

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
追	森公民館	6月16日	晴れ	0.05		中田	諏訪公園	6月11日	曇り	0.07	
	森幼稚園	6月2日	晴れ	0.06			宝江ふれあいセンター	6月11日	曇り	0.06	
	佐沼小学校	6月16日	晴れ	0.05			浅水ふれあいセンター	6月4日	晴れ	0.06	
	佐沼幼稚園	6月16日	晴れ	0.07			中田海洋センター	6月4日	晴れ	0.05	
	佐沼中学校	6月16日	晴れ	0.06			石森ふれあいセンター	6月4日	晴れ	0.06	
	東佐沼幼稚園	6月16日	晴れ	0.06			中田生涯学習センター	6月4日	晴れ	0.05	
	北方小学校	6月16日	晴れ	0.06			石ノ森章太郎ふるさと記念館	6月4日	晴れ	0.08	
	北方幼稚園	6月16日	晴れ	0.06			中田総合体育館	5月28日	晴れ	0.07	室内
	新田小学校・新田中学校	6月16日	晴れ	0.07			豊里幼稚園	6月13日	雨	0.06	
	新田幼稚園	6月16日	晴れ	0.07			豊里小・中学校	6月13日	雨	0.06	
	歴史博物館	6月9日	曇り	0.05			豊里公民館	6月5日	曇り	0.06	
	追公民館	6月9日	曇り	0.05			豊里多目的広場	6月5日	曇り	0.06	
	市民プール	6月9日	雨	0.05			平岡沼農村文化自然学習館	6月5日	曇り	0.07	
	視聴覚センター	6月9日	曇り	0.07			豊里運動公園	5月29日	晴れ	0.06	
	光ヶ丘球場	6月9日	曇り	0.06			米山東幼稚園	6月13日	晴れ	0.06	
梅ノ木グリーンパーク	6月9日	曇り	0.06		米山東小学校	6月13日	晴れ	0.06			
大東公園	6月16日	晴れ	0.06		米岡小学校	6月13日	晴れ	0.07			
追図書館	6月16日	晴れ	0.06		米山中学校	6月13日	晴れ	0.06			
追海洋センター	6月16日	雨	0.04		中津山小学校	6月13日	晴れ	0.06			
新田総合運動場	6月2日	晴れ	0.05		米山西幼稚園	6月13日	晴れ	0.06			
追武道館	6月16日	晴れ	0.05		善王寺コミュニティセンター	6月13日	晴れ	0.06			
登米幼稚園	6月17日	晴れ	0.05		吉田公民館	6月13日	晴れ	0.04			
登米小学校	6月17日	晴れ	0.07		吉田運動場	6月13日	晴れ	0.06			
登米中学校	6月17日	晴れ	0.05		米山公民館	6月6日	曇り	0.06			
警察資料館	6月17日	晴れ	0.08		米山海洋センター	6月6日	曇り	0.06			
高倉勝子美術館	6月17日	晴れ	0.06		石越幼稚園	6月11日	曇り	0.05			
登米総合運動公園	6月17日	晴れ	0.08		石越小学校	6月11日	曇り	0.07			
教育資料館	6月10日	晴れ	0.07		石越中学校	6月11日	曇り	0.04			
伝統芸能伝承館	6月10日	晴れ	0.06		石越公民館	6月11日	曇り	0.08			
登米総合体育館	6月10日	晴れ	0.05		石越総合運動公園	6月11日	曇り	0.05			
登米公民館	6月10日	晴れ	0.06		西郷幼稚園	6月13日	曇り	0.05			
東和	米谷幼稚園	6月17日	晴れ	0.08		西郷小学校	6月12日	曇り	0.07		
	米谷小学校	6月17日	晴れ	0.07		東郷幼稚園	6月13日	雨	0.06		
	米川小学校	6月17日	晴れ	0.06		東郷小学校	6月13日	雨	0.07		
	錦織小学校	6月17日	晴れ	0.06		南方幼稚園	6月13日	雨	0.06		
	東和中学校	6月17日	晴れ	0.09		南方小学校	6月13日	雨	0.07		
	米川公民館	6月17日	晴れ	0.11		南方中学校	6月13日	雨	0.05		
	東和国际交流センター	6月17日	晴れ	0.12		南方中央運動広場	6月5日	曇り	0.07		
	楼台コミュニティセンター	5月20日	晴れ	0.07		南方総合運動場	6月13日	曇り	0.05		
	東和総合運動公園	6月10日	曇り	0.06		南方武道伝承館	6月5日	晴れ	0.05		
	東和勤労青少年ホーム	6月10日	曇り	0.06	室内	西郷公民館	6月13日	曇り	0.07		
中田	さくら幼稚園	6月11日	曇り	0.06		南方公民館	6月13日	曇り	0.06		
	中田幼稚園	6月11日	晴れ	0.06		東郷公民館	6月13日	雨	0.06		
	浅水小学校	6月11日	晴れ	0.06		つやま幼稚園	6月13日	晴れ	0.06		
	宝江小学校	6月11日	曇り	0.07		柳津小学校	6月13日	晴れ	0.07		
	加賀野小学校	6月11日	曇り	0.07		横山小学校	6月13日	晴れ	0.06		
	上沼小学校	6月11日	曇り	0.10		津山中学校	6月13日	晴れ	0.08		
	石森小学校	6月11日	曇り	0.06		津山林業総合センター	6月6日	曇り	0.07	室内	
	中田中学校	6月11日	曇り	0.07		津山運動広場	6月6日	曇り	0.07		
	中田球場	6月11日	曇り	0.05		津山河川運動場	6月6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～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7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://tomecity.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

第10回石越地区市民体育祭



▲呼吸を合わせて走る選手たち。ゴールは接戦でした

さまざまな種目に挑戦

5月25日、石越地区最大のスポーツイベントである市民体育祭が、石越総合運動公園多目的運動場で開催されました。当日は地区住民約2,500人が参加。今年の種目は、幼児を対象としたかけっこから、高齢者向けの玉入れなど9種目あり、幅広い年齢層の選手が参加しました。どの種目でも熱戦が繰り広げられ、特に「むかで競走」では、息の合った走り、会場から大きな歓声と拍手が起りました。大会結果は、第七区が優勝、第四区が準優勝でした。

サクラの大アーチを満喫

みなみかた千本桜まつり実行委員会（高橋貞志委員長）では4月26、27の両日、6kmの堤防に約千本の桜が咲きほころぶ「みなみかた千本桜まつり」を開催しました。今年、並木付近の新高石地区農業集落排水処理施設の敷地を会場に、南方文化協会によるステージイベントを実施。民謡やオカリナ演奏などさまざまな催しが披露されました。花は散り始めていましたが、実行委員会が剪定した桜は見事なトンネルを造り、訪れた人たちは吸い込まれるように見入っていました。

みなみかた千本桜まつり開催

南方



▲ステージでは民謡ふるさと会が「南方音頭」などの民謡を披露しました

津山

横山地区コミュニティへ褒状



▲死亡事故ゼロ2千日を達成し、褒状を受け取る佐藤会長（左）

死亡事故ゼロ2千日達成

5月30日で交通死亡事故ゼロ2千日を達成したことにより、津山町横山地区コミュニティ推進協議会（佐藤秀一会長）が表彰されました。表彰式は6月9日に市役所迫庁舎で開催。市交通安全対策協議会と登米警察署長から褒状が贈られました。また、この達成に併せ、登米警察署署長から津山町（今野光行津山地区長会長）に県警察本部長から感謝状が伝達されました。褒状を授与された佐藤会長は「国道の交通量は増えていますが、地域の皆さんと関係団体の協力をいただき、記録を更新していきたい」と決意を述べました。