

台東区内の放射線量測定の結果について 主に子どもが利用する区内の教育施設について、6回目の巡回測定を行いました。

【対象施設：保育園、幼稚園、こども園、小学校、中学校、図書館、認証保育所、こどもクラブ、児童館、リバーサイドスポーツセンター 測定結果は以下のとおりです。】

学校施設等の空間放射線量測定結果一覧（第6回）

単位：マイクロシーベルト/毎時

Table with columns: 測定日, 区分, 施設名, 住所, 高さ・校種, 構え込み, 排水口, 砂場, 備考. Rows list various facilities like 坂本保育園, 五反田保育園, 台東区立保育園, etc., with their respective measurement data.

年間積算線量の計算式: (測定結果ー自然放射線量) x (16/24x0.4+8/24x1) x 24時間x365日

【条件】

- 1) 自然放射線量は全国平均で0.05マイクロシーベルト/時間
2) 屋外に8時間、木造家屋内に16時間間いと仮定
3) 木造家屋内滞在(16時間)における低減効果(係数0.4)
※1ミリシーベルトは1000マイクロシーベルトです。例えば、0.11マイクロシーベルト/時であれば、計算すると年間0.31ミリシーベルトとなります。また、木造でなく鉄筋コンクリートや高層階では更に低い値となります。

放射線の測定に関するお問い合わせ：環境課 公害指導相談担当 TEL: 5246-1282
放射線の健康影響等に関するお問い合わせ：台東保健所 保健予防課 TEL: 3847-9476

この下は広告スペースです。内容については各広告主にお問合せください。

台東区は国立西洋美術館の世界遺産登録を推進しています。世界遺産登録推進HP http://www.city.taito.lg.jp/sekailsan/