2024年1月 オープン

配架一覧(抜粋)

- 1 にゃぐちをあけると(福音館書店_新宮晋/作)
- 2 みずとはなんじゃ?(小峰書店_かこさとし/作 鈴木まもる/絵)
- 江戸·東京水道史(講談社学術文庫 堀越正雄/著)
- 4 日本の川 よどがわ(偕成社_村松 昭/作)
- 水はどこから来るのか?(PHP研究所 高堂 彰二/監修)
- 今日からモノ知りシリーズ トコトンや 6さしい下水道の本 第2版(日刊工業 新聞社_高堂彰二/著)
- 「もしも」のときに役に立つ!防災クッキング2 水道が止まったときに役立つしシピ(フレーベル館_今泉マユ子/著)
- 持続可能なまちづくり 2災害からま 8ちを守る(岩崎書店_唐木 清志/監 修)
- 9水と社会 水リテラシーを学ぶ8つの 扉(東京大学出版会_)
- いま「水」を考える 3水の安全・危険 (岩崎書店 沖 大幹/監修)
- 11 井洋行/作)
- まえとうしろどんなくるま?さいがいで 12かつやくするくるま(偕成社_こわせ もりやす/作)
- 都市の下をのぞいてみれば…(六耀 13社_エスター・ポーター/文 アンドレ ス・ロザノ/絵)
- しらべてまとめる まちとくらしのうつ 14りかわり③水道、ごみ処理、消防ほ か(汐文社 澤井陽介/監修)
- 大接近!工場見学 1 SDGsリサイ 15 クル編 水(岩崎書店_高山リョウ/ 構成 富永泰弘/写真)
- 16 水と緑がつながる とよなか散歩道 (_豊中市都市基盤部)
- 水道のたんけん 土木の世界 ドボ 17 ジョママに聞く(星の環会_福手勤/ 監修)
- 18 14歳からの水と環境問題(太田出版 インフォビジュアル研究所/著)
- 19 いま「水」を考える 2生活に欠かせ ない水(岩崎書店_沖 大幹/監修)
- 20 渴水(角川文庫_河林満/著)



絵本、図鑑、小説 など 50m超!

の本

あつめました

知る

まずは絵本,漫画から!大人のみなさんもぜひ





親しむ

次は歴史,地理,自然,科学! 興味を深めるきっかけに





学ぶ・調べる

めざそう 水道・下水道博士!







備える

災害時に備えよう! 役立つ情報がいっぱい





考える

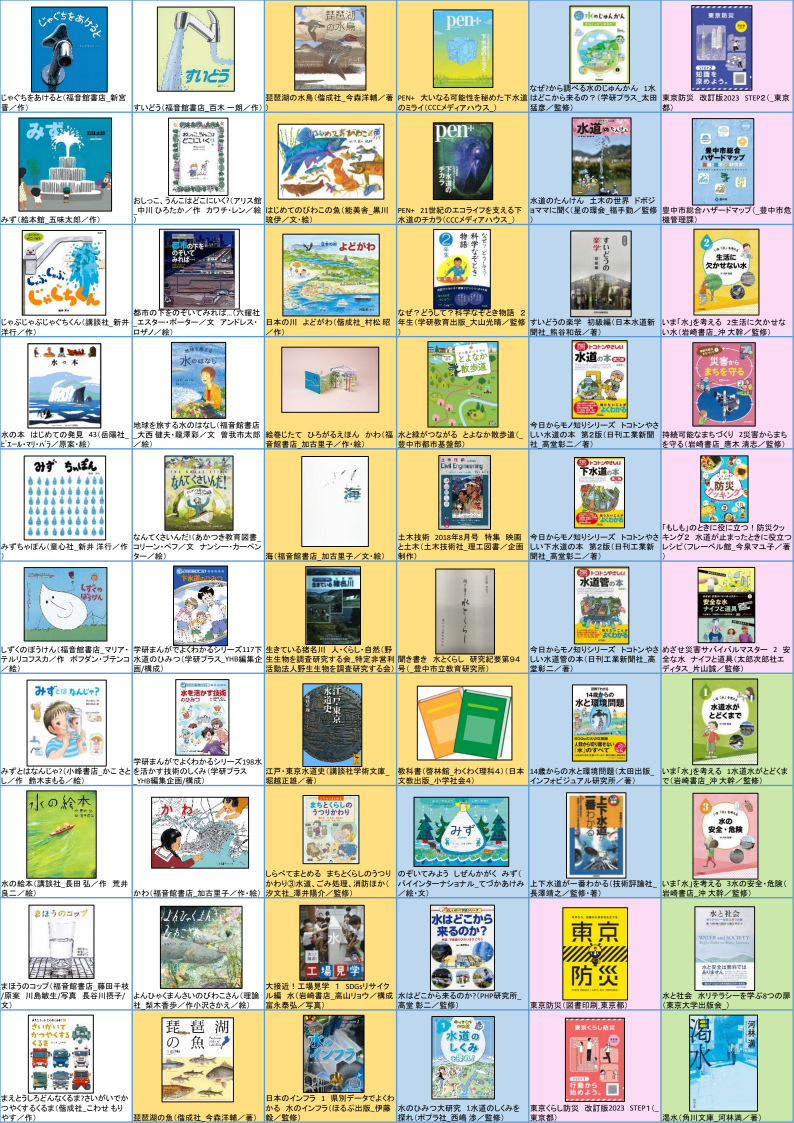
毎日の生活のなかで何が できるか考えよう







上下水道局内 **1階 窓口課** にあります。 ご自由にご覧ください。(平日8:45~17:15)



ゃぐちをあけると(福音館書店 新宮 すいどう(福音館書店_百木 はどこから来るの?(学研プラス_太田 東京防災 改訂版2023 STEP2(_東京 ノコンと絵具を使って描かれ 道路の地面の下には、水が流れる道 世界で最初の水道は、紀元前、ロ たじゃぐちと水。台所にあるコップやス (=水道)、水が流れているパイプ(= 台風被害や感染症の流行などを含め ーン、フライパンが登場して、水がい んな形に変化します。これを読むと、 から海を渡り、琵琶湖で冬を越す水鳥 下水道には無限 のアッピア水道。2千年以上経った今も、いつ災害が起きてもおかしくない状況 の可能性が秘められています。下水道 安全な飲み水を利用できないいこはない。 は、最新技術が集結する場であり、工 ネルギーの宝庫であり、食糧生産の未 された神田上水等の管理が行き届か ず、明治時代にコレラが流行しました。 やろうコマークをまずは確認し、実践 は、循環して再び利用されています。 中には、帰らずそのまま琵琶湖に居つ の可能性が秘められています。下水道 水が大切な資源であることか 画用紙にじゃぐちを描き出すかもしれ 冊です。表紙のイラストは、阪神淡路 愛らしく、時に凛々しく、時に美しい ません。この本の作家新宮晋さんは、 下から上にあげて使用する 飛び立っていってしまいそうな躍動感も 豊中市出身。風で動く屋外作品が、市 型に改良された水道レバ-安心、安全な水と世界の水道について してみましょう。 気を集めているマンホールの特集も必 見です。 内の施設に設置されています。 お楽しみください。 理解を深めることができる本です。 はじめてのびわこの魚(能姜舎 黒川 水道のたんけん、土木の世界 ドボジ おしっこ、うんこはどこにいく?(アリス館 PEN+ 21世紀のエコライフを支える下 豊中市総合ハザードマップ(_豊中市危 中川 ひろたか/作 カワチ・レン/絵 ョママに聞く(星の環会_福手勤/監修 機管理課) 「みず」を数文字のひらがなで形容詞を 歳半から琵琶湖に親しみ続けた大 下水道には最新テクノロジーやエコラ 豊中市民のみなさまに、 つけるとしたらどんな単語が浮かびま 津市の中学三年生、黒川琉伊さんが 男の子は、おしっこやうんこはどこにい 土木系の仕事や学問に携わっている 水害を知り、緊急時の備えや行動を確 くのか、おとうさんと、ちいさくなる薬を 飲んで、トイレの中に飛び込みます。カ 描く琵琶湖の魚の絵本です。色鮮やか 土木好きの女子「ドボジョ」ママが、子 どもたちと一緒に探検します。水道に めたい水できれいな水でとう 認していただくために作成された冊子 かいな水?絵本作家の五味太郎さん な魚たちの姿とつぶさに綴られた観察 場で働く「人」の力も。マンホールの中 豊中市では、過去には大きな水害や地 は上と下があるの?「水道工事中」つ 「表現する「みず」は、子どもに身近な ラフルな色で描かれていることもあって 震被害もありました。避難場所の確認 ものがいっぱいで、ワクワクします。 公 ストーリーに吸い込まれて、下水道の しくみを知ることができます。ひらがな んの愛情と情熱が伝わってきます の穴から差す光に昭らされた幻想的な てどんなことをしているのって事中な や避難経路、非常持出品の準備をして 園やはらっぱなど屋外で読むのもおす 下水道の姿といった、普段は目にする 「自分の命は自分で守る」意識を高め だけの本ですが、イラストを追うだけで かんさつにっき」を片手に魚を見に行っ とのできない下水道の美しい姿も本 道やトイレが使えないときはどうすれば いい?こんな数々の疑問に答えます。 も楽しめる本です。 てみませんか? 書の見どころです すいどうの楽学 初級編(日本水道新 じゃぶじゃぶじゃぐちくん(講談社 新井 都市の下をのぞいてみれば...(六耀社 いま「水」を考える 2生活に欠かせな 日本の川 よどがわ(偕成社_村松昭 い水(岩崎書店_沖 大幹/監修) 洋行/作) エスター ・ポーター/文 アンドレス・ 聞社_熊谷和哉/著) 年生(学研教育出版 大山光晴/監修 ロザノ/絵) 感染症の流行で、手洗い・うがいは 「水道」について、何をどう学べばいい 水は、無色透明なのに、遠くから見る 福井県にある淀川の源流を出発点とし のか…そんなときにおすすめの本。管 「っかり定着しましたが、公園遊びか 地下」をのぞいて、生活と密接にかか 水色に見えます。水は、味がついてし 琵琶湖から流れ出る瀬田川、そして宇 わる電気、ガス、水道、下水道に関す る管が通っていることを知ることができ ませんが、温度やにおい、含まれるミ 帰った子どもは、おやつのことが気 の名称(給水管、配水管、送水管、導 がかりです。そんなとき、「じゃぶじゃぶ 水管)はどんな違い?水道料金が日本 ネラル分の違いで、おいしさが変わり でに、堰(せき)での水量調整、ダムで ぶじゃぐちくん」。 リズム感た ージを縦にめくるので、「 の水力発電のしくみ、豊臣秀吉がつく えたの? 」あなたもともくんと 地下」感が伝わってきます。ニューヨー ぷりで、「じゅもん」を唱えると、きっと 存じですか?そんな水の「いろいろ」を った伏見港、天下の台所ともいわれた クの下水道で、「ワニ」が発見されたこ に直行して、手洗いする 中之島の発展などがわかる、地理好き、演奏したり、 水のおもさを比べたり とがあるそうです。豊中市の「マチカネ ているの?など。たくさんの話題でいっか、水を大切に使うことや ょう。自ら進んで手洗いをして食べる おやつはサイコーですね。 くん」も「地下」で発見されました。 ぱいです。中級編もあります。 仕組みについて学べる一冊です。 地球を旅する水のはなし(福音館書店 今日からモノ知りシリーズ トコトンやさ 水の本 はじめての発見 43(岳陽社 持続可能なまちづくり 2災害からまち 絵巻じたて ひろがるえほん かわ(福 水と緑がつながる とよなか散歩道(しい水道の本 第2版(日刊工業新聞 社_高堂彰二/著) 音館書店_加古里子/作·絵) を守る(岩崎書店_唐木 清志/監修)
「ハザードマップ」には、風水害時に被 ゛エール・マリ・ハ・ラ/原案・絵) 大西 健夫 龍澤彩/文 曽我市太郎 豊中市都市基盤部) 表紙を開けると、水におおわれた青い /絵) 川はどこからきたのっどこへ行くのっ 豊中市の魅力のひとつに 地球。と同時に、あれ?この本はリン 水道について幅広く、ちょっと専門的に 害が想定される箇所や避難場所、事 やさしくて繊細なタッチのイラストで、小 がたくさんあることです。季節を感じな グ綴じ?いつもと違う形状の本に引き さな川から、大きな川、広い海をめぐり、<mark>ある</mark> 公共施設、豊中百景、景観スポ 知りたいときには是非この本を。歴史 や施設や技術の詳細、用語、法律に 前の備えやとるべき行動が記載され 込まれて、次に進むと・・・。しかけのペ います。災害が起きる前にできる。 そして形を変えて空へ、空から地面へ ット、歴史的な場所等を散歩してみま ジをめくりなおして、ビフォ の旅が描かれています。世界と時空を せんか。水に親しむ「親水」水路もあり 至るまでなんでも来い。現地を訪問せ を比べてみましょう。もとは海外の本 超えて、水を通して「つながっている」こ ます。ぜひ、6つのコースにトライ!豊 中市のホームページでも閲覧できます ずに検針データを得ることができる「ス る本。住んでいるまちの過去の災害や ので、景色を描いたイラストはとても -トメーター」の紹介や、全国的に課 とを感じる絵本。巻末には、水が運ぶ 雄大です。「水」が普遍だとわかる「は 物質や水の循環を研究する「水文学者 あなたのお気に入り、おすすめスポット 題となっている「施設の老朽化」にも迫 こともSDGsの目標11「住み続けられる 」による解説もあります。 ります。 まちづくりを」の実現につながります。 じめての発見」シリーズの一冊。 なんてくさいんだ!(あかつき教育図書 土木技術 2018年8月号 特集 映画 今日からモノ知りシリーズ トコトンやさ 「もしも」のときに役に立つ! 防災クッ しい下水道の本 第2版(日刊工業新 聞社 高堂彰二/著) コリーン・ペフ/文 ナンシ 土木(土木技術社_理工図書/ キング2 水道が止まったときに役立 海に行ってみませんか?ページをめく 制作) るたび、あなたは、どんどん海に潜って 月刊誌土木技術は、「土木」の眼 -/絵) イギリスでは、人口が増えた1800年代 下水管に下水を流す方法には、雨水と 白地に描かれた水色の「水」の顔がか わいらしくて、読んでいるほうもにっこり コレラが流行。当時、原因は「くさい空 してしまう本です。水色の絵の大きさと、気」だと思われていました。汚れた水を 生活からでる汚水を同じ管で流す合流 書。命を守るには、生きる力となる食 式と、別の管で流す分流式があります。も大切です。水が出ない、流せないと わいらしくて、読んでいるほうもにっこり 画、地下空間の利用、台所、お花見 普段はいけないところまで。途中、たく 絵本など多方面から特集が組まれて そえられたシンプルなひらがなだけで、 飲んでいたことが原因だと気づいた んの海のせいぶつに出会えます どの号にも「水」のことがも 下水道のしくみや暮らしを守る技術な どあらゆることがわかる本です。豊中市にも、雨水を貯留できる公園や校庭があるほか、シールド工法によりバイ 「水」の形状や流れが伝わってきます。 土木技師の活躍がわかる絵本。いまななたのお気に入りの海のせいぶつはどだくさん。出版社から寄贈いただいた 温めたり。乾物や缶詰をアレンジす ればおいしいメニューに。時短クッグ、子どもクッキング、屋外レジャー お、世界には、衛生的なトイレがなく、安全な水が手に入らない国や人がい 雨の日やお風呂あがりの読み聞かせ 全29冊は、身近な内容や専門的な知 識、趣味の分野など、たくさんの方に におすすめの一冊です。 探してみてね。 ることにも目を向けてみましょう。 満足いただける貴重な雑誌です パス管工事を進めています。 どで一度トライしてみましょう。 学研まんがでよくわかるシリーズ117下 今日からモノ知りシリーズ トコトンやさ めざせ災害サバイバルマスター しずくのぼうけん(福音館書店 マリア・ テルリコフスカ/作 ボフダン・ブテンコ 水道のひみつ(学研プラス_YHB編集企 号(豊中市立教育研究所) /絵) 画/構成) 活動法人野生生物を調査研究する会 、学校で「豊中」を学習する時間 生活で使った水(汚水)は、下水道管 豊中市内の水道管すべてをつなげると 実際に自分でも、川など 用する副読本。かつてその編集のため しずく」が、色を変え、形を変えて、旅します。ひらがなだけの本ですが、字が 流れます。下水道管があるおかげで私 は猪名川を水源とし 800km。下水道管は1000km超。大阪から直線距離で青森や北海道まで行けんか。ペットボトルやコーヒーフィルタ 豊中の学校教育史を調査研究した たちはきれいな街で生活できます。ま イラストだけで、しずくの 大雨になっても街に水があふれな そんな「管」のことなら何でも載といった身近なもので試す方法 旅の様子が読みとれます。小さな子ど いのは下水道があるからです。出版社 っています。市内にもある水管橋(川を「れを殺菌して「飲める水」にする方法か 、用水路や井戸の利用、当時の もが、私たちの生活には水が欠かせな 越えて水を運ぶ橋)、家庭でできる水 紹介されています。東日本大震災で被 が学校図書館と公立図書館にのみ無 人々の苦労や協力、貴重な体験談な 水が循環していることなどを 漏れの調査方法、冬場におきる水道管災した小学生が、その体験と防災活動 償配布しているこの貴重な本を手にと の凍結予防の方法など、身近な話題も。について綴ったペー はじめて知るきっかけになる本です。 って、下水道に詳しくなりましょう。 植物がふんだんに紹介されています -ジもあります。 いま「水」を考える 1水道水がとどくま 学研まんがでよくわかるシリーズ198水 江戸・東京水道史(講談社学術文庫 14歳からの水と環境問題(太田出版 教科書(啓林館 わくわく理科4)(日本 を活かす技術のしくみ(学研プラス インフォビジュアル研究所/著) で(岩崎書店_沖 大幹/監修) 鈴木まもる/絵) YHB編集企画/構成) 江戸の上水は、徳川家康がつくった神 豊中市の小学校で使用する教科書 水不足、水害、水の汚染や、水の利用 地球 トには、とてもたくさんの水があ 水には、においも色もありません。水茎 ポットに白い塊がついたり、置し 権を奪う争いなど「水をめぐる問題」はますが、ほとんどが海にあり塩水なの 気や氷にもなります。私たちの体のな 水がぬるぬるした経験はありませんか。制度で人口が増え、1654年に全長43 たくさんあります。食料を輸入している で飲めません。海水が太陽で温められ できています。水と 「水」に含まれる成分のためにおこる現 km、高低差92mの玉川上水が完成。 国が自国で生産すると仮定した場合の は、いったいどんなもので、どんな性質 象です。水を活かすために、使う目的 あるのでしょう。児童文化の研究者 が遅い途上国の実態、地球温暖化が に合わせて薬品を入れ、余計なものを 戦時中、水道施設の防衛対策にもか ささえる水にかかわる人々の働きは社 私たちの命を支えてくれることがわか でもあるかこさとしさんの遺作は、ある 取り除いたり、必要なものを加えたりし かわらず、給水不能となった給水栓が多かった、など、東京水道局勤務の著 もたらす影響など多方面から水を知り、 だいじなこと」を伝えています。大人に 自分に何ができるか考えることができる本。 マが上下することで、水が出たり止め ています。中学校の職場体験学習の を読みとり動画をみることもできて、 もお薦めの一冊です。 前に読むのもおすすめ。 者による「水道の歴史」が詰まった本。 たりできる蛇口の構造がわかります いま「水」を考える 3水の安全 水の絵本(講談社_長田 弘/作 荒井 らべてまとめる まちとくらしのうつり 上下水道が一番わかる(技術評論社 のぞいてみよう しぜんかがく みず(長澤靖之/監修·著) かわり③水道、ごみ処理、消防ほか(パイインターナショナル てづかあけみ 化学・生物・十木など多方面から 詩人長田弘さんと絵本作家芸井良二 雨や雪が高い山に降り、集まって流れ 汐文社 澤井陽介/監修) 安全な水とトイレは、毎日の生活には んによる「空の絵本」「森の絵本」とと をつくるところからはじまります。川とな 私たちの生活には欠かせない 欠かせません。SDGsの目標6「安全な 私たち人間だけでなく、動物や植物が 水とトイレを世界中に」があるように もにおすすめの一冊。水の大切さ、偉 り 涂山 ダムにある発雷所や 海水 ス水道、地域を守る消防、警察など項 目ごとに、古い時代から今までの移り 管は地下に敷設するので、材質や管 生きていくために欠かせない水。私た さ、美しさが伝わってきます。すきと 場へとつながる取水口、むらや田んぼ 径には土圧・荷重、腐食等を考慮した ちの身近にある水は、さまざまな場所 っている「水」は、どんな色にもなれ やまちを通り過ぎ、もっと川しもに進む かわりが写真で紹介されています。懐 ものが選ばれます。管が法定耐用年 で時には姿を変えながら、繋がってい 数を超えると、漏水や道路陥没のリス 、どれも「水」なのに、いろんな色で表 とそこには・・・。60年前の絵本には、レ かしいと思うか、ぴっくりするか。それ 地球温暖化や、水害、水をきれいにす ます。カラフルでポップなイラストと一緒に、水の性質や巡りを学んでみませ 現されています。「水」と、夢に向かう「 トロな雰囲気はあるものの、水が普遍 はあなたの年齢次第!近年、日本各 クが高まります。更新に必要な資金は る取組みなど、命を支える水に 子どもたち」、可能性を秘めた「子ども であることを感じることができます。 地で起きる水害や地震への対策につ 多額であり、上下水道が抱える課題に 多方面から考えることができる 大人にもおすすめの絵本。 ヽても学べます ついても紹介されています。 たち」が似ていると感じた本です。 まほうのコップ(福音館書店 藤田千枝 大接近!工場見学 1 SDGsリサイク よんひゃくまんさいのびわこさん(理論 社_梨木香歩/作小沢さかえ/絵) 水はどこから来るのか?(PHP研究所 水と社会 水リテラシーを学ぶ8つの 東京防災(図書印刷 東京都) 東京大学出版会_ 「わたし」は海に帰りたくて、ハマヒルガ 生活に欠かせない、水道や下水道 地震や災害はいつ起きるかわかりませ 大学での讃義を書き起こ で紹介のある「水リテラ オ、ハマゴウとこころをひとつに海をめ っそのしくみが写真やイラストでわかり を身近に感じ、水と積極的に関わり もありません。ただのコップにただのみ ず。これがまほうのコップです。」とマジ ざします。行きついた場所は・・・。昔々 たものですが、日頃の備えや、災害発 生の瞬間どうすればよいか、避難時の 自らの問題として向き合う意識と実現 「水川にかか 琵琶湖は三重県伊賀市あたりにありま く解説されています。 、上下水道の歴史や、水道メ 注意点、けがをしたときの応急方法に する知識」が高まります。江戸時代の人々が水との関わりの中で絆を深めた アンになって実演したくなります。あ 、授業や調べ学習 なたのまわりにある、大きさや形の違う つ少しずつ、今の場所まで移動してき で解決できるといいですね。本には ターの読み方、ご当地マンホールも 至るまで、身を守る情報がつまってい kや暮らし、自然に関するSDGsの目標 紹介されています。小学生の「調べ学 リップを使って、いろんなまほうをかけ ました。画家小沢さんの幻想的な絵と ます。東京都のホームページからも閲 方、争いが起きた歴史テ 作家梨木さんの美しいことばとともに、 てくださいね。色をつけたり、凍らせた ついて、学び考えることができるペ 習」だけでなく、大人も水の理解を深め 覧できます。 政の水道事業や企業の取組みなどの ることができる一冊です。 日本のインフラ 1 県別データでよくわ 水のひみつ大研究 1水道のしくみを 東京くらし防災 改訂版2023 STEP1(まえとうしろどんなくるま?さいがいでか 探れ(ポプラ社_西嶋 渉/監修) つやくするくるま(偕成社 こわせもり -は、水が流れると、パイロ 関東大震災から100年。誰にとっても役 渇水(角川文庫 河林満。 世界中で琵琶湖にしかいない魚はなん 40歳で文学界新人賞を受賞した著者 給水車は、災害時の断水時に、安全な によるこの作品の「停水執行」は、自治 ます。ローマ帝国の水道、モヘンジョダロ遺跡の下水道、江戸時代の水道な ii) が動きます。見たことがありま ールが掲載されています。冊子にある ? 水道水ができるまでのしくみ(水 音声コードを利用すると、音声で内容 指示値)が動きます。見たことがありま する車です。豊中市では 体職員として水道部で勤務した体験が 災害時には被害状況に応じて、給水所 い色が幾重にも重なっていることに気 を確認できます。東京都のホームペー 含まれていて、リアリティがあります。 死後10年以上も経った2023年に映画 浄水場の役割など)が学べ を設置し、その場所や混雑状況につい ます。江戸時代に整備された水道網のジからも閲覧できます。あなたとあなた 驚きます。見えないところに上下水 -トフォンやPCからリアルタ 期、時には味まで、琵琶湖の魚のこと 道管があり、関連設備や施設とともに 解説や、昭和40年代と令和のトイレのの大切な人の命を守るため、これを手 イムに確認できます。ぜひご確認を②がなんでもわかります。 維持管理されているので、毎日安心し 1回に流れる洗浄水量の実績値などもに取った今、できることから始めましょ

豊中市応急給水ポータルサイト。