

第64回水道週間ポスターコンクールの入賞作品・入賞者の紹介をします

第64回水道週間ポスターコンクールでは、節水や水環境をテーマに小学校低学年の部・小学校高学年の部・中学校の部の3部門で募集しました。応募総数1,022点の審査の結果、各部門から最優秀賞作品1点、優秀賞作品3点、佳作8点が選ばれました。

全ての入賞作品はこちらからご覧いただけます



小学校低学年の部



最優秀賞
大宮小2年 服部 稚菜世



優秀賞
南浦和小3年 小熊 健誠



優秀賞
岸町小1年 川野 蒼生



優秀賞
大谷小2年 竹田 彩希

小学校高学年の部



最優秀賞
上里小4年 杉山 琉斗



優秀賞
大谷小6年 竹田 咲希



優秀賞
埼玉大学教育学部附属小5年 田所 匠音



優秀賞
片柳小4年 森田 ひより

中学校の部



最優秀賞
与野西中2年 坂井 絢音



優秀賞
南浦和中3年 鴨打 萌花



優秀賞
大宮東中3年 立花 莉愛



優秀賞
第二東中2年 松本 桜

注作者一覧

学校名	学年	氏名	学校名	学年	氏名	学校名	学年	氏名
海老沼小	2年	阿部 政翔	大宮西小	6年	江森 結安	大砂土中	2年	青木 香奈
仲町小	1年	小林 美央里	島小	5年	籠谷 七海	植水中	3年	岩淵 寧音
辻南小	3年	湖山 梓	大砂土東小	4年	近藤 友衣	日進中	2年	櫻井 結心
三橋小	1年	清水 こなつ	太田小	4年	坂巻 太一	大宮西中	2年	武井 愛桜
木崎小	1年	高辻 凧紗	大宮南小	6年	塚本 咲来	大砂土中	1年	津田 華輪
大宮南小	1年	信末 圭太	大宮南小	6年	早川 明日香	大宮東中	2年	中村 果花
文蔵小	3年	藤村 彩音	北浦和小	5年	三上 遥	三室中	3年	法隆 葉奈
太田小	1年	光野 弘基	太田小	4年	光野 美咲	第二東中	2年	森田 夏花

問合せ 水道総務課 TEL 714・3069 FAX 832・5929

水道料金・下水道使用料のクレジットカードでのお支払い

水道料金・下水道使用料についてインターネット申込限定でクレジットカード支払いができます。新規希望の方、または、すでに「Yahoo! (ヤフー) 公金支払い」ご利用中の方につきましては、次のとおりとなりますので、ご確認ください。



▲詳細はこちらから

新規でお申込みの方

新規でクレジットカード支払いをご希望の場合は、電子申請での申請又は水道局電話受付センターへご連絡のうえ、クレジットカード決済手続書をお取り寄せください。書類が届きましたら、記載の使用者番号及び確認番号をお手元に準備のうえ「F-REGI (エフレジ) 公金支払い」にてお申込みください。

「Yahoo! 公金支払い」ご利用中の方

「Yahoo! 公金支払い」は令和7年3月末をもってサービスを終了します。引き続きクレジットカード支払いをご希望の場合は、以前送付したクレジットカード決済手続書又は使用水量等のお知らせに記載の使用者番号及び確認番号をお手元に準備のうえ（ない場合は、新規でのお申込みと同様にお取り寄せください。）「F-REGI (エフレジ) 公金支払い」にてお申込みください。

申込みについて

インターネットを使用し、「F-REGI公金支払い」で検索し、手順にしたがい手続きをお願いします。

F-REGI公金支払い

検索



◀こちらからもアクセスできます

利用可能なクレジットカード



※左のブランドロゴが入ったカードをご利用いただけます。

支払い開始日

お申込み完了後、次回の検分分からクレジットカードでのお支払いが可能です。

支払い可能額

1回の請求につき10万円以下。10万円を超える場合は、市水道局から送付する納入通知書にてお支払いください。

注意事項

- お申込みにより登録したクレジットカードにて、継続的に支払いいただけます。
- 窓口にて水道料金・下水道使用料をクレジットカードでお支払いいただくことはできません。
- クレジットカードでお支払いいただいた分の領収書は市水道局では発行できません。

問合せ 水道局電話受付センター TEL 665・3220 FAX 665・5536

直結給水システムをお勧めします

市水道局では、受水槽（貯水槽）を経由せずに、配水管からじゃ口まで水道水を直接お届けする直結給水システム（直結直圧方式・直結増圧方式）をお勧めします。

直結直圧方式

配水管の水圧で直接建物に給水する方式で、3階までの住宅・共同住宅・事務所ビルなどが対象です。

直結増圧方式

配水管の水圧を増圧ポンプにより増圧して建物に給水する方式で、15階程度までの住宅・共同住宅・事務所ビルなどが対象です。

直結給水システムのメリット

1 新鮮な水

配水管から直接給水します。

2 省エネルギー

配水管の水圧を利用できます。

3 省スペース

敷地を有効に活用できます。

※建物用途などによっては、直結給水システムに適用できない場合があります。事前にご相談ください。直結給水システムを希望される場合、事前協議が必要となります。

問合せ 給水工事課 TEL 714・3188 FAX 832・9351