

松代群発地震関連の文献・資料目録

松代地震センター*

Catalogue of Literature and Documents on the Matsushiro Earthquake Swarm

By

Matsushiro Earthquake Center*

Abstract

This year, 2000 A.D. is the 35th anniversary of the start of the Matsushiro Earthquake Swarm that began on 3rd August 1965 in the small city of Matsushiro (presently Nagano City) in Nagano Prefecture. The number of earthquakes for a single day reached to a peak of 2,000 in this initial stage. In mid-April of 1966, the second active period occurred, during which a high of 6,000 earthquakes were recorded in a single day. Included among these seismic events were three earthquakes of seismic intensity 5 of JMA scale. These caused not only direct damage to the areas surrounding its epicenter, but also continued to incur economic and social losses to the northern part of Nagano Prefecture for about two years after their occurrence.

The mayor of Matsushiro City petitioned for the establishment of an earthquake center in order to save seismologists from further problems associated with data collection. It was hoped that this center would assist in the storing of large amounts of data to provide sufficient inputs to research efforts. Matsushiro Earthquake Center was established in February 1967, as a cooperative institution promoting consultation between Nagano City, Nagano Prefecture, the Science and Technology Agency, the Japan Meteorological Agency, Ministries and offices concerned and universities throughout Japan.

The Matsushiro Earthquake Center takes extensive care in collecting data including a wide range of materials, from seismographic data on micro film to other relevant written materials, and issues reports annually. Now, the Matsushiro Earthquake Database has become an important source of information for various activities related to earthquake scenarios.

This catalogue is published on the occasion of the 35th anniversary, which was extracted from the Matsushiro Earthquake Database. Names of authors, titles, dates of issue, volume, a material number of each publication which carries relevant articles are listed in chronological order. An index to authors is listed at the end of the volume for convenience.

Upon request, an electronic version of this Catalogue is available as a 3.5" FD.

Key words: Matsushiro Earthquake Swarm, List of materials and electronic version
キーワード：松代群発地震，資料目録，電子媒体

* 気象庁（精密地震観測室担当），科学技術庁（防災科学技術研究所情報解析室担当），長野県，長野市，大学等の協議体。
所在地：長野市松代町西条3511 気象庁 精密地震観測室内

まえがき

本年は松代群発地震発生からちょうど35年にあたる。1965年8月3日に発生した松代群発地震は地元市町村に地震による直接的被害をもたらしただけでなく、長野県北部一帯におよそ2年間にわたり深刻な社会的、経済的影響を与えた。当時の松代町長は松代群発地震から得られた地震関係の貴重なデータが失われることのない様データを集中保管し、今後の研究に役立てるためのセンターの設置を国に陳情し、その結果1967年2月に科学技術庁、気象庁等関係機関、各大学及び長野県、長野市の協議体として松代地震センターが設立された。

松代地震センターでは以来、各種地震の資料の収集、整理、保管および長野県内の過去の地震資料の収集整理を行い、毎年「松代群発地震資料報告」として発行してきた。それらはデータベース化されており、内容・項目・地震別等の分類で検索することが容易になっている。

松代群発地震発生35周年を迎えるに際し、当データベースから松代地震に関連する研究論文、観測資料、地震防災関係資料等を選び出して「松代群発地震関連の文献・資料目録」の作成を行った。内容は原則として、掲載紙別かつ年代順に著者名、題名、発行年、巻号、資料番号である。また、巻末には著者名の索引を付し調査研究の利便をはかった。なお、この「松代群発地震関連の文献・資料目録」はテキスト形式で、3.5インチフロッピーディスク1枚に収録されているので必要とされる方には提供できる。

この文献目録作成にあたり、松代地震センター前所長古屋逸夫氏、防災科学技術研究所前情報解析室長福囿輝旗氏、同室長佐藤照子氏には格別なるご指導をいただきました。また、情報解析室安田真人氏、飯泉勝己氏、当センターの涌井仙一郎、舟崎淳、半田一良、春原美幸、高橋慶江、伊藤優各氏にはデータの入力、資料の整理や編集に協力いただきました。ここに厚くお礼申し上げます。なお、松代地震関連の資料で本冊に掲載されていない論文・資料等についてご指摘いただければ幸いです。

2000年2月

松代地震センター所長
小高 俊一

松代群発地震関連の文献・資料目録

目 次

I. 論文関係

1. 地震調査報告 松代地震の記録(第1～3報)	1
2. 気象庁技術報告 松代群発地震調査報告	3
3. 気象庁地震観測所(精密地震観測室)技術報告	5
4. 気象庁欧文彙報	7
5. 気象研究所研究報告	7
6. 地磁気観測所要報	7
7. 験震時報	8
8. 測候時報	8
9. 日本科学者会議 松代地震調査報告(第1回, 2次, 2回)	8
10. 松代地震センター研究報告	9
11. 防災科学技術総合研究報告 松代地震に関する特別研究(第2報)	10
12. 防災科学技術総合研究速報 松代群発地震に関する特別研究	11
13. 防災科学技術センター研究速報	11
14. 防災科学技術センター研究報告	11
15. 防災科学技術	11
16. 東京大学地震研究所彙報 松代地震群の研究(1～6)	12
17. 東京大学地震研究所研究速報	15
18. 京都大学防災研究所年報	15
19. 京都大学防災研究所研究報告	16
20. 松代群発地震に関する特別研究(第2次, 5次)	16

II. 学会誌等

1. 地震	17
2. 火山	17
3. 測地学会誌	18
4. 地質学雑誌	18
5. 温泉科学	18
6. 日本建築学会論文報告集号外	19
7. Journal of Physics of the Earth	19
8. 地震予知連絡会会報	20
9. 地質調査所月報	21
10. 科学朝日	21
11. 電力中央技術研究所技術報告	21
12. 自然	21
13. その他の関連論文	21

III. 学会, 研究発表会予稿集

1. 災害科学総合シンポジウム	24
2. 日本地震学会(地球惑星関連学会)予稿集	24
3. 日本測地学会講演要旨	32
4. 松代地震総合報告会講演要旨	32
5. 松代地震と地すべりに関するシンポジウム研究発表要旨	32

IV. 松代地震資料 (データ)	
1. 防災科学技術研究所研究資料	34
2. 土木研究所資料	34
3. 松代群発地震に伴う測地測量報告書 (1~5)	35
4. 地質ニュース	36
5. 地すべり	36
6. ボーリング	37
7. 深層試錐	38
8. 湧水, 温泉, 水質	38
9. 人工地震探査	39
10. 松代地震センターの資料	39
11. 松代地震回数, 被害	40
12. 松代地震震源データ	41
V. その他の資料	
1. 松代地震に関する資料	42
2. スクラップブック	48
VI. 地震記録紙, 写真, 録音テープ	
1. 地震記象紙及び地震記録アナログテープ	51
2. 地震記象紙のマイクロフィルム	54
3. 写真集, フィルム類	56
4. 録音テープ	59
VII. 報告書, 週刊誌・雑誌, 作文集	
1. 報告書 (地震, 地質・地すべり等調査, 工事, 世論調査等)	60
2. 週刊誌・雑誌等	61
3. 作文集	64
VIII. 防災関係	
1. 防災計画, 地震対策, 警備計画	67
2. 長野県の災害と気象	75
3. 防災年報	77
4. 地震に関する陳情書, 文書等	77
IX. 著者名索引	79
(著者名, グループ名: ABC順)	

I. 論文

1. 地震調査報告 松代地震の記録 (第1～3報)

著者名・編集者名 巻号・頁・発行年	論文名・資料名・書名	資料番号
	気象庁東京管区气象台・気象庁長野地方气象台：長野県北部，新潟県南部の過去の大地震 p2-6 1966	199-1
	気象庁東京管区气象台・気象庁長野地方气象台：松代地震活動状況 (1965. 8. 22～11. 26) p6-12 1966	199-2
	気象庁東京管区气象台・気象庁長野地方气象台：主な地震のマグニチュード (1965. 8. 15～1966. 1. 9) p13-16 1966	199-3
	気象庁東京管区气象台・気象庁長野地方气象台：石本，飯田の係数mの値の推移 p16-16 1966	199-4
	気象庁東京管区气象台・気象庁長野地方气象台：マグニチュードの頻度分布と係数b p17-17 1966	199-5
	気象庁東京管区气象台・気象庁長野地方气象台：発震機構 p18-19 1966	199-6
	気象庁東京管区气象台・気象庁長野地方气象台：地磁気観測 p20-23 1966	199-7
	気象庁東京管区气象台・気象庁長野地方气象台：鳴動観測 (1965) p24-26 1966	199-8
	気象庁東京管区气象台・気象庁長野地方气象台：地震波の周波数の測定 p27-27 1966	199-9
	気象庁東京管区气象台・気象庁長野地方气象台：発光現象及び松代周辺の墓石調査 p27-28 1966	199-10
	気象庁東京管区气象台・気象庁長野地方气象台：地震対策業務状況 (1965. 8. 11～1966. 1. 19) p29-31 1966	199-11
	気象庁東京管区气象台・気象庁長野地方气象台：被害状況 1965. 11. 22～23 p31-31 1966	199-12
	気象庁東京管区气象台・気象庁長野地方气象台：松代地震被害見積額 (長野県警調11月27日現在) p32-34 1966	199-13
	気象庁東京管区气象台・気象庁長野地方气象台：松代付近頻発地震日別震度別地震回数 (1965. 8. 3～1966. 1. 31) p35-40 1966	199-14
	気象庁東京管区气象台・気象庁長野地方气象台：松代群発地震活動状況 p2-5 1966	197-1
	気象庁東京管区气象台・気象庁長野地方气象台：主な地震のマグニチュード p6-6 1966	197-2
	気象庁東京管区气象台・気象庁長野地方气象台：初動分布 p7-7 1966	197-3

著者名・編集者名 巻号・頁 ・ 発行年	論文名 ・ 資料名 ・ 書名	資料番号
		197-4
気象庁東京管区气象台・気象庁長野地方气象台: p7-7 1966	地質断層と重力異常	
		197-5
気象庁東京管区气象台・気象庁長野地方气象台: p8-9 1966	地変(地割れ)現象	
		197-6
気象庁東京管区气象台・気象庁長野地方气象台: p10-10 1966	温泉現象の異常	
		197-7
気象庁東京管区气象台・気象庁長野地方气象台: p11-14 1966	傾斜変化の方向と地震活動	
		197-8
気象庁東京管区气象台・気象庁長野地方气象台: p15-15 1966	石本・飯田の係数mおよびbの推移	
		197-9
気象庁東京管区气象台・気象庁長野地方气象台: p15-16 1966	微小地震の変動と地震活動	
		197-10
気象庁東京管区气象台・気象庁長野地方气象台: p17-17 1966	放出エネルギーの積算値	
		197-11
気象庁東京管区气象台・気象庁長野地方气象台: p17-18 1966	鳴動観測(其の2)	
		197-12
気象庁東京管区气象台・気象庁長野地方气象台: p19-19 1966	強い地震の起こる前の地震回数の変化	
		197-13
気象庁東京管区气象台・気象庁長野地方气象台: p19-20 1966	地震活動の消長	
		197-14
気象庁東京管区气象台・気象庁長野地方气象台: p21-21 1966	地域別に見たP波の特性	
		197-15
気象庁東京管区气象台・気象庁長野地方气象台: p22-22 1966	群発地震における余震	
		197-16
気象庁東京管区气象台・気象庁長野地方气象台: p23-23 1966	マグニチュードの比較	
		197-17
気象庁東京管区气象台・気象庁長野地方气象台: p24-24 1966	水管傾斜計の変化図	
		197-18
気象庁東京管区气象台・気象庁長野地方气象台: p24-45 1966	震度分布と被害状況(図)	
		197-19
気象庁東京管区气象台・気象庁長野地方气象台: p46-48 1966	地震対策業務	
		197-20
気象庁東京管区气象台・気象庁長野地方气象台: p48-51 1966	松代群発地震日別、震度別地震回数(1967年1月~6月)	
		198-1
気象庁長野地方气象台・気象庁地震観測所: p1-8 1967	松代群発地震の活動状況	
		198-2
気象庁長野地方气象台・気象庁地震観測所: p8-14 1967	可搬型地震計による多点観測(磁気テープ記録方式)	

著者名・編集者名 巻号・頁・発行年	論文名・資料名・書名	資料番号
気象庁長野地方気象台・気象庁地震観測所 p15-16 1967	主な地震のマグニチュード	198-3
気象庁長野地方気象台・気象庁地震観測所 p17-20 1967	地震活動の消長	198-4
気象庁長野地方気象台・気象庁地震観測所 p21-22 1967	微小地震と地震活動	198-5
気象庁長野地方気象台・気象庁地震観測所 p22-23 1967	地震波による放出エネルギー	198-6
気象庁長野地方気象台・気象庁地震観測所 p24-27 1967	地震のマグニチュードの頻度分布と群発地震の推移	198-7
気象庁長野地方気象台・気象庁地震観測所 p27-28 1967	群発地震における余震	198-8
気象庁長野地方気象台・気象庁地震観測所 p29-30 1967	群発地震における発生の時間間隔	198-9
気象庁長野地方気象台・気象庁地震観測所 p30-34 1967	地変および水の異常現象	198-10
気象庁長野地方気象台・気象庁地震観測所 p34-37 1967	地磁気観測	198-11
気象庁長野地方気象台・気象庁地震観測所 p37-38 1967	発光現象	198-12
気象庁長野地方気象台・気象庁地震観測所 p39-39 1967	北信地方の群発地震活動について	198-13
気象庁長野地方気象台・気象庁地震観測所 p40-61 1967	震度分布と被害状況	198-14
気象庁長野地方気象台・気象庁地震観測所 p62-67 1967	地震対策業務	198-15
気象庁長野地方気象台・気象庁地震観測所 p67-72 1967	松代群発地震日別震度別地震回数 (1966. 7. 1~1967. 3. 31)	198-16
2. 気象庁技術報告 松代群発地震調査報告		
気象庁: 概要 (英文) 62, p1-3 1968. 9		918-1
木村 耕三: 松代群発地震要約 62, p4-6 1968. 9		918-2
木村 耕三・竹花 峰夫: 松代群発地震の概況 62, p7-8 1968. 9		918-3
相原 奎二: 観測初期の体制 62, p19-20 1968. 9		918-4

著者名・編集者名 巻号・頁・発行年	論文名・資料名・書名	資料番号
渡辺 偉夫: 可搬型地震計による多点観測 62, p20-29 1968.9		918-5
平山 操・今 実・大和田 真一: 地磁気観測 62, p29-33 1968.9		918-6
気象庁地震観測所・気象庁長野地方気象台: 群発地震回数の変動 62, p34-34 1968.9		918-7
荒川 義則・関 彰: おもな地震の震源分布 - 1点観測による震源決定 - 62, p35-40 1968.9		918-8
市川 政治・渡辺 偉夫: 主な地震の震源分布 - 可搬型地震計網から決定した震源の分布図 - 62, p40-46 1968.9		918-9
島 坦: 地震波エネルギーと地震回数の時間分布に対する大森公式の適用 62, p46-50 1968.9		918-10
泉 末雄: 地震エネルギーの一つの試算 62, p50-52 1968.9		918-11
柴田 武男: 石本-飯田の係数m 62, p52-57 1968.9		918-12
涌井 仙一郎: 松代地震の時間的な起こり方 62, p57-65 1968.9		918-13
島 坦: Gutenberg-Richterの式の係数bについて 62, p65-67 1968.9		918-14
山岸 要吉・涌井 仙一郎: 地震の起こる時間別度数 62, p67-69 1968.9		918-15
山岸 要吉: 地殻潮汐と地震度数 62, p70-72 1968.9		918-16
島 坦: 地震活動と地殻変動 62, p72-76 1968.9		918-17
市川 政治: 松代地震の発震機構 62, p77-91 1968.9		918-18
末広 重二・小出 馨: 松代群発地震に伴う高周波地震波の減衰の変化 62, p91-98 1968.9		918-19
島 坦: 地震によって瞬間的に生じた地殻ひずみ 62, p98-104 1968.9		918-20
平山 操・今 実・大和田 真一: 地磁気と地震活動 62, p105-124 1968.9		918-21
関谷 溥・飯沼 竜門: 地鳴り 62, p125-136 1968.9		918-22
山岸 登: 1965年8月27日16時21分の地震に伴う地鳴りの調査 62, p136-137 1968.9		918-23

著者名・編集者名 巻号・頁・発行年	論文名 : 資料名・書名	資料番号
山岸 登・長岡 好伊・半田 一郎: 62, p137-147 1968.9	ゆう水の変動	918-24
山岸 登: 62, p147-159 1968.9	地割れおよび地すべり	918-25
安井 豊: 62, p160-164 1968.9	発光現象の解析	918-26
相原 奎二: 62, p164-166 1968.9	発光現象観察記録	918-27
気象庁長野地方気象台: 62, p167-207 1968.9	震度分布と被害状況	918-28
相原 奎二: 62, p207-213 1968.9	松代群発地震が地元におよぼした影響	918-29
正務 章: 62, p214-239 1968.9	群発地震対策業務の実施状況	918-30
宮内 民人: 62, p240-247 1968.9	長野盆地付近に起こった過去の地震	918-31
関谷 溥: 62, p247-248 1968.9	北信地域の群発地震	918-32
相原 奎二: 62, p249-250 1968.9	松代付近の地質	918-33
市川 政治: 62, p251-512 1968.9	資料 地震観測結果および震源の表	918-34
気象庁地震観測所・気象庁長野地方気象台: 62, p513-536 1968.9	資料 松代地震日別回数表(松代、長野)	918-35
平岩 幸雄: 62, p537-556 1968.9	資料 地震記録集	918-36
3. 気象庁地震観測所(精密地震観測室)技術報告		
涌井 仙一郎・北村 良江: 1, p15-18 1980.2	善光寺地震とその被害の特徴	3074-2
佐藤 久・涌井 仙一郎・横内 恒雄: 2, p21-24 1981.2	最近の松代群発地震の2, 3の調査	3075-2
気象庁地震観測所: 3, p21-26 1982.2	松代群発地震地域での爆破の観測	3157-2
佐藤 久: 3, p51-57 1982.2	松代地震センターのあゆみ	3157-3
高山 寛美: 4, p15-20 1983.2	松代群発地震の爆破の観測(Ⅱ)	3283-2

著者名・編集者名 巻号・頁・発行年	論文名・資料名・書名	資料番号
		3437-3
長田 芳一・柏原 静雄・永井 章・高山 寛美・涌井 仙一郎・森下 功・田中 義彦	群列地震観測システムについて (I) -概要及び近地地震の震源決定-	
5, p13-31 1984. 3		
		3437-4
永井 章・柏原 静雄・山岸 要吉・上地 清市	松代における地殻変動の連続観測 (III)	
5, p32-41 1984. 3		
		4194-1
山岸 要吉	松代の地殻変動観測の沿革	
6, p44-53 1985. 6		
		4194-2
永井 章・柏原 静雄	松代群列地震観測システム直下の地下構造について	
6, p54-60 1985. 6		
		4194-3
高山 寛美・涌井 仙一郎・流 精樹	群列地震観測システムについて (II) -極近地地震の震源決定-	
6, p67-72 1985. 6		
		4194-5
柏原 静雄	群列地震観測システムについて (IV) -自動検測処理-	
6, p80-92 1985. 6		
		4195-1
永井 章・柏原 静雄・長田 芳一	1984年7月飯山市付近の群発地震と地球潮汐の関係	
7, p28-33 1986. 6		
		4195-3
永井 章・柏原 静雄・長田 芳一	松代における地殻変動の連続観測 (IV)	
7, p58-66 1986. 6		
		4587-1
永井 章・三上 直也・柏原 静雄	松代における地殻変動の連続観測 (VI) 石英管伸縮計で観測されるスト レインステップ	
8, p22-28 1987. 8		
		4587-2
柏原 静雄・永井 章・三上 直也	松代における地殻変動の連続観測 (VII) 石英管伸縮計データに対する気圧、 気温の補正について	
8, p29-37 1987. 8		
		4587-3
西脇 誠・牧 正・流 精樹	長野県北部における地震活動の解析システム	
8, p48-51 1987. 8		
		5028-2
柿下 毅・牧 正・流 精樹・西脇 誠・森田 裕一・涌井 仙一郎	臨時観測による最近の松代地震の震源再 決定	
9, p1-12 1988. 12		
		5028-3
西脇 誠・柿下 毅・流 精樹	松代で観測された発破の識別と削除	
9, p29-38 1988. 12		
		6005-1
檜皮 久義・成戸 健治・森 俊雄・小林 義威・天野 光	松代の地下坑道内における空气中ラドン濃度変化 と地震活動(1)	
10, p39-48 1993. 12		
		6540-2
田口 陽介・西前 裕司・涌井 仙一郎	松代における地球潮汐・傾斜の観測について	
11, p11-19 1991. 12		
		6540-3
望月 英志・北村 良江	松代周辺地域の地質	
11, p37-46 1991. 12		
		6247-1
檜皮 久義・成戸 健治・本間 直樹・天野 光・小林 義威	松代の地下坑道内における空气中ラドン濃度変化 と地震活動(2)	
12, p11-20 1993. 12		
		6247-2
涌井 仙一郎・半田 一良・望月 英志	長野県北部の地震活動と地質区	
12, p39-48 1993. 12		

著者名・編集者名 巻号・頁・発行年	論文名・資料名・書名	資料番号
小林 昭夫: 松代群発地震観測システムで観測された発破について 13, p47-52 1996. 3		6548-1
阿部 正雄・古屋 逸夫: 松代地域の極近地震震源決定のための地殻構造 14, p5-14 1997. 3		6696-2
下田 正人・古屋 逸夫: 松代群発地震発生地域の群発地震活動 14, p15-18 1997. 3		6696-3
岩田 貴樹・西前 裕司・中西 一郎: 長野県松代における遠地地震波による誘発地震 15, p51-60 1998. 3		6858-2
高山 博之・三上 直也: 松代地震の震源決定プログラムの改良 16, p49-64 1999. 3		6971-1
4. 気象庁欧文彙報		
市川 政治: 松代群発地震について 34, p307-331 1969. 6		1077-2
5. 気象研究所研究報告		
高木 聖: 松代地震の発震機構について 19, p309-322 1968. 7		1008
末広 重二: 松代群発地震前後における近地地震スペクトルの変化 (英文) 19, p427-435 1968. 10		1300-1
末広 重二: 松代付近の地震に伴った前震、余震におけるマグニチュードと発生頻度の関係の差について (英文) 20, p175-187 1969. 7		1300-3
荒川 義則・末広 重二: 松代群発地震発生前の同地方における地震活動について (英文) 21, p33-44 1970. 4		1352
山岸 登・斉藤 進・末広 重二: 松代地震観測所のDetection Capabilityについて 23, p197-213 1972. 9		3897
浜田 信生: 日本列島の内陸部に発生した被害地震に伴う地震活動の再調査とその地震学的意義—1965年松代群発地震— 38, p105-110 1987. 6		6886
6. 地磁気観測所要報		
安井 豊: 地震に伴う発光現象に関する調査報告 (第1報) 13, p25-61 1968. 9		912
安井 豊: 地震に伴う発光現象に関する調査報告 (第二部) 14, p67-78 1971. 3		1791
安井 豊: 地震に伴って発現する発光現象調査報告 (英文) 15, p127-139 1973		4632

著者名・編集者名 巻号・頁・発行年	論文名・資料名・書名	資料番号
7. 験震時報		
気象庁地震観測所：茶臼山及び姨捨駅付近の地すべりの近況報告 15, p56-60 1951. 3		1171-6
山岸 登：松代における常時微動 40, p33-41 1975. 10		2617
山岸 要吉・泉 末雄・相原 奎二：松代における地殻変動の連続観測結果について 41, p13-20 1976. 10		5323-7
涌井 仙一郎：その後の松代群発地震の活動について - 1968~1974年の活動状況 - 41, p21-30 1976. 10		2489
泉 末雄：松代における埋込式ひずみ計の観測について（第1報）（外気温度の影響） 42, p11-17 1978. 3		2592
泉 末雄：松代における埋込式ひずみ計の観測について（第2報）（地震動に対する応答） 42, p51-54 1978. 3		2591
浜田 信生：地球潮汐歪と松代地震発生の関係について 43, p1-10 1978. 12		5323-3
浜田 信生・柏原 静雄：松代における地殻変動観測に関する諸問題について 45, p49-84 1981. 3		5323-2
柿下 毅・森田 裕一・西脇 誠・流 精樹・長田 芳一：最近の松代地震の震源過程 - 松代アレイと臨時観測データの解析 - 53. 1-4, p31-44 1990. 3		5180-2
浜田 信生・吉田 明夫・橋本 春次：気象庁震源計算プログラムの改良 - (1980年伊豆半島東方沖の地震活動と松代群発地震の震源分布の再調査) 48, p1-21 1984. 7		6309-2
8. 測候時報		
木沢 綏：松代群発地震（1） 32, p347-357 1965. 12		626
木沢 綏：松代群発地震（2） 33, p91-105 1966. 10		627
山岸 登：松代群列地震観測システムの概要 51, p195-239 1984. 3		3436
9. 日本科学者会議 松代地震調査報告（第1回, 2次, 2回）		
村松 郁栄：地震 松代地震第1次調査に関する報告 p3-23 1966		283-1a
斉藤 豊：地質 長野盆地の地質構造及び長野市街地の地盤 p24-29 1966		283-1b
小林 基夫：地理 p30-32 1966		283-1c

著者名・編集者名 巻号・頁・発行年	論文名・資料名・書名	資料番号
中原 満雄・俣野 善治 p33-44 1966	建築 建物と安全性, 構造物の被害状況と耐震性の点検	283-1d
三宅 醇 p45-49 1966	住宅・都市	283-1e
藤井 陽一郎 p50-57 1966	われわれの松代地震調査の方法論について	283-1f
日本科学者会議建築家集団 43p 1966	松代群発地震第2次調査報告	283-2
日本科学者会議建築家集団 p3-55 1966	松代町の建物の老朽化と安全性	283-3a
須藤 清次・東山 勇 p56-61 1966	松代地震の震害の特徴	283-3b
村松 郁栄 p62-79 1966	震度6が来たらどうなるか? 特に木造家屋への影響	283-3c
藤井 陽一郎 p80-94 1966	北信地域の地殻変動と重力異常	283-3d
日本科学者会議東京支部 4, 4枚 1966	松代地震第3次調査概報	283-4
日本科学者会議事務局 11, p7 1966. 11. 25	住民とともに権現堂山崩壊の対策を検討—第3次調査の成果—(松代報告)	283-5
10. 松代地震センター研究報告		
吉野 寿美子 1, p1-5 1968. 12	松代群発地震における精神衛生相談の結果について	988-1
清水 善次 1, p6-10 1968	松代群発地震に対する入院患者の心理調査について	988-2
川上 伸二 1, p11-19 1968	北信地震地区における精神的調査	988-3
村山 忍三 1, p20-23 1968	松代高校における情緒テストと血圧および心電図検査成績	988-4
竹花 峰夫 2, p1-6 1969	松代地震の概況	931-2
瀬谷 清 2, p7-11 1969	地震予知について	931-3
瀬谷 清 2, p12-16 1969	松代の地下構造について	931-4
平田 忠雄 3, p2-7 1971	加賀井、長礼地区の地すべり調査	1527-1
望月 巧一 3, p8-15 1971	瀬関、竹原地区の地すべり調査	1527-2

著者名・編集者名 巻号・頁・発行年	論文名・資料名・書名	資料番号
武田 恒雄: 松代地震が構築物に及ぼした影響—地震時の水道施設に及ぼす影響について— 4, p2-5 1971		1587-1
北島 武: 松代地震が構築物に及ぼした影響—建築物の診断状況と以後の対策並びに指導について— 4, p6-15 1971		1587-2
田中 淳夫: 松代地震が構築物に及ぼした影響—県庁舎建設時における地震対策について— 4, p16-20 1971		1587-3
高橋 博: 松代地震が構築物に及ぼした影響—えびの吉松地区地震の市街地における被害— 4, p21-25 1971		1587-4
梅村 弘: 松代湧水地区における土壌汚染と水稻の濃度障害について 5, p2-20 1972		1624-2
田中 謙: 園芸作物中の果樹に対する地震の被害と対策について 5, p21-28 1972		1624-3
田中 勇吉: 松代群発地震に伴う測地測量結果について 6, p1-16 1972		1709
1.1. 防災科学技術総合研究報告 松代地震に関する特別研究 (第2報)		
沢村 孝之助・大沢 農: 松代～須坂地域の地質と地質構造 18, p3-8 1969.3		1047-1
瀬谷 清: 松代群発地震地域における重力異常について 18, p9-22 1969.3		1047-2
小野 吉彦: 松代地域の電気探査(II) 18, p. 3-28 1969.3		1047-3
永田 松三・伊藤 司郎: 松代地震地域における地化学探査(続報) 18, p29-40 1969.3		1047-4
武居 由之・室住 正義・黒田 和男: 長野県松代町牧内～瀬閑地区の地下水理 18, p41-50 1969.3		1047-5
鈴木 宏芳・高橋 末雄・高橋 博: 松代地震観測井における地中の温度とひずみの観測について 18, p51-62 1969.3		1047-6
熊谷 貞治: 1967年3月6日に観測された地電流の異常変化 松代における垂直地電流観測の報告 18, p63-72 1969.3		1047-7
鈴木 宏芳・高橋 博: 松代群発地震地域に発生した異常湧水の塩素イオン濃度の変化と分布について 18, p73-92 1969.3		1047-8
長岡 好伊・半田 一郎・高橋 博: 長野県東筑摩郡坂井村草湯における湧水の変化と地震活動 18, p93-98 1969.3		1047-9
飯島 弘: 長野盆地および周辺の地盤条件 18, p99-102 1969.3		1047-10
飯島 弘: 松代周辺の表層地質と地盤災害 18, p103-116 1969.3		1047-11
高橋 博: 松代群発地震後第三活動期 18, p117-121 1969.3		1047-12

著者名・編集者名 巻号・頁・発行年	論文名・資料名・書名	資料番号
12. 防災科学技術総合研究速報 松代群発地震に関する特別研究		
沢村 孝之助・垣見 俊弘・曾我部 正敏・小林 勇・長谷 紘和 5, p3-11 1967	松代震源域の地質と地質構造	254-1
瀬谷 清 5, p13-22 1967	松代群発地震地域における重力調査概報	254-2
小野 吉彦 5, p23-27 1967	松代地域の電気探査(1)	254-3
永田 松三・伊藤 司郎 5, p29-35 1967	松代地震地域における地化学探査	254-4
星野 一男・村井 勇 5, p37-40 1967	松代町周辺の断裂系統	254-5
星野 一男・南雲 昭三郎 5, p41-47 1967	松代産岩石の高圧変形実験(第1報)	254-6
南雲 昭三郎・高橋 博・長谷川 淳 5, p49-55 1967	気象庁地震観測所坑内における弾性波速度測定	254-7
高橋 博・高橋 末雄・鈴木 宏芳 5, p57-69 1967	試錐による松代群発地震地域の地下構造調査	254-8
高橋 博・高橋 末雄・鈴木 宏芳 5, p71-81 1967	試錐内観測装置	254-9
高橋 博 5, 83-89 1967	松代群発地震と地下構造	254-10
13. 防災科学技術センター研究速報		
渡辺 一郎・大倉 博・尾崎 睿子 19, p1-25 1975.8	松代群発地震資料のコンピュータによる蓄積と検索	2321
14. 防災科学技術センター研究報告		
熊谷 貞治・鈴木 宏芳・幾志 新吉 13, p59-74 1976	松代地域弾性波探査の周波数分析に現れた異常 人工地震波の周波数分析(II)	4178
15. 防災科学技術		
高橋 博 3, p10-15 1966	松代のひん発地震のあらまし	13-2a
相原 奎二 4, p21-24 1967	松代群発地震内輪話	13-3a
木村 耕三・佐野 俊一・檀原 毅・森本 良平・萩原 尊礼・坪川 家恒・笠原 慶一・金井 清 4, p45-46 1967	松代地震総合報告会	13-3b

著者名・編集者名 巻号・頁・発行年	論文名・資料名・書名	資料番号
竹花 峰夫：松代地震と地震観測所 10, p6-7 1969		13-9a
高橋 博：松代の深層ボーリング 10, p8-10 1969		13-9b
高橋 博：松代の深層ボーリングその後と、水の圧入実験 13, p10-13 1970		13-12a
相原 奎二：松代地震 26, p4-5 1974.11		608-2
相原 奎二：地震と情報 27, p14-15 1975.3		2312-2
相原 奎二：群発地震と人間 28, p13-15 1975.6		2313-2
相原 奎二：地震と水 29, p13-15 1975.9		2338-2
関谷 溥：松代群発地震15年目の思い出 40, p1-5 1980		2983-2
16. 東京大学地震研究所彙報 松代地震群の研究 (1~6)		
東京大学地震研究所地震観測班・同地震計測部：臨時地震観測網による松代地震群の調査結果 (第1報) (英文) 44, p308-333 1966		80-1
笠原 慶一・岡田 惇：群発地震活動に伴う地殻変動の観測 (1) (英文) 44, p335-350 1966		80-2
萩原 尊礼・山田 重平・平井 正代：松代地震における土地傾斜の観測 (第1報) (英文) 44, p351-361 1966		80-3
力武 常次・山崎 良雄・萩原 幸男・川田 薫・沢田 宗久・百瀬 寛一・吉野 登志男・大谷 和美・小沢 和子・三才 由子・笹井 洋一・渡部 暉彦：松代地震群の地球電磁気学的調査 (1) (英文) 44, p362-408 1966		80-4
力武 常次・山崎 良雄・萩原 幸男・川田 薫・沢田 宗久・笹井 洋一・吉野 登志男：松代地震群の地球電磁気学的調査 (2) (英文) 44, p409-418 1966		80-5
大沢 胖：昭和41年1月23日の松代付近の地震における家屋その他の被害について (英文) 44, p419-421 1966		80-6
森本 良平・村井 勇・松田 時彦・中村 一明・恒石 幸正・吉田 鎮男：松代頻発地震域とその周辺地方の地質 (英文) 44, p442-445 1966		80-7
浜田 和郎・萩原 尊礼：高感度3点方式による松代地震の観測 (1, 2) (英文) 44, p1239-1268 1966		159-1
金井 清・平能 金太郎・吉沢 静代・浅田 鉄太郎：松代地域における強震計観測結果 (第1報) (英文) 44, p1269-1296 1966		159-2
金井 清・田中 貞二・森下 利三・長田 甲斐男：常時微動について (第11報) (北信地域) (英文) 44, p1297-1333 1966		159-3

著者名・編集者名 巻号・頁・発行年	論文名・資料名・書名	資料番号
力武 常次・行武 毅・山崎 良雄・沢田 宗久・笹井 洋一・萩原 幸男・川田 薫・吉野 登志男・下村 高史：松代地震群の地球電磁気学的調査（3）（英文） 44, p1335-1370 1966		159-4
中村 一明・恒石 幸正：横ずれ断層によると考えられる松代の地割れ群（英文） 44, p1371-1984 1966		159-5
萩原 幸男：松代における自然放射能測定（英文） 44, p1385-1395 1966		159-6
南雲 昭三郎：初期応力下内部力源による異方粘弾性媒質の変形とその地震群の消長における意義（英文） 44, p1-42 1967		160-1
浜田 和郎・萩原 尊礼：高感度3点方式による松代地震の観測（3）（英文） 44, p43-65 1967		160-2
東京大学地震研究所地震観測班・地震計測部：臨時地震観測網による松代地震群の調査結果（第2報）（英文） 44, p67-92 1967		160-3
笠原 慶一・岡田 惇・柴野 睦郎・佐々木 幸一・松本 滋夫：群発地震活動に伴う地殻変動の観測（2）（英文） 44, p93-111 1967		160-4
力武 常次・山崎 良雄・沢田 宗久・笹井 洋一・吉野 登志男・鶴沢 聖治・下村 高史：松代地震群の地球電磁気学的調査（4）（英文） 44, p113-136 1967		160-5
川田 薫：松代地震における割れ目と比抵抗（英文） 44, p137-147 1967		160-6
浅野 周三・太田 裕・柳沢 馬住・一ノ瀬 洋一郎・前田 良弘：松代地震群の移動観測（第1報） 44, p149-168 1967		160-7
浜田 和郎・萩原 尊礼：高感度3点方式による松代地震の観測（4）（英文） 45, p159-196 1967		245-1
東京大学地震研究所地震観測班・地震計測部：臨時地震観測網による松代地震群の調査結果（英文） 45, p197-223 1967		245-2
笠原 慶一・岡田 惇・柴野 睦郎・佐々木 幸一・松本 滋夫：群発地震活動に伴う地殻変動の観測（3）（英文） 45, p225-239 1967		245-3
森本 良平・中村 一明・恒石 幸正・小坂 丈予・角田 信子：松代群発地震震央地域の地這り（英文） 45, p241-263 1967		245-4
坪川 家恒・岡田 惇・田島 広一・村田 一郎・長沢 工・井筒屋 貞勝・伊藤 裕：松代群発地震にともなう水準測量（第1報） 45, p265-278 1967		245-5
力武 常次・山崎 良雄・沢田 宗久・笹井 洋一・吉野 登志男・鶴沢 聖治・下村 高史・百瀬 寛一：松代地震群の地球電磁学的調査（5）（英文） 45, p395-416 1967		400-1
中村 一明・恒石 幸正：横ずれ断層によると考えられる松代の地割れ群（2）松代地震断層（英文） 45, p417-472 1967		400-2

著者名・編集者名 巻号・頁・発行年	論文名・資料名・書名	資料番号
		400-3
大沢 胖・村上 雅也・南 忠夫・梅村 魁・青山 博之・伊藤 勝・遠藤 利根穂	木造家屋の耐震性に関する研究(第1報)(英文)	
45, p473-488 1967		
		400-4
堀 実	松代群発地震とその周辺の地震活動	
45, p489-503 1967		
		400-5
村井 勇	松代群発地震地域のわれめ系解析	
45, p505-536 1967		
		400-6
松田 時彦	松代地震断層の地質学的性質	
45, p537-550 1967		
		400-7
村上 雅也・南 忠夫・大沢 胖	北信地方における地震による家屋の被害状況について	
45, p551-557 1967		
		473-2
大竹 政和・千葉 平八郎・萩原 尊礼	松代地震群の南西周縁部における極微小地震活動(第1報)(英文)	
45, p861-886 1967		
		473-3
東京大学地震研究所地震観測班・地震計測部	臨時観測網による松代地震群の調査結果(第4報)(英文)	
45, p887-917 1967		
		473-4
力武 常次・行武 毅・沢田 宗久・笹井 洋一・渡部 暉彦・立中 ひろ子	松代地震群の地球電磁気学的調査(6)(英文)	
45, p919-944 1967		
		704-1
浜田 和郎	松代町周辺地域における極微小地震(英文)	
46, p221-318 1968		
		704-2
坪川 家恒・岡田 惇・井筒屋 貞勝・伊藤 裕・角野 行栄	松代群発地震にともなう水準測量(第2報)	
46, p417-430 1968		
		704-3
萩原 尊礼・岩田 孝行	松代群発地震の経過概要(英文)	
46, p485-516 1968		
		704-4
笠原 慶一・岡田 惇・柴野 睦郎・佐々木 幸一・松本 滋夫・平井 正代	群発地震活動に伴う地殻変動の観測(4)(英文)	
46, p651-661 1968		
		704-5
Carl Kisslinger	松代群発地震のエネルギー密度と震源域の拡大(英文)	
46, p1207-1223 1968		
		1480
恒石 幸正・中村 一明	松代群発地震にともなう断層運動(英文)	
48, p29-51 1970.1		
		1481-1
東京大学地震研究所地震予知観測センター測地移動観測班	松代群発地震にともなう水準測量(第3報)	
48, p341-344 1970.1		
		1481-2
岡田 惇	松代付近の地盤の垂直変動	
48, p345-349 1970.		
		1482-1
笠原 慶一	松代地震の震源過程(英文)	
48, p581-602 1970.1		
		1482-2
山崎 良雄・力武 常次	松代における地磁気異状変化(英文)	
48, p637-643 1970.1		
		1483
岡田 広・鈴木 貞臣・浅野 周三	Fan Shootingにより得られた松代群発地震域における地下構造異常(英文)	
48, p811-833 1970.9		

著者名・編集者名 巻号・頁・発行年	論文名・資料名・書名	資料番号
大竹 政和: 中規模地震前後の地震活動の微細構造 (英文) 48, p1053-1067 1970. 11		1484-2
宇佐美 龍夫: 江戸時代末までの群発地震の表 50, p1-46 1975		5570-1
井筒屋 貞勝: 松代群発地震にともなう水準測量の改定値 50, p273-279 1975		5570-2
小林 勝・千葉 平八郎・羽田 敏夫・橋本 信一・大竹 政和: 長野市における地殻変動連続観測 (II) 大峰観測点の傾斜変化 1969~1977 53, p1227-1235 1978		5570-3
17. 東京大学地震研究所研究速報		
山田 重平: 水管傾斜計によって観測された地殻変動 10, 1, p1-147 1973. 3		2636
18. 京都大学防災研究所年報		
岸本 北方・尾池 和夫・見野 和夫: 松代群発地震の2, 3の性質について 10A, p43-50 1966		728-2
吉川 宗治・島 通保・後藤 典俊: 松代周辺地域における地盤の震動特性について (第1報) 10A, p189-199 1966		728-3
後藤 尚男・土岐 憲三・横山 康夫・亀田 弘行・秋吉 卓・石田 昌弘: 松代群発地震地域における橋りょうおよび地盤の震動観測結果について 10A, p201-219 1966		728-4
小堀 鐸二・南井 良一郎・井上 豊・竹内 吉弘・鎌田 輝男: 松代群発地震の観測 建築構造物および周辺地盤の応答について (第1報) 10A, p221-233 1966		728-5
山口 真一・奥田 節夫・北野 康・高田 雄次・奥西 一夫・竹内 篤雄・古谷 尊彦・吉岡 龍馬: 松代地盤隆起型地すべりについて 10A, p479-490 1966		728-6
吉川 宗治・島 通保・入倉 孝次郎 : 松代周辺地域における地盤の震動特性について (第2報) 11A, p179-192 1968. 3		730-2
後藤 尚男・土岐 憲三・横山 康夫・亀田 弘行・秋吉 卓: 強震観測装置による松代群発地震記録の解析 11A, p275-290 1968. 3		730-3
小堀 鐸二・南井 良一郎・井上 豊・竹内 吉弘・鎌田 輝男: 松代の群発地震の観測 建築構造物および周辺地盤の応答について (第2報) 11A, p405-419 1968. 3		730-4
北野 康・吉岡 龍馬・奥田 節夫・奥西 一夫: 松代地すべり地湧水の地球化学的研究 11A, p645-655 1968. 3		730-5
吉岡 龍馬・奥田 節夫・北野 康: 松代群発地震地域の地すべり地帯に湧出した地下水のハロゲン元素について 14B, p667-675 1971. 4		1927

著者名・編集者名
 巻号・頁 ・ 発行年

論文名 ・ 資料名 ・ 書名

資料番号

1.9. 京都大学防災研究所研究報告

- 285
 Y. Kishimoto・M. Hashizume・K. Oike・K. Mino・T. Kurita・R. Nishida・K. Watanabe・S. Matsuo: Seismometric Observations of Matsushiro Swarm Earthquakes
 17, p9-26 1967. 7
- 284
 T. Ichinohe・M. Takada・T. Tanaka・T. Furuzawa・M. Kato・M. Koizumi・M. Yamada: Continuous Observations of the Ground Deformations Related to the Matsushiro Earthquakes
 17, p49-61 1967
- 437
 Y. Kitano・R. Yoshioka・S. Okuda・K. Okunishi: Geochemical Study of Ground Waters in the Matsushiro Area -Part 1:Chemical Composition of Ground Waters
 17, p47-71 1967
- 1028
 Y. Kitano・R. Yoshioka・S. Okuda・K. Okunishi: Geochemical Study of Ground Waters in the Matsushiro Area -Part 2:Chemical Composition of Ground Waters
 18, p49-58 1968
- 5848
 K. Oike・K. Taniguchi: The Relation between Seismic Activities and Earth Tides in the Case of the Matsushiro Earthquakes Swarm
 38, p17-28 1988. 3

2.0. 松代群発地震に関する特別研究 (第2次, 第5次)

- 147-1
 科学技術庁研究調整局: 松代群発地震に関する特別研究設定の趣旨
 p1-2 1967
- 147-2
 建設省土木研究所河川部地すべり研究室: 地すべり発生機構に関する研究
 p3-12 1967
- 147-3
 建設省土木研究所耐震調査室: 土木構造物の耐震に関する研究 (構造物の地震応答)
 p13-18 1967
- 147-4
 建設省建築研究所: 地震の建築物に及ぼす影響に関する研究 (松代群発地震による沖積層の地震動特性と構造物の地震応答)
 p19-64 1967
- 147-5
 国土地理院: 地盤変動に関する測地的調査
 p65-82 1967
- 1071-1
 科学技術庁研究調整局: 概論 (研究の趣旨・概要・分担)
 p1-2 1969. 3
- 1071-2
 通産省地質調査所: 人工地震探査による地下構造の研究
 p3-31 1969. 3
- 1071-3
 国土地理院: 地殻変動に関する測地的調査
 p32-46 1969. 3

II. 学会誌

1. 地震

著者名・編集者名 巻号・頁・発行年	論文名・資料名・書名	資料番号
市川 政治: 松代地震のメカニズム 2, 20, p116-127 1967. 5		5310-4
梅田 康弘: 松代地域における地震波の減衰 (I) 2, 21, p169-177 1968. 7		5310-3
山岸 登: 震度観測装置による松代地震の震度測定 2, 22, p210-218 1969. 5		5310-2
山岸 登: 松代地震の規模Mと最大有感距離 Δ 、および他の地震との関連性 2, 23, p61-71 1970		2616
西田 良平: 松代群発地震における石本～飯田の係数mの変動 2, 23, p142-151 1970. 1		5311-2
多田 堯: 松代地震による中部日本の地殻構造 2, 25, p155-163 1972		5311-4
大竹 政和: 長野市における地殻変動連続観測 (1) 平柴観測点の傾斜変化 2, 25, p243-253 1972		5311-5
大竹 政和・多田 堯・飯田 汲事: 微小および極微小地震のマグニチュードと卓越周期との関係について 2, 25, p295-301 1972		5311-6
渡辺 晃: 極微小地震の規模別頻度分布について 2, 26, p107-117 1973		5312-2
大竹 政和: 3点方式で決めた地震波の到来方向について 2, 27, p285-296 1974		5312-3
大竹 政和・浜田 和郎: 3点観測から決めた松代地震の深さ分布・震源移動・地殻の透水性 2, 28, p321-329 1975. 6		5312-4
飯塚 進: 松代群発地震前後における地震波速度変化について 2, 29, p365-374 1976		5312-5
西脇 誠・牧 正・流 精樹: 松代アレイによる長野県北部の最近の地震活動 2, 41, p9-15 1992		5317-2
清水 直哉・塚原 弘昭・古舘 友通・吉田 則夫: 長野市松代町地域における炭酸ガスの湧出量と地殻変動 2, 51, p41-50 1998		6897
木下 肇・大中 康誉: 松代町・皆神山岩体の磁性 —地震予知への応用・その(1)— 2, 13, p1-11 1968		901
大中 康誉・木下 肇: 火山岩の磁化の圧力効果 —地震予知への応用・その(2)— 2, 13, p12-20 1968. 1		5571

2. 火山

著者名・編集者名 巻号・頁・発行年	論文名・資料名・書名	資料番号
3. 測地学会誌		
檀原 毅: 松代地震に関連した地殻の上下変動 12, p18-45 1966		127
原田 惇・柴野 睦郎・笠原 慶一: 光波観測による地殻変動の観測 14, p72-85 1969		3990
田島 広一・井筒屋 貞勝: 松代周辺における重力変化 20, p153-168 1974		2339
大竹 政和: 松代地震に伴った重力変化の再検討 22, p49-52 1976. 2		4331
萩原 幸男: 複合茂木モデルとしての松代地殻隆起 23, p25-35 1977		2542
4. 地質学雑誌		
犀川団体研究グループ: 七二会村・信更村・篠ノ井市付近の地質 - 犀川流域の地質 (その3) - 71, p173-184 1964. 1		3371
佐藤 幸二: 長野県湯田中温泉 - 噴騰泉の一例として - 72, p455-467 1966. 10		3372
竹内 順治: 松代地震による被害と地盤の関係 - 特に地下水位との相関について - 73, p263-276 1967		312-1
細野 義純: 松代群発地震に際し観察された地下水位の異状と水質の変化について 74, p569-581 1968. 11		794
5. 温泉科学		
村井 勇: 日本の温泉科学学会講演要旨 - 長野県の地質 - 18, p40-46 1967. 12		640-1
野口 喜三雄: 日本の温泉科学学会講演要旨 - 長野県の温泉の化学成分 - 18, p47-64 1967. 12		640-2
前田 憲二郎・阿部 喜久夫・中村 久由: 日本の温泉科学学会講演要旨 - 松代温泉泉質の経時的変化 - 18, p110-110 1967. 12		640-3
野口 喜三雄・上野 精一・西井戸 敏夫: 日本の温泉科学学会講演要旨 - 松代温泉にともなう温泉の変化 (その2) - 18, p110-110 1967. 12		640-4
野口 喜三雄・上野 精一・西井戸 敏夫: 松代群発地震にともなう温泉水の変化に関する地球化学的研究 20, p67-93 1969. 8		1223
野口 喜三雄・掛川 一夫: 松代群発地震に伴う上山田温泉及び若穂町温湯の変化 20, p94-99 1969. 8		1224
野口 喜三雄・上野 精一・相川 嘉正・国友 香子: 松代群発地震にともなう温泉水の変化に関する地球化学的研究 第2報 21, p134-144 1970. 12		2052

著者名・編集者名 巻号・頁・発行年	論文名・資料名・書名	資料番号
野口 喜三雄・相川 嘉正 23, p1-8 1970. 12	松代温泉産蜂の巣状石灰華について	2051
飯島 南海夫・堀内 公子・村上 悠紀雄 32, p1-52 1981	松代温泉地域のラドンと断層について オープン・バイヤルとCNト ラック法の適用性について	3975
6. 日本建築学会論文報告集号外		
鎌田 輝男・小堀 鐸二・南井 良一郎・井上 豊・竹内 吉弘 p216-217 1967. 10	松代群発地震に対する構造物およびその周辺 地盤の地震応答特性 (その1, 2)	713
岸田 英明・小山 邦勇 p218-221 1967. 10	日本建築学会関東支部第38回学術研究発表会— 松代町の地盤および地震による同町の 土蔵被害について—	724-1
岸田 英明・小山 邦勇・坂本 功・上野 長八郎・八尋 暉夫・原 昭夫・田中 誠一 p185-188 1967. 10	日本建築学会関東支部 第38回学術研究発表会— 松代町の地盤および地震による同町の土蔵被害について (その1) —	724-2
岸田 英明・小山 邦勇・坂本 功・上野 長八郎・八尋 暉夫・原 昭夫・田中 誠一 p189-192 1967. 10	日本建築学会関東支部 第38回学術研究発表会— 松代町の地盤および地震による同町の土蔵被害について (その2) —	724-3
小堀 鐸二・南井 良一郎・井上 豊・鎌田 輝男・永井 雄一 p97-100 1966. 5	松代地震の観測 (I) —地震動の性質—	726-1
小堀 鐸二・南井 良一郎・井上 豊・鎌田 輝男・永井 雄一 p101-104 1966. 5	松代地震の観測 (II) —RC構造物の動特性	726-2
小堀 鐸二・南井 良一郎・井上 豊・鎌田 輝男・竹内 吉弘 p89-92 1967. 4	松代地震の観測 (III)	726-3
小堀 鐸二・南井 良一郎・井上 豊・鎌田 輝男・竹内 吉弘 p297-302	松代群発地震による地盤および建築構造物の 応答特性—	727
7. Journal of Physics of the Earth		
S. Asano・S. Kubota・H. Okada・M. Nogoshi・H. Suzuki・K. Ichikawa・H. Watanabe 17, p77-90 1969	Explosion Seismic Studies of the Structure in the Matsu. Earthq. Swarm Area	1109
K. Takano 19, p209-215 1971	Analysis of Seismic Coda Waves of Ultra Microearthq. in the Matsu. Area —A Comparison with Parkfield, California—	624
S. Suzuki 20, p1-21 1971	Anomalous Attenuation of P Waves in the Matsu. Earthq. Swarm Area	1726
M. Ohtake 22, p163-176 1974	Seismic Activity Induced by Water Injection at Matsu., Japan	2208
K. Takano 22, p463-475 1974	High Frequency Spectral Structure and Source Parameters of Ultra Microearthq. in Matsu. Area	2297

著者名・編集者名
 論文名 ・ 資料名 ・ 書名
 巻号・頁 ・ 発行年
 資料番号

8. 地震予知連絡会会報

高橋 博：松代深層試錐について（概要）	1108-2
1, p40-41 1969.8	
岡田 惇・坪川 家恒：松代地域の群発地震活動に伴った垂直変動	1630-2
2, p34-40 1970	
気象庁：松代－北信の地震活動について	1630-3
2, p41-41 1970	
高橋 博：松代深層試錐について（第2報）	1630-4
2, p42-43 1970	
竹花 峰夫：松代群発地震の経過	1320-2
3, p38-38 1970	
気象庁長野地方気象台：長野の地震観測値よりみた松代群発地震の活動について	1320-3
3, p39-39 1970	
山崎 良雄・力武 常次：松代における地磁気変化	1320-4
3, p40-42 1970	
高橋 博：水の圧入実験－松代深層試錐について（第3報）－	1320-5
3, p43-45 1970	
国土地理院：松代注水実験に伴う水準測量	1320-6
3, p46-50 1970	
気象庁地震観測所：松代群発地震の近況	1631-2
7, p38-40 1976	
気象庁地震課：松代における歪の永年変化と東海地方5か所の埋込式歪計の観測結果	3900
16, p124-125 1976	
気象庁地震観測所：松代アレイ震源による長野県北部の地震活動の特徴－時空間変化－	4411-2
38, p189-193 1987	
気象庁地震観測所：松代における地殻変動観測 1970.1～1984.3	4411-3
38, p186-188 1987	
気象庁精密地震観測室：長野県北部地域の地震活動と松代における地殻変動観測（1995.11.1～1996.4.30）	6599-2
56, p424-433 1996.8	
気象庁精密地震観測室：長野県北部地域の地震活動と松代における地殻変動観測（1996.11.1～1997.4.30）	6717-2
58, p435-439 1997.8	
気象庁精密地震観測室：長野県北部地域の地震活動と松代における地殻変動観測（1997.5.1～1997.10.31）	6836-2
59, p427-431 1998.2	
気象庁精密地震観測室：長野県北部地域の地震活動と松代における地殻変動観測（1997.11.1～1998.4.30）	6899-6
60, p449-455 1998.8	
気象庁精密地震観測室：長野県北部地域の地震活動と松代における地殻変動観測（1998.5.1～1998.10.31）	6967-2
61, p433-440 1999.2	
気象庁精密地震観測室：長野県北部地域の地震活動と松代における地殻変動観測（1998.11.1～1999.4.30）	7037-2
62, p326-330 1999.8	

著者名・編集者名 巻号・頁・発行年	論文名・資料名・書名	資料番号
9. 地質調査所月報		
瀬谷 清: 松代地震時における重力の変動について 19, p13-28 1968		1016
10. 科学朝日		
朝日新聞社: とらえた巨大な地すべり ―松代町牧内で― 12, p1-3 1966		177-1
朝日新聞社: 松代地震をみつめる科学陣 12, p15-25 1966		177-2
力武 常次: 松代地震その後 12, p31-37 1966		177-3
春日 功: 松代群発地震のただ中において 9, p52-54 1968. 9		921
中村 一明: 松代地震から学んだこと 10, p127-133 1971. 10		1954
11. 電力中央技術研究所技術報告		
電力中央研究所・技術研究所: 松代地震による電力施設、機器の耐震研究速報 No. 66078, p1-32 1967. 3		718
電力中央研究所・技術研究所: 松代地震を利用した超高圧地中電線路埋設管の耐震研究 No. 67058, p1-40 1967. 10		720
電力中央研究所・技術研究所: 松代地震を利用した鋼管杭の動的挙動の解析 No. 68020, 47p 1968. 9		3445
12. 自然		
森本 良平: 松代地震の1年 10, p32-41 1966		240-1
萩原 尊礼: 松代地震から何を学んだか ―松代地震満5年の総決算― p83-90 1970. 10		1351
13. その他関連論文		
Carl Kisslinger: Processes during the Matsu., Japan. Earthquake Swarm as Revealed by Leveling, Gravity, and Spring-Flow Observations. Geology p57-62 1975. 2		2386
William D. Stuart and Malcolm J. S. Johnston: Intrusive Origin of the Matsu. Earthq. Swarm Geology p63-67 1975. 2		2387
笹井 洋一: 松代群発地震の生成機構 ―自然発生的大規模水圧破碎― CA研究会論文集 p181-195 1994		6303
飯島 弘: 松代地震にともなう異常湧水と地すべり (講演要旨) 応用地質 8, 2, p55-94 1967		166

著者名・編集者名 巻号・頁・発行年	論文名・資料名・書名	資料番号
		1781
松林 正義・望月 巧一: 長野県松代地区の地すべりについて 新砂防 12, p1-8 1967. 12		
野口 喜三雄: 松代地震と温泉 化学と工業 20, p113-116 1967		5
富沢 恒雄: 松代地震の地割れ群について 地球科学 23, p100-106 1969. 5		1422
鶴見 実: 松代湧水の化学的特徴 地球科学 13, p18-23 1979		2866
春日 功: 松代地震による加賀井温泉の変化 地学雑誌 76, 2, p16-26 1967		140-1
藤田 寿雄: 松代地震における地すべり 土木技術資料 9-5, p239-243 1973		1777
後藤 尚男・土岐 憲三・横山 康夫・亀田 弘行・秋吉 卓・石田 昌弘: 松代群発地震地域における震動観測結果について 土木学会論文集 145, p1-11 1967. 9		723
日本応用地質学会: 松代地震深層試験調査 応用地質ニュース 10, p30-31 1969. 6		1459-8
梅村 弘・原田 康信: 松代群発地震にともなう湧水地域における土壌汚染と水稻の濃度障害ならびに対策に関する調査研究 長野県農業試験場報告 38, p99-124 1974. 11		2303
統計数理研究所: 情報の伝達機能に関する統計的研究 数研研究レポート 17, p1-89 1967		279
高橋 博・鈴木 定夫・相原 奎二: 松代地震センターにおける資料の収集・整理 日本科学技術情報センター論文集 p63-69 1968		417
杉浦 吉雄: 松代地震と地下水異変 気象研究所ニュース 2, p3-4 1967		420
高橋 博: 松代群発地震について 日本地球科学学会ニュース 37, p3-4 1967		172
恒石 幸正: 特集 日本列島その動きと観測 - 松代地震 - 地球の科学 9, p27-29 1970. 1		1575
大竹 政和: 松代地震から10年 科学 46, p303-313 1976. 5		2675
三上 直也: 松代群発地震観測システムによる地震観測 物理探査 45, p475-483 1992		6117
Bruce A. Bolt: Jotting from Japan -The Tango, Nobi, Niigata and Matsu. Earthq. and the Hikari Train- Bulletin of the Seismological Society of America 57, p133-138 1967		554
H. Mizutani and T. Ishido: A New Interpretation of Magnetic Field Variation Associated with Matsu. Earthq. J. Geomag. Geoelectr. 28, p179-188 1976		2460
吉岡 龍馬・奥田 節夫・北野 康: 群発地震に伴って松代地区から湧出した塩化カルシウム型の水について Geochemical Journal p1-74 1970		1931

著者名・編集者名 巻号・頁・発行年	論文名・資料名・書名	資料番号
八木 貞助: 地質学より見たる善光寺地震 善光寺地震百年忌記念善光寺地震誌 p3-10 1948		142-1
今村 明恒: 善光寺地震の教訓 善光寺地震百年忌記念善光寺地震誌 p11-30 1948		142-2
斉藤 豊: 長野県裾花川源流地域の地質 信州大学教育学部紀要 6, p69-77 1967		6074
R. Teisseyer and E. Vesanen: On the Exceptional Earthquake Swarm Activity at Matsushiro, Japan Institute of Seismology, University of Helsinki 9, 4, p287-291 1967		462
関 二三雄: 松代群発地震と児童の科学的認識 自然認識における能力差の実態とその指導研究 No. 7, 8 p1-38 1969		1021
警視庁警備心理学研究会: 松代地震の教訓 大震災対策のための心理学的調査研究 2, p6-7 1966		251
須山 洋・大海寺 勲: 松代地震による堤体振動について 建設省千曲川工事事務所管内技術研究会資料 p1-39 1967. 10		548
地震調査研究推進本部・地震調査委員会: 松代群発地震・長野県に被害を及ぼす地震及び地震活動の特徴 日本の地震活動 p177-200 1997. 8		6832

Ⅲ. 学会, 研究発表会予稿集

1. 災害科学総合シンポジウム

著者名・編集者名 巻号・頁	論文名	資料名	書名	資料番号
				722
小堀 鐸二・南井 良一郎・井上 豊・竹内 吉弘・鎌田 輝男	R C構造物とその周辺地盤の地震応答計測 (その1~2)			
p188-194 1966				364-15
後藤 尚男・土岐 憲三・横山 康夫・亀田 弘行・秋吉 卓	松代群発地震の震動観測結果について			
p146-149 1967				364-16
吉川 宗治・島 通保・入倉 孝次郎	松代周辺地域における地盤の震動特性について			
p150-153 1967				364-17
山岸 登	松代地震の地割れおよび湧水と地震活動の消長			
p154-157 1967				364-18
相原 奎二	松代群発地震が地元及ぼした影響			
p158-159 1967				364-19
大沢 胖・南 忠夫・村上 雅也	北信地震による家屋の被害について			
p160-163 1967				364-20
鎌田 輝男・小堀 鐸二・南井 良一郎・井上 豊・竹内 吉弘	R C構造物とその周辺地盤の地震応答計測 (その3)			
p164-166 1967				364-21
井上 豊・鎌田 輝男・小堀 鐸二・南井 良一郎・竹内 吉弘	R C構造物とその周辺地盤の地震応答計測 (その4)			
p167-169 1967				963
岸本 良次郎	松代町の地すべり地付近の地下水圧			
p193-194 1968.11				1117-2
相原 奎二・竹花 峰夫・柴田 武男・関 彰・山岸 要吉・泉 末雄	善光寺地震の教訓			
p26-26 1969.2				1117-3
森本 良平・小坂 文予・高橋 春男	松代群発地震にともなった異常湧水現象			
p27-27 1969.2				1117-4
北野 康・吉岡 龍馬	松代群発地震地域の地すべり地帯に湧出した地下水の化学成分			
p85-86 1969.2				1406-2
鈴木 宏芳・高橋 博・高橋 末雄・木下 舜・大八木 規夫・幾志 新吉・木村 一夫・丸山 文行・相原 奎二・内田 哲夫	深層ボーリングによる松代群発地震の研究			
p31-34 1970				
				92-2
竹花 峰夫	松代群発地震概況			
p1 1967.No.1				92-3
島 坦	松代群発地震における規模別の地震発生頻度とその推移について			
p1 1967.No.1				

2. 日本地震学会 (地球惑星関連学会) 予稿集

著者名・編集者名 巻号・頁・発行年	論文名・資料名・書名	資料番号
	気象庁地震観測所・気象庁長野地方気象台：可搬型地震計による長野県北信地域臨時地震観測（Ⅱ） p2 1967. No. 1	92-4
萩原 尊礼・浜田 和郎・斉藤 貞夫・大竹 政和	松代地震の3点観測（続報） p2 1967. No. 1	92-5
浜田 和郎・大竹 政和	大きい地震の前後の極微小地震活動 —松代地震地域において— p2 1967. No. 1	92-6
浜田 和郎・大竹 政和	松代地域に於ける震源決定方法と地下構造 p3 1967. No. 1	92-7
渡辺 晃・中村 正夫・黒磯 章夫・三雲 健・尾池 和夫・渡辺 邦彦・赤松 順平	松代（皆神山付近）における極微小地震観測 p3 1967. No. 1	92-8
末広 重二	平常時と群発時の松代地震の卓越周期の差 p4 1967. No. 1	92-9
梅田 康弘	松代地域における地震波の減衰 p4 1967. No. 1	92-10
渡辺 偉夫	可搬型地震計によって得られた松代群発地震の振巾Grade別頻度分布と地震波の減衰について p4 1967. No. 1	92-11
市川 政治	松代周辺の地震のメカニズムについて p5 1967. No. 1	92-12
一戸 時雄・加藤 正明・小泉 誠	松代群発地震に関連した土地傾動の連続観測 p5 1967. No. 1	92-13
坪川 家恒・岡田 惇・原田 美道	北信地域における水準測量改測結果 p5 1967. No. 1	92-14
岡田 惇・柴野 陸郎・笠原 慶一	北信地域における光波による基線測量（続報） p6 1967. No. 1	92-15
大井田 徹	松代地震による中部地方の地殻構造 p6 1967. No. 1	92-16
高橋 博・高橋 末雄・鈴木 宏芳	松代における観測井および試錐等による観測調査結果 p6 1967. No. 1	92-17
星野 一男	松代付近の断裂系 p7 1967. No. 1	92-18
山岸 登	松代地震の地変・その外異常現象から考えられる構造線 p7 1967. No. 1	92-19
星野 一男・井波 和夫	松代および松本周辺岩石の高封圧下変形実験 p7 1967. No. 1	92-20
瀬谷 清	松代地震震域における重力異常について（続報） p8 1967. No. 1	92-21
小野 吉彦・佐野 浚一	松代地域の電氣的構造について p8 1967. No. 1	92-22

著者名・編集者名 巻号・頁・発行年	論文名・資料名・書名	資料番号
		92-23
白庄司 政雄: 松代地区の発光現象について p9 1967. No. 1		
		92-24
安井 豊: 北信群発地震に伴った発光現象 p9 1967. No. 1		
		92-25
浅野 周三: 松代地震群の移動観測 (第2報) p16 1967. No. 1		
		414-2
吉川 宗治・島 通保・入倉 孝次郎: 松代周辺地域における地盤の振動特性について p11 1967. No. 2		
		414-3
荒川 義則・関 彰: 松代群発地震の初期にみられた2, 3の性質 p32 1967. No. 2		
		414-4
柴田 武男・涌井 仙一郎: 最大振巾指数、発生時間間隔と地震活動 p33 1967. No. 2		
		414-5
熊谷 貞治・鈴木 宏芳: 四阿屋山・冠着山地域の極微小地震臨時観測について p33 1967. No. 2		
		414-6
浜田 和郎: 松代地震地域の極微小地震活動 p34 1967. No. 2		
		414-7
浜田 和郎: 主な有感地震前後の極微小地震活動 p34 1967. No. 2		
		414-8
萩原 尊礼・岩田 孝行・浜田 和郎: 松代地震の放出エネルギー p34 1967. No. 2		
		414-9
島 坦: 地震によって生じる地殻歪 p34 1967. No. 2		
		414-10
島 坦: 松代群発地震活動と地殻変動 (II) p35 1967. No. 2		
		414-11
末広 重二: 松代群発地震前後の地震のスペクトルの差 p35 1967. No. 2		
		414-12
岡田 惇・柴野 睦郎・笠原 慶一: 北信地域における光波による基線測量 p36 1967. No. 2		
		414-13
坪川 家恒: 北信地域における水準改測結果 (第3報) p36 1967. No. 2		
		414-14
高木 聖: 松代地震の機構について p36 1967. No. 2		
		414-15
高橋 博・鈴木 広芳: 松代の湧水について p36 1967. No. 2		
		414-16
加藤 愛雄・高木 章雄・室井 勲・田中 和夫・遠山 文雄・森岡 昭・堀 修一郎: 松代地方の航空磁気測量観測結果 (第2報) p39 1967. No. 2		

著者名・編集者名 巻号・頁・発行年	論文名・資料名・書名	資料番号
末広 重二 : 松代付近のM=5の地震に伴った前震と余震について p5 1968. No. 1		737-2
栗林 亨: 松代群発地震の発光現象撮影について p23 1968. No. 1		737-3
荒川 義則: 松代群発地震活動の現況 p23 1968. No. 1		737-4
山岸 登: 群発地震の特質 p23 1968. No. 1		737-5
島 坦: 群発地震の中の大きい地震に対する大森の双曲線公式の適用について p24 1968. No. 1		737-6
浅野 周三・市川 金徳・岡田 広・窪田 将・鈴木 宏芳・野越 三雄・渡辺 偉夫 : 松代群発地震域における地震探査(1) p24 1968. No. 1		737-7
浅野 周三・市川 金徳・岡田 広・窪田 将・鈴木 宏芳・野越 三雄・渡辺 偉夫: 松代群発地震域における地震探査(2) p25 1968. No. 1		737-8
松代自然地震観測班: 松代群発地震探査測線上の微小地震活動概報 p26 1968. No. 1		737-9
京都大学阿武山地震観測所: 松代における極微小地震合同観測の験震表について p26 1968. No. 1		737-10
高橋 末雄・鈴木 宏芳: 坂井村臨時地震観測 p27 1968. No. 1		737-11
萩原 尊礼・浜田 和郎・大竹 政和: 松代地震地域の極微小地震活動(続報) p27 1968. No. 1		737-12
大竹 政和・浜田 和郎・萩原 尊礼: 3点方式による発破観測 p27 1968. No. 1		737-13
末広 重二: 松代群発地震地域に於ける高周波地震波の減衰について p28 1968. No. 1		737-14
梅田 康弘: 松代地域における地震波の減衰 p28 1968. No. 1		737-15
西田 良平: 松代群発地震における石本-飯田の係数mの変動 p28 1968. No. 1		737-16
恒石 幸正・中村 一明: 松代地震に伴う活断層(II) p29 1968. No. 1		737-17
相原 奎二: 松代群発地震における地殻ひずみの観測 p29 1968. No. 1		737-18
気象庁地震観測所: 松代群発地震概報 p35 1968. No. 2		955-2
市川 政治: 松代地震について2, 3のこと p35 1968. No. 2		955-3

著者名・編集者名 巻号・頁・発行年	論文名・資料名・書名	資料番号
渡辺 偉夫・望月 英志 p35 1968.No.2	可搬型地震計で求めた松代群発地震のmagnitudeとb値について	955-4
山岸 登 p36 1968.No.2	震度計による松代地震の震度観測について	955-5
気象庁地震観測所 p37 1968.No.2	1968.9.21 長野県北部の地震調査速報	955-6
笠原 慶一 p45 1968.No.2	松代地震の震源特性(1)	955-7
笠原 慶一 p45 1968.No.2	松代地震の震源特性(2)	955-8
島 坦 p49 1968.No.2	群発地震のおこり方について	955-9
荒川 義則・末広 重二 p34 1969.No.1	群発地震発生前における松代付近の地震活動	6383-2
末広 重二 p37 1969.No.1	1967年の松代付近の地震に伴った前震のb値の解析について	6383-3
山岸 登 p39 1969.No.1	小さい地震のMと最大有感距離	6383-4
高橋 末雄・高橋 博・鈴木 宏芳・木下 舜・幾志 新吉・大村 一夫 p12 1970.No.2	松代における水圧入実験と地震活動の関係について	702-1
相原 奎二 p13 1970.No.2	松代地震ならびに加賀井温泉の近況	702-2
鈴木 貞臣 p42 1970.No.2	松代地震末期の松代地域のP波のQ分布	702-3
末広 重二・I. S. Sacks・D. Evertson・山岸 要吉・佐藤 馨 p31 1971.No.1	埋込式歪計による観測	706-1
多田 堯 p35 1971.No.1	松代地震による中部地方の地殻構造	706-2
鈴木 貞臣・岡田 広・浅野 周三 p52 1971.No.1	自然地震から得られた松代付近のPnの速度	706-3
大竹 政和・山田 重平・小林 勝 p21 1971.No.2	長野市における地殻変動連続観測 (1) 平柴観測点の傾斜変化 1967~1971	1591-2
山田 重平・島崎 邦彦 p22 1971.No.2	松代地震における水管傾斜計の観測 (Tilt-Step) について	1591-3
渡辺 晃 p2 1972.No.2	極微小地震の規模別頻度分布について	708
大竹 政和 p48 1973.No.1	松代地震地域におけるVp/Vs比の時間的变化(序報)	709-1

著者名・編集者名 巻号・頁 ・ 発行年	論文名 ・ 資料名 ・ 書名	資料番号
安井 豊: 地震に伴う発光現象についての考察 p78 1973. No. 1		709-2
高野 敬: 極微小地震のスペクトル (その1) p85 1973. No. 1		709-3
佐瀬 広隆: 松代群発地震の時系列解析 p57 1974. No. 1		887-1
山岸 要吉・泉 末雄・相原 奎二: 松代における地殻変動連続観測 p76 1974. No. 1		887-2
高野 敬: 極微小地震のスペクトル (その3) p125 1974. No. 1		887-3
山川 宜男・高橋 道夫: 震源域における応力分布について (IV) 特に松代群発地震の発震機構と地体構造との関係について p33 1974. No. 2		1192
山科 健一郎・石橋 克彦: 松代地震のメカニズム再解析 p23 1975. No. 1		2300-2
大竹 政和・浜田 和郎: 3点観測から決めた松代地震の深さ分布、震源の移動および媒質の透過性 p62 1975. No. 1		2300-3
島 坦・庄司 正男: P-S時間による地震頻度曲線から求めた松代群発地震の震源分布 p63 1975. No. 1		2300-4
正務 章・荒川 義則: 近地震観測所としての松代の潜在検知能と効率について p83 1975. No. 1		2300-5
山岸 要吉・相原 奎二: 松代における地殻変動連続観測 (2) p148 1975. No. 1		2300-6
千葉 平八郎・橋本 信一・羽田 敏夫・森川 武・小林 勝: 松代群発地震の'73年と'74年の活動について p44 1975. No. 2		2646
渡辺 晃: 群発地震の“b”値の時間的变化について p69 1976. No. 1		612
飯塚 進: 松代群発地震前後における地震波速度変化 p123 1976. No. 2		2660
浜田 信生: 潮汐歪と地震発生について (松代地震の場合) p138 1977. No. 1		2693
泉 末雄: 松代の埋込式歪計による観測結果 (外気温の影響, 地震に対する応答) p77 1977. No. 2		2902-1
千葉 平八郎・小林 勝・羽田 敏夫・橋本 信一・大竹 政和: 長野市における地殻変動連続観測 (II) 大峰観測点の傾斜変化, 1969~1977年 p78 1977. No. 2		2902-2
浜田 信生・柏原 静雄・山本 雅弘: 松代地震と歪潮汐振幅の変化について p107 1977. No. 2		2902-3
脇田 宏・藤井 直之・松尾 禎士・野津 憲治: “ヘリウム・スポット”と松代群発地震 p108 1977. No. 2		2902-4

著者名・編集者名 巻号・頁 ・ 発行年	論文名 ・ 資料名 ・ 書名	資料番号
島 坦: 茶臼山地すべり地の地変と松代群発地震の発生との関係 p121 1977.No.2		2902-5
大竹 政和: 松代地震回数の永年変化と季節的変動 p24 1978.No.2		2903-1
涌井 仙一郎: 松代における極近地地震の顕著な相について p153 1978.No.2		2903-2
浜田 信生・柏原 静雄: 松代における潮汐歪の振巾変化について p192 1979.No.1		3160-1
柏原 静雄・浜田 信生: 松代地震に伴うStrain Stepについて p193 1979.No.1		3160-2
柏原 静雄・勝又 護: 松代の地震波形からみた低周波-高周波地震 p71 1981.No.2		3468-2
吉川 清志・高橋 誠・加藤 完: 松代における土壌ガス組成と基盤構造 p159 1981.No.2		3468-3
浅野 周三: 松代地域における地震波速度変化 p143 1982.No.2		3529-1
上地 清市・山岸 要吉・柏原 静雄: 松代地域における地殻変動連続観測 -改良更新後の観測について-		3529-2
高橋 誠・吉川 清志: 松代における土壌ガス組成とその分布 p155 1982.No.2		3529-3
涌井 仙一郎: 松代群列地震観測システムの伝送装置 p298 1983.No.1		3718
柏原 静雄・長田 芳一・永井 章・涌井 仙一郎・高山 寛美・森下 功・田中 義彦: 群列地震観測システムによる観測結果(1) p132 1983.No.2		3726
永井 章・山岸 要吉・柏原 静雄・上地 清市: 松代における地殻変動の連続観測(II) p128 1984.No.1		3803-1
尾池 和夫・谷口 慶祐: 松代地震の地震活動変化と地球潮汐との関係 p76 1984.No.1		3803-2
涌井 仙一郎・西脇 誠: 松代群列地震観測システムによる近地地震の再震源決定 p276 1986.No.1		4061-2
長田 芳一・柏原 静雄・永井 章: 松代における地殻変動の連続観測(III) p49 1986.No.2		4061-3
吉川 清志・加藤 完・加藤 碩一: 松代地震断層における土壌ガス及びγ線スペクトル観測 p132 1986.No.2		4061-4
西脇 誠・牧 正・流 精樹: 松代アレイによる長野県北部の最近の地震活動 p26 1987.No.1		4053-1
藤井 恒人・藤沢 英幸・河野 芳輝: 松代深層ボーリング試料のP波速度測定実験 -人工地震データとの比較-		4053-2
p164 1987.No.1		

著者名・編集者名 巻号・頁・発行年	論文名・資料名・書名	資料番号
永井 章・三上 直也・柏原 静雄 p300 1987. No. 1	松代の石英管伸縮計で観測されたStrain Step	4053-3
涌井 仙一郎・堀内 あや子・塚尾 睦子 p33 1987. No. 2	長野市内での詳細震度調査 (2)	4054-1
長田 芳一・牧 正・西脇 誠・流 精樹・柏原 静雄・三上 直也・柿下 毅 p35 1987. No. 2	松代群発地震の最近の活動 －時間的・空間的分布について－	4054-2
笹井 洋一 p36 1987. No. 2	松代地震に伴った地殻隆起、重力、地磁気変化の生成機構－複合テンション・クラックモデルによる解釈－	4054-3
佃 為成 p61 1988. No. 1	松代群発地震回数減衰と地殻の粘弾性	4055-1
柿下 毅 p62 1988. No. 1	松代群発地震の最近の活動 (2) 臨時観測による震源決定精度の改善	4055-2
三上 直也・柏原 静雄・長田 芳一・石川 有三 p201 1988. No. 1	松代の伸縮計で観測された地震の余効変動	4055-3
松浦 律子・唐鎌 郁夫・岩田 孝行 p329 1988. No. 1	松代群発地震活動の再検討 (序報)	4055-4
松浦 律子・唐鎌 郁夫・岩田 孝行 p122 1988. No. 2	松代群発地震活動の再検討 (2) 一時系列の解析－	4056
細野 耕司・尾形 良彦・檜皮 久義・石川 有三・長田 芳一・柿下 毅・永井 直昭・流 精樹・西脇 誠 p135 1989. No. 1	松代群発地震前の松代付近の地震活動	4175-1
柿下 毅・西脇 誠・森田 裕一・長田 芳一・流 精樹・永井 直昭 p136 1989. No. 1	松代群発地震の最近の活動 (3) 微小地震の震源過程	4175-2
松浦 律子・唐鎌 郁夫・岩田 孝行 p138 1989. No. 1	松代群発地震の発生機構について ー地震の発生率からー	4175-3
西脇 誠・森田 裕一・流 精樹・柿下 毅・長田 芳一・永井 直昭 p184 1989. No. 1	松代アレイで観測されたSxS波と反射面の検出	4175-4
桑原 保人・大八木 規夫・高橋 博 p272 1989. No. 2	松代群発地震の震源域から採取されたボーリングコアにみられるスリッケンサイドの特徴	4176-1
檜皮 久義 p87 1990. No. 1	「松代地震」の回数変化	4176-3
松浦 律子・唐鎌 郁夫・尾形 良彦 p212 1990	松代群発地震に於ける水噴火過程と地震の規模別頻度分布の変化	4186
田口 陽介・西前 裕司・涌井 仙一郎 p31 1991. No. 2	松代における地球潮汐の時間変化について	4177

著者名・編集者名 論文名・資料名・書名 資料番号
 巻号・頁・発行年

北田 和幸・佃 為成: 松代における V_p/V_s の時間変化について p388 1998	7071
岩田 貴樹・中西 一郎: 断層運動で生じた静的応力の増大が引き起こした地球潮汐による地震誘発現象 A40 1999	7072-1
小高 俊一・高山 博之・下田 正人: 松代地震と周辺の地震活動の連動性 B17 1999	7072-2
島 坦・服部 秀人: 松代群発地震における降雨の影響について C43 1999	7072-3

3. 日本測地学会講演要旨

足立 昭: 鎌田山地殻変動観測室における伸縮記録にあらわれたStep変化について p35-36 1973	1909
---	------

4. 松代地震総合報告会講演要旨

和達 清夫: 試錐による松代地震調査 p1-2 1966	69-1
木村 耕三: 松代地震観測結果 p3-4 1966	69-2
佐野 俊一: 松代地震地域の地質構造 p5-7 1966	69-3
檀原 毅: 松代地震地域の地盤変動 p8-8 1966	69-4
森本 良平: 松代群発地震の地質学的背景 p9-11 1966	69-5
萩原 尊礼: 臨時地震観測網による松代地震群の調査結果 p12-12 1966	69-6
坪川 家恒: 水準測量による地殻変動の観測 p13-16 1966	69-7
笠原 慶一: 光波測量による水平変動の観測 p17-18 1966	69-8
萩原 尊礼: 松代における傾斜変化の観測 p19-20 1966	69-9
金井 清: 強震計観測と常時微動観測 p21-24 1966	69-10

5. 松代地震と地すべりに関するシンポジウム研究発表要旨

長野県砂防課: 松代地震と地すべり 8枚 1967. 2	49
長野県犀川治山事務所: 松代町加賀井地区防災対策の概要について 13p 1967. 2	50

著者名・編集者名 巻号・頁・発行年	論文名・資料名・書名	資料番号
杉山 隆二・郷原 保真 p1-2 1967	松代地すべりの地質学的考察	51-1
高田 雄次 p2-3 1967	地震にともなった地すべり	51-2
高橋 博 p3-4 1967	松代群発地震第3期と地すべり	51-3
奥田 節夫・奥西 一夫・北野 康・吉岡 龍馬 p4-5 1967	松代地すべり地域における地下水調査報告	51-4
野口 喜三雄・上野 精一・西井戸 敏夫 p5-7 1967	松代地震と地下水	51-5
渡 正亮・藤田 寿雄 p7-8 1967	松代地震と地すべりに関する2, 3の観測結果	51-6
松林 正義 p8-9 1967	松代地震の地すべりへの影響について(第2報)	51-7
高野 秀夫 p9-10 1967	松代群発地震に関連した地すべり調査	51-8
中村 三郎 p10-11 1967	長野県西部山地の地すべりと地震について	51-9

IV. 松代地震資料 (データ)

1. 防災科学技術研究資料

著者名・編集者名 巻号・頁 ・ 発行年	論文名 ・ 資料名 ・ 書名	資料番号
		195
防災科学技術センター: 1, p1-140 1967	松代群発地震観測資料 (第1報)	
		1024
防災科学技術センター: 7, p1-145 1969	松代群発地震観測資料 (第2報)	
		2337
防災科学技術センター: 14, p1-116 1975.8	松代群発地震資料の蓄積・検索用シソーラス	
		2323
防災科学技術センター: 15, p1-34 1975.8	松代群発地震地域の冠着山付近における地震活動	
		2792
防災科学技術センター: 41, p1-98 1979.3	松代群発地震資料 (3) 地下水に関する資料集 (その1)	
		3233
防災科学技術センター: 79, p1-475 1983.2	松代群発地震資料 (4) 地下水に関する資料集 (その2)	
		4748
防災科学技術センター: 119, p1-243 1987.8	松代群発地震資料 (5) 長野県における被害地震資料	
		4749
防災科学技術センター: 121, p1-278 1987.8	松代群発地震資料 (6) 松代地震センター20年のあゆみ	
		5233
防災科学技術センター: 143, p1-597 1990.3	松代群発地震資料目録	

2. 土木研究所資料

		83-1
土木研究所: 163, p1-4 1966	松代地震の概況および観測調査概要	
		83-2
土木研究所: 163, p5-20 1966	松代地震強震記録	
		84-1
土木研究所: 194, p1-4 1966	松代群発地震の概況と強震観測結果の概要	
		84-2
土木研究所: 194, p4-12 1966	簡単な解析結果 (主な強震の加速度と周期の概要)	
		84-3
土木研究所: 194, p13-105 1966	強震記録 A 落合橋橋脚上・B 落合橋地盤・C 長野出張所地盤	
		3476
土木研究所: 254, p1-38 1967.3	松代地震, 強震記録 (第3報) 1966年6月25日~12月5日	
		161
土木研究所: 263, p1-50 1967	地盤震動の全国調査第1次報告 (裾花ダムにおける松代地震記録)	

著者名・編集者名 巻号・頁・発行年	論文名・資料名・書名	資料番号
土木研究所 新潟試験所: 松代地震に関連した地すべり調査報告書 334, p1-10 1968		896
3. 松代群発地震に伴う測地測量報告書 (1~5)		
国土地理院: 水準測量 1, p1-7 1966		73-1
国土地理院: 長野菱形基線測量 1, p8-9 1966		73-2
国土地理院: 地磁気測量 1, p10-14 1966		73-3
国土地理院: 1・2等磁気点観測値および化成値 1, p15-18 1966		73-4
国土地理院: 松代における重力値 1, p19-23 1966		73-5
国土地理院: 水準測量観測比高表 1, p24-42 1966		73-6
国土地理院: 水準点標高および変動量表 1, p43-52 1966		73-7
国土地理院: 中野—青木水準点変動量表 1, p53-55 1966		73-8
国土地理院: 調査測量 (水準測量, 三角測量, 辺長測量) 2, p1-39 1967		155-1
国土地理院: 地磁気測量, 重力測量 2, p40-62 1967		155-2
国土地理院: 調査測量の概要 3, p1-1 1967		388-1
国土地理院: 水準測量 3, p2-25 1967		388-2
国土地理院: 三角辺長測量及び垂直変動調査 3, p26-35 1967		388-3
国土地理院: 地磁気測量 3, p36-42 1967		388-4
国土地理院: 重力測量 3, p43-44 1967		388-5
国土地理院: 調査測量の概要 4, p1-1 1968. 2		538-1
国土地理院: 水準測量 4, p2-21 1968. 2		538-2

著者名・編集者名 巻号・頁・発行年	論文名・資料名・書名	資料番号
国土地理院: 辺長測量 4, p22-23 1968. 2		538-3
国土地理院: 地磁気測量 4, p24-28 1968. 2		538-4
国土地理院: 重力測量 4, p29-35 1968. 2		538-5
国土地理院: 調査測量の概要 5, p1-1 1969. 3		1026-1
国土地理院: 水準測量 5, p2-17 1969. 3		1026-2
国土地理院: 辺長測量 5, p18-21 1969. 3		1026-3
4. 地質ニュース		
瀬谷 清: 松代群発地震および松代区域の重力調査の結果について 144, p1-10 1967		448
沢村 孝之助・垣見 俊弘: 松代群発地震地域をさぐる 149, p1-11 1967		191-1
相原 奎二: 地震の経過 149, p12-16 1967		191-2
瀬谷 清: 物理探査の結果について 149, p17-27 1967		191-3
中村 久由・前田 憲二郎・山田 隆基・山田 當三: 温泉と地すべり 149, p28-31 1967		191-4
伊藤 司郎・永田 松三: 地化学探査 149, p32-35 1967		191-5
高橋 博: 試錐調査・観測 149, p36-39 1967		191-6
5. 地すべり		
福岡 正巳: 茶臼山地に調査報告 第1報 11枚 1947. 7		1171-1
福岡 正巳: 茶臼山地に調査報告 第2報 12枚 1947. 2		1171-2
福岡 正巳: 茶臼山地に調査報告 第3報 25枚 1947		1171-3
福岡 正巳: 茶臼山地に調査報告 第6報 28枚 1948. 9		1171-4

著者名・編集者名 巻号・頁・発行年	論文名・資料名・書名	資料番号
長野県土木部砂防課：茶臼山地ニ調査集録 19枚 1948.11		1171-5
全国地すべり対策協議会：松代地震と地すべり 3, p1-64 1969.3		1029
大平 成人・岸本 良次郎：長野県牧内地区地すべり 昭和42年度調査第2次報告 14枚 1968.6		962
長野県長水地方事務所：牧内地区地すべり防止事業調査計画 4枚 1967		399
長野県篠ノ井建設事務所：茶臼山地すべり調査表 14枚 1967		423-4
長野市：長野市土石流位置図・土石流危険溪流一覧表・重要水防区域・地すべり防止区域 13p 1984.5	(地図1枚含む)	4588
6. ボーリング		
気象庁長野地方気象台：更埴市森のボーリング鉱泉湧出量，温度変化測定値 4枚 1966		96-2
松代地震センター：深層ボーリング（2 km）の温泉仕上工事について 13p 1971.8		2209
気象庁地震観測所：松代ボーリングの経過 3枚 1969.12		1177-5
利根工事（株）：松代地震特別調査（2 kmボーリング）深層試錐による震源性状の研究日報 p1-192 1969	No. 1	1437-1
利根工事（株）：松代地震特別調査（2 kmボーリング）深層試錐による震源性状の研究日報 p193-366 1969	No. 2	1437-2
利根工事（株）：松代地震特別調査（2 kmボーリング）深層試錐による震源性状の研究日報 p367-434 1969	No. 3	1437-3
利根工事（株）：松代地震特別調査（2 kmボーリング）深層試錐による震源性状の研究日報 p435-602 1969	No. 4	1437-4
利根工事（株）：松代地震特別調査（2 kmボーリング）温泉仕上工事日報 p1-85 1971.1		1438
通産省地質調査所：2000mボーリング松代群発地震震源性状調査研究 4枚 1969.7		1070
長野市開発公社：若穂ボーリング柱状図 5枚 1972.2		1811
NHK長野放送局：スタジオ102 松代のボーリング放送原稿 5枚 1969.11		1355
松代地震センター：松代地震深層ボーリングに至るまで 40枚 1971.4		1466

著者名・編集者名 巻号・頁・発行年	論文名・資料名・書名	資料番号
	松代地震センター：松代深層ボーリング関係資料 90枚 1969.2	1553
	富沢 恒雄：長野盆地のおい立ちと地震－松代町国民宿舎松代荘敷地内の深層ボーリング 89p 1991.5	6423
	松代地震センター：深層ボーリング温度・ガス・湿量測定報告 160枚	6541
7. 深層試錐		
	防災科学技術センター：松代地震の深層試錐による震源性状の研究（中間報告） 4枚 1969.8	1064
	防災科学技術センター：松代深層試錐の中間報告と圧入実験の打合せについて 9枚 1969.10	1103
	防災科学技術センター：松代深層試錐加圧水注入実験及び圧力保持試験結果 12枚 1970.1	1177-1
	防災科学技術センター：松代深層試錐加圧入量計算表 3枚 1970.1	1177-2
	宇部興産（株）：松代地震深層試錐の物理検層 54p 1970.2	1433
	宇部興産（株）：松代深層試錐井および爆発点測量成果表（速度検層観測一覧表） 4枚 1970	1436
	防災科学技術センター：松代地震深層試錐計画書 45枚 1967.7	2437
	帝国石油（株）：松代深層試錐井ガス圧測定装置工事・セパレーター基礎図設計書 9枚 1971.11	1595
	利根工事（株）：松代深層試錐孔芯測表 5枚 1970.1	1177-3
	利根工事（株）：松代地震深層試錐による圧力保持試験並に圧入量及び湧出量測定データ 70p 1970.1	1435
	松代地震センター：松代深層試錐孔周辺湧水観測原簿 21枚 1970	1304
	住鋳コンサルタント（株）：試錐工事並びに水位観測設置概要（牧内） p30-34 1967	154-5
8. 湧水, 温泉, 水質		
	防災科学技術センター：松代周辺湧水調査表 29枚 1968	544
	防災科学技術センター：松代地震湧水の発光分光定性分析結果報告 7枚 1973	1968-1

著者名・編集者名 巻号・頁 ・ 発行年	論文名 ・ 資料名 ・ 書名	資料番号
	通産省地質調査所：地質調査所湧水関係諸資料（松代温泉水の組成） 5枚 1971	1427
	野口 喜三雄：松代地震で生じた湧水の位置及び成分 14枚 1966	17
	長野県農業試験場：松代地震に伴う湧水及び水稻の塩害に関する調査と対策試験成績書 38p 1968.6	998
	野口 喜三雄：地震観測所および同付近湧水関係資料 3枚 1966-1967	158-1
	長野県犀川治山事務所：加賀井地区湧水治山関係資料 1966～1967 6枚 1967	158-2
	長野県長水農業改良普及所・長野市・松代町農業協同組合：悪湧水と取りくんで —松代地震による農作物災害と技術指導— 46p 1968.3	636
9. 人工地震探査		
	気象庁地震課：松代地震探査報告資料（文書） 144枚 1968.12	2211
	気象庁地震課：松代人工地震探査記録 1967.11～12 53枚 1967.12	2212
	気象庁地震課：松代人工地震探査記録 可搬型地震計による 1967.11～12 27枚 1967.12	2213
	気象庁地震観測所：松代地区人工地震探査の記録 ベニオフ・国際標準地震計 1967.11～12 18枚 1967.12	1928
	松代地震センター：松代群発地震人工地震探査実施計画関係資料 46枚 1967.12	1478
10. 松代地震センターの資料		
	松代地震センター：松代地震とNHK 松代地震関連番組放送暦 3枚 1972.3	1614
	松代地震センター：松代群発地震資料報告 1967～1971 No. 1-8 1967-1971	4629
	松代地震センター：松代群発地震資料報告 1972～1988 No. 9-26 1972-1988	4630-1
	松代地震センター：松代群発地震資料報告 1989～1999 No. 27-28 1989-1999	4630-2
	松代地震センター：松代地震センター資料整理 地名区分表 23p 1972	2013
	松代地震センター：松代地震センターのあゆみ 11p 1980.3	2888

著者名・編集者名 巻号・頁・発行年	論文名・資料名・書名	資料番号
		3149
松代地震センター：松代地震センター15年のあゆみ 1967年～1982年3月 34p 1982.8		
松代地震センター：松代地震センター設立15周年記念関係書類 1部 1982.8		4334
松代地震センター：松代地震センター設立20周年記念懇親会・講演会関係綴 11枚 1982.8		4335
松代地震センター：松代地震25周年記念談話会関係綴 1部 1990.8		5232-1
檜皮 久義：松代地震の回数変化 1部 1990.8		5232-2
勝又 護：「群発」何時、何処から？ 1部 1990.8		5232-3
諏訪 彰：松代群発地震の思い出「ぐらっと揺れたSBC」 1部 1990.8		5232-4
山岸 登：地震時の行政マン 1部 1990.8		5232-5
高橋 博：松代地震を省みて 1部 1990.8		5232-6
松代地震センター：善光寺地震の余震回数 FD 1枚 1998.1		7067
11. 松代地震回数, 被害		
気象庁長野地方気象台：松代群発地震坂井村観測所日別震度別地震回数 1965.12.8～1968.2.29 15枚 1968.2		527
気象庁長野地方気象台：松代地震の長野における地震回数表 1976.8.7～1977.6.30 144枚 1977.6		2144
気象庁長野地方気象台：松代地震の長野に於ける地震回数 1977年7月～1978年9月 15枚 1978		2659
気象庁長野気象台防災業務課：坂井村における地震回数 1965.12～1968.11 28p 1968.11		2359
気象庁地震観測所：松代群発地震回数（3～10月）強震計震度3以上 10枚 1966		110-3
長野県防災会議：長野県における被害地震の記録 40p 1977		2587
気象庁地震観測所・松代地震センター：日別震度別地震回数表 1965.8～1983.12 120枚 1983.12		2030
気象庁地震観測所：松代地震の記録（回数，震央図） 1965.10～1967.5 67p 1966		120-1

著者名・編集者名 巻号・頁・発行年	論文名・資料名・書名	資料番号
		1372
気象庁長野地方気象台： 10枚 1970	松代群発地震の各地の震度及被害状況	
		1378
気象庁長野地方気象台： 15枚 1970	松代群発地震の震度及び被害状況について 1968～1970	
		1776
気象庁長野地方気象台： 13枚 1971.11	松代地震の震度・被害分布図 1967.9.14～1971.11.10	
		1
長野県警察本部警備第二課： 6枚 1967	松代群発地震被害発生調査表 昭40.8.3～42.3	
		93
長野県消防防災課： 44p 1967	松代地震被害報告 一人的・物的被害（昭41.12末日現在）—	
		296-2
長野県長野建設事務所： 58枚 1966	松代地震災害対策計画書，被害箇所図（地図含む）	
		474
長野県更埴市役所： 6枚 1968	地震による被害集計表	
		16
長野県東筑摩郡坂井村役場： 4枚 1967	地震による被害集計表（坂井村全域） 1966.8.21～1967.2.8	
		347
帝国石油（株）頸城鉱業所： 3枚 1967	松代地震による被害調査報告及び月別供給ガス量（長野県内）	
		338
長野県教育委員会義務教育課： 13枚 1967	松代地震文教施設災害関係資料	
		6401
気象庁地震観測所： 244枚 1965	松代群発地震前資料 No.1（1958.1～1965.7）	
		6402
気象庁地震観測所： 121枚 1962	松代群発地震前資料 No.2（1949.11～1962.9）	
		7065
松代地震センター： 1枚 1999	松代地震の回数（1965.8～1999）ZIP	
		7066
気象庁地震観測所： FD 4枚 1998.1	松代群発地震時のウッドアンダーソン地震計による読み取り値（1965年8月～1966年10月）	
		7068
浜田 信生： 1枚 1998.1	松代群発地震の加賀井の験測値（1965年8月～1968年1月）FD	
		7069
松浦 律子： 2枚 1998.1	松代群発地震の震源データ（1965年～1967年）FD	
		7070
浜田 信生： 1枚 1998.1	松代群発地震デックデータ 1964年～1985年再計算 FD	

12. 松代地震震源データ

V. その他の資料

1. 松代地震に関する資料

著者名・編集者名 巻号・頁 ・ 発行年	論文名 ・ 資料名 ・ 書名	資料番号
		135
気象庁地震課：松代地震のP波初動分布図 5枚 1965		
		173
気象庁地震課：松代地震の現況 3枚 1966		
		112
気象庁地震課：草津白根山・万座温泉・小阜硫黄鉱山付近実施調査報告 3枚 1966		
		2651
気象庁：841～1976年 長野県に発生した地震の表 25枚		
		106
気象庁地震課：震央分布図と地震のリスト 1966.9～1967.7 23枚 1967		
		1474
気象庁長野地方気象台：松代地震震度IV以上（参考震度含む）の地震リスト 14p 1971.5		
		1676
気象庁長野地方気象台防災業務課・坂井村役場：東筑摩郡坂井村草湯水量水温表 1971.3～1978.7 112枚 1978.7		
		95
気象庁長野地方気象台：長野県北信地域での臨時地震観測（可搬型地震計による） 3枚 1966		
		4691
気象庁長野地方気象台：長野県の地震 14p 1988.6		
		796
気象庁長野地方気象台：震度4以上（参考震度含む）の地震リスト 1965.11.4～1968.4.4 5枚 1968.4		
		61
気象庁地磁気観測所：松代付近頻発地震地磁気調査中間報告（S40.11.29） 5枚 1965		
		37
気象庁長野地方気象台・気象庁地震観測所：松代付近の地震に関する業務状況 3枚 1965		
		129
気象庁地震観測所：松代地震水管傾斜計・観測図表 5枚 1966		
		242
気象庁長野地方気象台・気象庁地震観測所：松代地震2周年の記録 13枚 1967		
		715
長野市地震対策本部：松代地震の記録 39p 1967		
		1054
長野県消防防災課：松代群発地震記録 453p 1969		
		463
気象庁長野地方気象台・気象庁地震観測所：松代付近の群発地震情報（第1報～第50報） 1冊 1969		

著者名・編集者名 巻号・頁・発行年	論文名・資料名・書名	資料番号
		957
気象庁地震観測所：松代群発地震震央決定図 4枚 1968	1968. 1. 19～1968. 11. 18	
		1609
気象庁地震観測所：松代地震震度3以上の観測表 20枚 1966	1965. 10. 1～1966. 8. 31	
		1619
気象庁長野地方气象台・気象庁地震観測所：松代群発地震（3年間の概要） 13p 1968. 8		
		4461
松代地震センター：昭和61年12月30日長野県北部の地震他アンケート調査関係資料 1部 1962		
		28
気象庁地震観測所：伸縮の変化 1965～1966 5枚 1966		
		26
東京大学地震研究所：松代地震調査概報 5枚 1965		
		101-18
東京大学地震研究所：松代地震震源分布図 1965. 10. 31～1967. 1. 10 72枚 1967		
		120-2
気象庁地震観測所：臨時地震観測網による松代地震群の調査結果 1965. 10～1967. 5 12枚 1966		
		101-15
東京大学地震研究所：最大振幅別の頻度分布 象山観測点 1965. 10～1966. 2 227枚 1966		
		103
東京大学地震研究所：水管傾斜計観測表 28枚 1966		
		555
東京大学地震研究所 北信微小地震・地殻変動観測所：平柴水管傾斜計読み取值 9枚 1968		
		104
京都大学防災研究所：松代高校々庭における地震動観測結果 8枚 1966		
		110-1
京都大学防災研究所：松代群発地震マグニチュード 観測点「本城」 5枚 1967		
		110-2
京都大学防災研究所：S-P頻度分布図（信更） 5枚 1967		
		114
国土地理院：松代付近の頻発地震調査のための長野県北部2等水準測量報告 3枚 1966		
		111
国土地理院：松代群発地震地区地殻変動調査観測資料 5枚 1967		
		1362
鈴木 宏芳：松代水圧入実験時における震源決定図 5枚 1970. 10		
		1468-2
防災科学技術センター：松代群発地震関係資料収集状況報告 昭和45年度実績および昭和46年度計画 19p 1971. 5		
		978
東京大学地震研究所 北信微小地震・地殻変動観測所：北信地区極微小地震観測資料 6枚 1969. 12.	1968. 12. 13～31	

著者名・編集者名 巻号・頁・発行年	論文名・資料名・書名	資料番号
東京大学地震研究所 2枚 1969	北信微小地震・地殻変動観測所：北信地区極微小地震観測資料	1003 1969. 2. 1～14
東京大学地震研究所 9枚 1969	北信微小地震・地殻変動観測所：北信地区極微小地震観測資料	1005 1968. 12. 31～1969. 2. 1
東京大学地震研究所 12枚 1969	北信微小地震・地殻変動観測所：北信地区極微小地震観測資料	1012 1969. 2. 21～3. 2
防災科学技術センター： 7枚 1965. 12	松代地震現地視察報告	2520
防災科学技術センター： 8p 1967. 8	長野県埴科郡松代町松代高校（運動場）土質柱状図 1967年2月10日～8月13日	2545
防災科学技術センター第二研究部 80枚 1966	防災研究班：松代地震地下構造調査 200m観測，試錐日報	2574
飯島 弘： 19枚 1967	長野盆地および周辺の地盤条件	545
防災科学技術センター： 8枚 1971	東筑摩郡坂井村草湯水量水温表 1967. 7. 21～1971. 3. 31	281
防災科学技術センター： 6枚 1967. 10	坂井村臨時観測計画書	1011
防災科学技術センター： 182p 1967	大日観測井地震観測値（水位）1967. 9. 27～1968. 4. 1	456
防災科学技術センター： 7枚 1967. 7	四阿屋山・冠着山地域地震観測要領	587
通産省地質調査所： 3枚 1966	松代地域地割れ現象調査図	119
瀬谷 清： 10枚 1966	松代地震区域重力探査結果について	123
通産省地質調査所： 9枚 1968	松代付近ガス調査データ	546
通産省地質調査所： 12枚 1967	重力異常の出た震央分布図	133
通産省地質調査所： 5枚 1967	松代付近地質構造図 地藏～金井山間	21
長野県建築士会： 245p 1973. 9	長野市地盤図	1924
長野県防災会議地震対策部会： 48p 1967. 10	長野盆地の地盤（作図あり）	266
岡田 平治： 18枚 1967. 3	火山性群発地震に対する岡田の仮説（松代地震に対する私見）	1912

著者名・編集者名 巻号・頁 ・ 発行年	論文名 ・ 資料名 ・ 書名	資料番号
		19
東北大学地球物理学教室: 3枚 1967	プロトン磁力計調査表 (松代周辺) 地磁気分布図	
		1366
コダマハタス: 8枚 1970.10	松代地震関係について (素人地震家よりの便り)	
		1374
小島 高夫: 13枚 1970	松代地震関係について (便り)	
		3733
大竹 政和: 6枚 1976.9	松代群発地震について	
		402
村松 郁栄: 9枚 1966	牟礼村における観測中間報告 1965.10.20~1966.1.10	
		528
小島 高夫: 70p	地震に関する個人観測	
		157
栗林 享: 76p 1966	松代地震に伴う発光現象	
		124
栗林 享: 13枚 1967	発光現象メモ	
		1869
村田 勇: 5枚 1973	発光現象アンケート他	
		143
社団法人輿論科学協会: 10p 1966	地震と私たちの生活 松代地震に関する世論調査 「小学生の部」結果	
		450
農林省長野統計調査事務所: 3枚 1968.1	地震時に於ける農産物収量統計書	
		393
岸本 良次郎: 4枚 1966	牧内地区における地下水圧観測について 牧内周辺、松代、地図	
		537
大平 成人・岸本 良次郎: 3枚 1968.2	牧内地区の傾斜計の示す変動に関する意見	
		721
応用地質調査事務所(株): 64p 1967.9	千曲川堤防の松代地震観測記録解析報告	
		55
大蔵省関東財務局: 103p 1966	松代群発地震 — 地域の経済的影響 —	
		1667
科学技術庁資源調査所: 217p 1972.4	松代地震資料 (新聞切り抜き見出し集)	
		68
長野県警察: 4枚 1966	明るい信濃 (松代群発地震特集)	
		1377
日本総合建設(株): 3枚 1969.3	東筑摩郡坂井村湯戸井戸柱状断面図	
		272
長野県松代保健所: 5枚 1967	松代保健所関係水質諸資料	
		1782
川上 浩: p1-8 1967	裾花・牧内地すべりの安定解析	

著者名・編集者名 巻号・頁・発行年	論文名・資料名・書名	資料番号
		357-2
信越電波管理局：松代群発地震に対する無線局の措置 24枚 1965		
		518
労働省篠ノ井公共職業安定所：頻発地震に伴う失業対策事業の運営と失業対策事業紹介対象者の為の対策について（通知） 4枚 1960.12		
		248
長野鉄道管理局施設部：橋りょう支障報知器設置について 冠着～姨捨間列車防護装置新設 3枚 1966		
		410
長野県上田市役所：工業関係製造品出荷額比較表（松代地震と商工業対策） 4枚 1967.3		
		439-1
長野県更埴市：松代地震についての経済調査 4枚 1967.3		
		371-1
長野市若穂町：＜松代地震＞中小企業金融一覧表等（S42.3.31現在） 4枚 1967		
		371-3
長野県上高井郡若穂町地震対策本部情報班：地震の基礎知識と善光寺地震，高井地震 3枚 1965		
		406
長野県埴科郡戸倉町：松代ひん発地震対策経費 4枚 1967		
		1282
長野県埴科郡戸倉町役場：芝原区域電気探査測点図、電気探査推定地質柱状図、断面図 3枚 1970		
		270
長野市松代町：松代群発地震宅地石積災害復旧事業資料 13枚 1967		
		1274
長野市松代町商工観光課：地震発生前に起きた加賀井・長礼地区地盤沈下、亀裂等異状発生状況について 22枚 1967.8		
		314
長野県埴科郡松代町勢要覧編集委員会：特集 松代地震 p58-59 1966		
		1702
田中 誠三郎：松代の歴史年表 120p 1972.8		
		2819
長野郷土史研究会：地震・噴火 長野県災害年表 87, p87-109, p130-153 1979.9		
		2311
長野県埴科郡松代町役場水道課：深井戸試掘地層柱状図 3枚 1949		
		269
長野県埴科郡松代町：地震災害家屋補強費補助金交付関係資料 24枚 1966		
		1183
長野県埴科郡松代町地震対策本部：救援活動炊出計画表 8枚 1965.12		
		714
長野市教育委員会：長野県埴科郡松代町 松代高校運動場土質柱状図 8枚 1969.2		
		2272
長野県埴科郡松代町役場：松代1号泉 温泉分析表 1961年8月5日～1966年4月 1p 1966.4		

著者名・編集者名 巻号・頁・発行年	論文名・資料名・書名	資料番号
長野市松代支所・農業改良普及所・農業協同組合	地震悪水による稲作検討 16枚 1967.12	429
長野県厚生連松代病院	松代群発地震と教訓 p196-211 1982.10	6030
川上 伸二	慢性地震状況下（松代地区）における不安の研究 19枚 1967	422
長野市松代支所農林課	耕地災害復旧事業排水路設置工事（付図10枚含む） 50枚 1967	164
相原 奎二・野口 喜三雄	松代群発地震（地震観測の歴史） 1, p619-722 1968.12	994
よしのや桐原営業所	地下水位・水温測定表（長野市大字古野よしのや桐原営業所） 6枚 1967	139-1
鉦研試錐工業（株）	松代荘温泉掘さく柱状図>1/1,000 8枚 1966	424
住鉦コンサルタント（株）	牧内地域精密広帯域電気検層 p8-17 1967	154-1
住鉦コンサルタント（株）	孔内温度観測（牧内） p18-19 1967	154-2
住鉦コンサルタント（株）	孔内水抵抗観測（牧内） p20-21 1967	154-3
住鉦コンサルタント（株）	弾性波速度観測（牧内） p22-29 1967	154-4
住鉦コンサルタント（株）	地質柱状図（牧内） p35-43 1967	154-6
岩波映画製作所	シナリオ第2稿“松代群発地震” —地震予知をめぐる— 40p 1966.10	949
北野 康	水の科学 松代の地下水 p118-125 1970	1331
NHK長野放送局	こんばんわ信州 —松代地震10年— 9枚 1975.9	2328
信越放送	北信地域地震（松代群発地震）とSBCラジオ報道活動 19p 1966	105
信越放送	松代周辺地震にいどむ 72,4枚 1966.3	946
長野放送	3時のあなた 松代地震中継放送原稿 5枚 1969.11	1356
日本民間放送連盟ラジオ強化委員会	震源域外でもラジオで地震情報を聴く 4枚 1967	109

著者名・編集者名 巻号・頁・発行年	論文名・資料名・書名	資料番号
		89
日本民間放送連盟ラジオ強化委員会：北信地域地震とラジオ 62p 1966		
長野県上山田商工会議所：松代地震による経済方面の全面的な影響の概況及び金融対策 6枚 1967		401
長野県連合婦人会：松代群発地震をかえりみて ー婦人問題研究集会資料ー 95p 1967		447
信濃毎日新聞社：写真グラフ p4-26 1967		67-1
信濃毎日新聞社：松代地震主要日誌 p28-32 1967		67-2
信濃毎日新聞社：総ぐるみの防災体制 p33-48 1967		67-3
信濃毎日新聞社：総合的な観測・調査 p49-54 1967		67-4
信濃毎日新聞社：松代地震を中心に“地震”を考える p55-89 1967		67-5
信越放送：私たちの長野市 ー特集 地震対策ー 10p 1965		444
長野県松代保健所：松代群発地震と水質変化 p1-21 1967		386
前島 信：温湯温泉の変化について（第1報） p15-24 1966		389
岸本 良次郎：松代地震により発生した地すべりと湧水 p1-9 1969		1178
2. スクラップブック		
松代地震センター：松代地震（スクラップブック）No.1～9 9冊 1988		1539
松代地震センター：松代地震資料（スクラップブック）1961.9.12～1965.10.12 38p 1965.10		2091
松代地震センター：松代地震資料（スクラップブック）1965.10.3～10.26 42p 1965.10		2092
松代地震センター：松代地震資料（スクラップブック）1965.10.26～11.23 38p 1965.11		2093
松代地震センター：松代地震資料（スクラップブック）1965.11.23～11.28 30p 1965.11		2094
松代地震センター：松代地震資料（スクラップブック）1965.11.28～12.2 30p 1965.12		2095
松代地震センター：松代地震資料（スクラップブック）1965.12.2～12.1 30p 1965.12		2096

著者名・編集者名 巻号・頁・発行年	論文名・資料名・書名	資料番号
松代地震センター：松代地震資料（スクラップブック）1965.12.10～1966.12.25 31p 1966.12		2097
松代地震センター：松代地震資料（スクラップブック）1965.12.25～1966.2.1 30p 1966.2		2098
松代地震センター：松代地震資料（スクラップブック）1966.2.1～3.27 30p 1966.3		2099
松代地震センター：松代地震資料（スクラップブック）1966.3.27～4.7 30p 1966.4		2100
松代地震センター：松代地震資料（スクラップブック）1965.12.10～25, 1966.4.7～15 30p 1966.4		2101
松代地震センター：松代地震資料（スクラップブック）1966.4.15～4.20 30p 1966.4		2102
松代地震センター：松代地震資料（スクラップブック）1966.4.20～4.25 30p 1966.4		2103
松代地震センター：松代地震資料（スクラップブック）1966.4.25～5.7 30p 1966.5		2104
松代地震センター：松代地震資料（スクラップブック）1966.5.8～5.20 30p 1966.5		2105
松代地震センター：松代地震資料（スクラップブック）1966.5.20～5.29 30p 1966.5		2106
松代地震センター：松代地震資料（スクラップブック）1966.5.29～6.19 29p 1966.6		2107
松代地震センター：松代地震資料（スクラップブック）1966.6.19～7.29 30p 1966.7		2108
松代地震センター：松代地震資料（スクラップブック）1966.7.30～8.18 29p 1966.8		2109
松代地震センター：松代地震資料（スクラップブック）1966.8.18～9.2 30p 1966.9		2110
松代地震センター：松代地震資料（スクラップブック）1966.9.2～9.18 30p 1966.9		2111
松代地震センター：松代地震資料（スクラップブック）1966.9.18～9.25 30p 1966.9		2112
松代地震センター：松代地震資料（スクラップブック）1966.9.25～10.21 30p 1966.10		2113
松代地震センター：松代地震資料（スクラップブック）1966.10.22～1967.2.5 30p 1967.2		2114
松代地震センター：松代地震資料（スクラップブック）1967.2.7～5.21 30p 1967.5		2115

著者名・編集者名 巻号・頁・発行年	論文名・資料名・書名	資料番号
		2116
松代地震センター：松代地震資料（スクラップブック）1967.5.21～9.1 30p 1967.9		
		2117
松代地震センター：松代地震資料（スクラップブック）1967.9.2～1968.4.19 30p 1968.4		
		2118
松代地震センター：松代地震資料（スクラップブック）1968.4.19～12.26 S43全般 56p, 30p 1968.12		
		2119
松代地震センター：松代地震資料（スクラップブック）1969全般 60p 1969		
		2120
松代地震センター：松代地震資料（スクラップブック）1970全般 76p 1970		
		2121
松代地震センター：松代地震資料（スクラップブック）1971全般 48p 1971		
		2122
松代地震センター：松代地震資料（スクラップブック）1972全般 60p 1972		
		2123
松代地震センター：松代地震資料（スクラップブック）1973全般 2冊 1973		
		2124
松代地震センター：松代地震資料（スクラップブック）1974全般 148p 1974		
		2139
松代地震センター：松代テクテク他（スクラップブック）1970～1981 30p 1981		

VI. 地震記録紙, 写真, 録音テープ

1. 地震記象紙及び地震記録アナログテープ

著者名・編集者名 巻号・頁・発行年	論文名・資料名・書名	資料番号
気象庁地震観測所: 松代地震記象紙 1965. 8~1969. 4 32枚 1969		4470
気象庁長野地方气象台: 松代群発地震記録紙 長野 火山用地震計 1965. 11. 7~20 1966. 1. 5~20 27枚, 127枚 1966		1252
気象庁長野地方气象台: 可搬型地震計記録紙 (篠ノ井) 1967. 1. 3~1968. 1. 19 2033枚 1967		235
気象庁長野地方气象台: 可搬型地震計記録紙 (飯山) 1967. 1. 4~12. 4 224枚 1967		506
気象庁長野地方气象台: 可搬型地震計記録紙 (長野) 1967. 1. 1~1968. 8. 31 719枚 1968. 8		507
気象庁長野地方气象台: 可搬型地震計記録紙 (新町) 1967. 1. 23~1968. 3. 12 329枚 1968. 3		508
気象庁長野地方气象台: 可搬型地震計記録紙 (須坂) 1967. 1. 1~12. 14 771枚 1967. 1		509
気象庁長野地方气象台: 可搬型地震計記録紙 (上田) 1967. 7. 28~12. 11 478枚 1967		510
気象庁長野地方气象台: ウィーヘルト式地震計記録紙 (長野) 1965. 7. 31~1966. 7. 31 1471枚 1966		236
気象庁長野地方气象台: 電磁式地震計記録紙 (長野) 1966. 7. 31~1967. 1. 1 935枚 1967		237
東京大学地震研究所: 松代地震強震記録 59p 1967		90
東京大学地震研究所: 松代地震記象紙 (松代町象山) 1965. 10~1967. 7 863枚 1967		1188
東京大学地震研究所: 松代地震記象紙 (若穂町保科) 1965. 10~1969. 3 1042枚 1969		1189
東京大学地震研究所: 松代地震記象紙 (松代町赤柴) 1965. 10~1967. 3 1631枚 1967		1190
東京大学地震研究所: 松代地震記象紙 (更埴市森小学校) 1966. 2~1967. 3 776枚 1967		1191
東京大学地震研究所: 松代地震記象紙 (上水内郡豊田村) 1966. 3~5 148枚 1966		1193
東京大学地震研究所: 松代地震記象紙 (東村仁礼 東村役場) 1966. 4~1967. 3 1053枚 1967		1194

著者名・編集者名 巻号・頁・発行年	論文名・資料名・書名	資料番号
東京大学地震研究所：松代地震記象紙（長野市平柴） 743枚 1967	1966.4~1967.4	1195
東京大学地震研究所：松代地震記象紙（真田町真田中学校） 562枚 1967	1966.8~1967.2	1196
東京大学地震研究所：松代地震記象紙（中野市常楽寺） 225枚 1967	1966.12~1967.3	1197
東京大学地震研究所：松代地震記象紙（坂城町坂城小学校） 567枚 1967	1966.6~1967.3	1198
東京大学地震研究所：松代地震記象紙（小県郡川西村上室賀） 169枚 1968	1968.4~6	1217
東京大学地震研究所：松代地震記象紙（上高井郡東村仁礼） 400枚 1968	1968.1~5	1218
東京大学地震研究所：松代地震記象紙（東筑摩郡生坂村） 247枚 1968	1968.3~7	1219
東京大学地震研究所：松代地震記象紙（長野市浅川） 286枚 1968	1968.1~5	1220
東京大学地震研究所：松代地震記象紙（小県郡真田町） 415枚 1968	1968.3~7	1221
京都大学理学部：松代地震記象紙（東筑摩郡坂井村） 184枚 1967	1967.10~11	1199
京都大学理学部：松代地震記象紙（更埴市森） 199枚 1966	1965.12~1966.1	1200
京都大学理学部：松代地震記象紙（大町市青木） 119枚 1967	1967.8~9	1201
京都大学理学部：松代地震記象紙（小県郡真田町） 120枚 1966	1966.6~8	1202
京都大学理学部：松代地震記象紙（松代町赤柴） 115枚 1966	1966.6~8	1203
京都大学理学部：松代地震記象紙（小諸市俊平） 116枚 1966	1966.6~8	1204
京都大学理学部：松代地震記象紙（小県郡東部町） 116枚 1966	1966.6~8	1205
京都大学理学部：松代地震記象紙（更埴市森） 296枚 1967	1966.11~1967.3	1206
京都大学理学部：松代地震記象紙（東筑摩郡坂井村冠着） 296枚 1967	1966.11~1967.6	1207
京都大学理学部：松代地震記象紙（東筑摩郡本城村） 555枚 1967	1966.11~1967.11	1208

著者名・編集者名 巻号・頁・発行年	論文名・資料名・書名	資料番号
京都大学理学部：松代地震記象紙（東筑摩郡明科町） 386枚 1967	1966. 11～1967. 6	1209
京都大学理学部：松代地震記象紙（南安曇郡堀金村） 192枚 1967	1967. 1～6	1210
京都大学理学部：松代地震記象紙（東筑摩郡坂井村） 86枚 1967	1967. 10～11	1211
京都大学理学部：松代地震記象紙（長野市信更村） 448枚 1966	1965. 12～1966. 2	1212
京都大学理学部：松代地震記象紙（長野市信更村） 362枚 1966	1966. 3～5	1213
京都大学理学部：松代地震記象紙（長野市信更村） 589枚 1966	1966. 6～11	1214
京都大学理学部：松代地震記象紙（長野市信更村） 612枚 1967	1966. 12～1967. 4	1215
京都大学理学部：松代地震記象紙（小県郡真田町宇治） 87枚 1966	1966. 6～9	1216
東京大学地震研究所強震計観測センター：松代群発地震地域における強震記録のデジタル・データ 1, p1-157 1976. 4		2447
気象庁長野地方気象台：可搬型地震計記録（溜込テープ）観測点 飯山 No. 1-4 1968	1966. 12. 30～1968. 1. 11	1243-1
気象庁長野地方気象台：可搬型地震計テープデータ収録リスト 12枚 1968		1243-2
気象庁長野地方気象台：可搬型地震計記録（溜込テープ）観測点 須坂 No. 1-9 1967	1966. 11. 19～1967. 12. 15	1244-1
気象庁長野地方気象台：可搬型地震計テープデータ収録リスト 48枚 1967		1244-2
気象庁長野地方気象台：可搬型地震計記録（溜込テープ）観測点 上田 No. 1-9 1968	1966. 11. 20～1968. 8. 27	1245-1
気象庁長野地方気象台：可搬型地震計テープデータ収録リスト 29枚 1968		1245-2
気象庁長野地方気象台：可搬型地震計記録（溜込テープ）観測点 篠ノ井 No. 1 1967	1966. 12. 31～1967. 1. 23	1246-1
気象庁長野地方気象台：可搬型地震計テープデータ収録リスト 6枚 1967		1246-2
気象庁長野地方気象台：可搬型地震計記録（溜込テープ）観測点 新町 No. 1-6 1967	1967. 1. 23～1968. 4. 16	1247-1
気象庁長野地方気象台：可搬型地震計テープデータ収録リスト 23枚 1967		1247-2

著者名・編集者名 巻号・頁・発行年	論文名・資料名・書名	資料番号
		1248-1
気象庁長野地方気象台: No. 1-24 1967	可搬型地震計記録(溜込テープ)観測点 長野 1966. 11. 20~1968. 8. 31	
		1248-2
気象庁長野地方気象台: 77枚 1968	可搬型地震計テープデータ収録リスト	
		1249-1
気象庁長野地方気象台: No. 1-6 1968	可搬型地震計記録(溜込テープ)観測点 松代 1957. 12. 24~1968. 11. 1	
		1249-2
気象庁長野地方気象台: 18枚 1968	可搬型地震計テープデータ収録リスト	
		623
長野市松代支所総務課: 57枚 1968	地すべり計の記録(笠原地区) 1967. 12. 21~1968. 4. 8	
2. 地震記象紙のマイクロフィルム		
		1894
東京大学地震研究所: 48コマ 1968. 12	松代地震(保科八幡)普通地震計 記象紙撮影(マイクロフィルム) 1968. 7. 29~12. 31	
		1172
東京大学地震研究所 1020コマ 1971. 12	北信微小地震・地殻変動観測所: 地震記象紙(大峰) (マイクロフィルム) 1968. 10. 13~1971. 12. 31	
		1173
東京大学地震研究所 1644コマ 1969. 3	北信微小地震・地殻変動観測所: 地震記象紙(上室賀) (マイクロフィルム) 1968. 7. 1~1969. 3. 31	
		1535
東京大学地震研究所 2172コマ 1971	北信微小地震・地殻変動観測所: 松代地震記象紙(南安曇郡奈川村) (マイクロフィルム) 1970. 1. 1~12. 28	
		523
気象庁軽井沢測候所: 1635コマ 1967. 12	普通地震計記象紙(マイクロフィルム) 1965. 8~1967. 12	
		813
気象庁軽井沢測候所: 10596コマ 1967. 12	62型電磁地震計記象紙5,000倍(マイクロフィルム) 1966. 8. 1~1967. 12. 31	
		828
気象庁軽井沢測候所: 1842コマ 1970. 3	58型電磁地震計記象紙8,000倍(マイクロフィルム) 1965. 8. 1~1970. 3. 31	
		1861
気象庁松本測候所: 732コマ 1966	普通地震計 記象紙撮影(マイクロフィルム) 1965. 7. 31~1966. 7. 30	
		1862
気象庁松本測候所: 70コマ 1966	54型記象紙撮影(マイクロフィルム) 1965. 8. 3~1966. 7. 11	
		1863
気象庁松本測候所: 370コマ 1967	54型記象紙撮影(マイクロフィルム) 1966. 7. 31~1967. 2. 1	
		1864
気象庁松本測候所: 1338コマ 1967	62型直視式電磁地震計 記象紙撮影(マイクロフィルム) 1967. 1. 31~12. 31	
		814
気象庁松本測候所: 410コマ 1967. 1	54C型普通地震計記象紙(マイクロフィルム) 1966. 8. 1~1967. 1. 31	

著者名・編集者名 巻号・頁・発行年	論文名・資料名・書名	資料番号
気象庁松本測候所: 52B型強震計記象紙 (マイクロフィルム) 1965. 1. 31~1966. 7. 31 809コマ 1966. 7		815
気象庁松本測候所: 直視式電磁地震計記象紙 (マイクロフィルム) 1967. 1. 3~1967. 12. 31 974コマ 1967. 12		816
気象庁前橋測候所: 地震記象紙 (マイクロフィルム) 1968. 8. 1~1969. 12. 31 1768コマ 1969. 12		1174
気象庁高田測候所: 51型強震計 記象紙撮影 (マイクロフィルム) 1965. 9. 14~1967. 11. 20 154コマ 1967		1858
気象庁高田測候所: 地震記象紙 (マイクロフィルム) 1965. 7. 31~1967. 12. 31 1768コマ 1967. 12		1175
東京大学地震研究所 北信微小地震・地殻変動観測所: 地震記象 (保科) (マイクロフィルム) 1968. 7. 19~1969. 3. 31 1536コマ 1970		1052
東京大学地震研究所 北信微小地震・地殻変動観測所: 地震記象 (生坂) (マイクロフィルム) 1968. 7. 25~1969. 3. 31 1500コマ 1970		1053
東京大学地震研究所 北信微小地震・地殻変動観測所: 地震記象 (真田) (マイクロフィルム) 1968. 7. 23~1969. 3. 31 1512コマ 1970		1061
京都大学防災研究所: 松代群発地震記録 (真田町) (マイクロフィルム) 1966. 6. 15~9. 9 1巻-182巻 1966		1606
京都大学防災研究所地震動部門: 地震探査資料 (プロマイド) (マイクロフィルム) 1966. 7. 18~12. 12 114コマ 1970		1656
京都大学防災研究所地震動部門: 地震探査資料 (オシログラフ) (マイクロフィルム) 1966. 7. 13~8. 28 200コマ 1970		1657
京都大学防災研究所: 土地伸縮の連続記録 bow-sting型伸縮計 (マイクロフィルム) 1971. 4. 2~1973. 3. 31 82コマ 1973		1919
京都大学防災研究所: 土地傾斜変化の連続記録 水平振子型傾斜計 (マイクロフィルム) 1970. 6. 14~1971. 4. 2 82コマ 1971		1920
京都大学防災研究所: 土地傾斜計変化の連続記録 (傾斜計) (マイクロフィルム) 1970. 6. 26~1971. 4. 2 81コマ 1971		2510
京都大学防災研究所: 土地傾斜変化の連続観測記録 (スーパーインバール伸縮計) (マイクロフィルム) 1969. 6. 20~1970. 6. 19 107コマ 1970		1652
京都大学防災研究所: 土地傾斜変化の連続観測記録 (水平振子型傾斜計) (マイクロフィルム) 1969. 6. 20~1970. 4. 26 107コマ 1970		1653
京都大学防災研究所: 土地傾斜変化の連続観測値 (マイクロフィルム) 1969. 6. 24~1970. 6. 26 217コマ 1970		1654
京都大学防災研究所地すべり部門: 土圧地中歪計間隙水圧計観測記録 (マイクロフィルム) 1966. 8~1968. 3. 25 1603コマ 1970		1655

著者名・編集者名 巻号・頁・発行年	論文名・資料名・書名	資料番号
		2509
京都大学防災研究所: 107コマ 1973	傾斜計の観測記録(水平振子型傾斜計) (マイクロフィルム) 1972. 4. 7~1973. 3. 31	
		2507
京都大学防災研究所: 161コマ 1971	土地傾斜変化の読取值(水管傾斜計) (マイクロフィルム) 1970. 6. 27~1971. 4. 2	
		2508
京都大学防災研究所: 186コマ 1972	土地傾斜変化の読取值(マイクロメーター直読式水管傾斜計) (マイクロフィルム) 須坂市須坂(鎌田山) 1971. 4. 2~1972. 4. 6	
		2511
京都大学防災研究所: 57コマ 1973	水管傾斜計の読取值(マイクロメーター直読式水管傾斜計) (マイクロフィルム) 1972. 4. 7~1973. 3. 31	
		1658
京都大学理学部地球物理学教室地殻物理学講座: 597コマ 1970	松代地震に関係した土地傾斜変化の観測値(マイクロフィルム) 1966. 7. 22~1969. 6. 20	
		1659
京都大学理学部地球物理学教室地殻物理学講座: 333コマ 1970	松代地震に関係した土地傾斜変化の観測値(マイクロフィルム) 1966. 7. 29~1969. 6. 20	
		1660
京都大学理学部地球物理学教室地殻物理学講座: 208コマ 1970	松代地震に関係した土地伸縮変化の観測値(マイクロフィルム) 1967. 7. 25~1969. 6. 20	
		1662
京都大学理学部阿武山地震観測所: 211コマ 1970	極微小地震合同観測験震表(松代) 松代地震抜き取り観測 (マイクロフィルム) 1965. 12	
		1661
京都大学理学部阿武山地震観測所: 66コマ 1970	大町-松本間極微小地震の移動観測(マイクロフィルム) 1966. 12. 28~29	
		2539
防災科学技術センター: 23箱 1968	松代地震, 大日堂記録 1966年10月9日~1968年4月1日 (マイクロフィルム) 1965. 8~1967. 12	
		519
気象庁軽井沢測候所: 1674コマ 1967. 12	石本式地震計記録紙(マイクロフィルム) (パンチカード付) 1965. 8~1967. 12	
3. 写真集, フィルム類		
信濃毎日新聞社: 2枚 1966	牧内の地すべり写真	1907
松代群発地震記録写真集刊行会: 83p 1966	松代群発地震記録写真集	82
明治コンサルタント(株): 57p 1967	昭和42年度牧内地区地すべり防止事業調査工事記録写真集	652
防災科学技術センター: 144枚 1970	松代地震大町・長野地区航空写真	1232
高橋 雲峰: 2枚 1974. 5	地震雲(カラー)	2033

著者名・編集者名 巻号・頁・発行年	論文名・資料名・書名	資料番号
栗林 亨：発光現象の写真集 12枚 1965.12		472
栗林 亨：発光現象写真 1966年9月28日 03時24分（白黒パネル モノクロ魚眼 カラー四切） 3枚 1966.9		2360
松代地震センター：松代町牧内地区地すべり現場写真 29枚		562
陸上自衛隊松本駐屯隊：牧内地入り現場写真（昭41.9） 5枚 1966		7
長野県上田建設事務所：松代地震災害防除工事について（工事写真を含む） 13枚 1967		252
長野県須坂建設事務所：須坂建設事務所管内道路松代地震対策工事資料（写真5枚含） 4枚 1967		385
長野県上高井郡若穂町：地震災害現場写真（松代地震） 18枚 1965.4		586
信濃毎日新聞社：松代牧内地入り（写真ネガ） 24枚 1967		54
信濃毎日新聞社：松代地震による被害写真 3枚 1966		2235
気象庁：松代地震被害写真集 1966～1967 67枚 1967		168
松代地震センター：松代群発地震被害写真（更埴・篠ノ井・須坂） 29枚 1967		170
松代地震センター：月岡万佐広宅の地割れ（松代町東条竹原）（写真） 6枚 1974.11		2229
松代地震センター：松代2000m深層ボーリング調査および加圧水注入実験（写真ネガ） 1969.3.5～1970.5.16 85ケース 1970.5		2427
松代地震センター：2000mボーリング写真 33枚 1969		2146
松代地震センター：弘化4年善光寺地震（被害地写真）（カラーズライド） 25コマ 1969.9		1238
松代地震センター：松代群発地震被害写真 1965～1969 64枚 1969		2142
松代地震センター：善光寺地震写真集 28枚 1969		2140
高橋 博：松代地区観測井（皆神山麓大日堂）写真 6枚		6215
栗林 亨：最近の発光現象（松代群発地震）（パネル） 6枚		1675

著者名・編集者名 巻号・頁 ・ 発行年	論文名 ・ 資料名 ・ 書名	資料番号
栗林 亨：松代地震の発光現象アルバム 1冊 1965		476-1
松代地震センター：松代深層試錐密着焼アルバム（1）1969.3.5～1970.1.14 30p 1970.1		2153
松代地震センター：松代深層試錐密着焼アルバム（2）1970.1.15～1970.3.3 26p 1970.3		2154
松代地震センター：松代深層試錐密着焼アルバム（3）1970.2.26～1970.5.16 31p 1970.5		2155
松代地震センター：松代深層試錐密着焼アルバム（4）1970.5.23～1970.8.1 6p 1970.8		2156
松代地震センター：松代地震被害状況（フィルム） 15本		493
飯島 弘：長野盆地及び周辺の地盤条件（フィルム） 48コマ 1967		499
総理府：地震に対する正しい知識を（フィルム） 1枚 1973		1871
松代地震センター：松代地震関係 一日別地震回数グラフ他（スライド） 29枚 1969		1235
松代地震センター：松代深層ボーリング関係（スライド） 15枚 1969		1236-1
松代地震センター：松代深層ボーリング関係（スライド） 19枚 1969		1236-2
松代地震センター：松代深層ボーリング速度検層（スライド） 10枚 1969		1236-3
松代地震センター：松代群発地震（1）（スライド） 80コマ 1965		2157
松代地震センター：松代群発地震（2）（スライド） 94コマ 1965		2158
松代地震センター：弘化4年善光寺地震（カラーズライド） 10コマ		1237
防災科学技術センター：松代皆神山麓ボーリング現場写真（200m） 1枚 1967		18
武者 金吉：地震に伴う発光現象の研究及び資料（フィルム） 10巻		492
高橋 雲峰：地震雲（フィルム） 46コマ 1968.2		522
松代地震センター：皆神山空中写真 1枚 1969.3		1610

著者名・編集者名 巻号・頁・発行年	論文名・資料名・書名	資料番号
4. 録音テープ		
松代地震センター：松代付近の頻発地震 1巻 1965.10	—名古屋大学地震学会講演—（録音テープ）	467
栗林 亨：松代地震の発光現象 1巻 1966.7	（録音テープ）	476-2
松代地震センター：松代群発地震音 1巻 1967	（NHK長野放送局録音テープ）	1376
松代地震センター：信州の窓 時の話題 1巻 1969.3	—はじまった2,000mボーリング—（NHK長野放送局録音テープ）	1040
松代地震センター：松代地震 1巻 1965.11	（信越放送録音テープ）	468
松代地震センター：松代地震特集 1巻 1965	（信越放送録音テープ）	469
松代地震センター：松代地震特集 1巻 1965.12	（信越放送録音テープ）	470
松代地震センター：科学時代 1巻 1965.12	松代地震をさぐる（NHK放送局録音テープ）	471
松代地震センター：松代地震 1巻 1966.1	—震度Vの後のSBC放送—（信越放送録音テープ）	475
松代地震センター：松代頻発地震地鳴り 1巻 1965	（短周期成分）（録音テープ）1965夏～冬	466
松代地震センター：松代地震のその後 1巻 1970.7	—ズームイン信州—（信越放送録音テープ）	1305
下鶴 大輔：松代地震センター20周年記念講演会、挨拶、講演 1巻 1987.8	（録音テープ）伊豆大島の噴火と長野県の火山活動について	5464-1
高橋 博：松代地震センター20周年記念講演会、挨拶、講演 1巻 1987.8	（録音テープ）松代地震を顧みて	5464-2
大地 洸：松代地震センター20周年記念講演会、挨拶、講演 1巻 1987.8	（録音テープ）長野県における最近の地震活動について	5465
松代地震センター：松代地震の思い出 1巻 1971	対談 相原 奎二，有線放送アナウンサー（松代町有線放送録音テープ）	2184

Ⅶ. 報告書, 週刊誌・雑誌, 作文集

1. 報告書 (地震, 地質・地すべり等調査, 工事, 世論調査等)

著者名・編集者名 巻号・頁・発行年	論文名・資料名・書名	資料番号
社団法人輿論科学協会: 第2次松代地震世論調査結果報告書 12p 1966		144
社団法人輿論科学協会: 松代地震に関する世論調査概要報告書(上) 65p 1966		145
建設省北陸地方建設局千曲川工事事務所: 松代地震調査報告書(千曲川堤防補強工事) 171p 1967		56
長野県長水地方事務所耕地課・明治コンサルタント(株): 昭和42年度牧内地区地回り防止事業調査工事弾性波 探査報告書 20p 1967.12		514
日本鑿泉探鉱(株): 昭和41年度 緊急地すべり対策砂防工事報告書 21p 1967		165-1
日本鑿泉探鉱(株): 緊急地すべり対策砂防工事報告書(昭和42年3月) 21p 1967		165-2
長野県上高井郡東村: 地震被害状況報告書 昭和41年10月26日発生地震 4枚 1966		599
長野県: 仮設住宅入居者報告書及び住宅位置図 11枚 1966		271
角藤(株): 杭打工事報告書 長野県厚生連松代病院贈改築工事 83p 1971.9		2289
住鉱コンサルタント(株): 松代地区深部電気探査調査報告書 1冊 1966		39
住鉱コンサルタント(株): 松代地震地下構造調査報告書 109p 1966		42
住鉱コンサルタント(株): 松代地区重力探査報告書 16p 1966		43
利根工事(株): 松代地震深層試錐による調査及び加圧実験工事完了報告書(図表3枚含) 76枚 1970.3		1434
官本土開発(株): 厚生連松代病院新築敷地地質調査報告書 9枚 1968.7		2288
国土防災技術(株): 昭和41年度加賀井地区 緊急治山事業調査工事報告書追加 (附図9枚含) 134枚 1967		163-1
国土防災技術(株): 昭和41年度加賀井地区 緊急治山事業調査工事報告書 72枚 1967		163-2
松代地震観測所に関する影響調査委員会: 松代地震観測所に対する振動の影響 調査報告書 136p 1976.3		3736

著者名・編集者名 巻号・頁 ・ 発行年	論文名 ・ 資料名 ・ 書名	資料番号
		524
日本総合建設(株) : 地質調査報告書(清野地区) 60枚 1965.11		
		651
明治コンサルタント(株) : 昭和42年度牧内地区地すべり防止事業調査工事報告書 72p 1966		
		700
長野県埴科郡松代町教育委員会 : 松代小学校新築敷地地質調査報告書(附図2枚含) 15枚 1966.7		
		701
長野県埴科郡松代町教育委員会 : 松代高校ボーリング地質調査報告書(附図1枚含) 15枚 1966.2		
		699
長野県埴科郡松代町教育委員会 : 豊栄小学校新築敷地地質調査報告書(附図1枚含) 4枚 1966		
		146
日本放送協会放送世論調査所 : 松代群発地震震源域第2次世論調査報告書 86p 1967		
2. 週刊誌・雑誌等		
		216
毎日新聞社 : 発光現象(松代町のフシギな光) サンデー毎日(2月20日号) 3枚 1966		
		224
毎日新聞社 : 松代地震とスカートの関係 サンデー毎日(9月4日号) 3枚17p 1966		
		3488-3
毎日新聞社 : 奇妙な重力異常, 発光現象…… 皆神山にピラミッドの傍証をみた(松代群発地震のナゾ) サンデー毎日(7月15日号) 3枚p16-23 1984.7		
		3488-4
毎日新聞社 : 皆神山に科学のメス - 調査団, 新鋭装置で電気探査開始 - サンデー毎日(7月22日号) 3枚 p21-27 1984.7		
		3488-6
毎日新聞社 : 地下にはほぼ台形の岩石層? - 皆神山科学探査 - サンデー毎日(7月29日号) p25-26 1984.7		
		218
朝日新聞社 : 現地ルポ 松代救援大作戦のすべて 週刊朝日(12月17日号) p16-21 1965		
		214
朝日新聞社 : 松代の地震症を診断する(本誌と慶応大学の共同調査) 週刊朝日(5月20日号) p16-23 1966		
		227
朝日新聞社 : 地すべりから住民を救った三人の侍 週刊朝日(9月30日号) p28-29 1966		
		217
朝日新聞社 : 騒ぎから1年 まだ終わっていない松代地震ドラマ 週刊朝日(6月2日号) p30-33 1967		
		436
朝日新聞社 : 地下水から地震予知 週刊朝日(12月8日号) 72, 129p 1967.12		
		865
木村 耕三・徳川 夢声 : 地震予知より耐震建築をいそげ 週刊朝日(9月6日号) p46-50 1968.9		
		223
日下 実男 : 北信地震にとりくむ住民と科学陣 - ゆれ動く松代からのレポート - 朝日ジャーナル 5, p96-101 1966		

著者名・編集者名 巻号・頁・発行年	論文名・資料名・書名	資料番号
読売新聞社: 大地震はくるか - 松代の恐怖と鳥島撤退 - 週刊読売 (12月5日号) p12-16 1965		230
読売新聞社: 現地ルポ・北信に震度6以上が起きたら 週刊読売 (5月18日号) p1-27 1966		212-1
力武 常次: M7級の大型も起こる? 週刊読売 (5月18日号) p28-33 1966		212-2
竹花 峰夫・関谷 溥・斉藤 貞夫: ヘコたれません止むまでは (第一線観測者座談会) 週刊読売 (5月18日号) p34-39 1966		212-3
萩原 尊礼・力武 常次・松田 時彦・笠原 慶一: “ナマズ”の正体に挑む - 北信地震の観測調査報告 - 週刊読売 (5月18日号) p40-50 1966		212-4
和達 清夫・森本 良平・西沢 権一郎・中村 兼治郎: 緊急座談会 - 頼れる地震学がほしい - 週刊読売 (5月18日号) p52-57 1966		212-5
読売新聞長野支局: 地下の怪物と取り組んで10カ月 週刊読売 (5月18日号) p60-65 1966		212-6
三好 徹: 未来の突然の日 週刊読売 (5月18日号) p66-73 1966		212-7
萩原 尊礼・浅田 敏・河角 廣: “地震予知へ”研究進む 週刊読売 (5月18日号) p74-83 1966		212-8
木村 耕三: 日本は天変地異のつどう国 週刊読売 (5月18日号) p84-87 1966		212-9
読売新聞社: 日本地震史 (地震年表つき) 週刊読売 (5月18日号) p88-91 1966		212-10
広野 卓蔵: 世界の地震学 週刊読売 (5月18日号) p92-95 1966		212-11
表 俊一郎: 都市建造物の耐震性について 週刊読売 (5月18日号) p96-98 1966		212-12
読売新聞社: グラリ1発3兆5千5百万円 (予想される地震の経済的影響) 週刊読売 (5月18日号) p100-101 1966		212-13
高橋 博: “大地震戦争”の作戦要務令 週刊読売 (5月18日号) p102-106 1966		212-14
読売新聞社: 現地ルポ 松代地震の新段階 (もっとでっかいヤツがくる) 週刊読売 (4月22日号) p12-17 1966		226
信濃毎日新聞社: 松代地震 グラフ 60p 1966		205
講談社: 温泉町を泣かせた<震度5>騒動 週刊現代 (4月28日号) 1枚 1966		228

著者名・編集者名 巻号・頁・発行年	論文名・資料名・書名	資料番号
		204
小学館：緊急ルポ：地震の町松代町の表情をさぐる 女性セブン（12月15日号） p32-35 1965		
		222
講談社：現地ルポ 気象庁から大地震がくるとおどかさされた町 ヤングレディ（10月25日号） p50-51 1965		
		229
徳間書房：＜地震＞松代に新興宗教と怪文書の波 アサヒ芸能（12月19日号） p112-116 1965		
		317
朝日新聞社：震え上がる地震の町（長野県埴科郡松代町） アサヒグラフ（10月22日号） p77-79 1965		
		318
毎日新聞社：地震帯のヘンな自信（松代ひんぱつ地震） 毎日グラフ（5月1日号） p45-53 1966		
		597
時事画報社：松代町の大地すべり フォト 13,p1-58 1966.10		
		22
N. Abiko：外国雑誌に紹介された松代地震（"Quake studies sped", "Few quake-rocked town") Christian Science Monitor 3枚 1966		
		209
新潮社：松代地震観測の対立騒動 週刊新潮（12月11日号） p108-111 1965		
		213
サンケイ出版：地震戦争（カメラ報告） 長野県松代町 週刊サンケイ（12月20日号） 3枚 1965		
		330
日本鉄道運転協会：座談会 松代群発地震について 運転協会誌 8,p20-27 1966		
		215
栗林 享：発光する松代地震 Olympus 3,3枚 1966		
		1389
堀越 和夫：群発地震（松代）で脳卒中の死亡者増加 Medical Tribune 3,1枚 1970.11		
		1605
NHK：疲労の蓄積を最も警戒 松代地震に取り組む長野局 NHK番組速報紙 76,1枚 1966.9		
		208
竹花 峰夫・原 善・田中 益穂・栗林 享・大葉 正男：松代地震と発光現象について（座談会） 日本歯科医師会雑誌（12月号） 19,p774-783 1966		
		210
宮原 好春：地震の国日本（ゆれる松代町地震観測所をたずねて） こどもの光（3月号） p27-31 1966		
		221
旺文社：ルポルタージュニッポン 恐怖の町松代を行く 時（新年特大号） p82-86 1966		
		319
家の光協会：松代地震と戦った人々 —恐怖の2年間— 家の光（10月号） p84-89 1967		
		959
萩原 尊礼：特集 防災と科学 —松代地震と地震予知— 科学と随想 蟻塔 13,p1-24 1967.9		
		315
Sungyung Chang：Japan's Quaky Town Matsu. LIFE（7月号） p41-45 1966		

著者名・編集者名 巻号・頁 ・ 発行年	論文名 ・ 資料名 ・ 書名	資料番号
		203
小学館：地震の町の二年生 小学二年生（7月号） p146-153 1966		438
気象庁地震観測所：地震のひみつをさぐる 6年の科学 12, p18-19 1958.2		207
講談社：深夜の怪光 少年マガジン（12月25日号） 2枚 1966		219
信越放送報道制作局：地震1年 <学問と住民と放送> 日本の屋根（9月号） 7, p6-11 1966		3314
防犯信州社・防犯協会連合会：長野県の地震 防犯信州 3枚・写真6枚		449
中村 終花：松代地震抄 土よりの声 p179-188 1967.6		6690
講談社：松代-26年間続いた「群発地震」と地下大本営- 週刊YEAR BOOK 日録20世紀1965（昭和40年） 26p 1997.5.27		
3. 作文集		276
長野市立西条小学校：特集 松代地震（作文集） 4, 56p 1966		277
長野市立通明小学校2年5組：羊歩（作文集） 松代地震特集 2, 40p 1966		293-2
長野県埴科郡戸倉町立戸倉小学校：松代地震に関する作文集 3枚 1966		294
長野市立鍋屋田小学校：あおぎり（作文集）（松代地震関連） 13, 141p 1966		309-3
長野市立松代小学校：松代地震特集号（作文集） 11, 100p 1966		313-2
長野県須坂市立高甫小学校：児童の作文集（松代地震関係） 8枚 1966		321-2
長野市立小田切小学校：松代地震関係文集（作文集） 8枚 1966		323-2
長野市立若槻小学校：松代地震に関する文集（作文集） 8枚 1966		325-2
長野県埴科郡坂城町立南条小学校：児童文集（作文集）（松代地震関係） 15枚 1965		327-2
長野県更埴市立森小学校：松代地震に関する作文集 17枚 1967		339-2
長野市立芹田小学校：作文集（松代地震関連） 10枚 1966		340-2
長野県立松代高校：松代地震に関する作文集 9枚 1967		

著者名・編集者名 巻号・頁・発行年	論文名・資料名・書名	資料番号
長野県更埴市立八幡小学校：児童作文集（松代地震関連） 15枚 1967		356
長野県上高井郡東村立東中学校：作文集（松代地震関連） 12枚 1967		362-2
長野市立吉田小学校：作文集（松代地震関連） 5枚 1967		367-2
長野市立浅川小学校：松代地震についての作文 5枚 1965		378-2
長野市立寺尾小学校：学校作文集（1966, 1967）（松代地震関連） 128p, 145p 1966. 1967		387
長野県更埴市立屋代小学校：作文集（松代地震関連） 2枚 1967		394-2
長野市若穂町立川田小学校：作文集（松代地震関連） 4枚 1966		395-2
長野県埴科郡戸倉町立戸倉上山田中学校：作文集（松代地震関連） 4枚 1967		397-2
長野市立松代中学校：牧内・笠原に地すべり 松代頻発地震作文集 5枚 1966		404-2
長野県更埴市立倉科小学校：作文集（松代地震関連） 11枚 1967		533
長野市立西寺尾小学校：作文集（松代地震関連） 4枚 1968		922
長野市立豊栄小学校：みなかみ第2号（作文集）（松代地震関連） 40p 1967. 2		1768
長野市立清野小学校：清野の子 第13号（4・5・6年）（作文集）（松代地震関連） 8p 1967		1769
長野市立清野小学校：清野の子 第14号（4・5・6年）（作文集）（松代地震関係） 6p		1770
長野市立東条小学校：いずみ 松代地震特集号 47p 1966. 12		1766
長野市立東条小学校：作文集「地震」（松代地震関連） p4-47 1966		2059
P T A 母親文庫埴科配本：はにしな－7－ 188p 1966. 11		2807
長野県埴科郡松代町公民館西条支所：文集（松代地震関係） 3, 9p 1966. 3		2808
長野市松代町公民館西条支所：文集（松代地震関係） 4, 6p 1967. 6		2809

著者名・編集者名 卷号・頁 ・ 発行年	論文名 ・ 資料名 ・ 書名	資料番号
		2810
長野市松代町西条母親文庫部： 5, 40p 1966. 12	長野市松代町西条母親文庫部：西条母親文庫文集（松代地震関係）	
		4310
長野市立古牧小学校： 35通 1965	長野市立古牧小学校：3年3組生徒の手紙	
		457
岸田 英一郎： 5枚	岸田 英一郎：短歌「松代群発地震詠」	

Ⅷ. 防災関係

1. 防災計画, 地震対策, 警備計画

著者名・編集者名 巻号・頁・発行年	論文名・資料名・書名	資料番号
長野市立西寺尾小学校: 松代地震対策 6枚 1965		292-1
長野県須坂市立日滝小学校: 松代地震防災計画 5枚 1966		299
長野県更埴市立雨ノ宮小学校: 松代地震について 12枚 1965		307
長野市立松代小学校: 松代小学校防災計画 7枚 1967		309-1
長野市立芹田小学校: 松代地震に関する防災計画 5枚 1966		339-1
長野県上高井郡東村立南部小学校: 松代地震に対する防災計画書 3枚 1965		372
長野県上高井郡高山村立高井小学校: 松代地震対策計画 5枚 1965		373
長野県須坂市立須坂小学校: 松代地震に対する防災計画報告書(昭和40年度, 41年度)他 14枚 1967		383
長野市立若穂町川田小学校: 松代地震に対する防災対策(昭和40年度及び昭和41年度) 7枚 1965		395-1
長野市立七二会小学校: 松代地震に対する学校防災計画 5枚 1966.4		419
長野県更埴市立倉科小学校: 松代群発地震防災計画書 6枚 1965		441
長野市立綿内小学校: 大地震のときの心得 1枚 1967		302
長野県須坂市立高甫小学校: 大地震のときの心得 1枚 1966		313-1
長野市立浅川小学校: 地震に対する具体策(含む写真) 7枚 1965		378-1
長野市立古里小学校: 安全教育 火災その他の非常事態関係 p95-98 1965		375
長野県埴科郡戸倉町立戸倉小学校: 非常変災対策(昭和41年度, 42年度) 5枚 1967		348
長野市立清野小学校: 非常変災時の退避要領 11枚 1965		359

著者名・編集者名 巻号・頁・発行年	論文名・資料名・書名	資料番号
		295
長野市立鍋屋田小学校：防火・防災計画 10枚 1966		
		321-1
長野市立小田切小学校：非常変災に対する防災計画 5枚 1966		
		328
長野県須坂市立豊洲小学校：防災計画 5枚 1967		
		343
長野県須坂市立日野小学校：学校防災要領 3枚 1967		
		367-1
長野市立吉田小学校防護部：昭和42年度 吉田小学校防災計画 5枚 1967		
		260
長野県更埴市立稻荷山小学校：地震対策 3枚 1967		
		293-1
長野県埴科郡戸倉町立戸倉小学校：地震対策 5枚 1967		
		298
長野市立芋井小学校：地震対策案 1966, 1967 4枚 1967		
		301
長野市立小田切小学校北分校：地震対策及び実地訓練 2枚 1967		
		323-1
長野市立若槻小学校：地震対策（昭和40年度, 41年度） 7枚 1966		
		325-1
長野県埴科郡坂城町立南条小学校：地震対策について 4枚 1965		
		327-1
長野県更埴市立森小学校：地震対策要項（昭和41年度, 42年度） 7枚 1966		
		374
長野市立信里小学校：地震対策書 3枚 1965		
		394-1
長野県更埴市立屋代小学校：地震対策 2枚 1967		
		440
長野市立下氷鉋小学校：地震対策 9枚 1965		
		445
長野市立三輪小学校：地震対策 25枚 1966		
		310
長野県須坂市立井上小学校：防護計画（地震） 2枚 1967		
		397-1
長野県埴科郡戸倉上山田中学校：地震対策 3枚 1967		
		334
長野市立更北中学校：松代地震対策（昭和40年度及び昭和41年度） 14枚 1965		

著者名・編集者名 巻号・頁・発行年	論文名・資料名・書名	資料番号
長野市立若穂中学校：松代地震に対する学校防災計画 4枚 1965		376
長野市立南部中学校：松代地震対策関係資料（昭和41年度及び昭和42年度） 17枚 1966		396
長野市立篠ノ井東中学校：松代地震対策記録 17枚 1967		428
長野市立裾花中学校：地震に対する具体案 4枚 1966		300
長野市立東部中学校：地震に対する具体案 1枚 1966		381-2
長野市立松代中学校：地震に対する避難方法と心得 19枚 1965		404-1
長野県須坂市立墨坂中学校：墨坂中学校非常変災対策規定 5枚 1965		377
長野県上高井郡東村立東中学校：地震防災対策 2枚 1967		362-1
長野県更級郡川中島町立川中島中学校：防災計画（昭和41年度、42年度） 14枚 1966, 1967		382
長野市立三陽中学校：地震に対する学校防災計画 5枚 1967		403
長野市立茅井中学校：地震に対する具体案，防災退避訓練要項 4枚 1967		415
長野県埴科郡坂城中学校：災害防止および避難の要領 10枚 1967		379
長野市立北部中学校：地震対策計画 3枚 1966		380
長野市立西部中学校：地震対策計画及び生徒名簿 11枚 1966		416-2
長野県須坂市立常盤中学校：地震対策 1枚 1967		430
長野県立吉田高等学校：松代地震防災計画 11枚 1967		303
長野県立長野高等学校：松代地震防災計画 3枚 1966		306
長野県立須坂高等学校定時制：松代地震に関する資料 2枚 1967		308-2
長野県立長野工業高等学校：松代地震に対する学校対策 3枚 1967. 11		418

著者名・編集者名 巻号・頁・発行年	論文名・資料名・書名	資料番号
		322
長野県立須坂東高等学校：頻発地震の防災対策（昭和41年度，42年度） 9枚 1966		
長野県立松代高等学校：防災対策 4枚 1967		340-1
長野県長野商業高等学校：災害予防計画 9枚 1966		265
長野県立屋代南高等学校：桜苑祭期間中の災害対策 41，42年度 7枚 1967		305
長野県立須坂高等学校定時制：昭和41年度及び42年度災害予防計画書 20枚 1966		308-1
長野県立篠ノ井高等学校：災害にそなえて 5枚 1966		384
長野清泉女学院高等学校：地震時の災害対策と退避措置 4枚 1965		398
篠ノ井旭高等学校：地震対策及び地震についての心得 3枚 1965		261
長野県立屋代高等学校：地震対策 校内自衛消防隊編成表（昭和42年度） 5枚 1967		262
長野県立長野西高等学校：地震対策，避難実施要領及び大地震時の心得他 8枚 1967		264
長野中央高等学校：災害防護規定係（案）分担 5枚 1966		291
長野県立坂城高等学校：地震対策要綱 7枚 1967.3		540
長野県立須坂高等学校全日制：昭和42年度警備及び防火隊編成表等 3枚 1967		308-3
長野県立ろう学校：学校防護団 7枚 1967		263
長野県松代町立西寺尾保育園：地震対策（園児に対する） 2枚 1965		292-2
長野県埴科郡松代町防災会議：松代町地域防災計画 40p 1966		1488
長野市防災会議：長野市地域防災計画（昭和56年修正） 372p 1982		3064
長野市総務部防災対策課：長野市防災会議資料 110p 1989.8		5093
長野県防災会議：震災対策基礎資料の作成計画他 3枚 1968.1		454

著者名・編集者名 巻号・頁・発行年	論文名・資料名・書名	資料番号
長野県篠ノ井建設事務所：水防計画 整備計画（附図1枚含） 4枚 1967		423-3
日本国有鉄道長野資材事務所：松代群発地震対策概況 17p 1966		40
日本国有鉄道長野資材事務所：松代群発地震対策資材現況表（施設、軌道用品） 9枚 1967		41
長野県消防防災課：松代地震対策計画 92p 1965		85
長野県消防防災課：松代地震対策計画 117p 1966		86
長野市災害対策本部：松代地震対策計画 42p 1965		87
長野県消防防災課：松代地震対策計画（第3次改訂版） 196p 1966		88
信越放送調査課：松代町住民の地震対策現況（アンケート） 26p 1966		128
日本電信電話公社・長野電気通信部：松代地震対策（公衆電気通信関係）（第5次案） 62p 1967		156
長野県埴科地方事務所：松代群発地震対策計画 18枚 1966		181-2
長野県災害対策本部長水地方部：松代地震対策計画書 40p 1966		241
長野県松筑地方事務所：松代地震による松筑地方部活動体制（筑北地方地震対策打合せ会議次第） 24枚 1967		268
陸上自衛隊松本駐屯13普通科連隊：東北信一帯地震災害派遣対処要綱等 10枚 1967		290
長野電鉄(株)経理課：松代群発地震発生時における対策要綱 26p 1967		267
長野鉄道管理局：松代地震対策 49p 1966		286
長野県更埴市地震対策本部：松代地震対策計画 44p 1967		439-2
農林省長野食糧事務所：松代地震対策計画 10枚 1965		442
日本赤十字社長野県支部：松代群発地震対策要綱他 21枚 1968.1		458
長野県松代地震対策本部：松代地震対策計画（概要） 12p 1977		2517

著者名・編集者名 巻号・頁・発行年	論文名・資料名・書名	資料番号
長野県上高井郡若穂町地震対策本部：若穂町地震対策計画 12枚 1965		371-6
長野県上高井郡若穂町震災対策本部：若穂町地震対策計画 7枚 1965.10		585
長野県蚕検定所篠ノ井支所：地震対策要領 4枚 1967		59
長野県更埴建設事務所：震災対策要領 地震災害及び地震対策工事個所表 29枚 1966		304
信越電波管理局：庁舎地震対策（合同庁舎屋上に設置する送信空中線） 3枚 1965		357-3
労働省篠ノ井労働基準監督署：地震対策 3枚 1967		431
朝日新聞長野支局：報道関係地震対策資料他 3枚 1967		432
長野市地震対策本部：地震対策出動配備計画 53p 1966		716
長野県教育委員会社会教育課：松代地震に対する文化財の保護対策 10枚 1967		366
長野県篠ノ井建設事務所：震災対策要領 8枚 1967		423-1
労働省篠ノ井公共職業安定所：松代地震に対する事前対策 5枚 1961.12		517
長野県上高井郡東村：震災対策（松代地震）昭和40年度 22枚 1967		409-1
信越電波管理局：松代地震災害対策計画 14枚 1965		357-1
長野県更埴市：松代群発地震と災害対策 17p 1966		598
長野県埴科地方事務所：長野県災害対策本部埴科地方部規程 3枚 1966		181-1
長野県小県郡丸子町：災害対策計画書 4枚 1967		370
長野県上高井地方事務所：災害対策計画書 11枚 1968		452
長野県上小地方事務所：災害対策計画書 5枚 1968.2		513
長野県総務部消防防災課：災害対策用ヘリポートおよび避難施設要覧（市町村別） 727p 1970.2		2074

著者名・編集者名 巻号・頁・発行年	論文名・資料名・書名	資料番号
長野県警察本部：松代地震県外応援部隊要請受入計画 4枚 1966		44
長野県防災会議：長野県地域防災計画 610p 1966.3		2073
長野県防災会議：長野県地域防災計画修正（案） 52p 1966		180
長野県防災会議：長野県地域防災計画（資料編） 610p 1967		94-1
長野県防災会議：長野県地域防災計画（修正版） 79p 1967		94-2
長野県防災会議：長野県地域防災計画修正（案） 2冊 1967		525
長野県防災会議：長野県地域防災計画（昭和43年度版） 420p 1968.2		697
長野県防災会議：長野県地域防災計画（昭和44年度版） 428p 1969.2		1412
長野県防災会議：長野県地域防災計画（修正案） 22p 1970		1413-2
長野県防災会議：長野県地域防災計画（昭和45年度版） 428p 1970.5		1446
長野県防災会議：長野県地域防災計画（昭和46年度版） 444p 1971.2		2075
長野県防災会議：長野県地域防災計画 616p 1984.3		3456
長野県防災会議：長野県地域防災計画 632p 1985		3755
長野県防災会議：長野県地域防災計画 632p 1986		3953
長野県防災会議：長野県地域防災計画 第24回修正 630p 1987.3		4490
長野県防災会議：長野県地域防災計画 第20回修正 622p 1983.3		4544
長野県防災会議：長野県地域防災計画 第19回修正 576p 1982.3		4589
長野県防災会議：長野県地域防災計画 324p 1988.5		4777
長野県防災会議：長野県地域防災計画附属資料 552p 1988.5		4779

著者名・編集者名 巻号・頁 ・ 発行年	論文名 ・ 資料名 ・ 書名	資料番号
		5050
長野県防災会議：長野県地域防災計画 328p 1989		
		5051
長野県防災会議：長野県地域防災計画附属資料 558p 1989		
		2843
長野県防災会議：長野県震災対策計画（長野県地域防災計画別編） 463p 1979.6		
		2886
長野県防災会議：長野県震災対策計画（案） 339p 1980		
		4545
長野県防災会議：長野県震災対策計画（長野県地域防災計画別編） 478p 1980.8		
		4546
長野県防災会議：長野県震災対策計画（長野県地域防災計画別編）第2回修正 473p 1980.8		
		4547
長野県防災会議：長野県震災対策計画（長野県地域防災計画別編）第3回修正 474p 1983.2		
		3480
長野県防災会議：長野県震災対策計画（長野県地域防災計画別編） 479p 1984		
		3756
長野県防災会議：長野県震災対策計画（長野県地域防災計画別編） 493p 1985		
		3950
長野県防災会議：長野県震災対策計画（長野県地域防災計画別編）第6回修正 499p 1986.3		
		4491
長野県防災会議：長野県震災対策計画（長野県地域防災計画別編）第73回修正 499p 1987.3		
		4778
長野県防災会議：長野県震災対策計画（長野県地域防災計画別編） 207p 1988.5		
		5052
長野県防災会議：長野県震災対策計画（長野県地域防災計画別編） 209p 1989		
		1007
長野県消防防災課：長野県防災会議資料 9枚 1969.2		
		1413-1
長野県消防防災課：長野県防災会議資料他 7枚 1971.2		
		3902
長野県消防防災課：長野県防災会議資料 3枚 1986		
		2793
長野県防災会議：長野県地震対策基礎調査報告書 — 地学的基礎条件に関する調査 — 131p 1979.3		
		3903
長野県防災会議：長野県地震対策基礎調査報告書 — 地盤の振動特性と物的施設の耐震性に関する調査 — 90p 1980.3		
		3930
長野県生活環境部消防防災課：昭和60年度 長野県地震対策基礎調査報告書 121p 1986.3		

著者名・編集者名 巻号・頁・発行年	論文名・資料名・書名	資料番号
長野県生活環境部消防防災課：昭和60年度 48p 1986.3	長野県地震対策基礎調査 活用の手引	3931
長野県：昭和60年度 8枚 1986.3	長野県地震対策基礎調査図面集	3947
長野県生活環境部消防防災課：昭和61年度 70p 1987.3	長野県地震対策基礎調査報告書 ー被害想定編ー	4321
長野県生活環境部消防防災課：昭和61年度 64p 1987.3	長野県地震対策基礎調査 ー被害想定編ー 活用の手引き	4322
長野県生活環境部消防防災課：昭和61年度 8枚 1987.3	長野県地震対策基礎調査 ー被害想定編ー 図面集	4323
長野県総務部：長野県防災会議震災対策本部協議事項資料 4枚 1970.5		1298
長野県総務部消防防災課：長野県防災会議結果の記者会見配布資料 4枚 1970.6		1299
長野県消防防災課：長野県防災会議震災対策部会会議資料 25枚 1978.10		2658
長野県警察本部：松代地震警備計画 1冊 1965		45
長野県警察本部：松代地震警備計画（修正） 31p 1966		47
長野県警察本部：松代地震警備計画（第2次修正） 26p 1966		48
長野県警察本部：松代群発地震警備，対策の概況 17p 1967		169
長野県警察本部：松代群発地震に対する警備及び警察官の出勤回数 6枚 1967		253
長野県長野建設事務所：警備計画書，松代地震災害対策計画書，被害箇所図（地図含む） 58枚 1966		296-1
長野県警察本部：松代群発地震災害警備活動の概要 166p 1971.12		1600
長野県警察本部：松代群発地震警備対策の概況 13p 1966.6		2518
長野県警察本部：震災時における警備活動要領 29p 1965		46
2. 長野県の災害と気象		
長野県総務部消防防災課：長野県の災害と気象 527p 1971.3	1965～1970	1492

著者名・編集者名 巻号・頁 ・ 発行年	論文名 ・ 資料名 ・ 書名	資料番号
		1785
長野県総務部消防防災課：長野県の災害と気象 93p 1973.3	1971	
		1786
長野県総務部消防防災課：長野県の災害と気象 87p 1973.3	1972	
		1985
長野県総務部消防防災課：長野県の災害と気象 109p 1974.3	1973	
		2290
長野県総務部消防防災課：長野県の災害と気象 97p 1975.3	1974	
		2441
長野県総務部消防防災課：長野県の災害と気象 79p 1976.3	1975	
		2579
長野県生活環境部消防防災課：長野県の災害と気象 100p 1977.3	1976	
		2594
長野県生活環境部消防防災課：長野県の災害と気象 107p 1978.3	1977	
		2919
長野県生活環境部消防防災課：長野県の災害と気象 120p 1980.4	1979	
		3056
長野県生活環境部消防防災課：長野県の災害と気象 114p 1981.4	1980	
		3139
長野県生活環境部消防防災課：長野県の災害と気象 156p 1982.4	1981	
		3249
長野県生活環境部消防防災課：長野県の災害と気象 162p 1983.4	1982	
		3431
長野県生活環境部消防防災課：長野県の災害と気象 145p 1984	1983	
		3785
長野県生活環境部消防防災課：長野県の災害と気象 110p 1985	1984	
		4113
長野県生活環境部消防防災課：長野県の災害と気象 159p 1986	1985	
		4855
長野県生活環境部消防防災課：長野県の災害と気象 100p 1987	1986	
		4856
長野県生活環境部消防防災課：長野県の災害と気象 105p 1988	1987	
		5091
長野県生活環境部消防防災課：長野県の災害と気象 154p 1989	1988	
		5960
長野県生活環境部消防防災課：長野県の災害と気象 116p 1991	1990	
		6234
長野県生活環境部消防防災課：長野県の災害と気象 79p 1993	1992	

著者名・編集者名 巻号・頁・発行年	論文名・資料名・書名	資料番号
長野県生活環境部消防防災課：長野県の災害と気象 84p 1995		6543
長野県生活環境部消防防災課：長野県の災害と気象 79p 1997		6900
長野県生活環境部消防防災課：長野県の災害と気象 66p 1998		6932
3. 防災年報		
長野県：防災年報 1963 96p 1964		2076
長野県：防災年報 1964 95p 1965		2077
長野県：防災年報 1965 127p 1966		2078
長野県：防災年報 1966 115p 1966		153
長野県：防災年報 1969 232p 1970		2079
長野県：消防防災年報 1970 213p 1971		2080
長野県：消防防災年報 1971 212p 1972		2081
4. 地震に関する陳情書、文書等		
羽田 義知（長野県議会議員）：松代地震に伴う地質構造調査強化に関する陳情書 3枚 1968.10		980
長野県更埴市：松代群発地震による地すべり対策について（陳情）及び松代群発地震のための地震計設置についての陳情書 4枚 1966		439-3
長野県上高井郡若穂町役場：陳情書（地震による二次災害予防のため消防ポンプ車の陳情） 5枚 1966		371-5
中村 兼治郎：松代地震に伴う陳情書（社会党調査団他17件） 1冊 1966		201
長野県上高井郡東村：陳情書及び震災状況報告 昭和41年度 9枚 1967		409-2
気象庁地震課：松代地震探査議事関係（文書） 1冊 1968		2210
長野市・防災科学技術センター：深層試錐井共同使用要望書 10枚 1970.7		2411

著者名・編集者名 巻号・頁・発行年	論文名・資料名・書名	資料番号
		3385
科学技術庁：松代地震センター設置に関する文書（写） 9枚 1966.9		
		2887
松代地震センター：松代群発地震・松代町長宛書簡文書（国・県・市・町・村関係、地震、体験記、予知、対策、見舞等）（昭和40年～43年） 6冊		
		2519
中村 兼治郎・中島邦雄：松代町の地震防災対策の御報告と今後のお願について 5枚 1966		
		1778
宮内庁：松代地震群発地域市町村民代表に賜るお言葉・松代町長の答辞 7枚 1973		
		2928
松代地震センター：松代群発地震観測所長宛書簡（行政機関よりのもの、地震に関するもの） 1967～1975 3冊 1975		
		591
長野県：衆議院災害対策特別委員会現地視察資料 74枚 1966.6		
		592
長野県：参議院災害対策特別委員会現地視察資料 34枚 1966.6		
		1643
衆議院：第68回国会災害対策特別委員会議録 第4号 p1-13 1972.5		
		1779
衆議院事務局：第51回国会衆議院 災害対策特別委員会議録 第7号 p1-8 1966.6		
		246-5
長野県議会事務局：第174回長野県議会（定例会）会議録 松代群発地震の直接・間接災害特別対策 p7-9 1966		
		246-1
長野県議会事務局：第170回長野県議会（定例会）会議録 309p 1965		
		246-2
長野県議会事務局：第171回長野県議会（定例会）会議録 p425-438 1966		
		246-3
長野県議会事務局：第172回長野県議会（定例会）会議録 p179-347 1966		
		246-4
長野県議会事務局：第173回長野県議会（定例会）会議録 牧内地区の地すべりと対策他 p94-353 1966		

著者名索引

< A >

- 阿部 喜久夫…………… (0640-3)
 阿部 正雄…………… (6696-2)
 Abiko N. …………… (0022)
 足立 昭…………… (1909)
 相場 均…………… (0206)
 相原 奎二…………… (0013-3a) (0191-2) (0364-18) (0417) (0608-2) (0702-2) (0737-18) (0887-2)
 (0918-4) (0918-27) (0918-29) (0918-33) (0994) (1117-2) (1406-2) (2300-6)
 (2312-2) (2313-2) (2338-2) (5323-7)
 相川 嘉正…………… (2051) (2052)
 赤松 順平…………… (0092-8)
 秋吉 卓…………… (0364-15) (0730-3) (0723) (0728-4)
 天野 光…………… (6005-1) (6247-1)
 青山 博之…………… (0400-3)
 荒川 義則…………… (0414-3) (0737-4) (0918-8) (1352) (2300-5) (6383-2)
 浅田 敏…………… (0212-8)
 浅田 鉄太郎…………… (0159-2)
 朝日新聞社 …………… (0177-1~2) (0214) (0217) (0218) (0227) (0317) (0432) (0436)
 Asano S. …………… (1109)
 浅野 周三…………… (0706-3) (0092-25) (0160-7) (0737-7~8) (1483) (3529-1)

< B >

- Bolt B. A. …………… (0554)
 防犯信州社…………… (3314)
 防災科学技術研究所…………… (0018)
 (防災科学技術センター) (0195) (0281) (0456) (0544) (0587) (1011) (1024) (1064) (1103) (1177-1~5)
 (1232) (1468-2) (1968-1) (2323) (2337) (2411) (2437) (2520) (2539) (2545)
 (2574) (2792) (3233) (4748) (4749) (5233)

< C >

- Chang S. …………… (0315)
 千葉 平八郎…………… (0473-2) (2646) (2902-2) (5570-3)
 中央気象台…………… (0492)

< D >

- 大海寺 勲…………… (0548)
 檀原 毅…………… (0013-3b) (0069-4) (0127)
 電力中央研究所・技術研究所(財) …………… (0718) (0720) (3445)
 土質工学会(社) …………… (0029)

< E >

- 遠藤 利根穂…………… (0400-3)
 Evertson D. …………… (0706-1)

< F >

- 藤井 直之…………… (2902-4)
 藤井 陽一郎…………… (0283-1f) (0283-3d)
 藤井 恒人…………… (4053-2)
 藤沢 英幸…………… (4053-2)
 藤田 寿雄…………… (0051-6) (1777)
 福岡 正己…………… (1171-1~4)
 古谷 尊彦…………… (0728-6)
 古屋 逸夫…………… (6696-2~3)
 古舘 友通…………… (6897)
 Furuzawa T. …………… (0284)

< G >

- 後藤 尚男…………… (0364-15) (0723) (0728-4) (730-3)
 後藤 典俊…………… (0728-3)

郷原 保真…………… (0051-1)

< H >

萩原 尊礼…………… (0013-3b) (0069-6) (0069-9) (0080-3) (0092-5) (0159-1) (0160-2) (0212-4)
 (0212-8)
 (0245-1) (0414-8) (0473-2) (0704-3) (0737-12) (0737-13) (0959) (1351)
 萩原 幸男…………… (0080-4) (0080-5) (0159-4) (0159-6) (2542)
 浜田 和郎…………… (0092-5) (0092-6) (0092-7) (0159-1) (0160-2) (0245-1) (0414-6~8) (0704-1)
 (0737-12~13) (2300-3) (5312-4)
 浜田 信生…………… (2693) (2902-3) (3160-1~2) (5323-2~3) (6309-2) (6886) (7068) (7070)
 羽田 敏夫…………… (2646) (2902-2) (5570-3)
 羽田 義知…………… (0980)
 橋本 信一…………… (2646) (2902-2) (5570-3)
 橋本 春次…………… (6309-2)
 原 昭夫…………… (0724-2~3)
 原田 美道…………… (0092-14)
 原田 惇…………… (3990)
 原田 康信…………… (2303)
 原 満雄…………… (0283-1d)
 原 善…………… (0208)
 長谷 紘和…………… (0254-1)
 長谷川 淳…………… (0254-7)
 Hashizume M. …… (0285)
 半田 一郎…………… (0096-1) (0918-24) (1047-9)
 半田 一良…………… (6247-2)
 服部 秀人…………… (7072-3)
 檜皮 久義…………… (4175-1) (4176-3) (5232-2) (6005-1) (6247-1)
 東山 勇…………… (0283-3b)
 平井 正代…………… (0080-3) (0704-4)
 平能 金太郎…………… (0159-2)
 平岩 幸雄…………… (0918-36)
 平田 忠雄…………… (1527-1)
 平山 操…………… (0918-6) (0918-21)
 広野 卓蔵…………… (0212-11)
 本間 直樹…………… (6247-1)
 堀 実…………… (0400-4)
 堀 修一郎…………… (0414-16)
 堀越 和夫…………… (1389)
 堀内 あや子…………… (4054-1)
 堀内 公子…………… (3975)
 星野 一男…………… (0092-18) (0092-20) (0254-5~6)
 細野 耕司…………… (4175-1)
 細野 義純…………… (0794)

< I >

Ichikawa K. …… (1109)
 市川 政治…………… (0092-12) (0918-9) (0918-18) (0918-34) (0955-3) (1077-2) (5310-4)
 市川 金徳…………… (0737-7) (0737-8)
 Ichinohe T. …… (0284)
 一戸 時雄…………… (0092-13)
 一ノ瀬 洋一郎…………… (0160-7)
 家の光協会…………… (0319)
 今村 明恒…………… (142-2)
 飯田 汲事…………… (5311-6)
 飯島 弘…………… (0166) (0499) (0545) (1047-10) (1047-11)
 飯島 南海夫…………… (3975)
 飯沼 竜門…………… (0918-22)
 飯塚 進…………… (2660) (5312-5)
 井波 和夫…………… (0092-20)
 井上 豊…………… (0364-20~22) (0713) (0722) (0726-1~2) (0727) (0730-4)
 入倉 孝次郎…………… (0364-16) (0414-2) (0730-2)
 石橋 克彦…………… (2300-2)

Ishido T. (2460)
 石田 昌弘..... (0723) (0728-4)
 石川 有三..... (4175-1) (4055-3)
 伊藤 裕 (0245-5) (0704-2)
 伊藤 勝 (0400-3)
 伊藤 司郎..... (0191-5) (0254-4) (1047-4)
 岩波映画製作所..... (0949)
 岩田 貴樹..... (6858-2) (7072-1)
 岩田 孝行..... (0414-8) (0704-3) (4055-4) (4056) (4175-3)
 泉 末雄..... (0887-2) (0918-11) (1117-2) (2591) (2592) (2902-1) (5323-7)
 井筒屋 貞勝..... (0245-5) (0704-2) (2339) (5570-2)

< J >

時事画報社..... (0597)
 地震調査研究推進本部・地震調査委員会..... (6832)
 Jonston M. J. S. (2387)

< K >

科学技術庁研究調整局..... (0147-1) (1071-1)
 科学技術庁資源調査所..... (1667)
 掛川 一夫..... (1224)
 垣見 俊弘..... (0191-1) (0254-1)
 柿下 毅..... (4054-2) (4175-1~2) (4175-4) (5028-2~3) (4055-2) (5180-2)
 角野 行栄..... (0704-2)
 角藤 稜..... (2289)
 鎌田 輝男..... (0364-20~21) (0713) (0722) (0726-2~3) (0726-1) (0727) (0728-5) (0730-4)
 亀田 弘行..... (0364-15) (0723) (0728-4) (0730-3)
 金井 清 (13-3b) (0069-10) (0159-2~3)
 唐鎌 郁夫..... (4055-4) (4056) (4175-3) (4186)
 笠原 慶一..... (0011) (0013-3b) (0069-8) (0080-2) (0092-15) (0160-4) (0212-4) (0245-3)
 (0414-12) (0704-4) (0955-7) (0955-8) (1482-1) (3990)
 柏原 静雄..... (2902-3) (3160-1~2) (3437-3~4) (3468-2) (3529-2) (3726)
 (3803-1) (4053-3) (4054-2) (4055-3) (4061-3) (4194-2) (4194-5) (4195-1)
 (4195-3) (4587-1~2) (5323-2)
 春日 功..... (0140-1) (0921)
 加藤 完..... (4061-4) (3468-3)
 Katou M. (0284)
 加藤 正明..... (0092-13)
 加藤 実..... (3468-3)
 加藤 碩一..... (4061-4)
 加藤 愛雄..... (0414-16)
 勝又 護..... (3468-2) (5232-3)
 川田 薫..... (0080-4) (0080-5) (0159-4) (0160-6)
 河角 廣 (0212-8)
 川上 浩 (1782)
 川上 伸二..... (0422) (0988-3)
 警視庁警備心理学研究会..... (0251)
 建設省土木研究所..... (0083) (0084) (0147-2) (0147-3) (0161) (0896) (3476)
 建設省北陸地方建設局千曲川工事事務所..... (0056) (0548) (0721)
 建設省建築研究所..... (0147-4)
 木村 一夫..... (1406-2)
 木村 耕三..... (0013-3b) (0069-2) (0212-9) (0865) (0918-2) (0918-3) (2071)
 木下 舜 (702-1) (1406-2)
 木下 肇 (0901) (5571)
 木沢 綏 (0626) (0627)
 幾志 新吉..... (1406-2) (0702-1) (4178)
 岸田 英一郎..... (0457)
 岸田 英明..... (0724-1~3)
 岸本 良次郎..... (0393) (0537) (0962) (0963) (1178)
 Kishimoto Y. (0285)
 岸本 兆方..... (0728-2)
 気象庁..... (0168) (0918-1) (1630-3) (2651)

気象庁地震課	(0092-4) (0106) (0112) (0135) (0173) (2211) (2212) (2213) (3900)
気象庁軽井沢測候所	(0519) (0523) (0813) (0828)
気象庁松本測候所	(0814) (0815) (0816) (1861) (1862) (1863) (1864)
気象庁長野地方気象台	(0037) (0092-4) (0095) (0096-2) (0197-1~20) (0198-1~16) (0199-1~14) (0235) (0236) (0237) (0463) (0506) (0507) (0508) (0509) (0510) (0527) (0796) (0918-7) (0918-28) (0918-35) (1243-1~2) (1244-1~2) (1245-1~2) (1246-1~2) (1247-1~2) (1248-1~2) (1249-1~2) (1252) (1320-3) (1372) (1378) (1474) (1619) (1676) (1776) (2144) (2359) (2659) (4691)
気象庁前橋測候所	(1174)
気象庁高田測候所	(1175) (1858)
気象庁地磁気観測所	(0061)
気象庁東京管区気象台	(0197-1~20) (0199-2~14)
気象庁地震観測所	(0028) (0037) (0092-4) (0110-3) (0120-1~2) (0129) (0198-1~16) (0199-1) (0242) (0438) (0463) (0918-7) (0918-28) (0918-35) (0955-2) (0955-6) (0957) (1177-5) (1609) (1619) (1631-2) (1928) (2030) (3157-2) (4411-2~3) (4470) (6401) (6402) (7066)
気象庁精密地震観測室	(6599-2) (6717-2) (6836-2) (6899-6) (6967-2) (7037-2)
Kisslinger C.	(0704-5) (2386)
北島 武	(1587-2)
Kitano Y.	(0437) (1028)
北野 康	(0051-4) (0117-4) (0728-6) (0730-5) (1331) (1927) (1931)
北村 良江	(3074-2) (6540-3)
北田 和幸	(7071)
小林 昭夫	(6548-1)
小林 勇	(0254-1)
小林 勝	(1591-2) (2646) (2902-2) (5570-3)
小林 基夫	(0283-4) (0283-1c)
小林 義成	(6005-1) (6247-1)
小堀 鐸二	(064-20~22) (0726-1~3) (0727) (0364-20~21) (0713) (0722) (0728-5) (0730-4)
コダマハタス	(1366)
小出 馨	(0918-19)
Koizumi M.	(0284)
小泉 誠	(0092-13)
小島 高夫	(1374) (1428) (0528)
国土防災技術(株)	(0163-1~2)
国土地理院	(0073-1~8) (0111) (0114) (0147-5) (0155-1~2) (0388-1~6) (0538-1~5) (1026-1~3) (1071-3)
今 実	(0918-6) (0918-21)
河野 芳輝	(4053-2)
講談社	(0207) (0222) (0228) (6690)
鉦研試錐工業(株)	(0424)
輿論科学協会(社)	(0143) (0144) (0145)
小山 邦勇	(0724-1~3)
窪田 将	(0737-7) (0737-8)
Kubota S.	(1109)
熊谷 貞治	(0414-5) (1047-7) (4178)
宮内庁	(1778)
国友 香子	(2052)
栗林 享	(0124) (0157) (0208) (0215) (0472) (0476-1~2) (0737-3) (1675) (2360)
Kurita T.	(0285)
黒田 和男	(1047-5)
黒磯 章夫	(0092-8)
日下 実男	(0223)
桑原 保人	(4176-1)
郷土学習資料調査研究所	(0243)
京都大学阿武山地震観測所	(0737-10) (1661) (1662)
京都大学理学部	(1199) (1200) (1201) (1202) (1203) (1204) (1205) (1206) (1207) (1208) (1209) (1210) (1211) (1212) (1213) (1214) (1215) (1216) (1658) (1659) (1660)
京都大学防災研究所	(0104) (0110-1~2) (1606) (1652) (1653) (1654) (1655) (1656) (1657) (1919) (1920) (1927) (2507) (2508) (2509) (2510) (2511)

<M>

- 前田 憲二郎…………… (0191-4) (0640-3)
 前田 良弘…………… (0160-7)
 前島 信…………… (0389)
 毎日新聞社…………… (0216) (0224) (0318) (3488-3~4) (3488-6)
 牧 正…………… (4053-1) (4054-2) (4587-3) (5028-2) (5317-2)
 丸山 文行…………… (1406-2)
 正務 章…………… (0918-30) (2300-5)
 俣野 善浩…………… (0283-1d)
 松林 正義…………… (0051-7) (1781)
 松田 時彦…………… (0080-7) (0212-4) (0400-6)
 松本 滋夫…………… (0160-4) (0245-3) (0704-4)
 Matsuo S. …………… (0285)
 松尾 禎士…………… (2902-4)
 松代群発地震記録写真集刊行会…………… (0082)
 松代自然地震観測班…………… (0737-9)
 松代地震観測所に関する影響調査委員会…………… (3736)
 松代地震センター…………… (0170) (0466) (0467) (0468) (0469) (0470) (0471) (0475) (0493) (0562) (1040)
 (1235) (1236-1~3) (1237) (1238) (1304) (1305) (1376) (1466) (1478) (1539)
 (1553) (1610) (1614) (1624-2~3) (2013) (2030) (2091) (2092) (2093) (2094)
 (2095) (2096) (2097) (2098) (2099) (2100) (2101) (2102) (2103) (2104) (2105)
 (2106) (2107) (2108) (2109) (2110) (2111) (2112) (2113) (2114) (2115) (2116)
 (2117) (2118) (2119) (2120) (2121) (2122) (2123) (2124) (2139) (2140) (2142)
 (2146) (2153) (2154) (2155) (2156) (2157) (2158) (2184) (2209) (2229) (2427)
 (2887) (2888) (2928) (3141) (3149) (4334) (4335) (4461) (4629) (4630-1~2)
 (5232-1~6) (5464-2) (6541) (7065) (7067)
 松浦 律子…………… (4055-4) (4056) (4175-3) (4186) (7069)
 明治コンサルタント(株)…………… (0651) (0652)
 三上 直也…………… (4054-2) (4055-3) (4587-1~2) (6117) (4053-3) (6971-1)
 三雲 健…………… (0092-8)
 南 忠夫…………… (0364-19) (0400-3) (0400-7)
 南井 良一郎…………… (0364-20) (0364-21) (0713) (0722) (0726-1~3) (0727)
 (0728-5) (0730-4)
 Mino K. …………… (0285)
 見野 和夫…………… (0728-2)
 宮原 好春…………… (0210)
 三宅 醇…………… (0283-1e)
 宮本土地開発(株)…………… (2288)
 宮内 民人…………… (0918-31)
 三好 徹…………… (0212-7)
 Mizutani H. …………… (2460)
 望月 英志…………… (0955-4) (6540-3) (6247-2)
 望月 巧一…………… (1527-2) (1781)
 百瀬 寛一…………… (0080-4) (0400-1)
 森 俊雄…………… (6005-1)
 森川 武…………… (2646)
 森岡 昭…………… (0414-16)
 森下 功…………… (3437-3) (3512) (3726)
 森下 利三…………… (0159-3)
 森田 裕一…………… (4175-2) (4175-4) (5028-2) (5180-2)
 森本 良平…………… (0013-3b) (0069-5) (0080-7) (0212-5) (0240-1) (0245-4) (1117-3)
 村井 勇…………… (0080-7) (0254-5) (0400-5) (0640-1)
 村上 稚也…………… (0364-19) (0400-3) (0400-7)
 村上 悠紀雄…………… (3975)
 村松 郁栄…………… (0283-1a) (0283-3c) (0402)
 村田 一郎…………… (0245-5)
 村田 勇…………… (1869)
 村山 忍三…………… (0988-4)
 室井 勲…………… (0414-16)
 室住 正義…………… (1047-5)
 武者 金吉…………… (0492)

< N >

永井 章	(3437-3~4) (3726) (3803-1) (4053-3) (4061-3) (4194-2) (4195-1) (4195-3) (4587-1~2)
永井 直昭	(4175-1~2) (4175-4)
永井 雄一	(0726-1~3)
長野県	(0153) (0271) (0591) (0592) (2073) (2076) (2077) (2078) (2079) (2080) (2081) (3947)
長野県議会事務局	(0246-1~5)
長野県総務部	(1298) (1299)
長野県消防防災課	(0085) (0086) (0088) (0093) (1007) (1054) (1229) (1413-1) (1492) (1785) (1985) (2074) (2290) (2441) (2594) (2658) (2919) (3056) (3139) (3249) (3431) (3785) (3902) (3930) (3931) (4113) (4321) (4322) (4323) (4855) (4856) (5091) (6234) (6543) (6900) (6932) (6960)
長野県防災会議	(0094-1~2) (0180) (0266) (0454) (0525) (0697) (1007) (1412) (1413-2) (1446) (2073) (2075) (2579) (2587) (2594) (2793) (2843) (2886) (3139) (3456) (3480) (3755) (3756) (3903) (3950) (3953) (4490) (4491) (4544) (4545) (4546) (4547) (4589) (4777) (4778) (4779) (5050) (5051) (5052)
長野県松代地震対策本部	(2517)
長野県災害対策本部長水地方部	(0241)
長野県土木部砂防課	(0049) (1171-5)
長野県教育委員会	(0338) (0366)
長野県警察本部	(0001) (0044) (0045) (0046) (0047) (0048) (0066) (0169) (0253) (1600) (2518) (2537)
長野県長水地方事務所	(0399) (0514)
長野県埴科地方事務所	(0181-1~2)
長野県上小地方事務所	(0513)
長野県上高井地方事務所	(0452)
長野県松筑地方事務所	(0268)
長野県長野建設事務所	(0296-1) (0296-2)
長野県上田建設事務所	(0252)
長野県更埴建設事務所	(0304)
長野県篠ノ井建設事務所	(0423-1) (0423-3~4)
長野県須坂建設事務所	(0385)
長野県犀川治山事務所	(0050) (0158-2)
長野県松代保健所	(0272) (0386)
長野県農業試験場	(0998) (2303)
長野県長水農業改良普及所	(0429) (0636)
長野県蚕検定所篠ノ井支所	(0059)
長野市	(0636) (2411) (4588) (5093)
長野市開発公社	(1811)
長野市教育委員会	(0714)
長野市松代支所	(0164) (0270) (0623) (0429) (0988-1) (1274)
長野市松代町公民館西条支館	(2809)
長野市松代町西条母親文庫部	(2810)
長野市防災会議	(3064)
長野市地震対策本部	(0715) (0716)
長野市災害対策本部	(0087)
長野市若穂町	(0371-1)
長野県埴科郡松代町	(0269) (0314) (1183) (1488) (2311) (2272)
長野県埴科郡松代町公民館西条支館	(2808)
長野県埴科郡松代町教育委員会	(0699) (0700) (0701)
長野県埴科郡戸倉町	(0406) (1282)
長野県上高井郡若穂町地震対策本部	(0371-3) (0371-6) (0585)
長野県上高井郡若穂町	(0371-5) (0586)
長野県更埴市	(0439-1~3) (0474) (0598)
長野県上高井郡東村	(0409-1~2) (0599)
長野県東筑摩郡坂井村役場	(0016) (1676)
長野県小県郡丸子町	(0370)
長野県上田市役所	(0410)
長野県松代町立西寺尾保育園	(0292-2)
長野県立長野高等学校	(0306)
長野県立長野西高等学校	(0264)

- 長野県立長野商業高等学校…………… (0265)
 長野県立松代高等学校…………… (0340-1~2)
 長野県立篠ノ井高等学校…………… (0384)
 長野県立須坂東高等学校…………… (0322)
 長野県立長野工業高等学校…………… (0418)
 長野県立須坂高等学校…………… (0308-1~3)
 長野県立屋代南高等学校…………… (0305)
 長野県立吉田高等学校…………… (0303)
 長野県立坂城高等学校…………… (0540)
 長野県立屋代高等学校…………… (0262)
 長野県立ろう学校…………… (0263)
 長野清泉女学院高等学校…………… (0398)
 篠ノ井旭高等学校…………… (0261)
 長野中央高等学校…………… (0291)
 長野市立北部中学校…………… (0380)
 長野市立芋井中学校…………… (0415)
 長野市立松代中学校…………… (0404-1) (0404-2)
 長野市立南部中学校…………… (0396)
 長野市立篠ノ井東中学校…………… (0428)
 長野市立更北中学校…………… (0334)
 長野市立裾花中学校…………… (0300)
 長野市立三陽中学校…………… (0403)
 長野市立西部中学校…………… (0416-2)
 長野市立東部中学校…………… (0381-2)
 長野市立若穂中学校…………… (0376)
 長野県更級郡川中島町立川中島中学校…………… (0382)
 長野県須坂市立常盤中学校…………… (0430)
 長野県須坂市立墨坂中学校…………… (0377)
 長野県埴科郡坂城中学校…………… (0379)
 長野県埴科郡戸倉上山田中学校…………… (0397-1) (0397-2)
 長野県上高井郡東村立東中学校…………… (0362-1~2)
 長野市立松代小学校…………… (0309-1) (0309-3)
 長野市立西寺尾小学校…………… (0922) (0292-1)
 長野市立浅川小学校…………… (0378-1~2)
 長野市立東条小学校…………… (2059) (1766)
 長野市立芋井小学校…………… (0298)
 長野市立清野小学校…………… (0359) (1769) (1770)
 長野市立古牧小学校…………… (4310)
 長野市立三輪小学校…………… (0445)
 長野市立鍋屋田小学校…………… (0294) (0295)
 長野市立七二会小学校…………… (0419)
 長野市立西条小学校…………… (0276)
 長野市立信里小学校…………… (0374)
 長野市立小田切小学校…………… (0301) (0321-1~2)
 長野市立下氷鉋小学校…………… (0440)
 長野市立寺尾小学校…………… (0387)
 長野市立豊栄小学校…………… (1768)
 長野市立若槻小学校…………… (0323-1) (0323-2)
 長野市立綿内小学校…………… (0302)
 長野市立吉田小学校…………… (0367-1~2)
 長野市立芹田小学校…………… (0339-1~2)
 長野市立若穂町川田小学校…………… (0395-1~2)
 長野市立古里小学校…………… (0375)
 長野県更埴市立稲荷山小学校…………… (0260)
 長野県更埴市立雨ノ宮小学校…………… (0307)
 長野県更埴市立森小学校…………… (0327-1) (0327-2)
 長野県更埴市立八幡小学校…………… (0356)
 長野県更埴市立屋代小学校…………… (0394-1) (0394-2)
 長野県更埴市立倉科小学校…………… (0441) (0533)
 長野県須坂市立井上小学…………… (0310)
 長野県須坂市立日滝小学校…………… (0299)
 長野県須坂市立高甫小学校…………… (0313-1~2)

- 長野県須坂市立豊洲小学校…………… (0328)
 長野県須坂市立日野小学校…………… (0343)
 長野県須坂市立須坂小学校…………… (0383)
 長野県上高井郡東村立南部小学校…………… (0372)
 長野県上高井郡高山村立高井小学校…………… (0373)
 長野県埴科郡戸倉町立戸倉小学校…………… (0293-1~2) (0348)
 長野県埴科郡坂城町立南条小学校…………… (0325-1) (0325-2)
 長野県治水砂防協会…………… (1091)
 長野県連合婦人会…………… (0447)
 長野県建築士会…………… (1924)
 長野県厚生連松代病院…………… (0988-2) (6030)
 長野電鉄(株)経理課…………… (0267)
 長野放送…………… (1356)
 長野県上山田商工会議所…………… (0401)
 長野郷土史研究会…………… (2819)
 長野鉄道管理局…………… (0248) (0286)
 長岡 好伊…………… (0918-24) (1047-9)
 流 精樹…………… (4053-1~2) (4175-1~2) (4175-4) (4194-3) (4587-3) (5028-2~3) (5180-2)
 (5317-2)
 長沢 工…………… (0245-5)
 永田 松三…………… (0191-5) (0254-4) (1047-4)
 南雲 昭三郎…………… (0254-6) (0254-7) (0160-1)
 中島 邦雄…………… (2519)
 中村 久由…………… (0191-4) (0640-3)
 中村 一明…………… (0080-7) (0159-5) (0245-4) (0400-2) (0737-17) (1480) (1954)
 中村 兼治郎…………… (0201) (0212-5) (2519)
 中村 正夫…………… (0092-8)
 中村 三郎…………… (0051-9)
 中村 柊花…………… (0449)
 中西 一郎…………… (6858-2) (7072-1)
 成戸 健治…………… (6005-1) (6247-1)
 NHK…………… (1355) (1605) (2328)
 日本電信電話公社・長野電気通信部…………… (0156)
 日本放送協会放送世論調査所…………… (0146)
 日本科学者会議建築家集団…………… (0283-2) (283-3a)
 日本国有鉄道長野資材事務所…………… (0040) (0041)
 日本民間放送連盟ラジオ強化委員会…………… (0089) (0109)
 日本応用地質学会…………… (1459-8)
 日本赤十字社長野県支部…………… (0458)
 日本総合建設(株)…………… (0524) (1377)
 日本鑿泉探鉱(株)…………… (0165-1~2)
 日本鉄道運転協会…………… (0330)
 Nishida R.…………… (0285)
 西田 良平…………… (0737-16) (5311-2)
 西井戸 敏夫…………… (0051-5) (0640-4) (1223)
 西前 裕司…………… (4053-1) (4177) (6858-2)
 西脇 誠…………… (4053-1) (4054-2) (4061-2) (4175-1~2) (4175-4) (4587-3) (5028-2~3)
 (5180-2) (5317-2) (6540-2)
 西沢 権一郎…………… (0212-5)
 野口 喜三雄…………… (0005) (0017) (0051-5) (0158-1) (0640-2) (0640-4) (0994) (1223) (1224) (2051)
 (2052)
 Nogoshi M.…………… (1109)
 野越 三雄…………… (0737-7) (0737-8)
 農林省長野食糧事務所…………… (0442)
 農林省長野統計調査事務所…………… (0450)
 野津 憲治…………… (2902-4)
- <O>
- 小高 俊一…………… (7072-2)
 尾形 良彦…………… (4175-1) (4186)
 Oike K.…………… (0285) (5848)
 尾池 和夫…………… (0092-8) (0728-2) (3803-2)

- 岡田 惇…………… (0080-2) (0092-14~15) (0160-4) (0245-3) (0245-5) (0414-13) (0704-2)
 (0704-4) (0414-12) (1481-2) (1630-2)
- Okada H. …………… (1109)
- 岡田 平治…………… (1912)
- 岡田 広…………… (0706-3) (0737-7) (0737-8) (1483)
- Okuda S. …………… (0437) (1028)
- 奥田 節夫…………… (0730-5) (1117-4) (1927) (0051-4) (0728-6)
- Okunishi K. …………… (0437) (1028)
- 奥西 一夫…………… (0051-4) (0728-6) (0730-5)
- 表 俊一郎…………… (0212-12)
- 小野 吉彦…………… (0092-22) (0254-3) (1047-3)
- 大葉 正男…………… (0208)
- 大平 成人…………… (0537) (0962)
- 大井田 徹…………… (0092-16)
- 大倉 博…………… (2321)
- 大蔵省関東財務局…………… (0055)
- 大村 一夫…………… (0702-1)
- 大中 康誉…………… (0901) (5571)
- 大沢 胖…………… (0080-6) (0364-19) (0400-3) (0400-7)
- 大沢 農…………… (1047-1)
- 太田 裕…………… (0160-7)
- Ohtake M. …………… (2208)
- 大竹 政和…………… (0092-5~7) (0737-12~13) (5570-3) (0473-2) (0709-1) (1484-2) (1591-2)
 (2300-3) (2675) (2902-2) (2903-1) (3733) (4331) (5311-5~6) (5312-3~4)
- 大池 洸…………… (5465)
- 大谷 和美…………… (0080-4)
- 大和田 真一…………… (0918-6) (0918-21)
- 大八木 規夫…………… (1406-2) (4176-1)
- 長田 甲斐男…………… (0159-3)
- 長田 芳一…………… (3437-3) (3726) (4054-2) (4055-3) (4061-3) (4175-1~2) (4175-4) (4195-1)
 (4195-3) (5180-2)
- 小坂 丈予…………… (0245-4) (1117-3)
- 旺文社…………… (0221)
- 応用地質調査事務所(株)…………… (0721)
- 尾崎 睿子…………… (2321)
- 小沢 和子…………… (0080-4)
- < P >
- P T A 母親文庫埴科配本…………… (2807)
- < R >
- 陸上自衛隊松本駐屯部隊…………… (0007) (0290)
- 力武 常次…………… (0080-4~5) (0159-4) (0160-5) (0177-3) (0212-2) (0212-4) (0400-1) (0473-4)
 (1320-4) (1482-2)
- 労働省篠ノ井公共職業安定所…………… (0517) (0518)
- 労働省篠ノ井労働基準監督署…………… (0431)
- < S >
- Sacks I. S. …………… (0706-1)
- 犀川団体研究グループ…………… (3371)
- 斎藤 貞夫…………… (0092-5) (0212-3)
- 斎藤 進…………… (3897)
- 斎藤 豊…………… (0283-1b) (6074)
- 坂本 功…………… (0724-2) (0724-3)
- サンケイ出版…………… (0213)
- 佐野 凌一…………… (0013-3b) (0092-22) (0069-3)
- 三才 由子…………… (0080-4)
- 笹井 洋一…………… (0080-4~5) (0159-4) (0160-5) (0400-1) (0473-4) (4054-3) (6303)
- 佐々木 幸一…………… (0160-4) (0245-3) (0704-4)
- 佐瀬 広隆…………… (0887-1)
- 佐藤 馨…………… (0706-1)
- 佐藤 幸二…………… (3372)

- 佐藤 久…………… (3075-2) (3157-3)
 沢田 宗久…………… (0080-4) (0080-5) (0159-4) (0160-5) (0400-1) (0473-4)
 沢村 孝之助…………… (0191-1) (0254-1) (1047-1)
 関 彰…………… (0414-3) (0918-8) (1117-2)
 関 二三雄…………… (1021)
 関谷 溥…………… (0212-3) (0918-22) (0918-32) (2983-2)
 瀬谷 清…………… (0092-21) (0123) (0191-3) (0254-2) (0448) (0931-3) (0931-4) (1016) (1047-2)
 柴野 睦郎…………… (0092-15) (0160-4) (0245-3) (0414-12) (0704-4) (3990)
 柴田 武男…………… (0414-4) (0918-12) (1117-2)
 島 通保…………… (0364-16) (0414-2) (0730-2) (0728-3)
 島 坦…………… (0092-3) (0414-9) (0414-10) (0737-6) (0918-10) (0918-14) (0918-17)
 (0918-20) (0955-9) (2300-4) (2902-5) (7072-3)
 島崎 邦彦…………… (1591-3)
 清水 善次…………… (0988-2)
 清水 直哉…………… (6897)
 下田 正人…………… (6696-3) (7072-2)
 下村 高史…………… (0159-4) (0160-5) (0400-1)
 下鶴 大輔…………… (5464-1)
 信越電波監理局…………… (0357-1~3)
 信越放送(株)…………… (0105) (0128) (0219) (0444) (0946)
 信濃毎日新聞社…………… (0054) (0067-1~5) (0205) (1907) (2235)
 新潮社…………… (0209)
 白庄司 正雄…………… (0092-23)
 曾我部 正敏…………… (0254-1)
 総理府…………… (1871)
 Stuart W. D. …… (2387)
 須藤 清次…………… (0283-3b)
 末広 重二…………… (0092-9) (0414-11) (0706-1) (0737-2) (0737-14) (0918-19) (1300-1) (1300-3)
 (1352) (3897) (6383-2) (6383-3)
 杉浦 吉雄…………… (0420)
 杉山 隆二…………… (0051-1)
 住鋳コンサルタント(株)…………… (0039) (0042) (0043) (0154-1~6)
 諏訪 彰…………… (5232-4)
 須山 洋…………… (0548)
 鈴木 宏芳…………… (0092-17) (0254-8~9) (0414-5) (0414-15) (0702-1) (0737-7~8) (0737-11)
 (1362) (1406-2) (1047-6) (1047-8) (4178)
 Suzuki H. …… (1109)
 鈴木 定夫…………… (0417)
 鈴木 貞臣…………… (0702-3) (0706-3) (1483)
 Suzuki S. …… (1726)
 小学館…………… (0203) (0204)
 庄司 正男…………… (2300-4)
 衆議院…………… (1643) (1779)
- < T >
 立中 ひろ子…………… (0473-4)
 多田 堯…………… (0706-2) (5311-4) (5311-6)
 田口 陽介…………… (4177) (6540-1~2)
 田島 広一…………… (0245-5) (2339)
 Takada M. …… (0284)
 高田 雄次…………… (0051-2) (0728-6)
 高木 聖…………… (0414-14) (1008)
 高木 章雄…………… (0414-16)
 高橋 春男…………… (1117-3)
 高橋 博…………… (0013-2a) (0013-9b) (0013-12a) (0051-3) (0092-17) (0172) (0191-6) (0212-14)
 (0254-7~10) (0414-15) (0417) (0702-1) (1047-6) (1047-8) (1047-9) (1047-12)
 (1108-2) (1320-5) (1406-2) (1587-4) (1630-4) (4176-1) (5232-6) (5464-2)
 (6215)
 高橋 誠…………… (3468-3) (3529-3)
 高橋 道夫…………… (1192)
 高橋 末雄…………… (0092-17) (0254-8~9) (0702-1) (0737-11) (1047-6) (1406-2)
 高橋 雲峰…………… (0522) (2033)

- 高野 秀夫…………… (0051-8)
 Takano K. …………… (0624) (2297)
 高野 敬…………… (0709-3) (0887-3)
 高山 博之…………… (6971-1) (7072-2)
 高山 寛美…………… (3283-2) (3437-3) (3726) (4194-3)
 武田 恒雄…………… (1587-1)
 竹花 峰夫…………… (0013-9a) (0092-2) (0208) (0212-3) (0918-3) (0931-2) (1117-2) (1320-2)
 武居 由之…………… (1047-5)
 竹内 吉弘…………… (0364-20~21) (0713) (0722) (0730-4) (0726-3) (0727) (0728-5)
 竹内 篤雄…………… (0728-6)
 竹内 順治…………… (0312-1)
 田中 淳夫…………… (1587-3)
 田中 謙…………… (1624-3)
 Tanaka T. …………… (0284)
 田中 益穂…………… (0208)
 田中 誠一…………… (0724-2) (0724-3)
 田中 誠三郎…………… (1702)
 田中 貞二…………… (0159-3)
 田中 康広…………… (3512)
 田中 義彦…………… (3437-3) (3726)
 田中 勇吉…………… (1709)
 田中 和夫…………… (0414-16)
 Taniguchi K. …………… (5848)
 谷口 康祐…………… (3803-2)
 帝国石油(株)…………… (1595) (0347)
 Teisseyre R. …………… (0462)
 通産省地質調査所…………… (0021) (0119) (0133) (0546) (1070) (1071-2) (1427)
 土岐 憲三…………… (0364-15) (0723) (0728-4) (0730-3)
 徳川 夢声…………… (0865)
 徳間書房…………… (0229)
 富沢 恒雄…………… (1422) (6423)
 利根工事(株)…………… (1177-3) (1434) (1435) (1437-1~4) (1438)
 東北大学地球物理学教室…………… (0019)
 統計数理研究所…………… (0279)
 東京大学地震研究所…………… (0026) (0090) (0101-15) (0101-18) (0103) (1188) (1189) (1190) (1191)
 (1193) (1194) (1195) (1196) (1197) (1198) (1217) (1218) (1219) (1220) (1221)
 (1894) (2447)
 北信微小地震・地殻変動観測所…………… (0555) (0978) (1003) (1005) (1012) (1052) (1053) (1061) (1172) (1173)
 (1535)
 遠山 文雄…………… (0414-16)
 角田 信子…………… (0245-4)
 坪川 家恒…………… (0013-3b) (0069-7) (0092-14) (0245-5) (0414-13) (0704-2) (1630-2)
 塚田 えい子…………… (2807)
 塚原 弘昭…………… (6897)
 塚尾 睦子…………… (4054-1)
 佃 為成…………… (4055-1) (7071)
 恒石 幸正…………… (0080-7) (0159-5) (0245-4) (0400-2) (0737-17) (1480) (1575)
 鶴見 実…………… (2866)
 < U >
 宇部興産(株)…………… (1433) (1436)
 上野 精一…………… (0051-5) (0640-4) (1223) (2052)
 上野 長八郎…………… (0724-2) (0724-3)
 上地 清市…………… (3437-4) (3529-2) (3803-1)
 梅田 康弘…………… (0092-10) (0737-15) (5310-3)
 梅村 弘…………… (1624-2) (2303)
 梅村 魁…………… (0400-3)
 宇佐美 龍夫…………… (5570-1)
 内田 哲男…………… (1406-2)
 鵜沢 聖治…………… (0160-5) (0400-1)

<V>

Vesanen E. (0462)

<W>

和達 清夫..... (0069-1) (0212-5)
 脇田 宏..... (2902-4)
 涌井 仙一郎..... (0414-4) (0918-13) (0918-15) (2489) (2903-2) (3074-2) (3075-2) (3437-3)
 (3718) (3726) (4054-1) (4061-2) (4177) (4194-3) (4195-2) (5028-2) (6540-2)
 (6247-2)
 Watanabe H. (1109)
 渡辺 偉夫..... (0737-7~8) (0092-11) (0918-5) (0918-9) (0955-4)
 Watanabe K. (0285)
 渡辺 一郎..... (2321)
 渡部 暉彦..... (0080-4) (0473-4)
 渡辺 邦彦..... (0092-8)
 渡辺 晃..... (0092-8) (0612) (0708-2) (5312-2)
 渡 正亮..... (0051-6)

<Y>

八木 貞助..... (0142-1)
 八木 恒平..... (0118)
 八尋 暉夫..... (0724-2~3)
 山田 营三..... (0191-4)
 Yamada M. (0284)
 山田 重平..... (0080-3) (1591-2) (1591-3) (2636)
 山田 隆基..... (0191-4)
 山岸 登..... (0092-19) (0364-17) (0694-3) (0737-5) (0918-23~24) (0918-25) (0955-5)
 (2616) (2617) (3436) (3897) (5232-5) (5310-2) (6383-4)
 山岸 要吉..... (0706-1) (0887-2) (0918-15~16) (1117-2) (2300-6) (3437-4) (3529-2)
 (3803-1) (4194-1) (5323-7)
 山口 真一..... (0728-6)
 山川 宜男..... (1192)
 山本 雅弘..... (2902-3)
 山科 健一郎..... (2300-2)
 山崎 良雄..... (0080-4~5) (0159-4) (0160-5) (0400-1) (1320-4) (1482-2)
 柳沢 馬住..... (0160-7)
 安井 豊..... (0092-24) (0709-2) (0912) (0918-26) (1791) (4632)
 横内 恒雄..... (3075-2)
 横山 康夫..... (0364-15) (0723) (0728-4) (0730-3)
 行武 毅..... (159-4) (0473-4)
 読売新聞社..... (0212-1) (0212-6) (0212-10) (0212-13) (0226) (0230) (0511)
 吉田 鎮男..... (0080-7)
 吉田 明夫..... (6309-2)
 吉田 則夫..... (6897)
 吉川 清志..... (3529-3) (3468-3) (4061-4)
 吉川 宗治..... (0364-16) (0414-2) (0728-3) (0730-2)
 吉野 登志男..... (0080-4~5) (0159-4) (0160-5) (0400-1)
 吉野 寿美子..... (0988-1)
 よしのや桐原営業所..... (0139-1)
 Yoshioka R. (0437) (1028)
 吉岡 龍馬..... (0051-4) (0730-5) (1927) (0728-6) (1931)
 吉沢 静代..... (0159-2)

<Z>

全国地すべり対策協議会..... (1029)