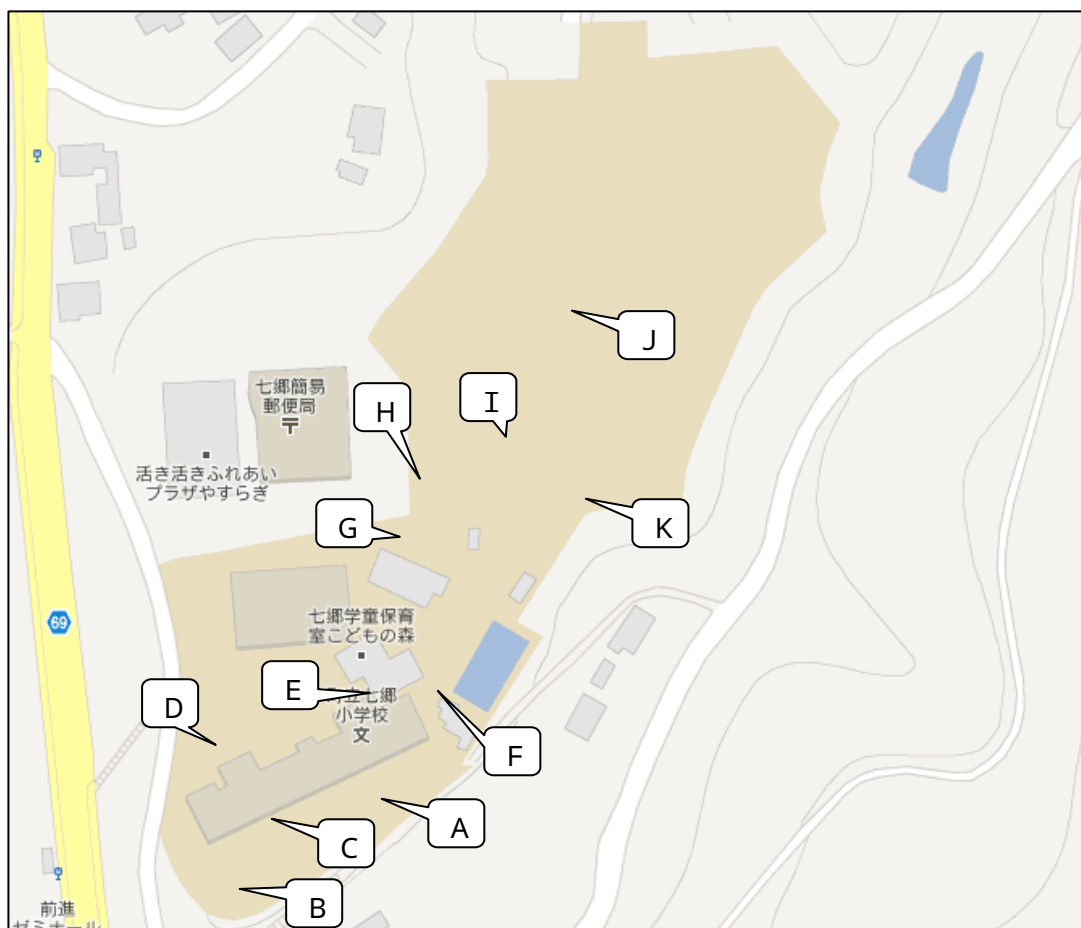


七郷小学校 空間放射線量測定結果



【測定日】 11月2日(水) 天候：晴れ 測定時刻：15時23分～16時4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(C、D)がありました。Dは後日除染した結果、数値は0.19マイクロシーベルトを下回りました。Cは側溝蓋の中であるため児童がふれることはありません。

(単位：マイクロシーベルト/時間)

測定地点	5 cm	50 cm	1 m	測定地点	5 cm	50 cm	1 m
A	0.097	0.085	0.088	F(側溝中：蓋無)	0.094		
B(築山脇)	0.124	0.116	0.107	G	0.094	0.071	0.071
C(側溝中：蓋有)	0.302			H(遊具下)	0.102		
C(側溝蓋上)	0.105			I	0.081	0.068	0.064
D(溜り土上)	0.196	0.128	0.105	J	0.096	0.087	0.084
D(除染後)	0.098			K(側溝中：蓋無)	0.086		
E(溜り土上)	0.125	0.105	0.094				