



6月23日(火)～29日(月)は男女共同参画週間

毎年6月23日～29日は、男女共同参画社会基本法の目的や理念に対する理解を深めるための「男女共同参画週間」です。

内閣府では、今年度の男女共同参画週間にあたり「自分らしい人生を実現するために、時間をどう使っていくのか」「家族や地域、社会はそれをどう後押ししていくのか」社会全体で考えていくきっかけとなるキャッチフレーズを募集し、「そっか。いい人生は、いい時間の使い方なんだ。」「ワクワク・ライフ・バランス」を最優秀賞として決定しました。

男性と女性が、職場、学校、家庭、地域で、それぞれの個性と能力を発揮できる社会を実現するためには、一人ひとりの取組みが必要です。この機会に「ワーク・ライフ・バランス」について考えてみませんか。

市の取組み

平成28年度に策定した「第4次羽村市男女共同参画基本計画」に掲げた基本目標を実現するため、さまざまな施策に取り組んでいます。また、計画に掲げた各事業について進捗よく状況を明らかにするため、進捗よく状況調査報告書を作成し、公表しています。

「第4次羽村市男女共同参画基本計画」「実施計画」「進捗よく状況調査報告書」は、市役所3階企画政策課・1階市政情報コーナー、図書館、市公式サイトで確認することができます。

問合せ 企画政策課 314



オリ・パラ通信 39 男女共同参画週間 特別号

男女共同参画週間にあわせ、今回のオリ・パラ通信は、特別号として、東京2020大会における男女平等の推進に向けた取組みを紹介します。

オリンピックにおける男女平等への道のり

オリンピックへの女性の参加は第2回のパリ1900オリンピックからですが、女子種目はテニスとゴルフの2競技だけで、女性の参加率は2.2%でした。その後、回を重ねるごとに女性が参加できる競技が増え、女性の参加率も伸びています。

IOC（国際オリンピック委員会）は男女平等を推進するため「女性の参加率50%の実現」と「男女混合の団体種目の採用の奨励」を目標に掲げています。

東京2020オリンピックでは、男女混合種目が新たに9種目採用され、リオ2016オリンピックの2倍となる18種目が実施されます。

こうした取組みなどにより、全選手に占める女性の参加率は目標値50%に迫る過去最高となる見込みです。

パラリンピックでの取組み

IPC（国際パラリンピック委員会）も、パラスポーツへの女性の参加拡大を優先課題の一つとして、パラスポーツにおける女性アスリートや女性指導者数の増加に取り組んでいます。東京2020パラリンピックでは女性の参加人数が過去最高となる見込みです。

期待されるレガシー

東京2020大会の期間中における男女平等はもちろんです。大会開催後も「女性アスリートが活動しやすい環境の整備」「スポーツ団体の女性役員の登用」「スポーツ界におけるダイバーシティの推進」などの取組みがレガシーとして社会に浸透することが期待されています。

問合せ 東京オリンピック・パラリンピック準備室 345



羽村の水道水は安全です

令和元年度水道水の水質検査結果

問合せ 水道事務所 554-2269



令和元年度の羽村市水道水の水質検査は、水道法によって検査が義務付けられている法定検査51項目のほか、水源の特性や地域性を踏まえた49項目の検査をあわせて行いました。

表は、令和元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、内分泌かく乱化学物質（8物質）および、有機フッ素化合物のPFOS、PFOSなどの測定を行い、国などの目標値や指針値を下回る結果であることを確認しました。

また、定期的に行っている検査は、今年度も同様に定期的に行っています。

※令和元年度の水質検査の結果および令和2年度の水質検査計画について詳しくは、市公式サイトをご覧ください。

水質検査結果

単位：一般細菌は、1ml中に含まれる細菌数、その他の項目は10中に含まれる量（ミリグラム）

分類	法定検査項目	測定結果
病原生物による汚染指標	一般細菌	10個以下 (基準値:100個以下)
	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	1.60以下 (基準値:10以下)
	フッ素	0.13以下 (基準値:0.8以下)
一般有機物	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
	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romokロロメタン・プロモホルム	不検出
	クロロホルム	0.003以下 (基準値:0.06以下)
	ブロモジクロロメタン	0.002以下 (基準値:0.03以下)
	総トリハロメタン	0.005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)
	カルシウム・マグネシウム等	71以下 (基準値:300以下)
	蒸発残留物	100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
基本的性状	有機物(TOC)	1.7以下 (基準値:3以下)
	pH値	7.0以上7.6以下 (基準値:5.8以上8.6以下)
	味・臭気・濁度・色度	異常なし

※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、定期的に測定した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。