

ジャスモール西 ウオーキングロード 放射線量 (2017年3月版)

測定条件など
 測定日: 2017-3/13 14:00~14:40
 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 約100m間隔 約3Km/周
 測定者: (社)南相馬除染研究所 田中節夫 田
 移動外部被ばく放射線量 今回の測定値: $0.09 \mu\text{Sv}/\text{H}$
 昨年の測定値: $0.06 \mu\text{Sv}/\text{H}$

