

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	0.51	(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	—	(値, 項目名) (%)	検出せず	(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	21.3	(%)		(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	22.4	(%)		(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	21.8	(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) (%)	臭素酸	(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	農業濃度水質管理目標比	0.000	-	115項目	max Σ(Xij / GVj)	1109	
		施設管理	A201	原水水質監視度	73	(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	21.5	(箇所/100 km ²)		(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	17.9	(%)		(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	99.3	(%)		(直結給水件数/給水件数) × 100	1115	
			A205	貯水槽水道指導率	17.9	(%)		(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	—	(%)	活性炭処理なし	(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	0.4	(%)		(鉛製給水管使用件数/給水件数) × 100	1117