

北江別系統 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	大麻線	北江別変電所 → 他社分岐	14	
3	66	大麻線	他社分岐 → 丘珠支線分岐	10	
10	66	丘珠支線	丘珠支線分岐 → 拓北地中支線分岐	1	
12	66	拓北地中支線	拓北地中支線分岐 → 拓北変電所	1	
4	66	大麻線	丘珠支線分岐 → 野幌支線分岐	8	
14	66	野幌支線	野幌支線分岐 → 野幌変電所	8	
5	66	大麻線	野幌支線分岐 → 他社分岐	0	
16	66	他社線	他社分岐 → 他社分岐	-16	
6	66	大麻線	他社分岐 → 大麻変電所	16	
20	66	長沼線	北江別変電所 → 他社分岐	-57	
21	66	長沼線	他社分岐 → 上江別支線分岐	-57	
33	66	上江別支線	上江別支線分岐 → 上江別変電所	5	
22	66	長沼線	上江別支線分岐 → 晩翠変電所分岐	-62	
23	66	長沼線	晩翠変電所分岐 → 長沼変電所	-59	
25	66	栗山線	長沼変電所 → 栗山変電所	-29	
27	66	夕張線	栗山変電所 → 夕張変電所	-28	
29	66	二股線	夕張変電所 → 南清水沢支線分岐	-32	
37	66	二股線	南清水沢支線分岐 → 南大夕張変電所	-28	
41	66	由仁線	長沼変電所 → 由仁変電所	-24	
43	66	三川線	由仁変電所 → 三川変電所	-25	
45	66	川端線	三川変電所 → 他社分岐	-21	
46	66	滝下川端連絡線	他社分岐 → 他社分岐	-21	
47	66	滝下線	他社分岐 → 南清水沢変電所	-21	
50	66	江別線	北江別変電所 → 江別変電所	-52	
52	66	空知線	北江別変電所 → 幌向変電所分岐	-25	
53	66	空知線	幌向変電所分岐 → 他社分岐	-23	
54	66	空知線	他社分岐 → 他社分岐	-23	
55	66	空知線	他社分岐 → 岩見沢変電所	-23	
66	66	北村線	岩見沢変電所 → 北村変電所	1	
57	66	空知線	岩見沢変電所 → 峰延開閉所	-21	
58	66	幾春別1号・2号支線	峰延開閉所 → 幾春別変電所	-21	
70	66	当別線	江別変電所 → 当別変電所	-32	
72	22	望来線	当別変電所 → 他社分岐	-13	
73	22	望来線	他社分岐 → 望来変電所	-13	
75	22	厚田線	望来変電所 → 他社分岐	-3	
76	22	厚田線	他社分岐 → 厚田変電所	-3	
78	22	浜益線	厚田変電所 → 濃屋変電塔分岐	1	
79	22	浜益線	濃屋変電塔分岐 → 尻苗変電所分岐	1	
80	22	浜益線	尻苗変電所分岐 → 送毛支線分岐	1	
94	22	送毛支線	送毛支線分岐 → 送毛変電塔	0	
81	22	浜益線	送毛支線分岐 → 浜益変電所	1	

北江別系統 予想潮流

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			
99	66	33	幌向変電所	0	
98	66	22	当別変電所	-13	

※高電圧側から低電圧側に流れる方向を正としています。