

日野市内空間放射線量測定結果

測定結果<第466報>(令和7年3月18日)

| | | |
|-----------------------------------------|-------------------------|-------|
| 測定場所 | 日野中央公園 | |
| 測定日 | 令和7年3月18日 | |
| 時間 | 午前9時4分 | |
| 天気 | 曇り | |
| 測定値 単位: μ Sv/h (マイクロシーベルト/時間) | 1回目 | 0.054 |
| | 2回目 | 0.057 |
| | 3回目 | 0.049 |
| | 4回目 | 0.052 |
| | 5回目 | 0.049 |
| | 平均値 | 0.052 |
| | 測定値 ※平均値の有効数字3桁を四捨五入 | 0.052 |

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) 単位: μ Gy/h(マイクログレイ/時間)※ |
| 3月18日 | 0.0361 |

※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