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㈱ 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。

	细学业生	细点性	測定値(マイクロシーベルト/時間)		
測定地点		測定時間 -	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	0064

