# C) 健全な事業運営

## 主な業務指標

	業務指標	好ましい	千葉県水道局			主要他事業体平均	
番号	指標名【単位】	数 値 の 動 き	平成 28	年度	平成 27 年度	(平成 27 年度)	
C102	経常収支比率【%】	企	良化	119. 4	116. 0	114. 4	
C112	給水収益に対する企業債残高の割合【%】	$\triangle$	良化	245. 2	248. 2	287. 5	
C119	自己資本構成比率【%】	<b>1</b>		77. 4	77. 6	64. 6	
C126	料金収納率【%】	$\bigcirc$		95. 9	95. 1	93. 4	
C401	広報誌による情報の提供度【部/件】	$\hat{\mathbf{C}}$		3. 1	3. 3	3. 9	

※主要他事業体平均:東京都水道局、神奈川県企業庁及び17政令指定都市(千葉市、相模原市、熊本市は未公表のため除く)の水道事業体の平均値

## ○経常収支比率、給水収益に対する企業債残高の割合、自己資本構成比率

平成27年度に比較して、給水収益が増加したこと及び企業債残高が縮減したことにより、収益性を表 す「経常収支比率」及び企業債残高の経営への影響度合いを表す「給水収益に対する企業債残高の割合」 は良化、長期的な財務の健全性を表す「自己資本構成比率」は横ばいとなったことから、平成28年度に ついても水道事業全体の健全性は維持されたものと考えられます。引き続き、中期経営計画に基づき、 健全経営の確保に取り組んでいきます。

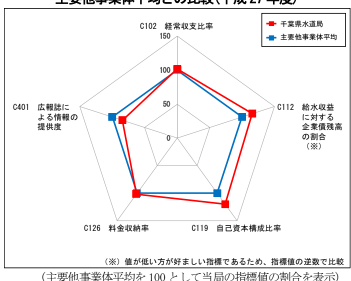
## ○料金収納率

平成28年度も高い水準を維持しており、適正にお客様から水道料金が収納されています。

# 〇広報誌による情報の提供度

水道事業に対するお客様の理解と協力をいただくため、広報誌「県水だより」を年4回、新聞折り 込みにより配布していますが、平成 28 年度は新聞購読世帯の減少に伴い、発行部数を減少させたため 低下しました。

# 主要他事業体平均との比較(平成27年度)



#### 凡例

- 〇好ましい数値の動き
- ☆:より高い値の方が好ましい ↓:より低い値の方が好ましい
- 🔷:一定の値を維持することが好ましい
- -:一概に値の高低のみで評価できない、他の指標と併せて評価する必要がある

#### 〇指標値

-:指標の新規設定もしくは定義の変更により、過去データがないもの

※:該当がないもの、もしくはデータを収集していないもの

## C) 健全な事業経営

財務

#### 1)健全経営

番号	指標名(単位)	好ましい	指標値					解説
(旧番号)	【算定式】	数値の動き	H24	H25	H26	H27	H28	734 0,1
C101	営業収支比率(%)	^	109.3	100.7	102.7	101.7	103.7	営業活動に要する費用を、給水収益などの営業収益でどの程度 腕っているかを示したもので、営業活動における収益性を表す
(3001)	【[(営業収益-受託工事収益)/(営業費用-受託工事費)]×100】		109.3	108.7	102.7	101.7	103.7	期つているかを示したもので、呂耒活動における収益性を衣9 指標です。
C102	経常収支比率(%)		110.2	112.4	116.6	116.0	119.4	営業収支に、給水申込納付金収入や企業債支払利息などの営 業外収支を加えた収支の比率であり、水道事業における収益性
(3002)	【[(営業収益+営業外収益)/(営業費用+営業外費用)]×100】		110.2	112.4	110.0	110.0	113.4	を表す代表的な指標です。
C103	総収支比率(%)		109.9	112.3	112.6	113.9	117.4	経常収支に特別損益を加えた収支の比率であり、事業経営全
(3003)	【(総収益/総費用)×100】		103.3	112.5	112.0	110.0	117.4	体の収益性を表す指標です。
C104	累積欠損金比率(%)	<b>₽</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	営業活動により生じた欠損金(赤字)の累積額の状況を示したも
(3004)	【[累積欠損金/(営業収益-受託工事収益)]×100】		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ので、経営の健全性を表す指標の一つです。
C105	繰入金比率(収益的収入分)(%)	<b>₽</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	収益的収入に占める一般会計等繰入金への割合を示したもの
(3005)	【(損益勘定繰入金/収益的収入)×100】		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	で、事業経営の健全性や効率性を表す指標です。
C106	繰入金比率(資本的収入分)(%)	<b>₽</b>	9.2	3.6	7.7	0.0	2.2	資本的収入に占める一般会計等繰入金への割合を示したもの
(3006)	【(資本勘定繰入金/資本的収入計)×100】							で、事業経営の健全性や効率性を表す指標です。
C107	職員一人当たり給水収益(千円/人)		80.969	83.030	81.426	81.758	82.735	損益勘定所属職員一人当たりの生産性を示したもので、職員数 の適正化等により事業効率の向上を図る上で目安となる指標で
(3007)	【給水収益/損益勘定所属職員数】	<b>☆</b>	55,555	55,555	01,120	51,700	52,755	す。
C108	給水収益に対する職員給与費の割合(%)	_	12.8	10.9	10.9	10.9	9.0	給水収益に対する職員給与費の割合を示したもので、職員数や 諸手当の適正化等により事業効率の向上を図る上で目安となる
(3008)	【(職員給与費/給水収益)×100】		12.0	10.0	10.0	10.0	0.0	指標です。
C109	給水収益に対する企業債利息の割合(%)	Ţ	7.2	6.6	6.1	5.7	5.2	給水収益に対する企業債利息の割合を示したもので、減価償却 費の割合と合わせた資本費割合は、収益的収支における安全
(3009)	【(企業債利息/給水収益)×100】		7.2	0.0	0.1	0.7	0.2	性を見る目安となる指標です。
C110	給水収益に対する減価償却費の割合(%)	$\Rightarrow$	35.7	36.7	41.2	41.9	42.7	給水収益に対する減価償却費の割合を示したもので、事業経営 の安定性(良好な収益的収支のもとでの施設更新費用の確保)を
(3010)	【(減価償却費/給水収益)×100】		00.7	00.7	11.2	11.5	12.7	見る目安となる指標の一つです。
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(%)	<b>₽</b>	_	_	_	18.4	19.3	給水収益に対する企業債元金償還金の割合を示したもので、減 価償却費の割合と比較することなどにより、資金収支における安
(3011)	【(建設改良のための企業債償還元金/給水収益)×100】					10.1	10.0	全性を見る目安となる指標です。

番号	指標名(単位)	好ましい				指標値	解説	
(旧番号)	【算定式】	数値の動き	H24	H25	H26	H27	H28	丹牛武兀
C112	給水収益に対する企業債残高の割合(%)	<b>₽</b>	309.4	274.0	264.0	248.2	245.2	給水収益に対する企業債残高の割合を示したもので、事業経営
(3012)	【(企業債残高/給水収益)×100】							を圧迫しない残高水準とするための目安となる指標です。
C113	料金回収率(%)		102.3	102.8	110.8	110.8	114.1	給水費用を、水道料金でどの程度回収しているかを示したもの
(3013)	【(供給単価/給水原価)×100】	1	102.0	102.0	110.0	110.0	114.1	で、事業経営の健全性を表す指標の一つです。
C114	供給単価(円/m³)		202.2	202.4	201.4	201.0	200.7	有収水量1㎡当たりの収益を示したもので、給水原価との関係
(3014)	【給水収益/[年間有収水量-(分水量+原因者負担水量+充水洗浄水量)]】	$\Rightarrow$	202.2	202.4	201.4	201.0	200.7	から、事業経営の健全性を見る目安となる指標です。
C115	給水原価(円/m³)							有収水量1㎡当たりの費用を示したもので、供給単価との関係 から、事業経営の健全性を見る目安となる指標です。
(3015)	【[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-(分水量+原因者負担水量+充水洗浄水量]]】		197.6	196.8	181.9	181.4	175.9	※会計基準の見直しにより算定式は平成26年度より変更。 変更前: 経常費用-(受託工事費+材料費及び不用品売却原価+附帯事業 費))/有収水量
C116	1か月10 m <sup>3</sup> 当たり家庭用料金(円)							標準的な家庭の使用水量(口径13mm・水量10m)に対する料金 を示したもので、水道利用における顧客の経済的な負担を表す
(3016)	【1 か月10m <sup>3</sup> 当たり家庭用料金】		*990	*990	*1,020	*1,020	*1,020	指標の一つです。 (*印部については、数値を修正しています。また、旧規格とは数
(3010)	【I か月 IUM ヨにり家庭用料金】							値が異なっています。)
C117	1か月20 m <sup>3</sup> 当たり家庭用料金(円)		#0 F70	0 E70	±0.040	O.C.4O	.tr0 640	標準的な家庭の水使用量(口径13mm・水量20m)に対する料金 を示したもので、水道利用における顧客の経済的な負担を表す 指標の一つです。
(3017)	【1 か月20m <sup>3</sup> 当たり家庭用料金】	<u> </u>	*2,570	*2,570	*2,640	*2,640	*2,640	指標の一つです。 (*印部については、数値を修正しています。また、旧規格とは数値に異なっています。)
C118	流動比率(%)		472.1	396.2	230.5	205.7	188.8	  1年以内に償還すべき債務に対する保有現金・預金等の割合を
(3022)	【(流動資産/流動負債)×100】		4/2.1	390.2	230.3	203.7	100.0	示したもので、短期債務に対する支払能力を表す指標です。
C119	自己資本構成比率(%)							総資本(負債及び資本)に占める自己資本(自己資本金及び剰 余金)の割合を示したもので、財務基盤の健全性を表す指標の
(3023)	【[(資本金+剰余金+評価差額等+繰延収益)/ 負債·資本合計 ]× 100】		73.9	76.1	76.8	77.6	77.4	一つです。 ※会計基準の見直Uにより算定式は平成26年度から変更。 変更前: ((自己資本金+剰余金)/負債・資本合計)×100
C120	固定比率(%)							自己資本に対する固定資産の割合を示したもので、施設・設備への自己資本投下による財務の安定性を表す指標です。
(3024)	【[固定資産/(資本金+剰余金+評価差額+繰延収益)]× 100】	$\bigcirc$	125.7	121.9	120.3	119.4	118.9	※会計基準の見直Uにより算定式は平成26年度から変更。 変更前: 国定資産/(自己資本金+剰余金)/×100
C121	企業債償還元金対減価償却費比率(%)	<b>₽</b>	49.3	91.1	38.3	43.9	45.2	過去投資の返済額(企業債償還元金)と、その主たる財源(内部 留保資金の大部分を占める減価償却費)のバランスを示したも
(3025)	【(建設改良のための企業債償還元金/当年度減価償却費)×100】		10.0	01.1	00.0	10.0	10.2	ので、施設・設備の再投資における財務の安全性を表す指標で す。
C122	固定資産回転率(回)		0.02	0.02	0.08	0.09	0.08	年間平均固定資産に対する営業収益(受託工事収益を除く)の割合を示したもので、固定資産として投下された資本が有効に
(3026)	【(営業収益-受託工事収益)/[(期首固定資産+期末固定資産)/2]】	1	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	活用されたかを表す指標です。
C123	固定資産使用効率(m <sup>3</sup> /万円)		4.7	4.7	5.4	5.4	5.4	有形固定資産10,000円当たりの年間給水量を示したもので、
(3027)	【年間配水量/有形固定資産】		4.7	4.7	5.4	5.4	5.4	施設・設備の使用効率を表す指標です。
C124	職員一人当たり有収水量(m <sup>3</sup> /人)		_	_	_	413.000	418.000	職員1人当たりの有収水量を示したもので、水道サービス全般
(3109)	【年間総有収水量 / 損益勘定所属職員数】	1				410,000	710,000	の効率性を表す指標の一つです。
C125	料金請求誤り割合(件/1,000 件)		*	*	*	0.08	0.07	料金請求総件数に対する請求誤り件数の割合を示したもので、 適正な料金請求により顧客の信頼性確保を図るための指標で
(5005)	【誤料金請求件数 / (料金請求件数/1,000)】	$\bigcirc$	**	<b>*</b>	**	0.06	0.07	型上な付並明がにより限合い后根は唯体で図るに <b>め</b> の指標です。

番号(旧番号)	指標名(単位)	好ましい				指標値	解説	
(旧番号)	【算定式】	数値の動き	H24	H25	H26	H27	H28	丹牛瓦兀
C126	料金収納率(%)				_	95.1		料金調定総額に対する納入された収入額の割合を示したもの
(5006)	【(料金納入額/ 調定額) × 100】	1				93.1	30.9	で、水道事業の経営状況の健全性を表す指標の一つです。
C127	給水停止割合(件/1,000 件)		28.0	28.0	30.5	31.9		給水件数に対する給水停止件数の割合を示したもので、水道料
(5007)	【給水停止件数 / (給水件数/1,000)】	~ ~	20.0	20.0	30.3	31.9	23.0	金の未納状況の度合いを表す指標の一つです。

## 組織·人材

## 2)人材育成

番号	指標名(単位)	好ましい				指標値	解説	
(旧番号)	【算定式】	数値の動き	H24	H25	H26	H27	H28	が 中
C201	水道技術に関する資格取得度(件/人)	$\uparrow$	*	*	*	*	*	職員一人あたりの取得している水道技術に関する資格数を示したもので、専門知識を有する技術者の確保、育成を行う上で一
(3101)	【職員が取得している水道技術に関する資格数 / 全職員数】							つの目安となる指標です。
C202	外部研修時間(時間/人)	ightharpoonup	13.5	14.3	11.6	14.9		職員1人当たりの外部研修受講時間を示したもので、技術継承
(3103)	【(職員が外部研修を受けた時間×受講人数) / 全職員数】				11.0			及び技術向上への取組み状況を表す指標の一つです。 
C203	内部研修時間(時間/人)	ļ	15.6	11.7	16.5	17.1		職員1人当たりの内部研修受講時間を示したもので、技術継承
(3104)	【(職員が内部研修を受けた時間×受講人数) / 全職員数】	$\Rightarrow$	13.0	11.7	10.0	17.1	13.3	及び技術向上への取組み状況を表す指標の一つです。
C204	技術職員率(%)		70.3	69.2	70.3	72.3	72.6	全職員数に占める技術職員の割合を示したもので、技術面での
(3105)	【(技術職員数 / 全職員数) × 100】	$\Rightarrow$	70.3	03.2	70.5	72.0	72.0	維持管理体制を表す指標の一つです。
C205	水道業務平均経験年数(年/人)		*	*	*	*		全職員の水道業務経験平均年数を示したもので、人的資源であ
(3106)	【職員の水道業務経験年数/全職員数】	_	*	*	*	**	**	る専門知識・技術の蓄積の程度を表す指標の一つです。
C206	国際協力派遣者数(人・日)		_			384		国際協力に派遣された職員数とその滞在日数の積の合計を示したもので、国際協力への関与の度合いを表す指標の一つで
(6001)	【Σ(国際協力派遣者数 × 滞在日数)】				_	304	403	す。
C207	国際協力受入者数(人・日)		_		_	0		受け入れた海外の水道関係者の人数とその滞在日数の積の合 計を示したもので、国際協力への関与の度合いを表す指標の一
(6101)	【Σ(国際協力受入者数 × 滞在日数)】					U		間で小したもので、国际協力への関子の反占いで収り指標の一 つです。

#### 3)業務委託

番号(旧番号)	指標名(単位)	好ましい				指標値	解説	
(旧番号)	【算定式】	数値の動き	H24	H25	H26	H27	H28	丹牛武尤
C301	検針委託率(%)	_	100.0	100.0	100.0	100.0		水道メータ設置総数に対する検針委託しているメータ数の割合
(5008)	【(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	を示したもので、業務委託の度合いを表す指標の一つです。
C302	净水場第三者委託率(%)		*	*	*	*		全浄水場の浄水施設能力のうち、水道法に基づいて第三者委
(5009)	【(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】	_	**	*	*	*	*	試している浄水場の浄水施設能力の割合を示した指標です。 

## お客様とのコミュニケーション

## 4)情報提供

番号	指標名(単位)	好ましい				指標値	解説	
(旧番号)	【算定式】	数値の動き	H24	H25	H26	H27	H28	丹午記九
C401	広報誌による情報の提供度(部/件)	^	2.0	40	0.5	2.2	2.1	給水件数に対する広報紙等の発行部数の割合を示したもので、
(3201)	【広報誌などの配布部数 / 給水件数】		3.2	4.0	2.5	3.3	3.1	お客様への事業内容の公開度合いを表す指標の一つです。
C402	インターネットによる情報の提供度(回)	^		_		45	57	ウェブページによる水道事業の情報発信回数を示したもので、
(新規)	【ウェブページへの掲載回数】		_	_	_	45	57	お客様への事業内容の公開度合いを表す指標の一つです。
C403	水道施設見学者割合(人/1,000 人)		6.7	6.5	6.7	7.0		給水人口1,000人当たりの施設見学者数を示したもので、お客様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
(3204)	【見学者数 / (現在給水人口/1,000)】		0.7	0.5	0.7	7.0		古体との双方向コミューケーションの推進及占いで表す相係の 一つです。

#### 5)意見収集

番号	指標名(単位)	好ましい				指標値	<b>角</b> 译説	
(旧番号)	【算定式】	数値の動き	H24	H25	H26	H27	H28	丹牛品尤
C501	モニタ割合(人/1,000 人)	^	0.20	0.20	0.20	0.20		給水人口1,000人当たりのモニタ人数を示したもので、顧客と の双方向コミュニケーションを推進している度合いを示す指標の
(3202)	【モニタ人数 / (現在給水人口/1,000)】		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	の及方向コミューケーションを推進している反合いを示り指標の一つです。
C502	アンケート情報収集割合(人/1,000 人)	^	2.04	1.97	2.03	1.97		給水人口1,000人当たりのモニタ人数を示したもので、顧客と の双方向コミュニケーションを推進している度合いを示す指標の
(3203)	【アンケート回答人数 / (現在給水人口/1,000)】		2.04	1.57	2.03	1.97	1.91	の及り向コミューケーションを推進している反合いを示す指標の一つです。
C503	直接飲用率(%)	^	66.5	67.4	63.4	66.8	65.4	アンケート調査回答から水道水を直接飲用する人の割合を示したもので、水道水の「飲み水」としての評価を示す指標の一つで
(3112)	【(直接飲用回答数 / アンケート回答数) × 100】		00.5	07.4	05.4	00.8	03.4	す。
C504	水道サービスに対する苦情対応割合(件/1,000件)		0.15	0.22	0.23	0.11		総水件数1,000件当たりの水道サービスに関する苦情件数を 示したもので、水道サービス向上に対する取組み状況を表す指
(3205)	【水道サービス苦情対応件数 / (給水件数/1,000)】	1	0.13	0.22	0.23	0.11		標の一つです。
C505	水質に対する苦情対応割合(件/1,000 件)	Ţ	0.00	0.00	0.00	0.00		総水件数1,000件当たりの水道水の水質に関する苦情件数を示したもので、水道水質の向上に対する取組み状況を表す指標
(3206)	【水質苦情対応件数 / (給水件数/1,000)】	75	0.00	0.00	0.00	0.00		かしたもので、 が追が真の向上に対する収配の状況を改す指標 の一つです。
C506	水道料金に対する苦情対応割合(件/1,000 件)		0.02	0.02	0.00	0.00		総水件数1,000件当たりの水道料金に関する苦情件数を示したもので、お客様の水道料金への満足度を表す指標の一つで
(3207)	【水道料金苦情対応件数 / (給水件数/1,000)】	$\triangle$	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	にもので、の合体の小道科並への渦足技を表り指標の一つです。