

# 児童クラブの放射線量測定結果報告

【測定実施期間】 2012年(平成24年)3月30日

【測定機器】 HORIBA PA-1000Radi

【測定場所】 玄関前、庭、雨どい下付近を測定しております。

※今回の測定は、前回(2月)測定時0.1マイクロシーベルトを超えた箇所及び現在までに除染した場所について測定しています。

単位: マイクロシーベルト(1時間あたり)

	クラブ名	玄関前	庭	雨どい下	測定日	時間帯
1	芝の子	0.047	0.054	0.092	3月30日	12時
2	つばさ・はばたき	0.056	0.047	0.085	3月30日	11時
3	はすいけ	0.044	0.057	0.132	3月30日	11時

※学校敷地内および施設内の児童クラブと青少年施設の放射線量測定結果については、藤沢市のホームページをご覧ください。