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)5月23日 【測定機器】 HORIBA PA-1000Radi

【測定場所】 前回(4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量

単位:マイクロシーベルト(1時間あたり)

		十二・・1ノーン		101 (159
	クラブ名	雨どい下	測定日	時間帯
1	芝の子	0.078	5月23日	14時
2	つばさ・はばたき	0.081	5月23日	13時
3	はすいけ	0.110	5月23日	13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。