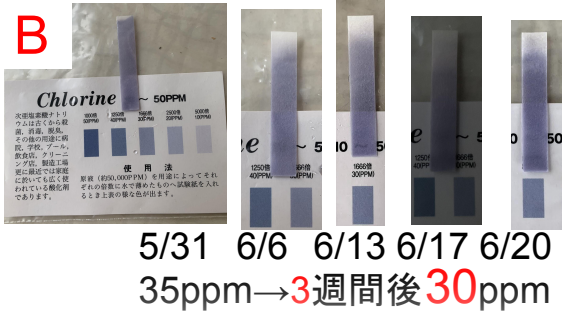
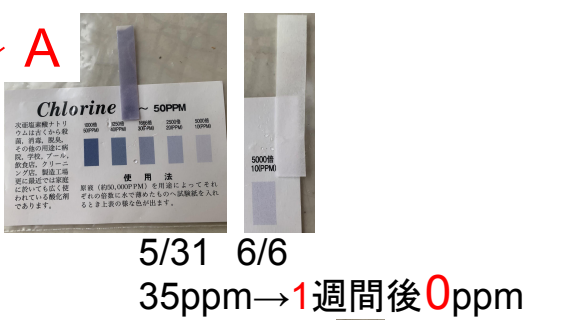


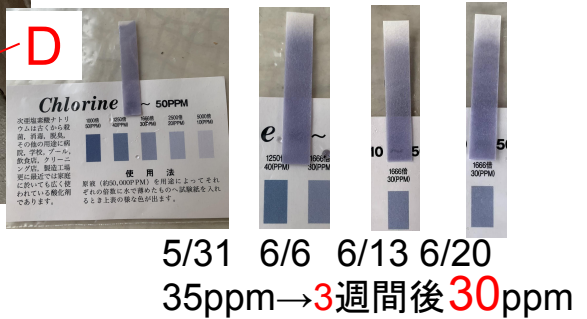
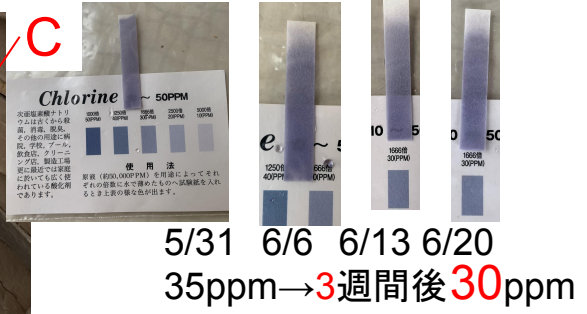
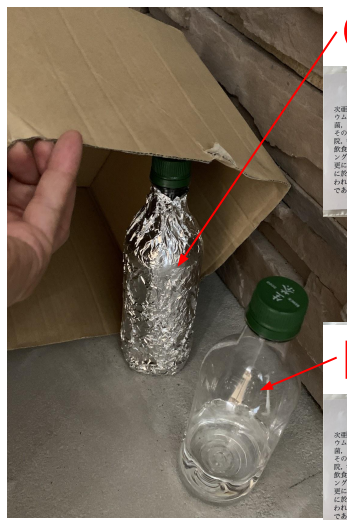
# 次亜塩素酸水 日照劣化テスト

## <直射日光>無防備vsアルミホイル



**紫外線の影響を非常に受けやすい!**

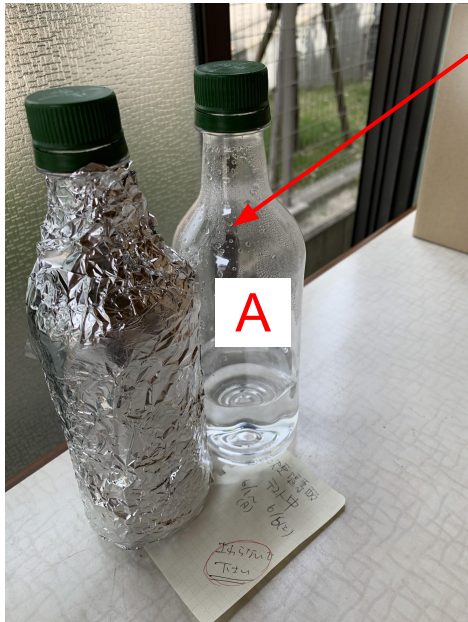
## <暗所>アルミホイルvs無防備



**「アルミホイル」の特別効果はないと思われます**

**次亜塩素酸水は紫外線に当たらない暗所保管で、3週間程度は維持できそうです。**

# 次亜塩素酸水 紫外線による劣化速度実験



**A: 直射日光+無防備**

**3日で濃度半減**

6/14 8時 スタート 40ppm	6/15 1日目	6/17 3日目 20ppm	6/18 4日目	6/19 5日目 10ppm	6/20 6日目 5ppm	6/21 7日目 ? ppm
	→		→			