ーニュースー News

南極地名委員会報告

一新たに命名された地名—

国立極地研究所*1

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

NATIONAL INSTITUTE OF POLAR RESEARCH*1

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 eight new place-names in the Ongul Islands area of the Lützow-Holm Bay region at the meeting of 22nd March 1994. These place-names were approved by the Japanese Antarctic Expedition Headquarters, under date of 17th June 1994.

The members of the Committee until 31st March 1994 were as follows:

Chairman: Yoshikawa, Torao; Professor Emeritus, The University of Tokyo Vice-Chairman: Harada, Yoshimichi; Counselor, Japanese Association of Sur-

veyors

Secretary: Yoshio*2; Professor, Division of Research, National

Institute of Polar Research (NIPR)

AGETA, Yutaka; Professor, Water Research Institute, Nagoya University

KANEKO, Yasuhiro; Director, Coastal Surveys and Cartography Division, Hydrographic Department

HIRASAWA, Takeo*3; Professor, Deputy-Director, NIPR

INOUE, Masayuki; Director, International Science Division, Ministry of Education, Science and Culture

Iwai, Kanji; Director, Topography Division, Geographical Survey Institute (GSI)

KAMINUMA, Katsutada; Professor, Division of Research, NIPR KANAMORI, Toshiki; Director, Global Issues Division, Ministry of Foreign Affairs

Kaneko, Jun'ichi; Director, Map Source Material Division, GSI Mori, Motoyasu; Head, Office of Expedition Operation, NIPR

^{*1} 国立極地研究所. National Institute of Polar Research, 9-10, Kaga 1-chome, Itabashi-ku, Tokyo

^{*2} Presently, Professor, Department of Geography, Rissho University.

^{*3} Presently, Director-General, NIPR.

- NAITO, Yasuhiko; Professor, Division of Data Collection and Processing, NIPR
- Nogami, Michio; Professor, Department of Geography, Tokyo Metropolitan University
- Ono, Yugo; Professor, Graduate School of Environmental Earth Science, Hokkaido University
- Shiki, Masahide; Professor, Department of Agriculture, Tokyo University of Agriculture
- WATANABE, Okitsugu; Professor, Division of Research, NIPR YANAI, Keizo; Associate Professor, Division of Data Collection and Processing, NIPR
- YOKOYAMA, Kotaro; Senior Research Officer, Agricultural Environment Institute, Ministry of Agriculture, Forestry and Fishery

国立極地研究所南極地名委員会は、1994年3月22日第14回委員会を開催し、南極地域に新たに付与すべき地名の原案を決定した。これらは、日本の南極地域観測に参加した人達から提案のあった素案について審議し、必要な場合若干の修正を加え、また取捨を行って定められたものである。今回は、特に国土地理院による1:2500写真図という大縮尺地図の作製計画を勘案して、適切な地名が選定された。

この原案は1994年6月17日の第104回南極地域観測統合推進本部(以下南極本部)総会において、わが国が命名した南極地域における地名として、正式に承認された。これらの地名は、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ることになっているが、ここでは南極地名委員会として記載し(表1)、報告する。

(1995年1月26日受理)

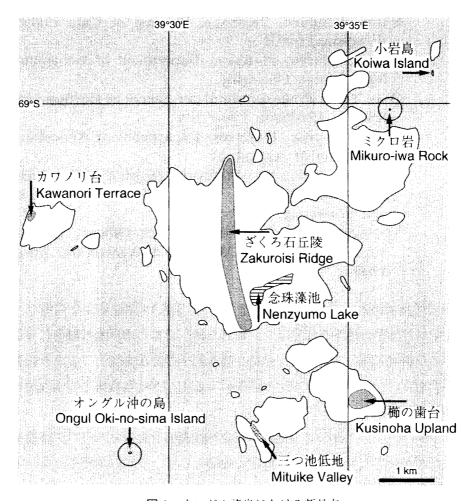


図1 オングル諸島における新地名 Fig. 1. New place-names in the Ongul Islands.

表1 オングル諸島における新地名 Table 1. New place-names in the Ongul Islands.

Table 1. New place-names in the Orgul Islands.				
地名 Place- name	ローマ学表記 Romanized Japanese	英語表記 Writing in English	地形の分類 Topographical classification	位置・区域・地形の特徴等 Position, extent, character- istics of landform, etc.
ミクロ岩	Mikuro-iwa	Mikuro-iwa Rock	3 級 岩礁	北の浦にあって、小さいが顕著 な隆起をなす岩礁 69°00.1'S、39°36.1'E
小岩島	Koiwa Zima	Koiwa Island	3 級 島	岩島の近くにあり、目印として 仮称で呼ばれてきた 68°59.7′S、39°37.6′E
ざくろ石 丘陵	Zakuroisi Kyûryô	Zakuroisi Ridge	3 被 丘陵	西オングル島の背骨をなすような南北に走る顕著な丘陵で、ザクロ石・黒雲母片麻岩が崖をつくる. 69°00.6′S、39°31.7′E から 69°02.4′S、39°32.5′E までやや西に張り出す弧を描いて延びる.
念珠藻池	Nenzyumo Ike	Nenzyumo Lake	3 級 池	西オングル島最大の池で,西オングル島には念珠藻がよく見られるので,これにちなみ命名. 69°01.9′S, 39°32.7′E
カワノリ台	Kawanori Dai	Kawanori Terrace	3 級 台地	オングルカルベン島北西部を占める海抜 25 m 前後の顕著な台地をなす。カワリノが付近でよく繁茂するのにちなむ。69°01.2′S、39°26.1′E
櫛の歯台	Kusinoha Dai	Kusinoha Upland	3 級 台地	東テォイヤ島にある氷食と風化で刻まれ、櫛の歯状に凸凹の入った台地69°03.1′S、39°35.3′E
三つ池低地	Mutuike Teiti	Mituike Valley	3級 低地	西テオイヤ島の低い所にある三 つの近接した池を中心とする特 徴的な低地 69°03.5′S, 39°32.4′E
オングル沖 の島	Ongul Oki-no-sima	Ongul Oki-no-sima Island	3 級 启	西テオイヤ島西方沖にあり、三 角点が置かれていて、命名する ことが適当 69°03.6'S、39°28.9'E