

### 3 施設及び業務状況

#### (1) 豊川用水既施設の概要

豊川用水事業は、昭和24年農林省により国営事業として着工されたが、昭和36年に当時の愛知用水公団が引き継ぎ昭和43年に完成した。その後、急激な水需要の増加に対応するため昭和55年より豊川総合用水事業が始まり、平成11年に水資源開発公団が事業を継承し、平成13年に完了した。

#### (ア) 宇連ダム (鳳来湖)

完 成 ……	昭和33年12月		
所 在 地 ……	新城市川合		
流 域 面 積 ……	26.26km <sup>2</sup>	堤 高 ……	65.0m
満 水 面 積 ……	1.23km <sup>2</sup>	堤 頂 長 ……	245.90m
満 水 位 ……	E L 229.15m (水位計による水位 50.30m)	堤 体 積 ……	272,800m <sup>3</sup>
最 低 水 位 ……	E L 178.85m (水位計による水位 0m)	計 画 洪 水 流 量 ……	436m <sup>3</sup> /S
有 効 貯 水 量 ……	28,420,000m <sup>3</sup>		
型 式 ……	直線越流型重力式コンクリートダム		

#### (イ) 大島ダム (朝霧湖)

完 成 ……	平成13年12月		
所 在 地 ……	新城市名号		
流 域 面 積 ……	18.4km <sup>2</sup>		
満 水 面 積 ……	0.498km <sup>2</sup>		
満 水 位 ……	E L 240.70m (利用水位 35.40m)		
最 低 水 位 ……	E L 205.30m	堤 高 ……	69.4m
有 効 貯 水 量 ……	11,300,000m <sup>3</sup>	堤 頂 長 ……	160.00m
型 式 ……	直線重力式コンクリートダム	堤 体 積 ……	183,000m <sup>3</sup>

## (ウ) 流域変更施設

### ① 大入頭首工

完 成 …… 昭和43年 3月  
所 在 地 …… 北設楽郡豊根村字上黒川  
流域面積 …… 75.57km<sup>2</sup>  
取 水 量 …… 最大5.00m<sup>3</sup>/S  
構 造 …… せき上げ高 4.0m  
頭首工長 30.0m  
導水トンネル 2.6km

### ② 振草頭首工

完 成 …… 昭和43年 3月  
所 在 地 …… 北設楽郡東栄町大字中設楽  
流 域 面 積 …… 72.64km<sup>2</sup>  
取 水 量 …… 最大15.00m<sup>3</sup>/S  
構 造 …… せき上げ高 4.0m  
頭首工長 34.0m  
導水トンネル 6.0km

### ③ 佐久間取水施設

完 成 …… 昭和43年 2月  
取水地点 …… 佐久間ダムの堤体内の導水管（内径1,400mm、延長61.66m）より取水  
取水ゲート …… ハウエルバンガーバルブ（φ1,350mm、水中放水型）  
取水ゲート中心線 …… E L210.0m  
導水路延長 …… 14.2km  
最大取水量 …… 14.0m<sup>3</sup>/S  
年間最大取水量 …… 5,000万m<sup>3</sup>以内

### ④ 寒狭川頭首工

完 成 …… 平成9年 3月  
所 在 地 …… 新城市玖老勢  
流域面積 …… 300km<sup>2</sup>  
取 水 量 …… 最大15.00m<sup>3</sup>/S  
構 造 …… せき上げ高 3.9m  
頭首工長 58.0m  
導水トンネル 5.3km

## (エ) 大野頭首工

完 成 …… 昭和36年 7月  
所 在 地 …… 新城市大野  
流 域 面 積 …… 129.91km<sup>2</sup>  
満 水 位 …… EL78.00m（水位計による水位 9.80m）  
最 低 水 位 …… EL68.20m（水位計による水位 0m）  
型 式 …… 直線重力式コンクリート堰堤  
堤 高 …… 26.00m  
堤 頂 長 …… 66.21m  
制水ゲート …… 高10.1m 幅11.0m 1門  
高 9.9m 幅11.0m 2門  
（高さ2.6m×幅9.5mの上段扉付）  
取 水 口 敷 高 …… E L75.00m  
取 水 ゲ ー ト …… 高3.1m 幅4.2m 3門  
最 大 取 水 量 …… 30.0m<sup>3</sup>/S  
大 野 導 水 路 …… 総延長 6.3km

(オ) 幹支線用水路

- ① 幹線水路 総延長…… 111.7km  
 東部幹線…… 75.7km 西部幹線 …… 36.0km
- ② 支線水路 総延長…… 548km 165支線  
 東部幹線…… 109支線 西部幹線 …… 56支線

(カ) 補助溜池

名称	区分	総貯水量	有効貯水量	満水位		位置
				E L		
三ツ口池		243千m <sup>3</sup>	200千m <sup>3</sup>	E L	63.00m	豊橋市石巻町
初立池		1,700	1,600	〃	20.00	田原市伊良湖町
駒場池		900	800	〃	60.50	豊川市平尾町
大原調整池		2,020	2,000	〃	109.00	新城市富岡
万場調整池		5,390	5,000	〃	40.50	豊橋市西赤沢町
芦ヶ池調整池		2,010	2,000	〃	17.20	田原市野田町
蒲郡調整池		612	500	〃	111.70	蒲郡市豊岡町

(キ) 牟呂・松原用水施設

- ① 牟呂松原頭首工  
 所在地 …… 新城市一畝田及び野田  
 計画取水量 …… 8.0m<sup>3</sup>/S  
 堤高 …… 3.2～3.45m、堤長181.2m
- ② 水路工  
 牟呂松原幹線水路 …… 5.3km  
 牟呂用水路 …… 17.9km  
 松原用水路 …… 1.0km

(2) 佐久間ダムからの取水条件

(昭和33年分水協定妥結)

- 毎年 5月 6日～ 9月20日の間で、宇連ダム貯水量が下記条件以下になった場合に最大14m<sup>3</sup>/S、年間5,000万m<sup>3</sup>の範囲内で取水

期 間	宇連ダム限界貯水量
5月 6日 ～ 31日	0
6月 1日 ～ 30日	1,400 万m <sup>3</sup> 以下
7月 1日 ～ 31日	2,500 〃
8月 1日 ～ 5日	1,000 〃
8月 6日 ～ 10日	800 〃
8月 11日 ～ 15日	600 〃
8月 16日 ～ 20日	400 〃
8月 21日 ～ 31日	200 〃
9月 1日 ～ 20日	200 〃

- 佐久間ダム公称有効貯水量  
 20,500万m<sup>3</sup>

### (3) 業 務 概 況

区 分 \ 年 度	21	22	23	24
行政区域内人口 (人)	382,491	381,631	380,538	379,678
給 水 人 口 (人)	379,984	379,197	378,093	377,963
普 及 率 (%)	99.34	99.36	99.36	99.55
給 水 戸 数 (戸)	155,696	155,969	157,321	157,904
導 送 配 水 管 総 延 長 (m)	2,161,235	2,166,817	2,175,863	2,193,646
総 配 水 量 (m <sup>3</sup> )	42,849,050	42,764,159	42,291,978	41,905,696
施 設 能 力 (m <sup>3</sup> ) A	139,000	139,000	139,000	139,000
1 日 平 均 配 水 量 (m <sup>3</sup> ) B	117,395	117,162	115,552 閏年	114,810
1 日 最 大 配 水 量 (m <sup>3</sup> ) C	133,865 (21. 7. 16)	131,713 (22. 7. 27)	131,638 (23. 8. 1)	131,308 (24. 7. 26)
1 日 最 小 配 水 量 (m <sup>3</sup> )	104,529 (22. 1. 1)	106,498 (23. 1. 2)	102,489 (23. 5. 1)	100,867 (25. 1. 2)
1 人 1 日 平 均 配 水 量 (リットル)	309	309	306	304
1 人 1 日 最 大 配 水 量 (リットル)	352	347	348	347
施 設 利 用 率 (%) = B / A × 100	84.46	84.29	83.13	82.60
負 荷 率 (%) = B / C × 100	87.70	88.95	87.78	87.44
最 大 稼 働 率 (%) = C / A × 100	96.31	94.76	94.70	94.47
県 水 受 水 量 (m <sup>3</sup> )	29,786,388	29,995,745	29,561,224	29,497,288
総配水量に対する 県水依存割合 (%)	69.51	70.14	69.90	70.39
有 効 水 量 (m <sup>3</sup> )	41,404,659	41,343,191	40,855,564	40,531,818
有 効 率 (%)	96.63	96.68	96.60	96.72
有 収 水 量 (m <sup>3</sup> )	39,838,099	39,756,641	39,333,054	38,960,348
有 収 率 (%)	92.97	92.97	93.00	92.97

25	26	27	28	29	30
378,530	377,962	377,575	376,886	376,478	376,181
376,905	376,476	376,266	375,679	375,314	375,145
99.57	99.61	99.65	99.68	99.69	99.72
159,501	161,497	162,878	163,904	165,747	166,603
2,197,366	2,202,276	2,208,832	2,214,210	2,216,562	2,226,586
41,406,267	40,891,224	40,870,217	41,096,490	41,178,957	41,042,176
139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	138,300
113,442	112,031	111,667 閏年	112,593	112,819	112,444
130,536 (25. 7. 19)	126,390 (26. 7. 30)	131,720 (27. 7. 28)	129,581 (28. 7. 29)	130,385 (29. 7. 28)	128,926 (30. 7. 24)
100,771 (26. 1. 2)	98,570 (27. 1. 1)	100,293 (27. 5. 4)	102,602 (28. 10. 9)	103,573 (29. 10. 22)	101,027 (30. 6. 10)
301	298	297	300	301	300
346	336	350	345	347	344
81.61	80.60	80.34	81.00	81.16	81.30
86.90	88.64	84.78	86.89	86.53	87.22
93.91	90.93	94.76	93.22	93.80	93.22
28,317,429	27,786,699	27,563,130	27,770,660	27,624,158	27,501,138
68.39	67.95	67.44	67.57	67.08	67.01
40,063,717	39,568,187	39,562,298	39,765,097	39,874,667	39,743,038
96.76	96.76	96.80	96.76	96.83	96.83
38,510,987	38,010,227	37,996,968	38,228,087	38,326,337	38,203,948
93.01	92.95	92.97	93.02	93.07	93.08

(4) 貯水施設能力一覧表

施設名	浄水池		配水池	
	年度	構造及び規模	年度	構造及び規模
高山配水場 (高山浄水場)	H13	R C 90 m <sup>3</sup> 1 池	S 50	P C 10,000 m <sup>3</sup> 1 池 〔 HWL + 69.00m 〕 〔 LWL + 61.00m 〕
			H14	P C 10,000 m <sup>3</sup> 1 池 〔 HWL + 69.00m 〕 〔 LWL + 61.00m 〕
多米配水場 (小鷹野浄水場)	H22	R C 570 m <sup>3</sup> 1 池	S 41	P C 10,000 m <sup>3</sup> 1 池 〔 HWL + 61.00m 〕 〔 LWL + 53.00m 〕
	H10	R C 540 m <sup>3</sup> 1 池	S 63	P C 10,000 m <sup>3</sup> 1 池 〔 HWL + 61.00m 〕 〔 LWL + 53.00m 〕
南栄給水所	H27	R C 1,000 m <sup>3</sup> 1 池		
	H29	P C 2,000 m <sup>3</sup> 1 池		
下地給水所	S 40	R C 1,000 m <sup>3</sup> 2 池		
老津給水所	H 3	R C 66 m <sup>3</sup> 1 池		
池上給水所	H10	R C 30 m <sup>3</sup> 1 池		
細谷給水所	S 41	R C 95 m <sup>3</sup> 1 池		
大岩給水所	S 55	R C 100 m <sup>3</sup> 2 池		
豊清給水所	H 8	R C 30 m <sup>3</sup> 1 池		
下条給水所	S 54	P C 5,700 m <sup>3</sup> 1 池		
北部配水場			S 54	P C 2,000 m <sup>3</sup> 1 池 〔 HWL + 58.00m 〕 〔 LWL + 54.00m 〕
			H23	P C 1,500 m <sup>3</sup> 1 池 〔 HWL + 98.00m 〕 〔 LWL + 84.00m 〕
南部配水場			S 56	P C 10,000 m <sup>3</sup> 1 池 〔 HWL + 63.50m 〕 〔 LWL + 53.50m 〕
			H15	P C 10,000 m <sup>3</sup> 1 池 〔 HWL + 63.50m 〕 〔 LWL + 53.50m 〕
計		12,321 m <sup>3</sup> 14 池		63,500 m <sup>3</sup> 8 池

● 配水能力 (平成30年度)

(単位：m<sup>3</sup>/日)

自 己 水				県 水 受 水	合 計
伏 流 水	地 下 水	表 流 水	計		
		1,000	1,000		1,000
20,900	5,590		26,490	55,800	82,290
	5,600		5,600		5,600
	1,800		1,800		1,800
	1,400		1,400		1,400
	1,400		1,400		1,400
	910		910		910
	700		700		700
	700		700		700
	9,900		9,900		9,900
				2,600	2,600
				30,000	30,000
20,900	28,000	1,000	49,900	88,400	138,300

## (5) 配 水 量

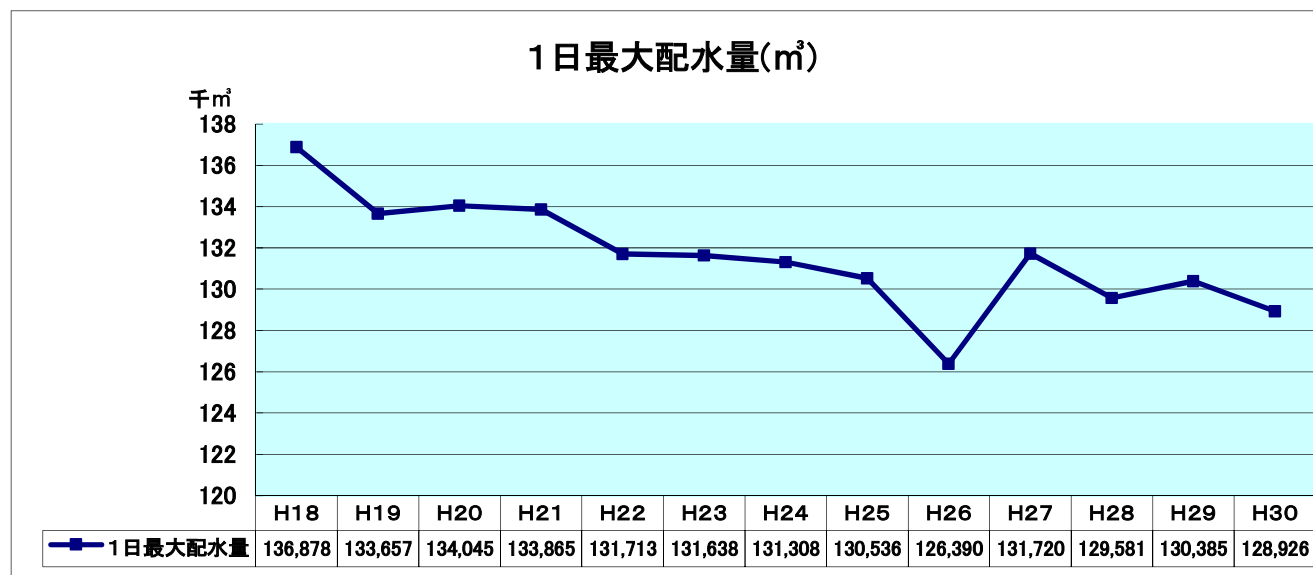
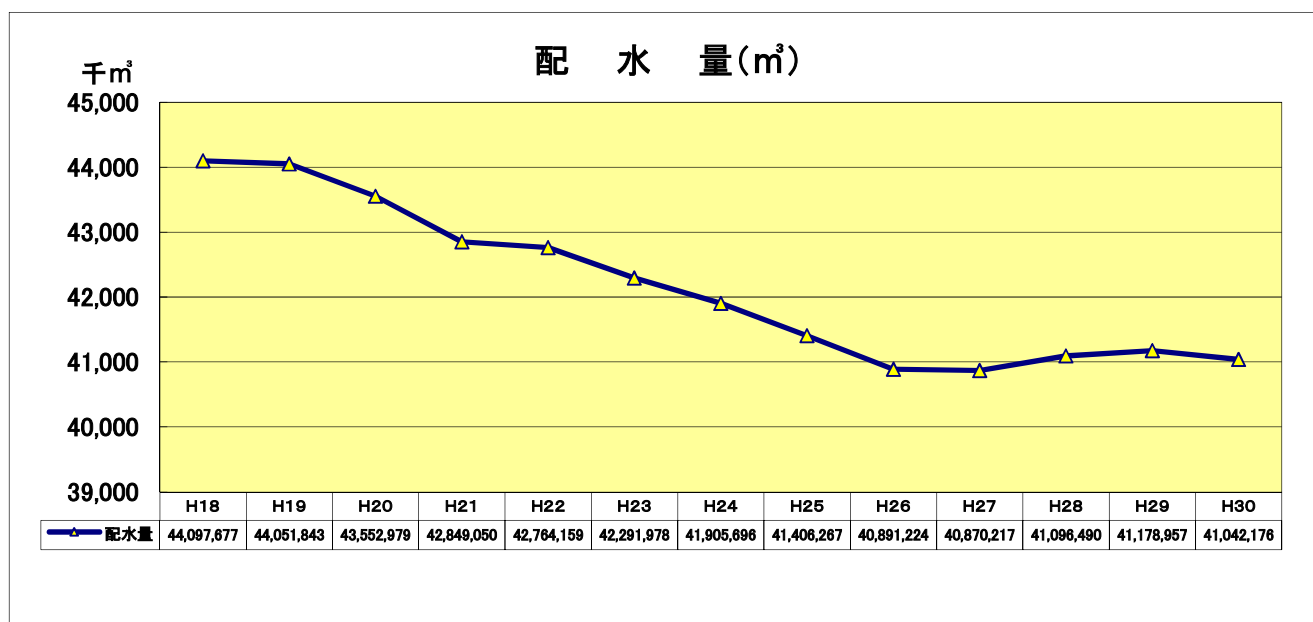
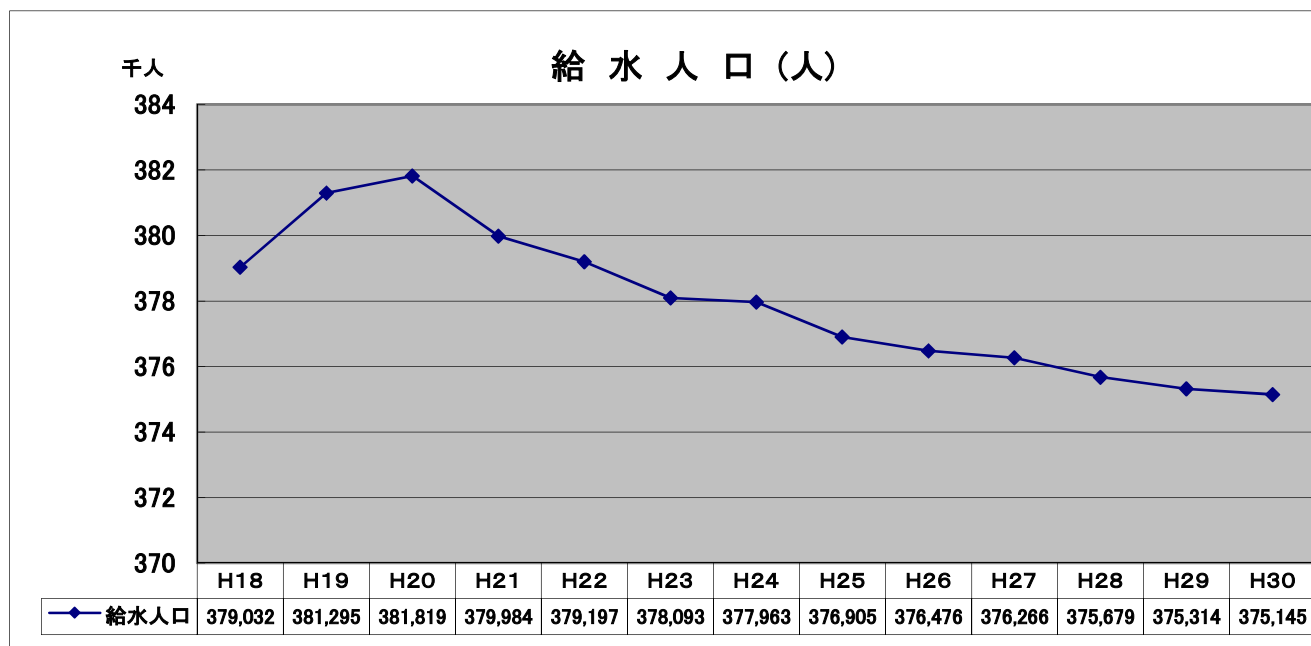
年度	小鷹野 浄水場	下条 給水所	南部 配水場	南栄 給水所	北部 配水場
平成14	28,428,255	4,149,480	6,287,110	2,364,377	799,948
15	29,118,207	3,679,171	6,133,322	2,158,453	783,704
16	29,640,260	3,478,314	6,093,250	2,177,803	796,356
17	29,514,672	2,909,438	6,256,370	2,181,584	823,148
18	29,013,223	2,220,156	7,409,590	2,178,383	869,476
19	28,926,055	2,143,025	8,336,030	1,987,064	869,059
20	28,536,269	1,733,526	9,084,730	1,624,117	895,427
21	27,771,960	1,605,920	9,654,050	1,453,488	890,068
22	27,233,406	1,562,423	10,042,240	1,504,651	893,505
23	26,729,900	1,457,703	10,352,768	1,338,391	887,576
24	26,693,699	1,427,726	10,216,500	1,344,983	841,548
25	26,220,949	1,709,475	9,484,210	1,664,528	854,319
26	26,557,817	1,870,703	8,637,240	1,525,892	780,579
27	26,708,573	1,740,969	8,528,570	1,632,453	782,040
28	26,591,134	1,811,466	8,733,410	1,760,716	738,050
29	26,188,700	1,928,966	9,047,310	1,842,124	705,458
30	25,999,020	2,050,631	8,931,180	1,850,616	707,348



単位: m<sup>3</sup>

下地 給水所	高山 浄水場	その他 給水所	合計 (A)	有収水量 (B)	有収率 (B/A)
547,755	72,392	1,119,810	44,209,248	40,449,992	91.50%
558,248	130,746	1,100,400	44,065,680	40,376,740	91.63%
610,621	82,931	1,032,400	44,336,158	40,722,648	91.85%
542,953	152,617	1,272,045	44,082,674	40,596,910	92.09%
453,063	83,914	1,524,755	44,097,677	40,724,655	92.35%
425,224	17,712	1,347,674	44,051,843	40,933,945	92.92%
434,159	84,621	1,160,130	43,552,979	40,487,233	92.96%
373,775	118,638	981,151	42,849,050	39,838,099	92.97%
381,609	114,469	1,031,856	42,764,159	39,756,641	92.97%
307,625	120,892	1,097,123	42,291,978	39,333,054	93.00%
304,540	42,598	1,034,102	41,905,696	38,960,348	92.97%
326,168	77,572	1,069,046	41,406,267	38,510,987	93.01%
312,781	140,341	1,065,871	40,891,224	38,010,227	92.95%
310,996	133,228	1,033,388	40,870,217	37,996,968	92.97%
312,408	129,425	1,019,881	41,096,490	38,228,087	93.02%
309,374	147,542	1,009,483	41,178,957	38,326,337	93.07%
322,538	196,188	984,655	41,042,176	38,203,948	93.08%

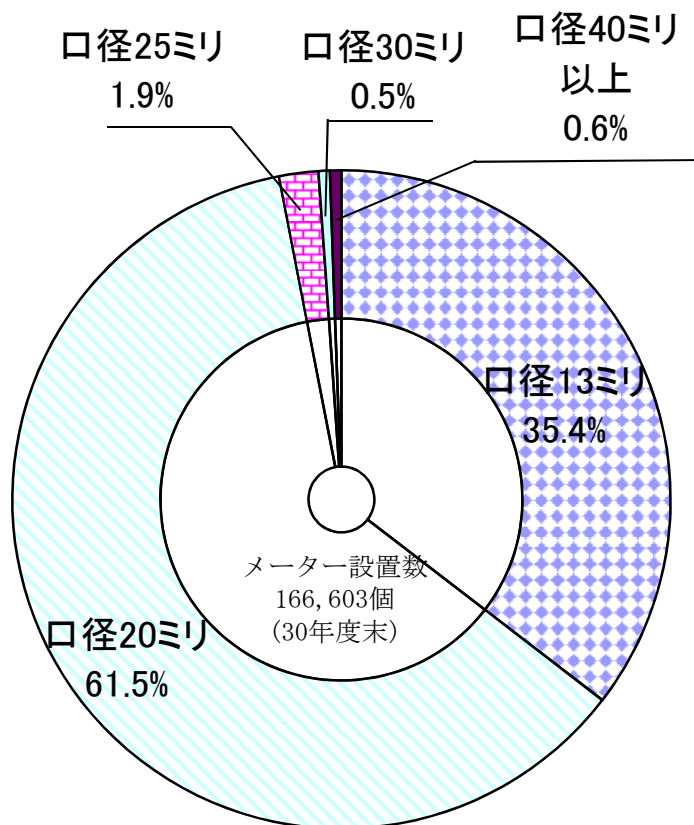
(6) 給水人口、配水量及び1日最大配水量の推移



### (7) 水道メーター設置数

(単位：個)

区 分 \ 年 度	25	26	27	28	29	30
口径13mm	57,613	58,246	58,632	58,580	59,344	59,042
20	96,788	98,165	99,158	100,216	101,315	102,484
25	3,259	3,232	3,242	3,254	3,236	3,226
30	911	921	911	915	910	911
40	535	540	538	547	545	547
50	273	270	276	270	275	272
75	104	105	103	104	104	103
100	14	14	14	14	14	14
150	4	4	4	4	4	4
計	159,501	161,497	162,878	163,904	165,747	166,603



## (8) 現行水道料金表 (平成 26年 4月 1日改定)

料金は、1か月につき次の表の基本料金と水量料金の合計額に100分の108を乗じて得た額とする。  
ただし、その額に1円未満の端数があるときは、その端数を切り捨てる。

メーターの口径	基本料金	用途	水量料金				
13ミリメートル	(440) 530 円	一般用	10立方メートルまで	10立方メートルを超え20立方メートルまで	20立方メートルを超え50立方メートルまで	50立方メートルを超え100立方メートルまで	100立方メートルを超えるもの
20ミリメートル	(1,200) 1,450 円		1立方メートルにつき (24) 28円	1立方メートルにつき (48) 56円	1立方メートルにつき (80) 92円	1立方メートルにつき (140) 160円	1立方メートルにつき (210) 240円
25ミリメートル	(2,000) 2,500 円	臨時用	1立方メートルにつき (230) 260円				
30ミリメートル	(3,100) 3,900 円		火災の場合以外 (230) 1栓10分までごとに 260円				
40ミリメートル	(6,300) 7,700 円	私設消火栓用	火災の場合以外 (230) 1栓10分までごとに 260円				
50ミリメートル	(10,800) 13,300 円						
75ミリメートル	(29,300) 36,000 円						
100ミリメートル	(59,800) 73,400 円						
150ミリメートル	(165,000) 203,000 円						
200ミリメートル	(343,000) 420,000 円						
250ミリメートル	(603,000) 740,000 円						
300ミリメートル	(962,000) 1,180,000 円						

※ ( ) 内はS59. 4. 1改定前の数値

## 水道料金改定の推移

改定年月日	平均改定率
昭和48年4月1日	平均改定率 23.13%
昭和51年4月1日	平均改定率 69.69%
昭和56年4月1日	平均改定率 38.75%
昭和59年4月1日	平均改定率 16.56%
平成元年4月1日	消費税相当分 3%
平成9年4月1日	消費税相当分 3→5%
平成26年4月1日	消費税相当分 5→8%

## (9) 現行加入金表 (平成 26年 4月 1日改定)

メーターの口径	13ミリメートル	20ミリメートル	25ミリメートル	30ミリメートル	40ミリメートル	50ミリメートル	備考
加入金	円 75,600	円 205,200	円 345,600	円 540,000	円 1,080,000	円 1,836,000	増径工事 のときは、 新口径に係 る加入金と 旧口径に係 る加入金の 差額とする。
メーターの口径	75ミリメートル	100ミリメートル	150ミリメートル	200ミリメートル	250ミリメートル	300ミリメートル	
加入金	円 4,968,000	円 10,260,000	円 28,080,000	円 58,320,000	円 103,680,000	円 165,240,000	

## (10) 井戸の状況

給水所名	井戸数			取水能力 ( $\text{m}^3/\text{日}$ )	主な休止理由
	稼働中	休止中	計		
下条	10	0	10	13,590	
南栄	6	0	6	5,600	
下地	1	0	1	1,800	
池上	2	0	2	1,400	
老津	2	0	2	1,400	
細谷	2	0	2	910	
大岩	1	0	1	700	
小鷹野水源	2	0	2	1,900	
豊清	1	0	1	700	
合計	27	0	27	28,000	

## (11) 水質基準と主な水系別浄水の水質概要

平成30年度平均値

検査項目	水質基準	小鷹野 浄水場	地 下 水			県 水 多米系
			下条系	下地系	南栄系	
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/ℓ以下	1.21	2.15	0.40	4.05	0.50
塩化物イオン	200mg/ℓ以下	26.4	24.6	73.6	25.0	7.8
有機物	3mg/ℓ以下	0.3	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.5
一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉛及びその化合物	0.01mg/ℓ以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉄及びその化合物	0.3mg/ℓ以下	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満
マンガン及びその化合物	0.05mg/ℓ以下	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/ℓ以下	80.7	97.1	184	78.3	26.2
蒸発残留物	500mg/ℓ以下	156	173	379	190	53
pH 値	5.8 ~ 8.6	7.3	6.9	6.9	7.9	7.5
臭気・味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	5 度 以 下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁 度	2 度 以 下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

(12) 節水状況

開始日			解除日			節水延日数	節水の最高率
						日間	%
S57.	7.	7	57.	7.	28	21	15
58.	8.	10	58.	8.	17	7	5
59.	1.	24	59.	8.	23	170	15
59.	10.	12	60.	3.	14	152	22
61.	2.	21	61.	4.	1	39	15
61.	8.	28	62.	1.	27	152	20
62.	8.	24	63.	5.	24	273	24
H元.	8.	23	H元.	9.	1	9	5
2.	8.	9	2.	9.	20	42	5
3.	8.	23	3.	9.	19	27	10
4.	8.	1	4.	8.	18	17	10
4.	9.	11	4.	11.	5	55	10
5.	4.	27	5.	7.	1	65	10
6.	6.	16	6.	10.	25	131	35
7.	2.	10	7.	4.	25	74	20
7.	8.	11	8.	4.	2	235	30
8.	5.	8	8.	7.	10	63	25
(自主節水	8.	8. 1)	(自主節水	8.	8. 8)	( 8 )	( 5 )
8.	8.	9	8.	12.	6	119	15
(自主節水	9.	3. 17)	(自主節水	9.	3. 27)	( 11 )	( 5 )
9.	3.	28	9.	5.	17	50	5
(自主節水	9.	9. 1)	(自主節水	9.	9. 7)	( 7 )	( 5 )
9.	9.	8	9.	12.	1	85	10
(自主節水	10.	8. 4)	(自主節水	10.	8. 20)	( 17 )	( 5 )
10.	8.	21	10.	8.	31	11	5
(自主節水	11.	4. 21)	(自主節水	11.	6. 29)	( 70 )	( 5 )
(自主節水	11.	9. 13)	(自主節水	11.	9. 16)	( 4 )	( 5 )
(自主節水	12.	4. 19)	(自主節水	12.	5. 16)	( 27 )	( 5 )
12.	5.	16	12.	6.	13	28	10
(自主節水	12.	6. 13)	(自主節水	12.	6. 30)	( 17 )	( 5 )
(自主節水	12.	8. 30)	(自主節水	12.	9. 12)	( 13 )	( 5 )
13.	5.	10	13.	9.	6	119	27
14.	6.	28	14.	7.	12	14	5
14.	8.	29	14.	10.	8	40	25
17.	6.	15	17.	8.	26	72	20
18.	1.	25	18.	3.	3	37	10
(自主節水	24.	6. 11)	(自主節水	24.	6. 20)	( 10 )	( 5 )
25.	7.	26	25.	9.	18	54	28
26.	7.	2	26.	7.	11	9	5
(自主節水	28.	9. 15)	(自主節水	28.	9. 24)	( 9 )	( 5 )

※平成15年度、平成16年度、平成18～23年度、平成27年度、平成29年度、平成30年度は節水なし

## (13) 配水管等布設延長

## (7) 配水管

(單位：m)

年 度 内 徑	26	27	28	29	30
50 mm以下	920,627	924,365	927,718	930,024	933,190
75	37,525	36,931	36,014	35,025	34,628
100	694,376	695,733	697,513	697,937	700,137
150	223,494	224,116	224,308	224,370	224,507
200	146,389	146,571	147,401	147,886	149,646
250	6,942	6,810	6,810	6,541	6,541
300	57,460	58,845	58,983	59,402	60,404
350	10,017	10,017	10,017	10,017	10,017
400	21,996	21,994	21,994	21,994	21,994
450	5,459	5,459	5,459	5,459	5,459
500	27,162	27,162	27,162	27,161	27,161
600	8,424	8,424	8,424	8,424	8,728
700	1,918	1,918	1,918	1,918	1,918
800	1,127	1,127	1,127	1,127	2,443
900	5,954	5,954	5,954	5,954	5,954
1,000	3,516	3,516	3,516	3,516	3,516
1,200	174	174	174	174	174
1,350	21	21	21	21	21
計	2,172,581	2,179,137	2,184,513	2,186,950	2,196,438



(イ) 導水管

(単位：m)

内径 \ 年度	26	27	28	29	30
700 mm以下	16,844	16,844	16,846	16,761	16,761

(ウ) 送水管

(単位：m)

内径 \ 年度	26	27	28	29	30
1,500mm 以下	12,851	12,851	12,851	12,851	13,387

(エ) 消火栓設置数

(単位：基)

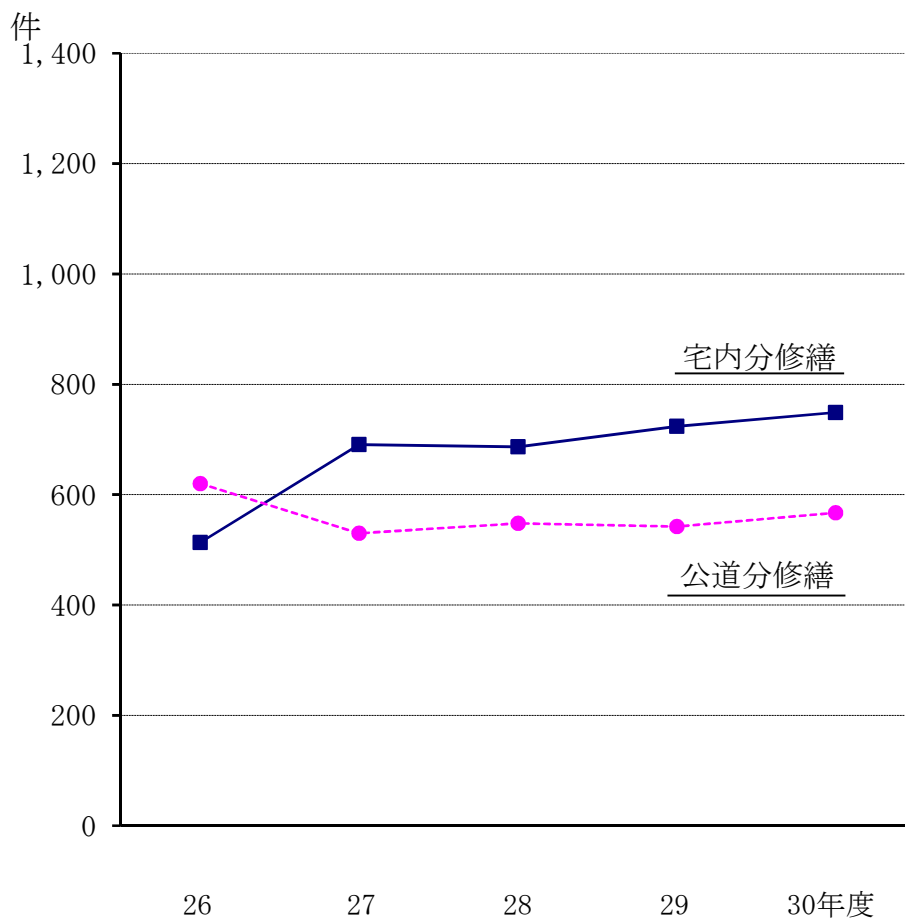
区分 \ 年度	26	27	28	29	30
消火栓	6,666	6,680	6,692	6,705	6,725

### (14) 維持修繕施工状況

(単位：件)

区 分		年 度				
		26	27	28	29	30
宅 内 分		513	691	687	724	749
内 訳	有 料	0	0	0	0	0
	無 料	513	691	687	724	749
公 道 分		620	530	548	542	567
内 訳	有 料	15	16	20	25	31
	無 料	605	514	528	517	536
計		1,133	1,221	1,235	1,266	1,316
内 訳	有 料	15	16	20	25	31
	無 料	1,118	1,205	1,215	1,241	1,285

#### 修繕施工の推移



## (15) 簡易水道・専用水道の統合

年 度	名 称	給 水 戸 数	給 水 人 口	通 水 開 始
S 59	波 入 江 (簡)	21 戸	82 人	S 60年 3 月
	老 津 北 部 (簡)	354	1,394	〃
60	御 園 団 地 (専)	222	806	S 60年 7 月
61	老 津 南 部 (簡)	468	1,378	S 61年 10 月
62	西 七 根 (簡)	114	394	S 63年 1 月
	野 依 開 拓 東 (専)	186	773	〃
	野 依 開 拓 西 (専)			
	泉 向 山 (簡)	84	314	S 63年 3 月
63	賀 茂 (簡)	103	408	H 元年 1 月
H 元	谷 (簡)	160	528	H 元年 8 月
	殿 村 (簡)	97	320	〃
	天 伯 原 開 拓 (専)	816	2,387	H 2 年 3 月
	二 川 開 拓 (専)			
	栄 開 拓 (専)			
2	豊 清 (簡)	120	439	H 2 年 9 月
4	高 塚 (簡)	139	724	H 4 年 9 月
6	天 津 (簡)	131	442	H 6 年 12 月
	池 上 (簡)	52	206	H 6 年 9 月
7	藤 中 (簡)	81	334	H 7 年 11 月
8	東 七 根 (簡)	116	415	H 8 年 12 月
24	伊 古 部 (簡)	165	631	H 25 年 2 月
計	21 地 区	3,429	11,975	

(16) 未給水地域解消計画

年度	地区名	給水地区	給水戸数	給水人口	通水開始
S 60	雲谷町	雲谷	79戸	253人	S 61年1月
	中原町	中原	230	736	〃
61	岩崎町	岩崎・多米東	25	80	S 61年10月
	大岩町	大岩町南丘	17	54	S 62年1月
62	大岩町	二川町南町	38	122	S 63年3月
	—	磯辺下地町	13	42	S 63年2月
63	三弥町	三ツ家町	58	185	H元年1月
	賀茂町	賀茂	221	707	〃
	—	石巻本町	8	26	S 63年7月
H元	三弥町	豊清町源吾坂	32	102	H 2年1月
2	東細谷町	第八弥栄	25	80	H 3年1月
	杉山町	知原	14	45	H 3年6月
3	東細谷町	一里山	30	110	H 4年3月
	嵩山町	湯巻・長彦	44	199	H 4年4月
	弥栄町	第二弥栄	29	121	H 4年5月
4	三弥町	豊清町籠田・ 東細谷町西籠田	17	51	H 5年2月
5	杉山町	河内	30	124	H 6年3月
6	杉山町	切畑・神吉	55	246	H 6年9月
7	大岩町	大穴	74	331	H 8年1月
10	原町	原	93	300	H 11年1月
計		20地区	1,132	3,914	