

広報広域

すいどろ



【topics】

- ・水道企業団トピックス
- ・水道管の凍結・破損にご用心
- ・令和6年度
水道に関する作品コンクール

No.174

2024年12月号

WINTER



水道企業団トピックス

令和5年度 決算報告

お支払いいただいた水道料金などが、どのように使われたのかを知っていただき、水道事業に対する理解を深めていただくため、令和5年度の決算状況等をお知らせします。

・給水区域内人口 171,916人
・給水人口 171,631人

・給水戸数 78,981戸
・給水栓数 79,173栓

・年間配水量 22,512,311 m³
・年間有収水量 19,915,506 m³

(令和6年3月31日現在)

水道水をつくり、届けるための



収支 (税抜き)

【収益的収支】

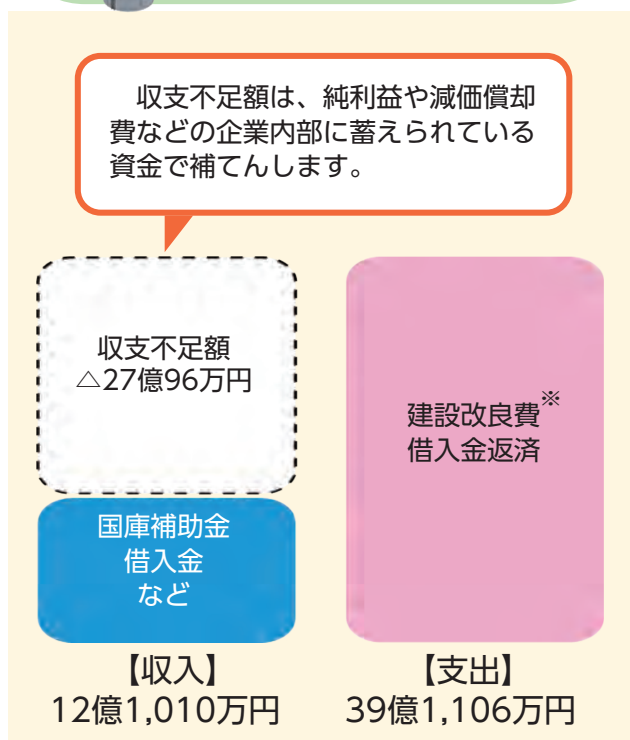


将来に向けて施設や管路を



整備するための収支 (税込み)

【資本的収支】



※主に老朽化した施設や管路を、耐震性の高いものに更新する事業などの費用になります。

収支の主な内訳は下表のとおりです。

【収益的収支】 (税抜き)			
収入		支出	
水道料金	51億5,751万円	維持管理費	19億8,607万円
長期前受金戻入	13億9,045万円	減価償却費	26億1,002万円
その他	2億3,437万円	人件費	7億8,295万円
計	67億8,233万円	資産減耗費	5億9,217万円
		借入金利息	1億751万円
		計	60億7,872万円

【資本的収支】 (税込み)			
収入		支出	
国庫補助金	1億5,737万円	建設改良費	31億8,518万円
借入金	6億2,190万円	借入金返済	7億2,588万円
関係市負担金	2億9,969万円	計	39億1,106万円
その他	1億3,114万円		
計	12億1,010万円		

※詳細はこちらから

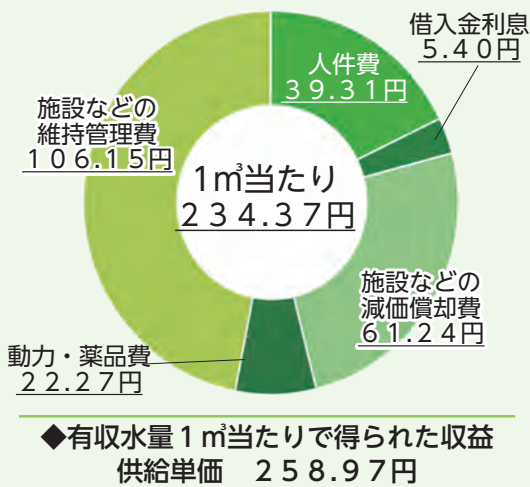


令和5年度
決算書



水道事業の
会計のしくみ

安心安全な水道水をお届けするために
1 m³当たりにかかった費用（給水原価）



建設改良事業について

令和5年度は約32億円の事業費を執行し、経年劣化した管路など約19kmを更新したほか、施設の整備改良を行いました。

主な事業

- ◆ 須江山系導水管布設工事(その1)【須江山系導水管路耐震化事業】
- ◆ 湊配水場配水池耐震補強工事(その3)【水道施設耐震化事業】
- ◆ 東福田線ほか配水管布設替工事【改良事業】

資金不足比率の公表について

「地方公共団体の財政の健全化に関する法律」に基づき、資金不足比率を公表します。

令和5年度決算に基づき算定された資金不足比率は、経営健全化基準の20%を下回っており、資金の不足がありませんので、健全な経営状況となっています。

令和6年 第2回定例会議決結果

令和6年8月26日から8月28日の3日間の会期で行われた第2回定例会は、次のとおりとなりました。

議案番号	件名	議決結果
認定第1号	令和5年度石巻地方広域水道企業団決算認定について	認定
報告第3号	令和5年度石巻地方広域水道企業団資金不足比率報告書	受理
報告第4号	令和5年度石巻地方広域水道企業団債権等放棄報告書	受理



※企業団議会についてはこちらから



人事行政運営等の状況を公表します(令和5年4月1日現在)

この公表は、職員の給与・人事行政運営における公正性及び透明性を高めるため、「企業団人事行政の運営等の状況の公表に関する条例」に基づいて職員の任用・給与・勤務条件などを公表するものです。

◆ 職員の任用状況

職員数	令和3年度	令和4年度	令和5年度	対前年増減数
	129人	126人	119人	-7

※詳細はこちらから



◆ 職員の給与

区分	平均年齢	平均給料月額	平均給与月額
令和5年4月	43.7歳	316,487円	366,702円

初任給	大学卒	196,200円
	高校卒	166,600円

※平均給与月額には扶養手当・時間外手当などの各種手当を含みます。

期末・勤勉手当	期末手当	2.45月分	勤勉手当	2.05月分	※職制上の段階・職務の級等による加算措置あり
---------	------	--------	------	--------	------------------------

◆ 特別職の報酬等（年額）

区分	報酬額	区分	報酬額
企業長	207,000円	監査委員	118,500円
議長	118,500円	監査委員（議会議員を兼務）	23,000円
副議長	106,500円	各種委員（経営審議会委員、情報公開・個人情報保護審査会委員、	9,500円
議員	95,500円	公務災害補償等認定委員会委員・審査会委員など（勤務1日につき）	

【問】総務課 ☎95-6713

水道企業団からの お知らせ



メーター交換にご協力ください

計量法で定められている有効期間が満了する水道メーターの交換作業を実施しています。

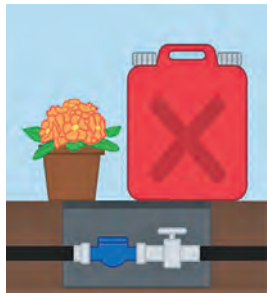
交換作業は、企業団が委託した指定給水装置工事事業者が行い、作業担当者は、腕章を着用して企業団発行の身分証を携帯しています。

交換がスムーズに行えるよう、皆さまのご協力をお願いします。

◆交換期間

令和6年6月から
令和7年1月まで

●企業団からのお願い●
メーターボックスの上には物を置かないでください。



※水道メーターの交換作業の際、メーターボックス内の配管に鉛管が使用されていないかの確認をします。

【問】給水課 ☎95-5352

水道料金の支払いは口座振替が便利です

口座振替のお申込みは、金融機関窓口・お客さまセンターで受付しております。

◆取扱金融機関

- ・石巻市・東松島市内の金融機関
- ・ゆうちょ銀行

◆申込みに必要なもの

「口座番号」「届出印」「水道使用水量等のお知らせ」

◆振替日

毎月22日(振替不能となった場合は翌月の11日に再振替)

- ・振替日が休業日の場合は、翌営業日となります。
- ・下水道をご契約のお客さまは、下水道使用料等と合算して振替となります。

【問】お客さまセンター ☎96-4955

お引越しのお手続きはお早めに

お引越しなどによる水道の使用開始・中止・名義変更のお申込みは、お電話・インターネットで受付しております。

石巻地方広域水道企業団 お客さまセンター

石巻市蛇田字新下沼9番6号

☎0225-96-4955

受付時間：午前8時30分から午後6時まで
(土・日・祝日・年末年始を除く)

－受付時には下記の内容をご確認ください－

◆新たに水道を使用される場合(使用開始)

ご入居先へ置いてある「水道をご使用されるお客さまへ」記載のお客さま番号・住所・氏名・電話番号・使用開始日

◆水道のご使用をやめる場合(使用中止)

「水道使用量等のお知らせ」または「納入通知書」に記載されているお客さま番号・住所・氏名・電話番号・使用終了日・転居先住所

◆インターネット受付(使用開始・中止)

<https://www.ishikousui.or.jp>

※上記URLまたは右のQRコードからアクセスし、ご利用上の注意事項をお読みいただいております。



使用名義人の確認をお願いします

水道使用水量等のお知らせ(検針票)や納入通知書に記載されている使用者名義に変更や誤りがある場合は、お客さまセンターへご連絡ください。

【問】お客さまセンター ☎96-4955

漏水調査にご協力ください

貴重な水資源の保護と漏水による二次災害(道路の陥没、建物への浸水など)を未然に防止するため、漏水調査を実施しています。

調査方法は、企業団が委託した調査員が、日中にご家庭を訪問して水道メーターや止水栓から漏水の有無を確認します(建物内での確認作業は行いません。)

なお、調査員は、腕章を着用して企業団発行の身分証明書を携帯しています。

◆調査期間

令和6年5月から令和7年3月まで



【問】施設管理課 ☎95-6712

給水戸番図調査にご協力ください

水道施設の適切な管理のため、給水戸番図作図に伴う現地調査を実施しています。

調査の方法は、企業団が委託した調査員が、日中にご家庭を訪問して水道メーターや止水栓の位置を確認します。

なお、調査員は、腕章を着用して企業団発行の身分証明書を携帯しています。

◆調査期間

令和6年6月から令和7年3月まで

【問】施設管理課 ☎95-6712

漏水の情報提供にご協力ください

道路や宅地内で漏水を発見した場合は、施設管理課まで情報提供をお願いします。



【問】施設管理課 ☎95-6712

掘削工事の際の水道管破損にご注意ください

各種の掘削工事による水道管の破損事故が多発しています。

水道管の破損は、周辺地域の断水や濁り水の発生、道路陥没などの二次災害の原因となりますので、掘削工事の際は、事前に地下埋設物調査を行ってください。

また、工事中に「不明管」を発見した場合は、切断せずに施設管理課までご連絡をお願いします。

【問】施設管理課 ☎95-6712

水質検査計画について

水質を適正に管理し、水道水の安全性を確保するため、水道法に基づいた水質検査を実施します。

検査の対象は、浄水場の原水・浄水処理過程水・配水管末端の給水栓水（蛇口から出る水）となります。

検査方法などの検査の詳しい内容は水質検査計画として企業団ホームページ上で公開しています。



※詳細はこちらから



【問】浄水課水質検査係 ☎73-2911

油類の取扱いにご注意ください

灯油などの油類を取扱う機会が多くなる冬期間は、ホームタンクの操作ミスなどによる油の流出事故が増加し、近くに非金属の水道管が埋設されている場合には、漏れ出した油の影響で水道水に油臭が発生する恐れがありますので、注意してください。



また、油の流出は、河川の水質環境を悪化させるほか、火災の原因となる恐れがあると同時に、油の回収や処理にかかる費用は原因者の負担となりますので、油類を取り扱う際は、その場を離れないなど十分な注意をお願いします。

【問】浄水課 ☎95-6714

【問】北上川下流河川事務所管理課 ☎94-9852

業務の状況

区分	9月末現在	前年同月値
給水区域内人口	170,844人	173,689人
給水人口	170,559人	173,396人
給水栓数	79,008栓	80,004栓
配水量(累計)	11,002,739m ³	11,165,032m ³
配水量(1日平均)	60,455m ³	61,685m ³
有効水量(累計)	10,349,985m ³	10,521,908m ³
有効率	94.07%	94.24%

※配水量・有効水量は4月からの累計値

オフィシャルホームページ

企業団ホームページでは、本紙掲載のお知らせや各種情報をより詳しくご覧いただけます。

石巻 水道

検索

<https://www.ishikousui.or.jp>



ホームページへアクセス
してみてください！



水道管の凍結・破損にご用心



最低気温が -4°C 以下になるときや寒い夜、旅行などで留守にするときは凍結に注意しましょう。

凍結防止対策を確認しましょう

水抜栓の操作方法

水抜栓の場所を確認

水抜栓の場所や種類を確認しましょう。水抜栓には、ハンドル式(屋内操作型・屋外操作型)と電動式(自動・手動型)があります。

水抜栓を閉める

水抜栓を「とまる・水抜」(右回り)の方向へ回し、**蛇口を開けて**水が出ないことを確認します。水道管内に空気が入り水が抜けたことを確認しましょう。

ハンドル式 屋内操作型



ハンドル式 屋外操作型



電動式 自動・手動型

操作ボタンを押して水抜・通水ランプを確認してください。



※電動水抜栓は停電等により作動し、水が止まることがあります。その際は操作盤のスイッチを入れ直すか、屋外の水抜栓を開栓すると復旧します。

回転が止まるまで しっかり閉めましょう!

ハンドルを途中で止めたままにすると、水漏れの原因となります。



水を使用するとき

水を使用するときは、蛇口を閉めたままで水抜栓を開けます。蛇口を開けると空気が抜ける音とともに水が出ます。

※水抜栓は、色々な種類・設置場所があり、このイラストは一例です。

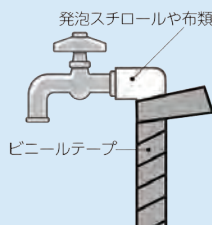
※給湯器は、電源やブレーカー等を落としてしまうと、給湯器内の配管が凍結し、破損するリスクがあります。また、給湯器の水抜が必要となる場合もありますので、取扱いについては、給湯器の説明書をご確認ください。

屋外水栓やメーター等の保温

屋外水栓の保温

むき出しの水道管は、発泡スチロールや布類などの身近なものを使用して保温しましょう。

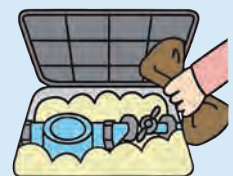
※市販の電熱ヒーター等を使用する際は電源を忘れずにお入れください。



メーターボックス内の保温

発泡スチロールや布類などをビニール袋に詰め、メーターボックス内を保温しましょう。

※凍結解氷時に、メーターには直接熱湯をかけないでください。



凍結してしまったら...

水道管の中の水を凍らせたままにしておくと、水道が使えないだけでなく、水道管の破損に繋がることがあります。凍結・破損した場合は、折り込みの「指定給水装置工事事業者一覧」の工事事業者へご相談ください。



令和6年度 水道に関する作品コンクール

このコンクールは、水道に対する理解を深め、限りある資源の有効利用をアピールすることを目的として、管内の小・中学生の皆さんを対象に毎年開催しています。

令和6年度は901点の応募をいただきました。その中から厳正な審査の結果、42点の作品が入賞となり、9月30日に企業団本庁舎にて表彰式が開催されました。

結果報告

部門	学年区分	特選	入選
作文	小学生低学年	—	住吉小 1年 三浦 凜さん
	小学生高学年	矢本東小 4年 岡元 葵さん	石巻小 6年 菊地 聖良さん／石巻小 6年 只野 うたさん 石巻小 6年 眞山 悠子さん／矢本東小 6年 岡元 絢弥さん
	中学生	—	山下中 2年 小野 亜子さん
標語	小学生	稲井小 5年 八木 萌さん	万石浦小 1年 杉山 すずさん／大谷地小 1年 三浦 咲結さん 石巻小 6年 中元 諭丸さん／矢本西小 5年 跡辺 桜太さん
	中学生	石巻中 1年 阿部 莉杏さん	石巻中 1年 中塩 葉月さん／石巻中 3年 川上 奏さん 矢本第一中 1年 菊池 夏凜さん／矢本第一中 2年 和歌山 龍臥さん
図画	小学生低学年	矢本東小 1年 武山 宗司さん	大街道小 1年 久家 大和さん／大街道小 3年 志摩 宇彦さん 鳴瀬桜華小 2年 佐々木 柚さん／赤井小 3年 渋谷 美緒さん
	小学生高学年	鹿妻小 6年 曳地 結瞳さん	赤井小 4年 千葉 美空さん／矢本西小 4年 岡 輝瑠さん 赤井小 4年 神山 芽衣さん／鹿妻小 6年 佐久田 羽菜さん
	中学生	青葉中 2年 遠藤 芽衣さん	住吉中 3年 安藤 奏良さん／万石浦中 1年 高橋 麻里菜さん 石巻中 3年 安倍 希美さん／山下中 2年 志摩 まどかさん
習字	小学生低学年	蛇田小 3年 熊谷 直輝さん	山下小 3年 渡邊 菜桜さん／鳴瀬桜華小 1年 日野 心都音さん 住吉小 1年 三浦 凜さん／向陽小 3年 大橋 うた音さん
	小学生高学年	矢本西小 5年 及川 美桜さん	開北小 6年 門脇 姫衣さん／矢本東小 6年 小野 こはるさん 鹿妻小 6年 曳地 結瞳さん／矢本西小 6年 内海 龍也さん



作品介绍

【作文】特選 小学生高学年の部

タイトル
「自然からのおくりもの、水道」

矢本東小学校 4年
岡元 葵さん

【標語】特選 小学生の部

水道の
水が育む
ぼくらの命

稲井小学校 5年
八木 萌さん

【標語】特選 中学生の部

蛇口から
きれいな水は
日本の誇り

石巻中学校 1年
阿部莉杏さん

次ページへ続きます♪

【図画】特選
小学生低学年の部



矢本東小学校 1年
武山宗司さん

【図画】特選
小学生高学年の部



鹿妻小学校 6年
曳地結腫さん

【図画】特選
中学生の部



青葉中学校 2年
遠藤芽衣さん

【習字】特選
小学生低学年の部



蛇田小学校 3年
熊谷直輝さん

【習字】特選
小学生高学年の部



矢本西小学校 5年
及川美桜さん



入賞された皆さん、
おめでとうございます！



※ 作文の全文や入賞作品
については、こちらから



読者のみなさんから

【9月号応募総数：89通】
たくさんのご応募
ありがとうございます！



安心安全な水道水を毎日使用
できるのは維持管理をしっかり
してくれているおかげです。
ありがとうございます。

(石巻市渡波 Oさん 30歳)

表紙が毎回楽しみ。その後ゆっ
くり中を拝見させていただく。水
は大事、安心して飲める国に住ん
でいることに感謝。

(東松島市浅井 Uさん 56歳)

入浴の効果は何となく知って
いましたが、体でどんなことが
起きているのかを知ることがで
き、理解が深まりました。

(東松島市大曲 Nさん 41歳)

施設見学会に参加された児童
の質問を楽しく読ませていただ
きました、とても勉強になりました。

(石巻市前谷地 Sさん 67歳)

すいどうクイズにチャレンジ！

応募方法 ハガキに答え(番号)と住所・氏名・年齢・電話番号
を書いて応募してください。

※上記ほか、水道に関するご意見、ご要望、広報紙の感想な
どもお待ちしております。

応募先 〒986-0861 石巻市蛇田字新上沼116番地
石巻地方広域水道企業団「すいどうクイズ」係

締め切り 令和6年12月31日(火)当日消印有効

賞品 正解者の中から抽選で10名の方に図書カード(千円
分)をプレゼントいたします。

※当選者の発表はプレゼントの発送をもってかえさせ
ていただきます。

お客さまからいただいた個人情報は、プレゼントの発送及び
「読者のみなさんから」のコーナーのみに使用させていただきます。
お客さまの承諾なく第三者に提供することはありません。

2024年9月号すいどうクイズの答え ②「浮力」

正解者の中から厳正な抽選を行いました。

～12月号の問題～

令和6年度作品コンクールの応募総数は
何点でしょう？

①901点 ②851点 ③43点

～編集後記～

葉が落ちて寂しそうな樹木に、真っ白な雪が色を
つけ、見事な樹氷を作り出していました。真っ青な
青空の背景にとっても映えますね♪

日本は積雪のギネス記録を持っている都市があっ
たり、大都市の積雪量ベスト3が全て日本の都市だっ
たりと豪雪国なのをご存じでしたか？

そんな日本の厳しい冬はもう目前、早めに水道管
等の冬支度を済ませ、年末年始をトラブルなく気持
ちよく迎えましょう！