

小川保育所(公立)No31

測定日：2016/09/05

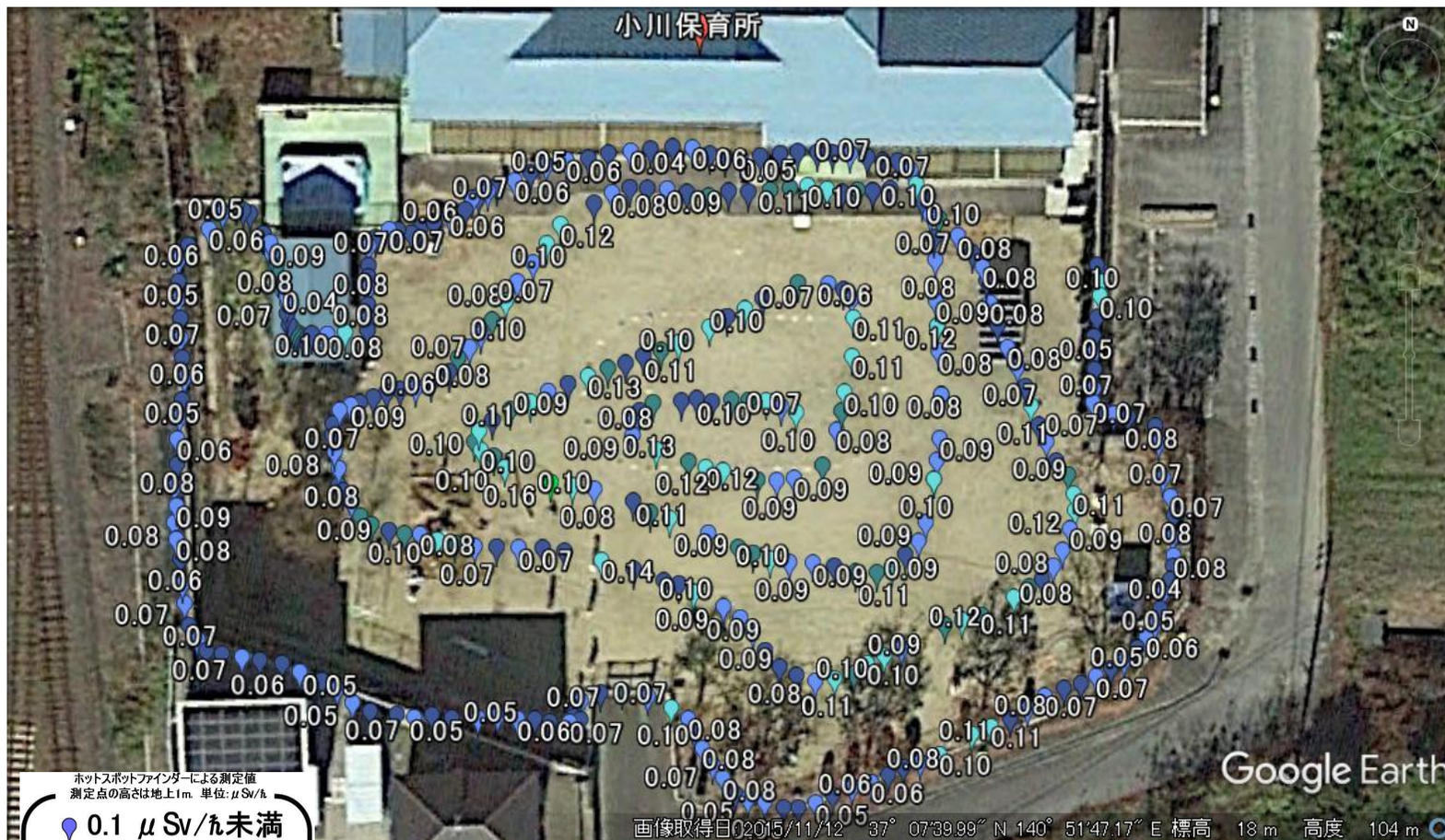


-  モニタリングポスの表示 単位：μSv/h
-  土壌の測定値 セシウム134とセシウム137の合算値 単位：Bq/kg
測定機器 LB2045 測定時間 30分
-  校庭の四隅と中央の空間線量測定値 単位：μSv/h
測定器：日立アロカサーベイメータ 測定点の高さ：地上50cm(地上5cm)
1回目90秒後 2回目3回目30秒毎に読み取り記入
3回分の測定値平均に校正定数0.98をかけて空間線量率を算出

TEAM ママベク・子どもの環境守り隊

小川保育所(公立)No31

測定日: 2016/09/05



- ホットスポットファインダーによる測定値
測定点の高さは地上1m. 単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$
- 0.1 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ 未満
 - 0.1 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ 以上
 - 0.15 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ 以上
 - 0.20 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ 以上
 - 0.25 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ 以上
 - 0.30 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ 以上