

原発事故前後での環境放射能測定結果の比較

【測定場所：環境調査センター（名古屋市北区）】

(1) モニタリングポスト（24時間測定、地上34m）（マイクロシーベルト/時）

測定期間	測定値
福島原発事故以前 (平成17年度～21年度)	0.035～0.074 (平均値 0.040)
福島原発事故後 (平成23年3月12日～8月18日)	0.038～0.054 (平均値 0.040)

(2) サーベイメータ（地上1m）（マイクロシーベルト/時）

測定期間	測定値
福島原発事故以前* (平成16年度～20年度)	0.057～0.074 (平均値 0.065)
福島原発事故後 (平成23年6月13日～8月18日)	0.062～0.071 (平均値 0.065)

※サーベイメータによる測定は平成21年度以降実施していないため、20年度から過去5年間の値を記載。



モニタリングポスト



携帯型サーベイメータ