

花見台第1公園

空間放射線量測定結果

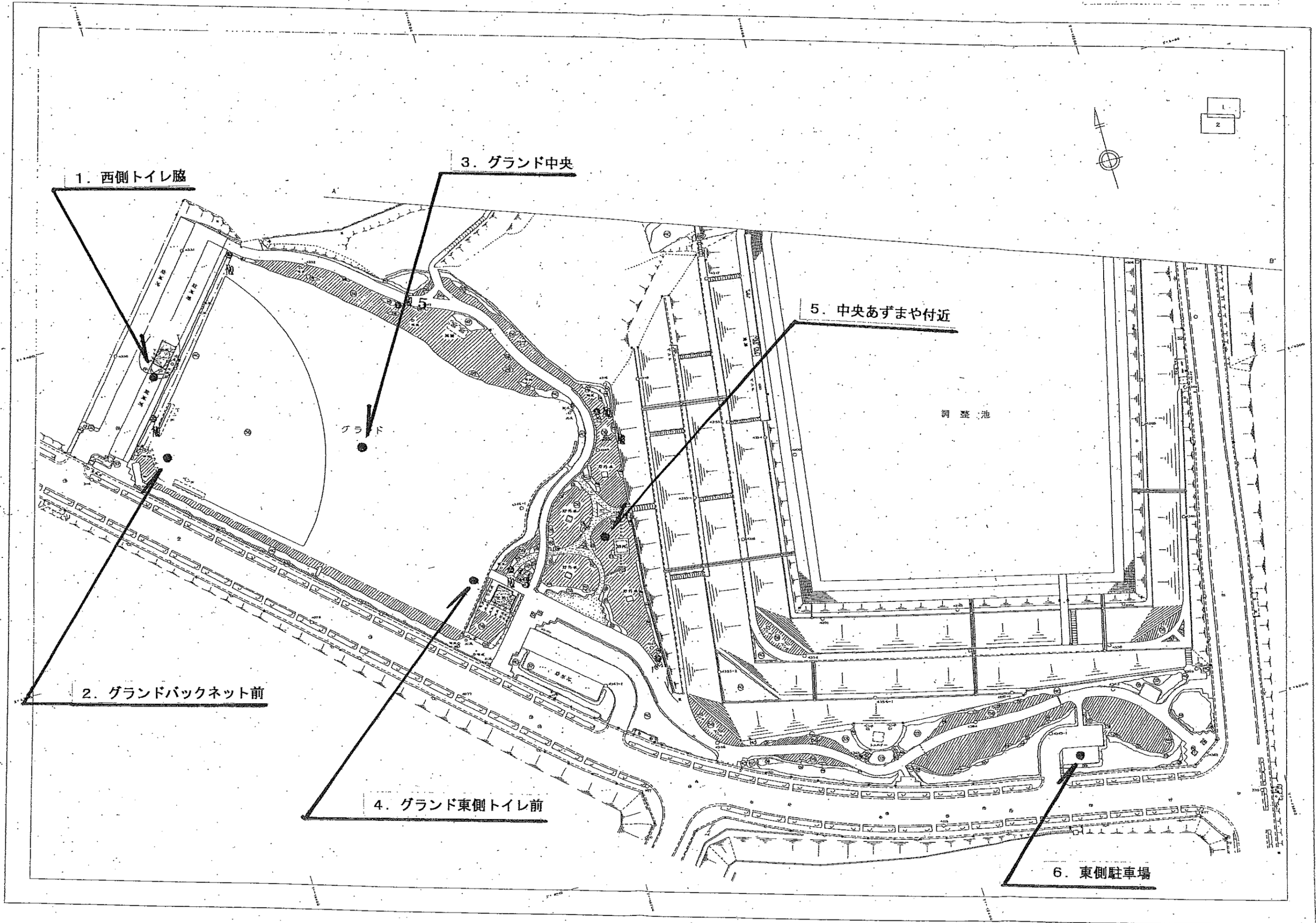
町では、7月より町内公共施設16か所において、定期的に6回の空間放射線量測定を行ってきました。
今回、町で放射線測定器を購入したことに伴い、花見台第1公園の空間放射線量の測定を実施しましたので、その結果をお知らせします。
なお、測定結果については、全地点で国際放射線防護委員会（ICRP）が勧告する平常時の目安である年間1ミリシーベルト（毎時0.19マイクロシーベルト）を下回りました。

【測定日】 平成23年11月10日（木） 【天候】 くもり

【測定機器】 富士電機(株) シンチレーションサーベイメータ（NHC7）

【測定方法】 機器（数値）が安定する30秒経過後から10秒ごとに5回数値を読み取った平均値です。

測定地点	測定時間	測定値(マイクロシーベルト/時間)		
		地表5cm	地表50cm	地表100cm
1 西側トイレ脇	10:18	0.113	0.094	0.090
2 グランドバックネット前	10:22	0.059	0.062	0.060
3 グランド中央	10:26	0.077	0.067	0.063
4 グランド東側トイレ前	10:30	0.071	0.070	0.071
5 中央あずまや付近	10:34	0.085	0.064	0.068
6 東側駐車場	10:46	0.094	0.090	0.079



1. 西側トイレ脇

3. グラウンド中央

5. 中央あずまや付近

2. グラウンドバックネット前

4. グラウンド東側トイレ前

6. 東側駐車場