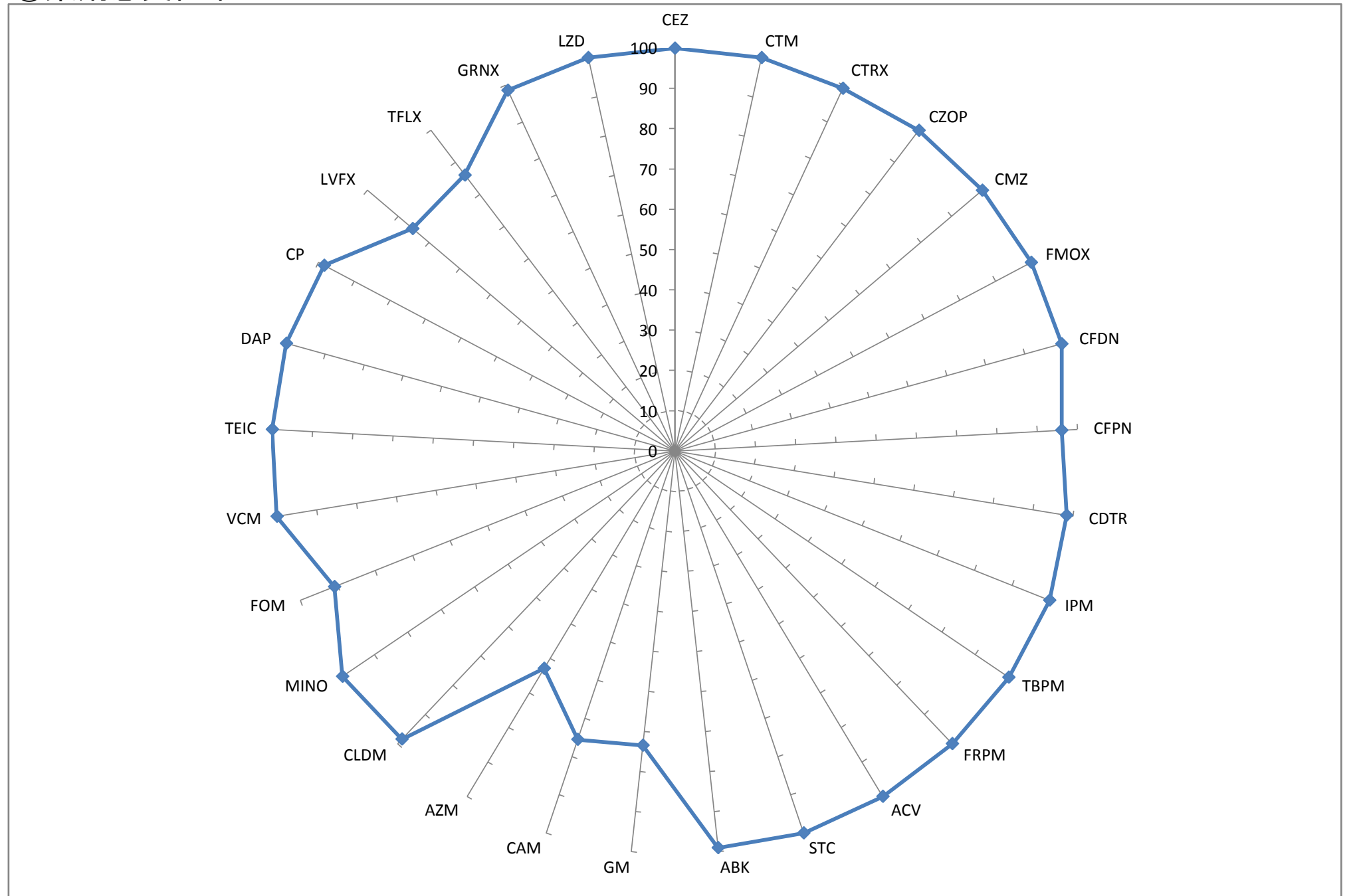


## 【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2017年10月

### 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	101	100	0	0
	CTM	パンスホリン	101	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	252	99	1	0
	CZOP	ファーストシ	64	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	101	100	0	0
	FMOX	フルマリン	64	100	0	0
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	215	100	0	0
	CFPN	フロモックス	252	96	3	1
	CDTR	メイアクト	252	98	1	1
カルバペネム系	IPM	チエナム	101	100	0	0
	TBPM	オラペネム	215	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	151	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	151	100	0	0
	STC	ユナシ	252	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	101	99	1	0
	GM	ゲンタシン	64	73	2	25
マクロライド系	CAM	クラリス	151	75	3	21
	AZM	ジスロマック	151	63	1	36
	CLDM	ダラシ	64	98	0	2
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	252	100	0	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミシ	252	91	2	8
	VCM	バンコマイシン	252	100	0	0
	TEIC	タコシット	101	100	0	0
	DAP	キュービシ	101	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	64	98	0	2
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	252	85	2	13
	TFLX	オゼックス	215	86	1	13
	GRNX	ジェニナック	151	99	1	1
	LZD	ザイホックス	64	100	0	0

### ② 薬剤感受性率



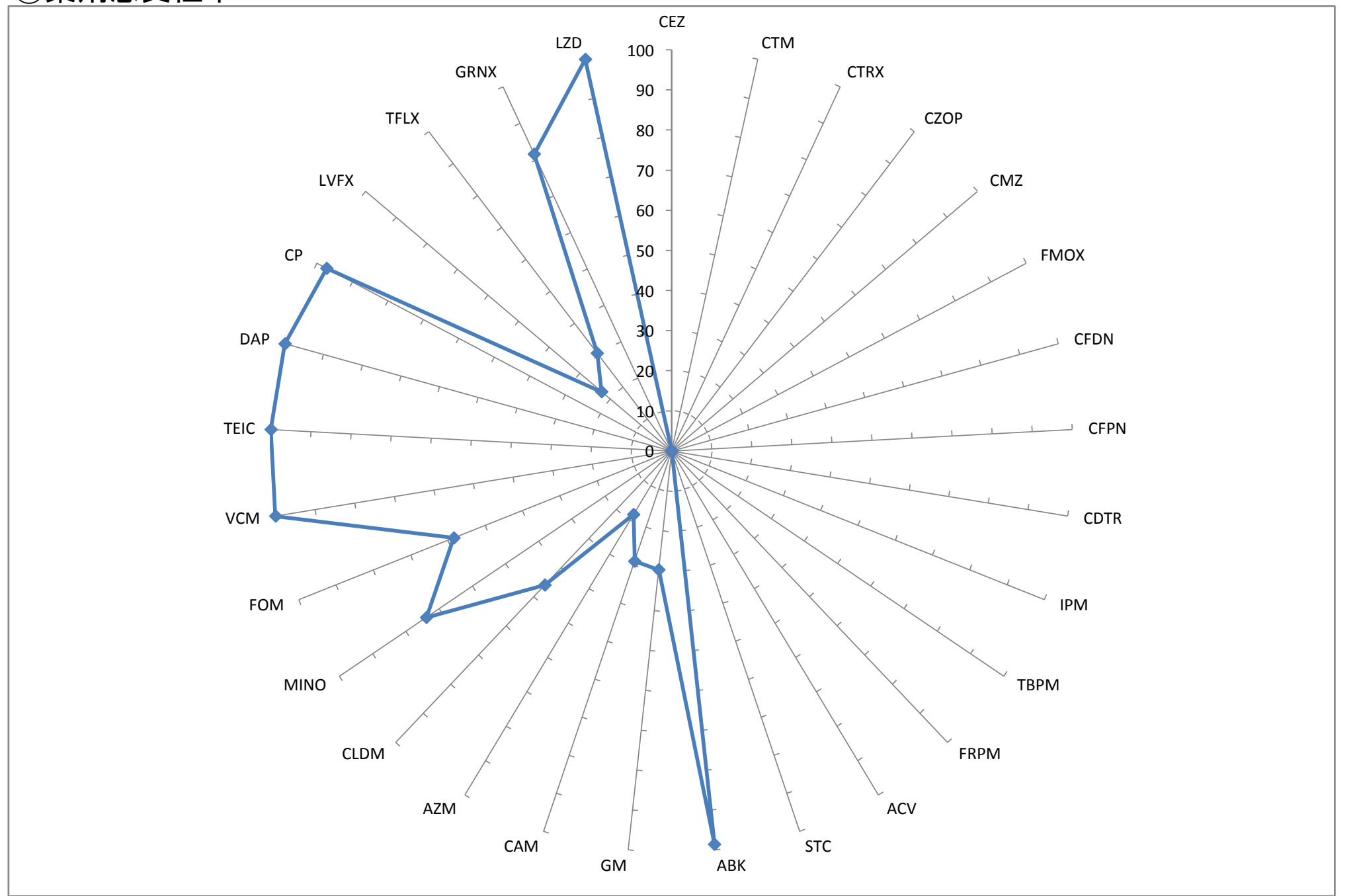
センター基準セット集計

# 【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2017年10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	138	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	138	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	214	0	0	100
	CZOP	ファーストシ	74	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	138	0	0	100
	FMOX	フルマリン	74	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	150	0	0	100
	CFPN	フロモックス	214	0	0	100
	CDTR	メイアクト	214	0	0	100
カルバペネム系	IPM	チエナム	138	0	0	100
	TBPM	オラペネム	150	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	76	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	76	0	0	100
	STC	ユナシン	214	0	0	100
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	138	99	1	1
	GM	ゲンタシン	74	30	1	69
マクロライド系	CAM	クラリス	76	29	4	67
	AZM	ジスロマック	76	18	0	82
	CLDM	ダラシン	74	46	1	53
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	214	74	15	11
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	214	58	6	36
	VCM	バンコマイシン	214	100	0	0
	TEIC	タコシット	138	100	0	0
	DAP	キュービシン	138	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	74	97	0	3
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	214	23	4	73
	TFLX	オゼックス	150	31	3	67
	GRNX	ジェニナック	76	82	1	17
	LZD	ザイホックス	74	100	0	0

## ②薬剤感受性率



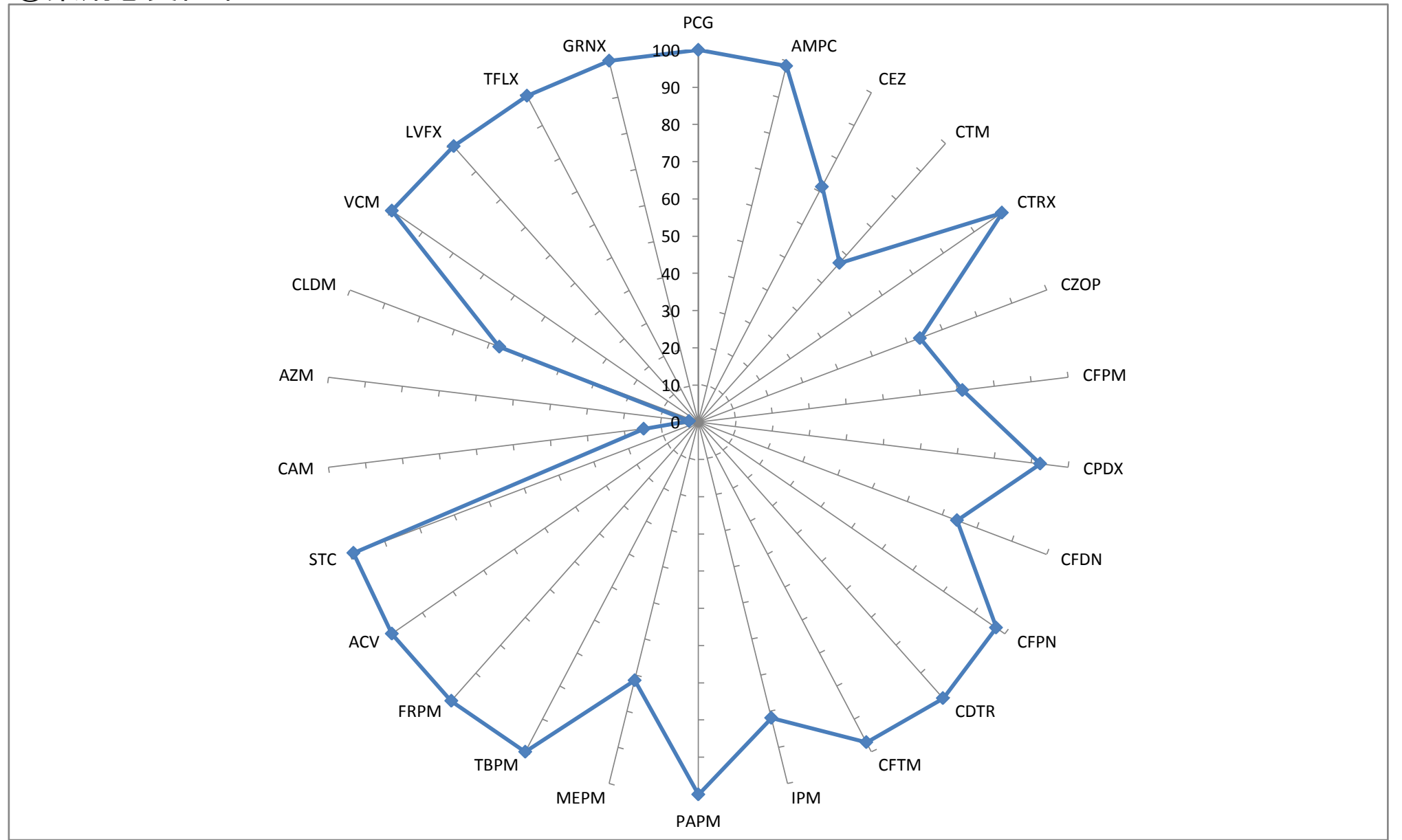
センター基準セット集計

# 【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2017年10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	11	100	0	0
	AMPC	サワシリン	206	99	1	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	パンスホリン	7	57	0	43
	CTRX	ロセフィン	210	99	0	0
	CZOP	ファーストシン	11	64	27	9
	CFPM	マキシブーム	7	71	14	14
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	199	92	6	2
	CFDN	セフゾン	210	74	20	6
	CFPN	フロモックス	210	97	1	1
	CDTR	メリアクト	210	99	0	0
	CFTM	トミロン	206	97	1	2
カルバペネム系	IPM	チエナム	11	82	0	18
	PAPM	カルベニン	4	100	0	0
	MEPM	メロペン	7	71	14	14
	TBPM	オラペネム	206	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	206	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	206	100	0	0
	STC	ユナン	210	99	1	0
マクロライド系	CAM	クラリス	203	15	12	73
	AZM	ジスロマック	199	3	4	94
	CLDM	ダラシン	7	57	0	43
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	11	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	210	99	0	1
	TFLX	オゼックス	206	99	0	1
	GRNX	ジェニナック	4	100	0	0

## ②薬剤感受性率



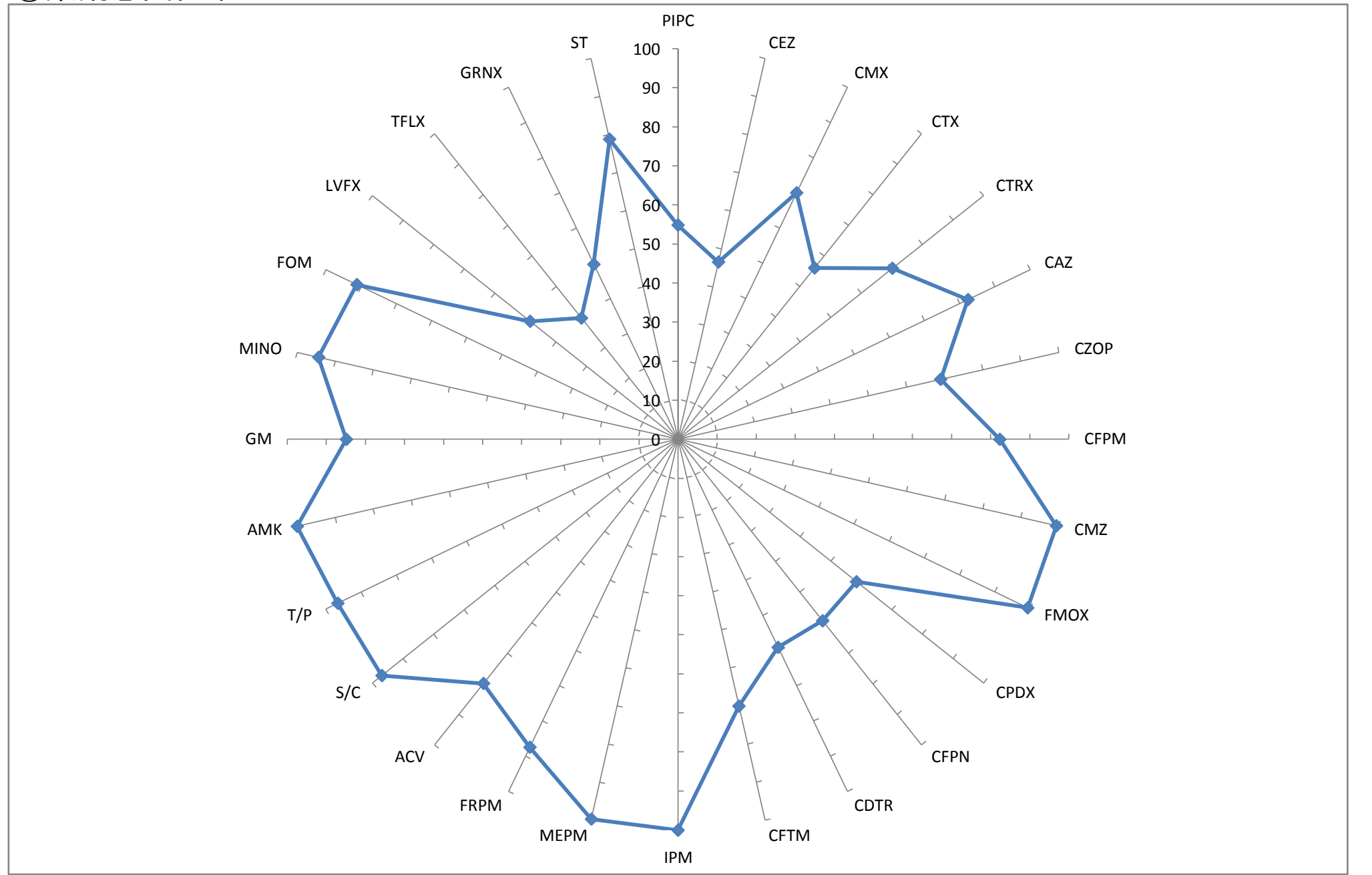
センター基準セット集計

# 【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2017年10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	290	55	11	34
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	159	47	2	52
	CMX	ペストコール	30	70	0	30
	CTX	セフォタックス	189	56	0	44
	CTRX	ロセフィン	161	70	0	30
	CAZ	モダシン	290	82	7	11
	CZOP	ファーストシン	290	69	10	21
	CFPM	マキシブーム	159	82	9	9
	CMZ	セフメタゾン	159	99	0	1
	FMOX	フルマリリン	159	99	1	0
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	320	58	1	41
	CFPN	フロモックス	320	59	2	39
	CDTR	メアクト	320	59	2	39
	CFTM	トミロン	30	70	0	30
カルバペネム系	IPM	チエナム	320	100	0	0
	MEPM	メロペン	290	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	159	87	9	4
	ACV	オーグメンチン	159	80	14	6
	S/C	スルペラゾン	131	97	1	2
	T/P	ゾシン	30	97	3	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	159	100	0	0
	GM	ゲンタシン	159	85	0	15
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	320	94	3	3
その他抗菌薬	FOM	ホスミス	320	91	1	8
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	320	48	3	49
	TFLX	オゼックス	189	40	1	60
	GRNX	ジェニナック	320	50	4	46
	ST	パクタ	320	79	0	21

## ② 薬剤感受性率



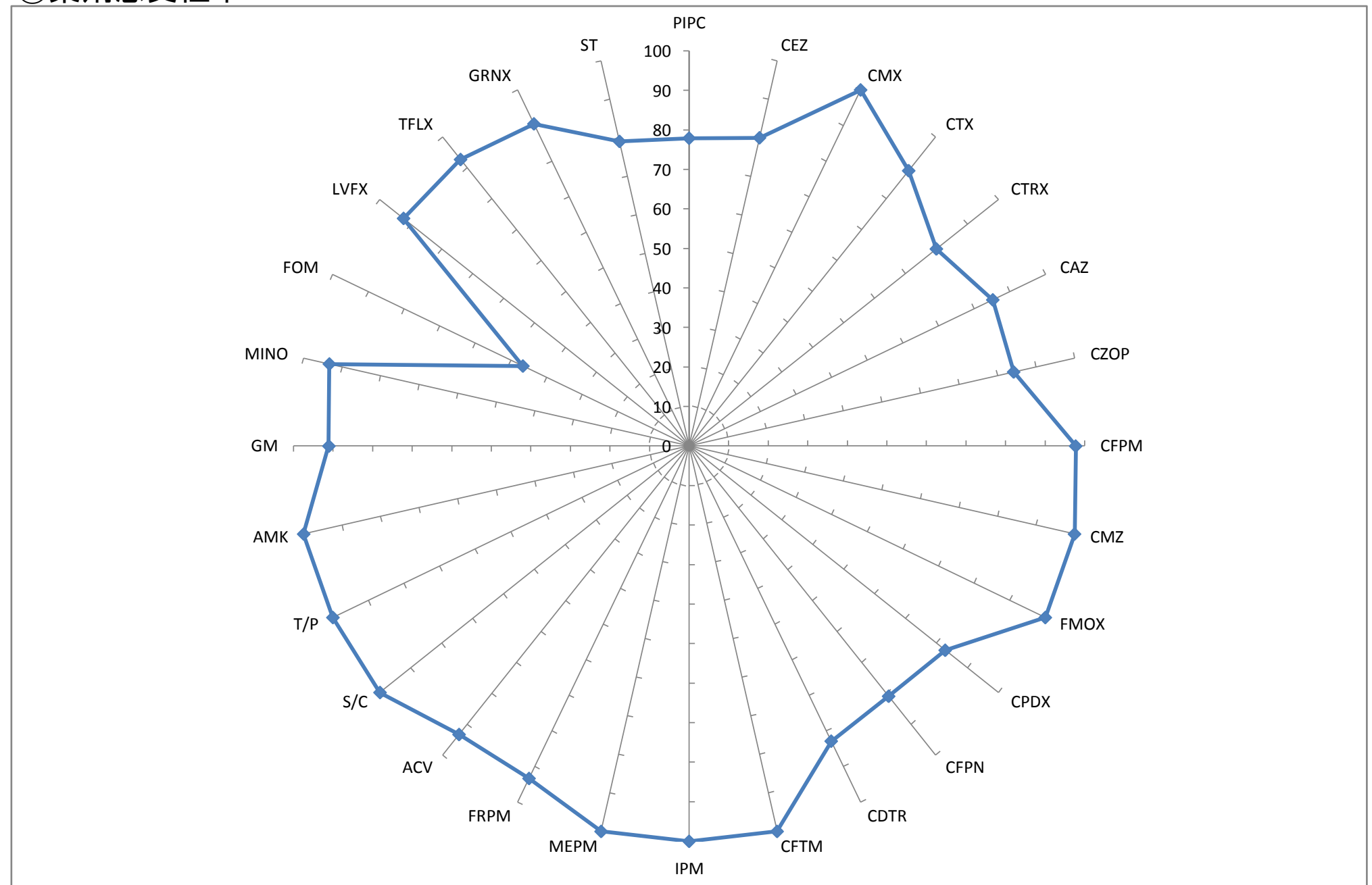
センター基準セット集計

# 【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2017年10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	95	78	2	20
	CEZ	セファメジン	45	80	4	16
	CMX	ペストコール	10	100	0	0
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTX	セフォタックス	55	89	0	11
	CTRX	ロセフィン	60	80	0	20
	CAZ	モダシン	95	85	6	8
	CZOP	ファーストシン	95	84	2	14
	CFPM	マキシブーム	45	98	2	0
	CMZ	セフメタゾン	45	100	0	0
	FMOX	フルマリン	45	100	0	0
	CPDX	パナン	105	83	0	17
	CFPN	フロモックス	105	81	3	16
セフェム系経口薬	CDTR	メアクト	105	83	0	17
	CFTM	トミロン	10	100	0	0
	IPM	チエナム	105	100	0	0
	MEPM	メロペン	95	100	0	0
カルバペネム系	FRPM	ファロム	45	93	7	0
	ACV	オーグメンチン	45	93	7	0
その他β-ラクタム系	S/C	スルペラゾン	50	100	0	0
	T/P	ゾシン	10	100	0	0
	AMK	アミカシン	45	100	0	0
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシン	45	91	0	9
	MINO	ミノマイシン	105	93	4	3
テトラサイクリン系	FOM	ホスミン	105	47	42	11
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	105	92	1	7
	TFLX	オゼックス	55	93	0	7
	GRNX	ジェニナック	105	90	2	8
	ST	バクタ	105	79	0	21

## ②薬剤感受性率



センター基準セット集計

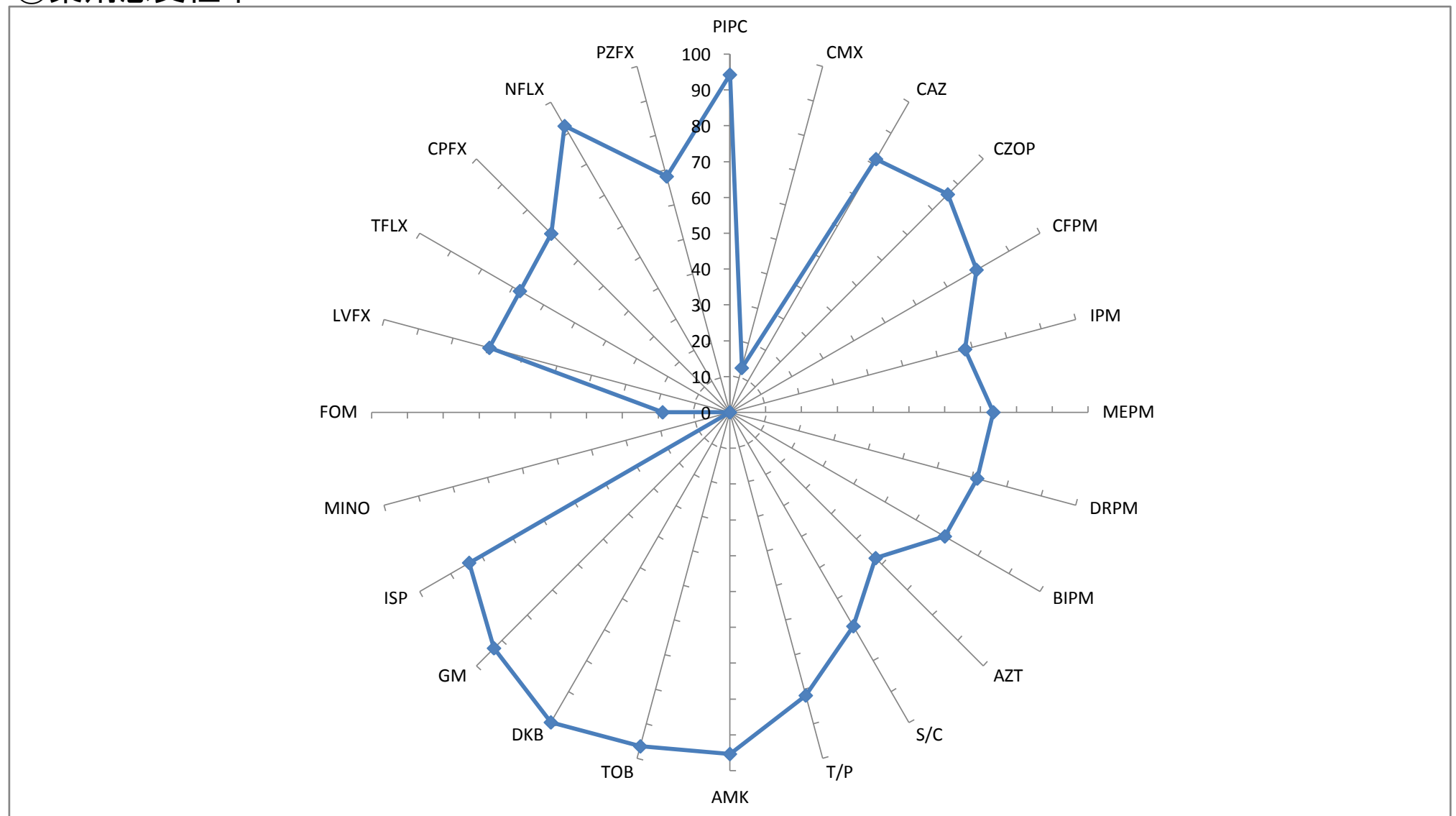


# 【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2017年10月

## 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	70	94	0	6
	CMX	ペストコール	39	13	74	13
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CAZ	モダシン	158	82	8	11
	CZOP	ファーストシン	158	86	4	9
	CFPM	マキシピーム	88	80	13	8
	IPM	チエナム	197	68	6	26
カルバペネム系	MEPM	メロペン	197	74	6	20
	DRPM	フィニックス	158	72	16	13
	BIPM	オメガシン	88	69	14	17
	AZT	アザクタム	158	58	23	20
その他β-ラクタム系	S/C	スルペラゾン	158	69	20	11
	T/P	ゾシン	127	82	9	9
	AMK	アミカシン	197	95	2	3
アミノグリコシド系	TOB	トブラシン	88	97	0	3
	DKB	パニマイシン	39	100	0	0
	GM	ゲンタシン	88	93	3	3
	ISP	イセハシン	88	84	13	3
	MINO	ミノマイシン	197	0	1	99
テトラサイクリン系	FOM	ホスミン	197	19	21	60
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	197	70	4	27
	TFLX	オゼックス	127	68	8	24
	CPFX	シプロキサ	197	71	5	24
	NFLX	パクシダール	39	92	5	3
	PZFX	パシル	88	68	3	28
	AMK	アミカシン	197	95	2	3

## ②薬剤感受性率



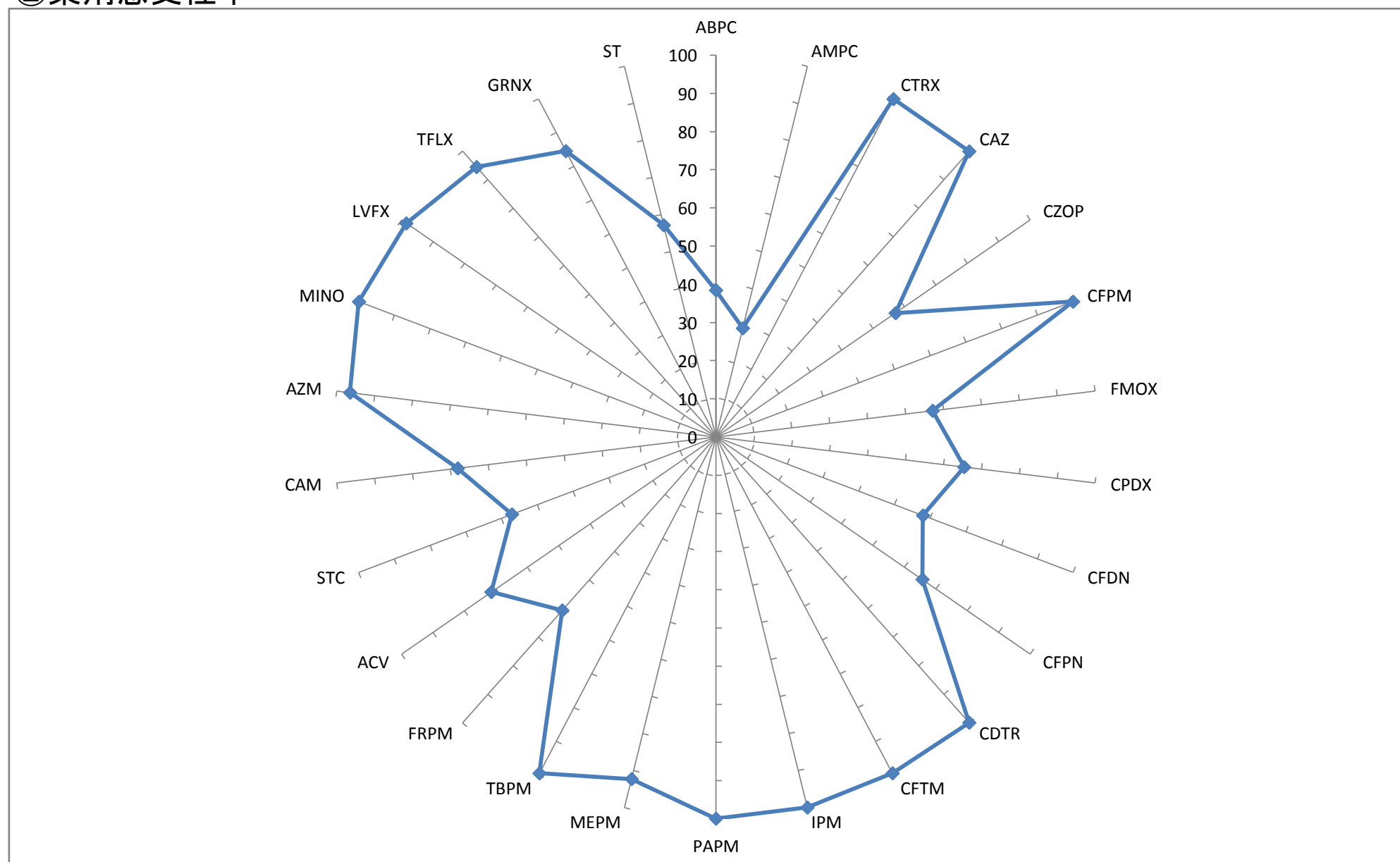
センター基準セット集計

# 【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2017年10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	38	31	31
	AMPC	サワシリン	201	29	21	49
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	207	100	0	0
	CAZ	モダシン	7	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	7	57	0	43
	CFPM	マキシピーム	7	100	0	0
	FMOX	フルマリン	7	57	0	43
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	194	65	0	35
	CFDN	セフゾン	207	58	0	42
	CFPN	フロモックス	207	66	0	34
	CDTR	メイアクト	207	100	0	0
	CFTM	トミロン	201	100	0	0
カルバペネム系	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	92	0	8
	TBPM	オラペネム	207	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	201	61	0	39
	ACV	オーグメンチン	207	71	0	29
	STC	ユナン	7	57	14	29
マクロライド系	CAM	クラリス	207	68	29	2
	AZM	ジスロマック	201	97	0	3
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	207	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	207	99	0	1
	TFLX	オゼックス	201	95	2	3
	GRNX	ジェニナック	13	85	0	15
	ST	バクタ	7	57	29	14

## ②薬剤感受性率



センター基準セット集計