

たま川兄弟 減右衛門と量右衛門のこれ知ってる?
 <生ごみ堆肥化講習会に行ってみよう!の巻>

減右衛門



量右衛門



りさちゃんのママさん、この野菜の皮、もろっていい?



ダンボールコンポストに入れて堆肥にするんだよ。



来月講習会があるから、ママさんも行ってみたいらどう? (*)



ママ、けっこうおおげさなの..

※詳しくは、8ページをご覧ください。

訂正とお詫び
 広報はむら5月1日号13ページに掲載した「臨時福祉給付金(経済対策分)」の記事に誤りがありました。訂正してお詫びします。
 正しくは、次のとおりです。
特別窓口期間の問合せ 臨時福祉給付金特別ダイヤル ☎ 0570-0006
 192
問合せ 社会福祉課庶務係 ☎ 112

募集要領・申込書の配布

6月1日(木)から、市役所3階職員課・1階案内、保健センター、図書館、ゆとろぎで配布するほか、市公式サイトからダウンロードすることができます。

※募集要領・申込書の郵送を希望する方は、角型2号(240mm×332mm)の返信用封筒(140円切手貼付、自分の宛先記入)を同封し、封筒表面に「職員採用試験募集要領希望」と記入し、職員課人事研修係へ送付してください。

申込方法

次のいずれかの方法で申し込んでください。

郵送 必要書類を郵送してください。

受付期間 6月19日(月)(必着)

※郵送に係る事故の責任は負いません。簡易書留で郵送してください。

送付先 羽村市職員課人事研修係

〒205-8601 (所在地記載不要)

持参

必要書類を持参してください。

受付期間

6月18日(日)〜20日(火)の午前8時30分〜午後5時(18日(日)は正午〜午後1時を除く)

受付場所

市役所3階職員課(18日(日)は1階ロビーで受け付け)

必要書類

- 職員採用試験申込書(正面、上半身、脱帽で平成29年4月以降に撮影した写真2枚(縦5cm×横4cm)を貼付)
- 長形3号(120mm×235mm)の封筒に自分の宛先を記入し、82円切手を貼付したもの
- 資格免許証の写し(一般技術職のみ。取得見込者は不要)

※応募資格の有無、提出書類の記載に不正があった場合は、採用を取り消すことがあります。

羽村市のために一緒に働きませんか?



第7回羽村市環境フェスティバル グリーンカーテンコンテスト作品募集！

市民や事業者の皆さんが元気に育てたグリーンカーテンを、コンテストに応募してみませんか。

対象 市内にグリーンカーテンを設置している市民・事業者など

応募方法 7月3日(月)～9月29日(金)に、応募用紙に「グリーンカーテンを設置した建物の全体写真」と「グリーンカーテンの設置状況写真」(それぞれ1枚以上・いずれもA4サイズ以上)を添えて、郵送・Eメールまたは直接応募先へ

※応募用紙は、市役所2階環境保全課で配布するほか、市公式サイトからダウンロードすることができます。

※応募用紙の郵送を希望する方は、返信用封筒(82円切手貼付、宛先記入)を同封し、応募先へ送付してください。

ください。

※持参の場合の受付時間は、土・日曜日、祝日を除く午前8時30分～午後5時です。

結果発表 第7回羽村市環境フェスティバル実行委員会が厳正なる審査を行い、結果を発表します。最優秀受賞者には、平成30年度の「第7回羽村市環境フェスティバル」で表彰を行う予定です。また、入選した方には賞状を授与します。

応募先・問合せ 環境保全課環境保全係 ☎ 225-2205-18601 (所在地記載不要)
✉ s205000@city.hamura.tokyo.jp

ごみ不法投棄監視ウィーク

5月30日(ごみゼロの日)から6月5日(環境の日)までの一週間は「全国ごみ不法投棄監視ウィーク」です。

市では、不法投棄を発生させない環境づくりを推進するため、5月28日(日)の「市内いっせいで美化運動」から6月3日(土)までの期間を「ごみ不法投棄監視ウィーク」として、市独自の啓発活動も行います。

活動1

市の廃棄物収集運搬業務委託車両、市内いっせいで美化運動に参加している町内会・自治会の車両に「ご

み不法投棄監視ウィーク・パトロール実施中」の標識を表示

活動2

5月28日(日)を統一行動日とし、町内会・自治会が行う「市内いっせいで美化運動」で、不法投棄監視パトロールを実施

問合せ 生活環境課生活環境係 ☎ 204



▲車両に表示する「ごみ不法投棄監視ウィーク」の標識

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
4月12日(水)	晴れ	0.048	0.045	0.048

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
4月10日(月)午後2時30分	不検出 検出限界値(0.1)	不検出 検出限界値(0.1)
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