

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（6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（0.02～0.05 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、市の測定器を使用し埋立現場で測定する。
- ②測定日 平成27年7月29日（水）
- 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 6月

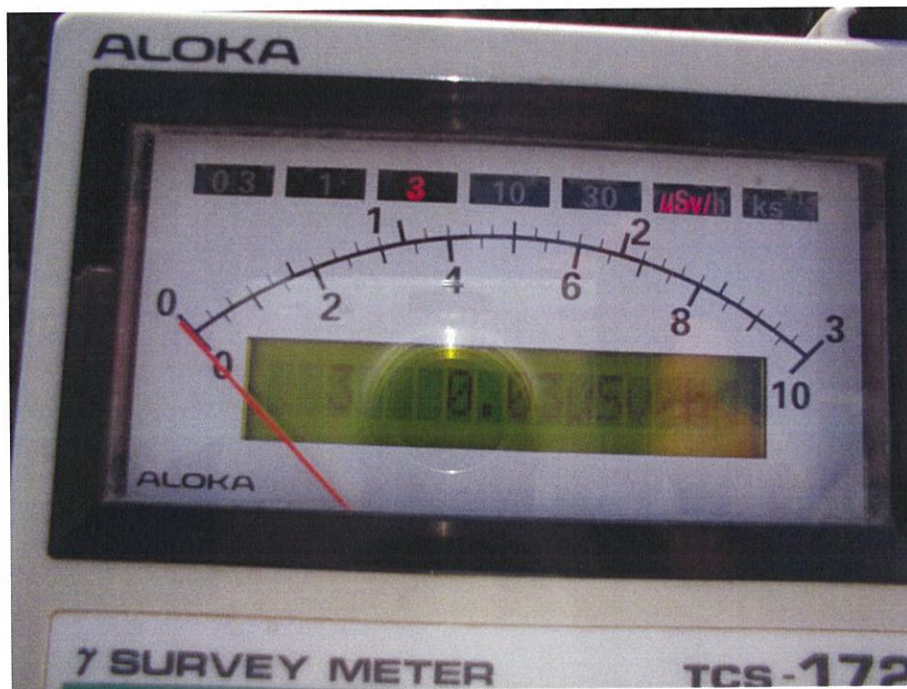
日付	船名	放射線量	備考	日付	船名	放射線量	備考
6月 2日	第8光徳丸	0.03 μ Sv/h		6月 17日	第8海耕丸	0.02 μ Sv/h	
6月 2日	第18都丸	0.03 μ Sv/h		6月 17日	第15住力丸	0.03 μ Sv/h	
6月 2日	第15住力丸	0.03 μ Sv/h		6月 17日	第8白山丸	0.02 μ Sv/h	
6月 4日	第15住力丸	0.04 μ Sv/h		6月 18日	第18新幸丸	μ Sv/h	欠測
6月 4日	第3大芳丸	0.03 μ Sv/h		6月 19日	第8光徳丸	μ Sv/h	欠測
6月 4日	第8光徳丸	0.03 μ Sv/h		6月 19日	第8大福丸	μ Sv/h	欠測
6月 4日	第18都丸	0.03 μ Sv/h		6月 20日	第15住力丸	0.04 μ Sv/h	
6月 5日	第36さだ丸	0.05 μ Sv/h		6月 20日	第25勝丸	0.02 μ Sv/h	
6月 5日	第15住力丸	0.02 μ Sv/h		6月 20日	第8大福丸	0.02 μ Sv/h	
6月 7日	第15住力丸	0.03 μ Sv/h		6月 21日	第136伊勢丸	0.03 μ Sv/h	
6月 8日	第8東海丸	0.04 μ Sv/h		6月 22日	第8白山丸	0.03 μ Sv/h	
6月 8日	第15住力丸	0.03 μ Sv/h		6月 22日	第15住力丸	0.03 μ Sv/h	
6月 9日	第136伊勢丸	μ Sv/h	欠測	6月 23日	第25勝丸	0.03 μ Sv/h	
6月 9日	第15住力丸	μ Sv/h	欠測	6月 24日	第8天祐丸	0.03 μ Sv/h	
6月 10日	第8海耕丸	0.02 μ Sv/h		6月 24日	大福丸	0.03 μ Sv/h	
6月 10日	第8白山丸	0.03 μ Sv/h		6月 25日	第8大福丸	0.03 μ Sv/h	
6月 10日	第15住力丸	0.03 μ Sv/h		6月 25日	第8天祐丸	0.03 μ Sv/h	
6月 11日	第8東海丸	0.03 μ Sv/h		6月 26日	第25勝丸	0.03 μ Sv/h	
6月 11日	第8海耕丸	0.03 μ Sv/h		6月 26日	第8光徳丸	μ Sv/h	欠測
6月 12日	第8東海丸	0.02 μ Sv/h		6月 27日	第8天祐丸	0.04 μ Sv/h	
6月 13日	第8大福丸	0.01 μ Sv/h		6月 29日	第8大福丸	0.02 μ Sv/h	
6月 13日	第28住若丸	0.03 μ Sv/h		6月 29日	第8天祐丸	0.03 μ Sv/h	
6月 13日	第15住力丸	0.03 μ Sv/h		6月 30日	第25勝丸	0.03 μ Sv/h	
6月 15日	第8東海丸	0.02 μ Sv/h		6月 30日	第8天祐丸	0.03 μ Sv/h	
					平均	0.03 μ Sv/h	

盛土現場内放射線量測定

0.03 μ Sv/h

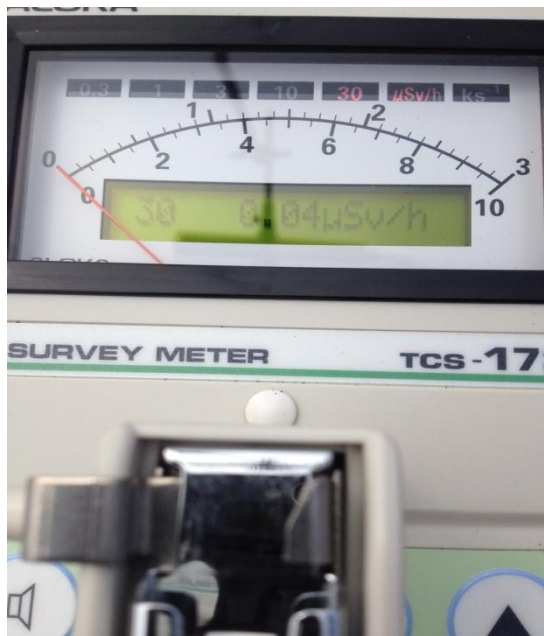
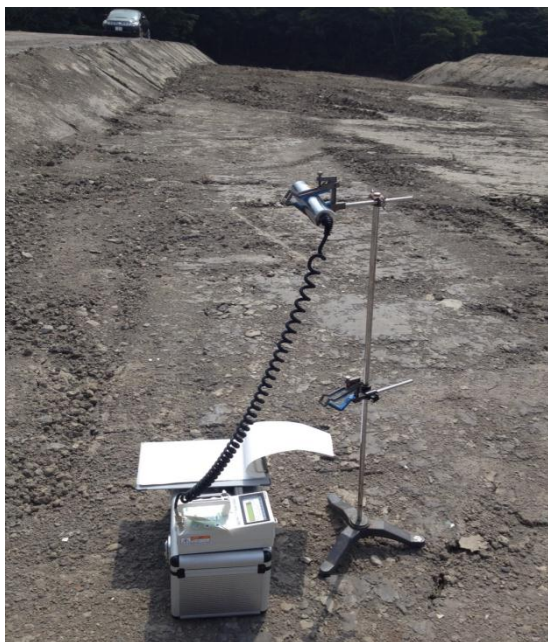
第8光徳丸 平成27年6月2日 (火)





【埋立地 放射線量測定 平成27年7月29日】

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)

