

# 上下水道のお仕事やってみたい!

酒田一中、酒田三中の生徒さんが、上下水道部で職場体験を行いました。

生徒さんは、住宅の給水装置の検査や、施設見学、工事現場の安全パトロール、広報写真の撮影などを体験。上下水道部にかかわる様々な仕事に、触れてもらいました。

体験を終えた生徒さんからは、「とても多くの人の生活や仕事を支えているんだなと思った」などの感想をいただきました。



酒田一中の生徒さんたち



酒田三中の生徒さんたち

## 配管を伴う水回りの工事を行うときは、ご注意ください！

建物の新築・改築・解体にあたり、給水管もしくは排水管に関わる工事を行う場合は、必ず酒田市指定給水装置工事事業者・酒田市指定下水道工事店に依頼してください。

酒田市指定給水装置工事事業者・酒田市指定下水道工事店の一覧はこちらからご覧いただけます。

<http://www.water.sakata.yamagata.jp/benri11.html>→

工事に伴う手続きは、指定給水装置工事事業者(指定下水道工事店)が代行しますが、書類の内容をお客様自身が確かめたうえで、署名捺印する必要があります。

費用については、指定給水装置工事事業者(指定下水道工事店)により異なります。複数の指定給水装置工事事業者(指定下水道工事店)に見積りを依頼し、工事内容や費用についてよく説明を受け、合意の上で契約していただくことをおすすめします。

工事後の修繕などアフターサービスについても、十分にご確認ください。



上下水道料金のお支払い、水道の使用開始・中止、名義変更、受益者負担金、合併処理浄化槽分担金、その他上下水道に関するお問い合わせは…

**酒田市上下水道お客様センター**

TEL.0234-22-1811 FAX.0234-22-3160

お支払い等の  
窓口営業時間  
《平日》  
8:30~18:00

酒田市上下水道広報

# みんなの水さかた

【編集・発行】酒田市上下水道部

酒田市末広町14-14 ☎0234-22-1812

2019年秋  
第26号



## ●主な内容

## 特集 水道事業の広域化

## 水道のヒミツわかったよ！

～夏休み親子水道教室～

8月3日と5日、「夏休み親子水道教室」を開催し、2日間で22組51名の方から、ご参加いただきました。

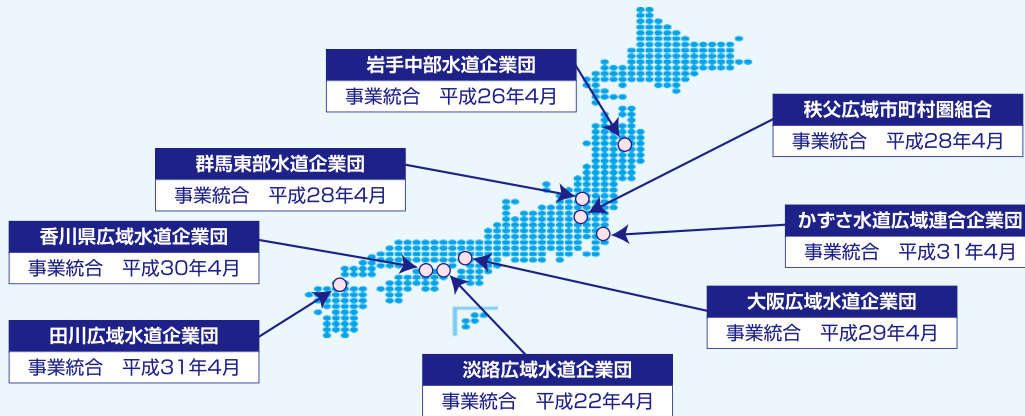
教室では、きれいな水を作る実験や、施設見学、水の飲み比べをする「きき水」などを通じて、楽しく学んでいただく機会を提供することができました。

ご参加いただいた皆さんからは、「最上川の水がどのように水道水になるのかがよくわかった」「たくさんの機械や設備が、休みなく動いているのを知って、もっともっと大事に水を使わなければならないなあと思った」などの感想が寄せられました。



# 特集 水道事業の広域化

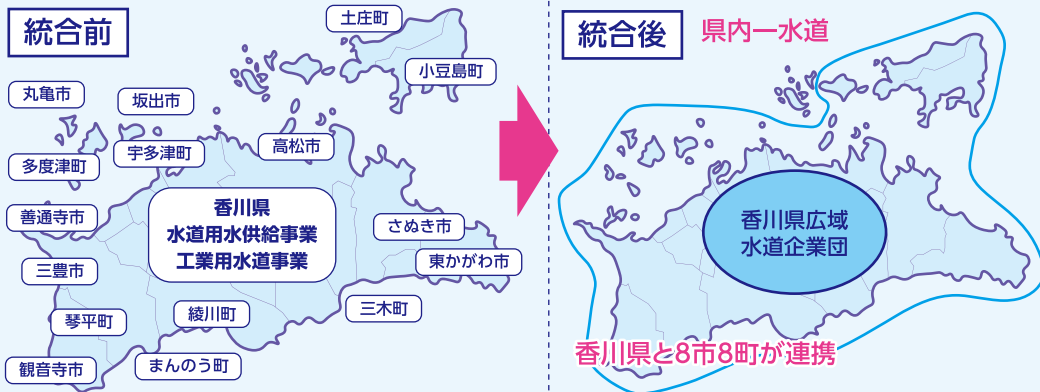
人口減少による給水収益の減少、施設の老朽化、技術継承などの課題を解決するため、全国で水道事業の広域化が進められています。今回は、全国の先進的な事例を紹介します。



このほかにも、全国で広域化に向けた取り組みが進められています！

## 香川県広域水道企業団の取り組み ～全国初、県内水道を一元化～

県全域を対象とした水道事業の広域化（岡山県側から受水する直島町を除く。）は、全国初の取り組みです。平成30年4月から事業を開始しています。



### ★期待される効果★

- 業務の共同化や効率的な施設更新による経費の削減（料金値上げ幅の抑制）
- 水源の一元管理や管理体制の強化
- 事業規模拡大による効率的な人員配置や人材育成の実施
- 渇水や災害時の危機管理体制の強化

山形県では4つの圏域に分けて、広域化の検討を進めていますが、香川県では全国初の「県内一水道」を実現させました。スケールメリットを活かした、料金値上げ幅の抑制や水道水の安定供給が見込まれています。



## 岩手中部水道企業団の取り組み ～用水供給事業と末端給水事業の統合～

水道用水供給事業を行っていた岩手中部広域水道企業団と、末端給水を行っていた北上市、花巻市、紫波町の事業が統合し、平成26年4月から事業を開始しています。

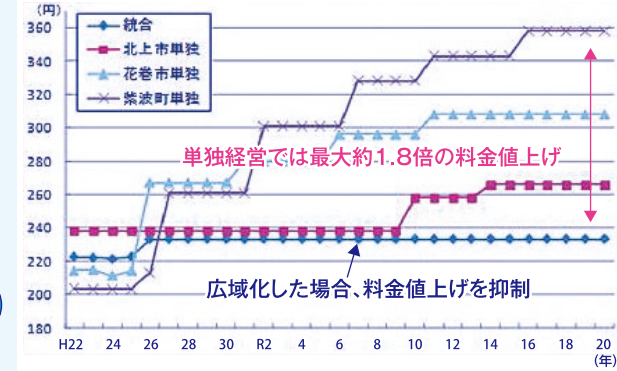
### 統合前



### 統合後



### 30年間の長期シミュレーションを実施



人口減少が進む中で  
広域化した方が、単独経営よりも、  
水道料金の値上げを抑えることができる！

水源から給水栓までを、一つの  
組織で管理することで、効率的な  
事業運営を実現！

### ★期待される効果★

- 水道料金の値上げ幅の抑制
- 管路更新等の促進を可能にする補助金等の確保
- 水源・水道施設の統廃合
- 職員の確保及び技術の継承



酒田市が目指す「用水供給事業と末端給水事業の統合」の先進事例です。酒田市でも同様のシミュレーションを実施し、統合による料金値上げの抑制効果を検証することができました。

酒田市上下水道事業管理者