

苗穂系統 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	元村地中線	苗穂変電所 → 本町地中支線分岐	8	
13	66	本町地中支線	本町地中支線分岐 → 本町変電所	8	
20	66	澄川線	苗穂変電所 → 白石中央支線分岐	30	
24	66	白石中央支線	白石中央支線分岐 → 他社分岐	16	
25	66	白石中央支線	他社分岐 → 白石変電所	16	
21	66	澄川線	白石中央支線分岐 → 美園変電所	13	
30	66	札幌連絡線	苗穂変電所 → 他社分岐	11	
31	66	札幌連絡線	他社分岐 → 北郷地中支線分岐	11	
34	66	北郷地中支線	北郷地中支線分岐 → 北郷変電所	11	
40	66	元町地中線	苗穂変電所 → 元町変電所	18	
42	66	元町中央地中線	元町変電所 → 他社分岐	17	
47	66	元町中央地中線	他社分岐 → 北三条変電所	17	
44	66	元町中央地中線	北三条変電所 → 札幌中央変電所	11	

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。