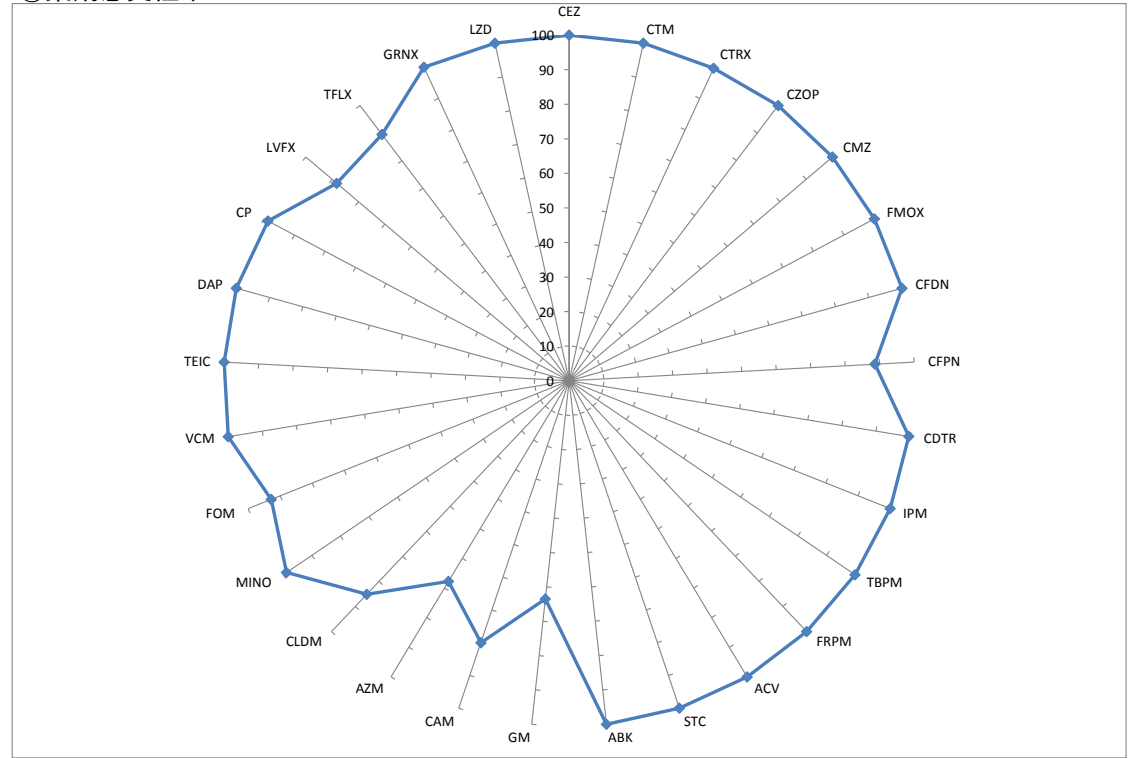


# 【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2018年07月

## 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	109	100	0	0
	CTM	パンスホリン	109	100	0	0
	CTR	ロセフィン	264	100	0	0
	CZOP	ファーストシン	74	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	109	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	74	100	0	0
	CFDN	セフゾン	229	100	0	0
	CFPN	フロモックス	264	89	11	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	264	100	0	0
	IPM	チエナム	109	100	0	0
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	229	100	0	0
	FRPM	ファロム	155	100	0	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	155	100	0	0
	STC	ユナシン	264	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	109	100	0	0
	GM	ゲンタシン	74	64	8	28
マクロライド系	CAM	クラリス	155	80	0	20
	AZM	ジスロマック	155	68	3	30
	CLDM	ダラシン	74	85	0	15
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	264	99	1	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	264	93	2	5
	VCM	バンコマイシン	264	100	0	0
	TEIC	テコシット	109	100	0	0
	DAP	キュービシン	109	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	74	99	0	1
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	264	88	3	9
	TFLX	オゼックス	229	90	1	9
	GRNX	ジェニナック	155	100	0	0
	LZD	サイボックス	74	100	0	0

## ②薬剤感受性率



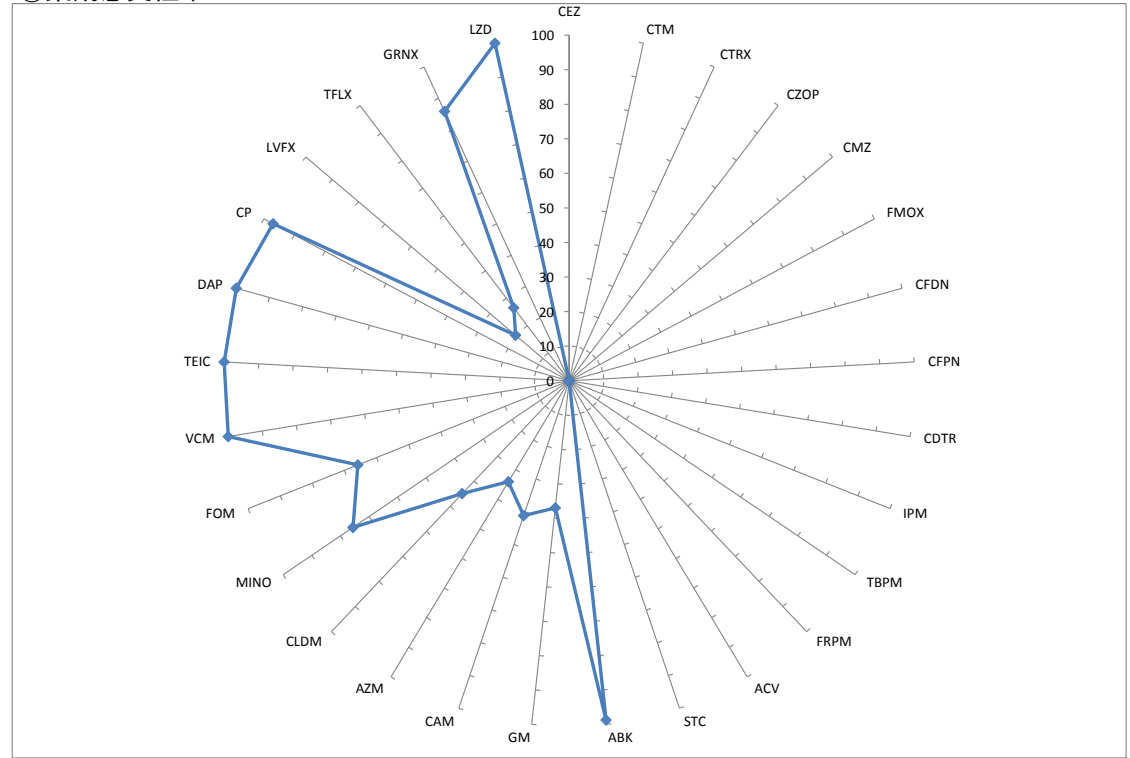
センター基準セット集計

# 【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2018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	161	0	0	100
	CTM	パンスホリン	161	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	246	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	100	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	161	0	0	100
	FMOX	フルマリン	100	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	185	0	0	100
	CFPN	フロモックス	246	0	0	100
	CDTR	メイアクト	246	0	0	100
カルバペネム系	IPM	チエナム	161	0	0	100
	TBPM	オラベネム	185	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	85	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	85	0	0	100
アミノグリコシド系	STC	ユナシン	246	0	0	100
	ABK	ハベカシン	161	99	1	0
マクロライド系	GM	ゲンタシン	100	37	5	58
	CAM	クラリス	85	41	6	53
	AZM	ジスロマック	85	34	2	64
テトラサイクリン系	CLDM	ダラシン	100	45	0	55
	MINO	ミノマイシン	246	76	11	13
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	246	66	8	26
	VCM	バンコマイシン	246	100	0	0
	TEIC	テコシット	161	100	0	0
	DAP	キュービシン	161	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	100	97	1	2
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	246	20	1	79
	TFLX	オゼックス	185	26	3	71
	GRNX	ジェニナック	85	86	1	13
	LZD	サイボックス	100	100	0	0

## ② 薬剤感受性率

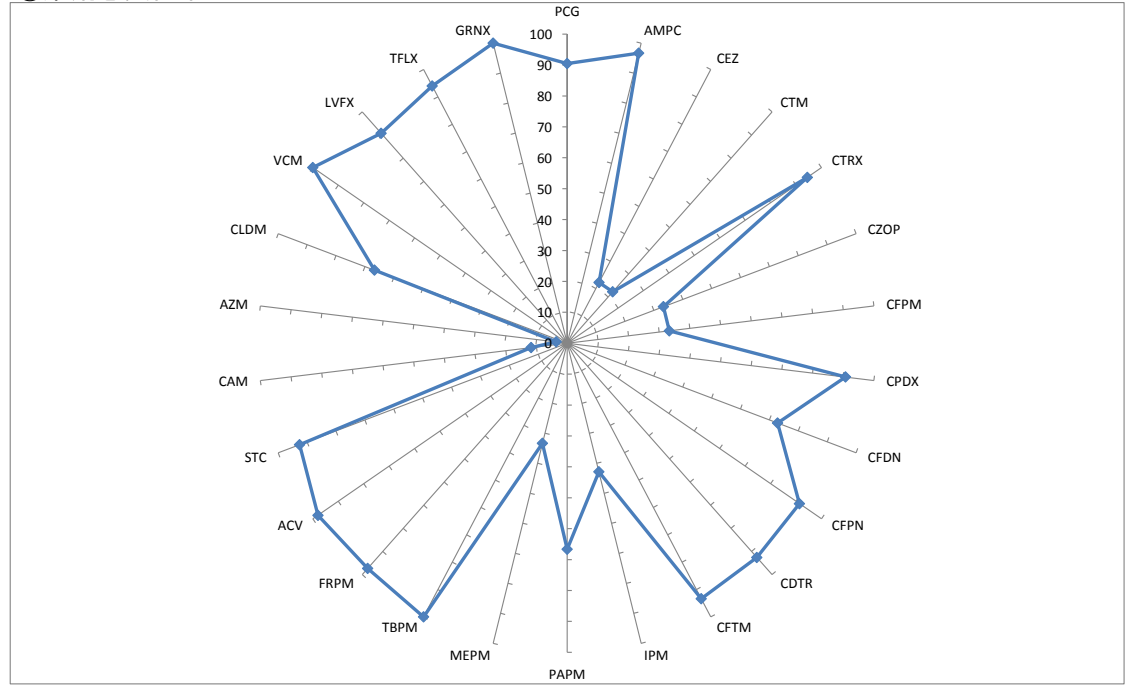


# 【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2018年07月

## 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	21	90	10	0
	AMPC	サウリン	150	97	3	1
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	9	22	0	78
	CTM	パンスホリン	9	22	11	67
	CTRX	ロセフィン	162	94	1	5
	CZOP	ファーストシン	21	33	14	52
	CFPM	マキシビーム	9	33	0	67
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	141	91	8	1
	CFDN	セフゾン	162	73	15	12
	CFPN	フロモックス	162	91	2	6
	CDTR	メイアクト	162	93	2	6
	CFTM	トミロン	150	93	1	5
カルバペネム系	IPM	チエナム	21	43	14	43
	PAPM	カルベニン	12	67	17	17
	MEPM	メロヘン	9	33	11	56
	TBPM	オラベネム	150	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	150	97	3	0
	ACV	オーグメンチン	150	98	1	1
	STC	ユナシン	162	93	4	4
マクロライド系	CAM	クラリス	153	12	12	76
	AZM	ジスロマック	141	4	6	91
	CLDM	ダラシン	9	67	0	33
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	21	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	162	91	0	9
	TFLX	オゼックス	150	94	0	6
	GRNX	ジェニナック	12	100	0	0

## ②薬剤感受性率



センター基準セット集計

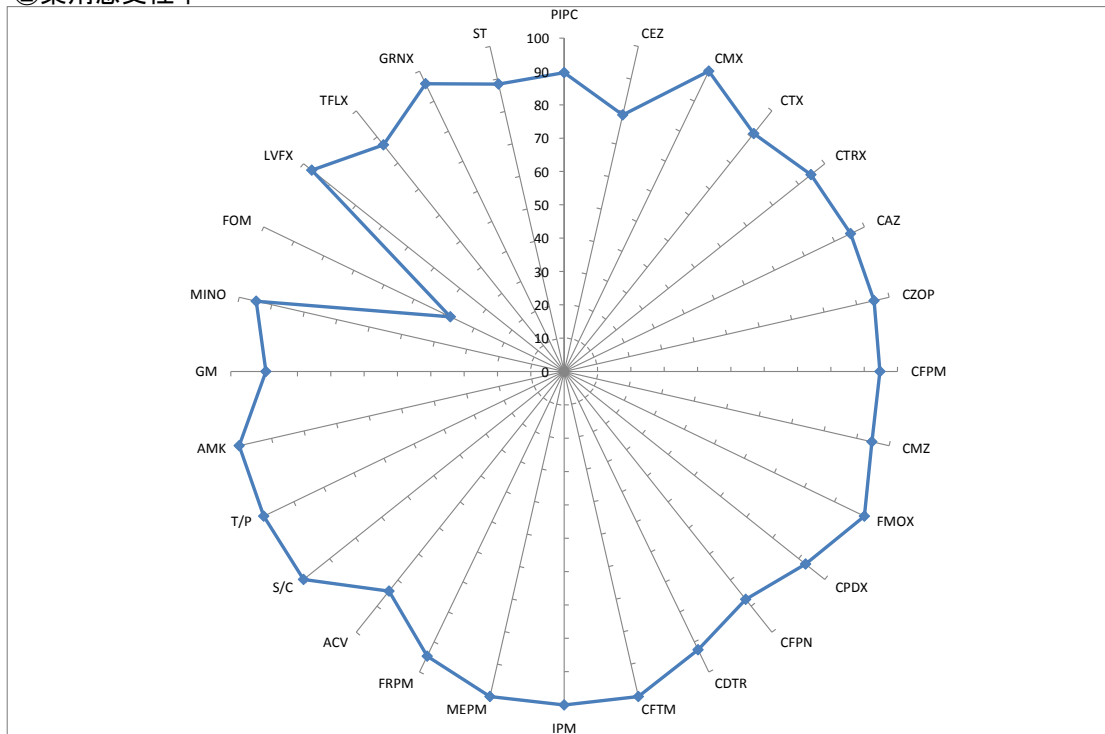


# 【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2018年07月

## 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	87	90	3	7
	CEZ	セファメジン	38	79	5	16
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ペストコール	8	100	0	0
	CTX	セフォタックス	46	91	0	9
	CTR	ロセフィン	57	95	4	2
	CAZ	モダシン	87	95	1	3
	CZOP	ファーストシ	87	95	0	5
	CFPM	マキシビーム	38	95	5	0
	CMZ	セフメタゾン	38	95	0	5
	FMOX	フルマリ	38	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	95	93	2	5
	CFPN	フロモックス	95	87	2	11
	CDTR	メイアクト	95	93	1	6
	CFTM	トミロン	8	100	0	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	95	100	0	0
	MEPM	メロペン	87	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	38	95	3	3
	ACV	オーグメンチン	38	84	11	5
	S/C	スルヘラゾン	49	100	0	0
	T/P	ゾシン	8	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	38	100	0	0
	GM	ゲンタシン	38	89	3	8
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	95	95	0	5
その他抗菌薬	FOM	ホスミシ	95	38	46	16
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	95	97	1	2
	TFLX	オゼックス	46	87	4	9
	GRNX	ジェナック	95	96	2	2
	ST	バクタ	95	88	0	12

## ②薬剤感受性率



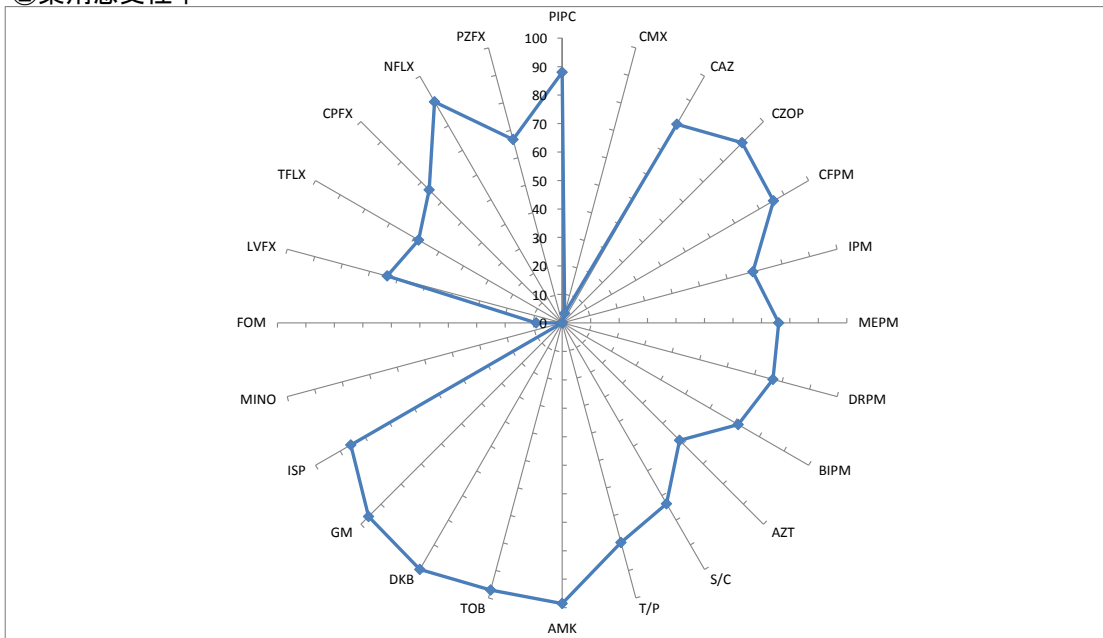
センター基準セット集計

# 【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	75	88	0	12
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	29	3	90	7
	CAZ	モダシン	180	81	10	9
	CZOP	ファーストシ	180	89	6	5
	CFPM	マキシビーム	105	86	10	4
カルバペネム系	IPM	チエナム	209	69	2	28
	MEPM	メロペン	209	76	10	14
	DRPM	フィニバックス	180	77	13	11
	BIPM	オメガシ	105	71	16	12
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	180	58	23	19
	S/C	スルペラザン	180	73	21	6
	T/P	ソシ	134	80	10	10
アミノグリコシド系	AMK	アミカシ	209	99	1	0
	TOB	トブラシ	105	97	1	2
	DKB	パニマイシ	29	100	0	0
	GM	ゲンダシ	105	96	1	3
	ISP	イセハシ	105	86	12	2
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	209	0	1	99
その他抗菌薬	FOM	ホスミシ	209	9	17	74
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	209	64	7	30
	TFLX	オセックス	134	58	7	34
	CPFX	シプロキサ	209	66	5	29
	NFLX	パクシダール	29	90	3	7
	PZFX	パシ	105	67	5	29

## ②薬剤感受性率



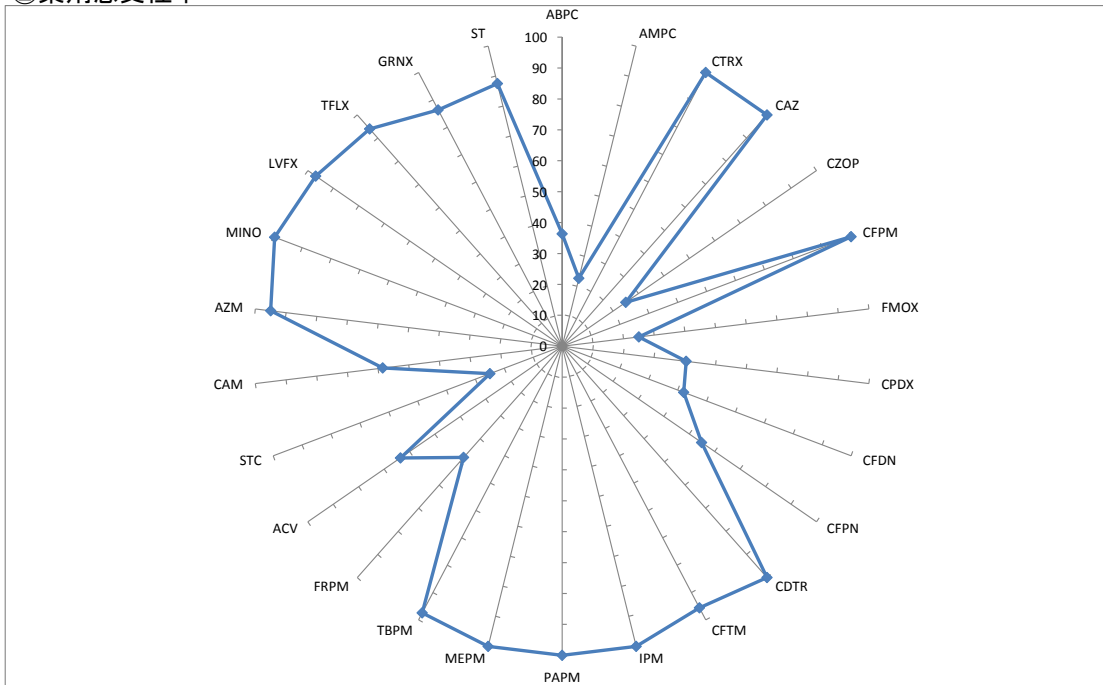
センター基準セット集計

# 【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	ピカシリン	22	36	32	32
	AMPC	サウシリン	181	23	16	61
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	195	100	0	0
	CAZ	モタシ	8	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	8	25	0	75
	CFPM	マキシビーム	8	100	0	0
	FMOX	フルマリ	8	25	0	75
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	173	40	0	60
	CFDN	セフゾン	195	42	0	58
	CFPN	フロモックス	195	55	0	45
	CDTR	メイアクト	195	100	0	0
	CFTM	トミロン	181	96	0	4
カルバペネム系	IPM	チエナム	22	100	0	0
	PAPM	カルベニン	14	100	0	0
	MEPM	メロペン	22	100	0	0
	TBPM	オラベネム	195	97	0	3
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	181	48	0	52
	ACV	オーグメンチン	195	64	0	36
	STC	ユナシ	8	25	25	50
マクロライド系	CAM	クラリス	195	58	36	6
	AZM	ジスロマック	181	95	0	5
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	195	99	0	1
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	195	97	0	3
	TFLX	オゼックス	181	94	3	3
	GRNX	ジェニナック	22	86	0	14
	ST	ハクタ	8	88	13	0

## ②薬剤感受性率



センター基準セット集計