

中地域交流ループ対応に伴う 系統情報サービス画面改修のお知らせ

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。システムリリースに伴い、3月11日に、広域機関システムの系統情報サービス画面を新規画面に切り替えます。改修対象となる画面を本資料にて説明いたします。

※系統情報サービスの画面は3月11日に新規画面に切り替わりますが、新たに追加された中部フェンス・関西フェンスの値は、3月13日早朝の広域機関システムリリース完了後に登録されます。

※中部フェンス・関西フェンスは以下で登録されます。

- 中部フェンス→中部-北陸・関西間
- 関西フェンス→中部・北陸-関西間

<広域機関システム 系統情報サービス画面 改修内容>

(1)『連系線空容量（長期、年間・月間、週間）』画面（変更）

- 対象連系線に新しく「中部-北陸・関西間」、「中部・北陸-関西間」を追加します
- 「北陸フェンス」の表記を「中部・関西-北陸間(北陸フェンス)」に変更します

(2)『連系線空容量（翌々日～当日）』画面（変更）

- 対象連系線に新しく「中部-北陸・関西間」、「中部・北陸-関西間」を追加します
- 「北陸フェンス」の表記を「中部・関西-北陸間(北陸フェンス)」に変更します

- (3) 『連系線空容量グラフ（年間・月間、週間、翌々日～当日）』画面（変更）
 - 対象連系線に新しく「中部フェンス」、「関西フェンス」を追加します
- (4) 『連系線潮流実績』画面（変更）
 - 対象連系線に新しく「中部フェンス」、「関西フェンス」を追加します
- (5) 『故障情報一覧』画面（変更）
 - 対象連系線に新しく「中部-北陸-関西間」、「中部・北陸-関西間」を追加します
 - 「北陸フェンス」の表記を「中部・関西-北陸間(北陸フェンス)」に変更します
- (6) 『作業停止計画・実績』画面（変更）
 - 地域間連系線から既設の北陸フェンス項目の「中部・関西-北陸」を削除します
- (7) 『情報ダウンロード』画面（変更）
 - 対象連系線区間に新しく「中部-北陸-関西間」、「中部・北陸-関西間」を追加します
 - 「北陸フェンス」の表記を「中部・関西-北陸間(北陸フェンス)」に変更します

1. 連系線空容量（長期、年間・月間、週間）

3

- 対象連系線に新しく「中部-北陸・関西間」、「中部・北陸-関西間」を追加します。 変更
- 3月13日の広域機関システムリリース完了後は個別連系線(中部-関西間、中部-北陸間、北陸-関西間)のデータ更新はなくなります。但し、過去データ表示用に個別連系線は残存します。

連系線空容量(週間)

長期年間・月間週間翌々日～当日

新しく「中部-北陸・関西間」、「中部・北陸-関西間」を追加します。

キー情報

-

策定週

2026 年 03 月 2 週

対象期間

2026/03/11 ~ 2026/03/13

策定/更新後

更新後

潮流方向

☒ 両方 ☐ 順方向 ☐ 逆方向

対象連系線

☐ 北海道-本州間

☐ 東北-東京間

☐ 東京-中部間

☐ 中部-関西間

☐ 中部-北陸間

☐ 北陸-関西間

☐ 関西-中国間

☐ 関西-四国間

☐ 中国-四国間

☐ 中国-九州間

☐ 中部-北陸・関西間（中部フェンス）

☐ 中部・関西-北陸間（北陸フェンス）

☐ 中部・北陸-関西間（関西フェンス）

☐ 全チェック

表示データ

☐ 公表前 ☒ 公表済

条件クリア検索

「北陸フェンス」の表記を「中部・関西-北陸間(北陸フェンス)」に変更します。

2行表示

1行表示

検索結果

-

連系線	年月日	時間	方向	空容量		計画潮流	マージン合計	
				最小	最大		最大	

2. 連系線空容量（翌々日～当日）

4

- 対象連系線に新しく「中部-北陸・関西間」、「中部・北陸-関西間」を追加します。 **変更**
- 3月13日の広域機関システムリリース完了後は個別連系線(中部-関西間、中部-北陸間、北陸-関西間)のデータ更新はなくなります。但し、過去データ表示用に個別連系線は残存します。

連系線空容量(翌々日～当日)

長期

年間・月間

週間

翌々日～当日

新しく「中部-北陸・関西間」、「中部・北陸-関西間」を追加します。

キー情報

対象断面

☐ 翌々日 ☐ 翌日 ☒ 当日

策定日

2026/02/03

 ~

2026/02/03

対象日

2026/02/04

 ~

2026/02/04

策定/更新後

更新後

潮流方向

☒ 両方 ☐ 順方向 ☐ 逆方向

対象連系線

☐ 北海道-本州間

☐ 中部-北陸間

☐ 中国-九州間

☐ 関西-中国間(東)

☐ 東北-東京間

☐ 北陸-関西間

☐ 中部-北陸・関西間(中部フェンス)

☐ 関西-中国間(西)

☐ 東京-中部間

☐ 関西-中国間

☐ 中部-関西-北陸間(北陸フェンス)

☐ 全チェック

☐ 中部-関西間

☐ 関西-四国間

☐ 中国-四国間

☐ 中部・北陸-関西間(関西フェンス)

表示データ

☐ 公表前 ☒ 公表済

「北陸フェンス」の表記を「中部・関西-北陸間(北陸フェンス)」に変更します。

条件クリア

検索

2行表示

1行表示

検索結果

連系線	年月日	時間	方向	空容量	計画潮流	広域調整枠	マージン
-----	-----	----	----	-----	------	-------	------

- 対象連系線に新しく「中部フェンス」、「関西フェンス」を追加します。 変更
- 3月13日の広域機関システムリリース完了後は個別連系線(中部-関西間、中部-北陸間、北陸-関西間)のデータ更新はなくなります。但し、過去データ表示用に個別連系線は残存します。

連系線空容量グラフ(翌々日～当日)

年間・月間
週間
翌々日～当日

キー情報

対象断面 ☐ 翌々日 ☐ 翌日 ☒ 当日

策定日 2026/02/03 📅

策定/更新後 更新後 ▼

対象連系線 北海道・本州間電力連系設備 ▼

北海道・本州間電力連系設備

相馬双葉幹線

周波数変換設備

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

西播東岡山線・山崎智頭線

阿南紀北直流幹線

本四連系線

関門連系線

中部フェンス

北陸フェンス

関西フェンス

関西-中国（東）

関西-中国（西）

対象日 2026/02/04 📅

潮流方向 ☒ 両方 ☐ 順方向 ☐ 逆方向

条件クリア
検索

新しく「中部フェンス」、「関西フェンス」を追加します。

- 対象連系線に新しく「中部フェンス」、「関西フェンス」を追加します。 **変更**
- 3月13日の広域機関システムリリース完了後は個別連系線(中部-関西間、中部-北陸間、北陸-関西間)のデータ更新はなくなります。但し、過去データ表示用に個別連系線は残存します。

新しく「中部フェンス」、「関西フェンス」を追加します。

連系線潮流実績

キー情報

対象連系線

指定日

北海道・本州間電力連系設備

北海道・本州間電力連系設備

相馬双葉幹線

周波数変換設備

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

西播東岡山線・山崎智頭線

阿南紀北直流幹線

本四連系線

関門連系線

中部フェンス

北陸フェンス

関西フェンス

条件クリア

検索

- 対象連系線に新しく「中部-北陸・関西間」、「中部・北陸-関西間」を追加します。 変更
- 3月13日の広域機関システムリリース完了後は個別連系線(中部-関西間、中部-北陸間、北陸-関西間)のデータ更新はなくなります。但し、過去データ表示用に個別連系線は残存します。
- 故障件名は、これまで通り、個別連系線で管理します。

故障情報

キー情報

-

対象期間

2025/08/04 ~ 2026/02/04

対象連系線

☐ 北海道-本州間

☐ 東北-東京間

☐ 東京-中部間

☐ 中部-関西間

☐ 中部-北陸間

☐ 北陸-関西間

☐ 関西-中国間

☐ 関西-四国間

☐ 中国-四国間

☐ 中国-九州間

☐ 中部-北陸・関西間 (中部フェンス)

☐ 中部・関西-北陸間 (北陸フェンス)

☐ 中部・北陸-関西間 (関西フェンス)

☐ 全チェック

条件クリア

検索

詳細表示

故障NO

エリア

設備区分

発生日時

故障件名

運用容量に影響のあった

^

...

「北陸フェンス」の表記を「中部・関西-北陸間(北陸フェンス)」に変更します。

故障件名は、これまで通り、個別連系線で管理します。

- 地域間連系線から既設の北陸フェンス項目の「中部・関西-北陸」を削除します。
- 作業停止計画・実績は、これまで通り、個別連系線で管理します。

変更

※本スライドは新規画面切り替え前の画面を掲載しております。

作業停止計画・実績

2026年01月23日地内基幹送電線運用容量日別が更新されました

北陸フェンス項目の「中部・関西-北陸」を削除します。

キー情報

作業計画期間	2026/01/23	～	2026/02/23			
作業実績期間		～				
計画区分	<input type="checkbox"/> 年間	<input type="checkbox"/> 月間	<input type="checkbox"/> 計画外	<input type="checkbox"/> 緊急	<input type="checkbox"/> 全チェック	
調整状況	<input type="checkbox"/> 要求中	<input type="checkbox"/> 受付済	<input type="checkbox"/> 調整中(エリア)	<input type="checkbox"/> 調整済(エリア)	<input type="checkbox"/> 調整中(広域)	<input type="checkbox"/> 調整済(広域)
	<input type="checkbox"/> 要調整	<input type="checkbox"/> 確認済	<input type="checkbox"/> 承認済	<input type="checkbox"/> 年間決定済	<input type="checkbox"/> 月間決定済	<input type="checkbox"/> 全チェック
地域間連系線	<input type="checkbox"/> 北海道-本州間	<input type="checkbox"/> 東北-東京間	<input type="checkbox"/> 東京-中部間	<input type="checkbox"/> 中部-関西間	<input type="checkbox"/> 中部-北陸間	<input type="checkbox"/> 北陸-関西間
	<input type="checkbox"/> 関西-中国間	<input type="checkbox"/> 関西-四国間	<input type="checkbox"/> 中国-四国間	<input type="checkbox"/> 中国-九州間	<input type="checkbox"/> 中部-関西-北陸間	<input type="checkbox"/> 全チェック
地内基幹送電線	<input type="checkbox"/> 北海道	<input type="checkbox"/> 東北	<input type="checkbox"/> 東京	<input type="checkbox"/> 中部	<input type="checkbox"/> 北陸	
	<input type="checkbox"/> 関西	<input type="checkbox"/> 中国	<input type="checkbox"/> 四国	<input type="checkbox"/> 九州	<input type="checkbox"/> 沖縄	<input type="checkbox"/> 全チェック
削除件名表示	<input checked="" type="radio"/> 非表示 <input type="radio"/> 表示					
検索結果表示順	<input checked="" type="radio"/> 広域受付番号 <input type="radio"/> 作業計画日時					

条件クリア

検索

検索結果

履歴	計画区分	広域受付番号	エリア	申請者	作業計画日時	停止区分	調整状況	作業箇所／作業内容
	申請区分				作業実績日時		実施状況	

- 対象連系線区間に新しく「中部-北陸・関西間」、「中部・北陸-関西間」を追加します。 **変更**

情報ダウンロード

☐ 翌々日
☐ 翌日
☐ 当日

変更取課金 ☐ 計画変更取課金
 連系線潮流実績 ☐ 連系線潮流実績
 1時間前取引受付停止情報 ☐ 1時間前取引受付停止情報

期間
☐ すべての期間をダウンロード
 2025 年度
 2026/02/04 ~ 2026/02/04
 2026/02/04
 2026 年 02 月
 2026 年 02 月 ~ 2027 年 02 月

連系線
☐ すべての対象連系線区間をダウンロード
☐ 北海道-本州間 ☐ 東北-東京間 ☐ 東京-中部間 ☐ 中部-関西間
☐ 中部-北陸間 ☐ 北陸-関西間 ☐ 関西-中国間 ☐ 関西-四国間 ☐ 中国-四国間
☐ 中国-九州間 ☐ 中部-北陸・関西間 (中部フェンス) ☐ 中部・関西-北陸間 (北陸フェンス) ☐ 中部・北陸-関西間 (関西フェンス)
☐ 関西-中国間 (東) ☐ 関西-中国間 (西)

注意事項
 CSV保存 終了

新しく「中部-北陸・関西間」、「中部・北陸-関西間」を追加します。

「北陸フェンス」を「中部・関西-北陸間(北陸フェンス)」に変更します。