

南極地名委員会報告

—新たに命名された地名—

国立極地研究所

Report of the Antarctic Place-names Committee of Japan
—Newly Decided Place-names—

NATIONAL INSTITUTE OF POLAR RESEARCH

The Antarctic Place-names Committee of Japan examined the Antarctic new place-names proposed by people who were engaged in the Japanese Antarctic research, and worked out 14 new place-names in the Lützow-Holm Bay and the Sør Rondane Mountains regions. These place-names were approved by the Japanese Antarctic Research Expedition Headquarters, under date of 13th November 1989.

The members of the Committee until 31 March 1990 are as follows:

- Chairman: YOSHIKAWA, Torao; Professor, NODAI Research Institute, Tokyo University of Agriculture
- Co-Chairman: HARADA, Yoshimichi; Director, Japanese Association of Surveyors
- Secretary: YOSHIDA, Yoshio; Professor, Division of Data Collection and Processing, National Institute of Polar Research (NIPR)
- AGETA, Yutaka; Associate Professor, Water Research Institute, Nagoya University
- HIRASAWA, Takeo; Professor, Division of Research, NIPR
- ISHIWATA, Kiyoji; Director, Topographic Division, Geographical Survey Institute
- KAMINUMA, Katsutada; Professor, Division of Research, NIPR
- KAWAGUCHI, Sadao; Professor, Deputy-Director, NIPR
- KUSUMOTO, Yuichi; Director, Scientific Affairs Division, Ministry of Foreign Affairs
- MASUDA, Hisashi; Head, Office of Expedition Operation, NIPR
- NAGAOKA, Masatoshi; Director, Map Source Material Division, Geographical Survey Institute
- NOGAMI, Michio; Professor, Department of Geography, Tokyo Metropolitan University
- OSHIMA, Shoichi; Director, Coastal Surveys and Cartography Division, Hydrographic Department
- SHIKI, Masahide; Professor, Department of Geography, Ochanomizu University
- SHIRAISHI, Kazuyuki; Associate Professor, Division of Research, NIPR

WAKABAYASHI, Hajimu; Director, International Science Division,
Ministry of Education, Science and Culture
WATANABE, Okitsugu; Professor, Division of Research, NIPR

国立極地研究所に置かれた南極地名委員会は、1989年4月24日第12回、同年10月23日第13回南極地名委員会会合において審議を行い、リュツォ・ホルム湾沿岸および湾内で5地名、セールロンダーネ山地で9地名の地名原案を決定した。これらは、原則として日本の南極観測に参加した人達からの提案に基づいており、審議の過程で必要な場合若干の修正や取捨を行って選定したものである。

この原案は1989年11月13日の第95回南極地域観測統合推進本部（以下南極本部）総会で、わが国が命名した南極地域での地名として正式に承認された。このことは、すでに南極本部から国内関係機関へ、また外務省を通じて国外関係機関へ通知されたが、南極地名委員会として改めて報告し、公表することとした（表1, 2）。

(1990年1月22日受理)

表 1a リュツォ・ホルム湾沿岸域における新地名 (図1および図2参照)
Table 1a. New place-names in the coastal region of Lützow-Holm Bay.

地名	ローマ字表記	英語表記	地形の分類	位置・区域・形状・特徴等
茅氷河	Kaya Hyôga	Kaya Glacier	2級 氷河	リュツォ・ホルム湾頭の南緯 69°50′、東経 37°06′ 付近でリュツォ・ホルム湾に流入する氷河。流入部分は幅約 10 km で、その 3 km ほど上流に小露岩インホブデがあり、東西二つの流れに分かれる。通常は北方 60 km に及ぶ浮氷舌を湾内に突出させている。日本の南極観測に多大な貢献をされた茅誠司博士に因み命名された。

表 1b リュツォ・ホルム湾海底地形に対する新地名 (図 1 および図 2 参照)
 Table 1b. New place-names of submarine topography in Lützow-Holm Bay.

地名	ローマ字表記	英語表記	地形の分類	位置・区域・形状・特徴等
白瀬海底谷	Shirase Kaitei-koku	Shirase Submarine Valley	2 級海底谷	白瀬氷河沖のリュツォ・ホルム湾中央にある海底(沈水)氷食谷。測定された最深部は 1560 m に達する。 69°45'S, 38°35'E
ふじ海底谷	Fuji Kaitei-koku	Fuji Submarine Valley	2 級海底谷	ラングホブデ氷河北方からオングル海峡を経て 50 km 以上にわたって延びる海底氷食谷。最深部は 600 m に達する。はじめてここに進入した砕氷船「ふじ」に因む。 69°00'S, 39°40'E
ホノール海底谷	Honōru Kai-tei-koku	Honnör Submarine Valley	2 級海底谷	ホノール氷河沖にあって北西から西に延び、上記白瀬海底谷に合流する海底氷食谷。最深部は 807 m に達する。 69°20'S, 39°35'E
テーレン海底谷	Tēren Kai-tei-koku	Telen Submarine Valley	2 級海底谷	テーレン氷河沖にあって北西に延び、白瀬海底谷に合流する海底氷食谷。最深部は 1148 m に達する。 69°35'S, 39°20'E

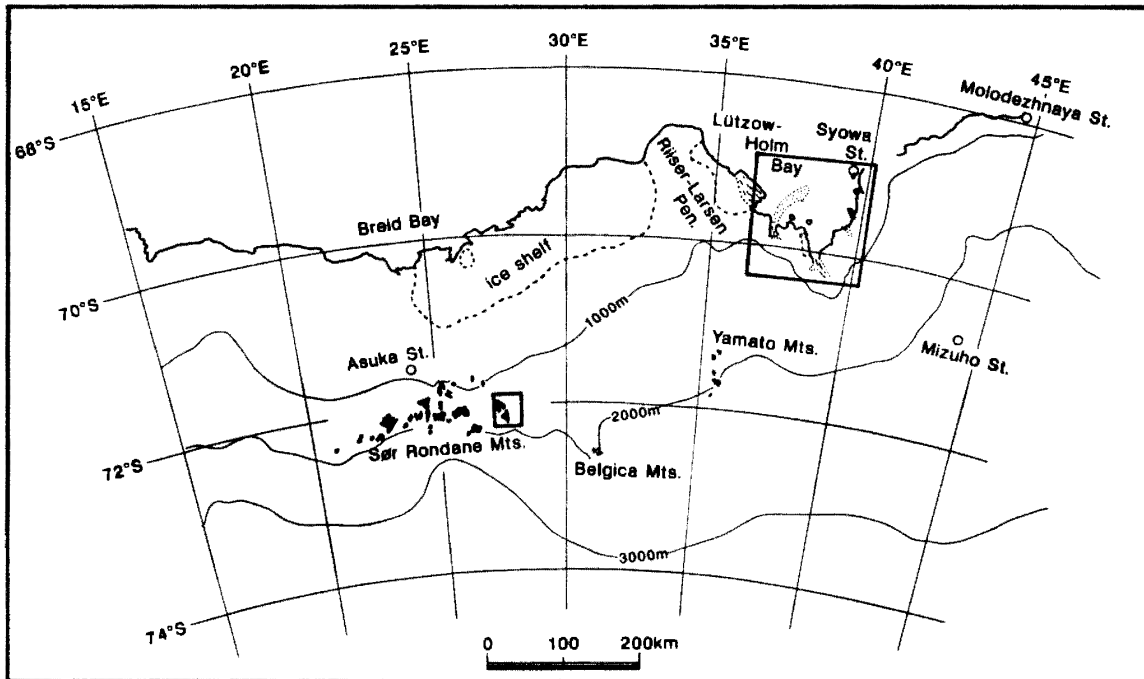


図 1 関係位置図

Fig. 1. Location map of Lützow-Holm Bay-Sør Rondane Mountains region, Queen Maud Land.

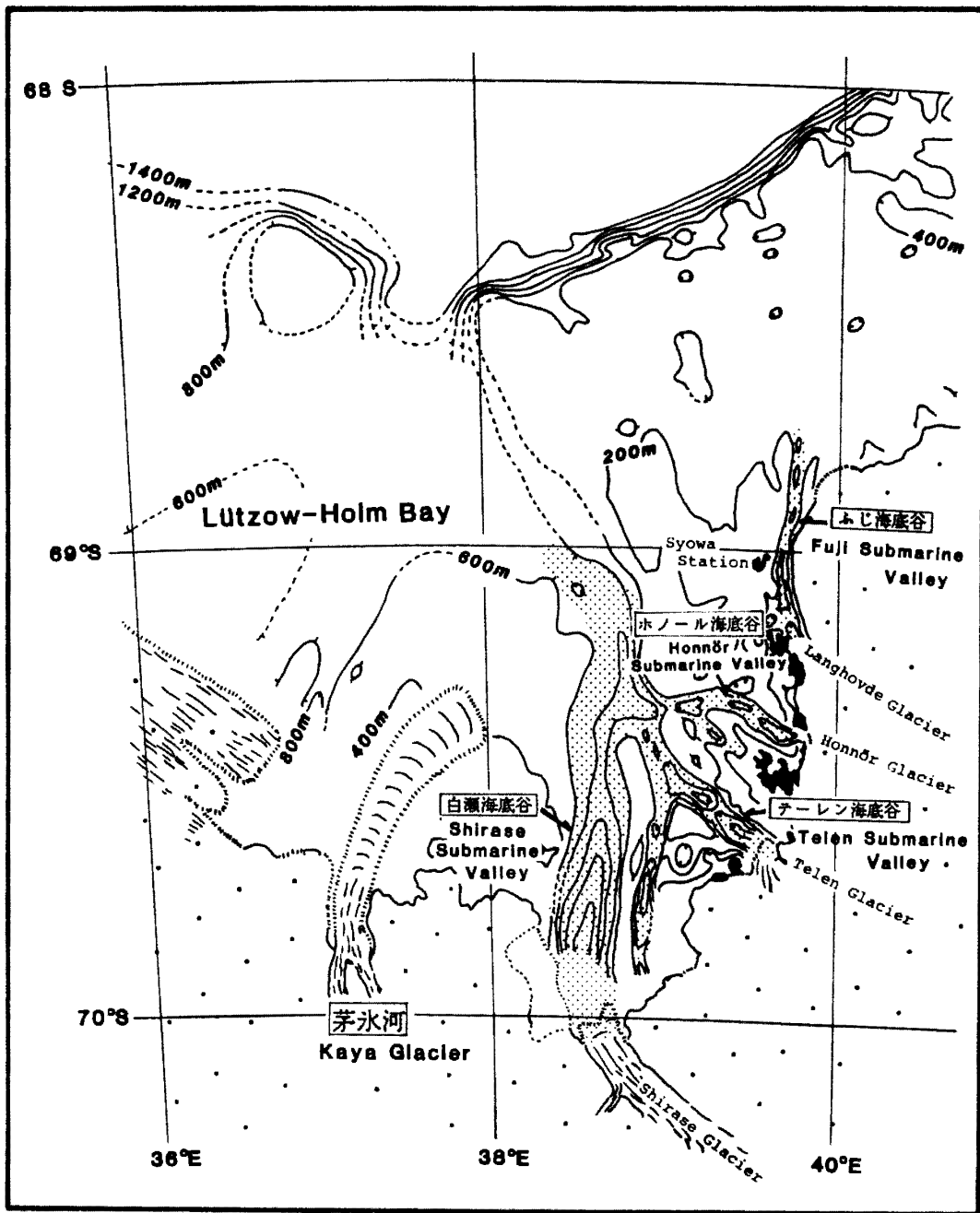


図2 リュツォ・ホルム湾地域の新地名

Fig. 2. Newly decided place-names in the Lützow-Holm Bay region.

表 2 セールロンダーネ山地地域における新地名 (図 1 および図 3 参照)

Table 2. New place-names in the Sør Rondane Mountains region.

地名	ローマ字表記	英語表記	地形の分類	位置・区域・形状・特徴等
いぬい山	Inui Yama	Inui Peak	3 級 山	バルヒェン山の最も北西にある高まりで、基準点 No. 2901 がおかれている。 71°59'S, 27°10'E
舟くぼ谷	Hunakubo Dani	Hunakubo Valley	3 級 凹地	バルヒェン山北部(グローペヘイア)にある顕著な凹地の一つ。 71°59'S, 27°22'E
石膏谷	Sekko Dani	Sekko Valley	3 級 凹地	バルヒェン山北部にある顕著な凹地で、その北の凹地と併せて命名。石膏の大きな結晶の産出が特徴的。 71°58'S, 27°23'E
二股谷	Hutamata Dani	Hutamata Valley	3 級 谷	深い氷食谷で、足跡のような平面形が特徴的。 72°00'S, 27°30'E
グローペ 東台	Gurôpa Higasi Dai	Gropa Higasi Heights	3 級 台地	比較的凹凸の少ない幅広い台地状の尾根をなす。グローペヘイア東部にあるので命名。 72°01'S, 27°33'E
仏像平	Butuzô Daira	Butuzô Heights	3 級 台地	上空から仏像の横顔のようにみえる平面形が特徴的である。 72°03'S, 27°37'E
肩のくぼ	Kata-no-Kubo	Kata Cirque	3 級 谷	仏像平の肩のところに当たり、顕著な圈谷状地形を示す。 72°04'S, 27°39'E
赤岩山	Akaiwa Yama	Mt. Akaiwa	3 級 山	バルヒェン山の東端に近く、はじめて日本隊としてここを陸上から訪れた第24次観測隊の目標の一つとなった。 72°07'S, 27°47'E
黒岩山	Kuroiwa Yama	Mt. Kuroiwa	3 級 山	同上 72°10'S, 27°41'E

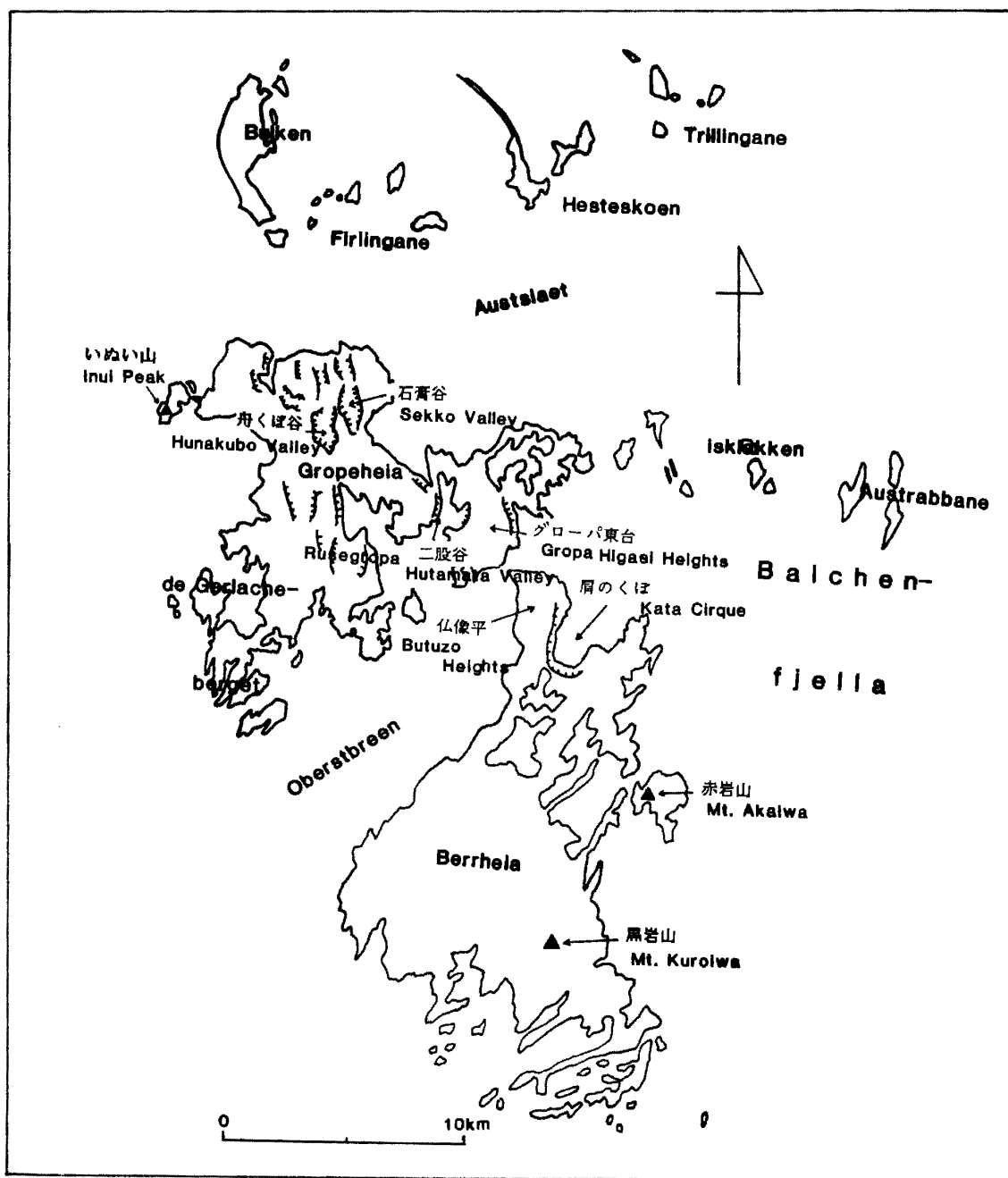


図3 セールロンダーネ山地地域の新地名
 Fig. 3. Newly decided place-names in the Sor Rondane Mountains region.