

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（3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（0.01～0.05 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（県から借用している）を使用し、埋立現場で測定する。
- ②測定日 平成27年4月9日（木）
- 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：0.05 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)

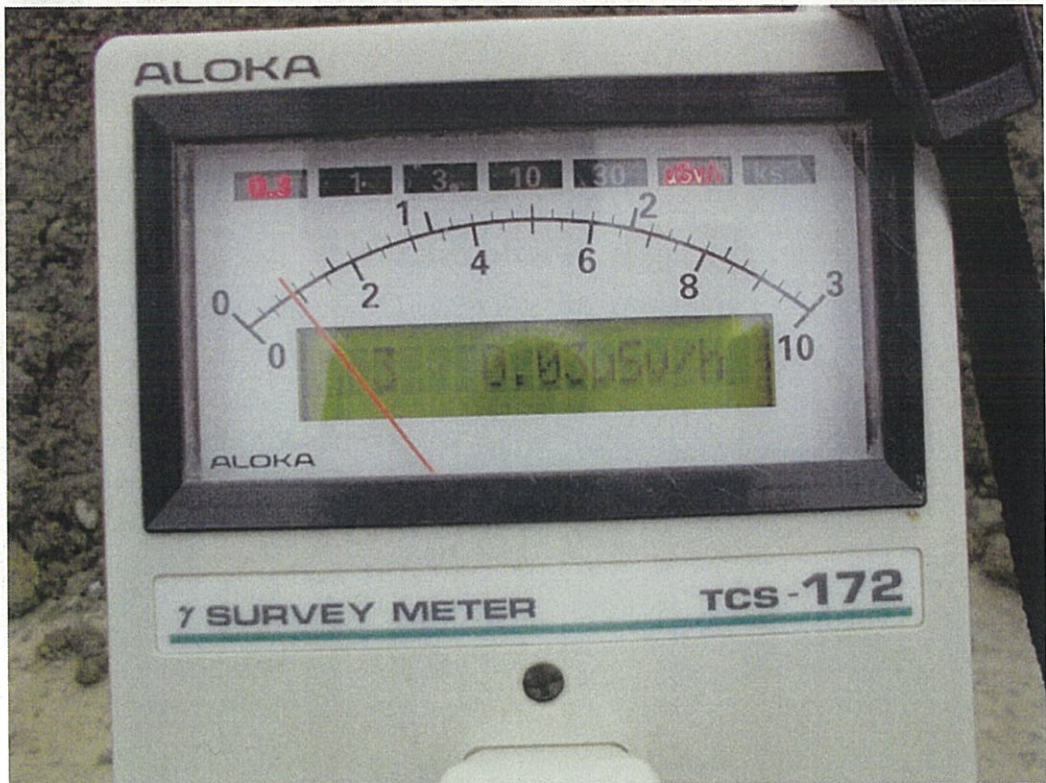
平成27年 3月

日付	船名	放射線量	備考	日付	船名	放射線量	備考
3月 1日	第8光徳丸	0.03 μ Sv/h		3月 16日	大福丸	μ Sv/h	欠測
3月 3日	大福丸	0.03 μ Sv/h		3月 16日	第15住力丸	0.03 μ Sv/h	
3月 3日	第8光徳丸	0.01 μ Sv/h		3月 16日	第18都丸	μ Sv/h	欠測
3月 4日	第15住力丸	μ Sv/h	欠測	3月 17日	第8光徳丸	0.04 μ Sv/h	
3月 5日	第8光徳丸	0.03 μ Sv/h		3月 18日	大福丸	0.03 μ Sv/h	
3月 5日	第8白山丸	0.05 μ Sv/h		3月 19日	第8光徳丸	μ Sv/h	欠測
3月 5日	第15住力丸	0.04 μ Sv/h		3月 19日	第12勝栄丸	μ Sv/h	欠測
3月 5日	大福丸	0.02 μ Sv/h		3月 20日	第15住力丸	0.04 μ Sv/h	
3月 6日	第3大芳丸	0.03 μ Sv/h		3月 20日	大福丸	0.03 μ Sv/h	
3月 7日	第8光徳丸	μ Sv/h	欠測	3月 21日	正清丸	0.05 μ Sv/h	
3月 7日	第8白山丸	0.03 μ Sv/h		3月 21日	第15住力丸	0.03 μ Sv/h	
3月 8日	第15住力丸	μ Sv/h	欠測	3月 24日	第8白山丸	0.02 μ Sv/h	
3月 8日	第3伊勢丸	μ Sv/h	欠測	3月 24日	第8光徳丸	0.03 μ Sv/h	
3月 9日	第15住力丸	0.03 μ Sv/h		3月 25日	大福丸	0.05 μ Sv/h	
3月 9日	大福丸	0.04 μ Sv/h		3月 26日	第12勝栄丸	0.03 μ Sv/h	
3月 9日	第8光徳丸	μ Sv/h	欠測	3月 26日	第3伊勢丸	0.04 μ Sv/h	
3月 13日	第15住力丸	0.03 μ Sv/h		3月 27日	大福丸	0.02 μ Sv/h	
3月 13日	第8白山丸	0.03 μ Sv/h		3月 27日	第15住力丸	0.02 μ Sv/h	
3月 13日	第8光徳丸	μ Sv/h	欠測	3月 27日	第8光徳丸	0.03 μ Sv/h	
3月 14日	第15住力丸	0.04 μ Sv/h		3月 30日	大福丸	0.02 μ Sv/h	
				3月 31日	第8光徳丸	0.03 μ Sv/h	
				3月 31日	第8白山丸	0.04 μ Sv/h	
					平均	0.032 μ Sv/h	

盛土現場内放射線量測定

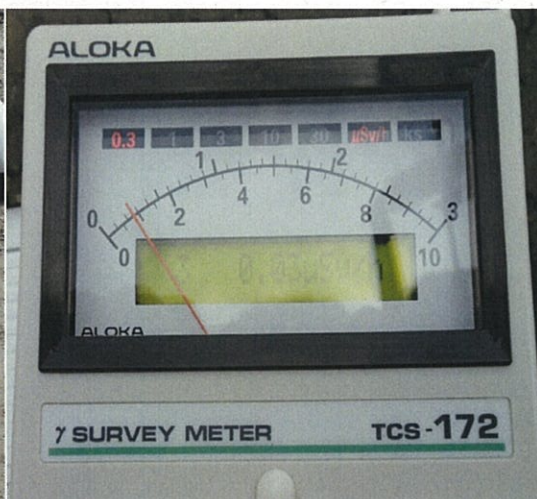
0.02 μ Sv/h





【埋立地 放射線量測定 平成27年4月9日測定】

値は0.03 マイクロシーベルト (1.0m計測時)



値は0.05 マイクロシーベルト (0.5m計測時)

