

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（令和元年6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。

②測定日 令和元年6月25日（火）

③測定結果

単位： $\mu\text{Sv/h}$

	地点①	地点②	地点③	地点④	地点⑤
地上高1.0m	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04
地上高0.5m	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03

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

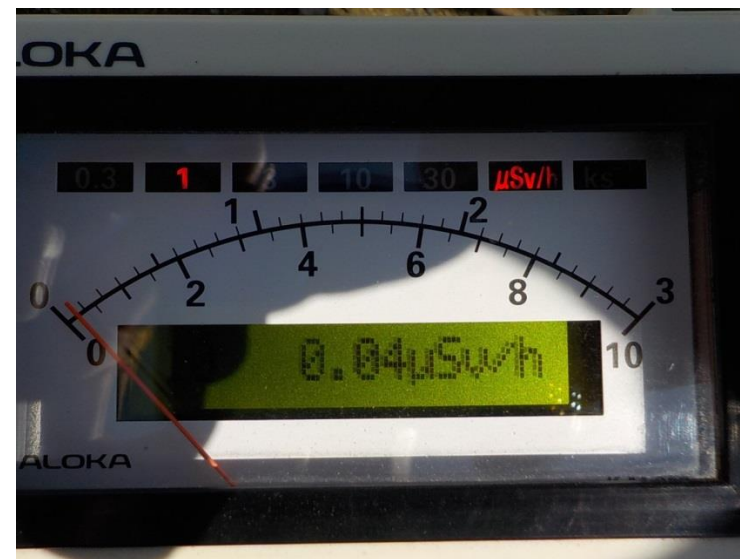
追加被曝線量が、年間1ミリシーベルト以下になることを目指し、そこから逆算し求められた数値。環境省から示されている。

地点①

地上高 1 m地点



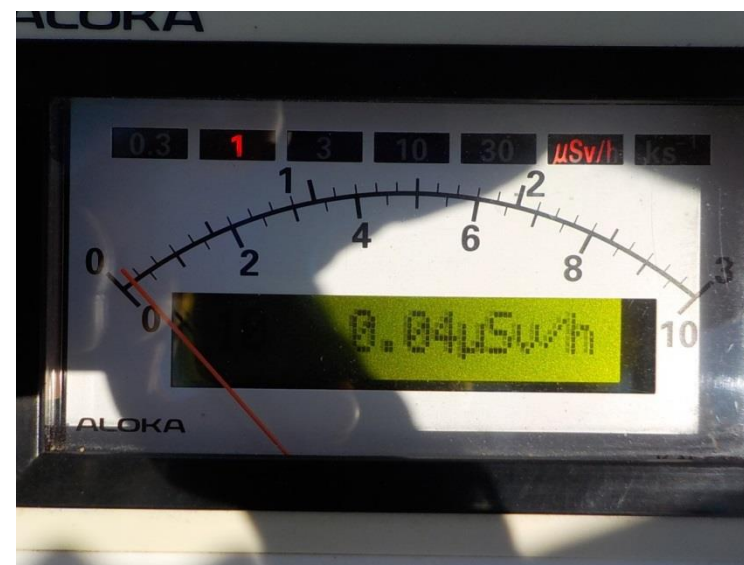
地上高 1 m地点 測定値 (平均値)



地上高 50cm地点



地上高 50cm地点 測定値 (平均値)



地点②

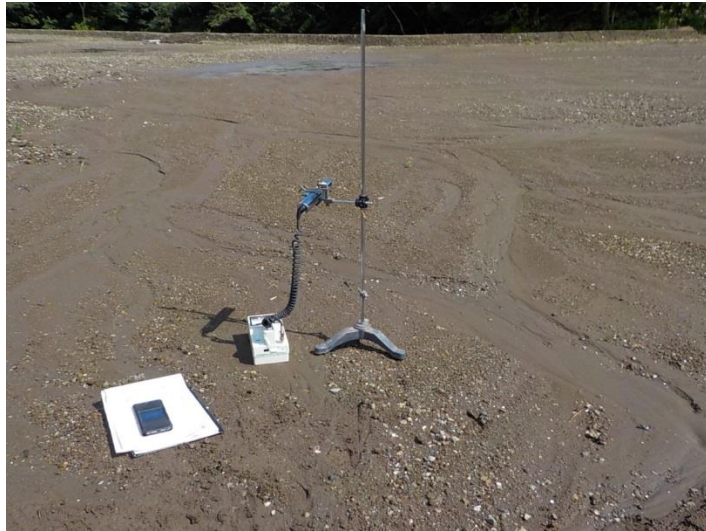
地上高 1 m地点



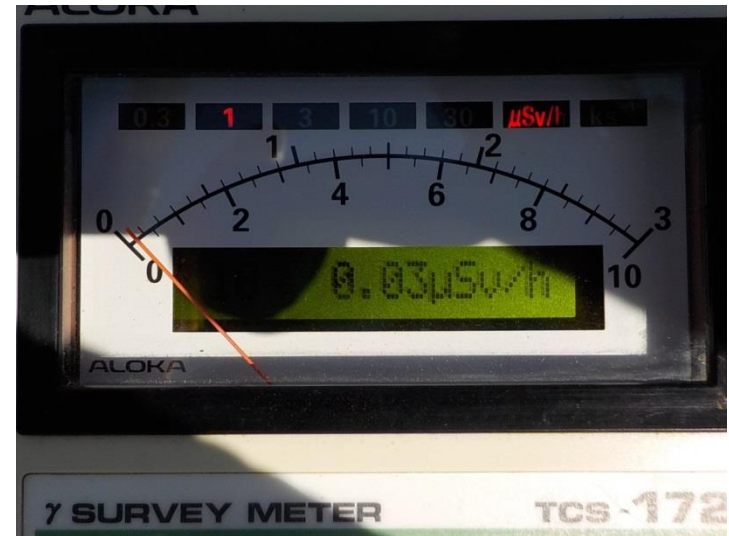
地上高 1 m地点 測定値 (平均値)



地上高 50cm 地点



地上高 50cm 地点 測定値 (平均値)

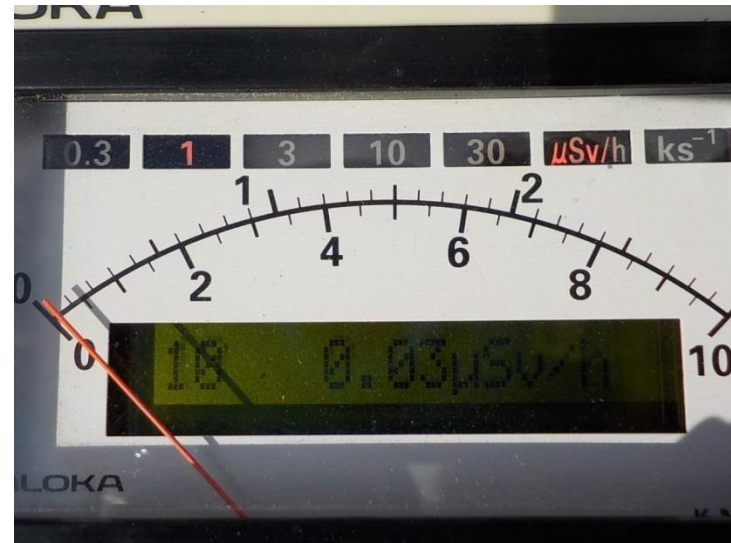


地点③

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)



地点④

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)

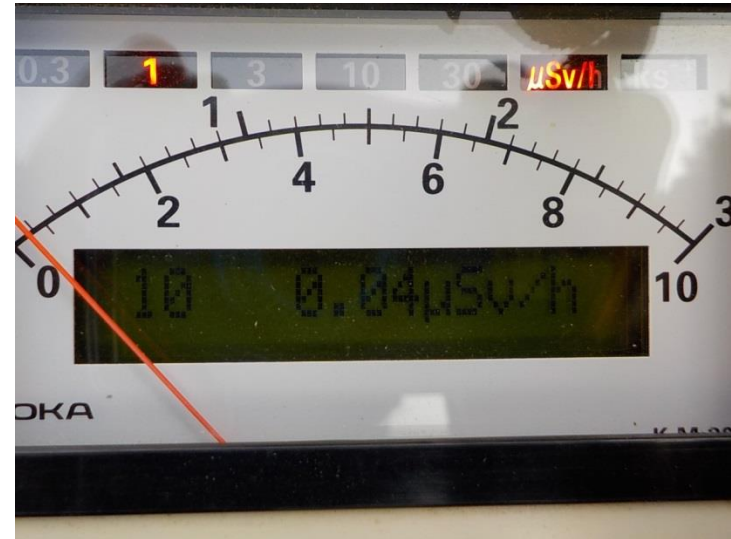


地点⑤

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)

