

# 特殊詐欺などの被害を未然に防ごう！

## 自動通話録音機を無料で貸し出します

振り込め詐欺を含む特殊詐欺などの被害が後を絶ちません。

そこで、特殊詐欺などの犯人からの電話を受ける前段階の対策として、市内に居住する高齢者に自動通話録音機を貸し出します。警告メッセージと録音機能により犯人に通話を断念させ、被害を未然に防止することが期待できます。

**対象** 市内在住の高齢者(65歳以上)が居住する世帯

※1世帯に1台(2世帯、3世帯住宅であっても、高齢者が主に使用する電話機に限定)

※警視庁が別に運用している「自動通話録音(警告)機」が設置されている世帯を除きます。

**貸出期間** 貸与決定日から3年間

**貸出台数** 300台(先着順)

■申込手続き後、対象基準について審査し、電話または通知で貸与決定の連絡をします。貸与決定の連絡があった方から、順次担当窓口へ自動通話録音機を受け取りに来てください。

### 自動通話録音機について

○対応電話機など  
ナンバーディスプレイ機能付電話機、

留守番電話機能付電話機、コードレス機能付電話機、ファクス付電話機にも接続が可能です。

### ○設置方法

設置方法については、貸出時に職員が説明します。

※接続により、年間323円程度の電気料金がかり、料金は居住者負担となります。

※自動通話録音機は、各自で設置していただきます。

※詳しくは、問い合わせてください。

**申込み・問合せ** 7月1日(金)以降の午前9時～午後5時(土・日曜日、祝日を除く)に、申込書に必要事項を記入し、直接市役所2階防災安全課

防犯・交通安全係②15へ  
※身分証明書など本人確認のできる書類を持参してください。

※申込書は防災安全課防犯・交通安全係で配布するほか、7月1日(金)以降に市公式サイトからダウンロードすることが出来ます。

※本人確認が必要なため、電話や郵送での申込手続きはできません。

6月23日(木)～29日(水)は

## 男女共同参画週間

毎年6月23日～29日は、男女共同参画社会基本法の目的や理念に対する理解を深めるための「男女共同参画週間」です。

内閣府では「旧来の労働慣行や意識を変え、女性も男性も多様な暮らしや働き方が可能な社会を作るためのキャッチフレーズ」を募集し、今年度は「意識をカイカク。男女でサシカク。社会をヘンカク。」を最優秀賞として決定しました。

男性と女性が、職場で、学校で、地域で、家庭で、それぞれの個性と能力を発揮できる「男女共同参画社会」を実現するためには、一人ひとりの取組みが必要です。

この機会に、男女のパートナーシップについて考えてみませんか。

### 市の取組み

平成23年度に策定した「羽村市男女共同参画基本計画」(平成24年度～平成28年度)に掲げた6つの基本目標を実現するため、さまざまな施策に取り組んでおり、今年度は、平成29年度を初年度とする次期「羽村市

男女共同参画基本計画」(平成29年度～平成33年度)を策定していきます。また、計画に掲げた各事業については、進捗状況を明らかにするため、進捗状況調査報告書を作成し、公表しています。

「羽村市男女共同参画基本計画」  
「実施計画」  
「進捗状況調査報告書」  
は、市役所3階企画政策課窓口・1階市政情報コーナー、図書館、市公式サイトでご覧いただけます。

**問合せ** 企画政策課企画政策担当②345



# 平成 27 年度 水道水の水質検査結果

平成 27 年度の水道水の水質検査は、水道法によって検査が義務付けられている法定検査 51 項目のほか、水源の特性や地域性を踏まえた 49 項目の検査をあわせて行いました。

下表は、平成 27 年度に行った法定検査項目の検査結果です。すべての項目で基準値を下回っており、水道水の安全性が確認できました。

また、自主的に行っている検査では、農薬類を含む水質管理上必要とされる項目 (52 項目)、発ガン性物質であるダイオキシン類や内分泌かく乱化学物質 (8 物

質) などの測定を行っており、国の目標値や指針値を下回る結果で、すべて定量下限値 (目的物質の測定が可能な最小値または濃度) 未満であることを確認しました。

水質検査および放射性物質の検査は、昨年度と同様に定期的に行っていきます。

※平成 27 年度に行った水質検査の結果および平成 28 年度の検査計画について詳しくは、市公式サイトをご覧ください。

問合せ 水道事務所 ☎ 554-2269

## ■ 水質検査結果

法定検査項目		測定結果 (mg / ℓ)
病原生物	一般細菌・大腸菌	不検出
有害な重金属	カドミウム・水銀・鉛・ヒ素・六価クロム	不検出
無機物	硝酸態窒素および亜硝酸態窒素	0.9 以下 (基準値 : 10 以下)
	フッ素・亜硝酸態窒素 セレン・ホウ素	不検出
有機化学物質	1,4-ジオキサン・四塩化炭素・ジクロロメタン・シス-1,2-ジクロロエチレンおよびトランス-1,2-ジクロロエチレン・テトラクロロエチレン・トリクロロエチレン・ベンゼン	不検出
消毒による副生成物	シアン化物イオンおよび塩化シアン・臭素酸・塩素酸・クロロ酢酸・ジクロロ酢酸・トリクロロ酢酸・ホルムアルデヒド・プロモホルム	不検出
	クロロホルム	0.003 以下 (基準値 : 0.06 以下)
	ジブロモクロロメタン	0.001 以下 (基準値 : 0.1 以下)
	プロモジクロロメタン	0.001 以下 (基準値 : 0.03 以下)
	総トリハロメタン	0.004 以下 (基準値 : 0.1 以下)

法定検査項目		測定結果 (mg / ℓ)
色	亜鉛・鉄・銅・マンガン・アルミニウム	不検出
味	ナトリウム	5.9 以下 (基準値 : 200 以下)
	塩化物イオン	1.8 以下 (基準値 : 200 以下)
	硬度	69 以下 (基準値 : 300 以下)
	蒸発残留物	95 以下 (基準値 : 500 以下)
発泡	陰イオン界面活性剤	不検出
	非イオン界面活性剤	不検出
臭い	フェノール類	不検出
基本的性状	有機物 (TOC)	0.3 以下 (基準値 : 3 以下)
	pH 値	6.9 以上 7.4 以下 (基準値 : 5.8 以上 8.6 以下)
	味・臭気・濁度・色度	異常なし

※かび臭物質の 2 項目は、原水に藻の発生が確認されなかったため、省略しました。

※測定結果は、各配水区の最高値をまとめました。

## 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 :  $\mu\text{sv/h}$  (マイクロシーベルト / 時間)

測定日	天候	測定高さ (地上から)		
		5 cm	50 cm	1 m
5 月 11 日 (休)	曇り	0.049	0.051	0.054

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

## 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
5 月 16 日 (月) 午前 9 時	不検出 検出限界値 (0.1)	不検出 検出限界値 (0.2)
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