

水のめぐみ Vol. 47 2018 2.15



最優秀賞

下水道の日ポスター展を開催いたしました

下水道局では高崎市内に通学する小学4年生の皆さんから下水道の日をテーマとしたポスターを募集しました。市内38校から656作品の応募があり、審査の結果、最優秀賞1作品、優秀賞5作品、優良賞40作品を選定させていただきました。また、入賞作品を10月19日(木)から10月24日(火)まで高崎市役所本庁舎中2階ロビーにて展示いたしました。

来年度も開催を予定していますので、皆様のお越しをお待ちしております。

河原 唯人さん(吉井小学校)

- 澤田 拓未さん(中央小学校)
- 根岸 美花さん(東小学校)
- 高久 美紅さん(東小学校)
- 藤山 脩さん(西小学校)
- 太田 愛理さん(塚沢小学校)
- 植松 ひなのさん(塚沢小学校)
- 土屋 咲葵さん(寺尾小学校)
- 甲斐 巧真さん(佐野小学校)
- 柴崎 那奈さん(佐野小学校)
- 中村 優太さん(佐野小学校)
- 柳原 彩音さん(佐野小学校)
- 原 愛佑加さん(六郷小学校)
- 久保 桃子さん(城東小学校)
- 川野 瑞貴さん(新高尾小学校)
- 櫻井 玲乃さん(八幡小学校)
- 多胡 京介さん(八幡小学校)
- 大河原 遥斗さん(豊岡小学校)
- 杉戸 彩花さん(豊岡小学校)
- 杉森 由萌さん(倉賀野小学校)
- 福地 菜央さん(東部小学校)
- 金澤 菜々美さん(中居小学校)
- 大山 琉生さん(北部小学校)
- 黛 風希さん(北部小学校)
- 須田 雅人さん(西部小学校)
- 新井 蓮人さん(矢中小学校)
- 安澤 智咲さん(矢中小学校)
- 米谷 允稀さん(矢中小学校)
- 引間 美来さん(金古小学校)
- 山本 鈴桜奈さん(国府小学校)
- 佐藤 一花さん(堤ヶ岡小学校)
- 岡田 花奈さん(桜山小学校)
- 木村 心陽さん(新町第二小学校)
- 荒谷 貴之さん(新町第二小学校)
- 清水 奏さん(中室田小学校)
- 中里見 玲央さん(里見小学校)
- 橋本 優実さん(久留馬小学校)
- 浅野 考明来さん(下里見小学校)
- 小柏 聡一朗さん(吉井小学校)
- 縣 悠人さん(吉井小学校)
- 井上 まゆさん(多胡小学校)

優良賞



金子 心咲さん(西小学校)

優秀賞



五十嵐 俊輔さん(中川小学校)

優秀賞



岡本 真奈さん(倉賀野小学校)

優秀賞



藤野 響さん(吉井小学校)

優秀賞



島田 高士さん(吉井小学校)

優秀賞

編集・発行
高崎市水道局・下水道局
高崎市高松町35番地1
電話 027-321-1282

ホームページアドレス <http://www.city.takasaki.gunma.jp/docs/2013121200394/>

下水道の使用のみを中止するときには届出を

下水道を使用していた建物を取り壊して更地にしたり、建替え等で下水道の使用を一時中止し上水道のみを使用する場合は、休止の届出書を下水道局維持管理課または各地域の上下水道事務所(4月1日から上下水道お客様センター)へ提出してください。

この届が提出されないと、下水道の使用が無くても下水道使用料が請求されてしまうので、ご注意ください。

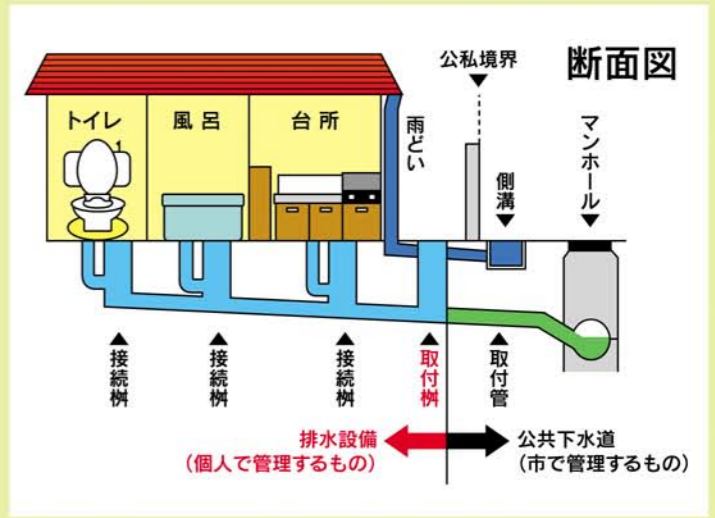
下水が詰まったら

下水が詰まっているときは、まず、詰まっている箇所の確認をお願いします。

確認の方法は、右図の取付柵(道路と宅地の境界付近の柵)を見ていただき、柵の中に排水が溜まっている場合には、市の下水道管の詰まりが考えられ、そうでない場合は宅内の排水設備の詰まりが考えられます。

市の下水道管が詰まっている場合には、下水道局維持管理課または各地域の上下水道事務所(4月1日から上下水道お客様センター)へご連絡ください。

宅内の排水設備が詰まっている場合には、個人の管理になりますので、個人で対処していただくことになります。簡単に詰まりがなおらないときは、修理等(有料)を高崎市の指定工事店にご相談ください。



●問い合わせ先 下水道局維持管理課(電話 027-321-1290)

榛名湖水質管理センターについて



榛名湖水質管理センター

榛名湖は、本市の最北部に位置しており、榛名富士(榛名山)等周辺の火山活動の結果により形成された、周囲約4.8キロメートル、水深12から15メートルのカルデラ湖であり、湖水の標高が1,084メートルの山上湖です。

榛名湖は水の出入が少ない湖であることから、湖周辺域における観光施設等からの排水に起因する環境悪化を懸念し、榛名湖周辺特定環境保全公共下水道事業に着手し、昭和56年4月に供用開始しました。

榛名湖水質管理センターは、平成17年に沼ノ原終末処理場より名称変更されました。



処理方法は、運転管理が容易な回転生物接触法を採用しています。回転する円板の一部を汚水に、他方を空気に触れさせることによって、円板の表面に微生物の膜を作り、汚れを分解させています。

●問い合わせ先 下水道局施設課(電話 027-321-1289)