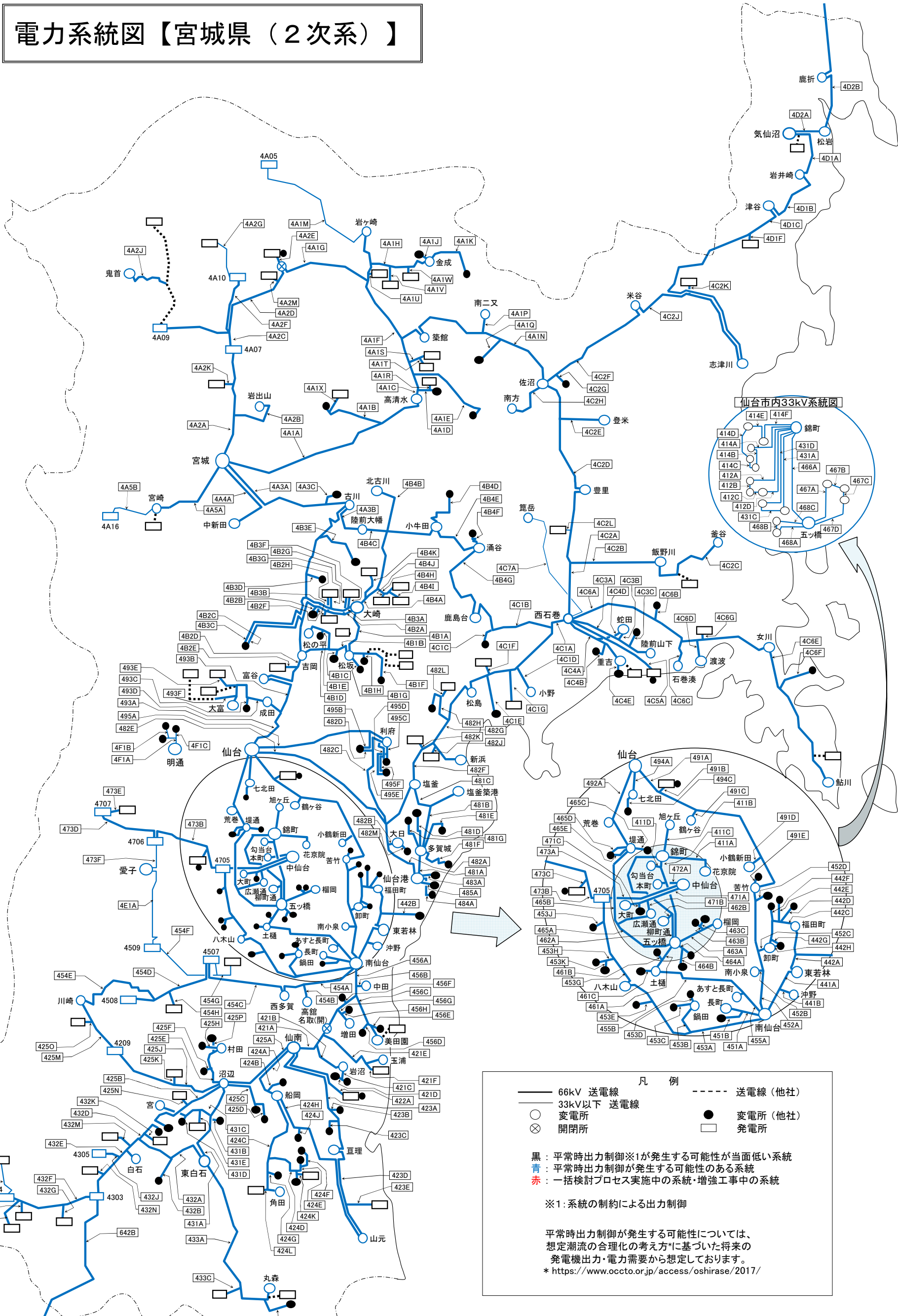


# 電力系統図【宮城県（2次系）】



2024年 2月27日作成

転載禁止 東北電力ネットワーク株式会社

**<注意事項>**  
 ・平常時出力制御の可能性は、同一送電線においても連系点によって異なる場合があります。本図は目安となります。連系点によっては変動する場合があります。送電系統への接続を希望される際には、接続検討をお申込みいただき、その検討の中で必要な対策を回答いたします。  
 ・原則として熱容量に基づく平常時出力制御の可能性を記載しております。その他の要因（電圧や系統安定度など）で連系制約が発生する場合があります。  
 ・平常時出力制御の可能性は、既に連系済みの電源に加え、今後、連系が予定されている電源等を考慮した想定潮流に基づき算定しております。将来にわたり、黒色箇所において、平常時出力制御が発生しないことを保証するものではありません。

**凡例**

— 66kV 送電線	--- 送電線（他社）
— 33kV以下 送電線	● 変電所（他社）
○ 変電所	□ 発電所
⊗ 開閉所	

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  
 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

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おります。  
 \* <https://www.occto.or.jp/access/oshirase/2017/>