

# 日野市内空間放射線量測定結果

測定結果<第454報>(令和6年3月18日)

|   |                         |        |
|---|-------------------------|--------|
| 測定場所                                    | 日野中央公園                  |        |
| 測定日                                     | 令和6年3月18日               |        |
| 時間                                      | 午前9時00分                 |        |
| 天気                                      | 晴れ                      |        |
| 測定値<br>単位: $\mu$ Sv/h<br>(マイクロシーベルト/時間) | 1回目                     | 0.045  |
|   | 2回目                     | 0.051  |
|   | 3回目                     | 0.042  |
|   | 4回目                     | 0.049  |
|   | 5回目                     | 0.050  |
|   | 平均値                     | 0.0474 |
|   | 測定値<br>※平均値の有効数字3桁を四捨五入 | 0.047  |

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: $\mu$ Gy/h(マイクログレイ/時間)※ |
| 3月18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