雑 報

地震・火山および津波に関する気象庁職員 著作目録(1973年)

List of Contributions from J. M. A. on Earthquakes, Volcanoes and Tsunami

相原奎二:松代地区の災害(松代群発地震), 松代町史 続巻,678-795.

乳井鉱一:昭和48年6月17日根室半島沖地震による根室 半島の津波について、昭和48年度北部管区気象研究会 誌、69-70.

Den, N. and H. Hotta: Seismic Refraction and Reflection Evidence Supporting Plate Tectonics in Hokkaido, Pap. Met. Geophys., 24, 31-54.

藤沢守正:浅間山噴火(1973)の震源分布とその解析について、東京管区地方気象研究会誌 No. 6, 126-127. 深井啓一:噴火地震波とA型地震波の戸波速度比及びA型地震と噴火の関係について(第1報)、東京管区地方気象研究会誌 No. 6, 128-129.

福岡管区・観測課:昭和47年度地震・津波打合 せ会報告,技術通信(福岡管区気象台), 19, 51-54.

権藤光宏:北陸沿岸の波浪と脈動について,東京管区地 方気象研究会誌, No. 6, 302-305.

萩原尊礼*: 地震予知の研究はどこまで進められているか(1), 東管技術ニュース, No. 31, 1-15.

萩原尊礼*: 地震予知の研究はどこまで進められて いるか (2), 東管技術ニュース, No. 32, 2-18.

萩原尊礼*: 地震予知の研究はどこまで進められて いるか (3), 東管技術ニュース, No. 33, 1-15.

浜田信生, 勝又護, 泉末雄, 斉藤進: 新幹線による振動 の調査報告, 験震時報 38, 23-29.

橋本公司: 地震の最大振巾から見た中・北部日本の地塊 について,東京管区地方気象研究会誌, No. 6, 192-193.

堀内茂男:火山性地震の周期の変化と噴火について,東京管区地方気象研究会誌, No. 6, 130.

服部徳一:名瀬の地震業務の再開に際して一経過とその 概要,技術通信(福岡管区気象台),19,111-118.

生本光二: 樽前山付近に発生する地震について,昭和48 *東京大学

年度北部管区気象研究会誌,137-138.

井上健:盤梯山の火山性地震について,験震時報,38, 124-128.

神宮博: A型地震の減衰と噴火の関係について、東京管 区地方気象研究会誌, No. 6, 131-133.

地震活動検測センター:1972年8月20日の山形県中部の 地震, 地震予知連絡会報, 9, 7-9.

地震活動検測センター:青森県岩木山麓の群発地震について,地震予知連絡会報,9,15-17.

地震活動検測センター: 1972年12月4日八丈島東方沖地 震について, 地震予知連絡会報, 9, 46-50.

地震活動検測センター:1973年6月17日の根室半島沖地震について,地震予知連絡会報,10,1-6.

地震活動検測センター:青森県岩木山麓の群発地震について(Ⅱ),地震予知連絡会報,10,17-18.

地震活動検測センター: 1973年 1-2 月の房総半島南東沖 の群発地震について、地震予知連絡会報, 10, 30-32.

金山辰徳: 地震電報の初動方向について,大阪管区技術 時報,10,21-22.

勝又護: "地震動の最大加速度の推定 (Vol. 37)" の訂正 および追加, 験震時報, 38, 121.

木下正時: 桜島火山活動の考察(その8) 昭和47年秋の 火山活動について,技術通信(福岡管区気象台), 19, 97-100.

岸尾政弘・望月英志:深い地震のマグニチュードを決めるための調査,験震時報,38,47-75.

気象庁地震課: 1972年に日本で観測された津波, 験震時報, 38, 31-35.

気象庁地震課:岩木火山の調査報告(1971),験震時報, 38,77-85.

気象庁地震課:1972 (昭和47) 年12月 4 日八丈島東方沖の地震, 験震時報, 38, 87-101.

小林政樹:浦河付近の地震について、昭和48年度、北部 管区気象研究会誌,135-136. 益子質: 地震活動の地域的関連性と最大規模,技術通信 (福岡管区気象台), 19, 27-35.

松本久: 地震における 1 秒とはどの程度の長さか,大阪 管区気象台技術時報, 6・7, 41-49.

宮本泰男:1972年2・12月の八丈島東方沖地震について, 東京管区地方気象研究会誌, No. 6, 16-19.

宮本泰男:八丈島における地震災害の特徴,東京管区地 方気象研究会誌, No. 6, 20-23.

室蘭地方気象台:有珠山・その火山活動と観測,技術時報(札幌管区気象台)別刷29号,1-76.

長宗留男:深発地震域内の地震波速度, 気象研究所研究 報告, 24, 139-156.

大地洸·森俊雄:根室沖地震予知地磁気試験観測(Π),地磁気観測所技術報告, 13, No. 1, $48\frac{1}{2}$ 71.

小野崎誠一:一倍地震計ゴミ取装置, 40, 100-141.

桜田富世:群馬県及周辺部の地震について(第二報),東京管区地方気象研究会誌, No. 6, 121-122.

関谷溥: 地面の揺れない家の鳴動, 蟻塔, 19·5, 12-15. 関谷溥: 地震予知について, みなとの防災 No. 41, 11-

関谷溥: 地震予知について, 気象, 9月号, 15-19.

関谷溥:関東地方南部の地震活動(主として群発地震との関係)について,地震予知連絡会報,9,36-39.

仙台管区気象台:東北地方に展開した磁気テープ記録式 地震観測装置に関する諸調査(2),験震時報,38, 129-140.

志賀正信:温泉の分類と分析の表示について (その2), 技術通信(福岡管区気象台), 19, 151-156.

清水重郎:浅間山の噴火に対処して、東京管区気象台技術ニュース, No. 32, 31-32.

清水重郎:1973年浅間山噴火の前兆現象について,東京 管区地方気象研究会誌,No. 6, 123-135.

鈴木雄次:北海道における地震・津波被害の記録,技術 時報(札幌管区気象台) No. 81,59-65.

諏訪彰: Guide-book for Syowa Shinzan (英文), 日 米天然会議耐風震構造専門部会第5回合同部会北海道 視察旅行用, 1-12.

諏訪彰・市川政治: 気象庁の地震観測システムの自動化 計画(和文), 日米天然会議耐風耐震構造専門部会第5 ご回合同部会会議録, 1-17.

Suwa, A. and M. Ichikawa: The Research Project on the Automatic Analysis of the Seismic Observation by the Japan Meteorological Agency, Report for the 5th Joint Meeting of the US-Japan Panel on the Wind and Seismic Effects, 1-17.

高木聖:十勝沖地震を批判する, 気象研究所研究報告, 24, 331-356.

高橋市作:地震回数変動型の類似について(第3報)(関東大地震と関連して), 東京管区地方気象研究会誌, No. 6, 13-15.

田中康裕:マグアナ地震調査報告,地震予知連絡会報, 10,71-75.

字佐美竜夫·勝又護:震度別有感地震回数,験震時報, 38,15-21.

渡辺偉夫:津波規模と津波発生に関係するパラメータについて,験震時報,38,1-13.

渡辺偉夫:津波地震のメカニズム(I), 東北技術だより, 68, 99-111.

渡部貢:大地震はそれ自身で滑面をつくり得る?, 測候 時報,40,38.

渡部貢:地殻潮汐とストロンボリ火山への引金作用,測 候時報,40,196.

山岸登: HGLP地震計に記録された深発地震によるScS, sScS および ScSScS 波の解析, 験震時報, 38, 103-119.

山岸要吉,泉末雄,山本雅博:松代地震観測所で観測された地下核爆発と地震波の地震波動について,験震時報,38,37-46.

1972年度分追加

花沢正策:地震予知について,大阪管区気象台技術情報, 4,31-36.