

(お知らせ) 当社ホームページの「でんき予報」等に掲載しているデータの誤りおよび訂正について

2022年8月31日
北陸電力送配電株式会社

当社は、ホームページ上で「でんき予報」等を公表しておりますが、そこに掲載しているデータのうち、本年7月23日から8月29日までのデータに誤りがあることが判明いたしました。

具体的には、システム設計の誤りにより、以下に掲載したデータの算定諸元となる北陸エリアの供給力および使用電力について、正しい値から「▲3.7万kW～+5.8万kW」の範囲で誤った値を使用した結果、北陸エリア使用率（使用率ピーク時）は、正しい値から「▲1.4%～+1.1%」の範囲で誤った値を掲載する等のデータの誤りがありました。

なお、今回の誤りが安定供給のための需給運用に与える影響はありませんでした。その他の影響については現在調査中であり、影響が判明した場合にはお知らせいたします。

ご利用いただいているお客さまには大変ご迷惑をおかけし、深くお詫び申し上げます。

■ でんき予報等の掲載誤りの箇所

<北陸エリアでんき予報>

- ①本日予報(北陸エリア使用率、北陸エリア供給力、広域ブロック使用率)
- ②電力使用状況(本日の電力使用状況、電力使用状況グラフ)
- ③データダウンロード(電力使用状況、インバランス料金関連情報(7/23～8/29分))

<需給調整業務の実施状況>

- ④需給調整業務の実施状況に関する情報(2022年7月分)

上記につきましては、8月29日にシステム改修を完了し、8月30日以降のデータについては正しい値を掲載しております。なお、7月23日から8月29日までの実績データ(データダウンロード)については、順次正確な値に訂正し掲載する予定です。

URL : 北陸エリアでんき予報(<https://www.rikuden.co.jp/nw/denki-yoho/index.html>)

需給調整業務の実施状況(https://www.rikuden.co.jp/nw_jyukyudata/jukyutyousei.html)

以 上

別紙 : でんき予報等の掲載誤りの箇所(ホームページ画面)

でんき予報等の掲載誤りの箇所（ホームページ画面）

 : 7/23～8/29 のデータ誤りについて訂正済の箇所 ※8/30 以降は正しい値を掲載しております。

 : 7/23～8/29 のデータ誤りについて未訂正箇所 ※近日中にデータを訂正いたします。

<北陸エリアでんき予報>

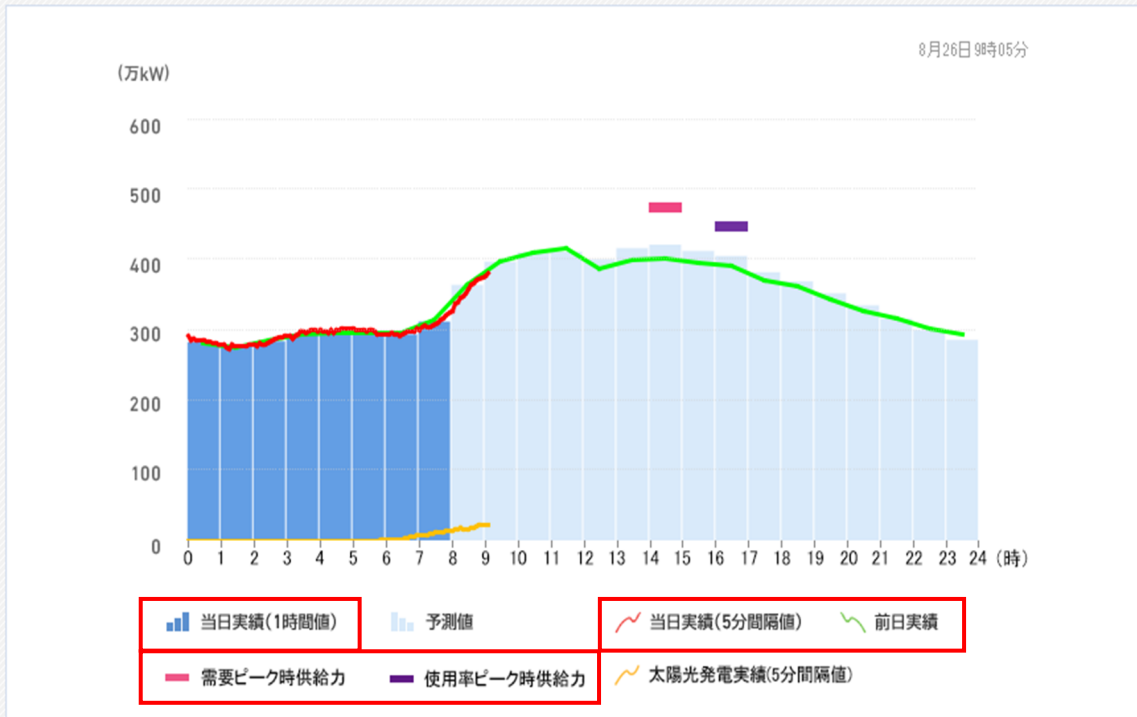
① 本日予報



② 電力使用状況



電力使用状況グラフ



③ データダウンロード

データダウンロード

電力使用状況

現在の状況・予測

↓ 本日の電力使用状況 ↓ 翌日の電力使用予測

過去の電力使用状況

日付を指定してダウンロードしてください

- 年 - 月 - 日

↓ ダウンロード エリア需給実績はこちら

インバランス料金関連情報

北陸エリアの総需要量、総発電量、太陽光・風力発電量情報が取得できます

現在の状況・予測

本日の予測状況

本日のBG計画

本日の実績

翌日の予測状況

翌日のBG計画

過去データ

日付を指定してダウンロードしてください

- 年 - 月 - 日

予測状況

BG計画

実績

<需給調整業務の実施状況>

④ 需給調整業務の実施状況に関する情報

未来へ、めぐるせる。

北陸電力送配電

北陸エリアでんき予報 停電情報 雷情報 手続きナビ お問い合わせ

電気をご使用のみなさま 託送供給・サービス 暮らしサポート・設備利用 工事・資材調達のご案内 企業情報・採用情報

電気をご使用のみなさま > 北陸エリアの需給予測・実績等 > 需給調整業務の実施状況

需給調整業務の実施状況

北陸エリアの需給調整業務の実施状況に関する情報を公表いたします。

需給調整業務の実施状況に関する情報

2022年度

- 2022年4月
- 2022年5月
- 2022年6月
- 2022年7月**

<取り扱い>

- 各項目は速報値であり、推定実績を含んでいます。
- 公表値は、過去にさかのぼり修正させていただく場合があります。
- 過去の公表値を修正する場合、修正前の実績の提供はいたしませんので、予めご了承ください。
- CSVデータの仕様については、予告なく変更することがあります。
- 四捨五入の関係で合計が合わない場合があります。

<免責>

- 当社は、本サービスの利用者が、本サービスに依拠して行った行動等により被ったいかなる損失又は損害についても責任を負いかねます。
- 本サービスは、メンテナンス等で予告なく停止する場合があります。
- 本サービスの内容は、予告なく変更する場合があります。

関連情報