

# 安全・安心な市民生活を応援 八街市消費生活センター

迷ったときは、一人で悩まず、お気軽にご相談を。

No.34

## 電力の小売り全面自由化による便乗商法にご注意ください

### ★相談事例1

知らない電力会社Aから電話があり「電力の自由化で電力会社Aと契約すれば電気を安く提供できる。」と言われた。本当に安くなるのか不安になった。

### ★相談事例2

「4月から電力が自由化される。電気を4割安く供給する」と電話があったが怪しい。

### ★相談事例3

「電力が自由化になる前に太陽光発電システムを設置し、電気を売れば儲かる」と言う電話があった。設置費用はローン手数料込みで総額が200万円、ローンを組むと月々1万円の支払で済むと言うが、本当に儲かるのか知りたい。

### 対応のポイント

これまでは、電力の契約は地域ごとの業者との契約でしたが、自由化により複数の様々な業種や業態の事業者の中から契約を選択できるようになりました。それにともない、今後とも様々な勧誘が行われることが予想されます。「料金が

必ず安くなる」と言った勧誘トークに気を付けるようにし、自分で電力の小売り自由化に関する制度や条件を情報収集するようにしましょう。

また、電力の小売り自由化に便乗して太陽光発電システムとの契約をはじめ、ガス、蓄電池の勧誘も行われています。電力の小売り自由化と直接関係のない契約については、必要性について考えて検討しましょう。※少しでも疑問や不安を感じたら、消費生活センターに相談してください。

### 専用相談窓口のご案内

電力の小売り自由化の制度や小売電気事業者が経済産業省から電力小売りの免許を得ているかなどについての問い合わせは

### 経済産業省専用ダイヤル

☎0570-028-555

受付時間（平日のみ）  
午前9時～午後6時

### 経済産業省電力取引監視等委員会相談窓口

☎03-3501-5725

受付時間（平日のみ）  
午前9時30分～正午  
午後1時～午後6時30分

### 開商工課

☎443-1405

## 平成27年度の地下水水質検査結果をお知らせします

地下水の水質を把握するため、市内60カ所の井戸を対象に飲用井戸検査基本項目（11項目）および水道法水質基準抜粋項目を実施しましたので結果（別表）をお知らせします。

飲用井戸検査では、硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素が基準値を超えた井戸が全体の35%にあたる21箇所です。また、亜硝酸態窒素の単独項目で基準値を超えた井戸

が1箇所検出されました。これは、畑で使用されている肥料に含まれる窒素化合物が主な原因と考えられており、当市のような農業地域に多くみられます。その他の項目は、マンガン他が別表のとおり検出されました。大半は自然由来と考えられますが、配管やタンクのさび等によることも推測されます。また、1・2

素系溶剤）が基準値を超えて検出された井戸が1箇所ありましたが、これは事業所などからの排水漏えいなどによるものと推測されます。原因、由来が特定されていないため継続観測を実施しています。

なお、水質検査で基準値を超えた井戸水を飲用するにあたっては、検出された成分により煮沸または滅菌器・浄水器を設置するなど

の対策が必要になると考えられます。

本市では、基準値を超えた井戸所有者の方へ、文書による飲用指導や必要に応じて訪問指導などを実施しています。

地下水は、私たちの生活にとって限りある貴重な財産です。一人ひとりが大切に使用しましょう。

### 開環境課

☎443-1406

## 一般飲料水水質検査で基準値を超えた検査項目など

検査項目	基準値	基準値を超えた井戸の数
一般細菌	100個/ℓ以下	1カ所
亜硝酸態窒素	0.04mg/ℓ以下	1カ所
硝酸態窒素および亜硝酸態窒素	10mg/ℓ以下	21カ所
マンガン	0.05mg/ℓ以下	3カ所
鉄	0.3mg/ℓ以下	1カ所
濁度	2度以下	1カ所
色度	5度以下	1カ所
臭気	異常でないこと	4カ所

## 揮発性有機化合物水質検査で基準値を超えた検査項目など

検査項目	基準値	基準値を超えた井戸の数
1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/ℓ以下	1カ所

## まちのわだい

### 小学生が選挙を体験

2月17日、朝陽小学校の6年生が本番さながらの選挙（模擬投票）を体験しました。

当日は、選挙管理委員会から説明後、実物の投票箱や記載台などを使い、「朝陽市長選挙」と題した模擬投票を実施しました。児童は、候補者役の千葉県弁護士会の弁護士3人の演説に熱心に耳を傾け、投票する候補者を決め、一票を投じました。

児童は選挙を身近に感じ、「18歳になったら、ぜひ投票したい。」などの感想が寄せられました。

