

## 安全確認のための現地調査について

8月6日（火）に神奈川県による第1回目の安全確認調査と有害物質や農薬類等の検査のための試料採取（サンプリング）が行われました。当日は、当町から数馬副町長を始め、環境課職員が現地に向かい、状況を確認してきました。

### 【現況写真】



## 【作業の様子】

津波で流された漁網には、浮きや異物が付着しています。下の写真は、箱根町に搬入する漁網に付着した異物等の除去作業や、検査の様子です。

### ① 漁網の粗切断や異物の除去



現地の作業員が、からみついた漁網を重機等により、小さく裁断したり、漁網にひっかかった異物を除去したりしている様子です。

### ② 鉛や浮などの除去作業



ほとんど手作業で、漁網から鉛や浮きなどを取り除いています。鉛入りの漁網もこの作業により除去されます。丁寧に除去することで、漁網のみにしています。

### ③ 神奈川県による試料採取



漁網から余計なものが取り除かれた後は、小山(20 m<sup>3</sup>程度)にしてあります。この小山を検査し、安全性を確認していきます。外部の専門機関で分析するため、試料を採取しています。

#### ④ 空間線量率の測定



人体に影響がないことを確かめるため、空間線量率を測定しています。細かく測定するため、4方向から測定しています。