

北芽室・西音更系統 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	芽室線	北芽室変電所 → 芽室変電所分岐	-62	
4	66	芽室線	芽室変電所分岐 → 他社分岐	-59	
6	66	芽室線	他社分岐 → 川西変電所	-59	
8	66	川西線	川西変電所 → 他社分岐	6	
10	66	川西線	他社分岐 → 南郷変電所	6	
12	66	中札内線	川西変電所 → 中札内変電所	-52	
15	66	大樹線	中札内変電所 → 他社分岐	-27	
17	66	大樹線	他社分岐 → 他社分岐	-27	
19	66	大樹線	他社分岐 → 大樹変電所	-27	
21	66	広尾線	大樹変電所 → 他社分岐	-4	
24	66	広尾線	他社分岐 → 広尾変電所	-4	
25	66	北芽室線	北芽室変電所 → 他社分岐	-2	
31	66	御影線	北芽室変電所 → 御影変電所	-4	
42	66	木野線	西音更変電所 → 木野変電所	-38	
44	66	十勝1,2号線	木野変電所 → 札内支線分岐	-54	
45	66	札内支線	札内支線分岐 → 札内変電所	-9	
47	66	十勝1,2号線	札内支線分岐 → 池田支線分岐	-45	
48	66	池田支線	池田支線分岐 → 池田変電所	-14	
50	22	幕別線	池田変電所 → 幕別変電所	-10	
52	66	十勝2号線	池田支線分岐 → 他社分岐	-30	
55	66	十勝2号線	他社分岐 → 豊頃変電所	-30	
57	66	南郷線	木野変電所 → 帯広地中支線分岐	12	
58	66	帯広地中支線	帯広地中支線分岐 → 帯広変電所	12	
61	66	住吉線	木野変電所 → 音更変電所	-2	
63	66	士幌線	音更変電所 → 中士幌変電所	-2	
68	66	岩松線	西音更変電所 → 清水開閉器柱	-73	
69	66	清水支線	清水開閉器柱 → 熊牛線分岐	-18	
71	66	清水支線	熊牛線分岐 → 清水変電所	-18	
73	22	新得線	清水変電所 → 新得変電所	2	
75	66	岩松線	清水開閉器柱 → 鹿追開閉器柱	-57	
76	66	鹿追支線	鹿追開閉器柱 → 鹿追変電所	-2	
78	66	岩松線	鹿追開閉器柱 → 新岩松変電所	-71	
82	66	然別第二線	新岩松変電所 → 上岩松変電所	-54	
84	66	然別第二線	上岩松変電所 → 然別第二変電所	-21	
86	66	然別第一線	然別第二変電所 → 然別第一変電所	-13	
88	66	瓜幕線	新岩松変電所 → 士幌変電所	-1	
93	66	西帯広線	西音更変電所 → 西帯広変電所	30	
95	66	帯広中央地中線	西帯広変電所 → 帯広中央変電所	19	
97	66	広陽地中線	西帯広変電所 → 広陽変電所	8	
102	33	本別線	本別発電所 → 本別変電所	-1	
106	33	足寄1号線	足寄発電所 → 足寄変電所	-3	
107	33	足寄2号線	足寄発電所 → 仙美里支線分岐	0	

北芽室・西音更系統 予想潮流

110	33	仙美里支線	仙美里支線分岐 → 仙美里変電所	0	
-----	----	-------	------------------	---	--

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			
49	66	22	池田変電所	-10	
72	66	33	清水変電所	2	
79	66	33	新岩松変電所	0	

※高電圧側から低電圧側に流れる方向を正としています。