

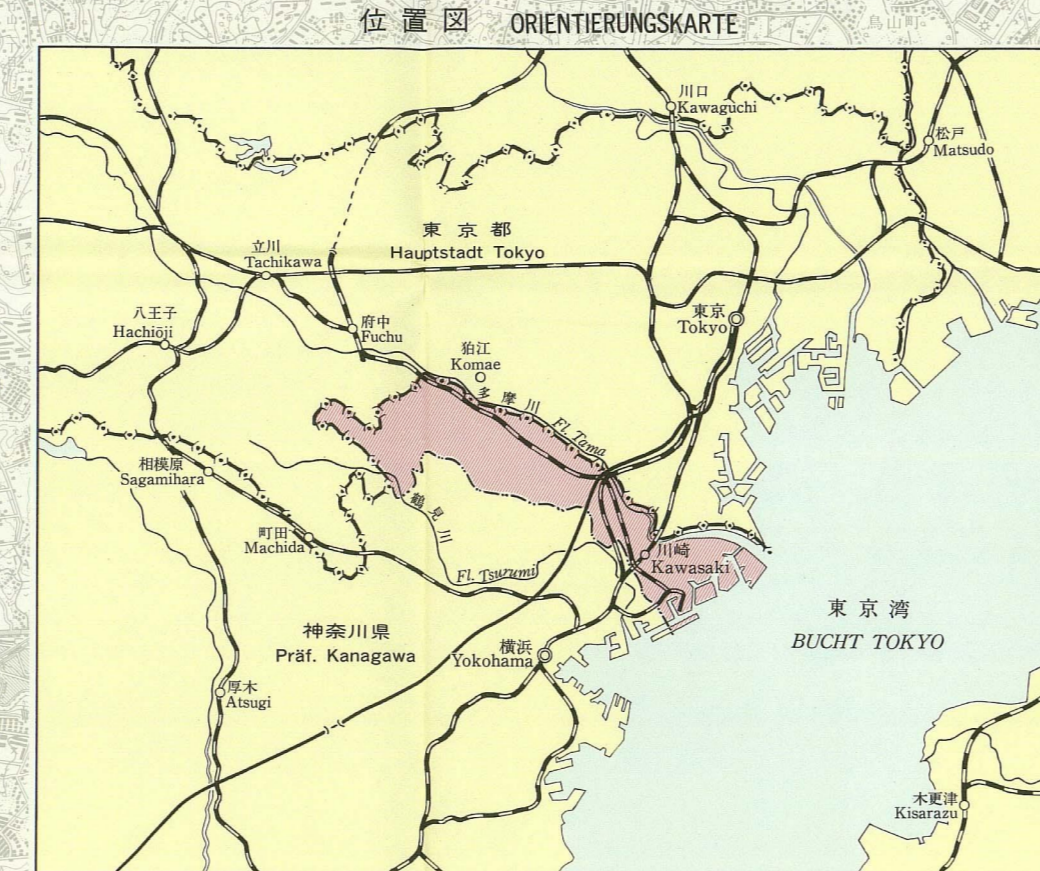
川崎市潜在自然植生図

Karte der potentiellen natürlichen Vegetation der Stadt Kawasaki
in der Präfektur Kanagawa

調査者
宮崎 昭・藤間 照子・藤原 一雄
(横浜国立大学環境科学センター植生学研究室)
von
Akira MIYAWAKI, Hiroko TOHMA und Kazuo FUJIWARA
(Abt. Vegetationskunde d. Inst. f. Umweltwiss.,
Staatl. Universität Yokohama / Japan)
縮尺 Maßstab 1:30 000

凡例 Legende

- ヨモギトベテ群集
Euonymo-Pittosporum tobirae
- ヤブコブシ・スダシイ群集 アカシヤ群集
Ardisia-Castanopsis sieboldii,
Subass. von Quercus acuta
- イノアヅバ群集
Polysticho-Machiletum thunbergii
- シラカシ群集 ケヤキ亜群集
Quercetum myrsinaefoliae, *Subass. von Zelkova serrata*
- シラカシ群集 典型亜群集
Quercetum myrsinaefoliae, *Typische Subass.*
- シラカシ群集 モミ亜群集
Quercetum myrsinaefoliae, *Subass. von Abies firma*
- コクサギ・ウヤキ群集
Orixa-Zelkvetum serratae
- ゴマギ・ハンノキ群集
Viburno sieboldii-Alnetum japonicae
- オミズゲン・ハンノキ群集
Cariac dickinsii-Alnetum japonicae
- イヌヨリヤナギ群集 塩 (ヤナギ低木林)
Salicetum integræ u.a. (Weiden-Gebüsch)
- オギ・ヨシ群集 塩 (河沼草原植生)
Miscatho sacchariflori-Phragmitum (Fluß-Röhricht)
- カワボクラス 塩 (塩田植生)
Asteretes tripolium u.a. (Salzwassergesellschaften)
- ウキクワラス、ヒルムシロラス (開放水域植物群集)
Lemnetea u. Potametea (Offeneswassergesellschaften)
- ハマボウワクラス (砂丘植物群集)
Glechietea littoralis (Dünen-Rasen)
- ナガヤ群集
Impatiens cylindrica var. henryi-Gesellschaft
- 開放水域
Offenes Wasser



備考
1979年までの植生調査結果の総括、立地不安定化が甚み、表土を覆定した場合は大部分
の植生はイノアヅバ群集が潜在自然植生として支持可能と推定される。
海城周辺はヨモギトベテ群集と推定される。
Anmerkung: Nach fortwährenden Untersuchungen im Gelände bis Ende 1979 war die Stabilisierung der Standorte,
insbesondere Boden- und Wasserhaushalt, angesprochen; Wenn Maßnahmen ergriffen sind,
ist die Erhaltung des Polysticho-Machiletum thunbergii als potentielle natürliche Vegetation möglich.
Wird sich am Meerstrand ein Euonymo-Pittosporum tobirae entwickeln.