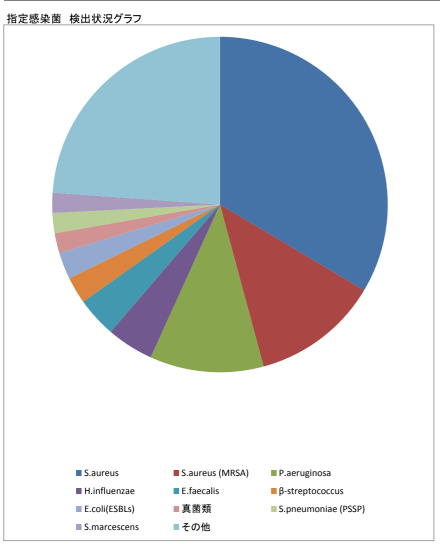
抽出条件

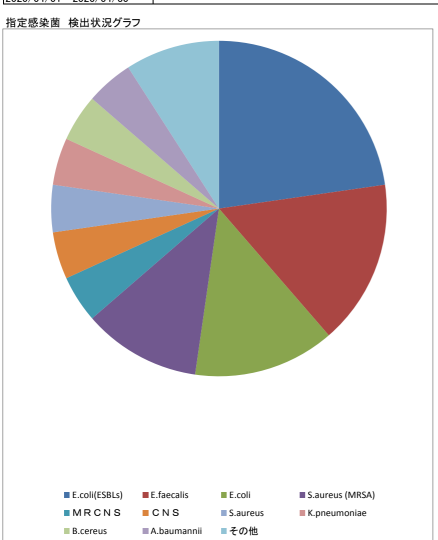
受付日	医療機関	材料グループ
2020/04/01~2020/04/30		その他



<u>国力磁认沉衣</u>	Lit Mr. (chil A.)	
菌種	件数(割合)	
S.aureus	52	33.5%
S.aureus (MRSA)	19	12.3%
P.aeruginosa	17	11.0%
H.influenzae	7	4.5%
E.faecalis	6	3.9%
β -streptococcus	4	2.6%
E.coli(ESBLs)	4	2.6%
真菌類	3	1.9%
S.pneumoniae (PSSP)	3	1.9%
S.marcescens	3	1.9%
その他	37	23.9%

抽出条件

受付日	医療機関	材料グループ
2020/04/01~2020/04/30		血液•穿刺液

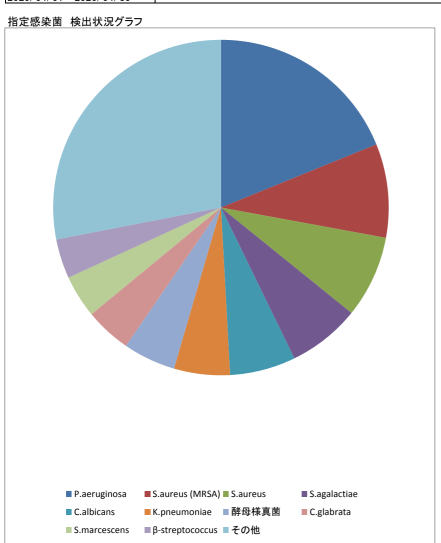


南分離状況表

<u>国力能认况农</u> 菌種	件数(割合)	
E.coli(ESBLs)	10	22.7%
E.faecalis	7	15.9%
E.coli	6	13.6%
S.aureus (MRSA)	5	11.4%
MRCNS	2	4.5%
CNS	2	4.5%
S.aureus	2	4.5%
K.pneumoniae	2	4.5%
B.cereus	2	4.5%
A.baumannii	2	4.5%
その他	4	9.1%

抽出条件

受付日	医療機関	材料グループ
2020/04/01~2020/04/30		口腔·気道·呼吸器



菌種	件数(割合)	
P.aeruginosa	119	18.9%
S.aureus (MRSA)	57	9.0%
S.aureus	50	7.9%
S.agalactiae	44	7.0%
C.albicans	40	6.3%
K.pneumoniae	34	5.4%
酵母様真菌	32	5.1%
C.glabrata	28	4.4%
S.marcescens	26	4.1%
β -streptococcus	24	3.8%
その他	177	28.1%

抽出条件

四田水口		
受付日	医療機関	材料グループ
2020/04/01~2020/04/30		消化器

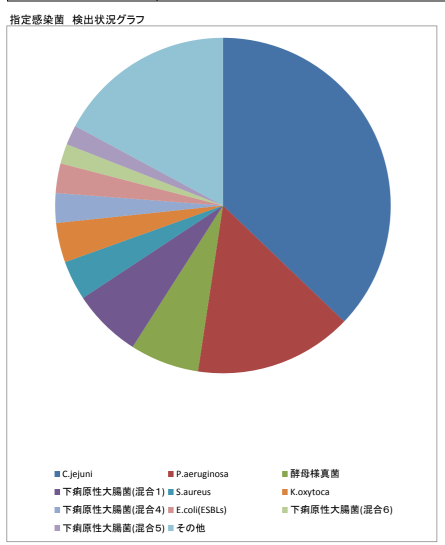
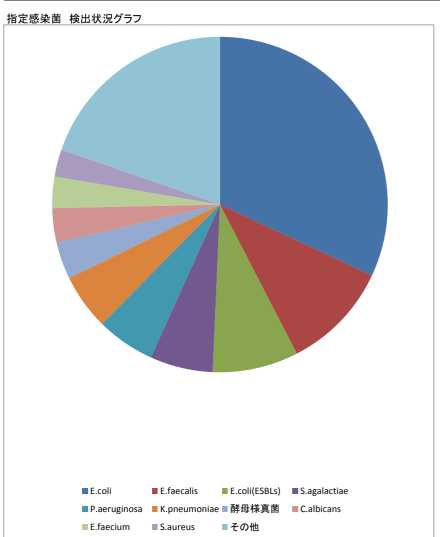


图 万 碓 认 兀 衣		
菌種	件数(割合)	
C.jejuni	39	37.1%
P.aeruginosa	16	15.2%
酵母様真菌	7	6.7%
下痢原性大腸菌(混合1)	7	6.7%
S.aureus	4	3.8%
K.oxytoca	4	3.8%
下痢原性大腸菌(混合4)	3	2.9%
E.coli(ESBLs)	3	2.9%
下痢原性大腸菌(混合6)	2	1.9%
下痢原性大腸菌(混合5)	2	1.9%
その他	18	17.1%

抽出条件

受付日	医療機関	材料グループ
2020/04/01~2020/04/30		泌尿器•生殖器



菌種	件数(割合)	
E.coli	232	32.0%
E.faecalis	76	10.5%
E.coli(ESBLs)	60	8.3%
S.agalactiae	44	6.1%
P.aeruginosa	41	5.6%
K.pneumoniae	39	5.4%
酵母様真菌	26	3.6%
C.albicans	24	3.3%
E.faecium	22	3.0%
S.aureus	19	2.6%
その他	143	19.7%