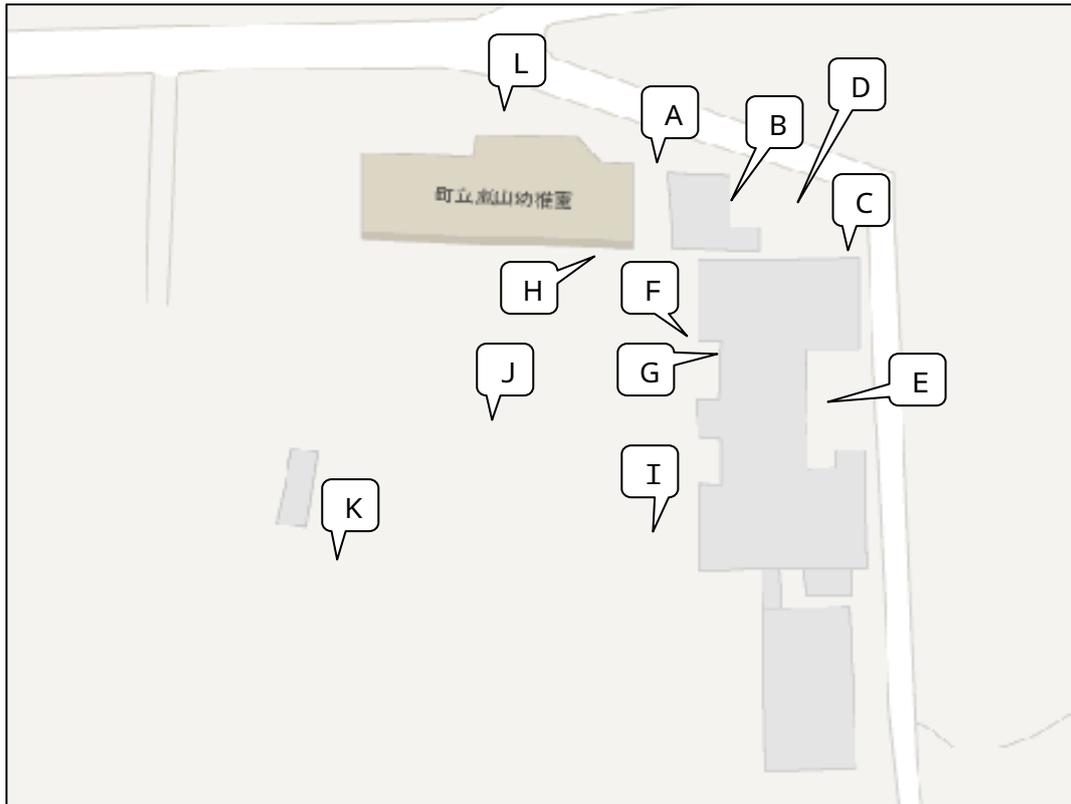


嵐山幼稚園 空間放射線量測定結果



【測定日】 11月2日(水) 天候：晴れ 測定時刻：11時23分～12時1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)の値を超えた箇所(F、G)がありました。後日除染した結果、数値は0.19マイクロシーベルトを下回りました。

(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(雨樋)	0.147			G(雨樋)	0.327		
B(雨樋)	0.157			G(除染後)	0.142		
C(雨樋)	0.136			H(砂場)	0.060	0.058	0.058
D	0.095	0.088	0.075	I(ブランコ前)	0.065	0.058	0.059
E	0.075	0.080	0.066	J	0.061	0.055	0.056
F(雨樋)	0.314			K(側溝中：蓋無)	0.063		
F(除染後)	0.148			L	0.101	0.079	0.095