

追加起動可能な電源等の余力を考慮した想定予備率

対象日：2026/05/11～2026/05/15

発行:2026/5/8

<p style="font-size: 24px; margin: 0;">最小予備率</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-top: 20px;"> <div style="font-size: 48px; margin-right: 10px;">▲</div> <div style="font-size: 36px; margin-right: 10px;">1.8 %</div> <div style="margin-left: 20px;"> <p>前週比 ▲ 10.9 %</p> <p>該当は 表1 □部分</p> </div> </div>	<p style="font-size: 24px; margin: 0;">供給力提供準備通知</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-top: 20px;"> <div style="font-size: 48px; margin-right: 10px;">あり</div> <div style="margin-left: 20px;"> <p>該当は 表1 ■部分</p> </div> </div>
--	---

表1 5/7(木)に公表した公式の週間広域予備率(%)

2026/5/7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
5/11(月)	41.4	19.3	63.3	19.3	19.3	19.3	10.3	10.3	10.3	10.3
5/12(火)	59.7	19.2	59.6	19.2	19.2	19.2	19.1	12.6	12.6	8.1
5/13(水)	57.4	17.7	50.4	17.7	17.7	17.7	17.7	11.9	11.9	4.1
5/14(木)	58.2	14.6	53.7	14.6	14.6	14.6	14.6	9.1	9.1	6.5
5/15(金)	46.1	16.2	55.0	16.2	16.2	16.2	16.2	14.1	14.1	▲ 1.8

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(%)

2026/5/8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
5/11(月)	113.4	31.9	99.2	31.9	31.9	31.9	30.5	21.3	21.3	21.3
5/12(火)	133.0	32.4	95.6	32.4	32.4	32.4	32.4	18.0	24.4	24.4
5/13(水)	129.1	32.6	83.9	32.6	32.6	32.6	32.6	16.6	24.0	24.0
5/14(木)	129.8	29.6	88.4	29.6	29.6	29.6	29.6	13.9	22.4	22.4
5/15(金)	117.3	31.2	89.7	31.2	31.2	31.2	31.2	17.9	26.8	25.3