

室蘭系統 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
11	66	本輪西線	室蘭変電所 → 本輪西変電所	-78	
21	66	有珠線	室蘭変電所 → 有珠開閉所	-109	
23	66	有珠線	有珠開閉所 → 他社分岐	-61	
31	66	幌別線	室蘭変電所 → 登別青葉支線分岐	-18	
32	66	登別青葉支線	登別青葉支線分岐 → 登別青葉変電所	2	
34	66	幌別線	登別青葉支線分岐 → 幌別変電所	-20	
36	66	登別線	幌別変電所 → 登別変電所	-25	
41	66	御崎線	室蘭変電所 → 鷺別支線分岐	23	
42	66	鷺別支線	御崎線分岐 → 鷺別変電所	7	
44	66	御崎線	鷺別支線分岐 → 東町地中支線分岐	15	
45	66	東町地中支線	東町地中支線分岐 → 東町変電所	5	
47	66	御崎線	東町地中支線分岐 → 御崎変電所	10	
49	66	室蘭中央線	御崎変電所 → 室蘭中央変電所	5	
51	66	祝津地中線	室蘭中央変電所 → 祝津変電所	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。