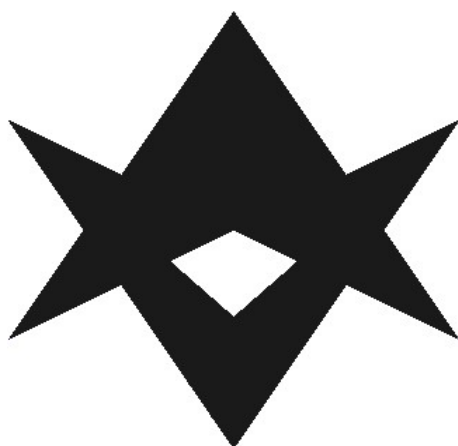
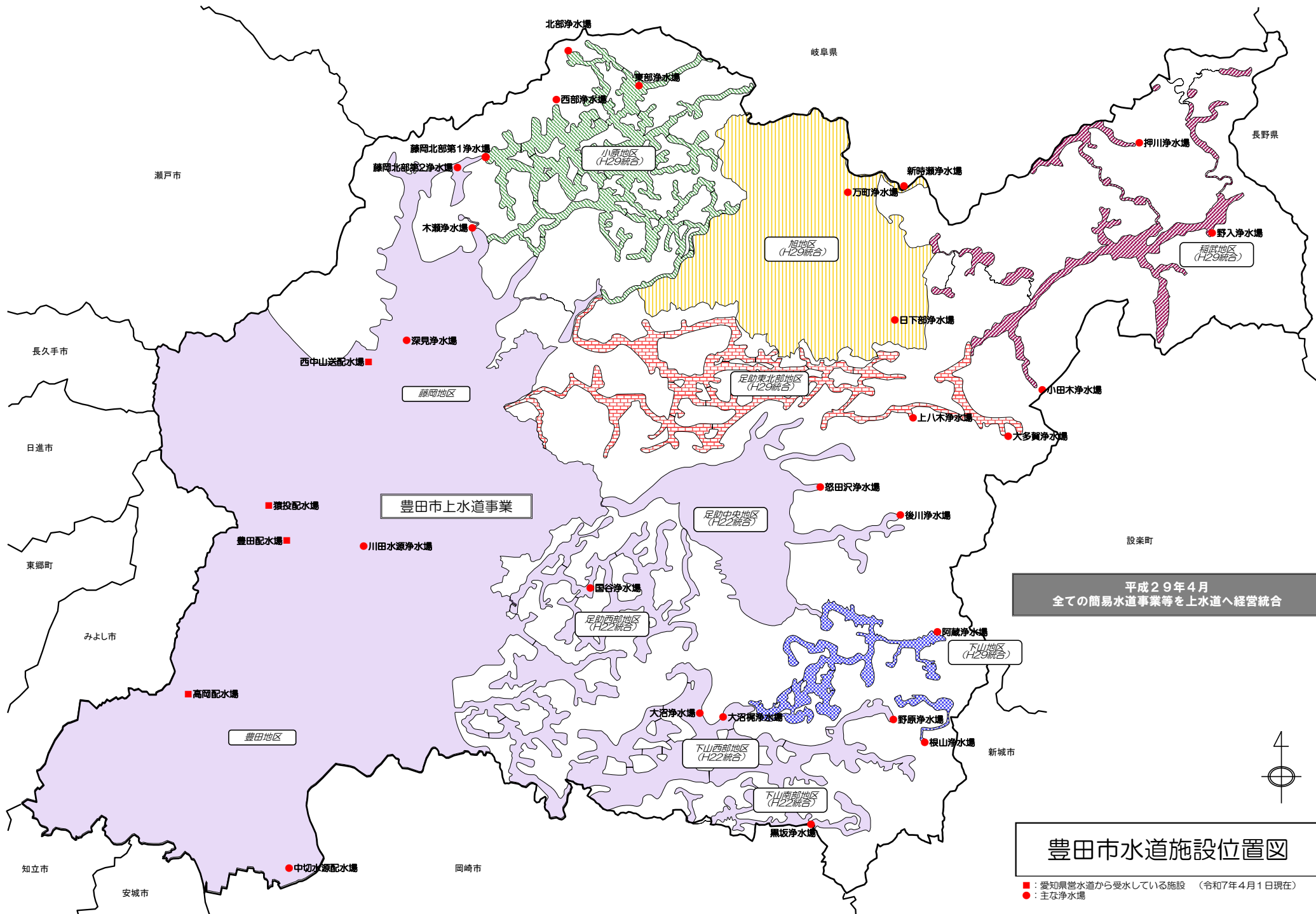


令和6年度

豊田市水道事業年報



豊 田 市 上 下 水 道 局



事業の推移

		単位	令和6年度	令和5年度	令和4年度	令和3年度	令和2年度
給水面積		km ²	567.63	567.63	567.63	567.63	567.63
行政区域内人口		人	415,138	415,853	416,747	418,284	421,280
給水区域内人口		人	415,119	415,834	416,722	418,243	421,238
給水	人口	人	415,035	415,736	416,614	418,109	421,083
	戸数	戸	182,082	179,930	178,002	176,684	175,400
普及率	対行政区域内人口	%	99.98	99.97	99.96	99.96	99.95
	対給水区域内人口	%	99.98	99.97	99.97	99.97	99.96
総配水量		m ³	49,267,151	49,085,211	49,196,632	49,915,209	50,839,053
	県水		39,754,042	39,314,028	39,012,946	38,958,138	39,662,716
	自己水		9,513,109	9,771,183	10,183,686	10,957,071	11,176,337
有効水量		m ³	45,286,858	45,240,320	45,652,629	46,393,838	47,126,235
	有収水量		43,733,382	43,734,528	44,073,462	44,794,951	45,520,355
	無収水量		1,553,476	1,505,792	1,579,167	1,598,887	1,605,880
無効水量		m ³	3,980,293	3,844,891	3,544,003	3,521,371	3,712,818
有効率		%	91.92	92.17	92.80	92.95	92.70
有収率		%	88.77	89.10	89.59	89.74	89.54
一日最大配水量		m ³	145,657	145,256	152,703	146,429	150,122
一日平均配水量		m ³	134,978	134,113	134,785	136,754	139,285
一人一日最大配水量		L	351	349	367	350	357
一人一日平均配水量		L	325	323	324	327	331
公称施設能力		m ³ /日	195,695	195,695	195,695	195,695	195,695
導送配水管延長		m	3,701,701	3,695,756	3,685,279	3,675,293	3,667,438
供給単価		円/m ³	197.55	186.37	185.41	184.47	168.67
給水原価		円/m ³	204.88	201.51	199.41	193.72	191.33

※ 各項目の分類は地方公営企業決算状況調査による

		単位	令和6年度	令和5年度	令和4年度	令和3年度	令和2年度
収益的収入		円	11,118,353,298	11,209,165,223	10,434,440,924	10,482,042,915	10,644,378,709
	水道料金		8,639,490,806	8,150,821,209	8,171,777,307	8,263,195,997	7,678,104,807
	他会計繰入金		940,132,054	1,445,056,488	642,177,114	649,336,762	1,380,407,014
	その他		1,538,730,438	1,613,287,526	1,620,486,503	1,569,510,156	1,585,866,888
収益的支出		円	10,331,527,561	10,253,942,650	10,188,156,576	10,072,854,929	10,112,078,731
	受水費		2,577,058,688	2,535,411,089	2,520,675,809	2,512,441,059	2,527,056,270
	減価償却費 資産減耗費		4,869,327,955	4,988,509,155	4,894,877,429	4,877,170,700	4,797,375,138
	地方債償還利息		139,782,543	156,556,185	188,833,605	226,257,411	273,823,526
	人件費		686,556,335	674,920,785	676,086,581	675,225,777	684,439,904
	維持管理費等		2,058,802,040	1,898,545,436	1,907,683,152	1,781,759,982	1,829,383,893
収益的収支差額		円	786,825,737	955,222,573	246,284,348	409,187,986	532,299,978
資本的収入		円	2,323,899,896	3,449,281,345	2,036,667,349	2,852,215,340	1,953,727,419
	地方債		570,000,000	1,300,000,000	300,000,000	1,300,000,000	300,000,000
	国県補助金		73,517,000	74,020,000	56,910,000	97,953,000	141,396,000
	繰入金 (出資金等)		354,471,367	467,623,821	224,434,612	221,526,489	208,095,033
	その他		1,325,911,529	1,607,637,524	1,455,322,737	1,232,735,851	1,304,236,386
資本的支出		円	7,311,526,348	7,775,066,548	6,782,385,909	7,482,469,540	6,637,963,749
	建設改良費		6,175,505,870	6,539,431,486	5,378,128,185	6,069,930,575	5,147,303,200
	地方債償還元金		1,136,020,478	1,235,635,062	1,404,257,724	1,412,538,965	1,490,660,549
資本的収支差額 (翌年度繰越財源を除く)		円	△ 4,990,082,452	△ 4,325,785,203	△ 4,746,884,067	△ 4,659,397,967	△ 4,684,236,330
職員数		人	117	119	119	120	120
損益勘定職員数		人	82	84	84	85	86
資本勘定職員数		人	35	35	35	35	34

※ 収益的収支は税抜金額、資本的収支は税込金額

目 次

I 沿革	
1 水道事業のあゆみ	3
2 年表	8
II 機構	
1 機構図（令和6年度）	16
2 職員配置状況	
（1）令和6年度	18
（2）令和7年度	19
III 料金	
1 水道料金の変遷	23
2 給水負担金の変遷	
（1）新規給水負担金	26
（2）メーター負担金	26
Topic～水道水源保全基金について～	28
IV 広報	
1 広報及び広聴	
（1）広報	30
（2）広報・広聴委員会	33
（3）豊田市上下水道広報モニター制度	33
2 上下水道事業審議会	
（1）審議会委員	33
（2）審議会の開催	33
3 節水及び災害対応	
（1）災害対応、災害対策訓練及び研修	34
（2）各団体との支援関係	38
（3）応急給水施設	38
（4）応急給水用資材	39
4 水質検査結果の概要	
（1）水質基準項目	40
（2）おいしい水の要件	40
（3）水質検査地点	41
（4）代表する検査地点	42

V 財務

1	予算決算対照表	5 2
2	損益計算書	5 4
3	貸借対照表	5 6
4	科目別職員給与費	5 8
5	科目別及び機能別原価計算	6 0
6	経営分析	6 2
7	他市比較	6 6

VI 業務

1	口径別給水状況	7 6
2	用途別給水状況	7 8
3	水道料金徴収状況	7 8
4	量水器新設及び移動状況	7 8
5	受託給水工事の概要	7 9
6	漏水工事等の概要	7 9
7	水道工事分担金の概要	
	(1) 給水分担金工事	7 9
	(2) 承認分担金工事（開発関連事務費）	8 0
	(3) 承認分担金工事（給水）	8 0
	(4) 承認分担金工事補助金	8 0
8	給水負担金状況	
	(1) 新規給水負担金	8 2
	(2) メーター負担金	8 2
9	県水受水量	8 4
10	配水量の分析	8 5

I 浴 革

1 水道事業のあゆみ

1 創設事業

豊田市における上水道の創設は、市制施行後のことである。市制施行（昭和26年3月）当時はトヨタ自動車の工場内と社宅に専用水道があったのみで、大部分の住民の飲料水はほとんど井戸に依存していた。しかし挙母市街地は矢作川の流水の影響を受けることが多く、また上流にダムが造られ川底が低下して家庭用井戸は枯渇していた。市西部高台地区は赤色粘土層地質のため、取水には深井戸を要したが、さく井に費用がかかるため、かろうじて浅井戸に依存していた。当時の井戸数は2,979であったが、その約半数1,439は飲料水として不適当という状況で、衛生上問題が多いという水事情であった。この水事情の悪さは伝染病発生数の多さが裏付けしている。

町制から市制へと格上げされたにもかかわらず、昔と変わらぬ生活事情に市民の不満の声は多く、また季節はずれに伝染病が発生することも相まって、水道を望む市民の声は日増しに高まってきた。

一方で、昭和24年7月から水田開墾事業が進行している西山地区への灌漑用水集水管埋設工事で、集水地梅坪地区の井戸水水位が低下して飲料水にも事欠くようになった。そのため地区では、昭和27年3月に飲料水補償対策委員会を結成し、水道設置を国や県に陳情要求した結果、簡易水道が布設されることになった。このことも、市当局や市街地の住民に対して水道の便利さや必要性を強く認識させることとなった。

市の上水道布設に対する取組は、市制施行後、道路網の整備、人口増加に対応する住宅建設、工場誘致、都市計画の策定が先行する中、1年遅れで始められた。議会において、市制施行申請時に策定されていた上水道計画を実現しようとする動きが起こり、上水道布設に向けての下準備が始まった。

昭和28年には上水道布設に向けて、議会、市ともにあわただしい動きが見られる。上水道計画調査費の予算計上に始まり、5月には「挙母市議会常任委員会条例」を改正して水道委員会を設置、6月には「上水道布設」と「上水道布設事業費」の議決、9月には「上水道用地買収」の議決と土木課内への水道調査室の設置、11月には「挙母市上水道水源地選定」として6月に議決された布設計画の水源地変更を議決するという状況であった。こうして同年11月末に上水道創設事業計画施行認可申請書を提出し、昭和29年3月に認可を受けた。

創設事業は、昭和29年度から昭和33年度までの5か年を要した（計画では昭和32年度まで）。

2 第1次拡張事業

昭和32年にトヨタ自動車工場従業員のための前山の分譲住宅と平山の独身寮（4階建て）が建てられた。ここには上水道がないため、創設事業で布設されていた長興寺から管を引いて急場をしのいだ。このように住宅建設に伴う上水道拡張の必要は切迫していた。また、トヨタ自動車元町工場の完成やその周辺の工場集積に伴う工場への給水も急を要していた。その上、自家水を中心に行っていた本社工場でも飲料水、工業用水ともに不足しており、水道布設を待ち望んでいた。

工場建設とそれに伴う人口増加と市街化区域の拡大は、創設事業計画の完成をみる

よりも早く、一層の拡張を必要としていた。

一方で、昭和33年10月に拡張工事に伴って必要となってくる水源予定地の揚水試験が行われた。そして、12月議会で水道事業拡張についての議案が可決され、厚生大臣あてに上水道事業変更認可申請書が提出された。年明けに豊田市に市名変更したことを報告して認可を待ち、昭和34年1月認可を受けた。

第1次拡張事業は、既設の市街地中心部から西と南へ伸びる拡張事業で、昭和34年度から昭和37年度までの4か年を要した。

3 第2次拡張事業

昭和34年に第1次拡張事業が始まると、拡張区域の西部隣接区域から水道要求の聲が高まった。この地区もトヨタ自動車の発展に伴い下請工場の進出が顕著で、また、住宅建設も市中心部が飽和状態ということでこの地区へ公営住宅の建設が計画された。さらに、井戸水の悪さから上水道を急務としていた。こうした背景のもと、関係官庁の指示を受け、第1次拡張事業の延長計画が立てられ、昭和34年5月から6月にかけて水源予定地の揚水試験が行われた。

昭和34年12月に水道事業拡張についての議案が議会を通過、厚生大臣に水道事業変更認可申請書を提出し、昭和35年2月に認可を受けた。

第2次拡張事業は、昭和35年度から昭和37年度までの3か年を要した。

4 第3次拡張事業

自動車産業の隆盛とともに都市形成がなされた豊田市は、昭和30年代から昭和40年代にかけて大きな変貌を遂げた。変貌の様子は、市域の拡大と人口増加の面からとらえることができる。市域拡大の状況は、挙母市を中心にまず東部の高橋村、南部の上郷町、高岡町と続き、そして、北部の猿投町、最後に松平町との合併によって終わる。昭和26年3月の挙母市制施行時の面積38.65km²と比較すると、実に7.5倍にあたる290.12km²に拡大したことになる。人口増加の状況は、昭和39年から昭和49年までの間は毎年10,000人余りの増加になっている。

市域の拡大が図られ、人口が増加すれば、住宅需要も必然的に増え、人々が都市生活を営むための交通施設、上下水道施設、電気・ガス施設、商業サービス施設、文化・レクリエーション施設など多様な都市施設が要求されるようになった。この要求に対応するには、拡張事業による給水地域の拡大と施設の充実を図るしかなかった。

こうして昭和39年12月に上水道事業変更申請が認可され、昭和39年度から昭和42年度までの4か年計画で第3次拡張事業が始まった。第3次拡張事業は、後に計画変更され第4次拡張事業に継続される。

5 第4次拡張事業

第3次拡張事業が給水人口を36,800人から60,000人としたのに対して、第4次拡張事業は、60,000人から200,000人にするという大規模なものとなった。給水人口が大規模になったのは、豊田市人口が昭和35年を境としてそれまでの停滞的な人口の推移から増加に転じ、昭和40年代に急激な増加期に入ったことが大きな理由となっている。この第4次拡張事業が行われた昭和40年代は「給水人口増加期」として特徴

づけられる。

第4次拡張事業は、昭和40年12月に認可され、昭和40年度から昭和46年度の7か年計画であったが、昭和44年度にて完成している。

6 第5次拡張事業

昭和40年代は一般的に、経済の高度成長と都市化が爆発的に進んだ時代として位置付けられる。豊田市においても例外でなく、特に昭和40年代後半には急速な工業化と人口増加に伴う様々な都市問題の解決が、市民にとっても市当局にとっても焦眉の急とされるに至った。

昭和40年代に「給水人口増加期」に入った豊田市の上水道は、昭和40年代後半には、今までの矢作川の伏流水と地下水に水源を求めるのではとうてい対応しきれなくなることが懸念されつつあった。また、その後上水道に統合される予定の簡易水道の取水施設は小規模で、増大する水需要に対応することが困難であると同時に、水道事業経営上効率も悪いという理由から井戸が閉鎖される事態にあることが判明した。したがって、矢作川の奥から取水するという国及び県の水供給事業に参画し、県から水を買入れることで水を補充しなければならないこととなった。

しかし、県水が来るまで手をこまねているわけにはいかないので、県水受水をも考慮に入れつつ自己水源開発を極力進めようとの考えで第5次拡張計画が立てられた。この県水が来るまでの昭和40年代前半は「自己水源開発期」、後半は「県水受水体制の確保期」として特徴づけられ、第5次拡張事業は、「水源確保（自己水源開発）」、「水質改善」の2つを柱として開始された。第5次拡張事業は、昭和44年1月に認可され、以降4度の見直しを経て、昭和63年度までの20か年の計画となった。

7 第6次拡張事業

豊田市の水道は、昭和29年の創設以来産業の発展と急増する需要に対応し、5回の拡張事業により水源の開発や施設の拡充が行われ普及してきた。

しかし、これらの各事業はいずれも高度経済成長期の町村合併による拡張と簡易水道の統廃合の繰返しであり、水需要計画と実勢需要量との間には計画後の社会・経済変動などにより、地域的に大幅な差異が生じてきた。

また、山間部の一部が未給水地域となっている反面、工業の発展、住宅開発、交通網の整備に加えて生活水準の向上などによって、需要量も着実に増加することが見込まれていた。これに対応するためには、既往の事業の拡張が必要となった。

一方、地震などの災害時や渇水時などにも安定した供給ができるように水源の開発を行ったり、安心して飲める水を供給するための浄水施設を設置するとともに、ライフラインの確保のための施設の拡充が急務となっていた。

こうした背景を考慮して、未給水地域の解消、ライフラインの確保、水道水の安定供給、水源の有効利用、集中管理システムの導入を図ることを目指して、第6次拡張事業が計画された。

第6次拡張事業は昭和63年に厚生大臣の認可を受けたが、その後のバブル期前後の経済状況の変化、近年の渇水などにより、給水人口、需要量の伸びが鈍化したため、当初の計画の見直しが必要になった。また、一部、自己水源の水質の悪化、阪神・淡

路大震災、平成6年度の異常渇水などを踏まえ、安全な水を安定供給するために、高度浄水処理施設整備計画を盛り込んで、第6次拡張事業（その2）として、平成9年3月31日変更認可を受けた。目標年次は平成22年であった。

8 平成の市町村合併と「一市一水道事業」に向けて

平成17年4月1日、豊田市は、周辺6町村の藤岡町、小原村、足助町、下山村、旭町及び稲武町と合併した。これに先立ち、厚生労働省に水道事業変更認可届等を提出し、合併6町村のうち藤岡町上水道事業を豊田市上水道事業に統合した。他の5町村の簡易水道事業等は、一つの簡易水道事業特別会計で運営を始めた。

平成17年4月1日の水道事業

	豊田	藤岡	足助	下山	小原	旭	稲武	計
上水道	1							1
簡易水道			3	3	1	2	3	12
飲料水供給施設				1		2	1	4
簡易給水施設						1		1

平成19年3月に稲武地区4簡易水道事業等（中部簡易水道、押川簡易水道、大野瀬簡易水道、大桑飲料水供給施設）と旭地区3簡易水道事業等（田津原簡易水道、牛地飲料水供給施設、坪崎簡易給水施設）を稲武簡易水道事業へ統合する変更認可を受けた。

平成19年度には、厚生労働省の「一市一水道事業」方針に基づき、簡易水道事業統合計画書を厚生労働省に提出した。

また、厚生労働省の指示に基づき、平成18年度に基本構想と基本計画を策定し、平成19年12月には「豊田市水道ビジョン」として公表した。

平成21年3月には、24時間安定給水のため整備を進めていた豊田配水場第4配水池10,000 m³が完成した。

9 第7次拡張事業と簡易水道事業の経営統合

豊田市水道事業は、過去6回の拡張事業により水源開発や施設の拡充が行われてきた。

第7次拡張事業では、足助中央、足助西部、下山西部及び下山南部の4つの簡易水道事業の経営統合並びにトヨタ自動車の研究開発施設建設による下山開発地区への供給に伴う区域拡張により、計画給水人口を424,000人（平成30年度）、計画1日最大給水量を176,000m³/日（平成29年度、目標年度となる平成30年度では175,430 m³/日）とした。

また、藤岡地区における2か所の浄水場において、維持管理性の向上並びにダム水の異臭味除去を目的とした浄水方法の変更、中切水源及び岩倉水源における取水地点の変更を行った。

平成22年4月1日付けで厚生労働大臣の認可を受け、計画の目標年次は平成30年度とした。なお、統合した4つの簡易水道事業は上水道の認可と同日の平成22年

4月1日付けで愛知県知事の廃止許可を受けた。

平成22年4月1日の水道事業

	豊田	藤岡	足助	下山	小原	旭	稲武	計
上水道	1							1
簡易水道			1	1	1	1	1	5
飲料水供給施設				1		1		2

平成24年4月には、旭中央簡易水道と旭閑羅瀬飲料水供給施設を統合し、平成25年4月には下山北部簡易水道と下山北部飲料水供給施設を統合した。

平成25年4月1日の水道事業

	豊田	藤岡	足助	下山	小原	旭	稲武	計
上水道	1							1
簡易水道			1	1	1	1	1	5

その後、平成26年度に稲武地区、平成27年度に下山地区、さらに平成28年度には旭地区で各簡易水道統合事業の工事が完了した。また、市内全域の施設を集中管理するためのシステム整備や組織体制の見直しを図るなど、平成29年の経営統合に向けた準備を進めた。

また、危機管理体制の強化や現場機能の一元化等を目的に、庁舎の分散配置解消を図り、平成28年1月に水道維持課、同年8月に上水運用センター水質管理担当が豊田配水場内に移転した。

10 第8次拡張事業と簡易水道事業の経営統合

平成17年度の市町村合併により、豊田市には上水道事業のほか簡易水道事業等が複数存在していたが、順次簡易水道事業等の統合を進めてきた結果、平成28年度末には簡易水道事業は足助東北部、小原、下山、旭及び稲武の5事業を残すのみとなった。そこで第8次拡張事業は、残り5つの簡易水道事業の経営統合による区域拡張を反映させたものとした。目標年度を平成42年度（令和12年度）とし、平成29年3月28日付で厚生労働大臣から変更認可を受けた。平成42年度（令和12年度）の計画給水人口は430,000人、計画1日最大給水量のピークである平成38年度（令和8年度）は164,700m³/日（目標年度の平成42年度（令和12年度）では163,400m³/日）とした。

また、河川改修工事に伴う取水地点の変更、水運用の変更による8水源の廃止、クリプトスポリジウム対策等を目的とした浄水方法の変更を6か所の浄水場で実施することとした。

そして、簡易水道事業の統合は、平成29年3月16日付けで5簡易水道事業廃止の許可を愛知県知事から受け、平成29年4月1日に簡易水道事業を上水道に経営統合することによって完成した。ここにおいて、豊田市は「一市一水道事業」を達成し、平成19年度から進めてきた簡易水道統合事業は完了した。

2 年表

主 な 事 項		
昭和26年	3月	「挙母市」市制施行
昭和28年	9月	「水道調査室」設置(職員数5人)
昭和29年	3月	上水道創設事業計画施行認可(昭和29.3.13、厚生省知衛第126号) (昭和29年度～32年度) 計画給水人口 20,000人 計画給水区域 挙母・小坂町他6町 計画最大給水量 4,000m ³ /日
	4月	「水道課」発足(職員数5人)
昭和30年	12月	高橋水源送水場より直送にて挙母市の市街地の一部へ給水開始
昭和31年	1月	給水開始(昭和31.1.1)
	9月	「高橋村」合併
昭和34年	1月	「豊田市」へ市名変更 上水道事業変更認可(昭和34.1.28、厚生省愛衛第26号) 第1次拡張事業計画(昭和34年度～37年度) 計画給水人口 36,800人 計画給水区域 西山室他3町と長興寺他7町の一部 計画最大給水量 10,300m ³ /日
	9月	伊勢湾台風来襲 高橋水源、送電線断線 石坂上配水場へ送水できず。 復旧に4～5日。給水は消防車で代用。
昭和35年	2月	上水道事業変更認可(昭和35.2.10、厚生省愛衛第65号) 第2次拡張事業計画(昭和35年度～37年度) 計画給水人口 41,000人 計画給水区域 千足町他5町と太平町他17町の一部 計画最大給水量 11,140m ³ /日
	6月	東部簡易水道新設事業認可(昭和35.6.13、35指令防第9－10号) (昭和35年度～36年度) 計画給水人口 4,700人 計画給水区域 高橋町他11町と市木町他5町の一部 計画最大給水量 780m ³ /日
昭和36年	1月	元宮水源(浅井戸)完成し、直送給水をはじめる
昭和37年	4月	地方公営企業法一部(財務)適用
	7月	秋葉配水場 ポンプ室完成
	12月	東部簡易水道変更認可(昭和37.12.28、37指令環第10－26号) 第1次拡張事業計画(昭和34年度～37年度) 計画給水人口 11,400人 計画給水区域 渋谷町と神池町他2町の一部 計画最大給水量 2,280m ³ /日
昭和38年	4月	水道部に昇格 2課7係となる(職員数57人)
昭和39年	3月	「上郷町」合併に伴い簡易水道事業統合
	12月	上水道事業変更認可(昭和39.12.21、厚生省収環第505号) 第3次拡張事業計画(昭和39年度～42年度) 計画給水人口 60,000人 計画給水区域 大池町他16町と西山町他19町の一部 計画最大給水量 21,000m ³ /日
昭和40年	4月	地方公営企業法全部適用(3課10係、職員数78人)
	8月	京ヶ峰配水場完成(容量700m ³)
	9月	「高岡町」合併に伴い組合水道を買収し、簡易水道として経営
	10月	石坂上配水場第2配水池完成(有効容量2,100m ³)

主 な 事 項		
昭和40年	12月	上水道事業変更認可(昭和40.12.21、厚生省環第926号) 第4次拡張事業計画(昭和40年度～46年度) 計画給水人口 200,000人 計画給水区域 豊田市全域(旧拳母市、旧高橋村、旧上郷町、旧高岡町)ただし旧上郷町の一部を除く 計画最大給水量 90,000m ³ /日 簡易水道(上郷・高岡地区、梅坪、東部)18か所を上水道に統合
昭和41年	4月	水道局に昇格 3課10係となる(職員数79人)
	9月	中切水源取水井完成により直送にて上郷地区へ給水開始
昭和42年	3月	中切水源配水場完成(有効容量5,000m ³)
	4月	「猿投町」合併に伴い簡易水道事業経営
	8月	中切水源配水場自家発電設備完成 中切水源配水場配水ポンプ設備完成により配水池経由(ポンプ圧送)にて給水を開始
	9月	中切水源配水場配水ポンプ設備増設完成
	10月	中切水源配水場第2配水池完成(有効容量10,000m ³)
昭和44年	1月	上水道事業変更認可(昭和44.1.31、厚生省第46号) 第5次拡張事業計画(昭和44年度～63年度) 計画給水人口 350,000人 計画給水区域 豊田市全域(ただし大字猿投、加納、八草、西広見、大畑の各町の一部を除く) 計画最大給水量 175,000m ³ /日 簡易水道9か所を上水道に統合
	2月	四郷配水場配水池完成(有効容量1,000m ³)
	6月	中切水源配水場配水ポンプ設備増設完成
	8月	水道料金改定(改定率 52.30%)
昭和45年	2月	中切水源取水井、取水ポンプ及び電気設備(10井)完成
	4月	「松平町」合併に伴い簡易水道事業経営
	10月	川田水源第3号井、第4号井(取水井、集水管設備、取水ポンプ設備)完成
昭和46年	1月	工事分担金徴収条例公布(昭和46.1.9) 昭和46.4.1施行
	2月	京ヶ峰配水場第2配水池完成(有効容量7,000m ³)
	3月	上水道事業変更認可(昭和46.3.10、厚生省環第171号) 第5次拡張事業計画・その2 計画給水量 54,700m ³ 計画受水量 120,300m ³ 矢作ダム完成
	5月	川田水源送水場完成
	6月	中切水源配水場配水ポンプ設備増設完成
	12月	高橋水源満州井戸、取水ポンプ設備完成 八幡水源満州井戸、取水ポンプ設備完成 手呂配水場配水池完成(有効容量700m ³)
昭和47年	3月	上水道事業変更認可(昭和47.3.31、厚生省環第290号) 第5次拡張事業計画・その3
	6月	豊田配水場(有効容量10,000m ³)、猿投配水場完成(有効容量10,000m ³)
	7月	豊田配水場、猿投配水場にて県水の受水を開始 集中豪雨 <div>高橋、猿投で最大20,343戸断水。配水管破損約50か所。 復旧に10日間。自衛隊始め県内15市から救援給水車41台。</div>
	8月	八幡水源送配水場浄水設備完成
昭和48年	6月	豊田配水場、猿投配水場自家発電設備完成
	8月	水道料金改定(改定率 52.85%)
	9月	東山配水場配水池完成(有効容量10,000m ³)
	10月	京ヶ峰配水場送水施設完成

主 な 事 項		
昭和49年	1月	保見配水場配水池完成(有効容量5,000m ³ ×2、3,000m ³)
	2月	岩滝中継所完成
	3月	保見中継所完成
		鞍ヶ池配水場配水池完成(有効容量1,000m ³)
		上水道事業変更認可(昭和49.3.30、厚生省環第278号)
		第5次拡張事業計画・その4
		浄水能力 32,000m ³ /日
		計画送水量 20,000m ³ /日
	7月	豊田配水場第2配水池、第3号機配水ポンプ設備完成(総有効容量20,000m ³ となる)
	9月	中切水源浄水場急速ろ過設備完成
昭和50年	2月	成合配水場完成(有効容量3,000m ³)
	3月	滝見中継場完成
	9月	水道料金改定(改定率 58.28%)
	10月	千鳥中継所、南山配水場(有効容量100m ³)完成により千鳥町地内給水開始
昭和51年	9月	秋葉配水場PC配水池完成(有効容量1,760m ³)
		豊田配水場第3配水池完成により配水池総容量30,000m ³ となる
昭和52年	4月	松嶺町地内水道施設完成により松嶺町、押沢町給水開始 (松嶺第1加圧所、松嶺第2加圧所、松嶺配水場)
		豊田配水場配水ポンプ増設の完成
	5月	中切水源浄水場濃縮槽完成
	12月	藤沢町地内へ水道施設完成により給水開始
昭和53年	10月	中切水源浄水場排水処理施設完成
昭和55年	3月	高町配水場完成(有効容量630m ³)
	4月	水道事業管理者の設置
	5月	矢並中継所、山中配水場完成により山中町給水開始
		芳友町地内配水施設完成により芳友町の一部(未給水地区)給水開始 (芳友中継所、芳友第1加圧所、芳友第2加圧所)
	9月	亀首配水場配水池完成(有効容量1,500m ³)
昭和56年	4月	水道料金改定(改定率 54.81%)
		水道モニター制度発足(30名)
	6月	上水道事業変更認可(昭和56.6.18、厚生省環第360号)
		第5次拡張事業計画・その5
		計画給水人口 328,300人
		松平中部及び南部簡易水道を上水道に統合し通水を開始
昭和57年	2月	御船加圧所完成
	3月	岩倉中継所完成
		京ヶ峰配水場自家発電設備完成
		高町中継所完成(ポンプ室、ポンプ電気計装設備(その1、その2))
昭和58年	1月	猿投配水場配水ポンプ設備増設完成
	2月	古瀬間中継所完成(ポンプ電気室、機械電気計装設備)
昭和59年	4月	財団法人 豊田市水道サービス協会発足
	8月	川田水源送水場増設施設(第2ポンプ場)完成により送水開始
	12月	広報映画「水と人“豊田市水道ものがたり”」完成
昭和60年	3月	花本配水場配水池完成(有効容量1,400m ³)により越戸、荒井地区に給水開始
	5月	鍋田、九久平地区水道施設完成により給水開始 (鍋田加圧所、鍋田配水場、九久平中継所、加茂川配水場)
	6月	篠原内陸工業団地水道施設完成により団地内給水開始 (篠原配水場(有効容量1,450m ³)、中継所完成)
	12月	五ヶ丘団地給水開始 (五ヶ丘配水場完成(有効容量2,820m ³))
昭和61年	3月	豊田配水場～川田水源送水場間遠方監視制御設備完成

主 な 事 項		
昭和61年	5月	豊田市水道事業基本計画策定 計画給水人口 384,450人 計画給水量 220,700m ³ /日
	6月	猿投配水場管理棟完成
	8月	猿投配水場配水ポンプ設備増設
昭和62年	3月	秋葉配水場ポンプ電気設備(改良)完成
	5月	猿投配水場管理センター完成、集中遠方監視制御設備完成 志賀配水場(有効容量1,230m ³)完成により松平住宅団地給水開始
	11月	西広瀬工業団地配水施設完成により給水開始 (西広瀬配水場完成(有効容量1,600m ³)、御船中継所)
昭和63年	3月	豊田配水場配水ポンプ設備(増設)完成 上水道事業変更認可(昭和63.3.31、厚生省生衛第754号) 第6次拡張事業計画(昭和63年度～平成10年度) 計画給水人口 390,600人 計画給水区域 豊田市全域(ただし猿投町他15町の一部を除く) 計画最大給水量 211,000m ³ /日
	11月	周辺6市町との「緊急連絡管」布設完了
平成 元年	4月	消費税導入(3%)
平成 2年	4月	水道料金改定(改定率 20.98%)
	11月	川田水源送水場浄水施設完成により給水開始
平成 3年	4月	松平東部地区水道施設完成により松平東部地区給水開始
平成 4年	3月	東広瀬配水場完成(有効容量200m ³)
平成 5年	4月	水道史発刊
	5月	高岡配水場完成(有効容量12,000m ³)
	7月	竜宮水源送水場完成
	12月	広報ビデオ「水のたび～水道の水になるために～」作成
平成 6年	3月	乙部ヶ丘中継所完成
	4月	水道料金改定(改定率 24.10%) 豊田市水道水源保全基金設立 石綿管改良特別事業の開始
	5月	異常湧水(5月30日～9月19日、113日間)
平成 7年	1月	阪神・淡路大震災 <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 1月19日～13日間 7班(4人編成) 指令車・給水車派遣(宝塚市) 1月24日～ 5日間 2名派遣(芦屋市) </div>
平成 8年	3月	野入中継所完成 棒の手配水場完成(有効容量300m ³) 中ヶ平加圧所完成、第2鞍ヶ池配水場完成(有効容量1,100m ³) 乙部ヶ丘高区配水場完成(有効容量1,000m ³)、乙部ヶ丘高区中継所完成
平成 9年	3月	上水運用センター完成 上水道事業変更認可(平成9.3.31、厚生省生衛第406号) 第6次拡張事業計画・その2(昭和63年度～平成22年度) 計画給水人口 388,200人
	4月	消費税の改正及び地方消費税の導入(3%→5%)
	9月	猿投配水場電気機械設備更新
平成10年	3月	広報誌「水の道 TOYOTA～水とくらしの物語～」発行
	4月	水道料金改定(改定率 18.39%) 中切水源配水場更新事業開始
平成11年	2月	竜宮水源送水場高度浄水処理設備完成
平成12年	3月	石綿管改良特別事業完了(総延長171,730m)

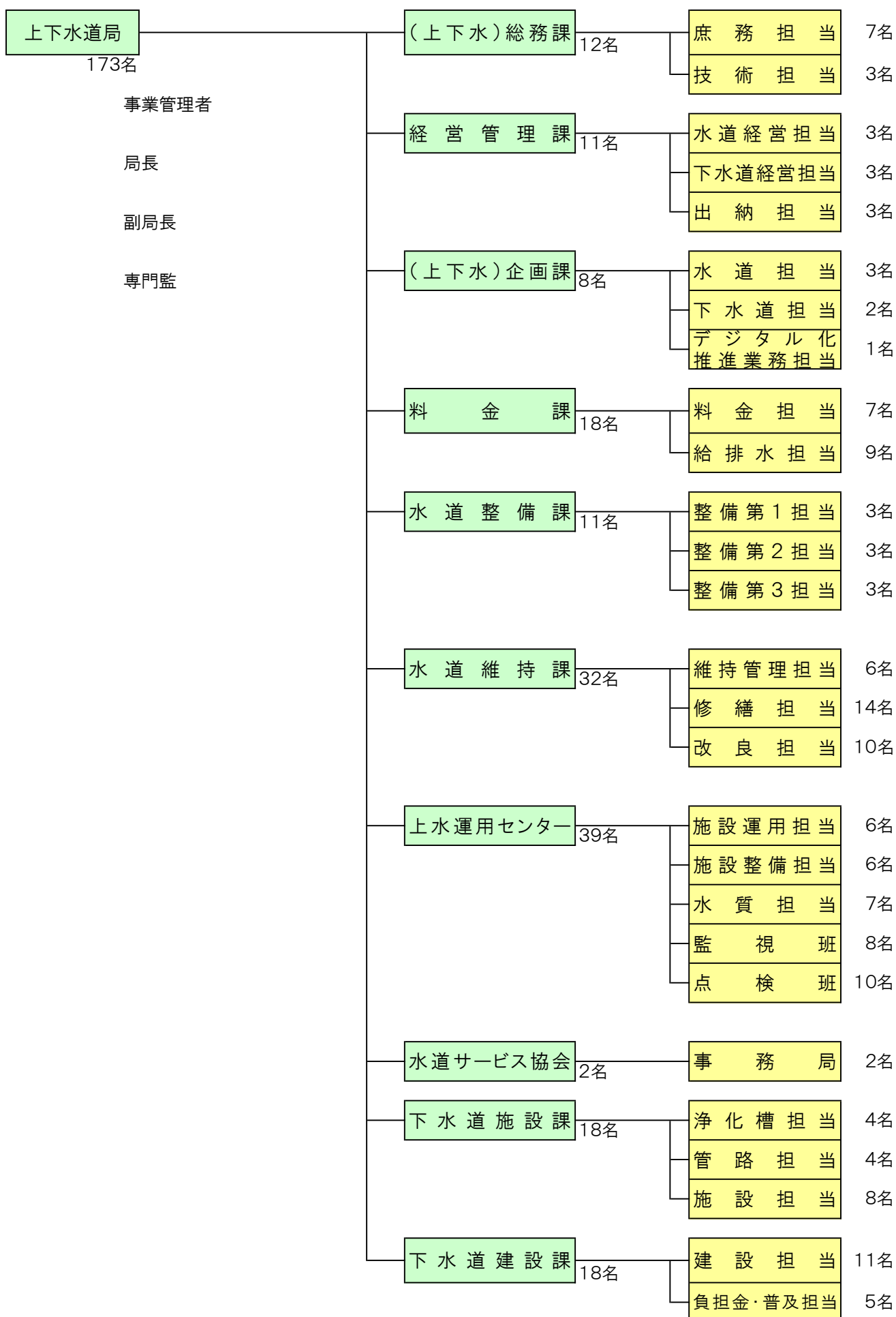
主 な 事 項		
平成12年	9月	<p>東海豪雨</p> <div> 9月12日 7時30分 富国橋(水道管)流失 6町114戸断水 13日18時 復旧(仮設配水管布設 口径75、延長400m) 9月12日20時 県水濁り水発生 管水までの復旧に7日間 </div>
平成13年	4月	<p>組織改革(上下水道局発足 水道事業 5課1協会128名)</p> <p>経年管整備事業開始</p> <p>上水運用センター集中管理システム整備事業開始</p>
	7月	水道料金コンビニ収納開始
	8月	<p>豊田市水道事業経営計画策定(平成14年度～平成22年度)</p> <p>計画給水人口 365,741人</p> <p>計画最大給水量 167,169m³/日</p>
平成14年	3月	中切水源配水場高度浄水処理施設完成
	4月	水道料金改定(据置き 平成14.4.1～平成19.3.31の5年間)
	10月	豊田市水道災害対策計画策定
平成15年	1月	広報誌「わたしたちの水道～人と自然がいっしょにつくる、水の道～」発行
	3月	中切水源配水場更新事業完成
	4月	窓口受付・料金等徴収業務民間委託開始
平成16年	3月	上水運用センター集中管理システム整備事業完成
	7月	川田水源送水場更新事業完成
平成17年	3月	<p>水道事業変更認可届出(平成17.3.28、藤岡町上水道の統合)</p> <p>計画給水人口 413,200人</p> <p>計画最大給水量 225,000m³/日</p>
	4月	<p>豊田加茂7市町村合併(水道事業5課6分室1協会144人)</p> <p>豊田(上水1)、藤岡(上水1)、小原(簡水1)、足助(簡水3)、下山(簡水3、飲供1)</p> <p>旭(簡水2、飲供2、簡易給水1)、稲武(簡水3、飲供1)</p>
	11月	水道キャラクター名称決定「ぴっちゃん」
	12月	広報ビデオ「わたしたちの水道～人と自然がいっしょにつくる、水の道～」作成
平成18年	1月	<p>給水開始50年(平成18.1.1)</p> <p>高町中継所・配水場更新事業完成</p>
	3月	水道史平成版発行
	4月	<p>簡易水道課発足(水道事業6課6分室1協会144人)</p> <p>ペットボトル水『とよた水物語』製造</p>
	6月	豊田市水道給水50周年記念式典・水道フェスタ開催
平成19年	3月	<p>簡易水道事業変更認可(平成19.3.30、18生衛第68－1号)</p> <p>簡易水道事業等一部統合(稲武4事業、旭3事業)</p> <p>第2京ヶ峰配水場築造事業完成(有効容量7,500m³×2)</p>
	4月	<p>水道料金改定(据置き 平成19.4.1～平成23.3.31の4年間)</p> <p>新規給水負担金値下げ(改定率 △59.9%)</p> <p>メータ負担金値下げ (改定率 △34.0%)</p> <p>藤岡分室を本庁(水道維持課・上水運用センター)へ統合</p> <p>豊田市水道水源保全基金「水源の森」事業、「水質保全対策」事業開始</p> <p>豊田・岡崎地区研究開発施設用地造成事業 基本協定書締結</p>
	7月	<p>新潟県中越沖地震</p> <div> 平成19年11月1日～平成20年3月31日(5か月間) 水道事業職員1名派遣 水道施設設計業務(新潟県柏崎市ガス水道局施設課) </div>
	12月	豊田市水道ビジョン完成
平成20年	3月	川田水源送水場(第2)更新事業完成
	4月	旭始め5地区担当(各支所内)を簡易水道課(足助支所内)に統合
平成21年	3月	<p>「水源の森」取得(小滝野町、約22ha)</p> <p>豊田配水場第4配水池完成により配水池総容量40,000m³となる</p>
平成22年	3月	<p>簡易水道事業廃止許可(平成22.3.17、21生衛第75－1～4号)</p> <p>4簡易水道事業の廃止(廃止期日:平成22年4月1日)</p>

主 な 事 項		
平成22年	4月	足助中央、足助西部、下山西部、下山南部の4簡易水道事業を上水道事業に経営統合 水道事業変更認可(平成22.4.1、厚生労働省発健0401第3号) 第7次拡張事業計画(平成22年度～30年度) 計画給水人口 424,000人 計画最大給水量 176,000m ³ /日 4簡易水道事業の統合
平成23年	10月	日本水道協会中部地方支部合同防災訓練を豊田市で開催 参加者324名
	3月	東日本大震災(平成23.3.11) 応急給水活動(栃木県矢板市、宮城県栗原市)4班16名派遣
	4月	水道料金改定(据置き 平成23.4.1～平成27.3.31の4年間) 下水道事業の地方公営企業法全部適用により、上下水道局組織改正 水道総務課→(上下水)総務課、経営管理課
	7月	新潟・福島豪雨(平成23.7.29) 応急給水活動(新潟県十日町市)1班4名派遣
平成24年	2月	広報折込チラシ「とよたの上下水道」(創刊号)発行
	4月	簡易水道事業変更認可(平成24.4.1、23生衛第1263号) 簡易水道事業等一部統合(旭中央簡易水道、旭閑羅瀬飲料水供給施設→旭簡易水道) 豊田・岡崎地区開発施設の部分供用に伴う基本協定書締結
	5月	豊田市上下水道局退職職員災害時サポート制度発足(48名登録)
	12月	東日本大震災 水道事業災害復旧支援 宮城県亘理町 平成24年12月1日～平成30年9月30日(5年10か月間) 上下水道災害復旧業務(水道維持課)
平成25年	4月	簡易水道事業変更届(平成25.4.1、24生衛第64-2号) 簡易水道事業等一部統合 (下山北部簡易水道、下山北部飲料水供給施設→下山簡易水道)
	10月	ペットボトル水『とよた水物語』(賞味期限5年)試行販売
平成26年	1月	「水道水質検査優良試験所規範(水道GLP)」認定取得
	3月	「豊田市上下水道局業務継続計画(上下水道BCP)」策定
	4月	消費税及び地方消費税の改正(5%→8%)
平成27年	11月	日本水道協会中部地方支部水道事務講習会を豊田市で開催 参加者104名
	3月	豊田市「水源の森」整備(学習ひろば及び散策路整備、看板・ベンチの設置など) 「新・豊田市水道ビジョン」策定
	4月	水道料金改定(据置き 平成27.4.1～平成31.3.31の4年間)
	7月	豊田市上下水道広報モニターの設置 ペットボトル水『とよた水物語』(賞味期限5年)通年販売開始
平成28年	1月	水道維持課が豊田配水場へ移転
	3月	豊田市水道史(平成第2版)作成 一給水開始60周年にあたって— 上水運用センター集中管理システム更新事業完成 豊田配水場に水質検査棟完成
	7月	水質検査棟へ上水運用センター水質管理担当が移転
	9月	藤岡飯野中継所完成
平成29年	1月	豊田・岡崎地区研究開発施設に伴う基本協定書締結
	3月	「豊田市上下水道事業経営戦略」策定(平成29年度～平成38年度) 石野中切配水場・中継所完成 水道事業変更認可(平成29.3.28、厚生労働省発生食0328第27号) 第8次拡張事業計画(平成29年度～42年度) 計画給水人口 430,000人 計画最大給水量 164,700m ³ /日 5簡易水道事業の統合
	4月	地域水道課の廃止、(上下水)企画課の新設
平成29年	7月	足助東北部、下山、小原、旭、稲武の5簡易水道事業を上水道事業に経営統合 水道・下水道ポスターの募集開始

主 な 事 項		
平成29年	8月	日本水道協会中部地方支部中小規模水道問題協議会を豊田市で開催 参加者48名
平成30年	3月	北一色配水場 完成
	4月	「緊急メールとよた」に上下水道緊急情報を追加
平成31年	3月	「豊田市上下水道局業務継続計画(上下水道BCP)」全面改訂
		「豊田市上下水道局災害時受援マニュアル」策定
	4月	水道料金改定(据置き 平成31.4.1～平成35.3.31の4年間)
令和 元年	10月	消費税及び地方消費税の改正 (8%→10%)
令和 2年	3月	「新水道耐震化プラン」策定
		「水道ストックマネジメント計画」策定
		「水道事業設備台帳システム」完成
	7月	新型コロナウイルス感染症にかかる緊急対策として水道料金の基本料金減免 (令和2年7月または8月請求分から2期分)
令和 3年	2月	水道水PR動画「水道水大解剖」自主制作、公開
	6月	水道水源保全基金PR動画「森が育てる水」制作、公開
令和 4年	3月	「新・豊田市水道ビジョン」改訂
令和 5年	3月	「豊田市上下水道事業経営戦略」改定(令和5年度～令和14年度 ※水道事業のみ改定)
令和 6年	1月	令和6年能登半島地震 水道事業災害復旧支援 石川県七尾市、河北郡津幡町、内灘町 令和6年1月2日～ ※令和6年度も一部継続 上水道災害復旧業務(令和5年度派遣人数92人)
	3月	「人工衛星とAIによる水道管の健康診断」が、「Digi田(デジデン)甲子園2023」の地方公共 団体部門において内閣総理大臣賞を受賞
		「豊田市上下水道局広報戦略プラン」策定
		「豊田市水道事業基本計画」改訂
	4月	水道料金改定(改定率 5.5%)、(議決日:令和4年12月21日)
令和 7年	1月	上下水道耐震化計画策定(R7～R11)
令和 7年	3月	降雪に伴う広域的水道施設停止(浄水場22施設、ポンプ場79施設、配水場9施設)

Ⅱ 機 構

1 機構図（令和6年度）



契約事務(工事・委託・物品・借入)、安全運転・衛生委員会、文書管理 広報広聴活動、車両管理、水道水源保全事業、例規、アセットマネジメントの推進に関する業務
水道・下水道工事検査、技術基準の管理(仕様、単価、材料)、災害対策
水道の予算編成及び執行管理、固定資産管理、経営戦略
下水道の予算編成及び執行管理、固定資産管理、経営戦略
水道・下水道会計の経理、決算調製、消費税
水道事業の企画、計画、調査、研究
下水道事業の企画、計画、調査、研究
水道事業及び下水道事業のDXに関する業務
使用の開始・中止・使用者変更の受付、検針及び使用水量の認定、量水器の管理、検定満期取替 水道料金・下水道使用料の調定、請求、更正、還付、債権管理、滞納整理
給水装置工事及び排水設備工事の申請受付・審査・検査、中高層住宅給水契約
給水分担金工事、受託・承認分担金工事、開発協議に係る業務
区画整理事業に係る事業調整・工事、再編工事、災害対策工事、受託分担金工事
水道管路の拡張工事、統合・再編工事、災害対策工事、受託分担金工事、新設工事、国庫補助事業に係る業務
配水管漏水破損修繕・分担金の徴収、占用の更新、地図情報システム、原材料の受払・保管、修繕資機材の管理
配水給水管漏水破損の調査・修繕、減圧弁等附帯設備の点検、消火栓受託修繕
支障移転工事(下水道・道路等)、一般整備工事、経年管更新工事
水運用(配水量等)管理、維持管理費管理、庶務全般、修繕、水道施設の日常点検と現場対応、異常時の緊急対応
水道施設のストックマネジメント(老朽化対策工事等)、水道施設の拡張事業(下山開発関連事業)、再編事業 水道施設の災害対策(耐震化、停電対策、災害拠点給水対策設備等)
水道水の水質に関する業務(水質検査・分析、水質相談、水道GLP運用等)
水道施設の中央監視、遠隔運転制御、県水受水調整、豊田配水場の日常点検
水道施設の日常点検と現場対応、異常時の緊急対応
水道相談、上下水道局からの受託業務
浄化槽適正維持管理事務、合併処理浄化槽設置補助事務、事業場水質管理
下水道管路の維持管理及び計画、布設申請工事、承認工事、下水道管の支障移転に関する設計監督
汚水処理場、汚水中継ポンプ場及び雨水ポンプ場の維持管理、庶務、予算
下水道管路の施工監督、国県補助事業に係る業務、下水道計画に関する業務
下水道管路の耐震化事業、長寿命化対策
受益者負担金事務、接続促進普及事務、雨水貯留施設転用補助

(2) 令和6年度

(令和6年4月1日現在 単位：人)

課	会計	水道事業会計				下水道事業会計				一般会計				小計	合計
		事務職	技術職	技労職	計	事務職	技術職	技労職	計	事務職	技術職	技労職	計		
上下水道局		1	1		2		2		2					4	4
(上下水)総務課		1			1	1			1					2	12
庶務担当		5			5	2			2					7	
技術担当			2		2		1		1					3	
経営管理課		1			1	1			1					2	11
水道経営担当		3			3									3	
下水道経営担当						3			3					3	
出納担当		2			2	1			1					3	
(上下水)企画課							2		2					2	8
水道担当			3		3									3	
下水道担当							2		2					2	
デジタル化推進業務担当		1			1									1	
料金課		2			2									2	18
料金担当		4		〈1〉 1	〈1〉 5	2			2					〈1〉 7	
給排水担当		5	1		6	〈1〉 1	〈1〉 2		〈2〉 3					〈2〉 9	
水道整備課			2		2									2	11
整備第1担当			〈1〉 3		〈1〉 3									〈1〉 3	
整備第2担当			3		3									3	
整備第3担当			3		3									3	
水道維持課			2		2									2	32
維持管理担当		1	〈1〉 5		〈1〉 6									〈1〉 6	
修繕担当				14	14									14	
改良担当			〈1〉 10		〈1〉 10									〈1〉 10	
上水運用センター			2		2									2	39
施設運用担当		1	5		6									6	
施設整備担当			6		6									6	
水質担当			7		7									7	
監視班				〈1〉 8	〈1〉 8									〈1〉 8	
点検班				10	10									10	
下水道施設課							1		1		1		1	2	18
浄化槽担当							1		1	2	1		3	4	
管路担当							4		4					4	
施設担当						2	3	〈2〉 3	〈2〉 8					〈2〉 8	
下水道建設課							2		2					2	18
建設担当							11		11					11	
負担金・普及担当						5			5					5	
水道サービス協会派遣		〈1〉 1	〈1〉 1		〈2〉 2									〈2〉 2	
		〈1〉 28	〈4〉 56	〈2〉 33	〈7〉 117	〈1〉 18	〈1〉 31	〈2〉 3	〈4〉 52	2	2		4	〈11〉 173	〈11〉 173

※管理者、局長、副局長、専門監は上下水道局欄に掲載

※〈再任用〉で内数

(2) 令和7年度

(令和7年4月1日現在 単位:人)

課	水道事業会計				下水道事業会計				一般会計				小計	合計
	事務職	技術職	技労職	計	事務職	技術職	技労職	計	事務職	技術職	技労職	計		
上下水道局	1	1		2		2		2					4	4
(上下水)総務課	1			1	1			1					2	12
庶務担当	5			5	2			2					7	
技術担当		2		2		1		1					3	
経営管理課	1			1	1			1					2	11
水道経営担当	3			3									3	
下水道経営担当	1			1	2			2					2	
出納担当	1			1	2			2					3	
(上下水)企画課						2		2					2	8
水道担当		3		3									3	
下水道担当						2		2					2	
デジタル化推進業務担当	1			1									1	
料金課	2			2									2	(2)
料金担当	5			5	2			2					<1> 7	
給排水担当	4	<1> 2		<1> 6	<1> 2	1		<1> 3					<2> 9	
水道整備課		2		2									2	<1> 11
整備担当		<1> 9		<1> 9									<1> 9	
水道維持課		2		2									2	<3> 33
維持管理担当	1	<1> 5		<1> 6									<1> 6	
修繕担当			<1> 15	<1> 15									<1> 15	
改良担当		<1> 10		<1> 10									<1> 10	
上水運用センター		2		2									2	<1> 39
施設運用担当	1	5		6									6	
施設整備担当		6		6									6	
水質担当		7		7									7	
監視班			<1> 8	<1> 8									<1> 8	
点検班			10	10									10	
下水道施設課						1		1		1		1	2	<2> 18
浄化槽担当						1		1	2	1		3	4	
管路担当						4		4					4	
施設担当					2	3	<2> 3	<2> 8					<2> 8	
下水道建設課						2		2					2	18
建設担当						11		11					11	
負担金・普及担当					5			5					5	
水道サービス協会派遣	<1> 1	<1> 1		<2> 2									<2> 2	
	<1> 28	<5> 57	<2> 33	<8> 118	<1> 19	30	<2> 3	<3> 52	2	2		4	<11> 174	<11> 174

※管理者、局長、副局長、専門監は上下水道局欄に掲載
 ※〈再任用〉で内数

Ⅲ 料 金

1 水道料金の変遷

区 分	創 設 期		第 1 回 目 改 正		第 2 回 目 改 正		第 3 回 目 改 正	
改定年月日	昭 和 30 年 3 月 24 日		昭 和 34 年 4 月 1 日		昭 和 44 年 8 月 1 日		昭 和 48 年 8 月 1 日	
料金体系	用 途 別 料 金 体 系		用 途 別 料 金 体 系		用 途 別 料 金 体 系		口 径 別 料 金 体 系	
A 基 本 料 金	家事用	～10m ³ 200円	家事用	～10m ³ 200円	家事用	～10m ³ 200円	13ミリ	125円
	営業用	～20m ³ 400円	営業用	～20m ³ 400円	営業用	～20m ³ <u>540円</u>	20ミリ	125円
	団体用	～30m ³ 600円	団体用	～30m ³ 600円	団体用	～30m ³ <u>750円</u>	25ミリ	125円
	工業用	～10m ³ 600円	工業用	～10m ³ 600円	工業用	～10m ³ <u>870円</u>		
	臨時用	～10m ³ 600円	臨時用	～10m ³ 600円	臨時用	～10m ³ 600円	40ミリ	2,800円
	湯屋用	～500m ³ 3,000円	湯屋用	<u>～200m³</u> 3,000円	湯屋用	～200m ³ <u>5,000円</u>	50ミリ	4,085円
	水泳用	～500m ³ 5,000円	水泳用	～500m ³ 5,000円	水泳用	～500m ³ <u>14,500円</u>	75ミリ	10,205円
	娯楽用	～10m ³ 500円	娯楽用	<u>～10m³</u> 削除			100ミリ	17,790円
			共用	<u>～7m³</u> 160円	共用	～7m ³ <u>175円</u>	150ミリ	38,185円
			定額栓(2.3ℓ/分)	<u>200円</u>	定額栓(2.3ℓ/分)	200円	200ミリ	63,650円
			定額栓(4.6ℓ/分)	<u>400円</u>	定額栓(4.6ℓ/分)	400円		
B 超 過 料 金	家事用	20円/m ³	家事用	20円/m ³	家事用	<u>35円/m³</u>		
	営業用	30円/m ³	営業用	30円/m ³	営業用	<u>35円/m³</u>		
	団体用	20円/m ³	団体用	20円/m ³	団体用	<u>35円/m³</u>		
	工業用	20円/m ³	工業用	20円/m ³	工業用	<u>35円/m³</u>		
	臨時用	40円/m ³	臨時用	40円/m ³	臨時用	40円/m ³		
	湯屋用	20円/m ³	湯屋用	20円/m ³	湯屋用	<u>35円/m³</u>		
	水泳用	20円/m ³	水泳用	20円/m ³	水泳用	<u>35円/m³</u>		
	娯楽用	50円/m ³	娯楽用	削除				
			共用	<u>20円/m³</u>	共用	<u>35円/m³</u>		
C 量 水 器 使 用 料	13ミリ	30円	13ミリ	30円	13ミリ	30円		
	16ミリ	50円	16ミリ	削除				
	20ミリ	70円	20ミリ	70円	20ミリ	70円		
	25ミリ	80円	25ミリ	80円	25ミリ	80円		
	40ミリ	150円	40ミリ	150円	40ミリ	150円		
	50ミリ	400円	50ミリ	400円	50ミリ	400円		
	75ミリ	650円	75ミリ	650円	75ミリ	650円		
	100ミリ	800円	100ミリ	800円	100ミリ	800円		
	150ミリ	1,400円	150ミリ	1,400円	150ミリ	1,400円		
D 水 量 料 金							～10m ³	15円/m ³
							11m ³ ～20m ³	25円/m ³
							21m ³ ～40m ³	40円/m ³
							41m ³ ～60m ³	50円/m ³
							61m ³ ～	65円/m ³
備 考					平均改定率	52.30%	平均改定率	52.85%
							口径別料金体系へ変更	

区 分	第 4 回 目 改 正		第 5 回 目 改 正		第 6 回 目 改 正		第 7 回 目 改 正	
改定年月日	昭 和 50 年 9 月 1 日		昭 和 56 年 4 月 1 日		平 成 2 年 4 月 1 日		平 成 6 年 4 月 1 日	
料金体系	口 径 別 料 金 体 系		口 径 別 料 金 体 系		口 径 別 料 金 体 系		口 径 別 料 金 体 系	
A 基 本 料 金	13ミリ	<u>280円</u>	13ミリ	<u>390円</u>	13ミリ	<u>470円</u>	13ミリ	<u>540円</u>
	20ミリ	<u>760円</u>	20ミリ	<u>1,050円</u>	20ミリ	<u>1,290円</u>	20ミリ	<u>1,460円</u>
	25ミリ	<u>1,350円</u>	25ミリ	<u>1,710円</u>	25ミリ	<u>2,100円</u>	25ミリ	<u>2,380円</u>
			<u>30ミリ</u>	<u>3,760円</u>	30ミリ	<u>3,810円</u>	30ミリ	<u>4,150円</u>
	40ミリ	<u>5,770円</u>	40ミリ	<u>6,930円</u>	40ミリ	<u>7,660円</u>	40ミリ	<u>8,210円</u>
	50ミリ	<u>8,550円</u>	50ミリ	<u>10,250円</u>	50ミリ	<u>11,400円</u>	50ミリ	<u>12,200円</u>
	75ミリ	<u>21,330円</u>	75ミリ	<u>25,610円</u>	75ミリ	<u>28,400円</u>	75ミリ	<u>30,400円</u>
	100ミリ	<u>36,260円</u>	100ミリ	<u>43,610円</u>	100ミリ	<u>48,300円</u>	100ミリ	<u>51,700円</u>
	150ミリ	<u>79,620円</u>	150ミリ	<u>95,470円</u>	150ミリ	<u>106,000円</u>	150ミリ	<u>112,600円</u>
	200ミリ	<u>113,730円</u>	200ミリ	113,730円	200ミリ	削除		
B 超 過 料 金								
C 量 水 器 使 用 料								
D 水 量 料 金	～10m³	<u>20円/m³</u>	～10m³	<u>30円/m³</u>	～10m³	<u>40円/m³</u>	～10m³	<u>61円/m³</u>
	11m³～20m³	<u>35円/m³</u>	11m³～20m³	<u>55円/m³</u>	11m³～20m³	<u>70円/m³</u>	11m³～20m³	<u>81円/m³</u>
	21m³～40m³	<u>60円/m³</u>	21m³～40m³	<u>100円/m³</u>	21m³～40m³	<u>120円/m³</u>	21m³～40m³	<u>151円/m³</u>
	41m³～60m³	<u>75円/m³</u>	41m³～60m³	<u>125円/m³</u>	41m³～60m³	<u>150円/m³</u>	41m³～60m³	<u>191円/m³</u>
	61m³～	<u>97円/m³</u>	61m³～	<u>160円/m³</u>	61m³～	<u>190円/m³</u>	61m³～	<u>241円/m³</u>
備 考	平均改定率	58.28%	平均改定率	54.81%	平均改定率	20.98%	平均改定率	24.10%

区 分	第 8 回 目 改 正	第 9 回 目 改 正
改定年月日	平 成 10 年 4 月 1 日	令 和 6 年 4 月 1 日
料金体系	口 径 別 料 金 体 系	口 径 別 料 金 体 系
A 基 本 料 金	20ミリ <u>890円</u>	20ミリ <u>1,035円</u>
	25ミリ 2,380円	25ミリ <u>2,765円</u>
	30ミリ 4,150円	30ミリ <u>4,815円</u>
	40ミリ 8,210円	40ミリ <u>9,525円</u>
	50ミリ 12,200円	50ミリ <u>14,155円</u>
	75ミリ 30,400円	75ミリ <u>35,265円</u>
	100ミリ <u>61,010円</u>	100ミリ <u>70,775円</u>
	150ミリ <u>177,180円</u>	150ミリ <u>205,530円</u>
	※既存13ミリ <u>790円</u>	※既存13ミリ <u>935円</u>
B 超 過 料 金		
C 量 水 器 使 用 料		
D 水 量 料 金	①口径 ～25ミリ ～20m ³ <u>81円/m³</u>	①口径 ～25ミリ ～20m ³ <u>86円/m³</u>
	21m ³ ～40m ³ <u>161円/m³</u>	21m ³ ～40m ³ <u>166円/m³</u>
	41m ³ ～60m ³ <u>241円/m³</u>	41m ³ ～60m ³ <u>246円/m³</u>
	61m ³ ～ <u>311円/m³</u>	61m ³ ～ <u>316円/m³</u>
	②口径 30～40ミリ ～40m ³ <u>161円/m³</u>	②口径 30～40ミリ ～40m ³ <u>166円/m³</u>
	41m ³ ～60m ³ <u>241円/m³</u>	41m ³ ～60m ³ <u>246円/m³</u>
	61m ³ ～ <u>311円/m³</u>	61m ³ ～ <u>316円/m³</u>
	③口径 50～75ミリ ～60m ³ <u>241円/m³</u>	③口径 50～75ミリ ～60m ³ <u>246円/m³</u>
	61m ³ ～ <u>311円/m³</u>	61m ³ ～ <u>316円/m³</u>
	④口径100～150ミリ 1 m ³ ～ <u>311円/m³</u>	④口径100～150ミリ 1 m ³ ～ <u>316円/m³</u>
	※既存13ミリ ～10m ³ <u>61円/m³</u> (平成12年3月まで)	
備 考	平均改定率 18.39%	平均改定率 5.5%

消費税及び地方消費税は、
外税方式で加算する

平成元年4月1日

消費税の導入
税率 100分の103

平成9年4月1日

消費税率の改正及び
地方消費税の導入
税率 100分の105

平成26年4月1日

消費税率及び地方消費税の
税率改正
税率 100分の108

令和元年10月1日

消費税率及び地方消費税の
税率改正
税率 100分の110

参考：第9回目改正における料金例
(1か月あたり)

・ 既存13ミリ、10m³使用した場合
A 935円 + B 86円 × 10m³
= 1,795円 (税込1,974円)

・ 既存13ミリ、20m³使用した場合
A 935円 + B 86円 × 20m³
= 2,655円 (税込2,920円)

・ 20ミリ、10m³使用した場合
A 1,035円 + B 86円 × 10m³
= 1,895円 (税込2,084円)

・ 20ミリ、20m³使用した場合
A 1,035円 + B 86円 × 20m³
= 2,755円 (税込3,030円)

2 給水負担金の変遷

(1) 新規給水負担金

区 分	創 設 期	第 1 回目改正	第 2 回目改正	第 3 回目改正	第 4 回目改正
改定年月日	昭和46年4月1日	昭和50年9月1日	昭和56年4月1日	平成2年4月1日	平成6年4月1日
13mm	15,000円	<u>37,500円</u>	<u>55,000円</u>	55,000円	<u>110,000円</u>
20mm	30,000円	<u>75,000円</u>	<u>110,000円</u>	110,000円	<u>220,000円</u>
25mm	55,000円	<u>137,500円</u>	<u>203,500円</u>	203,500円	<u>407,000円</u>
30mm	105,000円	削除	<u>385,000円</u>	385,000円	<u>770,000円</u>
40mm	165,000円	<u>412,500円</u>	<u>605,000円</u>	605,000円	<u>1,210,000円</u>
50mm	300,000円	<u>750,000円</u>	<u>1,100,000円</u>	1,100,000円	<u>2,200,000円</u>
75mm	810,000円	<u>2,025,000円</u>	<u>2,970,000円</u>	2,970,000円	<u>5,940,000円</u>
100mm	1,605,000円	<u>4,012,500円</u>	<u>5,885,000円</u>	5,885,000円	<u>11,770,000円</u>
150mm	-	<u>11,137,500円</u>	<u>16,335,000円</u>	16,335,000円	<u>32,670,000円</u>
200mm	-	<u>25,387,500円</u>	<u>37,235,000円</u>	削除	-
備考	当時名称は 加入金				新規給水負担金 に名称変更

(2) メーター負担金

口径	区 分	創 設 期	第 1 回目改正
	改 定 年 月 日	平成10年1月1日	平成19年4月1日
	隔 測 メ ー タ ー 設 備 の 設 置 後 の 期 間	金額(メーター1個あたり)	
13mm	8年を経過する日まで	14,500円	<u>11,600円</u>
	8年を経過した日の翌日から16年を経過する日まで	11,600円	<u>9,900円</u>
	16年を経過した日の翌日以後	8,700円	<u>8,300円</u>
20mm	8年を経過する日まで	28,900円	<u>14,500円</u>
	8年を経過した日の翌日から16年を経過する日まで	23,100円	<u>12,300円</u>
	16年を経過した日の翌日以後	17,400円	<u>10,000円</u>
25mm以上	8年を経過する日まで	30,500円	<u>16,500円</u>
	8年を経過した日の翌日から16年を経過する日まで	24,400円	<u>13,900円</u>
	16年を経過した日の翌日以後	18,300円	<u>11,200円</u>
備考			

区 分	第 5 回目改正	第 6 回目改正
改定年月日	平成10年4月1日	平成19年4月1日
13mm	削除	-
20mm	<u>145,000円</u>	<u>104,000円</u>
25mm	<u>522,000円</u>	<u>186,000円</u>
30mm	<u>849,500円</u>	<u>302,000円</u>
40mm	<u>1,798,000円</u>	<u>639,000円</u>
50mm	<u>3,233,500円</u>	<u>1,149,000円</u>
75mm	<u>9,355,500円</u>	<u>3,325,000円</u>
100mm	<u>19,926,000円</u>	<u>7,081,000円</u>
150mm	<u>58,093,000円</u>	<u>20,643,000円</u>
200mm	-	-
備考		

消費税及び地方消費税は、外税方式で加算する

平成元年4月1日

消費税の導入

税率 100分の103

平成9年4月1日

消費税率の改正及び地方消費税の導入

税率 100分の105

平成26年4月1日

消費税率及び地方消費税の税率改正

税率 100分の108

令和元年10月1日

消費税率及び地方消費税の税率改正

税率 100分の110

Topic ～水道水源保全基金について～

(1) 趣旨

将来にわたり安全でおいしい水を提供するためには、水源の保全が必要です。水源かん養機能（※）の維持向上や水質保全の環境整備などを進めるため、豊田市水道事業審議会の答申を受けて、全国に先駆け、「豊田市水道水源保全基金」が創設されました。平成6年4月から、水道料金のうち使用量1立方メートル（1トン）あたり1円を、積み立てています。

※水源かん養機能… 森林が雨水を多く蓄え、時間をかけてゆっくりと流し出す間に、水が浄化されていく機能

(2) 事業概要

平成18年度までは間伐を中心とした森林の水源かん養機能の維持向上に取り組んできました。平成19年度からは、矢作ダム上流域の森林を恒久的に保全し、必要な水量確保を目的とする「水源の森事業」と水道原水取水口上流域の水道原水の水質保全を目的とした「水質保全対策事業」に事業転換しました。

平成27年度からは、産業部と連携し、新たに「水道水源林間伐事業」、「水道水源林確保事業」及び「水道水源林モニタリング事業」をスタートしました。継続事業を含む全5事業を展開し、水道水源の積極的かつ恒久的な保全に取り組んでいます。

① 水質保全対策事業（合併処理浄化槽設置費補助金）

水道水源地域（各水源の取水口より上流にある地域）において、通常の合併処理浄化槽設置費補助制度に定額の上乗せ補助を行い、合併処理浄化槽への転換促進を図っています。平成27年度から水道水源対象地域を拡大しています。

② 水源の森事業（水道水源保全推進費）

平成20年度に矢作川上流域の旭高原元気村に隣接する22haを取得し、間伐を行い水道水源林として保全しています。市民に対し、水源保全の重要性をPRするシンボリックな役割を果たしています。

③ 水道水源林間伐事業（水道水源林間伐促進費補助金）

水道水源地域において、切置き間伐へ補助金を支給することで、健全な人工林に誘導し、水源かん養機能の増進、水資源の確保（水量・水質）に取り組んでいます。

④ 水道水源林確保事業（水道水源林確保費）

豊田市の水がめである「矢作ダム」を守り、安全で安定した水を永続的に市民に届けるため、矢作ダム周辺左岸を特に重要なエリア（300ha）に指定し、間伐による水道水源林の整備を進めています。

⑤ 水道水源林モニタリング事業（水源かん養機能モニタリング調査費）

間伐の実施効果を検証するため、小原地区の大洞市有林や足助地区の御内市有林で、各流域の流量、土砂流出量、水質の特性などの観測を行っています。

(3) 水道水源保全基金の状況

（単位：円）

区分	令和4年度	令和5年度	令和6年度
前年度末基金残高	534,686,385	511,154,444	483,519,346
当該年度取崩額	23,813,000	28,030,000	49,782,000
当該年度積立額	281,059	394,902	922,173
当該年度末基金残高	511,154,444	483,519,346	434,659,519

IV 広 報

1 広報及び広聴

(1) 広報事業

ア 第66回水道週間（国土交通省）

期 間：令和6年6月1日（土）～6月7日（金）

趣 旨：水道について市民の理解と関心を高めるとともに、水道事業の今後の発展に資するため、「水道週間」に協賛し、広報活動等の諸活動を積極的に実施する。

スローガン：「たいせつに みずはみんなの たからもの」

実施項目：① ポスター（日本水道協会配布）の掲示

掲示場所：豊田市役所、支所、出張所、交流館、小中学校、こども園ほか

② 懸垂幕の掲示

期 間：6月1日（土）～6月7日（金）

掲示内容：「水道週間 6月1日～6月7日 安心・安全 豊田の水道水」

掲示場所：豊田市役所 環境センター

③ 横断幕の掲示

期 間：6月1日（土）～6月7日（金）

掲示内容：「水道水は、暮らしをささえるライフライン」

掲示場所：豊田市駅東口デッキ手摺及び豊田配水場の貯水タンク

④ 本庁舎内放送の実施

期 間：6月3日（月）～6月7日（金）（午前11時、午後3時）

内 容：水道週間に関するPR

⑤ デジタルサイネージでの情報発信

期 間：水道週間に関するPR

内 容：豊田市駅東側（喜多町3丁目）の交差点のデジタルサイネージ

イ 第48回水の週間（国土交通省）

期 間：令和6年8月1日（木）～8月7日（水）

趣 旨：水資源の有限性、水の貴重さ及び水資源開発の重要性に対する市民の関心を高め、理解を深めることによって水問題の解決に資するとともに、市民の生活の向上と産業経済の進展に寄与する。

実施項目：① 本庁舎内放送の実施

期 間：8月1日（木）～8月7日（水）（午前11時、午後3時）

内 容：水資源の大切さ、水の循環の大切さについてPR

② 豊田スタジアム及び豊田大橋のチューブライト及びマスト青色点灯

期 間：8月1日（木）～8月7日（水） 日没から午後10時まで

内 容：豊田スタジアムと豊田大橋を「水」を連想させるブルーにライトアップ

③ デジタルサイネージでの情報発信

期 間：8月1日（木）～8月7日（水）

掲示内容：水の日・水の週間に関するPR

掲示場所：豊田市役所本庁舎内

④ 水循環デジタルスタンプラリーの開催

期 間：8月1日（木）～8月31日（土）

午前9時から午後4時まで

目 的：市民に日頃の暮らしを支える上下水道事業について知ってもらうとともに健全な水循環の重要性について理解と関心を深めてもらうため。

参加者数：203人

実施内容：市内の上下水道関連施設を巡るデジタルスタンプラリー

ウ 水道・下水道ポスターコンクール

目 的：将来を担う子供たちに「水道・下水道の必要性」と「水環境保全」の大切さを理解してもらい、教育現場に限らず幅広く市民理解を求めながら、水循環への関心を高めることを目的とする。

対 象：市内小学校4～6年生の児童

応募作品数：236作品

入賞作品数：33点（最優秀賞2点、優秀賞3点、特選8点、入選20点）

作品展示：令和6年12月7日（土）～19日（木）豊田市中央図書館 5階企画展示コーナー
令和6年12月23日（月）～26日（木）豊田市役所 南庁舎2階ロビー

そ の 他：最優秀賞及び優秀賞を受賞した児童を対象に表彰式及び「一日上下水道局長」（お仕事体験）を開催した。



水道・下水道ポスター表彰式



一日上下水道局長（お仕事体験）



エ 中学生版「水源の森探検隊」＜水道水源保全基金事業＞

目 的：水道水源地域に住む中学生を対象に、水道水源林の役割や間伐の重要性を理解するとともに水道水源林への興味や関心を高める。

場 所：水源の森、モニタリング調査会場（小原地区）

実施内容：水源の森にて植生植物調査を行い、間伐の効果进行学习。また、東京大学の研究グループを講師に迎え、水源かん養機能のモニタリング調査地を実際に見学（小原中学校のみ）。

日 時：令和6年11月1日（金）及び11月26日（火）午前9時～午後4時

参加状況：旭中学校生徒（18名）、小原中学校生徒（22名）

オ 豊田高専の学生と水道局による共働広報ワークショップ

目 的：市が行う広報活動に実際に学生が企画立案、当日スタッフとして参加することで、より市民目線に近い広報活動を実現する。

参加人数：8名（活動参加登録8名）

実施企画：産業フェスタにて市民参加型の実験コーナーの企画立案、当日スタッフ

カ 水道水源保全基金事業PR動画の放映＜水道水源保全基金事業＞

目 的：水道水源林が果たす役割や間伐によって得られる効果等のほか、水道利用者からいただく水道料金の一部を積み立てた基金が保全事業に使われていることなどを分かりやすく紹介する動画を公開することで、多くの水道利用者に水源保全の大切さを伝えることを目的とする。

放映動画：「森が育てる水」

放映媒体：豊田市公式YouTubeチャンネル及びひまわりネットワーク（株）インフォマーシャル

閲 覧 数：約2,270件（令和7年3月末日時点）※市公式YouTubeにおける総再生回数

キ 水道管凍結防止に関するPR

目的：例年1月から2月にかけて多発する各家庭の水道管凍結による破損、漏水及び断水の発生を未然に防止するための方法を広く水道利用者に伝えることを目的とする。

- 実施項目：① 啓発動画「水道管を冬の寒さから守ろう」の放映
(豊田市公式YouTubeチャンネル掲載動画)
② 水道管の凍結事故防止等に関する啓発チラシのホームページ掲載
(一般社団法人日本損害保険協会中部支部との共働による啓発事業)



「水道移管を冬の寒さから守ろう」
啓発動画



「水道管の凍結事故防止等に関する啓発チラシ」

ク 災害等の応急給水、飲料水の備蓄等に関するPR

目的：災害時や断水などで、水道水が普段どおりに使用できない事態に備え、各家庭などにける飲料水の備蓄や応急給水の方法について、広く市民にPRすることを目的とする。

- 実施項目：① 自主防災会連絡協議会事例発表会に出展
(主なもの) 日 時：11月30日(土) 午前10時から正午
会 場：豊田市福祉センター 小ホール
来場者数：270人(全体)
内 容：・上下水道局の取組の発表(能登半島への災害支援内容、上下水道局の大規模地震への対策、自治区との共助及び自助に関すること)
・備蓄啓発用飲料水(ペットボトル2L)の配布
- ② 防災学習センター企画展(サマー・フェス)に出展
日 時：8月1日(木)から9月8日(日)まで
会 場：豊田市防災学習センター
来場者数：5,532人(全体)
内 容：令和6年能登半島への災害支援内容の紹介パネル展示、飲料水の備蓄PR(ペットボトル水展示・チラシ配布)、ポリ袋(給水袋6L)の展示及び一部配布
- ③ とよた消防フェスタに出展
日 時：1月11日(土) 午前10時30分から午後2時
会 場：豊田スタジアム
来場者数：約2,750人(全体)
内 容：・なぞときゲームで水道・下水道ぼうさいカードづくり
・災害発生時に起こりうる水道・下水道等被害に関する情報パネル展示
・発災後から復旧までの時間経過による状況パネル展示
・能登半島地震の写真パネル展示
・飲料水の備蓄PR(チラシ配布)
- ④ 防災学習センター企画展(スプリングフェア2025)に出展
日 時：3月1日(土)から3月30日(日)まで
会 場：豊田市防災学習センター
来場者数：1,727人(全体)
内 容：なぞときゲームで水道・下水道ぼうさいカードづくり、防災パネル・応急給水場所マップ展示、飲料水の備蓄PR(ペットボトル水展示・チラシ配布)、非常用ポリ容器・ポリ袋(給水袋6L)・携帯トイレの展示及び一部配布

- ⑤ 令和6年度南消防フェスタに出展
日 時：3月1日（土） 午前10時から午後1時
会 場：豊田地域文化広場
来場者数：約2,600人（全体）
内 容：飲料水の備蓄PR（あいちの水・チラシ配布）、非常用ポリ容器・ポリ袋（給水袋6L）・携帯トイレの展示及び一部配布

（２） 広報・広聴委員会

目 的：上下水道事業の広報・広聴についての検討及び実施
委 員：【委員長】（上下水）総務課長
【委 員】各所属長の推薦を受けた者（9名）

実施回数：11回

主な取組：豊田上下水道局広報戦略プランに基づく各種広報事業に関する企画・運営及び評価

（３） 豊田市上下水道広報モニター制度

目 的：上下水道局が実施する局広報活動について、上下水道利用者の意見や提案を直接聴取することにより、より効果的な局広報活動の推進に資するため、豊田市上下水道広報モニターを設置している。

モニター数：募集停止中につき不在

活 動：募集停止中につき未実施

2 上下水道事業審議会

（１） 審議会委員

委 員 数：17名（定数20名以内）

任 期：令和9年6月末まで

（２） 審議会の開催

第1回

日 時：令和6年6月24日（月）

内 容：①令和5年度上下水道事業決算（見込み）報告
②次期（令和7～10年度）下水道使用料のあり方
・ 豊田市の下水道事業の概要
・ 下水道事業会計の仕組み
・ 令和7年度以降の収支の見通し

第2回

日 時：令和6年8月5日（月）

内 容：①次期（令和7～10年度）下水道使用料のあり方
・ 収支計上の考え方（種目別）
・ 必要な使用料収入の考え方
・ 人口減少に伴う経営課題への対応

第3回

日 時：令和6年8月26日（月）

内 容：①次期（令和7～10年度）下水道使用料のあり方
・ 使用料体系への反映

第4回

日 時：令和6年9月26日（木）
内 容：①次期（令和7～10年度）下水道使用料のあり方
・従量使用料体系の検討
・答申案

（3） 諮問及び答申内容

ア 諮問

日 時：令和6年6月24日（月）
内 容：次期下水道使用料の算定期間を迎えるにあたり、今後の健全な下水道事業経営に資する、適正な下水道使用料のあり方について諮問する。

イ 答申

日 時：令和6年10月7日（月）
内 容：①下水道使用料
・増額改定を実施（平均改定率6.25%）
・基本使用料は740円（40円増額）
・従量使用料は1から10立方メートルの区分の単価を20円（10円増額）
②使用料算定期間
・2025年度（令和7年度）～2028年度（令和10年度）の4年間

3 節水及び災害対応

（1） 災害対応、災害対策訓練及び研修

ア 応急給水施設操作訓練及び自治区覚書締結（主催（上下水）総務課）

日 時：令和6年4月1日（月）
場 所：旭地区飲料用循環式耐震性貯水槽（旭児童遊園：小渡自治区）
内 容：自治区との共助の枠組みによる応急給水施設の管理運用に関する覚書の締結及び覚書に基づく開設訓練の実施
参 加 者：局職員3名（飲料用循環式耐震性貯水槽1か所）
旭支所職員2名、小渡自治区役員2名

イ 避難所運営班向け応急給水支援設備訓練（主催 防災対策課、（上下水）総務課）

日 時：令和6年4月17日（水）、18日（木）、19日（金）
場 所：毘森公園（野球場北水道応急給水支援設備給水栓前）
内 容：応急給水支援設備からの応急給水訓練、豊田市の応急給水施設について
参 加 者：職員251名（局職員3名、他行政職員248名） 愛工大8名、豊田高専生43名

ウ 隣接事業体緊急時連絡管操作訓練（主催（上下水）総務課、刈谷市）

日 時：令和6年5月15日（水）
場 所：堤町、駒場町（刈谷市緊急連絡管）
内 容：隣接する事業体配管と接続している緊急時の連絡管の現状確認と操作訓練
参 加 者：局職員3名

エ 災害対策本部機能移転訓練（主催 防災対策課）

日 時：令和6年5月20日（月）
場 所：豊田市博物館、市民文化会館等
内 容：本庁舎浸水による全庁的な本部移転訓練に際し、上下水道対策部の移転場所の検証を実施（局第1会議室から市民文化会館つながりビングへの機能移転）
参 加 者：局職員13名

オ 職員向け給水車操作及び応急給水栓設置訓練等 （主催 （上下水）総務課）

日 時：令和6年5月28日（火）
場 所：豊田配水場
内 容：給水車の運転（免許対象確認）、加圧操作及び補水訓練、応急給水施設MAPの確認
参 加 者：局職員21名

カ 職員向け無線交信訓練 （主催 （上下水）総務課）

日 時：令和6年5月28日（火）
場 所：豊田配水場（水質検査棟1階駐車場）
内 容：水道事業用無線を用いた情報伝達訓練（無線機交信）
参 加 者：局職員21名

キ 応急給水施設点検 （主催 （上下水）総務課）

日 時：令和6年6月25日（火）、8月21日（水）、10月22日（火）
場 所：災害拠点給水施設（川田水源送水場、第2京ヶ峰配水場、五ヶ丘配水場、旭高原第1ポンプ場、水別配水場）
県営水道応急給水支援設備（竹村小学校、前林中学校、高岡中学校、駒場小学校）
飲料用循環式耐震性貯水槽（足助地区、稲武地区、下山地区）
内 容：応急給水施設の操作方法を確認、応急給水用備品の操作確認、給水車両の操作確認・点検
参 加 者：局9課 職員26名

ク 愛知県水道震災復旧支援センター運用訓練（主催 愛知県上下水道課）

日 時：令和6年8月21日（水）
場 所：（上下水）総務課
内 容：広域災害発生を想定した愛知県全域での情報伝達訓練（メール送受信訓練）
（被害状況報告、応援要請、応援自治体差配までの一連の情報伝達手法を確認）
参 加 者：局職員1名

ケ 広域調整池応急給水訓練 （主催 愛知県企業庁西三河水道事務所）

日 時：令和6年9月4日（水）
場 所：愛知県企業庁西尾広域調整池（西尾市市子町）
内 容：西三河水道事務所管内の関係事業者が広域調整池に参集し、大規模災害時の支援時における広域調整池での給水栓からの給水車への補水方法を確認する。
参 加 者：局職員9名、西三河水道事務所、碧南市、刈谷市、安城市、高浜市、幸田町

コ 下水道事業災害訓練（座学） （主催 （上下水）総務課）

日 時：令和6年10月10日（木）
場 所：上下水道局第1会議室
内 容：能登半島地震への災害派遣実施業者による管路調査における課題を学ぶ
参 加 者：局職員20名

サ 県営水道支援連絡管訓練 （主催 （上下水）総務課）

日 時：令和6年10月17日（木）
場 所：堤町（県営水道支援連絡管）
内 容：緊急連絡管の操作訓練（洗管方法確認 量水器室内の状況確認 流量測定等）
（広域災害時の県営水道からの直接受水手法の習得）
参 加 者：局職員9名、西三河水道事務所2名

シ 県営水道応急給水支援設備操作訓練（主催（上下水）総務課）、共催 西三河水道事務所）
日 時：令和6年10月17日（木）
場 所：堤小学校（堤本町流28）
内 容：応急給水支援設備操作訓練（応急給水栓設置、県営水道からの通水・洗管作業）
※災害協定者、避難所運営班との連携の確認
参 加 者：職員8名（局5名、避難所運営班3名） 西三河水道事務所2名
管工事業協同組合（水道業者17名）

ス 下水道災害応急対策訓練（主催 日本下水道管路管理業協会、共催 愛知県上下水道課）
日 時：令和6年10月25日（金）
場 所：名古屋市船附研修会館
内 容：下水道事故事例の紹介、災害復旧マニュアルについての講義、応急対策訓練の実演
参 加 者：局職員2名

セ 山之手小学校防災学習会（主催 山之手小学校、協力 自治区、防災対策課、消防団等）
日 時：令和6年10月25日（金）（12月4日（水）学習報告発表会）
場 所：山之手小学校（校庭、教室）
内 容：応急給水施設の必要性や応急給水体験を含む防災に関する学習会、保護者参加型の発表会
参 加 者：局職員2名 小学5年生（1～4組）100名

ソ 能登半島豪雨災害対応
日 時：令和6年10月28日（月）～11月3日（日）
場 所：石川県輪島市
内 容：被災地での水道施設への給水車による補水活動
参 加 者：局職員8名（4名×2班）

タ 上下水道局全体訓練（初動対応訓練）
日 時：令和6年11月13日（月）
場 所：市域全域（本部設置：局第1会議室及び庁内WEB会議中継）
内 容：安否確認、被害通報発信、局本部会議開設、運営、報道発表対応、対策班対応
シミュレーション
訓練想定：市内で震度6強観測によるBCP発動時の初動対応訓練
閉庁時を想定し、人員が限られる中での体制の確認
参 加 者：局職員72名

チ 情報伝達訓練（旭・稲武地区）（主催 上水運用センター）
日 時：令和6年11月14日（火）
場 所：御所貝津町、牛地町、田津原町、坪崎町 世帯数109世帯
内 容：水質異常による摂取制限時の効率的な市民周知方法の確立
防災ラジオ、広報車の巡回、配布チラシを活用した広報活動と局災害対策本部設置など
参 加 者：局職員38名

ツ 上郷地区合同訓練会（主催 消防団第3方面隊、協力 自治区、防災対策課、中学校）
日 時：令和6年11月16日（木）
場 所：上郷コミュニティセンター、堤小学校（拠点給水箇所）
土橋小学校、駕鴨区民会館、若園小学校（運搬給水箇所）
内 容：上郷地区避難所開設訓練（5拠点）に合わせた飲料水の補水及び応急給水訓練
参 加 者：局職員11名

テ 愛知県上下水一体災害情報伝達訓練（主催 愛知県上下水道課）

日 時：令和7年1月20日（月）

場 所：（上下水）総務課

内 容：広域災害発生を想定し、愛知県全域で上下水一体の災害対応訓練
（上下水が一体となって優先復旧を実施するための相互の情報共有手法を確認）

参 加 者：局職員3名

ト 豊田市内における自主防災会等防災訓練への参加

日 時：令和6年7月、8月、9月、11月、12月

場 所：豊田市内の中学校（避難所）、自治区ふれあい広場、交流館、支所等

内 容：各自治区、自主防災会等から依頼された防災訓練への参加、給水車の派遣と
応急給水体験対応

参 加 者：局職員45名（防災イベント4回、自治区等防災訓練9回）

- ・足助消防ふれあい広場（7月）
- ・イシノ防災DAY（8月）
- ・上郷大成自主防災会防災訓練（8月）
- ・稲武地区大規模災害訓練（9月）
- ・竹下自治区防災訓練（9月）
- ・豊松町民防災フェスタ（11月）
- ・五ヶ丘第7自治区防災訓練（11月）
- ・藤岡北部防災会防災フェスタ（11月）
- ・崇化館地区防災訓練（11月）
- ・竹村学区防災体験会（12月）
- ・東保見小学校区防災訓練（12月）

(2) 各団体との支援関係

連 絡 団 体	連 絡 場 所	連 絡 管			想定給水能力 (m ³ /日)
		口径(mm)	延長(m)	施行年度	
愛知県	堤町	300	20.0	平成17年度	9,600
知立市	駒場町・花園町	150	786.9	昭和49～50年度	435
愛知中部水道企業団	千足町	150	158.0	昭和51年度	140
	堤町	200	133.4	昭和62年度	2,700
刈谷市	西岡町	150	220.0	昭和56年度	360
	中田町	100	7.3	令和5年度	115
安城市	吉原町	100	166.3	昭和59年度	125
岡崎市	榑塚西町	100	155.9	昭和63年度	115
					計 13,590

(3) 応急給水施設

給 水 場 所		貯水量 (m ³)		接続口径 (mm)	備 考
		満水時	給水可能量		
豊田配水場	西山町	40,000	24,000	—	緊急遮断弁 ポンプ緊急停止設備
篠原配水場	篠原町	4,300	2,580		緊急遮断弁
乙部ヶ丘高区配水場	乙部ヶ丘	1,380	828		緊急遮断弁
高町配水場	高町	5,000	3,000		緊急遮断弁
花本配水場	花本町	1,400	840		緊急遮断弁
川田水源送水場	水間町	6,000	3,600		ポンプ緊急停止設備
五ヶ丘配水場(低区)	五ヶ丘	4,350	2,610		緊急遮断弁
高岡配水場	上丘町	12,000	7,200		ポンプ緊急停止設備
中切水源配水場	畝部東町	10,000	6,000		ポンプ緊急停止設備
西中山送配水場	西中山町	2,050	1,230		緊急遮断弁 ポンプ緊急停止設備
深見配水場	深見町	3,500	2,100		緊急遮断弁
第2京ヶ峰配水場	東山町	15,000	9,000		緊急遮断弁
大沼梶浄水場	大沼町	98	49		ポンプ圧送
桑田和配水場	菅生町	1,000	600		緊急遮断弁
夏焼配水場	夏焼町	617	370		緊急遮断弁
大草配水場	市場町	1,020	612	75	緊急遮断弁
万町浄水場	万町町	350	210	75	緊急遮断弁
水別配水場	黒田町	180	108	75	緊急遮断弁
旭高原第1ポンプ場	旭八幡町	9	5	75	ポンプ緊急停止設備
上郷中学校	上郷町	—	—	75	県営水道応急 給水支援設備
竹村小学校	住吉町				
前林中学校	前林町				
高岡中学校	若林西町				
堤小学校	堤本町				
高嶺小学校	広美町				
若林東小学校	若林東町				
竜神中学校	竜神町				
上郷コミュニティセンター	上郷町				
駒場小学校	駒場町				
加納小学校	加納町	—	—	—	市水道応急 給水支援設備
毘森公園	小坂町				
衣丘小学校	三軒町				
崇化館中学校	栄町				
宮町駐車場 (足助地区)	足助町	6	6	150	飲料用循環式 耐震性貯水槽
花沢町資材置場 (下山地区)	花沢町	6	6	150	
稲武温泉どんぐりの湯 駐車場(稲武地区)	武節町	6	6	150	
小渡児童遊園(旭地 区)	小渡町	6	6	150	
小原福祉センター駐車 場(小原地区)	乙ヶ林町	6	6	150	

(4) 応急給水用資材

品 名	容 量	数 量	保 管 場 所 等
給水車（加圧式）	3.0 t	1 台	豊田配水場
	2.0 t	3 台	豊田配水場
給水タンク積載可能車両	1.5 t	4 台	豊田配水場
積載用給水タンク	0.5～2.0 t	8 基	豊田配水場 他
給水コンテナ	1.0 t	2 基	豊田配水場
給水用ポリタンク	10.0 L	30 個	豊田配水場
給水袋（背負い用）	6.0 L	29,950 枚	豊田配水場 他

4 水質検査結果の概要

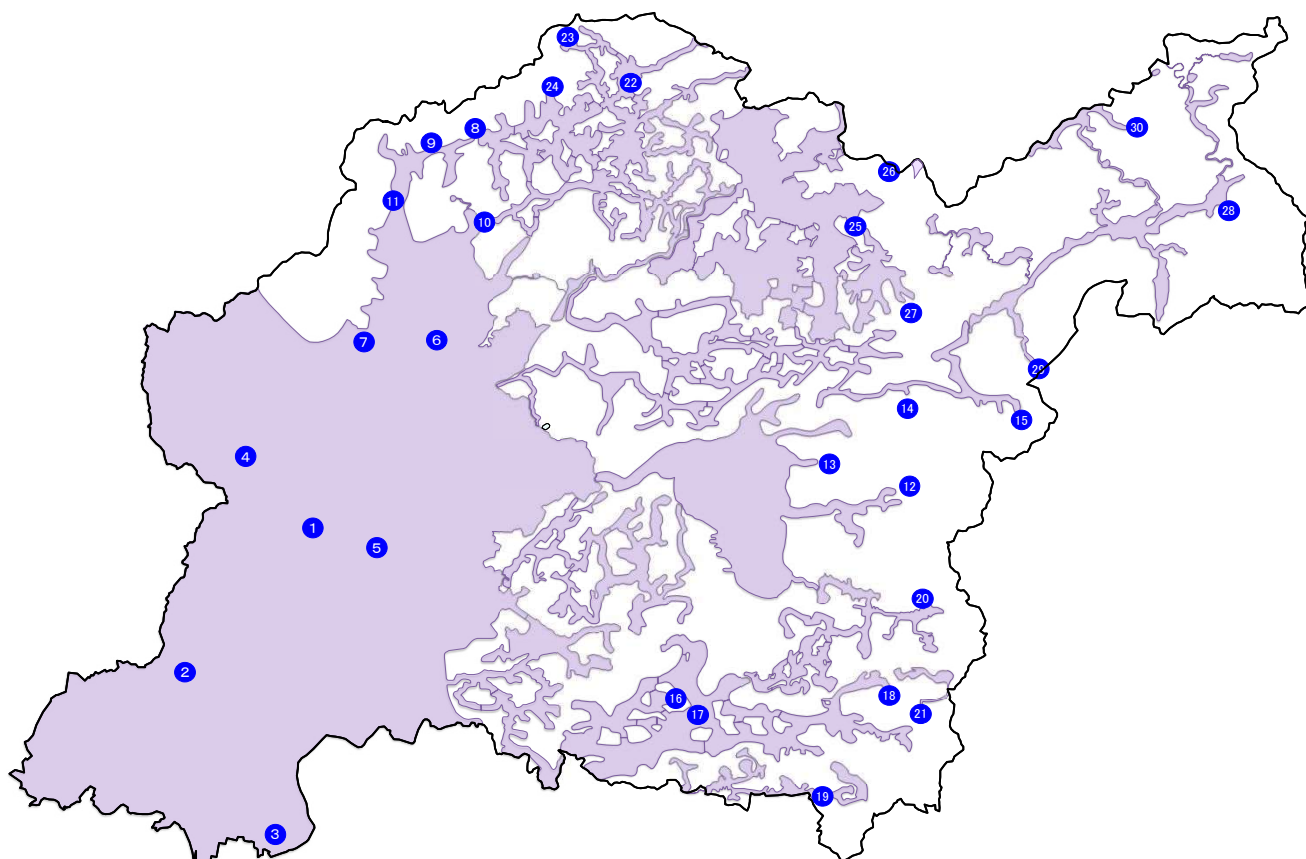
(1) 水質基準項目

項 目	基 準 値	備 考	項 目	基 準 値	備 考
1 一般細菌	100個/mL以下	病原性微生物 汚染の指標	27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	消毒副生成物
2 大腸菌	検出されないこと		28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	無機物 ・ 重金属	29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下		30 ブロモホルム	0.09 mg/L以下	
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下		31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下		32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	着色
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下		33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	
8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下		34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下		35 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	味
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下		37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	着色
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下		38 塩化物イオン	200 mg/L以下	味
13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下		39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	
14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	一般有機物	40 蒸発残留物	500 mg/L以下	発泡
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下		41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	
16 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	0.04 mg/L以下		42 ジェオスミン（別名）	0.00001 mg/L以下	かび臭
17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下		43 2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 mg/L以下	
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下		44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	発泡
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下		45 フェノール類	0.005 mg/L以下	臭気
20 ベンゼン	0.01 mg/L以下		46 有機物（全有機炭素の量）	3 mg/L以下	味
21 塩素酸	0.6 mg/L以下	消毒副生成物	47 pH値	5.8以上8.6以下	基礎的性状
22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		48 味	異常でないこと	
23 クロロホルム	0.06 mg/L以下		49 臭気	異常でないこと	
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		50 色度	5度以下	
25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下		51 濁度	2度以下	
26 臭素酸	0.01 mg/L以下				

(2) おいしい水の要件

おいしい水の要素	項 目	要 件
水をおいしくする要素	蒸発残留物	30～200 mg/L ミネラル分含有量。多すぎると苦味の原因となる。 適度に含まれているとまろやかな味になる。
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	10～100 mg/L 高すぎるとしつこい味になる。 マグネシウムが多いと苦くなる。
	遊離炭酸	3～30 mg/L 適度に含まれているとさわやかな味になる。 高すぎると刺激が強くなり、まろやかさを失う。
水の味を損なう要素	過マンガン酸カリウム消費量	3 mg/L以下 有機物が多いと渋くなる。
	臭気強度（TON）	3 TON以下 水源の状況により様々な臭いが水につき、不快な 味の原因となる。
	残留塩素	0.4 mg/L以下 高すぎると“カルキ臭”が発生してしまい、味を 損なう。
水をおいしく飲むための要素	水温	20℃以下 体温と比較して20～25℃低いとき、最もおいしく 感じる。

(3) 水質検査地点



送配水場	給水栓
① 豊田配水場	中田団地ちびっこ広場
② 高岡配水場	住吉こども園
③ 中切水源配水場	若林こども園
④ 猿投配水場	広幡消防団詰所 西広瀬公民館
⑤ 川田水源送水場	長沢加圧所 日明集会所 足助支所倉庫
⑥ 深見配水場	上川口公民館
⑦ 西中山送配水場	西中山水質監視所
⑧ 藤岡北部第1浄水場	西市野々生活改善センター
⑨ 藤岡北部第2浄水場	石畳ふれあい広場
⑩ 木瀬浄水場	木瀬児童遊園
⑪ 北曽木配水場	折平公民館
⑫ 後川浄水場	東大見第2配水場 飯盛コントロール室
⑬ 怒田沢浄水場	足助消防署
⑭ 上八木浄水場	熊野神社
⑮ 太多賀浄水場	連谷集会所

送配水場	給水栓
⑯ 大沼浄水場	上国谷送水ポンプ場
⑰ 大沼梶浄水場	西ノ入配水場
⑱ 野原浄水場	三河湖観光センター※1
⑲ 黒坂浄水場	日月神社
⑳ 阿蔵浄水場	三河高原キャンプ村
㉑ 根山浄水場	羽布町給水栓
㉒ 小原東部浄水場	築平減圧弁室
㉓ 小原北部浄水場	大ヶ蔵連第2減圧弁室
㉔ 小原西部浄水場	喜佐平減圧弁室
㉕ 万町浄水場	ぬくもりの里
㉖ 新時瀬浄水場	小渡こども園
㉗ 日下部浄水場	旭高原元気村
㉘ 野入浄水場	山の駅大野瀬
㉙ 小田木浄水場	田津原公会堂
㉚ 押川浄水場	川手消防詰所

※1 三河湖観光センター給水栓は令和7年1月まで工事を行っていたため、羽布ダム管理事務所にて採水を行いました。

(4) 代表する検査地点

系 統			1 豊 田 配 水 場 系							
種 別			送 配 水 場				給 水 栓			
採 水 場 所			豊田配水場				中田団地ちびっこ広場			
検 査 項 目		基準値等	測 定 値			検査回数	測 定 値			検査回数
			最 高 値	最 低 値	平 均 値		最 高 値	最 低 値	平 均 値	
水 質 基 準 項 目	1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	12	0	0	0	12
	2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	12
	3 カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
	4 水銀及びその化合物	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
	5 セレン及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
	6 鉛及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
	7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
	8 六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
	9 亜硝酸態窒素	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01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
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.33	0.19	0.24	12	0.33	0.20	0.24	12
	12 フッ素及びその化合物	0.8以下	0.08	0.05未満	0.05未満	12	0.06	0.05未満	0.05未満	12
	13 ホウ素及びその化合物	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
	14 四塩化炭素	0.002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
	15 1,4-ジオキサン	0.05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
	16 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	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
	17 ジクロロメタン	0.02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
	18 テトラクロロエチレン	0.01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
	19 トリクロロエチレン	0.01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
	20 ベンゼン	0.01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
	21 塩素酸	0.6以下	0.06	0.05未満	0.05未満	12	0.07	0.05未満	0.05未満	12
	22 クロロ酢酸	0.02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
	23 クロロホルム	0.06以下	0.013	0.004	0.009	4	0.016	0.005	0.011	4
	24 ジクロロ酢酸	0.03以下	0.007	0.003	0.005	4	0.003	0.002未満	0.002未満	4
	25 ジブromクロロメタン	0.1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
	26 臭素酸	0.01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
	27 総トリハロメタン	0.1以下	0.015	0.006	0.011	4	0.020	0.007	0.013	4
	28 トリクロロ酢酸	0.03以下	0.007	0.002	0.005	4	0.006	0.003	0.004	4
	29 ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.003	0.002	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4
	30 ブロモホルム	0.09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
	31 ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	5	0.008未満	0.008未満	0.008未満	5
	32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.010	0.008	0.009	2
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.02	0.02	0.02	2	0.02	0.01	0.02	2
	34 鉄及びその化合物	0.3以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
	35 銅及びその化合物	1.0以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002	0.002	0.002	2
	36 ナトリウム及びその化合物	200以下	5.0	5.0	5.0	2	5.0	4.9	5.0	2
	37 マンガン及びその化合物	0.05以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
	38 塩化物イオン	200以下	6.4	4.2	5.0	12	6.4	4.2	5.0	12
	39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下	14.6	12.5	13.5	2	14.4	13.3	13.8	2
	40 蒸発残留物	500以下	42	35	39	2	48	37	43	2
	41 陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
	42 ジェオスミン（別名）	0.00001以下	0.000003	0.000001未満	0.000001	5	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	5
	43 2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	5	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	5
	44 非イオン界面活性剤	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
	45 フェノール類	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
	46 有機物質（全有機炭素の量）	3以下	0.6	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.5	12
	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.3	7.4	12	7.6	7.2	7.4	12
	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
	50 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
	51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

※ 単位：mg/L（一般細菌、大腸菌、pH値、味、臭気、色度及び濁度を除く）

系 統			3 中 切 水 源 配 水 場 系							
種 別			送 配 水 場				給 水 栓			
採 水 場 所			中切水源配水場				若林こども園			
検 査 項 目		基準値等	測 定 値			検査 回数	測 定 値			検査 回数
			最 高 値	最 低 値	平 均 値		最 高 値	最 低 値	平 均 値	
水 質 基 準 項 目	1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	12	0	0	0	12
	2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	12
	3 カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
	4 水銀及びその化合物	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
	5 セレン及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
	6 鉛及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
	7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
	8 六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
	9 亜硝酸態窒素	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01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
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.90	0.66	0.80	12	0.76	0.58	0.66	12
	12 フッ素及びその化合物	0.8以下	0.12	0.05未満	0.05未満	12	0.11	0.06	0.08	12
	13 ホウ素及びその化合物	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
	14 四塩化炭素	0.002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
	15 1,4-ジオキサン	0.05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
	16 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	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
	17 ジクロロメタン	0.02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
	18 テトラクロロエチレン	0.01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
	19 トリクロロエチレン	0.01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
	20 ベンゼン	0.01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
	21 塩素酸	0.6以下	0.21	0.05	0.12	12	0.19	0.05未満	0.10	12
	22 クロロ酢酸	0.02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
	23 クロロホルム	0.06以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.004	0.001	0.003	4
	24 ジクロロ酢酸	0.03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
	25 ジブromクロロメタン	0.1以下	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4
	26 臭素酸	0.01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
	27 総トリハロメタン	0.1以下	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.007	0.003	0.005	4
	28 トリクロロ酢酸	0.03以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002	0.002未満	0.002未満	4
	29 ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001	0.001	4
	30 ブロモホルム	0.09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
	31 ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	5
	32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.003	0.002	0.003	2
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
	34 鉄及びその化合物	0.3以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
	35 銅及びその化合物	1.0以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.009	0.008	0.009	2
	36 ナトリウム及びその化合物	200以下	12.9	12.7	12.8	4	11.4	10.5	11.0	4
	37 マンガン及びその化合物	0.05以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001	0.001未満	0.001未満	2
	38 塩化物イオン	200以下	12.9	11.6	12.4	12	11.6	8.9	10.6	12
	39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下	63.2	57.3	61.0	4	55.8	46.9	50.8	4
	40 蒸発残留物	500以下	148	118	136	4	128	108	119	4
	41 陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
	42 ジェオスミン（別名）	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
	43 2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
	44 非イオン界面活性剤	0.02以下	0.002	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
	45 フェノール類	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
	46 有機物質（全有機炭素の量）	3以下	0.5	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
	47 p H値	5.8以上8.6以下	6.6	6.3	6.4	12	6.8	6.4	6.5	12
	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
	50 色度	5度以下	0.7	0.5未満	0.5未満	12	0.6	0.5未満	0.5未満	12
	51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

※ 単位：mg/L（一般細菌、大腸菌、p H 値、味、臭気、色度及び濁度を除く）

系 統			7 西 中 山 送 配 水 場 系							
種 別			送 配 水 場				給 水 栓			
採 水 場 所			西中山送配水場				西中山水質監視所			
検 査 項 目		基準値等	測 定 値			検査回数	測 定 値			検査回数
			最 高 値	最 低 値	平 均 値		最 高 値	最 低 値	平 均 値	
水 質 基 準 項 目	1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	12	0	0	0	12
	2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	12
	3 カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
	4 水銀及びその化合物	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
	5 セレン及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
	6 鉛及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
	7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
	8 六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
	9 亜硝酸態窒素	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01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
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.35	0.18	0.25	12	0.35	0.16	0.25	12
	12 フッ素及びその化合物	0.8以下	0.09	0.05未満	0.05	12	0.09	0.05未満	0.06	12
	13 ホウ素及びその化合物	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
	14 四塩化炭素	0.002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
	15 1,4-ジオキサン	0.05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
	16 シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
	17 ジクロロメタン	0.02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
	18 テトラクロロエチレン	0.01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
	19 トリクロロエチレン	0.01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
	20 ベンゼン	0.01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
	21 塩素酸	0.6以下	0.08	0.05未満	0.05未満	12	0.07	0.05未満	0.05未満	12
	22 クロロ酢酸	0.02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
	23 クロロホルム	0.06以下	0.013	0.006	0.010	4	0.013	0.007	0.010	4
	24 ジクロロ酢酸	0.03以下	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002未満	0.003	4
	25 ジブromokクロロメタン	0.1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
	26 臭素酸	0.01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
	27 総トリハロメタン	0.1以下	0.016	0.008	0.012	4	0.016	0.009	0.013	4
	28 トリクロロ酢酸	0.03以下	0.005	0.002	0.004	4	0.006	0.002未満	0.004	4
	29 ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.003	4
	30 ブロモホルム	0.09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
	31 ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
	32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	0.002	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.02	0.01	0.02	2	0.02	0.02	0.02	2
	34 鉄及びその化合物	0.3以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
	35 銅及びその化合物	1.0以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
	36 ナトリウム及びその化合物	200以下	5.1	4.8	5.0	2	5.1	4.8	5.0	2
	37 マンガン及びその化合物	0.05以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
	38 塩化物イオン	200以下	6.9	4.2	5.2	12	7.0	4.1	5.2	12
	39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下	14.9	14.3	14.6	2	14.7	14.2	14.5	2
	40 蒸発残留物	500以下	41	32	37	2	42	33	38	2
	41 陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
	42 ジェオスミン（別名）	0.00001以下	0.000002	0.000001	0.000002	2	0.000001	0.000001	0.000001	2
	43 2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
	44 非イオン界面活性剤	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
	45 フェノール類	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
	46 有機物質（全有機炭素の量）	3以下	0.8	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.4	12
	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.1	7.3	12	7.4	6.9	7.2	12
	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
	50 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
	51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

※ 単位：mg/L（一般細菌、大腸菌、pH値、味、臭気、色度及び濁度を除く）

系 統			12 後 川 浄 水 場 系							
種 別			浄 水 場				給 水 栓			
採 水 場 所			後川浄水場				東大見第2配水場			
検 査 項 目		基準値等	測 定 値			検査回数	測 定 値			検査回数
			最 高 値	最 低 値	平 均 値		最 高 値	最 低 値	平 均 値	
水 質 基 準 項 目	1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	12	0	0	0	12
	2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	12
	3 カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
	4 水銀及びその化合物	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
	5 セレン及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
	6 鉛及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
	7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
	8 六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
	9 亜硝酸態窒素	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01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
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.22	0.11	0.17	12	0.22	0.10	0.16	12
	12 フッ素及びその化合物	0.8以下	0.05	0.05未満	0.05未満	12	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
	13 ホウ素及びその化合物	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
	14 四塩化炭素	0.002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
	15 1,4-ジオキサン	0.05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
	16 シスー1,2ージクロロエチレン及び トランスー1,2ージクロロエチレン	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
	17 ジクロロメタン	0.02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
	18 テトラクロロエチレン	0.01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
	19 トリクロロエチレン	0.01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
	20 ベンゼン	0.01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
	21 塩素酸	0.6以下	0.13	0.05未満	0.06	12	0.13	0.05未満	0.05	12
	22 クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9
	23 クロロホルム	0.06以下	0.011	0.001未満	0.005	4	0.024	0.002	0.010	4
	24 ジクロロ酢酸	0.03以下	0.007	0.002未満	0.003	9	0.014	0.002未満	0.005	9
	25 ジブロモクロロメタン	0.1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
	26 臭素酸	0.01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
	27 総トリハロメタン	0.1以下	0.014	0.001未満	0.006	4	0.028	0.003	0.012	4
	28 トリクロロ酢酸	0.03以下	0.010	0.002未満	0.004	9	0.020	0.002未満	0.008	9
	29 ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.003	0.001未満	0.001	4	0.004	0.001	0.002	4
	30 ブロモホルム	0.09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
	31 ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
	32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.02	0.02	0.02	2	0.02	0.02	0.02	2
	34 鉄及びその化合物	0.3以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
	35 銅及びその化合物	1.0以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
	36 ナトリウム及びその化合物	200以下	3.6	3.5	3.6	2	3.5	3.4	3.5	2
	37 マンガン及びその化合物	0.05以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
	38 塩化物イオン	200以下	3.0	2.0	2.4	12	2.8	2.1	2.5	12
	39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下	5.7	5.3	5.5	2	5.6	5.4	5.5	2
	40 蒸発残留物	500以下	26	16	21	2	29	18	24	2
	41 陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
	42 ジェオスミン（別名）	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
	43 2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
	44 非イオン界面活性剤	0.02以下	0.002	0.002未満	0.002未満	2	0.003	0.002未満	0.002未満	2
	45 フェノール類	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
	46 有機物質（全有機炭素の量）	3以下	1.1	0.3	0.5	12	1.1	0.2未満	0.5	12
	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.0	7.2	12	7.4	6.7	7.1	12
	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
	50 色度	5度以下	1.0	0.5未満	0.5未満	12	0.6	0.5未満	0.5未満	12
	51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

※ 単位：mg/L（一般細菌、大腸菌、pH値、味、臭気、色度及び濁度を除く）

系 統			17 大 沼 梶 浄 水 場 系							
種 別			浄 水 場				送 配 水 場			
採 水 場 所			大沼梶浄水場				西ノ入配水場			
検 査 項 目		基準値等	測 定 値			検査 回数	測 定 値			検査 回数
			最 高 値	最 低 値	平 均 値		最 高 値	最 低 値	平 均 値	
水 質 基 準 項 目	1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	12	0	0	0	12
	2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	12
	3 カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
	4 水銀及びその化合物	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
	5 セレン及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
	6 鉛及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
	7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
	8 六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
	9 亜硝酸態窒素	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01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
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.46	0.24	0.30	12	0.43	0.23	0.29	12
	12 フッ素及びその化合物	0.8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
	13 ホウ素及びその化合物	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
	14 四塩化炭素	0.002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
	15 1,4-ジオキサン	0.05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
	16 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	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
	17 ジクロロメタン	0.02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
	18 テトラクロロエチレン	0.01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
	19 トリクロロエチレン	0.01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
	20 ベンゼン	0.01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
	21 塩素酸	0.6以下	0.29	0.05未満	0.12	12	0.38	0.05未満	0.14	12
	22 クロロ酢酸	0.02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
	23 クロロホルム	0.06以下	0.011	0.004	0.007	4	0.025	0.006	0.014	4
	24 ジクロロ酢酸	0.03以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.007	0.002未満	0.00375	4
	25 ジブロモクロロメタン	0.1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
	26 臭素酸	0.01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
	27 総トリハロメタン	0.1以下	0.013	0.005	0.009	4	0.030	0.008	0.017	4
	28 トリクロロ酢酸	0.03以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.004	0.002未満	0.002	4
	29 ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.002	0.001	0.002	4	0.005	0.002	0.003	4
	30 ブロモホルム	0.09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
	31 ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	5	0.008未満	0.008未満	0.008未満	5
	32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01	0.01未満	0.01未満	2
	34 鉄及びその化合物	0.3以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
	35 銅及びその化合物	1.0以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.005	0.003	0.004	2
	36 ナトリウム及びその化合物	200以下	4.5	3.8	4.2	2	4.5	3.6	4.1	2
	37 マンガン及びその化合物	0.05以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
	38 塩化物イオン	200以下	4.8	4.0	4.4	12	5.1	4.1	4.5	12
	39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下	11.4	11.4	11.4	2	11.0	10.9	10.9	2
	40 蒸発残留物	500以下	37	24	31	2	39	26	33	2
	41 陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
	42 ジェオスミン（別名）	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
	43 2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
	44 非イオン界面活性剤	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.003	0.002未満	0.002未満	2
	45 フェノール類	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
	46 有機物質（全有機炭素の量）	3以下	0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12
	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.2	6.7	7.0	12	7.2	6.8	6.9	12
	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
	50 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
	51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

※ 単位：mg/L（一般細菌、大腸菌、p H値、味、臭気、色度及び濁度を除く）

系 統			22 小 原 東 部 浄 水 場 系							
種 別			浄 水 場				給 水 栓			
採 水 場 所			小原東部浄水場				築平減圧弁室			
検 査 項 目		基準値等	測 定 値			検査回数	測 定 値			検査回数
			最 高 値	最 低 値	平 均 値		最 高 値	最 低 値	平 均 値	
水 質 基 準 項 目	1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	12	0	0	0	12
	2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	12
	3 カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
	4 水銀及びその化合物	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
	5 セレン及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
	6 鉛及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
	7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
	8 六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
	9 亜硝酸態窒素	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01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
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.28	0.18	0.23	12	0.27	0.19	0.23	12
	12 フッ素及びその化合物	0.8以下	0.08	0.05未満	0.05未満	12	0.06	0.05未満	0.05未満	12
	13 ホウ素及びその化合物	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
	14 四塩化炭素	0.002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
	15 1,4-ジオキサン	0.05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
	16 シスー1,2ージクロロエチレン及び トランスー1,2ージクロロエチレン	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
	17 ジクロロメタン	0.02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
	18 テトラクロロエチレン	0.01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
	19 トリクロロエチレン	0.01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
	20 ベンゼン	0.01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
	21 塩素酸	0.6以下	0.15	0.05未満	0.08	12	0.16	0.05未満	0.09	12
	22 クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9
	23 クロロホルム	0.06以下	0.003	0.001未満	0.002	4	0.012	0.005	0.008	4
	24 ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003	0.002未満	0.002未満	9	0.008	0.002未満	0.003	9
	25 ジブロモクロロメタン	0.1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
	26 臭素酸	0.01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
	27 総トリハロメタン	0.1以下	0.005	0.001未満	0.002	4	0.015	0.007	0.011	4
	28 トリクロロ酢酸	0.03以下	0.002	0.002未満	0.002未満	9	0.021	0.003	0.008	9
	29 ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.002	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.002	0.002	4
	30 ブロモホルム	0.09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
	31 ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
	32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	0.003	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
	34 鉄及びその化合物	0.3以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
	35 銅及びその化合物	1.0以下	0.003	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
	36 ナトリウム及びその化合物	200以下	4.9	4.7	4.8	2	4.7	4.5	4.6	2
	37 マンガン及びその化合物	0.05以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
	38 塩化物イオン	200以下	6.5	2.5	4.8	12	6.1	2.3	4.2	12
	39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下	15.4	13.9	14.7	2	15.9	14.4	15.1	2
	40 蒸発残留物	500以下	39	37	38	2	46	42	44	2
	41 陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
	42 ジェオスミン（別名）	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
	43 2ーメチルイソボルネオール（別名）	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
	44 非イオン界面活性剤	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
	45 フェノール類	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
	46 有機物質（全有機炭素の量）	3以下	0.6	0.2	0.4	12	0.7	0.3	0.4	12
	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.6	6.9	7.1	12	7.5	7.0	7.2	12
	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
	50 色度	5度以下	0.7	0.5未満	0.5未満	12	0.8	0.5未満	0.5未満	12
	51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

※ 単位：mg/L（一般細菌、大腸菌、pH値、味、臭気、色度及び濁度を除く）

系 統			25 万 町 浄 水 場 系							
種 別			浄 水 場				給 水 栓			
採 水 場 所			万町浄水場				ぬくもりの里			
検 査 項 目		基準値等	測 定 値			検査回数	測 定 値			検査回数
			最 高 値	最 低 値	平 均 値		最 高 値	最 低 値	平 均 値	
水 質 基 準 項 目	1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	12	0	0	0	12
	2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	12
	3 カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
	4 水銀及びその化合物	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
	5 セレン及びその化合物	0.01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
	6 鉛及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4
	7 ヒ素及びその化合物	0.01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
	8 六価クロム化合物	0.02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
	9 亜硝酸態窒素	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01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
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.54	0.36	0.42	12	0.52	0.37	0.41	12
	12 フッ素及びその化合物	0.8以下	0.14	0.07	0.09	12	0.14	0.07	0.09	12
	13 ホウ素及びその化合物	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
	14 四塩化炭素	0.002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
	15 1,4-ジオキサン	0.05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
	16 シスー1,2ージクロロエチレン及び トランスー1,2ージクロロエチレン	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
	17 ジクロロメタン	0.02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
	18 テトラクロロエチレン	0.01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
	19 トリクロロエチレン	0.01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
	20 ベンゼン	0.01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
	21 塩素酸	0.6以下	0.23	0.05	0.14	12	0.26	0.05未満	0.13	12
	22 クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9
	23 クロロホルム	0.06以下	0.017	0.004	0.009	4	0.017	0.003	0.010	4
	24 ジクロロ酢酸	0.03以下	0.017	0.002未満	0.008	9	0.010	0.002未満	0.006	9
	25 ジブromokロロメタン	0.1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
	26 臭素酸	0.01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
	27 総トリハロメタン	0.1以下	0.019	0.004	0.010	4	0.020	0.005	0.012	4
	28 トリクロロ酢酸	0.03以下	0.023	0.002未満	0.010	9	0.020	0.002	0.012	9
	29 ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.002	0.001未満	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
	30 ブロモホルム	0.09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
	31 ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	5	0.008未満	0.008未満	0.008未満	5
	32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.003	0.002未満	0.002未満	4
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.05	0.01	0.03	4	0.05	0.01	0.03	4
	34 鉄及びその化合物	0.3以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4
	35 銅及びその化合物	1.0以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.003	0.002未満	0.002未満	4
	36 ナトリウム及びその化合物	200以下	6.6	5.7	6.2	2	6.5	6.2	6.4	2
	37 マンガン及びその化合物	0.05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
	38 塩化物イオン	200以下	8.7	5.0	5.7	12	6.1	4.8	5.5	12
	39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下	24.9	22.5	23.7	2	26.9	23.9	25.4	2
	40 蒸発残留物	500以下	52	48	50	2	64	48	56	2
	41 陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
	42 ジェオスミン（別名）	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
	43 2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	2
	44 非イオン界面活性剤	0.02以下	0.005	0.002未満	0.003	2	0.003	0.002未満	0.002未満	2
	45 フェノール類	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
	46 有機物質（全有機炭素の量）	3以下	0.9	0.3	0.6	12	0.7	0.3	0.5	12
	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.3	7.5	12	7.8	7.3	7.6	12
	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
	50 色度	5度以下	0.8	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
	51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

※ 単位：mg/L（一般細菌、大腸菌、pH値、味、臭気、色度及び濁度を除く）

系 統			29 小 田 木 浄 水 場 系							
種 別			浄 水 場				給 水 栓			
採 水 場 所			小田木浄水場				田津原公会堂			
検 査 項 目		基準値等	測 定 値			検査回数	測 定 値			検査回数
			最 高 値	最 低 値	平 均 値		最 高 値	最 低 値	平 均 値	
水 質 基 準 項 目	1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	12	0	0	0	12
	2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	12
	3 カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
	4 水銀及びその化合物	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
	5 セレン及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
	6 鉛及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
	7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
	8 六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
	9 亜硝酸態窒素	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01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
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.24	0.14	0.19	12	0.25	0.16	0.20	12
	12 フッ素及びその化合物	0.8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
	13 ホウ素及びその化合物	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
	14 四塩化炭素	0.002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
	15 1,4-ジオキサン	0.05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
	16 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	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
	17 ジクロロメタン	0.02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
	18 テトラクロロエチレン	0.01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
	19 トリクロロエチレン	0.01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
	20 ベンゼン	0.01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
	21 塩素酸	0.6以下	0.13	0.05未満	0.07	12	0.13	0.05未満	0.07	12
	22 クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9
	23 クロロホルム	0.06以下	0.002	0.001	0.002	4	0.013	0.007	0.009	4
	24 ジクロロ酢酸	0.03以下	0.004	0.002未満	0.002未満	9	0.010	0.002未満	0.005	9
	25 ジブロモクロロメタン	0.1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
	26 臭素酸	0.01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
	27 総トリハロメタン	0.1以下	0.003	0.001	0.002	4	0.014	0.008	0.011	4
	28 トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003	0.002未満	0.002未満	9	0.014	0.002	0.007	9
	29 ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.004	0.001	0.002	4
	30 ブロモホルム	0.09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
	31 ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	5	0.008未満	0.008未満	0.008未満	5
	32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	0.002	0.002	0.002	2	0.003	0.002未満	0.002未満	2
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01	0.01未満	0.01未満	2
	34 鉄及びその化合物	0.3以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
	35 銅及びその化合物	1.0以下	0.004	0.003	0.004	2	0.004	0.002	0.003	2
	36 ナトリウム及びその化合物	200以下	8.0	7.8	7.9	2	6.1	5.3	5.7	2
	37 マンガン及びその化合物	0.05以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
	38 塩化物イオン	200以下	6.6	1.5	4.2	12	5.3	1.5	3.5	12
	39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下	5.2	5.0	5.1	2	5.8	5.8	5.8	2
	40 蒸発残留物	500以下	32	30	31	2	26	25	26	2
	41 陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
	42 ジェオスミン（別名）	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
	43 2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
	44 非イオン界面活性剤	0.02以下	0.003	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
	45 フェノール類	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
	46 有機物質（全有機炭素の量）	3以下	0.6	0.2	0.4	12	0.9	0.2	0.5	12
	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.1	7.3	12	7.5	7.0	7.2	12
	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
	50 色度	5度以下	0.9	0.5未満	0.5未満	12	1.0	0.5未満	0.5未満	12
	51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

※ 単位：mg/L（一般細菌、大腸菌、pH値、味、臭気、色度及び濁度を除く）

V 財 務

1 予算決算対照表

(収益の収支)

科 目	令 和 6 年 度		令 和 5 年 度	
	予 算 額	決 算 額	予 算 額	決 算 額
水 道 事 業 収 益	11,915,190,000	11,998,436,102	11,910,132,000	12,037,712,410
営 業 収 益	9,447,850,000	9,513,548,191	8,972,588,000	8,977,797,735
営 業 外 収 益	2,466,298,000	2,483,098,164	2,936,856,000	3,058,819,287
特 別 利 益	1,042,000	1,789,747	688,000	1,095,388
水 道 事 業 費 用	11,319,201,000	10,807,877,181	10,842,495,000	10,677,984,961
営 業 費 用	11,005,515,000	10,567,026,939	10,574,812,000	10,441,831,760
営 業 外 費 用	246,075,000	198,050,761	257,136,000	227,355,917
特 別 損 失	62,611,000	42,799,481	10,547,000	8,797,284
予 備 費	5,000,000	0	—	0
収 益 の 収 支 差 額	595,989,000	1,190,558,921	1,067,637,000	1,359,727,449

(資本の収支)

資 本 の 収 入	3,581,417,155	2,323,899,896	4,706,341,822	3,449,281,345
企 業 債	800,000,000	570,000,000	1,300,000,000	1,300,000,000
出 資 金	130,725,000	130,725,000	238,000,000	234,671,850
工 事 金 収 入	2,132,745,155	1,168,686,059	2,638,838,822	1,453,798,856
建 設 補 助 金	144,440,000	73,517,000	142,961,000	74,020,000
固 定 資 産 収 入	269,000	686,720	155,000	150,898
給 水 負 担 金	168,898,000	175,945,000	181,416,000	181,668,050
他 会 計 負 担 金	204,340,000	204,340,117	204,971,000	204,971,691
資 本 の 支 出 (繰 越 含)	11,481,653,433	7,311,526,348	13,632,906,006	7,775,066,548
建 設 改 良 費	10,345,631,433	6,175,505,870	12,397,269,006	6,539,431,486
償 還 金	1,136,022,000	1,136,020,478	1,235,637,000	1,235,635,062
翌 年 度 繰 越 財 源	—	2,456,000	—	0
資 本 の 収 支 差 額	△ 7,900,236,278	△ 4,990,082,452	△ 8,926,564,184	△ 4,325,785,203

(単位：円) 税込

令和4年度		令和3年度		令和2年度	
予算額	決算額	予算額	決算額	予算額	決算額
11,263,782,000	11,265,513,257	11,273,475,000	11,322,523,209	11,315,386,000	11,426,432,736
9,078,780,000	8,997,410,741	9,120,983,000	9,101,522,639	8,422,490,000	8,460,055,926
2,139,565,000	2,221,016,620	2,151,487,000	2,218,593,173	2,891,582,000	2,964,921,071
45,437,000	47,085,896	1,005,000	2,407,397	1,314,000	1,455,739
10,937,437,000	10,696,195,800	10,921,962,000	10,509,200,922	10,806,947,000	10,585,150,023
10,576,229,000	10,396,754,643	10,531,098,000	10,233,510,276	10,381,125,721	10,160,802,665
352,540,000	291,238,005	379,529,000	265,780,543	416,887,279	416,885,805
8,668,000	8,203,152	11,335,000	9,910,103	8,934,000	7,461,553
—	0	—	0	—	0
326,345,000	569,317,457	351,513,000	813,322,287	508,439,000	841,282,713

3,901,486,496	2,036,667,349	3,274,049,873	2,852,215,340	3,030,615,384	1,953,727,419
800,000,000	300,000,000	800,000,000	1,300,000,000	800,000,000	300,000,000
0	0	0	0	0	0
2,596,914,496	1,254,137,665	2,003,900,873	1,072,641,338	1,700,117,384	1,128,532,099
76,910,000	56,910,000	102,953,000	97,953,000	141,328,000	141,396,000
7,836,000	7,799,862	310,000	359,713	807,000	412,087
218,986,000	216,979,510	176,392,000	190,766,400	209,888,000	204,912,110
200,840,000	200,840,312	190,494,000	190,494,889	178,475,000	178,475,123
12,474,382,503	6,782,385,909	12,192,688,117	7,482,469,540	10,813,509,706	6,637,963,749
11,070,122,503	5,378,128,185	10,780,147,117	6,069,930,575	9,322,846,706	5,147,303,200
1,404,260,000	1,404,257,724	1,412,541,000	1,412,538,965	1,490,663,000	1,490,660,549
—	1,165,507	—	29,143,767	—	0
△ 8,572,896,007	△ 4,746,884,067	△ 8,918,638,244	△ 4,659,397,967	△ 7,782,894,322	△ 4,684,236,330

2 損益計算書

科 目	令 和 6 年 度			令 和 5 年 度		
	金 額	構 成 比	前 年 比	金 額	構 成 比	前 年 比
水 道 事 業 収 益	11,118,353,298	100.00	99.19	11,209,165,223	100.00	107.42
営 業 収 益	8,650,034,516	77.80	105.97	8,162,946,939	72.82	99.79
給 水 収 益	8,639,490,806	77.70	106.00	8,150,821,209	72.71	99.74
そ の 他 営 業 収 益	10,543,710	0.10	86.95	12,125,730	0.11	143.40
営 業 外 収 益	2,466,671,825	22.19	81.00	3,045,188,055	27.17	137.97
受 取 利 息	23,304,553	0.21	602.12	3,870,426	0.03	100.78
他 会 計 負 担 金	34,568,234	0.31	74.88	46,163,138	0.41	116.38
他 会 計 補 助 金	900,000,000	8.10	64.56	1,394,000,000	12.44	232.33
長 期 前 受 金 戻 入	1,332,241,874	11.98	92.99	1,432,710,341	12.78	102.95
国 庫 補 助 金	4,393,959	0.04	221.49	1,983,850	0.02	皆増
雑 収 益	172,163,205	1.55	103.43	166,460,300	1.49	96.80
特 別 利 益	1,646,957	0.01	159.86	1,030,229	0.01	2.19
固 定 資 産 売 却 益	403,029	0.00	12,705.83	3,172	0.00	0.01
過 年 度 損 益 修 正 益	1,025,855	0.01	158.18	648,539	0.01	112.99
そ の 他 特 別 利 益	218,073	0.00	57.61	378,518	0.00	23.30
水 道 事 業 費 用	10,331,527,561	100.00	100.76	10,253,942,650	100.00	100.65
営 業 費 用	10,118,364,959	97.94	101.04	10,014,075,243	97.66	100.50
原 水 及 び 浄 水 費	3,329,170,250	32.22	102.89	3,235,551,470	31.55	100.25
配 水 及 び 給 水 費	1,358,851,738	13.15	107.86	1,259,780,479	12.29	94.26
業 務 費	377,070,740	3.65	106.82	352,998,336	3.44	105.98
総 係 費	183,944,276	1.79	103.79	177,235,803	1.73	102.66
減 価 償 却 費	4,668,069,754	45.18	100.18	4,659,553,798	45.44	100.71
資 産 減 耗 費	201,258,201	1.95	61.18	328,955,357	3.21	122.59
営 業 外 費 用	174,004,419	1.68	75.09	231,720,966	2.26	107.24
支 払 利 息	139,782,543	1.35	89.29	156,556,185	1.53	82.91
雑 支 出	34,221,876	0.33	45.53	75,164,781	0.73	275.81
特 別 損 失	39,158,183	0.38	480.68	8,146,441	0.08	107.25
固 定 資 産 売 却 損	2,516,010	0.03	169.51	1,484,290	0.01	97.54
過 年 度 損 益 修 正 損	4,513,175	0.04	68.38	6,600,023	0.06	108.66
そ の 他 特 別 損 失	32,128,998	0.31	51,714.2	62,128	0.01	皆増
営 業 利 益	△ 1,468,330,443	—	—	△ 1,851,128,304	—	—
経 常 利 益	824,336,963	—	85.66	962,338,785	—	465.23
当 年 度 純 利 益	786,825,737	—	82.37	955,222,573	—	387.85

(単位：円、%) 税抜

令和4年度			令和3年度			令和2年度		
金額	構成比	前年比	金額	構成比	前年比	金額	構成比	前年比
10,434,440,924	100.00	99.55	10,482,042,915	100.00	98.47	10,644,378,709	100.00	98.81
8,180,232,987	78.39	98.85	8,275,203,010	78.95	107.58	7,692,245,427	72.27	90.71
8,171,777,307	78.31	98.89	8,263,195,997	78.84	107.62	7,678,104,807	72.14	90.72
8,455,680	0.08	70.42	12,007,013	0.11	84.91	14,140,620	0.13	85.19
2,207,179,432	21.16	100.12	2,204,602,018	21.03	74.71	2,950,784,643	27.72	128.81
3,840,656	0.04	109.46	3,508,735	0.03	53.99	6,498,721	0.06	90.78
39,664,874	0.38	90.83	43,671,382	0.42	91.85	47,546,424	0.45	92.84
600,000,000	5.75	100.00	600,000,000	5.72	45.32	1,324,000,000	12.44	220.67
1,391,706,340	13.34	100.42	1,385,865,680	13.22	99.31	1,395,547,744	13.11	98.16
0	—	—	0	—	—	0	—	—
171,967,562	1.65	100.24	171,556,221	1.64	96.82	177,191,754	1.66	84.06
47,028,505	0.45	2101.47	2,237,887	0.02	165.94	1,348,639	0.01	70.10
44,830,030	0.43	6508.55	688,787	0.01	276.43	249,176	0.00	24.56
573,993	0.01	37.05	1,549,100	0.01	140.90	1,099,463	0.01	120.92
1,624,482	0.01	皆増	0	—	—	0	—	—
10,188,156,576	100.00	101.14	10,072,854,929	100.00	99.61	10,112,078,731	100.00	98.5
9,964,475,027	97.80	101.53	9,814,718,713	97.43	100.74	9,742,360,881	96.34	98.31
3,227,437,961	31.68	100.64	3,206,921,388	31.83	100.04	3,205,487,450	31.70	98.76
1,336,450,247	13.12	109.48	1,220,680,455	12.12	98.40	1,240,475,551	12.27	99.21
333,065,224	3.27	99.19	335,775,930	3.33	100.90	332,776,917	3.29	98.51
172,644,166	1.69	99.12	174,170,240	1.73	104.77	166,245,825	1.64	108.48
4,626,534,997	45.41	101.35	4,565,079,892	45.32	99.95	4,567,255,806	45.17	99.82
268,342,432	2.63	85.98	312,090,808	3.10	135.62	230,119,332	2.27	66.22
216,085,774	2.12	86.80	248,937,093	2.48	68.62	362,765,719	3.59	104.01
188,833,605	1.85	83.46	226,257,411	2.25	82.63	273,823,526	2.71	84.04
27,252,169	0.27	120.16	22,679,682	0.23	25.50	88,942,193	0.88	387.66
7,595,775	0.08	82.57	9,199,123	0.09	132.32	6,952,131	0.07	102.66
1,521,711	0.02	82.14	1,852,550	0.02	109.16	1,697,126	0.02	82.46
6,074,064	0.06	82.68	7,346,573	0.07	139.80	5,255,005	0.05	111.48
0	—	—	0	—	—	0	—	—
△ 1,784,242,040	—	—	△ 1,539,515,703	—	—	△ 2,050,115,454	—	—
206,851,618	—	49.71	416,149,222	—	77.37	537,903,470	—	105.10
246,284,348	—	60.19	409,187,986	—	76.87	532,299,978	—	105.00

3 貸借対照表

科 目	令 和 6 年 度			令 和 5 年 度		
	金 額	構 成 比	前 年 比	金 額	構 成 比	前 年 比
固 定 資 産	107,510,841,723	88.98	100.80	106,654,530,993	88.76	100.96
有 形 固 定 資 産	107,507,761,723	88.97	100.80	106,650,680,993	88.75	100.95
土 地	3,291,097,341	2.72	104.92	3,136,716,341	2.61	100.00
建 物	3,692,280,058	3.06	109.38	3,375,567,555	2.81	95.48
構 築 物	87,474,063,053	72.39	100.89	86,699,631,166	72.15	99.99
機 械 及 び 装 置	12,470,361,099	10.32	127.80	9,757,413,911	8.12	95.83
車 両 運 搬 具	33,618,656	0.03	446.25	7,533,575	0.01	80.92
工 具 器 具 及 び 備 品	111,886,629	0.09	90.95	123,014,948	0.10	116.68
建 設 仮 勘 定	434,454,887	0.36	12.24	3,550,803,497	2.95	180.99
無 形 固 定 資 産	3,080,000	0.01	80.00	3,850,000	0.01	皆増
ソ フ ト ウ ェ ア	3,080,000	0.01	80.00	3,850,000	0.01	皆増
流 動 資 産	13,319,423,678	11.02	98.53	13,518,033,582	11.24	100.00
現 金 預 金	10,872,848,957	8.99	101.28	10,735,331,528	8.92	102.21
未 収 金	1,615,110,812	1.34	99.87	1,617,163,924	1.35	109.78
貯 蔵 品	56,545,447	0.05	102.47	55,184,737	0.05	98.59
前 払 金	774,918,462	0.64	69.79	1,110,353,393	0.92	74.71
資 産 合 計	120,830,265,401	100.00	100.55	120,172,564,575	100.00	100.85

固 定 負 債	9,004,285,835	7.45	95.23	9,455,269,280	7.87	101.70
企 業 債	9,002,454,635	7.45	95.21	9,455,269,280	7.87	101.76
引 当 金	1,831,200	0.00	皆増	0	0.00	皆減
流 動 負 債	3,323,534,289	2.75	98.28	3,381,603,060	2.82	82.99
企 業 債	1,022,814,645	0.85	90.03	1,136,020,478	0.95	91.94
未 払 金	1,775,973,940	1.47	162.48	1,093,021,128	0.91	81.56
前 受 金	365,847,356	0.30	37.60	973,114,667	0.81	71.75
引 当 金	82,763,519	0.07	100.72	82,173,420	0.07	102.59
そ の 他 流 動 負 債	76,134,829	0.06	78.27	97,273,367	0.08	154.80
繰 延 収 益	29,923,336,295	24.76	100.15	29,878,474,107	24.86	100.51
資 本 金	72,730,413,274	60.19	101.48	71,668,007,913	59.64	100.97
資 本 金	72,730,413,274	60.19	101.48	71,668,007,913	59.64	100.97
剰 余 金	5,848,695,708	4.85	101.03	5,789,210,215	4.81	113.95
資 本 剰 余 金	4,533,987,642	3.76	100.00	4,533,987,642	3.77	100.00
受 贈 財 産 評 価 額	748,643,292	0.62	100.00	748,643,292	0.62	100.00
工 事 負 担 金	3,572,238,279	2.96	100.00	3,572,238,279	2.97	100.00
建 設 補 助 金	25,802,273	0.02	100.00	25,802,273	0.02	100.00
給 水 負 担 金	180,895,873	0.15	100.00	180,895,873	0.15	100.00
そ の 他 資 本 剰 余 金	6,407,925	0.01	100.00	6,407,925	0.01	100.00
利 益 剰 余 金	1,314,708,066	1.09	104.74	1,255,222,573	1.04	229.77
減 債 積 立 金	227,882,329	0.19	—	0	—	—
建 設 改 良 積 立 金	0	—	—	0	—	—
当 年 度 未 処 分 金	1,086,825,737	0.90	86.58	1,255,222,573	1.04	229.77
負 債 ・ 資 本 合 計	120,830,265,401	100.00	100.55	120,172,564,575	100.00	100.85

(単位：円, %) 税抜

令和4年度			令和3年度			令和2年度		
金額	構成比	前年比	金額	構成比	前年比	金額	構成比	前年比
105,643,205,987	88.66	100.67	104,944,564,925	88.21	100.67	104,249,427,357	88.33	100.09
105,643,205,987	88.66	100.67	104,944,564,925	88.21	100.67	104,249,427,357	88.33	100.09
3,136,716,341	2.63	99.77	3,143,989,831	2.64	100.14	3,139,440,341	2.66	100.38
3,535,528,761	2.97	95.62	3,697,429,606	3.11	96.74	3,822,219,608	3.24	96.21
86,712,585,609	72.77	99.85	86,838,596,876	72.99	99.41	87,352,550,257	74.01	99.65
10,181,737,610	8.54	99.98	10,183,367,660	8.56	111.94	9,096,824,731	7.71	103.06
9,309,807	0.01	80.86	11,513,746	0.01	78.98	14,577,402	0.01	78.49
105,428,614	0.09	81.68	129,080,465	0.11	122.59	105,291,398	0.09	107.19
1,961,899,245	1.65	208.58	940,586,741	0.79	130.91	718,523,620	0.61	159.43
0	—	—	0	—	—	0	—	—
0	—	—	0	—	—	0	—	—
13,517,986,923	11.34	96.32	14,033,989,109	11.79	101.90	13,772,791,282	11.67	100.69
10,502,719,781	8.80	92.20	11,391,577,945	9.57	100.66	11,317,028,601	9.58	101.26
1,473,038,516	1.24	92.63	1,590,213,826	1.34	100.17	1,587,525,937	1.35	95.30
55,973,978	0.05	111.94	50,005,013	0.04	110.64	45,194,587	0.04	106.87
1,486,254,648	1.25	148.30	1,002,192,325	0.84	121.77	823,042,157	0.70	103.69
119,161,192,910	100.00	100.15	118,978,554,034	100.00	100.81	118,022,218,639	100.00	100.16

9,296,783,358	7.80	90.87	10,230,587,219	8.60	99.01	10,333,013,744	8.75	90.29
9,291,289,758	7.80	90.85	10,226,924,819	8.60	98.99	10,331,182,544	8.75	90.28
5,493,600	0.00	150.00	3,662,400	0.00	200.00	1,831,200	0.00	皆増
4,074,949,696	3.41	99.60	4,091,147,123	3.44	116.39	3,515,164,524	2.99	114.91
1,235,635,062	1.04	87.99	1,404,257,725	1.18	99.41	1,412,538,965	1.20	94.76
1,340,063,853	1.11	82.94	1,615,788,039	1.36	112.69	1,433,803,933	1.22	168.36
1,356,318,269	1.14	149.92	904,717,815	0.76	207.24	436,562,774	0.37	77.95
80,095,668	0.07	101.58	78,847,607	0.07	93.91	83,963,341	0.07	101.49
62,836,844	0.05	71.78	87,535,937	0.07	59.03	148,295,511	0.13	200.18
29,727,107,842	24.95	102.36	29,041,592,338	24.41	99.52	29,182,663,207	24.73	100.46
70,982,080,024	59.57	100.87	70,372,051,726	59.15	101.04	69,649,256,859	59.01	100.96
70,982,080,024	59.57	100.87	70,372,051,726	59.15	101.04	69,649,256,859	59.01	100.96
5,080,271,990	4.27	96.89	5,243,175,628	4.40	98.15	5,342,120,305	4.52	100.96
4,533,987,642	3.81	100.00	4,533,987,642	3.80	100.54	4,509,820,327	3.81	100.00
748,643,292	0.63	100.00	748,643,292	0.62	100.00	748,643,292	0.63	100.00
3,572,238,279	3.00	100.00	3,572,238,279	3.00	100.55	3,552,620,454	3.01	100.00
25,802,273	0.02	100.00	25,802,273	0.02	100.00	25,802,273	0.02	100.00
180,895,873	0.15	100.00	180,895,873	0.15	100.00	180,895,873	0.15	100.00
6,407,925	0.01	100.00	6,407,925	0.01	344.80	1,858,435	0.00	100.00
546,284,348	0.46	77.03	709,187,986	0.60	85.21	832,299,978	0.71	106.48
0	—	—	0	—	—	0	—	—
0	—	—	0	—	—	0	—	—
546,284,348	0.46	77.03	709,187,986	0.60	85.21	832,299,978	0.71	106.48
119,161,192,910	100.00	100.15	118,978,554,034	100.00	100.81	118,022,218,639	100.00	100.16

4 科目別職員給与費

区 分	科 目	損 益 勘 定			
		原水及び浄水費	配水及び給水費	業 務 費	総 係 費
給	料	55,181,688	166,490,050	27,428,400	63,891,260
手	当	43,210,425	134,575,399	22,703,452	54,037,751
	扶 養	2,169,000	6,405,943	534,000	983,000
	管 理 職	0	3,162,000	1,713,600	2,907,600
	通 勤	1,641,070	4,437,410	575,200	1,077,850
	時 間 外 勤 務	2,787,267	7,835,781	1,129,731	6,323,466
	特 殊 勤 務	113,585	205,040	0	60,000
	休 日 勤 務	1,208,450	2,415,329	42,445	51,366
	夜 間 勤 務	644,427	1,359,758	0	0
	期 末	13,734,791	42,983,170	7,649,009	18,281,089
	勤 勉	11,060,795	34,468,764	6,011,307	12,276,076
	地 域	9,179,040	28,170,204	4,748,160	10,846,304
	住 居	672,000	3,132,000	300,000	1,026,000
	管 理 職 特 別	0	0	0	205,000
法	定 福 利 費	19,048,863	58,928,114	10,221,329	22,314,169
	都 市 共 済	18,789,381	57,348,593	9,706,236	22,103,583
	災 害 補 償	176,534	620,457	109,867	210,586
	厚 生 年 金	0	245,453	242,030	0
	雇 用 保 険	82,948	713,611	163,196	0
退	職 給 付 費	0	0	0	1,831,200
報	酬	0	4,621,525	2,223,450	552,100
合	計	117,440,976	364,615,088	62,576,631	142,626,480
人	数	16	45	7	14

(単位：円) 税込

小 計	資 本 勘 定			合 計
	水 道 拡 張 費	水 道 整 備 費	小 計	
312,991,398	25,112,400	113,193,042	138,305,442	451,296,840
254,527,027	21,118,697	91,917,390	113,036,087	367,563,114
10,091,943	678,000	4,258,575	4,936,575	15,028,518
7,783,200	859,200	4,347,600	5,206,800	12,990,000
7,731,530	929,680	2,949,880	3,879,560	11,611,090
18,076,245	2,918,472	8,821,821	11,740,293	29,816,538
378,625	2,050	94,395	96,445	475,070
3,717,590	7,328	227,118	234,446	3,952,036
2,004,185	0	0	0	2,004,185
82,648,059	6,319,193	27,834,510	34,153,703	116,801,762
63,816,942	5,140,838	22,355,400	27,496,238	91,313,180
52,943,708	4,263,936	19,509,591	23,773,527	76,717,235
5,130,000	0	1,518,500	1,518,500	6,648,500
205,000	0	0	0	205,000
110,512,475	9,484,707	41,214,123	50,698,830	161,211,305
107,947,793	9,389,375	40,567,268	49,956,643	157,904,436
1,117,444	95,332	400,990	496,322	1,613,766
487,483	0	0	0	487,483
959,755	0	245,865	245,865	1,205,620
1,831,200	0	0	0	1,831,200
7,397,075	0	0	0	7,397,075
687,259,175	55,715,804	246,324,555	302,040,359	989,299,534
82	7	28	35	117

※ 人数は令和6年4月1日現在

5 科目別及び機能別原価計算

年 度		令 和 6 年 度			令 和 5 年 度		
有 収 水 量 (A)		43, 733, 382			43, 734, 528		
区 分		金額(B)	1m ³ 当 り金額 (B)/(A)	構成比	金額(B)	1m ³ 当 り金額 (B)/(A)	構成比
給 水 収 益 (C)		8,639,490,806	197.55	—	8,150,821,209	186.37	—
科 目 別 費 用	原 水 及 び 浄 水 費	3,329,170,250	76.12	32.35	3,235,551,470	73.98	31.58
	配 水 及 び 給 水 費	1,358,851,738	31.07	13.20	1,259,780,479	28.81	12.30
	業 務 費	377,070,740	8.62	3.66	352,998,336	8.07	3.45
	総 係 費	183,944,276	4.21	1.79	177,235,803	4.05	1.73
	減 価 償 却 費	4,668,069,754	106.74	45.35	4,659,553,798	106.54	45.48
	資 産 減 耗 費	201,258,201	4.60	1.96	328,955,357	7.52	3.21
	支 払 利 息	139,782,543	3.20	1.36	156,556,185	3.58	1.53
	雑 支 出	34,221,876	0.78	0.33	75,164,781	1.72	0.72
	小 計	10,292,369,378	235.34	100.00	10,245,796,209	234.27	100.00
	資控長期前受金戻入 本除費分	1,332,241,874	30.46	—	1,432,710,341	32.76	—
原価算出対象合計 (D)		8,960,127,504	204.88	—	8,813,085,868	201.51	—
機 能 別 費 用	給 料	312,991,398	7.16	3.03	306,123,738	7.00	2.98
	手 当	205,266,458	4.69	1.99	196,907,772	4.50	1.92
	法 定 福 利 費	101,275,685	2.32	0.98	100,653,230	2.30	0.98
	退職給付引当金繰入額	1,831,200	0.04	0.02	1,831,200	0.04	0.02
	賞与引当金繰入額	48,557,729	1.11	0.47	47,280,420	1.08	0.46
	法定福利費引当金繰入額	9,236,790	0.21	0.09	8,940,000	0.20	0.09
	報 酬	7,397,075	0.17	0.07	13,184,425	0.30	0.13
	人 件 費 計	686,556,335	15.7	6.67	674,920,785	15.42	6.59
	支 払 利 息	139,782,543	3.20	1.36	156,556,185	3.58	1.53
	減 価 償 却 費	4,668,069,754	106.74	45.35	4,659,553,798	106.54	45.48
	固 定 資 産 除 却 費	201,258,201	4.60	1.96	328,955,357	7.52	3.21
	動 力 費	391,420,999	8.95	3.80	360,212,079	8.24	3.52
	受 水 費	2,577,058,688	58.93	25.04	2,535,411,089	57.97	24.74
	材 料 費	19,865,956	0.45	0.19	14,125,866	0.32	0.14
	薬 品 費	26,451,116	0.60	0.26	24,305,018	0.56	0.24
	路 面 復 旧 費	67,306,000	1.54	0.65	65,750,000	1.50	0.64
	修 繕 費	157,106,012	3.59	1.53	131,348,869	3.00	1.28
	委 託 料	1,070,407,095	24.48	10.40	1,001,435,431	22.9	9.77
	そ の 他	287,086,679	6.56	2.79	293,221,732	6.70	2.86
	小 計	10,292,369,378	235.34	100.00	10,245,796,209	234.27	100.00
	資控長期前受金戻入 本除費分	1,332,241,874	30.46	—	1,432,710,341	32.76	—
原価算出対象合計 (D)		8,960,127,504	204.88	—	8,813,085,868	201.51	—
1 m ³ 当 たり 純 利 益 (C - D)		—	△ 7.33	—	—	△ 15.14	—

※ 雑支出は不用品売却原価を除く。

小計は水道事業費用－（材料及び不用品売却原価＋受託工事費＋特別損失）

(単位：m³, 円, %) 税抜

令和4年度			令和3年度			令和2年度		
44,073,462			44,794,951			45,520,355		
金額(B)	1m³当たり金額 (B)/(A)	構成比	金額(B)	1m³当たり金額 (B)/(A)	構成比	金額(B)	1m³当たり金額 (B)/(A)	構成比
8,171,777,307	185.41	—	8,263,195,997	184.47	—	7,678,104,807	168.67	—
3,227,437,961	73.23	31.70	3,206,921,388	71.59	31.87	3,205,487,450	70.42	31.72
1,336,450,247	30.32	13.13	1,220,680,455	27.25	12.13	1,240,475,551	27.25	12.28
333,065,224	7.56	3.27	335,775,930	7.50	3.34	332,776,917	7.31	3.29
172,644,166	3.92	1.70	174,170,240	3.89	1.73	166,245,825	3.65	1.65
4,626,534,997	104.97	45.44	4,565,079,892	101.91	45.36	4,567,255,806	100.33	45.20
268,342,432	6.09	2.64	312,090,808	6.97	3.10	230,119,332	5.06	2.28
188,833,605	4.28	1.85	226,257,411	5.05	2.25	273,823,526	6.02	2.71
27,252,169	0.62	0.27	22,679,682	0.51	0.22	88,942,193	1.95	0.87
10,180,560,801	230.99	100.00	10,063,655,806	224.66	100.00	10,105,126,600	221.99	100.00
1,391,706,340	31.58	—	1,385,865,680	30.94	—	1,395,547,744	30.66	—
8,788,854,461	199.41	—	8,677,790,126	193.72	—	8,709,578,856	191.33	—
307,758,231	6.98	3.02	309,795,252	6.92	3.08	311,581,362	6.84	3.08
193,743,480	4.40	1.90	196,222,120	4.38	1.94	196,664,446	4.32	1.94
104,089,202	2.36	1.02	104,117,248	2.32	1.03	104,773,275	2.30	1.04
1,831,200	0.04	0.02	1,831,200	0.04	0.02	1,831,200	0.04	0.02
46,275,668	1.05	0.46	45,719,607	1.02	0.45	47,555,341	1.04	0.47
8,834,000	0.20	0.09	8,658,000	0.19	0.09	8,786,000	0.19	0.09
13,554,800	0.31	0.13	8,882,350	0.20	0.09	13,248,280	0.29	0.13
676,086,581	15.34	6.64	675,225,777	15.07	6.71	684,439,904	15.02	6.77
188,833,605	4.28	1.85	226,257,411	5.05	2.25	273,823,526	6.02	2.71
4,626,534,997	104.97	45.44	4,565,079,892	101.91	45.36	4,567,255,806	100.33	45.20
268,331,332	6.09	2.64	312,085,318	6.97	3.10	230,119,114	5.06	2.28
457,534,121	10.38	4.49	324,468,346	7.24	3.21	303,685,603	6.67	3.00
2,520,675,809	57.19	24.76	2,512,441,059	56.09	24.97	2,527,056,270	55.51	25.01
15,412,438	0.35	0.15	17,118,992	0.38	0.17	17,935,807	0.39	0.18
21,769,019	0.49	0.22	21,807,411	0.49	0.22	22,661,571	0.50	0.22
61,484,000	1.40	0.60	62,134,000	1.39	0.62	44,469,000	0.98	0.44
101,704,385	2.31	1.00	101,308,405	2.26	1.01	141,264,628	3.10	1.40
1,000,862,399	22.71	9.83	1,016,278,256	22.69	10.10	1,000,259,083	21.97	9.90
241,332,115	5.48	2.38	229,450,939	5.12	2.28	292,156,288	6.42	2.89
10,180,560,801	230.99	100.00	10,063,655,806	224.66	100.00	10,105,126,600	221.99	100.00
1,391,706,340	31.58	—	1,385,865,680	30.94	—	1,395,547,744	30.66	—
8,788,854,461	199.41	—	8,677,790,126	193.72	—	8,709,578,856	191.33	—
—	△ 14.00	—	—	△ 9.25	—	—	△ 22.66	—

6 経営分析

項 目		単位	算 式
収益性を示す指標	総 収 支 比 率	%	$\frac{\text{総収益}}{\text{総費用}} \times 100$
	経 常 収 支 比 率	%	$\frac{\text{経常収益}}{\text{経常費用}} \times 100$
	営 業 収 支 比 率	%	$\frac{\text{営業収益－受託工事収益}}{\text{営業費用－受託工事費用}} \times 100$
	累 積 欠 損 金 比 率	%	$\frac{\text{累積欠損金}}{\text{営業収益－受託工事収益}} \times 100$
	不 良 債 務 比 率	%	$\frac{\text{不良債務※}}{\text{営業収益－受託工事収益}} \times 100$
	自 己 資 本 回 転 率	回	$\frac{\text{営業収益－受託工事収益}}{(\text{期首自己資本} + \text{期末自己資本}) \div 2}$
	総 資 本 回 転 率	回	$\frac{\text{営業収益－受託工事収益}}{(\text{期首総資本} + \text{期末総資本}) \div 2}$
	固 定 資 産 回 転 率	回	$\frac{\text{営業収益－受託工事収益}}{(\text{期首固定資産} + \text{期末固定資産}) \div 2}$
	未 収 金 回 転 率	回	$\frac{\text{営業収益－受託工事収益}}{(\text{期首未収金} + \text{期末未収金}) \div 2}$
資産の状態を示す指標	総 資 本 利 益 率	%	$\frac{\text{当年度経常損益}}{(\text{期首総資本} + \text{期末総資本}) \div 2} \times 100$
	企業債償還元金対減価償却費比率	%	$\frac{\text{建設改良のための企業債償還元金}}{\text{当年度減価償却費－長期前受金戻入}} \times 100$
	有 形 固 定 資 産 減 価 償 却 率	%	$\frac{\text{有形固定資産減価償却累計額}}{\text{有形固定資産のうち償却対象資産の帳簿原価}} \times 100$
	当 年 度 減 価 償 却 率	%	$\frac{\text{当年度減価償却額}}{\text{有形固定資産} + \text{無形固定資産} - \text{土地} - \text{建設仮勘定} + \text{当年度減価償却額}} \times 100$
財務状態を示す指標	流 動 比 率	%	$\frac{\text{流動資産}}{\text{流動負債}} \times 100$
	当 座 比 率	%	$\frac{\text{現金及び預金} + (\text{未収金－貸倒引当金})}{\text{流動負債}} \times 100$
	流 動 資 産 回 転 率	回	$\frac{\text{営業収益－受託工事収益}}{(\text{期首流動資産} + \text{期末流動資産}) \div 2}$
	自 己 資 本 構 成 比 率	%	$\frac{\text{資本金} + \text{剰余金} + \text{評価差額等} + \text{繰延収益}}{\text{負債資本合計}} \times 100$
	固 定 資 産 構 成 比 率	%	$\frac{\text{固定資産}}{\text{固定資産} + \text{流動資産} + \text{繰延資産}} \times 100$
	固 定 資 産 対 長 期 資 本 比 率	%	$\frac{\text{固定資産}}{\text{資本金} + \text{剰余金} + \text{評価差額等} + \text{固定負債} + \text{繰延収益}} \times 100$
	固 定 比 率	%	$\frac{\text{固定資産}}{\text{資本金} + \text{剰余金} + \text{評価差額等} + \text{繰延収益}} \times 100$
	固 定 負 債 構 成 比 率	%	$\frac{\text{固定負債}}{\text{負債資本合計}} \times 100$

※不良債務＝流動負債－建設改良等の財源に充てるための企業債－建設改良等の財源に充てるための長期借入金－ファイナンス・リース債務－（流動資産－翌年度繰越財源）

令和6年度	令和5年度	令和4年度	令和3年度	令和2年度	類似団体平均 (令和5年度)	全国平均 (令和5年度)	備 考
107.62	109.32	102.42	104.06	105.26	110.08	108.11	費用が収益によってどの程度まかなわれているかを示す。 100%未満の場合は、健全な経営とは言えない。
108.01	109.39	102.03	104.14	105.32	109.81	108.24	営業活動及び営業外活動の費用が、営業活動及び営業外活動の 収益によってどの程度まかなわれているかを示す。
85.49	81.51	82.09	84.31	78.96	100.07	97.75	企業本来の活動とは直接結びつかない収支を除外して収益性を見 る指標。100%未満の場合は、営業損失が生じていることを示 す。
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	1.50	営業収益に対する営業活動で生じた累積欠損金の割合。0%で あることが望ましい。
—	—	—	—	—	—	0.01	営業収益に対する不良債務の割合。不良債務が生じている場合には、 早急に解消を図る必要がある。 ※不良債務=(流動負債-短期企業債-リース債務)-(流動資産-翌年度繰越 財源)
0.080	0.077	0.078	0.079	0.074	0.126	0.122	一期間中の営業収益と資本との割合で資本の利用度を判断する 数値。数値が大きいほど資本が活発に利用されていることを示 す。 ※自己資本=資本金+剰余金+評価差額等+繰延収益
0.072	0.068	0.069	0.070	0.065	0.091	0.090	総資本の利用度を判断する数値。数値が大きいほど総資本が活 発に利用されていることを示す。
0.081	0.077	0.078	0.079	0.074	0.102	0.101	一期間中に固定資産の何倍の営業収益があったかを示す数値。 数値が大きいほど固定資産が有効に活用されていることを示 す。
5.270	5.192	5.237	5.100	4.630	6.710	7.326	未収金の回収状況を判断する数値。一般的に数値が大きいほど 未収期間が短く、未収金が早く回収されていることを示す。
0.68	0.80	0.17	0.35	0.46	0.93	0.79	投下された資本と利益の関係から、経営の収益力を総合的に判 断する数値。数値が高いほど、収益性が高い。
34.06	38.29	43.41	44.43	47.00	65.91	65.63	投下資本の回収と再投資との間のバランスを見る指標。100% を超えると、再投資に企業債等の外部資金に頼らなければならない。
49.56	49.56	48.37	47.19	46.41	52.74	52.02	減価償却の進み具合や資産の経過年数を判断する数値。数値の 向上は、相対的に減価償却費の減少を意味するが、施設の老朽 化の度合も示している。
4.30	4.45	4.40	4.33	4.35	4.14	4.11	固定資産に投下された資本の回収状況を判断する数値。数値が 大きいほど資本として内部留保されていることを示す。
400.76	399.75	331.73	343.03	391.81	232.66	243.36	短期債務に対する支払能力を示す。100%以上であることが必 要であり、100%を下回っていると不良債務が発生しているこ とになる。
375.74	365.29	293.89	317.31	367.11	219.10	228.67	流動負債に対する支払手段としての現金預金、未収金の割合か ら短期債務に対する支払能力を示す。支払能力をより厳密に計 ることができる。
0.645	0.604	0.594	0.595	0.560	0.907	0.789	流動資産がどの程度経営活動に利用されているかを示す指標。 数値が大きいほど、流動資産が有効に活用されていることを示 す。
89.80	89.32	88.78	87.96	88.27	72.93	73.22	自己資本の調達度を示す指標。この数値が高いほど、他人資本 が入らず事業経営が安定している。
88.98	88.75	88.66	88.20	88.33	89.96	88.63	資産構成の適正度を判断する指標。一般に過大な固定資産は、 固定費の増大と資金の固定化をもたらし、数値が低い方が柔軟 な経営が可能となる。
91.49	91.32	91.79	91.35	91.04	94.02	92.97	固定資産がどのような財源で構成されているかを示し、事業の 固定的・長期的安全性を見る指標。常に100%以下で、かつ低 いことが望ましい。
99.09	99.37	99.86	100.27	100.07	123.34	121.04	財務的安全性を判断する指標。100%以下であれば固定資産へ の投資が自己資本の枠内におさまっていることになる。
7.45	7.87	7.80	8.60	8.76	22.75	22.10	他人資本の依存度を示す指標。自己資本構成比率とは逆の傾向 を示す。

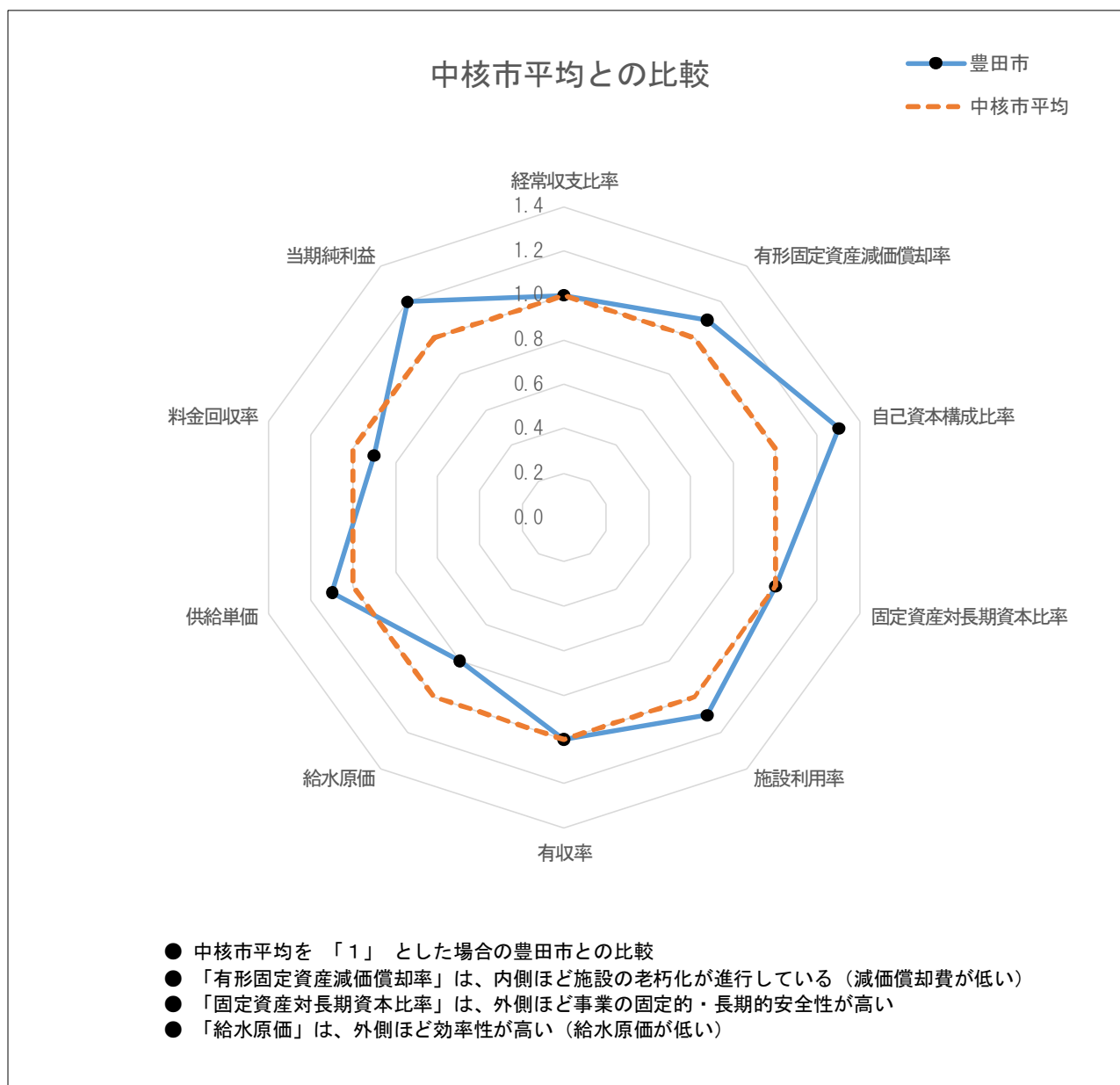
項 目		単位	算 式
施設の効率性を示す指標	施設利用率	%	$\frac{\text{1日平均配水量}}{\text{配水能力}} \times 100$
	最大稼働率	%	$\frac{\text{1日最大配水量}}{\text{配水能力}} \times 100$
	負荷率	%	$\frac{\text{1日平均配水量}}{\text{1日最大配水量}} \times 100$
	有収率	%	$\frac{\text{年間総有収水量}}{\text{年間総配水量}} \times 100$
	固定資産使用効率	m ³ /万円	$\frac{\text{年間総配水量}}{\text{有形固定資産}} \times 10000$
	配水管使用効率	m ³ /m	$\frac{\text{年間総配水量}}{\text{導送配水管延長}}$
生産性を示す指標	職員1人当たりの給水人口	人	$\frac{\text{給水人口}}{\text{損益勘定所属職員}}$
	職員1人当たりの有収水量	m ³	$\frac{\text{年間総有収水量}}{\text{損益勘定所属職員}}$
	職員1人当たりの営業収益	千円	$\frac{\text{営業収益－受託工事収益}}{\text{損益勘定所属職員}}$
	職員1人当たりの給水収益	千円	$\frac{\text{給水収益}}{\text{損益勘定所属職員}}$
	職員給与費対営業収益比率	%	$\frac{\text{職員給与費}}{\text{営業収益－受託工事収益}} \times 100$
その他の指標	給水原価 (長期前受金戻入見合い分控除前) ※平成25年度までの算定方法	円/m ³	$\frac{\text{経常費用} - \left(\text{受託工事費} + \text{材料及び不用品売却原価} + \text{附帯事業費} \right)}{\text{年間総有収水量}}$
	給水原価 (長期前受金戻入見合い分控除後) ※平成26年度からの算定方法	円/m ³	$\frac{\text{経常費用} - \left(\text{受託工事費} + \text{材料及び不用品売却原価} + \text{附帯事業費} + \text{長期前受金戻入見合い分} \right)}{\text{年間総有収水量}}$
	供給単価	円/m ³	$\frac{\text{給水収益}}{\text{年間総有収水量}}$
	料金回収率	%	$\frac{\text{供給単価}}{\text{給水原価}} \times 100$
	利子負担率	%	$\frac{\text{支払利息} + \text{企業債取扱諸費}}{\text{企業債} + \text{他会計借入金} + \text{一時借入金}} \times 100$
	繰入金比率(収益的収入分)	%	$\frac{\text{基準内繰入金(収益的)} + \text{基準外繰入金(収益的)}}{\text{総収益}} \times 100$
	繰入金比率(資本的収入分)	%	$\frac{\text{基準内繰入金(資本的)} + \text{基準外繰入金(資本的)}}{\text{資本的収入計}} \times 100$

令和6年度	令和5年度	令和4年度	令和3年度	令和2年度	類似団体平均 (令和5年度)	全国平均 (令和5年度)	備 考
68.97	68.53	68.88	69.88	71.17	63.58	59.81	施設の利用状況を総合的に判断する指標。数値が大きいほど施設が効率的に利用されている。
74.43	74.23	78.03	74.83	76.71	69.67	66.67	施設の利用状況を総合的に判断する指標。数値が大きいほど施設が効率的に利用されているといえるが、100%に近い場合は、安定的な給水に問題を残している。
92.67	92.33	88.27	93.39	92.78	91.27	89.71	施設の利用状況を総合的に判断する指標。数値が大きいほど施設が効率的に利用されている。
88.77	89.10	89.59	89.74	89.54	91.22	89.42	施設の利用状況を総合的に判断する指標。数値が大きいほど施設の稼働状況が収益に反映されている。
4.58	4.60	4.66	4.76	4.88	6.80	6.42	有形固定資産に対する年間配水量の割合から、施設の効率性を判断する指標。数値が高いほど効率性が高い。
13.31	13.28	13.35	13.58	13.86	22.68	19.48	配水管が効率的に使用されているかを判断する指標。数値が高いほど効率性が高い。
4,826	4,519	4,528	4,595	4,480	3,962	3,388	損益勘定職員1人当たりの給水人口から労働生産性を判断する指標
508,528	475,375	479,059	492,252	484,259	416,236	363,204	損益勘定職員1人当たりの有収水量から労働生産性を判断する指標
100,582	88,728	88,916	90,936	81,832	73,803	66,803	損益勘定職員1人当たりの営業収益から労働生産性を判断する指標
100,459	88,596	88,824	90,804	81,682	70,524	63,081	損益勘定職員1人当たりの給水収益から労働生産性を判断する指標
7.93	8.27	8.25	8.16	8.89	10.42	11.11	職員給与費がどの程度経営要因になっているかを判断する指標
235.34	234.27	230.99	224.66	221.99	—	—	有収水量1㎡当りの原価(長期前受金戻入見合い分控除前)
204.88	201.51	199.41	193.72	191.33	165.52	177.56	有収水量1㎡当りの原価(長期前受金戻入見合い分控除後)
197.55	186.37	185.41	184.47	168.67	169.43	173.68	有収水量1㎡当りの売値
96.42	92.49	92.97	95.22	88.16	102.36	97.82	供給単価と給水原価の関係を表しており、事業の経営状況の健全性を示す指標の一つである。100%を下回っている場合、給水にかかる費用が料金収入以外の収入で賄われていることを意味する。
1.39	1.48	1.79	1.95	2.33	1.19	1.21	有利子の負債及び借入資本金に対する支払利息の割合であり、外部利子の平均利率を示す。
8.46	12.89	6.15	6.19	12.97	1.02	2.33	繰入金への依存度から経営状況の健全性、効率性を判断する指標。基本的には低い方が望ましい。
15.25	13.56	11.02	7.77	10.65	12.96	13.28	繰入金への依存度から経営状況の健全性、効率性を判断する指標。基本的には低い方が望ましい。

※〔参照〕 総務省公表「令和4年度水道事業経営指標」
 全国平均は全国1,243団体の平均
 類似団体平均は水源を受水を主とし、給水人口30万人以上の24団体の平均

7 他市比較

令和5年度末現在 地方公営企業年鑑（総務省）データより



項目		豊田市	中核市平均
収益性を示す指標	経常収支比率（％）	109.39%	111.96%
資産の状態を示す指標	有形固定資産減価償却率（％）	49.56%	52.69%
財務状態を示す指標	自己資本構成比率（％）	89.32%	70.25%
	固定資産対長期資本比率（％）	91.32%	92.15%
施設の効率性を示す指標	施設利用率（％）	68.53%	62.37%
	有収率（％）	89.10%	90.56%
その他	給水原価（円/m3）	201.51	165.42
	供給単価（円/m3）	186.37	170.95
	料金回収率（％）	92.49%	103.89%
	当期純利益（千円）	955,223	798,382

令和５年度末現在 地方公営企業年鑑（総務省）データより

令和５年度末において、経営主体が市営の中核市５６団体及び西三河１０市を掲載しています。

	1	－	2	3	4	5	6	7	8
	豊田市	中核市平均	豊橋市	一宮市	岡崎市	碧南市	刈谷市	安城市	西尾市
西三河	○		※県内	※県内	○	○	○	○	○
中核市	○	○	○	○	○				

給水面積（km ² ）	567.63	186.63	221.03	113.82	147.96	36.68	50.39	86.01	134.88
行政区域内人口（人）	415,853	357,102	367,142	377,661	383,141	72,382	152,682	188,010	169,922
給水人口（人）	415,736	349,697	366,711	377,591	382,847	72,329	152,578	187,908	169,465
対行政区域内人口（％）	99.97%	97.96%	99.88%	99.98%	99.92%	99.93%	99.93%	99.95%	99.73%

年間総配水量（千m ³ ）	49,085	40,679	39,803	40,985	40,319	8,238	18,018	19,757	19,041
年間有収水量（千m ³ ）	43,735	36,802	36,995	37,247	39,561	7,719	16,804	19,339	17,937
管路総延長（km）	3,695.8	1,919.5	2,263.6	2,443.6	2,362.6	498.9	816.8	1,070.6	1,370.7

収益的收入（千円）	11,209,166	7,344,132	5,987,308	4,989,294	7,430,989	1,405,641	2,608,514	3,122,309	3,195,107
うち水道料金（千円）	8,150,821	6,209,748	5,128,411	4,148,244	6,139,794	1,109,096	1,877,070	2,681,682	2,589,272
収益的支出（千円）	10,253,943	6,545,751	5,773,023	4,911,248	6,672,653	1,362,475	2,565,420	2,796,333	2,890,511
うち減価償却費（千円）	4,659,554	2,474,813	1,843,924	1,900,297	2,885,206	503,739	870,404	1,058,982	922,004
うち資産減耗費（千円）	328,956	102,430	60,785	50,570	129,785	19,351	22,443	128,463	22,563
資本的收入（千円）	3,449,281	1,770,877	699,283	2,183,041	2,480,212	228,083	502,687	485,954	241,659
うち企業債（千円）	1,300,000	1,285,007	412,000	1,628,000	748,000	0	400,000	180,000	0
資本的支出（千円）	7,775,066	4,974,658	3,350,191	4,232,949	5,742,332	595,081	1,053,011	1,527,585	1,307,611
うち建設改良費（千円）	6,539,431	3,534,742	2,920,914	2,397,014	4,168,692	591,127	975,943	1,473,352	1,264,702
当期純利益（千円）	955,223	798,382	214,285	78,046	758,336	43,166	43,094	325,976	304,596
内部留保資金残高（千円）	11,272,452	6,464,971	1,709,820	2,688,003	12,532,617	1,852,298	6,204,072	4,966,667	3,592,512
他会計繰入額（千円）	1,912,680	298,012	29,730	69,626	1,148,745	18,761	398,144	119,783	21,721
うち基準内繰入額（千円）	514,926	197,691	28,465	65,531	693,738	360	54,836	54,766	17,249
うち基準外繰入額（千円）	1,397,754	100,321	1,265	4,095	455,007	18,401	343,308	65,017	4,472

経常収支比率（％）	109.39%	111.96%	103.71%	99.97%	111.41%	103.29%	101.68%	111.69%	110.63%
有形固定資産減価償却率（％）	49.56%	52.69%	55.43%	51.16%	43.13%	45.33%	50.54%	45.66%	48.03%
流動比率（％）	399.75%	318.12%	189.94%	124.80%	368.49%	569.56%	819.33%	484.61%	455.88%
自己資本構成比率（％）	89.32%	70.25%	86.67%	48.86%	80.40%	97.46%	84.34%	93.81%	91.03%
固定資産対長期資本比率（％）	91.32%	92.15%	97.18%	98.30%	87.30%	88.45%	77.30%	84.31%	86.07%
施設利用率（％）	68.53%	62.37%	78.63%	65.30%	71.07%	53.85%	83.87%	81.79%	82.19%
有収率（％）	89.10%	90.56%	92.95%	90.88%	98.12%	93.70%	93.26%	97.88%	94.20%
職員1人当たりの営業収益（千円）	88,728	69,416	61,180	63,444	73,235	75,682	110,190	124,988	114,628
給水原価（円／m ³ ）	201.51	165.42	134.64	120.02	147.01	151.39	137.05	129.61	147.41
供給単価（円／m ³ ）	186.37	170.95	138.62	111.37	155.20	143.68	111.70	138.67	144.36
料金回収率（％）	92.49%	103.89%	102.96%	92.79%	105.57%	94.91%	81.50%	106.99%	97.93%

	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	知立市	高浜市	幸田町	愛知中部水道企業団	函館市	旭川市	青森市	盛岡市	秋田市
西三河	○	○	○	○					
中核市					○	○	○	○	○

給水面積 (km ²)	16.31	13.11	54.38	129.90	140.99	194.22	209.09	139.38	293.12
行政区域内人口 (人)	72,302	49,211	42,226	328,163	238,213	318,088	265,073	278,410	295,065
給水人口 (人)	72,181	49,200	42,174	327,729	237,961	304,802	264,222	273,733	294,143
対行政区域内人口 (%)	99.83%	99.98%	99.88%	99.87%	99.89%	95.82%	99.68%	98.32%	99.69%

年間総配水量 (千m ³)	7,344	5,149	4,830	34,863	32,956	33,077	30,903	29,508	34,030
年間有収水量 (千m ³)	7,156	5,027	4,429	32,914	27,101	28,950	26,999	27,535	30,863
管路総延長 (km)	302.5	224.6	328.3	1,860.8	1,381.6	2,298.5	1,467.4	1,634.3	1,981.7

収益的收入 (千円)	1,279,800	857,524	793,340	7,038,154	4,492,236	6,186,980	5,723,112	7,176,526	6,955,262
うち水道料金 (千円)	969,948	769,589	651,211	5,883,038	3,822,244	5,223,563	5,172,041	6,054,492	5,913,930
収益的支出 (千円)	1,229,665	766,859	666,365	5,989,449	4,287,725	5,213,232	5,239,308	5,398,870	6,311,093
うち減価償却費 (千円)	371,200	222,877	217,479	2,019,909	1,597,805	2,842,609	1,963,865	2,297,434	2,566,398
うち資産減耗費 (千円)	30,602	16,859	8,281	90,923	26,084	241,677	29,708	122,618	125,791
資本的收入 (千円)	443,979	83,672	78,233	1,037,504	1,442,646	3,550,202	788,378	1,043,184	2,851,100
うち企業債 (千円)	160,000	20,000	0	500,000	953,600	3,293,500	700,000	0	2,324,000
資本的支出 (千円)	719,517	315,628	406,541	3,956,054	3,106,183	7,001,382	3,158,499	5,144,409	6,468,197
うち建設改良費 (千円)	610,658	261,578	404,541	3,742,369	1,989,016	4,371,329	2,310,224	3,398,712	5,006,516
当期純利益 (千円)	50,135	90,665	126,975	1,048,705	204,511	973,748	483,804	1,777,656	644,169
内部留保資金残高 (千円)	1,460,946	1,068,560	1,430,827	2,598,638	3,425,603	1,039,289	5,416,749	8,896,951	12,865,804
他会計繰入額 (千円)	48,026	2,521	4,068	45,750	171,765	511,248	11,592	271,492	86,464
うち基準内繰入額 (千円)	21,026	2,521	4,068	45,750	169,722	120,512	8,943	271,492	86,464
うち基準外繰入額 (千円)	27,000	0	0	0	2,043	390,736	2,649	0	0

経常収支比率 (%)	104.10%	111.82%	119.05%	117.31%	104.70%	118.75%	109.61%	132.97%	110.21%
有形固定資産減価償却率 (%)	46.93%	42.63%	47.53%	46.65%	55.61%	55.35%	55.32%	52.77%	53.60%
流動比率 (%)	478.31%	481.04%	547.22%	244.96%	202.74%	45.09%	394.89%	389.31%	442.11%
自己資本構成比率 (%)	87.83%	88.54%	95.58%	91.94%	43.35%	46.62%	70.81%	87.72%	65.51%
固定資産対長期資本比率 (%)	87.23%	83.89%	81.02%	95.76%	93.39%	102.82%	91.56%	88.92%	84.75%
施設利用率 (%)	49.57%	65.13%	74.98%	74.01%	86.58%	57.93%	52.14%	68.76%	47.16%
有収率 (%)	97.44%	97.63%	91.71%	94.41%	82.23%	87.52%	87.37%	93.31%	90.69%
職員1人当たりの営業収益 (千円)	81,165	87,317	111,549	98,675	39,142	81,141	32,415	49,323	57,608
給水原価 (円/㎥)	152.35	138.38	123.44	156.07	136.79	167.53	184.10	167.95	181.20
供給単価 (円/㎥)	135.55	153.10	147.03	178.74	141.04	180.43	191.56	219.88	191.62
料金回収率 (%)	88.97%	110.64%	119.11%	114.53%	103.11%	107.70%	104.05%	130.92%	105.75%

	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	山形市	福島市	郡山市	いわき市	水戸市	宇都宮市	前橋市	高崎市	川越市
西三河									
中核市	○	○	○	○	○	○	○	○	○

給水面積 (km ²)	137.84	273.40	293.28	466.03	217.32	355.18	234.73	248.82	109.13
行政区域内人口 (人)	236,855	272,485	313,467	304,781	268,843	514,157	328,996	366,547	352,836
給水人口 (人)	232,972	266,859	309,401	311,605	265,499	501,246	328,576	365,346	352,781
対行政区域内人口 (%)	98.36%	97.94%	98.70%	102.24%	98.76%	97.49%	99.87%	99.67%	99.98%

年間総配水量 (千m ³)	25,745	29,707	38,419	38,964	32,272	59,138	47,951	50,217	38,549
年間有収水量 (千m ³)	23,380	26,396	34,466	34,817	28,312	51,374	37,799	43,065	36,634
管路総延長 (km)	1,435.1	1,648.8	1,840.1	2,289.5	1,808.1	3,256.3	2,610.9	2,636.9	1,498.0

収益の収入 (千円)	5,916,220	7,026,503	9,032,419	8,853,986	6,151,090	10,528,249	6,906,869	6,638,139	6,313,221
うち水道料金 (千円)	5,025,051	6,337,628	7,026,660	7,820,832	5,124,807	8,563,281	5,804,006	5,642,928	5,169,467
収益の支出 (千円)	5,431,878	6,284,220	6,562,397	8,239,203	5,520,485	9,227,391	5,990,568	5,806,857	5,889,688
うち減価償却費 (千円)	2,060,838	1,791,078	2,970,632	3,747,402	2,192,256	4,262,668	2,354,228	2,461,073	1,828,555
うち資産減耗費 (千円)	56,215	15,660	30,290	87,949	165,435	53,966	37,711	19,264	66,754
資本的収入 (千円)	914,538	681,276	404,102	3,217,101	1,765,893	2,651,477	2,355,897	662,642	1,021,147
うち企業債 (千円)	844,200	499,400	0	2,101,100	1,616,700	2,341,700	2,100,700	398,700	600,000
資本的支出 (千円)	3,396,655	2,833,218	5,343,501	7,384,155	4,167,994	9,536,905	5,293,385	3,913,756	3,466,024
うち建設改良費 (千円)	2,112,184	1,705,552	4,432,327	5,108,494	2,639,212	7,070,027	4,035,868	2,163,350	2,792,324
当期純利益 (千円)	484,342	742,283	2,470,022	614,783	630,605	1,300,858	916,301	831,282	423,533
内部留保資金残高 (千円)	4,064,847	5,156,484	10,282,179	8,187,212	3,420,704	9,391,071	2,008,187	7,225,116	4,781,016
他会計繰入額 (千円)	20,325	128,809	312,968	1,121,394	40,750	98,427	58,757	51,044	78,745
うち基準内繰入額 (千円)	20,325	61,585	45,719	927,626	40,750	97,087	57,006	43,184	78,745
うち基準外繰入額 (千円)	0	67,224	267,249	193,768	0	1,340	1,751	7,860	0

経常収支比率 (%)	108.83%	111.82%	120.12%	108.08%	110.86%	115.11%	115.36%	114.26%	107.28%
有形固定資産減価償却率 (%)	51.84%	59.36%	56.80%	48.98%	49.35%	52.76%	57.23%	56.98%	53.64%
流動比率 (%)	232.13%	262.31%	502.12%	225.78%	162.88%	245.89%	150.92%	326.39%	315.47%
自己資本構成比率 (%)	71.68%	73.12%	90.52%	73.30%	61.09%	77.03%	74.93%	71.12%	80.28%
固定資産対長期資本比率 (%)	94.96%	90.99%	87.78%	94.06%	96.69%	93.36%	98.27%	90.97%	91.01%
施設利用率 (%)	49.51%	72.46%	62.86%	51.56%	67.44%	76.77%	71.92%	71.13%	63.64%
有収率 (%)	90.82%	88.85%	89.71%	89.36%	87.73%	86.88%	78.83%	85.76%	95.03%
職員1人当たりの営業収益 (千円)	47,634	75,622	85,426	61,043	63,148	75,350	90,182	124,706	110,775
給水原価 (円/㎥)	211.44	226.64	177.84	218.21	175.43	166.05	141.69	123.80	149.25
供給単価 (円/㎥)	214.93	240.10	203.87	224.63	181.01	166.69	153.55	131.03	141.11
料金回収率 (%)	101.65%	105.94%	114.64%	102.94%	103.18%	100.39%	108.37%	105.84%	94.55%

	27	28	29	30	31	32	33	34	35
	川口市	柏市	横須賀市	富山市	金沢市	福井市	甲府市	長野市	岐阜市
西三河									
中核市	○	○	○	○	○	○	○	○	○

給水面積 (km ²)	61.95	114.74	101.04	380.97	125.97	263.10	92.45	191.35	139.30
行政区域内人口 (人)	607,279	435,633	381,052	404,870	442,895	254,502	235,392	363,343	399,724
給水人口 (人)	607,276	411,804	381,043	400,715	441,322	249,334	232,650	263,563	341,549
対行政区域内人口 (%)	100.00%	94.53%	100.00%	98.97%	99.64%	97.97%	98.84%	72.54%	85.45%

年間総配水量 (千m ³)	62,403	41,835	56,711	48,758	52,407	32,724	29,936	32,677	52,029
年間有収水量 (千m ³)	56,485	39,570	51,543	43,423	48,005	29,042	25,807	27,929	38,204
管路総延長 (km)	1,493.1	1,468.1	1,535.3	3,207.2	2,554.5	2,111.5	1,477.0	2,485.8	2,424.0

収益の収入 (千円)	13,146,018	8,228,046	10,063,391	6,917,969	8,379,082	4,787,425	5,435,653	6,761,512	5,469,248
うち水道料金 (千円)	11,704,691	6,385,064	8,789,532	5,577,158	7,397,968	4,001,540	4,256,204	5,991,434	5,120,405
収益の支出 (千円)	11,071,238	6,808,068	9,160,701	6,718,701	8,140,831	4,204,825	4,429,978	5,670,972	4,593,760
うち減価償却費 (千円)	2,917,589	2,316,646	3,179,157	3,691,596	2,618,059	1,628,704	2,131,635	2,770,638	2,366,725
うち資産減耗費 (千円)	40,689	105,897	254,816	315,343	140,492	121,526	198,676	6,011	26,449
資本的収入 (千円)	1,912,360	797,444	1,671,302	2,665,456	3,350,438	1,013,781	1,502,212	1,123,382	2,643,533
うち企業債 (千円)	1,730,000	0	1,600,000	2,088,800	1,451,400	718,000	1,263,000	762,200	2,311,100
資本的支出 (千円)	6,265,014	3,796,610	5,762,067	6,145,264	6,584,923	3,865,868	3,667,070	4,330,104	5,989,714
うち建設改良費 (千円)	4,529,630	3,265,494	4,705,289	3,659,237	5,903,032	2,806,835	3,355,535	2,585,105	3,918,971
当期純利益 (千円)	2,074,780	1,419,978	902,690	199,268	238,251	582,600	1,005,675	1,090,540	875,488
内部留保資金残高 (千円)	5,495,165	9,598,109	5,317,132	2,045,599	6,261,579	4,525,588	5,756,605	14,674,918	3,070,609
他会計繰入額 (千円)	134,649	72,475	81,437	98,018	417,933	385,962	38,048	391,649	250,060
うち基準内繰入額 (千円)	134,649	25,887	81,437	98,018	369,550	112,216	38,048	391,125	200,375
うち基準外繰入額 (千円)	0	46,588	0	0	48,383	273,746	0	524	49,685

経常収支比率 (%)	118.80%	120.90%	109.84%	103.18%	102.93%	113.86%	122.86%	118.79%	119.06%
有形固定資産減価償却率 (%)	46.31%	43.26%	58.76%	51.99%	52.81%	56.56%	54.08%	53.73%	53.83%
流動比率 (%)	226.74%	823.75%	231.53%	88.64%	345.31%	217.23%	551.20%	509.53%	136.80%
自己資本構成比率 (%)	63.82%	94.56%	77.96%	57.32%	75.96%	68.25%	89.68%	61.06%	48.69%
固定資産対長期資本比率 (%)	95.29%	87.25%	95.67%	100.43%	93.54%	91.99%	90.23%	84.15%	98.09%
施設利用率 (%)	83.25%	83.74%	44.23%	66.68%	45.00%	51.37%	42.36%	46.85%	55.88%
有収率 (%)	90.52%	94.59%	90.89%	89.06%	91.60%	88.75%	86.21%	85.47%	73.43%
職員1人当たりの営業収益 (千円)	150,015	119,020	63,240	63,823	66,522	65,460	49,834	62,230	62,033
給水原価 (円/m ³)	189.42	150.24	165.09	134.56	154.25	133.62	139.47	186.38	113.61
供給単価 (円/m ³)	207.22	161.36	170.53	128.44	154.11	137.78	164.93	214.53	134.03
料金回収率 (%)	109.40%	107.40%	103.30%	95.45%	99.91%	103.11%	118.25%	115.10%	117.97%

	36	37	38	39	40	41	42	43	44
	大津市	豊中市	吹田市	高槻市	枚方市	八尾市	寝屋川市	東大阪市	姫路市
西三河									
中核市	○	○	○	○	○	○	○	○	○

給水面積 (km ²)	93.42	36.60	36.09	55.85	65.12	35.82	24.70	52.00	364.85
行政区域内人口 (人)	343,371	405,989	382,336	346,151	393,047	260,658	225,140	477,684	524,149
給水人口 (人)	342,513	405,982	381,952	346,139	393,027	260,609	225,140	477,411	522,289
対行政区域内人口 (%)	99.75%	100.00%	99.90%	100.00%	99.99%	99.98%	100.00%	99.94%	99.65%

年間総配水量 (千m ³)	39,114	42,475	41,493	36,241	43,348	30,116	23,084	53,945	59,315
年間有収水量 (千m ³)	37,458	41,527	39,699	33,976	40,544	28,384	22,546	50,915	53,385
管路総延長 (km)	1,542.6	816.9	741.6	1,075.6	1,183.6	750.5	625.8	1,043.8	3,002.1

収益の収入 (千円)	7,047,678	7,423,072	7,663,153	5,980,204	6,587,734	5,301,743	3,802,526	8,773,009	11,429,202
うち水道料金 (千円)	5,905,632	6,514,442	6,786,556	4,215,956	4,981,080	4,737,830	3,200,472	7,864,943	9,819,887
収益の支出 (千円)	6,711,763	7,052,977	6,505,392	5,196,579	5,089,246	4,944,327	3,556,154	8,475,724	9,237,809
うち減価償却費 (千円)	2,783,285	1,700,193	1,486,914	1,692,729	2,214,436	1,162,510	591,450	1,697,323	3,174,121
うち資産減耗費 (千円)	518,588	27,878	216,718	38,959	72,368	22,190	6,244	25,259	99,457
資本的収入 (千円)	1,870,610	2,406,480	2,572,560	617,433	2,081,680	1,414,579	540,473	1,463,018	2,975,515
うち企業債 (千円)	1,579,000	2,121,500	2,491,000	7,900	1,958,000	1,167,700	454,600	1,399,400	1,800,000
資本的支出 (千円)	4,151,661	4,830,843	6,030,074	3,281,153	5,685,304	3,626,075	1,464,100	3,841,370	6,734,623
うち建設改良費 (千円)	2,885,424	2,982,185	5,417,267	3,177,492	3,346,922	2,642,315	945,334	2,765,347	5,516,970
当期純利益 (千円)	335,915	370,095	1,157,761	783,625	1,498,488	357,416	246,372	297,285	2,191,393
内部留保資金残高 (千円)	4,410,929	3,934,523	5,246,618	5,703,346	8,988,579	2,978,341	6,164,029	5,110,242	10,471,875
他会計繰入額 (千円)	183,549	297,598	53,897	261,301	615,762	262,578	149,237	67,459	840,030
うち基準内繰入額 (千円)	173,963	235,891	53,897	44,749	32,700	262,578	89,776	67,459	632,830
うち基準外繰入額 (千円)	9,586	61,707	0	216,552	583,062	0	59,461	0	207,200

経常収支比率 (%)	104.98%	105.25%	117.80%	115.13%	129.37%	107.23%	111.55%	103.51%	123.85%
有形固定資産減価償却率 (%)	53.43%	52.56%	35.57%	55.42%	51.60%	46.29%	57.86%	53.74%	56.47%
流動比率 (%)	204.57%	156.91%	204.19%	651.79%	358.48%	185.56%	652.22%	224.40%	395.20%
自己資本構成比率 (%)	73.58%	47.28%	57.12%	96.28%	73.08%	59.15%	55.33%	50.54%	75.53%
固定資産対長期資本比率 (%)	95.23%	95.29%	91.51%	87.32%	90.41%	93.82%	74.94%	91.11%	89.66%
施設利用率 (%)	58.88%	53.58%	80.40%	88.10%	57.27%	53.78%	48.89%	56.65%	64.59%
有収率 (%)	95.77%	97.77%	95.68%	93.75%	93.53%	94.25%	97.67%	94.38%	90.00%
職員1人当たりの営業収益 (千円)	79,577	50,738	56,338	52,180	68,806	89,020	97,883	74,970	96,082
給水原価 (円/㎥)	157.25	162.84	157.50	136.64	114.76	164.78	146.62	161.76	155.77
供給単価 (円/㎥)	157.66	156.87	170.95	124.09	122.85	166.92	141.95	154.47	183.94
料金回収率 (%)	100.26%	96.33%	108.54%	90.82%	107.05%	101.30%	96.81%	95.49%	118.08%

	45	46	47	48	49	50	51	52	53
	尼崎市	明石市	西宮市	奈良市	和歌山市	鳥取市	松江市	倉敷市	呉市
西三河									
中核市	○	○	○	○	○	○	○	○	○

給水面積 (km ²)	50.71	49.93	73.49	276.92	208.85	188.32	206.58	356.07	85.92
行政区域内人口 (人)	457,237	306,821	481,134	348,285	354,837	180,123	194,814	474,330	203,549
給水人口 (人)	457,237	306,805	481,021	347,241	341,055	178,632	184,169	474,058	202,028
対行政区域内人口 (%)	100.00%	99.99%	99.98%	99.70%	96.12%	99.17%	94.54%	99.94%	99.25%

年間総配水量 (千m ³)	53,528	33,097	52,964	42,332	46,649	21,445	20,975	58,763	22,089
年間有収水量 (千m ³)	48,598	30,917	49,735	37,850	38,845	19,543	19,621	54,583	20,072
管路総延長 (km)	1,035.6	926.3	1,208.7	2,030.5	1,522.7	1,762.9	1,564.1	3,354.6	1,389.1

収益の収入 (千円)	8,827,937	5,889,974	10,153,027	8,755,102	6,883,862	4,789,493	5,195,254	8,579,833	5,660,761
うち水道料金 (千円)	7,796,749	4,982,634	8,606,737	6,952,845	6,258,990	3,298,226	3,753,538	6,859,891	3,964,691
収益の支出 (千円)	7,817,434	5,474,238	9,506,681	7,935,668	6,714,296	4,638,192	4,860,393	7,683,905	5,866,093
うち減価償却費 (千円)	1,479,644	1,557,052	2,465,651	2,932,967	3,158,331	2,405,104	1,821,377	2,907,749	1,715,821
うち資産減耗費 (千円)	38,067	79,308	101,907	196,881	71,096	103,165	64,291	81,646	96,809
資本的収入 (千円)	1,527,251	234,052	1,357,917	1,147,495	2,150,954	1,600,141	1,362,713	1,913,707	2,040,048
うち企業債 (千円)	1,300,000	1,325,100	1,283,600	564,500	1,662,900	744,300	538,900	1,750,000	1,479,600
資本的支出 (千円)	4,076,899	2,848,628	3,973,959	3,515,400	5,805,299	3,804,756	4,686,263	5,593,982	3,920,552
うち建設改良費 (千円)	3,137,071	2,189,756	2,839,103	2,359,140	2,833,124	2,451,912	3,368,053	4,415,798	2,609,505
当期純利益 (千円)	1,010,503	415,736	646,346	819,434	169,566	151,301	334,861	895,928	△ 205,332
内部留保資金残高 (千円)	9,150,849	6,567,448	4,388,992	8,375,075	1,922,192	2,310,705	2,436,523	5,005,325	1,967,409
他会計繰入額 (千円)	89,755	185,074	143,851	126,026	466,757	1,197,158	748,105	102,538	129,683
うち基準内繰入額 (千円)	89,755	142,034	37,383	126,026	466,757	446,554	694,195	102,538	129,683
うち基準外繰入額 (千円)	0	43,040	106,468	0	0	750,604	53,910	0	0

経常収支比率 (%)	112.94%	107.65%	106.80%	110.42%	102.85%	103.27%	106.89%	111.72%	99.72%
有形固定資産減価償却率 (%)	55.00%	63.78%	56.83%	57.46%	51.18%	48.55%	45.87%	49.22%	52.31%
流動比率 (%)	408.54%	411.69%	220.77%	391.98%	76.60%	145.24%	138.84%	213.37%	133.18%
自己資本構成比率 (%)	68.30%	75.42%	64.18%	80.55%	54.38%	63.76%	68.08%	75.17%	57.22%
固定資産対長期資本比率 (%)	80.95%	84.35%	94.48%	90.67%	101.07%	98.25%	97.59%	95.33%	98.38%
施設利用率 (%)	45.99%	68.51%	70.35%	45.57%	74.52%	59.15%	56.69%	63.08%	52.15%
有収率 (%)	90.79%	93.41%	93.90%	89.41%	83.27%	91.13%	93.54%	92.89%	90.87%
職員1人当たりの営業収益 (千円)	79,418	92,352	65,960	52,173	61,000	35,580	61,845	71,880	63,523
給水原価 (円/㎥)	158.32	161.75	174.70	173.08	163.12	204.73	221.38	122.24	250.04
供給単価 (円/㎥)	160.43	161.16	173.05	183.70	161.13	168.76	191.31	125.68	197.52
料金回収率 (%)	101.33%	99.64%	99.06%	106.14%	98.78%	82.43%	86.42%	102.81%	79.00%

	54	55	56	57	58	59	60	61	62
	福山市	下関市	松山市	高知市	久留米市	長崎市	佐世保市	大分市	宮崎市
西三河									
中核市	○	○	○	○	○	○	○	○	○

給水面積 (km ²)	283.51	245.29	131.92	91.60	170.26	139.60	219.92	428.48	324.27
行政区域内人口 (人)	456,265	245,275	497,887	313,943	300,516	393,052	234,504	473,101	395,060
給水人口 (人)	437,582	238,421	471,410	300,373	273,688	378,277	230,527	471,203	393,281
対行政区域内人口 (%)	95.91%	97.21%	94.68%	95.68%	91.07%	96.24%	98.30%	99.60%	99.55%

年間総配水量 (千m ³)	48,980	29,547	48,320	36,446	27,265	41,707	26,780	50,360	48,810
年間有収水量 (千m ³)	46,214	26,042	46,293	34,029	24,571	36,273	23,641	44,644	42,436
管路総延長 (km)	2,838.9	1,805.0	2,277.5	1,629.6	1,416.5	2,600.9	2,323.9	2,853.6	2,626.1

収益の収入 (千円)	8,295,145	5,969,786	8,982,634	6,412,717	4,626,218	10,225,263	6,131,876	9,465,623	7,495,839
うち水道料金 (千円)	7,263,497	4,861,177	8,330,394	5,768,042	4,252,726	8,425,182	5,312,130	8,283,942	6,937,675
収益の支出 (千円)	6,989,045	5,679,271	7,024,734	5,494,525	4,355,657	9,046,443	5,765,974	8,424,230	6,635,668
うち減価償却費 (千円)	3,215,301	2,165,257	3,806,135	2,622,149	1,598,268	4,657,180	2,112,433	3,855,752	2,749,454
うち資産減耗費 (千円)	122,263	62,542	118,651	55,418	91,131	112,400	36,606	21,875	105,339
資本的収入 (千円)	2,432,814	1,647,660	2,069,027	1,378,861	1,096,966	914,816	3,572,484	2,549,220	1,499,726
うち企業債 (千円)	1,800,000	1,494,200	1,736,800	684,300	700,000	100,000	1,982,000	1,810,500	1,300,000
資本的支出 (千円)	7,043,494	3,479,050	7,475,429	5,980,118	2,855,541	6,511,064	5,954,098	8,169,736	3,912,507
うち建設改良費 (千円)	4,638,309	2,312,295	5,835,539	2,778,039	1,799,888	5,310,800	4,267,346	6,194,829	1,950,394
当期純利益 (千円)	1,306,100	290,515	1,957,900	918,192	270,561	1,178,820	365,902	1,041,393	860,171
内部留保資金残高 (千円)	4,190,508	6,691,142	13,382,496	10,593,683	5,266,779	13,897,577	3,739,497	11,778,178	7,376,088
他会計繰入額 (千円)	407,278	114,133	181,109	218,467	17,800	424,399	414,484	454,797	242,730
うち基準内繰入額 (千円)	367,777	79,959	181,109	218,467	17,800	424,399	383,964	434,393	103,921
うち基準外繰入額 (千円)	39,501	34,174	0	0	0	0	30,520	20,404	138,809

経常収支比率 (%)	118.78%	105.14%	128.05%	116.40%	107.31%	112.57%	106.06%	112.28%	113.24%
有形固定資産減価償却率 (%)	49.06%	56.78%	51.49%	49.31%	47.85%	52.13%	54.31%	52.84%	49.08%
流動比率 (%)	156.91%	321.44%	903.45%	395.61%	324.90%	438.66%	177.23%	333.52%	271.60%
自己資本構成比率 (%)	63.79%	71.80%	85.05%	67.80%	79.15%	90.09%	60.20%	79.73%	53.10%
固定資産対長期資本比率 (%)	97.88%	90.09%	89.01%	89.86%	90.59%	90.73%	97.01%	91.81%	92.77%
施設利用率 (%)	65.35%	68.30%	64.55%	50.85%	51.09%	64.69%	62.19%	67.44%	67.87%
有収率 (%)	94.35%	88.14%	95.81%	93.37%	90.12%	86.97%	88.28%	88.65%	86.94%
職員1人当たりの営業収益 (千円)	104,898	37,371	84,285	50,079	67,198	54,251	38,329	56,313	54,919
給水原価 (円/㎥)	139.90	199.46	143.23	151.33	162.94	216.72	220.87	170.27	148.99
供給単価 (円/㎥)	157.17	186.67	179.95	169.50	173.08	232.27	224.70	185.56	163.49
料金回収率 (%)	112.34%	93.59%	125.64%	112.01%	106.22%	107.18%	101.73%	108.98%	109.73%

	63	64
	鹿児島市	那覇市
西三河		
中核市	○	○

給水面積 (km ²)	279.99	41.42
行政区域内人口 (人)	592,682	313,463
給水人口 (人)	566,200	313,463
対行政区域内人口 (%)	95.53%	100.00%

年間総配水量 (千m ³)	60,148	37,579
年間有収水量 (千m ³)	57,405	35,936
管路総延長 (km)	3,459.3	775.6

収益の収入 (千円)	10,876,216	7,340,622
うち水道料金 (千円)	9,774,415	6,543,420
収益の支出 (千円)	9,465,569	6,601,204
うち減価償却費 (千円)	3,922,830	1,091,557
うち資産減耗費 (千円)	217,218	72,673
資本的収入 (千円)	3,515,364	374,258
うち企業債 (千円)	2,938,500	0
資本的支出 (千円)	8,401,727	3,205,700
うち建設改良費 (千円)	5,720,915	1,364,175
当期純利益 (千円)	1,410,647	739,418
内部留保資金残高 (千円)	10,424,316	8,455,702
他会計繰入額 (千円)	219,850	78,480
うち基準内繰入額 (千円)	219,850	27,175
うち基準外繰入額 (千円)	0	51,305

経常収支比率 (%)	114.91%	111.22%
有形固定資産減価償却率 (%)	59.28%	54.90%
流動比率 (%)	256.83%	949.13%
自己資本構成比率 (%)	65.03%	93.43%
固定資産対長期資本比率 (%)	92.15%	78.10%
施設利用率 (%)	55.46%	73.75%
有収率 (%)	95.44%	95.63%
職員1人当たりの営業収益 (千円)	43,476	64,600
給水原価 (円/m ³)	152.66	172.25
供給単価 (円/m ³)	170.27	182.09
料金回収率 (%)	111.54%	105.71%

VI 業 務

1 口径別給水状況

13mm								
年度	給水戸数	構成比	使用水量	構成比	水道料金		金	構成比
					基本料金	水量料金		
6	66,000	36.25	12,327,481	28.19	806,657,907	1,400,310,034	2,206,967,941	23.22
5	66,736	37.09	12,624,588	28.87	706,984,080	1,379,938,224	2,086,922,304	23.28
4	67,229	37.77	13,037,152	29.58	714,631,346	1,433,875,265	2,148,506,611	23.90
3	67,904	38.43	13,567,476	30.29	720,712,520	1,506,918,414	2,227,630,934	24.51
2	68,600	39.11	14,193,932	31.18	485,518,363	1,597,598,982	2,083,117,345	24.66

20mm								
年度	給水戸数	構成比	使用水量	構成比	水道料金		金	構成比
					基本料金	水量料金		
6	112,450	61.76	22,693,032	51.89	1,505,238,944	2,656,191,012	4,161,429,956	43.79
5	109,596	60.91	22,349,116	51.10	1,294,721,516	2,514,849,600	3,809,571,116	42.48
4	107,211	60.22	22,367,318	50.75	1,270,549,533	2,530,179,625	3,800,729,158	42.28
3	105,229	59.56	22,527,643	50.29	1,245,939,332	2,566,257,207	3,812,196,539	41.94
2	103,288	58.88	22,610,775	49.70	817,485,427	2,595,725,086	3,413,210,513	40.41

25mm								
年度	給水戸数	構成比	使用水量	構成比	水道料金		金	構成比
					基本料金	水量料金		
6	2,129	1.17	1,288,828	2.95	75,627,612	307,044,145	382,671,757	4.03
5	2,096	1.16	1,289,091	2.95	65,922,527	301,664,968	367,587,495	4.1
4	2,074	1.17	1,262,608	2.86	65,191,236	293,150,621	358,341,857	3.99
3	2,057	1.16	1,267,402	2.83	64,673,422	295,390,927	360,064,349	3.96
2	2,039	1.16	1,295,016	2.84	42,904,961	303,177,635	346,082,596	4.10

30mm								
年度	給水戸数	構成比	使用水量	構成比	水道料金		金	構成比
					基本料金	水量料金		
6	407	0.22	724,722	1.66	25,213,732	222,072,732	247,286,464	2.6
5	397	0.22	691,155	1.58	21,600,612	208,242,698	229,843,310	2.56
4	390	0.22	657,983	1.49	21,492,999	196,798,300	218,291,299	2.43
3	390	0.22	686,765	1.53	21,320,508	206,349,939	227,670,447	2.50
2	378	0.22	652,881	1.43	13,897,345	195,812,937	209,710,282	2.48

40mm								
年度	給水戸数	構成比	使用水量	構成比	水道料金		金	構成比
					基本料金	水量料金		
6	607	0.33	1,499,730	3.43	75,510,226	471,845,101	547,355,327	5.76
5	615	0.34	1,465,701	3.35	66,097,812	453,664,209	519,762,021	5.80
4	608	0.34	1,478,996	3.36	66,339,042	457,955,969	524,295,011	5.83
3	604	0.34	1,489,003	3.32	65,904,465	461,659,555	527,564,020	5.80
2	601	0.34	1,467,635	3.22	43,606,057	454,494,470	498,100,527	5.90

(単位：戸, m³, 円, %)

50mm								
年度	給水戸数	構成比	使用水量	構成比	水道料金		金	構成比
					基本料金	水量料金		
6	333	0.18	1,675,767	3.83	61,536,068	564,736,407	626,272,475	6.59
5	334	0.19	1,730,970	3.96	53,944,011	575,842,510	629,786,521	7.02
4	331	0.19	1,680,756	3.81	54,114,005	558,582,931	612,696,936	6.82
3	336	0.19	1,644,887	3.67	53,975,240	546,440,243	600,415,483	6.61
2	332	0.19	1,638,546	3.60	35,670,360	544,427,241	580,097,601	6.87

75mm								
年度	給水戸数	構成比	使用水量	構成比	水道料金		金	構成比
					基本料金	水量料金		
6	110	0.06	1,186,989	2.71	50,376,573	405,787,775	456,164,348	4.8
5	110	0.06	1,232,735	2.82	44,575,520	415,838,084	460,413,604	5.14
4	112	0.06	1,294,969	2.94	46,080,551	436,961,092	483,041,643	5.37
3	116	0.07	1,303,140	2.91	46,414,720	439,726,658	486,141,378	5.35
2	115	0.07	1,290,118	2.83	31,032,320	435,236,717	466,269,037	5.52

100mm								
年度	給水戸数	構成比	使用水量	構成比	水道料金		金	構成比
					基本料金	水量料金		
6	33	0.02	1,352,346	3.09	30,120,651	468,870,912	498,991,563	5.25
5	33	0.02	1,405,719	3.21	27,045,733	480,896,378	507,942,111	5.67
4	34	0.02	1,391,255	3.16	27,985,287	475,948,243	503,933,530	5.61
3	35	0.02	1,355,532	3.03	27,649,732	463,727,407	491,377,139	5.41
2	34	0.02	1,367,811	3.00	17,784,415	467,928,047	485,712,462	5.75

150mm								
年度	給水戸数	構成比	使用水量	構成比	水道料金		金	構成比
					基本料金	水量料金		
6	13	0.01	984,487	2.25	34,458,138	341,406,512	375,864,650	3.96
5	13	0.01	945,453	2.16	30,404,088	323,439,435	353,843,523	3.95
4	13	0.01	902,425	2.05	30,404,088	308,719,556	339,123,644	3.77
3	13	0.01	953,103	2.13	30,404,088	326,056,503	356,460,591	3.92
2	13	0.01	1,003,641	2.20	20,269,392	343,345,551	363,614,943	4.31

合 計								
年度	給水戸数	構成比	使用水量	構成比	水道料金		金	構成比
					基本料金	水量料金		
6	182,082	100.00	43,733,382	100.00	2,664,739,851	6,838,264,630	9,503,004,481	100.00
5	179,930	100.00	43,734,528	100.00	2,311,295,899	6,654,376,106	8,965,672,005	100.00
4	178,002	100.00	44,073,462	100.00	2,296,788,087	6,692,171,602	8,988,959,689	100.00
3	176,684	100.00	44,794,951	100.00	2,276,994,027	6,812,526,853	9,089,520,880	100.00
2	175,400	100.00	45,520,355	100.00	1,508,168,640	6,937,746,666	8,445,915,306	100.00

※ 給水戸数は各年度末数値

2 用途別給水状況

(単位：戸, m³, 円, %)

用 途	給 水 戸 数		使 用 水 量		水 道 料 金	
	戸 数	構 成 比	水 量	構 成 比	料 金	構 成 比
家 庭 用	171,490	94.17	35,771,568	81.79	6,728,399,588	70.80
共 有 栓	2,651	1.46	39,676	0.09	40,564,041	0.43
浴 場 用	0	0.01	0	0.00	0	0.00
官 公 署 用	1,268	0.70	748,789	1.71	291,410,470	3.07
学 校 用	238	0.13	655,157	1.50	262,091,069	2.76
病 院 用	289	0.16	483,902	1.11	168,203,289	1.77
プ ー ル 用	23	0.01	93,376	0.21	36,422,411	0.38
営 業 用	5,260	2.89	3,479,763	7.96	1,107,038,290	11.65
工 場 用	808	0.44	2,449,367	5.60	865,241,503	9.10
そ の 他	55	0.03	11,784	0.03	3,633,820	0.04
合 計	182,082	100.00	43,733,382	100.00	9,503,004,481	100.00

※ 給水戸数は年度末数値

3 水道料金徴収状況

(単位：円, 件, %)

年 度	調 定		収 納		未 納		収 納 率	
	金 額	件 数	金 額	件 数	金 額	件 数	金 額	件 数
令和1年度以前	5,780,521	1,533	453,393	159	5,327,128	1,402	7.84	10.37
令和2年度	2,246,714	736	278,576	58	1,968,138	678	12.40	7.88
令和3年度	3,101,816	967	683,084	148	2,418,732	819	22.02	15.31
令和4年度	5,478,281	1,559	1,260,752	302	4,217,529	1,257	23.01	19.37
令和5年度	1,456,692,568	190,182	1,451,428,019	188,629	5,264,549	1,553	99.64	99.18
過年度計	1,473,299,900	194,977	1,454,103,824	189,296	19,196,076	5,681	98.70	97.09
令和6年度	9,503,004,481	1,110,740	7,955,261,827	920,602	1,547,742,654	190,138	83.71	82.88
合 計	10,976,304,381	1,305,717	9,409,365,651	1,109,898	1,566,938,730	195,819	85.72	85.00

※令和6年度未納は未到達納期分を含む。

※調定金額は、更正後調定額－不納欠損額

4 量水器新設及び移動状況

(単位：個, %)

口 径	13mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	75mm	100mm	150mm	合計
令和5年度末数	70,451	115,902	2,600	697	975	430	139	39	15	191,248
令和6年度設置数	9,087	13,248	264	120	168	76	26	7	5	23,001
新 設	161	1,754	37	7	11	0	1	0	0	1,971
取 替	8,926	11,144	217	111	155	75	25	7	5	20,665
口 径 変 更	0	350	10	2	2	1	0	0	0	365
令和6年度撤去数	9,763	11,701	234	112	171	76	28	8	5	22,098
う ち 除 却 数	3,278	4,412	55	112	171	76	28	7	5	8,144
廃 止	541	649	14	0	16	0	1	1	0	1,222
取 替	8,903	11,046	215	111	155	75	25	7	5	20,542
口 径 変 更	319	6	5	1	0	1	2	0	0	334
令和6年度末数	69,783	117,450	2,630	705	972	430	137	38	15	192,160
構 成 比 率	36.30	61.12	1.37	0.37	0.51	0.23	0.07	0.02	0.01	100.00

5 受託給水工事の概要

(単位：件)

区 分		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
新設	公 道 取 付	134	85	74	61	68	93	97	73	87	97	124	63	1,056
	分 岐	48	30	39	72	2	34	59	22	59	59	77	51	552
改 造		93	99	66	66	47	89	113	88	102	94	85	120	1,062
令和 6 年度合計		275	214	179	199	117	216	269	183	248	250	286	234	2,670
令和 5 年度合計		295	197	332	213	285	303	187	206	219	240	251	287	3,015
令和 4 年度合計		217	190	258	173	218	185	162	200	210	224	291	462	2,790
令和 3 年度合計		173	172	173	215	176	234	229	199	226	220	214	368	2,599
令和 2 年度合計		284	213	245	292	207	303	218	274	230	237	317	461	3,281

6 漏水工事等の概要

(単位：件)

区 分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
漏水修繕	47	53	57	67	103	103	94	123	91	93	92	81	1,004
破損修繕	3	1	3	6	1	3	3	2	5	4	1	2	34
移設 (仮設含)	1	1	3	5	3	4	7	6	2	4	5	3	44
その他 (調査, 作業, 立会)	162	182	208	240	206	178	210	174	179	193	158	164	2,254
令和6年度合計	213	237	271	318	313	288	314	305	277	294	256	250	3,336
令和5年度合計	232	273	263	293	286	261	284	291	265	283	244	177	3,152
令和4年度合計	272	214	278	281	300	279	329	280	246	299	272	274	3,324
令和3年度合計	267	205	304	264	282	272	298	286	257	293	258	288	3,274
令和2年度合計	303	303	321	286	315	327	293	319	322	336	242	279	3,646

7 水道工事分担金の概要

(1) 給水分担金工事

(単位：件、m、円)

区 分	施工件数	工事延長	工事費
令和6年度合計	76	4,653	261,366,600
令和5年度合計	44	2,582	195,397,400
令和4年度合計	46	2,394	122,211,100
令和3年度合計	56	2,928	136,712,400

(2) 承認分担金工事（開発関連事務費） (単位：件、m、円)

区 分	分担金件数	工事延長	分担金額
令和6年度申請	20	3,042	4,717,680
令和5年度申請	14	996	1,314,720
令和4年度申請	15	1,621	2,139,720
令和3年度申請	14	1,934	2,582,580

※申請受付時点の数量を記載しており、決算時点の数量とは異なります。

(3) 承認分担金工事（給水） (単位：件、m、円)

区 分	分担金件数	工事延長	分担金額
令和6年度申請	12	372	572,880

※申請受付時点の数量を記載しており、決算時点の数量とは異なります。

(4) 承認分担金工事補助金 (単位：件、m、円)

区 分	補助金件数	工事延長	補助金額
令和6年度申請	5	175	5,105,000

※申請受付時点の数量を記載しており、決算時点の数量とは異なります。

8 給水負担金状況

(1) 新規給水負担金

項目 \ 口径			13mm	20mm	25mm	30mm	40mm
4月	件数	金額	0	112	1	0	0
	件数	金額	0	12,812,800	204,600	0	0
5月	件数	金額	0	209	1	1	0
	件数	金額	0	23,411,300	204,600	332,200	0
6月	件数	金額	0	112	0	0	0
	件数	金額	0	12,812,800	0	0	0
7月	件数	金額	0	87	4	1	1
	件数	金額	0	9,952,800	818,400	332,200	702,900
8月	件数	金額	0	74	1	1	0
	件数	金額	0	8,465,600	204,600	332,200	0
9月	件数	金額	0	168	3	0	0
	件数	金額	0	18,990,400	613,800	0	0
10月	件数	金額	0	147	3	0	1
	件数	金額	0	16,816,800	613,800	0	702,900
11月	件数	金額	0	116	3	0	1
	件数	金額	0	13,041,600	613,800	0	474,100
12月	件数	金額	0	114	3	0	0
	件数	金額	0	13,041,600	613,800	0	0
1月	件数	金額	0	59	1	0	0
	件数	金額	0	6,749,600	204,600	0	0
2月	件数	金額	0	121	4	0	0
	件数	金額	0	13,842,400	818,400	0	0
3月	件数	金額	0	125	2	1	1
	件数	金額	0	14,185,600	409,200	332,200	702,900
合 計	件数	金額	0	1,444	26	4	4
	件数	金額	0	164,123,300	5,319,600	1,328,800	2,582,800

※ 金額は消費税及び地方消費税を含む。件数・金額には減径分は含まず、増減後の差引き合計

(2) メーター負担金

(単位：件、円)

月	件数	項目 \ 口径	13mm	20mm	25mm以上	合 計
4月		設置数	0	0	0	0
		設置金額	0	0	0	0
5月	1	設置数	0	38	0	38
		設置金額	0	606,100	0	606,100
6月		設置数	0	0	0	0
		設置金額	0	0	0	0
7月		設置数	0	0	0	0
		設置金額	0	0	0	0
8月		設置数	0	0	0	0
		設置金額	0	0	0	0
9月		設置数	0	0	0	0
		設置金額	0	0	0	0
10月		設置数	0	0	0	0
		設置金額	0	0	0	0
11月		設置数	0	0	0	0
		設置金額	0	0	0	0
12月	1	設置数	0	16	0	16
		設置金額	0	176,000	0	176,000
1月		設置数	0	0	0	0
		設置金額	0	0	0	0
2月		設置数	0	0	0	0
		設置金額	0	0	0	0
3月		設置数	0	0	0	0
		設置金額	0	0	0	0
合 計	2	設置数	0	54	0	54
		設置金額	0	782,100	0	782,100

※ 金額は消費税及び地方消費税を含む。

(単位：件,円)

50mm	75mm	100mm	150mm	増径分	合計
0	0	0	0	1	114
0	0	0	0	90,200	13,107,600
0	0	0	0	0	211
0	0	0	0	0	23,948,100
0	0	0	0	0	112
0	0	0	0	0	12,812,800
0	0	0	0	3	96
0	0	0	0	270,600	12,076,900
0	0	0	0	1	77
0	0	0	0	90,200	9,092,600
0	0	0	0	1	172
0	0	0	0	90,200	19,694,400
0	0	0	0	1	152
0	0	0	0	90,200	18,223,700
0	0	0	0	0	120
0	0	0	0	0	14,129,500
0	0	0	0	1	118
0	0	0	0	90,200	13,745,600
0	0	0	0	2	62
0	0	0	0	1,086,800	8,041,000
0	0	0	0	0	125
0	0	0	0	0	14,660,800
0	0	0	0	0	129
0	0	0	0	0	15,629,900
0	0	0	0	10	1,488
0	0	0	0	1,808,400	175,162,900

令和6年度還付5件

572,000

9 県水受水量

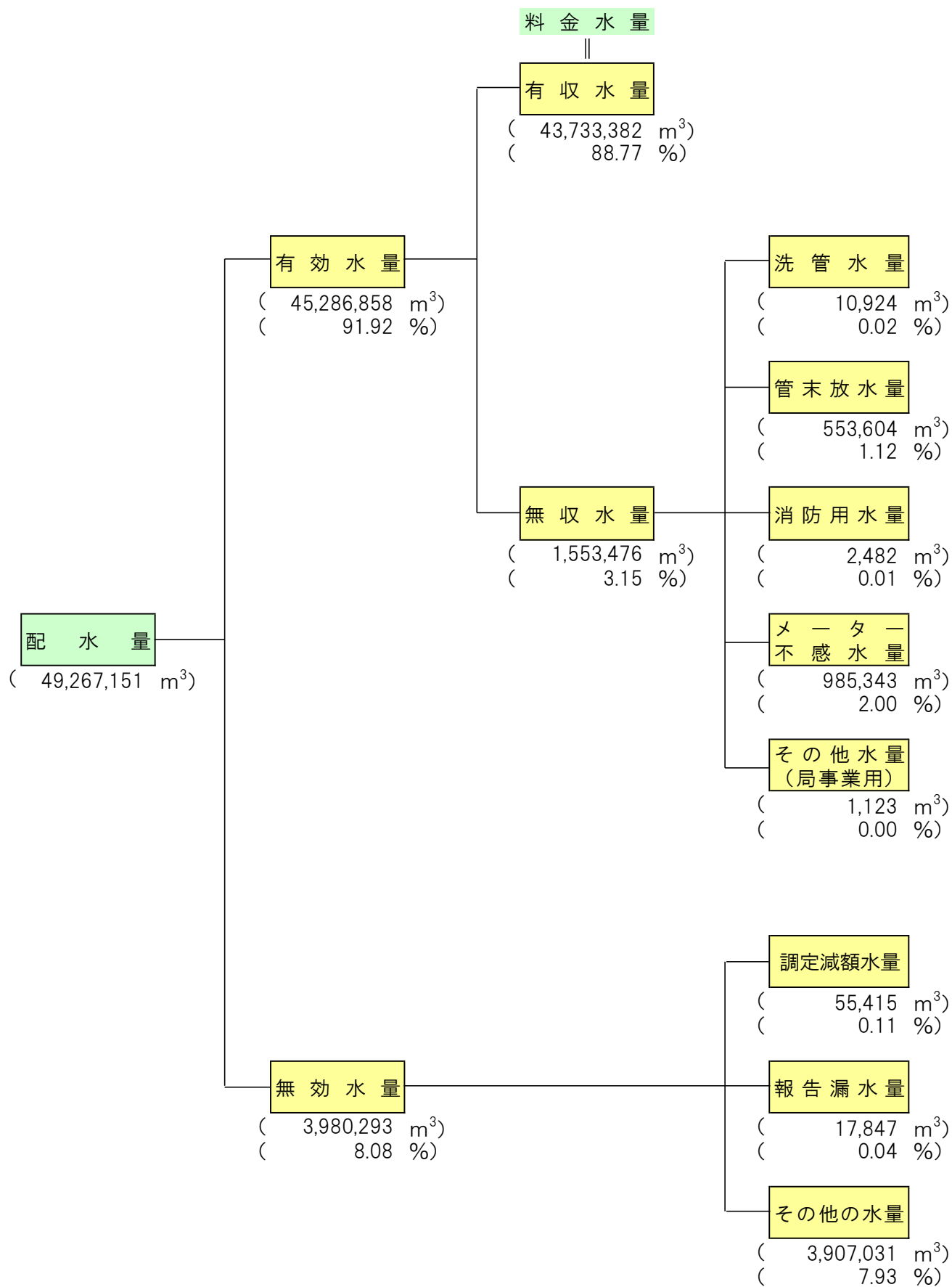
(単位：m³, %)

区 分 月		受 水 点				合 計	1 日最大承 認基本水量	1 日 平 均	前 年 比
		豊 田 配 水 場 (第 1)	猿 投 配 水 場 (第 2)	高 岡 配 水 場 (第 3)	西 中 山 送 配 水 場 (藤 岡)				
4月		2,020,870	696,340	465,070	155,058	3,337,338	117,300	107,656	101.37
5月		1,909,610	668,170	439,260	144,737	3,161,777	117,300	105,393	100.77
6月		2,063,120	718,720	470,010	167,744	3,419,594	117,300	110,309	102.33
7月		2,008,250	705,500	453,380	164,135	3,331,265	117,300	111,042	100.08
8月		2,087,260	714,260	458,780	165,159	3,425,459	117,300	110,499	102.98
9月		2,039,380	697,810	461,980	163,112	3,362,282	117,300	108,461	101.03
10月		1,952,670	677,380	442,410	149,017	3,221,477	117,300	107,383	98.73
11月		2,042,290	712,520	471,110	161,474	3,387,394	117,300	109,271	100.09
12月		2,066,300	697,910	463,330	154,700	3,382,240	117,300	112,741	101.72
1月		2,051,980	696,800	450,990	156,672	3,356,442	117,300	108,272	100.14
2月		2,094,281	716,940	512,000	161,962	3,485,183	117,300	112,425	102.27
3月		1,870,321	637,430	466,670	144,644	3,119,065	117,300	111,395	103.08
令和 6 年度	合 計	24,206,332	8,339,780	5,554,990	1,888,414	39,989,516	—	109,560	101.21
	構 成 比	60.53	20.86	13.89	4.72	100.00	—	—	—
	一 平 月 均	2,017,194	694,982	462,916	157,368	3,332,460	—	—	—
	一 平 日 均	66,319	22,849	15,219	5,174	109,560	—	—	—
	一 最 日 大	71,600	25,350	17,440	6,651	116,973	—	—	—
	最 大 日	8月3日	7月5日	2月13日	6月27日	7月4日	—	—	—

5 年 度	合 計	23,963,520	8,305,870	5,450,390	1,900,456	39,620,236	—	108,252	101.70
	構 成 比	60.48	20.96	13.76	4.80	100.00	—	—	—
4 年 度	合 計	23,435,952	8,227,640	5,362,970	1,825,857	38,852,419	—	106,445	100.68
	構 成 比	60.32	21.18	13.80	4.70	100.00	—	—	—
3 年 度	合 計	23,236,170	8,384,830	5,163,180	1,805,795	38,589,975	—	105,726	98.41
	構 成 比	60.21	21.73	13.38	4.68	100.00	—	—	—
2 年 度	合 計	23,782,150	8,464,190	5,154,570	1,814,050	39,214,960	—	107,438	100.83
	構 成 比	60.65	21.58	13.14	4.63	100.00	—	—	—

※ 受水費支払の区分（前月21日～当月20日までの数値）による。

10 配水量の分析





豊田市水道キャラクター
「ぴっちゃん」

令和6年度
豊 田 市 水 道 事 業 年 報

令和7年8月発行

〒471-8501
愛知県豊田市西町3丁目60番地
豊田市上下水道局 経営管理課
(0565) 34-6623