

# 本日(6/29)の広域予備率と追加対策について

2022/6/29

電力広域的運営推進機関

## 1. 本日の広域予備率(13時40分時点)

※30分毎にデータ更新し、システム反映に数分掛かる場合がある。対策は決定後に随時システムに反映。

時刻	北海道	東北	東京	中部	北陸	関西	中国	四国	九州
16:00 ~ 16:30	15.2	8.4	6.1	9.8	9.8	9.8	17.0	17.0	17.0
16:30 ~ 17:00	14.1	6.8	5.2	9.6	9.6	9.6	16.2	16.2	16.2
17:00 ~ 17:30	13.7	8.8	6.8	9.9	9.9	9.9	15.1	15.1	15.2
17:30 ~ 18:00	12.5	8.8	7.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	12.0
18:00 ~ 18:30	12.9	12.9	5.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5
18:30 ~ 19:00	11.6	11.6	6.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4
19:00 ~ 19:30	12.8	12.8	6.3	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
19:30 ~ 20:00	15.1	15.1	9.7	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8
20:00 ~ 20:30	15.0	12.6	10.9	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6
20:30 ~ 21:00	18.8	13.0	10.2	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6
21:00 ~ 21:30	17.2	15.7	9.9	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5
21:30 ~ 22:00	19.1	19.1	9.9	19.9	19.9	19.9	19.9	19.9	19.9
22:00 ~ 22:30	19.4	19.4	9.9	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1
22:30 ~ 23:00	22.2	22.2	9.9	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0
23:00 ~ 23:30	24.9	24.9	9.9	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1
23:30 ~ 24:00	25.5	25.5	9.9	24.6	24.6	24.6	24.6	24.6	24.6

URL:<https://web-kohyo.occto.or.jp/kks-web-public/>

- 16:30~17:00 の予備率は5.2%

## 2. 上記の広域予備率の構成要素

- (1)13時30分までに提供された各一般送配電事業者の需給バランス  
(想定需要、発電計画、再エネ発電量想定、連系線潮流)

## 3. 実施した対策

- 東京-中部間のマージン開放【最大60万 kW】 8:00-18:00
- 水力機切替え(中部→東京)【最大16万 kW】 15:00-18:00
- 東京-東北間の運用容量拡大【最大55万 kW】 8:00-18:00

## 明日(6/30)の広域予備率について

2022/6/29

電力広域的運営推進機関

### 4. 明日の広域予備率(16時時点)

時刻	北海道	東北	東京	中部	北陸	関西	中国	四国	九州
08:00 ~ 08:30	23.4	23.4	14.8	19.6	19.6	19.6	19.6	20.3	20.5
08:30 ~ 09:00	17.9	17.9	8.7	14.6	14.6	14.6	19.5	22.2	20.9
09:00 ~ 09:30	16.7	16.7	5.8	14.4	14.4	14.4	19.3	23.5	21.4
09:30 ~ 10:00	17.6	17.6	5.7	14.4	14.4	14.4	20.2	21.4	22.2
10:00 ~ 10:30	18.7	18.7	5.7	14.4	14.4	14.4	21.5	21.5	21.5
10:30 ~ 11:00	18.0	18.0	5.6	14.4	14.4	14.4	21.9	21.9	21.9
11:00 ~ 11:30	18.8	18.8	5.6	14.4	14.4	14.4	21.3	21.3	21.3
11:30 ~ 12:00	18.0	18.0	5.6	14.4	14.4	14.4	21.5	21.5	21.5
12:00 ~ 12:30	21.2	21.2	5.5	14.4	14.4	14.4	22.9	25.1	22.9
12:30 ~ 13:00	22.1	22.1	5.5	14.3	14.3	14.3	22.5	25.3	22.5
13:00 ~ 13:30	17.7	17.7	5.5	14.3	14.3	14.3	19.7	20.2	19.7
13:30 ~ 14:00	15.1	15.1	5.5	14.2	14.2	14.2	17.6	18.3	17.6
14:00 ~ 14:30	14.3	14.3	5.5	13.1	13.1	13.1	16.8	19.3	16.8
14:30 ~ 15:00	12.2	12.2	5.5	12.6	12.6	12.6	16.2	22.1	16.2
15:00 ~ 15:30	12.4	12.4	5.5	12.6	12.6	12.6	15.8	24.5	15.8
15:30 ~ 16:00	9.4	9.4	5.4	11.4	11.4	11.4	15.6	21.4	15.6
16:00 ~ 16:30	8.5	8.5	4.5	10.6	10.6	10.6	15.5	17.1	15.5
16:30 ~ 17:00	7.2	7.2	3.2	10.1	10.1	10.1	15.1	15.1	15.1
17:00 ~ 17:30	8.0	7.6	5.7	11.9	11.9	11.9	14.6	14.6	14.6
17:30 ~ 18:00	7.7	7.7	5.7	11.4	11.4	11.4	11.9	11.4	11.9
18:00 ~ 18:30	7.2	7.2	5.8	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9
18:30 ~ 19:00	7.4	7.4	6.0	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9
19:00 ~ 19:30	7.5	7.5	6.0	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2
19:30 ~ 20:00	9.0	9.0	6.6	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9
20:00 ~ 20:30	7.2	7.2	7.1	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
20:30 ~ 21:00	9.4	9.4	6.1	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3
21:00 ~ 21:30	11.1	11.1	6.2	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1
21:30 ~ 22:00	15.3	15.3	6.4	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1
22:00 ~ 22:30	22.0	22.0	5.0	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1
22:30 ~ 23:00	24.3	24.3	5.1	15.5	15.5	15.5	15.5	15.8	15.5
23:00 ~ 23:30	26.6	26.6	8.1	15.3	15.3	15.3	15.3	17.3	15.3
23:30 ~ 24:00	28.9	28.9	13.6	17.5	17.5	17.5	17.5	21.1	17.5

- 東京-中部間のマージン開放【最大60万 kW】 終日  
水力機切替え(中部→東京)【最大16万 kW】 16:00~17:00  
東京-東北間の運用容量拡大【最大55万 kW】 8:00~22:00
- 最小予備率断面の予備率は3.2%(時間帯 16:30~17:00)
- 今後は18時に広域予備率公表システムを更新、23時以降は30分毎に更新。追加対策の反映についてはコメント欄に記載。

## 5. 広域予備率の構成要素

- (1) 本日14時までに提供された各一般送配電事業者の需給バランス  
(想定需要、発電計画、再エネ発電量想定、連系線潮流)

### (参考) 連系線の使い方

