

西長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（1月分）

西長田地区で行われている埋立事業者から、「館山港」で測定した搬入土砂の放射線量についての結果の公表依頼がありましたのでお知らせします。

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）や館山市にあるモニタリングポスト（亀ヶ原）の数値（0.057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

- 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回市に報告される。
- ②測定機器 シンチレーション式サーベイメータ  
（HORIBA 社製 PA-1000 Radi）
- ③測定結果 別添のとおり（0.036～0.058マイクロシーベルト毎時）

<参考>

○市内のモニタリングポスト（亀ヶ原）の数値0.057マイクロシーベルト毎時  
県が設置した常時監視を行っている測定器

○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。

## 放射線測定結果 平成26年1月

日付	船名	放射線量	備考	日付	船名	放射線量	備考
1/7	第37明力丸	0.048					
1/8	第8光徳丸	0.036					
1/9	第8海耕丸	0.053					
	第3大芳丸	0.042					
1/10	第8東海丸	0.045					
	第8光徳丸	0.042					
1/11	第8海耕丸	0.046					
1/12	第38さだ丸	0.042					
1/13	第8海耕丸	0.050					
1/14	第8海耕丸	0.053					
1/16	第8東海丸	0.041					
1/17	第8東海丸	0.041					
1/18	第8海耕丸	0.053					
1/20	第8東海丸	0.046					
	第8白山丸	0.057					
1/21	第15大福丸	0.054					
1/22	第15大福丸	0.058					
1/23	第15大福丸	0.052					
1/24	第8東海丸	0.044					
	第8海耕丸	0.042					
	第18都丸	0.037					
1/25	第15大福丸	0.048					
1/27	第37明力丸	0.054					
	第8海耕丸	0.047					
	第15大福丸	0.051					
1/28	第37明力丸	0.053					
1/29	第8海耕丸	0.054					
	第15大福丸	0.055					
1/30	第15大福丸	0.050					
	平均	0.048					



