

## 夏涼しく、冬暖かい住宅環境

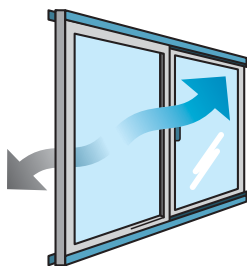
エネルギーの使用量を抑え、しかも、快適な室内環境を確保できる省エネ住宅。風や日照などの、自然環境を活用した建物配置や断熱効果の高い設備、植栽なども省エネの効果があります。

### 窓

窓からは、夏は7割の熱が流入し、冬の暖房時は5割が流出します。冷気の侵入や結露を防ぐには、ガラスやサッシの性能を上げ、窓やドアまわりのスキ間対策が効果的です。建物の内側にサッシを追加した二重窓や天井から床までの厚手のカーテン、複層ガラスを使うのもポイントの一つです。

### ガラスの熱が逃げる割合

- 単板ガラス・100%
- 複層ガラス・57%
- 高断熱複層ガラス・42%
- 真空ガラス・25%



**方位**  
夏は、暑さが入り込む東西面の窓を閉じ、南側の窓を開くことで、年間を通じ快適な住環境を実現できます。

**採光**  
家の周囲がたて込んでいるところや、部屋が地下の場合は、換気や採光への対策が大切です。暖かい空気が上へ上がることを利用して、開閉可能なトップライトで換気を行うことや屋根面からの採光なども有効です。ただし、夏は暑くなりすぎない工夫が必要です。

**床**  
冬は床下（特に下が車庫などの場合）から寒気が上がり足元が冷えます。床下をしつかりと断熱しておくことが必要です。

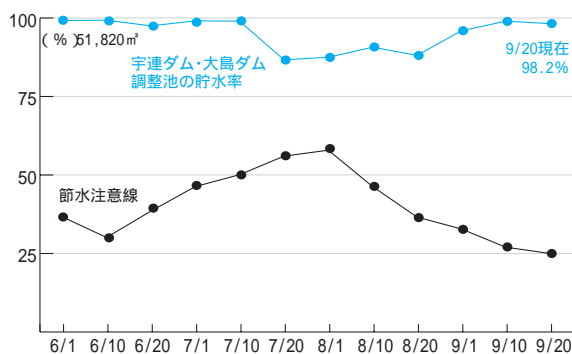
**壁**  
家の外壁、特に北側の外壁は結露しがちです。壁には、隙間なく連続して断熱材を入れることが重要です。また、外断熱・二重気工法やソーラーウォールなどの省エネ工法を参考にしましょう。

【出典資料】(財)省エネルギーセンター「かしこい建て方ガイド」

環境課 ☎23局3541

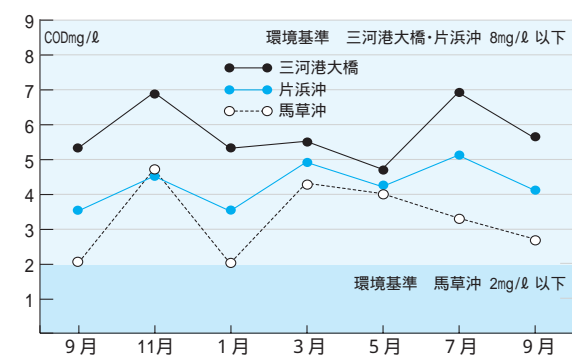
### 宇連ダム・大島ダム・調整池の貯水率

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



### 三河湾の水質調査結果

三河湾は汚れやすい海です。きれいな海を守りましょう



6chで放送中

# ケーブルテレビ

番組表

情報センター ☎22局7200

放送日	内容
10/7 ~ 20	田原城跡月見会 灼熱！サンバ DE NIGHT
10/21 ~ 11/3	スポーツギネス大会 ALT (英語指導助手) の紹介

毎日6回放送 (内容は2週間ごとに更新)  
7:40 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  
毎週土・日曜日  
1日5回放送  
(次回は11月を予定)

