

最小予備率

3.2%

前週比 ▲ 1.1 %

該当は 表1 □部分

供給力提供準備通知

あり

該当は 表1 ■部分

表1 9/5(木)に公表した公式の週間広域予備率(%)

2024/9/5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
9/9(月)	25.4	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	8.2	8.2	8.2	10.4
9/10(火)	29.7	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	4.8	3.2	3.2	9.0
9/11(水)	29.8	14.3	14.3	14.3	14.3	4.0	4.0	3.5	3.5	7.3
9/12(木)	26.8	16.6	16.6	16.6	16.6	5.1	5.1	5.1	5.1	8.8
9/13(金)	24.4	18.8	18.8	18.8	18.8	8.5	8.5	8.5	8.5	13.8

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(%)

2024/9/6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
9/9(月)	73.7	22.1	76.2	22.1	22.1	22.1	12.5	12.5	12.5	47.7
9/10(火)	79.8	24.1	78.2	20.4	20.4	20.4	9.9	7.2	7.2	45.3
9/11(水)	80.2	18.8	78.2	17.4	17.4	18.8	15.0	7.4	7.4	37.5
9/12(木)	76.1	22.1	81.5	19.3	19.3	19.3	16.1	9.3	9.3	41.0
9/13(金)	72.7	22.3	90.2	22.3	22.3	22.4	17.0	13.8	13.8	46.0

最大需要見込み (9/11 14時30分)

14,676 万kW

前週比▲ 95 万kW

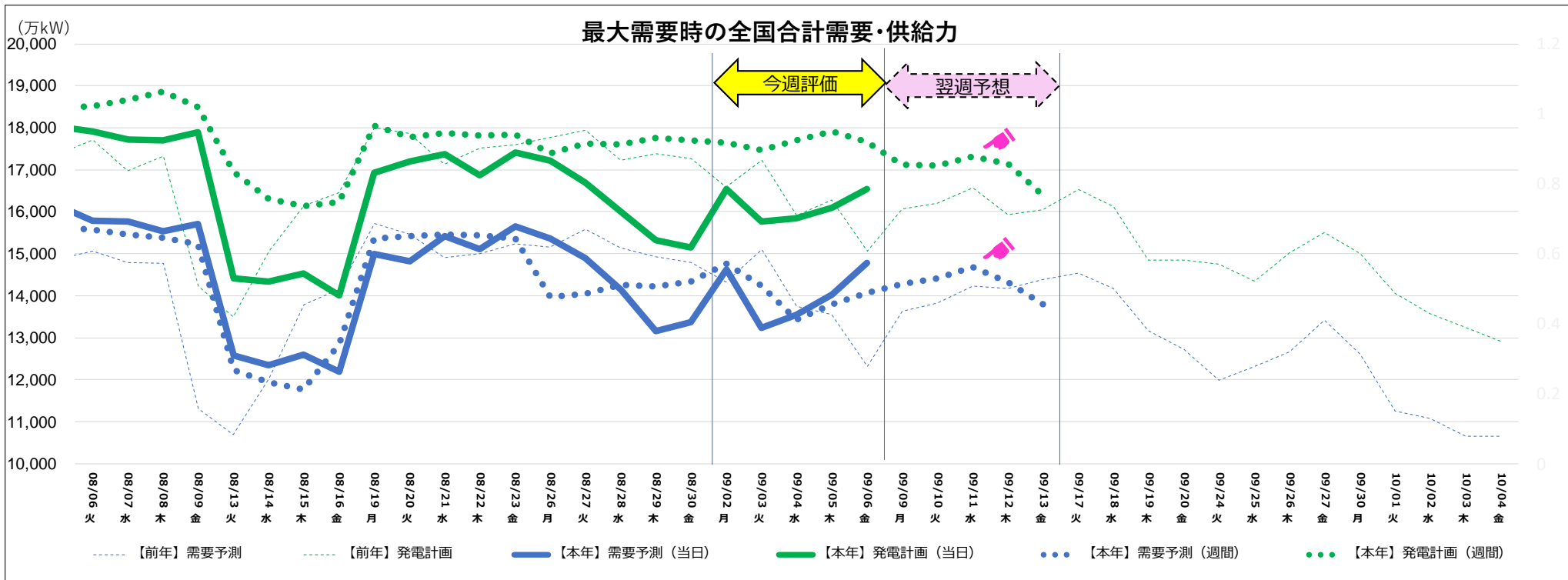
供給力見込み (9/11 14時30分)

17,312 万kW

前週比▲ 610 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)

2024/9/5 更新



9/2~9/6の最大需要は週間計画段階で9/2に14,771万kWと想定していた。

9/2の当日計画の需要は14,619万kWで週間計画に比べ▲152万kWとなった。

各エリアで最新の気象による需要見直しをしたが、総じて週間断面と同等の需要予想になった。

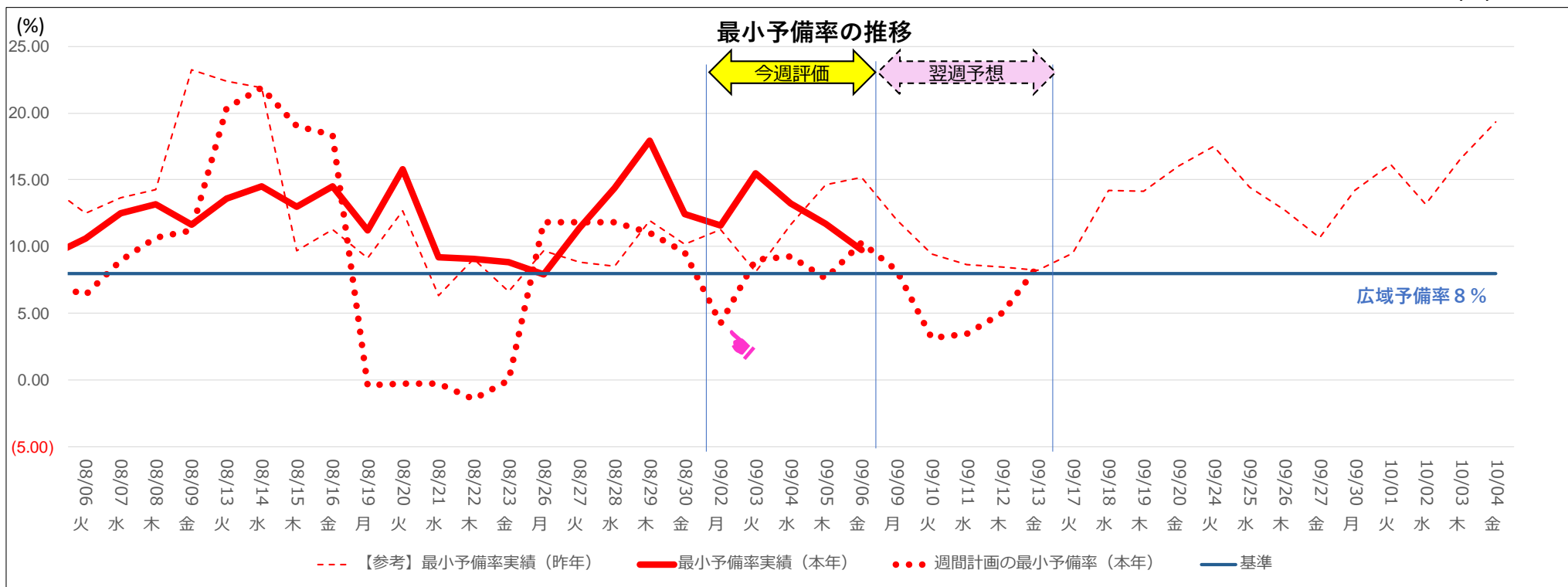
最小予備率の差異 (週間と当日の差異)

+7.3 %

9/2 17時00分 東京

図2 最小予備率の推移 (週間と当日の比較)

2024/9/5 更新



9/2~9/6の最小予備率は週間計画時点で4.3%(9/2・東京エリア)と想定しており、供給力提供準備通知を実施した。

同日時の翌日・当日計画時点の広域予備率は11.6%となり週間計画時点とくらべ+7.3%となった。

上記の差は、主に東京・中部の需要予想が下方修正されたことと、台風10号による燃料制約が解除されたことによる。