

最小予備率

▲ 1.9%

前週比 ▲ 5.1 %

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 9/12(木)に公表した公式の週間広域予備率(%)

2024/9/12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
9/16(月)	44.2	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	3.9	3.9	3.9	8.4
9/17(火)	36.4	2.9	2.9	2.9	2.9	1.0	1.0	-1.6	-1.6	7.3
9/18(水)	43.6	3.2	3.2	3.2	3.2	-1.9	-1.9	0.5	0.5	25.6
9/19(木)	41.3	11.8	11.8	11.8	11.8	4.3	4.3	9.0	9.0	14.1
9/20(金)	43.5	17.1	17.1	17.1	17.1	10.9	10.9	15.1	15.1	15.1

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(%)

2024/9/13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
9/16(月)	88.8	22.5	64.7	22.5	22.5	22.5	13.1	13.1	13.1	34.3
9/17(火)	78.6	9.6	38.3	9.6	9.6	8.9	8.9	4.9	4.9	37.7
9/18(水)	87.9	9.0	48.9	9.0	9.0	7.8	7.8	8.5	8.5	57.7
9/19(木)	85.0	20.0	52.5	20.0	20.0	14.7	14.7	16.6	16.6	46.6
9/20(金)	87.9	25.5	60.1	25.5	25.5	21.8	21.8	24.6	24.6	45.7

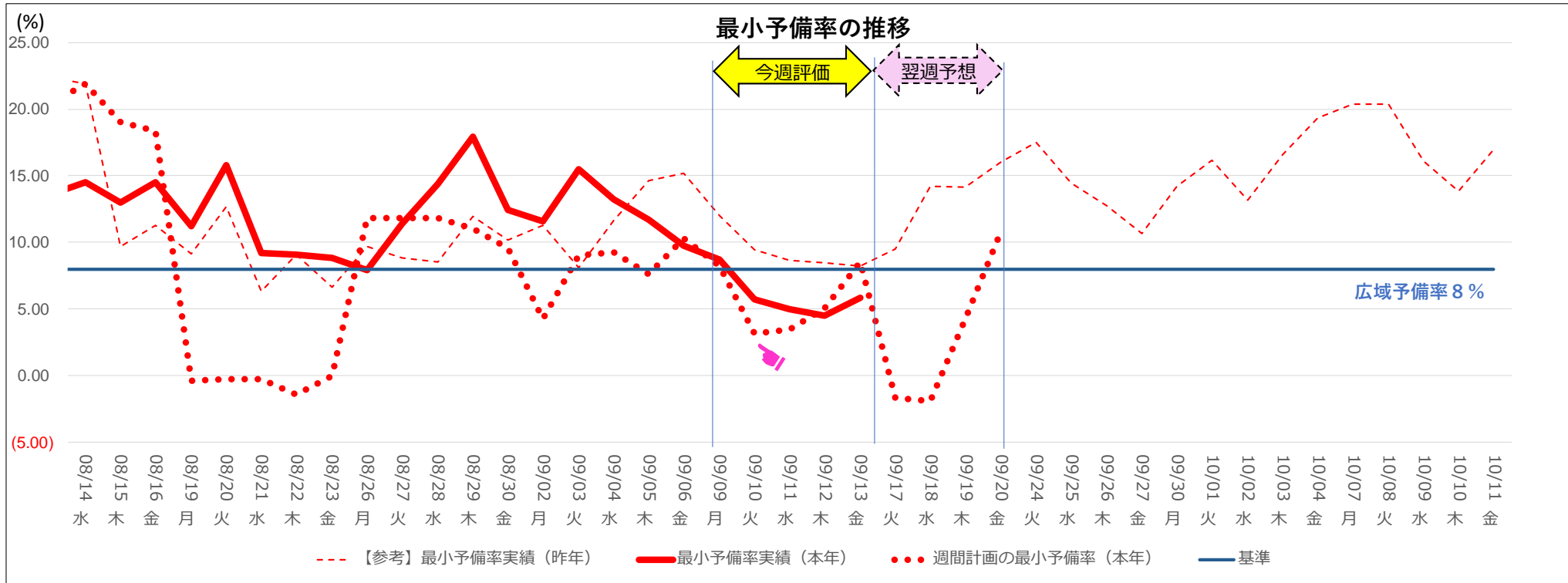
最小予備率の差異 (週間と当日の差異)

+2.5 %

9/10 17時00分 東京

図2 最小予備率の推移 (週間と当日の比較)

2024/8/30 9時更新



9/9~9/13の最小予備率は週間計画時点で3.2%(9/10・東京エリア)と想定しており、供給力提供準備通知を実施した。
同日時の翌日・当日計画時点の広域予備率は5.7%となり週間計画時点とくらべ+2.5%となり、供給力提供通知も実施した。
週通して気温上昇により需給がひっ迫し、発動指令電源や融通指示等の追加供給力対策を実施し、広域予備率の改善に努めた。