

呉市医師会臨床検査センター  
細菌検査室からのお知らせ

2022年 呉地区における  
検出菌と抗菌薬感受性データの集計

当センターをご利用いただいている会員様の2022年材料別検出菌とアンチバイオグラムを作成いたしました。データを診療現場に還元することで、先生方の処方においてより期待のできる抗菌薬選択の一助となれば幸いです。

常日頃から会員の先生方に満足して頂くよう、迅速かつ正確に結果を報告できるように努力しております。

何かご不明な点があれば、呉市医師会臨床検査センター細菌検査室までご連絡ください。

【お問い合わせ先】  
呉市医師会臨床検査センター  
細菌検査室  
TEL (0823) 25 - 7755

# 材料別検出菌

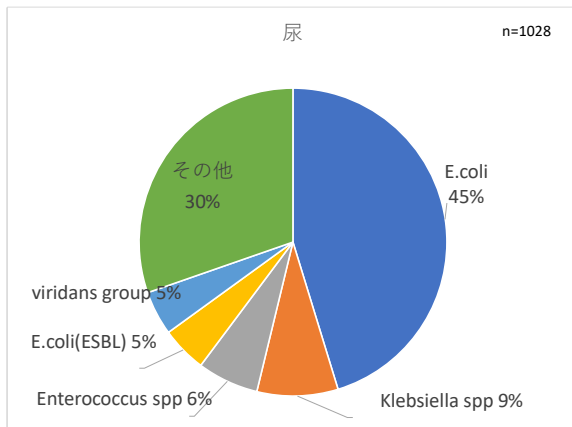
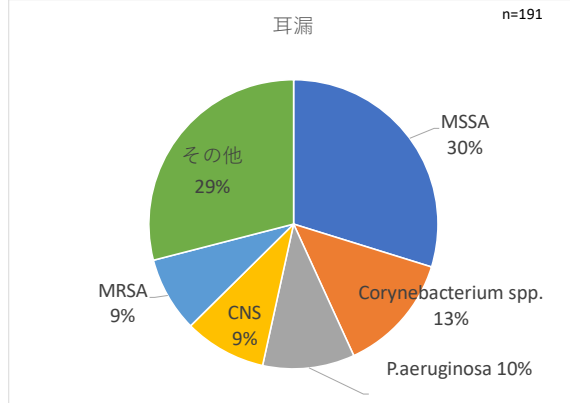
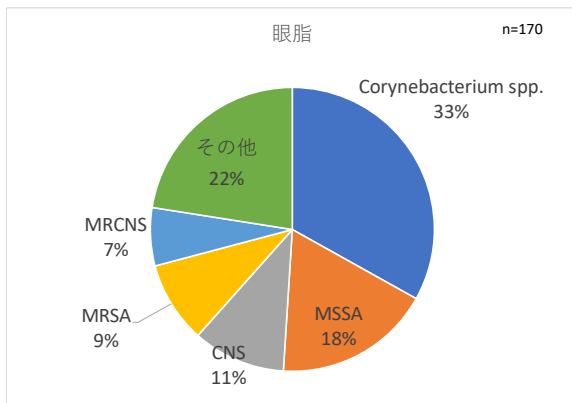
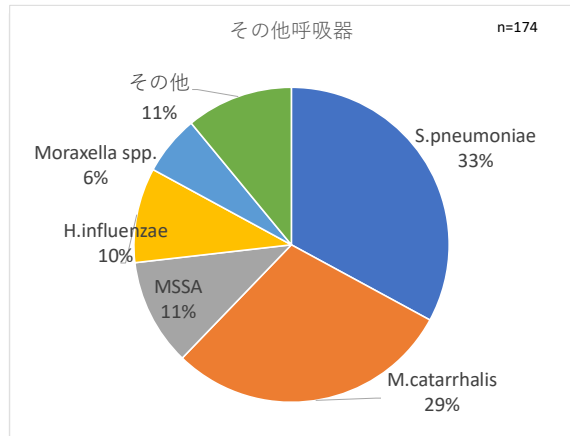
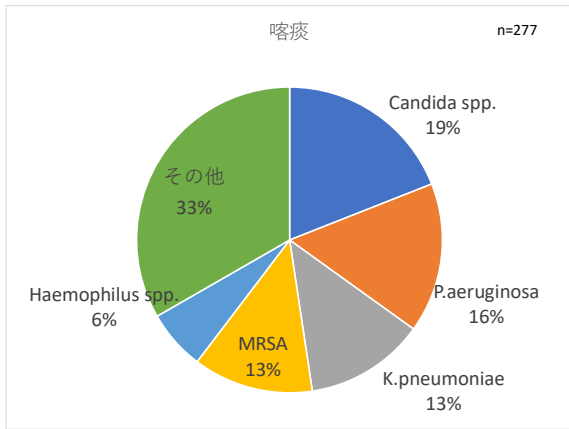
よく検出される菌を材料別に表示しました。ご参照ください。

CNS ; Coagulase (-) Staphylococcus

期間 ; 2022年1月～12月

MSSA ; Staphylococcus aureus

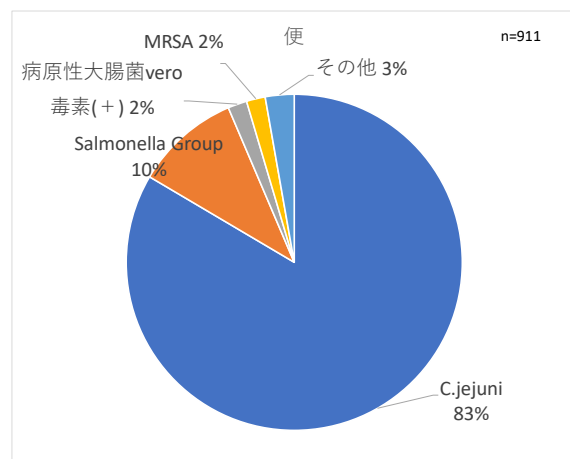
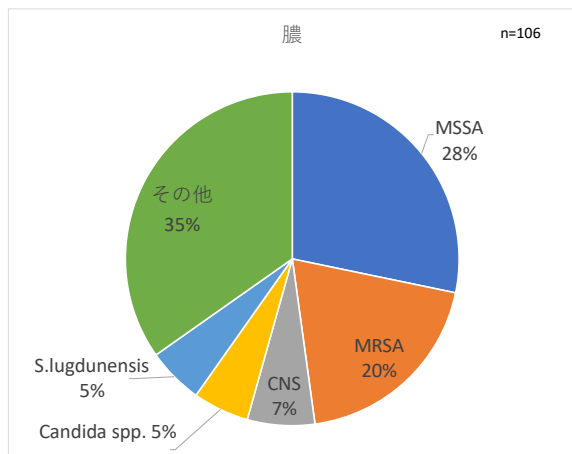
## 入院施設がない医療機関



## 血液培養

検体提出は3件

病原性のあるものは検出されませんでした



n=総検体数

# アンチバイオグラム

期間(受付日): 2022/01/01 ~ 2022/12/31

アンチバイオグラムとは、院内(地域)で検出された各細菌ごとの抗菌薬の感受性を集積し、そのデータを表にしたものです。  
 菌別で感受性を示しています。  
 青色が効果があるため、使用することを推奨します。

CLSI M100-S22

~49% 50%~79% 80%~100%

株数	サフシリン(AMPC)	ピクシリン(ABPC)	ベントリリン(PIPC)	ユナシリン(SBTPC)	オグメンチン(C/A)	タゾピベ(T/P)	フロモキサ(CFPN)	ベストコール(CMX)	セフゾン(CFDN)	スルベラソン(S/C)	ロセファイ(CTRX)	メイアクト(CDTR)	セフメタゾン(CMZ)	フロム(FRPM)	チエナム(TPM)	メロベン(MEPM)	ゲンタシン(GM)	エリスロニン(EM)	クラリスド(CAM)	ダラシリン(CLDM)	ミノマイシン(MINO)	クロマイ(CP)	バンコマイシン(VCM)	クラフト(LVFX)	グリースト(SFX)	バクタ(ST)	ホスミン(FOM)
Escherichia coli	68	70	74	88	90	100	98		96	100	98	99	98	98	100	100	94	0	0	0	93	0	68	94	84	100	
Escherichia coli(ESBL)	40	0	0	64	78	100	0	0	0	100	0	0	100	100	100	100	78	0	0	0	98	0	20	93	65	98	
Proteus mirabilis	15	50	73	100	93	67	100		100	100	100	100	100	100	0	100	87	0	0	0	7	100	0	93	80	87	
Proteus mirabilis(ESBL)	3	0	0	100	33		0	0	0	0	0	0	100	100	67	100	33	0	0	0	0	0	0	33	100	67	
Klebsiella spp.	59	0	0	71	83	95	100	100	100	100	100	94	98	96	100	100	98	0	0	0	93	90	0	98	100	74	
Citrobacter spp.	15	0	7	67	50	40	100	100	100	100	100	100	40	100	100	100	100	0	0	0	93	100	0	100	100	100	
Serratia marcescens	12	0	0	100	0			100		100	100	100	0	0	83	100	100	0	0	0	92	0	0	100	100	75	
Enterobacter spp.	7	0	0	100	0	100		100	100	100	100	100	0	50	86	100	100	0	0	0	71	0	0	100	100	71	
Pseudomonas aeruginosa	70	0	0	88	0	87	0	0	0	85	0	0		0	94	96	97	0	0	0	0	0	0	91	100	18	
Acinetobacter baumannii	2	0	0	50		0	50		0		0	100	0	100	100	100	0	0	0	0	50	0	0	50	50	0	
Stenotrophomonas maltophilia	2	0	0	0	0	0	0			0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	100	100	0	
Bacteroides fragilis	0																										
Haemophilus influenzae	19	33	53	100	75		89	0	86		100	100		100	94	100	100	86	100	0	100	0	100	100	72	100	
Moraxella(Branhamella) catarrhalis	29	0	0	100	100	100	100	100	100		100	100		100	100	100	0	100	100	0	100	0	100	100	93	0	
A~G群β-streptococcus	47	100	100	100	100	93	90	33	100	100	100	100		100	100	100	0	81	91	81	80	98	100	77	100	98	
Streptococcus pneumoniae	27	92	87	100	100		83		87		83	100		100	71	75	0	12	12	17	24	100	100	100	96	96	
MRSA	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	24	28	33	94	88	100	9	100	89	
MSSA	190	58	48	57	100	85	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	78	76	77	76	99	100	100	75	98	99	
Enterococcus faecalis	36	92	100	97	0	100	0	0	0	0	0	0	0	95	97	100	0	28	11	0	36	100	100	92	100	0	
Enterococcus faecium	2	0		50	0	100	0	0	0	0	0	0	0	50	50	100	0	50	100	0	50	100	100	100	100	0	

\*空白:未実施  
 \*菌株数30以下の場合は、参考値となりません

# アンチバイオグラム

期間(受付日) : 2022/01/01 ~ 2022/12/31

アンチバイオグラムとは、院内(地域)で検出された各細菌ごとの抗菌薬の感受性率を集積し、そのデータを表にしたものです。  
 菌別で感受性率を示しています。  
 青色が効果があるため、使用することを推奨します。

■ ~49%    ■ 50%~79%    ■ 80%~100%

CLSI M100-S22

菌種	サワシリン(AAMP C)	ピクシリン(ABP C)	ペントシリン(PIPC)	ユナシン(SBTP C)	オグメンチン(C/A)	タリビク(T/P)	フロモックス(CFPN)	ベストコイル(CMX)	セフゾン(CFDN)	スルベラソン(S/C)	ロセアイン(CTRX)	メイアクト(CDTR)	セフメタゾン(CMZ)	フロム(FRPM)	チエナム(IPM)	メロベム(MEPM)	ゲンタシン(GM)	エリスロシン(EM)	クラリスッド(CAM)	クラシッド(CLDM)	ミノマイシン(MINO)	クロマイ(CP)	バンコマイシン(VCM)	ラフロト(LVFX)	グレスロフト(STFX)	バクタ(ST)	ホスミン(FOM)
腸内細菌	74	44	49	56	77	84	98	98	98	100	98	99	99	100	100	96	96	0	0	0	80	0	0	65	0	90	93
Escherichia coli(ESBL)	57	0	0	0	32	65	92	0	0	100	0	98	98	100	100	67	67	0	0	0	74	0	0	9	0	51	98
Proteus mirabilis	14	100	86	100	80	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	93	0	0	0	0	0	0	0	57	86	71	0
Proteus mirabilis(ESBL)	75	0	0	0	87	77	100	0	0	100	0	100	100	18	100	26	0	0	0	0	0	0	0	87	99	81	0
Klebsiella spp.	58	0	0	41	66	84	82	74	78	90	76	100	100	100	100	98	0	0	0	0	86	0	0	95	88	67	0
Citrobacter spp.	8	50	25	50	86	75	100	100	100	100	100	75	75	100	100	100	0	0	0	0	100	0	0	100	100	100	100
Serratia marcescens	12	0	0	100	0	0	86	100	100	88	86	0	0	83	100	92	0	0	0	0	92	0	0	92	100	100	83
Enterobacter spp.	7	0	0	29	0	0	20	0	33	50	20	0	0	100	100	100	0	0	0	71	0	0	86	86	86	57	0
Pseudomonas aeruginosa	68	0	0	75	0	0	76	0	0	79	0	0	0	87	87	79	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	28
非発酵菌	0																										
Acinetobacter baumannii	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	50	100	100	0
Stenotrophomonas maltophilia	1			0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100	100	100	0	0	0	100	100	0	0	100	100	100	0
Bacteroides fragilis	1		100				100				100			100	100	100	0	0	0	0	100	0	0	100	100	100	100
Haemophilus influenzae	3	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100			100	100	0	0	0	100	0	100	0	0	100	100	100	0
Moraxella (Branhamella) catarrhalis	55	100	100	100	100	100	100	81	100	100	93	97	97	100	100	33	52	52	66	49	72	100	100	42	98	75	0
A~G群β-streptococcus	0																										
Streptococcus pneumoniae	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	0	13	69	100	100	0	100	100	80
MRSA	36	19	100	60	100	100	80	100	100	100	100	100	100	100	100	86	77	77	83	89	100	100	100	69	100	100	94
MSSA	45	97	100	100	93	0	91	0	0	0	0	0	0	93	97	0	9	9	9	0	38	100	100	49	0	0	0
Enterococcus faecalis	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	100	100	0	0	0	0
Enterococcus faecium																											

\*空白:未確認  
 \*菌株数30以下の場合、参考値となりません