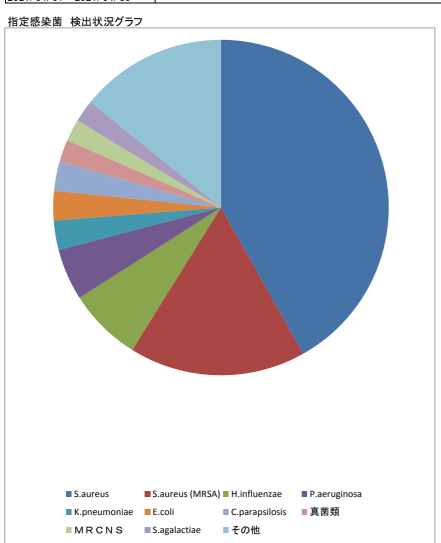
抽出条件

受付日	医療機関	材料グループ
2021/04/01~2021/04/30		その他

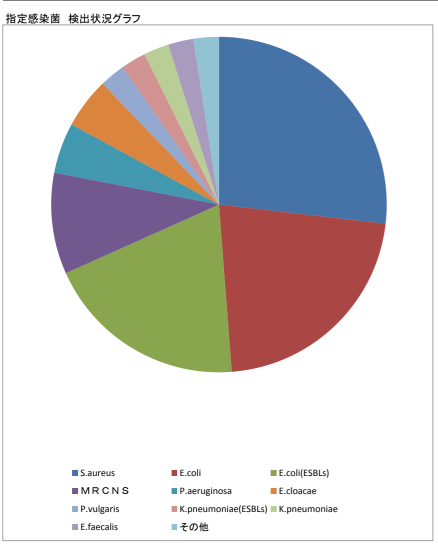


菌分離状況表

图 万		
菌種	件数(割合)	
S.aureus	59	41.8%
S.aureus (MRSA)	24	17.0%
H.influenzae	10	7.1%
P.aeruginosa	7	5.0%
K.pneumoniae	4	2.8%
E.coli	4	2.8%
C.parapsilosis	4	2.8%
真菌類	3	2.1%
MRCNS	3	2.1%
S.agalactiae	3	2.1%
その他	20	14.2%

抽出条件

受付日	医療機関	材料グループ
2021/04/01~2021/04/30		血液•穿刺液

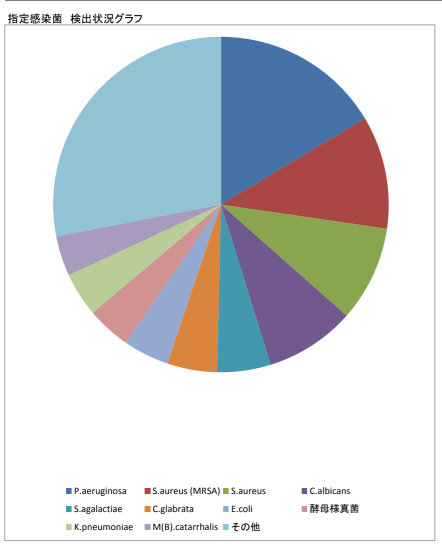


南分離状況表

菌種	件数(割合)	
S.aureus	11	26.8%
E.coli	9	22.0%
E.coli(ESBLs)	8	19.5%
MRCNS	4	9.8%
P.aeruginosa	2	4.9%
E.cloacae	2	4.9%
P.vulgaris	1	2.4%
K.pneumoniae(ESBLs)	1	2.4%
K.pneumoniae	1	2.4%
E.faecalis	1	2.4%
その他	1	2.4%

抽出条件

受付日	医療機関	材料グループ
2021/04/01~2021/04/30		口腔·気道·呼吸器

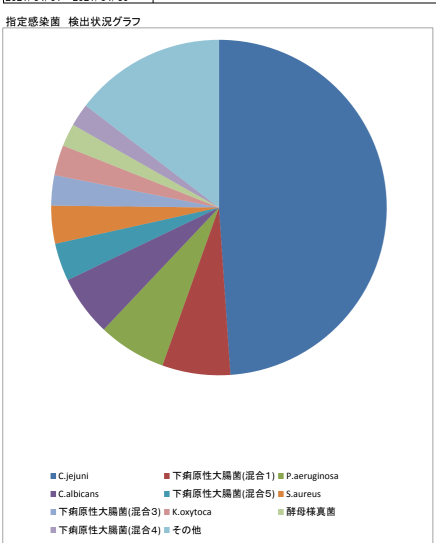


菌分離状況表

菌種	件数(割合)	
P.aeruginosa	89	16.4%
S.aureus (MRSA)	59	10.9%
S.aureus	50	9.2%
C.albicans	47	8.7%
S.agalactiae	28	5.2%
C.glabrata	26	4.8%
E.coli	24	4.4%
酵母様真菌	23	4.2%
K.pneumoniae	23	4.2%
M(B).catarrhalis	21	3.9%
その他	152	28.0%

抽出条件

受付日	医療機関	材料グループ
2021/04/01~2021/04/30		消化器

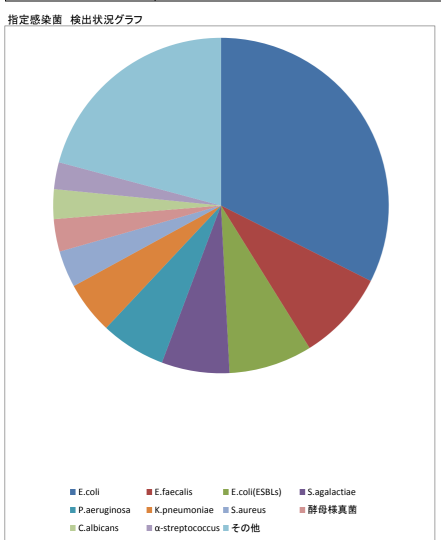


南分離状況表

图 刀 触 1人 沉 衣		
菌種	件数(割合)	
C.jejuni	67	48.9%
下痢原性大腸菌(混合1)	9	6.6%
P.aeruginosa	9	6.6%
C.albicans	8	5.8%
下痢原性大腸菌(混合5)	5	3.6%
S.aureus	5	3.6%
下痢原性大腸菌(混合3)	4	2.9%
K.oxytoca	4	2.9%
酵母様真菌	3	2.2%
下痢原性大腸菌(混合4)	3	2.2%
その他	20	14.6%

抽出条件

受付日	医療機関	材料グループ
2021/04/01~2021/04/30		泌尿器•生殖器



菌分離状況表

菌種	件数(割合)	
E.coli	238	32.4%
E.faecalis	64	8.7%
E.coli(ESBLs)	59	8.0%
S.agalactiae	48	6.5%
P.aeruginosa	46	6.3%
K.pneumoniae	37	5.0%
S.aureus	26	3.5%
酵母様真菌	23	3.1%
C.albicans	21	2.9%
α -streptococcus	19	2.6%
その他	153	20.8%