

第1週（1月25日～1月31日）・ 第2週（2月1日～2月7日）

- kWh余力率は、各ブロックとも**第1週は31%以上、第2週は29%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（1月25日～1月31日）

北海道  
31%

北陸  
31%

東北  
31%

九州  
31%

中国  
31%

関西  
31%

中部  
31%

東京  
31%

四国  
42%

第2週（2月1日～2月7日）

北海道  
29%

北陸  
30%

東北  
30%

九州  
30%

中国  
30%

関西  
30%

中部  
30%

東京  
30%

四国  
45%