

# 追加資料 目次

1. 公衆無線LAN接続時に安否情報を確認することについて
  
2. 震災直後からの時間的な回復の経過、状況の経過のデータ等
  - ①エリア回復の時間的経過
  - ②通信断の原因
  - ③サービスごとの復旧期間の違い

# 1. 公衆無線LAN接続時に安否情報を確認することについて

- ・公衆無線LANは、通常時においては、端末ごと付与されているID・パスワード等を用いて認証を行っています。
- ・今回の災害時において無料開放を実施した際には、誰もが利用できるようにするために、ID・パスワード等による認証を行っていません。
  - したがって、公衆無線LANを使用している個人を特定することができません。

## 災害時無料開放の際の接続画面イメージ



東北地方太平洋沖地震等にて被災された地域の皆様、関係の皆様に、心よりお見舞い申し上げます。

このたびブロードバンド回線によるインターネット接続を無料で開放させていただきます。

出来るだけ多くの方にご利用いただくために、1回あたり30分間の利用とさせていただきますので、どうかご了承ください。

利用する



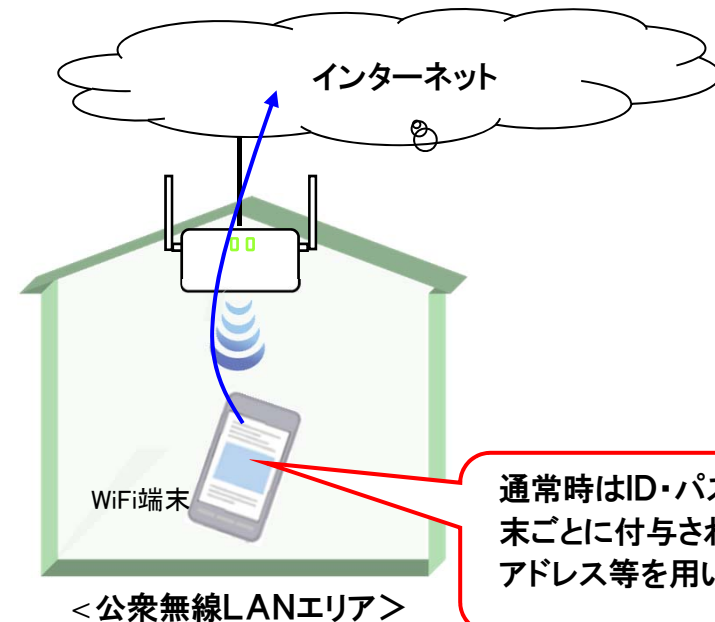
インターネットに接続されました。  
Connected to the Internet

◆災害用伝言ダイヤル、伝言版

- ・NTT東日本 | 災害用伝言ダイヤル(web171)
- ・NTT西日本 | 災害用伝言ダイヤル(web171)
- ・NTTドコモ | 災害用伝言板

Copyright © NTT Broadband Platform, Inc All Rights Reserved.

## 通常時の公衆無線LAN利用



## 2. 震災直後からの時間的な回復の経過、状況の経過のデータ等

### ① エリア回復の時間的経過

	3/13 (ピーク時)	3/22	3/28	4/26	5/6
ビル数	385	97	55	9※	5※
総回線数 (単位:千)	1,520	165	110	27	14
固定電話	1,010	135	90	17	12
フレッツ光	510	30	20	11	2

※ 原発エリア(警戒区域)の3ビルおよび島嶼部(島外避難地域)の2ビルを含む

### ② 通信断の原因

・通信断が発生したピークにおいて、約8割が電源枯渇により通信断が発生しており、残りのビルにおいては、津波等により通信ビルに被害を受けたことが原因となっている。

### ③ サービスごとの復旧期間の違い

・ほぼ全てのビルにおいて、固定電話とフレッツ光は同時に復旧している。  
・固定電話とフレッツ光のサービス復旧時期が前後したビルもあったが、ビル個々の事情によるもの。