

利用者アクセス回線比較表

2022/11/4 更新

	専用線接続	ブロードバンド - 光回線接続
特徴（概要）	企業向け通信回線として、非常に高い実績と信頼性を有する回線で、料金が定額制の通信サービスです。	広帯域の通信サービスですが、専用線と比較して信頼性、保守工事等で制約があります。
信頼性	故障が少ない品質保証型。万一、故障が発生しても専用の迂回ルートへの切替機能により、通信の途絶を最小化します。	<ul style="list-style-type: none">・ベストエフォート型と呼ばれるサービスで通信速度の保証はなく、故障率、故障などによる中断時間等の保証がありません。・NTT 側の都合による工事により通信できない場合があります。
回線故障時の対応 ※ 1	他の回線より優先的に修理を行います。	可能な限り迅速な復旧作業が行われます。
回線速度の保証 ※ 2	他の回線の利用状況から影響を受けることなく、帯域保証（回線速度の 1/4）します。（ただし、NACCS 接続用ルーター～NACCS ネットワーク基盤終端の間のみ）	回線速度はご使用環境により大きく左右され、速度の保証はありません。
NTT 側回線設備等の保守工事 ※ 3	保守工事日程等の調整が可能です。	保守工事日程等の調整はできません。事前通知可能な保守工事については約 1 週間前にご 利用者へお知らせしますが、事前通知不可の保守工事もあり得ます。

※ 1 ルーターの故障時は、回線の種別によらず同様の対応が実施されます。

※ 2 回線の種別によらず、NACCS ネットワーク部分の回線速度の保証はありません。

※ 3 NTT 側回線設備等の保守工事とは、通信断を伴う、NTT 側回線設備等の点検・改修等のことをいいます。