

# 令和4年10月採用 羽村市職員募集

問合せ 職員課人事研修係 323

## 募集職種・応募資格

### ■一般事務職（大学卒）

- 次の条件をすべて満たす方
- (1) 昭和57年10月2日以降に生まれた方（採用時年齢40歳未満）
- (2) 大学（修業年限4年以上）を卒業または採用時までに卒業する見込みの方

### ■一般技術職（土木）

- 次の(1)に加え(2)または(3)の条件を満たす方
- (1) 昭和57年10月2日以降に生まれた方（採用時年齢40歳未満）
- (2) 技術士（建設部門、上下水道部門、総合技術監理部門）、技術士補（建設部門、上下水道部門）、1級土木施工管理技士、2級土木施工管理技士（種別：土木）、1級造園施工管理技士、2級造園施工管理技士、測量士、測量士補のいずれかの資格を有する方
- (3) 民間企業などにおいて、土木（土木工事の設計・施工管理）に関する職務経験が通算して5年以上ある方

## ■共通の応募資格

- 次の条件をすべて満たす方
- (1) 地方公務員法第16条の欠格条項に該当していないこと
- ① 禁錮以上の刑に処せられ、その執行を終るまでまたはその執行を受けることがなくなるまでの者
- ② 日本国憲法またはその下に成立した政府を暴力で破壊することを主張する政党その他の団体を結成し、またはこれに加入した者

(2) 活字印刷文による出題に対応できること

採用予定日 10月1日

募集人数 いずれも若干名

※状況により、試験日程、内容が変更になる場合があります。

※試験会場・集合時間は、受験票送付時に通知します。

※結果は、合否に関わらず受験者各人に郵送でお知らせします。

※申込書は市役所3階職員課・2階土木課・1階案内、図書館、ゆとりぎ、スポーツセンター、郷土博物館、水道事務所で配布するほか、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、A4サイズの書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「職員採用案内送付希望」と記入し、職員課人事研修係へ郵送してください。



■試験日と内容		
試験日	試験内容	結果発表
一次試験 7月24日(日)	【一般事務職】 ・一般教養 ・作文 ・事務適性検査 ・適性検査 【一般技術職】 ・作文 ・事務適性検査 ・適性検査	8月上旬
二次試験 8月中旬	・集団討議	8月中旬
三次試験 8月下旬	・最終面接	9月上旬

申込方法 郵送または直接職員課へ

申込期限 6月30日(木) (必着)

送付先

〒205-8601 (所在地記載不要) 羽村市職員課人事研修係 宛

※簡易書留で郵送してください。  
※詳しくは募集要領を確認してください。

※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。



## 羽村の水道水は安全です!

### 令和3年度水道水の水質検査結果

問合せ 水道事務所 ☎554-2269

水道法によって検査が義務付けられている法定検査51項目に加え、水源の特性や地域性を踏まえた49項目の検査を行いました。

右の表は、令和3年度に行った法定検査項目の検査結果です。すべての項目で基準値を下回っており、水道水の安全性が確認できました。

また、自主的に行っている検査では、農薬類や有機フッ素化合物のPFOSとPFOAを含む水質管理上必要とされる項目(52項目)、発ガン性物質であるダイオキシン類や内分泌かく乱化学物質(9物質)などの測定を行っており、国の目標値や指針値を下回る結果で、すべて定量下限値(目的物質の測定が可能な最小値または濃度)未満であることを確認しました。

水質検査および放射性物質の検査は、令和4年度も同様に定期的に行っていきます。

なお、令和3年度に行った水質検査の結果および令和4年度の検査計画、放射性物質の毎月の測定結果について、詳しくは、市公式サイトをご覧ください。



▲羽村市の水道水の放射能測定結果について(令和4年度)



▲令和3年度水質検査結果について

※かび臭物質の2項目は、原水に藻の発生が確認されなかったため、省略しました。  
※測定値は、各配水区の最高値をまとめました。  
※分類は、「公益社団法人日本水道協会発行の上水試験方法I. 総説編」を参考にしました。

分類	法定検査項目	測定結果 (mg/L)
病原生物による汚染指標	一般細菌	8個/mL以下 (基準値: 100個/mL以下)
	大腸菌	不検出
重金属	カドミウム・水銀・鉛・ヒ素・六価クロム	不検出
無機物	硝酸態窒素および亜硝酸態窒素	1.5以下 (基準値: 10以下)
	フッ素・亜硝酸態窒素・セレン・ホウ素・シアン化物イオンおよび塩化シアン	不検出
一般有機物	1,4-ジオキサン・四塩化炭素・ジクロロメタン・シス-1,2ジクロロエチレンおよびトランス-1,2ジクロロエチレン・テトラクロロエチレン・トリクロロエチレン・ベンゼン	不検出
消毒副生成物	臭素酸・塩素酸・クロロ酢酸・ジクロロ酢酸・トリクロロ酢酸・ホルムアルデヒド・ジブromoクロロメタン・プロモホルム	不検出
	クロロホルム	0.002以下 (基準値: 0.06以下)
	ブロモジクロロメタン	0.001以下 (基準値: 0.03以下)
	総トリハロメタン	0.002以下 (基準値: 0.1以下)
着色	亜鉛・鉄・銅・マンガン・アルミニウム	不検出
味	ナトリウム	3.7以下 (基準値: 200以下)
	塩化物イオン	1.6以下 (基準値: 200以下)
	硬度	84以下 (基準値: 300以下)
	蒸発残留物	121以下 (基準値: 500以下)
発泡	陰イオン界面活性剤	不検出
	非イオン界面活性剤	不検出
臭気	フェノール類	不検出
	有機物 (TOC)	0.8以下 (基準値: 3以下)
	pH値	7.7以上 7.1以下 (基準値: 5.8以上 8.6以下)
基本的性状	味・臭気・濁度・色度	異常なし
	放射性セシウム134・放射性セシウム137	不検出 (目標値: 10ベクレル/kg)