

一斉改選に伴い、11月30日をもって次の方が退任しました。長い間、ありがとうございました。

新井 早智江	関口 五津男	石田 順子
雨倉 千代美	羽村 絹代	設楽 寿世
小山 元子	関口 れつ子	青島 幸子
石井 福子	関口 恭子	(敬称略)
古谷 江美子	伊藤 隆志	
内山 喜代美	伊藤 和江	

## 復興支援の取組みに 感謝状が贈られました

羽村市福島県人会と羽村市商工会青年部は、東日本大震災と福島原発事故からの復興と風評被害払拭のために、平成25年から福島県国見町が参加している「はむら夏まつり」「羽村市産業祭」で国見町産の農産物の安全・安心を呼び掛

けてきました。

このたび、国見町から両者に対し、町勢の発展に積極的に貢献されたとして、感謝状が贈られました。  
問合せ 産業振興課商工観光係 ☎658

## 民生・児童委員は 次のような活動をしています

- 地域の相談役  
生活上の困りごとの相談に応じます。
- 市民と行政のつなぎ役  
援助が必要な方には、福祉サービスや行政機関などについて情報提供するなどの支援を行います。
- 生活上の悩みや困りごとがあれば、民生・児童委員に気軽に相談してください。秘密は固く守ります。



## みどりのまど冬号

図書館では年2回、最近発行された本の中から、小学生向けのおすすめの本を紹介しています。

「みどりのまど冬号」では、冬向けの楽しい本を掲載しています。図書館で配布しています。

ぜひ、ご覧ください。  
掲載している本は、12月16日(金)から貸し出します。

※利用が集中するため、「みどりのまど冬号」掲載の本の貸出しは1人2冊までです。

問合せ 図書館 ☎554-2280



忙しい方や買い物にお困りの方に便利！

## 買い物代行サービス「はむらe市場」

お出かけが難しい方、高齢の方、また、買い物をする時間のとれない忙しい子育てパパ・ママにも便利なサービスです！

市内商店よりすぐりの商品を自宅に配達する買い物代行サービス「はむらe市場」を、ぜひ利用してください。

### 注文は簡単！

事前登録は必要ありません。電話1本で注文することができます。

購入したい商品・配達時間などを注文時に伝えてください。

### 自宅に配達！

配達日は月～土曜日、配達時間は午後4時～7時（配達受付時間は一部店舗を除き午後6時まで）

## ～寒い冬に向けて～ 水道事務所からのお願い

### 防寒対策の実施を

冬期は、凍結による給水管の破損やメーターの故障が起こりやすくなります。

屋外の蛇口などに、不用になった毛布を巻いたり、メーターボックスの中に発泡スチロールを入れたりするなど、防寒対策に努めてください。

### 漏水に注意してください

宅地内の給水装置は水道使用者の管理となります。時々メーターボックス周辺を確認してください。

※1回の買い物につき、買い物代金とは別に送料100円がかかります。

### 地域密着

すべて市内の商店で扱っている商品です。配達には地元の酒屋さんが行います。

※詳しくは、羽村市商工会の買い物代行サービス「はむらe市場」ウェブサイトを閲覧いただくか、お問い合わせください。

問合せ 羽村市商工会 ☎ 555-6211



地面が濡れていたり、水を使用していないのにメーターが回っていたりする場合、漏水が考えられます。漏水を確認したら、水道事務所または市指定の工事業者に相談してください。

※市指定の工事業者など詳しくは、市公式サイトをご覧ください。

問合せ 水道事務所 ☎ 554-2269

## 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
11月25日(金)	晴れ	0.056	0.050	0.052

国際放射線防護委員会の2007年勧告によると、一般人（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。時間当たり換算すると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、お問い合わせください。

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
11月8日(火) 午前9時30分	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、お問い合わせください。

問合せ 水道事務所 ☎ 554-2269