

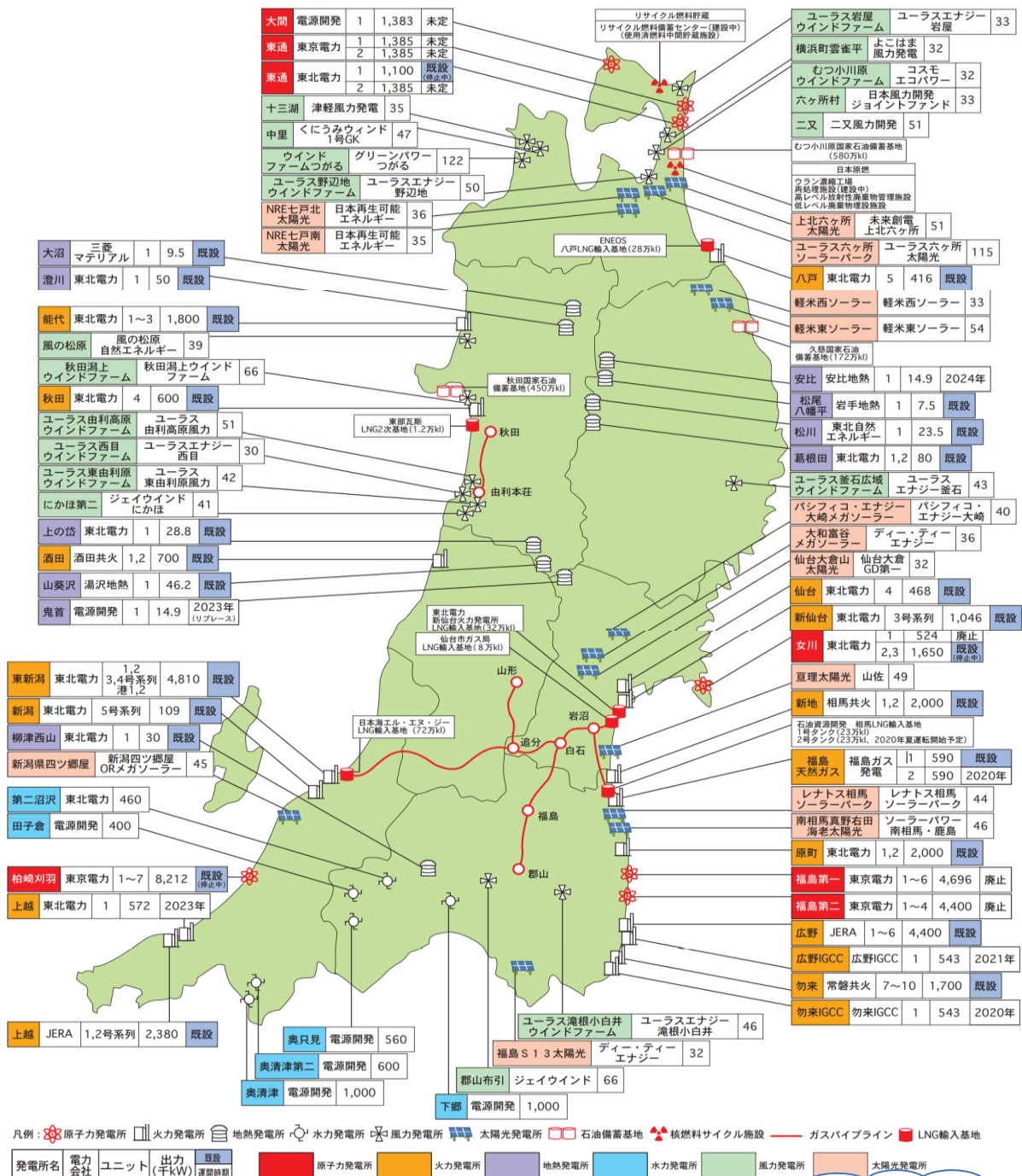
# I-1-①東北地域(新潟含)の主な発電所

## 東北6県および新潟県における主な発電所等マップ

太陽光発電は青森県や宮城県、福島県など太平洋側の県に多く、風力発電は秋田県や青森県など北側の県に多い。また、既存設備で出力が大きい火力発電所や原子力発電所は、大量の冷却水が必要なことから、全て海岸近くに設置されています。

なお、岩手県はリアス式海岸であることなどで、大型の発電所はありませんが、奥羽山脈沿いの地熱発電所は最大の設置数となっています。

(活用に当たっては、[ここからA3](#)に拡大印刷して下さい。)



このクリックでHPが開きます。以下同様

出典：東北経済産業局

(東北経済のポイント-東北地域の産業基盤等)

(注1) 原子力発電所は、全て掲載。  
 (注2) 地熱発電所は、5千kW以上を掲載。  
 (注3) 風力発電所は、運転開始が確認できた3万kW以上の発電所を掲載。  
 (注4) 太陽光発電所は、運転開始が確認できた3万kW以上の発電所18件のうち了解が得られなかったものを掲載。  
 (注5) 火力発電所・水力発電所は、30万kW以上を掲載。  
 「資料：東北経済産業局(2020年7月現在)」