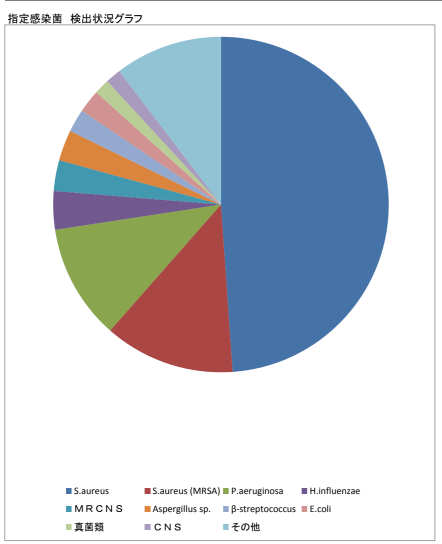
抽出条件

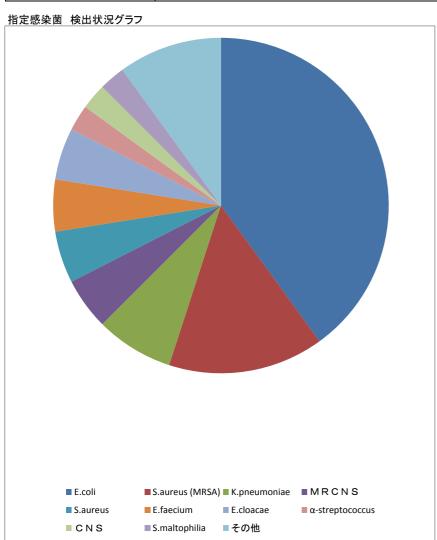
受付日	医療機関	材料グループ
2021/03/01~2021/03/31		その他



<u>国力解认沈衣</u>	件数(割合)	
S.aureus	66	48.9%
S.aureus (MRSA)	17	12.6%
P.aeruginosa	15	11.1%
H.influenzae	5	3.7%
MRCNS	4	3.0%
Aspergillus sp.	4	3.0%
β -streptococcus	3	2.2%
E.coli	3	2.2%
真菌類	2	1.5%
CNS	2	1.5%
その他	14	10.4%

抽出条件

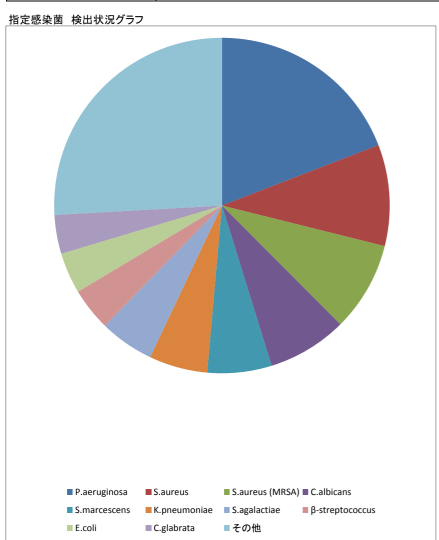
受付日	医療機関	材料グループ
2021/03/01~2021/03/31		血液•穿刺液



菌種	件数(割合)	
E.coli	16	40.0%
S.aureus (MRSA)	6	15.0%
K.pneumoniae	3	7.5%
MRCNS	2	5.0%
S.aureus	2	5.0%
E.faecium	2	5.0%
E.cloacae	2	5.0%
α -streptococcus	1	2.5%
CNS	1	2.5%
S.maltophilia	1	2.5%
その他	4	10.0%

抽出条件

50 A D	F + 14 BB	11 del 62 =0
学付日	医療機関	材料グループ
2021/03/01~2021/03/31		口腔·気道·呼吸器



菌種	件数(割合)	
P.aeruginosa	102	19.1%
S.aureus	52	9.8%
S.aureus (MRSA)	46	8.6%
C.albicans	41	7.7%
S.marcescens	33	6.2%
K.pneumoniae	30	5.6%
S.agalactiae	28	5.3%
β -streptococcus	22	4.1%
E.coli	21	3.9%
C.glabrata	20	3.8%
その他	138	25.9%

抽出条件

	受付日	医療機関	材料グループ
ĺ	2021/03/01~2021/03/31		消化器

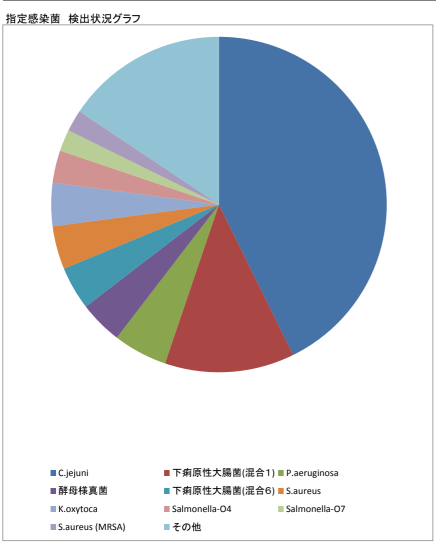
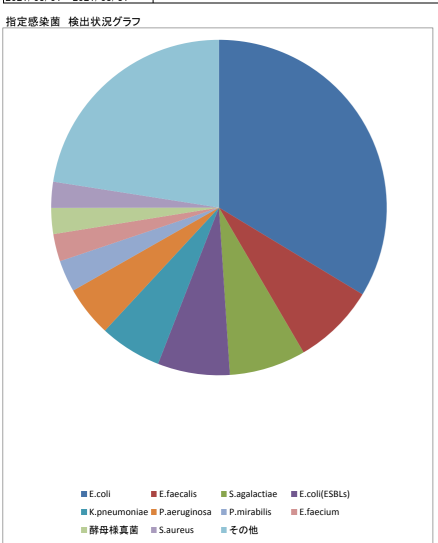


图 刀 触 1人 沉 衣		
菌種	件数(割合)	
C.jejuni	41	42.7%
下痢原性大腸菌(混合1)	12	12.5%
P.aeruginosa	5	5.2%
酵母様真菌	4	4.2%
下痢原性大腸菌(混合6)	4	4.2%
S.aureus	4	4.2%
K.oxytoca	4	4.2%
Salmonella-04	3	3.1%
Salmonella-07	2	2.1%
S.aureus (MRSA)	2	2.1%
その他	15	15.6%

抽出条件

受付日	医療機関	材料グループ
2021/03/01~2021/03/31		泌尿器•生殖器



菌種	件数(割合)	
E.coli	242	33.7%
E.faecalis	57	7.9%
S.agalactiae	53	7.4%
E.coli(ESBLs)	50	7.0%
K.pneumoniae	43	6.0%
P.aeruginosa	35	4.9%
P.mirabilis	22	3.1%
E.faecium	19	2.6%
酵母様真菌	18	2.5%
S.aureus	18	2.5%
その他	162	22.5%