

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（0.03～0.05 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26年5月13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：0.03 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26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15住力丸	0.03 μ Sv/h		4月 21日	第8白山丸	μ Sv/h	欠測
4月 3日	第8光徳丸	μ Sv/h	欠測	4月 22日	第18都丸	0.04 μ Sv/h	
4月 3日	第15住力丸	μ Sv/h	欠測	4月 22日	第15住力丸	0.05 μ Sv/h	
4月 6日	第15住力丸	0.04 μ Sv/h		4月 23日	第15住力丸	0.03 μ Sv/h	
4月 6日	第8光徳丸	0.04 μ Sv/h		4月 24日	そうほう丸	0.04 μ Sv/h	
4月 8日	第8光徳丸	0.05 μ Sv/h		4月 26日	第15住力丸	0.04 μ Sv/h	
4月 9日	第3伊勢丸	0.04 μ Sv/h		4月 27日	第15住力丸	μ Sv/h	欠測
4月 9日	第15住力丸	0.04 μ Sv/h		4月 29日	第15住力丸	0.04 μ Sv/h	
4月 9日	第3伊勢丸	0.03 μ Sv/h		4月 30日	第8白山丸	μ Sv/h	欠測
4月 10日	第15住力丸	0.04 μ Sv/h		4月 30日	第8光徳丸	μ Sv/h	欠測
4月 10日	第3伊勢丸	0.04 μ Sv/h					
4月 11日	第15住力丸	0.05 μ Sv/h					
4月 12日	第15住力丸	0.05 μ Sv/h					
4月 12日	第3伊勢丸	0.04 μ Sv/h					
4月 13日	第8光徳丸	0.03 μ Sv/h					
4月 18日	大福丸	μ Sv/h	欠測				
4月 19日	第15住力丸	0.03 μ Sv/h					
					平均	0.039 μ Sv/h	

盛土現場内放射線量測定

0.04 μ Sv/h

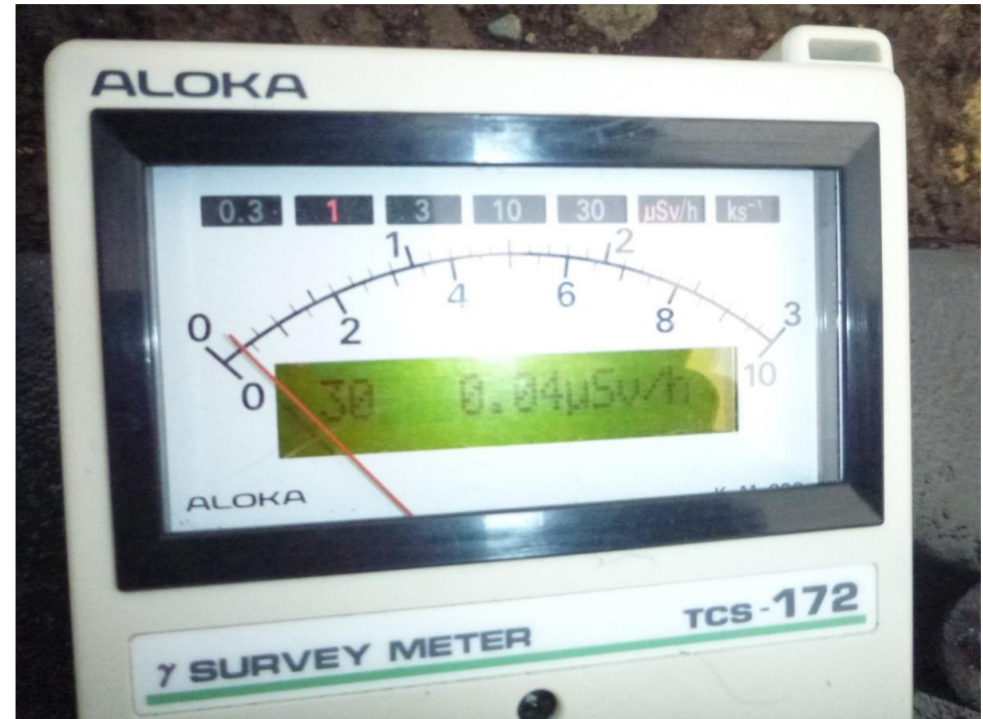
第15住力丸 平成26年4月2日 (水)





【埋立現地 放射線量測定 平成26年5月13日測定】

値は0.04マイクロシーベルト(1.0m計測時)



値は0.03マイクロシーベルト(0.5m計測時)

