

# <系統図(2022年度実績)>

- 【凡例】**
- 変電所
  - ⊗ 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)
  - 数字 電気所略号
  - (数字) 線路略号
  - 132kV架空線路
  - 66kV架空線路
  - - - 132kV地中線路
  - - - 66kV地中線路

- 【色分け】**
- 黒 平常時出力制御※1が発生する可能性が当面低い系統
  - 赤 配電用変電所の空容量が無い系統※2
  - 青 平常時出力制御が発生する可能性のある系統
- 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/2017/180330\\_souteichoryu\\_gourika\\_shiryou.html](https://www.occto.or.jp/access/oshirase/2017/180330_souteichoryu_gourika_shiryou.html)

※1 系統容量の制約による出力制御  
 ※2 電源接続案件一括検討プロセスを実施中の系統、増強工事中の系統等を含む

[空き容量が無く、平常時出力制御が発生する可能性のあるエリア]  
 ※現在、平常時出力制御が発生する可能性のあるエリアはございません。

全域対象:  一部対象:

(注)送配電系統は地域を横断的に構成されているため、マップの表示区分によらない場合があります。

