

嵐山町立図書館

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、定期的に空間放射線量の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、図書館の空間放射線量測定を実施しましたので、その結果をお知らせします。

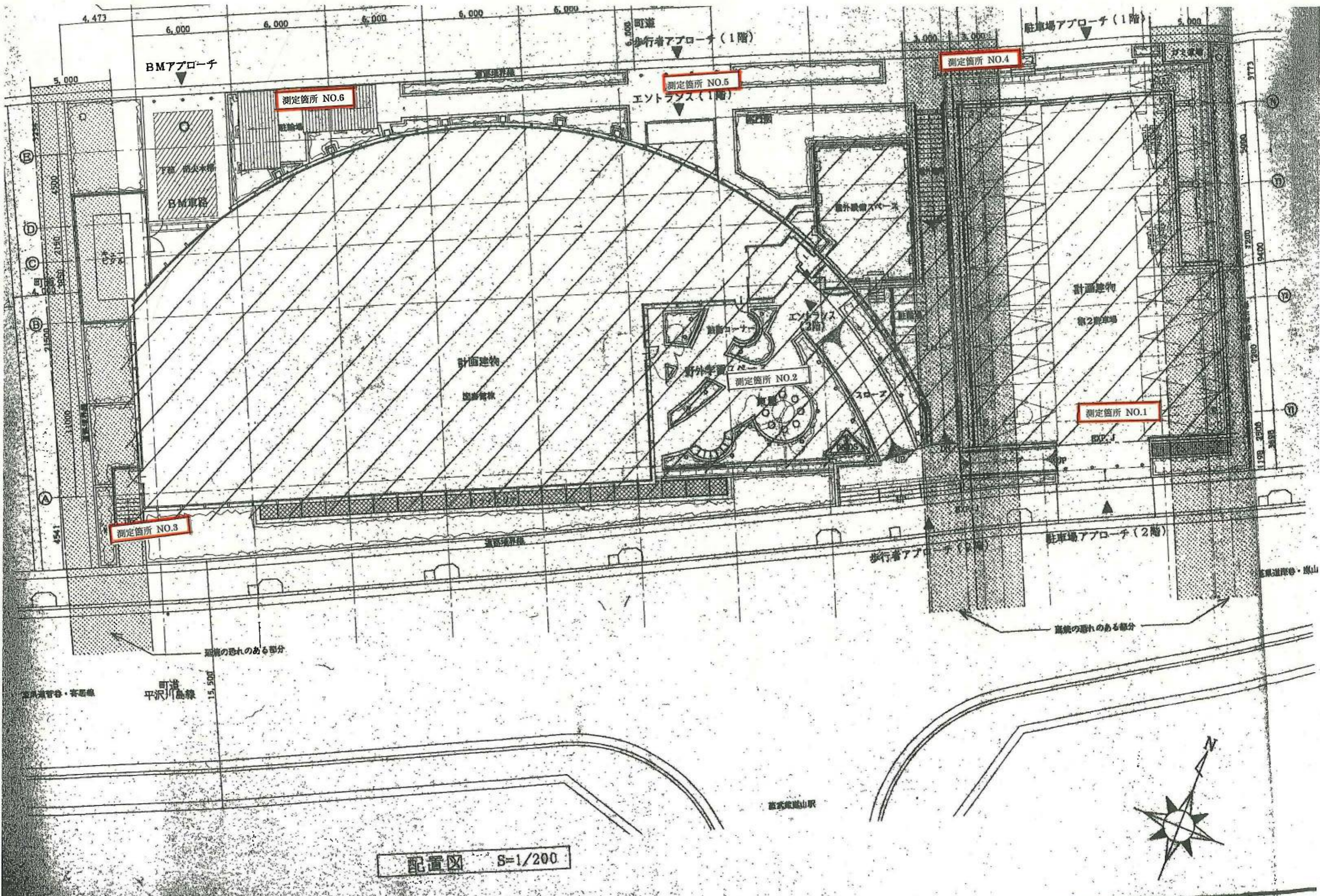
なお、測定結果については、全地点で国際放射線防護委員会（ICRP）が勧告する平常時の目安である年間1ミリシーベルト（毎時0.19マイクロシーベルト）を下回りました。

【測定日】 平成23年11月9日（水） 【天候】 晴れ

【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 No.1 第二駐車場	11:06	0.072	0.058	0.052
2 No.2 野外学習スペース	11:12	0.074	0.062	0.068
3 No.3 建物西側入り口	11:15	0.085	0.075	0.072
4 No.4 自転車置場(1階)	11:21	0.060	0.052	0.051
5 No.5 1階入り口(北側)	11:26	0.069	0.060	0.059
6 No.6 東側通路	11:31	0.106	0.079	0.064



配置図 S=1/200