

坂田地区の埋立事業にともなう放射線量の測定結果について（4月分）

坂田地区で行われている埋立事業に関連して、「館山港」と「埋立現場」で測定した搬入土砂の放射線量についての結果を報告します。

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。
- 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 別添のとおり（0.02～0.04 マイクロシーベルト毎時）

＜埋立現場での測定＞

- ①測定方法 月に1度、館山市職員が、市の測定器（県から借用している）を使用し、埋立現場で測定する。
- ②測定日 平成27年5月26日（火）
- ③測定結果 高さ1メートル：0.04 マイクロシーベルト毎時  
高さ50センチメートル：0.04 マイクロシーベルト毎時
- 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）

＜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27年 4月

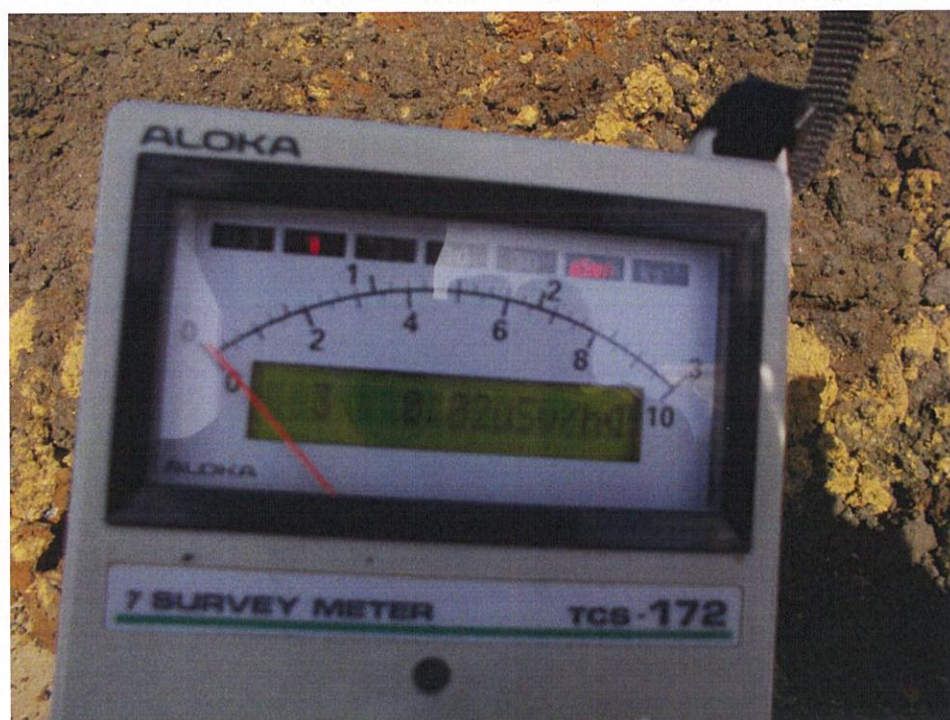
日付	船名	放射線量	備考	日付	船名	放射線量	備考
4月 2日	大福丸	0.02 $\mu$ Sv/h		4月 17日	第15住力丸	$\mu$ Sv/h	欠測
4月 2日	第8光徳丸	0.04 $\mu$ Sv/h		4月 18日	第8光徳丸	0.03 $\mu$ Sv/h	
4月 3日	第36さだ丸	$\mu$ Sv/h	欠測	4月 18日	大福丸	0.02 $\mu$ Sv/h	
4月 3日	第15住力丸	0.03 $\mu$ Sv/h		4月 18日	第8白山丸	0.04 $\mu$ Sv/h	
4月 4日	第15住力丸	$\mu$ Sv/h	欠測	4月 19日	第15住力丸	0.02 $\mu$ Sv/h	
4月 4日	第8白山丸	$\mu$ Sv/h	欠測	4月 21日	第15住力丸	$\mu$ Sv/h	欠測
4月 4日	第18都丸	$\mu$ Sv/h	欠測	4月 21日	第8光徳丸	0.04 $\mu$ Sv/h	
4月 5日	大福丸	0.04 $\mu$ Sv/h		4月 22日	第15住力丸	$\mu$ Sv/h	欠測
4月 6日	第3大芳丸	0.02 $\mu$ Sv/h		4月 22日	大福丸	0.03 $\mu$ Sv/h	
4月 7日	第8光徳丸	$\mu$ Sv/h	欠測	4月 23日	第8東海丸	0.03 $\mu$ Sv/h	
4月 7日	第8白山丸	$\mu$ Sv/h	欠測	4月 23日	第8光徳丸	0.02 $\mu$ Sv/h	
4月 7日	第15住力丸	$\mu$ Sv/h	欠測	4月 23日	第15住力丸	$\mu$ Sv/h	欠測
4月 8日	大福丸	$\mu$ Sv/h	欠測	4月 24日	第15住力丸	$\mu$ Sv/h	欠測
4月 9日	興徳丸	$\mu$ Sv/h	欠測	4月 25日	大福丸	0.02 $\mu$ Sv/h	
4月 9日	第8光徳丸	0.02 $\mu$ Sv/h		4月 25日	第36さだ丸	0.03 $\mu$ Sv/h	
4月 10日	興徳丸	$\mu$ Sv/h	欠測	4月 26日	第8光徳丸	0.03 $\mu$ Sv/h	
4月 10日	第8白山丸	0.03 $\mu$ Sv/h		4月 29日	第8光徳丸	0.03 $\mu$ Sv/h	
4月 10日	第15住力丸	$\mu$ Sv/h	欠測	4月 29日	第3大芳丸	0.04 $\mu$ Sv/h	
4月 11日	第15住力丸	$\mu$ Sv/h	欠測	4月 29日	第15住力丸	0.03 $\mu$ Sv/h	
4月 13日	第15住力丸	$\mu$ Sv/h	欠測	4月 30日	第15住力丸	0.03 $\mu$ Sv/h	
4月 13日	第8光徳丸	$\mu$ Sv/h	欠測	4月 30日	第36さだ丸	0.03 $\mu$ Sv/h	
4月 14日	大福丸	0.03 $\mu$ Sv/h					
4月 14日	第15住力丸	0.03 $\mu$ Sv/h					
4月 15日	第36さだ丸	$\mu$ Sv/h	欠測		平均	0.03 $\mu$ Sv/h	

盛土現場内放射線量測定

0.03  $\mu$  Sv/h

大福丸 平成27年4月2日 (木)





【埋立地 放射線量測定 平成27年5月26日測定】

値は0.04 マイクロシーベルト (1.0m計測時)



値は0.04 マイクロシーベルト (0.5m計測時)

