

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（7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（0.01～0.04 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、市の測定器を使用し埋立現場で測定する。
- ②測定日 平成27年8月21日（金）
- ③測定結果 高さ1メートル：0.03 マイクロシーベルト毎時
高さ50センチメートル：0.02 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 7月

日付	船名	放射線量	備考	日付	船名	放射線量	備考
7月 2日	第8大福丸	0.03 μ Sv/h		7月 16日	力栄丸	0.03 μ Sv/h	
7月 2日	第8天祐丸	μ Sv/h	欠測	7月 19日	第136伊勢丸	0.03 μ Sv/h	
7月 3日	第8光徳丸	μ Sv/h	欠測	7月 20日	第8白山丸	0.02 μ Sv/h	
7月 3日	第25勝丸	μ Sv/h	欠測	7月 21日	第136伊勢丸	0.04 μ Sv/h	
7月 3日	第15住力丸	μ Sv/h	欠測	7月 22日	第8光徳丸	0.04 μ Sv/h	
7月 6日	第8白山丸	μ Sv/h	欠測	7月 22日	第15住力丸	0.04 μ Sv/h	
7月 7日	第8大福丸	0.01 μ Sv/h		7月 23日	第15住力丸	0.02 μ Sv/h	
7月 7日	第25勝丸	μ Sv/h	欠測	7月 25日	第8光徳丸	0.03 μ Sv/h	
7月 8日	第15住力丸	0.03 μ Sv/h		7月 26日	第15住力丸	0.03 μ Sv/h	
7月 8日	第8光徳丸	0.02 μ Sv/h		7月 27日	松栄丸	0.02 μ Sv/h	
7月 8日	大福丸	μ Sv/h	欠測	7月 27日	第8天祐丸	0.03 μ Sv/h	
7月 9日	第8大福丸	μ Sv/h	欠測	7月 28日	第8光徳丸	0.04 μ Sv/h	
7月 9日	第15住力丸	0.03 μ Sv/h		7月 28日	第8東海丸	0.02 μ Sv/h	
7月 10日	第8白山丸	0.03 μ Sv/h		7月 28日	第8天祐丸	0.03 μ Sv/h	
7月 10日	大福丸	μ Sv/h	欠測	7月 30日	第8光徳丸	0.02 μ Sv/h	
7月 11日	第8大福丸	μ Sv/h	欠測	7月 30日	第22七福丸	0.02 μ Sv/h	
7月 11日	第15住力丸	0.02 μ Sv/h		7月 31日	第8東海丸	0.03 μ Sv/h	
7月 12日	第8光徳丸	0.02 μ Sv/h		7月 31日	第8天祐丸	0.03 μ Sv/h	
7月 12日	第22七福丸	0.03 μ Sv/h					
7月 13日	第8白山丸	0.03 μ Sv/h					
7月 14日	第15住力丸	0.03 μ Sv/h					
7月 15日	大福丸	0.03 μ Sv/h					
7月 15日	第8海耕丸	0.02 μ Sv/h					
7月 15日	第8大福丸	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

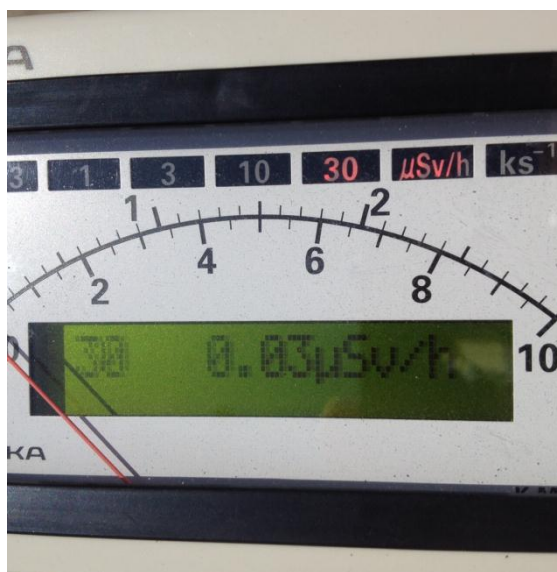
第8大福丸 平成27年7月2日 (木)





【埋立地 放射線量測定 平成27年8月21日】

値は 0.03 マイクロシーベルト (1.0m計測時)



値は 0.02 マイクロシーベルト (0.5m計測時)

