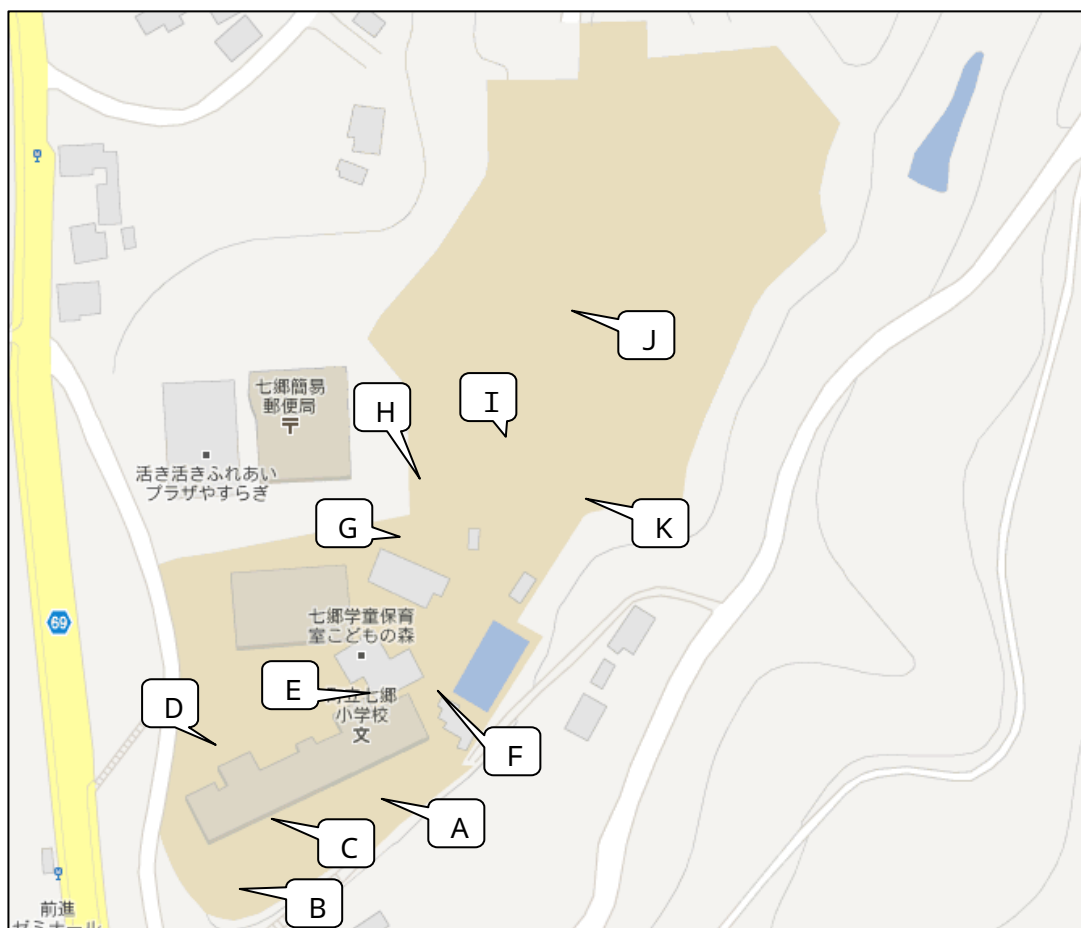


七郷小学校 空間放射線量測定結果



昨年11月の測定結果において、基準値以上(毎時0.19マイクロシーベルト)の数値結果であった箇所について、その後の経過確認として下記のとおり放射線量測定を実施いたしました。

なお、今回測定した箇所以外については、昨年11月の測定時点で、すでに基準値を下回っておりますので測定しておりません。

学校の校庭(1箇所)の放射線量につきましては、毎月測定をしてホームページで公表しておりますのでご覧ください。

【測定日】 8月24日(金) 天候:晴れ 測定時刻:10時49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)がありました。Cは基準値を若干超えていますが、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	5cm	前回数値		測定地点	5cm	前回数値	
C(側溝中:蓋有)	0.193	0.302					