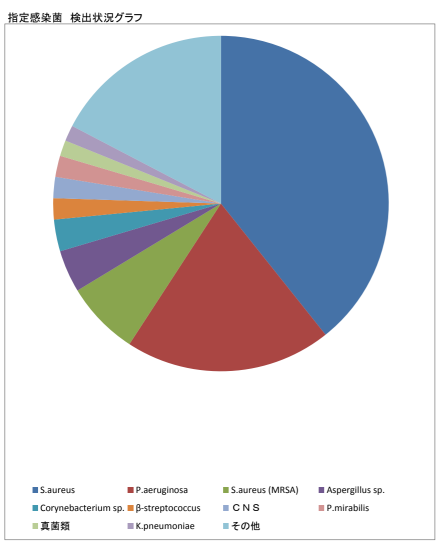
抽出条件

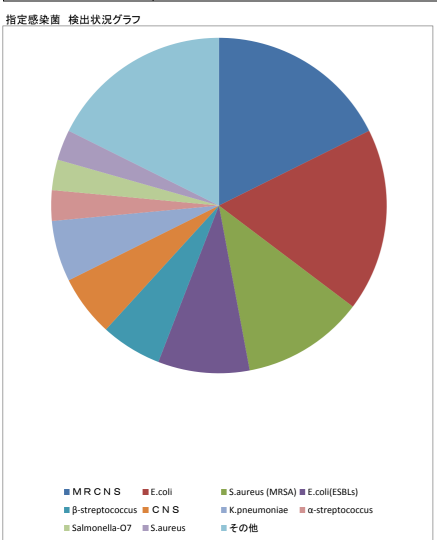
. 海岸水口		
受付日	医療機関	材料グループ
2021/09/01~2021/09/30		その他



菌種	件数(割合)	
S.aureus	77	39.3%
P.aeruginosa	39	19.9%
S.aureus (MRSA)	14	7.1%
Aspergillus sp.	8	4.1%
Corynebacterium sp.	6	3.1%
β -streptococcus	4	2.0%
CNS	4	2.0%
P.mirabilis	4	2.0%
真菌類	3	1.5%
K.pneumoniae	3	1.5%
その他	34	17.3%

抽出条件

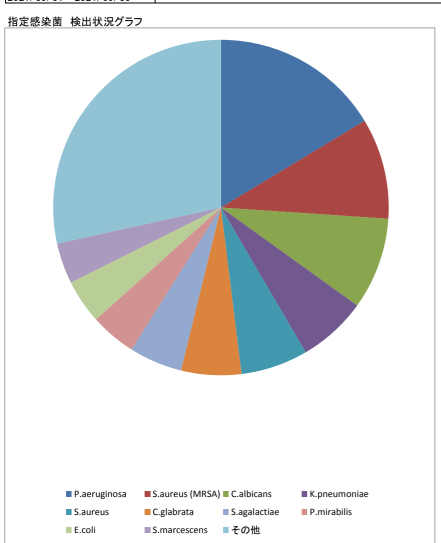
受付日	医療機関	材料グループ
2021/09/01~2021/09/30		血液-穿刺液



菌種	件数(割合)	
MRCNS	6	17.6%
E.coli	6	17.6%
S.aureus (MRSA)	4	11.8%
E.coli(ESBLs)	3	8.8%
β –streptococcus	2	5.9%
CNS	2	5.9%
K.pneumoniae	2	5.9%
α -streptococcus	1	2.9%
Salmonella-07	1	2.9%
S.aureus	1	2.9%
その他	6	17.6%

抽出条件

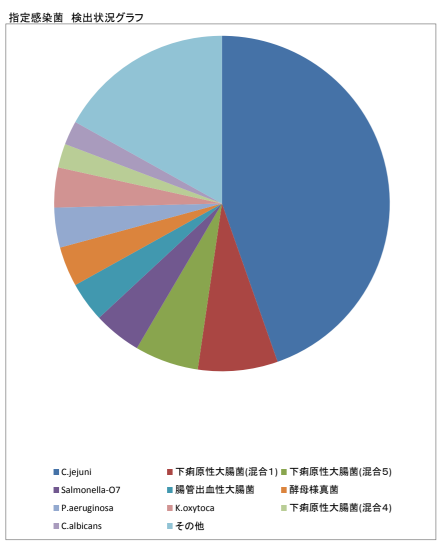
受付日	医療機関	材料グループ
2021/09/01~2021/09/30		口腔·気道·呼吸器



菌種	件数(割合)	
P.aeruginosa	96	16.4%
S.aureus (MRSA)	57	9.7%
C.albicans	52	8.9%
K.pneumoniae	39	6.6%
S.aureus	38	6.5%
C.glabrata	34	5.8%
S.agalactiae	30	5.1%
P.mirabilis	26	4.4%
E.coli	25	4.3%
S.marcescens	23	3.9%
その他	167	28.4%

抽出条件

受付日	医療機関	材料グループ
2021/09/01~2021/09/30		消化器

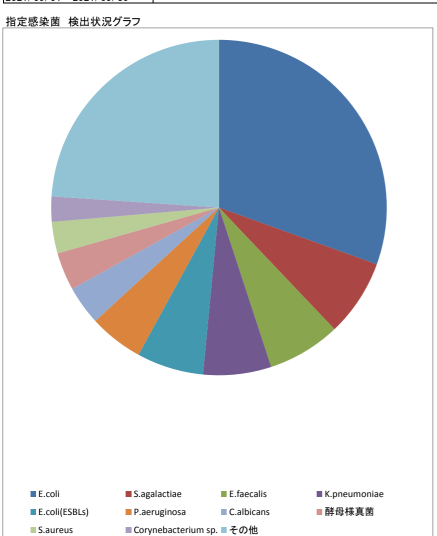


南分離状況表

图 刀 触 1人 沉 衣		
菌種	件数(割合)	
C.jejuni	58	44.6%
下痢原性大腸菌(混合1)	10	7.7%
下痢原性大腸菌(混合5)	8	6.2%
Salmonella-07	6	4.6%
腸管出血性大腸菌	5	3.8%
酵母様真菌	5	3.8%
P.aeruginosa	5	3.8%
K.oxytoca	5	3.8%
下痢原性大腸菌(混合4)	3	2.3%
C.albicans	3	2.3%
その他	22	16.9%

抽出条件

受付日	医療機関	材料グループ
2021/09/01~2021/09/30		泌尿器 生殖器



菌種	件数(割合)	
E.coli	251	30.5%
S.agalactiae	61	7.4%
E.faecalis	58	7.0%
K.pneumoniae	54	6.6%
E.coli(ESBLs)	53	6.4%
P.aeruginosa	43	5.2%
C.albicans	31	3.8%
酵母様真菌	30	3.6%
S.aureus	25	3.0%
Corynebacterium sp.	20	2.4%
その他	197	23.9%