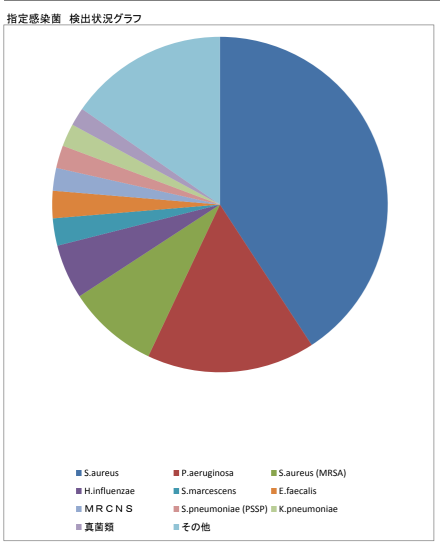
抽出条件

受付日	医療機関	材料グループ
2017/08/01~2017/08/31		その他

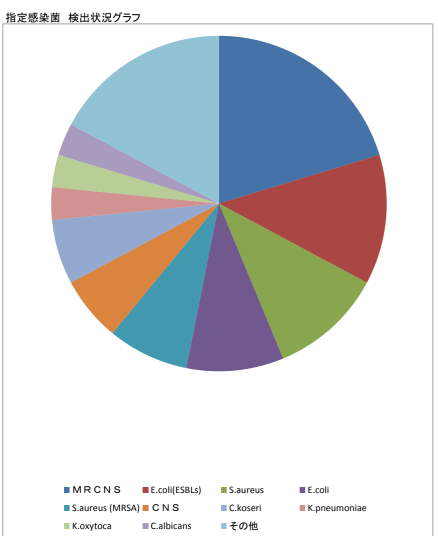


菌分離状況表

图 万 雕		
菌種	件数(割合)	
S.aureus	93	40.8%
P.aeruginosa	37	16.2%
S.aureus (MRSA)	20	8.8%
H.influenzae	12	5.3%
S.marcescens	6	2.6%
E.faecalis	6	2.6%
MRCNS	5	2.2%
S.pneumoniae (PSSP)	5	2.2%
K.pneumoniae	5	2.2%
真菌類	4	1.8%
その他	35	15.4%

抽出条件

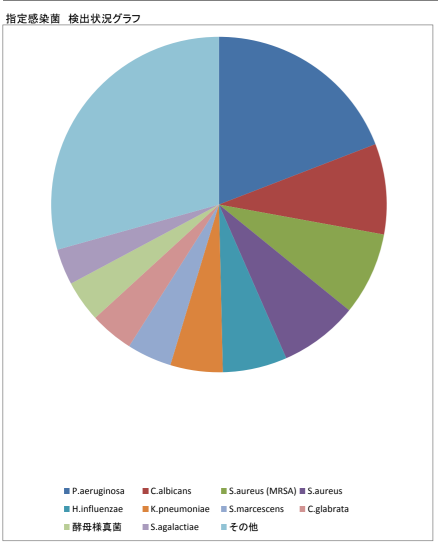
. 海岸水口		
受付日	医療機関	材料グループ
2017/08/01~2017/08/31		血液・穿刺液



MRCNS 13 20.3% E.coli(ESBLs) 8 12.5% S.aureus 7 10.9% E.coli 6 9.4% S.aureus (MRSA) 5 7.8% CNS 4 6.3% C.koseri 4 6.3% K.pneumoniae 2 3.1% K.oxytoca 2 3.1% C.albicans 2 3.1%	<u>国</u> 万融认沉衣		
E.coli(ESBLs) 8 12.5% S.aureus 7 10.9% E.coli 6 9.4% S.aureus (MRSA) 5 7.8% CNS 4 6.3% C.koseri 4 6.3% K.pneumoniae 2 3.1% K.oxytoca 2 3.1% C.albicans 2 3.1%	菌種	件数(割合)	
S.aureus 7 10.9% E.coli 6 9.4% S.aureus (MRSA) 5 7.8% CNS 4 6.3% C.koseri 4 6.3% K.pneumoniae 2 3.1% K.oxytoca 2 3.1% C.albicans 2 3.1%	MRCNS	13	20.3%
E.coli 6 9.4% S.aureus (MRSA) 5 7.8% CNS 4 6.3% C.koseri 4 6.3% K.pneumoniae 2 3.1% K.oxytoca 2 3.1% C.albicans 2 3.1%	E.coli(ESBLs)	8	12.5%
S.aureus (MRSA) 5 7.8% CNS 4 6.3% C.koseri 4 6.3% K.pneumoniae 2 3.1% K.oxytoca 2 3.1% C.albicans 2 3.1%	S.aureus	7	10.9%
CNS 4 6.3% C.koseri 4 6.3% K.pneumoniae 2 3.1% K.oxytoca 2 3.1% C.albicans 2 3.1%	E.coli	6	9.4%
C.koseri 4 6.3% K.pneumoniae 2 3.1% K.oxytoca 2 3.1% C.albicans 2 3.1%	S.aureus (MRSA)	5	7.8%
K.pneumoniae 2 3.1% K.oxytoca 2 3.1% C.albicans 2 3.1%	CNS	4	6.3%
K.oxytoca 2 3.1% C.albicans 2 3.1%	C.koseri	4	6.3%
C.albicans 2 3.1%	K.pneumoniae	2	3.1%
	K.oxytoca	2	3.1%
その他 11 17.2%	C.albicans	2	3.1%
	その他	11	17.2%

抽出条件

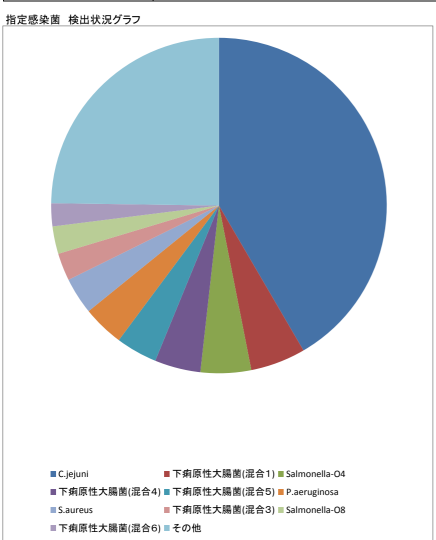
受付日	医療機関	材料グループ
2017/08/01~2017/08/31		口腔·気道·呼吸器



菌種	件数(割合)	
P.aeruginosa	182	19.1%
C.albicans	83	8.7%
S.aureus (MRSA)	76	8.0%
S.aureus	72	7.6%
H.influenzae	59	6.2%
K.pneumoniae	48	5.0%
S.marcescens	41	4.3%
C.glabrata	40	4.2%
酵母様真菌	38	4.0%
S.agalactiae	33	3.5%
その他	279	29.3%

抽出条件

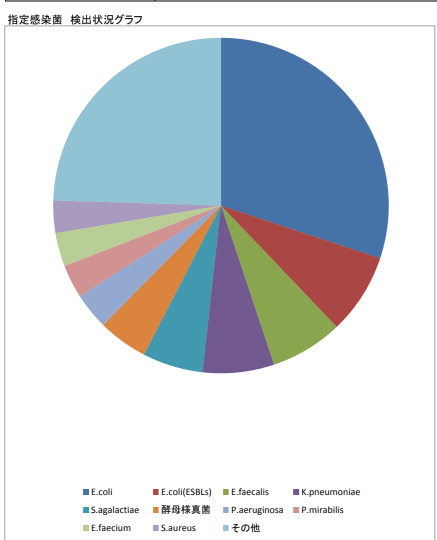
. 海岸水口		
受付日	医療機関	材料グループ
2017/08/01~2017/08/31		消化器



菌種	件数(割合)	
C.jejuni	94	41.6%
下痢原性大腸菌(混合1)	12	5.3%
Salmonella-04	11	4.9%
下痢原性大腸菌(混合4)	10	4.4%
下痢原性大腸菌(混合5)	9	4.0%
P.aeruginosa	9	4.0%
S.aureus	8	3.5%
下痢原性大腸菌(混合3)	6	2.7%
Salmonella-08	6	2.7%
下痢原性大腸菌(混合6)	5	2.2%
その他	56	24.8%

抽出条件

受付日	医療機関	材料グループ
2017/08/01~2017/08/31		泌尿器•生殖器



国力能认况衣	/4. 米4/中(人)	
菌種	件数(割合)	
E.coli	232	30.1%
E.coli(ESBLs)	60	7.8%
E.faecalis	54	7.0%
K.pneumoniae	53	6.9%
S.agalactiae	45	5.8%
酵母様真菌	37	4.8%
P.aeruginosa	27	3.5%
P.mirabilis	25	3.2%
E.faecium	25	3.2%
S.aureus	24	3.1%
その他	189	24.5%