

ダム情報
利根川上流8ダムの貯水状況
平成20年12月17日現在
36,985万m³
貯水率 **80.1%**
(平年貯水率 74.9%)
※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業務振興課
〒262-8512
千葉市花見川区幕張町5-417-24
☎043(211)8800
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)

あけましておめでとうございます 今年も頑張ります 水道局

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



水質検査の様子(水質センター)



太陽光発電装置(ちば野菊の里浄水場)

現行料金を維持できるよう
経営基盤の強化を目指します



外部の有識者等を招いた
おいしい水づくり推進懇話会



出前講座の様子(千葉市内の小学校)

お客様に、より一層信頼される
水道を目指します



災害時の応急給水の様子



災害時にも有効な耐震継手への取り替え工事

地震等の非常時にも強い水道を
目指します



千葉県水道事業管理者
千葉県水道局長
山本修平

新年あ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。本年も皆様にとつて良い年になりますようお願いしております。
昨年は、「食」の安全性に関する信頼が大きく揺らいだ年でした。また、地震の発生や突発的な集中豪雨による水害など、私達の生活に大きな影響を及ぼす出来事が多発しました。
千葉県水道局では、皆様に安全で良質な水を安定してお届けすることを最大の目標として事業を進めており、お届けする水道水の安全性を確認するため、適正な浄水処理を行うとともに、「水道法」で定められた五十二項目の水質基準のほか、水質検査計画に基づき計二〇三項目の水質検査を行っています。
また、災害への備えについては、阪神・淡路大震災で有効性が確認された「耐震継手」を水道管に採用するなど、管路の耐震対策にも取り組んでいます。さらに、浄・給水場などの施設についても、現在九〇%となっている耐震化率を最終的に一〇〇%にするよう整備を進めてまいります。
本年も、効率的な業務の執行を図ってまいりますので皆様のご理解とご協力をお願いいたします。

迎春

