

# 日野市内空間放射線量測定結果

測定結果(第475報)(令和7年12月16日)

|  |                         |        |
|--|-------------------------|--------|
| 測定場所   | 日野中央公園                  |        |
| 測定日  | 令和7年12月16日              |        |
| 時間   | 午前9時50分                 |        |
| 天気   | 晴れ                      |        |
| 測定値<br>単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$<br>(マイクロシーベルト/時間) | 1回目                     | 0.052  |
|  | 2回目                     | 0.058  |
|  | 3回目                     | 0.046  |
|  | 4回目                     | 0.048  |
|  | 5回目                     | 0.040  |
|  | 平均値                     | 0.0488 |
|  | 測定値<br>※平均値の有効数字3桁を四捨五入 | 0.049  |

1回目測定時写真



| 東京都新宿区百人町(参考) |  |
|---------------|--|
| 測定日           | モニタリングポスト(地上1m)<br>単位: $\mu\text{Gy}/\text{h}$ (マイクログレイ/時間)※ |
| 12月16日        | 0.0357   |

※グレイは放射線が物質に当たった時のエネルギー量を表し、大気中の放射線量1グレイは1シーベルトに換算できる