

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（3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0.035  $\mu$ 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 3月

日付	船名	放射線量	備考	日付	船名	放射線量	備考
3月 1日	第5福神丸	0.03 $\mu$ Sv/h		3月 26日	第15住力丸	$\mu$ Sv/h	欠測
3月 3日	第8海耕丸	0.03 $\mu$ Sv/h		3月 28日	第8白山丸	0.05 $\mu$ Sv/h	
3月 3日	第8天祐丸	0.02 $\mu$ Sv/h		3月 29日	大福丸	0.03 $\mu$ Sv/h	
3月 3日	第15住力丸	0.03 $\mu$ Sv/h		3月 29日	第18都丸	0.04 $\mu$ Sv/h	
3月 4日	第15住力丸	0.04 $\mu$ Sv/h		3月 30日	第8海耕丸	0.04 $\mu$ Sv/h	
3月 4日	第25勝丸	0.03 $\mu$ Sv/h		3月 31日	第3大芳丸	0.04 $\mu$ Sv/h	
3月 7日	第8天祐丸	0.04 $\mu$ Sv/h					
3月 8日	第8海耕丸	0.05 $\mu$ Sv/h					
3月 9日	第3大芳丸	0.03 $\mu$ Sv/h					
3月 9日	第15住力丸	0.04 $\mu$ Sv/h					
3月 10日	第15住力丸	0.03 $\mu$ Sv/h					
3月 11日	第8天祐丸	0.04 $\mu$ Sv/h					
3月 12日	第5福神丸	0.05 $\mu$ Sv/h					
3月 14日	第8海耕丸	$\mu$ Sv/h	欠測				
3月 15日	第15住力丸	0.04 $\mu$ Sv/h					
3月 17日	第8天祐丸	0.03 $\mu$ Sv/h					
3月 18日	第8海耕丸	0.03 $\mu$ Sv/h					
3月 19日	大福丸	0.03 $\mu$ Sv/h					
3月 19日	第15住力丸	0.03 $\mu$ Sv/h					
3月 22日	第8海耕丸	0.02 $\mu$ Sv/h					
3月 23日	第3大芳丸	0.02 $\mu$ Sv/h					
3月 23日	第15住力丸	0.03 $\mu$ Sv/h					
3月 25日	大福丸	0.04 $\mu$ Sv/h					
3月 25日	第8海耕丸	0.05 $\mu$ Sv/h					

平均      0.035  $\mu$  Sv/h

盛土現場内放射線量測定      0.03  $\mu$  Sv/h



