

【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
10	66	篠路美香保地中線	篠路変電所 → 他社分岐	26	
11	66	篠路美香保地中線	他社分岐 → 美香保変電所	26	
13	66	美香保地中線	美香保変電所 → 他社分岐	13	
17	66	他社線	他社分岐 → 他社分岐	1	
14	66	美香保地中線	他社分岐 → 元村変電所	12	
30	66	篠路幌北地中線	篠路変電所 → 他社分岐	58	
31	66	篠路幌北地中線	他社分岐 → 幌北変電所	58	
33	66	幌北北口地中線	幌北変電所 → 北口変電所	23	
50	66	幌北地中線	幌北変電所 → 新琴似変電所	22	
53	66	他社線	新琴似変電所 → 他社分岐	2	

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。