

鹿島区真野川桜の河畔と市街地

ウォーキングロード放射線量 (2018年4月版)



測定条件
測定日:2018-4/10 12:15~14:20
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:0.10 $\mu\text{Sv}/\text{H}$