

# 真野川河畔ウォーキングロード放射線量 (2017年3月版)



**測定条件**  
 測定日: 2016-3/30 10:30~11:30  
 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: 遊歩道中央地上高さ1m 約100~150間隔および交差点  
 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:  $0.10 \mu\text{Sv}/\text{H}$   
 昨年の測定値:  $0.10 \mu\text{Sv}/\text{H}$

