

日本の潜在自然植生図

Potential Natural Vegetation Map of Japan

凡例 Legend

1	コケモモトウヒクラス (高山, 亜高山帯) Vaccinio–Piceetea (Alpine, Subalpine and subarctic conifer forest zone)
2	コケモモトハイマツ群 (コマクサイワツメクサクラス他の高山草本植物群落を含む) Vaccinio–Pinum pumilae (incl. dwarf-scrub heath, windward grassland etc.)
3	エゾマツ群 (エゾマツトドマツ群集他) Piceion jezoensis
4	シラビソトウヒ群 (シラビソ–オオシラビソ群集他) Abieti–Piceion
5	ダケカンバ–ミヤマキンポウゲクラス (ウラジロヨウラク–ミヤマナラ群も含む) Betulo ermanii–Ranunculeta acris japonicae (incl. Menziesio–Quercion)
6	ブナクラス (夏緑広葉樹林帯) Fagetea crenatae (Summergreen broad-leaved forest zone)
7	オオバボダイジュ–ミズナラ群落他 <i>Tilia maximowicziana</i> – <i>Quercus mongolica</i> var. <i>grosseserrata</i> –community etc.
8	チシマザサ–ブナ群 (ヒメオキ–ブナ群集, マルバマンサク–ブナ群集, クロモジ–ブナ群集) Sasato–Fagion crenatae
9	スズタケ–ブナ群 (イヌブナ群落, ヤマボウシ–ブナ群集他) Sasamorpho–Fagion crenatae
10	ハルニレ群 (ハルニレ群集) & サワグルミ群 Ulmio daviddae and Pterocaryon rhoifoliae
11	ツガ群 (コカンスゲ–ツガ群集他) <i>Tsugion sieboldii</i>
12	アカマツ群 (ヤマツツジ–アカマツ群集他) Pinion densiflora

13	ヤブツバキクラス (常緑広葉樹林域) Camellieta japonicae (Evergreen broad-leaved forest region)
14	シラカシ–アカガシ群 (シラカシ群集, シキミ–モミ群集, イヌキ–ウラジロガシ群集他) <i>Quercus myrsinifolia–acutae</i>
15	イズセンリョウースダジイ群 (イノダーツブ群集, ホソバカナワラビ–スダジイ群集, ミミズバイ–スダジイ群集他) Maeso–Castanopsis sieboldii
16	リュウキュウアオキ–スダジイ群 (ケナガエサカニ–スダジイ群集, オキナワシキミ–スダジイ群集他) Psychotria–Castanopsis sieboldii
17	ナガミボチョウ–クスノハカエデ群 (ナガミボチョウ–クスノハカエデ群集他) Psychotria manillensis–Acerion oblongi
18	シャリンバイ–ウバメガシ群 (トベラ–ウバメガシ群集, マサキ–トベラ群集他) Raphiolepis–Quercion phillyraeoides
19	各クラス共通 Common to Vegetation Classes
20	パンノキクラス (オノエヤナギクラス) Alnetea japonicae, Salicetea sachalinensis
21	ツルコケモモ–ミズゴケクラス (高層湿原) Oxycocco–Sphagnetea (High moor vegetation)
22	ヨシクラス (低層湿原) Phragmitetea (Low moor vegetation)
23	ヒルムシロクラス (沈水植物群落) Potamogetonetea (Aquatic vegetation of lakes and ponds)
24	ウラギククラス (塩沼地植生) Asteretea tripolium (Salt marsh vegetation)
25	ハマボウフウクラス (砂丘植生) Glehniatelia littoralis (Coastal dune vegetation)
26	フシアザミ–ヤマホタルブクロ群 (火山植生) Cirsio–Campanuletum hondensis etc. (Volcanic vegetation)

0 100 200km

