

最小予備率

4.3%

前週比 ▲ 5.3 %
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 8/29(木)に公表した公式の週間広域予備率(%)

2024/8/29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
9/2(月)	27.6	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	4.3	4.3	4.3	15.0
9/3(火)	28.2	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	9.0	9.0	9.0	14.9
9/4(水)	27.2	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	9.2	24.4	24.4	24.4
9/5(木)	28.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	7.6	16.4	16.4	16.4
9/6(金)	25.9	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	10.3	12.2	12.2	12.2

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(%)

2024/8/30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
9/2(月)	73.2	20.1	20.1	20.1	20.1	20.1	9.6	9.6	9.9	45.2
9/3(火)	66.9	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9	14.7	14.7	14.7	45.5
9/4(水)	66.9	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	17.4	30.2	30.2	50.6
9/5(木)	50.2	26.8	26.8	26.8	26.8	26.8	15.8	24.6	24.6	35.2
9/6(金)	66.9	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	17.6	17.6	17.6	44.0

kWモニタリング

第10号

対象日: 2024/9/2~9/6

発行: 2024/8/30

最大需要見込み (9/2 14時30分)

14,771 万kW

前週比+433 万kW

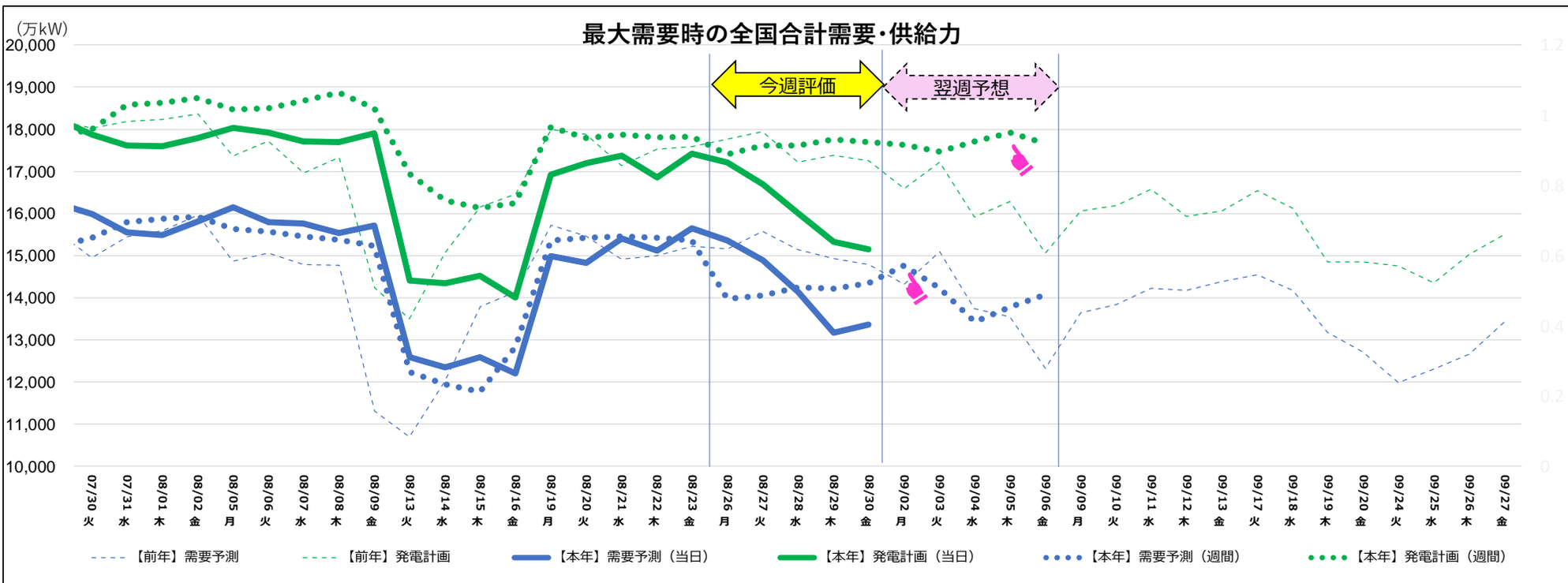
供給力見込み (9/5 14時30分)

17,922 万kW

前週比+168 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)

2024/8/30 9時更新



8/26~8/30の期間における全国合計の最大需要は、週間計画時点では14,338万kW（8/30）と想定されていた。同日時の当日計画（朝9時時点）における需要は13,362万kWに見直され、週間計画にくらべ▲976万kWとなった。上記の差異は、主に台風10号の影響により需要予想が下方修正されたことに因る。

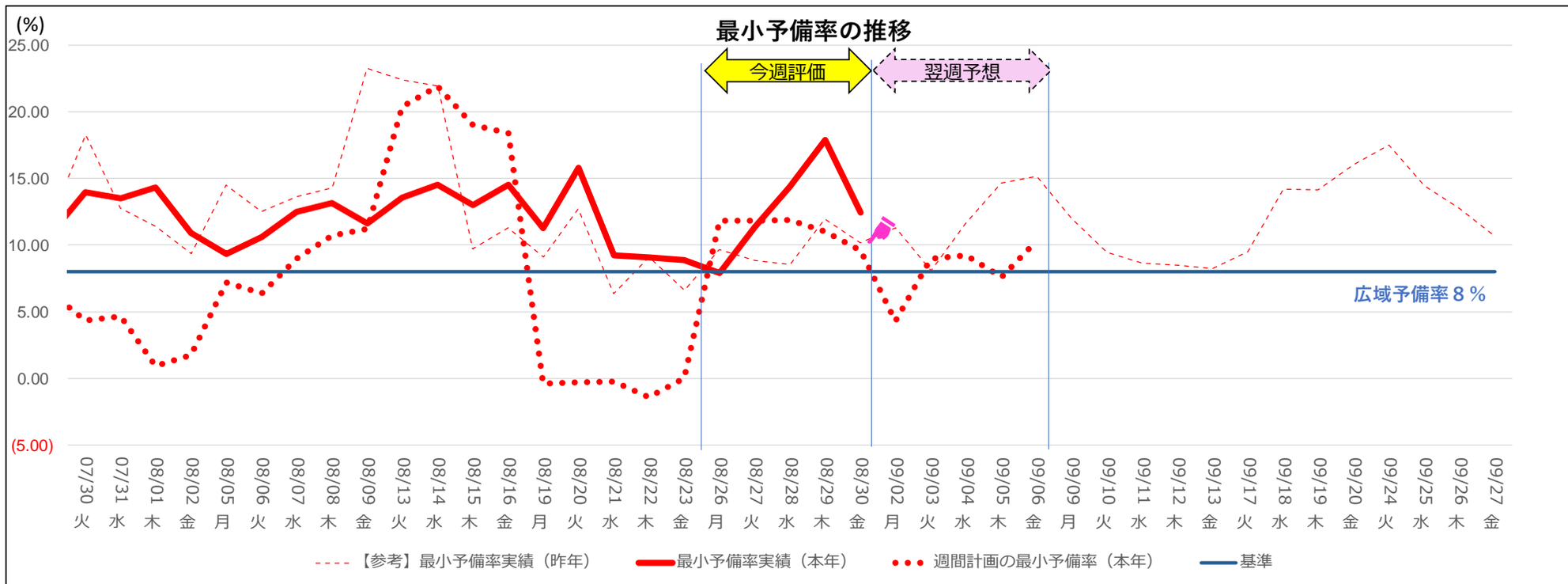
最小予備率の差異 (週間と当日の差異)

+2.9 %

8/30 17時00分 中部

図2 最小予備率の推移 (週間と当日の比較)

2024/8/30 9時更新



8/26~8/30の期間における最小予備率は、週間計画時点では9.6% (8/30、中部エリア) と想定されていた。

同日時の当日計画 (朝9時時点) における最小予備率は12.4%に見直され、週間計画とくらべ+2.8%となった。

上記の差異は、主に台風10号の影響により需要予想が下方修正され、また広域ブロックを構成するエリアが拡大したことに因る。

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 (9/2 14時30分)
5,055 万kW

供給力見込み (9/2 14時30分)
5,824 万kW

広域予備率最小 (9/2 17時00分)
+4.3 %

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）

2024/8/30 9時更新

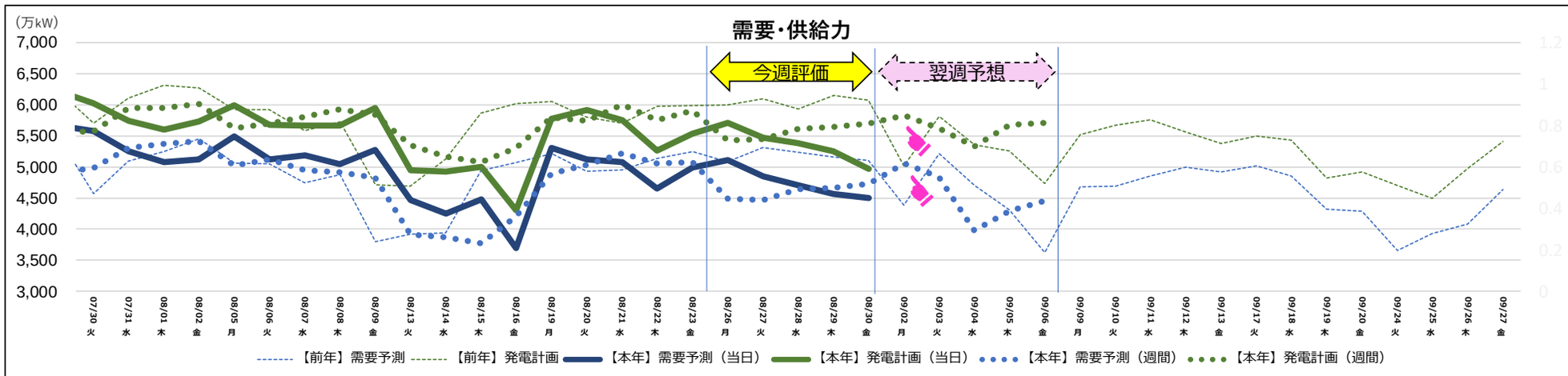
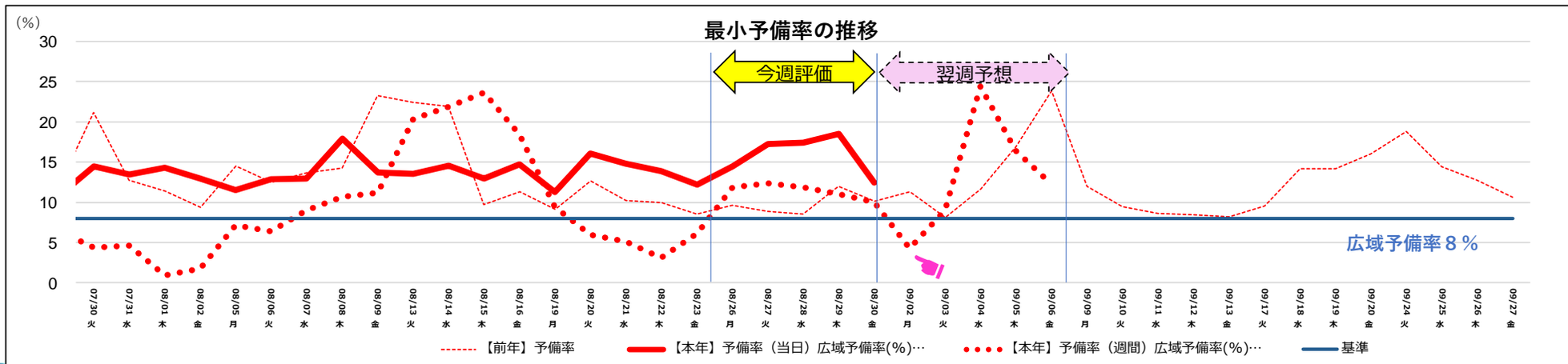


図4 最小予備率の推移（週間計画と当日計画の比較）

2024/8/30 9時更新



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 (9/2 14時30分) 2,400 万kW	供給力見込み (9/4 14時30分) 2,960 万kW	広域予備率最小 (9/6 17時00分) +13.0 %
------------------------------------------	-----------------------------------------	----------------------------------------

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）

2024/8/30 9時更新

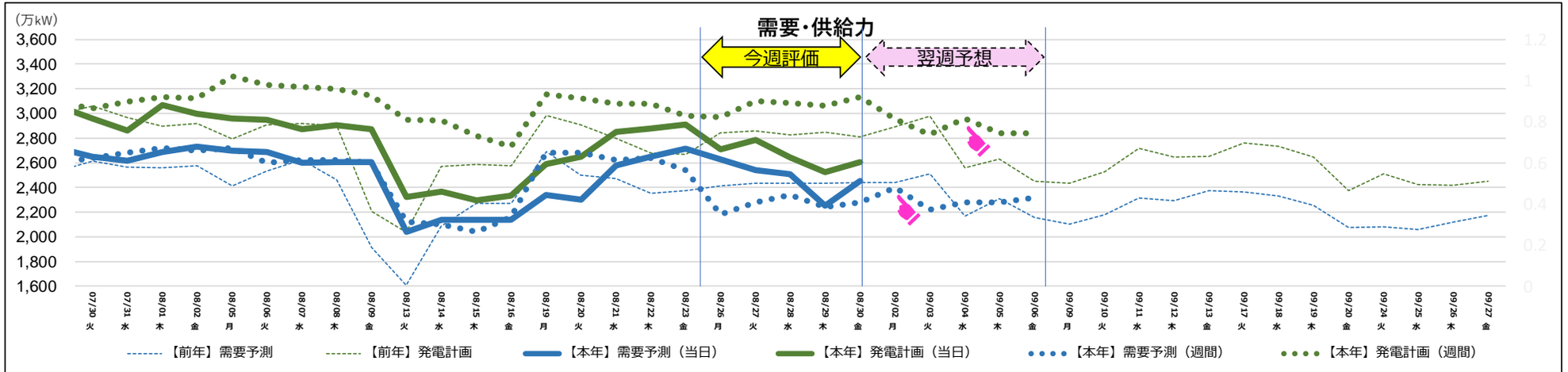
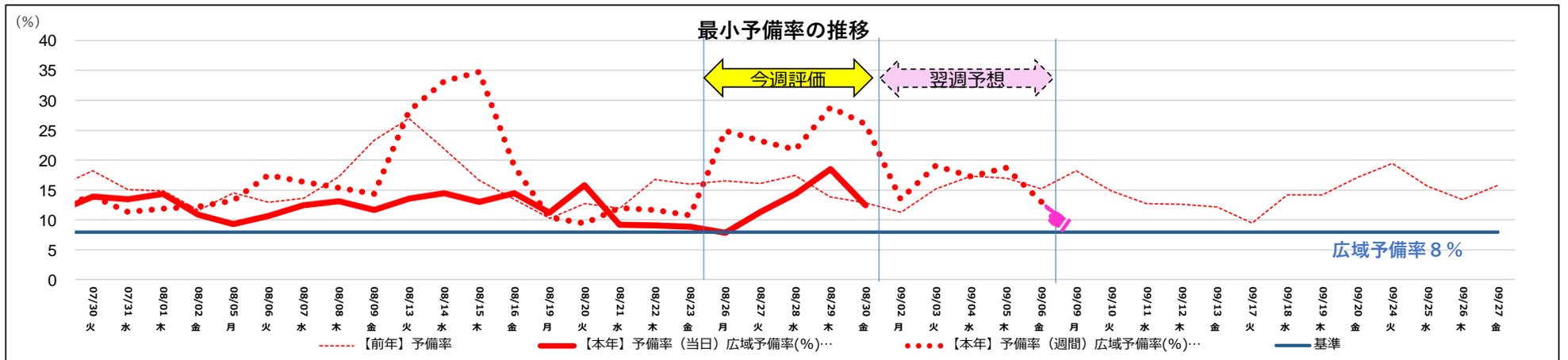


図6 最小予備率の推移（週間計画と当日計画の比較）

2024/8/30 9時更新



kWモニタリング

第10号

対象日: 2024/9/2~9/6

発行: 2024/8/30

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 (9/2 14時30分) 2,245 万kW	供給力見込み (9/5 14時30分) 2,739 万kW	広域予備率最小 (9/2 17時00分) +4.3 %
---------------------------------------------	--------------------------------------------	------------------------------------------

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）

2024/8/30 9時更新

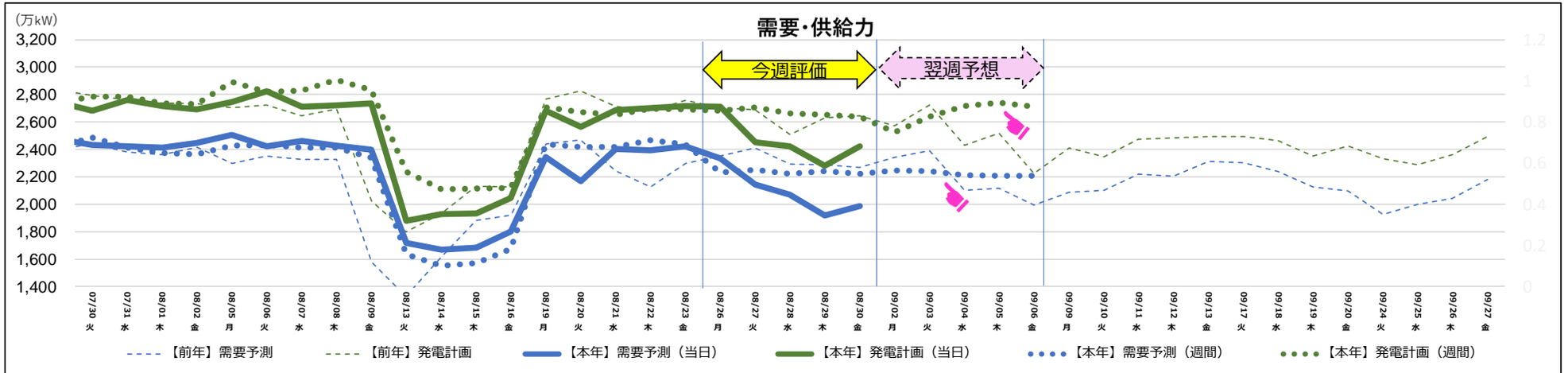


図10 最小予備率の推移（週間計画と当日計画の比較）

2024/8/30 9時更新

