

東釧路系統 予想潮流

【留意事項】

潮流値は、現時点で想定される条件において算出したものであり、実際の潮流値とは異なる可能性があります。

想定断面
夏季軽負荷期

送電線 想定潮流

送電線No.	電圧 (kV)	送電線名	潮流正方向	潮流 (MW)	備考
2	66	緑ヶ岡線	東釧路変電所 → 釧路変電所	-80	
3	66	別保線	東釧路変電所 → 別保変電所	-17	
5	66	鳥取釧路線	別保変電所 → 愛国支線分岐	4	
10	66	愛国支線	愛国支線分岐 → 愛国変電所	3	
12	66	貝塚線	別保変電所 → 橋北支線分岐	-27	
13	66	橋北支線	橋北支線分岐 → 橋北変電所	11	
15	66	貝塚線	橋北支線分岐 → 釧路変電所	-38	
18	66	釧路中央地中線	釧路変電所 → 釧路中央変電所	6	
20	66	厚岸線	東釧路変電所 → 桜ヶ岡支線分岐	-38	
21	66	桜ヶ岡支線	桜ヶ岡支線分岐 → 他社分岐	-11	
23	66	桜ヶ岡支線	他社分岐 → 桜ヶ岡変電所	-11	
25	66	厚岸線	桜ヶ岡支線分岐 → 尾幌支線分岐	-32	
26	66	尾幌支線	尾幌支線分岐 → 尾幌変電所	-2	
29	66	厚岸線	尾幌支線分岐 → 厚岸変電所	-10	
31	66	根室1号線	厚岸変電所 → 浜中変電所	-11	

変圧器 想定潮流

変電所No.	電圧 (kV)		変電所名	潮流 (MW)※	備考
	一次	二次			
				該当なし	

※高電圧側から低電圧側に流れる方向を正としています。