

### ◆ 募集要領・申込書の配布

8月1日(水)から市役所3階職員課、市役所連絡所、図書館、ゆとろぎで配布するほか、市ホームページからも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、A4サイズの本類が入る返信用封筒(120円切手貼付宛先記入)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。

#### 電子申請

インターネットで申込みが可能です。市ホームページ内の「電子申請」のページへアクセスし、画面の指示に従ってすべての必要事項を正しく入力し、期間内に送信してください。期間内に正常に受信したものを有効とします。

申請後、必要書類を持参または郵送してください。書類の受理をもって、受付完了となります。

電子申請受付期間 8月1日(水)午前10時～8日(水)午前10時

必要書類受付期間 8月16日(木) (必着)

#### 郵送

必要書類を郵送してください。

受付期間 8月1日(水)～16日(木) (必着)

#### 持参

必要書類を持参してください。

※市では、節電対策のため夏季軽装を励行しています。来庁時は軽装でお越しください。

受付期間 8月8日(水)～16日(木) (土・日曜日を除く)

午前8時30分～午後5時

受付場所 市役所3階職員課

### ◆ 必要書類

- ①職員採用試験申込書(正面、上半身、脱帽で平成24年4月以降に撮影した写真2枚(縦5cm×横4cm)を貼付)
  - ②卒業(見込)証明書(最終学歴のもの)
  - ③成績証明書(最終学歴のもの)
  - ④資格免許証の写し(取得見込者は不要)
- ※電子申請で申し込む方は、写真2枚と②③④の書類を持参または郵送してください。

送付先・問合せ 羽村市職員課人事研修係

〒205-8601 (所在地記載不要)

※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。

※書類などの郵送に係る事故についての責任は負いません。特定記録郵便または簡易書留などで郵送してください。

羽村市のために  
働きませんか？  
皆さんの応募を  
お待ちしております！



▲羽村市役所

## 羽村市スポーツ奨励賞表彰

スポーツなどで優秀な成績をあげた方を表彰します。10月7日(日)に行う羽村市市民体育祭で褒状および記念品を贈呈します。

表彰対象 市内在住の方または市内に活動拠点のある団体(高校生以上)で平成23年9月1日～平成24年8月31日の大会で次の基準に該当する方

表彰基準

- ①高校生・大学生など：関東全域程度の大会・全国大会・国際大会に出場
  - ②団体または高校生・大学生以外：関東全域程度の大会で8位以内入賞・全国大会や国際大会に出場
- ※自薦・他薦は問いません。  
※大会名および入賞したことを確認できるもの(大会のプログラムや表彰状など)が必要です。  
※過去に表彰された方は対象となりません。
- 申込み・問合せ 9月1日(土)までに、電話または直接スポーツセンターへ ☎ 555-10033

## スポーツセンター 8月25日(土)・26日(日)は 利用できません

第68回国民体育大会羽村市リハーサル大会(関東ブロック大会「バレーボール競技(成年女子)」)を行うため、8月25日(土)・26日(日)は全館利用できません。

皆様のご理解とご協力をお願いします。

問合せ スポーツセンター ☎ 555-0033

## 市内の放射線量の測定について

市では、富士見公園を定点として放射線量を測定しています。

問合せ 環境保全課環境保全係

### 測定方法

■測定値の算出 地表から5 cm、50 cm、1 mの高さで1分間の放射線量(ガンマ線量)を5回測定し、その平均値を測定値とします。

■測定器 環境放射線モニタRadi (PA-11000)

■検出方式 シンチレーション式

### 定点測定の結果

■測定場所 富士見公園

■測定日時 毎週月・水・金曜日の午前9時

### ▼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 (各日午前9時)	天候	測定高さ		
		5 cm	50 cm	1 m
7月23日(月)	晴れ	0.066	0.066	0.072
7月20日(金)	曇り	0.068	0.070	0.065
7月18日(水)	晴れ	0.068	0.068	0.065
7月16日(月)	晴れ	0.057	0.064	0.060
7月13日(金)	晴れ	0.064	0.064	0.071
7月11日(水)	晴れ	0.063	0.066	0.072

国際放射線防護委員会の2007年勧告によると、平常時に一般の人(子どもを含む)が1年間に浴びる放射線量の限度は、1ミリシーベルト(1,000マイクロシーベルト)とされています。

年間1ミリシーベルトを、環境省による自然放射線量を含む時間あたりに換算すると0.23マイクロシーベルト/時間(この値には、内部被曝は含まれていません)となります。0.23マイクロシーベルト/時間以下であれば、健康への影響を及ぼすレベルではないと言われています。

## 水道水の放射能の測定について

市では、月2回水道水の放射能測定を実施しています。今後も定期的に検査を実施し、水質を監視していきます。

問合せ 水道事務所 ☎554-2269

### 測定方法

■測定委託機関 日本環境株式会社

■測定器 ゲルマニウム半導体検出器(オルテック社製G0半導体検出器GEM20-70)

■測定方式 「水道水等の放射性測定マニュアル」によるガンマ線スペクトロメトリ

### ▼羽村市水道水の放射性物質測定結果

採水日 (各日午前9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
7月17日(火)	不検出 検出限界値(0.6)	不検出 検出限界値(0.8)
7月3日(火)	不検出 検出限界値(0.7)	不検出 検出限界値(0.8)
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。

※放射性ヨウ素131は、4月1日から国の設定項目の対象外となりました。

## 8月のテレビはむら

TV HAMURA

「テレビはむら」は、多摩ケーブルネットワーク「TCN」デジタル放送055チャンネルで、毎週木曜日から水曜日までの1週間単位で放映しています。

### ■放映時間

- ①午前9時〜9時30分
- ②午後5時〜5時30分
- ③午後9時〜9時30分

毎週土曜日(①午後1時30分②午後5時③午後9時)に限り、「TCN」デジタル放送111チャンネルで試験放送を行っています。

※最近の番組は市ホームページで動画配信しています。

### 特別番組 第37回はむら夏まつり

毎年、市内外から多くの方が訪れ、最高の盛り上がりを見せるはむら夏まつり。

羽村市独自の人波踊りや陽気なサンパレードなどいろいろな踊りが集結し、100を超える模擬店にはB級グルメブースも出店します。

番組では、熱気溢れるはむら夏まつりの様子をダイジェストでお送りします。

今後のテレビはむら ラインアップ

●はむら逸品いい気分!!、季節の話題 なみ

問合せ 広報広聴課広報係

