

## 公民館まつり

### ■東地区公民館まつり 問東公民館 ☎ 249000

とき 10月8日(土)・9日(日) 午前9時～午後4時  
(9日(日)は午後3時まで)

内容 ▶ステージ発表 ダンス&バレエ、吹奏楽、大正琴ほか  
▶展示、体験 書道、生け花、お茶、七宝、粘土工芸ほか  
▶ふれあい広場 フリーマーケット・屋台多数出店、ちびっこよさこい、太鼓ほか  
▶その他 食生活改善推進員会試食コーナー、地域子育て支援センターパネルシアターほか

### ■中央公民館フェスティバル 問中央公民館 ☎ 235277

とき 10月15日(土)・16日(日) 午前9時30分～午後4時  
(16日(日)は午前9時～午後3時)

内容 ▶ステージ発表 舞踊、コーラス、マジック、詩吟、カラオケ、ダンス、器楽演奏ほか  
▶展示 陶芸、絵画、手芸、押し花、いけ花、山草、盆栽、川柳、俳句、短歌、書道ほか  
▶その他 お茶会、十和田アマチュア無線P R交信、食堂コーナー、喫茶コーナー、即売コーナー、将棋コーナーほか  
(※15日 食生活改善推進員会試食コーナー)

### ■南公民館まつり 問南公民館 ☎ 224416

とき 10月22日(土)・23日(日) 午前9時～午後4時  
(23日(日)は午後3時まで)

内容 ▶ステージ発表 22日 南小学校合唱部、藤坂小学校  
ブラスバンド部、十和田中学校吹奏楽部  
23日 きく保育園マーチングバンド、三本木高校吹奏楽部、  
公民館講座団体、公民館利用団体ほか  
▶展示 水墨画、書道、生け花、切り絵、パッチワーク、彫金、  
発明クラブ、南小学校児童作品ほか  
▶その他 22日 お茶会、ゲートボール大会、グラウンドゴルフ、  
地域子育て支援センターパネルシアターほか  
23日 子どもの広場、軽食堂、健康相談、フリーマーケット  
トほか  
22・23日 即売・喫茶コーナーほか

### 一新渡戸記念館イベント

#### ■新渡戸塾「絆」ギャラリートーク④

とき 10月15日(土) 午後2時～3時  
ところ 新渡戸記念館  
テーマ 「一本木沢ビオトープ」における  
市民活動について

講師 北里大学獣医学部教授  
杉浦 俊弘さん

#### ■「寺子屋稲生塾・とわだ時空調査隊 壁新聞」巡回展

稲生塾生が街を探検してまとめた壁新聞を展示します。

とき 11月30日(水)まで  
ところ 青森銀行十和田支店

◆いずれも

問新渡戸記念館 ☎ 234430

### お話しおぼさんの講話会

福島県「梁川ざつと昔の会」の横山幸子さんが昔話を語ります。

とき 10月30日(日)  
午前10時～11時30分

ところ 馬事公苑称徳館  
※講話会は無料ですが、称徳館への入館料300円が必要です。

問十和田・民話語りべ「わの会」・  
大久保 ☎ 229442

### MOA美術館十和田児童作品展

とき 10月16日(日)～21日(金)  
午前9時～午後4時

ところ 中央病院2階ギャラリー  
内容 小学生の絵画、書写の展示  
問同実行委員会・内山 ☎ 225387

### 市民シルバー囲碁大会

とき 11月8日(火) 午前10時  
ところ 市老人福祉センター

申込期限 11月1日(火)  
問市老人クラブ連合会 ☎ 258633

## 市内の放射線量測定結果をお知らせします

※測定の結果、すべて安全性が確認されています。

### ■平成23年産米の放射性物質検査結果 問農業政策課 ☎ 516742

青森県では、23年産米の安全確認のため放射性物質検査を実施したところ、十和田市産米からは放射性物質は検出されませんでした。

この結果、十和田市産米の安全性が確認され、出荷・販売・譲渡ができます。(試料採取日：9月12日、県公表日：9月15日)

### ■農林水産物のモニタリング調査結果 問農業政策課 ☎ 516741

青森県が実施した、十和田市産の次の農産物から、放射性物質は検出されませんでした。

・小麦・ごぼう・ほうれんそう・トマト・ながいも・きゅうり  
・ねぎ・大根・水稲(稲体)・にんにく・りんご

(※9月16日現在)

Bq(ベクレル) 放射性物質が放射線を出す能力を表す単位  
nSv(ナノシーベルト) 等価線量(実効線量)を表す単位。  
1mSv(ミリシーベルト)の100万分の1

### ■空中放射線量の調査結果 問総務課 ☎ 516703

自然環境における放射線レベルの範囲内で異常は認められません。

測定場所	測定日	測定値 (nSv/h)	地面の状態
旧東部保育所	8月29日	29	土
道の駅とわだ		20	芝
旧十和田湖柔道少年道場		59	砂利
十和田湖診療所		47	芝

### ■下水汚泥の放射性物質の調査結果 問下水道課 ☎ 254015

下水道施設から排出される脱水汚泥の放射性物質の測定結果です。

測定場所	測定日	結果(Bq/Kg)
放射性ヨウ素131	8月17日	検出されず
放射性セシウム134		検出されず
放射性セシウム137		検出されず