

福島第一原子力発電所事故に伴う市内放射線の測定結果

市では、市民の安全・安心を確保するため、学校や生活環境などで空間放射線の測定をしましたので、その結果をお知らせします。

空間放射線量の測定結果（幼稚園・小中学校・社会教育施設など）

①測定方法/地上1m（幼稚園・小学校：地上50cm） ②測定機器：簡易測定器 ③単位：マイクロシーベルト毎時（1時間当たりの放射線量）

| 町域 | 測定場所 | 測定日 | 天気 | 測定値 | 備考 | 町域 | 測定場所 | 測定日 | 天気 | 測定値 | 備考 |
|------------|-------------|-------|------|------|---------------|------------|---------------|-------|-------|------|------|
| 迫 | 森公民館 | 9月8日 | 晴れ | 0.05 | | 中田 | 諏訪公園 | 9月17日 | 曇り | 0.06 | |
| | 佐沼小学校 | 9月8日 | 曇り | 0.05 | | | 宝江ふれあいセンター | 9月17日 | 曇り | 0.06 | |
| | 佐沼幼稚園 | 9月8日 | 晴れ | 0.06 | | | 浅水ふれあいセンター | 9月10日 | 晴れ | 0.08 | |
| | 佐沼中学校 | 9月8日 | 晴れ | 0.07 | | | 中田海洋センター | 9月10日 | 晴れ | 0.04 | |
| | 東佐沼幼稚園 | 9月8日 | 晴れ | 0.06 | | | 石森ふれあいセンター | 9月10日 | 雨 | 0.07 | |
| | 北方小学校 | 9月8日 | 晴れ | 0.06 | | | 中田生涯学習センター | 9月10日 | 曇り | 0.08 | |
| | 北方幼稚園 | 9月8日 | 晴れ | 0.06 | | | 石ノ森章太郎ふるさと記念館 | 9月10日 | 曇り | 0.09 | |
| | 新田小学校・新田中学校 | 9月8日 | 晴れ | 0.05 | | | 中田総合体育館 | 9月17日 | 曇り | 0.06 | 室内 |
| | 新田幼稚園 | 9月8日 | 晴れ | 0.06 | | | 豊里幼稚園 | 9月11日 | 曇り | 0.06 | |
| | 歴史博物館 | 9月8日 | 晴れ | 0.05 | | | 豊里小・中学校 | 9月11日 | 曇り | 0.08 | |
| | 迫公民館 | 9月8日 | 晴れ | 0.05 | | | 豊里公民館 | 9月11日 | 曇り | 0.05 | |
| | 市民プール | 9月8日 | 晴れ | 0.06 | | | 豊里運動公園 | 9月11日 | 曇り | 0.05 | |
| | 視聴覚センター | 9月8日 | 晴れ | 0.07 | | | 平岡沼農村文化自然学習館 | 9月11日 | 曇り | 0.07 | |
| | 光ヶ丘球場 | 9月8日 | 晴れ | 0.06 | | | 米山東幼稚園 | 9月12日 | 晴れ | 0.06 | |
| | 梅ノ木グリーンパーク | 9月8日 | 曇り | 0.05 | | | 米山東小学校 | 9月12日 | 晴れ | 0.06 | |
| | 大東公園 | 9月8日 | 晴れ | 0.06 | | | 米岡小学校 | 9月12日 | 晴れ | 0.07 | |
| | 迫図書館 | 9月8日 | 晴れ | 0.06 | | | 米山中学校 | 9月12日 | 晴れ | 0.05 | |
| | 迫海洋センター | 9月8日 | 晴れ | 0.05 | | | 中津山小学校 | 9月12日 | 晴れ | 0.05 | |
| 新田総合運動場 | 9月8日 | 晴れ | 0.05 | | 米山西幼稚園 | 9月12日 | 晴れ | 0.06 | | | |
| 迫武道館 | 9月8日 | 晴れ | 0.05 | | 善王寺コミュニティセンター | 9月5日 | 曇り | 0.06 | | | |
| 登米 | 登米幼稚園 | 9月16日 | 晴れ | 0.05 | | 石越 | 吉田公民館 | 9月5日 | 曇り | 0.07 | |
| | 登米小学校 | 9月16日 | 晴れ | 0.07 | | | 吉田運動場 | 9月5日 | 曇り | 0.06 | |
| | 登米中学校 | 9月16日 | 晴れ | 0.06 | | | 米山公民館 | 9月12日 | 晴れ | 0.06 | |
| | 警察資料館 | 9月9日 | 晴れ | 0.07 | | | 米山海洋センター | 9月12日 | 晴れ | 0.05 | |
| | 高倉勝子美術館 | 9月9日 | 晴れ | 0.05 | | | 石越幼稚園 | 9月17日 | 曇り | 0.06 | |
| | 登米総合運動公園 | 9月9日 | 晴れ | 0.08 | | | 石越小学校 | 9月17日 | 曇り | 0.08 | |
| | 教育資料館 | 9月16日 | 晴れ | 0.08 | | | 石越中学校 | 9月17日 | 曇り | 0.05 | |
| | 伝統芸能伝承館 | 9月16日 | 晴れ | 0.07 | | | 石越公民館 | 9月17日 | 曇り | 0.07 | |
| | 登米総合体育館 | 9月16日 | 晴れ | 0.06 | | | 石越総合運動公園 | 9月17日 | 曇り | 0.06 | |
| | 登米公民館 | 9月16日 | 晴れ | 0.06 | | | 南方 | 西郷幼稚園 | 9月11日 | 曇り | 0.06 |
| 米谷幼稚園 | 9月16日 | 晴れ | 0.06 | | 西郷小学校 | 9月11日 | | 曇り | 0.05 | | |
| 米谷小学校 | 9月16日 | 晴れ | 0.06 | | 東郷幼稚園 | 9月11日 | | 晴れ | 0.06 | | |
| 米川小学校 | 9月16日 | 曇り | 0.06 | | 東郷小学校 | 9月11日 | | 晴れ | 0.06 | | |
| 錦織小学校 | 9月16日 | 曇り | 0.06 | | 南方幼稚園 | 9月11日 | | 曇り | 0.05 | | |
| 東和中学校 | 9月16日 | 晴れ | 0.09 | | 南方小学校 | 9月11日 | | 曇り | 0.07 | | |
| 米川公民館 | 9月9日 | 晴れ | 0.11 | | 南方中学校 | 9月11日 | | 曇り | 0.05 | | |
| 東和国際交流センター | 9月9日 | 晴れ | 0.10 | | 南方中央運動広場 | 9月11日 | | 曇り | 0.07 | | |
| 米谷公民館 | 9月9日 | 晴れ | 0.06 | | 南方総合運動場 | 9月4日 | | 曇り | 0.04 | | |
| 東和総合運動公園 | 9月16日 | 曇り | 0.07 | | 南方武道伝承館 | 9月11日 | | 曇り | 0.06 | | |
| 東和勤労青少年ホーム | 9月16日 | 曇り | 0.06 | 室内 | 西郷公民館 | 9月4日 | 曇り | 0.06 | | | |
| 中田 | さくら幼稚園 | 9月17日 | 曇り | 0.06 | | 南方公民館 | 9月4日 | 曇り | 0.07 | | |
| | 中田幼稚園 | 9月17日 | 晴れ | 0.06 | | 東郷公民館 | 9月4日 | 曇り | 0.05 | | |
| | 浅水小学校 | 9月17日 | 晴れ | 0.07 | | つやま幼稚園 | 9月12日 | 晴れ | 0.07 | | |
| | 宝江小学校 | 9月17日 | 曇り | 0.07 | | 柳津小学校 | 9月12日 | 晴れ | 0.07 | | |
| | 加賀野小学校 | 9月17日 | 曇り | 0.08 | | 横山小学校 | 9月12日 | 晴れ | 0.07 | | |
| | 上沼小学校 | 9月17日 | 晴れ | 0.07 | | 津山中学校 | 9月12日 | 晴れ | 0.08 | | |
| | 石森小学校 | 9月17日 | 曇り | 0.06 | | 津山林業総合センター | 9月12日 | 晴れ | 0.07 | 室内 | |
| | 中田中学校 | 9月17日 | 曇り | 0.07 | | 津山運動広場 | 9月12日 | 晴れ | 0.07 | | |
| 中田球場 | 9月17日 | 曇り | 0.05 | | 津山河川運動場 | 9月12日 | 晴れ | 0.08 | | | |

※国の基本方針で示された、追加放射線量の長期的な目標は年間1ミリシーベルト。1時間当たりでは、地表から50cm～1mの高さで、0.23マイクロシーベルトとなります。
※保育所・児童館などの測定結果については、広報とめ10月21日号でお知らせします。

【問い合わせ】市民生活部環境課（生活環境係） ☎ 0220(58)5553

空間放射線量の測定結果はホームページに掲載およびメール配信しています。

市では、福島第一原子力発電所の事故に伴う放射線の影響について、定期的に空間放射線量を測定しています。測定場所は市消防署および消防署出張所や学校、教育施設などです。測定結果は市ホームページに掲載するとともに、市消防署および消防署出張所の測定値を毎日メール配信サービスにて配信しています。

メール配信サービス
【登録方法】市ホームページから登録する方法と、携帯電話から右記の登録用メールアドレスを入力して登録する方法があります。
【情報料】無料
※ただし、登録やメール受信時の通信料や回線使用料は本人の負担となります。
【問い合わせ】総務部市長公室（広報広聴係） ☎ 0220(22)2090

登米市メール配信サービス

登録用URL ■ <http://tomacity.mail-dpt.jp/>（公開サイト）
メールアドレス ■ tome@entry.mail-dpt.jp（仮登録用アドレス）
上記仮登録用アドレスを入力し、空メールを送信してください。その後、仮登録完了メールが送信されますので案内にしたがって本登録してください。※右のQRコードで携帯電話から読み取りもできます。



トピックスとめ

topics TOME

石越

市民会議石越支部で環境美化



▲親子で道路沿いのゴミをきれいに拾いました

親子できれいにゴミ拾い

「青少年のための登米市民会議石越支部（佐々木圭一支部会長）」では、毎年8月の「道の日」にちなんで、小・中学生と保護者が一緒に美化運動「クリーン作戦」に取り組んでいます。今年は、8月3日に石越町域の道路沿いのごみ拾いを実施しました。
当日は、21行政区の小・中学生と保護者ら約700人が参加。路肩の空きカンや紙くずなどを、親子でコミュニケーションを取りながら丁寧に拾い、美化運動に汗を流しました。
この体験を通して、子どもたちの環境美化意識が高まりました。

手話で学ぼう、交通安全

7月18日、市役所南方庁舎でみみサポサロン（主催「みやぎ被災聴覚障害者情報センター」）が開催されました。
みみサポサロンは、聴覚障がい者の日常生活で必要となる基本的な情報提供や障がい者相互の情報交換をするものです。今回は、佐沼警察署の協力で交通安全に関する講話と、セーフティサポーター「みやぎ君2号」の乗車体験が行われました。参加者は「今まで交通安全教室に参加したことはなかった。手話通訳や要約筆記がついていて、説明が良く理解できた」と話し、交通安全の知識を深めたようでした。

南方庁舎でみみサポサロン開催

南方



▲参加者は手話と要約筆記で交通安全を学びました

津山

横山不動尊で厄流しそうめん



▲会場はそうめんを食べる大勢の人でにぎわいました

厄難と暑さを流しちゃえ

横山不動尊では8月3日、「厄流しそうめん」を開催しました。
これは「厄流し」と「流しそうめん」を掛け合わせたイベントで、今年で6回目。同不動尊で祈禱された五色のそうめんを流し流しするそうめんを流すこと、厄難と夏の暑さを追い払うという二つの意味が込められています。
山門から約50mにわたり設置された2本の竹の樋からは、次々とそうめんが流されました。会場には、夏休みということもあり家族連れなど300人を超える人が訪れ、流れてくるそうめんを上手にすくって食べていました。