

B. 透明度（腐蝕度）4ヶ月経過後



水道水で浸漬の透明度（菌発生多い）



UFB水で浸漬の透明度（菌発生少ない）

C. 使用した UFB 水

「3DP 製のナノエスプーマ」5気圧 125倍濃縮液である。

D. 考察

UFB 水（ウルトラファインバブル水）は水道水に比べて、腐敗が進みにくい。

細菌やウイルスに対して、耐性を発現する可能性があることが確認された。

今後この点におけるより詳しい研究・観察が求められる。

以上