

放射線による大気汚染の環境測定サービス

放射線測定

測定対象

大気(空間)の放射線量率測定

※食品や水、土壌などの検査は「食品・水・土壌環境の放射能測定サービス」をご利用ください。

適用例

・居住環境や職場環境における放射線による汚染状況の把握

測定結果例



測定地点における放射線量率(測定単位: $\mu\text{Sv/h}$ マイクロシーベルト毎時)の平均値、最大値、最小値を報告します。

測定機器

1cm線量当量率測定用サーベイメータ
富士電機株式会社製 NHE
(シリコン半導体検出器、検出線種: γ 線)
もしくは同等性能サーベイメータ



納期

原則として、現地測定後 3営業日以内に結果報告書を提出致します。

費用

測定費用 ¥5,000(税別) / 5箇所
現地への測定員の交通費・宿泊費等の実費は別途ご負担頂きます。

注意事項

- ・機器の短期貸し出しにも対応致します。お問い合わせください。
- ・高線量地域での測定が必要な場合は、測定員の安全を考慮した上でご相談させて頂く場合がございます。あらかじめご了承ください。

分析サービスで、あなたの研究開発を強力サポート!