

第1週（6月29日～7月5日）・ 第2週（7月6日～7月12日）

- kWh余力率は、各ブロックとも**第1週は22%以上、第2週は31%以上**を確保できる見通しであり、直ちに需給対策を実施する状況にはない。

※余力率が10%以上の時は小数点以下を切り捨てて表記しており、同一余力率でもブロック分けが異なる場合がある。

- なお、需要の増加や燃料調達の遅延、ベースロード電源の計画外停止等によりkWh余力が減少する可能性があるため、今後もモニタリングを継続する。

※例えば、大規模なベースロード電源（100万kW）が停止すると、kWh余力率を約1%押し下げる事になる。

第1週（6月29日～7月5日）

北海道
22%

北陸
29%

東北
25%

九州
29%

中国
29%

関西
29%

中部
29%

東京
25%

四国
30%

第2週（7月6日～7月12日）

北海道
31%

北陸
33%

東北
33%

九州
33%

中国
33%

関西
33%

中部
33%

東京
33%

四国
52%