

環境放射線の測定結果(2023年度第1四半期)

- ◇ 環境放射線とは生活環境中にある放射線を指します。
- ◇ 測定結果において、地域で差があるのは、大地を構成している土壌や岩石に含まれる「自然の放射性物質」の種類や量などが異なるためです。
- ◇ 「グレイ」とは、物質が吸収した放射線の量を表す単位です。(マイクログレイはグレイの100万分の1)



※過去の測定結果の範囲は、調査年度の前年度までの5年間(2018～2022年度)における測定地点ごとの最小値～最大値までの範囲です。

単位：マイクログレイ／91日

| 測定地点 | 測定結果 | | | | | | | 2023年度第1四半期 測定結果 | 過去の 測定結果の範囲※ |
|-------|------|----|----|-----|-----|-----|-----|---------------------|-----------------|
| | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | | |
| 弘前市 | | | | | | | | 113 | 97.0～116 |
| 八戸市 | | | | | | | | 101 | 94.0～105 |
| 五所川原市 | | | | | | | | 108 | 91.4～115 |
| 十和田市 | | | | | | | | 99.3 | 91.8～105 |
| むつ市 | | | | | | | | 92.8 | 86.6～105 |
| つがる市 | | | | | | | | 99.3 | 86.1～107 |
| 外ヶ浜町 | | | | | | | | 98.8 | 79.1～103 |
| 深浦町 | | | | | | | | 130 | 122～135 |
| 田子町 | | | | | | | | 100 | 94.9～107 |