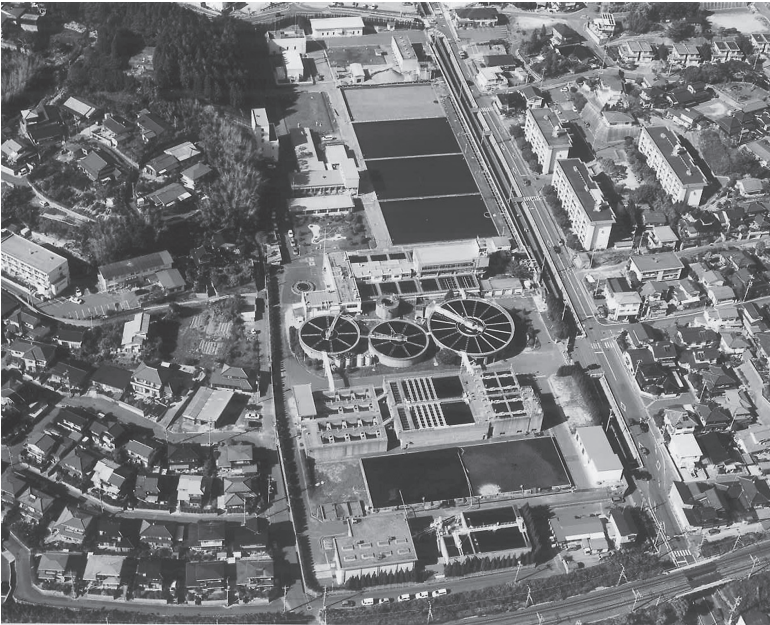


水 道 事 業



長 府 浄 水 場



内 日 貯 水 池

I 事業の概要

1 水道の現況

令和5年3月31日現在

科目		令和4年度	令和3年度	増減
行政区域内人口	人	249,012	252,413	△ 3,401
給水区域内人口	人	247,331	250,661	△ 3,330
給水区域内世帯	世帯	127,791	128,022	△ 231
給水人口	人	242,492	244,567	△ 2,075
給水戸数	戸	125,682	126,399	△ 717
普及率	%	97.4	96.9	0.5
給水普及率	%	98.0	97.6	0.4
配水量	m ³	30,151,441	31,084,253	△ 932,812
有効水量	m ³	27,438,860	28,161,757	△ 722,897
有効率	%	91.0	90.6	0.4
有収水量	m ³	26,515,561	27,207,106	△ 691,545
有収率	%	87.9	87.5	0.4
1日平均配水量	m ³	82,607	85,162	△ 2,555
1日最大配水量	m ³	98,493	94,253	4,240
総収益	円	6,036,776,597	6,168,623,505	△ 131,846,908
うち水道料金	円	4,921,855,445	5,309,447,019	△ 387,591,574
総費用	円	5,775,597,182	5,401,976,977	373,620,205
供給単価	円	185.62	195.15	△ 9.53
給水原価	円	199.80	180.88	18.92

※ 消費税抜き

2 沿 革

(旧下関市)

下関市は、本州の最西端に位置し、関門海峡を隔てて、九州と相對している。

地勢は中国山地のつきるところで、大きな山岳や平地はなく、いたるところに丘陵が起伏し、海岸線に沿ったわずかな平地と、その背後の丘陵地帯に市街地が展開している。

明治22年4月1日、わが国ではじめて市制が施行されたとき、山口県では、ただ一つの市“赤間関市”として発足した。(明治35年、市名を下関市と改称)

市域には、大きな河川がないため、利水の便が悪く、衛生・防火と産業振興を図るうえから、上水道の布設は社会的要請の最大のものであった。

明治24年10月、第2代市長石川良平氏は、市議会の承認を得て、当時、帝国大学工科大学衛生工学教師・内務省技師として招かれていたスコットランド人バルトン氏(William.K.Burton 1856~1899)の派遣を要請し、同年12月からバルトン氏一行の調査が開始された。その結果、豊浦郡内日村一の瀬(現在下関市大字内日上)が水源地として最適であると報告されたが、具体化するに至らなかった。

その後、明治29年に水道調査委員会が組織され、大阪市水道工師長の瀧川鋳二氏(工学士1868~1909)に委嘱し、さきのバルトン氏の調査報告書に基づき、実施設計書を作成するなど上水道布設への努力が続けられた。しかし、財源措置が障壁となり、上水道布設の認可を得たのは明治34年2月であった。

同年3月、内日貯水池の築造から起工し、明治39年(1906)1月から市内の一部に待望の給水が開始され、同年3月予定工事の全部が完成した。この間、瀧川氏は工事長として工事を担当し、創設水道に尽力された。これは、岡山市に続く全国で9番目の近代水道の誕生であった。

その後、編入・合併による市域の拡大と生活水準の向上や産業経済の発展に伴う水需要の増大に対応して、平成6年9月まで8期にわたる拡張事業を実施してきた。

なお、平成6年度に策定した「下関市ふれっしゅ水道・21」基本計画に基づき、平成8年度から水道施設整備事業を推進してきたが、平成17年2月13日の平成大合併に伴い、旧市町の水道事業計画を精査し、平成18年度に同年度から令和5年度までの「下関市水道事業基本計画」を策定した。以後、少子高齢化による人口減少の現実化や自然災害の多発等水道を取り巻く状

況の変化に対応するため、平成 25 年 3 月に「下関市水道事業基本計画」の見直しを行った。さらに、50 年後、100 年後の将来を見据えた「安全」で「強靱」な水道の「持続」、『お客さまに満足される水道』を目指した施策を展開することとした「下関市水道事業ビジョン」（平成 28 年 3 月策定）及び「下関市水道事業経営戦略」（令和 3 年 3 月策定）の下、高水準の水道施設構築に向け、事業を推進していく。

◎創 設（明治 34 年 3 月～明治 39 年 3 月）

水源地を豊浦郡内日村一の瀬、給水の拠点を市内大字関後地村字トウセン（現在春日町）に選定し、明治 34 年 3 月から内日貯水池、高尾浄水場の建設に着手、同 39 年 3 月に完成した。浄水場には緩速ろ過池 3 池、配水池 2 池を築造し、ここから市内へ給水が開始された。

◎第 1 期拡張事業（大正 4 年 11 月～大正 5 年 5 月）

創設後 8 年を経過した大正 3 年の夏季に、高地で出水不良の状況があらわれはじめたため、理学士三田善太郎氏に委嘱して調査した結果、導水能力には若干の余裕があることが確認されたので、高尾浄水場に緩速ろ過池 1 池の増設を計画、大正 4 年 11 月に着工し、翌 5 年 5 月に完成した。

◎第 2 期拡張事業（大正 9 年 3 月～大正 11 年 3 月）

先の拡張事業で、緩速ろ過池を増設し給水の円滑を保ったが、その後の人口の増加に伴い、導水量が不足しはじめたため、大正 8 年 9 月、施設能力の総合的な見直しと将来計画の調査設計を九州帝国大学教授工学博士西田精氏に委嘱した。

その結果、水源地流域内の雨量は、既設の貯水池に対し、なお相当の余裕があったため、別に一箇所の貯水池を増築し、市内日和山に浄水場を新設する計画が策定された。

本事業は、当面する導水量の不足を緩和し、かつ、将来新設を予定している貯水池と浄水場間の導水を考慮した導水管の増設工事で、大正 9 年 8 月に着工し、同 11 年 3 月に完成した。

◎第 3 期拡張事業（大正 14 年 11 月～昭和 4 年 2 月）

当時、本市は、西日本の交通の要衝として、また、屈指の漁港として市勢の進展は著しく、鉄道・船舶などへの給水量が増加し、施設能力の増強を迫られていた。

このため、既設の貯水池の上流に、新規貯水池（内日第 2 貯水池）を築造し、この水源に対応する浄水場を市内日和山に新設して、この間を第 2 期拡張事業で布設した導水管に連絡する工事を大正 14 年 11 月に着工し、昭和 4 年 2 月に完成した。

なお、本事業の完成で給水区域を高低 2 地区に分け、今回、新設した日和山浄水場は、市内高地部の給水を目的とし、給水の円滑化を図った。

◎第 4 期拡張事業（昭和 9 年 4 月～昭和 10 年 10 月）

本事業は、水源対策と、昭和 8 年 3 月市域に編入された彦島町へ給水するため、計画された。

すなわち、既存の貯水池流入量では、明治 44 年規模の渇水に遭遇すれば断水は必至であると予想されていたが、遂に昭和 9 年大旱ばつに遭遇し、実に 70 日余りにわたり制限給水の憂き目を見ることになった。従来から、渇水事態に備える抜本的対策を検討してきたところであるが、今回は、一時的な措置として、昭和 7～8 年に調査した綾羅木川及び砂子多川からの取水実験結果に基づき、当面する水源不足の緩和を図った。

これは、貯水池下流の綾羅木川及び砂子多川から、農業用水に支障をきたさないかんがい期間外に取水し、浄水場へ揚水し、ダム貯水量を温存しようとするもので、取水施設として綾羅木ポンプ所を築造、導水管を布設して高尾浄水場へ連絡した。

また、彦島町への給水は、日和山浄水場から小門海峡の海底部を經由して配水管を布設するとともに、給水需要の時間的変化に備えて彦島町本村字後山に調整池 1 池を築造した。

本事業は、昭和 9 年 4 月に着工し、翌 10 年 10 月に完成した。

◎第 5 期拡張事業（昭和 15 年 6 月～昭和 28 年 3 月）

昭和 12 年長府町、川中村及び安岡町、同 14 年には小月町ほか 4 か村を編入するなど市勢は急激に発展し、綾羅木川水系のみでは増大する水需要に対応することができなくなったため、水源確保の抜本的対策を迫られていた。

昭和 14 年、山口県が下関一円の水道用水・工業用水などの原水を供給する目的で計画し、翌 15 年 8 月に着工された木屋川河川総合開発事業に着目し、木屋川水系に水源を求めるため、同事業に歩調を合わせて拡張計画を策定した。

すなわち、新たな水源に対する受水体制を確立するため、下関市大字豊浦村字下長坪に浄水

場（現在の長府浄水場）を、下関市大字豊浦村字道祖峠に配水場（現在の長府配水場）を新設し、長府地区へ給水するとともに、新設の浄水場と日和山浄水場間を連絡して、市内給水の円滑化を図るもので、昭和 15 年 6 月に着工し、同 28 年 3 月に完成した。

なお、山口県木屋川河川総合開発事業は、昭和 30 年 3 月全事業を完了した。本市は、この事業のうち、木屋川利水事業に参加し、1 日 108,000m³の原水を受水する権利を得た。

◎第 6 期拡張事業（昭和 30 年 1 月～昭和 37 年 3 月）

本市は、第二次大戦中甚大な被害を受けたが、戦後の復興事業も順調に進み、産業経済の立ち直りとともに、水需要は急速に増大しつつあった。山口県営木屋川ダムの完成で原水は確保したが、水処理能力の不足が危惧されるため、浄水場の拡充整備を計画した。

そこで、長府浄水場に、高速凝集沈殿池、急速ろ過池などの近代的施設を配備し、日和山浄水場に配水池を増設、長府浄水場から日和山浄水場への送水能力を増強させるため送水管を増設するとともに、住宅地として発展しつつある川中、安岡方面へ配水幹線を布設した。

本事業は、昭和 30 年 1 月に着工し、同 37 年 3 月に完成した。

◎第 7 期拡張事業（昭和 39 年 4 月～昭和 46 年 3 月）

水需要の増大に備えて、逐次、拡張事業を施行してきたが、本事業をもって、既存水源に対応した諸施設の配備を完了することとなった。

木屋川から導水する 108,000m³/日のうち、106,000m³/日を長府浄水場で処理（2,000m³/日は小月浄水場）するため、県営木屋川ダム導水渠第 5 分水槽から長府浄水場間の導水管を増補改良するとともに、第 6 期拡張事業に引き続いて、高速凝集沈殿池、急速ろ過池などを増設した。また、山の田以北の北浦方面に対する安定給水を図るため、市内大学町に熊野配水場を新設した。このほか、綾羅木川水系から安定した導水量を得るため、内日貯水池から石原までの導水管の増径改良を行い、導水能力を 22,000m³/日とするなど、本事業は、既存水源の有効利用を図るため、昭和 39 年 4 月から諸施設の拡充整備を行い、同 46 年 3 月に完成した。

◎小月上水道

小月上水道施設は、昭和 6 年 12 月小月村営水道として着工され、翌 7 年 11 月町制施行と同

時に完成し、小月町営水道として発足したが、同 14 年に下関市に編入された。

地下水を唯一の水源とする小月上水道給水区域は、その後の水需要の増大で水源不足が予想されるため、木屋川からの導水を目的とする第 1 期拡張事業を計画した。

これは、本市が山口県木屋川工業用水道湯の原取水場から受水する $108,000\text{m}^3/\text{日}$ のうち、 $2,000\text{m}^3/\text{日}$ を当該区域の給水に充てるもので、昭和 38 年 4 月に着工し、同 42 年 3 月に完成した。

なお、下関市水道事業が昭和 46 年 4 月から着工する第 8 期拡張事業の計画給水区域内に当該区域を包含するため、同年 3 月、山口県知事の許可を得て、小月上水道事業を廃止した。

◎第 8 期拡張事業（昭和 46 年 4 月～平成 6 年 9 月）

過去 7 回にわたり水需要の増大に対処して拡張事業などを行い、1 日最大 $123,500\text{m}^3$ の給水能力を有する水道施設となったが、昭和 40 年代における社会経済の発展は著しく、産業経済活動の活発化、生活水準の向上に加えて給水区域の拡大など、水需要はますます増加する傾向にあり、新規水源の確保を迫られた。

このため、山口県と共同で木屋川第 2 期利水事業として、当時の湯の原取水堰堤地点直下の木屋川本流に「新湯の原ダム」を建設して利水量の増加を図り、導水能力向上のため第 1 分水槽から長府浄水場まで導水管の新設が計画された。この事業による新規利水量は、当初 $80,000\text{m}^3/\text{日}$ を見込んだが、昭和 54 年度にいたり、河川維持流量確保のため、これが $52,000\text{m}^3/\text{日}$ の開発に変更された。このうち $30,000\text{m}^3/\text{日}$ は本市上水道用水として導水され、 $22,000\text{m}^3/\text{日}$ は本市における山口県営の工業用水として利用された。

また、本市は取水量の増加に対応する浄・配水施設等の拡充整備も拡張事業として施行し、これの完成により、本市の水道施設は計画給水人口 284,000 人に対し、1 人 1 日最大 540ℓ、1 日最大 $153,500\text{m}^3$ の給水能力を有することとなった。

本事業は、昭和 46 年 3 月認可を得て、同年 4 月から総事業費 46 億 9,100 万円をもって着工したが、その後、経済情勢の急変や事業内容の変更により、事業費の増額、施工年次の延伸を行い、昭和 61 年 3 月 31 日に第 3 回目の変更認可を得た。これにより市内高台地にある専用水道の統合、内日地区等未給水地区への給水及び六連島・吉田簡易水道の上水道への統合、新湯の原ダムの利水量 $30,000\text{m}^3/\text{日}$ から $32,400\text{m}^3/\text{日}$ への変更などを、総事業費 243 億 4,309 万円

で、平成6年9月に完成した。

◎水道施設整備事業（平成8年4月～令和17年3月）

創設以来、水需要の増大に対応して行ってきた8期にわたる拡張事業により、水道事業の基盤整備は、ほぼ充足したところである。

しかし、ますます高度化、多様化する市民の要望に対応した、より信頼性の高い水道水を安定供給するため、施設の質的整備が課題となってきた。

さらに、平成6年夏～平成7年春の渇水による減圧給水や阪神・淡路大震災を契機にライフラインとしての水道の重要性が再認識され、施設の安定性・安全性の更なる向上を図り、地震や渇水等に強い水道づくりを進めることもまた大きな課題となってきた。

そこで、21世紀にふさわしい水道整備の長期目標として、平成5年度に「ふれっしゅ水道推進基本構想」、平成6年度に「下関市ふれっしゅ水道・21」基本計画を策定し、これに基づき平成8年度から水道施設整備事業に取り組んでいたが、平成17年2月の下関市と近隣豊浦郡4町との合併に伴い、それぞれの水道事業の事業計画を精査して、「下関市水道事業基本計画」を平成18年度に策定し事業を推進してきた。

ここで、近年、当市の水道事業をとりまく状況は急速に変化してきており、人口減少による給水量の減少や平成23年3月に発生した東日本大震災の経験を踏まえ、これまで以上の震災対策、危機管理対策を講じることが必要となってきたため、平成24年度に基本計画を見直し、さらに平成27年度に「下関市水道事業ビジョン」を、令和2年度に「下関市水道事業経営戦略」を策定し、安全な水道水の供給、持続可能で強靱な水道システムの構築を目指している。

・第1期水道施設整備事業（平成8年度～平成12年度）

未普及地域3地区（清末小野・畑組、王司員光）の供給開始、長府浄水場の粉末活性炭注入設備および次亜塩素酸ナトリウム注入設備の新設、配水量コントロール設備の設置、直結給水調査等を完了し、水系間連絡導水管新設の一部稼動（内日貯水池～長府浄水場間）を行った。

・第2期水道施設整備事業（平成13年度～平成22年度）

配水池の増強（竹生配水池・清末配水池・新椋野配水池築造）、内日第1貯水池取水塔内導

水管布設替、水系間連絡導水管新設（石原～高尾浄水場間）、未普及地域（王司山田）の解消、棕野配水区の配水施設の整備を行った。

・第3期水道施設整備事業（平成23年度～令和16年度）

水系間連絡導水管新設（石原～高尾浄水場間：平成26年度完了）、配水池の耐震化（長府配水場・彦島配水場・熊野配水場）、基幹管路の耐震化（長府系・高尾系）、送水管の更新（長府浄水場～日和山浄水場間、長府浄水場～長府配水場間）、檜原浄水場の更新（平成28年度～令和4年度）、また、引き続き長府浄水場の現地更新及び川棚浄水場の統廃合に向けた施設整備（安岡及び吉見ポンプ場の改修等）を推進していく。

（旧豊浦町）

豊浦町の水道は、公衆衛生の向上、生活環境の改善、また安定給水を目的に、昭和31年、湯玉簡易水道（給水人口1,300人、1日最大給水量195 m³）を創設し、その給水を開始したのがはじまりである。

以後、昭和33年、室津簡易水道（人口1,500人、1日最大給水量225 m³）と小串簡易水道（給水人口4,500人、1日最大給水量640 m³）を創設、次いで昭和35年に川棚簡易水道（給水人口4,000人、1日最大給水量684 m³）を創設した。

昭和30年代も半ばを迎えると町勢の発展もめざましく、水需要も増加の途をたどり、室津簡易水道にあっては水源不足に陥ることとなり、安定給水の確保が困難となってきた。

これに対し豊浦町では、第1期拡張事業を実施し、昭和36年、新たに川棚室津水道を創設して川棚地区から室津地区への送水を開始することとした。

一方、黒井地区においては、水道布設を求める住民の強い要望を受けて、昭和41年、黒井簡易水道（給水人口3,000人、1日最大給水量502 m³）を創設した。

その後も豊浦町は、その地形、地質の条件もあって、川棚室津水道を除く3地区、全ての簡易水道は水源不足に悩まされた。

このことから昭和42年、「豊浦町水道事業の設置に関する条例」を制定し、川棚室津水道に地方公営企業法の適用とともに、水源確保と給水の合理化を図った第2期拡張事業（計画年度 昭和42～45年度）を進捗させ、同43年には、小串簡易水道を川棚室津水道に統合して豊浦町上水道（給水人口11,500人、1日最大給水量3,312 m³）として設立した。

黒井簡易水道についても、第3期拡張事業（計画年度 昭和 48～51 年度）を進めていくなかで昭和48年に豊浦町上水道に統合（給水人口18,000人、1日最大給水量6,300 m³）するとともに、川棚字定力 4149-1 他用地を取得のうえ浄水場を設置（浅井戸 3 基を増設）し、原水の確保と水質の向上とともに給水の安定を図った。

遠隔地のため統合の遅れた湯玉簡易水道については、昭和 53 年、豊浦町上水道に統合し、給水人口の増加に伴って、川棚一の浜に新たに水源を確保して（同 59 年）水源不足改善対策を実施した。

その後、町勢がますます進展するなか、給水人口の増加や生活環境の向上と共に水需要も急増し、慢性的な水源不足と合わせて夏季需要期の水源不足は増大して安定給水に困難をきたしたため、平成 6 年から下関市より日量 600 m³を分水受給するに至ったが、平成 17 年 2 月 13 日より旧下関市水道事業、旧豊北町水道事業と統合し、下関市水道事業として事業を推進している。

（旧豊北町）

豊北町は、町村合併促進法（昭和 28 年 10 月 1 日 法律第 258 号）を受けて、昭和 30 年 4 月 1 日、神玉村、角島村、神田村、阿川村、栗野村、滝部村、田耕村の 7 か村と宇賀村の一部の北宇賀と合併した。

町内の水道については、合併以前の各村の集落ごとに簡易水道事業が営まれていたが、町村合併後は、この水道施設を引き継ぎ、豊北町が運営することとなった。

昭和 41 年には、栗野、角島、田耕及び二見地域を除く各地区の水道施設を結合し、栗野川沿いの地下水を水源（現在の市の瀬水源地）として豊北町の上水道事業は開始した。

なお、各地区の水道事業については、昭和 31 年 12 月 15 日に二見簡易水道、昭和 45 年 8 月 1 日に栗野簡易水道、昭和 63 年 3 月 31 日に田耕簡易水道と事業認可を得て、豊北町上水道事業については、昭和 38 年 12 月 20 日にその事業許可を受けている。

以後、町勢の発展とともに増大する水需要に対応するため施設の拡張を迫られることとなったが、昭和 47 年には第 1 期拡張事業として市の瀬水源地を強化し水源の確保を図った。

昭和 52 年には、小河内水源地の新設等第 2 期拡張事業を完成させ、海底送水管による本土から角島地区への給水を開始した。さらに昭和 54 年、栗野簡易水道における清水水源地の拡張を

行ったほか、田耕大庭に水源を求めて田耕簡易水道を新設し、昭和 57 年 3 月 20 日には粟野簡易水道事業については上水道事業へ統合した。なお、角島地区への給水については、角島大橋の建設にあわせて、橋の内部に配水管を布設し、平成 12 年の橋の開通とともに当配水管による給水を開始している。

平成 15 年 4 月には、残る二見簡易水道と田耕簡易水道を上水道に統合するに至ったが、これをもって町内各水道事業の一本化が実現し、以後、豊北町上水道事業として維持管理を進めていくこととなり、平成 17 年 2 月 13 日からは、旧下関市水道事業、旧豊浦町水道事業と統合して、下関市水道事業として、新たなスタートを迎えることとなった。

(旧菊川町)

菊川町簡易水道

昭和 41 年 5 月 1 日に計画給水人口 4,300 人、計画 1 日最大給水量 775 m³で、給水を開始した菊川町簡易水道の当初の給水区域は、田部、上大野、上田部、七見、下岡枝、上岡枝と吉賀の一部地域であったが、昭和 52 年、53 年には緩速ろ過池 2 池を含む浄水施設、容量 760 m³の配水池 1 池を増設し、さらに同 56 年には、木屋川表流水の取水口を増設するなど拡張事業を実施し、水源の確保と安定給水に努め、同 58 年までに台下、上保木、下大野、下保木地域に給水区域を拡大してきた。

また、平成 17 年 5 月には、下大野地区に深井戸を設置のうえ緩速ろ過池 3 池、浄水池 1 池を増設し、施設の充実を図った。

なお、平成 20 年 3 月に簡易水道の廃止許可を受け、同年 3 月上水道へ変更するための認可を得て、平成 20 年 4 月からは下関市菊川町地区水道事業となり、同 21 年 4 月からは他の 7 簡易水道とともに下関市水道事業に統合された。

中山地区簡易水道

東、西中山地区は、新湯の原ダムの改修に伴う周辺整備の一環として、同地区内深井戸 2 か所を水源とする計画給水人口 200 人、計画 1 日最大給水量 50 m³をもって昭和 58 年 5 月 1 日、給水を開始した。

なお、平成 21 年 3 月に簡易水道の廃止許可を受け、同年 4 月からは菊川町地区上水道及び他の 6 簡易水道とともに下関市水道事業に統合された。

檜崎地区簡易水道

檜崎地区は、平成元年 5 月 1 日、計画給水人口 1,190 人、計画 1 日最大給水量 512 m³をもって給水を開始したが、以後、平成 11 年 3 月には計画給水人口 1,970 人、計画 1 日最大給水量 797 m³と事業の認可変更を経て、歌野浄水場の築造など施設の拡張を進め、給水区域を久野地区、貴飯地区まで拡大し、平成 16 年 6 月に給水を開始した。

なお、平成 21 年 3 月に簡易水道の廃止許可を受け、同年 4 月からは菊川町地区上水道及び他の 6 簡易水道とともに下関市水道事業に統合された。

轡井・道市地区簡易水道

轡井地区は、同地区内深井戸 1 か所を水源とする計画給水人口 187 人、計画 1 日最大給水量 53 m³をもって平成 7 年 5 月 1 日、給水を開始した。

なお、平成 21 年 3 月に簡易水道の廃止許可を受け、同年 4 月からは菊川町地区上水道及び他の 6 簡易水道とともに下関市水道事業に統合された。

(旧豊田町)

西市地区簡易水道

明治 22 年の市町村制の実施により、豊田下村、豊田奥村（後の西市町）、豊田中村、豊田上村（後の殿居村）の 4 村が成立し、その後、豊田下村、西市町、豊田中村、殿居村が昭和 29 年に合併し豊田町となった。

昭和 26 年当時の西市町の発展はめざましく、水道布設に対する住民からの要望が高まったことから、昭和 29 年 10 月の合併後に新町の建設計画に伴う主要事業として、昭和 30 年度にかけて、水源地を豊浦郡豊田町檜原（木屋川水系稲見川伏流水）に求め、供給の拠点を西市地区に選定、檜原に浄水場を設置して、昭和 30 年 9 月 28 日、事業認可を得て、昭和 31 年 3 月 31 日に施設の完成をみたことから、同年 7 月 25 日、西市地区簡易水道事業として町内への給水が開始された。

以後、戸数の増加とともに水需要の増大を受けて、昭和 39 年から昭和 45 年度にかけて、送配水管の増設（矢田、山田、中村地区の一部と檜原地区）を行い、さらに昭和 45 年度、木屋川水系木屋川から取水を受けることとなり、併せて緩速ろ過池 3 号を築造した。

昭和 46 年から昭和 47 年度においては、給水戸数も創設期の 1.7 倍となり、水道使用量も増

加してきたことから、大幅な送配水管の増設工事を行った。また、新たに阿座上地区の一部、中村・高熊地区全域、殿敷地区の一部及び上殿敷地区の一部について送配水管の増設工事を行って給水区域が大幅に広がることとなり、昭和 47 年度、浄水場内に緩速ろ過池 2 池（4 号、5 号）を増築するとともに、高熊地区に配水池 1 池を築造した。

昭和 50 年度においては、楢原浄水場の電気設備整備により自動操作化、場内配管及び事務室増築工事が完成し、昭和 50 年 7 月 24 日、楢原に管理事務所を移転したが、給水区域の拡大を受けて、翌年度には、同浄水場内に、新たに緩速ろ過池 2 池（6 号、7 号）を増設した。

施設の老朽化によって、平成 10 年から平成 14 年度にかけては厚生労働省の補助事業を受けて、配水池の更新、電気計装設備の更新、管路の布設替え等を行ったが、引き続いて緩速ろ過池も老朽化によって漏水も生じることとなり、平成 15 年度から平成 17 年度にわたって防水工事と併せてろ過材入れ替え工事を行った。

なお、平成 21 年 3 月に簡易水道の廃止許可を受け、同年 4 月からは菊川町地区上水道及び他の 6 簡易水道とともに下関市水道事業に統合された。

豊田西地区簡易水道

水源地为豊浦郡豊田町楢原（木屋川水系木屋川より取水）、供給の拠点を豊田下、豊田中、殿居地区と広範囲を選定し、昭和 61 年 3 月 14 日、水道創設にかかる事業認可を得、楢原浄水場をその浄水場として、昭和 61 年度より平成 10 年度にかけて農村総合モデル事業の一環として施設整備を行った。本地区は、平成 2 年 4 月、豊田下地区（阿座上 1）より給水を開始したが、浄水場に緩速ろ過池 3 池及び配水池 1 池を築造して、ここから年次を追って豊田下、豊田中、殿居地区内へ給水区域を拡大した。

なお、平成 21 年 3 月に簡易水道の廃止許可を受け、同年 4 月からは菊川町地区上水道及び他の 6 簡易水道とともに下関市水道事業に統合された。

大河内地区簡易水道

水源地为豊浦郡豊田町大河内（木屋川水系木屋川より取水）に求め、供給の拠点を大河内地区に選定し、平成元年 6 月 21 日、事業認可を得て、平成元年度より同 2 年度にかけて施設整備を行った。大河内に浄水場を設置し、平成 3 年 3 月より給水開始したが、大河内浄水場には急速ろ過機 1 基、緩速ろ過池 2 池及び配水池 1 池を築造し、ここから地区内への給水を行った。

なお、平成 21 年 3 月に簡易水道の廃止許可を受け、同年 4 月からは菊川町地区上水道及び他の 6 簡易水道とともに下関市水道事業に統合された。

三豊地区簡易水道

平成 7 年度から平成 9 年度にかけて営農飲雑用水施設整備事業により、水源地を豊浦郡豊田町台（木屋川水系白根川支流より取水）、供給の拠点上台地区、今出地区、地吉地区の一部に選定し、平成 8 年 5 月 29 日の事業認可を受け、台地区に浄水場を設置、平成 9 年 4 月 1 日より給水を開始した。三豊浄水場には急速ろ過機 1 基、緩速ろ過池 2 池及び配水池 1 池を築造し、ここから三豊地区内へ給水を行った。

なお、平成 21 年 3 月に簡易水道の廃止許可を受け、同年 4 月からは菊川町地区上水道及び他の 6 簡易水道とともに下関市水道事業に統合された。

（簡易水道）

吉見簡易水道

吉見町は、本市の北西に位置し、大正 11 年 10 月豊西上村を吉見村と改称し、昭和 14 年 5 月本市に合併された。

吉見地区への給水は、第 6 期拡張事業の起債枠制約を受けて進展しなかった。その間、赤痢伝染病が流行したため、急きょ簡易水道の布設により給水することとなった。

計画は里町、西本町、新町、永田町一円を給水区域と定め、予定給水人口 2,300 人を目標とした。水源は西田川南側の隣接地に取水井を設けて地下水を取り入れ給水することとし、昭和 31 年 12 月 16 日着工し、同 32 年 9 月 9 日に完成した。

昭和 38 年 12 月 19 日に簡易水道を廃止し、上水道に統合された。（総工費 11,793,468 円）

吉田簡易水道

吉田地区は、本市の北北東の地点にあり、J R 山陽本線小月駅から木屋川上流約 4km の位置にあたる。中心部には木屋川の支流、貞恒川が流れ、やや離れた周囲は山林がつづいている。古くは、山陰・山陽両道を結ぶ交通の要衝地点で、宿場町を形成していたが、時代の変遷とともに農家の多い集落となり、やや過疎現象を呈している。

町村合併促進法施行に従い、昭和 30 年 7 月、本市に編入された。同地区の井戸水は水質が非常に悪く飲料に適さず、編入時から簡易水道の布設を住民は要望していたが、周囲の情勢によ

り延び延びになっていた。

昭和 36 年 6 月、貞恒川を水源とする簡易水道布設の認可を得、同年 11 月着工し、翌 37 年 3 月完成した。
(総工費 7,810,856 円)

昭和 49 年、錦町及び吉田地区の給水需要の増大に対応するため、吉田簡易水道拡張事業計画を策定、昭和 49 年 9 月事業経営変更認可を得、同年 10 月に着工し、翌 50 年 3 月完成した。
(総工費 39,955,000 円)

昭和 61 年 2 月、廃止許可を受け、同年 3 月上水道に統合するため認可を得、同年 4 月 1 日から統合された。

六連島簡易水道

六連島は、下関漁港から北西 8 km の響灘海上にあって、周囲 4 km、南北 1.2 km の楕円形の島で面積 70.3 ha、島峰は 106m である。島には、入国検疫所、防衛省施設、灯台等主要建造物が多く、関門港の西の玄関口として重要な地点に位置している。市営連絡船で結ばれ、本島は、花の栽培が主体である。

昭和 36 年、離島振興法の適用を受けて以来、経済、生活基盤の整備が着々と進められていたが、懸案であった簡易水道は、昭和 38 年 7 月に布設の認可を得た。

水源は島の西側斜面に湧出する水を配水池へポンプアップして、自然流下により給水することとし、同年 12 月着工し、翌 39 年 7 月完成した。
(総工費 6,875,010 円)

昭和 50 年、給水需要の増大と原水水質悪化に対処して六連島防衛施設周辺整備事業として、事業経営変更認可を得て、ポンプ井の拡張、導水管の布設替え、窒素除去装置等を昭和 51 年 3 月に完成した。
(総工費 14,355,008 円)

昭和 55 年、島内水源の枯渇と水質悪化に対応して、島外に水源を求めざるを得ない状態となり、離島振興事業の一環として昭和 55 年 6 月事業変更認可を得、本土上水道区域（竹の子島）から六連島間に口径 75mm の海底送水管の布設工事を施行し、同 56 年 3 月に完成した。これにより、島内の計画給水量が 60 m³/日から 112 m³/日に増強された。

(総工費 275,114,000 円)

昭和 61 年 2 月、廃止許可を受け、同年 3 月上水道に統合するため認可を得、同年 4 月 1 日から統合された。

下関市蓋井島簡易水道

蓋井島は、本市の北西に位置し、周囲 13 km、面積 232ha、島峰は 251mであり、吉見漁港から距離 14 km、連絡船の所要時間 30 分（52. 6. 1 から市営渡船）で結ばれている。島民は主として漁業、従として農業を営んでいる。

昭和 29 年 8 月、豊西村の一部編入により本市の区域となった。編入後、離島振興計画に基づき、電気導入、新鋭連絡船の建造等、年々整備がなされたが、給水設備については、昭和 15 年に設置された旧軍施設の配水池を利用するにとどまっていた。そのため、給水管腐食による漏水が多く、給水が可能な時間は 1 日僅か 2 時間程度で、しかも水源に雨水、汚水が混入する極めて非衛生的な状態であった。

このため、島民の強い要望と、生活基盤の整備という見地から、昭和 42 年ボーリングによる水質、水量について調査を行い、翌 43 年 9 月認可を得、着工し、同年 12 月完成し給水を開始することとなった。

（総工費 6, 381, 743 円）

以後、昭和 49 年度に既設ボーリング箇所を堀井戸に改造し、昭和 50 年度に取水ポンプ 1 台の取替え、昭和 51 年度に予備のポンプの取替えを行い最大給水量 1 日 70 m³を得、並びに第 2 水源調査としてボーリング及び揚水テストを行い、島内で必要とする水量の確認ができた。

昭和 53 年度においては第 2 取水場の建設とともに浄水池及び送水管の増設を行い、20 m³の増強となり、最大給水量 1 日 90 m³が可能となった。

（総工費 35, 257, 326 円）

なお、経理については、昭和 61 年 4 月 1 日から簡易水道事業会計より水道事業会計に統合し、処理されることになり、また平成 17 年 2 月 13 日の 1 市 4 町合併後、地方公営企業法非適用の下関市簡易水道と区別するため下関市蓋井島簡易水道事業に改めた。

平成 19 年 3 月廃止許可を受け、同年 3 月上水道に統合するための許可を得て 4 月 1 日から下関市水道事業に統合された。

その後、本土上水道給水区域（吉母）から蓋井島への蓋井島施設整備事業を推進し、送水管 12, 098m（うち海底部 11, 229m）の送水管布設工事を行った。平成 20 年 11 月 20 日に給水開始となり 1 日最大給水量が 53 m³になった。これで、名実ともに下関市水道事業となった。

（総工費 962, 900, 000 円）

下関市簡易水道

平成 17 年 2 月 13 日の 1 市 4 町合併により、旧菊川町及び旧豊田町の 8 簡水を下関市簡易水道事業の設置等に関する条例に定めた。その後、下関市水道事業等の設置等に関する条例を改正、平成 19 年 4 月 1 日に 8 簡易水道すべてに地方公営企業法を適用し、平成 20 年 4 月 1 日には菊川町簡易水道を水道事業へ変更し、同 21 年 4 月には残る 7 簡易水道とともにすべてを水道事業へ統合した。

(参 考)

◎ 木屋川第1期利水事業（第5期拡張事業関連）

本事業は、山口県が豊浦郡豊田町大河内木屋川筋に堰堤を築造して貯水池（現在の山口県営木屋川ダム）を設け、河川流水の貯留調整を行い、流量の常時化を図り、一旦、これを木屋川に放流し、豊浦郡菊川町湯の原に築造する取水堰堤（旧湯の原ダム）により常時1日180,000m³の水を取入れ、導水路により、これを下関市方面へ導水のうえ、上水道用水及び工業用水に充てるもので、その規模は次のとおりである。

1. 貯水施設及び取水施設

諸 元	貯水施設（木屋川ダム）	取水施設（旧湯の原ダム）
型 式	重力式コンクリートダム	重力式コンクリートダム
堤 高	41.0m	コンクリートダム 13.5m 土堰堤 10.5m
堤 頂 長	174.3m	〃 68.2m 〃 104.0m
堤 体 積	84,500m ³	〃 6,198m ³ 〃 9,485m ³
門 扉	ラジアルゲート3門、 高6.8m 幅7.5m	テントゲート6門、高6.3m 幅8.5m
総貯水量	21,750,000m ³	1,131,800m ³
有効貯水量	21,080,000m ³	680,000m ³

2. 導水施設（下関市菊川町湯の原～下関市長府豊浦町）

総 延 長	16,994m
取 水 口～第1分水槽	8,810m
第1分水槽～第2分水槽	4,907m
第2分水槽～第3分水槽	1,145m
第3分水槽～第4分水槽	1,085m
第4分水槽～第5分水槽	952m
第5分水槽～長府浄水場	95m

3. 用水受給量と工事費の分担

用水使用目的	受給量 (m ³ /日)	工事費の分担 (円)	分担者
上水道用	108,000	278,428,000	下関市
工業用	48,000	276,179,708	山口県
工業用	24,000	2,032,977	(株)神戸製鋼所
	-	272,000,000	国(補助金)
計	180,000	828,640,685	

着工、完成年月日

着工 昭和 15 年 8 月 1 日

完成 昭和 30 年 3 月 31 日

なお、用水供給事業は昭和 33 年 4 月工業用水道事業法の制定により、昭和 34 年 4 月から山口県木屋川工業用水道事業として発足、運営されることとなった。現在の供給能力は次のとおりとなっている。

山口県木屋川工業用水道供給能力

(単位：m³/日)

供給事業体	種別		合計
	工水	上水	
下関市	24,000	108,000	132,000
山口県	48,000	-	48,000
合計	72,000	108,000	180,000

◎ 木屋川第2期利水事業（第8期拡張事業関連）

既設の湯の原取水堰堤地点直下の木屋川本流に、「湯の原ダム」を建設し、新規水を開発して、これを上水道用及び工業用として供給するための導水施設を建設した。

1. 事業主体 山口県企業局、下関市
 2. 供給区域 下関市
 3. 供給能力 52,000m³/日
 県工水 22,000m³/日（計画供給能力）
 （現在の供給能力は、3,400m³/日）
 上水 30,000m³/日

（単位：m³/日）

供給事業体	工水	上水	合計
下関市	-	30,000	30,000
山口県	3,400	-	3,400
計	3,400	30,000	33,400

4. 工期 昭和47年度～平成3年度
 5. 開発事業費（共同工事分） 17,828,894千円
 6. 施設の概要

(1) 貯水施設（湯の原ダム）… 共同事業

型式	重力式コンクリートダム
堤高	18.5m
堤長	212.95m
堤体積	79,000m ³
利水容量	2,050,000m ³

(2) 導水施設 9,679m（共同事業分）

3 拡張事業

期別	名称	所在地	概要
創設	内日第1貯水池	下関市大字内日上字猿山 356-9	土堰堤 満水量 1,000,000 m ³
	高尾浄水場	下関市春日町8番1号	緩速ろ過池 方形ろ過面積 1,057 m ² ×2池 円形ろ過面積 1,109 m ² ×1池 配水池 容量 8,400 m ³ /2池
	導水管 配水管	内日貯水池～高尾浄水場 旧市内一円	φ350 L=12,369m φ300本管、東西に分岐 以下φ100まで布設
第1期 拡張事業	緩速ろ過池	高尾浄水場	方形ろ過面積 1,057 m ² ×1池
第2期 拡張事業	導水管	内日貯水池～高尾浄水場	φ450 L=12,200m
第3期 拡張事業	内日第2貯水池	下関市大字内日上 字下瀬戸1066	土堰堤 満水量 900,000 m ³
	日和山浄水場	下関市長崎中央町7番1号	緩速ろ過池ろ過面積 1,443 m ² ×3池 配水池 容量 8,000 m ³ /2池
	導水管	高尾浄水場～日和山浄水場	φ400 L=525m
第4期 拡張事業	秋根ポンプ場	下関市大字秋根字大田87-1	取水ポンプ(タービンポンプ) 55kW×2台 100kW×1台
	導水管	秋根ポンプ場～高尾浄水場	φ400 L=6,826m
	彦島調整池 配水管	下関市彦島本村町5丁目7番 彦島地区	容量 2,000 m ³ /2池 L=19,644m
第5期 拡張事業	長府浄水場	下関市長府豊浦町1番1号	緩速ろ過池ろ過面積 1,335 m ² ×4池 送水ポンプ(タービンポンプ) 110kW×4台 75kW×2台
	長府配水場 (1号)	下関市長府安養寺1丁目1番	容量 5,000 m ³ /2池
	送水管 配水管	長府浄水場～日和山浄水場 " ～長府配水場(1号) 長府地区	φ600 L=9,785m φ300 L=910m φ300～φ100 L=6,260m

認可年月	着工年月	完成年月	事業費	計 画			財 源
				給水人口	1人1日 最大給水量	1日最大 給水量	
明治 34.2	明治 34.3	明治 39.3	円 869,682	人 60,000	ℓ 83.5	m ³ 5,010	国庫補助金 市 債 県補助金 市 税 そ の 他
大正 4.5	大正 4.11	大正 5.5	39,700	85,000	83.5	7,098	水 道 費 積 立 金
大正 9.3	大正 9.8	大正 11.3	931,589	85,000	125.0	10,625	市 債
大正 14.2	大正 14.11	昭和 4.2	1,367,009	87,300	165.0	14,405	起 債 水 道 諸 収 入 金
昭和 9.3	昭和 9.4	昭和 10.10	498,665	147,000	210.0	30,870	全 額 起 債
昭和 14.8	昭和 15.6	昭和 28.3	45,219,514	205,000	335.0	68,768	国庫補助金 市 債 市 費

期 別	名 称	所 在 地	概 要
第 6 期 拡張事業	高速凝集沈殿池	長府浄水場	内径 20.8m 深さ 5.1m
	急速ろ過池	長府浄水場	処理能力 50,000 m ³ /日/2池
	ろ過面積		52 m ² ×6池
	ろ過速度		140 m/日
	ろ過水量		40,000 m ³ /日/6池
	原水ポンプ	長府浄水場	ボリュートポンプ 37kW×3台
送水ポンプ	長府浄水場	2段ボリュートポンプ 330kW×3台	
送水管	長府浄水場～日和山浄水場	φ600 L=9,887m	
配水池	日和山浄水場	容量 10,000 m ³ /3池	
配水管	北浦地区及び大和町	φ600～φ100 L=20,293m	
第 7 期 拡張事業	高速凝集沈殿池	長府浄水場	内径 30m 深さ 7.5m
	急速ろ過池	長府浄水場	処理能力 36,000 m ³ /日/1池
	ろ過面積		52 m ² ×6池
	ろ過速度		140 m/日
	ろ過水量		40,000 m ³ /日/6池
	薬品注入装置	長府浄水場	一式
	計装・電気設備	長府浄水場	一式
	原水ポンプ	長府浄水場	ボリュートポンプ 55kW×1台
	送水ポンプ	長府浄水場	" 290kW×3台
			" 100kW×2台
熊野配水場	下関市大学町2丁目12番1号	容量 11,000 m ³ /3池	
配水池	長府配水場(2号)	容量 3,000 m ³ /1池	
導水管	内日貯水池～秋根	φ600 L=5,022m (φ350布設替)	
送水管	長府浄水場～熊野配水場	φ900 L=6,916m	
	"～長府配水場(2号)	φ450 L=954m	
配水管	下関地区及び長府地区	φ600～φ100 L=65,689m	
小月上水 創設	小月浄水場	下関市小月町金座ケ浴 210-2	緩速ろ過池 ろ過面積 63 m ² ×3池
	菊川ポンプ場	山口県豊浦郡菊川町 大字下大野字岡島713-1	配水池 容量 209m ³ /1池
	導水管	菊川ポンプ場～小月浄水場	取水ポンプ (タービンポンプ) 22kW×2台
	送水管	小月浄水場～配水池	φ150 L=1,942m
配水管	小月地区	φ200 L=88m	
		φ150～φ75 L=3,581m	
小月上水 第1期 拡張事業	小月ポンプ場	下関市小月幸町8番	取水ポンプ
	取水ポンプ	菊川ポンプ場	ボリュートポンプ 22kW×2台
	緩速ろ過池	小月浄水場	" 30kW×1台
	ろ過面積		63 m ² ×1池
	ろ過面積		105 m ² ×3池
	配水池	小月浄水場	容量 1,100 m ³ /2池
	送水ポンプ	小月浄水場	ボリュートポンプ 22kW×1台
導水管	小月ポンプ場～小月浄水場	φ200 L=1,821m	
配水管	小月地区	φ200～φ100 L=6,882m	

認可年月	着工年月	完成年月	事業費	計 画			財 源
				給水人口	1人1日 最大給水量	1日最大 給水量	
昭和 29.5	昭和 30.1	昭和 37.3	円 901,174,217	人 207,000	ℓ 358.0	m ³ 74,141	起 債 料 金 収 入
昭和 38.11	昭和 39.4	昭和 46.3	1,920,134,066	242,000	504.0	122,000	起 債 料 金 収 入
昭和 6.10	昭和 6.12	昭和 7.11	94,952	7,000	163.0	1,140	県 補 助 金 債 町 町 費
昭和 37.12	昭和 38.4	昭和 42.3	84,321,194	11,000	286.0	3,165	起 債 料 金 収 入

期 別	名 称	所 在 地	概 要
第 8 期 拡張事業	新湯の原ダム	豊浦郡菊川町湯の原	県と共同施行 事業費の30/52負担、 原水30,000m ³ /日の水利権の確保 φ1,500～φ1,000 L=9,269m
	導水管 隧道工	清末配水池～長府浄水場 企業局小月配水池～清末配水池	L=410m 一 式
	特高圧受変電設備	長府浄水場	
	沈殿池	長府浄水場	処理能力 50,000 m ³ /日/2池 容 量 1,496 m ³ ×2池
	急速ろ過池	長府浄水場	ろ過水量 30,000 m ³ /日/16池
	排水処理設備	長府浄水場	濃縮槽 有効容量 1,280 m ³ ×1池 " 320 m ³ ×1池
			送泥ポンプ 13kW×2台 戻水ポンプ 7.5kW×2台 汚泥ポンプ 5.5kW×2台
			脱 水 機 造粒式デハイドラム 乾 燥 機 スラッジドライヤ
	浄水池	長府浄水場(4号)	容 量 1,000 m ³ /1池
	原水ポンプ	長府浄水場第2原水ポンプ室	75kW×2台 45kW×2台
	送水管	熊野配水場～日和山浄水場 水門～彦島配水場	φ 600 L=5,408m φ 600 L=1,385m
	送水ポンプ	長府浄水場～長府配水場(3号) 高尾浄水場～日和山浄水場 彦島ポンプ場～彦島配水場	φ 1,000 L= 130m 75kW×3台 132kW×2台
	配水池	長府浄水場～熊野配水場 長府浄水場～日和山浄水場 安岡ポンプ場～吉見配水場 彦島配水場 長府配水場(1号 改良) 長府配水場(3号) 長府配水場(4号) 吉見配水場 尾袋配水場 高畑配水場	290kW×2台 330kW×1台 132kW×2台 容 量 10,000 m ³ /2池 容 量 5,000 m ³ /2池 容 量 12,000 m ³ /3池 容 量 5,000 m ³ /2池 容 量 2,000 m ³ /2池 容 量 1,000 m ³ /2池 容 量 1,000 m ³ /2池
	奥山配水施設	勝山地区 (形山・小野・井田・奥山)	一 式
	大河原配水施設	吉母町大河原地区	一 式
内日地区配水施設		一 式	
吉田地区配水施設		一 式	
高畑・野久留米配水施設		一 式	
配水管	市内給水区域	φ 700～φ 25 L=187,499m	

認可年月	着工年月	完成年月	事業費	計 画			財 源
				給水人口	1人1日 最大給水量	1日最大 給水量	
昭和 46.3 〔第3回 変更〕 〔61.3.31〕	昭和 46.4	平成 6.9	千円 24,343,090	人 284,000	ℓ 540.0	m ³ 153,500	料金収入 起債 国庫補助金

4 水道施設整備事業

地区	名 称	施 工 場 所	概 要
旧下関 市内	導水管（新設）	内日貯水池～石原 ～長府浄水場（H13.3完成）	φ800 L=9,781.5m
		石原～高尾浄水場（H26.5完成）	φ700～φ400 L=6,988m
	粉末活性炭 注入設備 （新設）	長府浄水場（H10.6完成）	乾式粉末活性炭 貯蔵槽 40m ³ ×2基 注入率 5～30mg/ℓ
	消毒設備 （更新）	長府浄水場（H10.5完成）	次亜塩素酸ナトリウム注入ポンプ設備 55～1,888cc/分×13台
		高尾浄水場（H10.3完成）	次亜塩素酸ナトリウム注入ポンプ設備 5～150cc/分×2台
		日和山浄水場（H10.3完成）	次亜塩素酸ナトリウム注入ポンプ設備 5～150cc/分×2台
	浄水場（更新）	長府浄水場	
	排水処理設備 （更新）	長府浄水場（H23.3完成）	無薬注短時間型加圧脱水式 2,140mm×2,150mm×48室×2台 ろ過面積 A=350m ² ×2台
	水質管理センター棟	長府満珠町（H28.3完成）	鉄筋コンクリート造 1棟
	送水管（更新）	長府浄水場～日和山浄水場	φ600 L=8,700m
		長府浄水場～長府配水場	φ400、800 L=1,600m
	配水池 （新設）	竹生配水場（H17.2完成）	容 量 7,000 m ³ /2池
		新棕野配水場（H23.1完成）	容 量 2,000 m ³ /2池
		清末配水場（H18.11完成）	容 量 5,000 m ³ /2池
ポンプ設備 （新設）	棕野ポンプ場（H27.3完成）	送水ポンプ 2台	
	新棕野ポンプ場（H22.3完成）	送水ポンプ 2台	
配水管（新設）	市内給水区域（H28.7完成）	φ600～φ150 L=19,503m	
配水管（更新）	市内給水区域	基幹管路 L=5,700m（2,812m完成） 重要給水施設配水管路 L=約40,200m	
未普及地域解消 （新設）	清末地区小野（H12.2完成）	配水施設 一式	
	清末地区畑組（H12.1完成）	配水施設 一式	
	王司地区員光（H11.12完成）	配水施設 一式	
	王司地区山田（H21.8完成）	配水施設 一式	
蓋井島	送水管（新設）	吉母～蓋井島（H20.11完成）	φ75～φ50 L=12,098m （うち海底部 φ6ℓL=11,229m）
		蓋井島配水場（H20.11完成）	容 量 45 m ³ /池
	配水管（新設）	蓋井島配水場～蓋井島島内 （H20.11完成）	φ75 L=54m
	ポンプ設備（更新）	蓋井島ポンプ場（H20.11完成）	送水ポンプ 2台
旧豊浦郡 （4町）	浄水場（更新）	檜原浄水場（R4.7完成）	槽浸漬型セラミック膜（MF膜 0.1μm） 処理能力 2,400m ³ /日 4槽
	ポンプ設備（新設）	歌野中継ポンプ場（R5.2完成）	増圧ポンプ 2台
	紫外線処理設備 （新設）	古崎配水場（H22.5完成）	
		小河内水源地（H24.3完成）	
	配水施設整備	一の瀬第2配水場 ほか	容 量 1,000 m ³ /2池 ほか
	配水管（更新）	旧豊浦郡4町内	φ200～φ50 L=285,615m
未普及地域解消 （新設）	七見地区（H22.3完成）	配水施設一式	
	一本松地区（H24.7完成）	配水施設一式	

認可年月	着工年月	完成年月	事業費	計 画			財 源
				給水人口	1人1日 最大給水量	1日最大 給水量	
			千円	人	ℓ	m ³	
第3回変更 平成29.6	平成 9.4	令和 17.3	52,647,595	258,000	415.0	107,200	料金収入 債 一般会計繰入金 国庫補助金
届出・変 更履歴							
届出 平成17.2 (豊北町・ 豊浦町地 区譲受)							
届出 平成19.4 (蓋井島簡 水譲受)							
第1回変更 平成20.11							
届出 平成22.3 (北九州市 馬島編入)							
第2回変更 平成25.4							

5 施設の内容

令和5年3月31日現在

1. 浄水場 (13か所)

(1) 長府浄水場 所在地 下関市長府豊浦町1番1号

主要設備	数量	内 容
着水井	2池	1号池 鉄筋コンクリート造 幅 7.5m×長15.2m×深 3.2m … 1池 2号池 鉄筋コンクリート造 幅 4.0m×長 8.0m×深 4.2m … 1池
原水ポンプ	10台	第1原水ポンプ φ 350×φ 350×18 m ³ /分×8.0m×37kW/台 … 3台 φ 450×φ 450×26 m ³ /分×9.5m×55kW/台 … 1台
		第2原水ポンプ φ 350×φ 350×17.4 m ³ /分×11.0m×45kW/台 … 2台(休止中) φ 400×φ 400×20.8 m ³ /分×12.5m×75kW/台 … 2台(うち1台予備)
		第3原水ポンプ φ 300×φ 200×15.3 m ³ /分×82.0m×300kW/台 … 2台(うち1台予備)
沈殿池	5池	スラリー循環型高速凝集沈殿池(鉄筋コンクリート造) 処理能力 50,000 m ³ /日/2池 容量 1,438 m ³ /1池 … 2池 処理能力 36,000 m ³ /日/池 容量 3,000 m ³ /1池 … 1池
		横流式沈殿池(鉄筋コンクリート造) 処理能力 50,000 m ³ /日/2池 容量 1,496 m ³ /1池 … 2池
急速ろ過池	28池	流量制御形(鉄筋コンクリート造) … 12池(うち1池予備) ろ過面積 52 m ² /池 ろ過速度 140 m/日 ろ過水量 80,000 m ³ /日/11池
		自然平衡形(自己逆流洗浄型・鉄筋コンクリート造) … 16池 ろ過面積 15.6 m ² /池 ろ過速度 120~140 m/日 ろ過水量 30,000 m ³ /日/16池
緩速ろ過池 (休止中)	4池	コンクリート造 … 3池 ・ 鉄筋コンクリート造 … 1池(うち1池予備) ろ過面積 1,335 m ² /池 ろ過速度 5 m/日 ろ過水量 20,000 m ³ /日/3池
消毒設備	13台	一軸偏心ポンプ 55~1,888 cc/分/台 … 13台(2台休止中)
粉末活性炭 注入設備	4台	計量機(容積式定量フィーダ) 5~200 kg/時/台 … 4台(うち2台予備)
薬品注入設備	4台	定量ポンプ ポリ塩化アルミニウム 2.89 l/分/台 … 1台 2.23 l/分/台 … 1台

主要設備	数量	内 容
		ポリ塩化アルミニウム 1.30ℓ/分/台 … 1台 2.89ℓ/分/台 … 1台
洗浄排水貯留槽	6池	鉄筋コンクリート造 容量 100m ³ /1池 … 6池
洗浄排水戻水設備	1池	鉄筋コンクリート造 容量 100m ³ /1池 … 1池
	2台	戻水ポンプ(水中ポンプ) φ150×2.6m ³ /分×16m×11kW/台 … 2台(うち1台予備)
浄水池	4池	1号 コンクリート造 容量 400 m ³ /1池 … 1池
		2号 鉄筋コンクリート造 容量 1,700 m ³ /1池 … 1池
		3号 鉄筋コンクリート造 容量 2,400 m ³ /1池 … 1池
		4号 鉄筋コンクリート造 容量 1,000 m ³ /1池 … 1池
送水ポンプ	16台	第1送水ポンプ (原水) 長府浄水場～工水系及び日和山浄水場(ろ過池) φ300×φ250×8.4m ³ /分×120m×250kW/台 … 3台(休止中) (浄水) 長府浄水場～長府配水場(1・2・4号配水池) φ200×φ150×3.84m ³ /分×80m×85kW/台 … 2台 φ200×φ150×4.8m ³ /分×80m×100kW/台 … 1台 φ200×φ150×6.0m ³ /分×72m×100kW/台 … 1台
		第2送水ポンプ 長府浄水場～日和山浄水場(配水池)(1台休止中) φ300×φ250×11.0m ³ /分×115m×330kW/台 … 4台(うち1台予備)
		第3送水ポンプ 長府浄水場～長府配水場(3号配水池)(1台休止中) φ350×φ250×12.5m ³ /分×90m×290kW/台 … 5台(うち1台予備)
非常用発電設備	一式	ガスタービン 2,317 kW 定格出力(40℃) … 一式 発電機 3相交流 3,300V 60Hz 2,500kVA(2,000kW) … 一式 燃料タンク(灯油) 15kℓ/槽 … 2槽
洗浄水槽	1池	鉄筋コンクリート造 容量 500 m ³ /1池 … 1池
排水処理設備	2台	無薬注短時間型加圧脱水機 … 2台 ろ過面積 350m ² ×2台 ろ板寸法 2.14m×2.15m×48室×2台
	4池	排水・排泥池 鉄筋コンクリート造 幅4.25m×長さ41.1m×有効水深4.0m×4池 有効容量:2,795m ³
	2池	濃縮槽 鉄筋コンクリート造 幅19.6m×長さ19.6m×有効水深5.0m×2槽 有効容量:3,842m ³
	2池	上澄水槽 鉄筋コンクリート造 幅9.3m×長さ3.5m×有効水深4.5m×2池 有効容量:293m ³

主要設備	数量	内 容
排水処理設備	9台	送泥ポンプ(排水槽→排水・排泥池) 2.8m ³ /分×15m×13kW/台 … 2台
		排水・排泥池汚泥引抜ポンプ 1.43m ³ /分×25m×15kW/台 … 2台
		濃縮槽汚泥引抜ポンプ 1.10m ³ /分×24m×11kW/台 … 2台
		上澄水返送ポンプ 3.64m ³ /分×30m×37kW/台 … 3台
排出水回収設備 (緩速ろ過池)	1池	鉄筋コンクリート造 容量 2.0m×1.5m×深2.8m … 1池
	2台	水中ポンプ φ100×1.2m ³ /分×13.6m×7.5kW/台 … 2台

(2) 日和山浄水場 所在地 下関市長崎中央町7番1号

主要設備	数量	内 容
着水井	1池	鉄筋コンクリート造 … 1池 幅 3m×長 3m×深 5m
緩速ろ過池	3池	鉄筋コンクリート造 … 3池 ろ過面積 1,443m ² /池 ろ過速度 5m/日 ろ過水量 7,600m ³ /日/2池
消毒設備	2台	液中ピストンポンプ(インターバル方式) 150cc/分/台 … 2台
配水池	5池	1号 鉄筋コンクリート造 容量 8,000 m ³ /2池 … 2池 HWL +60.5m LWL +56.9m
		2号 鉄筋コンクリート造 容量 10,000 m ³ /3池 … 3池 HWL +65.5m LWL +61.0m
配水ポンプ	2台	φ65×φ65×0.28m ³ /分×27.5m×3.7kW/台 … 2台(うち1台予備)

(3) 高尾浄水場 所在地 下関市春日町8番1号

主要設備	数量	内 容
着水井	1池	円形煉瓦造 … 1池 内径 3.55m×深 4.2m
緩速ろ過池	4池	コンクリート(1・2・3号方形)・煉瓦造(4号円形) … 4池(2号池休止中) ろ過面積 1,057m ² /池 … 3池(方形) ろ過速度 5m/日 ろ過面積 1,109m ² /池 … 1池(円形) ろ過速度 5m/日 ろ過水量 8,000m ³ /日/3池
消毒設備	2台	液中ピストンポンプ(インターバル方式) 150cc/分/台 … 2台
配水池	2池	煉瓦造 容量 8,400 m ³ /2池 … 2池 HWL +45.5m LWL +41.8m
送水ポンプ	3台	高尾浄水場～日和山浄水場(3号休止中) φ300×φ250×10.5m ³ /分×30m×75kW/台 … 3台(うち1台予備)

(4) 川 棚 浄 水 場

所在地 下関市豊浦町大字川棚字定力4149-1

主 要 設 備	数 量	内 容
着 水 井	1池	鉄筋コンクリート造 … 1池 幅4.0m×長4.5m×深3.3m 容量 59.4m ³ HWL +12.75m LWL +9.450m
混 和 池	1池	鉄筋コンクリート造 … 1池 幅1.5m×長1.5m×深2.8m 容量 6.3m ³ HWL +12.30m LWL +9.300m
薬 品 注 入 設 備	8台	薬注ポンプ ポリ塩化アルミニウム 定量 400cc/分/台 … 2台 苛性ソーダ 定量 400cc/分/台 … 2台 ポリ塩化アルミニウム 定量 0.20/分/台 … 2台 苛性ソーダ 定量 0.150/分/台 … 2台
消 毒 設 備	4台	前塩素設備 液中ピストンポンプ スピードコントロール方式 200cc/分/台 … 2台 後塩素設備 電磁駆動式薬液定量ポンプ 120cc/分/台 … 2台
凝 集 池	1池	鉄筋コンクリート造 … 1池 幅4.5m×長5.6m×深3.5m×2池 容量 176.4m ³ HWL +12.30m LWL +9.300m
酸 化 池	1池	鉄筋コンクリート造 … 1池 幅7.0m×長23.0m×深4.5m×2池 容量 1,449m ³ HWL +12.30m LWL +9.300m
圧力式急速ろ過機 (マンガン接触)	5基	鋼板製 φ 2,800 70m ³ /h×2基 φ 3,200 80m ³ /h×2基 φ 3,600 100m ³ /h×1基
ろ 過 ポ ン プ	10台	φ 125×2.24m ³ /分×13.5m×7.5kW/台 … 8台 φ 125×2.3m ³ /分×15m×7.5kW/台 … 2台
浄 水 池	2池	鉄筋コンクリート造 … 2池 幅5.5m×長12.5m×深3.6m×1池 容量 206m ³ 幅11.0m×長19.0m×深3.9m×1池 容量 806m ³
送 水 ポ ン プ	4台	北村送水ポンプ φ 150×2.1m ³ /分×80m×55kW/台 … 2台 湯町送水ポンプ φ 150×2.1m ³ /分×120m×75kW/台 … 2台

(5) 市の瀬水源地 所在地 下関市豊北町大字栗野字丸山2312-1

主要設備	数量	内 容
取水井	1井	鉄筋コンクリート造 D=3.5m H=13.0m 計画取水量 4,200m ³ /日
送水ポンプ	4台	φ125×φ125×0.9m ³ /分×150m×45kW/台…4台

(6) 小河内水源地 所在地 下関市豊北町大字栗野2515-1

主要設備	数量	内 容
取水井	1井	鉄筋コンクリート造 D=4.0m H=13.7m 計画取水量 1,800m ³ /日
取水ポンプ	2台	φ100×1.5m ³ /分×19m×7.5kW/台…2台(交互運転) 水中ポンプ
消毒設備	2台	電磁駆動式薬液定量ポンプ 48.5cc/分/台…2台
紫外線照射設備	1台	10mJ/cm ² ×2,400m ³ /日/台…1台
浄水池	2池	鉄筋コンクリート造 2池 幅4.0m×長5.4m×深3.0m×2池 容量 129.6m ³ /2池
送水ポンプ	5台	角島系送水ポンプ φ100×φ100×0.69m ³ /分×129m×30kW/台…3台(交互運転) 栗野系送水ポンプ φ80×φ80×0.65m ³ /分×85m×18.5kW/台…2台(交互運転)

(7) 菊川浄水場 所在地 下関市菊川町大字田部字下霄651

主要設備	数量	内 容
取水ポンプ	4台	第1水源 φ50×0.34m ³ /分×17m×2.2kW/台…2台 第2水源 φ125×1.67m ³ /分×19.9m×15kW/台…2台
緩速ろ過池	6池	鉄筋コンクリート造…6池(うち1池予備) ろ過面積 150m ² /池 ろ過水量 2,775m ³ /日/5池
消毒設備	2台	液中ピストンポンプ 90cc/分/台…2台
浄水池	2池	鉄筋コンクリート造 2池 幅3.5m×長6.0m×深3.5m×2池 容量 126m ³ /2池
送水ポンプ	2台	φ125×2.02m ³ /分×80m×45kW/台…1台 φ125×0.98m ³ /分×108m×45kW/台…1台

(8) 下大野浄水場 所在地 下関市菊川町大字下大野字三町971(予備)

主要設備	数量	内 容
取水ポンプ	1台	第3水源 φ50×0.30m ³ /分×60m×5.5kW/台…1台(予備)
緩速ろ過池	3池	鉄筋コンクリート造…3池(うち1池予備) ろ過面積 54m ² /池…3池 ろ過水量 430m ³ /日/2池

主要設備	数量	内 容
浄水池	4池	鉄筋コンクリート造 2池 幅6.0m×長10.0m×深2.5m×2池 容量300m ³ /2池(予備)
配水ポンプ	2台	φ80×0.69m ³ /分×60m×15kW/台…2台(予備)

(9) 歌野浄水場 所在地 下関市菊川町大字上岡枝字堤ヶ原1967

主要設備	数量	内 容
取水ポンプ	1台	φ65×0.24m ³ /分×60m×5.5kW/台…1台
圧力式急速ろ過機	2基	鋼板製 φ2,500 328m ³ /日×2基
活性炭吸着塔	1基	φ1,200 383m ³ /日×1基
消毒設備	4台	前塩素設備 電磁駆動式薬液定量ポンプ 15cc/分/台…2台 後塩素設備 電磁駆動式薬液定量ポンプ 6cc/分/台…2台
薬品注入設備	6台	薬注ポンプ ポリ塩化アルミニウム 定量 60cc/分/台…2台 硫酸 定量 30cc/分/台…2台 苛性ソーダ 定量 60cc/分/台…2台
浄水池	2池	鉄筋コンクリート造 2池 幅3.95m×長4.5m×深3.6m×2池 容量106m ³ /2池
送水ポンプ	2台	φ80×0.51m ³ /分×85m×15kW/台…2台

(10) 轡井・道市浄水場 所在地 下関市菊川町大字樅ノ木中畑166-7

主要設備	数量	内 容
取水ポンプ	1台	φ40×0.035m ³ /分×70m×1.1kW/台…1台
消毒設備	2台	電磁駆動式薬液定量ポンプ 30cc/分/台…2台
浄水池	1池	鉄筋コンクリート造 1池 幅1.5m×長1.5m×深1.0m 容量2.25m ³ /池
送水ポンプ	2台	φ40×0.035m ³ /分×65m×3.7kW/台…2台

(11) 檜原浄水場 所在地 下関市豊田町大字檜原字下玉司7,8,9,10-1,11-1,2

主要設備	数量	内 容
取水ポンプ	6台	第1水源 φ80×φ65×1.12m ³ /分×16.0m×5.5kW/台…2台 第2水源 φ50×φ40×0.33m ³ /分×16.0m×1.5kW/台…2台 第3水源 φ65×φ65×0.45m ³ /分×14.0m×3.7kW/台…2台
着水井	1池	鉄筋コンクリート造…1池 幅2.5m×長3.9m×深2.0m 容量 19.5m ³
混和池	1池	鉄筋コンクリート造…1池 幅2.5m×長2.5m×深1.9m 容量 11.9m ³

主要設備	数量	内 容
薬品注入ポンプ	6台	定量ポンプ ポリ塩化アルミニウム 0.65～130ml/分/台 … 2台 希硫酸 0.15～30ml/分/台 … 2台 苛性ソーダ 0.3～60ml/分/台 … 2台
活性炭注入設備	1台	粉末活性炭貯留ホッパ ステンレス製円筒密閉型 … 1台 供給量 0.4～1.7kg/h 容量 1000ℓ 活性炭スラリー注入ポンプ 一軸偏心ねじ式ポンプ … 2台(うち1台予備) インバータ制御 最大 340ml/min
消毒設備	6台	前・中塩素設備 液中ピストンポンプ 0.06～12.5ml/分/台 … 2台 後塩素設備 液中ピストンポンプ 0.06～12.5ml/分/台 … 4台(うち1台予備)
膜ろ過設備	4槽	槽浸漬型セラミック膜(MF膜 0.1μm) … 4槽 モジュール数:6列×16段×2ユニット/槽 処理能力 2,400m ³ /日
膜ろ過水ポンプ	4台	φ65×φ50×0.6m ³ /分×27.0m×5.5kW/台 … 4台
除マンガンのろ過機	2台	鋼製円筒縦型圧力式ろ過機 … 2台 φ1,800mm、2,200mm 1,236m ³ /日
浄水池	2池	鉄筋コンクリート造 2池 幅3.2m×長10.7m×深2.40m(有効水深1.9m)×2池 容量130m ³ /2池
送水ポンプ	6台	庭田系送水ポンプ φ80×0.74m ³ /分×70m×15kW/台 … 2台 高熊系送水ポンプ φ80×0.65m ³ /分×50m×11kW/台 … 2台 八道系送水ポンプ φ80×0.5m ³ /分×82m×15kW/台 … 2台

(12) 大河内浄水場 所在地 下関市豊田町大字大河内字戸谷120-1,2,3

主要設備	数量	内 容
取水ポンプ	2台	第一水源 φ50×0.07m ³ /分×22.1m×3.7kW/台 … 2台
緩速ろ過池	2池	鉄筋コンクリート造 … 2池(うち1池予備) ろ過面積 17.5m ² /池 … 2池 ろ過水量 100m ³ /日/1池
消毒設備	2台	液中ピストンポンプ 7.5cc/分/台 … 2台
浄水池	1池	鉄筋コンクリート造 1池 幅1.2m×長3.6m×深0.9m 容量3.9m ³ /池
送水ポンプ	2台	φ40×0.16m ³ /分×104m×5.5kW/台 … 2台

(13) 三豊浄水場 所在地 下関市豊田町大字今出字南迫1611

主要設備	数量	内 容
緩速ろ過池	2池	鉄筋コンクリート造 … 2池(うち1池予備) ろ過面積 22.2㎡/池 … 2池 ろ過水量 117㎥/日/1池
消毒設備	2台	液中ピストンポンプ 16cc/分/台 … 2台
浄水池	1池	鉄筋コンクリート造 1池 幅1.5m×長2.6m×深1.2m 容量4.68㎥/池
送水ポンプ	2台	φ40×0.13㎥/分×10.0m×0.4kW/台 … 2台

2. 貯水池 (1か所、2池)

施設名	数量	内 容
内日第1貯水池	1池	土堰堤 堰堤高21.2m×長85.2m 貯水量 1,000,000㎥/1池 … 1池 HWL +108.2m
内日第2貯水池	1池	土堰堤 堰堤高23.6m×長78.5m 貯水量 900,000㎥/1池 … 1池 HWL +135.5m

3. ポンプ場 (59か所)

・各ポンプ場とも2台のうち1台は予備(小野ポンプ場は予備2台)

・内容はポンプ1台当たりの能力を記載

取水ポンプ (11か所)

施設名	数量	内 容
蓋井島第1水源 (休止中)	2台	φ32×0.11㎥/分×19m×0.75kW/台 … 2台
蓋井島第2水源 (休止中)	2台	φ32×0.11㎥/分×19m×0.75kW/台 … 2台
川棚第1水源	2台	φ50×φ40×0.29㎥/分×12m×1.5kW/台 … 2台
川棚第2水源	2台	φ65×φ50×0.44㎥/分×13m×2.2kW/台 … 2台
川棚第3水源	2台	φ65×φ50×0.75㎥/分×17.2m×3.7kW/台 … 2台
川棚第4水源	2台	φ65×φ50×0.75㎥/分×17.2m×3.7kW/台 … 2台
川棚第5水源	2台	φ50×φ40×0.27㎥/分×15m×1.5kW/台 … 2台
一の浜水源	2台	φ100×1.25㎥/分×100.8m×37kW/台 … 2台(休止中)
黒井接合井	2台	φ80×1.5㎥/分×28m×11kW/台(水中ポンプ) … 2台(休止中)
清水水源地	2台	φ100×1.6㎥/分×25m×11kW/台(水中ポンプ) … 2台(休止中)
三豊水源	2台	φ40×0.1㎥/分×70m×3.7kW/台 … 2台

配水ポンプ (49か所)

揚水ポンプ (30か所)

施設名	数量	内 容
四王司ポンプ場	2台	$\phi 100 \times 1.0 \text{ m}^3/\text{分} \times 95\text{m} \times 30\text{kW}/\text{台} \dots 2\text{台}$ (水中ポンプ)
形山ポンプ場	2台	$\phi 125 \times \phi 125 \times 2.0 \text{ m}^3/\text{分} \times 60.8\text{m} \times 30\text{kW}/\text{台} \dots 1\text{台}$ $\phi 125 \times \phi 125 \times 1.5 \text{ m}^3/\text{分} \times 65\text{m} \times 30\text{kW}/\text{台} \dots 1\text{台}$
井田ポンプ室	2台	$\phi 80 \times \phi 80 \times 0.63 \text{ m}^3/\text{分} \times 122\text{m} \times 22\text{kW}/\text{台} \dots 2\text{台}$
内日ポンプ場	2台	$\phi 75 \times \phi 75 \times 0.47 \text{ m}^3/\text{分} \times 90\text{m} \times 15\text{kW}/\text{台} \dots 2\text{台}$
勝谷ポンプ場	2台	$\phi 125 \times \phi 125 \times 1.92 \text{ m}^3/\text{分} \times 75\text{m} \times 45\text{kW}/\text{台} \dots 2\text{台}$
野久留米ポンプ場	2台	$\phi 125 \times \phi 125 \times 0.89 \text{ m}^3/\text{分} \times 85\text{m} \times 37\text{kW}/\text{台} \dots 2\text{台}$
羽衣ポンプ場	2台	$\phi 40 \times \phi 40 \times 0.18 \text{ m}^3/\text{分} \times 70\text{m} \times 5.5\text{kW}/\text{台} \dots 2\text{台}$
蒲生野ポンプ場	2台	$\phi 32 \times \phi 32 \times 0.06 \text{ m}^3/\text{分} \times 80\text{m} \times 3.7\text{kW}/\text{台} \dots 2\text{台}$
清末小野ポンプ場	2台	$\phi 32 \times \phi 32 \times 0.04 \text{ m}^3/\text{分} \times 60\text{m} \times 2.2\text{kW}/\text{台} \dots 2\text{台}$
清末ポンプ場	2台	$\phi 250 \times \phi 200 \times 6.95 \text{ m}^3/\text{分} \times 54\text{m} \times 110\text{kW}/\text{台} \dots 2\text{台}$
吉田第1ポンプ場	2台	$\phi 100 \times \phi 100 \times 1.11 \text{ m}^3/\text{分} \times 68\text{m} \times 22\text{kW}/\text{台} \dots 2\text{台}$
吉田第2ポンプ場	2台	$\phi 50 \times \phi 50 \times 0.2 \text{ m}^3/\text{分} \times 54\text{m} \times 5.5\text{kW}/\text{台} \dots 2\text{台}$
吉母ポンプ場	2台	$\phi 50 \times \phi 50 \times 0.1 \text{ m}^3/\text{分} \times 87\text{m} \times 5.5\text{kW}/\text{台} \dots 2\text{台}$
蓋井島第1水源ポンプ場	2台	$\phi 32 \times \phi 32 \times 0.105 \text{ m}^3/\text{分} \times 59\text{m} \times 1.1\text{kW}/\text{台} \dots 2\text{台}$
安岡ポンプ場	2台	$\phi 200 \times \phi 150 \times 5.0 \text{ m}^3/\text{分} \times 94\text{m} \times 132\text{kW}/\text{台} \dots 2\text{台}$
六連島ポンプ場	2台	$\phi 40 \times 0.15 \text{ m}^3/\text{分} \times 100\text{m} \times 5.5\text{kW}/\text{台} \dots 2\text{台}$ (水中ポンプ)
新椋野ポンプ場	2台	$\phi 150 \times \phi 150 \times 3.12 \text{ m}^3/\text{分} \times 95\text{m} \times 90\text{kW}/\text{台} \dots 2\text{台}$
椋野ポンプ場	2台	$\phi 125 \times \phi 125 \times 1.39 \text{ m}^3/\text{分} \times 80\text{m} \times 37\text{kW}/\text{台} \dots 2\text{台}$
湯玉北ポンプ場	2台	$\phi 80 \times 0.5 \text{ m}^3/\text{分} \times 47.5\text{m} \times 11\text{kW}/\text{台}$ (水中ポンプ) $\dots 2\text{台}$
石堂ポンプ場	2台	$\phi 125 \times 1.8 \text{ m}^3/\text{分} \times 71\text{m} \times 37\text{kW}/\text{台}$ (水中ポンプ) $\dots 2\text{台}$
吉見ポンプ場	2台	$\phi 150 \times 2.36 \text{ m}^3/\text{分} \times 60\text{m} \times 45\text{kW}/\text{台} \dots 2\text{台}$
田耕ポンプ場	2台	$\phi 50 \times 0.45 \text{ m}^3/\text{分} \times 90\text{m} \times 11\text{kW}/\text{台} \dots 2\text{台}$ (水中ポンプ)
安崎ポンプ場	2台	$\phi 40 \times \phi 40 \times 0.1 \text{ m}^3/\text{分} \times 120\text{m} \times 7.5\text{kW}/\text{台} \dots 2\text{台}$
貴飯ポンプ場	2台	$\phi 32 \times 0.053 \text{ m}^3/\text{分} \times 90\text{m} \times 4.5\text{kW}/\text{台} \dots 2\text{台}$
久野ポンプ場	2台	$\phi 32 \times 0.053 \text{ m}^3/\text{分} \times 91\text{m} \times 4.5\text{kW}/\text{台} \dots 2\text{台}$
第1中継ポンプ場	2台	$\phi 100 \times 1.02 \text{ m}^3/\text{分} \times 70.0\text{m} \times 22.0\text{kW}/\text{台} \dots 2\text{台}$
第2中継ポンプ場	2台	$\phi 100 \times 1.02 \text{ m}^3/\text{分} \times 58.0\text{m} \times 18.5\text{kW}/\text{台} \dots 2\text{台}$
小谷ポンプ場	2台	$\phi 40 \times 0.16 \text{ m}^3/\text{分} \times 41.4\text{m} \times 3.7\text{kW}/\text{台} \dots 2\text{台}$
岩滑ポンプ場	2台	$\phi 50 \times 0.22 \text{ m}^3/\text{分} \times 89.1\text{m} \times 11.0\text{kW}/\text{台} \dots 2\text{台}$
宇内ポンプ場	2台	$\phi 40 \times 0.13 \text{ m}^3/\text{分} \times 50.9\text{m} \times 3.7\text{kW}/\text{台} \dots 2\text{台}$
一の俣ポンプ場	2台	$\phi 32 \times 0.04 \text{ m}^3/\text{分} \times 51.5\text{m} \times 1.1\text{kW}/\text{台} \dots 2\text{台}$

※蓋井島第1水源ポンプ場は蓋井島第1水源内にあるため、箇所数から除く。

増 圧 ポ ン プ (19か所)

施 設 名	数量	内 容
小野ポンプ場(井田)	2台	$\phi 100 \times \phi 100 \times 0.633 \text{ m}^3/\text{分} \times 59\text{m} \times 15\text{kW}/\text{台} \dots 2\text{台}$
〃 (内日)	2台	$\phi 80 \times \phi 80 \times 0.58 \text{ m}^3/\text{分} \times 55\text{m} \times 11\text{kW}/\text{台} \dots 2\text{台}$
田倉ポンプ場	2台	$\phi 100 \times \phi 100 \times 1.44 \text{ m}^3/\text{分} \times 30\text{m} \times 15\text{kW}/\text{台} \dots 2\text{台}$
清末畑組ポンプ場	2台	$\phi 40 \times \phi 40 \times 0.115 \text{ m}^3/\text{分} \times 37\text{m} \times 2.2\text{kW}/\text{台} \dots 2\text{台}$
王司員光ポンプ場	2台	$\phi 40 \times \phi 40 \times 0.135 \text{ m}^3/\text{分} \times 45\text{m} \times 3.7\text{kW}/\text{台} \dots 2\text{台}$
富士見台ポンプ場 (圧力水槽式)	2台	受 水 槽 鉄筋コンクリート造 10 m^3 /1池 ポ ン プ $\phi 50 \times \phi 50 \times 0.18 \text{ m}^3/\text{分} \times 65\text{m} \times 5.5\text{kW}/\text{台} \dots 2\text{台}$ 圧力空気槽 鋼鉄製 1 m^3 /1槽 設定圧力 上限 0.411MPa 下限 0.372MPa
差葉ポンプ場	2台	$\phi 50 \times \phi 50 \times 0.28 \text{ m}^3/\text{分} \times 17.5\text{m} \times 1.5\text{kW}/\text{台} \dots 2\text{台}$
妙寺ポンプ場	2台	$\phi 65 \times \phi 65 \times 0.46 \text{ m}^3/\text{分} \times 39\text{m} \times 5.5\text{kW}/\text{台} \dots 2\text{台}$
彦島ポンプ場	2台	$\phi 500 \times \phi 400 \times 13.4 \text{ m}^3/\text{分} \times 21\text{m} \times 132\text{kW}/\text{台} \dots 2\text{台}$
みどりヶ丘ポンプ場	2台	受 水 槽 (F R P) 4.0 m^3 /1池 ポ ン プ $\phi 40 \times \phi 40 \times 0.15 \text{ m}^3/\text{分} \times 65\text{m} \times 3.7\text{kW}/\text{台} \dots 2\text{台}$
桜ヶ丘ポンプ場 (圧力水槽式 水中ポンプ)	2台	受 水 槽 (鉄筋コンクリート造) 30 m^3 /2池 \dots 2池 HWL +34.0m LWL +32.0m ポ ン プ $\phi 65 \times 0.5 \text{ m}^3/\text{分} \times 50\text{m} \times 11\text{kW}/\text{台} \dots 2\text{台}$ 圧力空気槽 鋼鉄製 5 m^3 /1槽 設定圧力 上限 0.588MPa 下限 0.392MPa
江尻上ポンプ場	2台	$\phi 40 \times \phi 40 \times 0.125 \text{ m}^3/\text{分} \times 70\text{m} \times 3.7\text{kW} \dots 2\text{台}$
角島ポンプ場	2台	$\phi 50 \times \phi 50 \times 0.45 \text{ m}^3/\text{分} \times 36\text{m} \times 5.5\text{kW} \dots 2\text{台}$
角島配水場	2台	$\phi 50 \times 0.125 \text{ m}^3/\text{分} \times 77\text{m} \times 5.5\text{kW} \dots 2\text{台}$ (水中ポンプ)
蓋の井ポンプ場	2台	$\phi 32 \times 0.06 \text{ m}^3/\text{分} \times 65\text{m} \times 2.2\text{kW} \dots 2\text{台}$ (水中ポンプ)
運動公園ポンプ場	2台	受 水 槽 (SUS) 18.0 m^3 /2池 ポ ン プ $\phi 62 \times \phi 75 \times 0.18 \text{ m}^3/\text{分} \times 80\text{m} \times 5.5\text{kW}/\text{台} \dots 2\text{台}$
王司山田ポンプ場	2台	$\phi 25 \times \phi 25 \times 0.08 \text{ m}^3/\text{分} \times 32\text{m} \times 1.1\text{kW} \dots 2\text{台}$
ひまわりポンプ場	2台	$\phi 80 \times \phi 80 \times 0.67 \text{ m}^3/\text{分} \times 37.5\text{m} \times 7.5\text{kW}/\text{台} \dots 2\text{台}$
庭田配水場	2台	$\phi 32 \times 0.15 \text{ m}^3/\text{分} \times 21.0\text{m} \times 1.1\text{kW}/\text{台} \dots 2\text{台}$
七見ポンプ場	2台	$\phi 40 \times \phi 40 \times 0.3 \text{ m}^3/\text{分} \times 27\text{m} \times 2.2\text{kW} \dots 2\text{台}$
一本松ポンプ場	2台	$\phi 50 \times \phi 50 \times 0.45 \text{ m}^3/\text{分} \times 45\text{m} \times 5.5\text{kW} \dots 2\text{台}$
歌野中継ポンプ場	2台	$\phi 40 \times \phi 40 \times 0.19 \text{ m}^3/\text{分} \times 103.2\text{m} \times 5.5\text{kW} \dots 2\text{台}$

※角島配水場及び庭田配水場の増圧ポンプについては、角島配水場、庭田配水場の各場内にあるため箇所数から除く。

4. 減圧池 (3か所)

施設名	数量	内	容
根崎減圧池	2池	鉄筋コンクリート造 HWL +62.00m	容量 222 m ³ /2池 … 2池 LWL +59.00m
道市減圧池	1池	鉄筋コンクリート造 HWL +117.40m	容量 36 m ³ /1池 … 1池 LWL +114.90m
鷹ノ子減圧池	1池	鉄筋コンクリート造 HWL +149.36m	容量 40 m ³ /1池 … 1池 LWL +146.86m

5. 配水場 (62か所、117池)

施設名	数量	内	容
椋野配水場	2池	鉄筋コンクリート造 HWL +96.05m	容量 1,000 m ³ /2池 LWL +91.05m
長府配水場	8池	1号 鉄筋コンクリート造 HWL +68.0m	容量 5,000 m ³ /2池 LWL +63.0m
		2号 鉄筋コンクリート造 HWL +68.0m	容量 3,000 m ³ /1池 LWL +63.0m
		3号 鉄筋コンクリート造 HWL +86.0m	容量 12,000 m ³ /3池 LWL +80.0m
		4号 鉄筋コンクリート造 HWL +68.0m	容量 5,000 m ³ /2池 LWL +63.0m
四王司配水場	2池	鉄筋コンクリート造 HWL +115.0m	容量 600 m ³ /2池 LWL +110.0m
形山配水場	2池	鉄筋コンクリート造 HWL +83.0m	容量 300 m ³ /2池 LWL +80.0m
井田配水場	2池	鉄筋コンクリート造 HWL +107.4m	容量 240 m ³ /2池 LWL +105.0m
奥山配水場	2池	鉄筋コンクリート造 HWL +212.0m	容量 300 m ³ /2池 LWL +209.0m
内日第1配水場	2池	鉄筋コンクリート造 HWL +186.5m	容量 227 m ³ /2池 LWL +182.0m
内日第2配水場	2池	鉄筋コンクリート造 HWL +135.5m	容量 270 m ³ /2池 LWL +131.0m
勝谷配水場	2池	鉄筋コンクリート造 HWL +99.0m	容量 1,050 m ³ /2池 LWL +95.4m
田倉配水場	2池	鉄筋コンクリート造 HWL +91.1m	容量 200 m ³ /2池 LWL +88.1m
羽衣配水場	2池	鉄筋コンクリート造 HWL +77.6m	容量 120 m ³ /2池 LWL +74.6m
蒲生野配水場	1池	FRP製 HWL +103.45m	容量 15 m ³ /1池 LWL +101.95m
吉田第1配水場	2池	鉄筋コンクリート造 HWL +74.0m	容量 600 m ³ /2池 LWL +70.5m
吉田第2配水場	2池	鉄筋コンクリート造 HWL +107.0m	容量 180 m ³ /2池 LWL +104.0m

施設名	数量	内 容
高畑配水場	2池	鉄筋コンクリート造 HWL +109.0m 容量 1,000 m ³ /2池 LWL +105.0m
妙寺配水場	1池	FRP製 HWL +73.26m 容量 50 m ³ /1池 LWL +68.5m
吉母配水場	1池	FRP製 HWL +77.4m 容量 20 m ³ /1池 LWL +70.5m
吉見配水場	2池	鉄筋コンクリート造 HWL +88.05m 容量 2,000 m ³ /2池 LWL +83.0m
尾袋配水場	2池	鉄筋コンクリート造 HWL +63.5m 容量 1,000 m ³ /2池 LWL +58.0m
清末小野配水場	2池	鉄筋コンクリート造 HWL +97.5m 容量 65 m ³ /2池 LWL +95.0m
清末配水場	2池	鉄筋コンクリート造 HWL +68.0m 容量 5,000 m ³ /2池 LWL +63.0m
熊野配水場	3池	鉄筋コンクリート造 HWL +66.0m 容量 11,000 m ³ /3池 LWL +61.0m
新椋野配水場	2池	鉄筋コンクリート造 HWL +96.05m 容量 2,000 m ³ /2池 LWL +91.05m
彦島配水場	2池	プレストレスト・コンクリート造 HWL +72.1m 容量 10,000 m ³ /2池 LWL +65.4m
六連島配水場	1池	鉄筋コンクリート造 HWL +66.55m 容量 30 m ³ /1池 LWL +64.55m
竹生配水場	2池	鉄筋コンクリート造 HWL +66.0m 容量 7,000 m ³ /2池 LWL +61.0m
蓋井島配水場	2池	鉄筋コンクリート造 HWL +42.9m 容量 15 m ³ /1池 LWL +40.70m
		ステンレス造 HWL +42.9m 容量 45 m ³ /1池 LWL +41.40m
湯玉北配水場	2池	鉄筋コンクリート造 HWL +68.57m 容量 480 m ³ /2池 LWL +64.07m
石堂配水場	1池	プレストレスト・コンクリート造 HWL +80.67m 容量 1,000 m ³ /1池 LWL +70.67m
北村配水場	2池	鉄筋コンクリート造 HWL +59.13m 容量 586 m ³ /2池 LWL +56.43m
湯町配水場	2池	鉄筋コンクリート造 HWL +88.36m 容量 1,300 m ³ /2池 LWL +84.36m
室津配水場 (休止中)	2池	鉄筋コンクリート造 HWL +33.97m 容量 123 m ³ /2池 LWL +32.47m
豊洋台配水場	1池	プレストレスト・コンクリート造 HWL +72.37m 容量 610 m ³ /1池 LWL +66.97m
一の瀬配水場	2池	プレストレスト・コンクリート造 HWL +106.61m 容量 1,000 m ³ /2池 LWL +101.61m
一の瀬第2配水場	2池	ステンレス造 HWL +106.66m 容量 1,000 m ³ /2池 LWL +101.66m

施設名	数量	内 容
古崎配水場	1池	プレストレスト・コンクリート造 容量 1,000 m ³ /1池 HWL +126.5m LWL +121.5m
神田口配水場	2池	鉄筋コンクリート造 容量 204 m ³ /2池 HWL +105.0m LWL +102.0m
堀越配水場	2池	プレストレスト・コンクリート造 容量 1,000 m ³ /2池 HWL +105.0m LWL +99.0m
阿川配水場	2池	鉄筋コンクリート造 容量 200 m ³ /2池 HWL +51.5m LWL +48.35m
和久配水場 (休止中)	1池	鉄筋コンクリート造 容量 57 m ³ /1池 HWL +36.97m LWL +32.47m
田耕配水場	2池	鉄筋コンクリート造 容量 176.4 m ³ /2池 HWL +120.8m LWL +117.3m
向坊調整池	1池	プレストレスト・コンクリート造 容量 780 m ³ /1池 HWL +123.1m LWL +118.1m
附野配水場	1池	プレストレスト・コンクリート造 容量 623 m ³ /1池 HWL +80.45m LWL +74.0m
角島配水場	2池	鉄筋コンクリート造 容量 241.9 m ³ /2池 HWL +70.0m LWL +66.5m
小河内配水場	2池	ステンレス造 容量 816 m ³ /2池 HWL +63.72m LWL +58.62m
安崎配水場	2池	鉄筋コンクリート造 容量 16.5 m ³ /2池 HWL +106.5m LWL +105.0m
菊川第1配水場	1池	プレストレスト・コンクリート造 容量 760 m ³ /1池 HWL +74.0m LWL +69.0m
菊川第2配水場 (休止中)	1池	鉄筋コンクリート造 容量 306 m ³ /1池 HWL +55.72m LWL +53.52m
歌野配水場	2池	鉄筋コンクリート造 容量 300 m ³ /2池 HWL +139.25m LWL +135.75m
貴飯配水場	2池	ステンレス造 容量 40.5 m ³ /2池 HWL +192.5m LWL +191.0m
檜崎配水場	2池	鉄筋コンクリート造 容量 170 m ³ /2池 HWL +88.8m LWL +86.35m
久野配水場	2池	鉄筋コンクリート造 容量 74 m ³ /2池 HWL +177.1m LWL +174.6m
道市配水場	2池	鉄筋コンクリート造 容量 80 m ³ /2池 HWL +222.5m LWL +219.5m
八道配水場	1池	プレストレスト・コンクリート造 容量 300 m ³ /1池 HWL +115.26m LWL +107.36m
高熊配水場	2池	鉄筋コンクリート造 容量 300 m ³ /2池 HWL +82.0m LWL +79.2m
庭田配水場	1池	プレストレスト・コンクリート造 容量 460 m ³ /1池 HWL +182.75m LWL +179.75m
宇内配水場	2池	鉄筋コンクリート造 容量 46 m ³ /2池 HWL +174.32m LWL +171.82m

施設名	数量	内 容	
小谷配水場	2池	鉄筋コンクリート造 HWL +144.95m	容量 40 m ³ /2池 LWL +142.45m
岩滑配水場	2池	鉄筋コンクリート造 HWL +191.92m	容量 67 m ³ /2池 LWL +189.42m
一の俣配水場	2池	鉄筋コンクリート造 HWL +146.97m	容量 67 m ³ /2池 LWL +144.47m
大河内配水場	2池	鉄筋コンクリート造 HWL +143.0m	容量 88 m ³ /2池 LWL +139.0m
三豊配水場	2池	鉄筋コンクリート造 HWL +194.0m	容量 86 m ³ /2池 LWL +191.0m

6. 配水量監視制御装置

装置名称	数量	流量計	内 容
彦島配水区			
北部系φ450系	1	超音波流量計	バルブ φ450流量制御弁(バタフライ弁)
西部系φ450系	1	超音波流量計	バルブ φ450流量制御弁(バタフライ弁)
南部系φ450系	1	超音波流量計	バルブ φ450流量制御弁(バタフライ弁)
日和山配水区			
東部系φ800系	1	超音波流量計	バルブ φ800流量制御弁(バタフライ弁)
西部系φ600系	1	電磁流量計	バルブ φ600流量制御弁(バタフライ弁)
西部系φ450系	1	電磁流量計	バルブ φ450流量制御弁(バタフライ弁)
高尾配水区			
高尾系φ600系	1	超音波流量計	バルブ φ600流量制御弁(バタフライ弁)
熊野配水区			
北部系φ500系	1	超音波流量計	バルブ φ500流量制御弁(バタフライ弁)
西部系φ600系	1	超音波流量計	バルブ φ600流量制御弁(バタフライ弁)
東部系φ400系	1	超音波流量計	バルブ φ400流量制御弁(バタフライ弁)
長府配水区			
北浦系φ700系	1	超音波流量計	バルブ φ700流量制御弁(バタフライ弁)
長府系φ700系	1	超音波流量計	バルブ φ700流量制御弁(バタフライ弁)
東部系φ500系	1	超音波流量計	バルブ φ500流量制御弁(バタフライ弁)
竹生配水区			
竹生φ600系	1	超音波流量計	バルブ φ600流量制御弁(バタフライ弁)
清末配水区			
清末φ300系	1	超音波流量計	バルブ φ300流量制御弁(バタフライ弁)
清末φ500系	1	超音波流量計	バルブ φ500流量制御弁(バタフライ弁)

7. その他

装置名称	数量	内 容	
石原地区電動弁室	2	バルブ φ800電動弁(バタフライ弁)	

Ⅱ 統計

1 事業の推移

項目	年度 単位	元			
		4	3	2	元
行政区域内人口 (A)	人	249,012	252,413	256,400	259,346
行政区域内世帯	世帯	128,654	128,907	129,975	130,077
給水人口 (B)	人	242,492	244,567	248,424	251,235
給水戸数	戸	125,682	126,399	126,773	126,815
普及率 $\frac{(B)}{(A)}$	%	97.4	96.9	96.9	96.9
年間総配水量 (C)	m ³	30,151,441	31,084,253	31,551,134	32,020,123
1日最大配水量	〃	1/26 98,493	10/14 94,253	1/10 115,513	8/9 94,328
1日平均配水量	〃	82,607	85,162	86,441	87,487
有効水量 (D)	m ³	27,438,860	28,161,757	28,676,802	28,848,350
有収水量 (E)	〃	26,515,561	27,207,106	27,695,544	27,800,706
無効水量	〃	2,712,581	2,922,496	2,874,332	3,171,773
有効率 $\frac{(D)}{(C)}$	%	91.0	90.6	90.9	90.1
有収率 $\frac{(E)}{(C)}$	〃	87.9	87.5	87.8	86.8
導・送水管総延長	m	155,920	155,450	154,483	152,431
配水管総延長	〃	1,647,588	1,645,058	1,644,115	1,644,149
メータ設置数	個	111,061	111,246	111,537	111,647
総収益	千円	6,036,777	6,168,624	5,951,644	6,322,586
うち水道料金	〃	4,921,856	5,309,447	5,111,478	5,463,350
うち分水料金	〃	-	-	-	-
総費用	〃	5,775,597	5,401,977	5,356,182	5,499,142
供給単価	円	185.62	195.15	184.56	196.52
給水原価	〃	199.80	180.88	175.68	179.31
降水量 (木屋川ダム)	mm	1,655	2,153	2,164	2,074
〃 (内日貯水池)	〃	1,593	1,962	2,161	2,092

※ 消費税抜き ◎：簡易水道を含む。

1市4町合併

30	16	15	59	年度	
				単位	項目
262,255	296,040	249,450	268,008	人	行政区域内人口(A)
130,137	121,198	108,203	93,056	世帯	行政区域内世帯
254,020	273,339	247,024	259,254	人	給水人口(B)
126,959	122,196	110,275	92,875	戸	給水戸数
96.9	92.3	99.0	96.7	%	普及率 $\frac{(B)}{(A)}$
31,899,063	37,556,162	33,522,902	38,349,681	m ³	年間総配水量(C)
7/12 96,555	8/12 119,305	8/5 102,720	8/10 134,841	"	1日最大配水量
87,395	102,894	91,593	105,068	"	1日平均配水量
29,212,728	33,891,687	30,550,884	33,159,979	m ³	有効水量(D)
28,124,524	32,603,822	29,371,659	31,768,976	"	有収水量(E)
2,686,335	3,664,475	2,972,018	5,189,702	"	無効水量
91.6	90.2	91.1	86.5	%	有効率 $\frac{(D)}{(C)}$
88.2	86.8	87.6	82.8	"	有収率 $\frac{(E)}{(C)}$
152,203	120,209	86,282	74,589	m	導・送水管総延長
1,643,998	1,318,843	1,021,293	713,317	"	配水管総延長
111,432	102,526	89,957	77,944	個	メータ設置数
6,526,635	◎ 6,110,270	◎ 5,482,353	4,209,921	千円	総収益
5,523,103	◎ 5,576,943	◎ 4,949,849	3,833,991	"	うち水道料金
-	35,470	39,748	-	"	うち分水料金
5,690,055	◎ 5,626,490	◎ 5,136,238	3,877,114	"	総費用
196.38	◎ 172.14	◎ 169.82	120.75	円	供給単価
184.36	◎ 171.50	◎ 174.2	118.82	"	給水原価
1,811	2,279	2,210	-	mm	降水量(木屋川ダム)
1,715	2,779	2,570	1,661	"	"(内日貯水池)

2 水量統計

(1) 取水量

区分 年度・月	総数	湯の原ダム(木屋川ダム)				計
		計	長府 浄水場	高尾 浄水場	日和山 浄水場	
平成30年度	34,942,355	29,988,275	28,401,458	435,732	1,151,085	1,810,706
令和元年度	34,524,794	29,379,904	27,738,740	506,260	1,134,904	1,946,156
2	35,122,552	30,210,355	29,019,286	424,958	766,111	1,856,526
3	34,302,215	29,505,408	28,685,119	317,216	503,073	1,738,427
4	34,123,080	29,329,036	28,571,040	310,233	447,763	1,729,012
4年 4月	2,825,192	2,386,600	2,355,099	12,284	19,217	198,117
5	2,897,843	2,497,408	2,426,402	25,416	45,590	140,488
6	2,874,444	2,495,807	2,452,836	18,217	24,754	118,668
7	2,940,199	2,545,144	2,509,547	12,994	22,603	117,383
8	2,964,772	2,543,346	2,480,541	29,126	33,679	147,257
9	2,776,275	2,377,651	2,343,925	13,215	20,511	147,658
10	2,861,553	2,452,409	2,391,199	28,120	33,090	144,397
11	2,717,919	2,311,173	2,217,011	40,176	53,986	156,654
12	2,901,475	2,505,537	2,458,175	18,169	29,193	142,330
5年 1月	2,903,661	2,505,312	2,422,535	39,132	43,645	142,216
2	2,629,266	2,254,054	2,165,265	29,692	59,097	148,974
3	2,830,481	2,454,595	2,348,505	43,692	62,398	124,870
月平均	2,843,590	2,444,087	2,380,920	25,853	37,314	144,084
日平均	93,488	80,354	78,277	850	1,227	4,737
構成比	100.00%	85.95%	83.73%	0.91%	1.31%	5.07%
最大日	1月26日	10月6日	6月29日	3月25日	3月26日	10月30日
最大	111,470	95,261	95,239	2,895	4,756	10,403
最小日	10月5日	12月14日	12月14日	4月5日	4月5日	4月30日
最小	75,153	58,388	58,388	0	0	0

※数字の単位未満は四捨五入としたため、総数と内訳との計が一致しない場合もある。

(単位：m³)

内 日 貯 水 池			浅 井 戸	浅 井 戸	
長 府 浄 水 場	高 尾 浄 水 場	日 和 山 浄 水 場	川棚第1～5水源	市の瀬水源	小河内水源
			川棚浄水場	市の瀬水源地	小河内水源地
5,870	489,373	1,315,463	625,445	738,262	452,722
19,260	580,950	1,345,946	711,642	703,053	426,450
56,990	559,088	1,240,448	736,242	631,402	376,612
158,960	646,204	933,263	697,732	614,656	421,993
0	665,492	1,063,520	683,236	618,898	461,407
0	81,466	116,651	49,517	50,302	35,977
0	52,934	87,554	54,454	53,523	39,205
0	44,833	73,835	62,476	50,150	36,542
0	40,756	76,627	73,651	52,442	40,811
0	67,609	79,648	64,862	54,684	43,960
0	59,350	88,308	57,787	49,737	38,028
0	49,805	94,592	59,014	52,047	41,961
0	64,224	92,430	56,193	49,788	37,882
0	44,031	98,299	54,997	52,903	38,233
0	66,468	75,748	54,479	53,169	35,921
0	47,108	101,866	44,457	48,194	33,828
0	46,908	77,962	51,349	51,959	39,059
0	55,458	88,627	56,936	51,575	38,451
0	1,823	2,914	1,872	1,696	1,264
0.00%	1.95%	3.12%	2.00%	1.81%	1.35%
-	8月31日	10月30日	7月2日	1月26日	8月14日
-	3,721	8,003	2,666	2,084	1,681
-	4月29日	4月30日	4月10日	9月19日	1月16日
-	0	0	1,361	1,384	970

※最大日もしくは最小日が複数ある場合は、最初に記録した日を表示。

浅井戸	木屋川	放流水	深井戸	深井戸
菊川第1水源	菊川第2水源	檜崎第2水源	檜崎第3水源	轡井道市第1水源
菊川浄水場		歌野浄水場	歌野浄水場	轡井道市浄水場
112, 972	584, 162	95, 587	86	6, 281
120, 065	630, 943	94, 437	104	7, 351
113, 408	595, 487	100, 464	74	7, 207
89, 289	575, 753	106, 190	98	6, 475
103, 435	543, 183	109, 736	45	6, 171
8, 441	44, 258	8, 835	6	471
8, 911	46, 773	9, 660	6	549
8, 922	46, 873	9, 493	2	491
9, 067	47, 558	8, 367	4	515
8, 760	46, 073	9, 331	5	563
8, 374	43, 934	8, 795	0	506
8, 767	45, 993	9, 343	4	536
8, 106	42, 458	8, 962	3	525
8, 429	44, 343	9, 370	5	536
8, 889	46, 740	9, 665	3	554
8, 003	42, 089	8, 645	4	444
8, 766	46, 091	9, 270	3	481
8, 620	45, 265	9, 145	4	514
283	1, 488	301	0	17
0. 30%	1. 59%	0. 32%	0. 00%	0. 02%
1月27日	1月27日	6月8日	5月11日	1月25日
364	1, 928	382	6	28
9月19日	9月19日	7月23日	4月1日	4月13日
240	1, 261	62	0	13

(単位：m³)

放流水	表流水	放流水	放流水	表流水	区分 年度・月
西市第2水源	西市第3水源	豊田西第1水源	大河内第1水源	三豊第1水源	
檜原浄水場			大河内浄水場	三豊浄水場	
114,336	171,873	207,563	18,690	15,395	平成30年度
105,647	158,851	207,245	17,924	15,022	令和元年度
100,021	138,155	223,896	17,505	15,198	2
84,558	44,682	383,912	17,813	15,229	3
11,642	77,532	415,637	16,883	17,227	4
0	15,008	24,870	1,354	1,436	4年 4月
420	13,051	30,271	1,560	1,564	5
2,982	4,079	35,065	1,496	1,398	6
3,449	3,508	35,414	1,361	1,525	7
1,299	7,736	33,739	1,512	1,645	8
2,823	3,930	34,064	1,433	1,555	9
56	6,526	37,457	1,506	1,537	10
0	4,989	38,393	1,320	1,473	11
3	4,646	37,100	1,479	1,564	12
15	5,398	38,519	1,414	1,367	5年 1月
0	3,881	34,500	1,145	1,048	2
595	4,780	36,245	1,303	1,115	3
970	6,461	34,636	1,407	1,436	月平均
32	212	1,139	46	47	日平均
0.03%	0.23%	1.22%	0.05%	0.05%	構成比
5月24日	5月18日	6月18日	5月30日	5月18日	最大日
207	600	1,400	67	60	最大
4月1日	9月19日	8月2日	5月12日	3月27日	最小日
0	31	739	36	32	最小

(2) 浄水量

区分 年度・月	総数	長府浄水場		
		計	急速ろ過池	
			高沈系	横沈系
平成30年度	32,688,745	27,295,901	18,613,378	8,682,523
令和元年度	32,211,332	26,753,255	16,686,571	10,066,684
2	32,504,620	27,933,768	17,797,494	10,136,274
3	32,081,997	27,498,917	17,445,317	10,053,600
4	31,443,794	27,264,399	17,292,636	9,971,763
4年 4月	2,586,638	2,213,134	1,428,554	784,580
5	2,682,505	2,308,774	1,457,163	851,611
6	2,650,093	2,332,333	1,516,587	815,746
7	2,723,299	2,402,533	1,541,477	861,056
8	2,699,640	2,367,532	1,497,486	870,046
9	2,551,968	2,226,292	1,402,426	823,866
10	2,649,256	2,288,838	1,449,498	839,340
11	2,528,155	2,126,683	1,292,700	833,983
12	2,682,303	2,360,034	1,525,821	834,213
5年 1月	2,695,647	2,312,181	1,474,110	838,071
2	2,391,244	2,068,861	1,301,654	767,207
3	2,603,046	2,257,204	1,405,160	852,044
月平均	2,620,316	2,272,033	1,441,053	830,980
日平均	86,147	74,697	47,377	27,320
構成比	100.00%	86.71%	55.00%	31.71%
最大日	10月6日	10月6日	10月6日	3月31日
最大	101,795	91,859	65,132	28,756
最小日	10月5日	12月14日	10月9日	12月14日
最小	67,934	56,406	37,509	17,025

※数字の単位未満は四捨五入としたため、総数と内訳との計が一致しない場合もある。

(単位：m³)

高尾浄水場	日和山浄水場	川棚浄水場	市の瀬水源地 (塩素滅菌のみ)
		急速ろ過池	
752,680	1,550,171	596,527	738,262
900,300	1,413,970	678,655	703,053
684,450	891,194	702,046	631,402
755,095	828,993	665,361	614,656
577,050	621,697	651,547	618,898
64,000	75,489	47,223	50,302
53,150	67,354	51,936	53,523
27,800	36,779	59,569	50,150
16,950	32,713	70,209	52,442
63,210	1,914	61,847	54,684
40,240	41,451	55,108	49,737
55,700	47,163	56,274	52,047
68,850	90,683	53,590	49,788
23,100	53,184	52,450	52,903
72,450	62,263	51,957	53,169
32,650	69,868	42,407	48,194
58,950	42,836	48,977	51,959
48,088	51,808	54,296	51,575
1,581	1,703	1,785	1,696
1.84%	1.98%	2.07%	1.97%
8月9日	10月30日	7月2日	1月26日
2,880	4,525	2,542	2,084
4月29日	4月1日	4月10日	9月19日
0	0	1,298	1,384

小河内水源地 (塩素滅菌のみ)	菊川浄水場	歌野浄水場	轡井・道市 浄水場
452,722	697,134	71,210	6,281
426,450	751,008	72,601	7,351
376,612	708,895	74,271	7,207
421,993	665,042	79,271	6,475
461,407	646,618	89,106	6,171
35,977	52,699	7,137	471
39,205	55,684	7,944	549
36,542	55,795	7,809	491
40,811	56,625	7,273	515
43,960	54,833	7,389	563
38,028	52,308	6,931	506
41,961	54,760	7,420	536
37,882	50,564	7,078	525
38,233	52,772	7,423	536
35,921	55,629	7,931	554
33,828	50,092	7,144	444
39,059	54,857	7,627	481
38,451	53,885	7,426	514
1,264	1,772	244	17
1.47%	2.06%	0.28%	0.02%
8月14日	1月27日	6月2日	1月25日
1,681	2,292	407	28
1月16日	9月19日	4月12日	4月13日
970	1,501	199	13

(単位：m³)

檜原浄水場	大河内浄水場	三豊浄水場	区分
			年度・月
493,772	18,690	15,395	平成30年度
471,743	17,924	15,022	令和元年度
462,072	17,505	15,198	2
513,152	17,813	15,229	3
472,791	16,883	17,227	4
37,416	1,354	1,436	4年 4月
41,262	1,560	1,564	5
39,931	1,496	1,398	6
40,342	1,361	1,525	7
40,551	1,512	1,645	8
38,379	1,433	1,555	9
41,514	1,506	1,537	10
39,719	1,320	1,473	11
38,625	1,479	1,564	12
40,811	1,414	1,367	5年 1月
35,563	1,145	1,048	2
38,678	1,303	1,115	3
39,399	1,407	1,436	月平均
1,295	46	47	日平均
1.50%	0.05%	0.05%	構成比
1月27日	5月30日	5月18日	最大日
1,884	67	60	最大
9月19日	5月12日	3月27日	最小日
1,108	36	32	最小

(3) 配水量

区分 年度・月	総数	旧 下 関 系				
		計	長府1・2・4号 配水池	長府3号 配水池	熊野 配水池	高尾 配水池
平成30年度	31,899,063	27,551,377	4,445,637	3,151,735	7,878,521	1,860,537
令和元年度	32,020,123	27,661,049	4,586,937	3,132,317	7,864,751	1,896,038
2	31,551,134	27,314,280	4,635,643	3,202,230	8,019,647	1,408,897
3	31,084,253	26,926,725	4,604,594	3,045,821	7,876,511	1,492,830
4	30,151,441	26,070,470	4,459,520	3,054,538	7,672,860	1,899,437
4年 4月	2,477,611	2,144,109	370,845	248,404	632,715	147,852
5	2,576,949	2,221,837	376,139	258,959	659,412	152,976
6	2,547,399	2,201,532	371,040	254,338	643,779	150,180
7	2,625,889	2,265,751	380,796	259,982	669,187	162,708
8	2,620,790	2,263,134	386,262	260,866	667,516	167,887
9	2,474,154	2,147,598	373,658	251,507	631,773	156,678
10	2,572,097	2,228,524	377,381	263,136	657,738	163,900
11	2,458,173	2,130,665	358,864	252,792	628,188	162,124
12	2,546,655	2,205,838	373,984	258,491	651,749	170,961
5年 1月	2,535,345	2,194,670	374,724	255,926	644,428	167,162
2	2,250,372	1,943,466	339,989	232,067	565,859	143,534
3	2,466,007	2,123,346	375,838	258,070	620,516	153,475
月平均	2,512,620	2,172,539	371,627	254,545	639,405	158,286
日平均	82,607	71,426	12,218	8,369	21,022	5,204
構成比	100.00%	86.47%	14.79%	10.13%	25.45%	6.30%
最大日	1月26日	1月26日	1月26日	10月6日	6月30日	7月5日
最大	98,493	84,991	14,819	11,201	22,973	6,915
最小日	9月19日	9月19日	10月9日	10月5日	2月18日	9月19日
最小	73,116	63,776	10,509	5,951	19,239	4,083

※数字の単位未満は四捨五入としたため、総数と内訳との計が一致しない場合もある。

(単位：m³)

日和山 配水池	彦島 配水池	竹生 配水池	形山系	北村 配水池	湯町 配水池	一の瀬 配水池
3,840,833	3,448,379	2,686,317	239,418	829,191	350,299	679,230
3,853,855	3,379,274	2,669,238	278,639	875,138	351,733	674,398
4,113,115	2,931,549	2,739,643	263,556	932,513	333,726	687,604
4,186,327	2,807,164	2,658,039	255,439	833,424	334,970	726,063
3,130,395	2,915,990	2,685,160	252,570	747,547	326,901	715,469
268,011	241,695	214,525	20,062	66,048	25,963	57,608
277,435	248,223	227,903	20,790	69,025	27,279	60,681
279,576	249,905	230,636	22,078	70,473	26,133	58,693
270,558	260,864	239,342	22,314	72,674	28,001	61,903
269,716	253,615	234,946	22,326	62,083	29,088	64,804
252,032	239,377	221,853	20,720	54,765	26,660	59,375
263,471	244,641	235,680	22,577	56,966	28,125	60,704
252,932	231,285	224,159	20,321	57,325	27,171	57,863
262,099	245,646	220,831	22,077	62,609	27,945	59,435
265,879	248,123	216,977	21,451	61,090	27,847	58,016
227,162	216,689	200,284	17,882	54,992	24,638	52,591
241,524	235,927	218,024	19,972	59,497	28,051	63,796
260,866	242,999	223,763	21,048	62,296	27,242	59,622
8,576	7,989	7,357	692	2,048	896	1,960
10.38%	9.67%	8.91%	0.84%	2.48%	1.08%	2.37%
1月25日	1月25日	1月26日	6月17日	7月7日	9月20日	9月4日
12,155	11,013	11,882	1,093	2,664	1,161	2,315
3月21日	11月13日	9月19日	3月5日	11月13日	4月9日	6月21日
7,743	7,226	8,720	504	1,534	668	1,699

古 崎 配 水 池	小 河 内 配 水 池	向 坊 調 整 池	菊川第一 配 水 池	歌 野 配 水 池	道 市 配 水 池
738,262	132,953	319,769	692,634	71,210	6,281
703,053	116,035	310,415	743,661	72,601	7,351
631,402	112,704	263,908	701,889	74,271	7,207
614,656	133,917	288,076	653,514	79,271	6,475
618,898	154,534	306,873	635,657	89,106	6,171
50,302	12,535	23,442	52,049	7,137	471
53,523	13,553	25,652	54,952	7,944	549
50,150	12,385	24,157	55,071	7,809	491
52,442	12,749	28,062	55,759	7,273	515
54,684	13,458	30,502	53,941	7,389	563
49,737	12,656	25,372	51,421	6,931	506
52,047	13,410	28,551	53,787	7,420	536
49,788	12,592	25,290	49,688	7,078	525
52,903	11,884	26,349	52,168	7,423	536
53,169	12,417	23,504	54,454	7,931	554
48,194	13,120	20,708	49,105	7,144	444
51,959	13,775	25,284	53,262	7,627	481
51,575	12,878	25,573	52,971	7,426	514
1,696	423	841	1,742	244	17
2.05%	0.51%	1.02%	2.11%	0.30%	0.02%
1月26日	2月4日	8月14日	1月26日	6月2日	1月25日
2,084	519	1,215	2,219	407	28
9月19日	1月14日	1月23日	9月19日	4月12日	4月13日
1,384	343	621	1,492	199	13

(単位：m³)

八 道 配 水 池	高 熊 配 水 池	庭 田 配 水 池	大 河 内 配 水 池	三 豊 配 水 池	区分
					年度・月
124,938	161,271	207,563	18,690	15,395	平成30年度
111,105	153,393	207,245	17,924	15,022	令和元年度
109,764	133,514	215,649	17,505	15,198	2
107,355	135,935	210,830	17,813	15,229	3
106,204	136,008	203,493	16,883	17,227	4
8,158	11,112	15,887	1,354	1,436	4年 4月
8,382	12,059	18,389	1,560	1,564	5
9,403	11,211	16,997	1,496	1,398	6
9,185	11,423	17,266	1,361	1,525	7
8,848	11,453	17,686	1,512	1,645	8
9,108	10,905	16,132	1,433	1,555	9
8,370	11,447	19,167	1,506	1,537	10
8,529	11,045	17,821	1,320	1,473	11
9,432	11,387	15,703	1,479	1,564	12
9,808	12,423	16,681	1,414	1,367	5年 1月
8,385	10,282	15,110	1,145	1,048	2
8,596	11,261	16,654	1,303	1,115	3
8,850	11,334	16,958	1,407	1,436	月平均
291	373	558	46	47	日平均
0.35%	0.45%	0.67%	0.06%	0.06%	構成比
6月18日	1月26日	8月24日	5月30日	5月18日	最大日
587	521	841	67	60	最大
10月9日	9月19日	12月4日	5月12日	3月27日	最小日
218	290	464	36	32	最小

(4) 配水量分析

(単位：m³, %)

項目	年度		2		3		4		すう勢比			
	区分	水量	構成比	水量	構成比	水量	構成比	水量	構成比	2	3	4
配水量		31,551,134	100.0%	31,084,253	100.0%	30,151,441	100.0%			101.50	100.00	97.00
有効水量		28,676,802	90.9%	28,161,757	90.6%	27,438,860	91.0%			101.83	100.00	97.43
有収水量		27,695,544	87.8%	27,207,106	87.5%	26,515,561	87.9%			101.80	100.00	97.46
料金水量		27,692,819	87.8%	27,203,428	87.5%	26,513,038	87.9%			101.80	100.00	97.46
その他		2,725	0.0%	3,678	0.0%	2,523	0.0%			74.10	100.00	68.61
無収水量		981,258	3.1%	954,651	3.1%	923,299	3.1%			102.79	100.00	96.72
メータ不感水量		640,996	2.0%	621,450	2.0%	602,134	2.0%			103.15	100.00	96.89
局事業用水量		340,262	1.1%	333,201	1.1%	321,165	1.1%			102.12	100.00	96.39
無効水量		2,874,332	9.1%	2,922,496	9.4%	2,712,581	9.0%			98.35	100.00	92.82
調定減額水量		112,816	0.4%	115,291	0.4%	117,900	0.4%			97.85	100.00	102.26
漏水量		2,761,516	8.8%	2,807,205	9.0%	2,594,681	8.6%			98.37	100.00	92.43

※ 構成比については端数を四捨五入としたため構成比の計が一致しない場合があります。

3 水処理薬品使用状況

(1) ポリ塩化アルミニウム等使用量（凝集剤・pH調整剤・脱臭剤）

（単位：Kg）

区分 年度・月	凝 集 剤				pH 調 整 剤				pH 調 整 剤			脱臭剤		
	ポリ塩化アルミニウム				ソーダ灰	苛性ソーダ			希硫酸			粉末活性炭		
	長府浄水場	川棚浄水場	歌野浄水場	檜原浄水場	長府浄水場	川棚浄水場	歌野浄水場	檜原浄水場	長府浄水場	歌野浄水場	檜原浄水場	長府浄水場 (高沈)	長府浄水場 (横沈)	檜原浄水場
平成30年度	836,175	8,628	2,136	—	0	14,732	0	—	0	0	—	48,631	42,739	—
令和元年度	776,258	8,940	2,179	—	0	14,879	0	—	0	0	—	34,171	40,800	—
2	920,816	10,128	2,230	542	0	16,929	0	0	0	0	157	26,996	26,380	0
3	999,663	10,488	2,380	16,982	0	14,071	0	9	0	0	4,044	43,621	49,149	1,505
4	956,742	4,752	3,030	18,964	0	5,171	0	0	0	0	5,741	41,264	60,755	426
4年 4月	93,747	276	243	1,423	0	356	0	0	0	0	530	5,739	8,273	137
5	92,854	288	270	1,532	0	381	0	0	0	0	509	4,762	6,258	165
6	101,962	336	266	1,583	0	457	0	0	0	0	469	7,218	11,550	124
7	106,302	336	247	1,679	0	521	0	0	0	0	406	9,366	15,487	0
8	97,200	312	251	1,623	0	470	0	0	0	0	405	10,143	13,185	0
9	88,778	324	236	1,560	0	432	0	0	0	0	370	4,036	5,991	0
10	66,017	408	252	1,662	0	445	0	0	0	0	481	0	11	0
11	53,977	564	241	1,637	0	445	0	0	0	0	524	0	0	0
12	60,819	528	252	1,577	0	419	0	0	0	0	577	0	0	0
5年 1月	75,792	600	270	1,659	0	445	0	0	0	0	626	0	0	0
2	60,612	348	243	1,459	0	394	0	0	0	0	408	0	0	0
3	58,682	432	259	1,570	0	406	0	0	0	0	436	0	0	0
月平均	79,729	396	253	1,580	0	431	0	0	0	0	478	3,439	5,063	36
日平均	2,621	13	8	52	0	14	0	0	0	0	16	113	166	1
最大日	7月10日	11月16日	6月2日	1月27日	—	4月6日	—	—	—	—	11月5日	8月2日	6月29日	5月5日
最大	5,311	36	12	76	—	25	—	—	—	—	28	414	771	7
最小日	12月14日	4月1日	4月12日	5月13日	—	4月1日	—	—	—	—	7月19日	9月22日	9月22日	7月1日
最小	1,513	13	6	44	—	13	—	—	—	—	5	0	0	0

※最大日もしくは最小日が複数ある場合は、最初に記録した日を表示。

※檜原浄水場は令和2年度から使用開始。

(2) 次亜塩素酸ナトリウム使用量

区分 年度・月	総重量	長 府 浄 水 場							
		小 計	高 速 凝 集 沈 殿 池			横 流 式 沈 殿 池			緩 速
			前 塩	中 塩	後 塩	前 塩	中 塩	後 塩	
平成30年度	457,998	381,343	0	126,950	107,183	0	73,530	45,101	0
令和元年度	424,957	345,866	0	119,179	97,457	0	75,626	53,604	0
2	429,648	362,327	0	130,075	106,113	0	73,875	52,264	0
3	418,981	350,625	0	130,677	93,321	0	66,841	53,140	0
4	453,258	389,435	0	138,155	100,964	0	77,957	49,593	0
4年 4月	42,507	37,531	0	8,440	7,033	0	5,998	3,247	0
5	44,186	38,717	0	12,089	8,185	0	5,595	3,776	0
6	41,950	36,664	0	12,839	9,671	0	8,669	4,604	0
7	43,989	38,519	0	13,416	10,601	0	8,994	5,508	0
8	43,769	37,791	0	14,756	9,683	0	8,016	5,336	0
9	39,785	33,986	0	12,316	8,975	0	7,707	4,988	0
10	36,958	30,915	0	11,991	8,198	0	6,333	4,393	0
11	35,088	28,911	0	10,611	8,088	0	5,868	4,344	0
12	34,141	29,548	0	11,313	8,635	0	5,391	4,209	0
5年 1月	32,334	27,039	0	10,260	7,493	0	5,830	3,456	0
2	27,104	22,848	0	9,058	6,825	0	4,328	2,637	0
3	31,447	26,966	0	11,066	7,577	0	5,228	3,095	0
月 平 均	37,772	32,453	0	11,513	8,414	0	6,496	4,133	0
日 平 均	1,242	1,067	0	379	277	0	214	136	0
最 大 日	—	6月29日	—	8月2日	6月30日	—	9月5日	7月15日	—
最 大	—	1,500	—	621	412	—	459	216	—
最 小 日	—	12月14日	—	4月21日	5月4日	—	5月4日	2月28日	—
最 小	—	714	—	221	154	—	126	62	—

※前塩＝前塩素処理 消毒に使用する塩素を原水に注入する方法。

中塩＝中塩素処理 砂ろ過前の沈殿水に塩素を注入する方法。

前塩及び中塩は、沈殿池内の藻類繁茂の抑制、鉄・マンガンなどの除去、沈殿池の沈降汚泥腐敗の防止などのために行う。

後塩＝後塩素処理 ろ過水に消毒のために塩素を注入すること。

(単位: Kg)

第5分水	第2原水	高尾 浄水場	日和山 浄水場	川棚浄水場			小河内 水源地	古崎 配水池	菊川 浄水場
				小計	凝集沈殿池				
					前塩	後塩			
19,538	9,041	13,079	22,235	13,661	4,349	9,312	3,047	5,217	9,608
0	0	15,939	22,062	13,593	2,487	11,106	2,862	4,921	10,230
0	0	12,689	14,344	14,356	3,812	10,544	2,519	4,419	9,720
3,814	2,832	13,613	14,023	15,450	5,292	10,158	2,821	4,305	9,044
13,312	9,454	11,439	10,357	14,266	4,672	9,594	3,170	5,314	8,763
7,239	5,574	1,041	1,083	909	288	621	216	402	573
6,073	2,999	1,030	1,051	1,150	299	851	235	428	714
0	881	728	753	1,335	357	978	292	401	881
0	0	570	750	1,484	426	1,058	326	420	948
0	0	1,626	39	1,438	414	1,024	352	547	917
0	0	939	879	1,334	414	920	304	497	874
0	0	1,164	927	1,438	483	955	336	468	807
0	0	1,239	1,514	1,197	449	748	227	448	646
0	0	428	839	1,105	426	679	229	476	678
0	0	1,190	981	1,047	391	656	216	425	599
0	0	534	977	886	334	552	203	386	540
0	0	950	564	943	391	552	234	416	586
1,109	788	953	863	1,189	389	800	264	443	730
36	26	31	28	39	13	26	9	15	24
4月29日	4月23日	8月10日	10月29日	7月11日	11月11日	5月31日	8月14日	1月26日	1月26日
338	218	80	81	69	35	46	29	17	38
5月26日	5月24日	4月29日	4月1日	4月5日	4月1日	4月5日	9月19日	9月19日	9月19日
0	0	0	0	25	12	12	20	14	16

(単位：Kg)

歌野 浄水場	轡井・道市 浄水場	檜原浄水場			大河内 浄水場	三豊 浄水場	区分
		緩速ろ過	膜ろ過				
			前・中塩	後塩			年度・月
1,875	59	7,195	—	—	378	301	平成30年度
1,891	72	6,879	—	—	355	287	令和元年度
1,942	69	6,288	203	136	345	291	2
2,621	61	0	3,462	2,313	353	290	3
3,227	46	0	3,701	2,727	480	333	4
238	3	—	266	176	43	26	4年 4月
265	3	—	328	187	50	28	5
287	4	—	342	190	48	25	6
272	5	—	355	271	37	32	7
315	6	—	365	297	41	35	8
268	5	—	328	299	39	33	9
282	5	—	290	253	41	32	10
265	4	—	303	251	55	28	11
257	4	—	285	225	37	30	12
275	3	—	293	208	33	25	5年 1月
248	2	—	262	173	26	19	2
255	2	—	284	197	30	20	3
269	4	—	308	227	40	28	月平均
9	0	—	10	7	1	1	日平均
6月2日	1月25日	—	8月24日	9月20日	5月30日	5月18日	最大日
15	0.2	—	14	12	2.1	1.1	最大
4月12日	4月13日	—	4月6日	2月10日	5月12日	3月27日	最小日
7	0.1	—	6	6	1.2	0.6	最小

4 電力使用状況

(単位：％，kWh，円)

施設名	年度 区分	4			
		構 成 比		電 力 量	料 金
		電 力 量	料 金		
総 数		100.00	100.00	19,728,446	499,816,014
長 府 浄 水 場		69.34	66.82	13,680,618	333,960,319
高 尾 浄 水 場		0.32	0.47	63,352	2,332,033
日 和 山 浄 水 場		0.09	0.13	16,929	663,398
彦 島 ポ ン プ 場		1.15	1.31	226,290	6,552,967
尾 袋 配 水 場		0.00	0.00	376	13,377
椋 野 ポ ン プ 場		0.82	0.72	162,286	3,601,503
妙 寺 ポ ン プ 場		0.06	0.07	12,620	329,728
四 王 司 ポ ン プ 場		0.24	0.27	48,203	1,333,306
安 岡 ポ ン プ 場		4.21	4.52	830,718	22,613,626
形 山 ポ ン プ 場		0.42	0.40	82,382	1,988,630
小 野 ポ ン プ 場		0.29	0.31	56,684	1,537,291
井 田 ポ ン プ 場		0.11	0.15	22,452	752,621
吉 母 ポ ン プ 場		0.04	0.05	7,222	226,587
勝 谷 ポ ン プ 場		0.69	0.64	136,255	3,208,510
桜ヶ丘ポンプ場		0.02	0.06	3,467	281,239
長 府 配 水 場		0.01	0.01	1,136	46,907
田 倉 ポ ン プ 場		0.11	0.12	20,907	614,252
吉 田 第 1 ポ ン プ 場		0.41	0.37	80,831	1,859,400
六 連 島 配 水 場		0.00	0.00	-	4,776
六 連 島 ポ ン プ 場		0.04	0.05	8,541	251,610
内 日 貯 水 池		0.00	0.01	753	39,449
内 日 ポ ン プ 場		0.27	0.25	53,116	1,234,395
内 日 第 2 配 水 場		0.01	0.01	1,617	43,264
羽 衣 ポ ン プ 場		0.06	0.06	11,609	309,553
蒲 生 野 ポ ン プ 場		0.04	0.04	8,133	217,311
差 葉 ポ ン プ 場		0.02	0.02	4,325	107,470
ひまわりポンプ場		0.05	0.06	10,496	313,225
吉 田 第 2 ポ ン プ 場		0.04	0.04	7,007	222,691
野 久 留 米 ポ ン プ 場		0.33	0.36	65,962	1,790,028
第 5 分 水 次 亜 ポ ン プ 室		0.00	0.00	384	13,659
王 司 員 光 ポ ン プ 場		0.03	0.04	6,840	193,264
富 士 見 台 ポ ン プ 場		0.01	0.02	1,336	114,154
清 末 小 野 ポ ン プ 場		0.05	0.05	9,602	233,351
清 末 畑 組 ポ ン プ 場		0.02	0.02	3,870	111,222
配 水 量 監 視 制 御 設 備		0.00	0.02	752	76,160
石 原 地 区 弁 操 作 室		0.00	0.01	499	60,165
み どり ヶ 丘 ポ ン プ 場		0.04	0.04	8,496	224,502
竹 生 配 水 場		0.00	0.00	194	9,994
清 末 ポ ン プ 場		2.48	2.69	488,611	13,438,642
王 司 山 田 ポ ン プ 場		0.00	0.01	730	39,157
蓋 井 島 第 1 水 源	(休止中)			-	-
蓋 井 島 第 1 水 源 ポ ン プ 場		0.02	0.02	3,279	112,629
蓋 井 島 第 2 水 源	(休止中)			-	-
新 椋 野 ポ ン プ 場		1.50	1.68	296,379	8,380,085

※数字の単位未満は四捨五入としたため、総数と内訳との計が一致しない場合もある。

(単位：％, kWh, 円)

施設名	年度		4		
	区分	構成比		電力量	料金
		電力量	料金		
川棚浄水場		2.92	3.32	575,976	16,615,255
川棚第1水源		0.04	0.04	8,278	189,634
川棚第2水源		0.06	0.06	12,276	281,334
川棚第4水源		0.11	0.10	20,963	479,021
川棚第5水源		0.04	0.04	8,641	196,247
湯玉北加圧ポンプ場		0.05	0.10	10,517	523,172
石堂加圧ポンプ場		0.60	0.56	117,457	2,822,792
豊洋台配水電動弁		0.00	0.00	26	6,844
吉見ポンプ場		1.55	1.31	305,388	6,569,596
市の瀬水源		3.68	4.06	725,710	20,277,641
小河内水源		1.66	1.87	327,939	9,359,457
清水水源	(休止中)				
角島ポンプ場		0.10	0.13	20,604	630,644
角島配水場		0.06	0.06	10,928	302,480
蓋の井ポンプ場		0.01	0.02	1,143	85,299
安崎ポンプ場		0.07	0.08	14,454	408,950
江尻上ポンプ場		0.01	0.02	2,016	102,804
田耕ポンプ場		0.14	0.14	26,891	702,217
運動公園ポンプ場		0.02	0.03	3,148	150,273
菊川浄水場		1.74	1.95	342,334	9,729,882
下大野浄水場	(休止中)				
轡井道市ポンプ場		0.04	0.06	8,134	298,790
歌野浄水場		0.48	0.55	95,007	2,726,682
貴飯中継ポンプ場		0.01	0.02	1,029	96,073
一本松増圧ポンプ場		0.05	0.05	9,404	270,964
七見ポンプ場		0.00	0.00	-	-
久野中継ポンプ場		0.03	0.04	6,207	196,920
檜原浄水場		2.16	2.42	426,552	12,104,936
大河内浄水場		0.15	0.15	29,920	728,498
三豊取水場		0.11	0.10	21,225	518,873
三豊浄水場		0.01	0.01	2,081	53,753
第1中継ポンプ場		0.39	0.37	77,170	1,830,869
第2中継ポンプ場		0.30	0.28	58,295	1,409,988
庭田配水場		0.01	0.01	1,428	40,530
宇内ポンプ場		0.01	0.02	2,552	113,428
小谷ポンプ場		0.01	0.02	2,329	109,692
岩滑ポンプ場		0.02	0.05	3,506	234,592
一の俣ポンプ場		0.02	0.01	3,025	72,529
歌野中継ポンプ場		0.00	0.02	634	118,905
1か月平均		-	-	1,644,037	41,651,335
1日平均		-	-	54,051	1,369,359
配水量 1 m ³ 当り		-	-	0.65	16.58

(単位：％，kWh，円)

施設名	年度		3		
	区分	構 成 比		電 力 量	料 金
		電 力 量	料 金		
総 数	100.00	100.00	19,699,259	334,417,012	
長 府 浄 水 場	68.85	63.14	13,562,184	211,141,719	
高 尾 浄 水 場	0.35	0.56	68,572	1,860,410	
日 和 山 浄 水 場	0.10	0.21	19,637	695,422	
彦 島 ポ ン プ 場	1.28	1.55	251,136	5,183,421	
尾 袋 配 水 場	0.00	0.00	418	13,762	
椋 野 ポ ン プ 場	0.87	1.07	170,565	3,574,613	
妙 寺 ポ ン プ 場	0.06	0.09	12,037	305,116	
四 王 司 ポ ン プ 場	0.26	0.40	51,252	1,341,047	
安 岡 ポ ン プ 場	4.43	4.78	872,922	15,995,207	
形 山 ポ ン プ 場	0.42	0.57	83,256	1,914,543	
小 野 ポ ン プ 場	0.31	0.46	60,526	1,534,262	
井 田 ポ ン プ 場	0.11	0.21	20,637	688,378	
吉 母 ポ ン プ 場	0.04	0.06	6,824	211,222	
勝 谷 ポ ン プ 場	0.75	0.98	147,391	3,269,810	
桜ヶ丘ポンプ場	0.02	0.08	3,579	279,729	
長 府 配 水 場	0.01	0.01	1,145	45,922	
田 倉 ポ ン プ 場	0.11	0.18	21,004	593,473	
吉 田 第 1 ポ ン プ 場	0.39	0.51	77,072	1,704,962	
六 連 島 配 水 場	0.00	0.01	-	19,992	
六 連 島 ポ ン プ 場	0.04	0.07	7,287	220,077	
内 日 貯 水 池	0.00	0.01	748	38,821	
内 日 ポ ン プ 場	0.27	0.35	52,287	1,169,698	
内 日 第 2 配 水 場	0.01	0.01	1,671	42,695	
羽 衣 ポ ン プ 場	0.06	0.09	12,148	307,138	
蒲 生 野 ポ ン プ 場	0.04	0.06	7,886	206,310	
差 葉 ポ ン プ 場	0.02	0.03	4,359	103,761	
ひまわりポンプ場	0.05	0.09	10,560	304,048	
吉 田 第 2 ポ ン プ 場	0.03	0.06	6,145	199,903	
野 久 留 米 ポ ン プ 場	0.35	0.53	69,543	1,786,794	
第 5 分 水 次 垂 ポ ン プ 室	0.00	0.00	387	13,313	
王 司 員 光 ポ ン プ 場	0.04	0.06	6,851	186,599	
富 士 見 台 ポ ン プ 場	0.01	0.03	1,260	111,336	
清 末 小 野 ポ ン プ 場	0.04	0.06	8,012	194,780	
清 末 畑 組 ポ ン プ 場	0.02	0.03	3,919	108,503	
配 水 量 監 視 制 御 設 備	0.00	0.02	798	78,154	
石 原 地 区 弁 操 作 室	0.00	0.02	504	59,733	
み どり ヶ 丘 ポ ン プ 場	0.05	0.07	8,822	222,350	
竹 生 配 水 場	0.00	0.00	195	9,832	
竹 生 配 水 バ ル ブ 局	(配水量監視制御設備に集計)		-	-	
清 末 ポ ン プ 場	2.46	2.71	485,285	9,049,758	
清 末 配 水 バ ル ブ 局	(配水量監視制御設備に集計)		-	-	
王 司 山 田 ポ ン プ 場	0.00	0.01	788	39,553	
蓋 井 島 第 1 水 源	(取水停止のため休止中)		-	-	
蓋 井 島 第 1 水 源 ポ ン プ 場	0.02	0.03	3,110	106,577	
蓋 井 島 第 2 水 源	(取水停止のため休止中)		-	-	
新 椋 野 ポ ン プ 場	1.54	1.77	304,150	5,918,164	

※数字の単位未満は四捨五入としたため、総数と内訳との計が一致しない場合もある。

(単位：％, kWh, 円)

施設名	年度		3		
	区分	構成比		電力量	料金
		電力量	料金		
川棚浄水場		3.19	3.47	629,279	11,593,023
川棚第1水源		0.04	0.05	8,165	168,394
川棚第2水源		0.06	0.08	12,608	259,759
川棚第4水源		0.11	0.13	21,024	432,303
川棚第5水源		0.04	0.05	8,632	176,150
湯玉北加圧ポンプ場		0.06	0.15	11,229	513,533
石堂加圧ポンプ場		0.75	0.93	148,074	3,105,954
豊洋台配水電動弁		0.00	0.00	62	7,361
吉見ポンプ場		1.64	1.87	322,987	6,249,825
市の瀬水源		3.17	3.37	623,608	11,278,673
小河内水源		1.51	1.63	297,071	5,462,739
清水水源	(休止中)			-	-
角島ポンプ場		0.10	0.17	19,664	572,631
角島配水場		0.06	0.08	10,986	281,436
蓋の井ポンプ場		0.00	0.02	640	74,361
安崎ポンプ場		0.08	0.12	15,185	383,718
江尻上ポンプ場		0.01	0.03	2,052	99,222
田耕ポンプ場		0.13	0.19	26,188	648,957
運動公園ポンプ場		0.01	0.04	2,136	125,995
菊川浄水場		1.93	2.02	379,260	6,748,704
下大野浄水場	(休止中)			-	-
轡井道市ポンプ場		0.05	0.09	8,923	294,147
歌野浄水場		0.48	0.51	93,554	1,719,281
貴飯中継ポンプ場		0.00	0.03	749	89,409
一本松増圧ポンプ場		0.05	0.07	8,897	245,042
七見ポンプ場		0.00	0.00	-	-
久野中継ポンプ場		0.03	0.05	5,940	181,764
檜原浄水場		2.06	2.40	405,156	8,035,652
大河内浄水場		0.16	0.21	32,061	699,067
三豊取水場		0.09	0.13	18,575	426,600
三豊浄水場		0.01	0.01	1,826	44,766
第一中継ポンプ場		0.41	0.52	81,640	1,737,314
第二中継ポンプ場		0.31	0.40	61,675	1,339,207
庭田配水場		0.01	0.01	1,775	43,678
宇内ポンプ場		0.01	0.03	2,840	113,155
小谷ポンプ場		0.01	0.03	2,749	111,483
岩滑ポンプ場		0.02	0.07	3,847	231,894
一の俣ポンプ場		0.02	0.02	3,330	70,908
1か月平均		-	-	1,641,605	27,868,084
1日平均		-	-	53,971	916,211
配水量 1 m ³ 当り		-	-	0.63	10.76

(単位：kWh, 円)

施設名	年度		施設名	年度	
	区分	2		区分	2
	電力量	料 金		電力量	料 金
総 数	19,844,099	296,515,404	川 棚 浄 水 場	649,207	10,623,783
長 府 浄 水 場	13,523,982	182,406,461	川 棚 第 1 水 源	8,460	156,757
高 尾 浄 水 場	72,657	2,046,451	川 棚 第 2 水 源	12,803	235,829
日 和 山 浄 水 場	17,240	605,565	川 棚 第 4 水 源	21,540	396,778
彦 島 ポ ン プ 場	306,210	5,872,071	川 棚 第 5 水 源	9,004	165,074
尾 袋 配 水 場	443	13,097	湯 玉 北 加 圧 ポ ン プ 場	11,150	488,997
棕 野 ポ ン プ 場	173,780	3,167,190	石 堂 加 圧 ポ ン プ 場	144,490	2,735,964
妙 寺 ポ ン プ 場	12,869	285,118	豊 洋 台 配 水 電 動 弁	143	8,537
四 王 司 ポ ン プ 場	51,361	1,204,348	吉 見 ポ ン プ 場	334,336	5,750,776
安 岡 ポ ン プ 場	940,883	15,167,496	市 の 瀬 水 源 地	641,552	10,344,583
形 山 ポ ン プ 場	79,387	1,629,559	小 河 内 水 源 地	267,642	4,418,722
小 野 ポ ン プ 場	78,211	1,650,471	清 水 水 源 地	0.00	-
井 田 ポ ン プ 場	16,791	573,262	角 島 ポ ン プ 場	19,045	521,920
吉 母 ポ ン プ 場	7,089	197,608	角 島 配 水 場	9,981	242,461
勝 谷 ポ ン プ 場	143,883	2,820,101	蓋 の 井 ポ ン プ 場	582	72,312
桜ヶ丘ポンプ場	3,728	272,423	安 崎 ポ ン プ 場	6,076	206,757
長 府 配 水 場	1,136	42,711	江 尻 上 ポ ン プ 場	2,052	94,867
田 倉 ポ ン プ 場	21,529	544,609	田 耕 ポ ン プ 場	26,604	601,353
吉 田 第 1 ポ ン プ 場	78,271	1,514,348	運 動 公 園 ポ ン プ 場	2,052	120,018
六 連 島 配 水 場	-	19,925	菊 川 浄 水 場	418,048	6,672,857
六 連 島 ポ ン プ 場	9,205	230,356	下 大 野 浄 水 場	0.00	0.00
内 日 貯 水 池	728	36,417	轡 井 道 市 ポ ン プ 場	13,547	348,534
内 日 ポ ン プ 場	50,611	1,001,749	歌 野 浄 水 場	93,229	1,534,618
内 日 第 2 配 水 場	1,778	39,635	貴 飯 中 継 ポ ン プ 場	952	90,774
羽 衣 ポ ン プ 場	12,105	273,894	一 本 松 増 圧 ポ ン プ 場	8,908	225,364
蒲 生 野 ポ ン プ 場	9,023	201,099	七 見 ポ ン プ 場	-	-
差 葉 ポ ン プ 場	4,354	91,852	久 野 中 継 ポ ン プ 場	4,575	146,213
ひまわりポンプ場	10,561	275,697	檜 原 浄 水 場	373,668	6,559,986
吉 田 第 2 ポ ン プ 場	6,620	190,254	大 河 内 浄 水 場	31,320	622,966
野 久 留 米 ポ ン プ 場	72,019	1,636,541	三 豊 取 水 場	18,432	386,455
第 5 分 水 次 垂 ポ ン プ 室	379	12,126	三 豊 浄 水 場	1,794	40,308
王 司 員 光 ポ ン プ 場	6,866	168,446	第 一 中 継 ポ ン プ 場	78,413	1,527,873
富 士 見 台 ポ ン プ 場	1,438	110,620	第 二 中 継 ポ ン プ 場	59,313	1,182,128
清 末 小 野 ポ ン プ 場	8,015	173,305	庭 田 配 水 場	1,416	34,489
清 末 畑 組 ポ ン プ 場	3,860	96,903	宇 内 ポ ン プ 場	2,604	103,650
配 水 量 監 視 制 御 設 備	1,199	87,698	小 谷 ポ ン プ 場	2,666	104,493
石 原 地 区 弁 操 作 室	505	58,380	岩 滑 ポ ン プ 場	5,122	243,557
みどりヶ丘ポンプ場	8,702	196,158	一 の 俣 ポ ン プ 場	3,458	65,962
竹 生 配 水 場	196	9,321			
竹 生 配 水 バ ル ブ 局	-	-			
清 末 ポ ン プ 場	509,683	8,602,470			
清 末 配 水 バ ル ブ 局	-	-			
王 司 山 田 ポ ン プ 場	727	36,475			
蓋 井 島 第 1 水 源	-	-			
蓋 井 島 第 1 水 源 ポ ン プ 場	2,984	96,330			
蓋 井 島 第 2 水 源	-	-			
新 棕 野 ポ ン プ 場	308,907	5,781,149			
			1 か 月 平 均	1,653,675	24,709,617
			1 日 平 均	54,367	812,371
			配 水 量 1 m ³ 当 り	0.63	9.40

5 水質試験（検査）成績表

(1) 原水

地区	名	旧下関地区								豊浦地区			
		長府浄水場・高尾浄水場・日和山浄水場								川棚浄水場			
		木屋川利水受水原水				内日原水				川棚第1原水			
試験（検査）項目	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
水温	℃	33.1	7.8	20.6	12	28.9	5.5	17.3	12	32.5	9.0	17.3	12
水温	℃	29.3	6.2	17.3	12	25.0	5.8	16.2	12	22.9	11.9	16.9	12
一般細菌	CFU/mL	11,000	150	1,900	12	26,000	44	3,400	12	1,200	1.0	100	12
大腸菌	MPN/100ml	440	1.0未満	47	12	650	1.0未満	57	12	3.1	1.0未満	1.0未満	12
カドミウム及びその化合物	mg/L			0.0003未満	1			0.0003未満	1			0.0003未満	1
水銀及びその化合物	mg/L			0.0005未満	1			0.0005未満	1			0.0005未満	1
セレン及びその化合物	mg/L			0.001未満	1			0.001未満	1			0.001未満	1
鉛及びその化合物	mg/L			0.001未満	1			0.001未満	1			0.001未満	1
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.003	0.001未満	0.0013	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
六価クロム化合物	mg/L			0.0005未満	1			0.0005未満	1			0.0005未満	1
亜硝酸態窒素	mg/L			0.004未満	1			0.004未満	1			0.004未満	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			0.14	1			0.27	1			0.56	1
フッ素及びその化合物	mg/L			0.06	1			0.05	1	0.15	0.14	0.148	4
ホウ素及びその化合物	mg/L			0.02	1			0.01未満	1			0.01未満	1
四塩化炭素	mg/L			0.0002未満	1			0.0002未満	1			0.0002未満	1
1,4-ジオキサン	mg/L			0.001未満	1			0.001未満	1			0.001未満	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.0004未満	1			0.0004未満	1			0.0004未満	1
ジクロロメタン	mg/L			0.0002未満	1			0.0002未満	1			0.0002未満	1
テトラクロロエチレン	mg/L			0.0002未満	1			0.0002未満	1			0.0002未満	1
トリクロロエチレン	mg/L			0.0002未満	1			0.0002未満	1			0.0002未満	1
ベンゼン	mg/L			0.0002未満	1			0.0002未満	1			0.0002未満	1
塩素酸	mg/L												
クロロ酢酸	mg/L												
クロロホルム	mg/L									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
ジクロロ酢酸	mg/L												
ジブromクロロメタン	mg/L												
臭素酸	mg/L												
総トリハロメタン	mg/L												
トリクロロ酢酸	mg/L												
ブromジクロロメタン	mg/L												
ブromホルム	mg/L												
ホルムアルデヒド	mg/L												
亜鉛及びその化合物	mg/L			0.01未満	1			0.01未満	1			0.01未満	1
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.10	0.06	0.088	4	0.18	0.07	0.10	4	0.01	0.01	0.010	4
鉄及びその化合物	mg/L			0.22	1			0.08	1			0.03未満	1
銅及びその化合物	mg/L			0.01未満	1			0.01未満	1			0.01未満	1
ナトリウム及びその化合物	mg/L			8	1			7	1			11	1
マンガン及びその化合物	mg/L			0.043	1			0.017	1			0.0005未満	1
塩化物イオン	mg/L	9.1	6.2	8.11	12	9.5	6.8	8.43	12	14	10	12.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			37	1			34	1			37	1
蒸発残留物	mg/L			92	1			92	1	120	77	96.3	4
陰イオン界面活性剤	mg/L			0.02未満	1			0.02未満	1			0.02未満	1
ジエオスミン	mg/L	0.000008	0.000001	0.0000024	12	0.00014	0.000001未満	0.000017	12			0.000001未満	1
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000006	0.000001未満	0.0000020	12	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	12			0.000001未満	1
非イオン界面活性剤	mg/L			0.004未満	1			0.004未満	1			0.004未満	1
フェノール類	mg/L			0.0005未満	1			0.0005未満	1			0.0005未満	1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3.4	1.1	1.78	12	3.2	1.8	2.40	12	0.5	0.3未満	0.3未満	12
pH値		8.1	7.2	7.62	12	8.0	6.8	7.32	12	6.8	6.3	6.55	12
味													
臭	気			藻臭	12			藻臭	12			無異常	12
色	度	15	4.0	6.9	12	12	4.6	7.6	12	2.2	0.5未満	0.5未満	12
濁	度	8.3	1.2	3.42	12	9.7	1.4	4.41	12	0.13	0.05未満	0.05未満	12

注1) 検査頻度が年1回の項目については、結果を平均欄に記載した。
 注2) 「臭気」の平均欄には、最も頻度が高かった臭いの種類を記載した。

豊浦地区															
川棚浄水場															
川棚第2原水				川棚第3原水				川棚第4原水				川棚第5原水			
最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
31.7	8.4	17.4	12	32.3	8.5	17.3	12	32.6	8.7	17.3	12	32.4	8.9	17.4	12
22.5	11.5	16.9	12	20.2	13.0	16.4	12	23.0	12.2	17.5	12	21.2	11.6	18.2	12
830	0	77	12	110	0	14	12	34	0	6.3	12	46	1.0	9.3	12
18	1.0未満	1.6	12	1.0未満	1.0未満	1.0未満	12	2.0	1.0未満	1.0未満	12	1.0	1.0未満	1.0未満	12
		0.0003未満	1			0.0003未満	1			0.0003未満	1			0.0003未満	1
		0.00005未満	1			0.00005未満	1			0.00005未満	1			0.00005未満	1
		0.001未満	1			0.001未満	1			0.001未満	1			0.001未満	1
		0.001未満	1			0.001未満	1			0.001未満	1			0.001未満	1
0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.012	0.005	0.0080	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
		0.0005未満	1			0.0005未満	1			0.0005未満	1			0.0005未満	1
		0.004未満	1			0.004未満	1			0.004未満	1			0.004未満	1
0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
		0.56	1			0.39	1			0.74	1			0.94	1
0.17	0.17	0.170	4	0.14	0.13	0.138	4	0.16	0.15	0.153	4	0.15	0.14	0.148	4
		0.01	1			0.01	1			0.01未満	1			0.01	1
		0.0002未満	1			0.0002未満	1			0.0002未満	1			0.0002未満	1
		0.001未満	1			0.001未満	1			0.001未満	1			0.001未満	1
		0.0004未満	1			0.0004未満	1			0.0004未満	1			0.0004未満	1
		0.0002未満	1			0.0002未満	1			0.0002未満	1			0.0002未満	1
		0.0002未満	1			0.0002未満	1			0.0002未満	1			0.0002未満	1
		0.0002未満	1			0.0002未満	1			0.0002未満	1			0.0002未満	1
		0.0002未満	1			0.0002未満	1			0.0002未満	1			0.0002未満	1
		0.01未満	1			0.01未満	1			0.01未満	1			0.01未満	1
0.05	0.02	0.035	4	0.01	0.01未満	0.01未満	4	0.03	0.01未満	0.010	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
		0.03未満	1			0.75	1			0.03未満	1			0.03未満	1
		0.01未満	1			0.01未満	1			0.01未満	1			0.01未満	1
		13	1			16	1			14	1			19	1
		0.0086	1			0.17	1			0.0005未満	1			0.011	1
24	14	19.3	12	140	27	40.9	12	28	18	23.1	12	49	20	32.3	12
		49	1			67	1			49	1			72	1
140	93	110	4	480	140	230	4	130	110	120	4	170	140	155	4
		0.02未満	1			0.02未満	1			0.02未満	1			0.02未満	1
		0.000001未満	1			0.000001未満	1			0.000001未満	1			0.000001未満	1
		0.000001未満	1			0.000001未満	1			0.000001未満	1			0.000001未満	1
		0.004未満	1			0.004未満	1			0.004未満	1			0.004未満	1
		0.0005未満	1			0.0005未満	1			0.0005未満	1			0.0005未満	1
0.8	0.3未満	0.43	12	0.6	0.4	0.51	12	0.6	0.3未満	0.3未満	12	0.4	0.3未満	0.3未満	12
6.5	6.2	6.38	12	7.1	6.5	6.68	12	6.7	6.2	6.43	12	7.1	6.2	6.40	12
		無異常	12			不明臭	12			無異常	12			無異常	12
3.6	0.6	1.3	12	9.8	2.3	4.03	12	1.8	0.5未満	0.55	12	0.6	0.5未満	0.5未満	12
0.18	0.05未満	0.05未満	12	4.2	1.3	2.56	12	0.08	0.05未満	0.05未満	12	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12

地区	名	豊北地区								菊川地区			
		市の瀬水源地				小河内水源地				菊川浄水場			
		市の瀬原水				小河内原水				木屋川田部原水			
試験(検査)項目		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
水温	℃	31.5	8.8	18.0	12	30.1	9.2	18.3	12	32.8	4.5	17.7	12
水温	℃	25.8	11.0	17.8	12	20.3	15.0	17.0	12	28.6	5.0	16.7	12
一般細菌	CFU/mL	370	0	32	12	4.5	0	1.1	12	17,000	540	6,300	12
大腸菌	MPN/100mL	20	1.0未満	1.7	12	2.0	1.0未満	1.0未満	12	240	11	113	12
カドミウム及びその化合物	mg/L			0.0003未満	1			0.0003未満	1			0.0003未満	1
水銀及びその化合物	mg/L			0.0005未満	1			0.0005未満	1			0.0005未満	1
セレン及びその化合物	mg/L			0.001未満	1			0.001未満	1			0.001未満	1
鉛及びその化合物	mg/L			0.001未満	1			0.001未満	1			0.001未満	1
ヒ素及びその化合物	mg/L			0.001未満	1			0.001未満	1	0.002	0.001	0.0015	4
六価クロム化合物	mg/L			0.0005未満	1			0.0005未満	1			0.0006	1
亜硝酸態窒素	mg/L			0.004未満	1			0.004未満	1			0.006	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			0.28	1			0.56	1			0.42	1
フッ素及びその化合物	mg/L			0.05	1			0.05未満	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物	mg/L			0.01	1			0.01未満	1			0.02	1
四塩化炭素	mg/L			0.0002未満	1			0.0002未満	1			0.0002未満	1
1,4-ジオキサン	mg/L			0.001未満	1			0.001未満	1			0.001未満	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.0004未満	1			0.0004未満	1			0.0004未満	1
ジクロロメタン	mg/L			0.0002未満	1			0.0002未満	1			0.0002未満	1
テトラクロロエチレン	mg/L			0.0002未満	1			0.0002未満	1			0.0002未満	1
トリクロロエチレン	mg/L			0.0002未満	1			0.0002未満	1			0.0002未満	1
ベンゼン	mg/L			0.0002未満	1			0.0002未満	1			0.0002未満	1
塩素酸	mg/L												
クロロ酢酸	mg/L												
クロロホルム	mg/L												
ジクロロ酢酸	mg/L												
ジブromクロロメタン	mg/L												
臭素酸	mg/L												
総トリハロメタン	mg/L												
トリクロロ酢酸	mg/L												
ブromジクロロメタン	mg/L												
ブromホルム	mg/L												
ホルムアルデヒド	mg/L												
亜鉛及びその化合物	mg/L			0.01未満	1			0.01未満	1			0.01未満	1
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.01未満	1			0.01未満	1			0.40	1
鉄及びその化合物	mg/L			0.03未満	1			0.03未満	1			0.42	1
銅及びその化合物	mg/L			0.01未満	1			0.01未満	1			0.01未満	1
ナトリウム及びその化合物	mg/L			10	1			9	1			8	1
マンガン及びその化合物	mg/L			0.0005未満	1			0.0005未満	1			0.060	1
塩化物イオン	mg/L	14	9.1	10.9	12	13	11	11.6	12	13	7.4	9.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			48	1			28	1			41	1
蒸発残留物	mg/L	94	82	87.5	4			74	1			89	1
陰イオン界面活性剤	mg/L			0.02未満	1			0.02未満	1			0.02未満	1
ジエオスミン	mg/L			0.000001未満	1			0.000001未満	1	0.000005	0.000001	0.0000018	12
2-メチルイソボルネオール	mg/L			0.000001未満	1			0.000001未満	1	0.000005	0.000001未満	0.0000012	12
非イオン界面活性剤	mg/L			0.004未満	1			0.004未満	1			0.004未満	1
フェノール類	mg/L			0.0005未満	1			0.0005未満	1			0.0005未満	1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.3未満	0.3未満	12	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12	2.7	1.0	1.65	12
pH値		7.2	6.8	7.00	12	7.1	6.5	6.73	12	7.8	7.1	7.53	12
味													
臭	気			無異常	12			無異常	12			濃臭	12
色	度	1.0	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	13	4.0	7.2	12
濁	度	0.13	0.05未満	0.05未満	12	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	6.4	1.2	3.01	12

注1) 検査頻度が年1回の項目については、結果を平均欄に記載した。
注2) 「臭気」の平均欄には、最も頻度が高かった臭いの種類を記載した。

地区	名	菊川地区				豊田地区							
		轡井・道市浄水場				三豊浄水場				大河内浄水場			
		道市原水				白根川支流原水				木屋川大河内原水			
試験(検査)項目	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
水温	℃	29.1	5.3	16.7	12	35.0	1.7	15.8	12	31.3	0.1	15.0	12
水温	℃	18.3	15.5	16.7	12	25.0	4.5	13.0	12	22.2	6.1	13.5	12
一般細菌	CFU/mL	2.5	0	0.63	12	2,000	31	550	12	17,000	68	1,900	12
大腸菌	MFN/100mL	1.0未満	1.0未満	1.0未満	12	2,400	17	660	12	460	7.4	87	12
カドミウム及びその化合物	mg/L			0.0003未満	1			0.0003未満	1			0.0003未満	1
水銀及びその化合物	mg/L			0.00005未満	1			0.00005未満	1			0.00005未満	1
セレン及びその化合物	mg/L			0.001未満	1			0.001未満	1			0.001未満	1
鉛及びその化合物	mg/L			0.001未満	1			0.001未満	1			0.001未満	1
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.004	0.003	0.0038	4			0.001未満	1	0.002	0.001	0.0013	4
六価クロム化合物	mg/L			0.0005未満	1			0.0018	1			0.0005未満	1
亜硝酸態窒素	mg/L			0.004未満	1			0.004未満	1			0.006	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			0.02未満	1			0.26	1			0.38	1
フッ素及びその化合物	mg/L			0.09	1			0.05未満	1			0.05未満	1
ホウ素及びその化合物	mg/L			0.01	1			0.02	1			0.01未満	1
四塩化炭素	mg/L			0.0002未満	1			0.0002未満	1			0.0002未満	1
1,4-ジオキサン	mg/L			0.001未満	1			0.001未満	1			0.001未満	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.0004未満	1			0.0004未満	1			0.0004未満	1
ジクロロメタン	mg/L			0.0002未満	1			0.0002未満	1			0.0002未満	1
テトラクロロエチレン	mg/L			0.0002未満	1			0.0002未満	1			0.0002未満	1
トリクロロエチレン	mg/L			0.0002未満	1			0.0002未満	1			0.0002未満	1
ベンゼン	mg/L			0.0002未満	1			0.0002未満	1			0.0002未満	1
塩素酸	mg/L												
クロロ酢酸	mg/L												
クロロホルム	mg/L												
ジクロロ酢酸	mg/L												
ジブromクロロメタン	mg/L												
臭素酸	mg/L												
総トリハロメタン	mg/L												
トリクロロ酢酸	mg/L												
ブromジクロロメタン	mg/L												
ブromホルム	mg/L												
ホルムアルデヒド	mg/L												
亜鉛及びその化合物	mg/L			0.01未満	1			0.01未満	1			0.01未満	1
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.01未満	1			0.10	1			0.11	1
鉄及びその化合物	mg/L			0.04	1			0.10	1			0.12	1
銅及びその化合物	mg/L			0.01未満	1			0.01未満	1			0.01未満	1
ナトリウム及びその化合物	mg/L			22	1			6	1			6	1
マンガン及びその化合物	mg/L			0.0057	1			0.0040	1			0.049	1
塩化物イオン	mg/L	7.5	7.3	7.39	12	11	7.5	8.9	12	8.9	6.8	7.98	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			39	1	73	64	67.8	4			24	1
蒸発残留物	mg/L	120	120	120	4			94	1			54	1
陰イオン界面活性剤	mg/L			0.02未満	1			0.02未満	1			0.02未満	1
ジエオスミン	mg/L			0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000015	0.000001未満	0.0000023	12
2-メチルイソボルネオール	mg/L			0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000011	0.000001未満	0.0000017	12
非イオン界面活性剤	mg/L			0.004未満	1			0.004未満	1			0.004未満	1
フェノール類	mg/L			0.0005未満	1			0.0005未満	1			0.0005未満	1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12	1.4	0.5	0.81	12	1.7	1.0	1.26	12
pH値		8.6	8.2	8.39	12	8.4	7.8	7.97	12	7.9	7.0	7.37	12
味													
臭	気			硫化水素臭	12			藻臭	12			藻臭	12
色	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	5.3	1.8	3.27	12	12	3.2	5.9	12
濁	度	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	2.2	0.24	1.07	12	16	1.1	3.23	12

注1) 検査頻度が年1回の項目については、結果を平均欄に記載した。
注2) 「臭気」の平均欄には、最も頻度の高かった臭いの種類を記載した。

(2) 浄水場の出口

地 区 名	旧下関地区													
	浄 水 施 設 系 統	長府浄水場												
		長府浄水場1・2号送水				長府浄水場3号送水								
採 水 地 点	長府浄水場1・2号送水													
試 験 (検 査) 項 目 基 準	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
気 温	℃	—	33.1	7.8	20.6	12	33.1	7.8	20.6	12	33.1	7.8	20.6	12
水 温	℃	—	29.1	6.4	17.6	12	30.0	7.0	17.9	12	30.0	7.0	17.9	12
一 般 細 菌	CFU/mL	100CFU/mL以下	3.0	0	0.67	12	2.5	0	0.42	12	2.5	0	0.42	12
大 腸 菌	定性	検出されないこと。			陽性0	12			陽性0	12			陽性0	12
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下			0.0003未満	1			0.0003未満	1			0.0003未満	1
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下			0.00005未満	1			0.00005未満	1			0.00005未満	1
セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下			0.001未満	1			0.001未満	1			0.001未満	1
鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下			0.001未満	1			0.001未満	1			0.001未満	1
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下			0.0005未満	1			0.0005未満	1			0.0005未満	1
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下			0.004未満	1			0.004未満	1			0.004未満	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下			0.15	1			0.15	1			0.15	1
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下			0.05	1			0.05	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			0.02	1			0.02	1			0.02	1
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下			0.0002未満	1			0.0002未満	1			0.0002未満	1
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下			0.001未満	1			0.001未満	1			0.001未満	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下			0.0004未満	1			0.0004未満	1			0.0004未満	1
ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下			0.0002未満	1			0.0002未満	1			0.0002未満	1
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下			0.0002未満	1			0.0002未満	1			0.0002未満	1
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下			0.0002未満	1			0.0002未満	1			0.0002未満	1
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下			0.0002未満	1			0.0002未満	1			0.0002未満	1
塩 素 酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06	0.05未満	0.05未満	4	0.06	0.05未満	0.05未満	4	0.06	0.05未満	0.05未満	4
ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
ク ロ ロ ホ ル ム	mg/L	0.06mg/L以下	0.0061	0.0018	0.00450	4	0.0052	0.0018	0.00393	4	0.0052	0.0018	0.00393	4
ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.003	0.002未満	0.0020	4	0.003	0.002未満	0.0020	4	0.003	0.002未満	0.0020	4
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	0.1mg/L以下	0.0033	0.0013	0.00225	4	0.0033	0.0012	0.00220	4	0.0033	0.0012	0.00220	4
臭 素 酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総 ト リ ハ ロ メ タ ン	mg/L	0.1mg/L以下	0.0152	0.0055	0.0109	4	0.0139	0.0058	0.0100	4	0.0139	0.0058	0.0100	4
ト リ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002	0.002未満	0.002未満	4	0.002	0.002未満	0.002未満	4	0.002	0.002未満	0.002未満	4
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	0.03mg/L以下	0.0055	0.0024	0.00400	4	0.0051	0.0025	0.00375	4	0.0051	0.0025	0.00375	4
ブ ロ モ ホ ル ム	mg/L	0.09mg/L以下	0.0003	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0003	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0003	0.0002未満	0.0002未満	4
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド	mg/L	0.08mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			0.01未満	1			0.01未満	1			0.01未満	1
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.03	0.01	0.020	4	0.05	0.02	0.033	4	0.05	0.02	0.033	4
鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下			0.03未満	1			0.03未満	1			0.03未満	1
銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			0.01未満	1			0.01未満	1			0.01未満	1
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下			10	1			9	1			9	1
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下			0.0005未満	1			0.0005未満	1			0.0005未満	1
塩 化 物 イ オ ン	mg/L	200mg/L以下	16	11	12.6	12	16	11	12.7	12	16	11	12.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下			38	1			38	1			38	1
蒸 発 残 留 物	mg/L	500mg/L以下			87	1			91	1			91	1
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下			0.02未満	1			0.02未満	1			0.02未満	1
ジエオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	12
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	12
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下			0.004未満	1			0.004未満	1			0.004未満	1
フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下			0.0005未満	1			0.0005未満	1			0.0005未満	1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.8	0.5	0.66	12	0.8	0.5	0.65	12	0.8	0.5	0.65	12
pH値		5.8以上8.6以下	7.5	7.0	7.23	12	7.5	7.1	7.28	12	7.5	7.1	7.28	12
味		異常でないこと。			異常0	12			異常0	12			異常0	12
臭	気	異常でないこと。			異常0	12			異常0	12			異常0	12
色	度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
濁	度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
残 留 塩 素	mg/L	0.1mg/L以上	1.2	1.0	1.12	12	1.3	0.9	1.1	12	1.3	0.9	1.1	12

注1) 検査頻度が年1回の項目については、結果を平均欄に記載した。

注2) 「大腸菌」の平均欄の「陽性0」は、一度も大腸菌が検出されなかったことを表す。

注3) 「味」及び「臭気」の平均欄の「異常0」は、一度も異常が無かったことを表す。

旧下関地区								豊浦地区			
高尾浄水場				日和山浄水場				川棚浄水場			
高尾配水池出口				日和山配水池出口				川棚浄水場送水			
最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
31.1	7.0	19.9	12	31.1	7.0	19.9	12	30.0	8.5	17.1	12
29.0	8.4	18.6	12	28.1	8.1	18.0	12	25.8	10.1	18.0	12
5.0	0	1.00	12	8.5	0	1.3	12	2.5	0	0.29	12
		陽性0	12			陽性0	12			陽性0	12
		0.0003未満	1			0.0003未満	1			0.0003未満	1
		0.0005未満	1			0.0005未満	1			0.0005未満	1
		0.001未満	1			0.001未満	1			0.001未満	1
		0.001未満	1			0.001未満	1			0.001未満	1
0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
		0.0005未満	1			0.0005未満	1			0.0005未満	1
		0.004未満	1			0.004未満	1			0.004未満	1
0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
		0.30	1			0.18	1			0.41	1
		0.05	1			0.05	1	0.11	0.09	0.10	4
		0.02	1			0.02	1			0.01	1
		0.0002未満	1			0.0002未満	1			0.0002未満	1
		0.001未満	1			0.001未満	1			0.001未満	1
		0.0004未満	1			0.0004未満	1			0.0004未満	1
		0.0002未満	1			0.0002未満	1			0.0002未満	1
		0.0002未満	1			0.0002未満	1			0.0002未満	1
		0.0002未満	1			0.0002未満	1			0.0002未満	1
0.08	0.05未満	0.05未満	4	0.09	0.05未満	0.05未満	4	0.15	0.05	0.10	4
0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
0.019	0.0075	0.0131	4	0.014	0.0033	0.0086	4	0.0064	0.0026	0.00513	4
0.009	0.003	0.0063	4	0.007	0.002	0.0045	4	0.004	0.002未満	0.0028	4
0.0050	0.0026	0.00363	4	0.0041	0.0021	0.00298	4	0.0069	0.0034	0.00500	4
0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4
0.0344	0.0166	0.0249	4	0.0268	0.0092	0.0178	4	0.0207	0.0104	0.0167	4
0.008	0.005	0.0065	4	0.005	0.002	0.0035	4	0.003	0.002未満	0.0023	4
0.010	0.0062	0.0080	4	0.0084	0.0038	0.00610	4	0.0056	0.0032	0.00468	4
0.0004	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0003	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0026	0.0012	0.00193	4
0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
		0.01未満	1			0.01未満	1			0.01未満	1
0.04	0.01未満	0.018	4	0.02	0.01	0.013	4	0.03	0.01	0.020	4
		0.03未満	1			0.03未満	1			0.03未満	1
		0.01未満	1			0.01未満	1			0.01未満	1
		9	1			9	1			12	1
		0.0005未満	1			0.0005未満	1			0.0005未満	1
14	9.8	11.2	12	15	10	11.9	12	21	17	19.0	12
		38	1			38	1			42	1
		90	1			85	1	110	88	97	4
		0.02未満	1			0.02未満	1			0.02未満	1
0.000001	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	12
0.000002	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	12
		0.004未満	1			0.004未満	1			0.004未満	1
		0.0005未満	1			0.0005未満	1			0.0005未満	1
0.8	0.6	0.71	12	0.9	0.5	0.67	12	0.6	0.4	0.48	12
7.5	7.2	7.33	12	7.4	7.1	7.28	12	7.3	6.9	7.10	12
		異常0	12			異常0	12			異常0	12
		異常0	12			異常0	12			異常0	12
0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
1.1	0.8	0.91	12	1.0	0.7	0.88	12	1.5	0.9	1.2	12

地区名			菊川地区								
浄水施設系統			菊川浄水場				歌野浄水場				
採水地点			菊川浄水場送水				歌野浄水場送水				
試験(検査)項目	基準		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
水温	℃	—	31.0	4.5	17.1	12	31.0	5.1	16.6	12	
水温	℃	—	30.0	8.2	18.4	12	25.8	6.5	15.8	12	
一般細菌	CFU/mL	100CFU/mL以下	30	2.0	8.0	12	2.5	0	0.42	12	
大腸菌	定性	検出されないこと。			陽性0	12			陽性0	12	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下			0.0003未満	1			0.0003未満	1	
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下			0.00005未満	1			0.00005未満	1	
セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下			0.001未満	1			0.001未満	1	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下			0.001未満	1			0.001未満	1	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.002	0.001	0.0013	4			0.001未満	1	
六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下			0.0005未満	1			0.0005未満	1	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下			0.004未満	1			0.004未満	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.56	0.31	0.453	4			0.51	1	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下			0.10	1	0.05未満	0.05未満	0.05未満	4	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			0.03	1			0.01	1	
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下			0.0002未満	1			0.0002未満	1	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下			0.001未満	1			0.001未満	1	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下			0.0004未満	1			0.0004未満	1	
ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下			0.0002未満	1			0.0002未満	1	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下			0.0002未満	1			0.0002未満	1	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下			0.0002未満	1			0.0002未満	1	
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下			0.0002未満	1			0.0002未満	1	
塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.08	0.05未満	0.05未満	4	0.27	0.05	0.15	4	
クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.0008	0.0002	0.00058	4	0.020	0.0003	0.010	4	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.0007	0.0005	0.00058	4	0.0016	0.0002未満	0.00060	4	
臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.0024	0.0013	0.00200	4	0.0283	0.0008未満	0.0142	4	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.0010	0.0006	0.00085	4	0.0067	0.0002未満	0.00320	4	
ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			0.01未満	1			0.01未満	1	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下			0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下			0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	
銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			0.01未満	1			0.01未満	1	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下			9	1			9	1	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下			0.0005未満	1	0.0016	0.0005未満	0.0005未満	4	
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	13	8.8	10.4	12	14	11	13.3	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下			41	1			27	1	
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下			89	1			71	1	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下			0.02未満	1			0.02未満	1	
ジエオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下			0.004未満	1			0.004未満	1	
フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下			0.0005未満	1			0.0005未満	1	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	1.3	0.5	0.77	12	0.4	0.3未満	0.3未満	12	
pH値		5.8以上8.6以下	7.4	6.7	7.06	12	7.3	6.7	7.02	12	
味		異常でないこと。			異常0	12			異常0	12	
臭	気	異常でないこと。			異常0	12			異常0	12	
色	度	5度以下	1.6	0.5	0.83	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	
濁	度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.07	0.05未満	0.05未満	12	
残留塩素	mg/L	0.1mg/L以上	1.8	1.0	1.49	12	1.2	0.9	1.0	12	

注1) 検査頻度が年1回の項目については、結果を平均欄に記載した。

注2) 「大腸菌」の平均欄の「陽性0」は、一度も大腸菌が検出されなかったことを表す。

注3) 「味」及び「臭気」の平均欄の「異常0」は、一度も異常が無かったことを表す。

豊田地区											
三豊浄水場				大河内浄水場				榎原浄水場			
三豊配水池出口				大河内浄水場送水				榎原浄水場豊田西送水			
最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
30.5	4.1	16.2	12	31.3	0.1	15.0	12	29.4	3.5	15.8	12
26.1	6.1	15.3	12	26.1	7.0	15.7	12	26.5	6.6	15.5	12
3.0	0	0.42	12	12	0	2.7	12	4.0	0	0.63	12
		陽性0	12			陽性0	12			陽性0	12
		0.0003未満	1			0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
		0.0005未満	1			0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4
		0.001未満	1			0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
		0.001未満	1			0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
		0.001未満	1	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
		0.0012	1			0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4
		0.004未満	1			0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
		0.25	1			0.51	1	0.41	0.16	0.323	4
		0.05未満	1			0.05未満	1	0.05	0.05未満	0.05未満	4
		0.02	1			0.01未満	1	0.01	0.01未満	0.01未満	4
		0.0002未満	1			0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
		0.001未満	1			0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
		0.0004未満	1			0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4
		0.0002未満	1			0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
		0.0002未満	1			0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
		0.0002未満	1			0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
0.10	0.05未満	0.05未満	4	0.09	0.05	0.068	4	0.12	0.05	0.068	4
0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
0.020	0.0039	0.0132	4	0.0024	0.0009	0.0018	4	0.0065	0.0007	0.0029	4
0.010	0.002未満	0.0063	4	0.002	0.002未満	0.002未満	4	0.004	0.002未満	0.002未満	4
0.0041	0.0017	0.00243	4	0.0010	0.0007	0.00090	4	0.0022	0.0011	0.00168	4
0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
0.0353	0.0095	0.0228	4	0.0056	0.0029	0.00453	4	0.0134	0.0031	0.00735	4
0.009	0.002未満	0.0060	4	0.002	0.002未満	0.002未満	4	0.002	0.002未満	0.002未満	4
0.011	0.0037	0.0071	4	0.0022	0.0013	0.00188	4	0.0048	0.0013	0.00275	4
0.0002	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	4
0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
		0.01未満	1			0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
		0.01未満	1			0.01未満	1	0.08	0.01	0.035	4
		0.03未満	1			0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4
		0.01未満	1			0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
		6	1			7	1	9	8	8.3	4
		0.0005未満	1			0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4
10	8.0	9.4	12	9.7	7.4	8.68	12	13	12	12.4	12
73	61	67.0	4			28	1	41	28	33.5	4
		90	1			62	1	94	74	80.3	4
		0.02未満	1			0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	12
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12
		0.004未満	1			0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
		0.0005未満	1			0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4
1.2	0.3	0.61	12	0.9	0.6	0.70	12	0.8	0.3未満	0.56	12
8.5	7.8	7.98	12	7.8	7.1	7.43	12	7.9	7.3	7.61	12
		異常0	12			異常0	12			異常0	12
		異常0	12			異常0	12			異常0	12
1.2	0.5未満	0.5未満	12	0.8	0.5	0.67	12	0.7	0.5未満	0.5未満	12
0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
1.5	0.5	0.95	12	2.2	1.0	1.52	12	1.7	1.0	1.19	12

(3) 給水栓

地区名			旧下関地区							
浄水施設系統			長府浄水場							
採水地点			竹の子島町給水栓				吉田地方給水栓			
試験(検査)項目	基準		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
水温	℃	—	34.5	8.0	20.4	12	30.8	4.0	19.3	12
水温	℃	—	29.0	9.9	19.3	12	29.8	10.0	19.6	12
一般細菌	CFU/mL	100CFU/mL以下	2.0	0	0.50	12	3.5	0	0.50	12
大腸菌	定性	検出されないこと。			陽性0	12			陽性0	12
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下			0.0003未満	1			0.0003未満	1
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下			0.00005未満	1			0.00005未満	1
セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下			0.001未満	1			0.001未満	1
鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下			0.001未満	1			0.001未満	1
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下			0.0005未満	1			0.0005未満	1
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下			0.004未満	1			0.004未満	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下			0.21	1			0.41	1
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下			0.05	1			0.05未満	1
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			0.02	1			0.02	1
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下			0.0002未満	1			0.0002未満	1
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下			0.001未満	1			0.001未満	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下			0.0004未満	1			0.0004未満	1
ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下			0.0002未満	1			0.0002未満	1
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下			0.0002未満	1			0.0002未満	1
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下			0.0002未満	1			0.0002未満	1
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下			0.0002未満	1			0.0002未満	1
塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.07	0.05未満	0.05未満	4	0.17	0.06	0.10	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.022	0.0076	0.0147	4	0.018	0.011	0.0140	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.008	0.003	0.0060	4	0.013	0.003	0.0060	4
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.0052	0.0024	0.00363	4	0.0045	0.0013	0.00320	4
臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.0396	0.0177	0.0270	4	0.0318	0.0205	0.0242	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.007	0.004	0.0055	4	0.011	0.008	0.0090	4
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.012	0.0065	0.0086	4	0.0090	0.0047	0.00685	4
ブromホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.0004	0.0002未満	0.00020	4	0.0003	0.0002未満	0.0002未満	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			0.01未満	1			0.01未満	1
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.03	0.01	0.015	4	0.04	0.01	0.025	4
鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下			0.03未満	1			0.03未満	1
銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			0.01未満	1			0.01未満	1
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下			9	1			8	1
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下			0.0005未満	1			0.0005未満	1
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	15	12	12.7	12	15	12	13.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下			38	1			36	1
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下			93	1			89	1
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下			0.02未満	1			0.02未満	1
ジオキサミン	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	12
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	12
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下			0.004未満	1			0.004未満	1
フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下			0.0005未満	1			0.0005未満	1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.8	0.4	0.65	12	0.8	0.5	0.68	12
pH値		5.8以上8.6以下	7.5	7.0	7.16	12	8.0	7.4	7.78	12
味		異常でないこと。			異常0	12			異常0	12
臭	気	異常でないこと。			異常0	12			異常0	12
色	度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
濁	度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
残留塩素	mg/L	0.1mg/L以上	0.7	0.4	0.57	12	1.0	0.5	0.73	12

注1) 検査頻度が年1回の項目については、結果を平均欄に記載した。

注2) 「大腸菌」の平均欄の「陽性 0」は、一度も大腸菌が検出されなかったことを表す。

注3) 「味」及び「臭気」の平均欄の「異常 0」は、一度も異常が無かったことを表す。

旧下関地区											
長府浄水場 久野給水栓				高尾浄水場 中之町給水栓				日和山浄水場 老町給水栓			
最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
29.8	5.2	17.3	12	33.2	7.6	20.1	12	33.5	7.2	20.3	12
30.8	8.9	19.0	12	28.0	10.2	19.0	12	32.8	10.3	20.9	12
3.5	0	0.33	12	3.5	0	0.58	12	3.0	0	0.42	12
		陽性0	12			陽性0	12			陽性0	12
		0.0003未満	1			0.0003未満	1			0.0003未満	1
		0.0005未満	1			0.0005未満	1			0.0005未満	1
		0.001未満	1			0.001未満	1			0.001未満	1
		0.001未満	1			0.001未満	1			0.001未満	1
0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
		0.0005未満	1			0.0005未満	1			0.0005未満	1
		0.004未満	1			0.004未満	1			0.004未満	1
0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
		0.48	1			0.30	1			0.20	1
		0.05未満	1			0.05	1			0.05	1
		0.01	1			0.02	1			0.02	1
		0.0002未満	1			0.0002未満	1			0.0002未満	1
		0.001未満	1			0.001未満	1			0.001未満	1
		0.0004未満	1			0.0004未満	1			0.0004未満	1
		0.0002未満	1			0.0002未満	1			0.0002未満	1
		0.0002未満	1			0.0002未満	1			0.0002未満	1
		0.0002未満	1			0.0002未満	1			0.0002未満	1
		0.0002未満	1			0.0002未満	1			0.0002未満	1
0.20	0.05	0.11	4	0.09	0.05未満	0.05未満	4	0.11	0.05未満	0.058	4
0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
0.035	0.016	0.0258	4	0.024	0.0072	0.0151	4	0.027	0.0080	0.0168	4
0.014	0.002	0.0068	4	0.010	0.003	0.0065	4	0.014	0.003	0.0080	4
0.0061	0.0017	0.00448	4	0.0052	0.0026	0.00370	4	0.0049	0.0025	0.00373	4
0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
0.0535	0.0300	0.0399	4	0.0416	0.0165	0.0276	4	0.0452	0.0184	0.0299	4
0.012	0.008	0.010	4	0.009	0.005	0.0070	4	0.011	0.005	0.0075	4
0.012	0.0066	0.0094	4	0.012	0.0062	0.0087	4	0.013	0.0068	0.0092	4
0.0004	0.0002未満	0.00025	4	0.0004	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0003	0.0002	0.00023	4
0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
		0.01未満	1			0.01未満	1			0.01未満	1
0.03	0.01	0.020	4	0.04	0.01	0.018	4	0.02	0.01	0.013	4
		0.04	1			0.03未満	1			0.03未満	1
		0.01未満	1			0.01未満	1			0.01	1
		8	1			9	1			9	1
		0.0008	1			0.0005未満	1			0.0005未満	1
15	12	13.2	12	14	8.7	11.2	12	14	11	11.8	12
		35	1			38	1			38	1
		84	1			88	1			87	1
		0.02未満	1			0.02未満	1			0.02未満	1
0.000002	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	12
0.000001	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	12
		0.004未満	1			0.004未満	1			0.004未満	1
		0.0005未満	1			0.0005未満	1			0.0005未満	1
0.8	0.5	0.65	12	0.8	0.5	0.71	12	0.8	0.5	0.68	12
7.9	7.5	7.73	12	7.6	7.5	7.56	12	7.6	7.5	7.52	12
		異常0	12			異常0	12			異常0	12
		異常0	12			異常0	12			異常0	12
0.7	0.5未満	0.5未満	12	0.5	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
0.8	0.2	0.47	12	1.0	0.7	0.82	12	0.8	0.4	0.59	12

地区名			豊浦地区				豊北地区			
浄水施設系統			川棚浄水場				市の瀬水源地			
採水地点			湯玉北給水栓				二見給水栓			
試験(検査)項目	基準		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
水温	℃	—	32.0	8.7	19.3	12	31.5	8.0	17.7	12
水温	℃	—	28.5	11.0	19.7	12	30.6	9.1	19.3	12
一般細菌	CFU/mL	100CFU/mL以下	1.5	0	0.29	12	0.5	0	0.13	12
大腸菌	定性	検出されないこと。			陽性0	12			陽性0	12
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下			0.0003未満	1			0.0003未満	1
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下			0.00005未満	1			0.00005未満	1
セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下			0.001未満	1			0.001未満	1
鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下			0.001未満	1			0.001未満	1
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4			0.001未満	1
六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下			0.0005未満	1			0.0005未満	1
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下			0.004未満	1			0.004未満	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下			0.46	1			0.29	1
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.12	0.10	0.108	4			0.05	1
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			0.01	1			0.01	1
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下			0.0002未満	1			0.0002未満	1
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下			0.001未満	1			0.001未満	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下			0.0004未満	1			0.0004未満	1
ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下			0.0002未満	1			0.0002未満	1
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下			0.0002未満	1			0.0002未満	1
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下			0.0002未満	1			0.0002未満	1
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下			0.0002未満	1			0.0002未満	1
塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.16	0.06	0.11	4	0.08	0.05未満	0.05未満	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.0084	0.0039	0.00653	4	0.0021	0.0003	0.0011	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.006	0.002未満	0.0038	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.0095	0.0056	0.00753	4	0.0047	0.0012	0.00280	4
臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.0300	0.0166	0.0237	4	0.0122	0.0027	0.0070	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.003	0.002未満	0.0023	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.0087	0.0051	0.00685	4	0.0039	0.0008	0.0022	4
ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.0034	0.0020	0.00280	4	0.0015	0.0004	0.00088	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			0.01未満	1			0.01未満	1
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.02	0.01	0.013	4			0.01未満	1
鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下			0.03未満	1			0.03未満	1
銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			0.01未満	1			0.01未満	1
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下			13	1			11	1
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下			0.0005未満	1			0.0005未満	1
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	22	18	20.0	12	12	9.6	10.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下			44	1			54	1
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	120	97	112	4	100	87	95	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下			0.02未満	1			0.02未満	1
ジエオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	12			0.000001未満	1
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	12			0.000001未満	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下			0.004未満	1			0.004未満	1
フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下			0.0005未満	1			0.0005未満	1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.6	0.4	0.47	12	0.3	0.3未満	0.3未満	12
pH値		5.8以上8.6以下	7.5	7.0	7.14	12	7.4	6.9	7.15	12
味		異常でないこと。			異常0	12			異常0	12
臭	気	異常でないこと。			異常0	12			異常0	12
色	度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
濁	度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
残留塩素	mg/L	0.1mg/L以上	1.1	0.3	0.88	12	0.8	0.4	0.61	12

注1) 検査頻度が年1回の項目については、結果を平均欄に記載した。

注2) 「大腸菌」の平均欄の「陽性0」は、一度も大腸菌が検出されなかったことを表す。

注3) 「味」及び「臭気」の平均欄の「異常0」は、一度も異常が無かったことを表す。

豊北地区				菊川地区											
小河内水源地				菊川浄水場				歌野浄水場				響井・道市浄水場			
角島給水栓				岡枝給水栓				檜崎給水栓				響井給水栓			
最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
29.9	9.3	19.1	12	30.2	3.5	17.1	12	31.4	4.0	17.4	12	32.0	6.2	18.5	12
30.0	8.9	19.2	12	27.0	7.9	17.9	12	28.2	9.9	19.1	12	30.0	7.2	18.6	12
1.0	0	0.25	12	1.5	0	0.54	12	1.0	0	0.29	12	1.0	0	0.33	12
		陽性0	12			陽性0	12			陽性0	12			陽性0	12
		0.0003未満	1			0.0003未満	1			0.0003未満	1			0.0003未満	1
		0.0005未満	1			0.0005未満	1			0.0005未満	1			0.0005未満	1
		0.001未満	1			0.001未満	1			0.001未満	1			0.001未満	1
		0.001未満	1			0.001未満	1			0.001未満	1			0.001未満	1
		0.001未満	1	0.002	0.001未満	0.001未満	4			0.001未満	1	0.004	0.003	0.0035	4
		0.0005未満	1			0.0005未満	1			0.0005未満	1			0.0005未満	1
		0.004未満	1			0.004未満	1			0.004未満	1			0.004未満	1
0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
		0.56	1	0.61	0.27	0.465	4			0.50	1			0.02未満	1
		0.05未満	1			0.10	1	0.05未満	0.05未満	0.05未満	4			0.09	1
		0.01未満	1			0.03	1			0.01	1			0.01	1
		0.0002未満	1			0.0002未満	1			0.0002未満	1			0.0002未満	1
		0.001未満	1			0.001未満	1			0.001未満	1			0.001未満	1
		0.0004未満	1			0.0004未満	1			0.0004未満	1			0.0004未満	1
		0.0002未満	1			0.0002未満	1			0.0002未満	1			0.0002未満	1
		0.0002未満	1			0.0002未満	1			0.0002未満	1			0.0002未満	1
		0.0002未満	1			0.0002未満	1			0.0002未満	1			0.0002未満	1
0.11	0.05未満	0.05未満	4	0.08	0.05未満	0.05未満	4	0.28	0.05	0.15	4	0.10	0.05未満	0.05未満	4
0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
0.0006	0.0002	0.00038	4	0.019	0.0048	0.0112	4	0.023	0.0010	0.0119	4	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	4
0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.008	0.003	0.0050	4	0.002	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
0.0020	0.0009	0.0014	4	0.0044	0.0024	0.00333	4	0.0037	0.0002	0.0016	4	0.0004	0.0002未満	0.0002未満	4
0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
0.0047	0.0020	0.00325	4	0.0314	0.0132	0.0220	4	0.0369	0.0017	0.0180	4	0.0011	0.0008未満	0.0008未満	4
0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.010	0.004	0.0070	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
0.0012	0.0005	0.00083	4	0.0099	0.0049	0.00738	4	0.0098	0.0005	0.0045	4	0.0003	0.0002未満	0.0002未満	4
0.0009	0.0004	0.00063	4	0.0003	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0004	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	4
0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
		0.01未満	1			0.01未満	1			0.01未満	1			0.01未満	1
		0.01未満	1			0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4			0.01未満	1
		0.03未満	1			0.03未満	1	0.07	0.04	0.050	4			0.03	1
		0.01	1			0.01	1			0.01未満	1			0.01未満	1
		10	1			8	1			9	1			21	1
		0.0005未満	1			0.0005未満	1	0.0014	0.0007	0.0010	4			0.0015	1
14	11	12.2	12	12	7.7	10.4	12	15	10	13.2	12	13	7.5	8.2	12
		32	1			38	1			28	1			39	1
		76	1			85	1			72	1	120	120	120	4
		0.02未満	1			0.02未満	1			0.02未満	1			0.02未満	1
		0.00001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12			0.000001未満	1
		0.00001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12			0.000001未満	1
		0.004未満	1			0.004未満	1			0.004未満	1			0.004未満	1
		0.0005未満	1			0.0005未満	1			0.0005未満	1			0.0005未満	1
0.3未満	0.3未満	0.3未満	12	1.2	0.6	0.78	12	0.4	0.3未満	0.3未満	12	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12
7.2	7.0	7.08	12	7.6	7.0	7.23	12	7.4	7.1	7.28	12	8.3	7.9	8.17	12
		異常0	12			異常0	12			異常0	12			異常0	12
		異常0	12			異常0	12			異常0	12			異常0	12
0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	1.3	0.5未満	0.65	12	1.2	0.5未満	0.60	12	0.6	0.5未満	0.5未満	12
0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.06	0.05未満	0.05未満	12	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
0.7	0.4	0.55	12	1.2	0.4	0.80	12	0.9	0.5	0.68	12	0.6	0.4	0.53	12

地区名			豊田地区							
浄水施設系統			三豊浄水場				大河内浄水場			
採水地点			今出給水栓				殿敷給水栓			
試験(検査)項目	基準		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
水温	℃	—	32.5	4.2	17.3	12	30.2	2.3	15.0	12
水温	℃	—	28.5	10.5	19.6	12	27.0	8.6	17.4	12
一般細菌	CFU/mL	100CFU/mL以下	2.5	0	0.25	12	6.0	0	0.54	12
大腸菌	定性	検出されないこと。			陽性0	12			陽性0	12
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下			0.0003未満	1			0.0003未満	1
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下			0.00005未満	1			0.00005未満	1
セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下			0.001未満	1			0.001未満	1
鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下			0.001未満	1			0.001未満	1
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下			0.001未満	1	0.001	0.001未満	0.001未満	4
六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下			0.0013	1			0.0005未満	1
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下			0.004未満	1			0.004未満	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下			0.27	1			0.49	1
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下			0.05未満	1			0.05未満	1
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			0.02	1			0.01未満	1
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下			0.0002未満	1			0.0002未満	1
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下			0.001未満	1			0.001未満	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下			0.0004未満	1			0.0004未満	1
ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下			0.0002未満	1			0.0002未満	1
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下			0.0002未満	1			0.0002未満	1
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下			0.0002未満	1			0.0002未満	1
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下			0.0002未満	1			0.0002未満	1
塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.09	0.05未満	0.05未満	4	0.08	0.05未満	0.053	4
クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.033	0.0080	0.0220	4	0.022	0.015	0.0185	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.015	0.003	0.010	4	0.008	0.003	0.0055	4
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.0048	0.0022	0.00333	4	0.0040	0.0031	0.00365	4
臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.0530	0.0173	0.0353	4	0.0372	0.0270	0.0317	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.014	0.004	0.010	4	0.012	0.007	0.0093	4
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.015	0.0063	0.0100	4	0.011	0.0085	0.0095	4
ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			0.01未満	1			0.01未満	1
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下			0.01未満	1			0.010	1
鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下			0.03未満	1			0.03未満	1
銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下			0.01未満	1			0.01未満	1
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下			6	1			7	1
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下			0.0005未満	1			0.0006	1
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	10	9.0	9.6	12	9.7	7.7	8.73	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	72	57	65.0	4			29	1
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下			110	1			77	1
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下			0.02未満	1			0.02未満	1
ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下			0.004未満	1			0.004未満	1
フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下			0.0005未満	1			0.0005未満	1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.7	0.3	0.51	12	0.8	0.6	0.70	12
pH値		5.8以上8.6以下	8.1	7.6	7.80	12	8.1	7.8	7.98	12
味		異常でないこと。			異常0	12			異常0	12
臭	気	異常でないこと。			異常0	12			異常0	12
色	度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.7	0.5未満	0.5未満	12
濁	度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
残留塩素	mg/L	0.1mg/L以上	1.4	0.2	0.77	12	1.0	0.2	0.59	12

注1) 検査頻度が年1回の項目については、結果を平均欄に記載した。

注2) 「大腸菌」の平均欄の「陽性0」は、一度も大腸菌が検出されなかったことを表す。

注3) 「味」及び「臭気」の平均欄の「異常0」は、一度も異常が無かったことを表す。

豊田地区			
樽原浄水場			
殿居給水栓			
最高	最低	平均	回数
31.8	7.1	17.0	12
27.4	10.2	18.7	12
4.0	0	0.42	12
		陽性0	12
0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4
0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
0.49	0.36	0.418	4
0.05未満	0.05未満	0.05未満	4
0.01	0.01未満	0.01未満	4
0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4
0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
0.11	0.05	0.068	4
0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
0.019	0.0056	0.0110	4
0.008	0.002	0.0045	4
0.0052	0.0040	0.00450	4
0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
0.0346	0.0162	0.0236	4
0.006	0.002	0.0040	4
0.010	0.0060	0.0078	4
0.0004	0.0003	0.00033	4
0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
0.05	0.01	0.028	4
0.03未満	0.03未満	0.03未満	4
0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
8	7	7.8	4
0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4
13	11	12.3	12
33	26	30.0	4
88	72	78.0	4
0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
0.000001	0.000001未満	0.000001未満	12
0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12
0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4
0.8	0.3	0.56	12
7.8	7.6	7.75	12
		異常0	12
		異常0	12
0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
0.9	0.5	0.71	12

6 工 事 統 計

(1) 給水装置工事

(単位：件)

年度・月 地 区	区 分	新 設	改 造	撤 去
平成30年度		605	409	148
令和元年度		611	549	141
2		510	418	118
3		679	436	181
4		585	492	153
4年 4月		30	38	11
5		53	40	16
6		58	44	18
7		54	45	8
8		49	33	15
9		56	55	14
10		56	39	12
11		60	29	12
12		49	37	13
5年 1月		40	28	12
2		36	48	14
3		44	56	8
月 平 均		49	41	13
本 局		58	105	45
彦 島		39	43	29
長 府		42	70	10
王 司		62	14	3
清 末		9	11	1
小 月		18	11	8
王 喜		11	6	4
吉 田		1	1	0
川 中		108	97	26
安 岡		92	42	6
吉 見		5	9	3
勝 山		61	32	7
内 日		3	5	0
豊 浦		35	18	2
豊 北		13	6	4
菊 川		27	16	5
豊 田		1	6	0

(2) 導水管、送水管、配水管及び給水管修繕工事

(単位：件)

区分1	区分2	計	導水管	送水管	配水管	給水管
漏水修繕工事	铸铁管	17	-	2	12	3
	鉛管	636	-	-	-	636
	鋼管	74	-	-	7	67
	ビニール管	392	-	-	62	330
	弁栓類	47	-	1	5	41
	その他	5	-	1	2	2
その他補修工事	仕切弁	11	-	-	11	-
	消火栓	23	-	-	23	-
	空気弁	1	-	-	1	-
	排水栓	7	-	-	7	-
	止水栓	35	-	-	8	27
	メータ止水栓	958	-	-	-	958
	整備引替	14	-	-	12	2
	その他	32	-	1	6	25
	老朽管布設替	116	-	-	-	116
	移設有料	30	-	-	21	9
移設無料	17	-	-	7	10	
弁償工事	53	-	-	2	51	
調査	79	-	1	8	70	
総数	2,547	-	6	194	2,347	

(3) 漏水防止状況

区分	配水管調査 延長(km)	漏水発見数(件)			防止水量 (m ³ /日)
		総数	配水管	給水管	
平成30年度	1,214	320	16	304	2,052
令和元年度	1,200	376	16	360	1,895
2	915	296	18	278	1,108
3	962	190	22	168	1,146
4	1,009	353	45	308	1,791
調査区1	423	207	9	198	1,001
調査区2	586	146	36	110	790

※調査区1：日和山ほか9配水区域（戸別音聴調査、路面音聴調査）

（戸別） 2巡区（日和山配水区域）

（戸別） 1巡区（彦島配水区域）

（路面） 1巡区（高尾ほか9配水区域）

調査区2：熊野ほか15配水区域（戸別音聴調査、路面音聴調査）

（戸別） 1巡区（熊野ほか7配水区域）

（戸別） 1巡区（一の瀬ほか7配水区域）

（路面） 1巡区（一の瀬ほか7配水区域）

(4) 管 布 設 状 況

ア 導・送・配水管

(単位：m)

年度 管種	布 設	撤 去	4	3	2	元	30
総 数	5,876	2,876	1,803,508	1,800,508	1,798,598	1,796,580	1,796,201
導水管	0	331	61,204	61,535	62,007	62,670	64,030
送水管	1,104	303	94,716	93,915	92,476	89,761	88,173
配水管	4,772	2,242	1,647,588	1,645,058	1,644,115	1,644,149	1,643,998

(※令和4年度決算統計による)

イ 導 水 管 (口径別)

(単位：m)

年度 口径 (mm)	布 設	撤 去	4	3	2	元	30
総 数	0	331	61,204	61,535	62,007	62,670	64,030
1,500			1,830	1,830	1,830	1,830	1,830
1,350			6,357	6,357	6,357	6,357	6,357
1,000			1,182	1,182	1,182	1,182	1,182
800			10,333	10,333	10,333	10,333	10,333
700			6,229	6,229	6,229	6,321	6,321
600		331	19,327	19,658	20,130	20,701	22,061
500			152	152	152	152	152
450			2,535	2,535	2,535	2,535	2,535
400			995	995	995	995	995
350			180	180	180	180	180
300			115	115	115	115	115
250			531	531	531	531	531
200			4,465	4,465	4,465	4,465	4,465
150			2,614	2,614	2,614	2,614	2,614
100			2,590	2,590	2,590	2,590	2,590
75			625	625	625	625	625
50			1,144	1,144	1,144	1,144	1,144

※導水管の内9,269mは、山口県との共有資産分

ウ 送 水 管 (口径別)

(単位 : m)

年度 口径 (mm)	布 設	撤 去	4	3	2	元	30
総 数	1,104	303	94,716	93,915	92,476	89,761	88,173
1,000			85	85	85	85	85
900			5,424	5,424	5,424	5,424	5,424
800			12	12	12	12	12
700			290	290	290	337	337
600	660		24,241	23,581	22,709	21,997	20,446
500			1,024	1,024	1,024	1,024	1,024
450			1,004	1,004	1,004	1,004	1,004
400	125		651	526	304	304	13
350			2,946	2,946	2,946	2,946	2,946
300	133	125	5,637	5,629	5,564	5,104	5,358
250			2,565	2,565	2,565	2,565	2,565
200	185	178	11,320	11,313	11,313	11,358	11,358
150	1		15,341	15,340	15,340	15,320	15,320
125			0	-	-	-	-
100			4,386	4,386	4,106	2,491	2,491
80			2,576	2,576	2,576	2,576	2,576
75			10,946	10,946	10,946	10,946	10,946
65			0	-	-	-	-
50			5,731	5,731	5,731	5,731	5,731
40			537	537	537	537	537

工 配 水 管 (口径別)

(単位 : m)

年度 口径 (mm)	布 設	撤 去	4	3	2	元	30
総 数	4,772	2,242	1,647,588	1,645,058	1,644,115	1,644,149	1,643,998
1,000			59	59	59	59	59
900			52	52	52	52	52
800			297	297	297	297	297
700			3,734	3,734	3,734	3,734	3,734
600		22	4,418	4,440	4,440	4,440	4,440
500	491	325	7,813	7,647	6,682	6,682	6,682
450	389	29	18,107	17,747	18,429	18,429	18,429
400	574	16	20,915	20,357	20,060	21,157	21,161
350	298		17,575	17,277	17,208	15,897	15,893
300	29	492	58,831	59,294	59,294	59,787	60,012
250	1,077	622	54,580	54,125	54,108	53,623	53,878
200			172,445	172,445	172,704	172,645	172,093
150	955	403	465,721	465,169	464,742	464,862	464,769
125			87	87	87	87	87
100	51	113	255,407	255,469	255,469	255,481	255,548
75		22	117,280	117,302	117,151	117,405	117,405
75未満	908	198	450,267	449,557	449,599	449,512	449,459

才 耐 震 管

(単位 : m)

年度 管種	4	3	2	元	30
導水管	28,520	28,520	28,520	28,612	28,612
送水管	29,386	28,282	26,621	23,831	21,712
配水管	95,362	90,590	86,817	82,477	75,381

(5) メータ状況

ア メータ設置状況

(単位：個)

口径 年度・ 区分	設置数	口径 (mm)									
		13	20	25	40	50	75	100	150	200	250
平成30年度	111,432	76,338	30,755	2,316	1,349	422	159	69	19	4	1
令和元年度	111,647	76,123	31,185	2,316	1,351	420	160	69	18	4	1
2	111,537	75,682	31,534	2,299	1,349	422	159	69	18	4	1
3	111,246	74,914	32,042	2,285	1,333	422	159	68	18	4	1
4	111,061	74,262	32,519	2,280	1,324	424	161	68	18	4	1
取付数	15,634	11,255	3,846	311	173	39	4	0	5	1	0
新設	839	315	493	13	8	8	2	0	0	0	0
既設	1,063	823	202	26	7	3	2	0	0	0	0
事故取替	85	61	9	3	11	1	0	0	0	0	0
検満取替	13,647	10,056	3,142	269	147	27	0	0	5	1	0
取外数	15,819	11,907	3,369	316	182	37	2	0	5	1	0
閉栓	2,087	1,790	218	44	24	9	2	0	0	0	0
事故取替	85	61	9	3	11	1	0	0	0	0	0
検満取替	13,647	10,056	3,142	269	147	27	0	0	5	1	0

イ 型式別・口径別メータ（設置・在庫）数

（単位：個）

区分 口径 (mm)	型式	設置数	在庫数		総数
			新品	撤去品	
13	P D	74,262	7,536	8,649	90,447
20	P D	32,519	2,823	2,067	37,409
25	P D	2,280	286	352	2,918
40	P D	1,324	180	147	1,651
50	T V W	419	48	48	515
	E	5	2		7
75	T V W	161	19	22	202
100	T V W	68	14		82
150	E	18	3		21
200	E	4	1		5
250	E	1			1
計		111,061	10,912	11,285	133,258

7 業 務 統 計

(1) 用途別調定水量

(単位：m³，戸，%)

用途 年度・月	総 数	家 事 用	業 務 用	湯 屋 用
平成30年度	28,122,594	19,848,597	8,247,881	26,116
令和元年度	27,798,325	19,643,389	8,129,734	25,202
2	27,692,819	20,122,462	7,545,944	24,413
3	27,203,428	19,722,899	7,456,909	23,620
(給水戸数)	126,399	114,792	11,598	9
4	26,513,038	19,283,785	7,206,040	23,213
(給水戸数)	125,682	114,096	11,577	9
4年 4月	2,089,720	1,606,705	481,920	1,095
5	2,266,804	1,575,104	689,221	2,479
6	2,160,504	1,675,998	483,310	1,196
7	2,341,710	1,572,931	766,045	2,734
8	2,187,460	1,660,053	526,199	1,208
9	2,368,127	1,608,602	756,623	2,902
10	2,130,086	1,641,383	487,530	1,173
11	2,268,266	1,556,637	708,958	2,671
12	2,136,881	1,652,027	483,707	1,147
5年 1月	2,277,468	1,580,797	693,891	2,780
2	2,153,437	1,679,736	472,537	1,164
3	2,132,575	1,473,812	656,099	2,664
月 平 均	2,209,420	1,606,982	600,504	1,934
日 平 均	72,638	52,832	19,742	64
構 成 比	100.00	72.73	27.18	0.09

(2) 水道料金調定状況

(単位：円，%)

用途 年度・月	総数	家事用	業務用	湯屋用
平成30年度	5,964,951,948	3,570,273,774	2,392,720,078	1,958,096
令和元年度	5,936,481,257	3,557,874,211	2,376,714,504	1,892,542
2	5,622,625,566	3,497,997,155	2,122,896,691	1,731,720
3	5,840,391,716	3,622,041,017	2,216,576,139	1,774,560
4	5,414,040,984	3,371,931,802	2,040,449,450	1,659,732
4年 4月	439,632,501	295,473,434	144,074,430	84,637
5	497,124,772	291,269,500	205,666,997	188,275
6	450,335,642	306,214,570	144,030,072	91,000
7	518,295,635	290,283,112	227,808,183	204,340
8	413,462,842	272,909,785	140,470,478	82,579
9	469,246,848	266,779,503	202,273,917	193,428
10	401,818,805	270,748,009	130,990,201	80,595
11	449,852,645	259,313,839	190,358,474	180,332
12	402,236,735	272,188,291	129,969,324	79,120
5年 1月	450,591,280	263,751,319	186,653,449	186,512
2	448,975,141	307,668,150	141,218,007	88,984
3	472,468,138	275,332,290	196,935,918	199,930
月平均	451,170,082	280,994,317	170,037,454	138,311
日平均	14,832,989	9,238,169	5,590,273	4,547
構成比	100.00	62.28	37.69	0.03

※消費税込み

(3) 収納区分別調定状況

(単位：件，%)

区分 年度・期	納付制		口座制		計		随時調定
	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	
平成30年度	157,387	22.7	535,689	77.3	693,076	100.0	14,495
令和元年度	157,897	22.8	533,862	77.2	691,759	100.0	13,681
2	160,798	23.3	530,181	76.7	690,979	100.0	12,803
3	164,410	23.8	526,147	76.2	690,557	100.0	13,169
4	167,279	24.3	520,440	75.7	687,719	100.0	13,850
A	85,996	24.7	262,327	75.3	348,323	100.0	6,737
B	81,283	23.9	258,113	76.1	339,396	100.0	7,113
1 期	27,660	24.1	87,037	75.9	114,697	100.0	2,433
A	14,167	24.4	43,856	75.6	58,023	100.0	1,326
B	13,493	23.8	43,181	76.2	56,674	100.0	1,107
2 期	27,893	24.3	87,014	75.7	114,907	100.0	2,160
A	14,364	24.7	43,852	75.3	58,216	100.0	1,062
B	13,529	23.9	43,162	76.1	56,691	100.0	1,098
3 期	27,974	24.4	86,882	75.6	114,856	100.0	2,077
A	14,411	24.8	43,772	75.2	58,183	100.0	1,036
B	13,563	23.9	43,110	76.1	56,673	100.0	1,041
4 期	28,062	24.4	86,733	75.6	114,795	100.0	2,056
A	14,417	24.8	43,716	75.2	58,133	100.0	1,053
B	13,645	24.1	43,017	75.9	56,662	100.0	1,003
5 期	28,022	24.4	86,602	75.6	114,624	100.0	2,153
A	14,366	24.8	43,664	75.2	58,030	100.0	1,081
B	13,656	24.1	42,938	75.9	56,594	100.0	1,072
6 期	27,668	24.3	86,172	75.7	113,840	100.0	2,971
A	14,271	24.7	43,467	75.3	57,738	100.0	1,179
B	13,397	23.9	42,705	76.1	56,102	100.0	1,792

(4)メータ検針状況

(単位：人，件，%)

区分 年度・期	検針人員	検針総数	検針実数	メータ 故障数	検針不能数	検針率
平成30年度	549	754,419	754,357	16	62	100.0
令和元年度	541	750,502	750,400	9	102	100.0
2	572	750,252	750,136	7	116	100.0
3	577	748,744	748,641	10	103	100.0
4	565	746,605	746,528	6	77	100.0
A	283	378,524	378,485	3	39	100.0
B	282	368,081	368,043	3	38	100.0
1 期	94	124,526	124,514	0	12	100.0
A	47	63,174	63,168	0	6	100.0
B	47	61,352	61,346	0	6	100.0
2 期	94	124,451	124,443	0	8	100.0
A	47	63,118	63,116	0	2	100.0
B	47	61,333	61,327	0	6	100.0
3 期	94	124,420	124,403	2	17	100.0
A	47	63,084	63,076	1	8	100.0
B	47	61,336	61,327	1	9	100.0
4 期	92	124,465	124,451	2	14	100.0
A	46	63,072	63,064	1	8	100.0
B	46	61,393	61,387	1	6	100.0
5 期	96	124,280	124,268	1	12	100.0
A	48	62,974	62,967	1	7	100.0
B	48	61,306	61,301	0	5	100.0
6 期	95	124,463	124,449	1	14	100.0
A	48	63,102	63,094	0	8	100.0
B	47	61,361	61,355	1	6	100.0

全市をA・B地区に分割し隔月検針とする。 ※検針実数計はメータ故障数を含む。

A：3月から翌年2月まで B：4月から翌年3月まで

平成15年7月1日から法人委託にて実施

(5) 地区別使用水量等内訳

(単位：戸，m³，％，円)

区分 年度・地区	戸数	使用水量		金額	1戸当り 使用水量
		水量	構成比		
平成30年度	126,959	28,122,594	100.0	5,964,951,948	221.5
令和元年度	126,815	27,798,325	100.0	5,936,481,257	219.2
2	126,773	27,692,819	100.0	5,622,625,566	218.4
3	126,399	27,203,428	100.0	5,840,391,716	215.2
4	125,682	26,513,038	100.0	5,414,040,984	211.0
旧市内	35,579	7,115,826	26.8	1,497,825,017	200.0
彦島	11,524	2,700,811	10.2	572,104,241	234.4
長府	13,407	3,302,964	12.5	701,454,147	246.4
王司	3,387	719,183	2.7	140,124,233	212.3
清末	2,791	560,081	2.1	104,875,331	200.7
小月	3,277	717,986	2.7	147,697,581	219.1
王喜	1,361	393,802	1.5	86,737,949	289.3
吉田	532	107,334	0.4	19,845,627	201.8
川中	15,656	2,933,165	11.1	556,647,788	187.4
安岡	6,493	1,462,834	5.5	294,574,230	225.3
吉見	2,790	598,684	2.3	124,205,503	214.6
勝山	12,686	2,476,896	9.3	488,757,833	195.2
内日	375	69,511	0.3	13,693,198	185.4
豊浦	7,156	1,536,167	5.8	305,718,553	214.7
豊北	3,683	711,702	2.7	144,004,321	193.2
菊川	3,056	693,265	2.6	132,690,963	226.9
豊田	1,929	412,827	1.6	83,084,469	214.0

※ 消費税込み

※ 構成比については、端数処理の方法により、総数と内訳の計が一致しない場合もある。

(6) 水道料金変遷

区 分		平成元年6月1日から 平成8年5月31日まで	平成8年6月1日から 平成23年3月31日まで	平成23年4月1日から 平成26年3月31日まで	
基 本 料 金	mm	円	円	円	
	13	ただし、 13mm～25mmまで については 基本水量10m ³ を 付加 800	ただし、 13mm～25mmまで については 基本水量10m ³ を 付加 1,029	1,092	
	20	1,270	1,638	1,722	
	25	1,540	2,016	2,100	
	40	3,300	4,378	4,662	
	50	6,400	8,505	10,017	
	75	14,000	18,585	20,601	
	100	27,000	35,700	38,430	
	150	71,000	94,500	99,414	
200	142,000	187,950	197,610		
250	247,000	327,600	340,137		
従 量 料 金	第 一 段	一般用	1か月30m ³ までは 1m ³ につき 126 ただし、13mm～25mmに ついては1か月10m ³ を こえる1m ³ につき	1か月30m ³ までは 1m ³ につき 150 ただし、13mm～25mmに ついては1か月10m ³ を こえる1m ³ につき	1か月30m ³ までは 1m ³ につき 178 ただし、13mm～25mmに ついては1か月10m ³ ま では1m ³ につき 10
		湯屋用 私設 消火栓用	1か月30m ³ までは 1m ³ につき 43 ただし、13mm～25mmに ついては1か月10m ³ を こえる1m ³ につき	1か月30m ³ までは 1m ³ につき 52 ただし、13mm～25mmに ついては1か月10m ³ を こえる1m ³ につき	1か月30m ³ までは 1m ³ につき 60 ただし、13mm～25mmに ついては1か月10m ³ ま では1m ³ につき 10
	第 二 段	一般用	1か月30m ³ をこえる 1m ³ につき 192	1か月30m ³ をこえる 1m ³ につき 237	1か月30m ³ をこえる 1m ³ につき 274
		湯屋用 私設 消火栓用	1か月30m ³ をこえる 1m ³ につき 43	1か月30m ³ をこえる 1m ³ につき 52	1か月30m ³ をこえる 1m ³ につき 60
改定率		23.79%	18.01%	15.08%	

※平成元年6月1日から平成16年3月31日までの料金は、基本料金と従量料金の合計額に消費税率を乗じて得た金額となっている。

※平成16年4月1日より消費税総額表示

平成26年4月1日から 令和元年9月30日まで	令和元年10月1日から
円 1,123	円 1,143
1,771	1,803
2,160	2,200
4,795	4,883
10,303	10,493
21,189	21,581
39,528	40,260
102,254	104,147
203,256	207,020
349,855	356,333
1か月30m ³ までは 1m ³ につき 183 〔ただし、13mm～25mmに ついては1か月10m ³ ま では1m ³ につき 10〕	1か月30m ³ までは 1m ³ につき 186 〔ただし、13mm～25mmに ついては1か月10m ³ ま では1m ³ につき 10〕
1か月30m ³ までは 1m ³ につき 62 〔ただし、13mm～25mmに ついては1か月10m ³ ま では1m ³ につき 10〕	1か月30m ³ までは 1m ³ につき 63 〔ただし、13mm～25mmに ついては1か月10m ³ ま では1m ³ につき 10〕
1か月30m ³ をこえる 1m ³ につき 281	1か月30m ³ をこえる 1m ³ につき 286
1か月30m ³ をこえる 1m ³ につき 62	1か月30m ³ をこえる 1m ³ につき 63
3%	2%

8 財務統計

(1) 収益の収支

科目	年度 項目	4		3	
		金額	構成比	金額	構成比
水道事業収益		6,036,776,597	100.00	6,168,623,505	100.00
	営業収益	5,113,652,709	84.71	5,532,276,917	89.68
	営業外収益	919,313,982	15.23	633,995,817	10.28
	特別利益	3,809,906	0.06	2,350,771	0.04
水道事業費用		5,775,597,182	100.00	5,401,976,977	100.00
	営業費用	5,652,801,567	97.88	5,285,083,119	97.84
	営業外費用	120,265,847	2.08	115,737,921	2.14
	特別損失	2,529,768	0.04	1,155,937	0.02

※消費税抜き

(2) 資本的収支

科目	年度 項目	4		3	
		金額	構成比	金額	構成比
資本的収入		1,878,497,260	100.00	1,646,153,019	100.00
	企業債	1,707,200,000	90.88	1,471,000,000	89.36
	出資金	57,140,323	3.04	56,617,490	3.44
	補助金	25,777,000	1.37	25,725,000	1.56
	工事負担金	72,994,487	3.89	83,184,149	5.05
	他会計負担金	7,461,410	0.40	4,626,380	0.28
	固定資産売却代金	2,924,040	0.15	-	0.00
	預託金返還金	5,000,000	0.27	5,000,000	0.31
	その他資本的収入	-	0.00	-	0.00
資本的支出		3,521,480,944	100.00	3,224,661,351	100.00
	建設改良費	2,350,543,689	66.75	2,088,819,906	64.78
	企業債償還金	1,163,602,067	33.04	1,128,954,462	35.01
	預託金	5,000,000	0.14	5,000,000	0.15
	その他資本的支出	2,335,188	0.07	1,886,983	0.06

※消費税抜き

(単位：円，%)

2		元		30	
金額	構成比	金額	構成比	金額	構成比
5,951,643,605	100.00	6,322,585,800	100.00	6,526,635,014	100.00
5,330,184,225	89.55	5,675,031,851	89.76	5,707,871,198	87.46
620,264,941	10.43	639,669,990	10.12	818,394,381	12.53
1,194,439	0.02	7,883,959	0.12	369,435	0.01
5,356,181,840	100.00	5,499,141,473	100.00	5,690,054,875	100.00
5,204,120,387	97.16	5,318,699,140	96.71	5,479,655,240	96.30
150,287,836	2.81	173,540,596	3.16	197,237,575	3.47
1,773,617	0.03	6,901,737	0.13	13,162,060	0.23

2		元		30	
金額	構成比	金額	構成比	金額	構成比
1,688,662,897	100.00	756,367,025	100.00	818,067,464	100.00
1,529,300,000	90.56	593,900,000	78.52	618,000,000	75.54
66,340,371	3.93	67,914,674	8.98	71,700,490	8.76
19,029,000	1.13	14,598,000	1.93	9,540,000	1.17
63,174,872	3.74	67,745,922	8.96	100,194,904	12.25
5,224,890	0.31	6,557,852	0.87	13,629,816	1.67
512,872	0.03	-	0.00	2,254	0.00
5,000,000	0.30	5,000,000	0.66	5,000,000	0.61
80,892	0.00	650,577	0.08	-	0.00
4,103,926,916	100.00	3,308,276,618	100.00	3,191,913,101	100.00
2,975,635,206	72.51	2,206,906,534	66.71	2,112,924,247	66.20
1,121,917,262	27.34	1,095,664,913	33.12	1,071,533,079	33.57
5,000,000	0.12	5,000,000	0.15	5,000,000	0.16
1,374,448	0.03	705,171	0.02	2,455,775	0.07

※構成比については、端数処理の方法により、総数と内訳の計が一致しない場合もある。

(3) 損益計算書

科目	年度 項目	4		3	
		金額	構成比	金額	構成比
水道事業収益		6,036,776,597	100.00	6,168,623,505	100.00
営業収益		5,113,652,709	84.71	5,532,276,917	89.68
	給水収益	4,921,855,445	81.53	5,309,447,019	86.07
	受託給水工事収益	3,508,220	0.06	3,490,644	0.06
	その他の営業収益	188,289,044	3.12	219,339,254	3.55
営業外収益		919,313,982	15.23	633,995,817	10.28
	受取利息及び配当金	1,500,000	0.03	1,260,076	0.02
	他会計補助金	313,909,105	5.20	18,793,882	0.30
	漁業集落排水処理施設使用料 徴収受託料	113,351	0.00	109,395	0.00
	農業集落排水施設使用料 徴収受託料	7,310,417	0.12	7,372,120	0.12
	飲用水供給施設管理受託料	1,167,492	0.02	1,237,203	0.02
	他会計負担金	-	0.00	-	0.00
	引当金戻入益	-	0.00	-	0.00
	長期前受金戻入	460,868,788	7.63	469,746,907	7.62
	雑収益	134,444,829	2.23	135,476,234	2.20
特別利益		3,809,906	0.06	2,350,771	0.04
	固定資産売却益	884,960	0.01	-	0.00
	過年度損益修正益	1,066,646	0.02	488,884	0.01
	その他特別利益	1,858,300	0.03	1,861,887	0.03
水道事業費用		5,775,597,182	100.00	5,401,976,977	100.00
営業費用		5,652,801,567	97.88	5,285,083,119	97.84
	原水費	482,385,603	8.35	466,170,625	8.63
	浄水費	796,976,964	13.80	678,696,685	12.56
	配水費	606,019,572	10.49	468,717,742	8.68
	給水費	581,413,735	10.07	559,200,169	10.35
	受託給水工事費	7,858,464	0.14	3,921,744	0.07
	業務費	375,292,633	6.50	355,229,222	6.58
	総係費	520,982,977	9.02	518,876,019	9.61
	減価償却費	2,161,152,943	37.42	2,189,976,696	40.54
	資産減耗費	120,718,676	2.09	44,294,217	0.82
営業外費用		120,265,847	2.08	115,737,921	2.14
	支払利息及び 企業債取扱諸費	91,983,088	1.59	109,164,540	2.02
	飲用水供給施設管理受託費	215,866	0.00	281,035	0.01
	雑支出	28,066,893	0.49	6,292,346	0.11
特別損失		2,529,768	0.04	1,155,937	0.02
	過年度損益修正損	2,529,768	0.04	1,155,937	0.02
	固定資産売却損	-	0.00	-	0.00
	固定資産譲渡損	-	0.00	-	0.00
当年度純利益又は△純損失		261,179,415	-	766,646,528	-
前年度繰越利益剰余金 又は△繰越欠損金		273,167,516	-	273,167,516	-
その他未処分利益剰余金変動額		-	-	-	-
当年度未処分利益剰余金 又は△未処理欠損金		534,346,931	-	1,039,814,044	-

※ 消費税抜き

(単位：円，%)

2		元		30	
金額	構成比	金額	構成比	金額	構成比
5,951,643,605	100.00	6,322,585,800	100.00	6,526,635,014	100.00
5,330,184,225	89.55	5,675,031,851	89.76	5,707,871,198	87.46
5,111,477,793	85.88	5,463,350,333	86.41	5,523,103,662	84.63
2,572,745	0.04	3,450,562	0.06	3,769,846	0.06
216,133,687	3.63	208,230,956	3.29	180,997,690	2.77
620,264,941	10.43	639,669,990	10.12	818,394,381	12.53
1,889,041	0.03	4,137,258	0.07	4,645,039	0.07
20,634,534	0.35	22,772,000	0.36	23,766,468	0.35
101,167	0.00	99,878	0.00	96,863	0.01
7,461,925	0.13	7,358,168	0.12	7,171,860	0.11
1,194,276	0.02	1,413,998	0.02	1,298,150	0.02
-	0.00	57,986	0.00	51,651	0.00
-	0.00	-	0.00	180,842,436	2.77
481,432,868	8.09	495,680,489	7.84	479,854,087	7.35
107,551,130	1.81	108,150,213	1.71	120,667,827	1.85
1,194,439	0.02	7,883,959	0.12	369,435	0.01
775,628	0.01	-	0.00	54,897	0.00
418,811	0.01	7,883,959	0.12	314,538	0.01
-	0.00	-	0.00	-	0.00
5,356,181,840	100.00	5,499,141,473	100.00	5,690,054,875	100.00
5,204,120,387	97.16	5,318,699,140	96.71	5,479,655,240	96.30
490,726,743	9.16	486,577,115	8.85	481,896,879	8.47
646,148,668	12.06	635,228,052	11.55	691,575,310	12.15
425,102,587	7.94	421,287,133	7.66	478,780,928	8.41
532,101,853	9.94	560,609,932	10.20	565,361,955	9.95
3,398,459	0.06	7,721,320	0.14	8,205,893	0.14
368,711,752	6.89	360,433,812	6.55	371,742,752	6.53
538,971,785	10.06	569,978,781	10.36	659,092,115	11.58
2,117,897,635	39.54	2,159,586,101	39.27	2,130,719,252	37.45
81,060,905	1.51	117,276,894	2.13	92,280,156	1.62
150,287,836	2.81	173,540,596	3.16	197,237,575	3.47
145,386,655	2.72	168,926,242	3.07	192,777,682	3.39
242,479	0.00	457,168	0.01	330,556	0.01
4,658,702	0.09	4,157,186	0.08	4,129,337	0.07
1,773,617	0.03	6,901,737	0.13	13,162,060	0.23
384,117	0.00	6,901,737	0.13	13,162,060	0.23
837,000	0.02	-	0.00	-	0.00
552,500	0.01	-	0.00	-	0.00
595,461,765	-	823,444,327	-	836,580,139	-
273,167,516	-	-	-	-	-
684,608,858	-	762,941,878	-	622,477,893	-
1,553,238,139	-	1,586,386,205	-	1,459,058,032	-

※構成比については、端数処理の方法により、総数と内訳の計が一致しない場合もある。

(4) 費用構成

科目	年度 項目	4		3	
		金額	構成比	金額	構成比
総	数	5,775,597,182	100.00	5,401,976,977	100.00
給料		486,399,712	8.42	488,828,902	9.05
手当		208,401,986	3.61	232,368,390	4.30
賞与	引当金繰入額	76,835,534	1.33	79,177,482	1.47
貸金		-	0.00	-	0.00
報酬		13,615,470	0.24	9,347,786	0.17
法定福利	費	149,880,774	2.60	150,176,423	2.78
旅費		2,065,865	0.04	1,179,382	0.02
退職給付	費	96,686,032	1.67	96,115,245	1.78
報償	費	4,381,260	0.08	4,268,408	0.08
被服	費	1,316,600	0.02	1,305,900	0.02
備用品	費	16,253,865	0.28	15,137,477	0.28
燃料	費	4,536,679	0.08	3,713,000	0.07
光熱水	費	19,713,999	0.34	13,827,083	0.26
印刷製本	費	4,730,580	0.08	5,229,740	0.10
通信運搬	費	40,756,782	0.71	39,530,453	0.73
委託	料	644,059,139	11.15	590,527,719	10.93
手数	料	7,674,787	0.13	7,194,903	0.13
貸借	料	46,581,630	0.81	46,319,884	0.86
修繕	費	114,609,500	1.99	44,382,459	0.82
工事請負	費	431,327,618	7.47	371,256,671	6.87
動力	費	454,068,804	7.86	306,625,187	5.68
薬品	費	83,761,838	1.45	72,679,464	1.34
材料	費	17,397,295	0.30	21,712,876	0.40
研修	費	1,042,814	0.02	886,943	0.02
交際	費	22,000	0.00	13,000	0.00
会議	費	-	0.00	-	0.00
厚生福利	費	26,210	0.00	14,695	0.00
補償	金	118,248	0.00	118,248	0.00
負担	金	99,004,806	1.71	102,709,240	1.90
受水	費	339,646,656	5.88	339,646,656	6.29
保険	料	5,897,380	0.10	5,856,443	0.11
賠償	金	61,560	0.00	582,826	0.01
退職給付	引当金繰入額	-	0.00	-	0.00
貸倒	引当金繰入額	54,525	0.00	79,321	0.00
減価償却	費	2,161,152,943	37.42	2,189,976,696	40.54
資産減耗	費	120,718,676	2.09	44,294,217	0.82
支払利息及び 企業債取扱諸	費	91,983,088	1.59	109,164,540	2.02
飲用水供給施設管理受託	費	215,866	0.00	281,035	0.01
雑支	出	28,066,893	0.49	6,292,346	0.12
過年度損益修正	損	2,529,768	0.04	1,155,937	0.02
固定資産売却	損	-	0.00	-	0.00
固定資産譲渡	損	-	0.00	-	0.00

※ 消費税抜き

(単位：円，%)

2		元		30	
金額	構成比	金額	構成比	金額	構成比
5,356,181,840	100.00	5,499,141,473	100.00	5,690,054,875	100.00
504,054,863	9.41	514,073,876	9.35	506,953,826	8.91
217,474,439	4.06	226,757,310	4.12	301,202,921	5.29
59,203,636	1.10	84,646,417	1.54	85,922,383	1.51
-	0.00	284,046	0.01	522,688	0.01
7,070,439	0.13	8,386,158	0.15	4,573,131	0.08
155,042,807	2.89	157,430,036	2.86	167,327,826	2.94
833,249	0.02	3,708,632	0.06	8,360,470	0.14
97,874,922	1.83	104,479,563	1.90	66,616,586	1.17
4,274,528	0.08	4,275,390	0.08	4,171,120	0.07
1,214,380	0.02	1,068,180	0.02	1,368,900	0.02
16,002,444	0.30	15,412,668	0.28	17,034,749	0.30
3,553,410	0.07	4,308,179	0.08	4,288,213	0.08
12,275,947	0.23	13,837,799	0.25	14,277,155	0.25
5,269,445	0.10	5,769,865	0.11	4,723,900	0.08
38,849,679	0.72	38,837,710	0.70	39,339,424	0.69
588,703,968	10.99	587,841,935	10.69	630,226,545	11.08
7,489,663	0.14	7,283,171	0.13	8,059,210	0.14
51,346,302	0.96	54,126,350	0.98	46,598,999	0.82
74,952,970	1.40	37,863,826	0.69	59,668,417	1.05
352,199,067	6.57	334,301,558	6.08	357,180,760	6.28
270,039,175	5.04	299,018,258	5.44	308,050,279	5.41
63,583,019	1.19	61,386,363	1.12	61,701,376	1.08
19,687,870	0.37	18,763,536	0.34	20,364,637	0.36
366,029	0.01	1,241,541	0.02	1,425,422	0.03
13,000	0.00	215,740	0.00	170,000	0.00
-	0.00	451,729	0.01	312,912	0.01
28,060	0.00	15,000	0.00	26,200	0.00
104,412	0.00	103,292	0.00	102,732	0.00
102,536,827	1.91	98,785,607	1.80	104,440,275	1.84
339,646,656	6.34	340,577,195	6.19	339,646,656	5.97
6,305,654	0.12	5,917,210	0.11	8,744,368	0.15
3,000,000	0.06	400,000	0.01	4,260,221	0.08
-	0.00	-	0.00	64,905,605	1.14
2,164,987	0.04	10,268,005	0.19	14,087,926	0.25
2,117,897,635	39.54	2,159,586,101	39.27	2,130,719,252	37.45
81,060,905	1.51	117,276,894	2.13	92,280,156	1.62
145,386,655	2.71	168,926,242	3.07	192,777,682	3.39
242,479	0.01	457,168	0.01	330,556	0.01
4,658,702	0.09	4,157,186	0.08	4,129,337	0.07
384,117	0.01	6,901,737	0.13	13,162,060	0.23
837,000	0.02	-	0.00	-	0.00
552,500	0.01	-	0.00	-	0.00

※構成比については、端数処理の方法により、総数と内訳の計が一致しない場合もある。

(5) 貸借対照表

科目	年度 項目	4		3	
		金額	構成比	金額	構成比
総数（借方）		58,340,810,015	100.00	57,672,285,035	100.00
固定資産		50,723,459,731	86.94	50,573,443,179	87.69
有形固定資産		50,673,294,014	86.86	50,523,277,462	87.60
土地		3,641,856,529	6.24	3,627,878,264	6.29
建物		1,632,121,000	2.80	1,701,221,049	2.95
構築物		40,755,741,255	69.86	40,704,130,000	70.58
機械及び装置		3,221,142,991	5.52	3,219,681,353	5.58
車両運搬具		21,308,079	0.04	28,956,103	0.05
船舶		39,701	0.00	39,701	0.00
工具・器具及び備品		92,475,728	0.16	86,131,315	0.15
建設仮勘定		1,308,608,731	2.24	1,155,239,677	2.00
無形固定資産		115,317	0.00	115,317	0.00
施設利用権		6,000	0.00	6,000	0.00
電話加入権		109,317	0.00	109,317	0.00
投資その他の資産		50,050,400	0.08	50,050,400	0.09
出資金		50,000,000	0.08	50,000,000	0.09
その他投資		50,400	0.00	50,400	0.00
流動資産		7,617,350,284	13.06	7,098,841,856	12.31
現金及び預金		6,515,173,083	11.17	5,852,095,085	10.15
未収金		813,572,668	1.39	824,198,645	1.43
貯蔵品		51,062,533	0.09	51,368,126	0.09
前払金		226,942,000	0.39	360,580,000	0.62
その他流動資産		10,600,000	0.02	10,600,000	0.02
総数（貸方）		58,340,810,015	100.00	57,672,285,035	100.00
固定負債		13,604,600,164	23.32	13,037,895,125	22.61
企業債		12,147,171,900	20.82	11,601,727,338	20.12
引当金		1,457,428,264	2.50	1,436,167,787	2.49
流動負債		2,571,306,251	4.41	2,517,268,856	4.37
企業債		1,161,755,438	1.99	1,163,602,067	2.02
未払金		966,752,635	1.66	900,271,954	1.56
前受金		376,954	0.00	451,560	0.00
預り金		338,193,323	0.58	345,970,324	0.60
引当金		93,627,901	0.16	96,372,951	0.17
その他流動負債		10,600,000	0.02	10,600,000	0.02
繰延収益		7,771,089,511	13.32	8,041,626,703	13.94
長期前受金		20,980,494,851	35.96	20,854,289,387	36.16
長期前受金収益化累計額		△ 13,209,405,340	△ 22.64	△ 12,812,662,684	△ 22.22
資本金		29,130,657,209	49.93	29,073,516,886	50.41
剰余金		5,263,156,880	9.02	5,001,977,465	8.67
資本剰余金		891,364,807	1.53	891,364,807	1.55
国庫補助金		546,972,612	0.94	546,972,612	0.95
県補助金		116,427,664	0.20	116,427,664	0.20
他会計補助金		15,704,880	0.03	15,704,880	0.03
受贈財産評価額		2,523,693	0.00	2,523,693	0.01
保険差益		53,848,949	0.09	53,848,949	0.09
その他資本剰余金		155,887,009	0.27	155,887,009	0.27
利益剰余金		4,371,792,073	7.49	4,110,612,658	7.12
利益積立金		19,017,489	0.03	19,017,489	0.03
建設改良積立金		3,818,427,653	6.54	3,051,781,125	5.29
当年度未処分利益剰余金		534,346,931	0.92	1,039,814,044	1.80

(単位：円，%)

2		元		30	
金額	構成比	金額	構成比	金額	構成比
56,861,615,833	100.00	56,063,613,798	100.00	55,876,854,188	100.00
50,718,722,313	89.20	49,947,447,375	89.09	50,021,977,659	89.53
50,668,556,596	89.11	49,897,281,658	89.00	49,971,811,942	89.44
3,627,878,264	6.38	3,608,179,674	6.44	3,608,179,674	6.46
1,745,605,449	3.07	1,790,527,352	3.19	1,864,348,310	3.34
40,657,429,227	71.50	40,466,138,209	72.18	40,726,045,398	72.89
3,357,966,130	5.91	2,571,373,068	4.59	2,803,754,220	5.02
19,374,673	0.03	24,288,734	0.04	30,613,966	0.05
39,701	0.00	39,701	0.00	39,701	0.00
102,370,211	0.18	117,060,903	0.21	108,622,868	0.19
1,157,892,941	2.04	1,319,674,017	2.35	830,207,805	1.49
115,317	0.00	115,317	0.00	115,317	0.00
6,000	0.00	6,000	0.00	6,000	0.00
109,317	0.00	109,317	0.00	109,317	0.00
50,050,400	0.09	50,050,400	0.09	50,050,400	0.09
50,000,000	0.09	50,000,000	0.09	50,000,000	0.09
50,400	0.00	50,400	0.00	50,400	0.00
6,142,893,520	10.80	6,116,166,423	10.91	5,854,876,529	10.47
4,748,089,199	8.35	4,766,556,793	8.50	4,560,663,818	8.16
903,363,666	1.59	852,184,246	1.52	851,947,928	1.52
53,645,655	0.09	54,265,384	0.10	49,814,783	0.09
427,195,000	0.75	432,560,000	0.77	381,850,000	0.68
10,600,000	0.02	10,600,000	0.02	10,600,000	0.02
56,861,615,833	100.00	56,063,613,798	100.00	55,876,854,188	100.00
12,670,323,272	22.28	12,236,794,799	21.83	12,728,604,568	22.78
11,295,290,244	19.86	10,893,983,867	19.43	11,422,001,129	20.44
1,375,033,028	2.42	1,342,810,932	2.40	1,306,603,439	2.34
2,539,337,164	4.47	2,447,134,620	4.36	2,252,780,125	4.03
1,127,993,623	1.99	1,121,917,262	2.00	1,095,664,913	1.96
973,966,958	1.71	872,845,690	1.56	711,071,185	1.27
227,520	0.00	186,571	0.00	6,688,780	0.01
353,546,737	0.62	337,709,738	0.60	323,966,311	0.58
73,002,326	0.13	103,875,359	0.18	104,788,936	0.19
10,600,000	0.02	10,600,000	0.02	10,600,000	0.02
8,399,725,064	14.77	8,790,778,982	15.68	9,197,923,099	16.46
20,760,344,548	36.51	20,700,051,567	36.92	20,686,133,298	37.02
△ 12,360,619,484	△ 21.74	△ 11,909,272,585	△ 21.24	△ 11,488,210,199	△ 20.56
28,332,290,538	49.83	27,503,008,289	49.06	26,812,615,722	47.99
4,919,939,795	8.65	5,085,897,108	9.07	4,884,930,674	8.74
891,364,807	1.57	889,842,007	1.59	889,842,007	1.59
546,972,612	0.96	546,972,612	0.97	546,972,612	0.97
116,427,664	0.21	116,427,664	0.21	116,427,664	0.21
15,704,880	0.03	15,704,880	0.03	15,704,880	0.03
2,523,693	0.00	1,000,893	0.00	1,000,893	0.00
53,848,949	0.10	53,848,949	0.10	53,848,949	0.10
155,887,009	0.27	155,887,009	0.28	155,887,009	0.28
4,028,574,988	7.08	4,196,055,101	7.48	3,995,088,667	7.15
19,017,489	0.03	19,017,489	0.03	19,017,489	0.03
2,456,319,360	4.32	2,590,651,407	4.62	2,517,013,146	4.51
1,553,238,139	2.73	1,586,386,205	2.83	1,459,058,032	2.61

※構成比については、端数処理の方法により、総数と内訳の計が一致しない場合もある。

(6) 固定資産明細書

ア 有形固定資産明細書

資産の種類	年度当初現在高	当年度増加額	当年度減少額	年度末現在高
総数	105,848,333,040	2,671,414,530	702,675,460	107,817,072,110
土地	3,627,878,264	16,902,305	2,924,040	3,641,856,529
建物	3,615,402,325	9,154,674	13,068,508	3,611,488,491
構築物	84,569,393,673	1,885,115,300	205,854,224	86,248,654,749
機械及び装置	12,490,347,163	342,261,111	232,699,712	12,599,908,562
車両運搬具	85,716,771	-	6,617,120	79,099,651
船舶	794,019	-	-	794,019
工具・器具 及び備品	303,561,148	33,173,600	10,073,370	326,661,378
建設仮勘定	1,155,239,677	384,807,540	231,438,486	1,308,608,731

イ 無形固定資産明細書

(単位：円)

資産の種類	年度当初現在高	当年度増加額	当年度減少額	当年度減価償却高	年度末現在高
総数	115,317	-	-	-	115,317
施設利用権	6,000	-	-	-	6,000
電話加入権	109,317	-	-	-	109,317

(単位：円)

減 価 償 却 累 計 額			年 度 末 償 却 未 済 高	資 産 の 種 類
当 年 度 増 加 額	当 年 度 減 少 額	累 計		
2,161,152,943	342,430,425	57,143,778,096	50,673,294,014	総 数
-	-	-	3,641,856,529	土 地
71,407,553	6,221,338	1,979,367,491	1,632,121,000	建 物
1,734,451,143	106,801,322	45,492,913,494	40,755,741,255	構 築 物
321,651,561	213,551,800	9,378,765,571	3,221,142,991	機 械 及 び 装 置
7,317,168	6,286,264	57,791,572	21,308,079	車 両 運 搬 具
-	-	754,318	39,701	船 舶
26,325,518	9,569,701	234,185,650	92,475,728	工 具 ・ 器 具 及 び 備 品
-	-	-	1,308,608,731	建 設 仮 勘 定

ウ 投資その他の資産明細書

(単位：円)

資 産 の 種 類	年 度 当 初 現 在 高	当 年 度 増 加 額	当 年 度 減 少 額	年 度 末 現 在 高
総 数	50,050,400	-	-	50,050,400
出 資 金	50,000,000	-	-	50,000,000
その他投資	50,400	-	-	50,400

(7) 企業債概況
ア 事業別

事業別	区分	発行総額	償還高	
			4年度	累計
総数		28,972,800,000	1,163,602,067	15,663,872,662
上水道第5期拡張事業		266,000,000	15,936,235	249,403,681
第八期拡張事業		1,640,000,000	83,273,630	1,560,371,700
田耕簡易水道整備事業		43,900,000	2,711,277	42,395,252
上水道安全対策事業		5,995,000,000	277,750,991	4,546,475,256
耐震化事業		3,174,800,000	39,656,176	73,538,743
老朽管更新事業		1,652,200,000	41,112,052	142,567,658
老朽管更新事業（豊浦）		479,500,000	23,489,647	355,106,493
老朽管更新事業（豊北）		400,600,000	17,866,032	257,175,474
配水管整備事業（角島大橋）		136,000,000	6,325,940	100,512,697
配水管整備事業（栗野地区）		47,000,000	2,001,910	24,785,206
配水管整備事業（豊北）		58,000,000	2,578,541	37,136,211
上水道施設整備事業 （栗野地区）		387,700,000	16,847,370	230,906,003
上水道施設整備事業		245,000,000	15,734,967	245,000,000
二見簡易水道事業 （統合簡水）		67,000,000	2,837,573	39,035,076
配水管整備事業		1,006,500,000	60,262,088	927,888,685
導水管整備事業		316,000,000	18,836,795	285,646,633
水道施設整備事業		9,881,700,000	387,536,065	4,448,068,210
上水道災害対策事業		164,000,000	6,927,376	74,046,650

(単位：円，%)

未償還残高	未償還率	未償還残高比	償還終期	区 分
				事業別
13,308,927,338	45.94	100.00		総 数
16,596,319	6.24	0.12	R6.3.25	上水道第5期拡張事業
79,628,300	4.86	0.60	R6.9.25	第8期拡張事業
1,504,748	3.43	0.01	R7.3.1	田耕簡易水道整備事業
1,448,524,744	24.16	10.88	R17.3.1	上水道安全対策事業
3,101,261,257	97.68	23.30	R31.3.1	耐震化事業
1,509,632,342	91.37	11.34	R31.3.1	老朽管更新事業
124,393,507	25.94	0.93	R16.3.1	老朽管更新事業（豊浦）
143,424,526	35.80	1.08	R16.3.1	老朽管更新事業（豊北）
35,487,303	26.09	0.27	R13.3.1	配水管整備事業（角島大橋）
22,214,794	47.27	0.17	R16.3.1	配水管整備事業（栗野地区）
20,863,789	35.97	0.16	R14.3.1	配水管整備事業（豊北）
156,793,997	40.44	1.18	R15.3.1	上水道施設整備事業 （栗野地区）
0	0.00	0.00	R5.3.25	上水道施設整備事業
27,964,924	41.74	0.21	R15.3.1	二見簡易水道事業 （統合簡水）
78,611,315	7.81	0.59	R8.9.25	配水管整備事業
30,353,367	9.61	0.23	R8.3.1	導水管整備事業
5,433,631,790	54.99	40.83	R31.3.1	水道施設整備事業
89,953,350	54.85	0.67	R19.3.1	上水道災害対策事業

事業別 区分	発行総額	償還高	
		4年度	累計
清末小野地区 簡易水道施設整備事業	94,000,000	4,335,979	67,235,670
蓋井島施設整備事業	197,900,000	8,597,004	105,112,838
豊浦地区施設整備事業	318,000,000	13,944,170	179,957,832
簡易水道事業（菊川）	1,027,500,000	46,027,239	719,470,739
簡易水道事業（豊田）	791,400,000	41,210,203	634,862,402
簡易水道事業 （菊川・豊田）	86,100,000	3,738,340	42,248,880
浄水施設整備事業	443,000,000	21,741,462	247,739,652
菊川地区施設整備事業	54,000,000	2,323,005	27,185,021

イ 資金別

資金別 区分	発行総額	償還高	
		4年度	累計
総数	28,972,800,000	1,163,602,067	15,663,872,662
財政融資資金 （資金運用部）	21,153,100,000	795,259,740	10,509,699,623
公営企業金融公庫資金	7,819,700,000	368,342,327	5,154,173,039

(単位：円，%)

未償還残高	未償還率	未償還残高構成比	償還終期	区 分
				事業別
26,764,330	28.47	0.20	R12.3.1	清末小野地区 簡易水道施設整備事業
92,787,162	46.89	0.70	R16.9.1	蓋井島施設整備事業
138,042,168	43.41	1.04	R16.3.1	豊浦地区施設整備事業
308,029,261	29.98	2.31	R16.3.25	簡易水道事業（菊川）
156,537,598	19.78	1.18	R15.3.25	簡易水道事業（豊田）
43,851,120	50.93	0.33	R19.3.1	簡易水道事業 （菊川・豊田）
195,260,348	44.08	1.47	R15.9.1	浄水施設整備事業
26,814,979	49.66	0.20	R17.3.1	菊川地区施設整備事業

(単位：円，%)

未償還残高	未償還率	未償還残高構成比	償還終期	区 分
				資金別
13,308,927,338	45.94	100.00		総 数
10,643,400,377	50.32	79.97	R31.3.1	財政融資資金 （資金運用部）
2,665,526,961	34.09	20.03	R26.9.20	公営企業金融公庫資金

(8) 給水原価

科 目	年 度 項 目	4			3		
		金 額	構成比	1 m ³ 当り 給水原価	金 額	構成比	1 m ³ 当り 給水原価
総 数		5,297,991,389	100.00	199.80	4,921,138,949	100.00	180.88
(費 目 別)							
原 水 費		482,385,603	9.11	18.19	466,170,625	9.47	17.13
浄 水 費		796,976,964	15.04	30.06	678,696,685	13.79	24.95
配 水 費		606,019,572	11.44	22.85	468,717,742	9.53	17.23
給 水 費		581,413,735	10.98	21.93	559,200,169	11.36	20.55
業 務 費		375,292,633	7.08	14.15	355,229,222	7.22	13.06
総 係 費		520,982,977	9.83	19.65	518,876,019	10.54	19.07
減 価 償 却 費		2,161,152,943	40.79	81.50	2,189,976,696	44.50	80.49
資 産 減 耗 費		120,718,676	2.28	4.55	44,294,217	0.90	1.63
営業外費用その他		113,917,074	2.15	4.30	109,724,481	2.23	4.03
長期前受金戻入		△ 460,868,788	△ 8.70	△ 17.38	△ 469,746,907	△ 9.54	△ 17.26
(性 質 別)							
人 件 費		837,730,231	15.81	31.59	868,255,478	17.64	31.91
動 力 費		454,068,804	8.57	17.12	306,625,187	6.23	11.27
薬 品 費		83,761,838	1.58	3.16	72,679,464	1.48	2.67
受 水 費		339,646,656	6.41	12.81	339,646,656	6.90	12.49
修 繕 費		114,580,700	2.16	4.32	44,344,649	0.90	1.63
材 料 費		17,397,295	0.33	0.66	21,712,876	0.44	0.80
減 価 償 却 費		2,161,152,943	40.79	81.50	2,189,976,696	44.50	80.49
資 産 減 耗 費		120,718,676	2.28	4.55	44,294,217	0.90	1.63
企 業 債 利 息		91,983,088	1.74	3.47	109,164,540	2.22	4.01
そ の 他		1,537,819,946	29.03	58.00	1,394,186,093	28.33	51.24
長期前受金戻入		△ 460,868,788	△ 8.70	△ 17.38	△ 469,746,907	△ 9.54	△ 17.26

※ 消費税抜き

(単位：円，%)

2			元			30		
金額	構成比	1 m ³ 当り 給水原価	金額	構成比	1 m ³ 当り 給水原価	金額	構成比	1 m ³ 当り 給水原価
4,865,456,810	100.00	175.68	4,984,913,550	100.00	179.31	5,185,023,467	100.00	184.36
490,726,743	10.08	17.72	486,577,115	9.76	17.50	481,896,879	9.29	17.13
646,148,668	13.28	23.33	635,228,052	12.74	22.85	691,575,310	13.34	24.59
425,102,587	8.74	15.35	421,287,133	8.45	15.15	478,780,928	9.23	17.02
532,101,853	10.94	19.21	560,609,932	11.25	20.17	565,361,955	10.90	20.10
368,711,752	7.58	13.31	360,433,812	7.23	12.96	371,742,752	7.17	13.22
538,971,785	11.08	19.46	569,978,781	11.43	20.50	659,092,115	12.71	23.43
2,117,897,635	43.53	76.47	2,159,586,101	43.32	77.68	2,130,719,252	41.09	75.76
81,060,905	1.66	2.93	117,276,894	2.35	4.22	92,280,156	1.78	3.28
146,167,750	3.00	5.28	169,616,219	3.40	6.10	193,428,207	3.73	6.88
△ 481,432,868	△ 9.89	△ 17.38	△ 495,680,489	△ 9.93	△ 17.83	△ 479,854,087	△ 9.24	△ 17.06
873,669,969	17.95	31.55	891,574,686	17.88	32.07	968,198,096	18.67	34.43
270,039,175	5.55	9.75	299,018,258	6.00	10.76	308,050,279	5.94	10.95
63,583,019	1.31	2.30	61,386,363	1.23	2.21	61,701,376	1.19	2.19
339,646,656	6.98	12.26	340,577,195	6.83	12.25	339,646,656	6.55	12.08
74,869,300	1.54	2.70	37,737,396	0.76	1.36	59,623,807	1.15	2.12
19,687,870	0.40	0.71	18,763,536	0.38	0.67	20,364,637	0.39	0.72
2,117,897,635	43.53	76.47	2,159,586,101	43.32	77.68	2,130,719,252	41.09	75.76
81,060,905	1.67	2.93	117,276,894	2.35	4.22	92,280,156	1.78	3.28
145,386,655	2.99	5.25	168,926,242	3.39	6.08	192,777,682	3.72	6.85
1,361,048,494	27.97	49.14	1,385,747,368	27.80	49.85	1,491,515,613	28.77	53.03
△ 481,432,868	△ 9.89	△ 17.38	△ 495,680,489	△ 9.94	△ 17.83	△ 479,854,087	△ 9.25	△ 17.06

※構成比については、端数処理の方法により、総数と内訳の計が一致しない場合もある。

9 経営分析

項目		年度				
		4	3	2	元	30
収益性	総収支比率 (%)	104.52	114.19	111.12	114.97	114.70
	営業収支比率 (%)	90.53	104.69	102.44	106.79	104.25
	自己資本回転率 (回)	0.12	0.13	0.13	0.14	0.14
	固定資産回転率 (回)	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11
	未収金回転率 (回)	6.24	6.40	6.07	6.66	6.47
	総資本利益率 (%)	0.45	1.34	1.05	1.47	1.50
財務の安定性	減価償却率 (%)	4.5	4.6	4.4	4.6	4.5
	企業債償還元金対減価償却比率 (%)	53.9	51.6	53.0	50.8	50.3
	流動比率 (%)	296.2	282.0	241.9	249.9	259.9
	酸性試験比率 (当座比率) (%)	285.0	265.2	222.6	229.6	240.3
	流動資産回転率 (回)	0.69	0.84	0.87	0.95	0.98
	自己資本構成比率 (%)	72.3	73.0	73.3	73.8	73.2
安全性	現金預金比率 (%)	253.4	232.5	187.0	194.8	202.4
	固定資産構成比率 (%)	86.9	87.7	89.2	89.1	89.5
	固定資産対長期資本比率 (%)	91.0	91.7	93.4	93.2	93.3
	固定比率 (%)	120.3	120.1	121.8	120.7	122.3
	固定負債構成比率 (%)	23.3	22.6	22.3	21.8	22.8

算 出 方 法	備 考
$\frac{\text{総 収 益}}{\text{総 費 用}} \times 100$	比率が高いほどよい。企業として発展していくためには、100%以上を維持すべきである。
$\frac{\text{営業収益}-\text{受託工事収益}}{\text{営業費用}-\text{受託工事費用}} \times 100$	損益計算書中、企業本来の目的であるサービスの提供についての収益と費用の率で、高いほどよい。
$\frac{\text{営業収益}-\text{受託工事収益}}{(\text{期首}+\text{期末自己資本}) \times 1/2}$	投下自己資本に対し、営業活動がどの位活発か。 (自己資本活用度) 高いほど自己資本の活動能率が高い。
$\frac{\text{営業収益}-\text{受託工事収益}}{(\text{期首}+\text{期末固定資産}) \times 1/2}$	営業収益に対する資本の固定の程度を示す。 (固定資産の稼働率) 低いほど固定資産への投資が過大である。
$\frac{\text{営業収益}-\text{受託工事収益}}{(\text{期首}+\text{期末未収金}) \times 1/2}$	未収金の回収速度を示す。高いほど回転が早く、未収債権の残留期間が短い。
$\frac{\text{当年度純損益}}{(\text{期首}+\text{期末総資本}) \times 1/2} \times 100$	企業の収益性を判断するもので、高いほど企業成績が良好である。
$\frac{\text{当年度減価償却費}}{\text{有形固定資産}+\text{無形固定資産}-\text{土地}-\text{建設仮勘定}+\text{当年度減価償却費}} \times 100$	減価償却資産のうち本年度償却額の占める割合。
$\frac{\text{建設改良のための企業債償還元金}}{\text{当年度減価償却費}} \times 100$	減価償却と企業債償還元金を比較したもので、比率は低いほどよい。
$\frac{\text{流 動 資 産}}{\text{流 動 負 債}} \times 100$	短期債務に対応すべき流動資産が十分あるかどうか。高いほど支払に十分な流動資産を有している。 (支払能力)
$\frac{\text{現金預金}+(\text{未収金}-\text{貸倒引当金})}{\text{流動負債}} \times 100$	流動比率の補助比率。高いほど運転資金が豊富で支払能力があることを示し、比率100%以上であることが要求される。
$\frac{\text{営業収益}-\text{受託工事収益}}{(\text{期首}+\text{期末流動資産}) \times 1/2}$	流動資産と営業収益を比較したもので、率は高い方がよい。
$\frac{\text{資本金}+\text{剰余金}+\text{評価差額等}+\text{繰延収益}}{\text{負債資本合計}} \times 100$	総資本に対する自己資本の割合。高いほど体質は強いが、水道事業の場合、企業債によって施設建設がまかなわれるため、この比率は低い。
$\frac{\text{現 金 預 金}}{\text{流 動 負 債}} \times 100$	流動資産のうち現金預金により支払能力をみる。比率は高いほどよい。
$\frac{\text{固 定 資 産}}{\text{固定資産}+\text{流動資産}+\text{繰延資産}} \times 100$	事業の財産構成の適正をみる。比率は低いほどよい。
$\frac{\text{固 定 資 産}}{\text{資本金}+\text{剰余金}+\text{評価差額等}+\text{固定負債}+\text{繰延収益}} \times 100$	資本の固定状態から資金的弾力性をみる。比率は100%以下が適当。
$\frac{\text{固 定 資 産}}{\text{資本金}+\text{剰余金}+\text{評価差額等}+\text{繰延収益}} \times 100$	100%以下が望ましいが、水道事業(公営企業)の場合、企業債に依存するので高率になりやすい。 (資金的弾力性)
$\frac{\text{固 定 負 債}}{\text{負債資本合計}} \times 100$	事業の負債構成の適正をみる。比率は低いほどよい。

項 目		年 度				
		4	3	2	元	30
財 務 の	企業債元利償還金対 料 金 収 入 比 率 (%)	25.5	23.3	24.8	23.1	22.9
	企 業 債 利 息 対 料 金 収 入 比 率 (%)	1.9	2.1	2.8	3.1	3.5
安 全 性	企業債償還元金対 料 金 収 入 比 率 (%)	23.6	21.3	21.9	20.1	19.4
	利 子 負 担 率 (%)	0.7	0.9	1.2	1.4	1.5
施 設 効 率 性	施 設 利 用 率 (%)	69.9	72.0	73.1	74.0	73.9
	最 大 稼 働 率 (%)	83.3	79.7	97.7	79.8	81.7
	負 荷 率 (%)	83.9	90.4	74.8	92.7	90.5
	固 定 資 産 使 用 効 率 (m ³ /万円)	6.0	6.2	6.2	6.4	6.4
	配 水 管 使 用 効 率 (m ³ /m)	16.7	17.3	17.5	17.8	17.8
労 働 生 産 性	職員1人当たり給水人口 (人)	1,988	1,941	1,896	1,889	1,882
	職員1人当たり有収水量 (m ³)	217,341	215,929	211,416	209,028	208,330
	職員1人当たり営業収益 (千円)	41,886	43,879	40,669	42,643	42,253
	有収水量1万m ³ 当たり 職 員 数 (人)	16.8	16.9	17.3	17.5	17.5
	職 員 1 人 当 た り 有 形 固 定 資 産 (千円)	415,355	400,978	386,783	375,168	370,162
	職 員 給 与 費 対 営 業 収 益 比 率 (%)	17.7	17.0	17.3	17.0	19.4
	職 員 給 与 費 対 料 金 収 入 比 率 (%)	18.4	17.7	18.1	17.7	20.1
そ の 他	供 給 単 価 (円/m ³)	185.62	195.15	184.56	196.52	196.38
	給 水 原 価 (円/m ³)	199.80	180.88	175.68	179.31	184.36
	有 収 率 (%)	87.94	87.53	87.78	86.82	88.17

算 出 方 法	備 考
$\frac{\text{建設改良のための企業債元利償還金} \times 100}{\text{料金収入}}$	料金収入と企業債元利償還金を比較したもので、比率は低いほどよい。
$\frac{\text{企業債利息}}{\text{料金収入}} \times 100$	料金収入に対する企業債利息の割合をみる。比率は低いほどよい。
$\frac{\text{建設改良のための企業債償還元金}}{\text{料金収入}} \times 100$	料金収入に対する企業債償還元金を比較したもので、比率は低いほどよい。
$\frac{\text{支払利息及び企業債取扱諸費}}{\text{建設改良の財源に充てるための企業債・長期借入金} + \text{その他の企業債・長期借入金} + \text{一時借入金} + \text{リース債務}} \times 100$	借入金と支払利息を比較したもので、低いほどよい。
$\frac{\text{1日平均配水量}}{\text{1日配水能力}} \times 100$	現在の施設利用の状況を示すもので、施設の利用度適正投資の規模をみる。比率が大きいほど効率的である。施設利用率＝最大稼働率×負荷率。
$\frac{\text{1日最大配水量}}{\text{1日配水能力}} \times 100$	施設が適正に利用されているかをみる。低い場合は投資が過大であることを示し、100%に近い場合には、安定給水に問題を残している。
$\frac{\text{1日平均配水量}}{\text{1日最大配水量}} \times 100$	施設が有効に利用されているかどうかをみる。比率が大きいほどよい。
$\frac{\text{年間総配水量}}{\text{有形固定資産}}$	高いほどよい。ただし拡張事業等の設備投資を行っている時期は低下もやむを得ない。
$\frac{\text{年間総配水量}}{\text{導・送・配水管延長}}$	1m当たりの有効利用をみる。高いほどよい。
$\frac{\text{給水人口}}{\text{損益勘定所属職員数}}$	職員数が適切であるかどうかをみる。数値は大きいほどよい。
$\frac{\text{年間総有収水量}}{\text{損益勘定所属職員数}}$	職員1人当たりの生産量をみる。数値は大きいほどよい。
$\frac{\text{営業収益} - \text{受託工事収益}}{\text{損益勘定所属職員数}}$	職員1人当たりの売上高をみる。数値は大きいほどよい。
$\frac{\text{損益勘定所属職員数}}{\text{年間総有収水量} \div 365 \text{日} \div 10,000\text{m}^3}$	
$\frac{\text{有形固定資産}}{\text{損益勘定所属職員数}}$	職員1人当たりの働き量をみる。
$\frac{\text{職員給与費}}{\text{営業収益}} \times 100$	営業収益に対する職員給与費の割合をみる。比率は低いほどよい。
$\frac{\text{職員給与費}}{\text{料金収入}} \times 100$	料金収入に対する職員給与費の割合をみる。比率は低いほどよい。
$\frac{\text{給水収益}}{\text{年間総有収水量}}$	有収水量1m ³ 当たりについて、どれだけの収益を得ているかを示す。
$\frac{\text{経常費用} - (\text{受託工事費} + \text{材料及び不用品売却原価} + \text{附帯事業費}) - \text{長期前受金戻入}}{\text{年間総有収水量}}$	有収水量1m ³ 当たりについて、どれだけの費用がかかっているかを示す。
$\frac{\text{有収水量}}{\text{年間総配水量}} \times 100$	総配水量に対する料金またはこれに準ずるもの（分水量等）の割合をみる。