

主要背景情報

分類	番号	旧番号	業務指標名	計算式	R5指標値	R4指標値	R3指標値	R2指標値	R1指標値	単位
水道事業者の プロフィール	CI1	-	給水人口規模	現在給水人口	206,335	208,443	209,952	211,113	211,772	(人)
	CI2	-	全職員数	全職員数	92	94	91	92	72	(人)
システムの プロフィール	CI3	-	水源種別	-	表流水(自流)、 ダム直接	表流水(自流)、 ダム直接	表流水(自流)、 ダム直接	表流水(自流)、 ダム直接	表流水(自流)、 ダム直接	-
	CI4	-	浄水受水率	浄水受水量 / 年間配水量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	(%)
	CI5	-	給水人口1万人当たりの浄水場数	浄水場数 / (現在給水人口/10,000)	1.11	1.10	1.19	1.23	1.32	(箇所/10,000人)
	CI6	-	給水人口1万人当たりの施設数	(浄水場数+送・配水施設) / (現在給水人口/10,000)	7.61	7.53	7.72	7.91	8.31	(箇所/10,000人)
地域条件の プロフィール	CI7	-	有収水量密度	有収水量 / 計画給水区域面積	0.31	0.31	0.32	0.32	0.31	(1,000m ³ /ha)
	CI8	-	水道メーター密度	水道メーター数 / 配水管延長	40.1	39.4	38.7	39.2	38.9	(個/km)
	CI9	-	単位管延長	導送配水管延長 / 現在給水人口	13.89	13.87	13.81	13.46	13.39	(m/人)

目標 安全で良質な水

分類	区分	番号	旧番号	業務指標名	計算式	R5指標値	R4指標値	R3指標値	R2指標値	R1指標値	単位	
運営 管理	水質 管理	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	0.33	0.34	0.33	0.35	0.33	(mg/L)	
		A102	1105	最大カ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	40.0	40.0	60.0	60.0	50.0	(値, 項目名) (%)	
		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	27.8	28.2	27.0	18.8	23.9	(%)	
		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	19.5	16.0	16.5	13.4	13.8	(%)	
		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	7.1	2.9	10.0	15.0	15.0	(値, 項目名) (%)	
		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	25.1	24.5	23.1	22.0	22.3	(値, 項目名) (%)	
		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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	(値, 項目名) (%)	
		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	36.7	40.7	29.8	14.7	18.1	(値, 項目名) (%)	
		A109	1109	農薬濃度水質管理目標比	$\max \Sigma(X_{ij} / GV_j)$	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	-	
	施設 管理	A201	1101	原水水質監視度	原水水質監視項目数	60	59	59	57	58	(項目)	
		A202	1102	給水栓水質検査 (毎日) 箇所密度	(給水栓水質検査 (毎日) 採水箇所数/ 現在給水面積) × 100	11.7	11.7	11.7	11.6	11.6	(箇所/100 km ²)	
		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	4.8	17.5	14.4	20.0	26.5	(%)	
		A204	1115	直結給水率	(直結給水件数/ 給水件数) × 100	0.2	0.2	データ無	データ無	データ無	(%)	
		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	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無	(%)	
	事故 災害 対策	A301	2201	水源の水質事故件数	年間水源水質事故件数	0	0	0	0	0	(件)	
		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	55.5	33.5	0.0	0.0	0.0	(%)	
	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	25.7	25.7	26.2	26.7	27.5	(%)

目標 安定した水の供給

分類	区分	番号	旧番号	業務指標名	計算式	R5指標値	R4指標値	R3指標値	R2指標値	R1指標値	単位
運営 管理	環境 対策	B301	4001	配水量1m3 当たり電力消費量	電力使用量の合計 / 年間配水量	0.42	0.44	0.44	0.42	0.46	(kWh/m ³)
		B302	4002	配水量1m3 当たり消費エネルギー	エネルギー消費量 / 年間配水量	4.19	4.34	4.37	4.16	4.54	(MJ/m ³)
		B303	4006	配水量1m3 当たり二酸化炭素 (CO ₂) 排出量	[二酸化炭素 (CO ₂) 排出量 / 年間配水量] × 10 ⁶	196	215	206	246	246	(g・CO ₂ /m ³)
		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 / 全施設の電力使用量) × 100	0.091	0.014	0.000	0.000	0.000	(%)
		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	100.00	100.00	100.0	100.0	100.0	(%)
		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	75.4	66.1	78.4	68.2	77.3	(%)
施設 整備	施設 管理	B401	5102	ダクトイル鑄鉄管・鋼管率	[(ダクトイル鑄鉄管延長 + 鋼管延長) / 管路延長] × 100	59.2	59.2	58.6	57.7	57.0	(%)
		B402	2107	管路の新設率	(新設管路延長/管路延長)×100	0.07	0.00	0.04	0.19	0.26	(%)
	施設 更新	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	(%)
		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・計装設備などの合計数) × 100	37.2	35.3	35.0	35.4	31.9	(%)
		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	13.4	11.7	11.9	9.3	6.0	(%)
		B504	2104	管路の更新率	(更新された管路延長/管路延長)×100	0.70	1.13	0.99	0.83	1.15	(%)
		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	0.000	0.000	(%)
	事故 災害 対策	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	0.0	0.0	0.0	(%)
		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	49.5	49.5	48.3	47.9	47.8	(%)
		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	48.9	48.9	61.3	47.9	47.7	(%)
		B603	2208	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	43.1	43.1	43.6	44.8	44.8	(%)
		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	29.9	29.9	36.2	34.6	34.4	(%)
		B605	2210	管路の耐震管率	(耐震管延長/管路延長)×100	25.5	24.5	23.4	17.3	16.3	(%)
		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	25.7	24.4	23.3	34.0	33.6	(%)
		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	54.6	64.4	32.0	70.8	70.5	(%)
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	23.5	20.1	18.2	18.2	17.9	(%)	
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	31.2	51.9	27.3	27.3	28.4	(%)	
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	95.0	94.3	94.0	94.4	95.7	(%)	
B609		2211	薬品備蓄日数	(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	23.7	22.2	24.4	25.2	23.4	(日)	
B610		2212	燃料備蓄日数	平均燃料貯蔵量/一日燃料使用量	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	(日)	
B611	2205	応急給水施設密度	応急給水施設数/(現在給水面積/100)	2.4	2.4	2.6	2.7	2.9	(箇所/100 km ²)		
B612	2213	給水車保有度	給水車数/(現在給水人口/1,000)	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	(台/1,000 人)		
B613	2215	車載用の給水タンク保有度	車載用給水タンクの容量/(給水人口/1,000)	0.087	0.110	0.086	0.085	0.085	(m ³ /1,000 人)		

目標 健全な事業経営

分類	区分	番号	旧番号	業務指標名	計算式	R5指標値	R4指標値	R3指標値	R2指標値	R1指標値	単位
財務	健全 経営	C101	3001	営業収支比率	$[(\text{営業収益} - \text{受託工事収益}) / (\text{営業費用} - \text{受託工事費})] \times 100$	93.1	92.9	96.2	97.6	103.7	(%)
		C102	3002	経常収支比率	$[(\text{営業収益} + \text{営業外収益}) / (\text{営業費用} + \text{営業外費用})] \times 100$	104.3	103.9	107.5	107.6	112.6	(%)
		C103	3003	総収支比率	$(\text{総収益} / \text{総費用}) \times 100$	104.3	103.9	107.5	107.6	112.6	(%)
		C104	3004	累積欠損金比率	$[\text{累積欠損金} / (\text{営業収益} - \text{受託工事収益})] \times 100$	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	(%)
		C105	3005	繰入金比率 (収益的収入分)	$(\text{損益勘定繰入金} / \text{収益的収入}) \times 100$	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	(%)
		C106	3006	繰入金比率 (資本的収入分)	$(\text{資本勘定繰入金} / \text{資本的収入計}) \times 100$	16.6	11.5	21.4	27.6	21.5	(%)
		C107	3007	職員一人当たり給水収益	給水収益 / 損益勘定所属職員数	84,734	84,972	84,093	63,737	83,898	(千円/人)
		C108	3008	給水収益に対する職員給与費の割合	$(\text{職員給与費} / \text{給水収益}) \times 100$	10.4	9.5	10.5	10.6	9.9	(%)
		C109	3009	給水収益に対する企業債利息の割合	$(\text{企業債利息} / \text{給水収益}) \times 100$	4.9	5.0	5.5	6.0	6.7	(%)
		C110	3010	給水収益に対する減価償却費の割合	$(\text{減価償却費} / \text{給水収益}) \times 100$	59.0	57.4	56.8	56.3	55.1	(%)
		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	$(\text{建設改良のための企業債償還元金} / \text{給水収益}) \times 100$	38.9	36.3	34.1	33.2	32.8	(%)
		C112	3012	給水収益に対する企業債残高の割合	$(\text{企業債残高} / \text{給水収益}) \times 100$	445.7	449.8	431.2	439.5	463.8	(%)
		C113	3013	料金回収率	$(\text{供給単価} / \text{給水原価}) \times 100$	100.3	100.0	104.3	105.3	109.9	(%)
		C114	3014	供給単価	給水収益 / 年間有収水量	231.1	230.8	230.0	228.4	229.4	(円/m ³)
		C115	3015	給水原価	$[\text{経常費用} - (\text{受託工事費} + \text{材料及び不要品売却原価} + \text{附帯事業費} + \text{長期前受金戻入})] / \text{年間有収水量}$	230.3	230.8	220.5	216.9	208.7	(円/m ³)
		C116	3016	1 か月10 m ³ 当たり家庭用料金	1 か月10m ³ 当たり家庭用料金	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	(円)
		C117	3017	1 か月20 m ³ 当たり家庭用料金	1 か月20m ³ 当たり家庭用料金	4,015	4,015	4,015	4,015	4,015	(円)
		C118	3022	流動比率	$(\text{流動資産} / \text{流動負債}) \times 100$	176.6	183.3	199.5	219.0	231.0	(%)
		C119	3023	自己資本構成比率	$[(\text{資本金} + \text{剰余金} + \text{評価差額等} + \text{繰延収益}) / \text{負債} \cdot \text{資本合計}] \times 100$	71.2	70.7	71.0	70.2	69.2	(%)
		C120	3024	固定比率	$[\text{固定資産} / (\text{資本金} + \text{剰余金} + \text{評価差額} + \text{繰延収益})] \times 100$	130.3	130.4	128.0	128.1	130.3	(%)
		C121	3025	企業債償還元金対減価償却費比率	$[\text{建設改良のための企業債償還元金} / (\text{当年度減価償却費} - \text{長期前受金戻入})] \times 100$	90.9	88.2	83.4	81.5	81.4	(%)
		C122	3026	固定資産回転率	$(\text{営業収益} - \text{受託工事収益}) / [(\text{期首固定資産} + \text{期末固定資産}) / 2]$	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	(回)
		C123	3027	固定資産使用効率	年間配水量 / 有形固定資産	3.5	3.5	3.6	3.7	3.7	(m ³ /万円)
		C124	3109	職員一人当たり有収水量	年間総有収水量 / 損益勘定所属職員数	367,000	368,000	366,000	279,041	366,000	(m ³ /人)
		C125	5005	料金請求誤り割合	誤料金請求件数 / (料金請求件数 / 1,000)	0.01	0.01	0.01	0.03	0.03	(件/1,000 件)
		C126	5006	料金収納率	$(\text{料金納入額} / \text{調定額}) \times 100$	98.0	97.9	98.2	98.3	98.1	(%)
		C127	5007	給水停止割合	給水停止件数 / (給水件数 / 1,000)	7.9	4.8	3.6	2.7	10.7	(件/1,000 件)

目標 健全な事業経営

分類	区分	番号	旧番号	業務指標名	計算式	R5指標値	R4指標値	R3指標値	R2指標値	R1指標値	単位
組織・人材	人材育成	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 / 全職員数	2.97	2.96	2.49	2.59	3.38	(件/人)
		C202	3103	外部研修時間	(職員が外部研修を受けた時間×受講人数) / 全職員数	22.1	21.1	13.8	6.2	21.3	(時間/人)
		C203	3104	内部研修時間	(職員が内部研修を受けた時間×受講人数) / 全職員数	10.1	7.9	6.3	4.7	7.7	(時間/人)
		C204	3105	技術職員率	(技術職員数 / 全職員数) × 100	32.6	35.1	37.4	56.5	56.9	(%)
		C205	3106	水道業務平均経験年数	職員の水道業務経験年数 / 全職員数	13.0	13.8	10.8	10.8	14.4	(年/人)
		C206	6001	国際協力派遣者数	Σ (国際協力派遣者数 × 滞在日数)	0	0	0	0	0	(人・日)
		C207	6101	国際協力受入者数	Σ (国際協力受入者数 × 滞在日数)	0	0	0	0	0	(人・日)
	業務委託	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	100.0	100.0	(%)
		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	7.3	7.3	7.7	7.7	8.0	(%)
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	広報誌などの配布部数 / 給水件数	4.5	4.5	4.5	3.6	4.6	(部/件)
		C402	-	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	59	51	32	49	39	(回)
		C403	3204	水道施設見学者割合	見学者数 / (現在給水人口/1,000)	6.1	0.0	0.00	0.00	7.70	(人/1,000人)
	意見収集	C501	3202	モニタ割合	モニタ人数 / (現在給水人口/1,000)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	(人/1,000人)
		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)	3.84	2.34	2.14	2.08	2.39	(人/1,000人)
		C503	3112	直接飲用率	(直接飲用回答数 / アンケート回答数) × 100	データ無	データ無	データ無	データ無	データ無	(%)
		C504	3205	水道サービスに対する苦情対応割合	水道サービス苦情対応件数 / (給水件数/1,000)	0.00	0.13	0.24	0.19	0.48	(件/1,000件)
		C505	3206	水質に対する苦情対応割合	水質苦情対応件数 / (給水件数/1,000)	0.19	0.22	0.04	0.04	0.11	(件/1,000件)
		C506	3207	水道料金に対する苦情対応割合	水道料金苦情対応件数 / (給水件数/1,000)	0.00	0.02	0.01	0.02	0.03	(件/1,000件)