

火山噴火予知連絡会会報

〈第 9 2 号〉

平成18年 6 月

気 象 庁

火山噴火予知連絡会会報 第92号

目 次

	ページ
雌阿寒岳における地磁気全磁力変化	(地磁気)…………… 1
栗駒山周辺の地殻変動	(地理院)…………… 4
安達太良山における地磁気全磁力変化	(地磁気、気象庁)…………… 6
草津白根山における地磁気全磁力変化	(地磁気)…………… 9
浅間山周辺の地殻変動	(震 研)…………… 13
浅間山周辺の地殻変動	(地理院)…………… 17
海上保安庁のGPS地殻変動監視観測	(海 保)…………… 19
福徳岡ノ場 2005の噴火について	(海 保)…………… 22
阿蘇山の火山活動 -2005年7月~10月-	(気象庁)…………… 26
阿蘇山における地磁気全磁力変化	(地磁気、気象庁)…………… 31
霧島山の火山活動 -2005年6月~10月-	(気象庁)…………… 34
桜島の火山活動 -2005年6月~10月-	(気象庁)…………… 41
海底火山の最近の活動について	(海 保)…………… 48
事務局記事 ……………	53
・火山噴火予知連絡会幹事会議事録(平成17年11月2日) ……………	54
・第102回火山噴火予知連絡会議事録(平成17年11月2日) ……………	57
・火山噴火予知連絡会 伊豆部会	
第1回伊豆大島の火山活動に関する勉強会議事録(平成17年11月22日) ……………	69
・第102回火山噴火予知連絡会 全国の火山活動について(平成17年11月2日) ……………	81
・火山噴火予知連絡会委員名簿(平成17年11月2日現在) ……………	85

Report of Coordinating Committee for Prediction of Volcanic Eruption No. 92

Contents

	Page
Variation of Geomagnetic Total Intensity at Meakandake Volcano (KMO)	1
Crustal Deformations around Kurikoma Volcano (GSI)	4
Variation of Geomagnetic Total Intensity at Adatara Volcano (KMO, JMA)	6
Variation of Geomagnetic Total Intensity at Kusatsu-Shirane Volcano (KMO)	9
Ground deformation around Asama Volcano, Japan (ERI, Tokyo Univ.) ...	13
Crustal Deformations around Asama Volcano (GSI)	17
Continuous GPS observations of Japan Coast Guard (JHOD)	19
The Eruption of Fukutoku-Oka-no-Ba in 2005 (JHOD)	22
Volcanic Activity of Aso Volcano —July 2005 — October 2005— (JMA)	26
Variation of Geomagnetic Total Intensity at Aso Volcano (KMO, JMA)	31
Volcanic Activity of Kirishimayama Volcano, June - October, 2005 (JMA)	34
Volcanic Activity of Sakurajima Volcano, June - October, 2005 (JMA)	41
The Recent Activities of Submarine Volcanoes and Volcanic Islands (JHOD)	48

* * *

(ERI, Tokyo Univ.)	(震 研): Earthquake Research Institute, University of Tokyo
(GSI)	(地理院): Geographical Survey Institute
(JHOD)	(海 保): Hydrographic and Oceanographic Department, Japan Coast Guard
(JMA)	(気象庁): Japan Meteorological Agency
(KMO)	(地磁気): Kakioka Magnetic Observatory, JMA