

最小予備率 <h1>11.9%</h1> 前週比 3.2 % 該当は 表1 <span style="color: red;">■</span> 部分	供給力提供準備通知 <h1>なし</h1> 該当は 表1 <span style="color: orange;">■</span> 部分
---	--

表1 7/11(木)に公表した公式の週間広域予備率(%)

2024/7/11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
7/15(月)	24.3	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	18.6	18.6	18.6	18.6
7/16(火)	31.1	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	13.9	13.9	13.9	13.9
7/17(水)	30.9	19.7	19.7	19.7	19.7	19.7	16.1	16.1	16.1	16.3
7/18(木)	32.1	20.7	20.7	20.7	20.7	20.7	17.3	17.3	17.3	17.3
7/19(金)	32.3	25.3	18.6	18.6	18.6	18.6	11.9	11.9	11.9	19.2

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(%)

2024/7/12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
7/15(月)	59.2	43.7	43.7	43.7	43.7	66.6	29.6	27.6	27.6	48.7
7/16(火)	68.0	28.2	28.2	28.2	28.2	28.2	20.5	20.5	20.5	45.9
7/17(水)	67.5	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	22.4	22.4	22.4	49.5
7/18(木)	69.0	31.1	29.4	29.4	29.4	29.4	23.1	23.1	23.1	50.5
7/19(金)	69.3	39.2	26.1	26.1	26.1	26.1	19.1	19.1	19.1	52.1

# kWモニタリング

第3号

対象日: 2024/7/15~7/19 発行: 2024/7/12

最大需要見込み (7/19 14時30分)

14,418 万kW

前週比+737 万kW

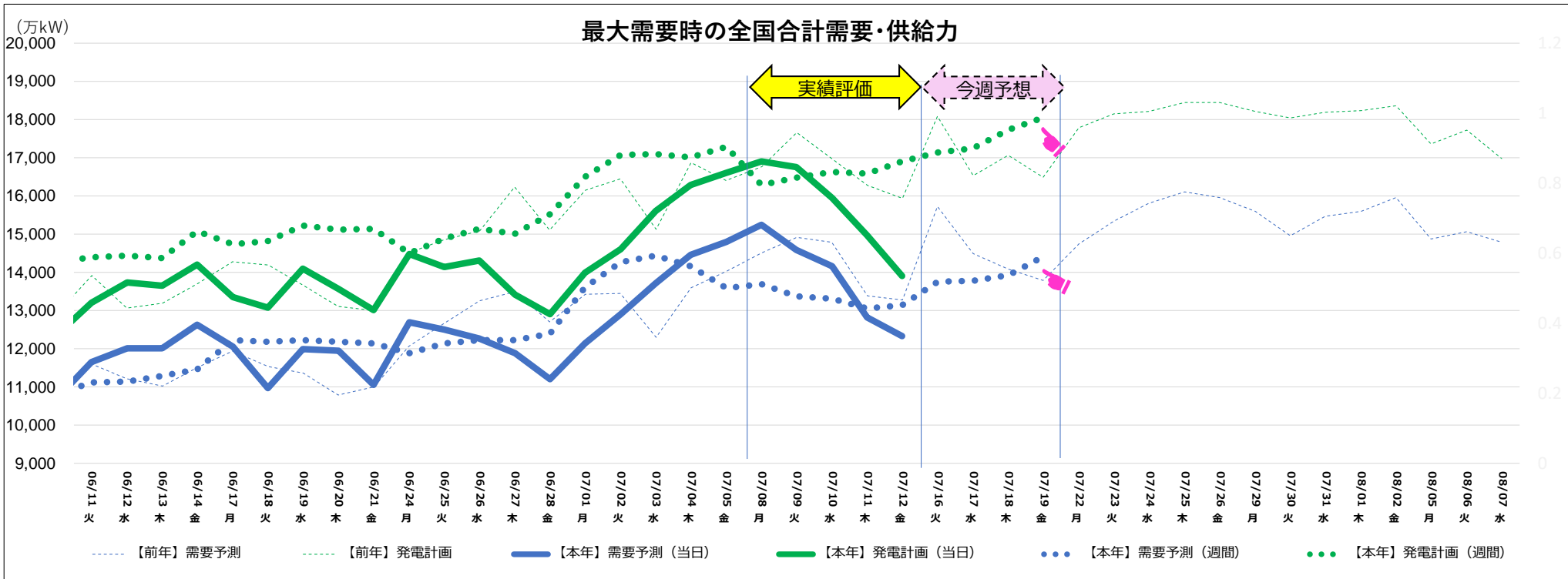
供給力見込み (7/19 14時30分)

18,038 万kW

前週比+1,148 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)

2024/7/11更新



7/8~7/12の最大需要は週間計画段階で7/8に13,681万kWと想定していた。

7/8の当日計画の需要は15,242万kWで週間計画にくらべ+1,561万kWとなった。

上記の差異は、想定した気温から上振れ予測へ見直した為、大幅に需要が増加した。

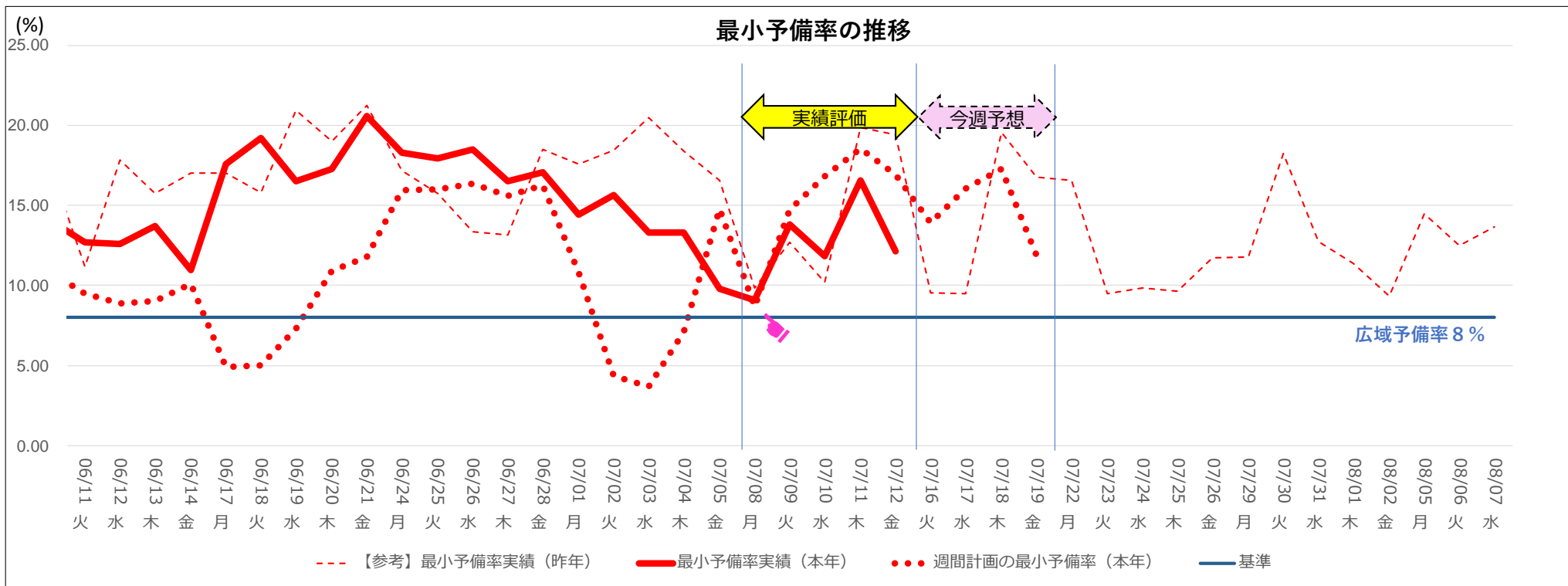
最小予備率の差異 (週間と当日の差異)

# +0.4 %

7/8 17時00分 東京

図2 最小予備率の推移 (週間と当日の比較)

2024/7/11更新



7/8~7/12の最小予備率は週間・翌々日計画段階で7/8に東京で8.7%と想定していた。

7/8の東京の17時の当日の予備率は9.1%となり週間計画とくらべ+0.4%となった。

7/8は需要が重く厳しい状況だったが、発動指令電源等の供給力対策を行い、17時の広域予備率は週間計画値まで改善した。

# kWモニタリング

第3号

対象日: 2024/7/15~7/19 発行: 2024/7/12

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 (7/19 14時30分)  
4,677 万kW

供給力見込み (7/19 14時30分)  
5,684 万kW

広域予備率最小 (7/19 17時00分)  
+11.9 %

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) 2024/7/11更新

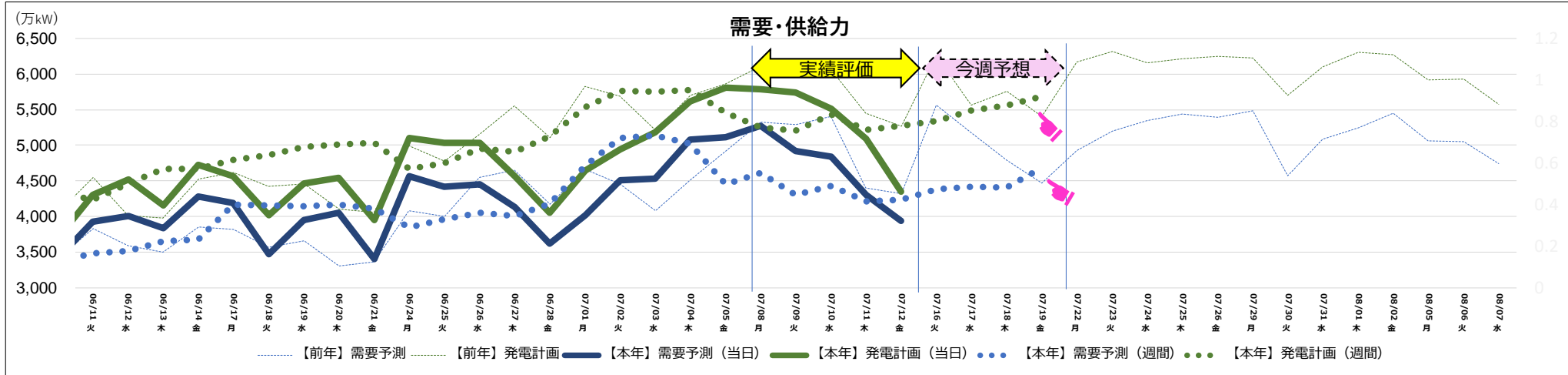
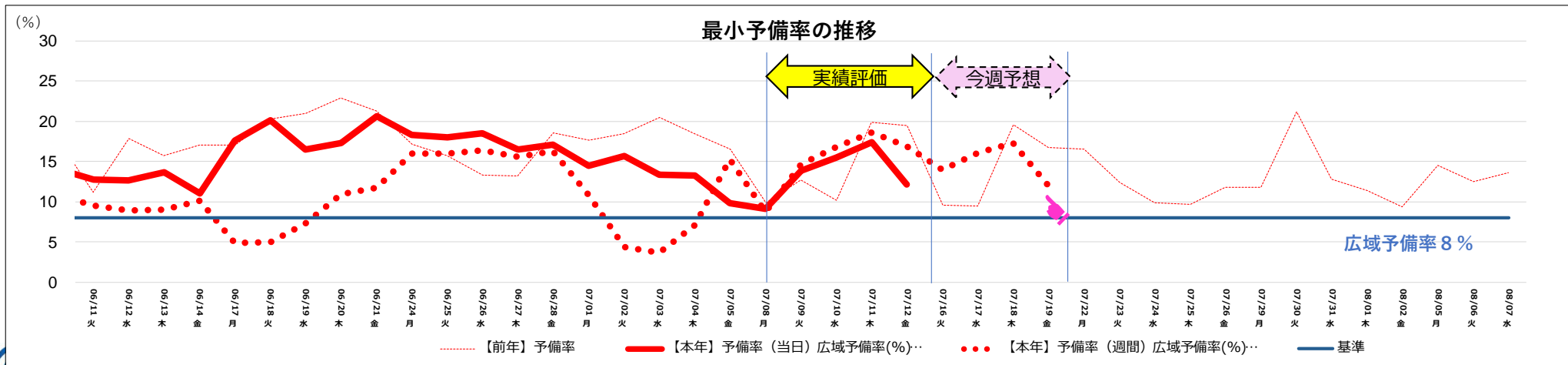


図4 最小予備率の推移 (週間計画と当日計画の比較) 2024/7/11更新



# kWモニタリング

第3号

対象日: 2024/7/15~7/19 発行: 2024/7/12

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 (7/19 14時30分)

2,400 万kW

供給力見込み (7/19 14時30分)

2,957 万kW

広域予備率最小 (7/19 17時00分)

+18.6 %

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)

2024/7/11更新

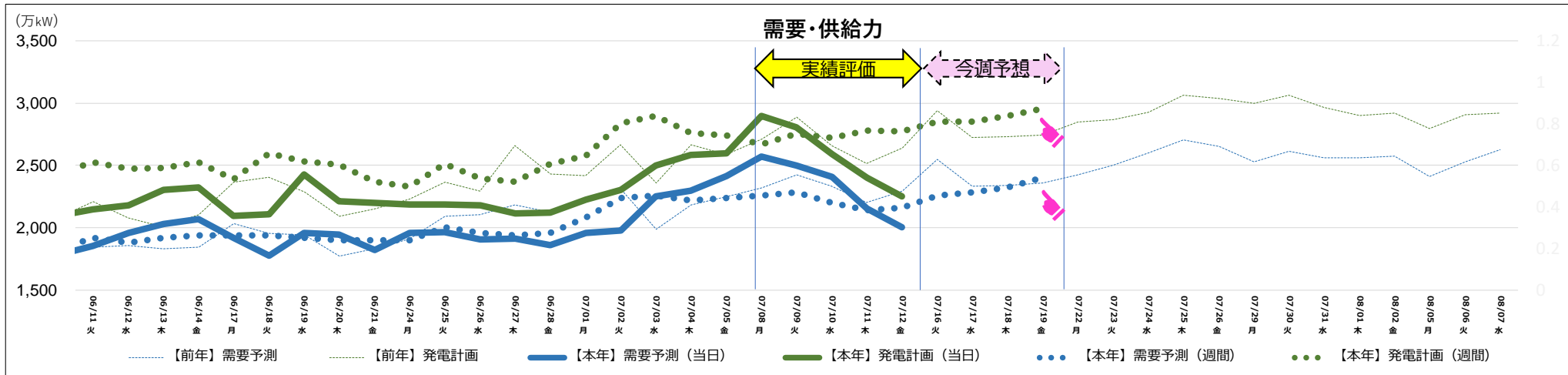


図6 最小予備率の推移 (週間計画と当日計画の比較)

2024/7/11更新

