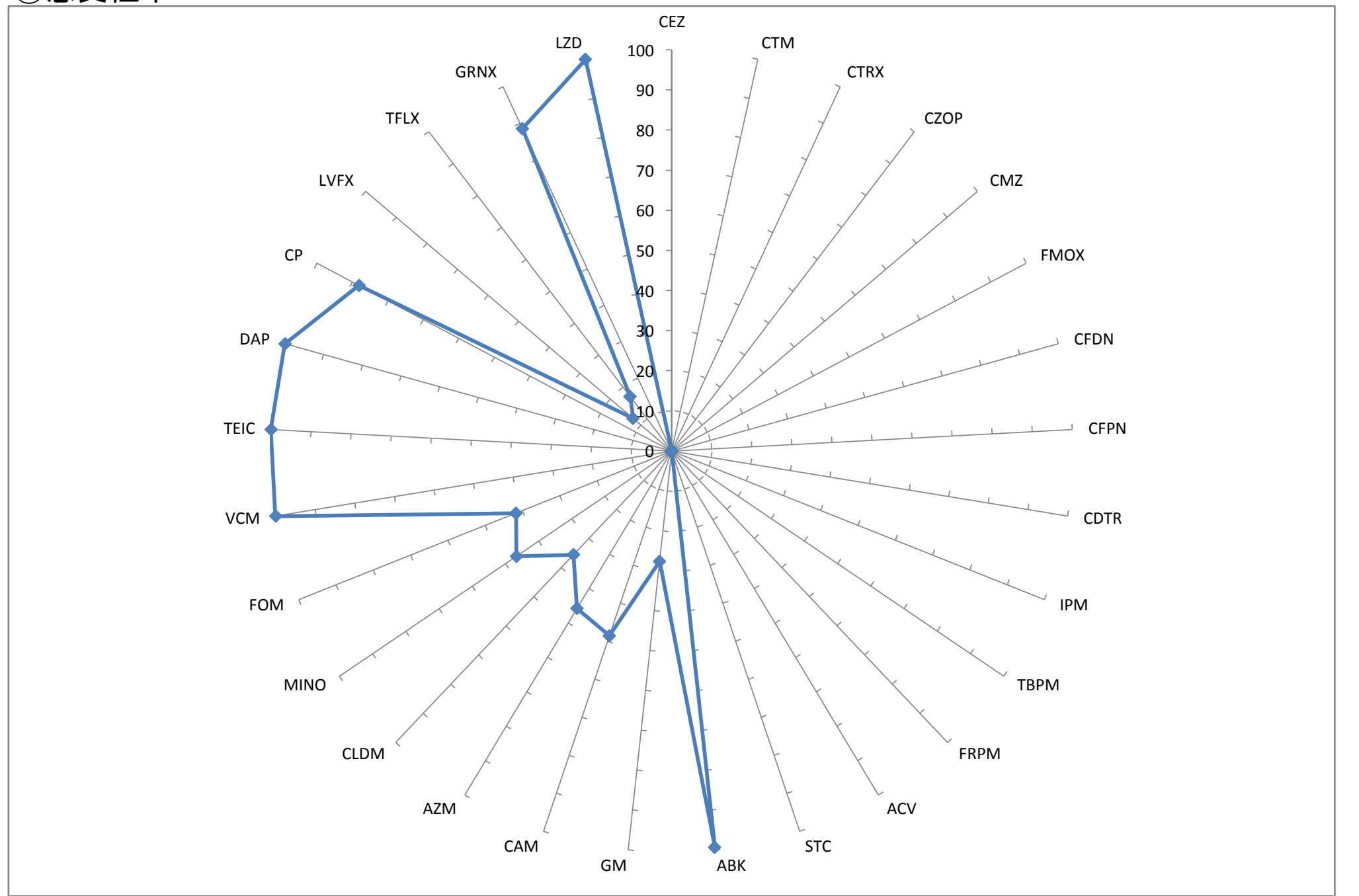
センター基準セット集計

# 【S.aureus(MRSA)】薬剤感受性情報 2015年02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	147	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	147	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	182	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	76	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	147	0	0	100
	FMOX	フルマリン	76	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	182	0	0	100
	CDTR	メイアクト	182	0	0	100
カルバペム系	IPM	チエナム	147	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	35	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	35	0	0	100
	STC	ユナシン	182	0	0	100
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	147	99	0	1
	GM	ゲンタシン	76	28	3	70
マクロライド系	CAM	クラリス	35	49	0	51
	AZM	ジスロマック	35	46	0	54
	CLDM	ダラシン	76	36	1	63
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	182	47	13	41
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	182	42	8	51
	VCM	バンコマイシン	182	100	0	0
	TEIC	タコシット	147	100	0	0
	DAP	キュービシン	147	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	76	88	7	5
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	182	13	0	87
	TFLX	オゼックス	111	17	3	80
	GRNX	ジェニナック	35	89	0	11
	LZD	ザイホックス	76	100	0	0

## ②感受性率



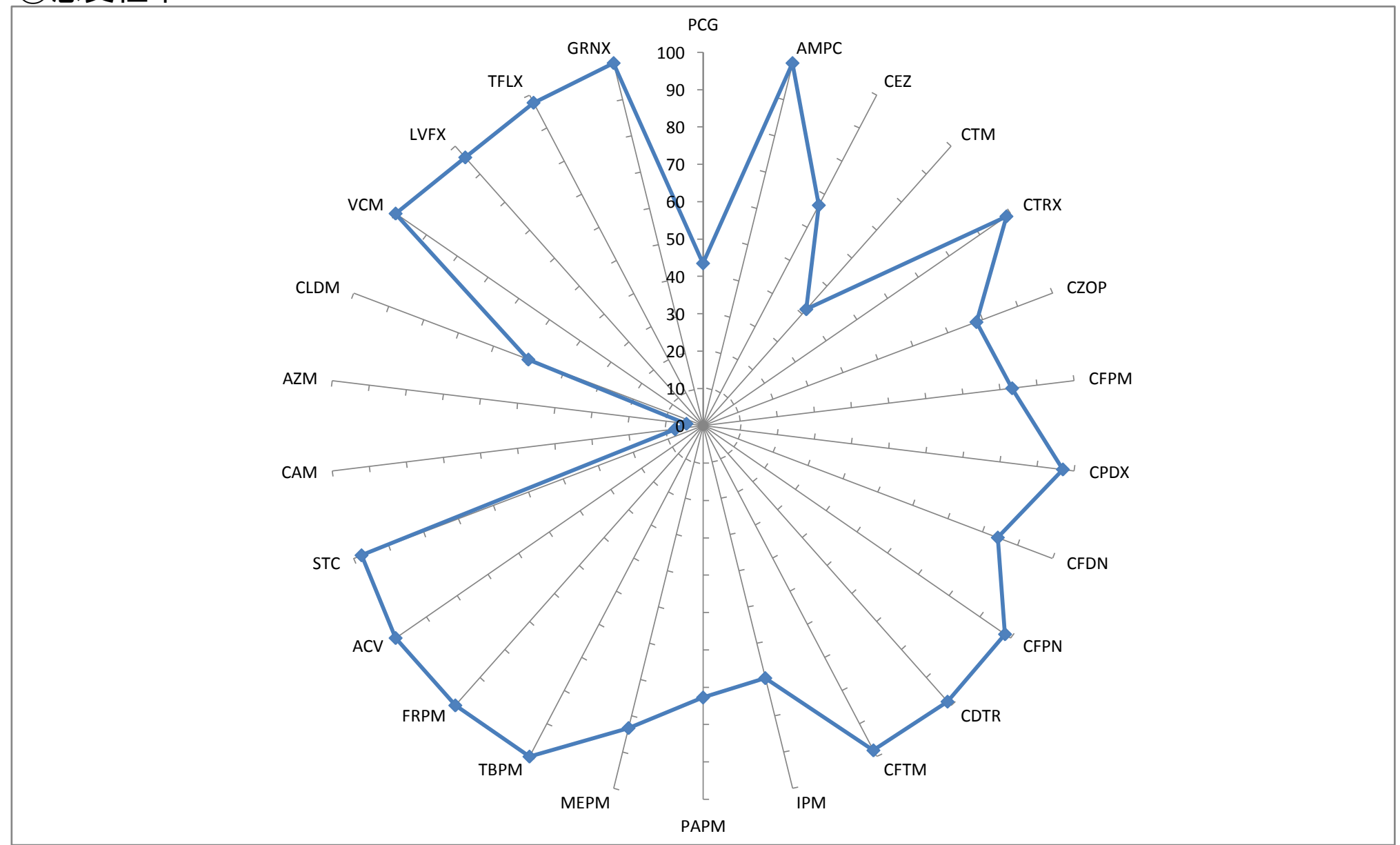
センター基準セット集計

# 【St.pneumoniae】薬剤感受性情報 2015年02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	23	43	52	4
	AMPC	サワシリン	213	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	12	67	0	33
	CTM	パンスホリン	12	42	17	42
	CTRX	ロセフィン	224	99	0	1
	CZOP	ファーストシン	23	78	4	17
	CFPM	マキシヒーム	12	83	8	8
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	201	97	3	0
	CFDN	セフゾン	224	84	11	4
	CFPN	フロモックス	224	98	0	1
	CDTR	メイアクト	224	99	1	0
	CFTM	トミロン	213	98	1	0
カルバペム系	IPM	チエナム	23	70	17	13
	PAPM	カンペニン	11	73	9	18
	MEPM	メロペン	12	83	8	8
	TBPM	オラペネム	213	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	213	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	213	100	0	0
	STC	ユナン	224	98	2	0
マクロライド系	CAM	クラリス	212	8	8	85
	AZM	ジスロマック	201	4	5	91
	CLDM	ダラシン	12	50	0	50
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	23	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	224	96	0	4
	TFLX	オゼックス	213	98	0	2
	GRNX	ジェニナック	11	100	0	0

## ②感受性率



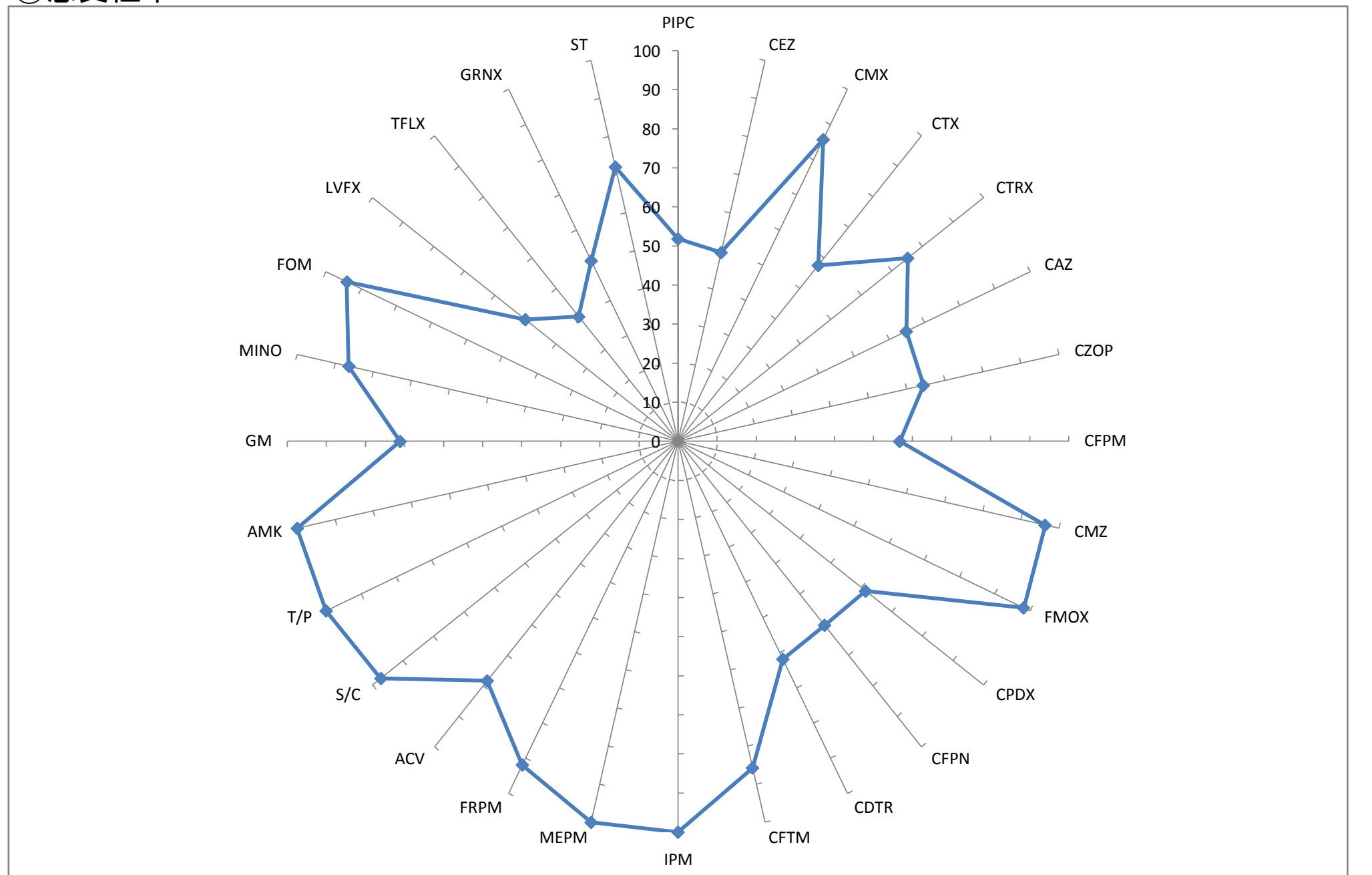
センター基準セット集計

# 【E.coli】薬剤感受性情報 2015年02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	222	52	14	34
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	111	50	2	49
	CMX	ペストコール	14	86	7	7
	CTX	セフォタックス	125	58	19	23
	CTRX	ロセフィン	125	75	10	15
	CAZ	モダシン	222	65	31	4
	CZOP	ファーストシン	222	64	17	18
	CFPM	マキシピーム	111	57	37	6
	CMZ	セフメタゾン	111	96	0	4
	FMOX	フルマリン	111	98	1	1
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	236	61	0	38
	CFPN	フロモックス	236	60	4	36
	CDTR	メアクト	236	62	3	36
	CFTM	トミロン	14	86	0	14
カルバペム系	IPM	チエナム	236	100	0	0
	MEPM	メロペン	222	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	111	92	5	3
	ACV	オーグメンチン	111	78	15	6
	S/C	スルペラゾン	111	97	3	0
	T/P	ゾシン	14	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	111	100	0	0
	GM	ゲンタシン	111	71	2	27
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	236	86	7	6
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	236	94	0	6
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	236	50	3	47
	TFLX	オゼックス	125	41	3	56
	GRNX	ジェニナック	236	51	6	43
	ST	バクタ	236	72	0	28

## ②感受性率



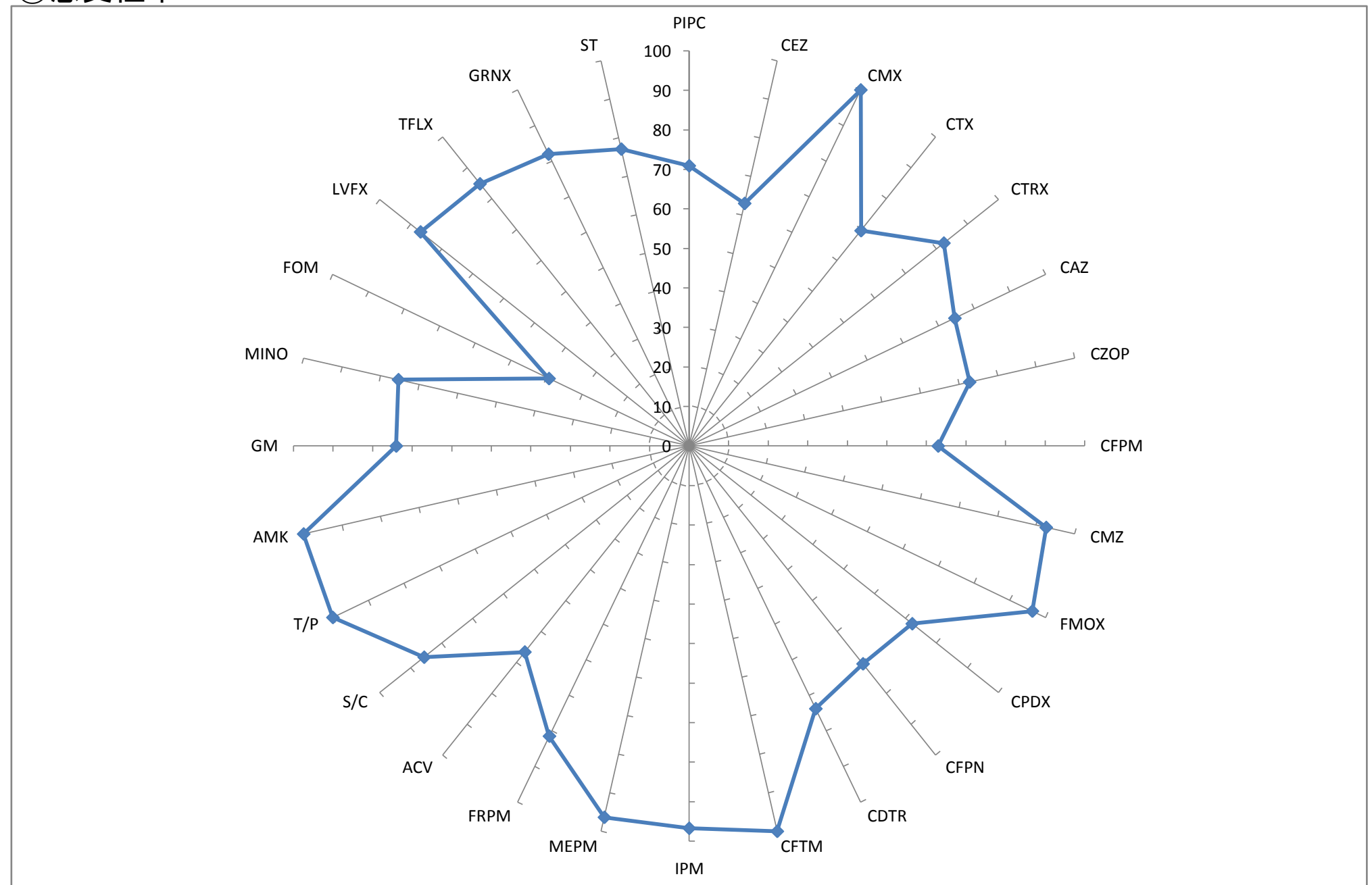
センター基準セット集計

# 【Kl.pneumoniae】薬剤感受性情報 2015年02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	55	71	2	27
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	27	63	0	37
	CMX	ペストコール	6	100	0	0
	CTX	セフォタックス	33	70	6	24
	CTRX	ロセフィン	34	82	3	15
	CAZ	モダシン	55	75	15	11
	CZOP	ファーストシン	55	73	2	25
	CFPM	マキシブーム	27	63	22	15
	CMZ	セフメタゾン	27	93	0	7
	FMOX	フルマリン	27	96	0	4
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	61	72	2	26
	CFPN	フロモックス	61	70	2	28
	CDTR	メアクト	61	74	0	26
	CFTM	トミロン	6	100	0	0
カルバペム系	IPM	チエナム	61	97	3	0
	MEPM	メロペン	55	96	0	4
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	27	81	11	7
	ACV	オーグメンチン	27	67	30	4
	S/C	スルペラゾン	28	86	11	4
	T/P	ゾシン	6	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	27	100	0	0
	GM	ゲンタシン	27	74	0	26
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	61	75	11	13
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	61	39	34	26
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	61	87	7	7
	TFLX	オゼックス	33	85	3	12
	GRNX	ジェニナック	61	82	10	8
	ST	バクタ	61	77	0	23

## ②感受性率



センター基準セット集計

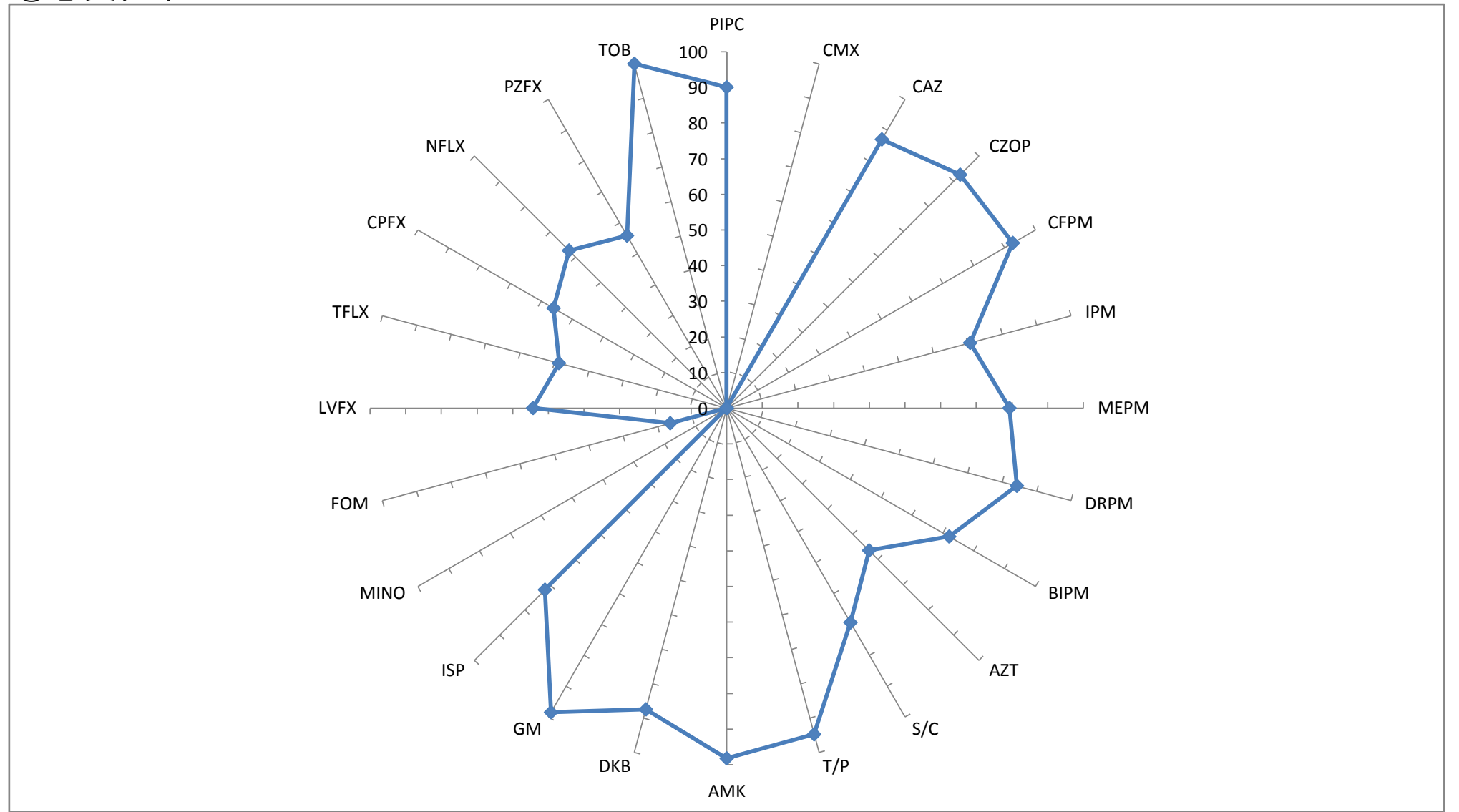


# 【Ps.aeruginosa】薬剤感受性情報 2015年02月

## 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	40	90	0	10
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ペストコール	8	0	63	38
	CAZ	モダシン	108	87	3	10
	CZOP	ファーストシン	108	93	3	5
	CFPM	マキシピーム	68	93	6	1
カルバペム系	IPM	チエナム	116	71	3	26
	MEPM	メロペン	116	79	4	16
	DRPM	フィニバックス	108	84	8	7
	BIPM	オメガシン	68	72	13	15
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	108	56	27	17
	S/C	スルペラゾン	108	69	22	8
	T/P	ゾシン	76	95	0	5
アミノグリコシド系	AMK	アマカシン	116	98	0	2
	DKB	パニマイシン	8	88	0	13
	GM	ゲンタシン	68	99	1	0
	ISP	イセハシン	68	72	26	1
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	116	0	1	99
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	116	16	15	69
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	116	54	7	39
	TFLX	オゼックス	76	49	11	41
	CPFX	シプロキサ	116	56	9	35
	NFLX	パクシダール	8	63	25	13
	PZFX	パシル	68	56	1	43
	TOB	トラシン	68	100	0	0

## ②感受性率



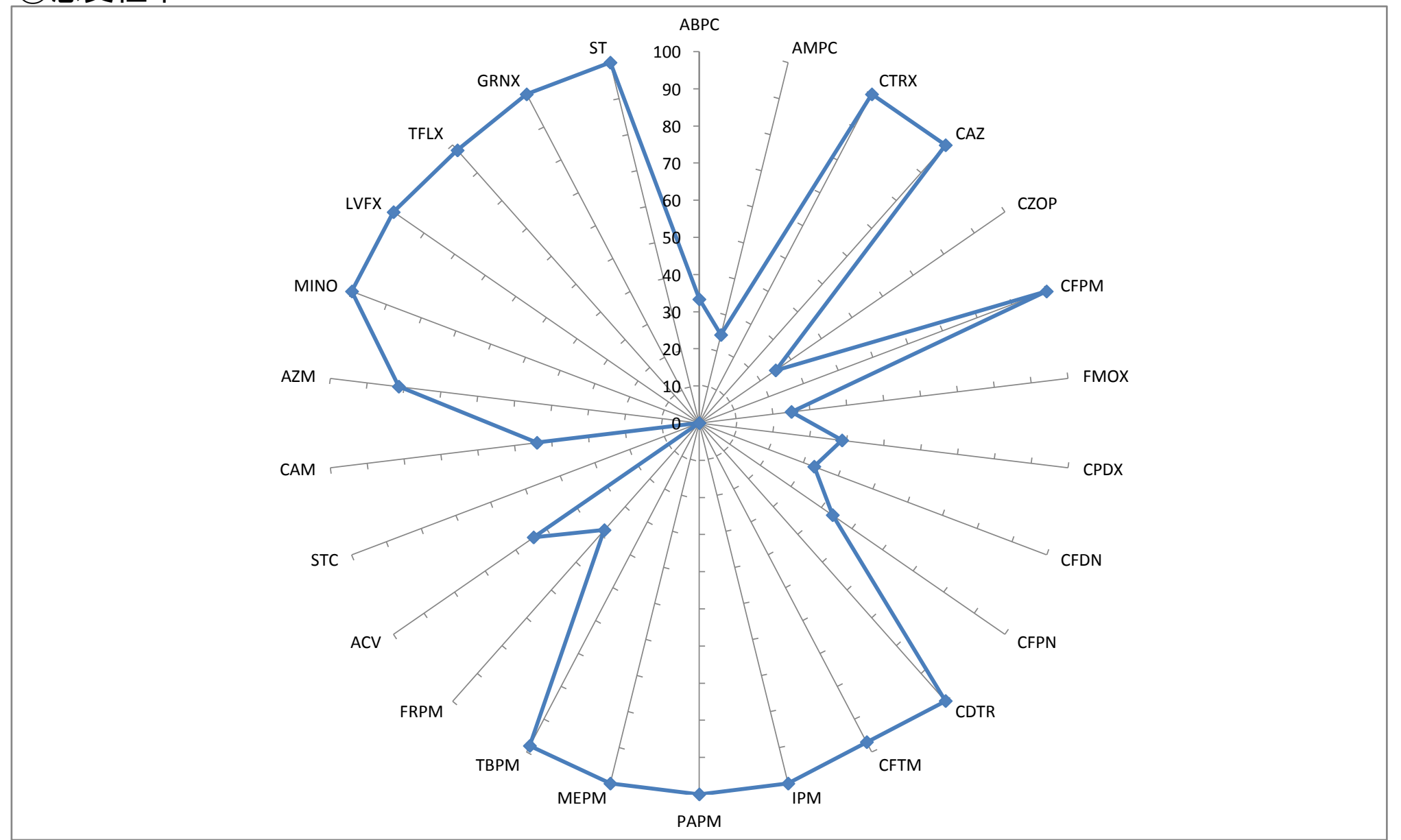
センター基準セット集計

# 【H.influenzae】薬剤感受性情報 2015年02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	9	33	33	33
	AMPC	サワシリン	270	24	14	61
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	275	100	0	0
	CAZ	モダシン	4	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	4	25	0	75
	CFPM	マキシピーム	4	100	0	0
	FMOX	フルマリン	4	25	0	75
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	266	39	0	61
	CFDN	セフゾン	275	33	0	67
	CFPN	フロモックス	275	44	0	56
	CDTR	メイアクト	275	100	0	0
	CFTM	トミロン	270	97	0	3
カルバペム系	IPM	チエナム	9	100	0	0
	PAPM	カンペニン	5	100	0	0
	MEPM	メロペン	9	100	0	0
	TBPM	オラペネム	275	98	0	2
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	270	39	0	61
	ACV	オーグメンチン	275	54	0	46
	STC	ユナン	4	0	50	50
マクロライド系	CAM	クラリス	275	44	48	8
	AZM	ジスロマック	270	81	0	19
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	275	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	275	100	0	0
	TFLX	オゼックス	270	98	1	0
	GRNX	ジェニナック	9	100	0	0
	ST	バクタ	4	100	0	0

## ②感受性率



センター基準セット集計