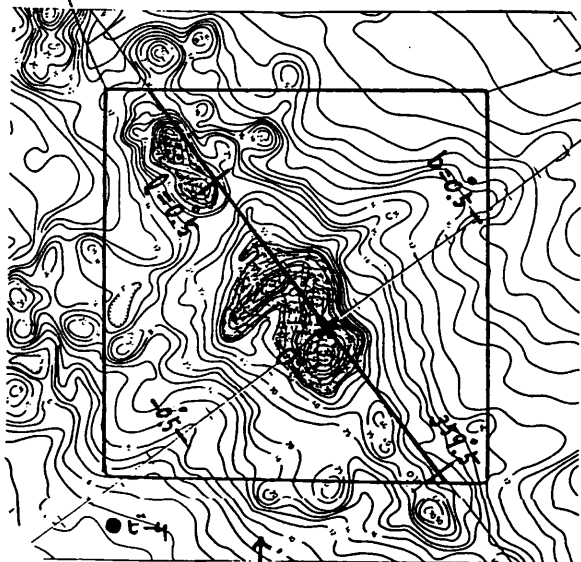
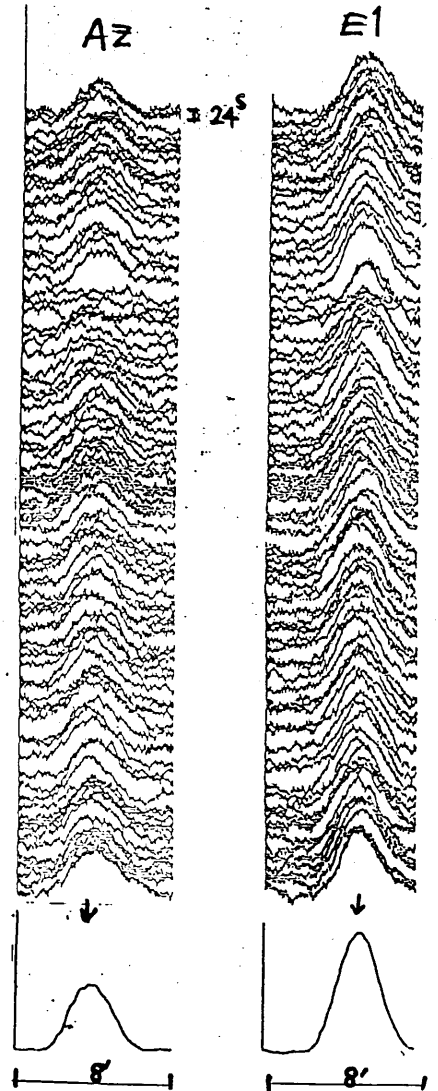
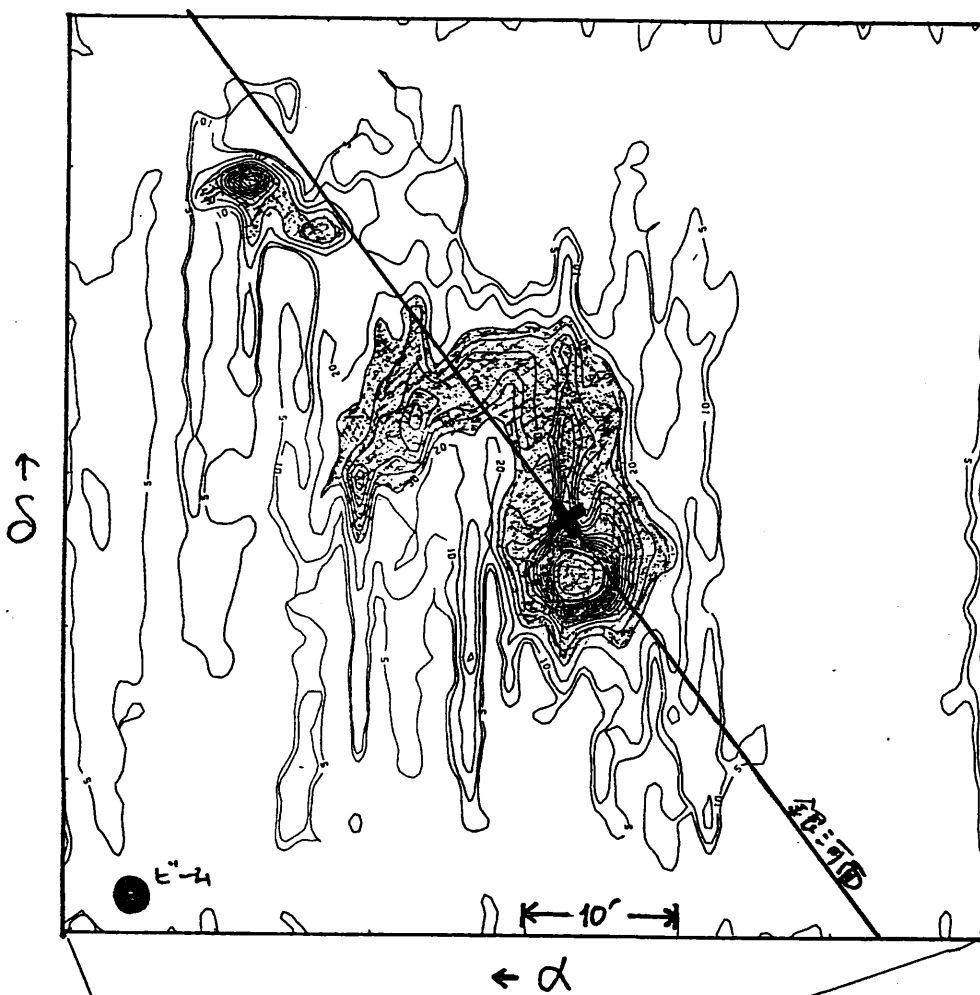


NRO 速報 NO.16, 1982.4.9

10 GHz コンティニウム 銀河中心域 $1^{\circ} \times 1^{\circ}$

3C273 Az El スキャン



5 GHz - Bonn 100m 4-V (5)
(コンテ 0.1 Jy/arc²)

↑ [銀河中心域の観測]

↓ [ビ-4中 ≈ 2.7]

- ・ 1982.4.8 明け方 4:30-6:00
- ・ 観測時間 ≈ 20 分/ $1^{\circ} \times 1^{\circ}$
- ・ 周波数 = 10 GHz
- ・ バンド幅 = 500 MHz (IF = 6.1 ~ 6.6 GHz)
- ・ スキャン = δ (赤緯) 方向 ($2^{\circ}/16$ sec)
- ・ 天候 = 劣悪 (雨 + 曇); スキャン効果未補正
- ・ El = 22 ~ 25°
- ・ マップの上下は δ (赤緯) = 0
- ・ コンテ値未修正 (K51 α TA)