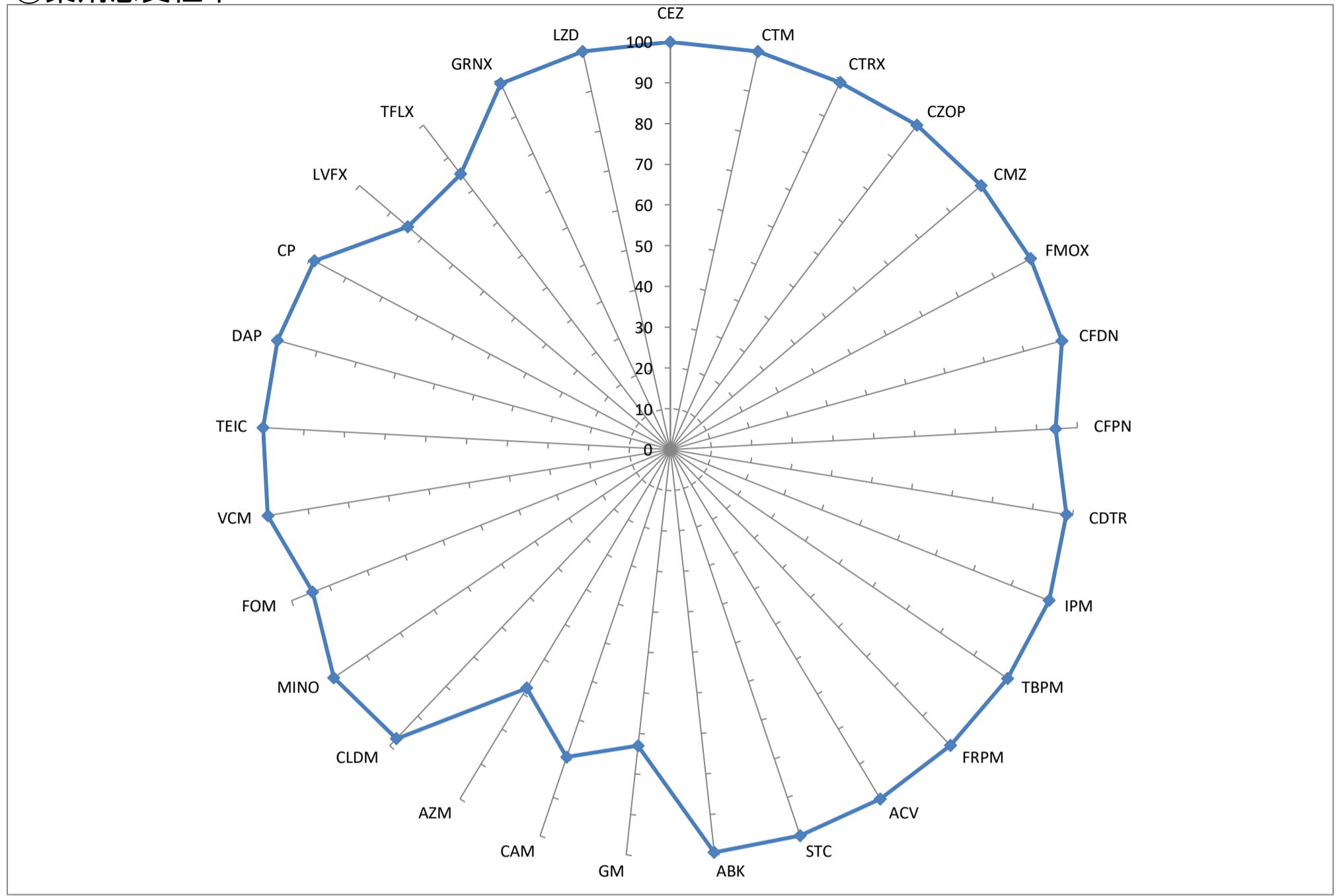


# 【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2017年01～12月

## 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	959	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	959	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	2203	99	1	0
	CZOP	ファーストシン	597	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	959	100	0	0
	FMOX	フルマリソ	597	100	0	0
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	1841	100	0	0
	CFPN	フロモックス	2203	95	5	1
	CDTR	メイアクト	2203	98	1	1
カルバペネム系	IPM	チエナム	959	100	0	0
	TBPM	オラペネム	1841	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	1244	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	1244	100	0	0
	STC	ユナシン	2203	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	959	99	0	0
	GM	ゲンタシン	597	73	6	21
マクロライド系	CAM	クラリス	1244	80	4	17
	AZM	ジスロマック	1244	68	2	30
	CLDM	ダラシン	597	98	0	2
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	2203	100	0	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	2203	94	2	4
	VCM	バンコマイシン	2203	100	0	0
	TEIC	タコシット	959	100	0	0
	DAP	キュービシン	959	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	597	99	0	1
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	2203	84	3	13
	TFLX	オゼックス	1841	85	2	13
	GRNX	ジェニナック	1244	99	0	1
	LZD	ザイホックス	597	100	0	0

## ② 薬剤感受性率



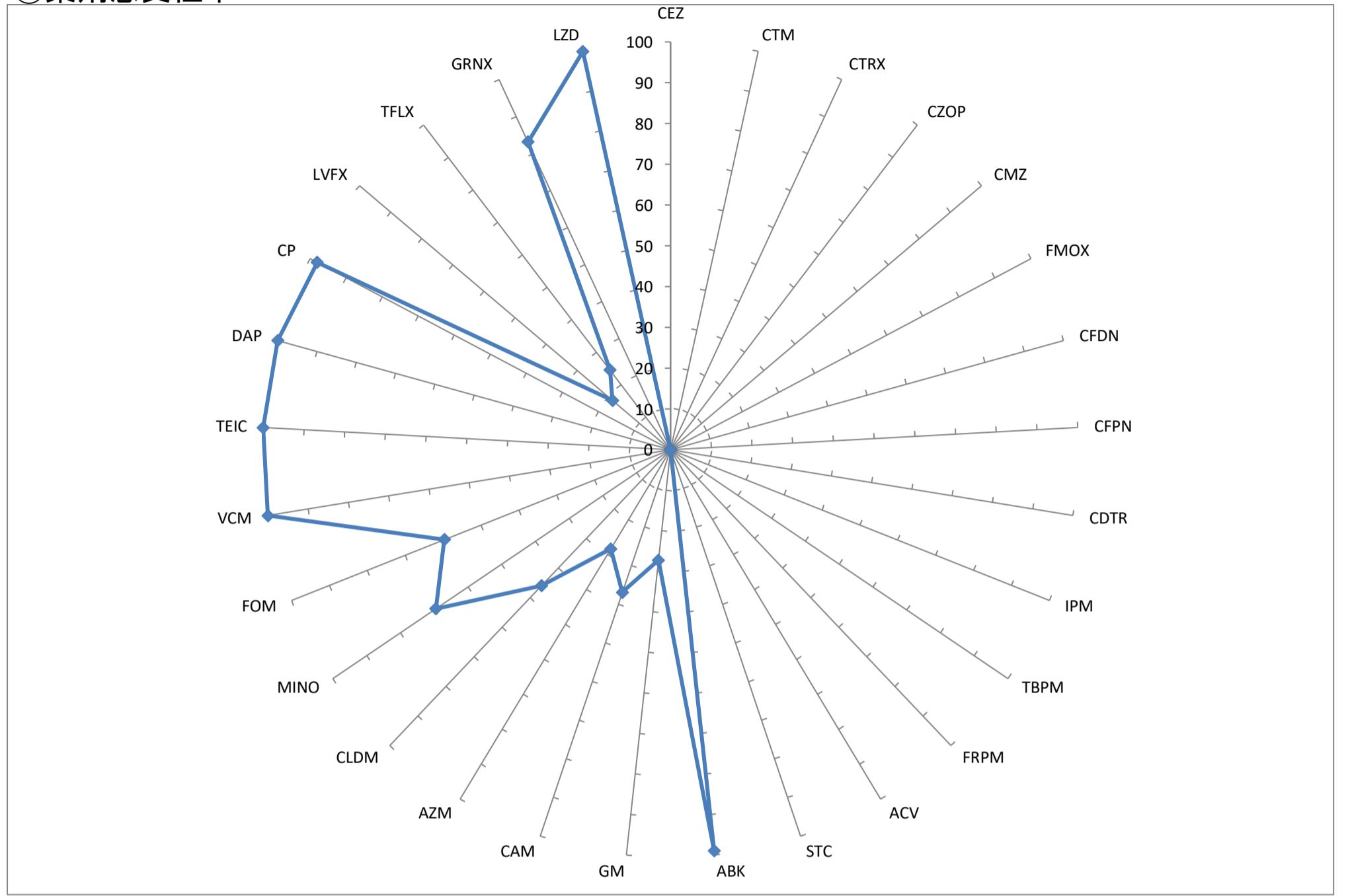
センター基準セット集計

# 【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2017年01～12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	1511	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	1511	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	2134	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	818	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	1511	0	0	100
	FMOX	フルマリン	818	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	1441	0	0	100
	CFPN	フロモックス	2134	0	0	100
	CDTR	メアクト	2134	0	0	100
カルバペネム系	IPM	チエナム	1511	0	0	100
	TBPM	オラペネム	1441	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	623	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	623	0	0	100
	STC	ユナシン	2134	0	0	100
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	1511	99	0	1
	GM	ゲンタシン	818	27	3	69
マクロライド系	CAM	クラリス	623	37	2	61
	AZM	ジスロマック	623	28	1	70
	CLDM	ダラシン	818	46	1	53
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	2134	69	20	10
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	2134	60	6	35
	VCM	バンコマイシン	2134	100	0	0
	TEIC	タコシット	1511	100	0	0
	DAP	キュービシン	1511	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	818	98	0	2
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	2134	19	3	78
	TFLX	オゼックス	1441	24	3	72
	GRNX	ジェニナック	623	83	1	16
	LZD	ザイホックス	818	100	0	0

## ②薬剤感受性率



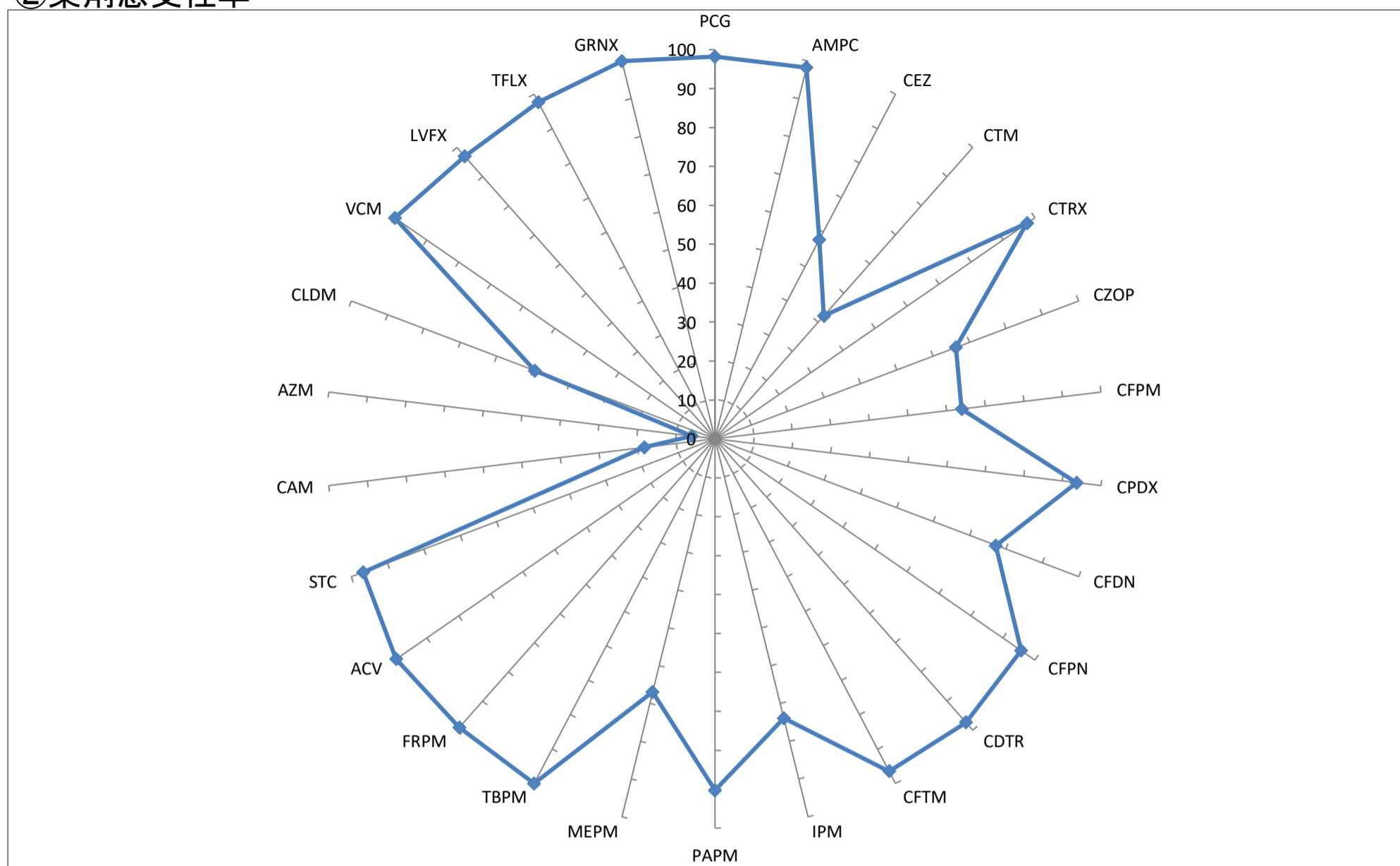
センター基準セット集計

## 【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2017年01～12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	169	98	2	0
	AMPC	サワシリン	1767	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	97	58	0	42
	CTM	ハンスホリン	97	42	11	46
	CTRX	ロセフィン	1839	97	1	2
	CZOP	ファーストシン	169	66	7	27
	CFPM	マキシブーム	97	64	11	25
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	1670	94	5	2
	CFDN	セフゾン	1839	77	16	7
	CFPN	フロモックス	1839	96	1	3
	CDTR	メアクト	1839	97	1	1
	CFTM	トミロン	1767	96	1	3
カルバペネム系	IPM	チエナム	169	74	7	19
	PAPM	カルペニン	72	90	1	8
	MEPM	メロペン	97	67	9	24
	TBPM	オラペネム	1767	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	1767	99	1	0
	ACV	オーグメンチン	1767	100	0	0
	STC	ユナン	1839	97	2	1
マクロライド系	CAM	クラリス	1742	18	13	68
	AZM	ジスロマック	1670	6	5	89
	CLDM	ダラシン	97	49	0	51
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	169	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	1839	97	0	3
	TFLX	オゼックス	1767	98	0	2
	GRNX	ジェニナック	72	100	0	0

### ②薬剤感受性率



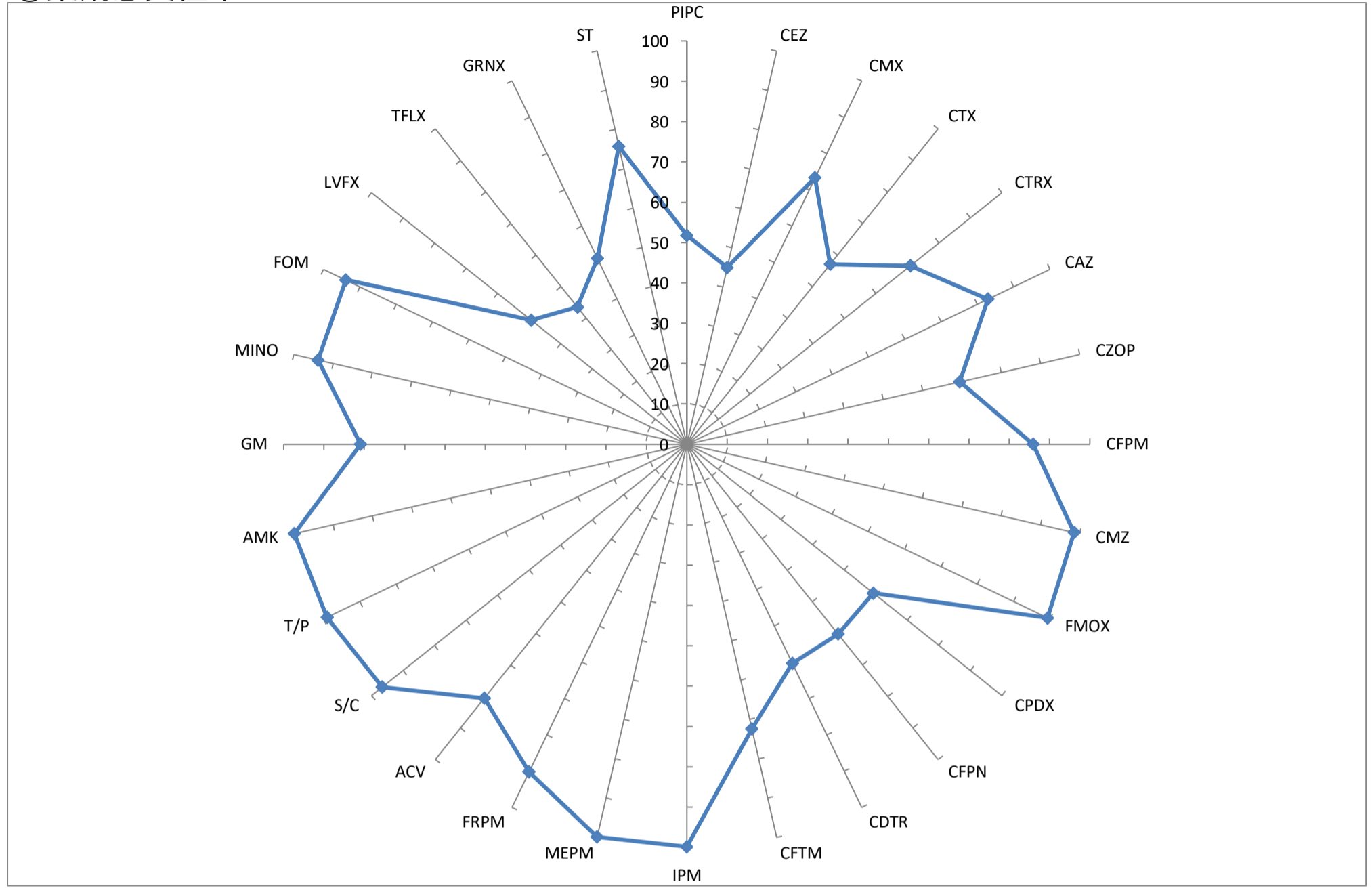
センター基準セット集計

# 【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2017年01～12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	3025	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	1584	45	3	52
	CMX	ペストコール	308	73	0	26
	CTX	セフォタックス	1892	57	0	43
	CTRX	ロセフィン	1749	71	0	29
	CAZ	モダシン	3025	83	5	12
	CZOP	ファーストシン	3025	69	9	22
	CFPM	マキシブーム	1584	86	7	7
	CMZ	セフメタゾン	1584	99	0	1
	FMOX	フルマリリン	1584	99	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	パナシ	3333	59	1	40
	CFPN	フロモックス	3333	60	2	38
	CDTR	メリアクト	3333	60	2	38
	CFTM	トミロン	308	72	1	26
カルバペネム系	IPM	チエナム	3333	100	0	0
	MEPM	メロペン	3025	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	1584	90	6	4
	ACV	オーグメンチン	1584	81	14	5
	S/C	スルペラゾン	1441	97	3	1
	T/P	ゾシン	308	99	1	0
アミノグリコシド系	AMK	アマカシン	1584	100	0	0
	GM	ゲンタシン	1584	81	0	19
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	3333	94	3	3
その他抗菌薬	FOM	ホスミス	3333	94	1	5
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	3333	49	2	48
	TFLX	オゼックス	1892	43	1	56
	GRNX	ジェニナック	3333	51	5	44
	ST	バクタ	3333	76	0	24

## ② 薬剤感受性率

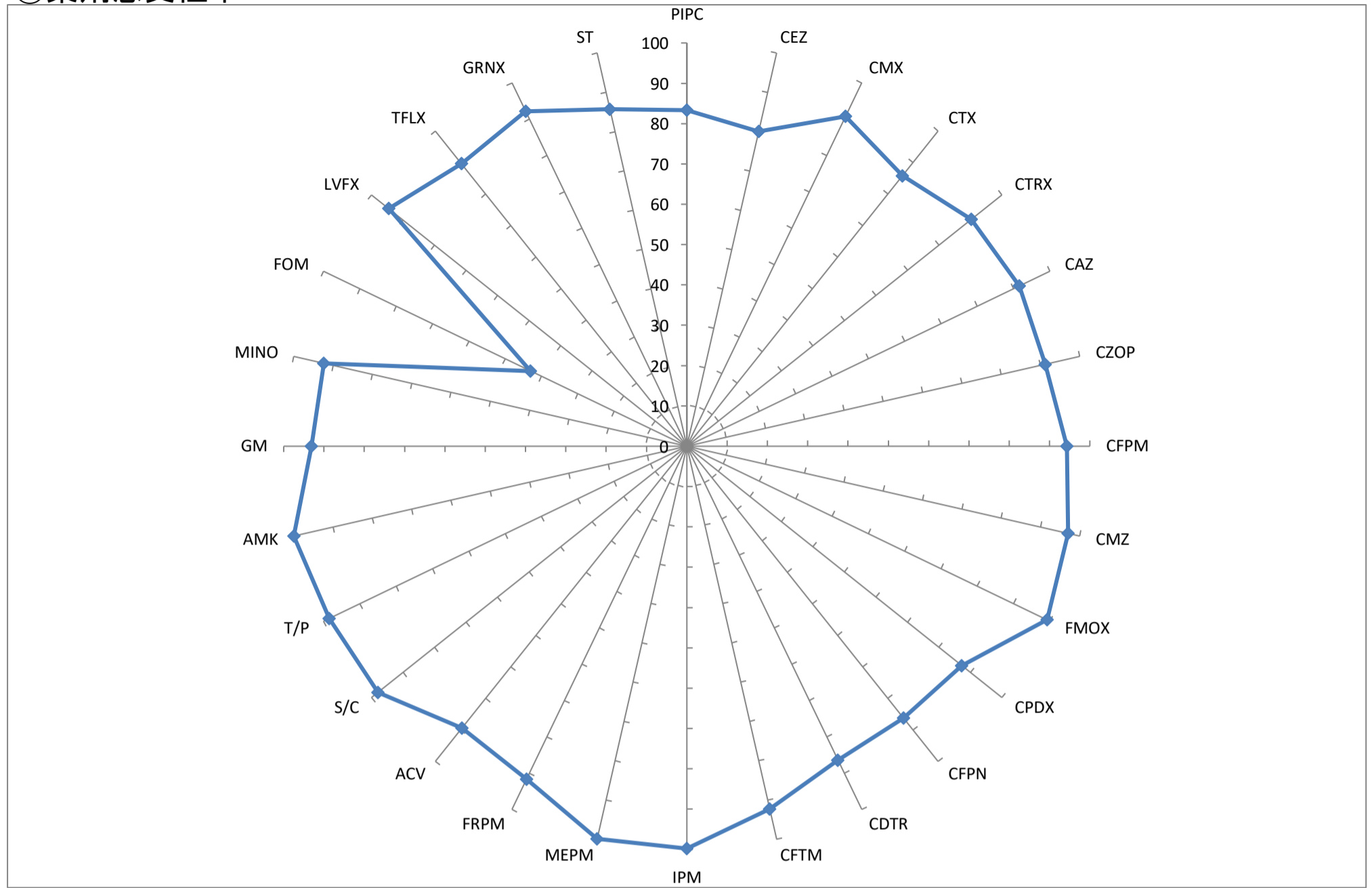


# 【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2017年01～12月

## 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	853	83	4	13
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	406	80	1	19
	CMX	ペストコール	65	91	2	8
	CTX	セフォタックス	471	86	1	13
	CTRX	ロセフィン	512	90	1	9
	CAZ	モダシン	853	92	2	6
	CZOP	ファーストシン	853	91	1	7
	CFPM	マキシブーム	406	94	2	3
	CMZ	セフメタゾン	406	97	1	2
	FMOX	フルマリン	406	99	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	918	87	1	12
	CFPN	フロモックス	918	86	2	12
	CDTR	メイアクト	918	86	1	12
	CFTM	トミロン	65	92	0	8
カルバペネム系	IPM	チエナム	918	100	0	0
	MEPM	メロペン	853	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	406	92	6	3
	ACV	オーグメンチン	406	89	8	2
	S/C	スルペラゾン	447	98	1	1
	T/P	ゾシン	65	98	2	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	406	100	0	0
	GM	ゲンタシン	406	93	0	7
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	918	92	3	5
その他抗菌薬	FOM	ホスミス	918	43	47	10
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	918	95	1	5
	TFLX	オゼックス	471	90	4	6
	GRNX	ジェニナック	918	92	3	5
	ST	バクタ	918	86	0	14

## ②薬剤感受性率



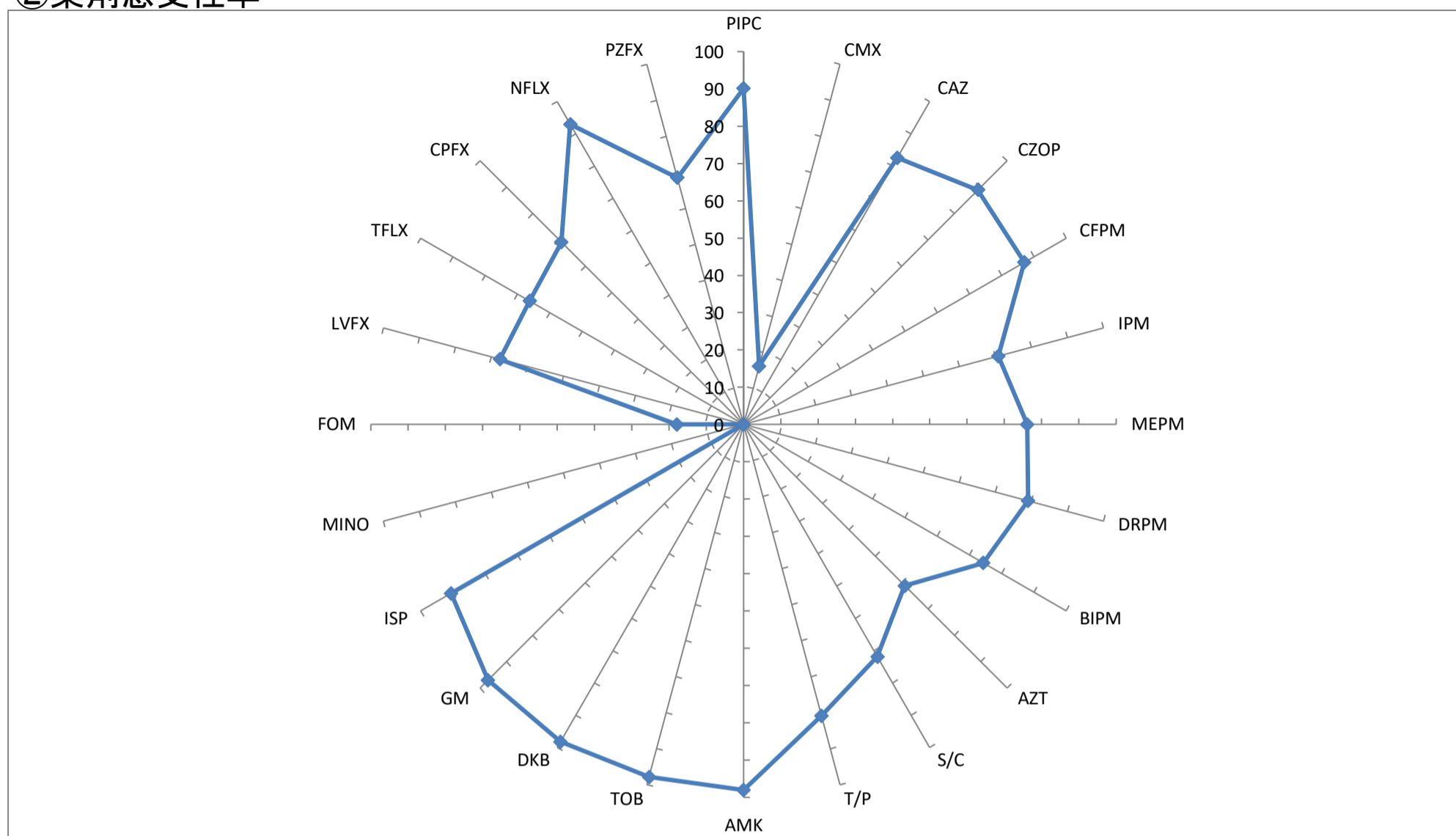
センター基準セット集計

# 【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2017年01～12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	629	90	0	10
	CMX	ペストコール	228	16	75	9
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CAZ	モダシン	1553	83	8	9
	CZOP	ファーストシ	1553	89	7	4
	CFPM	マキシピーム	924	87	10	2
	IPM	チエナム	1781	71	4	25
カルバペネム系	MEPM	メロペン	1781	76	9	15
	DRPM	フィニハックス	1553	79	13	8
	BIPM	オメガシ	924	74	15	11
	AZT	アザクタム	1553	61	19	19
その他β-ラクタム系	S/C	スルペラゾン	1553	72	19	9
	T/P	ゾシン	1152	81	10	10
	AMK	アマカシ	1781	98	1	1
アミノグリコシド系	TOB	トブラシ	924	98	1	2
	DKB	パニマイシ	228	98	0	1
	GM	ゲンタシ	924	97	1	2
	ISP	イセハシ	924	91	7	3
	MINO	ミノマイシ	1781	0	1	99
テトラサイクリン系	FOM	ホスミシ	1781	18	21	61
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	1781	68	6	27
	TFLX	オゼックス	1152	66	7	26
	CPFX	シプロキサ	1781	69	5	26
	NFLX	パクシダール	228	93	3	4
	PZFX	パシル	924	69	5	26
	AMK	アマカシ	1781	98	1	1

## ②薬剤感受性率



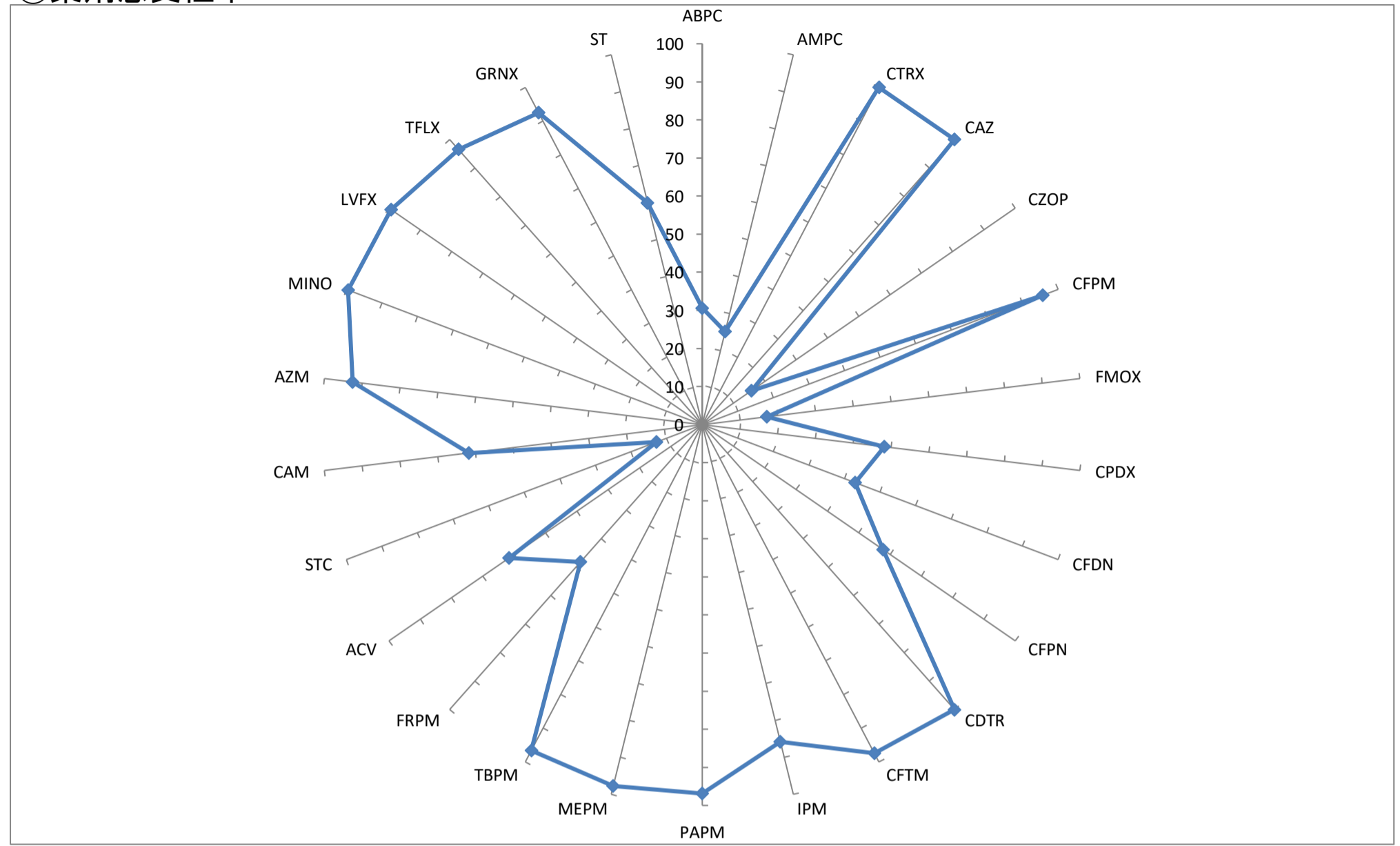
センター基準セット集計

# 【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2017年01～12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	134	31	18	51
	AMPC	サワシリン	2029	25	15	59
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	2093	100	0	0
	CAZ	モダシン	70	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	70	16	0	84
	CFPM	マキシピーム	70	96	0	4
	FMOX	フルマリ	70	17	0	83
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	1959	48	0	52
	CFDN	セフゾン	2093	43	0	57
	CFPN	フロモックス	2093	58	0	42
	CDTR	メアクト	2093	100	0	0
	CFTM	トミロン	2029	97	0	3
カルバペネム系	IPM	チエナム	134	86	0	14
	PAPM	カルベニン	64	97	0	3
	MEPM	メロペン	134	98	0	2
	TBPM	オラペネム	2093	97	0	3
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	2029	48	0	52
	ACV	オーグメンチン	2093	62	0	38
	STC	ユナン	70	13	14	73
マクロライド系	CAM	クラリス	2093	62	34	4
	AZM	ジスロマック	2029	93	0	7
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	2093	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	2093	99	0	1
	TFLX	オゼックス	2029	97	2	1
	GRNX	ジェニナック	134	93	0	7
	ST	バクタ	70	60	4	36

## ②薬剤感受性率



センター基準セット集計