#### 環 (b)

# 省エネ型で消費電力をコストダウン

灯を使うだけで、 るさで約20%の省エネになります。 式の照明器具は、 イフを送ることができます。 インバーダー ダー 方式の照明器具と蛍光 (周波数変換器) 毎日手軽にエコラ 従来器具と同じ明

することで消費電力もダウンします。 めに消灯したり、明るさを弱めたり 調節ができるものが便利です。 リモコンでのオン・オフ、明るさの の「かさ」の掃除のしやすいものや 明るさを保つためには、 ·電球型蛍光灯 照明器具 こま

似た形で温かな光の色を持つ、 形蛍光ランプもおすすめです。 から5倍も高い蛍光灯。 白熱球よりエネルギー 白熱電球と 効率が3倍 電 球

# インバー ター 方式照明器具

具が軽くてコンパクト」「デザイン た従来器具よりも省エネ効果があり い」「明るい」「ちらつかない」「器 インバーター 方式は、「 点灯が早 などの特徴があります。 ま

## 人感センサー

調光機能も省エネになります。 消し忘れを防止するセンサー き

### 点灯時間は短く エコライフに役立つ照明の使い方

消し忘れに注意しましょう。 うことが多いトイレや玄関などは ことが大切です。 どの無駄な明かりは、 明るい昼間や、 特に白熱電球を使 人が こまめに消す いない場所な

### 蛍光灯を上手に使う

さ び に低下します。、 部屋の広さにあったワット数を選 が汚れたままだと明るさが極度 定期的に掃除を。「ランプ」「 掃除をするときは か

必ず電源を切りましょう。

宇連ダム・大島ダム 調整池の貯水率

10/20現在

汐川 → 蜆川

○----○ 今池川 ○----○ 大日川

汐川環境基準 10mg/l 以下

9月



宇連ダム・大島ダム・調整池の貯水率

水道メーターボックスの周りは、いつもきれいにしましょう

7/1 7/10 7/20 8/1 8/10 8/20 9/1 9/10 9/20 10/1 10/1010/20

きれいな川を我々の子孫に残せるよう川を大切にしましょう

【出典資料】 ふたりで始める『環のくらし』」 エコエネ推進室23局740 環境省編集

100 ( % )51,820∓ m³

節水注意線

市内4河川の水質調査結果

75

50

25

30

25

20

15

10

BODmq/l

3月

4月

5月

6月

7月

8月

#### ● ティーズチャンネル chで放送中 情報センター ☎22局7200

街角ネットたはら

ED/D-1-2 1 /CIG 5	
放送日	内容
11/ 3 ~ 16	たっぷく祭 田原市民まつり
11/20 ~ 30	05'渥美半島ぐる輪サイクリング 地域防災訓練

毎日6回放送(内容は2週間ごとに更新) 12:40 15:40 18:40 22:40 24:40 天候などにより、内容を変更する場合があります。

田原ほっとらいん

一 内がはっこうt iit	
放送月	内 容
11月	健康たはら 21 計画 (計画に基づく事業など)

毎週土・日曜日 1日5回放送 10:30 16:00 19:00 23:00