館山市情報提供平成27年10月14日

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(8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 $(0.05 \sim 0.02 \forall 7)$ 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2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: 0.03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

追加被爆線量が、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。

担 当 建設環境部環境課 環境対策係 TEL 0470-22-3352

荷揚船放射線量測定一覽表(館山港)

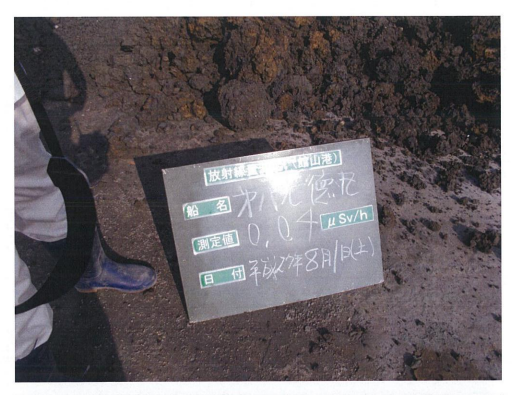
平成27年 8月

日付	船名	放射線量	備考	日付	船名	放射線量	備考
8月 1日	第8光徳丸	0.04 <i>μ</i> Sv/h	Ì	8月 28日	第18都丸	0.03 <i>μ</i> Sv/h	
8月 2日	第22七福丸	0.03 <i>μ</i> Sv/h		8月 30日	第8光徳丸	0.04 <i>μ</i> Sv/h	
8月 4日	第8光徳丸	0.03 <i>μ</i> Sv/h					
8月 5日	第3伊勢丸	0.03 <i>μ</i> Sv/h					
8月 6日	第8光徳丸	0.03 <i>μ</i> Sv/h					
8月 6日	第8東海丸	0.02 <i>μ</i> Sv/h					=
8月 7日	第3伊勢丸	0.03 <i>μ</i> Sv/h					
8月 7日	第8光徳丸	0.03 <i>μ</i> Sv/h					
8月 9日	第8光徳丸	0.04 <i>μ</i> Sv/h					
8月 9日	第22七福丸	0.02 <i>μ</i> Sv/h				:	
8月 12日	第8光徳丸	0.04 <i>μ</i> Sv/h					
8月 17日	第8天祐丸	0.03 <i>μ</i> Sv/h					
8月 18日	第8光徳丸	μ Sv/h	欠測				
8月 19日	第15住力丸	0.03 <i>μ</i> Sv/h					
8月 19日	第8光徳丸	0.03 <i>μ</i> Sv/h					
8月 20日	第25勝丸	0.02 <i>μ</i> Sv/h					
8月 21日	第8光徳丸	0.04 <i>μ</i> Sv/h					
8月 22日	第25勝丸	0.02 <i>μ</i> Sv/h					
8月 24日	第15住力丸	0.02 <i>μ</i> Sv/h					
8月 25日	第8天祐丸	0.03 <i>μ</i> Sv/h					
8月 26日	第8光徳丸	0.03 <i>μ</i> Sv/h					
8月 27日	第8天祐丸	0.05 <i>μ</i> Sv/h					
8月 27日	第3大芳丸	0.02 <i>μ</i> Sv/h					
8月 27日	第25勝丸	0.02 <i>μ</i> Sv/h					
8月 28日	第8光徳丸	0.03 <i>μ</i> Sv/h			平均	0.03 μ Sv/h	

第8光徳丸 平成27年8月1日(土)









【埋立地 放射線量測定 平成27年10月2日】 値は0.03マイクロシーベルト (1.0m計測時)





値は 0.03 マイクロシーベルト (0.5m計測時)



