

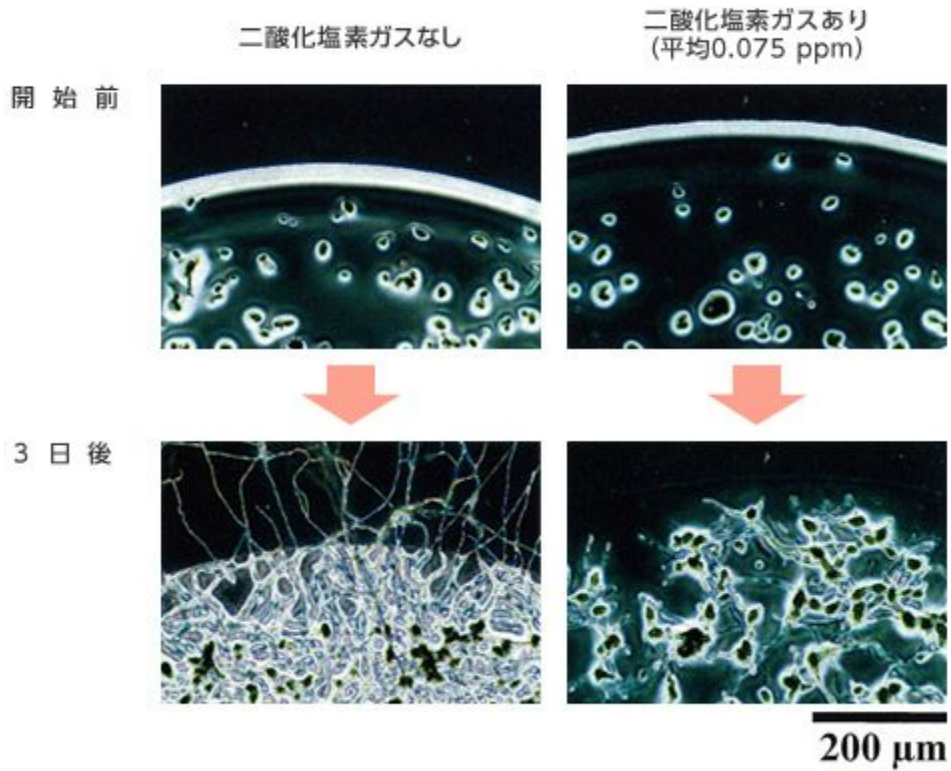
[方法]

25°Cの空気環境下または低濃度の二酸化塩素ガス環境下に、小型カビセンサーを置き、3日間暴露後、位相差顕微鏡下で撮影しました。

[結果]

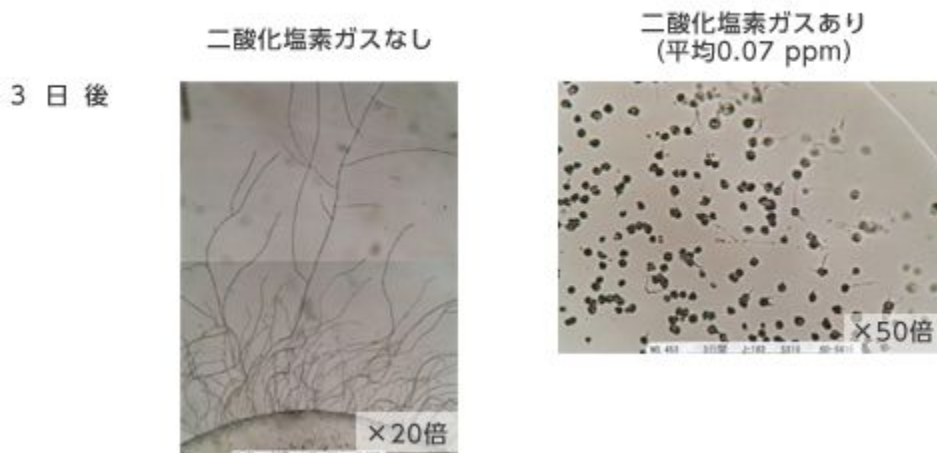
低濃度の二酸化塩素ガス環境下では、好湿性真菌 A および好乾性真菌 E 共に、菌糸の成長が抑制されました。

好湿性真菌Aの菌糸成長観察



Morino H., et al. *Yakugaku zasshi* 127, 773-777 (2007).

好乾性真菌Eの菌糸成長観察



森野博文、柴田高 アレルギーの臨床 30(1), 51-55(2010).