

※下線は第12報からの変更部分

2014年9月3日
NTT西日本広島支店

広島土砂災害に関するお知らせ
(第13報:9月3日10時現在)

NTT西日本広島支店(支店長 川上 和重)管内において、電柱の倒壊、損傷により広島市安佐南区・安佐北区一部エリアでお客様の通話等が不能になっております。

現時点、判明している状況等については次のとおりです。

早期のサービス回復に向けて対応実施しておりますが、ご利用中のお客様には、大変なご迷惑をおかけしておりますことを深くお詫び申し上げます。

- 1.発生エリア
- ・広島市安佐南区八木、緑井の一部地域
 - ・広島市安佐北区可部、三入、大林の一部地域

- 2.故障原因
- 土砂災害による電柱の倒壊、損傷

3.設備被害状況等

エリア	設備被害状況	復旧見込み
八木三丁目付近	ケーブル断・電柱折損、倒壊	現地調査等、復旧措置実施中
八木四丁目付近	ケーブル断・電柱折損、倒壊	現地調査等、復旧措置実施中
八木八丁目付近	ケーブル断・電柱折損、倒壊	現地調査等、復旧措置実施中
八木町5252付近	ケーブル断・電柱折損、倒壊	現地調査等、復旧措置実施中
緑井七丁目付近	ケーブル断・電柱折損、倒壊	現地調査等、復旧措置実施中
緑井八丁目付近	ケーブル断・電柱折損、倒壊	現地調査等、復旧措置実施中
可部町大字桐原付近	ケーブル断・電柱折損、倒壊	現地調査等、復旧措置実施中
可部東五丁目付近	ケーブル断・電柱折損、倒壊	8月30日 復旧
可部東六丁目付近	ケーブル断・電柱折損、倒壊	現地調査等、復旧措置実施中
三入南二丁目付近	ケーブル断・電柱折損、倒壊	8月24日 復旧

4.サービス故障復旧状況

サービス内容	影響数	復旧	未復旧	復旧率
・一般加入電話	494回線	<u>183回線</u>	<u>311回線</u>	<u>37%</u>
・フレッツ光	286回線	96回線	190回線	34%

5.特設公衆電話の避難場所への設置

【8月23日設置】

- ・可部小学校 広島市安佐北区可部四丁目9番1号
- ・可部南小学校 広島市安佐北区可部南二丁目11番1号 →避難所閉鎖のため8/31撤去
- ・三入小学校 広島市安佐北区三入三丁目12番1号
- ・三入東小学校 広島市安佐北区三入東一丁目3番1号
- ・大林小学校 広島市安佐北区大林四丁目14番1号
- ・可部高校 広島市安佐北区可部東四丁目27番1号 →避難所閉鎖のため8/31撤去
- ・口田東小学校 広島市安佐北区口田二丁目1番1号 →避難所閉鎖のため8/31撤去
- ・亀山南小学校 広島市安佐北区亀山南三丁目28番2号 →避難所閉鎖のため8/31撤去

【8月25日設置】

- ・長束小学校 広島市安佐南区長束四丁目15番1号 →避難所閉鎖のため9/1撤去
- ・梅林小学校 広島市安佐南区八木三丁目3番9号
- ・八木小学校 広島市安佐南区八木九丁目17番1号
- ・緑井小学校 広島市安佐南区緑井四丁目31番1号
- ・佐東公民館 広島市安佐南区緑井六丁目29番25号
- ・山本小学校 広島市安佐南区山本三丁目13番1号
- ・山本集会所 広島市安佐南区山本四丁目9番3号4

【8月27日設置】

- ・祇園西公民館 広島市安佐南区長束六丁目10番28号 →避難所閉鎖のため9/1撤去

6.「災害用伝言ダイヤル(171)」及び「災害用伝言板(web171)」の運用開始

避難された方々の連絡手段の確保を目的として、「災害用伝言ダイヤル(171)」(電話サービス)※1及び「災害用伝言板(web171)」※2の運用を 2014年8月22日(金)19時30分より開始しました。

※1 「災害用伝言ダイヤル(171)」はNTTコミュニケーションズが提供するサービスであり、災害の発生地域等に応じて、NTT西日本及びNTT東日本がそれぞれ運用するものです。

※2 「災害用伝言板(web171)」は、NTT西日本及びNTT東日本が提供・運用します。

7. 特設Wi-Fiの避難場所への設置

【8月26日設置】

- ・可部小学校 広島市安佐北区可部四丁目9番1号
- ・大林小学校 広島市安佐北区大林四丁目14番1号
- ・亀山南小学校 広島市安佐北区亀山南三丁目28番2号 →避難所閉鎖のため8/31撤去
- ・長束小学校 広島市安佐南区長束四丁目15番1号 →避難所閉鎖のため9/1撤去
- ・佐東公民館 広島市安佐南区緑井六丁目29番25号

【8月27日設置】

- ・可部南小学校 広島市安佐北区可部南二丁目11番1号 →避難所閉鎖のため8/31撤去
- ・三入小学校 広島市安佐北区三入三丁目12番1号
- ・山本小学校 広島市安佐南区山本三丁目13番1号
- ・梅林小学校 広島市安佐南区八木三丁目3番9号

※特設 Wi-Fi は、利便性向上のため暗号化通信は行っておりません。

個人情報等秘匿性の高い情報を通信することはお控えください