令和6年度

水 道 事 業 年 報



春日那珂川水道企業団

利用される方へ

- 1 資料は、令和6年度の統計資料を主として収録し、その他の年度の資料 は時系列比較のために掲げています。期間は資料の有無、性質及び編集の 都合により適宜圧縮して収録しています。
- 2 統計表の補足説明及び注釈は各表の左下に掲げています。
- 3 数値の単位は、各表中、又は各表の上に掲げています。
- 4 構成比は、合計して100%となるように調整したものです。
- 5 統計表中「何年度」とあるのは年度間(4月~翌年3月)の事実を示し、 「何年度末、何月末」とあるのは、それぞれの現在日における事実を表し ています。

期はそれぞれ下記の期間を示します。

期	1期	2期	3期	4期	5期	6 期
偶数月検針地区	3・4月	5・6月	7・8月	9・10月	11・12月	1 • 2月
奇数月検針地区	4・5月	6・7月	8・9月	10・11月	12・1月	2・3月

注) 調定、検針における期は、その事実を行った日が属する期間を示し、 調定、検針に係る使用期間を表すものではありません。

目 次

I 総 説

1) 事業概要	
(1) 春日那珂川水道企業団の沿革・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1- 3
(2) 拡張事業の経緯・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
(3)企業団組織及び事務分掌	
① 企業団組織図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
② 事務分掌	6- 7
2) 施設の状況	
(1) 取水・浄水・配水施設概要	
① 取水施設・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
② 原町浄水場・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
③ 東隈浄水場・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
④ 埋金浄水場・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
⑤ 配水施設、加圧ポンプ施設・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
⑥ 導水管、送水管、配水管総延長・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
(2) 原町・東隈・埋金浄水場平面図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14-16
Ⅱ 業務状況	
1) 令和6年度概況	
(1) 総括事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17-18
(2) 議会議決事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
(3) 行政官庁認可及び職員に関する事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
2) 工 事	
(1)水源・浄水場施設整備事業の概況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
(2) 配水施設整備事業の概況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
(3)修繕工事の概況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22
3)業務統計	
(1) 配水量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23
(2) 給水収益・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
(3)メーター口径別水道使用状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
(4) 地区別調定水量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26-27
(5) 地区別検針件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28-29
(6) 転入・転出状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30
(7)加入申込状況及び加入金収入状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31
(8) メーター設置状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32
(9) メーター交換状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33
(10) 水質検査状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	34-39
(11)薬品使用量及び動力用電力量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40

Ⅱ 業務状況

4) 財務状況	
(1) 収益的収入及び支出・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	41
(2) 資本的収入及び支出・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42
(3) 損益計算書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	43
(4) 剰余金計算書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	44
(5) 貸借対照表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	45-46
(6) 固定資産明細書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	47
(7) 企業債明細書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	48-49
5)経営分析	
(1) 科目別収益構成表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50
(2) 科目別費用構成表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	51
(3) 目的別費用構成表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	52
(4) 給水原価構成表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	53
(5) 比較損益計算書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	54
(6) 年度別業務状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	55
(7) 経営指標・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	56-58
(8) 費用節別構成表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	59
(9) 比較貸借対照表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	60
Ⅲ 参考資料	
1) 水道料金変遷・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	61-65
2) 水道加入負担金変遷・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	66-68
3) 公用車一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	69
4) 春日那珂川水道企業団給水区域図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	70

I 総 説

1) 事業概要

(1) 春日那珂川水道企業団の沿革

(企業団創設)

企業団の前身である春日市は、昭和33年12月に水道事業認可を取得して昭和36年12月から給水を開始した。福岡市の南部に隣接する春日市は、福岡市への交通の利便性の良さなどの要因から人口増加が著しく、常に水源開発の必要性を迫られていた。

昭和 46 年 3 月には、計画目標年度を昭和 53 年度、計画給水人口を 60,000 人、計画一日最大給水量を 18,000 ㎡とした春日市水道事業における最後の水 源開発を実施した。しかしながら、昭和 55 年には、早くも水不足が生じるこ とが予想される状況であった。

一方、那珂川市には水道事業がなく、隣接する春日市と同様に都市化が進む 中で住民から水道事業に積極的に参画すべきであるという強い要望が広がりつ つあった。

このような状況から、水道事業の広域化の見地などを考慮して、昭和 51 年 7月に春日市及び那珂川市の両市で企業団設立の準備委員会を発足し、翌年の 昭和 52 年 10 月には、水道水源の共同開発を目的として企業団設立に関する県 知事の許可を得て、春日那珂川水道企業団を設立した。

企業団の設立後には、春日市水道事業の計画を経営の基本として継承し、計画目標年度を昭和56年度、計画給水人口を76,300人、計画一日最大給水量を29,100㎡とした春日那珂川水道企業団水道事業の経営認可を得ている。

$(第1 \sim 4 次拡張事業)$

企業団設立後もなお春日市と那珂川市への人口流入は増加の一途をたどっていた。この人口の増加に対応するため企業団創設後の拡張事業としては、二級河川那珂川からの表流水取水や地下水の開発など自己水源開発を行うとともに筑後川を主水源とする福岡地区水道企業団からの受水などによりこれまで第1次拡張事業から第4次拡張事業を実施している。

特に、平成3年1月に事業認可を取得した第4次拡張事業においては、新たに那珂川市の給水区域を拡張し、同区域内に1日当たり5,000㎡の処理能力を有する浄水場や取水場をはじめ配水池を築造することを目的として実施したものであり、計画目標年度を平成12年度、計画給水人口を152,900人、計画一日最大給水量を57,600㎡とした過去に例をみない事業費56億円を超える大規模な事業となっている。

(第5次拡張事業)

第4次拡張事業後も、春日市及び那珂川市は交通の利便性の良さから都市化 が進み、給水人口は微増ではあるものの確実に増加傾向となっている。

しかしながら、一人一日当たりの給水量は、節水機器やボトルドウォーターなどの普及の影響から、平成10年度以降、減少傾向となっている。

近年の水需要の状況としては、人口の伸びに対して給水量が減少しているなどの要因から一日平均配水量及び一日最大配水量ともほぼ横ばい傾向となっている。

一方、春日市水道局時代から開発を続けてきた河川表流水、湖沼水、地下水 及び福岡地区水道企業団からの受水などの水源のうち、開発年度が比較的古い 地下水においては利水安全度の低下も懸念される。更に、湖沼水を主水源とす る原町浄水場においては、水源の水質悪化に伴う異臭味やトリハロメタンの対 策などが必要となった。

また、昭和 40 年代後半から築造した東隈浄水場の浄水施設や配水施設などの老朽化が進み、平成 17 年 3 月に発生した福岡県西方沖地震のような地震が頻発するような事態が生じた場合には、災害時におけるライフラインの確保はもとより危機管理対策の面から老朽施設の更新など早急に着手すべき課題が山積していた。

これらの諸問題に対処するため、平成 14 年 3 月に計画目標年度を平成 22 年度とし、計画給水人口を 162,800 人、計画一日最大給水量を 57,600 ㎡とした 第 5 次拡張事業に着手した。

原町浄水場については、平成17年3月、粒状活性炭処理施設に加えて膜ろ 過施設を導入するための厚生労働省の事業認可を取得し、平成22年10月より 供用を開始したところである。

また、東隈浄水場においても、近年の原水水質の悪化やクリプトスポリジウム等への対策を図るため、平成26年3月、現行の凝集沈殿、急速ろ過方式から膜ろ過方式への変更と併せて、計画給水人口を152,100人、計画一日最大給水量を42,000㎡とする事業変更認可を取得して、平成29年4月に供用を開始したところである。

このような中、当企業団は、二級河川那珂川に係る水利使用において、河川 法に抵触する使用が認められたとして、平成27年9月17日、福岡県から同法 第77条の規定に基づく是正指示を受けた。また、平成27年度に計画給水人口 を超過したため、平成28年9月に、是正に伴う新たな水源確保までの暫定水 源確保に係る変更認可を福岡県から取得するとともに、同年12月に計画給水 人口を154,700人とする変更届出を厚生労働省に行った。

(第6次事業)

是正に伴い、新たな水源を暫定水源の提供期限である平成31年度末までに確保する必要があったため、平成30年3月及び平成31年3月に新たな水源を確保するための変更認可を福岡県及び厚生労働省から取得した。また、変更認可にあわせて実施した水需要予測において、給水人口及び給水量が認可値を超過することが明らかになったため、令和2年3月に、計画給水人口を155,300人、計画一日最大給水量を42,700㎡とする変更届出を厚生労働省に行った。

当企業団の水道事業は、水道料金収入が減少傾向にある中、老朽化施設の更新と耐震化等様々な課題があり、今後も厳しい状況が続くと予想されることから、将来も継続して安心、安全な水道水を安定して供給するために令和2年度に作成した「春日那珂川水道企業団水道事業ビジョン2021」に基き、よりきめ細やかで使用者の立場に立った水道事業運営を進めて行きたいと考えている。

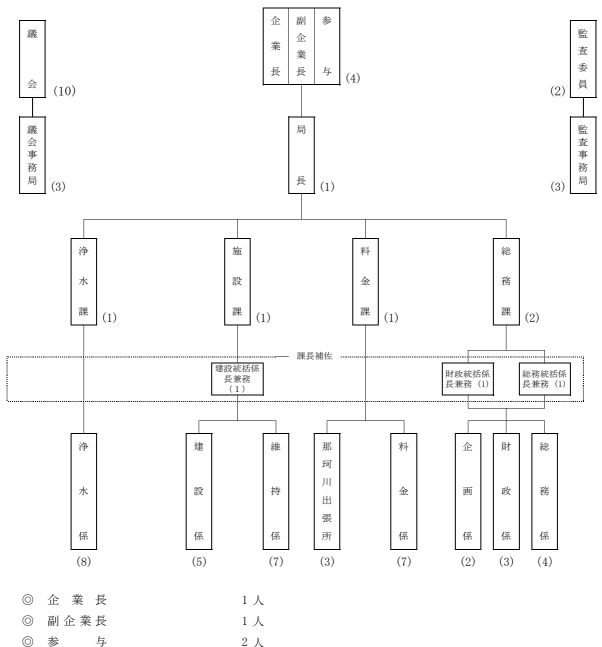
(2) 拡張事業の経緯

计 な 熱 駅	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・地下水 (東陽第8号井1,000㎡/日)の廃止 ・地下水 (後野第1号井1,250㎡/日、第2号井1,250㎡/日)の廃止 ・地下水 (井尻第1号井2,000㎡/日、第2号井1,500㎡/日)の開発 ・那珂川表流水7,500㎡/日の開発	・地下水(井尻第1号井、第2号井)を各500㎡~日増 ・地下水(山田1号井2,500㎡/日、第2号井2,500㎡/日)の開発 ・福岡地区水道企業団受水配分量1,000㎡/日増	・地下水(安穂第1号井2,000㎡/日、第2号井2,000㎡/日)の開発	・理金浄水場を建設 ・地下水(埋金第1号井2,500㎡/日、第2号井2,500㎡/日)の開発 ・地下水(東隈第8号井2,500㎡/日、第9号井2,500㎡/日)の開発	·原町浄水場に粒状活性炭処理を導入 ・福岡地区水道企業団受水配分量5,375㎡/日增 ・後野配水池(4,000㎡)築造	・原町浄水場の浄水方法を粒状活性炭+膜ろ過方式に変更	・東殿寺水場の浄水方法を襲ろ過方式に変更 ・地下水(東展第3号井2,000㎡/日、井尻第1号井1,750㎡/日、 安徳第1号井1,000㎡/日、第2号井(予備水源)の廃止	・水源権別及び取水地点の変更 普通可川井尻川からの流水占用許可、福岡地区水道企業団構成団体の水融通による 同水道企業団からの受水増量並びに福岡市からの暫定的かつ緊急避難的な水道用原 水の融通	・計画給水人口の変更	・下代久事川水源 表流水:2,910㎡/日	・歩ノ谷川水源 表流水:2,930㎡/日 ・白水大池水源 湖沼水:1,500㎡/日 ・鎌山川水源 表流水:3,500㎡/日 ・井尻川水源 表流水:6,000㎡/日(水量増のみの変更・変更認可対象外)	・計画給水人口及び計画1日最大給水量の変更
然 =		2, 277, 292	1, 151, 907	1, 038, 823	5, 653, 101	20, 354, 123	8, 050, 272	8, 932, 804	9, 088, 459	8, 451, 681	24, 069	415, 550	0
計 画 1 日 最大給水量(㎡)	29, 100	36, 600	43, 600	47,600	57, 600	57, 600	57, 600	42, 000	42, 000	41, 800	41,800	41, 800	42,700
計 画 総水人口(人)	76, 300	89, 000	118, 500	125, 400	152, 900	162, 800	162, 800	152, 100	152, 100	154, 700	154, 700	154, 700	155, 300
年 年 淡 森	昭和56年度	昭和59年度	昭和63年度	昭和68年度	平成12年度	平成22年度	平成22年度	平成32年度 (令和2年度)	平成32年度 (令和2年度)	平成31年度 (令和元年度)	平成31年度 (令和元年度)	平成31年度 (令和元年度)	令和11年度
解集中	厚生省環 第794号	厚生省環 第415号	厚生省環 第501号	厚生省生衛 第387号	厚生省生 第23号	厚生労働省発健 第0327016号	厚生労働省発健 第0331043号	厚生労働省発健 0328第15号	28水資第835号 (福岡県)	(厚生労働省届出)	29水資第1628号 (福岡県)	厚生労働省発生食 0329第15号	(厚生労働省届出)
認有月日	昭和53年12月25日	昭和56年7月28日	昭和58年10月21日	昭和62年6月15日	平成3年1月17日	平成14年3月27日	平成17年3月31日	平成26年3月28日	平成28年9月2日	平成28年12月28日	平成30年3月27日	平成31年3月29日	令和2年3月25日
項目 東業名	創。改	第1 次拡張事業	第2次拡張事業	第3次拡張事業	第4次拡張事業	第5次拡張事業	第5次拡張事業 (変更)	第5次拡張事業 (変更)	第5次拡張事業 (変更)	第5次拡張事業 (変更)	第6次	第6次(変更)	第6次(変更)

(3) 企業団組織及び事務分掌

①企業団組織図

機構及び職員数



0 参 2 人

議 員 \odot

10人 (春日市選出5人、那珂川市選出5人)

 \odot 監查委員 2 人

◎ 職 員 51 人

定数 現員

48 人 (再任用職員7人及び会計年度職員3人を含む。)

職員数

項	目	春日那珂川水道企業団
損益勘定職員	(人)	42
資本勘定職員	(人)	6

※ 議会事務局、監査事務局職員は併任

(令 和 7 年 3 月 31 日 現 在)

② 事 務 分 掌

総務課

総務係

課の庶務に関すること。

企業長の秘書に関すること。

議会の招集及び議案に関すること。

条例、規則その他規程等の審査に関すること。

公告式に関すること。

例規の保管に関すること。

文書管理に関すること。

情報公開制度及び個人情報保護制度に関すること。

公印に関すること。

組織及び事務分掌に関すること。

職員の任免、服務、賞罰その他人事に関すること。

職員の給与及び共済に関すること。

職員の研修及び福利厚生に関すること。

入札及び契約に関すること。

指名業者に関すること。

行財政改革に関すること。

国及び他の地方公共団体並びに日本水道協会その他の企業団

関係団体との連絡調整に関すること。

広報・広聴及びホームページに関すること。

危機管理に関すること。

他課の所管に属さないこと。

財政係

予算の編成及び執行に関すること。

決算に関すること。

経営分析に関すること。

財政事情の公表及び財政計画に関すること。

財政運営に関すること。

企業債に関すること。

他課に属さない普通財産に関すること。

会計に関すること。

統計に関すること。

企画係

水道ビジョンに関すること。

経営戦略に関すること。

重要な施策の企画調整に関すること。

水道事業認可に関すること。

料金課

料金係

課の庶務に関すること。

水道の使用開始登録及び用途認定に関すること。

使用水量の計量に関すること。

水道料金の調定に関すること。

耐用年数に係る水道メーターの管理に関すること。

水道料金及び給水装置情報の電算システムの維持管理に関すること。

下水道使用料徴収事務の受託に関すること。

水道料金等の収納事務に関すること。

水道料金等の未納に係る督促及び給水装置停止処分に関すること。

不納欠損処分に関すること。

水道の使用中止に係る精算業務に関すること。

水道料金等の還付及び充当に関すること。

那珂川出張所

水道事業関連の相談等の受付及び処理に関すること。

料金係の分掌事務の一部処理に関すること。

施 設 課

維持係

課の庶務に関すること。

指定給水装置工事事業者に関すること。

給水装置に関すること。

給水台帳に関すること。

加入負担金及び給水装置工事の手数料等の徴収に関すること。

配水施設の整備計画及び維持管理(配水場を除く。)に関すること。

導水管及び送水管の修繕に関すること。

開発行為に関すること。

水道メーター (耐用年数に係るものを除く。) の管理に関すること。

貯水槽水道に関すること。

管路図の作成及び管理に関すること。

配水に係る水運用に関すること。

災害対策に関すること。

建設係

配水施設の設計及び工事に関すること。

導水管及び送水管の設計及び工事に関すること。

浄 水 課

浄水係

課の庶務に関すること。

取水施設、導水施設、貯水施設、浄水施設及び送水施設全般に関すること (導水管及び送水管の設計、工事及び修繕に関することを除く。)。

配水場の維持管理に関すること。

配水を除く水運用に関すること。

水質に関すること。

浄水用薬品の管理に関すること。

五ヶ山ダムに関すること。

災害対策に関すること。

水源に関すること。

水道施設台帳に関すること。

I 総 説

2) 施設の状況

(1) 取水・浄水・配水施設概要

① 取水 施設

市 水 塩 名	一	敷地面積	大	最大取水量	松	年月日		取	7	米	*	7	~	
	1	(m^2)		(m³/∃)		* /		能			力	J	設品	置年月
	秦日市秦日6丁目17		-				1.12	$m^3/47 \times$	27	$m \times 1$	11 Kw	1 台	昭和	57年 2月
春 日 水 源		1, 244	表 消 子(牛鮨三)	3,000	昭和 60 年	3月9日	П 1.80	m³/分×	26	m× 1	15 Kw	1 🗅	昭和	57年 7月
	(沈砂池有効容量: 800㎡) 		í				1.80	m³/分×	26	m× 1	15 Kw	1 中	昭和	57年 2月
	1-7031-1 苯宁十二二			000 6			3.48	$m^3/47 \times$	15	$m \times 1$	15 Kw	1 台	平成	10年 3月
	年日 八十年日1994-1		夏 定 今	2,000			3.48	m³/分×	15	m× 1	15 Kw	1 =====================================	平成	10年 3月
							2.50	$m^3/\cancel{\Omega} \times$	14.3	m× 1	11 Kw	1 台	平成	29年 2月
4 租 三 頭 箱	中国本家国生		米 消 子	7 500	1756年	7 H 30	8.50	m³/5/3×	7.5	m× 2	22 Kw	1 合	平成	25年 11月
11 HX	米1억(구 시/劉17)		(黒国川)		000	00 1	8.50	$m^3/\cancel{2} \times$	7.5	m× 2	22 Kw	1 中	平成	24年 12月
							2.50	$m^3/\cancel{\Im}\times$	14.3	m× 1	11 Kw	1 台	平成	29年 2月
井 各 1 寒 副 単	軍陽海水揚內		全	440	昭和 43 年	3 H 31	2.24	$m^3/\cancel{2}\!\!\!/\!\!\!/\!\!\!>$	9.4	m× 5.	5.5 Kw	1 4	平成	18年 6月
FK 747 I 73	7×13×13 1		-		CF.	71 01	2.24	$m^3/\text{A}\times$	9.4	$m \times 5$.	.5 Kw	1 =	平成	20年 2月
世 題 規	軍陽海水揚內		2 4 4	280	昭和 44 年	3 B	2.24	$m^3/分 imes$	9.4	$m \times 5$.	.5 Kw	1 =====================================	平成	18年 6月
73 Z Z	1 100 × 1 × 11×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1		-		ř	10 1/	2.24	$m^3/分 imes$	9.4	$m \times 5$.	. 5 Kw	1 =	平成	20年 2月
+	中国海水中中		字 平	1 091	少 切 唑础	1 96 H 61	2.24	$m^3/\cancel{2}\!\!\!/\!\!>$	9.4	$m \times 5$. 5 Kw	1 台	平成	18年 6月
1X X2 + 7	75 155 17 30 F 3		-		C+	07	2.24	$m^3/\text{A}\times$	9.4	$m \times 5$.	. 5 Kw	1 =	平成	20年 2月
井 各 5 寒 副 単	一里,一里,一里,一里,一里,一里,一里,一里,一里,一里,一里,一里,一里,一		全		昭和 19 年	1 96 E 61	3.00	$m^3/\cancel{S}\!\!\!/\!\!>$	10	$m \times 7$.	. 5 Kw	1 台	平成	18年 6月
¥ X		0 417	_	7007	ř	N 1	3.00	$m^3/\cancel{\Omega} \times$	10	$m \times 7$	7.5 Kw	1 台	平成	20年 2月
井 宮 5 気 圏 車	1-311日上111日年11日年11日日	9, 411	字 子		177至170年	1 96 H 91	3.00	$m^3/\cancel{2} \times$	10	m× 7.	7.5 Kw	1 中	平成	16年 4月
不 书 0 九	1 - 오디티티 (1 조사로 이 미 / 아르네/		_	_	£	07	2.40	m³/5/3×	12	m× 7.	7.5 Kw	1 中	平成	7年 3月
井 古 8	中国海水村内		* * *	14	亚语 10 年	3 B 31	4.00	$m^3/\cancel{S}\!\!\!/\!\!\!/\!\!\!>$	11	m× 1	11 Kw	1 台	平成	10年 7月
FX 74 0 73	75 155 17 30 1 3		-		01	10 17	4.00	$m^3/\text{A}\times$	11	m× 1	11 Kw	1 台	平成	10年 7月
井 古 0	中国海水中中		字 平	300	亚语 10 年	3 B 31 F	1.50	$m^3/\cancel{27}\times$	14.1	m× 7.	7.5 Kw	1 台	4	4年 3月
IX	* 1조(구 시·参(*)		_		10	10 17	1.50	$m^3/\cancel{\Im}\times$	14.1	$m \times 7$.	. 5 Kw	1 台	令和	4年 3月
			頻				3, 50	$m^3/\cancel{2}\!\!\!/\!\!\!>$	30	m× 3	37 Kw	1 台	令和	2年 2月
井 尻 第 2 取 水 場	那珂川市大字別所544-1	1, 101	(井)	8, 500	昭和 56 年	3 月 26 日	Э. 50	$m^3/\cancel{S}\!\!\!/\!\!>$	30	m× 3	37 Kw	1 台	令和	2年 2月
			共				3.50	$m^3/\text{A}\times$	30	m× 3	37 Kw	1 台	令和	2年 2月
山 田 第 1 号 井	——————————————————————————————————————	1 388	地 下 水	休止	昭和 59 年	E E	3.50	$m^3/\text{A}\times$	25	m× 2	22 Kw	2	昭和	60年 4月
山 田 第 2 号 井		1, 000	地 下 水	280	ò	C1 17	3.50	$m^3/分 imes$	25	m× 2	22 Kw	2	昭和	60年 4月
中 子 弘 三 次 一 発		330	表流水	2, 930	今和 2 年	10 H 30	2.32	$m^3/\cancel{\Omega}\times$	15.1	m× 1	11 Kw	1 =====================================	令和	2年 10月
W W	MANUAL DINE O		(城ノ谷川)		1	8	2.32	$m^3/\text{A}\times$	15.1	m× 1	11 Kw	1 =====================================	令和	2年 10月
白水大池取水場	春日市大字上白水1-1		湖沼水	1,500	令和 2 年	3 月 18 日	П. 05	$m^3/\text{A}\times$	11.5	m× 3.	3.7 Kw	2 台	令和	2年 3月
							2.20	$m^3/\text{A}\times$	27	m× 18.	3.5 Kw	1 台	平成	30年 7月
中 4 中	斯珂川市大学市ノ瀬341-1	3 210	表流水	9 910	识形 7 任	10 H	П. 80	$m^3/分 imes$	25	m× 18.	3.5 Kw	1 =	平成	28年 3月
\{\cdot\}	+ ++ > × × × × × × × × × × × × × × × × ×	,	(下代久事川)		-		1.80	$m^3/\cancel{\Omega}\times$	25	$m \times 18$.	3.5 Kw	1 =====================================	平成	29年 3月
							2.55	$m^3/\cancel{\Omega}\times$	15.1	m× 1	11 Kw	1 台	4年	2年 10月
猿山川取水場	那珂川市大字市ノ瀬1085-2	209	表 流 水(猿田川)	3, 500	令和 2 年	3 月 1 日	В 2.43	$m^3/\cancel{\mathscr{D}}\times$	18	m X	15 Kw	2	各	2年 3月

② 原町浄水場

所 在 地 福岡県春日市原町2丁目38番地2

電 話 番 号 092-581-1138

敷 地 面 積 8,442㎡

稼働年度 昭和36年度(昭和45年度更新、平成22年度更新)

水 源 湖沼水、表流水

施 設 能 力 3,375㎡/日

名	称	有	効容量		飛	/状寸法	及び能	カ			建設年度	数量
		RO	C造り	地下1階	地上2	階	建築面	i積 75	3.86m	i 延	床面積 1687.721	m²
		地一	下1階	床面積	180.0n	ก๋						
			送水ポ	ンプ室								
h e he	×III		上1階	床面積	753.86	m²						
管	理	棟	電気室	発電機室	水	質計器室	图 便	所	倉庫			
		地_	上2階	床面積	753.86	m²						
			監視制	御室 事務室	水質	試験室	電気室	[ホー	ル			
			食堂	ロッカー室	休憩室	便所						
着	水	井	18. 4 m³	2. 45	$_{ ext{m}} imes$	2. 5	$_{ ext{m}} imes$	3	m		平成22年度	1
17	4.)E	7.0.3	1.0	$_{ ext{m}} imes$	4. 5	$_{ ext{m}} imes$	0.5	m		亚己00左连	1
原	水	渠	7.9 m³	1.0	$_{m}\times$	11. 35	$_{m}\times$	0.5	m		平成22年度	1
活性炭吸着池	也(下部集水部))	18. 2 m³	2. 2	$_{ m m} \times$	2. 3	m×	1.2	m		平成22年度	3
活性炭吸着池	也(上部接触槽))	73. 6 m³	2. 2	m×	2. 3	m×	4. 85	m		平成22年度	3
流	出	渠	6. 6 m²	2. 2	$_{m}\times$	1.0	m				平成22年度	3
集合	流 出	渠	8. 1 m²	8. 1	$_{ m m} \times$	1.0	m				平成22年度	1
循環ポ	ンプ	井	43. 0 m³	6. 95	$_{ ext{m}} imes$	2. 3	$_{ ext{m}} imes$	2. 75	m		平成22年度	1
膜 中	間	槽	23. 7 m³	4. 9	$_{m}\times$	2. 3	$_{ ext{m}} imes$	2. 1	m		平成22年度	1
膜ろ過	原水	槽	39. 6 m³	3. 95	$_{\text{m}}\times$	2. 2	$_{m}\times$	2. 1	m		平成22年度	1
展 ク 旭		IĦ	59. UIII	2. 75	$_{m}\times$	3. 7	$_{m}\times$	2. 1	m		十八八八十八人	1
				9. 7	$_{\text{m}}\times$	14. 46	m					
				(膜種類) 中	空糸型	!限外ろi	過膜 (L	JF膜)				
膜・モージ	ュール	室	140. 3 m²	(中空糸型膊	莫材質)	酢酸セル	レローフ	Κ.			平成22年度	1
l决 L ン	<i>I</i> /v .	±.	140. 5111	(膜モジュー	ル面積	() 50 m²/	/本				十/0,22十/文	
				(膜モジュー	-ル本数	() 44本	(11本>	(4系列)				
				(ろ過方式)	クロス	フローフ	方式					
逆 洗	水	槽	27. 3 m³	2. 0	$_{m}\times$	5.05	$_{m}\times$	2.7	m		平成22年度	1
塩 素	混 和	池	30. 3 m³	6. 52	$_{m}\times$	2.02	$_{m}\times$	2.3	m		平成22年度	1
排	水	池	144. 0 m³	8	$_{\text{m}}\times$	3	$_{\text{m}}\times$	3	m		平成20年度	2
	混和	池		1.0	$_{\text{m}}\times$	1. 1	$_{\text{m}}\times$	1. 9	m		平成20年度	2
排泥池	混和	池	64. 7 m³	1.0	$_{\text{m}}\times$	1.0	$_{\text{m}}\times$	1.4	m		平成20年度	1
121 VL 1년	フロック形成	池	V 1. 1 III	1.7	$_{\text{m}}\times$	1. 7	$_{\text{m}}\times$	2.0	m		平成20年度	2
	傾斜管沈殿:	池		3. 5	$_{\text{m}}\times$	1. 7	$_{\text{m}}\times$	4	m		平成20年度	2
濃	縮	槽	102. 4 m³	4	$_{\text{m}}\times$	4	$_{\text{m}}\times$	3. 2	m		平成20年度	2
汚 泥	貯 留	槽	78. 1 m³	5. 5	$_{\text{m}}\times$	4. 3	$_{\text{m}}\times$	3. 3	m		平成20年度	1
	1	7	를	2. 92	m³/分	×	45	$_{\mathtt{m}}\times$	37	Kw	令和5年度	1
送水ポンプ	2	7	를	2. 92	m³/分	×	45	$_{\mathtt{m}}\times$	37	Kw	平成13年度	1
	3	-5	를	2. 92	m³/分	×	45	$_{\text{m}}\times$	37	Kw	平成13年度	1

③ 東隈浄水場

所 在 地 福岡県那珂川市東隈1丁目9番1号

電 話 番 号 092-952-2342

敷 地 面 積 29,144 m²

稼 働 年 度 昭和43年度(平成29年度更新)

水 源 表流水・地下水・湖沼水

施 設 能 力 22,000㎡/日

	名称	有効容量	形状寸法及び能力	建設年度数量
		R C造り	地下1階 地上2階 建築面積 1736.34㎡	延床面積 4829.74㎡
		地下1階 床	≅面積 1,607.49㎡	
		除マンガン	塔室 薬注室 機械室 ポンプ室 倉庫	
		地上1階 床	E面積 1,612.79㎡	
管	理	更衣室 浴	室 便所 搬入室 倉庫 逆洗ポンプ室 ブロワー室	3
		膜ろ過処理	水ポンプ室 受変電設備室 発電気室	
		地上2階 床	医面積 1,609.46㎡	
		事務室 水	質分析室 水質計器室 中央監視室 膜ろ過室 休憩	息室 便所
		書庫 電気	室 会議室	
沈	砂剂	207.0 m ³	1.8 m× 25 m× 2.3 m	昭和54年度 2
炭粉	活 性 炭 貯 柞	10.0 m ³	φ2.5 m× 3.75 m	平成29年度 1
備 入活	攪 拌	機	0.75 kW× 360 r/分× 200 V	平成29年度 1
設性	活性炭定量	共 給 機	33 kg/h× 0.2 kW× 220 V	平成29年度 1
着	水 #	‡ 222.8m³	3.0 m× 7.5 m× 4.95 m	平成29年度 2
活 性	炭 接 触	724. 5 m	1.5 m× 7.5 m× 4.6 m×7列	平成29年度 2
薬	着水,	‡ 59.6 m³	3.0 m× (2.6+4.5) m× 2.8 m	昭和59年度 1
品	混和泡	25. 2 m ³	2.5 m× 3.6 m× 1.4 m	昭和59年度 2
沈	フロック形成剂	296. 2 m	2.2 m× 10.2 m× 2.2 m× 3槽	昭和59年度 2
澱	薬 品 沈 澱 ※	1819. 0 m ³	10.0 m× 24 m× 3.79 m	昭和59年度 2
池	沈澄ポンプ	₹ 33.6m²	4.2 m× 8 m	昭和54年度 1
除マ	ン ガ ン 均	\$ 75.0m	φ3.2 m× 3.65 m× 3塔	平成29年度 1
膜	ろ 過 水 柞	≸ 354.4 m³	3. 2 m× 3. 4 m× 4. 075 m	平成29年度 8
膜ろ	過 処 理 水 柞	≸ 19.4m³	2.3 m× 6.5 m× 1.3 m	平成29年度 1
回 収	系 原 水 柞	≸ 170.6m³	6.5 m× 5.9 m× 2.25 m	平成29年度 1
EI W	218 DJS /JS 1	110.0111	6.35 m× 5.9 m× 2.25 m	十八人乙二十尺 1
口	収 膜 水 柞	≸ 23.6 m³	1.7 m× 3.4 m× 4.075 m	平成29年度 2
			19.5 m× 34.5 m	
			(膜種類) 製外圧中空糸精密ろ過膜 (MF膜)	
膜	ろ 過 3	€ 672.8m²	(中空糸型膜材質) ポリフッ化ビニリデン	平成29年度 1
	- AM =	. 0,2,011	(膜ユニット面積)3,000㎡/槽	1 ///200 12
			(膜ユニット本数)16本(2ユニット×8槽)	
			(ろ過方式)全量ろ過方式	
浄 水	1 号	1, 075. 8 m³	16.4 m× 16.4 m× 4.0 m	昭和54年度 1
池	2 号	1, 233. 3 m³	16.4 m× 18.8 m× 4.0 m	平成 9年度 1
排	泥	164.8m ³	6.5 m× 5.7 m× 2.25 m	平成29年度 1
	r sa 11		6.35 m× 5.7 m× 2.25 m	平成29年度 1
濃	縮	448.0 m³	8 m× 8 m× 3.5 m	平成29年度 2
機械	汚 泥 脱 水 [‡]	&	イヤフラムプレス ろ過面積 138.0㎡	平成元年度 1
1/24 1/24	1.7 1.0 1.0 1.7 1.7	る布走行式ダ	イヤフラムプレス ろ過面積 174.0㎡	平成29年度 1
送	水ポンプ	プ	7.5 m³/分 × 53 m× 90 Kw	平成29年度 3
<i>/</i> _	<i>'</i> ''		2.8 m³/分 × 88 m× 75 Kw	平成14年度 3
太陽	: 光 シ ス	テム	(パネル枚数) 2,040枚	平成29年度 1
		, 4	(発電量) 540kw	1 1/2/20 1/2 1

④ 埋金浄水場

所 在 地 福岡県那珂川市大字埋金815番地1

電 話 番 号 092-953-6143

敷 地 面 積 8,447㎡

稼働年度 平成9年度

水 源 表流水

施 設 能 力 7,000㎡/日

	名		称		有効容量		Я	沙状寸 没	は及び能	力			建設	年度	数	量
					RC造り	均	也下1階	i :	地上2	谐	建	築面積	2 9	99. 3	3 7 m²	
					延床面積	823.	1 8 m²	2								
					地下1	皆	床面積	222.	94 m²							
管		理		棟	発電	幾室	減圧弁	室	書庫							
B		生		1米	地上1	皆	床面積	299.	37 m²							
					水質語	試験室	電気	室	倉庫							
					地上2	皆	床面積	285.	$72\mathrm{m}^2$							
					厨房	宿直	直室	ロッカ	一室	事務	室	操作	室	浴室	便所	
着		水		井	36.0 m³	2.0	$_{ ext{m}} imes$	6.0	$_{ ext{m}} imes$	3.0	m		平成	7年度		1
混		和		池	8.0 m³	2.0	m×	2.0	m×	2.0	m		平成	7年度		1
フ	ロッ	ク	形	成 池	172.8 m³	7.2	$_{\text{m}}\times$	6.0	$_{\text{m}}\times$	2.0	m		平成	7年度		2
薬	品	沈	殿	池	658.6 m³	7.0	$_{\text{m}}\times$	11.2	$_{m}\times$	4. 2	m		平成	7年度		2
急	速	ろ	過	池	144.0 m³	4.0	$_{\text{m}}\times$	6.0	$_{\text{m}}\times$	2.0	m		平成	7年度		3
浄		水		池	627.9 m³	6.5	$_{\text{m}}\times$	13.8	$_{\text{m}}\times$	3. 5	m		平成	7年度		2
排		水		池	343.0 m³	7.0	$_{\text{m}}\times$	7.0	$_{m}\times$	3. 5	m		平成	7年度		2
排		泥		池	196.0 m³	7.0	m×	7. 0	$_{ ext{m}} imes$	4.0	m		平成	7年度		1
濃		縮		槽	100.0 m³	5.0	m×	5. 0	$_{ ext{m}} imes$	4.0	m		平成	7年度		1
天	日	乾	燥	床	435.0 m³	14. 5	$_{\text{m}}\times$	10.0	$_{m}\times$	1.0	m		平成	7年度		3
	送	水	ポ	ン	プ	3. 47	m³/分	×	95	m×	90	Kw	平成	7年度		3

⑤ 配水施設

施設名	所 在 地	敷地 面積 (㎡)	有効 容量 (m³)	有効 水深 (m)	標 高 (r	水 位 n) LWL	配	水	方	法
原町配水池	春日市原町二丁目38-2	8, 442		, ,	32. 8	27. 6	直			送
炭焼第1配水池	那珂川市王塚台三丁目9	E 701	3,000	6. 2	63. 7	57. 5	自	然	流	下
炭焼第2配水池	- 加州川田工塚古二丁日9	5, 701	2, 500	7. 2	64. 3	57. 1	自	然	流	下
埋金配水池	那珂川市大字埋金字法師田299-4	9, 773	4, 000	7. 0	167. 0	160. 0	自	然	流	下
西浦配水池	春日市大字上白水字西浦1309-64	5, 887	3,000	6. 2	91. 2	85. 0	自	然	流	下
後野配水池	那珂川市大字後野字早口557-1	16, 888	4, 000	8. 0	93. 0	85. 0	自	然	流	下
星見ヶ丘配水池	春日市星見ヶ丘二丁目195	2, 226	468	3. 0	108. 1	105. 1	自	然	流	下

加圧ポンプ施設

施	設	名	所	在	地	敷 地 面 積 (㎡)	ポ	ン	プ	能	力	出力 (Kw)	設	艺 置	是 年	F !	度
							1. 94	m³/min	×58.0)m×180	00rpm	30.0	平	成	2	年	度
一 の	谷ポン	プ 室	春日市一	の谷六丁	目40	401	0. 30	m³/min	×68.1	m×180	00rpm	11. 0	昭	和	60	年	度
							2. 15	m³/min	×70.0)m×180	00rpm	45. 0	平	成	5	年	度
平田	台ポン	プ 室	春日市平	田台四丁	目8-3	102	0.65 m	₃³/m i ı	1×33.	0 m × 3	600rpm (3台)	3. 7	平	成	17	年	度
星 見ポ	、ヶ 丘 ン プ	中 継 室	春日市星	見ヶ丘二	丁目64	315	0. 47 m	₃³∕m i ı	n×46.	0 m × 1	800rpm (2台)	7.5	平	成	22	年	度
大谷	ポン	プ 室	春日市大	谷三丁目	84	46. 89	3.6m	ı³∕m i	n ×15	m×36	00rpm (6台)	3.7	平	成	28	年	度

※平田台・星見ヶ丘・大谷のポンプ能力は、総流量で記載

⑥ 導水管、送水管、配水管総延長

導水管総延長

令和7年3月31日現在

管種	鋳鉄管						郵	į	管	硬 質 塩 化	2	E	Ø	他	合 計
口径	鋳鉄管	NS管	GX管	S-Ⅱ型管	PN管	計	鋼 管	被覆塗装鋼管	計	ビニル管	石 綿 管	ステンレス管	ま゜リエチレン管	計	. HI
450mm						0.00			0.00					0.00	0.00
400mm	645.87	33. 78				679. 65			0.00					0.00	679. 65
350mm	3, 838. 62					3, 838. 62			0.00					0.00	3, 838. 62
300mm	4, 440. 42	346. 38	553. 05	48. 44		5, 388. 29		7. 21	7. 21			12.97		12.97	5, 408. 47
250mm	2, 940. 45	6.77				2, 947. 23			0.00					0.00	2, 947. 23
200mm	2, 359. 18	251.67	718. 71			3, 329. 57			0.00					0.00	3, 329. 57
150mm	314. 31	325. 33	122. 10			761.74		16.74	16.74			63. 54	148. 29	211.83	990. 30
100mm	26. 49					26. 49			0.00	1.01				0.00	27. 50
75mm	16.14		1. 40			17.54			0.00	17. 13			11.77	11.77	46. 45
50mm以下						0.00	3. 75		3.75					0.00	3.75
計	14, 581. 49	963. 92	1, 395. 25	48. 44	0.00	16, 989. 11	3. 75	23. 95	27.70	18. 14	0.00	76. 51	160.07	236. 58	17, 271. 52

送水管総延長

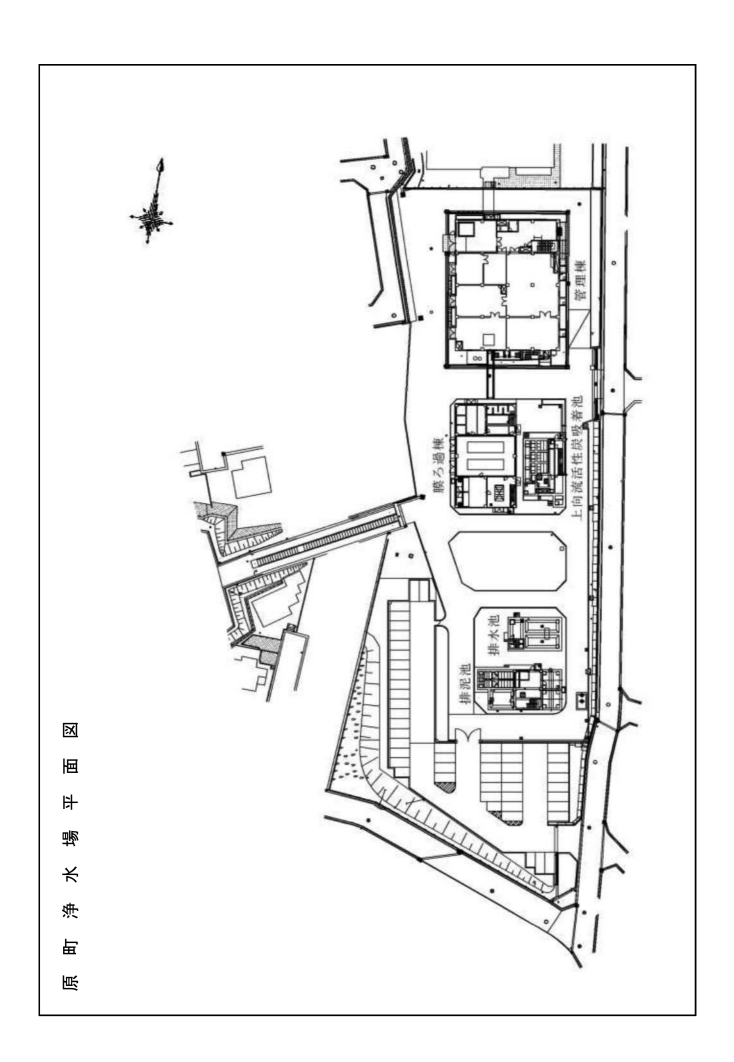
令和7年3月31日現在

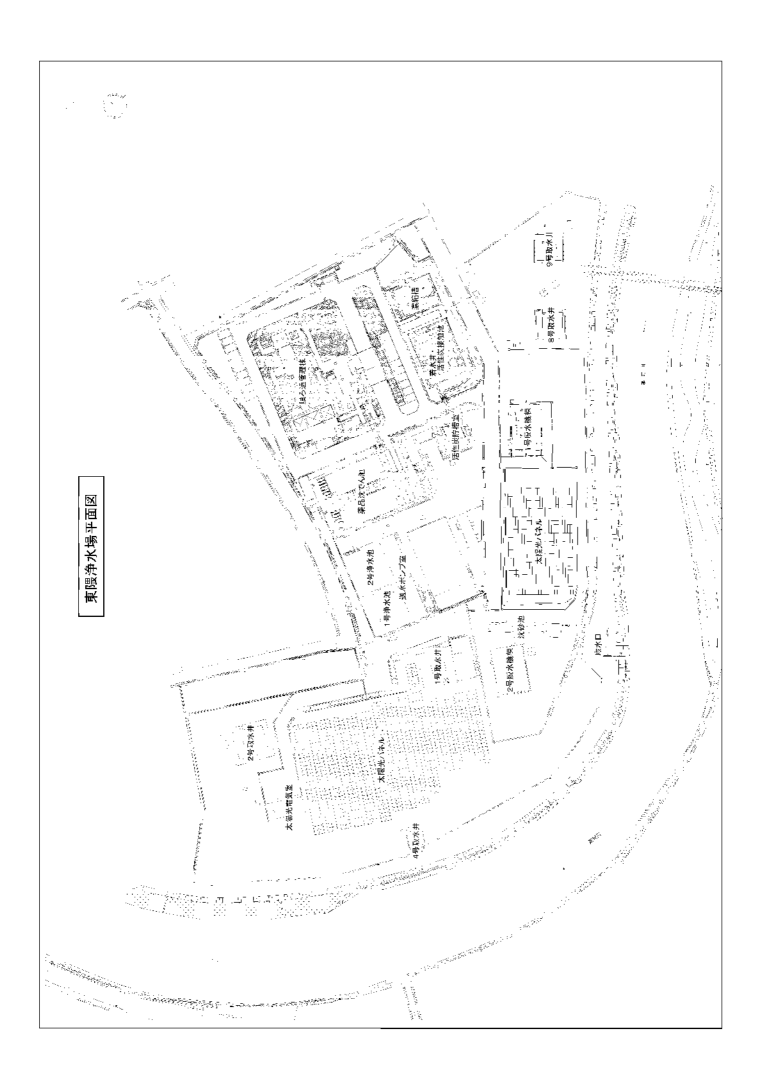
														17 (8.1	平3月31日現任
管種	鋳鉄管						卸	ı	管	硬質塩化	د	ě	Ø	他	合 計
口径	鋳鉄管	NS管	GX管	S-Ⅱ型管	P N 管	盐	鋼 管	被覆塗装鋼管	計	ビニル管	石 綿 管	ステンレス管	ま゜リエチレン管	計	
600mm		182. 64				182.64			0.00					0.00	182.64
500mm	2, 048. 89	69. 31				2, 118. 20			0.00					0.00	2, 118. 20
450mm	1, 956. 91					1, 956. 91			0.00					0.00	1, 956. 91
400mm	1, 271. 99					1, 271. 99			0.00					0.00	1, 271. 99
350mm	3. 94					3. 94			0.00	1.73				0.00	5. 67
300mm	270.70		61. 72	1, 723. 93		2, 056. 35			0.00			14. 92		14. 92	2, 071. 27
250mm						0.00			0.00					0.00	0.00
200mm	6.86					6.86			0.00					0.00	6.86
150mm	4. 62					4. 62			0.00					0.00	4. 62
100mm	0.89	403. 22		1. 97		406.07			0.00					0.00	406.07
75mm	88. 16					88.16			0.00					0.00	88. 16
計	5, 652. 95	655. 17	61.72	1, 725. 90	0.00	8, 095. 75	0.00	0.00	0.00	1.73	0.00	14. 92	0.00	14. 92	8, 112. 39

配水管総延長

令和7年3月31日現在

管種			鋳	 狭管			錚		管	硬 質 塩 化	2	E	Ø	他	合 計
口径	鋳鉄管	NS管	G X 管	S-Ⅱ型管	P N 管	計	鋼 管	按覆塗装鋼管	計	ビニル管	石 綿 管	ステンレス管	ま。リエチレン管	計	HI
700mm		22. 00				22.00			0.00					0.00	22.00
500mm	5, 862. 87	1, 693. 53			48. 55	7, 604. 95			0.00			24. 22		24. 22	7, 629. 17
450mm	3, 177. 11	665. 73				3, 842. 84			0.00					0.00	3, 842. 84
400mm	5, 731. 52					5, 731. 52			0.00	4. 64				0.00	5, 736. 16
350mm	2, 617. 93	17. 52				2, 635. 45			0.00					0.00	2, 635. 45
300mm	18, 406. 83	2, 167. 21	12. 03	14. 41	13. 01	20, 613. 48			0.00	5. 44		92. 25		92. 25	20, 711. 17
250mm	9, 645. 88	63. 10				9, 708. 98			0.00					0.00	9, 708. 98
200mm	29, 723. 02	3, 429. 64	1, 266. 59		1. 46	34, 420. 69		172. 41	172. 41		48. 31	206. 12	19.90	274. 33	34, 867. 43
150mm	72, 915. 44	8, 289. 49	3, 897. 71	98. 88		85, 201. 52	1. 40	21.32	22. 72	2, 465. 95	30.49	246. 41	57. 25	334.14	88, 024. 33
125mm	253.72					253.72			0.00					0.00	253.72
100mm	51, 206. 48	8, 898. 41	3, 063. 28	2. 51		63, 170. 68	87. 05		87. 05	24, 784. 13	0.81	28. 06	2, 626. 24	2, 655. 11	90, 696. 97
75mm	61, 728. 65	12, 102. 35	9, 851. 20	43. 29		83, 725. 50	28. 92	57.06	85. 98	99, 825. 91	114. 41	28. 46	4, 421. 63	4, 564. 50	188, 201. 89
50mm以下	161.85					161.85	797. 58	14. 54	812. 12	52, 795. 25			6, 748. 41	6, 748. 41	60, 517. 63
計	261, 431. 29	37, 348. 99	18, 090. 81	159.08	63. 02	317, 093. 19	914. 94	265. 33	1, 180. 28	179, 881. 32	194. 02	625. 52	13, 873. 43	14, 692. 96	512, 847. 75







Ⅱ 業務状況

1) 令和6年度概況

(1)総括事項

① 総括事項

(営業)

令和6年度の給水人口は、前年度比0.2%減の150,508人でした。年間総配水量は、前年度比0.2%増の13,466,979㎡で、水道料金収入は、前年度比0.5%増の2,337,939,214円となりました。

	区	分	令和6年度	令和5年度	比	較
		N	7 4 0 平度	7 4 5 平 及	増減	増 減 率 (%)
給	水 人	口(人)	150, 508	150, 846	△ 338	△ 0.2
配	総	量 (m3)	13, 466, 979	13, 440, 454	26, 525	0. 2
水	一日最	大 (m3)	40, 636	40, 308	328	0.8
量	一月平	均 (m3)	36, 896	36, 723	173	0. 5
有	収 水	量 (m3)	12, 669, 259	12, 626, 777	42, 482	0.3
有	収	率 (%)	94. 1	93. 9	0.2	0. 2
水	道料金収	ス(円)	2, 337, 939, 214	2, 325, 495, 170	12, 444, 044	0.5

(建設改良)

水源・浄水場施設整備事業については、204,208,321円を投じ、春日水源電気計装設備改修工事、埋金浄水場施設耐震補強及び劣化補修工事(第1期)等を行いました。

配水施設整備事業については、545,115,260円を投じ、春日市春日原北町、若葉台西、下白水並びに 那珂川市王塚台等において2923.9mの配水管等の布設工事及び布設替工事を行いました。

(経理)

営業収益 2, 432, 692, 339 円に対し、営業費用 2, 576, 507, 361 円で、営業利益は \triangle 143, 815, 022 円でした。営業外収益は 465, 265, 542 円、営業外費用は 69, 206, 243 円で、経常利益は 252, 244, 277 円でした。これにより、当年度純利益は 252, 244, 277円となりました。

資本的収支においては、資本的収入額 397,115,818円に対し、資本的支出額 1,371,110,899円で、資本的収入額が資本的支出額に不足する額 973,995,081円は、当年度分消費税及び地方消費税資本的収支調整額 71,966,404円、建設改良積立金取崩額 300,000,000円及び過年度分損益勘定留保資金 602,028,677円で補てんしました。

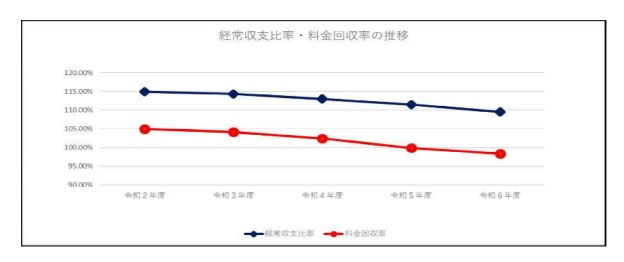
② 経営指標に関する事項

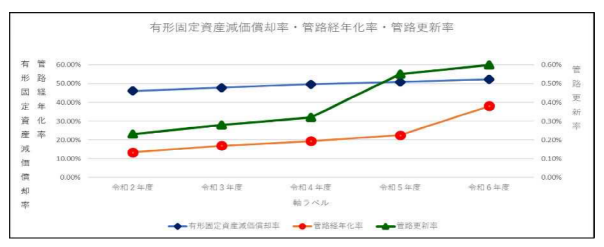
令和6年度決算における経営成績について、経営の健全性を示す経常収支比率は、有収水量の増加により給水収益は増加しましたが、浄水課業務の部品交換に伴う修繕費の増加により、前年度比1.93ポイント減の109.53%でしたが、健全経営の水準とされる100%を上回っています。また、料金水準の妥当性を示す料金回収率は、前年度比-1.88ポイント減の97.96%であり、事業に必要な費用を給水収益で賄えている状況とされる100%を下回っています。

償却対象資産の減価償却の状況を示す有形固定資産減価償却率は、前年度比1.42ポイント増の52.23%、法定耐用年数を経過した管路延長の割合を示す管路経年化率は、前年度比15.51ポイント増の38.08%と、施設の老朽化が進んでいます。当該年度に更新した管路延長の割合を示す管路更新率は、前年度比0.05ポイント増の0.60%となっています。未だ更新需要のピークを迎えておらず、今後、管路経年化率が上昇していくことが予想されますので、現在の経営状況を維持しつつ、引き続き計画的な管路更新を行っていきます。

<経営指標の推移>

	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
経常収支比率	114. 91%	114. 34%	112. 96%	111. 46%	109. 53%
料金回収率	104. 93%	104. 13%	102. 42%	99. 84%	97. 96%
有形固定資産減価償却率	46. 08%	47. 82%	49. 59%	50. 81%	52. 23%
管路経年化率	13. 34%	16. 96%	19. 37%	22. 57%	38.08%
管路更新率	0. 23%	0. 28%	0. 32%	0.55%	0.60%





(2)議会議決事項

議案番号	件名	提出年月日	議決年月日 議決結果
議案第8号	令和6年度春日那珂川水道企業団水道事業会計補 正予算(第1号)について	令和6年10月23日	令和6年10月24日 原案可決 (全員賛成)
議案第9号	令和5年度春日那珂川水道企業団水道事業会計未 処分利益剰余金の処分について	令和6年10月23日	令和6年10月24日 原案可決 (全員賛成)
議案第10号	令和5年度春日那珂川水道企業団水道事業会計の 決算について	令和6年10月23日	令和6年10月24日 認 定 (全員賛成)
議案第1号	春日那珂川水道企業団水道事業の設置に関する条例の一部を改正する条例の制定について	令和7年1月31日	令和7年2月3日 原案可決 (全員賛成)
議案第2号	刑法等の一部を改正する法律の施行に伴う関係条 例の整理に関する条例の制定について	令和7年1月31日	令和7年2月3日原 案可決 (全員賛成)
議案第3号	春日那珂川水道企業団職員の育児休業等に関する 条例の一部を改正する条例の制定について	令和7年1月31日	令和7年2月3日原 案可決 (賛成多数)
議案第4号	春日那珂川水道企業団職員の給与の種類及び基準 に関する条例の一部を改正する条例の制定につい て	令和7年1月31日	令和7年2月3日原 案可決 (全員賛成)
議案第5号	春日那珂川水道企業団布設工事監督者の配置及び 資格並びに水道技術管理者の資格に関する条例の 一部を改正する条例の制定について	令和7年1月31日	令和7年2月3日原 案可決 (全員賛成)
議案第6号	令和6年度春日那珂川水道企業団水道事業会計補 正予算(第2号)について	令和7年1月31日	令和7年2月3日原 案可決 (全員賛成)
議案第7号	令和7年度春日那珂川水道企業団水道事業会計当 初予算について	令和7年1月31日	令和7年2月3日原 案可決 (全員賛成)
議案第8号	春日那珂川水道企業団監査委員の選任について	令和7年1月31日	令和7年2月3日同 意 (全員賛成)
議員提出 議案第1号	春日那珂川水道企業団議会の個人情報の保護に関 する条例の一部を改正する条例の制定について	令和7年1月31日	令和7年2月3日原 案可決 (全員賛成)

(3)行政官庁認可及び職員に関する事項

① 行政官庁認可事項

申請年月日	申請先	件	名	同意年月日
令和7年2月7日	福岡県	起債同意申請		令和7年3月21日

② 職員に関する事項

職員別	令和6年3月31日現在 職員数(人)	令和7年3月31日現在 職員数(人)	増減(人)
事 務 職 員	21	21	0
技 術 職 員	16	17	1
再 任 用	8	7	△ 1
うち短時間	8	7	Δ 1
会計年度任用職員	4	3	△ 1
水道管理員	0	0	0
計	49	48	△ 1

(令和7年3月31日現在 単位:人)

総 料 施 浄 水 課 課 課 課 (係 財 企 料 那 維 建 浄 ^計
務 政 画 金 川 持 設 水 出 張 田 張 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田
職名 係係係係係係係係係
局 長 1 1
課 長 1 1 1 1 4
主 幹 1 7 1
課長補佐 7 2 7 1 7 3
統 括 係 長 (1) - (1) - 1 1 (1) - 1 3
主 査 幹 1 1 1
主 任 主 査 2 1 1 3 3 1 2 13
事務主任 2 1 1 2 1 7
技術主任 1 1 4 3 9
主 事 1 1
技 師 2 2
会計年度任用職員 1 1 3
再任用〈再掲〉 〈1〉 〈3〉 〈2〉 〈1〉 〈7
合 計 1 13 11 14 9 48

注 : ()は兼職

Ⅱ 業務状況

2) 工 事

①水源・浄水場施設整備事業の概況

(1件 1,000万円を超える工事)

工事名	本年度施工内容	工事費	着 工 年月日	完 成届出日	完 了 検査日	工期
春日水源電気計装設備改修工事	引込開閉器盤 1 面 動力制御盤 1 面 計装テレメータ盤 1 面 原水流量計 1 式 構内配線工事 1 式 室内配線工事 1 式	22, 000, 000	R5. 12. 21	R6. 12. 4	R6. 12. 5	R6. 12. 4
	【耐震補強工事】国庫補助対象 着水井・フロック形成池(着水井:鉄筋コンクリート増設工 フロック形成池:鉄骨増設工)1式 薬品沈澱池(鉄骨増設工)1式 急速ろ過池(鉄骨増設工)1式 (劣化補修工事】 着水井・フロック形成池・薬品沈澱池(外壁改修・塗装改 修・防水改修)1式 急速ろ過池(外壁改修・塗装改修・防水改修)1式	147, 803, 700	R6. 3. 14	R7. 2. 28	R7. 3. 12	R7. 2. 28

② 配水施設整備事業の概況

(1件 1,000万円を超える工事)

工事名	本年度施工内容	工事費	着 工 年月日	完 成 届出日	完 了 検査日	工期
桜ヶ丘5丁目配水管布設 工事	GX形ダクタイル鋳鉄管 (S種管) 75mm 104.6m	14, 828, 000	R6. 5. 30	R6. 8. 23	R6. 9. 3	R6. 8. 23
工事(第2工区)及び消火栓	GX形ダクタイル鋳鉄管 (S種管) 150mm 273.0 m GX形ダクタイル鋳鉄管 (S種管) 100mm 4.8m GX形ダクタイル鋳鉄管 (S種管) 75mm 297.5 m	96, 028, 900	R6. 5. 30	R7. 1. 24	R7. 2. 6	R7. 1. 24
王塚台3丁目配水管布設 替工事(第1-8工区)及び 消火栓移設工事	GX形ダクタイル鋳鉄管(S種管) 75mm 406.3m 消火栓(移設)75mm 1基	57, 745, 600	R6. 5. 30	R6. 11. 13	R6. 11. 25	R6. 11. 13
王塚台1・2丁目主要配水 管布設替工事(第1工区) 及び消火栓移設工事	GX形ダクタイル鋳鉄管(S種管) 150mm 482.4m GX形ダクタイル鋳鉄管(S種管) 100mm 22.1m GX形ダクタイル鋳鉄管(S種管) 75mm 69.6m 消火栓(移設) 75mm 1基	115, 618, 800	R6. 7. 4	R7. 1. 28	R7. 2. 6	R7. 1. 28
西鉄春日原駅周辺整備事業に伴う配水管布設替工事(第4工区)	GX形ダクタイル鋳鉄管(S種管) 150mm 20.9m GX形ダクタイル鋳鉄管(S種管) 100mm 131.5m GX形ダクタイル鋳鉄管(S種管) 75mm 7.4m	46, 022, 900	R6. 8. 8	R6. 12. 10	R6. 12. 18	R6. 12. 10
春日原北町3・4丁目配水管布設替工事(第1-2工区)及び消火栓移設工事	GX形ダクタイル鋳鉄管(S種管) 150mm 220.7m GX形ダクタイル鋳鉄管(S種管) 100mm 17.1m GX形ダクタイル鋳鉄管(S種管) 75mm 126.4m 消火栓(移設) 75mm 1基	84, 429, 400	R6. 9. 26	R7. 3. 14	R7. 3. 24	R7. 3. 14

工事名	本年度施工内容	工事費	着 工 年月日	完 成 届出日	完 了 検査日	工期
下白水北5丁目配水管布 設工事	GX形ダクタイル鋳鉄管(S種管) 75mm 143.7m	23, 108, 800	R6. 11. 14	R7. 3. 10	R7. 3. 17	R7. 3. 10
はしもと橋添架管防護工事	仮設工 1式 添架管防護工 1式 取り壊し撤去工 1式	14, 865, 400	R6. 12. 10	R7. 3. 27	R7. 3. 31	R7. 3. 27

③ 修繕工事の概況

(1件 1,000万円を超える工事)

工事名	本年度施工内容	工事費	着 工 年月日	完 成 届出日	完 了 検査日	工期
埋金配水池補修工事	仮設工事 1式 防水補修工事 1式 外壁補修工事 1式 塗装改修工事 1式 門扉補修工事 1式	20, 191, 963	R6. 7. 11	R6. 12. 10	R6. 12. 17	R6. 12. 10

Ⅱ 業務状況

3) 業務統計

(1) 配 水 量

(単位 : m³)

配水池 年度	原町配水池	西浦配水池	炭焼配水池	後野配水池	埋金配水池	配水量合計 (受水含む)	福岡地区水道企業 団 受水	1日平均配水量 (受水含む)
6	1, 028, 592	2, 634, 962	3, 772, 955	3, 945, 957	2, 084, 513	13, 466, 979	4, 156, 041	36, 896
5	948, 537	2, 710, 825	3, 812, 399	3, 747, 048	2, 221, 645	13, 440, 454	4, 162, 646	36, 723
4	1, 033, 925	2, 609, 784	4, 026, 495	3, 627, 982	2, 134, 344	13, 432, 530	4, 151, 274	36, 801
3	1, 096, 194	2, 688, 202	4, 100, 017	3, 948, 410	2, 101, 760	13, 934, 583	4, 152, 415	38, 177
2	991, 548	2, 669, 978	4, 094, 407	3, 975, 906	2, 130, 033	13, 861, 872	4, 159, 413	37, 978

※福岡地区水道企業団からの受水は西浦配水池と後野配水池で受水しており、それぞれの配水量の内数である。

令和6年度 期毎内訳

(単位 : m³)

	, /-	>	•						
期	配水池	原町配水池	西浦配水池	炭焼配水池	後野配水池	埋金配水池	配水量合計 (受水含む)	福岡地区水道企業 団 受水	1日平均配水量 (受水含む)
1	期	161, 987	450, 962	613, 834	651,000	348, 722	2, 226, 505	683, 930	36, 500
2	期	169, 154	458, 928	590, 675	654, 423	353, 392	2, 226, 572	708, 682	36, 501
3	期	168, 360	462, 125	576, 488	655, 385	343, 079	2, 205, 437	729, 526	36, 154
4	期	171, 423	419, 380	630, 386	663, 816	352, 558	2, 237, 563	685, 019	36, 681
5	期	183, 913	428, 439	702, 504	684, 094	354, 356	2, 353, 306	692, 594	37, 956
6	期	173, 755	415, 128	659, 068	637, 239	332, 406	2, 217, 596	656, 290	37, 586
合	計	1, 028, 592	2, 634, 962	3, 772, 955	3, 945, 957	2, 084, 513	13, 466, 979	4, 156, 041	36, 896
	平 均 水 量	2, 818	7, 219	10, 337	10, 811	5, 711	36, 896		
配水	量比	7.6%	19.6%	28. 0%	29. 3%	15. 5%		`	

(2) 給水収益

(単位:戸・㎡・円)

						`	111 1)
年度 期 項目		令和6年度	前年度比率	令和5年度	令和4年度	令和3年度	令和2年度
	給水戸数	69, 143	101.01%	68, 453	68, 132	67, 703	66, 853
1期	調定水量	2, 084, 804	101. 30%	2, 057, 998	2, 109, 846	2, 118, 706	2, 106, 006
	調定金額	420, 664, 821	101. 91%	412, 797, 511	424, 363, 303	425, 233, 522	418, 971, 206
	給水戸数	69, 085	100.82%	68, 524	68, 142	67, 726	67, 130
2期	調定水量	2, 125, 123	100.89%	2, 106, 292	2, 136, 897	2, 159, 150	2, 170, 383
	調定金額	433, 622, 759	101. 15%	428, 693, 780	434, 824, 133	437, 665, 331	437, 358, 680
	給水戸数	69, 250	100. 99%	68, 571	68, 339	67, 737	67, 166
3期	調定水量	2, 112, 593	100. 54%	2, 101, 298	2, 128, 837	2, 141, 221	2, 165, 521
	調定金額	428, 886, 661	100.60%	426, 315, 800	431, 395, 004	432, 371, 107	438, 485, 891
	給水戸数	69, 363	100.87%	68, 765	68, 334	67, 864	67, 208
4期	調定水量	2, 073, 764	98. 94%	2, 096, 019	2, 092, 775	2, 147, 804	2, 154, 746
	調定金額	419, 496, 365	98.80%	424, 581, 567	421, 818, 328	434, 169, 531	435, 848, 818
	給水戸数	69, 418	101. 05%	68, 696	68, 296	67, 923	67, 288
5期	調定水量	2, 131, 032	99. 68%	2, 137, 971	2, 134, 030	2, 154, 418	2, 178, 140
	調定金額	432, 358, 319	99. 73%	433, 534, 639	430, 901, 094	435, 622, 261	440, 426, 755
	給水戸数	69, 480	101. 18%	68, 671	68, 432	67, 986	67, 549
6期	調定水量	2, 141, 943	100.69%	2, 127, 199	2, 093, 205	2, 138, 641	2, 172, 103
	調定金額	436, 662, 903	101.06%	432, 079, 178	422, 392, 343	431, 888, 211	440, 214, 408
	給水戸数	415, 739	100. 99%	411, 680	409, 675	406, 939	403, 194
計	調定水量	12, 669, 259	100. 34%	12, 626, 777	12, 695, 590	12, 859, 940	12, 946, 899
	調定金額	2, 571, 691, 828	100. 54%	2, 558, 002, 475	2, 565, 694, 205	2, 596, 949, 963	2, 611, 305, 758

注)定例調定及び精算分、工事用を含む数値。決算水道料金調定簿より引用。

注)調定水量及び調定金額には、工事用(一時用)を含みますが、給水戸数には集計していません。

(3)メーター口径別水道使用状況

	年度	令和6年度	令和5年度	令和4年度	令和3年度	令和2年度
口径	項目	13年10千/交	13 / 140 — /文	13/144-7/2	17年10千/交	13 1 日 2 一 / 文
	件数(栓)	177, 682	178, 157	179, 606	180, 071	180, 224
13 mm	水量 (m³)	4, 239, 109	4, 303, 439	4, 418, 432	4, 558, 606	4, 698, 665
	金額 (円)	810, 975, 669	820, 943, 335	842, 640, 950	870, 310, 931	898, 966, 891
	件数(栓)	75, 535	72, 573	69, 757	67, 015	64, 372
20 mm	水量 (m³)	3, 644, 896	3, 547, 027	3, 487, 274	3, 452, 645	3, 377, 777
	金額 (円)	722, 993, 145	704, 081, 406	691, 242, 338	686, 530, 355	673, 242, 783
	件数(栓)	5, 395	5, 279	5, 177	5, 076	4, 954
25 mm	水量 (m³)	1, 386, 585	1, 387, 651	1, 397, 845	1, 418, 363	1, 434, 593
	金額 (円)	279, 476, 022	280, 738, 316	282, 672, 205	287, 386, 475	290, 205, 019
	件数(栓)	108	108	105	102	103
30 mm	水量 (m³)	27, 317	27, 235	27, 774	27, 780	29, 666
	金額 (円)	5, 141, 007	5, 050, 153	5, 187, 875	5, 119, 383	5, 492, 760
	件数(栓)	2, 289	2, 288	2, 267	2, 289	2, 277
40 mm	水量 (m³)	1, 809, 787	1, 808, 722	1, 832, 551	1, 859, 617	1, 865, 787
	金額 (円)	360, 766, 098	359, 894, 955	365, 804, 255	369, 769, 667	367, 948, 335
	件数(栓)	662	664	660	659	661
50 mm	水量 (m³)	565, 912	569, 126	575, 874	577, 609	582, 078
	金額 (円)	135, 674, 046	135, 864, 806	137, 861, 235	136, 845, 694	136, 629, 610
	件数(栓)	241	237	234	235	238
75 mm	水量 (m³)	688, 279	678, 430	649, 047	625, 662	615, 502
	金額 (円)	186, 992, 545	182, 461, 467	171, 351, 512	161, 293, 201	156, 958, 005
	件数(栓)	30	30	30	30	30
100 mm	水量 (m³)	295, 114	293, 952	296, 844	331, 180	319, 645
	金額 (円)	63, 480, 978	63, 231, 036	63, 794, 940	75, 256, 500	70, 809, 519
	件数(栓)	6	6	6	6	6
150 mm	水量 (m³)	307	230	323	336	381
	金額 (円)	612, 359	590, 904	615, 714	618, 948	631, 543
	件数(栓)	261, 948	259, 342	257, 842	255, 483	252, 865
小 計	水量 (m³)	12, 657, 306	12, 615, 812	12, 685, 964	12, 851, 798	12, 924, 094
	金額 (円)	2, 566, 111, 869	2, 552, 856, 378	2, 561, 171, 024	2, 593, 131, 154	2, 600, 884, 465
	件数(栓)	459	496	453	396	477
その他	水量 (m³)	11, 953	10, 965	9, 626	8, 142	22, 805
	金額 (円)	5, 579, 959	5, 146, 097	4, 523, 181	3, 818, 809	10, 421, 293
	件数(栓)	262, 407	259, 838	258, 295	255, 879	253, 342
合 計	水量 (m³)	12, 669, 259	12, 626, 777	12, 695, 590	12, 859, 940	12, 946, 899
	金額(円)	2, 571, 691, 828	2, 558, 002, 475	2, 565, 694, 205	2, 596, 949, 963	2, 611, 305, 758

[※]決算値(定例+精算+工事用(一時用含む))全ての合計金額です。

[※]その他は、工事用及び一時用水代のみで集計しています。

[※]件数については、0円の件数は除外されています。

(4) 地区別調定水量(定例分のみ)

春 日 市 (単位: m³)

	1期	2期	3期	4期	5期	6期	合 計
桜ケ丘	48, 077	48, 777	48, 966	47, 352	48, 121	45, 965	287, 258
日 の 出	59, 544	61, 921	59, 004	58, 760	60, 480	59, 430	359, 139
大 和 町	29, 924	29, 977	30, 397	29, 511	30, 623	30, 188	180, 620
宝町	31, 570	30, 160	31, 122	31, 949	30, 628	31, 342	186, 771
光町	20, 849	20, 831	20, 404	20, 168	21, 333	20, 410	123, 995
千 歳 町	26, 365	25, 707	25, 985	25, 676	26, 638	25, 376	155, 747
須 玖 北	55, 871	55, 154	55, 285	55,008	57, 834	54, 991	334, 143
須 玖 南	66, 197	68, 244	66, 188	65, 225	67, 282	63, 423	396, 559
岡本	26, 707	27, 191	26, 642	25, 864	26, 459	26, 172	159, 035
弥 生	35, 423	34, 984	36, 056	34, 747	35, 763	34, 044	211, 017
小倉	49, 057	48, 492	48, 544	47, 534	48, 977	47, 768	290, 372
春日原北町	48, 553	49, 029	48, 343	48,777	49, 864	48, 535	293, 101
春日原東町	22, 423	22, 686	22, 443	22, 313	22, 991	21,804	134, 660
春日原南町	36, 979	37, 765	37, 237	37, 381	38, 535	37, 314	225, 211
春 日 公 園	57, 747	59, 621	55, 915	57, 580	54, 975	56, 587	342, 425
原町	29, 061	30, 009	34, 789	30, 199	30, 506	29, 117	183, 681
春日	65, 247	68, 067	66, 881	64, 052	66, 496	64, 062	394, 805
惣 利	35, 445	35, 167	35, 876	34, 607	36, 657	34, 362	212, 114
平 田 台	32, 723	32, 490	32, 925	32, 630	34, 263	33, 071	198, 102
大 谷	49, 662	50, 873	53, 035	49, 244	52, 056	49, 220	304, 090
小 倉 東	13, 063	13, 297	13, 234	12, 925	12, 914	12,886	78, 319
伯 玄 町	12, 282	13, 689	13, 634	13, 112	13, 171	12, 480	78, 368
若 葉 台 西	35, 818	35, 237	36, 914	34, 491	38, 086	36, 123	216, 669
紅葉ヶ丘西	23, 436	23, 593	24, 354	22, 967	24, 304	23, 598	142, 252
若 葉 台 東	24, 972	25, 335	24, 528	24, 486	25, 177	24, 056	148, 554
ちくし台	19, 322	19, 105	19, 723	19, 133	19, 537	18, 340	115, 160
紅葉ヶ丘東	36, 119	36, 554	37, 664	35, 842	37, 127	35, 139	218, 445
塚 原 台	30, 305	30, 827	31, 245	30, 494	30, 479	30, 626	183, 976
大 土 居	22, 277	23, 166	22, 054	21, 548	22, 364	23, 221	134, 630
松ヶ丘	23, 718	25, 228	25, 180	24, 793	25, 637	27, 054	151,610
下 白 水	189	191	175	173	182	186	1, 096
星見ヶ丘	35, 582	36, 957	36, 880	35, 863	37, 198	39, 332	221, 812
白 水 池	15, 602	15, 455	15, 395	15, 287	15, 646	16, 170	93, 555
昇 町	56, 718	59, 164	55, 985	55, 196	57, 381	57, 560	342, 004
一 の 谷	31, 004	32, 342	32, 522	31, 893	33, 075	33, 330	194, 166
泉	15, 015	15, 323	15, 239	14, 700	15, 258	15, 784	91, 319
下 白 水 南	43, 324	45, 880	45, 218	42, 573	45, 115	46, 421	268, 531
白水ヶ丘	41, 519	43, 697	42, 200	44, 484	42, 277	47, 236	261, 413
下 白 水 北	45, 713	47, 041	46, 489	46, 371	48, 334	49, 937	283, 885
天 神 山	42, 100	43, 106	42, 123	41, 934	43, 321	44, 402	256, 986
上 白 水	75, 746	76, 185	77, 296	76, 416	78, 027	79, 605	463, 275
直営	283	308	260	197	267	471	1, 786
合 計	1, 471, 531	1, 498, 825	1, 494, 349	1, 463, 455	1, 505, 358	1, 487, 138	8, 920, 656

※精算、工事用(一時用)水代及び前受金の水量は集計していません。

那珂川市 (単位: m³)

	1期	2期	3期	4期	5期	6期	合 計
片 縄 東	23, 479	24, 626	22, 738	22, 988	22, 939	23, 771	140, 541
片 縄 北	59, 805	60, 388	60, 263	58, 812	61, 661	63, 504	364, 433
片 縄 西	28, 933	29, 829	28, 708	28, 802	29, 088	30, 432	175, 792
片 縄	63, 255	64, 653	63, 445	63, 105	65, 324	65, 386	385, 168
恵子	21, 908	23, 904	23, 379	22, 665	23, 793	23, 798	139, 447
道善善	42, 626	42, 596	43, 116	41, 598	41, 645	46, 682	258, 263
後 野	9, 778	10, 129	10, 117	9, 922	10, 024	10, 320	60, 290
今 光	55, 313	55, 081	56, 566	54, 268	57, 054	57, 484	335, 766
中原	69, 651	69, 645	69, 532	69, 615	70, 516	74, 076	423, 035
観晴が丘	36, 412	36, 640	32, 499	32, 538	35, 495	42, 858	216, 442
西隈	10, 697	11, 424	11, 441	10, 885	10, 804	10, 603	65, 854
山田	3, 237	3, 472	3, 412	3, 528	3, 580	3, 765	20, 994
別所	9, 023	9, 224	9, 545	9, 418	9, 400	9, 431	56, 041
南畑	6, 809	7, 311	7,023	6, 776	7, 261	7, 338	42, 518
東隈	1,692	1, 732	1,696	1, 649	1, 669	1,723	10, 161
仲	27, 212	27, 540	28, 092	27, 485	28, 453	28, 900	167, 682
五 郎 丸	20, 597	21, 119	20, 318	21, 686	21, 907	21, 646	127, 273
松木	60, 292	62, 979	60, 244	61, 593	58, 928	65, 360	369, 396
仲丸	10, 122	10, 186	10, 727	10, 615	9, 967	10, 573	62, 190
王 塚 台	30, 035	31, 297	32,000	30, 366	31, 333	31, 205	186, 236
上梶原・下梶原・ 安 徳	13, 707	15, 319	14, 198	13, 698	14, 773	14, 811	86, 506
直営	41	43	53	50	43	43	273
合 計	604, 624	619, 137	609, 112	602, 062	615, 657	643, 709	3, 694, 301
	•	•					
総 合 計	2, 076, 155	2, 117, 962	2, 103, 461	2, 065, 517	2, 121, 015	2, 130, 847	12, 614, 957

[※]精算、工事用(一時用)水代及び前受金の水量は集計していません。

[※]検針地区にて集計しています。

[※]南畑地区には、埋金、不入道、市ノ瀬、成竹、南面里地区の一部が含まれています。

(5) 地区別検針件数

春日市 (単位:件)

本 口川	. tte	- tte	_ II	. He	- ne	- He	
	1期	2期	3期	4期	5期	6期	合 計
桜ヶ丘	959	959	959	959	959	961	5, 756
日の出	955	956	955	953	953	956	5, 728
大和町	413	424	424	424	424	424	2, 533
宝町	422	422	422	422	422	423	2, 533
光町	687	685	682	688	685	685	4, 112
千歳町	825	826	832	832	835	836	4, 986
須 玖 北	1, 388	1, 387	1, 381	1, 383	1, 373	1, 371	8, 283
須 玖 南	1, 566	1, 566	1, 566	1, 565	1, 564	1, 562	9, 389
岡 本	725	725	737	739	739	739	4, 404
弥 生	692	688	685	684	685	685	4, 119
小 倉	1, 250	1, 269	1, 268	1, 282	1, 283	1, 292	7,644
春日原北町	722	731	729	723	721	719	4, 345
春日原東町	491	490	491	493	492	491	2, 948
春日原南町	573	572	573	580	581	580	3, 459
春日公園	352	352	354	354	354	354	2, 120
原 町	225	225	224	223	223	222	1, 342
春 日	1, 369	1, 370	1, 368	1, 364	1, 360	1, 365	8, 196
惣 利	996	997	997	995	996	995	5, 976
平田台	1, 069	1,069	1,070	1, 074	1, 074	1,074	6, 430
大 谷	873	873	874	873	876	874	5, 243
小 倉 東	89	89	89	89	89	90	535
伯玄町	145	145	144	143	143	143	863
若葉台西	878	882	881	881	885	886	5, 293
紅葉ヶ丘西	821	829	833	840	844	844	5, 011
若葉台東	552	551	550	548	548	550	3, 299
ちくし台	631	631	629	629	630	631	3, 781
紅葉ヶ丘東	1, 026	1,028	1, 030	1, 029	1, 029	1,028	6, 170
塚 原 台	706	705	705	704	704	704	4, 228
大 土 居	445	444	444	444	444	444	2, 665
松ヶ丘	810	809	808	828	831	830	4, 916
下白水	12	12	12	12	12	12	72
星見ヶ丘	672	672	672	672	672	672	4, 032
白水池	525	526	527	526	526	527	3, 157
昇 町	1,002	1,007	1, 012	1,011	1, 012	1,012	6, 056
一の谷	678	680	683	687	691	691	4, 110
泉	526	526	527	526	523	522	3, 150
下白水南	1, 045	1, 055	1, 057	1, 041	1, 042	1,051	6, 291
白水ヶ丘	959	961	966	970	969	969	5, 794
下白水北	1, 053	1,062	1, 061	1,060	1, 063	1,065	6, 364
天 神 山	1, 311	1, 314	1, 312	1, 312	1, 317	1,320	7, 886
上白水	1, 409	1, 411	1, 446	1, 448	1, 487	1, 497	8, 698
直営	14	14	14	14	14	14	84
計	31, 861	31, 939	31, 993	32, 024	32, 074	32, 110	192, 001

那珂川市 (単位:件)

	1期	2期	3期	4期	5期	6期	合 計
片縄 東	461	462	462	463	462	463	2,773
片 縄 北	1, 954	1, 963	1, 976	1, 982	1, 987	1, 991	11, 853
片縄 西	937	939	941	942	944	942	5, 645
片 縄	1, 329	1, 330	1, 341	1, 341	1, 346	1, 346	8,033
恵子	645	647	649	649	648	646	3, 884
道善善	605	606	610	611	610	610	3, 652
後 野	328	328	328	327	327	327	1, 965
今 光	1, 214	1, 214	1, 214	1, 219	1, 222	1, 227	7, 310
中 原	831	832	832	838	838	843	5, 014
観晴が丘	360	360	360	361	362	361	2, 164
西隈	290	290	290	290	291	292	1, 743
山 田	123	124	125	129	131	132	764
別 所	320	322	322	322	321	322	1, 929
南 畑	226	227	228	229	232	232	1, 374
東隈	56	56	56	56	56	56	336
仲	481	481	480	480	481	483	2,886
五郎丸	426	426	429	429	429	421	2, 560
松木	950	950	953	955	961	962	5, 731
仲 丸	129	130	130	130	130	130	779
王塚台	949	948	949	950	950	947	5, 693
上 梶 原 下 梶 原 安 徳	314	314	314	314	315	315	1, 886
直営	4	4	4	4	4	4	24
計	12, 932	12, 953	12, 993	13, 021	13, 047	13, 052	77, 998
総合計	44, 793	44, 892	44, 986	45, 045	45, 121	45, 162	269, 999

[※]定例検針分のみ(調定金額が0円でも検針をしているので件数として集計しています。)

[※]決算値定例検針分のみ件数258,676件との差11,323件は、0円調定等の差となります。

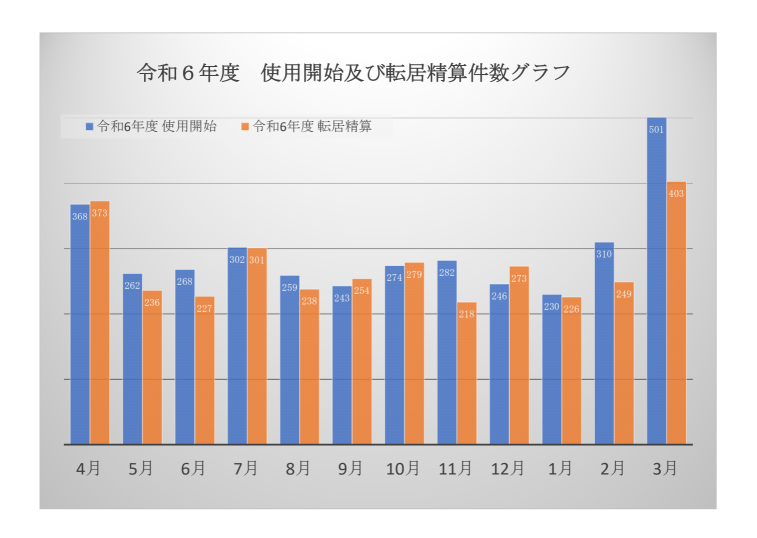
[※]南畑地区には、埋金、不入道、市ノ瀬、成竹、南面里地区の一部が含まれています。

(6) 転入·転出状況

(単位:件)

年度	令和	6年度	令和!	5年度	令和-	4年度	令和:	3年度	令和:	2年度
月	使用開始	転居精算								
4月	368	373	360	201	343	255	366	315	350	271
5月	262	236	268	296	254	221	284	245	237	185
6月	268	227	270	282	241	232	280	214	275	247
7月	302	301	255	240	239	180	247	235	261	267
8月	259	238	233	238	234	251	231	237	294	304
9月	243	254	255	225	224	266	255	223	267	247
10月	274	279	245	277	262	235	256	217	259	233
11月	282	218	279	255	230	257	209	224	239	252
12月	246	273	222	235	256	254	265	224	303	240
1月	230	226	224	253	203	198	180	200	202	196
2月	310	249	244	224	261	229	258	217	300	245
3月	501	403	487	341	469	486	478	383	524	463
計	3, 545	3, 277	3, 342	3, 067	3, 216	3, 064	3, 309	2, 934	3, 511	3, 150

※転居精算の件数は、精算処理をした件数



(7) 加入申込状況及び加入金収入状況

年度 口径	13mm	20mm	25mm	40mm	50mm	75mm	100mm	150mm	金額
	件	件	件	件	件	件	件	件	円
6	71	370	12	1	1	1	0	1	183, 920, 000
5	270	529	26	5	1	1	0	0	201, 421, 000
4	263	474	24	7	4	0	0	0	172, 436, 000
3	352	522	28	2	5	0	0	0	163, 966, 000
2	215	404	11	3	0	0	0	0	161, 513, 000
1	82	417	11	7	2	0	0	0	187, 302, 400
30	329	506	17	1	3	1	0	0	155, 498, 400

令和6年度 月毎内訳

月日径	13mm	20mm	25mm	40mm	50mm	75mm	100mm	150mm	金額
	件	件	件	件	件	件	件	件	円
4	3	41	2	0	0	0	0	0	13, 134, 000
5	11	32	0	0	0	0	0	0	14, 652, 000
6	7	42	2	0	0	0	0	1	37, 763, 000
7	11	25	0	0	0	0	0	0	24, 706, 000
8	4	26	0	0	0	0	0	0	7, 238, 000
9	6	26	0	0	0	1	0	0	17, 754, 000
10	4	28	3	1	0	0	0	0	11, 363, 000
11	5	33	0	0	1	0	0	0	12, 353, 000
12	7	26	1	0	0	0	0	0	9, 350, 000
1	2	24	2	0	0	0	0	0	6, 842, 000
2	5	36	2	0	0	0	0	0	17, 138, 000
3	6	31	0	0	0	0	0	0	11, 627, 000
計	71	370	12	1	1	1	0	1	183, 920, 000

※加入申込状況は給水装置工事申込日を基準に集計

※加入金収入状況は企業団入金日を基準に集計

(8) メーター設置状況

新規設置メーター (単位:個)

口径 年度	13mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	75mm	100mm	150mm	合計
C	261	480	23	0	6	1	1	0	1	773
6	(428)	(23)	(6)	(0)	(2)	(3)	(1)	(0)	(0)	(463)
_	234	522	23	0	6	1	1	0	0	787
5	(463)	(38)	(7)	(0)	(4)	(1)	(0)	(0)	(0)	(513)
4	269	473	23	1	4	2	0	0	0	772
4	(615)	(32)	(10)	(0)	(5)	(2)	(1)	(0)	(0)	(665)
3	218	453	27	0	1	1	0	0	0	700
3	(599)	(33)	(6)	(0)	(5)	(3)	(0)	(0)	(0)	(646)
0	264	476	25	0	10	2	0	0	0	777
2	(587)	(28)	(10)	(1)	(5)	(0)	(1)	(0)	(0)	(632)
1	255	478	15	0	2	2	0	0	0	752
1	(600)	(26)	(7)	(0)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(635)
20	326	507	16	0	1	3	1	0	0	854
30	(450)	(26)	(7)	(0)	(6)	(2)	(0)	(0)	(0)	(491)

令和6年度 月毎内訳

月	13mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	75mm	100mm	150mm	合計
	23	36	3	0	1	0	0	0	0	63
4	(107)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(110)
	15	40	1	0	0	0	0	0	0	56
5	(31)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(32)
0	19	61	3	0	1	0	0	0	0	84
6	(13)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(14)
7	34	43	3	0	0	0	0	0	0	80
7	(19)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(21)
0	26	37	1	0	1	0	0	0	0	65
8	(37)	(1)	(0)	(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(39)
9	32	45	6	0	1	0	0	0	0	84
9	(20)	(1)	(1)	(0)	(1)	(3)	(0)	(0)	(0)	(26)
10	20	33	2	0	1	0	1	0	0	57
10	(68)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(73)
11	14	32	0	0	0	1	0	0	1	48
11	(18)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(22)
12	20	27	0	0	0	0	0	0	0	47
12	(21)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(23)
1	16	37	0	0	0	0	0	0	0	53
1	(33)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(36)
2	3	30	2	0	1	0	0	0	0	36
2	(23)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(25)
3	39	59	2	0	0	0	0	0	0	100
J	(38)	(1)	(2)	(0)	(0)	(0)	(1)	(0)	(0)	(42)
合計	261	480	23	0	6	1	1	0	1	773
	(428)	(23)	(6)	(0)	(2)	(3)	(1)	(0)	(0)	(463)

注: ()内は、撤去個数

(9) メーター交換状況

検定満期交換 (単位:個)

口径 年度	13 mm	20 mm	25 mm	30 mm	40 mm	50 mm	75 mm	100 mm	150 mm	合 計
6	4, 537	1,639	116	0	42	15	14	0	0	6, 363
5	4, 257	1, 645	146	3	79	27	6	1	0	6, 164
4	1, 701	487	125	0	14	6	3	2	0	2, 338
3	4, 981	1, 721	160	4	67	5	0	0	0	6, 938
2	5, 360	1, 090	65	3	57	16	7	2	0	6, 600
1	4, 416	1, 260	93	3	82	18	6	1	1	5, 880

令和6年度 月毎内訳

口径	13 mm	20 mm	25 mm	30 mm	40 mm	50 mm	75 mm	100 mm	150 mm	合 計
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	826	120	13	0	1	0	0	0	0	960
6	381	248	23	0	5	5	3	0	0	665
7	614	348	15	0	10	0	0	0	0	987
8	527	157	15	0	2	0	5	0	0	706
9	519	116	11	0	11	0	1	0	0	658
10	521	137	4	0	1	2	1	0	0	666
11	301	174	12	0	5	1	3	0	0	496
12	410	31	5	0	4	0	0	0	0	450
1	317	150	9	0	2	3	1	0	0	482
2	121	158	9	0	1	4	0	0	0	293
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	4, 537	1,639	116	0	42	15	14	0	0	6, 363

(10) 水質検査状況

原町浄水場 (浄水池)

検査機関:福岡地区水道企業団水質センター

項目 No	項目	回数	最高値	最 低 値	平均値	基準値
1	一般細菌	12	0	0	0	集落数100個/mL以下
2	大腸菌	12	検出せず	検出せず	検出せず	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003mg/L以下
4	水銀及びその化合物	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.0005mg/L以下
5	セレン及びその化合物	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
6	鉛及びその化合物	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
8	六価クロム化合物	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下
9	亜 硝 酸 態 窒 素	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	12	0. 43	0. 14	0. 28	10mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	2	0. 06	0. 06	0.06	0.8mg/L以下
13	ホウ素及びその化合物	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1mg/L以下
14	四 塩 化 炭 素	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg/L以下
15	1 , 4 - ジオキサン	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.05mg/L以下
16	シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランス ー1, 2ージクロロエチレン	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.04mg/L以下
17	ジクロロメタン	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.02mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
19	トリクロロエチレン	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
20	ベンゼン	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
21	塩素酸	2	0. 10	0.06	0. 08	0.6mg/L以下
22	ク ロ ロ 酢 酸	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下
23	クロロホルム	12	0. 016	0. 003	0. 009	0.06mg/L以下
24	ジ ク ロ ロ 酢 酸	2	0. 004	0. 003	0. 004	0.03mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	12	0. 002	0. 001	0. 002	0.1mg/L以下
26	臭 酸	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下

原町浄水場 (浄水池)

						-
項目 N o	項目	回 数	最 高 値	最 低 値	平均値	基準値
27	総トリハロメタン	12	0. 025	0.008	0. 015	0.1mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	2	0.005	0.004	0. 005	0.03mg/L以下
29	ブロモジクロロメタン	12	0. 007	0. 003	0. 005	0.03mg/L以下
30	ブロモホルム	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.09mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.08mg/L以下
32	亜鉛及びその化合物	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1.0mg/L以下
33	アルミニウム及びその化合物	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0. 2mg/L以下
34	鉄及びその化合物	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.3mg/L以下
35	銅及びその化合物	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1.0mg/L以下
36	ナトリウム及びその化合物	2	11.6	9. 4	10. 5	200mg/L以下
37	マンガン及びその化合物	12	0.001	0.001未満	0.001未満	0.05mg/L以下
38	塩化物イオン	12	10. 4	7. 3	8.8	200mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬 度)	12	39. 1	29. 0	35. 7	300mg/L以下
40	蒸 発 残 留 物	2	81	59	70	500mg/L以下
41	陰イオン界面活性剤	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0. 2mg/L以下
42	ジェオスミン	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/L以下
43	2-メチルイソボルネオール	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下
45	フェノール類	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005mg/L以下
46	有機物(TOC)	12	1. 2	0.8	1.0	3.0mg/L以下
47	p H 值	12	7. 6	7. 3	7.4	5.8~8.6
48	味	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
49	臭	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
50	色 度	12	1未満	1未満	1未満	5度以下
51	 	12	0.1未満	0.1未満	0. 1未満	2度以下
_	残 留 塩 素	12	0. 65	0. 51	0. 56	0.1mg/L以上

注) 採水地点: 浄水池

東隈浄水場 (浄水池)

項目 No	項目	回数	最高値	最 低 値	平均値	基準値
1	一 般 細 菌	12	0	0	0	集落数100個/mL以下
2	大腸菌	12	検出せず	検出せず	検出せず	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003mg/L以下
4	水銀及びその化合物	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.0005mg/L以下
5	セレン及びその化合物	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
6	鉛及びその化合物	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
8	六価クロム化合物	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下
9	亜 硝 酸 態 窒 素	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	12	0.85	0. 45	0. 57	10mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	2	0.05	0.05未満	0.05未満	0.8mg/L以下
13	ホ ウ 素 及 び そ の 化 合 物	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1mg/L以下
14	四 塩 化 炭 素	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg/L以下
15	1 , 4 - ジオキサン	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.05mg/L以下
16	シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランス -1, 2ージクロロエチレン	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.04mg/L以下
17	ジクロロメタン	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.02mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
19	トリクロロエチレン	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
20	ベンゼン	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
21	塩 素 酸	2	0.09	0. 06	0.08	0.6mg/L以下
22	クロロ酢酸	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下
23	クロロホルム	12	0. 013	0.001	0. 006	0.06mg/L以下
24	ジ ク ロ ロ 酢 酸	2	0. 003	0.002	0.003	0.03mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	12	0.001	0.001未満	0.001未満	0.1mg/L以下
26	臭素酸	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下

東隈浄水場 (浄水池)

_			-			
項目 No	項目	回数	最 高 値	最 低 値	平均值	基準値
27	総トリハロメタン	12	0.017	0.003	0. 010	0.1mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	2	0.004	0.003	0. 004	0.03mg/L以下
29	ブロモジクロロメタン	12	0.005	0.001	0.003	0.03mg/L以下
30	ブロモホルム	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.09mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.08mg/L以下
32	亜鉛及びその化合物	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1.0mg/L以下
33	アルミニウム及びその化合物	2	0. 05	0.04	0. 05	0.2mg/L以下
34	鉄及びその化合物	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.3mg/L以下
35	銅及びその化合物	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1.0mg/L以下
36	ナトリウム及びその化合物	2	9. 7	9. 1	9. 4	200mg/L以下
37	マンガン及びその化合物	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.05mg/L以下
38	塩化物イオン	12	11.6	9. 0	10. 3	200mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬 度)	12	37. 9	30. 5	33. 5	300mg/L以下
40	蒸 発 残 留 物	2	87	71	79	500mg/L以下
41	陰イオン界面活性剤	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2mg/L以下
42	ジェオスミン	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/L以下
43	2 – メチルイソボルネオール	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下
45	フェノール類	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005mg/L以下
46	有機物(TOC)	12	1.0	0. 4	0. 7	3.0mg/L以下
47	p H 値	12	7. 4	7. 3	7. 4	5.8~8.6
48	味	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
49	臭 気	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
50	色 度	12	1未満	1未満	1未満	5度以下
51	濁 度	12	0. 1未満	0.1未満	0.1未満	2 度以下
_	残 留 塩 素	12	0.86	0. 57	0.69	0.1mg/L以上

注) 採水地点: 浄水池

埋金浄水場 (浄水池)

項目		回 数	最高値	最 低 値	平均値	基準値
1 N o	項目 一般 細菌	12	0	0	0	集落数100個/mL以下
2		12	検出せず	検出せず	検出せず	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物	2	0.0003未満	0.0003未満	0. 0003未満	0.003mg/L以下
4	水 銀 及 び そ の 化 合 物	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.0005mg/L以下
5	セレン及びその化合物	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
6	鉛及びその化合物	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
8	六価クロム化合物	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下
9	亜 硝 酸 態 窒 素	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	12	0. 43	0. 20	0. 29	10mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	2	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.8mg/L以下
13	ホウ素及びその化合物	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1mg/L以下
14	四 塩 化 炭 素	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg/L以下
15	1 , 4 - ジオキサン	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.05mg/L以下
16	シスー 1 , 2 $ 3$ $ 3$ $ 4$	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.04mg/L以下
17	ジクロロメタン	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.02mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
19	トリクロロエチレン	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
20	ベンゼン	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
21	塩 素 酸	2	0. 09	0. 08	0. 09	0.6mg/L以下
22	クロロ酢酸	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下
23	ク ロ ロ ホ ル ム	12	0.011	0. 001	0. 005	0.06mg/L以下
24	ジ ク ロ ロ 酢 酸	2	0.005	0.004	0. 005	0.03mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	12	0.001	0.001未満	0.001未満	0.1mg/L以下
26	臭素酸	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下

埋金浄水場 (浄水池)

項目 No	項目	回数	最 高 値	最 低 値	平均値	基 準 値
27	総トリハロメタン	12	0.014	0.002	0.008	0.1mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	2	0.005	0.003	0.004	0.03mg/L以下
29	ブロモジクロロメタン	12	0.003	0.001	0.002	0.03mg/L以下
30	ブロモホルム	12	0.001	0.001未満	0.001未満	0.09mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.08mg/L以下
32	亜鉛及びその化合物	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1.0mg/L以下
33	アルミニウム及びその化合物	2	0. 02	0.02	0. 02	0.2mg/L以下
34	鉄及びその化合物	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.3mg/L以下
35	銅及びその化合物	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1.0mg/L以下
36	ナトリウム及びその化合物	2	7. 1	6.8	7. 0	200mg/L以下
37	マンガン及びその化合物	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.05mg/L以下
38	塩化物イオン	12	9. 5	7. 1	8. 0	200mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬 度)	12	16. 5	12. 8	14. 4	300mg/L以下
40	蒸 発 残 留 物	2	53	51	52	500mg/L以下
41	陰イオン界面活性剤	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2mg/L以下
42	ジェオスミン	12	0. 000001	0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/L以下
43	2 - メチルイソボルネオール	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下
45	フェノール類	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005mg/L以下
46	有機物(TOC)	12	0. 7	0. 3	0. 4	3.0mg/L以下
47	p H 値	12	7. 2	7. 0	7. 2	5.8~8.6
48	味	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
49	臭	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
50	色 度	12	1未満	1未満	1未満	5度以下
51	濁 度	12	0. 1未満	0.1未満	0. 1未満	2度以下
_	残 留 塩 素	12	0.80	0. 48	0.63	0.1mg/L以上

注) 採水地点: 浄水池

(11)薬品使用量及び動力用電力量

原町浄水場

	(kg)	(kg)	(kg)	(Kw/h)
項目年度	次亜塩素酸 ナトリウム	希硫酸	水酸化 ナトリウム	動力用 電力量
6	7, 337. 1	7, 200. 0	8, 791. 3	693, 869
5	7, 041. 1	8, 440. 0	8, 462. 5	682, 254
4	6, 828. 8	6, 688. 0	5, 403. 4	738, 221
3	7, 634. 3	6, 960. 0	6, 380. 0	815, 016
2	7, 406. 1	4, 480. 0	7, 750. 0	799, 972

東隈浄水場

	(kg)	g) (kg) (kg)		(kg)	(kg)	(Kw/h)
項目 年度	ポリ塩化 アルミニウム	次亜塩素酸 ナトリウム	希硫酸	水酸化 ナトリウム	粉末活性炭	動力用 電力量
6	177, 189. 6	92, 162. 1	4.8	28, 581. 3	20, 802. 0	3, 292, 610
5	226, 550. 4	93, 180. 0	16. 0	43, 457. 5	25, 394. 0	3, 208, 444
4	224, 034. 0	101, 308. 5	0.0	56, 313. 6	24, 584. 0	3, 275, 270
3	210, 266. 4	102, 101. 2	1.6	63, 197. 5	15, 328. 0	3, 312, 383
2	108, 228. 0	69, 644. 0	0.0	47, 043. 8	16, 173. 0	3, 323, 159

埋金浄水場

	(kg)	(kg)	(kg)	(Kw/h)
項目 年度	ポリ塩化 アルミニウム	次亜塩素酸 ナトリウム	水酸化 ナトリウム	動力用 電力量
6	53, 289. 6	25, 467. 0	0.0	1, 319, 554
5	56, 673. 1	25, 664. 8	0.0	1, 352, 642
4	57, 010. 8	25, 674. 8	0.0	1, 319, 739
3	54, 406. 4	25, 001. 1	0.0	1, 305, 560
2	48, 525. 8	28, 218. 9	120. 5	1, 291, 432

令和6年度 月毎内訳

	(kg)	(kg)	(kg)	(Kw/h)
項目	次亜塩素酸 ナトリウム	希硫酸	水酸化 ナトリウム	動力用 電力量
4	506. 6	744. 0	1, 056. 3	52, 351
5	644. 7	792. 0	868. 8	52, 829
6	733. 6	856. 0	1, 100. 0	57, 921
7	773. 4	400.0	875. 0	54, 611
8	813. 2	336. 0	437. 5	58, 600
9	680. 9	544. 0	468.8	56, 309
10	599. 0	248. 0	503.8	54, 118
11	650. 5	224. 0	512. 5	57, 389
12	546. 4	736. 0	868.8	58, 112
1	500.8	808. 0	800.0	64, 257
2	408. 3	728. 0	593. 8	67, 039
3	479. 7	784. 0	706. 3	60, 333
計	7, 337. 1	7, 200. 0	8, 791. 3	693, 869

令和6年度 月毎内訳

	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(Kw/h)
項目	ポリ塩化 アルミニウム	次亜塩素酸 ナトリウム	希硫酸	水酸化 ナトリウム	粉末活性炭	動力用 電力量
4	15, 499. 2	5, 728. 3	0.0	2, 127. 5	1, 823. 0	261, 418
5	16, 827. 6	7, 331. 2	4.8	1, 817. 5	1, 915. 0	257, 396
6	16, 353. 6	8, 615. 9	0.0	3, 735. 0	1,818.0	263, 703
7	15, 225. 6	10, 208. 3	0.0	3, 793. 8	2, 079. 0	268, 418
8	13, 216. 8	10, 644. 7	0.0	2, 505. 0	2, 044. 0	257, 814
9	13, 742. 4	10, 768. 7	0.0	3, 253. 8	1, 973. 0	247, 406
10	15, 298. 8	8, 700. 1	0.0	3, 428. 8	2, 141. 0	282, 133
11	14, 817. 6	7, 264. 5	0.0	3, 641. 3	2, 099. 0	281, 919
12	13, 833. 6	6, 693. 6	0.0	1, 025. 0	1,661.0	301, 449
1	13, 633. 2	5, 814. 9	0.0	697. 5	1, 284. 0	314, 458
2	13, 503. 6	4, 750. 2	0.0	858.8	927.0	271, 897
3	15, 237. 6	5, 641. 7	0.0	1, 697. 5	1, 038. 0	284, 599
計	177, 189. 6	92, 162. 1	4.8	28, 581. 3	20, 802. 0	3, 292, 610

令和6年度 月毎内訳

	(kg)	(kg)	(kg)	(Kw/h)
項目	ポリ塩化 アルミニウム	次亜塩素酸 ナトリウム	水酸化 ナトリウム	動力用電力量
4	4, 425. 1	1, 896. 6	0.0	113, 739
5	4, 609. 4	2, 379. 3	0.0	108, 931
6	5, 339. 2	2, 625. 7	0.0	106, 370
7	5, 069. 6	2, 755. 1	0.0	108, 299
8	4, 238. 0	2, 661. 0	0.0	113, 328
9	4, 430. 4	2, 570. 5	0.0	107, 274
10	5, 248. 2	2, 608. 4	0.0	106, 557
11	4, 680. 6	1, 979. 0	0.0	110, 178
12	4, 112. 4	1, 575. 5	0.0	108, 176
1	3, 849. 8	1, 380. 3	0.0	118, 677
2	3, 076. 7	1, 337. 2	0.0	114, 147
3	4, 210. 1	1, 698. 4	0.0	103, 878
計	53, 289. 6	25, 467. 0	0	1, 319, 554

Ⅱ 業務状況

4) 財務状況

(1) 収益的収入及び支出

以入

	衹			259, 438, 543 円)			16 905 353 田)	10, 300, 200 円)	
	孁				(うら、仮叉消貨的及び即が消費税	(うち、仮受消費税及び地方消費税		段確派牛年87年段権派(京却・ユミ)	()の、攻文市其的次の治グ市東位
	本籍を対けて、公田には、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本の	単金の品		H	63, 663, 814	16, 782, 629		281 188 91	40, 001, 100
	茶			H	3, 157, 354, 814	2, 675, 225, 629		402, 123, 100	
額	==			H	3, 093, 691, 000	2, 658, 443, 000		435 948 000	409, 240, 000
	地方公省企業法第24条第34条第34条第34条第34条	支出額に係る	財源充当額	田	0	0		V	
其	選 選 中				18, 544, 000	27, 800, 000		000 956 0 0	000,000
쒸	m 初	H	3, 075, 147, 000	2, 630, 643, 000	2, 630, 643, 000		111, 301, 000		
	M \$\psi\$			第 1 款	水庫事業収益	第 1 項	置 業 収 益	第 2 項	河 業 外 顷 袺

畲		円 (うち、仮払消費税及び地方消費税	118,176,823 円)	(うち、仮払消費税及び地方消費税 118,132,690 円)	(うち、仮払消費税及び地方消費税 44,133 円)	(うち、仮払消費税及び地方消費税 0 円)
不 用 参		H H	72, 581, 031	58, 957, 141	3, 623, 890	10, 000, 000
地 方 公 営 企業法第26条 第 2 項 の	規定による繰を越額	H	390, 808	390,808	0	0
茶		H	2, 832, 250, 161	2, 694, 640, 051	137, 610, 110	0
	ta	田	2, 905, 222, 000	2, 753, 988, 000	141, 234, 000	10, 000, 000
本 * * * * * * * * * * * * *	第 2 頃 2 規定による 繰 越 額	H	8, 800, 000	8, 800, 000	0	0
	the C	H	2, 896, 422, 000	2, 745, 188, 000	141, 234, 000	10, 000, 000
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	第3項の 2000 対策による 対策 日 額	H	0	0	0	0
光	增減額	田	0	0	0	0
作 ・	大田	E	0	0	0	0
無	子	H	△ 50,002,000	△ 66, 588, 000	16, 586, 000	0
# 4 0	英	E	2, 946, 424, 000	2, 811, 776, 000	124, 648, 000	10,000,000
☆		第 1 款	水道事業費用	第 1 項消 業費用	第2項営業外費用	第3項

(2) 資本的収入及び支出

以入

	49								
	予算額に比べ	決算額の増減		Ы	△ 6, 443, 182	0	△ 2, 254, 182	△ 1,889,000	△ 2,300,000
	如如			H	397, 115, 818	300,000,000	5, 498, 818	25, 327, 000	66, 290, 000
		± 4		Н	403, 559, 000	300,000,000	7, 753, 000	27, 216, 000	68, 590, 000
額	維熱費運次線	越額に係る	財源充当額	H	0	0	0	0	0
	地方公営企業法第 26条の規定に	こる繰越額	演光光	Ы	46, 819, 000	0	0	26, 754, 000	20, 065, 000
旗		中		Н	356, 740, 000	300, 000, 000	7, 753, 000	462, 000	48, 525, 000
	補	St.	*	H	△ 2, 178, 000	0	△ 2, 870, 000	462,000	230,000
予	(A)	\$ \$	\$	E	358, 918, 000	300,000,000	10,623,000	0	48, 295, 000
	<			第 1 款	資本的収入	第 1 項企 ※ 後	第2項工事負担金	第3項国庫補助金	第 4 項 出 資 金

_		_		_		_		
	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	円 (うち、仮払消費税及び地方消費税	71,966,404 円)	(うち、仮払消費税及び地方消費税 71,966,404 円)				
	用	E	100, 990, 101	94, 988, 661	1, 440	0	1, 000, 000	5, 000, 000
越額	<u>₩</u>	E	87, 846, 000	87, 846, 000	0	0	0	0
廣樂	洗練越額	H	0	0	0	0	0	0
器	が 公 様 後 多 の 様 様 に い ち め 離 離 離	E	87,846,000	87,846,000	0	0	0	0
	法 额	E	1, 371, 110, 899	845, 674, 339	478, 141, 560	0	47, 295, 000	0
	∂ □	E	1, 559, 947, 000	1, 028, 509, 000	478, 143, 000	0	48, 295, 000	5, 000, 000
	継 続 費 通次繰越額	E	0	0	0	0	0	0
類	地方公営企業 法 第 26 条 の 規 定 に よ る 繰 越 額	Н	235, 070, 000	235, 070, 000	0	0	0	0
	. A B+	H	1, 324, 877, 000	793, 439, 000	478, 143, 000	0	48, 295, 000	5,000,000
無		E	0	0	0	0	0	0
	衛 田 類 類 類	E	0	0	0	0	0	0
	田 巓 炭	E	△ 47,920,000	△ 47,450,000	150,000	△ 620,000	0	0
*	当	H	1, 372, 797, 000	840, 889, 000	477, 993, 000	620, 000	48, 295, 000	5, 000, 000
	☆ ⊠	第 1 数	資本的文田	第1項雜設改良費	第2項企業債債選金	第 3 項国庫補助金返還金	第 4 項投	第 5 項子

資本的収入額が資本的支出額に不足する額973,995,081円は、当年度分消費稅及び地方消費稅資本的収支調整額71,966,404円、建設改良積立金取崩額300,000,000円及び過年度分損益勘定留保資金602,028,67円で補てんした。

(3) 損益計算書(令和6年4月1日から令和7年3月31日まで)

				円	円	円
1	営	業 収 益				
	(1)	給 水 収	益	2, 337, 939, 214		
	(2)	その他営業	収 益	94, 753, 125	2, 432, 692, 339	
2	営	業 費 用				
	(1)	原 水 及 び 浄	水費	483, 846, 997		
	(2)	配 水 及 び 給	水費	136, 532, 311		
	(3)	業務	費	69, 365, 088		
	(4)	総係	費	398, 790, 029		
	(5)	議 会	費	4, 134, 299		
	(6)	監查	費	695, 097		
	(7)	受水	費	456, 955, 321		
	(8)	減 価 償 去	費	1, 012, 341, 950		
	(9)	資 産 減 幇	 費	13, 846, 269	2, 576, 507, 361	
	営	業 利	益			△ 143, 815, 022
3	営	業 外 収 益				
	(1)	加 入 負 担	金金	167, 200, 000		
	(2)	他 会 計 補	助金	3, 585, 000		
	(3)	長期前受金	戻 入	259, 097, 053		
	(4)	その他営業外	収 益	35, 383, 489	465, 265, 542	
4	営	業外費用				
	(1)	補助	金	435, 000		
	(2)	支 払 利	息	68, 035, 266		
	(3)	雑 支	出	735, 977	69, 206, 243	396, 059, 299
	経	常 利	益			252, 244, 277
5	特	別 利 益				
	(1)	固定資産売	却 益	0	0	0
6	特	別 損 失				
	(1)	固定資産売	却 損	0	0	0
	当	年 度 純 和	益 益			252, 244, 277
	前年	度繰越利益剰	余 金			2, 902, 844, 499
	その化	他未処分利益剰余金	変動額			300, 000, 000
	当 年	度未処分利益乗	余 金			3, 455, 088, 776

(4) 剰余金計算書(令和6年4月1日から令和7年3月31日まで)

							(単位:円)
				剰 糸 金			
		資本剰] 余 金	利	益 剰 余	金	
	資本金	受贈財産評	資本剰余金	建設改良積	未処分利益	利益剰余金	資本合計
		価額	<u></u>	立金	剰余金	☆□	
前年度末残高	16, 586, 675, 530	111, 925, 745	111, 925, 745	0	3, 502, 844, 499	3, 502, 844, 499	20, 201, 445, 774
前年度処分額	300,000,000	0	0	300,000,000	\triangle 600,000,000	\triangle 300,000,000	0
議会の議決による処分額	300, 000, 000	0	0	300,000,000	\triangle 600,000,000	\triangle 300, 000, 000	0
資本金への組入れ	300, 000, 000	0	0	0	\triangle 300, 000, 000	△ 300,000,000	0
減債積立金の積立	0	0	0	0	0	0	0
建設改良積立金の積立	0	0	0	300,000,000	\triangle 300, 000, 000	0	0
14、%人。由于					(繰越利益剰余金)		
<i>2</i> 5.77 夜 / 文 同	16, 886, 675, 530	111, 925, 745	111, 925, 745	300, 000, 000	2, 902, 844, 499	3, 202, 844, 499	20, 201, 445, 774
当年度変動額	66, 290, 000	0	0	\triangle 300, 000, 000	552, 244, 277	252, 244, 277	318, 534, 277
除却損への補填	0	0	0	0	0	0	0
減債積立金の取崩し	0	0	0	0	0	0	0
建設改良積立金の取崩し	0	0	0	△ 300,000,000	0	\triangle 300, 000, 000	△ 300, 000, 000
出資金の受入	66, 290, 000	0	0	0	0	0	66, 290, 000
受贈財産の受入	0	0	0	0	0	0	0
当年度純利益	0	0	0	0	252, 244, 277	252, 244, 277	252, 244, 277
その他未処分利益剰余金変動額	0	0	0	0	300,000,000	300,000,000	300, 000, 000
					(当年度未処分利益剰余金)		
当年度末残局	16, 952, 965, 530	111, 925, 745	111, 925, 745	0	3, 455, 088, 776	3, 455, 088, 776	20, 519, 980, 051

(5) 貸借対照表(令和7年3月31日)

資産の部

1 固			盐	円	円	円	円
(産		0 567 794 697		
		イ 土 ロ 建	地	2 000 205 700	2, 567, 724, 637		
			物質	3, 808, 365, 798	9 474 740 096		
		減価償却累計		△ 1, 333, 616, 772	2, 474, 749, 026		
		ハ構築 減価償却累計	物質	31, 139, 253, 941	15 549 794 041		
		こその他構築		△ 15, 596, 519, 100	15, 542, 734, 841		
		減価償却累計		943, 899, 374	491 100 944		
		ホ機械及び装		<u>△ 522, 790, 030</u>	421, 109, 344		
		減価償却累計		6, 229, 708, 846	1 701 970 064		
		へ 車両及び運搬		△ 4, 438, 437, 882	1, 791, 270, 964		
				30, 240, 400	1 699 650		
		減価償却累計ト工具、器具及び備		△ 28, 606, 741	1, 633, 659		
		減価償却累計		279, 031, 717	26, 400, 604		
		減価負却系引チ建設仮勘		△ 242, 631, 023	36, 400, 694		
		ラ 建 設 似 歯 有 形 固 定 資 産 合			255, 127, 928	92 000 751 002	
(産			23, 090, 751, 093	
(,					1 179 690 596		
		イ水 利	権		1, 172, 689, 536		
	4	ロ その他無形固定資 無 形 固 定 資 産 合			26, 200, 304	1 100 000 040	
(股資その他の資				1, 198, 889, 840	
(,					0.714.001.000		
		イ出資	金 ₃ı.		2, 714, 821, 000	0.714.001.000	
		投資その他の資産合 固 定 資 産 合				2, 714, 821, 000	07,004,461,000
	ı		рΙ				27, 004, 461, 933
0 7	左 垂	h 次					
2 湯		b 資 産 現 金 預	金			2 521 006 062	
		未 収	金		F00 1F1 017	3, 581, 096, 063	
(,		未収金貸倒引当			508, 151, 817	F02 F2C 0FF	
(△ 4,615,762	503, 536, 055	
		有 価 証 貯 蔵	券品			1, 499, 475, 000	
						7, 856, 067	
		前 払 その他流動資	金			563, 898	
()			産計			3,000,000	E F05 507 000
			計				5, 595, 527, 083
)	資 産 合	計				32, 599, 989, 016

負 債 の 部

(1) 会 楽 儀 4,949,829,884	3	固	定	負	債		P	3		円	円	円
イ 逆職給付引当金 370,123,661 370,123,661 5,319,953,545 4 流動 負 機 462,553,915 486,728,609 486,728,729		(1)	企		業	債					4, 949, 829, 884	
図 定 負 債 合 計		(2)	引		当	金						
図 定 負 債 合 計			イ	退」	職給付引当	金			3	70, 123, 661	370, 123, 661	
(1) 金 業 債 462,553,915 468,728,609 1,030,000 406,728,609 1,030,000 406,728,609 1,030,000 406,728,609 1,030,000 406,728,609 1,030,000 406,728,609 1,030,000 406,728,609 1,030,000 406,728,609 406,728,601 406,			固									5, 319, 953, 545
(1) 金 業 債 462,553,915 468,728,609 1,030,000 406,728,609 1,030,000 406,728,609 1,030,000 406,728,609 1,030,000 406,728,609 1,030,000 406,728,609 1,030,000 406,728,609 1,030,000 406,728,609 406,728,601 406,	4	流	動	負	債							
(2) 未 払 金 1,030,000 (4) 引 当 金 1,817,963 (5) 1,930,000 (7) 2		(1)	企			債					462, 553, 915	
(4) 引 当 全		(2)	未		払	金					466, 728, 609	
イ 退職給付引当金 1,817,963 口賞与引当金 25,951,088 ハ 法定福利費引当金 5,022,253 32,791,304 (5) 預 り 金 287,416,931 1,250,520,759 5 練 延 収益 13,808,361,735 1,250,520,759 (2) 長期前受金收益化果計額		(3)	前		受	金					1, 030, 000	
口質与引当金 25,951,088 ハ法定福利費引当金 5,022,253 32,791,304 流動負債合計 1,250,520,759 5 繰延収益 13,808,361,735 (1)長期前受金収益化果計頻 強延収益合計 負債合計 △8,298,827,074 (2)長期前受金収益化果計頻 強硬合計 △8,298,827,074 (3) 資本金 円円円円円 (1) 資本金合計 16,952,965,530 (7) 剩余金合計 111,925,745 資本剩余金合計 111,925,745 (2) 利益剩余金合計 111,925,745 (2) 利益剩余金合計 3,455,088,776 利益剩余金合計 3,455,088,776 利益剩余金合計 3,567,014,521 資本合計 3,567,014,521 資本合計 3,567,014,521 20,519,980,051		(4)	引		当	金						
ハ 法定福利費引当金			イ	退」	職給付引当	金				1, 817, 963		
(5) 預 り 金 流動負債合計 1,250,520,759 5 練 延 収 益 13,808,361,735 (2) 長期前受金収益化累計額			口	賞	与 引 当	金				25, 951, 088		
 流動負債合計 1,250,520,759 接延収益 (1)長期前受金 (2)長期前受金収益化累計額線 近収益合計負債合計 (3)長期前受金収益化累計額線 (2)長期前受金収益化累計額線 (3)長98,827,074 (4)投資合計 (5) (509,534,661) (1)資本金金額本金合計 (1)資本金合計 (1)資本剩余金合計 (2)利益剩余金付益額 (3)長5,088,776 利益剩余金合計 (3)長7,014,521 (4)長98,980,051 (5)長98,827,074 (6)長98,827,074 (7)長期中のおおいましまでは、13,808,361,735 (2)利益利余金合計 (3)長7,014,521 (4)長98,980,051 (5)長9,520,752 (7)長期余金合計 (8)長98,827,074 (9)長98,980,051 			ハ	法分	官福利費引当金	È				5, 022, 253	32, 791, 304	
5 繰 延 収 益 13,808,361,735 (2) 長期前受金収益化果計額		(5)	預		ŋ	金					287, 416, 931	
(1) 長期前受金 金 (2) 長期前受金 収益化累計額			流	動	負 債 合	計						1, 250, 520, 759
(2) 長期前受金収益化累計額	5	繰	延	収	益							
# 延 収 益 合 計 負 債 合 計 資 本 の 部		(1)	長	期	前 受	金					13, 808, 361, 735	
負債合計 資本の部 資本金 円円円円円 (1)資本金合計 16,952,965,530 資本剰余金合計 111,925,745 (2) 利益剰余金合計 111,925,745 (2) 利益剰余金合計 3,455,088,776 利益剰余金合計 3,455,088,776 利益剰余金合計 3,567,014,521 資本合計 3,567,014,521 資本合計 20,519,980,051		(2)	長期	明前受	金収益化累計	額					△ 8, 298, 827, 074	
負債合計 資本の部 「円円円円円である。」 「16,952,965,530」では、16,952,965,530」では、16,952,965,530ででは、16,952,965,530ででは、16,952,965,530ででは、16,952,965,530ででは、111,925,745では、111,925では、111,9			繰	延	収 益 合	計						5, 509, 534, 661
6 資本金 円円円円円円円円円円円円円円円円円円円円円円円円円円円円円円円円円円円円			負	,	債 合	計						
6 資本金 円円円円円円円円円円円円円円円円円円円円円円円円円円円円円円円円円円円円												
(1) 資本本金合計 16,952,965,530 資本金合計 16,952,965,530 7 剩余金 111,925,745 資本剩余金合計 111,925,745 (2) 利益剩余金合計 111,925,745 口当年度未处分利益剩余金 3,455,088,776 利益剩余金合計 3,455,088,776 剩余金合計 3,567,014,521 資本合計 20,519,980,051							資	本	\mathcal{O}	部		
(1) 資本本金合計 16,952,965,530 資本金合計 16,952,965,530 7 剩余金 111,925,745 資本剩余金合計 111,925,745 (2) 利益剩余金合計 111,925,745 口当年度未处分利益剩余金 3,455,088,776 利益剩余金合計 3,455,088,776 剩余金合計 3,567,014,521 資本合計 20,519,980,051												
資本金合計 7 剰余金 (1) 資本剰余金 イ受贈財産評価額 資本利余金合計 (2) 利益剰余金 「建設改良積立金 「当年度未処分利益剰余金 利益剰余金合計 別益剰余金合計 現金合計 別を持ち、111,925,745 「利益剰余金合計 別を持ち、111,925,745 「リース・111、925,745 「リース・11、925,745 「リース・111、925,745 「リース・	6	資	7	k	金		P	-		円	円	円
7 剩 余 金 (1) 資 本 剩 余 金		(1)	資		本	金					16, 952, 965, 530	
(1) 資本利余金 イ受贈財産評価額 資本利余金合計 (2) 利益利余金 「当年度未処分利益利余金 和益利余金合計 利益利余金合計 利益利余金合計 東金合計 資本合計 資本合計 (3,567,014,521 資本合計 20,519,980,051			資	本	金合	計						16, 952, 965, 530
イ受贈財産評価額 111,925,745 資本剰余金合計 111,925,745 (2) 利益剰余金 3,455,088,776 利益剰余金合計 3,455,088,776 利益剰余金合計 3,455,088,776 東余金合計 3,567,014,521 資本合計 20,519,980,051	7	剰	勻	Ŕ	金							
資本剰余金合計 111,925,745 (2) 利益剰余金 イ建設改良積立金 口当年度未処分利益剰余金 3,455,088,776 利益剰余金合計 3,455,088,776 剰余金合計 3,567,014,521 資本合計 20,519,980,051		(1)	資	本	剰 余	金						
(2) 利 益 剰 余 金			1	受!	贈財産評価	額			1	11, 925, 745		
イ建設改良積立金 3,455,088,776 日益剰余金 3,455,088,776 利益剰余金合計 3,455,088,776 剰余金合計 3,567,014,521 資本合計 20,519,980,051			資	本	剰 余 金 合	計					111, 925, 745	
口 当年度未処分利益剰余金 3,455,088,776 利 益 剰 余 金 合 計 3,455,088,776 剰 余 金 合 計 3,567,014,521 資 本 合 計 20,519,980,051		(2)	利	益	剰 余	金						
利益剰余金合計 3,455,088,776 剰余金合計 3,567,014,521 資本合計 20,519,980,051			1	建;	設改良積立	金						
剰 余 金 合 計 3,567,014,521 資 本 合 計 20,519,980,051			口	当年	度未処分利益剰余	金			3, 4	55, 088, 776		
資本合計 20,519,980,051			利	益	剰余金合	計					3, 455, 088, 776	
			剰	余	金 合	計						3, 567, 014, 521
負債資本合計			資	7	本 合	計						20, 519, 980, 051
			負	債	資 本 合	計						32, 599, 989, 016

(6)固定資産明細書

1) 有形固定資産明細書	登明細書														(単位:円)	_
公 花 光 岩 岩 岩 岩 岩 岩 岩 岩	年度当初の	沠	年度	沠	卦	赵	争	度	₩	減	賃却累	計 額	年度	₩	掛	
阿用の角数	現在高	雫	加額	漠	Ŕ	鎖	置	弁	細幅	年度増加額	当年度減少額	丰	祖 书 郑	100		
H 型	2, 567, 724, 637			0		0	2,	2, 567, 724, 637	337	0	0	0	2, 567, 724, 637	637		
建物	3, 808, 365, 798		Ü	0		0	8,	3, 808, 365, 798	86,	65, 861, 412	0	1, 333, 616, 772	2, 474, 749, 026	026		
華 繁	30, 590, 192, 432	27	575, 919, 447	2	26, 857, 938	, 938	31,	31, 139, 253, 941	141	618, 241, 397	15, 461, 855	15, 596, 519, 100	15, 542, 734, 841	841		
その色構築物	942, 067, 307		1, 832, 067	2		0		943, 899, 374	374	30, 053, 293	0	522, 790, 030	421, 109, 344	344		
機械及び装置	6, 201, 030, 035	7	45, 481, 067	2	16, 802, 256	,, 256	6, :	6, 229, 708, 846	346	210, 310, 960	14, 422, 654	4, 438, 437, 882	1, 791, 270, 964	964		
車両及び運搬具	30, 240, 400		J	0		0		30, 240, 400	001	620, 831	0	28, 606, 741	1, 633, 659	629		
工 具、器 関及 び 舗 品	277, 060, 767		3, 243, 600		1, 272, 650	,, 650		279, 031, 717	.17	5, 535, 828	1, 202, 066	242, 631, 023	36, 400, 694	694		
建設仮勘定	156, 756, 630	75	255, 127, 928	~	156, 756, 630	3, 630		255, 127, 928	826	0	0	0	255, 127, 928	928		
抽	44, 573, 438, 006	<u></u>	881, 604, 109		201, 689, 474), 474	45,:	45, 253, 352, 641	341	930, 623, 721	31, 086, 575	22, 162, 601, 548	23, 090, 751, 093	093		

(単位:円) 靊 26, 200, 304 1, 198, 889, 840 1, 172, 689, 536 100 扭 煕 * 庚 # 71, 591, 589 10, 126, 640 81, 718, 229 度減価償却高 # 0 額 Ð 鬞 庚 # 汌 0 59, 019, 356 59, 019, 356 額 口口 平 庚 # 1, 221, 588, 713 1, 185, 261, 769 36, 326, 944 当初現在高 庚 2)無形固定資産明細書 み の 他 無形固定資産 資産の種類 1111111 ¥

(7) 企 業 債 明 細 書

(単位:円)

種 類	発 行	発 行 総 額	賃 遺		未償還残高	発行	利率	償還	(単位:円) 備考
1 類	年月日 平成	先 11 応 彼	当年度償還高 円	償還高累計 円	不頂壓技商	価額 円	(%)	終期 年度	1佣 与
大 蔵 省 資 金 運 用 部	7. 3.27	325, 000, 000	21, 374, 870	325, 000, 000	0	_	4. 65	6	
大 蔵 省資金運用部	8. 3.14	480, 000, 000	26, 402, 009	452, 759, 777	27, 240, 223	_	3. 15	7	
大 蔵 省資金運用部	9. 3.25	228, 000, 000	11, 804, 799	203, 382, 473	24, 617, 527	_	2. 80	8	
公 営 企 業 金 融 公 庫	9. 3.28	152, 000, 000	8, 907, 777	152, 000, 000	0	-	2. 90	6	
大 蔵 省 資 金 運 用 部	10. 3.25	420, 000, 000	20, 046, 859	357, 284, 334	62, 715, 666	1	2. 10	9	
公 営 企 業 金 融 公 庫	10. 3.25	280, 000, 000	14, 993, 014	264, 675, 326	15, 324, 674	Ī	2. 20	7	
公 営 企 業 金 融 公 庫	11. 3.24	12, 000, 000	623, 657	10, 712, 912	1, 287, 088	Ī	2. 10	8	
公 営 企 業 金 融 公 庫	11. 3.24	148, 000, 000	7, 691, 763	132, 125, 920	15, 874, 080	ı	2. 10	8	
大 蔵 省 資 金 運 用 部	11. 3.25	18, 000, 000	841, 389	14, 453, 034	3, 546, 966	_	2. 10	10	
大 蔵 省 資 金 運 用 部	11. 3.25	222, 000, 000	10, 377, 133	178, 254, 094	43, 745, 906	_	2. 10	10	
公 営 企 業 金 融 公 庫	12. 3.22	100, 000, 000	5, 054, 018	84, 220, 221	15, 779, 779	_	2. 00	9	
公 営 企 業 金 融 公 庫	12. 3.22	100, 000, 000	5, 054, 018	84, 220, 221	15, 779, 779	_	2. 00	9	
大 蔵 省 資 金 運 用 部	12. 3.24	150, 000, 000	6, 826, 338	113, 754, 174	36, 245, 826	_	2. 00	11	
大 蔵 省 資 金 運 用 部	12. 3.24	150, 000, 000	6, 826, 338	113, 754, 174	36, 245, 826	_	2. 00	11	
財 務 省 資 金 運 用 部	13. 3.26	282, 700, 000	12, 360, 848	204, 251, 602	78, 448, 398	_	1. 60	12	
公 営 企 業 金 融 公 庫	13. 3.29	117, 300, 000	5, 705, 560	93, 486, 918	23, 813, 082	_	1. 70	10	
公 営 企 業 金 融 公 庫	13. 3.29	94, 000, 000	4, 572, 231	74, 917, 053	19, 082, 947	_	1. 70	10	
財 務 省 財政融資資金	13. 8.28	282, 700, 000	12, 673, 745	200, 837, 163	81, 862, 837	_	2. 10	12	
公 営 企 業 金 融 公 庫	13. 8.30	23, 300, 000	1, 154, 383	18, 445, 726	4, 854, 274	_	2. 00	10	
財 務 省財政融資資金	14. 3.25	284, 700, 000	12, 547, 777	188, 740, 092	95, 959, 908	_	2. 20	13	
財 務 省財政融資資金	14. 3.25	94, 900, 000	4, 182, 592	62, 913, 364	31, 986, 636	_	2. 20	13	
公 営 企 業金 融 公 庫	14. 3.28	165, 300, 000	8, 109, 508	121, 980, 910	43, 319, 090	_	2. 20	11	
公営企業金融公庫	14. 3.28	55, 100, 000	2, 703, 170	40, 660, 303	14, 439, 697	_	2. 20	11	
財 務 省 財政融資資金	15. 3.25	306, 600, 000	12, 817, 429	198, 348, 012	108, 251, 988	_	1. 20	14	
財 務 省 財政融資資金	15. 3.25	127, 700, 000	5, 338, 505	82, 612, 659	45, 087, 341	_	1. 20	14	
公営企業金融公庫	15. 3.28	53, 400, 000	2, 457, 121	38, 023, 617	15, 376, 383	_	1. 20	12	
公営企業金融公庫	15. 3.28	22, 300, 000	1, 026, 101	15, 878, 777	6, 421, 223	_	1. 20	12	
財 務 省 財政融資資金	16. 3.25	310, 000, 000	13, 028, 284	180, 306, 971	129, 693, 029	_	2. 00	15	
財 務 省 財政融資資金	16. 3.25	120, 000, 000	5, 043, 207	69, 796, 247	50, 203, 753	_	2. 00	15	
財 務 省 財政融資資金	16. 3.25	170, 000, 000	8, 625, 981	133, 907, 957	36, 092, 043	_	1. 80	10	
公 営 企 業金 融 公 庫	17. 3.30	180, 000, 000	8, 252, 791	107, 386, 874	72, 613, 126	_	2. 10	14	
公営企業金融公庫	17. 3.30	250, 000, 000	11, 462, 210	149, 148, 439	100, 851, 561	_	2. 10	14	

(単位:円)

種類	発行	発 行 総 額	償		未償還残高	発行	利率	償還	(単位:円) 備考
122	年月日 平成	円	当年度償還高 円	償還高累計 円	円	価額 円	(%)	終期 年度	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
公営企業金融公庫	17. 3.30	80,000,000	3, 667, 908	47, 727, 501	32, 272, 499	_	2. 10	14	
公営企業金融公庫	18. 3.30	55, 600, 000	2, 493, 763	30, 775, 271	24, 824, 729	_	2. 00	15	
公営企業金融公庫	18. 3.30	94, 400, 000	4, 234, 015	52, 251, 539	42, 148, 461	_	2. 00	15	
公 営 企 業金 融 公 庫	19. 3.29	200, 000, 000	8, 794, 540	101, 168, 787	98, 831, 213	_	2. 10	16	
財 務 省 財政融資資金	20. 3.25	99, 100, 000	3, 838, 348	41, 167, 530	57, 932, 470	_	2. 10	19	
公営企業金融公庫	20. 3.28	200, 000, 000	8, 616, 580	92, 656, 227	107, 343, 773	_	2. 05	17	
公営企業金融公庫	20. 3.28	100, 900, 000	4, 347, 065	46, 745, 068	54, 154, 932	_	2. 05	17	
財 務 省財政融資資金	21. 3.25	200, 000, 000	7, 631, 928	76, 513, 839	123, 486, 161	_	1. 90	20	
地方公共団体金 融 機 構	22. 3.30	8, 300, 000	308, 322	2, 811, 630	5, 488, 370	ı	2. 10	21	
地方公共団体金 融 機 構	22. 3.30	141, 700, 000	5, 263, 750	48, 000, 964	93, 699, 036		2. 10	21	
地方公共団体金 融 機 構	23. 3.30	150, 000, 000	5, 511, 506	46, 044, 713	103, 955, 287		1. 90	22	
地方公共団体金 融 機 構	24. 3.29	150, 000, 000	5, 472, 192	41, 290, 163	108, 709, 837	_	1. 70	23	
財 務 省 財政融資資金	26. 3.25	50, 000, 000	1, 804, 770	10, 460, 418	39, 539, 582	-	1. 40	25	
財 務 省 財政融資資金	26. 3.25	150, 000, 000	5, 414, 310	31, 381, 253	118, 618, 747	-	1. 40	25	
地方公共団体金 融 機 構	27. 3.26	50, 000, 000	2, 629, 652	25, 487, 630	24, 512, 370	Ī	0.70	15	
地方公共団体金 融 機 構	27. 3.26	140, 000, 000	7, 363, 027	71, 365, 362	68, 634, 638	Ī	0.70	15	
地方公共団体金 融 機 構	28. 3.30	300, 000, 000	9, 671, 580	85, 329, 853	214, 670, 147	-	0.50	27	
地方公共団体金 融 機 構	29. 3.30	900, 000, 000	28, 643, 331	224, 412, 939	675, 587, 061	-	0.60	28	
地方公共団体金 融 機 構	30. 3.30	300, 000, 000	9, 575, 466	66, 034, 870	233, 965, 130	_	0. 50	29	
地方公共団体金 融 機 構	31. 3.28	120, 000, 000	3, 848, 695	22, 863, 161	97, 136, 839	_	0.40	30	
地方公共団体 金 融 機 構	31. 3.28	160, 000, 000	7, 927, 832	47, 330, 145	112, 669, 855	_	0. 20	20	
地方公共団体金 融 機 構	令和 2.3.30	80, 000, 000	2, 583, 168	12, 838, 748	67, 161, 252	_	0. 30	31	
地方公共団体金 融 機 構	2. 3. 30	420, 000, 000	20, 884, 498	104, 214, 013	315, 785, 987	_	0. 10	21	
地方公共団体金 融 機 構	2. 3. 30	30, 000, 000	1, 491, 750	7, 443, 857	22, 556, 143	_	0. 10	21	
地方公共団体金 融 機 構	3. 3. 30	60, 000, 000	1, 886, 617	7, 490, 267	52, 509, 733	_	0. 50	32	
地方公共団体金 融 機 構	3. 3. 30	220, 000, 000	10, 786, 124	42, 951, 168	177, 048, 832	_	0. 30	22	
地方公共団体金 融 機 構	4. 3. 30	20, 000, 000	609, 790	1, 816, 661	18, 183, 339	-	0. 70	33	
地方公共団体金 融 機 構	4. 3. 30	67, 800, 000	3, 289, 036	9, 827, 809	57, 972, 191	_	0.40	23	
地方公共団体金 融 機 構	4. 3. 30	122, 800, 000	3, 744, 111	11, 154, 298	111, 645, 702	_	0. 70	33	
地方公共団体金 融 機 構	5. 3. 30	240, 000, 000	6, 674, 056	13, 262, 188	226, 737, 812	_	1. 30	34	
地方公共団体金 融 機 構	5. 3. 30	18, 600, 000	517, 239	1, 027, 819	17, 572, 181	-	1. 30	34	
地方公共団体金 融 機 構	6. 3. 28	60, 000, 000	1, 621, 861	1, 621, 861	58, 378, 139	-	1. 40	35	
地方公共団体金 融 機 構	6. 3. 28	300, 000, 000	8, 109, 305	8, 109, 305	291, 890, 695	_	1. 40	35	
地方公共団体金 融 機 構	7. 3. 27	300, 000, 000	0	0	300, 000, 000	_	2. 00	36	
合 計	66件	11, 314, 200, 000	478, 141, 560	5, 901, 816, 201	5, 412, 383, 799	_			

Ⅱ 業務状況

5) 経営分析

(1)科目別収益構成表

	令和6年度	ŧ	令和5年度		令和4年	度	令和3年原	度	令和2年	度
分	金額	構成比	金額	構成比	金額	構成比	金額	構成比	金額	構成比
	円	%	円	%	円	%	円	%	円	%
営業収益	2, 432, 692, 339	84. 0	2, 418, 373, 352	83. 8	2, 428, 617, 232	83. 1	2, 455, 981, 956	84. 3	2, 471, 693, 434	83. 3
(1) 給 水 収 益	2, 337, 939, 214	80. 7	2, 325, 495, 170	80. 6	2, 332, 506, 118	79.8	2, 360, 899, 975	81.0	2, 373, 993, 796	80. 0
(2) その他営業収益	94, 753, 125	3. 3	92, 878, 182	3. 2	96, 111, 114	3. 3	95, 081, 981	3. 3	97, 699, 638	3. 3
営業外収益	465, 265, 542	16. 0	471, 225, 973	16. 2	478, 429, 977	16. 3	454, 740, 669	15. 7	480, 002, 467	16. 2
(1) 加 入 負 担 金	167, 200, 000	5.8	183, 110, 000	6. 3	156, 760, 000	5. 4	149, 060, 000	5. 1	146, 830, 000	5. 0
(2) 他 会 計 補 助 金	3, 585, 000	0.1	3, 402, 000	0. 1	4, 377, 000	0. 1	4, 904, 000	0.2	5, 789, 000	0.2
(3) 長期前受金戻入	259, 097, 053	8. 9	263, 482, 169	9. 1	295, 977, 608	10. 1	278, 432, 852	9. 6	306, 204, 127	10. 3
(4) その他営業外収益	35, 383, 489	1. 2	21, 231, 804	0.7	21, 315, 369	0. 7	22, 343, 817	0.8	21, 179, 340	0. 7
特 別 利 益	0	0.0	0	0.0	16, 937, 331	0.6	575, 355	0.0	13, 700, 166	0. 5
(1) 固定資産売却益	0	0.0	0	0.0	16, 937, 331	0.0	575, 355	0.0	0	0.0
(2) 過年度損益修正益	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13, 700, 166	0. 5
(3) その他特別利益	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
総 収 益	2, 897, 957, 881	100.0	2, 889, 599, 325	100. 0	2, 923, 984, 540	100.0	2, 911, 297, 980	100.0	2, 965, 396, 067	100. 0

(2)科目別費用構成表

				^	令	介和6年月	£	ŕ	令和 5 年度			令和4年月	度	ŕ	合和3年	度	令和 2	年度
区				分	金	額	構成比	金	額	構成比	金	額	構成比	金	額	構成比	金額	構成比
						円	%		円	%		円	%		円	%		円 %
営	業	費	用		2, 576,	507, 361	97. 4	2, 51	8, 732, 579	97. 2	2, 49	1, 389, 307	96. 8	2, 452,	743, 605	96. 4	2, 464, 338,	894 96.0
原	水 及	び	浄 水	費	483,	846, 997	18. 3	46	8, 801, 911	18. 1	420	6, 644, 989	16. 6	424,	133, 989	16. 7	370, 504,	747 14. 4
配	水 及	Û	給 水	費	136,	532, 311	5. 2	12	9, 430, 828	5. 0	98	8, 417, 544	3. 8	103,	342, 740	4. 1	110, 365,	4.3
業		務		費	69,	365, 088	2. 6	6	6, 926, 440	2. 6	43	2, 736, 250	1. 7	42,	907, 754	1.7	42, 707,	640 1.7
総		係		費	398,	790, 029	15. 1	37	6, 169, 747	14. 5	39	5, 135, 614	15. 4	379,	204, 667	14. 9	417, 742,	142 16. 3
議		슾		費	4,	134, 299	0. 1		4, 181, 804	0. 2	:	3, 801, 883	0. 1	3,	362, 456	0. 1	3, 361,	820 0.1
監		查		費		695, 097	0.0		710, 543	0.0		672, 735	0.0		663, 643	0.0	672,	734 0.0
受		水		費	456,	955, 321	17. 3	45	6, 023, 839	17. 6	450	0, 702, 797	17. 5	450,	702, 595	17. 7	461, 404,	152 18. 0
減	価	償	却	費	1, 012,	341, 950	38. 3	1,00	5, 973, 641	38. 8	1, 029	9, 878, 456	40.0	1, 019,	966, 455	40. 1	1, 023, 829,	519 39. 9
資	産	減	耗	費	13,	846, 269	0. 5	1	0, 513, 826	0.4	43	3, 399, 039	1. 7	28,	459, 306	1. 1	33, 750,	691 1.3
そ	の他	営	業費	用		0	0.0		0	0.0		0	0.0		0	0.0		0.0
営	業外	費	用		69,	206, 243	2. 6	7	3, 825, 618	2.8	83	2, 079, 189	3. 2	92,	974, 858	3. 6	104, 319,	225 4.0
補		助		金		435, 000	0.0		1, 066, 000	0.0	:	1, 877, 000	0. 1	2,	664, 000	0. 1	3, 429,	000 0.1
支	払		利	息	68,	035, 266	2. 6	7	2, 319, 990	2.8	7!	9, 452, 321	3. 1	89,	665, 710	3. 5	100, 280,	863 3.9
雑		支		出		735, 977	0.0		439, 628	0.0		749, 868	0.0		645, 148	0.0	609,	362 0.0
特	別	損	失			0	0.0		0	0.0		0	0.0		243, 601	0.0		0.0
固	定資	産	売 却	損		0	0.0		0	0.0		0	0.0		243, 601	0.0		0.0
過	年 度 持	員 益	修正	損		0	0. 0		0	0.0		0	0.0		0	0.0		0.0
そ	の他	特	別損	失		0	0.0		0	0.0		0	0.0		0	0.0		0.0
総		費		用	2, 645,	713, 604	100. 0	2, 59	2, 558, 197	100. 0	2, 57	3, 468, 496	100. 0	2, 545,	962, 064	100.0	2, 568, 658,	119 100.0

(3)目的别費用構成表

_				令和	6 年度		令和5	年度		令和4	年度		令和3	年度		令和2	年度	
X		分		金 額	構成比	対前年度比	金 額	構成比	対前年 度比	金 額	構成比	対前年度比	金 額	構成比	対前年 度比	金 額	構成比	対前年 度比
				Е	%	%	円	%	%	円	%	%	円	%	%	円	%	%
人	件		費	357, 141, 04	7 13. 50	106. 1	336, 455, 345	12. 98	93.8	358, 803, 125	13. 94	103.0	348, 186, 782	13. 68	95. 3	365, 277, 994	14. 22	103. 3
修	繕	į	贵	138, 256, 02	5. 23	124. 6	110, 919, 191	4. 28	126. 2	87, 922, 073	3. 42	92.5	95, 054, 813	3. 73	98. 2	96, 819, 733	3. 77	103. 4
動	力		费	101, 199, 98	3. 83	112. 6	89, 865, 473	3. 47	78. 5	114, 525, 754	4. 45	119. 4	95, 915, 754	3. 77	109. 6	87, 498, 392	3. 41	111.8
薬	品		贵	27, 871, 29	3 1.05	88. 2	31, 595, 891	1. 22	129. 8	24, 334, 385	0.95	126. 2	19, 287, 705	0. 76	99. 0	19, 474, 225	0. 76	123. 5
受	水		世	456, 955, 32	17.27	100. 2	456, 023, 839	17. 59	101. 2	450, 702, 797	17. 51	100.0	450, 702, 595	17. 70	97. 7	461, 404, 152	17. 96	73. 7
減価	6 償	却	世	1, 012, 341, 950	38. 26	100. 6	1, 005, 973, 641	38. 79	97. 7	1, 029, 878, 456	40. 02	101.0	1, 019, 966, 455	40. 06	99. 6	1, 023, 829, 519	39. 86	107. 5
支:	払 利	利。	息	68, 035, 26	5 2. 57	94. 1	72, 319, 990	2. 79	91.0	79, 452, 321	3.09	88. 6	89, 665, 710	3. 52	89. 4	100, 280, 863	3. 90	90. 2
その	他	費。	Ħ	483, 912, 71	18. 29	98. 9	489, 404, 827	18. 88	114. 4	427, 849, 585	16. 62	100. 2	427, 182, 250	16. 78	103. 2	414, 073, 241	16. 12	100. 4
合		i	H	2, 645, 713, 60	1 100.00	102. 1	2, 592, 558, 197	100.00	100. 7	2, 573, 468, 496	100.00	101.1	2, 545, 962, 064	100. 00	99. 1	2, 568, 658, 119	100.00	97. 2

(4) 給 水 原 価 構 成 表

	-	^	ŕ	合和6年月	芸	ŕ	分和5年月	J. J	ŕ	冷和4年 月	安	ŕ	分和3年月	ii Z	4	令和 2 年 _月	隻
2	<u> </u>	分	金額	構成比	対前年度比	金額	構成比	対前年度比	金額	構成比	対前年度比	金額	構成比	対前年度比	金額	構成比	対前年度比
			円	%	%	円	%	%	円	%	%	円	%	%	円	%	%
人	件	費	28. 18	14. 96	105. 7	26. 65	14. 45	94. 3	28. 25	15. 75	104. 3	27. 08	15. 36	96. 0	28. 22	16. 15	100. 2
修	繕	費	10. 91	5. 79	124. 3	8. 78	4. 76	126. 9	6. 92	3.86	93. 6	7. 39	4. 19	98.8	7. 48	4. 28	100. 3
動	カ	費	7. 99	4. 24	112. 2	7. 12	3.86	78. 9	9. 02	5. 03	120. 9	7.46	4. 23	110. 4	6. 76	3. 87	108. 3
薬	品	費	2. 20	1. 17	87. 6	2. 51	1. 36	130. 7	1. 92	1. 07	128. 0	1.50	0.85	100. 0	1. 50	0.86	119. 0
受	水	費	36. 07	19. 15	99. 9	36. 12	19. 58	101. 7	35. 50	19. 79	101. 3	35. 05	19.88	98. 4	35. 63	20. 39	71. 4
減(価 償	却 費	79. 91	42. 42	100. 3	79. 65	43. 18	98. 2	81. 13	45. 22	102. 3	79. 32	44. 99	100. 3	79. 08	45. 25	104. 1
支	払ま	利息	5. 37	2.85	93. 6	5. 74	3. 11	91. 7	6. 26	3. 49	89. 9	6.96	3. 95	89. 9	7. 74	4. 43	87. 6
₹ (の他	費用	17. 75	9. 42	99. 2	17.89	9. 70	172. 2	10. 39	5. 79	90. 0	11.55	6. 55	138. 5	8. 34	4. 77	122. 6
合		計	188. 38	100.00	102. 1	184. 46	100.00	102. 8	179. 39	100.00	101. 7	176. 31	100.00	100. 9	174. 75	100.00	94. 7

(5) 比較損益計算書

年 度					
科目	令和6年度	令和5年度	令和4年度	令和3年度	令和2年度
1. 営業収益	2, 432, 692, 339	2, 418, 373, 352	2, 428, 617, 232	2, 455, 981, 956	2, 471, 693, 434
(1)給 水 収 益	2, 337, 939, 214	2, 325, 495, 170	2, 332, 506, 118	2, 360, 899, 975	2, 373, 993, 796
(2)その他営業収益	94, 753, 125	92, 878, 182	96, 111, 114	95, 081, 981	97, 699, 638
2. 営業費用	2, 576, 507, 361	2, 518, 732, 579	2, 491, 389, 307	2, 452, 743, 605	2, 464, 338, 894
(1)原 水 及 び 浄 水 費	483, 846, 997	468, 801, 911	426, 644, 989	424, 133, 989	370, 504, 747
(2)配 水 及 び 給 水 費	136, 532, 311	129, 430, 828	98, 417, 544	103, 342, 740	110, 365, 449
(3)業務費	69, 365, 088	66, 926, 440	42, 736, 250	42, 907, 754	42, 707, 640
(4)総 係 費	398, 790, 029	376, 169, 747	395, 135, 614	379, 204, 667	417, 742, 142
(5)議 会 費	4, 134, 299	4, 181, 804	3, 801, 883	3, 362, 456	3, 361, 820
(6)監 査 費	695, 097	710, 543	672, 735	663, 643	672, 734
(7)受 水 費	456, 955, 321	456, 023, 839	450, 702, 797	450, 702, 595	461, 404, 152
(8)減 価 償 却 費	1, 012, 341, 950	1, 005, 973, 641	1, 029, 878, 456	1, 019, 966, 455	1, 023, 829, 519
(9)資 産 減 耗 費	13, 846, 269	10, 513, 826	43, 399, 039	28, 459, 306	33, 750, 691
(10) そ の 他 営 業 費 用	0	0	0	0	0
営 業 利 益	△ 143, 815, 022	△ 100, 359, 227	△ 62, 772, 075	3, 238, 351	7, 354, 540
3. 営業外収益	465, 265, 542	471, 225, 973	478, 429, 977	454, 740, 669	480, 002, 467
(1)加入負担金	167, 200, 000	183, 110, 000	156, 760, 000	149, 060, 000	146, 830, 000
(2)他 会 計 補 助 金	3, 585, 000	3, 402, 000	4, 377, 000	4, 904, 000	5, 789, 000
(3)長期前受金戻入	259, 097, 053	263, 482, 169	295, 977, 608	278, 432, 852	306, 204, 127
(4) その他営業外収益	35, 383, 489	21, 231, 804	21, 315, 369	22, 343, 817	21, 179, 340
4. 営業外費用	69, 206, 243	73, 825, 618	82, 079, 189	92, 974, 858	104, 319, 225
(1)補助 金	435, 000	1, 066, 000	1, 877, 000	2, 664, 000	3, 429, 000
(2)支 払 利 息	68, 035, 266	72, 319, 990	79, 452, 321	89, 665, 710	100, 280, 863
(3)雑 支 出	735, 977	439, 628	749, 868	645, 148	609, 362
経 常 利 益	252, 244, 277	297, 041, 128	333, 578, 713	365, 004, 162	383, 037, 782
5. 特 別 利 益	0	0	16, 937, 331	575, 355	13, 700, 166
(1)固定資産売却益	0	0	16, 937, 331	575, 355	0
(2)過年度損益修正益	0	0	0	0	13, 700, 166
(3) その他特別利益	0	0	0	0	0
6. 特 別 損 失	0	0	0	243, 601	0
(1)固定資産売却損	0	0	0	243, 601	0
(2)過年度損益修正損	0	0	0	0	0
(3) その他特別損失	0	0	0	0	0
当 年 度 純 利 益	252, 244, 277	297, 041, 128	350, 516, 044	365, 335, 916	396, 737, 948
7. 前年度繰越利益剰余金	2, 902, 844, 499	2, 905, 803, 371	2, 855, 287, 327	2, 689, 951, 411	2, 293, 213, 463
その他未処分利益剰余金変動額	300, 000, 000	300, 000, 000	200, 000, 000	0	0
当年度未処分利益剰余金	3, 455, 088, 776	3, 502, 844, 499	3, 405, 803, 371	3, 055, 287, 327	2, 689, 951, 411

(6) 年度別業務状況

科目年	变 //	令和6年度	令和5年度	令和4年度	令和3年度	令和2年度
1. 行政区域内人口 (A)	人	160, 902	161, 240	162, 258	162, 815	163, 531
2. 給水区域内人口 (B)	人	160, 542	160, 880	161, 884	162, 431	163, 146
3. 年度末現在給水人口 (C)	人	150, 508	150, 846	151, 850	152, 397	153, 112
4. 水道普及率 C/A × 100	%	93. 5	93. 6	93. 6	93. 6	93. 6
5. 給水普及率 C/B × 100	%	93. 7	93.8	93.8	93. 8	93. 8
6. 年度末総配水量 (D)	m3	13, 466, 979	13, 440, 454	13, 432, 530	13, 934, 583	13, 861, 872
7. 一 日 平 均 配 水 量	m3	36, 896	36, 723	36, 801	38, 177	37, 978
8. 一 日 最 大 配 水 量	m3	40, 636	40, 308	41, 452	42, 847	43, 210
9. 一人一日平均配水量	Q	245	243	242	251	248
10. 一人一日最大配水量	Q	270	267	273	281	282
11. 年度末総有収水量 (G)	m3	12, 669, 259	12, 626, 777	12, 695, 590	12, 859, 940	12, 946, 899
12. 年度末総無収水量(D-G)	m3	797, 720	813, 677	736, 940	1, 074, 643	914, 973
13. 有 収 率 G/D × 100	%	94. 1	93. 9	94. 5	92. 3	93. 4
14. 年度末現在給水栓数		44, 955	44, 324	44, 261	44, 150	44, 105
15. 給水工事申込総件数		835	894	896	902	826

(7)経営指標

収益性(収支の状況)に関する項目

項目	算 式	令和6年度	令和5年度	令和4年度	令和3年度	令和2年度
総収支比率(%	- 総収益 × 1 0 0	109. 53	111. 50	113. 60	114. 30	115. 40
経常収支比率 (%	一 営業収益+営業外収益 営業費用+営業外費用 ×100	109. 53	111. 50	113. 00	114. 30	114. 90
営業収支比率(%	一営業収益-受託工事収益 営業費用-受託工事費用 ×100	94. 40	96. 00	97. 50	100. 10	100. 30
自己資本回転率(回	営業収益一受託工事収益 	0. 121	0. 121	0. 124	0. 128	0. 132
総資本回転率(回	営業収益-受託工事収益 — 期首総資本+期末総資本 2	0. 075	0.074	0.074	0.074	0. 075
固定資産回転率(回	営業収益-受託工事収益 <u>期首固定資産+期末固定資産</u> 2	0.090	0.089	0.088	0.088	0. 088
未収金回転率(回	営業収益-受託工事収益 — 期首未収金+期末未収金 2	4.9	4.7	4. 9	4. 9	4. 7
総資本利益率 (%	経常利益-経常損失 	0. 78	0. 91	1. 07	1. 10	1. 20

資産の状態に関する項目

項目		算	式	令和6年度	令和5年度	令和4年度	令和3年度	令和2年度
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 当年度減価償却費-長期	債償還元金 前受金戻入	63. 5	67. 3	70. 3	70.8	70. 4
当年度減価償却率	(%)	当年度減価 有形固定資產+無形固定資產-土地-聚	償却費 能設仮勘定+当年度減価償却費 × 100	4. 5	4. 4	4. 5	4. 3	4. 3

財務比率に関する項目

	項		目		算	式	令和6年度	令和5年度	令和4年度	令和3年度	令和2年度
流	動	比	率	(%)	流動資産×100 流動負債		447. 5	407. 5	443. 0	339. 7	329. 4
当	座	比	率	(%)	現金預金+(未収金-貸倒引当 流動負債	(4金) ×100	326. 6	286. 7	300. 1	231.8	220.8
流	動資産	至回 転	率	(回)	営業収益一受託工事収 期首流動資産+期末流動 2		0. 450	0. 449	0. 481	0. 489	0. 503
自	己資本	構成比	率	(%)	<u>資本金+剰余金+評価差額等</u> 負債資本合計	5+繰延収益 × 1 0 0	79.8	79. 2	79. 3	77. 9	76. 9
固:	定資産	構成比	率	(%)	固定資産 固定資産+流動資産+繰延	資産 ×100	82.8	83. 1	83. 9	84. 6	85. 1
固長	定資期資	新 産 本 比	対率	(%)	固定資産 固定負債+資本金+剰余金+評価差額	項等+繰延収益 × 1 0 0	86. 1	86. 7	87. 1	88. 6	89. 1
固	定	比	率	(%)	固定資産 資本金+剰余金+評価差額等		103. 7	104. 9	105. 9	108. 6	110. 6
固	定負債	構成比	率	(%)	──	0 0	16. 3	16. 7	17. 1	17. 6	18. 5

施設の効率性(稼働状況)に関する項目

		項		目		算	式	令和6年度	令和5年度	令和4年度	令和3年度	令和2年度
施	設	利	用	率	(%)	1日平均配水量 1日配水能力	-×100	83. 2	82.8	83. 0	86. 1	85. 6
最	大	稼	働	率	(%)	1日最大配水量 1日配水能力	-× 1 0 0	91.6	90. 9	93. 5	96. 6	97. 4
負		荷		率	(%)	1日平均配水量 1日最大配水量	-× 1 0 0	90.8	91. 1	88.8	89. 1	87. 9
固	定資	産使	用効	率	(㎡/万円)	年間総配水量 有形固定資産	_	5.8	5.8	5. 7	5.8	5. 6
配	水管	使	用効	率	(m³/m)	年間総配水量 導送配水管延長	_	25. 0	28. 1	28. 1	29. 3	29. 2

生産性(職員数と事業の状況との関係)に関する項目

項		算	式	令和6年度	令和5年度	令和4年度	令和3年度	令和2年度
職員1人あたり給水人口	1 (人)	現在給水人口 損益勘定職員数		3, 584	3, 508	3, 531	3, 544	3, 480
職員1人あたり有収水量	ż (m³)	年間総有収水量 損益勘定職員数		301, 649	293, 646	295, 246	299, 068	294, 248
職員1人あたり営業収益	i (千円)			57, 921	56, 241	56, 479	57, 116	56, 175
職員1人あたり給水収益	i (千円)	給水収益 		55, 665	54, 081	54, 244	54, 905	53, 954
職員給与費対営業収益比率	<u>(%)</u>	職員給与費 営業収益-受託工事収益 × 1() 0	14. 7	13. 9	14.8	14. 2	14. 8

料金に関する項目

項	目	算 式	令和6年度	令和5年度	令和4年度	令和3年度	令和2年度
給水原価 (総務省方式)	(円·銭/㎡)	経常費用一(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 年間総有収水量	188. 38	184. 46	179. 39	176. 31	174. 75
供給単価	(円·銭/㎡)	給水収益 年間総有収水量	184. 54	184. 17	183. 73	183. 59	183. 36
料金回収率	(%)	——供給単価——×100 給水原価	97. 96	99. 84	102. 42	104. 13	104. 93

(注) 1.各算式において用いた用語は、次のとおりである。

自己資本=資本金+剰余金+評価差額等+繰延収益

職員給与費=給料+手当+報酬+法定福利費+退職給付費

(8)費用節別構成表

Ι							-									
ш	金額	(A)	構成比率 1	有収水量1m3当たり	金 額 (A)	構成比率	有 収 水 量 1m3当たり	(V) 웷 零	構成比率	有 収 水 量 1 m3当たり	金額(A)	構成比率 ₁	「収水量 m3当たり	金 額 (A)	構成比率 1	斯 収 水 1 m 3 当 た
		E	%	E	田	% £	E		% 臣	E	E	%	E	田	%	
中	費 357,	357, 141, 047	13.51	25.45	336, 455, 345			358, 803, 125	25 13.93	25.01	348, 186, 782	13.68	24.13	365, 277, 994	14.24	24.89
*	將 160,	160, 569, 161	6.07	11.43	156,070,075	5 6.02	11.10					6.37	11.24	168, 033, 420	.9	11.45
an N		107, 902, 211	4.08	7.69	103, 086, 712			104, 608, 733	33 4.06	7.29	103, 335, 720	4.06	7.16	110, 124, 488	3 4.29	7.50
KI HEE		4, 944, 000	0.00	0.36	4, 944, 000			4, 908, 000			4, 908, 000		0.33	5,012,000		0.35
平	G)	54, 490, 741	2.06	3.88	52, 696, 558			43			43		3.83	57, 278, 280		3.90
給合量	費 28,	28, 795, 934	1.09	2.05	19, 213, 000			27, 537, 610	10 1.07		22, 170, 598	0.87	1.53	24, 352, 806		1.66
₩		439, 000	0.02	0.04	445, 000			321, 458		0.02	448,000	0.02	0.04	477, 000	0.02	0.
件	費 1,192,	1, 192, 269, 569	45.06	84.84	1, 165, 725, 767	7 44.97	82.93	1,059,207,687	87 41.17	73.83	1,054,166,062	41.40	72.97	1,039,448,690	0 40.46	70.70
		1, 977, 600	0.07	0.13	2,072,775			1,665,076				0.05	0.04	336, 312		0.02
ᄪ	责. 5,	5, 363, 795	0.20	0.38	5, 471, 372			5,048,513			က်	0.16	0.28	5, 187, 192		0.35
		741, 310	0.03	0.00	853, 850	0 0.03		829, 224			806, 669	0.03	0.05	888, 907		0.07
¥		2, 715, 996	0. 10	0. 19	2, 206, 330			2,554,046				0.10	0.18	2, 205, 361		0. 16
路 李 章	# 知 Ti	1, 989, 890	0.08	0.15	2, 225, 698		0.17	1,852,574 11 064 357	74 0.07	0.13	1, 746, 919	0.07	0.12	1,620,442	0.00	0. IO
XIX		399, 746, 228	15.11	28.47	419, 478, 355			330, 577, 254			c	13.52	23.85	323, 177, 995		21.98
		11, 153, 854	0.42	0.79	9, 461, 152	2 0.36	0.66	5, 682, 593				0.22	0.39	5, 706, 201		0
		3, 486, 887	0.13	0.24	4, 969, 483		0.35	4, 765, 105		0.34		0.19	0.33	4, 934, 243		0.33
		146, 256, 028	5, 53	10.42	110, 919, 191		7.89	87, 922, 073	73 3. 42		95, 054, 813	3.73	6.58	96, 819, 733		6.59
ш		0	0.00	0.00	_		00.00					00.00	00.00)		0.00
	101,	101, 199, 983	3.83	7.21	89, 865, 473			114, 525, 754			95, 915, 754	3.77	6.65	87, 498, 392		5.96
		37 005	00.1	1. 90 0 00	31, 393, 691		2.23	24, 334, 363			13, 261, 105	0.78	1.34 0.09	19,474,225		0.00
\$ \(\psi \)		8, 481, 818	0.00	0. 00	8, 600, 000	0.33		7,800,000	0. 00	0.04	7, 800, 000	0.31	0.02	124, 393	0.00	0.80
氫		0	00.00	00.00							0	0.00	00.00			0.00
		3, 717, 744	0.14	0.26	3, 135, 994			3, 260, 734			3, 141, 382	0.12	0.21	1, 524, 863		0.10
	6,	6, 656, 331	0.25	0.47	5,013,600			4, 170, 946			4,	0.19	0.33	5, 212, 935		0.35
		11 550	0.03	90.0	1,458,829		0.11	1,275,709	0.05	0.09	558, 758	0.02	0.04	188,847	0.01	0.02
	其無	11, 559	9 9	8 8	15, 153			9,582			10,518		0.00	14, 529		0.00
	K #h	0 11, 140	0.00	00.00	11, 14			., ', , ,			o, 200		0.00	or,		0.00
	(#ix	0	0.00	00.00	J	0.00			00.00		0	00.00	00.00		00.00	0.00
		78, 200	00.00	00.00	69, 400			75,800			71,000		00.00	113, 400		0.00
存	俐	672, 700	0.03	0.00	682, 100			691, 500	00 00	0.00	700, 900		00.00	J	00.00	00.00
	費 456,	456, 955, 321	17.27	32.54	456, 023, 839		32.46	450, 702, 797		31.42	450, 702, 595	17.70	31.22	461, 404, 152	2 17.96	31.39
の経番	費 1,096,	1, 096, 302, 988	41.43	78.06	1,090,377,085	<u></u>	77.59	1, 155, 457, 684	84 44.90	80.55	1, 143, 609, 220	44.92	79.21	1, 163, 931, 435	<u> </u>	79.16
3 定資産減価償却費	#hr/	930, 623, 721	35.17	66.26	928, 332, 695			952, 170, 524	24 37.01	66.40	960, 991, 227	37.75	66.57	978, 915, 504		99.99
資産減 価償却3	#Îm/	81, 718, 229	3.09	5.82	77, 640, 946			77, 707, 932	32 3.01	5.40	58, 975, 228	2.31	4.07	44, 914, 015	5 1.74	3.04
華 殊 却 3	#fir/	13, 846, 269	0.52	0.98	10, 513, 826			43, 399, 039			28, 459, 306	1.12	1.97	33, 750, 691		2.29
産 減 耗	華	0	0.00	0.00	_							00.00	00.00)		00.00
		435,000	0.02	0.04	1,066,000			1,877,000				0.10	0.18	3, 429, 000		0.23
<u></u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	68, 035, 266	2.57	4.84	72, 319, 990			79, 452, 321			68	3.52	6.21	100, 280, 863		6.83
A H	H #	735, 977	0.03	90.0	439, 628	0.02	0.04	749,868	0.03	0.02	645, 148 243 601	0.03	0.05	609, 362	0.02	0.03
^略	く翼	908, 526	0.03	0.00	64, 000			101,000	<i>i</i> o	0.00	1, 965, 000	0.08	0.02	2, 032, 000		.0
1																

 $\begin{array}{c} 1.7. \\ 1.1. \\ 1.1. \\ 1.1. \\ 1.1. \\ 2.$ 成光 ◁ # H 058 0058 1155 7773 7773 778 251 250 929 929 929 923 832 684 0 745 0 0 0 745 0 463 948 411 156 6860 000 000 000 606 720 136 000 330 927 053 607 0 6660 723 939 939 000 070 070 369 389 3847 530 530 今和 2, 568, 723, 5 2, 717, 154, 0 16, 162, 724, 1 18, 329, 997, 1 8, 549, 7 11, 118, 2 11, 112, 423, 9 1, 112, 423, 9 1, 116, 597, 6 額 203, 065, 111, 925, 7 147, 802, 524, 733, 597, 906, 1, 080, 73, 000, 308, 869, 505, 590, 845, 710, 325, 171, 520, 539, 173, 931, 203, 065, 213, 951, 877, 942, 031, 031, 052, 444, 008, 475, 723, 950, 220, 821, 995, 807, 293, 2 489, 489, 220, 824, 499, 5, 5, 776, 370, 689, 801, 004, 0,0,8,0, 倒 <1 <1 令和3年 0 411 916 0 550 647 320 000 319 785 071 792 642 150 150 530 0 530 745 0 000 406 144 327 072 602 3, 055, 287, 3 3, 167, 213, C 19, 415, 114, 6 額 568, 297, 658, 802, 854, 890, 509, 404, 278, 105, 38, 026, 70, 632, 983, 107, 328, 373, 28, 020, 356, 469, 1366, 469, 1366, 4690, 1366, 4600, 1366, 46000, 1366, 4600, 1366, 4600, 1366, 4600, 1366, 4600, 1366, 4600, 1366, 4600, 1366, 4600 , 533, 867, , 533, 867, , 873, 444, , 978, 091, 492, 640, 599, 475, 6, 773, 8, 046, 709, 640, 951, 230, 243, 846, 912, 303, 349, 349, 954, 901, 954, 755, 925, 951, 335, 220, 246, 901, 925, 471, 316, 788, 515, 575, 109, 295, 497, 4848, 588, 5259, 247, 247, 111, 689, 365, 23, 9 1, 4 13, 8 6, 2 13, 11 金 ◁ $\begin{array}{c} 1.6 \ 0.7 \\ 1. \ 0.4 \\ 2.0 \ 0.7 \\$ <1 辦 円 637 6578 968 963 963 772 717 717 659 659 0 000 000 365 720 088 000 284 478 0 891 047 759 000 883 384 384 835 835 821 014 289 530 2, 567, 724, 6 2, 665, 874, 5 15, 541, 601, 0 478, 686, 5 3, 219, 7 38, 104, 8 117, 720, 3 1, 256, 853, 3 1, 256, 853, 3 1, 278, 829, 6 1, 278, 829, 6 2, 598, 341, 0 2, 598, 341, 0 27, 325, 368, 3 3, 056, 092, 7 484, 808, 0 1, 599, 475, 0 7, 013, 2 76, 265, 4 5, 570, 109, 8 500, 029, 0 408, 056, 7 1, 230, 0 31, 742, 8 238, 762, 6 1, 179, 821, 3 1, 7, 845, 811, 8 7, 7, 845, 811, 8 5, 972, 138, 2, 207, 0 12, 722, 138, 2, 207, 0 令和 额 , 312, 375, f 111, 925, 7 111, 925, 287, 516, 000, 803, 729, 104, 220, 874, 525, 584, 3, 2, 855, 2 350, 8 200, 0 3, 405, 8 3, 517, 7 230, 6, 倒 <1 48 <1 799 848 合和! 額 5, 112, 383, 7 343, 710, 8 16, 586, 675, 5 111, 925, 7 3,000,0 5,547,049,8 094, (
141, [
233, ...
630, ...
150, ...
195, ...
195, ...
809, ...
646, ...
646, ...
675, 724, 610, 452, 330, 480, 254, 763, 756, 373, 261, 526, 526, 488, 292, 875, 475, 041, 326, 588, 111, 925, 803, 041, 000, 844, 770, 445, 5, 456, 0 478, 1 544, 2 1, 6 51, 1 286, 1 1, 361, 3 13, 795, 4 8, 067, 8 5, 727, 6 12, 545, 0 16, 586, 6 2, 567, 7 2, 540, 6 115, 596, 4 449, 3 1, 958, 4 38, 7 156, 7 1, 185, 2 2, 667, 1 27, 199, 4 3, 368, 2 534, 8 1, 599, 4 1, 599, 4 2, 905, 8 297, 0 300, 0 3, 502, 8 3, 614, 7 20, 201, 4 36, 1 金 <1 丑 $\begin{array}{c} 15. \\ 1.1$ 華 ◁ 合和6年度 0 462, 553, 915 466, 728, 609 1, 030, 000 32, 791, 304 227, 416, 931 226, 520, 759 , 808, 361, 735 , 259, 827, 074 , 808, 361, 735 , 259, 534, 661 , 080, 008, 965 , 962, 965, 530 H 637 026 026 841 344 964 659 659 693 093 304 000 000 933 063 055 000 000 898 0 530 745 499 277 000 776 521 051 000 884 2, 714, 821, C 2, 714, 821, C 27, 004, 461, 9 3, 581, 096, 0 503, 536, 0 1, 499, 475, 0 7, 856, 0 563, 88 2,567,724,6 2,474,749,0 421,109,3 1,791,270,9 1,633,6 255,127,9 3,090,751,0 額 200, 3 111, 925, 844, 244, 000, 088, 014, 980, 000, 527, 829, 123, 965, 925, 949, 8 370, 1 26, 198, 3, 595, 902, 252, 300, 455, 567, 519, 952, 111, 8, 2, 2, 6, 色 <1 債金金計債金金金金計金額計計金金計額金金金計金金高益額計計計 地物物物置具品定計 権権牽計 券金計計 金金券品金金運計 資合証 築装機<u>、</u> 一 合 *4 111112 立未利金合 Kmr. 汌 用 合变化聚合 担助剰 動合 が樹 ['] ៕ ⊲□ 用定 庚 構び運攻 華 十 **落**墓金 国産 一捆 選 냂 Ē 包點 本金 ďП 匍 湖湖 Ш び具仮資利利形資 藏払払流産 業付引債業払受当り債前収(合資資 圕 資余 他及及器定 当 金以 金 坦 厾 貀 金財 倒 EX 事事也 以 の固資 資質 焻 、乾 設他 糠 期前延 $\square \prec$ ■ 演 の被両具固 設利年法剩 TEX. の資 瓣 ťЩ 霊 9 羅 窓 長長線廣自借本受工国そ本減建線当そ益余本 土建構そ機車工建形水施そ形投出 現未有貯前仮そ 企退修 企未許引領 定 靊 椞 有 熊 段 氫 $\overline{\mathbb{R}}$ 润 润 平 扭 竺 1 红

9) 比較貨借対照表

Ⅲ 参考資料

1) 水道料金変遷

いずれも1戸1ヶ月当たりの料金

昭和52年10月1日~

			基	本		超	過	
用 途		(1ヶ月につき)		(1ヶ月につき)				
			水量 (m³)	料金 (円)	水量 (m³)	料	金	(円)
_	般	用	10	600	1	11~20 m³ 100	21~40 m³ 120	41㎡以上 140
営	業	用	10	600	1	130	160	190
浴	場	用	10	600		11㎡以上1m	i当たり60円	
私設	设消.	火 栓	10	600	1	100	120	140
_	時	用		1㎡当た	たり100円以内で企業長が定める額			

メ ー タ ー 口 径	メーター使用料
16 ミリメートル以下	60円
16 ミリメートルをこえ 25 ミリメートル以下	80円
25 ミリメートルをこえ 40 ミリメートル以下	120円
40 ミリメートルをこえ 50 ミリメートル以下	400円
50 ミリメートルをこえ 75 ミリメートル以下	700円
75 ミリメートルをこえ100 ミリメートル以下	1,000円
100ミリメートルをこえ125 ミリメートル以下	1,200円
125ミリメートルをこえ150 ミリメートル以下	3,200円

(125ミリメートルをこえ150ミリメートル以下については昭和55年12月9日 から)

昭和58年5月1日~

			基	本		超	過	
用 途		途	(1ヶ月につき)			(1ヶ月につき)		
			水量 (m³)	料金 (円)	水量 (m³)	料	金	(円)
_	般	用	10	810	1	11~20 m³ 140	21~40 m³ 170	41㎡以上 200
営	業	用	10	810	1	180	220	260
浴	場	用	10	810		11㎡以上1m	i当たり80円	
私設	2 消	火 栓	10	810	1	140	170	200
_	時	用	10	810		1㎡当た	り280円	

メ ー タ ー 口 径	メーター使用料
16 ミリメートル以下	60円
16 ミリメートルをこえ 25 ミリメートル以下	80円
25 ミリメートルをこえ 40 ミリメートル以下	120円
40 ミリメートルをこえ 50 ミリメートル以下	400円
50 ミリメートルをこえ 75 ミリメートル以下	700円
75 ミリメートルをこえ100 ミリメートル以下	1,000円
100 ミリメートルをこえ125 ミリメートル以下	1,200円
125 ミリメートルをこえ150 ミリメートル以下	3,200円

昭和61年3月1日~

PIJ7	四州01千3万1日								
用途		基 (1ヶ月	本 につき)	超 過 (1ヶ月につき)					
				水量 (m³)	料金 (円)	水量 (m³)	料	金	(円)
_	-	般	用	10	970	1	11~20 m³ 170	21~40 m³ 200	41㎡以上 240
崖	拿	業	用	10	970	1	220	260	310
浴	谷	場	用	10	970		11㎡以上1 m	『当たり100円	
禾	ム設	消力	火 栓	10	970	1	170	200	240
_	一時用				1m³当た	り340円			

メ ー タ ー 口 径	メーター使用料
16 ミリメートル以下	60円
16 ミリメートルをこえ 25 ミリメートル以下	80円
25 ミリメートルをこえ 40 ミリメートル以下	120円
40 ミリメートルをこえ 50 ミリメートル以下	400円
50 ミリメートルをこえ 75 ミリメートル以下	700円
75 ミリメートルをこえ100 ミリメートル以下	1,000円
100ミリメートルをこえ125 ミリメートル以下	1,200円
125ミリメートルをこえ150 ミリメートル以下	3,200円

平成6年3月1日~

17,00 07,111								
用途		基 (1ヶ月	本 につき)	超 過 (1ヶ月につき)				
			水量(m³)	料金(円)	水量 (m³)	料	金	(円)
_	般	用	10	1, 160	1	11∼20 m³ 210	21~40 m³ 240	41㎡以上 280
営	業	用	10	1, 160	1	270	310	360
浴	場	用	10	1, 160		11㎡以上1 m	『当たり120円	
私割	设消力	火 栓	10	1, 160	1	210	240	280
_	時	用		1㎡当たり410円				

メ ー タ ー 口 径	メーター使用料
16 ミリメートル以下	60円
16 ミリメートルをこえ 25 ミリメートル以下	80円
25 ミリメートルをこえ 40 ミリメートル以下	120円
40 ミリメートルをこえ 50 ミリメートル以下	400円
50 ミリメートルをこえ 75 ミリメートル以下	700円
75 ミリメートルをこえ100 ミリメートル以下	1,000円
100ミリメートルをこえ125 ミリメートル以下	1,200円
125ミリメートルをこえ150 ミリメートル以下	3, 200円

注)消費税は、平成元年度2期から3%、平成9年度2期から5%をそれぞれ別途加算する。

平成21年5月1日~

	基本料金(1ヶ月につき)	
用 途 別	メーターの口径	料 金
	13ミリメートル	787円50銭
	20ミリメートル	997円50銭
家 事 用	25ミリメートル	1,590円75銭
	30ミリメートル	2,362円50銭
家事以外の用	40ミリメートル	2,698円50銭
	50ミリメートル	5,213円25銭
浴場用	75ミリメートル	9,691円50銭
	100ミリメートル	19, 236円
	150ミリメートル	44,278円50銭

	従量料金(1ヶ月につき)	
用途別	使用水量(1立方メートルにつき)	料 金
	10立方メートルまでの部分	49円35銭
	10立方メートルを超え20立方メートルまでの部分	220円50銭
家 事 用	20立方メートルを超え40立方メートルまでの部分	252円
	40立方メートルを超え80立方メートルまでの部分	294円
	80立方メートルを超える部分	336円
	10立方メートルまでの部分	49円35銭
	10立方メートルを超え20立方メートルまでの部分	231円
家事以外の用	20立方メートルを超え40立方メートルまでの部分	262円50銭
	40立方メートルを超え80立方メートルまでの部分	304円50銭
	80立方メートルを超える部分	346円50銭
浴場用	10立方メートルまでの部分	49円35銭
竹物加	10立方メートルを超える部分	126円
一時用	1立方メートルにつき	430円50銭

一時用メーター使用料(1ヶ月につき)				
メーター口径	料	金		
13ミリメートル		63円		
20ミリメートル及び25ミリメートル		84円		
30ミリメートル及び40ミリメートル		126円		
50ミリメートル		420円		
75ミリメートル		735円		
100ミリメートル		1,050円		
150ミリメートル		3,360円		

注)消費税5%を含む。平成21年度2期から適用。

平成26年4月1日~

	基本料金(1ヶ月につき)	
用 途 別	メーターの口径	料 金
	13ミリメートル	810円
	20ミリメートル	1,026円
家 事 用	25ミリメートル	1,636円20銭
	30ミリメートル	2,430円
家事以外の用	40ミリメートル	2,775円60銭
	50ミリメートル	5,362円20銭
浴場用	75ミリメートル	9,968円40銭
	100ミリメートル	19,785円60銭
	150ミリメートル	45,543円60銭

	従量料金(1ヶ月につき)	
用途別	使用水量(1立方メートルにつき)	料 金
	10立方メートルまでの部分	50円76銭
	10立方メートルを超え20立方メートルまでの部分	226円80銭
家 事 用	20立方メートルを超え40立方メートルまでの部分	259円20銭
	40立方メートルを超え80立方メートルまでの部分	302円40銭
	80立方メートルを超える部分	345円60銭
	10立方メートルまでの部分	50円76銭
	10立方メートルを超え20立方メートルまでの部分	237円60銭
家事以外の用	20立方メートルを超え40立方メートルまでの部分	270円
	40立方メートルを超え80立方メートルまでの部分	313円20銭
	80立方メートルを超える部分	356円40銭
浴場用	10立方メートルまでの部分	50円76銭
位 物 用	10立方メートルを超える部分	129円60銭
一時用	1立方メートルにつき	442円80銭

一時用メーター使用料(1ヶ月につき)						
メーター口径	料 金					
13ミリメートル	64円80銭					
20ミリメートル及び25ミリメートル	86円40銭					
30ミリメートル及び40ミリメートル	129円60銭					
50ミリメートル	432円					
75ミリメートル	756円					
100ミリメートル	1,080円					
150ミリメートル	3,456円					

注)消費税8%を含む。平成26年度2期から適用。

令和元年10月1日~

	基本料金(1ヶ月につき)	
用途別	メーターの口径	料 金
	13ミリメートル	825円
	20ミリメートル	1,045円
家 事 用	25ミリメートル	1,666円50銭
	30ミリメートル	2,475円
家事以外の用	40ミリメートル	2,827円
	50ミリメートル	5, 461円50銭
浴場用	75ミリメートル	10, 153円
	100ミリメートル	20, 152円
	150ミリメートル	46, 387円

	従量料金(1ヶ月につき)					
用途別	使用水量(1立方メートルにつき)	料 金				
	10立方メートルまでの部分	51円70銭				
	10立方メートルを超え20立方メートルまでの部分	231円				
家 事 用	20立方メートルを超え40立方メートルまでの部分	264円				
	40立方メートルを超え80立方メートルまでの部分	308円				
	80立方メートルを超える部分	352円				
	10立方メートルまでの部分	51円50銭				
	10立方メートルを超え20立方メートルまでの部分	242円				
家事以外の用	20立方メートルを超え40立方メートルまでの部分	275円				
	40立方メートルを超え80立方メートルまでの部分	319円				
	80立方メートルを超える部分	363円				
 浴 場 用	10立方メートルまでの部分	51円70銭				
位 物 用	10立方メートルを超える部分	132円				
一時用	1立方メートルにつき	451円				

一時用メーター使用料(1ヶ月に~	つき)
メーター口径	料 金
13ミリメートル	66円
20ミリメートル及び25ミリメートル	88円
30ミリメートル及び40ミリメートル	132円
50ミリメートル	440円
75ミリメートル	770円
100ミリメートル	1,100円
150ミリメートル	3,520円

注)消費税10%を含む。令和元年度5期から適用。

2) 水道加入負担金変遷

昭和52年10月1日~

メーター	負 担 会	金の額
口 径	3 条	4 条
(mm)	5 未	4 木
13	45,000 円	57,000 円
20	120,000 円	152,000 円
25	200,000 円	253,000 円
30	280,000 円	355,000 円
40	730,000 円	923, 000 円
50	1,030,000 円	1, 302, 000 円
75	2,800,000 円	3, 529, 000 円
100	3, 950, 000 円	4, 976, 000 円
150	11,500,000 円	14, 500, 000 円

(口径150mmについては昭和56年1月17日から施行)

昭和57年3月12日~

メーター	負 担 会	金の額
口径	3 条	4 条
(mm)		
13	45,000 円	77,000 円
20	120,000 円	209,000 円
25	200,000 円	344,000 円
30	280,000 円	568,000 円
40	730,000 円	1,033,000 円
50	1,030,000 円	1,773,000 円
75	2,800,000 円	4,820,000 円
100	3,950,000円	8, 780, 000 円
150	11,500,000 円	22, 380, 000 円

昭和57年6月1日~

メーター	負 担 会	を の 額
口径	3 条	4 条
(mm)	*	1
13	60,000 円	77,000 円
20	165,000 円	209,000 円
25	272,000 円	344,000 円
30	448,000 円	568,000 円
40	815,000 円	1,033,000 円
50	1,400,000 円	1,773,000 円
75	3,805,000 円	4,820,000 円
100	6,931,000 円	8, 780, 000 円
150	17,667,000 円	22, 380, 000 円

昭和59年2月7日~

メータ	_	負	担	金	の	額	
口())	径		4		条		
(mm)							
13					77,	000	円
20					209,	000	円
25					344,	000	円
30					568,	000	円
40				1,	033,	000	円
50				1,	773,	000	円
75				4,	820,	000	円
100				8,	780,	000	円
150				22,	380,	000	円

注)消費税は、平成元年4月1日から3%、平成9年4月1日から5%を それぞれ別途加算する。

平成20年9月1日~

メータ	ĺ	負	担	金	\mathcal{O}	額
П	径		4		条	
(mm)			4		米	
13					105,	000 円
20					294,	000 円
25					472,	500 円
30					766,	500 円
40				1,	417,	500 円
50				2,	173,	500 円
75				5,	250,	000 円
100				9,	219,	000 円
150				23,	499,	000 円

注)消費税5%を含む。

平成26年4月1日~

メータ	Ţ	負 担	田 金 の 額
口	径	Δ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(mm)		_	- >/(
13			108,000 円
20			302,400 円
25			486,000 円
40			1,458,000 円
50			2, 235, 600 円
75			5,400,000 円
100	·		9, 482, 400 円
150			24, 170, 400 円

注)消費税8%を含む。

平成28年度から、加入負担金は3条収入に計上

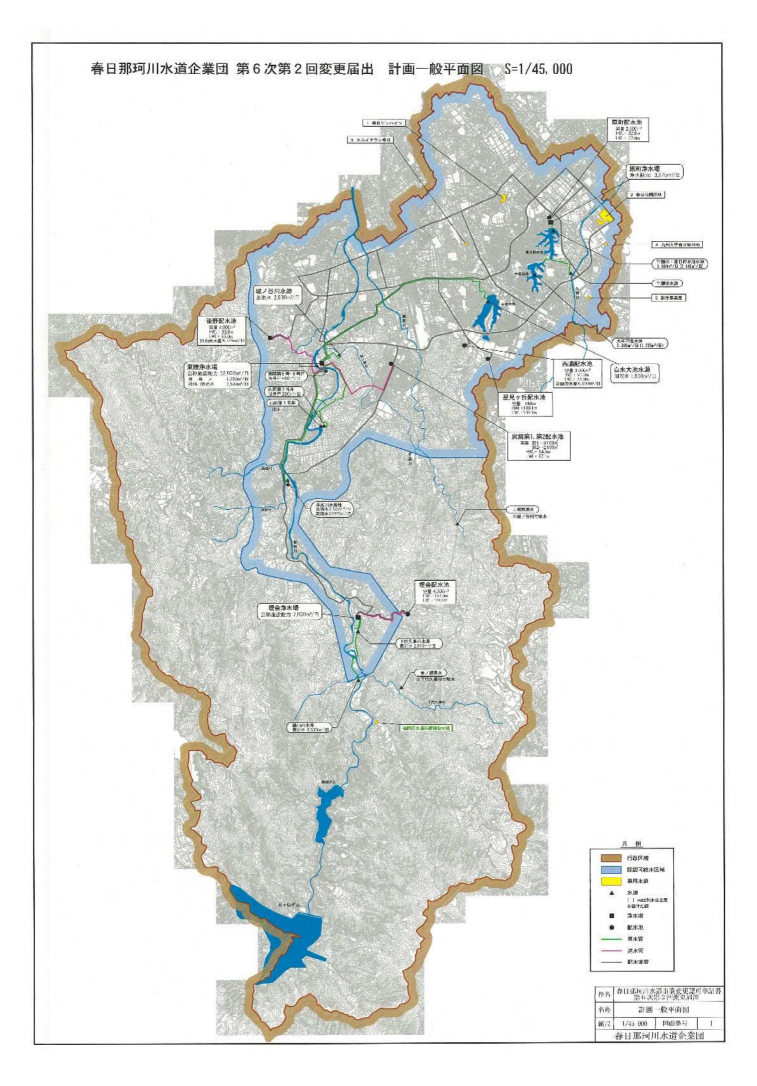
令和元年10月1日~

メータ	J	負	担	金	\mathcal{O}	額	
口	径		0		々		
(mm)			3		条		
13					110,	000	円
20				,	308,	000	円
25					495,	000	円
30				į	803,	000	円
40				1,	485,	000	円
50				2,	277,	000	円
75				5,	500,	000	円
100				9,	658,	000	円
150				24,	618,	000	円
22 2 22 Hr 427		 _					

注)消費税10%を含む。

3) 公用車一覧

台数	メーカー・車名	車 種	登 録 番 号	所 属 課
1	ホンダ アクティ	軽 (バ ン)	福岡48055622	料金課
2	スズキ エブリイ	軽 (バ ン)	福岡480せ3984	料金課
3	ホンダ ライフ	軽 乗 用 (箱 型)	福岡580ゆ4252	料金課
4	スズキ アルト	軽 乗 用 (箱 型)	福岡581た1963	料金課 (那珂川出張所)
5	ホンダ アクティ	軽 (バ ン)	福岡41は3572	浄水課
6	ニッサン バネット	普 通 特 種 (公共応急作業車)	福岡800せ737	施設課 (維持係)
7	ニッサン アトラス	普 通 特 種 (公共応急作業車)	福岡800す9783	施設課 (建設係)
8	三菱ふそう キャンター	普 通 特 種 (給水車)	福岡800せ6622	総務課 (共用)
9	ダイハツ ハイゼット	軽 貨 物 (キャブオーバ)	福岡480な5986	施設課 (維持係)
10	トヨタ プリウス α	小 型 乗 用 (ステーションワゴン)	福岡302に7706	総務課 (共用)
11	スズキ エブリイ	軽 貨 物 (バ ン)	福岡480せ3550	総務課 (共用)
12	日産 NV100クリッパー	軽 貨 物 (バ ン)	福岡480つ5703	浄水課
13	ホンダ アクティ	軽 貨 物 (バ ン)	福岡480ち5621	総務課 (共用)
14	スズキ エブリイ	軽 (バ ン)	福岡480と3832	施設課 (建設係)
15	ダイハツ ハイゼット	軽 貨 物 (キャブオーバ)	福岡480な5987	施設課 (建設係)
16	スズキ キャリー	軽 貨 物 (キャブオーバ)	福岡480そ5441	浄水課
17	スズキ エブリイ	軽 貨 物 (バ ン)	福岡480そ5266	浄水課



令和6年度 水道事業年報

(令和7年9月発行)

編集発行 春日那珂川水道企業団 〒816-0804 春日市原町2丁目30番地2

TEL 総 務 課 (総務係) 092-571-7001

総 務 課 (財政係、企画係) 092-571-8404

料金課 092-571-7002

施 設 課(維持係) 施 設 課(建設係) 092-571-7003

092-571-8400

〒811-1292 那珂川市西隈1丁目1番1号(那珂川市役所別館1F)

TEL 那珂川出張所 092-408-9829

〒811-1243 那珂川市東隈1丁目9番1号(東隈浄水場内)

TEL 净 水 課 092-408-4649

https://kasuga-nakagawa-suido.or.jp