

南九条系統 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
10	66	南九条円山地中線	南九条変電所 → 円山変電所	36	
12	66	円山地中線	円山変電所 → 桑園変電所分岐	21	
13	66	桑園地中線	桑園変電所分岐 → 他社分岐	1	
20	66	南九条大通地中線	南九条変電所 → 大通変電所	9	
30	66	南三条地中線	南九条変電所 → 南三条変電所分岐	8	
40	66	薄野地中線	南九条変電所 → 薄野変電所	28	
41	66	薄野豊平地中線	薄野変電所 → 豊平変電所	18	
50	66	南九条山鼻地中線	南九条変電所 → 山鼻変電所	10	

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。