

目標分類	区分	番号	旧番号	PI名	PIの説明	PI計算値			単位	備考	計算式
水質管理	安全で良質な水	A101	1106	平均残留塩素濃度	給水栓での残留塩素濃度の平均値を表す指標	0.50	0.47	0.49	(mg/L)		残留塩素濃度合計/残留塩素測定回数
		A102	1105	最大力ビ臭物質濃度水質基準比率	給水栓における力ビ臭物質濃度の最大値の水質基準に対する割合を表す指標	20.0	0.0	10.0	(値、項目名) (%)	2-メチルイソパルネオール	(最大力ビ臭物質濃度/水質基準値) × 100
		A103	1107	総トリハロメタン濃度水質基準比率	給水栓における総トリハロメタン濃度の水質基準に対する割合を示すもので、水道水の安全性を表す指標	30.0	23.0	21.5	(%)		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
		A104	1108	有機物(TOC)濃度水質基準比率	給水栓における有機物(TOC)濃度の水質基準に対する割合を示すもので、水道水の安全性を表す指標	25.3	24.7	26.7	(%)		Σ(給水栓の有機物(TOC)濃度/給水栓数)/水質基準値 × 100
		A105	1110	重金属濃度水質基準比率	給水栓における重金属濃度の水質基準に対する割合を示すもので、水道水の安全性を表す指標	2.0	6.0	4.0	(値、項目名) (%)	ヒ素及びその化合物	Σ(給水栓の当該重金属濃度/給水栓数)/水質基準値 × 100
		A106	1111	無機物質濃度水質基準比率	給水栓における無機物質濃度の水質基準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	27.0	23.0	26.7	(値、項目名) (%)	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	Σ(給水栓の当該無機物質濃度/給水栓数)/水質基準値 × 100
		A107	1113	有機化学物質濃度水質基準比率	給水栓における有機化学物質濃度の水質基準に対する割合を示すもので、原水の汚染状況や水道水の安全性を表す指標	0.0	0.0	0.0	(値、項目名) (%)	四塩化炭素 シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 1,4-ジオキサン	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
		A108	1114	消毒副生成物濃度水質基準比率	給水栓における消毒副生成物濃度の水質基準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	14.0	6.0	6.1	(値、項目名) (%)	トリクロロ酢酸	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
		A109	1109	農薬濃度水質管理目標比	給水栓における各農薬濃度と水質管理目標値との比合計を示すもので、水道の汚染状況及び水道水の安全性を表す指標	0.000	0.000	0.000	-	38項目	max Σ(Xij/GVj)
		A201	1101	原水水質監視度	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す指標	39	39	39	(項目)		原水水質監視項目数
施設管理		A202	1102	給水栓水質検査(毎日)箇所密度	給水栓における毎日水質検査に関する、給水面積100km <sup>2</sup> 当たりの給水栓水質の監視箇所数を示したものであり、水道の水質管理標準を表す指標	18.2	18.2	18.2	(箇所/100km <sup>2</sup> )		(給水栓水質検査(毎日)採水箇所数/現在給水面積)×100
		A203	5002	配水池清掃実施率	配水池有効容量に対する5年間に清掃した配水池件数に対する割合を示すもので、安全で良質な水への取組み度合いを表す指標	20.8	17.5	33.4	(%)		(5年間に清掃した配水池有効容量/配水池有効容量) × 100
		A204	1115	直結給水率	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伴う衛生問題などに対する水道事業としての取組み度合いを表す指標	73.9	74.3	74.4	(%)		(直結給水件数/給水件数)×100
		A205	5115	貯水槽水道指導率	貯水槽水道数に対する指導率を示すもので、水道事業としての貯水槽水道への開口度を表す指標	95.4	100.0	100.0	(%)		(貯水槽水道指導率/貯水槽水道数) × 100
		A301	2201	水源の水質事故件数	1年間に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	0	0	0	(件)		年間水源水質事故件数
事故災害対策		A302	1116	粉末活性炭処理比率	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対応を表す指標	-	-	-	(%)		(粉末活性炭年間処理水量/年間浄水量)×100
		A401	1117	鉛製給水管率	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、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	0.0	0.0	0.0	(%)		(鉛製給水管使用件数/給水件数)×100
施設整備		B101	1004	自己保有水源率	水道事業体が保有する全ての水源量に対するもので、その水道事業体が単独で管理し、水道事業体の意図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	14.6	14.6	14.6	(%)		(自己保有水源量/全水源水量)×100
		B102	1005	取水量1m <sup>3</sup> 当たり水源保全投資額	取水量1m <sup>3</sup> 当たりの水源保全投資額を示す指標	0.00	0.00	0.00	(円/m <sup>3</sup> )	有効数字2桁表示	水源保全に投資した費用/年間取水量
		B103	4101	地下水率	水源利用量に対する地下揚水量の割合を示すもので、水道事業体の水源特徴を表す指標	100.0	100.0	100.0	(%)		(地下水揚水量 / 年間取水量)×100
		B104	3019	施設利用率	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	68.1	67.1	68.2	(%)		(一日平均配水量/施設能力)×100
		B105	3020	最大稼働率	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	72.8	72.3	76.1	(%)		(一日最大配水量/施設能力)×100
		B106	3021	負荷率	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	93.5	92.8	89.6	(%)		(一日平均配水量/一日最大配水量)×100
		B107	2007	配水管延長密度	給水管網当たりの配水管延長を示すもので、お客様から給水申込みに対する物理的利便性の度合いを表すもの	20.1	20.1	20.2	(km/km <sup>2</sup> )		配水管延長/現在給水面積
		B108	5111	管路点検率	管路延長に対する1年間に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	15.5	26.9	26.9	(%)		(点検した管路延長 / 管路延長) × 100
		B109	新規	バルブ点検率	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	32.1	32.7	38.6	(%)		(点検したバルブ数 / バルブ設置数) × 100
		B110	5107	漏水率	配水量に対する漏水率の割合を示してあり、事業効率を表す指標	4.2	3.1	1.6	(%)		(年間漏水率 / 年間配水量) × 100
		B111	新規	有効率	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	95.7	96.8	98.3	(%)		(年間有効水量 / 年間配水量) × 100
		B112	3018	有収率	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す指標	93.0	94.2	95.7	(%)		(年間有効水量/年間配水量)×100
		B113	2004	配水池貯留能力	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	0.74	0.89	0.87	(日)		配水池有効容量/一日平均配水量
		B114	2002	給水人口一人当たり配水量	給水人口一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す指標	288	283	287	(L/日・人)		(一日平均配水量/現在給水人口)×1,000
		B115	2005	給水制限日数	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	0	0	0	(日)		年間給水制限日数
		B116	2006	給水普及率	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、水道事業の地域性を表す指標	100.0	100.0	100.0	(%)		(現在給水人口/給水区域内人口)×100
		B117	5110	設備点検実施率	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	61.7	61.1	67.4	(%)		(点検機器数/機械・電気・計装機器の合計数) × 100
運営管理		B201	5101	浄水場事故割合	直近10年間に浄水場が事故で停止した件数を一概に示すもので、施設の信頼性を表す指標	0.20	0.20	0.20	(件/10年・箇所)		10年間の浄水場停止事故件数 / 浄水場数
		B202	2204	事故時断水人口率	浄水場などの事故時に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	0.0	0.0	0.0	(%)		(事故時断水人口/現在給水人口)×100
		B203	2001	給水人口一人当たり貯留飲料水量	給水人口一人当たりの貯留飲料水量を示すもので、給水サービスの安定性を表す指標	106	126	125	(L/人)		(配水池有効容量×1/2 + 緊急貯留容量)×1,000/現在給水人口
		B204	5103	管路の事故割合	1年間ににおける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	0.7	0.7	0.0	(件/100 km)		管路の事故件数 / (管路延長/100)
		B205	2202	基幹管路の事故割合	1年間に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	0.0	0.0	0.0	(件/100 km)		基幹管路の事故件数 / (基幹管路延長/100)
		B206	5104	鉄製管路の事故割合	1年間ににおける鉄製管路・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	0.5	0.7	0.0	(件/100 km)		鉄製管路の事故件数 / (鉄製管路延長/100)
		B207	5105	非鉄製管路の事故割合	1年間ににおける非鉄製管路・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	90.9	0.0	0.0	(件/100 km)		非鉄製管路の事故件数 / (非鉄製管路延長/100)
		B208	5106	給水管の事故割合	給水管件数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す指標	2.3	2.2	2.5	(件/1,000 件)		給水管の事故件数 / (給水管数 / 1,000)
		B209	5109	給水人口一人当たり平均断水・漏水時間	現在給水人口に対する断水・漏水時間を示すものであり、給水の安定度を表す指標	0.00	0.00	0.00	(時間)		Σ(断水・漏水時間 × 断水・漏水区域給水人口) / 現在給水人口
		B210	新規	災害対策訓練実施回数	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	30	41	51	(回/年)		年間の災害対策訓練実施回数
		B211	5114	消火栓設置密度	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	3.5	3.5	3.6	(基/km)		消火栓数 / 配水管延長
		B301	4001	配水量1m <sup>3</sup> 当たり電力消費量	配水量1m <sup>3</sup> 当たりの電力消費量を示すもので、省エネルギー対策への取組み度合いを表す指標	0.24	0.23	0.24	(kWh/m <sup>3</sup> )	有効数字2桁表示	電力使用量の合計 / 年間配水量

目標	分類	区分	番号	旧番号	PI名	PIの説明	PI計算値			単位	備考	計算式
×定 した 水 の供 給	環境 対策	B303	4006		配水量1m <sup>3</sup> 当たり二酸化炭素(CO <sub>2</sub> )排出量	年間配水量に対する総二酸化炭素(CO <sub>2</sub> )排出量であり、環境保全への取組み度合いを表す指標	119	110	109	(g・CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup> )		[二酸化炭素(CO <sub>2</sub> )排出量 / 年間配水量] × 10 <sup>6</sup>
		B304	4003		再生可能エネルギー利用率	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、環境負荷低減による取組み度合いを表す指標	0.40	0.40	0.40	(%)	有効数字2桁表示	(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
		B305	4004		浄水発生土の有効利用率	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	0.0	0.0	0.0	(%)		(有効利用土量 / 浄水発生土量) × 100
		B306	4005		建設副産物のリサイクル率	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す指標	100.0	100.0	100.0	(%)		(リサイクルされた建設副産物量 / 建設副産物発生量) × 100
施設 管理	B401	5102			ダクタイル鉄管・銅管率	全管路延長に対するダクタイル鉄管・銅管の割合を示すもので、管路の耐材強度に視点を当てる指標	98.7	98.4	97.7	(%)		[(ダクタイル鉄管延長 + 銅管延長) / 管路延長] × 100
		B402	2107		管路の新設率	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	0.11	0.14	0.44	(%)		(新設管路延長/管路延長) × 100
	B501	2101			法定耐用年数超過浄水施設率	全浄水施設能力に対する法定耐用年数を超え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	0.0	0.0	0.0	(%)		(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
		B502	2102		法定耐用年数超過設備率	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	30.6	30.9	39.3	(%)		(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
		B503	2103		法定耐用年数超過管路率	管路の延長に対する法定耐用年数を超え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	10.7	12.4	14.5	(%)		(法定耐用年数を超えている管路延長/管路延長) × 100
		B504	2104		管路の更新率	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す指標	1.34	0.69	0.46	(%)		(更新された管路延長/管路延長) × 100
		B505	2105		管路の更生率	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	0.000	0.000	0.000	(%)		(更生された管路延長/管路延長) × 100
施設 整備	B601	2206			系統間の原水融通率	全净水施設能力に対する他系統からの融通可能な原水流量の割合を示すもので、水運用の安定性、柔軟性、及び危機対応性を表す指標	0.0	0.0	0.0	(%)		(原水融通能力/全净水施設能力) × 100
		B602	2207		净水施設の耐震化率	全净水施設能力に対する耐震対策が施されている净水施設能力の割合を示すもので、地震災害に対する净水処理機能の信頼性・安全性を表す指標	0.0	0.0	0.0	(%)		(耐震対策の施された净水施設能力/全净水施設能力) × 100
	B602-2	新規			净水施設の主要構造物耐震化率	净水施設のうち主要構造物である、沈でん池及び過濾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(净水施設の耐震化率)の進捗を表す指標	0.0	0.0	0.0	(%)		[(沈殿・ろ過を有する施設の耐震化净水施設能力+ろ過のみ施設の耐震化净水施設能力)/全净水施設能力] × 100
		B603	2208		ポンプ所の耐震化率	耐震化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・安全性を表す指標	26.6	26.6	26.6	(%)		(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
	B604	2209			配水池の耐震化率	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・安全性を表す指標	0.0	15.9	15.9	(%)		(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
		B605	2210		管路の耐震管率	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管管路網の安全性、信頼性を表す指標	39.4	40.2	40.9	(%)		(耐震管延長/管路延長) × 100
	B606	新規			基幹管路の耐震管率	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、地震災害に対する基幹管路の完全性、信頼性を表す指標	47.0	48.2	48.2	(%)		(基幹管路のうち耐震管延長/基幹管路延長) × 100
		B606-2	新規		基幹管路の耐震適合率	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(基幹管路の耐震管率)を補足する指標	47.0	48.2	48.2	(%)		(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
	B607	新規			重要給水施設配水管路の耐震管率	重要給水施設への配水管の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完全性、信頼性を表す指標	45.5	46.7	50.6	(%)		(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
		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)を補足する指標	45.5	46.7	50.6	(%)		(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
	B608	2216			停電時配水量確保率	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、災害時・広域停電における危機対応性を表す指標	0.0	0.0	0.0	(%)		(全施設停電時に確保できる配水能力/一日平均配水量) × 100
		B609	2211		薬品貯蔵日数	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	60.0	65.8	48.7	(日)	凝固剤を使用していないため、塩素剤のみの貯蔵日数	(平均凝集剤貯蔵量/凝集剤一日平均使用量)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
	B610	2212			燃料貯蔵日数	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	0.5	0.5	0.5	(日)		平均燃料貯蔵量/一日燃料使用量
		B611	2205		応急給水施設密度	100km <sup>2</sup> 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示す指標	21.8	21.8	21.8	(箇所/100km <sup>2</sup> )		応急給水施設数/(現在給水面積/100)
	B612	2213			給水車保有度	給水人口1000人当たりの給水車保有台数を示すもので、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	0.008	0.008	0.008	(台/1,000人)	有効数字2桁表示	給水車数/(現在給水人口/1,000)
		B613	2215		車載用の給水タンク保有度	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、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	0.027	0.027	0.027	(m <sup>3</sup> /1,000人)	有効数字2桁表示	車載用給水タンクの容量/(給水人口/1,000)
財務 健全 経営	C101	3001			営業収支比率	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	104.1	102.2	104.9	(%)		[(営業収益 - 受託工事収益) / (営業費用 - 受託工事費)] × 100
		C102	3002		経常収支比率	経常費用が経常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	110.1	107.6	110.9	(%)		[(営業収益 + 営業外収益) / (営業費用 + 営業外費用)] × 100
		C103	3003		総収支比率	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	110.0	107.6	110.9	(%)		(総収益/総費用) × 100
		C104	3004		累積欠損金比率	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	0.0	0.0	0.0	(%)		[累積欠損金/(営業収益 - 受託工事収益)] × 100
		C105	3005		繰入金比率(収益的収入分)	収益的収入に対する損益勘定線入金の依存度を示すもので、事業の経営状況を表す指標	0.1	0.1	0.2	(%)		(損益勘定線入金/収益的収入) × 100
		C106	3006		繰入金比率(資本的収入分)	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	5.2	4.7	5.1	(%)		(資本勘定線入金/資本的収入) × 100
		C107	3007		職員一人当たり給水収益	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	90,543	86,122	85,916 (67,171)	(千円/人)	括弧内数値は、損益勘定所属職員数に会計年度任用職員を含めた場合の値	給水収益/損益勘定所属職員数
	C108	3008			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	7.9	8.4	8.1 (9.0)	(%)	括弧内数値は、職員給与費に会計年度任用職員を含めた場合の値	(職員給与費/給水収益) × 100	
		C109	3009		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	1.2	1.0	0.9	(%)		(企業債利息/給水収益) × 100	
		C110	3010		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	28.2	29.0	30.0	(%)		(減価償却費/給水収益) × 100	
		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	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	5.2	5.4	5.4	(%)		(建設改良のための企業債償還元金/給水収益) × 100
		C112	3012		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す指標	41.0	35.7	29.5	(%)		(企業債残高/給水収益) × 100	
	C113	3013			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	102.1	99.5	102.7	(%)		(供給単価/給水原価) × 100	
		C114	3014		供給単価	有収水量1m <sup>3</sup> 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	148.7	148.5	147.2	(円/m <sup>3</sup> )		給水収益/年間有収水量
		C115	3015		給水原価	有収水量1m <sup>3</sup> 当たりの経常						

目標	分類	区分	番号	旧番号	PI名	PIの説明	PI計算値			単位	備考	計算式
健全な事業経営			C118	3022	流動比率	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	365.4	357.7	414.6	(%)		(流動資産/流動負債)×100
			C119	3023	自己資本構成比率	自己資本(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	90.5	91.9	93.2	(%)		[(資本金+剩余金+評価差額等+緑延収益)/負債・資本合計]×100
			C120	3024	固定比率	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	87.4	89.6	88.6	(%)		【固定資産/(資本金+剩余金+評価差額+緑延収益)】×100
			C121	3025	企業債償還元金対減価償却費比率	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	25.5	24.6	24.2	(%)		【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
			C122	3026	固定資産回転率	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、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	0.15	0.14	0.14	(回)		(営業収益-受託工事収益)/[(期首固定資産+期末固定資産)/2]
			C123	3027	固定資産使用効率	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	9.7	9.2	9.3	(m³/万円)		年間配水量/有形固定資産
			C124	3109	職員一人当たり有収水量	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	609,000	580,000	584,000 (456,000)	(m³/人)	百の位を四捨五入 括弧内数値は、損益勘定所属職員数に会計年度任用職員を含めた場合の値	年間総有収水量 / 損益勘定所属職員数
			C125	5005	料金請求誤り割合	料金請求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	0.03	0.11	0.03	(件/1,000 件)		誤料金請求件数 / (料金請求件数/1,000)
			C126	5006	料金納収率	1年間の水道料金総調定期において、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	91.1	90.8	91.5	(%)		(料金納入額/調定期) × 100
			C127	5007	給水停止割合	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示す指標	12.1	13.1	10.3	(件/1,000 件)		給水停止件数 / (給水件数/1,000)
組織・人材			C201	3101	水道技術に関する資格取得度	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	2.00	2.06	2.02	(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
			C202	3103	外部研修時間	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	13.2	9.4	2.4	(時間/人)		(職員が外部研修を受けた時間×受講人数) / 全職員数
			C203	3104	内部研修時間	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状況	3.2	2.9	0.6	(時間/人)		(職員が内部研修を受けた時間×受講人数) / 全職員数
			C204	3105	技術職員率	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	46.9	41.2	43.4	(%)		(技術職員数 / 全職員数) × 100
			C205	3106	水道業務平均経験年数	全職員の水道業務平均経験年数を表すもので、人材資源としての専門技術の蓄積度合い	9.9	9.3	7.2	(年/人)		職員の水道業務経験年数 / 全職員数
			C206	6001	国際協力派遣者数	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	0	0	0	(人・日)		Σ (国際協力派遣者数 × 滞在日数)
			C207	6101	国際協力受入者数	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	0	0	0	(人・日)		Σ (国際協力受入者数 × 滞在日数)
業務委託			C301	5008	検針委託率	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	100.0	100.0	100.0	(%)		(委託した水道メーター数 / 水道メーター設置数) × 100
			C302	5009	浄水場第三者委託率	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	0.0	0.0	0.0	(%)		(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
お客さまとのコミュニケーション	情報提供		C401	3201	広報誌による情報の提供度	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、お客様への事業内容の公開度合いを表す指標	1.8	1.8	1.8	(部/件)		広報誌などの配布部数 / 給水件数
			C402	新規	インターネットによる情報の提供度	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、お客様への事業内容の公開度合いを表す指標	57	52	49	(回)		ウェブページへの掲載回数
			C403	3204	水道施設見学者割合	給水人口に対する水道施設見学者の割合を示すもので、お客様との双方のコミュニケーションの推進度合いを表す指標	0.23	0.25	0.0	(人/1,000 人)	有効数字2桁表示	見学者数 / (現在給水人口/1,000)
	意見収集	C501	3202	モニタ割合	現在給水人口に占めるモニタ人数の割合を表すもので、お客様との双方のコミュニケーションの推進度合いを表す指標	0.00	0.00	0.00	(人/1,000 人)	有効数字2桁表示	モニタ人数 / (現在給水人口/1,000)	
			C502	3203	アンケート情報収集割合	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、お客様のニーズの收集実行度を表す指標	8.20	1.32	8.74	(人/1,000 人)		アンケート回答人数 / (現在給水人口/1,000)
		C503	3112	直接飲用率	水道水を飲用しているお客様の割合を示すもので、水道水の飲み水として評価を表す指標	74.7	79.6	73.3	(%)		(直接飲用回答数 / アンケート回答数) × 100	
			C504	3205	水道サービスに対する苦情対応割合	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	0.56	0.35	0.91	(件/1,000 件)		水道サービス苦情対応件数 / (給水件数/1,000)
		C505	3206	水質に対する苦情対応割合	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	0.22	0.10	0.13	(件/1,000 件)		水質苦情対応件数 / (給水件数/1,000)	
			C506	3207	水道料金に対する苦情対応割合	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、お客様の水道料金への満足度を表す指標	0.03	0.10	0.45	(件/1,000 件)		水道料金苦情対応件数 / (給水件数/1,000)
水道事業体のプロフィール	CI1	新規	給水人口規模			248,813	249,952	250,579	(人)	主要背景情報 ※表示行数は、事業体ごとに事業規模が異なるため、各事業体で妥当な表示行数を判断してよい。	現在給水人口	
		CI2	新規	全職員数		49	51	53 (65)	(人)		全職員数 (括弧内は会計年度任用職員を含めた場合の職員数)	
システムのプロフィール	CI3	新規	水源種別		浄水受水 +深井戸水	浄水受水 +深井戸水	浄水受水 +深井戸水	-	浄水受水量 / 年間配水量			
		CI4	新規	浄水受水率		86.3	87.2	85.5	(%)	浄水場数 / (現在給水人口/10,000)		
		CI5	新規	給水人口1万人当たりの浄水場数		0.20	0.20	0.20	(箇所/10,000)	(浄水場数+送・配水施設) / (現在給水人口/10,000)		
		CI6	新規	給水人口1万人当たりの施設数		0.20	0.20	0.20	(箇所/10,000)	有収水量 / 計画給水区域面積		
地域条件のプロフィール	CI7	新規	有収水量密度			8.87	8.87	9.14	(1,000m³/ha)	水道メーター数 / 配水管長延		
		CI8	新規	水道メーター密度		231.6	233.4	234.7	(個/km)	導送配水管延長 / 現在給水人口		
		CI9	新規	単位管延長		2.26	2.25	2.25	(m/人)			