リサちゃんといくるちゃんのこれ知ってる? 雨の日でも、ごみ(資源)は いつもどおりに出してね!の巻>

いくるちゃん

ごみ出しておいてね~。 (リサちゃん)

いくる~

てあるの?

傘がさし

障害のある方のタクシー 目動車ガソリン費用を助成します(上半期分) ·費用

※助成を受けるためには、 や自動車ガソリン費用の上半期分を助成します。 る必要があります。 障害については3級以上)、愛の手帳1・2度、 身体障害および知的障害のある方のタクシー費用 マヒ・進行性筋萎縮症の方で、認定を受けている方 身体障害者手帳1・2級(下肢・体幹・内部 事前に申請し、 認定を受け 脳性

※期間途中に認定された方などは、 助成限度額 ます 1万5000円まで(4~9月分) 限度額が異なり

> ※ 10 目 請求期間 後5時 注意してください。 (月・祝) (土・日曜日の正午~午後1時を除く) 10月1日 は祝日のため受付けができません。 (土) 9 日 田の午前8時30分~

受付窓口 市役所1階障害福祉課

平成29年4月に、 平

手帳または愛の手帳 レジットカード売上票は不可)・印鑑・身体障害者 4~9月分の領収書 (納品書

障害福祉課障害福祉係例174

※今回請求できない場合は、 年度の下半期分と合わせて請求できます 成 28

請求に必要なもの

問合せ

祝満 1 0 0

平成28年度 区中に10 0 0歳を迎えられる方を紹介し

○河手 ○吉野 ○白井 これからも元気でお過ごしくださ 雪子さん テルさん やなさん ○下田 〇関本 ○中村シノブさん 雪子さん たつさん

○森田 ○眞﨑 とみさん ユキさん ○澤野タマヱさん 0 野﨑

問合せ 高齢福祉 介護課高齢福祉係

-

(ちゃうんだって。) どうしたらいいか、 ごみ くなるでしょ? (資源) に気付きにく 考傘えを え がある。※ 類はいつもどおりでいるがある。。 あの日でも、

い紙

<雨の日

だ、いいこと思いついた!!は~い。あれ、雨…。 そう

れないようにだよ。ダンボール箱さん

が 濡 リサちゃん

でも、傘がさしてあると、 なるほどね~。

ように、気にしてくれたごみ(資源)が濡れない



※古着・古繊維は、濡れると資源にならないた 次の収集日に出してください。



○甲部フミノさん モトさん 内 177

雨 水は汚水管に流さないで

9月は雨の多い時期です。

水管に流さないでください。 てしまい、 敷地内にたまった雨水を汚水管に流すと溢 思わぬ水害が起こります。 雨水を汚

問

市では、

雨水を地中に浸透させる「浸透ます」

※助成などについて詳しくは、 などを設置するための工事費の一部を助成して ご覧いただくか、 問い合わせてください。 市公式サイトを

> 合せ してください。 て下水処理する方式)です。汚水は汚水管に流 水道事務所☎554-226





(市の公共下水道は分流式 (汚水と雨水を分け

ます。この原因の1つには、 市内には、 餇 い主のいない猫について いまだに数多くの飼い主のいない猫 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

でない場合があります。 されている猫に比べ、 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、 寿命が短く、 健康状態も良好 餇 養

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

問合せ

環境保全課環境保全係例225

など

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

放射線量の測定結果

飼い主のいない猫による被害など

敷地内にふんや尿をされる

猫に庭を荒らされる

春や秋になると特に鳴き声がうるさい

▼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10日(水)	晴れ	0. 053	0. 054	0. 055

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 -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例 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	
	L/ / A 104	L/ /A 101	
8月8日(月) 午前9時15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