

島根原子力発電所環境放射線測定結果のうち積算線量
(平成28年度 第2四半期)

単位：mGy/90日

測定地点	測定値	平常の変動幅 ※1	年間線量 (mGy/365日)
一矢	0.15	0.14 ~ 0.16	—
佐陀本郷	0.13	0.12 ~ 0.13	—
深田	0.12	0.11 ~ 0.12	—
片匂	0.13	※2 0.12 ~ 0.13	—
御津	0.15 ※4	※3 0.14 ~ 0.14	—
且過	0.14 ※4	0.13 ~ 0.13	—
古浦	0.13	※3 0.13 ~ 0.13	—
恵曇	0.13	0.12 ~ 0.13	—
手結	0.11	0.10 ~ 0.11	—
南講武	0.12	0.12 ~ 0.12	—

※1 前年度までの5年間の最小値から最大値までの範囲である。

※2 片匂は測定地点移設(平成26年2月24日)により平成26年度からの変動幅。

※3 御津と古浦は局舎更新工事(平成26年度第4四半期)に伴い、平成27年度の変動幅。

※4 御津と且過は平常の変動幅を超過したものの、同じ期間(平成28年度 第2四半期)の発電所敷地境界モニタリングポスト(No. 1~6)の測定結果に異常な値は見られず、発電所からの影響ではないことを確認している。