

### 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 <sup>オウ ヌウトウシュヨウ</sup>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 L 210.0m  
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 <sup>カンサガフ トウシュヨウ</sup>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 L 75.00m  
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	水位	
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 …… 新城市一鍬田及び野田  
 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	平成25	26	27	28
行政区域内人口 (人)	378,530	377,962	377,575	376,886
給 水 人 口 (人)	376,905	376,476	376,266	375,679
普 及 率 (%)	99.57	99.61	99.65	99.68
給 水 戸 数 (戸)	159,501	161,497	162,878	163,904
導 送 配 水 管 総 延 長 (m)	2,197,366	2,202,276	2,208,832	2,214,210
総 配 水 量 (m <sup>3</sup> )	41,406,267	40,891,224	40,870,217	41,096,490
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	113,442	112,031	111,667 閏年	112,593
1 日 最 大 配 水 量 (m <sup>3</sup> ) C	130,536 (25. 7. 19)	126,390 (26. 7. 30)	131,720 (27. 7. 28)	129,581 (28. 7. 29)
1 日 最 小 配 水 量 (m <sup>3</sup> )	100,771 (26. 1. 2)	98,570 (27. 1. 1)	100,293 (27. 5. 4)	102,602 (28. 10. 9)
1 人 1 日 平 均 配 水 量 (リットル)	301	298	297	300
1 人 1 日 最 大 配 水 量 (リットル)	346	336	350	345
施 設 利 用 率 (%) =B/A×100	81.61	80.60	80.34	81.00
負 荷 率 (%) =B/C×100	86.90	88.64	84.78	86.89
最 大 稼 働 率 (%) =C/A×100	93.91	90.93	94.76	93.22
県 水 受 水 量 (m <sup>3</sup> )	28,317,429	27,786,699	27,563,130	27,770,660
総配水量に対する 県水依存割合 (%)	68.39	67.95	67.44	67.57
有 効 水 量 (m <sup>3</sup> )	40,063,717	39,568,187	39,562,298	39,765,097
有 効 率 (%)	96.76	96.76	96.80	96.76
有 収 水 量 (m <sup>3</sup> )	38,510,987	38,010,227	37,996,968	38,228,087
有 収 率 (%)	93.01	92.95	92.97	93.02

29	30	令和元	2	3	4
376,478	376,181	376,141	373,833	370,829	369,330
375,314	375,145	375,279	373,003	370,062	368,683
99.69	99.72	99.77	99.78	99.79	99.82
165,747	166,603	168,720	169,208	170,332	171,241
2,216,562	2,226,586	2,237,825	2,246,678	2,253,757	2,260,135
41,178,957	41,042,176	40,628,491	41,257,686	40,705,971	40,167,582
139,000	138,300	138,300	138,300	138,300	138,300
112,819	112,444	111,007 閏年	113,035	111,523	110,048
130,385 (29. 7. 28)	128,926 (30. 7. 24)	128,686 (R1. 7. 25)	131,325 (2. 8. 1)	131,802 (3. 7. 20)	131,658 (4. 8. 1)
103,573 (29. 10. 22)	101,027 (30. 6. 10)	99,478 (31. 4. 30)	102,375 (3. 3. 21)	100,069 (3. 10. 1)	95,601 (4. 10. 9)
301	300	296	303	301	298
347	344	343	352	356	357
81.16	81.30	80.27	81.73	80.64	79.57
86.53	87.22	86.26	86.07	84.61	83.59
93.80	93.22	93.05	94.96	95.30	95.20
27,624,158	27,501,138	27,728,448	28,428,465	28,220,699	27,802,991
67.08	67.01	68.25	68.90	69.33	69.22
39,874,667	39,743,038	39,358,750	39,950,538	39,428,179	38,900,324
96.83	96.83	96.87	96.83	96.86	96.85
38,326,337	38,203,948	37,827,050	38,411,628	37,893,569	37,361,904
93.07	93.08	93.10	93.10	93.09	93.02

(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	高山配水場			S50	PC 10,000 m <sup>3</sup> 1池 〔HWL + 69.00m〕 〔LWL + 61.00m〕
				H14	PC 10,000 m <sup>3</sup> 1池 〔HWL + 69.00m〕 〔LWL + 61.00m〕
	高山浄水場	H13	RC 90 m <sup>3</sup> 1池		
	小鷹野浄水場	H10	RC 540 m <sup>3</sup> 1池		
H22		RC 570 m <sup>3</sup> 1池			
多米配水場				S41	PC 10,000 m <sup>3</sup> 1池 〔HWL + 61.00m〕 〔LWL + 53.00m〕
				S63	PC 10,000 m <sup>3</sup> 1池 〔HWL + 61.00m〕 〔LWL + 53.00m〕
南栄給水所		H27	RC 1,000 m <sup>3</sup> 1池		
		H29	PC 2,000 m <sup>3</sup> 1池		
下地給水所		S40	RC 1,000 m <sup>3</sup> 2池		
老津給水所		H3	RC 66 m <sup>3</sup> 1池		
池上給水所		H10	RC 30 m <sup>3</sup> 1池		
細谷給水所		S41	RC 95 m <sup>3</sup> 1池		
大岩給水所		S55	RC 100 m <sup>3</sup> 2池		
豊清給水所		H8	RC 30 m <sup>3</sup> 1池		
下条給水所		S54	PC 5,700 m <sup>3</sup> 1池		
伊古部給水所		R元	RC 131 m <sup>3</sup> 1池		
北部配水場				S54	PC 2,000 m <sup>3</sup> 1池 〔HWL + 58.00m〕 〔LWL + 54.00m〕
				H23	PC 1,500 m <sup>3</sup> 1池 〔HWL + 91.00m〕 〔LWL + 84.00m〕
南部配水場				S56	PC 10,000 m <sup>3</sup> 1池 〔HWL + 63.50m〕 〔LWL + 53.50m〕
				H15	PC 10,000 m <sup>3</sup> 1池 〔HWL + 63.50m〕 〔LWL + 53.50m〕
東部配水場				R2	PC 2,500 m <sup>3</sup> 2池 〔HWL + 45.00m〕 〔LWL + 38.90m〕
計			12,452 m <sup>3</sup> 15池		68,500 m <sup>3</sup> 10池

● 配水能力 (令和4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		
			27,290		27,290
		1,000			
20,900	5,390				
				52,800	52,800
	5,940		5,940		5,940
	1,800		1,800		1,800
	1,200		1,200		1,200
	1,200		1,200		1,200
	880		880		880
	600		600		600
	600		600		600
	9,900		9,900		9,900
	490		490		490
				2,600	2,600
				30,000	30,000
				3,000	3,000
20,900	28,000	1,000	49,900	88,400	138,300



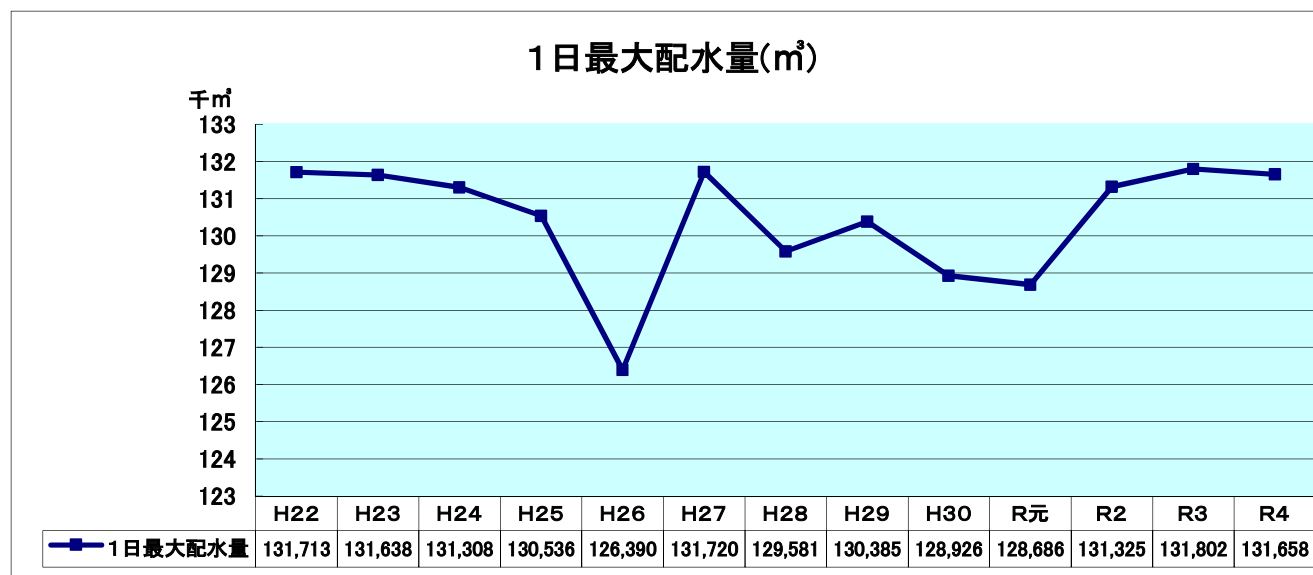
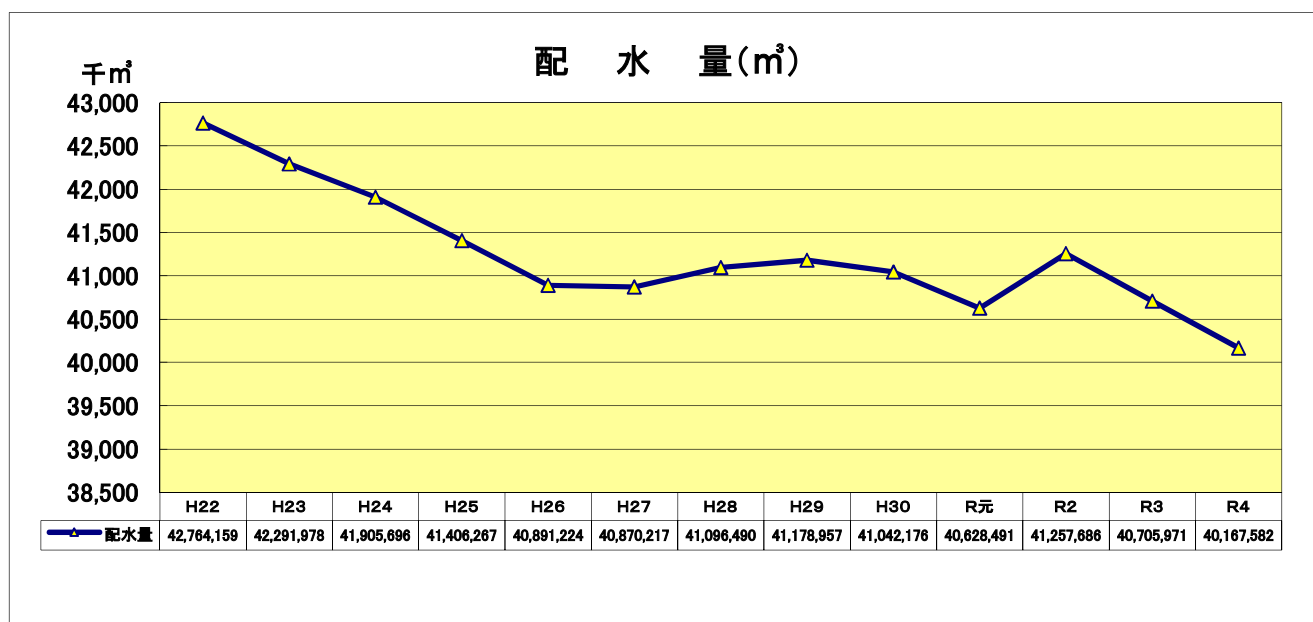
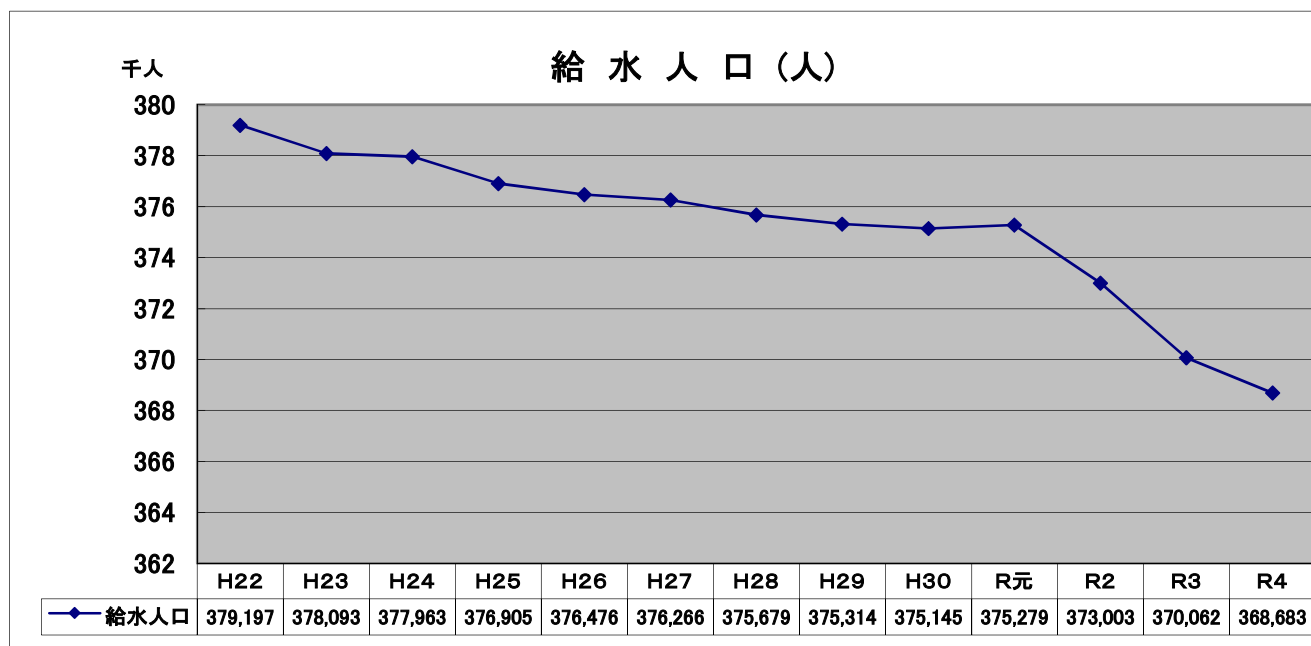
## (5) 配水量

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	東部 配水場
平成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	-
令和元	25,797,198	1,758,953	9,395,170	1,606,809	708,078	-
2	25,960,138	1,727,119	9,539,330	1,521,631	749,923	292,772
3	26,201,277	1,539,128	8,486,010	1,460,658	765,899	846,820
4	25,761,061	1,485,628	8,463,980	1,461,967	765,499	875,872

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)
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%
309,248	194,018	859,017	40,628,491	37,827,050	93.10%
295,346	154,709	1,016,718	41,257,686	38,411,628	93.10%
295,847	166,530	943,802	40,705,971	37,893,569	93.09%
234,611	102,091	1,016,873	40,167,582	37,361,904	93.02%

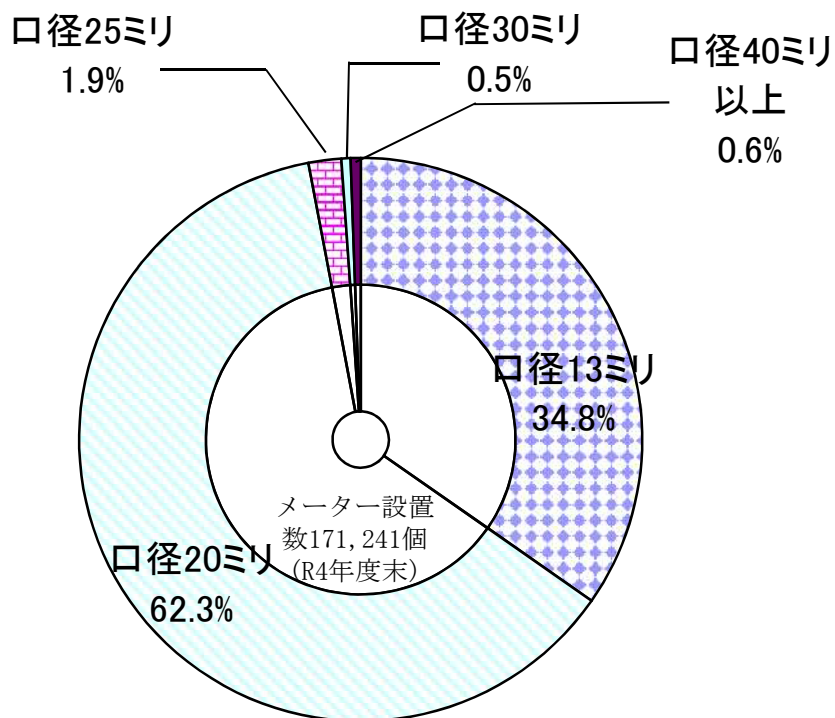
(6) 給水人口、配水量及び1日最大配水量の推移



### (7) 水道メーター設置数

(単位：個)

区 分 \ 年 度	29	30	令和元	2	3	4
口径13mm	59,344	59,042	59,819	59,434	59,336	59,425
20	101,315	102,484	103,807	104,695	105,917	106,731
25	3,236	3,226	3,234	3,209	3,226	3,222
30	910	911	911	911	896	900
40	545	547	551	564	565	571
50	275	272	277	274	271	270
75	104	103	103	103	103	104
100	14	14	14	14	14	14
150	4	4	4	4	4	4
計	165,747	166,603	168,720	169,208	170,332	171,241



## (8) 現行水道料金表 (令和元年10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110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	用途区分	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)	1立方メートルにつき(48)	1立方メートルにつき(80)	1立方メートルにつき(140)	1立方メートルにつき(210)
25ミリメートル	(2,000) 2,500円	一般用					
30ミリメートル	(3,100) 3,900円						
40ミリメートル	(6,300) 7,700円	一般用					
50ミリメートル	(10,800) 13,300円						
75ミリメートル	(29,300) 36,000円	一般用					
100ミリメートル	(59,800) 73,400円						
150ミリメートル	(165,000) 203,000円	一般用					
200ミリメートル	(343,000) 420,000円						
250ミリメートル	(603,000) 740,000円	一般用					
300ミリメートル	(962,000) 1,180,000円						
		臨時用	1立方メートルにつき (230) 260円				
		私設 消火栓用	火災の場合以外 1栓10分までごとに (230) 260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%
令和元年10月1日	消費税相当分 8→10%

## (9) 現行加入金表 (令和元年10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 77,000	円 209,000	円 352,000	円 550,000	円 1,100,000	円 1,870,000	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 5,060,000	円 10,450,000	円 28,600,000	円 59,400,000	円 105,600,000	円 168,300,000	

## (10) 井戸の状況

※令和5年3月31日時点

給水所名	井戸数			取水能力 (m <sup>3</sup> /日)	主な休止理由
	稼働中	休止中	計		
下条	7	0	7	9,900	
南栄	6	0	6	5,940	
下地	1	0	1	1,800	
池上	2	0	2	1,200	
老津	2	0	2	1,200	
細谷	2	0	2	880	
大岩	1	0	1	600	
小鷹野水源	5	0	5	5,390	
豊清	1	0	1	600	
伊古部	1	0	1	490	
合計	28	0	28	28,000	

## (11) 水質基準と主な水系別浄水の水質概要

令和4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	
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	10mg/ℓ以下	1.1	2.2	0.5	3.9	0.3
塩化物イオン	200mg/ℓ以下	13.4	69.1	73.8	23.5	6.1
有機物 (TOC)	3mg/ℓ以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.5
一般細菌	100個/ml以下	6	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未満	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未満	0.002	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	59.1	168.6	177.3	77.3	23.7
蒸発残留物	500mg/ℓ以下	107	332	362	180	46
pH 値	5.8 ~ 8.6	7.2	7.0	6.9	6.8	7.4
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	%
S 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 )
31.	4.	12	R元.	6.	18	67	15

※平成15・16年度、平成18～23年度、平成27年度、平成29・30年度、令和2・3・4年度は節水なし



## (13) 配水管等布設延長

## (7) 配水管

(単位：m)

年度 内 径	平成29	平成30	令和元	令和2	令和3	令和4
50 mm以下	930,024	933,190	935,694	937,641	938,978	939,616
75	35,025	34,628	33,614	33,006	32,662	31,673
100	697,937	700,137	705,823	708,664	711,163	714,353
150	224,370	224,507	224,675	225,631	226,067	226,093
200	147,886	149,646	151,235	152,544	154,213	155,011
250	6,541	6,541	6,541	6,541	6,541	6,541
300	59,402	60,404	60,778	61,779	63,140	65,247
350	10,017	10,017	10,017	10,017	10,017	10,017
400	21,994	21,994	22,000	22,000	22,000	22,000
450	5,459	5,459	5,459	5,459	5,459	5,459
500	27,161	27,161	27,161	27,079	27,079	27,079
600	8,424	8,728	8,728	9,007	9,007	9,007
700	1,918	1,918	1,918	1,918	1,918	1,918
800	1,127	2,443	3,069	3,237	3,358	3,966
900	5,954	5,954	5,954	5,954	5,954	5,954
1,000	3,516	3,516	3,516	3,516	3,516	3,516
1,200	174	174	174	174	174	174
1,350	21	21	21	21	21	21
計	2,186,950	2,196,438	2,206,377	2,214,188	2,221,267	2,227,645

(イ) 導水管

(単位：m)

年度 内径	平成29	平成30	令和元	令和2	令和3	令和4
700 mm以下	16,761	16,761	17,446	18,314	18,314	18,314

(ウ) 送水管

(単位：m)

年度 内径	平成29	平成30	令和元	令和2	令和3	令和4
1,500mm 以下	12,851	13,387	14,002	14,176	14,176	14,176

(エ) 消火栓設置数

(単位：基)

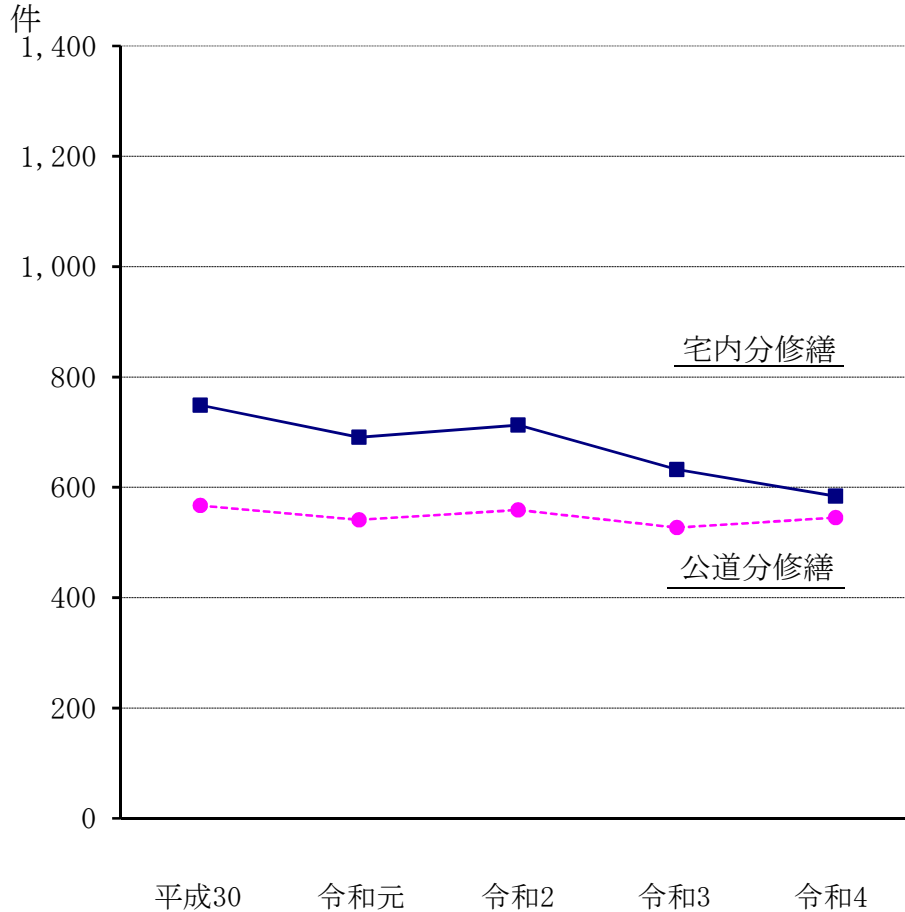
年度 区分	平成29	平成30	令和元	令和2	令和3	令和4
消火栓	6,705	6,725	6,769	6,806	6,822	6,848

(14) 維持修繕施工状況

(単位：件)

年度		平成30	令和元	令和2	令和3	令和4
区分						
宅内分		749	691	713	632	584
内訳	有料	0	0	0	0	0
	無料	749	691	713	632	584
公道分		567	541	559	527	545
内訳	有料	31	29	30	16	26
	無料	536	512	529	511	519
計		1,316	1,232	1,272	1,159	1,129
内訳	有料	31	29	30	16	26
	無料	1,285	1,203	1,242	1,143	1,103

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	