

GEOLOGICAL MAP OF BOTNNESET

ボツンネーセ地質図

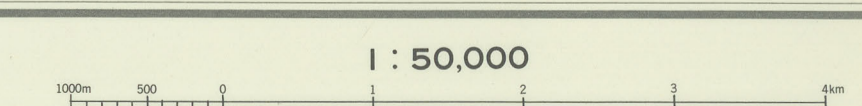
地形は国土院発行1:25,000分の1地形図による。

ANTARCTIC GEOLOGICAL MAP SERIES, SHEET 25 (1987)

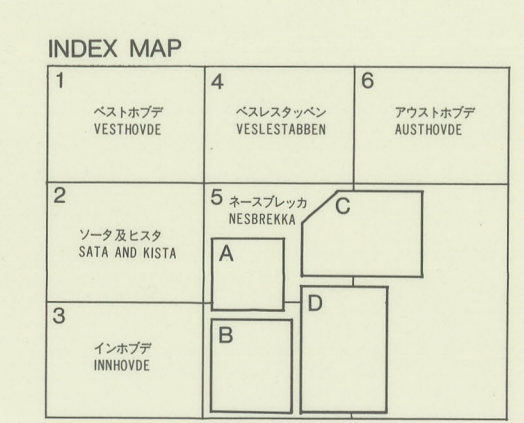
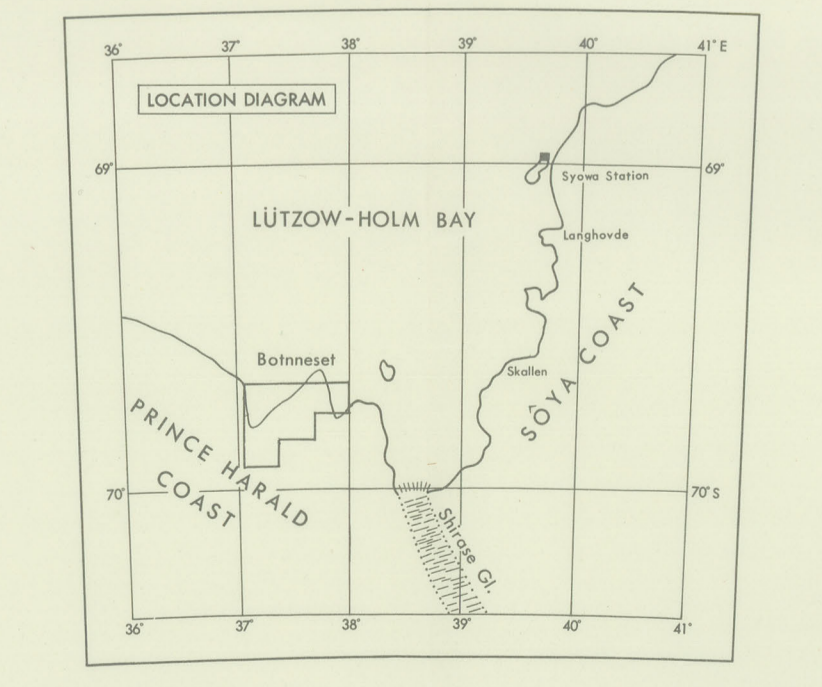
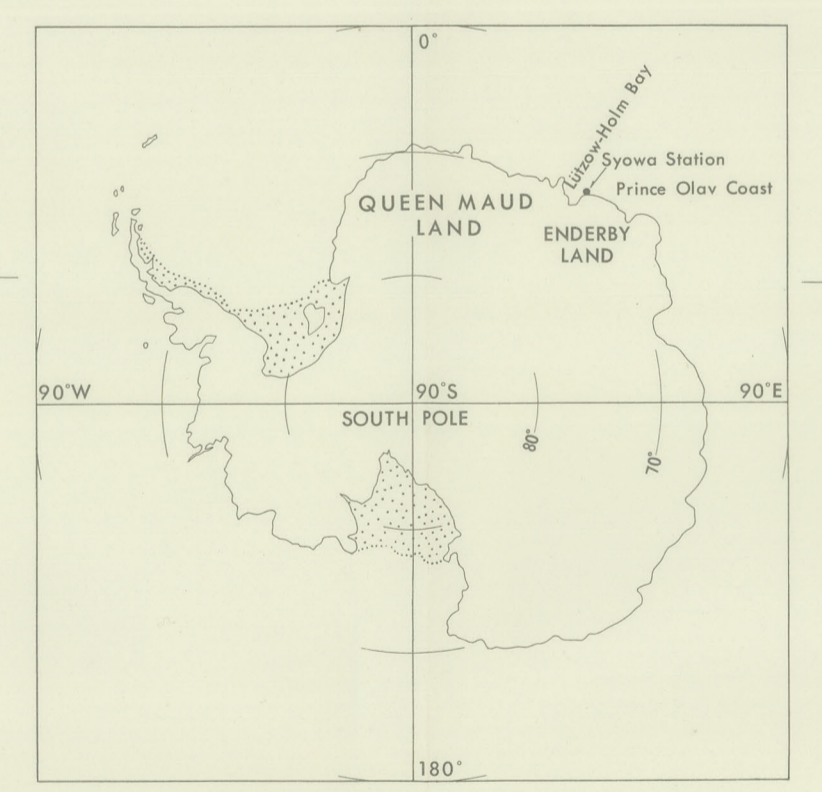


- Granitic pegmatite
花崗岩質ペグマタイト
- Continous granite (partly bearing garnet)
連続花崗岩 (部分にガーネットを帯び)
- Metamorphosed mafic dike rock
変成マフィック岩脈
- Quartzite and siliceous garnet gneiss
珪石および珪質ガーネットの岩石質
- Marble and skarn
大理岩およびスカン
- Garnet-biotite gneiss
ガーネット-黒雲母片麻岩
- Biotite gneiss
黒雲母片麻岩
- Amphibole and mafic to ultramafic gneiss
角閃岩およびマフィック-超マフィックグネイス
- Biotite-hornblende gneiss
黒雲母-角閃岩片麻岩
- Pyroxene-hornblende gneiss
輝石-角閃岩片麻岩
- Strike and dip of foliation
片麻岩構造の走向および傾斜
- Mineral lineation
鉱物線理
- Strike and dip of shear plane
剪断面の走向および傾斜
- Fault
断層
- Point of sample analyzed chemically
全岩化学分析の地点
- Control points (Triangulation pt., Geodetic satellite observation pt., and GPS station)
基準点 (三角点, 測地衛星観測点, 標高点)
- Lake or pond
湖 (沼)
- Unsurveyed area
未調査地

発行責任者: 国立極地研究所
編纂: 1987年
発行: 1987年



NATIONAL INSTITUTE OF POLAR RESEARCH, TOKYO, JAPAN
Geological survey by H. Aoto and M. Yoneda in 1965, and K. Sakai in 1984.
Compiled by K. Sakai.



1987
BOTNNESET
ボツンネーセ
1 : 25,000

国
立
極
地
研
究
所