

◇ご存じですか人権擁護委員

人権擁護委員は、地域の住民の中から、人権問題に理解や熱意のある人たちが市長村長の推薦を受け、法務大臣から委嘱された人たちです。人権に関する相談を受けたり、幼稚園や小中学校で人権教室を開いて、命や思いやりの心の大切さについての理解を深めてもらうための活動をしています。毎日生活を送る上で、「これは人権問題ではないか」と思ったときや「法律が分からないので困っている」ときには、近くの人権擁護委員へご相談ください。

◇常設人権相談所

仙台法務局登米支局では、人権擁護委員と法務局職員による常設人権相談所を設置しています。相談は無料で、その内容は秘密に扱われ、他人に知られることはありません。安心してご利用ください。

【開設場所】 仙台法務局登米支局

【相談時間】 毎週水・木曜日 午前10時～午後3時

【申し込み】 当日会場で受け付けます。

【問い合わせ】 仙台法務局登米支局 ☎0220 (52) 2070

市民生活部市民生活課 ☎0220 (58) 2118

◇登米人権擁護委員協議会委員

町域	氏名	町域	氏名
迫	平間りつ子	豊里	高橋由紀子
	東敬三		及川英一
	高橋巳波子		岡田玉枝
登米	佐竹孝喜	米山	林忠市
	蜂谷徳芳		鈴木怡子
東和	及川純子	石越	三浦誠幸
	鈴木泰子		渡辺稔
中田	須藤勇一	南方	佐々木則子
	日野周一		亀井陽逸
	只野信子		千葉盛治

人権擁護委員

守られていますか？あなたの人権

防火管理新規講習(甲種)のお知らせ

この講習は、防火管理者を定めなければならない一定規模以上の防火対象物に対し、消防法施行令第3条第1項(昭和36年3月25日政令第37号)の規定に基づき、防火管理上必要な業務を適切に遂行することができる知識や技能を習得させることを目的に実施するものです。

【講習日】 5月23日(水)から24日(木)までの2日間

【講習時間】 両日とも午前9時30分～午後3時30分

【定員】 80人

※申込順で定員になり次第締め切ります

【講習場所】 市消防防災センター3階大会議室

【受付時間】 午前9時～9時30分

【受付期間】 5月1日(火)～15日(火)

【受付場所】 市消防署・東出張所・西出張所

・南出張所・北出張所・津山出張所

【申込時に必要なもの】

①申請書(ワード:41KB)、(PDF:105KB)

②写真1枚(申し込み前6カ月以内に撮影した無帽、無背景、正面、上三分身像(おおむね胸から上)の縦3cm×横2.5cmの大きさ、枠なし)、写真の裏側に住所、氏名を記入してください。

【受講料】 無料。ただし、テキスト代として3,800円を初日の受付時にいただきます。おつりのないようお願いします。

【講習内容】 防火管理の意義および制度、火気管理、施設および設備の維持管理、防火管理に係る訓練および教育、防火管理に係る消防計画

【修了証】 2日間の講習の全課程を修了した人に修了証を交付します。

【その他】 ▶受講票を当日持参し受け付けに提示してください。▶遅刻した場合は受講できません。▶各自筆記用具を用意してください。▶昼食は各自で準備してください。▶早退した場合は講習修了とは認められません。▶講習会2日目に実技講習がありますので動きやすい服装で受講してください。

【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、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	4月16日	くもり	0.09		豊里	宝江ふれあいセンター	4月18日	晴れ	0.08	
	東佐沼幼稚園	4月16日	くもり	0.07			浅水ふれあいセンター	4月11日	くもり	0.08	
	北方幼稚園	4月16日	くもり	0.10			中田海洋センター	4月11日	くもり	0.08	
	新田幼稚園	4月16日	晴れ	0.09			石森ふれあいセンター	4月11日	くもり	0.07	
	佐沼幼稚園	4月16日	くもり	0.09			中田生涯学習センター	4月11日	晴れ	0.08	
	佐沼小学校	4月16日	くもり	0.08			石ノ森章太郎ふるさと記念館	4月11日	くもり	0.08	
	北方小学校	4月16日	くもり	0.10			中田総合体育館	4月18日	晴れ	0.07	
	森小学校	4月16日	くもり	0.08			中田中学校	4月18日	くもり	0.09	
	新田小・中学校	4月16日	晴れ	0.09			豊里幼稚園	4月12日	くもり	0.09	
	佐沼中学校	4月16日	くもり	0.10			豊里小・中学校	4月12日	晴れ	0.10	
	大東公園	4月16日	くもり	0.08			豊里公民館	4月12日	晴れ	0.07	
	迫図書館	4月16日	くもり	0.06			豊里多目的広場	4月12日	晴れ	0.06	
	迫海洋センター	4月16日	晴れ	0.09			平岡沼農村文化自然学習館	4月12日	晴れ	0.08	
	新田総合運動場	4月16日	晴れ	0.10			豊里運動公園	4月5日	晴れ	0.07	
	歴史博物館	4月9日	晴れ	0.09			米山東幼稚園	4月13日	晴れ	0.09	
市民プール	4月9日	晴れ	0.07		米山西幼稚園	4月13日	晴れ	0.08			
視聴覚センター	4月9日	晴れ	0.08		中津山小学校	4月13日	晴れ	0.08			
光ヶ丘球場	4月9日	晴れ	0.10		米山東小学校	4月13日	晴れ	0.09			
梅ノ木グリーンパーク	4月9日	晴れ	0.08		米岡小学校	4月13日	晴れ	0.10			
迫公民館	4月9日	晴れ	0.07		米山中学校	4月13日	晴れ	0.08			
迫武道館	4月16日	くもり	0.09		善王寺コミュニティーセンター	4月13日	晴れ	0.08			
登米幼稚園	4月17日	くもり	0.07		吉田公民館	4月13日	晴れ	0.06			
登米小学校	4月17日	晴れ	0.11		吉田運動場	4月13日	晴れ	0.10			
登米中学校	4月17日	くもり	0.10		米山公民館	4月6日	晴れ	0.07			
警察資料館	4月10日	晴れ	0.10		米山海洋センター	4月6日	晴れ	0.09			
高倉勝子美術館	4月10日	晴れ	0.08		石越幼稚園	4月18日	くもり	0.12			
登米総合運動公園	4月10日	晴れ	0.12		石越小学校	4月18日	くもり	0.11			
教育資料館	4月17日	晴れ	0.10		石越中学校	4月18日	くもり	0.08			
森舞台	4月17日	晴れ	0.10		石越公民館	4月18日	くもり	0.11			
登米公民館	4月17日	晴れ	0.09		石越総合運動公園	4月18日	くもり	0.10			
登米総合体育館	4月17日	くもり	0.08		西郷幼稚園	4月12日	晴れ	0.08			
米谷小学校	4月17日	晴れ	0.08		東郷幼稚園	4月12日	晴れ	0.09			
米川小学校	4月17日	晴れ	0.08		南方幼稚園	4月12日	晴れ	0.08			
錦織小学校	4月17日	晴れ	0.11		西郷小学校	4月12日	晴れ	0.06			
東和中学校	4月17日	晴れ	0.12		東郷小学校	4月12日	晴れ	0.07			
米谷幼稚園	4月17日	晴れ	0.10		南方小学校	4月12日	晴れ	0.10			
米川公民館	4月10日	晴れ	0.16		南方中学校	4月12日	晴れ	0.08			
東和国际交流センター	4月10日	晴れ	0.13		南方中央運動広場	4月12日	晴れ	0.10			
楼台コミュニティーセンター	4月10日	晴れ	0.10		南方総合運動場	4月5日	くもり	0.07			
東和総合運動公園	4月17日	晴れ	0.09		南方武道伝承館	4月12日	晴れ	0.08			
東和勤労青少年ホーム	4月17日	晴れ	0.06		西郷公民館	4月5日	くもり	0.07			
さくら幼稚園	4月18日	くもり	0.08		南方公民館	4月5日	晴れ	0.08			
中田幼稚園	4月18日	晴れ	0.09		東郷公民館	4月5日	晴れ	0.07			
浅水小学校	4月18日	晴れ	0.13		つやま幼稚園	4月13日	晴れ	0.10			
宝江小学校	4月18日	くもり	0.09		柳津小学校	4月13日	晴れ	0.10			
加賀野小学校	4月18日	くもり	0.10		横山小学校	4月13日	晴れ	0.11			
上沼小学校	4月18日	くもり	0.13		津山中学校	4月13日	晴れ	0.10			
石森小学校	4月18日	くもり	0.10		津山林業総合センター	4月6日	くもり	0.07			
中田球場	4月18日	くもり	0.09		津山運動広場	4月6日	くもり	0.09			
諏訪公園	4月18日	くもり	0.09		津山河川運動場	4月6日	くもり	0.10			

※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5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。

