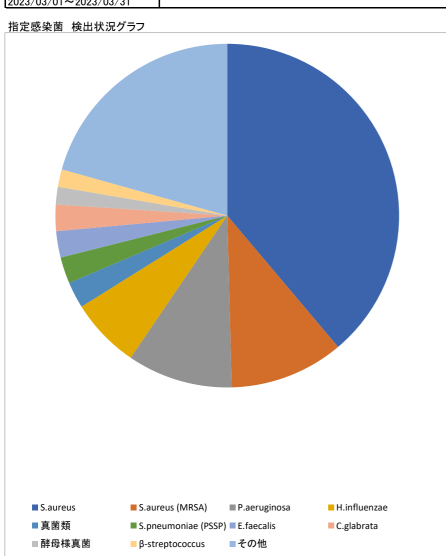
抽出条件

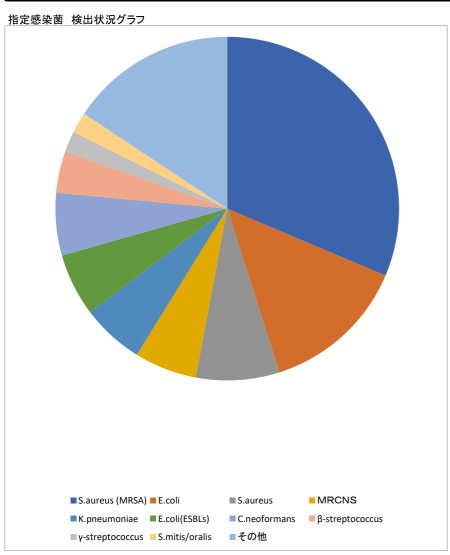
受付日	医療機関	材料グループ
2023/03/01~2023/03/31		その他



菌種	件数(割合)	
S.aureus	47	38.8%
S.aureus (MRSA)	13	10.7%
P.aeruginosa	12	9.9%
H.influenzae	8	6.6%
真菌類	3	2.5%
S.pneumoniae (PSSP)	3	2.5%
E.faecalis	3	2.5%
C.glabrata	3	2.5%
酵母様真菌	2	1.7%
β -streptococcus	2	1.7%
その他	25	20.7%

抽出条件

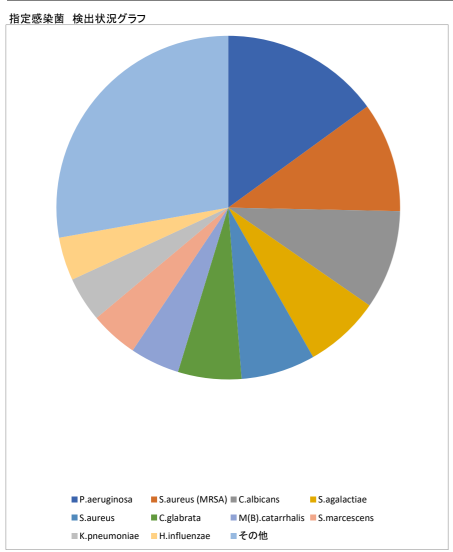
海田水口		
受付日	医療機関	材料グループ
2023/03/01~2023/03/31		血液•穿刺液



菌種	件数(割合)	
S.aureus (MRSA)	16	31.4%
E.coli	7	13.7%
S.aureus	4	7.8%
MRCNS	3	5.9%
K.pneumoniae	3	5.9%
E.coli(ESBLs)	3	5.9%
C.neoformans	3	5.9%
β -streptococcus	2	3.9%
γ -streptococcus	1	2.0%
S.mitis/oralis	1	2.0%
その他	8	15.7%

抽出条件

受付日	医療機関	材料グループ
2023/03/01~2023/03/31		口腔·気道·呼吸器



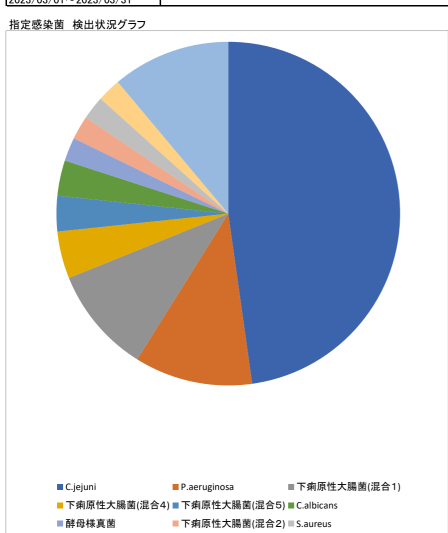
菌分離状況表

菌種	件数(割合)	
P.aeruginosa	103	15.0%
S.aureus (MRSA)	71	10.3%
C.albicans	64	9.3%
S.agalactiae	49	7.1%
S.aureus	48	7.0%
C.glabrata	41	6.0%
M(B).catarrhalis	32	4.7%
S.marcescens	31	4.5%
K.pneumoniae	29	4.2%
H.influenzae	28	4.1%
その他	191	27.8%

B.fragilis

抽出条件

受付日	医療機関	材料グループ
2023/03/01~2023/03/31		消化器

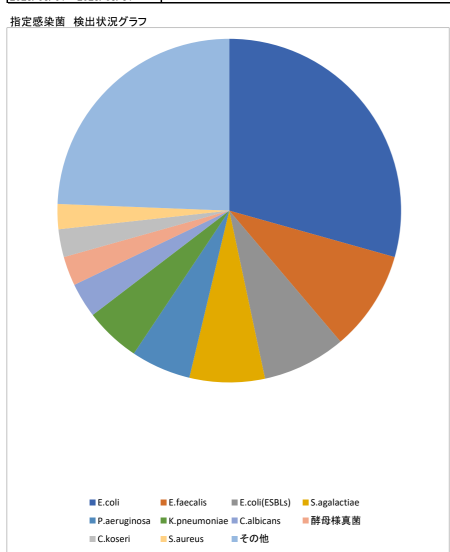


■その他

图 刀 触 1人 儿 衣		
菌種	件数(割合)	
C.jejuni	43	47.8%
P.aeruginosa	10	11.1%
下痢原性大腸菌(混合1)	9	10.0%
下痢原性大腸菌(混合4)	4	4.4%
下痢原性大腸菌(混合5)	3	3.3%
C.albicans	3	3.3%
酵母様真菌	2	2.2%
下痢原性大腸菌(混合2)	2	2.2%
S.aureus	2	2.2%
B.fragilis	2	2.2%
その他	10	11.1%

抽出条件

受付日	医療機関	材料グループ
2023/03/01~2023/03/31		泌尿器•生殖器



菌種	件数(割合)	
E.coli	224	29.4%
E.faecalis	72	9.4%
E.coli(ESBLs)	60	7.9%
S.agalactiae	54	7.1%
P.aeruginosa	43	5.6%
K.pneumoniae	40	5.2%
C.albicans	25	3.3%
酵母様真菌	21	2.8%
C.koseri	20	2.6%
S.aureus	18	2.4%
その他	186	24.4%