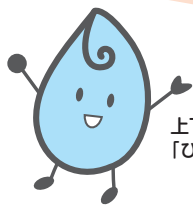
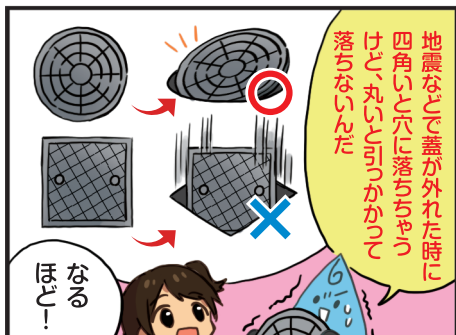


池田市公共下水道事業認可70周年記念事業



上下水道部イメージキャラクター
「ぴちよりん」

落ちない蓋



デザインマンホール蓋コンクール 入選作品展を開催します

市内在住・在勤・在学の方を対象に「デザインマンホール蓋コンクール」の作品を募集したところ、841点のご応募をいただきました。

審査の結果、「小学生の部」、「中学生の部」、「一般の部」より、それぞれ「市長賞」、「上下水道事業管理者賞」、「優秀賞」（小学生の部のみ）、「佳作」を選出し、入選作品展を行います。作者それぞれの視点で描かれた池田市の魅力をご覧ください。

マンホール蓋を展示するほか、暮らしを支える下水道のことを知っていただけるパネル展示も行います。詳細については1月発行の「広報いけだ」をご覧ください。

皆さまのご来場をお待ちしております。

●日時
令和6年
1月22日(月)～31日(水)
9時30分から16時30分まで

●場所
中央公民館1階展示室



山崎エリナ写真展

「池田市の下水道を支える人々」開催

インフラや建設業界で働く人々に焦点を当てた写真で活躍する写真家山崎エリナさんが池田市の下水道職員をモデルに働く姿を撮影しました。皆さまが何気なく使っている下水道を支える職員の姿を、写真家の目線で覗いてみませんか。



●日時 令和5年12月1日(金)～22日(金) ●場所 ツナガリエ石橋1階

山崎エリナ×瀧澤市長対談イベント開催

●日時 令和5年12月3日(日) 14時から
●場所 ツナガリエ石橋5階ダイバーシティセンター

自由に参加できますが座席の数に限りがあります。詳細については上下水道部ホームページでお知らせします。

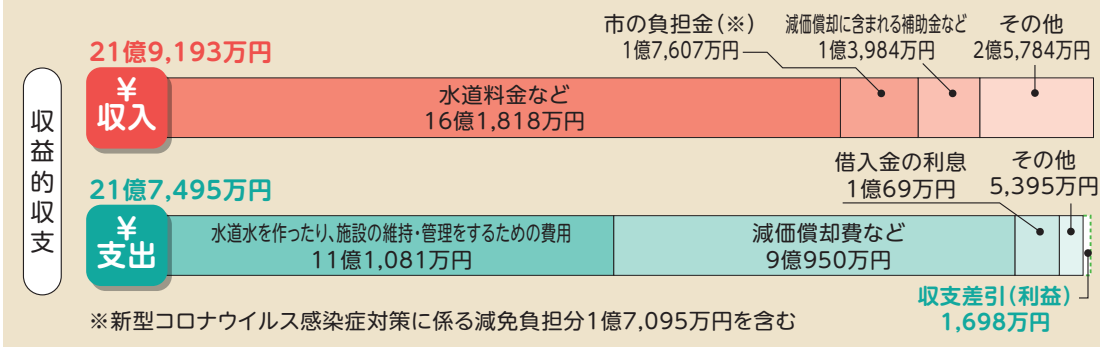
水道・下水道の令和4年度決算レポートを公表します



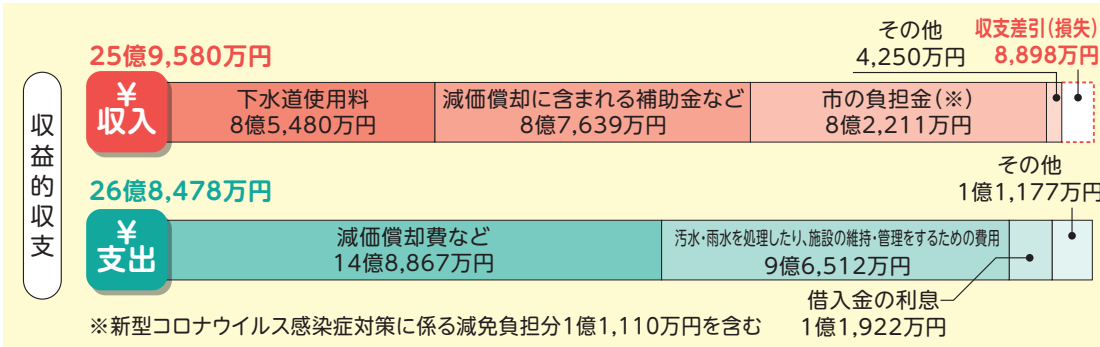
池田市上下水道部の仕事に必要なお金は、皆さまからいただいている「水道料金・下水道使用料」で主にまかなわれています。そのため、水道料金・下水道使用料の使い道や、皆さまの財産である上下水道施設の整備状況などについて令和4年度の主な取り組みをお知らせします。

令和4年度 事業会計決算

令和4年度水道事業会計決算(税抜)



令和4年度公共下水道事業会計決算(税抜)



令和4年度 業務指標

池田市上下水道部では、「事業管理システム」を導入し、施設の整備状況、更新事業の進捗度や経営状況など、上下水道事業の現状について「業務指標」を基に客観的に評価しています。

(矢印)は過去4年間の平均と比較した傾向を示す

環境

環境にやさしい水づくり・水処理のために

業務指標	業務指標の説明	令和4年度指標値
【水道】配水量1mあたりCO ₂ 排出量	環境負荷低減に対する取り組み度合いを表す指標。数値が小さいほうが環境に配慮した水処理ができています。	170 g・CO ₂ /m(↓)
【下水】処理人口1人あたり温室効果ガス排出量		1.76 kg・CO ₂ /人(↓)

安定

いつでも安定した水循環を提供するために

業務指標	業務指標の説明	令和4年度指標値	事業費
【水道】管路の耐震化率	地震に対する水道管路網の信頼性・安全性を示す指標。	17.3%(↑)	5億699万円
【下水】管路の耐震化率	地震に対する下水道管路の信頼性・安全性を示す指標。	10.2%(↑)	2億7,686万円

A Adapt [環境] A Always [安定] U Up [持続] Q Quality [安心]

A・Q・U・A Rise
美しい水を未来へ

持続

強固な運営基盤を維持するために

業務指標	業務指標の説明	令和4年度指標値
【水道】経常収支比率	事業の収益性を表す指標。100%未満で経常損失が生じていることを示す。	100.8%(↓)
【下水】経常収支比率		99.5%(↓)

安心

健全な水循環を保つために

業務指標	業務指標の説明	令和4年度指標値	事業費
【水道】有機物(TOC)濃度水質基準比率	水道水の安全性を表す指標。低いほうが望ましい。	33.3%(↑)	—
【下水】床上浸水対策施設整備率	近年頻発している集中豪雨に対応するための床上浸水対策施設の計画に対して完成した施設の割合。	60%(↑)	12億5,549万円

令和4年度決算レポートのより詳しい内容は、上下水道部のホームページまたは上下水道部総務課の窓口でも見ることができます。

池田市 上下水道 令和4年度決算レポート

検索

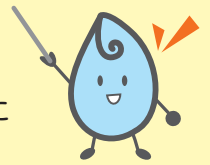


池田市の水道水は安全・安心です

令和4年度水質試験結果をお知らせします。

水道水は、水道法により51項目について水質基準が定められています。

令和4年度の水質試験結果は、**51項目中33項目は検出されず**、また検出された18項目についても下のグラフの通り水質基準を満たしているの**で、安心してご飲用ください。**



●古江浄水場出口の水質

区分	種類	検出された項目	水質基準値 (mg/L)	最大検出値 (mg/L)	水質基準値を100%とした最大検出値の割合				
					0%	25%	50%	75%	100%
人の健康に影響を与える項目	無機物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.6	[Bar chart showing 6%]				
		フッ素及びその化合物	0.8	0.26	[Bar chart showing 32.5%]				
	金属	ホウ素及びその化合物	1.0	0.1	[Bar chart showing 10%]				
		クロロホルム	0.06	0.008	[Bar chart showing 13.3%]				
	消毒副生成物	ジクロロ酢酸	0.03	0.005	[Bar chart showing 16.7%]				
		ジブロモクロロメタン	0.1	0.004	[Bar chart showing 4%]				
		臭素酸	0.01	0.002	[Bar chart showing 20%]				
		総トリハロメタン	0.1	0.019	[Bar chart showing 19%]				
		トリクロロ酢酸	0.03	0.006	[Bar chart showing 20%]				
		ブロモジクロロメタン	0.03	0.007	[Bar chart showing 23.3%]				
恐れのある項目を及ぼす	色	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.06	[Bar chart showing 30%]				
		ナトリウム及びその化合物	200	16.0	[Bar chart showing 8%]				
	味覚	塩化物イオン	200	29.5	[Bar chart showing 14.75%]				
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	59	[Bar chart showing 19.67%]				
		蒸発残留物	500	131	[Bar chart showing 26.2%]				
	臭い	ジェオスミン	0.00001	0.000002	[Bar chart showing 2%]				
	味覚	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	1.2	[Bar chart showing 40%]				
	色	色度	5度	0.9度	[Bar chart showing 18%]				



・水道水の水質基準は、人が一生その水を飲んだとしても健康を害することのない値に設定されています。

「永遠の化学物質」って？

最近ニュースなどで、「PFAS」や「PFOS・PFOA」という言葉を聞いたことはありませんか？

PFASは有機フッ素化合物の総称で、半導体の製造用製品や泡消火剤等で使われています。自然界で分解されにくく、「永遠の化学物質」と呼ばれています。

PFASは世界中で約4700種類あるとされ、パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)とパーフルオロオクタン酸(PFOA)が代表物質とされています。

PFOS・PFOAの毒性評価は定まっていないものの、発がん性の疑いがあり、体内に蓄積されやすいことがわかってきたため、水道水に対して暫定目標値が定められました。

池田市の水道水のPFOS・PFOA検出状況は、暫定目標値の1/10程度となっており、心配ない濃度ですので、安心してご飲用下さい。

【水質試験結果の確認方法】

左下の二次元コードからお住いの給水区域を調べてから、右下の二次元コードから調べたい月の水質試験結果を開くと、お住いの給水区域の結果をご確認いただけます。



池田市では平成21年に水道GLPの認定を取得しています。水道GLPは、日本水道協会が水質検査の信頼性を確保するために定めた制度です。

水質検査結果は上下水道部総務課の窓口でもご覧いただけます。

水質に関するお問い合わせ 水質管理課 (072)751-8158

サポーター会議

上下水道サポーター会議で一庫ダムの見学を行いました。初めて一庫ダムを訪れた方も多く、一庫ダムの役割や水害に対する取り組みなど、サポーターの皆さまは熱心に聞いておられました。



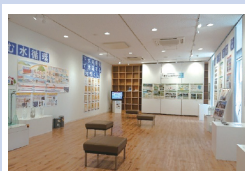
下水道の日イベント報告

9月6日～12日に下水道の日のイベントとして、池田市役所1階ロビーで市内小・義務教育学校児童が描いた「デザインマンホールポスター展示」を開催しました。「私がみんなに伝えたい、池田市の魅力」をテーマに描かれた10校50名の児童の作品を多くの方にご覧いただきました。



水の日・水の週間のイベント報告

8月2日～7日に水の日・水の週間のイベントとして、中央公民館1階展示室で水循環と防災展を開催しました。当たり前のように使っている水道水はどこからきて、どこへいくのかを説明したものや池田市の水源となる一庫ダムのパネル展示を行い、300名に会場していただきました。



7月25日と31日に市内小学生を対象とした下水処理場体験見学会を4年ぶりに開催し、42名の児童にご参加いただきました。猛暑日の中での開催となりましたが、水分補給や適度な休憩を取りながら、普段見ることができない下水処理場の施設を見学したり、顕微鏡で活性污泥微生物の観察を行うなど、下水処理場について学んでいただきました。



上下水道カレンダー



1	水	
2	木	キッチン・バスの日
3	金	文化の日
4	土	
5	日	料金改定説明会(市役所7階)
6	月	
7	火	
8	水	
9	木	
10	金	いい井戸の日/いいトイレの日
11	土	
12	日	
13	月	
14	火	
15	水	料金改定説明会(市役所7階)
16	木	
17	金	
18	土	土木の日 料金改定説明会(古江浄水場)
19	日	世界トイレの日 料金改定説明会(池田市下水道処理場)
20	月	
21	火	
22	水	
23	木	勤労感謝の日
24	金	
25	土	
26	日	いい風呂の日
27	月	
28	火	
29	水	
30	木	

1	金	防災用品点検の日 山崎エリナ写真展(ツナガリエ石橋)
2	土	
3	日	山崎エリナ×瀧澤市長対談イベント
4	月	
5	火	
6	水	
7	木	
8	金	
9	土	地球感謝の日
10	日	
11	月	
12	火	
13	水	
14	木	
15	金	
16	土	
17	日	
18	月	
19	火	
20	水	
21	木	
22	金	冬至
23	土	
24	日	
25	月	クリスマス
26	火	
27	水	
28	木	
29	金	市役所閉庁(年末年始)
30	土	
31	日	大晦日

1	月	元日 市役所閉庁(年末年始)
2	火	
3	水	
4	木	
5	金	
6	土	
7	日	
8	月	成人の日 令和3年 寒波による水道管の凍結被害発生
9	火	
10	水	
11	木	
12	金	
13	土	
14	日	
15	月	
16	火	
17	水	平成7年 兵庫県南部地震が発生(阪神・淡路大震災)
18	木	
19	金	
20	土	
21	日	
22	月	デザインマンホール蓋コンクール入選作品展
23	火	
24	水	
25	木	
26	金	
27	土	
28	日	
29	月	
30	火	
31	水	

※料金改定説明会については水だより臨時号を参照してください

冬は水道管の凍結にご注意ください

日当たりの悪い場所にある水道管や、風当たりの強い場所にある水道管などは外気温が氷点下になると凍結するおそれがあります。

上下水道部へのお問い合わせ・ご相談は

水道の使用開始・中止 料金について	(072)754-6106	総務課
訪問販売等の相談について	(072)754-6131	
給水装置・排水設備の申請	(072)754-6190	水道工務課
水漏れ、水道工事について	(072)754-6133	
排水の詰まり、 下水道工事について	(072)754-6282	下水道工務課
経営、広報、ホームページ、 マンホールカードについて	(072)754-6069	経営企画課
水質について	(072)751-8158	水質管理課

※上下水道部執務時間外(17:15~翌8:45)・休日のお問い合わせは、池田市指定管工事協同組合(072-750-6388)をお願いします。

水道管の凍結を防ぐには

露出している水道管や蛇口に、布などを巻きビニールテープで固定しましょう。

蛇口が凍ったときは

水道管に熱湯をかけると破損するおそれがあります。凍結しているところにタオルを被せ、上からゆっくりとぬるま湯をかけてください。



もしも水道管が壊れたら

屋外かメーターボックス内にある止水栓を回して水を止めてください。修理については個人負担となります。

「池田市指定給水装置工事事業者」に申し込んでください。止水栓を回しても水が止まらない場合は、水道工務課へご相談ください。

ホームページ



ホームページ・フェイスブックやってます!

上下水道部のホームページやフェイスブックには水だよりに掲載できない情報が満載です。ぜひアクセスしてみてください。

Facebook

