

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（9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10月26日（月）
- 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で、環境省から示されたものです。

荷揚船放射線量測定一覽表(館山港)

平成27年 9月

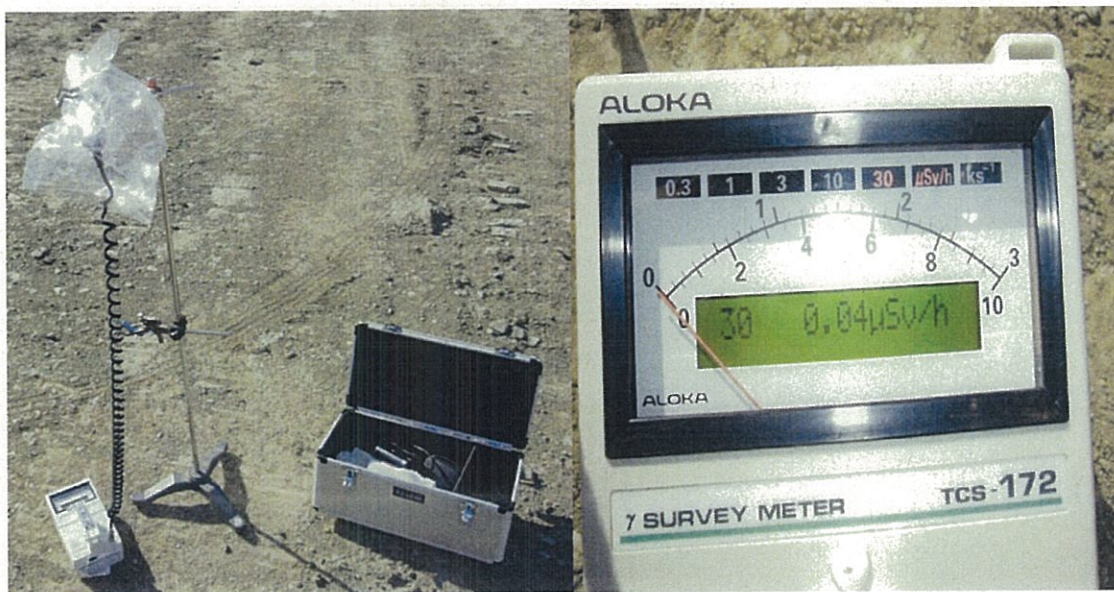
日付	船名	放射線量	備考	日付	船名	放射線量	備考
9月 1日	第3大芳丸	0.03 μ Sv/h		9月 27日	第8光徳丸	0.05 μ Sv/h	
9月 2日	第8光徳丸	0.03 μ Sv/h		9月 30日	第22七福丸	0.04 μ Sv/h	
9月 2日	第8天祐丸	0.03 μ Sv/h		9月 30日	第8光徳丸	0.03 μ Sv/h	
9月 4日	第8天祐丸	0.04 μ Sv/h					
9月 4日	第8光徳丸	0.03 μ Sv/h					
9月 5日	第22七福丸	0.03 μ Sv/h					
9月 7日	第18都丸	μ Sv/h	欠測				
9月 8日	第3大芳丸	μ Sv/h	欠測				
9月 8日	第8光徳丸	μ Sv/h	欠測				
9月 9日	第8天祐丸	μ Sv/h	欠測				
9月 12日	第15住力丸	0.03 μ Sv/h					
9月 13日	第22七福丸	0.04 μ Sv/h					
9月 14日	第18都丸	0.03 μ Sv/h					
9月 15日	第22七福丸	0.02 μ Sv/h					
9月 15日	第8光徳丸	0.03 μ Sv/h					
9月 16日	第3大芳丸	0.02 μ Sv/h					
9月 16日	大福丸	0.02 μ Sv/h					
9月 16日	第8光徳丸	μ Sv/h	欠測				
9月 17日	第8白山丸	μ Sv/h	欠測				
9月 17日	第22七福丸	μ Sv/h	欠測				
9月 18日	第18都丸	μ Sv/h	欠測				
9月 24日	第8光徳丸	0.02 μ Sv/h					
9月 24日	第8東海丸	0.02 μ Sv/h					
9月 25日	第22七福丸	μ Sv/h	欠測				
9月 26日	第8白山丸	μ Sv/h	欠測		平均	0.03 μ Sv/h	

盛土現場内放射線量測定

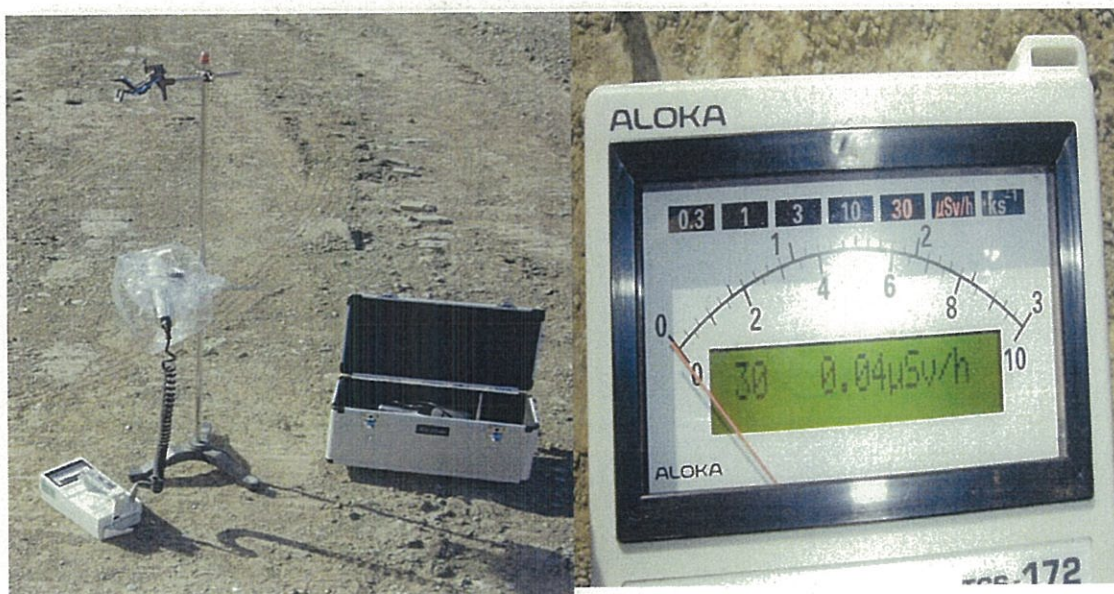
0.03 μ Sv/h

【埋立地 放射線量測定 平成27年10月26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)



第3大芳丸 平成27年9月1日 (火)



