

小高区通学路と文教地区の道路放射線量 (2017年3月版)

測定条件

測定日: 2016-3/29 12:30~15:40

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: $\mu\text{Sv/H} \pm 20\%$

測定点: 歩道中央 地上高さ1m 約100m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: $0.10\mu\text{Sv/H}$

昨年の測定値: $0.16\mu\text{Sv/H}$

