

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

2025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2025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

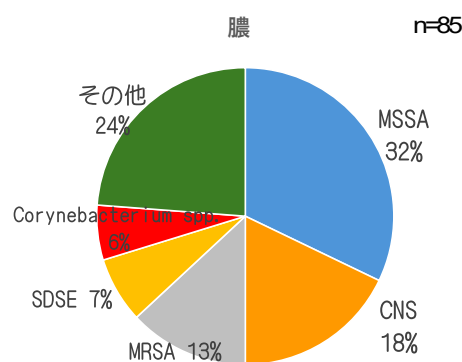
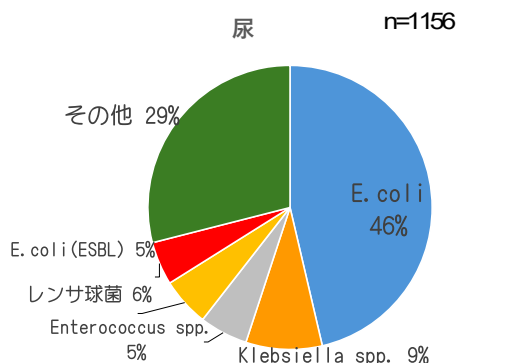
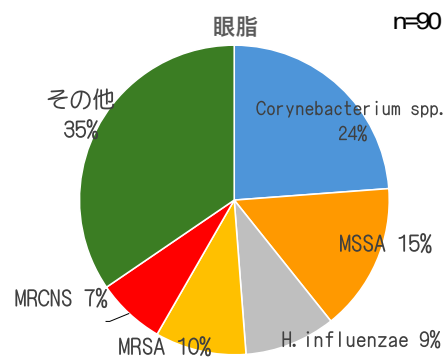
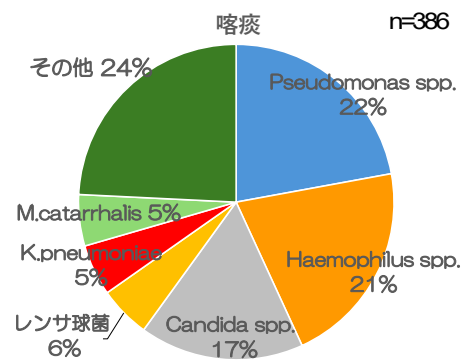
TEL (0823) 25-7755

## 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。

期間：2025年1月～12月

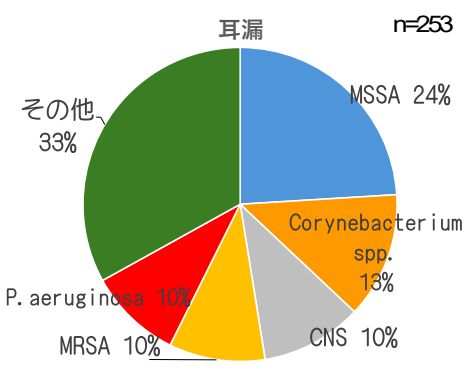
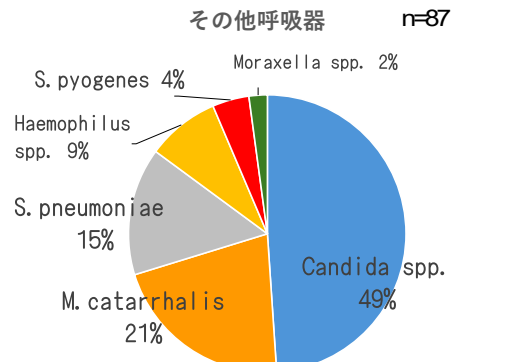
入院施設がない医療機関



CNS ; Coagulase (-) Staphylococcus

MSSA ; Staphylococcus aureus

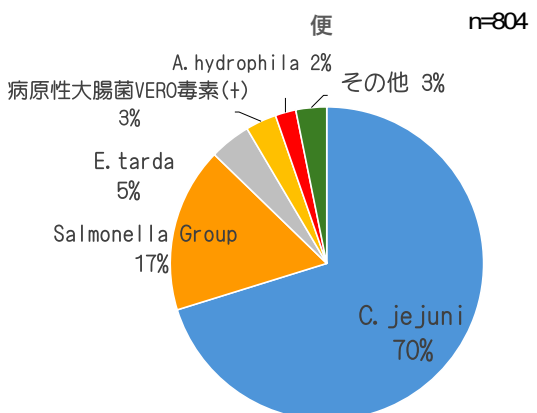
SDSE ; Streptococcus dysgalactiae ssp equisimilis



血液培養

検体提出は2件

どちらも培養陰性でした



n=総検体数

入院施設がない医療機関

アンチバイオグラム

期間：2025/01/01 ~ 2025/12/31

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  
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-S29

		株数	サワ シリ ン ( A M P C )	ビク シリ ン ( A B P C )	ペント シリ ン ( P I P C )	ユナ シ ン ( S B T P C )	オー グ メ ン チ ン ( C / A )	タ ゾ ピ ベ ( T / P )	フ ロ モ ツ ク ス ( C F P N )	ベ スト コ ー ル ( C M X )	セ フ フ ゾ ン ( C F D N )	ス ル ペ ラ ゾ ン ( S / C )	ロ セ フ イ ン ( C T R X )	メ イ ア ク ト ( C D T R )	セ フ メ タ ゾ ン ( C M Z )	フ ア ロ ム ( F R P M )	チ エ ナ ム ( I P M )	メ ロ ベ ン ( M E P M )	ゲ ン タ シ ン ( G M )	エ リ ス ロ シ ン ( E M )	クラ リ シ ッ ド ( C A M )	ダ ラ シ ン ( C L D M )	ミ ノ マ イ シ ン ( M I N O )	バ ン コ マ イ シ ン ( V C M )	ク ロ マ イ ( C P )	グ レ ー ス ビ ッ ト ( L V F X )	ク ラ ビ ッ ト ( S T F X )	バ ク タ ( S T )	ホ ス ミ シ ン ( F O M )		
グラム陰性桿菌	腸内細菌	Escherichia coli	224	72	76	80	90	93	100	92		95	100	97	98	99	99	100	100	97	0	0	0	98	100	0	64	96	92	100	
		Escherichia coli(ESBL)	43	0	0	0	62	77	100	0		0	100	0	0	100	100	100	100	84	0	0	0	98	100	0	0	71	67	98	
		Proteus mirabilis	9	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100
		Proteus mirabilis(ESBL)	2	0	0	0	0	100		0	0	0	0	0	0	0	100		0	100	0	0	0	0	0	0	50	100	100	100	100
		Klebsiella pneumoniae	45	0	0	84	79	98	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	0	0	0	89	100	0	93	100	96	51	
		Klebsiella aerogenes	3	0	0	100	100	0								100	0	100	67	100	100	0	0	0	100	0	67	100	100	100	100
		Serratia marcescens	11	0	0	91	0	0	100	83	100		100	100	86	0	100	100	100	100	0	0	0	82	50	0	91	100	100	64	
	非発酵菌	Pseudomonas aeruginosa	62	0	0	95	0	0	93	0	0	0	98	0	0	0	0	98	98	93	0	0	0	0	0	0	86	100	0	0	
		Acinetobacter baumannii	2	0	0	100	0	0	100				100	0				100	100	100	0	0	0	100	0	0	100	100	0	0	
		Stenotrophomonas maltophilia	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0			0	0	0	0	0	0	100	0	0	100	100	75	0	
嫌気性菌	Bacteroides fragilis	1			100	100			0				0		100						0	0	100		0	100					
	Haemophilus influenzae	40	42	48	100	62	29		75	38	100	100	100	100	71	100	0	97	100	100	100	88	0	100	88	0	100	100	80	85	
	Moraxella (Branhamella) catarrhalis	20	0	0	0	100	100		100	100	100		100	100		100	100	100	0	100	100	5	100		0	95	100	75	0		
	A~G群 β - streptococcus	62	100	100	83	100	100	-	80	40	100	100	100	100	67	100	100	100	0	66	71	64	74	94	100	76	100	98	86		
	Streptococcus pneumoniae	17	92	100		100	100	-	90	60	100		100	100		100	89	78	0	36	33	50	54	100	100	100	100	71	82		
グラム陽性球菌	MRSA	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	23	32	33	74	92	100	16	91	96	-			
	MSSA	159	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	75	78	77	99	92	100	67	96	100	-				
	Enterococcus faecalis(D群)	36	94	100	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	3	0	0	19	100	100	94	100	0	0		
	Enterococcus faecium(D群)	1		0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	100	0			0	0	0	0	0			

\* 空白:未実施  
\* 菌株数30以下の場合、参考値となります

## 入院施設がある医療機関

# アンチバイオグラム

期間 : 2025/01/01 ~ 2025/12/31

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-S29

		株数	サワシリン(AMP C)	ビクシリン(ABC P C)	ペントシリン(P I P C)	ユナシン(S B T P C)	オーグメンチン(C / A)	タゾビペ(T / P)	フロモックス(C F P N)	ペストコール(C M X)	セフブゾン(C F D N)	スルペラゾン(S / C)	ロセファイン(C T R X)	メイアクト(C D T R)	セフメタゾン(C M Z)	ファロム(F R P M)	チエナム(I P M)	メロペン(M E P M)	ゲンタシン(G M)	エリスロシン(E M)	クラリシッド(C A M)	ダラシン(C L D M)	ミノマイシン(M I N O)	クロマイ(C P)	バンコマイシン(V C M)	クラビット(L V F X)	グレースビット(S T F X)	バクタ(S T)	ホスミシン(F O M)
グラム陰性桿菌	Escherichia coli	82	54	67	79	88	92	100	100		100	100	100		100	100	99	0	0	0	90		0	56		95	93		
	Escherichia coli(ESBL)	91	0	0	0	70	88	98	0	0	0	98	0	0	100		100	100	88	0	0	0	88		0	1		62	97
	Proteus mirabilis	20	67	90	100	100	90	100	100		100	100	100		100		0	100	95	0	0	0	0		0	90		95	100
	Proteus mirabilis(ESBL)	42	0	0	0	91	86	100	0	0	0	100	0		100		19	100	10	0	0	0	0		0	33		100	93
	Klebsiella pneumoniae	54	0	0	50	57	80	86	94		84	91	81		98		100	100	78	0	0	0	74		0	70		76	52
	Klebsiella aerogenes	7	0	0	86	33	0	83	67		67	100	83		14		43	100	86	0	0	0	86		0	86		86	43
	Serratia marcescens	10	0	0	100	0	0	88	100		100	100	100		0		80	100	100	0	0	0	100		0	30		100	100
	Pseudomonas aeruginosa	75	0		71	0	0	72	0	0	0	72	0		0		82	81	82	0	0	0	0		0	67		0	0
非発酵菌	Acinetobacter baumannii	2	0		100	100			100		100		100		0		100	100	100	0	0	0	100		0	100		100	0
	Stenotrophomonas maltophilia	2	0		0	0		0	0		0	0	0		0			0		0	0	0	100		0	100		50	0
嫌気性菌	Bacteroides fragilis	0																											
呼吸器感染症	Haemophilus influenzae	12		17	0	25		70	33		0	12	100		0		100	100	100		83	0	100		0	100		83	100
	Moraxella (Branhamella) catarrhalis	4	0	0	67	100	100	100	100		100	100	100		100		100	100	0		100	0	100		0	100		75	0
グラム陽性球菌	A~G群β-streptococcus	100	84	100	88	100	97	-	44		81	97	81		96		100	100		47	48	46	57	97	100	46		99	74
	Streptococcus pneumoniae	5	100		100	100		-				100	100		100		100	100		0	0	75	0	100	100	100		100	
	MRSA	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	11	6	28	88		100	11		100	-
	MSSA	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	89	90	89	100		100	69		100	-		
	Enterococcus faecalis(D群)	36	96	95	-	-	-	-	0	0	0	0	0		0	-	-	-	0	9	13	0	36		100	83		0	0
	Enterococcus faecium(D群)	13	0	0	-	-	-	-	0		0	0	0		0	-	-	-	0	9	33	0	31		100	0		0	0

\* 空白:未実施

\* 菌株数30以下の場合、参考値となります