

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	9月10日	晴れ	0.08		豊里	宝江ふれあいセンター	9月5日	晴れ	0.08	
	東佐沼幼稚園	9月10日	晴れ	0.08			浅水ふれあいセンター	9月12日	晴れ	0.07	
	北方幼稚園	9月10日	晴れ	0.07			中田海洋センター	9月12日	晴れ	0.07	
	新田幼稚園	9月10日	晴れ	0.07			石森ふれあいセンター	9月12日	晴れ	0.07	
	佐沼幼稚園	9月10日	晴れ	0.08			中田生涯学習センター	9月12日	晴れ	0.09	
	佐沼小学校	9月10日	晴れ	0.08			石ノ森章太郎ふるさと記念館	9月12日	晴れ	0.08	
	北方小学校	9月10日	晴れ	0.10			中田総合体育館	9月5日	晴れ	0.06	
	森小学校	9月10日	晴れ	0.09			中田中学校	9月12日	晴れ	0.09	
	新田小・中学校	9月10日	晴れ	0.06			豊里幼稚園	9月13日	晴れ	0.08	
	佐沼中学校	9月10日	晴れ	0.09			豊里小・中学校	9月13日	晴れ	0.08	
	大東公園	9月3日	晴れ	0.07			豊里公民館	9月13日	晴れ	0.06	
	迫図書館	9月3日	晴れ	0.08			豊里多目的広場	9月13日	晴れ	0.09	
	迫海洋センター	9月3日	晴れ	0.08			平沼沼農村文化自然学習館	9月13日	晴れ	0.09	
	新田総合運動場	9月3日	晴れ	0.07			豊里運動公園	9月6日	雨	0.10	
	歴史博物館	9月10日	晴れ	0.08			米山東幼稚園	9月14日	晴れ	0.09	
	市民プール	9月10日	晴れ	0.07			米山西幼稚園	9月14日	晴れ	0.07	
	視聴覚センター	9月10日	晴れ	0.07			中津山小学校	9月14日	晴れ	0.07	
	光ヶ丘球場	9月10日	晴れ	0.09			米山東小学校	9月14日	晴れ	0.07	
	梅ノ木グリーンパーク	9月10日	晴れ	0.07			米岡小学校	9月14日	晴れ	0.07	
	迫公民館	9月10日	晴れ	0.06			米山中学校	9月14日	晴れ	0.08	
迫武道館	9月3日	晴れ	0.07		善王寺コミュニティセンター	9月14日	晴れ	0.08			
登米	登米幼稚園	9月18日	晴れ	0.06		吉田公民館	9月14日	晴れ	0.06		
	登米小学校	9月18日	晴れ	0.11		吉田運動場	9月14日	晴れ	0.10		
	登米中学校	9月18日	晴れ	0.10		米山公民館	9月7日	晴れ	0.07		
	警察資料館	9月11日	晴れ	0.10		米山海洋センター	9月7日	晴れ	0.12		
	高倉勝子美術館	9月11日	晴れ	0.08		石越幼稚園	9月12日	雨	0.13		
	登米総合運動公園	9月11日	晴れ	0.10		石越小学校	9月12日	雨	0.09		
	教育資料館	9月18日	晴れ	0.10		石越中学校	9月12日	雨	0.08		
	森舞台	9月18日	晴れ	0.11		石越公民館	9月5日	晴れ	0.13		
	登米公民館	9月18日	晴れ	0.08		石越総合運動公園	9月5日	晴れ	0.07		
	登米総合体育館	9月18日	晴れ	0.05		西郷幼稚園	9月13日	晴れ	0.07		
東和	米谷小学校	9月18日	晴れ	0.09		東郷幼稚園	9月13日	晴れ	0.09		
	米川小学校	9月18日	晴れ	0.06		南方幼稚園	9月13日	晴れ	0.08		
	錦織小学校	9月18日	晴れ	0.11		西郷小学校	9月13日	晴れ	0.06		
	東和中学校	9月18日	晴れ	0.12		東郷小学校	9月13日	晴れ	0.07		
	米谷幼稚園	9月18日	晴れ	0.09		南方小学校	9月13日	晴れ	0.10		
	米川公民館	9月11日	晴れ	0.17		南方中学校	9月13日	晴れ	0.07		
	東和国際交流センター	9月11日	晴れ	0.14		南方中央運動広場	9月13日	晴れ	0.11		
	楼台コミュニティセンター	9月11日	晴れ	0.09		南方総合運動場	9月6日	晴れ	0.08		
	東和総合運動公園	9月18日	晴れ	0.08		南方武道伝承館	-	-	-	休館	
	東和勤労青少年ホーム	9月18日	晴れ	0.06		西郷公民館	9月6日	晴れ	0.08		
中田	さくら幼稚園	9月12日	晴れ	0.07		南方公民館	9月6日	晴れ	0.06		
	中田幼稚園	9月12日	晴れ	0.09		東郷公民館	9月6日	晴れ	0.08		
	浅水小学校	9月12日	晴れ	0.12		つやま幼稚園	9月14日	晴れ	0.08		
	宝江小学校	9月12日	晴れ	0.08		柳津小学校	9月14日	晴れ	0.09		
	加賀野小学校	9月12日	晴れ	0.09		横山小学校	9月14日	晴れ	0.10		
	上沼小学校	9月12日	晴れ	0.11		津山中学校	9月14日	晴れ	0.12		
	石森小学校	9月12日	晴れ	0.09		津山林業総合センター	9月7日	晴れ	0.07		
	中田球場	9月5日	晴れ	0.07		津山運動広場	9月7日	晴れ	0.08		
	諏訪公園	9月5日	晴れ	0.08		津山河川運動場	9月7日	晴れ	0.13		

※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19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、教育施設などで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しています。市消防署および消防署出張所の測定値は毎日メール配信サービスで配信しています。

【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。



住警器は、次の箇所に設置しなければなりません



住警器について、皆さんの疑問にお答えします

- Q 住警器ってなんですか？**
A 正式な名称は住宅用火災警報器。火災により発生する煙や熱を感知し、いち早く音や音声により警報音を発して火災の発生を知らせるものです。
- Q どの住宅にも設置が必要ですか？**
A 消防法により戸建住宅やアパートなどに設置が必要です。
- Q 設置していない場合、罰則はありますか？**
A 特に罰則規定はありません。しかし、建物火災による死亡者の約9割が住宅火災からです。さらに、その6割が逃げ遅れによるものです。
- Q 住警器はどこに行けば買えますか？**
A ホームセンター、電気店、防災設備業者などから購入できます。
- Q 種類があると聞きますが、どのようなものがいいのですか？**
A 熱・煙式や単独・無線連動型などがあります。詳しくは購入店または最寄りの消防署にお問い合わせください。
- Q 設置後のお手入れは必要ですか？**
A ホコリが入ると誤作動を起こす場合があります。掃除の方法は取扱説明書を確認してください。また、電池切れに注意し、定期的にボタンを押すなどして作動を確認してください。
- Q 電池は何年くらいもちますか？**
A 電池交換というよりも、本体のセンサーの寿命もありますので、10年を目安に本体を交換してください。
- Q 火災でもないのに警報音が鳴った時は？**
A 電池切れの場合もありますので、説明書を確認してください。



住警器の普及率 登米市では86パーセント 「設置してよかった」の声

皆さん、火事なんて自分に関係ないことだと思っていま
せんか。でも、それは他人事
ではなく、どこの家庭にでも
起こりうることです。部屋の
見張り番である住宅用火災警

報器（住警器）を設置してい
れば、万が一のときでもいち
早く火災を知らせてくれます。
市内での住警器の普及率は
86パーセント（平成23年6月
現在）、宮城県内では87パー

セントとなっており、まだ多
くの住宅で住警器を設置して
いない状況です。
住警器で助かった事例が全
国各地から報告されています。
市においても、5月にぼや程
度で済んだ事例がありました。
「まさか？」の火事でも、助か
る命があります。ぜひ、住警
器を設置しましょう。
【問い合わせ】
消防本部予防課
☎0220（22）1900

シリーズ 火災原因調査から

① 低温着火

家庭の台所などにあるガ
ステーブルが壁に接近し過
ぎてはいませんか。石こう
ボードの上にステンレス板
を張ついても安心はでき
ません。ガステーブルの熱
が壁を伝わり、中の木材を
乾燥させ、その温度が26
0度に達するとおき状態か
ら「ポツ」と火が出て拡大
し、火事となることあり
ます。

【予防対策】 ガステーブル
などと壁の間は十分に距離
を取り、取れなければ熱を
遮断する不燃材を立てるこ
とです。壁に張り付けたス
テンレスなどは裏の木材に
熱を伝えやすいので、壁が
熱により変色していた場合
は、「壁の中が危ない」と考
えることです。



ガスコンロの熱で壁内が燃えたもの