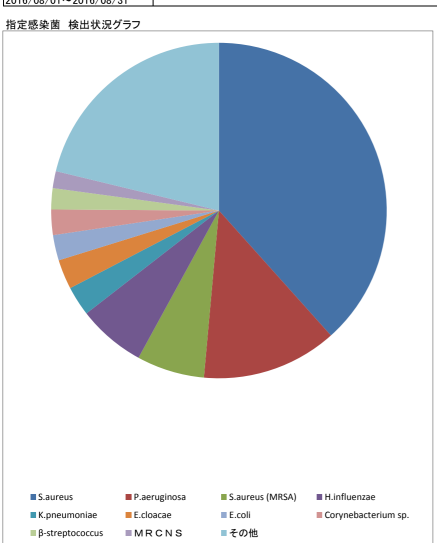
抽出条件

受付日	医療機関	材料グループ
2016/08/01~2016/08/31		その他



菌種	件数(割合)	
S.aureus	94	38.4%
P.aeruginosa	32	13.1%
S.aureus (MRSA)	16	6.5%
H.influenzae	16	6.5%
K.pneumoniae	7	2.9%
E.cloacae	7	2.9%
E.coli	6	2.4%
Corynebacterium sp.	6	2.4%
β -streptococcus	5	2.0%
MRCNS	4	1.6%
その他	52	21.2%

抽出条件

受付日	医療機関	材料グループ
2016/08/01~2016/08/31		血液•穿刺液

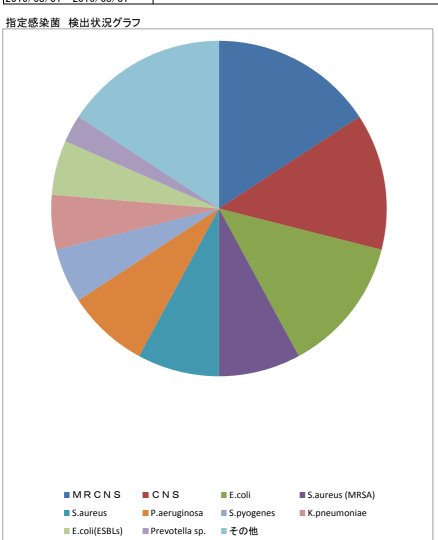
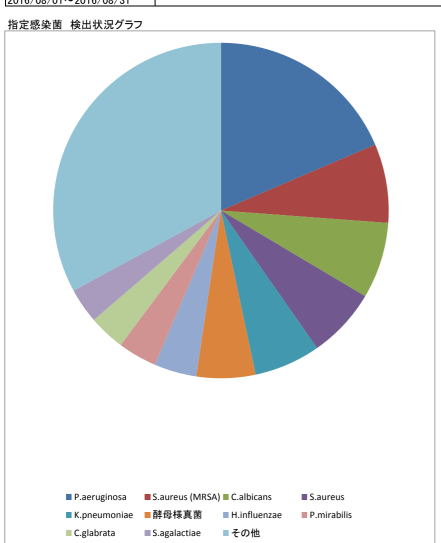


图 刀 雕		
菌種	件数(割合)	
MRCNS	6	15.8%
CNS	5	13.2%
E.coli	5	13.2%
S.aureus (MRSA)	3	7.9%
S.aureus	3	7.9%
P.aeruginosa	3	7.9%
S.pyogenes	2	5.3%
K.pneumoniae	2	5.3%
E.coli(ESBLs)	2	5.3%
Prevotella sp.	1	2.6%
その他	6	15.8%

抽出条件

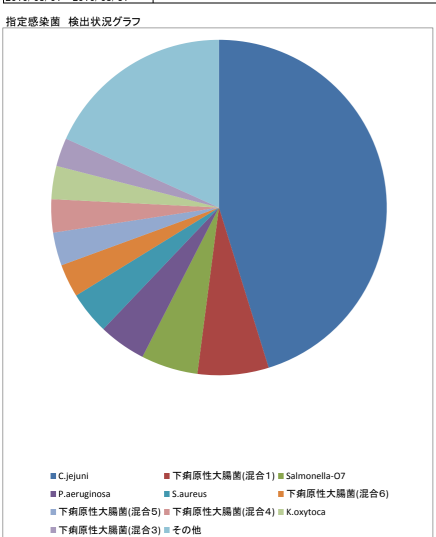
受付日	医療機関	材料グループ
2016/08/01~2016/08/31		口腔·気道·呼吸器



菌種	件数(割合)	
P.aeruginosa	154	18.6%
S.aureus (MRSA)	63	7.6%
C.albicans	61	7.4%
S.aureus	56	6.8%
K.pneumoniae	53	6.4%
酵母様真菌	47	5.7%
H.influenzae	34	4.1%
P.mirabilis	31	3.7%
C.glabrata	29	3.5%
S.agalactiae	28	3.4%
その他	273	32.9%

抽出条件

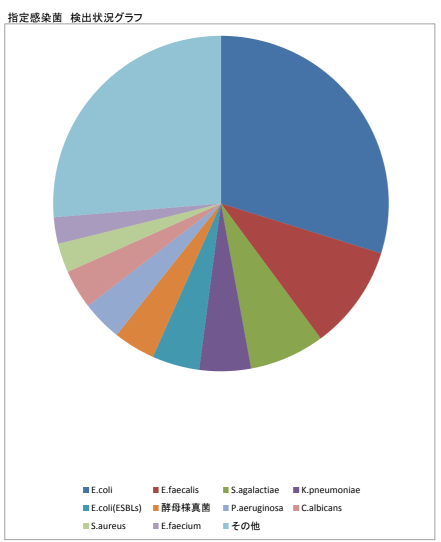
受付日	医療機関	材料グループ
2016/08/01~2016/08/31		消化器



菌種	件数(割合)	
C.jejuni	99	45.2%
下痢原性大腸菌(混合1)	15	6.8%
Salmonella-07	12	5.5%
P.aeruginosa	10	4.6%
S.aureus	9	4.1%
下痢原性大腸菌(混合6)	7	3.2%
下痢原性大腸菌(混合5)	7	3.2%
下痢原性大腸菌(混合4)	7	3.2%
K.oxytoca	7	3.2%
下痢原性大腸菌(混合3)	6	2.7%
その他	40	18.3%

抽出条件

受付日	医療機関	材料グループ
2016/08/01~2016/08/31		泌尿器•生殖器



菌種	件数(割合)	
E.coli	222	29.8%
E.faecalis	75	10.1%
S.agalactiae	54	7.2%
K.pneumoniae	37	5.0%
E.coli(ESBLs)	34	4.6%
酵母様真菌	30	4.0%
P.aeruginosa	29	3.9%
C.albicans	28	3.8%
S.aureus	21	2.8%
E.faecium	19	2.6%
その他	196	26.3%