

## 嵐山しらこばと保育園 空間放射線量測定結果



【測定日】 11月2日(水) 天候:晴れ 測定時刻:10時22分~10時42分

【測定機器】シンチレーションサーベイメータ NHC7 (富士電機株式会社製)

【測定方法】各高さにおいて10秒ごと5回測定の平均値

【測定結果】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)を上回るところはありませんでした。

(単位:マイクロシーベルト/時間)

測定地点	5cm	50cm	1m	測定地点	5cm	50cm	1m
A	0.091	0.089	0.080	C(築山脇)	0.086	0.068	0.068
B	0.076	0.063	0.063	E	0.061	0.065	0.064