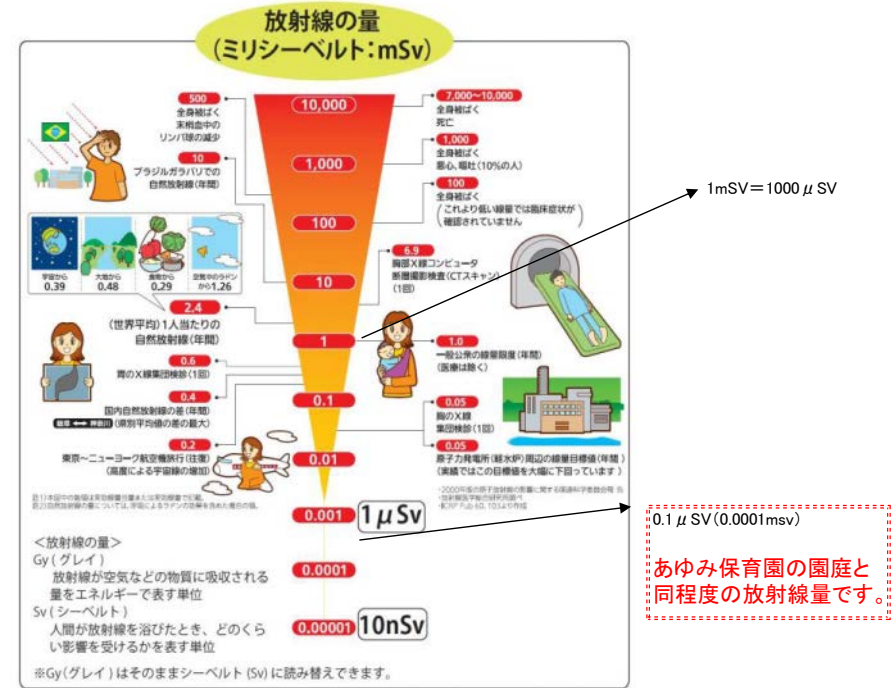


あゆみ保育園・0.1 μ 以下プロジェクト・第2弾結果報告

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「0.09 μ 」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。

放射線量と人体影響

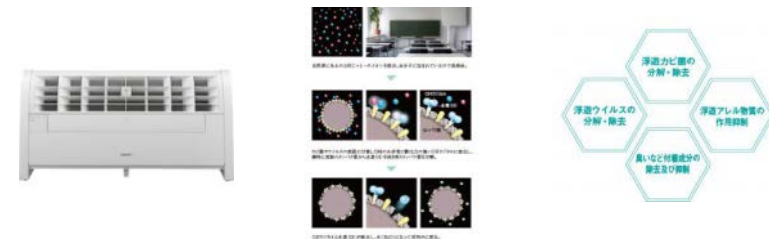


0.1 μ 以下のノンゼロ第二弾：アロ

- ・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。

特性・効果

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

施工前・園庭 0.2 μ 以上の放射線量でした

園庭(園舎側)の放射線量
0.211 μ



園庭の中央付近の放射線量
0.223 μ



側溝付近のホットスポット
0.478 μ



施工後

0.09 μ 前後まで線量が下がりました

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 μ



側溝付近のホットスポット
0.12 μ



施工前・園舎内 0.07 μ 前後の放射線量でした

園舎1階の放射線量
0.076 μ



施工後

0.05 μ 前後まで線量が低下しました

園舎1階の放射線量
0.059 μ

