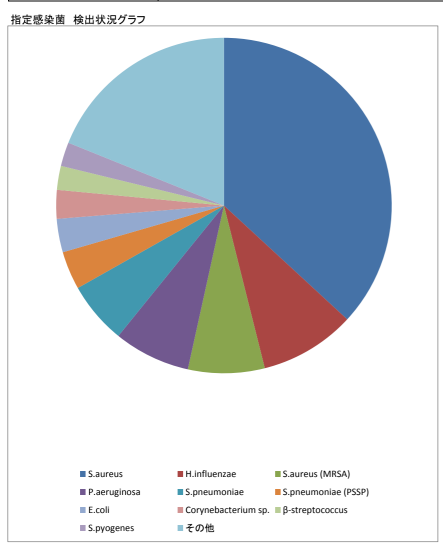
抽出条件

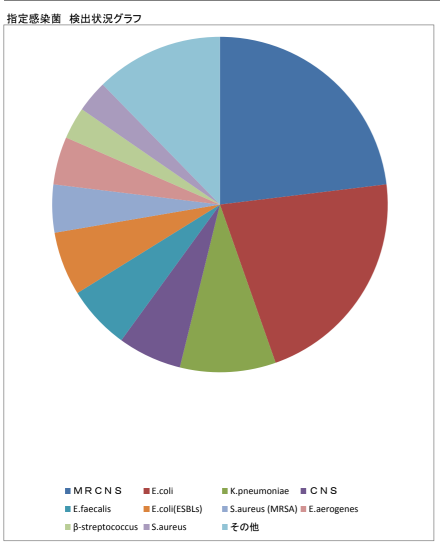
四田木口		
受付日	医療機関	材料グループ
2018/05/01~2018/05/31		その他



菌種	件数(割合)	
S.aureus	80	36.9%
H.influenzae	20	9.2%
S.aureus (MRSA)	16	7.4%
P.aeruginosa	16	7.4%
S.pneumoniae	13	6.0%
S.pneumoniae (PSSP)	8	3.7%
E.coli	7	3.2%
Corynebacterium sp.	6	2.8%
β -streptococcus	5	2.3%
S.pyogenes	5	2.3%
その他	41	18.9%

抽出条件

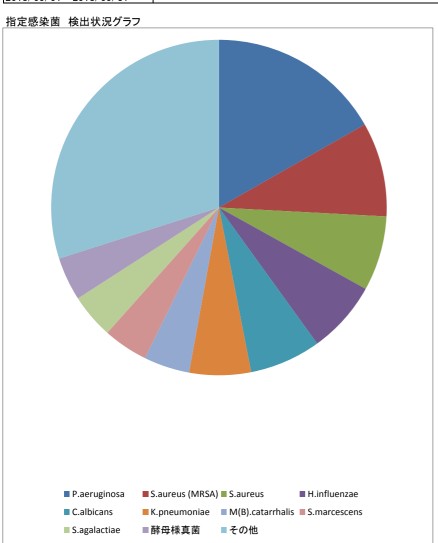
受付日	医療機関	材料グループ
2018/05/01~2018/05/31		血液•穿刺液



菌種	件数(割合)	
MRCNS	15	23.1%
E.coli	14	21.5%
K.pneumoniae	6	9.2%
CNS	4	6.2%
E.faecalis	4	6.2%
E.coli(ESBLs)	4	6.2%
S.aureus (MRSA)	3	4.6%
E.aerogenes	3	4.6%
β -streptococcus	2	3.1%
S.aureus	2	3.1%
その他	8	12.3%

抽出条件

受付日	医療機関	材料グループ
2018/05/01~2018/05/31		口腔·気道·呼吸器



菌種	件数(割合)	
P.aeruginosa	144	16.8%
S.aureus (MRSA)	78	9.1%
S.aureus	62	7.2%
H.influenzae	60	7.0%
C.albicans	59	6.9%
K.pneumoniae	51	5.9%
M(B).catarrhalis	38	4.4%
S.marcescens	37	4.3%
S.agalactiae	37	4.3%
酵母様真菌	36	4.2%
その他	257	29.9%

抽出条件

受付日	医療機関	材料グループ
2018/05/01~2018/05/31		消化器

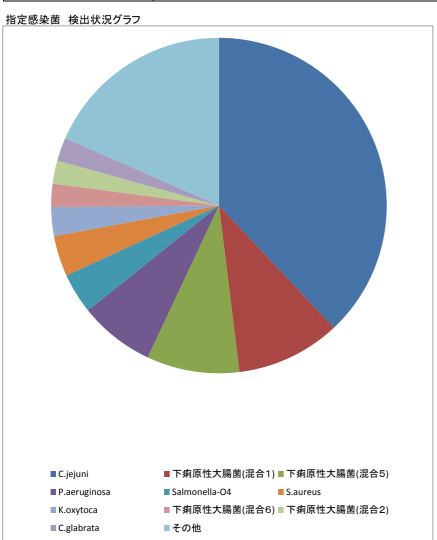
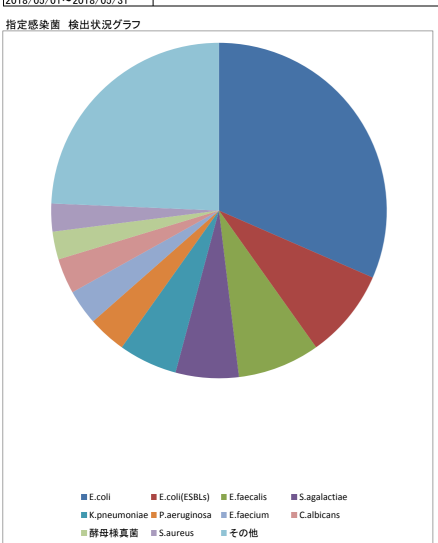


图 刀 雕 扒 儿 教		
菌種	件数(割合)	
C.jejuni	68	38.0%
下痢原性大腸菌(混合1)	18	10.1%
下痢原性大腸菌(混合5)	16	8.9%
P.aeruginosa	13	7.3%
Salmonella-04	7	3.9%
S.aureus	7	3.9%
K.oxytoca	5	2.8%
下痢原性大腸菌(混合6)	4	2.2%
下痢原性大腸菌(混合2)	4	2.2%
C.glabrata	4	2.2%
その他	33	18.4%
·		

抽出条件

受付日	医療機関	材料グループ
2018/05/01~2018/05/31		泌尿器•生殖器



菌種	件数(割合)	
E.coli	223	31.5%
E.coli(ESBLs)	61	8.6%
E.faecalis	56	7.9%
S.agalactiae	43	6.1%
K.pneumoniae	40	5.7%
P.aeruginosa	26	3.7%
E.faecium	24	3.4%
C.albicans	24	3.4%
酵母様真菌	19	2.7%
S.aureus	19	2.7%
その他	172	24.3%