

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4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0.030  $\mu$ 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 4月

| 日付     | 船名      | 放射線量            | 備考 | 日付     | 船名      | 放射線量            | 備考 |
|--------|---------|-----------------|----|--------|---------|-----------------|----|
| 4月 2日  | 第8天祐丸   | 0.03 $\mu$ Sv/h |    | 4月 20日 | 第8天祐丸   | 0.05 $\mu$ Sv/h |    |
| 4月 3日  | 第3大芳丸   | 0.03 $\mu$ Sv/h |    | 4月 20日 | 第18都丸   | 0.02 $\mu$ Sv/h |    |
| 4月 4日  | 大福丸     | 0.03 $\mu$ Sv/h |    | 4月 21日 | 第8天祐丸   | 0.04 $\mu$ Sv/h |    |
| 4月 4日  | 第55勝栄丸  | 0.02 $\mu$ Sv/h |    | 4月 23日 | 第136伊勢丸 | 0.03 $\mu$ Sv/h |    |
| 4月 4日  | 第3伊勢丸   | 0.02 $\mu$ Sv/h |    | 4月 23日 | 大福丸     | 0.05 $\mu$ Sv/h |    |
| 4月 5日  | 第18都丸   | 0.03 $\mu$ Sv/h |    | 4月 23日 | 第15住力丸  | 0.02 $\mu$ Sv/h |    |
| 4月 5日  | 第8天祐丸   | 0.03 $\mu$ Sv/h |    | 4月 25日 | 第15住力丸  | $\mu$ Sv/h      | 欠測 |
| 4月 6日  | 第55勝栄丸  | 0.02 $\mu$ Sv/h |    | 4月 26日 | 第55勝栄丸  | $\mu$ Sv/h      | 欠測 |
| 4月 7日  | 第136伊勢丸 | 0.03 $\mu$ Sv/h |    | 4月 26日 | 第15住力丸  | 0.04 $\mu$ Sv/h |    |
| 4月 9日  | 第18都丸   | 0.02 $\mu$ Sv/h |    | 4月 26日 | 第8天祐丸   | 0.02 $\mu$ Sv/h |    |
| 4月 9日  | 第8天祐丸   | 0.02 $\mu$ Sv/h |    | 4月 27日 | 第3大芳丸   | 0.02 $\mu$ Sv/h |    |
| 4月 10日 | 大福丸     | 0.02 $\mu$ Sv/h |    | 4月 28日 | 第8白山丸   | 0.04 $\mu$ Sv/h |    |
| 4月 10日 | 第55勝栄丸  | 0.02 $\mu$ Sv/h |    | 4月 28日 | 第15住力丸  | 0.05 $\mu$ Sv/h |    |
| 4月 11日 | 第8天祐丸   | 0.03 $\mu$ Sv/h |    | 4月 28日 | 第18都丸   | 0.04 $\mu$ Sv/h |    |
| 4月 12日 | 第3大芳丸   | 0.02 $\mu$ Sv/h |    |        |         |                 |    |
| 4月 12日 | 第8天祐丸   | 0.03 $\mu$ Sv/h |    |        |         |                 |    |
| 4月 12日 | 第18都丸   | 0.03 $\mu$ Sv/h |    |        |         |                 |    |
| 4月 13日 | 第55勝栄丸  | 0.03 $\mu$ Sv/h |    |        |         |                 |    |
| 4月 17日 | 第8天祐丸   | 0.03 $\mu$ Sv/h |    |        |         |                 |    |
| 4月 17日 | 第55勝栄丸  | 0.02 $\mu$ Sv/h |    |        |         |                 |    |
| 4月 18日 | 大福丸     | 0.02 $\mu$ Sv/h |    |        |         |                 |    |
| 4月 18日 | 第8天祐丸   | $\mu$ Sv/h      | 欠測 |        |         |                 |    |
| 4月 19日 | 第55勝栄丸  | 0.03 $\mu$ Sv/h |    |        |         |                 |    |
| 4月 19日 | 第136伊勢丸 | 0.05 $\mu$ Sv/h |    |        |         |                 |    |
| 4月 19日 | 第15住力丸  | 0.05 $\mu$ Sv/h |    |        |         |                 |    |

平均      0.03  $\mu$  Sv/h

盛土現場内放射線量測定      0.02  $\mu$  Sv/h

測定状況（抜粋）

第8天祐丸

平成30年4月2日（月）

日付間違い（正：2日）



