

新たに命名された南極地名

国立極地研究所

Antarctic Place Names Newly Decided by the Antarctic
Place-Names Committee of Japan in 1979

NATIONAL INSTITUTE OF POLAR RESEARCH

The Antarctic Place-Names Committee of Japan worked out 41 new place names, which were officially approved by the Japanese Antarctic Research Expedition Headquarters, under date of 22nd March 1979.

1979年3月22日、南極地域観測統合推進本部の総会において、南極地名委員会選定の原案が審議され、以下の41の地名が新たに命名された。

(1979年6月5日受理)

Table 1. New place name in Mizuho Plateau region.

番号	地名	ローマ字	英名	分類	位置
1	みずほ基地	Mizuho Kiti	Mizuho Station	基地	44°19'54" E, 70°41'53" S

Table 2. New place names in Cape Ryûgû area.

番号	地名	ローマ字	英名	地形の分類	位置・区域・形状
1	ならびが丘	Narabi-ga-oka	Narabi Hills	3級丘	竜宮岬中央部, 北東側からの景観は二つならんだ丘をなす. 基準点がある
2	浄土平	Zyôdo Daira	Zyôdo Terrace	3級台地	竜宮岬中央部の平坦部
3	浄土池	Zyôdo Ike	Zyôdo Pond	3級池	浄土平の中央にある池
4	竜宮北岬	Ryûgû-kita Misaki	Ryûgû-kita Point	3級岬	竜宮岬中央部北端
5	竜宮西岬	Ryûgû-nisi Misaki	Ryûgû-nisi Point	3級岬	竜宮岬西端
6	竜宮中の岩	Ryûgû-naka-no-iwa	Ryûgû-naka-no-iwa Rock	3級岩	竜宮岬の西部と中央部の境界部
7	乙姫岩	Otohime Iwa	Otohime Hill	3級丘	竜宮岬東部, 基準点がある.

Table 3. New place names in Cape Omega area.

番号	地名	ローマ字	英名	地形の分類	位置・区域・形状
1	オメガ東岩	Omega-higasi Iwa	Omega-higasi Rock	3級岩	オメガ岬東端の露岩 41°05.5' E, 68°34' S
2	オメガ中岩	Omega-naka Iwa	Omega-naka Rock	3級岩	オメガ岬中央部の露岩 41°04' E, 68°34.5' S
3	オメガ西岩	Omega-nisi Iwa	Omega-nisi Rock	3級岩	オメガ岬西端の露岩 41°02' E, 68°34.5' S
4	ペンギン谷	Pengin Dani	Penguin Valley	3級谷	オメガ西岩中の北面する浅い谷 41°01'15" E, 68°34'50" S
5	三脚山	Sankyaku Yama	Sankyaku Hill	3級丘	オメガ西岩中にあるオメガ岬で最も顕著な丘. おそらく最高峰 (約95 m)

Table 4. New place names in Yamato Mountains region.

番号	地名	ローマ字	英名	地形の分類	位置・区域・形状
1	仰天岳	Gyôten Dake	Mount Gyôten	3級山	G群第2峰(東のピーク)きわめて急峻
2	鳥舞岳	Torimai Dake	Mount Torimai	3級山	E群第2峰(西のピーク)
3	到着氷河	Tôtyaku Hyôga	Tôtyaku Glacier	3級氷河	E-F群間を流れる氷河
4	かすり岩	Kasuri Iwa	Kasuri Rock	3級丘	D群北方の岩丘
5	三角岩	Sankaku Iwa	Sankaku Rock	3級岩	D群東方の天測点のある岩. $71^{\circ}24'06''\text{S}$, $35^{\circ}41'12''\text{E}$, 1976 m
6	虹のくぼ	Nizi-no-kubo	Nizi-no-kubo	3級谷	D群をつくる北西向きの大きなカル状の凹地
7	混成ピラ	Konsei-pira	Konsei Bluff	3級崖	D群西端の岬状に突出した部分にある主として混成岩よりなる崖
8	水晶岩	Suisyô Iwa	Suisyô Rock	3級岩	D群南方の岩
9	はえの岩	Hae-no-iwa	Hae Rocks	3級岩	D群南東方にありその風上に位置する。「はえ」は南風の意
10	東はなれ岩	Higasi-hanare Iwa	Higasi-hanare Rock	3級岩	D群のはるか東方の岩
11	障子岩	Syôzi Iwa	Syôzi Rock	3級岩	C群北端の岩峰群の一つ
12	衝立岩	Tuitate Iwa	Tuitate Rock	3級岩	同上, 中央にある.
13	幕岩	Maku Iwa	Maku Rock	3級岩	同上, 南東端にある.
14	五色氷河	Gosiki Hyôga	Gosiki Glacier	3級氷河	C群主峰北側の氷河
15	みみ岩	Mimi Iwa	Mimi Rock	3級岩	C群主峰西方の山. 顕著な双耳峰をなす
16	雲の平	Kumo-no-taira	Kumo-no-taira Ice field	3級氷河	JARE IV ヌナタックスとC,B群に囲まれた氷原
17	蝶が岳	Tyô-ga-take	Mount Tyô	3級山	C群主峰西側の山
18	赤壁	Aka-kabe	Aka-kabe Bluff	3級崖	B群西向きの赤色の花崗岩からなる壁
19	扇氷河	Ôgi-Hyôga	Ôgi Glacier	3級氷河	B-A群間の氷河
20	扇の門	Ôgi-no-mon	Ôgi-no-mon Pass	3級モレーン	A群モレーンの不連続点
21	扇が原	Ôgi-ga-hara	Ôgi Moraine Field	3級モレーン	A群から出るモレーン
22	内はなれ岩	Uti-hanare Iwa	Uti-hanare Rocks	3級岩	扇が原東方の岩
23	中州岩	Nakasu Iwa	Nakasu Rock	3級岩	扇が原の中にある岩
24	亀の背	Kame-no-se	Mount Kame-no-se	3級山	A群西方の山
25	三日月岩	Mikazuki Iwa	Mikazuki Rock	3級岩	A群南東方の岩
26	高岩	Taka-iwa	Taka-iwa Rock	3級岩	A群南方の岩
27	ひく岩	Hiku-iwa	Hiku-iwa Rock	3級岩	A群南方の岩
28	もすそ山	Mosuso Yama	Mosuso Hill	3級岩	A群南西端近くの丘. $71^{\circ}43.5'\text{S}$, $35^{\circ}45.7'\text{E}$

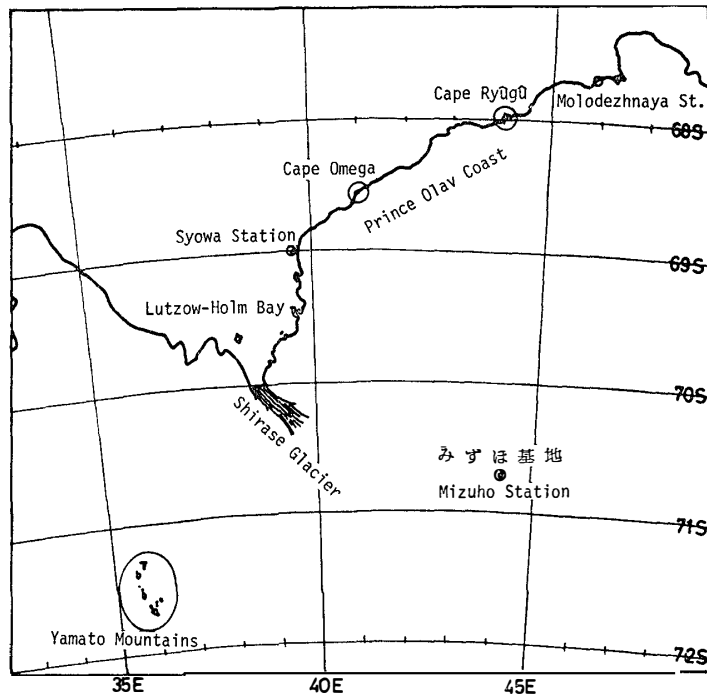


Fig. 1. New place name in Mizuho Plateau region.

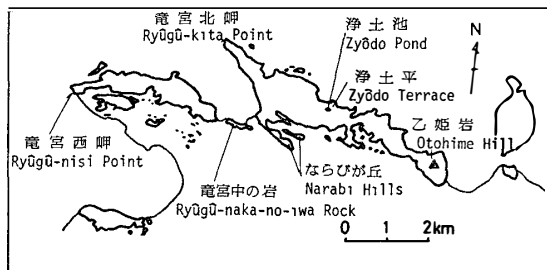


Fig. 2. New place names in Cape Ryūgū area.

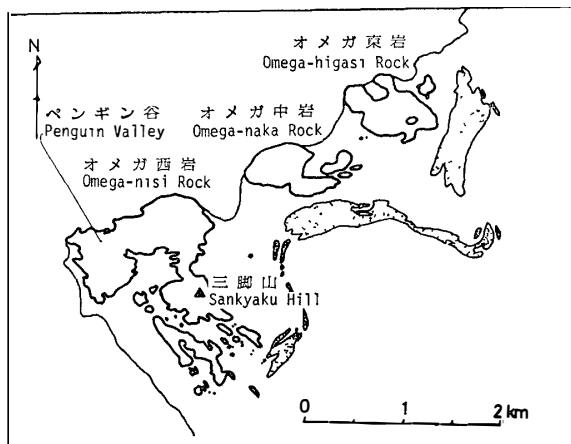


Fig. 3. New place names in Cape Omega area.

1. 仰天岳
Mount Gyôten
2. 鳥舞岳
Mount Torimai
3. 到着氷河
Tôtyaku Glacier
4. かすり岩
Kasuri Rock
5. 三角岩
Sankaku Rock
6. 虹のくぼ
Nizi-no-kubo
7. 混成ピラ
Konsei Bluff
8. 水晶岩
Suisyô Rock
9. はえの岩
Hae Rocks
10. 東はなれ岩
Higasi-hanare Rock
11. 障子岩
Syôzi Rock
12. 衝立岩
Tuitate Rock
13. 幕岩
Maku Rock
14. 五色氷河
Gosiki Glacier
15. みみ岩
Mimi Rock
16. 雲の平
Kumo-no-taira
Ice field
17. 蝶が岳
Mount Tyô
18. 赤壁
Aka-kabe Bluff
19. 扇氷河
Ôgi Glacier
20. 扇の門
Ôgi-no-mon Pass
21. 扇が原
Ôgi Moraine Field
22. 内はなれ岩
Uti-hanare Rocks
23. 中州岩
Nakasu Rock
24. 亀の背
Mount Kame-no-se
25. 三日月岩
Mikazuki Rock
26. 高岩
Taka-iwa Rock
27. ひく岩
Hiku-iwa Rock
28. もすそ山
Mosuso Hill

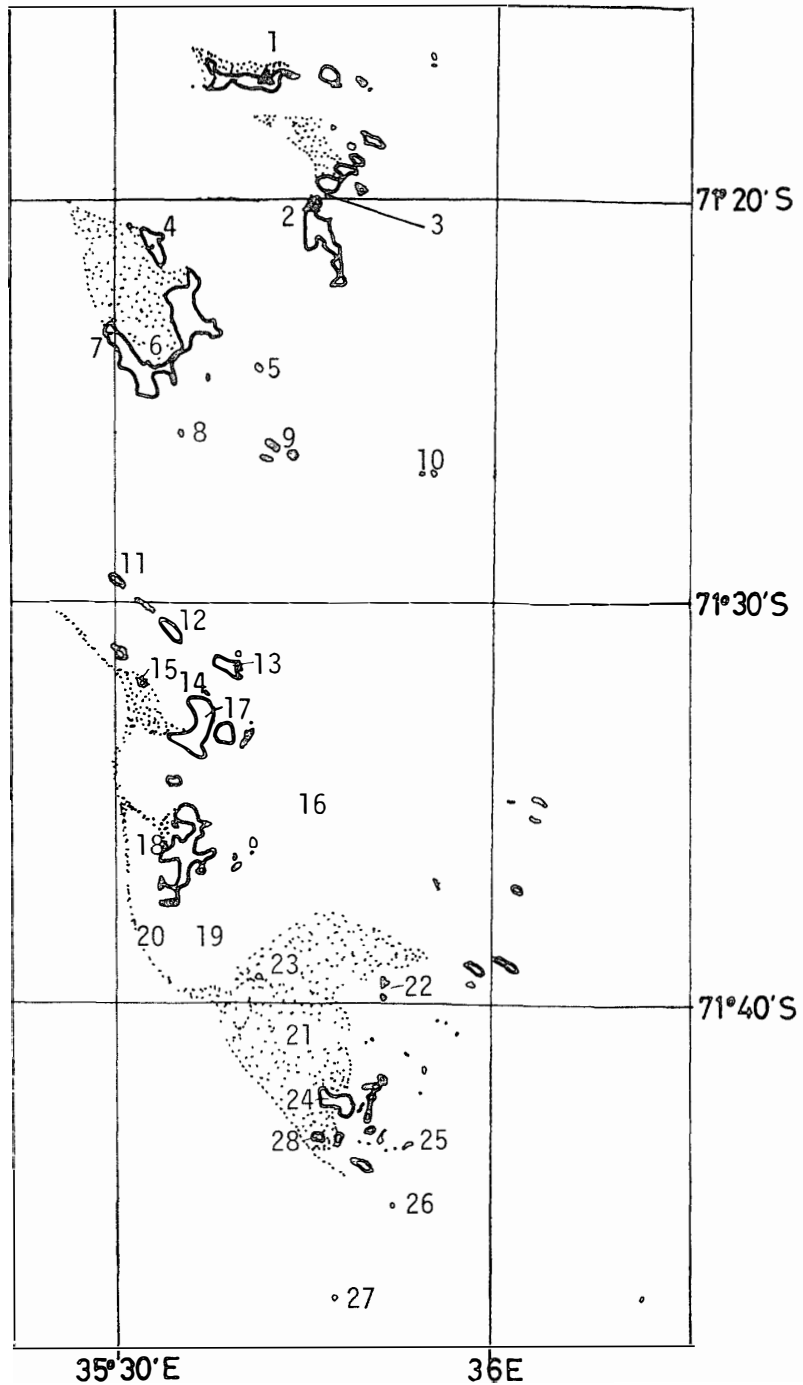


Fig. 4. New place names in Yamato Mountains region.