



No. 17
 発行日：平成 24 年 12 月 14 日号
 発行：郡山市立桜小学校

校地内除染の様子についてお知らせします①

11月16日(金)から始まった校地内除染については学校だよりNo.16でも一部お知らせしましたが、そのほかの部分も作業は順調に進んでおります。その様子についてお知らせをいたします。

中庭



コンクリート部分は、全て「吸引式高圧洗浄機」を使い、洗浄・吸引をしました。



側溝や雨水升の泥を除去し、洗浄機を使い洗い流しました



庭園部分は、樹木の枝打ち・剪定、落ち葉などの堆積物の除去、ならびに表土除去をし、その後に土(山砂)をかぶせました。

へちま棚下の表土除去をしました



鉄棒やブランコなどの遊具を「オレンジオイル」で拭き取り、洗浄後、遊具周辺の土を除去しました。



最後に、全体に土を運び、地面にかぶせてもらいました。でこぼこしていた部分が平らになり、足を引っ掛けそうな突出物部分にも土を盛り、安全に活動できるようになりました。

校庭部分



校庭の遊具にも、「オレンジオイル」を吹きつけ、洗浄をしました。



校庭西側、五百淵公園の土手部分の堆積物除去をしている所です。



バックネット裏は、重機を使って表土除去をしました。



プールと体育用具室の間も重機を使って、表土除去をしました。



校庭東側部分の表土除去をしているところ です。



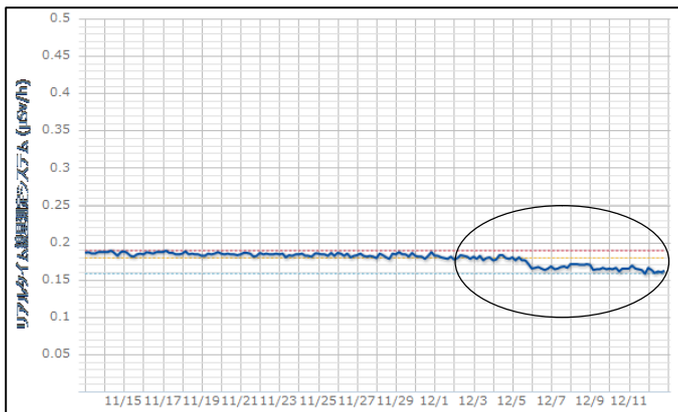
校庭にある側溝は、すべて、泥を除去し、高圧水洗浄をしました。



校庭の北側、サッカーゴールポストを中心とした、校庭の北側部分の表土除去の様子です。



表土除去した後は、山砂を使って覆土をしてもらいました。



左のグラフは、南校舎前に設置してあるモニタリングポストで測定されたものをグラフ化したものです。(直近1ヶ月分)校舎近くの校庭の表土除去をした時期からの変化です。

ちなみに、12月13日(木)8:00A.M.時点での、直近1日の測定データは、線量の平均値 0.161 μ Sv/h、線量の最小値は 0.138 μ Sv/h、線量の最大値でも 0.184 μ Sv/h でした。