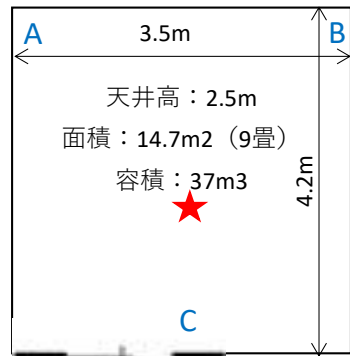


14.7m<sup>2</sup> (9畳) オースリークリア×1台

条件： 縦 4.2 m X 横 3.5 m X 高 2.5 m  
 面積 14.7 m<sup>2</sup> ≒ 9 畳  
 容積 37 m<sup>3</sup>

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 設定ON/OFF各40分

2020.5.31

CT60： 運転2時間

CT110： 運転4時間

CT330： 運転12時間

※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	20	40	60	80							
測定点	A	0.0	0.8	1.0	0.3	0.1						
	B	0.0	0.8	1.0	0.3	0.1						
	C	0.0	0.7	1.2	0.2	0.1						
AVG	0.0	0.8	1.1	0.3	0.1	####	####	####	####	####	####	

