

全測定箇所の平均測定値

| 測定期間 | 平均測定値 |
|-----------------------|--|
| 平成23年度（H23.9.5～9.20） | 0.55 μ Sv/h |
| 平成24年度（H24.8.3～9.11） | 0.46 μ Sv/h |
| 平成25年度（H25.8.5～9.6） | 0.33 μ Sv/h |
| 平成26年度（H26.7.28～9.2） | 0.27 μ Sv/h |
| 平成27年度（H27.7.13～9.11） | 0.21 μ Sv/h |
| 平成28年度（H28.7.19～9.16） | 0.18 μ Sv/h |
| 平成29年度（H29.8.1～9.5） | 0.17 μ Sv/h |
| 平成30年度（H30.6.19～9.12） | 0.15 μ Sv/h |
| 平成23年度と平成30年度の比較 | Δ 0.40 μ Sv/h (Δ 73%) |

町では平成23年度から毎年、町内を1キロメートルメッシュに区切った放射線量マップを作成しています。今年度の放射線量マップが完成しましたのでお知らせします。（左ページ下段）
放射線量の測定マップの作成は、今回で8回目となりますが、放射線量の平均値を比較すると、第1回目の平成23年度からは約73%の減少が見られます。
過去の測定データは、町ホームページに掲載していますのでご覧ください。

那須町の放射線量の状況

放射線量マップを作成しました

- ▼測定箇所数 363カ所
- ▼測定場所 一部を除き公道路肩の土、砂利、草などの部分で測定
- ▼測定機器 NaIシンチレーションサーベイメータ
- ▼測定の高さ 地上50cm
- ▼測定期間 平成30年6月19日～9月12日
- ▼問合せ 環境課放射能対策係 ☎72-6940



空間放射線量測定結果

町で測定している町内30カ所の空間放射線量の測定結果をお知らせします。
測定結果は、町ホームページに掲載しているほか、役場で掲示しています。

測定日：平成30年10月11日
測定機器：NaIシンチレーションサーベイメータ
単位：マイクロシーベルト/時 (μ Sv/h)
■問合せ 環境課放射能対策係 ☎72-6940

【町内30カ所の測定結果】（測定の高さ：地上50cm）

| 測定場所 | 測定値 | 測定場所 | 測定値 | 測定場所 | 測定値 |
|----------------------------|------|--------------|------|----------------|------|
| 峠の茶屋駐車場 | 0.06 | 共同利用模範牧場入口 | 0.13 | 富岡集落センター | 0.13 |
| 大丸駐車場 | 0.07 | 大谷福祉館 | 0.16 | 中央運動公園 | 0.14 |
| 県道中塩原板室那須線深沢橋 | 0.09 | 夕狩地区集会所 | 0.08 | あたごハイツ | 0.10 |
| 那須湯本駐車場 (那須高原観光案内センター前) | 0.08 | 千振公民館 | 0.16 | 田中地区コミュニティセンター | 0.15 |
| 湯本支所 | 0.12 | 逃室地区集会所施設 | 0.14 | 芦野支所 | 0.13 |
| 県道那須高原線下守子バス停 | 0.14 | 大島コミュニティセンター | 0.10 | 追分バス停 | 0.12 |
| 室野井公民館 | 0.11 | 大同集落センター | 0.15 | 蓑沢生活改善センター | 0.15 |
| 道の駅 那須高原友愛の森 | 0.13 | 成沢地区集落センター | 0.11 | 伊王野支所 | 0.12 |
| 池田地区農村センター | 0.14 | 境の明神 | 0.13 | 道の駅 東山道伊王野 | 0.13 |
| 県道那須西郷線大沢交差点 | 0.09 | 寄居集落センター | 0.12 | 稲沢公民館 | 0.08 |