

最小予備率

**▲ 1.4%**

前週比 ▲ 19.8 %

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 8/15(木)に公表した公式の週間広域予備率(%)

2024/8/15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
8/19(月)	26.1	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	▲ 0.4	9.4	9.4	14.4
8/20(火)	26.0	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	▲ 0.3	5.9	5.9	14.8
8/21(水)	29.1	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	▲ 0.2	5.2	5.2	24.7
8/22(木)	26.0	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	▲ 1.4	3.1	3.1	18.8
8/23(金)	26.2	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	0.0	6.1	6.1	14.1

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(%)

2024/8/16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
8/19(月)	71.7	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	7.4	16.4	16.4	59.9
8/20(火)	70.9	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	7.3	14.2	14.2	61.0
8/21(水)	77.5	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	7.3	13.1	13.1	64.1
8/22(木)	71.8	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	5.9	12.8	12.8	42.5
8/23(金)	78.6	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	7.5	12.9	12.9	43.2



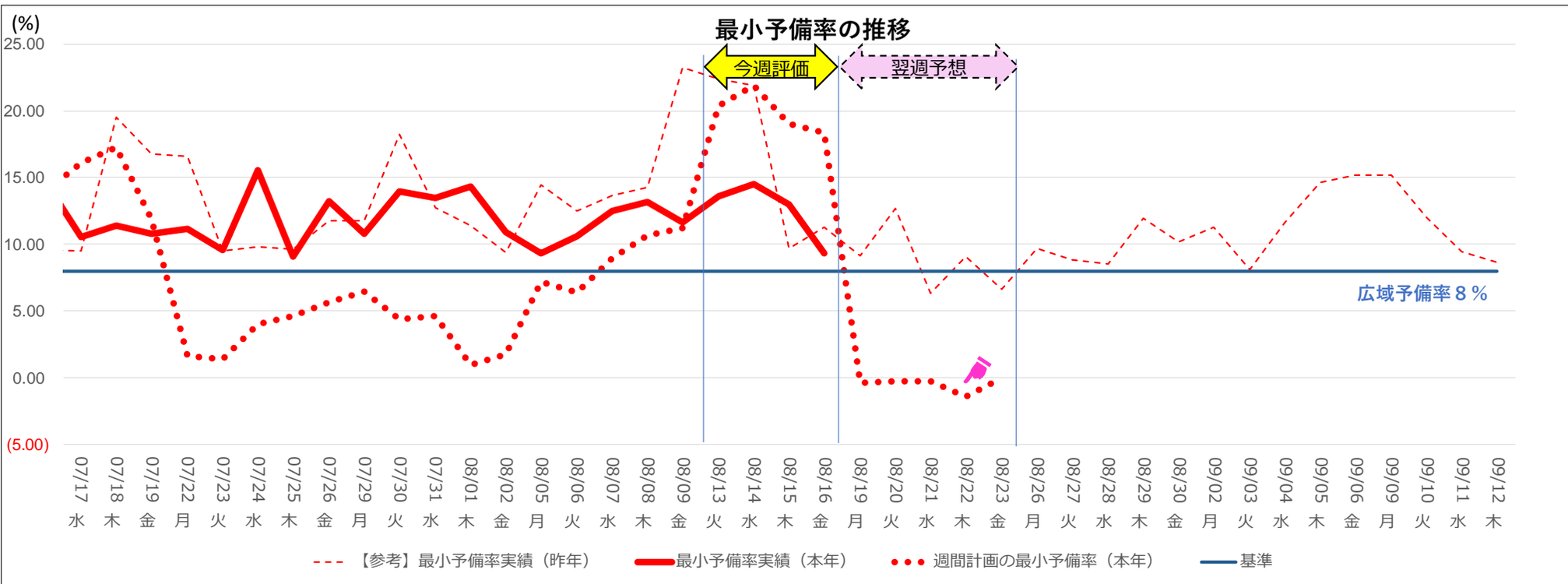
最小予備率の差異 (週間と当日の差異)

▲ 9.1 %

8/16 17時00分 東京

図2 最小予備率の推移 (週間と当日の比較)

2024/8/15更新



8/13~8/16の最小予備率は週間計画段階で8/16に東京で18.4%と想定していた。

8/16の東京17時の当日広域予備率は9.3%となり週間計画とくらべ▲9.1%となった。

8/13~8/16は実需要を踏まえた経済的な電源稼働計画の見直しがあり、週間とくらべ実績の予備率は低下した。

# kWモニタリング

第8号

対象日: 2024/8/19~8/23

発行: 2024/8/16

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 (8/21 14時30分)

5,222 万kW

供給力見込み (8/21 14時30分)

6,004 万kW

広域予備率最小 (8/22 17時00分)

+3.1 %

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)

2024/8/15更新

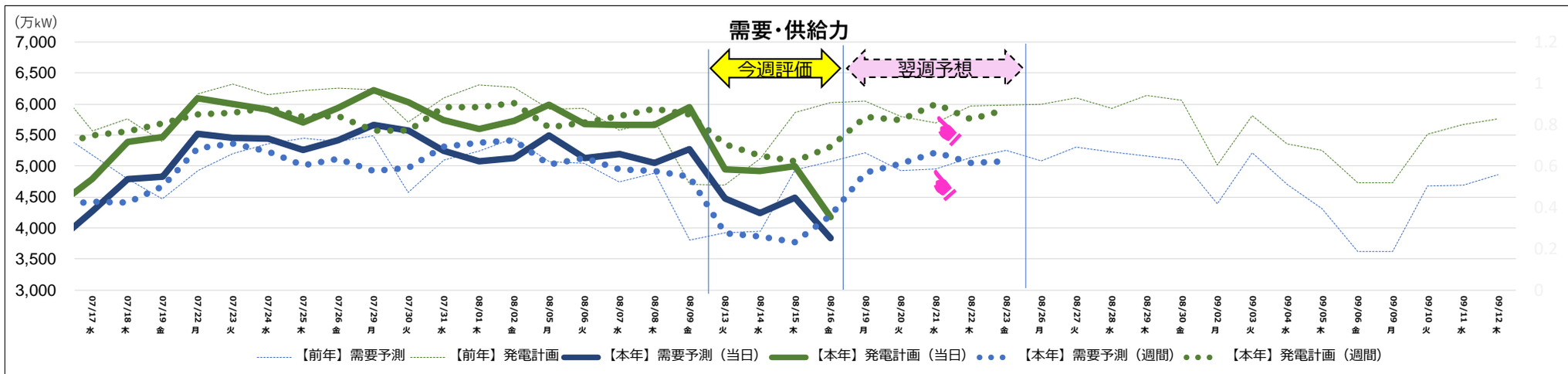
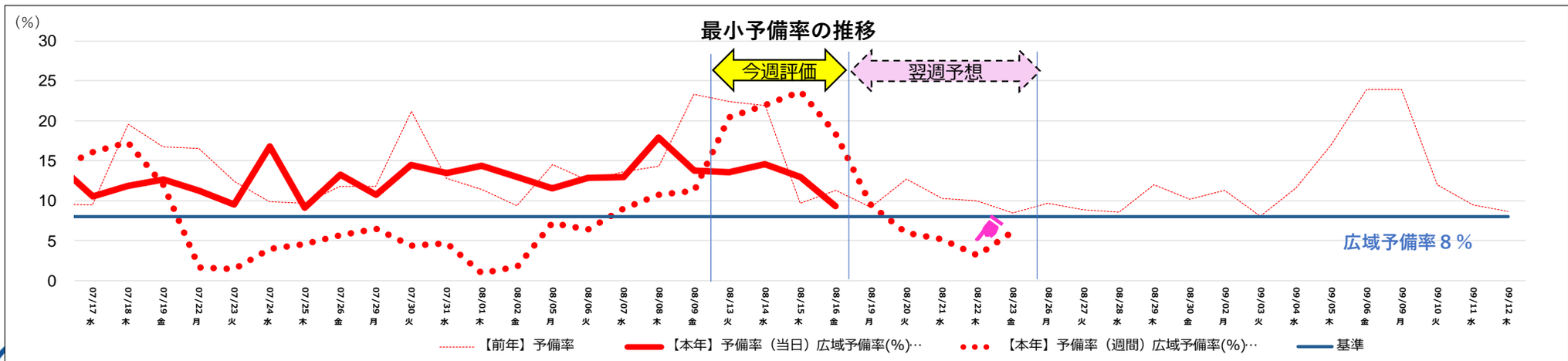


図4 最小予備率の推移 (週間計画と当日計画の比較)

2024/8/15更新



※代表エリアは予告なく変更する可能性があります

# kWモニタリング

第8号

対象日: 2024/8/19~8/23

発行: 2024/8/16

代表エリア（中部）の需要、供給力、広域予備率の推移

最大需要見込み (8/22 14時30分)

2,466 万kW

供給力見込み (8/19 14時30分)

2,704 万kW

広域予備率最小 (8/22 17時00分)

▲ 1.4 %

図9 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)

2024/8/15更新

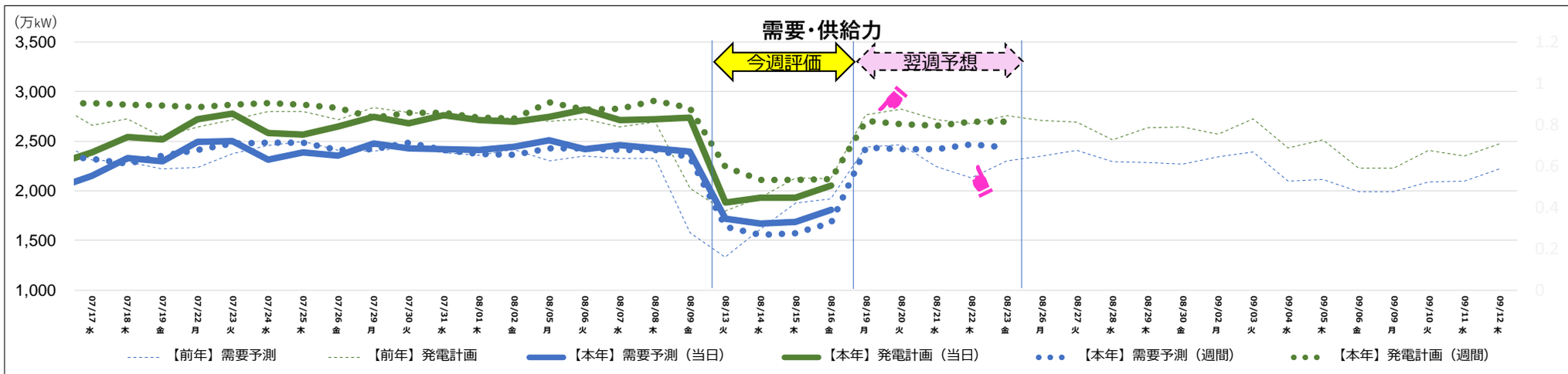
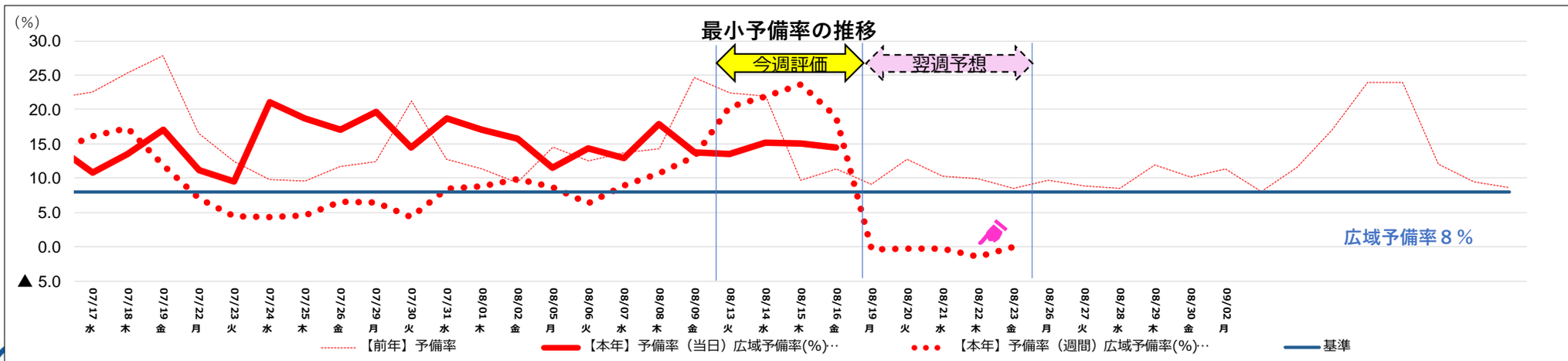


図10 最小予備率の推移 (週間計画と当日計画の比較)

2024/8/15更新



※代表エリアは予告なく変更する可能性があります

# kWモニタリング

第8号

対象日: 2024/8/19~8/23

発行: 2024/8/16

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 (8/19 14時30分)

2,680 万kW

供給力見込み (8/19 14時30分)

3,154 万kW

広域予備率最小 (8/20 17時00分)

+9.4 %

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)

2024/8/15更新

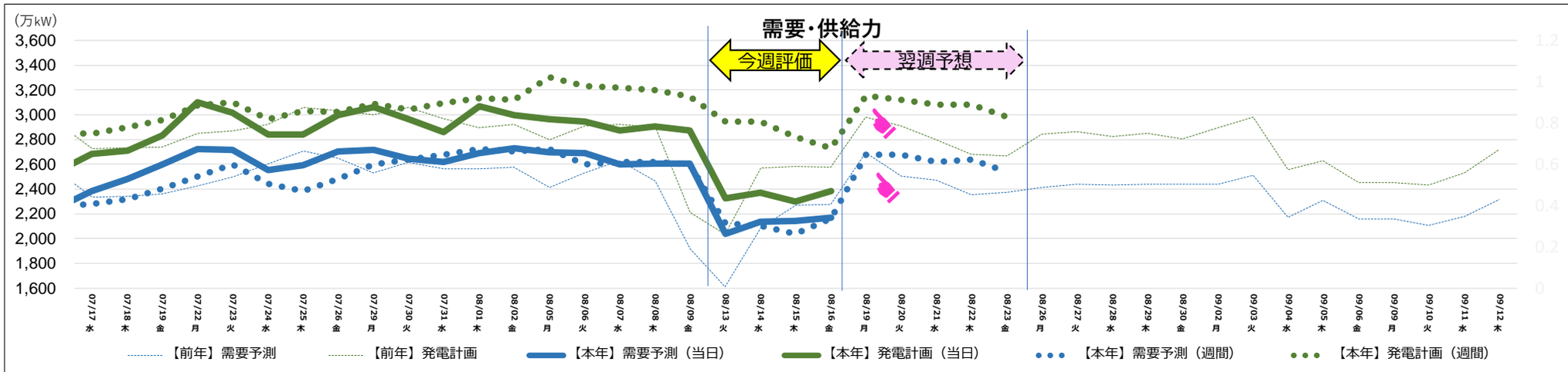


図6 最小予備率の推移 (週間計画と当日計画の比較)

2024/8/15更新

