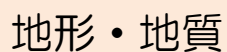


## 8. 四国地方



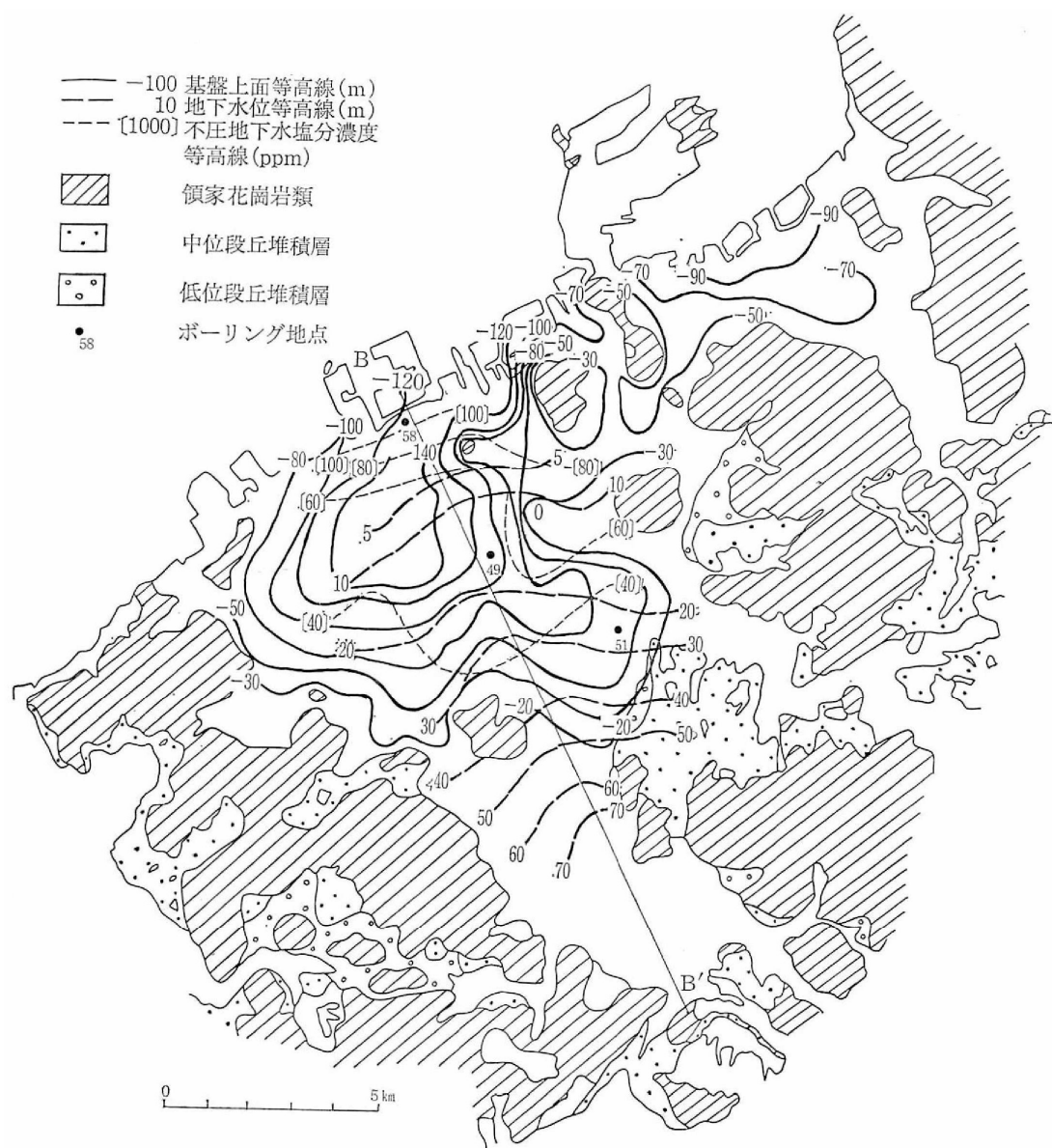
## 地下水

Geological cross-section diagram showing stratigraphic layers (AL, LS, Mi) and borehole locations (58, 49, 51). The vertical axis represents elevation in meters (m) from -140 to 120. The horizontal axis represents distance in kilometers (km) from 0 to 2. A legend on the right defines symbols for clay, clay-sand, sand, gravel, and granite, as well as stratigraphic units AL (Holocene), LS (Recent), and Mi (Pleistocene).

凡例

- 粘土
- 粘土混り砂
- 砂
- 礫
- 花崗岩
- AL 沖積層 (完新世)
- LS 低位段丘堆積層 (更新世)
- Mi 三豊層群 (鮮新世～更新世)
- 58 ボーリング地点とその番号

丸亀平野の地質断面図



丸亀平野の地形，地質図

出典 日本の地下水（農業用地下水研究グループ,1986）（一部加筆）

「日本の地下水」では全国の地下水盆の概要が紹介されています。各地下水盆の概要を紹介している頁と関連する論文等を、下記の Web ページで閲覧できます。

<http://www.iagh.jp/jp/g/activities/committee/research/gwdb.html>（日本地下水学会）