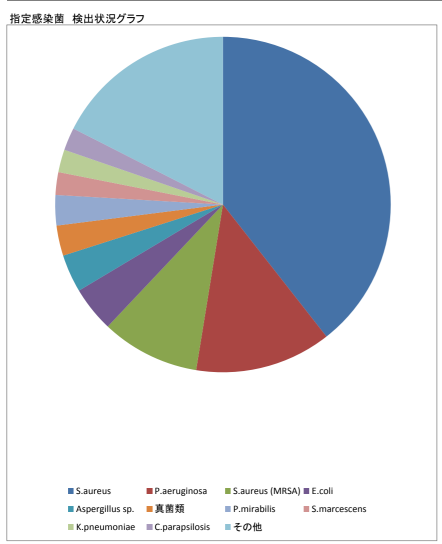
抽出条件

受付日	医療機関	材料グループ
2020/11/01~2020/11/30		その他

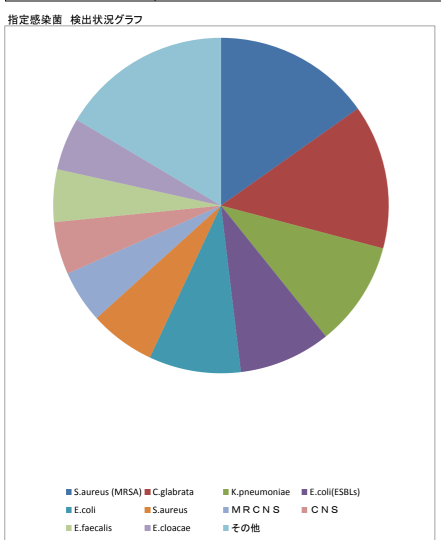


菌分離状況表

菌種	件数(割合)	
S.aureus	54	39.4%
P.aeruginosa	18	13.1%
S.aureus (MRSA)	13	9.5%
E.coli	6	4.4%
Aspergillus sp.	5	3.6%
真菌類	4	2.9%
P.mirabilis	4	2.9%
S.marcescens	3	2.2%
K.pneumoniae	3	2.2%
C.parapsilosis	3	2.2%
その他	24	17.5%

抽出条件

海口が口		
受付日	医療機関	材料グループ
2020/11/01~2020/11/30		血液•穿刺液

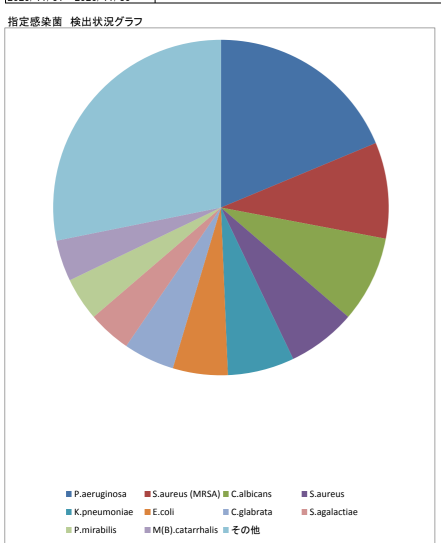


菌分離状況表

菌種	件数(割合)	
S.aureus (MRSA)	12	15.2%
C.glabrata	11	13.9%
K.pneumoniae	8	10.1%
E.coli(ESBLs)	7	8.9%
E.coli	7	8.9%
S.aureus	5	6.3%
MRCNS	4	5.1%
CNS	4	5.1%
E.faecalis	4	5.1%
E.cloacae	4	5.1%
その他	13	16.5%

抽出条件

受付日	医療機関	材料グループ
2020/11/01~2020/11/30		口腔·気道·呼吸器

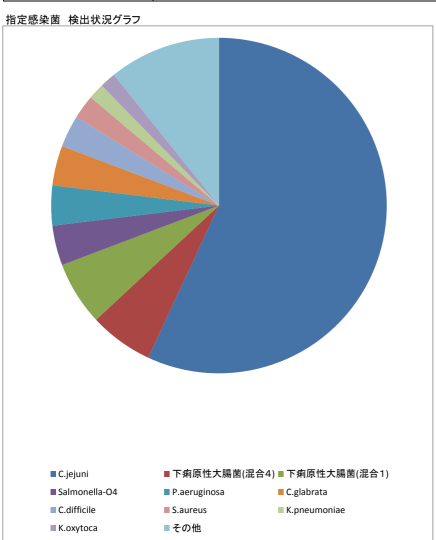


菌分離状況表

菌種	件数(割合)	
P.aeruginosa	99	18.7%
S.aureus (MRSA)	49	9.3%
C.albicans	44	8.3%
S.aureus	35	6.6%
K.pneumoniae	34	6.4%
E.coli	28	5.3%
C.glabrata	26	4.9%
S.agalactiae	22	4.2%
P.mirabilis	22	4.2%
M(B).catarrhalis	21	4.0%
その他	149	28.2%

抽出条件

受付日	医療機関	材料グループ
2020/11/01~2020/11/30		消化器

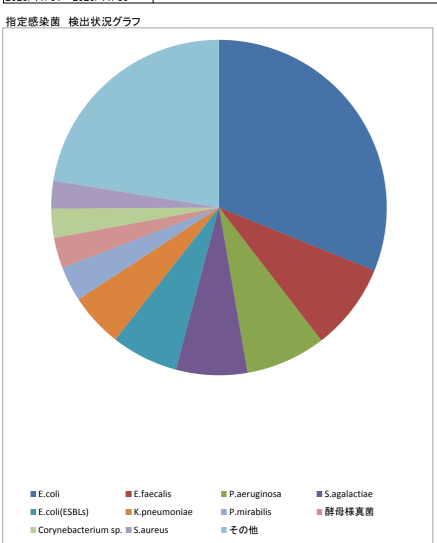


南分離状況表

图 刀 触 1人 沉 衣		
菌種	件数(割合)	
C.jejuni	74	56.9%
下痢原性大腸菌(混合4)	8	6.2%
下痢原性大腸菌(混合1)	8	6.2%
Salmonella-O4	5	3.8%
P.aeruginosa	5	3.8%
C.glabrata	5	3.8%
C.difficile	4	3.1%
S.aureus	3	2.3%
K.pneumoniae	2	1.5%
K.oxytoca	2	1.5%
その他	14	10.8%

抽出条件

受付日	医療機関	材料グループ
2020/11/01~2020/11/30		泌尿器•生殖器



南分離状況表

菌種	件数(割合)	
E.coli	222	31.1%
E.faecalis	60	8.4%
P.aeruginosa	55	7.7%
S.agalactiae	49	6.9%
E.coli(ESBLs)	46	6.5%
K.pneumoniae	37	5.2%
P.mirabilis	24	3.4%
酵母様真菌	21	2.9%
Corynebacterium sp.	20	2.8%
S.aureus	19	2.7%
その他	160	22.4%