3-6 岩手・宮城内陸地震震源域の重力構造

Gravity structure around the epicenter of Iwate-Miyagi inland earthquake



産業技術総合研究所

Geological Survey of Japan, AIST

図1 重力異常図(ブーゲー異常) 仮定密度が2.5g/cm³のブーゲー異常で, この地域の広域的な平均的な表層密度 と考えた.震源域は,東方の北上低地帯 と南西方の三途川カルデラや鬼首カル デラを含む低重力域に挟まれた高重力 ブロック域にある.震源域は破砕の少 ない基盤が浅いところにあることを示 している.焼石岳東方のブーゲー異常の 極小域は低地域から20km程西の奥羽山 脈東縁の山側にあって低密度物質が畳 み込まれた逆断層構造を示している.

Fig.1 Gravity anomalies (Bouguer anomalies)

Assumed density is 2.5g/cm³, which might be the mean surface density in this area. The epicenter of the main shock is located in the high gravity block region inserted into the two low gravity regions, the Kitakami lowland belt and the volcanic active area including the Sanzugawa caldera and the Onokobe caldera. The minimum of Bouguer anomalies in the east of Yakeishi-dake is in the hill of eastern margin of Ou mountains, not in the Kitakami lowland. It shows that low density layer is folded under the hill, so it may be the reverse fault.



図2 残差重力

広域トレンド(上方接続:2km)を除いた残 差重力で,正値が赤色系,負値が青色系で 表示した.断層等の密度の不連続が想定 されるところは,水平勾配では極大値を 示すが,本図では残差重力のゼロ値付近 (白色)が密度構造の不連続域になる.震 源域の南側は北西-南東性のトレンドが 卓越しているのに対し,北側は南-北方向 が卓越しており,震源域が両者の遷移域 にある正の残差重力ブロックになってい るのが判る.

Fig.2 Gravity residuals

This figure is the gravity residuals with regional trend removal of 2km upward continuation. Positive and negative zones are shown with red and blue systems, respectively. The density discontinuity is estimated around zero value zones. The main shock and the aftershocks are located in the positive residuals block. It shows that epicenters of the main shock and many aftershocks are located in the rigid bedrock.



図3 重力基盤

基盤と表層の密度差を 0.5g/cm³とした重 力基盤で標高で表示している.余震域は, 重力基盤が盛り上がった中にある局所的 な落差構造として現われており,この落 差構造が基盤内の破砕構造を示している のかも知れない.

Fig.3 Gravity basement

This figure is the gravity basement with the density contrast of 0.5g/cm³, and it shows in meter above sea level. The epicenters of the main shock and aftershocks are located in the small depression region in big upheaval structure. The depression may show the collapse of bedrock.

(駒澤正夫)