

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	平常時出力制御が必要となりうる設備		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	
201	北盛岡	154	66	3	285	190	熱容量	-159	-	-	可	95	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0110, 変009, 送0530, 送0535	※2
202	盛岡	154	66	3	285	228	熱容量	-134	-	-	可	57	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変009, 送0535	※2
203	北上	154	66	3	333	228	熱容量	-125	-	-	可	57	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変009	※2
204	一関	154	66	3	333	228	熱容量	-202	-	-	可	57	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変009	※2
205	宮古	154	66	3	285	228	熱容量	-278	-	-	可	57	有り	対象	フェンスNo.1・No.2, 変009, 送0535, 送0537	※2
206	大船渡	154	66	2	190	114	熱容量	-96	-	-	可	28	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変005, 変009	
207	金ヶ崎	154	66	4	380	342	熱容量	-211	-	-	可	85	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変005, 変009	※3
208	北岩手	154	66	2	190	114	熱容量	-128	-	-	可	28	有り	対象	フェンスNo.1・No.2, 送0110, 変009, 送0528, 送0535	

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	平常時出力制御が必要となりうる設備		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	
2101	二戸	66	6.6	2	38	38	熱容量	-	18	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0110, 変009, 送0528, 送0535, 変208	
2102	2102	66	33	1	10	10	熱容量	2	-	-	不可 #3	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0110, 変009, 送0528, 送0535, 変208	
2102	2102	66	6.6	2	28	28	熱容量	-	16	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0110, 変009, 送0528, 送0535, 変208	
2103	九戸配電塔	33	6.6	1	9	9	熱容量	-	11	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0110, 変009, 送0528, 送0535, 変208	
2104	沼宮内	66	6.6	2	28	28	熱容量	-	10	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0110, 変009, 送0528, 送0535, 変208, 送212A	
2105	葛巻	66	6.6	1	9	9	熱容量	-	11	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0110, 変009, 送0528, 送0535, 変208, 送212A, 送212C	
2201	北盛岡	66	6.6	3	57	57	熱容量	-	13	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0110, 変009, 送0530, 送0535	
2202	西通	66	6.6	2	56	56	熱容量	-	30	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0110, 変009, 送0530, 送0535	
2203	盛岡中央	66	6.6	3	84	84	熱容量	-	28	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0110, 変009, 送0530, 送0535	
2204	高松	66	6.6	3	57	57	熱容量	-	20	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0110, 変009, 送0530, 送0535	
2205	青山	66	6.6	2	38	38	熱容量	-	20	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0110, 変009, 送0530, 送0535	
2206	長田町	66	6.6	3	47	47	熱容量	-	17	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0110, 変009, 送0530, 送0535	
2207	洪民	66	6.6	2	38	38	熱容量	-	9	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0110, 変009, 送0530, 送0535, 送223A	
2208	巢子	66	6.6	2	18	18	熱容量	-	8	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0110, 変009, 送0530, 送0535, 送223A	
2209	好摩	66	33	1	15	15	熱容量	-15	-	-	不可 #3	-	有り	対象	フェンスNo.1・No.2, 送0110, 変009, 送0530, 送0535, 送223A, 送223E, 送223F	
2209	好摩	66	6.6	2	28	28	熱容量	-	8	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0110, 変009, 送0530, 送0535, 送223A, 送223E, 送223F	
2210	安代配電塔	33	6.6	1	9	9	熱容量	-	10	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0110, 変009, 送0530, 送0535, 送223A, 送223E, 送223F, 送223G	
2211	柏台	66	33	2	38	23	熱容量	-20	-	-	不可 #3	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0110, 変009, 送0530, 送0535, 送223A, 送223E, 送223F, 送223G	
2211	柏台	66	6.6	1	19	19	熱容量	-	10	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0110, 変009, 送0530, 送0535, 送223A, 送223E, 送223F, 送223G	
2212	竜ヶ森配電塔	33	6.6	1	9	9	熱容量	-	9	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 送0110, 変009, 送0530, 送0535, 送223A, 送223E, 送223F, 送223G	
2301	東盛岡	66	6.6	2	38	38	熱容量	-	19	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変009, 送0535	
2302	仙北町	66	6.6	3	57	57	熱容量	-	20	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変009, 送0535	
2303	2303	66	6.6	1	5	5	熱容量	-	5	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変009, 送0535, 送231D	
2304	松園	66	6.6	2	33	33	熱容量	-	15	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変009, 送0535, 送231D	
2305	雫石	66	6.6	2	28	28	熱容量	-	6	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変009, 送0535, 送232A	
2306	岩手滝沢	66	6.6	2	38	38	熱容量	-	19	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変009, 送0535, 送232A	
2307	2307	66	6.6	2	10	10	熱容量	-	2	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変009, 送0535, 送232A, 送232D, 送232E	
2308	郡南	66	6.6	3	57	57	熱容量	-	19	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変009, 送0535	
2309	日詰	66	33	1	10	10	熱容量	0	-	-	不可 #3	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変009, 送0535	
2309	日詰	66	6.6	3	52	52	熱容量	-	9	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変009, 送0535	
2310	大迫配電塔	33	6.6	1	9	9	熱容量	-	8	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変009, 送0535	
2311	矢巾	66	6.6	3	57	57	熱容量	-	17	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変009, 送0535	
2312	向中野	66	6.6	2	38	38	熱容量	-	0	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変009, 送0535	
2401	宮野目	66	6.6	3	57	57	熱容量	-	8	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変009	
2402	花巻	66	6.6	3	47	47	熱容量	-	13	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変009	
2403	飯豊	66	6.6	3	52	52	熱容量	-	16	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変009	
2404	柳原	66	33	1	15	15	熱容量	-10	-	-	不可 #3	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変009	
2404	柳原	66	6.6	2	33	33	熱容量	-	16	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変009	
2405	遠野	6.6	33	1	5	5	熱容量	-	1	-	不可 #3	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変009	
2405	遠野	66	6.6	2	38	38	熱容量	-	13	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変009	
2406	2406	33	6.6	1	14	14	熱容量	-	11	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変009	
2407	後藤野	66	33	1	10	10	熱容量	-	-	-	-	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変009	◇
2407	後藤野	66	6.6	2	38	38	熱容量	-	5	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変009	
2501	仙人	11	33	1	10	10	熱容量	2	-	-	不可 #3	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変009	
2502	川尻	33	6.6	1	9	9	熱容量	-	11	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変009	
2503	耳取	33	6.6	1	5	5	熱容量	-	5	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変009	
2601	金ヶ崎	66	6.6	2	38	38	熱容量	-	8	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変005, 変009	
2602	日高	66	6.6	3	42	42	熱容量	-	6	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変005, 変009	
2603	常盤	66	6.6	3	47	47	熱容量	-	17	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変005, 変009	
2604	岩谷堂	66	6.6	2	33	33	熱容量	-	11	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変005, 変009	
2605	伊手	66	6.6	1	5	5	熱容量	-	3	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変005, 変009	
2606	江刺	66	6.6	2	38	38	熱容量	-	16	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変005, 変009	
2607	相去	66	6.6	2	38	38	熱容量	-	16	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変005, 変009	
2608	河原町	66	6.6	2	33	33	熱容量	-	15	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変005, 変009	
2701	一関	154	33	1	29	29	熱容量	-11	-	-	不可 #3	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変009	
2702	山目	66	6.6	3	42	42	熱容量	-	11	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変009	
2703	前沢	66	6.6	2	38	38	熱容量	-	13	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変009	
2704	東山	66	33	1	10	10	熱容量	-1	-	-	不可 #3	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変009	
2704	東山	66	6.6	2	33	33	熱容量	-	10	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変009	
2705	大東配電塔	33	6.6	1	9	9	熱容量	-	5	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変009	
2706	平泉	66	6.6	1	9	9	熱容量	-	10	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変009	
2707	千蔵	66	6.6	2	33	33	熱容量	-	7	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変009	
2708	藤沢	66	6.6	1	14	14	熱容量	-	10	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変009	
2709	花泉	66	6.6	2	38	38	熱容量	-	9	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変009	
2710	沢	66	6.6	3	47	47	熱容量	-	7	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変009	
2711	2711	33	6.6	1	5	5	熱容量	-	4	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変009	
2801	岩泉	66	33	1	10	10	熱容量	-1	-	-	不可 #3	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変009, 送0535, 送0537, 変205, 送281A	
2801	岩泉	66	6.6	1	6	6	熱容量	-	4	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変009, 送0535, 送0537, 変205, 送281A	
2802	久慈	66	6.6	3	38	38	熱容量	-	8	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変009, 送0535, 送0537, 変205, 送281A, 送281B	
2803	普代	66	6.6	2	24	24	熱容量	-	6	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変009, 送0535, 送0537, 変205, 送281A, 送281B	
2804	種市	66	6.6	2	23	23	熱容量	-	0	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変009, 送0535, 送0537, 変205, 送281A, 送281B, 送281D	
2805	岩手中里	33	6.6	1	5	5	熱容量	-	6	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変009, 送0535, 送0537, 変205, 送281A	
2806	本銅	33	6.6	1	9	9	熱容量	-	6	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変009, 送0535, 送0537, 変205, 送281A	
2807	千徳	66	6.6	2	19	19	熱容量	-	16	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変009, 送0535, 送0537, 変205, 送282A	
2808	東宮古	66	6.6	2	33	33	熱容量	-	13	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変009, 送0535, 送0537, 変205, 送282A	
2809	津軽石	66	6.6	2	33	33	熱容量	-	15	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変009, 送0535, 送0537, 変205, 送282A, 送282C	
2810	山田	66	6.6	2	33	33	熱容量	-	13	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変009, 送0535, 送0537, 変205, 送282A, 送282C	
2811	大槌	66	33	1	6	6	熱容量	-5	-	-	不可 #3	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変009, 送0535, 送0537, 変205, 送282A, 送282C	
2811	大槌	66	6.6	2	18	18	熱容量	-	7	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変009, 送0535, 送0537, 変205, 送282A, 送282C	
2812	2812	33	6.6	1	5	5	熱容量	-	3	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変009, 送0535, 送0537, 変205, 送282A, 送282C, 送282H	
2813	2813	66	6.6	1	9	9	熱容量	-	6	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変009, 送0535, 送0537, 変205	
2814	2814	66	3.3	1	4	4	熱容量	-	1	-	不可 #3	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変009, 送0535, 送0537, 変205	
2814	2814	66	6.6	2	10	10	熱容量	-	2	-	不可 #4	-	有り</			

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	平常時出力制御が必要となりうる設備		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	
2904	立根	66	6.6	1	19	19	熱容量	-	20	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変005, 変009	
2905	大平	66	6.6	2	18	18	熱容量	-	7	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変005, 変009	
2906	大橋	66	6.6	2	28	28	熱容量	-	8	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変005, 変009	
2907	住田	66	6.6	2	18	18	熱容量	-	6	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変005, 変009	
2908	岩手高田	66	6.6	2	28	28	熱容量	-	7	-	不可 #4	-	有り	-	フェンスNo.1・No.2, 変005, 変009	
2A01	軽米	66	6.6	2	18	18	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0521, 変110, 送1A3A, 送1A3L	

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。