

# 小高区市街地道路放射線量 (2018年4月版)



測定条件  
 測定日:2018-3/29 10:20~15:30  
 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: 歩道中央地上高さ1m 交差点間隔  
 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:  $0.10 \mu\text{Sv}/\text{H}$