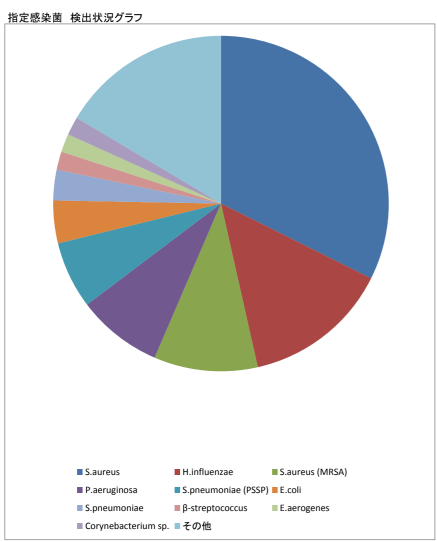
抽出条件

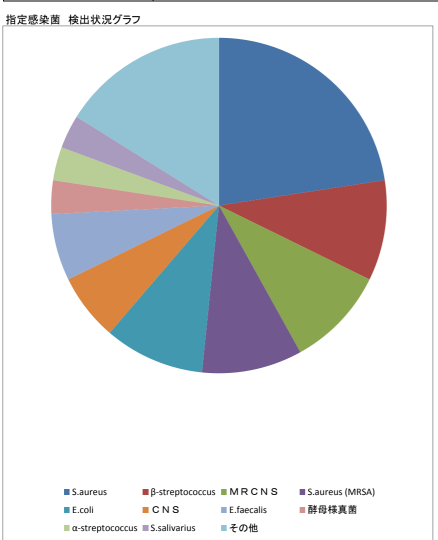
田田が口		
受付日	医療機関	材料グループ
2016/02/01~2016/02/29		その他



菌種	件数(割合)	
S.aureus	55	32.4%
H.influenzae	24	14.1%
S.aureus (MRSA)	17	10.0%
P.aeruginosa	14	8.2%
S.pneumoniae (PSSP)	11	6.5%
E.coli	7	4.1%
S.pneumoniae	5	2.9%
β -streptococcus	3	1.8%
E.aerogenes	3	1.8%
Corynebacterium sp.	3	1.8%
その他	28	16.5%

抽出条件

受付日	医療機関	材料グループ
2016/02/01~2016/02/29		血液•穿刺液



南分離状況表

菌種	件数(割合)	
S.aureus	7	22.6%
β -streptococcus	3	9.7%
MRCNS	3	9.7%
S.aureus (MRSA)	3	9.7%
E.coli	3	9.7%
CNS	2	6.5%
E.faecalis	2	6.5%
酵母様真菌	1	3.2%
α -streptococcus	1	3.2%
S.salivarius	1	3.2%
その他	5	16.1%

抽出条件

受付日	医療機関	材料グループ
2016/02/01~2016/02/29		口腔·気道·呼吸器

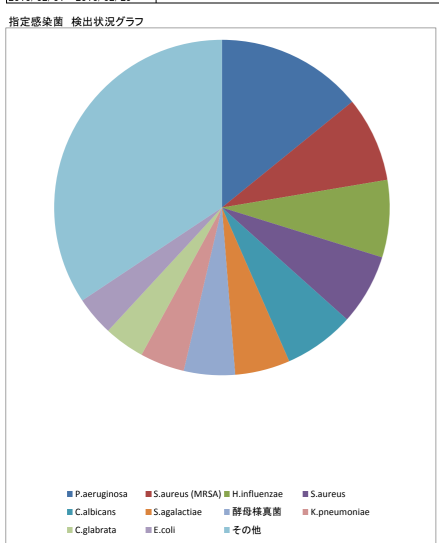
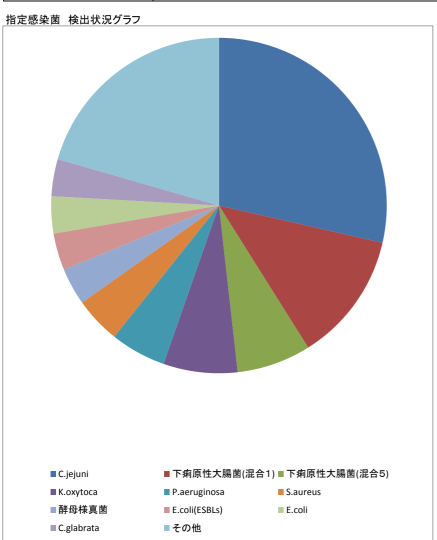


图 刀 雕 仏 ル 衣	1	
菌種	件数(割合)	
P.aeruginosa	112	14.1%
S.aureus (MRSA)	65	8.2%
H.influenzae	59	7.4%
S.aureus	54	6.8%
C.albicans	54	6.8%
S.agalactiae	42	5.3%
酵母様真菌	39	4.9%
K.pneumoniae	34	4.3%
C.glabrata	31	3.9%
E.coli	30	3.8%
その他	272	34.3%

抽出条件

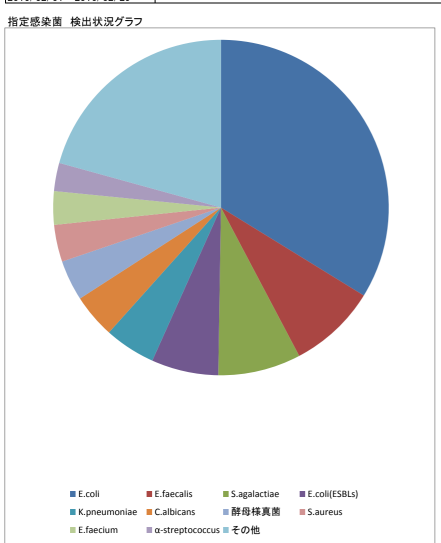
四田水口		
受付日	医療機関	材料グループ
2016/02/01~2016/02/29		消化器



四万吨八万级		
菌種	件数(割合)	
C.jejuni	32	28.6%
下痢原性大腸菌(混合1)	14	12.5%
下痢原性大腸菌(混合5)	8	7.1%
K.oxytoca	8	7.1%
P.aeruginosa	6	5.4%
S.aureus	5	4.5%
酵母様真菌	4	3.6%
E.coli(ESBLs)	4	3.6%
E.coli	4	3.6%
C.glabrata	4	3.6%
その他	23	20.5%

抽出条件

受付日	医療機関	材料グループ
2016/02/01~2016/02/29		泌尿器•生殖器



菌種	件数(割合)	
E.coli	199	33.8%
E.faecalis	50	8.5%
S.agalactiae	47	8.0%
E.coli(ESBLs)	38	6.5%
K.pneumoniae	29	4.9%
C.albicans	25	4.2%
酵母様真菌	23	3.9%
S.aureus	21	3.6%
E.faecium	19	3.2%
α -streptococcus	16	2.7%
その他	122	20.7%