

# 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)1月18日から1月25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(12月)測定時0.1マイクロシーベルトを超えた箇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	風の子・浜見	0.082	0.073	0.073	1月18日	11時
2	芝の子	0.051	0.061	0.085	1月25日	13時
3	つばさ・はばたき	0.050	0.060	0.089	1月18日	11時
4	はずいけ	0.040	0.046	0.118	1月25日	15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。