令和6年度 下半期

可児市水道事業 業務状況説明書

(令和6年10月1日 から 令和7年3月31日 まで)

	目 次
1	事業の概況
	(1)業務に関する事項 ・・・・・・ 1
	(2) 各種工事に関する事項・・・・・・ 5
2	経理の状況
	(1) 予算の執行状況 ・・・・・・ 6
3	令和6年度予算の概要・・・・・・・ 7

1 事業の概況

(1) 業務に関する事項

給水量等の月別実績

	Þ	区 分	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	計又は 平均	年計又は 年平均
	行政	区域人口	99, 819	99, 781	99, 761	99, 690	99, 656	99, 360	_	_
	給	水人口	99, 460	99, 422	99, 402	99, 332	99, 299	99, 006	_	_
	行政	区域世帯数	44, 563	44, 571	44, 563	44, 557	44, 574	44, 634	_	-
	給	水件数	36, 923	36, 936	36, 961	36, 978	37, 015	37, 035	_	-
	ń	給水量※1	984, 547	959, 109	990, 013	980, 750	894, 773	973, 618	5, 782, 810	11, 535, 652
	1	日平均給水量	31, 760	31, 970	31, 936	31, 637	31, 956	31, 407	31, 774	31, 605
給水		1日最大	34, 214	33, 864	33, 302	33, 591	34, 010	32, 892	34, 214	36, 317
m³	給水量※2	10月2日	11月6日	12月9日	1月9日	2月19日	3月1日	10月2日	8月16日	
· ·	1日最小 給水量※3	29, 949	30, 684	30, 702	30, 041	30, 041	30, 132	29, 949	28, 576	
		10月3日	11月16日	12月15日	1月1日	2月1日	3月3日	10月3日	4月3日	
	有収水量		882, 864	845, 059	975, 443	788, 361	810, 032	858, 673	5, 160, 432	10, 375, 733
電	直力使	用量(kWh)	129, 122	134, 605	130, 716	136, 940	131, 701	123, 962	787, 046	1, 566, 941
	調	定額(円)	176, 149, 065	181, 158, 120	173, 451, 618	199, 496, 695	162, 533, 779	166, 898, 422	1, 059, 687, 699	2, 132, 638, 186
料	受才	×料金(円)	100, 731, 239	99, 360, 131	101, 025, 856	100, 526, 581	95, 892, 420	98, 916, 688	596, 452, 915	1, 192, 516, 031
金	口.	座振替件数	31, 618	31, 644	31, 654	31, 640	31, 601	31, 643	口座振替率	_
	_	般納付件数	5, 305	5, 292	5, 307	5, 338	5, 414	5, 392	85. 55%	_
· L Δ◊	· 北:里	口径13mm	31	12	18	11	32	14	118	314
開栓	、装置 注増加 =数	口径20mm以上	7	1	7	6	5	6	32	76
	%A	合計 (件)	38	13	25	17	37	20	150	390

^{※1「}給水量」は、岐阜県営水道から供給を受けている水量を表示しています。

令和6年度末の給水件数は、37,035件で昨年同期と比べ、390件、1.06%の増加となりました。

本年度下半期における有収水量の合計は、5,160千㎡で昨年同期と比べ 4万㎡、0.77%の減少となりました。

また、下半期における料金調定額の合計は、1,059,688千円で、昨年同期と比べ 3,184千円、0.30%の増加となりました。なお、下半期における受水料金の合計は、596,453千円で、昨年同期に比べ 4,734千円、0.79%の減少となりました。

^{※2「1}日最大給水量」における「計又は平均」「年計又は年平均」の欄は下半期及び年間における最大給水量であった日及びその数量をそれぞれ表示しています。

^{※3}「1日最小給水量」における「計又は平均」「年計又は年平均」の欄は下半期及び年間における最小給水量であった日及びその数量をそれぞれ表示しています。

6 月

7 月

8 月

9 月

10 月

11 月

12 月

1月

2 月

3 月

合計

938, 726

969, 417

1,022,076

955, 358

991, 371

962, 245

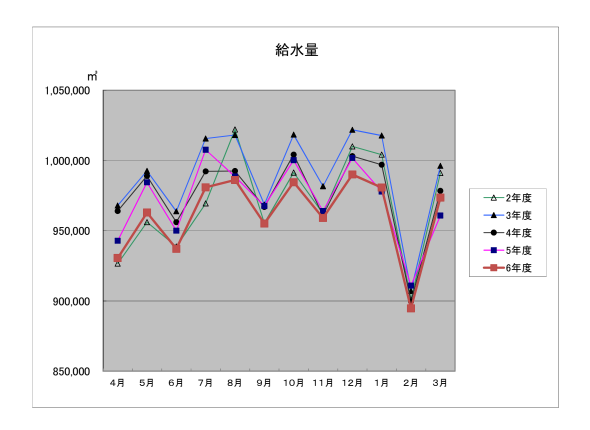
1,010,016

1,004,148

901,042

991, 120

11, 628, 189



給水重					(m ³)
	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度
4 月	926, 581	967, 930	964, 044	942, 842	930, 624
5 月	956, 089	992, 624	988, 968	984, 474	962, 912

956, 126

992, 311

992, 493

966, 898

960,888

997,002

899, 792

978, 409

11, 704, 299

1,004,219

1,003,149

950, 047

988, 637

967, 674

964, 119

977, 838

910, 966

960,822

11, 657, 193

1,001,788

1,000,304

1,007,682

937, 158

980, 872

986, 145

955, 131

984, 547

959, 109

990,013

980, 750

894, 773

973, 618

11, 535, 652

963, 804

1, 015, 685

1,018,162

1, 018, 385

968, 659

981,660

1,021,859

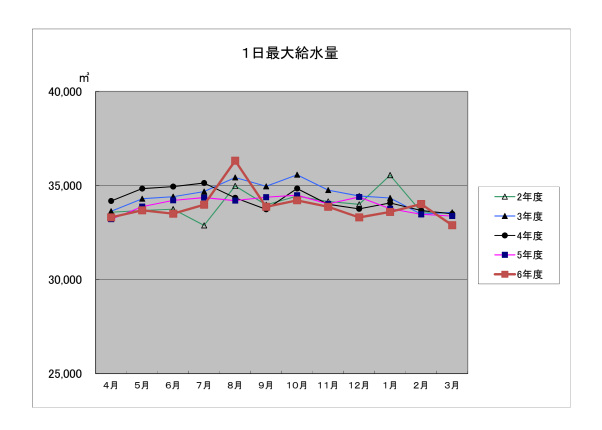
1,017,803

907, 094

996, 193

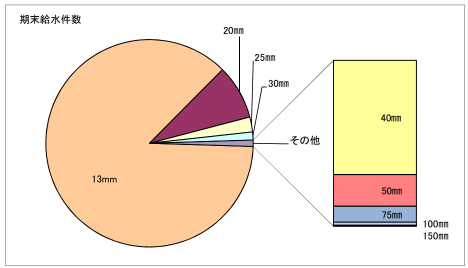
11, 869, 858

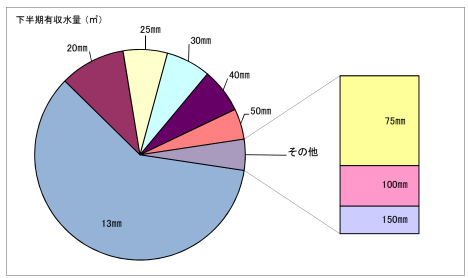
1日最大給水量



1 🗏	大給水量	(m^3))

	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度
4 月	33, 580	33, 632	34, 178	33, 208	33, 309
5 月	33, 673	34, 295	34, 837	33, 880	33, 679
6 月	33, 742	34, 405	34, 941	34, 213	33, 498
7 月	32, 880	34, 675	35, 133	34, 355	33, 982
8 月	34, 974	35, 430	34, 344	34, 198	36, 317
9 月	33, 976	34, 954	33, 736	34, 379	33, 864
10 月	34, 440	35, 573	34, 845	34, 485	34, 214
11 月	34, 153	34, 754	34,000	34, 019	33, 864
12 月	33, 997	34, 444	33, 757	34, 393	33, 302
1 月	35, 552	34, 336	34, 070	33, 764	33, 591
2 月	33, 595	33, 472	33, 675	33, 471	34, 010
3 月	33, 535	33, 575	33, 493	33, 373	32, 892





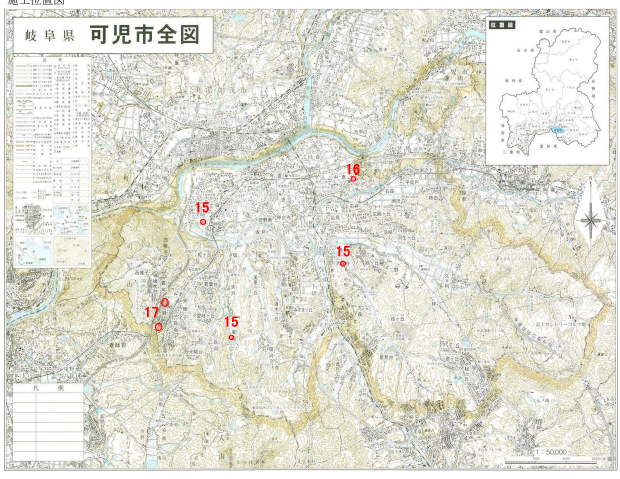
口径	期末給水件数	下半期有収水量 (m³)	年間有収水量(m³)
13mm	32, 191	3, 095, 179	6, 208, 154
20mm	3, 154	519, 102	1, 045, 330
25mm	859	350, 473	696, 635
30mm	465	353, 603	697, 362
40mm	252	354, 409	704, 885
50mm	70	242, 686	510, 386
75mm	35	139, 408	290, 589
100mm	7	62, 757	130, 281
150mm	2	42, 815	92, 111
計	37, 035	5, 160, 432	10, 375, 733

(2)各種工事に関する事項

建設改良工事の施工状況 (着工分)

番号	工	事	名	主な施工内容	
15	令和6年度 可児市消火栓	整備工事		・室原地内 地下式消火栓設置 N=1基 ・土田地内 地上式消火栓撤去 N=1基 地下式消火栓設置 N=1基 ・大森地内 地上式消火栓撤去 N=1基 地上式消火栓設置 N=1基	
16	中恵土地内配水管布設替	工事		・管布設延長HPPE φ 75 L=74.1m ・仕切弁 N=1ま ・不断水ストッパー φ 50 N=1箇所	£
17	緑地内送配水管接続工事			・管布設延長DK φ 200 L=16.9m ・不断水丁字Φ250×200 N=3箇所 ・不断水丁字Φ200×200 N=1箇所 ・不断水ストッパーΦ250 N=1箇所	

施工位置図



2 経理の状況

(1) 予算の執行状況

収益的収入及び支出 (税込み)

±N □	予 定 額	下半期執行額	執行額累計	執行率
科目	(A) 円	円	(B) 円	(B/A) %
営業収益	2, 259, 123, 000	1, 124, 799, 012	2, 199, 837, 941	97. 4
うち給水収益	2, 183, 000, 000	1, 059, 687, 699	2, 132, 638, 186	97. 7
営業外収益	388, 320, 000	395, 386, 629	403, 170, 753	103.8
特別利益	91, 557, 000	52, 677, 900	112, 493, 700	122. 9
収入合計	2, 739, 000, 000	1, 572, 863, 541	2, 715, 502, 394	99. 1
営業費用	2, 378, 243, 000	1, 540, 018, 770	2, 290, 564, 433	96. 3
営業外費用	31, 357, 000	18, 969, 941	19, 656, 381	62. 7
特別損失	400, 000	0	246, 711	61. 7
予備費	3, 000, 000	0	0	0.0
支出合計	2, 413, 000, 000	1, 558, 988, 711	2, 310, 467, 525	95. 8
うち職員給与費	54, 465, 000	24, 042, 265	50, 326, 424	92. 4

資本的収入及び支出

(税込み)

科目	予 定 額	下半期執行額	執行額累計	執行率
	(A) 円	円	(B) 円	(B/A) %
負担金	22, 518, 000	17, 211, 700	18, 246, 700	81.0
補助金	13, 482, 000	9, 222, 000	9, 222, 000	68.4
固定資産売却代金	0	7, 310	7, 310	_
収入合計	36, 000, 000	26, 441, 010	27, 476, 010	76. 3
建設改良費	412, 812, 000	265, 305, 953	265, 305, 953	64. 3
うち建設改良事業費	346, 025, 000	192, 334, 200	213, 963, 200	61.8
償還金	3, 941, 000	1, 978, 336	3, 940, 373	100.0
国庫補助金返還金	5, 247, 000	0	0	0.0
支出合計	422, 000, 000	267, 284, 289	269, 246, 326	63.8
うち職員給与費	59, 687, 000	25, 608, 527	49, 860, 890	83. 5

[※]前年度繰越額は含んでいません。

3 令和7年度予算の概要

(1) 業務の予定量

給水件数	37, 265件	(前年度当初比	0.95%増)	
年間給水量	11, 870, 000 m ³	(前年度当初比	0.99%減)	
一日平均給水量	32, 521 m³			

(2) 収益的収入及び支出

(単位:千円)

	本年度予定額	前年度当初予定額	増減
水道事業収益	2, 742, 000	2, 739, 000	3, 000
うち給水収益	2, 177, 000	2, 183, 000	△ 6,000
水道事業費用	2, 538, 000	2, 413, 000	125, 000
歳入歳出差引額	204, 000	326, 000	△ 122,000

(3) 資本的収入及び支出

(単位:千円)

	本年度予定額	前年度当初予定額	増減
資本的収入	364, 000	36, 000	328, 000
うち工事負担金	1, 443	1, 443	
資本的支出	1, 656, 000	422, 000	1, 234, 000
うち建設改良事業費	1, 080, 362	346, 054	734, 308
過不足	△ 1, 292, 000	△ 386,000	△ 906, 000

(4) 主要な建設改良事業

①基幹管路耐震化事業 事業費 298,585千円

②配水ブロック統廃合整備事業 事業費 157,357千円