

水道事業ガイドラインに基づく業務指標(PI)の算出結果 (大津市)

分類	新No.	旧No.	指標名	定義	単位	優位性	指標値			備考	
							R4	R5	R6		
健全な事業運営	健全経営	C101	3001	営業収支比率	$[(営業収益 - 受託工事収益) / (営業費用 - 受託工事費)] \times 100$	%	↑	103.9	93.7	95.3	営業利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ある。
		C102	3002	経常収支比率	$[(営業収益 + 営業外収益) / (営業費用 + 営業外費用)] \times 100$	%	↑	116.2	105.0	108.9	経常経費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、水道事業の収益性を表す指標の一つである。
		C103	3003	総収支比率	$(総収益 / 総費用) \times 100$	%	↑	116.1	105.0	108.9	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ある。
		C104	3004	累積欠損金比率	$[(累積欠損金 / (営業収益 - 受託工事収益))] \times 100$	%	↓	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す指標の一つである。
		C105	3005	繰入金比率(収益的収入分)	$(損益勘定繰入金 / 収益的収入) \times 100$	%	□	0.6	0.7	0.6	収益的収入に対する損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す指標の一つである。
		C106	3006	繰入金比率(資本的収入分)	$(資本勘定繰入金 / 資本的収入計) \times 100$	%	↓	8.0	7.2	8.8	資本的収入に対する資本勘定繰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ある。
		C107	3007	職員一人当たり給水収益	$(給水収益 / 損益勘定所属職員数)$	千円/人	↑	79,385	78,742	78,831	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の一つである。
		C108	3008	給水収益に対する職員給与費の割合	$(職員給与費 / 給水収益) \times 100$	%	↓	10.5	10.6	11.0	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ある。
		C109	3009	給水収益に対する企業債利息の割合	$(企業債利息 / 給水収益) \times 100$	%	↓	4.3	4.1	3.8	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ある。
		C110	3010	給水収益に対する減価償却費の割合	$(減価償却費 / 給水収益) \times 100$	%	↓	44.7	47.1	47.3	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ある。
		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	$(建設改良のための企業債償還元金 / 給水収益) \times 100$	%	↓	21.4	21.4	21.6	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ある。
		C112	3012	給水収益に対する企業債残高の割合	$(企業債残高 / 給水収益) \times 100$	%	↓	258.4	265.8	264.9	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の一つである。
		C113	3013	料金回収率	$(供給単価 / 給水原価) \times 100$	%	↑	112.3	100.3	102.0	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ある。
		C114	3014	供給単価	$給水収益 / 年間総有収水量$	円/m ³	□	157.5	157.7	158.1	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収益を得ているかを表す指標の一つである。
		C115	3015	給水原価	$[(経常費用 - (受託工事費 + 材料及び不用品売却原価 + 附帯事業費 + 長期前受金戻入))] / 年間有収水量$	円/m ³	↓	140.2	157.2	155.1	有収水量1m ³ 当たりの経常経費(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費用がかかっているかを表す指標の一つである。
		C116	3016	1か月10m ³ 当たり家庭用料金	1か月10m ³ 当たりの家庭用料金(口径13mm)	円	↓	1,166	1,166	1,166	1か月に10m ³ 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ある。
		C117	3017	1か月当たり20m ³ 家庭用料金	1か月20m ³ 当たりの家庭用料金(口径13mm)	円	↓	2,772	2,772	2,772	1か月に20m ³ 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ある。
		C118	3022	流動比率	$(流動資産 / 流動負債) \times 100$	%	↑	184.8	204.6	186.0	流動負債に対する流動資産の割合を示すものであり、事業の財務安定性を表す指標の一つである。
		C119	3023	自己資本構成比率	$[(資本金 + 剰余金 + 評価差額など + 繰延収益) / (負債 + 資本合計)] \times 100$	%	↑	74.0	73.6	72.4	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ある。
		C120	3024	固定比率	$[(固定資産 / (資本金 + 剰余金 + 評価差額など + 繰延収益))] \times 100$	%	↓	124.6	123.8	126.0	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ある。
C121	3025	企業債償還元金対減価償却費比率	$(建設改良のための企業債償還元金 / 当年度減価償却費) \times 100$	%	↓	66.4	61.9	60.7	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ある。		
C122	3026	固定資産回転率	$(営業収益 - 受託工事収益) / [(期首固定資産 + 期末固定資産) / 2]$	回	↑	0.10	0.10	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す指標である。		
C123	3027	固定資産使用効率	$(年間配水量 / 有形固定資産)$	m ³ /万円	↑	6.3	6.0	6.3	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ある。		
C124	3109	職員一人当たり有収水量	$年間総有収水量 / 損益勘定所属職員数$	m ³ /人	↑	504,000	499,000	499,000	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す指標の一つである。		
C125	5005	料金請求誤り割合	$誤料金請求件数 / (料金請求総件数 / 1000)$	件/1000件	↓	0.00	0.00	0.00	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ある。		
C126	5006	料金収納率	$(料金収入額 / 調定額) \times 100$	%	↑	99.4	99.1	99.1	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ある。		
C127	5007	給水停止割合	$給水停止件数 / (給水件数 / 1000)$	件/1000件	↓	13.6	15.7	15.6	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ある。		

凡例記号

↑ 高いほど望ましい ↓ 低いほど望ましい □ いずれとも示せない 「*」 平均値などの概数で算出した数値もしくは一部不確実なデータを含む数値を示す

水道事業ガイドラインに基づく業務指標(PI)の算出結果 (大津市)

分類	新No.	旧No.	指標名	定義	単位	優位性	指標値			備考	
							R4	R5	R6		
健全な事業運営	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	件/人	↑	1.72	1.76	1.85	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ある。
		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	時間/人	↑	9.9	12.9	13.8	職員一人当たりの外部研修の受講時間を示すもので、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ある。
		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	時間/人	↑	10.8	7.8	8.9	職員一人当たりの内部研修の受講時間を示すもので、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ある。
		C204	3105	技術職員率	(技術職員総数/全職員数)×100	%	□	79.2 *	81.4 *	79.4 *	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す指標の一つである。
		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	年/人	□	14.3	13.8	13.8	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ある。
		C206	6001	国際協力派遣者数	Σ(国際協力派遣者数×滞在日数)	人・日	↑	0	0	0	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ある。
		C207	6101	国際協力受入者数	Σ(国際協力受入者数×滞在日数)	人・日	↑	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す指標の一つである。
	業務委託	C301	5008	検針委託率	(委託した水道メータ数/水道メータ設置数)×100	%	↑	100.0	100.0	100.0	水道メータ設置数に対する検針委託している水道メータ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ある。
		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	0.0	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場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ある。
	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	部/件	↑	0.8	0.7	0.7	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、お客さまへの事業内容の公開度合いを表す指標の一つである。
		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	回	↑	122	348	308	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、お客さまへの事業内容の公開度合いを表す指標の一つである。
		C403	3204	水道施設見学者割合	見学者数/(現在給水人口/1000)	人/1000人	↑	0.0	1.1	1.5	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ある。
	意見収集	C501	3202	モニタ割合	モニタ人数/(現在給水人口×1000)	人/1000人	↑	0.00	0.00	0.00	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ある。
		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/1000)	人/1000人	↑	4.78	4.18	4.19	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ある。
		C503	3112	直接飲用率	(直接飲用回答数/アンケート回答数)×100	%	↑	32.6	30.1	30.1	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ある。
		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/1000)	件/1000件	↓	1.22	0.90	0.88	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ある。
		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/1000)	件/1000件	↓	0.18	0.22	0.18	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ある。
	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)	件/1000件	↓	0.01	0.05	0.00	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ある。	

凡例記号

↑ 高いほど望ましい ↓ 低いほど望ましい □ いずれとも示せない 「*」 平均値などの概数で算出した数値もしくは一部不確実なデータを含む数値を示す