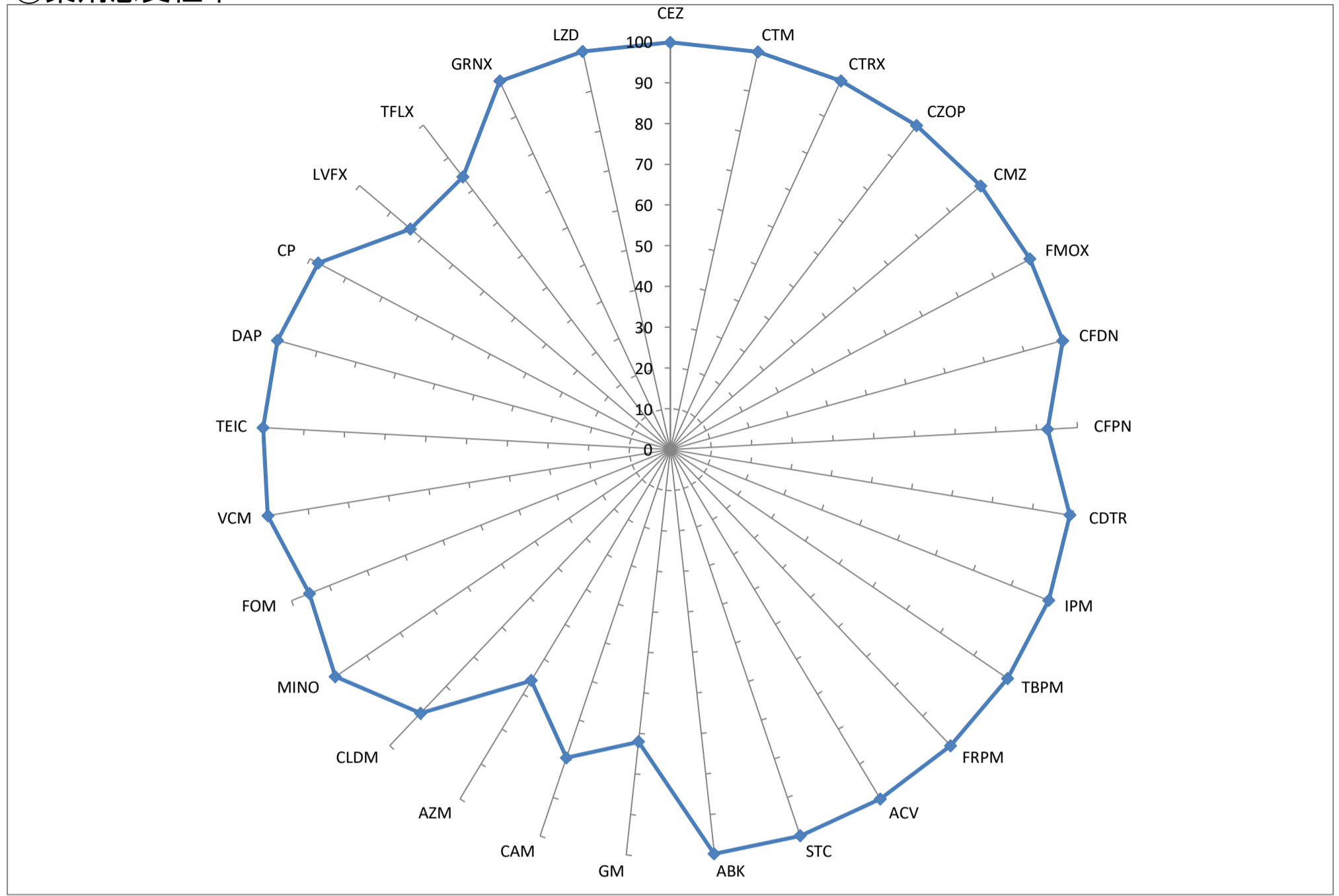


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2018年01～12月

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	1089	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	1089	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	2756	100	0	0
	CZOP	ファーストシン	648	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	1089	100	0	0
	FMOX	フルマリン	648	100	0	0
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	2315	100	0	0
	CFPN	フロモックス	2756	93	7	0
	CDTR	メイアクト	2756	99	1	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	1089	100	0	0
	TBPM	オラペネム	2315	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	1667	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	1667	100	0	0
	STC	ユナシン	2756	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	1089	100	0	0
	GM	ゲンタシン	648	72	4	24
マクロライド系	CAM	クラリス	1667	80	2	18
	AZM	ジスロマック	1667	66	3	31
	CLDM	ダラシン	648	89	0	11
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	2756	99	1	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	2756	95	1	3
	VCM	バンコマイシン	2756	100	0	0
	TEIC	タコシット	1089	100	0	0
	DAP	キュービシン	1089	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	648	98	1	1
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	2756	84	3	13
	TFLX	オゼックス	2315	84	2	14
	GRNX	ジェニナック	1667	100	0	0
	LZD	ザイホックス	648	100	0	0

②薬剤感受性率



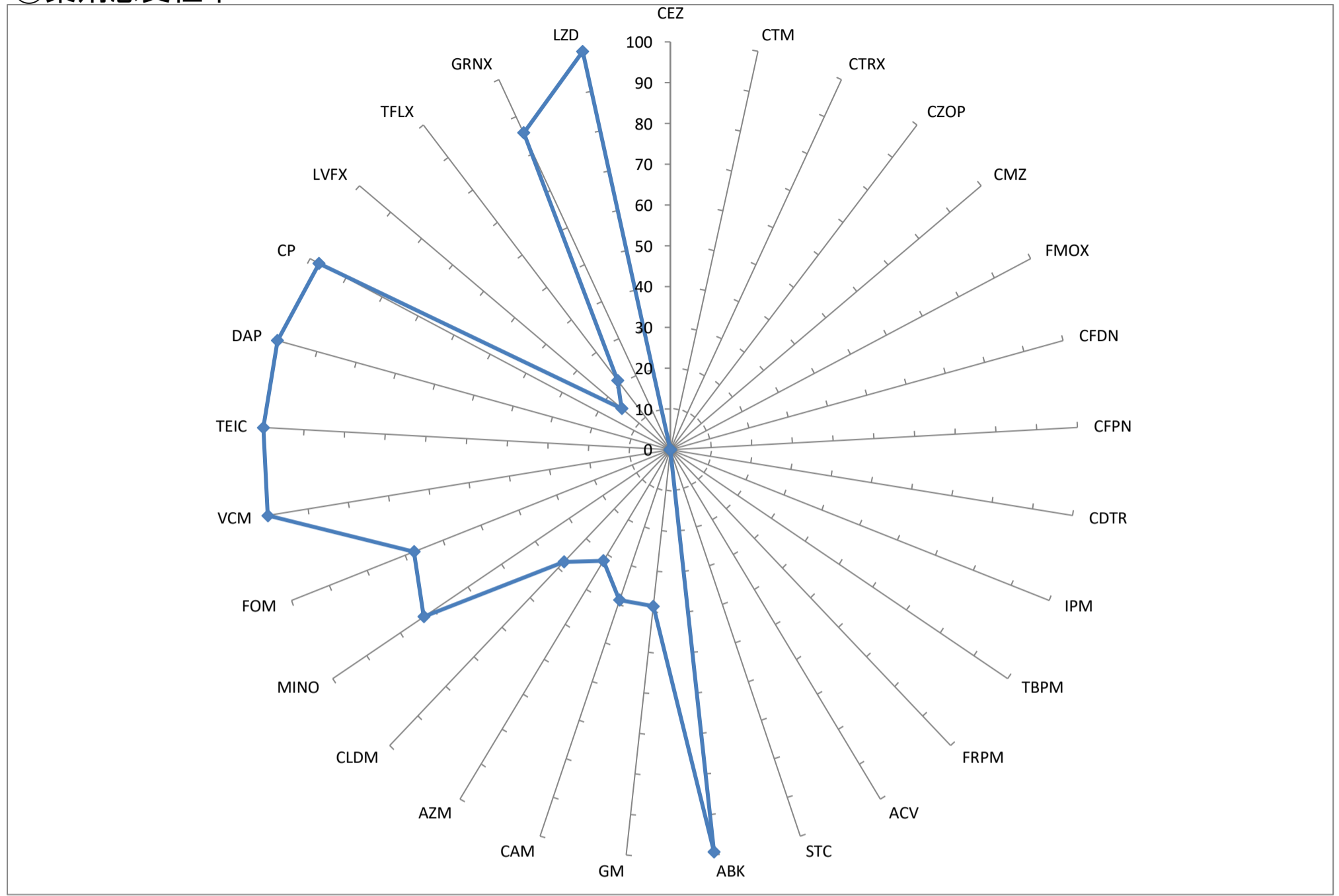
センター基準セット集計

【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2018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	1820	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	1820	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	2549	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	929	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	1820	0	0	100
	FMOX	フルマリン	929	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	1658	0	0	100
	CFPN	フロモックス	2549	0	0	100
	CDTR	メアクト	2549	0	0	100
カルバペネム系	IPM	チエナム	1820	0	0	100
	TBPM	オラペネム	1658	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	729	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	729	0	0	100
	STC	ユナシン	2549	0	0	100
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	1820	99	0	0
	GM	ゲンタシン	929	39	3	58
マクロライド系	CAM	クラリス	729	39	3	58
	AZM	ジスロマック	729	32	1	67
	CLDM	ダラシン	929	38	1	62
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	2549	73	16	11
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	2549	68	6	27
	VCM	バンコマイシン	2549	100	0	0
	TEIC	タコシット	1820	100	0	0
	DAP	キュービシン	1820	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	929	98	1	2
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	2549	16	2	82
	TFLX	オゼックス	1658	21	3	76
	GRNX	ジェニナック	729	86	1	14
	LZD	ザイホックス	929	100	0	0

② 薬剤感受性率



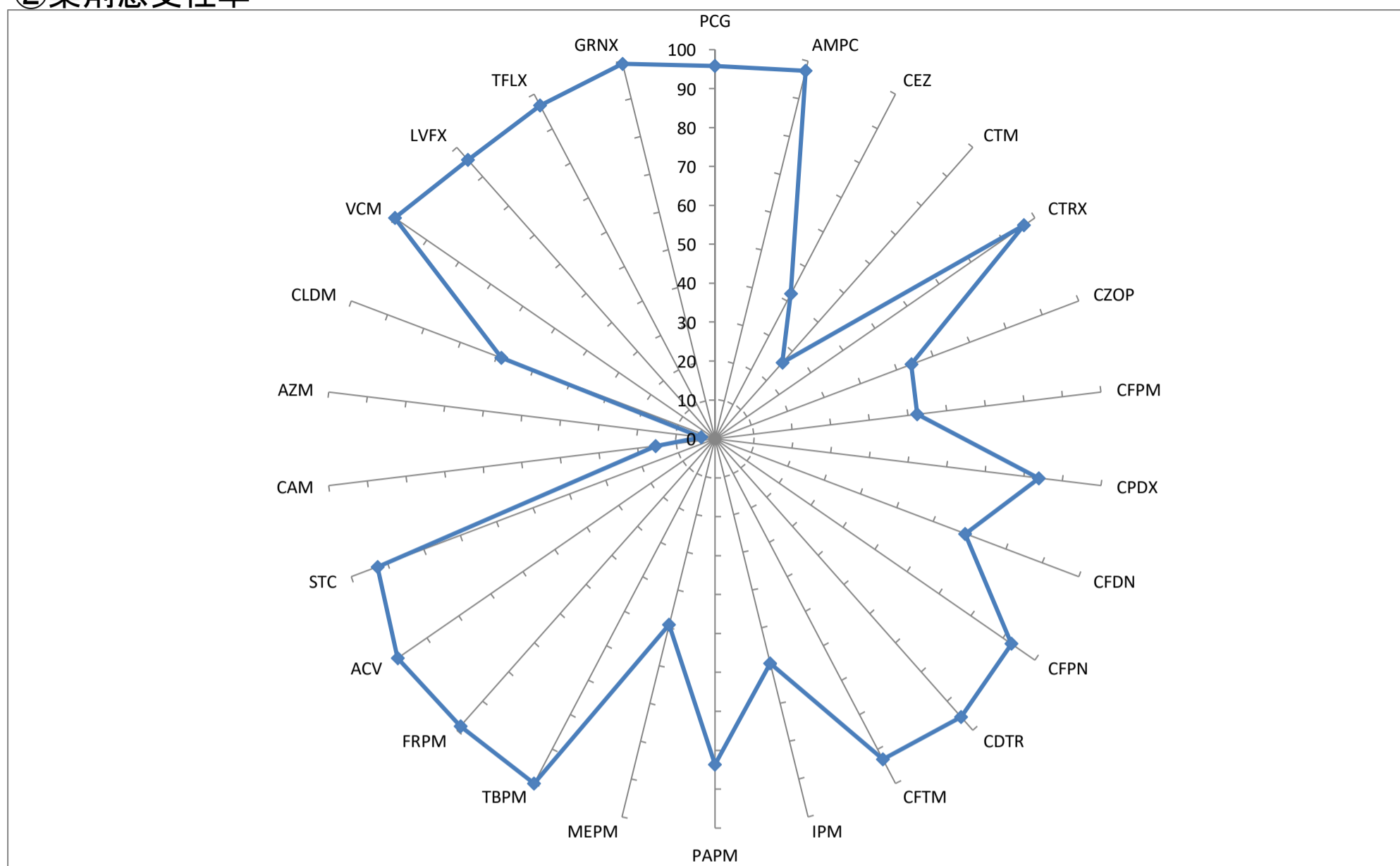
センター基準セット集計

【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2018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	261	96	4	0
	AMPC	サワシリン	2494	97	2	0
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	126	42	0	58
	CTM	パンスホリン	126	26	11	63
	CTRX	ロセフィン	2629	97	1	2
	CZOP	ファーストシン	261	54	10	36
	CFPM	マキシヒーム	126	52	6	42
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	2368	84	12	4
	CFDN	セフゾン	2629	69	17	14
	CFPN	フロモックス	2629	93	3	5
	CDTR	メアクト	2629	96	2	3
	CFTM	トミロン	2494	93	2	5
カルバペネム系	IPM	チエナム	261	59	11	29
	PAPM	カルペニン	135	84	5	11
	MEPM	メロペン	126	49	15	36
	TBPM	オラペネム	2494	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	2494	99	1	1
	ACV	オーグメンチン	2494	99	1	0
	STC	ユナン	2629	93	5	2
マクロライド系	CAM	クラリス	2503	15	10	75
	AZM	ジスロマック	2368	4	8	89
	CLDM	ダラシン	126	59	0	41
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	261	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	2629	96	0	4
	TFLX	オゼックス	2494	97	0	3
	GRNX	ジェニナック	135	99	1	0

② 薬剤感受性率



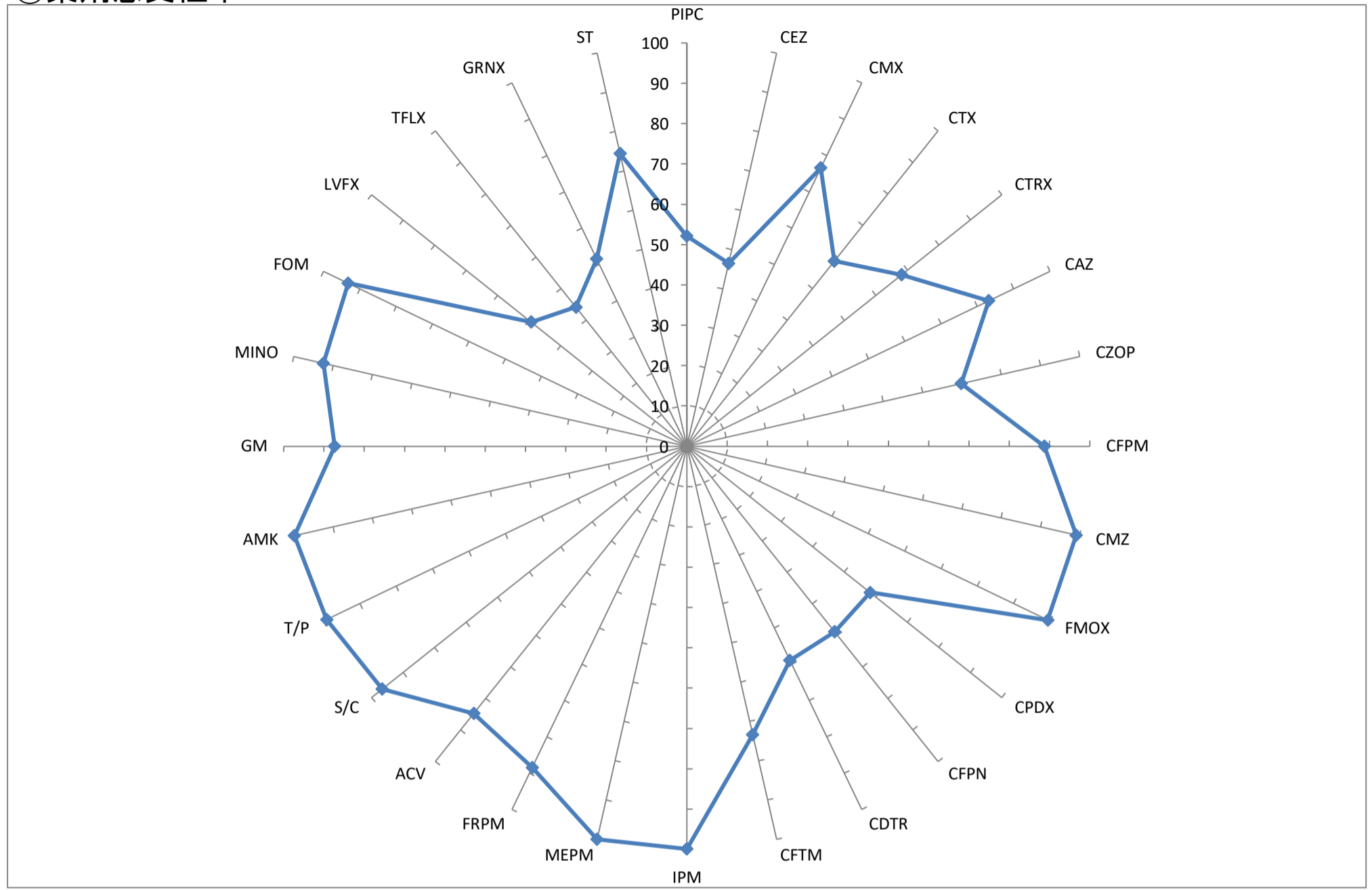
センター基準セット集計

【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2018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	3422	52	15	33
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	1804	47	3	50
	CMX	ペストコール	346	77	1	23
	CTX	セフォタックス	2150	59	0	41
	CTRX	ロセフィン	1964	68	0	32
	CAZ	モダシン	3422	83	6	11
	CZOP	ファーストシン	3422	70	10	20
	CFPM	マキシブーム	1804	89	5	6
	CMZ	セフメタゾン	1804	99	0	1
	FMOX	フルマリリン	1804	99	0	1
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	3768	58	1	41
	CFPN	フロモックス	3768	59	3	38
	CDTR	メリアクト	3768	59	2	39
	CFTM	トミロン	346	73	3	23
カルバペネム系	IPM	チエナム	3768	100	0	0
	MEPM	メロペン	3422	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	1804	88	8	4
	ACV	オーグメンチン	1804	85	12	4
	S/C	スルペラゾン	1618	97	3	1
	T/P	ゾシン	346	99	0	1
アミノグリコシド系	AMK	アマカシン	1804	100	0	0
	GM	ゲンタシン	1804	87	1	12
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	3768	92	4	3
その他抗菌薬	FOM	ホスミス	3768	93	1	5
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	3768	49	3	48
	TFLX	オゼックス	2150	44	1	55
	GRNX	ジェニナック	3768	52	6	43
	ST	バクタ	3768	74	0	26
	PIPC					

② 薬剤感受性率



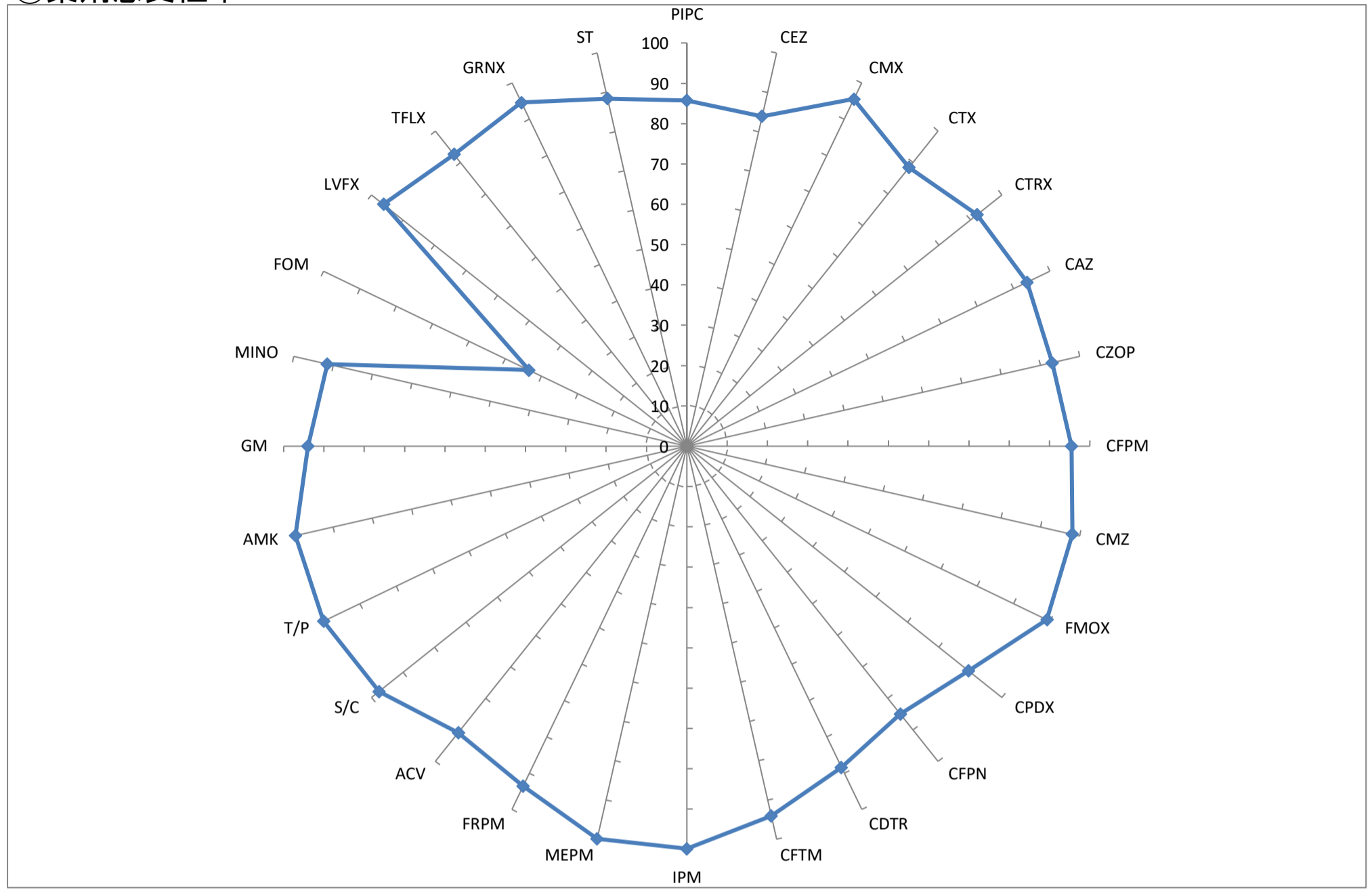
センター基準セット集計

【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2018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	1037	86	4	11
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	484	84	2	14
	CMX	ペストコール	67	96	0	4
	CTX	セフォタックス	551	88	0	11
	CTRX	ロセフィン	620	92	0	8
	CAZ	モダシン	1037	94	1	5
	CZOP	ファーストシン	1037	93	1	6
	CFPM	マキシブーム	484	95	3	2
	CMZ	セフメタゾン	484	98	0	1
	FMOX	フルマリン	484	99	0	1
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	1104	89	1	10
	CFPN	フロモックス	1104	85	3	12
	CDTR	メリアクト	1104	88	2	10
	CFTM	トミロン	67	94	1	4
カルバペネム系	IPM	チエナム	1104	100	0	0
	MEPM	メロペン	1037	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	484	94	4	3
	ACV	オーグメンチン	484	91	7	2
	S/C	スルペラゾン	553	98	2	1
	T/P	ゾシン	67	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アマカシン	484	100	0	0
	GM	ゲンタシン	484	94	1	5
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	1104	91	3	6
その他抗菌薬	FOM	ホスミス	1104	43	43	13
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	1104	96	1	3
	TFLX	オゼックス	551	93	2	5
	GRNX	ジェニナック	1104	95	2	4
	ST	バクタ	1104	88	0	12

② 薬剤感受性率



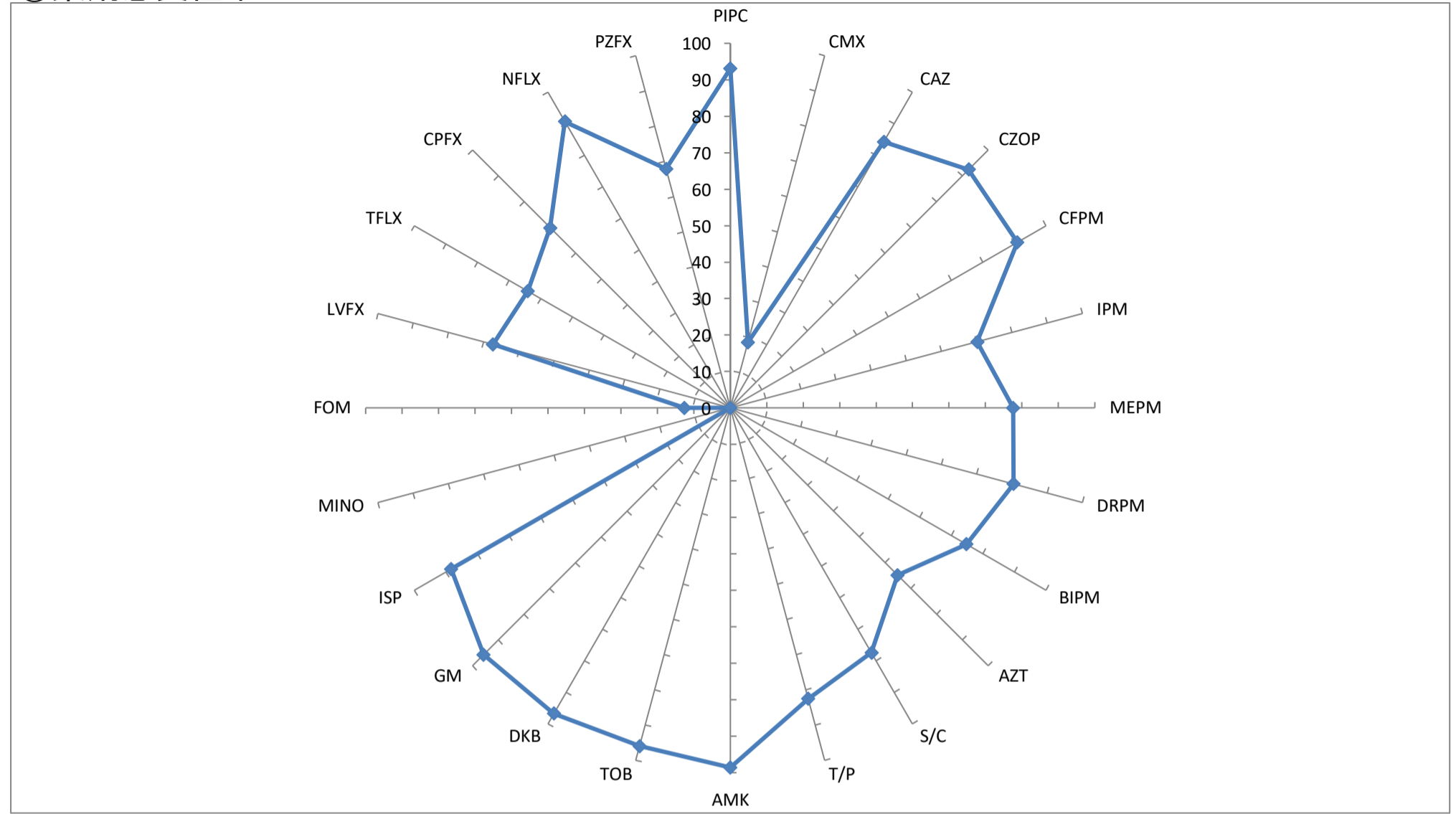
センター基準セット集計

【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2018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	794	93	0	7
	CMX	ペストコール	247	19	74	7
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CAZ	モダシン	1887	84	9	7
	CZOP	ファーストシン	1887	92	4	3
	CFPM	マキシピーム	1093	91	7	2
	IPM	チエナム	2134	70	4	26
カルバペネム系	MEPM	メロペン	2134	78	8	15
	DRPM	フィニハックス	1887	80	12	8
	BIPM	オメガシン	1093	75	15	10
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	1887	65	18	17
	S/C	スルペラゾン	1887	77	17	6
	T/P	ゾシン	1340	83	10	8
アミノグリコシド系	AMK	アマカシン	2134	99	0	1
	TOB	トブラシン	1093	96	1	3
	DKB	パニマイシン	247	97	0	3
	GM	ゲンタシン	1093	96	1	4
	ISP	イセハシン	1093	88	10	2
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	2134	0	1	99
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	2134	13	20	67
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	2134	67	7	26
	TFLX	オゼックス	1340	64	7	29
	CPFX	シプロキサ	2134	70	5	25
	NFLX	パクシダール	247	91	5	4
	PZFX	パシル	1093	68	6	26

②薬剤感受性率



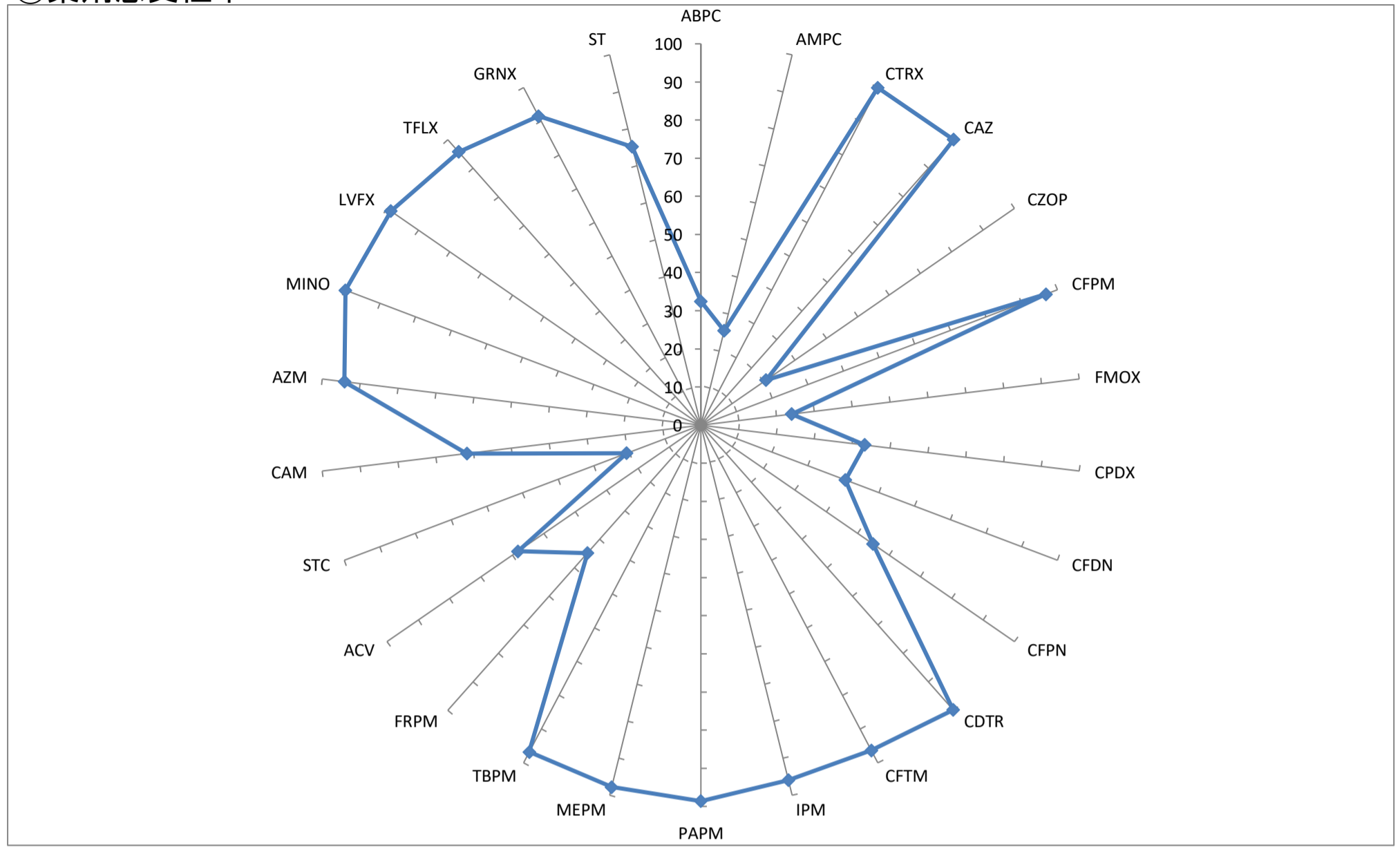
センター基準セット集計

【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2018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	271	32	19	49
	AMPC	サワシリン	2929	25	17	58
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	3075	100	0	0
	CAZ	モダシン	125	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	125	21	0	79
	CFPM	マキシピーム	125	97	0	3
	FMOX	フルマリ	125	24	0	76
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	2804	43	0	57
	CFDN	セフゾン	3075	41	0	59
	CFPN	フロモックス	3075	55	0	45
	CDTR	メアクト	3075	100	0	0
	CFTM	トミロン	2929	96	0	4
カルバペネム系	IPM	チエナム	271	96	0	4
	PAPM	カルベニン	146	99	0	1
	MEPM	メロペン	271	98	0	2
	TBPM	オラペネム	3075	97	0	3
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	2929	45	0	55
	ACV	オーグメンチン	3075	58	0	42
	STC	ユナン	125	21	21	58
マクロライド系	CAM	クラリス	3075	62	33	5
	AZM	ジスロマック	2929	94	0	6
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	3075	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	3075	99	0	1
	TFLX	オゼックス	2929	96	2	3
	GRNX	ジェニナック	271	92	0	8
	ST	バクタ	125	75	8	17

②薬剤感受性率



センター基準セット集計