

ダム情報

利根川上流8ダムの貯水状況

平成23年12月12日現在

36,612万m³

貯水率 **79.3%**
(平年貯水率 75.5%)

※ホームページからも確認できます。

県水だより



●水道局ホームページ <http://www.pref.chiba.lg.jp/suidou/index.html>

発行:千葉県水道局管理部総務企画課
〒262-8512
千葉市花見川区幕張町5-417-24
TEL 043(211)8365
FAX 043(274)9801
給水人口/2,943,045人
(平成23年3月末現在)
年間給水量/325,514,325m³
(平成22年度)

千葉県水道局中期経営計画のまとめ ～お客様へ「水」をお届けするために～

毎日の暮らしに欠かせない「水」。千葉県水道局では、安全で良質なおいしい水をお客様にいつでもご利用いただくため、必要となる様々な取組を「千葉県水道局中期経営計画」(計画期間:平成18～22年度)として定め、着実な事業推進に努めてまいりました。

これからもお客様の暮らしを支えるため、新たに定めた「千葉県水道局中期経営計画2011」(計画期間:平成23～27年度)に基づき、着実に事業を展開してまいります。

これまでに実施した主な事業

基本目標 1

より良質なおいしい水をいつでも安心して利用できる水道を目指します。

- 高度浄水処理システムを備えた「ちば野菊の里浄水場」の稼働開始
- 鉛給水管からより安全なポリエチレン管への更新
- 水道水中の残留塩素の低減化などによるおいしい水づくりの推進

基本目標 2

現行料金を維持できるような経営基盤の強化を目指します。

- 業務の効率性向上のための各種情報システムの整備・活用
- 次世代への水道技術の継承と人材育成の充実

基本目標 3

お客様に、より一層信頼される水道を目指します。

- 日曜日等の現地精算制度の導入
- ホームページの充実、携帯電話用ホームページの開設による情報サービスの向上

基本目標 4

地震等の非常時にも強い水道を目指します。

- 非常時に迅速な対応をするための、情報収集システム等の整備や実践的な訓練の実施
- 浄水場等施設・管路の耐震化の推進



ちば野菊の里浄水場(平成19年10月稼働開始)

◆問合せ先:総務企画課政策室
TEL 043-211-8363

新春 クロスワード

謹賀新年

明けましておめでとうございます。皆様におかれましては、健やかな新春をお迎えのことと心からお慶び申し上げます。

県営水道は、昭和11年に給水を開始して以来75年余りを経て、現在では千葉市をはじめとする11市で約300万人の皆様へ安全で良質な水を供給する全国屈指の水道事業体に発展しております。

おかげさまで、広報紙「県水だより」も今回で発行回数が200回を数えることとなりました。今回の号では県営水道のあゆみについてのご紹介もしております。

本年も安全で良質なおいしい水をいつでも供給できるよう努めてまいります。皆様のご理解とご協力をお願いします。

平成24年 元旦



千葉県水道事業管理者
千葉県水道局長
名輪 淑行

タテのカギ

- ②家が建つうえで重要な部分。
- ③蚕が作る白くて丸いもの。
- ④印旛〇〇は柏井浄水場の水源の一つです。
- ⑤浄水場でも活躍している、臭いや汚れを除去できる炭。
- ⑦人工的に造成された土地。
- ⑧英語で言うとダンディライオン。
- ⑨転んだりするとできる擦過傷。〇〇〇傷。

ヨコのカギ

- ①西インド諸島北部の群島からなる国家。ピンク色の砂浜があります。
- ④〇〇に釘。
- ⑥1週間の終わり。
- ⑧鍋料理でよく入っている白身魚。
- ⑨話し合うこと。
- ⑩ゴミの〇〇〇〇は水源を汚す原因にもなります。絶対にやってはけません。
- ⑪千葉県水道局のマスコットキャラクター。

キーワード

二重マスAからDをつなぎ合わせてできる言葉は?

A	B	C	D
---	---	---	---



1	2	3	4	5
B				
	6		7	
8				
		9		D
10				
C				
11				A

応募方法 はがきに①キーワード②郵便番号・住所③氏名④県水だよりの感想をご記入のうえ、下記まで先まで郵送してください。正解者の中から抽選で50名様に「記念品」をプレゼントします。当選者の発表は発送をもってかえさせていただきます。
締め切り:平成24年1月31日(火) 消印有効
あて先:〒262-8512(住所省略) 千葉県水道局「県水だより 新春クロスワード」係
※質問・要望を書かれても直接お答えすることはできませんので、ご了承ください。
※記入された個人情報は、記念品の発送以外には使用しません。