

## kWモニタリングの結果について（2023年7月21日時点）

公表日	対象期間
7月21日（金）	7月22日（土）～ 7月28日（金）

# 週間計画の需給状況（対象期間：7/22~7/28）

- 7月20日に公表した週間計画の結果によると、広域予備率はすべてのエリアで8%以上（最小予備率時）となり、安定的な水準を確保できる見込み。
- 週間計画の前提とした各社の需要想定は、全国的に7月H3需要を下回る水準である。

週間最大需要想定時（7/20時点）

万kW

翌週	北海道	東北	東京	中部	北陸	関西	中国	四国	九州	沖縄
7/22(土)	338	900	3,652	1,664	336	2,040	740	370	1,223	129
7/23(日)	349	900	3,548	1,515	292	1,810	700	330	1,175	135
7/24(月)	392	1,220	4,307	2,236	451	2,350	860	440	1,347	152
7/25(火)	390	1,200	4,811	2,354	426	2,420	900	440	1,381	146
7/26(水)	378	1,190	4,870	2,355	426	2,460	960	450	1,431	145
7/27(木)	364	1,200	4,924	2,393	446	2,460	1,000	460	1,428	138
7/28(金)	377	1,200	4,770	2,384	459	2,490	980	470	1,449	138

…H1超過

…H3超過

広域予備率（予備率最小想定時）

%

北海道	東北	東京	中部	北陸	関西	中国	四国	九州	沖縄
22.2	22.2	22.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	34.1
23.6	23.6	23.6	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6	28.0
13.4	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	15.7	15.7	26.1
11.2	11.2	11.2	11.2	11.4	11.4	11.4	15.2	15.2	30.4
11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	15.3	20.0	15.3	24.6
11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	17.6	17.3	17.6	23.0
13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	15.2	14.1	15.2	35.0

…8%以下

<参考>

7月_H3需要	409	1,312	5,499	2,455	495	2,741	1,043	497	1,537	158
7月_H1需要	469	1,398	5,931	2,626	523	2,920	1,100	529	1,654	171
※前年最大実績	400	1,326	5,342	2,349	497	2,704	994	501	1,553	159

※2022年度の同一週における最大実績

9エリアで最も広域予備率が低くなる日：7月27日(木)

データ詳細は広域予備率Web公表システムにてご確認ください。 <https://web-kohyo.occto.or.jp/kks-web-public/>

# 全国的に7月H1需要となった場合を想定した広域予備率（対象期間：7/22～7/28）<sup>3</sup>

- 全国的に7月H1需要となる想定において算出した広域予備率は、東日本で5.1～6.1%となり、西日本では9.1～13.9%となった。
- 次週には順次各地域が梅雨明けし夏本番となる可能性が高いので、厳気象を想定した評価とした。引き続き気象状況の変化や電源トラブルなどの需給動向へ更なる注視が必要。今後、電力需給ひっ迫が見込まれる場合には、政府や一般送配電事業者と連携し対策を講じる。

リスクケースの対象日：7月27日（木）（前ページより選定）

【単位：予備率%】

	発生想定時刻	北海道	東北	東京	中部	北陸	関西	中国	九州	四国	沖縄
最大需要	14:30 ※	21.4		10.2	17.2	19.5		24.4		30.3	22.1 15:30※
	発生想定時刻	北海道	東北	東京	中部	北陸	関西	中国	四国	九州	沖縄
最小予備率	17:00 ※	6.1		5.1	9.1			13.9			9.7 20:30※

※ 広域機関が過去のデータより最大需要・最小予備率発生日数が多い時間帯を指定したものであり、各エリア毎の発生想定時刻とは異なる  
参考：[https://www.occto.or.jp/occtosystem2/oshirase/2021/files/2022\\_schedule\\_shitei\\_kouhyou\\_chuuiten.pdf](https://www.occto.or.jp/occtosystem2/oshirase/2021/files/2022_schedule_shitei_kouhyou_chuuiten.pdf)

## ◆ リスクケースの供給力前提

- 週間計画における供給力に加え、バランス停止機の起動や、厳気象発生に対応する追加供給力対策（電源 I' 発動、火力増出力運転）等を考慮。
- 本試算実施は7月20日であり、それ以降にHJKS（発電情報公開システム）等において公開された運転・停止情報については、本リスクケースの試算には未反映。

■ 需給ひっ迫を早期に把握し、広く情報発信するため、毎週木曜日に公表される週間計画をベースに翌週の需給見通しを確認する。具体的には以下①②を確認する。

- ① 週間計画（至近の気象予報・電源稼働情報等を元に需要・供給力を想定）の需給状況
- ② 厳気象発生時のリスク需要を想定して試算した広域予備率（※1）

（※1）原則、毎週確認するが、週間計画にて十分な広域予備率が見込める場合は省略する予定

## 当機関における需給バランス確認の取り組み

### I. 需給検証報告

### II. 広域予備率Web公表システム

### III. kWモニタリング

**確認時期**

需要期(夏季、冬季)の数カ月前

実需給の1・2週間前・前日・当日

実需給の前日～1週間前

**確認内容**

厳気象H1需要想定(※2)  
における広域予備率

至近の需給想定  
における広域予備率

①週間計画（翌週）の需給状況  
②リスク需要で試算した広域予備率

**前提  
需要**

厳気象H1需要

至近の気象予報等を元に  
一般送配電事業者が想定

①週間計画による想定需要  
②厳気象H1需要(※2)

**前提  
供給力**

電源の計画外停止率2.6%相当とし、電源 I'及び火力増出力を加えた供給力

至近の電源稼働情報等を元に  
一般送配電事業者が想定

①週間計画による想定供給力  
②週間供給力+追加供給力対策

（※2）H1需要は過去10年間で最も厳気象（猛暑）であった年度並みの気象条件での想定需要