

令和6年度

広島県の 水道の現況

(令和7年3月末現在)

令和8年3月

広島県健康福祉局食品生活衛生課

目 次

I 概況

第1	現状と課題	1
第2	水道の普及状況	3
第3	水道用水供給事業	6
第4	上水道事業	9
第5	簡易水道事業	13
第6	専用水道	15
第7	付表	
1	市町別水道普及率表	16
2	市町別水道普及率比較表	17
3	地域別水道普及率表	18
4	市町別水道普及率分布図	19
5	市町別水道料金（家庭用）一覧表	20
6	小規模水道施設一覧	21
7	小規模水道を含む給水人口及び普及率表	22
8	応急給水・復旧計画と危機管理マニュアル及び防災訓練	23

II 上水道事業及び水道用水供給事業

第1表	基本計画	25
第2表	上水道事業の普及状況	26
第3表	水道料金	27
第4表	職員数と組織	28
第5表	計画取水量・井戸本数	29
第6表	主要施設概要Ⅰ	30
第7表	主要施設概要Ⅱ	31
第8表	水源名及び浄水施設一覧	32
第9表	口径別管路延長（導・送水管）・消火栓	39
第10表	口径別管路延長（配水管）	40
第11表	管種別管路延長	41
第12表	管種別管路新設・布設替延長	46
第13表	経年管・老朽管の布設状況	48
第14表	排水処理施設	50
第15表	取水量	51
第16表	浄水量・薬品使用量	52
第17表	給水量・有収水量・電力使用量	53
第18表	給水量の分析	54
第19表	損益計算書	55
第20表	貸借対照表	57
第21表	資本的収支	60
第22表	費用構成・施設別事業費	62
第23表	経営分析	64

Ⅲ 簡易水道事業

第 1 表	事業計画・給水状況等	6 5
第 2 表	水源名及び浄水施設一覧	6 6
第 3 表	配水状況	6 8
第 4 表	事業費及び財源	6 9
第 5 表	財務状況	7 0

Ⅳ 専用水道・簡易専用水道

	専用水道施設数一覧	7 1
	専用水道一覧表	7 2
	簡易専用水道施設数一覧	7 8

Ⅴ その他

第 1	島しょ部への水の供給方法一覧	7 9
第 2	水道関係年表	8 0
第 3	用語の説明	8 5
第 4	市町水道担当部局課名簿	8 7
第 5	保健所管轄一覧	8 8
第 6	全国普及率	8 9

※ 表示単位未満の端数は四捨五入したため、計と内訳は必ずしも一致しません。

I 概 況

第 1 現 状 と 課 題

1 水道施設数及び給水人口

本県における近代水道は、全国 5 番目の水道として明治 31 年に創設された広島市水道がその始まりで、現在では、全市町に水道が普及している。水道の種類別にみると、全水道施設 192 施設のうち、水道用水供給水道 3 施設、上水道 19 施設、簡易水道 3 施設、専用水道 167 施設である。また、給水人口は 259 万人で、その内訳は上水道 257 万 7,000 人、簡易水道 約 8,000 人、専用水道 約 7,000 人となっている。

2 県営広域水道を持続可能な水道事業経営へ

本県では、島しょ部の慢性的な水不足の解消と沿岸部の水需要の増大に対応するため、昭和 40 年代半ばから県営の広域水道の整備を進め、現在では、広島水道用水供給事業、広島西部地域水道用水供給事業及び沼田川水道用水供給事業の 3 事業がある。

広島水道用水供給事業は、太田川（土師ダム、高瀬堰）を水源に、昭和 46 年に着工し昭和 49 年に給水開始した。現在広島広域都市圏の東部地域 6 市 3 町を給水対象とし、平成 13 年度完成の温井ダムを水源に加え、計画給水量 19 万 4,600m³/日として事業実施している。また、平成 29 年 4 月から更に愛媛県今治市関前地区、岡村島、小大下島の 2 島へも給水をしている。

広島西部地域水道用水供給事業は、八幡川（魚切ダム）を水源に、昭和 48 年に着工し昭和 51 年に給水開始した。平成 6 年 7 月から水源に小瀬川（弥栄ダム）を加え、現在広島広域都市圏の西部地域 3 市を給水対象とし、計画給水量 12 万 3,000m³/日として事業実施している。

沼田川水道用水供給事業は、沼田川（棕梨ダム）を水源に、昭和 48 年に着工し昭和 51 年に給水開始した。平成元年 4 月には藤井川上水道企業団を統合し、平成 21 年度完成の福富ダムを水源に加え、現在県東部の備後地域、賀茂地域及び愛媛県上島町の 4 市 1 町を給水対象とし、計画給水量 11 万 m³/日として事業実施している。特に、愛媛県上島町へは「友愛の水」として、県境を越えて昭和 60 年から給水している。

これらの県企業局が運営していた用水供給事業は、持続可能な水道事業経営を目指し、県内すべての水道事業者等が参加した「広島県水道広域連携協議会」（事務局 県企業局）における検討を参考に、水道広域化推進プランとして、令和 2 年 6 月に公表した「広島県水道広域連携推進方針」に基づき、令和 3 年 4 月に企業団設立準備協議会を設置し、令和 4 年 11 月に県企業局と 14 市町（広島市、福山市、呉市、尾道市、大竹市、海田町、安芸太田町以外）で、広島県水道広域連合企業団を設立し、令和 5 年 4 月から事業運営開始している。広域化の動きを注視しながら、今後も県内水道の基盤強化を推進していく。

3 水道の整備、機能維持

本県の水道普及率は、年々着実に向上しているが、令和 6 年度末には 95.4%と、全国平均の 98.3%に比べると低い状況である。地域別にみると、島しょ部では広域水道の整備により 97.6%を超えているものの、内陸部の過疎地域では 74.6%と低く、その要因として、適当な水源確保が困難な環境、人口及び地理的要因による投資効率の低さ、市町等の財政状況の悪化等が考えられる。

また、水道法の一部を改正する法律（令和 2 年 10 月 1 日施行）において、水道法の目的が「計画的整備と事業の保護育成」から「基盤強化」へ改正された。水道事業者等には、新たに、水道施設の維持、修繕（点検含む）が義務付けられる等、これまでの未普及地域への拡張整備を前提とした対応から、既存の水道の機能維持、強化も求められている。

4 給水量及び水源内訳

令和 6 年度の一人一日当たりの給水量は、最大給水量が上水道 338 ㍓（5 年度 337 ㍓）、簡易水道 506 ㍓（5 年度 489 ㍓）、平均給水量が上水道 308 ㍓（5 年度 306 ㍓）、簡易水道 414 ㍓（5 年度 408 ㍓）となってい

る。

水源別にみると上水道は、表流水・伏流水（ダム及び自流）68.0%、地下水6.3%、浄水受水25.7%であり、簡易水道は、表流水・伏流水（ダム及び自流）51.8%、地下水48.2%となっている。

第 2 水道の普及状況

1 施設数

令和 6 年度末現在、水道法に規定する給水人口 101 人以上の水道（認可を受けた水道用水供給事業、上水道事業及び簡易水道事業、未着工・未給水を除く専用水道）は、県内 192 箇所である。

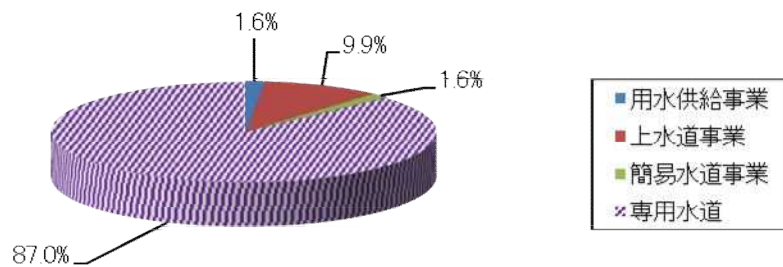
【 水道施設数 】

令和 年度	水道用水 供給事業	上水道事業				簡易水道事業				専用水道	合 計
		市営	町営	その他	計	公営	民営	その他	計		
2	3	14	5	0	19	4	1	0	5	168	195
3	3	14	5	0	19	4	1	0	5	166	193
4	3	14	5	0	19	4	1	0	5	164	191
5	3	5	1	13	19	1	1	1	3	166	191
6	3	5	1	13	19	1	1	1	3	167	192

※その他は特別地方公共団体（広島県水道広域連合企業団）。

・専用水道：3 箇所新設、2 箇所廃止（前年度数値との比較）

水道種類別施設数（全水道施設に対する割合）



2 普及状況

(1) 給水人口及び水道普及率

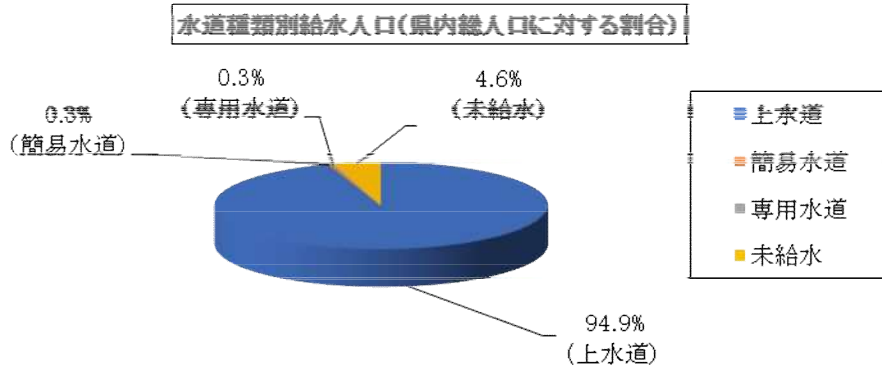
令和 6 年度末の給水人口は、259 万 2,120 人で、総人口に対する普及率は、95.4%で、前年度と同等である。しかし、全国平均と比べると、2.9 ポイント低くなっている。

水道の種類別給水人口で見ると、上水道 257 万 7,101 人、簡易水道 7,756 人、専用水道 7,263 人で、前年度より上水道は 1 万 7,816 人、簡易水道は 243 人、専用水道は 99 人減少している。

【 給水人口及び普及率 】

令和 年度	給水人口 (人)	水道の種類別給水人口(人)・構成比(%)						県内総 人口 (千人)	水道 普及率	未普及 人 口	全 国	
		上水道		簡易水道		専用水道					普及率	順位
2	2,658,903	2,640,788	99.3%	10,529	0.4%	7,586	0.3%	2,803	94.9%	143,967	98.1%	38
3	2,640,069	2,622,270	99.3%	10,309	0.4%	7,490	0.3%	2,777	95.1%	136,977	98.2%	37
4	2,628,438	2,611,214	99.3%	9,978	0.4%	7,246	0.3%	2,761	95.2%	132,587	98.3%	37
5	2,610,278	2,594,917	99.4%	7,999	0.3%	7,362	0.3%	2,737	95.4%	127,031	98.2%	36
6	2,592,120	2,577,101	99.4%	7,756	0.3%	7,263	0.3%	2,716	95.4%	124,262	98.3%	35

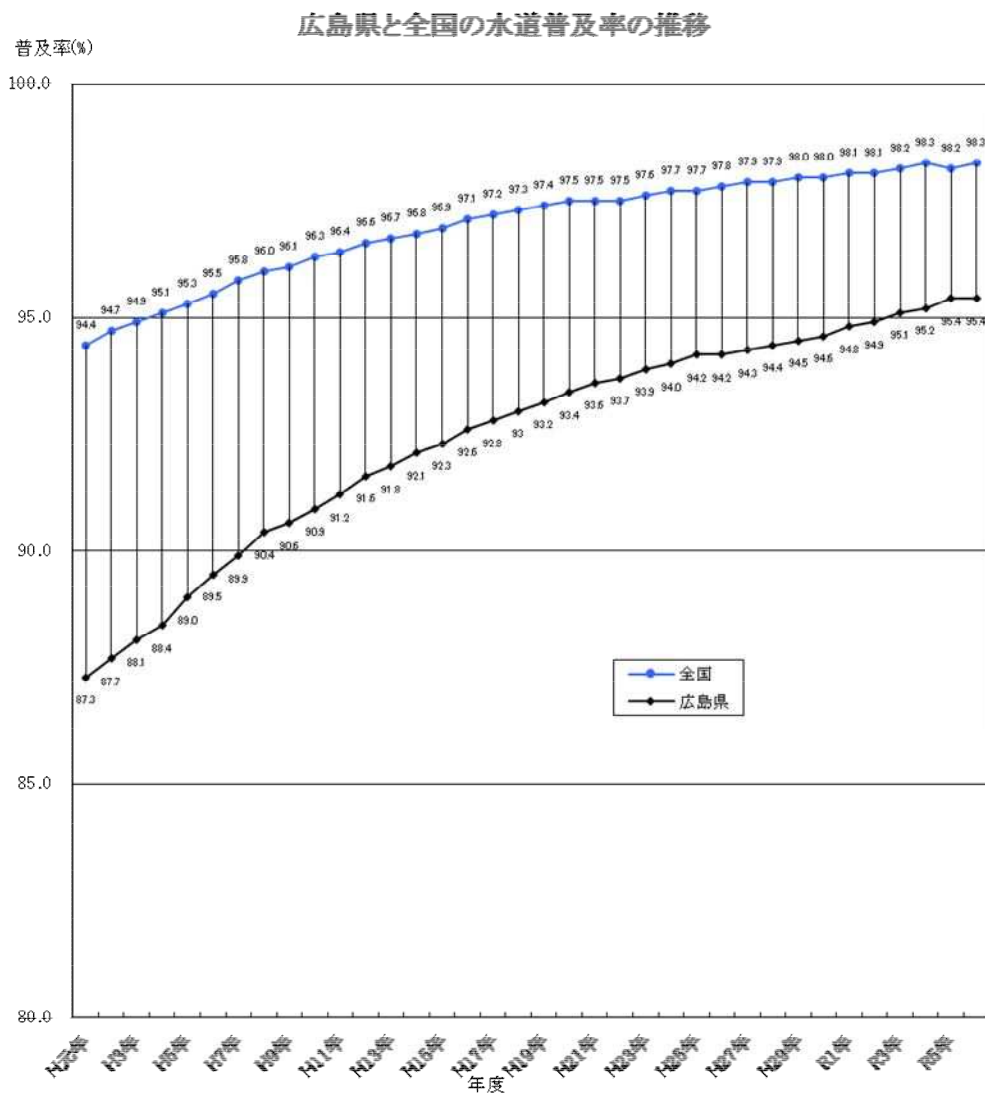
※県外への給水分は含まない



(2) 広島県と全国の水道普及率の推移

(%)

	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R元年	R2年	R3年	R4年	R5年	R6年
広島県	94.2	94.3	94.4	94.5	94.6	94.8	94.9	95.1	95.2	95.4	95.4
全国	97.8	97.9	97.9	98.0	98.0	98.1	98.1	98.2	98.3	98.2	98.3



(3) 地域別水道普及率

市町別では町の普及率が低く、陸地部・島しょ部別では、陸地部の過疎地域の普及率が低くなっている。

【 地域別水道普及率 】

令和 年度	市 町		陸地部・島しょ部別				県平均 普及率
	市	町	陸地部		島しょ部		
			過疎地域	一般地域	過疎地域	一般地域	
2	95.5%	85.9%	69.0%	97.1%	96.5%	98.2%	94.9%
3	95.6%	86.6%	68.7%	97.0%	98.5%	95.3%	95.1%
4	95.7%	87.0%	73.9%	97.1%	97.9%	95.3%	95.2%
5	95.9%	87.5%	74.3%	97.3%	97.8%	95.4%	95.4%
6	95.9%	87.8%	74.6%	97.3%	97.8%	89.8%	95.4%

3 水道料金

水道事業（上水道、簡易水道）の10m³当たりの平均水道料金（単純平均）は、1,707円である。

【 水道料金 】

令和 年度	10m ³ 当たり料金(円)				15m ³ 当たり 平均料金 (円)	20m ³ 当たり 平均料金 (円)	指数(令和3年度;100) (10m ³ 当たり平均料金)
	平均	最高	最低	格差			
3	1,648	2,354	720	3.3	2,585	3,626	100.0
4	1,659	2,354	720	3.3	2,599	3,642	100.7
5	1,681	2,354	797	3.0	2,627	3,676	102.0
6	1,707	2,354	797	3.0	2,662	3,720	103.6
7	1,707	2,354	797	3.0	2,662	3,720	103.6

※各年度の4月1日現在の状況である。

4 計画取水量

水源別の計画取水量では、河川水（ダム）が、50%以上を占めている。

【 計画取水量 】

令和 年度	計画一日 最大取水量 (千m ³ /日)	水源別取水量(千m ³ /日)・比率(%)						取水主体別取水量(千m ³ /日)・比率(%)							
		河川水(ダム)		河川水(自流)		地下水		用水供給		上水道		簡易水道		専用水道	
2	1,773.0	952.9	53.7%	706.8	39.9%	113.3	6.4%	492.5	27.8%	1,114.4	62.9%	8.5	0.5%	157.6	8.9%
3	1,744.2	921.3	52.8%	709.5	40.7%	113.3	6.5%	463.5	26.6%	1,114.7	63.9%	8.5	0.5%	157.5	9.0%
4	1,737.1	921.3	53.0%	709.6	40.8%	106.1	6.1%	463.5	26.7%	1,108.7	63.8%	8.5	0.5%	156.8	9.0%
5	1,735.4	920.7	53.1%	705.4	40.6%	109.3	6.3%	463.5	26.7%	1,108.7	63.9%	6.6	0.4%	156.7	9.0%
6	1,713.6	932.7	54.4%	678.6	39.6%	102.4	6.0%	463.5	27.0%	1,087.5	63.5%	6.6	0.4%	156.0	9.1%

5 給水量

上水道と簡易水道を合わせた一日平均給水量は、79万5,900m³で、前年度より1,000m³減少している。

【 一日平均給水量等 】

令和 年度	一日平均給水量 (千m ³)	一日平均有効水量 (千m ³)	有効率	一日平均有効収水量(千m ³)		有収率	
				生活用	その他		
2	829.6	790.1	95.2%	762.6	603.6	159.0	91.9%
3	815.1	777.2	95.3%	749.8	595.0	154.8	92.0%
4	808.4	766.5	94.8%	736.9	580.7	156.2	91.2%
5	796.9	757.8	95.1%	728.5	570.4	158.1	91.4%
6	795.9	760.7	95.6%	731.1	571.2	159.8	91.8%

第 3 水道用水供給事業

県内には広島県水道広域連合企業団の広島水道道用水供給事業、広島西部地域水道用水供給事業及び沼田川水道用水供給事業の3事業があり、そのうち、広島水道用水供給事業及び沼田川水道用水供給事業は工業水道事業との共同事業である。

【事業概要】

名称	広島水道用水供給事業	広島西部地域水道用水供給事業	沼田川水道用水供給事業
給水開始	昭和49年4月	昭和51年7月	昭和51年4月
水源	高瀬堰、土師ダム 温井ダム	魚切ダム、弥栄ダム	棕梨ダム、竜泉寺ダム、 福富ダム
対象	6市3町	3市	4市1町
計画給水量	194,600m ³ /日	123,000m ³ /日	110,000m ³ /日
現有施設能力	219,500m ³ /日	123,000m ³ /日	102,500m ³ /日

【供給料金（令和7年3月末現在）】

広島県水道広域連合企業団が経営する水道事業を除く受水市町に適用される給水料金

区分		料金（1m ³ 当たり）		料金体系	
広島水道用水供給事業	浄水	基本料金	31.08円	浄水 2部料金制； 基本料金 使用料金	
		使用料金	85.49円		
		超過料金	276.70円		
	沈澱水	使用料金	48.34円		
超過料金		96.68円			
広島西部地域水道用水供給事業	浄水	基本料金	28.55円		沈澱水 1部料金制； 使用料金
		使用料金	50.02円		
		超過料金	213.54円		
沼田川水道用水供給事業	浄水	基本料金	36.48円		
		使用料金	55.87円		
		超過料金	216.12円		

広島県水道広域連合企業団が経営する水道事業に適用される給水料金

区分		料金（1m ³ 当たり）		料金体系	
広島水道用水供給事業	浄水	基本料金	28.60円	浄水 2部料金制； 基本料金 使用料金	
		使用料金	78.66円		
		超過料金	254.57円		
	沈澱水	使用料金	44.48円		
超過料金		88.95円			
広島西部地域水道用水供給事業	浄水	基本料金	26.27円		沈澱水 1部料金制； 使用料金
		使用料金	46.02円		
		超過料金	196.46円		
沼田川水道用水供給事業	浄水	基本料金	33.57円		
		使用料金	51.41円		
		超過料金	198.84円		

※消費税は含まない額である。

【 給 水 量 】

令和 年度	計画一日最大給水量（契約水量）（m ³ /日）				実績一日平均給水量（m ³ /日）			
	広 島	広島西部	沼 田 川	合 計	広 島	広島西部	沼 田 川	合 計
元	150, 915	64, 536	60, 556	276, 007	117, 409	54, 375	52, 264	224, 048
2	154, 643	65, 830	60, 785	281, 258	119, 024	54, 612	52, 314	225, 950
3	158, 276	65, 698	59, 810	283, 784	114, 384	54, 130	50, 894	219, 408
4	132, 917	65, 581	59, 347	257, 845	107, 243	54, 180	51, 005	212, 428
5	140, 013	61, 713	58, 278	260, 004	108, 607	53, 593	50, 584	212, 784
6	137, 398	61, 790	57, 977	257, 165	108, 696	53, 934	49, 534	212, 164

【給水対象事業及び給水量】

★がついているのは、広島県水道広域連合企業団が運営する水道事業

事 業 名	給水対象事業	令和6年度 計画一日最大給水量 (契約水量)	令和6年度 実績一日平均給水量	給 水 開 始 年 月
		(m ³ /日)	(m ³ /日)	
広島水道用水 供給事業	広島市水道事業	18, 139	14, 911	昭和55年7月
	呉市水道事業	20, 909	18, 184	昭和58年7月
	呉市水道事業（沈澱水）	23, 500	13, 049	昭和46年8月
	★竹原市水道事業	3, 815	2, 945	昭和59年4月
	★東広島市水道事業	55, 427	48, 914	昭和57年7月
	★江田島市水道事業	1, 873	1, 372	昭和58年7月（昭和55年7月暫定）
	海田町水道事業	2, 641	322	昭和61年4月
	★熊野町水道事業	5, 918	5, 554	昭和57年8月
	★大崎上島町水道事業	4, 985	3, 357	昭和54年7月（昭和49年4月暫定）
	愛媛県今治市	191	88	平成29年4月
	計	137, 398	108, 696	
広島西部地域 水道用水供給 事業	広島市水道事業（旧五日市町）	25, 763	22, 254	昭和51年7月
	大竹市水道事業	2, 384	1, 817	平成6年7月
	★廿日市市水道事業	33, 643	29, 863	昭和52年7月
	計	61, 790	53, 934	
沼田川水道 用水供給事業	★三原市水道事業	7, 284	6, 307	昭和51年4月
	尾道市水道事業	39, 565	34, 287	昭和52年4月
	福山市水道事業	7, 144	5, 786	昭和52年4月
	★東広島市水道事業（旧河内町）	1, 572	974	平成12年10月
	愛媛県上島町	2, 412	2, 180	昭和60年7月
	計	57, 977	49, 534	
	合 計	257, 165	212, 164	

※【給水量】及び【給水対象事業及び給水量】の表の実績一日平均給水量は、Ⅱ上水道事業及び水道用水供給事業の第18表「給水量の分析」の「実績一日平均給水量」と一部異なるが、これは算出方法の違いによるものである。

第 4 上水道事業

1 事業数

令和6年度末の事業数は、19事業である。

2 施設等状況

(1) 計画取水量

計画一日最大取水量は、143万581m³で、水道水源別の計画取水量は、河川水（ダム及び自流）が70.6%、受水によるものが24.0%を占めている。

【 計画一日最大取水量 】 (千m³)

令和 年度	計画一日 最大取水量	河川水			地下水		沈殿水 受水 その他	浄水 受水	水源種別構成比			
		ダム	表流水	伏流水	浅井戸	深井戸			ダム	自流	地下水	受水
2	1,473.8	460.4	464.2	103.4	80.2	6.3	29.9	329.5	31.2%	38.5%	5.9%	24.3%
3	1,458.1	457.8	466.6	103.5	80.5	6.3	9.3	333.7	31.4%	39.1%	6.0%	23.5%
4	1,447.5	457.8	466.6	103.5	74.1	6.3	9.3	329.5	31.6%	39.4%	5.6%	23.4%
5	1,454.4	457.2	463.2	103.7	78.1	6.5	9.3	331.1	31.5%	39.1%	5.8%	23.5%
6	1,430.6	469.2	449.6	90.5	71.0	7.3	9.3	333.8	32.8%	37.8%	5.5%	24.0%

(2) 管路延長

管路の総延長は、1万7,409kmで、前年度より5km増加している。管種別では铸铁管（ダクタイル铸铁管を含む。）と硬質塩化ビニル管で84.4%を占めている。

【 管路延長 】 (km)

令和 年度	総延長	使用用途別延長・比率						管種別延長・比率									
		導水管		送水管		配水管		铸铁管		鋼管		塩ビ管		石綿管		その他	
2	17,364	208	1.2%	792	4.6%	16,365	94.2%	10,116	58.3%	408	2.3%	4,861	28.0%	8	0.1%	1,970	11.3%
3	17,370	203	1.2%	775	4.5%	16,392	94.4%	10,105	58.2%	404	2.3%	4,826	27.8%	7	<0.1%	2,028	11.7%
4	17,412	206	1.2%	777	4.5%	16,429	94.4%	10,111	58.1%	404	2.3%	4,773	27.4%	5	<0.1%	2,120	12.2%
5	17,404	204	1.2%	802	4.6%	16,397	94.2%	10,129	58.2%	401	2.3%	4,638	26.7%	5	<0.1%	2,231	12.8%
6	17,409	204	1.2%	788	4.5%	16,417	94.3%	10,114	58.1%	394	2.3%	4,584	26.3%	3	<0.1%	2,314	13.3%

3 給水量等の実績

(1) 取水量

実績一日平均取水量は、81万7,200m³で、前年度より約1万1,000m³減少している。水源別では、河川水（ダム及び自流）が68.0%、受水によるものが25.7%を占めている。

【 一日平均取水量 】 (千m³)

令和 年度	一日平均 取水量	河川水			地下水		沈殿水 受水 その他	浄水 受水	水源種別構成比			
		ダム	表流水	伏流水	浅井戸	深井戸			ダム	自流	地下水	受水
2	850.1	264.5	242.9	61.1	54.7	3.8	21.7	201.5	31.1%	35.8%	6.9%	26.3%
3	838.7	262.1	244.6	61.0	51.7	3.1	17.5	198.7	31.3%	36.4%	6.5%	25.8%
4	833.3	262.9	246.0	61.0	51.4	3.1	13.5	195.5	31.6%	36.8%	6.5%	25.1%
5	818.3	256.1	240.4	58.3	49.8	3.2	13.3	197.1	31.3%	36.5%	6.5%	25.7%
6	817.2	258.2	237.8	59.4	48.6	3.2	13.0	196.9	31.6%	36.4%	6.3%	25.7%

(2) 浄水量

浄水方法別の浄水量は、急速ろ過によるものが84.1%を占めている。

【 一日平均浄水量 】

(千 m³)

令和 年度	一日平均 浄水量	浄水方法別浄水量・比率										浄水受水
		消毒のみ		緩速ろ過		急速ろ過		膜ろ過		小計		
2	851.7	14.8	2.4%	76.9	12.3%	515.3	82.4%	18.8	3.0%	625.7	100%	201.5
3	814.4	14.6	2.4%	69.2	11.2% (3.2%)	513.1	83.3% (7.2%)	18.8	3.1%	615.8	100%	198.7
4	808.3	14.9	2.4%	62.4	10.2% (2.7%)	516.9	84.3% (6.9%)	18.7	3.0%	612.9	100%	195.5
5	799.5	14.5	2.4%	60.6	10.1% (2.9%)	508.5	84.4% (5.1%)	18.8	3.1%	602.4	100%	197.1
6	798.4	15.1	2.5%	61.4	10.2% (3.1%)	506.1	84.1% (4.9%)	19.0	3.2%	601.6	100%	196.9

※特殊処理（除鉄、除マンガン等）は、それぞれの浄水方法に含む。

※（ ）の数値は、緩速ろ過のうち上向ろ過の割合、急速ろ過のうち直接ろ過の割合を表す。

(3) 給水量

一日平均給水量は79万2,700 m³で、有効率は95.6%、有収率は92.9%となっている。

【 一日平均給水量等 】

(千 m³)

令和 年度	一日平均 給水量	一日平均有効		一日平均有収		需要用途別有収水量・比率							
		水量	有効率	水量	有収率	生活用		業務営業用		工場用		その他	
2	822.3	784.2	95.4%	762.8	92.8%	599.4	78.6%	119.2	15.6%	33.8	4.4%	4.4	0.6%
3	810.3	773.5	95.5%	752.0	92.8%	592.4	78.8%	116.4	15.5%	32.4	4.3%	4.8	0.6%
4	803.3	762.7	94.9%	741.4	92.3%	578.1	78.0%	118.5	16.0%	31.6	4.3%	4.9	0.7%
5	793.6	755.3	95.2%	734.2	92.5%	568.3	77.4%	121.3	16.5%	31.5	4.3%	5.0	0.7%
6	792.7	758.2	95.6%	736.8	92.9%	569.1	77.2%	123.4	16.8%	32.4	4.4%	3.7	0.5%

※他の市町への分水を含まない。

※用途別で算出していない水道事業水量分は含んでいない。

(4) 給水量の分析

前年度に比べ一日最大給水量は3,700 m³減少し、一日平均給水量も900 m³減少している。

【 給水量の分析 】

令和 年度	計画一日 最大給水量 (千 m ³)	現有 施設能力 (千 m ³)	一日最大 給水量 (千 m ³)	一日平均 給水量 (千 m ³)	稼働率 (%)	負荷率 (%)	一人一日当たり給水量(%)		
							計画最大 給水量	最大 給水量	平均 給水量
2	1,046.9	1,401.9	989.7	824.5	70.6	83.3	385	375	312
3	1,054.9	1,385.6	884.0	810.3	63.8	91.7	386	337	309
4	1,051.9	1,381.5	916.2	803.4	66.3	87.7	386	351	308
5	1,058.4	1,383.7	873.7	793.6	63.1	90.8	390	337	306
6	1,058.4	1,374.2	870.0	792.7	63.3	91.1	390	338	308

※稼働率:一日最大給水量/現有施設能力、負荷率:一日平均給水量/一日最大給水量

※一人一日当たり給水量(計画最大給水量、最大給水量、平均給水量)は他の市町への分水を含まない。

4 財務状況

(1) 収益的収支

総収益は、586億7,700万円で、前年度より5億5,800万円減少している。総収益のうち、給水収

益の割合は、81.6%である。また、供給単価は上がっている。

総費用は、561億2,638万円で、前年度より1億3,812万円増加している。総費用のうち、人件費の占める割合は、13.2%である。また、給水原価は上がっている。

(百万円)

令和 年度	総 収 益									供給単価 (円/m ³)
	営 業 収 益				営 業 外 収 益			特別利益	合計	
	給水収益	受託工事 収益	その他	計	他会計 補助金	その他	計			
2	49,004	592	2,387	51,984	1,607	7,015	8,622	73	60,679	175.54
3	48,323	815	2,311	51,448	1,410	6,918	8,328	89	59,864	176.06
4	46,688	883	2,484	50,054	2,201	7,241	9,443	1,287	60,774	172.53
5	46,601	567	2,571	49,739	2,151	7,020	9,171	325	59,235	173.42
6	47,906	456	2,393	50,756	1,147	6,756	7,903	18	58,677	178.14

(百万円)

令和 年度	総 費 用									給水原価 (円/m ³)
	営 業 費 用				営 業 外 費 用			特別損失	合計	
	人件費	その他 経費	減価 償却費	計	支払利息	その他	計			
2	7,931	24,010	20,556	52,498	2,700	59	2,759	529	55,785	177.00
3	7,535	25,164	20,631	53,330	2,423	51	2,473	83	55,886	181.22
4	7,469	25,930	20,650	54,050	2,171	141	2,312	236	56,598	185.60
5	7,210	25,663	20,727	53,600	2,010	136	2,146	242	55,988	186.33
6	7,423	25,647	21,002	54,073	1,925	41	1,966	87	56,126	187.71

※供給単価 = 給水収益/年間有収水量

※給水原価 = 経常費用(附帯事業費、材料及び不用品売却原価を控除)/年間有収水量

※経常費用 = 総費用 - 特別損失 - 受託工事費 - 長期前受金戻入

2) 資本的収支

資本的収入は、前年度に比べ18億6,600万円増加している。

資本的支出も、前年度に比べ27億2,600万円増加している。

(百万円)

年度	資 本 的 収 入							マイナス 分	純計 ①
	企業債	他会計 出資等	他会計 借入金	国庫 補助金	工事 負担金	その他	計		
2	9,011	1,530	0	892	541	259	12,232	0	12,232
3	10,936	1,486	0	514	597	187	13,720	0	13,720
4	11,377	1,679	0	766	739	248	14,809	0	14,809
5	12,268	1,881	152	1,229	646	397	16,573	0	16,573
6	12,353	2,631	343	2,392	597	122	18,439	44	18,395

※マイナス分とは、翌年度へ繰り越される財源充当額及び前年度許可債の今年度収入分をいう

(百万円)

年度	資 本 的 支 出					計 ②	不足額 (②-①)
	新設拡張事業費	改良事業費	企業債 償還金	他会計借入 返還金	その他		
	2	4,985	15,845	13,918	14	26	34,788
3	4,109	18,344	14,118	0	28	36,600	22,880
4	4,873	17,642	14,390	0	4,851	41,757	26,948
5	5,856	19,524	13,427	0	31	38,838	22,265
6	5,258	23,172	13,113	0	21	41,564	23,169

(3) 経営分析

令和 年度	職員一人当たりの業務量				固定資産 構成比率 (%)	固定負債 構成比率 (%)	自己資本 構成比率 (%)	固定比率 (%)	流動比率 (%)
	給水量 (千 m ³)	有収水量 (千 m ³)	営業収益 (百万円)	給水人口 (人)					
2	322	299	56	2,828	90.7	29.3	46.8	193.7	211.6
3	328	304	57	2,907	91.0	28.8	47.8	190.4	204.4
4	330	305	56	2,941	91.9	28.7	48.3	190.1	183.9
5	343	318	59	3,067	91.9	28.5	48.9	187.9	177.7
6	341	317	60	3,036	92.2	28.3	49.5	186.2	171.3

※職員一人当たりの業務量は、損益勘定職員について算出している。

※固定資産構成比率 = 固定資産 / 資産 × 100

※固定負債構成比率 = 固定負債 / (負債 + 資本) × 100
(固定負債に借入資本金が含まれる。)

※自己資本構成比率 = 資本合計 / (負債 + 資本) × 100

※固定比率 = 固定資産 / 資本合計 × 100

※流動比率 = 流動資産 / 流動負債 × 100

(4) 建設改良事業

全事業費は、284億3,000万円で、前年度に比べ、30億5,000万円増加している。施設別では、配水施設に係るものが67.6%を占めている。

【施設別建設改良事業費】

(百万円)

令和 年度	総額	貯水施設	取水施設	導水施設	浄水施設	送水施設	配水施設	その他
2	20,830	6	416	47	1,610	503	17,443	804
3	22,454	2	1,217	103	1,349	371	18,557	854
4	22,515	2	301	76	1,440	448	19,460	788
5	25,380	0.5	530	3	2,244	1,348	20,101	1,154
6	28,430	0	433	58	3,286	3,788	19,225	1,641

第 5 簡易水道事業

1 事業数

令和6年度末の簡易水道事業数は3事業（公営2、民営1）である。

2 施設等状況

(1) 計画取水量

水道水源別の計画取水量は、上水道に比べ、地下水の比率が高く、河川水（ダム及び自流）の比率が低い。

【 計画一日最大取水量 】 (千 m³)

令和年度	計画一日最大取水量	河川水			地下水		沈殿水受水	浄水受水	水源種別構成比			
		ダム	表流水	伏流水	浅井戸	深井戸			ダム	自流	地下水	受水
2	11.1	0.0	2.6	1.6	1.8	2.5	0.0	2.6	0.0%	37.8%	38.6%	23.6%
3	11.1	0.0	2.6	1.6	1.9	2.4	0.0	2.6	0.0%	37.9%	38.4%	23.7%
4	11.1	0.0	2.9	1.3	1.9	2.4	0.0	2.6	0.0%	37.9%	38.4%	23.7%
5	6.6	0.0	2.7	0.5	1.9	1.5	0.0	0.0	0.0%	48.0%	52.0%	0.0%
6	6.6	0.0	2.7	0.5	1.9	1.5	0.0	0.0	0.0%	48.0%	52.0%	0.0%

※湖水はダムに、湧水等は深井戸に含む。

(2) 管路延長

総延長は375kmで、前年度と同等である。管種では、上水道に比べ、铸铁管の比率が低く、塩ビ管の比率が高い。

【 管路延長 】 (km)

令和年度	総延長	使用用途別延長・比率						管種別延長・比率									
		導水管		送水管		配水管		铸铁管		鋼管		塩ビ管		石綿管		その他	
2	436	30	7.0%	47	10.8%	358	82.3%	64	14.6%	7	1.5%	213	48.8%	0.1	0.0%	152	35.0%
3	435	30	7.0%	47	10.8%	358	82.3%	64	14.6%	7	1.5%	211	48.5%	0.1	0.0%	154	35.4%
4	436	30	7.0%	47	10.8%	358	82.3%	64	14.6%	7	1.5%	212	48.8%	0.1	0.0%	153	35.1%
5	375	20	5.3%	26	7.0%	329	87.6%	46	12.3%	7	1.7%	183	48.8%	0.0	0.0%	139	37.1%
6	375	20	5.3%	26	7.0%	329	87.6%	46	12.3%	7	1.7%	183	48.8%	0.0	0.0%	139	37.1%

3 給水量等の実績

(1) 取水量

一日平均の取水量は3,400 m³で、前年度と同等である。水源種別では、上水道に比べ、地下水の比率が高くなっている。

【 一日平均取水量 】 (千 m³)

令和年度	一日平均取水量	河川水			地下水		沈殿水受水	浄水受水	水源種別構成比			
		ダム	表流水	伏流水	浅井戸	深井戸			ダム	自流	地下水	受水
2	5.8	0.0	1.7	0.9	0.7	1.5	0.0	1.0	0.0%	45.1%	37.7%	17.1%
3	5.5	0.0	1.5	1.0	0.7	1.2	0.0	1.0	0.0%	46.4%	34.6%	19.0%
4	5.6	0.0	1.7	0.9	0.9	1.0	0.0	1.2	0.0%	45.6%	33.2%	21.2%
5	3.4	0.0	1.5	0.2	0.8	0.9	0.0	0.0	0.0%	51.8%	48.2%	0.0%
6	3.4	0.0	1.6	0.2	0.8	0.9	0.0	0.0	0.0%	51.8%	48.2%	0.0%

※湖水はダムに、湧水等は、深井戸に含む。

(2) 浄水量

浄水方法別の浄水量は、緩速ろ過によるものが 47.9%を占めている。

【 一日平均浄水量 】

(千 m³)

令和 年度	一日平均 浄水量	浄水方法別浄水量・比率										浄水受水
		消毒のみ		緩速ろ過		急速ろ過		膜ろ過		小計		
2	4.1	1.0	25.5%	2.2	54.0%	0.4	9.2%	0.5	11.3%	4.1	100%	1.0
3	4.9	0.8	21.4%	2.2	58.1% (19.6%)	0.3	8.5% (50.0%)	0.5	12.0%	3.9	100%	1.0
4	5.4	0.8	19.3%	2.6	61.9% (26.4%)	0.3	7.9% (73.6%)	0.5	10.9%	4.2	100%	1.2
5	3.1	0.9	29.8%	1.4	44.9% (31.7%)	0.3	10.7% (69.5%)	0.5	14.7%	3.1	100%	0.0
6	3.3	0.9	28.3%	1.6	47.9% (39.6%)	0.3	10.0% (69.3%)	0.5	13.8%	3.3	100%	0.0

※特殊処理（除鉄、除マンガン等）は、それぞれの処理方法に含む。

※ () の数値は、緩速ろ過のうち上向ろ過の割合、急速ろ過のうち直接ろ過の割合を表す。

(3) 給水量

有収率は 73.8%で、上水道に比べ、19.1 ポイント低い。

令和 年度	計画一日 最大給水量 (千 m ³)	一日最大 給水量 (千 m ³)	一日平均 給水量 (千 m ³)	一日平均 有収水量 (千 m ³)	有収率	負荷率	一人一日当たり給水量(ℓ)		
							計画最大 給水量	最大 給水量	平均 給水量
2	8.8	6.4	5.1	3.8	74.5%	79.8%	770	604	482
3	8.8	7.3	4.9	3.7	74.6%	66.9%	770	710	475
4	8.8	6.8	5.0	3.8	75.1%	74.4%	770	676	503
5	4.5	3.9	3.3	2.4	72.9%	83.5%	541	489	408
6	5.2	3.9	3.2	2.4	73.8%	81.7%	625	506	414

(4) 財務状況

建設改良事業費の総額は、2 億 3,600 万円で、前年度に比べ、7,700 万円の増加である。施設別では配水施設に係るものが、95.3%を占めている。

【 施設別建設改良事業費 】

(百万円)

令和 年度	総額	貯水施設	取水施設	導水施設	浄水施設	送水施設	配水施設
2	223	0	0	0	36	6	181
3	446	0	0	0	55	25	367
4	350	0	0	0	28	110	212
5	159	0	0	0	0	0	159
6	236	0	2,200	0	8,800	0	225

第 6 専用水道

令和6年度末の専用水道（自家用の水道で、給水人口 100 人超のもの、または、供給能力が 20m³/日を超えるもの）の施設数は 167 で、現在給水人口は 1 万 1,928 人である。（水道事業の給水人口に算入されている 4,665 人を含む。）

令和 年度	箇所数	確認時(計画) 給水人口(人)	現在給水 人口(人)	計画一日 給水量(千 m ³)	水 源 内 訳(千 m ³)		
					河川水	地下水	浄水受水
2	168	18,591	13,092	179.4	135.1	22.5	21.8
3	166	18,569	12,365	179.0	135.2	22.2	21.5
4	164	18,532	12,137	178.7	135.3	21.5	22.7
5	166	18,989	12,013	178.0	135.3	21.3	21.3
6	167	19,053	11,928	177.0	135.3	20.7	21.0

※未着工・未給水の専用水道を除く。

※現在給水人口には、水道事業の給水人口に算入されているもの（水道事業から給水を受けているもの）も併せて計上している。

※計画一日給水量は、給水能力を記載している。

第7 付 表

1 市町別水道普及率表

令和7年3月31日現在

(単位:箇所、人、km)

市町名	行政区域内人口		行政区域内面積		合 計			上 水 道			簡 易 水 道			専用水道(自己水源)			専用水道(その他)		
	人口	箇所数	面積	箇所数	計画給水人口	現在給水人口	普及率	箇所数	計画給水人口	現在給水人口	箇所数	計画給水人口	現在給水人口	箇所数	確認時人口	現在給水人口	箇所数	確認時人口	現在給水人口
広島市	1,170,275	65	908.69	1,180,146	1,150,441	98.3	1	1,173,050	1,146,972	70	250	6,246	3,399	37	4,939	2,457			
呉市	199,481	10	352.04	251,820	198,286	99.4	1	251,400	197,926			420	360	2					
呉市内数(旧川原町)	(7,316)	(2)	(16.85)	(9,956)	(7,267)		(1)	(9,956)	(7,267)					(1)					
呉市内数(旧音戸町)	(9,982)	(1)	(18.75)	(14,273)	(9,945)		(1)	(14,273)	(9,945)										
呉市(旧安浦町)☆	(9,291)	(2)	(63.54)	(12,285)	(9,145)		(1)	(12,285)	(9,142)					(1)					
呉市内数(旧倉橋町・下蒲刈町・蒲刈町・豊浜町・豊町)	(9,149)	(1)	(107.92)	(16,415)	(9,064)		(1)	(16,415)	(9,064)										
竹原市	22,343	3	118.23	24,000	22,221	99.5	1	24,000	22,221					1	23	30			
三原市	86,308	11	471.51	80,435	78,542	91.0	1	80,000	78,129					7	435	413	3	560	211
三原市内数(旧大和町・久井町)	(8,259)	(5)	(184.05)	(7,095)	(1,571)		(1)	(6,815)	(1,341)					(4)	(280)	(230)	(2)	(560)	(211)
尾道市	125,545	5	284.89	137,000	117,259	93.4	1	137,000	117,259					1			3		
尾道市内数(旧御間町)	(5,946)	(2)	(82.98)	(5,300)	(1,580)		(1)	(5,300)	(1,580)					(1)			(1)		
尾道市内数(旧向島町)	(12,718)	(1)	(18.40)	(14,200)	(12,242)		(1)	(14,200)	(12,242)										
尾道市内数(旧因島市)	(20,446)	(1)	(39.76)	(24,400)	(20,137)		(1)	(24,400)	(20,137)										
尾道市内数(旧瀬戸田町)	(7,402)	(1)	(32.76)	(8,400)	(6,701)		(1)	(8,400)	(6,701)								(1)		
福山市	453,266	11	517.72	445,363	435,332	96.0	1	445,000	435,062					5	363	270	5	76	76
福山市内数(旧内海町)★	(2,076)	(1)	(12.54)	(1,854)			(1)		(1,854)										
府中市	34,846	5	195.75	29,442	27,692	79.5	1	29,000	27,545					2	442	147	2		78
三次市	47,565	12	778.18	46,339	41,841	88.0	1	46,000	41,506					6	339	335	5	567	598
庄原市	30,791	3	1,248.49	26,008	24,220	78.7	1	26,000	24,220					2	8				
太竹市	25,205	2	78.66	31,956	24,665	97.9	1	31,856	24,659					1	100	6			
東広島市	190,363	12	635.15	177,646	171,478	90.1	1	177,000	170,943					7	646	535	4	214	212
東広島市内数(旧尾道町・豊栄町・河内町)	(10,039)	(4)	(217.95)	(3,422)	(3,292)		(1)	(3,005)	(2,992)					(3)	(417)	(290)	(1)	(120)	(120)
廿日市市	114,976	11	489.49	113,188	111,483	97.0	※	112,149	110,677					9	1,039	806	1	3	9
廿日市内数(旧吉和村)	(563)	(2)	(145.52)	(1)	(441)		(1)		(441)					(1)					
廿日市内数(旧宮島町)	(1,379)	(1)	(30.39)	(1,378)	(1,378)		(1)	(1,378)	(1,378)								(1)	(3)	(9)
廿日市内数(旧佐伯町)☆	(8,632)	(1)	(194.83)	(7,094)			(1)		(7,094)										
安芸高田市	25,739	7	537.71	22,020	19,881	77.2	1	21,500	19,593					3	520	288	3	590	477
江田島市	20,286	1	100.65	21,000	20,002	98.6	1	21,000	20,002										
市計	2,546,989	158	6,713.16	2,586,363	2,443,343	95.9	14	2,575,555	2,436,714		250	10,558	6,559	66	6,972	4,148			
府中町	52,014	※	10.41	50,300	51,959	99.9	※	50,300	51,959										
海田町	30,720	1	13.79	31,500	30,529	99.4	1	31,500	30,529										
熊野町	23,423	3	33.76	22,000	21,534	91.9	1	22,000	21,534								2	59	397
坂町	12,391	※	15.69	12,900	12,334	99.5	※	12,900	12,334										
安芸太田町	5,293	※	341.89	4,285	4,018	75.9	※	50	45		4,030	3,874		7	205	99			
北広島町	16,892	13	646.20	9,301	9,008	53.5	1	8,800	8,667					10	501	341	2	156	120
大崎上島町	6,609	1	43.11	7,000	6,579	99.5	1	7,000	6,579										
世羅町	14,388	3	278.14	9,432	8,924	62.0	1	9,000	8,740					2	432	184			
神石高原町	7,723	2	381.98	4,175	3,892	50.4	1	4,005	3,812					1	170	80			
町計	169,393	31	1,764.97	150,893	148,777	87.8	5	141,550	140,387		8,035	7,686		20	1,308	704	4	215	517
合計	2,716,382	189	8,478.13	2,737,256	2,592,120	95.4	19	2,717,105	2,577,101		8,285	7,756		97	11,866	7,263	70	7,187	4,665

※他の市町の水道事業者から給水されている区域がある。

注1 専用水道のうちその他(自己水源以外)の給水人口については、水道事業の数値に含まれているため、合計には含まない。

注2 網掛竹部分は、市町の一部区域である島よ部、又は過疎地域を記載。

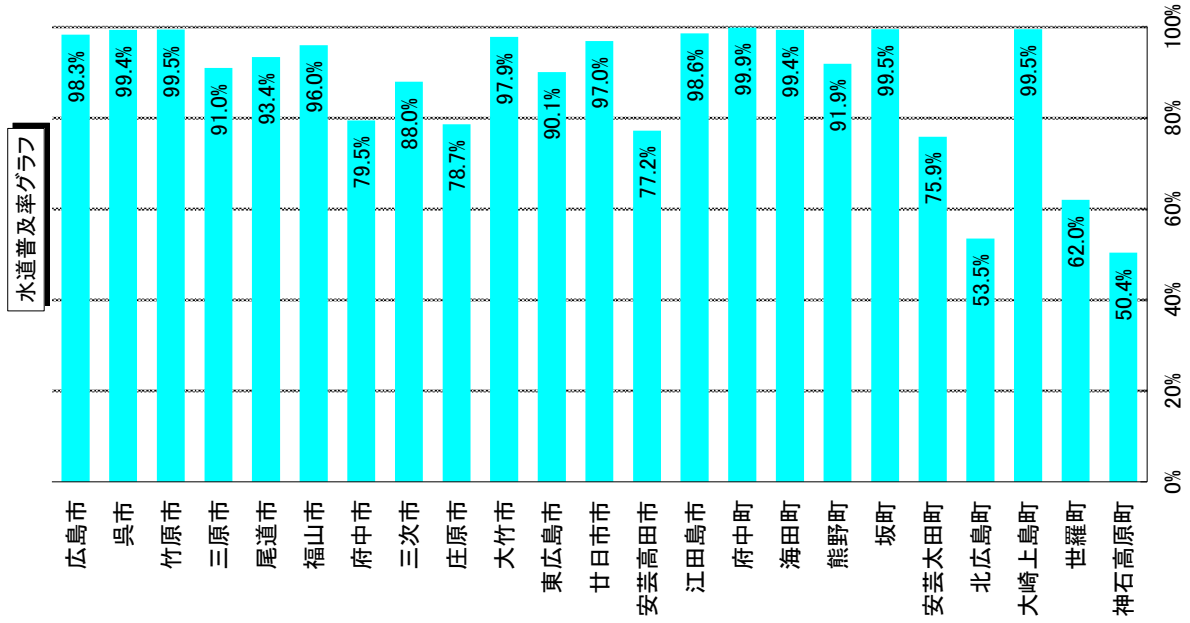
注3 他県分の給水人口は含まない。

注4 ★は、R3～過疎を卒業した地域(令和8年度まで経過措置)。☆は、R4～過疎地域となった地域。★は、R3より過疎地域の水道普及率の計算に含めていない。

2 市町別水道普及率比較表

市町名	島しょ部	過疎	行政人口		現在給水人口		普及率		
			人	増減	人	増減	90%以上	増減	
広島市	○(※)		1,170,275	-5,052	1,150,441	-4,642	98.3%	○	0.0
呉市	○(※)		199,481	-4,068	198,286	-4,082	99.4%	○	0.0
竹原市			22,343	-593	22,221	-567	99.5%	○	0.1
三原市	○(※)		86,308	-1,130	78,542	-903	91.0%	○	0.1
尾道市	○(※)		125,545	-1,843	117,259	-1,721	93.4%	○	0.0
福山市	○(※)		453,266	-2,999	435,332	-2,424	96.0%	○	0.1
府中市		○	34,846	-739	27,692	-309	79.5%		0.8
三次市		○	47,565	-738	41,841	-597	88.0%		0.1
庄原市		○	30,791	-810	24,220	-410	78.7%		0.8
大竹市	○(※)		25,205	-346	24,665	-352	97.9%	○	0.0
東広島市			190,363	813	171,478	161	90.1%	○	-0.3
廿日市市	○(※)		114,976	-682	111,483	-502	97.0%	○	0.2
安芸高田市		○	25,739	-623	19,881	-532	77.2%		-0.2
江田島市	○	○	20,286	-269	20,002	-265	98.6%	○	0.0
市計	8	9	2,546,989	-19,079	2,443,343	-17,145	95.9%	10	0.0
府中町			52,014	-408	51,959	-409	99.9%	○	0.0
海田町			30,720	-68	30,529	-47	99.4%	○	0.1
熊野町			23,423	-49	21,534	98	91.9%	○	0.6
坂町			12,391	-160	12,334	-156	99.5%	○	0.0
安芸太田町		○	5,293	-166	4,018	-156	75.9%		-0.6
北広島町		○	16,832	-273	9,008	21	53.5%		1.0
大崎上島町	○	○	6,609	-135	6,579	-135	99.5%	○	-0.1
世羅町		○	14,388	-351	8,924	-120	62.0%		0.6
神石高原町		○	7,723	-238	3,892	-109	50.4%		0.1
町計	1	5	169,393	-1,848	148,777	-1,013	87.8%	5	0.3
合計	9	14	2,716,382	-20,927	2,592,120	-18,158	95.4%	15	0.0

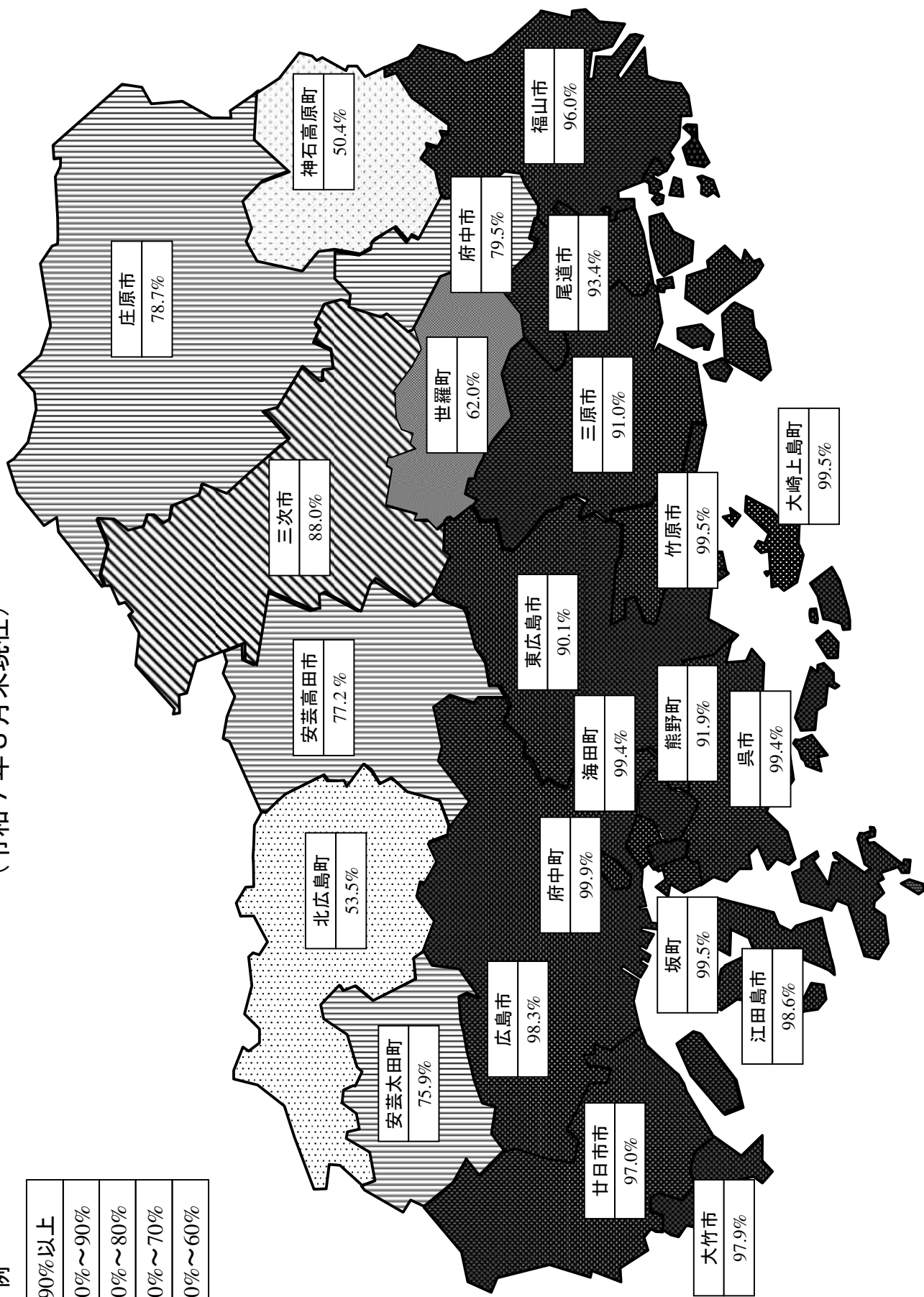
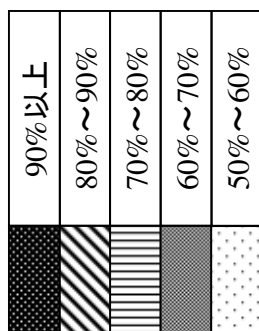
※市町の一部区域に島しょ部、又は過疎地域を含む。



4 市町別水道普及率分布図

(令和7年3月末現在)

凡例



5 市町別水道料金(家庭用)一覧表

令和7年4月1日現在

事業主体名	水道事業の種類	基本 水量 (m ³)	基本 料金 (円/月)	超過 料金 (円/m ³)	メータ 使用料 (円/月)	10m ³ 使用料金 (円/月)	15m ³ 使用料金 (円/月)	20m ³ 使用料金 (円/月)	施行年月日	料金体系
広島市	上水	0	836	5	0	891	1,474	2,398	R01.10.01	用途・口径
呉市	上水	0	1,254	50	0	1,760	2,997	4,235	R06.04.01	用途・口径
★竹原市	上水	0	748	55	0	1,496	2,266	3,036	R01.10.01	用途別
★三原市	上水	0	1,518	49	0	2,205	2,645	3,993	R01.10.01	用途・口径
尾道市	上水	7	1,023	220	0	1,683	2,783	4,169	R01.10.01	用途別
福山市	上水	0	792	22	0	1,012	1,804	2,761	R01.10.01	用途別
★府中市	上水	7	1,210	248	85	2,040	3,283	4,526	R01.10.01	単一
★三次市	上水	10	2,200	242	88	2,288	3,498	4,708	R05.10.01	用途別
★庄原市	上水	8	1,425	189	94	1,898	2,844	3,790	R01.10.01	用途別
大竹市	上水	8	720	38	0	797	1,611	2,425	R05.02.01	用途別
★東広島市	上水	10	1,580	226	0	1,580	2,710	3,840	R04.04.01	用途別
★廿日市市	上水	10	1,281	169	104	1,385	2,232	3,277	R01.10.01	単一
★安芸高田市	上水	8	1,540	209	0	1,958	3,003	4,048	R05.11.01	口径別
★江田島市	上水	8	1,705	269	110	2,354	3,701	5,049	R01.10.01	用途・口径
市平均		8	1,274	142	96	1,668	2,632	3,733		
海田町	上水	0	745	11	0	1,073	1,700	2,443	R03.02.01	用途・口径
★熊野町	上水	6	1,155	237	117	2,223	3,411	4,753	R01.10.01	用途別
安芸太田町	簡水	10	1,371	165	73	1,444	2,269	3,094	R01.10.01	口径別
★北広島町	上水	10	1,633	176	88	1,721	2,601	3,481	R01.10.01	口径別
★大崎上島町	上水	7	1,375	220	110	2,145	3,245	4,345	R04.04.01	用途別
★世羅町	上水	10	1,650	187	0	1,650	2,585	3,520	R01.10.01	口径別
★神石高原町	簡水	10	2,240	198	0	2,240	3,230	4,220	R01.10.01	用途別
町平均		9	1,453	171	97	1,785	2,720	3,694		
県平均		9	1,333	152	97	1,707	2,662	3,720		

※★・・・広島県水道広域連合企業団

※平均料金は0値を除いた単純平均。

※10m³、15m³、20m³使用料については、メータ使用料(有料の場合)及び消費税を含む。

※超過料金が段階別料金の場合は、最初の区分のm³当たり料金を記載。

※基本料金・超過料金・メータ使用料については、税込価格であり、端数処理をしている。

6 小規模水道施設一覧

令和7年3月31日現在

市町名	水道法規制外の施設 (給水人口10人以上100人以下)						水道法規制外の施設のうち、工場や学校などの事業所 (生活の用に供する使用水量1日20m ³ 未満)					
	公 営			民 営			公 営			民 営		
	箇所数	計画給水人口	現在給水人口	箇所数	計画給水人口	現在給水人口	箇所数	計画利用人口	現在利用人口	箇所数	計画利用人口	現在利用人口
広島市				4	100	97	5		436			
呉市				1	58	36						
三原市				1		17						
尾道市				1		28				2	160	299
福山市				6	394	313	4	240	425			
府中市				2		87						
三次市	3	183	84	5	255	199						
庄原市				2	180	83				1	2,300	90
大竹市				2	80	43						
東広島市	1	25	19				4	120	212			
廿日市市	2		23	1	50	30	2		167	4	700	490
安芸高田市				3	260	102						
江田島市				1	100	38						
市 計	6	208	126	29	1,477	1,073	15	360	1,240	7	3,160	879
安芸太田町				4	277	120				1	120	50
北広島町				5	200	214				1		99
世羅町							1		43			
神石高原町	16	1,070	436	12	793	416	1		72	3		220
町 計	16	1,070	436	21	1,270	750	2		115	5	120	369
合 計	22	1,278	562	50	2,747	1,823	17	360	1,355	12	3,280	1,248

※現在給水人口が計画給水人口を上回っているものは、計画給水人口が不明であり、計上していない施設があることによる。

7 小規模水道を含む給水人口及び普及率表

令和7年3月31日現在

市町名	行政区域内人口 A	現在給水人口 (水道法対象施設) B	小規模水道施設 の現在給水人口 C	給水人口 (水道法対象外含) B+C	普及率 (%) (B+C) / A
広島市	1,170,275	1,150,441	97	1,150,538	98.3%
呉市	199,481	198,286	36	198,322	99.4%
竹原市	22,343	22,221		22,221	99.5%
三原市	86,308	78,542	17	78,559	91.0%
尾道市	125,545	117,259	28	117,287	93.4%
福山市	453,266	435,332	313	435,645	96.1%
府中市	34,846	27,692	87	27,779	79.7%
三次市	47,565	41,841	283	42,124	88.6%
庄原市	30,791	24,220	83	24,303	78.9%
大竹市	25,205	24,665	43	24,708	98.0%
東広島市	190,363	171,478	19	171,497	90.1%
廿日市市	114,976	111,483	53	111,536	97.0%
安芸高田市	25,739	19,881	102	19,983	77.6%
江田島市	20,286	20,002	38	20,040	98.8%
市計	2,546,989	2,443,343	1,199	2,444,542	96.0%
府中町	52,014	51,959		51,959	99.9%
海田町	30,720	30,529		30,529	99.4%
熊野町	23,423	21,534		21,534	91.9%
坂町	12,391	12,334		12,334	99.5%
安芸太田町	5,293	4,018	120	4,138	78.2%
北広島町	16,832	9,008	214	9,222	54.8%
大崎上島町	6,609	6,579		6,579	99.5%
世羅町	14,388	8,924		8,924	62.0%
神石高原町	7,723	3,892	852	4,744	61.4%
町計	169,393	148,777	1,186	149,963	88.5%
合計	2,716,382	2,592,120	2,385	2,594,505	95.5%

8 応急給水・復旧計画と危機管理マニュアル及び防災訓練

令和7年3月31日現在

市町名	応急給水		危機管理マニュアル(数)										防災訓練の実施頻度(回数)								
	計画策定状況	応急復旧	応急給水・応急復旧協定先(件数)		地震対策	洪水(雨天時)対策	水質事故対策	設備事故対策	管路事故対策	停電対策	テロ対策	湧水対策	新型インフルエンザ	その他マニュアル(名称)							
広島市	策定	策定	2	3	1	5	3	2	2	2	3	4	1	広島市水道局受援マニュアル	17					無線訓練・情報伝達訓練	
呉市	策定	策定	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	緊急時配水運用マニュアル	1	1	1	2	職員安否確認訓練		
竹原市★	策定	策定				1							1	竹原市水道緊急対応マニュアル	1				1	竹原市総合防災訓練	
三原市★	策定	策定	1		3	1	1	1	1	1	1	1	1	クリプスポリジウム対策マニュアル	1						
尾道市	策定	策定	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	新型インフルエンザ等業務継続計画、上下水道事業業務継続計画	1						
福山市	策定	策定	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	異常事態対応マニュアル、受援マニュアル 新型インフルエンザ等対応マニュアル、応急給水マニュアル	2	1					
府中市★	策定	策定	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	クリプスポリジウム予防及び応急対策	1				1	日水協防災訓練	
三原市★	策定	策定			1	1	1	1	1	1	1	1	1	漏水事故、オイル流出事故、水質汚染事故、断水事故、雷事故、健康危機管理	1				1	防災訓練	
庄原市★	策定	策定				1	1	1	1	1	1	1	1		1						
大竹市	策定	策定	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	突発事故対応マニュアル	1	1	1	1	1	非常用連絡管通水訓練	
東広島市★	策定	策定	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	事故対策マニュアル	1	1			1	日本水道協会広島県支部合同防災訓練	
廿日市市★	策定	策定	1		3	1	1	1	1	1	1	1	1	火災事故対策、凍結事故対策、県用水事故対策	1						
安芸高田市★	策定	策定	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1						1	情報伝達訓練	
江田島市★	策定	策定	1			1	1	1	1	1	1	1	1	風水害自然災害、水道管事故対応マニュアル	1	1			1	江田島市総合防災訓練	
海田町	策定	策定				1	1	1	1	1	1	1	1		1						
熊野町★	策定	策定				1	1	1	1	1	1	1	1		1						
安芸太田町	策定	策定	1										1							1	日本水道協会広島県支部合同防災訓練
北広島町★	策定	策定				1	1	1	1	1	1	1	1	災害発生時職員初動マニュアル、新型インフルエンザ等対策行動計画、北広島町業務継続計画、北広島町水道事業危機管理マニュアル(感染症対策)					1	日本水道協会広島県支部合同防災訓練	
大崎上島町★	策定	策定	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1		2						
世羅町★	策定	策定				1	1	1					1	広島県水道広域連合企業団世羅事務所水道事故等緊急対策マニュアル	1				1	大規模地震発生時の応急給水に係る情報伝達訓練	
神石高原町★	策定	策定	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	水道事故等緊急対策マニュアル					1	福山市上下水道局防災訓練 (情報伝達訓練)	
広島用水★	策定	策定	1		3	3	3	2	2	1	2	1	1	新型インフルエンザ等感染症に関する事業継続計画	4	1	4	1			
西部用水★	策定	策定	1		1	3	3	2	2	1	2	1	1	新型インフルエンザ等感染症に関する事業継続計画	1	1	1	1	1	相互融通訓練	
沼田川用水★	策定	策定	2	1		3	3	2	2	1	2	1	1	新型インフルエンザ等感染症に関する事業継続計画	1	6	2	2	2	BCP	

※★は、広島県水道広域連合企業団(令和5年度～)

