

# 中地域交流ループ対応に伴う 広域予備率Web公表システム 画面・帳票改修のお知らせ

2026年2月  
電力広域的運営推進機関

2026年3月11日(水)～3月13日(金)に、広域機関システムは中地域交ループ対応のシステムリリースを行います。あわせて3月12日(木)に、広域予備率Web公表システムも改修を行います。

本資料では、中地域交流ループ対応で改修する、広域予備率Web公表システムの画面・帳票（CSV）を説明いたします。

## <広域予備率Web公表システム 画面改修内容>

### (1)『広域予備率情報』画面

- 日本地図のエリア名、連系線をマウスオーバーした際の表示内容を変更します。

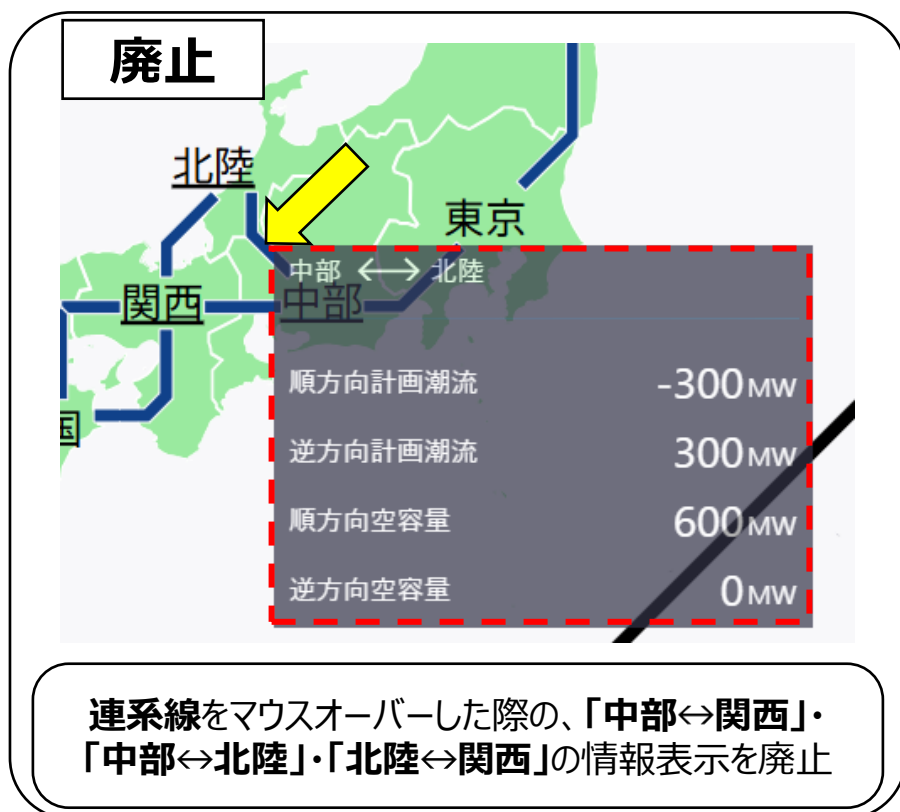
### (2)『情報ダウンロード（広域予備率連系線情報）』

- CSVファイルに出力する連系線を変更します。（週間、翌々日、翌日・当日）
- 翌々日断面において、ヘッダ名の「計画潮流」を「予想潮流」に変更します。

※なお、リリース後は新旧の情報の両方を表示・出力する期間があります。（p.4 ②, ③）

- 日本地図の「中部エリア」・「北陸エリア」・「関西エリア」をマウスオーバーした際に、それぞれ「中部フェンス」・「北陸フェンス」・「関西フェンス」の情報を表示します。  
(リリース前は一律で北陸フェンスの情報を表示)
- 日本地図の「中部↔関西連系線」・「中部↔北陸連系線」・「北陸↔関西連系線」をマウスオーバーした際の、各連系線の情報表示を廃止します。

※システムリリース後は、両方を表示する期間があります。(p.4 ②, ③)



### 3. 『情報ダウンロード（広域予備率連系線情報）』

3

- CSVファイルに「中部フェンス」・「北陸フェンス」・「関西フェンス」の情報を出力します。
  - CSVファイルに「三重東近江線」・「南福光連系所・南福光変電所の連系設備」・「越前嶺南線」（以下、「個別連系線」という）の情報を出力しなくなります。
  - 広域予備率連系線情報（翌々日）において、ヘッダ名の「計画潮流」を「予想潮流」に変更します。
- ※システムリリース後は、下図の通り、個別連系線と「中部フェンス」・「北陸フェンス」・「関西フェンス」の両方を出力する期間があります。（p.4 ②, ③）
- ※北陸フェンスはリリース前から存在し、中部・関西フェンスの間の位置になります。

#### リリース前 (p.4 ①)

連系線名	順方向運用
北海道・本州間電力連系設備	99999
相馬双葉幹線	99999
周波数変換設備	99999
三重東近江線	99999
南福光連系所・南福光変電所の連系設備	99999
越前嶺南線	99999
北陸フェンス	99999
関西-中国（東）	99999
関西-中国（西）	99999
阿南紀北直流幹線	99999

個別連系線を出力する。

#### リリース後（個別・フェンス混在） (p.4 ②, ③)

連系線名	順方向運用
北海道・本州間電力連系設備	99999
相馬双葉幹線	99999
周波数変換設備	99999
三重東近江線	99999
南福光連系所・南福光変電所の連系設備	99999
越前嶺南線	99999
中部フェンス	99999
北陸フェンス	99999
関西フェンス	99999
関西-中国（東）	99999

個別連系線と「中部フェンス」・「北陸フェンス」・「関西フェンス」を出力する。  
翌々日断面で、ヘッダ名の「計画潮流」を「予想潮流」に変更する。

#### リリース後（フェンスのみ表示） (p.4 ③), ④)

連系線名	順方向運用
北海道・本州間電力連系設備	99999
相馬双葉幹線	99999
周波数変換設備	99999
中部フェンス	99999
北陸フェンス	99999
関西フェンス	99999
関西-中国（東）	99999
関西-中国（西）	99999
阿南紀北直流幹線	99999
本四連系線	99999

「中部フェンス」・「北陸フェンス」・「関西フェンス」を出力する。  
翌々日断面で、ヘッダ名の「計画潮流」を「予想潮流」に変更する。

# 4.新旧の表示・出力が混在する期間について

4

- 下図の①～④で示した通り、個別連系線と、中部フェンス・北陸フェンス・関西フェンスの情報を混在して表示・出力する期間があります。

## 週間断面

2026年																																			
3月																															4月				
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3											
火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金											
①				②							③										④														

## <凡例>

- ① 個別連系線のみ表示する。
- ② 個別連系線、中部・北陸・関西フェンスを混在して表示する。
- ③ 3/19の公表まで：個別連系線、中部・北陸・関西フェンスを混在して表示する。  
3/19の公表以降：個別連系線を表示しない。  
(中部・北陸・関西フェンスのみ表示)
- ④ 中部・北陸・関西フェンスのみ表示する。

## 翌々日断面

2026年																																
3月																															4月	
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3								
火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金								
①				②		④																										

## 翌日断面

2026年																															
3月																															4月
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3							
火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金							
①	②																					④									

対象日ごとの表示・出力内容