

最小予備率

10.1

前週比 ▲ 1.8 %

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 12/5(木)に公表した公式の週間広域予備率(%)

2024/12/5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
12/9(月)	59.6	24.5	25.5	24.5	24.5	24.5	10.8	10.8	13.7	13.7
12/10(火)	59.7	25.8	28.0	25.8	25.8	25.8	11.7	11.7	18.3	18.3
12/11(水)	41.3	24.7	25.2	24.7	24.7	24.7	12.2	12.2	19.0	19.0
12/12(木)	40.6	26.2	26.2	26.2	26.2	26.2	10.1	10.1	23.0	23.0
12/13(金)	44.0	24.7	25.8	24.7	24.7	24.7	10.4	10.4	17.6	17.6

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(%)

2024/12/6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
12/9(月)	111.6	36.9	53.9	36.9	36.9	36.9	23.8	23.8	27.1	38.9
12/10(火)	129.9	41.2	59.0	41.2	41.2	41.2	24.9	24.9	34.2	42.2
12/11(水)	91.4	37.4	63.6	37.4	37.4	37.4	25.3	25.3	35.6	42.1
12/12(木)	109.4	40.1	60.6	39.0	39.0	39.0	23.0	23.0	38.2	38.9
12/13(金)	100.4	37.4	61.9	37.4	37.4	37.4	23.4	23.4	34.2	40.2

kWモニタリング

第2号

対象日: 2024/12/9～12/13

発行: 2024/12/6

最大需要見込み (12/13 18時00分)

12,313 万kW

前週比+595 万kW

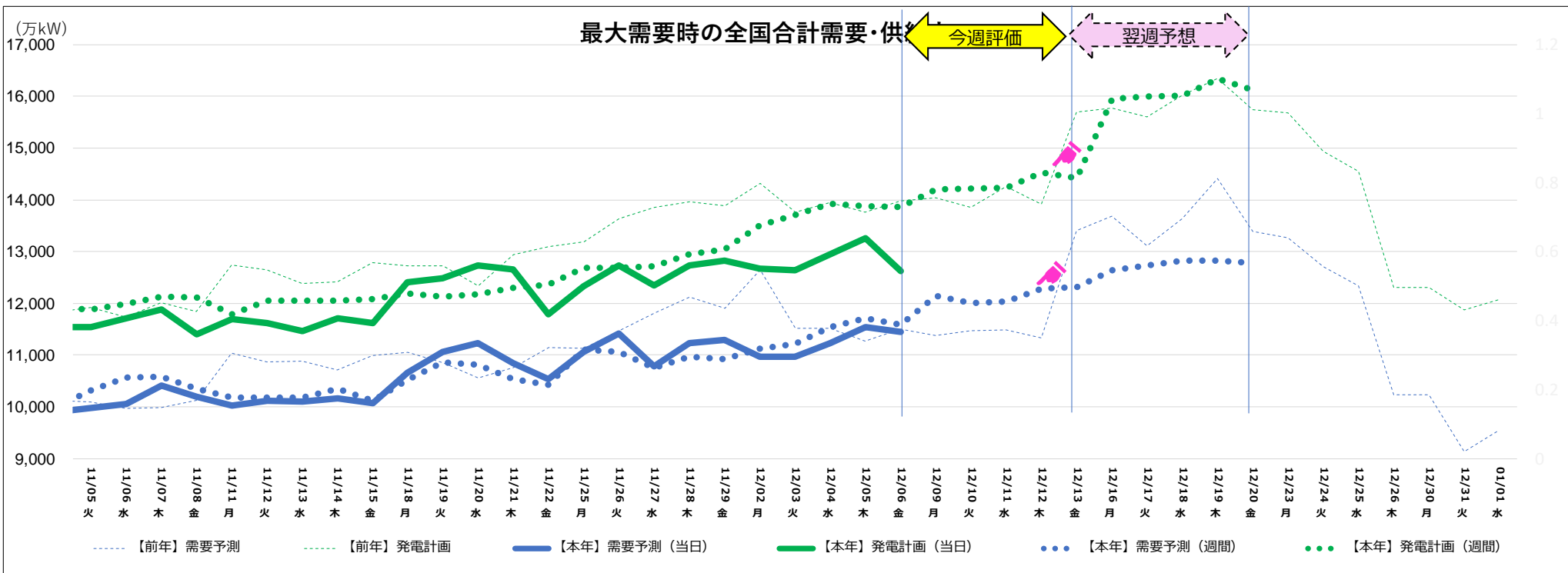
供給力見込み (12/12 18時00分)

14,527 万kW

前週比+601 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）

2024/12/6更新



12/2～12/6の最大需要は週間計画段階で12/5に11,718万kWと想定していた。

12/5の当日計画の需要は11,548万kWで週間計画にくらべ▲170万kWとなった。

週間需要予測については概ね予測通りであった。

【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。

kWモニタリング

第2号

対象日: 2024/12/9～12/13

発行: 2024/12/6

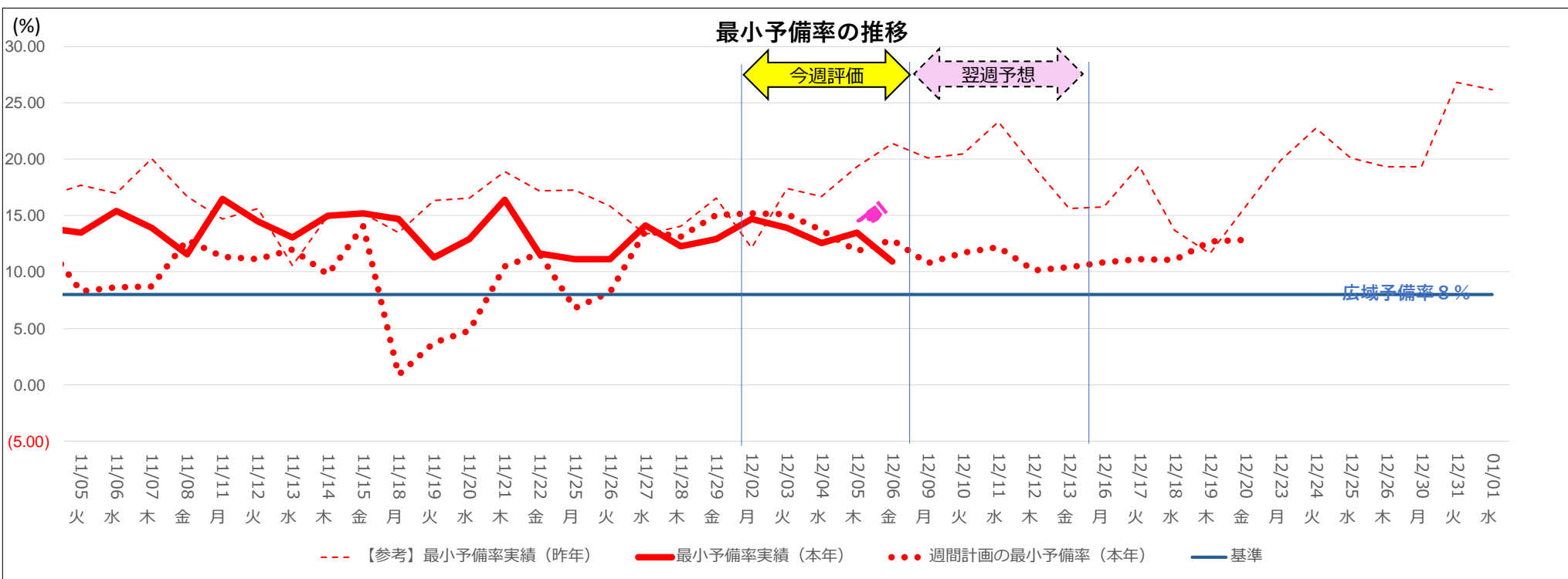
最小予備率の差異（週間と当日の差異）

+1.6 %

12/5 18時00分 東京

図2 最小予備率の推移（週間と当日の比較）

2024/12/6更新



12/2～12/6の最小予備率は週間・翌々日計画段階で12/5に東京エリアで11.9%と想定していた。

12/5 当日18時の東京エリアの予備率は13.5%となり週間計画とくらべ +1.6%となり、おおむね週間計画通りの結果となった。