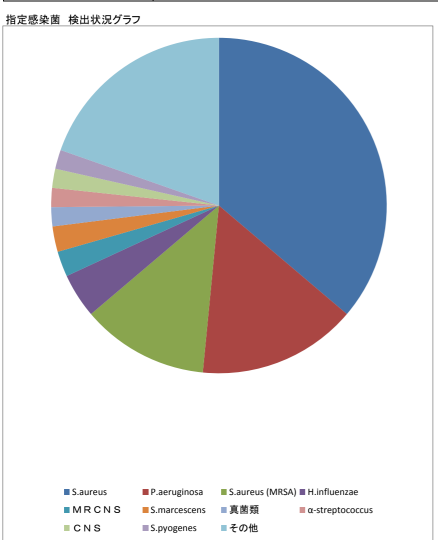
抽出条件

受付日	医療機関	材料グループ
2019/09/01~2019/09/30		その他



菌種	件数(割合)	
S.aureus	59	36.2%
P.aeruginosa	25	15.3%
S.aureus (MRSA)	20	12.3%
H.influenzae	7	4.3%
MRCNS	4	2.5%
S.marcescens	4	2.5%
真菌類	3	1.8%
α -streptococcus	3	1.8%
CNS	3	1.8%
S.pyogenes	3	1.8%
その他	32	19.6%

抽出条件

受付日	医療機関	材料グループ
2019/09/01~2019/09/30		血液•穿刺液

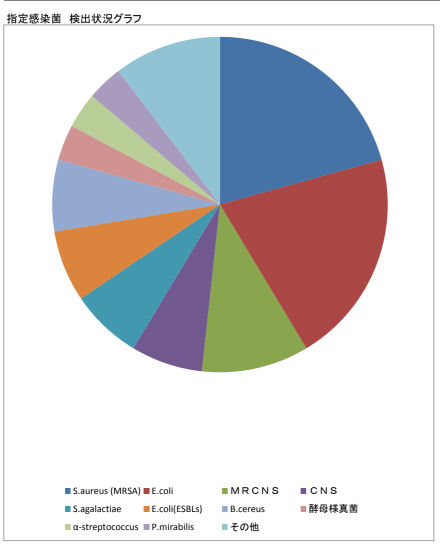
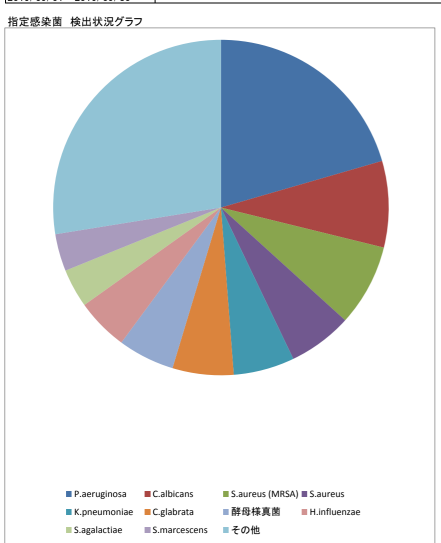


图 万 融 认 沉 衣		
菌種	件数(割合)	
S.aureus (MRSA)	6	20.7%
E.coli	6	20.7%
MRCNS	3	10.3%
CNS	2	6.9%
S.agalactiae	2	6.9%
E.coli(ESBLs)	2	6.9%
B.cereus	2	6.9%
酵母様真菌	1	3.4%
α -streptococcus	1	3.4%
P.mirabilis	1	3.4%
その他	3	10.3%

抽出条件

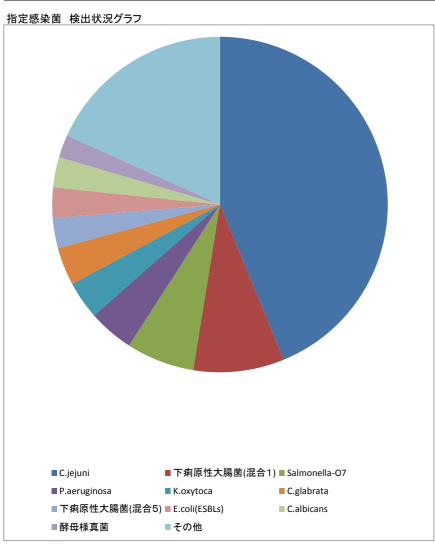
受付日	医療機関	材料グループ
2019/09/01~2019/09/30		口腔·気道·呼吸器



菌種	件数(割合)	
P.aeruginosa	143	20.5%
C.albicans	58	8.3%
S.aureus (MRSA)	55	7.9%
S.aureus	43	6.2%
K.pneumoniae	41	5.9%
C.glabrata	41	5.9%
酵母様真菌	38	5.5%
H.influenzae	35	5.0%
S.agalactiae	26	3.7%
S.marcescens	25	3.6%
その他	192	27.5%

抽出条件

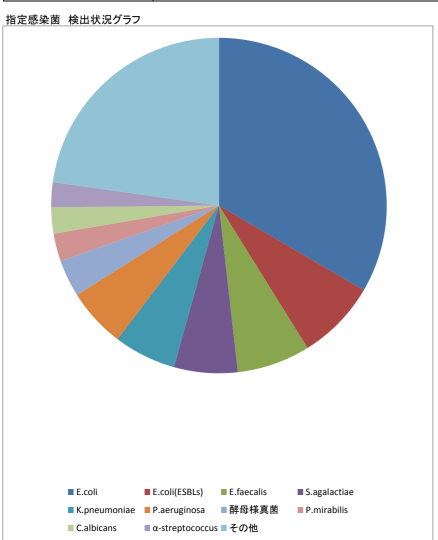
受付日	医療機関	材料グループ
2019/09/01~2019/09/30		消化器



菌種	件数(割合)	
C.jejuni	60	43.8%
下痢原性大腸菌(混合1)	12	8.8%
Salmonella-07	9	6.6%
P.aeruginosa	6	4.4%
K.oxytoca	5	3.6%
C.glabrata	5	3.6%
下痢原性大腸菌(混合5)	4	2.9%
E.coli(ESBLs)	4	2.9%
C.albicans	4	2.9%
酵母様真菌	3	2.2%
その他	25	18.2%

抽出条件

受付日	医療機関	材料グループ
2019/09/01~2019/09/30		泌尿器•生殖器



南分離状況表

菌種	件数(割合)	
E.coli	251	33.4%
E.coli(ESBLs)	58	7.7%
E.faecalis	53	7.1%
S.agalactiae	46	6.1%
K.pneumoniae	45	6.0%
P.aeruginosa	43	5.7%
酵母様真菌	27	3.6%
P.mirabilis	20	2.7%
C.albicans	19	2.5%
α -streptococcus	18	2.4%
その他	171	22.8%