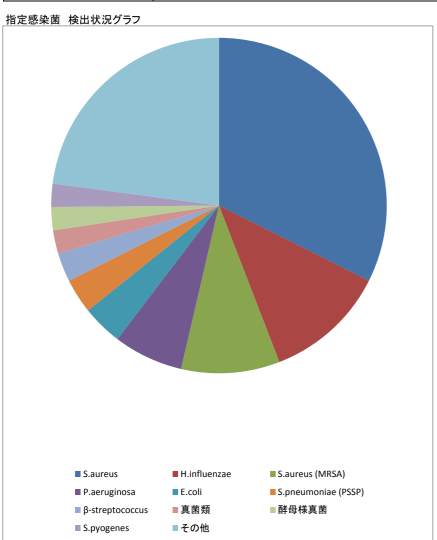
抽出条件

海口が口		
受付日	医療機関	材料グループ
2017/12/01~2017/12/31		その他

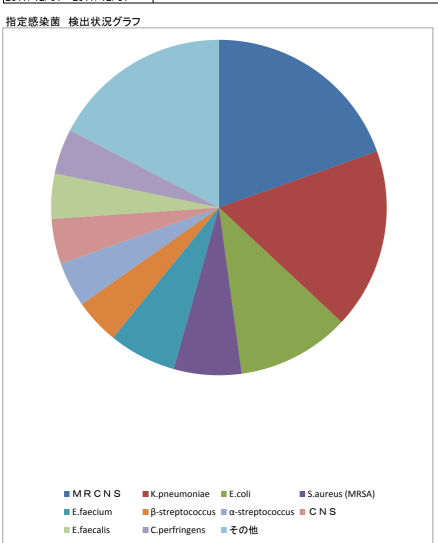


### 菌分離状況表

菌種	件数(割合)	
S.aureus	58	32.4%
H.influenzae	21	11.7%
S.aureus (MRSA)	17	9.5%
P.aeruginosa	12	6.7%
E.coli	7	3.9%
S.pneumoniae (PSSP)	6	3.4%
β -streptococcus	5	2.8%
真菌類	4	2.2%
酵母様真菌	4	2.2%
S.pyogenes	4	2.2%
その他	41	22.9%

抽出条件

海口が口		
受付日	医療機関	材料グループ
2017/12/01~2017/12/31		血液•穿刺液

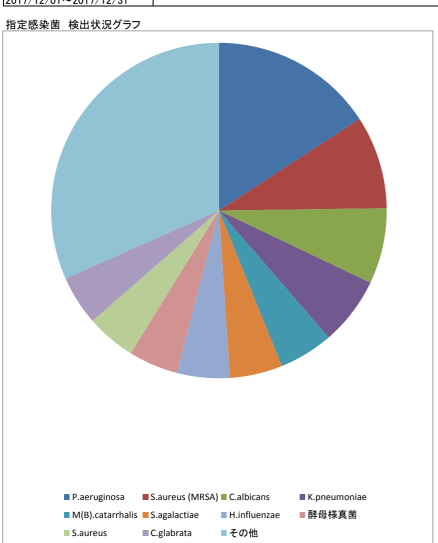


### **南分離状況表**

菌種	件数(割合)	
MRCNS	9	19.6%
K.pneumoniae	8	17.4%
E.coli	5	10.9%
S.aureus (MRSA)	3	6.5%
E.faecium	3	6.5%
β -streptococcus	2	4.3%
α -streptococcus	2	4.3%
CNS	2	4.3%
E.faecalis	2	4.3%
C.perfringens	2	4.3%
その他	8	17.4%

抽出条件

受付日	医療機関	材料グループ
2017/12/01~2017/12/31		口腔·気道·呼吸器

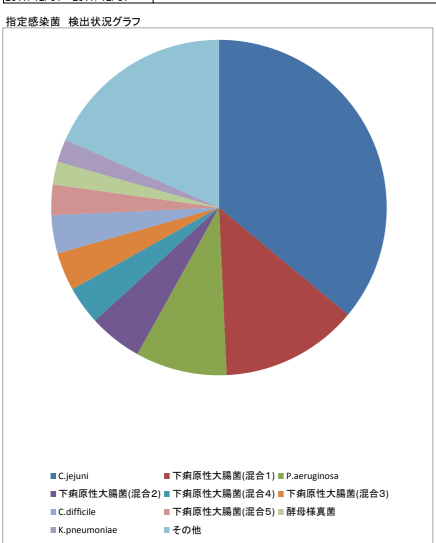


### 菌分離状況表

菌種	件数(割合)	
P.aeruginosa	106	15.8%
S.aureus (MRSA)	60	9.0%
C.albicans	49	7.3%
K.pneumoniae	44	6.6%
M(B).catarrhalis	35	5.2%
S.agalactiae	34	5.1%
H.influenzae	34	5.1%
酵母様真菌	32	4.8%
S.aureus	32	4.8%
C.glabrata	32	4.8%
その他	212	31.6%

抽出条件

受付日	医療機関	材料グループ
2017/12/01~2017/12/31		消化器

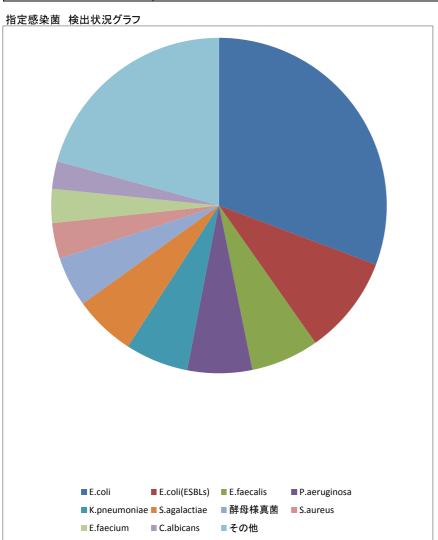


#### **南分離状況表**

图 刀 雕 1 入 ル 以		
菌種	件数(割合)	
C.jejuni	49	36.0%
下痢原性大腸菌(混合1)	18	13.2%
P.aeruginosa	12	8.8%
下痢原性大腸菌(混合2)	7	5.1%
下痢原性大腸菌(混合4)	5	3.7%
下痢原性大腸菌(混合3)	5	3.7%
C.difficile	5	3.7%
下痢原性大腸菌(混合5)	4	2.9%
酵母様真菌	3	2.2%
K.pneumoniae	3	2.2%
その他	25	18.4%

抽出条件

受付日	医療機関	材料グループ
2017/12/01~2017/12/31		泌尿器・生殖器



### **南分離状況表**

菌種	件数(割合)	
E.coli	197	30.7%
E.coli(ESBLs)	61	9.5%
E.faecalis	42	6.6%
P.aeruginosa	40	6.2%
K.pneumoniae	39	6.1%
S.agalactiae	38	5.9%
酵母様真菌	31	4.8%
S.aureus	22	3.4%
E.faecium	21	3.3%
C.albicans	17	2.7%
その他	133	20.7%