

## ハイチ地震（2010年1月12日発生）に関する

### ウェブページの公開について

1月12日に発生したハイチ地震（マグニチュード7.0）についての情報をまとめたものを建築研究所のホームページに掲載しました。この英文ページには以下の情報等が含まれています。

- (1) MJHD法を用いた余震分布と本震の断層面の決定  
(建築研究所国際地震工学センター古川センター長による)
- (2) ハイチにおける過去の地震被害
- (3) 世界の被害地震について（古代～2008年まで）

詳しくは

<http://iisee.kenken.go.jp/special/20100112haiti.htm> をご参照ください。

なお、上記「世界の被害地震について（古代～2008年まで）」には全世界で発生した被害地震が掲載されております。例えば、国毎に検索すると、地震一覧表と地震分布図が自動的に作成されますので、ご利用ください。

<http://iisee.kenken.go.jp/utsu/index.html>

また、最近発生した大地震に関しては、震源メカニズム、余震分布、震源断層面及び震源過程を以下に掲載しています。但し、ハイチでは該当地震はありません。

[http://iisee.kenken.go.jp/eqcat/Top\\_page\\_jp.htm](http://iisee.kenken.go.jp/eqcat/Top_page_jp.htm)

#### (内容及び取材の問合せ先)

独立行政法人建築研究所

所属 国際地震工学センター  
管理室長

氏名 黒澤 肇

電話 029-879-0678(直通)

E-mail [kurosawa@kenken.go.jp](mailto:kurosawa@kenken.go.jp)

☆ ご面倒ですが掲載の折には、その記録を留めるため、上記問い合わせ先へお知らせ下さい。