

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	10月15日	晴れ	0.07		豊里	宝江ふれあいセンター	10月17日	晴れ	0.08	
	東佐沼幼稚園	10月15日	晴れ	0.09			浅水ふれあいセンター	10月10日	晴れ	0.08	
	北方幼稚園	10月15日	晴れ	0.07			中田海洋センター	10月10日	晴れ	0.07	
	新田幼稚園	10月15日	晴れ	0.08			石森ふれあいセンター	10月10日	晴れ	0.07	
	佐沼幼稚園	10月15日	晴れ	0.07			中田生涯学習センター	10月10日	晴れ	0.08	
	佐沼小学校	10月15日	晴れ	0.09			石ノ森章太郎ふるさと記念館	10月10日	晴れ	0.08	
	北方小学校	10月15日	晴れ	0.07			中田総合体育館	10月17日	晴れ	0.07	
	森小学校	10月15日	晴れ	0.09			中田中学校	10月17日	晴れ	0.09	
	新田小・中学校	10月15日	晴れ	0.06			豊里幼稚園	10月18日	曇り	0.07	
	佐沼中学校	10月15日	晴れ	0.10			豊里小・中学校	10月18日	曇り	0.08	
	大東公園	10月15日	晴れ	0.07			豊里公民館	10月11日	曇り	0.06	
	迫図書館	10月15日	晴れ	0.06			豊里多目的広場	10月18日	曇り	0.08	
	迫海洋センター	10月15日	晴れ	0.07			平沼沼農村文化自然学習館	10月11日	曇り	0.08	
	新田総合運動場	10月15日	晴れ	0.09			豊里運動公園	10月18日	曇り	0.10	
	歴史博物館	10月22日	晴れ	0.07			米山東幼稚園	10月19日	晴れ	0.06	
	市民プール	10月22日	晴れ	0.10			米山西幼稚園	10月19日	晴れ	0.10	
	視聴覚センター	10月22日	晴れ	0.09			中津山小学校	10月19日	晴れ	0.07	
	光ヶ丘球場	10月22日	晴れ	0.07			米山東小学校	10月19日	晴れ	0.08	
	梅ノ木グリーンパーク	10月22日	晴れ	0.08			米岡小学校	10月19日	晴れ	0.06	
	登米	迫公民館	10月22日	晴れ	0.06			米山中学校	10月19日	晴れ	0.07
迫武道館		10月15日	晴れ	0.08		善王寺コミュニティーセンター	10月12日	晴れ	0.08		
登米幼稚園		10月16日	晴れ	0.06		吉田公民館	10月12日	晴れ	0.07		
登米小学校		10月16日	晴れ	0.12		吉田運動場	10月12日	晴れ	0.09		
登米中学校		10月16日	晴れ	0.08		米山公民館	10月19日	晴れ	0.08		
警察資料館		10月9日	晴れ	0.10		米山海洋センター	10月19日	晴れ	0.11		
高倉勝子美術館		10月9日	晴れ	0.07		石越幼稚園	10月17日	晴れ	0.07		
登米総合運動公園		10月9日	晴れ	0.08		石越小学校	10月17日	晴れ	0.10		
教育資料館		10月16日	晴れ	0.12		石越中学校	10月17日	晴れ	0.09		
森舞台		10月16日	晴れ	0.11		石越公民館	10月17日	晴れ	0.11		
東和	登米公民館	10月16日	晴れ	0.08		石越総合運動公園	10月17日	晴れ	0.09		
	登米総合体育館	10月16日	晴れ	0.07		西郷幼稚園	10月18日	曇り	0.09		
	米谷小学校	10月16日	晴れ	0.09		東郷幼稚園	10月18日	曇り	0.09		
	米川小学校	10月16日	晴れ	0.07		南方幼稚園	10月18日	曇り	0.06		
	錦織小学校	10月16日	晴れ	0.12		西郷小学校	10月18日	曇り	0.06		
	東和中学校	10月16日	晴れ	0.11		東郷小学校	10月18日	曇り	0.07		
	米谷幼稚園	10月16日	晴れ	0.08		南方小学校	10月18日	曇り	0.08		
	米川公民館	10月9日	晴れ	0.16		南方中学校	10月18日	曇り	0.07		
	東和国際交流センター	10月9日	晴れ	0.12		南方中央運動広場	10月11日	曇り	0.09		
	楼台コミュニティーセンター	10月9日	晴れ	0.09		南方総合運動場	10月18日	曇り	0.06		
中田	東和総合運動公園	10月16日	晴れ	0.08		南方武道伝承館	10月11日	曇り	0.07		
	東和勤労青少年ホーム	10月16日	晴れ	0.07		西郷公民館	10月18日	曇り	0.07		
	さくら幼稚園	10月17日	晴れ	0.06		南方公民館	10月18日	曇り	0.08		
	中田幼稚園	10月17日	晴れ	0.08		東郷公民館	10月18日	曇り	0.07		
	浅水小学校	10月17日	晴れ	0.07		つやま幼稚園	10月19日	晴れ	0.08		
	宝江小学校	10月17日	晴れ	0.08		柳津小学校	10月19日	晴れ	0.10		
	加賀野小学校	10月17日	晴れ	0.09		横山小学校	10月19日	晴れ	0.11		
	上沼小学校	10月17日	晴れ	0.11		津山小学校	10月19日	晴れ	0.11		
	石森小学校	10月17日	晴れ	0.09		津山林業総合センター	10月19日	晴れ	0.07		
	中田球場	10月17日	晴れ	0.07		津山運動広場	10月19日	晴れ	0.09		
諏訪公園	10月17日	晴れ	0.08		津山河川運動場	10月19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11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、携帯電話から上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。



平成24年12月から 市立よねやま診療所の薬は『院外処方』になります

市立よねやま診療所の院外処方のお知らせ

厚生労働省では、安全で効率的な薬の処方ができる医薬分業を進めています。市立よねやま診療所では、「院外処方せん」の発行を、平成24年12月3日からすべての患者さんに対して行います。これにより、診察は診療所で行い、薬は院外の保険薬局から受け取るようになります。

◆医薬分業とは

皆さんが病気にかかって病院や診療所に行くと、医師は診察をして必要な薬を選び、量や使い方を決めます。これらを記載したものを「処方せん」といいます。保険薬局では、この処方せんに基づいて薬を調剤し、飲み方などの指導を行いながら皆さんに薬をお渡しします。

医師と薬剤師がそれぞれの役割を分担することを「医薬分業」といいます。

◆医薬分業の必要性

医薬分業はなぜ必要なのでしょう。その理由は、高齢者社会の到来に伴い、一人の患者さんが複数の疾患を併せ持つことが多くなり、使用薬品が多種で長期化しています。従って患者さんは、複数の医療機関や診療科を受診するケースが増えています。

薬の種類が増えると、同じ効き目の薬の重複投与や飲み合わせによる副作用を起こすことが少なくありません。同じ薬局から薬を調剤してもらう「かかりつけ薬局」を持つことで、このような弊害をなくし、安全にしかも効果的に薬を飲むことができます。

県内の多くの病院や診療所では、すでにこの医薬分業制度を取り入れています。

◆「かかりつけ薬局」を持ちましょう

医薬分業は、病院・診療所からもらった処方せんを基に、保険薬局で調剤してもらうことになります。調剤してもらう薬局を皆さんの「かかりつけ薬局」として、服薬の指導管理など全てその薬局で受けるようにしましょう。

「かかりつけ薬局」では、皆さんの体質や今まで服用した薬の種類など、一人一人の「服薬歴」を総合的に把握することができ、それを基に体に合わない薬や飲み合わせによる副作用などが起こらないように、安全性をチェックしながら薬の正しい使い方を指導してもらうことができるようになります。

一方、「薬の代金が若干高くなる」「診療所で薬を受け取ることができないため、二度手間になる」などの不都合が生じることも事実です。しかし、副作用の未然防止など、より安全で効果的な薬物療法をするためには、医薬分業は大変有意義な方法です。このようなことから、平成24年12月から「院外処方せん」の発行を実施しますので、皆さんのご理解とご協力をお願いします。

【問い合わせ】

登米市立よねやま診療所 ☎ 0220 (55) 2011

シリーズ 火災原因調査から

②謎の火災

先日、非常照明器具内に長期間にわたって湿気がたまり、この器具が燃える火災がありました。こうした現象による火災は、トラッキング現象と呼ばれ、実はどこの家庭でも起こり得ることなのです。

台所では、冷蔵庫などの差し込みプラグをコンセントに長く差したままのため、ほこりが付着することになります。台所は炊事をするために湿気が多く、このほこりが湿気を帯びると、差し込みプラグ間で微弱電流が流れることになり、最後はスパークして火災を引き起こしてしまいます。

平成17年に登米市になったから、このような火災は

二度ありました。ほかにもトラッキング現象による火災と疑われるものもありましたが、原因の特定に至っていない火災もあります。先ほど、「どこの家庭でも」と言いましたが、このような火災は極まれです。それでも、用心に越したことはありません。

【予防対策】対策は、とても簡単です。一年に一度コンセントからプラグを抜き、差し刃の間を清掃・確認することです。



コンセントからの出火（実験）



非常照明器具が燃えたもの