

# 系統構成（新潟県66kV以下）

## 凡 例

- 66kV送電線
- 33kV以下送電線
- ..... 他社送電線
- 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）
- 変電所
- 他社変電所
- ⊗ 開閉所
- ⊗ 他社開閉所
- ⊗ 系統分離点

## 設備番号

- 送電線番号
- (○○○○○) 発電所番号

## 【留意事項】

- 当社の「需要・送配電に関する情報」を利用される方が、本情報を用いて行う一切の行為について、当社は責任を負いません。
- 本図に記載の送電線番号の潮流実績について、「地点別需要・系統潮流実績一覧表」に掲載しております。ただし、以下の点について、ご注意ください。
  - ・実績潮流を計測していない箇所は記載しておりません。
  - ・当社変電所に接続するT分岐送電線の実績潮流は、変圧器潮流にて確認ください。
  - ・個別需要が分かる専用線等や電源が1ユニットのみ接続・運転している電源線については、第三者情報に該当するため、符号化または加工しております。

