

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～

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. 3)	0.27 μ Sv/h
平成23年度と平成26年度の比較	Δ 0.28 μ Sv/h (Δ 51%)

町では平成23年度から1年ごとに町内を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。このほど、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。

福島第1原子力発電所の事故から3年半が経過し、放射線量の測定は今回で4回目となります。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51%の減少が見られます。

- ▼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、草などの部分において測定
 - ▼測定機器 ガイガーミュンチンサーベイメータ
 - ▼測定の高さ 地上50cm
 - ▼測定期間 平成26年7月28日～9月3日
 - ▼問合せ 環境課放射能対策室 ☎72-6940
- さらに、現在、町では住宅等の宅地の除染を優先的に進めており、放射線量のさらなる低減を目指しています。



放射線量測定の様子

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26年10月23日

測定機器：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 環境課放射能対策室 ☎72-6940

【町内30カ所の測定結果】 (測定の高さ：地上50cm)

測定場所	所在地	測定値	測定場所	所在地	測定値	測定場所	所在地	測定値
峠の茶屋駐車場	湯本地内	0.07	共同利用模範牧場入口	大島1988先	0.15	富岡集落センター	富岡600	0.19
大丸駐車場	湯本地内	0.08	大谷福祉館	大島960	0.25	中央運動公園	寺子乙2516-36	0.20
県道中塩原板室那須線深沢橋	高久乙3376-1124	0.11	夕狩地区集会所	豊原乙1839	0.33	あたごハイツ	高久甲931-6	0.13
那須湯本駐車場 (那須高原観光センター前)	湯本130-2	0.09	千振公民館	豊原丙3987	0.28	田中地区コミュニティセンター	寺子乙1045-2	0.24
湯本支所	湯本199-14	0.17	逃室地区集会所	豊原丙2029-6	0.25	芦野支所	芦野1867-1	0.19
県道那須高原線下守りバス停	高久乙3448	0.17	大島コミュニティセンター	大島18-1	0.15	追分バス停	追分1300-1	0.18
室野井公民館	高久乙1639	0.17	大同集落センター	高久甲6108-1	0.29	養沢生活改善センター	養沢705-1	0.23
道の駅 那須高原友愛の森	高久乙593-8	0.20	成沢地区集落センター	豊原甲3407-9	0.29	伊王野支所	伊王野1440-3	0.17
池田地区農村センター	高久丙1495-1	0.28	境の明神	寄居2082	0.18	道の駅 東山道伊王野	伊王野459	0.16
県道那須西郷線大沢交差点	高久丙2735-2	0.10	寄居集落センター	寄居653-2	0.30	稲沢公民館	稲沢519	0.08

井戸水等放射能測定結果

井戸水等の安全確保および不安解消を図るため、放射能測定調査を実施した結果、次のとおりでした。

採水日：平成26年10月10日

測定結果：すべての地区において不検出

採水地区：水道未普及地区のうち11地区で採水
成沢、六斗地、板屋、高瀬、豆沢、寄居大久保、山中、黒川、上郷、大和須、梓

■問合せ 環境課放射能対策室 ☎72-6940