

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（9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）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 TSC-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（0.02～0.05 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26年10月27日（月）
- ③測定結果 高さ1メートル：0.05 マイクロシーベルト毎時  
高さ50センチメートル：0.04 マイクロシーベルト毎時
- 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 TSC-172B）

〈参考〉

○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。

# 荷揚船放射線量測定一覽表(館山港)

平成26年 9月

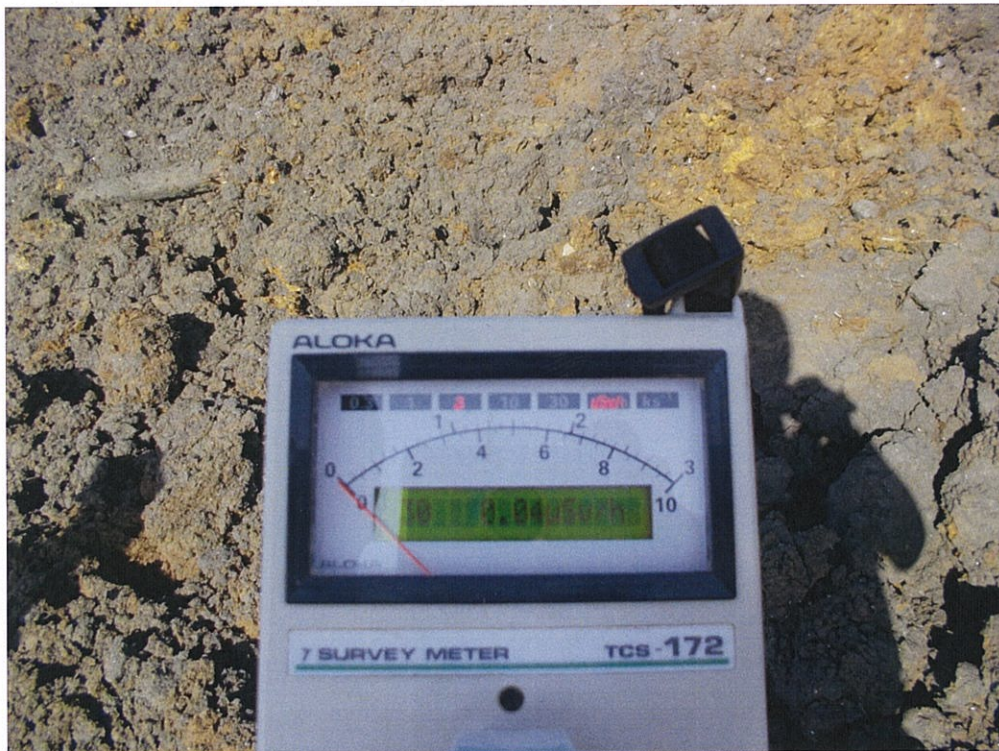
| 日付     | 船名     | 放射線量            | 備考 | 日付     | 船名     | 放射線量             | 備考 |
|--------|--------|-----------------|----|--------|--------|------------------|----|
| 9月 1日  | 第8海耕丸  | $\mu$ Sv/h      | 欠測 | 9月 21日 | 第3伊勢丸  | 0.05 $\mu$ Sv/h  |    |
| 9月 2日  | 第8光徳丸  | 0.04 $\mu$ Sv/h |    | 9月 22日 | 第3伊勢丸  | 0.03 $\mu$ Sv/h  |    |
| 9月 2日  | 大福丸    | 0.04 $\mu$ Sv/h |    | 9月 23日 | 第8光徳丸  | 0.05 $\mu$ Sv/h  |    |
| 9月 2日  | 第15住力丸 | 0.04 $\mu$ Sv/h |    | 9月 24日 | 第3伊勢丸  | 0.04 $\mu$ Sv/h  |    |
| 9月 3日  | 第15住力丸 | 0.02 $\mu$ Sv/h |    | 9月 25日 | 第3伊勢丸  | $\mu$ Sv/h       | 欠測 |
| 9月 3日  | 第3大芳丸  | 0.02 $\mu$ Sv/h |    | 9月 26日 | 第8天祐丸  | 0.02 $\mu$ Sv/h  |    |
| 9月 4日  | 第8光徳丸  | 0.03 $\mu$ Sv/h |    | 9月 26日 | 第8白山丸  | 0.05 $\mu$ Sv/h  |    |
| 9月 5日  | 第8白山丸  | 0.04 $\mu$ Sv/h |    | 9月 27日 | 大福丸    | 0.04 $\mu$ Sv/h  |    |
| 9月 6日  | 第8光徳丸  | 0.04 $\mu$ Sv/h |    | 9月 27日 | 第8天祐丸  | 0.03 $\mu$ Sv/h  |    |
| 9月 8日  | 大福丸    | 0.04 $\mu$ Sv/h |    | 9月 28日 | 第8光徳丸  | 0.05 $\mu$ Sv/h  |    |
| 9月 10日 | 第8光徳丸  | 0.04 $\mu$ Sv/h |    | 9月 30日 | 第8白山丸  | 0.03 $\mu$ Sv/h  |    |
| 9月 12日 | 第8光徳丸  | 0.05 $\mu$ Sv/h |    | 9月 30日 | 第15住力丸 | 0.04 $\mu$ Sv/h  |    |
| 9月 14日 | 第15住力丸 | 0.03 $\mu$ Sv/h |    | 9月 30日 | 第8光徳丸  | 0.04 $\mu$ Sv/h  |    |
| 9月 15日 | 第15住力丸 | 0.05 $\mu$ Sv/h |    | 9月 30日 | 第3伊勢丸  | 0.03 $\mu$ Sv/h  |    |
| 9月 16日 | 第8光徳丸  | 0.05 $\mu$ Sv/h |    |        |        |                  |    |
| 9月 16日 | 大福丸    | 0.04 $\mu$ Sv/h |    |        |        |                  |    |
| 9月 17日 | 第8白山丸  | 0.03 $\mu$ Sv/h |    |        |        |                  |    |
| 9月 18日 | 大福丸    | 0.05 $\mu$ Sv/h |    |        |        |                  |    |
| 9月 18日 | 第15住力丸 | 0.04 $\mu$ Sv/h |    |        |        |                  |    |
| 9月 19日 | 第8白山丸  | 0.04 $\mu$ Sv/h |    |        |        |                  |    |
| 9月 20日 | 第8光徳丸  | 0.05 $\mu$ Sv/h |    |        |        |                  |    |
| 9月 20日 | 大福丸    | 0.04 $\mu$ Sv/h |    |        |        |                  |    |
|        |        |                 |    |        | 平均     | 0.039 $\mu$ Sv/h |    |

盛土現場内放射線量測定

0.03  $\mu$  Sv/h

第8光徳丸 平成26年9月2日（火）





【埋立現地 放射線量測定 平成26年10月27日測定】

値は0.05マイクロシーベルト(1.0m計測時)



値は0.04マイクロシーベルト(0.5m計測時)

