



46,000 γを基準とする
 — 500 γごと
 — 100 γごと
 1965年6月観測
 ○ 陸域測点1968年10月観測
 H 高磁気
 L 低磁気
 M₁モデル計算測線位置

图中 1,500 γ は 47,500 γ を示す。

等値線 100 γ コンター

調査区域の地磁気の最小 47,100 γ

“ “ “ “ 最大 48,800 γ

最大と最小の差 1,700 γ

区割線 緯度方向 02' ごと A・B・C 区割

経度方向 02' ごと 1・2・3 区割

測定精度 17 および 10 γ

第2図 北九州市西方海域等全磁力線図