

坂田地区の埋立事業における港での放射線量の測定結果について（11月分）

坂田地区の埋立事業については、覚書において、搬入港で放射線量を測定することが締結されており、その測定結果が報告されています。

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。
※天候などによって、測定できない場合もあります。
- 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 平均0.035 μ Sv/h

〈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29年11月

日付	船名	放射線量	備考	日付	船名	放射線量	備考
11月 1日	第15住力丸	0.03 μ Sv/h		11月 30日	第15住力丸	0.04 μ Sv/h	
11月 2日	第55勝栄丸	0.05 μ Sv/h					
11月 2日	第18都丸	0.05 μ Sv/h					
11月 2日	第15住力丸	μ Sv/h	欠測				
11月 4日	第15住力丸	0.05 μ Sv/h					
11月 6日	第8白山丸	0.03 μ Sv/h					
11月 7日	第18都丸	0.02 μ Sv/h					
11月 7日	第55勝栄丸	0.03 μ Sv/h					
11月 9日	大福丸	0.05 μ Sv/h					
11月 10日	第55勝栄丸	0.04 μ Sv/h					
11月 13日	第8白山丸	0.02 μ Sv/h					
11月 13日	大福丸	0.03 μ Sv/h					
11月 13日	第18都丸	0.03 μ Sv/h					
11月 15日	第15住力丸	0.03 μ Sv/h					
11月 15日	第55勝栄丸	0.04 μ Sv/h					
11月 16日	第15住力丸	0.05 μ Sv/h					
11月 16日	第3大芳丸	0.03 μ Sv/h					
11月 17日	第8白山丸	0.02 μ Sv/h					
11月 21日	第55勝栄丸	0.04 μ Sv/h					
11月 21日	大福丸	0.02 μ Sv/h					
11月 22日	第15住力丸	0.03 μ Sv/h					
11月 24日	第8白山丸	0.04 μ Sv/h					
11月 27日	第15住力丸	0.03 μ Sv/h					
11月 27日	第55勝栄丸	0.03 μ Sv/h					
11月 28日	大福丸	0.03 μ Sv/h					
11月 29日	第55勝栄丸	0.05 μ Sv/h					

平均 0.035 μ Sv/h

盛土現場内放射線量測定 0.03 μ Sv/h

測定状況（抜粋）

第15住力丸 平成29年11月4日（土）



