

### ダム情報

利根川上流8ダムの貯水状況

平成21年7月21日現在

29,475万m<sup>3</sup>

貯水率 **85.8%**  
(平年貯水率 89.4%)

※ホームページからも確認できます。

# 県水だより



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  
☎043(211)8365  
給水人口/2,900,225人  
(平成21年3月末現在)  
年間給水量/322,821,257m<sup>3</sup>  
(平成20年度)

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

## — 災害に備えて —

いつ起こるかわからない災害。災害は水道などのライフラインに大きな被害をもたらします。日ごろから水を備えておくことをおすすめします。

### Q 水の備蓄はどれくらい必要なの？



- 災害で断水した場合、応急給水までに時間がかかることがあります。災害に備えてご家庭でも水を備蓄しましょう。
- 飲料水は「1人1日3リットル」が必要です。清潔な大きめの容器を用意し、空気が入らないように容器の口元いっぱいまで水道水を入れ、フタをします。塩素の滅菌効果により、3日間程度飲料水として使用できます。直射日光を避けて保存し、3日に一度は汲み替えてください。
- お風呂の残り湯は捨てないでとくと、トイレや洗濯用水に役立ちます。



「1人1日  
3リットルを3日分」が  
飲料水の備蓄の  
目安だよ！

空気が入らないように容器の口元いっぱいまで水道水を入れ、フタをします。塩素の滅菌効果により、3日間程度飲料水として使用できます。直射日光を避けて保存し、3日に一度は汲み替えてください。

### Q どこに行けば水がもらえるの？



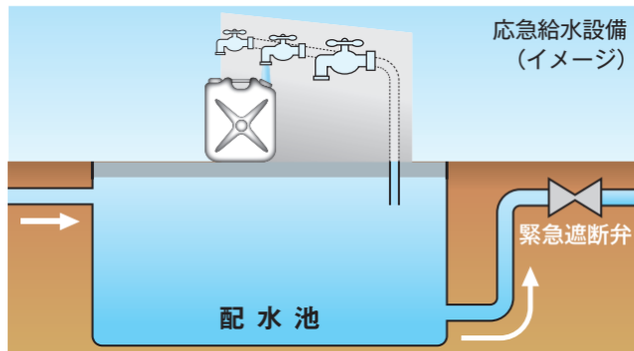
- 大地震が発生し、断水になったときは、各市・村の指定避難場所(学校、公民館、公園など)へ給水車で水を運び、応急給水を行います。
- お近くの指定避難場所を確認しておきましょう。
- また、浄水場・給水場の給水拠点でも応急給水を受けることができます。いざという時のために、ご自宅にいちばん近い給水拠点を確認しておきましょう。

### Q 浄水場・給水場ではどんな方法で水がもらえるの？



- 水道局では、すべての浄水場・給水場の場内に「応急給水設備」の設置をすすめています。これは、配水池はいすいちから直接蛇口をとおして付近住民の方へ給水できる設備です。
- すでに応急給水設備を設置した柏井浄水場では、地元自治会と合同で応急給水設備を使った応急給水訓練を実施しています。

※浄水場でつくられた水道水は、配水池という大きな水槽を経由してからご家庭に配水されます。地震の揺れを感知すると緊急遮断弁が作動し、配水池からの水の流出を遮断して飲料水を確保できるようになっています。



### 富里市の応急給水活動を支援しました

平成21年2月13日に富里市で断水が発生した際、「千葉県水道災害相互応援協定」に基づき、給水車等を22台派遣して応急給水活動を支援しました。



### 千葉県水道局応急給水拠点場所一覧

市・村	浄・給水場	所在地
千葉市	柏井浄水場	千葉市花見川区柏井町430
	幕張給水場	千葉市美浜区若葉3-1-7
	園生給水場	千葉市稲毛区園生町253
	誉田給水場	千葉市緑区おゆみ野6-33-1
	大宮分場	千葉市若葉区大宮町2114
	千葉分場	千葉市中央区都町3-8-14
船橋市	船橋給水場	船橋市行田町345
	北船橋給水場	船橋市大穴北7-8-1
	北習志野分場	船橋市習志野台2-37-22
市川市	妙典給水場	市川市妙典2-14-1
柏市	沼南給水場	柏市藤ヶ谷1892-2
	栗山浄水場	松戸市栗山198
松戸市	ちば野菊の里浄水場	松戸市栗山478-1
	松戸給水場	松戸市紙敷2-1-1
市原市	福増浄水場	市原市福増47
	市原分場	市原市郡本1-103
	姉崎分場	市原市有秋台東2-17-1
本埜村	北総浄水場	本埜村竜腹寺向原296
成田市	成田給水場	成田市吾妻1-22-4

### 水道局では地震などの非常時に備えて次のような取り組みをしています。

#### 浄水場・給水場や、水道管の耐震化を進めています。

浄水場・給水場の施設は、配水池などのコンクリート構造物の耐震化を主に進めています。水道管は、老朽化した管を「耐震継ぎ手<sup>\*</sup>」を使用した管に取り替えています。

#### 災害時の停電対応として、浄水場・給水場や水道事務所などに自家発電設備を設置しています。

#### 新型インフルエンザなどの非常時対策にも取り組んでいます。

昨年11月に「新型インフルエンザ対応マニュアル」を策定しています。また、必要な物資の備蓄を行っています。  
※耐震継ぎ手…水道管の継ぎ手部分に伸縮性があり、地震で地盤にひずみが生じて、水道管が抜けたり破損したりしないようになっています。

### 防災訓練を実施しています

防災意識の高揚と、防災行動力の向上を目的に、定期的に各種訓練を実施しています。また、八都県市合同防災訓練などの合同訓練に参加しています。



第29回八都県市合同防災訓練(千葉市会場訓練)の様子(平成20年9月)