

## 各室内における細菌環境に関する現状の確認

採取方法		2009年					2010年5月17日本院待合ボリューム2段階上げる					
		2009年			2010年		2010年					
RCSエアースンプラーによる測定(4分)		11月26日	12月9日	12月18日	1月20日	3月24日	4月28日	7月28日	9月16日	10月21日	11月24日	
採取日		設置前	設置後	設置後	設置後	設置後	設置後	設置後	設置後	設置後	設置後	設置後
オゾン装置設置		設置前	設置後	設置後	設置後	設置後	設置後	設置後	設置後	設置後	設置後	設置後
本院外来	一般細菌数(コロニー)	45	42	19	29	8	10	21	10	12	10	
	ブドウ球菌数(コロニー)	29	15	5	7	5	5	8	24	14	8	
本院待合室	一般細菌数(コロニー)	34	59	61	45	61	35	38	17	21	20	
	ブドウ球菌数(コロニー)	21	24	14	13	14	15	16	15	16	14	
本院透析室	一般細菌数(コロニー)	68	47	24	22	14	11	10	5	1	2	
	ブドウ球菌数(コロニー)	41	9	3	4	5	5	5	0	1	1	
分院透析室	一般細菌数(コロニー)	74	21	21	16	10	7	9	3	2	3	
	ブドウ球菌数(コロニー)	38	4	4	2	4	1	1	1	1	0	

