

静岡県潜在自然植生図

Karte der potentiellen natürlichen Vegetation der Präfektur Shizuoka

調査者
宮崎 昭・奥田重俊・藤原一絵
大野啓一・中村幸人・村上雄秀・鈴木伸一
(横浜国立大学環境科学研究センター)

Bearbeitung von
Akira MIYAWAKI, Shigetoshi OKUDA, Kazue FUJIWARA,
Keiichi OHNO, Yukito NAKAMURA, Yuhide MURAKAMI u. Shin-ichi SUZUKI
(Inst. Environmental Science and Technology,
Yokohama National University, Japan)

縮尺 Maßstab 1:50 000

凡例 Legende

- A. ヤブツバキクラス域**
Camellietea japonicae-Gebiet
- 1 イノチヅチ群集 Polysticho-Persectum thunbergii
 - 2 ホソバカナワラヒースグシ群集 Arachniodes-Castanopsietum sieboldii
 - 3 ミミズバネ群集 Symplocos glaucae-Castanopsietum sieboldii
 - 4 ルリキノキ群集 Lasiantho-Quercetum gilvae
 - 5 カナメチコ群集 Photinio-Castanopsietum cuspidatae
 - 6 ヤブコウジュ群集 Ardisio-Castanopsietum sieboldii
 - 7 シラカシ群集, ツクバネガシ群集, シラカシ群集 Quercetum myrsinaefoliae, Quercetum sessilifolium-myrsinaefoliae
 - 8 シキモミ群集 Illicio-Abietetum firmae
 - 9 マサキ群集, トベウバ群集, トベウバ群集 Eucrymno-Pittosporum tobira, Pittosporo-Quercetum phyllaeroidis
 - 10 イロハモミ群集 Aceri-Zelkovetum
 - 11 ムクノキ群集 Aphanantho-Celtidetum japonicae
 - 12 ジャヤナギ群集, アカヤナギ群集, タチヤナギ群集 Salicetum eriocarpo-chaenomeloidis, Salicetum subfragilis
 - 13 イヌツゲ群集 Hicci-Alnetum japonicae
 - 14 ハマボウフウ群集 他 (砂丘植生) Glehnietea littoralis u.a. (Küsten-Dünenvegetation)
 - 15 ボタンボウフウ群集 他 (海岸砂地植生) Peucedanion japonici u.a. (Kliffenfl.-Vegetation)
 - 16 ツルコシ群集, オギ群集 他 Phragmitetum japonicae, Miscanthetum sacchariflori u.a.
 - 17 カハラハコ群集, カモシグサ群集, カモシグサ群集 Agropyro kamoi-Rumicetum japonici, Anaphalido-Artemision
 - 18 ヨシ群集 他 Phragmition u.a.
 - 19 シオクグ群集, ハマボウ群集 他 (塩沼植生) Caricetum scabrifoliae, Hibiscetum hamabo u.a. (Salzwiesen)
 - 20 ヒルシロ群集 (池沼植生) Potamogetonietea (Teich-Vegetation)
- B. ブナクラス域**
Fagetea crenatae-Gebiet
- 21 ヤマボウフウ群集 Corno-Fagetum crenatae
 - 22 オオモミ群集 Miricacalio-Fagetum crenatae
 - 23 シコクミ群集 Viola shikokiana-Fagus crenatae-Gesellschaft
 - 24 カニコウモリ群集, コハクウンボク群集 Calalio-Abietetum homolepidis
 - 25 ミヤマワラヒース群集 他 Dryopterido-Praxinetum commemoralis u.a.
 - 26 サワグサ群集 Eriophorum japonicum-Carpinus japonica-Gesellschaft
 - 27 クリミズナ群集 Castaneo-Quercetum crispulae
 - 28 クリコナ群集 Castaneo-Quercetum serratae
 - 29 ヤムラサキ群集, コハクウンボク群集 Gallicarpo molli-Abies firma-Gesellschaft, Styraco-Fagetum japonicae
 - 30 シノブ群集 Arachniodes muticae-Chamaecyparitetum obtusae
 - 31 コカスゲ群集 Carici-Tsugetum sieboldii
 - 32 ヤマツツジ群集 (ヤブツバキクラス域に分布する群集も含む) Rhododendro-Pinetum densiflorae (inkl. des Camellietea japonicae-Gebietes)
 - 33 コゴメナギ群集 Salicetum serissaefoliae
 - 34 クロツバ群集 Rhamno nipponicae-Alnetum japonicae
 - 35 アセビ群集 Pteris japonica-Clethra barbinervis-Gesellschaft
 - 36 アンタツツジ群集 Rhododendrum komiyamae-wadanum
 - 37 フジアサ群集 Astilbo-Filipendulitetum multijugae
 - 38 フジアサ群集 Cirsio-Campanuletum hondoensis
- C. コケモトウキクラス域**
Vaccinio-Piceetea-Gebiet
- 39 シラヒソ群集 Abietetum veitchio-mariesii
 - 40 タカノガリ群集 Calamagrostio-Betuletum ermanii
 - 41 オオバヤナギ群集 Toisuso-Populetum maximowiczii
 - 42 センジョウ群集 Cirsio senjoensis-Angelicetum pubescentis matsumurae
 - 43 コケモト群集 Vaccinio-Pinetum pumilae
- D. コマクサイワツメクサクラス域**
Dicentrio-Stellarietea nipponicae-Gebiet
- 44 アオノツメクサ群集 Phyllocladus-Harimanelletea
 - 45 コマクサイワツメクサ群集, カラフトワスゲ群集, エイラン群集 Dicentrio-Stellarietea nipponicae, Carici rupestris-Rubrietea bellardii, Cetrario-Loiseleurietea
- E. その他**
Sonstige
- 46 自然裸地 Von Natur aus vegetationslose Flächen
 - 47 開放水域 Offenes Wasserflächen

