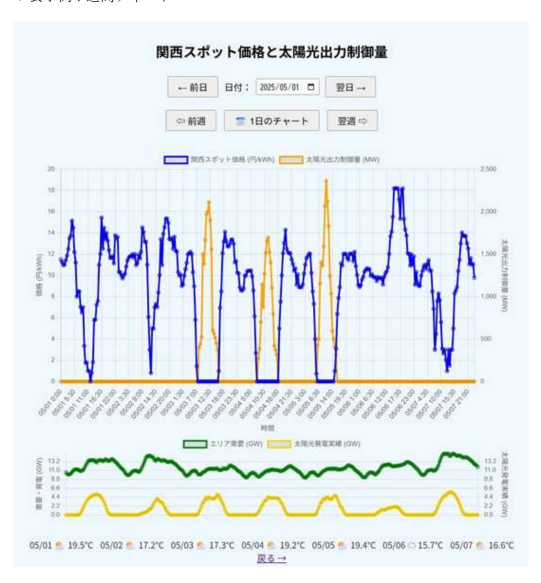
びわ湖電池シミュレーター™

週間詳細チャートマニュアル

このページでは、関西スポット価格と太陽光出力制御量、エリア需要、太陽光発電実績を週単位で確認できます。

▼表示例:週間チャート



■チャート構成の見方

- 上段:

● 青線:関西スポット価格(円/kWh)

● オレンジ線:太陽光出力制御量 (MW)

- 下段:

●緑線:エリア全体の電力需要(GW)● 黄線:実際の太陽光発電量(GW)

■操作説明

- 「前週」「翌週」ボタンで週単位の切り替えが可能
- 「日付選択」で基準日を指定可能(例:2025/05/01)
- 「1日のチャート」ボタンで日単位モードへ戻る

■読み取りのポイント

- 青線が下がり、オレンジ線が上がっている時間帯→太陽光の出力が余剰になり制御されている
- 緑線(需要)が安定し、黄線(太陽光)が日中に山を描く
- 晴天の連休などは制御量が増える傾向があり、揚水や需給調整のチャンス

■下部の天気表示

日付ごとの気温とアイコン (★曇◆雨 ∱など) で、天候と需要・太陽光発電の関係も 直感的に確認できます。