

# 四倉第三幼稚園(公立)No.16

測定日: 2016/11/14



-  モニタリングポストの表示 単位:  $\mu\text{Sv/h}$
-  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:  $\mu\text{Sv/h}$   
測定器: 日立アロカサーベイメーター 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1.06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**

# 四倉第三幼稚園(公立)No.16

測定日: 2016/11/14

