

西伊達系統 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	長和線	西伊達変電所 → 他社分岐	-71	
4	66	長和線	他社分岐 → 伊達変電所	-71	
6	66	有珠線	伊達変電所 → 萩原変電所	-5	
8	66	長流線	伊達変電所 → 壮警変電所	-13	
10	66	長流線	壮警変電所 → 洞爺変電所	-13	
12	66	久保内線	洞爺変電所 → 久保内変電所	-7	
14	66	有珠線	伊達変電所 → 虻田変電所	-55	
16	66	虻田線	虻田変電所 → 豊浦変電所	-35	
18	66	虻田線	豊浦変電所 → 豊浦支線分岐	-36	
20	66	虻田線	豊浦支線分岐 → 他社分岐	-32	
22	66	虻田線	他社分岐 → 大岸変電所	-20	
24	66	虻田線	大岸変電所 → 作開開閉器柱	-21	
25	66	作開支線	作開開閉器柱 → 作開変電所	-21	

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			
26	66	33	作開変電所	-3	

※高電圧側から低電圧側に流れる方向を正としています。