

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1.5m（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	9月9日	晴れ	0.06		中田	諏訪公園	8月28日	晴れ	0.06	
	森幼稚園	9月9日	晴れ	0.06			宝江ふれあいセンター	8月28日	晴れ	0.05	
	佐沼小学校	9月9日	晴れ	0.07			浅水ふれあいセンター	9月4日	晴れ	0.07	
	佐沼幼稚園	9月9日	晴れ	0.06			中田海洋センター	9月4日	晴れ	0.05	
	佐沼中学校	9月9日	晴れ	0.07			石森ふれあいセンター	9月4日	雨	0.07	
	東佐沼幼稚園	9月9日	晴れ	0.06			中田生涯学習センター	9月4日	雨	0.07	
	北方小学校	9月9日	晴れ	0.08			石ノ森章太郎ふるさと記念館	9月4日	雨	0.05	
	北方幼稚園	9月9日	晴れ	0.05			中田総合体育館	8月28日	晴れ	0.06	室内
	新田小学校・新田中学校	9月9日	晴れ	0.05			豊里幼稚園	9月5日	曇り	0.06	
	新田幼稚園	9月9日	晴れ	0.05			豊里小・中学校	9月5日	曇り	0.08	
	歴史博物館	9月2日	曇り	0.04			豊里公民館	9月5日	曇り	0.05	
	追公民館	9月2日	雨	0.06			豊里多目的広場	9月5日	曇り	0.06	
	市民プール	9月2日	雨	0.06			平岡沼農村文化自然学習館	9月5日	曇り	0.07	
	登米	視聴覚センター	9月2日	曇り	0.07			豊里運動公園	8月29日	晴れ	0.06
光ヶ丘球場		9月2日	曇り	0.06		米山東幼稚園	9月6日	晴れ	0.07		
梅ノ木グリーンパーク		9月2日	曇り	0.05		米山東小学校	9月6日	晴れ	0.07		
大東公園		9月9日	晴れ	0.05		米岡小学校	9月6日	晴れ	0.07		
迫図書館		9月9日	晴れ	0.06		米山中学校	9月6日	晴れ	0.06		
迫海洋センター		9月9日	晴れ	0.05		中津山小学校	9月6日	晴れ	0.05		
新田総合運動場		9月9日	晴れ	0.06		米山西幼稚園	9月6日	晴れ	0.06		
迫武道館		9月9日	晴れ	0.05		善王寺コミュニティセンター	9月6日	晴れ	0.06		
登米幼稚園		9月10日	晴れ	0.05		吉田公民館	9月6日	晴れ	0.04		
登米小学校		9月10日	晴れ	0.08		吉田運動場	9月6日	晴れ	0.05		
登米中学校		9月10日	晴れ	0.07		米山公民館	8月30日	曇り	0.05		
警察資料館		9月10日	晴れ	0.07		米山海洋センター	8月30日	曇り	0.05		
高倉勝子美術館		9月10日	晴れ	0.05		石越幼稚園	9月4日	雨	0.09		
登米総合運動公園		9月10日	晴れ	0.07		石越小学校	9月4日	雨	0.08		
教育資料館	9月3日	曇り	0.08		石越中学校	9月4日	雨	0.06			
伝統芸能伝承館	9月3日	曇り	0.07		石越公民館	8月28日	晴れ	0.07			
登米総合体育館	9月3日	曇り	0.06		石越総合運動公園	8月28日	晴れ	0.07			
登米公民館	9月3日	曇り	0.06		西郷幼稚園	9月5日	雨	0.07			
東和	米谷幼稚園	9月10日	晴れ	0.07		西郷小学校	9月5日	雨	0.06		
	米谷小学校	9月10日	晴れ	0.08		東郷幼稚園	9月5日	曇り	0.07		
	米川小学校	9月10日	晴れ	0.07		東郷小学校	9月5日	曇り	0.06		
	錦織小学校	9月10日	晴れ	0.06		南方幼稚園	9月5日	雨	0.06		
	東和中学校	9月10日	晴れ	0.08		南方小学校	9月5日	雨	0.06		
	米川公民館	9月10日	晴れ	0.12		南方中学校	9月5日	雨	0.06		
	東和国际交流センター	9月10日	晴れ	0.09		南方中央運動広場	9月5日	雨	0.08		
	楼台コミュニティセンター	9月10日	晴れ	0.07		南方総合運動場	8月29日	晴れ	0.05		
	東和総合運動公園	9月3日	曇り	0.06		南方武道伝承館	9月5日	雨	0.05		
	東和勤労青少年ホーム	9月3日	曇り	0.05	室内	西郷公民館	8月29日	晴れ	0.05		
	さくら幼稚園	9月4日	晴れ	0.06		南方公民館	8月29日	晴れ	0.06		
	中田幼稚園	9月4日	晴れ	0.06		東郷公民館	8月29日	晴れ	0.06		
	浅水小学校	9月4日	晴れ	0.08		つやま幼稚園	9月6日	晴れ	0.07		
	宝江小学校	9月4日	晴れ	0.06		柳津小学校	9月6日	晴れ	0.06		
加賀野小学校	9月4日	雨	0.07		横山小学校	9月6日	晴れ	0.07			
中田	上沼小学校	9月4日	雨	0.08		津山中学校	9月6日	晴れ	0.08		
	石森小学校	9月4日	雨	0.07		津山林業総合センター	8月30日	曇り	0.06	室内	
	中田中学校	9月4日	晴れ	0.07		津山運動広場	8月30日	曇り	0.08		
	中田球場	8月28日	晴れ	0.05		津山河川運動場	8月30日	曇り	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～1.5m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・メールアドレス
 http://tomacity.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。



市議会では 市民の皆さんとの 意見交換会を 開催します。

4日間 21会場で

市議会では議会の報告と市民の皆さんからご意見を伺う「議会意見交換会」を市内21会場で開催します。

今回は議会の活動報告に加え、「地域づくりと課題について」というテーマで意見交換を行います。どなたでも、どちらの会場でも参加できます。お気軽においでになり、ご意見をお聞かせください。

【問い合わせ】議会事務局 ☎ 0220(22)1913

	日時	会場
1回目	10月22日（火） 午後7時～午後8時30分	旧森幼稚園
		米谷公民館
		石森ふれあいセンター
2回目	10月23日（水） 午後7時～午後8時30分	西郷公民館
		米山農村環境改善センター
		錦織公民館
		迫公民館
		南方公民館
3回目	11月12日（火） 午後2時～午後3時30分	宝江ふれあいセンター
		南方老人福祉センター
		北方公民館
4回目	11月12日（火） 午後7時～午後8時30分	津山公民館
		新田公民館
		上沼ふれあいセンター
		中津山公民館
5回目	11月13日（水） 午後7時～午後8時30分	豊里多目的研修センター
		登米公民館
		石越公民館
		米川公民館
		浅水ふれあいセンター
6回目	吉田公民館	

県東部土木事務所登米地域事務所からのお知らせ

長沼ダム、試験湛水を開始

洪水時最高水位まで 水をためます

長沼ダム建設事業はいよいよ大詰めを迎え、今年10月から「試験湛水」を実施する予定です。試験湛水では、ダムに水を試験的にため、ダム本体や放流設備、貯水池周辺などに問題がないかを確認します。

長沼ダムの試験湛水では、貯水位を平常時より約4m（洪水時最高水位）まで上昇させた後に、最低水位まで低下させます。洪水時最高水位とは、洪水時に一時的にダムにためることができ、最高の水位のことです。今回の試験湛水で水をためる量は2150万立方メートル。東京ドーム約17杯分の量になります。

一般的なダムの試験湛水では、ダムの上流からの自然流入によって水位を上昇させます。ただし、長沼ダムの場合はその特性から、仮設の大型水中ポンプを使用して迫川の水を長沼に上げて実施します。試験湛水の完了時期は迫川の水量に

よって変わってきますが、平成26年3月まで完了する見込みです。

【問い合わせ】県東部土木事務所登米地域事務所（長沼ダム建設班） ☎ 0220(22)2216



色点線が洪水時最高水位（写真上）長沼水門（写真下）長沼フットピア公園