

▼問い合わせ 公平委員会事務局(監査委員事務局内) ☎5564-6522



岡部のぶ子氏

公平委員会委員に岡部のぶ子氏が選任されました。

9月定例市議会で同意を得て、公平委員会委員として岡部のぶ子氏(行田)が選任されました。

### 放射線量の測定を行っています

市内における放射線量の状況を把握、監視するために放射線量の測定を定期的に行っています。測定値については、「市報きょうだ」や市ホームページ、地域公民館にて公表しています(土・日曜日、祝日を除く)。

放射線測定値(参考値)  
【測定箇所】行田消防署本署地内 【測定高】1メートル

測定日	測定時間	天候	測定値(マイクロベルト)
9月20日(火)	午前9時	雨	0.10
	午後3時	雨	0.10

▶問い合わせ 防災安全課防災担当(内線282)

## ～災害に備えて!～ 防災体験教室

▶日時 11月12日(土)午前9時30分～11時30分

▶場所 埼玉県防災学習センター(鴻巣市袋30)

▶内容 防災の話(地震のしくみなど)、災害疑似体験(地震・強風・煙・消火体験)、センター内展示物などの見学

▶対象 市内在住・在勤・在学の方

▶定員 30人(先着順)

▶集合 午前9時に市役所正面玄関


▶解散 正午ごろ市役所

▶交通手段 市役所～同センター間はバスで送迎

▶参加費 無料

▶その他 参加者が5人に満たない場合は中止となる場合があります。

▶申し込み・問い合わせ 11月4日(金)午後5時までに電話またはFAXで防災安全課防災担当(内線282)【FAX】556-2117



## 米の安全を確認しました

埼玉県が米に含まれる放射性物質濃度の検査を実施しましたが、行田市で生産された米から放射性物質は検出されませんでした。


このことから、平成23年度に市内で生産された米は、すべて出荷・販売などが可能になりましたので、安全な行田産米を安心してご賞味ください。

▶調査

- 検体採取日 8月29日(月)
- 結果判明日 9月1日(木)
- 放射性ヨウ素 検出されず
- 放射性セシウム 検出されず

※暫定基準値は1キログラム当たり500ベクレル。放射性ヨウ素、放射性セシウム共に検査機器の定量下限値1キログラム当たり20ベクレルを超えていないため、数値は検出されませんでした。

▶問い合わせ 農政課農政担当(内線387)



▼日時 10月16日(日)午前10時、午後1時(2回)

▼場所 防衛省熊谷地域事務所(熊谷市筑波3-90-1 国際ビル2階)

▼内容 高等工科大学、自衛官などの募集案内

▼対象 中学生～26歳の方とその保護者など

▼資料請求・問い合わせ 同事務所 ☎522-4855

### 防衛省自衛隊説明会

▼問い合わせ 同課 ☎550-2121

予防課へ持参

### 甲種防火管理再講習

▼日時 11月22日(火)午後1時30分～4時30分

▼場所 中央公民館第2学習室(「みらい」内)

▼内容 収容人数が300人以上の飲食店または店舗などの特定防火対象物を管理する防火管理者が5年以内に受ける講習

▼定員 50人

▼費用 3千円(教材費など)

▼申し込み 10月24日(月)～26日(水)に印鑑、費用、写真1枚(縦3cm×横2.5cmで3カ月以内に撮影したもの)を消防本部へ持参