

平成24年度 水道水の水質検査結果

平成24年度の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50項目のほか、水源の特性や地域性を踏まえた48項目の検査を行いました。

下表は、平成24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(43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(7物

質)などの測定も行っており、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、昨年度と同様に定期的に行ってまいります。

なお、平成24年度に行った水質検査の結果および平成25年度の検査計画について詳しくは、市ホームページをご覧ください。

問合せ 水道事務所 ☎ 554-2269

■ 水質検査結果

法定検査項目		測定結果 (mg / ℓ)
病原生物	一般細菌・大腸菌	不検出
有害な重金属	カドミウム・水銀・鉛・ヒ素・六価クロム化合物	不検出
無機物	硝酸態窒素および亜硝酸態窒素	1.8以下 (基準値:10)
	フッ素	0.1以下 (基準値:0.8)
	セレン・ホウ素	不検出
有機化学物質	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
消毒による副生成物	シアン化合物イオンおよび塩化シアン・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・プロモジクロロメタン・ジプロモクロロメタン・プロモホルム	不検出
	クロロホルム	0.001以下 (基準値:0.06以下)
	総トリハロメタン	0.001以下 (基準値:0.1以下)

法定検査項目		測定値 (mg / ℓ)
色	亜鉛・鉄・銅・マンガン・アルミニウム	不検出
味	ナトリウム	5.7以下 (基準値:200)
	塩化物イオン	2.8以下 (基準値:200)
	硬度	58以下 (基準値:300)
	蒸発残留物	102以下 (基準値:500)
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
臭い	フェノール類	不検出
基本的性状	有機物(TOC)	0.6以下 (基準値:3)
	pH値	6.7以上7.4以下 (基準値:5.8以上8.6以下)
	味・臭気・濁度・色度	異常なし

※測定値は、各配水区の最高値をまとめました。

リサちゃんといくるちゃんの
これもやってね!
<発泡スチロールは細かく割ってから
出してね!>の巻



はい！「今よりも安くなる」と別のLPガス販売店から勧誘。契約しても大丈夫？



Q 教えて！

家を建てたときからずっと同じLPガス業者と契約しています。最近別の業者が「今よりもガス料金が安くなる」と何度も訪問してきます。安いのは魅力的ですが、契約しても大丈夫でしょうか。

A 答えします！

LPガスの訪問勧誘を受けたら、契約内容を十分に確認し、次の点に注意して、大幅に安い料金の場合は安値やサービスがいつまで保証されるか確認するように助言しました。

販売店を変更する際の注意

①新しい販売店と契約するときは、料金や解約時のトラブルを防ぐために、現在の契約内容を確認しましょう。

※販売店には、LPガスの購入契約をするときに、料金構成やその内容、設備の所有権などをわかりやすく書いた書面の交付が義務付けられています。(液石法第14条)

②新しい販売店に替えたり、オール電化に替えようとする場合、現在の販

売店から配管代を請求されることがあります。解約手続きは業者に任せずに自分で行いましょう。

③LPガスの価格は社会情勢によって変化しますが、販売店によっても異なります。初めのうちは安くても、値上げするケースがあります。慎重に判断してください。

※地域ごとのLPガス価格について、定期的に調査したものが(財)日本エネルギー経済研究所石油情報センターのホームページで公表されています。羽村市の場合は、西多摩地区の価格が表示されます。また、電話で問い合わせることもできます(財)日本エネルギー経済研究所石油情報センター ☎03-3534-7411。

④訪問販売でLPガスの契約をしたときは、契約書面を受け取ってから8日間はクーリング・オフができます。問合せ 消費生活センター

☎555-1111
641

困ったら、まず消費生活センターへ

西多摩衛生組合 平成24年度ダイオキシン類測定結果

問合せ 西多摩衛生組合 管理課 ☎554-2409

測定結果は、いずれも環境基準値、法規制値、公害防止協定規制値を下回っています。

■ 環境センター排ガス中のダイオキシン類測定結果

(単位：ng-TEQ/m³N)

	平成24年						
	5月11日(金)	6月27日(水)	7月13日(金)	8月31日(金)	9月28日(金)	10月31日(水)	12月18日(火)
1号炉	—	—	0.0048	—	—	0.0045	—
2号炉	—	0.0084	—	—	0.0069	—	—
3号炉	0.0098	—	—	0.0088	—	—	0.0032

	平成25年	
	1月9日(水)	3月6日(水)
1号炉	—	0.0034
2号炉	0.0017	—
3号炉	—	—

【単位：1ナノグラム(1ng)は、10億分の1グラム】

- 採取場所…各炉煙突排ガス採取口
- 法規制値…1ng-TEQ/m³N (ダイオキシン類対策特別措置法)
- 公害防止協定規制値…0.5ng-TEQ/m³N

■ 環境センター周辺の大気中のダイオキシン類測定結果

(単位：pg-TEQ/m³)

	平成24年6月18日(月)正午 ～19日(火)正午	平成24年12月18日(火)正午 ～19日(水)正午
羽村市立羽村第三中学校(屋上)	0.026	0.011
羽村市立松林小学校(屋上)	0.031	0.0081
羽村市立あさひ公園(地上)	0.026	0.011
瑞穂町立瑞穂第四小学校(屋上)	0.030	0.014
瑞穂町富士見公園(地上)	0.032	0.0079

【単位：1ピコグラム(1pg)は、1兆分の1グラム】

- 環境基準値…0.6pg-TEQ/m³(ダイオキシン類対策特別措置法)