

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行いましたので、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
追	森小学校	1月21日	晴れ	0.10		中田	諏訪公園	1月23日	晴れ	0.06	
	森幼稚園	1月21日	晴れ	0.06			宝江ふれあいセンター	1月23日	晴れ	0.06	
	佐沼小学校	1月21日	晴れ	0.07			浅水ふれあいセンター	1月9日	雪	0.06	
	佐沼幼稚園	1月21日	晴れ	0.07			中田海洋センター	1月9日	雪	0.05	
	佐沼中学校	1月21日	晴れ	0.07			石森ふれあいセンター	1月9日	雪	0.07	
	東佐沼幼稚園	1月21日	晴れ	0.08			中田生涯学習センター	1月9日	雪	0.07	
	北方小学校	1月21日	晴れ	0.05			石ノ森章太郎ふるさと記念館	1月9日	雪	0.07	
	北方幼稚園	1月21日	晴れ	0.07			中田総合体育館	1月23日	晴れ	0.05	室内
	新田小学校・新田中学校	1月21日	晴れ	0.06			豊里幼稚園	1月17日	曇り	0.06	
	新田幼稚園	1月21日	晴れ	0.05			豊里小・中学校	1月17日	曇り	0.06	
	歴史博物館	1月21日	晴れ	0.05			豊里公民館	1月10日	晴れ	0.05	
	追公民館	1月21日	晴れ	0.04			豊里多目的広場	1月17日	曇り	0.05	
	市民プール	1月21日	晴れ	0.07			平岡沼農村文化自然学習館	1月10日	晴れ	0.07	
	視聴覚センター	1月21日	晴れ	0.07			豊里運動公園	1月17日	曇り	0.07	
	光ヶ丘球場	1月21日	晴れ	0.05			米山東幼稚園	1月18日	晴れ	0.06	
梅ノ木グリーンパーク	1月21日	晴れ	0.05		米山西幼稚園	1月18日	晴れ	0.08			
大東公園	1月7日	晴れ	0.05		中津山小学校	1月18日	晴れ	0.05			
追図書館	1月7日	晴れ	0.06		米山東小学校	1月18日	晴れ	0.05			
追海洋センター	1月7日	晴れ	0.06		米岡小学校	1月18日	晴れ	0.08			
新田総合運動場	1月7日	晴れ	0.06		米山中学校	1月18日	晴れ	0.05			
追武道館	1月7日	晴れ	0.07		善王寺コミュニティセンター	1月18日	晴れ	0.06			
登米幼稚園	1月22日	雨	0.06		吉田公民館	1月18日	晴れ	0.05			
登米小学校	1月22日	雨	0.07		吉田運動場	1月18日	晴れ	0.06			
登米中学校	1月22日	雨	0.08		米山公民館	1月11日	晴れ	0.06			
警察資料館	1月16日	晴れ	0.07		米山海洋センター	1月11日	晴れ	0.05			
高倉勝子美術館	1月16日	晴れ	0.05		石越幼稚園	1月23日	晴れ	0.08			
登米総合運動公園	1月16日	晴れ	0.06		石越小学校	1月23日	晴れ	0.07			
教育資料館	1月8日	晴れ	0.08		石越中学校	1月23日	晴れ	0.05			
伝統芸能伝承館	1月22日	雨	0.07		石越公民館	1月23日	晴れ	0.07			
登米総合体育館	1月22日	雨	0.06		石越総合運動公園	1月23日	晴れ	0.08			
登米公民館	1月22日	雨	0.07		西郷幼稚園	1月17日	曇り	0.06			
米谷幼稚園	1月22日	雨	0.08		西郷小学校	1月17日	晴れ	0.04			
米谷小学校	1月22日	雨	0.07		東郷幼稚園	1月17日	曇り	0.07			
米川小学校	1月22日	雨	0.08		東郷小学校	1月17日	曇り	0.07			
錦織小学校	1月22日	雨	0.07		南方幼稚園	1月17日	曇り	0.05			
東和中学校	1月22日	雨	0.09		南方小学校	1月17日	曇り	0.07			
米川公民館	1月16日	晴れ	0.11		南方中学校	1月17日	曇り	0.06			
東和国际交流センター	1月16日	晴れ	0.09		南方中央運動広場	1月10日	晴れ	0.08			
楼台コミュニティセンター	12月18日	晴れ	0.08		南方総合運動場	1月17日	曇り	0.05			
東和総合運動公園	1月22日	雨	0.06		南方武道伝承館	1月10日	晴れ	0.06			
東和勤労青少年ホーム	1月22日	雨	0.05	室内	西郷公民館	1月17日	曇り	0.05			
さくら幼稚園	1月23日	晴れ	0.05		南方公民館	1月17日	曇り	0.07			
中田幼稚園	1月23日	晴れ	0.06		東郷公民館	1月17日	曇り	0.06			
浅水小学校	1月23日	晴れ	0.07		つやま幼稚園	1月18日	晴れ	0.07			
宝江小学校	1月23日	晴れ	0.07		柳津小学校	1月18日	晴れ	0.07			
加賀野小学校	1月23日	晴れ	0.07		横山小学校	1月18日	晴れ	0.07			
上沼小学校	1月23日	晴れ	0.08		津山中学校	1月18日	晴れ	0.07			
石森小学校	1月23日	晴れ	0.07		津山林業総合センター	1月11日	晴れ	0.06	室内		
中田中学校	1月23日	晴れ	0.07		津山運動広場	1月11日	晴れ	0.07			
中田球場	1月23日	晴れ	0.05		津山河川運動場	1月11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2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、より正確な情報をお伝えするため、市消防署および消防署出張所や学校、教育施設などについて定期的に空間放射線量を測定し、その結果を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・メールアドレス
 http://tomecity.mail-dpt.jp/ (公開サイト)
 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。



「地域審議会」公募委員を募集

市では、市民の皆さんの声を施策に反映させ、きめ細かな行政サービスを実現するため、町域ごとに「地域審議会」を設置しています。委員の任期満了に伴い、旧町域の区域ごとに地域審議会委員を公募します。

【募集人員】 5人以内（旧町域ごと）

【応募資格】 次の①～④までの資格を有する方

- ① 応募する地域審議会の設置区域内に住所を有し、現に居住している方で、平成25年4月1日現在、満20歳以上で、4月1日以降も引き続き応募する地域審議会の設置区域内に居住する方
- ② 登米市のまちづくりに関心のある方
- ③ 公共性の観点から意見を述べられる方
- ④ 登米市の職員（特別職の非常勤を除く）および市議会議員でない方

【任期】 2年間（平成25年4月1日～27年3月31日）
 【役割】 ▼市長の諮問に依りて審議・答申する▼必要と認め事項について審議し、市長に意見を述べる

【応募方法】 次の事項を記入した応募申込書と作文を郵送または持参により、各総合支所窓口にて提出してください。

▼住所、氏名、電話番号、性別、生年月日▼職業、勤務先

▼経歴（職歴・学歴など参考となる事項）▼地域での活動状況▼応募した理由※応募申込書は、各総合支所市民課に備えて付けてあります。任意の様式でも可。※作文は「登米市のまちづくりについて」と題し400～800字程度。

作文様式の定めはありませんので、原稿用紙などを使用してください。

【応募期間】 2月5日（火）～25日（月）必着

※郵送の場合は当日消印有効

【選考結果】 後日、応募者全員に通知します。

【公募以外の委員】 当該区域に住所を有する方で次の①～③に該当する方から支所長が推薦し市長が委嘱します。

- ① 区長
- ② 公共的団体に属する方
- ③ 学識経験を有する方

【組織】 審議会は、委員15人以内をもって組織します。

【応募先・問い合わせ】 各総合支所市民課（地域係）

シリーズ 火災原因調査から

⑤IHによる火災

IHクッキングヒーターは火災危険が全くないと思われています。誤った使用方法などにより温度センサーが作動せず、火災が発生してしまいます。その要因として次のようなことが考えられます。

●IH専用の天ぶら鍋を使用せず、底が反り変形している鍋を使用すること

●接地面が少なくなり温度センサーが正確に作動しなかった。

●油の量が少ないことで温度が急激に上昇し、正確な温度が感知されなかった。



●天ぶらを揚げる際に、揚げ物モードで油温を調整するが、加熱モードで使用したことにより温度調節されず過熱され続けた。

●鍋の位置が加熱部の中央に置かれていないため正確な温度が感知されなかった。

●調理器具以外（缶詰など）が置かれ、誤って電源スイッチを入れてしまい加熱されてしまった。

●汚れ防止シートを敷いたことにより温度センサーが正常に作動しなかった。

●その場を離れ、温度センサーにより自動停止していないことに気づかず長時間過熱され続けた。

このようにさまざまな要因が挙げられますので十分に注意しましょう。なお取扱説明書に注意事項が記載されていますので、再度確認してください。

※一般的に天ぶら油は約370度前後（油の種類や量によって異なる場合があります）で火種がなくても発火します。

【問い合わせ】 消防本部予防課

☎ 0220 (22) 1900

「消火器の取り扱いは大丈夫ですか？」訓練用消火器を貸し出します

市消防本部では、平成24年度コミュニティ助成事業助成金（宝くじ助成）により、地域防災組織育成および市民などの訓練指導を充実させるため、訓練用消火器を購入しました。

皆さん、消火器の取扱いは大丈夫ですか？いざという時に、慌てることなく使用できるよう訓練をしておきたいものです。自主防災組織、地区の座談会や個人の訓練などにも訓練用消火器を貸し出しますので、ぜひご利用ください。



水が出る訓練用消火器を70本購入しました

【問い合わせ】 消防署（指導調査係） ☎ 0220 (22) 0119