

平成16年度の水質検査結果(年平均値)

(紙面の都合により一部抜粋)

	水質基準項目	基準値	那覇市水道水の水質検査結果(年平均値)		備考
			西原系(漫湖公園)	北谷系(松山公園)	
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	病原性生物
2	大腸菌群	検出されないこと	不検出	不検出	
3	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.0000	0.0000	金属類
4	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.000	0.000	
5	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.000	0.000	無機物質
6	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.000	0.000	
7	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.00	0.00	消毒副生成物
8	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.007	0.003	
9	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.021	0.015	金属類
10	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.049	0.035	
11	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.014	0.007	無機物質
12	ブromoホルム	0.09mg/L以下	0.007	0.011	
13	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.00	0.00	有機物質
14	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.00	0.00	
15	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	24.9	43.1	基礎的性状
16	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.000	0.000	
17	硬度	300mg/L以下	46	111	
18	フェノール類	0.005mg/L以下	0.000	0.000	
19	有機物等	10mg/L以下	1.6	1.4	
20	pH値	5.8以上、8.6以下	7.6	7.5	

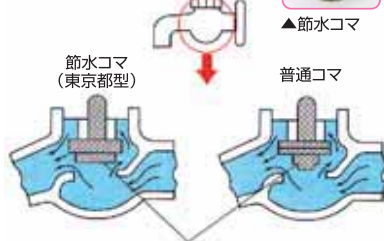
- 那覇市には、県企業局の西原浄水場及び北谷浄水場の2系統の水が供給されています。
  - 水質検査結果についての詳しい情報、平成17年度水質検査計画については那覇市上下水道局ホームページをご覧ください。
  - 水道水質についての疑問・質問等は、配水課水質試験所にお問い合わせください。
- 配水課水質試験所 ☎867-1684

節水のおすすめ

節水術あれこれ

① 節水コマを使う

〈節水コマのしくみ〉



節水コマは、コマの下の部分が普通コマより大きくなっています。

② 蛇口をこまめに開閉する

歯磨きの時、水を流しっぱなしにいませんか? 30秒流しっぱなしで6リットル、コップ3杯で0.6リットルと、コップに汲んで行くと約10分の1の水量ですませることができます。仮に4人家族で朝晩磨くとしたら、1日で40リットル節水できます。洗面や炊事の時も、同様に流し放しではなく、容器に水を貯めて洗えば節水になります。



③ お風呂の残り湯の再利用

1回のお風呂で約180リットルの水が使われます。残り湯を洗濯や花木への水やりにも再利用すると節水になります。沖縄では本土に比べてシャワーで済ませるほうが多いのですが、シャワー15分間出しっ放しでも浴槽に溜めて入ると同量程度の約180リットルが使われます。シャンプーやリンス中など、使わないときはこまめに止めて節水に心がけましょう。



漏水の見つけ方 点検してみよう! あなたの家の水道メーター

※敷地内の蛇口を全部閉めている状態でタンクが満水のとき

パイロット 歯車のようなもの(赤または銀色)

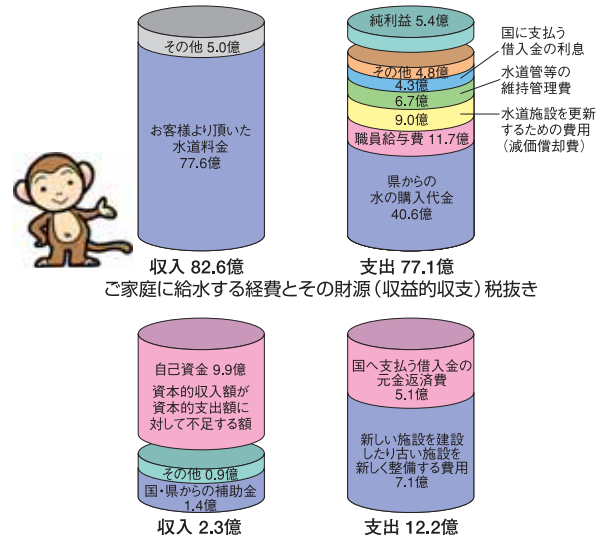
パイロットが回っていない 水漏れの心配はありません

パイロットが回っている 水漏れの可能性があります

水漏れ箇所が分かるときは早めの修理を! 分からないときは... 上下水道局に漏水調査をご依頼下さい。 お問合せ先: 管理課 ☎832-4175

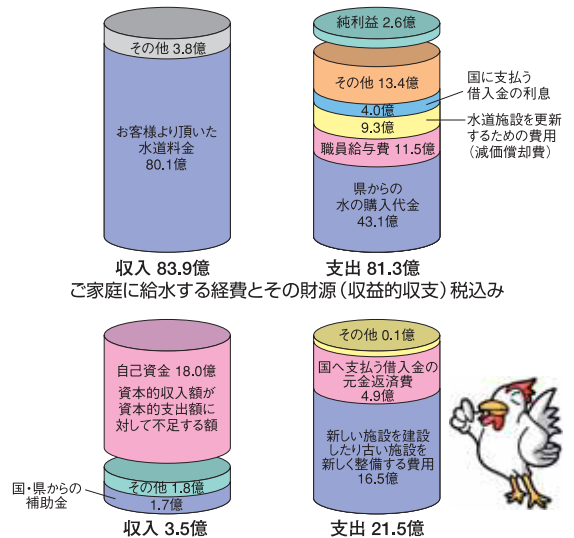


平成16年度水道事業決算



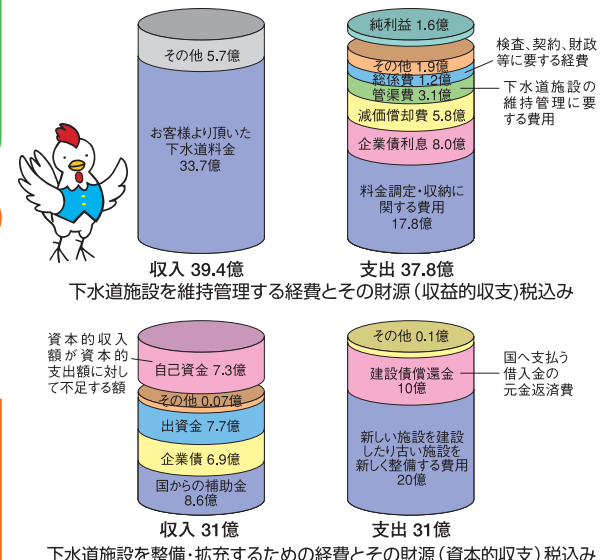
水道施設を整備・拡充するための経費とその財源(資本的収支) 税込み  
平成16年度は、年間総配水量減少と口径13ミリと20ミリの水道料金統合による収益減少となりましたが費用削減等によって5億4千万の純利益をあげることができました。これからも、経営の効率化に努めてまいります。なお純利益は、借入の返済と新庁舎工事の積立金に充てることにしました。

平成17年度水道事業予算



水道施設を整備・拡充するための経費とその財源(資本的収支) 税込み  
生活に欠かすことのできない水を、安定かつ安全に供給するための予算です。市民のみなさんとともに、より良い水道事業経営を進めていきます。

平成17年度下水道事業予算



下水道施設を整備・拡充するための経費とその財源(資本的収支) 税込み