

## NTT東西の交換機を経由する主要な通信量の推移について

(百万回、百万時間)

|                      |    | 2024年度 <sup>※1</sup> |
|----------------------|----|----------------------|
| GC経由 <sup>※2</sup>   | 回数 | 7,052                |
|                      | 時間 | 194                  |
| IC経由 <sup>※2※3</sup> | 回数 | 7,791                |
|                      | 時間 | 220                  |
| メタル回線収容装置経由          | 回数 | 2,525                |
|                      | 時間 | 68                   |

※1 2024年4月～12月のトラヒックについてはGC経由・IC経由、2025年1月～3月のトラヒックについてはメタル回線収容装置経由として整理しております。

※2 2024年12月までの間にIP網に移行したトラヒックについては、GC経由・IC経由による疎通とみなすことから、IP網への移行直前である2021年度実績のGC経由・IC経由のトラヒック比率で分計の上、GC経由・IC経由それぞれのトラヒックに含めております。

※3 IC経由トラヒックにIC接続(GCを経由しないもの)を含めております。