

島根小学校 放射線測定

1 測定場所

島根小学校東側外構（別紙図面のとおり）

2 測定日時及び測定値

（1）平成28年12月8日（木）17時～

測定高さ	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ）
H = 1.00m	0.18
H = 0.50m	0.26
H = 0.05m	1.02

測定高さ5cmで $1\mu\text{Sv/h}$ 以上の値を測定したため、カラーコーンで立ち入り禁止とした。



（2）平成28年12月9日（金）10時～

応急対策として、 $1\mu\text{Sv/h}$ 以上の値を測定した地点の周辺に真砂土を10cm盛り土した。

応急対策実施前

測定高さ	測定値（ $\mu\text{Sv/h}$ ）
H = 1.00m	0.14
H = 0.50m	0.24
H = 0.05m	0.88



応急対策実施後

測定高さ	測定値 ($\mu\text{Sv/h}$)
H = 1.00m	0.08
H = 0.50m	0.12
H = 0.05m	0.32



3 今後の対応

今後、除染作業に着手し、区の基準以下の放射線量とします。
結果は、区のホームページで公表します。

島根小学校測定場所

別紙

