

目標	分類	区分	番号	PI名	PI計算値	単位	備考	計算式	旧番号
安全で良質な水	運営管理	水質管理	A101	平均残留塩素濃度	0.47	(mg/L)		残留塩素濃度合計/残留塩素測定回数	1106
			A102	最大カビ臭物質濃度水質基準比率	30.0	(値, 項目名) (%)	2-メチルイソボルネオール	(最大カビ臭物質濃度/水質基準値) × 100	1105
			A103	総トリハロメタン濃度水質基準比率	19.0	(%)		(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	1107
			A104	有機物 (TOC) 濃度水質基準比率	26.7	(%)		(Σ 給水栓の有機物 (TOC) 濃度/給水栓数) / 水質基準値 × 100	1108
			A105	重金属濃度水質基準比率	0.0	(値, 項目名) (%)	カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム	(Σ 給水栓の当該重金属濃度/給水栓数) / 水質基準値 × 100	1110
			A106	無機物質濃度水質基準比率	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	1111
			A107	有機化学物質濃度水質基準比率	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	1113
			A108	消毒副生成物濃度水質基準比率	20.0	(値, 項目名) (%)	ジクロロ酢酸	(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	1114
			A109	農薬濃度水質管理目標比		-		max Σ(Xij / GVj )	1109
		施設管理	A201	原水水質監視度	90	(項目)		原水水質監視項目数	1101
			A202	給水栓水質検査 (毎日) 箇所密度	95.6	(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	1102
			A203	配水池清掃実施率	43.9	(%)		(5年間に清掃した配水池有効容量 / 配水池有効容量) × 100	5002
			A204	直結給水率	61.7	(%)		(直結給水件数/給水件数) × 100	1115
			A205	貯水槽水道指導率	0.0	(%)		(貯水槽水道指導件数 / 貯水槽水道数) × 100	5115
	事故災害	A301	水源の水質事故件数	0	(件)		年間水源水質事故件数	2201	
		A302	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	1116	
	施設整備	施設更新	A401	鉛製給水管率	0.0	(%)		(鉛製給水管使用件数/給水件数) × 100	1117
	施設管理	B101	自己保有水源率	32.5	(%)		(自己保有水源水量/全水源水量) × 100	1004	
		B102	取水量1m <sup>3</sup> 当たり水源保全投資額		(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	1005	
		B103	地下水率	100.0	(%)		(地下水揚水量 / 年間取水量) × 100	4101	
		B104	施設利用率	62.8	(%)		(一日平均配水量/施設能力) × 100	3019	
		B105	最大稼働率	69.6	(%)		(一日最大配水量/施設能力) × 100	3020	
		B106	負荷率	90.2	(%)		(一日平均配水量/一日最大配水量) × 100	3021	
		B107	配水管延長密度	21.9	(km/km <sup>2</sup> )		配水管延長/現在給水面積	2007	
		B108	管路点検率	0.0	(%)		(点検した管路延長 / 管路延長) × 100	5111	
		B109	バルブ点検率	0.0	(%)		(点検したバルブ数 / バルブ設置数) × 100	新規	
B110		漏水率	2.5	(%)		(年間漏水量 / 年間配水量) × 100	5107		
B111		有効率	97.3	(%)		(年間有効水量 / 年間配水量) × 100	新規		
B112		有収率	95.3	(%)		(年間有収水量/年間配水量) × 100	3018		
B113		配水池貯留能力	0.80	(日)		配水池有効容量/一日平均配水量	2004		
B114		給水人口一人当たり配水量	312	(L/日・人)		(一日平均配水量/現在給水人口) × 1,000	2002		

目標	分類	区分	番号	PI名	PI計算値	単位	備考	計算式	旧番号	
安定した水の供給	運営管理		B115	給水制限日数	0	(日)		年間給水制限日数	2005	
			B116	給水普及率	100.0	(%)		(現在給水人口/給水区域内人口)×100	2006	
			B117	設備点検実施率	100.0	(%)		(点検機器数/機械・電気・計装機器の合計数)×100	5110	
		事故災害対策		B201	浄水場事故割合	0.50	(件/10年・箇)		10年間の浄水場停止事故件数/浄水場数	5101
				B202	事故時断水人口率	53.8	(%)		(事故時断水人口/現在給水人口)×100	2204
				B203	給水人口一人当たり貯留飲料水量	128	(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	2001
				B204	管路の事故割合	2.4	(件/100km)		管路の事故件数/(管路延長/100)	5103
				B205	基幹管路の事故割合	0.0	(件/100km)		基幹管路の事故件数/(基幹管路延長/100)	2202
				B206	鉄製管路の事故割合	0.0	(件/100km)		鉄製管路の事故件数/(鉄製管路延長/100)	5104
				B207	非鉄製管路の事故割合	0.0	(件/100km)		非鉄製管路の事故件数/(非鉄製管路延長/100)	5105
				B208	給水管の事故割合	1.6	(件/1,000件)		給水管の事故件数/(給水件数/1,000)	5106
				B209	給水人口一人当たり平均断水・濁水時間	0.00	(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	5109
		B210	災害対策訓練実施回数	1	(回/年)		年間の災害対策訓練実施回数	新規		
	B211	消火栓設置密度	3.9	(基/km)		消火栓数/配水管延長	5114			
	環境対策		B301	配水量1m3当たり電力消費量	0.30	(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	4001	
			B302	配水量1m3当たり消費エネルギー	1.07	(MJ/m <sup>3</sup> )		エネルギー消費量/年間配水量	4002	
			B303	配水量1m3当たり二酸化炭素(CO <sub>2</sub> )排出量	155	(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>	4006	
			B304	再生可能エネルギー利用率	0.000	(%)	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	4003	
			B305	浄水発生土の有効利用率		(%)		(有効利用土量/浄水発生土量)×100	4004	
			B306	建設副産物のリサイクル率	44.2	(%)		(リサイクルされた建設副産物量/建設副産物発生量)×100	4005	
	施設管理		B401	ダクタイル鋳鉄管・鋼管率	52.7	(%)		[(ダクタイル鋳鉄管延長+鋼管延長)/管路延長]×100	5102	
			B402	管路の新設率	0.63	(%)		(新設管路延長/管路延長)×100	2107	
	施設更新		B501	法定耐用年数超過浄水施設率	0.0	(%)		(法定耐用年数を超過している浄水施設能力/全浄水施設能力)×100	2101	
			B502	法定耐用年数超過設備率	60.3	(%)		(法定耐用年数を超過している機械・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	2102	
			B503	法定耐用年数超過管路率	25.3	(%)		(法定耐用年数を超過している管路延長/管路延長)×100	2103	
			B504	管路の更新率	0.60	(%)		(更新された管路延長/管路延長)×100	2104	
			B505	管路の更生率	0.000	(%)		(更生された管路延長/管路延長)×100	2105	
	施設整備		B601	系統間の原水融通率	0.0	(%)		(原水融通能力/全浄水施設能力)×100	2206	
			B602	浄水施設の耐震化率	0.0	(%)		(耐震対策の施された浄水施設能力/全浄水施設能力)×100	2207	
			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	新規	
B603			ポンプ所の耐震化率	11.7	(%)		(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	2208		
B604			配水池の耐震化率	15.7	(%)		(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	2209		
B605			管路の耐震管率	12.7	(%)		(耐震管延長/管路延長)×100	2210		
B606			基幹管路の耐震管率	61.3	(%)		(基幹管路のうち耐震管延長/基幹管路延長)×100	新規		
B606-2			基幹管路の耐震適合率	61.3	(%)		(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	新規		
事故災害対策			B607	重要給水施設配水管路の耐震管率	12.7	(%)		(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	新規	

目標	分類	区分	番号	PI名	PI計算値	単位	備考	計算式	旧番号	
健全な事業経営	財務	対策	B607-2	重要給水施設配水管路の耐震適合率	12.7	(%)		(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	新規	
			B608	停電時配水量確保率	76.3	(%)		(全施設停電時に確保できる配水能力/一日平均配水量)×100	2216	
			B609	薬品備蓄日数		(日)		(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	2211	
			B610	燃料備蓄日数	0.9	(日)		平均燃料貯蔵量/一日燃料使用量	2212	
			B611	応急給水施設密度	54.6	(台/100人)		応急給水施設数/(現在給水面積/100)	2205	
			B612	給水車保有度	0.009	(台/1,000人)	有効数字2桁表示	給水車数/(現在給水人口/1,000)	2213	
			B613	車載用の給水タンク保有度	0.176	(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)	2215	
		健全な事業経営	健全経営	C101	営業収支比率	92.6	(%)		[(営業収益-受託工事収益)/(営業費用-受託工事費)]×100	3001
				C102	経常収支比率	111.7	(%)		[(営業収益+営業外収益)/(営業費用+営業外費用)]×100	3002
				C103	総収支比率	111.7	(%)		(総収益/総費用)×100	3003
				C104	累積欠損金比率	0.0	(%)		[累積欠損金/(営業収益-受託工事収益)]×100	3004
				C105	繰入金比率(収益的収入分)	16.2	(%)		(損益勘定繰入金/収益的収入)×100	3005
				C106	繰入金比率(資本的収入分)	7.1	(%)		(資本勘定繰入金/資本的収入計)×100	3006
				C107	職員一人当たり給水収益	118,072	(千円/人)		給水収益/損益勘定所属職員数	3007
				C108	給水収益に対する職員給与費の割合	6.6	(%)		(職員給与費/給水収益)×100	3008
				C109	給水収益に対する企業債利息の割合	3.1	(%)		(企業債利息/給水収益)×100	3009
				C110	給水収益に対する減価償却費の割合	35.4	(%)		(減価償却費/給水収益)×100	3010
				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	17.8	(%)		(建設改良のための企業債償還元金/給水収益)×100	3011
				C112	給水収益に対する企業債残高の割合	155.0	(%)		(企業債残高/給水収益)×100	3012
				C113	料金回収率	84.9	(%)		(供給単価/給水原価)×100	3013
				C114	供給単価	95.9	(円/m <sup>3</sup> )		給水収益/年間有収水量	3014
				C115	給水原価	112.9	(円/m <sup>3</sup> )		[経常費用-(受託工事費+材料及び不要品売却原価+附帯事業費+長期前受金戻入)]/年間有収水量	3015
				C116	1か月10m <sup>3</sup> 当たり家庭用料金	998	(円)		1か月10m <sup>3</sup> 当たり家庭用料金	3016
				C117	1か月20m <sup>3</sup> 当たり家庭用料金	1,933	(円)		1か月20m <sup>3</sup> 当たり家庭用料金	3017
				C118	流動比率	200.5	(%)		(流動資産/流動負債)×100	3022
				C119	自己資本構成比率	79.7	(%)		[(資本金+剰余金+評価差額など+繰延収益)/負債・資本合計]×100	3023
				C120	固定比率	109.7	(%)		[固定資産/(資本金+剰余金+評価差額など+繰延収益)]×100	3024
C121	企業債償還元金対減価償却費比率	73.7	(%)		[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	3025				
C122	固定資産回転率	0.13	(回)		(営業収益-受託工事収益)/[(期首固定資産+期末固定資産)/2]	3026				
C123	固定資産使用効率	12.5	(m <sup>3</sup> /万円)		年間配水量/有形固定資産	3027				
C124	職員一人当たり有収水量	1,232,000	(m <sup>3</sup> /人)	百の位を四捨五入	年間総有収水量/損益勘定所属職員数	3109				
C125	料金請求誤り割合	0.03	(件/1,000件)		誤料金請求件数/(料金請求件数/1,000)	5005				
C126	料金収納率	83.1	(%)		(料金納入額/調停額)×100	5006				
C127	給水停止割合	3.2	(件/1,000件)		給水停止件数/(給水件数/1,000)	5007				
健全な事業経営	人材	C201	水道技術に関する資格取得度	1.58	(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	3101		
		C202	外部研修時間	13.4	(時間/人)		(職員が外部研修を受けた時間×受講人数)/全職員数	3103		
		C203	内部研修時間	13.4	(時間/人)		(職員が内部研修を受けた時間×受講人数)/全職員数	3104		

目標	分類	区分	番号	PI名	PI計算値	単位	備考	計算式	旧番号	
組織・人材	育成		C204	技術職員率	66.7	(%)		(技術職員数 / 全職員数) × 100	3105	
			C205	水道業務平均経験年数	5.5	(年/人)		職員の水道業務経験年数 / 全職員数	3106	
			C206	国際協力派遣者数	0	(人・日)		Σ (国際協力派遣者数 × 滞在日数)	6001	
			C207	国際協力受入者数	0	(人・日)		Σ (国際協力受入者数 × 滞在日数)	6101	
	業務委託		C301	検針委託率	100.0	(%)		(委託した水道メーター数 / 水道メーター設置数) × 100	5008	
			C302	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	5009	
	お客さまとのコミュニケーション	情報提供		C401	広報誌による情報の提供度	4.9	(部/件)		広報誌などの配布部数 / 給水件数	3201
				C402	インターネットによる情報の提供度	25	(回)		ウェブページへの掲載回数	新規
				C403	水道施設見学者割合	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)	3204
		意見収集		C501	モニタ割合		(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)	3202
				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)	3203
				C503	直接飲用率		(%)		(直接飲用回答数 / アンケート回答数) × 100	3112
		C504	水道サービスに対する苦情対応割合	0.00	(件/1,000件)		水道サービス苦情対応件数 / (給水件数/1,000)	3205		
		C505	水質に対する苦情対応割合	0.17	(件/1,000件)		水質苦情対応件数 / (給水件数/1,000)	3206		
		C506	水道料金に対する苦情対応割合	0.00	(件/1,000件)		水道料金苦情対応件数 / (給水件数/1,000)	3207		
	水道事業体のプロフィール		CI1	給水人口規模	113,557	(人)		現在給水人口	新規	
			CI2	全職員数	12	(人)		全職員数	新規	
	システムのプロフィール		CI3	水源種別	原水・浄水受水	-		主要背景情報	-	新規
			CI4	浄水受水率	71.7	(%)		※表示桁数は、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桁数を判断してよい。	浄水受水量 / 年間配水量	新規
		CI5	給水人口1万人当たりの浄水場数	0.18	(箇所/10,000)			浄水場数 / (現在給水人口/10,000)	新規	
		CI6	給水人口1万人当たりの施設数	2.64	(箇所/10,000)			(浄水場数 + 送・配水施設) / (現在給水人口/10,000)	新規	
地域条件のプロフィール		CI7	有収水量密度	8.41	(1,000m <sup>3</sup> /ha)			有収水量 / 計画給水区域面積	新規	
		CI8	水道メーター密度	179.6	(個/km)			水道メーター数 / 配水管延長	新規	
		CI9	単位管延長	2.90	(m/人)			導送配水管延長 / 現在給水人口	新規	