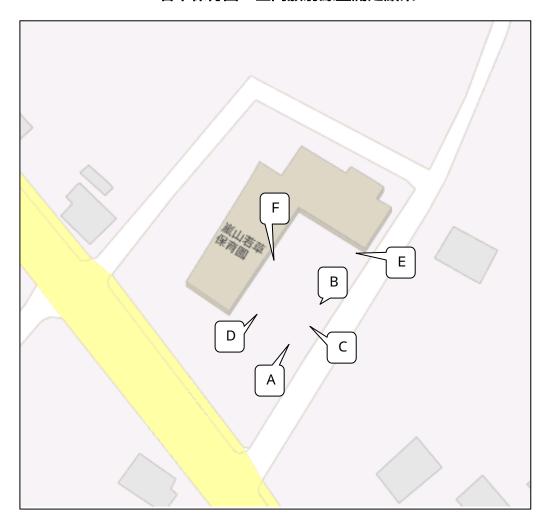
## 若草保育園 空間放射線量測定結果



【測定日】 11月7日(月) 天候:晴れ 測定時刻:13時07分~13時23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	5 c m	5 0 c m	1 m	測定地点	5 c m	5 0 c m	1 m
A (遊具脇)	0.067	0.070	0.062	D	0.080	0.069	0.064
B (砂場)	0.087	0.081	0.071	E (雨樋)	0.113		
C (側溝蓋上)	0.061			F	0.062	0.054	0.055