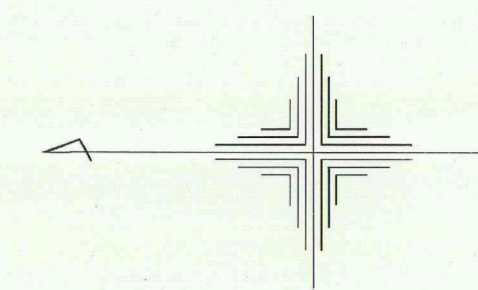
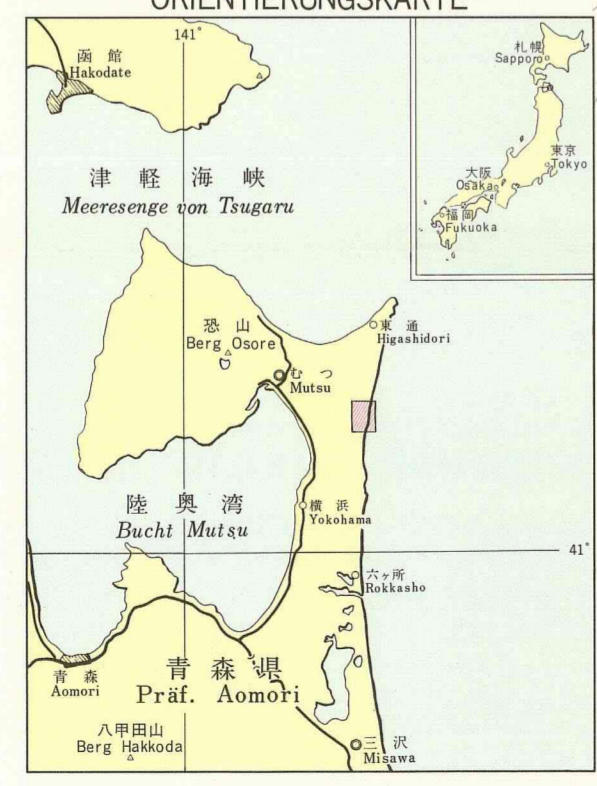


下北地点の現存植生図1

Karte der realen Vegetation des Shimokita-Atomkraftwerks (Nordteil)



位置図
ORIENTIERUNGSKARTE

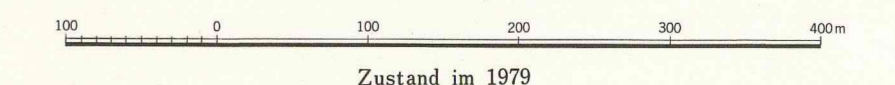


凡例 Legende

- | | | | |
|--|--|--|--|
| <p>I. 自然植生 Natürliche Vegetation</p> <p>A. 森林植生 Wald-Gesellschaften</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 クルマハコウミズナラ群落
<i>Asperula odorata-Quercus mongolica</i> var. <i>grosseserrata</i>-Gesellschaft 2 ヤマカモジグサカシワ群落
<i>Brachipodio-Quercetum dentatae</i> 3 マツハスゲヘンノキ群落
<i>Carici biwensis-Alnetum japonicae</i> <p>B. 低木群落 Gebüsch-Gesellschaften</p> <ul style="list-style-type: none"> 4 ツライチゴモミジイナギ群落 他
<i>Rubus crataegoides-Rubus palmatus</i> var. <i>coptophyllus</i>-Gesellschaft u.a. | <ul style="list-style-type: none"> 5 ハマナスヘイネズ群落
<i>Roso-Juniperetum confertae</i> <p>C. 草本植物群落 Wiesen-Gesellschaften</p> <ul style="list-style-type: none"> 6 ハマニクコウボウムギ群落, ハマニクコウボウムギ群落
<i>Elymo mollis-Caricetum kobomugi</i>,
<i>Elymo mollis-Zoysietum macrostachyae</i> 7 ノハナショウブスギ群落
<i>Iridi-Miscantheum sinensis</i> 8 ヒライカモノハシ群落
<i>Junco yokoscensis-Ischaemetum crassipedis</i> 9 ミズトギリアサゲ群落, イワノガリヤスヨシ群落
<i>Triadeno japonicae-Caricetum thunbergii</i>,
<i>Calamagrostis langsdorffii-Phragmitetum communis</i> | <ul style="list-style-type: none"> 10 ムジナスゲ群落
<i>Caricetum occultansae</i> 11 アカソオヨモギ群落 他
<i>Boehmerio-Artemisietum montanae</i> u.a. <p>II. 代償植生 Ersatzgesellschaften</p> <p>A. 人工造林 Forsten</p> <ul style="list-style-type: none"> 12 クロマツ植林
<i>Pinus thunbergii</i>-Forst 13 スギ植林
<i>Cryptomeria japonica</i>-Forst | <p>B. 草本植物群落 Wiesen-Gesellschaften</p> <ul style="list-style-type: none"> 14 オノエナギスギ群落 (耕作放棄地雑草群落)
<i>Setis sachalinensis-Miscanthus sinensis</i>-Gesellschaft
(Brachacker-Untergesellschaft) 15 ナギナタコウシュヘンノキ群落 他
<i>Eisholtzia patrinii-Sonchetum brachyotidis</i> u.a. 16 アイソウアサゲ群落 (耕作放棄水田雑草群落)
<i>Scirpus wichurana-Carex thunbergii</i>-Gesellschaft
(Brachacker-Untergesellschaft) <p>III. その他 Sonstiges</p> <ul style="list-style-type: none"> 17 建造物, 裸地
Gebäude und nackter Boden 18 開放水域
Offenes Wasser |
|--|--|--|--|

調査者
宮脇 昭・佐々木 寧
(横浜国立大学環境科学研究センター)
von
Akira MIYAWAKI und Yasushi SASAKI
(Inst. Environmental Science and Technology,
Yokohama National University/Japan)

縮尺 Maßstab 1:5 000



Zustand im 1979