

最小予備率

9.6%

前週比 0.6 %
該当は 表1 □部分

供給力提供準備通知

なし

該当は 表1 ■部分

表1 1/9(木)に公表した公式の週間広域予備率(%)

2025/1/9公表

最小予備率時	沖縄	九州	四国	中国	関西	北陸	中部	東京	東北	北海道
1/13(月)	40.3	27.9	47.0	27.9	27.9	27.9	11.8	11.8	11.8	11.8
1/14(火)	44.1	25.0	41.8	25.0	25.0	25.0	13.6	12.9	12.9	12.9
1/15(水)	55.4	21.3	45.4	21.3	21.3	21.3	15.4	12.7	12.7	12.7
1/16(木)	35.7	16.8	32.5	16.8	16.8	16.8	14.8	9.6	9.6	9.6
1/17(金)	34.4	17.7	32.7	17.7	17.7	17.7	16.6	10.7	10.7	10.7

表2 追加起動可能な電源等の余力を考慮した想定予備率(%)

2025/1/10広域機関試算

最小予備率時	沖縄	九州	四国	中国	関西	北陸	中部	東京	東北	北海道
1/13(月)	115.0	41.2	65.6	41.2	41.2	41.2	34.1	34.1	34.1	34.1
1/14(火)	121.4	33.9	59.2	33.9	33.9	33.9	29.0	29.0	29.0	29.4
1/15(水)	131.8	30.2	63.0	30.2	30.2	30.2	30.2	30.2	30.2	30.2
1/16(木)	108.4	24.2	48.9	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	25.2
1/17(金)	106.4	28.4	48.6	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4

【注】表1の広域予備率計算方法が変更となっています。

詳細な根拠は、広域機関ホームページ([広域予備率の計算方法変更のおしらせ](#))をご覧ください

kWモニタリング

第5号

対象日: 2025/1/14~1/17 発行: 2025/1/10

最大需要見込み (1/17 9時30分)

14,144 万kW

前週比+116 万kW

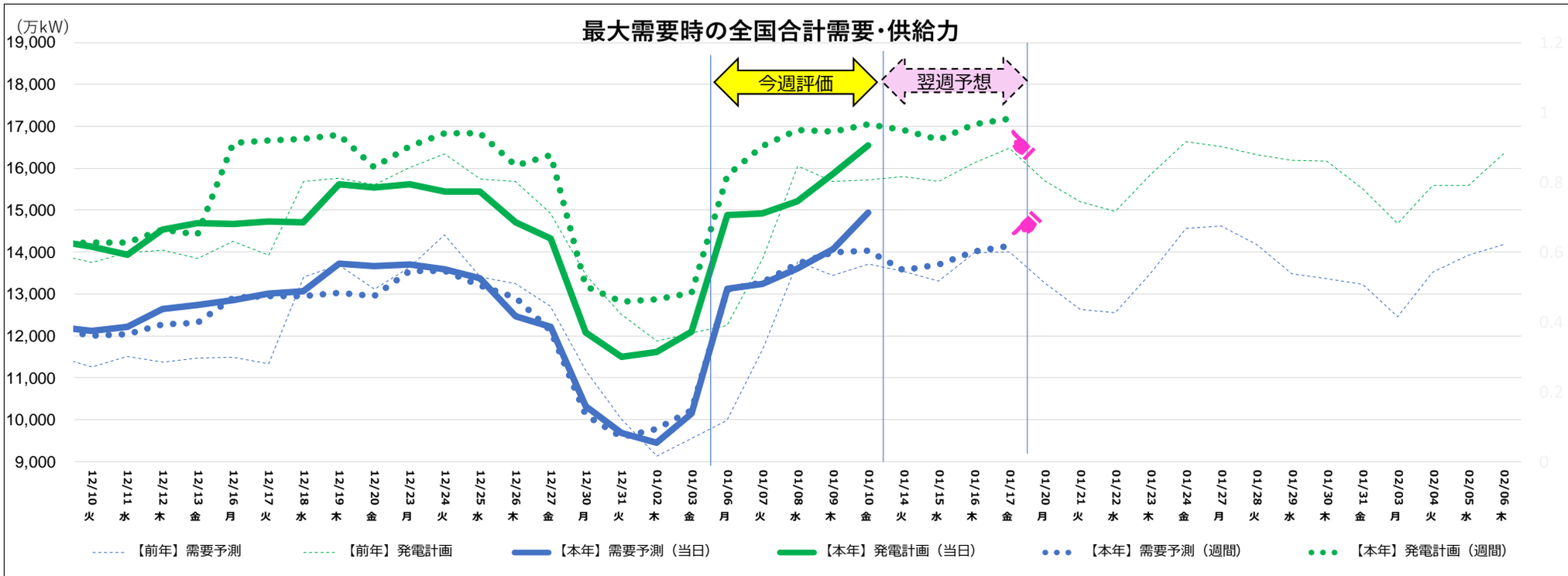
供給力見込み (1/17 9時30分)

17,191 万kW

前週比+137 万kW

図1 最大需要時の需要と供給力の推移 (週間計画と当日計画の比較)

2025/1/10更新



1/6~1/10の最大需要は週間計画段階で1/10に14,028万kWと想定していた。

1/10の当日計画の需要は14,947万kWで週間計画にくらべ+919万kWとなった。

至近の気象状況を鑑み、想定需要を大幅に増加させた。

【注】 図1の需要と供給力は12月15日までは17:30を、12月16日以降は9:00を参照したものです。
詳細な根拠は、広域機関ホームページ(指定時刻について)をご覧ください

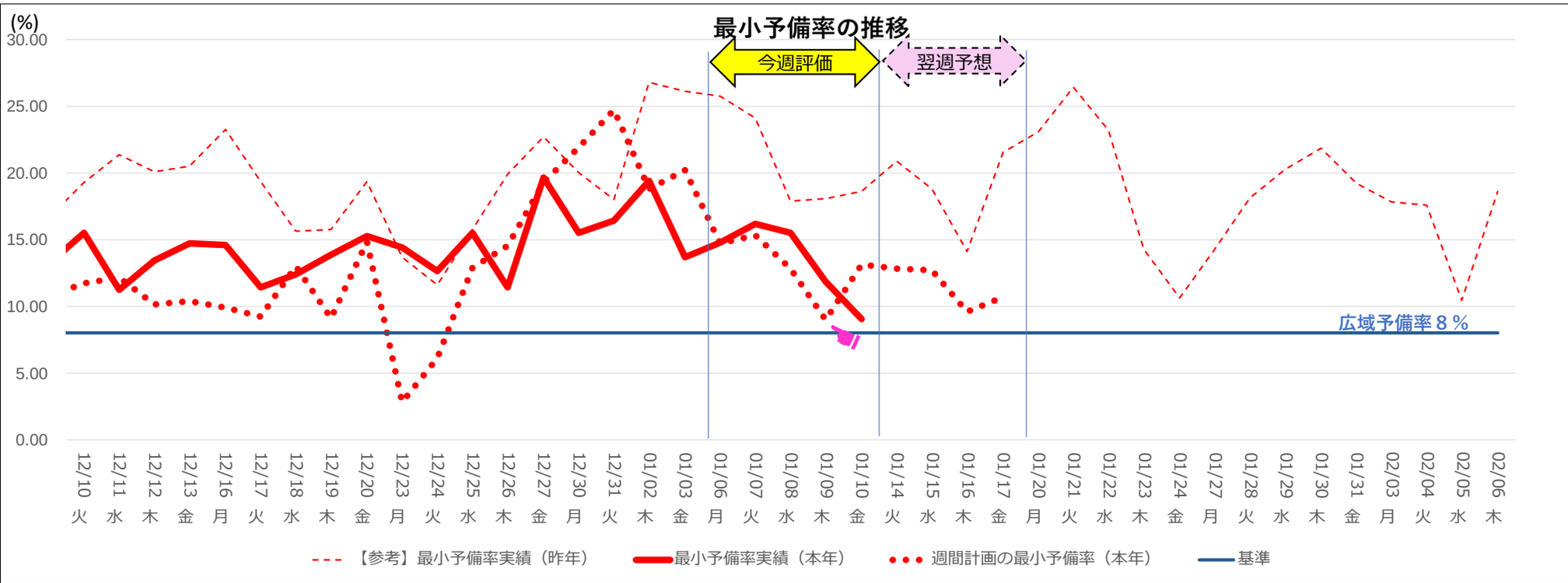
最小予備率の差異 (週間と当日の差異)

+2.9 %

1/9 18時30分 東京

図2 最小予備率の推移 (週間と当日の比較)

2025/1/10更新



1/6~1/10の最小予備率は週間・翌々日計画段階で1/9に東京で9.0%と想定していた。

1/9 18時30分の対象エリアが関西へ移行し、予備率は11.9%と週間計画とくらべ+2.9%となった。

上記の差異は、各エリアの供給力が十分に確保できたことで、広域予備率が改善した。