

会津レクリエーション公園で 放射線測定を実施し、安全性を確認!!

東京電力福島第一原子力発電所で発生した原子力災害は、私たちの安全安心を根底から揺るがし、生活環境に深刻な影響を及ぼしています。

このため会津レクリエーション公園において、空間線量の測定及び飲用水の放射性物質の検査を実施し、公園の安全性を確認しています。

会津レクリエーション公園は、子どもが安全安心して遊ぶことができる環境です！

皆さまのご来園をお待ちしております。

空間線量測定日：平成24年4月17日

測定結果：0.04～0.18マイクロシーベルト/時

※小中学校や幼稚園で芝生や表土等の除去が必要となる目安：

1マイクロシーベルト/時以上

飲用水放射性物質検査日：平成23年11月22日、平成24年1月11日

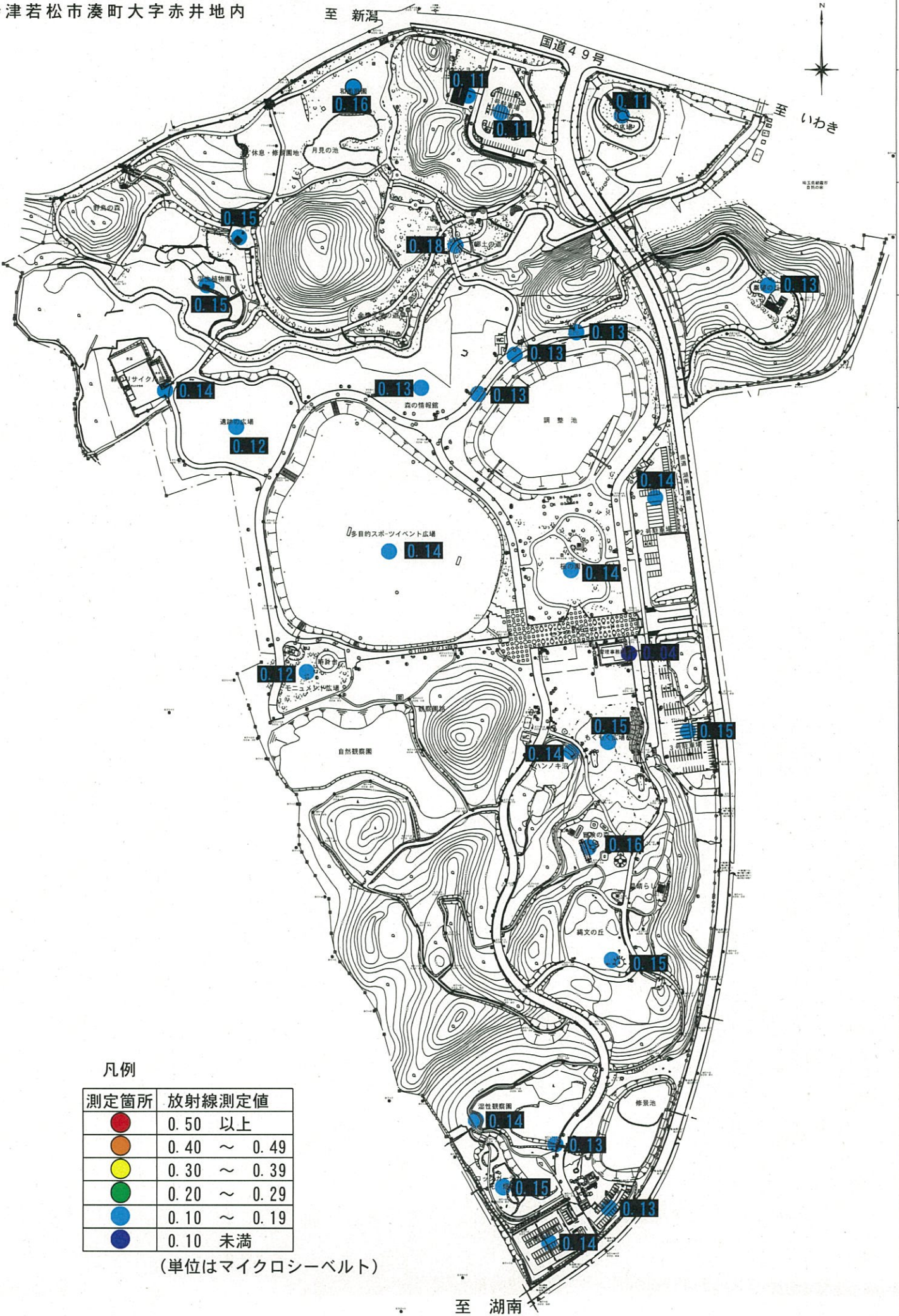
測定結果：放射性ヨウ素、放射性セシウム等すべての核種について検出しませんでした。

※なお、会津レクリエーション公園内の飲用水は、平成22年3月からマンガン及び鉄の基準値を超えたため、飲用を禁止していますが、これは放射線とは関係ありません。



会津レクリエーション公園 放射能測定値
 会津若松市湊町大字赤井地内

S = 1 : 1500



凡例

測定箇所	放射線測定値
● (Red)	0.50 以上
● (Orange)	0.40 ~ 0.49
● (Yellow)	0.30 ~ 0.39
● (Green)	0.20 ~ 0.29
● (Light Blue)	0.10 ~ 0.19
● (Dark Blue)	0.10 未満

(単位はマイクロシーベルト)

空間線量率調査結果

1. 公園名 : 会津レクリエーション公園
2. 測定箇所 : 下図表及び別紙平面図参照
3. 測定方法 : 測定器を地上高50cmに合わせ、1地点につき5回計測し、その平均値を算出しています。
4. 測定結果 :

(単位:マイクロシーベルト/時)

施設名	空間線量率(マイクロシーベルト/時間)			
	H23/7/13~14	H23/10/25	H23/12/14	H24/4/17(今回)
和風庭園	0.24	0.15	0.13	0.16
第1駐車場	0.17~0.18	0.15	0.13	0.11
花の広場	0.18	0.15	0.13	0.11
郷土の道	0.20	0.15	0.13	0.18
展望の丘	0.19	0.14	0.12	0.13
多目的スポーツイベント広場	0.25	0.18	0.12	0.14
桜の園	0.22	0.17	0.13	0.14
リサイクル施設	0.22	0.16	0.13	0.14
遺跡の広場	0.24	0.17	0.14	0.12
森の情報館	0.25	0.15	0.14	0.13
調整池周辺	0.25~0.26	0.15	0.13	0.13
第2駐車場	0.20	0.15	0.12	0.14
湿生植物園	0.22~0.24	0.15	0.12	0.15
モニュメント広場	0.22	0.18	0.13	0.12
第3駐車場	0.22	0.15	0.12	0.15
もくもく広場	0.22	0.25	0.17	0.15
冒険の森	0.21	0.17	0.17	0.16
見晴らし広場	0.21	0.17	0.12	0.15
管理事務所	0.26	0.08	0.06	0.04
ハンノキ沼	0.28	0.22	0.16	0.14
第4駐車場	0.19	0.19	0.13	0.14
第5駐車場	0.19	0.19	0.12	0.13
ロックガーデン花畑	0.19	0.2	0.13	0.15
湿性観察園	0.18~0.19	0.19	0.13	0.14
縄文の丘	0.25	0.17	0.12	0.15