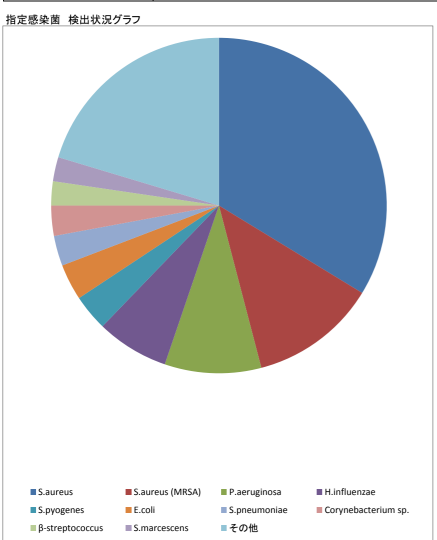
抽出条件

受付日	医療機関	材料グループ
2019/01/01~2019/01/31		その他

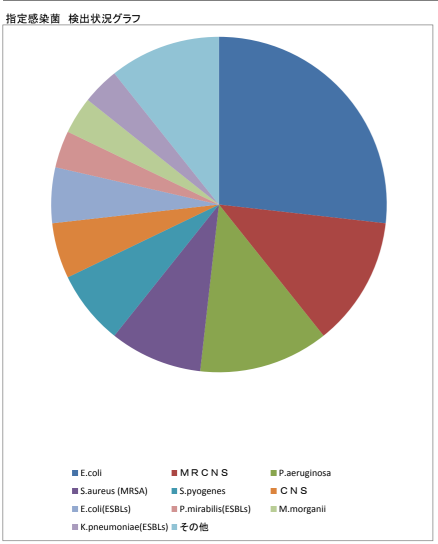


菌分離状況表

菌種	件数(割合)	
S.aureus	58	33.7%
S.aureus (MRSA)	21	12.2%
P.aeruginosa	16	9.3%
H.influenzae	12	7.0%
S.pyogenes	6	3.5%
E.coli	6	3.5%
S.pneumoniae	5	2.9%
Corynebacterium sp.	5	2.9%
β -streptococcus	4	2.3%
S.marcescens	4	2.3%
その他	35	20.3%

抽出条件

受付日	医療機関	材料グループ
2019/01/01~2019/01/31		血液•穿刺液

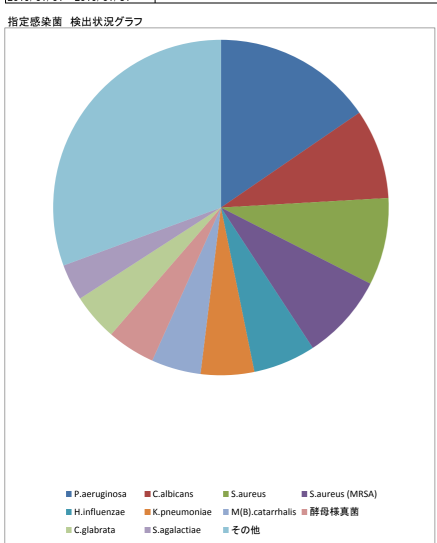


南分離状況表

菌種	件数(割合)	
E.coli	15	26.8%
MRCNS	7	12.5%
P.aeruginosa	7	12.5%
S.aureus (MRSA)	5	8.9%
S.pyogenes	4	7.1%
CNS	3	5.4%
E.coli(ESBLs)	3	5.4%
P.mirabilis(ESBLs)	2	3.6%
M.morganii	2	3.6%
K.pneumoniae(ESBLs)	2	3.6%
その他	6	10.7%

抽出条件

受付日	医療機関	材料グループ
2019/01/01~2019/01/31		口腔·気道·呼吸器

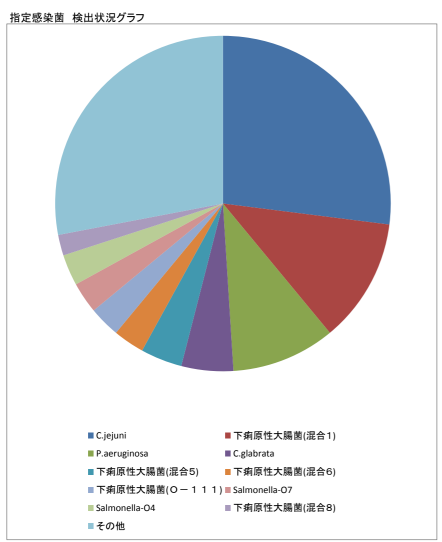


南分離状況表

菌種	件数(割合)	
P.aeruginosa	123	15.4%
C.albicans	69	8.7%
S.aureus	67	8.4%
S.aureus (MRSA)	66	8.3%
H.influenzae	48	6.0%
K.pneumoniae	41	5.1%
M(B).catarrhalis	38	4.8%
酵母様真菌	37	4.6%
C.glabrata	36	4.5%
S.agalactiae	28	3.5%
その他	244	30.6%

抽出条件

田田が口		
受付日	医療機関	材料グループ
2019/01/01~2019/01/31		消化器

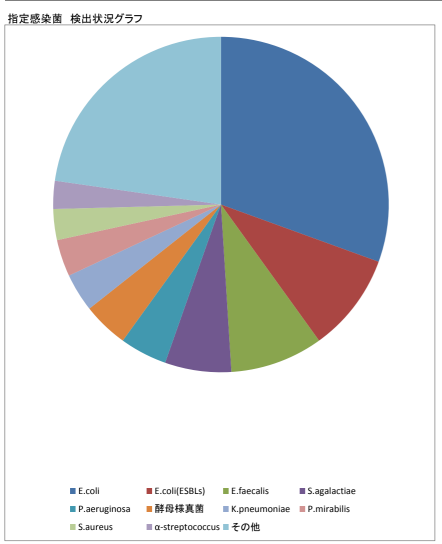


菌分離状況表

菌種	件数(割合)	
C.jejuni	27	27.0%
下痢原性大腸菌(混合1)	12	12.0%
P.aeruginosa	10	10.0%
C.glabrata	5	5.0%
下痢原性大腸菌(混合5)	4	4.0%
下痢原性大腸菌(混合6)	3	3.0%
下痢原性大腸菌(O-111)	3	3.0%
Salmonella-07	3	3.0%
Salmonella-04	3	3.0%
下痢原性大腸菌(混合8)	2	2.0%
その他	28	28.0%

抽出条件

	受付日	医療機関	材料グループ
2019/01	/01~2019/01/31		泌尿器•生殖器



南分離状況表

菌種	件数(割合)	
E.coli	215	30.5%
E.coli(ESBLs)	67	9.5%
E.faecalis	63	8.9%
S.agalactiae	45	6.4%
P.aeruginosa	32	4.5%
酵母様真菌	31	4.4%
K.pneumoniae	26	3.7%
P.mirabilis	25	3.6%
S.aureus	21	3.0%
α -streptococcus	19	2.7%
その他	160	22.7%