水道事業ガイドライン(JWWA Q 100:2016) による 主要背景情報(CI)及び業務指標(PI)

(注)

1. 指標の優位性

「↑」は数値が高い方が望ましい場合、「↓」は数値が低い方が望ましい場合、「◇」はいずれとも示せない場合を表し ています。

2. 類似団体

業務指標等の比較を行うため、人口規模、水源種別、自己水比率等をもとに選定した本市と類似する水道事業体のことで す。給水人口30万人以上50万人未満、自己水比率30%以上100%未満で業務指標 PI (JWWA Q 100:2016)を公表してい る8事業体。

福山市、一宮市、横須賀市、高崎市、前橋市、倉敷市、豊橋市、高槻市 3. 表中「一」は統計数値がないことを表しています。

- ※ 平成30年度から改正されたPI (JWWA Q100:2016) を適用しています。なお、対応する旧番号を併記しています。

〇主 要 背 景 情 報 (CI)

番号	主要背景指標	単位	定義(積算方法)	令和5年度	令和6年度	指標の解説						
[1]	【1】 水道事業体のプロフィール											
CI1	給水人口規模	人	-	381, 952	383, 913	給水人口規模、職員数によって水道事業の経営 規模が大きく異なります。						
CI2	全職員数	人	_	133	128	水道事業体のプロフィールを表すものです。						
[2]	システムのプロフィール											
C13	水源種別	-	_	淀川表流水 深井戸 浄水受水	淀川表流水 深井戸 浄水受水							
C14	浄水受水率	%	净水受水量/年間配水量	68. 1	73. 7	水源種別、浄水場などの施設は、水道システム の最も基礎的な構成要素で、浄水処理の費用、施 設の維持管理に要する費用などに大きな影響を与						
C15	給水人口1万人当たりの浄水場数	箇所 /10, 000人	浄水場数/ (現在給水人口/10,000人)	0. 05	0. 05	えます。 また、浄水受水率は、受水の有無によって、必 要とされる水道システムの条件が変わります。						
C16	給水人口1万人当たりの施設数	箇所 /10, 000人	(浄水場数+送・配水施設)/(現在 給水人口/10,000人)	0. 16	0. 16							
[3]	地域条件のプロフィール											
C17	有収水量密度	1, 000m³ /ha	有収水量/計画給水区域面積	11.00	11. 02							
C18	水道メーター密度	個/km	水道メーター数/配水管延長	228. 4	228. 4	人口密度、都市化の程度、山地面積など地域条件によるところが大きく、事業体の経営努力だけでは改善が難しい項目です。						
C19	単位管延長	m/人	導送配水管延長/現在給水人口	1. 94	1. 94							

〇業 務 指 標 (PI)

分類	区分	番号	旧番号	業務指標(PI)	単位	定義(積算方法)	指標の 優位性	令和5年度	令和6年度	令和5年度 類似団体 平均	指標の解説	
[A]	A】 安全で良質な水											
		A101	1106	平均残留塩素濃度		残留塩素濃度合計/残留塩素 測定回数	\$	0. 44	0. 44	0. 42	給水栓での残留塩素濃度の平均値を表 しています。	
運営管理	水質管理	A102	1105	最大力ビ臭物質濃度 水質基準比率	%	(最大カビ臭物質濃度/水質 基準値)×100	ţ	0.0	0.0		給水栓におけるカビ臭物質濃度の最大 値の水質基準値に対する割合を表して います。	
		A103	1107	総トリハロメタン 濃度水質基準比率	%	(Σ給水栓の総トリハロメタン濃度/ 給水栓数) / 水質基準値 ×100	Ţ	33. 0	25. 0		給水栓における総トリハロメタン濃度 の水質基準値に対する割合を示すもの で、水道水の安全性を表しています。	

分類	区分	番号	旧番号	業務指標 (PI)	単位	定義(積算方法)	指標の 優位性	令和5年度	令和6年度	令和5年度 類似団体 平均	指標の解説
		A104	1108	有機物(TOC)濃度水 質基準比率	%	(Σ給水栓の有機物 (TOC) 濃度/給水栓数)/水質基準値 ×100	ţ	26. 7	26. 7	18. 8	総水栓における有機物(TOC)温度 の水質基準値に対する割合を示すもの で、水道水の安全性を表しています。
		A105	1110	重金属濃度水質基準 比率	%	(Σ給水栓の当該重金属濃度/ 給水栓数) / 水質基準値 ×100	ţ	0.0	0.0	6. 7	給水栓における重金属濃度の水質基準 値に対する割合を示すもので、水道水 の安全性を表しています。
	水質	A106	1111	無機物質濃度水質 基準比率	%	(Σ給水栓の当該無機物質濃 度/給水栓数)/ 水質基準値 ×100	ţ	16. 0	15. 3	19. 2	給水栓における無機物質濃度の水質基 準値に対する割合を示すもので、水道 水の味、色など性状を表しています。
	管理	A107	1113	有機化学物質濃度 水質基準比率	%	(Σ給水栓の当該有機化学物質濃度/給水栓数)/水質 基準値×100	ţ	0.0	0.0	0. 3	給水栓における有機化学物質濃度の水質基準値に対する割合を示すもので、 原水の汚染状況及び水道水の安全性を 表しています。
		A108	1114	消毒副生成物濃度 水質基準比率	%	(Σ給水栓の当該消毒副生成物濃度/給水栓数)/水質 基準値×100	ţ	30. 0	30. 0	16. 3	給水栓における消毒副生成物濃度の水質基準値に対する割合を示すもので、 原水の汚染状況及び水道水の安全性を 表しています。
		A109	1109	農薬濃度水質管理 目標比	-	max Σ(Xij / GVj)	ţ	0. 000	0.000	0. 001	給水栓における各農薬濃度と水質管理 目標値との比の合計を示すもので、水 源の汚染状況及び水道水の安全性を表 しています。
運営管理		A201	1101	原水水質監視度	項目	原水水質監視項目数	\$	131	131	103	水道事業体が原水水質の項目をどの程 度検査しているかを示しており、水道 事業体の水質管理水準を表していま す。
		A202	1102	給水栓水質検査 (毎日) 箇所密度	箇所/100 km²	給水栓水質検査(毎日)採水 箇所数/(現在給水面積/100)	t	30. 5	30. 5	9. 8	給水栓における毎日水質検査に関し て、給水面積100km ² あたりの給水栓水 質の監視箇所数を示したものであり、 水道水の水質管理水準を表していま す。
	施設管理	A203	5002	配水池清掃実施率	%	(5年間に清掃した配水池有効容量 / 配水池有効容量) ×100	1	42. 6	58. 6	46. 8	配水池有効容量に対する5年間に清掃した配水池有効容量の割合を示すもので、安全で良質な水への取組み度合いを表しています。
		A204	1115	直結給水率	%	(直結給水件数 / 給水件数) ×100	1	90. 3	90. 6	93. 9	給水件数に対する直結給水件数の割合 を示すもので、受水槽管理の不備に样 う衛生問題などに対する水道事業体と しての取組み度合いを表しています。
		A205	5115	貯水槽水道指導率	%	(貯水槽水道指導件数/貯水槽 水道数)×100	1	29. 2	28. 6	10. 1	貯水槽水道数に対する指導を実施した 件数の割合を示すもので、水道事業と しての貯水槽水道への関与度を表して います。
	事故災	A301	2201	水源の水質事故件数	件	年間水源水質事故件数	Ţ	0	0	0	1年間における水源の水質事故件数を示すもので、水源の突発的水質異常のリスクがどれだけあるかを表しています。
	害対策	A302	1116	粉末活性炭処理比率	%	(粉末活性炭年間処理水量/ 年間浄水量)×100	1	0. 0	0. 0	52. 7	年間浄水処理量に対する粉末活性炭年 間処理水量の割合を示すもので、原水 の汚染状況、水質事故などに対する指 標です。
施設整備	施設更新	A401	1117	鉛製給水管率	%	(鉛製給水管使用件数 / 給水件数)×100	Ţ	3. 0	2. 6	6. 5	給水件数に対する鉛製給水管使用件数 の割合を示すものであり、鉛製給水管 の解消に向けた取組みの進捗度合いを 表しています。
[B]	安	 定し#		供給							
運営	施設	B101	1004	自己保有水源率	%	(自己保有水源水量 / 全水源 水量)×100	1	41. 3	36. 2	40. 2	水道事業体が保有する全ての水源量に 対する、その水道事業体が単独で管理 し、水道事業体の意思で自由に取水で きる水源量の割合を示すもので、水源 運用の自由度を表しています。
理	管理	B102	1005	取水量1m ³ 当たり 水源保全投資額	円/m³	水源保全に投資した費用/ 年間取水量	t	0. 00	0. 00	0. 74	取水量 Im ³ 当たりに対する水質保全に対する投資費用を示すもので、水道事業体の水質保全への取組み状況を表しています。

分類	区分	番号	旧番号	業務指標(PI)	単位	定義(積算方法)	指標の 優位性	令和5年度	令和6年度	令和5年度 類似団体 平均	指標の解説
		B103	4101	地下水率	%	(地下水揚水量/年間取水量) ×100	1	22. 0	21. 4	41. 1	水源利用水量に対する地下水揚水量の 割合を示すもので、水道事業体の水源 特性を表しています。
		B104	3019	施設利用率	%	(一日平均配水量/施設能力) ×100	1	80. 4	88. 2	68. 3	施設能力に対する一日平均配水量の割合を示すもので、水道施設の効率性を 表しています。
		B105	3020	最大稼働率	%	(一日最大配水量/施設能力) ×100	1	85. 2	92. 7	75. 1	施設能力に対する一日最大配水量の割合を示すもので、水道施設の効率性を 表しています。
		B106	3021	負荷率	%	(一日平均配水量 / 一日最大配水量)×100	1	94. 3	95. 2	91. 2	ー日最大配水量に対する一日平均配水 量の割合を示すもので、水道施設の効 率性を表しています。
		B107	2007	配水管延長密度	km/km²	配水管延長/現在給水面積	1	19. 6	19. 7	13. 5	総水面積当たりの配水管延長を示すも ので、使用者からの給水申込みに対す る物理的利便性の度合いを表していま す。
		B108	5111	管路点検率	%	(点検した管路延長 / 管路 延長)×100	1	88. 7	88. 1	18. 7	管路延長に対する1年間で点検した管路 延長の割合を示すもので、管路の健全 性確保に対する執行度合いを表してい ます。
		B109	新規	パルブ点検率	%	(点検したバルブ数 / バルブ 設置数)×100	1	97. 6	97. 3	3. 4	バルブ設置数に対する1年間に点検した バルブ数の割合を示すもので、管路の 健全性確保に対する執行度合いを表し ています。
	施設管理	B110	5107	漏水率	%	(年間漏水量/年間配水量) ×100	1	2.1	2. 6	5. 5	配水量に対する漏水量の割合を示して おり、事業効率を表す指標です。
運営管理		B111	新規	有効率	%	(年間有効水量/年間配水量) ×100	1	97. 7	97. 1	94. 4	年間配水量に対する年間有効水量の割合を示すもので、水道事業の経営効率性を表しています。
		B112	3018	有収率	%	(年間有収水量/年間配水量) ×100	1	95. 7	95. 1	91.7	年間配水量に対する年間有収水量の割合を示すもので、水道施設を通して供給される水量が、どの程度収益につながっているかを表しています。
		B113	2004	配水池貯留能力	B	配水池有効容量 / 一日平均 配水量	1	0. 49	0. 48	0. 86	ー日平均配水量に対する配水池有効容量の割合を示すもので、給水に対する 安定性を表しています。
		B114	2002	給水人ロー人当たり 配水量	L/目·人	(一日平均配水量×1,000)/ 現在給水人口	1	297	299	331	給水人ロー人当たりの配水量を示すも ので、家庭用以外の水利用の多少を表 しています。
		B115	2005	給水制限日数	B	年間給水制限日数	1	0	0	0	1年間に給水制限を実施した日数を示す もので、給水サービスの安定性を表し ています。
		B116	2006	給水普及率	%	(現在給水人口 / 給水区域内 人口)×100	1	99. 9	99. 9	99. 3	給水区域内に居住する人口に対する給水人口の割合を示すもので、水道事業のサービス享受の概況及び地域性を表しています。
		B117	5110	設備点檢実施率	%	(点検機器数 / 機械・電気・ 計装機器の合計数)×100	1	10. 5	8. 6	60. 9	機械・電気・計装機器の合計数に対す る点検機器数の割合を示すもので、設 備の健全性確保に対する点検割合を表 しています。
	事故災	B201	5101	浄水場事故割合	件/10 年· 箇所	10年間の浄水場停止事故件数 / 浄水場数	1	0. 50	0. 50	1. 31	直近10年間に浄水場が事故で停止した 件数を一浄水場当たりの割合として示 すものであり、施設の信頼性を表して います。
	害対策	B202	2204	事故時斷水人口率	%	(事故時断水人口 / 現在給水 人口)×100	1	0.0	0.0	28. 7	浄水場などの事故時において給水できない人口の割合を示しており、水道事業体のシステムの融通性、余裕度によるサービスの安定性を表しています。

分類	区分	番号	旧番号	業務指標 (PI)	単位	定義(積算方法)	指標の 優位性	令和5年度	令和6年度	令和5年度 類似団体 平均	指標の解説
		B203	2001	給水人ロー人当たり 貯留飲料水量	L/人	(配水池有効容量×1/2+緊急 貯水槽容量)×1,000 / 現在 給水人口	1	73	73	174	災害時に確保されている給水人ロー人 当たりの飲料水量を示す指標であり、 水道事業体の災害対応度を表していま す。
		B204	5103	管路の事故割合	件/100 km	管路の事故件数 / (管路延長 /100)	1	4. 9	5. 0	3. 4	1年間における導・送・配水管路の事故 件数を延長100km当たりの件数に換算し たものであり、管路の健全性を表して います。
		B205	2202	基幹管路の事故割合	件/100 km	基幹管路の事故件数 / (基幹 管路延長/100)	1	0.0	4. 4	0. 4	1年間における基幹管路の事故件数を延 長100km当たりの件数に換算したもので あり、基幹管路の健全性を表していま す。
		B206	5104	鉄製管路の事故割合	件/100 km	鉄製管路の事故件数 / (鉄製 管路延長/100)	1	3.7	3. 4	1.7	1年間における鉄製導・送・配水管路の 事故件数を延長100km当たりの件数に換 算したものであり、鉄製管路の健全性 を表しています。
	事故災害対策	B207	5105	非鉄製管路の事故割 合	件/100 km	非鉄製管路の事故件数 / (非鉄製管路延長/100)	1	18. 2	29. 5	5. 7	1年間における非鉄製導・送・配水管路 の事故件数を延長100km当たりの件数に 換算したものであり、非鉄製管路の健 全性を表しています。
	*	B208	5106	給水管の事故割合	件/1,000 件	給水管の事故件数 / (給水件数/1,000)	1	2. 6	2. 5	2. 5	給水件数1,000件当たりの給水管の事故 件数を示しており、配水管分岐から水 道メーターまでの給水管の健全性を表 しています。
		B209	5109	給水人ロー人当たり 平均断水・濁水時間	時間	Σ(断水·濁水時間 × 断水· 濁水区域給水人口)/現在給水 人口	1	0.00	0.00	0. 02	現在給水人口に対する断水・濁水時間 を示すものであり、給水の安定度を表 しています。
運営管理		B210	新規	災害対策訓練実施 回数	回/年	年間の災害対策訓練実施回数	1	20	24	12	1年間に災害対策訓練を実施した回数を 示すもので、自然災害に対する危機対 応性を表しています。
		B211	5114	消火栓設置密度	基/km	消火栓数/配水管延長	1	8. 0	8. 0	2. 6	配水管延長に対する消火栓の設置密度 を示すもので、危機対応能力の度合い を表しています。
		B301	4001	配水量1m ³ 当たり電力 消費量	kWh/m³	電力使用量の合計 / 年間 配水量	1	0. 23	0. 21	0. 31	配水量1m ³ 当たりの電力使用量を示すも ので、省エネルギー対策への取組み度 合いを表しています。
		B302	4002	配水量1m³当たり消費 エネルギー	MJ/m³	エネルギー消費量 / 年間 配水量	1	2. 20	2. 07	1. 57	配水量当たりの消費エネルギー量の割合を示すもので、省エネルギー対策へ の取組み度合いを表しています。
	環境	B303	4006	配水量1m ³ 当たり二酸 化炭素 (CO2) 排出量	g • CO2/m ³	[二酸化炭素 (CO2) 排出量 / 年間配水量]×10 ⁶	1	82	68	119	年間配水量に対する総二酸化炭素 (CO2) 排出量であり、環境保全への取 組み度合いを表しています。
	対策	B304	4003	再生可能エネルギー 利用率	%	(再生可能エネルギー設備の電力使用量 / 電力使用量の合計)×100	1	0. 006	0. 843	0. 396	全施設の電力使用量に対する再生可能 エネルギーの利用の割合を示すもの で、環境負荷低減に対する取組み度合 いを表しています。
		B305	4004	浄水発生土の有効 利用率	%	(有効利用土量/浄水発生土量)×100	1	0.0	0.0	100. 0	浄水発生土量に対する有効利用土量の 割合を示すもので、環境保全への取組 み度合いを表しています。
		B306	4005	建設副産物のリサイ クル率	%	(リサイクルされた建設副産 物量 / 建設副産物発生量) ×100	1	99. 8	100. 0	91. 1	水道事業における工事などで発生する 建設副産物のうち、リサイクルされた 建設副産物量の割合を示すもので、環 境保全への取組み度合いを表していま す。
施設	施設	B401	5102	ダクタイル鋳鉄管 - 鋼管率	%	[(ダクタイル鋳鉄管延長 + 鋼管延長) / 管路延長] ×100	1	75. 1	76. 5	56. 7	全管路延長に対するダクタイル鋳鉄 管・頻管の割合を示すもので、管路の 母材強度に視点を当てた指標です。
整備	理	B402	2107	管路の新設率	%	(新設管路延長 / 管路延長) ×100	\$	0. 52	0. 16	0. 12	管路延長に対する1年間に新設した管路 延長の割合を示すもので、管路整備度 合いを表しています。

分類	区分	番号	旧番号	業務指標(PI)	単位	定義(積算方法)	指標の 優位性	令和5年度	令和6年度	令和5年度 類似団体 平均	指標の解説
		B501	2101	法定耐用年数超過浄 水施設率	%	(法定耐用年数を超えている 浄水施設能力 / 全浄水施設 能力)×100	1	11.7	28. 0	20. 3	全浄水施設能力に対する法定耐用年数 を超過した浄水施設の浄水能力の割合 を示すもので、施設の老朽化度及び更 新の取組み状況を表しています。
		B502	2102	法定耐用年数超過 設備率	%	(法定耐用年数を超えている機械・電気・計装設備などの合計数 / 機械・電気・計装設備などの 会計数 / 機械・電気・計装 設備などの合計数)×100	ţ	32. 1	39. 3	45. 0	水道施設に設置されている機械・電 気・計装設備の機器合計数に対する法 定耐用年数を超えている機器の割合 を示すものであり、機器の老朽度、更 新の取組み状況を表しています。
	施設更新	B503	2103	法定耐用年数超過管路率	%	(法定耐用年数を超えている 管路延長/管路延長)×100	ţ	39. 1	39. 2	30. 2	管路の延長に対する法定耐用年数を超 えている管路の割合を示すものであ り、管路の老朽化度、更新の取組み状 況を表しています。
		B504	2104	管路の更新率	%	(更新された管路延長 / 管路延長)×100	1	1. 28	1. 55	0. 73	管路の延長に対する更新された管路延 長の割合を示すもので、信頼性確保の ための管路更新の執行度合いを表して います。
		B505	2105	管路の更生率	%	(更生された管路延長 / 管路延長)×100	\$	0. 000	0. 000	0.000	管路の延長に対する更生を行った管路 の割合を示すもので、信頼性確保のた めの管路維持の執行度合いを表してい ます。
		B601	2206	系統間の原水融通率	%	(原水融通能力 / 全浄水施設能力)×100	\$	0. 0	0. 0	0.7	全浄水施設能力に対する他系統からの 融通可能な原水水量の割合を示すもの であり、水運用の安定性、柔軟性、及 び危機対応性を表しています。
		B602	2207	浄水施設の耐震化率	%	(耐震対策の施された浄水施 設能力 / 全浄水施設能力) ×100	1	26. 4	29. 9	47. 5	全浄水施設能力に対する耐震対策が施されている浄水施設能力の割合を示す もので、地震災害に対する浄水処理機 能の信頼性・安全性を表しています。
		B602-2	新規	浄水施設の主要 構造物耐震化率	%	[(沈殿・ろ過を有する施設の耐震化浄水施設能力+ろ過のみ施設の耐震化浄水施設能力+及設能力) / 全浄水施設能力) ×100	1	63. 2	64. 9	48. 1	浄水施設のうち主要構造物である、沈 でん池及びろ過池に対する耐震対策が 施されている割合を示すもので、B602 (浄水施設の耐震化率)の進捗を表し ています。
施設整備		B603	2208	ポンプ所の耐震化率	%	(耐震対策の施されてたポンプ所能力/耐震化対象ポンプ所能力)×100	1	100. 0	100. 0	69. 2	耐震化対象ポンプ所能力に対する耐震 対策が施されたポンプ所能力の割合を 示すもので、地震災害に対するポンプ 施設の信頼性・安全性を表していま す。
		B604	2209	配水池の耐震化率	%	(耐震対策の施された配水池 有効容量/配水池等有効容量) ×100	1	89. 2	89. 2	77. 8	全配水池容量に対する耐震対策の施された配水池の容量の割合を示すもので、地震災害に対する配水池の信頼性・安全性を表しています。
	事故災	B605	2210	管路の耐震管率	%	(耐震管延長/管路延長)×100	1	26. 7	28. 7	22. 4	導・送・配水管(配水支管を含む)全 ての管路の延長に対する耐震管の延長 の割合を示すもので、地震災害に対す る水道管路網の安全性、信頼性を表し ています。
	害対策	B606	新規	基幹管路の耐震管率	%	(基幹管路のうち耐震管延長/ 基幹管路延長)×100	1	51. 2	53. 2	42. 3	基幹管路の延長に対する耐震管の延長 の割合を示すものであり、地震災害に 対する基幹管路の安全性、信頼性を表 しています。
		B606-2	新規	基幹管路の耐震 適合率	%	(基幹管路のうち耐震適合性 のある管路延長 / 基幹管路 延長)×100	1	56. 7	58. 5	56. 4	基幹管路の延長に対する耐震適合性の ある管路延長の割合を示すもので、 B606(基幹管路の耐震化率)を補足す る指標です。
		B607	新規	重要給水施設配水管 路の耐震管率	%	(重要給水施設配水管路のうち耐震管延長/重要給水施設配水管路延長)×100	1	47. 6	53. 1	44. 0	重要給水施設への配水管の総延長に対する耐震管延長の割合を示すもので、 大規模な地震災害に対する重要給水施 設配水管路の安全性、信頼性を表して います。
		B607-2	新規	重要給水施設配水管路の耐震適合率	%	(重要給水施設配水管路のうち耐震適合性のある管路延長 /重要給水施設配水管路延長)×100	1	56. 1	61.5	56. 5	重要給水施設への配水管の延長に対する耐震適合性のある管路延長の割合を示すもので、B607 (重要給水施設配水管路の耐震管率) 補足する指標です。
		B608	2216	停電時配水量確保率	%	(全施設停電時に確保できる配水能力 / 一日平均配水量)×100	1	106. 0	105. 1	64. 4	- 日平均配水量に対する全施設が停電した場合に確保できる配水能力の割合を示すものであり、災害時・広域停電時における危機対応性を表しています。
		B609	2211	薬品備蓄日数	日	(平均凝集剤貯蔵量/凝集剤ー 日平均使用量) 又は(平均塩素 剤貯蔵量/塩素剤一日平均使 用量) のうち、小さい方の値	1	49. 6	58. 5	24. 5	浄水場で使う薬品の平均貯蔵量に対する一日平均使用量の割合を示すもので、災害に対する危機対応力を表してしいます。

分類	区分	番号	旧番号	業務指標(PI)	単位	定義(積算方法)	指標の 優位性	令和5年度	令和6年度	令和5年度 類似団体 平均	指標の解説
		B610	2212	燃料備蓄日數	B	平均燃料貯蔵量 / 一日燃料使用量	1	1. 9	1.3	0. 8	停電時においても自家発電設備で浄水 場の稼動を継続できる日数を示すもの で、災害時の対応性を表しています。
施設	事故災	B611	2205	応急給水施設密度	箇所/100 km²	応急給水施設数 / (現在給水面積/100)	1	22. 2	22. 2	25. 8	100km ² 当たりの応急給水施設数を示す もので、震災時などにおける飲料水の 確保のしやすさを表しています。
整備	害対策	B612	2213	給水車保有度	台/1,000 人	給水車数/(現在給水人口 /1,000)	1	0. 0052	0. 0052	0. 0087	総水人口1,000人当たりの絵水車保有台 数を示すものであり、事故・災害など の緊急時における応急給水活動の対応 性を表しています。
		B613	2215	車載用の給水タンク 保有度	m ³ /1,000 人	車載用給水タンクの容量/ (給水人口/1,000)	1	0. 047	0. 010	0. 042	総水人口1,000人当たりの車載用給水タ ンク容量を示すものであり、主に大地 震などが発生した場合における応急給 水活動の対応性を表しています。
[C]	健	全な事	事業紹	E 営			·				
		C101	3001	営業収支比率	%	[(営業収益- 受託工事収益) / (営業費用- 受託工事費)] ×100	1	113. 1	109. 5	100. 2	営業収益の営業費用に対する割合を示すもので、水道事業の収益性を表しています。
		C102	3002	経常収支比率	%	[(営業収益+営業外収益) / (営業費用+営業外費用)] ×100	1	117. 8	115. 2	110. 5	経常費用が経常収益によってどの程度 賭われているかを示すもので、水道事 業の収益性を表しています。
		C103	3003	総収支比率	%	(総収益/総費用)×100	1	117. 8	115. 2	110. 7	総費用が総収益によってどの程度賄われているかを示すもので、水道事業の 収益性を表しています。
		C104	3004	累積欠損金比率	%	[累積欠損金 / (営業収益 — 受託工事収益)]×100	ţ	0.0	0.0	0.0	受託工事収益を除く営業収益に対する 累積欠損金の割合を示すもので、水道 事業経営の健全性を表しています。
		C105	3005	繰入金比率(収益的 収入分)	%	(損益勘定繰入金 / 収益的 収入)×100	Ţ	0.1	0. 1	2. 4	収益的収入に対する損益勘定繰入金の 依存度を示しており、事業の経営状況 を表しています。
財	健全	C106	3006	繰入金比率(資本的 収入分)	%	(資本勘定繰入金/資本的収入 計)×100	1	1.7	2. 9	5. 4	資本的収入に対する資本勘定線入金の 依存度を示しており、事業の経営状況 を表しています。
務	経営	C107	3007	職員一人当たり給水 収益	千円/人	給水収益/損益勘定所属職員 数	1	61, 140	63, 651	78, 993	損益勘定職員一人当たりの給水収益を 示すもので、水道事業における生産性 について給水収益を基準として把握す るための指標です。
		C108	3008	給水収益に対する 職員給与費の割合	%	(職員給与費/給水収益)×100	ţ	16. 0	16. 1	11.8	給水収益に対する職員給与費の割合を 示すもので、水道事業の収益性を表し ています。
		C109	3009	給水収益に対する 企業債利息の割合	%	(企業債利息/給水収益)×100	1	2. 6	3. 0	3. 3	給水収益に対する企業債利息の割合を 示すもので、水道事業の効率性及び財 務安全性を表しています。
		C110	3010	給水収益に対する 減価償却費の割合	%	(減価償却費/給水収益)×100	Ţ	21. 9	22. 7	41. 2	給水収益に対する減価償却費の割合を 示すもので、水道事業の収益性を表し ています。
		C111	3011	給水収益に対する建 設改良のための企業 債償還元金の割合	%	(建設改良のための企業債償 還元金/給水収益)×100	Ţ	9. 0	8. 9	21. 2	総水収益に対する建設改良のための企業債償還元金の割合を示すもので、建 設改良のための企業債償還元金が経営 に及ぼす影響を表しています。
		C112	3012	給水収益に対する企 業債残高の割合	%	(企業債残高/給水収益)×100	ţ	301. 3	317. 5	274. 5	給水収益に対する企業債残高の割合を 示すもので、企業債残高が規模及び経 営に及ぼす影響を表しています。

分類	区分	番号	旧番号	業務指標(PI)	単位	定義(積算方法)	指標の 優位性	令和5年度	令和6年度	令和5年度 類似団体 平均	指標の解説
		C113	3013	料金回収率	%	(供給単価/給水原価)×100	t	108. 5	104. 4	101. 1	給水原価に対する供給単価の割合を示すもので、水道事業の経営状況の健全 性を表しています。
		C114	3014	供給単価	円/m³	給水収益/年間総有収水量	\$	171. 0	171. 2	137. 4	有収水量1m ³ 当たりの給水収益の割合を 示すもので、水道事業でどれだけの収 益を得ているかを表しています。
		C115	3015	給水原価	円/m³	[経常費用- (受託工事費+ 材料及び不用品売却原価+ 附帯事業費+ 長期前受金戻入)] / 年間有収水量	Ţ	157. 5	164. 0	135. 5	有収水量Im ³ 当たりの経常費用(受託工 事費等を除く)の割合を示すもので、 水道事業でどれだけの費用がかかって いるかを表しています。
		C116	3016	1 か月10m ³ 当たり家 庭用料金	円	1か月10m ³ 当たり家庭用料金	ţ	1, 166	1, 166	940	1か月に10m ² 使用した場合における水道 料金を示し、契約者の経済的利便性を 表しています。
		C117	3017	1 か月20m ³ 当たり家 庭用料金	円	1か月20m ³ 当たり家庭用料金	ţ	2, 706	2, 706	2, 270	1か月に20m ² 使用した場合における水道 料金を示し、契約者の経済的利便性を 表しています。
		C118	3022	流動比率	%	(流動資産/流動負債)×100	1	204. 2	194. 6	270. 7	流動負債に対する流動資産の割合を示すものであり、事業の財務安全性を表しています。
		C119	3023	自己資本構成比率	%	[(資本金+剰余金+評価差額な ど+繰延収益)/ 負債・資本合計]×100	t	57. 1	56. 9	74. 3	総資本 (負債及び資本) に対する自己 資本の割合を示しており、財務の健全 性を表しています。
財務	健全経営	C120	3024	固定比率	%	[固定資産/(資本金+剰余金+ 評価差額など+繰延収益)] ×100	ţ	148. 1	150. 7	128. 1	自己資本に対する固定資産の割合を示 すものであり、財務の安定性を表して います。
		C121	3025	企業債償還元金対 減価償却費比率	%	[(建設改良のための企業債 償還元金)/(当年度減価償却 費-長期前受金戻入)]×100	ţ	46. 4	43. 7	59. 2	当年度減価償却費に対する企業債償還 元金の割合を示すもので、投下資本の 回収と再投資との間のバランスを見る 指標です。
		C122	3026	固定資産回転率		(営業収益一受託工事収益) / [(期首固定資産+期末固定資 産)/2]	1	0. 15	0. 14	0. 10	固定資産 (年度平均) に対する営業収益の割合を示すものであり、1年間に固定資産額の何倍の営業収益があったかを示しています。
		C123	3027	固定資産使用効率	m ³ /万円	年間配水量/有形固定資産	t	8.3	8. 0	8. 1	有形固定資産に対する年間総配水量の 割合を示すもので、施設の使用効率を 表しています。
		C124	3109	職員一人当たり有収 水量	m³/人	年間総有収水量 / 損益勘定 所属職員数	t	358, 000	372, 000	579, 000	1年間における損益勘定職員一人当たり の有収水量を示すもので、水道サービ スの効率性を表しています。
		C125	5005	料金請求誤り割合	件/1,000 件	誤料金請求件数 / (料金請求件数/1,000)	ţ	0. 03	0. 26	0. 01	料金請求総件数に対する誤請求の件数 の割合を示すもので、料金関連業務の 適正度を表しています。
		C126	5006	料金収納率	%	(料金納入額/調停額) ×100	1	91. 9	92. 1	94. 2	1年間の水道料金総調定額に対して、決 算確定時点において納入されている収 入額の割合を示すもので、水道事業の 経営状況の健全性を表しています。
		C127	5007	給水停止割合	件/1,000 件	給水停止件数 / (給水件数 /1,000)	ţ	4. 8	4. 8	12. 0	給水件数に対する給水停止件数の割合 を示すもので、水道料金の未納状況の 度合いを見る指標です。
組織	人材	C201	3101	水道技術に関する 資格取得度	件/人	職員が取得している水道技術 に関する資格数 / 全職員数	t	2. 47	2. 42	1. 82	職員が取得している水道技術に関する 資格数の全職員に対する割合を示して います。
人材	育成	C202	3103	外部研修時間	時間/人	(職員が外部研修を受けた時間×受講人数) / 全職員数	1	14. 5	16. 5	6. 3	職員一人当たりの外部研修の受講時間 を表すもので、技術継承及び技術向上 への取組み状況を表しています。

分類	区分	番号	旧番号	業務指標(PI)	単位	定義(積算方法)	指標の 優位性	令和5年度	令和6年度	令和5年度 類似団体 平均	指標の解説
		C203	3104	内部研修時間	時間/人	(職員が内部研修を受けた時間×受講人数) / 全職員数	1	12. 7	10.3	5. 5	職員一人当たりの内部研修の受講時間 を表すもので、技術継承及び技術向上 への取組み状況を表しています。
		C204	3105	技術職員率	%	(技術職員数 / 全職員数) ×100	\$	69. 9	70. 3	66. 4	全職員数に対する技術職員の割合を示 すもので、技術面での維持管理体制を 表しています。
	人材育成	C205	3106	水道業務平均経験 年数	年/人	職員の水道業務経験年数 / 全職員数	1	13. 6	13. 7	10. 1	全職員の水道業務平均経験年数を表す もので、人的資源としての専門技術の 蓄積度合いを表しています。
組織・人材		C206	6001	国際協力派遣者数	人・日	Σ (国際協力派遣者数×滞在 日数)	1	0	0	13	国際協力に派遣された人数とその滞在 日数の積で、国際協力への関与の度合 いを表しています。
		C207	6101	国際協力受入者数	人・日	Σ(国際協力受入者数×滞在 日数)	1	0	0	0	受け入れた海外の水道関係者の人数と 滞在日数の積で、国際協力への関与の 度合いを表しています。
	業務	C301	5008	検針委託率	%	(委託した水道メーター数 / 水道メーター設置数)×100	\$	100. 0	100. 0	100. 0	水道メーター設置数に対する検針委託 している水道メーター数の割合を示す もので、業務委託の度合いを表してい ます。
	委託	C302	5009	浄水場第三者委託率	%	(第三者委託した浄水場の浄水施設能力/全浄水施設能力/ ×100	\$	0.0	0.0	10. 4	全浄水場の浄水施設能力のうち、第三 者委託している浄水場の浄水施設能力 の割合を示すもので、第三者委託の導 入状況を表しています。
		C401	3201	広報誌による情報の 提供度	部/件	広報誌などの配布部数/給水 件数	1	12. 7	12. 5	4. 6	給水件数に対する広報誌などの発行部 数の占める割合を示すもので、使用者 への事業内容の公開度合いを表してい ます。
	情報提供	C402	新規	インターネットによ る情報の提供度		ウェブページへの掲載回数	1	176	186	156	インターネット (ウェブページ) による水道事業の情報発信回数を表すもので、使用者への事業内容の公開度合いを表しています。
		C403	3204	水道施設見学者割合	人/1,000 人	見学者数 / (現在給水人口 /1,000)	1	7.9	8. 5	2. 8	給水人口に対する水道施設見学者の割合を示すもので、使用者との双方向コミュニケーションの推進度合いを表しています。
お客様と		C501	3202	モニタ割合		モニタ人数/(現在給水人口/1,000)	1	0. 050	0. 044	0. 019	現在給水人口に占めるモニタ人数を表すもので、使用者との双方向コミュニケーションの推進度合いを表しています。
のコミュニケ		C502	3203	アンケート情報収集割合		アンケート回答人数 / (現在 給水人口/1,000)	1	2. 49	3. 57	1. 93	総水人口に対する1年間に実施したアンケート調査に回答した人数の割合を示し、使用者のニーズの収集実行度を表しています。
ーション	意見	C503	3112	直接飲用率	%	(直接飲用回答数/アンケート 回答数)×100	1	45. 5	44. 7	91. 7	水道水を飲用としている使用者の割合 を示すものであり、水道水の飲み水と しての評価を表しています。
	収 集	C504	3205	水道サービスに対す る苦情対応割合	件/1,000 件	水道サービス苦情対応件数 / (給水件数/1,000)	ţ	0. 11	0. 19	0. 48	給水件数に対する水道サービスに関す る苦情対応件数の割合を示すもので、 水道サービス向上に対する取組み状況 を表しています。
		C505	3206	水質に対する苦情対 応割合	件/1,000 件	水質苦情対応件数 / (給水件 数/1,000)	ţ	0. 13	0. 11	0. 44	給水件数に対する水道水の水質に関す る苦情対応件数の割合を示すもので、 水道水質の向上に対する取組み状況を 表しています。
		C506	3207	水道料金に対する 苦情対応割合	件/1,000 件	水道料金苦情対応件数 / (給水件数/1,000)	ţ	0. 02	0.00	0. 01	給水件数に対する水道料金に関する苦情対応件数の割合を示すもので、使用 者の水道料金への満足度を表していま す。