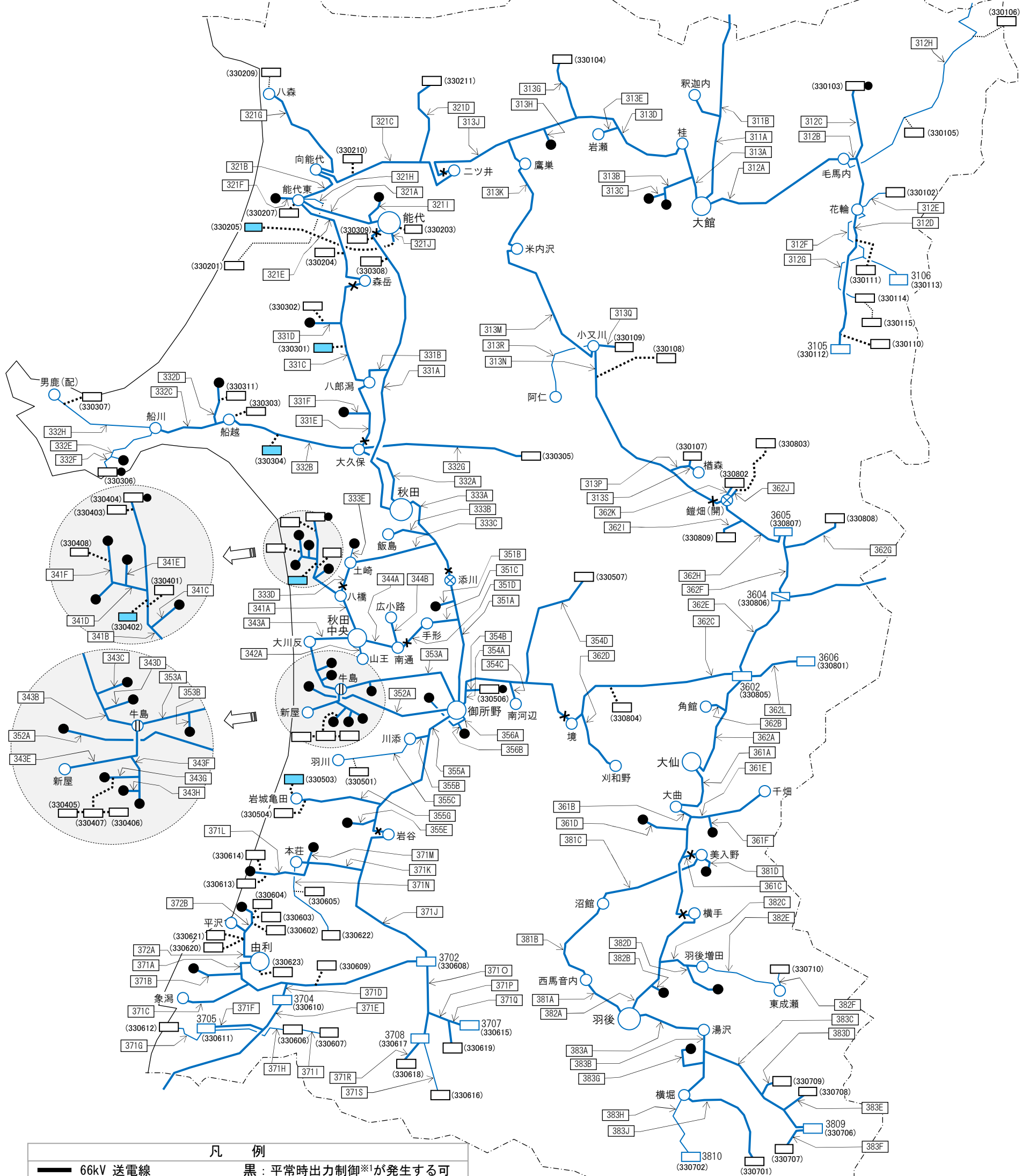


系統状況マップ（秋田県 66kV以下）

2025年11月5日作成

転載禁止 東北電力ネットワーク株式会社

予想潮流に関する説明および留意事項は、以下のアドレスをご確認願います。
<https://nw.tohoku-epco.co.jp/consignment/system/announcement/pdf/01.pdf>



凡例

- 66kV 送電線
 - 33kV以下送電線
 - 変電所
 - ⊗ 開閉所
 - 他社 送電線
 - 他社 変電所
 - ⊗ 他社 開閉所
 - 発電所(シミュレーション精度向上のための情報提供あり)
 - 発電所(上記以外)
 - ⊗ 系統分離点
- 黒：平常時出力制御※1が発生する可能性が当面低い系統
- 青：平常時出力制御が発生する可能性のある系統※2
- 赤：一括検討プロセス実施中の系統、増強工事中の系統
- ※1：系統の制約による出力制御
 ※2：平常時出力制御が発生する可能性については、想定潮流の合理化の考え方※に基づいた将来の発電機出力・電力需要から想定しています。

設備番号等

- 送電線番号
- 変電所名
- (○○○○○) 発電所番号

* https://www.occto.or.jp/access/oshirase/2017/180330_souteichoryu_gourika_shiryuu.html