

本当の防災

東日本大震災メモリアル礼拝

2018/3/11

Japan
Bousaisi Organization

防災士証

表記の者は、
防災士であることを証します。

特定非営利活動法人
日本防災士機構

会長 古川 貞



防災士



登録No.

堀川 寛

認証日： 2018年__月__日

頻発する自然災害

- 地震(世界の**20%**は日本で発生！)
 - 1995: 阪神淡路大震災(約6.5千人)
 - 2011: 東日本大震災(約2.2万人)
 - 2016: 熊本(258人)
- 水害(降水量・世界平均の**2倍**！・急峻な地形)
 - 台風: 台風の通り道
 - 集中豪雨: 広島土砂災害2014年8月
 - 「線上降水帯」
- 自然現象 × 人口増加 × **人災**
 - 原発・無謀な開発・過去から学ばない



防災の基本



命を守る：安全な所に住む

- 安全な家に住む
 - 1981年(昭和56年)「新耐震基準」
 - 阪神淡路大震災の時、被害が約3倍
 - 2000年(木造住宅の耐震基準見直し)
 - 熊本地震で倒壊した家も！？
- 安全な場所に住む
 - 広島県の土砂災害危険個所は約3万カ所
(国交省／日本一！)
 - 海溝型地震
 - 南海トラフ地震：30年以内発生確率「70%」
 - 内陸型地震

命を守る：安全な所に住む

- 安全な家に住む

- 1981年(昭和56年)「新耐震基準」

- 阪神淡路大震災の時、被災者約25万人

- 2000年(木造住宅の耐震基準見直し)

- 熊本地震で倒壊した家も約10万戸

- 安全な場所に住む

- 広島県の土砂災害危険個所は約3万カ所
(国交省／日本一！)

- 海溝型地震

- 南海トラフ地震：30年以内発生確率「70%」

- 内陸型地震

日本に住んでいる限り、
難しい！

熊本地震



左:1981年以前に
建てた家

右:1981年以降
に建てた家



教会周辺の危険箇所

電工町

命を守る：逃げる

- 「指定緊急避難場所」
 - 広島市のHP(防災情報マップ)に載っている
 - 災害によって異なっているので注意！
 - 経路も確認すること
- 避難のタイミング
 - 「**特別警報**」(2013年～)
 - “数十年に一度しかないような非常に危険な状況”
 - “震度6弱以上の地震が予想される”
 - 自主避難の呼びかけ > 避難**勧告** > 避難**指示**
 - 避難行動の難しさ＝避難のタイミング

避難訓練

教会厨房から出火。階段から大量の煙が立ち上っています。会堂にも煙が入ってきました。

まずどうしますか？

どこから避難しますか？

動けなくなってしまった高齢者がいます。どうしますか？

母子室に取り残された人がいます。どうしますか？

本当の防災

「友人であるあなたがたに言うておく。体を殺しても、その後、それ以上何もできない者どもを恐れてはならない。」<ルカ12章4節>

「口でイエスは主であると公に言い表し、心で神がイエスを死者の中から復活させられたと信じるなら、あなたは救われるからです。実に、人は心で信じて義とされ、口で公に言い表して救われるのです。」<ローマ10章9～10節>