

# 野鳥観察と大地デザインの丘 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:2018/4/3 10:20~12:00  
 測定器:堀場製作所 CsI(Tl)シンチレーション PA-1000  
 測定単位と誤差:  $\mu\text{Sv/h} \pm 20\%$   
 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:0.11  $\mu\text{Sv/H}$   
 昨年の測定値:0.16  $\mu\text{Sv/H}$

