

水道水中の検査・調査結果、平成 20 年度検査計画をお知らせします



検査の結果は、すべて基準値を下回っています。詳しくは、市ホームページをご覧ください。
 問合せ 水道事務所 ☎ 554-2269

★平成 19 年度水道水中の水質検査結果

平成 19 年度は、水道法で定められている水質検査をはじめ、水源の特性・地域性を踏まえた項目・頻度で検査を行いました。

	項目	回数	基準値 (mg / ℓ)	測定値 (mg / ℓ)		項目	回数	基準値 (mg / ℓ)	測定値 (mg / ℓ)
病原生物	一般細菌	12	100個/ml以下	0	消毒副生成物	クロロ酢酸	12	0.02 以下	0.002 未満
	大腸菌		検出されないこと / 100 ml	不検出		ジクロロ酢酸		0.04 以下	0.004 未満
有害な重金属	カドミウムおよびその化合物	12	0.01 以下	0.001 未満		トリクロロ酢酸			0.2 以下
	水銀およびその化合物		0.0005 以下	0.00005 未満	ホルムアルデヒド	4	0.08 以下	0.008 未満	
	鉛およびその化合物	4	0.01 以下	0.001 未満	色	亜鉛およびその化合物	12	1.0 以下	0.1 未満
	ヒ素およびその化合物		0.01 以下			0.3 以下		0.03 未満	
	六価クロム化合物	12	0.05 以下	0.005 未満		銅およびその化合物		1.0 以下	0.1 未満
無機物	硝酸態窒素および亜硝酸態窒素	11	10 以下	2.1 以下		マンガンおよびその化合物		0.05 以下	0.005 未満
	フッ素およびその化合物	12	0.8 以下	0.08 未満		アルミニウムおよびその化合物		0.2 以下	0.02 未満
	セレンおよびその化合物	4	0.01 以下	0.001 未満	ナトリウムおよびその化合物	200 以下	21 以下		
	ホウ素およびその化合物		1.0 以下	0.1 未満	塩化物イオン	200 以下	2.3 以下		
有機化学物質	1,4-ジオキサン	12	0.05 以下	0.005 未満	味	硬度	300 以下	63 以下	
	四塩化炭素		0.002 以下	0.0002 未満		蒸発残留物	500 以下	104 以下	
	1,1-ジクロロエチレン		0.02 以下	0.001 未満		発泡	陰イオン界面活性剤	4	0.2 以下
	ジクロロメタン		0.02 以下		非イオン界面活性剤		0.02 以下	0.002 未満	
	シス-1,2-ジクロロエチレン		0.04 以下		臭い	フェノール類	1	0.005 以下	0.0005 未満
	テトラクロロエチレン		0.01 以下			基本的性状	有機物 (TOC)	12	5 以下
	トリクロロエチレン		0.03 以下		pH 値		8.6 以下 5.8 以上		7.4 以下 7.1 以上
	ベンゼン		0.01 以下	味	異常でないこと		異常なし		
シアン化合物イオンおよび塩化シアン	4	0.01 以下	臭気	異常でないこと	異常なし				
クロロホルム	12	0.06 以下	色度	5 度以下	1 度未満				
ジブロモクロロメタン		0.1 以下	濁度	2 度以下	0.1 度未満				
ブロモジクメタン		0.03 以下							
ブロモホルム		0.09 以下							
総トリハロメタン		0.1 以下							
水道の消毒による副生成物	臭素酸		0.01 以下						

※測定値は、各配水区の最高値をまとめました。
 ※水道原水は、藻類の発生しない地下水のため、ジェオスミン・2-メチルボルネオールの2項目については、行っていません。

★水道水中のダイオキシン類調査結果

(単位：pg-TEQ / ℓ)

項目	国の目標値	調査結果
ダイオキシン類	1.0	0.0047

※ダイオキシン類とは、ポリ塩化ジベンゾフラン・ポリ塩化ジベンゾ-パラジオキシン・コプラナーポリ塩化ビフェニルをいいます。

※調査結果は、最も毒性が強いといわれている2, 3, 7, 8 - 四塩化ダイオキシンに換算したものです。

★水道水中の内分泌かく乱化学物質調査結果

項目	調査結果	用途
フタル酸エステル類 (6項目)	定量下限値未満	ビニール製品・プラスチック製品
アジピン酸	定量下限値未満	ビニール製品・プラスチック製品
アルキルフェノール類 (8項目)	定量下限値未満	洗剤の原料が化学変化した物質
ビスフェノールA	定量下限値未満	プラスチック製の容器など

項目	調査結果	用途
スチレン2および3量体 (6項目)	定量下限値未満	プラスチック製の容器など
ベンゾ (a) ピレン	定量下限値未満	物を燃やした煙に含まれる
人畜由来ホルモン物質	定量下限値未満	哺乳類のホルモン物質

※定量下限値とは、目的物質の測定が可能な最小値または濃度のことです。

★平成20年度水道水中の水質検査計画

水源の特性などの地域性を踏まえ、検査地点・項目・頻度などを明記した平成20年度水質検査計画を策定しました。

計画では、水道法で定められている水質検査のほかに、より高い安全性を求めるための水質検査を行うこととなっています。

項目	水質検査地点		
	水源水	浄水処理行程	給水栓
病原生物	○	○	○
有害な重金属類	○	○	○
無機化学物質	○	○	○
有機化学物質	○	○	○
水道の消毒による副生成物	—	—	○
味、臭いに関する物質	○	○	○
発泡に関する物質	○	○	○
水道水の基本的性状	○	○	○
毎日の水質検査	—	—	○

※○は、水質検査を行います。

墓地番号は、4月に送付した富士見霊園管理手数料納入通知書や墓地使用許可証などに記載しています。確認してください。

●例：12-345A の場合

納入通知書兼領収証			
羽村市富士見霊園管理手数料 霊園管理手数料			
平成	年度	12	345 A
住所氏名	_____ 様		
平成	年度分		円

街区番号

区画番号

墓の大きさ

A...4.5 m²

B...6.0 m²

問合せ 生活環境課生活環境係

特に、友人の方などが富士見霊園に来る場合には、街区番号と区画番号の両方を伝え、霊園内にある掲示板で墓地の場所を確認するようにしてください。

間違える可能性があります。各街区の通路側に表示している街区番号を確認してください。

そのため、同一のプレート表示をしている墓地があり、そのための、同一のプレート表示をしていない墓地があります。

富士見霊園の墓地番号を
知っていますか

表彰



(財)東京都体育協会表彰

◆生涯スポーツ功労者 齊藤俊明さん



長年にわたり、羽村市スキー連盟会長として、連盟の発展に尽力された功績が認められたものです。

◆生涯スポーツ功労者 羽野義明さん



長年にわたり、羽村市バレーボール連盟会長として、バレーボールの普及発展に尽力された功績が認められたものです。

◆生涯スポーツ優良団体 羽村市ゴルフ連盟

長年にわたりゴルフの普及・組織化に努力し、市民スポーツの振興に尽力された功績が認められたものです。

問合せ スポーツセンター ☎5555-0033

東京都統計協議会統計事務功労者

渡辺秀次郎さん（小作台在住）

長年にわたり、各種の指定統計調査事務において優秀な成果を収められ、他の模範となったことが認められたものです。

問合せ 庶務課庶務文書係

給水装置工事事業者の指定

暮らし



次の事業者を、新たに市の指定給水装置工事業者に指定しました。

指定番号 136 (株)喬生

府中市宮西町4-9-10

☎042-366-2411

指定番号 137 (有)菱山工業所

日野市大字日野398

☎042-581-1672

指定番号 138 (株)原工業所

東大和市清水6-1100

☎042-565-2621

指定番号 139 木村設備(株)

八王子市川口町1735-2

☎042-654-5007

問合せ 水道事務所 ☎554-2269

羽村市生産緑地地区の追加指定

市では、生産緑地地区の追加指定を平成17年度から19年度までの3か年の期間限定で行ってきましたが、今年度以降も引き続き追加指定を行います。今年度から追加指定の期間を1か月早めて行います。

申請期間 7月1日(火)～8月29日(金)

(土・日曜日、祝日を除く)

※この期間に申請された農地は、審査後に羽村市都市計画審議会の審議を経て、生産緑地地区に指定します。

申請先・問合せ 都市計画課都市計画係

防犯カメラの設置運用

市では、犯罪の予防などのために次の公共施設に防犯カメラを設置し、運用しています。

設置施設

市役所、羽村駅西口連絡所、コミュニティセンター、福祉センター、この里、東児童館、西児童館、水上公園、動物公園、郷土博物館、図書館、スポーツセンター、スイミングセンター、ゆとろぎ、市内各小・中学校

問合せ 庶務課法制係

募集



東児童館 わくわくキッズまつりスタッフ募集

9月21日(日)に行うわくわくキッズまつりのスタッフとして、準備(10回程)から当日の運営を手伝ってくれる方を募集します。

活動期間 7～9月(第一回活動日:7月16日(水)午後3時30分～4時30分)

会場 東児童館

対象 市内在住の小学校2年生以上
持ち物 筆記用具

申込み・問合せ 7月1日(火)～13日(日)の午前9時から午後5時までに、本人が電話または直接東児童館へ ☎570-7751

文化・教育



図書館 小学生向けおはなし会

ストーリーテリング「世界でいちばんきれいな声」など楽しいおはなしをします。

日時 6月21日(土)午前11時～

会場 おはなしのへや

入場料 無料

※直接会場へお越しください。

問合せ 図書館 ☎554-2280