

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4年9月9日

令和4年8月31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 (R4. 8. 31) | 前回 (R4. 3. 29) |
| [1] 奇跡の一本松 | 0.034 | 0.042 |
| [2] タピック45 (旧道の駅「高田松原」) | 0.040 | 0.044 |
| [3] 旧気仙中学校 | 0.038 | 0.046 |
| [4] 下宿雇用促進住宅跡 | 0.034 | 0.040 |
| [5] 公園管理事務所脇駐車場 | 0.030 | 0.044 |

測定日時：令和4年8月31日(水)
13:00~14:00

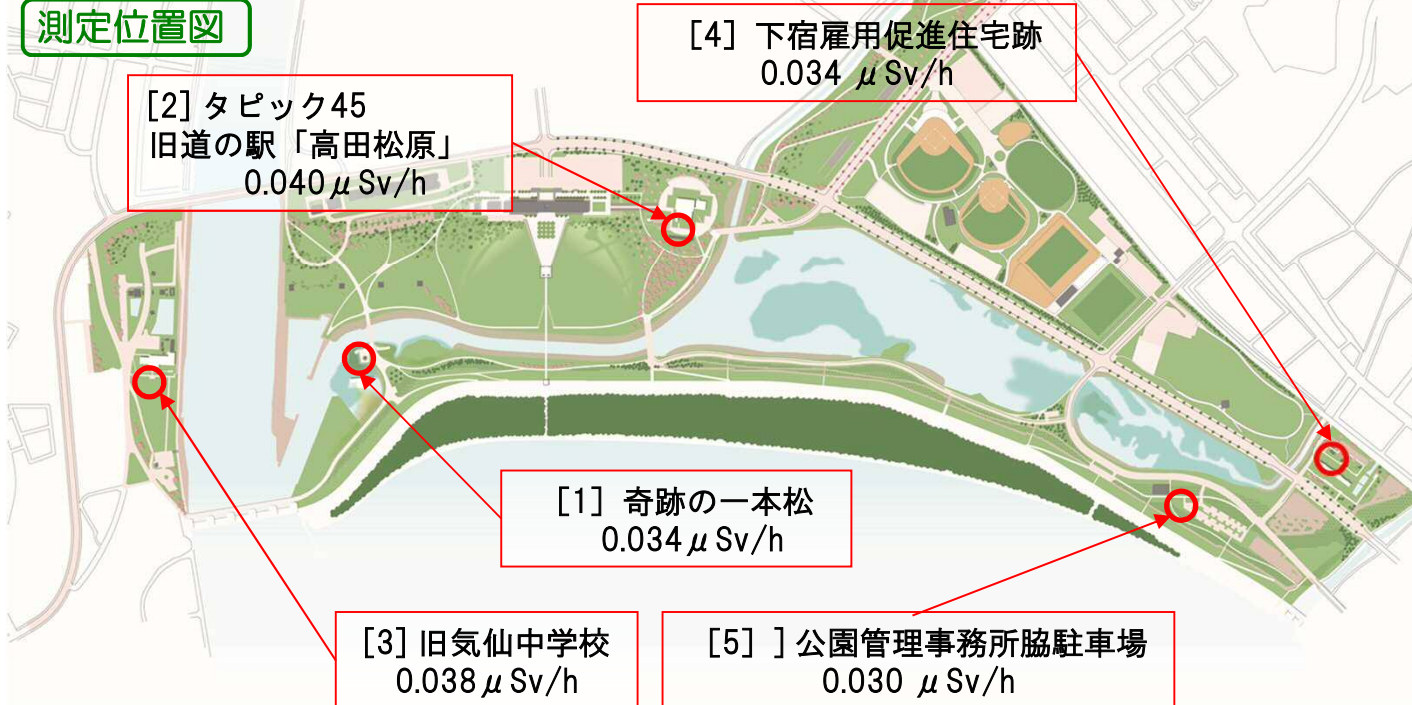
線量計：NaIシンチレーション式サーベイメータ

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



～お問合せ先～

高田松原津波復興祈念公園

TAKATAMATSUBARA TSUNAMI MEMORIAL PARK

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