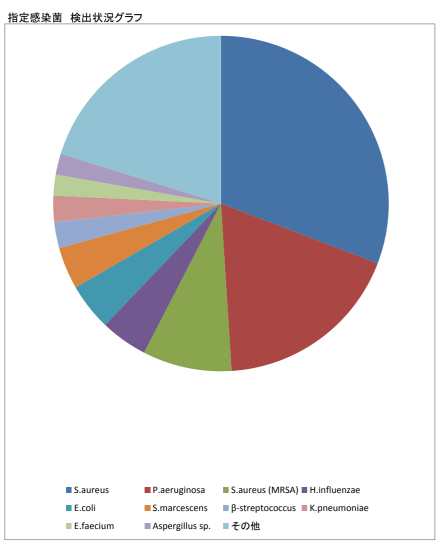
抽出条件

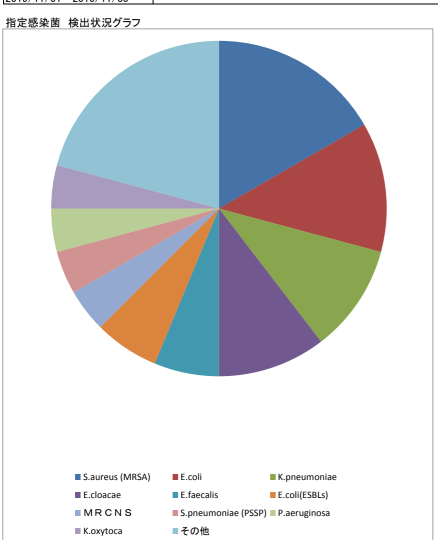
一周日外门		
受付日	医療機関	材料グループ
2019/11/01~2019/11/30		その他



菌種	件数(割合)	
S.aureus	61	30.8%
P.aeruginosa	36	18.2%
S.aureus (MRSA)	17	8.6%
H.influenzae	9	4.5%
E.coli	9	4.5%
S.marcescens	8	4.0%
β -streptococcus	5	2.5%
K.pneumoniae	5	2.5%
E.faecium	4	2.0%
Aspergillus sp.	4	2.0%
その他	40	20.2%

抽出条件

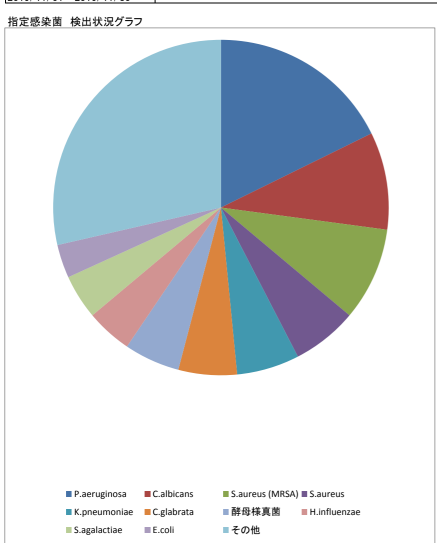
受付日	医療機関	材料グループ
2019/11/01~2019/11/30		血液•穿刺液



菌種	件数(割合)	
S.aureus (MRSA)	8	16.7%
E.coli	6	12.5%
K.pneumoniae	5	10.4%
E.cloacae	5	10.4%
E.faecalis	3	6.3%
E.coli(ESBLs)	3	6.3%
MRCNS	2	4.2%
S.pneumoniae (PSSP)	2	4.2%
P.aeruginosa	2	4.2%
K.oxytoca	2	4.2%
その他	10	20.8%

抽出条件

受付日	医療機関	材料グループ
2019/11/01~2019/11/30		口腔·気道·呼吸器

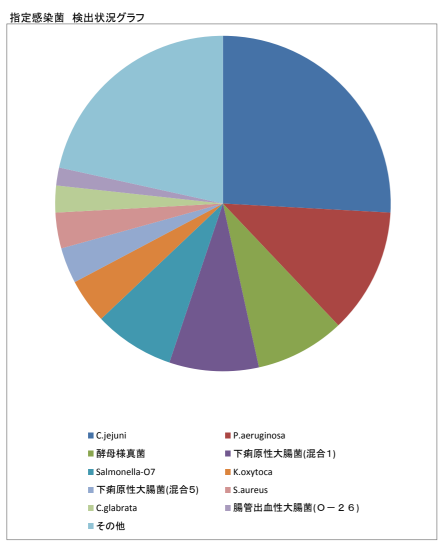


南分離状況表

<u>国力解认况表</u>	件数(割合)	
P.aeruginosa	132	17.7%
C.albicans	70	9.4%
S.aureus (MRSA)	67	9.0%
S.aureus	47	6.3%
K.pneumoniae	45	6.0%
C.glabrata	42	5.6%
酵母様真菌	40	5.4%
H.influenzae	33	4.4%
S.agalactiae	32	4.3%
E.coli	24	3.2%
その他	213	28.6%

抽出条件

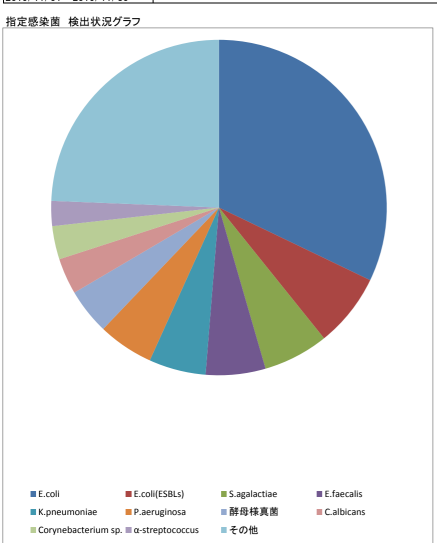
海口が口		
受付日	医療機関	材料グループ
2019/11/01~2019/11/30		消化器



菌種	件数(割合)	
C.jejuni	30	25.9%
P.aeruginosa	14	12.1%
酵母様真菌	10	8.6%
下痢原性大腸菌(混合1)	10	8.6%
Salmonella-07	9	7.8%
K.oxytoca	5	4.3%
下痢原性大腸菌(混合5)	4	3.4%
S.aureus	4	3.4%
C.glabrata	3	2.6%
腸管出血性大腸菌(O-26)	2	1.7%
その他	25	21.6%

抽出条件

受付日		医療機関	材料グループ
2019/11/01~2019/	11/30		泌尿器•生殖器



菌種	件数(割合)	
E.coli	240	32.1%
E.coli(ESBLs)	53	7.1%
S.agalactiae	47	6.3%
E.faecalis	43	5.8%
K.pneumoniae	41	5.5%
P.aeruginosa	40	5.4%
酵母様真菌	33	4.4%
C.albicans	26	3.5%
Corynebacterium sp.	24	3.2%
α -streptococcus	18	2.4%
その他	182	24.4%