

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（7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0.034  $\mu$ 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。

## 荷揚船放射線量測定一覽表(館山港)

平成29年 7月

日付	船名	放射線量	備考	日付	船名	放射線量	備考
7月 3日	大福丸	0.05 $\mu$ Sv/h					
7月 3日	第5福神丸	0.03 $\mu$ Sv/h					
7月 4日	第8白山丸	0.03 $\mu$ Sv/h					
7月 5日	第5福神丸	0.03 $\mu$ Sv/h					
7月 7日	大福丸	0.02 $\mu$ Sv/h					
7月 7日	第25勝丸	0.03 $\mu$ Sv/h					
7月 11日	第15住力丸	0.02 $\mu$ Sv/h					
7月 12日	大福丸	0.05 $\mu$ Sv/h					
7月 13日	第5福神丸	0.03 $\mu$ Sv/h					
7月 13日	第136伊勢丸	0.04 $\mu$ Sv/h					
7月 14日	第5福神丸	0.02 $\mu$ Sv/h					
7月 19日	第5福神丸	0.03 $\mu$ Sv/h					
7月 20日	第5福神丸	0.03 $\mu$ Sv/h					
7月 21日	大福丸	0.05 $\mu$ Sv/h					
7月 24日	第8海耕丸	0.04 $\mu$ Sv/h					
7月 25日	第5福神丸	0.03 $\mu$ Sv/h					
7月 26日	第5福神丸	0.04 $\mu$ Sv/h					
7月 26日	大福丸	0.04 $\mu$ Sv/h					
7月 27日	第8海耕丸	0.04 $\mu$ Sv/h					
7月 27日	第8天祐丸	0.03 $\mu$ Sv/h					
7月 28日	第5福神丸	0.04 $\mu$ Sv/h					
7月 29日	第8白山丸	0.03 $\mu$ Sv/h					
7月 31日	第5福神丸	0.03 $\mu$ Sv/h					

平均 0.034  $\mu$  Sv/h

盛土現場内放射線量測定 0.03  $\mu$  Sv/h

測定状況（抜粋）

大福丸 平成29年7月3日







