

三田市水道事業統計年報

令和2年度版
(2020)

三田市上下水道部

目 次

I 沿革	IV 料金
1 水道のあゆみ ··· 1	1 水道料金の変遷 ··· 25
2 拡張事業等の沿革 ··· 11	2 水道料金の近隣都市比較 ··· 30
II 組織	3 水道料金調定及び収納状況 ··· 31
1 機構図 ··· 12	4 分担金の変遷 ··· 32
2 事務分掌 ··· 13	5 分担金収納状況 ··· 32
3 人員配置表 ··· 15	V 水質
III 業務統計	1 水質検査計画 ··· 33
1 主要統計 ··· 17	2 水質の状況 ··· 37
2 用途別・口径別水量の推移 ··· 18	VI 財務統計
3 給水人口及び配水量の推移 ··· 19	1 比較損益計算書 ··· 46
4 導送配水管延長 ··· 21	2 比較貸借対照表 ··· 48
5 量水器設置数の推移 ··· 22	3 比較費用構成表 ··· 50
6 量水器取替件数 ··· 22	4 経営分析 ··· 52
7 開・閉栓等届出数の推移 ··· 22	5 財務分析 ··· 52
8 電力使用量 ··· 23	6 供給単価・給水原価の推移 ··· 54
9 薬品使用量 ··· 23	7 企業債明細書 ··· 55
10 工事 ··· 24	VII 施設概要
	1 浄水施設概要 ··· 56
	2 施設一覧 ··· 63

革

沿

I

1 水道のあゆみ

年 月	出 来 事
昭和8年 7月 (1933)	旧三田町長辻井吉之介ら20人の上水道調査員が調査着手。 バクナル懶が調査設計。 水源は、道場村生野根部谷川に求めたが湧出量が少なく、武庫川の伏流水を吸引する計画で認可申請したが認可ならず。
昭和11年 7月 (1936)	旧三田町水道事業創設 計画給水人口 6,000人 計画1日最大給水量 800m ³
8月	家本幸治町長が就任し、県立工業学校松崎平治氏に調査依頼し、再び認可申請する。
9月	町議会を経て工事費の全て12万4千円を起債申請する。
昭和12年 1月 (1937)	兵庫県知事から工事施工の認可おりる。
2月	取水場にて起工式を行う。
11月	第1期工事竣工
12月	旧三田町水道事業給水開始 計画給水人口 8,000人 第1期計画 6,000人 1人1日平均給水量 100㍑ 夏季最大給水量 150㍑ 水道料金 一般家庭用1戸1月20銭 共用栓1戸1月80銭 内務大臣の許可を得る。
昭和14年 (1939)	大干ばつ
昭和15年 11月 (1940)	旧三輪町水道事業創設(兵庫県指令衛第1541号) 簡易水道事業創設 水道料金 一般家庭用1戸1月1円 共用栓1戸1月60銭
昭和19年 (1944)	大干ばつ
昭和26年 2月 (1951)	旧三田町水道事業拡張 旧三輪町水道事業拡張 進駐軍水道顧問コフマン氏が旧三輪町の上水道を視察し、増補改良工事の必要がある旨指示。
昭和33年 7月 (1958)	三田市誕生 県下20番目の市 人口 32,604人
昭和34年 1月 (1959)	広野簡易水道完成 水源:青野川溪谷 7.5馬力の揚水ポンプで配水池まで送水。 中野地区から自然流下式で200戸、1,100人に給水 総工費480万円、内国庫補助金110万円 滅菌設備により衛生的な送水が可能となる。
昭和35年 11月 (1960)	相野簡易水道工事着工 1人1日平均給水量 100㍑ 1人1日最大給水量 150㍑
12月	第1次拡張事業 旧三田町、旧三輪町上水道事業の統合(三輪町の廃止) 給水区域の拡張、浄水及び配水施設の拡張 計画給水人口 16,000人 計画1日最大給水量 2,880m ³

年 月	出 来 事
昭和36年 6月 (1961)	台風6号の余波、豪雨による被害をもたらす。 災害救助法発動 被 害 総 額 約1億5千万円 床 上 浸 水 419世帯 10月 相野簡易水道給水始まる。 相野駅を中心とする14地区 給 水 戸 数 700戸 給 水 人 口 4,000人
昭和37年 6月 (1962)	梅雨前線停滞豪雨による被害 被 害 総 額 5,961万円 9月 第2次拡張事業(37~39年) 給水量の拡張 取水施設、浄水施設及び配水施設の拡張 下山取水場の拡張 古城浄水場に圧力ろ過施設の新設 配水池、配水管の増設 1日 給水量 5,400m ³ 目的は、断水解消 総事業費4,600万円、内起債4,300万円
昭和39年 6月 (1964)	第2次拡張事業の浄水施設完工し、運転開始 構造物 取水場の増設、薬品混和池、沈殿池、取水ポンプ場、圧力ろ過器
昭和42年 3月 (1967)	第3次拡張事業 人口増による水量拡張 取水施設、浄水施設及び配水施設の拡張 計 画 給 水 人 口 22,000人 計画1日最大給水量 7,260m ³ 6月 異常渴水で時間給水 渴水対策本部設置 5月9日から日照りが続き、武庫川の水が全て干上がる。 1日2時間給水 自衛隊に給水支援(10台で20日間、1日約15往復1日約700m ³ の給水) 神戸市に給水支援を願う。近隣市町から「友情の水」を頂く。 市議会議員総会でダム建設要請の決議 9月 青野ダム建設計画発表 武庫川総合開発の一環として計画され、下流の治水と三田の水不足解消、さらには北摂、北神ニュータウンの利水の多目的ダム。市内加茂の青野川と黒川の合流点下流に長さ160m、高さ31mの重力式コンクリートダムを造り、総貯水量は、1,410万t、日量92,000tの上水が送られる。このダムの建設で田畠など約245ha、農家の家屋86戸が水没するものとみられる。
10月	地元でダム建設反対期成同盟会結成
12月	定例市議会でダム建設促進を決議
昭和43年 2月 (1968)	青野ダム建設第1回計画説明会 230haの田畠、山林、85戸が水没予定
3月	青野ダム調査協力地元へ要望

年 月	出 来 事																																		
昭和43年 3月 (1968)	<p>山田ダムのカサ上げ着手 堤 高 10m→13m 貯 水 量 177,600t→188,200t 日 量 1,200t→3,060t</p> <p>下山浄水場拡張工事完成 給水人口 17,000人→22,000人 配 水 量 5,400m³→7,260m³</p>																																		
6月	<p>水道料金の改定 企業会計として独立採算となり、一般会計から繰入ができなくなる。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">用 途</th> <th colspan="2">基 本 料 金 1 ケ 月</th> <th rowspan="2">超 過 料 金 1 m³ に つ き</th> </tr> <tr> <th>水 量</th> <th>料 金</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>家 庭 用</td> <td>8m³</td> <td>200</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>営 業 用</td> <td>15m³</td> <td>390</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>官 公 署 学 校 用</td> <td>30m³</td> <td>730</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>浴 場 用</td> <td>300m³</td> <td>5,650</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>工 事 用</td> <td>15m³</td> <td>440</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>共 用 案</td> <td>7m³</td> <td>120</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>臨 時 用</td> <td>1m³につき</td> <td></td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table>	用 途	基 本 料 金 1 ケ 月		超 過 料 金 1 m ³ に つ き	水 量	料 金	家 庭 用	8m ³	200	30	営 業 用	15m ³	390	32	官 公 署 学 校 用	30m ³	730	32	浴 場 用	300m ³	5,650	27	工 事 用	15m ³	440	32	共 用 案	7m ³	120	30	臨 時 用	1m ³ につき		40
用 途	基 本 料 金 1 ケ 月		超 過 料 金 1 m ³ に つ き																																
	水 量	料 金																																	
家 庭 用	8m ³	200	30																																
営 業 用	15m ³	390	32																																
官 公 署 学 校 用	30m ³	730	32																																
浴 場 用	300m ³	5,650	27																																
工 事 用	15m ³	440	32																																
共 用 案	7m ³	120	30																																
臨 時 用	1m ³ につき		40																																
昭和44年 4月 (1969)	<p>水道使用分担金(口径別)制度開始 新旧加入者の公平負担</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>口 径</th> <th>金 額</th> <th>口 径</th> <th>金 額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>φ 13</td> <td>12,000</td> <td>φ 50</td> <td>296,000</td> </tr> <tr> <td>φ 20</td> <td>32,000</td> <td>φ 75</td> <td>800,000</td> </tr> <tr> <td>φ 25</td> <td>55,000</td> <td>φ 100</td> <td>1,638,000</td> </tr> <tr> <td>φ 40</td> <td>171,000</td> <td>φ 125</td> <td>別に定める</td> </tr> </tbody> </table>	口 径	金 額	口 径	金 額	φ 13	12,000	φ 50	296,000	φ 20	32,000	φ 75	800,000	φ 25	55,000	φ 100	1,638,000	φ 40	171,000	φ 125	別に定める														
口 径	金 額	口 径	金 額																																
φ 13	12,000	φ 50	296,000																																
φ 20	32,000	φ 75	800,000																																
φ 25	55,000	φ 100	1,638,000																																
φ 40	171,000	φ 125	別に定める																																
10月	<p>料金の前納制度開始</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>口 径</th> <th>金 額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>φ 13</td> <td>20,000</td> </tr> <tr> <td>φ 20</td> <td>25,000</td> </tr> <tr> <td>φ 25</td> <td>35,000</td> </tr> </tbody> </table>	口 径	金 額	φ 13	20,000	φ 20	25,000	φ 25	35,000																										
口 径	金 額																																		
φ 13	20,000																																		
φ 20	25,000																																		
φ 25	35,000																																		
11月	<p>第4次拡張事業 福島簡易水道の統合 北摂ニュータウン開発計画発表 将 来 人 口 20万人の中核都市 計 画 給 水 人 口 22,000人 計 画 1 日 最 大 給 水 量 7,260m³</p>																																		

年 月	出 来 事																																		
昭和46年 4月 (1971)	<p>水道料金の改定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">用 途</th> <th colspan="2">基 本 料 金 1 ケ 月</th> <th rowspan="2">超 過 料 金 1m³ に つ き</th> </tr> <tr> <th>水 量</th> <th>料 金</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>家 庭 用</td> <td>8m³</td> <td>260</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>営 業 用</td> <td>15m³</td> <td>500</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>官 公 署 学 校 用</td> <td>30m³</td> <td>950</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>浴 場 用</td> <td>300m³</td> <td>7,350</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>工 事 用</td> <td>15m³</td> <td>570</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>共 用 桜</td> <td>7m³</td> <td>155</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>臨 時 用</td> <td>1m³につき</td> <td></td> <td>52</td> </tr> </tbody> </table>	用 途	基 本 料 金 1 ケ 月		超 過 料 金 1m ³ に つ き	水 量	料 金	家 庭 用	8m ³	260	39	営 業 用	15m ³	500	42	官 公 署 学 校 用	30m ³	950	42	浴 場 用	300m ³	7,350	35	工 事 用	15m ³	570	42	共 用 桜	7m ³	155	39	臨 時 用	1m ³ につき		52
用 途	基 本 料 金 1 ケ 月		超 過 料 金 1m ³ に つ き																																
	水 量	料 金																																	
家 庭 用	8m ³	260	39																																
営 業 用	15m ³	500	42																																
官 公 署 学 校 用	30m ³	950	42																																
浴 場 用	300m ³	7,350	35																																
工 事 用	15m ³	570	42																																
共 用 桜	7m ³	155	39																																
臨 時 用	1m ³ につき		52																																
8月	青野ダム建設を近畿圏整備計画に編入																																		
昭和47年 3月 (1972)	第5次拡張事業 給水区域の拡張、山田浄水場の施設能力アップ																																		
4月	桑原を給水区域とする山田浄水場拡張工事始まる。 日 量 3,060t→4,600t プランクトンが異常発生し滅菌しても臭いが残るため、原水に空気を吹き込む「ばつ気式方式」の設備を採用。給水能力は、8,800tとなる。																																		
6月	大雨による被害発生 駅前など約300戸浸水 130ミリの降雨 <table> <tbody> <tr> <td>公共土木施設</td> <td>114ヶ所</td> <td>6,100万円</td> </tr> <tr> <td>農林施設</td> <td>804ヶ所</td> <td>31,190万円</td> </tr> <tr> <td>ため池</td> <td>53ヶ所</td> <td>13,200万円</td> </tr> <tr> <td>農地</td> <td>575ヶ所</td> <td>10,760万円</td> </tr> <tr> <td>水路など</td> <td>176ヶ所</td> <td>7,230万円</td> </tr> <tr> <td>農地冠水</td> <td>200ha</td> <td></td> </tr> <tr> <td>水道施設</td> <td>3ヶ所</td> <td>40万円</td> </tr> <tr> <td>教育施設</td> <td>5ヶ所</td> <td>41万円</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td></td> <td>37,371万円</td> </tr> </tbody> </table>	公共土木施設	114ヶ所	6,100万円	農林施設	804ヶ所	31,190万円	ため池	53ヶ所	13,200万円	農地	575ヶ所	10,760万円	水路など	176ヶ所	7,230万円	農地冠水	200ha		水道施設	3ヶ所	40万円	教育施設	5ヶ所	41万円	合 計		37,371万円							
公共土木施設	114ヶ所	6,100万円																																	
農林施設	804ヶ所	31,190万円																																	
ため池	53ヶ所	13,200万円																																	
農地	575ヶ所	10,760万円																																	
水路など	176ヶ所	7,230万円																																	
農地冠水	200ha																																		
水道施設	3ヶ所	40万円																																	
教育施設	5ヶ所	41万円																																	
合 計		37,371万円																																	
9月	県市が青野ダム地域代表者会議開催																																		
昭和48年 2月 (1973)	青野ダム各地区地権者会結成 市が青野ダム関係地区役員連絡会議開催																																		
5月	青野ダム地権者の会事務局開設																																		
8月	青野ダム開発促進会議を設置																																		
9月	施設能力限界のため新たな水源確保まで下記を除き給水規制を行う。 <ul style="list-style-type: none"> 現在、1ヵ年以上市内に住み、生業を営むため必要な1戸建住宅、店舗、事業所。但し、分水栓口径は、口径13mm以内。 現在、給水を受けているものが行おうとする増改築または、給水装置の変更で分水栓口径の増径を必要としないもの。 公共施設または、これに準ずる公益上の施設で、市長が特に給水を認めたもの。 																																		
10月	青野ダム建設に伴う水没線、地形、道路測量に関する協定調印式が行われる。 関係8地区のうち6地区的地権者代表と調印 未東地区が、地権者会に加入していない10数戸に対し了解を得るため努力を続ける。																																		
11月	市政世論調査を実施し、市政で力を入れて欲しい施策に水質源対策が上位に入る。																																		

年 月	出 来 事																																																														
昭和49年 3月 (1974)	第6次拡張事業 古城浄水場の改良																																																														
4月	水道料金の改定 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">用 途</th> <th colspan="2">基 本 料 金 1 ケ 月</th> <th rowspan="2">超 過 料 金 $1m^3$ に つ き</th> </tr> <tr> <th>水 量</th> <th>料 金</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>家 庭 用</td> <td>$8m^3$</td> <td>350</td> <td>57</td> </tr> <tr> <td>営 業 用</td> <td>$15m^3$</td> <td>700</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>官 公 署 学 校 用</td> <td>$30m^3$</td> <td>1,340</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>浴 場 用</td> <td>$300m^3$</td> <td>10,000</td> <td>51</td> </tr> <tr> <td>工 事 用</td> <td>$15m^3$</td> <td>850</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td>共 用 栓</td> <td>$10m^3$</td> <td>350</td> <td>57</td> </tr> <tr> <td>臨 時 用</td> <td>$1m^3$ に つ き</td> <td></td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> 加入分担金の改定 <table border="1"> <thead> <tr> <th>口 径</th> <th>金 額</th> <th>口 径</th> <th>金 額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$\phi 13(1種)$</td> <td>50,000</td> <td>$\phi 40$</td> <td>3,320,000</td> </tr> <tr> <td>$\phi 13(2種)$</td> <td>100,000</td> <td>$\phi 50$</td> <td>6,100,000</td> </tr> <tr> <td>$\phi 13(3種)$</td> <td>200,000</td> <td>$\phi 75$</td> <td>17,384,000</td> </tr> <tr> <td>$\phi 20$</td> <td>584,000</td> <td>$\phi 100$</td> <td>35,347,000</td> </tr> <tr> <td>$\phi 25$</td> <td>1,020,000</td> <td>$\phi 125$</td> <td>別に定める</td> </tr> <tr> <td>$\phi 30$</td> <td>2,095,000</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	用 途	基 本 料 金 1 ケ 月		超 過 料 金 $1m^3$ に つ き	水 量	料 金	家 庭 用	$8m^3$	350	57	営 業 用	$15m^3$	700	65	官 公 署 学 校 用	$30m^3$	1,340	65	浴 場 用	$300m^3$	10,000	51	工 事 用	$15m^3$	850	68	共 用 栓	$10m^3$	350	57	臨 時 用	$1m^3$ に つ き		100	口 径	金 額	口 径	金 額	$\phi 13(1種)$	50,000	$\phi 40$	3,320,000	$\phi 13(2種)$	100,000	$\phi 50$	6,100,000	$\phi 13(3種)$	200,000	$\phi 75$	17,384,000	$\phi 20$	584,000	$\phi 100$	35,347,000	$\phi 25$	1,020,000	$\phi 125$	別に定める	$\phi 30$	2,095,000		
用 途	基 本 料 金 1 ケ 月		超 過 料 金 $1m^3$ に つ き																																																												
	水 量	料 金																																																													
家 庭 用	$8m^3$	350	57																																																												
営 業 用	$15m^3$	700	65																																																												
官 公 署 学 校 用	$30m^3$	1,340	65																																																												
浴 場 用	$300m^3$	10,000	51																																																												
工 事 用	$15m^3$	850	68																																																												
共 用 栓	$10m^3$	350	57																																																												
臨 時 用	$1m^3$ に つ き		100																																																												
口 径	金 額	口 径	金 額																																																												
$\phi 13(1種)$	50,000	$\phi 40$	3,320,000																																																												
$\phi 13(2種)$	100,000	$\phi 50$	6,100,000																																																												
$\phi 13(3種)$	200,000	$\phi 75$	17,384,000																																																												
$\phi 20$	584,000	$\phi 100$	35,347,000																																																												
$\phi 25$	1,020,000	$\phi 125$	別に定める																																																												
$\phi 30$	2,095,000																																																														
8月	浄水場の施設改良で新規給水制限を解除 古城浄水場の施設改良により実質的な増量が得られ、見通しがついたため、給水制限を解除する。施設能力は、日量 $3,000m^3$ (緩速ろ過 $1,800m^3$ 、急速ろ過 $1,200m^3$)のうち、緩速ろ過施設 $1,800m^3$ を急速ろ過方式に改良、今後の原水汚濁に備えて $1,000m^3$ の予備施設を併設し、浄水能力を高める。																																																														
11月	水道料金の電算機による計算処理開始 納付書と口座振替の2制度開始 使用水量のお知らせカードの様式変更 使用者番号制度の開始																																																														
昭和50年 2月 (1975)	古城浄水場施設改良工事完成 総工費 約1億9,200万円 施設能力1日当たり $3,000m^3 \rightarrow 4,000m^3$																																																														
昭和51年 4月 (1976) 9月	水道料金の改定 台風17号による集中豪雨で被害 河川、道路、農業関係などに2億6,000万の被害 9月8日から13日の6日間に総雨量248.5mm 床下浸水51戸 武庫川広瀬橋下流350m付近堤防決壊の恐れから市職員、消防団員が徹夜で土嚢1,300個、1t十字ブロックで応急処置する。																																																														
昭和55年 10月 (1980)	第7次拡張事業 給水区域の拡張(北摂NT南地区の一部、池尻及び西野上) 計画給水人口 20,500人 計画1日最大給水量 $11,050m^3$																																																														
昭和56年 10月 (1981) 12月	北摂ニュータウンの入居開始。 フラワータウン入居始まる。 第7次拡張事業第1回事業変更 給水区域の拡張(東野上)																																																														

年 月	出 来 事
昭和57年 4月 (1982)	水道料金の改定 ※「IV-1 水道料金の変遷」を参照。
昭和60年 3月 (1985)	第8次拡張事業開始(平成8年3月完了) 給水区域の拡張(北摂全城、沢谷、広野、相野各簡易水道の統合、上野、青野及び上本庄地区の給水区域の拡張) 計画給水人口 113,500人 計画1日最大給水量 59,500m ³
昭和61年 4月 (1986) 5月	水道料金の改定 ※「IV-1 水道料金の変遷」を参照。 青野ダム完成(昭和58年3月より工事開始) 青野ダムの一部貯水が始まり、県営三田浄水場が一部操業開始。 長年の悲願であったダムが完成し、渇水の心配がなくなる。
昭和62年 3月 (1987)	無水源地域簡易水道施設整備事業 上野、志手原地区完成(昭和59年7月より工事開始)
昭和63年 3月 (1988) 8月	飲雜用水施設整備事業 広野開拓地区完成(昭和61年より工事開始) 簡易水道施設整備事業 大川瀬地区(昭和62年7月より工事開始)
平成2年 2月 (1990) 3月	簡易水道施設整備事業 母子、永沢寺地区完成(昭和63年6月より工事開始) 広域化促進事業 青野ダム周辺地区完成(昭和62年9月より工事開始)
平成3年 3月 (1991)	広域化促進事業 沢谷開拓及び高原住宅地区完成
平成4年 3月 (1992) 8月	広域化促進事業 藍本、上本庄地区完成 市内全域水道給水式典を行う。
平成5年 3月 (1993) 7月	簡易水道施設整備事業 高平地区完成 水道の基幹施設整備が完了し、給水区域の全域に水道水の供給体制が確立。 水道料金に消費税(3%)を転嫁
平成6年 7月 (1994)	全国的に渇水 この年は、空梅雨で7月上旬には梅雨が明け、猛暑となる。 三田においても雨が降らず、翌年の春まで青野ダムの水も減り続ける。しかし、給水制限等は実施せず。
平成7年 1月 (1995)	1月17日 阪神淡路大震災発生 午前5時46分頃、淡路島地下20キロを震源にマグニチュード7.2の地震が発生。 震度7 (激震) : 神戸三宮周辺、淡路島の一部 震度6 (烈震) : 神戸、洲本 震度5 (強震) : 豊岡、京都、彦根 震度4 (中震) : 姫路、大阪、和歌山、奈良 震度3 (弱震) : 広島、名古屋、金沢、山口 震度2 (軽震) : 横浜、静岡、甲府、長野、佐賀 震度1 (微震) : 東京、千葉、福岡 三田では、水道施設に被害がなかったため、神戸市、芦屋市、西宮市等へ応援給水を行う。
平成8年 4月 (1996)	浄水場統合整備事業

年 月	出 来 事
平成9年 4月 (1997)	水道料金の改定 消費税法改正により、消費税5%(地方消費税含む。)を転嫁。 ※「IV-1 水道料金の変遷」を参照。 全 体 18.8% 家庭用 13.9%
平成10年 3月 (1998)	県下水道事業体と「兵庫県水道災害相互応援に関する協定」を締結。
平成11年 3月 (1999) 7月	マッピングシステムの整備 市内全域の給配水管データの電算機による管理が可能となる。 兵庫県水道用水供給事業に係る給水協定 計画給水量 39,200m ³ /日最大への引き下げ。
平成12年 4月 (2000)	第9次拡張事業開始(平成12年4月から平成23年3月まで) 給水区域の拡張(小野、高平、藍、乙原、青野、本庄、岩倉、大川瀬地区等) 未給水地区の解消 計画給水人口 151,100人 計画1日最大給水量 74,000m ³
平成13年 7月 (2001) 12月	水道料金の改定 ※「IV-1 水道料金の変遷」を参照。 全 体 14.36% 家庭用 14.11% 広域化促進事業 有馬富士加圧所、清水山配水池を竣工
平成14年 3月 (2002)	広域化促進事業 小野、高平地区
平成15年 1月 (2003) 3月 12月	広域化促進事業 小野加圧所、小野配水池を竣工 広域化促進事業 乙原、小野地区 給水ローリー車購入 吸水及び高所への給水が可能となるポンプを内蔵。 仕様 最大積載量 3,500kg(飲料水) 内 容 量 3.5m ³ ボンプ 最大揚程25m 吐 出 量 200t/h/分 給 水 口 9ヶ所(最大13ヶ所)
平成16年 2月 (2004) 3月 10月	大川瀬地区上水道へ切替 大川瀬浄水場廃止。 広域化促進事業 大川瀬、藍本地区 台風23号上陸(年内最多記録の10個目の上陸)。 県内で多大な被害が発生。中でも、豊岡市が円山川決壊により大水害となる。 三田では水道施設に被害はなかったため、豊岡市へ応援給水を行う。
平成17年 5月 (2005)	広域化促進事業 大川瀬地区 うぐいすの里西加圧所および配水池を竣工。
平成18年 1月 (2006)	水道事業と簡易水道事業の統合 平成17年12月市議会に事業を統合するための関係条例の改正と予算を一本化する補正予算を同時に提出し議決される。 計画給水人口 151,805人 計画1日最大給水量 74,180m ³

年 月	出 来 事
平成18年 8月	改良事業 ガスクロマトグラフ装置の設置 安心で安全な水道水を供給するため、水質の状況把握と監視の強化を図る。
	9月 高平浄水場・母子浄水場監視モニターの設置 高平浄水場、母子浄水場に浄水製造過程などが把握できる監視カメラを設置しインターネット網を通じ古城浄水場でモニター監視を行うことにより、水質事故等の未然の防止を図る。
	10月 阪神北地域協議会に三田市加入 協議会は伊丹市、宝塚市、川西市、三田市、猪名川町の4市1町体制で構成される。
	11月 阪神北地域水道協議会4市1町で協定締結書を締結。 「災害等緊急時における水道業務の相互応援に関する協定書」を締結。
平成19年 1月 (2007)	改良事業 水中油分監視装置の設置 武庫川への油類流出による水質事故の未然の防止を図る。
	6月 広域化促進事業 下青野地区
平成20年 3月 (2008)	改良事業 市内全施設の警報伝達装置の整備完了 市内に点在する給水加圧ポンプ所（10ヶ所）に携帯電話によるメールシステムを利用した、警報伝達装置の整備を行う。このことにより、市内の全水道施設（46ヶ所）の機器異常等に迅速に対応できる体制の確立を図る。
平成21年 3月 (2009)	三田市と神戸市の間の連絡管の整備及び運用に関する協定を締結 連絡管整備場所 三田市横山町～神戸市北区長尾町宅原 三田市沢谷～神戸市北区長尾町上津
平成22年 3月 (2010)	拡張事業 三田・神戸緊急時連絡管布設工事完了 (協定に基づく三田市横山町～神戸市北区長尾町宅原)
	12月 三田市と神戸市の間の連絡管通水訓練 神戸市側の布設工事が完了したことにより、両市水道事業職員による通水訓練を実施。
平成23年 1月 (2011)	1月27日 三田市渇水対策本部を設置 降雨量の減少により青野ダムの貯水量が50%を下回ったことから、渇水対策本部を設置。(4月25日貯水率70%を超えたため解散)
	3月 3月11日 東日本大震災発生 午後2時46分頃、三陸沖でマグニチュード9.0の地震が発生。 震 度 7 (激震) : 宮城県栗原市 津波により東北地方沿岸に甚大な被害をもたらす。 日本協の要請により、三田市は、3月14日～5月31日の間 被災地へ応援給水を行う。
	4月 コンビニ収納開始
	8月 水道料金の改定 兵庫県の受水費単価が平成23年度から平成27年度までの5年間 21.13円 引き下げされることを受け、水道料金の基本料金を平均 10.2% 引き下げを行う。 ※「IV-1 水道料金の変遷」を参照。

年 月	出 来 事
平成24年 4月 (2012)	水安全計画の策定 水道水の安全をより一層高める総合的な水質管理のための計画として、「水安全計画」を策定。
平成25年 2月 (2013) 3月	緊急遮断弁設置事業の完了 武庫が丘配水池の緊急遮断弁設置により、市内9箇所の緊急遮断弁設置事業が完了。 三田市水道ビジョンの策定 将来にわたって安全、安心な水を安定的に供給していくための指針として、「豊かな自然に恵まれたおいしい水をいつまでも」を将来像とし、平成33年度までに推進すべき内容を盛り込んだ「三田市水道ビジョン」を策定。
平成25年 4月	水道お客さまセンターの開設 お客さまサービスの向上と効率的な事業運営を図るため、上下水道料金徴収業務等を民間会社へ委託し、「三田市水道お客さまセンター」を開設。 第二テクノパークでの給水開始 第二テクノパークⅠ期工事完成に伴い、第二工業団地加圧所、第二工業団地配水池が稼働し、進出企業に給水を開始。
平成26年 4月 (2014) 8月 10月	水道料金にかかる消費税率の変更 消費税法改正により、消費税8%(地方消費税含む。)を転嫁。 昭和41年以来の大改正となる地方公営企業会計基準の見直しにより、4月から新会計基準を適用 8月16日～17日 近畿北部豪雨災害発生 局地的な豪雨により、近畿北部に土砂災害や浸水被害等をもたらす。 8月18日、丹波市の要請により、篠山市、養父市、朝来市、豊岡市の各市と共に応援給水を行う。 8月19日～9月17日の間、兵庫県下 水道事業体の輪番制による応援給水を行う。 三田市上下水道工事業協同組合と「災害時における上水道の応急活動に関する協定」を締結 災害時の水道施設の応急復旧や応急給水活動に関する協定を締結。
平成28年 1月 (2016) 3月	1月25日 記録的寒波 全国的に記録的寒波により、漏水被害が発生。 第一環境株式会社と「災害時における上水道の応急活動に関する協定」を締結 災害時の水道施設の応急復旧や応急給水活動に関する協定を締結。
平成29年 3月 (2017)	給水ローリー車購入 吸水及び高所への給水が可能となるポンプを内蔵。 仕様 最大積載量 1,800kg(飲料水) 内容量 1.8m ³ ポンプ 最大揚程30m 吐出量 200㍑/分 給水口 9ヶ所
平成30年 2月 (2018)	保存用ボトルウォーター作成 市制60周年記念に併せ、水道水のおいしさと安全性のPR及び災害時に備えた応急給水資材として保存用ボトルウォーターを作成。 仕様 製造数量 10,000本 賞味期限 10年 容器 アルミボトル 容量 490ml
平成31年 2月 (2019)	降雨量の減少により青野ダムの貯水率が50%を下回ったことから節水を呼びかけた。 県主催の青野ダム渇水対策連絡会議が開催されたが、3月28日には貯水率が58.7%まで回復したため、節水の呼びかけを終了した。取水制限等は実施せず。 古城浄水場集中監視装置の更新 中央 1基 テレメータ 28基 場内系と場外系のシステムを統一し、きめ細やかな監視を行えるようにした。

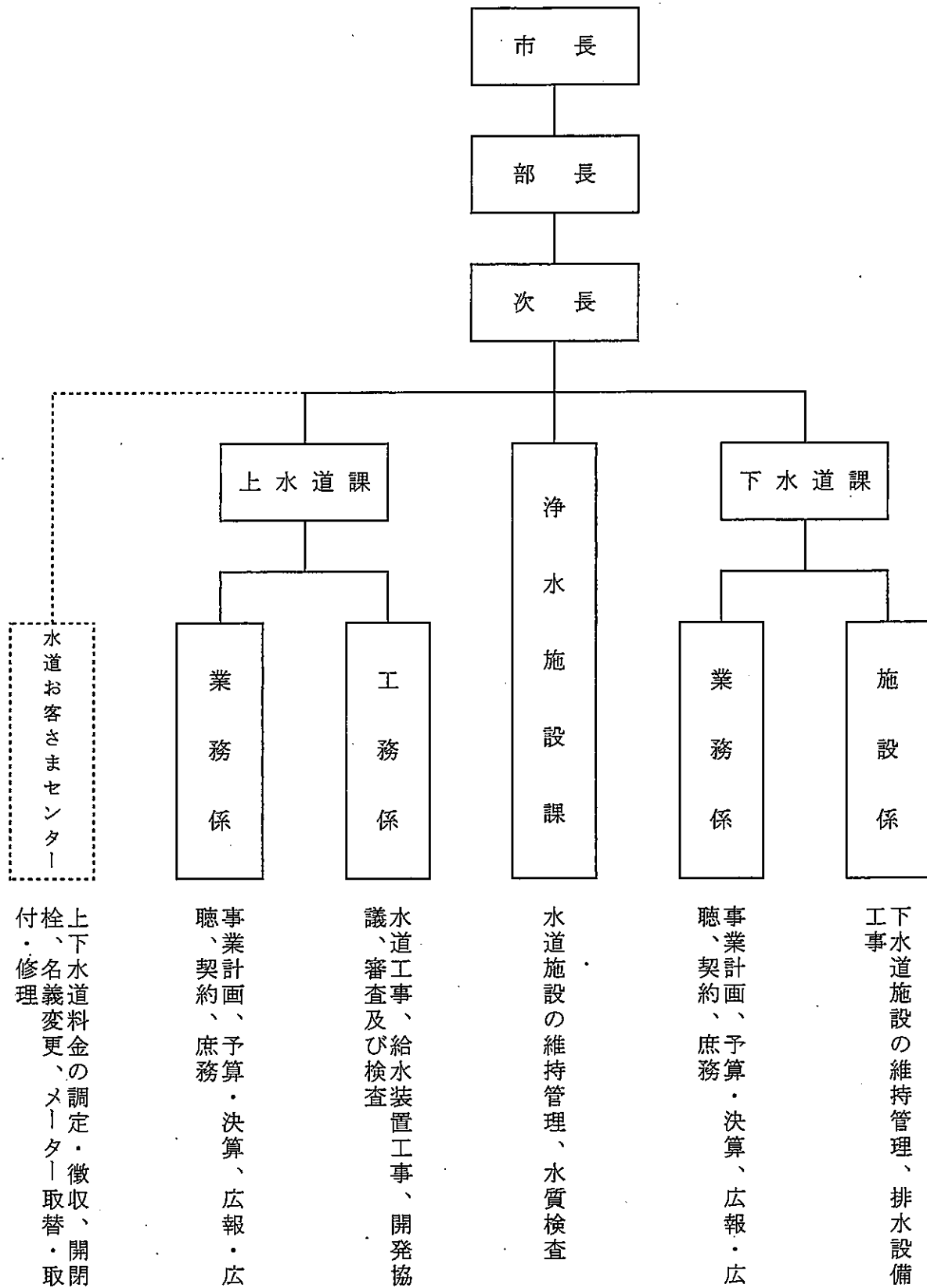
年 月	出 来 事
平成31年 3月 (2019)	三田市水道事業経営戦略の策定 三田市上下水道事業経営戦略策定懇話会を開催し、平成31年度から10年間の経営の基本計画であり、投資・財政計画をまとめた「経営戦略」を策定。
令和元年 10月 (2019)	水道料金にかかる消費税率の変更 消費税法改正により、消費税10%(地方消費税含む。)を転嫁。
令和元年 9月 (2019)	三田市上下水道事業経営審議会の設置
令和元年 12月 (2019)	将来にわたって上下水道の安定的な事業運営を継続していくための適正な水道料金及び下水使用料のあり方等について審議を行うため、水道事業・下水道事業合同の審議会を開催。
令和2年 3月 (2020)	第1回 令和元年9月13日 開催 第2回 令和元年12月11日 開催 第3回 令和2年3月11日 開催
令和元年 11月 (2019)	広報誌「さんだの水道・下水道」の発行
令和2年 3月 (2020)	水道事業及び下水道事業の仕組みや課題について、幅広い世代の方々に関心を持つてもらうと共に、料金改定に特化した広報・PR推進の一環として広報誌を創刊。 第1号 令和元年11月1日 発行 市内全戸配布 第2号 令和2年3月15日 発行 市内全戸配布

2 拡張工事等の沿革

年	事業名	出来事
昭和11年	旧三田町 水道事業創設	計画給水人口 6,000人 計画1日最大給水量 800m ³
昭和15年	旧三輪町 水道事業創設	
昭和35年	第1次拡張事業	旧三田町、旧三輪町上水道事業の統合(三輪町の廃止) 計画給水人口 16,000人 計画1日最大給水量 2,880m ³
昭和37年	第2次拡張事業	給水量の拡張 計画1日最大給水量 5,400m ³
昭和42年	第3次拡張事業	人口増による水量拡張 計画給水人口 22,000人 計画1日最大給水量 7,260m ³
昭和44年	第4次拡張事業	福島簡易水道の統合
昭和47年	第5次拡張事業	給水区域の拡張
昭和49年	第6次拡張事業	古城浄水場の改良
昭和55年	第7次拡張事業	給水区域の拡張(北摂NT南地区の一部、池尻及び西野上) 計画給水人口 20,500人 計画1日最大給水量 11,050m ³
昭和60年	第8次拡張事業	給水区域の拡張(北摂全域、沢谷、広野、相野各簡易水道の統合、上野、青野及び上本庄地区の給水区域の拡張) 計画給水人口 113,500人 計画1日最大給水量 59,500m ³
平成12年	第9次拡張事業	給水区域の拡張(小野、高平、藍、乙原、青野、本庄、岩倉、大川瀬地区等) 未給水地区の解消 計画給水人口 151,100人 計画1日最大給水量 74,000m ³
平成18年	水道事業と簡易水道事業の統合	計画給水人口 151,805人 計画1日最大給水量 74,180m ³

II 組織

1 機構図 (令和2年4月1日現在)



2 事務分掌

上下水道部

上水道課

業務係

- (1) 水道事業計画の策定及び総合調整に関すること。
- (2) 水道事業経営の総合調整に関すること。
- (3) 文書の收受及び発送に関すること。
- (4) 公印の管守に関すること。
- (5) 財政計画及び資金計画に関すること。
- (6) 予算編成、執行及び統制に関すること。
- (7) 業務状況の報告に関すること。
- (8) 出納経理事務に関すること。
- (9) 決算及び財務諸表の作成に関すること。
- (10) 水道資産の取得、処分及び管理に関すること。
- (11) 水道工事の請負契約に関すること。
- (12) 貯蔵品及び物品の調達、出納並びに保管に関すること。
- (13) 職員の任命、分限、賞罰、服務その他身分的取扱いに関すること。
- (14) 職員の給与及び旅費に関すること。
- (15) 職員の福利厚生に関すること。
- (16) 職員の労働組合に関すること。
- (17) 条例、規程の制定及び改廃に関すること。
- (18) 企画、統計及び調査に関すること。
- (19) 受水計画及び申込みに関すること。
- (20) 出納取扱金融機関に関すること。
- (21) 料金、手数料及び分担金(以下「料金等」という。)の徴収制度その他料金等の企画並びに調整に関すること。
- (22) 料金等の調定及び収入整理に関すること。
- (23) 料金等の徴収及び滞納処分に関すること。
- (24) 料金等の減免に関すること。
- (25) 水道の使用水量の計量及び用途の認定に関すること。
- (26) 開栓、閉栓及び水道使用上の諸届出に関すること。
- (27) 水道メーターの取替、取付、修理及び在庫管理に関すること。
- (28) 不正使用の取締り及び処理に関すること。
- (29) 業務に関する苦情処理及び相談に関すること。
- (30) その他料金等の業務に関すること。
- (31) 専用水道及び飲用井戸に関すること。
- (32) 部及び課の庶務並びに総合調整に関すること。

工務係

- (1) 水道施設の増補改良に関すること。
- (2) 水道工事の調査、設計施行及び監督に関すること。
- (3) 公設消火栓の設置に関すること。
- (4) 送配水の制限、断水及びこれに伴う予告等に関すること。
- (5) 給水工事装置の設計、改造、修繕又は撤去の申込み及び受付に関すること。
- (6) 配水管及び給水装置の維持管理に関すること。
- (7) 給水装置工事の設計及び施行に関すること。
- (8) 水道工事に関する道路掘削及び占用申請に関すること。
- (9) 指定給水装置工事事業者に係る給水装置工事の施行の承認及び監督に関すること。
- (10) 指定給水装置工事事業者の育成指導に関すること。
- (11) 違反工事の取締り及び処理に関すること。
- (12) 新設申込みに係る量水器の取付けに関すること。
- (13) 貯水槽水道に係る事務に関すること。
- (14) その他水道技術指導に関すること。

浄水施設課

- (1) 取水、導水、浄水、送水及び受水施設の運転管理に関すること。
- (2) 配水池の水位調整に関すること。
- (3) 薬品の管理に関すること。
- (4) 高圧受電設備及び計装設備の管理点検に関すること。
- (5) 浄水、原水及び受水の水質管理に関すること。
- (6) 配水池及び加圧所等の維持管理に関すること。
- (7) 管理補助員の技術指導に関すること。
- (8) その他浄水場管理業務に関すること。

3 職員の状況 (令和2年5月1日現在)

(1)職員配置状況

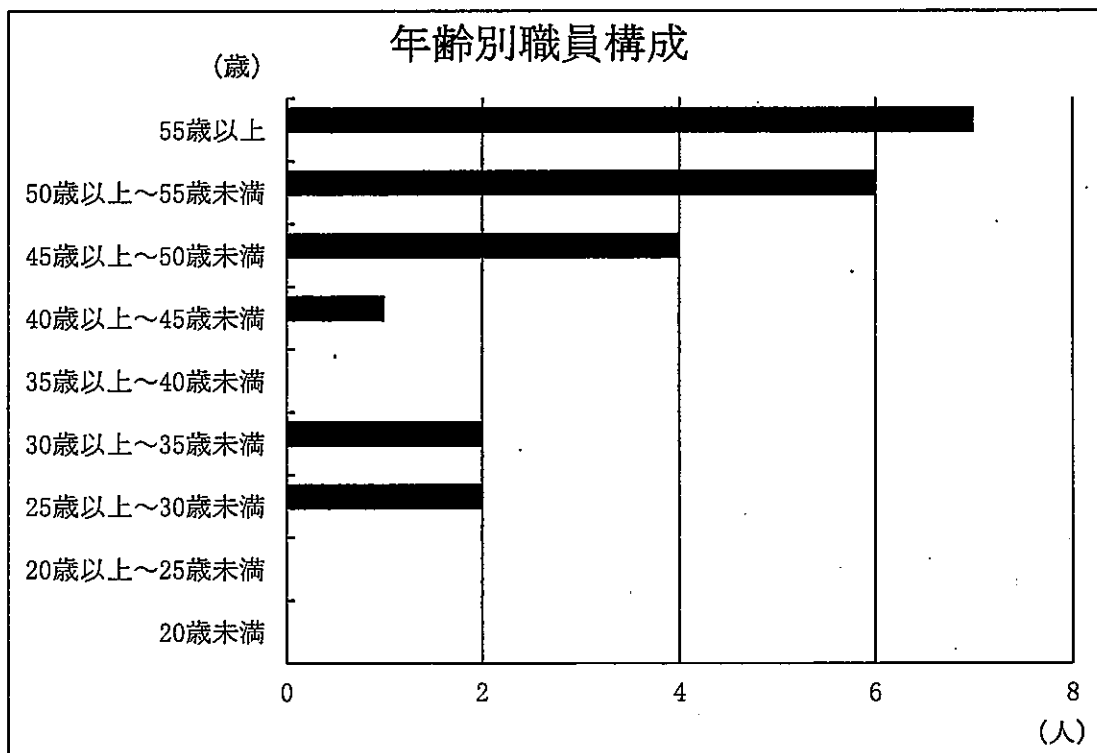
所 属 区 分	上 下 水 道 部	上 業 務 係				小 計	淨 水 施 設 課	下 水 道 課				小 計	合 計
		業 務 係	工 務 係					業 務 係	施 設 係				
事務職	部長					0						0	0
	次長					0						0	0
	課長					0	1					0	1
	副課長					0						0	0
	課長補佐					0						0	0
	係長		2			2			(2)			(2)	4
	主査		1			1			(1)			(1)	2
	主任		1			1			(3)			(3)	4
	事務職員		2			2				(1)		(1)	3
	小計	0	0	6	0	6	1	0	(6)	(1)	(7)	14	
技術職	部長	1				0						0	1
	次長	1				0						0	1
	課長		1			1		(1)				(1)	2
	副課長					0		(1)				(1)	1
	課長補佐					0						0	0
	係長			3		3	1			(2)		(2)	6
	班長					0						0	0
	主査			2		2				(1)		(1)	3
	主任					0				(2)		(2)	2
	技術職員					0	1					0	1
	小計	2	1	0	5	6	2	(2)	0	(5)	(7)	17	
技能職	統括作業長					0	1					0	1
	班長					0	3					0	3
	主査					0	1					0	1
	主任					0						0	0
	小計	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	
再任用職員						0	3					0	3
会計年度任用職員						1	1	7			(1)	(1)	9
合 計		2	1	6	6	13	18	(2)	(6)	(7)	(15)	48	
性別	男	2	1	5	5	11	17	(2)	(3)	(7)	(12)	42	
	女			1	1	2	1		(3)		(3)	6	
	合 計	2	1	6	6	13	18	(2)	(6)	(7)	(15)	48	

※ () の数字は、下水道事業職員

(2)年齢別職員構成(令和2年5月1日現在)

所 属 年 齡	事務職		技術職		技能職		合計	
	職員数	構成比	職員数	構成比	職員数	構成比	職員数	構成比
20歳未満	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
20歳以上～25歳未満	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
25歳以上～30歳未満	1	14.3%	1	10.0%	0	0.0%	2	9.1%
30歳以上～35歳未満	2	28.6%	0	0.0%	0	0.0%	2	9.1%
35歳以上～40歳未満	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
40歳以上～45歳未満	0	0.0%	1	10.0%	0	0.0%	1	4.5%
45歳以上～50歳未満	2	28.6%	2	20.0%	0	0.0%	4	18.2%
50歳以上～55歳未満	1	14.3%	3	30.0%	2	40.0%	6	27.3%
55歳以上	1	14.3%	3	30.0%	3	60.0%	7	31.8%
合計	7	100.0%	10	100.0%	5	100.0%	22	100.0%

※再任用・嘱託員・パート職員・下水道課職員は除いています。



III 業務統計

1 主要統計

項目	年 度		平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
	年	度					
行政区域内人口	(人)		113,541	113,309	113,038	112,373	111,294
給水人口	(人)		112,106	111,866	111,594	110,932	110,352
給水戸数	(戸)		44,302	44,770	45,268	45,635	46,091
普及率	(%)		98.74	98.73	98.72	98.72	99.15
年度末開栓栓数	(栓)		33,045	33,719	34,054	34,296	34,537
年度末給栓数	(栓)		35,677	36,420	36,792	37,083	37,390
配水能力	(m ³ /日)		50,335	50,335	50,335	50,335	50,335
配水量	総量	(m ³)	12,363,442	12,426,286	12,595,581	12,591,602	12,388,564
	うち 自己水	(m ³)	2,320,402	2,410,686	2,579,981	2,576,002	2,372,964
	受水	(m ³)	10,043,040	10,015,600	10,015,600	10,015,600	10,015,600
	1日平均	(m ³)	33,780	34,045	34,508	34,498	33,941
	1日最大	(m ³)	39,874	39,766	38,544	40,976	38,046
1日1人平均	(m ³)		0.301	0.304	0.309	0.311	0.308
有収水量	(m ³)		11,846,847	11,968,880	11,876,492	11,775,116	11,504,227
1日平均有収水量	(m ³)		32,368	32,791	32,538	32,261	31,518
1日1人平均有収水量	(m ³)		0.289	0.293	0.292	0.291	0.286
有収率	(%)		95.8	96.3	94.3	93.5	92.9
職員数	(人)		23	22	22	22	22
総管延長	(m)		697,429	698,939	698,178	698,162	698,169
供給単価	(円)		197.47	197.58	199.49	201.47	201.92
給水原価(新会計制度適用前)	(円)		206.05	199.53	198.31	200.64	205.99
回収率(新会計制度適用前)	(%)		95.8	99.0	100.6	100.4	98.0
給水原価(新会計制度適用後)	(円)		165.69	161.30	161.24	164.93	169.89
回収率(新会計制度適用後)	(%)		119.2	122.5	123.7	122.2	118.9

2 用途別・口径別水量の推移

(1)用途別使用水量

(単位:m³)

項目	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
家庭用	9,286,997	9,375,139	9,267,567	9,116,211	8,985,854
営業用	1,484,914	1,516,756	1,520,196	1,500,497	1,439,931
官公用	547,402	547,256	536,181	554,919	492,044
浴場用	1,417	1,410	1,845	1,656	1,317
臨時用	22,164	17,924	4,723	5,209	2,243
共用栓	4,150	4,611	4,362	4,708	3,741
工業用	499,803	505,784	541,618	591,916	579,097
計	11,846,847	11,968,880	11,876,492	11,775,116	11,504,227

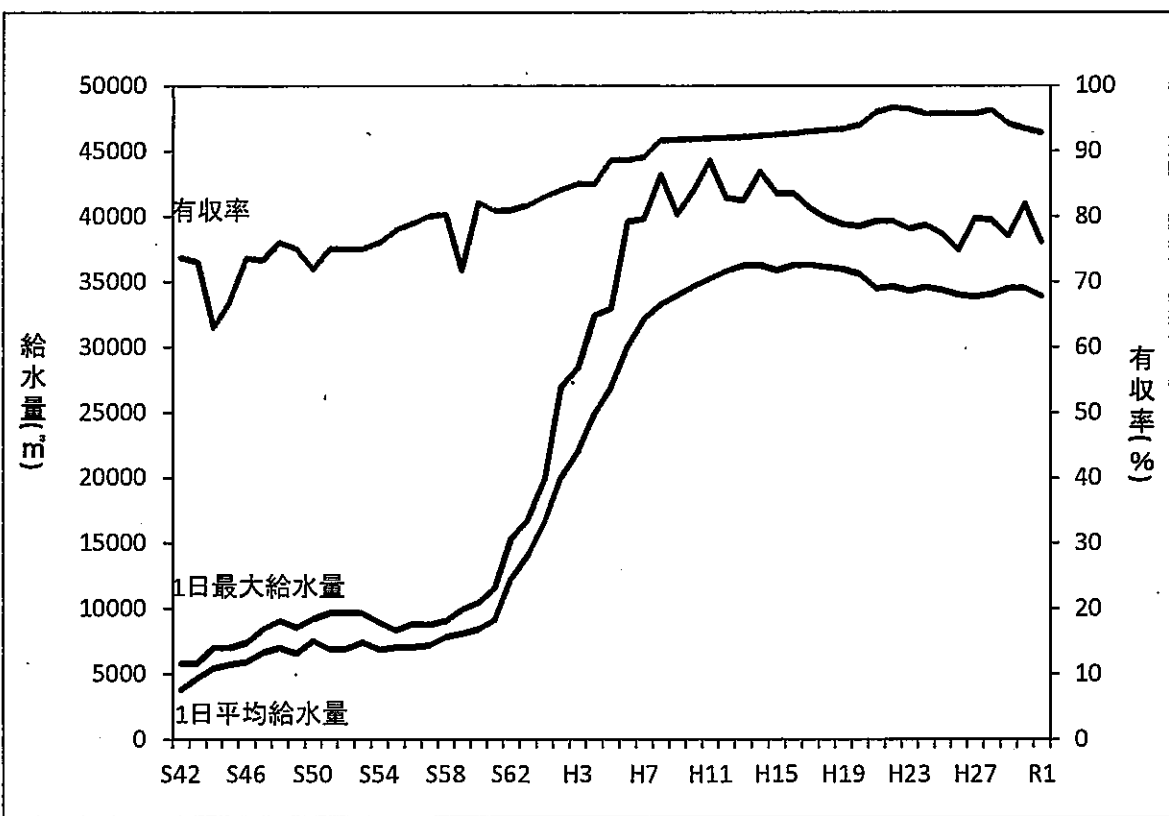
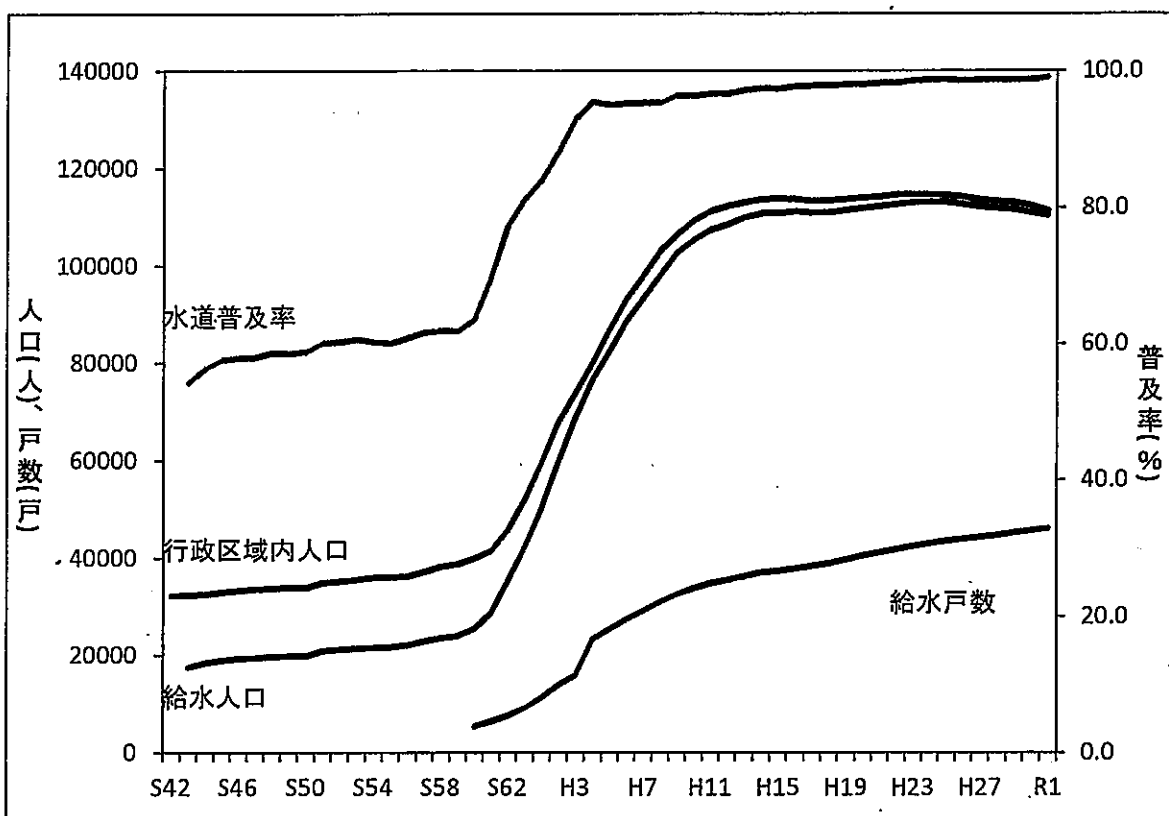
(2)口径別使用水量

(単位:m³)

項目	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
13 m m	2,270,487	3,967,280	3,889,823	3,801,147	3,716,123
20 m m	4,976,605	5,409,755	5,370,216	5,312,852	5,272,011
25 m m	241,678	183,559	183,367	181,359	173,875
30 m m	256,978	151,599	157,004	152,754	145,521
40 m m	490,250	308,472	324,037	354,750	355,835
50 m m	1,126,094	783,838	775,264	766,878	698,378
75 m m	936,055	619,783	621,824	622,151	561,563
100 m m	822,512	262,117	266,291	289,350	327,465
150 m m	726,188	282,477	288,666	293,875	253,456
計	11,846,847	11,968,880	11,876,492	11,775,116	11,504,227

3 給水人口及び配水量の推移

	行政区域内 人口(人)	給水人口 (人)	水道普及率 (%)	給水戸数 (戸)	1日平均 配水量(m³)	1日最大 配水量(m³)	有収率 (%)
S42 (1967)	32,258	—	—	—	3,805	5,820	73.7
S43 (1968)	32,405	17,600	54.31	—	4,707	5,850	73.0
S44 (1969)	32,644	18,425	56.44	—	5,448	7,034	63.0
S45 (1970)	32,945	19,000	57.67	—	5,764	7,007	67.0
S46 (1971)	33,403	19,337	57.89	—	5,918	7,416	73.6
S47 (1972)	33,578	19,500	58.07	—	6,688	8,458	73.3
S48 (1973)	33,754	19,800	58.66	—	7,032	9,060	76.0
S49 (1974)	33,994	19,920	58.60	—	6,575	8,560	75.0
S50 (1975)	33,962	19,980	58.83	—	7,579	9,240	72.0
S51 (1976)	34,918	21,000	60.14	—	6,930	9,690	75.0
S52 (1977)	35,223	21,250	60.33	—	6,911	9,690	75.0
S53 (1978)	35,583	21,570	60.62	—	7,419	9,690	75.0
S54 (1979)	35,947	21,685	60.32	—	6,851	8,997	76.0
S55 (1980)	36,150	21,741	60.14	—	7,051	8,350	78.0
S56 (1981)	36,332	22,121	60.89	—	7,058	8,829	78.9
S57 (1982)	37,141	22,908	61.68	—	7,200	8,800	80.1
S58 (1983)	38,202	23,637	61.87	—	7,849	9,100	80.3
S59 (1984)	38,763	23,997	61.91	—	8,083	9,919	71.8
S60 (1985)	39,987	25,427	63.59	5,477	8,462	10,450	82.2
S61 (1986)	41,366	28,760	69.53	6,418	9,107	11,560	80.9
S62 (1987)	45,793	35,413	77.33	7,632	12,267	15,379	81.0
S63 (1988)	52,087	42,336	81.28	9,296	14,098	16,770	81.7
H1 (1989)	59,664	50,087	83.95	11,381	16,633	19,902	83.1
H2 (1990)	67,883	59,940	88.30	13,940	20,011	26,960	84.0
H3 (1991)	74,042	68,805	92.93	15,934	22,026	28,446	85.0
H4 (1992)	80,076	76,464	95.49	23,349	24,821	32,395	85.1
H5 (1993)	86,856	82,548	95.04	25,405	26,879	32,957	88.7
H6 (1994)	93,140	88,673	95.20	27,419	30,050	39,625	88.6
H7 (1995)	97,833	93,220	95.28	29,097	32,219	39,865	89.1
H8 (1996)	102,935	98,151	95.35	30,971	33,267	43,206	91.7
H9 (1997)	106,357	102,550	96.42	32,604	33,957	40,226	91.8
H10 (1998)	109,127	105,197	96.40	33,749	34,639	42,054	91.9
H11 (1999)	111,155	107,401	96.62	34,832	35,271	44,304	92.0
H12 (2000)	112,202	108,462	96.67	35,431	35,822	41,442	92.1
H13 (2001)	113,004	109,829	97.19	36,264	36,215	41,235	92.2
H14 (2002)	113,649	110,770	97.47	37,015	36,282	43,429	92.4
H15 (2003)	113,746	110,831	97.44	37,382	35,890	41,783	92.6
H16 (2004)	113,690	111,196	97.81	37,873	36,297	41,786	92.8
H17 (2005)	113,332	110,898	97.85	38,330	36,304	40,627	93.0
H18 (2006)	113,368	110,953	97.87	38,921	36,148	39,868	93.2
H19 (2007)	113,730	111,484	98.03	39,681	35,961	39,424	93.5
H20 (2008)	114,001	111,810	98.08	40,447	35,593	39,292	94.1
H21 (2009)	114,203	112,239	98.28	41,188	34,518	39,680	96.1
H22 (2010)	114,636	112,657	98.27	41,840	34,668	39,664	96.7
H23 (2011)	114,586	113,010	98.62	42,502	34,298	39,088	96.5
H24 (2012)	114,642	113,117	98.67	43,058	34,585	39,383	95.7
H25 (2013)	114,483	112,966	98.67	43,554	34,352	38,673	95.8
H26 (2014)	114,167	112,634	98.66	43,902	34,005	37,432	95.7
H27 (2015)	113,541	112,106	98.74	44,302	33,872	39,874	95.8



4 導送配水管延長

令和2年4月1日現在

(単位:m)

管種 口径		鋳 鉄 管	ダ ク タ イ ル 鋳 鉄 管	鋼 管	硬 質 塩 化 ビ ニ ー ル 管	そ の 他	合 計
導 水 管	φ 50 ~ φ 100	0.00	0.00	599.81	0.00	0.00	599.81
	φ 150 ~ φ 200	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	φ 250 ~ φ 350	0.00	4,202.91	0.00	0.00	0.00	4,202.91
	計	0.00	4,202.91	599.81	0.00	0.00	4,802.72
送 水 管	φ 50 ~ φ 100	0.00	3,340.75	912.11	0.00	0.00	4,252.86
	φ 150 ~ φ 200	0.00	4,987.02	28.35	0.00	0.00	5,015.37
	φ 250 ~ φ 350	0.00	8,759.14	0.00	0.00	0.00	8,759.14
	計	0.00	17,086.91	940.46	0.00	0.00	18,027.37
配 水 管	φ 50未満	0.00	0.00	0.00	359.53	19.80	379.33
	φ 50 ~ φ 100	833.64	318,882.36	3,078.83	77,434.54	239.62	400,468.99
	φ 150 ~ φ 200	0.00	203,919.41	1,118.35	608.22	437.43	206,083.41
	φ 250 ~ φ 350	0.00	54,525.64	169.23	1.86	215.12	54,911.85
	φ 400 ~ φ 600	0.00	12,434.16	0.00	0.00	0.00	12,434.16
	φ 700 ~	0.00	1,061.04	0.00	0.00	0.00	1,061.04
	計	833.64	590,822.61	4,366.41	78,404.15	911.97	675,338.78
合計		833.64	612,112.43	5,906.68	78,404.15	911.97	698,168.87

5 量水器設置数の推移(開栓箇所のみ)

(単位:個)

口径	平成 27 年度	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度
13mm	11,467	11,618	11,275	11,692	11,784
20mm	20,236	20,744	19,595	21,206	21,358
25mm	524	533	512	538	541
30mm	231	230	224	237	241
40mm	309	314	298	331	331
50mm	200	199	197	210	200
75mm	50	53	50	52	52
100mm	16	16	17	18	18
150mm	12	12	12	12	12
計	33,045	33,719	32,180	34,296	34,537

6 量水器取替件数

(単位:個)

口径	平成 27 年度	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度
13mm	1,149	1,333	2,849	1,855	2,743
20mm	3,308	2,631	3,088	3,153	3,653
25mm	52	73	84	131	101
30mm	39	29	49	25	60
40mm	66	27	54	46	66
50mm	49	34	31	38	32
75mm	9	10	9	8	8
100mm	5	3	1	5	3
150mm	1	0	2	1	5
計	4,678	4,140	6,167	5,262	6,671

7 開・閉栓等届出数の推移

(単位:件)

項目	平成 27 年度	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度
開栓	1,799	1,977	1,506	1,913	1,987
閉栓	1,558	1,649	1,301	1,818	1,822
名義変更	476	512	480	431	382
計	3,833	4,138	3,287	4,162	4,191

8 電力使用量

			平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
古城浄水場	電力使用量	kW	1,270,392	1,308,163	1,408,411	1,351,004	1,338,099
	電気料金	円	24,531,023	23,041,406	26,021,051	25,469,892	25,194,752
	配水量	m³	2,080,548	2,126,511	2,317,433	2,308,231	2,125,514
高平浄水場	電力使用量	kW	163,266	161,647	165,438	162,252	150,012
	電気料金	円	3,327,720	3,039,323	3,288,562	3,262,076	3,041,467
	配水量	m³	229,221	231,442	235,949	242,153	221,737
母子浄水場	電力使用量	kW	56,021	58,244	61,864	57,491	52,814
	電気料金	円	1,340,681	1,327,924	1,473,608	1,381,890	1,281,162
	配水量	m³	26,302	25,293	26,599	25,618	25,713
配水池	電力使用量	kW	292,117	287,734	288,512	286,724	282,458
	電気料金	円	7,166,951	6,630,775	6,981,517	6,997,238	6,914,369
加圧所	電力使用量	kW	474,910	452,314	459,054	457,979	472,728
	電気料金	円	11,650,982	10,630,616	11,292,667	11,338,849	11,579,200
その他	電力使用量	kW	3,133	7,215	14,068	12,386	14,329
	電気料金	円	148,437	209,433	336,154	312,125	347,130
合計	電力使用量	kW	2,259,839	2,275,317	2,397,347	2,327,836	2,310,440
	電気料金	円	48,165,794	44,879,477	49,393,559	48,762,070	48,358,080

9 薬品使用量(購入量を表示)

			平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
古城浄水場	次亜塩素酸ナトリウム(12%)	kg	41,920	38,650	41,840	41,840	41,960
	ポリ塩化アルミニウム	kg	116,830	117,750	127,650	138,710	131,170
	苛性ソーダ(固形換算)	kg	0	833	839	833	180
高平浄水場	次亜塩素酸ナトリウム(6%)	kg	3,580	4,330	3,580	3,540	4,250
	ポリ塩化アルミニウム	kg	3,690	5,040	4,750	4,250	4,240
	苛性ソーダ(固形換算)	kg	1,528	1,586	1,615	1,606	1,422
母子浄水場 (各追塩設備含む)	次亜塩素酸ナトリウム(6%)	kg	2,400	2,700	2,700	3,000	3,900
	ポリ塩化アルミニウム	kg	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700
	苛性ソーダ	kg	1,200	1,500	1,500	1,500	900
合計	次亜塩素酸ナトリウム	kg	47,900	45,680	48,120	48,380	50,110
	ポリ塩化アルミニウム	kg	123,220	125,490	135,100	145,660	138,110
	苛性ソーダ	kg	2,728	3,919	3,954	3,939	2,502

10 工事

(1)給水装置工事受付件数(拡張、改造含む)

	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
新設	482	844	358	302	262
改造	290	285	92	187	87
臨時	133	116	235	107	169
合計	905	1,245	685	596	518

(2)給水検査

	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
件 数	543	830	432	431	352

(3)建設改良工事

	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
件 数	27	31	18	20	21
金額	145,084,992	153,866,832	328,620,096	419,368,320	203,674,258

(4)広域化促進事業

	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
件 数	6	20	17	10	46
金額	5,347,080	12,690,540	32,578,200	5,792,040	69,668,460

(5)修繕工事(組合)

	平成27年度	平成28度	平成29度	平成30年度	令和元年度
件 数	96	94	113	95	93
金額	8,398,404	10,021,212	12,017,172	11,317,644	8,875,666

IV 料金

1 水道料金の変遷

昭和57年4月～昭和61年3月

水道料金表(1ヶ月分)

用途	メータ一口 径	基本料金 1ヶ月につき	従量料金(使用水量1立方メートルにつき)						
			第1段	第2段	第3段	第4段	第5段	第6段	
一般 用 (公衆浴場及び臨時用以外のもの)	20mm以下	使用水量 8m ³ 以下 670円	8m ³ を超え 15m ³ 迄の分 90円	15m ³ 迄の分 90円	15m ³ を超え 30m ³ 迄の分	30m ³ を超え 50m ³ 迄の分	50m ³ を超え 100m ³ 迄の分	100m ³ を超え 200m ³ 迄の分	
	25mm	1,700円							
	30mm	4,300円							
	40mm	4,700円	100円		120円	150円	200円		
	50mm	11,000円							
	75mm	24,000円							
	100mm	47,000円							
	150mm	125,000円							
公衆浴場用		300m ³ 以下 15,000円	70円						
臨時用		4,300円	400円						

昭和61年4月～平成9年3月

水道料金表(1ヶ月分)

用途	メータ一口 径	基本料金 1ヶ月につき	従量料金(使用水量1立方メートルにつき)						
			第1段	第2段	第3段	第4段	第5段	第6段	
一般 用 （公衆浴場及び臨時用以外のもの）	20mm以下	使用水量 10m ³ 以下 1,080円	10m ³ を超え 15m ³ 迄の分 120円	15m ³ 迄の分 120円	30m ³ を超え 50m ³ 迄の分	50m ³ を超え 100m ³ 迄の分	100m ³ を超え 200m ³ 迄の分	200m ³ を超える分	
	25mm	1,800円							
	30mm	4,400円							
	40mm	4,800円	130円		150円	180円	230円		
	50mm	11,300円							
	75mm	25,000円							
	100mm	48,000円							
	150mm	127,000円							
公衆浴場用		300m ³ 以下 15,000円	70円						
臨時用		5,400円	500円						

※上記料金に消費税(3%)を加算して料金を計算(10円未満の端数は切り捨て)
(消費税転嫁 平成5年7月1日)

平成9年4月～平成13年6月

水道料金表(1ヶ月分)

用途	メータ一口径	基本料金 1カ月につき	従量料金(使用水量1立方メートルにつき)					
			第1段	第2段	第3段	第4段	第5段	
一般用 (公衆浴場及び臨時用以外のもの)	20mm以下	使用水量 10m ³ 以下 1,130円	10m ³ を超え 20m ³ 迄の分 140円	20m ³ 迄の分 140円	30m ³ を超え 50m ³ 迄の分	50m ³ を超え 100m ³ 迄の分	100m ³ を超える分	
	25mm	1,900円						
	30mm	4,500円						
	40mm	5,200円	190円		230円	320円		
	50mm	12,300円						
	75mm	27,000円						
	100mm	52,000円						
	150mm	139,000円						
公衆浴場用		300m ³ 以下 15,000円	70円					
臨時用		5,900円	600円					

※上記料金に消費税(5%)を加算して料金を計算(10円未満の端数は切り捨て)

平成13年7月～平成23年7月

水道料金表(1ヶ月分)

用途	メータ一口径	基本料金 1カ月につき	従量料金(使用水量1立方メートルにつき)					
			第1段	第2段	第3段	第4段	第5段	
一般用 (公衆浴場及び臨時用以外のもの)	20mm以下	使用水量 10m ³ 以下 1,400円	10m ³ を超え 20m ³ まで 150円	20m ³ までの分 150円	30m ³ を超え 50m ³ までの分	50m ³ を超え 100m ³ までの分	100m ³ を超える分	
	25mm	2,000円						
	30mm	5,200円						
	40mm	6,600円	240円		290円	350円		
	50mm	15,000円						
	75mm	31,000円						
	100mm	53,000円						
	150mm	145,000円						
公衆浴場用		300m ³ までの分 15,000円	300m ³ を超える分 70円					
臨時用		6,800円	700円					

※上記料金に消費税(5%)を加算して料金を計算(10円未満の端数は切り捨て)

※平成20年7月1日 消費税加算後の料金を1円未満切り捨てへ変更

平成23年8月～

水道料金表(1ヶ月分)

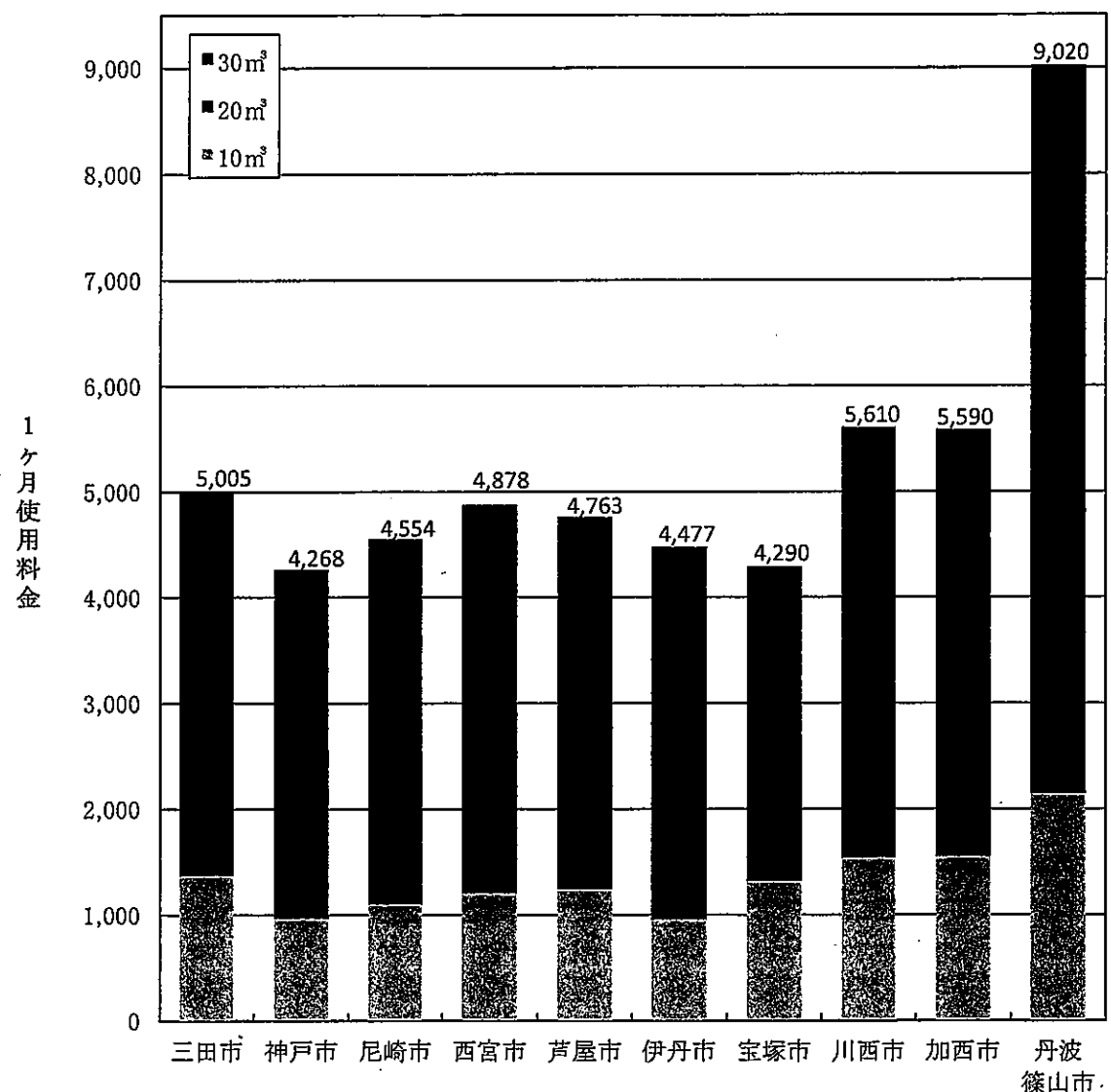
用途	メータ一口 径	基本料金 1カ月につき	従量料金(使用水量1立方メートルにつき)					
			第1段	第2段	第3段	第4段	第5段	
一般用 (公衆浴場及び臨時用以外のもの)	20mm以下	使用水量 10m ³ 以下 1,250円	10m ³ を超え 20m ³ まで 150円	20m ³ までの分 150円	20m ³ を超え 30m ³ までの分	30m ³ を超え 50m ³ までの分	50m ³ を超え 100m ³ までの分	
	25mm	1,790円	100m ³ を超える分					
	30mm	4,670円						
	40mm	5,930円	180円		240円	290円		
	50mm	13,480円						
	75mm	27,860円						
	100mm	47,630円						
	150mm	130,320円						
公衆浴場用		300m ³ までの分 13,480円	300m ³ を超える分 70円					
臨時用		6,800円	700円					

※上記料金に平成23年8月～平成26年3月は消費税(5%)、平成26年4月～は消費税(8%)、令和元年10月～は消費税(10%)を加算して料金を計算(1円未満の端数は切り捨て)

2 水道料金の近隣都市比較

令和2年3月31日現在
口径20mm・家庭用・1ヶ月(消費税込)

(円/月)



3 水道料金調定及び収納状況

(1)現年度水道料金

年度	調定額		収納額		不能欠損処分額		未収金		収納率(%)
	件数(件)	金額(円)	件数(件)	金額(円)	件数(件)	金額(円)	件数(件)	金額(円)	
平成26年度	194,667	2,515,991,534	193,072	2,485,995,937	0	0	1,595	29,995,597	98.81%
平成27年度	196,968	2,526,572,673	195,340	2,496,246,936	0	0	1,628	30,325,737	98.80%
平成28年度	200,137	2,554,012,270	197,986	2,525,799,628	0	0	2,151	28,212,642	98.90%
平成29年度	203,939	2,558,718,267	202,024	2,529,817,441	2	7,884	1,913	28,892,942	98.87%
平成30年度	205,452	2,562,132,087	202,783	2,529,271,160	0	0	2,669	32,860,927	98.72%
令和元年度	206,941	2,520,326,829	204,562	2,486,384,458	0	0	2,379	33,942,371	98.65%

(2)過年度水道料金

年度	期首	令和元年度中減少額			期末 (R2/3/31)	収納率(%)
		収納	不納欠損	調定減		
平成26年度以前	8,023,935	858,209	458,729		6,706,997	11.34%
平成27年度	637,181	62,695	0		574,486	9.84%
平成28年度	627,312	51,504	0		575,808	8.21%
平成29年度	984,451	268,279	0		716,172	27.25%
平成30年度	32,860,927	31,815,480	5,616	333,153	706,678	97.83%
合計	43,133,806	33,056,167	464,345	333,153	9,280,141	78.08%

※令和元年度末時点の未収額

(3)現年過年合計

年度	調定額	収納額	収納率(%)
令和元年度	2,562,675,017	2,519,452,505	98.31%

4 分担金の変遷

メーター 口径	分担金		
	昭和44年4月1日	昭和60年4月1日	平成22年6月25日
13mm	1種 100千円	100千円	100千円
	2種 200千円		
20mm	584千円	300千円	300千円
25mm	1,020千円	510千円	510千円
30mm	2,095千円	810千円	810千円
40mm	3,320千円	1,650千円	1,650千円
50mm	6,100千円	2,870千円	2,870千円
75mm	17,384千円	7,960千円	7,960千円
100mm	35,347千円	16,330千円	16,330千円
150mm	別に定める。	別に定める。	44,860千円

※増径工事の申込者から徴収する分担金は、新口径にかかる分担金と旧口径にかかる分担金との差額とする。

1種は一般住宅を原則とする。ただし店舗付住宅等小口営業で家事用を主とするものを含む。

2種は賃貸住宅のほか、上記以外のもの。

5 分担金収納状況

区分	平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		
	件数 (件)	金額(円)	件数 (件)	金額(円)	件数 (件)	金額(円)	件数 (件)	金額(円)	件数 (件)	金額(円)	
加入分担金	13mm	127	12,700,000	163	16,300,000	86	8,600,000	90	9,000,000	135	13,500,000
	20mm	250	75,000,000	324	97,200,000	256	76,800,000	163	48,900,000	150	45,000,000
	25mm	3	1,530,000	6	3,060,000	2	1,020,000	5	2,550,000	3	1,530,000
	30mm	1	810,000	2	1,620,000	5	4,050,000	3	2,430,000	1	810,000
	40mm	3	4,950,000	3	4,950,000	1	1,650,000	8	13,200,000	2	3,300,000
	50mm	1	2,870,000	2	4,640,000	0	0	0	0	0	0
	75mm	0	0	2	14,820,000	0	0	0	0	0	0
	100mm	0	0	0	0	0	0	1	16,330,000	0	0
	150mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	68	2,370,000	17	59,100,000	0	0	0	0	2	2,180,000
工事分担金	改造	35	10,950,000	26	19,100,000	27	7,700,000	41	20,930,000	28	5,600,000
	小計	488	111,180,000	545	220,790,000	377	99,820,000	311	113,340,000	321	71,920,000
	合計	493	119,180,000	566	254,390,000	391	122,360,000	327	138,630,000	428	243,400,000

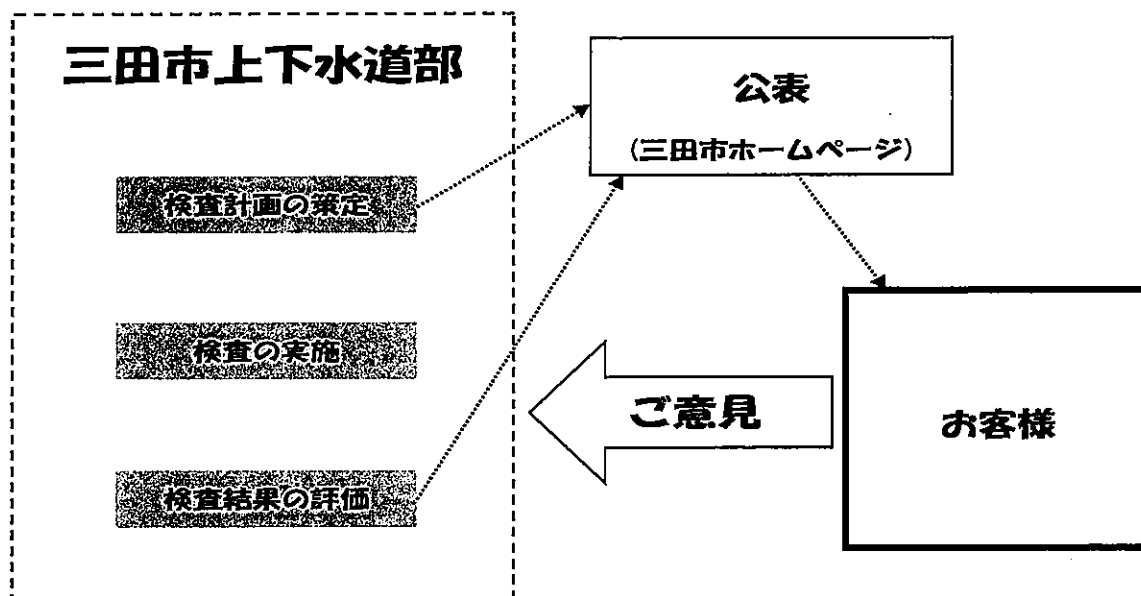
V 水 質

1 水質検査計画

(1) 基本方針

水質検査は水道法第20条で水道事業者に実施を義務づけられており、水道水が水質基準に適合し、安全であることを保証するために不可欠なものであることから、適正な水質検査を行うために、水質検査の採水地点、検査項目及び検査頻度等を定めた水質検査計画に基づき行います。

三田市上下水道部では市民の皆様に水道水が安心で安全であることをご理解いただけるよう、毎年度開始前に水質検査計画を策定するとともに、公表致します。



水質検査結果

https://www.city.sanda.lg.jp/jyousui_shisetsu/suishitsu.html

水質検査計画

https://www.city.sanda.lg.jp/jyousui_shisetsu/suishituukeikaku28.html

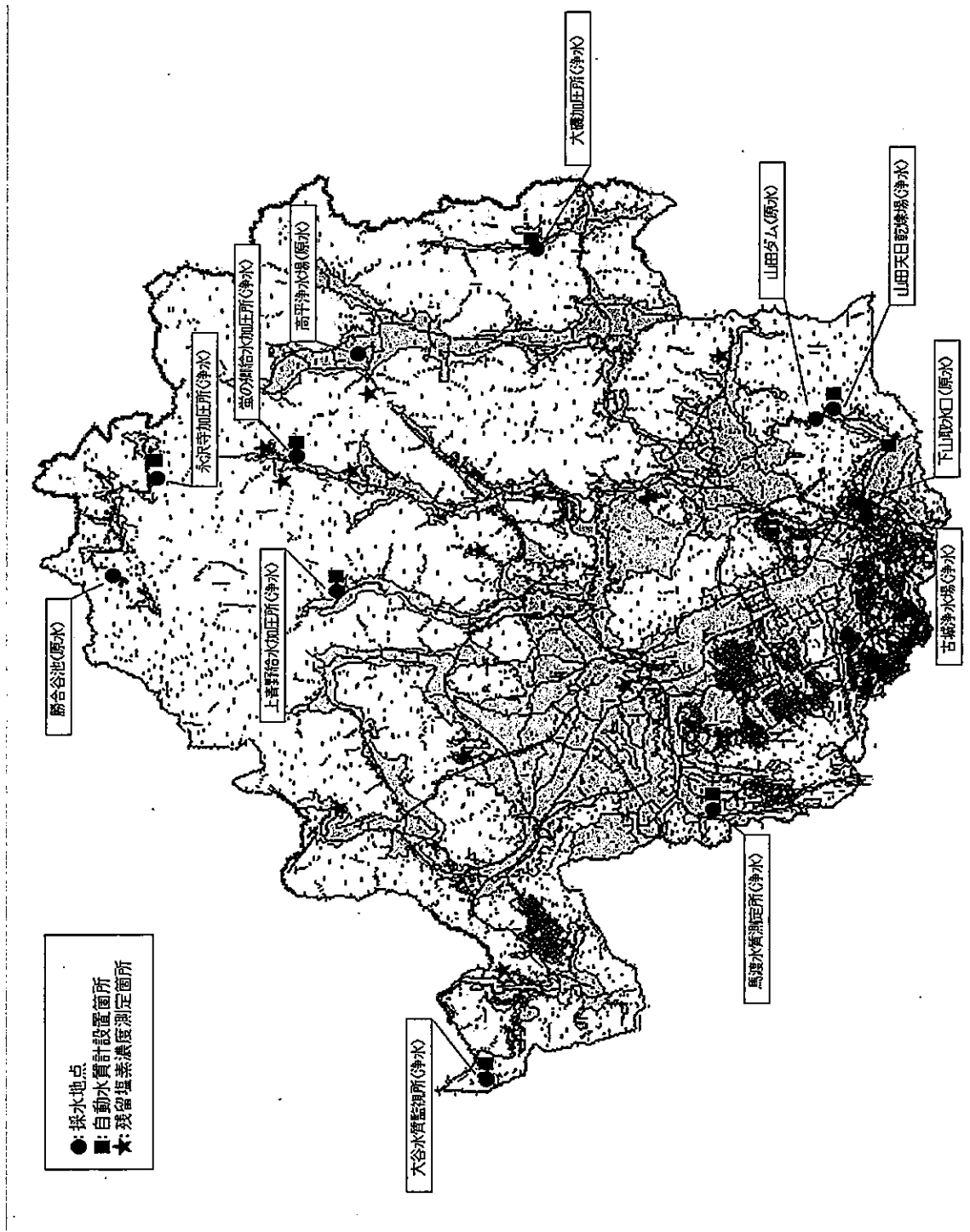
(2)水質監視地点

定期水質検査採水地点

区分	名称	備考	採水方法
浄水	古城净水場	古城净水場出口	給水栓
	山田天日乾燥場	古城净水場系管末	給水栓
	大磯加圧所	高平净水場系管末	給水栓
	上青野給水加圧所	県第一受水系管末	給水栓
	大谷水質監視所	県第一受水系管末	給水栓
	螢の郷給水加圧所	県第二受水系管末	給水栓
	馬渡水質監視所	県第三受水系管末	給水栓
	永沢寺加圧所	母子净水場系管末	給水栓
原水	下山取水口	武庫川 表流水	直接
	山田ダム	山田川 表流水	直接
	高平净水場 場内	浅井戸	水栓
	勝合谷池	表流水	直接

管末残留塩素濃度測定地点

区分	名称	系統	採水方法
浄水	香下	古城净水場系管末	ドレーン
	日出坂	県第一受水系管末	ドレーン
	インダストリアルパーク	県第一受水系管末	ドレーン
	うぐいすの里東	県第一受水系管末	ドレーン
	広野市民センター	県第一受水系管末	給水栓
	乙原	県第二受水系管末	ドレーン
	乙原公民館	県第二受水系管末	給水栓
	螢の郷	県第二受水系管末	ドレーン
	下青野緑風台	県第二受水系管末	ドレーン
	螢が丘莊園	県第二受水系管末	ドレーン
	飯盛山	県第二受水系管末	ドレーン
	有馬富士団地	県第二受水系管末	消火栓



(3)検査頻度

番号	項目	検査頻度(回/年)		備考
		浄水	・原水	
1	一般細菌	24	12	
2	大腸菌	24	12	
3	カドミウム及びその化合物	4	1	委託検査
4	水銀及びその化合物 ※注	1	1	委託検査
5	セレン及びその化合物	4	1	委託検査
6	鉛及びその化合物	4	1	委託検査
7	ヒ素及びその化合物	4	1	委託検査
8	六価クロム化合物	4	1	委託検査
9	亜硝酸態窒素	24	12	
10	シアノ化合物イオン及び塩化シアノ	4	1	委託検査
11	亜硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	24	12	
12	フッ素及びその化合物	24	12	
13	ホウ素及びその化合物	4	1	委託検査
14	四塩化炭素	12	12	
15	1,4-ジオキサン	12	12	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス1,2-ジクロロエチレン	12	12	
17	ジクロロメタン	12	12	
18	テトラクロロエチレン	12	12	
19	トリクロロエチレン	12	12	
20	ベンゼン	12	12	
21	塩素酸	12	-	
22	クロロ酢酸	4	-	委託検査
23	クロロホルム	12	-	
24	ジクロロ酢酸	4	-	委託検査
25	ジブロモクロロメタン	12	-	
26	臭素酸	4	-	委託検査
27	総トリハロメタン	12	-	
28	トリクロロ酢酸	4	-	委託検査
29	プロモジクロロメタン	12	-	
30	プロモホルム	12	-	
31	ホルムアルデヒド	4	-	委託検査
32	亜鉛及びその化合物	4	1	委託検査
33	アルミニウム及びその化合物	4	1	委託検査
34	鉄及びその化合物	4	1	委託検査
35	銅及びその化合物	4	1	委託検査
36	ナトリウム及びその化合物	24	12	
37	マンガン及びその化合物	4	1	委託検査
38	塩化物イオン	24	12	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	24	12	
40	蒸発残留物	4	1	
41	陰イオン界面活性剤 ※注	1	1	委託検査
42	ジェオスミン	4	4	
43	2-メチルイソボルネオール	4	4	
44	非イオン界面活性剤	4	1	委託検査
45	フェノール類 ※注	1	1	委託検査
46	全有機炭素(TOC)	24	12	
47	pH値	366	366	
48	味	366	-	
49	臭気	366	366	
50	色度	366	366	
51	濁度	366	366	
52	クリプトスボリジウム	-	4	委託検査
53	ジアルジア	-	4	委託検査
54	嫌気性芽胞菌	-	4	
55	農薬類	2	2	委託検査

※注 過去3年間の検査結果から3年に1回に省略可能な項目ですが、
安全性または性状を確認するため年1回以上検査を行います

2 水質の状況

令和元年度 清水水質検査結果表(年度平均値)

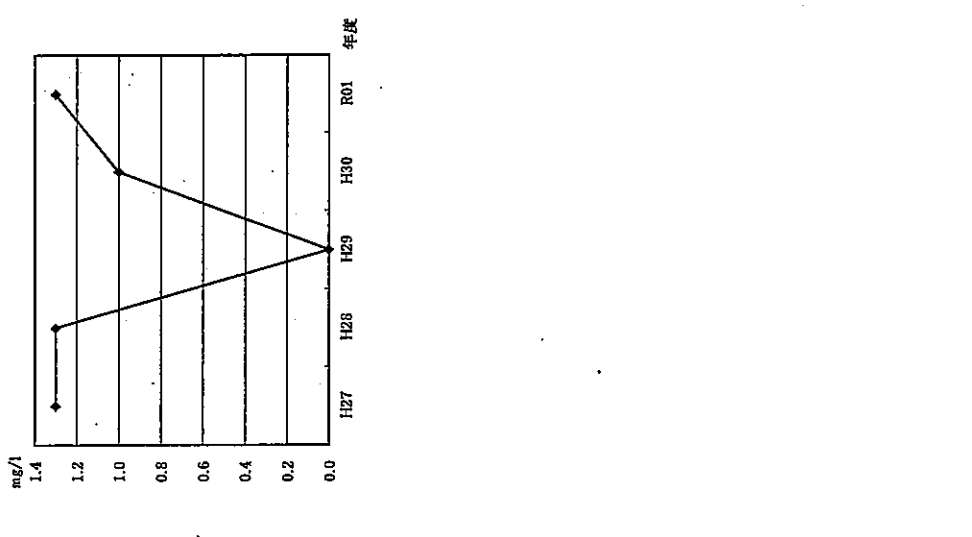
項目	採水場所	古城淨水場	内天	日乾燥場	大碳加圧所	上青野給水加圧所	大谷水質監視所	豊の郷給水加圧所	馬鹿水質監視所	永沢寺加圧所	基準値
1 一般細菌	0	0	陰性	陰性	0	0	陰性	0	0	0	100集落/ml以下
2 大腸菌	0.00003未満	0.00003未満	陰性	陰性	0.00003未満	0.00003未満	陰性	0	陰性	0	検出されないと
3 カドミウム及びその化合物	0.00005未満	0.00003未満	0.0003未満	0.003mg/l以下							
4 水銀及びその化合物	0.0001未満	0.0005mg/l以下									
5 セレン及びその化合物	0.001未満	0.01mg/l以下									
6 鉛及びその化合物	0.001未満	0.01mg/l以下									
7 ヒ素及びその化合物	0.005未満	0.05mg/l以下									
8 六価クロム化合物	0.004未満	0.05mg/l以下									
9 脱硝酸イオン及び塩素	0.023	0.23	0.45	0.32	0.09	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.16
10 シアン化物イオン及び塩素	0.023	0.23	0.11	0.11	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.8mg/l以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.023	0.023	0.023	0.023	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1.0mg/l以下
12 フッ素及びその化合物	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.8mg/l以下
13 ホウ素及びその化合物	0.1未満	0.1未満	0.09	0.09	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1.0mg/l以下
14 四塩化炭素	0.00001未満	0.002mg/l以下									
15 1,4-ジオキサン	0.001未満	0.05mg/l以下									
16 1,2-ジカルボン酸及び1,2-ジカルボン酸	0.001未満	0.4mg/l以下									
17 ジクロロメタン	0.001未満	0.2mg/l以下									
18 テトラクロロエチレン	0.001未満	0.1mg/l以下									
19 トリクロロエチレン	0.001未満	0.05mg/l以下									
20 ベンゼン	0.008	0.09	0.06	0.06	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
21 塩酸	0.002未満	0.05mg/l以下									
22 クロロ酢酸	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.02mg/l以下
23 クロロホルム	0.003未満	0.019mg/l以下									
24 ジクロロ酢酸	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.03mg/l以下
25 ジクロロメタン	0.002	0.003	0.003	0.003	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1mg/l以下
26 異常	0.001未満	0.01mg/l以下									
27 総トリハロメタン	0.014	0.015	0.006	0.006	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.06mg/l以下
28 トロモジクロロメタン	0.004	0.007	0.007	0.007	0.002	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.03mg/l以下
29 ブロモホルム	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.09mg/l以下
30 ブロモアルデヒド	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.6mg/l以下
31 亜鉛及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.08mg/l以下
32 アルミニウム及びその化合物	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	1.0mg/l以下
33 鉄及びその化合物	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.2mg/l以下
34 ニッケル・カドミウム等(硬度)	0.01未満	0.3mg/l以下									
35 ナトリウム及びその化合物	10.4	10.1	10.4	10.8	11.0	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	1.0mg/l以下
36 マンガン及びその化合物	0.005未満	2.0mg/l以下									
37 塩化物イオン	13.0	12.8	8.1	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	10.1mg/l以下
38 ナトリウム・カルシウム・マグネシウム等(硬度)	36	37	27	40	37	37	37	37	37	37	30.0mg/l以下
39 蒸留水	7.1	69	48	76	68	74	74	74	74	64	4.4mg/l以下
40 陰イオン残留物	0.025未満	0.025未満	0.025未満	0.025未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	5.0mg/l以下
41 イオン界面活性剤	0.000001未満	0.05mg/l以下									
42 ジエチルソルボネオール	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000003	0.000003	0.000003	0.000003	0.000003	0.000003	0.05mg/l以下
43 非イオン界面活性剤	0.005未満	0.02mg/l以下									
44 フェノール類	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.03mg/l以下
45 全有機炭素(TOC)	1.2	1.2	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	3mg/l以下
46 pH値	6.9	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	5.8以上 8.6以下
47 臭味度	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	1mg/程度以下
48 残留塩素	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0mg/以下
49 色度	0.1未満	5度以下									
50 濁度	0.1未満	2度以下									
51 残留塩素	1.0	1.0	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	1mg/程度以下
52 水温	18	18	17	18	17	17	17	17	17	17	15

原水水質検査結果表(年度平均値)

下山取水口(武庫川 表流水)

項目	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	合和元年度	水道水質基準
1 一般細菌	1,438	1,065	4,844	860	844	100集落/ml 以下
2 大腸菌	774	938	1,918	808	2,998	検出されないこと
3 カトミツム及びその化合物	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003mg/l 以下
4 水銀及びその化合物	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005mg/l 以下
5 セレン及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l 以下
6 鉛及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l 以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.002	0.001未満	0.002	0.01mg/l 以下
8 六価クロム化合物	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05mg/l 以下
9 亜硝酸態窒素	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04mg/l 以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l 以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.16	0.12	0.19	0.19	0.11	1.0mg/l 以下
12 フッ素及びその化合物	0.11	0.09	0.09	0.08	0.09	0.8mg/l 以下
13 ホウ素及びその化合物	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1.0mg/l 以下
14 四塩化炭素	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.002mg/l 以下
15 1,4-ジオキサン及びドラス1,2-ジクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.05mg/l 以下
16 ロックロム	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.04mg/l 以下
17 シクロロメタン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.02mg/l 以下
18 テトラクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l 以下
19 トリクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l 以下
20 ヘンゼン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.05mg/l 以下
21 亜鉛及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01mg/l 以下
22 アルミニウム及びその化合物	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.2mg/l 以下
23 鉄及びその化合物	0.19	0.24	0.22	0.22	0.26	0.3mg/l 以下
24 銅及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1.0mg/l 以下
25 ナトリウム及びその化合物	8.5	8.7	8.2	7.7	9.6	200mg/l 以下
26 マンカクン及びその化合物	0.046	0.063	0.046	0.040	0.050	0.05mg/l 以下
27 塩化物イオン	7.6	7.8	8.4	6.9	8.3	200mg/l 以下
28 ナルシウム・マグネシウム等(硬度)	35	35	31	29	37	300mg/l 以下
29 蒸発残留物	75	85	81	77	97	500mg/l 以下
30 隣イオン界面活性剤	8.7	8.5	8.2	7.7	9.6	200mg/l 以下
31 シエオヌミン	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2mg/l 以下
32 2-メチルイソホルネオール	0.000002	0.000005	0.000003	0.000005	0.000002	0.000001mg/l 以下
33 非イオン界面活性剤	0.000005	0.000003	0.000003	0.000007	0.000003	0.000001mg/l 以下
34 フェノール類	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005未満
35 金有機炭素(TOC)	2.0	2.1	2.2	2.2	2.4	3mg/l 以下
36 pH値	7.3	7.4	7.3	7.4	7.2	5.8以上 8.6以下
37 臭気	あり	あり	あり	あり	あり	異常がないこと
38 色度	10	10	12	11	15	5.0度以下
39 酒精度	3.3	3.4	4.775	6.1	7.9	2.0度以下
40 ※クリフトスホリシウム	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
41 ※嫌気性芽胞菌	15	0	4	0	0	陰性
42 ※ジアルジア	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
43 水温	16.3	17.8	15.9	17.9	17.9	

※クリプトスホリシウム、嫌気性芽胞菌、ジアルジアについては年間最高値を記載

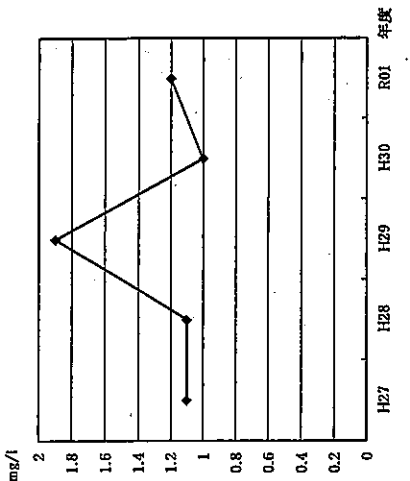


原水水質検査結果表(年度平均値)

山田取水場(山田川) 表流水

項目	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	水道水質基準
1 一般細菌	897	576	4,172	893	309	100集落/ml以下
2 大腸菌	393	1,111	1,013	1,713	543	検出されないこと
3 カトミウム及びその化合物	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0005mg/l以下
4 水銀及びその化合物	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005mg/l以下
5 セレン及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001mg/l以下
6 鉛及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001mg/l以下
7 ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01mg/l以下
8 六価クロム化合物	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05mg/l以下
9 亜硝酸態窒素	0.004未満	0.004未満	0.005	0.005	0.004未満	0.04mg/l以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.15	0.22	0.21	0.18	10mg/l以下
12 フッ素及びその化合物	0.14	0.15	0.13	0.15	0.17	0.3mg/l以下
13 ホウ素及びその化合物	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1mg/l以下
14 四塩化炭素	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.002mg/l以下
15 1,4-ジオキサン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.05mg/l以下
16 ジス-1,2-ジクロエチレン及びテトラス1,2-ジクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.04mg/l以下
17 シクロロメタン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.02mg/l以下
18 テトラクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
19 トリクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
20 ヘンゼン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.05mg/l以下
21 亜鉛及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01mg/l以下
22 アルミニウム及びその化合物	0.08	0.04	0.08	0.08	0.25	0.04
23 鉄及びその化合物	0.19	0.11	0.03未満	0.03	0.16	0.3mg/l以下
24 銅及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1.0mg/l以下
25 ナトリウム及びその化合物	7.8	7.3	7.3	7.6	8.1	200mg/l以下
26 マンカシン及びその化合物	0.049	0.027	0.059	0.072	0.067	0.05mg/l以下
27 塩化物イオン	6.6	6.2	6.6	6.6	6.9	200mg/l以下
28 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	38	35	35	34	38	300mg/l以下
29 蒸発残留物	89	90	116	87	88	500mg/l以下
30 隣イオン界面活性剤	7.3	7.3	7.3	7.6	8.1	200mg/l以下
31 シエオヌミン	0.000003	0.000005	0.000004	0.000004	0.00001未満	0.2mg/l以下
32 2-メチルイソホルネオール	0.000001	0.000003	0.000005	0.000005	0.000002	0.00001mg/l以下
33 非イオン界面活性剤	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.02mg/l以下
34 フェノーノール類	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005mg/l以下
35 全有機炭素(TOC)	2.7	2.6	2.8	2.9	2.8	3mg/l以下
36 pH値	7.2	7.4	7.2	7.3	7.1	5.8以上8.6以下
37 臭気	あり	あり	あり	あり	あり	異常でないこと
38 色度	13	12	29	19	13	5.0度以下
39 濁度	5.3	4.3	14.4	13.9	8.3	2.0度以下
40 ※クリフトスホリシ・ウム	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
41 ※嫌気性芽胞菌	10	30	0	1	1	陰性
42 ※ジアルジア	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
43 水温	16.4	16.8	16.0	16.4	17.2	

※クリフトスホリシ・ウム、嫌気性芽胞菌、ジアルジアについては年間最高値を記載



原水水質検査結果表(年度平均値)

高平浄水場(取水井 地下水)

項目	平成 27 年度	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	水道水質基準 (mg/l)
1 一 般 細 菌	13	6	28	5	1	100 離落/ml 以下
2 大 腸 菌	1.8 未満	5	20	43	2	検出されない・こど
3 カト・ミツム 及び その 化合 物	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	<0.5	0.003mg/l 以下
4 水 銀 及び その 化合 物	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	<0.5	0.0005mg/l 以下
5 セレソ 及び その 化合 物	0.001 未満	0.01mg/l 以下				
6 鉛 及び その 化合 物	0.001 未満	0.01mg/l 以下				
7 ヒ素 及び その 化合 物	0.001 未満	0.01mg/l 以下				
8 六 働 ク ロ ム 化 合 物	0.005 未満	0.05mg/l 以下				
9 亜 硝 酸 慣 塩 素	0.004 未満	0.04mg/l 以下				
10 シアン化物 イオン 及び 塩化シアン	0.001 未満	0.01mg/l 以下				
11 硝酸態塩素 及び 亜硝酸態塩素	0.37	0.38	0.37	0.46	0.46	10mg/l 以下
12 フッ 素 及び その 化合 物	0.13	0.12	0.09	0.11	0.09	0.8mg/l 以下
13 ホ ワ ヴ 素 及び その 化合 物	0.1 未満	1mg/l 以下				
14 四 塩 化 戻 素	0.0001 未満	0.002mg/l 以下				
15 1,4-シ ロ キ サ ン	0.001 未満	0.05mg/l 以下				
16 ジス-1,2-ジクロエチレン及びテラス1,2-ジクロロエチレン	0.001 未満	0.04mg/l 以下				
17 シ ロ ロ メ タ ソ ネ	0.001 未満	0.02mg/l 以下				
18 テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.01mg/l 以下				
19 トリクロロエチレン	0.001 未満	0.01mg/l 以下				
20 ヘ ネ ソ セ ソ	0.001 未満	0.01mg/l 以下				
21 亜 鉛 及び その 化合 物	0.01 未満	1.0mg/l 以下				
22 アルミニウム 及び その 化合 物	0.01 未満	0.2mg/l 以下				
23 鉄 及び その 化合 物	0.03 未満	0.3mg/l 以下				
24 銅 及び その 化合 物	0.01 未満	1.0mg/l 以下				
25 ナトリウム 及び その 化合 物	6.8	5.5	5.8	6.0	6.1	200mg/l 以下
26 マンカクン 及び その 化合 物	0.005 未満	0.05mg/l 以下				
27 塩 化 物 イ オ ン	5.9	5.8	6.8	6.7	6.3	200mg/l 以下
28 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	21	20	21	23	24	300mg/l 以下
29 蒸 発 残 留 物	43	50	80	50	56	500mg/l 以下
30 陰 オ ン 界 面 活 性 剤	0.02 未満	0.2mg/l 以下				
31 シ エ オ ス ミ ン	0.00001 未満	0.00001mg/l 以下				
32 2-メチルイソホルネオール	0.00001 未満	0.00001mg/l 以下				
33 非 イ オ ン 界 面 活 性 剤	0.005 未満	0.02mg/l 以下				
34 フ ェ ノ ル 類	0.0005 未満	<0.2	<0.2	0.2	0.2	0.005mg/l 以下
35 全 有 機 炭 素 (T O C)	7.1	7.2	7.0	7.2	7.1	3mg/l 以下
36 pH 値	なし	なし	なし	なし	なし	異常でない・こ
37 臭 気 度	1 未満	5.0 度以下				
38 色 度	0	0.1 未満	0.3	0.1 未満	0.1 未満	2.0 度以下
39 濁 度	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
40 ※ クリフ・トスホ・リシ・ウム	0	0	0	0	0	0
41 ※ 嫥 気 性 芽 孢 菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
42 ※ ジ ア ル ジ ア	15.6	14.9	14.4	16.0	16.2	
43 水 温						

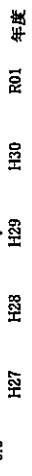
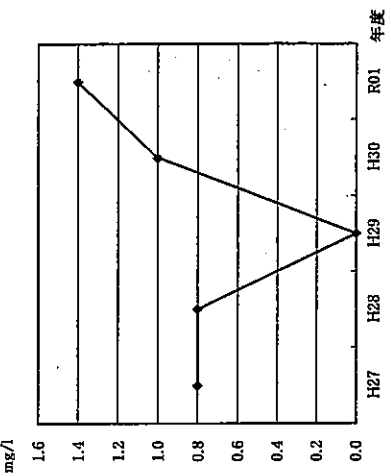
※クリアストボリジウム、嫌気性芽孢菌、嫌気性芽孢菌、ジアルジアについては年間最高値を記載

原水水質検査結果表(年度平均値)

母子取水場(勝合谷池 湖沼水)

項目	平成 27 年度	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	水道水質基準
1 一般細菌	141	128	326	267	230	100億落/ml 以下
2 大腸菌	51.8	11.8	57.6	267	939	検出されない、と 平成27年度 平成28年度 平成29年度 平成30年度 令和元年度
3 カト・ミツム及びその化合物	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0035mg/l 以下
4 水銀及びその化合物	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005mg/l 以下
5 セレン及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l 以下
6 鉛及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l 以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l 以下
8 六価クロム化合物	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05mg/l 以下
9 亜硝酸	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04mg/l 以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l 以下
11 硝酸態塩素及び亜硝酸態塩素	0.25	0.22	0.17	0.12	0.10未満	10mg/l 以下
12 フッ素及びその化合物	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.8mg/l 以下
13 ホウ素及びその化合物	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1mg/l 以下
14 四塩化炭素	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.002mg/l 以下
15 1,4-シオキサン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.05mg/l 以下
16 ジス-1,2-ジクロエチレン及びジアス1,2-ジクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.04mg/l 以下
17 シクロロメタン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.02mg/l 以下
18 テトラクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l 以下
19 トリクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l 以下
20 ヘンゼン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l 以下
21 亜鉛及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1.0mg/l 以下
22 アルミニウム及びその化合物	0.21	0.07	0.11	0.22	0.04	0.2mg/l 以下
23 鉄及びその化合物	0.17	0.23	0.32	0.16	0.11	0.3mg/l 以下
24 銅及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1.0mg/l 以下
25 ナトリウム及びその化合物	3.9	3.9	3.8	3.5	4.0	200mg/l 以下
26 マンカクン及びその化合物	0.045	0.007	0.047	0.042	0.038	0.05mg/l 以下
27 塩化物イオン	3.2	3.2	3.0	3.0	2.9	200mg/l 以下
28 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10	10	10	9	9	300mg/l 以下
29 蒸発残留物	32	27	40	29	37	500mg/l 以下
30 隣イオノン界面活性剤	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2mg/l 以下
31 シエオヌミン	0.00002	0.00002	0.00001	0.000001	0.000001	0.00001mg/l 以下
32 2-メチルイソホルホネオール	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00002	0.00001mg/l 以下
33 非イオノン界面活性剤	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.02mg/l 以下
34 フェノーノール類	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005mg/l 以下
35 金有機炭素(TOC)	1.6	1.5	1.8	1.6	1.8	3mg/l 以下
36 pH 値	7.2	7.4	6.9	7.4	7.2	5.8以上 8.6以下
37 臭気	あり	あり	あり	あり	あり	異常でない、こ
38 色度	9	9	9	8	6	5.0度以下
39 濁度	3.9	2.3	2.3	3.8	3.9	2.0度以下
40 クリフ・トスホ・リシ・ウム	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
41 嫌気性芽胞菌	0	0	0	0	0	
42 ジアルジア	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
43 水温	14.8	14.3	14.3	15.3	15.9	

*クリフ・トスホ・リシ・ウムについては年間最高値を記載



令和元年度 農薬検査結果表(年間最高値)

項目	採水場所	古城淨水場 場内(浄水)	下山取水口 (原水)	山田ダム (原水)	大磯加圧所 (浄水)	高平淨水場 (原水)	永沢寺加圧所 (淨水)	勝合谷池 (原水)	目標値
1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05 mg/以下
2 2,2-DPA(ダラボン)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.08 mg/以下
3 2,4-D(2,4-PA)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02 mg/以下
4 EPN	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.004 mg/以下
5 MCPA	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005 mg/以下
6 アシュラム	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.9 mg/以下
7 アセフェート	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006 mg/以下
8 アトラジン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01 mg/以下
9 アニロホス	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.003 mg/以下
10 アミトラズ	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.006 mg/以下
11 アラクロール	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03 mg/以下
12 1イソキサチオノン	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005 mg/以下
13 1イソフェンホス	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.001 mg/以下
14 1イソプロカルブ(MIPC)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01 mg/以下
15 1イソプロチオラン(PT)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3 mg/以下
16 1イソプロベンホス(IPB)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09 mg/以下
17 1イミノクタジン	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006 mg/以下
18 1ベンダノファン	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.009 mg/以下
19 エスプロカルブ	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03 mg/以下
20 エトフェンプロックス	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08 mg/以下
21 エンドスルファン(ベンジエビン)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01 mg/以下
22 オキサジクロメホン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02 mg/以下
23 オキシン銅(有機銅)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03 mg/以下
24 オリサストロビン(5Z)-オリサストロ	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1 mg/以下
25 カズサホス	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.0006 mg/以下
26 カフェンストロール	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.008 mg/以下
27 カルタップ	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3 mg/以下
28 カルバリル(NAC)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02 mg/以下
29 カルボフルラン	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005 mg/以下
30 キノクラミン(ACN)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005 mg/以下
31 キャプタン	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3 mg/以下
32 クミルロン	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03 mg/以下
33 グリホサート	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2 mg/以下
34 グルホシネット	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02 mg/以下
35 クロメプロップ	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02 mg/以下

探水場所	古城浄水場 場内(淨水)	下山取水口 (原水)	山田ダム (原水)	大磯加圧所 (淨水)	高平浄水場 (原水)	永沢寺加圧所 (淨水)	勝合谷池 (原水)	目標値
項目								
36 クロルニトロフェン(CNP)	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	mg/1以下
37 クロルピリホス	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	mg/1以下
38 クロロタロニール(TPN)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	mg/1以下
39 シアナジン	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	mg/1以下
40 シアノホス(CYAP)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	mg/1以下
41 ジウロン(DCMU)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	mg/1以下
42 ジクロベニル(DBN)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	mg/1以下
43 ジクロルボス(DDVP)	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	mg/1以下
44 ジクワット	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	mg/1以下
45 ジスルホトン(エチルオメタン)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	mg/1以下
46 ジチオカルバメート系農薬	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	mg/1以下
47 ジチオビル	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	mg/1以下
48 ジハロホツブチル	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	mg/1以下
49 シマジン(CAT)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	mg/1以下
50 ジメタメトリノン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	mg/1以下
51 ジメタート	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	mg/1以下
52 シメトリノン	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	mg/1以下
53 ダイアジノン	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	mg/1以下
54 ダイムロン	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	mg/1以下
55 ダミット、ダム(カーネム)及びメチルインチオオニアキート	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	mg/1以下
56 チアジニル	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	mg/1以下
57 チララム	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	mg/1以下
58 チオジカルブ	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	mg/1以下
59 チオファネートメチル	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	mg/1以下
60 チオベンカルブ	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	mg/1以下
61 テフルトルリオン	0.00002未満	0.00180	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	mg/1以下
62 テルブルカルブ(MBPMC)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	mg/1以下
63 トリクロピル	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	mg/1以下
64 トリクロルボン(DEP)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	mg/1以下
65 トリシクラゾール	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	mg/1以下
66 トリフルラリン	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	mg/1以下
67 ナプロノミド	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	mg/1以下
68 パラコート	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	mg/1以下
69 ピペロホス	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	mg/1以下
70 ピラクロニル	0.0001未満	0.0007	0.0007	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	mg/1以下

項目	探水場所	古城淨水場 場内(淨水)	下山取水口 (原水)	山田ダム (原水)	大磯加圧所 (淨水)	高平淨水場 (原水)	永沢寺加圧所 (淨水)	勝合谷池 (原水)	目標値
71 ピラゾキシフエン		0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.0004 mg/以下
72 ピラソリネット(ピラソレート)		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02 mg/以下
73 ピリダフエンチオン		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.002 mg/以下
74 ピリチカルブ		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02 mg/以下
75 ピロキロン		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05 mg/以下
76 フィプロニル		0.000005未満	0.0000076	0.0000076	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.00005 mg/以下
77 フエニトロチオン(MEP)		0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01 mg/以下
78 フエノブカルブ(BPMC)		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03 mg/以下
79 フェリムジン		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05 mg/以下
80 フエンチオン(MPP)		0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.006 mg/以下
81 フエントエート(PAP)		0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.007 mg/以下
82 フエントラザミド		0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01 mg/以下
83 フサライド		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1 mg/以下
84 ブタクロール		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03 mg/以下
85 ブタミホス		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02 mg/以下
86 ブプロフェジン		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02 mg/以下
87 ブルアルジナム		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03 mg/以下
88 ブレチラクロール		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05 mg/以下
89 ブロシミドン		0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09 mg/以下
90 ブロチオホス		0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004 mg/以下
91 ブロピコナゾール		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05 mg/以下
92 ブロピザミド		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05 mg/以下
93 ブロベナゾール		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03 mg/以下
94 ブロモブチド		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1 mg/以下
95 ベノミル		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02 mg/以下
96 ベンジンクロロン		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1 mg/以下
97 ベンジビシクロロン		0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.09 mg/以下
98 ベンジフェナップ		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005 mg/以下
99 ベンタゾン		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2 mg/以下
100 ベンディメタリン		0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3 mg/以下
101 ベンフルカルブ		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.04 mg/以下
102 ベンフルラリン(ベスロジン)		0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01 mg/以下
103 ベンフルセート		0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.07 mg/以下
104 ホスチアゼート		0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.003 mg/以下
105 マラチオン(マラソン)		0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.7 mg/以下
106 メコプロップ(MCPP)		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05 mg/以下
107 メソミル		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03 mg/以下
108 メタラキシル		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2 mg/以下
109 メチダチオン(DMTP)		0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004 mg/以下

項目	採水場所	古城淨水場		下山取水口		山田ダム		大磯加圧所		高平淨水場		永沢寺加圧所		勝合谷池		目標値
		場内(淨水)	(原水)	(原水)	(原水)	(淨水)	(原水)	(淨水)								
110 メトミノストロビン		0.0004未満	0.0004未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0004未満	0.0003未満	0.0004未満	0.04 mg/l以下
111 メトリブジン		0.0003未満	0.03 mg/l以下													
112 メフエナセット		0.0002未満	0.02 mg/l以下													
113 メプロニル		0.001未満	0.01 mg/l以下													
114 モリネート		0.00005未満	0.0005 mg/l以下													
農業類		<0.1未満	1.2	1.0	<0.1未満	1 mg/l以下										

VI 財務統計

1 比較損益計算書

区分	科 目	平成 27 年 度	平 成 28 年 度			平成 29 年 度
			金額	構成比	対前年度比	
収 益	営 業 収 益	2,381,641,033	2,408,100,164	79.23	101.11	2,410,974,384
	給水収益	2,339,404,059	2,364,835,540	77.81	101.09	2,369,222,395
	受託工事収益	0	0	0.00	0.00	0
	その他営業収益	42,236,974	43,264,624	1.42	102.43	41,751,989
	営 業 外 収 益	597,539,284	630,774,175	20.75	105.56	544,488,654
	受取利息	22,116,335	23,775,560	0.78	107.50	23,726,261
	他会計補助金	3,367,435	3,732,482	0.12	110.84	3,581,906
	新設加入分担金	87,333,319	142,222,237	4.68	162.85	69,111,078
	長期前受金戻入	478,180,414	457,600,926	15.06	95.70	440,307,458
	雑収益	6,541,781	3,442,970	0.11	52.63	7,761,951
	基金繰入金	0	0	0.00	0.00	0
	特 別 利 益	22,832,334	495,460	0.02	2.17	27,000
	固定資産売却益	0	28,000	0.00	皆増	27,000
	過年度損益修正益	22,753,334	0	0.00	皆減	0
	その他特別利益	79,000	467,460	0.02	591.72	0
収 益 計		3,002,012,651	3,039,369,799	100.00	101.24	2,955,490,038
費 用	営 業 費 用	2,418,567,587	2,368,176,016	99.10	97.92	2,337,647,388
	原水及び浄水費	1,491,971,461	1,435,972,677	60.09	96.25	1,429,737,283
	配水及び給水費	110,164,364	126,342,858	5.29	114.69	126,232,181
	受託工事費	0	0	0.00	0.00	0
	総係費	141,176,767	139,521,768	5.84	98.83	135,323,646
	減価償却費	653,882,202	634,347,919	26.55	97.01	638,302,972
	資産減耗費	18,513,054	28,446,286	1.19	153.66	4,999,363
	その他営業費用	2,859,739	3,544,508	0.15	123.95	3,051,943
	営 業 外 費 用	22,497,184	19,963,969	0.84	88.74	17,568,183
	支払利息	22,308,636	19,956,858	0.84	89.46	17,559,944
	雑支出	188,548	7,111	0.00	3.77	8,239
	特 別 損 失	24,784,688	1,505,141	0.06	6.07	1,295,364
	固定資産売却損	0	0	0.00	0.00	380,000
	過年度損益修正損	24,784,688	1,105,141	0.05	4.46	915,364
	その他特別損失	0	400,000	0.02	皆増	0
費 用 計		2,465,849,459	2,389,645,126	100.00	96.91	2,356,510,935
差引	当 年 度 損 益	536,163,192	649,724,673	—	121.18	598,979,103

※構成比率は表示単位未満を四捨五入したため、合計と内訳の計が一致しない場合がある。

※平成26年度より、新会計基準を適用。

(単位:円)

平成29年度		平成30年度			令和元年度		
構成比	対前年度比	金額	構成比	対前年度比	金額	構成比	対前年度比
81.58	100.12	2,413,923,667	81.79	100.12	2,366,418,358	82.80	98.03
80.16	100.19	2,372,375,567	80.38	100.13	2,322,889,028	81.27	97.91
0.00	0.00	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00
1.41	96.50	41,548,100	1.41	99.51	43,529,330	1.52	104.77
18.42	86.32	537,187,804	18.20	98.66	491,679,284	17.20	91.53
0.80	99.79	25,313,851	0.86	106.69	20,658,816	0.72	81.61
0.12	95.97	4,836,282	0.16	135.02	2,197,130	0.08	45.43
2.34	48.59	78,708,339	2.67	113.89	49,475,851	1.73	62.86
14.90	96.22	420,531,837	14.25	95.51	415,235,574	14.53	98.74
0.26	225.44	7,797,495	0.26	100.46	4,111,913	0.14	52.73
0.00	0.00	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00
0.00	5.45	242,195	0.01	897.02	11,000	0.00	4.54
0.00	96.43	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00
0.00	0.00	0	0.00	0.00	11,000	0.00	皆増
0.00	皆減	242,195	0.01	皆増	0	0.00	皆減
100.00	97.24	2,951,353,666	100.00	99.86	2,858,108,642	100.00	96.84
99.20	98.71	2,347,351,545	96.91	100.42	2,356,718,318	99.42	100.40
60.67	99.57	1,427,716,875	58.94	99.86	1,444,017,860	60.92	101.14
5.36	99.91	124,965,524	5.16	99.00	126,698,864	5.34	101.39
0.00	0.00	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00
5.74	96.99	134,981,538	5.57	99.75	143,315,263	6.05	106.17
27.09	100.62	603,669,888	24.92	94.57	622,242,872	26.25	103.08
0.21	17.57	52,703,915	2.18	1,054.21	14,299,563	0.60	27.13
0.13	86.10	3,313,805	0.14	108.58	6,143,896	0.26	185.40
0.75	88.00	15,225,835	0.63	86.67	12,997,939	0.55	85.37
0.75	87.99	15,215,321	0.63	86.65	12,989,324	0.55	85.37
0.00	115.86	10,514	0.00	127.61	8,615	0.00	81.94
0.05	86.06	59,677,930	2.46	4,607.04	810,475	0.03	1.36
0.02	皆増	56,590,000	2.34	14,892.11	500,000	0.02	0.88
0.04	82.83	1,087,930	0.04	118.85	310,475	0.01	28.54
0.00	皆減	2,000,000	0.08	皆増	0	0.00	皆減
100.00	98.61	2,422,255,310	100.00	102.79	2,370,526,732	100.00	97.86
—	92.19	529,098,356	—	88.33	487,581,910	—	92.15

2 比較貸借対照表

科 目	平成 27 年 度	平 成 28 年 度			平成 29 年 度
		金額	構成比	対前年度比	
固 定 資 産	21,322,458,542	20,973,545,092	80.09	98.36	21,387,134,433
有形固定資産	16,508,765,782	16,099,143,511	61.47	97.52	15,857,722,039
土地	1,887,536,877	1,887,536,877	7.21	100.00	1,886,942,877
建物	197,900,815	188,979,290	0.72	95.49	181,793,513
構築物	13,577,826,006	13,225,976,467	50.50	97.41	12,857,743,690
機械及び装置	782,340,453	722,314,546	2.76	92.33	662,995,233
車両運搬具	3,436,013	12,362,605	0.05	359.80	11,998,457
工具器具及び備品	50,536,385	49,231,726	0.19	97.42	40,624,094
リース資産	5,014,000	3,052,000	0.01	60.87	1,090,000
建設仮勘定	4,175,233	9,690,000	0.04	232.08	214,534,175
無形固定資産	2,000,000	2,000,000	0.01	100.00	2,000,000
ソフトウェア	2,000,000	2,000,000	0.01	100.00	2,000,000
投資その他の資産	4,811,692,760	4,872,401,581	18.61	101.26	5,527,412,394
基金	359,517,760	426,023,311	1.63	118.50	440,713,234
投資有価証券	4,452,175,000	4,446,360,000	16.98	99.87	5,086,671,000
預託金	0	18,270	0.00	皆増	28,160
その他投資	0	0	0.00	0.00	0
流 動 資 産	4,577,045,167	5,214,905,742	19.91	113.94	4,934,947,815
現金・預金	3,765,631,606	3,619,505,665	13.82	96.12	3,364,368,142
未収金	107,283,452	91,959,692	0.35	85.72	107,035,568
有価証券	697,822,000	1,496,400,000	5.71	214.44	1,456,590,000
貯蔵品	6,292,890	7,040,385	0.03	111.88	6,954,105
前払金	15,219	0	0.00	皆減	0
資 産 計	25,899,503,709	26,188,450,834	100.00	101.12	26,322,082,248
固 定 負 債	694,916,219	624,777,487	2.39	89.91	553,067,184
企業債	694,143,957	624,777,487	2.39	90.01	553,067,184
リース債務	772,262	0	0.00	皆減	0
流 動 負 債	385,733,553	404,082,253	1.54	104.76	353,788,890
企業債	70,644,129	69,366,470	0.26	98.19	71,710,303
リース債務	2,309,209	772,262	0.00	33.44	0
未払金	167,079,807	189,513,532	0.72	113.43	137,231,518
前受金	26,263,573	26,563,573	0.10	101.14	25,263,573
引当金	16,103,000	15,870,000	0.06	98.55	16,399,000
その他流動負債	103,333,835	101,996,416	0.39	98.71	103,184,496
繰 延 収 益	10,745,171,520	10,386,497,310	39.66	96.66	9,994,550,414
長期前受金	20,639,301,018	20,704,887,287	79.06	100.32	20,746,154,952
収益化累計額	△ 9,894,129,498	△ 10,318,389,977	△ 39.40	104.29	△ 10,751,604,538
負 債 計	11,825,821,292	11,415,357,050	43.59	96.53	10,901,406,488
資 本 金	11,839,697,633	11,950,997,360	45.64	100.94	12,056,542,790
自己資本金	11,839,697,633	11,950,997,360	45.64	100.94	12,056,542,790
借入資本金	0	0	0.00	0.00	0
剩 余 金	2,233,984,784	2,821,096,424	10.77	126.28	3,362,132,970
資本剰余金	825,226,695	825,226,695	3.15	100.00	825,226,695
受贈財産評価額	608,795,078	608,795,078	2.32	100.00	608,795,078
寄附金	469,617	469,617	0.00	100.00	469,617
工事負担金	0	0	0.00	0.00	0
国庫補助金	0	0	0.00	0.00	0
その他資本剰余金	215,962,000	215,962,000	0.82	100.00	215,962,000
利益剰余金	1,408,758,089	1,995,869,729	7.62	141.68	2,536,906,275
減債積当金	735,053,762	677,111,205	2.59	92.12	619,289,763
建設改良積立金	74,928,102	611,091,294	2.33	815.57	1,260,815,967
当年度未処分利益剰余金	598,776,225	707,667,230	2.70	118.19	656,800,545
資 本 計	14,073,682,417	14,772,093,784	56.41	104.96	15,418,675,760
負 債 ・ 資 本 計	25,899,503,709	26,188,450,834	100.00	101.11	26,322,082,248

※構成比率は表示単位未満を四捨五入したため、合計と内訳の計が一致しない場合がある。

※平成26年度より、新会計基準を適用。

(単位:円)

平成29年度		平成30年度		令和元年度	
構成比	対前年度比	金額	構成比	対前年度比	金額
81.25	101.97	22,616,970,212	85.63	105.75	21,725,786,861
60.24	98.50	15,550,402,657	58.88	98.06	15,228,248,658
7.17	99.97	1,886,942,877	7.14	100.00	1,886,942,877
0.69	96.20	172,847,129	0.65	95.08	163,931,988
48.85	97.22	12,510,253,462	47.37	97.30	12,162,894,786
2.52	91.79	917,963,889	3.48	138.46	917,975,958
0.05	97.05	9,314,596	0.04	77.63	7,228,893
0.15	82.52	46,835,704	0.18	115.29	47,706,594
0.00	35.71	545,000	0.00	50.00	545,000
0.82	2,213.97	5,700,000	0.02	2.66	41,022,562
0.01	100.00	0	0.00	皆減	0
0.01	100.00	0	0.00	皆減	0
21.00	113.44	7,066,567,555	26.76	127.85	6,497,538,203
1.67	103.45	480,047,395	1.82	108.93	570,559,043
19.32	114.40	6,586,492,000	24.94	129.49	5,926,951,000
0.00	154.13	28,160	0.00	100.00	28,160
0.00	0.00	0	0.00	0.00	0
18.75	94.63	3,794,136,681	14.37	76.88	4,882,299,420
12.78	92.95	3,168,658,610	12.00	94.18	3,557,972,727
0.41	116.39	119,145,582	0.45	111.31	118,811,849
5.53	97.34	500,500,000	1.90	34.36	1,198,685,000
0.03	98.77	5,822,364	0.02	83.73	5,751,313
0.00	0.00	10,125	0.00	皆増	1,078,531
100.00	100.51	26,411,106,893	100.00	100.34	26,608,086,281
2.10	88.52	496,396,844	1.88	89.75	438,053,565
2.10	88.52	496,396,844	1.88	89.75	438,053,565
0.00	0.00	0	0.00	0.00	0
1.34	87.55	323,462,813	1.22	91.43	319,080,753
0.27	103.38	56,670,340	0.21	79.03	58,343,279
0.00	皆減	0	0.00	0.00	0
0.52	72.41	137,539,186	0.52	100.22	120,921,749
0.10	95.11	17,163,573	0.06	67.94	18,663,573
0.06	103.33	15,891,000	0.06	96.90	16,974,000
0.39	101.16	96,198,714	0.36	93.23	104,178,152
37.97	96.23	9,628,838,465	36.46	96.34	9,391,333,553
78.82	100.20	20,758,644,638	78.60	100.06	20,875,142,218
△ 40.85	104.20	△ 11,129,806,173	△ 42.14	103.52	△ 11,483,808,665
41.42	95.50	10,448,698,122	39.56	95.85	10,148,467,871
45.81	100.88	12,128,998,887	45.92	100.60	12,636,452,187
45.81	100.88	12,128,998,887	45.92	100.60	12,636,452,187
0.00	0.00	0	0.00	0.00	0
12.77	119.18	3,833,409,884	14.51	114.02	3,823,166,223
3.14	100.00	825,226,695	3.12	100.00	825,226,695
2.31	100.00	608,795,078	2.31	100.00	608,795,078
0.00	100.00	469,617	0.00	100.00	469,617
0.00	0.00	0	0.00	0.00	0
0.00	0.00	0	0.00	0.00	0
0.82	100.00	215,962,000	0.82	100.00	215,962,000
9.64	127.11	3,008,183,189	11.39	118.58	2,997,939,528
2.35	91.46	553,156,653	2.09	89.32	496,486,313
4.79	206.32	1,428,102,609	5.41	113.27	1,922,332,433
2.50	92.81	1,026,923,927	3.89	156.35	579,120,782
58.58	104.38	15,962,408,771	60.44	103.53	16,459,618,410
100.00	100.51	26,411,106,893	100.00	100.35	26,608,086,281
					100.00
					100.75

3 比較費用構成表

科 目	平成 27 年 度	平 成 28 年 度			平 成 29 年 度	
		金額	構成比	対前年度比	金額	構成比
職 員 給 与 費	174,322,969	172,557,365	7.23	98.99	166,380,216	7.06
支 払 利 息	22,308,636	19,956,858	0.84	89.46	17,559,944	0.75
減 価 償 却 費	653,882,202	634,347,919	26.56	97.01	638,302,972	27.10
動 力 費	43,229,681	40,221,952	1.68	93.04	44,239,817	1.88
光 熱 水 費	1,880,921	1,698,529	0.07	90.30	1,867,840	0.08
通 信 運 搬 費	8,928,748	8,011,414	0.34	89.73	6,613,741	0.28
修 繕 費	35,877,722	30,369,415	1.27	84.65	35,470,366	1.51
材 料 費	1,013,709	704,393	0.03	69.49	875,793	0.04
薬 品 費	8,956,534	7,423,737	0.31	82.89	8,092,096	0.34
路 面 復 旧 費	5,457,000	6,515,000	0.27	119.39	2,133,849	0.09
委 託 料	127,269,439	156,526,042	6.55	122.99	147,631,648	6.27
負 担 金	2,113,531	1,264,237	0.05	59.82	1,399,709	0.06
受 水 費	1,301,345,920	1,245,148,800	52.14	95.68	1,245,148,800	52.87
そ の 他	54,477,759	63,394,324	2.65	116.37	39,498,780	1.68
計	2,441,064,771	2,388,139,985	100.00	97.83	2,355,215,571	100.00
受 託 工 事 費	0	0		0.00	0	
合 計	2,441,064,771	2,388,139,985		97.83	2,355,215,571	

※構成比率は表示単位未満を四捨五入したため、合計と内訳の計が一致しない場合がある。

※平成26年度より、新会計基準を適用。

(単位:円)

対前年度比	平成30年度			令和元年度			平成30年度(給水人口10万人以上15万人未満)
	金額	構成比	対前年度比	金額	構成比	対前年度比	
96.42	165,209,287	6.99	99.30	173,027,281	7.30	104.73	8.9
87.99	15,215,321	0.64	86.65	12,989,324	0.55	85.37	4.6
100.62	603,669,888	25.55	94.57	622,242,872	26.26	103.08	36.3
109.99	43,719,422	1.85	98.82	43,058,277	1.82	98.49	3.9
109.97	1,758,856	0.07	94.17	1,696,236	0.07	96.44	0.1
82.55	6,757,291	0.29	102.17	7,130,072	0.30	105.52	0.5
116.80	34,932,899	1.48	98.48	43,638,815	1.84	124.92	4.2
124.33	913,305	0.04	104.28	1,038,345	0.04	113.69	0.1
109.00	8,889,275	0.38	109.85	9,125,731	0.39	102.66	0.4
32.75	5,558,966	0.24	260.51	3,923,000	0.17	70.57	0.2
94.32	145,539,116	6.16	98.58	150,237,371	6.34	103.23	12.1
110.72	1,189,853	0.05	85.01	1,683,513	0.07	141.49	0.8
100.00	1,245,148,800	52.70	100.00	1,251,785,184	52.82	100.53	23.5
62.31	84,075,101	3.56	212.85	48,140,236	2.03	57.26	4.4
98.62	2,362,577,380	100.00	100.31	2,369,716,257	100.00	100.30	100.0
0.00	0		0.00	0		0.00	
98.62	2,362,577,380	0.00	100.31	2,369,716,257	0.00	100.30	0.00

4 経営分析

項目	算式	比率	
		平成27年度	平成28年度
負荷率(%)	$\frac{\text{一日平均配水量}}{\text{一日最大配水量}} \times 100$	84.7	85.6
施設利用率(%)	$\frac{\text{一日平均配水量}}{\text{一日配水能力}} \times 100$	67.1	67.6
最大稼動率(%)	$\frac{\text{一日最大配水量}}{\text{一日配水能力}} \times 100$	79.2	79.0
配水管使用効率(m³/m)	$\frac{\text{年間総配水量}}{\text{導送配水管延長}}$	17.73	17.78
固定資産使用効率(m³/万円)	$\frac{\text{年間総配水量}}{\text{有形固定資産}}$	7.49	7.72
供給単価(円/m³)	$\frac{\text{給水収益}}{\text{年間総有収水量}}$	197.47	197.58
給水原価(新会計制度適用前)(円/m³)	$\frac{\text{経常費用} - \text{受託工事費}}{\text{年間総有収水量}}$	206.05	199.53
給水原価(新会計制度適用後)(円/m³)	$\frac{\text{経常費用} - \text{受託工事費} - \text{長期前受金戻入}}{\text{年間総有収水量}}$	165.69	161.30
職員一人当たり給水人口(人)	$\frac{\text{現在給水人口}}{\text{損益勘定所属職員数}}$	6,594	6,580
職員一人当たり有収水量(m³)	$\frac{\text{年間総有収水量}}{\text{損益勘定所属職員数}}$	696,874	704,052
職員一人当たり営業収益(千円)	$\frac{\text{営業収益} + \text{受託工事収益}}{\text{損益勘定所属職員数}}$	140,097	141,653
給水量1万m³/日当たり 損益勘定所属職員数(人)	$\frac{\text{損益勘定所属職員数}}{\text{一日平均有収水量}} \times 10,000$	5.3	5.2

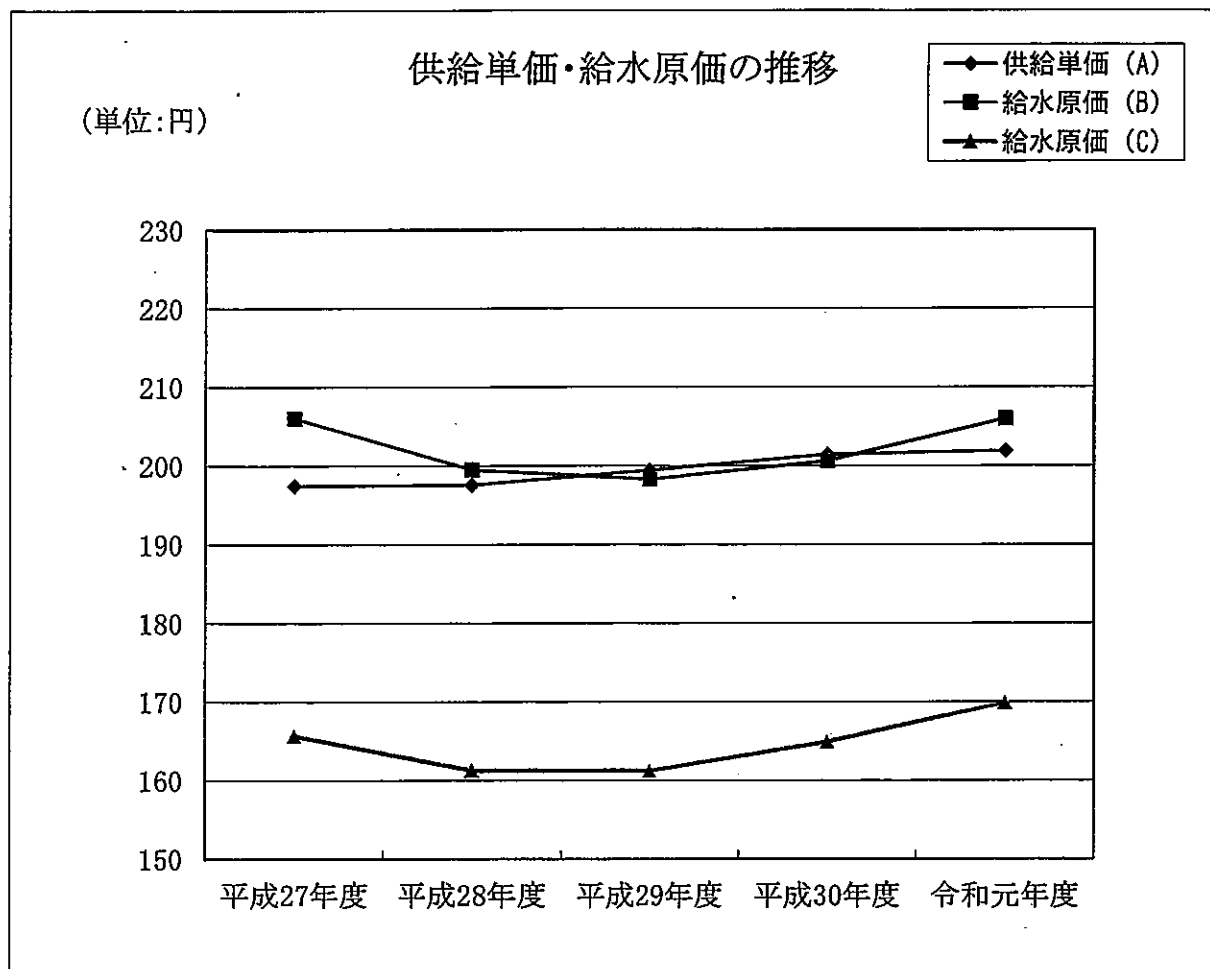
5 財務分析

項目	算式	比率		
		平成27年度	平成28年度	
自己資本構成比率(%)	$\frac{\text{自己資本金} + \text{剰余金} + \text{評価差額等} + \text{繰延収益}}{\text{負債・資本合計}} \times 100$	95.8	96.1	
固定資産対長期資本比率(%)	$\frac{\text{固定資産}}{\text{資本金} + \text{剰余金} + \text{評価差額等} + \text{固定負債} + \text{繰延収益}} \times 100$	83.6	81.3	
流動比率(%)	$\frac{\text{流動資産}}{\text{流動負債}} \times 100$	1,186.6	1,290.6	
総収支比率(%)	$\frac{\text{総収益}}{\text{総費用}} \times 100$	121.7	127.2	
営業収支比率(%)	$\frac{\text{営業収益} - \text{受託工事収益}}{\text{営業費用} - \text{受託工事費}} \times 100$	98.5	101.7	
経常収支比率(%)	$\frac{\text{経常収益}}{\text{経常費用}} \times 100$	122.0	127.3	
企業債償還元金対 減価償却額比率(%)	$\frac{\text{建設改良のための企業債償還元金}}{\text{当年度減価償却費}} \times 100$	10.5	11.1	
料金収入に対する比率	企業債償還元金(%)	$\frac{\text{建設改良のための企業債償還元金}}{\text{料金収入}} \times 100$	2.9	3.0
	企業債元利償還金(%)	$\frac{\text{建設改良のための企業債償還元利}}{\text{料金収入}} \times 100$	3.9	3.8
	企業債利息(%)	$\frac{\text{企業債利息}}{\text{料金収入}} \times 100$	1.0	0.8
	職員給与費(%)	$\frac{\text{職員給与費}}{\text{料金収入}} \times 100$	7.5	7.3

比 率				説 明
平成29年度	平成30年度	令和元年度	平成30年度(給水人口10万以上15万未満事業平均)	
89.5	84.2	89.2	88.1	一日最大配水量に対する一日平均配水量の割合を示す指標。この比率が100%に近いほど、施設の稼働状況がよく、企業体质が良好である。
68.6	68.5	67.4	62.8	一日配水能力に対する一日平均配水量の割合を示す指標。この比率が高いほど、施設の効率的な利用を意味し、低ければ施設が遊休していることを示す。
76.6	81.4	75.6	71.3	一日配水能力に対する一日最大配水量の割合を示す指標。現有施設の配水能力が過大投資なのか、逆に現有施設が将来にわたり適正な配水施設なのかを判断するためのもの。この比率が高いほど効率的である。
18.04	18.04	17.74	18.29	導・送・配水管の布設延長に対する年間総配水量の割合で、施設の効率を示す指標。この比率が高いほど、給水人口密度が高く、使用効率が良いことを示す。
7.94	8.10	8.14	7.12	有形固定資産に対する年間総配水量の割合を示す指標。この比率が高いほど、施設が効率的であり、低い場合は遊休資産・未稼働資産が多くあることになる。
199.49	201.47	201.92	168.88	水1m ³ の販売単価がいくらかをみる指標。
198.31	200.64	205.99		水1m ³ 販売するのに、いくらの費用を要するかをみる指標。給水原価が供給単価を上回っている状態では、水を販売することに赤字が生じることになる。平成26年度新会計制度適用前の算出方法。
161.24	164.93	169.89	159.22	水1m ³ 販売するのに、いくらの費用を要するかをみる指標。給水原価が供給単価を上回っている状態では、水を販売することに赤字が生じることになる。平成26年度新会計制度適用後の算出方法。
6,564	6,525	6,547	4,721	損益勘定所属職員一人あたりについて、どの程度の給水人口を抱えているかを把握するための指標。
698,618	692,654	676,719	510,745	損益勘定所属職員一人あたりについて、職員の労働生産性を水量の視点から示す指標。この値が高いほど、職員一人あたりの生産性が高いことを意味する。
141,822	141,996	139,201	89,921	損益勘定所属職員一人あたりについて、営業収益を基準として把握するための指標。この値が大きいほど、職員一人あたりの生産性が高いことを意味する。
5.2	5.3	5.4	7.0	1日10,000m ³ あたりの有収水量に対応する損益勘定所属職員数。

比 率				説 明
平成29年度	平成30年度	令和元年度	平成30年度(給水人口10万以上15万未満事業平均)	
96.6	96.9	97.2	73.2	総資本(負債・資本合計)に対する自己資本(資本金+剰余金+繰延収益)の割合であり、この比率が高いほど財務的に安定しているといえる。※平成26年度から算式の変更あり
82.4	86.7	82.6	90.4	資金が長期的に拘束される固定資産が、どの程度返済期限のない自己資本や長期に活用可能な固定負債などの長期資本によって調達されているかを示す指標。この比率は100%以下が望ましい。※平成26年度から算式の変更あり
1,394.9	1,173.0	1,530.1	335.6	流動負債に対する流動資産の割合であり、短期債務に対する支払い能力を表す指標。流動性を確保するために、流動資産が流動負債の2倍以上あることが望まれるので、理想比率は200%以上である。
125.4	121.8	120.6	113.9	総費用に対する総収益の割合であり、総体の収益で総体の費用を賄うことが出来るかどうかを示す指標。この比率は100%以下なら赤字であり、100%以上が望ましい。
103.1	102.8	100.4	104.4	営業費用が営業収益によってどの程度賄われているかを示す指標。この比率は100%以上が望ましく、比率が高いほど営業利益率が高いことを表す。
125.5	124.9	120.6	113.8	経常費用が経常収益によってどの程度賄われているかを示す指標。この比率は100%以上が望ましく、比率が高いほど経常利益率が高いことを表す。
10.9	11.9	9.1	69.1	投下資本の回収と再投資のバランスを見る指標。この比率が低いほど、企業債償還能力は高く、一般的に、100%を超えると再投資を行うにあたって企業債等の外部資金に頼らざるを得なくなり、投資の健全性は損なわれることになる。
2.9	3.0	2.4	19.1	企業債発行額が、事業規模に対し適正かどうかを判断する指標。この比率は低いほど良い。
3.7	3.7	3.0	23.9	企業債の元利返済がどの程度、経営の圧迫要因になっているかを示す指標。この比率が低いほど、企業債への依存度は小さく、経営は安定している。
0.7	0.6	0.6	4.8	企業債利息がどの程度、経営の圧迫要因になっているかを示す指標。この比率は低いほど良い。
7.0	7.0	7.5	9.3	職員給与費の料金収入に対する割合を示す指標。この比率が高いほど、固定費が増し、財政硬直化の原因となり、財政悪化を意味する。

6 供給単価・給水原価の推移



項目	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
供給単価 (A)	197.47	197.58	199.49	201.47	201.92
給水原価 (B)	206.05	199.53	198.31	200.64	205.99
給水原価 (C)	165.69	161.30	161.24	164.93	169.89
損益 (A)-(B)	△ 8.58	△ 1.95	1.18	0.83	△ 4.07
損益 (A)-(C)	31.78	36.28	38.25	36.54	32.03

$$(A) \text{供給単価(販売単価)} = \frac{\text{給水収益(円)}}{\text{有収水量(m}^3\text{)}}$$

$$(B) \text{給水原価(製造原価)} = \frac{\text{経常費用(円)} - \text{受託工事費(円)}}{\text{有収水量(m}^3\text{)}}$$

※新会計制度適用(平成26年度から)前のことによるもの

$$(C) \text{給水原価(製造原価)} = \frac{\text{経常費用(円)} - \text{受託工事費(円)} - \text{長期前受金戻入(円)}}{\text{有収水量(m}^3\text{)}}$$

※新会計制度適用(平成26年度から)後のことによるもの

企業債明細書

(単位:円)

種類	発行年月日	発行総額	償還高		未償還残高	発行価額	利率(%)	償還終期	備考
			当年度償還高	償還高累計					
H04 年度 財政融資金	H05.03.25	53,700,000	3,026,695	43,787,855	9,912,145		4.400	R05.03.25	
H04 年度 財政融資金	H05.03.25	150,000,000	8,454,455	122,312,443	27,687,557		4.400	R05.03.25	
H05 年度 財政融資金	H06.03.23	75,400,000	3,894,290	58,334,641	17,065,359		3.650	R06.03.01	
H05 年度 地方公共団体金融機構	H06.03.23	32,300,000	1,896,734	28,291,401	4,008,599		3.700	R04.03.20	
H06 年度 財政融資金	H07.03.27	41,200,000	2,153,276	28,815,526	12,384,474		4.650	R07.03.01	
H06 年度 地方公共団体金融機構	H07.03.27	24,700,000	1,485,755	19,805,229	4,894,771		4.700	R05.03.20	
H06 年度 地方公共団体金融機構	H07.03.27	16,400,000	989,381	13,137,282	3,262,718		4.750	R05.03.20	
H07 年度 財政融資金	H08.03.14	58,000,000	2,728,698	39,709,186	18,290,814		3.150	R08.03.01	
H07 年度 地方公共団体金融機構	H08.03.22	29,000,000	1,540,264	22,325,832	6,674,168		3.200	R06.03.20	
H07 年度 地方公共団体金融機構	H08.03.22	9,700,000	516,614	7,458,641	2,241,359		3.250	R06.03.20	
H13 年度 財政融資金	H14.01.31	272,600,000	10,894,455	129,498,787	143,101,213		2.100	R13.09.25	
H13 年度 地方公共団体金融機構	H14.03.28	103,200,000	4,538,264	51,912,706	51,287,294		2,200	R12.03.20	
H14 年度 地方公共団体金融機構	H14.09.30	16,800,000	731,605	8,221,821	8,578,179		1,900	R12.09.20	
H14 年度 地方公共団体金融機構	H15.03.28	130,000,000	5,634,414	63,361,076	66,638,924		1,200	R13.03.20	
H15 年度 地方公共団体金融機構	H16.03.30	114,000,000	4,825,619	48,379,208	65,620,792		1,900	R14.03.20	
H16 年度 地方公共団体金融機構	H16.09.30	36,000,000	1,502,464	14,313,991	21,686,009		2,100	R14.09.20	
H16 年度 財政融資金	H17.03.25	50,000,000	1,857,357	16,937,531	33,062,469		2,100	R17.03.01	
	計	1,213,000,000	56,670,340	716,603,156	496,396,844				

VII 施設概要

1 浄水施設概要

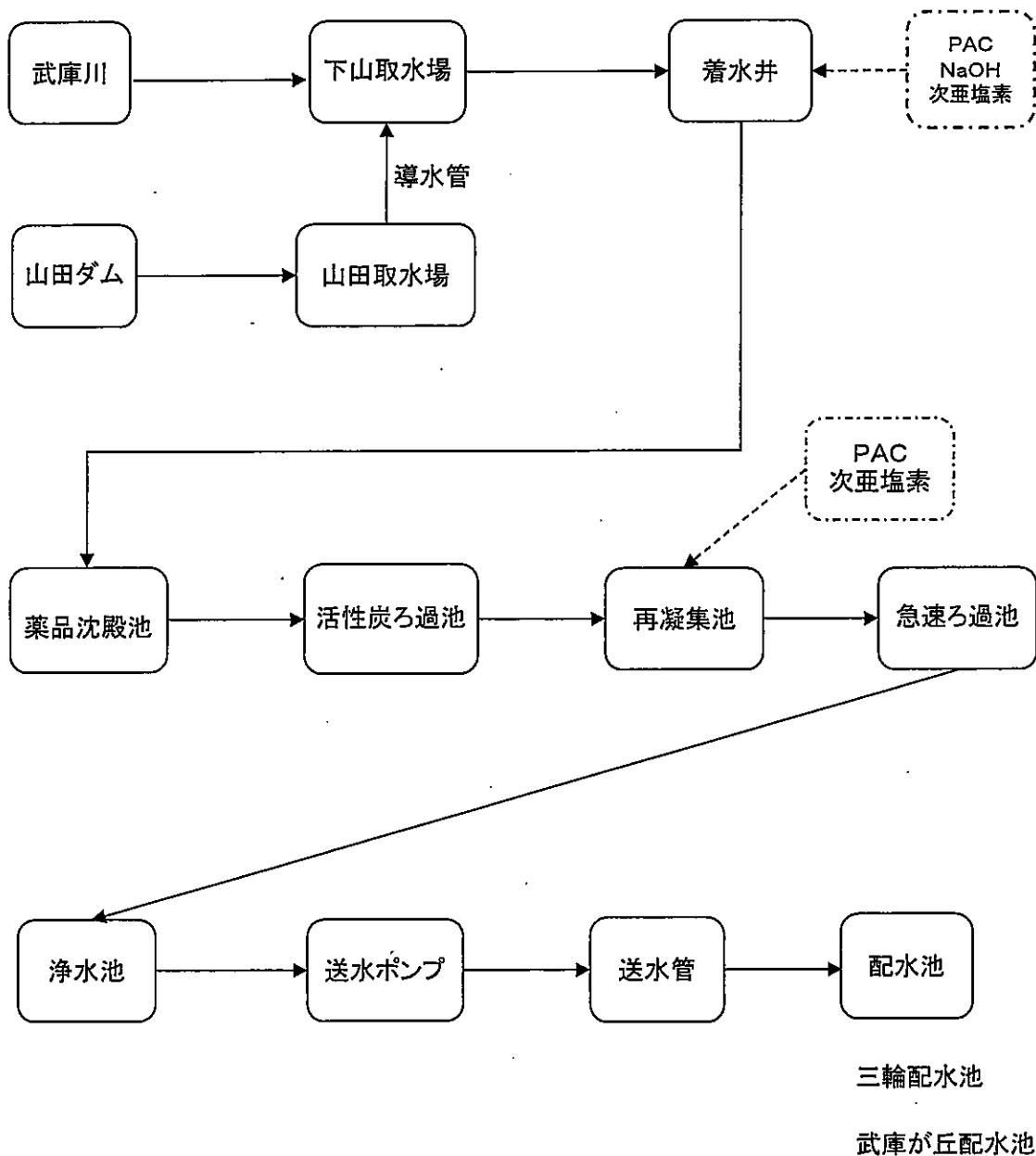
古城浄水場

所 在 地		三田市天神2丁目1番31号 敷地面積:3,466m ²																	
施 設 能 力		10,000m ³ /日																	
水 源		武庫川(表流水) 及び山田川																	
取 水 施 設	下 山	取水設備	<ul style="list-style-type: none"> ・取水口 フアブリダム 　　武庫川水位 (倒伏1.35m・起立0.70m) ・導水路 1.0m×1.0m×長42.3m ・除塵機 回転式ネットスクリーン式(水路平行型) 1基 ・取水ポンプ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>形式</th><th>台数</th><th>口径 mm</th><th>揚 程 m</th><th>吐出量m³/min</th><th>出力kW</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水中斜流ポンプ</td><td>3</td><td>150</td><td>15</td><td>3.5</td><td>15</td></tr> </tbody> </table>					形式	台数	口径 mm	揚 程 m	吐出量m ³ /min	出力kW	水中斜流ポンプ	3	150	15	3.5	15
形式	台数	口径 mm	揚 程 m	吐出量m ³ /min	出力kW														
水中斜流ポンプ	3	150	15	3.5	15														
<p>沈砂池</p> <p>横流式沈砂池 RC造 巾2.0m×長11.0m×高2.3m×2池</p>																			
導 水 設 備	山 田	沈砂池	<p>横流式沈砂池 RC造 巾2.0m×長7.0m×高4.0m×1池</p>																
			<p>導水ポンプ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>形式</th><th>台数</th><th>口径 mm</th><th>揚 程 m</th><th>吐出量m³/min</th><th>出力kW</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>多段渦巻ポンプ</td><td>3</td><td>150</td><td>30</td><td>3.5</td><td>30</td></tr> </tbody> </table>					形式	台数	口径 mm	揚 程 m	吐出量m ³ /min	出力kW	多段渦巻ポンプ	3	150	30	3.5	30
形式	台数	口径 mm	揚 程 m	吐出量m ³ /min	出力kW														
多段渦巻ポンプ	3	150	30	3.5	30														
淨 水 設 備	下 山	導水管	<p>導水管(下山取水場～古城浄水場) ダクタイル鋳鉄管 ϕ 350 延長 235m</p>																
			<p>次亜塩素酸ナトリウム注入設備</p> <ul style="list-style-type: none"> ・次亜塩素酸ナトリウム貯留槽(FRP加工) 容量8m³ ・次亜塩素酸ナトリウム注入ポンプ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名 称</th><th>台 数</th><th>出 力 kW</th><th>吐出量ml/min</th><th>備 考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>次亜注入ポンプ</td><td>5</td><td>0.2</td><td>420</td><td></td></tr> </tbody> </table>					名 称	台 数	出 力 kW	吐出量ml/min	備 考	次亜注入ポンプ	5	0.2	420			
名 称	台 数	出 力 kW	吐出量ml/min	備 考															
次亜注入ポンプ	5	0.2	420																
着 水 備	注 入	苛性ソーダ注入設備	<ul style="list-style-type: none"> ・苛性ソーダ貯留槽(FRP加工) 容量6m³ ・苛性ソーダ注入ポンプ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名 称</th><th>台 数</th><th>出 力 kW</th><th>吐出量ml/min</th><th>備 考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NaOH注入ポンプ</td><td>2</td><td>0.2</td><td>430</td><td></td></tr> </tbody> </table>					名 称	台 数	出 力 kW	吐出量ml/min	備 考	NaOH注入ポンプ	2	0.2	430			
名 称	台 数	出 力 kW	吐出量ml/min	備 考															
NaOH注入ポンプ	2	0.2	430																
<p>PAC注入設備</p> <ul style="list-style-type: none"> ・PAC貯留槽(FRP加工) 容量6m³ ・PAC注入ポンプ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名 称</th><th>台 数</th><th>出 力 kW</th><th>吐出量ml/min</th><th>備 考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PAC注入ポンプ</td><td>2</td><td>0.2</td><td>400</td><td></td></tr> <tr> <td>PAC注入ポンプ</td><td>2</td><td>0.2</td><td>80</td><td></td></tr> </tbody> </table>					名 称	台 数	出 力 kW	吐出量ml/min	備 考	PAC注入ポンプ	2	0.2	400		PAC注入ポンプ	2	0.2	80	
名 称	台 数	出 力 kW	吐出量ml/min	備 考															
PAC注入ポンプ	2	0.2	400																
PAC注入ポンプ	2	0.2	80																
着 水 井	着 水 井	着水井	<p>巾3.3m×長3.0m×深4.7m(有効水深4.3m) 有効容量 42.6m³</p>																
	量 水 井	量水井	<p>巾1.5m×長0.9m×深2.7m(有効水深2.0m) 有効容量 2.7m³×2池=5.4m³</p>																
	混 和 池	混合池	<p>巾1.3m×長1.5m×深2.7m(有効水深2.0m) 有効容量 3.9m³×2池=7.8m³ ・急速攪拌機 2.2kw×2台</p>																

水	沈殿池	フロック形成池 巾3.5m×長5.8m×深4.0m(有効水深2.9m) 有効容量 54.5m ³ ×2池×2系列 上下迂流式										
		薬品沈殿池 巾3.5m×長17.9m×深4.2m(有効水深3.9m) 有効容量 244.3m ³ ×2池=488.6m ³ 横流式凝集沈殿池										
	傾斜管沈降装置	長 1,000mm 傾斜角 60度 28.0m ³ /池×2池×2系列 上昇流速 62mm/分										
	汚泥搔寄機	2機 搾き寄せ速度 0.132~0.526m/mm										
活性炭ろ過池		3池 (巾2.5m 長5.6m ろ過面積14.0m ² /池) ろ過速度238.1m/日 ろ層 粒状活性炭21.0m ³ /池 層高1.5m 粒径0.5~2.0mm										
設	再凝集池	1池 巾2.3m×長4.6m×深5.7m (有効水深4.0m) 有効容量 47.6m ³ 滞留時間 4.86分 急速攪拌機 2.2kw×1台										
備	急速ろ過池	4池 (巾3.5m 長6.5m ろ過面積22.75m ² /池) ろ過速度146.6m/日 (ろ過通水時) ろ層 水道用基準ろ砂13.65m ³ /池 層高0.6m 粒径0.5~0.6mm										
	浄水池	RC造 2池										
	送水ポンプ設備	送水ポンプ										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>形式</th> <th>台数</th> <th>口径 mm</th> <th>揚程 m</th> <th>吐出量 m³/min</th> <th>出力 kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>多段渦巻ポンプ*</td> <td>3</td> <td>150</td> <td>62</td> <td>3.5</td> <td>55</td> </tr> </tbody> </table>	形式	台数	口径 mm	揚程 m	吐出量 m ³ /min	出力 kW	多段渦巻ポンプ*	3	150	62
形式	台数	口径 mm	揚程 m	吐出量 m ³ /min	出力 kW							
多段渦巻ポンプ*	3	150	62	3.5	55							
汚	排泥池	5.0m×4.8m×深4.5m 有効容量 108m ³ ・排泥池攪拌ポンプ 0.75kw×1台 ・濃縮槽移送ポンプ* 3.7kw×2台										
泥	排水池	5.0m×5.0m×深6.7m 有効容量 167.5m ³ ・排水池攪拌ポンプ 0.75kw×1台 ・着水井返送ポンプ* 3.7kw×2台										
処理	濃縮槽	7.0m×7.0m×深4.5m×2槽 ・濃縮槽攪拌ポンプ 0.75kw×2台 ・汚泥引抜ポンプ 5.5kw×2台										
設備	汚泥貯留槽	3.8m×3.8m×深3.05m×9池 有効容量 390.0m ³										
水質計類	水質計器	・原水濁度計 ・沈殿池濁度計 ・浄水池残塩計 ・原水PH計 ・処理水PH計 ・原水導電率計 ・処理水高感度濁度計 各1台										
	水質分析機器	・イオンクロマトグラフ ・色度濁度計 ・顕微鏡 ・PH計 ・残留塩素計 ・フーリエ変換赤外分光光度計 ・TOC計 ・ガスクロマトグラフ質量分析計 各1台										

古城浄水場

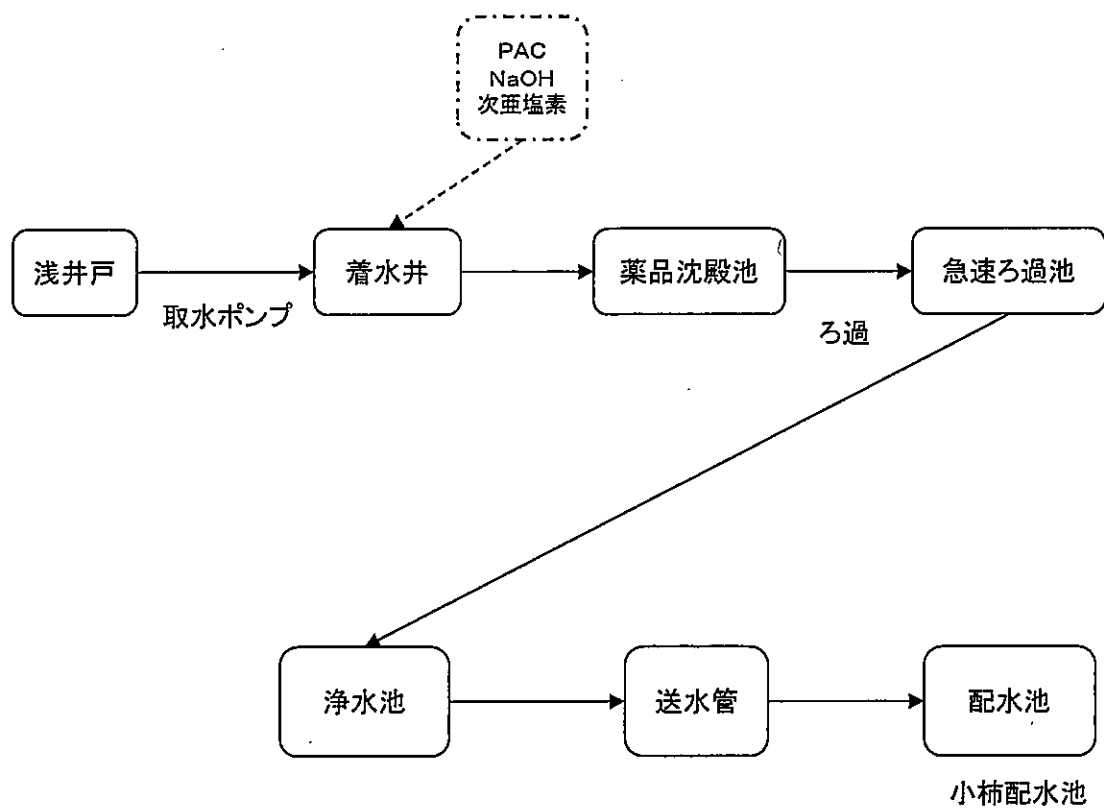
浄水施設フロー図



高平浄水場

所 在 地	三田市田中字松川原186-2																		
施 設 能 力	1,025m ³ /日																		
水 源	浅井戸																		
取水設備	取水井(浅井戸) RC造 φ 3.0m × 深8.3m 取水ポンプ(水中) <table border="1"> <thead> <tr> <th>形 式</th> <th>台 数</th> <th>揚 程m</th> <th>吐 出 量 m³/min</th> <th>出 力 kW</th> <th>吸込径×吐出径</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水中斜流ポンプ</td> <td>2</td> <td>12</td> <td>0.733</td> <td>3.7</td> <td>65×65</td> </tr> </tbody> </table>						形 式	台 数	揚 程m	吐 出 量 m ³ /min	出 力 kW	吸込径×吐出径	水中斜流ポンプ	2	12	0.733	3.7	65×65	
形 式	台 数	揚 程m	吐 出 量 m ³ /min	出 力 kW	吸込径×吐出径														
水中斜流ポンプ	2	12	0.733	3.7	65×65														
薬品注入設備	次亜塩素酸ナトリウム注入設備	<ul style="list-style-type: none"> 次亜塩素酸ナトリウム貯留槽(FRP加工) 1.0m³ 次亜塩素酸ナトリウム注入ポンプ <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>台 数</th> <th>出 力 kW</th> <th>吐 出 量 ml/min</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>次亜注入ポンプ</td> <td>3</td> <td>0.2</td> <td>14.5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					名 称	台 数	出 力 kW	吐 出 量 ml/min	備 考	次亜注入ポンプ	3	0.2	14.5				
名 称	台 数	出 力 kW	吐 出 量 ml/min	備 考															
次亜注入ポンプ	3	0.2	14.5																
淨水設備	苛性ソーダ注入設備	<ul style="list-style-type: none"> 苛性ソーダ貯留槽(FRP加工) 1.0m³ 苛性ソーダ注入ポンプ <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>台 数</th> <th>出 力 kW</th> <th>吐 出 量 ml/min</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NaOH注入ポンプ</td> <td>2</td> <td>0.2</td> <td>36</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					名 称	台 数	出 力 kW	吐 出 量 ml/min	備 考	NaOH注入ポンプ	2	0.2	36				
名 称	台 数	出 力 kW	吐 出 量 ml/min	備 考															
NaOH注入ポンプ	2	0.2	36																
着水設備	PAC注入設備	<ul style="list-style-type: none"> PAC貯留槽(FRP加工) 1.0m³ PAC注入ポンプ <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>台 数</th> <th>出 力 kW</th> <th>吐 出 量 ml/min</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PAC注入ポンプ</td> <td>2</td> <td>0.2</td> <td>36</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					名 称	台 数	出 力 kW	吐 出 量 ml/min	備 考	PAC注入ポンプ	2	0.2	36				
名 称	台 数	出 力 kW	吐 出 量 ml/min	備 考															
PAC注入ポンプ	2	0.2	36																
沈殿池	着水井	巾1.1m × 長1.2m × 深2.9m (有効水深2.3m) 有効容量 3.0m ³																	
	量水井	巾1.1m × 長1.4m × 深2.9m (有効水深2.3m)																	
	混和池	巾1.1m × 長0.8m × 深2.9m (有効水深1.8m) 有効容量 1.58m ³ 急速攪拌機 0.75kW × 1台																	
	フロック形成池	巾3.0m × 長4.0m × 深2.7m (有効水深2.4m) 有効容量 28.8m ³ 緩速攪拌機 フロキュレーター 第1段 橫軸 0.75kW フロキュレーター 第2段 橫軸 0.40kW																	
	薬品沈殿池	巾3.0m × 長14.7m × 深3.0m 横流凝集沈殿池																	
	急速ろ過池	2池 (3.2m × 2.75m ろ過面積8.8m ²) ろ過速度120m/日 (ろ過通水時) ろ層 水道用基準ろ砂5.28m ³ /池 層高0.6m 粒径0.5~0.6mm																	
送水設備	送水ポンプ	送水ポンプ <table border="1"> <thead> <tr> <th>形 式</th> <th>台 数</th> <th>揚 程m</th> <th>吐 出 量 m³/min</th> <th>出 力 kW</th> <th>吸込径×吐出径</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>多段ポンプ</td> <td>2</td> <td>86</td> <td>0.712</td> <td>18.5</td> <td>80×80</td> </tr> </tbody> </table>						形 式	台 数	揚 程m	吐 出 量 m ³ /min	出 力 kW	吸込径×吐出径	多段ポンプ	2	86	0.712	18.5	80×80
形 式	台 数	揚 程m	吐 出 量 m ³ /min	出 力 kW	吸込径×吐出径														
多段ポンプ	2	86	0.712	18.5	80×80														
汚泥処理施設	排水池 巾3.5m × 長4.62m × 深2.0m 容量32.3m ³																		
水質計器類	<ul style="list-style-type: none"> 濁度計 PH計 残塩計 高感度濁度計 <p>各1台</p>																		

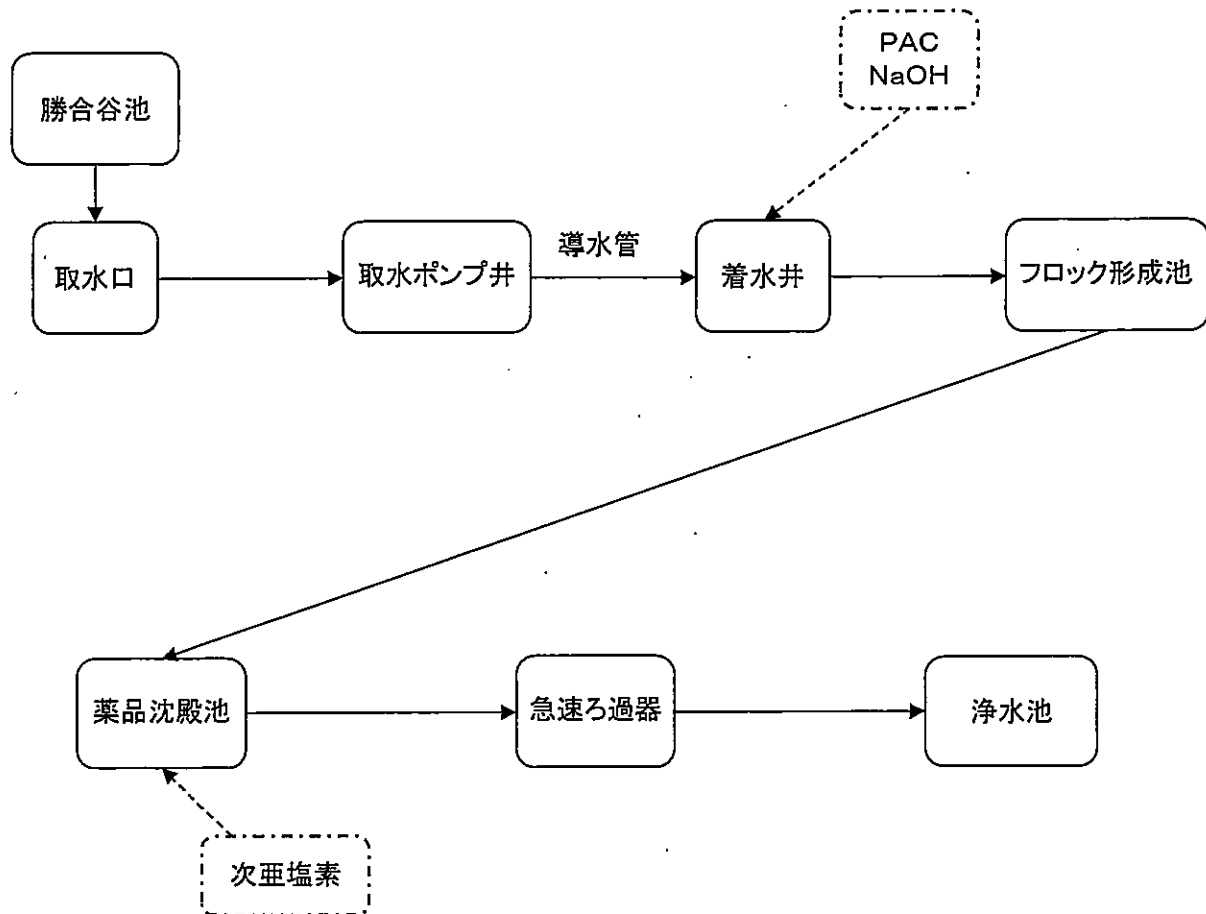
高平浄水場 淨水施設フロー図



母子浄水場

所 在 地	三田市母子字西山1196																
施 設 能 力	110m ³ /日																
水 源	表流水																
取 水 設 備	取水ポンプ 取水ポンプ <table border="1"> <thead> <tr> <th>形 式</th> <th>台 数</th> <th>揚 程 m</th> <th>吐出量m³/min</th> <th>出 力 kW</th> <th>吸込径×吐出径</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>自吸式多段ポンプ</td> <td>2</td> <td>64</td> <td>0.0084</td> <td>3.7</td> <td>40×40</td> </tr> </tbody> </table>					形 式	台 数	揚 程 m	吐出量m ³ /min	出 力 kW	吸込径×吐出径	自吸式多段ポンプ	2	64	0.0084	3.7	40×40
形 式	台 数	揚 程 m	吐出量m ³ /min	出 力 kW	吸込径×吐出径												
自吸式多段ポンプ	2	64	0.0084	3.7	40×40												
導 水 設 備	ビニルライニング钢管 φ50 延長595m																
薬 品	次亜塩素酸ナトリウム注入設備	次亜塩素酸貯留槽 144kg 次亜塩素酸ナトリウム注入ポンプ <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>台数</th> <th>最大ストローク数</th> <th>吐出量ml/min</th> <th>最大吐出圧力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>次亜注入ポンプ</td> <td>3</td> <td>120spm</td> <td>22.8</td> <td>1.0(MPa)</td> </tr> </tbody> </table> NaOCl(有効塩素濃度6%溶液)貯留槽					名 称	台数	最大ストローク数	吐出量ml/min	最大吐出圧力	次亜注入ポンプ	3	120spm	22.8	1.0(MPa)	
名 称	台数	最大ストローク数	吐出量ml/min	最大吐出圧力													
次亜注入ポンプ	3	120spm	22.8	1.0(MPa)													
淨 水	苛性ソーダ注入設備	苛性ソーダ貯留槽 72kg 苛性ソーダ注入ポンプ <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>台数</th> <th>最大ストローク数</th> <th>吐出量ml/min</th> <th>最大吐出圧力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NaOH注入ポンプ</td> <td>2</td> <td>120spm</td> <td>22.8</td> <td>1.0(MPa)</td> </tr> </tbody> </table>					名 称	台数	最大ストローク数	吐出量ml/min	最大吐出圧力	NaOH注入ポンプ	2	120spm	22.8	1.0(MPa)	
名 称	台数	最大ストローク数	吐出量ml/min	最大吐出圧力													
NaOH注入ポンプ	2	120spm	22.8	1.0(MPa)													
設 备	P A C 注 入 設 备	PAC貯留槽 144kg PAC注入ポンプ <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>台数</th> <th>最大ストローク数</th> <th>吐出量ml/min</th> <th>最大吐出圧力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PAC注入ポンプ</td> <td>2</td> <td>120spm</td> <td>22.8</td> <td>1.0(MPa)</td> </tr> </tbody> </table>					名 称	台数	最大ストローク数	吐出量ml/min	最大吐出圧力	PAC注入ポンプ	2	120spm	22.8	1.0(MPa)	
名 称	台数	最大ストローク数	吐出量ml/min	最大吐出圧力													
PAC注入ポンプ	2	120spm	22.8	1.0(MPa)													
	着 水 井	巾0.6m×長1.75m×深0.6m 容量 0.63m ³															
備	フロック形成井 (凝集池)	巾0.6m×長5.4m×深0.25m 1槽2分割方式 容量3.36m ³ 上下迂流式															
	薬品沈殿池	巾1.5m×長8.0m×深2.5m 2池 横流凝集沈殿池															
	急 速 ろ 過 機	鋼板製円筒型 φ1215×H4525 2基 ろ砂0.69m ³ /基 層高0.6m															
	淨 水 池	5.0m×4.325m×深2.8m (有効水深2.0m) 有効容量 43.25m ³ ×2池															
	汚 泥 処 理 施 設	排水池 2.5m×2.5m×深2.1m(有効水深1.0m) 有効容量 6.25m ³ ×2池															
	水 質 計 器 類	•原水濁度計 •PH計 •净水池残塩計 •沈殿池濁度計 •高感度濁度計 各1台															

母子浄水場　　浄水施設フロー図



2 施設一覧

1) 清水場・取水場

番号	名称	所在地	概要	使用開始 (改築含)
1	古城清水場	天神2-1-31	・処理能力 10,000m³/日	1999年
2	高平清水場	田中字松川原186-2	・処理能力 1,025m³/日	1991年
3	母子清水場	母子字西山1196	・処理能力 110m³/日	1989年
4	下山取水場	三田町38-17		1999年
5	山田取水場(天日乾燥場)	山田字芝井谷270	自動水質監視装置設置	2001年
6	母子取水場	母子字宮ヶ谷1598-1		1989年

2) 加圧所

番号	名称	所在地	概要	使用開始
1	つつじが丘受水池(加圧所)	相野字末木谷862-8	・ポンプ 15kw×50m×3台	1988年
2	うぐいすの里西加圧所	大川瀬字荒神釜1457-106	・ポンプ 11kw×170m×2台	2005年
3	北浦加圧所	北浦字東浦通209	・ポンプ 18.5kw×103m×2台	1989年
4	有馬富士加圧所	福島字山野神1017-4	・ポンプ 15kw×71m×3台	2002年
5	小野加圧所	小野字釜ヶ谷1209-1	・ポンプ 18.5kw×115m×2台	2003年
6	上野加圧所	三輪字大道ヶ原1294-59	・ポンプ 18.5kw×75m×3台	1986年
7	波豆川加圧所	下櫻瀬字沢谷879-1	・ポンプ 3.7kw×60m×2台	1991年
8	永沢寺加圧所	母子字伊根ノ上414-2	・ポンプ 3.7kw×65m×2台 自動水質監視装置設置	1989年
9	第二工業団地加圧所	テクノパーク33-6	・ポンプ 22kw×65m×2台	2012年

3) 配水池

番号	名称	所在地	概要	使用開始
1	工業団地配水池	テクノパーク13-2	・PC造 2池 V=4,700m³	1987年
2	うぐいすの里西配水池	大川瀬字岩ヶ谷1527-66	・RC造 2池 V=180m³	2005年
3	つつじが丘高区配水池	大川瀬字水ヶ下1307-38	・PC造 2池 V=1,042m³	1988年
4	つつじが丘低区配水池	つつじが丘北1-20	・RC造 2池 V=590m³	1988年
5	北浦配水池	下青野字地王堂885-17	・RC造 2池 V=293m³	1989年
6	あかしあ台配水池	あかしあ台2-1-2	・RC造 2池 V=16,500m³	1986年
7	清水山配水池	志手原字清水山1143	・RC造 2池 V=800m³	2002年
8	小野配水池	小野1209-1	・RC造 2池 V=440m³	2003年
9	けやき台配水池	けやき台3-70	・PC造 2池 V=2,800m³	1986年
10	弥生が丘配水池	弥生が丘4-16	・RC造 2池 V=6,500m³	1986年
11	西高区配水池	池尻字真谷奥584	・PC造 2池 V=1,516m³	1991年
12	武庫が丘配水池	武庫が丘2-16	・RC造 4池 V=2,864m³	1994年
13	三輪配水池(加圧施設併設)	三輪字杉谷1173-2	・PC造 2池 V=2,200m³ ・ポンプ 37kw×70m×3台	1984年

3) 配水池

番号	名 称	所 在 地	概 要	使用開始
14	友が丘配水池	友が丘3-27-4	・PC造 2池 V=1,000m ³	1986年
15	志手原配水池	志手原字中山970-3	・PC造 2池 V=824m ³	1986年
16	小柿配水池	小柿字向山1535-1	・RC造 2池 V=240m ³	1991年
17	十倉配水池	十倉字米山542-2	・RC造 2池 V=314m ³	1991年
18	波豆川配水池	波豆川字中山1877	・RC造 2池 V=92m ³	1991年
19	母子配水池(受水池)	母子字西山1196	・RC造 2池 V=87m ³	1989年
20	永沢寺配水池	母子字大ベウ1741-18	・RC造 2池 V=52m ³	1989年
21	第二工業団地配水池	テクノパーク33-2	・PC造 2池 V=1,080m ³	2012年

4) 給水施設

番号	名 称	所 在 地	概 要	使用開始
1	武庫グリーンタウン給水加圧所	藍本字荒神谷1749-11		1988年
2	リバーサイド給水加圧所	藍本字湯ノ内3991-166		2004年
3	相野台給水加圧所	西相野字北ヶ谷405		1989年
4	グリーンヴィラ給水加圧所	大川瀬字堂ノ尾1409-1		2004年
5	うぐいすの里東1給水加圧所	大川瀬字柏原1434-23		2004年
6	うぐいすの里東2給水加圧所	大川瀬字柏原1437-61		2004年
7	うぐいすの里西給水加圧所	大川瀬字岩ヶ谷1527-66	配水池敷地内に併設	2005年
8	インダストリアルパーク給水加圧所	東本庄2224-32		2006年
9	上青野給水加圧所	上青野字奥元1240-46	自動水質監視装置設置	2006年
10	螢の郷給水加圧所	乙原字指切1513-50	自動水質監視装置設置	2005年
11	西高区給水加圧所	池尻字真谷奥584	配水池敷地内に併設	1991年
12	波豆川給水加圧所	波豆川		1991年
13	下槻瀬給水加圧所	下槻瀬		1991年
14	上槻瀬給水加圧所	上槻瀬		1991年
15	酒井給水加圧所	酒井		1991年
16	友松寺給水加圧所	酒井		1991年
17	小柿寺給水加圧所	小柿		1991年
18	大磯加圧所	波豆川字奥ノ切322	自動水質監視装置設置	1991年

5) その他

番号	名 称	所 在 地	概 要	使用開始
1	馬渡水質監視所	上内神1593-5		2012年
2	下田中水質監視所	下田中578		2015年
3	大谷水質監視所	大川瀬989-2		2016年