

たま川兄弟
減右衛門と量右衛門のこれ知ってる？
＜壊れた傘はどうやって捨てるの？の巻＞



減右衛門



量右衛門



ありがとうございます！
使っていた傘が壊れたので、買いかえたの。

こんにちは！
ステキな傘ですね。



え!? 50cm以上あるけど燃やせないごみでいいの？

ちなみに、壊れた傘は燃やせないごみで出しましたか？



袋は、傘が半分以上入る大きさのもので出してね。

傘は特別に、50cm以上あっても燃やせないごみで出せるよ。



ばら売りしているお店もあるのね。さっそく、1枚買ってくるわ！

燃やせないごみ袋は、1枚単位で売っているお店もあるよ。お店は市公式サイトか生活環境課で確認してね。

平成26年度

グリーンカーテンコンテスト審査結果

平成26年度グリーンカーテンコンテストには、事業者3社・市民6人の方から応募があり、厳正な審査の結果、次のとおりとなりました。

事業者の部

最優秀賞 たばこセンターカクタス

市民の部

最優秀賞 松崎栄一さん

※優秀賞・優良賞について詳しくは、市公式サイトをご覧ください。

皆さんも、グリーンカーテンで夏を涼しく過ごしましょう。

問合せ

環境保全課環境保全係 ☎226



▲たばこセンターカクタスのグリーンカーテン



▲松崎栄一さん宅のグリーンカーテン

光化学スモッグの発生に注意してください

光化学スモッグとは

車の排気ガスなどが太陽の強い紫外線を受けて変化したものです。夏に多く発生し、日射しが強く風が弱い日には、特に発生しやすくなります。

市では、光化学スモッグ注意報が発令された場合、各学校や保育園、公共施設などに看板を設置しお知らせしています。

東京都環境局ウェブサイトで、随時、発令情報を見ることができます。また、パソコンや携帯電話への情報配信サービス（メール）の受付を行っています。詳しくは、東京都環境局ウェブサイトをご覧ください。

問合せ 環境保全課環境保全係 ☎226



▲注意報発令時に看板でお知らせします

平成 26 年度 水道水の水質検査結果

平成 26 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 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。

下表は、平成 26 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や内分泌かく乱化学物質 (7 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、昨年度と同様に定期的に行っていきます。

※平成 26 年度に行った水質検査の結果および平成 27 年度の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。

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	不検出
無機物	硝酸態窒素および亜硝酸態窒素	2.2 以下 (基準値 : 10 以下)
	フッ素	0.08 以下 (基準値 : 0.8 以下)
	亜硝酸態窒素 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・プロモホルム	不検出
	クロロホルム	0.002 以下 (基準値 : 0.06 以下)
	ジブロモクロロメタン	0.001 以下 (基準値 : 0.1 以下)
	プ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	0.003 以下 (基準値 : 0.1 以下)

法定検査項目		測定結果 (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	4.7 以下 (基準値 : 200 以下)
	塩化物イオン	2.3 以下 (基準値 : 200 以下)
	硬度	57 以下 (基準値 : 300 以下)
	蒸発残留物	108 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
臭い	フェノール類	不検出
基本的性状	有機物 (TOC)	0.8 以下 (基準値 : 3 以下)
	pH 値	7.0 以上 7.5 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。

※測定結果は、各配水区の最高値をまとめました。

放射線量の測定結果

▼ 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	天候	測定高さ		
		5 cm	50 cm	1 m
6月3日(水)	雨	0.088	0.077	0.084
5月29日(金)	曇り	0.054	0.052	0.055
5月20日(水)	曇り	0.054	0.055	0.054
5月13日(水)	晴れ	0.054	0.055	0.053
5月7日(木)	曇り	0.058	0.059	0.057

国際放射線防護委員会の 2007 年勧告によると、一般の人 (子ども含む) が 1 年間に浴びる放射線量の限度は、1,000 マイクロシーベルトとされています。時間あたりに換算すると 0.23 マイクロシーベルト / 時間となり、それ以下であれば、健康に影響を及ぼすレベルではないと言われています。 ※測定方法・時間など詳しくは、問い合わせてください。

問合せ 環境保全課環境保全係 ☎ 226

水道水の放射能測定結果

▼ 羽村市水道水の放射性物質測定結果

採水日時	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
5月18日(月) 午前 9 時 25 分	不検出 検出限界値 (0.5)	不検出 検出限界値 (0.7)
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。

※ 測定方法など詳しくは、問い合わせてください。

問合せ 水道事務所 ☎ 554-2269