

あとがき

1995年兵庫県南部地震後、旧地質調査所は平成7年度の補正予算により、「阪神・淡路大震災に係わる活断層等の緊急調査」として、有馬・高槻構造線活断層系等の淡路島・阪神地域の主要活断層と糸魚川・静岡構造線活断層系等の要注意断層の調査を実施しました。また平成8年度からは、旧工業技術院特別研究の一環として、「活断層調査事業」を開始し、基盤的調査観測の対象活断層（98活断層）を主な対象として、全国の主な活断層の調査を行っています。

各年度に実施した活断層や古地震の研究調査の結果は、これまで、翌年に『活断層・古地震研究調査概要報告書』として刊行してきました。この概要報告書は、平成7年度と8年度は地質調査所研究資料集（オープンファイル）として、また平成9～11年度は地質調査所速報として刊行されました。そして、独立行政法人化・組織改編に伴って、今年からは地質調査総合センターの出版物『活断層・古地震研究報告』として刊行されることになりました。読者の皆様には、しばしば名称が変わり、ご迷惑をお掛け致しますが、内容の一層の充実を図ることを以てお許し頂きたくお願い申し上げます。内容の充実と信頼性を増すため、奥付に別記した委員からなる編集委員会を作り、査読・編集に当たりました。しかし、まだ不慣れなため、内容や体裁に不完全な点があるかと存じます。読者の皆様から、忌憚のないご指摘やご意見を賜りたくお願い申し上げます。

次頁以下の本報告巻末に、これまでに刊行した各年度の活断層・古地震研究調査概要報告書に掲載された論文等のリスト、並びに98活断層ごと（それ以外を対象とした論文については、研究テーマ・対象地域ごと）の論文リストを掲載しました。これらの各論文については、現在、活断層研究センターのホームページ（<http://unit.aist.go.jp/actfault/activef.html>）から、PDFファイルとしてダウンロードできるよう、順次作業を進めております。ご利用いただければ幸甚に存じます。

平成13年9月28日

編集委員長 杉山雄一

平成7～11年度活断層（・古地震）研究調査概要報告書掲載論文等リスト

平成7年度活断層研究調査概要報告書（地質調査所研究資料集 no. 259）

		頁
1995年兵庫県南部地震を生起した野島断層系の活動履歴及び活動性調査	栗田泰夫ほか1名	1-5
淡路島北部，楠本・東浦・野田尾断層の活動履歴及び活動性調査	栗田泰夫ほか1名	7-13
淡路島中部，志筑断層及び先山断層の活動性調査	吉岡敏和ほか2名	15-21
淡路島南部，湊・本庄断層の活動性調査	水野清秀ほか3名	23-32
有馬・高槻構造線活断層系の活動履歴及び地下構造調査	寒川 旭ほか2名	33-46
首都圏における平野部伏在活断層の反射法弾性波探査	杉山雄一ほか1名	47-55
大阪平野に伏在する上町断層の反射法弾性波探査	杉山雄一ほか1名	57-62
伊那谷断層帯の活動履歴及び活動性調査	奥村晃史ほか7名	63-71
富士川断層系の活動履歴及び活動性調査	下川浩一ほか3名	73-80
国府津・松田断層の活動履歴及び活動性調査	水野清秀ほか5名	81-88
糸魚川・静岡構造線の活動履歴調査	奥村晃史ほか4名	89-94
地質調査所研究資料集 Nos.225～257 （平成7年度活断層研究調査報告 Nos.1～33）リスト		95-98

平成8年度活断層研究調査概要報告書（地質調査所研究資料集 no. 303）

		頁
敦賀断層系の活動性調査	杉山雄一	1-11
花折断層の活動履歴及び活動性調査	吉岡敏和ほか4名	13-22
琵琶湖西岸断層系の活動性調査	水野清秀ほか4名	23-35
生駒断層系の活動性調査	下川浩一ほか3名	37-49
奈良盆地東縁断層系の総合調査	奥村晃史ほか4名	51-62
金剛断層系の総合調査	佐竹健治ほか2名	63-72
中央構造線活断層系（紀伊半島地域）の活動性調査	佃 栄吉	73-94
桑名断層の第四紀後期の活動性調査	栗田泰夫	95-104
上町断層系の反射法弾性波探査	杉山雄一	105-113
糸魚川・静岡構造線活断層系及び長野盆地西縁断層系の補備調査	奥村晃史ほか3名	115-124
国府津・松田断層のトレンチ掘削調査（補備調査）	水野清秀ほか1名	125-128
岩国断層帯の活動履歴及び活動性調査	佃 栄吉	129-136
地質調査所研究資料集 Nos.268～302 （近畿三角地帯の主要活断層の先行調査報告 Nos.1～34及び概要報告書）リスト		137-140

平成9年度活断層・古地震研究調査概要報告書（地質調査所速報 no. EQ/98/1）

		頁
北海道東部，釧路～根室沿岸地域の津波堆積物の研究（予察）	七山 太	1-9
鳥越断層群の高分解能S波反射法探査	稲崎富士ほか2名	11-17
立川断層の反射法地震探査	山口和雄ほか5名	19-26
富士川河口断層帯・安居山断層の補備調査	下川浩一ほか2名	27-35
長野県南木曾町に出現した馬籠峠断層の露頭とその完新世断層活動	苅谷愛彦ほか1名	37-42
養老断層地域における高分解能重・磁力探査	大熊茂雄ほか6名	43-53
大深度反射法地震探査による濃尾平野の活構造調査	須貝俊彦ほか1名	55-65
深層オールコアボーリングの解析による養老断層の活動性調査	須貝俊彦ほか3名	67-74
桑名断層・四日市断層の活動履歴調査	須貝俊彦ほか2名	75-90
柳ヶ瀬断層の活動履歴調査	吉岡敏和ほか1名	91-99
敦賀断層の活動履歴調査	杉山雄一ほか3名	101-112
野坂断層の活動履歴調査	杉山雄一ほか3名	113-124

琵琶湖西岸活断層系・饗庭野断層のトレンチ掘削調査（補備調査） 群列ボーリング及びS波反射法地震探査による上町断層系 住之江撓曲の活動履歴調査	小松原琢ほか3名 七山 太ほか3名	125-136 137-149
金剛断層系のトレンチ掘削調査（補備調査） 中央構造線活断層系・根来断層のトレンチ調査	佐竹健治ほか2名 佃 栄吉ほか3名	151-159 161-177
和歌山平野伏在活断層のボーリング調査（補備調査） 平成9年度に研究調査を行った近畿三角地帯の各活断層の 活動性及び活動履歴データ総括表	水野清秀ほか2名	179-186 187-188

平成10年度活断層・古地震研究調査概要報告書（地質調査所速報 no. EQ/99/3）

		頁
工業技術院特別研究「活断層による地震発生ポテンシャル評価の研究」 （平成6年度～10年度）のまとめ	杉山雄一	1-2
堆積学的手法に基づく、千島海溝沿岸域における古津波？履歴調査・ 霧多布湿原における研究例	七山 太ほか4名	3-17
1998年9月3日岩手県内陸北部の地震に伴う地震断層（篠崎地震断層） のトレンチ掘削調査	吾妻 崇ほか3名 山口和雄ほか7名	19-27 29-36
反射断面で見た深谷断層周辺の地下構造 月岡断層帯の浅部断層形態にもとづく単位変位量の再検討	粟田泰夫ほか1名 加野直巳ほか2名	37-45 47-58
角田・弥彦断層群のP波反射法地震探査 高分解能S波反射法及びサイスミックコーン貫入試験による 角田・弥彦断層群の浅部構造調査	稲崎富士ほか1名	59-68
深度600mボーリング（GS-NB-1）の分析に基づく 過去90万年間の濃尾平野の地下層序	須貝俊彦ほか2名	69-76
深層ボーリング（GS-NB-1）と大深度地震探査に基づく 濃尾傾動盆地の沈降・傾動速度の総合評価	須貝俊彦ほか1名	77-87
養老断層の完新世後期の活動履歴・1586年天正地震・ 745年天平地震震源断層の可能性	須貝俊彦ほか5名	89-102
木津川断層の古地震調査 古地震調査にもとづく1891年濃尾地震断層系のセグメント区分	苅谷愛彦ほか6名 粟田泰夫ほか2名	103-113 115-130
濃尾活断層系長滝断層の変位地形と最新活動 福井平野における高分解能空中磁気探査	苅谷愛彦 大熊茂雄ほか2名	131-140 141-153
福井平野における高密度重力探査 琵琶湖北東岸における柳ヶ瀬断層南方延長部の高密度重力探査	大熊茂雄ほか1名 牧野雅彦ほか3名	155-162 163-171
敦賀断層系駄口断層の活動履歴調査 音波探査及びボーリングによる三方五湖低地帯の地下構造調査	杉山雄一ほか1名 水野清秀ほか2名	173-186 187-195
三方断層のトレンチ調査と寛文地震時の地殻変動に関する検討 琵琶湖西岸断層系堅田断層及び今津・高島沖湖底断層の補備調査	小松原琢ほか3名 水野清秀ほか1名	197-213 215-224
三峠断層系三峠断層及び殿田断層の活動履歴調査 中央構造線活断層系、友ヶ島水道断層の完新世における活動履歴調査	吉岡敏和ほか2名 七山 太ほか5名	225-233 235-252
日奈久断層系の活動履歴及び活動性調査 アナトリアにおける古地震活動に関する地質調査所・ トルコ鉱物資源開発庁国際共同研究	下川浩一ほか1名 須貝俊彦ほか4名	253-262 263-273
日本の地震断層におけるセグメント構造とカスケード地震モデル（試案） 近畿三角地帯における主要活断層の調査結果と地震危険度	粟田泰夫 杉山雄一ほか13名	275-284 285-309

平成 11 年度活断層・古地震研究調査概要報告書（地質調査所速報 no. EQ/00/2）

頁

イベント堆積物を用いた千島海溝沿岸域の			
津波の遡上規模と再来間隔の検討	七山 太ほか 4 名	1-17	
渡島半島西岸，大成町南部地域における 1993 年北海道南西沖地震			
による津波イベント堆積物の分布状況と津波浸水状況との対応	重野聖之ほか 3 名	19-41	
群馬県下における深谷断層系の反射法地震探査	杉山雄一ほか 8 名	43-59	
深度 145m ボーリング（GS-TK1）に基づく群馬県高崎市における			
深谷断層系の活動性評価	須貝俊彦ほか 2 名	61-76	
群列ボーリングとトレンチ掘削による深谷断層系（群馬県域）の			
活動性調査	水野清秀ほか 2 名	77-87	
若狭湾中部，三方断層および野坂断層北方延長部の音波探査	小松原琢ほか 2 名	89-118	
琵琶湖西岸断層系酒波断層の活動履歴調査	吉岡敏和ほか 2 名	119-126	
鈴鹿山地西縁断層帯，百済寺断層の反射法地震探査及びボーリング調査	吾妻 崇ほか 3 名	127-137	
頓宮断層系の後期更新世以降の断層活動	苅谷愛彦ほか 3 名	139-150	
木津川断層系の第 2 次古地震調査・島ヶ原断層の最新活動時期と			
安政伊賀上野地震時の伊賀断層の変位量	苅谷愛彦ほか 3 名	151-163	
トンネル施工管理を目的とした京都西山断層系檜原断層の			
高分解能 S 波反射法探査	稲崎富士ほか 1 名	165-177	
大阪湾断層及び和田岬断層の完新世活動性調査	七山 太ほか 4 名	179-193	
南海トラフ沿岸地域における地震津波イベント堆積物の予察的検討・			
紀淡海峡友ヶ島，深蛇池における研究例	七山 太ほか 4 名	195-206	
中央構造線活断層系・根来断層の活動履歴に関する補備調査・			
上黒谷 No. 4 トレンチ調査	水野清秀ほか 2 名	207-220	
1999 年台湾集集地震に伴う地震断層の変位とセグメンテーション	吾妻 崇ほか 7 名	221-235	

基盤的調査観測の対象活断層（98断層）ごと，研究テーマ・対象地域ごとの論文リスト

14．雫石盆地西縁・真昼山地東縁断層帯

1998年9月3日岩手県内陸北部の地震に伴う地震断層（篠崎地震断層）のトレンチ掘削調査（H10, 19-27）

26．月岡断層帯

月岡断層帯の浅部断層形態にもとづく単位変位量の再検討（H10, 37-45）

27．長岡平野西縁断層帯

鳥越断層群の高分解能S波反射法探査（H9, 11-17）

角田・弥彦断層群のP波反射法地震探査（H10, 47-58）

高分解能S波反射法及びサイスマックコーン貫入試験による角田・弥彦断層群の浅部構造調査（H10, 59-68）

鳥越断層群の群列ボーリング調査（No. 1, 87-96）

28．東京湾北縁断層

首都圏における平野部伏在活断層の反射法弾性波探査（H7, 47-55）

30．関谷断層

栃木県関谷断層の活動履歴調査（No. 1, 53-76）

31．関東平野北西縁断層帯

反射断面で見た深谷断層周辺の地下構造（H10, 29-36）

群馬県下における深谷断層系の反射法地震探査（H11, 43-59）

深度145mボーリング（GS-TK1）に基づく群馬県高崎市における深谷断層系の活動性評価（H11, 61-76）

群列ボーリングとトレンチ掘削による深谷断層系（群馬県域）の活動性調査（H11, 77-87）

群列ボーリングによる群馬県高崎市の深谷断層系の活動性調査（No. 1, 77-86）

34．立川断層

立川断層の反射法地震探査（H9, 19-26）

36．神縄・国府津・松田断層帯

国府津・松田断層の活動履歴及び活動性調査（H7, 81-88）

国府津・松田断層のトレンチ掘削調査（補備調査）（H8, 125-128）

40．信濃川断層帯

糸魚川・静岡構造線活断層系及び長野盆地西縁断層系の補備調査（H8, 115-124）

41．糸魚川・静岡構造線断層帯（中部）

糸魚川・静岡構造線活断層系及び長野盆地西縁断層系の補備調査（H8, 115-124）

42．糸魚川・静岡構造線断層帯（南部）

糸魚川・静岡構造線の活動履歴調査（H7, 89-94）

43．富士川河口断層帯

富士川断層系の活動履歴及び活動性調査（H7, 73-80）

富士川河口断層帯・安居山断層の補備調査（H9, 27-35）

44．糸魚川・静岡構造線断層帯（北部）

糸魚川・静岡構造線の活動履歴調査（H7, 89-94）

糸魚川・静岡構造線活断層系及び長野盆地西縁断層系の補備調査（H8, 115-124）

45．木曾山脈西縁断層帯

長野県南木曾町に出現した馬籠峠断層の露頭とその完新世断層活動（H9, 37-42）

51．伊那谷断層帯

伊那谷断層帯の活動履歴及び活動性調査 (H7, 63-71)

58．福井平野東縁断層帯

福井平野における高分解能空中磁気探査 (H10, 141-153)

福井平野における高密度重力探査 (H10, 155-162)

60．濃尾断層帯

古地震調査にもとづく 1891 年濃尾地震断層系のセグメント区分 (H10, 115-130)

濃尾活断層系長滝断層の変位地形と最新活動 (H10, 131-140)

濃尾地震断層系・温見断層の活動履歴調査 (No. 1, 97-105)

武儀川断層の活動履歴調査 (No. 1, 107-114)

62．柳ヶ瀬断層帯

柳ヶ瀬断層の活動履歴調査 (H9, 91-99)

琵琶湖北東岸における柳ヶ瀬断層南方延長部の高密度重力探査 (H10, 163-171)

63．野坂・集福寺断層帯

野坂断層の活動履歴調査 (H9, 113-124)

若狭湾中部，三方断層および野坂断層北方延長部の音波探査 (H11, 89-118)

64．湖北山地断層帯

敦賀断層系の活動性調査 (H8, 1-11)

敦賀断層の活動履歴調査 (H9, 101-112)

敦賀断層系駄口断層の活動履歴調査 (H10, 173-186)

65．琵琶湖西岸断層帯

琵琶湖西岸断層系の活動性調査 (H8, 23-35)

琵琶湖西岸活断層系・饗庭野断層のトレンチ掘削調査（補備調査）(H9, 125-136)

琵琶湖西岸断層系堅田断層及び今津・高島沖湖底断層の補備調査 (H10, 215-224)

琵琶湖西岸断層系酒波断層の活動履歴調査 (H11, 119-126)

琵琶湖西岸活断層系南部，特に堅田断層の補備調査 (No. 1, 115-131)

67．養老・桑名・四日市断層帯

桑名断層の第四紀後期の活動性調査 (H8, 95-104)

養老断層地域における高分解能重・磁力探査 (H9, 43-53)

大深度反射法地震探査による濃尾平野の活構造調査 (H9, 55-65)

深層オールコアボーリングの解析による養老断層の活動性調査 (H9, 67-74)

桑名断層・四日市断層の活動履歴調査 (H9, 75-90)

深度 600m ボーリング (GS-NB-1) の分析に基づく過去 90 万年間の濃尾平野の地下層序 (H10, 69-76)

深層ボーリング (GS-NB-1) と大深度地震探査に基づく濃尾傾動盆地の沈降・傾動速度の総合評価 (H10, 77-87)

養老断層の完新世後期の活動履歴・1586 年天正地震・745 年天平地震震源断層の可能性 (H10, 89-102)

69．鈴鹿山地西縁断層帯

鈴鹿山地西縁断層帯，百済寺断層の反射法地震探査及びボーリング調査 (H11, 127-137)

70．頓宮断層

頓宮断層系の後期更新世以降の断層活動 (H11, 139-150)

72．木津川断層帯

木津川断層の古地震調査 (H10, 103-113)

木津川断層系の第2次古地震調査・島ヶ原断層の最新活動時期と安政伊賀上野地震時の伊賀断層の変位量 (H11, 151-163)

73．三方・花折断層帯

花折断層の活動履歴及び活動性調査 (H8, 13-22)

音波探査及びボーリングによる三方五湖低地帯の地下構造調査 (H10, 187-195)

三方断層のトレンチ調査と寛文地震時の地殻変動に関する検討 (H10, 197-213)

若狭湾中部，三方断層および野坂断層北方延長部の音波探査 (H11, 89-118)

花折断層南部，京都市修学院地区における活動履歴調査 (No. 1, 133-142)

74．山田断層

近畿地方北部，山田断層系・中藤断層の活動履歴調査 (No. 1, 167-174)

75．京都盆地・奈良盆地断層帯

奈良盆地東縁断層系の総合調査 (H8, 51-62)

76．有馬・高槻断層帯

有馬・高槻構造線活断層系の活動履歴及び地下構造調査 (H7, 33-46)

77．生駒断層帯

生駒断層系の活動性調査 (H8, 37-49)

78．三峠・京都西山断層帯

三峠断層系三峠断層及び殿田断層の活動履歴調査 (H10, 225-233)

トンネル施工管理を目的とした京都西山断層系榎原断層の高分解能S波反射法探査 (H11, 165-177)

79．六甲・淡路島断層帯

1995年兵庫県南部地震を生起した野島断層系の活動履歴及び活動性調査 (H7, 1-5)

淡路島北部，楠本・東浦・野田尾断層の活動履歴及び活動性調査 (H7, 7-13)

淡路島中部，志筑断層及び先山断層の活動性調査 (H7, 15-21)

80．上町断層帯

大阪平野に伏在する上町断層の反射法弾性波探査 (H7, 57-62)

上町断層系の反射法弾性波探査 (H8, 105-113)

群列ボーリング及びS波反射法地震探査による上町断層系住之江撓曲の活動履歴調査 (H9, 137-149)

大阪市内における上町断層のS波反射法地震探査 (No. 1, 143-151)

81．中央構造線断層帯（和泉山脈南縁・金剛山地東縁）

金剛断層系の総合調査 (H8, 63-72)

金剛断層系のトレンチ掘削調査（補備調査）(H9, 151-159)

中央構造線活断層系（紀伊半島地域）の活動性調査 (H8, 73-94)

中央構造線活断層系・根来断層のトレンチ調査 (H9, 161-177)

和歌山平野伏在活断層のボーリング調査（補備調査）(H9, 179-186)

中央構造線活断層系・根来断層の活動履歴に関する補備調査・上黒谷 No. 4 トレンチ調査 (H11, 207-220)

83．中央構造線断層帯（淡路島南部）

淡路島南部，湊・本庄断層の活動性調査 (H7, 23-32)

中央構造線活断層系，友ヶ島水道断層の完新世における活動履歴調査 (H10, 235-252)

84．長尾断層帯

長尾断層（香川県高松市南方）の活動履歴・三木町氷上宮下におけるトレンチ調査結果 (No. 1, 175-198)

88．岩国断層帯

岩国断層帯の活動履歴及び活動性調査 (H8, 129-136)

89．中央構造線断層帯（愛媛北西部）

伊予灘東部海域の中央構造線活断層系の完新世活動性評価（ ）・シングルチャネル音波探査の成果（No. 1, 199-214）

伊予灘東部海域の中央構造線活断層系の完新世活動性評価（ ）・上灘沖海上ボーリングコアの解析結果（No. 1, 215-232）

93．布田川・日奈久断層帯

日奈久断層系の活動履歴及び活動性調査（H10, 253-262）

98．大阪湾断層

大阪湾断層及び和田岬断層の完新世活動性調査（H11, 179-193）

海上保安庁水路部コア OB-1 および OB-2 の層序対比とそれに基づく大阪湾断層の活動性評価（No. 1, 153-166）

活断層の評価

平成9年度に研究調査を行った近畿三角地帯の各活断層の活動性及び活動履歴データ総括表（H9, 187-188）

日本の地震断層におけるセグメント構造とカスケード地震モデル（試案）（H10, 275-284）

近畿三角地帯における主要活断層の調査結果と地震危険度（H10, 285-309）

トルコ・北アナトリア断層及びイズミット地震・デュズジェ地震関連の研究

アナトリアにおける古地震活動に関する地質調査所・トルコ鉱物資源開発庁国際共同研究（H10, 263-273）

北アナトリア断層系 1999年 Izmit 地震に伴う地震断層のセグメント構造（No. 1, 325-338）

北アナトリア断層系 1999年デュズジェ地震断層の古地震調査（No. 1, 339-351）

台湾・車籠埔断層及び集集地震関連の研究

1999年台湾集集地震に伴う地震断層の変位とセグメンテーション（H11, 221-235）

車籠埔断層の活動性及び集集地震時変位量と台湾西部のアクティブテクトニクスに関する研究（No. 1, 301-313）

1999年台湾・集集地震のやや長周期（2-20秒）震源過程（No. 1, 315-324）

2000年鳥取県西部地震関連の研究

2000年鳥取県西部地震の地震断層調査（No. 1, 1-26）

2000年鳥取県西部地震の断層モデル（No. 1, 27-40）

2000年鳥取県西部地震による液状化層のジオスライサー調査（No. 1, 41-52）

津波堆積物とこれに基づく古津波・古地震に関する研究

北海道東部，釧路～根室沿岸地域の津波堆積物の研究（予察）（H9, 1-9）

堆積学的手法に基づく，千島海溝沿岸域における古津波？履歴調査・霧多布湿原における研究例（H10, 3-17）

イベント堆積物を用いた千島海溝沿岸域の津波の遡上規模と再来間隔の検討（H11, 1-17）

渡島半島西岸，大成町南部地域における1993年北海道南西沖地震による津波イベント堆積物の分布状況と津波浸水状況との対応（H11, 19-41）

南海トラフ沿岸地域における地震津波イベント堆積物の予察的検討・紀淡海峡友ヶ島，深蛇池における研究例（H11, 195-206）

釧路市春採湖コア中に認められる，千島海溝沿岸域における過去9000年間に生じた20層の津波イベント堆積物（No. 1, 233-249）

イベント堆積物を用いた千島海溝沿岸域における津波の遡上規模の評価・根室長節湖，床潭沼，馬主来沼，キナシベツ湿原および湧洞沼における研究例（No. 1, 251-272）

隆起海岸地形の研究に基づく完新世の地殻変動の研究

完新世最高位旧汀線高度分布からみた房総半島の地殻変動（No. 1, 273-285）

地震考古学の研究

遺跡で検出された地震痕跡による古地震研究の成果（No. 1, 287-300）

アメリカ北西部カスケーディアの古地震に関する研究

アメリカ北西部カスケーディアにおける地震液状化痕跡のジオスライサー調査（No. 1, 353-372）

【文献引用例】

本報告書全体の場合：

産業技術総合研究所地質調査総合センター(2001)活断層・古地震研究報告, No.1 (2001年), 380p.
Geological Survey of Japan/AIST (2001) Annual Report on Active Fault and Paleoearthquake
Researches, No. 1 (2001), 380p.

個々の報告の場合：

伏島祐一郎・吉岡敏和・水野清秀・宍倉正展・井村隆介・小松原 琢・佐々木俊法(2001)2000年鳥取県西部地震の地震断層調査．活断層・古地震研究報告, No.1 (2001年), p. 1-26, 産業技術総合研究所地質調査総合センター．

Yuichiro Fusejima, Toshikazu Yoshioka, Kiyohide Mizuno, Shishikura Masanobu, Ryusuke Imura, Taku Komatsubara and Toshinori Sasaki (2001) Surface ruptures associated with the 2000 Tottori-ken Seibu earthquake. *Annual Report on Active Fault and Paleoearthquake Researches*, No. 1 (2001), p. 1-26, Geological Survey of Japan/AIST.

「活断層・古地震研究報告」編集委員会

編集委員長 杉山雄一（活断層研究センター副センター長・総括研究員）
編集委員 衣笠善博（東京工業大学大学院総合理工学研究科教授）
山崎晴雄（東京都立大学大学院理学研究科教授）
須貝俊彦（東京大学大学院新領域創成科学研究科助教授）
下川浩一（活断層研究センター活断層調査研究チーム長）
粟田泰夫（活断層研究センター断層活動モデル研究チーム長）
佐竹健治（活断層研究センター地震被害予測研究チーム長）

活断層・古地震研究報告 第1号(2001年)

発行 独立行政法人産業技術総合研究所
地質調査総合センター
〒305-8567 つくば市東1丁目1-1 中央第7

印刷 佐藤印刷株式会社
〒310-0043 水戸市松が丘2丁目3-2

印刷者 佐藤 隆男

問い合わせ先：独立行政法人産業技術総合研究所
活断層研究センター

〒305-8567 つくば市東1丁目1-1 中央第7

電話 0298-61-3694, 3693

FAX 0298-52-3461

電子メール sugiyama-y@aist.go.jp, k.shimokawa@aist.go.jp

ホームページ <http://unit.aist.go.jp/actfault/activef.html>