

# SuRiKaMi

すりかみ

3年連続  
モンドセレクション  
最高金賞受賞



今号のMENU

- おいしいお水を使ったかんたんレシピ (エビとバジルのトマトそうめん)
- ユーザー訪問 (椋久里珈琲)
- 教えて水博士! 耐震計画③ ~耐震化の現状~
- 水道ポスターコンクール結果発表
- 水道探偵団 その12 ペットボトル「ふくしまの水」の巻
- お家でかんたん炭酸水
- 完成 ももりん水飲み器

2019年  
8月・9月  
VOL.18

おいしいお水を使った  
かんたん  
レシピ

Shrimp and basil tomato『somen』

いつものそうめんに飽きたらコレ!  
エビとバジルのトマトそうめん

定番料理「そうめん」を、冷製パスタ風にアレンジしました。夏野菜を飾って、見た目も華やかに!

教えて水先生  
「garden cafe M」  
佐藤 謙次さん

**garden cafe M**  
福島市栄町11-25 AXC福島2F  
TEL:050-3463-9835  
営業時間/11:30~23:00(ラストオーダー22:30)  
定休日/不定休日あり(年末年始)

作り方

- 1 バルサミコ酢をトロリとろみがつくまで煮詰める。
- 2 トマトを湯むきし、種を取る。
- 3 ②と【A】をミキサーにかけ、ソースにする。
- 4 エビをボイルする。
- 5 鍋に水を沸騰させ、そうめんを茹でる。
- 6 そうめんが茹で上がったたら冷水で洗い、水気をよく切る。
- 7 そうめん⑤と③、④をあえる。
- 8 皿に①と⑦を盛り、周囲にバジル、【B】を盛りつけてでき上がり。

ワンポイント  
トマトソースはそうめんと合わせるため、塩分を強めに。お好みでハチミツを加えるとまろやかな味わいに仕上がります。  
※エビとバジルのトマトそうめんは店舗メニューにございません。コース料理に入れることが可能なため、お店に問い合わせを。

材料(2人分)

そうめん	2束
完熟トマト	1個
エビ(小さいもの)	10尾
バジル	3枚
バルサミコ酢	適量
水	適量

【A】  
おろしニンニク 大きじ1  
塩 適量  
オリーブオイル 30ml

【B】  
レモンスライス  
ライムスライス  
キュウリ いずれも  
ミニトマト 適量  
ラディッシュ  
トウモロコシ  
粉チーズ

## お家でかんたん炭酸水

暑い夏の日、シユワツと爽やかな「炭酸水」が飲みたくなりますね。専用の機械がないと作れないと思いがちな炭酸水ですが、実は、水とクエン酸ナトリウム・炭酸水素ナトリウム(重曹)があれば、作れちゃってご存じですか?  
ちよつと実験気分、「炭酸水」作りにはチャレンジしてみましよう。

- 1 ペットボトルにクエン酸7gを入れる。
- 2 水250mlを加える。
- 3 キャップをして振り、よく混ぜ合わせる。
- 4 重曹7g、水250mlでも同様に作る。
- 5 2つを混ぜたらでき上がり。

用意するもの

- ・冷水…500ml
- ・クエン酸ナトリウム…7g
- ・炭酸水素ナトリウム(重曹)…7g
- ・ペットボトルの空き容器…2本

※クエン酸と重曹はドラッグストアなどで販売されています。重曹は必ず食用のものを用意。



※1 記載の分量以外で作った場合、ペットボトルの形状によっては破裂するおそれがありますので、記載の分量でお作りください。※2 クエン酸ナトリウム・炭酸水素ナトリウム(重曹)は、各々食用であれば、代用が可能です。

7月17日、福島駅西口駅前広場でももりんの形をした水飲み器のオープンングセレモニーを行いました。

この水飲み器は、東京2020オリンピックパラリンピック競技大会関連事業として福島地区管工事協同組合と水道局が協同で製作しました。また、ももりんのポケットなどのデザインは、西口が学区内となる福島市立三河台小学校4年生の皆さんに協力していただきました。福島市は野球とソフトボールの競技会場になっています。ももりん水飲み器と一緒に大会を応援しましょう。

**完成 ももりん水飲み器**

福島の名産のももやリンゴ、吾妻の雪うさぎなどを描きました。福島に遊びに来てくれた人が、絵を見てくれるとうれいです。

「おいしい」と三河台小学校のみなさん

▲ポケットをデザインした岡崎心花さんにメダルが授与されました

**検針のご協力をお願い**

水道のメーター検針は、水道料金および下水道使用料の算出と水漏れの発見に役立つため、とても重要です。メーターボックスの開閉ができるよう、ご協力お願いいたします。

**メーターの上**に物を置かない

**メーターから**ペットを離す

水道に関するお問い合わせ・相談は (平日8時30分~17時15分)

- 転入・転出・料金関係について…水道料金お客さまセンター TEL:024-526-0735
- 水道の新設・改造工事について…給水課 TEL:024-535-1126
- 水質について…施設管理センター TEL:024-522-2233

断水、濁水、道路からの漏水については

- 平日(8時30分~17時15分) 配水課 TEL:024-535-1125
- 平日夜間(17時15分~翌8時30分) 及び土・日・祝日 水道料金お客さまセンター(当直室) TEL:024-526-0736

※紙面の無断転載を禁じます。 ※バックナンバーが必要な方は営業企画課までご連絡ください。

くわしくは、福島市水道局ホームページをご覧ください。

**福島市水道局**

<https://www.city.fukushima.fukushima.jp/suidou/> スマホで



# 名店の味を福島の水で

アグリコーヒー  
椋久里珈琲

約30年前、飯舘村の自家農園の一角に、野菜の直売所兼自家焙煎コーヒー店として誕生した「椋久里珈琲」。2011年7月に福島市へ移転してからも、連日、多くの方が名店の味を求めて来店しています。

「福島市にオープンする際、心配だったのは水質のことでした。飯舘村の頃は、山からの伏流水を使用。軟水ならではのまろやかでおいしいコーヒーの味が変わってしまったら...と

直接農園まで出向き生産状態を確認

「飯舘村にあったお店には、福島市からのお客さまが多く、こちらへの移転を決めました」と言うのは、市澤美由紀さんです。世界20カ国以上の豆を使用。半分以上は直接農園まで出向いて味を確認し、輸入しているそうです。「コーヒーのおいしさを左右する一番の条件は生産状態。どういいう土壌で、どういう管理で生産されているかを知らなければ、おいしいコーヒーには出合えません。コーヒーを飲んでもらうだけではなく、世界に心を寄せ、生産

者と消費者をつなぐ役割をしていきたい」と語ります。  
「コーヒーをまろやかにする超軟水の水道水」  
「福島市にオープンする際、心配だったのは水質のことでした。飯舘村の頃は、山からの伏流水を使用。軟水ならではのまろやかでおいしいコーヒーの味が変わってしまったら...と



産地ごとの「グアテマラ」を飲み比べるセットなど、専門店ならではの試みも。

カウンターの奥には、世界各国のコーヒーが並びます。好みの味を見つけてみて。



専用の機械を使い、店内で毎日焙煎。コーヒーに合わせたケーキやパンも手づくり。



椋久里珈琲  
福島市東中央3-20-2  
TEL:024-563-7871  
営業時間/9時30分～19時  
定休日/第一月曜・毎週火曜日

2015年10月から現在の東中央で営業中!

## ユ一ザ一訪問

### 使っています福島市の水道水

# 水道ポスター コンクール結果発表

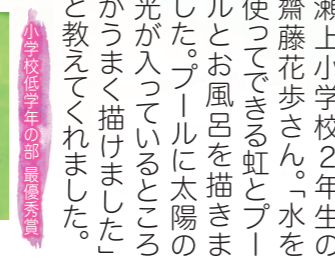
## 水道ポスターコンクール表彰式



▲最優秀賞・優秀賞・学校賞を受賞された皆さん



瀨上小学校2年生 齋藤花歩さんの作品



清水小学校4年生 浅野凛音さんの作品



北唐中学校2年生 岡部こと美さんの作品

福島市内の小・中学生が水の大切さやおいしさなどについて表現した「水道ポスターコンクール2019」が行われました。小学校低学年の部、小学校高学年の部、中学校の部合わせて302点もの応募があり、7月6日に、「アオウゼ」で表彰式が行われました。小学校低学年の部では最優秀賞を受賞したのは

小学校高学年の部、最優秀賞の清水小学校4年生 浅野凛音さんの作品は、海と空と地面がつながっていることを描いた作品。「カラフルに見せるために、色をたくさん使いました。人も動物も野菜も花も水が必要。私も、家では蛇口をこまめに閉めるなど、水を大切に使っています」とのこと。

中学校の部、最優秀賞に輝いた北信中学校2年生の阿部こと美さんの作品は、審査員から画面構成が良く、色彩が美しいと高く評価されました。「コップの中のイロカと魚は、全ての生物が水で生きていくことを表現。文字と葉のグラデーションも色合いを工夫し、美しく描くことができました」と、技術的なこだわりも教えてくれました。

# 水偵道 探水ペットボトル

「世界が認めたふくしまの水」  
「蛇口から最高金賞の水道水」

①「世界が認めたふくしまの水」  
②「蛇口から最高金賞の水道水」

「ふくしまの水」が書いてあるね  
「ふくしまの水」が関係しているのかな？

その通りじゃ、今日は「ふくしまの水」について探検しようかの？ やった！

③「ふくしまの水」が世界一の飲み水を集める審査会で賞を受賞できたんじゃ！

④「ふくしまの水」ができるまで  
蛇口から出る水道水と同じ水のことなのね

「ふくしまの水」ができるまで  
1 受水池から採水  
2 脱塩素処理及び加熱殺菌  
3 ペットボトルへ

消毒用の塩素は自然になくなるため、代わりに加熱処理

「ふくしまの水」が  
ひと手間かけた水道水なんじゃ！

モンドセレクション  
iTOi  
なるほど！

# 教えて水博士！

## 耐震計画③

### 耐震化の現状

今回は耐震化の現状についてお知らせするぞ！  
はーい。  
福島市の場合、まず優先的に東日本大震災のような大きな地震に耐えられることを想定して耐震化に取り組んでいるんじゃ。  
耐震化はどれくらい進んでいるの？  
東日本大震災と同じ規模の地震が発生した場合、受水池や配水池のような建物・施設が約75%、建物から家庭までの主要な水道管が約96%の耐震化は済んでいるんじゃよ。  
おお、結構進んでいるね。  
そうじゃな。  
しかし、配水池のような施設が壊れた場合、水を送れなくなってしまう場合もあるから、引き続き取り組んでいくんじゃ！  
これから、どうするの？  
それはな...次回にお知らせするぞ。  
次号は耐震化の目標についてお知らせします。

※写真・イラストはイメージです。状況により異なります。