

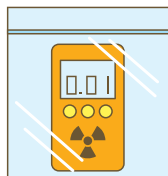
全測定箇所の平均測定値

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
令和元年度 (R1.6.25～9.27)	0.13 μ Sv/h
令和2年度 (R2.6.29～9.30)	0.13 μ Sv/h
平成23年度と令和2年度の比較	Δ 0.42 μ Sv/h(Δ 76%)

町では平成23年度から毎年、町内を1kmに区切った放射線量マップを作成していますが、このほど、今年度の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)放射線量マップの作成は今回で10回目となりますが、測定値の平均を比較すると、第1回目の平成23年度からは約76%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。

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 令和2年6月29日～9月30日
- ▼問合せ 環境課放射能対策係 ☎72-6940



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、役場本庁で掲示しています。

測定日：令和2年10月8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	0.12	富岡集落センター	0.12
大丸駐車場	0.06	大谷福祉館	0.14	中央運動公園	0.12
県道中塩原板室那須線深沢橋	0.08	夕狩地区集会所	0.08	あたごハイツ	0.08
那須湯本駐車場 (那須高原観光案内センター前)	0.07	千振公民館	0.14	田中地区コミュニティセンター	0.14
湯本支所	0.10	逃室地区集会所	0.13	芦野支所	0.12
県道那須高原線下守子バス停	0.12	大島コミュニティセンター	0.09	追分バス停	0.11
室野井公民館	0.11	大同集落センター	0.14	養沢生活改善センター	0.13
道の駅 那須高原友愛の森	0.12	成沢地区集落センター	0.11	伊王野支所	0.11
池田地区農村センター	0.12	境の明神	0.10	道の駅 東山道伊王野	0.11
県道那須西郷線大沢交差点	0.08	寄居集落センター	0.11	稲沢公民館	0.07