

女満別系統 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	美幌線	女満別変電所 → 美幌変電所	-8	
4	66	美幌線	美幌変電所 → 稲美変電所	-5	
6	66	美幌線	稲美変電所 → 津別変電所	-5	
12	66	小清水線	女満別変電所 → 東藻琴支線分岐	-19	
13	66	小清水線	東藻琴支線分岐 → 小清水変電所	-18	
15	66	清里線	小清水変電所 → 他社分岐	-16	
16	66	清里線	他社分岐 → 斜里支線分岐	-16	
17	66	斜里支線	斜里支線分岐 → 斜里変電所	-6	
19	33	宇登呂線	斜里変電所 → 宇登呂変電所	2	
21	66	東藻琴支線	東藻琴支線分岐 → 東藻琴変電所	-1	
24	66	清里線	斜里支線分岐 → 清里変電所	-2	
27	66	網走線	女満別変電所 → 湖南変電所	-17	
29	66	網走線	湖南変電所 → 潮見支線分岐	-17	
30	66	網走線	潮見支線分岐 → 他社分岐	-20	
31	66	網走線	他社分岐 → 網走変電所	-1	
33	66	潮見支線	潮見支線分岐 → 潮見変電所	3	
37	66	能取線	女満別変電所 → 常呂変電所	-27	

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			
18	66	33	斜里変電所	2	

※高電圧側から低電圧側に流れる方向を正としています。