

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、毎日の定点測定に加え、学校や生活環境などでも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	森幼稚園	8月20日	晴れ	0.07		豊里	宝江ふれあいセンター	8月8日	くもり	0.08	
	東佐沼幼稚園	8月20日	晴れ	0.07			浅水ふれあいセンター	8月15日	くもり	0.08	
	北方幼稚園	8月20日	晴れ	0.08			中田海洋センター	8月15日	くもり	0.10	
	新田幼稚園	8月20日	晴れ	0.07			石森ふれあいセンター	8月15日	くもり	0.07	
	佐沼幼稚園	8月20日	晴れ	0.09			中田生涯学習センター	8月15日	くもり	0.09	
	佐沼小学校	8月20日	晴れ	0.10			石ノ森章太郎ふるさと記念館	8月15日	くもり	0.08	
	北方小学校	8月20日	晴れ	0.09			中田総合体育館	8月8日	くもり	0.07	
	森小学校	8月20日	晴れ	0.10			中田中学校	8月8日	くもり	0.10	
	新田小・中学校	8月20日	晴れ	0.06			豊里幼稚園	8月9日	くもり	0.09	
	佐沼中学校	8月20日	晴れ	0.09			豊里小・中学校	8月9日	くもり	0.10	
	大東公園	8月20日	晴れ	0.07			豊里公民館	8月16日	晴れ	0.13	
	迫図書館	8月20日	晴れ	0.06			豊里多目的広場	8月16日	晴れ	0.09	
	迫海洋センター	8月20日	晴れ	0.08			平岡沼農村文化自然学習館	8月16日	晴れ	0.09	
	新田総合運動場	8月20日	晴れ	0.08			豊里運動公園	8月9日	くもり	0.09	
	歴史博物館	8月13日	晴れ	0.09			米山東幼稚園	8月17日	雨	0.10	
	市民プール	8月13日	晴れ	0.08			米山西幼稚園	8月17日	雨	0.09	
	視聴覚センター	8月13日	晴れ	0.07			中津山小学校	8月17日	雨	0.12	
	光ヶ丘球場	8月13日	晴れ	0.09			米山東小学校	8月17日	雨	0.07	
	梅ノ木グリーンパーク	8月13日	晴れ	0.09			米岡小学校	8月17日	雨	0.11	
	登米	迫公民館	8月13日	晴れ	0.07			米山中学校	8月17日	くもり	0.09
迫武道館		8月20日	晴れ	0.07		善王寺コミュニティーセンター	8月17日	晴れ	0.10		
登米幼稚園		8月14日	晴れ	0.09		吉田公民館	8月17日	晴れ	0.08		
登米小学校		8月14日	晴れ	0.10		吉田運動場	8月17日	晴れ	0.12		
登米中学校		8月14日	晴れ	0.10		米山公民館	8月10日	晴れ	0.07		
警察資料館		-	-	-	体館中	米山海洋センター	8月10日	晴れ	0.12		
高倉勝子美術館		8月14日	晴れ	0.10		石越幼稚園	8月15日	晴れ	0.12		
登米総合運動公園		8月14日	晴れ	0.13		石越小学校	8月15日	晴れ	0.12		
教育資料館		8月7日	雨	0.12		石越中学校	8月15日	晴れ	0.11		
森舞台		8月7日	雨	0.09		石越公民館	8月8日	くもり	0.14		
東和	登米公民館	8月7日	晴れ	0.09		石越総合運動公園	8月8日	くもり	0.10		
	登米総合体育館	8月7日	雨	0.07		西郷幼稚園	8月9日	晴れ	0.09		
	米谷小学校	8月14日	晴れ	0.08		東郷幼稚園	8月16日	晴れ	0.10		
	米川小学校	8月14日	晴れ	0.10		南方幼稚園	8月16日	晴れ	0.10		
	錦織小学校	8月14日	晴れ	0.11		西郷小学校	8月9日	晴れ	0.06		
	東和中学校	8月14日	晴れ	0.11		東郷小学校	8月16日	晴れ	0.14		
	米谷幼稚園	8月14日	晴れ	0.09		南方小学校	8月16日	晴れ	0.11		
	米川公民館	8月14日	晴れ	0.17		南方中学校	8月16日	晴れ	0.08		
	東和国際交流センター	8月14日	晴れ	0.12		南方中央運動広場	8月16日	晴れ	0.10		
	楼台コミュニティーセンター	8月14日	晴れ	0.09		南方総合運動場	8月9日	くもり	0.07		
中田	東和総合運動公園	8月7日	晴れ	0.08		南方武道伝承館	8月2日	晴れ	0.09		
	東和勤労青少年ホーム	8月7日	晴れ	0.06		西郷公民館	8月9日	晴れ	0.08		
	さくら幼稚園	8月15日	くもり	0.08		南方公民館	8月9日	くもり	0.07		
	中田幼稚園	8月15日	くもり	0.10		東郷公民館	8月9日	晴れ	0.08		
	浅水小学校	8月15日	晴れ	0.10		つやま幼稚園	8月17日	晴れ	0.09		
	宝江小学校	8月15日	晴れ	0.08		柳津小学校	8月17日	晴れ	0.10		
	加賀野小学校	8月15日	くもり	0.11		横山小学校	8月17日	晴れ	0.10		
	上沼小学校	8月15日	くもり	0.13		津山中学校	8月17日	晴れ	0.11		
	石森小学校	8月15日	晴れ	0.11		津山林業総合センター	8月10日	晴れ	0.08		
	中田球場	8月8日	くもり	0.07		津山運動広場	8月10日	晴れ	0.09		
諏訪公園	8月8日	くもり	0.09		津山河川運動場	8月10日	晴れ	0.09			

※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ミリシーベルトで、1時間あたりでは、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9月21日号でお知らせします。

空間放射線量の測定結果をホームページおよびメールで掲載・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利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。



◆ストップ・ザ・交通事故◆

秋の交通安全 9/21(金)～30(日)

9月21日から30日までの10日間、全国一斉に「秋の交通安全運動」が行われます。市では次の5点を重点事項に掲げ、交通安全宣言大会や各地区での街頭指導など、さまざまな活動を行います。

市民一人一人が交通ルールを守り、地域から悲惨な交通事故をなくすように交通安全の輪を広げましょう。

① 子どもと高齢者交通事故の防止

市内での子どもや高齢者の交通事故が増加しています。運転者は子どもと高齢者に配慮した運転を行い、高齢運転者は自分の運動・運転能力などに応じたゆとりのある運転を心掛け、家庭や地域では子どもと高齢者に交通事故ルールを守るように声掛けをして、事故を防止しましょう。



② 飲酒運転の根絶

飲酒運転による悲惨な交通事故を防ぐために、市民一人一人が交通ルールを理解し、飲酒運転のない安全で安心して暮らせる市を目指し、飲んだら乗るな・乗るなら飲むなを実践するように心掛けましょう。



③ 夕暮れ時と夜間の歩行中・自転車乗用中の交通事故防止

夕暮時に外出する際には必ず反射材を着用するように心掛けましょう。自転車は身近な移動手段の一つです。自転車は法律上で軽車両ですので正しい交通ルールで安全に利用するように心掛けましょう。



④ すべての座席のシートベルトとチャイルドシートの正しい着用の徹底

シートベルトとチャイルドシートは交通事故に遭った場合に被害を大幅に軽減することができます。楽しいドライブができるように全席シートベルトを着用するように心掛けましょう。



⑤ 交差点と交差点付近の交通事故防止

市内の交通事故の半分以上が交差点と交差点付近で発生しています。車などを運転される方はもちろん、歩行者の方々も悲惨な交通事故を防ぐために市民の一人一人が交通ルールを心掛けましょう。



【問い合わせ】市民生活部市民生活課（市民総務係） ☎0220（58）2118

米の放射性物質調査を実施します

■調査の流れ

放射性物質調査（収穫後にサンプリング）

旧市町村（※）ごとに実施します。調査日9月18日（予定）
 ※天候等の影響により調査日が前後する場合があります。

50ベクレル/kg 超過

50ベクレル/kg 以下

密度を引き上げた検査 （概ね1haに1点の割合）

100ベクレル/kg 超過

100ベクレル/kg 以下

出荷制限

全量管理となります

出荷自粛解除

出荷・販売・譲渡及び贈答が可能

※調査結果の公表は、調査期日の4～5日後を予定しています。

■問い合わせ

名称	電話番号	担当区域
宮城県農産園芸環境課	022（211）2841	県内一円
農産食糧班および環境対策班	022（211）2845	
宮城県登米農業改良普及センター	0220（22）6127	登米市
登米市役所産業経済部農産園芸畜産課	0220（34）2713	登米市
みやぎ登米農業協同組合 営農経済部営農企画課	0220（23）1600	登米市（津山除き）
南三陸農業協同組合 営農生活部営農販売課	0226（31）4554	登米市津山町

宮城県では、平成24年産米の安全性を確認するため、昨年度と同様に県内全ての市町村において、国・市町村および生産者団体などと連携し、放射性物質の調査を実施します。

⚠️ **米の出荷自粛をお願いします。**
 調査結果が出るまで『米の出荷・販売・譲渡および贈答をしないでください。』

旧市町村（※）ごとに行われる調査の結果、米の安全性が確認できるまで、米の出荷・販売・譲渡および贈答をしないようお願いします。

収穫した米は、出荷自粛が解除されるまで、旧市町村ごとに区分して保管してください。

出荷自粛の解除は、県が行う調査結果に基づき実施しますので、ご理解、ご協力をお願いします。

調査結果は、県・市のホームページや防災行政無線などで速やかにお知らせします。

※旧市町村とは、昭和25年当時の佐沼町、新田村、北方村、宝江村、登米町、米川村、錦織村、米谷町、石森町、上沼村、浅水村、豊里町、米山村、吉田村、石越町、南方町、柳津町、横山村