

## 回線速度測定方法 (速度.jpスピードテスト <http://www.sokudo.jp/>)

回線速度の測定には、シンプル版と高機能版の2種類があります。

- ・シンプル版は測定開始ボタンをクリックするだけで極めて簡単に下りの回線速度を測定できます。上りの回線速度は測定できませんが、一般的には下りの測定ができれば十分です。
  - ・高機能版は利用環境の情報(回線種類、プロバイダ、都道府県など)を指定することにより利用環境に即した測定が行われます。また、下りだけでなく上りの測定も行われます。
- 注1) 下りとは、インターネットから情報を受信する速度であり、快適な表示のためには下りの速度が速いことが望ましく、速ければ速いほど快適な表示ができるので使い勝手が良くなります。上りとは、画面の情報をインターネットに送信する速度で、一般的には大量に情報を送信することは少ないので、それほど速い必要はありません。メールで写真などの大きな画像ファイル等を送る場合に速ければこしたことはない程度と思います。
- 注2) 回線速度は、道路網と同じで利用者が多いと混雑し実効速度は悪化します。朝、昼、夜間などで違いがありますし、曜日でも違いますし、サーバとの距離など様々な要因によって変化しています。
- 注3) 実効速度とは、例えば100Mbpsの光回線であっても実際には、100Mbps以下の速度しかできません。良い環境で測定結果が50Mbps前後ならば極めて良好といわれています。
- 注4) 回線速度の向上のポイントも記載されていますので参考にして下さい。

### ◆速度.jpによるシンプル版速度測定

極めて簡単に下りの速度が測定できます。

速度.jp speedtest

速度.jp スピードテスト シンプル版

メニュー

- シンプル版 速度測定
- 高機能版 速度測定
- ヘルプ
- お問い合わせ
- お気に入り 追加

測定開始

ステータス  
進捗状況  
転送済バイト数

測定結果

上にある測定開始ボタンを押すと、測定が始まります。

測定開始がクリックされると測定が始り数秒で次の画面に測定結果が表示されます。

★高機能版のご紹介  
上り回線の測定や、測  
てご利用ください。

速度を速くし  
東京以外の方は、  
RWInを増やしても速  
速

このサイトでは、回線速度をカンタンな操作で正確に測定できます。回線の調子を確認したいときは、このサイトで測定してみましょう。なお、速度の診断が受けられる高機能版もございます。下の測定開始ボタンを押すと、速度測定が始まります。

マウスで測定結果を範囲選択して右クリック→コピーを選択し、測定結果をクリップボードにコピーできます。

速度の診断が受けられる、高機能版も併せてご利用ください。

という方は、こちらをご覧ください。  
度向上のポイント  
設定だけで1.5倍~3倍も速くなります。

が出ない場合は、こちらをご覧ください。  
遅いときのチェック項目

お問い合わせ

Copyright(C) 2006 Cyber Working Japan, All Rights Reserved.

速度.jp スピードテスト(回線速度・通信速度測定サイト) シンプル版 - Windows Internet Explorer

http://www.sokudo.jp/

速度.jp speedtest

速度.jp トップ ヘルプ お問い合わせ お気に入り追加

速度.jp スピードテスト シンプル版 [高機能版へGO](#)

**メニュー**

- シンプル版 速度測定
- 高機能版 速度測定
- ヘルプ
- お問い合わせ
- お気に入り追加

このサイトでは、回線速度をカンタンな操作で正確に測定できます。回線の調子を確認したいときは、このサイトで測定してみましょう。なお、速度の診断が受けられる[高機能版](#)もございます。下の測定開始ボタンを押すと、速度測定が始まります。

**測定開始** **速度.jp スピードテスト シンプル版**

ステータス 測定完了  
進捗状況  
転送済バイト数 9235465

測定結果

マウスで測定結果を範囲選択して右クリック→コピーを選択し、測定結果をクリップボードにコピーできます。

速度.jp スピードテスト シンプル版 回線速度測定結果  
http://zx.sokudo.jp/ v3.0.0  
測定時刻 2009/05/17 13:01:19  
OS: Windows XP  
サーバ1 [N] 49.9Mbps  
サーバ2 [S] 56.2Mbps  
**下り受信速度: 56Mbps(56.2Mbps,7.03MByte/s)**

下り受信速度の測定結果が表示されます。

この場合、100Mbpsの光回線に加入していますが実効速度は56Mbpsでした。実効速度が56%も出ているのは極めて良好です。

下りというのは情報を受信する時の速度です。上りというのは情報を送信する時の速度です。快適な表示のためには下りの速度が重要です。

★高機能版  
上り回線の測定や、測定結果を印刷してご利用ください。

速度を速くしたい、という方は、こちらをご覧ください。  
[速度向上のポイント](#)  
東京以外の方は、RWIn設定だけで1.5倍～3倍も速くなります。

RWInを増やしても速度が出ない場合は、こちらをご覧ください。  
[速度が遅いときのチェック項目](#)

[お問い合わせ](#)

Copyright(C) 2006 Cyber Networking Japan, All Rights Reserved.

ページが表示されました

インターネット 100%

◆速度.jpによる高機能版速度測定

利用環境の情報を指定することにより、実際の利用環境に即した測定が行われ、下りの速度に加えて上りの速度も測定されます。

The screenshot shows the speedtest.jp website in Internet Explorer. The browser title is "速度.jp スピードテスト(回線速度・通信速度測定サイト) 高機能版 - Windows Internet Explorer". The address bar shows "http://zx.sokudo.jp/". The page title is "sokudo.jp speedtest".

**メニュー**

- シンプル版 速度測定
- 高機能版 速度測定
- ヘルプ
- お問い合わせ
- お気に入りへ追加

このサイトでは、ご利用のインターネット回線の回線速度を正確に測定できます。上り速度の測定にも対応しています。

測定結果の診断とアドバイスをいたしますので、ご利用環境を選択してください。なお、アンケート入力が必要なシンプル版もございます。

**回線情報選択**

回線種類(必須)	光ファイバ(FTTH)
サービス名(光,ADSLの方のみ必須)	Bフレッツ マンション/VDSL方式
プロバイダ(光,ADSLの方)	OCN
プロバイダ(CATVの方)	▼お選びください -----
都道府県(必須)	JPA-16 長野県
線路長(任意回答) ※線路長情報は次のサイトで確認できます。 NIT東日本 NIT西日本	不明

次に、下の測定開始ボタンを押してください。測定が開始されます。

**測定開始** **速度.jp スピードテスト 高機能版**

ステータス  
進捗状況  
転送済バイト数  
測定結果

マウスで測定結果を範囲選択して右クリック→コピーを選択し、測定結果をクリップボードにコピーできます。

上にある測定開始ボタンを押すと、測定が始まります。

測定開始ボタンがクリックされて数秒すると測定結果が表示されます。

速度.jp スピードテスト(回線速度・通信速度測定サイト) 高機能版 - Windows Internet Explorer

http://zx.sokudo.jp/

速度.jp スピードテスト(回線速度・通信速度測定サイト) シンプル版へGO

**メニュー**

- シンプル版 速度測定
- 高機能版 速度測定
- ヘルプ
- お問い合わせ
- お気に入りに追加

このサイトでは、ご利用のインターネット回線の回線速度を正確に測定できます。上り速度の測定にも対応しています。

測定結果の診断とアドバイスを行いますので、ご利用環境を選択してください。なお、アンケート入力が必要な**シンプル版**もございます。

回線情報選択	
回線種類(必須)	光ファイバ(FTTTH)
サービス名 (光,ADSLの方のみ必須)	Bフレッツ マンションVDSL方式
プロバイダ (光,ADSLの方)	OCN
プロバイダ (CATVの方)	▼お選びください -----
都道府県(必須)	JPA-16 長野県
線路長(任意回答) ※線路長情報は次のサイトで確認できます。 <a href="#">NII東日本</a> <a href="#">NII西日本</a>	不明

次に、下の測定開始ボタンを押してください。測定が開始されます。

**測定開始** 速度.jp スピードテスト 高機能版

ステータス 測定完了  
進捗状況  
転送済バイト数 9235465

測定結果

■ 速度.jp スピードテスト 高機能版 回線速度測定結果  
 http://zx.sokudo.jp/ v3.0.0  
 測定時刻 2009/05/17 13:04:11  
 回線種類/線路長/OS: 光ファイバ/-/Windows XP/長野県  
 サービス/ISP: Bフレッツ マンションVDSL方式/OCN  
 サーバ1 [N] 53.7Mbps  
 サーバ2 [S] 60.2Mbps  
**下り受信速度: 60Mbps**(60.2Mbps,7.52MByte/s)  
 上り送信速度: 22Mbps(22.9Mbps,2.8MByte/s)  
 診断コメント: Bフレッツ マンションVDSL方式の下り平均速度は28Mbpsなので、あなたの速度はかなり速い方です！おめでとうございます。(下位から95%tile)

マウスで測定結果を範囲選択して右クリック→コピーを選択し、測定結果をクリップボードにコピーできます。

下りと上りの測定結果が表示されました。契約回線は100Mbpsですが、下りは60Mbps、上りは22Mbpsです。極めて良好な実効速度が得られています。

ページが表示されました

インターネット 100%

他にも回線速度の測定ツールはありますが、上記ツールで回線速度を測定してみてください。