

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 ²	堤 高	65.0m
満 水 面 積	1.23km ²	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 ³
最 低 水 位	E L 178.85m (水位計による水位 0m)	計画洪水流量	436m ³ /S
有効貯水量	28,420,000m ³		
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 ²		
満 水 面 積	0.498km ²		
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 ³	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 ³

(ウ) 流域変更施設

① 大入頭首工^{オウ ニュウトウシュコウ}

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 75.57km²
取 水 量 最大5.00m³/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 72.64km²
取 水 量 最大15.00m³/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 14.0m³/S
年間最大取水量 5,000万m³以内

④ 寒狭川頭首工^{カンサガワ トウシュコウ}

完 成 平成9年 3月
所 在 地 新城市玖老勢
流域面積 300km²
取 水 量 最大15.00m³/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 129.91km²
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 30.0m³/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

区 分 名 称	総貯水量	有効貯水量	満水位		位 置
三ツ口池	243千 m^3	200千 m^3	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 新城市一鉄田及び野田
 計画取水量 8.0 m^3/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14 m^3/S 、年間5,000万 m^3 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^3 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^3

(3) 業 務 概 況

区 分 \ 年 度	平成27	28	29	30
行政区域内人口 (人)	377,575	376,886	376,478	376,181
給 水 人 口 (人)	376,266	375,679	375,314	375,145
普 及 率 (%)	99.65	99.68	99.69	99.72
給 水 戸 数 (戸)	162,878	163,904	165,747	166,603
導 送 配 水 管 長 (m) 総 延 長	2,208,832	2,214,210	2,216,562	2,226,586
総 配 水 量 (m ³)	40,870,217	41,096,490	41,178,957	41,042,176
施 設 能 力 (m ³) A	139,000	139,000	139,000	138,300
1 日 平 均 配 水 量 (m ³) B	111,667 閏年	112,593	112,819	112,444
1 日 最 大 配 水 量 (m ³) C	131,720 (H27. 7. 28)	129,581 (28. 7. 29)	130,385 (29. 7. 28)	128,926 (30. 7. 24)
1 日 最 小 配 水 量 (m ³)	100,293 (H27. 5. 4)	102,602 (28. 10. 9)	103,573 (29. 10. 22)	101,027 (30. 6. 10)
1 人 1 日 平 均 配 水 量 (リットル)	297	300	301	300
1 人 1 日 最 大 配 水 量 (リットル)	350	345	347	344
施 設 利 用 率 (%) = B / A × 100	80.34	81.00	81.16	81.30
負 荷 率 (%) = B / C × 100	84.78	86.89	86.53	87.22
最 大 稼 働 率 (%) = C / A × 100	94.76	93.22	93.80	93.22
県 水 受 水 量 (m ³)	27,563,130	27,770,660	27,624,158	27,501,138
総配水量に対する 県水依存割合 (%)	67.44	67.57	67.08	67.01
有 効 水 量 (m ³)	39,562,298	39,765,097	39,874,667	39,743,038
有 効 率 (%)	96.80	96.76	96.83	96.83
有 収 水 量 (m ³)	37,996,968	38,228,087	38,326,337	38,203,948
有 収 率 (%)	92.97	93.02	93.07	93.08

令和元	2	3	4	5	6
376, 141	373, 833	370, 829	369, 330	367, 142	364, 737
375, 279	373, 003	370, 062	368, 683	366, 711	364, 338
99. 77	99. 78	99. 79	99. 82	99. 88	99. 89
168, 720	169, 208	170, 332	171, 241	172, 880	173, 461
2, 237, 825	2, 246, 678	2, 253, 757	2, 260, 135	2, 263, 551	2, 267, 492
40, 628, 491	41, 257, 686	40, 705, 971	40, 167, 582	39, 802, 999	40, 360, 320
138, 300	138, 300	138, 300	138, 300	138, 300	138, 300
111, 007 閏年	113, 035	111, 523	110, 048	108, 751 閏年	110, 576
128, 686 (R1. 7. 25)	131, 325 (2. 8. 1)	131, 802 (3. 7. 20)	131, 658 (4. 8. 1)	131, 034 (5. 7. 26)	131, 680 (6. 7. 23)
99, 478 (31. 4. 30)	102, 375 (R3. 3. 21)	100, 069 (3. 10. 1)	95, 601 (4. 10. 9)	95, 759 (5. 10. 8)	100, 173 (6. 8. 31)
296	303	301	298	297	303
343	352	356	357	357	361
80. 27	81. 73	80. 64	79. 57	78. 63	79. 95
86. 26	86. 07	84. 61	83. 59	82. 99	83. 97
93. 05	94. 96	95. 30	95. 20	94. 75	95. 21
27, 728, 448	28, 428, 465	28, 220, 699	27, 802, 991	27, 459, 011	27, 902, 269
68. 25	68. 90	69. 33	69. 22	68. 99	69. 13
39, 358, 750	39, 950, 538	39, 428, 179	38, 900, 324	38, 524, 858	38, 776, 339
96. 87	96. 83	96. 86	96. 85	96. 79	96. 08
37, 827, 050	38, 411, 628	37, 893, 569	37, 361, 904	36, 994, 898	37, 020, 669
93. 10	93. 10	93. 09	93. 02	92. 95	91. 73

(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			S 50	P C 10,000 m ³ 1 池 〔H W L + 69.00m〕 〔L W L + 61.00m〕
				H14	P C 10,000 m ³ 1 池 〔H W L + 69.00m〕 〔L W L + 61.00m〕
	高 山 浄水場	H13	R C 90 m ³ 1 池		
	小鷹野 浄水場	H10	R C 540 m ³ 1 池		
		H22	R C 570 m ³ 1 池		
多 米 配 水 場				S 41	P C 10,000 m ³ 1 池 〔H W L + 61.00m〕 〔L W L + 53.00m〕
				S 63	P C 10,000 m ³ 1 池 〔H W L + 61.00m〕 〔L W L + 53.00m〕
南 栄 給 水 所		H27	R C 1,000 m ³ 1 池		
		H29	P C 2,000 m ³ 1 池		
下 地 給 水 所		S 40	R C 1,000 m ³ 2 池		
老 津 給 水 所		H 3	R C 66 m ³ 1 池		
池 上 給 水 所		H10	R C 30 m ³ 1 池		
細 谷 給 水 所		S 41	R C 95 m ³ 1 池		
大 岩 給 水 所		S 55	R C 100 m ³ 2 池		
豊 清 給 水 所		H 8	R C 30 m ³ 1 池		
下 条 給 水 所		S 54	P C 5,700 m ³ 1 池		
伊 古 部 給 水 所		R元	R C 131 m ³ 1 池		
北 部 配 水 場				S 54	P C 2,000 m ³ 1 池 〔H W L + 58.00m〕 〔L W L + 54.00m〕
				H23	P C 1,500 m ³ 1 池 〔H W L + 91.00m〕 〔L W L + 84.00m〕
南 部 配 水 場				S 56	P C 10,000 m ³ 1 池 〔H W L + 63.50m〕 〔L W L + 53.50m〕
				H15	P C 10,000 m ³ 1 池 〔H W L + 63.50m〕 〔L W L + 53.50m〕
東 部 配 水 場				R 2	P C 2,500 m ³ 2 池 〔H W L + 45.00m〕 〔L W L + 38.90m〕
計		12,452 m ³ 15 池		68,500 m ³ 10 池	

● 配 水 能 力 (令和6年度)

(単位：m³/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

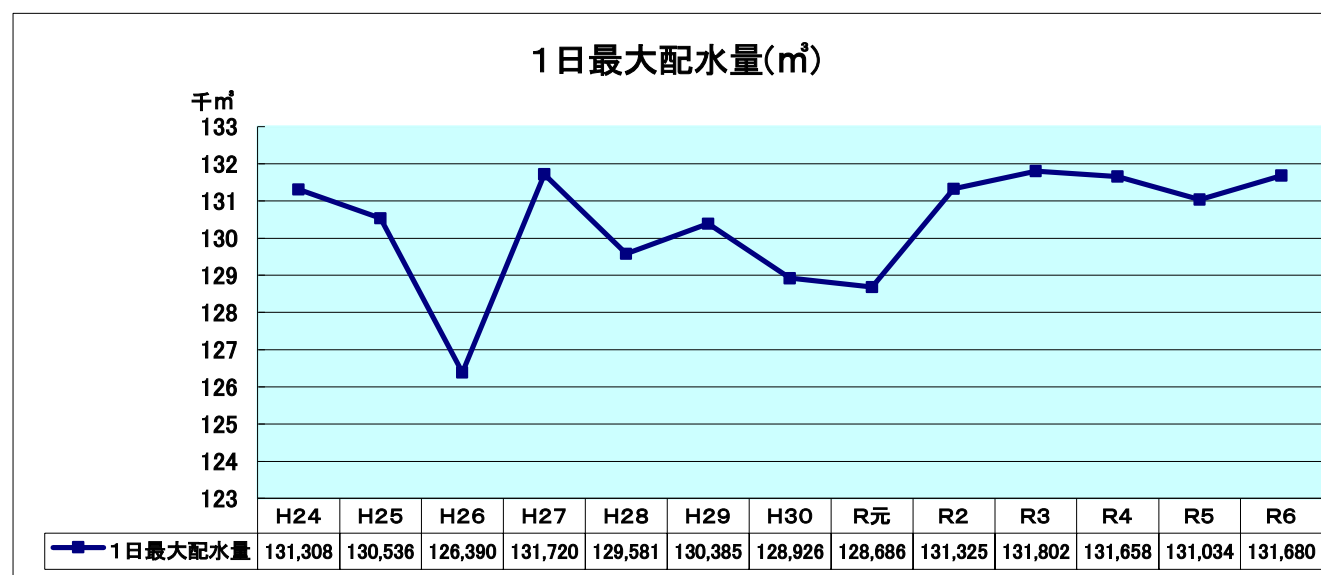
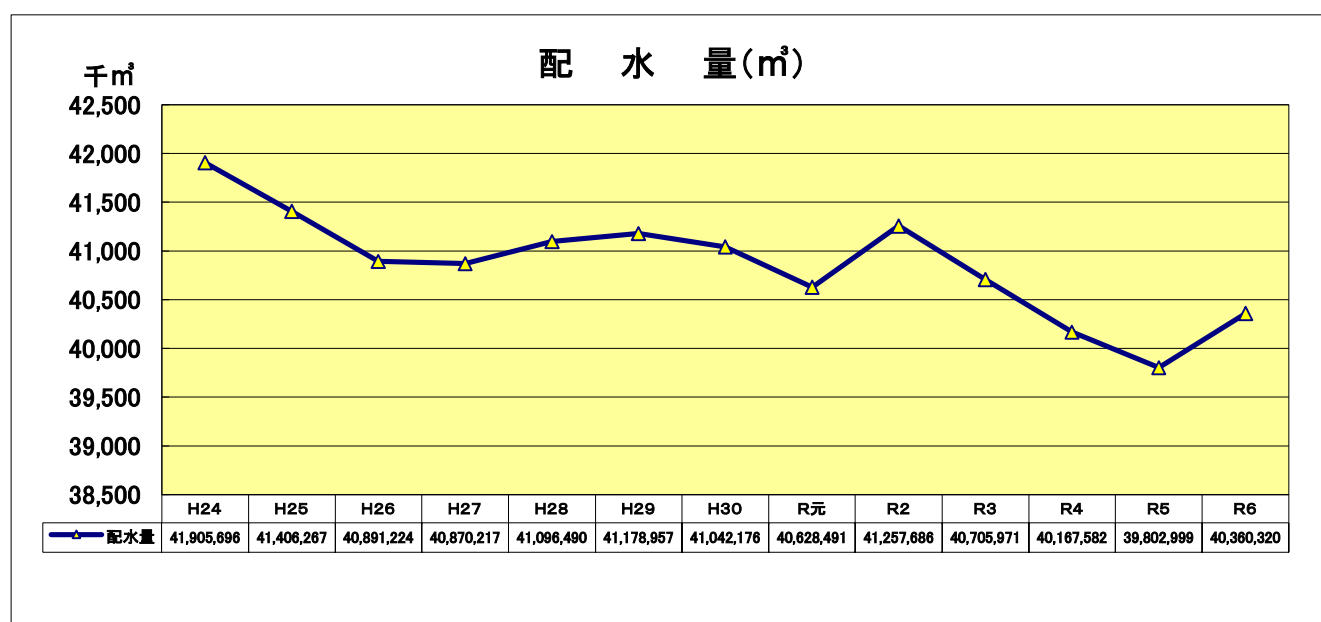
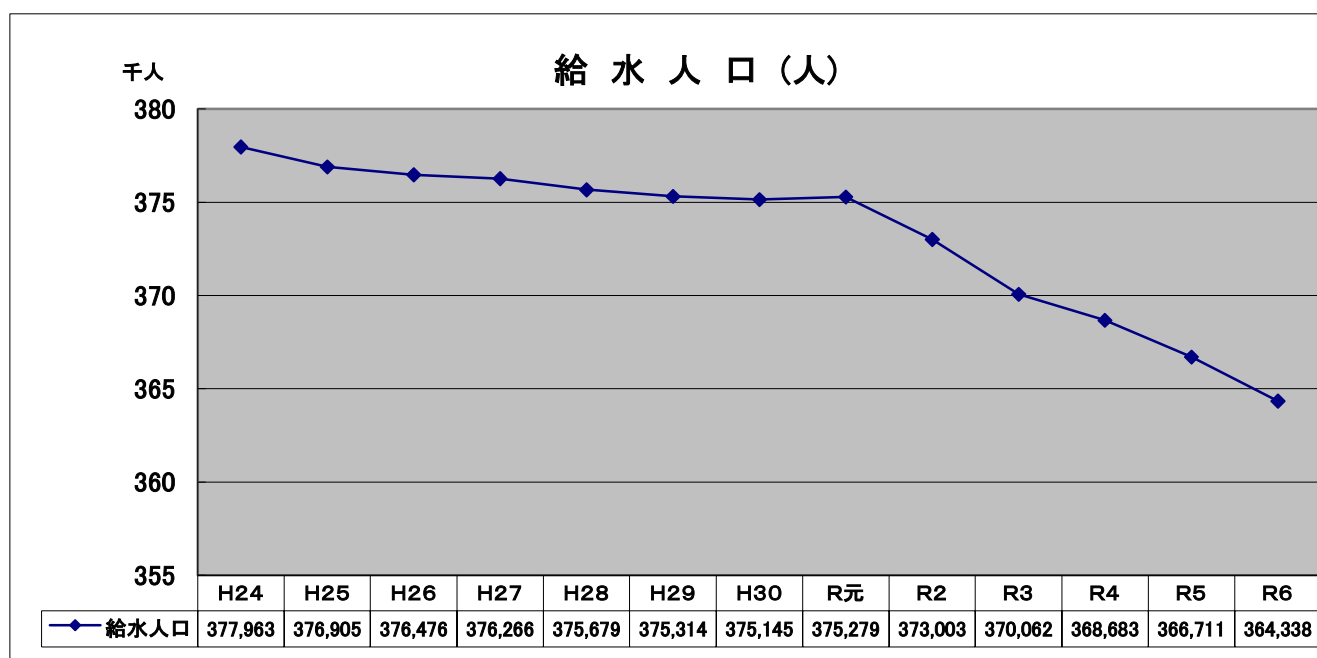
(5) 配 水 量

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
5	25,591,008	1,493,688	8,314,060	1,407,858	798,972	932,719
6	26,249,972	1,459,436	8,028,700	1,430,381	810,667	1,043,502

単位: m³

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)
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%
0	202,540	1,062,154	39,802,999	36,994,898	92.95%
0	169,512	1,168,150	40,360,320	37,020,669	91.73%

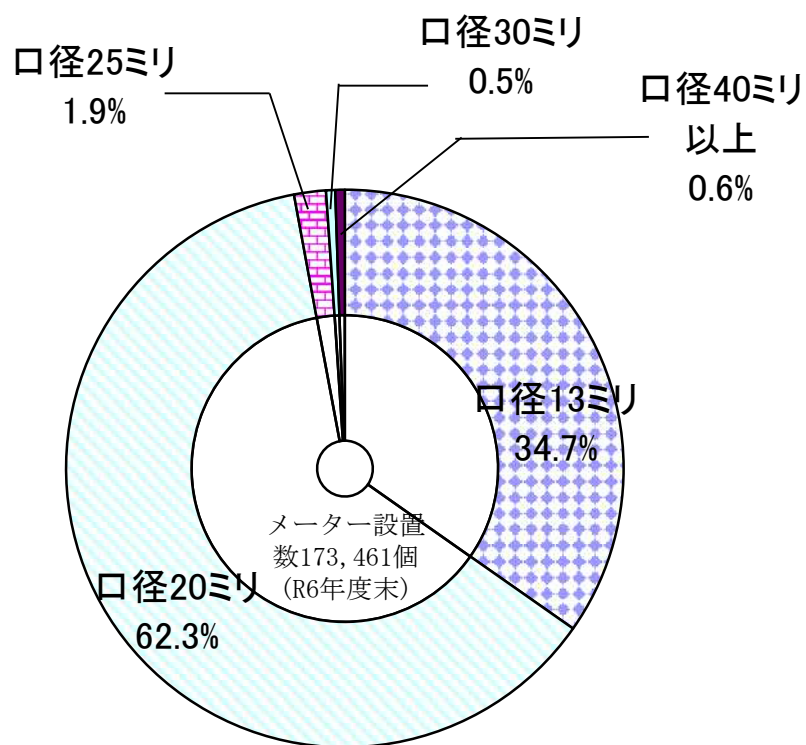
(6) 給水人口、配水量及び1日最大配水量の推移



(7) 水道メーター設置数

(単位：個)

区 分 \ 年 度	令和元	2	3	4	5	6
口径13mm	59,819	59,434	59,336	59,425	60,255	60,247
20	103,807	104,695	105,917	106,731	107,530	108,125
25	3,234	3,209	3,226	3,222	3,238	3,225
30	911	911	896	900	897	895
40	551	564	565	571	569	576
50	277	274	271	270	269	271
75	103	103	103	104	104	104
100	14	14	14	14	14	14
150	4	4	4	4	4	4
計	168,720	169,208	170,332	171,241	172,880	173,461



(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 区	途 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)	240円
25ミリ メートル	(2, 000) 2, 500 円							
30ミリ メートル	(3, 100) 3, 900 円							
40ミリ メートル	(6, 300) 7, 700 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	臨 時 用		1 立方メートルにつき (230) 260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	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				
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 S 59. 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7年3月31日時点

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	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6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	—	3.7	0.4
塩化物イオン	200mg/ℓ以下	9	43	—	24	5
有 機 物 (T O C)	3mg/ℓ以下	0.3未満	0.3未満	—	0.3未満	0.5
一 般 細 菌	100個/ml以下	1	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
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
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
マ ン ガ ン 及びその化合物	0.05mg/ℓ以下	0.001未満	0.004	—	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	56.2	134.4	—	75.9	22.8
蒸 発 残 留 物	500mg/ℓ以下	105	271	—	191	57
pH 値	5.8 ～ 8.6	7.3	7.0	—	7.4	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
色 度	5 度 以 下	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

(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2～6年度は節水なし

(13) 配水管等布設延長

(7) 配 水 管

(単位：m) (単位：m)

年 度 内 径	令和元	令和2	令和3	令和4	令和5	令和6
50 mm以下	935, 694	937, 641	938, 978	939, 616	940, 357	941, 546
75	33, 614	33, 006	32, 662	31, 673	31, 446	31, 113
100	705, 823	708, 664	711, 163	714, 353	714, 856	715, 661
150	224, 675	225, 631	226, 067	226, 093	226, 426	226, 840
200	151, 235	152, 544	154, 213	155, 011	155, 630	155, 646
250	6, 541	6, 541	6, 541	6, 541	6, 541	6, 541
300	60, 778	61, 779	62, 666	63, 712	64, 277	64, 657
350	10, 017	10, 017	10, 491	11, 552	12, 029	12, 927
400	22, 000	22, 000	22, 000	22, 000	22, 000	22, 137
450	5, 459	5, 459	5, 459	5, 459	5, 459	5, 459
500	27, 161	27, 079	27, 079	27, 079	27, 273	27, 518
600	8, 728	9, 007	9, 007	9, 007	9, 021	9, 067
700	1, 918	1, 918	1, 918	1, 918	1, 918	1, 918
800	3, 069	3, 237	3, 358	3, 966	4, 163	4, 254
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, 206, 377	2, 214, 188	2, 221, 267	2, 227, 645	2, 231, 061	2, 234, 949

(イ) 導 水 管

(単位：m) (単位：m)

年 度 内 径	令和元	令和2	令和3	令和4	令和5	令和6
700 mm以下	17,446	18,314	18,314	18,314	18,314	18,367

(ロ) 送 水 管

(単位：m) (単位：m)

年 度 内 径	令和元	令和2	令和3	令和4	令和5	令和6
1,500mm 以下	14,002	14,176	14,176	14,176	14,176	14,176

(エ) 消 火 栓 設 置 数

(単位：基) (単位：基)

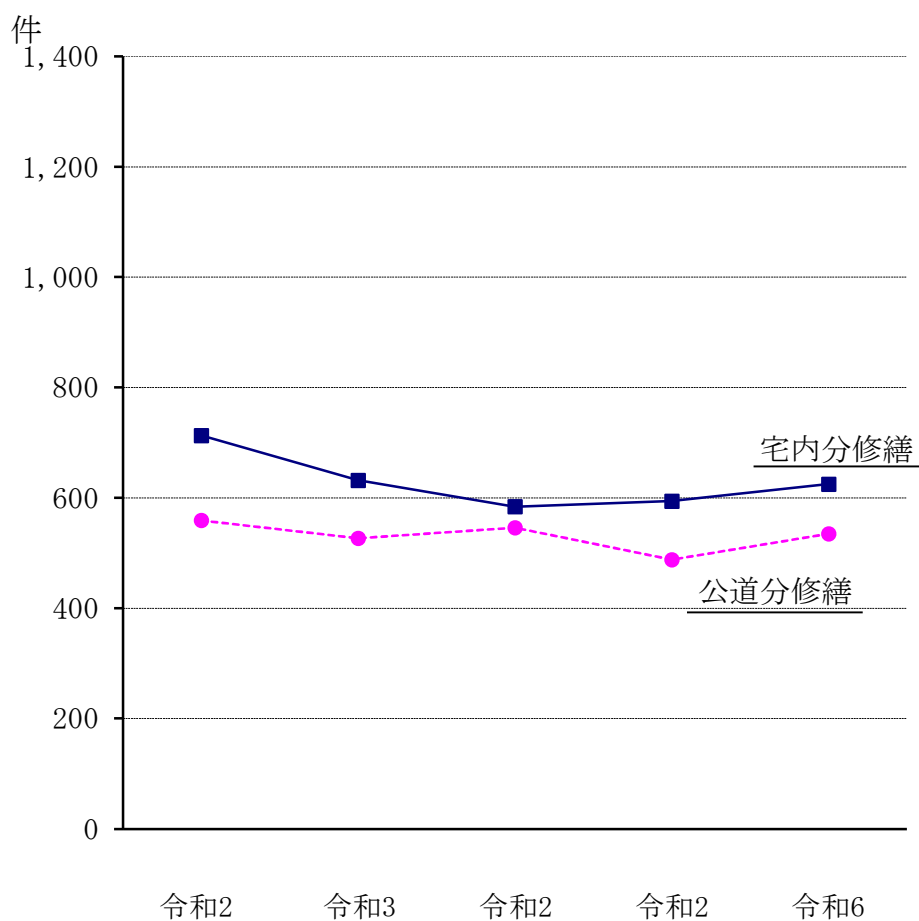
年 度 区 分	令和元	令和2	令和3	令和4	令和5	令和6
消 火 栓	6,769	6,806	6,822	6,848	6,863	6,876

(14) 維持修繕施工状況

(単位：件)

年 度		令和2	令和3	令和4	令和5	令和6
区 分						
宅 内 分		713	632	584	594	625
内 訳	有 料	0	0	0	0	0
	無 料	713	632	584	594	625
公 道 分		559	527	546	488	535
内 訳	有 料	30	16	26	24	11
	無 料	529	511	520	464	524
計		1,272	1,159	1,130	1,082	1,160
内 訳	有 料	30	16	26	24	11
	無 料	1,242	1,143	1,104	1,058	1,149

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
	一	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	〃
	一	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 竈 田 ・ 東 細 谷 町 西 竈 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	