

【防火標語】

消すまでは
出ない行かない
離れない

平成25年春季火災予防運動が全国一斉に実施されます。市消防本部では、次の4項目を重点目標に掲げ、火災予防運動を実施します。

- ① 住宅防火対策の推進
- ② 林野火災予防対策の推進
- ③ 特定防火対象などにおける防火安全対策の徹底
- ④ 車両火災に対する防火安全対策の徹底

市民の皆さんには、次のことについて注意していただくようお願いいたします。

- ▼ 寝たばこは、絶対にやめる。
- ▼ ストロープは、燃えやすい物から離れた位置で使用する。

▼ ガスこんろなどのそばを離れるときは、必ず火を消す。

【四つの対策】

- ▼ 逃げ遅れを防ぐために、住宅用火災警報器を設置する。
- ▼ 寝具、衣類およびカーテンからの火災を防ぐために、防炎品を使用する。
- ▼ 火災を小さいうちに消すために、住宅用消火器を設置する。
- ▼ お年寄りや身体の不自由な人を守るために、隣近所の協力体制を作る。



春は、空気が非常に乾燥する上、強風の日が多くなりやす。登米市の大切な森林を守るため、たき火などをする場合には次のことに注意してください。

- ▼ 必ず消防署に連絡する。
- ▼ 必ず消火器具などを用意する。
- ▼ 必ずその場を離れない。
- ▼ 風が強くなってきたらすぐ中止する。
- ▼ 風が強いときは絶対しない。

皆さんは、ホテルなどに宿泊する際、非常口の説明を受けて避難経路の確認をしますか。宿泊施設によっては説明のないこともありますので、自ら確認して安全を確保してください。

安全で安心できる暮らしは、自分自身でもできます。火災・防災についても一度周りを確認してみましょう。

【問い合わせ】消防本部予防課（予防建築係）
☎ 0220（22）1900

シリーズ 火災原因調査から

⑥ 農薬の自然発火

皆さんは、農薬から火災になるということをご存じですか。登米市は農業に従事している方の割合が多い地域です。そのため、農作物を生産するために使用した農薬の保存管理の不備により火災になることがあります。たとえば、農薬（ダイアジノン）を木箱に入れ、約一年前から納屋入口の直射日光が入る場所に保管していたため、中に入っていた自然発火性物質のダイアジノンが発火して火災になることがあります。



放置していた農薬から出火したもの

また、生石灰が水と接触すると、水酸化カルシウムとなり発熱します。このとき、可燃物と接触しているため、この可燃物が発熱によって出火することがあります。



放置していた生石灰に雨水が掛かり発熱し、着火したものの

【予防対策】

農薬の中には、生石灰（水酸化カルシウム）やダイアジノンといった、自然発火性物質があります。保管する際には直射日光を避け、風通しが良く湿気のない涼しい場所を選ぶことです。

【写真提供】公益財団法人東京防災救急協会（新火災調査教本 第4巻）

【問い合わせ】消防本部予防課
☎ 0220（22）1900

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			
中田	森小学校	2月18日	くもり	0.07		中田	諏訪公園	2月20日	晴れ	0.07				
	森幼稚園	2月18日	くもり	0.07			宝江ふれあいセンター	2月20日	晴れ	0.06				
	佐沼小学校	2月18日	くもり	0.07			浅水ふれあいセンター	2月13日	雪	0.08				
	佐沼幼稚園	2月18日	くもり	0.07			中田海洋センター	2月13日	雪	0.05				
	佐沼中学校	2月18日	くもり	0.07			石森ふれあいセンター	2月13日	雪	0.07				
	東佐沼幼稚園	2月18日	くもり	0.07			中田生涯学習センター	2月13日	雪	0.08				
	北方小学校	2月18日	くもり	0.07			石ノ森章太郎ふるさと記念館	2月13日	くもり	0.06				
	北方幼稚園	2月18日	くもり	0.06			中田総合体育館	2月20日	晴れ	0.07	室内			
	新田小学校・新田中学校	2月18日	くもり	0.06			豊里幼稚園	2月14日	晴れ	0.07				
	新田幼稚園	2月18日	くもり	0.05			豊里小・中学校	2月14日	晴れ	0.07				
	歴史博物館	2月4日	晴れ	0.05			豊里公民館	2月7日	くもり	0.06				
	追公民館	2月4日	雪	0.05			豊里多目的広場	2月14日	晴れ	0.06				
	市民プール	2月4日	晴れ	0.06			平岡沼農村文化自然学習館	2月7日	くもり	0.09				
	視聴覚センター	2月4日	晴れ	0.08			豊里運動公園	2月14日	晴れ	0.06				
	追	光ヶ丘球場	2月4日	晴れ	0.05			豊里	米山東幼稚園	2月15日	雨	0.06		
梅ノ木グリーンパーク		2月4日	晴れ	0.06		米山東小学校	2月15日		雨	0.06				
大東公園		2月18日	くもり	0.05		米岡小学校	2月15日		雨	0.10				
追図書館		2月18日	くもり	0.05		米山中学校	2月15日		雨	0.07				
追海洋センター		2月18日	くもり	0.06		中津山小学校	2月15日		雨	0.07				
新田総合運動場		2月18日	くもり	0.06		米山西幼稚園	2月15日		雨	0.07				
追武道館		2月18日	くもり	0.07		善王寺コミュニティセンター	2月15日		雨	0.06				
登米		登米幼稚園	2月19日	くもり	0.05		米山		吉田公民館	2月15日	雨	0.05		
		登米小学校	2月19日	くもり	0.10				吉田運動場	2月15日	雨	0.08		
		登米中学校	2月19日	くもり	0.07				米山公民館	2月8日	雪	0.07		
		警察資料館	2月12日	晴れ	0.08				米山海洋センター	2月8日	雪	0.07		
		高倉勝子美術館	2月12日	晴れ	0.04				石越	石越幼稚園	2月20日	晴れ	0.07	
		登米総合運動公園	2月12日	晴れ	0.09					石越小学校	2月20日	晴れ	0.09	
		教育資料館	2月19日	くもり	0.09					石越中学校	2月20日	晴れ	0.07	
		伝統芸能伝承館	2月19日	くもり	0.08					石越公民館	2月20日	晴れ	0.10	
	登米総合体育館	2月19日	くもり	0.05		石越総合運動公園		2月20日		晴れ	0.09			
	登米公民館	2月19日	くもり	0.07		南方		西郷幼稚園		2月14日	くもり	0.06		
	米谷幼稚園	2月19日	くもり	0.08				西郷小学校		2月14日	くもり	0.06		
	米谷小学校	2月19日	くもり	0.08				東郷幼稚園		2月14日	晴れ	0.07		
	米川小学校	2月19日	くもり	0.07				東郷小学校		2月14日	晴れ	0.08		
	錦織小学校	2月19日	くもり	0.08				南方幼稚園		2月14日	くもり	0.07		
	東和中学校	2月19日	くもり	0.09				南方小学校		2月14日	くもり	0.06		
米川公民館	2月12日	晴れ	0.10		南方中学校		2月14日	くもり		0.07				
東和国際交流センター	2月12日	晴れ	0.08		南方中央運動広場		2月7日	くもり		0.07				
楼台コミュニティセンター	2月12日	晴れ	0.07		南方総合運動場		2月14日	くもり		0.06				
東和総合運動公園	2月19日	くもり	0.07		南方武道伝承館		2月7日	くもり		0.06				
東和勤労青少年ホーム	2月19日	くもり	0.06	室内	西郷公民館		2月14日	くもり	0.05					
中田	さくら幼稚園	2月20日	晴れ	0.06			南方公民館	2月14日	くもり	0.06				
	中田幼稚園	2月20日	晴れ	0.07			東郷公民館	2月14日	晴れ	0.06				
	浅水小学校	2月20日	雪	0.08			津山	つやま幼稚園	2月15日	雨	0.09			
	宝江小学校	2月20日	晴れ	0.07				柳津小学校	2月15日	雨	0.07			
	加賀野小学校	2月20日	晴れ	0.09		横山小学校		2月15日	雨	0.08				
	上沼小学校	2月20日	雪	0.09		津山中学校		2月15日	雨	0.09				
	石森小学校	2月20日	晴れ	0.09		津山林業総合センター		2月8日	雪	0.07	室内			
	中田中学校	2月20日	晴れ	0.08		津山運動広場		2月8日	雪	0.08				
	中田球場	2月20日	晴れ	0.07		津山河川運動場		2月8日	雪	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3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、より正確な情報をお伝えするため、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://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。

