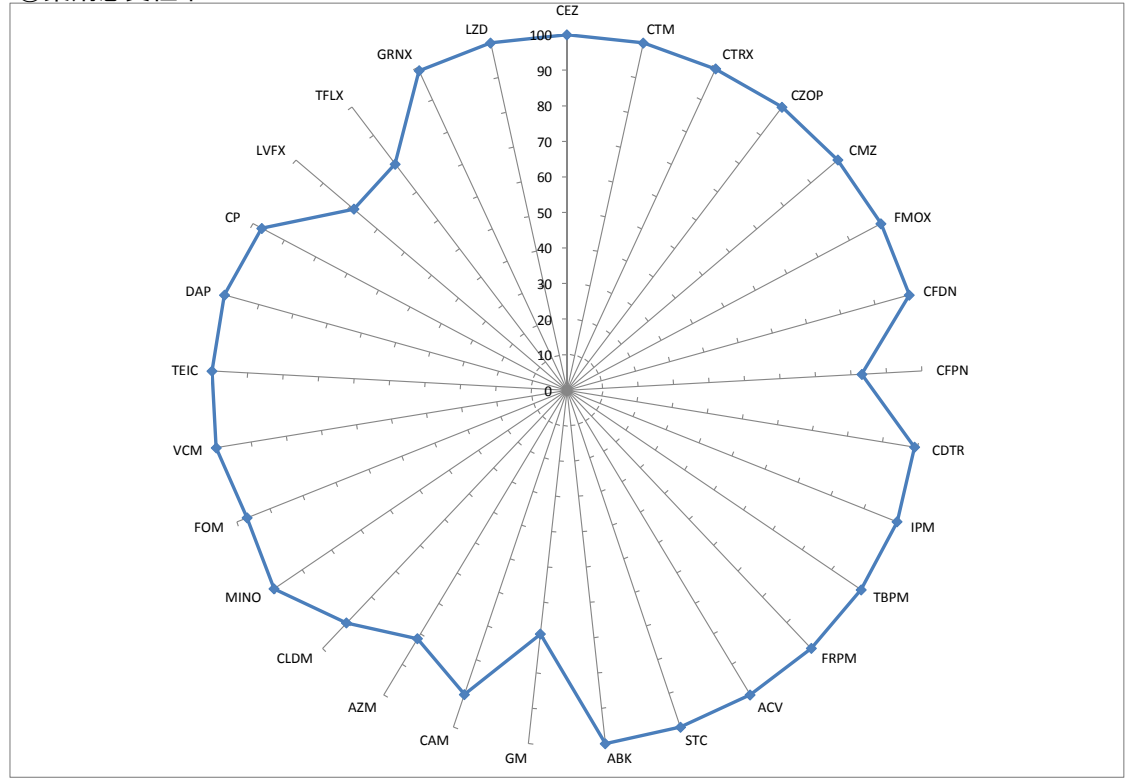


# 【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2023年02月

## 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	122	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	122	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	225	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	71	100	0	0
	CMZ	セフメゾン	122	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	71	100	0	0
	CFDN	セフゾン	174	100	0	0
	CFPN	フロモックス	225	83	16	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	225	99	1	0
	IPM	チエナム	122	100	0	0
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	174	100	0	0
	FRPM	ファロム	103	100	0	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	103	100	0	0
	STC	ユナシン	225	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシ	122	100	0	0
	GM	ゲンタシン	71	69	10	21
マクロライド系	CAM	クラリス	103	90	0	10
	AZM	ジスロマック	103	82	3	16
	CLDM	ダラシン	71	90	0	10
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	225	100	0	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	225	97	0	3
	VCM	バンコマイシン	225	100	0	0
	TEIC	テコシット	122	100	0	0
	DAP	キュービシン	122	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	71	97	1	1
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	225	79	3	19
	TFLX	オゼックス	174	80	1	20
	GRNX	ジェニナック	103	99	0	1
	LZD	ザイホックス	71	100	0	0

## ②薬剤感受性率



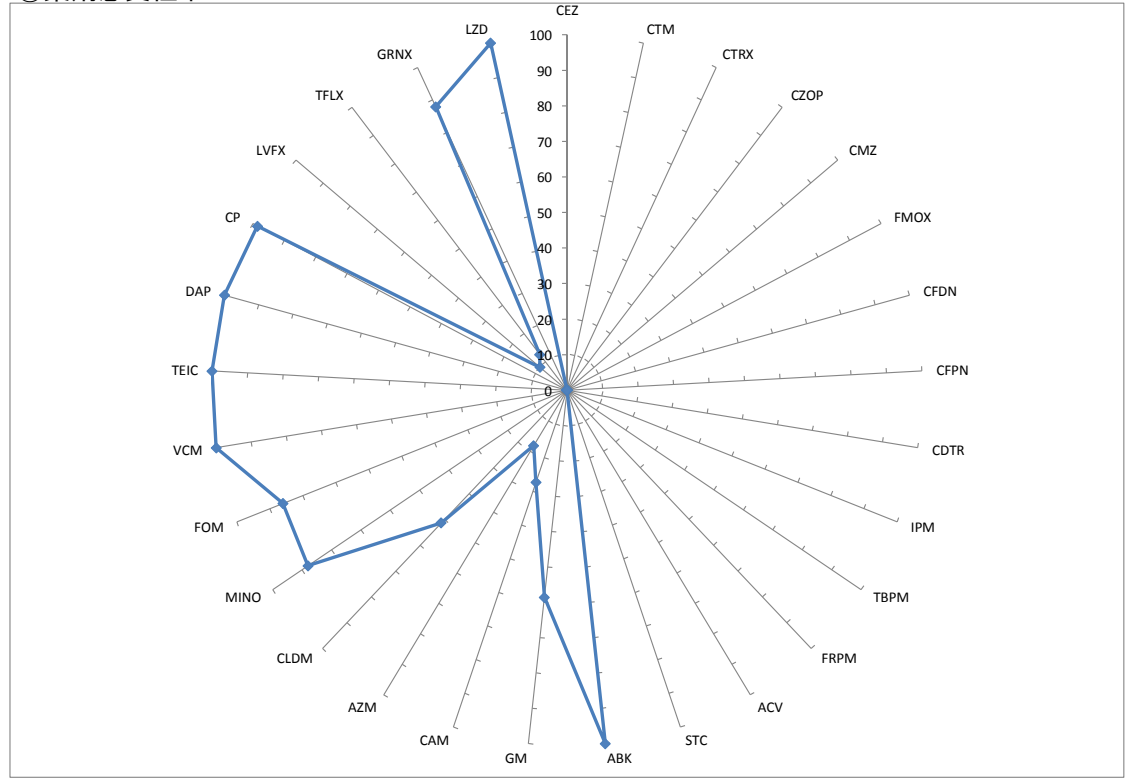
センター基準セット集計

# 【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2023年02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	117	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	117	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	150	0	0	100
	CZOP	ファーストシ	70	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	117	0	0	100
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	70	0	0	100
	CFDN	セフゾン	103	0	0	100
	CFPN	フロモックス	150	0	0	100
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	150	0	0	100
	IPM	チエナム	117	0	0	100
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	103	0	0	100
	FRPM	ファロム	33	0	0	100
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	33	0	0	100
	STC	ユナシ	150	0	0	100
	ABK	ハベカシ	117	100	0	0
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシ	70	59	3	39
	CAM	クラリス	33	27	6	67
マクロライド系	AZM	ジスロマック	33	18	3	79
	CLDM	ダラシ	70	51	1	47
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	150	88	8	4
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	150	86	3	11
	VCM	バンコマイシ	150	100	0	0
	TEIC	テコシット	117	100	0	0
	DAP	キュービシ	117	100	0	0
	CP	クロロマイセチ	70	99	0	1
合成抗菌薬	LVFX	クラブット	150	10	1	89
	TFLX	オゼックス	103	13	0	87
	GRNX	ジェリナック	33	88	3	9
	LZD	ザイホックス	70	100	0	0

## ②薬剤感受性率



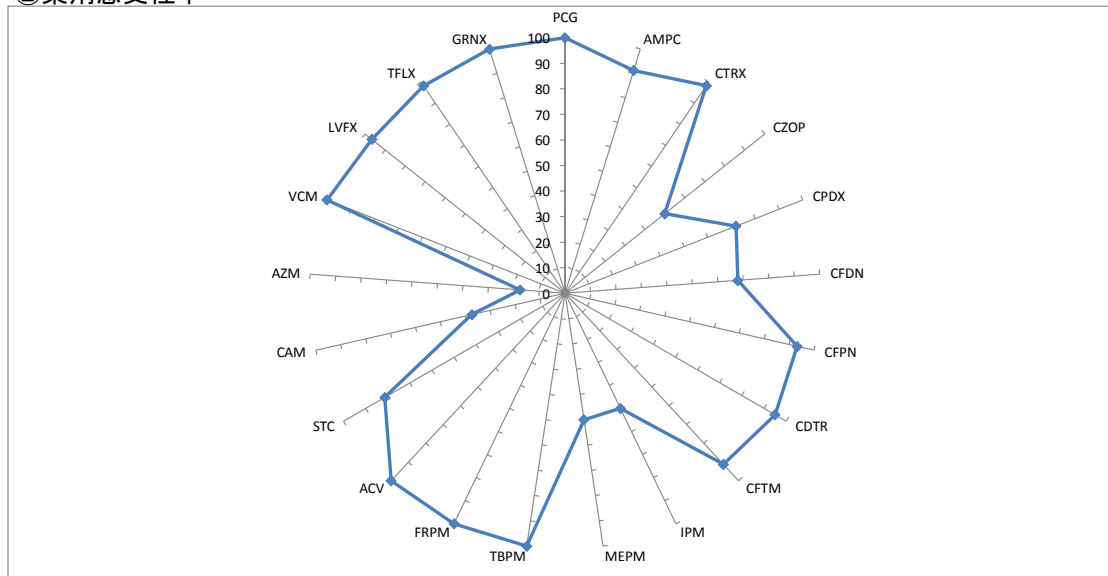
センター基準セット集計

# 【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2023年02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	2	100	0	0
	AMPC	サワシリン	57	91	9	0
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	59	98	0	2
	CZOP	ファーストシ	2	50	0	50
セフェム系経口薬	CPDX	パナ	57	72	19	9
	CFDN	セフゾン	59	68	10	22
	CFPN	フロモックス	59	93	3	3
	CDTR	メイアクト	59	95	5	0
	CFTM	トミロン	57	91	5	4
カルバペネム系	IPM	チエナム	2	50	0	50
	MEPM	メロペン	2	50	50	0
	TBPM	オラベナム	57	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	57	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	57	100	0	0
	STC	ユナシン	59	81	17	2
マクロライド系	CAM	クラリス	59	37	22	41
その他抗菌薬	AZM	ジスロマック	57	18	19	63
	VCM	バンコマイシン	2	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	59	97	2	2
	TFLX	オゼックス	57	98	0	2
	GRNX	ジェニナック	2	100	0	0

## ②薬剤感受性率



センター基準セット集計

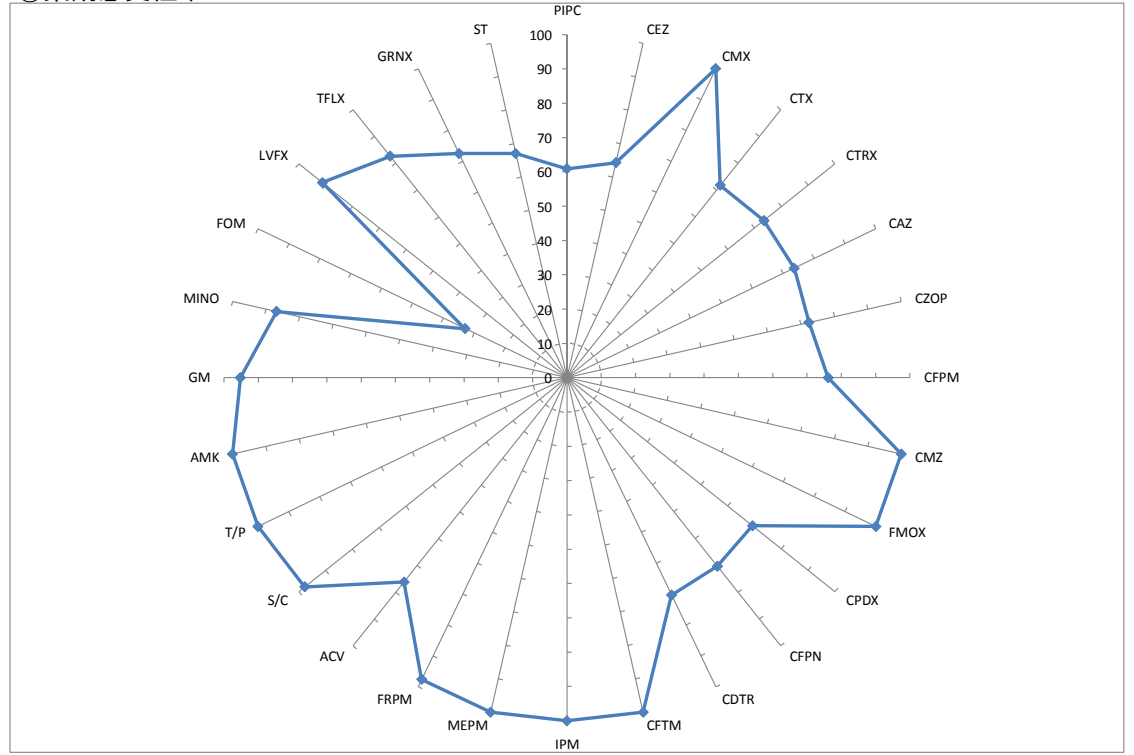


# 【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2023年02月

## 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	61	5	34
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	42	64	2	33
	CMX	ペストコール	4	100	0	0
	CTX	セフォタックス	46	72	0	28
	CTRX	ロセフィン	49	73	0	27
	CAZ	モダシン	87	74	1	25
	CZOP	ファーストシン	87	72	2	25
	CFPM	マキシビーム	42	76	7	17
	CMZ	セフメタゾン	42	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリリン	42	100	0	0
	CPDX	バナリン	91	69	1	30
	CFPN	フロモックス	91	70	0	30
	CDTR	メイアクト	91	70	0	30
カルバペネム系	CFTM	トミロン	4	100	0	0
	IPM	チエナム	91	100	0	0
カルバペネム系	MEPM	メロペン	87	100	0	0
	FRPM	ファロム	42	98	2	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	42	76	19	5
	S/C	スルペラゾン	45	98	2	0
	T/P	ゾシン	4	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	42	100	0	0
	GM	ゲンタシン	42	95	0	5
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	91	87	4	9
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	91	33	40	27
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	91	91	1	8
	TFLX	オゼックス	46	83	11	7
	GRNX	ジェニナック	91	73	18	10
	ST	バクタ	91	67	0	33

## ②薬剤感受性率

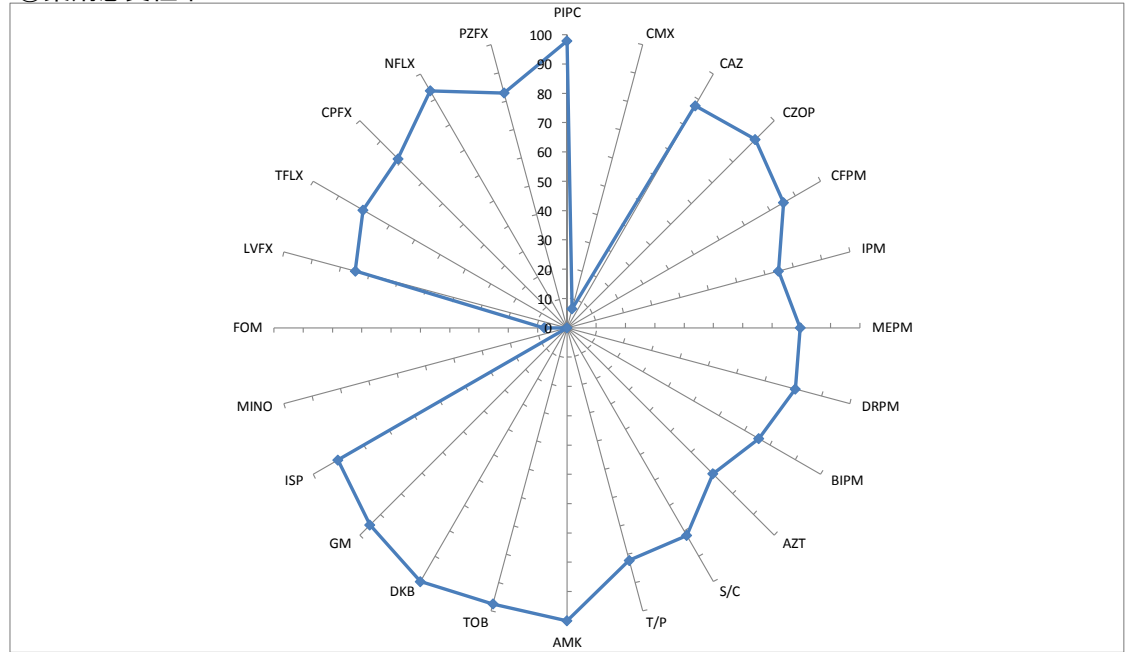


# 【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2023年02月

## 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	47	98	0	2
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	15	7	87	7
	CAZ	モダシン	88	88	2	10
	CZOP	ファーストシン	88	91	5	5
	CFPM	マキシビーム	41	85	10	5
カルバペネム系	IPM	チエナム	103	75	4	21
	MEPM	メロベン	103	80	7	14
	DRPM	フィニバックス	88	81	11	8
	BIPM	オメガシン	41	76	10	15
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	88	70	15	15
	S/C	スルペラリン	88	82	11	7
アミノグリコシド系	T/P	ゾシン	56	82	4	14
	AMK	アミカシン	103	100	0	0
	TOB	トブラシン	41	98	0	2
	DKB	パニマイシン	15	100	0	0
	GM	ゲンタシン	41	95	2	2
テトラサイクリン系	ISP	イセパシリン	41	90	10	0
その他抗菌薬	MINO	ミノマイシン	103	0	0	100
合成抗菌薬	FOM	ホスミン	103	8	7	85
	LVFX	クラビット	103	75	9	17
	TFLX	オゼックス	56	80	4	16
	CPFX	シフロキササン	103	82	4	15
	NFLX	パクシダール	15	93	7	0
	PZFX	パシル	41	83	2	15

## ②薬剤感受性率



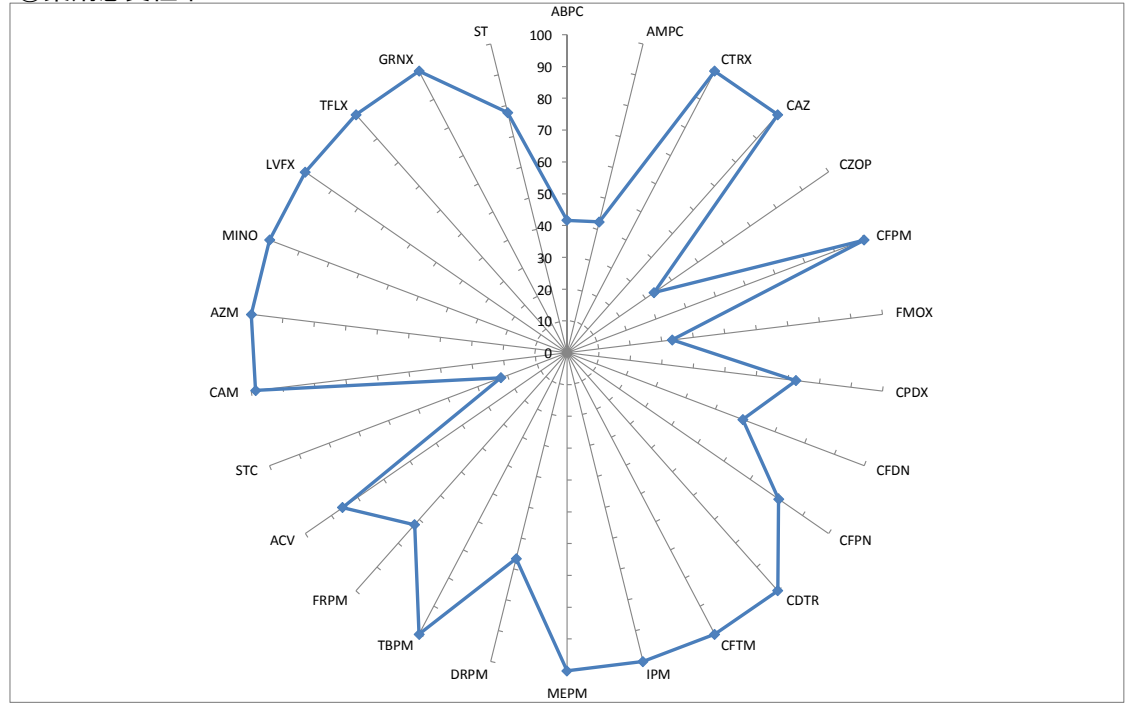
ヒンター基準セット集計

# 【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2023年02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	12	42	17	42
	AMPC	サウシリン	144	42	19	38
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	147	100	0	0
	CAZ	モダシン	9	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	9	33	0	67
	CFPM	マキシビーム	9	100	0	0
	FMOX	フルマリ	9	33	0	67
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	135	73	0	27
	CFDN	セフゾ	147	59	0	41
	CFPN	フロモックス	147	81	0	19
	CDTR	メイアクト	147	100	0	0
カルバペネム系	CFTM	トミロン	144	100	0	0
	IPM	チエナム	12	100	0	0
	MEPM	メロペン	12	100	0	0
	DRPM	フィニバックス	3	67	0	33
その他β-ラクタム系	TBPM	オラベネム	147	100	0	0
	FRPM	ファロム	144	72	0	28
	ACV	オーグメンチン	147	86	0	14
マクロライド系	STC	ユナシン	9	22	22	56
	CAM	クラリス	147	99	1	1
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	144	100	0	0
	MINO	ミノマイシン	147	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブット	147	100	0	0
	TFLX	オゼックス	144	100	0	0
	GRNX	ジェニナック	12	100	0	0
	ST	バクタ	9	78	22	0

## ②薬剤感受性率



センター基準セット集計