

最小予備率

# 3.7%

前週比 ▲ 5.5 %

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 6/27(木)に公表した公式の週間広域予備率(%)

2024/6/27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
7/1(月)	30.9	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	10.8	10.8	15.9	15.9
7/2(火)	27.4	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	7.9	4.4	10.5	15.0
7/3(水)	26.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	4.5	3.7	8.4	11.3
7/4(木)	27.6	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	7.1	7.1	7.8	12.1
7/5(金)	28.9	35.8	21.1	21.1	21.1	21.1	14.8	15.3	15.3	15.3

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(%)

2024/6/28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
7/1(月)	80.7	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	20.9	17.0	20.9	53.9
7/2(火)	74.4	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	13.9	9.6	16.4	55.5
7/3(水)	73.7	22.5	22.5	22.5	22.5	22.5	10.6	9.1	13.9	51.0
7/4(木)	74.7	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	11.8	11.8	12.3	53.3
7/5(金)	76.4	47.2	26.0	26.0	26.0	26.0	20.3	21.4	21.4	50.1

# kWモニタリング

第1号

対象日: 2024/7/1~7/5 発行: 2024/6/28

最大需要見込み (7/3 14時30分)

**14,438 万kW**

前週比+2,041 万kW

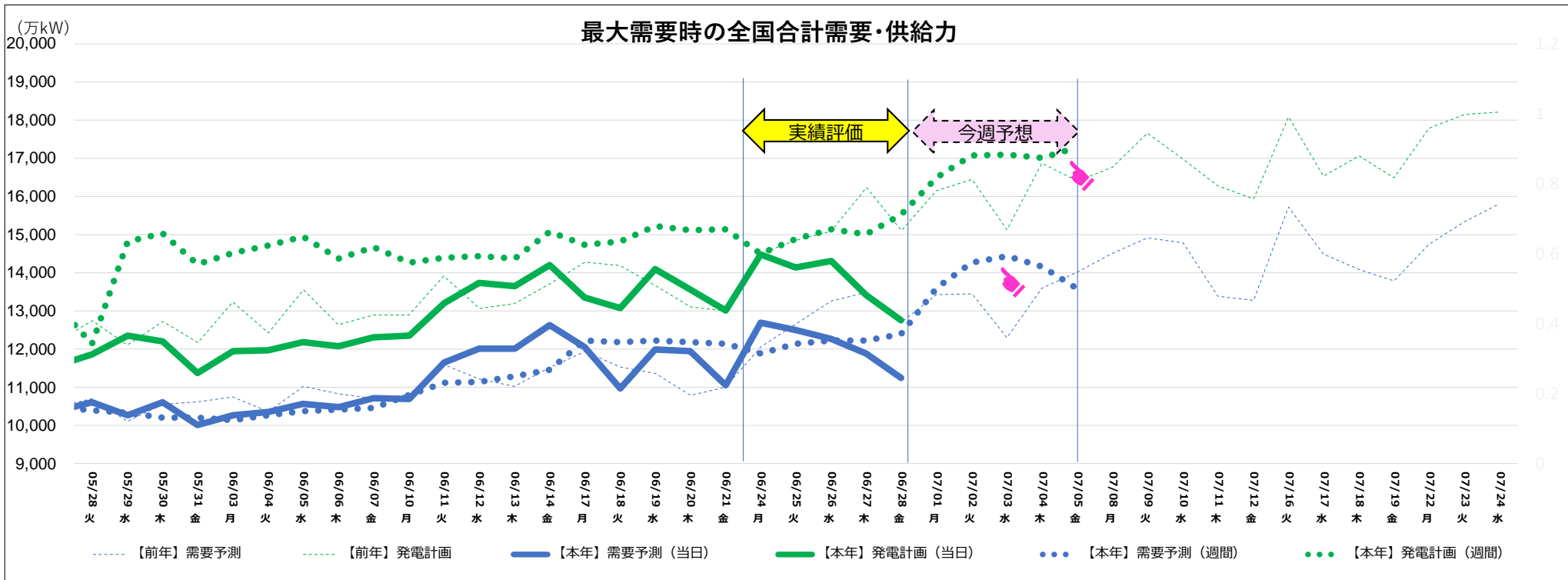
供給力見込み (7/5 14時30分)

**17,282 万kW**

前週比+1,768 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)

2024/6/27更新



6/24~6/28の最大需要は週間計画段階で6/28に12,398万kWと想定していた。  
 6/28の当日計画の需要は11,229万kWで週間計画にくらべ▲1,169万kWとなった。  
 上記の差異は、気温を見直しによる予想需要の減少であった。

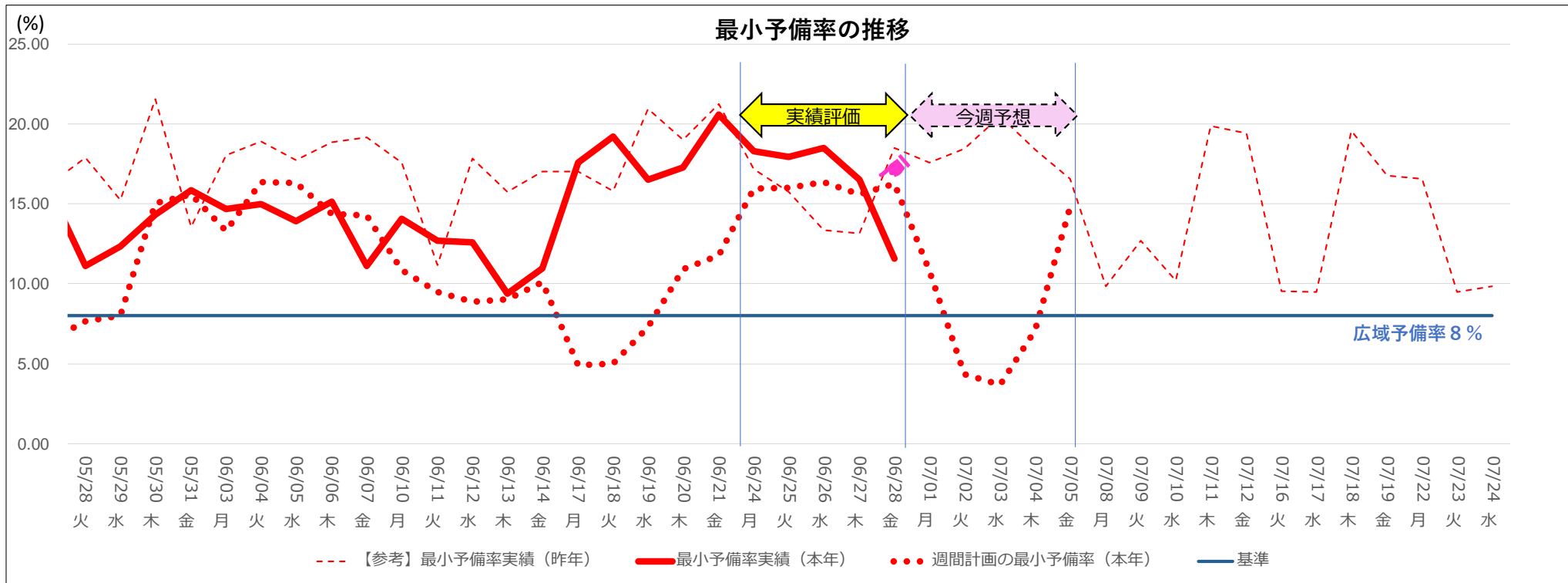
最小予備率の差異 (週間と当日の差異)

# +0.9 %

6/27 19時00分 東京

図2 最小予備率の推移 (週間と当日の比較)

2024/6/27更新



6/24~6/28の最小予備率は週間・翌々日計画段階で6/27に東京で15.6%と想定していた。

6/27の東京の19時の当日の予備率は16.5%となり週間計画とくらべ+0.9%となった。

上記の差異は、乖離がほぼ無く概ね想定どおりだった。

# kWモニタリング

第1号

対象日: 2024/7/1~7/5 発行: 2024/6/28

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 (7/3 14時30分)  
5,139 万kW

供給力見込み (7/4 14時30分)  
5,776 万kW

広域予備率最小 (7/3 19時00分)  
+3.7 %

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)

2024/6/27更新

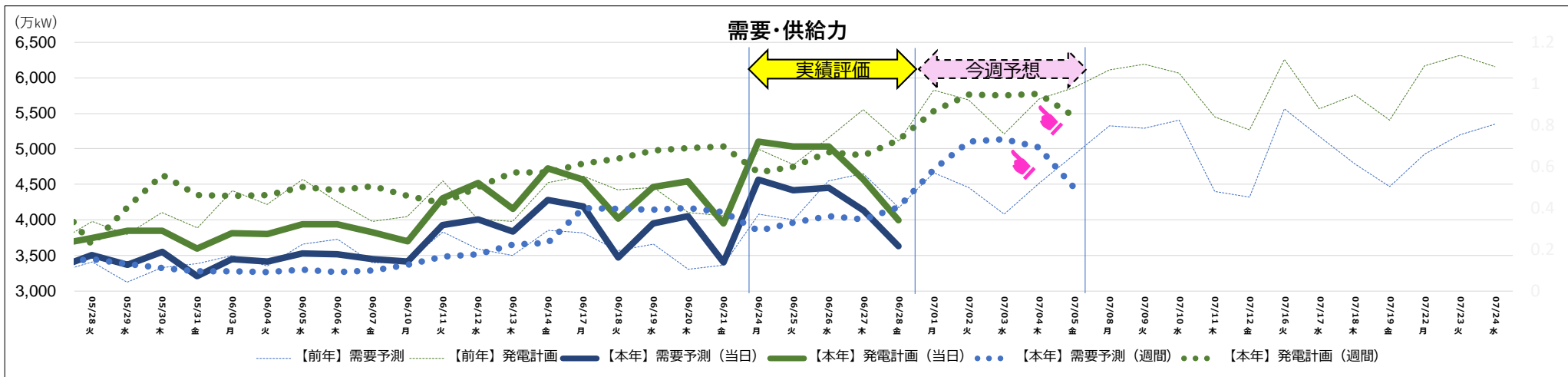
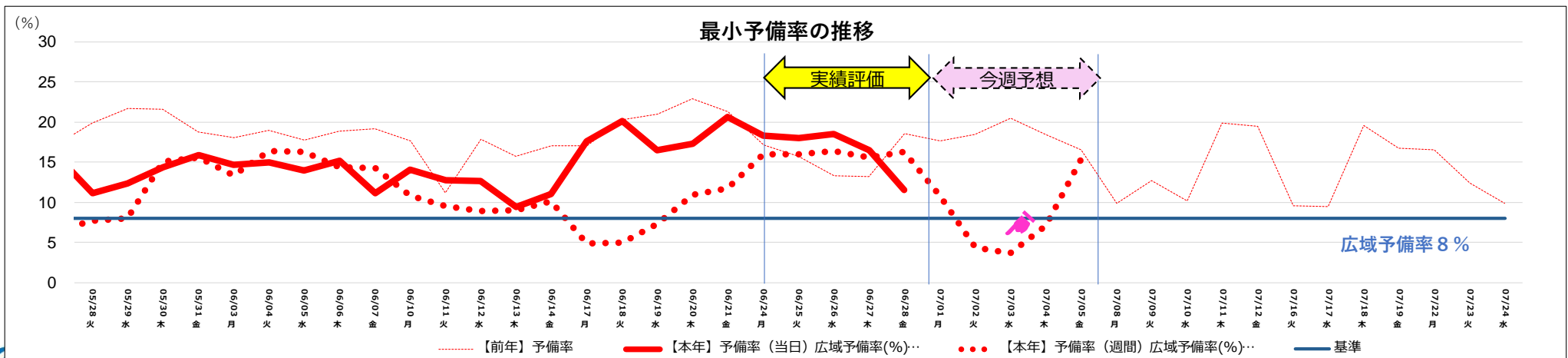


図4 最小予備率の推移 (週間計画と当日計画の比較)

2024/6/27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1号

対象日: 2024/7/1~7/5 発行: 2024/6/28

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 (7/3 14時30分)  
2,260 万kW

供給力見込み (7/3 14時30分)  
2,894 万kW

広域予備率最小 (7/3 19時00分)  
+14.9 %

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）

2024/6/27更新

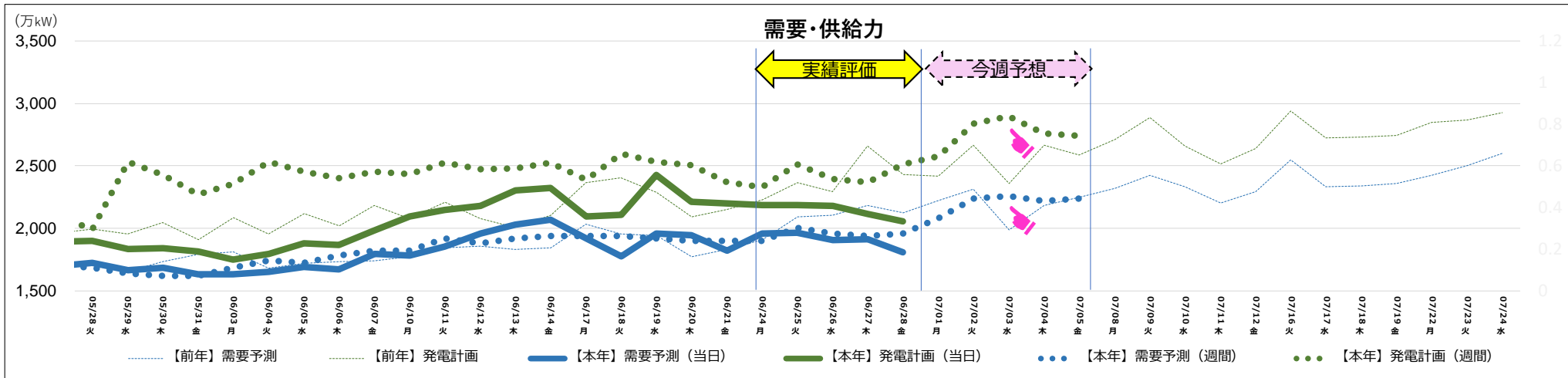
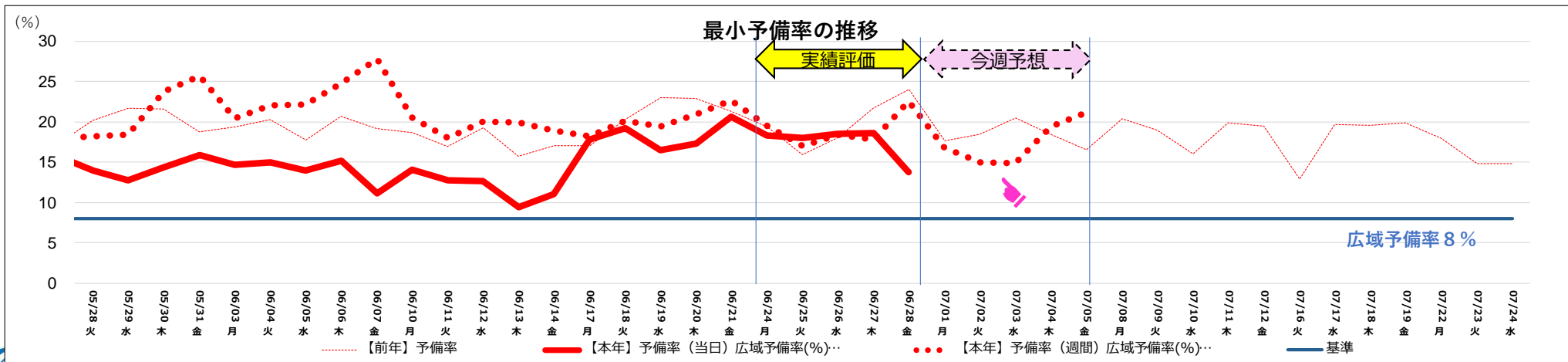


図6 最小予備率の推移（週間計画と当日計画の比較）

2024/6/27更新



# kWモニタリング

第1号

対象日: 2024/7/1~7/5 発行: 2024/6/28

代表エリア（東北）の需要、供給力、広域予備率の推移

最大需要見込み (7/1 14時30分)  
1,090 万kW

供給力見込み (7/1 14時30分)  
1,419 万kW

広域予備率最小 (7/4 19時00分)  
+7.8 %

図7 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）

2024/6/27更新

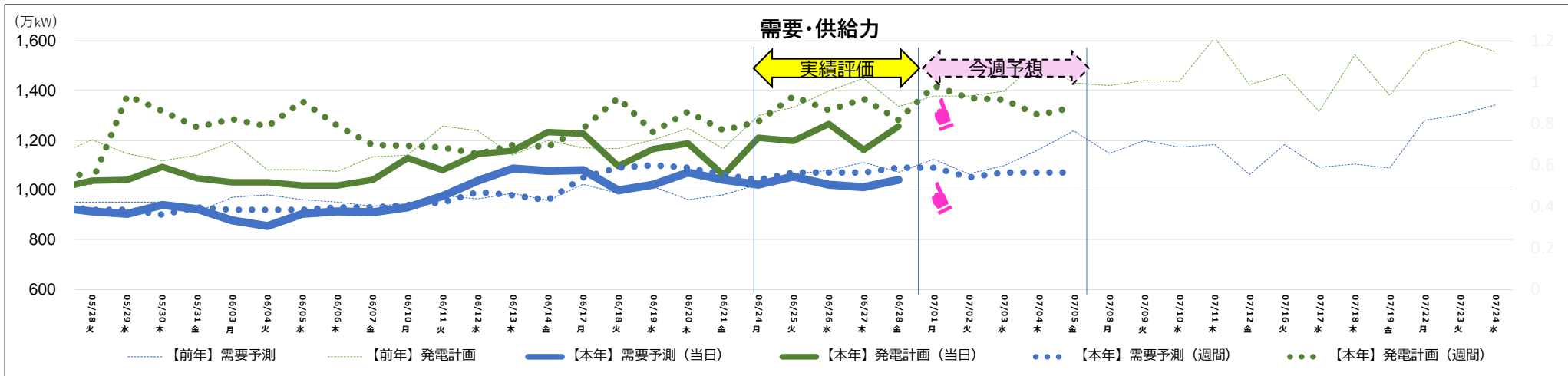
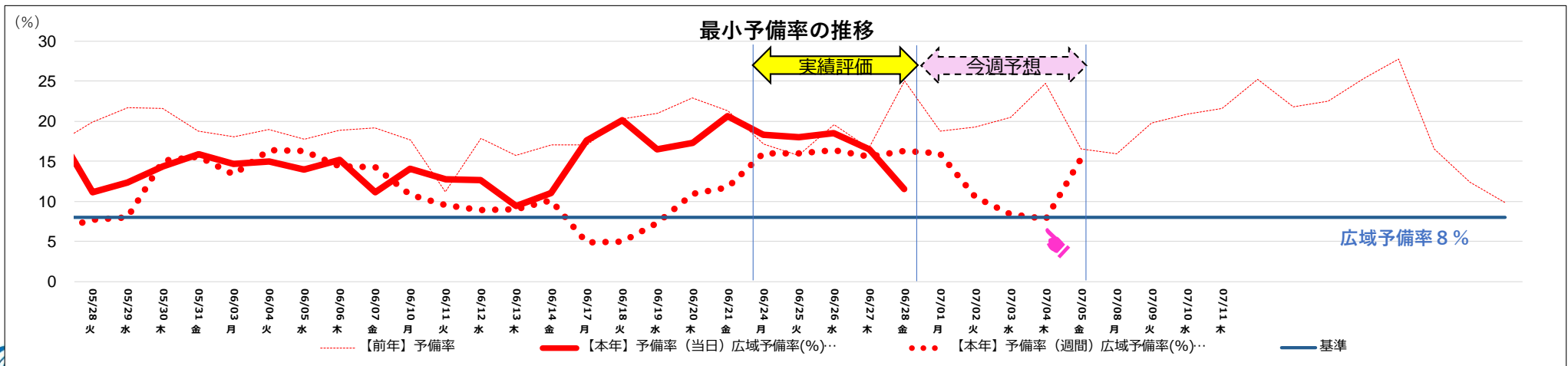


図8 最小予備率の推移（週間計画と当日計画の比較）

2024/6/27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1号

対象日: 2024/7/1~7/5 発行: 2024/6/28

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 (7/4 14時30分)  
2,335 万kW

供給力見込み (7/5 14時30分)  
2,857 万kW

広域予備率最小 (7/3 19時00分)  
+4.5 %

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)

2024/6/27更新

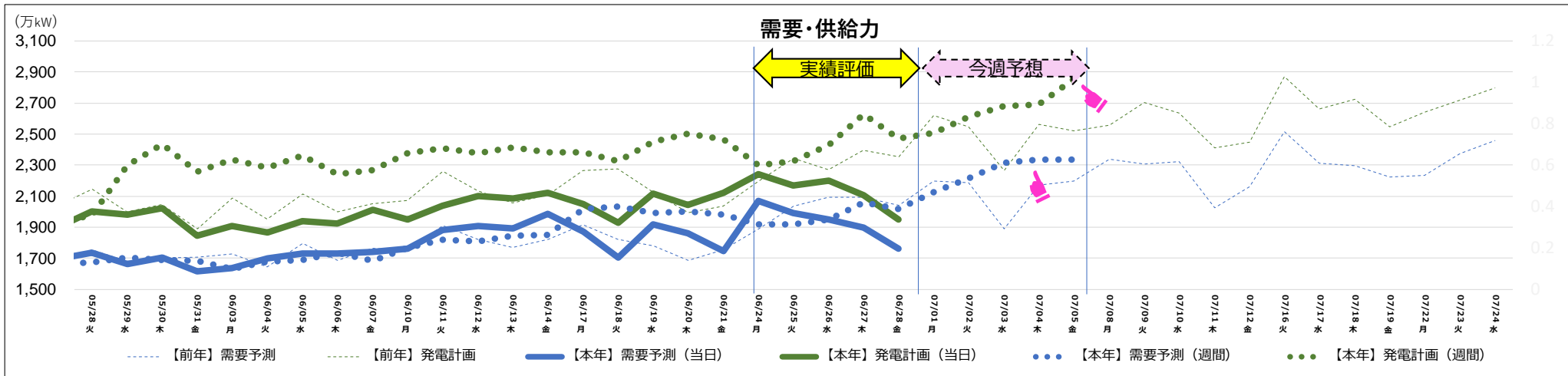
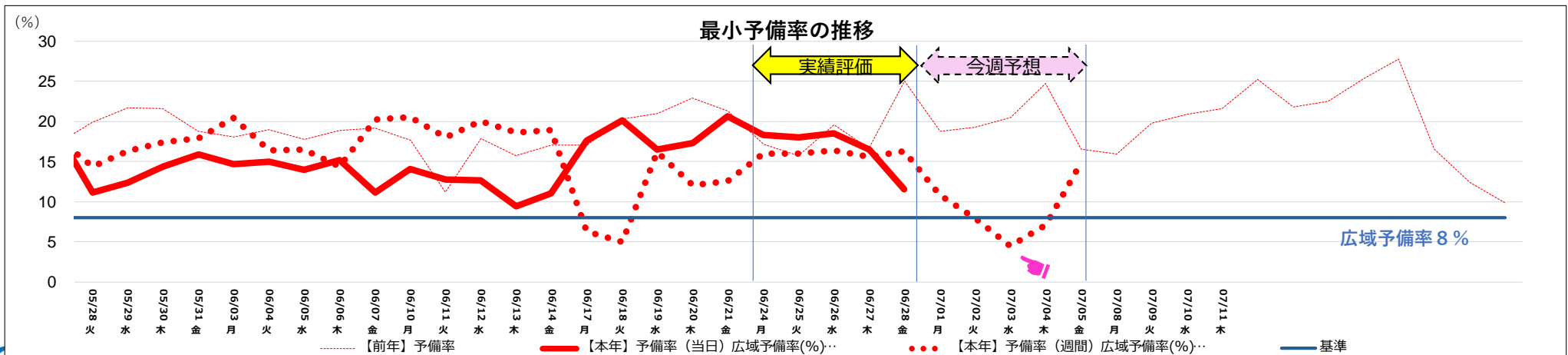


図10 最小予備率の推移 (週間計画と当日計画の比較)

2024/6/27更新



※代表エリアは予告なく変更する可能性があります