

令和3年6月25日

No.182-21-J-0080

一般財団法人 化学物質評価研究機構  
東京事業所  
埼玉県北葛飾郡杉戸町下高野 1600 番地  
TEL 0480-37-2601 FAX 0480-37-2521

1. 依頼者 株式会社パナセア 殿  
2. 受付日 令和2年6月1日  
3. 件名 塩素濃度の追跡調査  
4. 試料 空間洗浄ミストパナセア 200ppm (クリスタルロゼット) 1点

## 5. 試験方法

保管前及び1年間保管した試料の塩素濃度を JIS K 0102-1 23.5 よう素滴定法によりそれぞれ測定し、比較した。試料の保管は、白色 UV カット容器に入れて恒温器内の暗所で1年間保管した。

## 6. 試料保管条件

恒温器：IN804 (ヤマト科学製)  
試料保管温度： $20 \pm 1^{\circ}\text{C}$   
試料保管期間：2020年6月8日～2021年6月10日

## 7. 試験結果

表1に塩素濃度の追跡調査結果を示す。1年後の塩素濃度は初期濃度に比較して100%であった。

表1 塩素濃度の追跡調査結果

単位：mg/L (ppm)

試験項目	塩素濃度
試料 初期	267
1年間保管後	268

## 8. 備考

添付資料：試料写真

以上

(受付No.182-20-1-0091)

添付資料

試料の写真を図1に示す。



図1 空間洗浄ミストパナセア 200ppm (クリスタルロゼット) の写真