

予想潮流等に関する説明および留意事項は、こちら(<https://nw.tohoku-epco.co.jp/consignment/system/announcement/pdf/01.pdf>)をご確認願います。

(1)一次変圧器(275/66kV, 154/66kV)

変電所 No	変電所名	電圧(kV)		台数	設備容量 (100%×台数) (MW)	運用容量値 (MW)	運用容量 制約要因	予想潮流 (MW)	空容量(MW)		N-1電制適用 可否	N-1電制 適用可能量 (MW)	平常時 出力制御の 可能性	平常時出力制御の可能性がある設備		備考
		一次	二次						当該設備	上位系等考慮				当該設備	上位系設備	
101	下北	154	66	2	190	114	熱容量	-193	-	-	可	28	有り	対象	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0501, 送0510, 送0520, 送0521	
102	白糠	154	66	1	95	95	熱容量	-58	-	-	不可 #3	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0501, 送0503, 送0510, 送0520, 送0521	※1
103	六ヶ所	154	66	2	190	95	熱容量	-245	-	-	可	15	有り	対象	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0510, 送0520, 送0521	
104	上北	154	66	3	285	221	熱容量	-267	-	-	可	24	有り	対象	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521	※2
105	青森	154	66	3	381	277	熱容量	-340	-	-	可	80	有り	対象	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521	※2
106	北津軽	154	66	3	285	228	熱容量	-231	-	-	可	0	有り	対象	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 送0523	※2
107	南津軽	154	66	3	285	228	熱容量	19	-	-	可	57	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521	※2
108	六戸	154	66	2	190	114	熱容量	-175	-	-	可	28	有り	対象	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521	
109	八戸	154	66	3	333	228	熱容量	-223	-	-	可	57	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521	※2
110	南八戸	154	66	3	285	227	熱容量	-345	-	-	可	58	有り	対象	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0521	※2
111	浦町	154	66	2	286	171	熱容量	36	-	-	可	43	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521	

変圧器の潮流は、一次側から二次側に流れる方向を正としています。

予想潮流等に関する説明および留意事項は、こちら(<https://nw.tohoku-epco.co.jp/consignment/system/announcement/pdf/01.pdf>)をご確認願います。

(2)配電用変圧器等(66/6.6kV, 66/33kVなど)

変電所 No	変電所名	電圧 (kV)		台数	設備容量 (100%×台数) (MW)	運用容量値 (MW)	運用容量制約要因	予想潮流 (MW)	空容量 (MW)		N-1電制適用可否	N-1電制適用可能量 (MW)	平常時出力制御の可能性	平常時出力制御の可能性がある設備		備考
		一次	二次						当該設備	上位系等考慮				当該設備	上位系設備	
1101	青森	154	33	1	48	48	熱容量	-5	-	-	不可 #3	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変105	
1102	瀬辺地	66	6.6	2	18	18	熱容量	-	10	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変105, 送111A	
1103	石江	66	6.6	2	38	38	熱容量	-	20	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変105, 送111A	
1104	十三湖	66	33	1	15	15	熱容量	-12	-	-	不可 #3	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変105, 送111A	
		66	6.6	2	18	18	熱容量	-	4	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変105, 送111A, 送111D	
1105	今別	66	6.6	1	9	9	熱容量	-	2	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変105, 送111A, 送111C	
1106	脳元配電塔	33	6.6	1	5	5	熱容量	-	5	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変105, 送111A, 送111D	
1107	岡野	66	6.6	3	52	52	熱容量	-	15	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変105	
1108	泉野	66	6.6	3	52	52	熱容量	-	14	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変105	
1109	浪打	66	6.6	3	42	42	熱容量	-	22	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変105	
1110	浪岡	66	6.6	2	38	38	熱容量	-	21	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変105	
1111	黒石	66	6.6	3	52	52	熱容量	-	16	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変105	
1112	新町野	66	6.6	2	38	38	熱容量	-	19	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変105, 送115A	
1113	1113	11	6.6	1	8	8	熱容量	-7	-	-	不可 #3	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変105, 送115A, 送115B	
		11	6.6	1	1	1	熱容量	-	0	-	不可 #3	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変105, 送115A, 送115B	
1114	田代	66	6.6	1	3	3	熱容量	-	2	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変105, 送115A, 送115B	
1115	1115	33	6.6	1	3	3	熱容量	-	0	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変105	
1201	南津軽	154	33	2	29	29	熱容量	-26	-	-	不可 #3	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521	
		66	6.6	2	23	23	熱容量	-	12	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521	
1202	弘前城東	66	6.6	2	38	38	熱容量	-	21	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521	
1203	東弘前	66	6.6	3	57	57	熱容量	-	21	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521	
1204	桔梗野	66	6.6	2	38	38	熱容量	-	23	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521	
1205	大鱈	66	6.6	2	33	33	熱容量	-	16	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521	
1206	岩木川	66	6.6	1	5	5	熱容量	-	6	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521	
1207	北弘前	66	6.6	3	61	61	熱容量	-	17	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521	
1208	1208	33	6.6	1	5	5	熱容量	-	6	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 送123C	
1209	1209	33	6.6	1	2	2	熱容量	-	0	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 送123C	
1301	北津軽	66	6.6	2	38	38	熱容量	-	20	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 送0523, 変106	
1302	板柳	66	6.6	2	18	18	熱容量	-	11	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 送0523, 変106	
1303	弘前	66	6.6	3	47	47	熱容量	-	11	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 送0523, 変106	
1304	菰楯	66	33	1	15	15	熱容量	-12	-	-	不可 #3	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 送0523, 変106, 送132A	
		66	6.6	2	18	18	熱容量	-	6	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 送0523, 変106, 送132A	
1305	木造	66	6.6	1	19	19	熱容量	-	22	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 送0523, 変106, 送132A	
1306	鱒ヶ沢	33	6.6	2	18	18	熱容量	-	8	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 送0523, 変106, 送132A	
1307	1307	66	33	1	15	15	熱容量	-5	-	-	不可 #3	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 送0523, 変106, 送133A	
		66	6.6	1	5	5	熱容量	-	5	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 送0523, 変106, 送133A	
1308	深浦	66	6.6	1	9	9	熱容量	-	9	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 送0523, 変106, 送133A	
1309	1309	66	6.6	1	5	5	熱容量	-	5	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 送0523, 変106, 送133A	
1310	五所川原	66	6.6	3	47	47	熱容量	-	16	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 送0523, 変106	
1311	金木	66	33	1	15	15	熱容量	-2	-	-	不可 #3	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 送0523, 変106	
		66	6.6	2	18	18	熱容量	-	10	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 送0523, 変106	
1312	中里	33	6.6	1	5	5	熱容量	-	3	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 送0523, 変106	
1401	六ヶ所	66	6.6	2	18	18	熱容量	-	3	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0510, 送0520, 送0521, 変103	
1402	尾駸	66	6.6	2	38	38	熱容量	-	15	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0510, 送0520, 送0521, 変103	
1501	白糠	66	6.6	2	18	18	熱容量	-	8	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0501, 送0503, 送0510, 送0520, 送0521	
1502	近川	66	6.6	2	28	28	熱容量	-	0	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0501, 送0503, 送0510, 送0520, 送0521	
1601	大湊	66	6.6	2	18	18	熱容量	-	6	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0501, 送0510, 送0520, 送0521, 変101, 送161A	
1602	仲崎	66	6.6	2	14	14	熱容量	-	5	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0501, 送0510, 送0520, 送0521, 変101, 送161A, 送161B	
1603	佐井	66	6.6	2	18	18	熱容量	-	4	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0501, 送0510, 送0520, 送0521, 変101, 送161A, 送161B, 送161D	
1604	大畑	66	6.6	2	18	18	熱容量	-	4	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0501, 送0510, 送0520, 送0521, 変101, 送162A	
1605	東通	66	6.6	2	14	14	熱容量	-	6	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0501, 送0510, 送0520, 送0521, 変101, 送162A	
1606	三本松	66	6.6	3	47	47	熱容量	-	14	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0501, 送0510, 送0520, 送0521, 変101	
1701	上北	66	6.6	1	9	9	熱容量	-	1	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変104	
1702	野辺地	66	6.6	2	33	33	熱容量	-	10	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変104, 送171A	
1703	小湊	66	6.6	2	18	18	熱容量	-	4	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変104, 送171A, 送171B	
1704	七戸	66	6.6	3	47	47	熱容量	-	10	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変104, 送172A	
1705	稲生	66	6.6	2	33	33	熱容量	-	10	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変104, 送172A, 送172B	
1801	六戸	66	6.6	1	14	14	熱容量	-	1	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変108	
1802	相坂	66	6.6	3	52	52	熱容量	-	4	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変108	
1803	古間木	66	6.6	3	52	52	熱容量	-	6	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変108	
1804	淋代平	66	6.6	2	38	38	熱容量	-	7	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 変108	
1901	八戸	66	6.6	2	38	38	熱容量	-	16	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521	
1902	小中野	66	6.6	3	56	56	熱容量	-	16	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521	
1903	湊	66	6.6	3	66	66	熱容量	-	14	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521	
1904	前山	66	6.6	2	33	33	熱容量	-	7	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 送195A, 送195B	
1905	1905	66	6.6	1	9	9	熱容量	-	4	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521, 送195A	
1906	市川	66	6.6													

予想潮流等に関する説明および留意事項は、こちら(<https://nw.tohoku-epco.co.jp/consignment/system/announcement/pdf/01.pdf>)をご確認願います。

(2)配電用変圧器等(66/6.6kV, 66/33kVなど)

変電所 No	変電所名	電圧 (kV)		台数	設備容量 (100%×台数) (MW)	運用容量値 (MW)	運用容量 制約要因	予想潮流 (MW)	空容量 (MW)		N-1電制適用 可否	N-1電制 適用可能量 (MW)	平常時 出力制御の 可能性	平常時出力制御の可能性がある設備		備考
		一次	二次						当該設備	上位系等考慮				当該設備	上位系設備	
1A08	1A08	66	33	1	10	10	熱容量	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0521, 変110, 送1A3A	◇
		66	6.6	1	9	9	熱容量	-	11	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0521, 変110, 送1A3A	
1A09	南部古館	66	6.6	2	18	18	熱容量	-	0	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0521, 変110, 送1A3A	
1B01	浦町	66	6.6	3	75	75	熱容量	-	23	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521	
1B02	沖館	66	6.6	3	66	66	熱容量	-	22	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521	
1B03	青森本町	66	6.6	2	56	56	熱容量	-	32	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0104, 送0110, 変001, 変002, 変009, 送0520, 送0521	

変圧器の潮流は、一次側から二次側に流れる方向を正としています。