

北静内系統 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	浦河線	北静内変電所 → 双川支線分岐	-65	
3	66	双川支線	双川支線分岐 → 双川開閉所	-31	
5	66	農屋支線	農屋開閉器柱 → 双川開閉所	-31	
9	66	浦河線	双川支線分岐 → 静内支線分岐	-34	
10	66	静内支線	静内支線分岐 → 静内変電所	7	
13	33	日高線	静内変電所 → 東静内変電所	1	
15	33	日高線	東静内変電所 → 三石変電所	1	
17	66	浦河線	静内支線分岐 → 他社分岐	-115	
19	66	浦河線	他社分岐 → 浦河変電所	-115	
21	33	様似線	浦河変電所 → 様似変電所	-1	
23	33	日高線	浦河変電所 → 本桐変電所	-1	
25	33	日高線	本桐変電所 → 三石変電所	0	
26	66	浦河東線	浦河変電所 → 幌満変電所	-14	
30	33	幌満第2線	幌満変電所 → 他社発電所	-11	
31	33	えりも線	幌満変電所 → えりも変電所	-4	

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			
11	66	33	静内変電所	1	
20	66	33	浦河変電所	-2	
29	66	33	幌満変電所	-14	

※高電圧側から低電圧側に流れる方向を正としています。