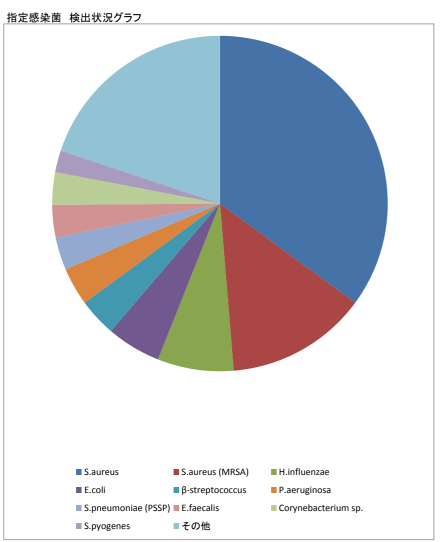
抽出条件

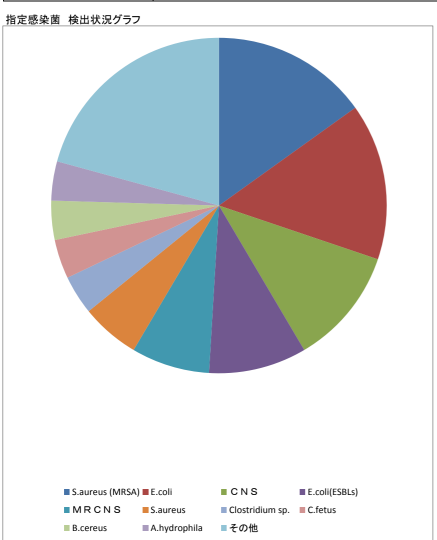
海中水口		
受付日	医療機関	材料グループ
2017/03/01~2017/03/31		その他



菌種	件数(割合)	
S.aureus	67	35.1%
S.aureus (MRSA)	26	13.6%
H.influenzae	14	7.3%
E.coli	10	5.2%
β -streptococcus	7	3.7%
P.aeruginosa	7	3.7%
S.pneumoniae (PSSP)	6	3.1%
E.faecalis	6	3.1%
Corynebacterium sp.	6	3.1%
S.pyogenes	4	2.1%
その他	38	19.9%

抽出条件

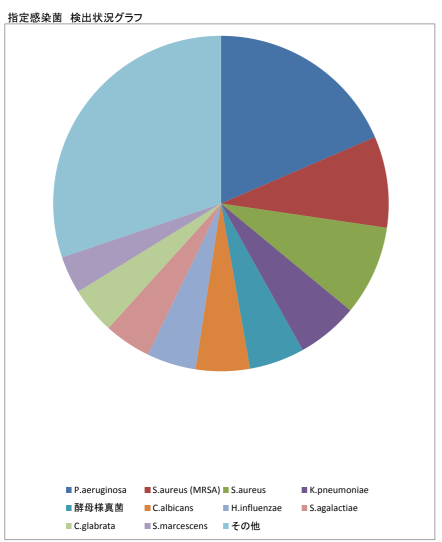
	受付日	医療機関	材料グループ
ĺ	2017/03/01~2017/03/31		血液•穿刺液



菌種	件数(割合)	
S.aureus (MRSA)	8	15.1%
E.coli	8	15.1%
CNS	6	11.3%
E.coli(ESBLs)	5	9.4%
MRCNS	4	7.5%
S.aureus	3	5.7%
Clostridium sp.	2	3.8%
C.fetus	2	3.8%
B.cereus	2	3.8%
A.hydrophila	2	3.8%
その他	11	20.8%

抽出条件

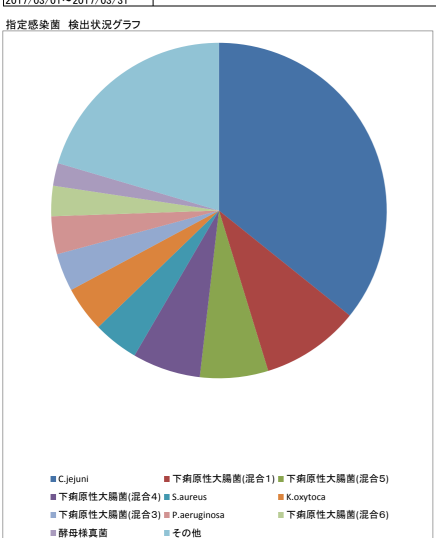
海口が口		
受付日	医療機関	材料グループ
2017/03/01~2017/03/31		口腔·気道·呼吸器



菌種	件数(割合)	
P.aeruginosa	160	18.5%
S.aureus (MRSA)	76	8.8%
S.aureus	75	8.7%
K.pneumoniae	51	5.9%
酵母様真菌	46	5.3%
C.albicans	45	5.2%
H.influenzae	41	4.7%
S.agalactiae	39	4.5%
C.glabrata	39	4.5%
S.marcescens	31	3.6%
その他	261	30.2%

抽出条件

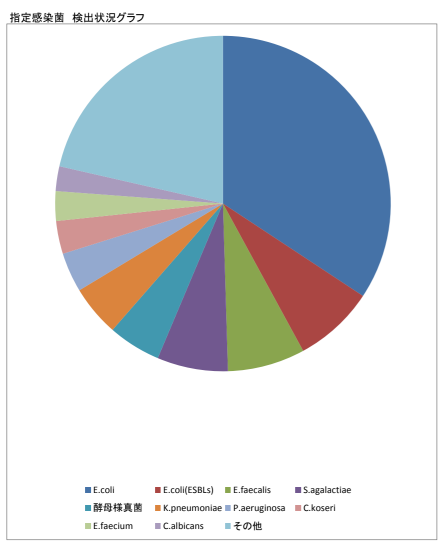
受付日	医療機関	材料グループ
2017/03/01~2017/03/31		消化器



图为解认沉衣		
菌種	件数(割合)	
C.jejuni	49	35.8%
下痢原性大腸菌(混合1)	13	9.5%
下痢原性大腸菌(混合5)	9	6.6%
下痢原性大腸菌(混合4)	9	6.6%
S.aureus	6	4.4%
K.oxytoca	6	4.4%
下痢原性大腸菌(混合3)	5	3.6%
P.aeruginosa	5	3.6%
下痢原性大腸菌(混合6)	4	2.9%
酵母様真菌	3	2.2%
その他	28	20.4%

抽出条件

海口が口		
受付日	医療機関	材料グループ
2017/03/01~2017/03/31		泌尿器・生殖器



菌種	件数(割合)	
E.coli	216	34.3%
E.coli(ESBLs)	49	7.8%
E.faecalis	47	7.5%
S.agalactiae	43	6.8%
酵母様真菌	32	5.1%
K.pneumoniae	31	4.9%
P.aeruginosa	24	3.8%
C.koseri	20	3.2%
E.faecium	18	2.9%
C.albicans	15	2.4%
その他	135	21.4%