

水先案内

みずさきあんない



水道水質検査
優良試験所規範
水道GLP認定取得



2014年(平成26年)10月1日発行

秋号、水先案内をお届けいたします。
水道メーターの検針票と一緒にお届けします。



水先案内特集
水と生活

新米を美味しく食べよう!

お米の美味しい炊き方

水道料金について・
本局庁舎太陽光発電設備 他

水道はお客さまの水道料金で支えられています。



水道事業はお客さまからの水道料金をもとに独立採算制で経営しています。

浄水処理、水質管理、水道管の入替など、お客さまに安全でおいしい水道水をお届けするために必要な費用は、主に水道料金で賄われています。



水道料金は水道事業ごとに異なります。

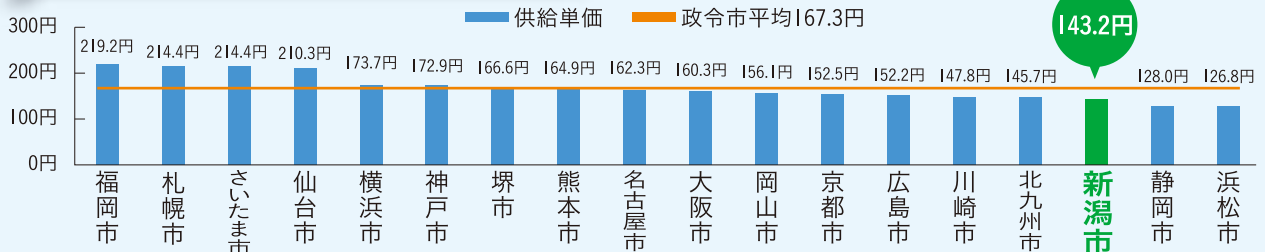
水道水の安全・安定供給に必要な費用は、水源の種類や場所・水質、地形の状況、人口密度、経営努力の成果などの要因により異なるため、その費用に応じて水道料金も異なってきます。



政令指定都市での供給単価比較

(値は平成24年度のもです。)

供給単価とは、年間水道料金収入を年間水道使用水量で割り返した1m³あたりの平均販売単価です。政令市の中で、新潟市は安い方から3番目です。(千葉市・相模原市は県営水道のため除く。)



水道料金収入の変化



人口の減少、節水器具の普及や節水意識の浸透などによる水道使用水量の減少にともない、水道料金収入は年々減少しています。

※水道料金収入は、消費税相当額を除く



新米を美味しく食べよう！ お米の美味しい炊き方

新潟県産
新米を食べよう！

新潟の秋といえば新米。美味しい新米を食べるには、炊き方にもポイントがあります。新米でなくとも美味しく炊ける方法です。ちょっと手間がかかりますが、ぬか臭くなくふっくら炊けますので、ぜひお試しください。

監修：厚生労働大臣指定 新潟調理師専門学校 校長 吉田育子



ふっくら
おいしく！

美味しいお米の炊き方 — 本格派 —

用意するもの

炊飯器／計量カップ/
大きめのボウル/
金ザル／タオル

お茶碗
一杯分

約0.5合
(1合は約150グラム)



1 米をとぐ

ボウルに水を入れ、そこに計量した米を入れて、すぐに水を捨てます。再び水を入れ、軽く混ぜて米をとぎます。これを4～5回繰り返します。

ポイント

米は始めにとぐ時に一番吸水します。できるだけすぐに水を捨て、ぬか臭がうつらないようにしましょう。



2 水切り

1の米を金ザルにあげ、タオルの上に置きます。米を平らにならし中央をくぼませ、水が落ちやすいようにし、手で触るとぱらぱらとした状態になるまで15分程度水切りをします。



3 計量・炊飯

米と水は同量の割合で炊きます。2の米を計量カップで計り直し、その米と同量の水を炊飯器にセットします。



4 できあがり

炊きあがったご飯を軽く混ぜていただきます。おひつに移すと、ふっくら感が長持ちします。

ポイント

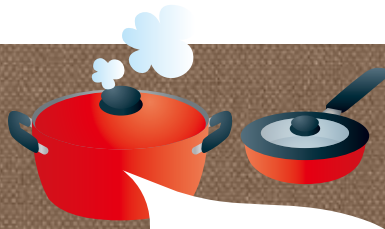
おひつはご飯に必要な水分を残し、余分な水分を吸水する機能があります。

おこげがついて
もっと美味しく！

鍋で炊くご飯

- 1 美味しいお米の炊き方①～③までを行います。
- 2 鍋に①を入れコンロにセットし中火で温めます。
- 3 沸騰したら弱火にして蓋をし、10分程度火にかけます。
- 4 蓋を少しあけて水分がなくなっていたら、火を強火にし3秒待ちます。ここでおこげができます。(水分が残っている場合は、5分程度余計に火を入れます)
- 5 火をとめて10分程度蒸らしてできあがりです。

ホーロー素材やテフロン加工のフライパンなど、少し厚めの鍋を使うとよいでしょう。
※テフロン加工の場合、おこげが付かなくなります。

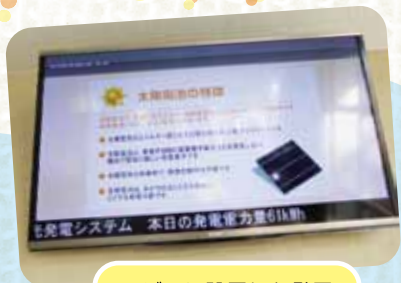


ごはんぴったり！ お味噌汁

日本の食卓といえば、やっぱりご飯とお味噌汁が定番ですね。実はこの組み合わせ、栄養バランスから見ても相性が良いのです。お味噌汁に具を加えればさらに栄養たっぷり。旬の食材が多いこの季節、お味噌汁にもたくさん取り入れましょう。



本局庁舎 「太陽光発電設備」 導入しました!



ロビーに設置した発電
状況表示パネルだよ。

太陽電池
モジュール

環境保全および地球温暖化防止への取り組みの一環として、水道局本局庁舎に太陽光発電設備を設置しました。発電した電力を自家消費することで、CO₂排出量や電力料を削減することができます。水道局では、これからも環境に配慮した事業を行うために、再生可能エネルギーの導入を推進していきます。



水道局の太陽光発電設備概要

| | 本局庁舎 | 水質管理センター | 信濃川浄水場 |
|---|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| システム出力 | 10kW | 19.8kW | 102kW |
| 竣工年月日 | 平成26年5月30日 | 平成24年3月19日 | 平成17年10月1日 |
| 年間発電電力量 | 9,300kWh(予想) | 19,800kWh | 91,001kWh |
| 年間CO ₂ 削減量*1 (杉換算本数*2) (削減電力料) | 5,496kg (392本) (146,200円) | 11,740kg (838本) (349,800円) | 53,781kg (3,841本) (1,727,100円) |

※1 平成25年度東北電力CO₂排出原単位0.591kgより
※2 杉の木が1年間で吸収するために必要となる本数

お問い合わせは ☎ 0120-411-002 水道局総務課へ

アンケートにご協力ください!

新潟市の水道をご利用いただいている一般家庭3,000世帯を対象に、郵送によるアンケート調査を実施します。お客さまの満足度やニーズなどを把握し、今後の事業運営に役立ててまいりますので、調査票が送付されたお客さまはぜひともご協力くださいますようお願いいたします。

お支払いは便利な「口座振替」をご利用ください

お申し込み方法 金融機関の窓口で専用の「口座振替依頼書」に必要事項を記入・押印し、当該金融機関窓口へ提出してください。なお、水道局各事業所・営業所窓口でもお申し込みできます。

毎月振替のご案内

料金支払い時の負担感を軽減するため、口座振替でお支払いのお客さまは、ご希望により毎月振替がご利用できます。検針は今までどおり2ヶ月に1回、水道料金と下水道使用料は半分ずつ1ヶ月ごとの振替になります。

隔月振替

毎月振替

| 水道料金など | 水道料金など | 水道料金など |
|-------------------|--------|--------|
| 10,886円 (2ヶ月分) | 5,444円 | 5,442円 |

※金額例は、メーター口径13mm、使用水量40m³の場合の水道料金と下水道使用料の合計金額。
※毎月振替金額には、端数調整により差が生じる場合があります。

●口座振替のお問い合わせ・毎月振替のお申し込みは **新潟市水道局お客さまコールセンターへ**

水太郎の
Q&Aコーナー

秋の異動シーズンによる
開始連絡と水道料金のご請求について

Q この秋、引っ越しして水道の使用を開始しているが、まだ請求書が届かない。

A 電気やガスと違い、新潟市水道局は2ヶ月に1回の検針と請求になりますので、お客さまが使用開始した場所によっては、初回請求が、開始月の翌月または翌々月となる場合があります。コールセンターにお問い合わせいただければ、初回請求予定月をご案内いたします。



編集・発行



水先案内がリニューアルしました。年4回、春(4・5月)／夏(7・8月)／秋(10・11月)／冬(1・2月)発行。水道メーターの検針票と一緒にお届けします。また、水道局・市役所・各区役所／各出張所にも置いてあります。

ファイリングできます!

中央ガイドに沿って2穴パンチなどで穴をあけ、ファイリングをすることができます。



〒951-8560 新潟市中央区関屋下川原町1丁目3番地3
お客さま専用フリーダイヤル 0120-411-002
☎025-266-9311 FAX 025-233-4503
E-mail somu.ws@city.niigata.lg.jp

新潟市水道局ホームページ

新潟市水道局

検索

<http://www.city.niigata.lg.jp/kurashi/jyogesuideo/suido/>

水先案内に関してのご意見・ご感想がありましたら、水道局総務課までお寄せください。



水道局へのお届け、お問い合わせ、
漏水などの通報は

新潟市水道局

お客さまコールセンター

☎ 0120-411-002

年中無休

受付時間

AM8:00~PM9:00

ご利用できない場合や、
受付時間外のご連絡は **025-266-9311**へ