

第65号
2021年

下水道だより



沖縄市上下水道局広報誌

Okinawa City Water and Sewage Newsletter 2021Vol.65



CONTENTS

- P2 水道週間小学4年生ポスター図画コンクール
- P4 配水管（水道管）更新工事のお知らせ
- P5 新型コロナウイルス感染症に関連する市民の皆様への支援のお知らせ等
- P6 特例制度（連合専用）のお知らせ、令和2年度水質検査結果
- P7 第61回 下水道の日
- P8 各種お知らせ

水道水で
手洗いうがい



水道週間小学4年生

ポスター図画コンクール

「水道週間」は、毎年6月1日～6月7日に、皆さんに水の大切さを知っていただき、今後の水道事業についてともに考えていただくために国や県、各市町村の水道事業体でさまざまな広報活動を行っております。

沖縄市上下水道局においても、例年さまざまなイベントを行っております。

昨年度同様、今年度も新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、広報活動(チラシ、うちわの配布等)・水道施設見学などは中止となりましたが、「水道週間小学4年生ポスター図画コンクール」については、昭和62年の第1回から始まり、今回で第34回の開催となりました。



水道事業 管理者賞

講評

令和3年度の水道週間ポスター図画コンクールは、沖縄市内全小学校4年生に対して募集を行い、生徒数約1,619名に対し1240名の応募(約76%)がありました。

コロナ禍の影響もありましたが、昨年度よりも多くの応募がありました。

水というものを意識して、しっかりと表現された良い作品がたくさんありました。

管理者賞については、字もきれいで、色使いも丁寧ではっきりしている。また、水という文字を表現したデザインで、全体的にまとまりがあって、ポスターとして活用する際にもインパクトがありすばらしい作品となっております。

審査委員：宮城和也・登川秀美

高原小学校 ミットライダー 慧 エイデン





入賞おめでとうございます



優秀賞 (45名)

金城 実怜	高原小学校	眞喜志 美音	中の町小学校	上原 希彩	鳥袋小学校	仲嶺 渚	美里小学校	福治 蓮	室川小学校
宮里 信太郎	高原小学校	吉元 柚稀	中の町小学校	新城 星砂	鳥袋小学校	比嘉 琉空	美里小学校	辺士名 玲穂	美原小学校
翁長 莉音	高原小学校	兼次 星砂	中の町小学校	上門 才乃	山内小学校	松田 ゆかり	美里小学校	村上 想	美原小学校
金城 徠	高原小学校	宮平 栄佐	中の町小学校	當間 智斗	山内小学校	池宮 羽菜	美東小学校	名嘉眞 絆	美原小学校
下地 奏汰	高原小学校	欠畑 温世	安慶田小学校	徳元 千時	山内小学校	翁長 姫花	美東小学校	比嘉 日向大	泡瀬小学校
玉榮 龍斗	高原小学校	崎原 暖	安慶田小学校	ヒオケイト サトル	山内小学校	澤紙 更采	宮里小学校	久場 愛理	比屋根小学校
外間 舞	高原小学校	普久原 優衣	安慶田小学校	砂川 滯	美里小学校	小橋川 桐加	宮里小学校	上間 柊斗	比屋根小学校
與座 麻耶	高原小学校	堀川 玲愛	安慶田小学校	波多野 結和	美里小学校	喜納 琉花	宮里小学校	城間 玲音	比屋根小学校
前新屋 咲	中の町小学校	安慶名 莉乃	安慶田小学校	上田 愛心	美里小学校	翁長 美麗	宮里小学校		

※希望により一部児童の氏名掲載省略 (1名)

優良賞 (105名)

伊礼 莉愛菜	高原小学校	小浜 未唯	諸見小学校	仲宗根 莉加	美里小学校	桑江 咲妃	美原小学校	親治 昂尚	泡瀬小学校
新里 天都牟	高原小学校	鳥袋 花里乃	諸見小学校	糸数 礼琉	美里小学校	當眞 奏斗	美原小学校	金城 蘭々	泡瀬小学校
具志堅 こはる	高原小学校	金城 千流	鳥袋小学校	城間 凪	美里小学校	仲榮眞 秋稀	美原小学校	上原 芽衣菜	泡瀬小学校
高江洲 七海	高原小学校	吉本 桜菜	鳥袋小学校	中村 季穂	鳥袋小学校	比嘉 康太	美原小学校	古堅 心海	泡瀬小学校
仲本 澤音	高原小学校	上間 咲由美	山内小学校	花城 綾人	美東小学校	山口 莉奈奈	美原小学校	川田 翔	比屋根小学校
比屋根 帆菜	高原小学校	久場 一花	山内小学校	池田 結南	美東小学校	與那嶺 優有	美原小学校	中島 美海	比屋根小学校
伊波 穂乃花	高原小学校	田場 愛琉	山内小学校	平良 梨桜	美東小学校	池原 くるみ	美原小学校	森田 奏	比屋根小学校
多和田 愛紗	高原小学校	仲田 花絆	山内小学校	仲地 姫愛	美東小学校	仲宗根 心愛	美原小学校	玉城 結愛	比屋根小学校
當間 結梨	高原小学校	伊波 実桜	山内小学校	比嘉 恋杏	宮里小学校	藤本 稀衣琉	美原小学校	西銘 花音	比屋根小学校
平安座 朝日	高原小学校	川満 美結	山内小学校	盛根 奈菜乃	宮里小学校	比嘉 咲來	美原小学校	長谷川 詩穂	比屋根小学校
神田 朝希	中の町小学校	宮城 結	山内小学校	嘉陽 茜那	宮里小学校	山入端 柚亜	美原小学校	葛西 杏	比屋根小学校
照屋 結希	中の町小学校	亀谷 長晴	山内小学校	外間 夏帆	宮里小学校	平 智紗子	美原小学校	岸本 博生	比屋根小学校
豊見山 結心	中の町小学校	川満 結月	山内小学校	新垣 心彩	宮里小学校	渡嘉敷 美海	美原小学校	下里 有ノ心	比屋根小学校
仲宗根 鈴夏	中の町小学校	柴田 和瑚	山内小学校	照屋 愛琳	宮里小学校	仲松 梨乃	美原小学校	又吉 りな	比屋根小学校
宮城 祐里	中の町小学校	鳥袋 莉寿	山内小学校	田名 真彰	宮里小学校	長濱 莉韻	美原小学校	安次嶺 杏南	比屋根小学校
山内 莉亜	中の町小学校	玉村 徹生	山内小学校	具志堅 耀梨	宮里小学校	瀬古 瑞樹	泡瀬小学校	喜友名 朝成	美咲特別支援
山下 愛佑菜	中の町小学校	知念 想乃	山内小学校	石垣 実成	美原小学校	上原 えりな	泡瀬小学校		
バタイゾーイ 陽和	中の町小学校	照屋 佳歩	山内小学校	伊禮 理愛	美原小学校	仲元 ひまわり	泡瀬小学校		
山口 光琉	中の町小学校	中村 瑠奈	山内小学校	栄野比 結生	美原小学校	宮里 夏実	泡瀬小学校		
仲村 心良	安慶田小学校	池原 愛桜	美里小学校	奥田 立樹	美原小学校	安里 菜央	泡瀬小学校		
眞喜志 千咲	安慶田小学校	川上 瞬翼	美里小学校	喜納 愛美海	美原小学校	小渡 優花	泡瀬小学校		

※希望により一部児童の氏名掲載省略 (5名)

入選 (210名)

岡田 穂乃花	高原小学校	仲村 心希	安慶田小学校	井上 慧斗	美里小学校	親川 希愛	宮里小学校	照屋 健優	美原小学校
今手 結月	高原小学校	平田 柚季	安慶田小学校	河村 祐南	美里小学校	平良 瑞一	宮里小学校	大城 椋	美原小学校
仲宗根 舜葵	高原小学校	村山 繪	安慶田小学校	鳥袋 徳真	美里小学校	根路銘 仁菜	宮里小学校	國頭 心瑚	美原小学校
仲村 奏星	高原小学校	村山 奈那	安慶田小学校	津嘉山 明依	美里小学校	比嘉 コウア	宮里小学校	久場 琉乃薪	美原小学校
横尾 壮治	高原小学校	吉田 くれあ	安慶田小学校	照屋 ひなた	美里小学校	目取眞 莉望	宮里小学校	西田 莉子	美原小学校
新垣 琳花	高原小学校	屋宜 礼奈	安慶田小学校	嘉手川 いちは	美里小学校	安仁屋 優奈	宮里小学校	平 愛未	美原小学校
石川 明咲	高原小学校	池原 美海	安慶田小学校	比嘉 寿心	美里小学校	石川 瑞士	宮里小学校	南風里 奏汰	美原小学校
幸喜 龍來	高原小学校	鳥袋 綸大	安慶田小学校	宮城 七乃美	美里小学校	上江洲 優花	宮里小学校	青田 にこる	美原小学校
金城 優杏	高原小学校	西村 琉花	安慶田小学校	山城 玲美菜	美里小学校	上江洲 瑠也	宮里小学校	久田 琉愛	美原小学校
知念 凌生	高原小学校	嶺井 晨虹	安慶田小学校	糸数 萌生	美里小学校	澤紙 琉花々	宮里小学校	仲村 倅汰	泡瀬小学校
知花 亜美	高原小学校	山城 萌楓	安慶田小学校	稲嶺 唯千花	美里小学校	宮里 梨愛	宮里小学校	花城 菜々美	泡瀬小学校
仲宗根 陽葵	高原小学校	米原 守里	安慶田小学校	喜寿莉 唯千花	美里小学校	湧川 倫央	宮里小学校	森松 愛子	泡瀬小学校
仲田 光太	高原小学校	川上 ゆり	安慶田小学校	小波津 ぼたん	美里小学校	稲山 聖志朗	宮里小学校	宇祿 優月	泡瀬小学校
新田 保尚	コザ小学校	伊波 興太郎	諸見小学校	與那城 琴音	美里小学校	大城 小椿	宮里小学校	次呂久 結愛	泡瀬小学校
照屋 乙葉	コザ小学校	大嶺 夏帆	諸見小学校	ABIGAIL WRIGHT	美里小学校	知念 希保	宮里小学校	金城 藍沙	泡瀬小学校
我喜屋 美空	コザ小学校	津嘉山 花奈	諸見小学校	新里 和生葵	美里小学校	宮平 夏帆	宮里小学校	座間味 心美	泡瀬小学校
島 千紘	コザ小学校	並里 ゆい	諸見小学校	垣花 翔太	美東小学校	浅賀 想大	宮里小学校	津嘉山 心喜郎	泡瀬小学校
親富祖 桃汰	中の町小学校	上間 滯	諸見小学校	仲宗根 実咲	美東小学校	伊藝 粟恩	宮里小学校	セイラファーガソン	泡瀬小学校
塩川 実虎	中の町小学校	藏當 隼久	鳥袋小学校	伊禮門 紗也	美東小学校	伊禮門 紗也	宮里小学校	眞玉橋 希愛	泡瀬小学校
下條 琉意	中の町小学校	濱川 蓮士	鳥袋小学校	普久原 琉海	美東小学校	大城 みらい	宮里小学校	渡久地 侑愛	泡瀬小学校
瀬良垣 雄真	中の町小学校	宮城 咲希	鳥袋小学校	普久原 航雅	美東小学校	亀井 咲来	宮里小学校	仲宗根 昊岳	泡瀬小学校
徳元 強太	中の町小学校	上里 椿	山内小学校	松田 凜太郎	美東小学校	鳥袋 華蓮	宮里小学校	仲眞 菜央	泡瀬小学校
仲村 璃子	中の町小学校	上原 果子	山内小学校	宮里 心南	美東小学校	平良 楓花	宮里小学校	松田 唯	泡瀬小学校
名護 仁哉	中の町小学校	大城 叶夢	山内小学校	小川 莉緒菜	美東小学校	玉元 美羽	宮里小学校	大嶺 凜緒梨	比屋根小学校
平田 莉里朱	中の町小学校	玉城 野恵	山内小学校	翁長 朝周	美東小学校	仲地 悠菜	宮里小学校	原 柚葉	比屋根小学校
稲福 仁衣那	中の町小学校	比嘉 海奈	山内小学校	早坂 優心	美東小学校	比屋定 隼叶	宮里小学校	松田 真奈	比屋根小学校
具志堅 彩香	中の町小学校	比嘉 海斗	山内小学校	比屋根 美奈	美東小学校	池宮 亜路花	室川小学校	糸数 咲七	比屋根小学校
砂川 優空	中の町小学校	比嘉 紫遠	山内小学校	柿崎 美羽	美東小学校	具志堅 慎羽	室川小学校	岸本 ルイ華	比屋根小学校
高江洲 里穂	中の町小学校	平田 怜葉子	山内小学校	上間 瑠璃香	美東小学校	佐渡山 陽人	室川小学校	ターナーソフィア	比屋根小学校
高橋 侑樹	中の町小学校	宮城 結奈	山内小学校	知念 真央	美東小学校	後小橋川 夢七	室川小学校	渡嘉敷 あゆな	比屋根小学校
玉城 柚歩	中の町小学校	山川 あこ	山内小学校	山下 荘真	美東小学校	仲本 ころこ	室川小学校	與那嶺 梨惺	比屋根小学校
豊里 武沙志	中の町小学校	新崎 七瀬	山内小学校	鳥袋 希夏	美東小学校	比嘉 桜愛	室川小学校	新垣 桜琉	比屋根小学校
中地 ひかり	中の町小学校	井口 みらい	山内小学校	武田 生結	美東小学校	星村 茉奈	室川小学校	市村 凪彩	比屋根小学校
奈良原 和果	中の町小学校	我部 愛	山内小学校	仲宗根 愛生	美東小学校	眞榮城 心音	室川小学校	稲嶺 心愛	比屋根小学校
宮島 義史	中の町小学校	水上 慈都	山内小学校	野辺 結和	美東小学校	森山 そら	室川小学校	渡口 愛珠	比屋根小学校
屋良 紅杏	中の町小学校	山内 英玲奈	山内小学校	又吉 桜来	美東小学校	上間 理央奈	美原小学校	山里 みらい	比屋根小学校
與志平 紗瑛	中の町小学校	山内 雅	山内小学校	親川 桜子	宮里小学校	篠原 彩寧	美原小学校	川武 明人	美咲特別支援
石川 真愛	安慶田小学校	金城 琉花	美里小学校	神田 華花	宮里小学校	又吉 花穂	美原小学校	當山 明伶	美咲特別支援
内間 菜々花	安慶田小学校	新垣 穂乃	美里小学校	下地 亮徳	宮里小学校	天久 希来莉	美原小学校		
川畑 心珀	安慶田小学校	仲泊 心夏	美里小学校	外間 陽菜	宮里小学校	大城 玲花	美原小学校		
玉元 美結	安慶田小学校	與座 心愛	美里小学校	宮里 心愛	宮里小学校	座間味 璃乃	美原小学校		
仲宗根 藍	安慶田小学校	稲嶺 樹	美里小学校	大城 陸星	宮里小学校	鳥袋 真菜	美原小学校		

※希望により一部児童の氏名掲載省略 (4名)

配水管 更新工事のお知らせ

(水道管)

配水管の寿命は、およそ40年です。今年度は、昭和53年頃に布設した配水管が老朽化していることから、錆びにくく地震に強い水道管に取り替える工事を行います。

40年を経過した管は、水質に影響を与えたり、管にサビコブができることで水の出が悪くなったりします。また、突発的な漏水等が発生し事故が起こる危険性もあることから、計画的に更新工事を実施しています。

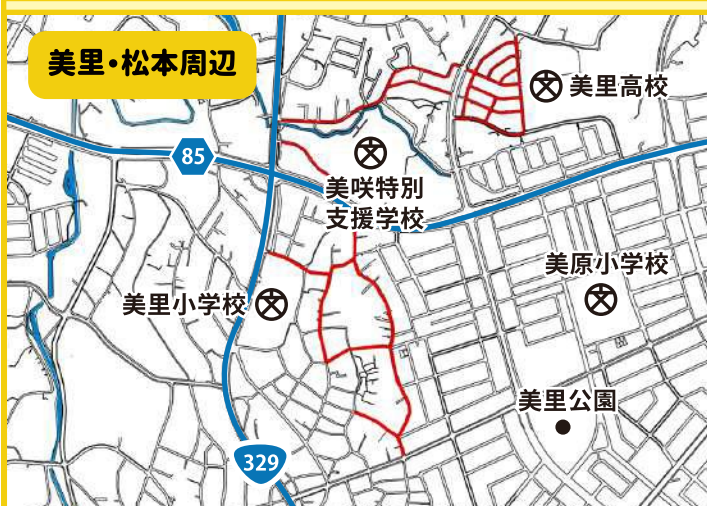
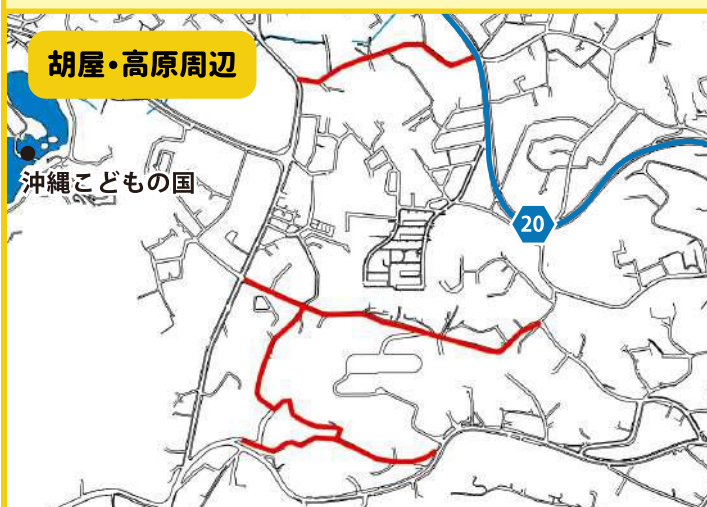
今年度は、胡屋・高原・桃原・古謝・美里・松本・泡瀬(図面参照)を中心に工事を行っています。(他地区でも同様の工事あり)



市民の皆さまへご理解とご協力をお願い

水道工事において、騒音や振動、また交通規制等のご迷惑をおかけしますが、ご理解とご協力をよろしくお願いいたします。

青線・・・主要道路 赤線・・・工事箇所



工務課 TEL 937-5093

新型コロナウイルス感染症に関連する 市民の皆様への支援のお知らせ

新型コロナウイルス感染症拡大の影響が長期間継続していることから、市民の皆様並びに事業者の皆様への支援策として、水道料金の基本料金を3カ月間免除致します。
(※手続きは不要です。)

免除対象	沖縄市上下水道局と給水契約のある水道使用者																
免除期間	令和3年9月分から11月分 (検針時に投函する「使用水量のお知らせ」には、基本料金を差し引いた金額が記載されます。請求は、検針の翌月になります。) 9月分 → 10月請求・支払 10月分 → 11月請求・支払 11月分 → 12月請求・支払																
免除内容	水道料金の基本料金 ※下水道使用料は通常通りの請求となります。																
免除額	口径毎に下記の基本料金が免除されます。 <table border="0"> <tr> <td>13mm</td> <td>913円(税込)</td> <td>50mm</td> <td>5,676円(税込)</td> </tr> <tr> <td>20mm</td> <td>1,287円(税込)</td> <td>75mm</td> <td>12,078円(税込)</td> </tr> <tr> <td>25mm</td> <td>1,650円(税込)</td> <td>100mm</td> <td>20,064円(税込)</td> </tr> <tr> <td>40mm</td> <td>3,267円(税込)</td> <td>150mm以上</td> <td>57,145円(税込)</td> </tr> </table>	13mm	913円(税込)	50mm	5,676円(税込)	20mm	1,287円(税込)	75mm	12,078円(税込)	25mm	1,650円(税込)	100mm	20,064円(税込)	40mm	3,267円(税込)	150mm以上	57,145円(税込)
13mm	913円(税込)	50mm	5,676円(税込)														
20mm	1,287円(税込)	75mm	12,078円(税込)														
25mm	1,650円(税込)	100mm	20,064円(税込)														
40mm	3,267円(税込)	150mm以上	57,145円(税込)														

共同住宅等の 所有者・管理者様へのご協力願い

水道メーター1個で複数世帯へ給水している共同住宅等につきましても、入居者の皆様への水道料金の請求に関して免除分を考慮していただきますようご協力をお願いいたします。

また、水道メーター1個で複数世帯へ給水している共同住宅等で一般用の料金適用となっている場合でも、連合制度をご活用していただくことで、世帯数分の免除を受けることが可能となりますので、担当課へお問い合わせください。連合制度については、6ページにもお知らせを掲載しています。

料金課 TEL 937-3637

アパート等の管理者の皆様へ

特例制度(連合専用)のお知らせ

水道料金は使用水量が増えるほど単価が高くなります。そのため、水道メーター1個を使って複数の世帯が共同で使用するアパート等は、特例制度(連合専用)の申請をおすすめします。

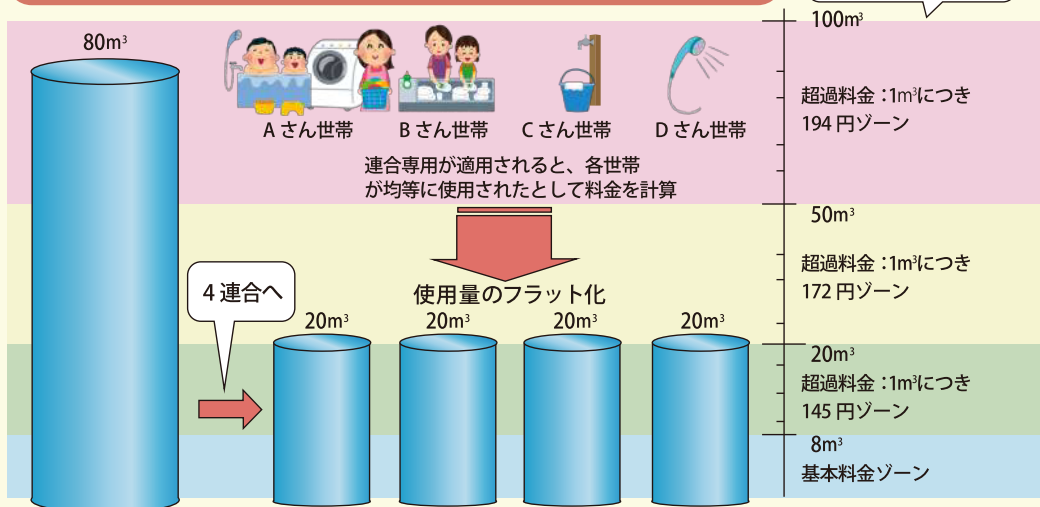
この制度を適用すると各世帯が均等に使用したものとみなして料金を計算するため、通常の計算方法に比べて料金が安くなる場合があります。ただし、使用水量が少なくとかえって料金が高くなる場合がありますので、入転居に伴う登録世帯数に変更がある際は速やかに変更・取消等の届け出を行う必要があります。

連合専用給水装置運用基準を満たした場合に限りますので、下記連絡先までお問い合わせください。

例えば

世帯数4世帯・口径20mm・使用水量80m³の場合

使用料が多いほど単価が高くなる



料金課 TEL 937-3637

令和2年度 水質検査結果 (年平均値)

水質基準項目	基準値	水道水の水質検査結果		備考
		北谷浄水場系統	石川浄水場系統	
一般細菌	100個/ml以下	0	0	病原性生物
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	
水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	0.00005未満	0.00005未満	金属類
鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	無機物質
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.05未満	0.05未満	消毒副生成物
クロロホルム	0.06mg/l以下	0.0023	0.0033	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.0133	0.0110	
総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.0135	0.0109	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.0067	0.0069	
プロモホルム	0.09mg/l以下	0.0076	0.0045	金属類
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.01未満	0.02	
銅及びその化合物	1.0mg/l以下	0.001	0.003	
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	23.4	16.5	
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.001未満	0.001未満	無機物質
塩化物イオン	200mg/l以下	30.1	26.6	
硬度	300mg/l以下	85	36	有機物質
有機物(全有機炭素量)	5mg/l以下	0.8	1.0	
pH値	5.8~8.6	7.4	7.5	基礎的性状

●検査機関 沖縄市上下水道局・株式会社沖縄環境保全研究所 ●紙面の都合により、主要な20項目を掲載しています。(紙面の都合により一部抜粋)
●沖縄市は県企業局の北谷浄水場系統及び石川浄水場系統の水が供給されています。

管理課 TEL 937-3691



第61回 下水道の日

「下水道 雨水も汚水も すーいすい」をスローガンに「第61回 下水道の日」が9月10日に全国で一斉に開催されました。これは下水道の現状や課題、地域の理解と関心を高めてもらい、今後の下水道事業の取り組みについて協力を得るために毎年実施されています。下水道課では、上下水道局1階ロビーにてパネル展や啓発ビデオの上映を行いました。



なぜ9月10日が「下水道の日」?

「下水道の日」が9月10日と定められたのは、下水道の大きな役割の一つである「雨水の排除」を念頭に、台風シーズンである210日を過ぎた220日(立春から数えて)が適当であるとされたことによります。

毎年、「下水道の日」の前後は、下水道について国民の理解と協力を得ることを目的として、全国各地の下水処理場で様々な下水道のイベントが開催されています。



下水道の正しい使い方

野菜くずや食べ残しを流さない

野菜くずや食べ残しを流すと排水管や下水道管がつまる原因になります。水気をよく切って燃えるごみか生ごみとして出すようにしましょう。

油類を流さない

排水口に油を流すと、油が冷えて固まってしまい排水管や下水道管がつまってしまいます。料理で使った油は新聞紙や古い布で吸い取り、燃えるごみへ出しましょう。

薬品類を流さない

薬品類を下水道管に流すと、下水道管が変形したり溶けたりして水漏れの原因になります。廃棄方法を確認し、適切な方法で処分してください。

落ち葉を排水溝に捨てない

雨水が流れる排水溝に落ち葉やごみを捨てると、雨水が流れにくくなってしまいます。大雨の時に雨水が排水溝からあふれてしまう危険があるので、落ち葉は排水溝には流さないようにしましょう。

髪の毛を流さない

髪の毛を排水口に流すと、排水管や下水道管のつなぎ目に引っかかったり、他の汚物と絡まったりして詰まりやすくなります。排水口には目皿などを置くようにし、髪の毛が流れないように注意しましょう。

熱湯を流さない

排水管には高温に弱い材質が使われている場合があるので、熱湯を下水道管に流すと下水道管が変形する可能性があります。熱湯は冷ましてから流しましょう。

ビニール片や割りばし・つまようじを流さない

ビニール片や割りばし・つまようじを流すと、排水管の中に引っかかりつまるの原因になります。これらはごみとして捨てましょう。

下水道課 TEL 921-3125

貯水槽(水タンク)の管理について

沖縄市上下水道局では、毎日水質検査を行い安心・安全な水道水をお届けしていますが、ご家庭やマンション、アパート等の貯水槽(水タンク)が汚れていては水道水の安全性を保つことができません。貯水槽(水タンク)の管理は設置者の責任です。適正な管理をお願いします。

適正管理のポイント

①水質検査



1日1回、蛇口から採水した水の色・におい・にごり・味の確認。

②清掃



少なくとも年に1度は清掃をしましょう。

③施設の点検



月1回は点検しましょう。

貯水槽タンク

タンク容量10m³を超える

簡易専用水道

(水道法により清掃及び検査が義務付けられています。)

タンク容量10m³以下

小規模貯水槽水道

貯水槽(水タンク)の水質検査、清掃を行う事業所がわからない場合は下記連絡先までお問い合わせください。

工務課 TEL 937-5093

水道メーター取替作業のご案内

水道メーターは、計量法により有効期間が8年と定められています。

沖縄市上下水道局では適正な使用水量の計量を行うため、有効期間が切れる前に新しいメーターへ取り替えを行っています。

取替作業につきましては、上下水道局が委託した水道業者が行いますので、その際にはご協力をお願いします。

※水道メーター取替作業で代金をいただくことはありません。

令和3年度の取替地域
諸見里、照屋、大里、比屋根、池原、明道

管理課 TEL 937-3691

