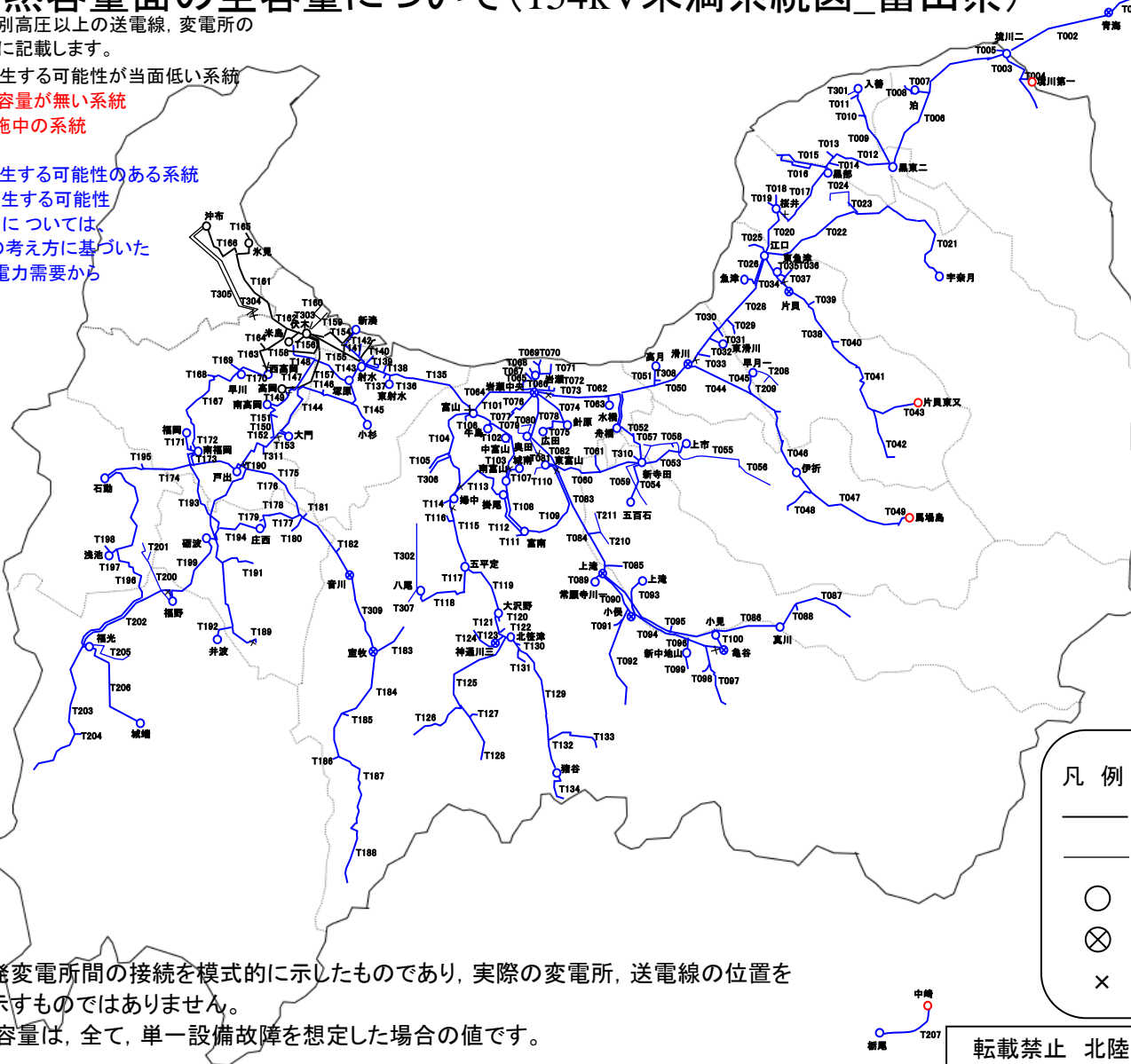


# 熱容量面の空容量について(154kV未満系統図\_富山県)

2024年11月25日更新

○以下の系統図における特別高圧以上の送電線、変電所の熱容量面での空容量を別表に記載します。

- 黒: 平常時出力制御が発生する可能性が当面低い系統
- 赤: 配電用変電所の空き容量が無い系統  
一括検討プロセス実施中の系統  
増強工事中の系統
- 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(ノンファーム型接続)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。



凡例

- 66kV送電線
- 22kV送電線
- 変電所
- ⊗ 開閉所
- ×

注1: このマップは各発電所間の接続を模式的に示したものであり、実際の変電所、送電線の位置を必ずしも正確に示すものではありません。

注2: 別表で示した空容量は、全て、単一設備故障を想定した場合の値です。



転載禁止 北陸電力送配電株式会社