

# 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 (2017年3月版)

原町区  
青葉町



**測定条件**  
 測定日: 2017/3/17 13:00~14:20  
 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 約100M間隔および交点  
 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:  $0.16 \mu\text{Sv/H}$   
 昨年の測定値:  $0.20 \mu\text{Sv/H}$

