## 令和2年度

# 水 道 事 業 年 報

R2. 4. 1~R3. 3. 31

水戸市上下水道局水道部

## 目 次

1	事美	美の沿革と推移 こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅう しゅう	
	1	令和2年度事業概要	1
	2	沿革	2
	3	事業の推移	10
2	機構	舞と職制	
	1	機構図	12
	2	事務分掌	14
	3	職員配置表	18
	4	職員の給与に関する調	19
	5	年齢別職員構成	20
	6	勤続年数別職員構成	21
3	施記	<u>л</u>	22
4	導	・送・配水管・配水補助管	
	1	導水管布設延長	33
	2	送水管布設延長	33
	3	配水管布設延長	34
	4	配水補助管布設延長	34
	5	配水管管種別布設延長	36
	6	導・送・配水管布設延長	37
	7	消火栓設置個数	38
	8	仕切弁設置個数	38
5	取力	k量・配水量の状況	
	1	取水量	40
	2	配水量	42
	3	有収水量	44
	4	水質検査成績表	46

6	普及	文状况	
	1	給水人口・給水件数	48
	2	給水栓数・中止栓数	50
	3	給水工事・修理工事等件数 ····································	51
	4	給水工事・修理工事状況	53
	5	量水器設置状況	54
	6	量水器取替状況	55
7	薬品	a使用状况	56
8	電力	J使用状況	
	1	施設別電力量・金額(消費税及び地方消費税抜き)	58
	2	配水量1㎡当たり電力量・料金及び電力量1kWh当たり配水量	60
9	水道	1料金	
	1	水道料金の変遷	61
	2	水道料金調定状況	72
	3	水道料金収納状況	74
10	財務	Ç J	
	1	損益計算書比較	76
	2	貸借対照表比較	78
	3	キャッシュ・フロー計算書比較	84
	4	有収水量1㎡当たり給水原価	86
	5	有収水量1 m <sup>3</sup> 当たり構成図(給水原価)	87
	6	有収水量1 m <sup>3</sup> 当たり収益及び費用	88
	7	経営成績の推移	88
	8	費目別費用構成表	89
11	経営	分析	90
12	企業	锋	92
資料			
	水道	<b>Í基本用語解説</b>	100

## 1 事業の沿革と推移

#### 1 令和2年度事業概要

#### (1)業務の状況

給水状況につきましては,当年度末の給水件数は138,567件,給水人口は267,198人となり,総人口に対する給水普及率は99.38%となりました。

配水量につきましては,年間配水量 32,371,111 ㎡,1 日平均配水量は 88,688 ㎡となり,年間有収水量は,29,053,466 ㎡で有収率は 89.75%となりました。

#### (2) 財政の状況

収益的収支につきましては、事業収益5,984,997,025円 (消費税及び地方消費税込6,529,688,208円)、事業費用5,103,597,234円 (消費税及び地方消費税込5,487,718,823円)で差引881,399,791円 (消費税及び地方消費税込1,041,969,385円)の純利益となり、当年度未処分利益剰余金は881,399,791円となりました。

資本的収支(消費税及び地方消費税込)につきましては,収入額1,952,873,924円,支出額は4,154,755,406円となり,収入額が支出額に不足する額2,201,881,482円は,損益勘定留保資金等で補てんしました。

#### (3) 配水管整備事業

配水管整備事業につきましては、老朽鋳鉄管更新として口径 600mm~100 mm延長 1,947.7m, 石綿セメント管更新として口径 150mm~50 mm延長 476mの布設替工事を 実施するとともに、水道管路の耐震化や水量、水圧安定化のため配水管、配水補助管 口径 250mm~30 mm延長 4,195mの布設及び布設替工事を実施し、配水管網の整備・拡充に努めました。

#### (4) 負担事業

負担事業につきましては、他事業関連工事等に伴う布設替工事で、配水管、配水補助管口径 150 mm~50 mm延長 1,781 mの布設替工事を実施しました。

#### (5) 施設改良事業

施設改良事業につきましては、水道水の安定供給を図るため、国交開江系導水管布設替工事、田野川第一水管橋耐震補強工事等を実施しました。

#### 2 沿革

#### 【笠原水道】

笠原水道は,第2代藩主徳川光圀(義公)により,寛文3年(1663年)に敷設された水道です。 笠原不動谷(現在の笠原町)の湧水池を水源としており,総延長は約10,751m(5,913間2尺) に至り,千波湖に沿い,藤柄町を経て十町目,新町及び細谷へ給水しました。

水道の敷設に当たっては、本線は岩樋、支線は木樋、各戸には竹樋を用いました。また、工事に費やした人夫は、延 25,014 人、総工費 554 両 3 分・780 文(当時の人夫賃は、1 日約 60 文)であったといわれています。

この施設は、創設水道の給水開始により吸収されましたが、その水源は、現在も往時の姿を 残し使用されています。

#### 【創設水道】

近代水道の創設は、大正 14 年全市水道調査臨時委員会を設け、那珂川沿岸数か所の地質等について調査した結果、渡里村(現在の渡里町)地先那珂川の中州から伏流水を取水することに定めました。

昭和5年11月起工し、緩速ろ過法による芦山浄水場の建設と高区及び低区配水塔を築造し、 水戸市全域を給水区域として、昭和7年7月竣工しました。

議	決	年	月	日	昭和4年11月11日
申	請	年	月	日	昭和5年3月14日
認	可	年	月	日	昭和5年7月29日
着	工		年	月	昭和5年11月
竣	工	. 1	年	月	昭和7年7月
通	水		年	月	昭和7年7月
目	標		年	次	昭和 38 年度

基本計画

計 画 給 水 区 域 市内全域 (13.4 k m²)

計 画 給 水 人 口 80,000 人

計画 1 人 1 日給水量 最大 111L, 平均 74L

計画 1 日最大給水量 8,880 m<sup>3</sup>

総 事 業 費 1,499,541円

水 源 の 種 別 伏流水 (水戸市渡里町芦山地先, 那珂川)

#### 【第1期拡張事業】

昭和7年水道創設以後隣接村の合併、衛生施設の改善等により給水量が増加し、創設時の規模では対応できなくなったことから、昭和27年第1期拡張事業を計画、5か年継続事業で芦山浄水場の増設工事を進めました。

しかし、給水量が計画を上回る状態となったため、当初の計画を変更し、9 か年継続事業で 芦山浄水場上流に取水塔の築造と高速沈でん、急速ろ過法による枝内浄水場を建設し、昭和 35 年竣工しました。

議 決 年 月 日 昭和 28 年 3 月 11 日 申請年月日 昭和27年1月14日 認 可 年 月 日 昭和 33 年 10 月 22 日 昭和 27 年 4 月 着 工年 月 竣 年. 月 昭和 35 年 3 月 工. 通 水 年 月 昭和35年8月 標 年  $\blacksquare$ 次 昭和41年度

基本計画

計 画 給 水 区 域 市内全域 (23.1 k m²)

計 画 給 水 人 口 85,000 人

計画 1 人 1 日給水量 最大 375L, 平均 170L

計画 1 日最大給水量 31,875 m<sup>3</sup>

総 事 業 費 323,000,000円

水 源 の 種 別 伏流水 (水戸市渡里町芦山地先, 那珂川) 表流水 (水戸市渡里町枝内地先, 那珂川)

#### 【第2期拡張事業】

給水区域の拡大及び下水道事業の推進による生活環境等の改善に伴う水需要の増加に対応する ため,第2期拡張事業を計画し,昭和37年度から5か年継続事業で枝内浄水場の浄水送水施設の 増強,給水区域の拡充に伴う配水管の布設を実施,昭和41年竣工しました。

議決年月日 昭和 36 年 12 月 6 日 申請年月日 昭和 36 年 12 月 18 日 認可年月日 昭和 36 年 12 月 28 日 着 工 年 月 昭和 37 年 4 月 竣 工. 年 月 昭和 41 年 3 月 水 年 月 通 昭和 40 年 7 月 標 昭和 43 年度 目 年 次

基本計画

計 画 給 水 区 域 市内全域 (35.2 k m²)

計 画 給 水 人 口 110,000 人

計画 1 人 1 日給水量 最大 375L, 平均 250L

計画 1 日最大給水量 41,250 m<sup>3</sup>

総 事 業 費 678,000,000円

水 源 の 種 別 表流水(水戸市渡里町枝内地先,那珂川)

#### 【第3期拡張事業】

その後,首都圏整備法に基づく都市開発区域の指定,都市計画事業,産業文化の向上等による 給水量の増加と市街隣接地の都市化に伴う給水区域の拡大,将来の水需要に対応するため,昭和 41 年度から 10 か年継続事業で第 3 期拡張事業を計画,枝内取水場及び高速沈でん,急速ろ過法 による開江浄水場を建設し,昭和 51 年竣工しました。

議決年月 昭和 40 年 12 月 2 日 H 申請年月 日 昭和 40 年 12 月 6 日 認 可 年 月 日 昭和41年2月25日 昭和 41 年 4 月 着 工 年 月 竣 工 年 月 昭和51年3月 通 水 年 月 昭和 45 年 4 月 標 目 年 次 昭和 52 年度

基本計画

計 画 給 水 区 域 市内全域 (110.46 k m²)

計 画 給 水 人 口 200,000 人

計画 1 人 1 日給水量 最大 400L, 平均 270L

計画 1 日最大給水量 80,000 m<sup>3</sup>

総 事 業 費 3,124,186,000円

水 源 の 種 別 表流水(水戸市渡里町枝内地先,那珂川)

地下水

#### 【第4期拡張事業】

市勢の発展と市民生活環境の改善等により、水の需要は年々増加の一途をたどり、昭和48年度の夏期における1日最大配水量が第3期拡張事業の施設能力である80,000㎡に迫る状況となり、これに対応するため、昭和49年度から54年度までの継続事業により、開江浄水場の浄水、送水、配水施設の拡充を図り、昭和55年竣工しました。

議決年月日 昭和 48 年 11 月 27 日 申請年月日 昭和 48 年 12 月 18 日 認可年月 日 昭和 49 年 3 月 27 日 着 Ι. 年 月 昭和 49 年 4 月 昭和 55 年 3 月 竣 月 工 年 水 月 昭和51年6月 通 年 標 次 昭和53年度 目 年

基本計画

計 画 給 水 区 域 市内全域 (144.03 k m²)

計 画 給 水 人 口 215,000 人

計画 1 人 1 日給水量 最大 511L, 平均 390L

計画 1 日最大給水量 110,000 m<sup>3</sup>

総 事 業 費 3,154,711,000円

水 源 の 種 別 表流水(水戸市渡里町枝内地先,那珂川)

地下水

#### 【第5期拡張事業】

産業,経済の進展,生活様式の近代化,下水道の整備等による水需要量の増加に対応するため,昭和55年度から6か年継続事業により,水道専用の楮川ダムと楮川浄水場を建設し,昭和61年竣工しました。

議決年月 昭和54年12月21日 Η 申請年月 昭和55年3月8日 日 認 可 年 月 日 昭和 55 年 3 月 31 日 着 Ι. 年 月 昭和 55 年 4 月 竣 工. 年 月 昭和61年5月 水 年 月 昭和61年7月 通 目 標 年 昭和60年度 次

基本計画

計 画 給 水 区 域 市内全域 (147.01 k m²)

計 画 給 水 人 口 256,600 人

計画 1 人 1 日給水量 最大 562L, 平均 422L

計画 1 日最大給水量 144,210 ㎡

楮川ダム諸元 位 置:水戸市田野町字楮原1662-12

ダ ム の 型 式:重力式コンクリートダム

ダムの高さ:35mダムの長さ:364mダムの体積:99,000㎡貯水池の面積:0.203k㎡貯水池の総貯水量:1,970,000㎡

貯水池の集水面積: 0.322 k m²

総 事 業 費 17,785,098,000円

水 源 の 種 別 表流水〔楮川ダム水を含む〕

(水戸市渡里町枝内地先, 那珂川)

地下水

#### 【第5期拡張事業変更】

生産施設の充実、安定化を図り、信頼性の向上と確保に努めるため、施設経年化による生産能力の低下、維持管理の困難化及び生産原価が高騰してきている芦山、枝内浄水場を廃止し、 楮川浄水場に代替施設を建設し、平成5年竣工しました。

議決年月日 平成3年12月20日 申請年月 平成3年3月8日  $\Box$ 認 可 年 月 日 平成3年3月30日 着 工. 年 月 平成3年4月 竣 年 月 平成5年3月 Τ. 涌 水 年 月 平成5年4月 標 平成8年度 Ħ 年 次

#### 基本計画

水戸地区

計 画 給 水 区 域 147.01 k m<sup>2</sup> 計 画 給 水 人 口 256,600 人

計画 1 人 1 日給水量 最大 562L, 平均 450L

計画 1 日最大給水量 144,210 m³

総 事 業 費 2,623,710,000円

水 源 の 種 別 表流水 [楮川ダム水を含む]

(水戸市渡里町枝内地先, 那珂川)

地下水

#### [常澄村との合併]

平成4年3月3日東茨城郡常澄村との合併により、その区域が水戸市に編入され、同村が経営 していた上水道事業は、水道料金その他の給水条件を水戸市の制度に統一し、引き継ぎました。

常澄村基本計画

計画給水区域 計画給水人口 計画1人1日給水量 計画1日最大給水量 水源の種別 地下水 浄水受水

#### 【施設整備事業】

水道施設の合理的運用と、安定給水の確保を図るため、水戸地区水道事業と常澄地区水道事業を統合、給水区域を水戸市全域(面積175.90 km²)とし、水戸市水道事業と改称、高普及時代に即したより一層の給水サービスの質的向上と、適切な施設管理を行いつつ、市民生活と市勢発展の基盤を確保する目的から、施設整備事業を平成7年から3か年継続事業で施行し、平成10年竣工しました。

議 決 年 月 日 平成7年3月15日 申請年月日 平成7年3月16日 認可年月日 平成7年3月31日 工年 平成7年4月 着 月 竣工 年 月 平成 10 年 3 月 目 標 年 次 平成 15 年度

基本計画

計 画 給 水 区 域 市内全域 (175.90 k m²)

計 画 給 水 人 口 300,000 人

計画 1 人 1 日給水量 最大 527L, 平均 437L

計画 1 日最大給水量 158,000 ㎡

総 事 業 費 1,271,083,000円

水 源 の 種 別 表流水〔楮川ダム水を含む〕

(水戸市渡里町枝内地先, 那珂川)

地下水 浄水受水 [内原町との合併]

平成17年2月1日東茨城郡内原町との合併により、その区域が水戸市に編入され、同町が経営 していた上水道事業は水戸市が引き継ぎました。

#### 【合併に伴う施設整備】

水戸地区水道事業と内原地区水道事業を統合,給水区域を水戸市全域(面積 217.45 k m²)とし、水戸市水道事業と改称したことに伴い、内原地区への安定した給水を図るため、平成 17 年度から3 か年の継続事業として同地区への送水管及び連絡管の整備を施行しました。

 着
 工
 年
 月
 平成 17 年 10 月

 竣
 工
 年
 月
 平成 20 年 3 月

 目
 標
 年
 次
 平成 26 年度

基本計画

計 画 給 水 区 域 市内全域 (217.45 k m²)

計 画 給 水 人 口 317, 100 人 計画 1 人 1 日給水量 最大 521L

計画 1 日最大給水量 165,310 m³ (※)

総 事 業 費 1,175,910,950円

水 源 の 種 別 表流水〔楮川ダム水を含む〕

(水戸市渡里町枝内地先, 那珂川)

地下水

浄水受水

※現況の施設能力は開江浄水場及び楮川浄水場の 130,750 m である。

## 創設及び拡張事業の経過

X	事業別	創 設	第1期拡張	第 2 期 拡 張	第 3 期 拡 張	第 4 期 拡 張		
着	工 年 月	昭和5年11月	昭和27年4月	昭和37年4月	昭和41年4月	昭和49年4月		
竣	工年月	昭和7年7月	昭和35年3月	昭和41年3月	昭和51年3月	昭和55年3月		
目	標年次	昭和38年度	昭和41年度	昭和43年度	昭和52年度	昭和53年度		
計	画給水人口	80, 000 人	85, 000 人	110,000 人	200,000 人	215,000 人		
計	画 1 日最大給水量	8, 880 m³	31, 875 m³	41, 250 m³	80, 000 m³	110, 000 m³		
計最	画 1 人 1 日大 給水量	111 L	375 L	375 L	400 L	511 L		
水	源種別	伏 流 水 (那 珂 川)	伏     流     水       (那     珂     川)       表     流     水       (那     珂     川)	表 流 水	表流水地下水	表 流 水地 下 水		
		芦山浄水場	芦山浄水場拡 張	枝 内 浄 水 場拡 張	枝内取水場	開 江 浄 水 場 拡 張		
主	な施設	高区配水塔低区配水塔	枝内取水塔枝内净水場		開江浄水場開江配水池	千波配水場 国田配水場		
総	事業費	1, 499, 541 円	323, 000, 000 円	678, 000, 000 円	3, 124, 186, 000 円	3, 154, 711, 000 円		
	企 業 債		301, 000, 000 円	638, 000, 000 円	2, 694, 000, 000 円	2, 852, 000, 000 円		
財	国庫補助金				126, 651, 000 円	66, 354, 000 円		
源内	工事負担金				44, 772, 000 円			
訳	一 般 会 計 出 資 金							
	自己資金		22, 000, 000 円	40, 000, 000 円	258, 763, 000 円	236, 357, 000 円		

<sup>※</sup>現況の施設能力は開江浄水場及び楮川浄水場の130,750㎡である。

第 5 期 拡 張	第 5 期 変 更	常 澄 地 区 第 1 次 拡 張	施設整備事業	事業譲受 (合併に伴う施設整備)
昭和55年4月	平成3年4月	昭和60年7月	平成7年4月	平成17年10月
昭和61年5月	平成5年3月	平成4年3月	平成10年3月	平成20年3月
昭和60年度	平成8年度	平成7年度	平成15年度	平成26年度
256, 600 人	256, 600 人	17,500 人	300,000 人	317, 100 人
144, 210 m³	144, 210  m³	9, 300 m³	158, 000 m³	<b>※</b> 165, 310 m³
562 L	562 L	531 L	527 L	521 L
表 流 水 〔楮川ダム水を含む〕 地 下 水	表 流 水 <sup>[楮川ダム水を含む]</sup> 地 下 水	地下水净水受水	表 流 水 [楮川ダム水を含む] 地 下 水 浄 水 受 水	表 流 水 [権川ダム水を含む] 地 下 水 浄 水 受 水
ダ ム 導 水 ポ ン プ 場	格川浄水場拡 張	常澄浄水場	楮川第2配水池	内原浄水場
楮川ダム		常澄配水池		内原配水場
楮川浄水場				
楮川第1配水池				
17, 785, 098, 000 円	2, 623, 710, 000 円	1,731,000,000円	1, 271, 083, 000 円	1, 175, 910, 950 円
14, 283, 000, 000 円	2, 480, 000, 000 円		1, 023, 000, 000 円	576, 959, 300 円
2, 818, 279, 000 円				
492, 000, 000 円				582, 593, 000 円
191, 819, 000 円	143, 710, 000 円		248, 083, 000 円	16, 358, 650 円

#### 3 事業の推移

項目				年度	平成23	24	25	26
常	住	人	П	(人)	268,649	269,636	270,291	270,540
給	水	人	П	(人)	267,219	268,206	268,861	268,768
給	水	戸	数	(戸)	125,062	127,503	127,688	129,674
給	水	件	数	(件)	128,084	130,543	130,977	132,883
普	及		率	(%)	99.47	99.47	99.47	99.35
導送	配水管	布設延	長	(m)	1,745,474.3	1,752,361.7	1,762,374.4	1,767,417.3
施	設	能	力	(m³/目)	165,310	165,310	165,310	165,310
取	水		量	$(m^3)$	36,346,760	33,566,555	34,057,920	34,555,660
47.	/1/		土	(111)	(36,240,910)	(35,233,295)	(35,081,340)	(34,108,280)
給	水		量	(m³)	35,719,897	34,785,712	34,477,080	33,508,216
有	効	水	量	$(m^3)$	33,714,522	33,703,090	30,618,545	30,081,382
有	効		率	(%)	94.39	96.89	88.81	89.77
有	収	水	量	$(m^3)$	32,801,955	32,799,108	29,720,481	29,320,379
有	収		率	(%)	91.83	94.29	86.20	87.50
1 日	最 大	給水	量	$(m^3)$	110,379	108,099	104,809	102,163
1 日	最 小	給水	量	$(m^3)$	87,185	86,914	83,853	83,944
1 日	平均	給水	量	$(m^3)$	97,595	95,303	94,458	91,803
1人1	日最是	大給水	量	(L)	417	403	390	379
1人1	日平月	匀給水	量	(L)	367	355	352	342
最	大稼	動	率	(%)	66.8	65.4	63.4	61.8
負	荷		率	(%)	88.4	88.2	90.1	89.9
施	設 利	用	率	(%)	59.0	57.7	57.1	55.5
供	給	単	価	(円)	134.37	138.33	151.34	162.57
給	水	原	価	(円)	134.01	136.52	151.30	165.11
給	水	収	益	(円)	4,407,553,957	4,537,009,240	4,497,932,660	4,766,610,941
加	入		金	(円)	245,954,100	262,321,500	279,734,700	267,304,320
企業	債 未 賃	賞還残	高	(千円)	22,951,185	22,000,913	21,473,897	21,350,699
動	力		費	(円)	272,285,676	300,456,450	356,960,381	367,424,792
薬	口口		費	(円)	47,807,915	46,973,880	49,436,610	47,928,465
職 (注)1 力	員		数	(人) 方消費税を	121.5	118.5	115	110

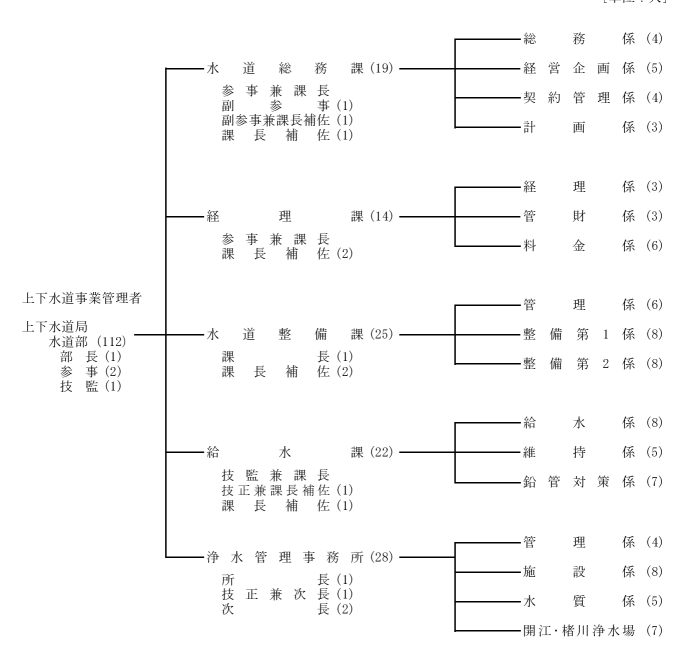
<sup>(</sup>注)1 加入金は,消費税及び地方消費税を含む。
2 取水量の項目にある下段()の数値は,楮川ダムからの取水量に基づく数値。
3 施設能力の165,310㎡には,内原浄水場(休止中)及び常澄浄水場(休止中)の計10,010㎡分を含む。
4 施設能力は平成27年度より,開江浄水場及び楮川浄水場の現況施設能力130,750㎡とした。
5 職員数のうち,短時間勤務職員については,1人あたり0.5人として計上。

27	28	29	30	令和元	2
270,568	270,376	269,925	269,596	269,015	268,869
268,805	268,628	268,192	267,887	267,329	267,198
129,828	131,404	131,799	133,755	134,987	135,486
133,126	134,649	135,104	137,004	138,135	138,567
99.35	99.35	99.36	99.37	99.37	99.38
1,774,519.8	1,778,611.7	1,779,735.5	1,790,207.2	1,796,888.2	1,795,682.0
130,750	130,750	130,750	130,750	130,750	130,750
34,124,150	34,066,420	33,797,310	33,651,350	32,980,730	32,480,590
(34,160,610)	(33,900,760)	(33,674,030)	(33,449,410)	(32,813,450)	(32,546,640)
33,551,253	33,335,136	33,272,150	32,945,380	32,321,375	32,371,111
30,181,346	30,227,244	30,203,480	30,072,036	29,705,205	30,016,921
89.96	90.68	90.78	91.28	91.91	92.73
29,366,635	29,371,170	29,284,668	29,166,651	28,832,622	29,053,466
87.53	88.11	88.02	88.53	89.21	89.75
102,019	99,368	102,660	98,391	97,616	96,360
83,707	83,689	83,542	83,538	80,555	79,539
91,670	91,329	91,157	90,261	88,310	88,688
379	369	381	366	364	360
341	340	340	337	330	332
78.0	76.0	78.5	75.3	74.7	73.7
89.9	91.9	88.8	91.7	90.5	92.0
70.1	69.9	69.7	69.0	67.5	67.8
164.02	164.01	164.23	164.33	164.47	176.53
152.58	157.24	162.99	162.24	165.91	158.90
4,816,607,135	4,817,222,594	4,809,328,665	4,792,942,835	4,742,196,602	5,128,666,582
252,516,960	268,716,960	270,432,000	220,369,680	179,708,240	171,441,600
21,467,902	21,528,157	21,619,249	21,148,480	20,945,822	20,935,830
322,866,111	280,147,724	306,314,291	300,286,884	283,130,167	250,629,139
44,135,030	44,257,662	44,368,959	46,785,377	52,611,390	51,174,520
111	112	116	116	113	114

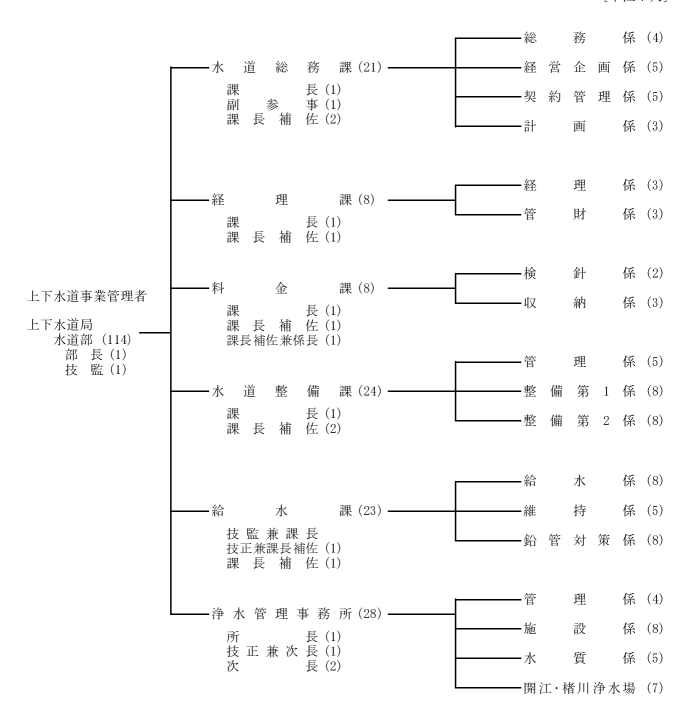
## 2 機構と職制

#### 1 機構図

令和3年4月1日現在 [単位:人]



令和2年4月1日現在 [単位:人]



(令和3年4月1日現在)

#### 【水道総務課】

#### 総務係

- 1 局内の調整に関すること。
- 2 部内の調整に関すること。
- 3 局に係る公印の管守に関すること。
- 4 局に係る文書の収受、発送及び整理保存に関すること。
- 5 局に係る条例その他諸規程に関すること。
- 6 局の職員の任免、分限、懲戒その他身分に関すること。
- 7 局の職員の給与、服務及び研修に関すること。
- 8 局の職員の福利厚生及び健康管理に関すること。
- 9 局に係る労働組合に関すること。
- 10 局に係る労働安全衛生及び公務災害補償に関すること。
- 11 局に係る茨城県市町村職員共済組合及び茨城県市町村総合事務組合に関すること。
- 12 前各号に掲げるもののほか、他の主管に属しないこと。

#### 経営企画係

- 1 事務事業の調査及び企画に関すること。
- 2 統計事務に関すること。
- 3 局の行政組織に関すること。
- 4 水道事業に係る財政計画に関すること。
- 5 水道事業に係る予算及び企業債に関すること。
- 6 業務状況報告に関すること。
- 7 水戸市水道事業及び下水道事業審議会に関すること。
- 8 広報広聴に関すること。

#### 契約管理係

- 1 局に係る工事の請負,業務の委託並びに物品の購入及び賃借に係る入札並びにこれらに係る契約に関すること。
- 2 局に係る工事等の進捗状況に関すること。
- 3 局に係る工事の検査に関すること。
- 4 局に係る工事の歩掛り及び設計単価の調整に関すること。

#### 計画係

- 1 水道施設に係る技術部門の総合調整に関すること。
- 2 水道施設に係る計画の策定及び進行管理に関すること。
- 3 給水に係る危機管理に関すること。
- 4 水道事業の認可及び申請事務に関すること。

#### 【経理課】

#### 経 理 係

- 1 水道事業に係る資金計画に関すること。
- 2 水道事業に係る資産の評価及び減価償却に関すること。
- 3 水道事業に係る決算及び財務諸表に関すること。
- 4 水道事業に係る一時借入金に関すること。
- 5 総勘定元帳等の記帳に関すること。
- 6 局に係る現金の出納及び有価証券の保管に関すること。
- 7 局に係る支出の審査に関すること。
- 8 局に係る出納取扱金融機関及び収納取扱金融機関に関すること。
- 9 局に係る収支証拠書類の整理及び保管に関すること。

#### 管 財 係

- 1 財産の取得、管理及び処分に関すること。
- 2 物品の出納及び保管の記録管理に関すること。
- 3 棚卸資産のうち不用品となったものの処分に関すること。
- 4 貯蔵品の検収、受払い及び管守並びに棚卸に関すること。
- 5 財産の損害共済保険に関すること。
- 6 庁舎及び付属施設の管理及び保守に関すること。
- 7 車両の総括管理及び損害賠償責任保険に関すること。
- 8 不動産の賃借契約の管理及び更新に関すること。

#### 料金係

- 1 水道使用の開始及び中止並びに水道料金及び下水道使用料の精算に関すること。
- 2 使用水量の決定及び告知に関すること。
- 3 水道料金, 手数料等の調定及び収納に関すること。
- 4 下水道使用料の収納に関すること。
- 5 督促状の発行及び過誤納金の還付に関すること。
- 6 水道料金の欠損処分に関すること。
- 7 水道使用の違反の調査及び処分に関すること。
- 8 検針記録の保管に関すること。
- 9 検針及び収納事務の委託に関すること。
- 10 給水の停止に関すること。

#### 【 水道整備課 】

#### 管 理 係

- 1 工事の執行事務に関すること。
- 2 配水管等の統計調査事務に関すること。
- 3 占用の申請,整理及び更新に関すること。
- 4 配水管等の受贈に関すること。
- 5 配水管台帳等の整備及び調整に関すること。

#### 整備第1係

- 1 送配水関係施設の工事の設計、施行、監督及び精算に関すること。
- 2 他事業との管路立会い及び調整に関すること。
- 3 工事用材の受払い及び管守に関すること。
- 4 工事用の工具及び器具の整理保管に関すること。

#### 整備第2係

- 1 送配水関係施設の工事の設計,施行,監督及び精算に関すること。
- 2 他事業との管路立会い及び調整に関すること。
- 3 工事用材の受払い及び管守に関すること。
- 4 工事用の工具及び器具の整理保管に関すること。

#### 【給水課】

#### 給水係

- 1 給水装置工事の設計,施行,監督及び精算に関すること。
- 2 給水装置工費表の作成に関すること。
- 3 給水装置台帳の整理保管に関すること。
- 4 指定給水装置工事事業者の指定及び指導に関すること。
- 5 指定給水装置工事事業者に係る給水装置工事の設計審査及び工事検査に関すること。
- 6 給水装置工事関係の違反の取締り及び処分に関すること。
- 7 開発行為に関すること。
- 8 量水器の取替え及び維持管理に関すること。
- 9 専用水道,小規模水道及び貯水槽水道に関すること。
- 10 直結給水の推進に関すること。

#### 維持係

- 1 漏水の調査及び解消に関すること。
- 2 漏水の統計に関すること。
- 3 配水管及び給水装置に関する水圧、水質等の調査に関すること。
- 4 消火栓及び仕切弁の維持管理に係る工事の設計、施行、監督及び精算に関すること。
- 5 配水管等及び給水装置の漏水修繕工事の設計、施行、監督及び精算に関すること。
- 6 工事用の工具及び器具の整理保管に関すること。

#### 鉛管対策係

- 1 鉛製給水管の調査及び解消に関すること。
- 2 鉛製給水管の統計に関すること。
- 3 鉛製給水管布設替工事の設計,施行,監督及び精算に関すること。

#### 【 浄水管理事務所 】

#### 管 理 係

- 1 取水量, 貯水量, 配水量等の統計の総括に関すること。
- 2 導水管,送水管等の管路用地の維持管理に関すること。
- 3 占用の申請,整理及び更新に関すること。

#### 施設係

- 1 所管に属する施設の維持管理及び改良補修工事の計画に関すること。
- 2 所管に属する電気、機械、計装設備の設計、施行、監督及び精算に関すること。
- 3 所管に属する管路施設その他の施設の設計、施行、監督及び精算に関すること。

#### 水質係

- 1 水質の試験及び検査に関すること。
- 2 水質の調査に関すること。
- 3 水質検査設備等の維持管理に関すること。
- 4 水質関係資料の整理保管に関すること。

#### 開江•楮川浄水場

- 1 所管に属する取水,導水,浄水及び配水施設の操作運転及び点検保守に関すること。
- 2 所管に属する地下水源施設、ポンプ場及び配水場の操作運転及び点検保守に関すること。
- 3 取水量、貯水量、配水量及び電力等の記録統計に関すること。
- 4 楮川ダム及び貯水池の維持管理及び観測記録に関すること。
- 5 枝内浄水場,常澄浄水場及び内原浄水場の維持管理に関すること。

#### 3 職員配置表

(令和3年3月31日現在)

					事務職員								技術職員						
			区分		部	参	課	副参事	係	係	計	部	技	課長・	補技 佐	係長・	係	計	合
Ē	課・係				長	事	長	• 補 佐	長	員	μΙ	長	監	所長	次 長 正	場 長	員	μι	計
	水	道	部		人 1	人	人	人	人	人	人 1	人	人 1	人	人	人	人	人 1	人 2
							1	2			3				1			1	4
水	総	務	1	系					1	3	4								4
道総務課	経	営 企	画(	系					1	4	5								5
秘	契	約 管	理(	系					1	2	3						2	2	5
課	計	画	1	系						1	1					1	1	2	3
1914		計					1	2	3	10	16				1	1	3	5	21
农文							1	1			2								2
経理	経	理	1	系					1	2	3								3
理課	管	財	f	系					1	1	2						1	1	3
P/IX		計					1	1	2	3	7						1	1	8
料							1	1			2				1			1	3
金	検	針		系						2	2					<b>※</b> 2			2
金課	収	納	1	系					1	1	2						1	1	3
		計					1	1	1	3	6				1		1	2	8
水	Lake			,				1			1			1	1			2	3
道	管	理		<b></b>					1	3	4						1	1	5
水道整備	整	備第	1 1	系						1	1					1	6	7	8
課	整	備第	2 1	系												1	7	8	8
11.		計						1	1	4	6			1	1	2	14	18	24
	44	1.	,	17.										<b>※</b> 1	2	-	-	2	2
給水	給	水		系						4	4					1	3	4	8
水課	維	持	<u>// /</u>	系						1	1					1	3	4	5
味	鉛	管対	策(	系						1	1					1	6	7	8
泌		計		_						6	6			1	2	3	12	17	23
浄水	te te	구대	,	T					-	0	4			1	3			4	4
管	管坛	理		<b></b>					1	3	4					-	-		4
理	施水	設 質		系 系						1	1					1	7	8	8 5
水管理事務		<u>り</u> エ・楮川								1	1					1	ა 6	7	7
務所	刑 (-	<u>L・帕川</u> 計	伊水	勿					1	4				1	9	3	16	23	28
ולו	合	<u> </u>	計		1		3	5	1 8	30	5 47		1	1 2	3 8	<u> </u>	47	67	114
			ПΙ		1		J	υ	0	υU	41		1		0	Э	41	UI	114

<sup>※1</sup> 技監兼課長※2 課長補佐兼係長

## 4 職員の給与に関する調 (R2.4~R3.3)

	職種 区分	事 務 職 員	技 術 職 員	合 計
年	F度末職員(人)	47	67	114
糸	合料総額(円)	181,857,223	251,494,200	433,351,423
th,	手当総額(円)	130,468,619	197,363,632	327,832,251
	超過勤務手当(円)	11,872,737	31,842,076	43,714,813
手当の	特殊勤務手当(円)	49,140	402,900	452,040
内訳	期末勤勉手当(円)	81,197,269	110,636,451	191,833,720
	その他(円)	37,349,473	54,482,205	91,831,678
糸	合与総額(円)	312,325,842	448,857,832	761,183,674
1人	平均給料月額(円)	322,442	312,804	316,777
1人	平均手当月額(円)	231,327	245,477	239,643
	超過勤務手当(円)	21,051	39,605	31,955
手当の	特殊勤務手当(円)	87	501	330
内訳	期末勤勉手当(円)	143,967	137,608	140,229
	その他(円)	66,222	67,764	67,128
1 人	、平均月額(円)	553,769	558,281	556,421
<u></u>	平均年齢(歳)	41.9	42.7	42.4
平	均勤続年数(年)	19.4	19.0	19.0

## 5 年齢別職員構成

(令和3年3月31日現在)

		事	務	職	員		技 術 職 員							月月日	, ): (12)
区分	部	課	副参東	係	係		技	課長	技正	係長	係	再		合	比
年齢	長	長	事・補佐	長	員	計	監	· 所 長	次補佐・	· 場 長	員	任用	計	計	率
20 歳 未 満	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	%
						0							0	0	0.0
20 歳 以 上 ~25歳未満						0					2		2	2	1.7
25 歳 以 上 ~30歳未満					3	3					7		7	10	8.8
30 歳 以 上 ~35歳未満					7	7					10		10	17	14.9
35 歳 以 上 ~40歳未満				2	3	5				1	6		7	12	10.5
40 歳 以 上 ~45歳未満			3	3	8	14			2	4	6		12	26	22.8
45 歳 以 上 ~50歳未満		1	1	3	8	13			4	3	7		14	27	23.7
50 歳 以 上 ~55歳未満		1	1			2		1	1	1	1		4	6	5.3
55 歳 以 上 ~60歳未満	1				1	2	1	1			2		4	6	5.3
60 歳 以上		1				1			1		1	5	7	8	7.0
合 計	1	3	5	8	30	47	1	2	8	9	42	5	67	114	100.0
平均年齢(歳)	59.0	54.3	45.6	42.9	39.3	41.9	58.0	55.0	48.8	43.9	37.9	64.0	42.7	42.4	

## 6 勤続年数別職員構成

(令和3年3月31日現在)

	1	<del></del>	マルナ	Li-ii/l	pp.		1	++-	仏		哈尔		10   0	), or F	り地生力
[\]		事	務	職	員			技	術		職	員			
区分	部	課	副参事	係	係	<b>3</b> 1	技	課長	技 正 次・	係長	係	再	<b>3</b> 1	合	比
年数	長	長	· 補 佐	長	員	計	監	· 所 長	長補佐	· 場 長	員	任用	計	計	率
	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	%
1年未満		λ,		Д.	人	0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	人	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	人	λ,	0	0	0.0
1年以上 3年未満					1	1					1	1	2	3	2.6
3年以上 5年未満					2	2					7	4	11	13	11.4
5年以上 10年未満					3	3					14		14	17	14.9
10年以上 15年未満				2	5	7		1	1		1		3	10	8.8
15年以上 20年未満			1	1	7	9			1	3	5		9	18	15.8
20年以上 25年未満			2	4	8	14			2	2	5		9	23	20.2
25年以上 30年未満		1	2	1	3	7			2	4	6		12	19	16.7
30年以上 35年未満		2			1	3		1	2				3	6	5.2
35年以上	1					1	1				3		4	5	4.4
合 計	1	3	5	8	30	47	1	2	8	9	42	5	67	114	100.0
平均勤続 年 数	38.0	30.7	23.8	19.5	16.5	19.4	38.0	23.5	24.0	22.4	14.1	4.0	19.0	19.0	

## 3 施設

## (1) ダム

名 称	所 在 地	ダムの形式	堤高	堤頂長	堤体積	総貯水量	備考
松田ガン	水戸市田野町	重力式	m	m	m³	$ m m^3$	
楮川ダム	字楮原 1662 番地の 12	コンクリート	35	364	99, 000	1, 970, 000	

## (2) 浄水場

名 称	所 在 地	用 地	水源	施設能力	備考
開江浄水場	水戸市開江町 465 番地	m² 87, 953	表流水	m³ 64, 750	
楮川浄水場	水戸市田野町 字楮原 1662 番地の 14	46, 123	n	66,000	
常澄浄水場	水戸市大場町 997 番地	7, 159			休止 平成 10 年
内原浄水場	水戸市鯉淵町 4304 番地の 2	6, 608			休止 平成 21年
枝内浄水場	水戸市渡里町 1329 番地	10, 093			廃止 平成5年
芦山浄水場	水戸市渡里町 921 番地	28, 957			廃止 平成5年

### (3)取水設備

名 称	所 在 地	構造	内 径	高さ	水利権取水量	備考
枝内取水塔	水戸市渡里町 1328 番地の 2	鉄筋コンクリー	m m	m	73,500 ㎡/日	楮川系
仅四块小站	小厂Ⅱ级至町1326 街地♡/2	ト造り(小判型)	5. 0 × 10. 0	27. 55	(0.851 ㎡/秒)	悄川ボ
枝内取水場	水戸市渡里町 1328 番地の 1	鉄筋コンクリー	10 5 7 15 5	27. 15	68, 300	開江系
仅四以小场	小尸印假里□ 1328 备地切1	ト造り	12. 5 × 15. 5	21. 15	(0.790)	用江ボ
楮川ダム	水戸市田野町	"	7 0 × 10 0	20.10	68, 800	
取 水 塔	字楮原 1662 番地の 13	"	7. $0 \times 10.0$	29. 10	(0.796)	

## (4) 地下水源

名称	所 在 地	水源	取 水能 力	取水ポンプ	配 水 ポンプ	浄 水 池 有効容量	備考
米沢ポンプ場	水戸市米沢町 字池の上組 404 の 2	湧水3か所(笠原水源) 浅井戸 3.7m×1井 " 25.3m×1井	m³/日 810	渦巻ポンプ1台 水中ポンプ2台	台 1	m³ 30	休止 平成30年4月
飯富ポンプ場	水戸市成沢町 中郷前 834 の 19	浅井戸 13.7m×1井	440	水中ポンプ1台	2	250	休止 平成9年
国田ポンプ場	水戸市田谷町 字上の 2535 の 1	浅井戸 5.4m×1井					廃止 昭和 57 年
常 澄 5 号 取 水 井	水戸市 塩崎町 1015 の 3	深井戸1井 (深60m)	1,000	水中ポンプ1台			休止 平成 10 年 5 月
内 原 2 号 取 水 井	水戸市 鯉淵町 4304 の 2	深井戸1井 (深 65m)	100	水中ポンプ1台			休止 平成 16 年 2 月
内 原 5 号 取 水 井	水戸市 鯉淵町 4787	深井戸1井 (深80m)	100	水中ポンプ1台			休止 平成 21 年 1 月
内 原 6 号 取 水 井	水戸市 鯉淵町 4244 の 34	深井戸1井 (深 82 m)	600	水中ポンプ1台			n
内 原 7 号 取 水 井	水戸市 鯉淵町 4194 の 5	深井戸1井 (深 89m)	760	水中ポンプ1台			n
内 原 8 号 取 水 井	水戸市 下野町 789 の 1	深井戸1井 (深104m)	600	水中ポンプ1台			n

## (5) 沈砂池

名 称	構造	幅	長さ	有効水深	有効容量	池数	備考
枝内取水場	鉄筋コンクリート	m 4.0	m 20.0	m 3. 13	m <sup>®</sup> 250	池 2	開江系
ダム導水 ポンプ場	n	5.0	16.0	3. 00	240	3	楮川系

## (6)着水井

名 称	構造	幅	長さ	有効水深	有効容量	池数	備考
開江浄水場	鉄筋コンクリート	m	m	m	m³	池	
州江伊水物	WAM コンク ケード	5.0	11.0	3.0	165	1	
楮川浄水場	n	3.0	6.0	4. 0	72	2	
常澄浄水場	И	3. 2	8. 35	2. 15 ~2. 62	65. 35	1	休止 平成 10 年 5 月
内原浄水場	n	2.0	4.7	2.7	25. 38	1	休止 平成 21 年 1 月

### (7)沈でん池(混和池を含む)

名 称	構造	幅	長さ	有効水深	処理能力	池数	備考
開江浄水場	鉄筋コンクリート	m	m	m	m³∕∏	池	
用任伊小场	火加 コンク ケート	10.0	32.6	3. 13	14, 400	6	
楮川浄水場	n	15.0	60.5	4.0	20,650	4	
相川伊小場	"	10.0	00.5	$\sim 6.0$	20,000	4	
常澄浄水場	n	4, 0	23.7	2. 4	3,650	2	休止
市位伊小场	"	4.0	23.1	$\sim 3.75$	3,000	4	平成 10 年 5 月
内原浄水場	JI	5, 0	14, 4	2.4	2,250	2	休止
四原伊小场	"	5.0	14.4	~4.6	2, 200	4	平成 21 年 1 月

### (8)ろ過池

名 称	構造	幅	長さ	ろ過速度	ろ過能力	有効面積	池数	備考
開江浄水場	鉄筋コンクリート	m	m	m / 日	m³∕∏	m²	池	
(急速)		7.8	7.8	120.0	7, 200	60.0	12	
楮川浄水場	,,,	4, 65	10.0	100.0	5, 900	47. 9	16	
(急速)	,,	4. 65	10.3	123.8	5, 900	41.9	10	
常澄浄水場				101.0	0 650	20.0	9	休止
(急速)	"	5. 55	5. 55	121.0	3, 650	30. 8	3	平成 10 年 5 月
内原浄水場	,,,	2. 1	2, 2	121, 8	562.5	4, 6	8	休止
(急速)	"	2. 1	4, 4	141, 8	904.5	4, 0	٥	平成 21 年 1 月

## (9)吸水井等

名 称	構造	幅	長さ	有効水深	有効容量	池数	備考
開江浄水場	鉄筋コンクリート	m	m	m	m³	池	
(吸水井)	(本館付)	7.6	23.9∼	4.0	1, 243	1	
(效水升)	(本語刊)	~8.0	16.0				
楮川浄水場	n	8.0	9, 6	4, 5	346	2	
(塩素混和池)		0.0	0.0	1, 0	010		
n	n	12.0	24.0	4, 0	1, 152	2	
(浄水池)	,	12.0	21.0	1. 0	1, 102		
11	n	6.0	24.3	4, 0	583	1	
(吸水井)	"	0.0	24.0	4.0	505	1	
常澄浄水場	ステンレス鋼製	8.0	5. 0	4, 0	300	2	
(ポンプ井)	ハノマレハ刺殺	0.0	5.0	4.0	500	4	
内原浄水場	鉄筋コンクリート	10.0	6.0	2. 9	105	9	休止
(吸水井)	(本館付)	10.0	6.0	~3.5	185	2	平成 21 年 1 月

## (10) 排泥貯水池

名 称	構造	幅	内法	外法	堤長	有効水深	有効容量	池数	備考
開江浄水場	土堰堤	m	m	m	m	m	m³	池	
州江伊水物	上枢处	4. 5	1:2.5	1:2.0	80.2	10.0	35, 000	1	
楮川浄水場	重力式	3. 0	1:0.8	1:0.3	97.5	4. 5	8, 560	1	
竹川伊小物	コンクリート	5.0	1.0.0	1.0.3	91.5	4. 0	11, 090	1	
常澄浄水場	鉄筋	ήī	10 0 m V	巨々 10 0		3.0	360	1	休止
A 位伊 小 物	コンクリート	IPE	幅 10.0m×長さ 12.0m			3.0	300	1	平成 10 年 5 月
内面洗水相		hī	i 5.0m×	巨 ナ 10 0.		5.0	250	1	休止
内原浄水場 "		l lie	a o. vm ×	文 ○ 10.01	111	θ. U	450	1	平成 21 年 1 月

#### (11) 塔•配水施設

	-					
名 称	構造	内法	有効水深	有効容量	池数	備考
開江配水池	プレストレスト コンクリート	m 26. 0	m 10. 0	m <sup>3</sup> 5,300 (1 池当り)	池 4	
楮川第1配水池	n	35.0	15. 0	14, 400	1	
楮川第2配水池	n	32.0	15. 0	12, 000	1	
常澄配水池	n	28.0	4. 1	2, 500	1	
内 原 配 水 池 (水戸市有賀町 1903-7)	л	24.3	6. 5	3, 000	1	
千 波 配 水 池 (水戸市千波町中道字南 1508-3)	Л	28.0	16. 5	10,000	1	
国 田 配 水 池 (水戸市田谷町字上向梵天 1964-2)	п	13.0	12. 0	1, 500	1	
最 高 区 配 水 池 (水戸市谷津町登山 1252)	鉄筋コンクリート	7.0	4. 0	154	1	
水戸西流通センター配水池 (水戸市谷津町 1-42)	n	5. 5×12. 1	3. 0	200 (1 池当り)	2	
低 区 配 水 塔 (水戸市北見町 126-14)	鉄筋コンクリート 鉄鋼	8. 0	6. 5	358	1	登録有形文化財指定 平成8年12月20日



## 低区配水塔

低区配水塔は、浄水場から下 市方面に給水する中継点として 昭和7年に完成し、平成11年度 をもってその役割を終えまし た。

昭和 60 年には近代水道百選 に、平成8年には国の登録文化 財に選ばれました。

## (12) 取水ポンプ・建屋

to the		取	水ポ	ンプ			-	上家		備考
名 称	種類	口径	出力	揚水量	揚程	台数	構造	面積	棟数	1
枝内取水塔	水中ポンプ	mm 350 400	kW 80 100	m³/分 15.78 19.50	m 20 20	台 2 2	鉄筋 コンクリート	m² 44. 63	棟 1	楮川系
枝内取水場	n	300	45	10.00	15	6	n	197.97	1	開江系
楮川ダム 取 水 塔	n	350 350	150 132	15. 78 14. 34	34 34	2 3	n	88.0	1	
米 沢ポンプ場	渦巻ポンプ 水中ポンプ 水中ポンプ	80 50 40	2. 2 0. 75 1. 1	0. 80 0. 25 0. 18	11. 4 8. 5 17. 8	1 1 1	コンクリート ブロック 2 階建	8. 12	1	休止 平成 30 年 4 月
飯 富 ポンプ場	水中ポンプ	65	3. 7	0.50	24	1	n	52.8	1	休止 平成9年
常 澄 5 号 取 水 井	n	100	18. 5	0.70	90	1	η	27.02	1	休止 平成 10 年 5 月
内 原 2 号 取 水 井	n	65	3. 7	0. 20	45	1	上家なし		1	休止 平成 16 年 2 月
内 原 5 号 取 水 井	n	80	5. 5	0.40	45	1	鉄筋 コンクリート	5. 22	1	休止 平成 21 年 1 月
内原 6 号 取 水 井	n	100	11	0.80	50	1	n	12. 42	1	n
内 原 7 号 取 水 井	n	100	11	0.80	50	1	n	4. 82	1	n
内 原 8 号 取 水 井	n	100	15	1.00	60	1	n	12. 17	1	η

## (13) 導水ポンプ・建屋

Ø ∓ <del>l</del> +		導	水ポ	ンプ			<u> </u>	: 家		備考
名 称	種類	口径	出力	揚水量	揚程	台数	構造	面積	棟数	備考
枝内取水場	渦巻ポンプ	mm	kW	㎡/分	m	台	鉄筋	m²	棟	開江系
仅图取小场	個色のイノ	$300 \times 200$	200	10.00	83	6	コンクリート	197. 97	1	用仁尔
ダム導水	"	$350 \times 250$	280	15. 78	74	2	n	351,00	1	楮川系
ポンプ場	"	$400 \times 300$	340	19. 50	74	2	"	351.00	1	相川尔
常澄導水	"	80	7.5	0.70	35	4	,,	42, 24	1	休止
ポンプ場	"	30	1.0	0.70	20	4	"	42.24	1	平成 10 年 5 月
内原 6 号	"	100	15	1, 60	30	× 2	,,	12, 42	1	休止
中 継	"	100	19	1.00	30	^ 4	n	12, 42	1	平成21年1月
内原 8 号	,,	100	15	1.00	35	× 2	,,	12, 17	1	"
中 継	,,,	100	19	1.00	ამ	^ 2	"	12.17	1	"

## (14) 揚水ポンプ・建屋

名 称		揚水	ボポ	ンプ			上	家		備考
名称	種類	口径	出力	揚水量	揚程	台数	構造	面積	棟数	佣 与
開江浄水場	渦巻ポンプ	mm	kW	m³/分	m	台	鉄筋コンクリート	m²	棟	
用江伊小场	個をルンプ	$300 \times 250$	45.0	10.00	18	6	(浄水場本館内)	170. 85	1	
開江浄水場	水中ポンプ	200	30.0	4, 50	21	2	鉄筋コンクリート	4. 91	1	
(排泥池)	小甲 ルンフ	200	30.0	4. 50	21	4	(取水塔内)	4. 91	1	
楮川浄水場	n	100	15. 0	1.00	32	3	鉄筋コンクリート		1	
(排泥池)	,,	100	15.0	1. 20	34	J	(ラグーン吸水井内)		1	
楮川浄水場	n	100	18, 5	0. 95	60	2	鋼板		1	
(高架タンク)	,,	100	18. 5	0.95	60	4	<b>□</b> □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		1	
内原浄水場	n	80	3, 7	1, 20	10	2				休止
(排泥池)	,,,	80	0.1	1.20	10	4				平成 21 年 1 月

## (15) 洗浄ポンプ

名 称	種類	口径	出力	揚水量	揚程	台数	備考
開江浄水場	渦巻ポンプ(表洗)	mm	kW	m³/分	m	台	
用 江 伊 小 場	何色かノノ (衣/広)	$200 \times 150$	30	3.60	32	1	
n	" (逆洗)	600×450	90	36.00	11	1	
常澄浄水場	渦巻ポンプ (表洗)	125	22	1.60	40	2	休止 平成10年5月
内原浄水場	水中ポンプ(表洗)	80	7. 5	0.92	15	2	休止 平成21年1月

## (16) 送水ポンプ・建屋

夕 新		送水	ポニ	ン プ			上	備考		
名 称	種類	口径	出力	揚水量	揚程	台数	構造	面積	棟数	1佣 石
	三段水中	mm	kW	m³/分	m	台		m²	棟	
開江浄水場	_ ─ 校 ホ T   タービンポンプ	40	3. 7	0.06	71	1	鉄筋			
	> L>			$\sim 0.20$	~54		コンクリート	170.85	1	
JI	渦巻ポンプ	80	15	0.82	62	2	(浄水場本館内)			
	···· -									
<b>楮川浄水場</b>	立軸斜流	350	132	15. 78	32	2	鉄筋	257	1	
相川伊水物	ポンプ	350	120	14. 34	32	3	コンクリート	201	1	

## (17) 配水ポンプ・建屋

名 称		配 才	くポ	ンプ			上	家		備考
名称	種類	口径	出力	揚水量	揚程	台数	構造	面積	棟数	1佣 石
米沢ポンプ場	渦巻ポンプ	mm	kW	m³/分	m	台	コンクリート	m²	棟	休止
不沢ホンノ場	何色かくノ	50	7.5	0.37	70	1	ブロック	8. 12	1	平成 30 年 4 月
水戸西流通	n	80×65	5.5	1.00	16	1	鉄筋	40.0	1	
センター配 水 場	,,	65×50	3.7	0.56	16	2	コンクリート	40.0	1	
常澄浄水場	水中ポンプ	150	45.0	3.00	50	4	_			
飯富ポンプ場	渦巻ポンプ	65	3.7	0.28	39	2	コンクリート ブロック 2 階建	52.8	1	休止 平成 9 年
内原浄水場	水中ポンプ	100	30.0	2.50	46	3	鉄筋 コンクリート	35. 14	1	休止 平成 21 年 1 月

## (18) 増圧ポンプ・建屋

h II-	5C + 116		χ	ポ ン	プ				上 家		/#: ±z.
名 称	所 在 地	種類	口径	出力	揚水量	揚程	台数	構造	面積	棟数	備考
谷津増圧ポンプ場	水戸市谷津町 1104番地の4	渦巻ポンプ	mm 200	kW 30.0	㎡/分 3.10	m 42	台 2	コンクリートフ゜ロック	m² 24. 91	棟 l	
内 原配水場 (高区増圧 ポンプ場)	水戸市有賀町 1903 番地の 7	n	100	34. 0	2. 10	50	2	n	59. 29	1	
中原増圧ポンプ場	水戸市中原町 869番地の1	n	150× 125	22. 0	3.00	27	2	n	144. 93	1	
筑地増圧 ポンプ場	水戸市筑地町 1406番地の 2	n	80 × 65	15. 0	0.80	48	2	n	81.02	1	
谷津第 2 増 圧 ポンプ場	水戸市谷津町 408番地の7	n	50× 65	3. 7	0.53	29.6	1	n	7.84	1	

#### (19) 受雷設備

(19) 文電設備	1					
名 称	受電電圧	設備容量	契約電力	変圧器容量	変圧器台数	備考
	kV	kVA	kW	kVA	台	
				750	2	
	6.6	9 905	1 250	500	1	
枝内取水場	0.0	2, 395	1, 350	300	1	
				75	1	
				20	1	
				300	2	
開江浄水場	6. 6	830	236	200	1	
				30	1	
ダ ム 導 水		1 410	0.00	30	1	
ポンプ場	6.6	1, 410	860	10	1	
				1, 000	2	
				200	2	
楮 川 浄 水 場	6.6	2, 595	979	100	1	
				75	1	
				20	1	
常澄浄水場	6.6	300	57	300	1	
						Hr II.
内 原 浄 水 場	6.6	200	5	200	1	₩ E 平成 21 年 1 月
						1 ///4 4 4 1 4 / 4

## (20) 発電設備・建屋

名称	国冲粉	泰广	шь	<b>∠&gt;</b> *⁄-	上 家			備考
名称	周波数	電圧	出力	台数	構造	面積	棟数	備考
開江浄水場	Hz	V	kVA	台	鉄筋コンクリート	m²	棟	
用 江 伊 小 場	50	6,600	400	1	(浄水場本館内)	55.8	1	
楮 川 浄 水 場	50	3, 300	625	1	" (浄水場本館内)	70.0	1	
常澄浄水場	50	200	150	1	" (浄水場本館内)	36. 0	1	
中 原 増 圧 ポ ン プ 場	50	200	75	1	" (中原増圧ポンプ場内)	128. 9	1	
内原浄水場	50	200	68	1	" (浄水場本館内)	72. 0	1	休止 平成 21 年 1 月
内原配水場	50	210	130	1				

## (21) 水管橋

名 称	構造	口径	橋長	備考
田野川水管橋 (下流)	鉄骨	mm 1,000	m 71. 0	(原水導水管) 開江系
" (上 流)	Л	1,000	74. 2	n
藤井川水管橋	n	300	72. 0	(配水管) 楮川系
開江浄水場	n	300	28. 0	(排泥池揚水管)
枝内取水塔	Л	800	32.0	(原水取水管) 楮川系
楮川ダム取水塔	鉄筋コンクリート	900	17. 1	

## (22) 天日乾燥床

名 称	構造	幅	長さ	有効容量	床数	備考
芦山浄水場	鉄筋コンクリート	m	m	m³	床	廃止
户四伊小物		12.0	16.5	190	4	平成5年
Л	n	15. 9	24.8	390	1	п
n	n	13.8	24.8	340	1	n
開江浄水場	n	20.0	25.0	500	2	
n	n	22.0	23.0	500	2	
n	n	11.5	44.0	500	2	
楮 川 浄 水 場	n	15.0	35.0	500	4	
内原浄水場	n	7.25	8.5	50	4	休止 平成 21 年 1 月

#### (23) 耐震型循環式飲料水貯水槽

場所	形状	材質	容量	設置年度	備考
白梅資材置場	圧力ー地下ーパイプ式	ダクタイル鋳鉄製	m³	平成。	
			100	9	
東町運動公園	n	п	100	10	
十軒町児童公園	IJ	п	100	11	
三の丸緑地	n	n	100	12	
梅が丘小学校	n	鋼製	100	29	
石川小学校	n	n	100	30	
渡里小学校	n	ダクタイル鋳鉄製	100	令和 元	

## 4 導・送・配水管・配水補助管

## 1 導水管布設延長

(単位: m)

日径 年度	300mm未満	300mm	350mm	450mm	550mm	600mm	700mm	800mm	900mm	1,000mm	合	計
平成23	11, 953. 2	43. 0	52.5	1, 034. 0	207. 0	791. 2	13. 5	102. 0	10, 662. 2	119. 8	24,	978. 4
24	11, 953. 2	43. 0	52.5	1, 034. 0	207. 0	793. 2	13. 5	102. 0	10, 662. 2	119. 8	24,	980. 4
25	11, 953. 2	43. 0	52.5	1, 034. 0	207. 0	793. 2	13. 5	102. 0	10, 662. 2	119. 8	24,	980. 4
26	11, 953. 2	43. 0	52.5	1, 034. 0	207. 0	793. 2	13. 5	102. 0	10, 662. 2	119. 8	24,	980. 4
27	11, 953. 2	43. 0	52.5	1, 034. 0	207.0	793. 2	13. 5	102. 0	10, 662. 2	119. 8	24,	980. 4
28	11, 953. 2	43. 0	52.5	1, 034. 0	207. 0	793. 2	13. 5	102. 0	10, 662. 2	119. 8	24,	980. 4
29	6, 580. 2	43. 0	52.5	1, 034. 0	207. 0	793. 2	13. 5	102. 0	10, 662. 2	119. 8	19,	607. 4
30	6, 580. 2	43. 0	52.5	1, 034. 0	207.0	793. 2	13. 5	102. 0	10, 662. 2	119. 8	19,	607. 4
令和元	6, 580. 2	43. 0	52.5	1, 034. 0	207.0	793. 2	13. 5	102. 0	10, 662. 2	119. 8	19,	607. 4
2	2, 136. 7	43. 0	52.5	1, 034. 0	207.0	793. 2	13. 5	102. 0	10, 662. 2	119. 8	15,	163. 9

## 2 送水管布設延長

(単位: m)

-							1	(単位: III)
年度	75mm	350mm	450mm	600mm	700mm	800mm	900mm	合 計
平成23	1, 712. 0	5, 390. 9	5, 206. 1	2, 790. 0	4. 0	8. 0	361.6	15, 472. 6
24	1, 712. 0	5, 164. 9	2, 666. 1	2, 198. 0	10.0	8. 0	381.6	12, 140. 6
25	1, 712. 0	4, 868. 9	1, 919. 1	2, 198. 0	10.0	8. 0	381.6	11, 097. 6
26	1, 712. 0	4, 473. 9	1, 659. 1	2, 198. 0	10.0	8. 0	381.6	10, 442. 6
27	1, 712. 0	3, 900. 9	1, 659. 1	1, 308. 0	10.0	8. 0	381.6	8, 979. 6
28	1, 712. 0	3, 058. 9	1, 659. 1	1, 070. 0	10.0	8. 0	381.6	7, 899. 6
29	0. 0	2, 618. 9	1, 659. 1	275. 0	10.0	8. 0	381.6	4, 952. 6
30	0. 0	2, 618. 9	1, 659. 1	275. 0	10.0	8. 0	381.6	4, 952. 6
令和元	0. 0	2, 618. 9	1, 659. 1	275.0	10.0	8. 0	381.6	4, 952. 6
2	0. 0	2, 618. 9	1, 437. 1	275.0	10.0	8. 0	381.6	4, 730. 6

## 3 配水管布設延長

年度 口径	75mm以下	100mm	125mm	150mm	200mm	250mm	300mm	350mm	400mm
創 設	10, 681. 0	43, 480. 0		11, 720. 0	7, 189. 0	3, 497. 0	4, 287. 0	1, 167. 0	
平成23	128, 413. 0	663, 831. 1	11, 624. 9	299, 969. 6	98, 131. 2	23, 174. 7	41, 327. 1	14, 769. 5	5,043.0
24	128, 779. 1	668, 286. 8	11, 605. 9	300, 513. 6	98, 776. 8	24, 001. 1	41, 288. 9	15, 394. 5	5, 043. 0
25	127, 175. 9	673,718.2	11, 558. 4	301, 636. 7	99, 564. 3	24, 001. 1	41, 471. 9	15, 451. 5	6, 042. 0
26	127, 850. 7	677,321.2	11, 558. 4	302, 310. 1	99, 435. 3	23, 795. 1	41, 278. 9	15, 241. 5	6, 042. 0
27	127, 620. 3	681, 122. 8	11, 536. 4	303, 397. 5	99, 502. 8	23, 786. 1	41, 998. 7	15, 418. 5	6, 042. 0
28	127, 855. 9	684, 133. 0	11, 536. 4	303, 655. 1	99, 618. 9	23, 552. 4	42, 626. 3	15, 403. 5	6,042.0
29	128, 310. 8	689, 352. 7	11, 346. 4	305, 553. 2	100, 533. 3	23, 287. 4	42, 973. 7	15, 403. 5	6,042.0
30	129, 438. 1	693, 364. 5	11, 346. 4	307, 564. 4	100, 750. 3	23, 287. 4	43, 179. 7	15, 363. 5	6,042.0
令和元	130, 612. 3	697, 128. 0	11, 161. 4	308, 240. 4	100, 390. 3	23, 287. 4	43,049.7	15, 363. 5	6, 255. 0
2	130, 668. 3	698, 577. 2	11, 075. 4	309, 053. 6	100, 387. 5	23, 331. 2	43, 130. 2	15, 128. 5	6, 718. 9

## 4 配水補助管布設延長

(単位: m)

年度 口径	13mm	16mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	65mm	合 計
平成23	327.7	1, 262. 4	4, 775. 7	19, 993. 0	17, 882. 7	21, 396. 9	290, 398. 5	2, 005. 3	358, 042. 2
24	327.7	1, 262. 4	4, 775. 7	19, 913. 0	17, 150. 7	21, 206. 9	294, 449. 3	2, 005. 3	361, 091. 0
25	327.7	1, 262. 4	4, 775. 7	19, 913. 0	17, 150. 7	21, 161. 9	299,050.7	2, 005. 3	365, 647. 4
26	327.7	1, 262. 4	4, 775. 7	19, 913. 0	17, 105. 7	21, 161. 9	301, 461. 4	2, 005. 3	368, 013. 1
27	327.7	1, 262. 4	4, 775. 7	19, 913. 0	17, 050. 7	21, 056. 9	304, 572. 0	2, 005. 3	370, 963. 7
28	327.7	1, 262. 4	4, 775. 7	19, 883. 0	16, 836. 7	21, 056. 9	306, 425. 5	2, 005. 3	372, 573. 2
29	327. 7	1, 262. 4	4, 775. 7	19, 877. 0	16, 836. 7	20, 871. 9	308, 679. 8	2, 005. 3	374, 636. 5
30	327.7	1, 262. 4	4, 775. 7	19, 805. 0	16, 775. 7	20, 660. 9	312, 237. 2	2, 005. 3	377, 849. 9
令和元	327.7	1, 262. 4	4, 749. 7	19, 805. 0	16, 645. 7	20, 348. 9	314, 465. 5	2, 005. 3	379, 610. 2
2	327.7	1, 262. 4	4, 730. 7	19, 676. 0	16, 632. 7	20, 023. 9	315,894.0	2, 005. 3	380, 552. 7

(<u>単位 : m</u>)

								A == 1
450mm	500mm	600mm	700mm	800mm	900mm	1000mm	1100mm	合 計
2,975.0								84, 996. 0
21, 350. 0	4, 943. 0	8, 408. 0	10, 801. 0	10, 122. 0	2,037.0	2,600.0	436. 0	1, 346, 981. 1
21, 113. 0	4, 943. 0	8, 408. 0	10, 801. 0	10, 122. 0	2,037.0	2,600.0	436. 0	1, 354, 149. 7
20, 527. 0	5, 098. 0	8, 408. 0	10, 801. 0	10, 122. 0	2,037.0	2,600.0	436. 0	1, 360, 649. 0
19,785.0	4, 959. 0	8, 408. 0	10, 801. 0	10, 122. 0	2,037.0	2,600.0	436. 0	1, 363, 981. 2
19,808.0	4, 959. 0	8, 408. 0	10, 801. 0	10, 122. 0	2,037.0	2,600.0	436. 0	1, 369, 596. 1
18,662.9	4, 959. 0	9, 117. 1	10,801.0	10, 122. 0	2,037.0	2,600.0	436. 0	1, 373, 158. 5
17,765.9	4, 959. 0	9,015.1	10,801.0	10, 122. 0	2,037.0	2,600.0	436. 0	1, 380, 539. 0
17,691.9	4, 959. 0	8,814.1	10,801.0	10, 122. 0	2,037.0	2,600.0	436. 0	1, 387, 797. 3
17, 402. 9	4, 959. 0	8,814.1	10, 801. 0	10, 180. 0	2,037.0	2,600.0	436. 0	1, 392, 718. 0
17, 336. 9	4, 959. 0	8, 814. 1	10, 801. 0	10, 180. 0	2,037.0	2,600.0	436. 0	1, 395, 234. 8

## 5 配水管管種別布設延長

(単位: m)

							(単位:m)
管種 口径	ダクタイル 鋳 鉄 管	石綿管	鋼管	ビニル管	高密度ポリ エチレン管	計	構成比率 (%)
75mm以下	40, 765. 6	764. 0	708. 8	88, 179. 9	250. 0	130, 668. 3	9. 37
100	658, 460. 3	809. 8	844. 5	36, 096. 7	2, 365. 9	698, 577. 2	50. 07
125	8, 769. 9	437. 0	341. 5	1, 527. 0		11, 075. 4	0.79
150	291, 708. 9	166. 5	1, 973. 1	14, 346. 1	859. 0	309, 053. 6	22. 15
200	97, 324. 8		1, 814. 2	1, 248. 5		100, 387. 5	7. 20
250	23, 169. 1		162. 1			23, 331. 2	1. 67
300	41, 913. 7		1, 139. 5		77. 0	43, 130. 2	3. 09
350	14, 981. 0		88. 5		59. 0	15, 128. 5	1. 08
400	6, 718. 9					6, 718. 9	0. 48
450	17, 222. 9		114. 0			17, 336. 9	1. 24
500	4, 959. 0					4, 959. 0	0. 36
600	8, 671. 1		143. 0			8, 814. 1	0. 63
700	10, 801. 0					10, 801. 0	0.77
800	10, 180. 0					10, 180. 0	0.73
900	1, 938. 0		99. 0			2, 037. 0	0.15
1, 000	2, 600. 0					2, 600. 0	0. 19
1, 100	248. 0		188. 0			436. 0	0. 03
計	1, 240, 432. 2	2, 177. 3	7, 616. 2	141, 398. 2	3, 610. 9	1, 395, 234. 8	100.00
構成比率 (%)	88. 90	0. 16	0. 55	10. 13	0. 26	100. 00	

## 6 導·送·配水管布設延長

(単位: m)

				1	(単位: m)
日径 日径	導水管	送水管	配水管	補助管	計
75mm以下			130, 668. 3	380, 552. 7	511, 221. 0
100			698, 577. 2		698, 577. 2
125			11, 075. 4		11, 075. 4
150	1, 415. 7		309, 053. 6		310, 469. 3
200	472. 0		100, 387. 5		100, 859. 5
250	249. 0		23, 331. 2		23, 580. 2
300	43. 0		43, 130. 2		43, 173. 2
350	52. 5	2, 618. 9	15, 128. 5		17, 799. 9
400			6, 718. 9		6, 718. 9
450	1, 034. 0	1, 437. 1	17, 336. 9		19, 808. 0
500			4, 959. 0		4, 959. 0
550	207. 0				207. 0
600	793. 2	275. 0	8, 814. 1		9, 882. 3
700	13. 5	10. 0	10, 801. 0		10, 824. 5
800	102. 0	8. 0	10, 180. 0		10, 290. 0
900	10, 662. 2	381. 6	2, 037. 0		13, 080. 8
1,000	119. 8		2, 600. 0		2,719.8
1, 100			436. 0		436. 0
計	15, 163. 9	4, 730. 6	1, 395, 234. 8	380, 552. 7	1, 795, 682. 0

## 7 消火栓設置個数

口径	75mm	100mm	125mm	150	Omm	200	Omm	250	Omm	300	Omm	350	Omm	400	Omm
年度	単口	単口	単口	単口	双口	単口	双口	単口	双口	単口	双口	単口	双口	単口	双口
平成 23	130	1, 996	11	957	56	269	59	31	44	49	47	11	17	3	17
24	129	2, 002	11	960	56	271	59	33	44	50	47	11	19	3	17
25	127	2, 024	11	966	56	273	59	33	44	49	48	11	19	3	17
26	127	2, 041	11	974	56	275	59	33	44	49	48	11	19	3	17
27	125	2, 056	11	978	56	277	59	33	44	49	48	11	19	3	17
28	125	2, 062	11	984	57	278	59	30	44	50	48	11	19	3	17
29	125	2, 075	11	996	57	278	59	30	42	50	46	11	19	3	17
30	125	2, 088	11	1004	57	276	59	30	42	50	46	11	19	3	17
令和 元	124	2, 100	11	1, 009	57	278	59	30	42	51	43	11	18	3	16
2	123	2, 110	11	1, 012	57	278	59	30	42	51	42	11	18	6	16

## 8 仕切弁設置個数

口径 年度	75mm以下	100mm	125mm	150mm	200mm	250mm	300mm	350mm	400mm
平成 23	435	7, 902	5	3, 261	1, 021	177	267	61	20
24	496	7, 996	5	3, 275	1, 026	185	271	67	19
25	559	8, 115	5	3, 314	1, 040	185	273	67	27
26	616	8, 179	5	3, 342	1, 039	185	282	70	27
27	665	8, 260	5	3, 355	1, 043	190	284	63	27
28	716	8, 308	5	3, 374	1, 054	188	292	63	27
29	770	8, 415	4	3, 414	1, 061	185	298	63	27
30	837	8, 467	4	3, 441	1, 062	185	301	62	27
令和 元	892	8, 514	4	3, 448	1, 058	185	301	62	27
2	918	8, 547	4	3, 468	1, 059	187	305	62	32

(単位:個)

														(	ゾ. ・   凹/
450	Omm	500	Omm	600	Omm	700	Omm	800	Omm	900	Omm	1, 0	00mm	1	+
単口	双口	単口	双口	単口	双口										
11	26	2	7	2	19	6	15	5	6	2	3			3, 485	316
11	24	2	7	2	19	6	15	5	6	2	3			3, 498	316
11	24	2	7	2	19	6	15	5	6	2	3			3, 525	317
11	24	2	7	2	19	6	15	5	6	2	3			3, 552	317
10	25	2	7	2	19	6	15	5	6	2	3			3, 570	318
10	25	2	7	2	19	6	15	5	6	2	3			3, 581	319
10	25	2	7	2	17	6	15	5	6	2	3			3, 606	313
10	25	2	7	2	17	6	15	5	6	2	3			3, 625	313
10	25	2	7	2	17	6	15	5	6	2	3			3, 644	308
10	25	2	7	2	17	6	15	5	6	2	3			3, 659	307

(単位:個)

450mm	500mm	600mm	700mm	800mm	900mm	1,000mm	1, 100mm	計
54	8	25	16	6	9	3		13, 270
32	8	25	16	6	9	3		13, 439
32	9	25	16	6	9	3		13, 685
38	10	25	16	6	9	3		13, 852
41	10	25	16	6	9	3		14, 002
38	10	31	16	6	9	3		14, 140
32	10	32	16	6	9	3		14, 345
29	10	30	16	6	9	3		14, 489
27	10	30	16	6	9	3		14, 592
28	10	30	16	6	9	3		14, 684

## 5 取水量・配水量の状況

### 1 取水量

施設	枝内取水場	枝内取水塔	常澄配水池
年度	(開江)	(楮川)	浄水受水
平成23	18, 467, 270	17, 491, 740	283, 120
24	17, 976, 075	15, 215, 920	269, 640
25	18, 222, 760	15, 665, 510	60, 680
26	18, 177, 980	16, 197, 700	71, 210
27	18, 221, 390	15, 687, 430	106, 160
28	16, 545, 030	17, 303, 680	108, 670
29	17, 774, 900	15, 804, 170	109, 080
30	17, 435, 680	15, 997, 740	108, 930
令和元	16, 673, 110	16, 090, 190	108, 720
0	17 075 600	15, 367, 840	100 000
2	17, 275, 620	(15, 433, 890)	108, 290
4月	1, 335, 580	1, 213, 880	8, 980
171	1, 000, 000	(1, 238, 000)	
5	1, 376, 600	1, 304, 070	9, 290
		(1, 288, 620)	
6	1, 418, 930	1, 206, 870	8, 960
		(1, 246, 080) 1, 286, 520	
7	1, 403, 490	(1, 334, 050)	9, 280
_		1, 380, 140	
8	1, 477, 260	(1, 426, 130)	9, 280
9	1 279 090	1, 258, 180	9 060
9	1, 372, 820	(1, 354, 190)	8, 960
10	1, 425, 980	1, 369, 560	9, 280
10	1, 120, 000	(1, 385, 750)	
11	1, 382, 300	1, 487, 070	8, 060
		(1, 353, 250)	
12	1, 499, 980	1, 288, 780	9, 290
		(1, 335, 750) 1, 170, 560	
1	1, 491, 440	(1, 323, 210)	9, 270
_		1, 274, 090	
2	1, 464, 020	(1, 056, 000)	8, 360
2	1 697 990	1, 128, 120	0.000
3	1, 627, 220	(1, 092, 860)	9, 280

<sup>※</sup> 枝内取水塔(楮川)のうち、下段( )内の数値はダムからの取水を表す。

<sup>※</sup> 合計のうち、下段 ( ) 内の数値はダムからの取水で算出。

(単位 : m³)

		(早位:m)
内原配水池 浄水受水	合 計	備考
104, 630	36, 346, 760	
104, 920	33, 566, 555	
108, 970	34, 057, 920	
108, 770	34, 555, 660	
109, 170	34, 124, 150	
109, 040	34, 066, 420	
109, 160	33, 797, 310	
109, 000	33, 651, 350	
108, 710	32, 980, 730	
	32, 860, 960	
109, 210	(32, 927, 010)	
8, 960	2, 567, 400	
0, 300	(2, 591, 520)	
9, 280	2, 699, 240	
,	(2, 683, 790)	
8, 970	2, 643, 730	
	(2, 682, 940)	
9, 270	2, 708, 560 (2, 756, 090)	
	2, 875, 970	
9, 290	(2, 921, 960)	
0.070	2, 648, 930	
8, 970	(2, 744, 940)	
9, 290	2, 814, 110	
9, 290	(2, 830, 300)	
8, 980	2, 886, 410	
2,000	(2, 752, 590)	
9, 270	2, 807, 320	
	(2, 854, 290)	
9, 280	2, 680, 550 (2, 833, 200)	
	2, 754, 850	
8, 380	(2, 536, 760)	
0.070	2, 773, 890	
9, 270	(2, 738, 630)	
	-	

### 2 配水量

施設 年度	開江浄水場	楮川浄水場	常澄配水池 浄水受水	常澄補給水
平成23	18, 027, 747	17, 304, 400	283, 120	(544, 644)
24	17, 606, 322	16, 804, 830	269, 640	(587, 658)
25	17, 694, 320	16, 613, 110	60,680	(744, 235)
26	17, 649, 696	15, 678, 540	71, 210	(669, 859)
27	17, 687, 221	15, 648, 702	106, 160	(650, 125)
28	16, 061, 376	17, 056, 050	108,670	(620, 275)
29	17, 451, 660	15, 602, 250	109,080	(648, 028)
30	17, 010, 320	15, 717, 130	108,930	(670, 742)
令和元	16, 487, 415	15, 616, 530	108, 720	(868, 189)
2	16, 853, 911	15, 299, 700	108, 290	(1, 020, 917)
4月	1, 302, 952	1, 231, 760	8,980	(84, 279)
5	1, 342, 877	1, 282, 320	9, 290	(88, 933)
6	1, 384, 328	1, 239, 960	8,960	(84, 182)
7	1, 369, 291	1, 327, 290	9, 280	(85, 270)
8	1, 441, 178	1, 425, 140	9, 280	(93, 572)
9	1, 339, 390	1, 347, 400	8,960	(83, 691)
10	1, 391, 288	1, 357, 870	9, 280	(84, 264)
11	1, 348, 554	1, 304, 120	8,060	(82, 920)
12	1, 463, 346	1, 329, 170	9, 290	(86, 642)
1	1, 455, 112	1, 316, 570	9, 270	(85, 840)
2	1, 428, 212	1, 050, 640	8, 360	(77, 405)
3	1, 587, 383	1, 087, 460	9, 280	(83, 919)

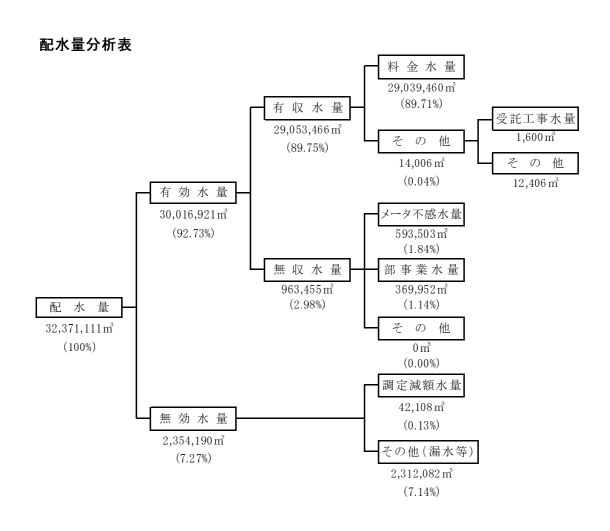
<sup>※</sup>補給水は、開江浄水場の配水量のうち、常澄及び内原への送水量のことをいう。 ※常澄補給水及び内原補給水について、( )内の数値は開江浄水場に含む。

(単位: m³)

内原配水池 浄水受水	内原補給水	合 計	備考
104, 630	(1, 648, 084)	35, 719, 897	
104, 920	(1, 510, 884)	34, 785, 712	
108, 970	(1, 454, 450)	34, 477, 080	
108, 770	(1, 452, 356)	33, 508, 216	
109, 170	(1, 507, 857)	33, 551, 253	
109, 040	(1, 516, 525)	33, 335, 136	
109, 160	(1, 555, 000)	33, 272, 150	
109,000	(1, 616, 145)	32, 945, 380	
108, 710	(1, 550, 556)	32, 321, 375	
109, 210	(1, 565, 908)	32, 371, 111	
8, 960	(119, 457)	2, 552, 652	
9, 280	(124, 899)	2, 643, 767	
8, 970	(127, 026)	2, 642, 218	
9, 270	(129, 044)	2, 715, 131	
9, 290	(135, 958)	2, 884, 888	
8, 970	(127, 784)	2, 704, 720	
9, 290	(133, 582)	2, 767, 728	
8, 980	(131, 248)	2, 669, 714	
9, 270	(138, 267)	2, 811, 076	
9, 280	(141, 571)	2, 790, 232	
8, 380	(123, 572)	2, 495, 592	
9, 270	(133, 500)	2, 693, 393	

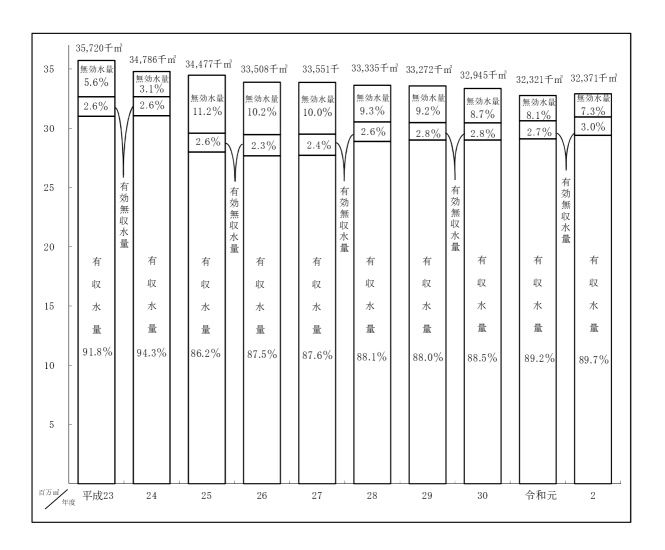
### 3 有収水量

年度	4	5	6	7	8	9
平成23	2,686,841	2,658,411	2,714,373	2,781,424	2,772,269	2,812,037
24	2,662,010	2,649,344	2,751,210	2,705,047	2,828,932	2,860,643
25	2,374,230	2,370,257	2,514,329	2,487,903	2,572,609	2,574,627
26	2,384,105	2,301,503	2,430,488	2,498,470	2,553,613	2,519,678
27	2,336,851	2,354,044	2,476,485	2,486,859	2,570,161	2,482,103
28	2,428,051	2,351,810	2,495,768	2,504,244	2,492,572	2,473,398
29	2,390,750	2,308,324	2,493,751	2,486,422	2,526,818	2,459,931
30	2,382,654	2,322,833	2,478,414	2,458,337	2,554,415	2,463,588
令和元	2,392,413	2,299,687	2,510,644	2,403,285	2,451,114	2,383,100
2	2,369,601	2,207,200	2,448,300	2,421,854	2,507,463	2,402,639



(単位: m³)

10	11	12	1	2	3	計
2,759,784	2,754,505	2,712,147	2,687,398	2,740,377	2,722,389	32,801,955
2,806,475	2,729,937	2,732,424	2,631,652	2,720,098	2,721,336	32,799,108
2,509,190	2,463,862	2,485,763	2,354,384	2,541,315	2,472,012	29,720,481
2,474,754	2,442,177	2,481,312	2,333,169	2,474,294	2,426,816	29,320,379
2,486,598	2,433,299	2,456,085	2,342,788	2,495,654	2,445,708	29,366,635
2,492,849	2,423,084	2,450,413	2,364,276	2,488,291	2,406,414	29,371,170
2,528,061	2,386,779	2,437,591	2,351,965	2,507,539	2,406,737	29,284,668
2,478,064	2,366,186	2,460,096	2,301,414	2,503,652	2,396,998	29,166,651
2,473,764	2,321,177	2,412,437	2,323,738	2,486,101	2,375,162	28,832,622
2,539,327	2,400,714	2,459,064	2,371,097	2,503,001	2,423,206	29,053,466



## 4 水質検査成績表

## 令和2年度 浄水配水系別

		配水系別	開江配水系	楮川配水系	常澄配水系	内原配水系
	検 査 項 目 (年12回平均)					
	( H: West Elst ) (EAST El)	採水場所	(下入野町)	(若宮1丁目)	(下大野町)	(高田町)
1	〔基準項目等〕(54項目) 気 温	(℃)	20.4	18.7	20.3	18.5
2			19.0	18.6	19.0	19.7
3	·-	(℃)	0	0	0	0
	一般細菌	(個/mL)				
4	大腸菌	( (, )	不検出	不検出	不検出	不検出
5 6	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
	木銀及びその化合物	(mg/L)		0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
7	セレン及びその化合物	(mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
8	鉛及びその化合物	(mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
9	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
10	六価クロム化合物	(mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
11	亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
12	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
13	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	1.30	1.06	1. 27	1. 34
14	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
15	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.06	0.06	0.06	0.06
16	四塩化炭素	(mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
17	1, 4-ジオキサンシス-1,2-ジクロロエチレン及び	(mg/L)	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
18	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
19	ジクロロメタン	(mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
20	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
21	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
22	ベンゼン	(mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
23	塩素酸	(mg/L)	0.06 未満	0.08	0.06 未満	0.06 未満
24	クロロ酢酸	(mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
25	クロロホルム	(mg/L)	0.011	0.010	0.011	0.011
26	ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.003	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
27	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
28 29	臭素酸	(mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
30	総トリハロメタン	(mg/L)	0.007	0.03	0.006	0.03
31	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.008	0.009	0.009	0.008
32	ブロモホルム	(mg/L)	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満
33	ホルムアルデヒド		0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満
34	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	0.00 未満	0.008 木凋	0.008 未満	0.008 未満
35		(mg/L)	0.04	0.06	0.01 未得	0.01 木(両
36	アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	(mg/L)	0.04	0.03 未満	0.03 未満	0.04
37	女人びその化合物 銅及びその化合物	(mg/L)	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
38	新及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	11	12	12	12
39	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
40	塩化物イオン	(mg/L)	13	13	13	13
41	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	53	54	55	55
42	蒸発残留物	(mg/L)	112	113	117	117
43	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
44	ジェオスミン ※	(mg/L)	0.000003	0.000001	0.02 木個	0.000003
45	2-メチルイソボルネオール ※	(mg/L)	0. 000003	0.000001 未満	0. 000002	0. 000003
46	まイオン界面活性剤	(mg/L)	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
47	フェノール類	(mg/L)	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
48	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.7003 末調	0.0003 未個	0.6003 未得	0.6003 未個
49	自機物 (生自機灰系(TOC)の単) p H 値	(mg/L)	7. 6	7.7	7. 7	7.8
50	味		<u>1.0</u> 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
51	臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
52	支     丸       色     度	(度)	1 未満	共品なし 未満	共品なし 未満	共品なし 未満
53						
	獨 度 砂 切 椒 本	(度)				
54	残 留 塩 素	(mg/L)	0.4	0.4	0. 2	0. 3

<sup>\*</sup> ジェオスミンの正式名:(4S,4 a S, 8 a R)-オクタヒドロ-4, 8 a -ジメチルナフタレン- 4 a (2H)-オール

<sup>\* 2</sup>ーメチルイソボルネオールの正式名:1,2,7,7-テトラメチルビシクロ[2,2,1] ヘプタン-2-オール

## 末端給水栓水水質検査成績表

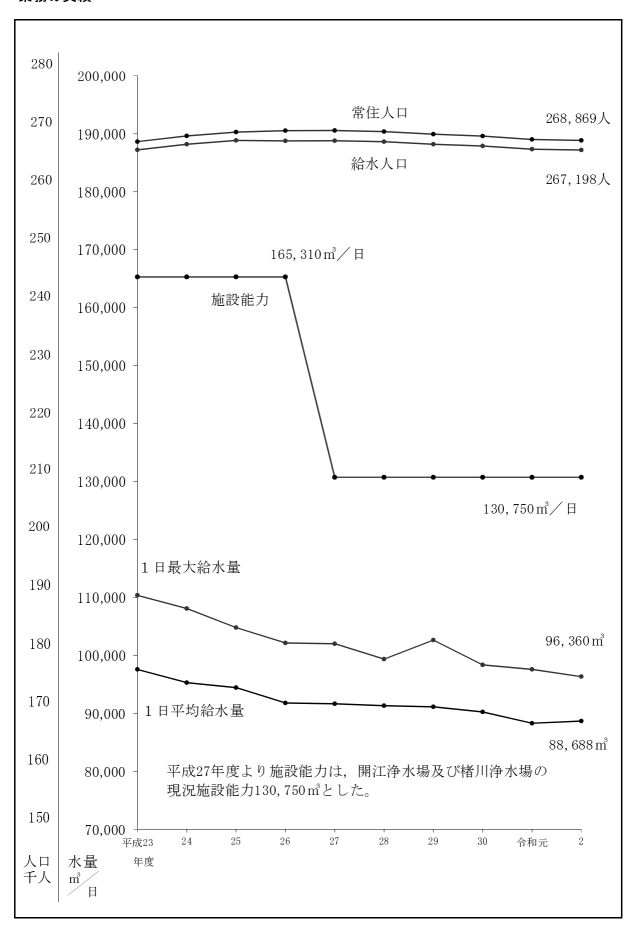
千波配水系	国田配水系	水戸西流通センター配水系	最高区配水系		
(中央1丁目)	(下国井町)	(谷津町)	(木葉下町)	水質基準値	水質管理目標値
(1)(1)(1)	(1 i=21 · 47	VH IT 147	CHART 177		
18. 3	18.1	20. 2	20.8		
18. 0	18. 5	19.8	18. 2		
0	0	0	0	100 以下	
不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	
0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003 以下	
0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005 以下	
0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	
0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	
0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	
0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下	
0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.04 以下	
0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	
1.09	1.05	1. 34	1. 34	10 以下	
0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.8 以下	
0.06 A (M)	0.06	0.06	0.06 × (pq	1.0 以下	
0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 以下	
-1-11-4					
0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.04 以下	
0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下	
0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	
0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	
0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	
0.07	0.08	0.06 未満	0.06 未満	0.6 以下	
0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下	
0.011	0. 011	0.010	0.010	0.06 以下	
0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003	0.03 以下	
0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.1 以下	
0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	
0.03	0.03	0.02	0.02	0.1 以下	
0.004	0.004	0.007	0.007	0.03 以下	
0.009	0.009	0.008	0.008	0.03 以下	
0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.09 以下	
0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.08 以下	
0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0 以下	
0.06	0.06	0.04	0.03	0.2 以下	0.1 以下
0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.3 以下	
0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0 以下	
12	12	11	11	200 以下	
0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.05 以下	0.01 以下
13	13	13	12	200 以下	
54	55	54	53	300 以下	10以上 100以下
112	111	111	115	500 以下	30以上 200以下
0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下	
0. 000001	0. 000001	0.000003	0.000002	0.00001 以下	
0.000001未満	0.000001未満	0. 000001	0.000001未満	0.00001 以下	
0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.02 以下	
0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005 以下	
0.7	0.7	0.7	0.7	3 以下	
7. 7	7. 8	7. 6	7. 6	5.8 ~ 8.6	7.5程度
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	
1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	5 以下	
0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	2 以下	1 以下
0. 3	0.4	0. 3	0.4	0.1 以上	1 以下

# 6 普及状況

## 1 給水人口・給水件数

区分	行 政 🛭	区域内	給水人口	給 水 件 数	普及率
年度	常住人口	世帯数	給 水 人 口   	和 小 什 剱	日 及 平
平成23	人 268, 649	戸 113, 381	人 267, 219	件 128, 084	% 99. 5
24	269, 636	114, 940	268, 206	130, 543	99. 5
25	270, 291	116, 294	268, 861	130, 977	99. 5
26	270, 540	117, 511	268, 768	132, 883	99. 4
27	270, 568	117, 693	268, 805	133, 126	99. 3
28	270, 376	119, 193	268, 628	134, 649	99. 4
29	269, 925	120, 088	268, 192	135, 104	99. 4
30	269, 596	121, 377	267, 887	137, 004	99. 4
令和元	269, 015	122, 633	267, 329	138, 135	99. 4
2	268, 869	124, 127	267, 198	138, 567	99. 4
4月	269, 321	123, 135	267, 635	139, 251	99. 4
5	269, 308	123, 172	267, 622	139, 425	99. 4
6	269, 330	123, 282	267, 651	139, 213	99. 4
7	269, 340	123, 418	267, 661	139, 282	99. 4
8	269, 370	123, 460	267, 691	139, 305	99. 4
9	269, 343	123, 536	267, 664	139, 458	99. 4
10	269, 334	123, 642	267, 655	139, 652	99. 4
11	269, 220	123, 670	267, 541	139, 548	99. 4
12	269, 231	123, 775	267, 552	139, 616	99. 4
1	269, 186	123, 838	267, 515	139, 555	99. 4
2	269, 103	123, 821	267, 432	139, 567	99. 4
3	268, 869	124, 127	267, 198	138, 567	99. 4

### 業務の実績



## 2 給水栓数 中止栓数

(単位:件)

✓区分		給 水	栓 数		中止栓数			
	専用	治 水	装 置	Λ =I	専用	月 給 水	装 置	A =1
年度	一般用	特別用	湯屋営業用	合 計	一般用	特別用	湯屋営業用	合 計
平成23	124, 931	3, 153		128, 084	39, 337	4, 856	1	44, 194
24	127, 385	3, 158		130, 543	39, 441	4, 717	1	44, 159
25	127, 688	3, 289		130, 977	41, 449	4, 597	1	46, 047
26	132, 883			132, 883	46,924		1	46, 925
27	133, 126			133, 126	48, 494		1	48, 495
28	134, 649			134, 649	49, 135		1	49, 136
29	135, 104			135, 104	50, 382		1	50, 383
30	137, 004			137, 004	48,630		1	48, 631
令和元	138, 135			138, 135	15,673		1	15, 674
2	138, 567			138, 567	18, 425		1	18, 426
4月	139, 251			139, 251	16, 177		1	16, 178
5	139, 425			139, 425	16,083		1	16, 084
6	139, 213			139, 213	16, 364		1	16, 365
7	139, 282			139, 282	16, 439		1	16, 440
8	139, 305			139, 305	16, 489		1	16, 490
9	139, 458			139, 458	16, 595		1	16, 596
10	139, 652			139, 652	16, 523		1	16, 524
11	139, 548			139, 548	16, 794		1	16, 795
12	139, 616			139, 616	16,875		1	16, 876
1	139, 555			139, 555	17,019		1	17, 020
2	139, 567			139, 567	17, 181		1	17, 182
3	138, 567			138, 567	18, 425		1	18, 426

## 3 給水工事・修理工事等件数

(単位:件)

							(単位:件)
区分年度	新設	水工改造	事 撤 去	宅 地 内 修 理 工 事	路面漏水等修理工事	開栓	閉栓
				1, 526	505	4 00 4	1 017
平成23	1,565	1,037	232	(166) 964	505	4, 304	1,917
24	2,029	1, 227	367	(99)	453	3, 619	1, 160
25	2,035	1, 336	295	1, 006 (13)	467	2, 747	2, 313
26	2,678	1,518	404	1, 022 (75)	566	3, 739	1,833
27	2, 427	1, 400	458	1, 031 (98)	796	2, 494	2, 251
28	2, 482	1, 504	413	969 (82)	862	3, 159	1,636
29	2, 472	1, 338	492	1, 593 (279)	843	2, 585	2, 130
30	2, 114	1, 341	355	1, 131 (113)	791	3, 119	1, 219
令和元	1,568	1, 406	315	871 (110)	827	4, 735	1,648
2	1,544	1, 457	413	664 (108)	476	2, 700	2, 268
4月	56	116	28	60 (12)	37	1, 134	18
5	60	145	33	44 (10)	28	206	32
6	74	120	14	43 (4)	80	73	285
7	142	98	22	45 (3)	29	185	116
8	180	110	30	44 (4)	30	203	180
9	226	106	27	70 (4)	63	182	29
10	104	96	16	63 (8)	27	227	33
11	134	114	12	67 (3)	48	87	191
12	150	124	30	65 (15)	32	107	39
1	60	165	73	76 (29)	30	103	164
2	183	112	40	49 (9)	28	148	136
3	175	151	88	38 (7)	44	45	1,045

※()内は,うち直営分

## 宅地内修理工事状況

(単位:件)

月区分	水栓	漏水	地下	漏水	立上り	) 漏水	外	傷		・量水 近漏水	その 先方	他 • 処理	拉口	<del> -</del>
4	0	(0)	29	(0)	3	(0)	0	(0)	1	(0)	27	(12)	60	(12)
5	0	(0)	22	(0)	4	(0)	1	(1)	0	(0)	17	(9)	44	(10)
6	1	(0)	27	(0)	3	(0)	0	(0)	1	(1)	11	(3)	43	(4)
7	0	(0)	28	(0)	3	(0)	1	(1)	0	(0)	13	(2)	45	(3)
8	0	(0)	26	(1)	5	(0)	0	(0)	2	(0)	11	(3)	44	(4)
9	1	(0)	44	(0)	6	(0)	0	(0)	1	(0)	18	(4)	70	(4)
10	1	(0)	28	(0)	7	(0)	0	(0)	1	(0)	26	(8)	63	(8)
11	1	(0)	39	(0)	9	(0)	0	(0)	0	(0)	18	(3)	67	(3)
12	0	(0)	31	(0)	5	(0)	1	(1)	3	(3)	25	(11)	65	(15)
1	4	(2)	24	(0)	13	(0)	0	(0)	3	(2)	32	(25)	76	(29)
2	1	(0)	25	(0)	8	(0)	0	(0)	2	(1)	13	(8)	49	(9)
3	1	(0)	10	(0)	8	(0)	0	(0)	2	(2)	17	(5)	38	(7)
計	10	(2)	333	(1)	74	(0)	3	(3)	16	(9)	228	(93)	664	(108)

<sup>※()</sup>内は,うち直営分

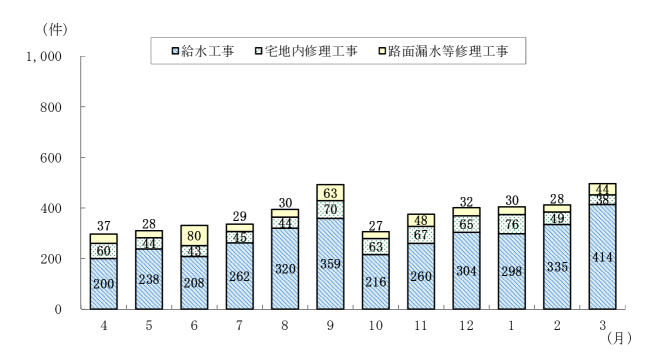
## 路面漏水等修理工事状況

(単位:件)

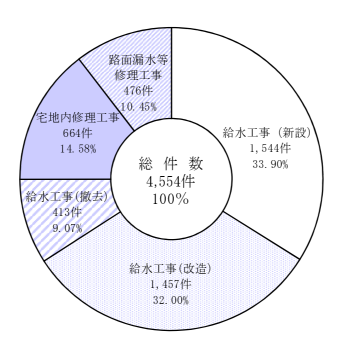
月区分	配水管	配水補助管	給水管	仕切弁	その他 維持管理	計
4	1	1	35	0	0	37
5	0	1	27	0	0	28
6	3	6	71	0	0	80
7	0	3	25	1	0	29
8	2	2	26	0	0	30
9	0	1	62	0	0	63
10	0	0	27	0	0	27
11	0	3	45	0	0	48
12	2	1	29	0	0	32
1	0	3	27	0	0	30
2	1	0	25	0	2	28
3	0	5	39	0	0	44
計	9	26	438	1	2	476

### 4 給水工事·修理工事状況

### 月別工事件数内訳



### 年間工事件数内訳

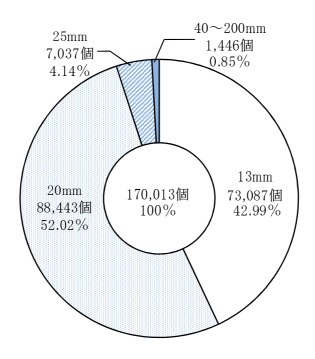


## 5 量水器設置状況

(単位:個)

										( <u></u> 単似:個)
口径 年度	13mm	20mm	25 <b>mm</b>	40mm	50mm	75mm	100mm	150mm	200mm	計
23	76,042	70,958	6,734	913	288	101	37	8	1	155,082
24	75,342	72,774	6,716	916	288	103	37	8	1	156,185
25	74,937	75,131	6,766	934	292	105	37	8	1	158,211
26	74,720	77,472	6,800	942	293	104	37	8	1	160,377
27	74,444	79,580	6,867	942	294	102	36	8	1	162,274
28	74,250	81,548	6,879	954	296	100	36	8	0	164,071
29	73,870	83,670	6,894	961	293	100	36	8	0	165,832
30	73,759	85,628	6,946	976	301	100	37	8	0	167,755
令和元	73,386	87,087	6,997	985	309	101	36	8	0	168,909
2	73,087	88,443	7,037	992	309	101	36	8	0	170,013
4月	△ 26	97		△ 1						70
5	△ 33	86	$\triangle 1$	1						53
6	△ 61	61								0
7	21	128	1	1						151
8	△ 25	74	14		1	△ 1				63
9	△ 21	127	6							112
10	△ 41	99	4							62
11	△ 76	120	6	1	△ 3					48
12	△ 33	105	6	1						79
1	△ 19	128		2	1					112
2	△ 5	133	13	1	1					143
3	20	198	△ 9	1		1				211
2年度中 増減計	△ 299	1,356	40	7	0	0	0	0	0	1,104

### 量水器設置比率



## 6 量水器取替状況

(単位:個)

							(十二, 四/
区分		直営			委 託		合計
月	異常取替	計画取替	計	異常取替	計画取替	計	ПП
4		4	4	6	8	14	18
5		3	3	2	7	9	12
6		9	9	2	3,344	3,346	3,355
7		5	5	4	3,296	3,300	3,305
8			0	4	2,924	2,928	2,928
9		2	2	6	3,203	3,209	3,211
10			0	6	3,512	3,518	3,518
11		5	5	5	3,208	3,213	3,218
12		6	6	10	23	33	39
1		5	5	3	4	7	12
2		3	3	7	77	84	87
3		2	2	8	5	13	15
計	0	44	44	63	19,611	19,674	19,718

# 7 薬品使用状況

薬品 施設			次	亜塩素酸ソー	-ダ		
年度	開江浄水場	楮川浄水場	笠原水源	楮川第2配水池	常澄配水池	国田配水池	##
平成23	249,540	321, 360		1,022			571, 922
24	247, 290	317, 870					565, 160
25	278, 120	305, 370					583, 490
26	236,490	289, 910	40	1,060		400	527, 900
27	258, 290	297, 760	120	1,540		540	558, 250
28	239,230	337,600	80	2,240		260	579, 410
29	267, 563	315, 419	80	1, 160		260	584, 482
30	243,076	326, 987	100	2,100	200	480	572, 943
令和元	238,839	329, 523	180	1,720	600	600	571, 462
2	242,258	313, 139	100	1,200	520	640	557, 857
4月	16,494	21,726	20				38, 240
5	19,884	28, 942		260	300	140	49, 526
6	29,045	33, 573		280	80	140	63, 118
7	23,978	35, 364			40	80	59, 462
8	28,762	42, 498	20	240	100	60	71,680
9	26,879	40, 251	20	420		220	67, 790
10	19,286	27, 983					47, 269
11	15,353	21, 743					37, 096
12	12, 729	17, 161	20				29, 910
1	13, 557	14, 200					27, 757
2	15,826	13,656					29, 482
3	20,465	16,042	20				36, 527

(単位:kg)

硫酸銅		活性炭		ポリ	塩化アルミニ	<u>(単位:kg)</u> ウム
楮川浄水場	開江浄水場	楮川浄水場	計	開江浄水場	楮川浄水場	計
2, 140	740	1, 440	2, 180	495, 340	549, 110	1, 044, 450
1,800	1,660	360	2,020	489, 870	557, 000	1,046,870
1, 280	1, 170	720	1,890	541, 840	566, 050	1, 107, 890
1,860	1,600	200	1,800	539, 930	525, 780	1,065,710
1,940	2,050		2,050	628, 690	532, 840	1, 161, 530
2, 120	2, 390	360	2, 750	618, 280	607, 860	1, 226, 140
1, 580	2, 920		2,920	645, 530	549, 093	1, 194, 623
2, 100	2, 490		2, 490	430, 445	529, 686	960, 131
2, 200	2,000		2,000	375, 816	440, 154	815, 970
2, 100	3, 460		3, 460	317, 239	309, 317	626, 556
360	270		270	31,007	37, 098	68, 105
960	120		120	27, 612	39, 139	66, 751
60	180		180	35, 450	38,940	74, 390
60	180		180	27, 560	24, 462	52,022
400	180		180	24,050	23,084	47, 134
	120		120	25, 566	23, 754	49, 320
	180		180	21,834	23,000	44, 834
260	260		260	18,660	23, 180	41,840
	110		110	19,970	18, 985	38, 955
	280		280	22, 161	20, 761	42,922
	720		720	25, 999	17, 314	43, 313
	860		860	37, 370	19,600	56, 970

# 8 電力使用状況

## 1 施設別電力量・金額(消費税及び地方消費税抜き)

施設	枝内取水場	開江浄水場	ダ ム 導 水 ポン プ 場	楮川浄水場	常澄浄水場	内原浄水場	楮 川 第 2 配 水 池		ち と せ 流量調節盤
年度								採 IF 盗	
平成23	8,514,576	1,412,628	4,897,824	4,689,744	273,877	62 49.971	3,769	630 87,845	741
	113,900,693 7,863,178	18,841,025 1,400,460	64,248,389 4,756,296	64,660,060 4,642,008	4,473,465 282,205	48,871	123,769 3,518	682	20,091 742
24	119,854,529	22,081,102	68,002,814	78,429,535	5,265,009	45,438	129,015	90,454	21,702
25	8,212,051	1,430,116	4,452,314	4,668,936	277,455	55	3,437	303	742
	150,337,570	25,918,763	81,476,440	86,768,519	5,708,727	47,541	137,773	63,742	23,787
26	7,726,126	1,417,505 27,627,150	4,412,122	4,501,107	247,670 5,400,766	79	3,429	576	732 24,549
	152,327,175 7,561,261	1,430,981	86,027,612 4,307,410	89,029,509 4,514,069	245,376	50,335 60	141,970 3,467	78,736 1,071	774
27	133,271,688	24,749,385	74,434,910	79,118,062	4,774,969	59,063	134,818	97,846	23,540
- 00	7,061,845	1,284,664	4,823,886	4,842,595	237,279	54	3,491	1,091	783
28	108,349,352	19,309,720	69,935,961	72,644,929	4,092,713	56,528	126,020	95,331	21,634
29	7,353,720	1,375,798	4,551,361	4,455,594	246,907	55	3,444	1,079	764
	123,253,656	22,443,446	74,702,676	75,032,358	4,535,498	54,332	130,619	96,797	22,553
30	6,805,330	1,330,728	4,941,940	4,488,902	230,962	52 50 071	3,106	1,049	763
	114,027,440 6,941,355	21,892,856 1,262,352	79,801,210 4,356,966	73,591,616	4,037,260	56,671 65	131,055 2,571	98,215 1,058	23,855 763
令和元	112,526,049	20,078,460	68,449,919	71,306,423	3,857,450	59,168	122,627	98,065	23,866
	7,204,739	1,279,170	4,192,137	4,338,198	241,846	48	2,618	990	772
2	102,635,158	17,866,531	58,713,252	61,645,975	3,514,939	54,252	118,077	95,343	22,523
4 月	557,798	106,020	331,248	363,324	20,410	6	229	88	67
- 7,	8,727,791	1,613,480	5,050,760	5,595,088	328,897	4,935	10,250	8,115	1,983
5	580,500	98,509	356,297	366,574	20,397	5	208	89	64
	8,937,295	1,466,285 102,105	5,327,738 321,977	5,595,456 355,649	312,647 19,786	4,920	9,948	8,137	1,942
6	585,204 9,157,665	1,565,003	5,013,802	5,531,356	316,548	4,935	10,269	7,950	1,892
	576,631	102,526	325,382	375,432	19,276	13	209	77	68
7	9,133,016	1,576,084	5,093,559	5,837,659	306,224	5,046	10,021	7,983	1,994
8	617,465	106,282	394,538	388,128	20,205	4	216	88	66
	9,492,576	1,601,576	5,843,760	5,880,576	315,814	4,908	10,219	8,183	2,019
9	565,301	107,449	333,079	376,817	21,360	1 200	245	77	1.079
	8,434,910	1,581,337 99,656	4,827,746 358,970	5,496,288 373,894	327,121 19,001	4,860	10,259 228	7,960 89	1,978
10	590,832 8,137,297	1,366,288	4,824,946	5,070,857	273,121	4,939	9,987	8,021	2,021
	593,846	106,430	381,482	364,380	19,933	2	199	78	62
11	7,881,178	1,389,647	4,923,588	4,775,238	268,375	4,870	9,341	7,785	1,765
12	624,055	104,943	361,253	379,270	19,878	0	214	79	59
14	8,113,583	1,340,790	4,650,511	4,835,357	263,588	2,550	9,461	7,771	1,707
1	618,948	115,725	350,746	374,640	21,136	0	217	89	65
	7,917,039	1,429,410	4,440,453 366,643	4,733,575 301,459	270,437 21,594	2,550	9,461	7,881	1,770
2	626,731 8,018,641	119,471 1,511,040	4,625,629	3,996,512	280,759	4,857	9,356	7,748	1,673
_	667,428	110,054	310,522	318,631	18,870	3	215	81	64
3	8,684,167	1,425,591	4,090,760	4,298,013	251,408	4,882	9,505	7,809	1,779

上段:電力量(kWh) 下段:金額(円)

								下段:金額(円)
芦山浄水場	米 沢 ポンプ場	谷 津 増 圧 ポンプ場	谷 第2増圧 ポンプ場	西 流 通	内 原配 水 場	筑 地 増 圧 ポンプ場	中 原 増 圧 ポンプ場	計
6	38,238	18,584	15,039	18,568	83,602	10,195	146,929	20,125,012
124,234	719,423	602,479	280,782	353,070	1,449,701	327,235	2,024,544	272,285,676
10	47,677	15,129	14,159	18,011	85,124	10,466	137,706	19,277,437
150,843	919,335	587,882	297,384	384,476	1,644,668	352,334	2,199,930	300,456,450
8	2,198	13,701	16,678	18,654	83,693	10,616	131,002	19,321,959
142,411	189,839	609,642	378,221	445,316	1,854,880	383,551	2,473,659	356,960,381
6	350	13,011	17,000	18,412	83,451	10,573	130,092	18,582,241
96,601	163,476	613,843	404,461	464,577	1,956,067	395,979	2,621,986	367,424,792
6	557	11,178	18,424	18,498	85,590	10,843	135,149	18,344,714
84,243	165,807	556,749	389,021	424,462	1,798,701	376,185	2,406,662	322,866,111
2	598	15,045	17,414	18,952	86,054	11,296	135,954	18,541,003
70,404	164,554	574,351	326,651	381,444	1,582,034	353,648	2,062,450	280,147,724
5	422	18,293	13,807	19,283	87,779	11,354	140,413	18,280,078
79,627	163,327	645,074	302,171	414,925	1,734,104	371,482	2,331,646	306,314,291
8	393	16,431	14,354	18,753	91,241	12,804	144,834	18,101,650
98,038	95,692	646,820	336,820	440,073	1,945,852	415,188	2,648,223	300,286,884
5	426	19,066	15,771	19,124	89,850	13,087	145,125	17,607,654
84,221	41,700	687,453	358,377	445,684	1,921,585	418,752	2,650,368	283,130,167
4	757	24,103	10,651	20,204	88,805	14,014	140,990	17,560,046
75,028	45,572	722,622	254,832	423,880	1,731,279	404,993	2,304,885	250,629,141
1	35	1,766	715	1,710	7,447	1,124	11,336	1,403,324
9,704	3,437	58,723	19,550	37,526	153,000	34,465	198,820	21,856,524
2	71	1,969	903	1,656	7,592	1,045	11,467	1,447,348
9,720	3,987	61,941	22,462	36,829	155,749	33,345	201,639	22,190,040
1	43	2,049	817	1,702	6,852	1,044	10,752	1,408,355
9,704	3,559	63,029	21,101	37,420	144,051	33,263	190,073	22,111,620
0,101	60	1,905	859	1,591	6,817	1,014	10,755	1,422,615
5,100	3,869	61,493	22,030	36,279	146,508	33,306	194,781	22,474,952
0	90	1,977	1,035	1,656	7,950	1,135	12,600	1,553,435
5,100	4,339	63,429	25,187	37,972	166,690	35,499	227,587	23,725,434
0,100	105	2,156	1,039	1,730	6,872	1,051	11,060	1,428,408
5,100	4,511	64,943	24,608	38,081	145,290	33,512	196,249	21,204,753
0,100	29	2,093	1,056	1,700	7,869	1,283	12,410	1,469,190
5,100	3,300	61,391	23,562	35,522	149,762	35,189	199,927	20,211,230
0,100	28	1,975	870	1,600	7,080	1,152	11,368	1,490,485
5,100	3,267	57,364	19,904	32,195	131,223	32,250	173,262	19,716,352
0	29	2,045	833	1,721	7,208	1,091	11,478	1,514,156
5,100	3,270	57,577	19,149	33,171	130,443	31,100	170,815	19,675,943
0,100	135	2,378	804	1,828	8,526	1,552	13,865	1,510,654
5,100	4,573	61,334	18,646	34,195	145,469	36,601	198,301	19,316,795
0,100	4,373	1,892	827	1,651	7,283	1,273	11,963	1,461,218
5,100	3,983	55,386	18,953	32,054	130,323	33,192	175,146	18,910,352
0,100	3,963	1,898	893	1,659	7,309	1,250	11,936	1,450,858
5,100	3,477	56,012	19,680	32,636	132,771	33,271	178,285	19,235,146
5,100	3,411	JU,U12	19,000	JZ,UJU	134,111	აა,∠≀1	110,400	19,455,140

## 2 配水量 1 ㎡当たり電力量・料金及び電力量 1 kWh当たり配水量

(年度	7	平成25年度	芝	<u> </u>	平成26年度	Ę	<u> 3</u>	平成27年度	Ę	3	平成28年度	芝
	1 m³ 🗎	当たり	1kWh 当たり	1 m³ l	当たり	1kWh 当たり	1 m³ l	当たり	1kWh 当たり	1 m³ ì	当たり	1kWh 当たり
月	電力量	電力料金	配水量	電力量	電力料金	配水量	電力量	電力料金	配水量	電力量	電力料金	配水量
	(kWh)	(円)	$(m^3)$	(kWh)	(円)	$(m^3)$	(kWh)	(円)	$(m^3)$	(kWh)	(円)	$(m^3)$
4	0.558	9.42	1.78	0.564	10.89	1.77	0.551	10.81	1.81	0.552	8.72	1.81
5	0.554	9.60	1.80	0.571	11.11	1.75	0.553	10.74	1.80	0.549	8.57	1.81
6	0.579	10.51	1.72	0.543	10.94	1.83	0.547	10.37	1.82	0.545	8.47	1.83
7	0.543	10.41	1.83	0.533	11.32	1.80	0.536	10.00	1.86	0.535	8.34	1.86
8	0.578	11.16	1.72	0.570	11.54	1.75	0.552	9.88	1.80	0.517	8.04	1.93
9	0.565	10.99	1.76	0.550	11.15	1.81	0.547	9.52	1.82	0.559	8.52	1.78
10	0.545	10.30	1.83	0.543	10.61	1.83	0.544	9.03	1.83	0.544	7.80	1.83
11	0.558	10.39	1.78	0.552	10.72	1.81	0.549	9.13	1.82	0.581	8.16	1.72
12	0.556	10.14	1.79	0.552	10.60	1.81	0.525	8.83	1.90	0.571	8.30	1.74
1	0.550	9.98	1.81	0.547	10.57	1.82	0.530	8.82	1.88	0.565	8.25	1.76
2	0.573	10.74	1.74	0.525	10.60	1.90	0.569	9.40	1.75	0.603	9.18	1.65
3	0.560	10.50	1.78	0.577	11.40	1.73	0.554	8.87	1.80	0.554	8.53	1.80
平均	0.559	10.34	1.77	0.553	10.95	1.80	0.546	9.61	1.82	0.556	8.40	1.79

(年度	7	平成29年度	Ę	<u> 3</u>	平成30年度	Ę	2	令和元年歷	T.		令和2年度	Ē
	1 m³ 🗄	当たり	1kWh 当たり	1 m³ l	当たり	1kWh 当たり	1 m³ l	当たり	1kWh 当たり	1 m³	当たり	1kWh 当たり
月	電力量	電力料金	配水量	電力量	電力料金	配水量	電力量	電力料金	配水量	電力量	電力料金	配水量
	(kWh)	(円)	$(m^3)$	(kWh)	(円)	$(m^3)$	(kWh)	(円)	$(m^3)$	(kWh)	(円)	(m³)
4	0.555	8.72	1.80	0.549	8.44	1.81	0.525	8.94	1.90	0.549	8.56	1.81
5	0.538	8.75	1.85	0.537	8.27	1.85	0.557	9.14	1.79	0.547	8.39	1.82
6	0.551	9.24	1.81	0.532	8.50	1.87	0.571	9.40	1.75	0.533	8.36	1.87
7	0.537	9.24	1.86	0.551	9.04	1.81	0.522	8.85	1.91	0.523	8.27	1.90
8	0.520	9.11	1.92	0.542	8.99	1.84	0.561	9.39	1.78	0.538	8.22	1.85
9	0.542	9.49	1.84	0.458	7.93	2.17	0.546	8.97	1.82	0.528	7.83	1.89
10	0.497	8.50	2.00	0.605	9.95	1.65	0.497	7.88	2.01	0.530	7.30	1.88
11	0.616	10.09	1.62	0.604	10.08	1.65	0.584	9.05	1.71	0.558	7.38	1.79
12	0.547	9.02	1.82	0.549	9.19	1.81	0.549	8.48	1.82	0.538	6.99	1.85
1	0.522	8.66	1.91	0.539	9.21	1.85	0.522	8.04	1.91	0.541	6.92	1.84
2	0.568	9.61	1.75	0.549			0.558	8.61	1.79	0.585	7.57	1.70
3	0.602	10.04	1.66	0.575	10.08	1.73	0.541	8.32	1.84	0.538	7.14	1.85
平均	0.549	9.20	1.82	0.549	9.12	1.82	0.544	8.75	1.83	0.542	7.74	1.83

## 9 水道料金

### 1 水道料金の変遷

### 〇昭和7年7月1日実施

(単位:円,銭)

		, tr						旧	X	域				
	種 別	基準	新区域	昭和 7年度	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17年 以降
		1栓に付1戸5人まで	1.50	0. 60	0. 66	0.72	0.78	0.84	0. 90	0. 96	1.02	1.08	1.14	1. 20
Ī	専 用 栓	以上1人増す毎に	0.15	0.07	0.078	0.086	0.098	0.102	0.110	0.118	0.126	0.134	0.142	0.150
		支栓1個に付き	0.30	0. 30										
=	 公設共用栓	1戸5人まで	0.60	0. 25	0. 285	0. 320	0. 355	0.390	0. 425	0. 460	0. 495	0. 530	0. 565	0.600
1	3以六用任	以上1人増す毎に	0.10	0.04	0.046	0.052	0.058	0.064	0.070	0.076	0.082	0.088	0.094	0.100
,	公設共用栓	1戸5人まで		0. 10	0. 12	0.14	0.16	0.18	0. 20	0. 22	0.24	0. 26	0. 28	0.30
1 2	以以六用任	以上1人増す毎に		0. 02	0.024	0.028	0.033	0.036	0.040	0.044	0.048	0.052	0.056	0.060
	第1類	1ケ月使用量18㎡まで	1.70	0. 75	0. 845	0.940	1.035	1. 130	1. 225	1. 320	1. 415	1. 510	1.605	1.700
	加坡	以上1㎡増す毎に	0.10	0.034	0. 041	0.047	0.054	0.060	0.067	0.074	0.080	0.087	0.093	0.100
計量	第2類	1ケ月使用量36㎡まで	1.70	0. 75	0. 845	0.940	1.035	1. 130	1. 225	1. 320	1. 415	1. 510	1.605	1.700
栓	第4類 	以上1㎡増す毎に	0.06	0. 017	0.060	0.017	0.021	0.026	0.030	0.034	0. 039	0.043	0.047	0.051
	第3類	1ケ月使用量10㎡まで	3. 00	3. 00										
	<b>炉</b> の規	以上1㎡増す毎に	0.30	0. 30										
秉	公設消火栓	_	1.00	1. 00										

放任栓の場合 牛馬1頭1か月15銭 豚1頭1か月8銭

### 〇昭和7年10月1日 (計量栓第1, 2類改定)

(単位:円,銭)

								旧	区	域				
	種 別	基準	新区域	昭和 7年度	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17年 以降
	第1類	1ケ月使用量18㎡まで	1. 20	0. 60	0. 66	0.72	0.78	0.84	0. 90	0. 96	1.02	1.08	1.14	1. 20
計量		以上1㎡増す毎に	0. 080	0.040	0.044	0.048	0.052	0.056	0.060	0.064	0.064	0.068	0.76	0. 080
植		1ケ月使用量36㎡まで	1. 20	0. 60	0. 66	0.72	0.78	0.84	0. 90	0. 96	1.02	1.08	1.14	1. 20
	第4規	以上1㎡増す毎に	0.040	0. 020	0. 022	0.024	0.026	0. 028	0.030	0.032	0.034	0.036	0. 038	0.040
		50㎡超過部分	0.005	0. 0025	0. 0028	0.003	0.0033	0.0035	0.0038	0.004	0.0043	0.0045	0.0048	0.005
	1 m³に付	300 m³ "	0. 01	0. 005	0. 0055	0.006	0.0065	0.007	0. 0075	0.008	0.0085	0.009	0.0095	0.001
		1,000 m³ "	0. 16	0.008	0. 0088	0.0096	0.0014	0.00112	0.0012	0.00128	0.00136	0.00144	0.00152	0.0016

## 〇昭和10年7月1日(基本水量定める)

公 称 口 径	基本水量	公 称 口 径	基本水量
mm 30	m³ 30	mm 100	m³ 200
38	45	125	300
50	100	150	400
63	150		
75	160		

## 〇昭和11年4月1日改定

					旧	区	域		
種 別	基準	新区域	昭和 11年度	12	13	14	15	16	17年 以降
	基本料金1月15㎡まで	1.20	0.84	0.90	0.96	1.02	1.08	1.14	1.20
	15	0.08	0.056	0.060	0.064	0.068	0.072	0.076	0.080
専用栓	50	0.075	0.052	0.056	0.060	0.064	0.067	0.071	0.075
	300	0.070	0.049	0.052	0.056	0.059	0.063	0.066	0.070
	1,000	0.064	0.045	0.048	0.051	0.054	0.058	0.061	0.064
湯屋営業	基本料金1月150㎡まで	6.00	4.20	4.50	4.80	5.10	5.40	5.70	6.00
<b> </b>	超過料金1㎡につき	0.040	0.028	0.030	0.030	0.034	0.036	0.038	0.040
公設	基本料金1月10㎡まで	3.00	3.00						
共用栓	超過料金1㎡につき	0.30	0.30						
私設消火栓	演習1回1分毎に	1.00	1.00						
私設	基本料金1戸10㎡まで	0.60	0.39	0.425	0.460	0.495	0.530	0.565	0.600
共用栓	超過料金1㎡につき	0.060	0.039	0.043	0.046	0.050	0.053	0.057	0.060
公設	基本料金1戸1月6㎡まで	0.30	0.18	0.20	0.22	0.24	0.26	0.28	0.30
共用栓	超過料金1㎡につき	0.050	0.03	0.033	0.036	0.039	0.043	0.046	0.050

(支栓1箇に付3㎡支栓のない浴槽は支栓1箇とす) 30mm未満  $15\,\text{m}^{^3}$ 基本水量 75mm  $160\,\mathrm{m}^3$ 30mm  $30\,\text{m}^{^3}$ (専用栓) 38mm  $45\,\text{m}^{^3}$ 100mm  $200\,\text{m}^{^3}$ 50mm  $100\,\text{m}^{^3}$ 125mm  $300\,\text{m}^{^3}$ 150mm  $400\,\text{m}^{^3}$ 63mm  $150\,\text{m}^{^3}$ 

## 〇昭和19年, 21年, 22年改定

種別	口径	基本水量	昭和19年	₹4月1	日	昭和19年	年8月	1日	昭和21	年4月	1日	昭和22	年1月	1日
作里 力切		<b>左</b> 平小里	基本料金	超過	料金	基本料金	超過	料金	基本料金	超過	料金	基本料金	超過	料金
	30mm未満	10 m³		10 m³			10 m³			10 m³			10 m³	
	30~32	24		TO III 超える			超える	る分		TOM 超える			超え	る分
	38	36			12銭			16銭			48銭			90銭
専用栓	50	80	1月10㎡	300 m	3	1月10㎡	300 n	3	1月10㎡	300 m	3	1月10㎡	300 r	n <sup>3</sup>
(支栓1箇)	63	125	まで	超える	5分	まで	超える	る分	まで	超える	る分	まで	超え	る分
【3m³加算】	75	130	1円20銭		10銭	1円60銭		13銭	4円80銭		39銭	10円		78銭
	100	160		1,000	m³		1,000	) m³		1,000	) m³		1,000	) m³
	125	240		超える	5分		超える	る分		1,000	る分		超え	る分
	150	320			8銭			10銭			30銭			60銭
湯屋営業		120	6円	1 m³	5銭	6円	1 m³	10銭	18円	1 m³	30銭	36円	1 m³	60銭
特別用		8	3円	11	36銭	3円	]]	36銭	9円	<i>"</i> 1	円 8銭	18円	# 2F	円16銭
私設共用	1戸	6	60銭	11	10銭	80銭	]]	16銭	2円40銭	11	48銭	5円	11	1円
公設共用	1戸	5	30銭	"	6銭	50銭	]]	10銭	1円50銭	11	30銭	3円	11	60銭
私設消火栓	演習1	回5分	1円			1回10分1円			3円			6円		
放任栓	1戸	4人迄	1円20銭	1人: 毎に 支栓	20銭	1円60銭	毎に	増す 20銭 1 箇 48銭	4円80銭	毎に	増す 60銭 1 箇 44銭	10円	毎に支格	増す 120銭 11 188銭

## 〇昭和22年以降改定

種別	口径	基本水量	昭和22	年9月1日		昭和23	年4月1日			昭和23	年9月1日	
一作 かり	日 住	<b>左</b> 平 小 里	基本料金	超過料金	基	本料金	超過料	金	基本	料金	超過料	斗金
	30mm未満	10 m³		10㎡超える分			10㎡超え	る分				
	30~32	24		2円50釒	હૈ			5円				
	38	36									1 m³増す	毎に
専 用 栓	50	80	1月10㎡	300㎡超える欠	1月	10 m³	300㎡超え	る分	1月10	) m³		6円
(支栓1箇)	63	125	まで	2日	まで			3円	まで			
3m³加算	75	130	20円			30円				50円	300㎡超	える分
	100	160		1,000 ㎡超えるタ	7		1,000㎡超え	える分				4円
	125	240		1円50鉋	È			2円				
	150	320										
湯屋営業		120	120円	1㎡ 1円50鉋	हैं	200円	1 m³	5円		400円	1 m³	5円
特別用		8	40円	1㎡ 5円50鉋	表 月5 ㎡に	60円	1 m³	10円	月8 ㎡に	80円	1 m³	20円
私設共用	1戸	6	10円	2 円	改定		1 m³	5円	改定	32円	1 m³	5円
公設共用	1戸	5	6円	1円50釒	È	10円	1 m³	5円	1回 5分に	15円	1 m³	6円
私設消火栓	演習1回		6円			25円			改定	50円		
				1人増す毎に			1人増す毎				1人増す	毎に
				2日	}				1戸5	人に		10円
放任栓	1戸	4人迄	20円	支栓1箇増す		30円	支栓1箇増		改定		支栓1箇5	
				毎に 6円			毎に	10円		50円		10円
				牛馬1頭 6円	]		牛馬1頭	10円			牛馬1頭	20円

種別	口径	基本水量	E	昭和24	年8月1日		昭和26年	年10月4日	1	昭和30	年4月1日	
作里 かり		<b>左</b> 平 小 里	基本	料金	超過料	金	基本料金	超過米	斗金	基本料金	超過料	斗金
	30mm未満	10 m³										
	30~32	24										
	38	36										
専 用 栓	50	80	1月10	m³	1m³につ	き	1月10㎡	1㎡増す	毎に	1月10㎡	1m³増す	毎に
(支栓1箇)	63	125	まで				まで			まで		
3㎡加算	75	130		65円		8円	90円		11円	120円		14円
	100	160										
	125	240										
	150	320										
湯屋営業		120	月100	550円	$1\mathrm{m}^{^{3}}$	7円	700円	1 m³	9円	910円	1 m³	12円
特別用		8		100円		25円	120円		30円	160円		40円
私設共用	1戸	6	以止	45円		7円	55円		9円	70円		12円
公設共用	1戸	5		20円		7円	25円			33円		12円
私設消火栓	演習1回			70円			90円			120円		
放任栓	1戸	4人迄		「4人 改定 65円	1人増す 支栓1箇 浴槽1箇 牛馬1頭	20円 10円 25円	100円	1人増す名 浴槽1箇	乗に 25円 30円	130円	1人増す名 浴槽1箇	乗に 40円 33円

給 水 装置別	用途別	量水器	基本	昭和36年	三6月1日	昭和40年	4月1日	昭	3和45年4月1	Ħ
装置別	用述別	口径	水量	基本料金	超過料金	基本料金	超過料金	基本水量	基本料金	従量料金
		13mm	$10\mathrm{m}^3$	円	円	円	円	10 m³	280円	円
		20	10	150		230		10	370	
		25	10	150		2,330		10	450	
	一般用	40	80	1 690		140 ㎡改定 4,130			760	
	一板用	50	80	1,620	21	300 " 8,930	30		1,200	40
専		75	130	2,670		610 "			2,500	
_		100	160	3,300		18,230 1,700 "			4,300	
用		150	320	6,600		50,930			9,000	
<b>6</b> ∧		13	8						160	
給		20	8	200		280			260	
水		25	8						330	
///	特別用	40	80	3,800	50	5,320 140㎡改定	70		760	60
装		50	80	3,600		9,520			1,200	
		75	160	6,300		20,720			2,500	
置		100	320	7,800		610 " 42,420			4,300	
	プール		1	30		30				
		13	100					10	280	
	湯屋	20	100	910	12	1,200	17	10	370	15
	営業用	25	100	310	14	1,200	11	10	450	10
		40	100					10	870	
私設共用	一般用		8	70	12	90			90	17
私設消	火栓	演習1	回5分	150		230				

## 〇量水器使用料の変遷

口径mm	13	16	20	25	30	38	40	50	75	100	150
実施年月日											
昭和7年7月1日	円銭	円銭	円 銭	円銭	円 銭	円 銭	円 銭	円 銭	円 銭	円 銭	円 銭
7年10月1日	0.20	0.25	0.30	0.35	0.50	0.70	0.70	1.00	1.50	2.00	3.00
11年 4月1日	0.20	0.25	0.50	0.55	0.50	0.70	0.70	1.00	1.50	2.00	5.00
19年 4月1日	١										
19年 8月1日											
21年 4月1日											
22年 1月1日	使用	料なし									
22年 9月1日											
23年 4月1日											
23年 9月1日	J										
24年 8月1日	13 円	円	17 円	20 円	円	円	60 円	120 円	185 円	250 円	円
26年 10月1日	20		25	30			80	160	240	325	
30年 4月1日	20		25	30			80	160	240	325	
36年 6月1日	20		25	30			80	160	240	325	520
40年 4月1日	制度已	と正につき	・廃止	•			l	-			

## 〇昭和50年4月1日改定

給当	丧	用	量口	基	本料金				従	量	料	金			
揖	置	途	水	基本	金額	水量区分	1 m³ ₹	水量区分	1 m³ ₹	水量区分	1 m³ ₹	水量区分	1 m³ ₹	水量区分	1 m³ ₹
水另	[[]	别	器 径	水量	金領	小里凸分	つき	小里凸刀	つき	小里区分	つき	小里凸刀	つき	小里区分	つき
			mm	m³	円										
			13	10	400	基本水量	円								
		-	20	10	530	を超え	60								
			25	10	650	20 m³まで		使用水量		使用水量		使用水量		使用水量	
車		般	40		990			20㎡を超	円	30㎡を超	円	50㎡を超	円	200㎡を	円
,1		/100	50		1, 900			え30㎡ま	65	え50㎡ま	70	え200㎡	80	超えるも	95
用			75		3, 900	使用水量	円	で		で		まで		Ø	
/13		用	100		6, 200	20 m³まで	60								
給		/ 14	150		13, 300										
	_		200		20, 500										
水		44.	13		160										
		特	20		290										
装		пл	25		400			<b>4</b> 3	1= - +.	1500	1				
		別	40 50		990			1 m	につき	150円	1				
置		ш	75		1, 900										
		用	100		3, 900 6, 200										
	F	SEE	13	10	400										
		湯屋	20	10	530			<b></b>	水畳を	超えるも	$\sigma$				
		屋営業	25	10	650				小量で につき						
		兼用	$\frac{20}{40}$	10	1, 300			1 111	( ) (	201	1				
私糸	<u>:</u>			1世	1,000										
設 7	- ما	<u> </u>		帯に	1 世帯			基本	水量の	合計を超	えるも	の			
共当		般		つき	につき				につき						
用量		用		8 m³	120円					-,	-				

## 〇加入金(昭和49年4月1日実施)

H 47 HI	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
口径別	13	20	25	40	50	75	100	150mm以上
4n 3 A	千円	千円	千円	千円	千円	千円	千円	ケケィローザ、ノッロロフィーデット・マールボ
加入金	20	48	75	200	310	700	1,500	管理者が別に定める額

## 〇昭和56年6月1日改定

給 装	用	量口	Ž	基本料金				従	量	料	金			
置	途	水	基本	金額	水量区分	1 m³ ₹	水量区分	1 m³ ₹	水量区分	1 m³ に	水量区分	1 m³ ₹	水量区分	1 m³ ≀⊂
水 別	別	器 径	水量	立识	小里凸刀	つき	小里凸刀	つき	小里匹刀	つき	小里匹刀	つき	小里匹刀	つき
		mm	m³	円										
		13	10	510	基本水量	円								
	-	20	10	690	を超え	80								
		25	10	840	20㎡まで		使用水量		使用水量		使用水量		使用水量	
専	般	40		1, 300			20㎡を超	円	30㎡を超	円	50㎡を超	円	200 m³を	円
,,	/12	50		2, 500			え30㎡ま	85	え50㎡ま	95	え200 m³	110	超えるも	125
用用		75		5, 200	使用水量	円	で		で		まで		の	
/13	用	100	$\angle$	8, 400	20㎡まで	80								
給	/13	150	$\angle$	18, 100										
7111		200		27, 000										
水		13		200										
'•	特	20		380										
装		25		530			2		_	_				
	別	40	$\angle$	1, 300			1 m	につき	210円	-				
置		50	$\angle$	2, 500										
	用	75		5, 200										
		100		8, 400										
	湯屋営業	13	10	510			# +	ユレ目 チ	±π ≥ ¬ ı	æ.				
	営	20 25	10	690					超えるも					
	業用	40	10	840 1, 670			1 m	につき	25円	1				
T1 44		40	10	1,670										
私給	-		1世	1 世帯			<b>非.</b> 未	水島の	合計を超	ラス A	$\sigma$			
設水	別又		帯に	につき				水里の につき			V)			
共装用置	用		つき 8 m³	150円			1 M	につさ	28円	1				
四 但			δM											

### 〇昭和61年4月1日改定

給 装	用	量 口	基	本料金				従	量	料	金			
置	途	水	基本	金額	水量区分	1 m³ ₹	水量区分	1 m³ ₹	水量区分	1 m³ ₹	水量区分	1 m³に	水量区分	1 m³に
水 別	別	器 径	水量	並領	小里凸刀	つき	小里凸汀	つき	小里凸刀	つき	小里凸汀	つき	小里凸刀	つき
		mm	m³	円										
		13	10	690	基本水量	円								
	-	20	10	940	を超え	110								
		25	10	1, 140	20 m³まで		使用水量		使用水量		使用水量		使用水量	
専	般	40		1, 900			20㎡を超	円	30㎡を超	円	50㎡を超	円	200 m³を	円
7	/IX	50		3,600			え30 m³ま	120	え50㎡ま	135	え200 m³	160	超えるも	175
用		75		7, 500	使用水量	円	で		で		まで		の	
/11	用	100		12,000	20 m³まで	110								
給	\ 13	150		25,000										
114		200		36, 000										
水		13		380	-									
/,	特	20		630	-									
装		25		830	-		2							
	別	40		1, 900	-		1 m²	につき	300円					
置		50		3,600	-									
	用	75		7, 500	-									
		100		12,000										
	湯屋	13	10	690	-		#-	J. 目 ♪	477 × 7 .7 .	TD				
	屋営業	20	10	940	-				超えるもの					
	業用	25	10	1, 140	-		1 m	につき	35円					
/A	Ж	40	10	2, 250										
私給			1世	1世帯			#-4-	ま 見 の	<b>△ ⇒1. ナ. ±</b> π.	- フェ	<i>a</i>			
設水	般		帯に つき	につき				水重の につき	合計を超; 38円		1)			
共装用置	用		8 m <sup>3</sup>	200円			1 M	につさ	აბ円					
刀 旦			0 111											

#### ○平成元年4月1日改定

上記の表に定める基本料金と使用水量に基づき算出した従量料金との合計額に100分の103を乗じて得た額とする。

○平成2年10月1日改定

平成元年4月1日改定部分廃止

### 〇加入金(昭和61年4月1日改定)

口径別	mm 13	mm 20	mm 25	mm 40	mm 50	mm 75	mm 100	100mm超えるとき
		20	20	10		10		
+n → ∧	千円	然 TET						
加入金	38	104	170	500	780	1, 900	3, 200	管理者が別に定める額

### ○平成元年4月1日改定

上記の表に定める加入金の額に100分の103を乗じて得た額を徴収する。

○平成9年4月1日改定

上記の表に定める加入金の額に100分の105を乗じて得た額を徴収する。

### 〇平成6年4月1日改定

給 装	用	量口	- 2	基本料金				従	量	料	金			
置	途	水	基本	金額	水量区分	1 m³ ₹	水量区分	1 m³ ₹	水量区分	1 m³ ₹	水量区分	1 m³ ₹	水量区分	1 ㎡に
水別	別	器 径	水量		小玉四刀	つき	八里四刀	つき	小里巴刀	つき	小玉四刀	つき	小玉巨刀	つき
		mm	m³	円										
		13	10	820	基本水量	円								
	-	20	10	1, 120	を超え	135								
		25	10	1, 380	20㎡まで		使用水量		使用水量		使用水量		使用水量	
車	般	40		2, 400			20㎡を超	円	30㎡を超	円	50㎡を超	円	200㎡を	円
	/20	50		4, 500			え30㎡ま	150	え50㎡ま	165	え200 m³	200	超えるも	220
用		75		9, 600	使用水量	円	で		で		まで		の	
/	用	100	/_	16, 000	20㎡まで	135								
給	,,,	150	/	32, 000										
		200	/_	49, 000										
水		13	/	430										
	特	20	/	720										
装	н.,	25		990			. 3	عد. ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	0.05	,				
	別	40		2, 400			1 m	につき	385円	-				
置		50		4, 500										
	用	75		9, 600										
		100		16, 000										
	湯忌	13	10	820			#-	-14 目,チ	かこフょ	æ.				
	屋営業	20 25	10	1, 120					·超えるも					
	業用	40	10	1, 380			1 m	につき	40円	1				
T1 40	л	40	10	2, 670										
私給	_		1世	1世帯			甘木	水島の	合計を超	<b>シ</b> マチ	$\sigma$			
設水	般		帯に つき	につき				小里い につき			<b>V</b> )			
共装用置	用		8 m <sup>3</sup>	230円			ı m	につる	43 F	1				
/ 世														

#### ○平成9年4月1日改定

上記の表に定める基本料金と使用水量に基づき算出した従量料金との合計額に100分の105を乗じて得た額とする。(ただし、平成9年4月1日から平成11年3月31日までの水道料金に限り100分の105とあるのは100分の103とする。)

### 〇平成16年4月1日改定

水戸地区水道事業 ※

/1	• / •	他四小坦		*										
給 装	用	量口	基	基本料金				従	量	料	金			
置	途	水	基本	金額	水量区分	1 m³ レニ	水量	1 m³ l⊂	水量	1 ㎡に	水量	1 m³ レニ	水量	1 m³≀⊂
水 別	別	器 径	水量	立似	小里凸刀	つき	区分	つき	区分	つき	区分	つき	区分	つき
		mm	m³	円										
		13	10	861. 00	基本水量	円	使 用		使 用		使 用		使	
	-	20	10	1, 176. 00	を超え	141.75	水		水		水		用水	
		25	10	1, 449. 00	20㎡まで		量 20		量 30		量 50		量 200	
専	般	40		2, 520. 00			m³ を	円	m³ を	円	m³ を	円	m³	円
71	/JX	50		4, 725. 00			超	157.50	超	173. 25	を超え	210.00	を超え	231. 00
用用		75		10, 080. 00	使用水量	円	え 30		え 50		200		え	
\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	用	100		16, 800. 00	20㎡まで	141.75	m³ ま		m³ ま		m³ ま		るも	
給	/13	150		33, 600. 00			で		で		で		の	
414		200	$\angle$	51, 450. 00										
水		13	$\angle$	451. 50										
	特	20		756. 00										
装		25		1, 039. 50			2	. ,		_				
	別	40		2, 520. 00			1 m	につき	404.	25円				
置		50	$\angle$	4, 725. 00										
	用	75		10, 080. 00										
		100		16, 800. 00										
	湯屋営業用	13	10	861.00			₩	1. 目 よ 477 >	. 7 .7	D				
	営	20	10	1, 176. 00				水量を超え						
	業田	25	10	1, 449. 00			1 m	につき	42.	00円				
T1 44	Л	40	10	2, 803. 50										
私給			1世	1世帯			#+	↓ 具の△⇒	l. ナ、±π	<b>ニフォ</b> の				
設水	般用		帯に	につき				水量の合計 につき						
共装用置	用		つき。。	241.50円			1 m	につさ	45.	15円				
川直			8 m³											

<sup>※</sup>平成17年2月1日の内原町との合併に伴い、内原地区の料金体系については以下のとおりとする。

#### 内原地区水道事業

	101/10/10/10	2/1 <b>\</b>	T /\						
給 装	量口		基本料金			従 量	料	È	
置	水	基本	金額	水量区分	1 ㎡に	水量区分	1 m³に	水量区分	1 m³に
水 別	器 径	水量	並似	小里匹刀	つき	小里区刀	つき	小里区刀	つき
	mm	m³	円						
	13	10	1, 600. 00						
専	20	10	1, 850. 00						
用	25	10	2, 250. 00	基本水量 を 超 え	円	使 用 水 量 30 m を超え	円	使用水量 50 m を	円
給水	40	10	3, 400. 00	を 旭 ん 30 m まで	200. 00	50 m を超え 50 m ま で	240.00	超えるもの	280.00
装	50	10	4, 250. 00						
置	75	10	6, 250. 00						
	100	10	8, 100. 00						
	150	100	21, 500. 00	基本水量	を超えるも	の 1 ㎡につき	280.00円		

○平成16年4月1日改定

総額表示が義務付けとなったことに伴う単価改定を行う。

○平成21年4月1日改定

内原地区の料金体系について, 水戸地区の料金体系と統一する。

#### 〇加入金(平成16年4月1日改定)

口径別	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	100mm超えるとき
口在力力	13	20	25	40	50	75	100	100mm/G/C - 3 C C
tın 7 A	円	円	円	円	円	円	円	
加入金	39, 900	109, 200	178, 500	525, 000	819, 000	1, 995, 000	3, 360, 000	管理者が別に定める額

#### ○平成16年4月1日改定

総額表示が義務付けとなったことに伴う単価改定を行う。

#### 〇平成26年4月1日改定

(平均改定率7.9%)

給 装	用	量口	1	基本料金				従		量	料	金				
置	途	水	基本	金額	水量	1 m³ l⊂	水量	1 ㎡に	水量	1 m³ ≀⊂	水量	1 m³ l⊂	水量	1 m³ ≀⊂	水量	1 m³ ℓ⊂
水 別	別	器 径	水量	立領	区分	つき	区分	つき	区分	つき	区分	つき	区分	つき	区分	つき
		mm	m³	円												
専		13	8	882. 36	基本水量	円	使用水量	円	使用		使 用		使 用		使	
<del>→</del>	_	20	8	1, 232. 28	を超え	46. 44	10㎡を超え	162. 00	水		水		水		用水	
用用		25	8	1, 543. 32	10㎡まで		20 m³まで		量 20		量 30		量 50		量	
Т	般	40		2, 845. 80					m³ ≠.	円	m³ ≠.	円	m³ ∗.	円	200 m³	円
給	月又	50		5, 336. 28					を 超	179. 28	を 超	196. 56	を 超	236. 52	を超え	259. 20
<b>芥口</b>		75		11, 384. 28	使用水量		円		え 30		え 50		え 200		ええ	
水	用	100		18, 973. 44	20㎡まで		162. 00		m³ ま		m³ ま		m³ ま		るも	
八	Ж	150		37, 946. 88					で		で		で		の	
装		200		58, 106. 16												
衣	湯	13	8	882. 36												
置	屋営業	20	8	1, 232. 28	基本	水量を	超えるも	$\mathcal{O}$ 1	m³ につ	つき 46.	44円					
	業	25	8	1, 543. 32												
	用	40		2, 845. 80	1 m <sup>3</sup>	につき	46. 44円									

#### ○平成26年4月1日改定

消費税法等の改正に伴う単価改定を行う。

#### 〇加入金(平成26年4月1日改定)

口径別	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
	13	20	25	40	50	75	100
加入金	円	円	円	円	円	円	円
加入金	41, 040	112, 320	183, 600	540, 000	842, 400	2, 052, 000	3, 456, 000

#### ○平成26年4月1日改定

消費税法等の改正に伴う単価改定を行う。

#### 〇令和元年10月1日改定

給 装	用	量口	1	基本料金				従		量	料	金				
置	途	水	基本	金額	水量	1 m³に	水量	1 m³ に	水量	1 m³ ≀⊂	水量	1 m³ ≀⊂	水量	1 m³に	水量	1 m³ l⊂
水 別	別	器 径	水量	立识	区分	つき	区分	つき	区分	つき	区分	つき	区分	つき	区分	つき
		mm	m³	円												
専		13	8	898. 70	基本水量	円	使用水量	円	使 用		使用		使用		使	
一号	_	20	8	1, 255. 10	を超え	47.30	10㎡を超え	165. 00	水		水		水		用水	
用用		25	8	1, 571. 90	10㎡まで		20 m³まで		量 20		量 30		量 50		量	
/ <del> </del>	般	40		2, 898. 50					m³ を	円	m³ を	円	m³ を	円	200 m³	円
給	月又	50		5, 435. 10					超	182. 60	超	200. 20	超	240. 90	を超え	264. 00
不口		75		11, 595. 10	使用水量		円		え 30		え 50		え 200		ええ	
水	用	100		19, 324. 80	20㎡まで		165. 00		m³ ま		m <sup>°</sup> ま		m³ ま		るも	
	Ж	150		38, 649. 60					て		て		で		の	
装		200		59, 182. 20												
衣	湯	13	8	898. 70									•			
置	屋営	20	8	1, 255. 10	基本	水量を	超えるも	$\mathcal{O}$ 1	m³ につ	つき 47.	30円					
	業	25	8	1, 571. 10												
	用	40		2, 898. 50	1 m <sup>3</sup>	につき	47. 30円				-					

#### ○令和元年10月1日改定

消費税法等の改正に伴う単価改定を行う。

#### 〇加入金(令和元年10月1日改定)

	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
口径別	13	20	25	40	50	75	100
-ten → Λ	円	円	円	円	円	円	円
加入金	41, 800	114, 400	187, 000	550, 000	858, 000	2, 090, 000	3, 520, 000

#### ○令和元年10月1日改定

消費税法等の改正に伴う単価改定を行う。

#### 〇令和2年4月1日改定

(平均改定率11.0%)

		,														
給 装	用	量口	- 2	基本料金				従		量	料	金				
置	途	水	基本	金額	水量	1 m³1⊂	水量	1 m³ に	水量	1 m³に	水量	1 m³に	水量	1 m³に	水量	1 m³ ≀⊂
水 別	別	器 径	水量	立 积	区分	つき	区分	つき	区分	つき	区分	つき	区分	つき	区分	つき
		mm	m³	円					使		使		使			
		13	6	893. 20	基本水量	円	使用水量	円	用		用		用		使 用	
専		20	6	1, 347. 50	を超え	51.70	10㎡を超え	181. 50	水 量		水 量		水 量		水 量	
ш		25	6	1, 733. 60	10㎡まで		20 m³まで		20 m³		30 m³		50 m³		200	
用	般	40		3, 526. 60					を	円	を	円	を	円	m³ を	円
給		50		6, 457. 00					超え	200. 20	超え	218. 90	超え	261. 80	·超 え	284. 90
	用	75		14, 179. 00	使用水量		円		30 m³		50 m³		200 m³		る	
水	Л	100		24, 147. 20	20㎡まで		181. 50		ま		ま		ま		もの	
装		150		49, 579. 20					で		で		で			
衣	湯	13	6	893. 20												
置	屋 営	20	6	1, 347. 50	基本	水量を	超えるも	の 1	m³ (こ~	つき 51.	70円					
	業	25	6	1, 733. 60												
	用	40		3, 526. 60	1 m <sup>3</sup>	につき!	51.70円									

## 2 水道料金調定状況

用途		一般用			特別用	
年度 区分	件数	水量	金額	件数	水量	金額
平成23	件 778,793	m³ 32,090,493	円 4,526,417,357	件 22,650	m³ 194,810	円 101,336,732
24	787,829	32,587,279	4,656,897,597	23,065	209,743	106,798,138
25	795,446	29,512,628	4,617,338,671	23,895	204,013	105,325,891
26	825,075	29,317,379	5,123,552,071			
27	830,407	29,364,355	5,201,525,133			
28	834,064	29,367,763	5,202,189,048			
29	838,906	29,281,298	5,193,661,884			
30	845,162	29,164,759	5,175,962,336			
令和元	855,782	28,830,309	5,149,926,901			
2	857,829	29,051,368	5,641,203,741			
4月	72,652	2,369,565	425,670,450			
5	69,874	2,206,952	406,732,830			
6	72,836	2,448,292	474,554,416			
7	69,993	2,421,836	473,957,452			
8	72,607	2,507,203	496,783,719			
9	70,018	2,402,630	470,969,312			
10	72,621	2,539,136	500,830,872			
11	70,211	2,400,524	473,746,142			
12	72,561	2,458,977	485,412,888			
1	70,139	2,370,286	464,704,214			
2	72,644	2,502,858	493,011,941			
3	71,673	2,423,109	474,829,505			

<sup>(</sup>注) 金額は消費税及び地方消費税込。

	合 計		備考
件数	水量	金額	備考
件 801,443	m³ 32,285,303	円 4,627,754,089	
810,894	32,797,022	4,763,695,735	
819,341	29,716,641	4,722,664,562	
825,075	29,317,379	5,123,552,071	
830,407	29,364,355	5,201,525,133	
834,064	29,367,763	5,202,189,048	
838,906	29,281,298	5,193,661,884	
845,162	29,164,759	5,175,962,336	
855,782	28,830,309	5,149,926,901	
857,829	29,051,368	5,641,203,741	
72,652	2,369,565	425,670,450	
69,874	2,206,952	406,732,830	
72,836	2,448,292	474,554,416	
69,993	2,421,836	473,957,452	
72,607	2,507,203	496,783,719	
70,018	2,402,630	470,969,312	
72,621	2,539,136	500,830,872	
70,211	2,400,524	473,746,142	
72,561	2,458,977	485,412,888	
70,139	2,370,286	464,704,214	
72,644	2,502,858	493,011,941	
71,673	2,423,109	474,829,505	

## 3 水道料金収納状況

用途	-	一般用		特別用		合 計
年度区分	件数	金額	件数	金額	件数	金額
平成23	件 737,820	円 4, 330, 530, 730	件 21, 910	円 99, 218, 594	件 759,730	円 4, 429, 749, 324
24	747,240	4, 465, 706, 529	22, 286	102, 931, 519	769, 526	4, 568, 638, 048
25	754, 041	4, 433, 431, 039	22, 998	100, 149, 111	777, 039	4, 533, 580, 150
26	783,833	4, 928, 200, 095			783, 833	4, 928, 200, 095
27	790, 799	5, 018, 107, 933			790, 799	5, 018, 107, 933
28	795, 929	5, 024, 354, 774			795, 929	5, 024, 354, 774
29	801, 579	5, 016, 803, 679			801, 579	5, 016, 803, 679
30	808, 350	5, 000, 342, 152			808, 350	5, 000, 342, 152
令和元	819, 692	4, 976, 940, 015			819, 692	4, 976, 940, 015
2	823, 168	5, 451, 816, 902			823, 168	5, 451, 816, 902
4月	52, 174	336, 439, 703			52, 174	336, 439, 703
5	65, 928	386, 455, 407			65, 928	386, 455, 407
6	69, 656	450, 092, 639			69, 656	450, 092, 639
7	69, 950	468, 033, 443			69, 950	468, 033, 443
8	69, 581	479, 402, 292			69, 581	479, 402, 292
9	69, 692	465, 814, 730			69, 692	465, 814, 730
10	70, 694	489, 161, 441			70, 694	489, 161, 441
11	69, 446	468, 317, 772			69, 446	468, 317, 772
12	72, 314	485, 256, 208			72, 314	485, 256, 208
1	71, 125	465, 724, 888			71, 125	465, 724, 888
2	28, 013	151, 618, 986			28, 013	151, 618, 986
3	114, 595	805, 499, 393			114, 595	805, 499, 393

<sup>(</sup>注) 金額は消費税及び地方消費税込。

収納率	備考
95. 72	
95. 91	
96. 00	
96. 19	
96. 47	
96. 58	
96. 59	
96. 61	
96. 64	
96. 64	
79.04	
86. 84	
89. 75	
92. 14	
93. 09	
94. 09	
94. 64	
95. 18	
95. 73	
96. 18	
89. 93	
96. 64	

# 10 財務

## 1 損益計算書比較

	年度	平成28年度	Ę	平成29年度	Ę	平成30年原	ŧ
項目		金額	構 成比 率	金額	構 成比 率	金額	構 成比 率
収	入	円 5, 744, 921, 773	% 100. 0	円 5, 724, 126, 176	% 100. 0	円 5, 690, 824, 191	% 100. 0
営	業 収 益	5, 328, 592, 000	92.8	5, 277, 015, 641	92. 2	5, 233, 358, 542	91.9
	給 水 収 益	4, 817, 222, 594	83. 9	4, 809, 328, 665	84. 0	4, 792, 942, 835	84. 2
	受託工事収益	71, 933, 363	1. 3	23, 931, 803	0.4	42, 827, 402	0.7
	その他の営業収益	439, 436, 043	7. 6	443, 755, 173	7.8	397, 588, 305	7.0
営	業 外 収 益	415, 968, 677	7. 2	446, 985, 255	7.8	456, 456, 788	8.1
	受取利息及び配当金	24, 645	0.0	22, 667	0.0	28, 690	0.0
	一般会計補助金	12, 913, 000	0. 2	28, 716, 000	0.5	32, 110, 000	0.6
	資本費繰入収益	3, 983, 000	0.1	1, 478, 000	0.0	633, 000	0.0
	長期前受金戻入	386, 317, 950	6. 7	403, 883, 142	7. 1	414, 760, 668	7.3
	雑 収 益	12, 730, 082	0. 2	12, 885, 446	0.2	8, 924, 430	0.2
特	別利益	361,096	0.0	125, 280	0.0	1,008,861	0.0
	固定資産売却益	114, 856	0.0	0	0	892, 221	0.0
	過年度損益修正益	0	0	0	0	0	0
	その他特別利益	246, 240	0.0	125, 280	0.0	116, 640	0.0
支	出	5, 079, 319, 770	100.0	5, 207, 986, 757	100.0	5, 193, 919, 486	100.0
営	業費用	4, 690, 708, 698	92. 3	4, 841, 257, 945	92.9	4, 853, 685, 306	93. 5
	原水及び浄水費	972, 453, 711	19. 1	950, 396, 895	18. 2	974, 191, 004	18.8
	配水及び給水費	921, 649, 604	18. 1	982, 645, 938	18.9	1, 033, 303, 039	19.9
	受 託 工 事 費	73, 864, 018	1. 5	29, 569, 191	0.6	45, 958, 976	0.9
	業 務 費	344, 558, 382	6.8	332, 698, 132	6.4	329, 553, 431	6.3
	総 係 費	353, 611, 128	7. 0	375, 069, 791	7. 2	386, 731, 662	7.5
	減価償却費	1, 936, 064, 234	38. 1	2,000,592,994	38.3	2, 031, 079, 822	39. 1
	資 産 減 耗 費	88, 507, 621	1. 7	170, 285, 004	3. 3	52, 867, 372	1.0
	その他営業費用	0	0	0	0	0	0
営	業 外 費 用	387, 782, 292	7. 7	365, 250, 907	7. 1	338, 978, 687	6.5
	支 払 利 息 及 び 企 業 債 取 扱 諸 費	383, 892, 227	7. 6	362, 012, 648	7. 0	334, 870, 886	6.4
	雑 支 出	3, 890, 065	0. 1	3, 238, 259	0.1	4, 107, 801	0.1
特	別損失	828, 780	0.0	1, 477, 905	0.0	1, 255, 493	0.0
	固定資産売却損	0	0	35, 585	0.0	42, 041	0.0
	災害による損失	0	0	0	0	0	0
	過年度損益修正損	828, 780	0.0	1, 442, 320	0.0	1, 213, 452	0.0
	その他特別損失	0	0	0	0	0	0
当 年	度純利益(損失)	665, 602, 003		516, 139, 419		496, 904, 705	

令和元年	隻	<b>令</b> 和	口2年度	Ę		すう	勢	比 率	
金額	構 成比 率	金	額	構成地率	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度
5, 643, 516, 592	100.0	5, 984, 99	円 7, 025	% 100.0	% 100.0	% 99. 6	% 99. 1	% 98. 2	% 104. 2
5, 140, 657, 074	91.1	5, 513, 462	2, 484	92.1	100.0	99.0	98. 2	96. 5	103.5
4, 742, 196, 602	84. 0	5, 128, 660	6, 582	85. 7	100.0	99.8	99. 5	98. 4	106.5
24, 270, 767	0.4	21, 86	5, 448	0.4	100.0	33. 3	59. 5	33. 7	30.4
374, 189, 705	6.7	362, 930	0, 454	6.0	100.0	101.0	90. 5	85. 2	82.6
484, 838, 818	8.6	471, 418	8, 891	7.9	100.0	107. 5	109. 7	116. 6	113.3
24, 184	0.0	2	4,031	0.0	100.0	92.0	116. 4	98. 1	97.5
5, 390, 000	0.1	5, 540	0,000	0.1	100.0	222.4	248. 7	41. 7	42.9
0	0		0	0	100.0	37. 1	15. 9	皆減	皆減
470, 613, 333	8.3	458, 850	0, 055	7.7	100.0	104. 5	107. 4	121.8	118.8
8, 811, 301	0.2	7, 00	4,805	0.1	100.0	101.2	70. 1	69. 2	55.0
18, 020, 700	0.3	115	5, 650	0.0	100.0	34. 7	279. 4	著増	32.0
17, 934, 300	0.3	28	8, 730	0.0	100.0	皆減	776.8	著増	25.0
0	0		0	0					
86, 400	0.0	86	6, 920	0.0	100.0	50.9	47. 4	35. 1	35. 3
5, 292, 356, 350	100.0	5, 103, 59	7, 234	100.0	100.0	102.5	102.3	104. 2	100.5
4, 974, 967, 370	94.0	4, 818, 80	1, 489	94.4	100.0	103.2	103. 5	106. 1	102.7
1,002,665,181	18.9	935, 940	0, 468	18.3	100.0	97.7	100. 2	103. 1	96.2
1, 129, 005, 936	21.3	1, 006, 94	7, 509	19.7	100.0	106.6	112. 1	122. 5	109.3
29, 400, 053	0.6	26, 229	9, 329	0.5	100.0	40.0	62. 2	39.8	35. 5
349, 206, 304	6.6	355, 676	6, 268	7.0	100.0	96.6	95. 6	101.3	103.2
336, 918, 921	6.4	330, 64	4,603	6.5	100.0	106. 1	109. 4	95. 3	93.5
2, 022, 588, 935	38. 2	2,009,043	3,068	39.4	100.0	103.3	104. 9	104. 5	103.8
105, 182, 040	2.0	154, 320	0, 244	3.0	100.0	192. 4	59. 7	118.8	174.4
0	0		0	0					
308, 702, 483	5. 8	282, 852	2, 024	5. 5	100.0	94. 2	87. 4	79. 6	72.9
307, 196, 119	5.8	279, 882	2, 576	5. 5	100.0	94.3	87. 2	80.0	72.9
1, 506, 364	0.0	2, 969	9, 448	0.0	100.0	83. 2	105. 6	38. 7	76.3
8, 686, 497	0.2	1, 94;	3, 721	0.1	100.0	178.3	151. 5	著増	234.5
41, 023	0.0		0	0		皆増	皆増	皆増	
6, 472, 374	0.1		0	0				皆増	
2, 173, 100	0.1	1, 94;	3, 721	0.1	100.0	174.0	146. 4	262. 2	234. 5
0	0		0	0					
351, 160, 242		881, 399	9, 791		100.0	77. 5	74. 7	52.8	132.4

## 2 貸借対照表比較

## 資産の部

				F度			平成28年度		2	7成29年度		<u> </u>	平成30年度			
項	目		<u>\</u>	\	_	金	額	構成比率	金	額	構 成比 率	金	額	構比	成 率	
固		定	資		産	50, 571,	円 450, 721	94. 1	51, 416,	円 610, 797	% 93. 2	52, 173,	円 140, 383	94.	% . 1	
	有	形固	定	資	産	50, 549,	436, 971	94. 1	51, 401,	807, 257	93. 2	51, 247,	329, 752	92.	4	
		土			地	2, 535,	186, 646	4. 7	2, 535,	186, 646	4. 6	2, 534, 9	938, 867	4.	. 6	
		立			木	3,	712, 880	0.0	3,	712, 880	0. 0	3, ′	712,880	0.	. 0	
		建	建 将		物	995,	105, 394	1. 9	959,	322, 377	1. 7	926,	562, 632	1.	. 7	
		構	築		物	42, 830,	791, 535	79. 7	43, 357,	951, 693	78. 6	43, 835, 8	870, 713	79.	. 0	
		機械	及で	び装	置	3, 395,	154, 570	6.3	3, 301,	582, 347	6. 0	3, 003,	485, 584	5.	. 4	
		車 両	運	搬	具	17,	155, 055	0.0	15,	755, 599	0. 0	12,	788, 646	0.	. 0	
		船			舶		92, 607	0.0		92, 607	0. 0		92,607	0.	. 0	
		工具器	具及	び備	믑	35,	213, 481	0.1	28,	257, 922	0. 1	29,8	867, 606	0.	. 1	
		建設	仮	勘	定	737,	024, 803	1.4	1, 199,	945, 186	2. 2	900,	310, 217	1.	. 6	
	無	形固	定	資	産	22,	013, 750	0.0	14,	803, 540	0.0	925,	510, 631	1.	. 7	
		水	利		権	21,	352, 950	0.0	14,	235, 300	0.0	7,	117,650	0.	. 0	
		地	上		権		462, 800	0.0		370, 240	0.0	2	277, 680	0.	. 0	
		施設	利	用	権		198, 000	0.0		198, 000	0.0	918,	115, 301	1.	. 7	
流		動	資		産	3, 176,	582, 826	5. 9	3, 720,	958, 436	6. 8	3, 307, 0	382, 652	5.	. 9	
	現	金	預	Į	金	2, 877,	412, 668	5. 3	3, 375,	516, 721	6. 1	2, 995,	423, 508	5.	. 4	
	未	J	仅		金	257,	162, 982	0.5	310,	479, 015	0. 6	287,	530, 712	0.	. 5	
	有	価	記	E	券	3,	000, 000	0.0	3,	000, 000	0.0	3, (	000,000	0.	. 0	
	貯	,	蔵		品	39,	007, 176	0.1	31,	962, 700	0. 1	21,	728, 432	0.	. 0	
資		産	合		計	53, 748,	033, 547	100.0	55, 137,	569, 233	100. 0	55, 480, 8	823, 035	100.	. 0	

令和元年度	Ę	令和2年度		す う 勢 比 率						
金額	構 成比 率	金額	構 成比 率	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度		
円	%	円	%	%	%	%	%	%		
52, 466, 371, 608	94. 4	52, 959, 371, 489	93. 6	100.0	101.7	103. 2	103. 7	104. 7		
51, 566, 614, 653	92. 8	52, 077, 972, 880	92.0	100.0	101.7	101. 4	102.0	103.0		
2, 531, 907, 167	4. 6	2, 531, 907, 167	4. 5	100.0	100.0	100. 0	99. 9	99. 9		
3, 712, 880	0.0	3, 712, 880	0.0	100.0	100.0	100. 0	100.0	100.0		
885, 214, 561	1. 6	873, 488, 793	1. 5	100.0	96. 4	93. 1	89. 0	87.8		
44, 120, 472, 876	79. 4	43, 876, 933, 876	77. 5	100.0	101. 2	102. 3	103. 0	102. 4		
3, 316, 159, 028	6. 0	3, 148, 548, 532	5. 6	100.0	97. 2	88. 5	97. 7	92. 7		
9, 548, 464	0.0	9, 998, 939	0.0	100.0	91.8	74. 5	55. 7	58. 3		
92, 607	0.0	92, 607	0.0	100.0	100.0	100. 0	100.0	100.0		
22, 397, 690	0. 0	15, 824, 480	0.0	100.0	80. 2	84. 8	63. 6	44. 9		
677, 109, 380	1. 2	1, 617, 465, 606	2.9	100.0	162. 8	122. 2	91. 9	219. 5		
899, 756, 955	1. 6	881, 398, 609	1.6	100.0	67. 2	著増	著増	著増		
0	0	0	0	100.0	66. 7	33. 3	皆減	皆減		
0	0	0	0	100.0	80.0	60. 0	皆減	皆減		
899, 756, 955	1. 6	881, 398, 609	1.6	100.0	100.0	著増	著増	著増		
3, 135, 870, 053	5. 6	3, 649, 372, 063	6. 4	100.0	117. 1	104. 1	98. 7	114. 9		
2, 835, 108, 447	5. 1	3, 348, 093, 975	5. 9	100.0	117. 3	104. 1	98. 5	116. 4		
275, 846, 925	0. 5	278, 564, 827	0.5	100.0	120. 7	111.8	107. 3	108.3		
3, 000, 000	0.0	2,700,000	0.0	100.0	100.0	100. 0	100.0	90.0		
21, 914, 681	0.0	20, 013, 261	0.0	100.0	81. 9	55. 7	56. 2	51.3		
55, 602, 241, 661	100.0	56, 608, 743, 552	100.0	100.0	102.6	103. 2	103. 4	105. 3		

## 負債の部

	_	<b>人</b> 年度	平成28年度		平成29年度		平成30年度	
項	目		金額	構 成比 率	金額	構 成比 率	金額	構成比
固		定 負 債	円 20, 144, 748, 745	% 37. 5	円 20, 219, 580, 677	% 36. 7	円 19, 713, 022, 820	% 35. 5
	企	業 債	20, 144, 748, 745	37.5	20, 219, 580, 677	36. 7	19, 713, 022, 820	35. 5
		建設改良費等の財源に 充てるための企業債	20, 144, 748, 745	37.5	20, 219, 580, 677	36. 7	19, 713, 022, 820	35. 5
	引	当金	0	0	0	0	0	0
		修繕引当金	0	0	0	0	0	0
流	•	動 負 債	2, 730, 344, 876	5.1	2, 860, 693, 592	5. 2	2, 747, 816, 188	5. 0
	企	業債	1, 383, 409, 000	2.6	1, 399, 668, 368	2. 5	1, 435, 457, 857	2. 6
		建設改良費等の財源に 充てるための企業債	1, 383, 409, 000	2.6	1, 399, 668, 368	2. 5	1, 435, 457, 857	2. 6
	未	<u></u> 払 金	859, 306, 979	1.6	1, 044, 036, 646	1. 9	894, 919, 360	1. 6
	未	払 費 用	4, 365, 874	0.0	0	0	0	0
	引	当金	102, 952, 099	0.2	107, 227, 099	0. 2	110, 538, 099	0. 2
		賞 与 引 当 金	59, 331, 000	0.1	62, 566, 000	0. 1	65, 356, 000	0. 1
		法定福利費引当金	10, 559, 000	0.0	11, 599, 000	0.0	12, 120, 000	0.0
		修繕引当金	33, 062, 099	0.1	33, 062, 099	0. 1	33, 062, 099	0. 1
	前	受 金	0	0	0	0	0	0
	預	り金	377, 310, 924	0.7	306, 761, 479	0.6	303, 900, 872	0.6
	預	り保証有価証券	3, 000, 000	0.0	3, 000, 000	0.0	3, 000, 000	0.0
繰		延 収 益	12, 014, 241, 967	22. 3	12, 553, 857, 586	22. 8	12, 902, 541, 944	23. 3
	長		12, 014, 241, 967	22. 3	12, 553, 857, 586	22. 8	12, 902, 541, 944	23. 3
		国 庫 補 助 金 長 期 前 受 金	2, 499, 136, 432	4.6	2, 517, 417, 100	4. 6	2, 458, 549, 088	4. 4
		県   補   助   金     長   期   前   受   金	3, 824, 290	0.0	3, 711, 934	0.0	3, 603, 435	0.0
		一般会計補助金 長期前 受 金	290, 207, 804	0.5	509, 900, 611	0.9	656, 299, 140	1. 2
		一般会計負担金 長 期 前 受 金	382, 267, 138	0.7	379, 718, 141	0.7	377, 472, 345	0. 7
		工 事 負 担 金 長 期 前 受 金	3, 521, 532, 985	6.6	3, 644, 481, 800	6.6	3, 632, 726, 455	6. 5
		工 事 補 償 金 長 期 前 受 金	142, 859	0.0	142, 859	0.0	142, 778	0.0
		受益者分担金長期前受金	348, 696	0.0	333, 971	0.0	326, 400	0.0
		受贈財産評価額 長期前 受 金	5, 282, 648, 946	9.8	5, 464, 044, 056	9. 9	5, 739, 340, 892	10. 4
		工 事 分 担 金 長 期 前 受 金	36, 000	0.0	36,000	0.0	36, 000	0.0
		その他長期前受金	34, 096, 817	0.1	34, 071, 114	0. 1	34, 045, 411	0. 1

令和元年度	:	令和2年度			すう	勢	比 率	
金額	構 成比 率	金額	構 成比 率	28年度	29年度	30年度	元年度	2 年度
円 19, 458, 230, 689	% 35. 0	円 19, 394, 730, 769	34.3	% 100. 0	% 100. 4	% 97. 9	% 96.6	% 96. 3
19, 458, 230, 689	35.0	19, 394, 730, 769	34. 3	100.0	100. 4	97.9	96.6	96.3
19, 458, 230, 689	35.0	19, 394, 730, 769	34. 3	100.0	100. 4	97.9	96.6	96.3
0	0	0	0					
0	0	0	0					
2, 593, 720, 715	4. 7	2, 654, 927, 399	4. 7	100.0	104. 8	100.6	95.0	97.2
1, 487, 592, 131	2.7	1, 541, 099, 920	2. 7	100.0	101. 2	103.8	107.5	111.4
1, 487, 592, 131	2.7	1, 541, 099, 920	2. 7	100.0	101. 2	103.8	107.5	111.4
685, 356, 323	1.2	687, 418, 028	1.2	100.0	121. 5	104. 1	79.8	80.0
0	0	0	0	100.0	皆減	皆減	皆減	皆減
111, 268, 099	0.2	111, 936, 099	0.2	100.0	104. 2	107.4	108.1	108.7
65, 805, 000	0.1	66, 285, 000	0. 1	100.0	105. 5	110.2	110.9	111.7
12, 401, 000	0.0	12, 589, 000	0.0	100.0	109.8	114.8	117.4	119. 2
33, 062, 099	0.1	33, 062, 099	0. 1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0	0	0	0					
306, 504, 162	0.6	311, 773, 352	0.6	100.0	81. 3	80.5	81.2	82.6
3, 000, 000	0.0	2, 700, 000	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	90.0
12, 946, 687, 932	23.3	13, 040, 683, 268	23. 0	100.0	104. 5	107.4	107.8	108.5
12, 946, 687, 932	23.3	13, 040, 683, 268	23. 0	100.0	104. 5	107.4	107.8	108.5
2, 412, 604, 679	4.3	2, 575, 594, 484	4. 5	100.0	100. 7	98. 4	96.5	103.1
3, 479, 423	0.0	3, 013, 908	0.0	100.0	97. 1	94. 2	91.0	78.8
640, 559, 336	1.2	623, 856, 349	1.1	100.0	175. 7	226. 1	220.7	215. 0
381, 253, 563	0.7	384, 747, 228	0. 7	100.0	99. 3	98. 7	99.7	100.6
3, 606, 821, 673	6.5	3, 616, 085, 741	6. 4	100.0	103. 5	103.2	102.4	102.7
142, 778	0.0	142, 778	0.0	100.0	100.0	99.9	99.9	99.9
320, 512	0.0	320, 512	0.0	100.0	95. 8	93.6	91.9	91.9
5, 868, 118, 571	10.5	5, 804, 228, 885	10.2	100.0	103. 4	108.6	111.1	109.9
36, 000	0.0	36, 000	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
33, 351, 397	0.1	32, 657, 383	0. 1	100.0	99. 9	99.8	97.8	95.8

## 資本の部

	_	年度	平成28年度		平成29年度		平成30年度	
]	項目		金額	構成比率	金額	構成比率	金額	構 成比率
資		本金	円 17, 263, 510, 520	% 32. 1	円 17, 927, 582, 072	% 32. 5	円 18, 431, 069, 270	33. 2
	自	己資本金	17, 263, 510, 520	32. 1	17, 927, 582, 072	32. 5	18, 431, 069, 270	33. 2
		自己資本金	671, 495, 529	1. 2	671, 495, 529	1. 2	671, 495, 529	1. 2
		組入資本金	13, 208, 546, 991	24. 6	13, 744, 018, 543	24. 9	14, 130, 405, 741	25. 5
		一般会計出資金	3, 383, 468, 000	6. 3	3, 512, 068, 000	6. 4	3, 629, 168, 000	6. 5
剰		余 金	1, 595, 187, 439	3. 0	1, 575, 855, 306	2.8	1, 686, 372, 813	3. 0
	資	本 剰 余 金	584, 715, 887	1. 1	584, 715, 887	1. 0	584, 468, 108	1.0
		国 庫 補 助 金	66, 094, 537	0.1	66, 094, 537	0.1	66, 094, 537	0.1
		県 補 助 金	2, 034, 575	0.0	2, 034, 575	0.0	2, 034, 575	0.0
		一般会計補助金	13, 690, 066	0.0	13, 690, 066	0.0	13, 690, 066	0.0
		工事負担金	120, 344, 539	0.2	120, 344, 539	0.2	120, 344, 539	0. 2
		受益者分担金	182, 560	0.0	182, 560	0.0	182, 560	0.0
		受贈財産評価額	32, 990, 628	0.1	32, 990, 628	0.1	32, 742, 849	0.1
		工事分担金	60, 296, 699	0.1	60, 296, 699	0.1	60, 296, 699	0.1
		加入者分担金	289, 082, 283	0.6	289, 082, 283	0.5	289, 082, 283	0.5
	利	益剰余金(欠損金)	1, 010, 471, 552	1. 9	991, 139, 419	1.8	1, 101, 904, 705	2. 0
		減 債 積 立 金	0	0	0	0	0	0
		建設改良積立金	344, 869, 549	0.7	475, 000, 000	0.9	605, 000, 000	1. 1
		当年度未処分利益剰余金(欠損金)	665, 602, 003	1. 2	516, 139, 419	0.9	496, 904, 705	0.9
負	債	* 資本合計	53, 748, 033, 547	100. 0	55, 137, 569, 233	100.0	55, 480, 823, 035	100.0

令和元年度	Ę	令和 2 年度			すう	勢	比 率	
金額	構成比率	金額	構 成	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度
Н	%	円	%	%	%	%	%	%
18, 980, 924, 432	34. 2	19, 455, 284, 674	34. 4	100.0	103.8	106.8	109.9	112. 7
18, 980, 924, 432	34. 2	19, 455, 284, 674	34. 4	100.0	103.8	106.8	109.9	112. 7
671, 495, 529	1.2	671, 495, 529	1. 2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
14, 545, 260, 903	26. 2	14, 986, 221, 145	26. 5	100.0	104. 1	107.0	110. 1	113. 5
3, 764, 168, 000	6.8	3, 797, 568, 000	6. 7	100.0	103.8	107.3	111. 3	112. 2
1, 622, 677, 893	2.8	2, 063, 117, 442	3. 6	100.0	98.8	105. 7	101.7	129. 3
581, 517, 651	1.0	581, 517, 651	1. 0	100.0	100.0	100.0	99. 5	99. 5
66, 060, 746	0.1	66, 060, 746	0.1	100.0	100.0	100.0	99. 9	99. 9
2, 031, 925	0.0	2, 031, 925	0.0	100.0	100.0	100.0	99. 9	99. 9
13, 690, 066	0.0	13, 690, 066	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100. 0
120, 344, 539	0.2	120, 344, 539	0.2	100.0	100.0	100.0	100.0	100. 0
152, 744	0.0	152, 744	0.0	100.0	100.0	100.0	83. 7	83. 7
29, 858, 649	0.1	29, 858, 649	0.1	100.0	100.0	99. 2	90.5	90. 5
60, 296, 699	0.1	60, 296, 699	0.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
289, 082, 283	0.5	289, 082, 283	0. 5	100.0	100.0	100.0	100.0	100. 0
1, 041, 160, 242	1.8	1, 481, 599, 791	2. 6	100.0	98. 1	109.0	103. 0	146. 6
0	0	0	0					
690, 000, 000	1. 2	600, 200, 000	1. 0	100.0	137. 7	175. 4	200. 1	174. 0
351, 160, 242	0.6	881, 399, 791	1. 6	100.0	77. 5	74. 7	52. 8	132. 4
55, 602, 241, 661	100.0	56, 608, 743, 552	100.0	100. 0	102.6	103. 2	103. 4	105. 3

## 3 キャッシュ・フロー計算書比較

区分	令和元年度
業務活動によるキャッシュ・フロー	円 2, 091, 393, 996
当年度純利益	351, 160, 242
減価償却費	2, 022, 588, 935
固定資産除却費等	91, 075, 995
賞与引当金の増減額 (△は減少)	22,000
法定福利費引当金の増減額 (△は減少)	138, 000
長期前受金戻入額	△470, 613, 333
貸倒引当金の増減額(△は減少)	791, 000
受取利息及び受取配当金	△24, 184
支払利息	307, 196, 119
有形固定資産売却損益(△は益)	△17, 893, 277
未収金の増減額(△は増加)	10, 454, 444
有価証券の増減額(△は増加)	0
未払金の増減額(△は減少)	101, 252, 949
たな卸資産の増減額(△は増加)	△186, 249
預り金の増減額 (△は減少)	2, 603, 290
預り保証有価証券の増減額(△は減少)	0
小計	2, 398, 565, 931
利息及び配当金の受取額	24, 184
利息の支払額	△307, 196, 119
・ 受資活動によるキャッシュ・フロー	△2, 184, 051, 200
有形固定資産の取得による支出	$\triangle 2, 350, 720, 866$
有形固定資産の売却による収入	20, 997, 002
国庫補助金等による収入	122, 774, 249
一般会計又は他の特別会計からの繰入金による収入	22, 898, 415
補助金等の返還	0
財務活動によるキャッシュ・フロ <b>ー</b>	△67, 657, 857
出資金の収入	135, 000, 000
建設改良費等の財源に充てるための企業債による収入	1, 232, 800, 000
建設改良費等の財源に充てるための企業債の償還による支出	$\triangle 1, 435, 457, 857$
<u>·</u> 資金期首残高	2, 995, 423, 508
資金増加額(又は減少額)	△160, 315, 061
資金期末残高	2, 835, 108, 447

令和2年度	対前年度増減
円 2, 594, 689, 826	円 503, 295, 830
881, 399, 791	530, 239, 549
2, 009, 043, 068	$\triangle 13, 545, 867$
115, 469, 696	24, 393, 701
316, 000	294, 000
121, 000	△17, 000
$\triangle 458, 850, 055$	11, 763, 278
2, 385, 000	1, 594, 000
△24, 031	153
279, 882, 576	$\triangle 27, 313, 543$
△28, 730	17, 864, 547
3, 029, 564	△7, 424, 880
300,000	300,000
34, 633, 882	$\triangle 66, 619, 067$
1, 901, 420	2, 087, 669
5, 269, 190	2, 665, 900
△300,000	△300,000
2, 874, 548, 371	475, 982, 440
24, 031	△153
△279, 882, 576	27, 313, 543
$\triangle 2, 105, 112, 167$	78, 939, 033
$\triangle 2, 497, 657, 452$	$\triangle 146, 936, 586$
190, 360	$\triangle 20, 806, 642$
370, 644, 284	247, 870, 035
23, 249, 188	350, 773
$\triangle 1, 538, 547$	$\triangle 1, 538, 547$
23, 407, 869	91, 065, 726
33, 400, 000	△101, 600, 000
1, 477, 600, 000	244, 800, 000
△1, 487, 592, 131	△52, 134, 274
2, 835, 108, 447	$\triangle 160, 315, 061$
512, 985, 528	673, 300, 589
3, 348, 093, 975	512, 985, 528

## 4 有収水量1㎡当たり給水原価

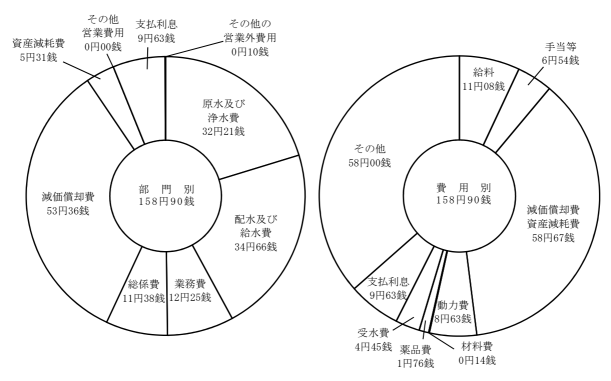
## (1)部門別原価構成

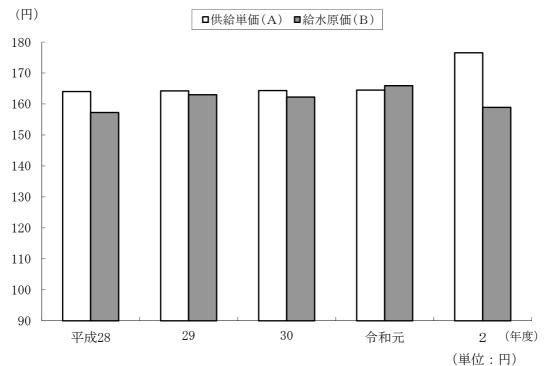
項目	_		年度	/ NH	平成28	29	30	令和元	2
	原浄	水 水	及	び 費	円 銭 33.11	円 銭 32.45	円 銭 33.40	円 銭 34.78	円 銭 32.21
営	配給	水 水	及	び費	31. 38	33. 56	35. 43	39. 16	34. 66
業	業	務		費	11. 73	11. 36	11. 30	12. 11	12. 25
-++•	総	係		費	12. 04	12.81	13. 26	11.68	11. 38
費	減	価 償	却	費	52.77	54. 52	55. 42	53. 83	53. 36
用	資	産 減	耗	費	3. 01	5.82	1.81	3. 65	5. 31
	そ営	の 業	費	他用	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
営費業	支	払	利	息	13. 07	12.36	11. 48	10.65	9. 63
来 外用	そ営	の 業 外	他 費	の 用	0. 13	0. 11	0.14	0.05	0. 10
		計			157. 24	162. 99	162. 24	165. 91	158. 90

## (2)費用別原価構成

<b>人</b> 項		_	年	度	平成28	29	30	令和元	2
給				料	円 銭 10.74	円 銭 10.93	円 銭 10.95	円 銭 10.95	円 銭 11.08
手		当		等	6. 35	6. 52	6. 60	6. 75	6. 54
減資	価産	償減	却 耗	費 費	55. 78	60. 34	57. 23	57. 62	58. 67
動		力		費	9. 54	10.46	10.30	9. 84	8. 63
材		料		費	0. 13	0. 21	0. 26	0. 17	0.14
薬		묘		費	1.51	1.52	1.60	1.84	1.76
受		水		費	5. 17	4. 41	4. 43	4. 50	4. 45
支	払		利	息	13. 07	12. 36	11. 48	10. 68	9. 63
そ		の		他	54. 95	56. 24	59. 39	63. 56	58. 00
		計			157. 24	162. 99	162. 24	165. 91	158. 90

#### 5 有収水量1㎡当たり構成図(給水原価)



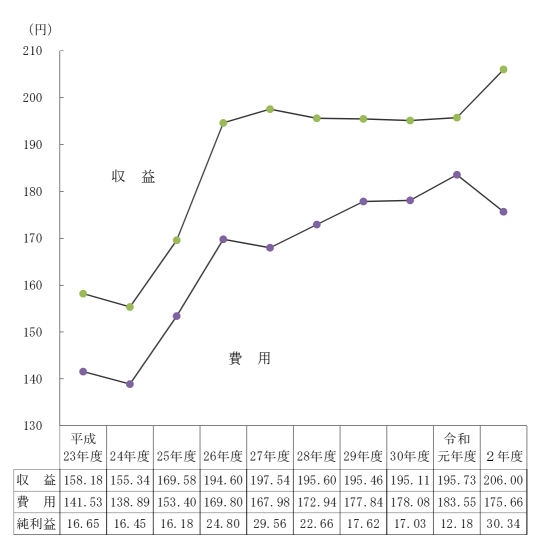


項目/年度 平成28 29 30 令和元 2 供給単価(A) 164.01 164.23 164.33 176.53 164.47 給水原価(B) 157.24 162.99 162.24 165.91 158.90 A - B6.77 1.24 2.09 17.63 △ 1.44

#### 6 有収水量 1 ㎡当たり収益及び費用

区分		総	収	益				総	費	用		純利益
年度	金	額	有収え	火量	単	価	金	額	有収	水量	単 価	ምር/ቦር <u>ነጠር</u>
		円		m³		円		円		m³	円	円
平成23	5, 188, 6	95, 052	32, 80	1, 955	15	8. 18	4, 642,	535, 483	32, 80	)1, 955	141.53	16. 65
24	5, 095, 0	09, 327	32, 79	9, 108	15	5.34	4, 555,	421, 346	32, 79	99, 108	138. 89	16. 45
25	5, 040, 0	53, 201	29, 72	0, 481	16	9. 58	4, 559,	078, 221	29, 72	20, 481	153.40	16. 18
26	5, 705, 6	09, 746	29, 32	0, 379	19	4. 60	4, 978,	574, 537	29, 32	20, 379	169.80	24. 80
27	5, 801, 1	63, 233	29, 36	6, 635	19	7.54	4, 933,	101, 103	29, 36	66, 635	167.98	29. 56
28	5, 744, 9	21,773	29, 37	1, 170	19	5. 60	5, 079,	319,770	29, 37	71, 170	172.94	22. 66
29	5, 724, 1	26, 176	29, 28	4, 668	19	5.46	5, 207,	986, 757	29, 28	34, 668	177.84	17. 62
30	5, 690, 8	24, 191	29, 16	6, 651	19	5.11	5, 193,	919, 486	29, 16	66, 651	178. 08	17. 03
令和元	5, 643, 5	16, 592	28, 83	2, 622	19	5.73	5, 292,	356, 350	28, 83	32, 622	183.55	12. 18
2	5, 984, 9	97, 025	29, 05	3, 466	20	6. 00	5, 103,	597, 234	29, 05	53, 466	175.66	30.34

#### 7 経営成績の推移



## 8 費目別費用構成表

費用	科目	(事業費) 合 計	構 成 比 率	原水及び 浄 水 費	配水及び 給 水 費	受託工事費	業 務 費	総係費	営業外費用・ 特別損失	減価償却費· 資産減耗費	その他
		円	%	円	円	円	円	円	円	円	円
給	料	324, 845, 179	6.4	73, 454, 400	94, 913, 067	2, 997, 600	32, 799, 600	120, 680, 512	0	0	0
手	当 等	192, 544, 766	3.8	43, 416, 462	60, 782, 228	2, 554, 017	17, 850, 674	67, 941, 385	0	0	0
法 定	福利費	155, 842, 946	3.0	39, 228, 496	45, 172, 674	1, 456, 241	14, 748, 908	55, 236, 627	0	0	0
厚	生 費	627, 352	0.0	0	0	0	0	627, 352	0	0	0
旅	費	116, 843	0.0	0	0	0	0	116, 843	0	0	0
委	託 料	651, 449, 609	12.8	276, 641, 756	104, 881, 000	918,000	250, 707, 028	18, 301, 825	0	0	0
修	繕 費	60, 562, 880	1.2	18, 272, 165	40, 225, 655	16, 800	1, 516, 560	531, 700	0	0	0
動	力 費	250, 629, 139	4.9	244, 786, 650	5, 842, 489	0	0	0	0	0	0
薬	品費	51, 174, 520	1.0	51, 174, 520	0	0	0	0	0	0	0
材	料費	4, 070, 004	0.1	1, 439, 588	2, 630, 416	0	0	0	0	0	0
補	償 金	300, 000	0.0	300, 000	0	0	0	0	0	0	0
受	水費	129, 083, 580	2.5	129, 083, 580	0	0	0	0	0	0	0
減 価	償却費	2, 009, 043, 068	39.4	0	0	0	0	0	0	2, 009, 043, 068	0
資 産	減耗費	154, 320, 244	3.0	0	0	0	0	0	0	154, 320, 244	0
そ	の他	834, 191, 359	16.3	58, 142, 851	652, 499, 980	18, 286, 671	38, 053, 498	67, 208, 359	0	0	0
支 扌	ム 利 息	279, 882, 576	5, 5	0	0	0	0	0	279, 882, 576	0	0
雑	支 出	2, 969, 448	0.1	0	0	0	0	0	2, 969, 448	0	0
特号	亅 損 失	1, 943, 721	0.0	0	0	0	0	0	1, 943, 721	0	0
	計	5, 103, 597, 234	100.0	935, 940, 468	1, 006, 947, 509	26, 229, 329	355, 676, 268	330, 644, 603	284, 795, 745	2, 163, 363, 312	0

# 11 経 営 分 析

資産及び資本比率

(単位:%)

項目	算 出 方 法	令和2年度算出式	平成 28	29	30	令和 元	2
固定資産構成比率	固定資產 X100	$\frac{52,959,371,489}{56,608,743,552} \times 100$	94. 09	93. 25	94. 04	94. 36	93. 55
固定負債構成比率	固定負債 (上) (上) (上) (上) (上) (上) (上) (上) (上) (上)	$\frac{19,394,730,769}{56,608,743,552} \times 100$	37. 48	36. 67	35. 53	35. 00	34. 26
自己資本構成比率	資本金+剩余金 +評価差額等+繰延収益 負債資本合計	$\frac{34,559,085,384}{56,608,743,552} \times 100$	57. 44	58. 14	59. 52	60. 34	61. 05
固定比率	固定資産 資本金+利余金 +評価差額等+繰延収益	$\frac{52,959,371,489}{34,559,085,384} \times 100$	163. 81	160. 39	158. 00	156. 38	153. 24
流動比率	流動資産 ※100 流動負債	$\frac{3,649,372,063}{2,654,927,399} \times 100$	116. 34	130.07	120. 37	120. 90	137. 46
酸 性 試 験 比 率	現金預金+ (未収金ー貸側引当金) 流動負債	$\frac{3,626,658,802}{2,654,927,399} \times 100$	114. 81	128. 85	119. 48	119. 94	136. 60
現金比率	現 金 預 金 流 動 負 債	$\frac{3,348,093,975}{2,654,927,399} \times 100$	105. 39	118. 00	109. 01	109. 31	126. 11

## 回転率

項目	算 出 方 法	令和2年度算出式	平成 28	29	30	令和 元	2
自己資本回転率(回)	営業収益-受託工事収益 平均 自己資本	5, 491, 597, 036 34, 054, 687, 821	0. 17	0. 17	0. 16	0. 15	0. 16
固定資産回転率(回)	営業収益-受託工事収益 平均 固 定 資 産	5, 491, 597, 036 52, 712, 871, 549	0. 10	0. 10	0. 10	0. 10	0.10
流動資産回転率(回)	営業収益-受託工事収益 平均流動資産	5, 491, 597, 036 3, 392, 621, 058	1.80	1. 52	1. 48	1. 59	1. 62
減価償却率(%)	当年度減価償却費 有形固定資産+無形固定 資産-土地-立木-建設 仮勘定+当年度減価償却費	$\frac{2,009,043,068}{50,815,328,904} \times 100$	3. 93	4. 03	4. 06	3. 94	3. 95

## 損益に関する比率

項目	算 出 方 法	令和2年度算出式	平成 28	29	30	令和 元	2
総資本利益率(%)	当年度経常利益 平均総資本	$\frac{883, 227, 862}{56, 105, 492, 607} \times 100$	1. 25	0. 95	0.90	0.62	1. 57
経常収支比率(%)	経常収益 経常費用	$\frac{5,984,881,375}{5,101,653,513} \times 100$	113. 12	109. 94	109. 57	106. 47	117. 31
企業債償還元金 対減価償却比率(%)	企業債償還元金 当年度減価償却費 -長期前受金戻入額	$\frac{1,487,592,131}{1,550,193,013} \times 100$	89. 22	86. 64	86. 60	92. 49	95. 96
職 員 1 人 当 た り 営業 収 益 ( 千 円 )	営業収益-受託工事収益 損益勘定所属職員数	5, 491, 597, 036 82	65, 708	62, 537	61, 792	63, 165	66, 971

#### 料金収入に対する比率

(単位:%)

項目	算 出 方 法	令和2年度算出式	平成 28	29	30	令和 元	2
企 業 債 償 還 元 金	企業債償還元金 料 金 収 入	$\frac{1,487,592,131}{5,128,666,582} \times 100$	28. 70	28. 77	29. 20	30. 27	29. 01
企業債利息	企業債利息 料金収入	$\frac{279,882,576}{5,128,666,582} \times 100$	7. 97	7. 53	6. 99	6. 48	5. 46
企 業 債 元利償還金	企業債元利償還金 料 金 収 入	$\frac{1,767,474,707}{5,128,666,582} \times 100$	36. 67	36. 29	36. 19	36. 75	34. 46
職員給与費	職員給与費 料金収入	$\frac{670, 323, 109}{5, 128, 666, 582} \times 100$	13. 42	13. 83	13. 99	14. 02	13. 07

## その他比率

項目	算 出 方 法	令和2年度算出式	平成 28	29	30	令和 元	2
負 荷 率	1日平均配水量 ———×100	88, 688 × 100	01 01	00 00	01.74	00 47	00 04
(%)	1日最大配水量	96, 360 × 100	91.91	88. 80	91. 74	90. 47	92. 04
施設利用率	1日平均配水量 ——×100	88, 688 ×100	60 SE	69. 72	69. 03	67.54	67. 83
(%)	1日配水能力	130, 750	69. 85	09.72	09.03	07. 54	07.00
最大稼働率	1日最大配水量	96, 360	76.00	70 50	75 95	74 66	72 70
(%)	1日配水能力 ×100	$\frac{-30,300}{130,750} \times 100$	76.00	78. 52	75. 25	74. 66	73. 70
配水管使用	年間総配水量	32, 371, 111	10.74	10.00	10 40	17.00	10.00
効 率 ( m³/m)	導送配水管延長	1,795,682.0	18. 74	18. 69	18. 40	17. 99	18. 03
固定資産使用効率	年間総配水量	32, 371, 111	<i>c</i>	C 47	C 49	C 97	C 00
(1万円当たり㎡)	有形固定資産	52, 077, 972, 880	6. 59	6. 47	6. 43	6. 27	6. 22
供給単価	給 水 収 益	5, 128, 666, 582	1.04.01	1.0.4 0.0	104 00	1.0.4.47	176 50
(円)	年間総有収水量	29, 053, 466	164. 01	164. 23	164. 33	164. 47	176. 53
給 水 原 価	経常費用一受託工事費 一長期前受金戻入	4, 616, 574, 129	157. 24	162. 99	162. 24	165. 91	158. 90
(円)	年間総有収水量	29, 053, 466	101.21	102.00	102.21	100.01	100.00
職員1人当たり	現在給水人口	267, 198	3, 358	3, 193	3, 189	3, 300	3, 259
給水人口(人)	損益勘定所属職員数	82	0,000	0, 130	0, 103	0, 000	0, 200
職員1人当たり	年間総有収水量	29, 053, 466	367, 140	348, 627	347, 222	355, 958	354, 311
有収水量(m³)	損益勘定所属職員数	82	301, 110	3 10, 021	511, 222	500, 500	501, 511
有 収 率	年間総有収水量 ——×100	$\frac{29,053,466}{\times 100}$	88. 11	88. 02	88. 53	89. 21	89. 75
(%)	年間総配水量	32, 371, 111	00.11	00.02	00.55	09.21	09.10
職員1人当たり	有形固定資産	52, 077, 972, 880	451, 334	443, 119	441,790	456, 342	456, 824
有形固定資産(千円)	全 職 員	114	401, 004	443, 119	441, 790	400, 042	400, 024
営業未収金	営業収益一受託工事収益	5, 491, 597, 036	17. 65	17. 49	16. 66	17. 49	18. 96
回転率(回)	平均営業未収金	289, 643, 376	17.00	17.49	10.00	17.49	10. 90

## 12 企業債

14	<b>止</b> 未							
許可	年 度	引	受	先		発 行 年 月 日	発 行 総 額	償 還
								当年度償還高
			第五期	変更				
平成4	4年度	政府資金	第	111	号	平成 5年 3月25日	980,000,000 円	57, 692, 882 円
		小			計		980, 000, 000	57, 692, 882
			施設整	備費				
平成7	年 度	公庫資金	第	74	号	平成 8年 3月22日	20,000,000 円	1, 100, 084 円
平成7	年 度	公庫資金	第	74	号	8年 3月22日	60, 000, 000	3, 289, 544
平成7	7 年 度	政府資金	第	74	号	8年 5月27日	120, 000, 000	5, 901, 674
平成8	8年度	政府資金	第	50	号	9年 3月25日	433, 800, 000	20, 096, 002
平成8	8年度	公庫資金	第	50	号	9年 3月26日	72, 300, 000	3, 776, 136
平成8	8年度	公庫資金	第	50	号	9年 3月26日	216, 900, 000	11, 296, 329
平成9	年 度	政府資金	第	62	号	10年 3月25日	60, 000, 000	2, 634, 255
平成9	9年度	公庫資金	第	62	号	10年 3月25日	10, 000, 000	490, 593
平成9	9年度	公庫資金	第	62	号	10年 3月25日	30, 000, 000	1, 468, 107
平成1	7 年 度	政府資金	第	111	号	18年 7月27日	105, 200, 000	3, 859, 978
平成1	9年度	公庫資金	第	10	号	20年 3月25日	454, 200, 000	27, 096, 199
平成2	0 年 度	機構資金	第	650	号	21年 3月25日	456, 800, 000	39, 372, 108
平成2	1年度	機構資金	第	680	号	22年 3月25日	639, 000, 000	36, 830, 510
平成2	1年度	機構資金	第	680	号	22年 6月29日	15, 200, 000	877, 305
平成2	2 年 度	機構資金	第	554	号	23年 3月24日	46, 700, 000	3, 913, 046
平成2	2 年 度	機構資金	第	554	号	23年 8月30日	11, 300, 000	946, 167
平成2	3 年 度	機構資金	第	539	号	24年 3月29日	55, 900, 000	4, 629, 532
平成2	3 年 度	機構資金	第	539	号	24年10月30日	43, 600, 000	3, 599, 124
平成2	4 年 度	機構資金	第	494	号	25年 3月28日	230, 700, 000	12, 969, 258
平成2	4年度	機構資金	第	494	号	25年12月26日	99, 000, 000	8, 133, 137
平成2	5 年 度	機構資金	第	587	号	26年 3月27日	123, 200, 000	10, 085, 937
平成2	5 年 度	機構資金	第	587	号	27年 3月24日	464, 300, 000	38, 015, 634
平成2	6年度	機構資金	第	520	号	27年 3月24日	363, 700, 000	29, 778, 777
平成2	6年度	機構資金	第	520	号	28年 3月30日	416, 100, 000	34, 519, 146
平成2	7 年 度	機構資金	第	544	号	28年 3月30日	530, 800, 000	44, 233, 332
平成2	7 年 度	機構資金	第	544	号	29年 3月30日	141, 400, 000	11, 783, 348
平成2	8年度	機構資金	第	593	号	29年 3月30日	509, 200, 000	42, 433, 348
平成2	8年度	機構資金	第	593	号	30年 3月26日	79, 400, 000	0
平成2	9年度	機構資金	第	650	号	30年 3月26日	734, 600, 000	0

高償還高累計	未償還残高	発 行 価 額	利率	償 還 終 期	備考
856, 800, 841 円	123, 199, 159 円	— 円	年 4.4 %	令和 5年 3月25日	
856, 800, 841	123, 199, 159				
16, 478, 726 円	3,521,274 円	— 円	年 3.25 %	令和 6年 3月20日	
49, 480, 920	10, 519, 080		3. 2	6年 3月20日	
87, 313, 801	32, 686, 199	_	3. 4	8年 3月25日	
300, 749, 611	133, 050, 389	_	2.8	9年 3月 1日	
56, 059, 744	16, 240, 256	_	2.9	7年 3月20日	
168, 377, 879	48, 522, 121	_	2. 85	7年 3月20日	
39, 935, 639	20, 064, 361	_	2. 1	10年 3月 1日	
7, 379, 366	2, 620, 634	_	2. 2	8年 3月20日	
22, 169, 514	7, 830, 486	_	2. 15	8年 3月20日	
34, 751, 966	70, 448, 034	_	2.4	18年 3月25日	
250, 301, 225	203, 898, 775	_	1.8	10年 3月20日	
335, 333, 651	121, 466, 349	_	1.4	6年 3月20日	
277, 902, 875	361, 097, 125	_	1.7	12年 3月20日	
6, 642, 119	8, 557, 881	_	1.6	12年 3月20日	
26, 355, 801	20, 344, 199		1.3	8年 3月20日	
6, 410, 296	4, 889, 704		1.1	8年 3月20日	
27, 030, 509	28, 869, 491		1.1	9年 3月20日	
19, 401, 145	24, 198, 855		0. 9	9年 9月20日	
63, 446, 707	167, 253, 293		1.1	15年 3月20日	
36, 155, 703	62, 844, 297	_	0. 7	10年 9月20日	
39, 924, 304	83, 275, 696	_	0. 7	11年 3月20日	
113, 479, 742	350, 820, 258		0.5	12年 3月20日	
88, 892, 058	274, 807, 942		0. 5	12年 3月20日	
69, 003, 799	347, 096, 201	_	0. 1	13年 3月20日	
88, 466, 680	442, 333, 320	_	0. 1	13年 3月20日	
11, 783, 348	129, 616, 652	_	0. 2	14年 3月20日	
42, 433, 348	466, 766, 652	_	0. 2	14年 3月20日	
0	79, 400, 000	_	0. 2	15年 3月20日	
0	734, 600, 000	_	0. 01	15年 3月20日	

							賞 還
許可年度	引	受	先		発 行 年 月 日	発 行 総 額	当年度償還高
平成 29 年 度	機構資金	第	650	号	平成 30年 3月26日	138,000,000 円	0 円
平成 29 年度	機構資金	第	650	号	31年 3月25日	12, 400, 000	0
平成30年度	機構資金	第	557	号	31年 3月25日	469, 800, 000	0
平成30年度	機構資金	第	557	号	令和 2年 3月26日	205, 900, 000	0
令和元年度	機構資金	第	689	号	2年 3月26日	501, 100, 000	0
令和元年度	機構資金	第	689	号	3年 3月25日	162, 700, 000	0
令和2年度	機構資金	第	637	号	3年 3月25日	578, 800, 000	0
	小			計		8, 612, 000, 000	403, 128, 610
	西西	水管團	<b></b>				
平成4年度	政府資金	第	111	号	平成 5年 3月25日	406, 200, 000 円	23, 913, 111 円
平成5年度	政府資金	第	20	号	6年 3月23日	419, 100, 000	22, 443, 131
平成5年度	公庫資金	第	20	号	6年 3月23日	280, 900, 000	17, 111, 095
平成6年度	政府資金	第	63	号	7年 3月27日	456, 600, 000	24, 986, 302
平成7年度	政府資金	第	74	号	8年 3月14日	660, 000, 000	32, 036, 498
平成7年度	公庫資金	第	74	号	8年 3月22日	44, 900, 000	2, 469, 689
平成7年度	公庫資金	第	74	号	8年 3月22日	395, 100, 000	21, 661, 650
平成8年度	政府資金	第	49	号	9年 3月25日	720, 000, 000	33, 354, 359
平成8年度	公庫資金	第	49	号	9年 3月26日	59, 600, 000	3, 112, 831
平成8年度	公庫資金	第	49	号	9年 3月26日	420, 400, 000	21, 894, 777
平成9年度	政府資金	第	61	号	10年 3月25日	1, 020, 400, 000	44, 799, 891
平成9年度	公庫資金	第	61	号	10年 3月25日	64, 600, 000	3, 169, 233
平成9年度	公庫資金	第	61	号	10年 3月25日	465, 000, 000	22, 755, 656
平成 10 年度	公庫資金	第	87	号	11年 3月24日	314, 700, 000	15, 044, 245
平成 10 年度	公庫資金	第	87	号	11年 3月24日	486, 700, 000	23, 266, 711
平成 10 年度	政府資金	第	87	号	11年 6月30日	1, 198, 600, 000	50, 763, 856
平成11年度	公庫資金	第	8	号	12年 3月22日	210, 000, 000	9, 801, 333
平成11年度	公庫資金	第	8	号	12年 3月22日	606, 600, 000	28, 311, 849
平成 11 年度	政府資金	第	8	号	12年 6月30日	983, 400, 000	41, 247, 511
平成 12 年度	公庫資金	第	5	岩	13年 3月22日	545, 800, 000	24, 809, 992
平成 12 年度	政府資金	第	5	号	14年 3月25日	454, 200, 000	18, 340, 756
平成 13 年度	公庫資金	第	14	号	14年 3月22日	191, 600, 000	8, 612, 077
平成 13 年度	公庫資金	第	14	号	14年 3月22日	208, 400, 000	9, 367, 207
平成 13 年度	政府資金	第	14	号	14年 3月25日	400, 000, 000	16, 152, 141

高					
償還高累計	未償還残高	発行価額	利 率	償 還 終 期	備 考
0円	138, 000, 000 円	— 円	年 0.01 %	令和 30年 3月20日	
0	12, 400, 000	_	0. 01	16年 3月20日	
0	469, 800, 000		0. 01	16年 3月20日	
0	205, 900, 000	_	0. 001	17年 3月20日	
0	501, 100, 000	_	0. 001	32年 3月20日	
0	162, 700, 000		0. 004	33年 3月20日	
0	578, 800, 000	_	0.004	18年 3月20日	
2, 285, 660, 476	6, 326, 339, 524				
355, 135, 205 円	51,064,795 円	— 円	年 4.4 %	令和 5年 3月25日	
346, 687, 799	72, 412, 201	_	3. 65	6年 3月 1日	
263, 149, 937	17, 750, 063	_	3. 7	4年 3月20日	
344, 335, 064	112, 264, 936	_	4. 65	7年 3月 1日	
483, 899, 667	176, 100, 333	_	3. 15	8年 3月 1日	
36, 994, 739	7, 905, 261	_	3. 25	6年 3月20日	
325, 831, 866	69, 268, 134	_	3. 2	6年 3月20日	
499, 169, 479	220, 830, 521	_	2.8	9年 3月 1日	
46, 212, 459	13, 387, 541	_	2. 9	7年 3月20日	
326, 353, 434	94, 046, 566	_	2.85	7年 3月20日	
679, 172, 098	341, 227, 902	_	2. 1	10年 3月 1日	
47, 670, 700	16, 929, 300	_	2.2	8年 3月20日	
343, 627, 452	121, 372, 548	_	2. 15	8年 3月20日	
217, 525, 521	97, 174, 479	_	2. 1	9年 3月20日	
336, 414, 587	150, 285, 413	_	2. 1	9年 3月20日	
762, 004, 889	436, 595, 111	_	1. 6	11年 3月25日	
135, 647, 070	74, 352, 930	_	2. 0	10年 3月20日	
391, 826, 247	214, 773, 753	_	2. 0	10年 3月20日	
574, 872, 744	408, 527, 256	_	1. 9	12年 3月25日	
331, 448, 583	214, 351, 417	_	1. 7	11年 3月20日	
223, 598, 134	230, 601, 866	_	2.2	14年 3月 1日	
104, 992, 643	86, 607, 357	_	2. 2	12年 3月20日	
114, 198, 678	94, 201, 322	_	2.2	12年 3月20日	
196, 916, 014	203, 083, 986	_	2.2	14年 3月 1日	

36 - 1		_	и.		70. /- /	70. 7- 70. 7-	償  還
許可年度	引	受	先		発 行 年 月 日	発 行 総 額	当年度償還高
平成14年度	政府資金	第	3	号	平成 15年 3月25日	423,600,000 円	16, 881, 104 円
平成14年度	公庫資金	第	3	号	15年 3月25日	376, 400, 000	16, 521, 019
平成15年度	公庫資金	第	7	号	16年 3月23日	320, 000, 000	13, 804, 188
平成 15 年 度	政府資金	第	7	号	16年 3月25日	480, 000, 000	18, 629, 267
平成 16 年度	公庫資金	第	21	号	17年 3月23日	285, 800, 000	12, 053, 136
平成16年度	政府資金	第	21	号	17年 3月25日	414, 200, 000	15, 711, 157
平成17年度	公庫資金	第	111	号	18年 3月23日	325, 500, 000	13, 482, 187
平成17年度	政府資金	第	111	号	18年 7月27日	544, 300, 000	19, 971, 350
平成20年度	機構資金	第	650	号	21年 3月25日	375, 100, 000	14, 721, 250
平成 20 年度	政府資金	第	1241	号	21年 9月25日	30, 700, 000	1, 067, 967
平成 20 年度	機構資金	第	1241	号	21年 9月29日	24, 200, 000	934, 921
平成 20 年度	政府資金	第	650	号	21年11月25日	389, 800, 000	13, 459, 007
平成 21 年度	機構資金	第	680	号	22年 3月25日	607, 600, 000	20, 761, 209
平成21年度	機構資金	第	680	号	22年 7月29日	53, 400, 000	1, 868, 551
平成 22 年度	機構資金	第	554	号	23年 3月24日	561, 000, 000	19, 111, 347
平成 22 年度	機構資金	第	554	号	24年 3月29日	58, 200, 000	1, 984, 201
平成 23 年度	機構資金	第	539	号	24年 3月29日	321, 900, 000	10, 974, 476
平成 23 年度	機構資金	第	539	号	24年10月30日	74, 900, 000	2, 558, 160
平成 24 年度	機構資金	第	494	号	25年 3月28日	430, 800, 000	14, 754, 205
平成 24 年度	機構資金	第	494	号	26年 3月27日	159, 000, 000	5, 427, 667
平成 25 年度	機構資金	第	587	号	26年 3月27日	711, 600, 000	24, 291, 371
平成 25 年度	機構資金	第	587	号	27年 3月24日	144, 600, 000	4, 991, 851
平成 26年度	機構資金	第	520	号	27年 3月24日	409, 800, 000	14, 147, 032
平成 26年度	機構資金	第	520	号	28年 3月30日	165, 400, 000	0
平成 27 年度	機構資金	第	544	号	28年 3月30日	414, 200, 000	0
平成 27 年度	機構資金	第	544	号	29年 3月30日	181, 900, 000	0
平成 28 年 度	機構資金	第	593	号	29年 3月30日	610, 500, 000	0
平成 28年度	機構資金	第	593	号	30年 3月26日	45, 300, 000	0
平成 29 年度	機構資金	第	650	号	30年 3月26日	477, 200, 000	0
平成 29 年度	機構資金	第	650	号	31年 3月25日	20, 800, 000	0
平成30年度	機構資金	第	557	号	31年 3月25日	425, 900, 000	0
平成30年度	機構資金	第	557	号	令和 2年 3月26日	154, 100, 000	0
令和元年度	機構資金	第	689	号	2年 3月26日	371, 700, 000	0

高					
償 還 高 累 計	未償還残高	発行価額	利率	償 還 終 期	備考
204, 457, 715 円	219, 142, 285 円	— 円	年 1.2 %	令和 15年 3月 1日	
198, 367, 581	178, 032, 419	_	1.35	13年 3月20日	
149, 605, 475	170, 394, 525	_	1.9	14年 3月20日	
200, 847, 409	279, 152, 591	_	2. 0	16年 3月 1日	
119, 695, 218	166, 104, 782	_	2. 1	15年 3月20日	
156, 021, 662	258, 178, 338	_	2. 1	17年 3月 1日	
123, 474, 485	202, 025, 515	_	2. 0	16年 3月20日	
179, 805, 084	364, 494, 916	_	2. 4	18年 3月25日	
97, 435, 082	277, 664, 918	_	1. 9	19年 3月20日	
6, 576, 566	24, 123, 434	_	2. 0	21年 9月 1日	
5, 757, 269	18, 442, 731	_	2.0	19年 9月20日	
82, 661, 321	307, 138, 679	_	2. 1	21年 9月25日	
118, 303, 793	489, 296, 207	_	2.1	22年 3月20日	
10, 725, 161	42, 674, 839	_	1.8	22年 3月20日	
92, 043, 113	468, 956, 887	_	1.9	23年 3月20日	
7, 739, 196	50, 460, 804		1.7	24年 3月20日	
42, 804, 936	279, 095, 064	_	1.7	24年 3月20日	
8, 778, 011	66, 121, 989		1.6	24年 9月20日	
43, 609, 319	387, 190, 681		1.5	25年 3月20日	
10, 780, 137	148, 219, 863		1.4	26年 3月20日	
48, 246, 201	663, 353, 799		1.4	26年 3月20日	
4, 991, 851	139, 608, 149	_	1.2	27年 3月20日	
14, 147, 032	395, 652, 968	_	1.2	27年 3月20日	
0	165, 400, 000		0.5	28年 3月20日	
0	414, 200, 000		0.5	28年 3月20日	
0	181, 900, 000		0.6	29年 3月20日	
0	610, 500, 000		0.6	29年 3月20日	
0	45, 300, 000		0.6	30年 3月20日	
0	477, 200, 000		0. 01	30年 3月20日	
0	20, 800, 000		0. 01	31年 3月20日	
0	425, 900, 000		0. 01	31年 3月20日	
0	154, 100, 000		0. 001	32年 3月20日	
0	371, 700, 000		0. 001	32年 3月20日	

-1 1 I		_	et.		70 62 1. 12 12		償  還
許可年度	引	受	先		発 行 年 月 日	発 行 総 額	当年度償還高
令和元年度	機構資金	第	689	号	令和 3年 3月25	日 162,700,000 円	0円
令和2年度	機構資金	第	637	号	3年 3月25	日 573, 400, 000	0
	小			計		22, 138, 300, 000	797, 532, 524
	配才	(管整	医備費等				
平成 18 年度	公庫資金	第	14	号	平成 19年 3月23	日 637,700,000 円	25, 743, 366 円
平成 18 年度	政府資金	第	14	号	19年11月27	日 716, 300, 000	25, 644, 978
平成 19 年度	公庫資金	第	10	号	20年 3月25	日 518, 300, 000	20, 530, 576
平成 19 年度	政府資金	第	10	号	20年10月28	日 382, 500, 000	13, 485, 755
	小			計		2, 254, 800, 000	85, 404, 675
	借換債	〔(練	上償還	)			
平成 20 年度	農業協同組合	第	1169	号	平成 21年 3月25	日 266,800,000 円	22, 160, 000 円
平成 24年度	(株) 常陽銀行	<b>宁第</b>	0107774	4 号	25年 3月25	日 477, 200, 000	53, 040, 000
平成25年度	機構資金	第	504	号	25年 9月20	日 25,600,000	2, 724, 933
平成 25 年度	機構資金	第	504	号	25年 9月20	日 161,000,000	17, 137, 273
平成25年度	機構資金	第	504	号	25年 9月20	日 185, 400, 000	25, 042, 212
平成 25 年度	機構資金	第	504	号	25年 9月20	日 98,800,000	13, 345, 041
平成 25 年度	機構資金	第	504	号	25年 9月20	日 22, 100, 000	2, 985, 075
平成 25 年度	機構資金	第	504	号	25年 9月20	日 4, 100, 000	553, 793
	小			計		1, 241, 000, 000	136, 988, 327
	災害	₹復 [[	事業債				
平成23年度	政府資金	第	933	号	平成 25年 3月25	日 80, 100, 000 円	3, 595, 474 円
	小			計		80, 100, 000	3, 595, 474
	簡易水	道事	業(内原	į)			
平成4年度	政府資金	第	62	号	平成 5年 3月25	日 33,500,000 円	1, 972, 154 円
平成4年度	政府資金	第	56	号	5年 3月25	日 21,700,000	1, 277, 485
	小			計		55, 200, 000	3, 249, 639
	合			計		35, 361, 400, 000	1, 487, 592, 131

高	未償還残高	発 行 価 額	利率	償 還 終 期	備考
償還高累計	不复足发向	光 1」 川 領	村 学	順 逐 於 朔	ν <del>π</del> ~¬
0円	162,700,000円	— 円	年 0.004%	令和 33年 3月20日	
0	573, 400, 000	_	0.004	33年 3月20日	
9, 414, 558, 626	12, 723, 741, 374				
213, 019, 659 円	424, 680, 341 円	— 円	年 2.15 %	令和 17年 3月20日	
201, 096, 560	515, 203, 440	_	2. 2	19年 9月25日	
152, 839, 038	365, 460, 962	_	2. 1	18年 3月20日	
94, 599, 034	287, 900, 966		2. 1	20年 9月25日	
661, 554, 291	1, 593, 245, 709				
266, 800, 000 円	0円	— 円	年 1.3 %	令和 3年 3月31日	
424, 320, 000	52, 880, 000	_	0. 43	4年 3月31日	
20, 109, 141	5, 490, 859	_	0. 5	5年 3月20日	
126, 467, 645	34, 532, 355	_	0. 5	5年 3月20日	
185, 400, 000	0	_	0. 4	3年 3月20日	
98, 800, 000	0	_	0. 4	3年 3月20日	
22, 100, 000	0	_	0. 4	3年 3月20日	
4, 100, 000	0	_	0. 4	3年 3月20日	
1, 148, 096, 786	92, 903, 214				
10,637,671 円	69, 462, 329 円	— 円	年 1.4 %	令和 20年 3月 1日	
10, 637, 671	69, 462, 329				
	-				
29, 288, 601 円	4, 211, 399 円	— 円	年 4.4 %	令和 5年 3月25日	
18, 972, 019	2,727,981	_	4. 4	5年 3月25日	
48, 260, 620	6, 939, 380				
14, 425, 569, 311	20, 935, 830, 689				

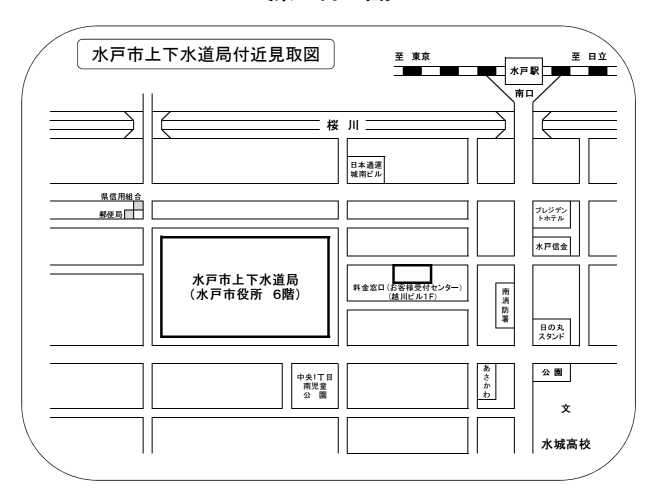
## 水道基本用語解説

企業債	地方公営企業が行う建設、改良等に要する資金に充てるために起こ			
	す地方債(地公企法 22 条)。企業債発行の根拠は,自治法 230 条の「別			
	に法律で定める場合」で、地財法5条1号「交通事業、ガス事業、水			
	道事業その他地方公共団体の行う企業に要する経費」である。			
*************************************	給水装置及び給水装置より下流の受水槽以下の給水設備を含めた水			
	道用の管。水道事業者の管理に属する配水管と区別した名称である。			
熱水区域	当該水道事業者が厚生労働大臣の許可を受け、一般の需要に応じて			
	給水を行うこととした区域をいう。水道事業者は,この区域内におい			
	て給水義務を負う。			
熱水原価	有収水量1㎡当たりについて、どれだけの費用がかかっているかを			
	表すもの。供給原価ともいう。			
きゅうすいけんすう 給水件数	給水契約の件数のこと。			
熱水装置	水道法では「需要者に水を供給するために水道事業者の施設した配			
	水管から分岐して設けられた給水管及びこれに直結する給水用具をい			
	う」と定義されている。(水道法3条9項)			
供給単価	有収水量1㎡当たりについて、どれだけの収益を得ているかを表す			
	もの。給水単価ともいう。			
仕切弁	管路中の水の流れを制御する制水弁の一種。弁体が上下あるいは左			
	右に動き、水を垂直に遮断して止水する構造のもの。			
しゅすい 取水	地表水、河川水、湖沼水及びダム水、地下水から適切な取水施設を			
取水	使い原水を取り入れること。			
取水施設	原水を取り入れるための施設総体をいう。河川水や湖沼水などの地			
	表水の取水施設としては、取水堰、取水門、取水塔、取水枠、取水管薬			
	などがある。			
しょうかせん 消火栓	消火用の水栓のこと。消火栓の設置位置は、沿線の建物の状況など			
	に配慮して 100m~200m間隔とし,道路の交差点付近など消火活動に			
	有利な地点を選定し、消防当局との事前の協議により決定する。			
净水施設	水源から送られた原水を飲用に適するように処理する施設。一般的			
	に, 凝集, 沈澱, ろ過, 消毒などの処理を行う施設をいう。			
Exantures in	浄水処理に必要な設備がある施設。原水水質により浄水方法は異な			
	るが,一般に浄水場内の施設として,着水井,凝集池,沈澱池,ろ過			
	池,薬品注入設備,消毒設備,排水処理施設,管理室などがある。			

消毒	人に対して有毒な微生物 (病原菌など)を不活化する (感染力をなくす)こと。消毒には熱などによる物理的方法と薬液による化学的方
	法がある。
	水道法では、衛生上の措置として消毒を必ず行うことを定めている
	(水道法 22 条)。水道水の消毒は、水中の病原菌を不活・無毒化し、
	飲料水の安全を確保するために行うもので、一般的には、浄水処理過
	程の最終段階でろ過水に塩素剤を注入して行う。
水道	水道法では、導管及びその他の工作物により、水を人の飲用に適する水
	として供給する施設の総体をいう。ただし、臨時に施設されたものを除く
	(水道法3条1項)。工業用水道や下水道と区別し、上水道ともいう。
水道メータ	給水装置に取り付け、給水装置の使用者等が使用した水量を積算計
	量するための計量器。量水器ともいう。
すいりけん	水を使用する権利のこと。具体的には、特定の企業者,公共団体,
	一定地域内の住民,耕地や森林の所有者が,独占排他的に継続して,
	河川水のような公水を引用し得る権利のこと。河川法(第23条)では、
水利権	河川の流水を占用しようとする者は,河川管理者の許可(水利使用許
	可)を受けなければならないとされている。また、すでに獲得してい
	る水利権のことを既得水利権という。
送水施設	浄水場から配水池までに浄水を送る施設をいい,調整池,送水ポン
	プ,送水管,送水トンネル及びその付帯施設である。
	一般に新規に河川水を取水しようとするときは、他の水利権との競
貯水施設	合を避けるために貯水施設を設置する必要がある。貯水施設には、水
	道専用貯水池,多目的貯水池及び堰に分けられる。
*************************************	水道事業の用に供する水道及び専用水道以外の水道であって、水道
	事業の用に供する水道から供給を受ける水のみを水源とするもの。簡
	易専用水道及び受水槽の有効容量 10 m <sup>3</sup> 以下のもの(いわゆる小簡易専
	用水道、小規模貯水槽水道)の総称である。
導水施設	水道施設のうち、取水施設を経た水を浄水場まで導く施設で、主要
	なものは、導水路(導水渠、導水管)、導水ポンプ、原水調整池などで
	ba.
盟水施設	配水池、配水塔、高架タンク、配水管、ポンプ及びバルブ、その他
はいずいりょう 配水量	の付属設備から構成される配水のための施設をいう。
配水量	配水池、配水ポンプなどから配水管に送り出された水量をいう。
有収水量	料金徴収の対象となった水量及び他会計等から収入のあった水量。
	料金水量、他水道事業への分水量、そのほか公園用水、公衆便所用水、
	消防用水などで、料金としては徴収しないが、他会計から維持管理費
	としての収入がある水量をいう。

参考:「水道用語辞典」社団法人日本水道協会(平成14年度)

## [案 内 図]





水戸市マスコットキャラクター みとちゃん

令和2年度水道事業年報

令和3年10月発行

発 行 水戸市上下水道局水道部

 $\mp 310 - 8610$ 

水戸市中央1丁目4番1号

電 話 (029) 231-4115

編 集 水戸市上下水道局水道部

水道総務課