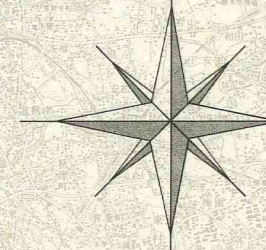


川崎周辺植生自然度図

Karte des Natürlichkeitsgrades der Vegetation
in der Umgebung von Kawasaki an der Tokyo-Bucht
in den Präfekturen Kanagawa, Tokyo und Chiba

調査者
宮脇 昭・藤原 一・仲田 栄二
(横浜国立大学環境科学センター)

vom
Akira MIYAWAKI, Kazuo FUJIWARA und Eiji NAKATA
(Inst. Environmental Science and Technology,
Yokohama National University)



縮尺 Maßstab 1:100 000

Zustand im Sommer 1979

凡例 Legende	X	IX	VIII	VII	VI	V	IV	III	II	I
自然度 Naturlichkeitsgrad	ワケナクサス 他 (塩沼植生) <i>Asteretes tripartita</i> u. a. (Salzinsel) コウボクラン群集 <i>Carex japonica</i> - Gesellschaft ボタノボウフウ群集 (海岸砂原植生) <i>Puccinellium japonicum</i> (Küsteneckvegetation) ハマクサヅクサス (砂丘植生) <i>Glehnietea littoralis</i> (Küstendünen-Raum) オギ-ヨシ群集 他 (河沼植生) <i>Miscanthus sacchariflorus</i> - <i>Phragmites</i> - Vegetation ウキヤガラ-マコモ群集 他 (沼シラサギ) <i>Scleria fluvialis</i> , <i>Zizanietum latifolium</i> u. a. (Phragmitetea) コウネクササギおよび ヒルムシクサス <i>Lemnetes</i> und <i>Potamogetonetes</i>	イノダナクサ群集 <i>Polystichum Machi-</i> <i>terum chusbergii</i> ソノバクナワビ-スダシイ 群集 <i>Atractiodes-</i> <i>Casuarinopsidium</i> <i>sieboldii</i> ツサキ-トベツ群集 <i>Eurychorda-Ptilospor-</i> <i>retum tabirae</i> ネブコシ-スダシイ群集 <i>Ardisia-Casuarin-</i> <i>opsidium sieboldii</i> シラサギ群集 <i>Quercetum myrsi-</i> <i>naefelliae</i> イロハモリ-ツクシ群集 <i>Aceri-Zelkoveetum</i> コウネクササギ群集 <i>Oxiao-Zelkoveetum</i> <i>verratum</i> クサナナクサ群集 他 (ヤナキ群) <i>Sclerium subtra-</i> <i>gillii</i> u. a. (Süß-Wälder) オニスゲ-ハンノキ群集 他 <i>Astilbi dikki-</i> <i>Alnetum japonicum</i> u. a.	シロダモ-アオサ群集 <i>Neolitsea sericea-Aucuba</i> <i>japonica</i> -Gesellschaft ソノバクナワビ-スダシイ群集 南草林 <i>Veriunete secundaria</i> Wälder des <i>Ardisia-Casuar-</i> <i>opsidium sieboldii</i> ツサキ-トベツ群集 <i>Eurychorda-Ptilospor-</i> <i>retum tabirae</i> オオシマヅクラ, ヤマザクラン群集 <i>Prunus besseyana</i> var. <i>shimizu</i> - <i>Prunus jensseniana</i> -Forst	クヌギ-コナラ群集 他 (夏緑広葉樹二次林) <i>Quercus acuta-</i> <i>simonensis</i> u. a. (Sommergrüner Laubwald) <i>Clamocyparis obtusa</i> -Forst ハビノ-カスサシノ群集 およびミズキ群集 <i>Rhus saccidosa-Fagus</i> <i>sibirica</i> -Gesellschaft und <i>Cornus controversa</i> - Gesellschaft オオシマヅクラ, ヤマザクラン群集 <i>Prunus besseyana</i> var. <i>shimizu</i> - <i>Prunus jensseniana</i> -Forst	マツバシイ群集 <i>Paeonia edulis</i> -Forst スギ-ヒノキ群集 <i>Corympocarpus japonicus</i> - <i>Clamocyparis obtusa</i> -Forst クロツツ群集 <i>Pinus thunbergii</i> -Forst アケボノ群集 <i>Pinus densata</i> -Forst モウソウナク-マツナク群集 <i>Pinus heterocarpa f.</i> <i>pubescens-Pseudotsuga</i> <i>humboldtii</i> -Bestand	メダケ群集 <i>Pithecellobium simoni-</i> <i>Zoysion japonica</i> (Rasen inkl. Golf-Platz) アズマナササキ群集 <i>Arundinaria chin-</i> <i>o-sinensis</i> ナガヤ群集 <i>Impatiens ostoides</i> var. <i>hawaii</i> -Gesellschaft ヨモギ群集 <i>Aritima japonica</i> - Gesellschaft クズ-カナムグラ群集 (ワトモ群) <i>Pueraria lobata-</i> <i>Himantium</i> <i>scandens</i> (Münzgesellschaft) コナクサ-ヨシ群集 <i>Artemisia bioides-Frag-</i> <i>aria australis</i> -Gesellschaft	シバ群集 (ゴルフ場を含む) <i>Zoysion japonica</i> (Rasen inkl. Golf-Platz) 公園・環境保全林・高層 などの緑地 Parkanlagen, Umweltschutz- wälder, Baumchulen u. a. bewaldete Flächen 緑の多い住宅地 Siedlungen mit standort- gemäßen Bäumen	公園・環境保全林・高層 などの緑地 Parkanlagen, Umweltschutz- wälder, Baumchulen u. a. bewaldete Flächen 緑の多い住宅地 Siedlungen mit standort- gemäßen Bäumen	ベニハナコボクラン-グランド ホコキ群集 (切り株群集) <i>Crataegus</i> <i>crepidifolia</i> - <i>Brechicium</i> <i>hieracifolium</i> (Röhrling-Gesellschaft) イヌビエ-オオクサキ群集 <i>Echinochloa crus-galli-</i> <i>Panicum dichanthoides</i> - Gesellschaft メヒシバ-エノコログサ群集 <i>Dactyloctenium aegyptium-</i> <i>Sida</i> <i>indica</i> -Gesellschaft オニワシキアサ群集 他 (雑草群集) <i>Festuca amurensis</i> -Gesell- schaft u. a. (Durch Spitz- verfäulen mit natürlichen Gräsern angestete Flächen, Rasen-Wiesen u. a.) カラマツ-クサキ群集 (枯草群集) <i>Euphorbia</i> <i>peucedanifolia</i> -Gesellschaft (Acker-Ukratgesellschaft) ウリクワ-コナキ群集 (枯草群集) <i>Sagittaria-Mono-</i> <i>chloetum</i> (Heidel- Ukratgesellschaft)	住宅地および市街地 Dichte besiedelte Städte, Siedlungen u. Flächen 工場地 Fabrikanlagen 造成地・埋立地 Neubaustellen
群落名 Name der Pflanzen- gesellschaften										

