

# 22岩内

調査者：山岸宏光；東郷正美  
使用空中写真：

M 1113 / M 466 / M 467 /  
M 516 / M 469 / M 465 /  
M 1112 / M 591 / M 604 /  
M 340 / M 10-2-2 / M 1571 /  
HO-65-6Y / HO-66-7Y /  
HO-74-9Y

## 凡例

**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)

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ 地震断層

短線は縦ずれの低下側を、矢印は横ずれの向きを示す

→ 傾動方向

→ 地形面の傾き下る方向を示す

地震

マグニチュード

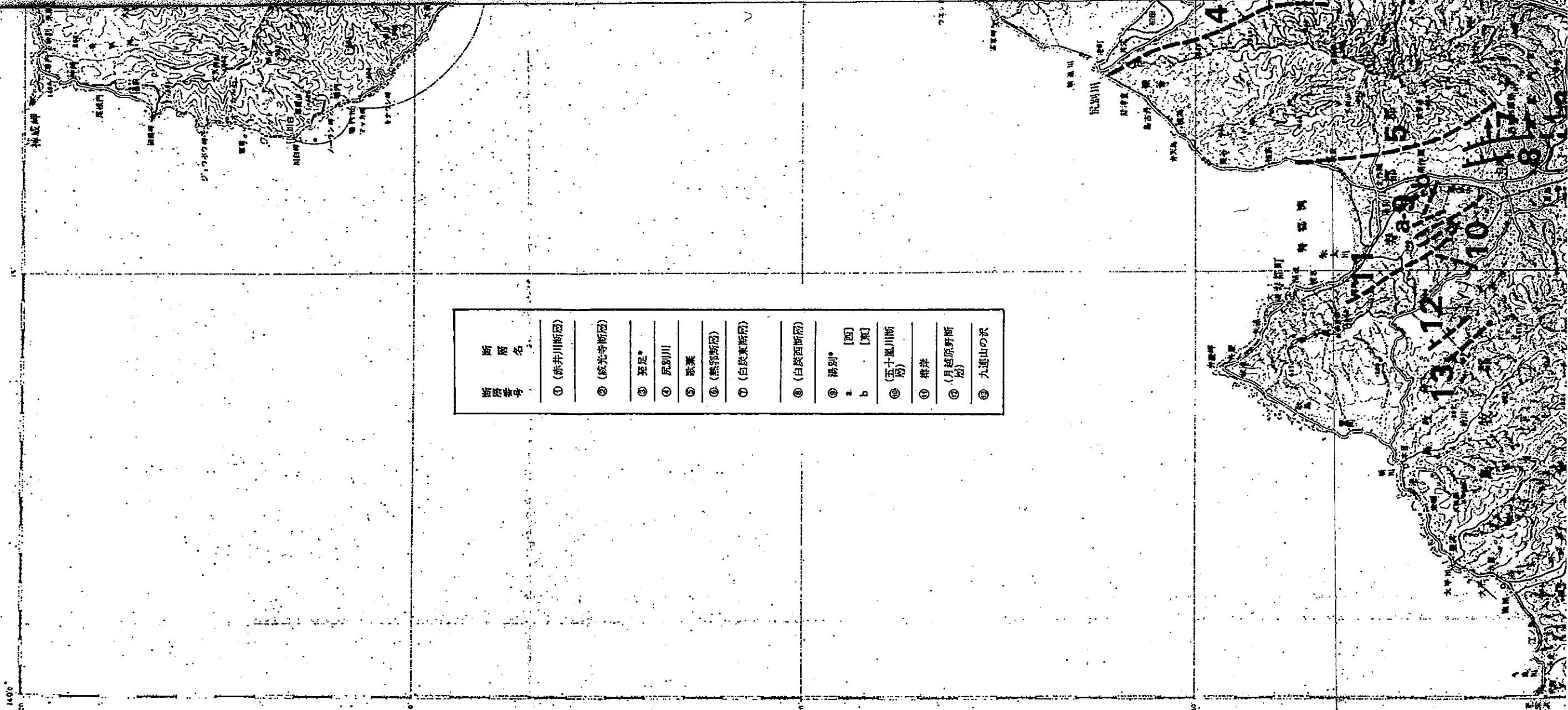
○ M 7.0 以上

○ M 6.0 ~ 6.9

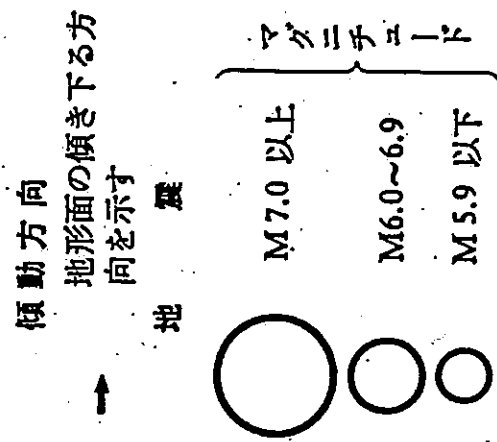
○ M 5.9 以下

丸に添えた数字は発生年とマグニチュード、\*および( )については第II部Aの扉の凡例参照

断層番号	断層名
①	(赤井川断層)
②	(威光寺断層)
③	深足*
④	尻別川
⑤	歌葉
⑥	(熱野断層)
⑦	(白炭東断層)
⑧	(白炭西断層)
⑨	湯別*
a	[西]
b	[東]
⑩	(五十嵐川断層)
⑪	樽岸
⑫	(月越原野断層)
⑬	九連山の沢

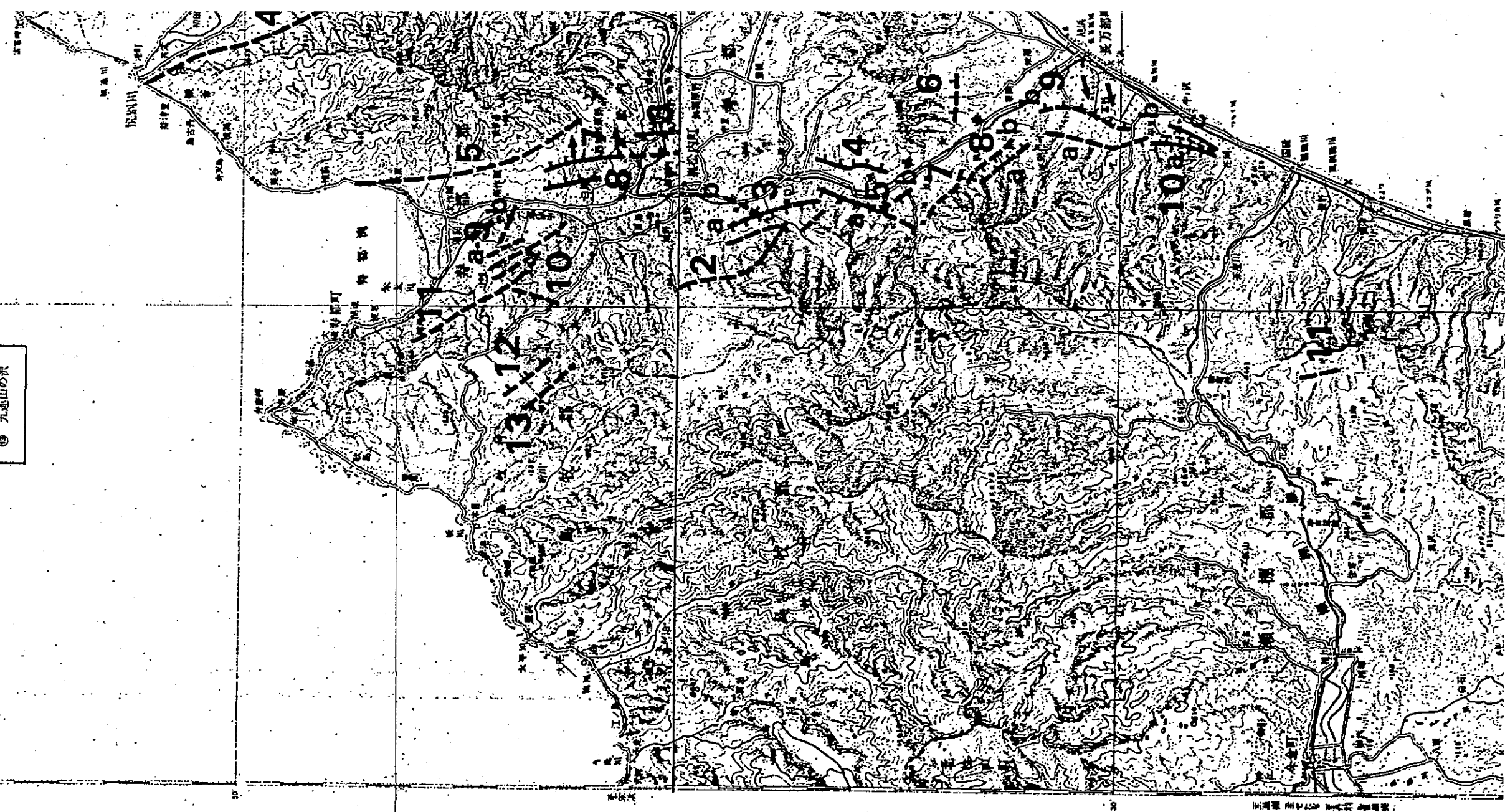


短線は縦ずれの低下側を、矢印は横ずれの向きを示す



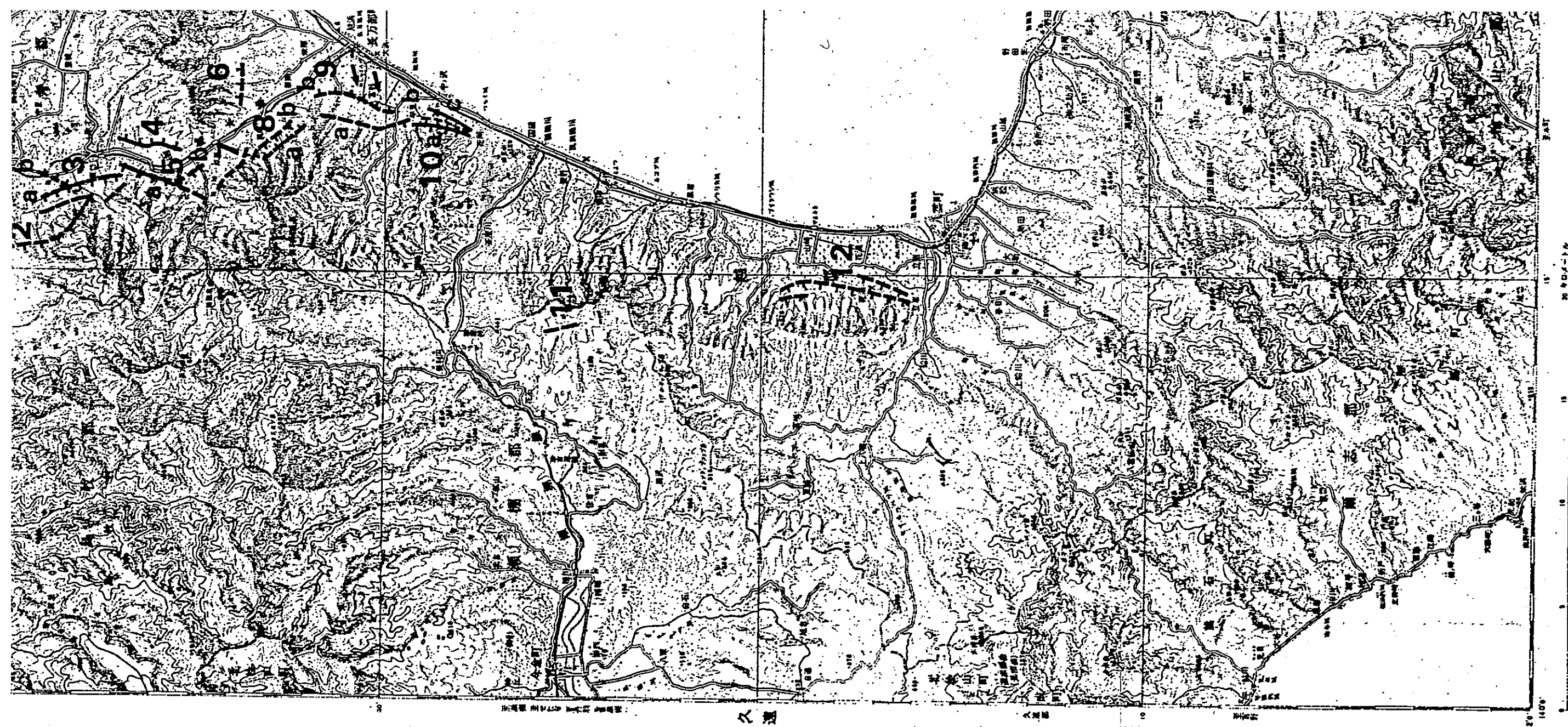
丸に添えた数字は発生年とマグニチュード。\*および( )については第II部Aの扉の凡例参照

- ㉔ (威光寺断層)
- ㉕ 発足\*
- ㉖ 尻別川
- ㉗ 歌葉
- ㉘ (熱郭断層)
- ㉙ (白旗東断層)
- ㉚ (白旗西断層)
- ㉛ 湯別\*
- a [西]
- b [東]
- ㉜ (五十嵐川断層)
- ㉝ 棒岸
- ㉞ (月越原野断層)
- ㉟ 九通山の沢



調査者：山岸宏光；今川俊明・太田陽子・清水文健・今泉俊文  
 使用空中写真：  
 M 1571 / M 1160A / M 1187 /  
 M 445 / M 1078 / M 446 /  
 M 1181 / M 569 / M 1078 /  
 M 1153 / M 1079 / M 528 /  
 HO-66-7Y / HO-74-2X

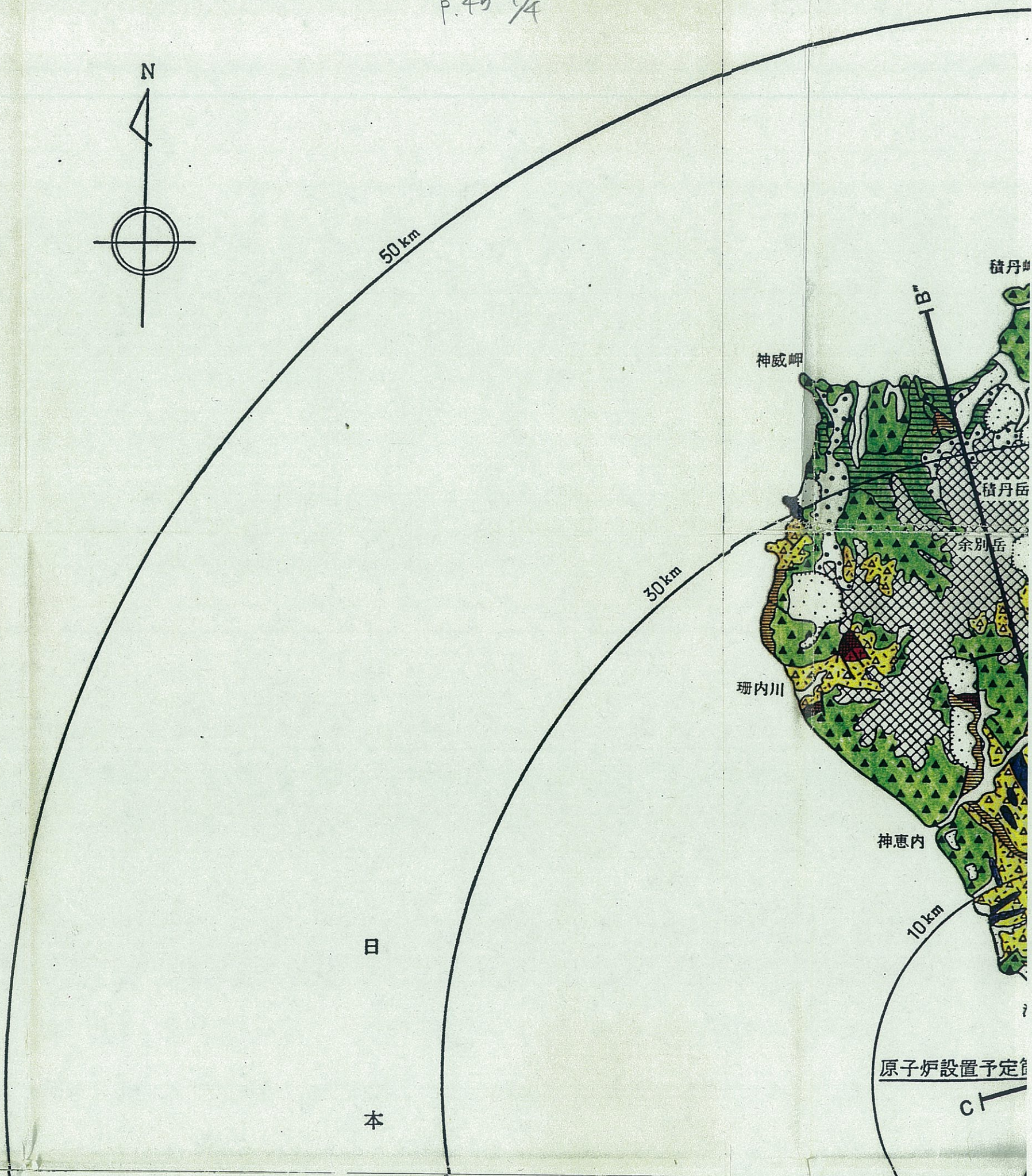
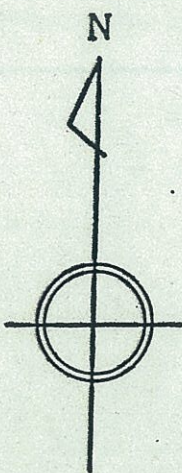
調査者：山岸宏光；今川俊明・太田  
 陽子・清水文健・今泉俊文  
 使用空中写真：  
 M1571 / M1160A / M1187 /  
 M445 / M1078 / M446 /  
 M1181 / M569 / M1078 /  
 M1153 / M1079 / M528 /  
 HO-66-7Y / HO-74-2X



第2.7図 日本の活断層

p44 6/6

p. 45 1/4



凡 例

地質時代	地層名	記号・主な岩相
	沖積層(氾濫原)	

原子炉設置予定地

cl

p 45 3/4

