

ダム情報

利根川上流8ダムの貯水状況

平成20年7月23日現在

32,259万m³

貯水率 **93.9%**
(平年貯水率 87.8%)

*ホームページからも確認できます。

県水:だより



【給水人口】
2,867,413人
(平成20年3月末現在)

【年間給水量】
326,263,425m³
(平成20年3月末現在)

●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業務振興課 〒262-8512 千葉県花見川区幕張町5-417-24 ☎043(211)8800

災害に備えて

水道局では、災害時でも安定して水を供給するため、災害に強い施設づくりを進めています。災害はいつ起こるかわかりません。また、災害により水が使えなくなると、日常生活に大きな支障がでます。日ごろから、水を備えておくことをお勧めします。

Q 災害に強い施設づくりって、水道局ではどのようなことをしているの？

- 水道局では、浄・給水場の耐震化を進めており、現在90%の耐震化率を最終的には100%を目指します。
- また、施設の耐震化の他に、阪神・淡路大震災で有効性が確認された「耐震継手」を採用するなど、水道管の耐震化にも取り組んでいます。
- さらに、災害時に停電が起きた場合への対応として、浄・給水場や水道事務所では自家発電装置の整備を進めています。



Q 飲料水の備蓄はどのくらい必要なの？

- 最低限必要とされる飲料水として「一人一日3リットルを3日分」を日ごろから各ご家庭でも備蓄するようお勧めします。
 - 備蓄方法は、清潔な容器に水道水を口元いっぱいまで入れ、フタをして直射日光を避けて保存してください。この状態で3日程度飲料水として使用できます。市販のペットボトル入りの水でも結構です。
 - 塩素による滅菌効果が3日程度なので、3日に一度は汲み替えてください。
- ※災害が発生した直後は社会全体が混乱し、渋滞の多発や通行止めなどの発生により、応急給水までに時間がかかる恐れがあります。

Q どこに行けば水がもらえるの？

- 水道局では、各市・村と協力して病院などの施設や指定避難場所(学校、公民館、公園など)へ水を運び、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。
- なお、水道局では各浄・給水場で応急給水を行います。

Q 給水車のほかに応急給水の方法はないの？

- 水道局では、配水管の応急復旧の進捗に応じて通水状況を調査し、使用可能な消火栓に仮設給水栓を接続して臨時的応急給水を行うこともあります。



場所については、随時、広報車などによりお知らせしますので、確認してから給水を受けてください。



千葉県水道局応急給水拠点場所一覧

市町村	浄・給水場	住所
千葉市	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3-8-4
	柏井浄水場	千葉市花見川区柏井町430
	園生給水場	千葉市稲毛区園生町253
	幕張給水場	千葉市美浜区若葉3-1-7
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
	ちば野菊の里浄水場	松戸市栗山478-1
松戸市	栗山浄水場	松戸市栗山198
	松戸給水場	松戸市紙敷2-1-1
	福増浄水場	市原市福増47
市原市	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

浄・給水場の配水池には、地震による揺れを感じて、自動的に配水池からの流出を遮断し、飲料水を確保する装置が設置されています。

中国・四川大地震被災地に飲料水を提供しました

中華人民共和国西部で発生した中国・四川大地震について、厚生労働省からの要請を受けて、被災地に支援物資として飲料水6,000本を提供しました。

