

[新編]
日本の活断層
分布図と資料

活断層研究会 編

[編集幹事]

藤田和夫	今泉俊文	貝塚爽平	松田時彦	中田 高
岡田篤正	太田陽子	宇津徳治	米倉伸之	吉井敏尅

東京大学出版会

71 岐阜

調査者：東郷正美；岡田篤正／岡田篤正・植村善博
 使用空中写真：CB-69-11 Y / CB-70-11 Y / CB-71-11 Y / M 614 / M 624 / M 626 / M 628 / M 901 A / M 1074 / M 1075 A / M 1103

凡 例

陸上活断層

- 活断層であることが確実なもの (確実度 I)
- - - -→ 活断層であると推定されるもの (確実度 II)
- - - - 活断層の疑のあるリニアメント (確実度 III)

短線は縦ずれの低下側を、矢印は横ずれのむきを示す。

- 伏在断層
- ○ ○ ○ ○ ○ 地震断層
- × 露頭 ☆ トレンチ調査地点

活傾動

- 地形面の傾き下る方向

海底活断層・活拗曲 (100 m 以浅)

- 活断層であることが確実なもの
- - - -→ 活断層であると推定されるもの
- ~~~~~ 活拗曲

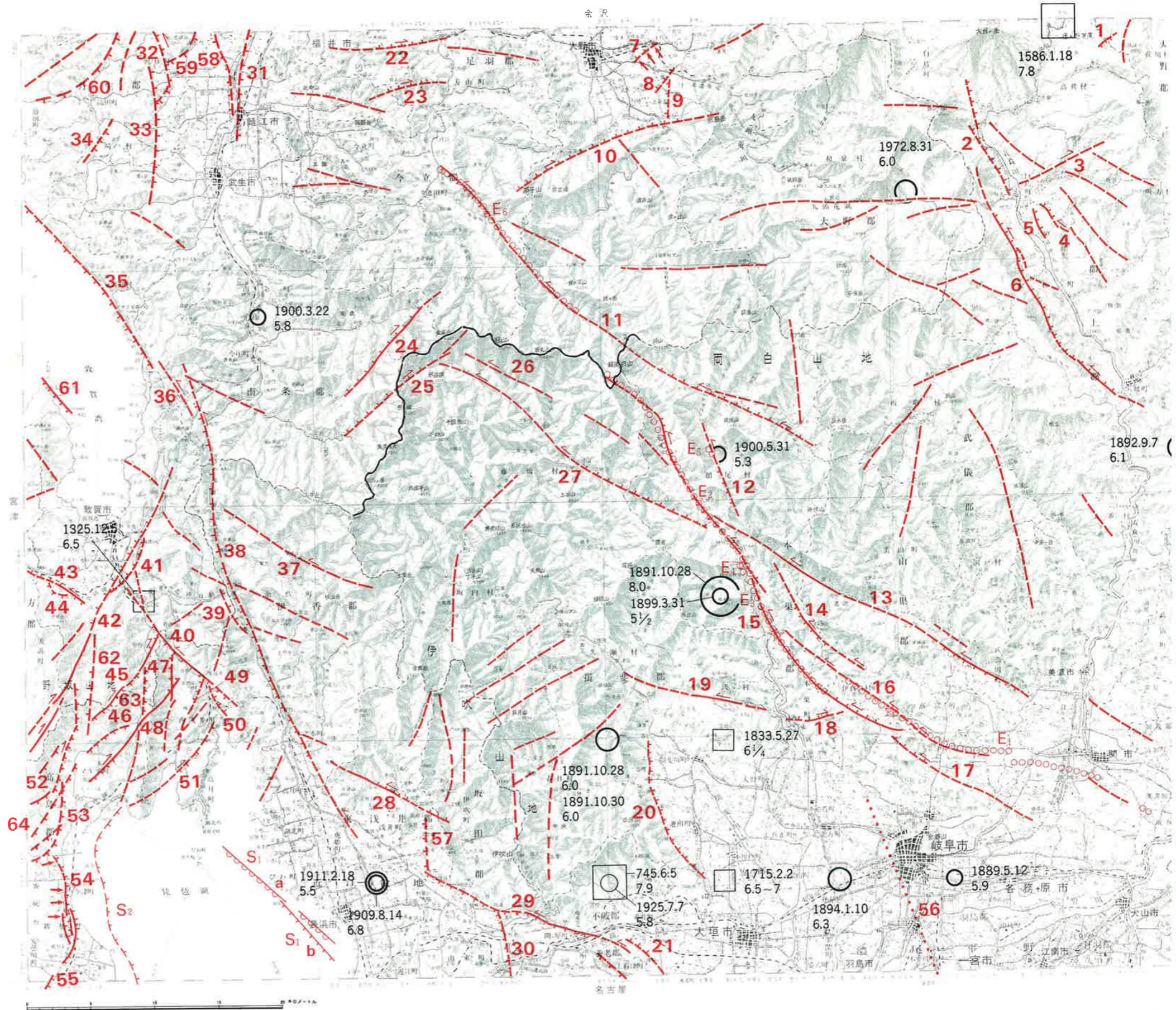
短線と半円は、低下側を示す。

□ 調査範囲

地震

1884年まで	1885年～1987年	
□	○	M 7.0 以上
□	○	M 6.0～6.9
□	○	M 5.9 以下

記号に添えた数字は発生年月日とマグニチュード、太線は深さ 30 km 以浅の震央を示す。



75 宮津

調査者：田中真吾；松田時彦／田中真吾・植村善博・岡田篤正・米倉伸之
 使用中写真：CB-71-11 Y / CB-70-11 Y / , CB-74-12 X / CB-72-1 X / KK-70-9 Y / KK-69-2 X / KK-70-3 X

凡 例

陸上活断層

- 活断層であることが確実なもの (確実度 I)
- 活断層であると推定されるもの (確実度 II)
- 活断層の疑のあるリニアメント (確実度 III)

短線は縦ずれの低下側を、矢印は横ずれのむきを示す。

- 伏在断層
- 地震断層
- 露頭 トレンチ調査地点

活 傾 動

- 地形面の傾き下る方向

海底活断層・活撓曲 (100m以浅)

- 活断層であることが確実なもの
- 活断層であると推定されるもの
- 活撓曲

短線と半円は、低下側を示す。

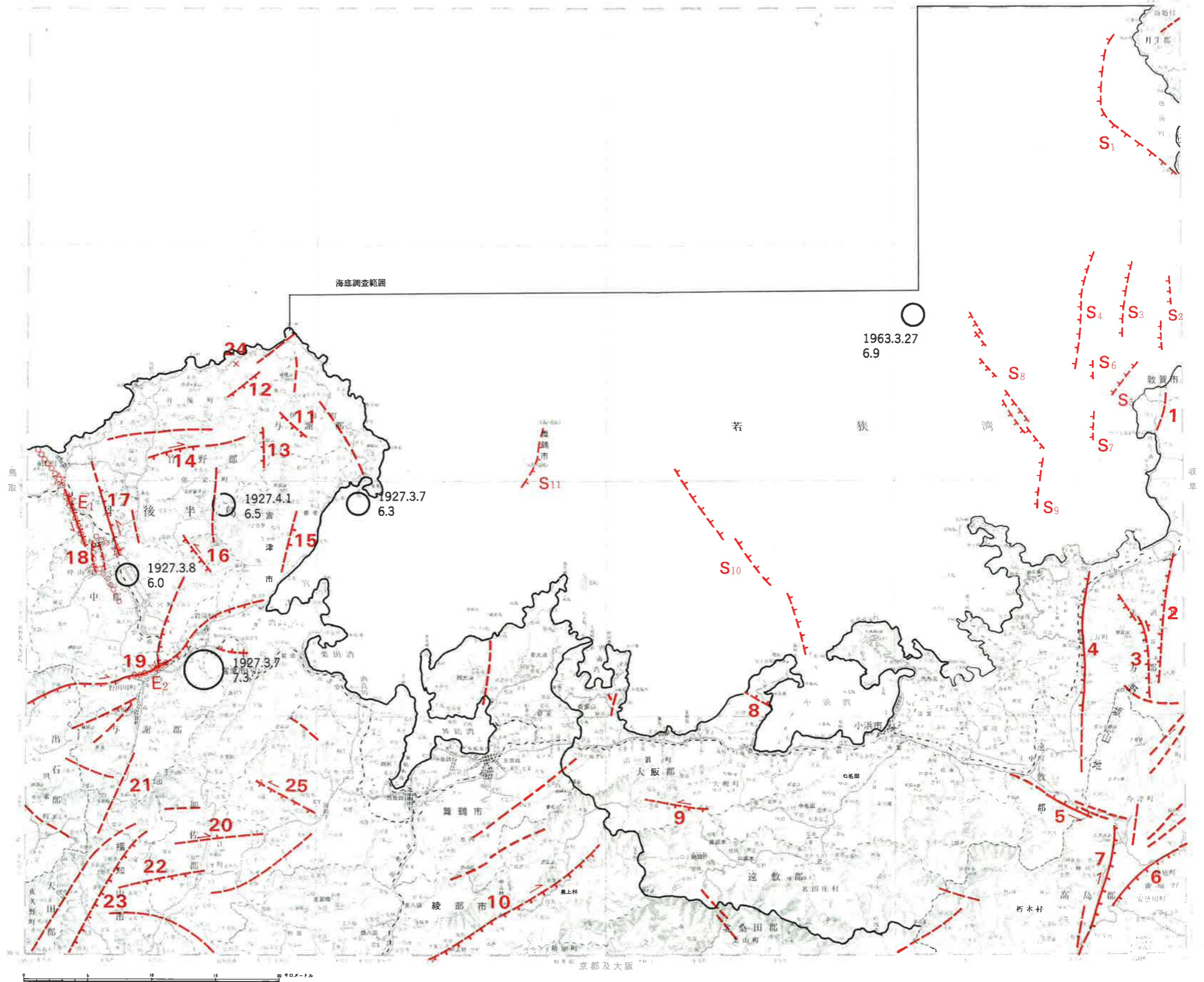
調査範囲

地 震

1884年まで 1885年～1987年

- M 7.0 以上
- M 6.0～6.9
- M 5.9 以下

記号に添えた数字は発生年月日とマグニチュード。太線は深さ30km以浅の震央を示す。



京都及大阪

編集幹事(アルファベット順)

藤田 和夫 断層研究資料センター, 元大阪市立大学理学部
今泉 俊文 山梨大学教育学部
貝塚 爽平 元東京都立大学理学部
松田 時彦 東京大学地震研究所
中田 高 広島大学文学部
岡田 篤正 愛知県立大学文学部
太田 陽子 横浜国立大学教育学部
宇津 徳治 元東京大学地震研究所
米倉 伸之 東京大学理学部
吉井 敏尅 東京大学地震研究所

[新編] 日本の活断層——分布図と資料

1991年3月25日 初版発行

検印廃止

編者——活断層研究会

発行所——財団法人 東京大学出版会
東京都文京区本郷7-3-1 電話=03-3811-8814 振替=東京6-59964

代表者——菅野卓雄

本文印刷——平文社印刷株式会社

地図製版——株式会社和楽路屋

地図印刷——凸版印刷株式会社

製本——誠製本株式会社

©1991 The Research Group for Active Faults of Japan
ISBN 4-13-060700-6 Printed in Japan