## 水道事業ガイドラインに基づく業務指標一覧 (2023年度版)



福岡市水道局

目標	分類	区分	指標番号	指標名(単位) 【定義】	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	望ましい	指標解說
			A101	平均残留塩素濃度(mg/L) 【残留塩素濃度合計/ 残留塩素測定回数】	0.36	0.36	0.36	0.36	-	この業務指標は、給水栓での残留塩素濃度の平均値を 示す指標です。水道水に細菌などが繁殖するのを防ぐた め、法令により、0.1mg/L以上(1.0mg/L以下)の濃度 を確保する必要がありますが、高すぎるとカルキ臭を感 じることがあります。
			A102	最大力ビ臭物質濃度水質基準比率 (%) 【(最大力ビ臭物質濃度/水質基準値)×100】	30.0	20.0	20.0	50.0	1	この業務指標は、給水栓におけるカビ臭物質濃度の最 大値が水質基準値に対してどれくらいの割合であるかを 示す指標です。この値が高いとカビ臭を感じることがあ ります。
			A103	総トリハロメタン濃度水質基準比率 (%) [[(Σ 給水柱の総トリルトタン濃度/給水柱数)/ 水質基準値]×100]	25.0	27.0	27.0	23.0	1	この業務指標は、給水栓における総トリハロメタン濃度が水質基準値に対してどれくらいの割合であるかを示す指標です。トリハロメタンとは、塩素消毒によって生成される消毒副生成物です。
		1 水	A104	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]	20.0	20.0	20.0	16.7	1	この業務指標は、給水栓における有機物(TOC)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 性を表す指標の一つです。
		質管理	A105	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) /水質基準值]× 100】	0.0	0.0	0.0	0.0	1	この業務指標は、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す指標の一つです。
			A106	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】	20.0	20.0	20.0	20.0	1	この業務指標は、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、性状を表す指標の一つです。
			A107	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】	0.0	0.0	0.0	0.0	1	この業務指標は、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す指標の一つです。
				A108	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]	13.3	20.0	20.0	16.7	1
A	運営管		A109	<b>農薬濃度水質管理目標比</b> 【max Σ [Xij(各定期検査時の各農薬濃度)/GVj(各 農薬の目標値)]]	0.000	0.000	0.000	0.000	1	この業務指標は、給水栓における各農業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す指標の一つです。
安全で良	理		A201	<b>原水水質監視度(項目)</b> [原水水質監視項目数]	179	186	187	188	_	この業務指標は、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す指標の一つです。
質な水			A202	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】	14.0	14.0	14.0	14.0	_	この業務指標は、給水栓における毎日水質検査に関して、給水面積100km2当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す指標の一つです。
		2	A203	配水池清掃実施率 (%) 【(5年間に満掃した配水池有効容量 / 配水池有効容量)×100】	19.1	14.6	20.1	11.8	1	この業務指標は、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す指標です。
		施設管理	A204	<b>直結給水率(%)</b> 【(直結給水件数/給水件数)×100】	55.0	55.9	57.1	58.1	1	この業務指標は、給水件数に対する直結給水件数の割合を示す指標です。給水方法には「直結式給水」と「貯水槽式給水」の2種類があります。直結式給水は、配水管から直接いつでもフレッシュな水道水が使用できます。
			A205	<b>貯水槽水道指導率(%)</b> 【(貯水槽水道指導件数 / 貯水橋水道数) × 100】	6.5	20.3	20.5	20.4	_	この業務指標は、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指標です。
		3 事故災	A301	水源の水質事故件数(件) 【年間水源水質事故件数】	12	12	19	10	1	この業務指標は、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す指標の一つです。
		害対策	A302	<b>粉末活性炭処理比率(%)</b> 【(粉末活性炭年間処理水量/年間浄水量)×100】	80.6	78.8	76.7	91.6	_	この業務指標は、年間浄水処理量に対する粉末活性炭 年間処理水割合を示すもので、原水の汚染状況、水質事 故などに対する対応を表す指標の一つです。
	施設整備	4 施設更新	A401	<b>鉛製給水管率(%)</b> 【(鉛製給水管使用件数/給水件数)×100】	0.2	0.1	0.1	0.1	1	この業務指標は、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す指標の一つです。

目標	分類	区分	指標番号	指標名(単位) 【定義】	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	望ましい	指標解說
			B101	自己保有水源率(%) 【(自己保有水源水量/全水源水量)×100】	76.6	76.6	76.6	76.6	_	この業務指標は、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す指標の一つです。
			B102	取水量1m <sup>3</sup> 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】	0.92	1.2	3.0	0.88	-	この業務指標は、取水量1m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す指標の一つです。
			B103	<b>地下水率(%)</b> 【(地下水揚水量 / 年間取水量)×100】	-	-	-	-	-	この業務指標は、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す指標の一つです。
			B104	<b>施設利用率(%)</b> 【(一日平均配水量/施設能力)×100】	53.4	53.4	53.6	54.0	1	この業務指標は、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す指標の一つ です。
			B105	最大稼働率 (%) 【(一日最大配水量/施設能力)×100】	58.2	58.0	58.9	58.7	1	この業務指標は、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す指標の一つ です。
			B106	<b>負荷率(%)</b> 【(一日平均配水量/一日最大配水量)×100】	91.7	92.1	91.0	92.0	1	この業務指標は、一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す指標 の一つです。
			B107	配水管延長密度(km/km2) 【配水管延長/現在給水面積】	17.2	17.2	17.3	17.3	_	この業務指標は、給水面積当たりの配水管延長を示す もので、お客さまからの給水申込みに対する物理的利便 性の度合いを表すものです。
		1	B108	<b>管路点検率(%)</b> 【(点検した管路延長 / 管路延長) × 100】	70.6	70.6	70.5	71.2	1	この業務指標は、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 る執行度合いを表す指標の一つです。
В		施設管理	B109	<b>バルブ点検率(%)</b> 【(点検したバルブ数 / バルブ設置数) × 100】	73.5	72.4	68.8	70.4	1	この業務指標は、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す指標の一つです。
安定し	運営		B110	<b>漏水率(%)</b> 【(年間漏水量 / 年間配水量) × 100】	2.0	2.0	1.8	2.0	1	この業務指標は、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の一つです。
た水の供給	管理		B111	<b>有効率(%)</b> 【(年間有効水量 / 年間配水量) × 100】	97.9	97.9	98.0	97.7	1	この業務指標は、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す指標の一つです。
ēΩ			B112	<b>有収率(%)</b> 【(年間有収水量/年間配水量)×100】	96.5	96.6	96.4	96.0	1	この業務指標は、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示す指標です。
			B113	配水池貯留能力(日) 【配水池有効容量/一日平均配水量】	0.93	0.93	0.93	0.92	1	この業務指標は、一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す指標の一つです。
			B114	給水人口一人当たり配水量(L/日・人) 【(一日平均配水量/現在給水人口)×1,000】	259	259	257	257	-	この業務指標は、給水人ロー人当たりの一日平均配水量(給水量)を示す指標です。
			B115	<b>給水制限日数(日)</b> 【年間給水制限日数】	0	0	0	0	1	この業務指標は、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す指標の一つで す。
			B116	<b>給水普及率(%)</b> 【(現在給水人口/給水区域内人口)×100】	99.7	99.7	99.7	99.7	1	この業務指標は、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す指標の一つです。
			B117	設備点検実施率 (%) [(点検機器数/機械・電気・計装機器の合計数) × 100]	71.6	75.2	76.7	76.8	1	この業務指標は、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す指標の一つです。
		2	B201	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】	0.80	0.80	0.80	0.80	1	この業務指標は、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、施設の信頼性を表す指標の一つです。
		事故災害	B202	事故時断水人口率(%) [(事故時断水人口/現在給水人口)×100]	6.1	6.1	5.9	5.7	1	この業務指標は、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す指標の一つです。
		対策	B203	給水人口一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】	139	139	138	137	1	この業務指標は、災害時に確保されている給水人口一 人当たりの飲料水量を示す指標であり、水道事業体の災 害対応度を表す指標の一つです。

目標	分類	区分	指標番号	指標名(単位) 【定義】	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	望ましい方向性	指標解説
			B204	管路の事故割合 (件/100 km) 【管路の事故件数 /( 管路延長/100)】	0.9	0.9	0.9	1.0	1	この業務指標は、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、管路の健全性を表す指標の一つです。
			B205	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)]	0.4	0.6	0.4	1.0	1	この業務指標は、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 管路の健全性を表す指標の一つです。
			B206	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)]	0.6	0.8	0.7	0.6	1	この業務指標は、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す指標の一つです。
		2 事故災中	B207	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)]	0.0	0.0	0.0	0.0	1	この業務指標は、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す指標の一つです。
		害対策	B208	<b>給水管の事故割合 (件/1,000 件)</b> 【給水管の事故件数 / (給水件数/1,000)】	2.4	2.3	2.5	2.2	1	この業務指標は、給水件数1000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す指標の一つです。
			B209	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]	0.00	0.00	0.00	0.00	1	この業務指標は、現在給水人口に対する断水・濁水時間を示すものであり、給水の安定度を表す指標の一つです。
	運営		B210	<b>災害対策訓練実施回数(回/年)</b> 【年間の災害対策訓練実施回数】	0	9	8	9	_	この業務指標は、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す指標の一つです。
B 安定し	管理		B211	<b>消火栓設置密度(基/km)</b> 【消火栓数 / 配水管延長】	4.7	4.7	4.7	4.7	_	この業務指標は、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す指標の一つです。
た水の供給			B301	配水量1m3 当たり電力消費量 (kWh/m3) 【電力使用量の合計 / 年間配水量】	0.23	0.22	0.23	0.24	1	この業務指標は、配水量1m3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す指標の一つです。
			B302	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】	2.24	2.17	2.22	2.31	1	この業務指標は、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 を表す指標の一つです。
		3	B303	配水量1m3 当たり 二酸化炭素 (CO <sub>2</sub> ) 排出量 (g・CO2/m3) [[二酸化炭素 (CO2) 排出量 /年間配水量] × 10 <sup>6</sup> ]	82	83	93	97	1	この業務指標は、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 す指標の一つです。
		環境対策	B304	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 / 全施設の電力使用量) × 100】	2.1	2.8	1.9	2.2	1	この業務指標は、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指標です。
			B305	<b>浄水発生土の有効利用率(%)</b> 【(有効利用土量 / 浄水発生土量) × 100】	39.0	32.8	20.3	13.7	1	この業務指標は、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す 指標の一つです。
			B306	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】	98.0	99.7	99.8	100.0	1	この業務指標は、水道事業における工事などで発生する建設制産物のうち、リサイクルされた建設制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す指標の一つです。
	施設	4	B401	<b>ダクタイル鋳鉄管・銅管率(%)</b> 【[(ダクタイル鋳鉄管延長 + 銅管延長) / 管路延長] × 100]	99.6	99.6	99.6	99.6	1	この業務指標は、全管路延長に対するダクタイル鋳鉄管・銅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の一つです。
	整備	設 管 理	B402	<b>管路の新設率 (%)</b> 【(新設管路延長/管路延長)×100】	0.28	0.23	0.19	0.27	_	この業務指標は、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す指 標の一つです。

目標	分類	区分	指標番号	指標名(単位) 【定義】	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	望ましい方向性	指標解說
			B501	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】	0.0	33.2	33.2	33.2	1	この業務指標は、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す指標の一つです。
		5	B502	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・計装設備などの合計数) × 100】	45.1	49.7	44.7	41.7	1	この業務指標は、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数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す指標の一つです。
		施設更新	B503	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】	28.7	30.6	32.6	35.0	1	この業務指標は、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す指標の一つです。
			B504	<b>管路の更新率(%)</b> 【(更新された管路延長/管路延長)×100】	1.10	0.99	1.00	0.89	1	この業務指標は、管路の延長に対する当該年度に更新 された管路延長の割合を示す指標です。
			B505	<b>管路の更生率 (%)</b> 【(更生された管路延長/管路延長)×100】	0.000	0.004	0.000	0.000	-	この業務指標は、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 執行度合いを表す指標の一つです。
			B601	系統間の原水融通率(%) 【(原水融通能力/全浄水施設能力)×100】	-	_	-	-	-	この業務指標は、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す指標の一つで す。
В			B602	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】	66.8	66.8	66.8	66.8	1	この業務指標は、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指標です。
安定した水の供給	施設整備		B602 -2	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)/全浄水施設能力]× 100]	83.4	83.4	83.4	83.4	t	この業務指標は、浄水施設のラ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 表す指標です。
		6 事故	B603	ポンプ所の耐震化率 (%) 【(耐震対策の施されたポンプ所能力/耐震化対象ポンプ 所能力)×100】	96.9	96.9	96.9	96.9	1	この業務指標は、耐震化対象ボンブ所能力に対する耐 震対策が施されたボンブ所能力の割合を示すもので、地 震災害に対するボンブ施設の信頼性・安全性を表す指標 です。
		00 災害対策	B604	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】	100.0	100.0	100.0	100.0	1	この業務指標は、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指標です。 配水池とは、浄水場から送られた水道水を需要量に応じて送水するため、一時的に貯水している施設のことです。
			B605	<b>管路の耐震管率 (%)</b> [(耐震管延長/管路延長)×100]	21.6	22.7	23.8	25.0	1	この業務指標は、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 表す指標の一つです。
			B606	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】	25.5	26.3	26.7	27.0	1	この業務指標は、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、信頼性を表す指標の一つです。
			B606 -2	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】	56.2	56.9	57.1	57.4	1	この業務指標は、基幹管路(導水管・送水管・配水本管)の延長に対する耐震管及び耐震性を有する管路の延 長の割合を示す指標です。
			B607	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】	38.4	39.6	40.7	41.5	1	この業務指標は、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、信頼性を表す指標の一つです。
			B607 -2	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】	74.1	74.9	75.6	76.4	1	この業務指標は、重要給水施設への配水管の延長に対する耐震管及び耐震性を有する管路延長の割合を示す指標です。

目標	分類	区分	指標番号	指標名(単位) 【定義】	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	望ましい方向性	指標解說
		6 事故災害対策	B608	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】	138.3	138.4	138.0	136.7	1	この業務指標は、一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す指標の一つです。
			B609	楽品備蓄日数(日) 【(平均凝集剤貯蔵量/凝集剤・日平均使用量)又は(平均 塩素剤貯蔵量/塩素剤・日平均使用量)のうち、小さい方 の値】	24.4	22.7	23.2	23.5	_	この業務指標は、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 危機対応力を表す指標の一つです。
B 安定し	施設		B610	燃料備蓄日数(日) 【平均燃料貯蔵量/一日燃料使用量】	0.7	0.7	0.6	0.6	_	この業務指標は、停電時においても自家発電設備で浄 水場の稼働を継続できる日数を示すもので、災害時の対 応性を表す業務指標の一つです。
た水の供給	整備		B611	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)】	3.8	3.8	3.8	3.8	_	この業務指標は、100km2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す指標の一つです。
			B612	<b>給水車保有度(台/1,000 人)</b> 【給水車数/(現在給水人口/1,000)】	0.0025	0.0025	0.0025	0.0024	-	この業務指標は、給水人口1000人当たりの給水車保有 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す指標の一つです。
			B613	車載用の給水タンク保有度 (m3/1,000 人) [車載用給水タンクの容量/(給水人口/1,000)]	0.021	0.019	0.019	0.020	_	この業務指標は、給水人口1000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す指標の一つ です。
			C101	<b>営業収支比率(%)</b> 【 [(営業収益- 受託工事収益)/ (営業費用- 受託工事費)]× 100】	109.2	109.6	108.8	109.0	1	この業務指標は、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す指標の一つです。
			C102	<b>経常収支比率 (%)</b> [[(営業収益+営業外収益)/ (営業費用+営業外費用)]×100]	117.0	118.1	118.2	118.5	1	この業務指標は、経常費用に対する経常収益の割合を 示すもので、水道事業の収益性を表す指標の一つです。
			C103	<b>総収支比率(%)</b> 【(総収益/総費用)×100】	117.0	118.0	118.2	118.5	1	この業務指標は、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す指標の一つです。
			C104	<b>累積欠損金比率(%)</b> 【[累積欠損金/(営業収益 – 受託工事収益)]×100】	0.0	0.0	0.0	0.0	1	この業務指標は、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す指標の一つです。
			C105	<b>繰入金比率(収益的収入分)(%)</b> 【(損益勘定繰入金/収益的収入)×100】	0.3	0.2	0.2	0.2	_	この業務指標は、収益的収入に対する損益勘定線入金の依存度を示しており、事業の経営状況を表す指標の一つです。
			C106	<b>繰入金比率(資本的収入分)(%)</b> 【(資本勘定繰入金/資本的収入計)×100】	12.1	9.9	15.1	17.9	_	この業務指標は、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す指標の一 つです。
C健全な事	財務	1 健全 経	C107	職員一人当たり給水収益(干円/人) [給水収益/損益勘定所属職員数]	80,209	81,284	83,052	85,455	1	この業務指標は、損益勘定職員―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の一つです。
業経営		営	C108	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】	9.8	10.0	9.8	9.7	1	この業務指標は、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す指標の一つで す。
			C109	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】	5.9	5.3	4.7	4.3	1	この業務指標は、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す 指標の一つです。
			C110	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】	36.2	35.8	34.8	34.2	1	この業務指標は、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す指標の一つで す。
			C111	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】	27.4	26.7	24.7	23.8	1	この業務指標は、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す指標の一つで す。
			C112	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】	348.1	340.7	333.1	325.6	1	この業務指標は、給水収益に対する企業債残高の割合を示すもので、水道事業の健全性を示す指標の一つです。
			C113	<b>料金回収率(%)</b> 【(供給単価/給水原価)×100】	110.6	111.3	111.4	112.0	1	この業務指標は、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す指標の 一つです。

目標	分類	区分	指標	指標名(単位)	2020	2021	2022	2023	望ましい	指標解説
LI TOPK	)JAN	الركا	番号	【定義】	年度	年度	年度	年度	方向性	JD DXTFHDU
			C114	供給単価(円/m3) 【給水収益/年間有収水量】	207.4	209.6	213.8	216.8	1	この業務指標は、有収水量1m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す指標の一つです。
			C115	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]	187.6	188.2	191.9	193.6	1	この業務指標は、有収水量1m当たりの経常費用(受 託工事費等を除く)の割合を示す指標です。有収水量と は、1年間の料金徴収の対象となった水量のことです。
			C116	<b>1か月10 m<sup>3</sup>当たり家庭用料金(円)</b> 【1 か月10m3当たり家庭用料金】	1,122	1,122	1,122	1,122	-	この業務指標は、1か月に10mi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す指標の一 つです。
			C117	<b>1か月20 m<sup>3</sup>当たり家庭用料金(円)</b> 【1 か月20m3当たり家庭用料金】	2,827	2,827	2,827	2,827	1	この業務指標は、1か月に20mi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す指標の一 つです。
		1	C118	流動比率 (%) 【(流動資産/流動負債)×100】	115.4	117.4	126.4	142.9	1	この業務指標は、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す指標の一つで す。
			C119	自己資本構成比率 (%) 【[(資本金+剰余金+評価差額等+繰延収益)/ 負債・資本合計 ]× 100】	68.7	68.9	69.6	70.4	1	この業務指標は、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、財務の健全性を表す指標の一つです。
	財務	健全経	C120	固定比率 (%) [[固定資産/(資本金+剩余金+評価差額+ 繰延収益)]×100]	137.9	136.6	135.1	133.0	+	この業務指標は、自己資本に対する固定資産の割合を 示すものであり、財務の安定性を表す指標の一つです。
		営	C121	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]	95.2	93.4	89.3	87.8	1	この業務指標は、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。
C健全			C122	固定資産回転率(回) 【(営業収益 – 受託工事収益)/ [(期首固定資産 + 期末固定資産)/2]】	0.09	0.09	0.09	0.09	1	この業務指標は、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す指標です。
な事業経営			C123	固定資産使用効率(m3/万円) 【年間配水量/有形固定資産】	5.0	4.9	4.8	4.8	1	この業務指標は、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す指標の一つです。
M			C124	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】	387,000	388,000	388,000	394,000	1	この業務指標は、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 表す指標の一つです。
			C125	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)]	0.24	0.23	0.21	0.25	1	この業務指標は、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す指標の一つです。
			C126	料金収納率 (%) [(料金納入額/調定額) × 100]	99.5	99.4	99.3	99.3	1	この業務指標は、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す指標の一つです。
			C127	<b>給水停止割合(件/1,000 件)</b> [給水停止件数 / (給水件数/1,000)]	2.5	0.0	0.5	3.1	_	この業務指標は、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の一つです。
			C201	<b>水道技術に関する資格取得度(件/人)</b> 【職員が取得している水道技術に関する資格数 / 全職員 数】	1.03	1.09	1.29	1.25	1	この業務指標は、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すものです。
	組	2	C202	<b>外部研修時間(時間/人)</b> 【(職員が外部研修を受けた時間×受講人数) / 全職員 数]	8.3	7.9	11.7	9.2	1	この業務指標は、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す指標の一つです。
	織・人材	人材育成	C203	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】	9.3	12.5	17.1	13.0	1	この業務指標は、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す指標の一つです。
			C204	<b>技術職員率 (%)</b> 【(技術職員数 / 全職員数) × 100】	79.6	79.8	79.3	80.0	-	この業務指標は、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す指標の一つ です。
			C205	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]	10.4	10.0	9.6	11.2		この業務指標は、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 す指標の一つです。

目標	分類	区分	指標番号	指標名(単位) 【定義】	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	望ましい方向性	指標解說
		2 人	C206	国際協力派遣者数 (人・日) Σ (国際協力派遣者数 × 滞在日数)	127	1	0	69	-	この業務指標は、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す指標の 一つです。
	組織・	材育成	C207	国際協力受入者数 (人・日) [Σ (国際協力受入者数 × 滞在日数)]	6	0	64	265	-	この業務指標は、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す指標の一つです。
	人材	3	C301	<b>検針委託率(%)</b> 【(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	100.0	-	この業務指標は、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す指標の一つです。
		務委託	C302	<b>浄水場第三者委託率 (%)</b> 【(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】	I	_	_	_	-	この業務指標は、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す指標の一つです。
		4	C401	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]	2.8	2.8	2.7	2.7	_	この業務指標は、給水件数に対する広報誌などの発行 即数の占める割合を示すもので、お客さまへの事業内容 の公開度合いを表す指標の一つです。
C 健		情報提	C402	インターネットによる情報の提供度(回) [ウェブベージへの掲載回数]	9,127	8,922	9,257	9,223	-	この業務指標は、インターネット(ウェブベージ)に よる水道事業の情報発信回数を表すもので、お客さまへ の事業内容の公開度合いを表す指標の一つです。
全な事業		供	C403	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)]	0.0	0.0	0.0	3.8	_	この業務指標は、給水人口に対する水道施設見学者の割合を示すもので、お客さまとの双方向コミュニケーションの推進度合いを表す指標の一つです。
経営	お客さま		C501	モニタ割合 (人/1,000 人) 【モニタ人数 / (現在給水人口/1,000)】	-	-	-	-	-	この業務指標は、現在給水人口に占めるモニタ人数の割合を表すもので、お客さまとの双方向コミュニケーションの推進度合いを表す指標の一つです。
	とのコミュ		C502	アンケート情報収集割合 (人/1,000 人) 【アンケート回答人数 / (現在給水人口/1,000)】	0.34	0.34	0.35	1.32	_	この業務指標は、給水人口に対する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、お客さま のニーズの収集実行度を表す指標の一つです。
	ニケーショ	5	C503	直接飲用率(%) 【(直接飲用回答数 / アンケート回答数) × 100】	81.0	83.2	81.0	78.9	1	この業務指標は、水道水を飲用としているお客さまの 割合を示すものであり、水道水の飲み水として評価を表 す指標の一つです。
	ン	見収集	C504	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)]	0.29	0.22	1.00	0.40	1	この業務指標は、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す指標の一つです。
			C505	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)]	0.00	0.00	0.61	0.00	1	この業務指標は、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す指標の一つです。
			C506	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)]	0.00	0.00	0.00	0.00	1	この業務指標は、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、お客さまの水道料金 への満足度を表す指標の一つです。

指標 番号	指標名(単位) 【定義】	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度
水道事業体のプロ	フィール				
CI1	<b>給水人口規模(人)</b> 〔現在給水人口】	1,607,600	1,612,300	1,626,200	1,638,900
CI2	全職員数 (人) [全職員数]	436	430	421	434
システムのプロフ	ィール	1	1	l	l
CI3	水源種別	「ダム直接」 「ダム放流」 「表流水(自流)」 「浅井戸水」 「浄水受水」	「ダム直接」 「ダム放流」 「表流水(自流)」 「浅井戸水」 「浄水受水」	「ダム直接」 「ダム放流」 「表流水(自流)」 「浅井戸水」 「浄水受水」	「ダム直接」 「ダム放流」 「表流水(自流)」 「浅井戸水」 「浄水受水」
CI4	<b>浄水受水率(%)</b> 【浄水受水量/年間配水量】	33.0	33.2	33.1	32.8
CI5	<b>給水人口1万人当たりの浄水場数</b> (箇所/10,000人) [浄水場数 / (現在給水人口/10,000)]	0.03	0.03	0.03	0.03
CI6	<b>給水人口1万人当たりの施設数</b> (箇所/10,000人) [(浄水場数+送・配水施設) / (現在給水人口/10,000)]	/10,000人) 0.24		0.24	0.24
地域条件のプロフ	イール				
CI7	<b>有収水量密度(1,000m3/ha)</b> 【有収水量 / 計画給水区域面積】	6.25	6.25	6.26	6.30
CI8	<b>水道メーター密度(個/km)</b> 【水道メーター数 / 配水管延長】	180.7	183.4	187.9	192.1
CI9	<b>単位管延長(m/人)</b> 【導送配水管延長 / 現在給水人口】	2.61	2.61	2.59	2.58