

坂田地区の埋立事業にともなう放射線量の測定結果について（8月分）

坂田地区で行われている埋立事業に関連して、「館山港」と「埋立現場」で測定した搬入土砂の放射線量についての結果を報告します。

数値については、除染の基準とされる数値（0.23 マイクロシーベルト毎時）や館山市にあるモニタリングポスト（亀ヶ原）の数値（0.057 マイクロシーベルト毎時）と比較しても、問題となる数値ではありませんでした。

記

<館山港での測定>

- ①測定方法 館山港に積み降ろされる「搬入土砂」について、船ごとに事業者が測定し、測定結果が、月に1度に市に報告される。
- ②測定機器 シンチレーション式サーベイメータ  
（日立アロカメディカル社製 TCS-172B）  
※館山市が使用する測定器と同タイプ
- ③測定結果 別添のとおり（0.02～0.04 マイクロシーベルト毎時）

<埋立現場での測定>

- ①測定方法 月に1度、館山市職員が、市の測定器（県から借用している）を使用し、埋立現場で測定する。
- ②測定日 平成25年9月24日（火）
- ③測定結果 高さ1メートル：0.04 マイクロシーベルト毎時  
高さ50センチメートル：0.03 マイクロシーベルト毎時
- ④測定機器 シンチレーション式サーベイメータ  
（日立アロカメディカル社製 TCS-172B）

<参考>

- 市内のモニタリングポスト（亀ヶ原）の数値：0.057 マイクロシーベルト毎時  
県が設置した常時監視を行っている測定器
- 除染の基準値：0.23 マイクロシーベルト毎時  
追加被曝線量が、年間1ミリシーベルト以下になることを目指し、そこから逆算し求められた数値、環境省から示されている。



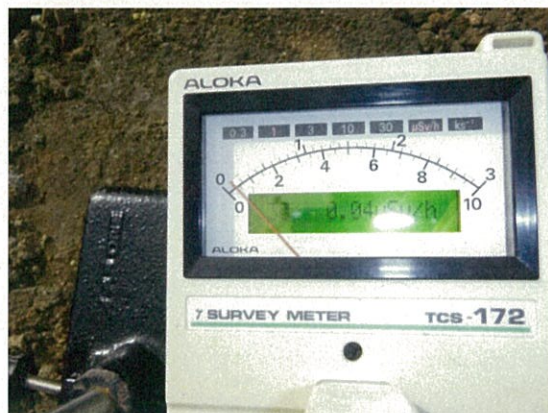
大福丸 平成 25 年 8 月 2 日(金)





【埋立現地 放射線量測定 平成25年9月24日測定】

値は0.04マイクロシーベルト(1.0m計測時)



値は0.03マイクロシーベルト(0.5m計測時)

