

スポーツセンターと桜井古墳ウォーキングルート放射線量

(2018年4月版)



測定条件

測定日：2018-4/2 10:40~12:50

測定器：堀場製作所 CsI(Tl)シンチレーション PA1000

測定単位と誤差： $\mu\text{Sv}/\text{H} \pm 20\%$

測定点：歩道中央地上高さ1m

測定者：一般社団法人 南相馬除染研究所 田中節夫

移動外部被ばく放射線量 今回の測定値：0.08 $\mu\text{Sv}/\text{H}$

昨年の測定値：0.12 $\mu\text{Sv}/\text{H}$