

静岡県潜在自然植被図

Karte der potentiellen natürlichen Vegetation
der Präfektur Shizuoka調査者
宮協、昭、奥田重典・藤原一絵
大野啓一・中村幸人・村上雄秀・鈴木伸一
(横浜国大環境科学研究所セントラル)Bearbeitung von
Akira MIYAWAKI, Shigetoshi OKUDA, Kazue FUJIWARA,
Keiichi OHNO, Yukito NAKAMURA, Yuhiko MURAKAMI u Shin-ichi SUZUKI
(Inst. Environmental Science and Technology,
Yokohama National University/Japan)縮尺 Maßstab 1:50 000
1000 500 1000 2000 3000 4000

凡例 Legende

A. ヤブツバキクラス域 Camellietea japonicae-Gebiet
1 ノイニアクアノノ群集 Polysticho-Pterosetum thunbergii
2 カシカクワビスジノ群集 Arachniodes-Castanopsis sieboldii
3 ミズメガシタマゴ群集 Corylus-Aesculus-Castanopsis sieboldii
4 ドウロノカタノイガ群集 Laxiantho-Quercetum gilva
5 カタモキタマゴ群集 Photinio-Castanopsis cuspidatae
6 ヤブツバキ-クマガイ群集 Arachniodes-Castanopsis sieboldii
7 カシカクワビスジノ群集 Quercetum myrsinæfoliae
8 フジノカシカクワビスジノ群集 Pitimorho-Quercetum philyreoidis
9 イロモミジタマゴ群集 Aceri-Zelkvetum
10 ハクモキニキヌキ群集 Glehnietae littoralis u. (Kosten-Dissensvegetation)
11 ヨツバクワツラス他 (珍稀植物) ツタガラフクノ群集 (海岸断面地帯本生)
12 ジメナードアカヤナギ群集、タカヤナギ群集 Salicetum ericarpio-chamaemeloidis, Salicetum subfragilis
13 イヌクハノノハノ群集 Illici-Alnetum japonicae
14 ヤマクワツラス他 (珍稀植物) ツタガラフクノ群集 (海岸断面地帯本生)
15 ツタガラフクノ群集 他 (海岸断面地帯本生) ツタガラフクノ群集 (海岸断面地帯本生)
16 フラムリトム群集 Phragmitetum japonicae
17 ハコベノカシカクワビスジノ群集 Astragalus-Asplenium-Artemisia principia
18 オシダ群集 Phragmititea
19 イヌクハノノハノ群集、ハカゲノ群集 (海岸断面) C. ヤブツバキ-クマガイ群集 (海岸断面)
20 ヒカリシロクラス (海岸断面) Potumegotetra (Tsch-Vegetation)

B. ナラクラス域 Fagetea crenatae-Gebiet
21 カマボコシタマゴ群集 Cornio-Fagetum crenatae
22 オモモジタマゴ群集 Mitracalio-Fagetum crenatae
23 シラクシミヒナカタ群集 Sorbus-Aceri-Fagetea crenatae-Gesellschaft
24 カカモ-アベチテムノホリ群集 Cacalo-Abechitemonoholpidis
25 ミツマツクマツ-オオシマツ群集 Dryopterido-Fraxinetum commomoralis u.
26 サザンヌマンジア群集 Euonymus malmenensis-Corpus japonicae-Gesellschaft
27 クリ-ミズクマツ群集 Caryodo-Fagocarpetum crispae
28 ヨーハク群集 Catspicea-Quercetum serratae
29 サルムサリ-ミズクマツ群集、コクシンドク-ミズクマツ群集 Salix mulleri-Alno ferna-Gesellschaft, Styraco-Fagetum japonicae
30 シラクシタマゴ群集 Arachniodo muticae-Chamaecyparidetum obtusae
31 ヨシ-ミズクマツ群集 Corylido-Fagetum sieboldii
32 ベニバナアカヤナギ群集 (ヤブツバキクラス域に分布する群集も含む) Rhododendro-Pinetum densiflorae
33 コノハナキ群集 Salicetum serissae-foliale
34 クソツクランノハノ群集 Rhamnus nipponicae-Alnetum japonicae
35 アビニリックワ群集 Abies holophylla-Holophaea-Gesellschaft
36 ヤブツバキ-クマガイ群集 Rhododendro-Fagocarpetum wadanum
37 ブナアシカクワシモカツ群集 Astrillo-Filipenduletum multigae
38 フジアシカクワシモカツ群集 Cirsio-Campaneletum hondoensis

C. コモモトヒクスラス域 Vaccinio-Vaccinietea hondoensis
39 ハリエット-マリエシス群集 Abietetum weichho-mariesii
40 タキミガタマタケカバノ群集 Calamagrostis-Betuletum ermanii
41 オババード-ドロノキ群集 Toissuo-Poletum maximowiczii
42 ヒジキカクワ-ミヤマシンドウ群集 Cirsio senjensis-Anelicitum pubescens matsumurae
43 ヤマモモイチヨウ群集 Vaccinio-Vaccinietum pumilae

D. コクサ-イツメツサラス域 Dicentro-Stellarietea nipponicae-Gebiet
44 アノノガタク-カムククテス Phillyedo-Harrimanelletea
45 エスラクシ-ミズクマツ-カクシカクワ-ミツマタ-ヒカリスカクス Espiraea-Spiraeo-Abies-Fagocarpetum komoreki-Catilic-Asteretea bellardii, Cetrario-Loisievertetea

E. その他 Soilage
46 自然林地 Von Natur aus vegetationslose Flächen
47 開拓小城 Offene Wasserflächen

