

## 【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
11	66	柏原線	南早来変電所 → 他社分岐	-80	
13	66	柏原線	他社分岐 → 柏原変電所	-80	
21	66	港南線	南早来変電所 → 他社分岐	-121	
23	66	港南線	他社分岐 → 他社分岐	-121	
27	66	港南線	他社分岐 → 港南変電所	-80	
30	66	他社線	港南変電所 → 他社分岐	-1	
35	66	港南火力線	東苫小牧変電所 → 他社分岐	-77	
37	66	港南火力線	他社分岐 → 他社分岐	-77	
39	66	港南火力線	他社分岐 → 港南変電所	-77	
41	66	遠浅線	南早来変電所 → 他社分岐	-24	
43	66	遠浅線	他社分岐 → 勇払変電所	-24	
59	66	他社線	勇払変電所 → 他社分岐	-24	
74	66	苫東線2号線	南早来変電所 → 他社分岐	-75	
76	66	苫東線2号線	他社分岐 → 他社分岐	-75	
81	66	早来線	南早来変電所 → 他社分岐	-168	
84	66	早来線	他社分岐 → 早来変電所	-89	
86	66	富川線	早来変電所 → 厚真変電所	-45	
88	66	富川線	厚真変電所 → 他社分岐	-45	
90	66	富川線	他社分岐 → 他社分岐	-45	
92	66	富川線	他社分岐 → 鷓川変電所	-45	
94	66	富川線	鷓川変電所 → 富川変電所	-9	
96	33	日高線	富川変電所 → 厚賀変電所	-3	
98	33	振内線	富川変電所 → 平取変電所	-3	
103	66	岩知志線	早来変電所 → 穂別変電所	-46	
106	66	岩知志線	穂別変電所 → 振内支線分岐	-46	
107	66	振内支線	振内支線分岐 → 振内変電所	-4	
109	33	振内線	振内変電所 → 荷負変電所	-2	
111	66	岩知志線	振内支線分岐 → 岩知志変電所	-43	
113	66	右左府線	岩知志変電所 → 日高支線分岐	-34	
115	66	右左府線	日高支線分岐 → 右左府変電所	-34	
117	33	占冠線	右左府変電所 → 占冠変電所	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			
95	66	33	富川変電所	-6	
108	66	33	振内変電所	-2	
116	66	33	右左府変電所	2	

\*高電圧側から低電圧側に流れる方向を正としています。