

坂田地区の埋立事業における港での放射線量の測定結果について（平成30年2月分）

坂田地区の埋立事業については、覚書において、搬入港で放射線量を測定することが締結されており、その測定結果が報告されています。

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。  
※天候などによって、測定できない場合もあります。
- 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 平均0.025  $\mu$ Sv/h

#### 〈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。

担 当 建設環境部環境課 環境対策係 TEL 0470-22-3352

## 荷揚船放射線量測定一覽表(館山港)

平成30年 2月

| 日付     | 船名     | 放射線量            | 備考 | 日付     | 船名     | 放射線量            | 備考 |
|--------|--------|-----------------|----|--------|--------|-----------------|----|
| 2月 1日  | 第15住力丸 | $\mu$ Sv/h      | 欠測 | 2月 27日 | 第23大勝丸 | 0.02 $\mu$ Sv/h |    |
| 2月 2日  | 第8天祐丸  | $\mu$ Sv/h      | 欠測 | 2月 27日 | 第8天祐丸  | 0.02 $\mu$ Sv/h |    |
| 2月 5日  | 第55勝栄丸 | 0.02 $\mu$ Sv/h |    | 2月 27日 | 第15住力丸 | 0.02 $\mu$ Sv/h |    |
| 2月 5日  | 第8天祐丸  | 0.02 $\mu$ Sv/h |    | 2月 28日 | 大福丸    | 0.02 $\mu$ Sv/h |    |
| 2月 5日  | 第15住力丸 | 0.04 $\mu$ Sv/h |    |        |        |                 |    |
| 2月 7日  | 第8天祐丸  | 0.03 $\mu$ Sv/h |    |        |        |                 |    |
| 2月 8日  | 第8天祐丸  | 0.02 $\mu$ Sv/h |    |        |        |                 |    |
| 2月 8日  | 第55勝栄丸 | 0.05 $\mu$ Sv/h |    |        |        |                 |    |
| 2月 10日 | 第15住力丸 | 0.02 $\mu$ Sv/h |    |        |        |                 |    |
| 2月 13日 | 第8天祐丸  | 0.03 $\mu$ Sv/h |    |        |        |                 |    |
| 2月 14日 | 第55勝栄丸 | 0.02 $\mu$ Sv/h |    |        |        |                 |    |
| 2月 14日 | 第15住力丸 | 0.03 $\mu$ Sv/h |    |        |        |                 |    |
| 2月 15日 | 第55勝栄丸 | 0.02 $\mu$ Sv/h |    |        |        |                 |    |
| 2月 15日 | 第8天祐丸  | 0.04 $\mu$ Sv/h |    |        |        |                 |    |
| 2月 19日 | 第8天祐丸  | 0.02 $\mu$ Sv/h |    |        |        |                 |    |
| 2月 20日 | 第55勝栄丸 | 0.02 $\mu$ Sv/h |    |        |        |                 |    |
| 2月 21日 | 第23大勝丸 | 0.03 $\mu$ Sv/h |    |        |        |                 |    |
| 2月 21日 | 第15住力丸 | 0.02 $\mu$ Sv/h |    |        |        |                 |    |
| 2月 22日 | 第55勝栄丸 | 0.02 $\mu$ Sv/h |    |        |        |                 |    |
| 2月 22日 | 第15住力丸 | $\mu$ Sv/h      | 欠測 |        |        |                 |    |
| 2月 23日 | 第23大勝丸 | 0.02 $\mu$ Sv/h |    |        |        |                 |    |
| 2月 26日 | 第55勝栄丸 | 0.02 $\mu$ Sv/h |    |        |        |                 |    |
| 2月 26日 | 第15住力丸 | 0.02 $\mu$ Sv/h |    |        |        |                 |    |

平均      0.03  $\mu$  Sv/h

盛土現場内放射線量測定      0.04  $\mu$  Sv/h



