

記者発表・資料提供			
月日(曜日)	担当課	内線	担当者
7月13日(月)	地域振興課	2090	中野

徳島県無料公衆無線LANサービス「Tokushima Free Wi-Fi」の 災害発生時の運用に係るSSID切替え訓練の実施について

県では、県内全域に整備された全国屈指のブロードバンド環境を最大限に活用し、県下の避難所・防災拠点等112施設に公衆無線LAN（SSID：Tokushima_WiFi）を整備し、4月18日から本格運用を行っています。

この度、災害の発生を想定し、緊急用SSIDへの切り替え訓練を行います。

1 目的

徳島県無料公衆無線LANサービス「Tokushima Free Wi-Fi」の災害発生時における運用手順を確認するとともに、システムの動作を確認することを目的とする。

2 日時

平成27年7月14日（火）18時00分から18時20分

3 場所

県下全域 ※作業を行う主な会場は、県庁4階 403会議室

4 訓練の想定及び概要

【シーン1】

○休日に、県内で震度6弱の地震が発生した。

→職員スマートフォンから、緊急用SSID「00000TOKUSHIMA」を発行する。

→県内全ての**Tokushima Free Wi-Fi**設置施設において、選択可能なSSIDが、通常用SSID「Tokushima_WiFi」から緊急用SSID「00000TOKUSHIMA」に切り替わる。

○被害の収束に伴い、設置されていた県災害対策本部が閉鎖された。

→職員スマートフォンから、緊急用SSID「00000TOKUSHIMA（ファイブ・ゼロ・トクシマ）」の発行を停止する。

→県内全ての**Tokushima Free Wi-Fi**設置施設において、選択可能なSSIDが、緊急用SSID「00000TOKUSHIMA」から通常用SSID「Tokushima_WiFi」に切り替わる。

【シーン2】

○本県が台風の暴風圏に入ることが確実となったことから、県災害対策本部が設置された。

→県の行政PCから、緊急用SSID「00000TOKUSHIMA（ファイブ・ゼロ・トクシマ）」を発行する。

→県内全ての**Tokushima Free Wi-Fi**設置施設において、選択可能なSSIDが、通常用SSID「Tokushima_WiFi」から緊急用SSID「00000TOKUSHIMA」に切り替わる。

○被害の収束に伴い、県災害対策本部が閉鎖された。

→県の行政PCから、緊急用SSID「00000TOKUSHIMA」の発行を停止する。

→県内全ての**Tokushima Free Wi-Fi**設置施設において、選択可能なSSIDが、緊急用SSID「00000TOKUSHIMA」から通常用SSID「Tokushima_WiFi」に切り替わる。

【シーン3】

○徳島市内に局所的な豪雨が発生して避難勧告が発令されたのに伴い、徳島市から緊急用SSID「0000tokushima-shi（フォー・ゼロ・トクシマシ）」発行の要請があった。

→県からWi-Fi運用業者に対し、当該SSIDの発行を指示する。

→徳島市内の全ての**Tokushima Free Wi-Fi**設置施設において、緊急用SSID「0000tokushima-shi」が選択可能となる。

〔参考〕**Tokushima Free Wi-Fi**では、通常、利用者は「Tokushima_WiFi」というSSIDを選択し、認証の上、センターサーバーを経由してインターネットにアクセスします（1回の認証につき30分利用可）。災害時には、県が緊急用SSID（00000TOKUSHIMA、0000市町村名）を発行し、利用者はこれを選択することによって、センターサーバーを経由せず、直接インターネットにアクセスできるようになります。これにより、センターサーバーまでの回線の故障にかかわらず、また、認証及び時間制限なしでインターネットにアクセスし、災害対応に必要な情報を入手・発信できるようになります。（別紙参照）



緊急時のSSIDについて

「メールアドレスの入力」と「利用規約の同意」で接続

■ 通常SSID名
Tokushima_WiFi

■ 緊急SSID名（一斉）
00000TOKUSHIMA
(ファイブ・ゼロ・トクシマ)

■ 緊急SSID名（拠点別）
0000市町村名
(フォー・ゼロ・～)

徳島県オリジナルのSSIDを選択!

ログイン成功画面

ログイン失敗画面

イメージ図

フィルタリングにより、有害サイトはブロック!

30分経過することにより再認証することで何度でも利用可能!

誰でも無料で簡単に使える無線LAN!

災害時には、無認証・無制限で利用可能!

- ・メールアドレス
- ・MACアドレス、IPアドレス
- ・アクセスログ など

各種ログを保管するため、ログの追跡が可能!
→悪意のあるユーザーによる不正利用を防ぐ!



通常時と非常時のインターネット接続経路について

