

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	—
片句	0.13	0.12 ~ 0.13 ※2	—
御津	0.15 ※4	0.14 ~ 0.14 ※3	—
旦過	0.14 ※4	0.13 ~ 0.13	—
古浦	0.13	0.13 ~ 0.13 ※3	—
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 片句は測定地点移設(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 御津と旦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。