

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1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 1月

日付	船名	放射線量	備考	日付	船名	放射線量	備考
1月 5日	第15住力丸	0.02 $\mu$ Sv/h					
1月 7日	第18都丸	0.03 $\mu$ Sv/h					
1月 8日	第15住力丸	0.03 $\mu$ Sv/h					
1月 8日	第8天祐丸	0.05 $\mu$ Sv/h					
1月 11日	第8天祐丸	0.02 $\mu$ Sv/h					
1月 12日	第15住力丸	0.03 $\mu$ Sv/h					
1月 12日	第8天祐丸	0.03 $\mu$ Sv/h					
1月 13日	第15住力丸	0.04 $\mu$ Sv/h					
1月 15日	第15住力丸	0.02 $\mu$ Sv/h					
1月 15日	第8天祐丸	0.05 $\mu$ Sv/h					
1月 18日	第15住力丸	0.02 $\mu$ Sv/h					
1月 18日	第8天祐丸	0.04 $\mu$ Sv/h					
1月 19日	第8天祐丸	0.04 $\mu$ Sv/h					
1月 20日	第55勝栄丸	0.02 $\mu$ Sv/h					
1月 23日	第8天祐丸	0.03 $\mu$ Sv/h					
1月 25日	第55勝栄丸	0.04 $\mu$ Sv/h					
1月 26日	第55勝栄丸	0.03 $\mu$ Sv/h					
1月 26日	第8天祐丸	0.02 $\mu$ Sv/h					
1月 27日	新福丸	0.02 $\mu$ Sv/h					
1月 28日	第8光徳丸	0.02 $\mu$ Sv/h					
1月 29日	第55勝栄丸	0.02 $\mu$ Sv/h					
1月 30日	第8天祐丸	0.04 $\mu$ 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15住力丸 平成30年1月5日（金）





