

## 送電線インピーダンス

単位(%) (1000MVAベース)

## 【留意事項】

送電線No.は、系統構成・予想潮流の「予想潮流」の送電線No.になります。

送電線No.	電圧(kV)	送電線名	区間		R(%)	X(%)	Y/2(%)	備考
群馬154kV 5	154	水上線1L	金井変電所	#31(分岐鉄塔)	9.5	53.39	0.086775	1L、2Lを併用運用
群馬154kV 5	154	水上線2L	金井変電所	#31(分岐鉄塔)	9.5	53.39	0.086775	〃
群馬154kV 5	154	水上線1L	小松	#31(分岐鉄塔)	0.1	0.56	0.00087	1L、2Lを併用運用
群馬154kV 5	154	水上線2L	小松	#31(分岐鉄塔)	0.1	0.56	0.00087	〃
群馬66kV 31	66	片品川線1L	南洪川変電所	上久屋開閉所	90.25	204.08	0.015034	1L、2Lを併用運用
群馬66kV 31	66	片品川線2L	南洪川変電所	上久屋開閉所	90.25	204.08	0.015034	〃
群馬66kV 33	66	上久屋小松線1L	小松変電所	上久屋開閉所	39.24	115.57	0.008939	1L、2Lを併用運用
群馬66kV 33	66	上久屋小松線2L	小松変電所	上久屋開閉所	39.24	115.57	0.008939	〃
群馬66kV 67	66	北橋線1L	金井変電所	南洪川変電所	14.75	64.97	0.005402	1L、2Lを併用運用
群馬66kV 67	66	北橋線2L	金井変電所	南洪川変電所	14.75	64.97	0.005402	〃
静岡66kV 24	66	東伊豆線1L	田方変電所	白田変電所	33.21	340.02	0.021944	1L、2Lを併用運用
静岡66kV 24	66	東伊豆線2L	田方変電所	白田変電所	33.21	340.02	0.021944	〃
静岡66kV 26	66	下田線1L	白田変電所	下田変電所	49.16	168.65	0.017478	1L、2Lを併用運用
静岡66kV 26	66	下田線2L	白田変電所	下田変電所	49.16	168.65	0.017478	〃
静岡66kV 28	66	松崎線1L	田方変電所	松崎変電所	104.86	370.85	0.031116	1L、2Lを併用運用
静岡66kV 28	66	松崎線2L	田方変電所	土肥変電所	83.05	209.77	0.01643	〃
静岡66kV 28	66	松崎線2L	土肥変電所	松崎変電所	23.82	163.63	0.014895	〃
静岡66kV 30	66	南伊豆線1L	松崎変電所	下田変電所	51.03	190.97	0.017772	1L、2Lを併用運用
静岡66kV 30	66	南伊豆線2L	松崎変電所	下田変電所	51.03	190.97	0.017772	〃

