吹田市水道事業年報

— 令和7年度(2025年度)版 —

吹田市水道部

水 道 事 業 年 報

目 次

第 1 5	章	沿 革		第4章 水源と水質	
1.		沿 革	2	1. 業務量の推移	52
2.		水道事業の歩み (年譜)	7	2. 取水状況	53
3.		事業認可の変遷	23	3. 配水状況	54
4.		料金等の変遷	24	(1) 施設別配水量構成	54
	(1)	水道料金の変遷	24	(2) 年度別・月別配水状況!	55
	(2)	メーター料の変遷	29	(3) 月別・水源別配水状況!	56
	(3)	加入金の変遷	30	(4) 配水量の内訳	56
				4. 電力使用状況	57
第2章	章	施 設		5. 薬品購入状況	58
				6. 自己水源に対する電力及び薬品	
1.		受配水系統図	32	使用状況	59
2.		施設概要	33	7. 水質検査成績表	60
3.		導・送・配水管布設・撤去状況…	43		
4.		導・送・配水管延長	44	第5章 営業・給水	
5.		導・送・配水管耐震化状況	45		
6.		導・送・配水管経年化状況	46	1. 営業業務状況	64
				(1) 検針状況	64
第3章	章	機構と職員		(2) 督促状況	64
				(3) 減免状況	64
1.		機構図	48	(4) 受付状況	65
2.		職員構成表	48	(5) 請求状況	65
3.		職員配置表	49	(6) 収納状況	65
4.		職員の諸構成	50	2. メーター取付、取替状況 (66

3.	区分別段階別給水状況	67	6.	財務状況の図解 8	33
4.	給水業務状況	69	(1) 原価と単価の比較 8	33
(1)) 加入金収入状況	69	(2) 貸借対照表 8	33
(2)) 各種手数料収入状況	70	7.	財務経営分析に関する調 8	34
(3)) 給水工事施工状況	71			
(4)	配給水装置修繕状況	72 寶	第7章	参考資料	
5.	漏水防止対策状況	73			
(1)	冰水防止作業年度別內訳表 …	73	1.	上下水道料金表 8	36
(2)) 漏水調査状況	73	2.	北大阪各市決算状況等 8	38
(3)) 漏水調査による修理件数及び		3.	府内各市水道料金比較 9)(
	漏水量分析表	74	4.	府内各市原価・単価比較 9	1
(4)) 公道下・宅地内別比率表	74	5.	水道事業ガイドラインによる	
(5)) 配・給水管別比率表	74		主要背景情報 (CI) 及び	
6.	配水量分析状况	75		業務指標 (PI) 9	12
(1)) 配水量年度別内訳表	75	6.	公用車配置状況 10)]
(2)) 配水量分析表	76	7.	各種広報資料	
				すいすい防災手帳	
第6章	財 政			すいどうにゅーす	
1.	収益的収支の推移	78			
2.	資本的収支の推移	79			
3.	要素別費用明細表	80			
4.	貸借対照表の推移	81			
5	原価・単価構成の推移	82			

本書における金額・構成比等は四捨五入の関係上、合計欄の数値と内訳の合計が 一致しない場合があります。

第1章 沿 革

- 1. 沿 革
- 2. 水道事業の歩み(年譜)
- 3. 事業認可の変遷
- 4. 料金等の変遷
 - (1) 水道料金の変遷
 - (2) メーター料の変遷
 - (3) 加入金の変遷

1. 沿 革

(1) 水道の始まり

明治20年 (1887年) 横浜において始まった近代水道。その40年後の昭和2年 (1927年) に吹田町営水道が給水を開始しました。近代水道の歴史の中で普及率が50%を超えたのは昭和35年 (1960年)、吹田では昭和20年代後半に至ってのことです。

当時、吹田町営水道では水の製造はしておらず、大阪市の浄水をそのまま送っていました。吹田町の人口は約2万人、給水人口は約6千人、普及率はようやく30%でした。この頃はまだほとんどの家庭に井戸があり、わざわざ有料の水道を使わなくてもタダの井戸水で十分だ、という人が多かったのです。

(2) 自己水源の確保へ

大戦前の昭和15年(1940年)には、隣接4町村が合併して市制がしかれました。戦争中は空襲から水道の施設を守るのに大変な苦労がありましたが、戦後、千里山地区(千里山水道)・豊津地区(阪北上水道)の簡易水道を吸収して総合的な上水道計画に乗り出しました。これが第1次拡張事業計画で、昭和23年(1948年)に工事が始められました(総工費1,800万円)。

第1次拡張事業では主にポンプ場の建設や送配水管布設工事など、これまでどおり大阪 市から浄水を受水するための施設建設でしたが、第2次拡張事業(総工費8,100万円)では ** 千里山浄水所の増強、片山浄水所さく井・急速ろ過池建設など自己水源の確保を目指しま した。

(3) 建設の時代の幕開け

水道事業は独立採算制により経営されていますが、この根拠となる法律が昭和27年 (1952年) に施行された地方公営企業法です。水道部は昭和31年 (1956年) に地方公営企業として発足しました。水道の普及率は65%に達し、更に広げていこうとする時期に当たります。

この頃は、日本の経済が戦後の混乱から立ち直り、高度成長の準備を整えていた時期で、大阪の衛星都市ではドーナツ化現象(大都市周辺への人口の移動・集中)と生活様式の変化で水需要が急速に伸びていました。さらに本市では、千里丘陵の開発が進められ、高層住宅の建設ラッシュとも重なって水需要の伸びにどう応えるかは、頭の痛い問題でした

こうした中で、昭和32年(1957年)にはこれまでの3倍に及ぶ総工費2億6千万円を投じて、さく井の増設、配水池の新設など第3次拡張事業に着手し、昭和33年(1958年)には山田地区への給水を開始しました。また、昭和35年(1960年)には府営水道からの浄水の受水を開始するなど急増する水需要に対し懸命な努力が注がれました。

しかし、水需要の伸びは予想をはるかに上まわり、昭和36年度(1961年度)から5か年継続の第4次拡張事業(総工費10億4千万円)に着手しました。これは泉浄水所の建設を主とする事業で、これにより泉浄水所は一日最大1万9千 m^3 の処理能力をもつ本市の中心施設となりました。また、能力アップに伴って送配水幹線の整備、ポンプ場の増設も併せて進められました。

(4) 建設の時代 ピークへ

大阪府による千里ニュータウンの建設が始まった昭和37年(1962年)からは水需要増のほとんどを府営水道に依存することになり、その導入施設として千里丘陵第一受水場、津雲配水場、連間配水場などが府企業局により建設されました。これらの施設はのちに本市に安価で譲渡され、本市水道事業の経営安定に大きく寄与しました。

しかし、水需要増は更に加速し、昭和40年(1965年)には総工費15億2千万円で第5次 拡張事業に着手し、日量3万m³の淀川原水導入など自己水源の確保を図りました。なおこの間、事務の機械化、無線装置の採用による機動力の強化、集金制の廃止と納付制の開始 など経営の改善、近代化も進められました。

淀川原水の導入をもって自己水源の充実はピークに達し、昭和44年(1969年)からは今後の水需要増に対し府営水道への全面依存に方針を切り替え、第6次拡張事業に着手しました(総工費29億9千万円)。これは、府営水の受水増に必要な施設の増強のほか、「安

年	主な出来事	
明20	横浜市に近代水道誕生	
昭 4	世界大恐慌	
<i>"</i> 13	厚生省設置	
" 16	太平洋戦争勃発	
<i>"</i> 2 0	<i>"</i> 終戦	
" 2 2	地方自治法制定	
<i>"</i> 23	地方財政法制定	
<i>"</i> 25	地方公務員法制定	
	ジェーン台風襲来	
<i>"</i> 26	サンフランシスコ講和条約締結	
" 27	地方公営企業法制定	
<i>"</i> 3 0	神武景気	
<i>"</i> 3 1	日本水道協会発足	
<i>"</i> 3 2	地方公営企業金融公庫設立	
	水道法制定	
<i>"</i> 3 4	第1回水道週間	
<i>u</i> 35	自治省設置	

※ポンプ場

水を低い所から高い所へ送るためにはポンプ (電気による動力を利用)で水に圧力を加えて送水しなければなりません。そのための施設をポンプ場といい、市内数か所にこの施設があります。

※さく井・急速ろ過池

地下水を汲み上げるために掘り進めた井戸 (本市は200~300mの深井戸)をさく井といいます。

急速ろ過池は、原水を浄水にするための 処理施設の一部で、砂や砂利などを敷きつ めた層に水を通して不純物を取り除くため の池です。

(「急速ろ過」は1日に120mくらいの速さでろ過するもので、ろ過池のほとんどはこの急速ろ過池です。)

※独立採算制

地方公営企業は自治体(府や市町村など) が経営する企業ですが、税金などで賄われる 一般会計とは切り離し、「事業に係る費用は 事業による収入で賄う」よう法律で定められ ています。 全で断水・公害のない上水道」を目指して最新のコンピュータによる水質の連続監視設備、市内全施設の集中監視・制御(コントロール)設備の建設を進めるもので、昭和53年 (1978年) に完工しました。

この間、昭和48年(1973年)にオイル・ショックが起こり、これによる狂乱インフレは 水道財政を危機に陥れました。新たに開始した加入金、開発負担金による増収では追いつ かず、支払の繰延べや職員給料の支給日変更など資金繰りに大変苦労しました。

(5) 維持管理の時代へ

高度経済成長がオイル・ショックを境に「低(安定)成長」に入った昭和50年代。本市では建設の時代のツケとも言える財政危機の立て直し、財政健全化が大きな課題となりました。そのため、昭和50年(1975年)に水道事業懇談会を開き事業全般にわたる抜本的な再検討を行いました。これを受けて翌51年には加入金・開発負担金の改定と水道料金の大幅値上げ(約45%)を行い、また逓増制を導入し節水型の料金体系としました。

しかし、府営水道の値上げなど水道事業を取り巻く厳しい環境は変わらず、同52年に再度料金を値上げ(約35%)し、同53、54年には2段階で値上げ(約24%)を行いました。

なお、第6次拡張事業(第2回変更)完工後は、「上水道施設等整備事業」に移行し、 自己水有効利用等を目指す配水池及び配水管網等の整備を重点に事業を進め、さらに「第 6次拡張事業(第3回変更)」として、平成6年(1994年)に高度浄水処理の設備築造工 事に着手しました(同9年竣工、供給開始)。

財政面では、10年にわたり据え置いた水道料金を平成元年(1989年)から約27%、同5年から約30%改定し、老朽化した施設の整備を図りつつ、より良質の水道水供給を目指す「水道新時代」にふさわしい財政基盤整備を図りました。

平成7年(1995年)1月に阪神・淡路大震災が発生し、泉浄水所の高架洗浄水槽が損傷したほか、配水管(22か所)や給水管(約1,600か所)、受水槽(21か所)が破損し、一時は約4,000世帯が断水するなど本市にも甚大な被害をもたらしました。震災を教訓とした施設の耐震化など災害対策の一層の強化、さらに配水管整備や直結給水の拡大等各種事業推進のための財源確保が急務となり、同9年に約23%の料金改定を実施しました。

経営面では、平成8年(1996年)7月に水道事業経営審議会が発足し、同10年に出された答申(消費税転嫁、大震災対策、企業努力ほか)を踏まえた効率的な事業経営に努めてきました(料金等への消費税転嫁については同13年7月から実施)。また、第3次水道事業経営審議会で出された新たな中長期計画についての答申に沿い、平成16年(2004年)4月に第1次上水道施設等整備事業を策定し、浄配水施設の整備に着手しました。事業では配水管の管網整備や管路耐震化工事などを進め、自己水源の有効利用と併せ、水道水の安定供給に努めました。水需要や給水収益が年々減少傾向にある中で、経年劣化する施設の改良・更新をどう計画的に進めるのか、また安心して飲んでいただける水道水を安定的に供給することなど水道事業を取り巻く新たな環境の変化への対応のため、平成18年(2006年)11月、「吹田市水道部中期経営計画」を策定し、これまで以上のサービスを最小の経費で実現できるよう、効率的な事業運営を目指しました。

こうした中で、平成19年(2007年)には、基本水量の見直しや逓増度の緩和を目的とした料金値下げ(\triangle 3.36%)を行うとともに、口座振替割引制度の導入など市民サービスの拡大を図りました。

維持管理の時代から更新の時代へと移りつつある中で、平成21年(2009年)12月に中期経営計画の方向性を発展させた新たな地域水道ビジョンとして、「すいすいビジョン2020~吹田の水標~」を策定しました。このビジョンの着実な推進に向けて、事業計画においては、老朽化した井戸の掘替えや水需要が減少する中での施設能力の見直しなどに対応するため、平成22年(2010年)3月に第6次拡張事業(第4回変更)の認可を受けました。同時に更新事業や基幹施設の耐震化を中心とした第2次上水道施設等整備事業にも取り組み、これらの事業計画を支えていくためには財政・組織の両面から見た、更なる経営基盤の強化が必要となりました。

(6) 維持管理から更新の時代へ

平成22年度(2010年度)を初年度とする第2次上水道施設等整備事業では、管路・施設の耐震化とあわせ、経年化した管路の更新事業、老朽化した井戸の掘替え、泉浄水所電算機更新工事を始め、片山浄水所の更新を控え新たな水処理の実証実験に取り組むなど、本格的な更新時代に入りました。日本全体では人口減少が始まり、今後更に水需要の減少傾向が加速

年	主な出来事	
昭39	自治省に地方公営企業制度調査会	
	設置	
	淀川水質協議会発足	
" 4 O	地公企制度調査会答申·琵琶湖総合	
	開発構想	
" 4 1	地方公営企業法一部改正	
" 42	日水協「水道料金算定基準」を厚	
	生省に答申	
" 4 5	水質汚濁防止法制定	
	吹田市で万国博開催	
" 47	琵琶湖総合開発決定	
<i>"</i> 48	オイル・ショック	
<i>"</i> 5 2	水道法一部改正	
" 5 4	琵琶湖富栄養化防止条例制定	
	第2次オイル・ショック	
<i>"</i> 59	厚生省「おいしい水研究会」設立	
平 1	消費税法施行	
" 4	琵琶湖総合開発概成	
<i>"</i> 5	水質基準の大幅改正	
<i>"</i> 7	阪神・淡路大震災	
<i>n</i> 8	「規制緩和推進計画」に基づく水	
	道法一部改正	
" 14	水道法一部改正	
<i>"</i> 16	水道ビジョン	

※水質の連続監視設備

「給水モニター」を市内十数か所に設置 し、常に安全な水を送るため、管末の水質・ 水圧の状態を24時間監視・記録しています。

※集中監視·制御設備

市内全域をオンラインで結び、効率的給水、事故早期発見、渇水対策などに効果を発揮し、また浄水所の人員抑制など経営効率化にもつながっています。

※加入金·開発負担金

加入金は、水道施設更新の財源対策や新 旧需要者間における負担の公平性の確保等 を目的として、新たに水道を設置する場合 に費用負担していただくものです。

開発負担金は、人口増加などに伴う水道施設の拡張費用の一部を開発事業者等に負担していただくものでしたが、制度の役割を終えたため、平成28年(2016年)4月に廃止しました。

※逓増(ていぞう)制

使用水量の増に応じて料金単価が上がる 制度で、高使用高負担の節水型料金体系で す

※高度浄水処理

河川水質の悪化とともに注目された浄水 処理法で、塩素とオゾンにより滅菌処理 し、さらに活性炭処理により、臭いの除去 を行います。 していくことが予想される厳しい時代を迎えました。

また、平成23年(2011年) 4月から大阪広域水道企業団(以下「企業団」という。)が事業を開始し、受水する42市町村が共同で用水供給事業等を経営することになりました。

平成23年(2011年) 3月に発生した東日本大震災では、約2か月間にわたり40人の職員を現地での応急給水支援活動に派遣しました。その後、現地での活動による教訓を生かし、災害への備えを充実させるとともに、基幹管路などの耐震化を更に積極的に進めるため、施設整備計画の見直しを図りました。

料金業務では、市役所本庁舎内に設置していた水道部分室を平成23年度末で廃止したほか、平成24年(2012年)4月から市内全域の検針業務を委託、令和7年(2025年)1月からは委託業務内容の範囲を拡大し、料金業務の包括委託を開始しました。

(7) 更新の時代の始まり

これからの大量更新の時代を新たな課題に対応し再構築するチャンスと捉え、おおよそ40年先の将来像を描いた「吹田市水道施設マスタープラン」を平成25年(2013年)3月に策定しました。また、時期を同じくして、厚生労働省から「新水道ビジョン」が公表され、これまで以上の水道施設の強靭化が求められたことから、翌年にはマスタープランに基づき第2次上水道施設等整備事業を見直しました。見直しに当たっては、片山浄水所水処理施設更新工事及び片山浄水所・泉浄水所連絡管布設工事のいわゆる2大工事を事業として位置づけ、平成28年(2016年)3月には、片山浄水所の更新に必要な変更認可「吹田市水道再構築事業」を取得しました。同年秋には両工事に着手し、本市水道事業にとっての新しい時代の幕開けとなりました。

平成29年(2017年)2月には、北大阪健康医療都市に設置した耐震性貯水槽の供用を開始 し、災害時給水拠点とするなど災害時に備えた取組を進める中、同年8月に本市南部を中心 に大規模な停電が発生しました。この停電により、泉浄水所において浄水処理が一時停止 し、片山浄水所からのバックアップによる対応、自家発電の運転開始のほか、料金システム 停止への対応などが必要になり、非常時の対応について改めて考える機会となりました。

さらに、平成30年(2018年)6月に大阪府北部を震源とするマグニチュード6.1の地震が発生し、本市では震度5強を観測しました。本市の水道施設に大きな被害はなかったものの、濁水の発生により市内全域で3日間にわたり応急給水活動を行いました。また、企業団の本市への送水管が破損し大量の水が道路上に溢れたほか、高槻市、箕面市、茨木市などにおいても漏水や濁水の被害が発生しました。これを機に、泉浄水所以外でも給水車への補給が可能となるよう片山浄水所等において災害時給水拠点の機能の充実を図るとともに、避難所となる小学校への組立式給水タンクの配備を進めてきました(令和2年度(2020年度)に全36校への配備が完了)。

同年9月には台風21号が関西地方に上陸し、市内でも強風による倒木や家屋の損壊等のほか、大規模な停電が発生したため、高層マンションなどではポンプが停止し断水したことから、応急給水活動を実施しました。この年は西日本を中心に集中豪雨が発生し岡山県などで大きな被害が発生しており、地球温暖化等の影響により想定以上の豪雨災害が多発している中で、地震だけでなく様々な災害への備えが必要となってきています。

経営面においては、水需要が減少傾向にある一方で2大工事を始めとする施設整備に多大な費用が必要となるなど、経営環境が厳しさを増していくことを想定して、平成25年(2013年)6月に「今後の水道事業と料金のあり方について」を水道事業経営審議会に諮問し、翌年6月に答申が出されました。

その答申に基づき1年半の検討を重ね、平成27年(2015年)12月定例市議会において、2年間で10%の値上げとなる料金改定と用途別から口径別料金体系への変更、加入金の改定、督促手数料及び延滞金の廃止等の条例改正案が可決され、平成28年(2016年)4月から施行されました。この19年ぶりとなる値上げにより、料金算定期間である平成30年度(2018年度)までの3年間の施設整備の財源を確保しました。また、口径別料金への変更により、今後も続くと予測される節水型社会においても水需要の減少に大きく左右されない料金体系とすることができました。

財源の確保のほか、平成28年(2016年)4月から高齢者世帯声掛けサービス及び認知症サポーターの取組を、平成31年(2019年)3月からは水道の閉開栓電子申請を開始するなど、サービスの充実を図りました。

また、経営効率化につながる広域連携の取組のひとつとして、企業団千里浄水池に近接している本市蓮間配水場と豊中市、箕面市の受配水施設との将来的な統廃合を目指した共同ポ

年	主な出来事
平23	東日本大震災
	大阪広域水道企業団設立
" 24	水道法一部改正
	地方公営企業法一部改正
" 25	新水道ビジョン
" 26	水循環基本法制定
" 28	認可権限大阪府へ一部委譲
	熊本地震

※大阪広域水道企業団

淀川表流水を水源として浄水処理した水道 水を、大阪市以外の府内42市町村(末端水道事業)に卸売りする用水供給事業や、工業用水事業を行っています。前身は大阪府営水道で大 阪府が経営していたものを受水する42市町村が事業を継承し、平成23年(2011年)4月に事業を開始しました。

※2大工事

泉浄水所の将来的な機能停止を見据え、片 山浄水所を中心とした再構築を目的として実 施する工事です。

片山浄水所の水処理施設を膜ろ過方式に抜本更新する「片山浄水所水処理施設更新工事」と、2つの浄水所を結ぶ口径1000mmの連絡管を当部初のシールド工法を用いて布設し、送配水ネットワークを構築する「片山浄水所・泉浄水所連絡管布設工事」を指します。

ンプ施設の整備を進めています。平成27年度(2015年度)に締結した「大阪広域水道企業団が所有する千里浄水池の敷地内における豊中市、吹田市及び箕面市共同ポンプ施設の整備に関する覚書」に基づき各市の状況に応じて段階的に進めています。

(8) 基盤強化に向けて

府内においては、企業団を中心として広域化による基盤強化の取組が進められており、 平成29年(2017年) 4月に企業団と四條畷市、太子町及び千早赤阪村が統合し水道事業を開始しました。さらに平成31年(2019年) 4月には泉南市を始め2市4町が加わり、令和3年(2021年) 4月からは藤井寺市など2市2町、令和7年(2025年) 4月からは岸和田市など5市が統合し、大阪市を除く府内42市町村のうち19市町村が統合しています。

平成30年(2018年)に、水道事業の経営基盤強化を目指し、当ンセッション方式(公設民営化)を含めた官民連携の推進や適正な資産管理、広域連携の推進が主な内容となる改正水道法が制定されました。

改正水道法においては、都道府県のリーダーシップによる水道事業の広域化推進が求められています。大阪府ではこれに先立って、平成30年(2018年)8月に府が主体の「府域ー水道に向けた水道のあり方協議会」が発足し、府内全事業体の参画の下、持続可能な府域水道事業の構築に向けた議論が始まりました。令和2年(2020年)3月には、大阪府から広域化推進プランと位置づける「府域ー水道に向けた水道のあり方に関する検討報告書」が出されました。その後も同協議会で検討を重ね、令和5年(2023年)6月には、広域化推進プラン等を踏まえた府域全域における広域連携等の当面の取組を具体的に定めた実施計画である「大阪府水道基盤強化計画」(計画期間:令和5年度から令和19年度まで)が大阪府により策定されました。

本市においては、改正水道法の趣旨を踏まえながら、水道システムの再構築に着手した本市水道事業の基盤強化に向けた経営戦略として、10年間の投資・財政計画を含む新たな基本計画「すいすいビジョン2029」を令和元年(2019年)9月に策定しました。策定に当たっては、平成29年度(2017年度)に水道事業経営審議会に対し「吹田市水道事業の新たな基本計画について」を諮問し、その答申に基づき検討を重ね、施策の方向性や健全な水道事業を持続するための考え方などを明確にしました。

また、計画に基づき強靭な水道施設を構築し、健全な事業経営を持続することを目的として、令和2年(2020年)4月に平均改定率15.2%の料金改定を行い、「すいすいビジョン2029」の下、本市水道事業が「地域の水道」として、安全な水道水を未来へつないでいくための第一歩を踏み出しました。

令和元年(2019年)12月に発生が報告された新型コロナウイルス感染症が急速に全世界に拡大し、我が国においては、令和2年(2020年)4月の緊急事態宣言発出以降、外出の自粛や企業への休業要請などにより社会生活や経済活動が大きく制限されることとなりました。こうしたコロナ禍において、感染症予防や衛生確保の観点から水道水の重要性が高まる中、国から水道事業体に対し、水道料金の支払猶予について要請が出されたことから、本市では支払期限の延長や給水停止処分の中止などの支援策を講じました。

持続可能な水道を目指し、財源確保に努めつつ取り組んでいる施設整備のうち、老朽化が進んでいた片山浄水所の水処理施設の更新工事が令和4年(2022年)1月に完成しました。(通水は令和3年(2021年)12月1日から開始)約6年の月日をかけてリニューアルした片山浄水所は、地下水処理に最適な「膜ろ過方式」を新たに採用し、無駄のない水づくりや排水処理まで可能となりました。また、施設の耐震化や自家発電設備の設置、応急給水設備の充実を図り、拠点施設にふさわしい強靭な浄水所に生まれ変わりました。これに先立ち、令和3年(2021年)3月には泉浄水所との連絡管が完成しており、浄水所間の浄水の相互融通が可能となるなど、この2大工事の完成により給水の安定性は格段に向上しました。また、更なる安定供給を図るため、片山浄水所の地下水源増強や企業団の千里幹線南千里分岐と片山浄水所を結ぶ送水管の複線化及び耐震化を進めるとともに、稼働後60年が経過する泉浄水所の地下水処理機能は揚水量の低下等老朽化により、施設整備の方針に基づき令和5年(2023年)9月に停止しました。

泉浄水所の淀川水源を取水する淀川取水場においては、前面の都市計画道路建設により敷地後退が求められ、沈砂池やポンプ設備等の移設に伴い、安定取水の継続に向けた対策が必要となりました。本市は、泉浄水所のフェードアウトを見据えつつ、淀川取水場の上流部に位置する一津屋取水場での取水と三市(尼崎市、西宮市、伊丹市)共同導水管による導水に変更することとし、関係団体と連携を図りながら、令和5年(2023年)12月に水道事業の変

年	主な出来事	
平29	大阪広域水道企業団と四條畷市、太	
	子町、千早赤阪村との事業統合	
<i>"</i> 3 0	大阪府北部地震	
	平成30年7月豪雨	
	水道法一部改正	
<i>"</i> 3 1	大阪広域水道企業団と泉南市、阪	
	南市、豊能町、忠岡町、田尻町、	
	岬町との事業統合	
令 2	新型コロナウイルス感染拡大	
<i>n</i> 3	大阪広域水道企業団と藤井寺市、	
	大阪狭山市、熊取町、河南町との	
	事業統合	
	水循環基本法一部改正	

※口径別料金体系

料金算定に当たり、使用者の水道メーター (給水管)の口径に応じて料金格差を設ける体系のことです。給水管口径に基づく給水能力に見合った料金負担となるため、客観的公平性に優れ、日本水道協会の料金算定要領でも口径別料金体系を原則としています。

※コンセッション方式(公設民営化)

地方公共団体が水道施設の所有権を有したまま、民間事業者に当該施設の運営を委ねるPFI(Private Finance Initiative)の類型の一つです。

令和元年(2019年)施行の改正水道法により、地方公共団体が水道事業者としての位置づけを維持しつつ、厚生労働大臣の許可を受けて公共施設等運営権を民間事業者に設定することができるようになりました。

※府域一水道

府内の水道事業体が共通して抱える課題に対し、広域化による運営基盤強化を図るため、将来的に府内43市町村の水道事業を統合しようとするものです。市町村はそれぞれ事情が異なるため、多様な広域化の形態を探りながら企業団及び市町村の合意形成に基づき進めています。

更認可を得て、令和6年(2024年)7月1日に取水地点を変更しました。

市域北部の基幹施設である津雲配水場は、令和4年(2022年)9月に場内管の耐震化、 応急給水設備の整備等が完了しました。

環境負荷低減の取組は、施設整備に併せて進めており、令和元年 (2019年) 11月から佐井寺配水場、令和4年 (2022年) 11月から津雲配水場、令和7年 (2025年) 3月から片山浄水所にてマイクロ水力発電を開始し、令和6年 (2024年) 3月から津雲配水場、同年5月から片山浄水所にて太陽光発電を開始しました。

企業団、豊中市及び箕面市による広域連携の取組の第一段階として、令和4年 (2022年) 3月に「豊中市及び吹田市による豊中市柿ノ木配水場の共同化に関する協定書」を締結し、蓮間配水場からポンプ圧送方式で配水していた地域は同年4月に豊中市柿ノ木配水場からの配水に切り替えました。同時に、自然流下方式で配水していた地域は企業団千里浄水池からの配水に切り替えました。これに加え、令和5年 (2023年) 1月に「吹田市水道部受援計画」(令和4年 (2022年) 3月策定)に基づき豊中市と合同で応急給水訓練を行うなど様々な面で連携協力しています。

水道事業の基盤強化を図るには、市民の理解や地域の協力が不可欠です。

市民との双方向のやり取りを重視した、水道版タウンミーティング「水道いどばた会議」等の住民理解の取組が料金の適正化につながったことなどが評価され、令和3年(2021年)9月に優良地方公営企業総務大臣表彰を受賞しました。

令和3年度(2020年度)以降、全36校に配備が完了した組立式給水タンクを用いて、地域 と連携した訓練を積極的に実施しています。

令和4年(2022年) 3月には、広報活動の目的や方向性を示し、戦略的に実施する方針として「広報コンパス5D」を策定し、大阪大学、大阪学院大学を始めとした大学との連携を含め若年層をターゲットとした広報や英語での動画作成、イベント等での双方向コミュニケーションなど戦略的な広報を実施しています。令和6年(2024年) 2月には水道部公式 Instagram、令和7年(2025年)6月には水道部公式Xを開設し、より多くの市民に水道事業への関心を持っていただけるよう様々な投稿を行っています。

今後も水道水を安定して供給していくためには、それを担う人材を育成していくことも重要となります。「現場力向上方針」(令和4年(2022年)3月策定)と研修計画「target」(令和5年(2023年)3月策定)に基づき、計画的な技術の習得と技能の継承を図り、高い現場力を持った職員の育成に努めるとともに、計画的に事業を推進することで、強靭な水道システムを未来につないでいきます。

令和6年(2024年)1月に発生した能登半島地震では、約3か月間にわたり延べ43人の職員を現地での応急給水及び応急復旧支援活動に派遣しました。

同年6月には断水時の行動や日頃からの備えを再認識していただくための取組として、地域と連携した断水体験訓練を市内で初めて実施し、「水道いどばた会議」では、テーマに従来の事業課題に加え、災害対策を積極的に取り入れるなど、双方向のコミュニケーションを図っています。今後も現地活動による経験や知見を最大限に生かし、地域と連携しながら強靭な水道システムの構築に向け、ハード・ソフト両面から取り組んでいきます。

基本計画「すいすいビジョン2029」の策定から計画期間の前半を終える中で、水道事業経営に少なからず影響を及ぼす出来事が発生しています。引き続き、水道事業を取り巻く環境の変化に適切に対応しながら、健全な水道システムを未来に引き継ぐため、約2か年をかけて同基本計画の中間見直しを行い、「すいすいビジョン2035」を策定しました。なお、見直しに当たっては水道事業経営審議会から御意見をいただくとともに、市民意見の募集を行いました。

年	主な出来事	
令 5	「生活衛生等関係行政の機能強化の	
	ための関係法律の整備に関する法	
	律」成立・公布。水道行政の国土交	
	通省及び環境省への移管が決定。	
	(令和6年4月施行)	
<i>"</i> 6	令和6年能登半島地震	
<i>"</i> 7	大阪広域水道企業団と岸和田市、八	
	尾市、富田林市、柏原市、高石市と	
	の事業統合	

2. 水道事業の歩み(年譜)

年 月	建 設	制 度 等
明41(1908)		吹田町誕生
大14(1925).4		町議会にて3か年計画で水道布設を議決
大15(1926).11		大阪市と上水受水契約を締結
昭2(1927).2		町議会にて吹田町水道条例を制定
昭2(1927).3	吹田町営水道起工式挙行	
昭2(1927).4	吹田町営水道着工	総人口19,838人、給水人口6,037人
		(普及率30%)
昭2(1927).7		水道事業の認可(7/20)、起債260,000円許可
昭2(1927).8	試験通水 8/25	水道使用条例適用
	正式通水 8/30	
昭2(1927).9		水道料金徵収開始
昭6(1931)		メーターの責任修復の許可
昭8(1933).4		水道料金改定
		(尺貫法からメートル法へ移行)
昭12(1937).4		毎月集金制実施
昭15(1940).4		市制実施(吹田町、三島郡千里村、同岸部村、豊
		能郡豊津村が合併)
昭21(1946).1	京阪神急行電鉄経営の千里山水道を吸収し、	
	千里山浄水所として給水開始	
昭22(1947).9	阪北上水道組合豊津地区を吸収	
昭22(1947).10		水道料金改定
昭23(1948).12	第1次拡張事業着工(変更認可)昭25.3完成	
昭24(1949).4	御旅ポンプ場完成	
	第2次拡張事業着工(変更認可)昭31.3完成	
昭24(1949).8		水道料金改定
昭26(1951).10	片山配水池築造(1,000m³)に伴い給水開始	
昭27(1952).1		水道料金改定
昭28(1953).7	片山浄水所にて浄水開始	
昭30(1955).10		山田村合併
昭31(1956).10		地方公営企業体として発足
昭32(1957).4	第3次拡張事業着工(変更認可)昭37.3完成	
昭32(1957).12	山田地区配水幹線布設	
昭33(1958).4	山田地区給水開始	
昭34(1959).3	千里山浄水所にて浄水池築造 (1,000m³)	
昭35(1960).7	府営水道より受水開始	府営水12円50銭/m³
昭35(1960).8	片山浄水所にて配水池築造 (3,072m³)	
昭36(1961).3	山田ポンプ場完成	
昭36(1961).4	第4次拡張事業着工(変更認可)昭40.3完成	
昭36(1961).7	府営水道が千里丘陵地区へ送水開始	
昭36(1961).8	山田配水池築造	

年 月	建 設	制 度 等
昭37(1962).4		水道料金改定
昭37(1962).6	泉浄水所第1期工事着工 昭38.6完成	
昭37(1962).9	千里ニュータウンに府営水道が送水開始	千里ニュータウン入居開始
		水道事業所から水道部へ
昭37(1962).10	千里丘陵第一受水場操業開始	吹田市上水道開設35周年記念式挙行
	金田ポンプ場完成	
昭38(1963).2	市内配水幹線着工 昭38.6完成	
昭38(1963).6		水質試験室発足
昭38(1963).7		千里丘簡易水道吸収(昭39.10 完了)
昭38(1963).8	佐井寺配水池築造	
昭38(1963).9	泉浄水所第2期工事着工 昭39.6完成	無線装置正式開局 (金田ポンプ場内)
昭38(1963).10		吹田市水道事業協力会連絡協議会発足
昭39(1964).2	津雲配水場操業開始	
昭39(1964).4		配水管工事分担金制度条例化
昭39(1964).5	御旅ポンプ場自動化完成	
昭39(1964).7	泉浄水所にて浄水開始	
昭39(1964).9	蓮間配水場操業開始	
昭39(1964).10		片山浄水所公園計画に伴い虹ますの養殖開始
昭39(1964).12	泉浄水所に自家発電装置完成	
昭40(1965).1	千里山浄水所ポンプ室改築工事着工	
	昭40.10完成	
昭40(1965).4	第5次拡張事業着工(変更認可) 昭45.3完成	大阪市水16円/m³、府営水16円/m³
		紀州製紙施設使用料5円/m³
昭40(1965).5		職員待機宿舎(山水荘)完成
		水道料金改定
昭41(1966).1	泉浄水所拡張第1期工事着工 昭41.4完成	
昭41(1966).4		労働安全衛生委員会設置
昭41(1966).6	淀川表流水受水開始	
昭41(1966).7		下水道料金(旧市内)を上水道料金と同時徴収
昭41(1966).12	泉浄水所拡張第2期工事着工 昭42.6完成	地方公営企業法改正
昭42(1967).1		管理者制度発足
昭42(1967).4		財団法人吹田市水道サービス公社発足
昭42(1967).8	万国博覧会用送水管布設工事着工	
	昭43. 2完成	
昭42(1967).12	泉浄水所拡張第3期工事着工	
	昭和43.6完成	
昭43(1968).5		水道遊園条例を制定(同月21日片山浄水所に
		虹ますセンターをオープン)
昭43(1968).7		集金制を廃止し、納付制を実施
		全地区委託検針を実施
昭43(1968).8		水道料金の督促手数料、延滞料徴収開始

年 月	建 設	制 度 等
昭43(1968).9	片山浄水所管理棟(庁舎)築造工事着工	
	昭44. 4完成	
昭44(1969).3	泉浄水所管理棟(水道部本庁舎)築造工事	
	着工 昭44.12完成	
昭44(1969).4	第6次拡張事業着工(変更認可)昭54.3完成	
	片山浄水所混和池築造工事着工	
	昭46. 3完成	
昭44(1969).12	泉浄水所第2配水池築造工事完成	泉浄水所管理棟(水道部本庁舎)完成に伴う移転
	泉浄水所高架水槽築造工事完成	
昭45(1970).3	片山浄水所第3配水池築造工事着工	
	昭46. 3完成	
昭45(1970).4	千里配水幹線工事着工 昭46.5完成	
昭45(1970).5	片山浄水所高速ろ過設備工事着工	
	昭46. 3完成	
昭45(1970).7	千里丘陵第一受水場 機能停止	
昭45(1970).8		水道料金調定事務に電算導入
昭46(1971).2	片山浄水所第11号さく井掘さく工事着工	
	昭46.8完成	
昭46(1971).4	第6次拡張事業(第1回変更)着工	千里丘陵地区上水道事業を統合
昭46(1971).10	岸部地内 φ 450mm配水管工事着工	
	昭47. 10完成	
	山田幹線φ600mm導水管工事着工	
	昭47. 3完成	
昭46(1971).11	集中監視制御設備第1期工事着工	
	(津雲・山田) 昭47.6完成	
昭47(1972).4	第6次拡張事業(第2回変更)着工	2か月検針、2か月徴収実施
昭47(1972).5		加入金制度実施、集合住宅各戸検針・各戸徴収
		実施 (遠隔指示メーターのみ)
昭47(1972).10	集中監視制御設備第2期工事着工	大阪市水25円/m³に改定
	(御旅・原水モニター) 昭48.3完成	
昭47(1972).12	千里山高速ろ過装置工事完成	
昭48(1973).4		開発負担金制度実施、検針員を非常勤嘱託職員
		として採用
昭48(1973).7	集中監視制御設備第3期工事着工(蓮間)	異常渇水により府の給水制限受ける
	昭49.1完成	
昭48(1973).9	千里山浄水所第11号さく井掘さく工事着工	
	昭49. 5完成	
	山田新芦屋 φ 400mm配水幹線第 1 期工事着工	
	昭48. 10完成	
昭48(1973).10	集中監視制御設備工事第3期工事着工	
	(給水モニター) 昭49.3完成	
昭48 (1973). 12	山田新芦屋 φ 400mm配水幹線第 2 期工事着工	
	昭49.6完成	
	I .	ı

年 月	建 設	制 度 等
昭49(1974).4	給水モニター設置	加入金、開発負担金、給水工事関係手数料改定
		紀州製紙施設使用料6円30銭/m³に改定
昭49(1974).6		府営水19円70銭/m³に改定
昭49(1974).7	泉浄水所180kW送水ポンプ増設工事着工	
	昭50. 2完成	
	泉浄水所第8号さく井掘さく工事着工	
	昭49. 12完成	
昭49(1974).9	集中監視制御設備第4期工事着工	
	昭50.3完成	
昭49(1974).11	御旅ポンプ場改築工事着工 昭50.5完成	
昭50(1975).4		大型メーター2か月検針実施
昭50(1975).8	集中監視制御設備第5期工事着工	水道事業懇談会を設置
	昭51.1完成	
昭50(1975).9		大阪市水50円/m³に改定
		(責任使用水量制採用)
昭51(1976).3	泉・片山浄水所汚泥槽設備工事完成	
昭51(1976).4		水道料金改定(平均45.52%・逓増制導入)、
		加入金・開発負担金・給水工事関係手数料を改定
昭51(1976).7	泉浄水所第9号さく井掘さく工事着工	
	昭52. 2完成	
昭51(1976).10		府営水29円70銭/m³に改定
昭52(1977).4		水道料金改定 (平均35.00%)
昭52(1977).6	集中監視制御設備第6期工事着工(情報処	
	理の部) 昭53.3完成	
昭52(1977).7		開発負担金改定
昭52(1977).8		異常渇水による取水・給水制限実施
昭52(1977).9	山田新芦屋地内φ400mm配水幹線布設工事	
	着工 昭52.11完成	
昭52(1977).10	都市計画道路佐井寺山田下線 ф 300mm配水	水道事業懇談会解散
	幹線布設工事着工 昭52.10完成	府営水43円70銭/m³に改定
	山田地内φ450mm配水幹線布設工事着工	
	昭52.11完成	
昭52(1977).12	南吹田第1土地区画整理地内配水管布設工	
	事着工 昭53.4完成	
昭53(1978).2	片山浄水所府水導入管 φ 450mm布設第1期	
	工事着工 昭53.5完成	
	山田地内 φ 450mm配水幹線布設工事	
	(第1工区・第2工区) 着工 昭53.5完成	
昭53(1978).4	泉浄水所第10号さく井掘さく工事着工	水道料金改定(平均19.77%)
	昭53. 9完成	昭53.3.9議決「大阪府営千里浄水池系送水施設の
		管理・運用に関する協定」発効

年 月	建 設	制度	等
昭53(1978).5	片山浄水所第13号さく井掘さく工事着工		
	昭53. 11完成		
昭53(1978).7	佐井寺山田下線 φ 300mm配水幹線布設第 2 期		
	工事着工 昭53.8完成		
	山田西団地内 φ 450mm配水幹線布設工事	-	
	(第1工区)着工 昭53.8完成		
	山田西団地内φ450mm配水幹線布設工事	1	
	(第2工区) 着工 昭53.9完成		
昭53(1978).9		異常渇水による取水・給水制限実施	
昭53(1978).10		府営水48円70銭/m³に改定	
昭53(1978).12	山田、小川茨木線 φ 300mm配水管布設工事		
	着工 昭54.2完成		
昭54(1979).2	国鉄駅前再開発に伴うφ300mm配水管布設		
	工事着工 昭54.4完成		
	片山浄水所府水導入管 φ 450mm布設工事	-	
	(第3工区)着工 昭54.3完成		
	片山浄水所府水導入管 φ 450mm布設第 2 期	-	
	工事着工 昭54.4完成		
昭54(1979).3		水道料金改定(平均3.94%)	
昭54(1979).4	第1期上水道施設等整備事業着手		
	昭60.3完成		
昭54(1979).5	泉浄水所高架配水槽改良工事着工		
	昭54.8完成		
昭54(1979).6	万博調圧槽改良工事着工 昭54.7完成		
昭54(1979).7	山田新芦屋地内 φ 300mm布設工事着工		
	昭54.10完成		
昭54(1979).9	職員待機宿舎(山水荘)改良工事着工		
	(建替え) 昭54.11完成		
昭54(1979).10	小曽根配水幹線 o 500mm布設工事着工		
	昭54.11完成		
	都市計画道路佐井寺片山高浜線配水幹線		
	φ 600mm布設工事着工		
昭55(1980).11		口座振替制度開始	
昭55(1980).11	津雲配水池新設工事着工 昭55.12完成		
昭55(1980).3	江坂町2丁目上水道管布設工事着工		
	昭55. 4完成		
昭55(1980).5	旧職員待機宿舎(山水荘)建物解体撤去工事		
	着工 昭55.6完了		
昭55(1980).8	都市計画道路佐井寺片山高浜線配水管		
	φ 600mm布設工事着工 昭56.2完成		

年 月	建 設	制 度 等
昭55(1980).9	糸田川φ500mm水管橋架設工事着工	
	昭56. 2完成	
昭55(1980).12	万博地内 φ 400mm配水幹線布設工事着工	
	昭56.3完成	
昭56(1981).2	泉浄水所塩素中和装置改良工事着工	異常寒波による給水管等の凍結
	昭56. 3完成	
	下新田配水幹線 φ 400mm布設工事着工	
	昭56. 4完成	
昭56(1981).3	山田新芦屋地内φ300mm配水幹線布設工事	水道遊園(虹ますセンター)廃園 昭56.3.31
	着工 昭56.5完成	
昭56(1981).4	山田配水池送水管φ350mm布設工事着工	紀州製紙施設使用料8円50銭/m³に改定
	昭56. 7完成	
昭56(1981).9	西部配水幹線φ300mm布設工事着工	泉浄水所粒状活性炭投入 昭56.9.8
	昭56. 11完成	
	片山浄水所府水導入管 φ 450mm布設第 4 期	建設省より水利使用許可 昭56.9.24
	工事着工 昭56.11完成	(30,000m³/日)
昭56(1981).12	片山浄水所第4配水池新設工事	
	(容量14,000m³)着工 昭58.8完成	
昭57(1982).4	片山配水池φ400mm布設工事着工	直営電子計算機へ移行
	昭57.5完成	
昭57(1982).5	片山浄水所次亜塩素酸ソーダ注入設備工事	
	着工 昭和57.8完成	
昭57(1982).7	府道大阪高槻京都線配水管φ600mm横断工事	
	着工 昭57.9完成	
昭57(1982).9		電子計算機端末機による検索開始
昭58(1983).4		紀州製紙施設使用料10円/m³に改定
昭58(1983).8	中継ポンプ場新設工事 昭59.1完成	
昭58(1983).10	(仮称) 西江坂コミュニティー道路送水管	
	φ 500mm布設工事 昭59.1完成	
	中継ポンプ場新設工事 (建築の部)	
	昭59. 1完成	
昭59(1984).2		異常寒波による給水管等の凍結
昭59(1984).4	片山昭和町送水幹線φ600mm布設工事	督促手数料改定
	(その1) 昭59.5完成	
昭59(1984).6	片山昭和町送水幹線φ600mm布設工事	
	(その2) 昭59.10完成	
	津雲配水場送水ポンプ増設工事着工	
	昭59.10完成	
昭59(1984).10		府営水57円20銭/m³に改定
		大阪市水55円/m³に改定
		異常渇水により第1次取水制限を受ける
		(10%カット) 昭59.10.8

年 月	建 設	制 度 等
昭59(1984).11	佐井寺区画整理内送配水管 φ 100~450mm布設	異常渇水により第2次取水制限受ける
	工事 昭60.2完成	(20%カット) 昭59.11.6
昭60(1985).4	第2期上水道施設等整備事業着手(第1期	
	継続) 平 5.3完成	
昭60(1985).8		泉浄水所粒状活性炭敷置 昭60.8.24
昭60(1985).11	南千里片山送水幹線 ø 700mm布設工事	
	(その2、3) 昭61.4完成	
昭61(1986).3		吹田市水道事業協力会連絡協議会解散
昭61(1986).8	南千里片山送水幹線 o 700mm布設工事	
	(その1) 昭61.9完成	
	南千里片山送水幹線 φ 700mm布設工事	
	(その6) 昭61.11完成	
昭61(1986).10	南千里片山送水幹線 φ 700mm布設工事	異常渇水により第1次取水制限を受ける
	(その5) 昭62.1完成	(10%カット) 昭61.10.17
昭61(1986).11	中央管理室計装設備工事 昭62.3完成	異常渇水により第2次取水制限を受ける
		(20%カット) 昭61.11.28
昭62(1987).2	南千里片山送水幹線 φ 700mm布設工事	
	(その4) 昭62.5完成	
昭62(1987).3	南千里片山送水幹線 ø 700mm布設工事	
	(その7) 昭62.6完成	
昭62(1987).6		泉浄水所で粒状活性炭敷置
昭62(1987).7		部に「理事」設置
昭62(1987).8	泉浄水所汚泥処理設備工事	
	(その1、その2) 昭63.5完成	
昭62(1987).10		部長を一般職として設置(昭62.10.20公布)
昭63(1988).4	府工業用水道緊急応援分水工事	
	昭63. 11完成	
昭63(1988).9	千里丘下配水管 φ 250~300mm布設工事	泉浄水所で粉末活性炭投入
	平元. 1完成	
昭63 (1988). 11	中央管理室計装設備工事 平元.1完成	
平元(1989).4		府営水55円54銭/m³に改定
		消費税法施行(3%)、水道料金改定(平均26.88%)
		遠隔契約における差水料金徴収の原則廃止
平元(1989).6	南千里佐井寺送水幹線 ø 700mm布設工事	水の缶詰「千里の水」製造配布、泉浄水所で粉末
	平2.1完成	活性炭投入(6/20~7/11)
平元(1989).7		「3階」直結給水開始(個人住宅)
平2(1990).2	地下水系浄水処理実験設備製作	
平2(1990).3	泉表流水No. 2 沈澱池汚泥排泥装置完成	
平2(1990).4		市制施行50周年、水の缶詰再製造、機構改革実施
平2(1990).5		泉浄水所で粉末活性炭投入(5/24~6/20)

年 月	建	設	制	度	等
平2(1990).6	片山浄水所さく井掘替工事 平	△3.3完成			
	佐井寺配水池築造工事 平3.3	完成	1		
	中央管理室計装設備改良工事	平2.11完成	1		
平2(1990).7	高度浄水処理実験設備工事 I	平2.12完成			
平2(1990).8	佐井寺南区画整理内配水管				
	φ100~450mm布設工事 平3.35	完成			
	佐井寺南区画整理内送水管				
	φ300~700mm布設工事 平3.35	完成			
平2(1990).9	泉浄水所さく井掘替工事 平3.	3完成	泉浄水所で粉末活性	:炭投入(9/3	~9/14)
平2(1990).10	泉浄水所No.1 沈澱池改良工事	平3.3完成			
平3(1991).3			淀川表流水水利権更	〔新(1回目)	
平3(1991).5			「千里の水」1.5リット	トル ヘ゜ットホ゛トル	製造配布
平3(1991).6	高度浄水処理実験設備工事Ⅱ	平3.9完成	第1回市民水源見学	とバスツアー領	 尾施
平3(1991).7	佐井寺南区画整理内配水管				
	φ 100~250mm布設工事 平4.95	完成			
平3(1991).8			泉浄水所で粉末活性	:炭投入(8/2	1~10/14)
平3(1991).10			見学者用水道PRヒ	デオⅡ完成	
平3(1991).11	佐井寺南区画整理内送水管				
	φ 450~700mm布設工事 平4.35	完成			
平4(1992).4			高度浄水処理水「プ	リホ゛ーナ・フォント」	製造配布
			紀州製紙施設使用料	├12円20銭/r	n ³ に改定
平4(1992).5	片山浄水所水処理設備改良工事	Ī			
	平5.10運転開始				
平4(1992).7			水道事業懇談会開催	[(同年9月4	1日提言、解散)
平4(1992).8	泉浄水所さく井掘替工事 平5.	. 5完成	泉浄水所で粉末活性	三炭投入(8/5	~8/19)
	佐井寺南区画整理内配水管		建設省より水利使用	許可(継続)	平4. 8. 25
	φ75~350mm布設工事		(30, 240 m³/目)		
平4(1992).10	佐井寺南区画整理内送水管 φ70	00㎜布設工事			
平5 (1993).3	第6次拡張事業(第3回変更認	可取得)			
平5(1993).4	片山浄水所前処理施設稼働		水道料金改定(平均	729. 85%)	
			府営水74円50銭/m	ı³に改定	
			「プリボーナ・フォント」再	製造	
			「3階」直結給水開	始(集合住年	三等)
平5(1993).5			泉浄水所で粉末活性	:炭投入(5/3	1~6/14)
平5 (1993).6			大阪市水74円/m³k	こ改定	
平5(1993).8	泉浄水所さく井掘替工事 平6.	2完成			
平5 (1993). 11			開発負担金改定		
平5 (1993). 12			水質新基準施行		
平6 (1994).3	中央管理室制御用電算機更新工	事完成	(財)吹田市水道サー	-ビス公社に。	よる小規模受水槽
	片山浄水所ポンプ設備工事完成	ζ	無料点検サービス開	始	
平6 (1994).6			水道週間シンポジウ	ム開催	

年 月	建 設	制 度 等
平6 (1994).8		泉浄水所で粉末活性炭投入 (8/12~9/21)
		異常渇水により8月22日、渇水対策本部を設置
		(第3次取水制限20%カット実施、10/4解散)
平6 (1994). 10	庁舎第一別館完成	
	高度浄水処理設備築造工事起工	
平7(1995).3		千里山浄水所廃止
		水道部災害対策委員会(阪神・淡路大震災)設置
平7(1995).4		営業電算新システム稼働
		非常用飲料水(1リットルパック水)製造開始
平7 (1995). 9	庁舎本館改装完了	
平8 (1996). 4		「5階」直結給水開始
平8 (1996).7		水道事業経営審議会発足
		「O-157」対策委員会設置
平8 (1996). 12	蓮間配水場耐震化設備工事着工	臨時用保証金改定
	平9.3完成	
平9(1997).1		異常寒波による給水管等の凍結
平9(1997).3		メーター口径30mm採用(メーター料徴収は4月分
		から)、加入金・開発負担金改定
平9(1997).4		水道料金改定(平均23.13%)
		地方消費税導入等による消費税率引上げ(5%)
		「O-157」対策委員会設置
平9(1997).5		摂津市からの受水停止
平9(1997).6	高度浄水処理設備築造工事竣工、供給開始	記念式典举行(事業創設70周年、高度浄水処理設
		備築造工事竣工、水道サービス公社創設30周年)
		見学者用水道 P R ビデオⅢ完成
平9(1997).8	佐井寺配水場ポンプ設備工事着工	
	平10.4完成	
平9(1997).9	千里山配水池築造工事着工	
	平11.6完成(千里山配水場に名称変更)	
平9(1997).12	津雲配水場耐震化工事着工 平10.5完成	水道条例改正(指定工事店制度、メーター料改定
		平10.4施行)
平10(1998).4		指定工事店制度改正
		メーター料改定(半額)、災害配備体制改定
平10(1998).5		水道事業経営審議会「答申」
平10(1998).7		水道事業経営審議会(第2次)スタート
		府営水道が高度浄水処理全面稼働
平10(1998).10	災害用備蓄倉庫(津雲)完成	
平10(1998).11	山田配水場耐震化工事着工 平11.3完成	
平11(1999).4		日本水道協会大阪府支部総会 開催(吹田市)
平11(1999).6		「コンピュータ西暦2000年問題」危機管理対策委
		員会設置
平11(1999).11		職員待機宿舎(山水荘)閉館
平11(1999).12	片山浄水所耐震化工事着工 平12.3完成	

年 月	建 設	制 度 等
平12(2000).4		財務会計システムスタート、開発負担金改定
平12(2000).7		水道事業経営審議会(第3次)スタート
平12(2000).9		渇水対策本部を設置 (9/7)
		(10%取水制限 9/18解散)
平12(2000).10		府営水88円10銭/m³に改定
平12(2000).12	泉浄水所耐震化設備工事着工 (No.1 ポンプ	
	井流入出管整備)平13.5完成	
平13(2001).2	災害用備蓄倉庫(山田)完成	
平13(2001).3		淀川表流水水利権更新 (2回目)
平13(2001).4		再任用制度スタート
平13(2001).7		水道料金、メーター料、手数料(道路占用申請・
		修繕)、加入金に消費税転嫁(外税5%)
平13(2001).10		当直業務を民間委託
		「5階」直結増圧給水開始
平14(2002).3		マッピングシステム一部稼動(名神以南)
平14(2002).4		大阪市水84円/m³に改定、改正水道法施行
		紀州製紙施設使用料11円50銭/m³に改定
平14(2002).5		ペットボトル水「千里の水」製造
平14(2002).6		水道事業経営審議会「答申」
平14(2002).7		水道事業経営審議会(第4次)スタート
平14(2002).9		渇水対策会議を設置 (9/30)
		(10%取水制限 平15.1.8解散)
平14(2002).12		水道条例改正(貯水槽水道関係、平15.4施行)
平15(2003).1		「10階程度」まで直結増圧給水開始
		異常寒波による給水管等の凍結
平15(2003).4		マッピングシステム全面稼動
		片山浄水所内(旧水道遊園)に「虹と水の広場」
		完成
平15(2003).6		水道部ホームページを開設
平15(2003).12	泉浄水所構内耐震化工事着工(第1配水池	
	流入出管整備)平16.8完成	
平16(2004).1	片山浄水所遠隔操作設備工事完了	
	(平16.4月からは遠隔操作による無人化)	
平16(2004).4	第1次上水道施設等整備事業着手	水質新基準施行
	(平16.4~平26.3)	
平16(2004).7		水道事業経営審議会(第5次)スタート
平17(2005).1	万博配水場減圧設備工事着工 平18.2完成	
平17(2005).3	泉浄水所構内耐震化工事着工(第2配水池	
	及びNo. 2 ポンプ井流入出管整備) 平18. 7完成	
平17(2005).4		電子入札導入
		第1回津雲配水場ツツジー般公開

年 月	建 設	制 度 等
平17(2005).8		水道災害サポーター制度発足
		水道モニター制度発足
平17(2005).12	泉浄水所洗浄水槽築造工事着工 平18.3完	成
平18 (2006).6		水道事業経営審議会「答申」
平18 (2006) . 7		水道事業経営審議会(第6次)スタート
平18 (2006).8	泉浄水所自家発電設備取替工事着工	
	平19. 3完成	
平18(2006).11		「吹田市水道部中期経営計画」策定
平18(2006).12		水道条例改正(宅内修繕廃止 平19.4施行、日割
		計算・口座振替割引制度 平19.10施行)
平19(2007).4		水道料金改定(基本水量及び最高単価見直し、平
		均△3.36%)
		機構改革実施(係制廃止)
平19(2007).7		日本水道協会関西地方支部総会 開催 (吹田市)
平19(2007).9	蓮間配水場ポンプ改良工事着工 平20.33	完成 水道GLP認定取得
平19(2007).10	蓮間配水場自家発電設備取替工事着工	新水道料金システム稼動
	平20.3完成	日割計算・口座振替割引制度開始
		郵便局・コンビニエンスストア収納開始
平20(2008).3		ペットボトル水「吹田 いずみの水」製造
平20(2008).7		水道事業経営審議会(第7次)スタート
平20(2008).9	津雲配水場自家発電設備取替工事着工	
	平21.3完成	
平20(2008).11		高齢者宅の水道の無料相談・点検開始
平21(2009).2		「小学校への出前授業」開始
平21(2009).3	小学校の水飲み場設置事業開始	
平21(2009).4		水道事業経営審議会「答申」
平21(2009).9	泉浄水所第2ポンプ室耐震化工事着工	
	平22. 5完成	
平21(2009).10		大阪市水70円/m³に改定
		老朽管更新事業・国庫補助金交付決定
平21(2009).12		「すいすいビジョン2020」策定
平22(2010).1		メーター検針業務一部委託開始
平22(2010).3	第6次拡張事業(第4回変更認可取得)	
平22(2010).4	鉛製給水管面的整備事業開始 令3.3完了	水道事業経営審議会「答申」
	第2次上水道施設等整備事業着手	府営水78円/m³に改定
	(平22.4~令2.3)	
平22(2010).6		車両リース導入
平22(2010).7		水道事業経営審議会(第8次)スタート
平22(2010).10	泉浄水所薬注棟耐震化工事着工	口座振替割引制度拡充(1回50円から100円に増額)
/ \	平23. 3完成	鉛製給水管布設替工事助成金制度創設
平22(2010).11	津雲配水場第1配水池ほか耐震化工事着	L
亚99(9010) 19	平23.7完成	r
平22(2010).12	片山浄水所第4配水池ほか耐震化工事着 平24.3完成	
	〒44.0万以	

年 月	建 設	制 度 等
平23(2011).1		浄水運転管理業務(夜間)委託開始
平23(2011).3		東日本大震災応急給水活動支援隊派遣(宮古市、
		大船渡市、陸前高田市 3/16~5/21、40名派遣)
平23(2011).4		メーター検針業務委託地域拡大
		大阪広域水道企業団事業開始
		淀川表流水水利権更新 (3回目)
平23(2011).9	佐井寺配水場配水池耐震化工事着工	水道GLP認定更新(1回目)
	平24. 2完成	
	泉浄水所電算機更新工事着工 平25.3完成	1
平23(2011).12	片山浄水所さく井新設工事着工 平24.5完成	
平24(2012).3		水道法施行条例制定(布設工事監督者関係、平24 . 4施行)
		水道部分室廃止
平24(2012).4		メーター検針業務全市域委託
		北越紀州製紙施設使用料10円90銭/m³に改定
平24(2012).6		水道事業経営審議会「提言」
平24(2012).7		水道事業経営審議会(第9次)スタート
平24(2012).8		第1回水道フェア (夏休みすいすいくん祭り)
平24(2012).10	泉浄水所第1配水池耐震化工事着工	水道料金滞納整理業務委託開始
	平27. 1完成	
平24(2012).12	津雲配水場第3配水池耐震化工事着工	
	平26. 7完成	
平25(2013).3		「吹田市水道施設マスタープラン」策定
		(財)吹田市水道サービス公社解散
平25(2013).4		企業団水75円/m³に改定
平25(2013).9	片山浄水所さく井新設工事着工 平26.7完成	
平25(2013).10		北越紀州製紙施設使用料11円30銭/m³に改定
平25(2013).12	山田配水場配水池耐震化工事着工	
	平27. 3完成	
平26(2014).4		水道料金・メーター料(6月検針分より適用)、
		加入金に転嫁の消費税8%に改定
		新地方公営企業会計制度を平成26年度予算から
		適用
平26(2014).6		水道事業経営審議会「答申」
平26(2014).7		水道事業経営審議会(第10次)スタート
平26(2014).11	津雲配水場第2配水池耐震化工事着工 平27.12完成	
平26(2014).9	吹田操車場跡地耐震性緊急貯水槽設置工事	
	着工 平27.3完成 平29.2供用開始	
平26(2014).10	泉浄水所薬品注入設備更新工事着工	
	平27.9完成(PAC貯槽室)	
平27(2015).4		北越紀州製紙施設使用料11円40銭/m³に改定
		組織改正(3室体制を4室体制に変更)
平27(2015).7		「千里浄水池敷地内での共同ポンプ施設整備に係
		る覚書」締結(企業団及び豊中市、吹田市、箕面
		市)

年 月	建 設	制 度 等
平27(2015).7		泉浄水所用地一部売却(南吹田駅前線立体交差事
		業)
平27(2015).9	万博・山田送水管布設工事着工	水道GLP認定更新 (2回目)
平27(2015).12		水道条例改正(水道料金2年間で平均10%改定、
		口径別料金、加入金改定ほか、平28.4施行)
		開発事業の手続等に関する条例改正(開発負担金
		の廃止、平28.4施行)
		企業団規約の変更 (3団体統合、平29.4施行)
平28(2016).1		メーター検針業務・滞納整理業務包括委託開始
		閉栓時現地精算サービス開始
平28(2016).1		異常寒波による給水管等の凍結
平28(2016).3		水道条例改正(地下水等利用専用水道、平28.10施
7 20 (2010): 0		行)
		水道事業の設置等に関する条例改正(平28.4施行)
平28(2016).3	再構築事業(変更認可取得)	
平28(2016). 4	行情朱尹未(友文邮引以付)	組織改正(課制廃止、グループ再編)
平28(2016).4		水道料金改定(平均5.5%、口径別料金に移行、メー
+28(2010).4		多一料廃止)
		加入金の改定、開発負担金、配水管工事分担金制度
T(00/0016) 4		及び督促手数料、延滞料の廃止
平28 (2016). 4		高齢者世帯声かけサービス開始
3 (22.12)		認知症サポーターの取組開始
平28(2016).4		熊本地震応急給水支援隊派遣(熊本市 4/16~4/30
_ , , ,		15名派遣)
平28(2016).6		「大阪広域水道企業団が所有する千里浄水池の敷
		地内における豊中市、吹田市及び箕面市の共同ポ
		ンプ施設の第1期整備事業等に関する基本協定
		書」締結
平28(2016).7		水道事業経営審議会(第11次)スタート
平28(2016).8		旧王子給水塔用地一部売却(3筆のうち2筆)
平28(2016).10	片山浄水所水処理施設更新工事着工	
1 20 (2010):10	令4.1完成	
平28(2016).11	片山浄水所·泉浄水所連絡管布設工事着	I.
	令3.3完成	
平29(2017).2		北大阪健康医療都市(健都)耐震性貯水槽を
		9か所目の災害時給水拠点として供用開始
平29(2017).4		水道料金改定(平均4.5%相当分)
平29(2017).4		大阪広域水道企業団と3市町村(四條畷市、太子
		町、千早赤阪村)が事業統合
		企業団議会議員定数を30名から33名に変更
平29(2017).7		水道モニター制度廃止
W00 (0017) 0		吹田市などで大規模停電発生(高層住宅等で断水
平29(2017).8		が発生し、応急給水活動実施)
平30(2018).3		水道部経営企画会議の設置
平30(2018).4		企業団水72円/m³に改定
		「水道いどばた会議」開始
Ī.		

年 月	建 設	制 度 等
平30(2018).6		大阪府北部地震(濁水発生で応急給水拠点開設)
平30(2018).7		企業団規約の変更(7団体統合(うち、1団体は
		令6.4施行) 平31.4施行)
		平成30年7月豪雨応急給水支援隊派遣(岡山県倉
		敷市真備町 7/11~7/17、12名派遣)
平30(2018).8		府域一水道に向けた水道のあり方協議会設立
平30(2018).9		台風21号(停電によりマンション等で断水が発生
+30(2016).9		し、応急給水活動実施)
平30(2018).10		水道事業経営審議会(第12次)スタート
平31(2019).3	泉浄水所 高架水槽撤去	水道の閉開栓のインターネット受付サービス開始
	津雲配水場場内管耐震化等整備工事着工	
	令4.9完成	
平31(2019).4	第3次上水道施設等整備事業着手	大阪広域水道企業団と6市町(泉南市、阪南市、
	(平31.4~令12.3)	豊能町、忠岡町、田尻町、岬町)が事業統合
令元(2019).7		水道条例改正(指定給水装置工事事業者の指定に
		係る更新手数料の制定及び指定手数料の改定)
令元(2019).9		「すいすいビジョン2029」策定
		水道GLP認定更新 (3回目)
令元(2019).10		水道料金 (12月検針分より適用) 、加入金に転嫁
		の消費税を10%に改定
		改正水道法施行
令元(2019).11	佐井寺配水場小水力(マイクロ水力)発電	
	設備の設置及び運用開始(土地貸し方式)	
令元(2019).12		水道条例改正(平均15.2%改定、令2.4施行)
		旧王子給水塔用地売却
令2(2020).2		新型コロナウイルス感染症対策本部設置
令2(2020).3	部庁舎(本館)耐震補強工事完成	大阪市との分水契約解除(東、西御旅町)
	部庁舎受変電設備更新工事着工	「大阪市と吹田市の応援給水に関する協定書」締
	令3.3完成	結
		コロナ禍における水道料金支払猶予開始
令2(2020).4		水道料金改定(平均15.2%)
		「すいすいビジョン2029」スタート
		水道料金のスマートフォン決済開始
		中核市に移行
令2(2020).5	樫の木・万博送水管布設工事着工	
	令3.3完成	
令2(2020).7		企業団規約の変更(4団体統合 令3.4施行)
令2(2020).10		「豊中市及び吹田市による豊中市柿ノ木配水場の
		共同化に関する覚書」締結
		水道事業経営審議会(第13次)スタート
		第1回水道事業に関する市民アンケート調査実施
令2(2020).11	蓮間高区・低区配水幹線布設等工事着工	市内の全市立小学校36校へ組立式給水タンク配備
	令4.5完成	を完了
	泉浄水所給水車用給水栓の設置	
令3(2021).2		淀川表流水水利権更新(4回目) (取水地点の
		変更含む) 令5.1許可

年 月	建 設	制 度 等
令3(2021).3	片山浄水所給水車用給水栓・応急給水栓の	吹田市水道事業広報用動画「このまちの水の未来
	設置	を考える」公開
令3(2021).4	鉛製給水管解消事業開始	大阪広域水道企業団と4市町(藤井寺市、大阪狭
		山市、熊取町、河南町)が事業統合
		「水道スマートメーター実証実験実施に関する協
		定書」締結 令7.3 実証実験終了
令3(2021).7	佐井寺配水場受変電設備更新工事着工	
	令4.9完成	
令3(2021).9		令和3年度優良地方公営企業総務大臣表彰 受賞
令3(2021).10		和歌山市水管橋崩落事故に伴う応急給水支援隊派
		遣(和歌山県和歌山市 10/4~10/12、27名派遣)
令3(2021).11	山田丘配水管布設工事着工	すいすい里親ガーデン制度開始(片山浄水所)
令3(2021).12	片山浄水所新施設通水開始 12/1	記念式典挙行
	泉浄水所高度処理棟電気設備更新工事着工	一津屋取水施設及び導水施設に係る「共同施設の
	令6. 3完成	利用に関する基本協定書」締結(尼崎市、西宮
	中継ポンプ場廃止	市、伊丹市)
令4(2022).1	片山浄水所場内整備工事着工	メーター検針業務・滞納整理業務・電話受付業務
	南千里・片山送水管布設工事(片山工区)着	- │包括委託開始
	工 令和7.3完成	
令4(2022).3	千里山送水管布設工事着工	「豊中市及び吹田市による豊中市柿ノ木配水場の
	令5.9完成	共同化に関する協定書」締結
	片山浄水所場外井戸(18号)掘削工事着工	片山18号井戸用地取得(旧金田ポンプ場用地の一
	令5.3完成	部との所管替えにより)
令4(2022).4	蓮間配水場からの配水を切替え	災害時給水拠点・給水所の名称等を変更(災害時
	高区:豊中市柿ノ木配水場	給水拠点8か所、災害時給水所37か所)
	低区:大阪広域水道企業団千里浄水池	
	蓮間配水場機能停止、北千里給水拠点運用	
	開始(給水車用給水栓・応急給水栓の設置)	
令4(2022).6		「吹田市水道部と大阪大学大学院工学研究科附属
		フューチャーイノベーションセンターとの連携研
		究・教育に係る確認書」締結
令4(2022).7		7/24 不発弾撤去処理(南吹田3丁目)に伴い泉
		浄水所停止、片山浄水所からの配水に切替え
		第1回夏休みめざせ!水道マイスター開催(水道
		フェア (夏休みすいすいくん祭り) から変更)
令4(2022).9	津雲低区配水幹線布設工事着工	台風15号による断水に伴う応急給水支援隊派遣
		(静岡県静岡市 9/26~10/1、8名派遣)
	津雲配水場給水車用給水栓・応急給水栓の設	1
令4(2022).10	置	水道事業経営審議会(第14次)スタート
令4(2022).10	津雲配水場小水力(マイクロ水力)発電	
14 1 (4044) 11	設備の設置及び運用開始(土地貸し方式)	
	片山浄水所場外井戸(19号)掘削工事着工	1
	「「四伊小川場外升戸(19号)堀刊工事有工 令5.5完成	
令5(2023).1	75.0元成	新水道料金システム稼働
		がI 小足行並ノハノ 4Y M M M M M M M M M
令5(2023).3	南吹田3丁目ほか導水管布設工事着工	
	令6.5完成 今日,广芸和水祭左郭丁東美丁	-
	金田・広芝配水管布設工事着工	

年 月	建 設	制 度 等
令5(2023).4		給水管にポリエチレン二層管を採用
		日本水道協会大阪府支部総会 開催 (吹田市)
令5(2023).9	泉浄水所地下水処理停止	
令5 (2023). 10		電子契約システム導入
		水道料金のクレジットカード決済開始
令5 (2023). 12	再構築事業 (第1回変更認可取得)	
令6 (2024). 2	泉配水幹線布設工事着工	令和6年能登半島地震応急給水支援隊派遣
		(石川県鳳珠郡穴水町 2/5~2/9、5名派遣)
		令和6年能登半島地震応急復旧支援隊派遣
		(石川県鳳珠郡能登町 2/20~2/28、8名派遣)
		水道部公式Instagram運用開始
令6(2024).3	再構築事業 (第2回変更認可取得)	令和6年能登半島地震応急復旧支援隊派遣
	津雲配水場での太陽光発電開始	(石川県鳳珠郡能登町 3/13~4/30、30名派遣)
		水道GLP認定更新 (4回目)
		水道事業の設置等に関する条例改正(令6.4施行)
令6(2024).5	片山浄水所での太陽光発電開始	
令6(2024).6		水道部公用車に電気自動車 (EV) 2台を初めて導入
		第1回断水体験実施
令6(2024).7	泉浄水所 淀川表流水取水地点を淀川取る	水場
	から一津屋取水場へ変更	
令6(2024).10		水道事業経営審議会(第15次)スタート
令7(2025).1		水道料金等徴収関連業務包括委託開始(代表電話 受付含む)
		水道条例改正(手数料改正、令7.4施行)
		設計審査、しゅん工検査、
		指定給水装置工事事業者の指定の更新
令7(2025).3	片山浄水所小水力(マイクロ水力)発電	i l
	設備の設置及び運用開始(土地貸し方式	
令7(2025).4		大阪広域水道企業団と5市(岸和田市、八尾市、
		富田林市、柏原市、高石市)が事業統合
令7(2025).6		水道部公式X運用開始

3. 事業認可の変遷

項目	認可	計	画	
名称	年月	給水人口	一日 最大給水量	備考
		(人)	(m³/日)	
創設	昭和 2年 3月	30,000	3,300	吹田町営水道給水開始
第1次水道拡張事業	昭和 23 年 3 月	70,600	12,700	給水人口(給水量)の増加 及び送水管布設事業等
第2次水道拡張事業	昭和 24 年 4 月	70,600	17,520	給水人口(給水量)の増加 及び千里山浄水所さく井新設等
第3次水道拡張事業	昭和 32 年 2 月	128,000	42,240	給水人口(給水量)の増加
第4次水道拡張事業	昭和 36 年 2月	160,000	62,300	給水人口(給水量)の増加 (千里ニュータウン建設等)
第5次水道拡張事業	昭和 40 年 3 月	211,000	99,170	給水人口(給水量)の増加 (千里ニュータウン建設等)
第6次水道拡張事業	昭和 44 年 2 月	308,000	169,000	給水人口(給水量)の増加 (千里ニュータウン建設等)
第6次水道拡張事業 (変更)	昭和 46 年 3 月	411,000	199,900	給水人口(給水量)の増加
第6次水道拡張事業 (2回変更)	昭和 47 年 3 月	411,000	199,900	千里丘陵地区上水道事業の統合
第6次水道拡張事業 (3回変更)	平成 5年 3月	379,200	208,000	浄水方法の変更 (泉浄水所:高度処理の導入) (片山浄水所:除鉄施設の導入)
第6次水道拡張事業 (4回変更)	平成 22 年 3 月	368,900	155,100	取水地点の変更 (片山浄水所:さく井の掘替え) (泉浄水所:さく井の掘替え)
水道再構築事業	平成 28 年 3 月	365,300	141,000	取水地点の変更 (片山浄水所:さく井の新設) 浄水方法の変更 (片山浄水所:膜処理設備の導入)
水道再構築事業 (変更)	令和 5年12月	390,000	130,000	給水人口の増加 取水地点の変更 (泉浄水所:一津屋取水場)
水道再構築事業 (2回変更)	令和 6年 3月	390,000	130,000	取水地点の変更 (片山浄水所:さく井の新設)

4.料金等の変遷

(1)水道料金の変遷 (1か月につき)【昭和2年~昭和22年】

		Ş	女 定 年	Ξ	昭和	和2年	(1927年)	昭和	和8年	(1933年)	昭和	122年	(1947年)
		\			基本	料金	超過料金	基本	料金	超過料金	基本	料金	超過料金
					石	銭厘	1石について (銭厘)	m^3	銭厘	1m³について (銭厘)	m^3	円	1m³について (円)
小	П		専	用									
_	般		専	用									
大	П		専	用									
家	事	営	業	用	30	75	2.5	5.5	72	13.2	10	45	5.50
定	(1戸	額 i4人	まで)	用								45	1人増加毎 に 11
会	社	エ	場	用							10	60	6.50
特	別	営	業	用			3			13.2			
官	公 署	星 皇	学 校	用							10	60	6.50
公	衆	浴	場	用			2			10.5	300	900	3
公	営っ	プ -	ール	用									
庭		園		用			3			30	10	300	30
原	動		力	用			3			16	100	800	8
臨		時		用									
集	団 住 (受水槽		第 一 るもの)	種									
集	団 住(受水槽	宅 fのな											
共	用一	般	住宅	用	20	40	2	3.2	38	10.5	10	40	10
共	用ア	パ	- ١	用									
共	用 (1戸		額 まで)	用								40	1人増加毎 に 10

(1)水道料金の変遷 (1か月につき)【昭和24年~昭和40年】

		Ī	改 定 年		昭和2	24年(1949年)	昭和2	27年(1952年)	昭和:	37年(1962年)	昭和	40年(1	1965年)
					基本	料金	超過料金	基本	料金	超過料金	基本	料金	超過料金	基本	料金	超過料金
					m³	円	1m³に ついて (円)	m^3	円	1m³に ついて (円)	m^3	円	1m³に ついて (円)	m^3	円	1m³に ついて (円)
小			専	用										10	200	30
	般	ţ	専	用										10	280	38
大			専	用							40	1,000	30	40	1,280	42
家	事	営	業	用	10	130	13	10	170	17	10	200	25			
定	(1)	額 ⁼ 4人	まで)	用		130	1人増加 毎に 20		170	1人増加 毎に 30						
会	社	工	場	用	10	150	16	10	200	21						
特	別	営	業	用												
官	公	署 -	学 校	用	10	150	16	10	200	21	10	250	30	10	320	38
公	衆	浴	場	用	300	3,200	11	300	4,300	15	300	5,400	20	800	17,600	25
公	営	プ・	ール	用										1	30	30
庭		園		用	10	1,000	100	10	1,300	130	10	3,000	300			
原	動	J	力	用	100	2,400	24	100	3,200	37						
臨		時		用				10	200	21	10	350	35	10	500	50
集	団 住 受水	曹のあ	5るもの)	種										1	25	25
集	団 住(受水村		第 二 :いもの)	種										戸数× 10	戸数× 200	30
共	用 —	般	住宅	用	10	110	11	10	150	15	10	180	20	10	200	25
共	用ァ	′ パ	— ト	用							室数× 10	室数× 180	25	室数× 10	室数× 180	30
共	用 (1 <i>ī</i>	定 ⁼ 4人	額 まで)	用		110	1 人増加 毎に 22		150	1 人増加 毎に 30						

(1)水道料金の変遷 (1か月につき)【昭和51年~平成9年】

改定	年		昭	和 51	年(1976年)		昭和	口 52 年	E (1977	7年)	昭和	1 53 年	€ (1978	8年)
		基	本		超 過		基	本	超	過	基	本	超	過
種 別		水量	料金		水量	料金	水量	料金	水量	料金	水量	料金	水量	料金
		m^3	円			円	m^3	円		円	m^3	円		円
小 口 専	用	10	260	第1段	10m³を超え 20m³まで	35	10	290	第1段	50	10	370	第1段	60
				第2段	$20 \mathrm{m}^3$ " $30 \mathrm{m}^3$ "	40			第2段	60			第2段	75
				第3段	30m³ " 50m³ "	45			第3段	75			第3段	90
一般專	用	10	310	第4段	50m³ " 300m³ "	55	10	340	第4段	90	10	400	第4段	110
				第5段	300m³ " 1,000m³ "	80			第5段	110			第5段	130
				第6段 1	,000m³を超える分	105			第6段	130			第6段	150
集団住宅	用	10	260				10	290			10	370		
公衆浴場	月用		1n	n³につき	至 25 円		1m ⁵	『につき	30	0 円	1m	ı³につき	40	円
臨時	用		1n	n³につき	105 円		1m	³につき	160) 円	1m	ı³につき	180	円
家事共	用	10	260		1㎡につき 30円		10	290	1 m³ (3	_	10	370	1 m³ %	
7 14 W A 34										35円				50円
平均料金改;	正率		45. 52 %					35. (00 %		19. 77 %			

	_	改	定年	Τ	昭 和	1 54 年	(1979	9年)	平月	战 元 年	(1989	年)	平)	成5年	(1993	年)	平	成9年	年(1997年)	
		\			基		超			本		過		本		過		本	I	
種		別			水量	料金	水量	料金	水量	料金	水量	料金	水量	料金	水量	料金	水量	料金	水量	料金
				Ì	$\mathrm{m}^{\scriptscriptstyle 3}$	円		円	m^3	円		円	m^3	円		円	m^3	円		円
小	П	卓	享 月	1	10	390	第1段	60	10	460	第1段	70	10	600	第1段	90	10	720	第1段	110
							第2段	75			第2段	95			第2段	125			第2段	160
							第3段	95			第3段	125			第3段	165			第3段	210
_	般	· 草	享 月	1	10	420	第4段	115	10	490	第4段	155	10	640	第4段	205	10	770	第4段	260
							第5段	135			第5段	190			第5段	245			第5段	310
							第6段	160			第6段	225			第6段	291			第6段	350
集	寸	住	宅月]	10	390			10	460			10	600			10	720		
公	衆	浴	場月]	1m³	につき	40) 円	1m ²	につき	45	万円	1m ³	こつき	60) 円	1m	³につき	75	5 円
臨		時	月]	1m ³	につき	200	円	1m	³につき	270	円	1m	³につき	380	円	1m	³につき	450) 円
家	事	: ‡	も 月]	10	390	1m ³ k	こつき 50円	10	460	1m ³ k	こつき 65円	10	600	1m ³ k	こつき 90円	10	720	1m ³ k	こつき 110円
平均	匀料	金融	女定率	Z.		3. 9	4 %	50円		26. 8	88 %	69円		29. 8	85 %	90円		23.	13 %	110円

(1)水道料金の変遷 (1か月につき)【平成19年~平成28年】

	Ļ) 定	年		平成19年(2007年) 基本 超 過						平月	戊 22 年	(2010)年)
				基	本		超		過		基	本	超	過
種	另	ıJ		水量	料金		水		量	料金	水量	料金	水量	料金
				m^3	円					円	m^3	円		円
小	П	専	用	6	600	第1段	6m³を	超え	た 10m³まで	30	6	600	第1段	30
						第2段	$10 \mathrm{m}^3$]]	20m³ "	110			第2段	110
						第3段	$20 \mathrm{m}^3$]]	30m³ ″	160			第3段	160
_	般	専	用	6	650	第4段	$30 \mathrm{m}^3$]]	50m ³ "	210	6	650	第4段	210
						第5段	$50 \mathrm{m}^3$))	300m³ "	260			第5段	260
						第6段	300m³を	超,	える分	310			第6段	310
集	団 住	宅	用	6	600						6	600		
公	衆浴	多場	用		11	n³につき	ŧ		75 円		1:	m³につき	₹ 75	円
臨	展	ŧ	用		1m³につき 450円						1n	n³につき	450	円
家	事	共	用	6	6 第1段 6m³を超え10m³まで 第2段 10m³を超える分					30 110	6 600 第1段 30 第2段 110			30 110
П	座振	替割	31			1回当		50)円		1回当たり 100円			
平均	匀料金	改定	率				∆3. 36%	%				△0.	5%	

※平成13年(2001年)7月1日(8月検針分)から水道料金、メーター料に消費税相当額を転嫁 (外税5%)

改	定年				平成2	8年(2	016年)			
		2-				従量料	金(1m³	につき)		
区分		-ター 1径	基本料金	6m^3	7m^3	11m^3	21m^3	31m^3	51m ³	301m ³
	(n	nm)		まで	\sim 10m^3	\sim 20m^3	\sim 30m ³	\sim 50m^3	\sim 300 m ³	~
	小	13	670円		10111	20111	JOIN	JOIII	300111	
	П	20	740円	0円	30円	120円	170円	230円	270円	310円
	径	25	910円							
	中	30	1,000円							
	П	40	1,700円	30	円	170円		230円	270円	310円
般	径	50	3,100円							
/42		75	7,000円							
	大 100		19,000円							
	口	150	78,000円	30	円	170)円	270	0円	310円
	径	200	172,000円							
		250	315,000円							
	区分		基本料金			従量料	金(1m³	につき)		
公别			740円				75円			
E	 臨時		メーター口径 に準ずる				450円			
口座振	替	割引			1回当	たり	100円			
平均料	金改	定率				5. 5 %				
*\ \#\ +\ 0.0.\	工 (00:	(4年) C	日 4会をしたみごとう	小 事 式只 -	-n \// -/	7.00/17	74.4			•

※平成26年(2014年)6月検針分から消費税相当額を8%に改定

(1)水道料金の変遷 (1か月につき)【平成29年~】

改	定年				平成 2	9年(2	017年)			
	,	-				従量料	金(1m³	につき)		
区分		·ター 径 nm)	基本料金	6m ³	7m^3 \sim	11m^3	21m^3	31m^3 \sim	51m^3	$\overset{301\text{m}^3}{\sim}$
	(11	1111/		まで	$10 \mathrm{m}^3$	20m ³	30m^3	50m ³	300m^3	
	小	13	710円							
	П	20	780円	0円	40円	120円	180円	230円	270円	310円
	径	25	990円							
	中	30	1,200円							
	口	40	2,100円	40	円	180円		230円	270円	310円
般	径	50	3,800円							
,,,,		75	9,000円							
	大	100	24,000円							
	口	150	97,000円	40	40円 180円 270円					310円
	径	200	216,000円							
		250	394,000円							
Þ	区分		基本料金			従量料	金(1m³	につき)		
公务	%浴場		780円				75円			
F)	高時		メーター 口径 に準ずる 450円							
口座振	替	割引			1回当	たり	100円			
平均料	金改	定率	4.5 %							

[※]令和元年(2019年)12月検針分から消費税相当額を10%に改定

改定年 令和2年(2020年)										
改	定年				令和2	2年(20	020年)			
	,	ь				従量料	金(1m³	につき)		
区分		·ター I径	基本料金	6m ³	7m^3	$11 \mathrm{m}^3$	21m^3	31m^3	51m^3	301m^3
	(m	nm)		まで	\sim 10m^3	\sim 20m^3	\sim 30m ³	\sim 50m^3	\sim 300 m ³	~
	小	13	900円		10111	2011	COM	OUII	OCCIII	
		20	990円	0円	40円	140円	200円	250円	290円	330円
	径	25	1,250円							
	中	30	1,500円							
_		40	2,700円	60	円	200円		250円	290円	330円
般	径 50		4,900円							
	75		11,000円							
	大	100	31,000円		_		_			
	口 径	150	126,000円	60	円	200	0円	290	0円	330円
	王	200	280,000円							
		250	512,000円							
Þ	区分		基本料金			従量料	金(1m³	につき)		
公务	%浴場		990円				75円			
E	論時		メーター口径 に準ずる				450円			
口座振	替	割引			1回当	たり	100円			
平均料	金改	定率	15. 2 %							

(2)メーター料の変遷 (メーター1個1か月につき)【昭和2年~平成28年】

改定年	昭和2年	昭和8年	昭和22年	昭和24年	昭和27年
口径	(1927年)	(1933年)	(1947年)	(1949年)	(1952年)
13mm	30銭	30銭	無料	無料	無料
20mm	40銭	40銭	無料	無料	無料
25mm	60銭	60銭	20円	40円	50円
40mm	2円	2円	50円	100円	120円
50mm	3円	3円	100円	200円	360円
75mm	4円	4円	210円	420円	500円
100mm	_	_	_	_	600円
125mm	_	_	_	_	850円
150mm	_	_	_	_	1,000円

改定年	昭和37年	昭和40年	昭和51年	平成9年	平成10年	平成28年
口径	(1962年)	(1965年)	(1976年)	(1997年)	(1998年)	(2016年)
13mm	無料	20円	50円	50円	25円	
20mm	50円	80円	90円	90円	45円	
25mm	80円	80円	90円	90円	45円	
30mm	_	_		180円	90円	
40mm	180円	180円	240円	240円	120円	
50mm	540円	540円	1,000円	1,000円	500円	メーター料
75mm	750円	750円	1,300円	1,300円	650円	廃止
100mm	900円	900円	1,400円	1,400円	700円	
125mm	1,280円	_		_	_	
150mm	1,500円	1,500円	2,700円	2,700円	1,350円	
200mm	2,000円	2,000円	6,700円	6,700円	3,350円	
250mm	_	_	8,800円	8,800円	4,400円	

[※]平成13年(2001年)7月1日(8月検針分)からメーター料に消費税相当額を転嫁(外税5%)

[※]平成26年(2014年)6月検針分からメーター料の消費税相当額を8%に改定

(3)加入金の変遷 【昭和47年~】

改定年	昭和47年	昭和49年	昭和51年	平成9年	平成28年
口径	(1972年)	(1974年)	(1976年)	(1997年)	(2016年)
	千円	千円	千円	千円	千円
13mm	50	66	80	80	160
20mm	50	66	80	80	160
25mm	80	110	140	140	320
30mm	_	_	_	210	560
40mm	260	345	420	420	970
50mm	450	595	730	730	1,710
75mm	1,200	1,610	2,000	2,000	4,330
100mm	2,500	3,300	4,000	4,000	8,540
150mm以上		管	で理者が別に定める	頂	

[※]平成13年(2001年)7月から加入金に消費税相当額を転嫁(外税5%)

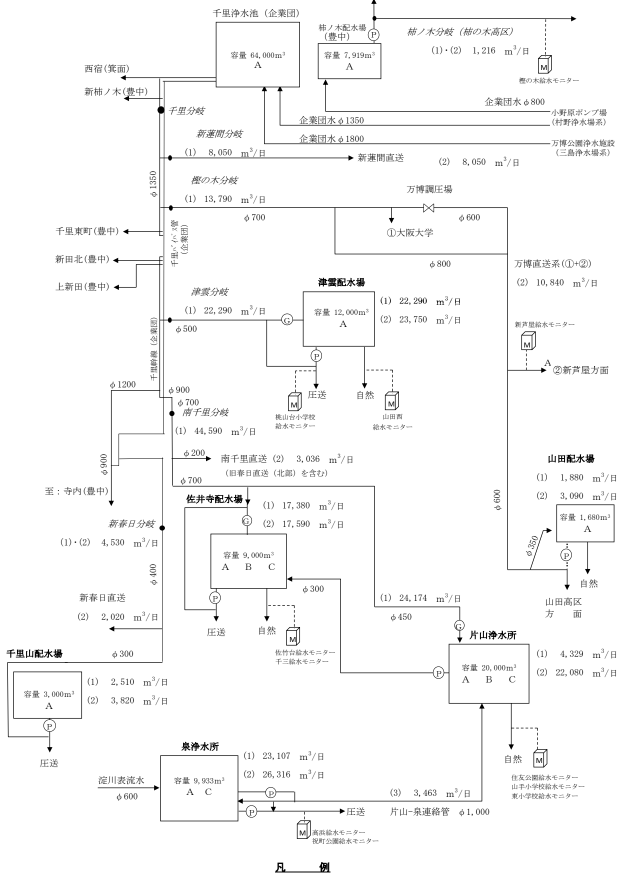
[※]平成26年(2014年)4月から加入金の消費税相当額を8%に改定

[※]令和元年(2019年)10月から加入金の消費税相当額を10%に改定

第2章 施 設

- 1. 受配水系統図
- 2. 施 設 概 要
- 3. 導・送・配水管布設・撤去状況
- 4. 導・送・配水管延長
- 5. 導・送・配水管耐震化状況
- 6. 導・送・配水管経年化状況

1. 受配水系統図(令和7年(2025年)3月末現在)



(1) 令和6年度一日最大配水量日(7月8日)の受水量及び浄水量

(2) 令和6年度一日最大配水量(120,498㎡)

A……企業団水 B……地下水 自然……自然流下給水 ② ……ポンプ加圧給水

(3) 令和6年度一日最大配水量日の泉浄水所への送水流量

C……表流水

G ……小水力発電設備

2. 施設概要

泉浄水所

第4次拡張事業の中で建設に着手し、昭和39年(1964年)7月に地下水源による1日最大19,000㎡の配水能力を有する浄水施設が完成した。その後、急増する水需要に対し、更なる水源を淀川表流水に求め昭和41年(1966年)6月から水処理を開始した。

平成9年(1997年)6月には高度浄水処理設備が完成し、高度浄水処理水を供給している。

泉浄水所、片山浄水所間には、自己水の有効利用のため令和3年度(2021年度)から ϕ 1000mm片山-泉連絡管を設け、より一層の安定給水を図っている。

なお、施設整備の方針に基づき、施設の老朽化に伴って、令和5年(2023年)9月に地下水処理を停止 した。

所在地

吹田市南吹田3丁目3番60号

敷地面積

19, 096 m²

水源

表流水

配水方式

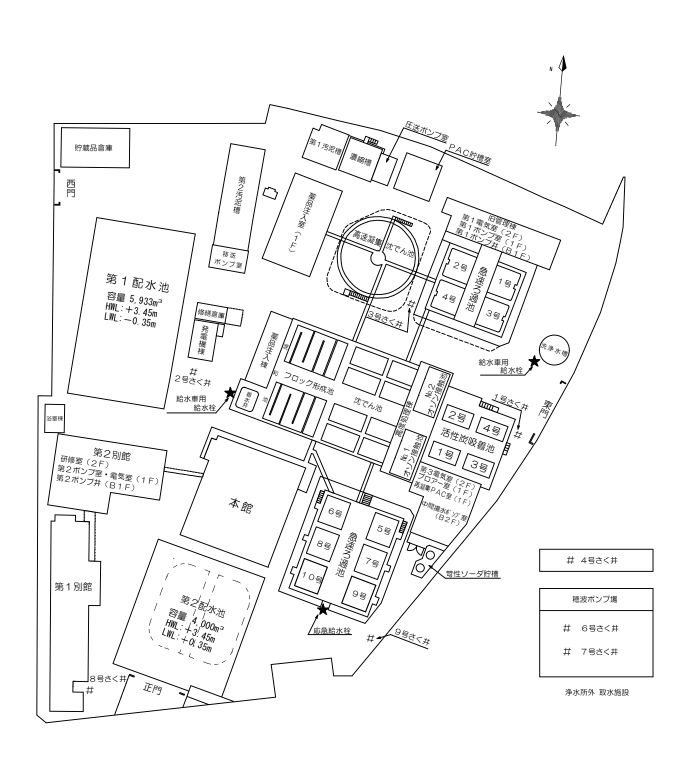
ポンプ圧送方式

給水能力

29, 900 m³

区分	分 施設			構造及び概要	数量
	3	薬品注入室	鉄筋コンクリート造	地上1階	1棟
	P A	施設概要	鉄骨造 地上1階	地上1階 ポリ塩化アルミニウム注入設備 再凝集ポリ塩化アルミニウム送液設備	1棟
	C貯槽室	設備概要	ポリ塩化アルミニ ウム(PAC)注入設備	ポリ塩化アルミニウム注入ポンプ (表流系) 再凝集ポリ塩化アルミニウム送液ポンプ ポリ塩化アルミニウム貯槽 PE製 内径2.71m×3.81m 有効容量 18㎡	4台 2台 2基
		着水井	鉄筋コンクリート造	6.0m×7.48m×3.6m 有効容量 123㎡	1池
		混和池	鉄筋コンクリート造	1.5m×11.0m×3.5m 有効水深 3.25m 有効容量 42㎡	2系統
	表	1967/114	フラッシュミキサ	出力 2.2kW	6台
	流	フロック形成池	鉄筋コンクリート造	11.0m×13.9m×3.5m 有効水深 3.0m 有効容量 420㎡	2系統
	水	7 L 7 7 /17/1/4	フロキュレータ	出力 0.4~2.2kW	8台
浄		沈でん池	鉄筋コンクリート造	上向流傾斜管方式、気圧式排泥装置 11.0m×19.7m×7.4m 有効水深 7.4m 有効容量 1,600㎡	2系統
水施設	佢	施設概要	鉄筋コンクリート造 地下2階 地下1階 地上1階 地上2階 地上3階	地上3階、地下2階 中間揚水ポンプ室、調整池(地下2階〜地上1階) 流量計室 再凝集ポリ塩化アルミニウム室、空洗ブロアー室、苛性ソーダ注入設備 オゾン接触池、活性炭吸着池 オゾン発生室、第3電気室、再凝集攪拌室 排オゾン処理室、排気・給気消音室、換気機械室	1棟
	同度処理棟	設備概要	オゾン処理設備 オゾン発生機 オゾン接触槽 オゾン反応槽 活性炭吸着設備 中間揚水ポンプ 調整池 再凝集池 排オゾン処理装置	散気管 上下迂流2段向流接触方式 空気原料 空冷板型無声放電式 発生量 3.1kg/h 6.0m×4.0m×8.05m 有効水深 6.4m 容量 153.6m³ 6.0m×2.0m×8.05m 有効水深 6.2m 容量 74.4m³ 上向流流動層方式 ろ過面積 46.4m³ LV 11.0m/h 石炭系粒状活性炭 活性炭層厚 2.0m 両吸込渦巻ポンプ 出力 75kW 容量 450m³(No.1) ・ 500m³(No.2) 2.5m×2.5m×4.95m 有効水深 4.0m 有効容量 25m³ 特殊マンガン接触方式	3台 2池 2池 4池 3台 2池 2池 2台

		1		W. W. W.	
				前苛性ソーダ注入ポンプ	1台
	高		苛性ソーダ注入設備	後苛性ソーダ注入ポンプ	1台
	度		HILL / LL/KK/M	苛性ソーダ貯槽 PE製	2基
	処	設備概要		内径2.145m×2.54m 有効容量 8㎡	
	理		再凝集	再凝集ポリ塩化アルミニウム注入ポンプ	2台
	棟		ポリ塩化アルミニウ 再凝集ポリ塩化アルミニウム貯槽 PE製		2基
			ム(PAC)注入設備	内径1.42m×1.85m 有効容量 2㎡	
			鉄筋コンクリート造	地上3階	
	薬	松乳棚雨	地上1階	次亜塩素酸ソーダ注入ポンプ室、次亜塩素酸ソーダ貯槽室	1棟
	K 品	施設概要	地上2階	水質計器室、水質分析室	17宋
	注		地上3階	無停電電源室	
	入		V. #16 + #4	中間次亜塩素酸ソーダ注入ポンプ	3台
	棟	設備概要	次亜塩素酸ソーダ	次亜塩素酸ソーダ貯槽 PE製	0.#
			注入設備	内径2.145m×2.54m 有効容量 8㎡	2基
浄		•		7.3m×7.3m ろ過面積 53.29㎡	
水	2	急速ろ過池	鉄筋コンクリート造	下部集水装置 ホイラー型 (4池)	10池
施				有孔ブロック型 (6池)	
設			鉄骨造地下RC造	地上2階、地下2階	
	移	L.C. T.D. Inst Text	地下2階	ポンプ室	مادا ،
	送	施設概要	地上1階	活性炭供給機室	1棟
	ポ		地上2階	活性炭保管室	
	ンプ		返送ポンプ	片吸込渦巻ポンプ出力 18.5kW	2台
	室	設備概要	移送ポンプ	標準2階形スラリーポンプ 出力 5.5kW	2台
		150 010 150	活性炭供給機	W. I = I H / / / / /	1台
	圧		鉄骨造地下RC造	地上1階、地下1階	<u> </u>
	· 送 ポ	施設概要	地下1階	ポンプ室	1棟
		WELL WILL	地上1階	電気室	TUK
	ンプ				
	室	設備概要	圧送ポンプ	単段高圧スラリーポンプ 出力 30kW	2台
		 第 1 汚泥槽	鉄筋コンクリート造	10.0m×10.0m×3.0m 有効水深 3.0m 有効容量 300㎡	1槽
		第2汚泥槽	鉄筋コンクリート造	30.0m×9.0m×3.3m 有効水深 3.0m 有効容量 800m	1槽
		濃縮槽	鉄筋コンクリート造	9. 2m×9. 2m×4. 5m 有効水深 3. 0m 有効容量 200 m³	1槽
		Decine to	鉄筋コンクリート造	地上2階、地下1階	- 1 H
			地下1階	No.1ポンプ井	
	旧	施設概要	地上1階	第1ポンプ室、計装用コンプレッサー室	1棟
	管		地上2階	第1電気室	
	理		配水ポンプ	両吸込渦巻ポンプ 出力 75kW	1台
	棟	設備概要	送配水ポンプ	両吸込渦巻ポンプ 出力 90kW	3台
		ex via is a	No.1ポンプ井	8.9m×17.4m×5.65m 有効水深 3.8m 有効容量 600 m ³	1池
27/			鉄筋コンクリート造	地上2階、地下1階	1100
送	hh:		地下1階	No.2ポンプ井	
配水	第 2	施設概要	地上1階	第2ポンプ室、第2電気室	1棟
施	別		地上2階	研修室	
設	館		配水ポンプ	- 17100年 両吸込渦巻ポンプ 出力 180kW	4台
		設備概要	No.2ポンプ井	4. 2m×14. 2m×5. 65m 有効水深 3. 8m 有効容量 215㎡	1池
		<u> </u>	鉄筋コンクリート造	4. 2 m × 14. 2 m × 5. 0 m	2池
	3	第1配水池	鉄筋コンクリート造	28. 8m×22. 0m×5. 35m 有効水深 3. 8m 有効容量 1,972ml	1池
		第2配水池 第2配水池	鉄筋コンクリート造	20.0m×22.0m×5.35m 有効水深 3.8m 有効容量 1,909m 33.2m×43.2m×5.35m 有効水深 3.8m 有効容量 4,000m	1池
	,	77 4 日山小他		出力 875kVA 6,600V	14店
	É	家発電設備	ディーゼルエンジン	四万 873KVA 6,600V 貯蔵量 4,000L A重油 燃料消費量 218L/h	1台
		進込 业博	フテンルフ制		1 甘
		洗浄水槽	ステンレス製	内径11.6m×15.0m 有効水深 3.5m 有効容量 370㎡	1基



<u>泉浄水所</u> (S=1/1000) ※ 令5.9 さく井からの取水停止

片山浄水所

片山浄水所は昭和26年(1951年)に建設され、大阪市から受水した浄水(水道水)を給水していたが、その後、増大する需要量に対処するため地下水処理施設を築造し、構内に井戸を掘り、現在では1日に12,810㎡の処理が可能である。地域の発展に伴う配水池の増強を行い、泉浄水所の余剰水の有効利用並びに給水量の増加に対応して大阪広域水道企業団水を受水している。令和3年(2021年)12月には、老朽化した旧施設を停止し、新施設(槽浸漬型膜処理施設)による処理を開始した。

所在地 吹田市朝日が丘町26番10号 (旧施設は25番1号)

 敷地面積
 23,200 m²

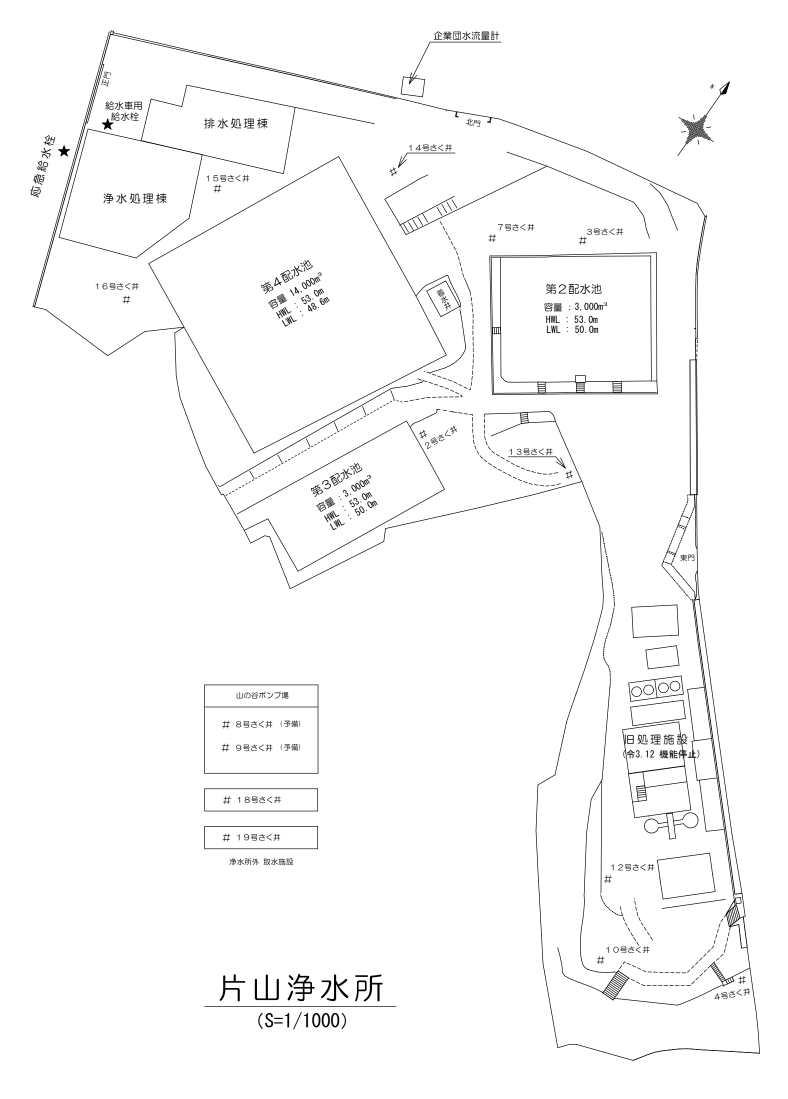
 水源
 地下水

 配水方式
 自然流下方式

 給水能力
 12,750 m²

区分	施設		構造及び概要	数量
	浄水処理棟	鉄筋コンクリート造	地下1階 地上4階	1棟
	原水井	鉄筋コンクリート造	7.35m×3.1m×1.7m 有効容量 33m ³	2槽
	前塩素接触池	鉄筋コンクリート造	7.35m×3.65m×1.7m 有効容量 38m ³	2槽
	混和池	鉄筋コンクリート造	3.75m×4.4m×1.7m 有効容量 15m ³	2槽
	混和池攪拌機	竪型撹拌機 φ350mm	2. 2kW	2台
	膜浸漬槽 (水槽)	鉄筋コンクリート造	7.35m×5.0m×6.5m 有効容量 192m ³	3槽
J	膜浸漬槽(膜ろ過設備)	槽浸漬型セラミック膜	7列×24段×8ユニット	3系
		凝集剤注入設備	ダイヤフラムポンプ 出力 18W	4台
			貯留槽 PE製丸型タンク 有効容量 0.5m³	2槽
			前次亜用 一軸ネジ式ポンプ 出力 0.4kW	4台
		次亜注入設備	後次亜用 一軸ネジ式ポンプ 出力 0.4kW	2台
			薬洗用 マグネットポンプ 出力 1.5kW	1台
			貯留槽 PE製丸型タンク 有効容量 4.0m³	2槽
浄			ダイヤフラムポンプ 出力 18W	4台
水	薬品注入設備	硫酸注入設備	薬洗用 マグネットポンプ 出力 0.4kW	1台
施	采吅仕八叔脯		貯留槽 PE製丸型タンク 有効容量 2.0m³	2槽
設			ダイヤフラムポンプ 出力 30W	2台
		苛性ソーダ注入設備	薬洗用 マグネットポンプ 出力 0.75kW	1台
			貯留槽 PE製丸型タンク 有効容量 4.0m³	2槽
		重亜硫酸ナトリウム注入設備	マグネットポンプ 出力 0.75kW	1台
			貯留槽 PE製丸型タンク 有効容量 4.0m³	1槽
		チオ硫酸ナトリウム注入設備	マグネットポンプ 出力 0.4kW	1台
			貯留槽 PE製丸型タンク 有効容量 1.0m³	1槽
	膜ろ過水ポンプ	ステンレス製横軸渦巻ポンプ	出力 37kW	3台
	槽内水引抜ポンプ	スラリーポンプ	出力 11kW	2台
	洗浄水槽	鉄筋コンクリート造	7.35m×3.45m×2.05m 有効容量 46m ³	1槽
	洗浄ポンプ	ステンレス製渦巻ポンプ	出力 18.5kW	2台
	洗浄ブロワ	ルーツブロワ	出力 37kW	3台
	自家発電設備	ガスタービン発電機	出力 1250kVA 6,600V	1台
	日豕光电权佣	ガスターレン光电機	貯蔵量 19,950L A重油 燃料消費量 542L/h	
	佐井寺送水ポンプ	横軸渦巻ポンプ	出力 55kW	2台
	着水井	鉄筋コンクリート造	5.0m×7.0m×4.69m	1池
送 -	有 小开		有効水深 3.6m 有効容量 120m ³	1 (10
配	笠の町水池	鉄筋コンクリート造	$27.4m\times23.7m\times4.5m$	2池
水	第2配水池		有効水深 3.0m 有効容量 1,500m ³	2 (U
施	笠り町北洲	鉄筋コンクリート造	30. 4m×42. 4m×4. 5m	1池
設	第3配水池		有効水深 3.0m 有効容量 3,000m3	1.4匹
	笠 4 町 水 沖	鉄筋コンクリート造	58. 5m×28. 45m×5. 7m	2)141
	第4配水池		有効水深 4.4m 有効容量 7,000m3	2池

	HL 1. 69 20142	NL FA		4 Juli
	排水処理棟	鉄筋コンクリート造	地下1階 地上2階	1棟
		膜濃縮装置	槽浸漬型セラミック膜 12列×11段	2系
		膜濃縮汚泥貯留槽	鉄筋コンクリート造 3.95m×2.0m×5.2m 有効容量 34m ³	1槽
		膜濃縮用洗浄水槽	PE製丸型タンク 有効容量 3.0m ³	1槽
	膜濃縮設備	膜濃縮用膜ろ過水ポンプ	ステンレス製立型渦巻ポンプ 出力 0.75kW	2台
		膜濃縮汚泥貯留槽撹拌機	水中ミキサー 出力2.8kW	1台
		膜濃縮用洗浄ポンプ	ステンレス製立型渦巻ポンプ 出力 5.5kW	2台
		膜濃縮用洗浄ブロワ	ルーツブロワ 出力 7.5kW	3台
		脱水機	短時間型加圧脱水機 出力 7.4kW	2台
排		脱水機用空気槽	円筒型鋼製タンク φ1.118 * 2.782	1槽
水施	脱水設備	汚泥打込ポンプ	一軸ネジ式ポンプ 出力 3.7kW	2台
設	加小八以	圧搾水ポンプ	ステンレス製立型渦巻ポンプ 出力 7.5kW	2台
		ろ布洗浄ポンプ	ステンレス製立型渦巻ポンプ 出力 5.5kW	2台
		ろ布洗浄水槽	PE製丸型タンク 有効容量 1.5m ³	1槽
		No. 1ケーキ搬出コンベア	トラフ型ベルトコンベア 出力 0.75kW	2台
	ケーキ搬出設備	No. 2ケーキ搬出コンベア	急傾斜コンベア 出力 1.5kW	1台
		ケーキホッパ	電動カットゲート式 出力 2.2kWx2	1基
	排水貯留槽	鉄筋コンクリート造	7.25m×3.0m×5.2m 有効容量 97m ³	1槽
	排水移送ポンプ	樹脂製水中ポンプ	出力 1.5kW	2台
	薬洗排水貯留槽	鉄筋コンクリート造	7.25m×12.6m×5.2m 有効容量 403m³	1槽
	薬洗排水移送ポンプ	樹脂製水中ポンプ	出力 1.5kW	2台



配水場等

淀川取水場 大阪市東淀川区菅原1丁目1番50号地先 (北越コーポレーション㈱施設を賃借)

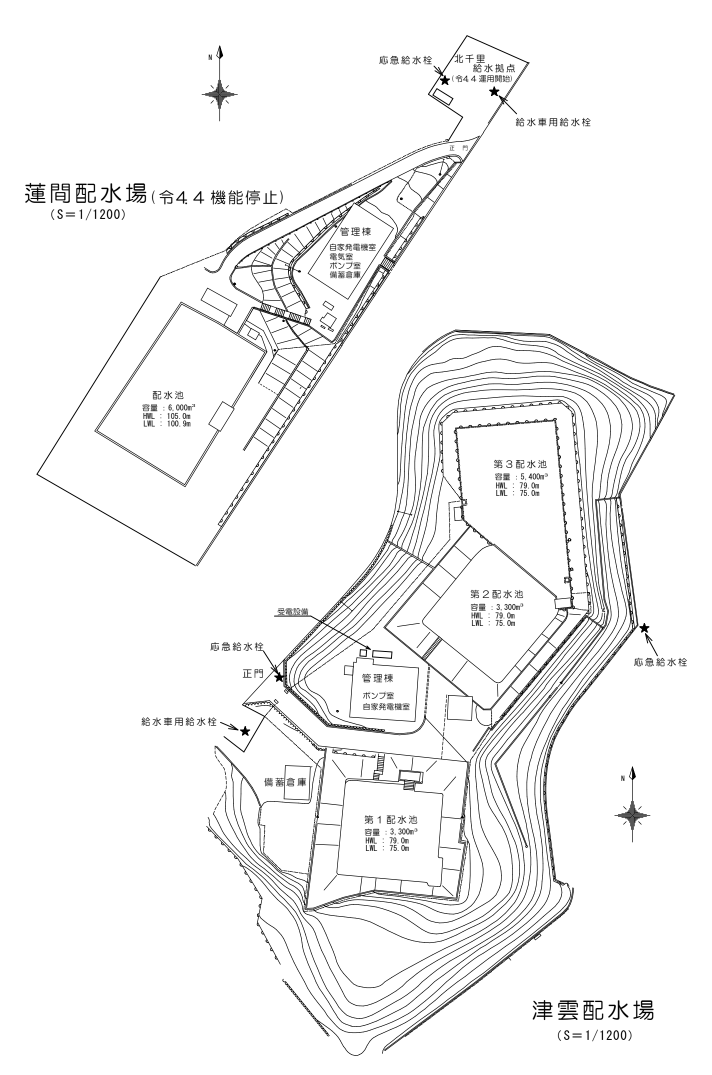
一津屋取水場 摂津市西一津屋700番1地先 21,340.26 m²

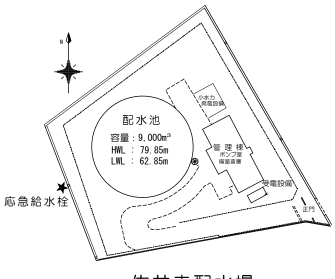
(尼崎市、西宮市、伊丹市、大阪市、神戸市、大阪広域水道企業団、吹田市で共同管理)

蓮間配水場 吹田市青山台3丁目46番1号 6,329.23 m² (令和4年(2022年)4月機能停止)

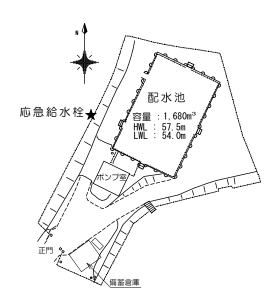
津雲配水場吹田市津雲台4丁目5番3号19,362.02㎡佐井寺配水場吹田市千里山東4丁目13番9号2,976.00㎡千里山配水場吹田市千里山西4丁目28番3号3,941.33㎡山田配水場吹田市千里丘西15番15号2,034.31㎡万博調圧場吹田市山田丘1番12号(大阪大学構内)(大阪大学より借地)

区分	名称	施設	概 要	数量
		取水塔	鉄筋コンクリート造 高さ10.8m 内径4.0m×7.0m 楕円形	1基
	淀川取水場	取水管	鋳鉄管 内径800mm 延長 70.52m	2本
		取水ポンプ	両吸込渦巻型 85kW	1台
	(令和6年6月30	沈砂池	鉄筋コンクリート造 11.75m×35.6m×3.2m	1池
取水	日取水停止)	ポンプ室	鉄筋コンクリート造 平屋建	1棟
水施		送水ポンプ	両吸込渦巻型 350kW	1台
設	7.0	取水口	鉄筋コンクリート造 内型部4.50m 直線部12.00m 全長28.829m 小判形	1基
,,,,	一津屋取水場	取水暗渠	鉄筋コンクリート造 2.3m×2.3m	2連
	(令和6年7月1日	沈砂池	鉄筋コンクリート造 8.00m×37.00m	8池
	取水開始)	送水ポンプ室	鉄筋コンクリート造	1棟
		導水ポンプ	両吸込渦巻型 355kW	4台
		管理棟	鉄筋コンクリート造 平屋建	1棟
		配水池	鉄筋コンクリート造 33.5m×25.35m×5.45m	2池
	蓮間配水場	日七八八任	有効水深 4.1m 有効容量 3,000 m³	2115
	(令和4年4月	配水ポンプ	片吸込渦巻型 11kW	3台
	機能停止)	エンジンポンプ	ディーゼルエンジン 30kW	1台
		自家発電装置	ディーゼルエンジン 80kVA 200V	1台
		日豕光电衣旦	貯蔵量 500L 軽油 燃料消費量 22.4L/h	1 🖂
		管理棟	鉄筋コンクリート造 平屋建	1棟
		第1配水池	鉄筋コンクリート造 30.7m×30.7m×5.35m	1池
		为工品小位	有効水深 4.0m 有効容量 3,300 m³	116
		第2配水池	鉄筋コンクリート造 30.7m×30.7m×5.35m	1池
	津雲配水場	为 Z HL/八世	有効水深 4.0m 有効容量 3,300 m³	116
	年去癿小勿	第3配水池	鉄筋コンクリート造 32.0m×57.0m×25.39m×29.47m×4.75m(台形)	1池
送			有効水深 4.0m 有効容量 5,400㎡	
酉己		配水ポンプ	両吸込渦巻型 45kW	4台
水		自家発電装置	ディーゼルエンジン 200kVA 6,600V	1台
施設			貯蔵量 900L A重油 燃料消費量 47.1L/h	т <u>Г</u>
取		管理棟	鉄筋コンクリート造 平屋建	1棟
	佐井寺配水場	配水池	プレストレスコンクリート造 PCタンク	1池
		HC/1/10	内径26.0m×18.5m 有効水深 17.0m 有効容量 9,000㎡	•
		配水ポンプ	両吸込渦巻型 37kW	3台
		管理棟	鉄筋コンクリート造 地上2階建	1棟
	千里山配水場	配水池	鉄筋コンクリート造 11.45m×38.0m×4.7m	2池
	「主田記八勿		有効水深 4.0m 有効容量 1,500㎡	
		配水ポンプ	両吸込渦巻型 45kW	3台
		ポンプ室	鉄筋コンクリート造 地下1階 地上2階	1棟
	山田配水場	配水ポンプ	片吸込渦巻型 18.5kW	1台
		配水池	鉄筋コンクリート造 13.72m×17.85m×4.25m	2池
			有効水深 3.5m 有効容量 840m3	,
	万博調圧場	管理棟	鉄骨造 平屋建	1棟
	> 14 Ma) → 2/4	減圧弁室	鉄筋コンクリート造	1棟

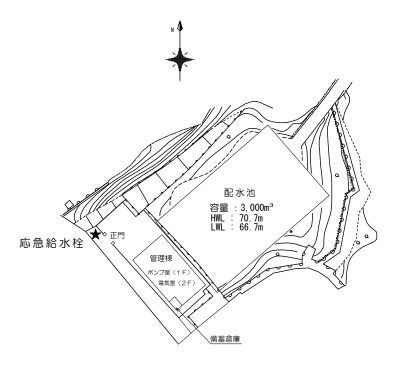




佐井寺配水場 (S=1/1000)



山田配水場 (S=1/1000)



千里山配水場 (S=1/1000)

自動連続水質監視装置(給水モニター)

施設名	配水系統	設置場所
樫の木 給水モニター	豊中市柿ノ木配水場 (大阪広域水道企業団)	豊中市新千里東町3丁目
新芦屋 給水モニター	万博調圧場直送 (大阪広域水道企業団)	新芦屋上204
山田西 給水モニター	津雲配水場 (大阪広域水道企業団)	山田西1丁目
桃山台小学校 給水モニター	津雲配水場 (大阪広域水道企業団)	桃山台1丁目
佐竹台 給水モニター	佐井寺配水場 (大阪広域水道企業団)	佐竹台4丁目
千三 給水モニター	佐井寺配水場 (大阪広域水道企業団)	千里山西 2 丁目
山手小学校 給水モニター	片山浄水所	山手町2丁目
住友公園 給水モニター	片山浄水所	原町4丁目
東小学校 給水モニター	片山浄水所	幸町 2 0
高浜 給水モニター	泉浄水所	内本町2丁目
祝町公園 給水モニター	泉浄水所	江坂町3丁目

3. 導・送・配水管布設・撤去状況(令和6年度(2024年度))

(単位:m)

<u> </u>		, <u> </u>	<u> ハ ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア </u>	1 1/1/10 (1, 1H C		<u>- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</u>	. / /										(単似:m)
管種			布設延長				受納	(譲渡)等	延長					撤去延長				136 \ 5361
口径(mm)	ダクタイル 鋳鉄管	鋼管	ピニール管	ポリエチレン管	合計	ダクタイル 鋳鉄管	鋳鉄管	鋼管	ピニール管	合計	ダブクタイル 鋳鉄管	鋳鉄管	鋼管	ピニール管	ポリエチレン管	石綿管	合計	増減数
1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	21	0	0	0	21	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	20
600	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	4	△ 3
500	1,982	0	0	0	1,982	0	0	0	0	0	11	482	0	0	0	0	493	1,489
450	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	254	0	0	0	0	257	△ 255
400	502	0	0	0	502	0	0	0	0	0	24	285	0	0	0	0	309	193
350	263	0	0	0	263	0	0	0	0	0	25	879	0	0	0	0	904	△ 641
300	791	0	0	0	791	435	0	0	0	435	25	618	0	0	0	0	643	583
250	248	2	0	0	250	0	0	0	0	0	64	503	0	0	0	0	567	△ 317
200	3,226	0	0	0	3,226	0	0	0	0	0	435	1,190	0	0	0	0	1,625	1,601
150	2,991	0	5	0	2,996	353	0	0	0	353	319	2,595	0	33	0	0	2,947	402
125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	2,494	0	0	0	2,494	1,355	0	0	0	1,355	649	2,566	0	24	0	0	3,239	610
89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	74	0	0	0	74	1,106	0	0	0	1,106	51	11	0	7	0	0	69	1,111
50	3	0	23	1	27	0	0	0	129	129	3	0	0	8	11	0	22	134
40	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	12,598	2	30	1	12,631	3,249	0	0	129	3,378	1,613	9,384	0	72	12	0	11,081	4,928
1																		

4. 導・送・配水管延長(令和7年(2025年)3月末現在)

用途										
, 1470		導力	k管			送水管			配水本管	
管種 口径(mm)	タ*クタイル 鋳鉄管	鋳鉄管	鋼管	その他	9 [*] クタイル 鋳鉄管	鋳鉄管	鋼管	タ*クタイル 鋳鉄管	鋳鉄管	鋼管
1000	0	0	0	0	3,086	0	0	0	0	0
900	0	0	0	0	263	0	0	0	0	1,147
800	0	0	0	0	1,883	15	0	35	0	173
700	0	0	0	0	6,872	0	1,270	3,346	0	454
600	76	696	0	0	814	0	0	8,476	953	316
500	402	0	0	0	6,085	905	4	6,050	310	64
450	0	0	0	0	3,660	7	0	1,603	2,518	19
400	1,712	0	8	0	1,502	0	2	9,248	946	132
350	13	324	0	53	839	78	1	1,968	1,416	26
300	917	0	0	7	2,619	0	9	13,563	1,405	166
250	3	0	0	0	21	0	0	332	0	2
200	733	616	0	141	74	0	8	407	0	5
150	295	8	0	0	0	0	0	46	0	0
125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	0	0	0	0	4	0	0	33	0	0
89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小計	4,151	1,644	8	201	27,722	1,005	1,294	45,107	7,548	2,504
合計	6,004				30,021				55,159	

- 1	出	14	-

	(単位:III)						
	合計	口径					
ダクタイル 鋳鉄管	鋳鉄管	鋼管	ビニーール管	ポリエチレン管	石綿管		(mm)
0	0	0	0	0	0	3,086	1000
3	0	546	0	0	0	1,959	900
0	0	0	0	0	0	2,106	800
88	0	0	0	0	0	12,030	700
274	0	39	0	0	0	11,644	600
987	384	0	0	0	0	15,191	500
4,925	618	38	0	0	0	13,388	450
9,544	581	126	40	0	0	23,841	400
1,885	1,520	36	0	0	0	8,159	350
20,877	3,771	48	4	0	0	43,386	300
13,557	5,868	73	191	0	0	20,047	250
59,994	15,295	252	164	0	0	77,689	200
133,177	31,586	579	3,191	0	0	168,882	150
0	0	0	0	0	0	0	125
184,924	58,381	65	1,255	0	94	244,756	100
0	5	0	0	0	0	5	89
57,835	3,445	1	756	0	0	62,037	75
118	0	102	33,262	2,983	0	36,465	50
0	0	0	929	104	0	1,033	40
0	0	0	680	60	0	740	30
0	0	0	73	4	0	77	25
0	0	0	8	1	0	9	20
488,188	121,454	1,905	40,553	3,152	94	746 500	
	746,530						

(単<u>位:m)</u>

(
用途別管延長							
年度 用途	令和5年度末 (2023年度末)	令和6年度末 (2024年度末)					
導水管	3,893	6,004					
送水管	29,639	30,021					
配水本管	55,633	55,159					
配水支管	652,437	655,346					
合計	741,602	746,530					

(単位:台)

仕切弁·消火栓設置状況							
年度 用途	令和5年度末 (2023年度末)	令和6年度末 (2024年度末)					
仕切弁	12,099	12,210					
消火栓	5,654	5,663					

5. 導・送・配水管耐震化状況(令和7年(2025年)3月末現在)

(単位:m)

用途	導水管(A)		送水:	管(B)	配水本行		配水支	で管(D)	基幹			全体 (F/D)
口径(mm)		震管※1	_ `	うち耐震管		うち耐震管		うち耐震管	(A+E	3+C) うち耐震管	(A+B-	+C+D) うち耐震管
1000	0	0	3,086	3,086	0	0	0	0	3,086	3,086	3,086	3,086
900	0	0	263	0	1,147	1,139	549	544	1,410	1,139	1,959	1,683
800	0	0	1,898	1,587	208 206		0	0	2,106	1,793	2,106	1,793
700	0	0	8,142	2,981	3,800	2,241	88	4	11,942	5,222	12,030	5,226
600	772	0	814	388	9,745	4,791	313	44	11,331	5,179	11,644	5,223
500	402	401	6,994	4,375	6,424	3,972	1,371	7	13,820	8,748	15,191	8,755
450	0	0	3,667	6	4,140	133	5,581	61	7,807	139	13,388	200
400	1,720	51	1,504	1,173	10,326	7,717	10,291	1,749	13,550	8,941	23,841	10,690
350	390 0 918 823 3		3,410	971	3,441	73	4,718	1,794	8,159	1,867		
300	924	254	2,628	911	15,134	10,623	24,700	8,677	18,686	11,788	43,386	20,465
250	3	0	21	2	334	22	19,689	1,472	358	24	20,047	1,496
200	1,490	11	82	25	412	386	75,705	21,893	1,984	422	77,689	22,315
150	303	181	0	0	46	44	168,533	45,485	349	225	168,882	45,710
125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	0	0	4	4	33	33	244,719	72,391	37	37	244,756	72,428
89	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5	0
75	0	0	0	0	0	0	62,037	12,963	0	0	62,037	12,963
50	0	0	0	0	0	0	36,465	0	0	0	36,465	0
40	0	0	0	0	0	0	1,033	0	0	0	1,033	0
30	0	0	0	0	0	0	740	0	0	0	740	0
25	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	77	0
20	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	9	0
合計	6,004	898	30,021	15,361	55,159	32,278	655,346	165,363	91,184	48,537	746,530	213,900
耐震化率	15.0%		51.	.2%	58.5	%	25	.2%	53.	.2%	28	.7%
耐震適合性 のある管 ^{※2}	1,426		17,2	214	34,70)3	178,	003	53,3	343	231,	.346
耐震適合率	23.8%		57.	.3%	62.9	%	27	.2%	58.	.5%	31	.0%

^{※1} 耐震管 … 地震に対する性能が評価された管種及び継手を使用した管路。

^{※2} 耐震適合性のある管 … 耐震管に加え、管路の布設された地盤条件などを勘案して地震に対する性能が評価された管種・継手を含めた管路。 (耐震適合率 = 耐震適合性のある管 : 管路延長)

6. 導・送・配水管経年化状況(令和7年(2025年)3月末現在)

(単位:m)

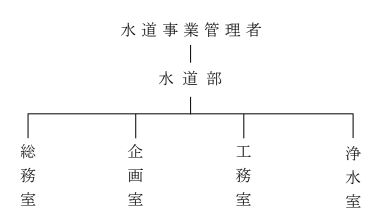
用途	導水		送水		配水オ	<管(C)	配水支	で管(D)	基幹 (A+I	管路 3+C)	管路 (A+B-	全体 +C+D)
口径(mm)		うち経年管※		うち経年管		うち経年管		うち経年管		うち経年管		うち経年管
1000	0	0	3,086	0	0	0	0	0	3,086	0	3,086	0
900	0	0	263	263	1,147	1,147	549	549	1,410	1,410	1,959	1,959
800	0	0	1,898	32	208	173	0	0	2,106	205	2,106	205
700	0	0	8,142	3,811	3,800	1,907	88	1	11,942	5,718	12,030	5,719
600	772	696	814	380	9,745	3,881	313	306	11,331	4,957	11,644	5,263
500	402	0	6,994	2,205	6,424	2,150	1,371	1,361	13,820	4,355	15,191	5,716
450	0	0	3,667	2,454	4,140	3,453	5,581	5,355	7,807	5,907	13,388	11,262
400	1,720	1667	1,504	1	10,326	1,173	10,291	5,590	13,550	2,841	23,841	8,431
350	390	379	918	92	3,410	2,158	3,441	2,430	4,718	2,629	8,159	5,059
300	924	482	2,628	10	15,134	3,073	24,700	13,839	18,686	3,565	43,386	17,404
250	3	0	21	1	334	1	19,689	14,196	358	2	20,047	14,198
200	1,490	1,192	82	40	412	1	75,705	32,862	1,984	1,233	77,689	34,095
150	303	24	0	0	46	0	168,533	64,049	349	24	168,882	64,073
125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	0	0	4	0	33	0	244,719	94,911	37	0	244,756	94,911
89	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	5	5
75	0	0	0	0	0	0	62,037	12,700	0	0	62,037	12,700
50	0	0	0	0	0	0	36,465	10,383	0	0	36,465	10,383
40	0	0	0	0	0	0	1,033	750	0	0	1,033	750
30	0	0	0	0	0	0	740	578	0	0	740	578
25	0	0	0	0	0	0	77	55	0	0	77	55
20	0	0	0	0	0	0	9	8	0	0	9	8
合計	6,004	4,440	30,021	9,289	55,159	19,117	655,346	259,928	91,184	32,846	746,530	292,774
経年化率	74	.0%	30.	.9%	34	.7%	39	.7%	36	.0%	39	.2%

[※] 経年管 …地方公営企業法施行規則に定められた資産管理上の耐用年数(40年)を超過した水道管のこと。(経年化率=経年管÷管路延長) 更新の対象となる管路とは必ずしも一致しない。

第3章 機構と職員

- 1. 機 構 図
- 2. 職員構成表
- 3. 職員配置表
- 4. 職員の諸構成

1. 機構図 (令和7年(2025年)4月1日現在)



2. 職員構成表

(令和7年(2025年)4月1日現在)

区分	部長	次長	室長	参	主幹	主	主任	係員	小計	(常勤)	(短時間)	計
溶	1	1							2	1		3
総務室			(1)	4	5	6	7	6	(1) 28			(1) 28
企画室			1	2	3	3	3	1	13			13
工務室			1	4	9	12	12	10	48	2		50
浄 水 室			1	4	5	12	9	5	36		1	37
合 計	1	1	3	14	22	33	31	22	127	3	1	131

※ 会計年度任用職員9名を除く。

()内は兼務の人数で外数

3. 職員配置表

(令和7年(2025年)4月1日現在)

職種		事務職			技術職			計	
所属	職員	暫定再	 手任用	職員	暫定再	 手任用	職員	暫定再	再任用
15171=4		常勤	短時間		常勤	短時間		常勤	短時間
部	2	0	0	0	1	0	2	1	0
総務室	(1) 26 0		0	2	0	0	(1) 28	0	0
企 画 室	10	0	0	3	0	0	13	0	0
工務室	1	0	0	47	2	0	48	2	0
浄 水 室	0	0	0	36	0	1	36	0	1
合 計	39	0	0	88	3	1	127	3	1

[※]会計年度任用職員9名を除く。

^()内は兼務の人数で外数

4. 職員の諸構成

年齢構成

(令和7年(2025年)4月1日現在)

年齢職種	25才未満	25~30才未満	30~35才未満	35~40才未満	40~45才未満	45~50才未満	50~55才未満	55~61才未満	61才以上	計	平均
事 務 職	1 人	4 人	5 人	4 人	5 人	5 人	11 人	4 人	0 人	39 人	43才 9か月
技 術 職	6 人	8 人	13 人	9 人	9 人	15 人	11 人	18 人	3 人	92 人	43才 5か月
合 計	7 人	12 人	18 人	13 人	14 人	20 人	22 人	22 人	3 人	131 人	43才 6か月

勤続年数構成

(令和7年(2025年)4月1日現在)

年数職種	5年未満	5~10年未満	10~15年未満	15~20年未満	20~25年未満	25~30年未満	30~35年未満	35年以上	計	平均
事 務 職	3 人	10 人	1 人	3 人	7 人	1 人	11 人	3 人	39 人	20年 2か月
技 術 職	14 人	23 人	2 人	11 人	13 人	4 人	16 人	9 人	92 人	18年 3か月
合 計	17 人	33 人	3 人	14 人	20 人	5 人	27 人	12 人	131 人	18年 10か月

給料構成

(令和7年(2025年)4月1日現在)

月額	15万円未満	15~20万円	20~25万円	25~30万円	30~35万円	35~40万円	40~45万円	45~50万円	50万円以上	旦 瓜	且 占	平 均
職種	13万円不何	未満	50万円以上	最 低	最 高	平均						
事務職	0 人	0 人	5 人	8 人	7 人	5 人	12 人	1 人	1 人	226, 700 円	530, 100円	349,092 円
技術職	0人	0 人	14 人	22 人	12 人	23 人	16 人	5 人	0 人	206, 100 円	477, 500 円	335,628 円
合 計	0人	0 人	19 人	30 人	19 人	28 人	28 人	6 人	1 人	1	_	339,637 円

年度別職員数

(各年4月1日現在)

左连川立护左 縣	工作带件上米	(H: 3. 0	١
年度別平均年齢・	平均删綻平級	(午・ル・月))

()内は勤続年数

年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
職種	(2021年度)	(2022年度)	(2023年度)	(2024年度)	(2025年度)
事務職	41(2) 人	41(1) 人	40(1) 人	39(0) 人	39(0) 人
技術職	92(4) 人	92(1) 人	93(2) 人	92(3) 人	92(1) 人
合 計	133(6) 人	133(2) 人	133(3) 人	131(3) 人	131(1)人

()内は新規採用者数

年 度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
職種	(2021年度)	(2022年度)	(2023年度)	(2024年度)	(2025年度)
事 務 職	41.10才(18・11)	42.10才(19・09)	42.03才(19.02)	42.11才(19•07)	43.09才(20.02)
技 術 職	42.04才(17・05)	43.00才(18・03)	42.06才(17.08)	42.04才(17•04)	43.05才(18・03)
合 計	42.02才(17•10)	42.11才(18・08)	42.05才(18•02)	42.06才(18•00)	43.06才(18•10)

(令和4年度までは年度末、令和5年度以降は年度当初の年数)

第4章 水源と水質

- 1. 業務量の推移
- 2. 取水状況
- 3. 配水状況
 - (1) 施設別配水量構成
 - (2) 年度別·月別配水状況
 - (3) 月別·水源別配水状況
 - (4) 配水量の内訳
- 4. 電力使用状況
- 5. 薬品購入状況
- 6. 自己水源に対する電力及び薬品使用状況
- 7. 水質検査成績表

1. 業務量の推移

	年 度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度	
項目		単位	(2020年度)	対前年度 増減率(%)	(2021年度)	対前年度 増減率(%)	(2022年度)	対前年度 増減率(%)	(2023年度)	対前年度 増減率(%)	(2024年度)	対前年度 増減率(%)
人口及び戸数	行政区域内人口	人	376,944	0.8	378,781	0.5	381,238	0.6	382,336	0.3	384,302	0.5
	給 水 人 口	人	376,478	0.8	378,347	0.5	380,826	0.7	381,952	0.3	383,913	0.5
	行政区域内戸数	戸	177,152	1.7	179,397	1.3	182,636	1.8	184,802	1.2	187,467	1.4
	給 水 戸 数	戸	177,145	1.7	179,391	1.3	182,630	1.8	184,796	1.2	187,461	1.4
	水 道 使 用 件 数	件	194,314	1.3	197,396	1.6	199,811	1.2	202,719	1.5	204,000	0.6
配 水 量	総 配 水 量	m^3	42,137,465	1.8	41,667,297	△ 1.1	41,707,098	0.1	41,493,148	△ 0.5	41,853,560	0.9
	自 己 水 源	m^3	14,882,802	1.1	15,190,222	2.1	15,841,441	4.3	13,243,246	△ 16.4	11,011,729	△ 16.9
	泉 浄 水 所(表流水)	m^3	10,573,695	1.8	10,507,315	\triangle 0.6	10,592,870	0.8	10,340,322	\triangle 2.4	8,647,850	△ 16.4
	" (地下水)	m^3	1,372,975	△ 7.3	1,239,623	△ 9.7	1,391,443	12.2	563,204	△ 59.5	_	皆減
	片山浄水所(地下水)	m^3	2,936,132	2.7	3,443,284	17.3	3,857,128	12.0	2,339,720	△ 39.3	2,363,879	1.0
	依 存 水 源	m^3	27,254,663	2.1	26,477,075	△ 2.9	25,865,657	△ 2.3	28,249,902	9.2	30,841,831	9.2
	企 業 団 水	m^3	27,253,624	2.9	26,476,040	△ 2.9	25,864,402	△ 2.3	28,248,383	9.2	30,840,219	9.2
	大 阪 市 水	m^3	_	皆減	_	_	193	皆増	517	167.9	558	7.9
	茨 木 市 水	m^3	1,039	6.7	1,035	△ 0.4	1,062	2.6	1,002	△ 5.6	1,054	5.2
	一日平均配水量	m^3	115,445	2.0	114,157	△ 1.1	114,266	0.1	113,369	△ 0.8	114,667	1.1
	一日最大配水量	m^3	123,294	2.4	120,375	\triangle 2.4	124,122	3.1	120,176	△ 3.2	120,498	0.3
	一人一日平均配水量	Q	307	1.3	302	△ 1.6	300	△ 0.7	297	△ 1.0	299	0.7
	一人一日最大配水量	Q	327	1.6	318	△ 2.8	326	2.5	315	△ 3.4	314	△ 0.3
給 水 量	総 給 水 量	m ³	41,323,973	1.7	41,146,202	△ 0.4	40,774,349	△ 0.9	40,535,537	△ 0.6	40,658,322	0.3
	有効有収水量	m ³	40,478,596	1.7	40,276,307	△ 0.5	39,923,144	△ 0.9	39,699,369	△ 0.6	39,784,477	0.2
	φ 13 mm		740,319	△ 3.3	686,695	△ 7.2	639,070	△ 6.9	604,014	△ 5.5	568,249	△ 5.9
	φ 20 mm		31,298,629	5.2	31,275,460	△ 0.1	30,867,305	△ 1.3	30,680,895	$\triangle 0.6$	30,840,606	0.5
	φ 25 mm		3,341,082	0.1	3,238,904	△ 3.1	3,167,805	△ 2.2	3,098,020	△ 2.2	3,029,984	△ 2.2
	ф 30 mm		161,897	△ 2.8	167,444	3.4	180,071	7.5	179,312	△ 0.4	187,472	4.6
	ф 40 mm		1,184,169	△ 5.8	1,144,831	△ 3.3	1,110,055	△ 3.0	1,118,232	0.7	1,118,386	0.0
	ф 50 mm		1,088,137	△ 8.7	1,076,043	△ 1.1	1,113,433	3.5	1,154,415	3.7	1,135,871	△ 1.6
	ф 75 mm		1,120,740	△ 20.4	1,101,372	△ 1.7	1,190,844	8.1	1,198,073	0.6	1,229,966	2.7
	φ 100 mm		829,509	△ 11.3	883,183	6.5	932,068	5.5	966,899	3.7	923,213	△ 4.5
	φ 150 mm		253,058	△ 45.7	245,711	△ 2.9	281,159	14.4	291,334	3.6	325,696	11.8
	φ 200 mm		24,445	△ 60.1	46,811	91.5	35,516	△ 24.1	24,106	△ 32.1	28,180	16.9
	φ 250 mm		333,038	△ 4.6	311,509	△ 6.5	321,248	3.1	290,598	△ 9.5	305,623	5.2
	公衆浴場		20,411	△ 13.0	24,274	18.9	17,356	△ 28.5	10,574	△ 39.1	10,209	△ 3.5
	臨時		83,162	△ 14.0	74,070	△ 10.9	67,214	△ 9.3	82,897	23.3	81,022	△ 2.3
	有効無収水量	m ³	845,377	2.6	869,895	2.9	851,205	△ 2.1	836,168	△ 1.8	873,845	4.5
給 水	工事件数	件	8,852	41.2	6,163	△ 30.4	5,607	△ 9.0	5,409	△ 3.5	6,375	17.9
配給水	装置修繕件数	件	1,110	△ 0.4	1,066	$\triangle 4.0$	936	△ 12.2	884	\triangle 5.6	817	△ 7.6

2. 取 水 状 況

(単位:m³·%)

				年	度	令和2年度	-	令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度	
施	設	 等	\		_	(2020年度 取水量	対前年度増減率	(2021年度 取水量	対前年度増減率	(2022年度 取水量	対前年度増減率	(2023年度 取水量	対前年度増減率	(2024年度 取水量	対前年度増減率
	泉為	争水)	所(君	長 流	水)	10,573,695	1.8	10,507,315	△ 0.6	10,592,870	0.8	10,349,245	△ 2.3	8,666,474	△ 16.3
自	泉湾	争水)	听(均	也下	水)	1,396,281	△ 7.2	1,263,283	△ 9.5	1,414,637	12.0	574,454	△ 59.4	0	皆減
己	小				計	11,969,976	0.7	11,770,598	△ 1.7	12,007,507	2.0	10,923,699	△ 9.0	8,666,474	△ 20.7
水	片山	净水	、所(地下	水)	3,090,418	2.5	3,561,060	15.2	3,857,128	8.3	2,341,280	△ 39.3	2,366,167	1.1
	自	己	水	合	計	15,060,394	1.0	15,331,658	1.8	15,864,635	3.5	13,264,979	Δ 16.4	11,032,641	△ 16.8
		新連	直間を	分岐	※ 1	3,191,060	△ 2.3	3,172,620	△ 0.6	2,486,854	△ 2.3	2,700,671	8.6	2,599,204	△ 3.8
		柿ノ	木分	计岐	※ 2	_	_	-	-	611,704	△ 2.3	462,789	△ 24.3	423,875	△ 8.4
	企	樫	のオ	、 分	岐	4,347,115	1.0	4,430,445	1.9	4,528,554	2.2	4,543,692	0.3	4,540,342	△ 0.1
	業	津	雲	分	岐	7,863,156	3.9	7,831,122	△ 0.4	7,820,112	△ 0.1	7,694,255	△ 1.6	7,670,848	△ 0.3
依存	寸	南	千 里	見 分	岐	10,886,459	4.2	10,113,699	△ 7.1	9,553,545	△ 5.5	11,551,265	20.9	13,928,285	20.6
水		新春	系 日 分	分岐	※ 3	965,834	7.5	928,154	△ 3.9	863,633	△ 7.0	1,295,711	50.0	1,677,665	29.5
			小	計		27,253,624	2.9	26,476,040	△ 2.9	25,864,402	△ 2.3	28,248,383	9.2	30,840,219	9.2
	大		阪		市	-	皆減	-		193	皆増	517	167.9	558	7.9
	茨		木		市	1,039	6.7	1,035	△ 0.4	1,062	2.6	1,002	△ 5.6	1,054	5.2
	依	存	水	合	計	27,254,663	2.1	26,477,075	Δ 2.9	25,865,657	Δ 2.3	28,249,902	9.2	30,841,831	9.2
総	-	取	水		量	42,315,057	1.7	41,808,733	Δ 1.2	41,730,292	Δ 0.2	41,514,881	Δ 0.5	41,874,472	0.9

令和4年(2022年)4月からの施設の共同化により、運間配水場からの配水を以下のとおり変更 ※1 蓮間低区配水区域:大阪広域水道企業団新蓮間分岐からの直送 ※2 蓮間高区配水区域:豊中市柿ノ木配水場(企業団水)からのポンプ圧送

※3 令和5年(2023年)9月から春日分岐配水区域の一部を新春日分岐からの配水に、令和6年(2024年)5 月から南千里分岐からの配水に切替え

3. 配 水 状 況

(1)施設別配水量構成

	_		年	度		2年度 0年度)		令和 (202)				4年度 2年度)			5年度 3年度)			6年度 4年度)	
施	設(等			水量	構成比	対前年度 増減率	水量	構成比	対前年度 増減率	水量	構成比	対前年度 増減率	水量	構成比	対前年度 増減率	水量	構成比	対前年度 増減率
	泉浄	承水戸	所(表)	流水)	10,573,695	25.1	1.8	10,507,315	25.2	△ 0.6	10,592,870	25.4	0.8	10,340,322	24.9	△ 2.4	8,647,850	20.7	△ 16.4
自	泉浄	承水戸	听(地 ⁻	下水)	1,372,975	3.3	△ 7.3	1,239,623	3.0	△ 9.7	1,391,443	3.3	12.2	563,204	1.4	△ 59.5	0	0.0	皆減
2	小			計	11,946,670	28.4	0.7	11,746,938	28.2	△ 1.7	11,984,313	28.7	2.0	10,903,526	26.3	△ 9.0	8,647,850	20.7	△ 20.7
水	片山	净水	; 所(地	下水)	2,936,132	7.0	2.7	3,443,284	8.3	17.3	3,857,128	9.2	12.0	2,339,720	5.6	△ 39.3	2,363,879	5.6	1.0
	自	2	水台	計	14,882,802	35.3	1.1	15,190,222	36.5	2.1	15,841,441	38.0	4.3	13,243,246	31.9	Δ 16.4	11,011,729	26.3	△ 16.9
		新蓮	間分岐	支 ※ 1	3,191,060	7.6	△ 2.3	3,172,620	7.6	△ 0.6	2,486,854	6.0	△ 2.3	2,700,671	6.5	8.6	2,599,204	6.2	△ 3.8
		柿ノ	木分屿	支 ※ 2	_	_	_	-	-	_	611,704	1.5		462,789	1.1	△ 24.3	423,875	1.0	△ 8.4
	企	樫	の木	分 岐	4,347,115	10.3	1.0	4,430,445	10.6	1.9	4,528,554	10.9	2.2	4,543,692	11.0	0.3	4,540,342	10.8	△ 0.1
	業	津	雲 分	〉 岐	7,863,156	18.7	3.9	7,831,122	18.8	$\triangle 0.4$	7,820,112	18.8	△ 0.1	7,694,255	18.5	△ 1.6	7,670,848	18.3	△ 0.3
依存	ব	南	千 里	分岐	10,886,459	25.8	4.2	10,113,699	24.3	△ 7.1	9,553,545	22.9	△ 5.5	11,551,265	27.8	20.9	13,928,285	33.3	20.6
水		新春	日分山	支 ※ 3	965,834	2.3	7.5	928,154	2.2	△ 3.9	863,633	2.1	△ 7.0	1,295,711	3.1	50.0	1,677,665	4.0	29.5
		小		計	27,253,624	64.7	2.9	26,476,040	63.5	△ 2.9	25,864,402	62.0	△ 2.3	28,248,383	68.1	9.2	30,840,219	73.7	9.2
	大	:	阪	市	_	_	皆減	_	-	-	193	0.0	皆増	517	0.0	167.9	558	0.0	7.9
	茨	ξ	木	市	1,039	0.0	6.7	1,035	0.0	△ 0.4	1,062	0.0	2.6	1,002	0.0	△ 5.6	1,054	0.0	5.2
	依	存	水	計	27,254,663	64.7	2.1	26,477,075	63.5	△ 2.9	25,865,657	62.0	△ 2.3	28,249,902	68.1	9.2	30,841,831	73.7	9.2
総	Ì	配	水	量	42,137,465	100.0	1.8	41,667,297	100.0	Δ 1.1	41,707,098	100.0	0.1	41,493,148	100.0	△ 0.5	41,853,560	100.0	0.9

令和4年(2022年)4月からの施設の共同化により、蓮間配水場からの配水を以下のとおり変更

※3 令和5年(2023年)9月から春日分岐配水区域の一部を新春日分岐からの配水に、令和6年(2024年)5月から南千里分岐からの配水に切替え

(単位: m³·%)

^{※1} 蓮間低区配水区域:大阪広域水道企業団新蓮間分岐からの直送

^{※2} 蓮間高区配水区域:豊中市柿ノ木配水場(企業団水)からのポンプ圧送

(2)年度別·月別配水状況 (単位: m³·%)

_										(単位:	111 /0/
	年度	令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度	
月 別		(2020年度)	対前年度 増減率	(2021年度)	対前年度 増減率	(2022年度)	対前年度 増減率	(2023年度)	対前年度 増減率	(2024年度)	対前年度 増減率
4月	配水量	3,454,858	1.8	3,447,744	△ 0.2	3,439,048	△ 0.3	3,343,791	△ 2.8	3,390,564	1.4
4 /J	(増減)	(61,820)	1.0	(△ 7,114)	△ 0.2	(△ 8,696)	△ 0.5	(△ 95,257)	△ 2.0	(46,773)	1.4
5 月	配水量	3,539,437	0.6	3,500,307	△ 1.1	3,504,213	0.1	3,417,684	△ 2.5	3,480,444	1.8
	(増減)	(20,174)	0.0	(△ 39,130)		(3,906)	0.1	(△ 86,529)		(62,760)	
6 月	配水量	3,459,452	1.5	3,406,794	△ 1.5	3,487,496	2.4	3,370,562	△ 3.4	3,428,607	1.7
	(増減)	(50,544)		(△ 52,658)		(80,702)		(△ 116,934)		(58,045)	
7月	配水量	3,488,590	△ 1.7	3,578,080	2.6	3,585,085	0.2	3,572,440	△ 0.4	3,616,911	1.2
	(増減)	(△ 61,003)		(89,490)		(7,005)		(△ 12,645)		(44,471)	
8月	配水量	3,633,081	3.5	3,485,500	△ 4.1	3,549,612	1.8	3,515,747	△ 1.0	3,526,877	0.3
	(増減)	(121,321)		(△ 147,581)		(64,112)		(△ 33,865)		(11,130)	
9月	配水量	3,460,101	2.0	3,385,939	△ 2.1	3,396,623	0.3	3,403,045	0.2	3,449,764	1.4
	(増減)	(69,054)		(△ 74,162)		(10,684)		(6,422)		(46,719)	
10月	配 水 量	3,578,133	3.7	3,558,503	△ 0.5	3,561,671	0.1	3,553,005	△ 0.2	3,551,413	0.0
	(増減)	(128,879)		(△ 19,630)		(3,168)		(△ 8,666)		(△ 1,592)	
11月	配 水 量 (増 減)	3,456,349	1.8	3,450,491	△ 0.2	3,439,220	△ 0.3	3,443,555	0.1	3,468,055	0.7
		(59,935)		(△ 5,858)		(△ 11,271)		(4,335)		(24,500)	
12月	配 水 量 (増 減)	3,695,947	4.7	3,580,924	△ 3.1	3,600,610	0.5	3,590,715	△ 0.3	3,632,370	1.2
	配 水 量	(164,909)		(△ 115,023)		(19,686)		(△ 9,895)		(41,655)	
1月	(増減)	3,645,650 (206,340)	6.0	$3,554,318$ ($\triangle 91,332$)	△ 2.5	$3,507,506$ ($\triangle 46,812$)	△ 1.3	3,511,463 (3,957)	0.1	3,554,453 (42,990)	1.2
	配 水 量	3,215,673		3,214,238		3,188,298		3,284,962		3,241,209	
2月	(増減)	$(\triangle 72,079)$	\triangle 2.2	$(\triangle 1,435)$	0.0	$(\triangle 25,940)$	△ 0.8	(96,664)	3.0	$(\triangle 43,753)$	\triangle 1.3
	配水量	3,510,194		3,504,459		3,447,716		3,486,179		3,512,893	
3 月	(増減)	$(\triangle 24,216)$	△ 0.7	$(\triangle 5,735)$	\triangle 0.2	$(\triangle 56,743)$	△ 1.6	(38,463)	1.1	(26,714)	0.8
	配 水 量	42,137,465		41,667,297		41,707,098		41.493.148		41,853,560	
合 計	(増減)	(725,678)	1.8	(△ 470,168)	Δ 1.1	(39,801)	0.1	(△ 213,950)	△ 0.5	(360,412)	0.9
	自己水	14,882,802		15,190,222	0.1	15,841,441	4.0	13,243,246	A 10.4	11,011,729	A 100
.	(増減)	(156,356)	1.1	(307,420)	2.1	(651,219)	4.3	$(\triangle 2,598,195)$	△ 16.4	$(\triangle 2,231,517)$	△ 16.9
内訳	依存水	27,254,663	0.1	26,477,075	A 0.0	25,865,657	Λ 0 0	28,249,902	0.0	30,841,831	9.2
	(増減)	(569,322)	2.1	(△ 777,588)	△ 2.9	(△ 611,418)	\triangle 2.3	(2,384,245)	9.2	(2,591,929)	9.2
配水	量の増減率	1.75%	-	△1.12%	-	0.10%	_	△0.51%	-	0.87%	_
/r n/s:	末給水人口(人)	376,478	0.8	378,347	0.5	380,826	0.7	381,952	0.3	383,913	0.5
年度,											

※(増減)は対前年度比較

(3)月別 •水源別配水状況

(単位: m³)

区分	自	己水	源			依	存		水		源							
	泉	片 山	計			企	業	<u></u>			大阪市	茨木市	計	合 計	1日平均	1日最大	1日最小	月別
月別	浄 水 所	浄水所	ĒΤ	蓮間分岐※1	柿ノ木分岐※2	樫の木分岐	津雲分岐	南千里分岐	新春日分岐※3	計	入殿川	灰木川	ĒΤ					
4月	879,375	157,362	1,036,737	198,427	35,616	371,356	620,781	943,689	183,823	2,353,692	45	90	2,353,827	3,390,564	113,019	116,182	101,819	4月
5 月	914,228	147,336	1,061,564	217,608	35,317	383,018	641,144	984,597	157,067	2,418,751	39	90	2,418,880	3,480,444	112,272	114,687	103,799	5月
6月	897,310	143,991	1,041,301	223,578	33,721	372,552	628,843	999,277	129,206	2,387,177	39	90	2,387,306	3,428,607	114,287	117,716	104,918	6月
7月	724,593	159,500	884,093	236,480	36,224	394,493	665,757	1,263,023	136,710	2,732,687	43	88	2,732,818	3,616,911	116,675	120,498	103,161	7月
8月	656,576	191,419	847,995	235,933	36,722	390,756	650,732	1,231,979	132,630	2,678,752	40	90	2,678,882	3,526,877	113,770	118,239	105,401	8月
9月	617,320	57,636	674,956	221,759	36,910	377,812	629,138	1,377,643	131,413	2,774,675	43	90	2,774,808	3,449,764	114,992	118,236	103,543	9月
10月	643,150	205,910	849,060	224,488	36,092	384,456	650,269	1,270,944	135,972	2,702,221	42	90	2,702,353	3,551,413	114,562	116,800	108,743	10月
11月	652,679	214,705	867,384	220,472	33,917	367,282	639,600	1,206,052	133,208	2,600,531	46	94	2,600,671	3,468,055	115,602	120,018	107,462	11月
12月	722,084	148,989	871,073	220,176	36,208	386,398	662,980	1,314,788	140,607	2,761,157	50	90	2,761,297	3,632,370	117,173	120,016	113,518	12月
1月	694,040	275,498	969,538	206,207	35,862	380,553	653,287	1,171,227	137,642	2,584,778	49	88	2,584,915	3,554,453	114,660	119,586	98,384	1月
2 月	615,828	312,066	927,894	189,776	32,225	351,039	588,943	1,026,431	124,768	2,313,182	43	90	2,313,315	3,241,209	115,757	119,749	110,704	2月
3 月	630,667	349,467	980,134	204,300	35,061	380,627	639,374	1,138,635	134,619	2,532,616	79	64	2,532,759	3,512,893	113,319	117,874	106,876	3月
合 計	8,647,850	2,363,879	11,011,729	2,599,204	423,875	4,540,342	7,670,848	13,928,285	1,677,665	30,840,219	558	1,054	30,841,831	41,853,560	114,667	120,498	98,384	計

令和4年(2022年)4月からの施設の共同化により、蓮間配水場からの配水を以下のとおり変更

※1 蓮間低区配水区域:大阪広域水道企業団新蓮間分岐からの直送

※2 蓮間高区配水区域:豊中市柿ノ木配水場(企業団水)からのポンプ圧送

※3 令和6年(2024年)5月から春日分岐配水区域を南千里分岐からの配水に切替え

(4)配水量の内訳 総配水量 4,185万㎡ 泉浄水所 (表流水) 865万㎡ 20.7% 自己水 片山浄水所 1,101万㎡ (地下水) 236万㎡ 依存水 26.3% 3,084万 m³ 5.6% 73.7% 大阪広域水道 企業団ほか 3,084万 m³ 73.7%

4. 電力使用状況(動力用・庁舎用)

(単 位: kWh・円)

施設	泉浄	水所	片山湾	争水所	千里山	配水場	佐井寺	配水場		己水場
月別	使 用 量	金 額	使 用 量	金 額	使 用 量	金 額	使 用 量	金 額	使 用 量	金 額
4 月	394,468	8,055,038	187,836	4,315,491	15,086	359,283	10,706	270,152	856	51,592
5 月	418,945	9,146,051	186,387	4,612,497	14,698	384,514	10,392	287,370	1,076	59,468
6 月	414,477	9,327,021	190,901	4,807,670	16,618	429,708	10,719	301,440	1,073	62,363
7 月	402,558	9,724,749	205,233	5,354,203	17,391	467,911	11,309	327,667	1,169	67,941
8 月	411,012	9,804,421	223,297	5,681,578	19,707	516,828	12,523	351,219	1,561	80,597
9 月	393,822	8,683,208	132,537	3,726,222	20,538	505,981	12,242	320,747	1,261	66,324
10 月	389,393	8,530,426	210,291	4,926,011	17,480	440,029	10,373	281,779	1,101	61,136
11 月	372,434	8,786,970	215,571	5,354,702	15,365	410,065	11,045	298,243	1,028	58,289
12 月	389,534	9,701,465	172,308	4,820,782	15,041	421,420	11,512	321,453	801	53,972
1 月	381,925	9,378,778	246,850	6,232,409	15,626	430,046	12,683	341,697	1,111	62,983
2 月	349,157	8,635,739	269,025	6,482,468	15,610	410,284	11,931	313,647	898	54,955
3 月	374,831	9,326,633	301,407	7,229,718	13,784	379,680	10,283	285,831	985	57,651
合 計	4,692,556	109,100,499	2,541,643	63,543,751	196,944	5,155,749	135,718	3,701,245	12,920	737,271
月平均	391,046	9,091,708	211,804	5,295,313	16,412	429,646	11,310	308,437	1,077	61,439

施設	津雲西	记水場	万博訓	周圧場	その	り他	計 (動	力用)	庁舎	計 用
月別	使 用 量	金 額	使 用 量	金 額	使 用 量	金 額	使 用 量	金 額	使 用 量	金 額
4 月	36,920	822,769	737	16,121	2,406	53,023	649,015	13,943,469	21,724	649,688
5 月	36,612	922,564	744	16,274	2,536	61,861	671,390	15,490,599	24,130	714,126
6 月	35,601	931,081	697	15,895	2,183	57,117	672,269	15,932,295	31,575	888,559
7 月	37,566	995,992	1,021	23,283	1,826	55,070	678,073	17,016,816	43,397	1,155,765
8 月	39,363	944,142	981	21,588	2,082	62,754	710,526	17,463,127	45,560	1,130,670
9 月	35,789	881,414	862	18,970	118,505	2,914,845	715,556	17,117,711	39,014	1,004,296
10 月	37,799	910,698	791	17,562	52,384	1,175,949	719,612	16,343,590	24,895	725,368
11 月	37,960	963,681	719	15,963	55,097	1,315,509	709,219	17,203,422	25,453	765,069
12 月	38,853	977,269	682	15,834	56,877	1,505,655	685,608	17,817,850	36,258	978,502
1 月	37,484	938,712	884	20,524	65,468	1,879,840	762,031	19,284,989	42,862	1,053,062
2 月	33,730	856,181	704	15,841	61,623	1,622,417	742,678	18,391,532	38,490	974,726
3 月	34,619	885,252	732	16,471	54,598	1,403,855	791,239	19,585,091	33,048	894,889
合 計	442,296	11,029,755	9,554	214,326	475,585	12,107,895	8,507,216	205,590,491	406,406	10,934,720
月平均	36,858	919,146	796	17,861	39,632	1,008,991	708,935	17,132,541	33,867	911,227

金額は「税込み」で記載。

5. 薬品購入状況(令和6年度(2024年度))

(単位: kg)

新性シーダ おり塩化アルミニウム(PAC) 次 重 塩素 酸 ソ ー ダ 硫酸 粉 末 完酸ガス 一月 川 浄 水 所 井 川 小 小 水 所 小 川 小 水 所 小 川 小 水 所 小 川 小 水 所 小 水 所 小 水 所 小 水 所 上 川 沖 水 所 小 水 所 上 川 沖 水 所 上 川 沖 水 所 上 川 沖 水 所 上 川 沖 水 所 上 川 沖 水 所 上 川 上 川 沖 水 所 上 川 上 川 沖 水 所 上 川 上 上													(平世·Kg)
月別 景学水所 神水所 計 景学水所 神水所 計 景学水所 神水所 計 景学水所 神水所 計 景学水所 神水所 計 景学水所 神水所 計 森学水所 計 海水所 1 0 0 6月 7,980 0 7,980 30,050 510 30,560 6,010 3,510 9,470 1,840 0 1,800 10月 7,990 0 7,990 10,080	種別等		苛性ソーダ		ポリ塩イ	ヒアルミニウム	(PAC)	次 亜	塩素酸ン	ノ ー ダ	硫酸		炭酸ガス
5月 0 0 10,010 0 10,010 6,050 0 6,050 1,870 0 0 6月 7,980 0 7,980 30,050 510 30,560 6,010 3,510 9,520 0 0 0 0 7月 7,980 0 7,980 9,990 0 9,990 12,060 3,520 15,580 1,810 0 0 8月 0 0 0 20,050 0 20,050 6,000 7,010 13,010 1,870 3,600 1,650 9月 7,960 0 7,960 10,020 530 10,550 6,000 3,470 9,470 1,840 0 1,800 10月 7,990 0 7,990 10,080 0 10,080 5,980 3,500 9,480 0 0 1,200 11月 8,000 0 8,000 20,060 12,080 7,040 19,120 1,870 0 300 12月 7,990 7,000 14,990 10,040 570 10,6	月別	泉浄水所		*	泉浄水所		計	泉浄水所		計		泉浄水所	泉浄水所
6月 7,980 0 7,980 30,050 510 30,560 6,010 3,510 9,520 0 0 0 0 7月 7,980 0 7,980 9,990 0 9,990 12,060 3,520 15,580 1,810 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1,650 0 7,010 13,010 1,870 3,600 1,650 9月 月 7,960 0 7,960 10,020 530 10,550 6,000 3,470 9,470 1,840 0 1,800 1,800 10月 7,990 10,080 0 10,080 5,980 3,500 9,480 0 0 1,800 1,800 1,800 1,800 0 1,800 0 1,800 0 1,800 0 1,800 0 1,800 0 1,800 0 1,800 0 1,800 0 1,800 0 1,800 0 1,800 0 1,800 0 1,800 0 1,800 1,800 1,800 <t< td=""><td>4 月</td><td>7,990</td><td>0</td><td>7,990</td><td>20,090</td><td>0</td><td>20,090</td><td>6,040</td><td>3,510</td><td>9,550</td><td>1,880</td><td>0</td><td>0</td></t<>	4 月	7,990	0	7,990	20,090	0	20,090	6,040	3,510	9,550	1,880	0	0
7月 7,980 0 7,980 9,990 0 9,990 12,060 3,520 15,580 1,810 0 0 8月 0 0 0 20,050 6,000 7,010 13,010 1,870 3,600 1,650 9月 7,960 0 7,960 10,020 530 10,550 6,000 3,470 9,470 1,840 0 1,800 10月 7,990 0 7,990 10,080 0 10,080 5,980 3,500 9,480 0 0 1,200 11月 8,000 0 8,000 20,060 0 20,060 12,080 7,040 19,120 1,870 0 300 12月 7,990 7,000 14,990 10,040 570 10,610 6,010 3,500 9,510 1,880 0 0 1月月 7,980 0 7,980 20,070 0 20,070 6,010 7,040 13,050 3,680 0 0 2月 7,980 0 7,980 10,080 520<	5 月	0	0	0	10,010	0	10,010	6,050	0	6,050	1,870	0	0
8月 0 0 0 20,050 0 20,050 6,000 7,010 13,010 1,870 3,600 1,650 9月 7,960 0 7,960 10,020 530 10,550 6,000 3,470 9,470 1,840 0 1,800 10月 7,990 0 7,990 10,080 0 10,080 5,980 3,500 9,480 0 0 1,200 11月 8,000 0 8,000 20,060 0 20,060 12,080 7,040 19,120 1,870 0 300 12月 7,990 7,000 14,990 10,040 570 10,610 6,010 3,500 9,510 1,880 0 0 1月 7,980 0 7,980 20,070 0 20,070 6,010 7,040 13,050 3,680 0 0 2月 7,980 0 7,980 10,080 520 10,600 5,990 6,980 12,970 1,880 1,800 0 3月 0 0 0	6 月	7,980	0	7,980	30,050	510	30,560	6,010	3,510	9,520	0	0	0
9月 7,960 0 7,960 10,020 530 10,550 6,000 3,470 9,470 1,840 0 1,800 10月 7,990 0 7,990 10,080 0 10,080 5,980 3,500 9,480 0 0 1,200 11月 8,000 0 8,000 20,060 0 20,060 12,080 7,040 19,120 1,870 0 300 12月 7,990 7,000 14,990 10,040 570 10,610 6,010 3,500 9,510 1,880 0 0 1月 7,980 0 7,980 20,070 0 20,070 6,010 7,040 13,050 3,680 0 0 2月 7,980 0 7,980 10,080 520 10,600 5,990 6,980 12,970 1,880 1,800 0 3月 0 0 20,070 530 20,600 5,960 10,500 16,460 3,700 0 0 合計 71,850 7,000 78,850 <t< td=""><td>7 月</td><td>7,980</td><td>0</td><td>7,980</td><td>9,990</td><td>0</td><td>9,990</td><td>12,060</td><td>3,520</td><td>15,580</td><td>1,810</td><td>0</td><td>0</td></t<>	7 月	7,980	0	7,980	9,990	0	9,990	12,060	3,520	15,580	1,810	0	0
10月 7,990 0 7,990 10,080 0 10,080 5,980 3,500 9,480 0 0 1,200 11月 8,000 0 8,000 20,060 0 20,060 12,080 7,040 19,120 1,870 0 300 12月 7,990 7,000 14,990 10,040 570 10,610 6,010 3,500 9,510 1,880 0 0 1月 7,980 0 7,980 20,070 0 20,070 6,010 7,040 13,050 3,680 0 0 2月 7,980 0 7,980 10,080 520 10,600 5,990 6,980 12,970 1,880 1,800 0 3月 0 0 20,070 530 20,600 5,960 10,500 16,460 3,700 0 0 合計 71,850 7,000 78,850 190,610 2,660 193,270 84,190 59,580 143,770 22,280 5,400 4,950 月平均 5,988 583 6,	8 月	0	0	0	20,050	0	20,050	6,000	7,010	13,010	1,870	3,600	1,650
11 月 8,000 0 8,000 20,060 0 20,060 12,080 7,040 19,120 1,870 0 300 12 月 7,990 7,000 14,990 10,040 570 10,610 6,010 3,500 9,510 1,880 0 0 1 月 7,980 0 7,980 20,070 0 20,070 6,010 7,040 13,050 3,680 0 0 2 月 7,980 0 7,980 10,080 520 10,600 5,990 6,980 12,970 1,880 1,800 0 3 月 0 0 0 20,070 530 20,600 5,960 10,500 16,460 3,700 0 0 合 計 71,850 7,000 78,850 190,610 2,660 193,270 84,190 59,580 143,770 22,280 5,400 4,950 月平均 5,988 583 6,571 15,884 222 16,106 7,016 4,965 11,981 1,857 450 413	9 月	7,960	0	7,960	10,020	530	10,550	6,000	3,470	9,470	1,840	0	1,800
12月 7,990 7,000 14,990 10,040 570 10,610 6,010 3,500 9,510 1,880 0 0 1月 7,980 0 7,980 20,070 0 20,070 6,010 7,040 13,050 3,680 0 0 2月 7,980 0 7,980 10,080 520 10,600 5,990 6,980 12,970 1,880 1,800 0 3月 0 0 0 20,070 530 20,600 5,960 10,500 16,460 3,700 0 0 合計 71,850 7,000 78,850 190,610 2,660 193,270 84,190 59,580 143,770 22,280 5,400 4,950 月平均 5,988 583 6,571 15,884 222 16,106 7,016 4,965 11,981 1,857 450 413	10 月	7,990	0	7,990	10,080	0	10,080	5,980	3,500	9,480	0	0	1,200
1月 7,980 0 7,980 20,070 0 20,070 6,010 7,040 13,050 3,680 0 0 2月 7,980 0 7,980 10,080 520 10,600 5,990 6,980 12,970 1,880 1,800 0 3月 0 0 0 20,070 530 20,600 5,960 10,500 16,460 3,700 0 0 合計 71,850 7,000 78,850 190,610 2,660 193,270 84,190 59,580 143,770 22,280 5,400 4,950 月平均 5,988 583 6,571 15,884 222 16,106 7,016 4,965 11,981 1,857 450 413	11 月	8,000	0	8,000	20,060	0	20,060	12,080	7,040	19,120	1,870	0	300
2月 7,980 0 7,980 10,080 520 10,600 5,990 6,980 12,970 1,880 1,800 0 3月 0 0 0 20,070 530 20,600 5,960 10,500 16,460 3,700 0 0 合計 71,850 7,000 78,850 190,610 2,660 193,270 84,190 59,580 143,770 22,280 5,400 4,950 月平均 5,988 583 6,571 15,884 222 16,106 7,016 4,965 11,981 1,857 450 413	12 月	7,990	7,000	14,990	10,040	570	10,610	6,010	3,500	9,510	1,880	0	0
3月 0 0 0 20,070 530 20,600 5,960 10,500 16,460 3,700 0 0 合計 71,850 7,000 78,850 190,610 2,660 193,270 84,190 59,580 143,770 22,280 5,400 4,950 月平均 5,988 583 6,571 15,884 222 16,106 7,016 4,965 11,981 1,857 450 413	1 月	7,980	0	7,980	20,070	0	20,070	6,010	7,040	13,050	3,680	0	0
合計 71,850 7,000 78,850 190,610 2,660 193,270 84,190 59,580 143,770 22,280 5,400 4,950 月平均 5,988 583 6,571 15,884 222 16,106 7,016 4,965 11,981 1,857 450 413	2 月	7,980	0	7,980	10,080	520	10,600	5,990	6,980	12,970	1,880	1,800	0
月平均 5,988 583 6,571 15,884 222 16,106 7,016 4,965 11,981 1,857 450 413	3 月	0	0	0	20,070	530	20,600	5,960	10,500	16,460	3,700	0	0
	合 計	71,850	7,000	78,850	190,610	2,660	193,270	84,190	59,580	143,770	22,280	5,400	4,950
日平均 197 19 216 522 7 530 231 163 394 61 15 14	月平均	5,988	583	6,571	15,884	222	16,106	7,016	4,965	11,981	1,857	450	413
	日平均	197	19	216	522	7	530	231	163	394	61	15	14

※ 粒状活性炭購入量 96 m³

6. 自己水源に対する電力及び薬品使用状況

(税込み)

菜	· 統	別	等			年	_	度		令和2年度 (2020年度)	1 m³ 当たり 単価	令和3年度 (2021年度)	1 m³ 当たり 単価	令和4年度 (2022年度)	1 m³ 当たり 単価	令和5年度 (2023年度)	1 m³ 当たり 単価	令和6年度 (2024年度)	1 m³ 当たり 単価
		泉		使	用	量	(kWh)	5,950,174	8.36	5,880,583	8.64	5,954,386	13.61	5,440,307	10.56	4,692,556	12.62
電				金		額	(円)	99,874,504		101,444,090		163,072,269		115,157,763		109,100,499	
	片		山	使	用	量	(kWh)	2,858,728	16.99	3,085,164	17.36	3,766,522	24.97	2,689,431	26.83	2,541,643	26.88
力				金		額	(円)	49,893,512		59,773,257		96,310,925		62,779,912		63,543,751	
	合		計	使	用	量	(kWh)	8,808,902	10.06	8,965,747	10.61	9,720,908	16.37	8,129,738	13.44	7,234,199	15.68
			μι	金		額	(円)	149,768,016	10.00	161,217,347	10.01	259,383,194	10.07	177,937,675	10.44	172,644,250	10.00
薬			Ę	泉			(円)	22,957,903	1.92	22,366,023	1.90	25,217,248	2.10	23,551,643	2.16	18,765,072	2.17
	片					山	(円)	6,024,012	2.05	5,531,378	1.61	5,621,069	1.46	4,247,589	1.82	4,651,070	1.97
品	合					計	(円)	28,981,915	1.95	27,897,401	1.84	30,838,317	1.95	27,799,232	2.10	23,416,142	2.13
			5	泉			(m^3)	11,946,670	10.28	11,746,938	10.54	11,984,313	15.71	10,903,526	12.72	8,647,850	14.79
水量	片					Щ	(m^{3})	2,936,132	19.04	3,443,284	18.97	3,857,128	26.43	2,339,720	28.65	2,363,879	28.85
	合					計	(m³)	14,882,802	12.01	15,190,222	12.45	15,841,441	18.32	13,243,246	15.54	11,011,729	17.80

7. 水質検査成績表(令和6年度(2024年度)の最大値)

							泉	水 所	片山泊	争水所	佐井寺配水場	千里山配水場	津雲配水場	柿ノ木高区	新蓮間直送	山田配水場	万博調圧場	南千里直送
	栈	É	査 項 目		単 位	水質基準値	淀川原水	管末水	地下水原水	管末水								
		1	一 般 細	菌	CFU/mL	100以下	810	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ī	2	大 腸	菌	*	検出されないこと		不検出	-	不検出								
	L			_	MPN/100mL		860	-	<1	-	-	Ī	-	-	-	-	-	_
	L	3	カドミウム及びその化イ		mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	L		水銀及びその化合		mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
			セレン及びその化台		mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	`		鉛及びその化合		mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0	5		ヒ素及びその化合		mg/L	0.01以下	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	.	_	六価クロム化合		mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
仮	- F		亜 硝 酸 態 窒	素	mg/L	0.04以下	0.016	<0.004	< 0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
身	b: -		シアン化物イオン及び塩化シ		mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7-4	``	_	硝酸態窒素及び亜硝酸態		mg/L	10以下	1.14	1.19	0.74	1.00	1.14	1.10	1.09	1.13	1.10	1.07	1.10	
13	Ŀ -	12		合物	mg/L	0.8以下	0.11	0.10	<0.05	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.10	
	H		ホウ素及びその化台 四 塩 化 炭	合 物 素	mg/L	1.0以下 0.002以下	0.02 <0.0002	0.02 <0.0002	0.01 <0.0002	0.02 <0.0002								
景.	~ L	_			mg/L	0.002以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.0002
水響	霏		1,4 - ジ オ キ サ シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラ		mg/L													
	1	16	1,2- ジクロロエチし	ノン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
を	Ė		ジクロロメタ	ン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
_{尼佐}	- F	10	<u> </u>	ンン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
質	⊢	10	トリクロロエチレ		mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ネ	7		ベンゼ	ン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	-		塩素	酸	mg/L	0.6以下	<0.06	0.08	<0.06	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
3	~ ⊢	-	クロロ酢	酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
基項	-		クロロホルジクロロ酢	<u>ل</u>	mg/L	0.06以下	<0.001	0.005	<0.001	0.006	0.009	0.008	0.014	0.007	0.009	0.008	0.008	0.007
,	Ľ		· / Br	酸タン	mg/L	0.03以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	0.005	<0.003	0.004	0.004	0.004	0.003
E	7 F		ジブロモクロロメ: 臭 素	タン酸	mg/L mg/L	0.1以下	<0.001 <0.001	0.005	<0.001 <0.001	0.007	0.007	0.008	0.008	0.007	0.007	0.008	0.006	0.007 0.003
	-		来 来 総トリハロメタ		mg/L	0.01以下	<0.001	0.006	<0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003
準	- 1	28	トリクロロ 酢	酸	mg/L	0.03以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.023	<0.023	<0.028	<0.030	<0.023	<0.020	<0.028	<0.024	
	- 1	29		タン	mg/L	0.03以下	<0.003	0.003	<0.003	0.008	0.003	0.010	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
	F	30	ブロモホル	<i>A</i>	mg/L mg/L	0.09以下	<0.001	0.000	<0.001	0.002	0.003	0.002	0.012	0.003	0.003	0.010	0.003	0.003
	-			: K	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
項	_		亜鉛及びその化合		mg/L	1.0以下	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.05	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01
	-		アルミニウム及びその化		mg/L	0.2以下	0.37	0.03	<0.01	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03
	İ	34	鉄及びその化合	物	mg/L	0.3以下	0.60	<0.01	6.50	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.02	0.03	<0.01	< 0.01
4		35	銅及びその化合		mg/L	1.0以下	<0.01	<0.01	< 0.01	0.01	0.07	<0.01	0.02	<0.01	0.07	0.02	0.03	<0.01
目に		36	ナトリウム及びその化		mg/L	200以下	14.0	18.0	19.2	17.6	16.5	15.5	15.4	15.5	15.5	15.6	15.6	15.6
支		37	マンガン及びその化イ	合 物	mg/L	0.05以下	0.057	<0.001	0.348	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.001	<0.001
隨		38	塩化物イオ	ン	mg/L	200以下	14.4	17.3	10.1	18.0	18.3	18.5	18.6	18.9	18.4	18.3	18.5	18.8
を		39	カルシウム・マグネシウム等(で	便度)	mg/L	300以下	46	46	60	48	46	45	46	45	45	45	45	46
及 ほ		40	蒸 発 残 留	物	mg/L	500以下	113	115	173	132	112	106	109	109	118	113	115	112
1 1			陰イオン界面活性	主剤	mg/L	0.2以下	< 0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
ま	3	10	ジェオスミ	ン	mg/L	0.00001以下	0.000072	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
そ	ć		2-メチルイソボルネオ、		mg/L	0.00001以下	0.000005	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
1	_		非イオン界面活性		mg/L	0.02以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
<i>の</i> あ		10	フェノール	類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
3	5 L		有機物(全有機炭素(TOC)の		mg/L	3以下	2.0	0.8	0.5	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	
ij	貝 F	47	р H	値	*	5.8 ~ 8.6	7.5	7.6	6.8	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	
F	⊐ <u>⊢</u>	48	味	H	*	異常でないこと	- E7# =	異常なし	- ^ ==	異常なし								
			<u>臭</u> 色	気		異常でないこと	厨芥臭	異常なし	金気臭	異常なし								
			<u>色</u>	度度	度度	5以下 2以下	15 15	<0.5 <0.1	41 23	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	0.5 <0.1	<0.5 <0.1	
小 版 其 消				皮 快に感							⟨0.1	⟨0.1	⟨0.1	\U.1	⟨0.1	⟨0.1	⟨0.1	⟨0.1

水質基準項目:飲用により、健康を害したり、不快に感じることがあってはならないことから水道法により51項目が定められています。 管末水:各配水区域の末端部における水道水を示します。

備考:

珊号: 水質基準値は水道水に適用され、原水には適用されません。「泉浄水所 淀川原水」について、令和6年(2024年)7月 に取水口を淀川取水場(大阪市淀川区)から一津屋取水場(摂津市)に変更したことに伴い、4月から6月までは淀川取 水口の原水の検査結果を、7月以降は泉浄水所着者水井水の検査結果をもとに、令和6年度の最大値を挙げています。 *印の項目には単位はありません。なお、表中の"-"は未測定を示します。

	1/	\ +	***	п	224 (14	D 400 (+	泉	水 所	片山沟	争水所	佐井寺配水場	千里山配水場	津雲配水場	柿ノ木高区	新蓮間直送	山田配水場	万博調圧場	南千里直送
	栈	査 査	項	目	単 位	目標値	淀川原水	管末水	地下水原水	管末水	管末水	管末水	管末水	管末水	管末水	管末水	管末水	管末水
	1	アンチモン	及びその	化合物	mg/L	0.02以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	2	ウラン及	びその	化合物	mg/L	0.002以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	3	ニッケル及	でびその	化合物	mg/L	0.02以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	4	1,2 - ジ ク	, , , ,	エタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	< 0.0004	<0.0004	< 0.0004	< 0.0004	<0.0004	<0.0004	< 0.0004	<0.0004	<0.0004
	5	トル	エ	ン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
	6	フタル酸ジ(2	2-エチル〜	(キシル)	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
-14	7	注1 亜 塩	素	酸	mg/L	0.6以下	-	-	ı	ı	-	ı	-	-	-	ı	-	-
水	8	注1 二 酸	化 塩	素	mg/L	0.6以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
質	9	ジクロロフ	アセトニ	トリル	mg/L	0.01以下(暫定)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
管	10	抱水ク	ロラ	ール	mg/L	0.02以下(暫定)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
B	11	注2 農	薬	類	*	^{注3} 1以下	0.09	^{注4} 0.00	0.04	^{注4} 0.04	-	-	-	-	-	-	-	-
理	12	残 留	塩	素	mg/L	1以下	-	0.62	-	0.48	0.53	0.53	0.45	0.51	0.51	0.58	0.62	0.59
目	13	カルシウム・マ	グネシウム	等(硬度)	mg/L	10 ~100	32~46	35~46	45~60	37~48	33~46	36∼45	33~46	33~45	33~45	35~45	34~45	32~46
	14	マンガン及	をびその	化合物	mg/L	0.01以下	0.057	<0.001	0.348	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.001	<0.001
標	15	遊離	炭	酸	mg/L	20以下	3.1	2.6	26.6	3.1	2.6	3.1	3.5	2.6	3.5	3.1	3.5	3.1
設	16	-,-,- , ,	クロロ		mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
HA.	17	メチル-t-	ブチルェ	ニーテル	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
定	18	有機物等(過マ			mg/L	3以下	7.7	1.2	2.6	1.3	1.4	1.3	1.3	1.5	1.4	1.5	1.4	1.3
項	19	臭 気	強 度	(TON)	*	3以下	20	1	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	20	蒸発	残	留 物	mg/L	30 ∼200	113	115	173	132	112	106	109	109	118	113	115	112
目	21	濁		度	度	1以下	15	<0.1	23	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	22	р	Н	値	*	7.5程度	7.2~7.5	7.2~7.6	6.4~6.8	7.3~7.5	7.2~7.4	7.2~7.4	7.1~7.4	7.1~7.4	7.2~7.3	7.2~7.4	7.2~7.4	7.2~7.4
	23		ンゲリア		*	-1 ~ 0	-1.39	-1.28	-1.86	-1.27	-1.42	-1.40	-1.41	-1.40	-1.38	-1.30	-1.41	-1.40
	24		養	細菌	CFU/1mL	2000以下(暫定)	24000	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	25	-,	п п т		mg/L	0.1以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	26	アルミニウム			mg/L	0.1以下	0.37	0.03	<0.01	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03
	27	ペルフルオロオ: 及びペルフル:	オロオクタン		mg/L	合算値 0.00005以下(暫定)	0.000012	0.000010	0.000012	0.000011	-	-	0.000012	0.000011	-	-	-	-
	1		銀		mg/L	0.7以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	2	バリ	ウ	7	mg/L		<0.07	<0.07	0.10	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07
要	3	ビス	7	ス	mg/L		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	4	モリ		デン	mg/L	0.07以下	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
検	5	塩 化	_	ニル	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1500	6	スチ	ν 	ン *****	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002 注5	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
討	7	ダイオ	キ シ フェ ノ	ン 類	pg-TEQ/L	1以下(暫定)	0.2		- (0.00	- (0.02	- (0.00	- /0.00	- (0.00	- (0.02	- (0.02	- (0.02	- (0.00	- (0.00
巨刀	9	1			mg/L	0.3以下(暫定)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
				/* /1	mg/L	0.1以下(暫定)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
項	10	フタル酸シフタル酸シ	ジ (n - フ		mg/L mg/L	0.01以下	<0.001 <0.05	<0.001 <0.05	<0.001 <0.05	<0.001 <0.05	<0.001 <0.05	<0.001 <0.05	<0.001 <0.05	<0.001 <0.05	<0.001 <0.05	<0.001 <0.05	<0.001 <0.05	<0.001 <0.05
	12		/ <u>ナルヘ</u> ク ロ ロ		mg/L mg/L	0.01	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	0.002	0.002	<0.002	0.002	0.002	0.002	<0.002
目	13	ブロモジ			mg/L	/	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.01	<0.01	<0.01	<0.002	<0.01	<0.01	<0.01	<0.002
	14	ジブロモ		***	mg/L	/	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	15	ブロゼ		非 酸	mg/L mg/L		<0.002	<0.01	<0.01	<0.002	<0.002	<0.01	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	19	/ 4	-L E	ir 胶	шg/ L	/	₹0.002	₹0.002	₹0.002	₹0.002	₹0.002	₹0.002	₹0.002	₹0.002	₹0.002	₹0.002	₹0.002	₹0.002

水質管理目標設定項目:水道水の安全性の確保に万全を期するため、水質管理上留意すべき項目で27項目が定められています。

要検討項目:毒性評価が定まらない、浄水中の存在量が不明等の理由から知見の収集に努めていく項目として46項目が定められており、 本市ではこのうち24項目の検査を実施しています。 備考:目標値は水道水に適用され、原水には適用されません。 *印の項目には単位はありません。なお、表中の"ー"は未測定を示します。

- 注1 本市では浄水処理において二酸化塩素を使用していないため「亜塩素酸」及び「二酸化塩素」の2項目は測定していません。
- 注2 農薬類はチウラム、シマジンなど115種類が定められています。
- 注3 農薬類の目標値については、農薬毎の目標値と測定値の比をそれぞれ算出し、その総和が1以下であることとなっています。
- 注4 農薬類は、泉浄水所浄水(出口水)及び片山浄水所浄水(出口水)を検査しています。
- 注5 ダイオキシン類は、泉浄水所浄水(出口水)を検査しています。

								- 17 14	泉	水 所	片山洋	争水所	佐井寺配水場	千里山配水場	津雲配水場	柿ノ木高区	新蓮間直送	山田配水場	万博調圧場	南千里直送
	核	Ę	查	項	目		単 位	目標値	淀川原水	管末水	地下水原水	管末水								
	16	ジ	ブー	ロモ	酢	酸	mg/L		<0.002	<0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	<0.002	<0.002	<0.002	< 0.002	<0.002	<0.002	< 0.002
要	17	7	リ ブ	П	モ 酢	乍 酸	mg/L		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	< 0.02	<0.02	<0.02	< 0.02	< 0.02	<0.02
検	18	トリ	リクロロ	アセ	トニト	・リル	mg/L		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	< 0.004	<0.004	< 0.004	<0.004	<0.004	< 0.004	< 0.004	<0.004
150	19	ブロ	ロモクロ	ロアも	2 トニ	トリル	mg/L		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
討	20	ジニ	ブロモ	アセ	トニト	リル	mg/L	0.06以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
項	21	ア	セト	アル	デ	ヒド	mg/L		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
快	22	キ	シ		レ	ン	mg/L	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
目	23	N- 3	ニトロソジ	メチル	アミン((NDMA)	mg/L	0.0001以下	0.0000012	0.0000010	-	0.0000011	-	-	0.0000010	-	-	-	-	-
	24	ペル	フルオロヘ	キサンス	ルホン酸	(PFHxS)	mg/L		<0.0000010	<0.0000010	0.0000010	<0.0000010	-	-	<0.0000010	<0.0000010	-	-	-	-
	1	フ	タル酸	è т :	ステ	ル類	mg/L		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	2	アジ	ジピン酸ジ	(2-エチ	トルヘキ	シル)	mg/L	1 /	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	3			フェ			mg/L		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	4		ロロア		ニト	リル	mg/L	/	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	5		ロモア		- '	リル	mg/L		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	6	1,2-		п п			mg/L		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	7	Ρ			ベン	ゼン	mg/L		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	9	注1 方	放 射	性も	こシ	ウム	Bq/L		検出せず	^{注2} 検出せず	-	-	-	-	-		_	-	_	
	10	ク	リプト	スポ	リジ	ウム	浄水20L/オーシスト 原水10L/オーシスト	1 /	- 0	_ 0	_		_		_		_	_	_	_
	11	ジ	ア	ル	ジ	7	浄水20L/シスト	1 /	-	注2 0	-	-	_	-	-	_	-	_	-	-
n/m		~		<i></i>			原水10L/シスト] /	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
吹	12	大	腸		菌	群	MPN/100mL] /	8,000	不検出	<1	不検出								
田	13	嫌		性 芽			CFU/100mL		180	注3 0	_	注3 0	-	-	-	-	-	-	-	-
١.	14	硝	酸	態	窒	素	mg/L] /	1.123	1.192	0.743	1.004	1.136	1.095	1.095	1.128	1.104	1.066	1.100	1.125
市	15	硫	酸	イ	オ	ン	mg/L] /	13.4	13.9	19.6	17.1	16.8	16.6	16.4	16.5	16.9		16.9	16.7
独	16	臭		物 1			mg/L		0.05		0.04	_	-		-		-	-	-	-
	17	溶	性	ケ	<u>イ</u>	酸	mg/L	1 /	7.9	10.3	50.8	21.0	9.5	8.5	8.2	8.2	8.6	-	8.7	8.7
自	18	力	ルシ	ウム		オン	mg/L		14.4	14.2	14.2	13.5	14.4	14.2	14.2	14.2	14.1		14.2	14.3
の	19	`	グネシ	/ ウ・	ム イ ウ	オン	mg/L		2.6	2.6	6.0	3.4	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6		2.6	2.6
	20	カーマ		- 7		<i>A</i>	mg/L		3.0	3.0	1.8	2.6	3.0	2.8	2.9	2.8	2.8		2.8	2.8
項	21	ク		ニ アラ ミ		室 素 類	mg/L mg/L	1 /	0.06	<0.01 0.07	0.05	<0.01 0.04	<0.01 0.05	<0.01 0.07	<0.01 0.05	<0.01 0.05	<0.01 0.08	<0.01 0.05	<0.01 0.05	<0.01 0.05
目	23	酸	H	/		度	mg/L mg/L	1 /	3.5	3.0	30.2	3.5	3.0	3.5	4.0	3.0	4.0	-	4.0	3.5
	24	ア	ル	カ	IJ	度	mg/L	1 /	40.1	40.2	67.6	47.4	36.0	36.0	36.4	36.8	36.3	36.7	36.3	36.3
	25	電	気	伝	 導	率	μs/cm	1 /	167	186	218	182	179	175	175	176	176	175	176	175
	26	トリ			す ン 生	成能	mg/L	1 /	0.035	-	<0.005	- 102	-	-	-	-	-	-	-	-
	27		物化学的				mg/L	1 /	2.5	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	28		学的酸			(COD)	mg/L	1 /	5.3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	29	浮	遊遊	物	質	(SS)	mg/L	1 /	23.8	_	7.6	-	_	_	_	_	_	-	-	_
1	30	全		窒		素	mg/L	1 /	1.34	_	1.53	-	_	_	_	_	_	_	-	_
	31	全				- A	mg/L	1/	0.13	_	0.17	-	-	_	_	_	-	-	-	_
	32	溶	存	•	酸	素	mg/L	1/	10.6	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-	-
	33	透	1,7	視		度	cm	1/	96	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
	34	水				温	°C	1	7.1~31.1	10.5~31.2	18.1~21.3	12.8~29.8	9.6~30.0	8.5~31.3	9.4~30.4	9.0~31.9	9.2~32.0	9.0~30.5	6.3~29.5	7.8~31.1
n/e 1771	-								白 で ウ み た 9 4 日		木 た 字 歩 1 ブ 1									

吹田市独自の項目:河川や地下水の状況や浄水の性状を確認するため、本市独自で定めた34項目について検査を実施しています。

備考:目標値は水道水に適用され、原水には適用されません。表中の"-"は未測定を示します。

- 注1 食品衛生法により水道水中の放射性セシウムの管理目標値は10Bq/L以下となっています。
- 注2 放射性物質、クリプトスポリジウム及びジアルジアは、泉浄水所浄水(出口水)を検査しています。
- 注3 嫌気性芽胞菌は、泉浄水所浄水(出口水)及び片山浄水所浄水(出口水)を検査しています。

第5章 営業・給水

- 1. 営業業務状況
 - (1) 検針状況
 - (2) 督促状況
 - (3) 減免状況
 - (4) 受付状況
 - (5) 請求状況
 - (6) 収納状況
- 2. メーター取付、取替状況
- 3. 区分別段階別給水状況
- 4. 給水業務状況
 - (1) 加入金収入状況
 - (2) 各種手数料収入状況
 - (3) 給水工事施工状況
 - (4) 配給水装置修繕状況
- 5. 漏水防止対策状況
 - (1) 漏水防止作業年度別内訳表
 - (2) 漏水調査状況
 - (3) 漏水調査による修理件数及び漏水量分析表
 - (4) 公道下·宅地内別比率表
 - (5) 配・給水管別比率表
- 6. 配水量分析状况
 - (1) 配水量年度別内訳表
 - (2) 配水量分析表

1. 営業務 状況 (令和6年度(2024年度))

(1)検針状況

/ > > * * * *	
(単位	<i>(H</i> :)
(+ 11/.	

区分月分	検針対象	検針実施	検針不能
4	97,981	97,606	375
5	79,544	79,176	368
6	98,105	97,851	254
7	79,573	79,269	304
8	98,377	97,741	636
9	80,228	79,923	305
10	98,825	98,459	366
11	80,533	80,128	405
12	99,055	98,656	399
1	80,658	80,319	339
2	99,478	99,208	270
3	80,744	80,442	302
合計	1,073,101	1,068,778	4,323

(2)督促状況

(3)減免状況

\ 区分		督 促 状	発 行	停水処分		
	調定件数	件数	対 調 定	通知発行		
月分		件 剱	比 率	件数		
	件	件	%	件		
4	92,260	2,962	3.21	266		
5	75,737	3,672	4.85	251		
6	92,541	2,949	3.19	305		
7	75,795	3,293	4.34	292		
8	92,669	2,819	3.04	343		
9	75,361	3,538	4.69	267		
10	93,097	2,984	3.21	349		
11	75,432	3,292	4.36	287		
12	93,305	2,682	2.87	345		
1	75,941	3,306	4.35	293		
2	93,421	2,860	3.06	299		
3	77,084	3,453	4.48	260		
合計	1,012,643	37,810	3.73	3,557		

口径別減免状況 (年間)※											
区分口径	件数	減免量									
	件	m^3									
13mm	44	2,002									
20mm	575	25,092									
25mm	225	19,145									
30mm	6	470									
40mm	56	19,075									
50mm	22	5,407									
75mm	16	14,555									
100mm	7	4,914									
150mm	2	2,077									
200mm	0	0									
250mm	0	0									
合計	953	92,737									

※集合住宅等の戸数計算が適用される水栓は、親メーターの口径で件数及び減免量を計上しています。 ※公衆浴場及び臨時を含めて口径別で表しています。 (**4**) **受付状況** (単位:件)

区分		一般	· 公 衆	浴場			臨 時	
		開栓		閉栓	名 義 変 更	開栓	閉栓	計
月分	新 設	既 設	計	14. 1年	変更	用 住	107 注	PΙ
4	324	2,008	2,332	2,074	250	29	29	58
5	167	1,689	1,856	1,573	255	27	13	40
6	203	1,599	1,802	1,530	207	30	18	48
7	321	1,563	1,884	1,733	274	32	24	56
8	171	1,264	1,435	1,325	255	25	21	46
9	406	1,408	1,814	1,647	204	30	26	56
10	387	1,548	1,935	1,613	258	35	25	60
11	352	1,284	1,636	1,496	185	29	18	47
12	367	1,369	1,736	1,482	234	27	34	61
1	284	1,453	1,737	1,628	260	21	26	47
2	357	1,722	2,079	1,939	303	22	34	56
3	778	3,135	3,913	2,900	361	33	41	74
合 計	4,117	20,042	24,159	20,940	3,046	340	309	649

(5)請求状況 (単位:件・%) (6)収納状況 (単位:件・%)

<u>(5)計</u>	<u> 青求状況</u>			立:件・%)	<u>(6) भ</u>	<u>又納状況</u>			 状 況	(単位	: 件・%)
区分	Į		青 求 状 沿	兄	区分						
	口座振替	クレジット カード	納付書	計		口座振替	クレジット カード		納付	Ė	計
請求	(率)	(率)	W11.1 <u>=</u>	ПI	収納 月		(率)	金融 機関	コンビニ	スマホ 決済	ĦΙ
4	71,011 (76.07)	3,749 (4.02)	18,590	93,350	4	59,294 (76.96)	2,271 (2.95)	3,513	9,659	2,307	77,044
5	60,501 (79.49)	2,680 (3.52)	12,934	76,115	5	68,344 (73.73)	3,675 (3.96)	4,036	13,206	3,436	92,697
6	71,134 (76.18)	4,411 (4.72)	17,834	93,379	6	58,544 (76.63)	2,614 (3.42)	3,227	9,787	2,228	76,400
7	60,553 (79.44)	3,175 (4.17)	12,498	76,226	7	68,782 (74.09)	4,341 (4.68)	4,040	12,285	3,390	92,838
8	71,086 (76.09)	5,957 (6.38)	16,383	93,426	8	58,712 (76.67)	3,105 (4.05)	3,282	9,231	2,249	76,579
9	60,570 (79.53)	3,828 (5.03)	11,764	76,162	9	68,489 (74.85)	5,856 (6.40)	3,458	10,739	2,958	91,500
10	71,241 (76.06)	6,341 (6.77)	16,088	93,670	10	58,518 (76.77)	3,731 (4.89)	3,442	8,515	2,024	76,230
11	60,435 (79.19)	4,043 (5.30)	11,838	76,316	11	68,614 (74.00)	6,222 (6.71)	3,635	11,204	3,048	92,723
12	71,183 (75.90)	7,000 (7.46)	15,601	93,784	12	58,664 (76.41)	3,952 (5.15)	3,633	8,426	2,097	76,772
1	60,275 (78.76)	4,263 (5.57)	11,991	76,529	1	68,804 (74.34)	6,863 (7.41)	3,681	10,277	2,934	92,559
2	70,961 (75.46)	7,372 (7.84)	15,708	94,041	2	58,393 (76.49)	4,151 (5.44)	3,214	8,449	2,134	76,341
3	61,101 (78.58)	4,687 (6.03)	11,972	77,760	3	68,322 (73.74)	7,250 (7.82)	3,771	10,347	2,964	92,654
合 計 (率)	790,051 (77.40)	57,506 (5.63)	173,201 (16.97)	1,020,758 (100.00)	合 計 (率)	763,480 (75.27)	54,031 (5.33)	42,932 (4.23)	122,125 (12.04)	31,769 (3.13)	1,014,337 (100.00)

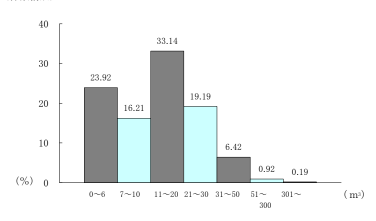
2. メーター取付、取替状況(令和6年度(2024年度))

(単位:件)

口径	131	mm	20	Omm	25	mm	30	mm	40	mm	50	mm	75	mm	100	Omm	150)mm	200	Omm	250)mm	言	+
月別	取付	取替	取付	取替	取付	取替	取付	取替	取付	取替	取付	取替	取付	取替	取付	取替	取付	取替	取付	取替	取付	取替	取付	取替
4 月	0	180	89	1,421	12	108	1	5	3	14	0	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	105	1,735
5 月	1	18	120	1,747	2	22	0	0	2	25	0	8	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	125	1,825
6 月	0	11	303	1,926	4	71	0	1	2	25	1	9	0	6	0	2	0	0	0	0	0	0	310	2,051
7月	1	203	775	1,371	5	192	0	4	0	20	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	781	1,793
8月	0	89	77	1,103	2	201	0	2	0	9	0	6	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	79	1,415
9月	0	15	751	1,674	7	49	1	1	3	7	0	24	0	6	0	3	0	0	0	0	0	0	762	1,779
10月	0	162	314	1,356	2	281	0	2	3	18	0	10	0	9	0	5	0	0	0	0	0	0	319	1,843
11月	0	60	233	1,453	3	97	0	5	0	14	0	0	0	5	0	3	0	0	0	0	0	0	236	1,637
12月	1	84	380	1,338	3	145	0	2	1	24	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	385	1,596
1月	2	38	187	1,298	3	214	0	3	0	21	1	3	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	193	1,580
2 月	2	29	358	1,083	6	223	0	0	0	15	0	2	0	13	0	2	0	1	0	0	0	0	366	1,368
3 月	0	36	238	1,695	6	101	0	3	0	13	0	3	0	10	0	3	0	2	0	0	0	0	244	1,866
合計	7	925	3,825	17,465	55	1,704	2	28	14	205	2	73	0	60	0	24	0	4	0	0	0	0	3,905	20,488

3. 区分別段階別給水状況(令和6年度(2024年度))

(件数構成)



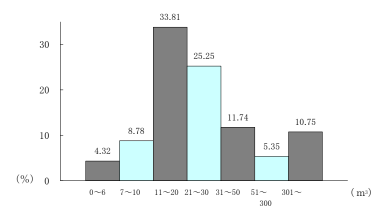
(単位:件・%)

ls:								
段階	0~6	m³	7~10	m^3	11~20	O m ³	21~30) m ³
区分・口径	件 数	構成比	件 数	構成比	件 数	構成比	件 数	構成比
13mm	18,869	37.53	8,657	17.22	13,999	27.84	5,925	11.78
20mm	537,756	23.96	373,368	16.64	757,704	33.76	433,143	19.30
25mm	31,266	20.26	17,405	11.28	45,390	29.41	33,716	21.85
30mm	740	23.18	288	9.02	598	18.73	414	12.97
40mm	1,635	14.63	846	7.57	1,548	13.86	1,142	10.22
50mm	186	4.64	101	2.52	182	4.54	105	2.62
75mm	74	2.91	15	0.59	79	3.10	24	0.94
100mm	0	0.00	0	0.00	18	2.25	6	0.75
150mm	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
200mm	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
250mm	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
公 衆 浴 場	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
臨 時	1,310	47.05	313	11.24	352	12.64	196	7.04
合 計	591,836	23.92	400,993	16.21	819,870	33.14	474,671	19.19

段階	31~50) m³	51~30	0 m³	301 m	\sim	
区分・口径	件 数	構成比	件 数	構成比	件 数	構成比	PΙ
13mm	2,505	4.98	323	0.64	0	0.00	50,278
20mm	133,741	5.96	8,585	0.38	167	0.01	2,244,464
25mm	20,175	13.07	6,221	4.03	157	0.10	154,330
30mm	404	12.66	642	20.11	106	3.32	3,192
40mm	1,507	13.49	3,547	31.75	947	8.48	11,172
50mm	330	8.23	1,972	49.20	1,132	28.24	4,008
75mm	72	2.83	1,050	41.24	1,232	48.39	2,546
100mm	4	0.50	124	15.50	648	81.00	800
150mm	0	0.00	25	15.43	137	84.57	162
200mm	0	0.00	2	16.67	10	83.33	12
250mm	0	0.00	2	4.17	46	95.83	48
公 衆 浴 場	0	0.00	0	0.00	24	100.00	24
臨時	160	5.75	385	13.83	68	2.44	2,784
合 計	158,898	6.42	22,878	0.92	4,674	0.19	2,473,820

注)集合住宅等の戸数計算が適用される水栓は、口径20mmで件数を計上しています。

(水量構成)



(単位: m³・%)

段階	0~6	m³	7~10	m³	11~20	m³	21~30	m³
区分・口径	水量	構成比	水 量	構成比	水量	構成比	水量	構成比
13mm	40,834	7.19	69,718	12.27	203,558	35.82	142,655	25.10
20mm	1,596,732	5.18	3,268,409	10.60	12,526,707	40.62	9,034,754	29.29
25mm	74,554	2.46	142,160	4.69	681,220	22.48	821,099	27.10
30mm	1,949	1.04	2,352	1.25	9,100	4.85	9,989	5.33
40mm	4,125	0.37	6,889	0.62	22,671	2.03	28,275	2.53
50mm	464	0.04	835	0.07	2,707	0.24	2,665	0.23
75mm	30	0.00	125	0.01	1,091	0.09	598	0.05
100mm	0	0.00	0	0.00	262	0.03	153	0.02
150mm	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
200mm	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
250mm	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
公 衆 浴 場	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
臨時	1,893	2.34	1,848	2.28	3,833	4.73	3,497	4.32
合 計	1,720,581	4.32	3,492,336	8.78	13,451,149	33.81	10,043,685	25.25

段階	31~50) m³	51~30	0 m³	301 m	3∼	計	
区分・口径	水量	構成比	水量	構成比	水量	構成比	рI	
13mm	89,813	15.81	21,671	3.81	0	0.00	568,249	
20mm	3,746,620	12.15	563,254	1.83	104,130	0.34	30,840,606	
25mm	739,642	24.41	506,615	16.72	64,694	2.14	3,029,984	
30mm	15,277	8.15	62,396	33.28	86,409	46.09	187,472	
40mm	58,619	5.24	438,255	39.19	559,552	50.03	1,118,386	
50mm	13,355	1.18	308,353	27.15	807,492	71.09	1,135,871	
75mm	2,791	0.23	165,876	13.49	1,059,455	86.14	1,229,966	
100mm	171	0.02	24,433	2.65	898,194	97.29	923,213	
150mm	0	0.00	2,989	0.92	322,707	99.08	325,696	
200mm	0	0.00	447	1.59	27,733	98.41	28,180	
250mm	0	0.00	557	0.18	305,066	99.82	305,623	
公 衆 浴 場	0	0.00	0	0.00	10,209	100.00	10,209	
臨時	4,602	5.68	32,659	40.31	32,690	40.35	81,022	
合 計	4,670,890	11.74	2,127,505	5.35	4,278,331	10.75	39,784,477	

注)集合住宅等の戸数計算が適用される水栓は、口径20mmで水量を計上しています。

4. 給水業務状況(令和6年度(2024年度))

(1)加入金収入状況 (単位:件·円(税込み))

口径	2	0 mm		25 mm		30 mm		40 mm		50 mm		75 mm		100 mm	150	mm 以上		1径変更		計
月別	件数	金 額	件数	金 額	件数	金 額	件数	金 額	件数	金 額	件数	金 額	件数	金 額	件数	金 額	件数	金 額	件数	金 額
4月	95	16,720,000	3	1,056,000	0	0	1	1,067,000	0	0	0	0	0	0	0	0	9	22,374,000	108	41,217,000
5月	16	2,816,000	3	1,056,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	6,699,000	26	10,571,000
6月	131	23,056,000	1	352,000	0	0	0	0	0	0	1	4,763,000	0	0	0	0	14	21,659,000	147	49,830,000
7月	26	4,576,000	0	0	0	0	0	0	1	1,881,000	0	0	0	0	0	0	10	20,405,000	37	26,862,000
8月	208	36,608,000	2	704,000	1	616,000	2	2,134,000	0	0	0	0	1	9,394,000	0	0	9	38,533,000	223	87,989,000
9月	143	25,168,000	1	352,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	42,757,000	154	68,277,000
10月	63	11,088,000	0	0	0	0	1	1,067,000	0	0	0	0	0	0	0	0	6	12,320,000	70	24,475,000
11月	32	5,632,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	16,368,000	44	22,000,000
12月	113	19,888,000	1	352,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	47,344,000	121	67,584,000
1月	16	2,816,000	1	352,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	31,658,000	29	34,826,000
2月	31	5,456,000	1	352,000	0	0	1	1,067,000	1	1,881,000	0	0	0	0	0	0	9	9,746,000	43	18,502,000
3月	15	2,640,000	1	352,000	0	0	1	1,067,000	0	0	0	0	0	0	0	0	13	28,864,000	30	32,923,000
合計	889	156,464,000	14	4,928,000	1	616,000	6	6,402,000	2	3,762,000	1	4,763,000	1	9,394,000	0	0	118	298,727,000	1,032	485,056,000

令和2年度(2020年度)		令和3年度	(2021年度)	令和4年度	(2022年度)	令和5年度	(2023年度)	令和6年度(2024年度)		
件	円	件	件 円		円	件	円	件	円	
1,376	575,218,600	1,316	505,175,000	560	413,325,000	846	395,164,000	1,032	485,056,000	

(2)各種手数料収入状況

(単位:件・円(税抜き))

種別	設長	計審査	しゅん	し工検査		水装置工事 者 指 定		水装置工事者 証 交 付		水装置工事 者 更 新		計
月別	件数	金額	件 数	金額	件数	金額	件数	金額	件 数	金額	件数	金額
4 月	89	1,345,800	89	2,139,600	1	10,000	1	2,000	0	0	180	3,497,400
5 月	79	443,200	78	693,300	1	10,000	0	0	0	0	158	1,146,500
6 月	114	984,600	114	1,555,500	3	30,000	1	2,000	0	0	232	2,572,100
7 月	97	516,300	97	812,400	2	20,000	0	0	7	42,000	203	1,390,700
8 月	86	1,066,500	86	1,690,200	2	20,000	0	0	31	186,000	205	2,962,700
9 月	94	774,700	94	1,226,100	3	30,000	0	0	37	222,000	228	2,252,800
10 月	139	810,000	139	1,285,800	7	70,000	3	6,000	35	210,000	323	2,381,800
11 月	96	500,200	96	784,500	1	10,000	2	4,000	17	102,000	212	1,400,700
12 月	98	747,800	98	1,185,300	0	0	1	2,000	3	18,000	200	1,953,100
1 月	79	691,500	79	1,088,100	4	40,000	0	0	2	12,000	164	1,831,600
2 月	90	437,300	90	684,300	3	30,000	0	0	2	12,000	185	1,163,600
3 月	102	726,000	102	1,144,500	3	30,000	1	2,000	2	12,000	210	1,914,500
合 計	1,163	9,043,900	1,162	14,289,600	30	300,000	9	18,000	136	816,000	2,500	24,467,500

(3)給水工事施工状況

(単位:件)

工種		給	水 工	事	
月別	新設	増設	改造	撤去	計
4 月	19	0	490	3	512
5 月	28	0	224	1	253
6 月	18	0	496	3	517
7月	40	0	851	1	892
8月	36	0	319	1	356
9月	320	0	555	1	876
10 月	24	0	557	1	582
11 月	28	0	183	2	213
12 月	90	0	619	0	709
1月	14	1	411	3	429
2 月	27	0	498	2	527
3 月	15	0	494	2	511
合 計	659	1	5,697	20	6,377

(単位:件)

工種年度	新 設	増設	改造	撤去	計
令和2年度 (2020年度)	664	0	8,163	25	8,852
令和3年度 (2021年度)	677	1	5,468	17	6,163
令和4年度 (2022年度)	473	0	5,114	20	5,607
令和5年度 (2023年度)	420	3	4,939	47	5,409
令和6年度 (2024年度)	659	1	5,697	20	6,377

(4)配給水装置修繕状況

(単位:件)

	T												1		(単11年)
内容	配•給水管別	管種 附属施設	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
		鋳鉄管	0	1	1	0	0	1	1	3	3	8	2	0	20
		ビニール管	1	1	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1	7
		ポリエチレン管	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3
		鋼管	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
		鉛管	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	配水管	止水栓	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		消火栓	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		仕切弁	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		空気弁	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		分水栓	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
漏		計	1	2	2	0	2	2	1	3	4	11	4	1	33
水 修		鋳鉄管	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
繕		ビニール管	7	7	5	11	13	10	10	8	12	7	16	13	119
		ポリエチレン管	12	14	17	17	29	31	20	17	17	8	8	16	206
		鋼管	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		鉛管	3	2	1	4	2	5	3	5	6	3	4	7	45
	給水管	止水栓	3	3	2	1	1	0	2	2	2	0	3	5	24
		消火栓	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		仕切弁	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		空気弁	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		分水栓	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	3
		量水器	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	3	4	14
		計	26	27	27	34	47	47	35	33	38	19	35	45	413
漏水外維	推持管理修繕 [※]		27	19	29	35	26	29	37	26	34	36	38	35	371
	合計		54	48	58	69	75	78	73	62	76	66	77	81	817
		も然 7日/ ルコム・トケープ 占											•		

[※]水道管の漏水以外の維持管理(止水栓不良に伴う部品取替、消火栓BOXなどの調整等)を示します。

5. 漏水防止対策状況(令和6年度(2024年度))

(1)漏水防止作業年度別内訳表

年度項目	令 和 2 年 度 (2020年度)	令 和 3 年 度 (2021年度)	令 和 4 年 度 (2022年度)	令 和 5 年 度 (2023年度)	令 和 6 年 度 (2024年度)
調査地区	全 市 域	全 市 域	全 市 域	全 市 域	全 市 域
調査延長	659. 483 km	659. 457 km	659. 695 km	658. 950 km	658. 950 km
調査件数	93,368 件	93,363 件	92,590 件	93,742 件	94,097 件
漏水発見件数	173 件	227 件	125 件	121 件	106 件
漏水修理件数	165 件	221 件	134 件	115 件	99 件
漏 水 防 止 推 定 水 量	17. 170 m3/h	26. 640 m3/h	17. 760 m3/h	12. 680 m³/h	24. 770 m³/h

(2)漏水調査状況 (単位:件)

調査地域	調査延長	調査件数	発見件数	推定漏水量			漏水	発 見	箇 所	内 訳		
前 宜 地 坝	(km)	(件)	(件)	(m^3/h)	配水管	仕切弁	消火栓	分水栓	給水管	止水栓	量水器	宅地内
JR以南	86.398	16,095	29	7.370	1	0	0	0	7	0	4	17
片山•岸部	109.286	19,663	25	4.340	0	0	0	0	6	0	1	18
豊津・江坂・南吹田	120.968	18,048	25	4.930	1	0	0	0	5	0	2	17
千里山·佐井寺	115.527	15,755	16	2.740	0	0	1	0	5	0	1	9
山田・千里丘	92.569	13,323	7	2.510	0	0	0	0	3	0	0	4
千里NT·万博	134.202	11,213	4	0.890	0	0	0	0	2	0	0	2
合 計	658.950	94,097	106	22.780	2	0	1	0	28	0	8	67

(3) 漏水調査による修理件数及び漏水量分析表

※ 上段は件数(件)、下段は水量(m³/h)

場所別	管 路	別	Ī	<u> </u>	鋳鉄管	ヒ゛ニール管	ポリエチレン管	鋼管	鉛管	止水栓	消火栓	仕切弁	空気弁	分水栓	量水器
公道下	配水	管	件数	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		B	水量	2.500	0.000	2.500	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
40 件			件数	39	0	5	20	0	11	1	1	0	0	1	0
21.850 m ³ /h	給 水	管	水量	19.350	0.000	0.730	11.150	0.000	7.080	0.060	0.030	0.000	0.000	0.300	0.000
宅 地 内 59 件	下口 八	E	件数	59	0	26	19	0	0	6	0	0	0	0	8
2.920 m ³ /h			水量	2.920	0.000	1.970	0.740	0.000	0.000	0.100	0.000	0.000	0.000	0.000	0.110
合計	修理件	数		99	0	32	39	0	11	7	1	0	0	1	8
	漏水防止	水量		24.770	0.000	5.200	11.890	0.000	7.080	0.160	0.030	0.000	0.000	0.300	0.110

(4) 公道下・宅地内別比率表

内 訳	件 数(件)	比 率 (%)	漏水防止水量 (m³/h)	比 率 (%)
公道下	40	40.4	21.850	88.2
宅地内	59	59.6	2.920	11.8
合 計	99	100.0	24.770	100.0

(5) 配・給水管別比率表

内 訳	件 数(件)	比 率 (%)	漏水防止水量 (m³/h)	比 率 (%)
配水管	1	1.0	2.500	10.1
給水管	98	99.0	22.270	89.9
合 計	99	100.0	24.770	100.0

6. 配 水 量 分 析 状 況 (令和6年度(2024年度))

(1)配水量年度別内訳表

	年 度		令和2年度(2020年度)		令和3年度(2021年度)		022年度)	令和5年度(20	023年度)	令和6年度(2024年度)		
区 分		水 量 (m3)	構成比(%)	水 量 (m3)	構成比(%)	水 量 (m3)	構成比(%)	水 量 (m3)	構成比(%)	水 量 (m³)	構成比(%)	
総配	水量	42,137,465	100.0	41,667,297	100.0	41,707,098	100.0	41,493,148	100.0	41,853,560	100.0	
有 効 水	量(有効率)	41,323,973	98.1	41,146,202	98.7	40,774,349	97.8	40,535,537	97.7	40,658,322	97.1	
有効有収水	:量(有収率)	40,478,596	96.1	40,276,307	96.7	39,923,144	95.7	39,699,369	95.7	39,784,477	95.1	
有 効 無	収 水 量	845,377	2.0	869,895	2.1	851,205	2.0	836,168	2.0	873,845	2.1	
無効無収水	(損失率)	813,492	1.9	521,095	1.3	932,749	2.2	957,611	2.3	1,195,238	2.9	

①有効無収水量内訳

年 度	令 和 2 4	年 度	令 和 3	年 度	令 和 4	年 度	令 和 5	年 度	令 和 6	年 度
区分	(2020年	三度)	(2021年	F度)	(2022年	拝度)	(20234	拝度)	(2024	年度)
新管、濁水による洗管水量	14,569	0.0	42,237	0.1	26,252	0.1	17,270	0.0	49,557	0.1
公 用 水 量	798	0.0	1,123	0.0	433	0.0	358	0.0	2,825	0.0
消火用水量	1,767	0.0	1,265	0.0	1,193	0.0	937	0.0	964	0.0
給水モニター用水量	18,671	0.0	19,743	0.0	24,863	0.1	23,616	0.1	24,809	0.1
メーター不感水量	809,572	1.9	805,527	1.9	798,464	1.9	793,987	1.9	795,690	1.9
合 計	845,377	2.0	869,895	2.1	851,205	2.0	836,168	2.0	873,845	2.1

②無効無収水量内訳

		年	度	令 和 2	年 度	令 和 3 4	年 度	令 和 4	年 度	令 和 5	年 度	令 和 6	年 度
区	分			(2020年	F 度)	(2021年	E 度)	(2022年	手 度)	(20234	丰度)	(20244	年度)
減	免	水	量	75,195	0.2	73,378	0.2	78,228	0.2	78,646	0.2	92,737	0.2
不	明	水	量	738,297	1.8	447,717	1.1	854,521	2.0	878,965	2.1	1,102,501	2.6
	合	計		813,492	1.9	521,095	1.3	932,749	2.2	957,611	2.3	1,195,238	2.9

(2)配水量分析表

		有 収 水 量 39,784,477 m³ (95.1%)	料金徴収基礎水量 39,784,477 m³ (95.1%)
			新管、濁水洗管水量 49,557 m³ (0.1%)
	有 効 水 量 40,658,322 m³	無収水量	公 用 水 量 2,825 m³ (0.0%)
総 配 水 量 41,853,560 m³	(97.1%)	$873,845 \text{ m}^3$ (2.1%)	消 火 用 水 量 964 m³ (0.0%)
(100.0 %)			給水モニター用水量 24,809 m³ (0.1%)
			メーター不感水量 795,690 m³ (1.9%)
	無効無	収 水 量	減 免 水 量 92,737 m³ (0.2%)
	1,195, (2.9	238 m³	不 明 水 量 1,102,501 m³ (2.6%)

第6章 財 政

- 1. 収益的収支の推移
- 2. 資本的収支の推移
- 3. 要素別費用明細表
- 4. 貸借対照表の推移
- 5. 原価・単価構成の推移
- 6. 財務状況の図解
 - (1) 原価と単価の比較
 - (2) 貸借対照表
- 7. 財務経営分析に関する調

1. 収益的収支の推移

(単位:円・%、税抜き)

							T												(単位	::円・%、	忧扱さり
	\	\		_	年	度	令和 2 (2020 ⁴			令和3 (2021 ⁴			令和 4 (2022 ⁴			令 和 5 (2023 ²			令和 6 (2024 ²		
科	E				\		金 額	構成比	対前年度 増 減 率	金 額	構成比	対前年度 増 減 率	金 額	構成比	対前年度 増 減 率	金 額	構成比	対前年度 増 減 率	金 額	構成比	対前年度 増 減 率
水	ij	Î	事	業	収	益	7,812,391,665	100.0	10.5	7,789,748,226	100.0	△ 0.3	7,689,566,706	100.0	△ 1.3	7,663,152,637	100.0	△ 0.3	7,787,461,480	100.0	1.6
	営		業	巾	ζ	益	7,054,812,092	90.3	12.2	7,105,636,405	91.2	0.7	7,054,271,839	91.7	△ 0.7	7,081,300,462	92.4	0.4	7,110,203,901	91.3	0.4
	ที่		水	Ц	又	益	6,777,492,470	86.8	13.3	6,824,885,079	87.6	0.7	6,801,271,191	88.4	△ 0.3	6,786,555,747	88.6	△ 0.2	6,810,683,202	87.5	0.4
	4	そ の	他	営	業 収	益	277,319,622	3.5	△ 8.6	280,751,326	3.6	1.2	253,000,648	3.3	△ 9.9	294,744,715	3.8	16.5	299,520,699	3.8	1.6
	営	茅	美	۴.	収	益	757,579,573	9.7	23.0	684,111,821	8.8	△ 9.7	635,294,867	8.3	△ 7.1	581,852,175	7.6	△ 8.4	677,257,579	8.7	16.4
	t	JΠ		入		金	523,080,000	6.7	40.4	459,250,000	5.9	△ 12.2	375,750,000	4.9	△ 18.2	359,240,000	4.7	△ 4.4	440,960,000	5.7	22.7
	ł	長 期	前前	受 组	金 戻	入	180,556,544	2.3	0.2	164,355,414	2.1	△ 9.0	208,153,522	2.7	26.6	165,355,737	2.2	△ 20.6	162,692,123	2.1	△ 1.6
	4	E		の		他	53,943,029	0.7	△ 14.6	60,506,407	0.8	12.2	51,391,345	0.7	△ 15.1	57,256,438	0.7	11.4	73,605,456	0.9	28.6
	特		別	利	J	益	_	_	皆減	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
水	ŭ	İ	事	業	費	用	5,895,698,122	100.0	3.9	5,730,188,623	100.0	△ 2.8	6,390,730,833	100.0	11.5	6,505,391,939	100.0	1.8	6,759,430,623	100.0	3.9
	営		業	費	ť	用	5,550,925,674	96.9	1.1	5,546,789,942	86.8	△ 0.1	6,208,040,265	95.4	11.9	6,314,321,458	97.1	1.7	6,544,600,717	96.8	3.6
	Ý	争	水	送	水	費	2,803,133,733	48.9	0.0	2,853,565,291	44.7	1.8	2,917,085,243	44.8	2.2	3,019,570,035	46.4	3.5	3,216,505,214	47.6	6.5
	Ē	5	水	給	水	費	736,457,220	12.9	△ 0.8	623,188,985	9.8	△ 15.4	572,223,355	8.8	△ 8.2	640,817,001	9.9	12.0	612,441,951	9.1	\triangle 4.4
	ที่	合	水	エ	事	費	51,620,764	0.9	8.5	50,472,339	0.8	△ 2.2	54,505,947	0.8	8.0	53,573,722	0.8	△ 1.7	52,428,148	0.8	\triangle 2.1
	Ì			務		費	402,414,117	7.0	△ 5.3	443,762,192	6.9	10.3	425,955,824	6.5	△ 4.0	387,842,814	6.0	△ 8.9	424,222,265	6.3	9.4
	ŕ	総		係		費	423,896,117	7.4	29.6	443,289,502	6.9	4.6	431,643,055	6.6	△ 2.6	474,876,745	7.3	10.0	499,698,670	7.4	5.2
	ð	戓	価	償	却	費	1,057,041,563	18.4	0.4	1,048,152,570	16.4	△ 0.8	1,424,785,383	21.9	35.9	1,486,914,501	22.9	4.4	1,546,402,315	22.9	4.0
	Ì	至	産	減	耗	費	52,111,095	0.9	8.7	65,149,185	1.0	25.0	378,944,306	5.8	481.7	216,717,582	3.3	△ 42.8	172,558,074	2.6	△ 20.4
	7	E 0	他	営	業 費	用	24,251,065	0.4	△ 43.7	19,209,878	0.3	△ 20.8	2,897,152	0.0	△ 84.9	34,009,058	0.5	1073.9	20,344,080	0.3	△ 40.2
	営	美	美 夕	۴.	費	用	173,183,310	3.0	△ 7.3	183,398,681	2.9	5.9	182,690,568	2.8	△ 0.4	191,070,481	2.9	4.6	214,829,906	3.2	12.4
			弘 利			び費	162,439,204	2.8	△ 6.3	167,153,154	2.6	2.9	172,883,105	2.7	3.4	178,539,123	2.7	3.3	204,029,210	3.0	14.3
	*	隹		支		出	10,744,106	0.2	△ 19.8	16,245,527	0.3	51.2	9,807,463	0.2	△ 39.6	12,531,358	0.2	27.8	10,800,696	0.2	△ 13.8
	特		別	損	Į	失	171,589,138	3.0	皆増	_	_	皆減	_	_	_	_	_	_	_	_	_
崩	年	度	純推	(Δ)	益	1,916	,693,543		2,059	,559,603		1,298	,835,873		1,157	,760,698		1,028	,030,857	
そ 利	益	剰	他余金	未 6 変	処 ご 動	分額	1,106	5,404,302		1,394	,115,321		1,916	,693,543		2,059	,559,603		1,298	,835,873	
			余金				3,023	3,097,845		3,453	,674,924		3,215	,529,416		3,217	,320,301		2,326	,866,730	
累	積	ŧŧ	員 (Δ)	益	_	0			0			0			0			0	

⁽注) 構成比の小数第1位未満は四捨五入としています。したがって、合計の数字と内訳の合計とは一致しな いことがあります。 78

2. 資本的収支の推移

(単位:円・%、税込み)

				年	度	4	和2年度		令 和	3年度		令 和	4年度		令 和	15年度			16年度	
				干	及		2020年度)		(202	21年度)		(202	22年度)		(202	23年度)		(20	24年度)	_
科	E	1				金客	万 構成比	対前年度 増 減 率	金額	構成比	対前年度増 減 率	金額	構成比	対前年度増 減 率	金額	構成比	対前年度増 減 率	金額	構成比	対前年度増 減 率
資	7	*	的	収	入	3,752,100,	000 100.0	37.0	1,815,200,000	100.0	△ 51.6	1,588,904,000	100.0	△ 12.5	2,572,560,000	100.0	61.9	1,869,871,000	100.0	△ 27.3
	企		業		債	3,720,000,	204.9	37.8	1,780,000,000	112.0	△ 52.2	1,550,000,000	60.3	△ 12.9	2,491,000,000	96.8	60.7	1,778,000,000	95.1	△ 28.6
	工	事	負	担	金	32,100,	000 1.8	△ 10.4	35,200,000	2.2	9.7	37,810,000	1.5	7.4	43,710,000	1.7	15.6	54,590,000	2.9	24.9
	補		助		金				_	_	_	1,094,000	0.0	皆増	37,850,000	1.5	3359.8	37,281,000	2.0	△ 1.5
	そ		の		他			- 皆減	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
資	7	*	的	支	出	6,190,791,	195 100.0	10.4	4,575,213,744	100.0	△ 26.1	4,464,493,217	100.0	△ 2.4	6,030,073,514	100.0	35.1	5,079,249,088	100.0	△ 15.8
	建	設	改	良	費	5,574,048,	281 121.8	11.5	3,942,662,775	88.3	△ 29.3	3,821,127,537	63.4	△ 3.1	5,417,266,773	89.8	41.8	4,472,212,494	88.0	△ 17.4
	事		務		費	186,547,	317 4.1	2.7	165,126,425	3.7	△ 11.5	179,182,567	3.0	8.5	188,498,758	3.1	5.2	186,782,957	3.7	△ 0.9
	I		事		費	5,312,740,	723 116.1	11.2	3,657,738,738	81.9	△ 31.2	3,574,622,047	59.3	△ 2.3	5,181,918,347	85.9	45.0	4,267,220,585	84.0	△ 17.7
	そ		の		他	74,760,	241 1.6	103.2	119,797,612	2.7	60.2	67,322,923	1.1	△ 43.8	46,849,668	0.8	△ 30.4	18,208,952	0.4	△ 61.1
	企	業	債 償	還	金	616,382,	914 13.5	1.4	632,550,969	14.2	2.6	643,365,680	10.7	1.7	612,806,741	10.2	△ 4.7	604,727,895	11.9	△ 1.3
	開	発 負	担金	返 還	金	360,	0.0	50.0		_	皆減	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	国丿	車 補	助金	返 還	金			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2,308,699	0.0	皆増
差	引	過	不 足	(Δ	.)	Δ	2,438,691,19	5	△ 2,76	60,013,744	1	△ 2,87	5,589,217	,	△ 3,45	57,513,51 ₄	4	△ 3,20	09,378,08	8

⁽注) 構成比の小数第1位未満は四捨五入としています。したがって、合計の数字と内訳の合計とは一 致しないことがあります。

3. 要素別費用明細表

(**収 益 的 支 出**) (単位:円・%、税抜き)

			年	度	令和 2 年月	度(2020年	度)	令和 3 年度	€ (2021年	度)	令和 4 年度	と (2022年	度)	令和 5 年度	度(2023年	度)	令和 6 年度	更(2024年	度)
科	1				金額	構成比	対前年度 増 減 率	金 額	構成比	対前年度 増 減 率	金 額	構成比	対前年度 増 減 率	金 額	構成比	対前年度 増 減 率	金 額	構成比	対前年度 増 減 率
人		件		費	1,051,505,263	17.8	8.4	1,063,972,990	18.6	1.2	1,053,349,107	16.5	△ 1.0	1,084,286,894	16.7	2.9	1,094,165,355	16.2	0.9
給				料	435,802,187	7.4	1.8	438,406,653	7.7	0.6	437,534,691	6.8	△ 0.2	443,816,911	6.8	1.4	441,658,652	6.5	△ 0.5
手				当	266,139,811	4.5	2.5	278,142,971	4.9	4.5	270,420,770	4.2	△ 2.8	277,671,755	4.3	2.7	283,128,619	4.2	2.0
法	定	福	利	費	155,959,026	2.6	\triangle 0.6	156,948,475	2.7	0.6	155,683,753	2.4	△ 0.8	153,140,809	2.4	\triangle 1.6	152,683,367	2.3	△ 0.3
そ		の		他	193,604,239	3.3	54.5	190,474,891	3.3	△ 1.6	189,709,893	3.0	△ 0.4	209,657,419	3.2	10.5	216,694,717	3.2	3.4
物		件		費	3,401,011,859	57.7	△ 0.9	3,385,760,724	59.1	△ 0.4	3,360,768,932	52.6	△ 0.7	3,538,933,839	54.4	5.3	3,742,275,669	55.4	5.7
受		水		費	1,874,285,926	31.8	△ 2.4	1,906,436,418	33.3	1.7	1,862,417,374	29.1	△ 2.3	2,034,074,856	31.3	9.2	2,220,752,287	32.9	9.2
動		力		費	149,923,624	2.5	△ 6.1	160,081,380	2.8	6.8	259,865,993	4.1	62.3	180,710,075	2.8	△ 30.5	186,900,635	2.8	3.4
薬		品		費	41,425,018	0.7	△ 5.0	39,765,750	0.7	△ 4.0	42,920,334	0.7	7.9	41,317,840	0.6	△ 3.7	42,718,777	0.6	3.4
修		繕		費	128,737,251	2.2	74.1	109,592,793	1.9	△ 14.9	97,783,016	1.5	△ 10.8	154,127,348	2.4	57.6	191,887,535	2.8	24.5
材		料		費	20,856,769	0.4	77.9	17,605,695	0.3	△ 15.6	18,426,876	0.3	4.7	20,813,541	0.3	13.0	15,164,265	0.2	△ 27.1
エ	事	請	負	費	104,586,314	1.8	△ 12.5	26,177,000	0.5	△ 75.0	28,289,000	0.4	8.1	60,493,000	0.9	113.8	62,253,000	0.9	2.9
路	面	復	旧	費	165,364,731	2.8	△ 1.1	149,569,383	2.6	△ 9.6	100,255,868	1.6	△ 33.0	124,572,172	1.9	24.3	95,601,368	1.4	△ 23.3
委		託		料	539,651,169	9.2	1.3	611,251,441	10.7	13.3	579,015,958	9.1	△ 5.3	548,950,161	8.4	△ 5.2	623,372,542	9.2	13.6
そ		の		他	376,181,057	6.4	△ 6.4	365,280,864	6.4	△ 2.9	371,794,513	5.8	1.8	373,874,846	5.7	0.6	303,625,260	4.5	△ 18.8
支	払	7	(I)	息	162,439,204	2.8	△ 6.3	167,153,154	2.9	2.9	172,883,105	2.7	3.4	178,539,123	2.7	3.3	204,029,210	3.0	14.3
減	価 償	却	費	等	1,109,152,658	18.8	0.8	1,113,301,755	19.4	0.4	1,803,729,689	28.2	62.0	1,703,632,083	26.2	△ 5.5	1,718,960,389	25.4	0.9
特	別	1	員	失	171,589,138	2.9	皆増			皆減		_	_		_	_		_	_
合				計	5,895,698,122	100.0	3.9	5,730,188,623	100.0	△ 2.8	6,390,730,833	100.0	11.5	6,505,391,939	100.0	1.8	6,759,430,623	100.0	3.9

[※] 人件費欄「その他」は報酬、賞与等引当金繰入額、退職給付引当金繰入額、退職給付費の合計。 減価償却費等には資産減耗費を含む。

(**資本的支出**) (単位:円・%、税込み)

人	件	費	157,339,928	2.5	△ 1.6	158,833,154	3.5	0.9	166,592,126	3.7	4.9	177,871,213	2.9	6.8	176,963,185	3.5	△ 0.5
給		料	73,794,982	1.2	0.5	74,388,474	1.6	0.8	78,238,433	1.8	5.2	80,933,127	1.3	3.4	81,630,388	1.6	0.9
手		当	44,689,128	0.7	△ 4.3	45,222,435	1.0	1.2	47,780,342	1.1	5.7	54,311,322	0.9	13.7	51,642,397	1.0	△ 4.9
賞!	与 等 引 当 金 繰 入	額	13,678,310	0.2	△ 1.1	14,318,263	0.3	4.7	14,367,925	0.3	0.3	15,216,222	0.3	5.9	16,566,307	0.3	8.9
法	定福利	費	25,177,508	0.4	△ 2.9	24,903,982	0.5	△ 1.1	26,205,426	0.6	5.2	27,410,542	0.5	4.6	27,124,093	0.5	△ 1.0
物	件	費	5,416,708,353	87.5	12.0	3,783,829,621	82.7	△ 30.1	3,654,535,411	81.9	△ 3.4	5,239,395,560	86.9	43.4	4,295,249,309	84.6	△ 18.0
材	料	費	148,942	0.0	△ 42.2	218,382	0.0	46.6	127,554	0.0	△ 41.6	492,762	0.0	286.3	375,591	0.0	△ 23.8
エ	事 請 負	費	4,681,865,639	75.6	10.8	2,841,309,869	62.1	△ 39.3	2,961,376,837	66.3	4.2	4,632,789,128	76.8	56.4	3,779,576,239	74.4	△ 18.4
路	面 復 旧	費	338,198,524	5.5	12.5	413,511,415	9.0	22.3	400,461,588	9.0	△ 3.2	444,169,264	7.4	10.9	372,431,818	7.3	△ 16.2
固	定資産取得	費	74,760,241	1.2	103.2	119,797,612	2.6	60.2	67,322,923	1.5	△ 43.8	46,849,668	0.8	△ 30.4	18,208,952	0.4	△ 61.1
そ	0	他	321,735,007	5.2	17.7	408,992,343	8.9	27.1	225,246,509	5.0	△ 44.9	115,094,738	1.9	△ 48.9	124,656,709	2.5	8.3
企	業 債 償 還	金	616,382,914	10.0	1.4	632,550,969	13.8	2.6	643,365,680	14.4	1.7	612,806,741	10.2	\triangle 4.7	604,727,895	11.9	△ 1.3
開発	負担金返還	金	360,000	0.0	50.0	_	_	皆減	_	_		_	_		_	_	_
国 庫	補助金返還	金	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_		2,308,699	0.0	皆増
合	-	計	6,190,791,195	100.0	10.4	4,575,213,744	100.0	△ 26.1	4,464,493,217	100.0	△ 2.4	6,030,073,514	100.0	35.1	5,079,249,088	100.0	△ 15.8

4. 貸借対照表の推移

(単位:円・%、税抜き)

			年 度	令和 2 年度	(2020年)	度)	令和3年度	(2021年)	隻)	令和 4 年度	(2022年)	隻)	令和 5 年度	(2023年)	度)	令和 6 年度		
区	分			金 額	構成比	対前年度 増 減 率	金 額	構成比	対前年度 増 減 率	金 額	構成比	対前年度 増 減 率	金 額	構成比	対前年度 増減 率	金 額	構成比	対前年度 増 減 率
資		産 合	計	52,123,774,021	100.0	13.4	52,370,717,976	100.0	0.5	54,240,895,085	100.0	3.6	59,159,833,771	100.0	9.1	61,593,230,839	100.0	4.1
Ē	定	資 産	合 計	42,266,614,259	81.1	10.7	44,930,756,737	85.8	6.3	46,711,340,587	86.1	4.0	50,062,562,503	84.6	7.2	52,812,902,237	85.7	5.5
	有 刑	形 固 定	資 産	42,152,155,359	80.9	10.5	44,645,162,337	85.2	5.9	46,388,346,187	85.5	3.9	49,812,103,863	84.2	7.4	52,629,479,357	85.4	5.7
	土		地	546,393,133	1.0	0.0	546,393,133	1.0	0.0	546,393,133	1.0	0.0	546,393,133	0.9	0.0	546,393,133	0.9	0.0
	建		物	956,534,790	1.8	△ 4.6	1,758,575,783	3.4	83.8	1,664,785,394	3.1	\triangle 5.3	1,612,134,993	2.7	△ 3.2	1,536,790,740	2.5	△ 4.7
	構	築	物	28,304,194,520	54.3	3.5	36,045,889,171	68.8	27.4	37,064,796,474	68.3	2.8	38,408,299,516	64.9	3.6	42,973,268,099	69.8	11.9
	機	械 及 び	装 置	2,141,793,063	4.1	2.1	5,025,115,501	9.6	134.6	4,643,828,326	8.6	\triangle 7.6	4,873,401,595	8.2	4.9	4,569,426,776	7.4	△ 6.2
	量	水	器	285,473,819	0.5	1.0	284,651,454	0.5	△ 0.3	282,836,687	0.5	\triangle 0.6	282,667,551	0.5	△ 0.1	282,784,380	0.5	0.0
	車	両 運	搬具	111,745	0.0	0.0	111,745	0.0	0.0	111,745	0.0	0.0	111,745	0.0	0.0	111,745	0.0	0.0
	工具	具器具及で	が備品	150,917,303	0.3	19.8	218,552,851	0.4	44.8	213,226,809	0.4	\triangle 2.4	198,868,972	0.3	△ 6.7	158,248,668	0.3	△ 20.4
	建	設 仮	勘定	9,766,736,986	18.7	45.4	765,872,699	1.5	△ 92.2	1,972,367,619	3.6	157.5	3,890,226,358	6.6	97.2	2,562,455,816	4.2	△ 34.1
	無 刑	形 固 定	資 産	114,458,900	0.2	71.5	285,594,400	0.5	149.5	322,994,400	0.6	13.1	250,458,640	0.4	△ 22.5	183,422,880	0.3	△ 26.8
ð	前動	資 産	合 計	9,857,159,762	18.9	26.7	7,439,961,239	14.2	△ 24.5	7,529,554,498	13.9	1.2	9,097,271,268	15.4	20.8	8,780,328,602	14.3	△ 3.5
	現	金 預	金	9,067,539,073	17.4	29.9	6,715,825,080	12.8	△ 25.9	6,826,655,674	12.6	1.7	8,219,006,492	13.9	20.4	8,026,671,774	13.0	△ 2.3
	未	収	金	749,301,767	1.4	△ 0.8	685,442,492	1.3	\triangle 8.5	660,233,588	1.2	△ 3.7	829,703,305	1.4	25.7	700,763,835	1.1	△ 15.5
	貯	蔵	品	40,318,922	0.1	△ 10.4	38,693,667	0.1	\triangle 4.0	42,665,236	0.1	10.3	47,868,784	0.1	12.2	52,892,993	0.1	10.5
	前	払	金	_	_	_	_	_	_	_	_	_	692,687	0.0	皆増	_	_	皆減
負	債		合 計	52,123,774,021	100.0	13.4	52,370,717,976	100.0	0.5	54,240,895,085	100.0	3.6	59,159,833,771	100.0	9.1	61,593,230,839	100.0	4.1
負		债 合	計	52,123,774,021 30,588,565,231	100.0 58.7	13.4 16.0	52,370,717,976 28,775,949,583	100.0 54.9	0.5 △ 5.9	54,240,895,085 29,347,290,819	100.0 54.1	3.6 2.0	59,159,833,771 33,108,468,807	100.0 56.0	9.1	61,593,230,839 34,513,835,018	100.0 56.0	4.2
	1	債 合 定 負	計					54.9 34.4	△ 5.9 6.8			2.0 5.2		56.0 35.3				4.2 5.4
負	面 企	債 合 定 負 業	債債	30,588,565,231	58.7	16.0 24.1 24.1	28,775,949,583	54.9 34.4 32.5	△ 5.9	29,347,290,819	54.1	2.0 5.2 5.5	33,108,468,807 20,911,693,348 19,843,413,401	56.0 35.3 33.5	12.8	34,513,835,018	56.0	4.2 5.4 5.7
負	重 企 引	債 合 定 負 業 当	債金	30,588,565,231 16,872,333,661	58.7 32.4	16.0 24.1	28,775,949,583 18,020,063,277	54.9 34.4	△ 5.9 6.8	29,347,290,819 18,956,090,221	54.1 34.9	2.0 5.2	33,108,468,807 20,911,693,348	56.0 35.3 33.5 1.8	12.8 10.3	34,513,835,018 22,038,043,803	56.0 35.8	4.2 5.4 5.7 △ 0.5
負	企引退	債 合 定 負 業 当 職 給 付 引	情债金金金	30,588,565,231 16,872,333,661 15,883,313,717 989,019,944 946,143,344	58.7 32.4 30.5 1.9	16.0 24.1 24.1 23.8 26.0	28,775,949,583 18,020,063,277 17,019,948,037 1,000,115,240 964,967,640	54.9 34.4 32.5 1.9	△ 5.9 6.8 7.2 1.1 2.0	29,347,290,819 18,956,090,221 17,957,141,296 998,948,925 998,948,925	54.1 34.9 33.1 1.8	2.0 5.2 5.5 △ 0.1 3.5	33,108,468,807 20,911,693,348 19,843,413,401 1,068,279,947 1,068,279,947	56.0 35.3 33.5 1.8	12.8 10.3 10.5	34,513,835,018 22,038,043,803 20,974,897,633 1,063,146,170 1,063,146,170	56.0 35.8 34.1 1.7	4.2 5.4 5.7
負	a 企 引 退 修	債 合 定 負 業 当 職 給 付 弱 繕 引	計 債 金 当金 当金	30,588,565,231 16,872,333,661 15,883,313,717 989,019,944 946,143,344 42,876,600	58.7 32.4 30.5 1.9 1.8 0.1	16.0 24.1 24.1 23.8 26.0 △ 10.5	28,775,949,583 18,020,063,277 17,019,948,037 1,000,115,240 964,967,640 35,147,600	54.9 34.4 32.5 1.9 1.8 0.1	△ 5.9 6.8 7.2 1.1 2.0 △ 18.0	29,347,290,819 18,956,090,221 17,957,141,296 998,948,925 998,948,925 0	54.1 34.9 33.1 1.8 1.8	2.0 5.2 5.5 △ 0.1 3.5 皆減	33,108,468,807 20,911,693,348 19,843,413,401 1,068,279,947 1,068,279,947 0	35.3 33.5 1.8 1.8 0.0	12.8 10.3 10.5 6.9 6.9	34,513,835,018 22,038,043,803 20,974,897,633 1,063,146,170 1,063,146,170 0	35.8 34.1 1.7 1.7 0.0	4.2 5.4 5.7 △ 0.5 △ 0.5
負	1 企引 退]	传 合 定 負 業 当 職 給 付 引 繕 引 動 負	情 债 金 金 債	30,588,565,231 16,872,333,661 15,883,313,717 989,019,944 946,143,344 42,876,600 5,802,849,825	58.7 32.4 30.5 1.9 1.8 0.1	$ \begin{array}{r} 16.0 \\ 24.1 \\ 24.1 \\ 23.8 \\ 26.0 \\ \triangle 10.5 \\ 22.1 \end{array} $	28,775,949,583 18,020,063,277 17,019,948,037 1,000,115,240 964,967,640 35,147,600 2,846,146,922	54.9 34.4 32.5 1.9 1.8 0.1 5.4	△ 5.9 6.8 7.2 1.1 2.0 $△$ 18.0 $△$ 51.0	29,347,290,819 18,956,090,221 17,957,141,296 998,948,925 998,948,925 0 2,594,831,417	54.1 34.9 33.1 1.8 0.0 4.8	2.0 5.2 5.5 △ 0.1 3.5 皆減 △ 8.8	33,108,468,807 20,911,693,348 19,843,413,401 1,068,279,947 1,068,279,947 0 4,455,382,442	56.0 35.3 33.5 1.8 0.0 7.5	12.8 10.3 10.5 6.9 6.9 - 71.7	34,513,835,018 22,038,043,803 20,974,897,633 1,063,146,170 1,063,146,170 0 4,512,237,775	56.0 35.8 34.1 1.7 1.7 0.0 7.3	4.2 5.4 5.7 △ 0.5 △ 0.5 — 1.3
負	1 企 引 修 位	传 合 定 負 業 当 職 給 付 引 動 負	計 债 债 金 金 债 债	30,588,565,231 16,872,333,661 15,883,313,717 989,019,944 946,143,344 42,876,600 5,802,849,825 632,550,969	58.7 32.4 30.5 1.9 1.8 0.1 11.1	$ \begin{array}{r} 16.0 \\ 24.1 \\ 24.1 \\ 23.8 \\ 26.0 \\ \triangle 10.5 \\ 22.1 \\ 2.6 \end{array} $	28,775,949,583 18,020,063,277 17,019,948,037 1,000,115,240 964,967,640 35,147,600 2,846,146,922 643,365,680	54.9 34.4 32.5 1.9 1.8 0.1 5.4	\triangle 5.9 6.8 7.2 1.1 2.0 △ 18.0 △ 51.0 1.7	29,347,290,819 18,956,090,221 17,957,141,296 998,948,925 998,948,925 0 2,594,831,417 612,806,741	54.1 34.9 33.1 1.8 1.8 0.0 4.8	2.0 5.2 5.5 △ 0.1 3.5 皆減 △ 8.8 △ 4.7	33,108,468,807 20,911,693,348 19,843,413,401 1,068,279,947 1,068,279,947 0 4,455,382,442 604,727,895	56.0 35.3 33.5 1.8 0.0 7.5	12.8 10.3 10.5 6.9 6.9 - 71.7 △ 1.3	34,513,835,018 22,038,043,803 20,974,897,633 1,063,146,170 0 4,512,237,775 646,515,768	56.0 35.8 34.1 1.7 1.7 0.0 7.3	4.2 5.4 5.7 △ 0.5 △ 0.5 — 1.3 6.9
負	到 企 引 修 旅 企 未	使 合 定 負 業 当 村 付 引 動 負 業 払	計 債 金 当 金 債 債	30,588,565,231 16,872,333,661 15,883,313,717 989,019,944 946,143,344 42,876,600 5,802,849,825 632,550,969 4,533,783,128	58.7 32.4 30.5 1.9 1.8 0.1 11.1 1.2 8.7	$ \begin{array}{c} 16.0 \\ 24.1 \\ 24.1 \\ 23.8 \\ 26.0 \\ \triangle 10.5 \\ 22.1 \\ 2.6 \\ 29.4 \end{array} $	28,775,949,583 18,020,063,277 17,019,948,037 1,000,115,240 964,967,640 35,147,600 2,846,146,922 643,365,680 1,596,826,860	54.9 34.4 32.5 1.9 1.8 0.1 5.4 1.2 3.0	\triangle 5.9 6.8 7.2 1.1 2.0 \triangle 18.0 \triangle 51.0 1.7 \triangle 64.8	29,347,290,819 18,956,090,221 17,957,141,296 998,948,925 0 2,594,831,417 612,806,741 1,337,618,329	54.1 34.9 33.1 1.8 0.0 4.8 1.1 2.5	2.0 5.2 5.5 △ 0.1 3.5 皆減 △ 8.8 △ 4.7 △ 16.2	33,108,468,807 20,911,693,348 19,843,413,401 1,068,279,947 0 4,455,382,442 604,727,895 3,243,863,217	56.0 35.3 33.5 1.8 1.8 0.0 7.5 1.0 5.5	12.8 10.3 10.5 6.9 6.9 71.7 △ 1.3 142.5	34,513,835,018 22,038,043,803 20,974,897,633 1,063,146,170 0 4,512,237,775 646,515,768 3,263,382,441	56.0 35.8 34.1 1.7 1.7 0.0 7.3 1.0 5.3	4.2 5.4 5.7 △ 0.5 △ 0.5 — 1.3 6.9 0.6
負	1 企 引 り 修 だ 企 未 預	传 定 業 当 付 引 動 類 業 払 約 数 り り り り り り り り り り り り り り り り り り	情 信 信 金 当 金 信 信 金	30,588,565,231 16,872,333,661 15,883,313,717 989,019,944 946,143,344 42,876,600 5,802,849,825 632,550,969 4,533,783,128 29,938,988	58.7 32.4 30.5 1.9 1.8 0.1 11.1 1.2 8.7 0.1	16.0 24.1 24.1 23.8 26.0 △ 10.5 22.1 2.6 29.4 △ 29.7	28,775,949,583 18,020,063,277 17,019,948,037 1,000,115,240 964,967,640 35,147,600 2,846,146,922 643,365,680 1,596,826,860 20,441,535	54.9 34.4 32.5 1.9 1.8 0.1 5.4 1.2 3.0 0.0	\triangle 5.9 6.8 7.2 1.1 2.0 △ 18.0 △ 51.0 1.7 △ 64.8 △ 31.7	29,347,290,819 18,956,090,221 17,957,141,296 998,948,925 998,948,925 0 2,594,831,417 612,806,741 1,337,618,329 18,980,759	54.1 34.9 33.1 1.8 0.0 4.8 1.1 2.5 0.0	2.0 5.2 5.5 △ 0.1 3.5 皆減 △ 8.8 △ 4.7 △ 16.2 △ 7.1	33,108,468,807 20,911,693,348 19,843,413,401 1,068,279,947 1,068,279,947 0 4,455,382,442 604,727,895 3,243,863,217 24,500,726	56.0 35.3 33.5 1.8 0.0 7.5 1.0 5.5 0.0	12.8 10.3 10.5 6.9 6.9 71.7 △ 1.3 142.5 29.1	34,513,835,018 22,038,043,803 20,974,897,633 1,063,146,170 1,063,146,170 0 4,512,237,775 646,515,768 3,263,382,441 23,226,388	56.0 35.8 34.1 1.7 1.7 0.0 7.3 1.0 5.3 0.0	4.2 5.4 5.7 △ 0.5 △ 0.5 — 1.3 6.9 0.6 △ 5.2
負	国企引退修 京企 企 未預下 2	传 定 集 当 職 総 利 引 動 乗 払 り り れ り り	計 債 金 当 金 債 金 債 金 り	30,588,565,231 16,872,333,661 15,883,313,717 989,019,944 946,143,344 42,876,600 5,802,849,825 632,550,969 4,533,783,128 29,938,988 493,333,052	58.7 32.4 30.5 1.9 1.8 0.1 11.1 1.2 8.7 0.1	16.0 24.1 24.1 23.8 26.0 △ 10.5 22.1 2.6 29.4 △ 29.7 2.3	28,775,949,583 18,020,063,277 17,019,948,037 1,000,115,240 964,967,640 35,147,600 2,846,146,922 643,365,680 1,596,826,860 20,441,535 474,857,736	54.9 34.4 32.5 1.9 1.8 0.1 5.4 1.2 3.0 0.0 0.9	\triangle 5.9 6.8 7.2 1.1 2.0 △ 18.0 △ 51.0 1.7 △ 64.8 △ 31.7 △ 3.7	29,347,290,819 18,956,090,221 17,957,141,296 998,948,925 0 2,594,831,417 612,806,741 1,337,618,329 18,980,759 456,531,867	54.1 34.9 33.1 1.8 0.0 4.8 1.1 2.5 0.0 0.8	2.0 5.2 5.5 △ 0.1 3.5 皆減 △ 8.8 △ 4.7 △ 16.2 △ 7.1 △ 3.9	33,108,468,807 20,911,693,348 19,843,413,401 1,068,279,947 0 4,455,382,442 604,727,895 3,243,863,217 24,500,726 458,404,488	56.0 35.3 33.5 1.8 0.0 7.5 1.0 5.5 0.0 0.8	12.8 10.3 10.5 6.9 6.9 71.7 △ 1.3 142.5 29.1 0.4	34,513,835,018 22,038,043,803 20,974,897,633 1,063,146,170 0 4,512,237,775 646,515,768 3,263,382,441 23,226,388 460,858,624	56.0 35.8 34.1 1.7 0.0 7.3 1.0 5.3 0.0 0.7	4.2 5.4 5.7 △ 0.5 △ 0.5 — 1.3 6.9 0.6 △ 5.2 0.5
負	11 企引退修 在未預下引	传 定 集 当 付 引 動 業 払 り 預 水 道 当	計 債 金 金金 債 債 金金金 債	30,588,565,231 16,872,333,661 15,883,313,717 989,019,944 946,143,344 42,876,600 5,802,849,825 632,550,969 4,533,783,128 29,938,988 493,333,052 91,761,952	58.7 32.4 30.5 1.9 1.8 0.1 11.1 1.2 8.7 0.1 0.9 0.2	16.0 24.1 24.1 23.8 26.0 △ 10.5 22.1 2.6 29.4 △ 29.7 2.3 △ 0.5	28,775,949,583 18,020,063,277 17,019,948,037 1,000,115,240 964,967,640 35,147,600 2,846,146,922 643,365,680 1,596,826,860 20,441,535 474,857,736 91,938,064	54.9 34.4 32.5 1.9 1.8 0.1 5.4 1.2 3.0 0.0 0.9 0.2	\triangle 5.9 6.8 7.2 1.1 2.0 △ 18.0 △ 51.0 1.7 △ 64.8 △ 31.7 △ 3.7 0.2	29,347,290,819 18,956,090,221 17,957,141,296 998,948,925 0 2,594,831,417 612,806,741 1,337,618,329 18,980,759 456,531,867 142,067,843	54.1 34.9 33.1 1.8 0.0 4.8 1.1 2.5 0.0 0.8 0.3	2.0 5.2 5.5 △ 0.1 3.5 皆滅 △ 8.8 △ 4.7 △ 16.2 △ 7.1 △ 3.9 54.5	33,108,468,807 20,911,693,348 19,843,413,401 1,068,279,947 0 4,455,382,442 604,727,895 3,243,863,217 24,500,726 458,404,488 99,346,874	56.0 35.3 33.5 1.8 0.0 7.5 1.0 5.5 0.0 0.8	12.8 10.3 10.5 6.9 6.9 71.7 △ 1.3 142.5 29.1 0.4 △ 30.1	34,513,835,018 22,038,043,803 20,974,897,633 1,063,146,170 0 4,512,237,775 646,515,768 3,263,382,441 23,226,388 460,858,624 102,187,578	56.0 35.8 34.1 1.7 0.0 7.3 1.0 5.3 0.0 0.7	4.2 5.4 5.7 △ 0.5 △ 0.5 — 1.3 6.9 0.6 △ 5.2 0.5
負	1 企 引 版 企 未預 下 引 そ	传 定 業 当 付 引 動 乗 払 り う り り り り り り り り り り り り り り り り り	情 信 金 金 金 債 位 金 金 金 金 金 金 金	30,588,565,231 16,872,333,661 15,883,313,717 989,019,944 946,143,344 42,876,600 5,802,849,825 632,550,969 4,533,783,128 29,938,988 493,333,052 91,761,952 21,481,736	58.7 32.4 30.5 1.9 1.8 0.1 11.1 1.2 8.7 0.1 0.9 0.2	16.0 24.1 24.1 23.8 26.0 △ 10.5 22.1 2.6 29.4 △ 29.7 2.3 △ 0.5 43.6	28,775,949,583 18,020,063,277 17,019,948,037 1,000,115,240 964,967,640 35,147,600 2,846,146,922 643,365,680 1,596,826,860 20,441,535 474,857,736 91,938,064 18,717,047	54.9 34.4 32.5 1.9 1.8 0.1 5.4 1.2 3.0 0.0 0.9 0.2 0.0	\triangle 5.9 6.8 7.2 1.1 2.0 △ 18.0 △ 51.0 1.7 △ 64.8 △ 31.7 △ 3.7 ○ .2 △ 12.9	29,347,290,819 18,956,090,221 17,957,141,296 998,948,925 998,948,925 0 2,594,831,417 612,806,741 1,337,618,329 18,980,759 456,531,867 142,067,843 26,825,878	54.1 34.9 33.1 1.8 0.0 4.8 1.1 2.5 0.0 0.8 0.3	2.0 5.2 5.5 △ 0.1 3.5 皆減 △ 8.8 △ 4.7 △ 16.2 △ 7.1 △ 3.9 54.5 43.3	33,108,468,807 20,911,693,348 19,843,413,401 1,068,279,947 0 4,455,382,442 604,727,895 3,243,863,217 24,500,726 458,404,488 99,346,874 24,539,242	56.0 35.3 33.5 1.8 0.0 7.5 1.0 5.5 0.0 0.8 0.2 0.0	12.8 10.3 10.5 6.9 6.9 71.7 △ 1.3 142.5 29.1 0.4 △ 30.1 △ 8.5	34,513,835,018 22,038,043,803 20,974,897,633 1,063,146,170 0 4,512,237,775 646,515,768 3,263,382,441 23,226,388 460,858,624 102,187,578 16,066,976	56.0 35.8 34.1 1.7 1.7 0.0 7.3 1.0 5.3 0.0 0.7 0.2 0.0	4.2 5.4 5.7 △ 0.5 △ 0.5 — 1.3 6.9 0.6 △ 5.2 0.5 2.9 △ 34.5
6	11 企引退修 企未預下引そ	传 定 第 当 職 総 付 引 動 業 払 り り り り り り り り り り り り り り り り り り	計 債 金 金金金債 債 金金金金金 他	30,588,565,231 16,872,333,661 15,883,313,717 989,019,944 946,143,344 42,876,600 5,802,849,825 632,550,969 4,533,783,128 29,938,988 493,333,052 91,761,952 21,481,736 7,913,381,745	58.7 32.4 30.5 1.9 1.8 0.1 11.1 1.2 8.7 0.1 0.9 0.2 0.0	16.0 24.1 24.1 23.8 26.0 △ 10.5 22.1 2.6 29.4 △ 29.7 2.3 △ 0.5 43.6 △ 1.2	28,775,949,583 18,020,063,277 17,019,948,037 1,000,115,240 964,967,640 35,147,600 2,846,146,922 643,365,680 1,596,826,860 20,441,535 474,857,736 91,938,064 18,717,047 7,909,739,384	54.9 34.4 32.5 1.9 1.8 0.1 5.4 1.2 3.0 0.0 0.9 0.2 0.0	\triangle 5.9 6.8 7.2 1.1 2.0 \triangle 18.0 \triangle 51.0 1.7 \triangle 64.8 \triangle 31.7 \triangle 3.7 0.2 \triangle 12.9 0.0	29,347,290,819 18,956,090,221 17,957,141,296 998,948,925 998,948,925 0 2,594,831,417 612,806,741 1,337,618,329 18,980,759 456,531,867 142,067,843 26,825,878 7,796,369,181	54.1 34.9 33.1 1.8 1.8 0.0 4.8 1.1 2.5 0.0 0.8 0.3 0.0	2.0 5.2 5.5 △ 0.1 3.5 皆滅 △ 8.8 △ 4.7 △ 16.2 △ 7.1 △ 3.9 54.5 43.3 △ 1.4	33,108,468,807 20,911,693,348 19,843,413,401 1,068,279,947 0 4,455,382,442 604,727,895 3,243,863,217 24,500,726 458,404,488 99,346,874 24,539,242 7,741,393,017	56.0 35.3 33.5 1.8 1.8 0.0 7.5 1.0 5.5 0.0 0.8 0.2 0.0 13.1	12.8 10.3 10.5 6.9 6.9 71.7 △ 1.3 142.5 29.1 0.4 △ 30.1 △ 8.5 △ 0.7	34,513,835,018 22,038,043,803 20,974,897,633 1,063,146,170 0 4,512,237,775 646,515,768 3,263,382,441 23,226,388 460,858,624 102,187,578 16,066,976 7,963,553,440	56.0 35.8 34.1 1.7 1.7 0.0 7.3 1.0 5.3 0.0 0.7 0.2 0.0 12.9	4.2 5.4 5.7 △ 0.5 △ 0.5 — 1.3 6.9 0.6 △ 5.2 0.5 2.9 △ 34.5
負	司企引退修 在未預下引そ	传定 名 定 業 当 付 引 動 (利) 動 (利) 数 (対) (対) (対) (対) (対) (対) (対) (対)	計 債 金 金 金 債 債 金 金 金 金 他 益 計	30,588,565,231 16,872,333,661 15,883,313,717 989,019,944 946,143,344 42,876,600 5,802,849,825 632,550,969 4,533,783,128 29,938,988 493,333,052 91,761,952 21,481,736 7,913,381,745 21,535,208,790	58.7 32.4 30.5 1.9 1.8 0.1 11.1 1.2 8.7 0.1 0.9 0.2 0.0 15.2 41.3	16.0 24.1 24.1 23.8 26.0 △ 10.5 22.1 2.6 29.4 △ 29.7 2.3 △ 0.5 43.6 △ 1.2 9.8	28,775,949,583 18,020,063,277 17,019,948,037 1,000,115,240 964,967,640 35,147,600 2,846,146,922 643,365,680 1,596,826,860 20,441,535 474,857,736 91,938,064 18,717,047 7,909,739,384 23,594,768,393	54.9 34.4 32.5 1.9 1.8 0.1 5.4 1.2 3.0 0.0 0.9 0.2 0.0 15.1 45.1	△ 5.9 6.8 7.2 1.1 2.0 △ 18.0 △ 51.0 1.7 △ 64.8 △ 31.7 △ 3.7 0.2 △ 12.9 0.0 9.6	29,347,290,819 18,956,090,221 17,957,141,296 998,948,925 998,948,925 0 2,594,831,417 612,806,741 1,337,618,329 18,980,759 456,531,867 142,067,843 26,825,878 7,796,369,181 24,893,604,266	54.1 34.9 33.1 1.8 0.0 4.8 1.1 2.5 0.0 0.8 0.3 0.0 14.4 45.9	2.0 5.2 5.5 △ 0.1 3.5 皆滅 △ 8.8 △ 4.7 △ 16.2 △ 7.1 △ 3.9 54.5 43.3 △ 1.4	33,108,468,807 20,911,693,348 19,843,413,401 1,068,279,947 0 4,455,382,442 604,727,895 3,243,863,217 24,500,726 458,404,488 99,346,874 24,539,242 7,741,393,017 26,051,364,964	56.0 35.3 33.5 1.8 0.0 7.5 1.0 5.5 0.0 0.8 0.2 0.0 13.1 44.0	12.8 10.3 10.5 6.9 6.9 71.7 △ 1.3 142.5 29.1 0.4 △ 30.1 △ 8.5 △ 0.7 4.7	34,513,835,018 22,038,043,803 20,974,897,633 1,063,146,170 0 4,512,237,775 646,515,768 3,263,382,441 23,226,388 460,858,624 102,187,578 16,066,976 7,963,553,440 27,079,395,821	56.0 35.8 34.1 1.7 0.0 7.3 1.0 5.3 0.0 0.7 0.2 0.0 12.9	4.2 5.4 5.7 △ 0.5 △ 0.5 — 1.3 6.9 0.6 △ 5.2 0.5 2.9 △ 34.5 2.9
負 目	司企引退修 元 年預下引それ	传 定 業 当 が が が が が が り り 当 り り り り 当 り り り り り	計 信 当 金 付 金 金 金	30,588,565,231 16,872,333,661 15,883,313,717 989,019,944 946,143,344 42,876,600 5,802,849,825 632,550,969 4,533,783,128 29,938,988 493,333,052 91,761,952 21,481,736 7,913,381,745 21,535,208,790 17,106,378,119	58.7 32.4 30.5 1.9 1.8 0.1 11.1 1.2 8.7 0.1 0.9 0.2 0.0 15.2 41.3 32.8	16.0 24.1 24.1 23.8 26.0 △ 10.5 22.1 2.6 29.4 △ 29.7 2.3 △ 0.5 43.6 △ 1.2 9.8 6.9	28,775,949,583 18,020,063,277 17,019,948,037 1,000,115,240 964,967,640 35,147,600 2,846,146,922 643,365,680 1,596,826,860 20,441,535 474,857,736 91,938,064 18,717,047 7,909,739,384 23,594,768,393 18,212,782,421	54.9 34.4 32.5 1.9 1.8 0.1 5.4 1.2 3.0 0.0 0.9 0.2 0.0 15.1 45.1 34.8	\triangle 5.9 6.8 7.2 1.1 2.0 △ 18.0 △ 51.0 1.7 △ 64.8 △ 31.7 △ 3.7 0.2 △ 12.9 0.0 9.6 6.5	29,347,290,819 18,956,090,221 17,957,141,296 998,948,925 0 2,594,831,417 612,806,741 1,337,618,329 18,980,759 456,531,867 142,067,843 26,825,878 7,796,369,181 24,893,604,266 19,606,897,742	54.1 34.9 33.1 1.8 0.0 4.8 1.1 2.5 0.0 0.8 0.3 0.0 14.4 45.9 36.1	2.0 5.2 5.5 △ 0.1 3.5 皆減 △ 8.8 △ 4.7 △ 16.2 △ 7.1 △ 3.9 54.5 43.3 △ 1.4 5.5	33,108,468,807 20,911,693,348 19,843,413,401 1,068,279,947 0 4,455,382,442 604,727,895 3,243,863,217 24,500,726 458,404,488 99,346,874 24,539,242 7,741,393,017 26,051,364,964 21,523,591,285	56.0 35.3 33.5 1.8 0.0 7.5 1.0 5.5 0.0 0.8 0.2 0.0 13.1 44.0 36.4	12.8 10.3 10.5 6.9 6.9 71.7 △ 1.3 142.5 29.1 0.4 △ 30.1 △ 8.5 △ 0.7 4.7 9.8	34,513,835,018 22,038,043,803 20,974,897,633 1,063,146,170 0 4,512,237,775 646,515,768 3,263,382,441 23,226,388 460,858,624 102,187,578 16,066,976 7,963,553,440 27,079,395,821 23,583,150,888	56.0 35.8 34.1 1.7 0.0 7.3 1.0 5.3 0.0 0.7 0.2 0.0 12.9 44.0 38.3	4.2 5.4 5.7 △ 0.5 — 1.3 6.9 0.6 △ 5.2 0.5 2.9 △ 34.5 2.9 9.6
負	司 企引 退修 で 企 未預 下 引 そ № ・	情 合 定 負 業 当 動 業 動 業 が 近 の 収 本 合 会 金	# 情 情 金 金 金 債 情 金 金 金 金 他 益 計	30,588,565,231 16,872,333,661 15,883,313,717 989,019,944 946,143,344 42,876,600 5,802,849,825 632,550,969 4,533,783,128 29,938,988 493,333,052 91,761,952 21,481,736 7,913,381,745 21,535,208,790 17,106,378,119 4,428,830,671	58.7 32.4 30.5 1.9 1.8 0.1 11.1 1.2 8.7 0.1 0.9 0.2 0.0 15.2 41.3 32.8 8.5	16.0 24.1 24.1 23.8 26.0 △ 10.5 22.1 2.6 29.4 △ 29.7 2.3 △ 0.5 43.6 △ 1.2 9.8 6.9 22.6	28,775,949,583 18,020,063,277 17,019,948,037 1,000,115,240 964,967,640 35,147,600 2,846,146,922 643,365,680 1,596,826,860 20,441,535 474,857,736 91,938,064 18,717,047 7,909,739,384 23,594,768,393 18,212,782,421 5,381,985,972	54.9 34.4 32.5 1.9 1.8 0.1 5.4 1.2 3.0 0.0 0.9 0.2 0.0 15.1 45.1 34.8 10.3	\triangle 5.9 6.8 7.2 1.1 2.0 △ 18.0 △ 51.0 1.7 △ 64.8 △ 31.7 △ 2.2 △ 12.9 0.0 9.6 6.5 21.5	29,347,290,819 18,956,090,221 17,957,141,296 998,948,925 998,948,925 0 2,594,831,417 612,806,741 1,337,618,329 18,980,759 456,531,867 142,067,843 26,825,878 7,796,369,181 24,893,604,266 19,606,897,742 5,286,706,524	54.1 34.9 33.1 1.8 0.0 4.8 1.1 2.5 0.0 0.8 0.3 0.0 14.4 45.9 36.1 9.7	2.0 5.2 5.5 △ 0.1 3.5 皆滅 △ 8.8 △ 4.7 △ 16.2 △ 7.1 △ 3.9 54.5 43.3 △ 1.4 5.5 7.7 △ 1.8	33,108,468,807 20,911,693,348 19,843,413,401 1,068,279,947 0 4,455,382,442 604,727,895 3,243,863,217 24,500,726 458,404,488 99,346,874 24,539,242 7,741,393,017 26,051,364,964 21,523,591,285 4,527,773,679	56.0 35.3 33.5 1.8 0.0 7.5 1.0 5.5 0.0 0.8 0.2 0.0 13.1 44.0 36.4 7.7	12.8 10.3 10.5 6.9 6.9 71.7 △ 1.3 142.5 29.1 0.4 △ 30.1 △ 8.5 △ 0.7 4.7 9.8 △ 14.4	34,513,835,018 22,038,043,803 20,974,897,633 1,063,146,170 0 4,512,237,775 646,515,768 3,263,382,441 23,226,388 460,858,624 102,187,578 16,066,976 7,963,553,440 27,079,395,821 23,583,150,888 3,496,244,933	56.0 35.8 34.1 1.7 0.0 7.3 1.0 5.3 0.0 0.7 0.2 0.0 12.9 44.0 38.3 5.7	4.2 5.4 5.7 △ 0.5 △ 0.5 — 1.3 6.9 0.6 △ 5.2 0.5 2.9 △ 34.5 2.9 3.9 9.6 △ 22.8
負 目	3 企引退修 1 企引退修 1 企 未預下引そ 2 多	情 合 定 集 場 当 財 業 財 第 払 り 担 り 収 本 本 全 乗 本 乗 本 乗 本 乗 本 乗 本 乗 本 乗 本 乗 本 乗 本 乗 本 乗 本 乗 本 乗 本 乗 本 乗 本 乗 本 乗 乗 乗<	計 信 当 金 付 金 金 金	30,588,565,231 16,872,333,661 15,883,313,717 989,019,944 946,143,344 42,876,600 5,802,849,825 632,550,969 4,533,783,128 29,938,988 493,333,052 91,761,952 21,481,736 7,913,381,745 21,535,208,790 17,106,378,119	58.7 32.4 30.5 1.9 1.8 0.1 11.1 1.2 8.7 0.1 0.9 0.2 0.0 15.2 41.3 32.8	16.0 24.1 24.1 23.8 26.0 △ 10.5 22.1 2.6 29.4 △ 29.7 2.3 △ 0.5 43.6 △ 1.2 9.8 6.9	28,775,949,583 18,020,063,277 17,019,948,037 1,000,115,240 964,967,640 35,147,600 2,846,146,922 643,365,680 1,596,826,860 20,441,535 474,857,736 91,938,064 18,717,047 7,909,739,384 23,594,768,393 18,212,782,421	54.9 34.4 32.5 1.9 1.8 0.1 5.4 1.2 3.0 0.0 0.9 0.2 0.0 15.1 45.1 34.8	\triangle 5.9 6.8 7.2 1.1 2.0 △ 18.0 △ 51.0 1.7 △ 64.8 △ 31.7 △ 3.7 0.2 △ 12.9 0.0 9.6 6.5	29,347,290,819 18,956,090,221 17,957,141,296 998,948,925 0 2,594,831,417 612,806,741 1,337,618,329 18,980,759 456,531,867 142,067,843 26,825,878 7,796,369,181 24,893,604,266 19,606,897,742	54.1 34.9 33.1 1.8 0.0 4.8 1.1 2.5 0.0 0.8 0.3 0.0 14.4 45.9 36.1	2.0 5.2 5.5 △ 0.1 3.5 皆減 △ 8.8 △ 4.7 △ 16.2 △ 7.1 △ 3.9 54.5 43.3 △ 1.4 5.5	33,108,468,807 20,911,693,348 19,843,413,401 1,068,279,947 0 4,455,382,442 604,727,895 3,243,863,217 24,500,726 458,404,488 99,346,874 24,539,242 7,741,393,017 26,051,364,964 21,523,591,285	56.0 35.3 33.5 1.8 0.0 7.5 1.0 5.5 0.0 0.8 0.2 0.0 13.1 44.0 36.4	12.8 10.3 10.5 6.9 6.9 71.7 △ 1.3 142.5 29.1 0.4 △ 30.1 △ 8.5 △ 0.7 4.7 9.8	34,513,835,018 22,038,043,803 20,974,897,633 1,063,146,170 0 4,512,237,775 646,515,768 3,263,382,441 23,226,388 460,858,624 102,187,578 16,066,976 7,963,553,440 27,079,395,821 23,583,150,888	56.0 35.8 34.1 1.7 0.0 7.3 1.0 5.3 0.0 0.7 0.2 0.0 12.9 44.0 38.3	4.2 5.4 5.7 △ 0.5 — 1.3 6.9 0.6 △ 5.2 0.5 2.9 △ 34.5 2.9 9.6

5. 原価・単価構成の推移

給水原価 (税抜き)

	<u> </u>	- 年	度	令和2年	度	令和3年	度	令和4年	度	令和5年	度	令和6年	度
			X	(2020年)	变)	(2021年)	度)	(2022年)	变)	(2023年)	变)	(2024年)	变)
費	目			金額	1m³当	金額	1m³当	金 額	1m³当	金 額	1m³当	金額	1m³当
				千円	円								
勘	浄	水 送	水費	2,803,134	69.3	2,853,565	70.9	2,917,085	73.1	3,019,570	76.1	3,216,505	80.9
定	配	水給	水費	736,457	18.2	623,189	15.5	572,223	14.3	640,817	16.1	612,442	15.4
科目	業	務	費	402,414	9.9	443,762	11.0	425,956	10.7	387,843	9.8	424,222	10.7
別	総	係	費	423,896	10.5	443,290	11.0	431,643	10.8	474,877	12.0	499,699	12.6
	そ	Ø	他	1,282,336	31.7	1,296,700	32.2	1,986,420	49.8	1,894,703	47.7	1,933,790	48.6
	職	員 給	与 費	1,000,664	24.7	1,014,213	25.2	999,685	25.0	1,031,307	26.0	1,042,453	26.2
支	受	水	費	1,874,286	46.3	1,906,436	47.3	1,862,417	46.7	2,034,075	51.2	2,220,752	55.8
出要	動	力	費	149,923	3.7	160,081	4.0	259,866	6.5	180,710	4.6	186,901	4.7
素	支	払 禾	间息	162,439	4.0	167,153	4.2	172,883	4.3	178,539	4.5	204,029	5.1
別	減	価 償	却 費	1,057,042	26.1	1,048,153	26.0	1,424,785	35.7	1,486,915	37.5	1,546,402	38.9
	そ	の	他	1,403,883	34.7	1,364,470	33.9	1,613,691	40.4	1,506,263	37.9	1,486,121	37.4
		前受金店 減価償	戻入 却費等	△ 180,556	△ 4.5	△ 164,355	△ 4.1	△ 208,154	△5.2	△ 165,356	△ 4.2	△ 162,692	△ 4.1
	原(一 合	計	5,467,681	135.1	5,496,151	136.5	6,125,174	153.4	6,252,453	157.5	6,523,966	164.0

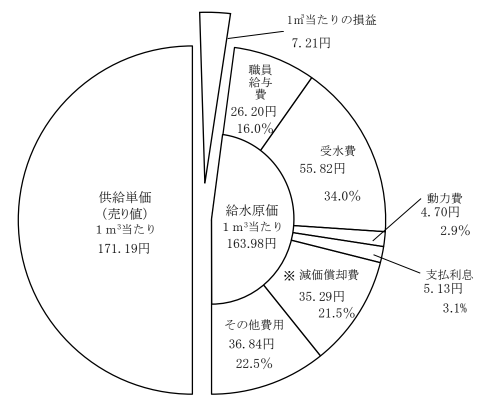
^{※「}給水工事費」「受託事業費」「材料売却原価」は原価に含まれない。

供給単価 (税抜き)

区分	年度	令 和 2 年 度 (2020年度)	令 和 3 年 度 (2021年度)	令 和 4 年 度 (2022年度)	令 和 5 年 度 (2023年度)	令 和 6年 度 (2024年度)
口名	怪	金額	金額	金額	金額	金額
	小口径 13mm~25mm	手円 5,123,174	手円 5,167,462	手円 5,087,895	千円 5,046,754	千円 5,061,495
_1,	中口径 30mm~50mm	718,753	710,334	714,134	730,030	727,245
水道料金	大口径 75mm~250mm	893,477	908,733	964,896	968,374	981,624
317.	公衆浴場	1,559	1,843	1,360	814	817
	臨時	40,529	36,513	32,986	40,584	39,502
	合 計	6,777,492	6,824,885	6,801,271	6,786,556	6,810,683
	1㎡当たり	円 167.4	円 169.5	円 170.4	円 171.0	円 171.2

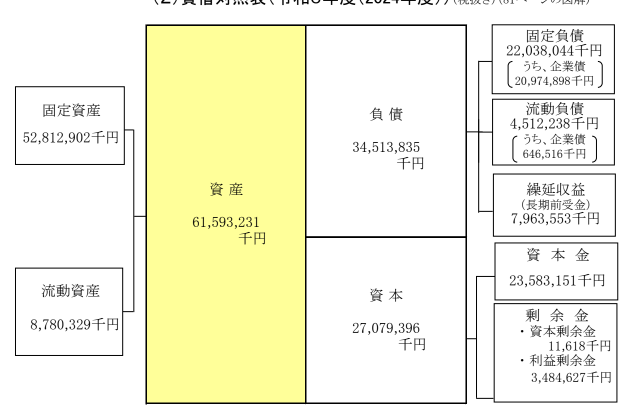
6. 財務状況の図解

(1) 原価と単価の比較(令和6年度(2024年度))(税抜き)(82ページの図解)



※1㎡当たりの減価償却費から1㎡当たりの長期前受金戻入見合いの減価償却費を控除した金額(82ページ参照)

(2)貸借対照表(令和6年度(2024年度))(税抜き)(81ページの図解)



7. 財務経営分析に関する調

項目	令和 2年度	令和 3年度	令和 4年度	令和 5年度	令和 6年度	算 式	備考
固定資産構成比率	81.1%	85.8%	86.1%	84.6%	85.7%	_固定資産_ 資産合計	「装置産業」とも言われる 水道事業では、一般的に 高い傾向にある(低いほ ど好ましい)。
固定負債構成比率	32.4%	34.4%	34.9%	35.3%	35.8%	固定負債 ×100 負債資本合計	低いほど好ましい。
固定比率	143.5%	142.6%	142.9%	148.1%	150.7%	固定資産 資本金+剰余金+繰延収益	低いほど好ましい。借入 金による固定資産調達が 多い水道事業では、一般 的に高い傾向にある。
固定資産対長期資本比率	91.2%	90.7%	90.4%	91.5%	92.5%	固定資産 資本+固定負債+繰延収益	長期資本と固定資産の適 合関係を示すもので、100 %以下が好ましい。
自己資本構成比率	56.5%	60.2%	60.3%	57.1%	56.9%	資本金+剰余金+繰延収益 負債資本合計	高いほど好ましいが、起 債依存度の高い公営企業 にあっては、一般的に低 い傾向にある。
流動比率	169.9%	261.4%	290.2%	204.2%	194.6%	流動資産 流動負債 ×100	短期債務に対して応ずべ き流動資産が十分にある かどうかを示し、高いほ ど好ましい。
流動資産回転率	0.8回	0.8回	0.9回	0.8回	0.8回	営業収益-受託工事収益等 $($ 期首流動資産 $)$ $\times \frac{1}{2}$	営業収益を得るに当たり 流動資産がいかに効率よ く回転しているかを示し、 高いほど好ましい。
経常収益対経常費用比率	136.5%	135.9%	120.3%	117.8%	115.2%	_営業収益+営業外収益 _営業費用+営業外費用	高いほど好ましい。「特別収支」がない場合、100 %を境に単年度の黒字と 赤字に分かれる。
営業 収益 対営業費用比率	128.3%	129.3%	114.6%	113.1%	109.5%	営業収益-受託工事収益等 営業費用-受託工事費等	通常の営業状況における 健全度を示し、高い(100 %を超える)ほど好ましい。
企業債残高 対給水収益比率	243.7%	258.8%	273.0%	301.3%	317.5%	企業債現在高合計 給水収益	給水収益に対する企業債 残高の割合であり、企業 債残高の規模を表す。
企業債償還額 対給水収益比率	9.1%	9.3%	9.5%	9.0%	8.9%	企業債償還元金 給水収益 ×100	起債発行額が、事業規模 並びに安定的な返済能力 として適正かどうかを示 し、低いほど好ましい。
企業債元利償還金対給水収益比率	11.5%	11.7%	12.0%	11.7%	11.9%	企業債元利償還金 給水収益	「企業債償還額対給水収 益比率」の項に同じ。
職員給与費対給水収益比率	16.7%	14.3%	14.1%	14.7%	14.8%	職員給与費-受託給与費等 給水収益 ×100	低いほど好ましい。人的 サービスが主の水道事業 にあっては、一般的に高 い傾向にある。

I	Ą	E	1	令和 2年度	令和 3年度	令和 4年度	令和 5年度	令和 6年度	算 式	備考
普	及	ż	率	99.9%	99.9%	99.9%	99.9%	99.9%	<u>給水人口</u> ×100	高いほど好ましい。
有	収	ζ	率	96.1%	96.7%	95.7%	95.7%	95.1%	年間総有収水量 年間総配水量 ×100	高いほど好ましい。
負	荷	Î	率	93.6%	94.8%	92.1%	94.3%	95.2%	—日平均配水量— ×100 —日最大配水量	100%に近いほど好ましい。
施言	投 利	川用	率	81.9%	81.0%	81.0%	80.4%	88.2%	—日平均配水量 ×100 配水能力	負荷率×最大稼動率に等 しく、100%に近いほど (原則として) 好ましい。
最	大移	京動	率	87.4%	85.4%	88.0%	85.2%	92.7%	<u>──日最大配水量</u> ×100 配水能力	施設効率として高いほど 好ましいが、100%(能 力の限界)に近過ぎるの も適当でない。
配水	く管使	巨用タ	办率	57.4m³ / m	56.5m³ / m	56.5m³ / m	56.0m³ / m	56.1m³ / m	年間総配水量 - 導送配水管延長	配水管の使用効率を示し、 高いほど好ましいが、地 形的事情等が考慮されな ければならない。
	定用	資効	産率	10.0 m³ / 万円	9.3 m³ / 万円	9.0 m³ / 万円	8.3 m³ / 万円	8.0 m³ / 万円	年間総配水量 有形固定資産	有形固定資産の使用効率 を示し、高いほど好まし い。浄水施設の有無等に より大きく異なる。
供	給	単	価	167.43円	169.45円	170.36円	170.95円	171.19円	<u>給水収益</u> 年間総有収水量	有収水量1 m³当たりの販売単価。給水収益は、水 道料金及びメーター料の 合算額。
給	水	原	価	135.08円	136.46円	153.42円	157.50円	163.98円	長期前受金戻入 経常費用ー受託工事費等-見合いの減価償却費等 年間総有収水量	有収水量1m³当たりの製造原価。ただし、給水工 事費など給水収益と連動 しない経費を除く。
	(一 <i>)</i> 多固:			32,177万円	33,568万円	34,878万円	37,173万円	41,117万円	有形固定資産 職員数	定数内職員 (管理者含む) 一人当たりの有形固定 資産、定数内損益勘定所 属職員 (管理者を含む)
	[一 <i>]</i> 水			3,392人	3,409人	3,431人	3,410人	3,588人	給水人口 損益勘定所属職員数	一人当たりの給水人口、 年間総有収水量、営業収 益で、業務効率等の労働 生産性を示す。
職員給	[一 <i>]</i> 水		たり 量	364,672m³	362,850m³	359,668m³	354,459m³	371,818m³	生間総有収水量 損益勘定所属職員数	ただし、職員数においては直営部門の大小、建 設部門への職員配置(資本勘定所属職員)、浄水
	[一 <i>]</i> 業			63,306千円	63,818千円	63,522千円	62,877千円	66,235千円	営業収益-受託工事収益 損益勘定所属職員数	施設の有無等を考慮する とともに、有収率の大小、 料金水準の高低等も考慮 しなければならない。

第7章 参考資料

- 1. 上下水道料金表
- 2. 北大阪各市決算状況等
- 3. 府内各市水道料金比較
- 4. 府内各市原価・単価比較
- 5. 水道事業ガイドラインによる 主要背景情報 (CI) 及び業務指標 (PI)
- 6. 公用車配置状況
- 7. 各種広報資料

1. 上下水道料金表

令和2年(2020年)4月1日施行、令和2年4月分より適用

水道料金(1か月につき)

下水道使用料(1か月につき)

/1/	坦化	1亚(11)	・万 (こ フさ)								1 /1/
						従量	卧金(1m³≀	こつき)			
157		メーター	# → 和▽	1	2	3	4	5	6	7	区(
	分	口径 (mm)	基本料金	6m^3	7~	11~	21~	31~	51~	$301\text{m}^3\sim$	
				まで	$10 \mathrm{m}^3$	20m^3	30m^3	50m^3	300m ³		
	小	13	900円								
	П	20	990円	0円	40円	140円	200円	250円	290円	330円	
	径	25	1,250円								
	中	30	1,500円								
		40	2,700円	60	円	200	0円	250円	290円	330円	_
般	径	50	4,900円								般
/12		75	11,000円								
	大	100	31,000円								
		150	126,000円	60	円	200	0円	290	0円	330円	
	径	200	280,000円								
		250	512,000円								
10/6		N . I . I . I		L ()		· · · · — ·	14 2- 10 3	b -/7		1 // 1 . 1 - 1 -	

<u></u>	用作(1/,	け月 にご	(5)		
	基本	料金	超	『過料金(1m³)	こつき)
区分	水量	使用料		水量	使用料
			1	11~20m³	78円
			2	21~30m³	96円
<u> </u>	10m³まで	683円	3	$31\sim 50\text{m}^3$	115円
般	10111 & C	000/1	4	$51\sim300\text{m}^3$	145円
			5;	301~1,000m ³	174円
			6	$1,001 \text{m}^3 \sim$	224円
公衆浴場	1 m ³ k	こつき		25円	

•		
※集合住字等(戸数計質が適用されてい	スピハンユ ニルチャン	カータの マシー 佐しナナ
•X• 生合化 毛 圭 (尸 郑 計 見 / 1 1 間 田 2 7 1 (カメ分しローロコドリメーク	メー L1径2Umm (**計 見します。

区分	基本料金	従量料金
公衆浴場	990円	1m³につき75円
臨時	メーター口径 に準ずる	1m³につき450円

水道料金(2か月につき)

下水道使用料(2か月につき)

						従量	科金(1m³√	こつき)			
 	·/\	メーター	世 十 和 〇	1	2	3	4	5	6	7	区分
	分	口径 (mm)	基本料金	12m^3	13~	21~	41~	61~	101~	601m^3 \sim	
				まで	20m ³	40m ³	$60 \mathrm{m}^3$	100m ³	600m ³		
	小	13	1,800円								
		20	1,980円	0円	40円	140円	200円	250円	290円	330円	
	径	25	2,500円								
	中	30	3,000円								
	Д	40	5,400円	60	円	200)円	250円	290円	330円	_
般	径	50	9,800円								般
/200		75	22,000円								
	大	100	62,000円								
	П	150	252,000円	60	円	200)円	290	0円	330円	
	径	200	560,000円								
		250	1,024,000円								
※ \$	丰合化	主宅等(戸数計算が通	毎用されて	いる区分)は一戸	当たりメー	ター口径	20mmで言	+算します。	公衆浴場

		基本	料金	走	2過料金(1m³k	こつき)
	区分	水量	使用料		水 量	使用料
				1	21~40m³	78円
				2	$41\sim60\text{m}^3$	96円
	_	20m³まで	1 366円	3	61~100m³	115円
	般	20111 £ C	1,500/1	4	101~600m³	145円
				5	601~2000m ³	174円
				6	$2001 \text{m}^3 \sim$	224円
0	公衆浴場	1m³につき			25円	

区分	基本料金	従量料金
	本个行立	
公衆浴場	1,980円	1m³につき75円
臨時	メーター口径 に準ずる	1m³につき450円

- ・水道料金は、御使用になられている水道メーターの口径をもって上記料金表にて計算します。
- ・上記の各単価表には消費税相当額が含まれておりません。各単価表により算出した額に消費税相当額(10%)を加算した額で 請求いたします。(それぞれ1円未満は切り捨てます。)
- ・平成28年4月1日からメーター料は廃止しています。
- ・検針、御請求は2か月(隔月)に1回です。

<u> 一般区分料金(メーター口径13mm~25mm)早見表(2か月分)</u>

(m^3)				下水道	水量	7	下水道				
(111 /	13mm	20mm	25mm	使用料(円)	(m^3)	13mm	20mm	25mm	使用料(円)		
0~12	1,980	2,178	2,750	1,502	71	12,837	13,035	13,607	6,722		
13	2,024	2,222	2,794	1,502	72	13,112	13,310	13,882	6,848		
14	2,068	2,266	2,838	1,502	73	13,387	13,585	14,157	6,975		
15	2,112	2,310	2,882	1,502	74	13,662	13,860	14,432	7,101		
16	2,156	2,354	2,926	1,502	75	13,937	14,135	14,707	7,228		
17	2,200	2,398	2,970	1,502	76	14,212	14,410	14,982	7,354		
18	2,244	2,442	3,014	1,502	77	14,487	14,685	15,257	7,481		
19	2,288	2,486	3,058	1,502	78	14,762	14,960	15,532	7,607		
20	2,332	2,530	3,102	1,502	79	15,037	15,235	15,807	7,734		
21	2,486	2,684	3,256	1,588	80	15,312	15,510	16,082	7,860		
22	2,640	2,838	3,410	1,674	81	15,587	15,785	16,357	7,987		
23	2,794	2,992	3,564	1,760	82	15,862	16,060	16,632	8,113		
24 25	2,948	3,146	3,718	1,845	83	16,137	16,335	16,907	8,240		
	3,102	3,300	3,872	1,931	84	16,412	16,610	17,182	8,366		
26 27	3,256 3,410	3,454 3,608	4,026 4,180	2,017 2,103	85 86	16,687 16,962	16,885 17,160	17,457 17,732	8,493 8,619		
28	3,410		4,180	2,103	87	16,962					
29	3,718	3,762 3,916	4,334	2,189	88	17,512	17,435 17,710	18,007 18,282	8,746 8,872		
30	3,872	4,070	4,466	2,360	89	17,787	17,710	18,557	8,999		
31	4,026	4,070	4,796	2,360	90	18,062	18,260	18,832	9,125		
32	4,020	4,224	4,790	2,532	91	18,337	18,535	19,107	9,125		
33	4,334	4,532	5,104	2,618	92	18,612	18,810	19,382	9,378		
34	4,488	4,686	5,258	2,703	93	18,887	19,085	19,657	9,505		
35	4,642	4,840	5,412	2,789	94	19,162	19,360	19,932	9,631		
36	4,796	4,994	5,566	2,875	95	19,437	19,635	20,207	9,758		
37	4,950	5,148	5,720	2,961	96	19,712	19,910	20,482	9,884		
38	5,104	5,302	5,874	3,047	97	19,987	20,185	20,757	10,011		
39	5,258	5,456	6,028	3,132	98	20,262	20,460	21,032	10,137		
40	5,412	5,610	6,182	3,218	99	20,537	20,735	21,307	10,264		
41	5,632	5,830	6,402	3,324	100	20,812	21,010	21,582	10,390		
42	5,852	6,050	6,622	3,429	101	$101\text{m}^3 \sim 599\text{m}^3$			10,000		
43	6,072	6,270	6,842	3,535		101111 000111	·> #1 3F / J				
44	6,292	6,490	7,062	3,641		•水道料金					
45	6,512	6,710	7,282	3,746			$00 \text{m}^3) \times 290$ 円				
46	6,732	6,930	7,502	3,852	5			n:1,980円/20r	nm:		
47	6,952	7,150	7,722	3,957		2,500円/25m					
48	7,172	7,370	7,942	4,063		・下水道使用料					
49	7,392	7,590	8,162	4,169			$00 \text{m}^3) \times 145 $ 円] +9,446円}			
50	7,612	7,810	8,382	4,274	599	×1.10					
51	7,832	8,030	8,602	4,380	600	180,312	180,510	181,082	90,140		
52	8,052	8,250	8,822	4,485	601	$601 \text{m}^3 \sim 1,999 \text{m}$	n ³ の計算例				
53	8,272	8,470	9,042	4,591		1.344.1					
54	8,492	8,690	9,262	4,697		・水道料金	3				
55	8,712	8,910	9,482	4,802	,		$00 \text{m}^3) \times 330 $ 円				
56	8,932	9,130	9,702	4,908	5	+ 基本料金(2,500円/25m		n:1,980円/20r	nm:		
57	9,152	9,350	9,922	5,013		- 2,500円/25m ・下水道使用料					
58	9,372	9,570	10,142	5,119			r 00m³) ×174円	1+81 946四〕			
59	9,592	9,790	10,362	5,225		×1.10	oom / //114口	, , 01,010 1]			
60	9,812	10,010	10,582	5,330	1,999		000 =:-	000	358,100		
61	10,087	10,285	10,857	5,457	2,000						
62	10,362	10,560	11,132	5,583	2,001	2,001m ³ ~の計	算例				
63	10,637	10,835	11,407	5,710		- 小米心 へ					
64	10,912	11,110	11,682	5,836		・水道料金	000 31 1100	Ш 1 сол 100 П	, 		
65	11,187	11,385	11,957	5,963				円+624,120円 n:1,980円/20r			
66	11,462	11,660	12,232	6,089	5	- 基本科金(2,500円/25m		n. 1,300万/ ∠UI	111111 •		
67	11,737	11,935	12,507	6,216		・下水道使用料					
68	12,012	12,210	12,782	6,342		$\{(使用量-2,000m^3) \times 224円 + 325,546円\}$					
69	12,287	12,485	13,057	6,469		×1.10	,,				
70	12,562	12,760	13,332	6,595		<u> </u>					

[※]この料金表は消費税相当額(10%)が含まれた上下水道料金を表記しています。

[※]料金は口径別の水道料金と下水道使用料の合計で請求させていただきます。

[※]集合住宅等(戸数計算が適用されている区分)は一戸当たり20mmで計算されます。

2. 北大阪各市決算状況等(令和6年度(2024年度))

(業務量)

	× 12			市	単位	吹 田	茨木	高 槻	豊中	摂津	箕 面	池田		吹 田:	= 100	として	た比較	
Į	頁目				+ 124	E E	<i>X X</i>	[F] 1/9E	· 立 · 1.	1次 件	ж ш	1E H	茨 木	高槻	豊中	摂 津	箕 面	池田
給	;	水	人	П	人	383,913	285,452	344,803	405,416	86,300	139,928	102,555	74	90	106	22	36	27
給	;	水	戸	数	戸	181,461	134,728	168,533	181,766	43,512	70,289	57,337	74	93	100	24	39	32
総		配	水	量	$\pm m^3$	41,853.56	31,176.22	36,256.60	42,171.76	9,833.23	14,498.41	11,076.34	74	87	101	23	35	26
	自	己	水	源	$\pm m^3$	11,011.73	3,652.44	12,184.47	5,434.38	1,987.14	1,809.39	10,496.10	33	111	49	18	16	95
	依	存	水	源	fm^3	30,841.83	27,523.78	24,072.13	36,737.38	7,846.09	12,689.02	580.24	89	78	119	25	41	2
	企	業	寸	水	$\pm m^3$	30,840.22	27,522.25	24,072.13	36,722.19	7,846.09	12,689.02	580.24	89	78	119	25	41	2
	そ		の	他	fm^3	1.61	1.53	0.00	15.19	0.00	0.00	0.00	95	0	943	0	0	0
	自 i	己水	、 比	率	%	26.3	11.7	33.6	12.9	20.2	12.5	94.8	44	128	49	77	48	360
有	効	有	収水	量	$\pm m^3$	39,784.48	29,217.70	33,856.36	41,334.43	9,090.32	14,166.16	10,613.26	73	85	104	23	36	27
	有	巾	ζ	率	%	95.1	93.7	93.4	98.0	92.4	97.7	95.8	99	98	103	97	103	101
_	日 :	最 大	配力	、量	m^3	120,498	91,040	106,099	124,509	29,180	46,280	32,949	76	88	103	24	38	27
_	日 :	平 均	配力	、量	m^3	114,667	85,414	99,333	115,539	26,940	39,722	30,346	74	87	101	23	35	26
_	日当	たり	配水i	能力	m^3	130,000	111,031	105,494	216,575	57,400	48,700	69,000	85	81	167	44	37	53

(収益的収支:税抜き)

総 収 益	千 円	7,787,462	5,497,776	5,904,651	7,515,130	1,945,109	4,341,336	2,260,141	71	76	97	25	56	29
給 水 収 益	千 円	6,810,683	4,407,845	4,504,108	6,509,881	1,686,476	2,284,168	1,865,599	65	66	96	25	34	27
他会計繰入金	千 円	9,508	5,207	473,575	29,634	4,259	20,232	5,248	55	4,981	312	45	213	55
うち基準外繰入	千 円	0	133	464,861	5,048	0	0	0	_			_		_
加 入 金※①	千 円	440,960	246,440	105,950	184,044	72,300	156,198	121,560	56	24	42	16	35	28
長期前受金戻入	千 円	162,692	639,497	552,664	209,736	37,922	255,615	132,320	393	340	129	23	157	81
その他の経常収入	千 円	363,619	196,176	267,230	581,835	144,152	152,356	135,413	54	73	160	40	42	37
特 別 利 益	千 円	0	2,611	1,124	0	0	1,472,767	1	_			_		_
総 費 用	千 円	6,759,431	4,977,398	5,370,149	7,173,835	1,832,952	4,050,596	2,132,189	74	79	106	27	60	32
職員給与費	千 円	1,011,348	326,158	636,789	1,258,230	242,574	211,108	347,386	32	63	124	24	21	34
受 水 費	千 円	2,220,752	1,982,151	1,733,193	2,646,211	564,918	913,610	41,981	89	78	119	25	41	2
動 力 費	千 円	186,901	149,500	207,736	82,105	90,777	113,050	130,854	80	111	44	49	60	70
減 価 償 却 費	千 円	1,546,402	1,654,055	1,720,348	1,732,231	415,321	769,119	910,686	107	111	112	27	50	59
支 払 利 息	千 円	204,029	52,432	5,670	266,515	45,698	24,812	93,765	26	3	131	22	12	46
その他の経常費用	千 円	1,589,999	808,467	994,368	1,188,543	473,664	536,917	606,792	51	63	75	30	34	38
特 別 損 失	千 円	0	4,635	72,045	0	0	1,481,980	725	_		_	_	_	_
単年度損(△)益	千 円	1,028,031	520,378	534,502	341,295	112,157	290,740	127,952	51	52	33	11	28	12
累積損(△)益	千 円	2,326,867	2,753,141	2,937,187	3,107,132	519,615	583,861	25,540	118	126	134	22	25	1

^{※ 89~90}ページは総務省決算状況調に基づき記載。

[※]① 加入金、納付金等の名称で「収益的収入」としているもの

(資本的収支:税込み)

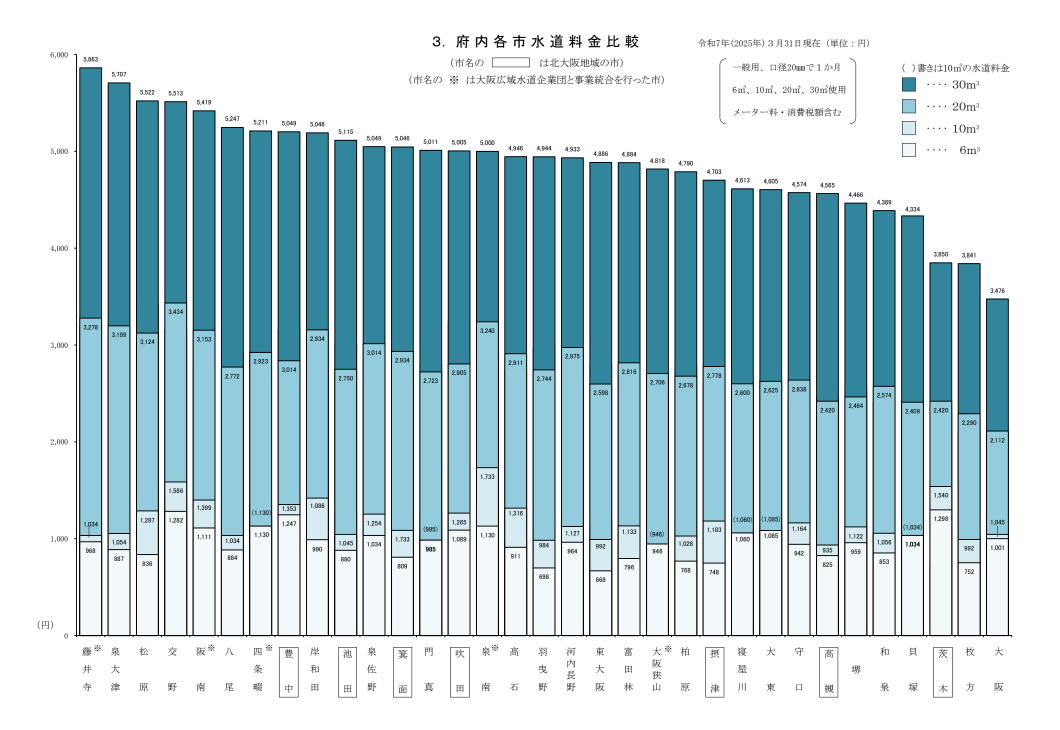
/	_	市単位		畄 位	吹 田	茨 木	高 槻	豊中	摂津	箕 面	池田		吹 田 :	= 100	とした	た比較	
I	頁	I		平 1江	日	人 不	[F] 17% 17%	豆	1次	具 囬	但 田	茨 木	高槻	豊中	摂 津	箕 面	池田
総		収	入	千円	1,869,871	(注1) 1,015,590	636,183	1,901,582	461,179	421,877	891,529	54	34	102	25	23	48
	企	業	債	千円	1,778,000	533,000	0	1,742,900	458,800	416,900	852,200	30	0	98	26	23	48
	そ	の	他	千円	91,871	482,590	636,183	158,682	2,379	4,977	39,329	525	692	173	3	5	43
総		支	出	千円	5,079,249	2,864,687	3,795,992	4,279,121	1,197,761	1,323,202	2,075,504	56	75	84	24	26	41
	建	設改	良 費	千円	4,472,212	2,419,466	3,721,136	2,445,476	788,613	1,032,692	1,417,082	54	83	55	18	23	32
		うち、職員	給与費	千円	176,963	215,274	124,228	136,141	59,380	54,202	59,248	122	70	77	34	31	33
	企	業債償	還 金	千円	604,728	435,835	73,060	1,833,645	409,085	290,510	657,009	72	12	303	68	48	109
	そ	の	他	千円	2,309	9,386	1,796	0	63	0	1,413	_	_	_	_	_	_
単	年	度過不足	(🛆)	千円	△ 3,209,378	△ 1,849,097	△ 3,159,809	△ 2,377,539	△ 736,582	△ 901,325	△ 1,183,975	_	_	_	_	_	_

(注1)翌年度繰越額に係る財源充当額626,325千円を除く。

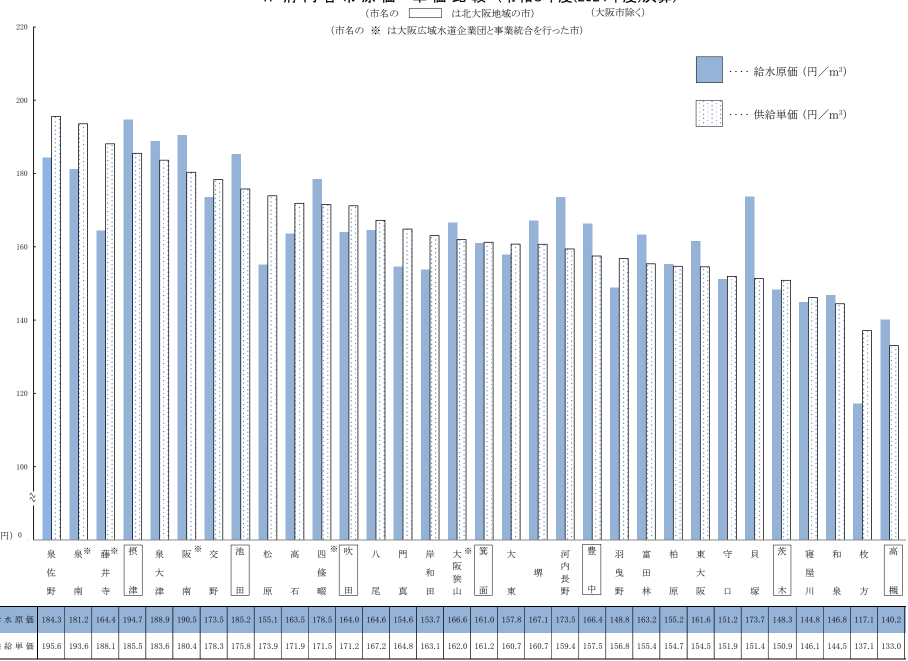
(その他)

職	員 数	人	128	67	85	148	33	29	49	52	66	116	26	23	38
損 益	勘定職員数	人	107	40	69	134	26	23	41	37	64	125	24	21	38
資 本	勘定職員数	人	21	27	16	14	7	6	8	129	76	67	33	29	38
* ①	運転資金	千円	3,851,461	4,404,764	4,261,221	2,806,206	2,281,062	2,362,469	2,185,613	114	111	73	59	61	57
% 2	司上比率	%	54.3	95.8	89.5	40.2	129.6	96.8	111.5	176	165	74	238	178	205
給 水	原 価	円	163.98	148.25	140.16	166.35	194.69	161.01	185.23	90	85	101	119	98	113
供 系	単 価	円	171.19	150.86	133.04	157.49	185.52	161.24	175.78	88	78	92	108	94	103
*3	給 水 人 口	人	3,588	7,136	4,997	3,025	3,319	6,084	2,501	199	139	84	93	170	70
職員1人	有効有収水量	m ³	371,818	730,443	490,672	308,466	349,628	615,920	258,860	196	132	83	94	166	70
当たり	給 水 収 益	千円	63,651	110,196	65,277	48,581	64,864	99,312	45,502	173	103	76	102	156	71
	※④営業収益	千円	66,235	114,902	68,988	52,063	67,694	106,117	47,827	173	104	79	102	160	72
水道料金	適用年月	年月	R2.4	H22.10	H30.7	R7.2	H22.10	H30.7	R6.1	_	_	_	_	_	_
	平均改定率	%	15.20	△ 17.70	△ 1.01	8.90	△ 1.00	△ 1.40	4.73	_	_	_	_	_	_
最近改定	計 算 期 間	年月	R2.4~R7.3	H22.10~H26.3	H30.7∼R3.3	R6.4~R10.3	H22.4~H26.3	H30.7∼R5.3	R6.1~R10.3			_	_	_	_
	6m³	円	1,089	1,298	825	1,247	748	809	880	119	76	115	69	74	81
% ⑤	$10 \mathrm{m}^3$	円	1,265	1,540	935	1,353	1,183	1,086	1,045	122	74	107	94	86	83
一般用	20m ³	円	2,805	2,420	2,420	2,838	2,778	2,934	2,750	86	86	101	99	105	98
口径20mm	$30 \mathrm{m}^3$	円	5,005	3,850	4,565	5,203	4,703	5,046	5,115	77	91	104	94	101	102
水道料金	$50 \mathrm{m}^3$	円	10,505	7,920	9,295	11,165	10,313	10,106	11,275	75	88	106	98	96	107
	300m ³	円	90,255	72,820	83,545	113,520	109,863	86,831	106,425	81	93	126	122	96	118

- ※① 流動資産-流動負債の額+翌年度償還の建設改良に係る企業債、他会計からの借入金-固定負債 の引当金
- ※② 同上の額を(営業収益-受託工事収益)で除した比率
- ※③ 損益勘定職員数で除す。
- ※④ 営業収益-受託工事収益
- ※⑤ 1か月当たり料金で、メーター料及び消費税相当額を含む。



4. 府内各市原価·単価比較(令和6年度(2024年度)決算)



5. 水道事業ガイドライン(JWWA Q 100:2016) による主要背景情報(CI)及び業務指標(PI)

(注)

1. 指標の優位性

「↑」は数値が高い方が望ましい場合、「↓」は数値が低い方が望ましい場合、「◇」はいずれとも示せない場合を表しています。

2. 類似団体

業務指標等の比較を行うため、人口規模、水源種別、自己水比率等をもとに選定した本市と類似する水道事業体のことです。給水人口30万人以上50万人未満、自己水比率30%以上100%未満で業務指標 PI (JWWA Q 100:2016) を公表している8事業体。(福山市、一宮市、横須賀市、高崎市、前橋市、倉敷市、豊橋市、高槻市)

3. 表中「一」は統計数値がないことを表しています。 ※平成30年度(2018年度)から改正されたPI(JWWAQ100:2016)を適用しています。 なお、対応する旧番号を併記しています。

〇主 要 背 景 情 報 (CI)

番号	主要背景指標	単位	定義(積算方法)	令和 4年度	令和 5年度	令和 6年度	指標の解説
[1]	水道事業体のプロフィール	,					
CI1	給水人口規模	人	_	380, 826	381, 952	383, 913	給水人口規模、職員数によって水道事 業の経営規模が大きく異なります。
CI2	全職員数	人	_	132	133	128	水道事業体のプロフィールを表すものです。
[2]	システムのプロフィール						
CI3	水源種別	_	-	淀川表流水 深井戸 浄水受水	淀川表流水 深井戸 浄水受水	淀川表流水 深井戸 浄水受水	
CI4	浄水受水率	%	浄水受水量/年間配水量	62. 0	68. 1	73. 7	水源種別、浄水場などの施設は、水道 システムの最も基礎的な構成要素で、浄 水処理の費用、施設の維持管理に要する 費用などに大きな影響を与えます。
CI5	給水人口1万人当たりの浄水場数	箇所 /10,000 人	浄水場数/(現在給水人口/10,000人)	0.05	0.05	0.05	また、浄水受水率は、受水の有無に よって、必要とされる水道システムの条 件が変わります。
CI6	給水人口1万人当たりの施設数	箇所 /10,000 人	(浄水場数+送・配水施設)/ (現在給水人口/10,000人)	0. 16	0. 16	0.16	
[3]	地域条件のプロフィール						
CI7	有収水量密度	1,000m ³ /ha	有収水量/計画給水区域面積	11.06	11.00	11. 02	
CI8	水道メーター密度	個/km	水道メーター数/配水管延長	225. 7	228. 4	228. 4	人口密度、都市化の程度、山地面積な ど地域条件によるところが大きく、事業 体の経営努力だけでは改善が難しい項目 です。
CI9	単位管延長	m/人	導送配水管延長/現在給水人口	1. 94	1. 94	1. 94	

〇業 務 指 標 (PI)

分類	区分	番号	旧番号	業務指標	単位	定義(積算方法)	指標の 優位性	令和 4年度	令和 5年度	令和 6年度	R5年度 類似団 体平均	指標の解説
	安	全で	良質7	な水								
運営	水質	A101	1106	平均残留塩素濃度	mg/L	残留塩素濃度合計/ 残 留塩素測定回数	\langle	0. 43	0. 44	0.44	0. 42	給水栓での残留塩素濃度の平均値 を表しています。
営管理	管理	A102	1105	最大カビ臭物質濃 度水質基準比率	%	(最大カビ臭物質濃度/ 水質基準値) × 100	↓	0.0	0.0	0.0		給水栓におけるカビ臭物質濃度の 最大値の水質基準値に対する割合 を表しています。

分類	区分	番号	旧番号	業務指標	単位	定義(積算方法)	指標の 優位性	令和 4年度	令和 5年度	令和 6年度	R5年度 類似団 体平均	指標の解説
		A103	1107	総トリハロメタン 濃度水質基準比率	%	(Σ給水栓の総トリハロメタン 濃度/給水栓数)/水 質基準値× 100	↓	24. 0	33. 0	25. 0	17. 5	給水栓における総トリハロメタン 濃度の水質基準値に対する割合を 示すもので、水道水の安全性を表 しています。
		A104	1108	有機物(TOC)濃度 水質基準比率	%	(Σ給水栓の有機物 (TOC) 濃度/給水栓 数)/水質基準値× 100	1	26. 7	26. 7	26. 7	18.8	給水栓における有機物(TOC)濃度 の水質基準値に対する割合を示す もので、水道水の安全性を表して います。
		A105	1110	重金属濃度水質基 準比率	%	(Σ給水栓の当該重金属 濃度/給水栓数)/水 質基準値× 100	↓	0. 0	0.0	0.0	6. 7	給水栓における重金属濃度の水質 基準値に対する割合を示すもの で、水道水の安全性を表していま す。
	水質管理	A106	1111	無機物質濃度水質基準比率	%	(Σ給水栓の当該無機物質濃度/給水栓数)/ 水質基準値× 100	↓	15. 0	16. 0	15. 3	19. 2	給水栓における無機物質濃度の水質基準値に対する割合を示すもので、水道水の味、色など性状を表しています。
		A107	1113	有機化学物質濃度 水質基準比率	%	(Σ給水栓の当該有機化 学物質濃度/ 給水栓数) / 水質基準値× 100	↓	0.0	0.0	0.0	0.3	給水栓における有機化学物質濃度 の水質基準値に対する割合を示す もので、原水の汚染状況及び水道 水の安全性を表しています。
		A108	1114	消毒副生成物濃度水質基準比率	%	(Σ給水栓の当該消毒副 生成物濃度/給水栓数) / 水質基準値× 100	↓	40. 0	30. 0	30. 0	16. 3	給水栓における消毒副生成物濃度 の水質基準値に対する割合を示す もので、原水の汚染状況及び水道 水の安全性を表しています。
運営		A109	1109	農薬濃度水質管理 目標比	-	max Σ(Xij / GVj)	ļ	0. 000	0. 000	0. 000	0.001	給水栓における各農薬濃度と水質 管理目標値との比の合計を示すも ので、水源の汚染状況及び水道水 の安全性を表しています。
理		A201	1101	原水水質監視度	項目	原水水質監視項目数	\$	131	131	131	103	水道事業体が原水水質の項目をど の程度検査しているかを示してお り、水道事業体の水質管理水準を 表しています。
		A202	1102	給水栓水質検査 (毎日)箇所密度	箇所 /100 km²	給水栓水質検査(毎日)採水箇所数/(現在給水面積/100)	1	30. 5	30. 5	30. 5	9.8	給水栓における毎日水質検査に関 して、給水面積100km ² 当たりの給 水栓水質の監視箇所数を示したも のであり、水道水の水質管理水準 を表しています。
	施設管理	A203	5002	配水池清掃実施率	%	(5年間に清掃した配水 池有効容量 / 配水池有 効容量) × 100	1	61. 1	42. 6	58. 6	46.8	配水池有効容量に対する5年間に 清掃した配水池有効容量の割合を 示すもので、安全で良質な水への 取組度合いを表しています。
		A204	1115	直結給水率	%	(直結給水件数/給水件数)×100	1	90. 0	90. 3	90. 6	93. 9	給水件数に対する直結給水件数の 割合を示すもので、受水槽管理の 不備に伴う衛生問題などに対する 水道事業体としての取組度合いを 表しています。
		A205	5115	貯水槽水道指導率	%	(貯水槽水道指導件数 / 貯水槽水道数) × 100	1	29. 6	29. 2	28. 6	10. 1	貯水槽水道数に対する指導を実施 した件数の割合を示すもので、水 道事業としての貯水槽水道への関 与度を表しています。
	事故災中	A301	2201	水源の水質事故件 数	件	年間水源水質事故件数	↓	0	0	0	0	1年間における水源の水質事故件 数を示すもので、水源の突発的水 質異常のリスクがどれだけあるか を表しています。
	害 対 策	A302	1116	粉末活性炭処理比率	%	(粉末活性炭年間処理水量/年間浄水量)×100	↓	0.0	0.0	0.0	52. 7	年間浄水処理量に対する粉末活性 炭年間処理水量の割合を示すもの で、原水の汚染状況、水質事故な どに対する指標です。
整施備設	更施 新設	A401	1117	鉛製給水管率	%	(鉛製給水管使用件数/ 給水件数)×100	↓	3. 4	3. 0	2.6	6. 5	給水件数に対する鉛製給水管使用 件数の割合を示すものであり、鉛 製給水管の解消に向けた取組の進 捗度合いを表しています。

分類	区分	番号	旧番号	業務指標	単位	定義(積算方法)	指標の 優位性	令和 4年度	令和 5年度	令和 6年度	R5年度 類似団 体平均	指標の解説
[B]	安	定し	た水の	の供給								
		B101	1004	自己保有水源率	%	(自己保有水源水量/全 水源水量)×100	1	41.8	41. 3	36. 2	40. 2	水道事業体が保有する全ての水源 量に対する、その水道事業体が単 独で管理し、水道事業体の意思で 自由に取水できる水源温の割合を 示すもので、水源運用の自由度を 表しています。
		B102	1005	取水量1m ³ 当たり 水源保全投資額	円/m³	水源保全に投資した費 用/年間取水量	1	0.00	0.00	0.00	0.74	取水量1m ³ 当たりに対する水質保 全に対する投資費用を示すもの で、水道事業体の水質保全への取 組状況を表しています。
		B103	4101	地下水率	%	(地下水揚水量 / 年間 取水量)×100	↑	33. 2	22. 0	21. 4	41.1	水源利用水量に対する地下水揚水 量の割合を示すもので、水道事業 体の水源特性を表しています。
		B104	3019	施設利用率	%	(一日平均配水量/施設能力)×100	1	81.0	80. 4	88. 2	68. 3	施設能力に対する一日平均配水量 の割合を示すもので、水道施設の 効率性を表しています。
		B105	3020	最大稼働率	%	(一日最大配水量/施設能力)×100	1	88. 0	85. 2	92. 7	75. 1	施設能力に対する一日最大配水量 の割合を示すもので、水道施設の 効率性を表しています。
		B106	3021	負荷率	%	(一日平均配水量/一日 最大配水量)×100	↑	92. 1	94. 3	95. 2	91.2	一日最大配水量に対する一日平均 配水量の割合を示すもので、水道 施設の効率性を表しています。
		B107	2007	配水管延長密度	km/km ²	配水管延長/現在給水面積	1	19. 6	19. 6	19. 7	13. 5	給水面積当たりの配水管延長を示 すもので、使用者からの給水申込 みに対する物理的利便性の度合い を表しています。
運営管理	施設管理	B108	5111	管路点検率	%	(点検した管路延長 / 管路延長) × 100	1	89. 2	88. 7	88. 1	18.7	管路延長に対する1年間で点検し た管路延長の割合を示すもので、 管路の健全性確保に対する執行度 合いを表しています。
		B109	新規	バルブ点検率	%	(点検したバルブ数 / バルブ設置数) × 100	1	97. 5	97. 6	97. 3	3. 4	バルブ設置数に対する1年間に点 検したバルブ数の割合を示すもの で、管路の健全性確保に対する執 行度合いを表しています。
		B110	5107	漏水率	%	(年間漏水量 / 年間配水量) × 100	↓	2. 0	2. 1	2.6	5. 5	配水量に対する漏水量の割合を示しており、事業効率を表す指標で す。
		B111	新規	有効率	%	(年間有効水量 / 年間配水量) × 100	1	97. 8	97. 7	97. 1	94. 4	年間配水量に対する年間有効水量 の割合を示すもので、水道事業の 経営効率性を表しています。
		B112	3018	有収率	%	(年間有収水量/年間配水量)×100	1	95. 7	95. 7	95. 1	91.7	年間配水量に対する年間有収水量 の割合を示すもので、水道施設を 通して供給される水量が、どの程 度収益につながっているかを表し ています。
		B113	2004	配水池貯留能力	Ħ	配水池有効容量/一日平均配水量	1	0.49	0.49	0.48	0.86	一日平均配水量に対する配水池有 効容量の割合を示すもので、給水 に対する安定性を表しています。
		B114	2002	給水人口一人当た り配水量	L/目·人	(一日平均配水量× 1,000)/現在給水人口	↓	300	297	299	331	給水人ロー人当たりの配水量を示 すもので、家庭用以外の水利用の 多少を表しています。
		B115	2005	給水制限日数	日	年間給水制限日数	1	0	0	0	0	1年間に給水制限を実施した日数 を示すもので、給水サービスの安 定性を表しています。

分類	区分	番号	旧番号	業務指標	単位	定義(積算方法)	指標の 優位性	令和 4年度	令和 5年度	令和 6年度	R5年度 類似団 体平均	指標の解説
	施設	B116	2006	給水普及率	%	(現在給水人口/給水区 域内人口)×100	1	99. 9	99. 9	99. 9	99. 3	給水区域内に居住する人口に対する給水人口の割合を示すもので、 水道事業のサービス享受の概況及 び地域性を表しています。
	理	B117	5110	設備点検実施率	%	(点検機器数/機械・電 気・計装機器の合計数) × 100	1	8. 5	10. 5	8. 6	60. 9	機械・電気・計装機器の合計数に 対する点検機器数の割合を示すも ので、設備の健全性確保に対する 点検割合を表しています。
		B201	5101	浄水場事故割合	件/10 年·箇所	10年間の浄水場停止事 故件数 / 浄水場数	1	0. 50	0. 50	0.50	1. 31	直近10年間に浄水場が事故で停止 した件数を一浄水場当たりの割合 として示すものであり、施設の信 頼性を表しています。
		B202	2204	事故時断水人口率	%	(事故時断水人口/現在 給水人口)×100	1	0.0	0.0	0.0	28. 7	浄水場などの事故時において給水 できない人口の割合を示してお り、水道事業体のシステムの融通 性、余裕度によるサービスの安定 性を表しています。
		B203	2001	給水人口一人当た り貯留飲料水量	L/人	(配水池有効容量×1/2 +緊急貯水槽容量)× 1,000/現在給水人口	1	73	73	73	174	災害時に確保されている給水人口 一人当たりの飲料水量を示す指標 であり、水道事業体の災害対応度 を表しています。
		B204	5103	管路の事故割合	件/100 km	管路の事故件数 /(管 路延長/100)	1	4. 3	4. 9	5. 0	3. 4	1年間における導・送・配水管路 の事故件数を延長100km当たりの 件数に換算したものであり、管路 の健全性を表しています。
		B205	2202	基幹管路の事故割 合	件/100 km	基幹管路の事故件数 /(基幹管路延長/100)	1	0.0	0.0	4. 4	0. 4	1年間における基幹管路の事故件 数を延長100km当たりの件数に換 算したものであり、基幹管路の健 全性を表しています。
運営管	事故災害対策	B206	5104	鉄製管路の事故割 合	件/100 km	鉄製管路の事故件数 / (鉄製管路延長/100)	→	2.9	3. 7	3. 4	1.7	1年間における鉄製導・送・配水 管路の事故件数を延長100km当た りの件数に換算したものであり、 鉄製管路の健全性を表していま す。
理		B207	5105	非鉄製管路の事故 割合	件/100 km	非鉄製管路の事故件数 / (非鉄製管路延長 /100)	↓	25. 0	18. 2	29. 5	5. 7	1年間における非鉄製導・送・配 水管路の事故件数を延長100km当 たりの件数に換算したものであ り、非鉄製管路の健全性を表して います。
		B208	5106	給水管の事故割合	件 /1,000 件	給水管の事故件数 / (給水件数/ 1,000)	↓	2.6	2.6	2. 5	2. 5	給水件数1,000件当たりの給水管 の事放件数を示しており、配水管 分岐から水道メーターまでの給水 管の健全性を表しています。
		B209	5109	給水人口一人当た り平均断水・濁水 時間	時間	Σ(断水·濁水時間 × 断水·濁水区域給水人 口) / 現在給水人口	↓	0. 00	0.00	0.00	0. 02	現在給水人口に対する断水・濁水 時間を示すものであり、給水の安 定度を表しています。
		B210	新規	災害対策訓練実施 回数	回/年	年間の災害対策訓練実 施回数	↑	25	20	24	12	1年間に災害対策訓練を実施した 回数を示すもので、自然災害に対 する危機対応性を表しています。
		B211	5114	消火栓設置密度	基/km	消火栓数 / 配水管延長	1	8. 0	8. 0	8. 0	2.6	配水管延長に対する消火栓の設置 密度を示すもので、危機対応能力 の度合いを表しています。
		B301	4001	配水量1m ³ 当たり電 力消費量	kWh/m³	電力使用量の合計 / 年 間配水量	1	0. 27	0. 23	0. 21	0. 31	配水量1m ³ 当たりの電力使用量を 示すもので、省エネルギー対策へ の取組度合いを表しています。
	環境対策	B302	4002	配水量1m³当たり消 費エネルギー	MJ/m ³	エネルギー消費量 / 年間配水量	1	2. 62	2. 20	2. 07	1. 57	配水量当たりの消費エネルギー量 の割合を示すもので、省エネル ギー対策への取組度合いを表して います。
		B303	4006	配水量1m ³ 当たり二 酸化炭素(CO ₂)排 出量	g • CO ₂ /m³	[二酸化炭素 (CO ₂) 排 出量 / 年間配水量] × 10 ⁶	↓	89	82	68	119	年間配水量に対する総二酸化炭素 (CO ₂) 排出量であり、環境保全 への取組度合いを表しています。

分類	区分	番号	旧番号	業務指標	単位	定義(積算方法)	指標の 優位性	令和 4年度	令和 5年度	令和 6年度	R5年度 類似団 体平均	指標の解説
		B304	4003	再生可能エネル ギー利用率	%	(再生可能エネルギー設備の電力使用量 / 電力使用量の合計) × 100	1	0.000	0.0062	0.8426	0. 396	全施設の電力使用量に対する再生 可能エネルギーの利用の割合を示 すもので、環境負荷低減に対する 取組度合いを表しています。
運営管理	環境対策	B305	4004	浄水発生土の有効 利用率	%	(有効利用土量 / 浄水 発生土量) × 100	1	0. 0	0. 0	0. 0	100.0	浄水発生土量に対する有効利用土 量の割合を示すもので、環境保全 への取組度合いを表しています。
		B306	4005	建設副産物のリサ イクル率	%	(リサイクルされた建設 副産物量 / 建設副産物 発生量) × 100	1	100.0	99. 8	100.0	91. 1	水道事業における工事などで発生 する建設副産物のうち、リサイク ルされた建設副産物量の割合を示 すもので、環境保全への取組度合 いを表しています。
	施設	B401	5102	ダクタイル鋳鉄 管・鋼管率	%	[(ダクタイル鋳鉄管延 長 + 鋼管延長) / 管 路延長] × 100	1	73. 7	75. 1	76. 5	56. 7	全管路延長に対するダクタイル鋳 鉄管・鋼管の割合を示すもので、 管路の母材強度に視点を当てた指 標です。
	理	B402	2107	管路の新設率	%	(新設管路延長/管路延長)×100	♦	0. 09	0. 52	0.16	0. 12	管路延長に対する1年間に新設した管路延長の割合を示すもので、 管路整備度合いを表しています。
		B501	2101	法定耐用年数超過 浄水施設率	%	(法定耐用年数を超えて いる浄水施設能力/全浄 水施設能力)×100	↓	0.0	11. 7	28. 0	20. 3	全浄水施設能力に対する法定耐用 年数を超過した浄水施設の浄水能 力の割合を示すもので、施設の老 朽化度及び更新の取組状況を表し ています。
		B502	2102	法定耐用年数超過 設備率	%	(法定耐用年数を超えている機械・電気・計装 設備などの合計数/機 械・電気・計装設備な どの合計数) × 100	1	41. 4	32. 1	39. 3	45. 0	水道施設に設置されている機械・ 電気・計装設備の機器合計数に対 する法定耐用年数を超えている機 器数の割合を示すものであり、機 器の名朽度、更新の取組状況を表 しています。
	施設更新	B503	2103	法定耐用年数超過 管路率	%	(法定耐用年数を超えて いる管路延長/管路延 長)×100	ļ	38. 8	39. 1	39. 2	30. 2	管路の延長に対する法定耐用年数 を超えている管路の割合を示すも のであり、管路の老朽化度、更新 の取組状況を表しています。
		B504	2104	管路の更新率	%	(更新された管路延長/ 管路延長)×100	1	1. 20	1. 28	1. 55	0. 73	管路の延長に対する更新された管 路延長の割合を示すもので、信頼 性確保のための管路更新の執行度 合いを表しています。
施設整備		B505	2105	管路の更生率	%	(更生された管路延長/ 管路延長)×100	♦	0. 000	0. 000	0.000	0. 000	管路の延長に対する更生を行った 管路の割合を示すもので、信頼性 確保のための管路維持の執行度合 いを表しています。
		B601	2206	系統間の原水融通 率	%	(原水融通能力/全浄水 施設能力)×100	♦	0.0	0.0	0.0	0. 7	全浄水施設能力に対する他系統からの融通可能な原水水量の割合を示すものであり、水運用の安定性、柔軟性及び危機対応性を表しています。
		B602	2207	浄水施設の耐震化 率	%	(耐震対策の施された浄水施設能力/全浄水施設 能力)×100	1	26. 4	26. 4	29. 9	47. 5	全浄水施設能力に対する耐震対策 が施されている浄水施設能力の割 合を示すもので、地震災害に対す る浄水処理機能の信頼性・安全性 を表しています。
	事故災	B602-	新規	浄水施設の主要 構造物耐震化率	%	[(沈殿・ろ過を有する施設の耐震化浄水施設能力+ろ過のみ施設の耐震化浄水施設の耐震化浄水施設能力)/全浄水施設能力]×100	1	63. 2	63. 2	64. 9	48. 1	浄水施設のうち主要構造物である、沈でん池及びろ過池に対する 耐震対策が施されている割合を示すもので、B602 (浄水施設の耐震 化率)の進捗を表しています。
	害対策	B603	2208	ポンプ所の耐震化率	%	(耐震対策の施されたポンプ所能力/耐震化対象 ポンプ所能力)×100	1	100.0	100.0	100.0	69. 2	耐震化対象ポンプ所能力に対する 耐震対策が施されたポンプ所能力 の割合を示すもので、地震災害に 対するポンプ施設の信頼性・安全 性を表しています。
		B604	2209	配水池の耐震化率	%	(耐震対策の施された配 水池有効容量/配水池等 有効容量)×100	1	89. 2	89. 2	89. 2	77.8	全配水池容量に対する耐震対策の 施された配水池の容量の割合を示 すもので、地震災害に対する配水 池の信頼性・安全性を表していま す。
		B605	2210	管路の耐震管率	%	(耐震管延長/管路延長) ×100	1	25. 1	26. 7	28. 7	22. 4	導・送・配水管(配水支管を含む)全ての管路の延長に対する耐 影管の延長の割合を示すもので、 地震災害に対する水道管路網の安 全性、信頼性を表しています。

分類	区分	番号	旧番号	業務指標	単位	定義(積算方法)	指標の 優位性	令和 4年度	令和 5年度	令和 6年度	R5年度 類似団 体平均	指標の解説
		B606	新規	基幹管路の耐震管 率	%	(基幹管路のうち耐震管 延長/基幹管路延長)× 100	1	49. 5	51. 2	53. 2	42. 3	基幹管路の延長に対する耐震管の 延長の割合を示すものであり、地 震災害に対する基幹管路の安全 性、信頼性を表しています。
		B606-	新規	基幹管路の耐震 適合率	%	(基幹管路のうち耐震適 合性のある管路延長/基 幹管路延長)×100	↑	55. 0	56. 7	58. 5	56. 4	基幹管路の延長に対する耐震適合 性のある管路延長の割合を示すも ので、8606 (基幹管路の耐震化 率)を補足する指標です。
		B607	新規	重要給水施設配水 管路の耐震管率	%	(重要給水施設配水管路 のうち耐震管延長/重要 給水施設配水管路延長) ×100	↑	45. 4	47. 6	53. 1	44.0	重要給水施設への配水管の総延長 に対する耐震管延長の割合を示す もので、大規模な地震災害に対す る重要給水施設配水管路の安全 性、信頼性を表しています。
		B607-	新規	重要給水施設配水 管路の耐震適合率	%	(重要給水施設配水管路のうち耐震適合性のある管路延長/重要給水施設配水管路延長)×100	1	53. 9	56. 1	61. 5	56. 5	重要給水施設への配水管の延長に 対する耐震適合性のある管路延長 の割合を示すもので、B607 (重要 給水施設配水管路の耐震管率)を 補足する指標です。
施設数	事故災忠	B608	2216	停電時配水量確保率	%	(全施設停電時に確保できる配水能力/一日平均配水量)×100	1	108.6	106.0	105. 1	64. 4	一日平均配水量に対する全施設が 停電した場合に確保できる配水能 力の割合を示すものであり、災害 時・広域停電時における危機対応 性を表しています。
推	害対策	B609	2211	薬品備蓄日数	Ħ	(平均凝集剤貯蔵量/凝 集剤一日平均使用量)又 は(平均塩素剤貯蔵量/ 塩素剤一日平均使用量) のうち、小さい方の値	1	40. 7	49. 6	58. 5	24. 5	浄水場で使う薬品の平均貯蔵量に 対する一日平均使用量の割合を示 すもので、災害に対する危機対応 力を表しています。
		B610	2212	燃料備蓄日数	Ħ	平均燃料貯蔵量/一日燃 料使用量	1	2.0	1.9	1.3	0.8	停電時においても自家発電設備で 浄水場の稼動を継続できる日数を 示すもので、災害時の対応性を表 しています。
		B611	2205	応急給水施設密度	箇所 /100 km ²	応急給水施設数/(現在 給水面積/100)	1	22. 2	22. 2	22. 2	25. 8	100km ² 当たりの応急給水施設数を 示すもので、震災時などにおける 飲料水の確保のしやすさを表して います。
		B612	2213	給水車保有度	台 /1,000 人	給水車数/(現在給水人 口/1,000)	1	0. 0053	0.0052	0. 0052	0. 0087	給水人口1,000人当たりの給水車 保有台数を示すものであり、事 故・災害などの緊急時における応 急給水活動の対応性を表していま す。
		B613	2215	車載用の給水タン ク保有度	m ³ /1,000 人	車載用給水タンクの容量/(現在給水人口/1,000)	1	0. 047	0. 047	0. 010	0. 042	給水人口1,000人当たりの車載用 給水タンク容量を示すものであ り、主に大地震などが発生した場 合における応急給水活動の対応性 を表しています。
[C]	健	全な	事業網	経営								
		C101	3001	営業収支比率	%	[(営業収益- 受託工事 収益) / (営業費用- 受 託工事費)]× 100	1	114.6	113.1	109.5	100. 2	営業収益の営業費用に対する割合 を示すもので、水道事業の収益性 を表しています。
		C102	3002	経常収支比率	%	[(営業収益+営業外収益)/(営業費用+営業外費用)]×100	1	120.3	117.8	115. 2	110.5	経常費用が経常収益によってどの 程度賄われているかを示すもの で、水道事業の収益性を表してい ます。
財務	健全経営	C103	3003	総収支比率	%	(総収益/総費用)×100	1	120.3	117.8	115. 2	110. 7	総費用が総収益によってどの程度 賄われているかを示すもので、水 道事業の収益性を表しています。
		C104	3004	累積欠損金比率	%	[累積欠損金/(営業収益 一受託工事収益)]×100	↓	0.0	0.0	0.0	0.0	受託工事収益を除く営業収益に対 する累積欠損金の割合を示すもの で、水道事業経営の健全性を表し ています。
		C105	3005	繰入金比率(収益 的収入分)	%	(損益勘定繰入金/収益 的収入)×100	↓	0.2	0.1	0.1	2. 4	収益的収入に対する損益勘定繰入 金の依存度を示しており、事業の 経営状況を表しています。

分類	区分	番号	旧番号	業務指標	単位	定義(積算方法)	指標の 優位性	令和 4年度	令和 5年度	令和 6年度	R5年度 類似団 体平均	指標の解説
		C106	3006	繰入金比率(資本 的収入分)	%	(資本勘定繰入金/資本 的収入計)×100	1	2. 4	1. 7	2. 9	5. 4	資本的収入に対する資本勘定線入 金の依存度を示しており、事業の 経営状況を表しています。
		C107	3007	職員一人当たり給 水収益	千円/人	給水収益/損益勘定所属 職員数	1	61, 830	61, 140	63, 651	78, 993	損益勘定職員一人当たりの給水収益を示すもので、水道事業における生産性について給水収益を基準として把握するための指標です。
		C108	3008	給水収益に対する 職員給与費の割合	%	(職員給与費/給水収益) ×100	1	15. 5	16. 0	16. 1	11.8	給水収益に対する職員給与費の割 合を示すもので、水道事業の収益 性を表しています。
		C109	3009	給水収益に対する 企業債利息の割合	%	(企業債利息/給水収益) ×100	1	2. 5	2. 6	3. 0	3. 3	給水収益に対する企業債利息の割 合を示すもので、水道事業の効率 性及び財務安全性を表していま す。
		C110	3010	給水収益に対する 減価償却費の割合	%	(減価償却費/給水収益) ×100	1	20. 9	21. 9	22. 7	41. 2	給水収益に対する減価償却費の割 合を示すもので、水道事業の収益 性を表しています。
		C111	3011	給水収益に対する 建設改良のための 企業債償還元金の 割合	%	(建設改良のための企業 債償還元金/給水収益) ×100	1	9. 5	9. 0	8. 9	21. 2	給水収益に対する建設改良のため の企業債償還元金の割合を示すも ので、建設改良のための企業債償 還元金が経営に及ぼす影響を表し ています。
		C112	3012	給水収益に対する 企業債残高の割合	%	(企業債残高/給水収益) ×100	1	273. 0	301.3	317. 5	274. 5	給水収益に対する企業債残高の割 合を示すもので、企業債残高が規 模及び経営に及ぼす影響を表して います。
財	健全	C113	3013	料金回収率	%	(供給単価/給水原価)× 100	1	111.0	108. 5	104. 4	101. 1	給水原価に対する供給単価の割合 を示すもので、水道事業の経営状 況の健全性を表しています。
務	経営	C114	3014	供給単価	円/m³	給水収益/年間総有収水 量	\$	170. 4	171.0	171. 2	137. 4	有収水量1m ³ 当たりの給水収益の 割合を示すもので、水道事業でど れだけの収益を得ているかを表し ています。
		C115	3015	給水原価	円/m³	[経常費用-(受託工事費+材料及び不用品売却原価+附帯事業費+長期前受金戻入)] /年間有収水量	ļ	153. 4	157. 5	164. 0	135. 5	有収水量1m ³ 当たりの経常費用 (受託工事費等を除く)の割合を 示すもので、水道事業でどれだけ の費用がかかっているかを表して います。
		C116	3016	1 か月10m ³ 当たり 家庭用料金	円	1か月10m ³ 当たり家庭用 料金	1	1, 166	1, 166	1, 166	940	1か月に10m ³ 使用した場合における水道料金を示し、契約者の経済 的利便性を表しています。
		C117	3017	1 か月20m ³ 当たり 家庭用料金	円	1か月20m ³ 当たり家庭用 料金	↓	2, 706	2, 706	2, 706	2, 270	1か月に20m ³ 使用した場合における水道料金を示し、契約者の経済 的利便性を表しています。
		C118	3022	流動比率	%	(流動資産/流動負債)× 100	1	290. 2	204. 2	194. 6	270. 7	流動負債に対する流動資産の割合 を示すものであり、事業の財務安 全性を表しています。
		C119	3023	自己資本構成比率	%	[(資本金+剰余金+評価 差額など+繰延収益)/ 負債・資本合計]× 100	1	60. 3	57. 1	56. 9	74.3	総資本(負債及び資本)に対する 自己資本の割合を示しており、財 務の健全性を表しています。
		C120	3024	固定比率	%	[固定資産/(資本金+剰 余金+評価差額など+繰 延収益)]× 100	1	142. 9	148. 1	150. 7	128. 1	自己資本に対する固定資産の割合 を示すものであり、財務の安定性 を表しています。
		C121	3025	企業債償還元金対 減価償却費比率	%	[(建設改良のための企 業債償還元金)/(当年度 減価償却費 - 長期前受 金戻入)]×100	1	52. 9	46. 4	43. 7	59. 2	当年度減価償却費に対する企業債 償還元金の割合を示すもので、投 下資本の回収と再投資との間のバ ランスを見る指標です。

分類	区分	番号	旧番号	業務指標	単位	定義(積算方法)	指標の 優位性	令和 4年度	令和 5年度	令和 6年度	R5年度 類似団 体平均	指標の解説
		C122	3026	固定資産回転率	□	(営業収益-受託工事収益)/[(期首固定資産+期末固定資産)/2]	1	0. 15	0. 15	0.14	0. 10	固定資産(年度平均)に対する営業収益の割合を示すものであり、 1年間に固定資産額の何倍の営業収益があったかを示しています。
		C123	3027	固定資産使用効率	m ³ /万円	年間配水量/有形固定資産	1	9. 0	8. 3	8. 0	8. 1	有形固定資産に対する年間総配水 量の割合を示すもので、施設の使 用効率を表しています。
財	健全	C124	3109	職員一人当たり有 収水量	m ³ /人	年間総有収水量 / 損益 勘定所属職員数	1	363, 000	358, 000	372, 000	579, 000	1年間における損益勘定職員一人 当たりの有収水量を示すもので、 水道サービスの効率性を表してい ます。
務	経営	C125	5005	料金請求誤り割合	件 /1,000 件	誤料金請求件数 / (料金請求件数/1,000)	1	0. 24	0. 03	0. 26	0. 01	料金請求総件数に対する誤請求の 件数の割合を示すもので、料金関 連業務の適正度を表しています。
		C126	5006	料金収納率	%	(料金納入額/ 調定額) × 100	1	92. 0	91. 9	92. 1	94. 2	1年間の水道料金総調定額に対して、決算確定時点において納入されている収入額の割合を示すもので、水道事業の経営状況の健全性を表しています。
		C127	5007	給水停止割合	件 /1,000 件	給水停止件数 / (給水 件数/1,000)	1	4. 3	4.8	4.8	12. 0	給水件数に対する給水停止件数の 割合を示すもので、水道料金の未 納状況の度合いを見る指標です。
		C201	3101	水道技術に関する 資格取得度	件/人	職員が取得している水 道技術に関する資格数 / 全職員数	1	2. 39	2. 47	2. 42	1. 82	職員が取得している水道技術に関 する資格数の全職員に対する割合 を示しています。
		C202	3103	外部研修時間	時間/人	(職員が外部研修を受けた時間×受講人数) / 全職員数	1	18. 1	14. 5	16. 5	6. 3	職員一人当たりの外部研修の受講 時間を表すもので、技術継承及び 技術向上への取組状況を表してい ます。
		C203	3104	内部研修時間	時間/人	(職員が内部研修を受けた時間×受講人数) / 全職員数	1	6. 5	12. 7	10. 3	5. 5	職員一人当たりの内部研修の受講 時間を表すもので、技術継承及び 技術向上への取組状況を表してい ます。
	人材育成	C204	3105	技術職員率	%	(技術職員数 / 全職員 数) × 100	♦	69. 7	69. 9	70. 3	66. 4	全職員数に対する技術職員の割合 を示すもので、技術面での維持管 理体制を表しています。
組織・人材		C205	3106	水道業務平均経験 年数	年/人	職員の水道業務経験年 数 / 全職員数	1	13. 0	13. 6	13. 7	10. 1	全職員の水道業務平均経験年数を 表すもので、人的資源としての専 門技術の蓄積度合いを表していま す。
		C206	6001	国際協力派遣者数	人・目	Σ (国際協力派遣者数 × 滞在日数)	1	0	0	0	13	国際協力に派遣された人数とその 滞在日数の積で、国際協力への関 与の度合いを表しています。
		C207	6101	国際協力受入者数	人・目	Σ (国際協力受入者数 × 滞在日数)	1	0	0	0	0	受け入れた海外の水道関係者の人 数と滞在日数の積で、国際協力へ の関与の度合いを表しています。
	業務委	C301	5008	検針委託率	%	(委託した水道メーター 数 / 水道メーター設置 数) × 100	\$	100.0	100.0	100.0	100.0	水道メーター設置数に対する検針 委託している水道メーター数の割 合を示すもので、業務委託の度合 いを表しています。
	委託	C302	5009	浄水場第三者委託 率	%	(第三者委託した浄水場 の浄水施設能力 / 全浄 水施設能力) × 100	\$	0.0	0.0	0.0	10. 4	全浄水場の浄水施設能力のうち、 第三者委託している浄水場の浄水 施設能力の割合を示すもので、第 三者委託の導入状況を表していま す。

分類	区分	番号	旧番号	業務指標	単位	定義(積算方法)	指標の 優位性	令和 4年度	令和 5年度	令和 6年度	R5年度 類似団 体平均	指標の解説
		C401	3201	広報誌による情報の提供度	部/件	広報誌などの配布部数 / 給水件数	↑	12. 5	12. 7	12. 5	4. 6	給水件数に対する広報誌などの発 行部数の占める割合を示すもの で、使用者への事業内容の公開度 合いを表しています。
	情報提供	C402	新規	インターネットに よる情報の提供度	□	ウェブページへの掲載 回数	1	128	176	186	156	インターネット (ウェブページ) による水道事業の情報発信回数を 表すもので、使用者への事業内容 の公開度合いを表しています。
		C403	3204	水道施設見学者割 合	人 /1,000 人	見学者数 / (現在給水 人口/1,000)	1	4. 1	7.9	8. 5	2.8	給水人口に対する水道施設見学者 の割合を示すもので、使用者との 双方向コミュニケーションの推進 度合いを表しています。
使用者と		C501	3202	モニタ割合	人 /1,000 人	モニタ人数 / (現在給水人口/1,000)	1	0. 050	0.050	0. 044	0. 019	現在給水人口に占めるモニタ人数 を表すもので、使用者との双方向 コミュニケーションの推進度合い を表しています。
のコミュニケ		C502	3203	アンケート情報収集割合	人 /1,000 人	アンケート回答人数 / (現在給水人口/1,000)	1	8. 04	2. 49	3. 57	1. 93	給水人口に対する1年間に実施したアンケート調査に回答した人数の割合を示し、使用者のニーズの収集実行度を表しています。
ーション	意見	C503	3112	直接飲用率	%	(直接飲用回答数 / アンケート回答数) × 100	↑	53. 3	45. 5	44. 7	91. 7	水道水を飲用としている使用者の 割合を示すものであり、水道水の 飲み水としての評価を表していま す。
	集	C504	3205	水道サービスに対 する苦情対応割合	件 /1,000 件	水道サービス苦情対応 件数 / (給水件数 /1,000)	1	0. 12	0. 11	0. 19	0.48	給水件数に対する水道サービスに 関する苦情対応件数の割合を示す もので、水道サービス向上に対す る取組状況を表しています。
		C505	3206	水質に対する苦情 対応割合	件 /1,000 件	水質苦情対応件数 / (給水件数/1,000)	↓	0. 12	0. 13	0. 11	0.44	給水件数に対する水道水の水質に 関する苦情対応件数の割合を示す もので、水道水質の向上に対する 取組状況を表しています。
		C506	3207	水道料金に対する 苦情対応割合	件 /1,000 件	水道料金苦情対応件数 /(給水件数/1,000)	↓	0. 02	0. 02	0.00	0. 01	給水件数に対する水道料金に関する苦情対応件数の割合を示すもので、使用者の水道料金への満足度を表しています。

6. 公用車配置状況

令和7年(2025年)3月31日現在 (単位:台)

_				77 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2025年)3月31日ま	九江 (早江)口/
種	重別·用途	所属	総務室	工務室	浄水室	計
	軽自動車	貨物	1	18	4	23
	平日 <u>野</u>	貨物 (電気自動車)	1	2	1	4
		貨物	0	6	1	7
リース	小型自動車	乗用	1	0	0	1
		乗用 (ハイブリッド車)	1	0	0	1
	普通自動車	特種 (公共応急作業車)	0	0	1	1
	百四日期中	特種 (給水車)	0	2	0	2
部所有	原動機付	自転車(50cc)	0	0	1	1
有	ホイーノ	レローダー	0	1	0	1
	合計	-	4	29	8	41

すいすい防災手帳





いつ起こるかわからない災害





命 をつなぐ 水





日ごろからできる備える

吹田市水道部

「非常用水栓」を確認しましょう

停電による断水の際に、使用できる場合があります

受水槽給水方式 給水する方式です。

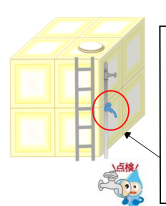
水道水を一旦、受水槽に受けてから ポンプ直送式と高架水槽式があります。



停電になると…

ポンプが停止し、 建物全体で 断水が起こり ます。

受水槽の非常用水栓につい



受水槽への流入管に非常用水 栓がついている場合は、市の配 水管が断水していなければ、停 電によるポンプ停止時でも水 道を使うことができます。管理 組合や管理会社に相談してく ださい。

備えあれば憂いなし

Ⅰ人Ⅰ日3ℓの飲料水を3日分以上備蓄しましょう



★水道水の保存方法★ きれいなペットボトルなどに空気が 入らないよう口元までいっぱい入れ 日光に当たらない涼しい所に置いて

おくと2日間程度保存可能です。

清潔なポリタンク ゃ 空容器 を準備しましょう



災害時給水拠点や給水車などにより 応急給水を受ける時に便利です。

お風呂の残り湯も有効に使いましょう

トイレの流し水や生活用水として 利用できますので、お風呂のお湯は すぐに捨てず溜めておきましょう。



2

水道管に凍結防止を!

冷え込みが厳しいと、屋外に露 出している水道管が凍ったり破 裂したりすることがあります。



厚手の布や保温チューブなどを 水道管に巻きつけたり、 段ボール箱をかぶせたりして、 直接冷たい空気にさらさないよ うに対策をお願いします。

水道管が凍ってしまったら?

自然に解けるのを待つか、凍ってしまった部分にタオルなどを かぶせてゆっくりとぬるま湯をかけてください。

※急に熱いお湯をかけると、水道管やじゃ口を破損するおそれ があります。

水道管が破裂してしまったら?

応急処置としてメーターの近くにある元栓(止水栓)を閉めて

吹田市の水漏れ修繕等給水装置工事対応可能事業者に修理を 依頼してください。

費用は水道管の所有者や使用者の負担となります。

◎集合住宅にお住いの方は、管理会社等へ連絡してください。

日ごろから準備しておこう!

□懐中電灯

できれば一人にひとつ、予備の電池や電球も。

□携帯ラジオ

小型軽量で AM と FM の両方を聴けるもの。

□非常食・水

カンパンや缶詰など、火を通さず食べられるものや、 カップ麺やレトルト食品など。ペットボトル水など。

□医療用品

消毒薬、ばんそうこう、解熱剤、かぜ薬、胃腸薬、 塗り薬ガーゼ、目薬、常備薬など。

□衣類

上着、下着、靴下など。

□その他

携帯電話充電器、マスク、貴重品、ライター、ビニール袋 手袋、ビニールシート、ティッシュペーパー、タオルなど

★避難するときは・・・

①水道のじゃ口や止水栓を閉める ②火の始末をする

③ガスの元栓を閉める ④電気のブレーカーをおとす

⑤外出中の家族にメモを残す ⑥戸締りをする

⑦非常持出品をもっていく

⑧広い道路など安全な道路を通って徒歩で避難する

3

緊急連絡先

6384-1251
6384-1231
6877-0813
6871-0227
6877-0330
6193-0119
6317-0119
6872-0766
6384-0151
6876-911 <i>9</i>
6387-3311
6385-1234
6339-2225
0800-777-8015
0120-5-94817
0120-5-19424

すいすい防災手帳

初版:令和元年(2019年)12月 最新:令和7年(2025年) 6月

発行:吹田市水道部 総務室

住所:吹田市南吹田 3-3-60 電話:06-6384-1252

><

停電で断水することも!

お住まいの給水方式を確認しておきましょう!

直結直圧給水方式 配水管の水圧を利用し、 ご家庭の給水栓まで 水道 給水する方式です。

停電になっても…

市の配水管が 給水していれば ほぼ通常通り 水道を使用する ことができます。

直結増圧給水方式

給水管

給水管に直接、加圧ポンプを接続し、 配水管の水圧を利用しつつ水圧の不足 - d-分を加圧してご家庭の給水栓まで給水 する方式です。 4 -停電になると… 00 × 非常用水栓 水道メーター ポンプが停止し、 中高層階で 出水不良や断水が 起こります。

わが家の 防災メモ

連絡方法は?

災害用伝言ダイヤル | 7 | 番

警察 | | 0 番

火事・救急 | | 9 番

家族みんなで話し合い 確認しておきましょう!

4

離れているときの 避難場所は? 集合場所は?

避難時に気をつけることは?

お近くの災害時給水拠点・給水所はどこですか。

■災害時給水拠点 8か所

浄水所や配水場等、応急給水のための設備があり、応急給水の ためのポリタンク、災害用備蓄水、飲料水袋等を備蓄している 施設です。

※災害等が発生した際、断水や濁水など、<mark>被害状況に応じて開</mark> 設します。

















災害時給水所 37か所

避難所(小学校)などに組立式給水タンクを設置し、給水車から水を入れるなどにより、災害時給水拠点よりも身近に応急給水を受けることができます。

※災害等が発生した際、断水や濁水など、被害状況に応じて 開設します。

≪ 配備している資機材≫ のぼり旗 組立式給水タング









↑給水所を開設している目印です

組立式給水タンク設置方法説明動画

令和 4 年 (2022 年) 5 月時点 災害時給水所等を開設し、応急給水を 実施する場合は、市のホームページや 広報車等でお知らせします。 (青山台3-46-1) 青山台小 √北千里 阪大病院前 藤白台川 古江台 北山田川 十里中央 万博記念公園 東山田 津雲台小 山田第一小 千里丘北小 ● 津雲台4-5=3 山田配水場 ● 千里たけみり 山田第三人 (千里丘西15-15) 桃山台 西山田小 南山田小 桃山台小 山田第五小 千里新田小 東佐井寺小 佐井寺小 千里山配水場 佐井寺配水場 (千里山西4-28-3)、千里山 千里山東4-13-9) 水道部ホームページ 片山浄水所 緑地公園/ 災害対策について 朝日が丘町26-10) 片山小 江坂大池小 豊津第二 吹田第一小 吹田第二 応急給水施設 開設状況 ■ 泉浄水所(南吹田3-3-60) ■ 災害時給水拠点 ● 災害時給水所

災害時給水拠点や災害時給水所の開設には時間がかかります。家庭や職場でも飲料水などの備蓄をしておきましょう。

災害時の情報収集

QR コードで検索できます!









吹田市水道部 ホームページ

吹田市メール 配信サービス

吹田市的 気象情

あおさか 防災ネット

テレビ、ラジオ、電話、インターネットなどは、災害時の 情報収集に役立ちます。

しかし、一度に多くの方が利用すると、インターネットは 回線速度が落ち、電話はつながりにくい状況になります。 停電時には、携帯ラジオが便利です。









家族との安否確認方法

NTT西日本災害用伝言ダイヤル(I7I)

① 伝言の<mark>録音</mark>方法

② 伝言の<mark>再生</mark>方法

※電話番号は①と②同じ番号を入力

登録できる電話番号は、

被災地の方などの加入電話・ISDN・ひかり電話番号、 携帯電話等の電話番号だよ。

入力する電話番号は家族で決めておくことが大事だよ!

のしどうにゅ

NO.65

令和6年 (2024年) 12月1日発行

TEL 06-6384-1251(代表)





災害時に 水道部が行う 仕事を体験 しました!









取材結果を ょうこく 報告します!

果歩記者 4年生

災害時には、水道管が壊れて漏水(水漏れ)してしまうことがあるんだ。それを修理して、ご家庭まで水を 届けるのが工務室管理グループのお仕事だよ。日頃から漏水修理をしている管理グループのお仕事に密着!

水道管の情報を確認





市内の水道管の状況を見ること ができるマッピングシステムで、 漏水している水道管がどこに 埋まっているのか、どんな種類 なのかを確認するよ。

工具を準備して 現場へ向かいます







音聴棒や漏水探知器を使って、漏水 している場所を調査するよ! どちらも音を聞いて漏水を見つける

どんな音が 聞こえるかな?



◀漏水音を聞いてみよう!



のとはんとう ひさいち 能登半島の被災地でも 音聴棒を使って漏水調査 をしました。

漏水箇所をふさぎます!

漏水箇所に専用の器具を覆いかぶせ て修理するよ!実際にはショベルカー で地面を掘って修理するんだ!



災害時に断水が発生したら、給水拠点や給水所などの応急給水施設を開設して水をお配りするよ。 今回は主な3つの方法を紹介するね!市内の応急給水施設の場所はホームページで確認してね!

断水発生リート・

断水状況に応じて災害時給水拠点や

れんけつがたきゅうすいせん 連結型給水栓



じょうきょう おう

浄水所や配水場を含む計8 か所の災害時給水拠点全て に配備されているよ。採水口 などの水が出る口にホース と連結型給水栓を繋いで応 急給水するよ。

_{じゃぐち} 蛇口がたくさん あって便利!



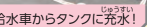
▲詳しくは

こちら

採水口と連結型給水栓を

ホースで繋ぎます!







連結型給水栓からの応急給水

だ。組み立てたタンクに給水車 から充水して応急給水を行う よ。タンク1つには1,0000の水 が入るんだ。

災害時に避難所となる市内の

全小学校36校に置いているん



タンクの 組立て方法の 動画はこちら!



じょうせつがたきゅうすいせん

止水栓を開けます!



常設型給水栓からの応急給水

より簡単に応急給水ができるように、片山 浄水所、津雲配水場、北千里給水拠点には 常設型の給水栓を設置しているよ。

止水栓を開ければ すぐに水が使えるよ。



水道部で備蓄している飲料水袋は数に限りがあるので、 ポリタンクやペットボトルなど、清潔な空容器を用意してね



4人家族だと すごい量だね!



背首った5章外と _軽く感じたよ!_

普段から水を備蓄しておこう! 備蓄量の目安 1人1日30×3日分 90以上



感想



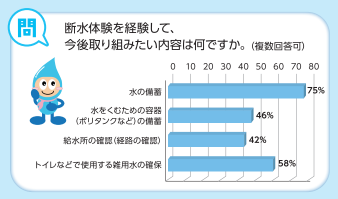
- 水道管を修理する人の大変さがわかったので 感謝の気持ちが増えた。(響)
- 自分の家のまわりには、こんなにもたくさんの 給水管、配水管があるんだなと驚いた。(紬葵)
- 水道管を修理するとき、たくさん噴き出ていた水が ピタリと止まりすごかった。(果歩)
- 非常用飲料水袋は、60入る大容量で背負えるという 使いやすさがとてもすばらしいと思った。(雄太) 令和6年(2024) 12.1 3



..... 🏝 断水体験を実施!………

令和6年6月22日(土)に、豊一地区防災対策委員 会にご協力いただき、被災を想定した断水体験を実施 しました。上下水道に関する防災講座や応急給水を行 い、各ご家庭でトイレの水が流せない等の断水を体験 し、水道が使用できない生活をしていただきました。 体験後のアンケートでは、今後水の備蓄に取り組みた

いという回答を多くいただき、水の備蓄の 重要性を改めて認識していただくことが できました。 詳しくはこちら▶





突然の電話や訪問にご注意ください



以前実施したサビ対策の効果がなくなっています。

水道管のサビ対策をします。

無料で点検します。

いつ伺いましょうか? >

浄水器の取り付けが必要です。

このような電話や訪問は吹田市水道部とは一切関係ありません。不審に思われたときは、 工務室給水相談グループ【06-6384-1258】までお電話ください。

みなと銀行での納付書払いを 令和7年3月31日(月)をもって終了します

みなと銀行各店舗での上下水道料金、給水加入金、 各種手数料など、水道部で発行する納付書による 納付を終了します。令和7年4月1日(火)以降 は、他の取扱金融機関やコンビニ、クレ ジットカード決済、スマートフォン決済など をご利用ください。なお、口座振替による 納付は引き続きご利用いただけます。





「すいどうにゅーす」の感想を お聞かせください





吹田市水道部 公式Instagram









NO.66



PFAS

耐震化

安全

老朽化

√1021人から回答!/

市民アノケート調査実施

以田の水道

D'ELLIA

電水道事業に関する市民アンケート調査を大解剖!



ビーフォス ビーフォア 有機フッ素化合物であるPFOS及びPFOAが地下水や河川から高濃度で検出され、 ニュースになっています。PFOS及びPFOAは、熱や薬品に対し耐久性があり、環境中 で分解されにくく、蓄積性の高い物質です。健康影響の観点から国内外で製造・使 用等が制限されています。

水道

化には多額のお金が必要です。



水道水利用に関して不安と回答された方の中で、 35%の人が有機フッ素化合物に対して不安を 感じていると回答しているよ。

PFOS及びPFOAの合算値は、全ての地点で10ng/L程度で推移しており、 国が定める暫定目標値の50ng/Lを下回っているので、安心して水道水を

水道事業は税金でなく、皆様からいただく水道料金で運営しています。

日々の安定給水や施設の維持管理のほか、古くなった水道管の更新や施設の耐震

社会全体で節水が定着したことなどにより、料金収入は減少傾向にある中、今後も 水道資機材や燃料費等の更なる上昇が見込まれ、経営環境はますます厳しくなって

41%の人はご自宅の水道料金がいくらか

ご存知ないんだ。料金を含めて水道事業に 関心を持ってもらえるよう、努力が必要だね!



下がる

付ける

預ける

なくす

吹田市民2.000人(無作為抽出)を対象としたアンケートを実施し、 1,021人の方からご回答をいただきました!ご協力ありがとうございました! 早速すいすいくんと一緒にアンケート結果を見ていきましょう!

早急な

取り組む 安価な

なくなる

にくい 支払

復旧工事

強い

おいしい水 困る 独特な いただく

水道施設の老朽化



全国的に、浄水場や水道管等の老朽化が進行しており、それらの更新が重要な課題 になっています。欧田市でも1960年代から千里ニュータウンの開発等に伴い多くの 水道管が布設されており、古い水道管が占める割合を表す指標(法定耐用年数超過 管路率)は39.1%(令和5年度末時点)と、全国的に見ても高い状況になっています。

老朽化を問題と思っている人が87% やっぱり不安だよね!



古い水道管が多く残っているため、全国平均を上回るペースで更新工事を進めてい ます。更新する水道管は、管の古さだけで決めるのではなく、漏水事故の起こりやすさ や断水した時の影響の大きさ等を考えて選んでいます。



令和6年能登半島地震の被災地の水道施設では大きな被害が生じました。 今後発生が想定される南海トラフ地震や上町断層帯地震等の災害に備えて水道 施設の耐震化が必要です。

※重要な管路である基幹管路の耐震適合率56.7%(令和5年度末) | | 耐震管や耐震適合性のある水道管の割合



水道部の取組



耐震化が重要と思っている人が98% ほとんどの人が重要だと思っているね!

耐震化が必要な配水池については、9割程度耐震化が完了しています。また、被害の 影響が大きい水道管や災害時に医療拠点となる病院、避難所となる小中学校への 水道管を優先して整備するなど、防災減災につながる効果的な耐震化に取り組んで います。

「水道事業に大いに期待すること」(自由記述)で いただいた意見をワードクラウドで可視化!

ワードクラウドとは頻繁に使用される単語を強調することで、 テキストデータを視覚的にわかりやすく表現する方法の一つです。 ※ユーザーローカルAIテキストマイニングによる分析

水道部の取組

います。

将来世代に健全な水道事業を引き継ぐため、コスト削減の主な取組として、水道施設 のダウンサイジング(廃止、縮小)や近隣市との共同化等を進めています。また、財源 確保の主な取組として国庫補助金や企業債の活用とともに、適正な料金水準を適宜 検証し、必要な見直しを図っています。

知りたい情報について

問. あなたが、水道に関して知りたい情報は何ですか?

△ 水道水の安全性: 69% △ 断水・濁水等のリアルタイムな緊急情報:47% △ 漏水等、困った時の対応: 45%

▲ 災害発生時の災害時給水拠点及び災害時給水所のリアルタイムな開設状況: 45% ▲ 災害対策への取組: 42%



デ その情報、

HPで見てみよう

▲ 満足している: 29% ▲ どちらかといえば満足している: 65%

満足度について

問. あなたは、本市の水道事業について満足されていますか?

引き続き市民の皆様に満足していただけるよう 安心・安全な水道事業運営に努めてまいります



アンケート結果の詳細はHPをご覧ください





自由意見のご紹介

▲ 安全、安心の水道事業をお願いします。 🌢 災害にも強い水道管をお願いしたい。安心、安全な水道水を守ってほしいと思います。

▲ 安くするための努力をお願いします。 ▲ 吹田市の水は浄水器がなくてもおいしいので、その品質を保っていってほしい。

▲ 普段、何気なく使用している水道に関して、今回のアンケート調査に協力することで水道について自分の中での意識づけになった。

2 令和7年 (2025) 6.1

的登世球置マイスター 9/27生

水道について楽しく学び、水道マイスター(達人)の証をもらおう!

- 象 市内在住の小学生とその保護者(未就学児同行可)
- ①9時30分~11時30分 ②13時~15時
- 場 所 泉浄水所(南吹田3-3-60)
- 内 泉浄水所見学、沈殿・ろ過の実験、 水もれ修理体験など
- 定 員 60組(各回30組)1組5人まで。



ホームページから

必要事項

希望時間どちらか1つ(①か②) 代表者氏名・電話番号・メールアドレス 参加者全員の住所・氏名・小学生は学年

お申し込み方法



7月11日(金) 締切

抽選の上、当選した組の代表者に案内を郵送します。(8月1日(金)発送予定)

令和7年度 (2025年度) 予算の概要

(単位:億円:税込)

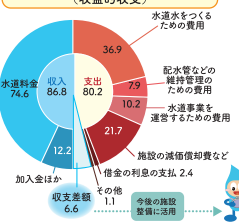
水道事業は

「独立採算制の原則」のもと、 税金を使わず、ほぼ水道料金 のみで運営しています。

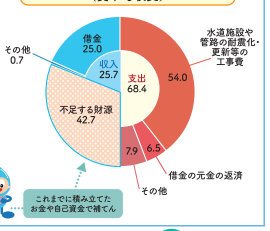


詳しくはコチラから

水道水をつくりお届けするための予算 (収益的収支)



水道施設を整備するための予算 (資本的収支)



片山浄水所マイクロ水力発電設備が稼働!



環境負荷低減の取組として、受水圧力を 利用したマイクロ水力発電を開始しました。 発電量は一般家庭の年間使用量約66 世帯分になり、売電料の一部は水道部の 収益になります。佐井寺配水場、津雲配水 場に続いて3カ所目の導入です。

議会会別的の節兆

16回開催 約280名の方が参加

引き続き ご応募をお待ちしております

身近にある水道の現状や課題、地震等災害への備え、すいた水道 の将来の姿などについて、一緒に考えていただく取組です。 ご希望に応じて職員が地域にお伺いします。

おおむね10名以上の市内のグループなら、 どなたでもお申込みいただけます。

ご希望の開催場所、日時を

お気軽にお問い合わせください。

水道について、 ざっくばらんに 話し合いましょう!



詳しくはコチラから



お問合せ

企画室 経営グループ

TEL: 06-6384-1253

mail: w-keiri@city.suita.osaka.jp

6月1日~6月7日は、第67回水道週間 「透き通る 誇れる水に 感謝する」



「すいどうにゅーす」 の感想を お聞かせください





吹田市水道事業年報(令和7年度版) 発 行 令和7年(2025年)9月 発 行 所 吹田市南吹田3丁目3番60号

吹田市水道部企画室

(電 話) 06 (6384) 1253

(FAX) 06 (6384) 1902