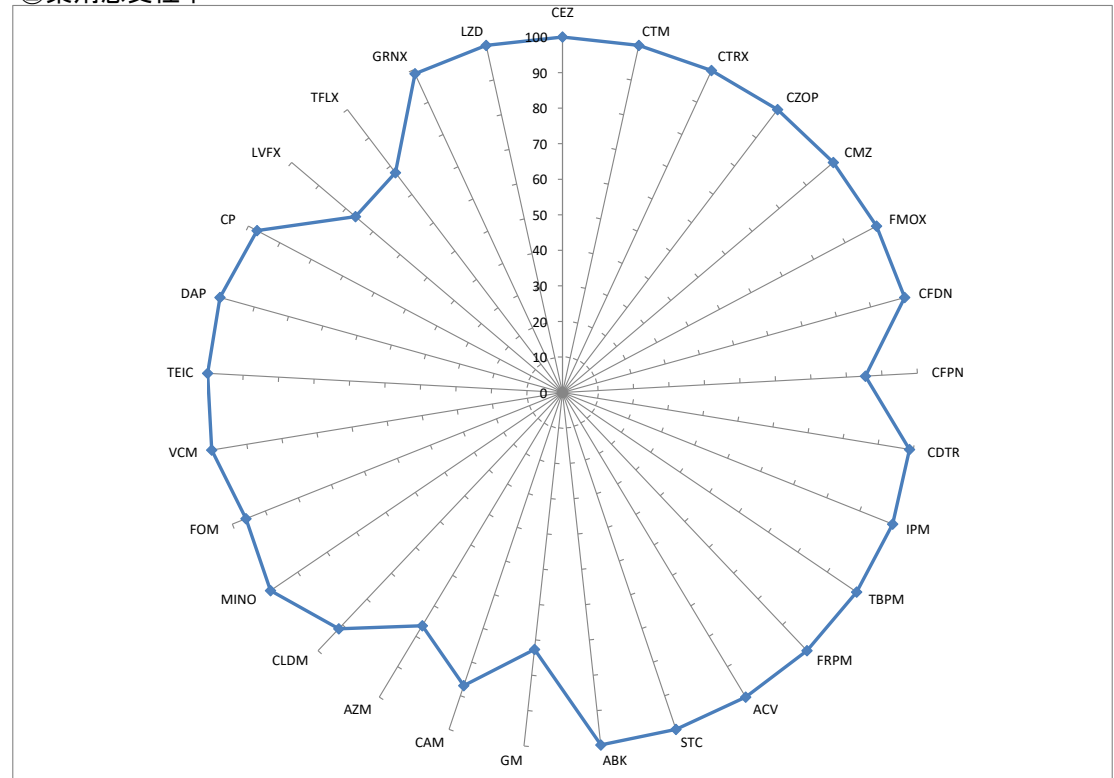


## 【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2023年01～12月

### 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	1351	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	1351	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	2626	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	732	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	1351	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	732	100	0	0
	CFDN	セフトン	2007	100	0	0
	CFPN	フロモックス	2626	85	14	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	2626	99	1	0
	IPM	チエナム	1351	100	0	0
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	2007	100	0	0
	FRPM	ファロム	1275	100	0	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	1275	100	0	0
	STC	ユナシ	2626	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシ	1351	100	0	0
	GM	ゲンタシン	732	73	8	20
マクロライド系	CAM	クラリス	1275	87	1	12
	AZM	ジスロマック	1275	77	5	18
	CLDM	ダラシ	732	92	0	8
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	2626	99	0	0
	FOM	ホスミン	2626	96	2	3
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシ	2626	100	0	0
	TEIC	テコシット	1351	100	0	0
	DAP	キュービシ	1351	100	0	0
	CP	クロロマイセチ	732	97	1	2
	LVFX	クラビット	2626	76	2	21
合成抗菌薬	TFLX	オゼックス	2007	78	1	21
	GRNX	ジェニナック	1275	99	0	1
	LZD	ザイホックス	732	100	0	0

### ②薬剤感受性率



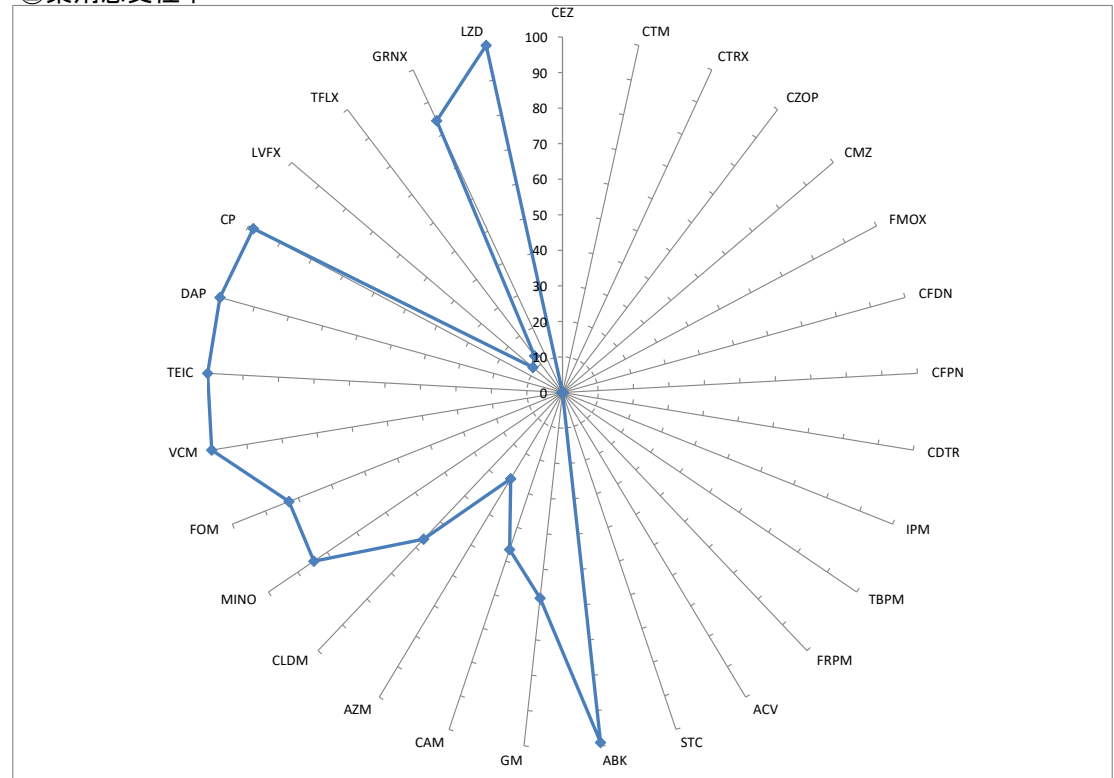
センター基準セット集計

## 【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	1725	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	1725	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	2195	0	0	100
	CZOP	ファーストシ	787	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	1725	0	0	100
	FMOX	フルマリ	787	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフトン	1257	0	0	100
	CFPN	フロモックス	2195	0	0	100
	CDTR	メリアト	2195	0	0	100
カルバペネム系	IPM	チエナム	1725	0	0	100
	TBPM	オラベネム	1257	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	470	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	470	0	0	100
	STC	ユナシ	2195	0	0	100
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシ	1725	99	0	1
	GM	ゲンタシ	787	58	3	39
マクロライド系	CAM	クラリス	470	47	6	48
	AZM	ジスロマック	470	28	8	63
	CLDM	ダラシ	787	57	1	43
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	2195	85	9	6
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	2195	83	5	12
	VCM	バンコマイシ	2195	100	0	0
	TEIC	テコシット	1725	100	0	0
	DAP	キュービシ	1725	100	0	0
	CP	クロロマイセチ	787	98	0	2
	合成抗菌薬	LVFX	クラビット	2195	11	1
TFLX		オゼックス	1257	13	1	86
GRNX		ジェニナック	470	84	2	13
LZD		ザイホックス	787	100	0	0

### ② 薬剤感受性率

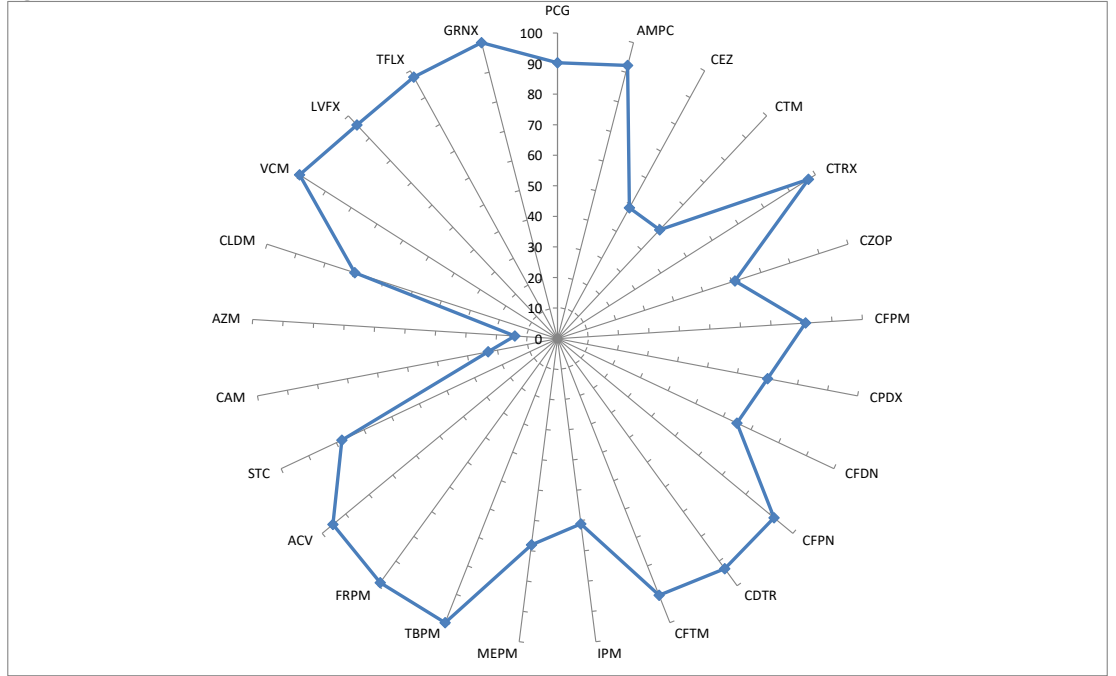


## 【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2023年01～12月

### 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	72	90	10	0
	AMPC	サリシリン	857	92	7	1
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	43	49	0	51
	CTM	パンスホリン	43	49	7	44
	CTRX	ロセフィン	886	97	1	2
	CZOP	ファーストシ	72	61	13	26
	CFPM	マキシビーム	43	81	0	19
セフェム系経口薬	CPDX	ハナ	814	70	22	8
	CFDN	セアゾン	886	65	9	27
	CFPN	フロモックス	886	92	5	3
	CDTR	メイアクト	886	93	4	2
カルバペネム系	CFTM	トミロン	857	90	3	7
	IPM	チエナム	72	61	18	21
カルバペネム系	MEPM	メロペン	72	68	11	21
	TBPM	オラベネム	857	100	0	0
	FRPM	ファロム	857	99	1	1
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	857	95	4	1
	STC	ユナシン	886	78	17	5
マクロライド系	CAM	クラリス	843	23	16	61
	AZM	ジスロマック	814	14	10	76
	CLDM	ダラシン	43	70	0	30
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	72	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	886	96	1	3
	TFLX	オゼックス	857	98	0	2
	GRNX	ジェニナック	29	100	0	0

### ②薬剤感受性率



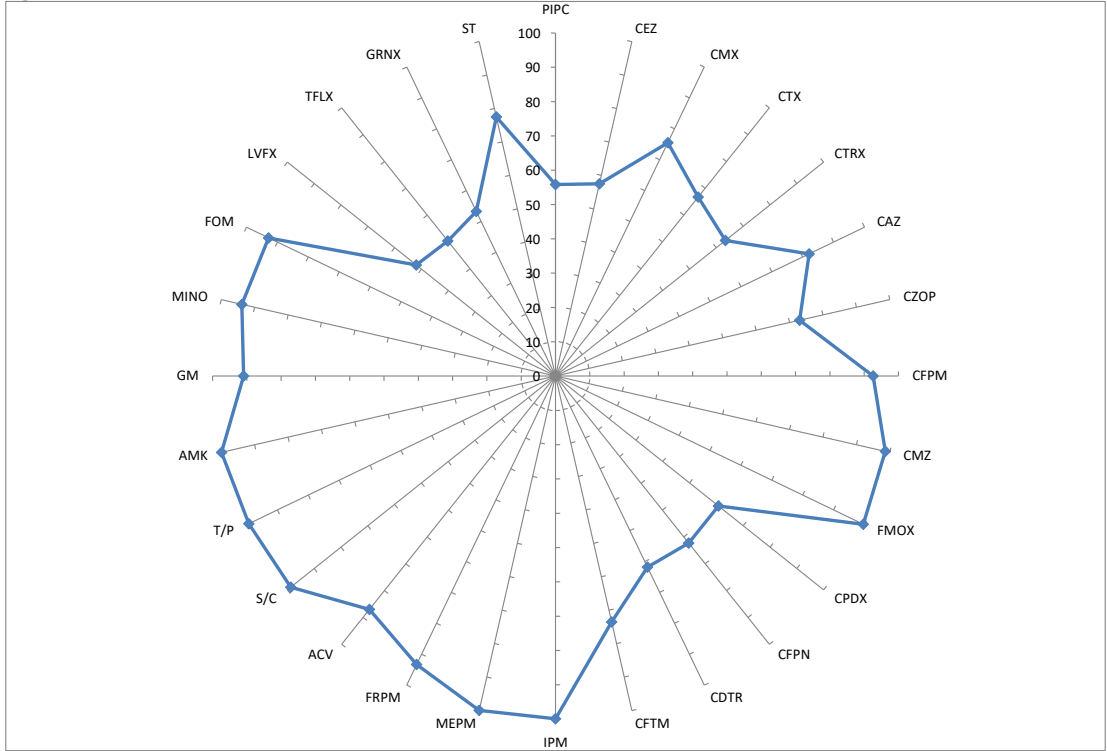
センター基準セット集計

# 【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2023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	4176	56	15	29
	CEZ	セファメジン	1996	58	3	40
	CMX	ペストコール	404	75	0	24
	CTX	セフォタックス	2400	67	1	32
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	2584	63	0	36
	CAZ	モダシム	4176	82	7	11
	CZOP	ファーストシム	4176	73	9	18
	CFPM	マキシビーム	1996	93	4	3
	CMZ	セフメタゾン	1996	99	1	1
	FMOX	フルマリン	1996	100	0	0
	CPDX	パナン	4580	61	1	39
セフェム系経口薬	CFPN	フロモックス	4580	62	2	36
	CDTR	メリアクト	4580	62	2	36
	CFTM	トミロン	404	74	1	25
	IPM	チエナム	4580	100	0	0
カルバペネム系	MEPM	メロペン	4176	100	0	0
	FRPM	ファロム	1996	93	5	2
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	1996	87	8	5
	S/C	スルヘラゾン	2180	99	1	0
	T/P	ゾシン	404	99	0	0
	AMK	アマカシン	1996	100	0	0
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシン	1996	91	0	9
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	4580	94	4	3
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	4580	93	2	5
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	4580	52	3	45
	TFLX	オゼックス	2400	50	1	48
	GRNX	ジェニナック	4580	53	6	40
	ST	バクタ	4580	77	0	23

## ②薬剤感受性率



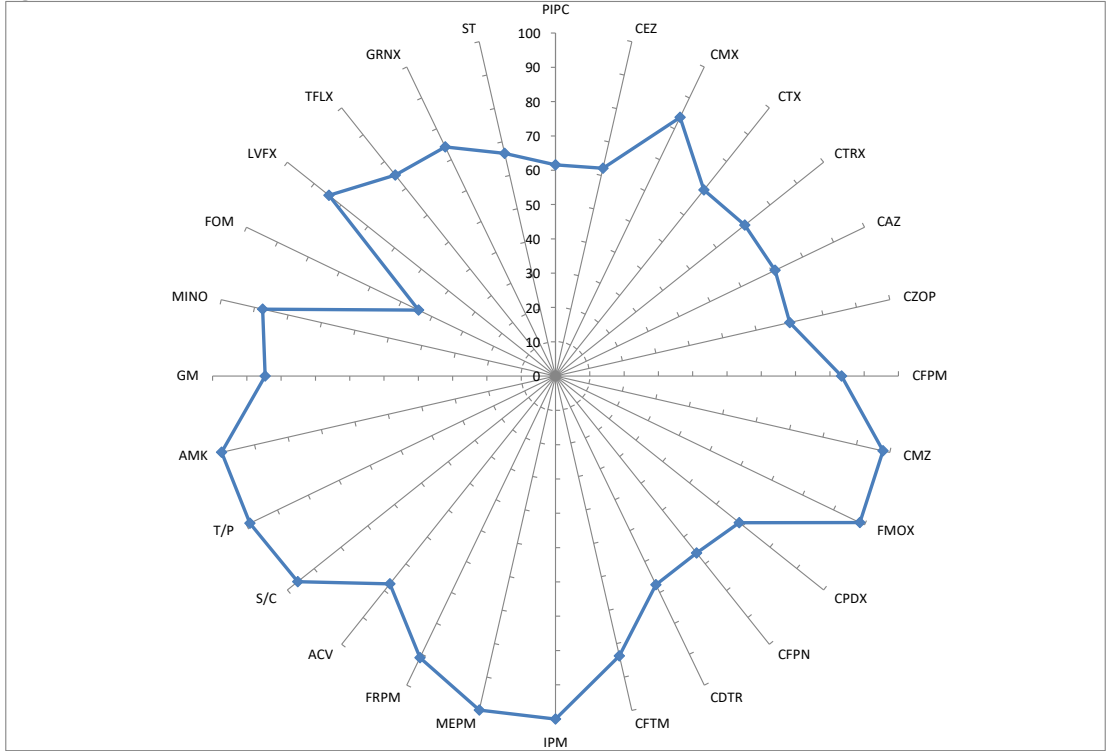
センター基準セット集計

## 【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	1596	62	4	34
	CEZ	セファメジン	790	62	3	35
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ペストコール	92	84	1	15
	CTX	セフトラキサム	882	69	0	30
	CTRX	ロセフィン	898	71	0	29
	CAZ	モダシム	1596	71	3	26
	CZOP	ファーストシム	1596	70	3	27
	CFPM	マキシビーム	790	83	10	7
	CMZ	セフメタゾン	790	98	0	2
	FMOX	フルマリン	790	98	1	1
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	1688	69	1	31
	CFPN	フロモックス	1688	66	3	31
	CDTR	メリアクト	1688	68	1	31
	CFTM	トミロン	92	84	0	16
カルバペネム系	IPM	チエナム	1688	100	0	0
	MEPM	メロペン	1596	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	790	91	6	3
	ACV	オーグメンチン	790	77	17	5
	S/C	スルヘラゾン	806	96	2	2
	T/P	ゾシン	92	99	1	0
アミノグリコシド系	AMK	アマカシン	790	100	0	0
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	790	85	0	15
	MINO	ミノマイシン	1688	88	3	9
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	1688	44	28	28
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	1688	84	2	14
	TFLX	オゼックス	882	75	7	18
	GRNX	ジェニナック	1688	74	10	16
	ST	バクタ	1688	67	0	33

### ② 薬剤感受性率



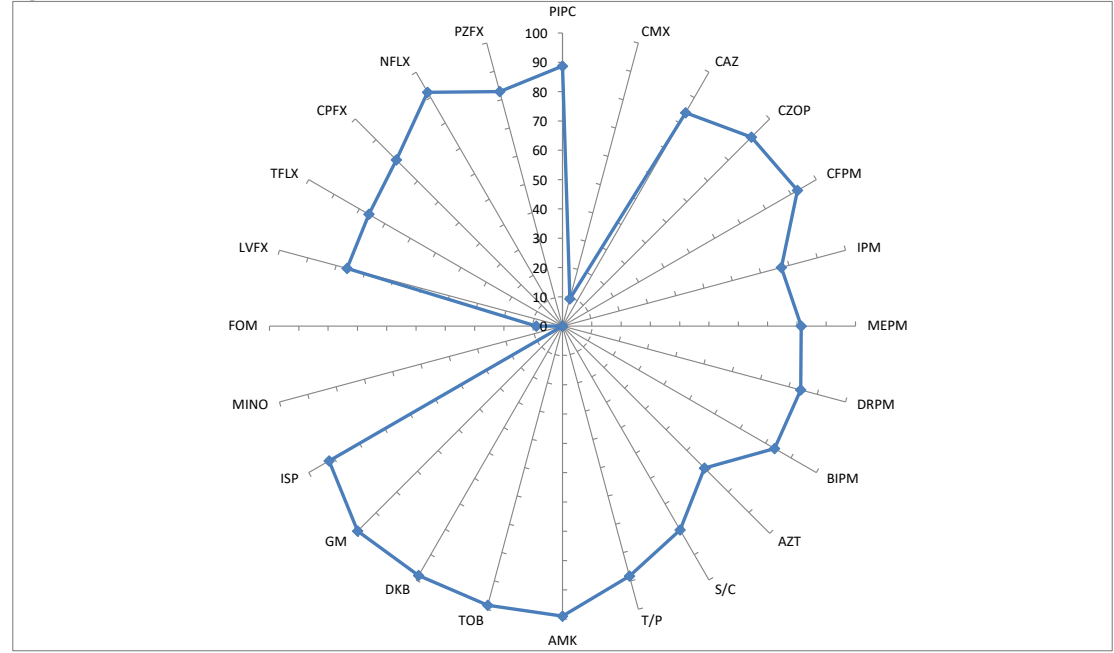
センター基準セット集計

## 【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2023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	931	89	0	11
	CMX	ベストコール	291	10	79	11
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CAZ	モダシン	1717	84	7	9
	CZOP	ファーストシン	1717	91	5	4
	CFPM	マキシビーム	786	93	4	3
	IPM	チエナム	2008	77	3	19
カルバペネム系	MEPM	メロペン	2008	81	5	14
	DRPM	フィニハックス	1717	84	8	8
	BIPM	オメガシン	786	84	10	6
	AZT	アザクタム	1717	69	14	17
その他β-ラクタム系	S/C	スルベラゾン	1717	80	14	6
	T/P	ゾシン	1077	88	6	6
	AMK	アミカシン	2008	99	1	0
アミノグリコシド系	TOB	トブラシン	786	99	0	1
	DKB	パニマイシン	291	98	1	1
	GM	ゲンタシン	786	99	0	1
	ISP	イセパシリン	786	92	6	2
	MINO	ミノマイシン	2008	0	0	100
テトラサイクリン系	FOM	ホスミン	2008	9	13	78
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	2008	76	7	17
	TFLX	オゼックス	1077	76	7	17
	CPFX	シプロキサ	2008	80	5	15
	NFLX	パクシダール	291	92	3	4
	PZFX	パシル	786	83	5	13
	AMK	アミカシン	2008	99	1	0

### 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 2023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	ピカシリン	278	49	27	25
	AMPC	サカシリン	1534	37	23	40
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	1654	100	0	0
	CAZ	モダシ	158	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	158	23	0	77
	CFPM	マキシビーム	158	100	0	0
	FMOX	フルマリン	158	27	0	73
セフェム系経口薬	CPDX	ハナシ	1376	69	0	31
	CFDN	セアゾン	1654	53	0	47
	CFPN	フロモックス	1654	77	0	23
	CDTR	メイアクト	1654	100	0	0
	CFTM	トミロン	1534	99	0	1
カルバペネム系	IPM	チエナム	278	94	0	6
	MEPM	メロペン	278	99	0	1
	DRPM	フィニハックス	120	93	0	8
	TBPM	オラベネム	1654	99	0	1
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	1534	61	0	39
	ACV	オーグメンチン	1654	80	0	20
	STC	ユナシ	158	19	32	49
マクロライド系	CAM	クラリス	1654	95	4	1
	AZM	ジスロマック	1534	100	0	0
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	1654	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	1654	97	0	3
	TFLX	オゼックス	1534	96	2	2
	GRNX	ジェニナック	278	88	0	12
	ST	バクタ	158	72	3	25

### ②薬剤感受性率

