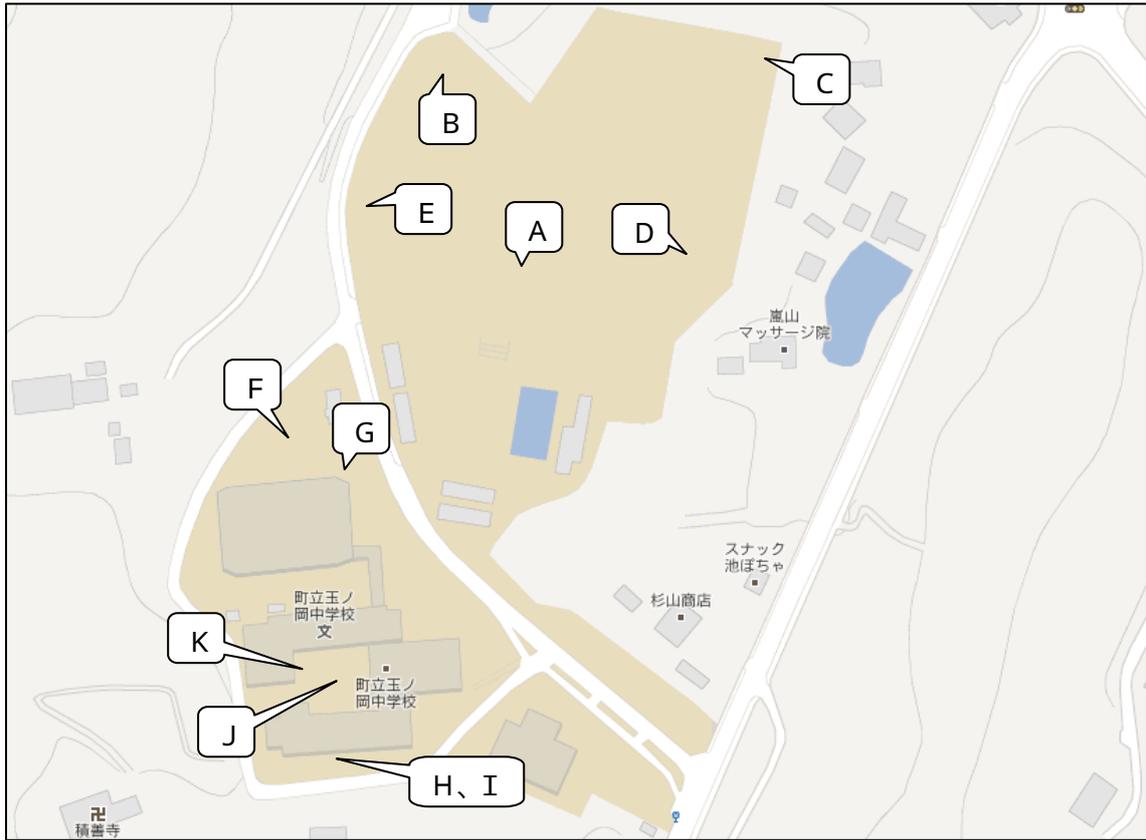


玉ノ岡中学校 空間放射線量測定結果



【測定日】 11月7日(月) 天候：晴れ 測定時刻：13時37分～14時20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(G、I)がありました。G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。Iは側溝蓋の中であるため生徒が触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	0.070	0.067	0.063	G(側溝中：蓋無)	0.255		
B	0.089	0.088	0.083	G(除染後)	0.117		
C	0.090	0.107	0.084	H	0.089	0.083	0.061
D(砂場)	0.084	0.084	0.083	I(H脇側溝中：蓋有)	0.408		
E	0.131	0.118	0.086	J	0.107	0.085	0.083
F	0.110	0.086	0.096	K(側溝蓋上)	0.117		