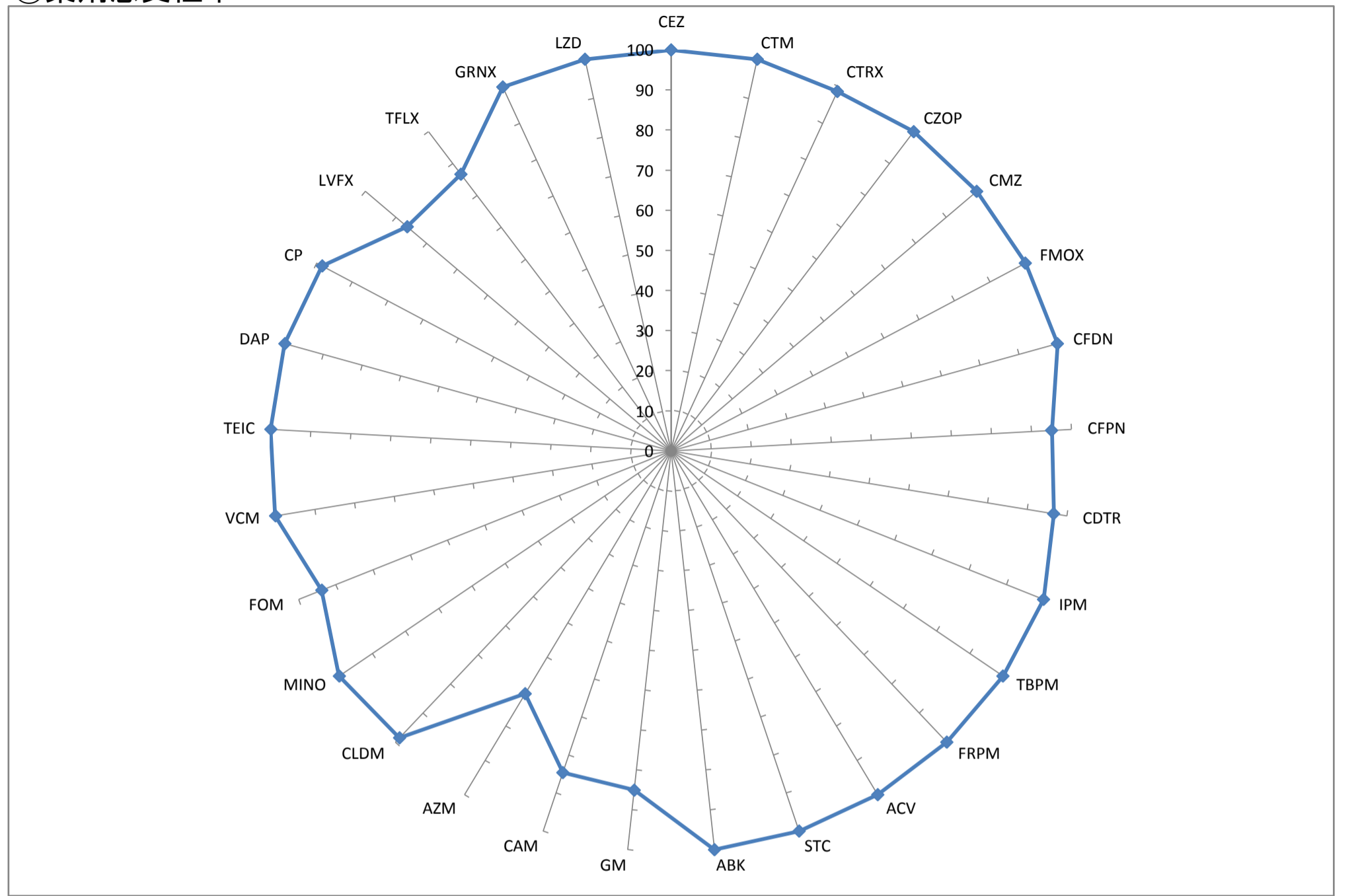


# 【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2017年07月

## 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	99	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	99	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	242	99	1	0
	CZOP	ファーストシン	67	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	99	100	0	0
	FMOX	フルマリン	67	100	0	0
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	210	100	0	0
	CFPN	フロモックス	242	95	4	1
	CDTR	メイアクト	242	97	2	2
カルバペム系	IPM	チエナム	99	100	0	0
	TBPM	オラペナム	210	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	143	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	143	100	0	0
	STC	ユナシン	242	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	99	100	0	0
	GM	ゲンタシン	67	85	7	7
マクロライド系	CAM	クラリス	143	85	3	13
	AZM	ジスロマック	143	71	3	27
	CLDM	ダラシン	67	99	1	0
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	242	100	0	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	242	94	2	4
	VCM	バンコマイシン	242	100	0	0
	TEIC	タコシット	99	100	0	0
	DAP	キュービシン	99	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	242	86	2	11
	TFLX	オゼックス	210	87	1	12
	GRNX	ジェニナック	143	100	0	0
	LZD	ザイホックス	67	100	0	0

## ② 薬剤感受性率



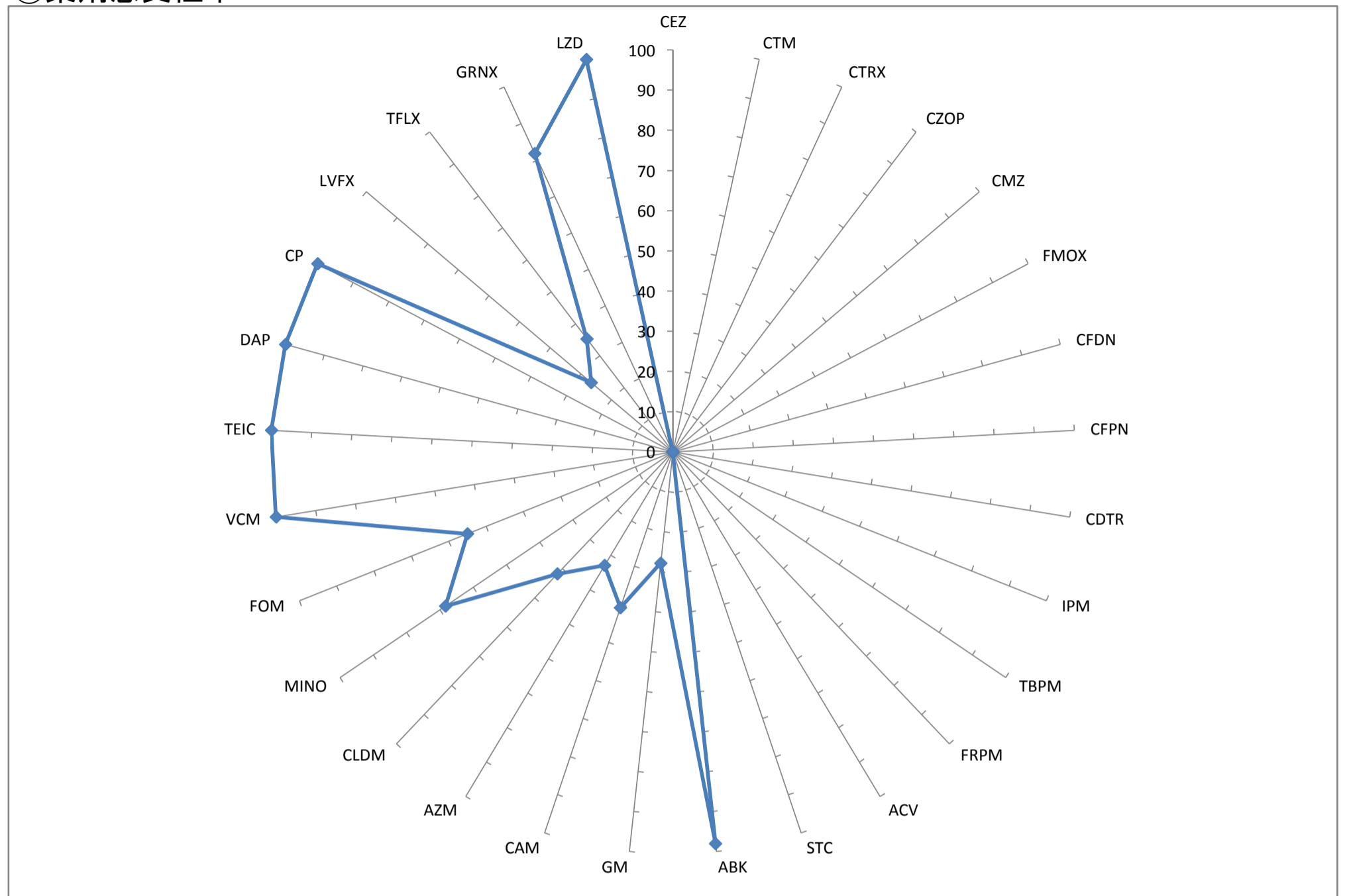
センター基準セット集計

# 【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2017年07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	152	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	152	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	240	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	79	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	152	0	0	100
	FMOX	フルマリン	79	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	167	0	0	100
	CFPN	フロモックス	240	0	0	100
	CDTR	メイアクト	240	0	0	100
カルバペム系	IPM	チエナム	152	0	0	100
	TBPM	オラペナム	167	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	88	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	88	0	0	100
	STC	ユナシン	240	0	0	100
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	152	98	0	2
	GM	ゲンタシン	79	28	6	66
マクロライド系	CAM	クラリス	88	41	2	57
	AZM	ジスロマック	88	33	3	64
	CLDM	ダラシン	79	42	0	58
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	240	68	25	7
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	240	55	6	39
	VCM	バンコマイシン	240	100	0	0
	TEIC	タコシット	152	100	0	0
	DAP	キュービシン	152	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	79	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	240	27	1	73
	TFLX	オゼックス	167	35	1	63
	GRNX	ジェニナック	88	82	0	18
	LZD	ザイホックス	79	100	0	0

## ② 薬剤感受性率



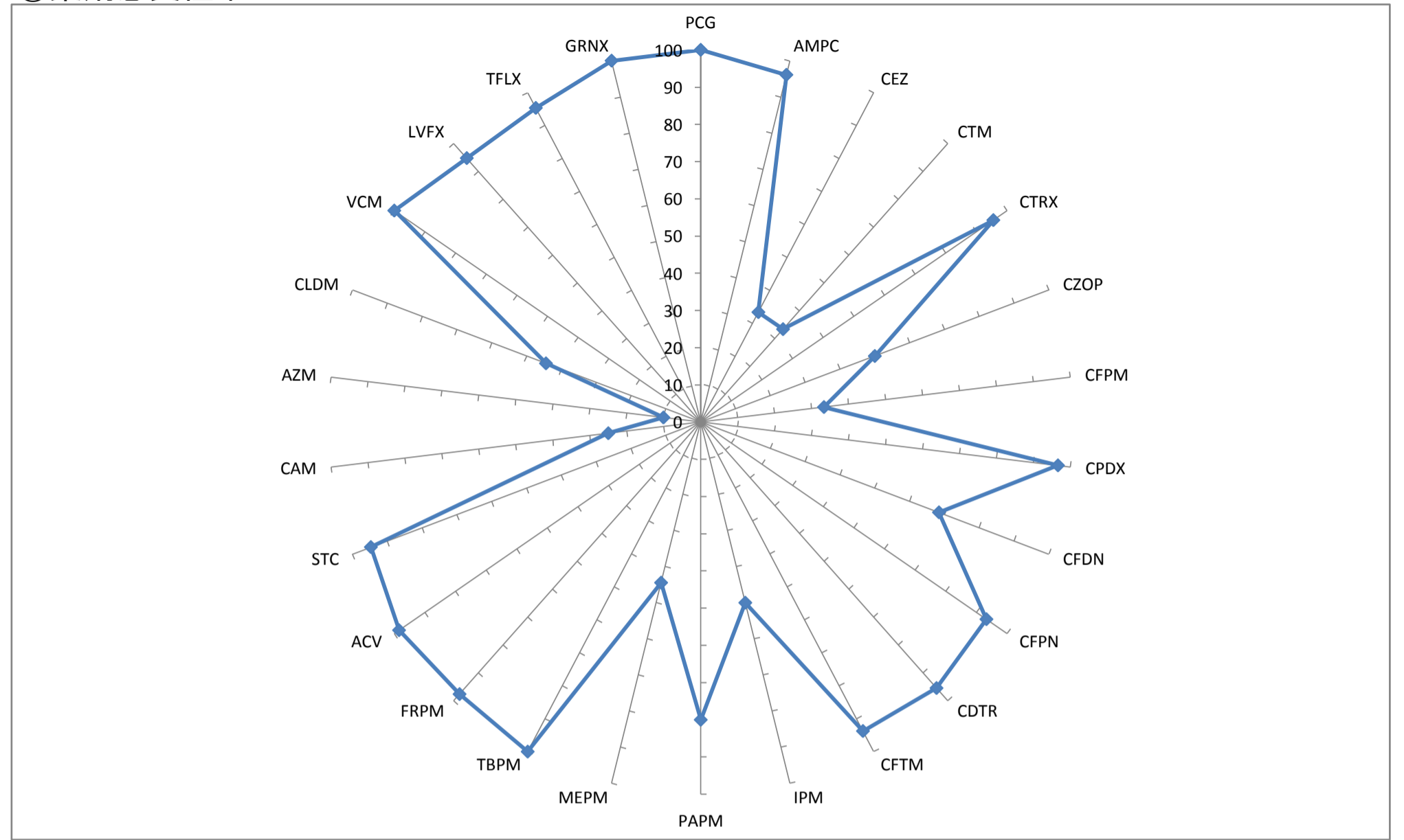
センター基準セット集計

# 【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2017年07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	14	100	0	0
	AMPC	サワシリン	128	96	4	0
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	9	33	0	67
	CTM	パンスホリン	9	33	0	67
	CTRX	ロセフィン	133	95	1	4
	CZOP	ファーストシン	14	50	0	50
	CFPM	マキシヒーム	9	33	11	56
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	119	97	2	2
	CFDN	セフゾン	133	68	22	10
	CFPN	フロモックス	133	93	1	6
	CDTR	メイアクト	133	95	2	2
	CFTM	トミロン	128	94	0	6
カルバペム系	IPM	チエナム	14	50	14	36
	PAPM	カルベニン	5	80	0	20
	MEPM	メロペン	9	44	0	56
	TBPM	オラペネム	128	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	128	98	2	1
	ACV	オーグメンチン	128	98	2	0
	STC	ユナン	133	95	4	2
マクロライド系	CAM	クラリス	124	25	11	64
	AZM	ジスロマック	119	10	8	82
	CLDM	ダラシン	9	44	0	56
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	14	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	133	95	0	5
	TFLX	オゼックス	128	95	0	5
	GRNX	ジェニナック	5	100	0	0

## ②薬剤感受性率



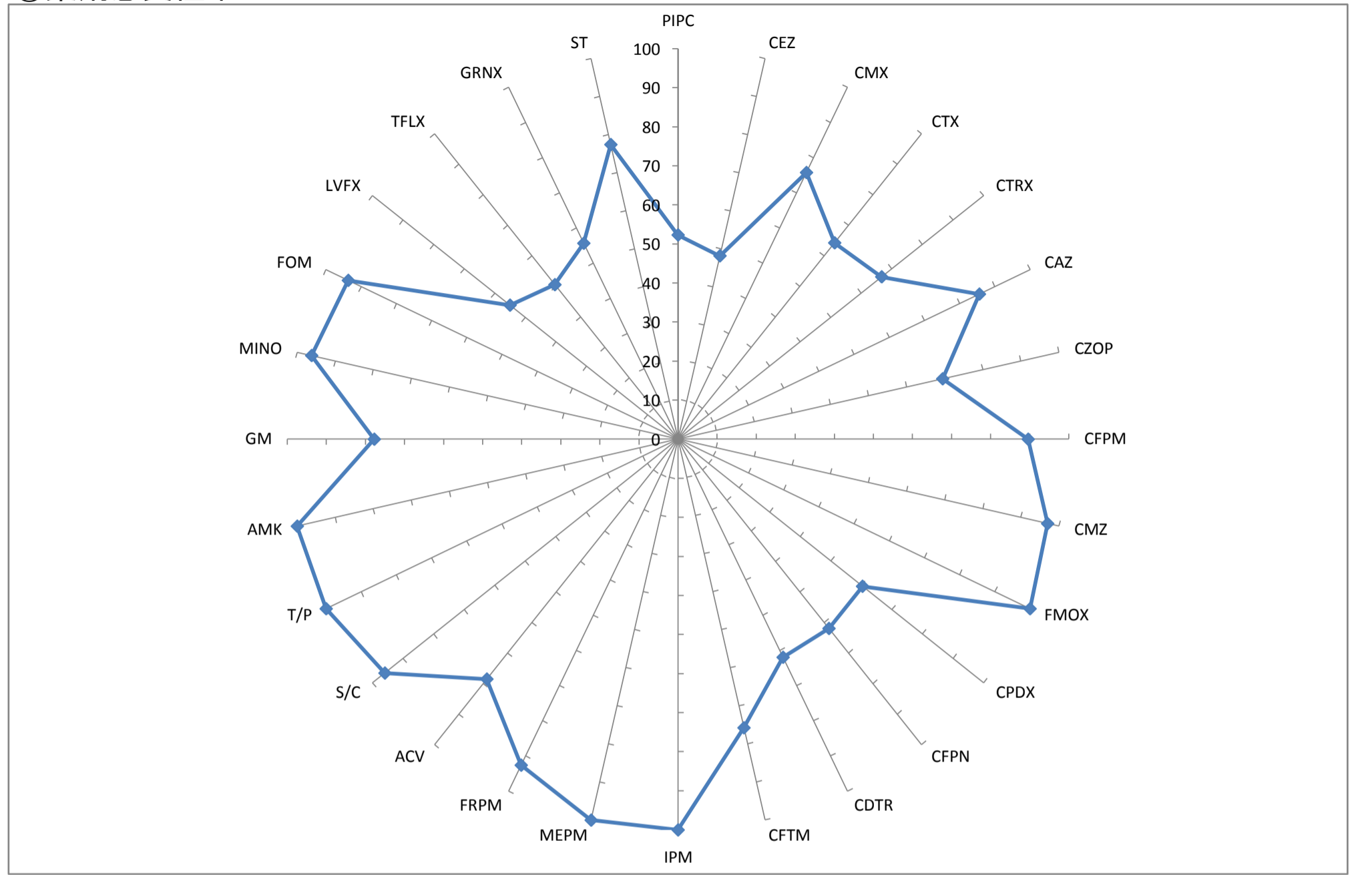
センター基準セット集計

# 【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2017年07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	52	14	33
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	135	48	7	45
	CMX	ペストコール	33	76	0	24
	CTX	セフォタックス	168	64	0	36
	CTRX	ロセフィン	183	67	1	33
	CAZ	モダシン	285	86	4	11
	CZOP	ファーストシン	285	69	9	21
	CFPM	マキシブーム	135	90	7	4
	CMZ	セフメタゾン	135	97	2	1
	FMOX	フルマリリン	135	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	パナシ	318	60	2	38
	CFPN	フロモックス	318	62	3	36
	CDTR	メリアクト	318	62	2	36
	CFTM	トミロン	33	76	0	24
カルバペム系	IPM	チエナム	318	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	135	93	4	3
	ACV	オーグメンチン	135	79	16	6
	S/C	スルペラゾン	150	96	3	1
	T/P	ゾシン	33	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	135	100	0	0
	GM	ゲンタシン	135	78	0	22
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	318	96	1	3
その他抗菌薬	FOM	ホスミス	318	94	2	4
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	318	55	2	43
	TFLX	オゼックス	168	51	0	49
	GRNX	ジェニナック	318	56	4	41
	ST	バクタ	318	77	0	23

## ② 薬剤感受性率



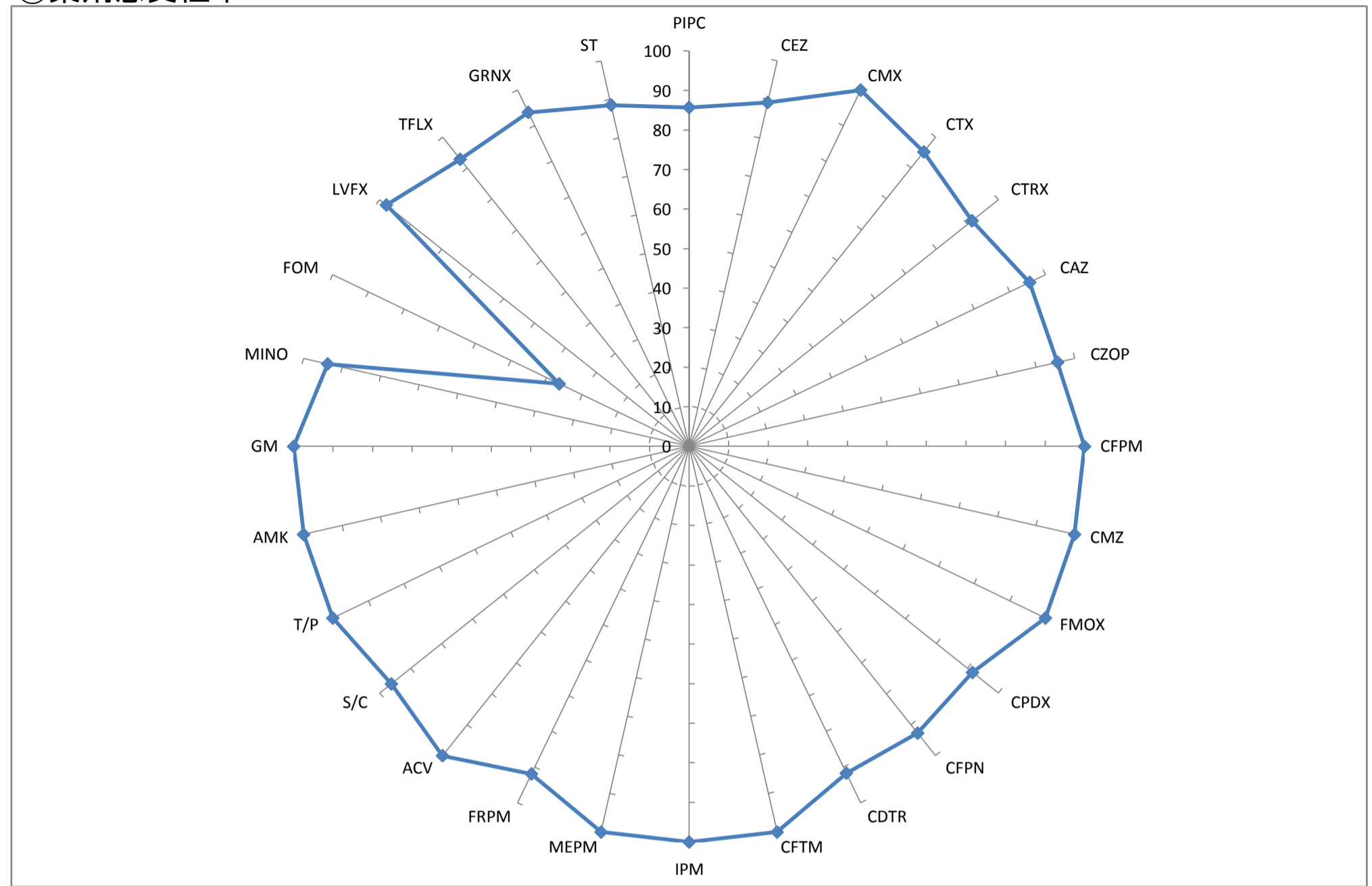
センター基準セット集計

# 【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2017年07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	91	86	5	9
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	37	89	0	11
	CMX	ペストコール	5	100	0	0
	CTX	セフォタックス	42	95	2	2
	CTRX	ロセフィン	59	92	0	8
	CAZ	モダシン	91	96	1	3
	CZOP	ファーストシン	91	96	0	4
	CFPM	マキシブーム	37	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	37	100	0	0
	FMOX	フルマリン	37	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	96	92	1	7
	CFPN	フロモックス	96	93	2	5
	CDTR	メイアクト	96	92	1	7
	CFTM	トミロン	5	100	0	0
カルバペム系	IPM	チエナム	96	100	0	0
	MEPM	メロペン	91	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	37	92	5	3
	ACV	オーグメンチン	37	100	0	0
	S/C	スルペラゾン	54	96	2	2
	T/P	ゾシン	5	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	37	100	0	0
	GM	ゲンタシン	37	100	0	0
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	96	94	1	5
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	96	36	53	10
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	96	98	1	1
	TFLX	オゼックス	42	93	5	2
	GRNX	ジェニナック	96	94	4	2
	ST	バクタ	96	89	0	11

## ②薬剤感受性率



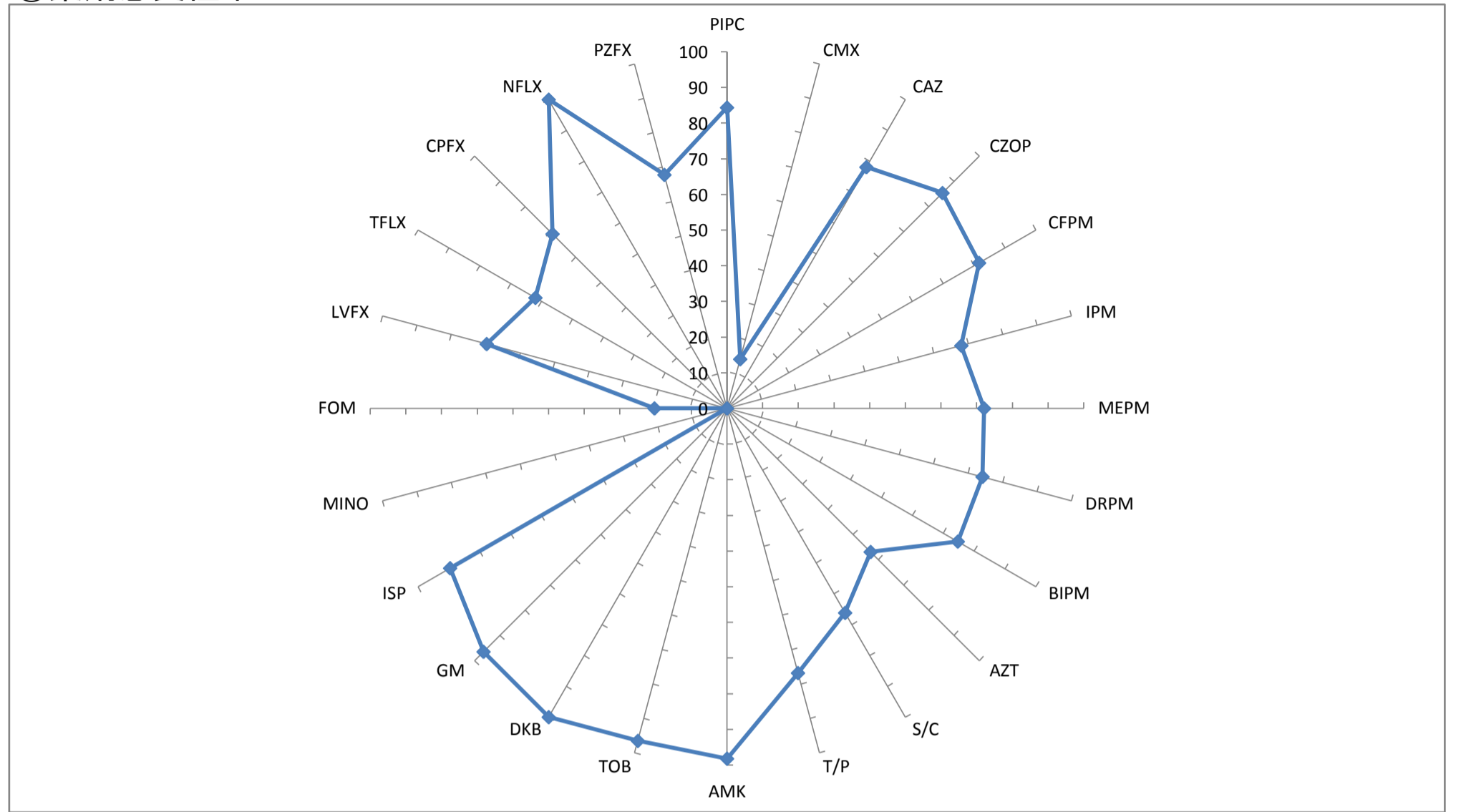
センター基準セット集計

# 【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2017年07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	64	84	0	16
	CMX	ペストコール	21	14	81	5
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CAZ	モダシン	151	78	9	13
	CZOP	ファーストシン	151	85	11	4
	CFPM	マキシピーム	87	82	16	2
	IPM	チエナム	172	68	2	30
カルバペム系	MEPM	メロペン	172	72	12	16
	DRPM	フィニバックス	151	74	17	9
	BIPM	オメガシン	87	75	10	15
	AZT	アザクタム	151	57	16	27
その他β-ラクタム系	S/C	スルペラゾン	151	66	22	12
	T/P	ゾシン	108	77	11	12
	AMK	アマカシン	172	98	1	1
アミノグリコシド系	TOB	トブラシン	87	97	2	1
	DKB	パニマイシン	21	100	0	0
	GM	ゲンタシン	87	97	1	2
	ISP	イセハシン	87	90	6	5
	MINO	ミノマイシン	172	0	1	99
テトラサイクリン系	FOM	ホスミン	172	20	16	63
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	172	70	4	26
	TFLX	オゼックス	108	62	10	28
	CPFX	シプロキサ	172	69	6	25
	NFLX	パクシダール	21	100	0	0
	PZFX	パシル	87	68	5	28
	AMK	アマカシン	172	98	1	1

## ② 薬剤感受性率



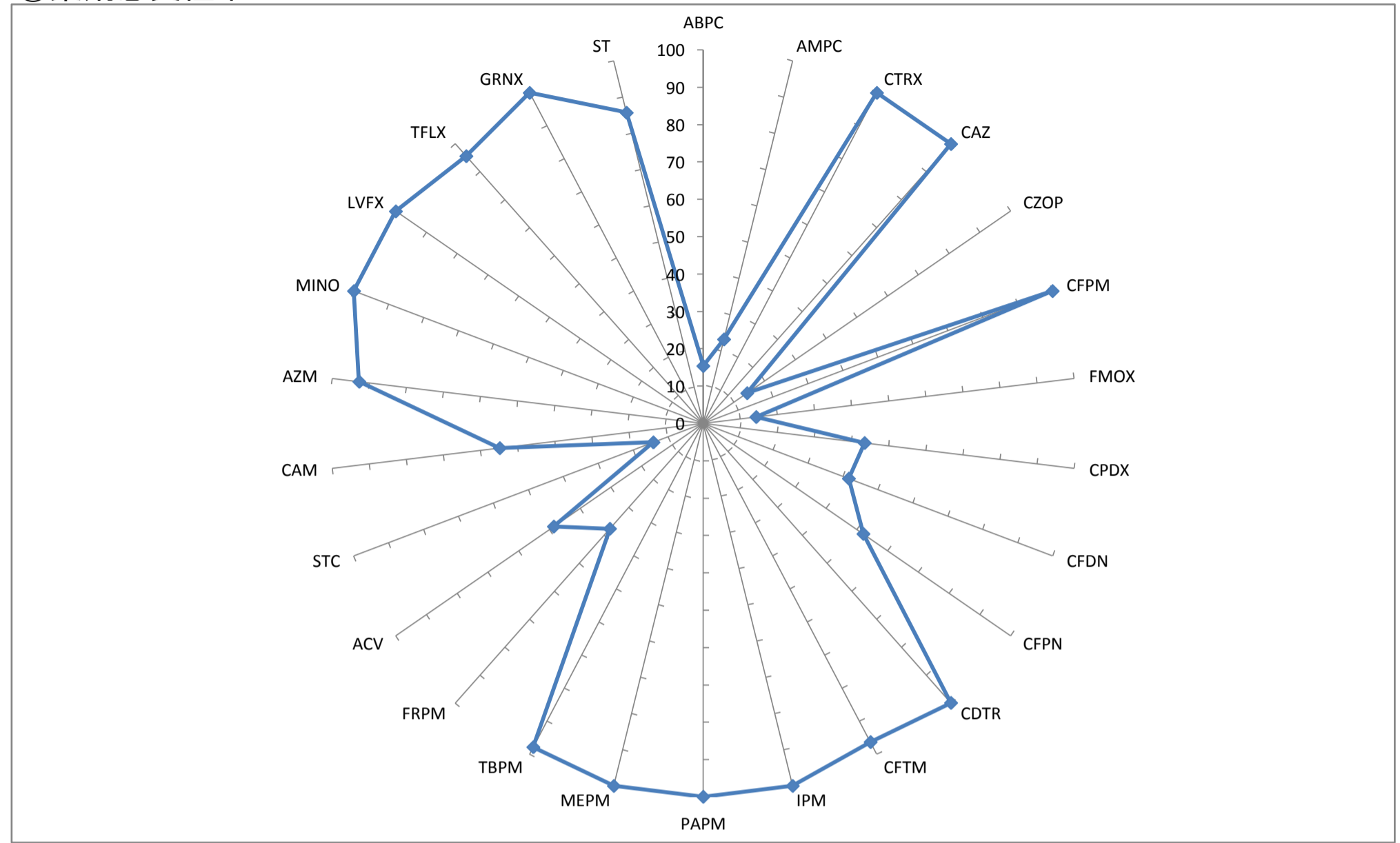
センター基準セット集計

# 【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2017年07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	13	15	15	69
	AMPC	サワシリン	138	23	7	70
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	144	100	0	0
	CAZ	モダシン	7	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	7	14	0	86
	CFPM	マキシピーム	7	100	0	0
	FMOX	フルマリン	7	14	0	86
セフェム系経口薬	CPDX	ハパン	131	44	0	56
	CFDN	セフゾン	144	42	0	58
	CFPN	フロモックス	144	52	0	48
	CDTR	メイアクト	144	100	0	0
	CFTM	トミロン	138	96	0	4
カルバペム系	IPM	チエナム	13	100	0	0
	PAPM	カルベニン	6	100	0	0
	MEPM	メロペン	13	100	0	0
	TBPM	オラペネム	144	98	0	2
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	138	38	0	62
	ACV	オーグメンチン	144	49	0	51
	STC	ユナン	7	14	0	86
マクロライド系	CAM	クラリス	144	55	41	4
	AZM	ジスロマック	138	93	0	7
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	144	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	144	100	0	0
	TFLX	オゼックス	138	96	4	0
	GRNX	ジェニナック	13	100	0	0
	ST	バクタ	7	86	0	14

## ②薬剤感受性率



センター基準セット集計