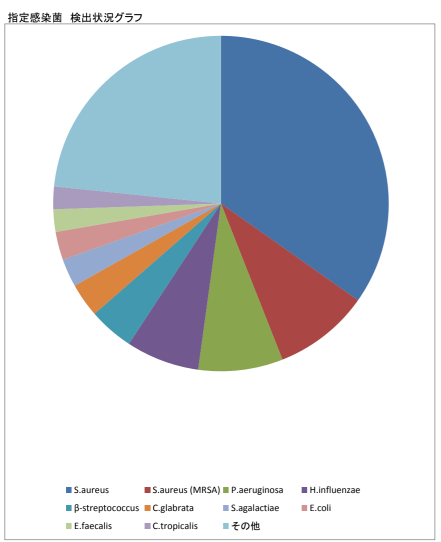
抽出条件

受付日	医療機関	材料グループ
2016/03/01~2016/03/31		その他

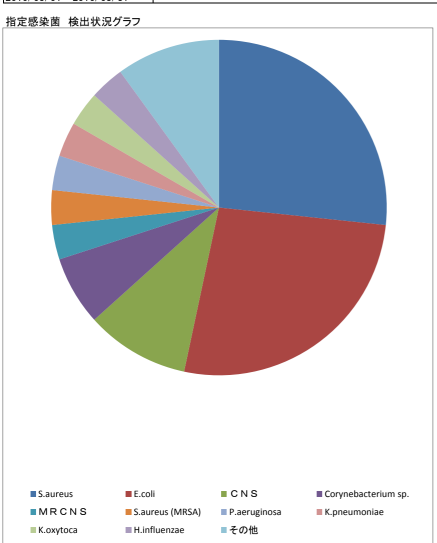


### 菌分離状況表

菌種	件数(割合)	
S.aureus	64	34.8%
S.aureus (MRSA)	17	9.2%
P.aeruginosa	15	8.2%
H.influenzae	13	7.1%
β -streptococcus	8	4.3%
C.glabrata	6	3.3%
S.agalactiae	5	2.7%
E.coli	5	2.7%
E.faecalis	4	2.2%
C.tropicalis	4	2.2%
その他	43	23.4%

抽出条件

受付日	医療機関	材料グループ
2016/03/01~2016/03/31		血液•穿刺液

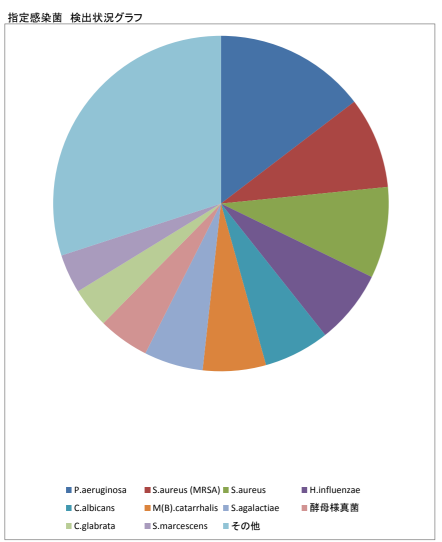


#### **南分離状況表**

菌種	件数(割合)	
S.aureus	8	26.7%
E.coli	8	26.7%
CNS	3	10.0%
Corynebacterium sp.	2	6.7%
MRCNS	1	3.3%
S.aureus (MRSA)	1	3.3%
P.aeruginosa	1	3.3%
K.pneumoniae	1	3.3%
K.oxytoca	1	3.3%
H.influenzae	1	3.3%
その他	3	10.0%

抽出条件

海口が口		
受付日	医療機関	材料グループ
2016/03/01~2016/03/31		口腔·気道·呼吸器

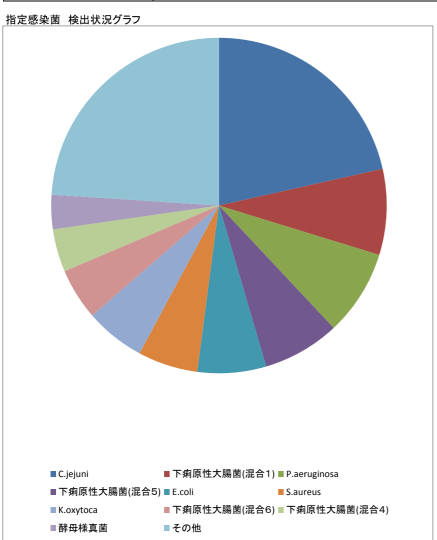


### 菌分離状況表

菌種	件数(割合)	
P.aeruginosa	113	14.6%
S.aureus (MRSA)	68	8.8%
S.aureus	68	8.8%
H.influenzae	55	7.1%
C.albicans	49	6.3%
M(B).catarrhalis	47	6.1%
S.agalactiae	44	5.7%
酵母様真菌	38	4.9%
C.glabrata	30	3.9%
S.marcescens	29	3.8%
その他	232	30.0%

抽出条件

受付日	医療機関	材料グループ
2016/03/01~2016/03/31		消化器

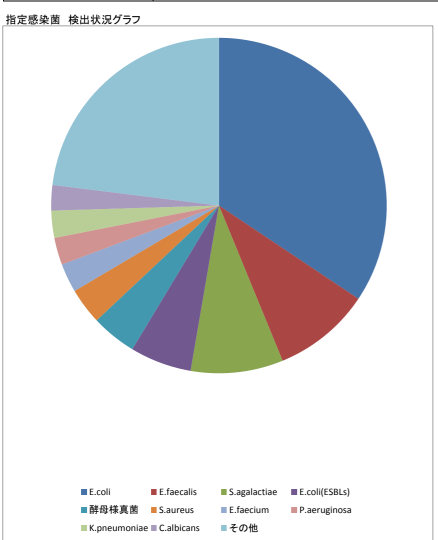


#### 菌分離状況表

图 刀 触 1人 沉 衣		
菌種	件数(割合)	
C.jejuni	26	21.5%
下痢原性大腸菌(混合1)	10	8.3%
P.aeruginosa	10	8.3%
下痢原性大腸菌(混合5)	9	7.4%
E.coli	8	6.6%
S.aureus	7	5.8%
K.oxytoca	7	5.8%
下痢原性大腸菌(混合6)	6	5.0%
下痢原性大腸菌(混合4)	5	4.1%
酵母様真菌	4	3.3%
その他	29	24.0%

抽出条件

受付日	医療機関	材料グループ
2016/03/01~2016/03/31		泌尿器•生殖器



#### **南分離状況表**

菌種	件数(割合)	
E.coli	197	34.4%
E.faecalis	54	9.4%
S.agalactiae	51	8.9%
E.coli(ESBLs)	34	5.9%
酵母様真菌	25	4.4%
S.aureus	20	3.5%
E.faecium	16	2.8%
P.aeruginosa	15	2.6%
K.pneumoniae	15	2.6%
C.albicans	14	2.4%
その他	132	23.0%