



水道だより

2009 春号

平成21年4月発行

編集・発行

佐賀市水道局

佐賀市若宮三丁目6番60号

TEL(0952)33-1330・FAX33-1315

ホームページ■<http://www.water.saga.saga.jp>

E-mail■sagasui@water.saga.saga.jp



あひしひ
蛇口から
安全・安心
水道水!



さがつば潤くん

●水道についてのお問い合わせは●

■旧佐賀市・大和町は・・・ 佐賀市水道局

◎転入転出の名義変更の手手続きに関するこ

営業課 33-1313

◎水道料金や口座振替、お支払いに関するこ

浄水課 33-1334

◎浄水のしくみや水質に関するこ

工務課 33-1332

◎漏水や工事に関するこ

総務課 33-1330

◎その他のお問い合わせ

■諸富町・川副町・東与賀町は

佐賀東部水道企業団佐賀営業所 30-6212

■久保田町は

西佐賀水道企業団 68-2225

簡易水道事業について

4月1日から
市営の簡易水道事業の所管は
佐賀市環境課から

佐賀市水道局に変更と
なります。

水道施設は、市民のみなさまの財産です。

水道工事にご協力ください。

—多布施川沿い幹線(Φ800mm、Φ700mm)更新工事—

水道局では、平成20年度からの3か年計画で腐食が著しい多布施川沿いの幹線配水管の更新工事を行っております。

付近の幹線道路では車両通行止め等でご不便をおかけしますが、ご理解とご協力をよろしくお願いします。



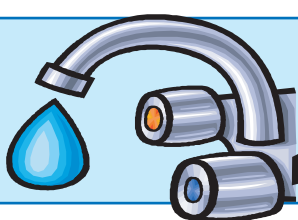
年度	場所	工事内容
H20	① 新梅檀橋北～多布施踏切南 (神園三丁目～多布施四丁目)	パイプ・イン・パイプ工法 ※1 $\phi 600\text{mm}$ in $\phi 800\text{mm}$ L = 570m
H21	② 多布施踏切南～新青木橋南 (多布施四丁目～多布施一丁目)	パイプ・イン・パイプ工法 $\phi 600\text{mm}$ in $\phi 800\text{mm}$ L = 800m
H22	③ 新青木橋南～三角橋南 (多布施一丁目)	ホースライニング工法 ※2 $\phi 700\text{mm}$ L = 460m

※1 パイプ・イン・パイプ工法／既設管の中に口径が小さい新管を挿入することによって管路を更新する工法

※2 ホース・ライニング工法／既設管をクリーニングした後に、シールホースを反転挿入して接着して補強・保護する工法

◆1m³あたりの水道水の原価と、その内訳（平成19年度現在）

水1m³
あたり
190円



水道水をやって送り届けるための費用の総額(※1)を、送り届けた水道水の量(※2)で割った金額です。

※1 費用の総額 3,960,611,000円

※2 送り届けた水道水の量20,869,269m³



1m³あたりの原価の内訳

検針・料金徴収等の費用

施設の建設や更新に要した借入金の費用



0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100%

「水質検査計画」のお知らせ

～安全、安心を徹底的に、検査体制を強化しました～

水道局では、安全でおいしい水をお届けするために、法令上の義務項目のほかに、検査地点、検査項目を増やし、国の定める基準を上回る水質検査を実施します。

水質検査(佐賀市水道局)の特徴は?

- ①迅速で的確な水質管理を行うために、自己検査体制を確立しています。
- ②最新の測定機器を整備し、常に検査技術の向上とたゆまない研究により水道水の安全性に万全を期しています。
- ③省略可能な基準項目についても、検査の省略は行わず、頻度も緩和することなく実施します。



■検査項目は?

●毎日検査(3項目)

項目／残留塩素の効果、色、濁り
検査対象／市内給水栓水(蛇口)7箇所
検査回数／1日1回



●水質基準項目(50項目)

項目／一般細菌、大腸菌、消毒副生成物など
検査対象／原水、浄水場出口、市内給水栓水(蛇口)10箇所
検査回数／年4回(省略不可項目は毎月1回)

●水質管理目標設定項目(28項目)…留意すべき項目とされているもの

項目／農薬類(102項目)、金属類、臭気強度など
検査対象／原水、浄水場出口、市内給水栓水(蛇口)10箇所
検査回数／年4回
(但し、農薬類など、送水の間に濃度の変化がないと判断できるものについては浄水場出口でのみ測定)

●その他の項目…安全性をより高めるための検査

佐賀市独自の検査…週例検査(12項目)、独自検査(15項目)
クリプトスボリジウム・ジアルジア検査…年2回(原水および浄水場出口)
ダイオキシン検査…年1回(原水および浄水場出口)

平成19年度水質検査結果(年平均値)

各浄水場の主な水質基準項目の測定結果をお知らせします。紙面の都合により、一部しか掲載できませんが、水道局ホームページには全項目(51項目)の結果を公表しています。

ここに掲載していないものも含めて、すべての項目において水質基準値を大幅に下回っています。

水質基準項目	水質基準値	水質検査結果(平均値)		
		神野浄水場	川上浄水場	春日浄水場
一般細菌	1ml中100個以下	0個	0個	0個
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
シアノ化合物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
総トリハロメタン※1	0.1mg/L以下	0.010mg/L	0.002mg/L	0.001mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02mg/L	0.01mg/L	0.01mg/L未満
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満
硬度(カルシウム、マグネシウム等)※2	300mg/L以下	31.1mg/L	45.5mg/L	78.7mg/L
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5mg/L以下	0.5mg/L未満	0.5mg/L未満	0.5mg/L未満
pH値	5.8~8.6	7.5	6.6	7.5

※1 消毒副生成物の一種で、発生量は塩素投入量や原水中の有機物の量に比例します。

※2 水の中に溶けているカルシウムイオンとマグネシウムの量を炭酸カルシウムに換算したものです。

1mg/Lは1リットル中に1000分の1グラム含まれる濃度。

詳しい水質検査計画については、水道局ホームページ、水道局(2F 営業課窓口)、市役所本庁1階30番窓口(水道コーナー)、市役所大和支所1階(水道窓口)をご覧いただけます。

お問い合わせ

水道局 浄水課 水質管理室 TEL33-1334



忘れないで連絡してね!



引っ越しされる方へお願い!!

引っ越し日が決まつたら転出・転入の3日前までに水道の届出を!

●旧佐賀市・大和町については

佐賀市水道局営業課 ☎33-1313

●諸富町・川副町・東与賀町については

佐賀東部水道企業団 ☎30-6212

●久保田町については

西佐賀水道企業団 ☎68-2225

<口座振替をお申込みになると、金融機関に出向かなくても確実にお支払いができます。>

水道料金は安心・便利・確実な口座振替で!

【お申込みは簡単】佐賀市内の金融機関の窓口、または水道局営業課までお問い合わせください。

『口座振替は環境にやさしい』



- ①納入通知書が不要となり、紙の消費を低減化し森林資源の保護ができます。
- ②料金支払に自家用車等を利用されている場合は、燃料費の節約とCO₂削減による環境負荷の低減ができます。

水道料金関連業務の民間委託について

水道局では、サービスの向上を目指すとともに経営の効率化を図るために、水道局庁舎2階に「佐賀市水道局お客様センター」を設置し、窓口受付業務等を民間委託します。

委託開始時期	平成21年4月1日(水)
委託事業者	株式会社タカダ
委託業務内容	窓口受付業務・開閉栓業務・収納業務・滞納整理業務
業務実施場所	佐賀市水道局2階「お客様センター」 佐賀市役所本庁1階「30番窓口」 佐賀市役所大和支所1階「水道窓口」

今後、受託事業者がお客様のご家庭を訪問する場合がありますので、ご協力をお願いします。なお、受託事業者は、水道局が発行した身分証明証を必ず携帯していますので、不審に思われた場合は、身分証明証の提示を求めてください。

大和支所窓口の移設について

大和支所における水道窓口は、平成21年4月1日から大和支所1階の「旧会計室」内へ移ります。

●4月1日以降の窓口での取り扱い業務

- ・使用開始・中止の受付
- ・口座振替の申込み
- ・水道料金・下水道使用料の収納
- ・各種問い合わせ等

平成18年度からの水道局経営改革の総括をご報告します。

改革の目的

安全・安心・安定の事業施策を行ったうえで

今後10年間
水道料金の値上げをしない

改革の結果

組織の改廃や外部委託などで職員数を4年間で122名から69名

53名削減(43.4%)

財源の活用

老朽化施設・管路の更新
災害対策

浄水場の大規模更新への備え

目的の達成

水道局では、安全・安心・安定的な給水を確保するために、引き続き、経営の効率化を図りながら、経営努力を行います。