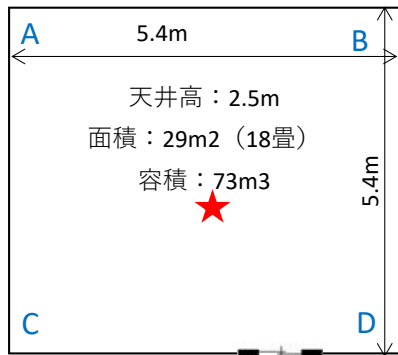


29m² (18畳) オゾンウェイブプロ×1台

2020.5.31

条件： 縦 5.4 m X 横 5.4 m X 高 2.5 m
 面積 29 m² ≒ 18 畳
 容積 73 m³

使用オゾン濃度測定器： 定電位電解式オゾンガスモニタ OZG-EM-011K



★はオゾン散布場所

殺菌の目安

CT60： 運転30分、反応待機30分

CT110： 運転45分、反応待機30分

CT330： CT110×3回

※より確実な指標とするため、空間オゾン濃度が0.5ppmを超えた時間の積算により算出しています。

空間オゾン濃度推移[ppm]

	経過時間	オゾン散布停止										
		0	15	30	45	60	90	120				
測定点	A	0.0	1.1	1.9	2.7	3.9	1.7	1.3				
	B	0.0	1.3	2.0	2.6	2.7	1.7	1.1				
	C	0.0	1.6	2.6	3.6	4.0	2.0	1.5				
	D	0.0	1.7	2.7	2.6	3.0	2.3	1.6				
AVG	0.0	1.4	2.3	2.9	3.4	1.9	1.4	####	####	####	####	

