

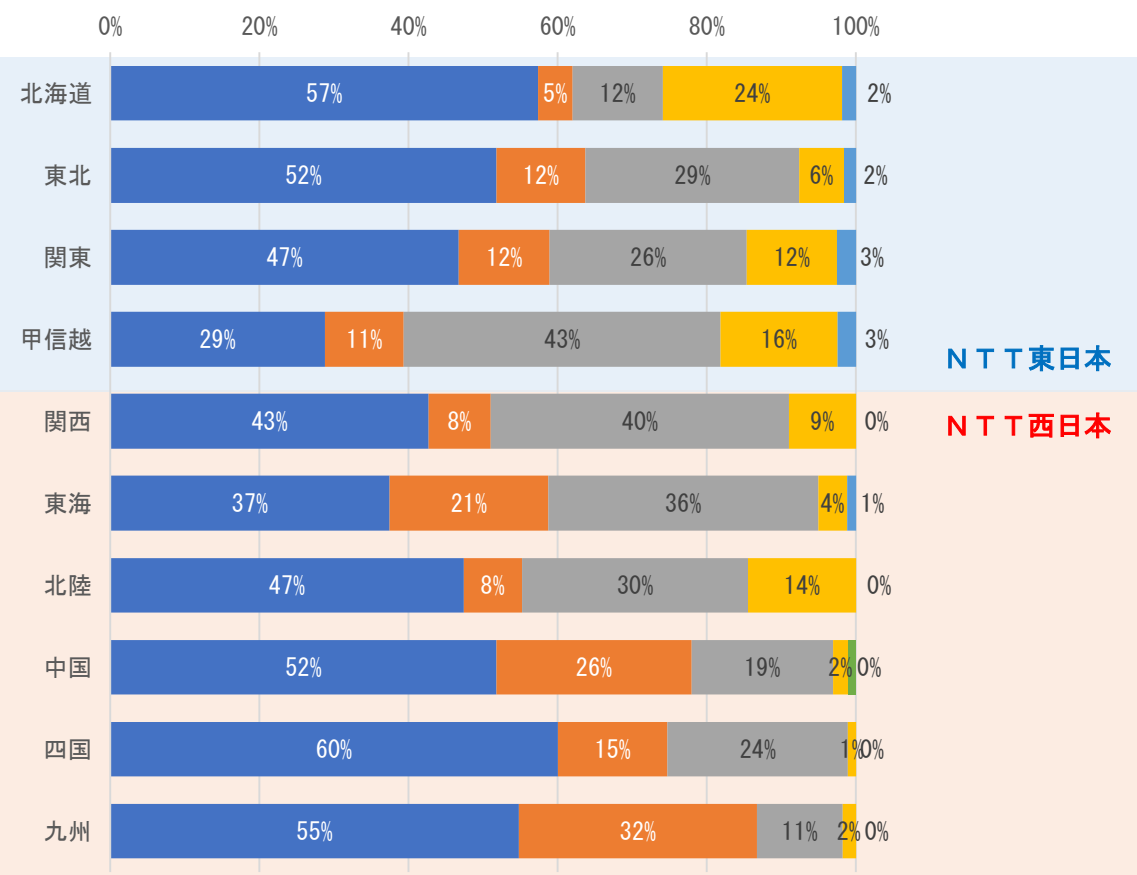
# 第82回会合の議論を踏まえた加入光ファイバ等の提供遅延に係るNTT東日本・西日本からの報告結果に関する追加資料

---

# コロケーションの提供に係るリードタイム(地域別)

- コロケーションに係る調査申込～調査申込回答及び調査申込完了～自前工事準備については、調査対象期間中（令和4年度第3・第4四半期）において、いずれの地域でも標準的期間遵守率100%であり、問題は生じていない。
- その上で、リードタイムの地域差を見ると、次のとおり。
- NTT東日本・西日本によれば、調査対象期間中において調査等に時間を要する申込の割合が多かった地域では、比較的リードタイムが長くなっていると  
のことであった。

調査申込～調査申込回答のリードタイム（地域別）



標準的期間別申込割合（地域別）

	2週間以内	1か月以内	1か月半以内
北海道	61%	38%	1%
東北	54%	45%	1%
関東	47%	50%	3%
甲信越	28%	71%	1%
関西	40%	53%	7%
東海	35%	58%	7%
北陸	42%	47%	11%
中国	47%	47%	6%
四国	47%	51%	2%
九州	40%	52%	8%

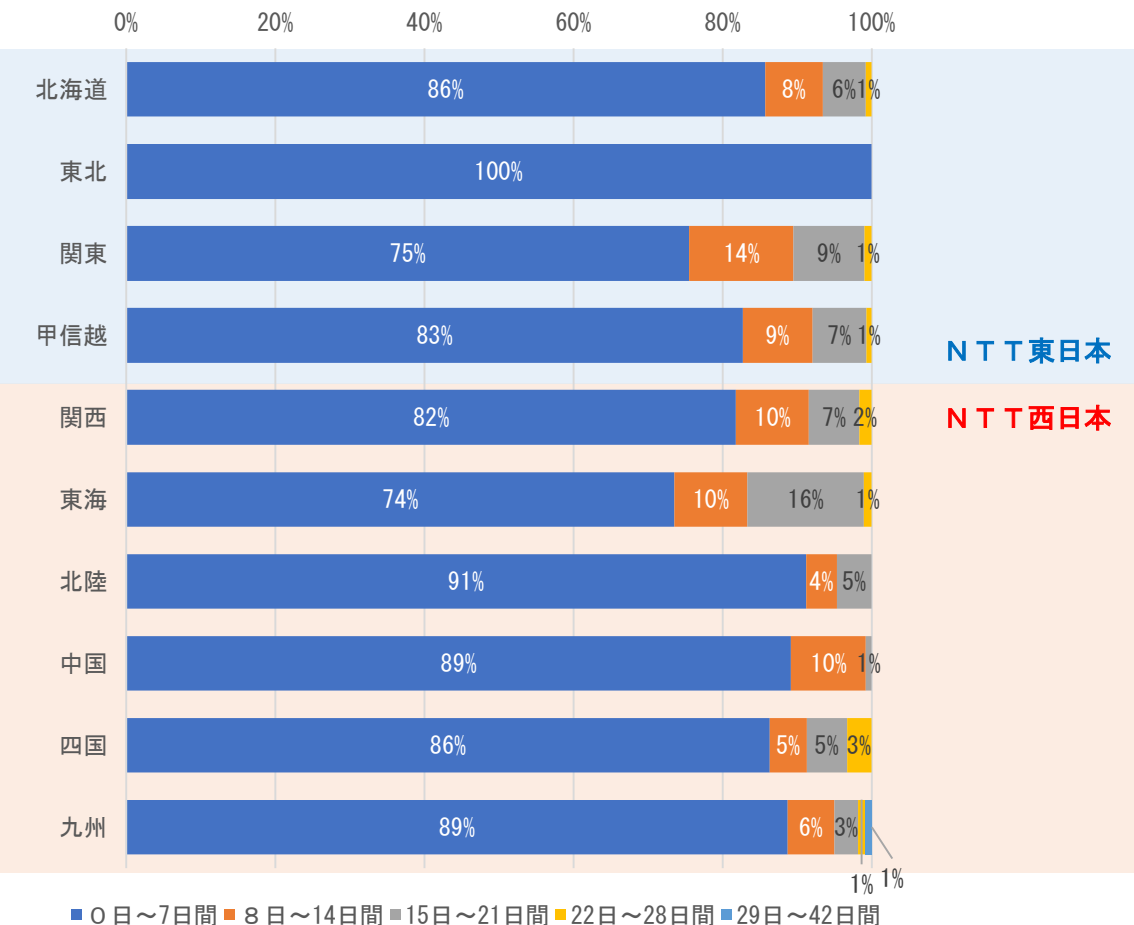
■ 0日～7日間 ■ 8日～14日間 ■ 15日～21日間 ■ 22日～28日間 ■ 29日～42日間  
 ※リードタイムが43日間以上となった場合については、中国地方においてのみ1%存在し、他の地域では0%。

# コロケーションの提供に係るリードタイム(地域別)

- コロケーションに係る調査申込～調査申込回答及び調査申込完了～自前工事準備については、調査対象期間中（令和4年度第3・第4四半期）において、いずれの地域でも標準的期間遵守率100%であり、問題は生じていない。
- その上で、リードタイムの地域差を見ると、次のとおり。
- NTT東日本・西日本によれば、調査対象期間中において調査等に時間を要する申込の割合が多かった地域では、比較的リードタイムが長くなっていると のことであった。

調査申込回答～自前工事準備のリードタイム（地域別）

標準的期間別申込割合（地域別）



	2週間以内	1か月以内
北海道	70%	30%
東北	71%	29%
関東	58%	42%
甲信越	76%	24%
関西	68%	32%
東海	64%	36%
北陸	79%	21%
中国	71%	29%
四国	84%	16%
九州	74%	26%

- **自前工事**によるコロケーションの提供については、接続事業者による「相互接続点調査及び設置申込」の後、「**調査結果の回答**」及び「**自前工事の準備**」の完了について、例外を除き、標準的期間が定められている。（「自前工事」の実施日については、接続事業者が選択するものであるため、標準的期間は定められていない。）
- **接続事業者がNTT東日本・西日本に設置工事を委託**する場合、「自前工事の準備」の完了に代わり、「**工事着手**」及び「**工事完成**」について、例外を除き、標準的期間が定められている。

## コロケーション提供までのフロー

- (A) 通信用建物内において、接続申込者が利用可能な周辺設備等の設置又は改修等の検討が必要でないことが明らかなき **2週間以内**
- (B) 通信用建物内において、接続申込者が利用可能な周辺設備等の設置又は改修の検討が必要なき **1か月以内**
- (C) それ以外のとき（とう道内や電柱上でコロケーションを希望する場合等） **1か月半以内**

