

原料加工工程のリスク分析

品質管理技術の向上

支援の背景

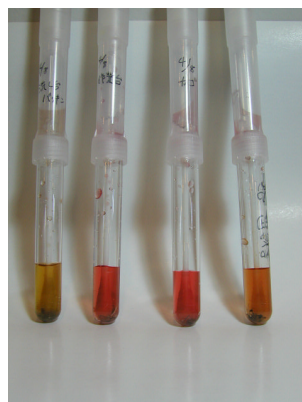
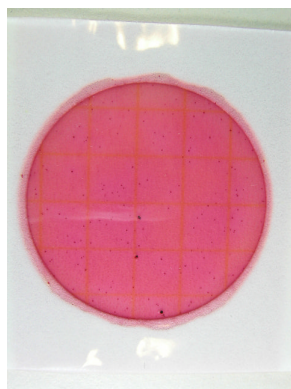
大城海産物加工所はスクガラスやコーレーグース等を製造しています。新製品開発の実施している中、原料となる植物の加工工程について微生物的な不安があるということで、当センターへ相談がありました。

支援内容

- ①現場視察による製造工程の確認
- ②工程ごとのサンプリングおよび簡易法による微生物検査の実施
- ③検査結果を踏まえたディスカッション
(危害要因の抽出、対応策の検討等)



製造現場の様子



検査結果の例

支援の成果

加工現場における改善すべき点を抽出し、また作業員の意識向上を啓蒙することにより、より良い製品作りの一助となりました。