

最小予備率

6.4%

前週比 5.4 %

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 8/1(木)に公表した公式の週間広域予備率(%)

2024/8/1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
8/5(月)	22.5	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	8.7	7.2	7.2	7.2
8/6(火)	25.7	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	6.4	6.4	6.4	6.4
8/7(水)	23.3	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	9.0	9.0	9.0	9.0
8/8(木)	26.3	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	10.7	10.7	10.7	10.7
8/9(金)	27.6	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	13.2	11.2	11.2	11.2

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(%)

2024/8/2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
8/5(月)	58.0	16.8	16.8	16.8	16.8	17.9	13.7	13.0	13.0	41.6
8/6(火)	62.3	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	14.3	12.0	14.4	37.7
8/7(水)	59.2	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	15.2	15.2	15.4	37.7
8/8(木)	63.1	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	17.3	17.3	17.3	34.6
8/9(金)	64.6	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	17.9	17.9	35.6

kWモニタリング

第6号

対象日: 2024/8/5~8/9

発行: 2024/8/2

最大需要見込み (8/5 14時30分)

15,637 万kW

前週比▲ 281 万kW

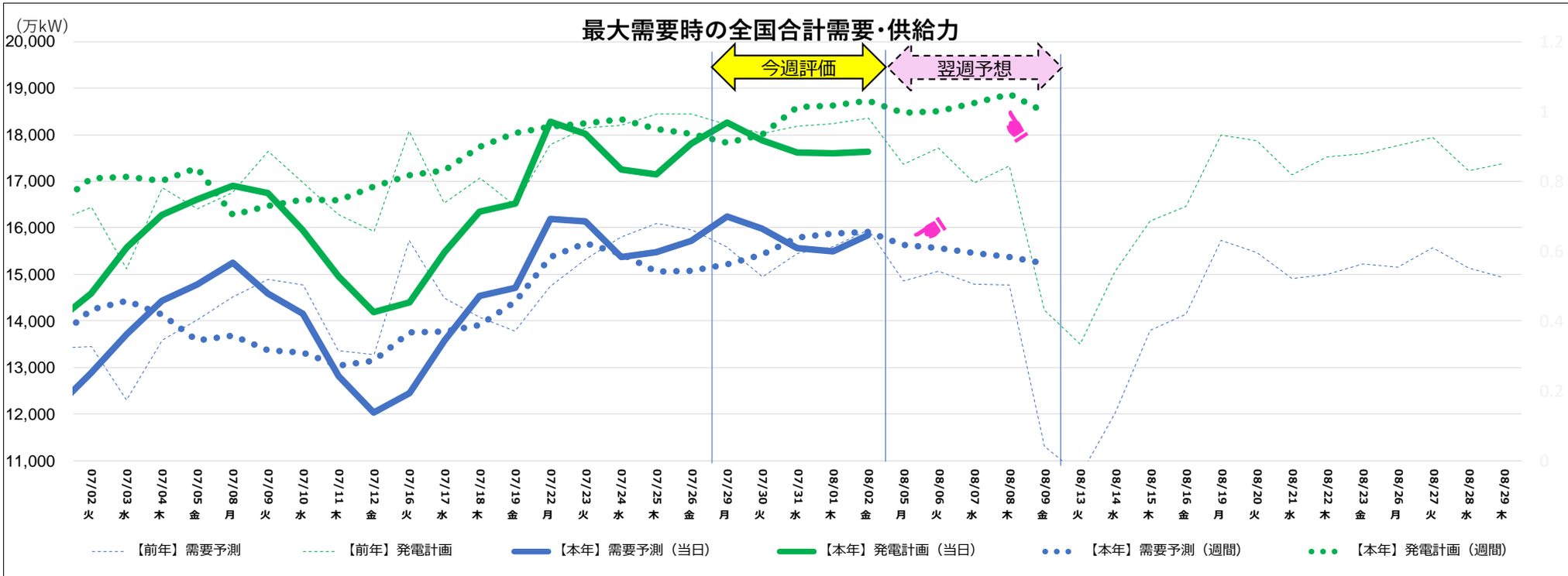
供給力見込み (8/8 14時30分)

18,868 万kW

前週比+134 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)

2024/8/1更新



7/29~8/2の最大需要は週間計画段階で8/1に15,875万kWと想定していた。

8/1の当日計画の需要は15,488万kWで週間計画に比べ▲387万kWとなった。

週間計画公表時よりも気温が低めに推移したエリアが多くあり、週間断面よりも低い需要予想になった。

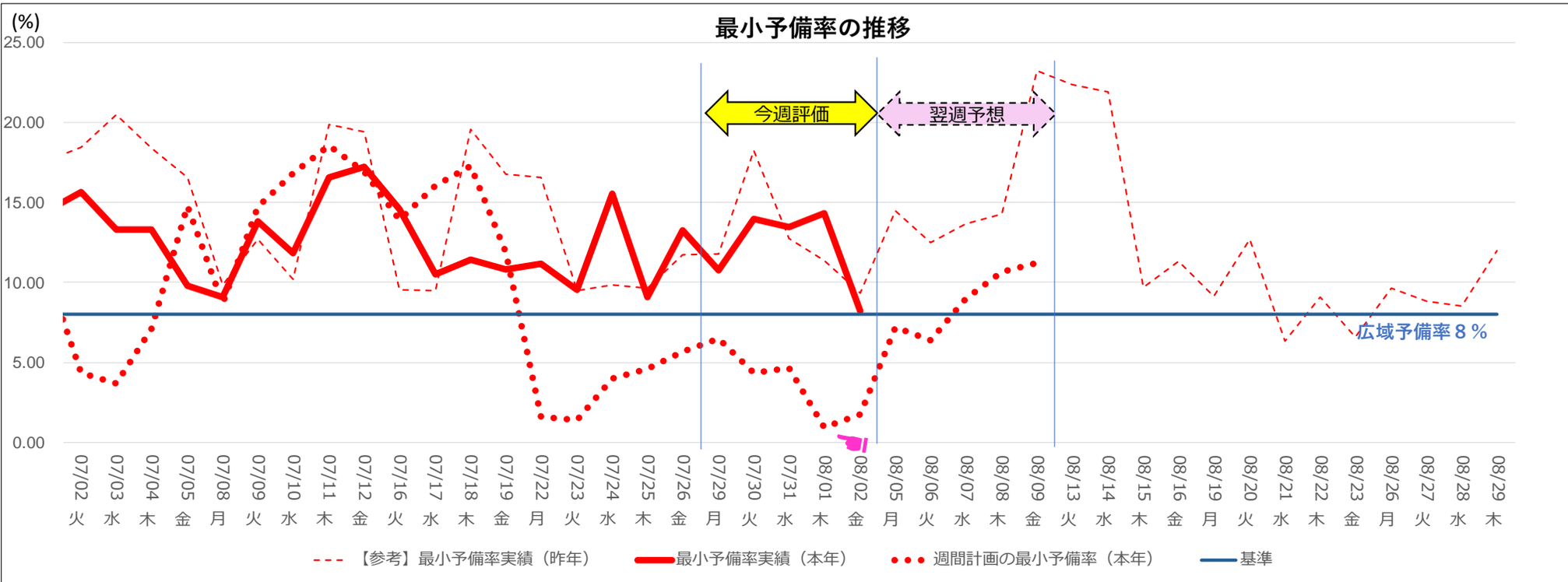
最小予備率の差異 (週間と当日の差異)

+13.4 %

8/1 17時00分 東京

図2 最小予備率の推移 (週間と当日の比較)

2024/8/1更新



7/29~8/2の最小予備率は週間計画段階で8/1に東京で1.0%と想定していた。

8/1の東京17時の当日広域予備率は14.3%となり週間計画とくらべ+13.4%となり、大幅に改善された。

今週は総じて需要が大きくなる予想だったが、発動指令電源の発動や増出力運転等の対策を実施し、予備率が改善した。

kWモニタリング

第6号

対象日: 2024/8/5~8/9

発行: 2024/8/2

代表エリア（東京）の需要、供給力、広域予備率の推移

最大需要見込み (8/6 14時30分)

5,122 万kW

供給力見込み (8/8 14時30分)

5,925 万kW

広域予備率最小 (8/6 17時00分)

+6.4 %

図3 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)

2024/8/1更新

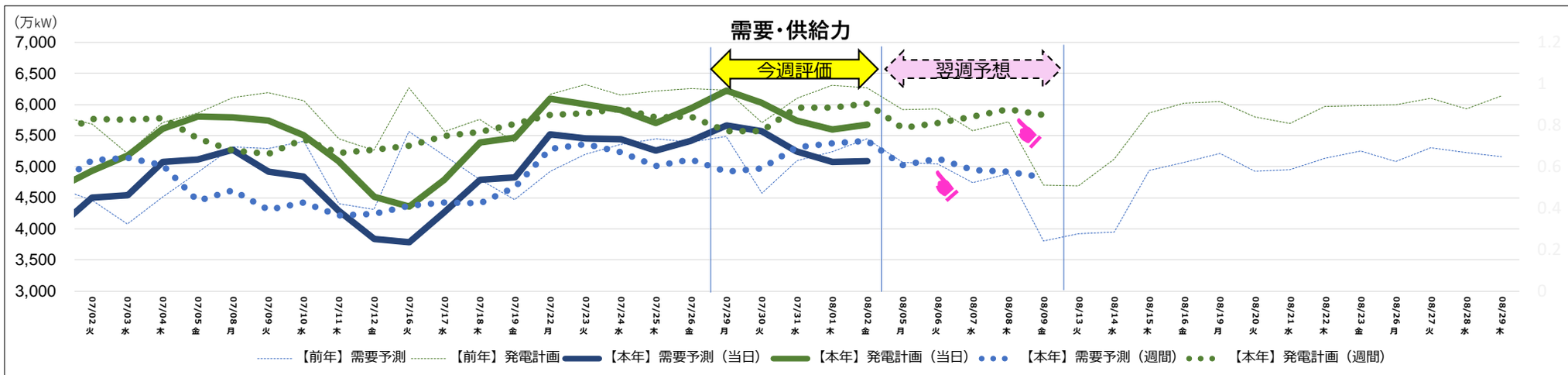
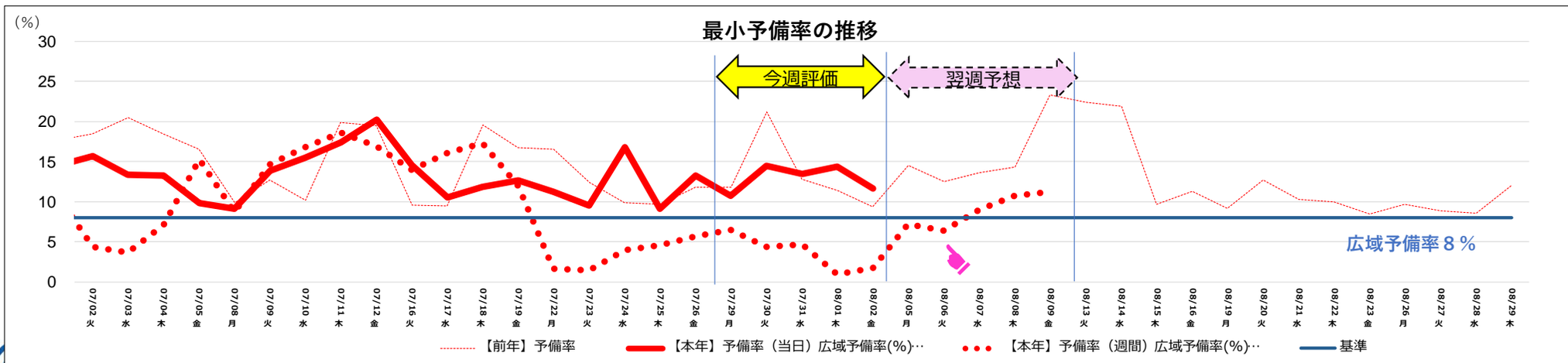


図4 最小予備率の推移 (週間計画と当日計画の比較)

2024/8/1更新



kWモニタリング

第6号

対象日: 2024/8/5~8/9

発行: 2024/8/2

代表エリア（関西）の需要、供給力、広域予備率の推移

最大需要見込み (8/5 14時30分)
2,720 万kW

供給力見込み (8/5 14時30分)
3,302 万kW

広域予備率最小 (8/5 17時00分)
+13.2%

図5 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）

2024/8/1更新

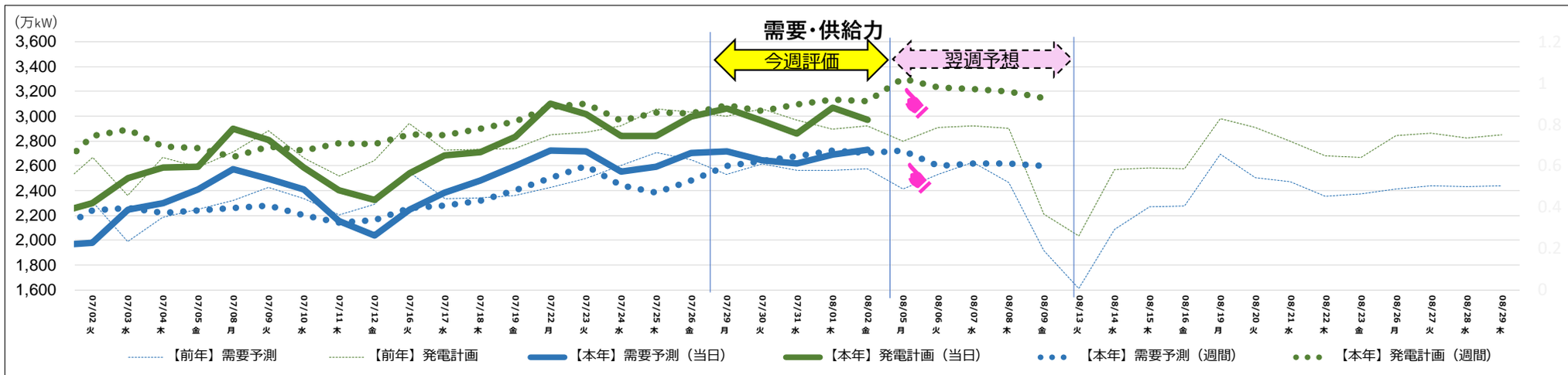


図6 最小予備率の推移（週間計画と当日計画の比較）

2024/8/1更新

