

南札幌系統 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 |
|--------|---------|----------|-----------------------|---------|----|
| 10 | 66 | 西岡線 | 南札幌変電所 → 他社分岐 | -46 | |
| 11 | 66 | 西岡線 | 他社分岐 → 西岡地中支線分岐 | -46 | |
| 27 | 66 | 西岡地中支線 | 西岡地中支線分岐 → 西岡変電所 | 8 | |
| 12 | 66 | 西岡線 | 西岡地中支線分岐 → 澄川開閉所 | -54 | |
| 29 | 66 | 真駒内地中線 | 澄川開閉所 → 真駒内変電所 | -9 | |
| 13 | 66 | 藻岩地中線 | 澄川開閉所 → 澄川支線分岐 | -45 | |
| 32 | 66 | 澄川支線 | 澄川支線分岐 → 澄川変電所 | 9 | |
| 14 | 66 | 藻岩地中線 | 澄川支線分岐 → 藻岩変電所 | -54 | |
| 16 | 66 | 藤野線 | 藻岩変電所 → 川沿地中支線分岐 | -49 | |
| 35 | 66 | 川沿地中支線 | 川沿地中支線分岐 → 川沿変電所 | 8 | |
| 17 | 66 | 藤野線 | 川沿地中支線分岐 → 砥山支線分岐 | -61 | |
| 37 | 66 | 砥山支線 | 砥山支線分岐 → 砥山変電所 | -10 | |
| 18 | 66 | 藤野線 | 砥山支線分岐 → 他社分岐 | -54 | |
| 19 | 66 | 藤野線 | 他社分岐 → 藤野変電所 | -54 | |
| 21 | 66 | 豊平峡線 | 藤野変電所 → 豊平峡開閉所 | -56 | |
| 22 | 66 | 錦橋線 | 豊平峡開閉所 → 錦橋変電所 | -56 | |
| 50 | 66 | 月寒線 | 南札幌変電所 → 月寒変電所 | 24 | |
| 52 | 66 | 豊平地中線 | 月寒変電所 → 他社分岐 | 11 | |
| 53 | 66 | 豊平地中線 | 他社分岐 → 他社分岐 | 11 | |
| 54 | 66 | 豊平地中線 | 他社分岐 → 東美園地中支線分岐 | 11 | |
| 58 | 66 | 東美園地中支線 | 東美園地中支線分岐 → 東美園変電所 | 11 | |
| 70 | 66 | 千歳線 | 南札幌変電所 → 平岡地中支線分岐 | -12 | |
| 76 | 66 | 千歳線 | 平岡地中支線分岐 → 平岡変電所 | 15 | |
| 71 | 66 | 千歳線 | 平岡地中支線分岐 → 美しが丘地中支線分岐 | -26 | |
| 78 | 66 | 美しが丘地中支線 | 美しが丘地中支線分岐 → 他社分岐 | -39 | |
| 79 | 66 | 美しが丘地中支線 | 他社分岐 → 美しが丘変電所 | -39 | |
| 72 | 66 | 千歳線 | 美しが丘地中支線分岐 → 大曲変電所 | 12 | |
| 90 | 66 | 新札幌地中線 | 南札幌変電所 → 大谷地変電所 | 27 | |
| 92 | 66 | 新札幌地中線 | 大谷地変電所 → 厚別変電所 | 12 | |
| 94 | 66 | 他社線 | 厚別変電所 → 他社分岐 | 1 | |

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 | | | |
| 73 | 66 | 33 | 大曲変電所 | 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。