

# 生魚 1 週間での実験

検査成績書

受付No. 2021011407-001-1  
報告日 2021年1月21日

株式会社FLUX 御中

株式会社キューサイ分析センター  
〒811-3422 福岡県宗像市山崎町1-1-1

**分析結果**

1.被検試料  
さわら刺身;未処理1週間

2.分析項目、分析結果及び分析方法  
分析項目、分析結果及び分析方法を下表に示す。  
表 分析項目、分析結果及び分析方法

分析項目	分析結果	検出限界	分析方法
一般生菌数	$1.0 \times 10^7 / g$	-	標準寒天平板培養法

以上

**何も無い状態**

**1 週間後の菌の数値**

**1 0 0 0 万個の菌**

検査成績書

受付No. 2021011407-003-1  
報告日 2021年1月21日

株式会社FLUX 御中

株式会社キューサイ分析センター  
〒811-3422 福岡県宗像市山崎町1-1-1

**分析結果**

1.被検試料  
さわら刺身;次亜塩素酸処理後1週間

2.分析項目、分析結果及び分析方法  
分析項目、分析結果及び分析方法を下表に示す。  
表 分析項目、分析結果及び分析方法

分析項目	分析結果	検出限界	分析方法
一般生菌数	$1.9 \times 10^6 / g$	-	標準寒天平板培養法

以上

**次亜塩素酸**

**1 週間後の菌の数値**

**1 9 0 万個の菌**

検査成績書

受付No. 2021011407-002-1  
報告日 2021年1月21日

株式会社FLUX 御中

株式会社キューサイ分析センター  
〒811-3422 福岡県宗像市山崎町1-1-1

**分析結果**

1.被検試料  
さわら刺身;ウルトラファインバブル水処理後1週間

2.分析項目、分析結果及び分析方法  
分析項目、分析結果及び分析方法を下表に示す。  
表 分析項目、分析結果及び分析方法

分析項目	分析結果	検出限界	分析方法
一般生菌数	$7.3 \times 10^5 / g$	-	標準寒天平板培養法

以上

**F I u Xバブル水**

**1 週間後の菌の数値**

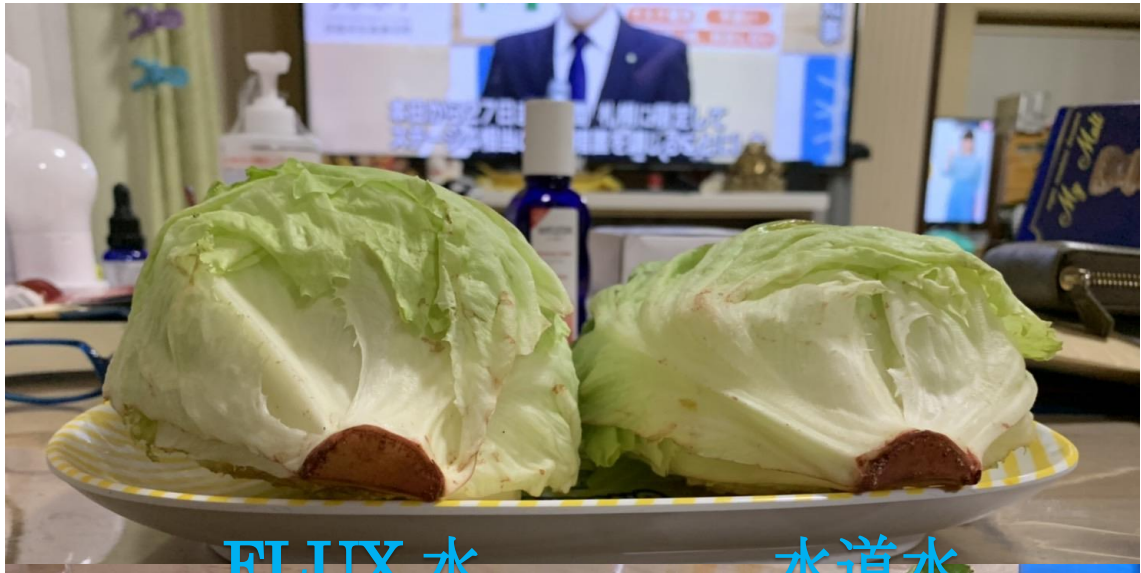
**7 3 万個の菌**



生魚サワラでの菌の繁殖実験！！  
サワラに次亜塩素酸・バブル水をかけた物と何もしない状態での3種類での実験  
1週間放置して菌の繁殖数を調べてみました。



レタスを半分に切った後、バブル水と水道水で洗った 10 日後



FLUX 水

水道水



FLUX 水

水道水



FLUX 水

水道水



# 水道水と FLUX バブル水での成長比較



左側が水道水 右側がバブル水

成長が早くなる事で農家や農業事業等に期待！



左側が水道水 右側がバブル水





R3.4/20～5/10

スパイラルナノバブル水と水道水 花の保存状態



水道水



スパイラルナノバブル水



水の色が変化