

障害のある方のタクシー費用・

自動車ガソリン費用を助成します(上半期分)

身体障害および知的障害のある方のタクシー費用や自動車ガソリン費用の上半期分を助成します。

対象 身体障害者手帳1・2級(下肢・体幹・内部障害については3級以上)、愛の手帳1・2度、脳性マヒ・進行性筋萎縮症の方で、認定を受けている方

※助成を受けるためには、事前に申請し、認定を受ける必要があります。

助成限度額 1万5000円まで(4~9月分)

※期間途中で認定された方などは、限度額が異なります。

請求期間 10月1日(日)~10日(火)の午前8時30分~午後5時(土・日曜日の正午~午後1時を除く)

※9日(月・祝)は祝日のため受け付けができません。

受付窓口 市役所1階障害福祉課

※今回請求できない場合は、平成30年4月に、平成29年度の下半期分と合わせて請求できます。

請求に必要なもの 4~9月分の領収書(納品書やクレジットカード売上票は不可)・印鑑・身体障害者手帳または愛の手帳

問合せ 障害福祉課障害福祉係☎173

祝 満100歳



平成29年度中に100歳を迎えられる方を紹介します。これからお元気で過ごしてください。

- 小林 フミさん ○ 大塚 千代さん
 - 遠藤 芳さん ○ 小山内男治さん
 - 西元シヅエさん ○ 松本ユタカさん
 - 南谷 ヨシさん ○ 戸塚 住江さん
 - 中林 弓夫さん ○ 山上 清さん
 - 梅田 ヒデさん
- 問合せ 高齢福祉介護課高齢福祉係☎177

たま川兄弟 減右衛門と量右衛門のこれ知ってる? <有害ごみの出し方ってどうしてる?の巻>

減右衛門

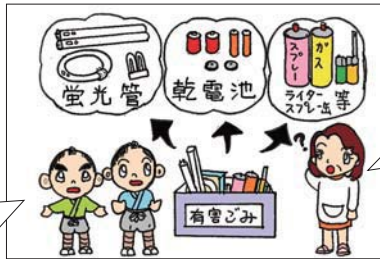
量右衛門

あっ! ちょっと待って!



今日は月に1度の有害ごみの日だから出し忘れないようにしないとね。

間違っちゃいませんが、有害ごみも分けて出してほしいんです。*



えっ? 何か間違えたものがあつたかしら?

収集員さんが車に積むとき分別しているからです。分けてあると助かるでしょ?



あら、そうだったのね。でも、何でかしら?

うん。それはちょっと困ったなあ。



分別を手伝ってくれてありがとう。ついでにこつちも手伝ってくれと助かるわ。

※出し方は、任意の容器(バケツなど)または、透明か半透明の袋に入れて出してください。

“出張します” ひとり親・女性生活相談

ひとり親家庭の生活全般や女性が抱えているさまざまな悩みについて、産業福祉センターで相談を受けています。市役所には行きにくいと思っている方は、この機会に気軽に相談してください。

日時 9月27日(水)午後1時30分~4時
会場 産業福祉センター1階和室

※市役所では子育て支援課で「ひとり親・女性生活相談」を月~金曜日(祝日・年末年始を除く)の午前8時30分から午後5時まで(正午~午後1時を除く)受け付けています。

問合せ 子育て支援課支援係☎239

飼い主のいない猫について

市内には、いまだに数多くの飼い主のいない猫がいます。この原因には、無責任な飼い主が飼養の義務を放棄して、猫を河原や公園に捨ててしまうことなどが挙げられます（猫などの愛護動物を捨てることは法律で禁止されています）。

飼い主のいない猫は、生息環境の違いから、飼養されている猫に比べ、寿命が短く、健康状態も良好ではない場合があります。

市では、動物愛護と環境対策の観点から、飼い主のいない猫に対する不妊・去勢手術費用の助成などの取組みを市内で活動するボランティアの方と協働しながら進めています。

また、次のような苦情が寄せられていますので、情報提供やボランティア活動への協力など、より良い都市環境づくりのために、皆様のご理解とご協力をお願いします。

飼い主のいない猫による被害など

- 猫に庭を荒らされる
- 敷地内にふんや尿をされる
- 春や秋になると特に鳴き声がうるさい
- 人と動物との共通感染症

問合せ 環境保全課環境保全係 225



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（地上から）		
		5 cm	50 cm	1 m
8月16日(水)	雨	0.060	0.055	0.056

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
8月21日(月) 午前10時45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、問い合わせてください。

問合せ 水道事務所 ☎ 554-2269

シリーズ 地球温暖化対策
第24回 暮らしの環境
かまこく編集
問合せ 環境保全課環境保全係 225

エコ 昨日の夜、エアコンとテレビをつけたままで寝ちゃってしまいました。

クール先生 新学期が始まって疲れているのはわかるけど、ちよつと電気の無駄遣いだね。テレビは普段の生活の中でも見ていないのにつけたままにしていることも多いから特に注意が必要だね。

エコ 昨日は夜中に気付くまで5時間もつけたままだったんです。反省。

クール先生 テレビの定格消費電力が50Wだとすると、5時間つけた場合、電気の使用量は50W×5時間＝250Whということになるね。小さなところからコツコツと節電を心掛けようね。

エコ 私、普段は主電源を切ることも心掛けています。

クール先生 そうだね。家電製品を使っていないときのリモコンからの指示待ちなどに使う電力のことを待機時消費電力というんだけど、家庭で1年間に使われる電気の量の5%を占めているんだよ。

エコ えー！そんなに？電源プラグを抜いた方がさらに省エネになるんですね。

クール先生 そのときは、プラグをコンセントから抜いても機能的に問題ない機器だけ抜くようにしてね。それと細かいことだけど、テレビ画面の表示機能（時計など）をオフにしたり、画面の明るさを下げることで省エネになるんだよ。

エコ はい。私はリビングで寝ちゃることがないように頑張ります。



▲クール先生



▲エコちゃん