

2024年 8月 5日  
九州電力送配電株式会社

九州エリアにおける夏季時間最大電力の記録を更新しました(今夏3回目)

-気温の上昇により冷房需要が増加-

8月5日(月曜日)、九州エリアにおける時間最大電力<sup>(注1)</sup>(送電端<sup>(注2)</sup>、速報値)が夏季過去最大記録<sup>(注3)</sup>を更新しましたので、お知らせします。

これは気温の上昇により冷房需要が増加したことが主な要因と考えられます。

1. 時間最大電力 1,703万2千kW(過去夏季最大比:101.0%)
2. 発生日時 8月5日(月曜日) 13時~14時
3. 福岡市の気温 最高気温 35.9度 最低気温 29.8度 (速報値)

注1 時間最大電力とは、1時間あたりの使用電力のうち最大の値

注2 送電端とは、発電機が発電した電力から発電所内で消費した電力を差し引いた値

注3 需要実績を九州エリアの送電端で公表することとした2016年度以降の実績

【参考】これまで(2016年度以降)の夏季時間最大電力の記録

1,687万kW [2024年8月2日(金曜日)15時~16時]

以上