

身近な環境の測定と簡易な除染

「大きな建物の雨どい下など」

測定日：2012年7月27日

測定場所：東四つ木4-43(公道上)

測定機器：HORIBA Radi PA-1000



高さ	除染前	除染後
100cm	0.24	---
1cm	1.88	---

大きな建物の雨どい下、
公道L字溝の上で線量が高めでした。

L字溝の砂だまりなど

測定日：2012年8月30日

測定場所：東四つ木4-24(公道上)

測定機器：HORIBA Radi PA-1000



高さ	除染前	除染後
100cm	---	---
1cm	0.81	0.24

公道L字溝の砂や枯れ葉がたまっ
たところで線量が高めでした。

砂と枯れ葉を除いたところ、地表面近
く(地上1cm)の放射線量が3分の1以下
に下がりました。

● サンプルの放射能測定結果

34,700 Bq/kg

