

第3章 施 設

3-1. 送・配水施設	25
(1) 送・配水管	
(2) 付属器具	
(3) 配水池	
(4) 配水ポンプ場	
(5) 耐震性貯水槽	
3-2. 施設紹介	26
八重島配水池・八重島第2配水池・	
松本配水池・大里配水池・高原配水池・	
胡屋配水池・与儀配水ポンプ場	
山里配水ポンプ場・水道庁舎	
3-3. 固定資産明細書	28
(1) 有形固定資産明細書	
(2) 投資明細書	
3-4. 新設・改良工事の概況	30
(1) 国庫補助工事	
(2) 単独工事	
(3) 負担金工事（消火栓設置工事）	
(4) 受贈物件	
(5) 営業設備	
3-5. 施設電力使用状況	33

3-1. 送・配水施設

(1) 送・配水管

(単位:m)

区分	管種	口径 (mm)	配水管			送水管				
			前年度末	本年度		本年度末	前年度末	本年度		本年度末
				増加	減少			増加	減少	
鑄鉄管	50	10,508.74	0.00	0.00	10,508.74	0.00	0.00	0.00	0.00	
	75	106,660.83	0.00	3,280.80	103,380.03	0.00	0.00	0.00	0.00	
	100	46,428.82	0.00	410.29	46,018.53	0.00	0.00	0.00	0.00	
	150	51,765.28	0.00	2,550.00	49,215.28	0.00	0.00	0.00	0.00	
	200	33,208.60	634.00	519.00	33,323.60	0.00	0.00	0.00	0.00	
	250	22,807.94	13.00	27.00	22,793.94	0.00	0.00	0.00	0.00	
	300	11,809.91	628.00	0.00	12,437.91	15.00	0.00	0.00	15.00	
	350	5,121.30	0.00	0.00	5,121.30	1,048.00	0.00	0.00	1,048.00	
	400	6,274.42	0.00	0.00	6,274.42	5,096.00	0.00	0.00	5,096.00	
	450	1,571.00	0.00	0.00	1,571.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	500	1,537.00	0.00	0.00	1,537.00	1,874.00	0.00	0.00	1,874.00	
	600	200.00	0.00	0.00	200.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	800	0.00	0.00	0.00	0.00	2,091.00	0.00	0.00	2,091.00	
計		297,893.84	1,275.00	6,787.09	292,381.75	10,124.00	0.00	0.00	10,124.00	
鋼管	40	4,708.43	0.00	0.00	4,708.43					
	50	19,137.61	0.00	133.00	19,004.61					
	75	536.38	0.00	0.00	536.38					
	100	201.00	0.00	0.00	201.00					
	150	69.00	0.00	0.00	69.00					
	200	20.00	0.00	0.00	20.00					
計		24,672.42	0.00	133.00	24,539.42					
ステンレス管	150	102.00	0.00	0.00	102.00					
	200	27.00	0.00	0.00	27.00					
	400	29.00	0.00	0.00	29.00					
	計		158.00	0.00	158.00					
塩ビ管	40	11,312.75	0.00	0.00	11,312.75					
	50	100,637.71	0.00	0.00	100,637.71					
	75	44,242.21	0.00	0.00	44,242.21					
	100	17,718.50	0.00	0.00	17,718.50					
	150	12,231.00	0.00	0.00	12,231.00					
	200	1,803.00	0.00	0.00	1,803.00					
計		187,945.17	0.00	0.00	187,945.17					
ポリエチレン管	50	5,246.00	587.00	0.00	5,833.00					
	75	25,673.00	3,706.00	0.00	29,379.00					
	100	9,790.00	924.00	0.00	10,714.00					
	150	6,918.00	1,869.00	0.00	8,787.00					
	200	943.00	0.00	0.00	943.00					
	計		48,570.00	7,086.00	0.00	55,656.00				
合計	40	16,021.18	0.00	0.00	16,021.18	16,021.18	0.00	0.00	16,021.18	
	50	135,530.06	587.00	133.00	135,984.06	135,530.06	587.00	133.00	135,984.06	
	75	177,112.42	3,706.00	3,280.80	177,537.62	177,112.42	3,706.00	3,280.80	177,537.62	
	100	74,138.32	924.00	410.29	74,652.03	74,138.32	924.00	410.29	74,652.03	
	150	71,085.28	1,869.00	2,550.00	70,404.28	71,085.28	1,869.00	2,550.00	70,404.28	
	200	36,001.60	634.00	519.00	36,116.60	36,001.60	634.00	519.00	36,116.60	
	250	22,807.94	13.00	27.00	22,793.94	22,807.94	13.00	27.00	22,793.94	
	300	11,809.91	628.00	0.00	12,437.91	11,824.91	628.00	0.00	12,452.91	
	350	5,121.30	0.00	0.00	5,121.30	6,169.30	0.00	0.00	6,169.30	
	400	6,303.42	0.00	0.00	6,303.42	11,399.42	0.00	0.00	11,399.42	
	450	1,571.00	0.00	0.00	1,571.00	1,571.00	0.00	0.00	1,571.00	
	500	1,537.00	0.00	0.00	1,537.00	3,411.00	0.00	0.00	3,411.00	
	600	200.00	0.00	0.00	200.00	200.00	0.00	0.00	200.00	
	800	0.00	0.00	0.00	0.00	2,091.00	0.00	0.00	2,091.00	
計		559,239.43	8,361.00	6,920.09	560,680.34	569,363.43	8,361.00	6,920.09	570,804.34	

▼送・配水管延長合計

(2) 付属器具

(単位:基)

区分	前年度末基数	本年度		本年度末基数
		増加	減少	
制水弁	6,649	99	45	6,703
空気弁	609	10	6	613
消火栓	921	8	0	929
減圧弁	31	0	0	31

(3) 配水池：6池

(4) 配水ポンプ場：2カ所

(5) 耐震性貯水槽：1カ所

3-2. 施設紹介

八重島配水池(北谷系統 山里分岐点)

本市初の貯留施設として、昭和58年3月7日竣工。

所在地	沖縄市八重島2丁目7
敷地面積	2,829㎡
総事業費	371,919,104円
形状・寸法等	構造:円筒形地上式ポストテンションPCタンク 内径:23.50m, 高さ:23.35m 全水深:22m, 有効水深:12m HWL 112.00m、LWL 100.00m
容量	全容量:9,537m ³ , 有効容量:5,200m ³
給水能力	計画1日最大給水量10時間分
計画給水人口	29,260人
配水区域	八重島・越來・嘉間良・住吉・室川・安慶田・城前・ 照屋・美里・東・宮里・大里、古謝・桃原の一部



八重島第2配水池(北谷系統 山里分岐点)

本市5池目の貯留施設として、平成11年3月10日竣工。

所在地	八重島配水池と同場内
敷地面積	3,262㎡(第2配水池増加分433㎡)
総事業費	567,393,481円
形状・寸法等	構造:円筒形地上式ポストテンションPCタンク 内径:19.30m, 高さ:22.90m 全水深:22.85m, 有効水深:12m HWL 112.00m、LWL 100.00m
容量	全容量:6,440m ³ , 有効容量:3,510m ³
給水能力	計画1日最大給水量10.2時間分
計画給水人口	15,670人
配水区域	倉敷・白川・美里・池原・登川・知花・松本のそ れぞれ一部



松本配水池(石川系統 松本分岐点)

本市2池目の貯留施設として、昭和62年2月14日竣工。

所在地	沖縄市松本3丁目19
敷地面積	1,489.03㎡
総事業費	223,592,959円
形状・寸法等	構造:円筒形地上式ポストテンションPCタンク 内径:16.40m, 高さ:17.60m 全水深:15m, 有効水深:10m HWL 85.00m、LWL 75.00m
容量	全容量:3,167m ³ , 有効容量:2,110m ³
給水能力	計画1日最大給水量9.8時間分
計画給水人口	12,010人
配水区域	松本・知花・明道・美原・美里仲原町・東の一 部・池原・登川



大里配水池(石川系統 高原分岐点)

本市3池目の貯留施設として、平成3年2月15日竣工。

所在地	沖縄市桃原1丁目14
敷地面積	1,608.70㎡
総事業費	342,218,000円
形状・寸法等	構造:円筒形地上式ポストテンションPCタンク 内径:24.00m, 高さ:13.65m 全水深:10.80m, 有効水深:10.80m HWL 40.80m、LWL 30.00m
容量	全容量:4,850m ³ , 有効容量:4,850m ³
給水能力	計画1日最大給水量12.1時間分
計画給水人口	20,880人
配水区域	泡瀬・桃原・海邦町・大里の一部・海邦・古謝



高原配水池(石川系統 高原分岐点)

本市4池目の貯留施設として、平成7年2月28日竣工。

所在地	沖縄市高原4丁目10
敷地面積	1,948.10㎡
総事業費	496,497,000円
形状・寸法等	構造:円筒形地上式ポストテンションPCタンク 内径:22.60m, 高さ:12.70m 全水深:10.00m, 有効水深:10.00m HWL 48.00m、LWL 38.00m
容量	全容量:4,000m ³ 、有効容量:4,000m ³
給水能力	計画1日最大給水量10.3時間分
計画給水人口	9,410人
配水区域	泡瀬・高原・与儀・比屋根・大里のそれぞれ一部



胡屋配水池(北谷系統 与儀分岐点)

本市6池目の貯留施設として、平成20年3月14日竣工。

所在地	沖縄市胡屋5丁目7
敷地面積	1,100㎡(公園占用)
総事業費	497,241,287円
形状・寸法等	構造:円筒形地上式ポストテンションPCタンク(上部) 内径:22.0m, 高さ:14.5m 全水深:13.2m, 有効水深:13.2m HWL 130.0m、LWL 116.8m
容量	全容量:5,000m ³ 、有効容量:5,000m ³
給水能力	計画1日最大給水量12.58時間分
計画給水人口	21,530人
配水区域	胡屋・仲宗根町全域。与儀・比屋根・大里・照屋・安慶田・高原のそれぞれ一部



与儀配水ポンプ場 ポンプは4台設置され、使用水量に応じポンプ回転数・台数を自動制御する設備となっている。昭和59年1月31日竣工。平成13年2月改良

所在地	沖縄市安慶田5丁目4
敷地面積	1,324.87㎡
総事業費	496,842,000円
給水能力	1日最大給水量3,190m ³ 時間最大給水量250.2m ³
計画給水人口	7,200人
配水区域	胡屋・仲宗根町・室川一部



山里配水ポンプ場 ポンプ回転数・台数を自動制御。4台のポンプはサイクル運転で稼働し 摩耗を防ぐシステムとなっている。平成5年3月26日竣工。

所在地	沖縄市山里2丁目18
敷地面積	572.80㎡
総事業費	330,000,000円
給水能力	1日最大給水量4,522m ³ 時間最大給水量282m ³
計画給水人口	9,690人
配水区域	山里・久保田・諸見里・園田・上地のそれぞれ一部



水道庁舎 平成14年2月28日竣工、同年3月18日業務開始。地下水・雨水の有効利用タンクの設置。

所在地	沖縄市美里5丁目28番1号
敷地面積	4,236.65㎡ (1,281坪)
総事業費	1,090,984,942円
建物高	14.80m
構造	3階鉄筋コンクリート造
延床面積	2,729.11㎡ (825坪)
雨水・地下水タンク	108m ³



3-3. 固定資産明細書

(1) 有形固定資産明細書

資産の種類	年度当初現在高	当年度増加額	当年度減少額	年度末現在高
土地	813,205,589	0	0	813,205,589
事務用地	316,560,260	0	0	316,560,260
施設用地	496,645,329	0	0	496,645,329
建物	877,291,027	1,350,000	0	878,641,027
事務所用建物	720,448,543	0	0	720,448,543
施設用建物	150,972,484	0	0	150,972,484
その他の建物	5,870,000	1,350,000	0	7,220,000
構築物	17,160,647,451	549,122,775	76,169,771	17,633,600,455
配水設備	17,038,892,972	549,122,775	76,169,771	17,511,845,976
給水設備	0	0	0	0
その他の構築物	121,754,479	0	0	121,754,479
機械及び装置	1,385,940,795	43,503,880	25,674,006	1,403,770,669
電気設備	757,736,261	3,924,800	920,000	760,741,061
ポンプ設備	219,458,687	0	0	219,458,687
量水器	195,086,453	33,665,680	22,278,721	206,473,412
その他機械装置	183,355,515	0	0	183,355,515
その他の計量器	30,303,879	5,913,400	2,475,285	33,741,994
車両運搬具	18,662,719	2,788,346	2,854,110	18,596,955
工具器具及び備品	92,646,524	13,082,000	5,835,000	99,893,524
建設仮勘定	104,446,694	81,247,000	63,538,920	122,154,774
合計	20,452,840,799	691,094,001	174,071,807	20,969,862,993

(2) 投資明細書

資産の種類	年度当初現在高	当年度増加額	当年度減少額	当年度減価償却高
その他投資	465,908	3,083,864,987	0	0

(単位:円)

年度当初累計額	減価償却累計額			年度末償却未済高
	当年度増加額	当年度減少額	年度末累計額	
0	0	0	0	813,205,589
0	0	0	0	316,560,260
0	0	0	0	496,645,329
271,829,781	16,093,205	0	287,922,986	590,718,041
181,553,036	12,968,074	0	194,521,110	525,927,433
84,700,245	3,125,131	0	87,825,376	63,147,108
5,576,500	0	0	5,576,500	1,643,500
8,056,708,297	387,827,737	66,573,181	8,377,962,853	9,255,637,602
7,985,420,213	381,583,094	66,573,181	8,300,430,126	9,211,415,850
0	0	0	0	0
71,288,084	6,244,643	0	77,532,727	44,221,752
1,126,134,791	34,419,679	18,306,812	1,142,247,658	261,523,011
698,792,558	7,907,689	662,399	706,037,848	54,703,213
167,217,591	7,478,298	0	174,695,889	44,762,798
86,997,479	14,110,122	15,292,891	85,814,710	120,658,702
155,232,307	3,613,638	0	158,845,945	24,509,570
17,894,856	1,309,932	2,351,522	16,853,266	16,888,728
11,935,589	1,496,008	2,711,405	10,720,192	7,876,763
67,442,304	6,472,667	4,803,200	69,111,771	30,781,753
0		0	0	122,154,774
9,534,050,762	446,309,296	92,394,598	9,887,965,460	11,081,897,533

(単位:円)

年度末現在高	備 考
3,084,330,895	建物更生共済、定期預金(5年)、地方公共団体金融機構への出資金

3-4. 新設・改良工事の概況

(1) 国庫補助工事（消費税込み）

工 事 名	内 訳			着工・竣工年月日	総 工 費 (消費税込み)
	種 別	口 径	延 長		
市道胡屋56号線配水管布設工事	PEP	100mm	2.00m	H28.6.15~H28.11.22	29,241,000円
	PEP	75mm	837.00m		
	PEP	50mm	17.00m		
市道中央公園線外1件配水管布設工事	DIP(GX)	300mm	628.00m	H28.6.15~H29.2.28	82,323,000円
	PEP	75mm	757.00m		
	PEP	50mm	20.00m		
市道山内中央線外1件配水管布設工事	PEP	200mm	37.00m	H28.6.15~H29.2.3	58,050,000円
	PEP	150mm	836.00m		
	PEP	100mm	158.00m		
	PEP	75mm	305.00m		
	PEP	50mm	10.00m		
市道諸見里山内線外2件配水管布設工事	DIP(GX)	200mm	509.00m	H28.6.15~H29.2.24	86,778,000円
	PEP	200mm	37.00m		
	PEP	150mm	596.00m		
	PEP	100mm	10.00m		
	PEP	75mm	271.00m		
	PEP	50mm	22.00m		
合計			5,052.00m		256,392,000円

(2) 単独工事（消費税込み）

工 事 名	内 訳			着工・竣工年月日	総 工 費 (消費税込み)
	種 別	口 径	延 長		
(平成27年度繰越事業) 若夏公園内飲料水用耐震性貯水槽設置工事	DIP(GX)	200mm	12.00m	H27.10.8~H28.4.18	52,245,000円
(平成27年度繰越事業) 県道16号線(知花)配水管布設工事	DIP(GX)	250mm	13.00m	H28.1.19~H28.7.12	5,400,000円
市道高原胡屋線外2件配水管布設工事	DIP(GX)	200mm	8.00m	H28.6.15~H29.1.10	41,040,000円
	PEP	150mm	421.00m		
	PEP	75mm	436.00m		
	PEP	50mm	39.00m		
市道照屋33号線配水管布設工事	PEP	100mm	539.00m	H28.8.15~H29.3.24	54,756,000円
	PEP	75mm	503.00m		
	PEP	50mm	133.00m		
県道23号線(南桃原)外2件配水管布設工事	PEP	100mm	215.00m	H28.11.14~H29.3.23	22,410,000円
	PEP	75mm	242.00m		
	PEP	50mm	63.00m		
市道こどもの国北側線配水管布設工事	PEP	75mm	355.00m	H28.11.14~H29.3.16	12,150,000円
	PEP	50mm	20.00m		
合計			3,030.00m		188,001,000円

(3) 負担金工事（消火栓設置工事・消費税込み）

工 事 名	内 訳			着工・竣工年月日	総 工 費 (消費税込み)
	種 別	口 径	基 数		
市道胡屋56号線消火栓設置工事	FCD	75mm	2基	H28.8.16~H28.11.22	1,158,840円
市道中央公園線外1件消火栓設置工事	FCD	75mm	3基	H28.8.17~H29.2.28	1,674,000円
市道山内中央線外1件消火栓設置工事	FCD	75mm	3基	H28.8.25~H29.2.3	1,701,000円
市道諸見里山内線外2件消火栓設置工事	FCD	75mm	4基	H28.8.16~H29.2.24	2,214,000円
市道高原胡屋線外2件消火栓設置工事	FCD	75mm	2基	H28.8.16~H29.1.10	1,149,120円
市道照屋33号線消火栓設置工事	FCD	75mm	7基	H28.11.4~H29.3.24	4,050,000円
市道こどもの国北側線消火栓設置工事	FCD	75mm	1基	H29.1.13~H29.3.16	601,383円
平成28年度消火栓設置工事	FCD	75mm	4基	H28.11.25~H29.3.9	3,508,920円
	合計		26基		16,057,263円

(4) 受贈物件（消費税抜き）

工 事 名	内 訳			贈与者・施行者	総 工 費 (消費税抜き)
	種 別	口 径	延長		
高原1丁目及び胡屋7丁目地内宅地造成配水管 布設工事	PEP	50mm	165.00m	つばさ総合企画(有) (株)設備技研	2,850,000円
登川地内宅地造成工事(配水管布設工事)その1	PEP	50mm	48.00m	(株)りっち開発 (有)當山設備興業	1,580,000円
沖縄市桃原320位置指定道路新築工事 (配水管布設工事)	PEP	50mm	50.00m	(株)りっち開発 (有)沖水	2,627,306円
中頭病院配水管切り廻し工事	PEP	150mm	16.00m	社会医療法人敬愛会 (有)翔設備	1,498,885円
中頭病院配水管切り廻し工事(消火栓設置工事)	FCD	75mm	1基	社会医療法人敬愛会 (有)翔設備	382,500円
	合計		279.00m 1基		8,938,691円

(5) 営業設備（消費税込み）

科 目	内 容	金 額 (消費税込み)
建物	災害用備蓄倉庫(配水池設置)	3棟 1,458,000円
機械及び装置	量水器	13mm 5,048個 14,048,000円
		20mm 4,237個 14,133,000円
		25mm 303個 1,295,190円
		40mm 122個 1,985,400円
		50mm 30個 1,896,900円
		75mm 3個 274,700円
		電子式流量計 40mm 1個 32,490円
	電磁式流量計	75mm 2個 1,172,000円
		150mm 2個 1,801,400円
		200mm 3個 2,940,000円
発電機	8台 4,238,784円	
車両運搬具	公用車購入	1台 3,006,449円
工具器具及び備品	平成28年度一般事務用パソコン	18台 3,628,800円
	平成28年度ファイルサーバー	1台 2,138,400円
	データロガー	3台 874,800円
	水道配水用PE管EFコントローラ	2台 2,084,400円
	金属探知機及び鉄管・ケーブル探知機	11台 4,656,960円
	バルーンライト	1台 313,200円
	災害対策用浄水器	1台 432,000円
合 計		62,410,873円

3-5. 施設電力使用状況

区分	与儀配水ポンプ場			山里配水ポンプ場			八重島配水池 八重島第2配水池			松本配水池			胡屋配水池		
	配水量	電力量	金額	配水量	電力量	金額	配水量	電力量	金額	配水量	電力量	金額	配水量	電力量	金額
	m ³	KWh	円	m ³	KWh	円	m ³	KWh	円	m ³	KWh	円	m ³	KWh	円
平成28年4月	19,083	2,758	54,690	173,465	1,312	29,173	327,750	333	8,645	210,977	254	6,430	138,267	757	43,492
5月	20,182	2,631	54,001	183,321	1,196	28,004	343,220	353	9,319	222,013	257	6,579	144,103	1,030	47,645
6月	19,493	3,034	56,705	179,117	1,266	28,400	342,340	361	9,400	217,568	282	7,144	138,803	1,036	47,439
7月	20,614	3,186	58,274	185,879	1,282	28,451	362,450	437	11,546	229,797	312	7,939	143,164	819	44,167
8月	20,511	3,527	67,267	183,958	1,397	31,758	352,010	553	14,916	224,849	360	9,338	146,466	748	44,815
9月	19,036	3,333	65,277	175,242	1,343	31,295	338,130	510	13,785	216,973	357	9,330	141,931	696	43,366
10月	20,292	2,988	60,537	180,828	1,225	29,686	348,070	460	12,357	226,426	298	7,634	147,465	691	43,350
11月	19,472	3,127	58,399	176,019	1,300	29,045	459,120	384	10,128	217,292	285	7,271	142,827	563	40,693
12月	20,144	2,880	55,102	185,336	1,363	29,822	344,110	343	8,922	224,766	266	6,746	149,906	543	40,669
平成29年1月	19,522	3,415	68,970	180,530	1,411	30,487	338,700	383	10,098	221,413	277	7,053	148,102	788	44,824
2月	18,021	3,170	66,641	162,901	1,261	28,878	263,690	315	8,204	202,355	210	5,289	133,716	550	40,327
3月	19,913	2,845	63,523	178,016	1,124	27,532	338,250	313	8,284	222,385	216	5,549	147,090	658	42,007
合計	236,283	36,894	729,386	2,144,612	15,480	352,531	4,157,840	4,745	125,604	2,636,814	3,374	86,302	1,721,840	8,879	522,794
前年度	235,039	36,928	756,847	2,167,027	16,890	394,696	4,063,930	4,420	121,259	2,562,210	3,224	85,733	1,781,120	13,531	595,648
増減	1,244	△34	△27,461	△22,415	△1,410	△42,165	93,910	325	4,345	74,604	150	569	△59,280	△4,652	△72,854
1月平均	19,690	3,075	60,782	178,718	1,290	29,378	346,487	395	10,467	219,735	281	7,192	143,487	740	43,566
最大	20,614	3,527	68,970	185,879	1,411	31,758	459,120	553	14,916	229,797	360	9,338	149,906	1,036	47,645
最小	18,021	2,631	54,001	162,901	1,124	27,532	263,690	313	8,204	202,355	210	5,289	133,716	543	40,327

区分	大里配水池			高原配水池			分岐点			合計			水道庁舎		
	配水量	電力量	金額	配水量	電力量	金額	配水量	電力量	金額	配水量	電力量	金額	使用水量	電力量	金額
	m ³	KWh	円	m ³	KWh	円	m ³	KWh	円	m ³	KWh	円	m ³	KWh	円
平成28年4月	169,707	215	5,368	151,344	252	6,376	543,791	20	1,105	1,734,384	5,901	155,279	26	14,511	354,160
5月	178,873	189	4,710	156,027	246	6,276	561,272	19	1,115	1,809,011	5,921	157,649	19	19,012	417,185
6月	175,063	213	5,278	151,792	287	7,279	533,772	19	1,101	1,757,948	6,498	162,746	23	23,280	473,287
7月	181,875	190	4,631	162,633	331	8,486	551,101	19	1,097	1,837,513	6,576	164,591	24	30,138	567,007
8月	177,218	310	7,893	160,643	597	16,187	538,565	19	1,077	1,804,220	7,511	193,251	22	31,253	623,788
9月	171,930	272	6,909	149,119	506	13,669	482,959	19	1,105	1,695,320	7,036	184,736	25	32,240	643,543
10月	178,938	239	6,026	152,942	390	10,314	395,627	21	1,130	1,650,588	6,312	171,034	20	27,505	572,952
11月	174,356	226	5,665	148,031	314	8,087	230,365	18	1,086	1,567,482	6,217	160,374	22	27,236	533,348
12月	181,539	329	8,515	155,691	250	6,311	361,702	19	1,105	1,623,194	5,993	157,192	21	19,076	419,475
平成29年1月	179,433	195	4,822	154,773	288	7,353	391,018	21	1,130	1,633,491	6,778	174,737	18	15,734	373,047
2月	162,538	160	3,915	140,927	240	6,114	389,804	18	1,093	1,473,952	5,924	160,461	22	14,999	367,211
3月	177,720	158	3,929	155,698	239	6,191	375,674	28	1,347	1,614,746	5,581	158,362	21	13,898	356,681
合計	2,109,190	2,696	67,661	1,839,620	3,940	102,643	5,355,650	240	13,491	20,201,849	76,248	2,000,412	263	268,882	5,701,684
前年度	2,090,491	2,577	67,271	1,823,389	3,368	90,133	17,277,216	229	13,672	21,191,096	6,174	171,076	434	260,169	5,853,421
増減	18,699	119	390	16,231	572	12,510	△11,921,566	11	△181	△989,247	70,074	1,829,336	△171	8,713	△151,737
1月平均	175,766	225	5,638	153,302	328	8,554	446,304	20	1,124	1,683,487	6,354	166,701	22	22,407	475,140
最大	181,875	329	8,515	162,633	597	16,187	561,272	28	1,347	1,837,513	7,511	193,251	26	32,240	643,543
最小	162,538	158	3,915	140,927	239	6,114	230,365	18	1,077	1,473,952	5,581	155,279	18	13,898	354,160

※平成25年度までは中央監視室内サーバー積算の配水量、平成26年度から配水施設内機器積算の配水量を入力。

