

西春別系統 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	厚床線	西春別変電所 → 厚床変電所	-45	
5	66	根室1号線	厚床変電所 → 他社分岐	-36	
7	66	根室1号線	他社分岐 → 根室変電所	-36	
8	66	根室2号線	厚床変電所 → 根室変電所	-27	
10	66	東根室線	根室変電所 → 東根室変電所	-16	
12	66	別海線	厚床変電所 → 別海変電所	-2	
21	66	計根別線	西春別変電所 → 計根別変電所分岐	-90	
23	66	計根別線	計根別変電所分岐 → 計根別線分岐	-81	
24	66	中標津線	計根別線分岐 → 弟子屈変電所	-58	
26	66	磯分内線	弟子屈変電所 → 他社分岐	-11	
28	66	磯分内線	他社分岐 → 磯分内変電所	-11	
32	66	弟子屈線	弟子屈変電所 → 釧北線分岐	-32	
33	66	釧北線	釧北線分岐 → 湖畔変電所	3	
35	66	弟子屈線	釧北線分岐 → 上飽別支線分岐	-32	
36	66	弟子屈線	上飽別支線分岐 → 飽別開閉所	-32	
38	66	飽別線	飽別開閉所 → 蘇牛変電所	-18	
41	66	鶴居線	蘇牛変電所 → 他社分岐	-9	
43	66	鶴居線	他社分岐 → 鶴居変電所	-9	
51	66	中標津線	計根別線分岐 → 他社分岐	-35	
53	66	中標津線	他社分岐 → 中標津変電所	-35	
55	66	別海線	中標津変電所 → 野付支線分岐	-2	
57	66	野付支線	野付支線分岐 → 標津変電所	-2	
59	66	羅臼線	中標津変電所 → 他社分岐	-25	
61	66	羅臼線	他社分岐 → 他社分岐	-25	
63	66	羅臼線	他社分岐 → 川北開閉所	-25	
65	66	羅臼線	川北開閉所 → 峰浜変電所	3	
67	66	羅臼線	峰浜変電所 → 羅臼変電所	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			
29	66	33	磯分内変電所	-5	

※高電圧側から低電圧側に流れる方向を正としています。