

# 平成26年 秋の褒章

## 藍綬褒章 (消防功労)



新井敏行さん  
(現羽村市消防団長・川崎在住)

平成26年秋の褒章で、現羽村市消防団長の新井敏行さんが、藍綬褒章を受章しました。

新井さんは、昭和60年から現在に至るまで、29年間にわたり、消防団員また消防団長として防災活動に尽力され、地域の安全、安心に貢献されています。

問合せ 防災安全課防災係④207

## 12月23日(火) (天皇誕生日) 市役所サービスを一時停止します

12月23日(火)に、市役所庁舎で電気設備改修工事を行います。

工事中は停電となるため、通常閉庁時に行っている次のサービスを一時停止します。

■ ご迷惑をおかけしますが、ご理解とご協力をお願いします。

■ 日時 12月23日(火)午前8時〜午後9時 停止するサービス

■ 住民票・印鑑登録証明書自動交付機のサービス

■ 羽村市公式サイト閲覧  
■ 市あてのメールの受信

■ 市からのメールの送信  
■ 羽村市メール配信サービスの配信  
※工事中は、市役所への電話がつながらにくくなります。

### 問合せ

■ 電気設備改修工事…建築課建築係④254  
■ 自動交付機…市民課受付係④122

■ メール送受信…情報管理課情報管理係④512

■ 市公式サイト閲覧・羽村市メール配信サービスの配信…広報広聴課広報係④339

# はい! こちら消費生活センター 美容医療サービスをめぐるトラブル!

効果を感じられなかったリフトアップ手術

## Q 教えて!

新聞折り込みチラシを見て、以前から気になっていたリフトアップ手術の話聞きに美容クリニックに行きました。話を聞くだけのつもりでしたが、今日なら50万円の手術代を30万円にする、今日なら先生もいるなどと勧められ、その日のうちに手術を受けることになってしまいました。手術は痛くないと説明されましたがとても痛かったです。手術後は見た目も変わらず、効果が感じられませんでした。クリニックに苦情を申し出たら再手術と言われましたが、痛い手術はもう受けたくありません。支払った代金は返してもらえないのでしょうか。

## A 答えします!

美容医療サービスについては、「アンチエイジング」「美容整形」などに関するテレビコマーシャルや雑誌広告などを数多く目にするようになり、消費者の関心も高まっているようです。気軽に受けられるかのように思われますが、医療行為であり、身体的な負担や

合併症などのリスクが伴います。美の価値観は人によって異なり、手術後、希望と違うと不満が残ることもありま。 「広告に掲載された施術より高額の施術を勧められた」「初めて受診した日に施術を迫られた」「腫れて痛みが引かない」など、予想外のトラブルに遭遇してしまったと全国の消費生活センターには多くの相談が寄せられています。

### トラブルに遭わないために

○美容クリニックウェブサイトの広告や、折り込みチラシ、雑誌広告の情報だけに頼らず、自ら施術のリスクや効果、価格、医師の経歴や実績など、さまざまな情報の収集に努めましょう。

○医師の説明に納得できない場合、契約はしないようにしましょう。また、初めて受診した日に施術を受けるのは避けましょう。

○いったん契約すると、解約・返金は非常に困難です。家族や周囲に相談するなど、慎重に判断することが大切です。

問合せ 消費生活センター ☎ 55551111 ④641



たま川兄弟 減右衛門と量右衛門のこれ知ってる？  
 <年末のごみの臨時収集って知ってる？の巻>

減右衛門



量右衛門



こんにちは。  
大掃除お疲れ様です。

こんにちは。

12月29日と30日は、臨時でごみを収集するんだよ。

資源収集カレンダーを見てごみを出しているんだけど、年末の「臨時収集」って何のこと？

ただし、29日は通常の「資源B」の日と違って、「缶・びん」は出せないから気を付けてね！

29日が「容器包装プラスチック」で、30日が「燃やせるごみ」の臨時収集日になるよ。

資源収集カレンダーで確認してみてね。

わかったわ。年末年始はごみを収集していない日もあるから注意するわね。

## 放射線量の測定結果

▼定点（富士見公園）の放射線量測定結果  
 単位：μsv/h（マイクロシーベルト / 時間）

測定日	天候	測定高さ		
		5 cm	50 cm	1 m
12月3日(水)	晴れ	0.056	0.057	0.055
11月26日(水)	雨	0.072	0.079	0.077
11月19日(水)	晴れ	0.056	0.060	0.060
11月12日(水)	曇り	0.058	0.058	0.057

国際放射線防護委員会の2007年勧告によると、一般の人（子ども含む）が1年間に浴びる放射線量の限度は、1,000マイクロシーベルトとされています。時間あたりに換算すると0.23マイクロシーベルト/時間となり、それ以下であれば、健康に影響を及ぼすレベルではないと言われています。※測定方法・時間など詳しくは、問い合わせてください。

問合せ 環境保全課環境保全係 ☎ 226

## 水道水の放射能測定結果

▼羽村市水道水の放射性物質測定結果

採水日時	検査項目（単位：ベクレル/kg）	
	放射性セシウム134	放射性セシウム137
11月17日(月) 午前9時20分	不検出 検出限界値 (0.8)	不検出 検出限界値 (0.8)
目標値(※1)	10	

※1…国が定めた目標値（放射性セシウム134と放射性セシウム137の合計値）  
 ※不検出とは、( ) 内の検出限界値以下であることを表します。  
 ※検出限界値は、検査機関の周辺環境や測定器の性能、検査物質によって異なります。  
 ※測定方法など詳しくは、問い合わせてください。

問合せ 水道事務所 ☎ 554-2269

## ダイオキシン類濃度の調査結果

大気中および土壌中のダイオキシン類濃度の実態を把握するため、調査を行いました。

その結果、環境基準を超える値は検出されませんでした。

### ■大気 1 m<sup>3</sup>中のダイオキシン類量

調査日	測定場所	測定値	環境基準値
8月7日(水) ~14日(水)	市役所屋上 (緑ヶ丘5-2-1)	0.011 ピコグラム	0.6 ピコグラム
	栄小学校 (栄町2-17)	0.0097 ピコグラム	

### ■土壌 1 g 中のダイオキシン類濃度

調査日	測定場所	測定値	環境基準値
8月5日(水)	富士見公園 (緑ヶ丘4-11)	0.19 ピコグラム	1000 ピコグラム
	栄小学校 (栄町2-17)	3.2 ピコグラム	

※これらの値は最も毒性が強いといわれているダイオキシン（2, 3, 7, 8-四塩化ダイオキシン）の濃度に換算したもので、コプラナーPCBも含まれます。

※次回の調査は2月ごろを予定しています。サンプリングの様子をご覧になりたい方は、問い合わせてください。

問合せ 環境保全課環境保全係 ☎ 226