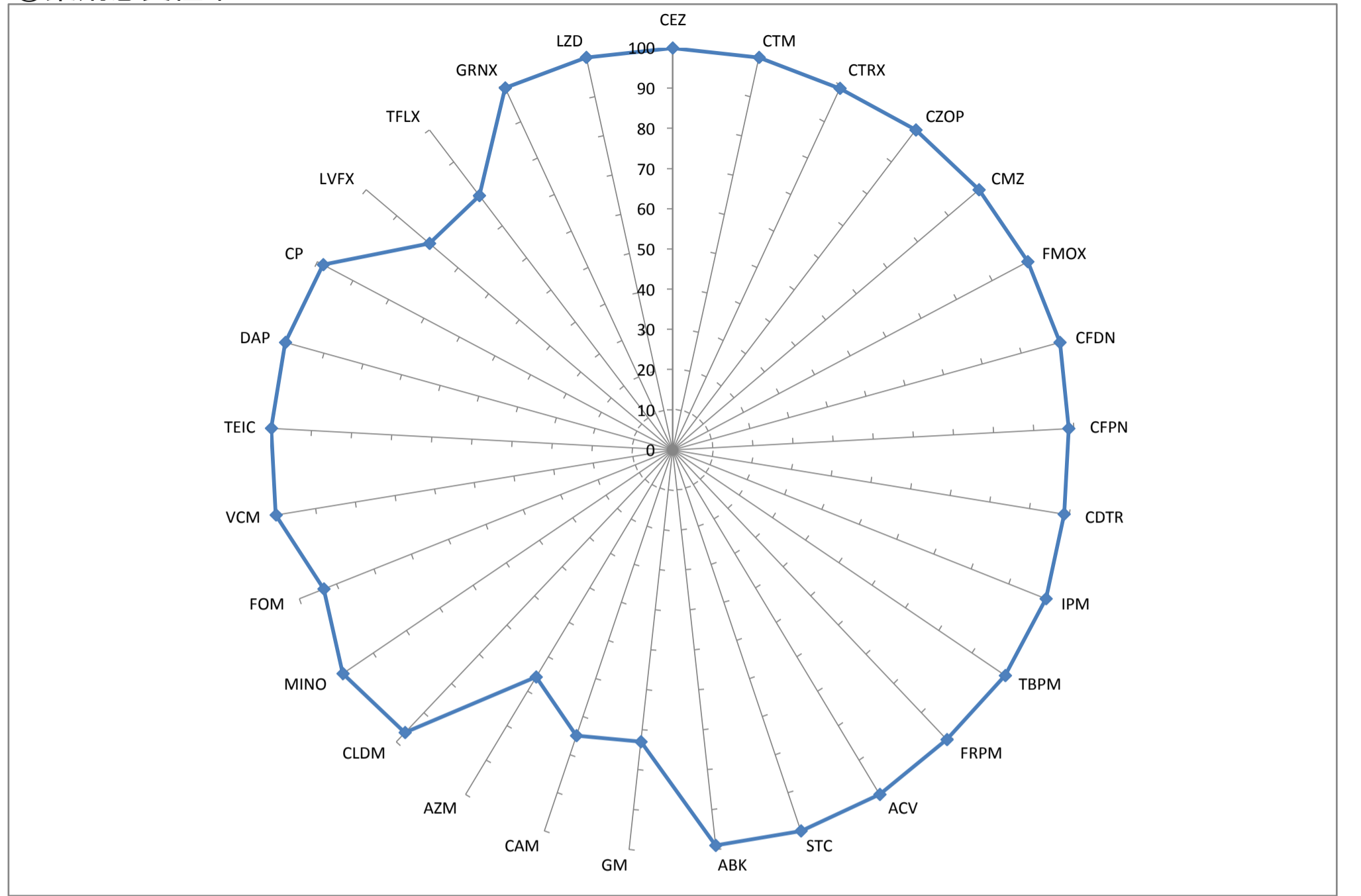


# 【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2017年08月

## 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	96	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	96	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	228	99	1	0
	CZOP	ファーストシン	63	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	96	100	0	0
	FMOX	フルマリン	63	100	0	0
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	195	100	0	0
	CFPN	フロモックス	228	99	1	0
	CDTR	メイアクト	228	99	1	0
カルバペム系	IPM	チエナム	96	100	0	0
	TBPM	オラペネム	195	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	132	99	0	1
	ACV	オーグメンチン	132	100	0	0
	STC	ユナシン	228	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	96	99	0	1
	GM	ゲンタシン	63	73	8	19
マクロライド系	CAM	クラリス	132	75	5	20
	AZM	ジスロマック	132	66	2	32
	CLDM	ダラシン	63	97	0	3
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	228	99	1	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	228	93	1	6
	VCM	バンコマイシン	228	100	0	0
	TEIC	タコシット	96	100	0	0
	DAP	キュービシン	96	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	63	98	0	2
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	228	79	4	17
	TFLX	オゼックス	195	79	3	17
	GRNX	ジェニナック	132	99	1	0
	LZD	ザイホックス	63	100	0	0

## ② 薬剤感受性率



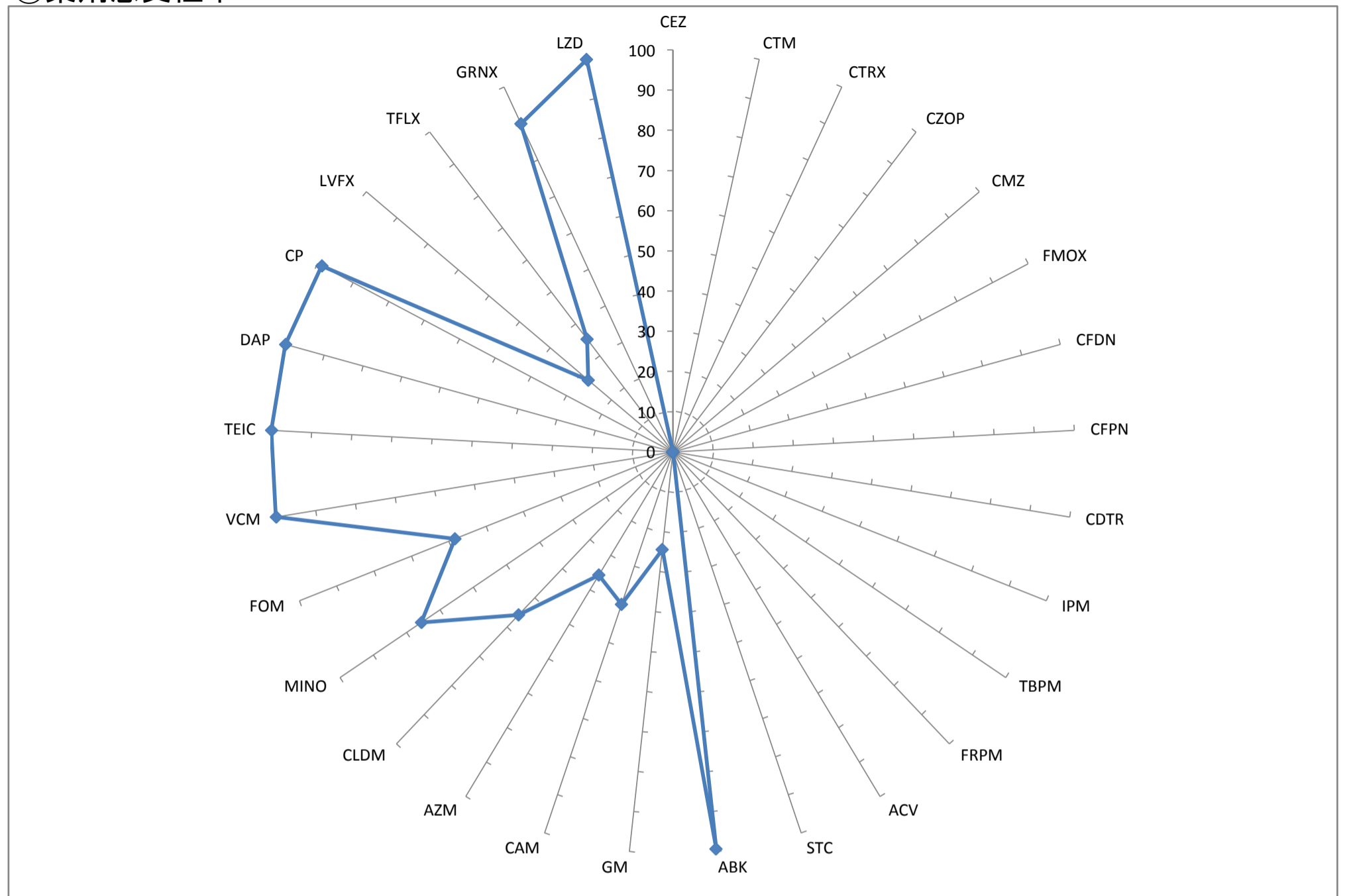
センター基準セット集計

# 【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2017年08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	151	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	151	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	221	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	86	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	151	0	0	100
	FMOX	フルマリン	86	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	156	0	0	100
	CFPN	フロモックス	221	0	0	100
	CDTR	メイアクト	221	0	0	100
カルバペム系	IPM	チエナム	151	0	0	100
	TBPM	オラペネム	156	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	70	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	70	0	0	100
	STC	ユナシン	221	0	0	100
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	151	99	0	1
	GM	ゲンタシン	86	24	2	73
マクロライド系	CAM	クラリス	70	40	1	59
	AZM	ジスロマック	70	36	0	64
	CLDM	ダラシン	86	56	1	43
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	221	76	16	9
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	221	58	6	35
	VCM	バンコマイシン	221	100	0	0
	TEIC	タコシット	151	100	0	0
	DAP	キュービシン	151	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	86	99	0	1
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	221	28	5	68
	TFLX	オゼックス	156	35	5	60
	GRNX	ジェニナック	70	90	0	10
	LZD	ザイホックス	86	100	0	0

## ②薬剤感受性率



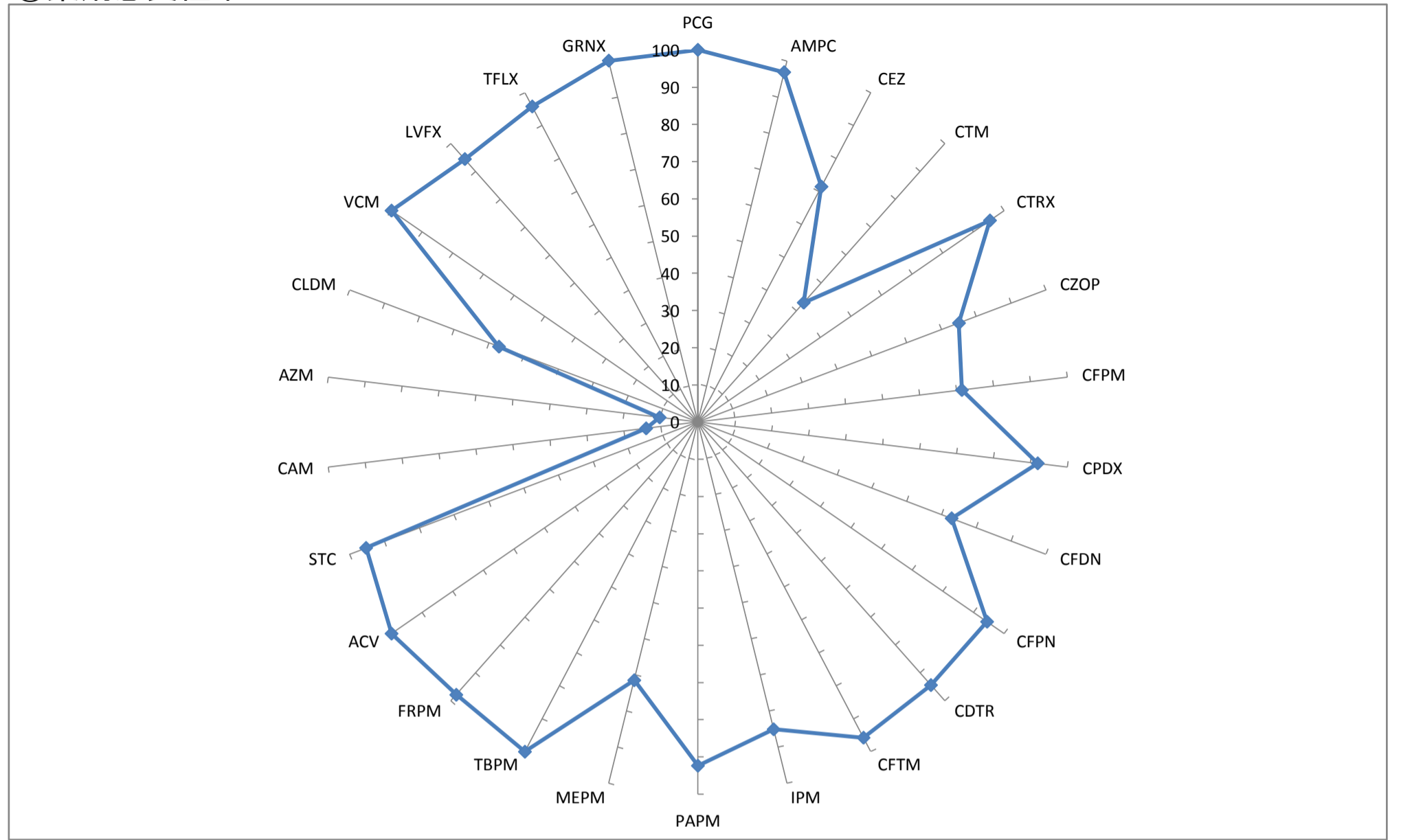
センター基準セット集計

# 【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2017年08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	20	100	0	0
	AMPC	サワシリン	94	97	3	0
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	7	71	0	29
	CTM	ハンスホリン	7	43	14	43
	CTRX	ロセフィン	107	95	1	4
	CZOP	ファーストシン	20	75	5	20
	CFPM	マキシピーム	7	71	0	29
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	87	92	5	3
	CFDN	セフゾン	107	73	19	8
	CFPN	フロモックス	107	94	1	5
	CDTR	メリアクト	107	94	1	5
	CFTM	トミロン	94	96	1	3
カルバペム系	IPM	チエナム	20	85	0	15
	PAPM	カルベニン	13	92	8	0
	MEPM	メロペン	7	71	14	14
	TBPM	オラペネム	94	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	94	98	1	1
	ACV	オーグメンチン	94	100	0	0
	STC	ユナン	107	95	3	2
マクロライド系	CAM	クラリス	100	14	14	72
	AZM	ジスロマック	87	10	1	89
	CLDM	ダラシン	7	57	0	43
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	20	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	107	94	0	6
	TFLX	オゼックス	94	96	0	4
	GRNX	ジェニナック	13	100	0	0

## ②薬剤感受性率



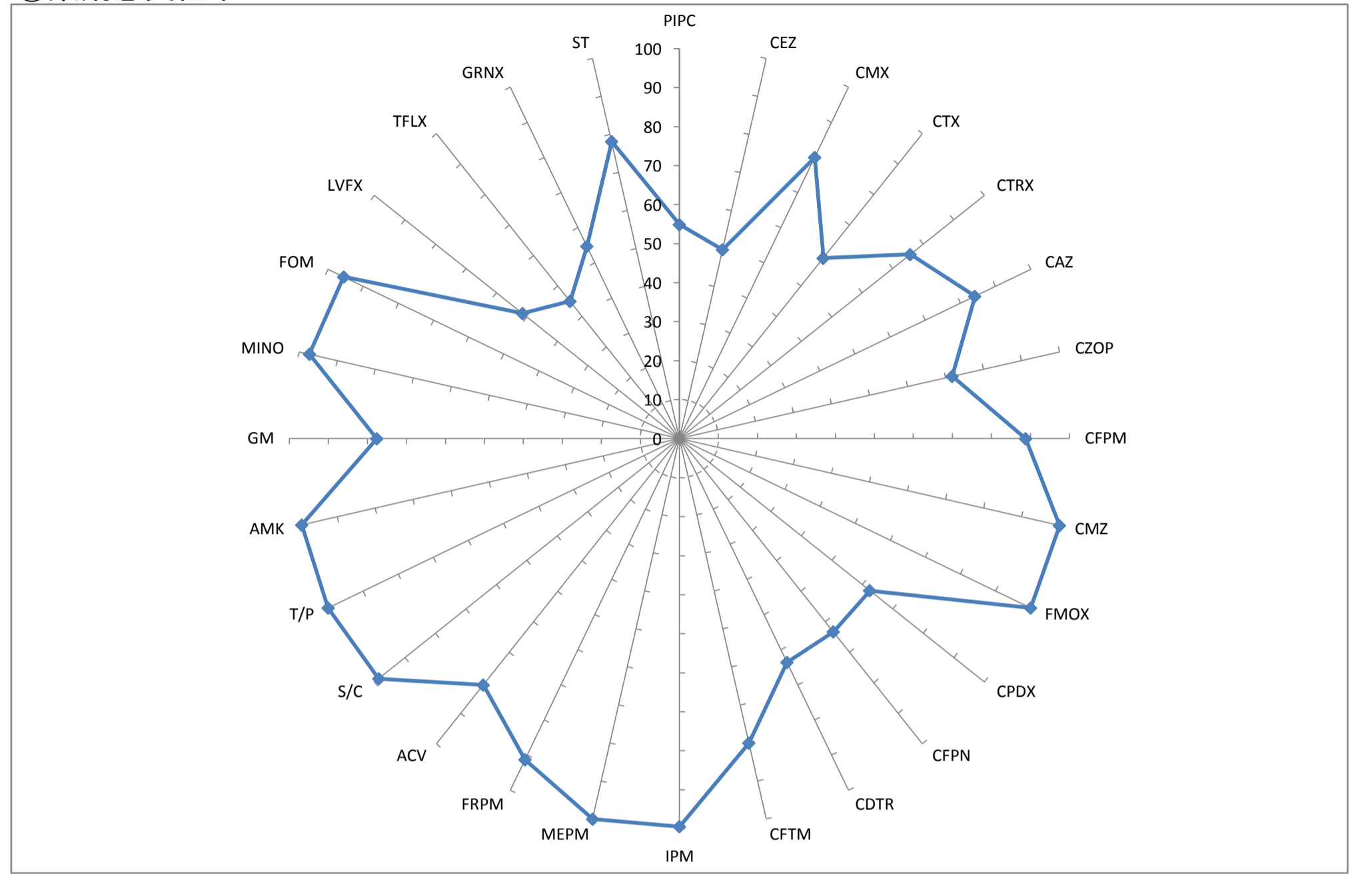
センター基準セット集計

# 【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2017年08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	308	55	14	31
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	161	50	2	48
	CMX	ペストコール	30	80	0	20
	CTX	セフォタックス	191	59	1	40
	CTRX	ロセフィン	177	76	0	24
	CAZ	モダシン	308	84	6	10
	CZOP	ファーストシン	308	72	7	21
	CFPM	マキシブーム	161	89	7	4
	CMZ	セフメタゾン	161	100	0	0
	FMOX	フルマリリン	161	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	338	62	1	37
	CFPN	フロモックス	338	63	2	34
	CDTR	メアクト	338	64	2	34
	CFTM	トミロン	30	80	0	20
カルバペム系	IPM	チエナム	338	99	1	0
	MEPM	メロペン	308	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	161	91	6	2
	ACV	オーグメンチン	161	81	16	3
	S/C	スルペラゾン	147	99	1	1
	T/P	ゾシン	30	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	161	99	1	0
	GM	ゲンタシン	161	78	0	22
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	338	97	2	1
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	338	96	0	4
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	338	51	2	46
	TFLX	オゼックス	191	45	2	53
	GRNX	ジェニナック	338	55	4	41
	ST	バクタ	338	78	0	22

## ② 薬剤感受性率



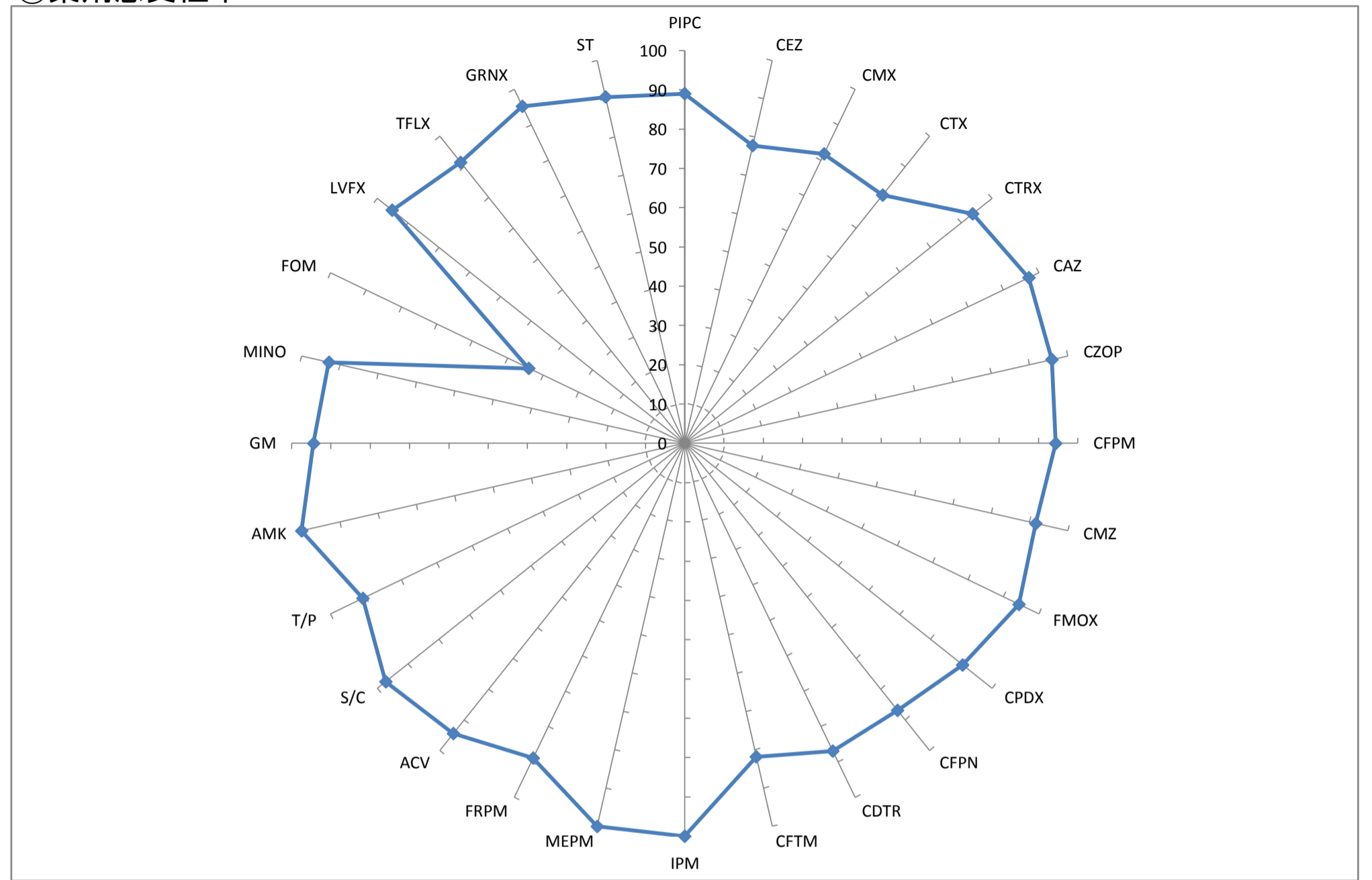
センター基準セット集計

# 【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2017年08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	73	89	3	8
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	36	78	0	22
	CMX	ペストコール	11	82	0	18
	CTX	セフォタックス	47	81	2	17
	CTRX	ロセフィン	48	94	0	6
	CAZ	モダシン	73	97	0	3
	CZOP	ファーストシン	73	96	1	3
	CFPM	マキシブーム	36	94	6	0
	CMZ	セフメタゾン	36	92	6	3
	FMOX	フルマリン	36	94	3	3
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	84	90	1	8
	CFPN	フロモックス	84	87	1	12
	CDTR	メアクト	84	87	2	11
	CFTM	トミロン	11	82	0	18
カルバペム系	IPM	チエナム	84	100	0	0
	MEPM	メロペン	73	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	36	89	6	6
	ACV	オーグメンチン	36	94	6	0
	S/C	スルペラゾン	37	97	3	0
	T/P	ゾシン	11	91	9	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	36	100	0	0
	GM	ゲンタシン	36	94	0	6
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	84	93	1	6
その他抗菌薬	FOM	ホスミス	84	44	51	5
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	84	95	0	5
	TFLX	オゼックス	47	91	2	6
	GRNX	ジェニナック	84	95	2	2
	ST	バクタ	84	90	0	10

## ② 薬剤感受性率



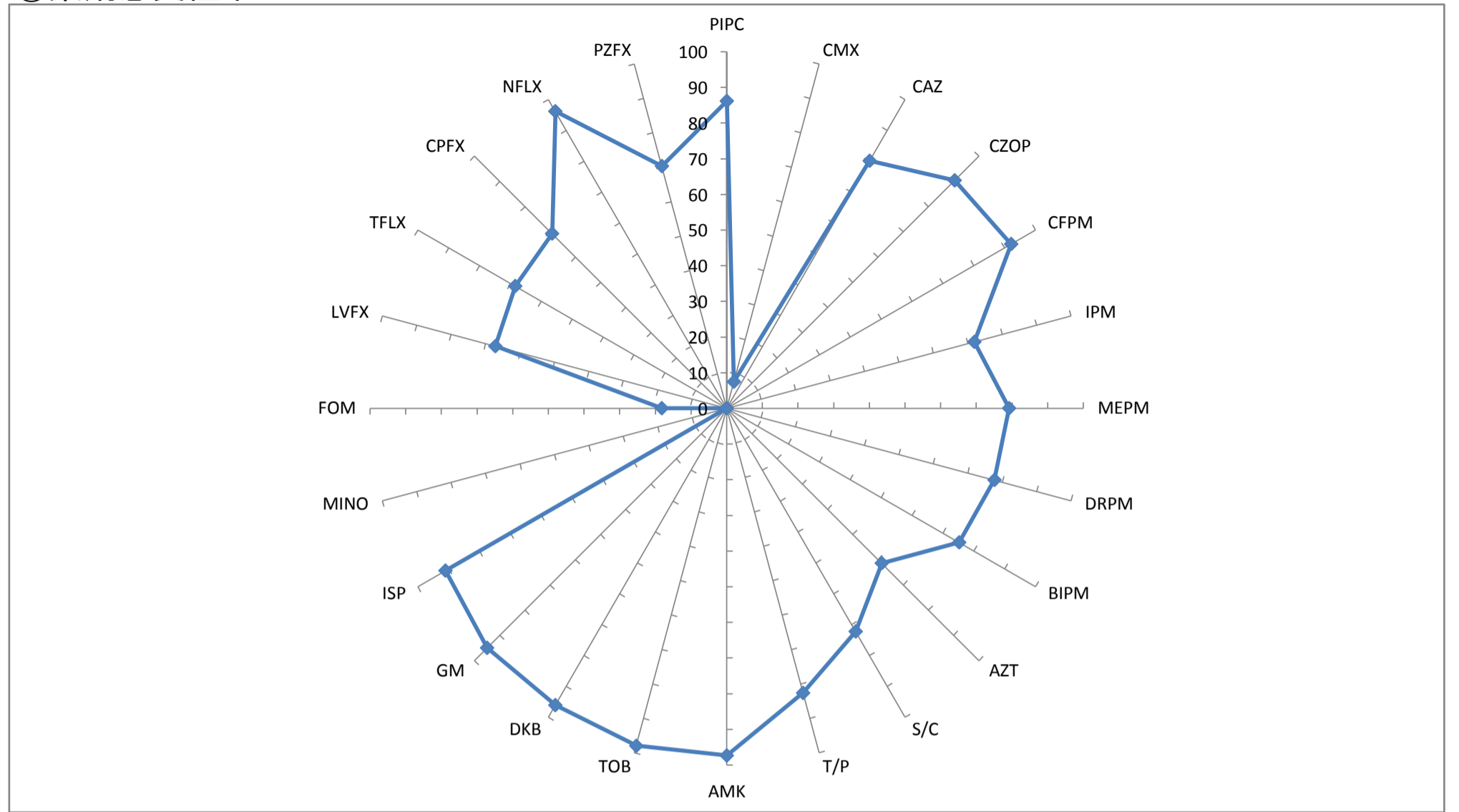
センター基準セット集計

# 【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2017年08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
	CMX	ペストコール	26	8	81	12
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CAZ	モダシン	166	80	11	8
	CZOP	ファーストシン	166	90	7	3
	CFPM	マキシピーム	101	92	6	2
	IPM	チエナム	192	72	6	22
カルバペム系	MEPM	メロペン	192	79	7	14
	DRPM	フィニバックス	166	78	13	9
	BIPM	オメガシン	101	75	15	10
	AZT	アザクタム	166	61	19	20
その他β-ラクタム系	S/C	スルペラゾン	166	72	18	10
	T/P	ゾシン	127	83	10	7
	AMK	アマカシン	192	97	2	1
アミノグリコシド系	TOB	トブラシン	101	98	1	1
	DKB	パニマイシン	26	96	0	4
	GM	ゲンタシン	101	95	2	3
	ISP	イセハシン	101	91	3	6
	MINO	ミノマイシン	192	0	2	98
テトラサイクリン系	FOM	ホスミン	192	18	22	60
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	192	67	8	24
	TFLX	オゼックス	127	69	6	26
	CPFX	シプロキサ	192	69	5	26
	NFLX	パクシダール	26	96	4	0
	PZFX	パシル	101	70	7	23

## ② 薬剤感受性率



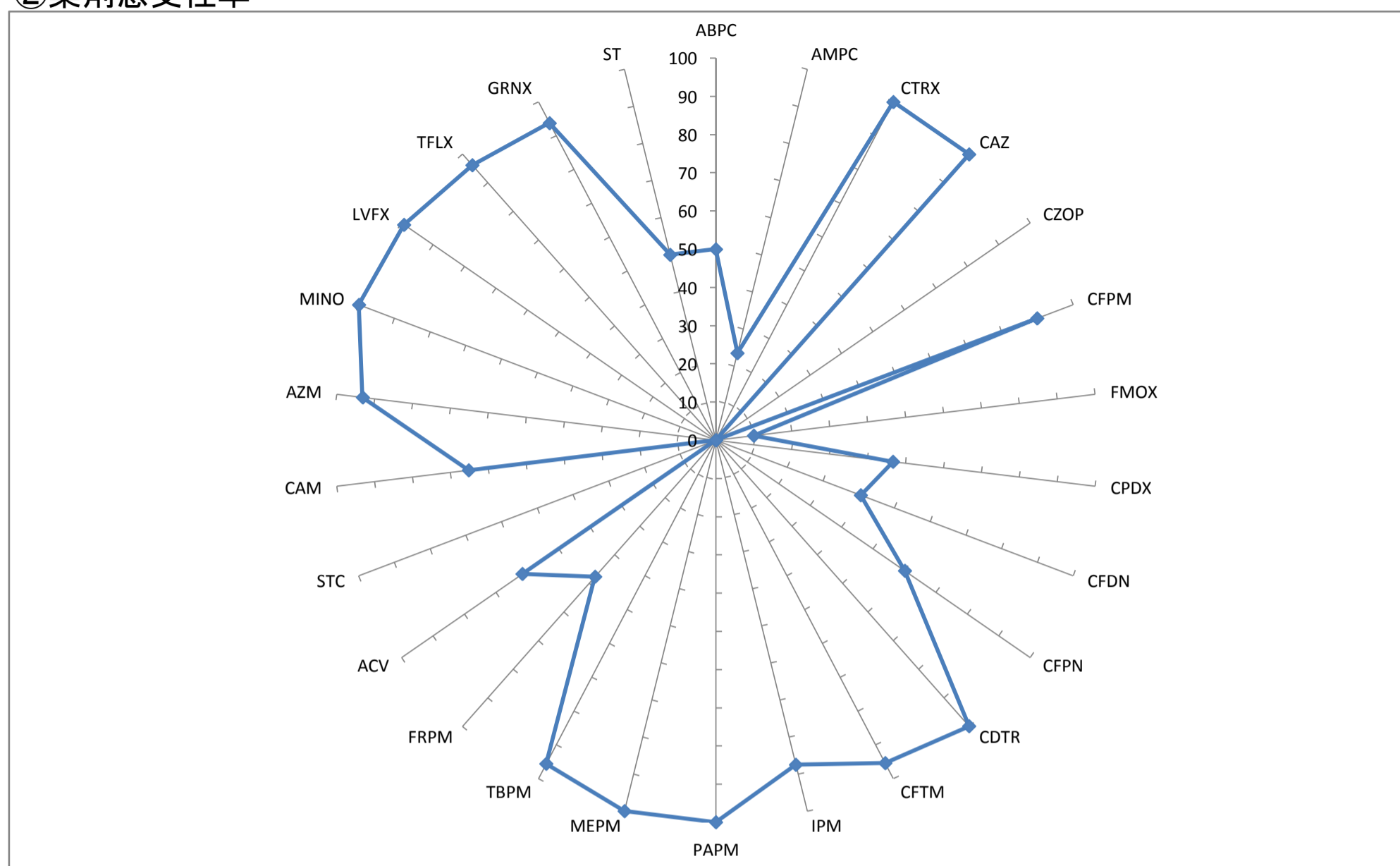
センター基準セット集計

# 【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2017年08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	16	50	25	25
	AMPC	サワシリン	132	23	23	54
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	138	100	0	0
	CAZ	モダシン	10	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	10	0	0	100
	CFPM	マキシピーム	10	90	0	10
	FMOX	フルマリン	10	10	0	90
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	122	47	0	53
	CFDN	セフゾン	138	41	0	59
	CFPN	フロモックス	138	60	0	40
	CDTR	メアクト	138	100	0	0
	CFTM	トミロン	132	95	0	5
カルバペム系	IPM	チエナム	16	88	0	13
	PAPM	カルベニン	6	100	0	0
	MEPM	メロペン	16	100	0	0
	TBPM	オラペネム	138	96	0	4
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	132	48	0	52
	ACV	オーグメンチン	138	62	0	38
	STC	ユナン	10	0	20	80
マクロライド系	CAM	クラリス	138	65	33	1
	AZM	ジスロマック	132	93	0	7
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	138	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	138	99	0	1
	TFLX	オゼックス	132	96	2	2
	GRNX	ジェニナック	16	94	0	6
	ST	バクタ	10	50	0	50

## ②薬剤感受性率



センター基準セット集計