

GSJ 地質ニュース

GSJ CHISHITSU NEWS

— 地球をよく知り、地球と共生する —

2016

5

Vol. 5 No.5



平成 28 年 (2016 年) 熊本地震及び関連情報【速報】

5月号

口絵 137-148

平成 28 年(2016 年)熊本地震及び関連情報

「第一報」余震分布と周辺の地質 地質調査総合センター

「第二報」2016 年 4 月 15 日からの九州中部の地殻活動
関連情報 地質調査総合センター

「第三報」緊急現地調査報告

白濱吉起・森 宏・丸山 正・吉見雅行

熊本地震による地下水資源への影響について

町田 功・小野昌彦・丸井敦尚

2015 年ネパール・ゴルカ地震による歴史的 建造物の被災状況

プラダン・オム・加藤碩一

口絵 149-152

ネパールのジオ・地震瞥見

加藤碩一・プラダン・オム

153-163

164 新刊紹介「隕石でわかる宇宙惑星科学」

ニュースレター

165 日本海洋データセンター(JODC)設立 50 周年に関
わる海上保安庁長官表彰について

166 CCOP-GSJ/AIST-NAWAPI Groundwater Project
Phase III Meeting 開催報告

168 受賞・表彰「産総研理事長賞受賞」

Cover Page



Surface earthquake faults of 2016 Kumamoto Earthquakes.

(Photograph and caption by Yoshiaki SHIRAHAMA)

2016 年熊本地震にともない出現した地表地震断層

2016 年 4 月 14 日及び 16 日に発生した地震にともない、震源域にあたる熊本県上益城郡益城町及び周辺地域において、同月 16 日と 17 日の二日間、地表変位の概要把握を目的とした緊急調査を実施した。写真は上陳学園地区の田畑に確認された右横ずれ断層による地表変位を示す。畦道を基準にした時の簡易計測による変位量は約 2 m であった。写真は北西方向に向かって撮影。

(写真・文：白濱吉起 / 産総研 地質調査総合センター 活断層・火山研究部門)