

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（H30.5月分）

<埋立現場での測定>

①測定方法 月に1度、館山市職員が、市の測定器で埋立現場の測定をしています。(※)測定開始から3分後に30秒毎に5回測定値を確認し、その平均値を公表しています。

※当月分は、市の測定機を点検中のため、千葉県所有の同機種で測定しました。

②測定日 平成30年5月30日（水）

③測定結果 高さ 1m：0.03 μ Sv毎時
高さ 0.5m：0.03 μ Sv毎時

④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

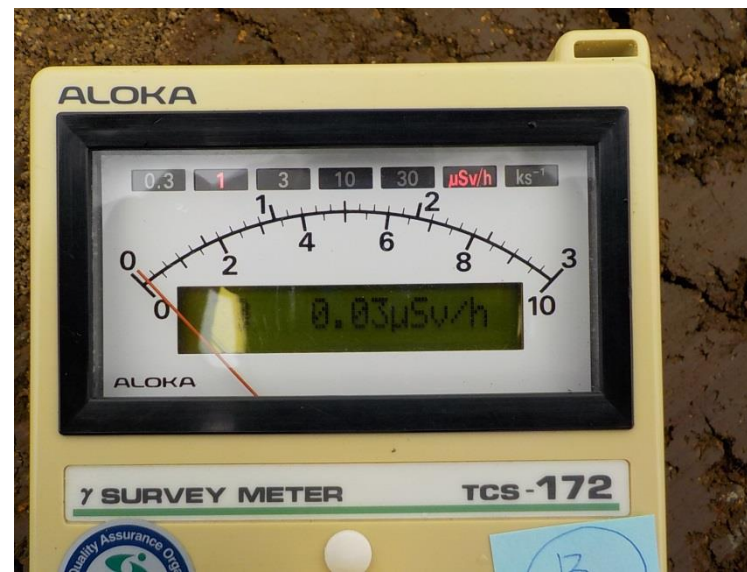
追加被曝線量が、年間1ミリシーベルト以下になることを目指し、そこから逆算し求められた数値。環境省から示されている。

建設環境部環境課 環境対策係 TEL 0470-22-3352

地上高 1 m地点



地上高 1 m地点 測定値 (平均値)



地上高 50cm 地点



地上高 50cm 地点 測定値 (平均値)

