

平成29年度
水道事業ガイドラインに基づく業務指標の算出結果
(JWWA Q 100:2016)



平成31年2月
川崎市上下水道局

■水道事業ガイドラインに基づく業務指標について

水道事業ガイドラインとは

- 水道事業ガイドラインとは、平成17年1月に日本水道協会が策定した水道サービス（事業）に関する国内規格です（平成28年3月に改正が行われました）。
- 「安全で良質な水」、「安定した水の供給」、「健全な事業運営」の3つの目標に対して、119項目の業務指標（P1）から構成され、水道事業の状態を客観的なデータに基づき数値化するものです。
- 業務指標の算出結果は、水道事業の規模や事業を展開している地域の特性が大きく影響するため、水道事業の背景情報（C1）についても把握した上で、指標の評価を行います。
- 平成27年度の決算値から新規格に基づき業務指標を算出しています。

背景情報（C1）の構成 (9項目)	水道事業体のプロフィール (2項目)	【C1】給水人口規模、【C12】全職員数						
	システムのプロフィール (4項目)	【C13】水源種別、【C14】浄水受水率、【C15】給水人口1万人当たりの浄水場数、 【C16】給水人口1万人当たりの施設数						
	地域条件のプロフィール (3項目)	【C17】有収水量密度、【C18】水道メーター密度、【C19】単位管延長						
業務指標（P1）の構成 (119項目)	目標A 目標B	安全で良質な水 (17項目)	分類1	運営管理 (16項目)	区分 (3つ)	A1 水質管理 (9項目)	A2 施設管理 (5項目)	A3 事故災害対策 (2項目)
			分類2	施設整備 (1項目)	区分 (1つ)	A4 施設更新 (1項目)		
	目標B	安定した水の供給 (57項目)	分類1	運営管理 (34項目)	区分 (3つ)	B1 施設管理 (17項目)	B2 事故災害対策 (11項目)	B3 環境対策 (6項目)
			分類2	施設整備 (23項目)	区分 (3つ)	B4 施設管理 (2項目)	B5 施設更新 (5項目)	B6 事故災害対策 (16項目)
	目標C	健全な事業経営 (45項目)	分類1	財務 (27項目)	区分 (1つ)	C1 経営健全 (27項目)		
			分類2	組織・人材 (9項目)	区分 (2つ)	C2 人材育成 (7項目)	C3 業務委託 (2項目)	
			分類3	お客さまとの コミュニケーション (9項目)	区分 (2つ)	C4 情報提供 (3項目)	C5 意見収集 (6項目)	

■主要背景情報（CI）の算出結果

基準日：平成30年3月31日

	番号	指標名	平成29年度	平成28年度	単位	算出方法	備考
水道事業体のプロフィール	CI1	給水人口規模	1,509,853	1,495,999	人	現在給水人口	
	CI2	全職員数	553	564	人	全職員数	
システムのプロフィール	CI3	水源種別	地表水-ダム直接	地表水-ダム直接	-	-	
	CI4	浄水受水率	51.0	48.2	%	浄水受水量 / 年間配水量	
	CI5	給水人口1万人当たりの浄水場数	0.007	0.007	箇所/10,000人	浄水場数 / (現在給水人口/10,000)	
	CI6	給水人口1万人当たりの施設数	0.13	0.13	箇所/10,000人	(浄水場数+送・配水施設) / (現在給水人口/10,000)	
地域条件のプロフィール	CI7	有収水量密度	11.6	11.5	1,000m ³ /ha	有収水量 / 計画給水区域面積	
	CI8	水道メーター密度	347.0	342.8	個/km	水道メーター数 / 配水管延長	
	CI9	単位管延長	1.7	1.7	m/人	導送配水管延長 / 現在給水人口	

■業務指標（PI）の算出結果 (1/10)

(※) 「川崎市のめざす方向」について ⇒ ①数値が高い方がよい指標

②数値が低い方がよい指標

番号	業務指標名	定義	川崎市のめざす方向	平成29年度	平成28年度	単位	指標の説明	備考
目標A：安全で良質な水 » 分類1：運営管理 » 区分：A1 水質管理								
A101 平均残留塩素濃度 残留塩素濃度合計/残留塩素測定回数 一 0.51 0.53 % 水道水の安全と塩素臭発生に影響を表す指標で、給水栓の残留塩素濃度を表す。残留塩素濃度0.1mg/Lを確保した上でなるべく小さな値にすることが望ましい。 旧規格番号1106								
A102	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	↖	20.0	20.0	%	↖	<最大濃度水質基準比率のカビ臭物質：ジェオスミン> 給水栓におけるカビ臭物質濃度の最大値の水質基準値に対する割合を表す指標で、カビ臭対策の取組状況を表す。	旧規格番号1105
A103	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	↖	15.7	13.6	%	↖	給水栓における総トリハロメタン濃度の水質基準値に対する割合で、水道水の安全性を示す指標。	旧規格番号1107
A104	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	↖	18.2	16.4	%	↖	給水栓における有機物（TOC）濃度の水質基準値に対する割合を示す指標で、水道水の安全性を表す。	旧規格番号1108
A105	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	↖	0.0	0.0	%	↖	<最大濃度水質基準比率の重金属：-> 給水栓における重金属濃度の水質基準値に対する割合を示すもので、水道水の安全性を表す指標の1つ。	旧規格番号1110
A106	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	↖	21.7	20.2	%	↖	<最大濃度水質基準比率の無機物質：カルシウム、マグネシウム等(硬度)> 給水栓における無機物質濃度の水質基準値に対する割合。水道水の味、色など性状を表す指標。	旧規格番号1111
A107	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	↖	0.1	0.2	%	↖	<最大濃度水質基準比率の有機化学物質：トリクロロエチル> 給水栓における有機化学物質濃度の水質基準値に対する割合。原水の汚染状況と水道水の安全性を表す指標。	旧規格番号1113
A108	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	↖	31.2	21.8	%	↖	<最大濃度水質基準比率の消毒副生成物：トリクロロ酢酸> 給水栓における消毒副生成物濃度の水質基準値に対する割合。原水の汚染状況と水道水の安全性を表す指標。	旧規格番号1114
A109	農薬濃度水質管理目標比 $\max \sum (X_{ij} / GV_j)$ X _{ij} ：各定期検査時の農薬濃度、GV _j ：各農薬の目標値、i：定期検査実施回、j：農薬の種類	↖	0.000	0.000	-	↖	<測定した農薬数：101項目> 給水栓における各農薬濃度と水質管理目標値との比の合計を示し、水源の汚染状況と水道水の安全性を表す指標。	旧規格番号1109
目標A：安全で良質な水 » 分類1：運営管理 » 区分：A2 施設管理								
A201	原水水質監視度 原水水質監視項目数	↗	103	103	項目	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しており、水道事業体の水質管理水準を表す指標。	旧規格番号1101	
A202	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	↗	13.9	13.9	箇所/100km ²	給水栓における毎日水質検査に関して、給水面積100km ² 当たりの給水栓水質の監視箇所数を示したものであり、水道水の水質管理水準を表す指標。	旧規格番号1102	
A203	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	↗	87.1	88.1	%	配水池有効容量に対する5年間に清掃した配水池有効容量の割合を示すもので、安全で良質な水への取組度合を表す指標。	旧規格番号5002	

■業務指標（PI）の算出結果 (2/10)

(※) 「川崎市のめざす方向」について ⇒ ①数値が高い方がよい指標 ↑

②数値が低い方がよい指標 ↓

番号	業務指標名	定義	川崎市のめざす方向	平成29年度	平成28年度	単位	指標の説明	備考
目標A：安全で良質な水 » 分類1：運営管理 » 区分：A2 施設管理								
A204	直結給水率	(直結給水件数/給水件数)×100	↑	76.0	75.2	%	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体としての取組度合を表す指標。	旧規格番号1115
A205	貯水槽水道指導率	(貯水槽水道指導件数/貯水槽水道数)×100	↑	9.9	11.5	%	貯水槽水道数に対する指導を実施した件数の割合を示すもので、水道事業としての貯水槽水道への関与度を表す指標。	旧規格番号5115
目標A：安全で良質な水 » 分類1：運営管理 » 区分：A3 事故災害対策								
A301	水源の水質事故件数	年間水源水質事故件数	↑	0	0	件	1年間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。	旧規格番号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	↑	36.2	50.3	%	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。	旧規格番号1116
目標A：安全で良質な水 » 分類2：施設整備 » 区分：A4 施設更新								
A401	鉛製給水管率	(鉛製給水管使用件数/給水件数)×100	↑	0.0	0.2	%	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の進捗度合を表す指標。	旧規格番号1117
目標B：安定した水の供給 » 分類1：運営管理 » 区分：B1 施設管理								
B101	自己保有水源率	(自己保有水源水量/全水源水量)×100	—	0.0	0.0	%	全ての水源量に対して、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。	旧規格番号1004
B102	取水量1m ³ 当たり水源保全投資額	水源保全に投資した費用/年間取水量	↑	0.00	0.00	円/m ³	取水量1m ³ 当たりに対する水質保全への投資費用を示すもので、水道事業体の水質保全の取組状況を表す指標。	旧規格番号1005
B103	地下水率	(地下水揚水量/年間取水量)×100	—	0.0	0.0	%	水源利用水量に対する地下水揚水量の割合を示すもので、水道事業体の水源特性を表す指標。	旧規格番号4101
B104	施設利用率	(一日平均配水量/施設能力)×100	↑	65.6	65.9	%	施設能力に対する一日平均配水量の割合を示し、水道施設の効率性を表す指標。この値が低い原因が負荷率ではなく施設最大稼働率が低いことによる場合、投資の過大が予想される。	旧規格番号3019
B105	最大稼働率	(一日最大配水量/施設能力)×100	↑	70.1	70.9	%	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。値が高い方が施設を有効活用しているといえるが、100%に近い場合は安定的な給水に問題がある。	旧規格番号3020
B106	負荷率	(一日平均配水量/一日最大配水量)×100	↑	93.5	92.9	%	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。水道事業では、ピーク時に合わせて施設を建設するので、需要変動が大きいほど値が小さくなる。	旧規格番号3021
B107	配水管延長密度	配水管延長/現在給水面積	↑	16.7	16.7	km/km ²	給水面積当たりの配水管延長を示すもので、お客様からの給水の申込に対する物理的利便性の度合を表す指標。	旧規格番号2007

■業務指標(PI)の算出結果 (3/10)

(※) 「川崎市のめざす方向」について ⇒ ①数値が高い方がよい指標

②数値が低い方がよい指標

番号	業務指標名	定義	川崎市のめざす方向	平成29年度	平成28年度	単位	指標の説明	備考
目標B：安定した水の供給 ≫ 分類1：運営管理 ≫ 区分：B1 施設管理								
B108	管路点検率	(点検した管路延長/管路延長)×100	↑	44.8	31.0	%	管路延長に対する1年間で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を表す指標。	旧規格番号5111
B109	バルブ点検率	(点検したバルブ数/バルブ設置数)×100	↑	2.2	2.5	%	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を表す指標。	平成27年度新規項目
B110	漏水率	(年間漏水量/年間配水量)×100	↑	5.0	4.2	%	配水量に対する漏水量の割合を示しており、事業効率を表す。漏水は、浄水の損失だけでなく、エネルギー損失、給水不良、道路陥没などの事故にもつながり、大きな損失となる。	旧規格番号5107
B111	有効率	(年間有効水量/年間配水量)×100	↑	94.7	93.8	%	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。浄水場から配水した水量のうち、水道事業として有効に使用された割合を示す。	平成27年度新規項目
B112	有収率	(年間有収水量/年間配水量)×100	↑	92.4	91.4	%	年間配水量に対する年間有収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。	旧規格番号3018
B113	配水池貯留能力	配水池有効容量/一日平均配水量	↑	0.66	0.65	日	一日の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。	旧規格番号2004
B114	給水人口一人当たり配水量	(一日平均配水量/現在給水人口)×1,000	—	329	334	L/日・人	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。給水区域外からの人口流入により雇用人口が多くなる都市部では値が高くなる。	旧規格番号2002
B115	給水制限日数	年間給水制限日数	↑	0	0	日	給水制限の危険度を示す指標で、1年間に実施した給水制限の日数を表す。値が高い場合は水源確保や水道施設のネットワーク化の推進など安定給水に向けた改善が必要である。	旧規格番号2005
B116	給水普及率	(現在給水人口/給水区域内人口)×100	↑	100.0	100.0	%	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、水道事業のサービス享受の概況と地域性を表す指標。	旧規格番号2006
B117	設備点検実施率	(点検機器数/機械・電気・計装機器の合計数)×100	↑	96.5	96.5	%	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。	旧規格番号5110
目標B：安定した水の供給 ≫ 分類1：運営管理 ≫ 区分：B2 事故災害対策								
B201	浄水場事故割合	10年間の浄水場停止事故件数/浄水場数	↑	0.00	0.00	件/10年・箇所	直近10年間に浄水場が事故で停止した件数を一浄水場当たりの割合として示すものであり、施設の信頼性を表す指標。	旧規格番号5101
B202	事故時断水人口率	(事故時断水人口/現在給水人口)×100	↑	0.0	0.0	%	浄水場などの事故時に於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。	旧規格番号2204
B203	給水人口一人当たり貯留飲料水量	(配水池有効容量×1/2+緊急貯水槽容量)×1,000/現在給水人口	↑	112	112	L/人	災害時に確保されている給水人口一人当たりの飲料水量を示す指標であり、水道事業体の災害対応度を表す。	旧規格番号2001

■業務指標（PI）の算出結果（4/10）

(※) 「川崎市のめざす方向」について ⇒ ①数値が高い方がよい指標

②数値が低い方がよい指標

番号	業務指標名	定義	川崎市のめざす方向	平成29年度	平成28年度	単位	指標の説明	備考
目標B：安定した水の供給 ≫ 分類1：運営管理 ≫ 区分：B2 事故災害対策								
B204	管路の事故割合	管路の事故件数/(管路延長/100)	▲	2.2	1.8	件/100 km	1年間における導・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、管路の健全性を表す指標。	旧規格番号5103
B205	基幹管路の事故割合	基幹管路の事故件数/(基幹管路延長/100)	▲	1.6	0.3	件/100 km	幹線管路での事故発生度を示す指標で、幹線管路100km当たりの年間発生事故件数を表す。	旧規格番号2202
B206	鉄製管路の事故割合	鉄製管路の事故件数/(鉄製管路延長/100)	▲	2.2	1.8	件/100 km	1年間における鉄製導・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。	旧規格番号5104
B207	非鉄製管路の事故割合	非鉄製管路の事故件数/(非鉄製管路延長/100)	▲	0.0	0.0	件/100 km	1年間における非鉄製導・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。	旧規格番号5105
B208	給水管の事故割合	給水管の事故件数/(給水件数/1,000)	▲	1.9	1.8	件/1,000件	給水件数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までの給水管の健全性を表す指標。	旧規格番号5106
B209	給水人口一人当たり平均断水・濁水時間	Σ(断水・濁水時間×断水・濁水区域給水人口)/現在給水人口	▲	0.00	0.00	時間	現在給水人口に対する断水・濁水時間を示すものであり、給水の安定度を表す指標。	旧規格番号5109
B210	災害対策訓練実施回数	年間の災害対策訓練実施回数	▲	46	37	回/年	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。	平成27年度新規項目
B211	消火栓設置密度	消火栓数/配水管延長	—	8.2	8.2	基/km	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を表す指標。	旧規格番号5114
目標B：安定した水の供給 ≫ 分類1：運営管理 ≫ 区分：B3 環境対策								
B301	配水量1m ³ 当たり電力消費量	電力使用量の合計/年間配水量	▲	0.074	0.079	kWh/m ³	配水量1m ³ 当たり電力消費量を示すもので、省エネルギー対策への取組度合を表す指標。	旧規格番号4001
B302	配水量1m ³ 当たり消費エネルギー	エネルギー消費量/年間配水量	▲	0.72	0.75	MJ/m ³	配水量1m ³ 当たり消費エネルギー、省エネルギー対策への取組度合を表す指標。	旧規格番号4002
B303	配水量1m ³ 当たり二酸化炭素排出量	(二酸化炭素排出量/年間配水量) × 10 ⁶	▲	28	35	g・CO ₂ /m ³	年間配水量に対する二酸化炭素(CO ₂)排出量であり、環境保全への取組度合を表す指標。	旧規格番号4006
B304	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	▲	3.2	3.0	%	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、環境負荷低減に対する取組度合を表す指標。	旧規格番号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	▲	100.0	100.0	%	浄水発生土量に対する有効利用度量の割合を示すもので、環境保全への取組度合を表す指標。	旧規格番号4004

■業務指標（PI）の算出結果（5/10）

(※) 「川崎市のめざす方向」について ⇒ ①数値が高い方がよい指標

②数値が低い方がよい指標

番号	業務指標名	定義	川崎市のめざす方向	平成29年度	平成28年度	単位	指標の説明	備考
目標B：安定した水の供給 ≫ 分類1：運営管理 ≫ 区分：B3 環境対策								
B306	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	↗	98.6	98.7	%	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、環境保全への取組度合を表す指標。	旧規格番号4005
目標B：安定した水の供給 ≫ 分類2：施設整備 ≫ 区分：B4 施設管理								
B401	ダクタイル鉄管・鋼管率	[(ダクタイル鉄管延長+鋼管延長)/管路延長]×100	↗	97.5	96.1	%	全管路延長に対するダクタイル鉄管・鋼管の割合を示すもので、管路の母材強度に視点を当てた指標である。	旧規格番号5102
B402	管路の新設率	(新設管路延長/管路延長)×100	—	0.07	0.12	%	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、管路整備度合を表す指標。B107やB116などと併せた評価が必要である。	旧規格番号2107
目標B：安定した水の供給 ≫ 分類2：施設整備 ≫ 区分：B5 施設更新								
B501	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	%	全浄水施設能力に対する法定耐用年数を超過した浄水施設の浄水能力の割合を示すもので、施設の老朽度と更新の取組状況を表す指標。	旧規格番号2101
B502	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	↗	14.8	14.7	%	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、更新の取組状況を表す指標。	旧規格番号2102
B503	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	↗	25.3	24.7	%	管路の延長に対する法定耐用年数を超えている管路の割合を示すものであり、管路の老朽度、更新の取組状況を表す指標。	旧規格番号2103
B504	管路の更新率	(更新された管路延長/管路延長)×100	↗	1.78	1.78	%	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を表す指標。値が1%である場合、100年周期で管路を更新していることになる。	旧規格番号2104
B505	管路の更生率	(更生された管路延長/管路延長)×100	—	0.000	0.000	%	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を表す指標。管路更生は暫定的な措置なので、値が高いからよいというものでない。	旧規格番号2105
目標B：安定した水の供給 ≫ 分類2：施設整備 ≫ 区分：B6 事故災害対策								
B601	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	%	全浄水施設能力に対する他系統からの融通可能な原水水量の割合を示すものであり、水運用の安定性、柔軟性、危機対応性を表す指標。	旧規格番号2206
B602	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	↗	100.0	100.0	%	全浄水施設能力に対する耐震対策が施されている浄水施設能力の割合を示すもので、地震災害に対する浄水処理機能の信頼性・安全性を表す指標。	旧規格番号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	↗	100.0	100.0	%	浄水施設のうち主要構造物である、沈でん池とろ過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の進捗を表す指標。	平成27年度新規項目
B603	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	↗	100.0	100.0	%	耐震化対象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。	旧規格番号2208

■業務指標（PI）の算出結果（6/10）

(※) 「川崎市のめざす方向」について ⇒ ①数値が高い方がよい指標

②数値が低い方がよい指標

番号	業務指標名	定義	川崎市のめざす方向	平成29年度	平成28年度	単位	指標の説明	備考
目標B：安定した水の供給 ➥ 分類2：施設整備 ➥ 区分：B6 事故災害対策								
B604	配水池の耐震化率	(耐震対策の施された配水池有効容量/配水池有効容量)×100	↗	67.4	63.7	%	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。	旧規格番号2209
B605	管路の耐震管率	(耐震管延長/管路延長)×100	↗	32.0	30.2	%	導・送・配水管(配水管支管を含む)全ての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道管路網の安全性、信頼性を表す指標。	旧規格番号2210
B606	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	↗	79.2	79.2	%	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安全性、信頼性を表す指標。	平成27年度新規項目
B606-2	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	↗	86.0	86.0	%	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を補足する指標。	平成27年度新規項目
B607	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	↗	66.5	65.3	%	重要給水施設への配水管の総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安全性、信頼性を表す指標。	平成27年度新規項目
B607-2	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	↗	72.3	71.2	%	重要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を補足する指標。	平成27年度新規項目
B608	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	↗	152.5	151.8	%	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・広域停電時における危機対応性を表す指標。	旧規格番号2216
B609	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	↗	17.3	15.9	日	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。災害発生時を考慮し、薬品劣化のない範囲で余裕を持つことがよい。	旧規格番号2211
B610	燃料備蓄日数	平均燃料貯蔵量/一日燃料使用量	↗	4.4	1.5	日	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指標。	旧規格番号2212
B611	応急給水施設密度	応急給水施設数/(現在給水面積/100)	↗	23.6	23.5	箇所/100 km ²	100km ² 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表す指標。	旧規格番号2205
B612	給水車保有度	給水車数/(現在給水人口/1,000)	↗	0.0033	0.0033	台/1,000人	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。	旧規格番号2213
B613	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)	↗	0.070	0.072	m ³ /1,000人	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。	旧規格番号2215

■業務指標（PI）の算出結果（7/10）

(※) 「川崎市のめざす方向」について ⇒ ①数値が高い方がよい指標

②数値が低い方がよい指標

番号	業務指標名	定義	川崎市のめざす方向	平成29年度	平成28年度	単位	指標の説明	備考
目標C：健全な事業経営 ➞ 分類1：財務 ➞ 区分：C1 健全経営								
C101	営業収支比率	$[(\text{営業収益}-\text{受託工事収益}) / (\text{営業費用}-\text{受託工事費})] \times 100$	↗	88.9	95.3	%	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。値が100%未満である場合は、営業損失が生じていることを意味する。	旧規格番号3001
C102	経常収支比率	$[(\text{営業収益}+\text{営業外収益}) / (\text{営業費用}+\text{営業外費用})] \times 100$	↗	96.4	102.9	%	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。値が100%未満である場合は、経常損失が生じていることを意味する。	旧規格番号3002
C103	総収支比率	$(\text{総収益}/\text{総費用}) \times 100$	↗	96.4	102.9	%	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。財政計画期間内、値が100%を上回っていれば良好な経営状態といえる。	旧規格番号3003
C104	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	%	経営状況が健全な状態であるかどうかを累積欠損金の有無で判断する表す指標。累積欠損金は、営業活動の結果生じた欠損金が当該年度で処理できずに複数年度累積したものである。値は0%が望ましい。	旧規格番号3004
C105	繰入金比率 (収益的の収入分)	$(\text{損益勘定繰入金}/\text{収益的の収入}) \times 100$	↘	0.5	0.5	%	収益的の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。	旧規格番号3005
C106	繰入金比率 (資本的の収入分)	$(\text{資本勘定繰入金}/\text{資本的の収入}) \times 100$	↘	4.1	4.3	%	資本的の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。	旧規格番号3006
C107	職員一人当たり 給水収益	給水収益/損益勘定所属職員数	↗	52,483	51,736	千円/人	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。	旧規格番号3007
C108	給水収益に対する 職員給与費の割合	$(\text{職員給与費}/\text{給水収益}) \times 100$	↘	18.0	17.8	%	水道事業の収益性を表す指標。職員給与費の上昇による値の増加は好ましくないが、職員・技術の継承や年齢別構成を考慮したバランスのよい組織体制に留意する必要がある。	旧規格番号3008
C109	給水収益に対する 企業債利息の割合	$(\text{企業債利息}/\text{給水収益}) \times 100$	↘	4.1	4.3	%	水道事業の効率性と財務安全性を表す指標。C108、C110と併せて分析することにより、効率化を図る必要がある費用項目が把握できる。	旧規格番号3009
C110	給水収益に対する 減価償却費の割合	$(\text{減価償却費}/\text{給水収益}) \times 100$	↘	23.8	23.2	%	水道事業の収益性を表す指標。C108、C109と併せて分析することにより、効率化を図る必要がある費用項目が把握できる。	旧規格番号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/ 給水収益の割合	$(\text{建設改良のための企業債償還元金}/\text{給水収益}) \times 100$	↘	12.8	12.1	%	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。C109と併せて分析することにより、企業債が資金収支に及ぼす影響を把握できる。	旧規格番号3011
C112	給水収益に対する 企業債残高の割合	$(\text{企業債残高}/\text{給水収益}) \times 100$	↘	248.6	238.0	%	企業債残高が経営に及ぼす影響を表す指標。世代間負担の公平化を行い、長期的視点の経営を行う点では、一定程度の企業債残高は必要。企業債残高が過大にならないよう適正に管理していくことが重要である。	旧規格番号3012
C113	料金回収率	$(\text{供給単価}/\text{給水原価}) \times 100$	↗	76.1	81.6	%	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。100%を下回っている場合は、給水に係る費用が料金収入以外の収入で賄われていることを意味する。	旧規格番号3013

■業務指標（PI）の算出結果（8/10）

(※) 「川崎市のめざす方向」について ⇒ ①数値が高い方がよい指標

②数値が低い方がよい指標

番号	業務指標名	定義	川崎市のめざす方向	平成29年度	平成28年度	単位	指標の説明	備考
目標C：健全な事業経営 ➞ 分類1：財務 ➞ 区分：C1 健全経営								
C114	供給単価	給水収益/年間有収水量	—	147.4	147.8	円/m ³	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。水源や原水の水質などの違いによって給水に係る経費に差があるため、単純に金額だけで判断するのは難しい。	旧規格番号3014
C115	給水原価	[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	—	193.8	181.2	円/m ³	有収水量1m ³ 当たりの経常費用(受託工事費等を除く)の割合を示し、水道事業で費用がどれくらいかかるかを表す指標。給水に係る経費に差があるため、給水原価水準だけで経営の優劣を判断するのは難しい。	旧規格番号3015
C116	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	▼	777	777	円	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。この指標は基本水量を付加した基本料金を想定して、從来から水道事業体間の料金比較の対象とされてきた指標である。	旧規格番号3016
C117	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	▼	2,278	2,278	円	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。この指標は、一般的な家庭、特に世帯人数2~3人の家庭の1か月分の水道使用量を想定している。	旧規格番号3017
C118	流動比率	(流動資産/流動負債)×100	▲	173.0	171.5	%	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。一般的に流動比率は100%以上であることが望ましい。	旧規格番号3022
C119	自己資本構成比率	[(資本金+剰余金+評価差額等+繰延収益)/負債・資本合計]×100	▲	59.1	60.5	%	総資本(負債と資本)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。水道事業は施設の建設費の大部分を企業債によって調達しているため、値は低くなる傾向にある。	旧規格番号3023
C120	固定比率	[固定資産/(資本金+剰余金+評価差額+繰延収益)]×100	▼	151.8	148.8	%	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。水道事業は施設の建設費の大部分を企業債によって調達しているため、値は高くなる傾向にある。	旧規格番号3024
C121	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)×100	▼	62.3	52.1	%	投下資本の回収と再投資との間のバランスを見る指標。100%を超えると再投資を行うに当たり、外部資金に頼らざるを得なくなり、財務的に不適切な状態となる。	旧規格番号3025
C122	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]	▲	0.18	0.18	回	固定資産(年度平均)に対する営業収益の割合であり、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。他業種と比べ、装置産業である水道事業では数値が低くなる傾向にある。	旧規格番号3026
C123	固定資産使用効率	年間配水量/有形固定資産	▲	12.2	12.3	m ³ /万円	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。値が高いほど施設が効率的であることを意味し、低い場合は資産の効率的活用について検討を要する。	旧規格番号3027
C124	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	▲	356,000	350,000	m ³ /人	水道サービスの効率性を表す指標。値が高い方が事業効率がよいといえるが、外部委託が増えることにより損益勘定所属職員数が減少した場合でも値が高くなるので、単純比較は難しい。	旧規格番号3109
C125	料金請求誤り割合	誤料金請求件数/(料金請求件数/1,000)	▼	0.50	0.42	件/1,000件	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。	旧規格番号5005
C126	料金収納率	(料金納入額/調停額)×100	▲	92.9	92.0	%	1年間の水道料金総調停額に対して、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。	旧規格番号5006

■業務指標（PI）の算出結果（9/10）

(※) 「川崎市のめざす方向」について ⇒ ①数値が高い方がよい指標 ↑

②数値が低い方がよい指標 ↓

番号	業務指標名	定義	川崎市のめざす方向	平成29年度	平成28年度	単位	指標の説明	備考
目標C：健全な事業経営 » 分類1：財務 » 区分：C1 健全経営								
C127	給水停止割合	給水停止件数/(給水件数/1,000)	—	16.9	18.1	件/1,000件	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を見る指標。	旧規格番号5007
目標C：健全な事業経営 » 分類2：組織・人材 » 区分：C2 人材育成								
C201	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	↑	0.07	0.07	件/人	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指標。	旧規格番号3101
C202	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	↑	8.7	6.1	時間/人	職員一人当たりの外部研修の受講時間を表すもので、技術継承と技術向上への取組状況を表す指標。	旧規格番号3103
C203	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	↑	1.9	1.2	時間/人	職員一人当たりの内部研修の受講時間を表すもので、技術継承と技術向上への取組状況を表す指標。	旧規格番号3104
C204	技術職員率	(技術職員数/全職員数)×100	—	53.0	53.2	%	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。	旧規格番号3105
C205	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	↑	17.2	17.8	年/人	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を表す指標。	旧規格番号3106
C206	国際協力派遣者数	Σ (国際協力派遣者数×滞在日数)	↑	209	229	人・日	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を表す指標。	旧規格番号6001
C207	国際協力受入者数	Σ (国際協力受入者数×滞在日数)	↑	25	67	人・日	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を表す指標。	旧規格番号6101
目標C：健全な事業経営 » 分類2：組織・人材 » 区分：C3 業務委託								
C301	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	%	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、業務委託の度合を表す指標。	旧規格番号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	↑	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。	旧規格番号5009

■業務指標（PI）の算出結果 (10/10)

(※) 「川崎市のめざす方向」について ⇒ ①数値が高い方がよい指標

②数値が低い方がよい指標

番号	業務指標名	定義	川崎市のめざす方向	平成29年度	平成28年度	単位	指標の説明	備考
目標C：健全な事業経営 >> 分類3：お客さまとのコミュニケーション >> 区分：C4 情報提供								
C401	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	↗	3.0	2.2	部/件	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を表す指標。	旧規格番号3201
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	↗	497	297	回	インターネット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を表す指標。	平成27年度新規項目
C403	水道施設見学者割合	見学者数/(現在給水人口/1,000)	↗	7.7	7.8	人/1,000人	お客さまに理解を深めてもらう方法として施設見学を行っている。給水人口に対する水道施設見学者の割合を示し、お客さまとの双向コミュニケーションの推進度合を表す指標。	旧規格番号3204
目標C：健全な事業経営 >> 分類3：お客さまとのコミュニケーション >> 区分：C5 意見収集								
C501	モニタ割合	モニタ人数/(現在給水人口/1,000)	↗	0.0	0.0	人/1,000人	現在給水人口に占めるモニタ人数の割合を示すもので、お客さまとの双方コミュニケーションの推進度合を表す指標。なお、本町ではモニタ制度を実施していない。	旧規格番号3202
C502	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)	↗	0.97	1.80	人/1,000人	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。	旧規格番号3203
C503	直接飲用率	(直接飲用回答数/アンケート回答数)×100	↗	87.3	86.3	%	水道水を飲用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。	旧規格番号3112
C504	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)	↘	0.98	1.24	件/1,000件	検針、料金、工事、断水・濁水、接客態度などの水道サービスに関する苦情対応件数の給水件数に対する割合を示すもので、水道サービス向上に対する取組状況を表す指標。	旧規格番号3205
C505	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)	↘	0.25	0.29	件/1,000件	水道水の臭い、味などの水道水の水質に関する苦情対応件数の給水件数に対する割合を示すもので、水道水質の向上に対する取組状況を表す指標。	旧規格番号3206
C506	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)	↘	0.01	0.00	件/1,000件	料金水準、支払方法、支払時期などの水道料金に関する苦情対応件数の給水件数に対する割合を示すもので、お客さまの水道料金への満足度を表す指標。	旧規格番号3207