

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研究所
〒811-3422 福岡県宗像市花畑1丁目1番1号

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
1000万個の菌

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研究所
〒811-3422 福岡県宗像市花畑1丁目1番1号

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
190万個の菌

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研究所
〒811-3422 福岡県宗像市花畑1丁目1番1号

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
73万個の菌



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。