

◆ 計測方法

① 下記にアクセスしてください

<http://netspeed5beta.studio-radish.com/>

② [登録をSKIPIして計測]を押してください

回線情報登録

登録は任意です。登録を希望しない方は、登録をSKIPIして測定してください。

ご利用回線

光ファイバ(FTTH)

ADSL

無線(公衆無線LAN・携帯・PHSなど)

CATV

ISDN

アナログモデム

大学・企業等の回線

その他

ご利用場所の郵便番号

入力例 : 765-4321

③ オプションは変更せず[測定ページへ]を押してください

測定設定

使用回線 - 未登録 - [回線情報の変更はこちら](#)

測定方向

下り 上り 両方向

測定精度

高 低
「高」 - 多少時間が分かるが精度は高い

接続数

最小 ~ 最大

RTTの測定

速度測定前後および速度測定中の変化 速度測定前のみ 測定しない

データタイプ

圧縮可能性高 標準 圧縮可能性低
アナログモデムのようなデータ圧縮機能のある回線に使用
実際の回線速度をそのまま表した結果を得ることができるのは「圧縮可能性低」のデータ

測定クライアント

Javaアプレット JavaScript
ご利用の環境ではJavaアプレットでの測定はできません。
Javaアプレットをサポートしたブラウザでは、Javaの動作環境をインストールすることでJavaアプレットでの測定も利用できるようになります。

- ④ 画面中央のステータスに[測定準備完了]となったら[測定開始]を押してください

上下回線速度測定 ▶ 設定

精度: 低
 接続数: 1 - 16
 RTTの測定: 速度測定前後/速度測定中
 データタイプ: 標準
 測定クライアント: JavaScript

測定には約**30秒**かかります
通信環境により測定時間が長くなる場合があります



- ⑤ 測定完了までなるべくPCは使わないでください。
 測定結果が表示されたら[レポート作成]を押してください

回線速度測定結果

下り回線	上り回線
速度 235.8Mbps (29.47MByte/sec)	速度 275.4Mbps (34.42MByte/sec)
測定前RTT 40.9ms (38.2ms - 45.0ms)	測定前RTT 38.7ms (38.7ms - 38.8ms)
測定中RTT 46.5ms (35.9ms - 186ms)	測定中RTT 37.0ms (35.9ms - 43.6ms)
測定品質 93.4	測定品質 96.2
接続数 16	接続数 16

測定状況

時間変化

測定状況

時間変化

レポートの作成

- ⑥ レポート内容をコピーして、フォームへ貼り付ける
 ※貼り付け場所はフォーム後半12項目となります。

Radish Network Speed Testing Ver. 5.7.3.1 β

- Test Report -

```

===== Radish Network Speed Testing Ver:5.7.3.1 β - Test Report =====
使用回線: NIT西 フレッツ 光ネクスト ファミリー スーパーハイスピードタイプ 単
測定条件: 精度: 低 接続数: 1-16 RTT測定: 速度測定前後/速度測定中
           データタイプ: 標準 測定クライアント: JavaScript
下り回線:
           速度: 235.8Mbps (29.47MByte/sec) 測定品質: 93.4 接続数: 16
           測定前RTT: 40.9ms (38.2ms - 45.0ms)
           測定中RTT: 46.5ms (35.9ms - 186ms)
上り回線:
           速度: 275.4Mbps (34.42MByte/sec) 測定品質: 96.2 接続数: 16
           測定前RTT: 38.7ms (38.7ms - 38.8ms)
           測定中RTT: 37.0ms (35.9ms - 43.6ms)
測定者ホスト: ***.***.***.***
測定時刻: 2021/08/23 10:20:02
測定サイト: https://netspeed.studio-radish.com/
    
```

測定者ホストのマスクを外す

- 閉じる -