

## 平成29年度古文書講座 ～はじめての古文書～ を開催します

郷土博物館学芸員が講師となり、江戸時代の行田市域に係る古文書を用いて古文書解説講座を行います。

### ▶日程およびテーマ

	期 日	テーマ
第1回	6月17日(土)	古文書ことはじめ
第2回	7月1日(土)	はじめての武家文書
第3回	7月15日(土)	はじめての村方文書
第4回	7月29日(土)	はじめての町方文書

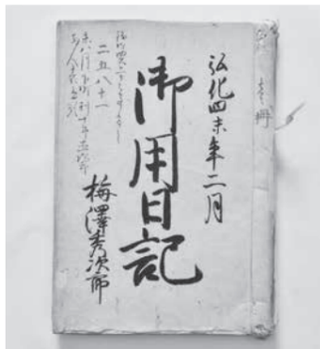
▶時間 午後2時～3時30分

▶場所 郷土博物館講座室

▶対象 全4回とも参加できる方で、古文書を初めて読む方

▶定員 40人

▶申し込み・問い合わせ 電話で郷土博物館 ☎554-5911



町年寄御用日記（郷土博物館所蔵）

## 収蔵品展 館蔵刀剣展

忍藩士の家に伝来した刀や脇差をはじめ、郷土博物館が収蔵する刀剣を一堂に展示します。

▶期間 6月4日(日)まで(5月1日を除く毎週月曜日と5月26日(金)は休館)

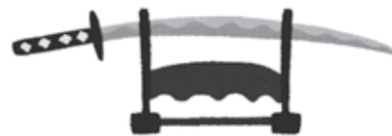
▶開館時間 午前9時～午後4時30分(入館は午後4時まで)

▶場所 郷土博物館企画展示室

▶入館料 【一般】200円【大学・高校生】100円【小・中学生】50円

※団体割引あり

▶問い合わせ 同館 ☎554-5911



## ～行田の夏を盛り上げよう～

### 第24回市民祭「行田浮き城まつり」 ボランティアを募集します

7月29日(土)・30日(日)の2日間、行田の夏を彩る第24回行田浮き城まつりが開催されます。行田浮き城まつり実行委員会では、祭りの企画・運営準備作業に携わってくださる実行委員を募集します。個人・グループに関わらず、興味のある方はぜひご参加ください。一緒に行田の夏を盛り上げましょう。

▶申し込み・問い合わせ 行田浮き城まつり実行委員会松井 ☎080-3150-7282

## シルバー人材センターからのお知らせ

### 会員になって、生きがい・仲間を見つけませんか

長年培った知識や技術を生かして地域に貢献したい方、健康維持のために体を動かしたい方の応募をお待ちしています。

▶対象 市内在住で、健康で働く意欲のある60歳以上の方

▶入会説明会 毎月第1・第3木曜日の午前10時～11時、行田市シルバー人材センター(旭町13-24)で開催しています。なお、5月の開催は18日のみとなります。

### その仕事、シルバー人材センターにお任せください

▶仕事の一例 植木の剪定、簡単な農作業、草取り、

草刈作業、各種施設の管理、工場の軽作業、塗装、簡単な大工仕事、屋内外の掃除、家事援助、観光ガイド、パソコンのセットアップ、ふすま・障子・網戸の張り替えなど

▶問い合わせ 同センター ☎556-5221

屋外での作業は、季節による混み具合や天候などに左右されますので、お待ちいただくことがあります。ご了承ください。

住宅用火災警報器の取り付け・取り替えも行います



## 環境調査結果をお知らせします

市では毎年、河川の水質および底質、大気および土壌中のダイオキシン類に関する調査を実施しています。平成28年度の調査結果は次のとおりです。

### 1. 河川の水質 (年平均値)

【調査日】平成28年5月24日、8月17日、11月9日、平成29年2月13日

【結果】長野落のBODは環境基準値を超えていましたが、それ以外は環境基準値を下回りました。

測定地点	pH	BOD(mg/ℓ)	SS(mg/ℓ)
新忍川	7.6	3.3	14
長野落	7.7	11.0	23
北河原用水	7.6	3.4	11
左幹線用水路	8.2	4.6	18
酒巻導水路	8.0	2.7	13
環境基準値	6.5～8.5	5以下	50以下

- pH(水素イオン濃度指数)：酸性かアルカリ性かの指標、7が中性
- BOD(生物化学的酸素要求量)：有機物汚濁の指標
- SS(浮遊物質)：水中に漂っている固形物質の量

※測定は年4回、各河川の上流・中流・下流で行っており、左記の結果は各河川の年間平均値です。なお、測定結果の詳細は市ホームページで公表しています。

### 2. 河川の底質

【調査日】平成29年2月2日

【結果】底質を除去しなければならない基準である「底質の暫定除去基準」を下回り、良好な結果となりました。

測定地点	総水銀(mg/kg(dry))	ポリ塩化ビフェニル(mg/kg(dry))
長野落	上流	0.03
	中流	0.12
北河原用水	上流	0.09
	中流	0.07
底質の暫定除去基準	25以下	10以下

### 3. 大気中のダイオキシン類

【調査日】[夏季]平成28年8月23日～30日 [冬季]平成28年12月9日～16日

【結果】環境基準値を下回り、良好な結果となりました。

調査地点	ダイオキシン類濃度(年平均値)(pg-TEQ/m <sup>3</sup> )
行田市役所	0.024
南河原支所	0.032
太田公民館	0.029
環境基準値	0.6以下



### 4. 土壌中のダイオキシン類

【調査日】平成28年8月23日

【結果】環境基準値を下回り、良好な結果となりました。

調査地点	ダイオキシン類濃度(pg-TEQ/g)
見沼元込公園	6.9
深水公園	1.4
一般廃棄物処理施設建設用地	1.1
環境基準値	1,000以下

市では河川の汚染防止対策として、合併処理浄化槽の設置や適正使用の推進をしています。また、ダイオキシン防止対策として、野焼きに対する指導を行っています。

▶問い合わせ 環境課環境政策担当 ☎556-9530

## ごみゼロ運動を実施します

生活環境の美化を図るため、全市民参加の市内一斉清掃(ごみゼロ運動)を行いますので、各地区衛生協力会会員の皆様のご協力をお願いします。

▶日時 5月21日(日)午前8時～10時 ※悪天候の場合は28日(日)

▶その他 悪天候などにより中止する場合は午前6時30分に防災行政無線でお知らせします。

▶問い合わせ 環境課環境業務担当 ☎556-9530