あゆみ保育園・0.1μ以下プロジェクト・第2弾結果報告

あゆみ保育園 6月20日発行

園庭の表土改善工事の結果、園庭の放射線量も「0.09μ」前後に下げることができました。 室内の放射線量も「0.05 μ |前後に下がっています。今後も保育環境の整備に努めてまいります。





園庭の中央付近の放射線量 $0.223 \,\mu$





園舎1階の放射線量 $0.076 \,\mu$





0.09μ前後まで線量が下がりました



0.05μ前後まで線量が低下しました

園庭(園舎側)の放射線量 0.084 μ



園庭中央付近の放射線量 $0.091 \, \mu$



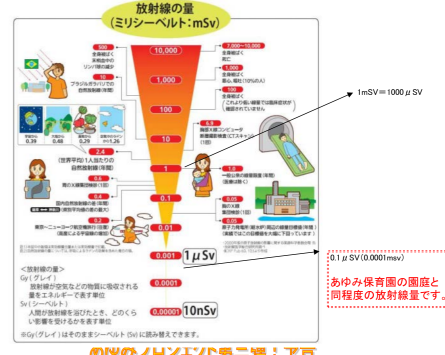
側溝付近のホットスポット $0.12 \,\mu$



園舎1階の放射線量 $0.059 \, \mu$



放射線量と人体影響

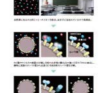


のツのノリンエント第二弾:ア百

・シャーププラズマクラスター・イオン発生器IG840W(業務用・空気清浄機)の設置を予定しています。 ・9月以降、各クラスに設置予定です。

自然界にあるのと同じ+(プラス)と-(マイナス)のイオンをプラズマ放電により作り出し放出します。 浮遊ウイルス・浮遊カビ菌・浮遊菌・浮遊アレルゲン物質」などを分解・除去します。 この効果で、無菌状態が作られるものではなく、感染予防を保障するものではありません。







あゆみ保育園プロジェクトでは、今後も「保育環境の整備」に努めてまいります