

今夏の電力需給見通し内訳

① 平温並みの気温の場合

(万 kW)

	7月	8月	9月
需 要 (発電端1日最大)	4,570	4,570	4,010
供 給 力	5,109	5,191	4,935
原子力	0	0	0
火力	3,825	3,923	3,827
水力 (一般水力)	283	266	255
揚 水	860	860	770
太陽光	144	147	90
風力	0.1	0.2	0.2
融通	0	0	0
新電力への供給等	▲3	▲5	▲7
予 備 力	539	621	925
予 備 率 (%)	11.8	13.6	23.1

- ※ 四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある
- ※ 需要には、節電効果として▲735万kW程度を織り込んでいる
- ※ 電力需給検証小委員会の前提にある現時点で稼働している原子力以外の再起動がないとした場合

② 2015年度猛暑並みの場合

(万 kW)

	7月	8月	9月
需 要 (発電端1日最大)	4,810	4,810	4,530
供 給 力	5,119	5,201	4,955
原子力	0	0	0
火力	3,825	3,923	3,827
水力 (一般水力)	283	266	255
揚 水	870	870	790
太陽光	144	147	90
風力	0.1	0.2	0.2
融通	0	0	0
新電力への供給等	▲3	▲5	▲7
予 備 力	309	391	425
予 備 率 (%)	6.4	8.1	9.4

- ※ 四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある
- ※ 需要には、節電効果として▲735万kW程度を織り込んでいる
- ※ 電力需給検証小委員会の前提にある現時点で稼働している原子力以外の再起動がないとした場合
- ※ 9月については、2010年度猛暑並みの場合