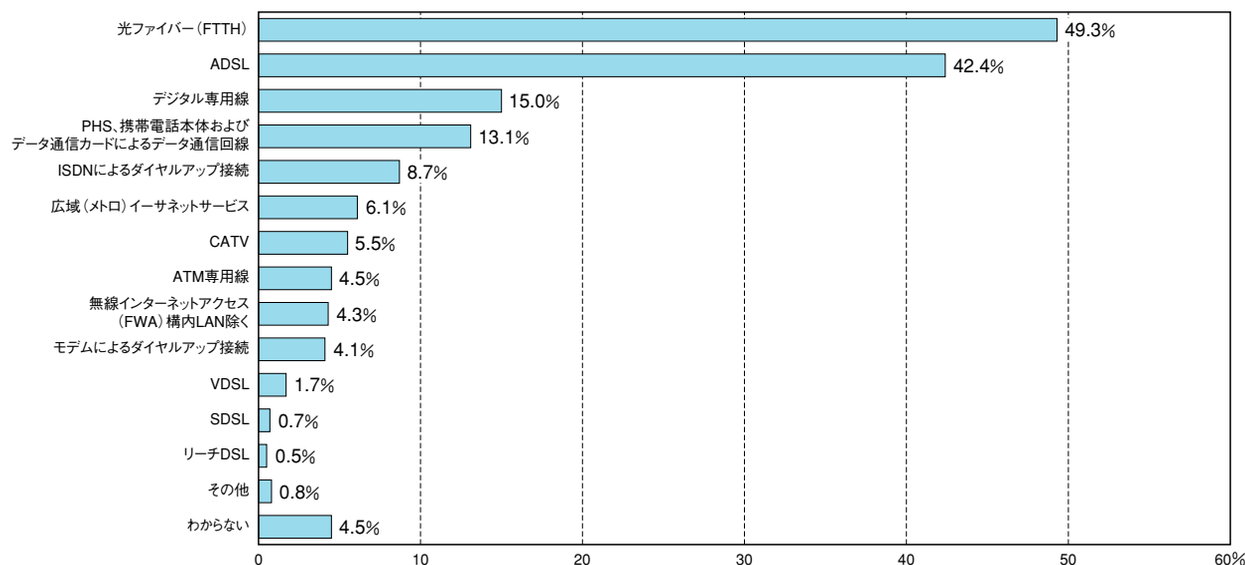


## 通信回線

## 光ファイバーとADSLが主流

資料3-7-1 インターネット接続に使っているすべての通信回線（複数回答） N=1,500

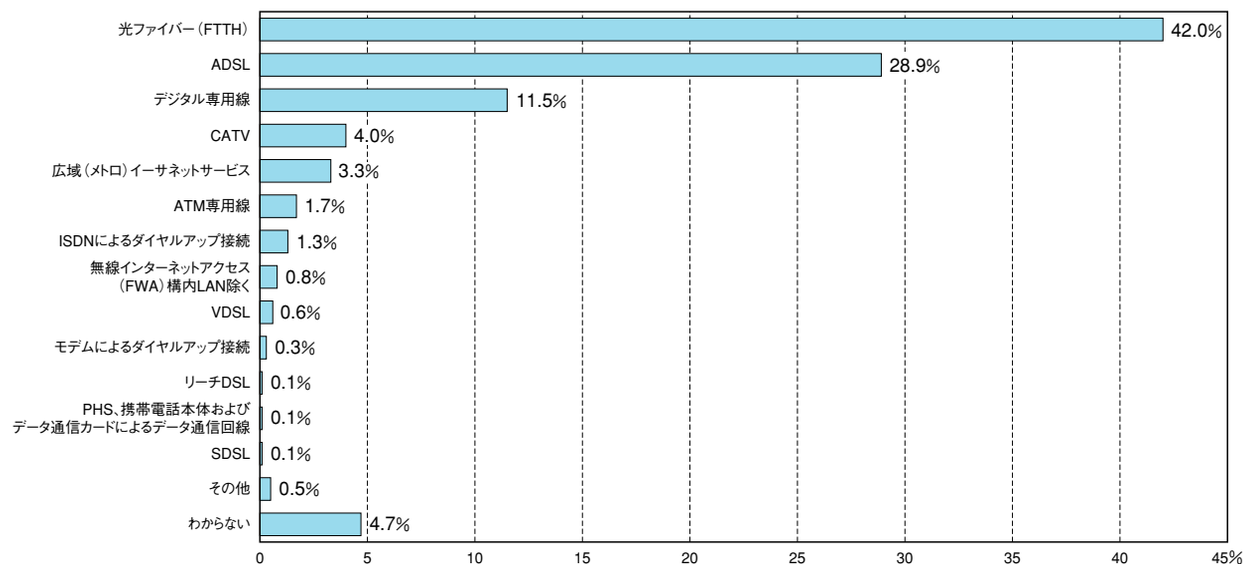


インターネット接続に利用している通信回線は、「光ファイバー (FTTH)」が49.3%と最も高く、「ADSL」が42.4%と続く。一方で、「ISDNによるダイヤルアップ接続」が8.7%、「モデムによるダイヤルアップ接続」が4.1%など、ナローバンドで接続する企業も存在する。

©impress R&amp;D,2007

## 主な通信回線は光ファイバーによる接続が主流

資料3-7-2 インターネット接続に使っている主な通信回線（単一回答） N=1,500



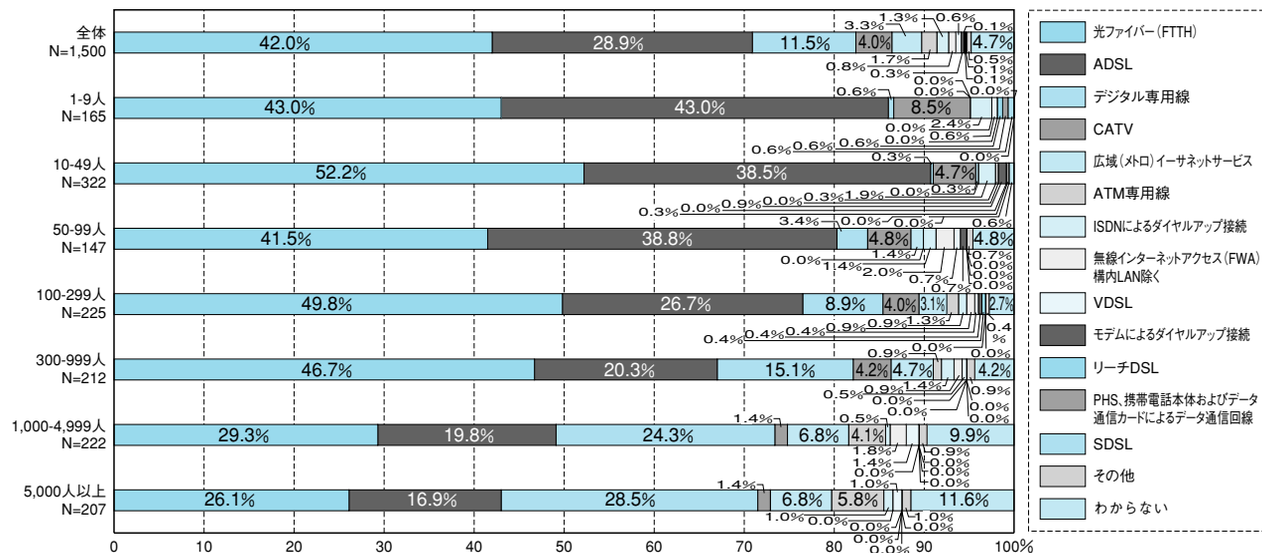
インターネット接続に使っている主な通信回線を見ると、「光ファイバー (FTTH)」が42.0%と最も高く主流であり、以下「ADSL」の28.9%、「デジタル専用線」が11.5%と続く。

©impress R&amp;D,2007

## 通信回線

### 主流は光ファイバーだが大企業ではデジタル専用線も

資料3-7-3 インターネット接続に使っている主な通信回線【従業員規模別】

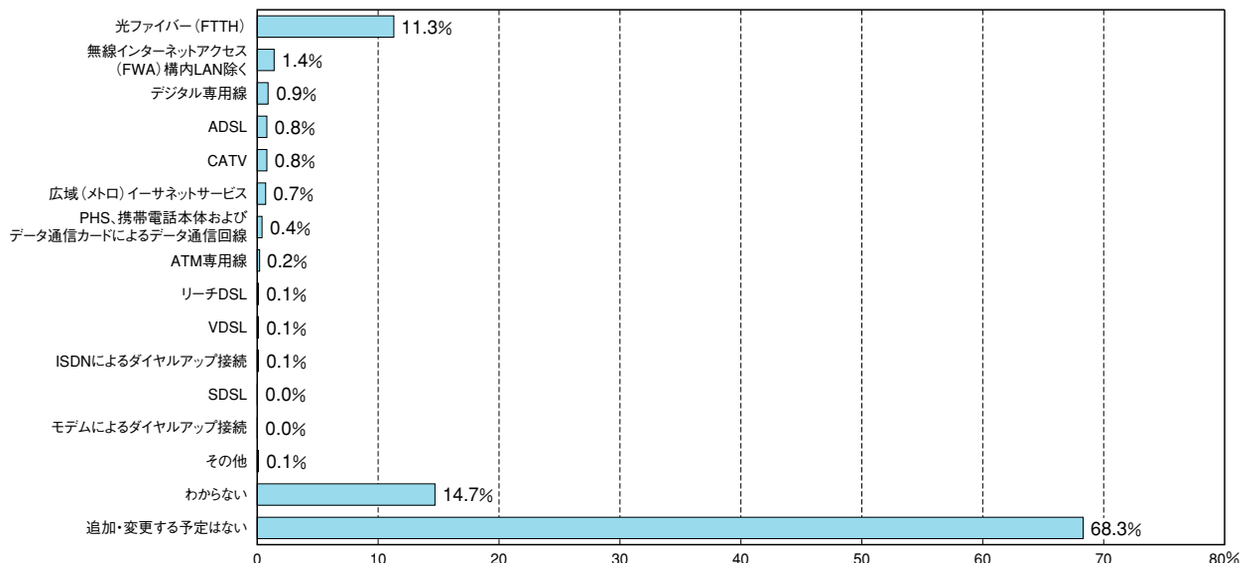


インターネット接続に使っている主な通信回線を従業員規模別にみると、従業員規模場1,000人未満の企業では、「光ファイバー (FTTH)」が中心であり、1,000人以上の企業では「デジタル専用線」の比率も高くなる。小規模な企業では、「ADSL」の比率も高く、「光ファイバー (FTTH)」と拮抗している。

©impress R&D,2007

### ほとんどの企業が現状の通信回線を維持

資料3-7-4 今後1年以内に採用したい通信回線 N=1,500



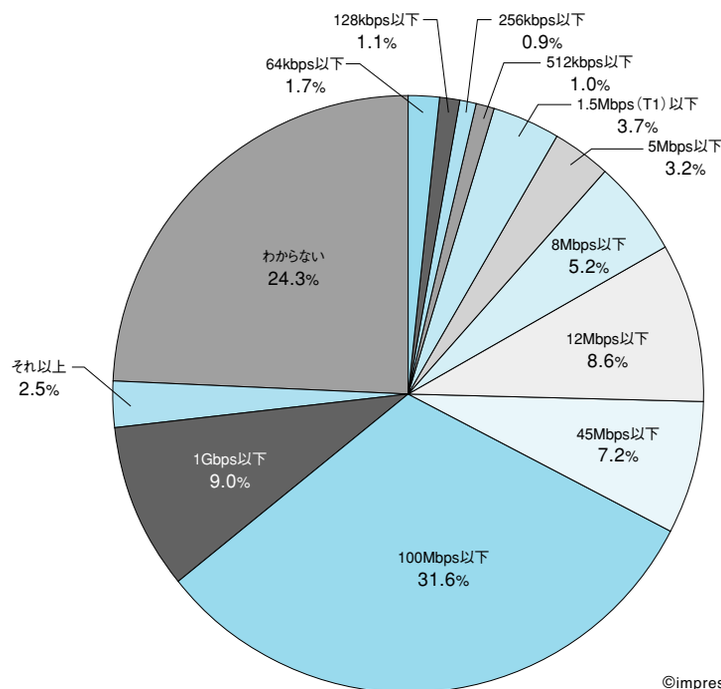
今後1年以内に採用したい通信回線は「追加・変更する予定はない」が68.3%と大部分を占め、現状の通信回線を維持する企業が多いとみられる。通信回線を追加・変更する中では、「光ファイバー (FTTH)」の意向が高く、11.3%となっている。

©impress R&D,2007

## 通信回線

### 最大通信速度は「100Mbps以下」が31.6%、「1Gbps」も9.0%

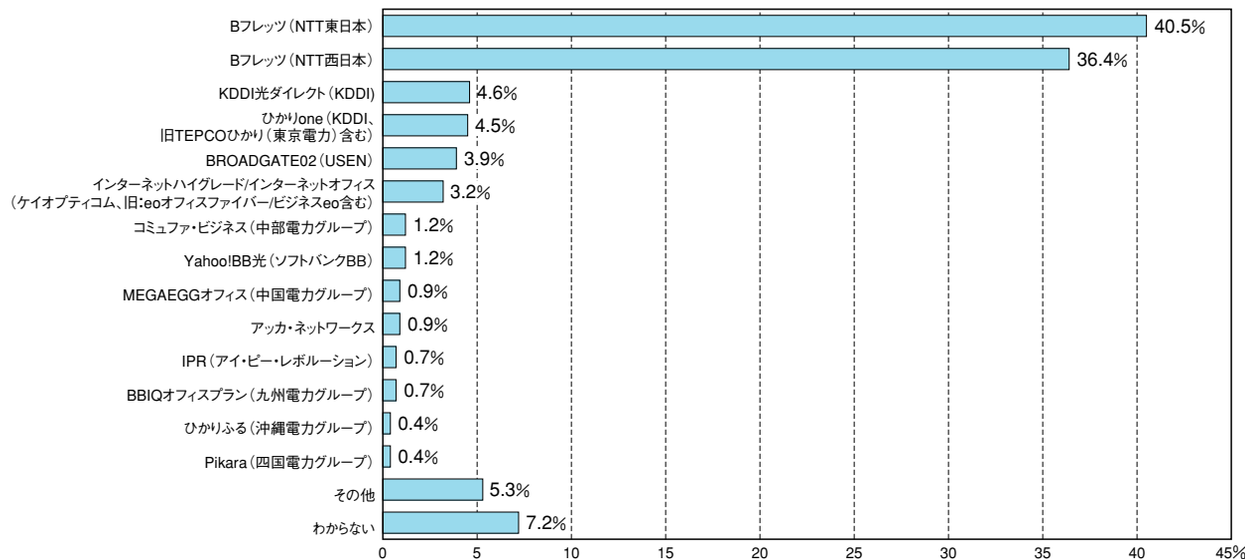
資料3-7-5 インターネット接続回線における最大通信速度 N=1,500



インターネット接続回線における最大通信速度（帯域幅）は、「100Mbps以下」が31.6%と最も高く、通信回線で光ファイバーの利用が中心であることを反映している。デジタル専用線などを導入している企業では、「1Gbps以下」といったより高速の（幅の広い）接続回線を利用している企業も9.0%存在する。

### 光ファイバーはNTT東西のシェアが約8割

資料3-7-6 契約している光回線提供会社（複数回答） N=739



光ファイバー利用企業の利用事業者をみると、NTT東西が提供する「Bレッツ」の利用がほとんどを占め、8割近いシェアを誇っている。以下、KDDIが提供する「KDDI光ダイレクト」や「ひかりone」、USENが提供するBROADGATE02といったサービスが続く。



## [インターネット白書 ARCHIVES] ご利用上の注意

このファイルは、株式会社インプレスR&Dが1996年～2012年までに発行したインターネットの年鑑『インターネット白書』の誌面をPDF化し、「インターネット白書 ARCHIVES」として以下のウェブサイトで公開しているものです。

<http://IWParchives.jp/>

このファイルをご利用いただくにあたり、下記の注意事項を必ずお読みください。

- 記載されている内容(技術解説、データ、URL、名称など)は発行当時のものです。
- 収録されている内容は著作権法上の保護を受けています。著作権はそれぞれの記事の著作者(執筆者、写真・図の作成者、編集部など)が保持しています。
- 著作者から許諾が得られなかった著作物は掲載されていない場合があります。
- このファイルの内容を改変したり、商用目的として再利用したりすることはできません。あくまで個人や企業の非商用利用での閲覧、複製、送信に限られます。
- 収録されている内容を何らかの媒体に引用としてご利用される際は、出典として媒体名および年号、該当ページ番号、発行元(株式会社インプレスR&D)などの情報をご明記ください。
- オリジナルの発行時点では、株式会社インプレスR&D(初期は株式会社インプレス)と著作権者は内容が正確なものであるように最大限に努めました。すべての情報が完全に正確であることは保証できません。このファイルの内容に起因する直接および間接的な損害に対して、一切の責任を負いません。お客様個人の責任においてご利用ください。

お問い合わせ先

株式会社インプレス R&D

✉ [iwp-info@impress.co.jp](mailto:iwp-info@impress.co.jp)