

2019

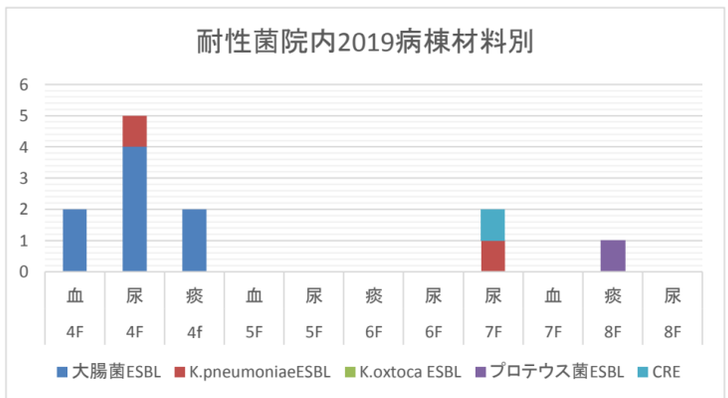
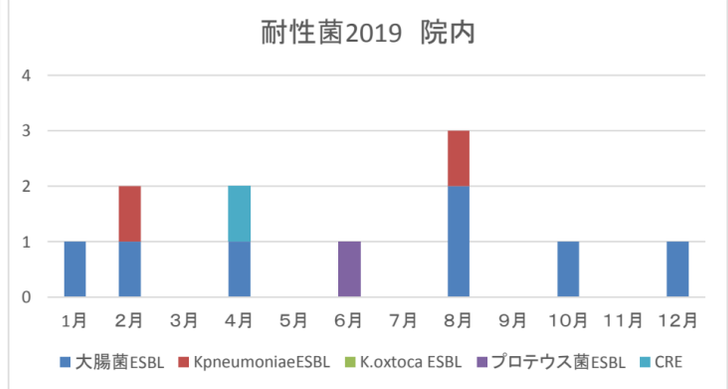
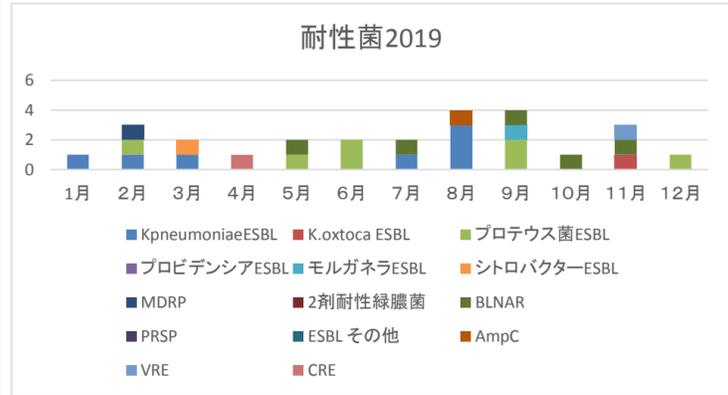
総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
大腸菌ESBL	8	7	4	4	6		2	5	7	8	2	5
KpneumoniaeESBL	1	1	1				1	3				
K.oxitoca ESBL											1	
プロテウス菌ESBL		1			1	2			2			1
プロピデンシアESBL												
モルガネラESBL									1			
シトロバクターESBL			1									
MDRP		1										
2剤耐性緑膿菌												
BLNAR					1		1		1	1		
PRSP												
ESBL その他												
AmpC								1				
VRE											1	
CRE					1							
院内	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
大腸菌ESBL	1	1		1				2		1		1
KpneumoniaeESBL		1						1				
K.oxitoca ESBL												
プロテウス菌ESBL						1						
CRE				1								

院内	4F	4F	4f	5F	5F	6F	6F	7F	7F	8F	8F
	血	尿	痰	血	尿	痰	尿	尿	血	痰	尿
大腸菌ESBL	2	4	2								
K.pneumoniaeESBL		1						1			
K.oxitoca ESBL										1	
プロテウス菌ESBL											1
CRE								1			

ESBL割合	2019	2018	2017	2016	2015
大腸菌	24%	24%	14%	17%	16.0%
クレブシエラ	5.00%	0.00%	2.30%	0.86%	1.40%
オキシトカ	0%	5%	20%	16%	0.00%
プロテウス	35%	42%	45%	50%	51.0%
ESBL院内発生(件)	2019	2018	2017	2016	2015
喀痰	3	3	4	4	10
尿	7	9	3	8	9
血液	2	1	1	1	0
便	0	0	1	0	0

その他耐性菌(人)	2019	2018	2017	2016	2015
MDRP	1	0	1	1	0
CRE	1	2	0	0	1

感染症届出	
4類感染症	レジオネラ 1件
4感染症	つつがむし 1件
5類感染症	劇症型溶連菌感染症 1件
5類感染症	梅毒 2件
結核菌	
	塗抹 PCR 培養
喀痰	G5 + +



<まとめ>

ESBL割合や傾向はは前年度と同等であった

## 2019年 MRSA統計<全体>

	新規(名)	院内発生	院内感染
1月	7	1	0
2月	10	0	0
3月	10	2	1
4月	4	0	0
5月	10	2	0
6月	8	1	1
7月	9	3	2
8月	5	2	1
9月	6	1	0
10月	6	1	1
11月	3	2	0
12月	9	4	0
総数	87	19	6
平均	7.25	1.583333	0.5

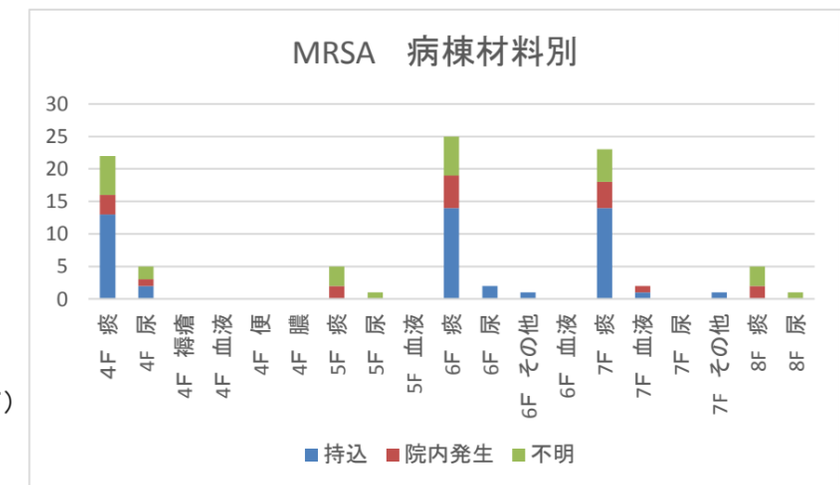
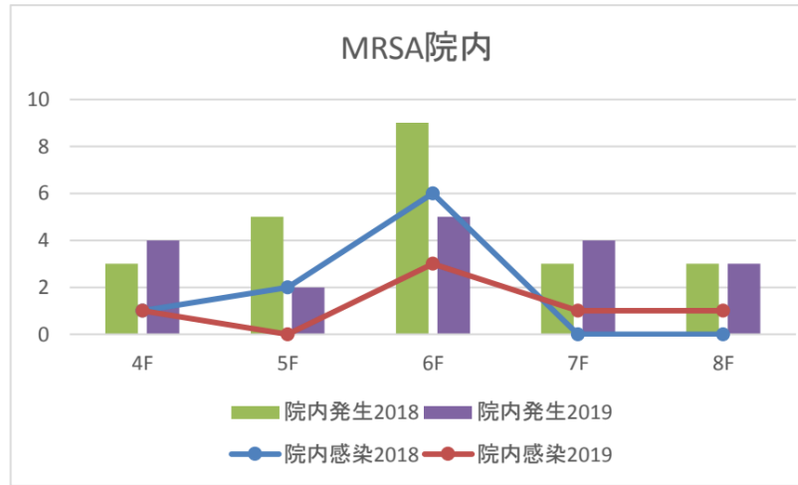
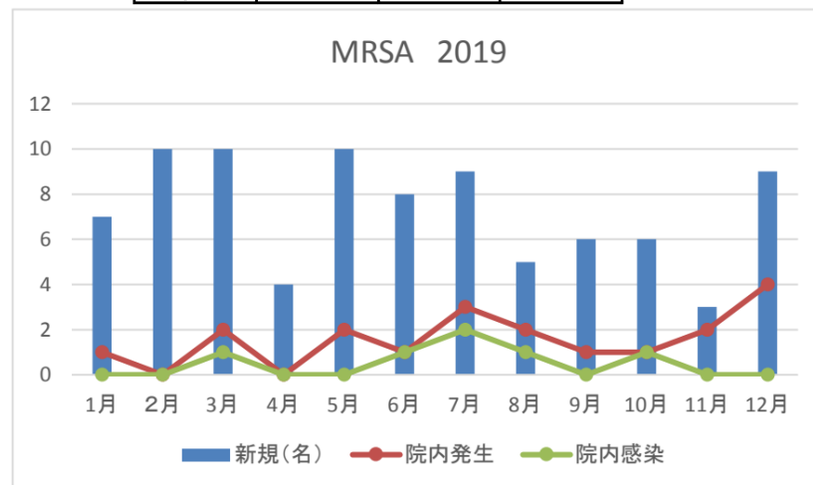
2019年は新規87件(前年122)中 院内発生19 (前年22) 件、そのうち感染6件(前年9)でした。

院内感染の材料としては喀痰、血液、尿  
(院内で発生し、MRSA薬剤が使われた症例)

	院内感染		院内発生	
	院内感染2018	院内感染2019	院内発生2018	院内発生2019
4F	1	1	3	4
5F	2	0	5	2
6F	6	3	9	5
7F	0	1	3	4
8F	0	1	3	3
総数	9	6	23	18

2019

病棟/材料持込	院内発生	不明
4F 痰	13	3
4F 尿	2	1
4F 褥瘡		
4F 血液		
4F 便		
4F 膿		
5F 痰	2	3
5F 尿		1
5F 血液		
6F 痰	14	5
6F 尿	2	
6F その他	1	
6F 血液		
7F 痰	14	4
7F 血液	1	1
7F 尿		
7F その他	1	
8F 痰		2
8F 尿		1
8F その他		



MRSA	2SD	2SD超えた月
4F	0.95	5月 1.53 8月1.64
5F	1.1	12月1.48
6F	1.97	
7F	1.23	
8F	1.13	12月1.59

MRSA/MSSA比率	2018年	2019年
	62%	48%

<まとめ>  
MRSAの新規と発生件数が減少傾向である  
2SDをこえた月は4F5月8月、5F12月、8F12月であった  
6F7Fはなかった。  
MRSAの比率は低くなってきている(全国的な目標は20%以下)