

高田松原津波復興祈念公園内の放射線量測定結果について

令和6年11月15日、高田松原津波復興祈念公園で放射線量の測定を行いました。測定の結果は、国が示している空間線量率の目安を下回っています。

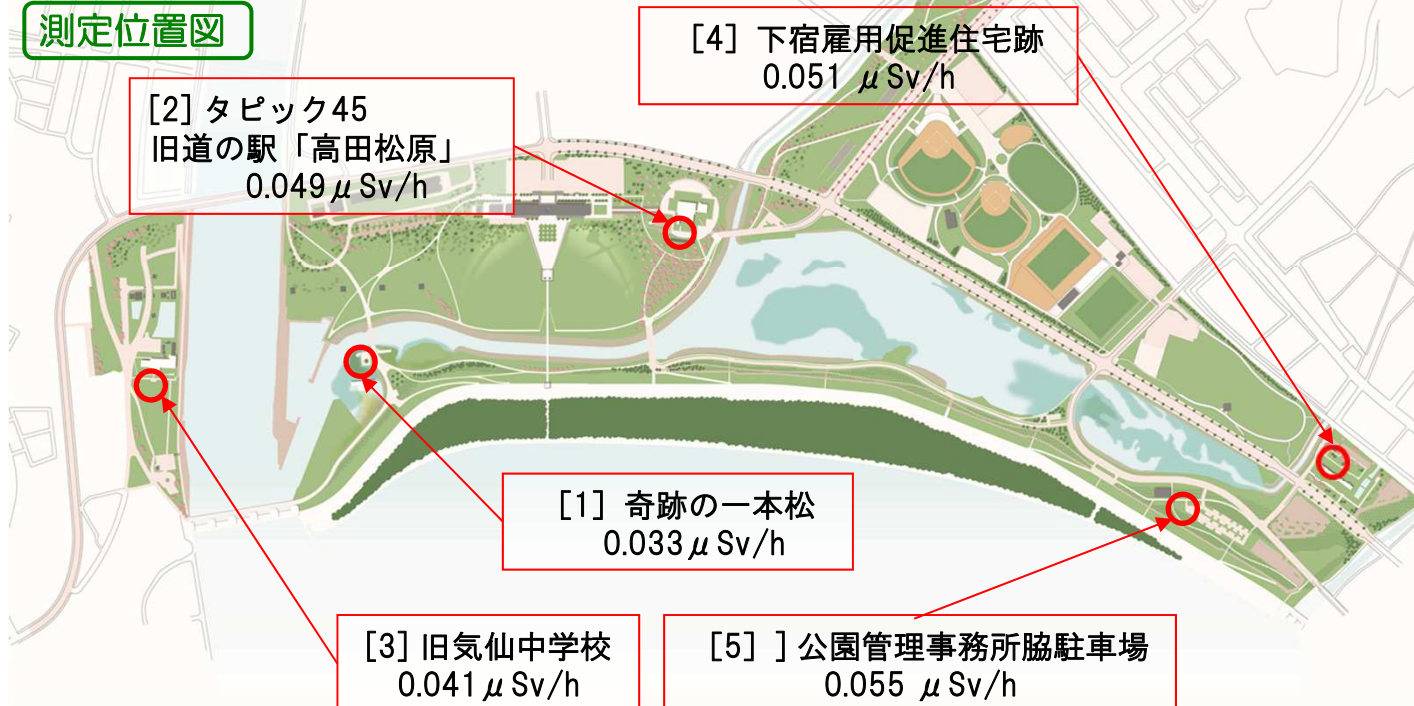
測定結果

線量計により地面から50cmの高さで空間線量率を測定しました。
測定結果は、追加被ばく線量の長期的目標に相当する毎時0.23マイクロシーベルトを下回っています。
単位：μSv/h(1時間あたりマイクロシーベルト)

測定場所	測定値	
	今回 (R6. 11. 15)	前回 (R5. 4. 27)
[1] 奇跡の一本松	0.033	0.043
[2] タピック45 (旧道の駅「高田松原」)	0.049	0.043
[3] 旧気仙中学校	0.041	0.049
[4] 下宿雇用促進住宅跡	0.051	0.043
[5] 公園管理事務所脇駐車場	0.055	0.051

測定日時：令和6年11月15日(金)
9:30~10:30
線量計：NaIシンチレーション式サーベイメータ
測定回数：5回/地点
(測定値は5回の平均値です)
測定間隔：30秒/回

測定位置図



高田松原津波復興祈念公園

TAKATAMATSUBARA TSUNAMI MEMORIAL PARK

～お問合せ先～

岩手県 沿岸広域振興局 土木部 大船渡土木センター
河川港湾課 港湾・海岸チーム

電話 0192-27-9934 FAX 0192-27-3225

〒022-8502 大船渡市猪川町字前田6-1