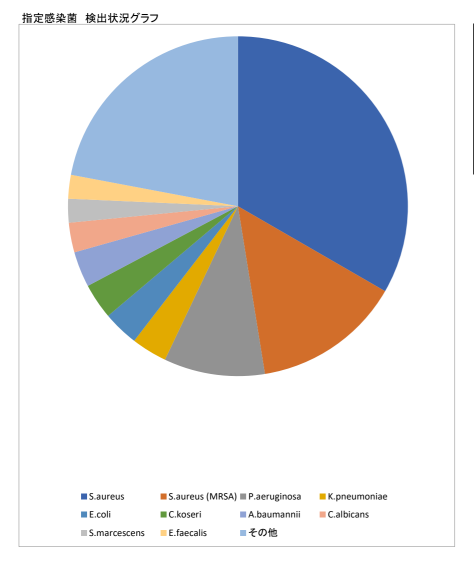
抽出条件

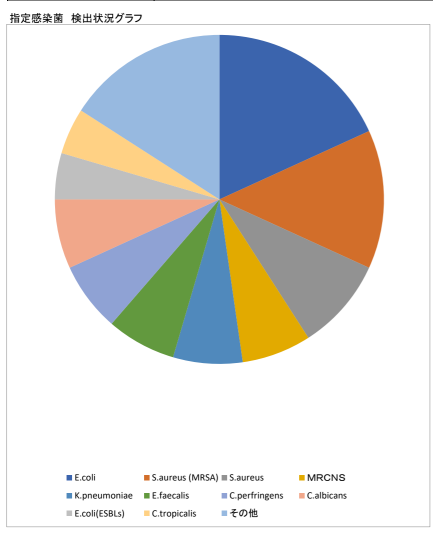
	受付日	医療機関	材料グループ		
	2024/09/01~2024/09/30		その他		



南分離状況表

菌種	件数(割合)	
S.aureus	59	33.3%
S.aureus (MRSA)	25	14.1%
P.aeruginosa	17	9.6%
K.pneumoniae	6	3.4%
E.coli	6	3.4%
C.koseri	6	3.4%
A.baumannii	6	3.4%
C.albicans	5	2.8%
S.marcescens	4	2.3%
E.faecalis	4	2.3%
その他	39	22.0%

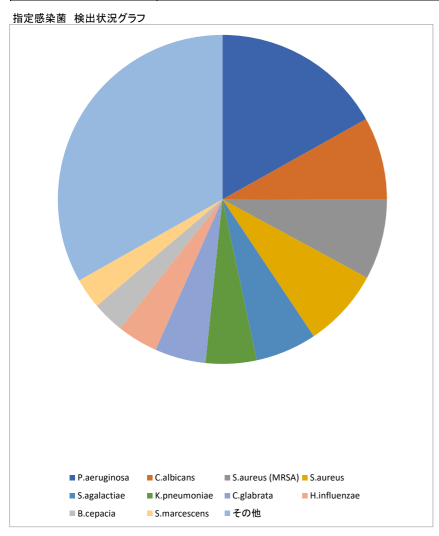
受付日	医療機関	材料グループ			
2024/09/01~2024/09/30		血液•穿刺液			



营	4	離:	1	沿	耒
IXI	л	由出。	1 / 1	<i>,</i> 71.	av.

<u> 国力能认沉衣</u>		
菌種	件数(割合)	
E.coli	8	18.2%
S.aureus (MRSA)	6	13.6%
S.aureus	4	9.1%
MRCNS	3	6.8%
K.pneumoniae	3	6.8%
E.faecalis	3	6.8%
C.perfringens	3	6.8%
C.albicans	3	6.8%
E.coli(ESBLs)	2	4.5%
C.tropicalis	2	4.5%
その他	7	15.9%

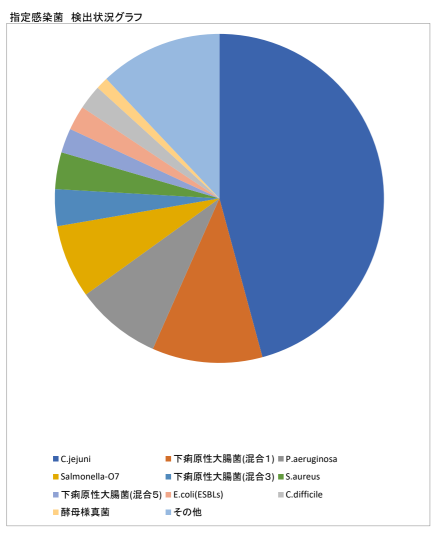
四田水口		
受付日	医療機関	材料グループ
2024/09/01~2024/09/30		口腔·気道·呼吸器



黄	分	離	壮	況	耒

件数(割合)	
118	16.9%
57	8.2%
55	7.9%
54	7.7%
42	6.0%
35	5.0%
35	5.0%
28	4.0%
22	3.1%
21	3.0%
232	33.2%
	118 57 55 54 42 35 35 28 22 21

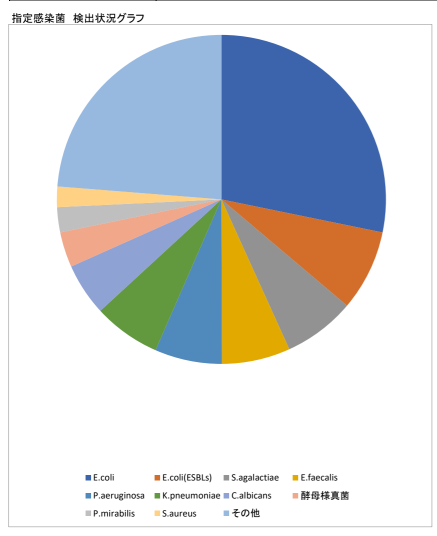
受付日	医療機関	材料グループ
2024/09/01~2024/09/30		消化器



萬	分	離	北	況	表
亼	//	四比	ハ	ルし	1X

图刀配 从沉衣		
菌種	件数(割合)	
C.jejuni	38	45.8%
下痢原性大腸菌(混合1)	9	10.8%
P.aeruginosa	7	8.4%
Salmonella-07	6	7.2%
下痢原性大腸菌(混合3)	3	3.6%
S.aureus	3	3.6%
下痢原性大腸菌(混合5)	2	2.4%
E.coli(ESBLs)	2	2.4%
C.difficile	2	2.4%
酵母様真菌	1	1.2%
その他	10	12.0%

四田水口		
受付日	医療機関	材料グループ
2024/09/01~2024/09/30		泌尿器•生殖器



黄	分	離	壮	況	耒

<u>国分離状况表</u> 菌種	件数(割合)	
E.coli	252	28.2%
E.coli(ESBLs)	71	8.0%
S.agalactiae	63	7.1%
E.faecalis	60	6.7%
P.aeruginosa	59	6.6%
K.pneumoniae	59	6.6%
C.albicans	46	5.2%
酵母様真菌	31	3.5%
P.mirabilis	22	2.5%
S.aureus	18	2.0%
その他	212	23.7%