



多色刷 1983, 1984 年度現在 環境庁

### 9. 栃木県

**奥日光湯元キャンプ場現存植生図** 小川剛太郎・中村徹 1987 (小川剛太郎・中村徹: 奥日光湯元キャンプ場の植生 植物生態・分類論文集 P.220) ca. 1:1360 凡例 9 + 2 (群落) 17 × 12cm 単色刷

### 10. 群馬県

**現存植生図—群馬県** Actual vegetation map - Gunma (1. 古河, 5. 桐生及足利, 6. 深谷, 10. 沼田, 11. 前橋, 12. 高崎, 13. 寄居, 16. 中之条, 17. 榛名山) 堀正一ほか 1984, 1986 (堀正一ほか 1987: 第3回自然環境保全基礎調査植生調査報告書 (群馬県)) 1:50000 凡例数 図幅により異なる (群集・群落) 36.5 × 44cm 多色刷 1983, 1984 年度現在 環境庁

### 11. 埼玉県

**現存植生図—埼玉県** Actual vegetation map - Saitama (1. 水海道, 4. 古河, 5. 鴻巣, 8. 深谷, 9. 熊谷, 12. 高崎, 13. 寄居) 永野巖ほか 1984, 1986 (永野巖ほか 1987: 第3回自然環境保全基礎調査植生調査報告書 (埼玉県)) 1:50000 凡例数 図幅により異なる (群集・群落) 45 × 37cm 多色刷 1983 年度現在 環境庁

**所沢市現存植生図** Actual vegetation map of Tokorozawa city 奥富清・星野義延・永嶋幸夫・小栗太郎・辻誠治 1987 (奥富清・星野義延・永嶋幸夫・小栗太郎・辻誠治・山口洋毅: 所沢市の植生 169pp, 付図) 1:15000 凡例数 44 + 10 (群集・群落) 69.5 × 99cm 多色刷 1985 年現在 所沢市

**1956 年 (昭和 31 年) 当時の所沢市現存植生図 (復元図)** Actual vegetation map of Tokorozawa city in 1956 (Drawn in 1985) 奥富清・星野義延・小栗太郎・永嶋幸夫・山口洋毅 1987 (奥富清・星野義延・永嶋幸夫・小栗太郎・辻誠治・山口洋毅: 所沢市の植生 169PP 付図) 1:15000 凡例数 19 + 7 (優占種) 69.5 × 99cm 多色刷 所沢市

**鶴ヶ島町現存植生図** Actual vegetation map of Tsurugashima - cho 宮脇昭・仲田栄二・藤原一絵・藤崎洋子・中村幸人 1981 (宮脇昭・藤原一絵・中村幸人・藤崎洋子・仲田栄二: 鶴ヶ島町の植生 付図) 1:10000 凡例数 26 + 6 (群集・群落) 55 × 74.5cm 多色刷 1979 年秋現在 鶴ヶ島町史編さん室

**鶴ヶ島町現存植生図** Actual vegetation map of Tsurugashima - machi 宮脇昭・藤原一絵 1987 (宮脇昭・藤原一絵・和泉良司・仲田栄二 1987: 鶴ヶ島町の植生 274pp. 付図) 1:10000 凡例数 24 + 6 (群

集・群落) 55 × 74.5cm 多色刷 鶴ヶ島町 付: 本図は上記図のその後の変化を示すものとして作成された。

### 12. 千葉県

**現存植生図—千葉県** Actual vegetation map - Chiba (4. 木戸, 6. 成田, 7. 東金, 8. 茂原, 11. 龍ヶ崎, 12. 佐倉, 13. 千葉, 14. 姉ヶ崎, 17. 水海道, 18. 野田, 19. 東京東北部, 20. 東京東南部, 21. 木更津, 25. 横須賀・三崎) 沼田真ほか 1984, 1985 (沼田真ほか 1987: 第3回自然環境保全基礎調査植生調査報告書 (千葉県)) 1:50000 凡例数 図幅により異なる (群集・群落) 36.5 × 45cm 多色刷 1983, 1984 年度現在 環境庁

**佐倉市現存植生図** Karte der realen Vegetation der Stadt Sakura in der Präfektur Chiba 宮脇昭・奥田重俊・中村幸人 1987 (宮脇昭・奥田重俊・中村幸人 1987: 佐倉市の植生 - 10 年間の植生変化について 39pp. 付図) 1:20000 凡例数 29 + 4 (群集・群落) 62.5 × 90cm 多色刷 1986. 3 現在 佐倉市 付: 本図は 1976 年現在の佐倉市現存植生図 (奥田 1983: 日本植生図目録補遺 5 横国大環境研紀要 9:161) の 10 年後の変化を示したものである。

### 13. 東京都

**東京都現存植生図** Map of actual vegetation of Tokyo Metropolis 奥富清・奥田重俊・辻誠治・星野義延 1987 (奥富清・奥田重俊・辻誠治・星野義延: 東京都の植生 付図) 1:100000 凡例数 65 + 9 (群集・群落) 68.5 × 98.5cm 多色刷 1985 年 12 月現在 東京都環境保全局

**東京都現存植生図 1 - 7** Map of actual vegetation of Tokyo Metropolis 奥富清・奥田重俊・辻誠治・星野義延 1987 (奥富清・奥田重俊・辻誠治・星野義延: 東京都の植生 付図) 1:25000 凡例数 65 + 9 (群集・群落) 73 × 103.5cm 7 葉 多色刷 1985 年 12 月現在 東京都環境保全局 付: 上記 2 図は 1973 年現在で作成された同縮尺の現存植生図に対し、10 年後の変化を示す意図で作成された (奥田 1976: 横国大環境研紀要 2: 172)

### 14. 神奈川県

**現存植生図—神奈川県** Actual vegetation map - Kanagawa (1. 東京東南部, 2. 東京西南部, 3. 横浜, 4. 5. 横須賀・三崎, 6. 八王子, 7. 藤沢, 8. 平塚) 宮脇昭ほか 1985 (宮脇昭ほか 1987: 第3回自然環境保全基礎調査報告書 (神奈川県)) 1:50000 凡例数 図幅により異なる (群集・群落) 37 × 45cm 多色刷 1983, 1984 年度現在 環境庁

**逗子市現存植生図** Actual vegetation map of Zushi city 遠山三樹夫・中川佳子 1987 (遠山三樹夫 1987 逗子市史自然編 植物 付図1) 1:10000 凡例数 33 + 4 (群集・群落) 52 × 75cm 多色刷 1985年現在 逗子市 付: 同地域の1969年現在の現存植生図が縮尺1:7000で作製されている(奥田1974: 横国大環境研紀要1(1)p.128)。

**相模原市の現存植生図** 相模原市植生調査会(大場達之ほか) 1988 (相模原市植生調査会, 大場達之ほか: 相模原市の植生 227pp. 付図1) 1:20000 凡例数 16 + 2 (群集・群団) 67 × 80cm 多色刷 1986年3月現在 相模原市教育委員会

**1980年代における相模原市の現存植生図** 大場達之 1988 (大場達之ほか: 相模原市の植生 p.217, 218) 1:66000 凡例数 13 + 1 (群集) 24 × 15cm 単色刷 相模原市教育委員会

**箱根仙石原湿原および周辺現存植生図** Map of the actual vegetation of Hakone Sengokubara mire and surrounding area 宮脇昭他14名 1:1000 凡例数 70 + 2 (群集・群落) 74 × 104cm 多色刷 1985年秋現在 注: 同地域の1979年現在の現存植生図が作製されている(奥田1986: 横国大環境研紀要 13:p.218)。

## 22. 静岡県

**浜岡原子力発電所周辺地域の現存植生図** Karte der realen Vegetation in der Umgebung des Hamaoka - Atomkraftwerks 宮脇昭・村上雄秀 1986 (宮脇昭・村上雄秀・鈴木伸一・鈴木邦雄: 御前崎地方の植生 Karte I) 1:25000 凡例数 39 + 6 (群集・群落) 73.5 × 103.5cm 多色刷 1985年夏現在 横浜植生学会

**浜岡原子力発電所構内現存植生図** Karte der realen Vegetation des Hamaoka - Atomkraftwerks 宮脇昭・鈴木邦雄 1986 (宮脇昭・村上雄秀・鈴木伸一・鈴木邦雄: 御前崎地方の植生 Karte II) 1:10000 凡例数 17 + 2 (群集・群落) 36.5 × 51.5cm 多色刷 1985年夏現在 横浜植生学会 注: 上記2図については1977年現在の植生図が作成されている(奥田1982: 横国大環境研紀要 8:p.168)

## 25. 滋賀県

**[彦根市]現存植生図** 梅原徹・栗林実・永野正弘・麻生順子・小林圭介 1987 (梅原徹ほか: 彦根市の植生, 彦根市の自然-植生編 付図2) 1:10000 凡例数 35 + 8 (群集・群落) 99.5 × 70, 70 × 99.5, 69.5 × 54cm 3葉 単色刷 彦根市 付: 調査地点位置図(付図1)がある。

## 27. 大阪府

**現存植生図-大阪府** Actual vegetation map - Osaka(8・9, 大阪西北部・大阪西南部) 高橋理喜男ほか 1985 (高橋理喜男ほか 1987: 第3回自然環境保全基礎調査植生調査報告書(大阪府)) 1:50000 凡例数 図幅により異なる(群集・群落) 37 × 45.5cm 多色刷 1983年度現在 環境庁

## 28. 兵庫県

**大沼湿原の植生図** 竹中則夫・児島睦子 1987 (竹中則夫・児島睦子: 兵庫県における湿原植生の研究 植物生態・分類論文集 P.155) ca 1:1000 凡例数 9 (群落, 亜群) 20 × 12cm 単色刷

## 29. 奈良県

**現存植生図-奈良県** Actual vegetation map - Nara (1. 上野, 2. 名張, 6. 奈良, 7. 桜井, 13・12. 大阪東南部・大阪東北部, 14・15. 五條・高野山, 16. 伯母子岳, 17. 龍神) 菅沼孝之ほか 1985 (菅沼孝之ほか 1987: 第3回自然環境保全基礎調査植生調査報告書(奈良県)) 1:50000 凡例数 図幅により異なる(群集・群落) 多色刷 37.5 × 47cm 1983, 1984年度現在 環境庁

## 30. 和歌山県

**現存植生図-和歌山県** Actual vegetation map - Wakayama (13. 栗栖川, 14. 江住, 17・16. 粉河・岸和田, 18. 動木, 19. 川原河, 20. 田辺, 21・25. 周参見・印南, 23. 海南, 24. 御坊) 末松四郎ほか 1985 (末松四郎ほか 1987: 第3回自然環境基礎調査植生調査報告書(和歌山県)) 1:50000 凡例数 図幅により異なる(群集・群落) 36.5 × 46cm 多色刷 1983, 1984年度現在 環境庁

## 36. 徳島県

**現存植生図-徳島県** Actual vegetation map - Tokushima (7. 川島, 8. 雲早山, 9. 桜谷, 12・11. 脇町・高松南部, 16・19. 池田・観音寺) 森本康滋ほか 1985 (森本康滋ほか 1987: 第3回自然環境保全基礎調査植生調査報告書(徳島県)) 1:50000 凡例数 図幅により異なる(群集・群落) 37 × 46cm 多色刷 1983年度現在 環境庁

## 42. 長崎県

**現存植生図-長崎県** Actual vegetation map - Nagasaki (1. 荒尾, 2. 島原, 3. 三角, 6. 肥前小浜, 7. 口之津, 9・8. 伊万里, 12. 長崎, 13. 野母崎, 16. 平戸, 17. 佐世保, 20. 佐須奈, 21. 三根, 22・15. 生月・二神島, 23. 志々伎, 25. 仁位, 26. 厳原) 伊藤秀三ほか 1986 (伊藤秀三ほか 1987: 第3回自然環境保全基礎調査植生調査報告書(長崎県)) 1:50000 凡

例数 図幅により異なる(群集・群落) 37 × 46.5cm  
多色刷 1983 ~ 1985 年度現在 環境庁

#### 44. 大分県

**現存植生図—大分県** Actual vegetation map-Oita  
(1・2. 保戸島・鶴御崎, 3. 佐賀関, 4. 臼杵, 5. 佐伯, 6. 蒲生, 11. 犬飼, 12. 三重町, 13・19. 熊田・三田井, 18. 竹田) 生野喜和人 1985 (生野喜和人ほか 1987: 第3回自然環境調査植生調査報告書(大分県)) 1:50000 凡例数 図幅により異なる(群集・群落) 37 × 46.5cm 多色刷 1983~1984年度現在 環境庁

#### 47. 沖縄県

**仲間川流域の現存植生図** 宮脇昭・奥田重俊・

藤原一絵・大野啓一・仲田栄二 1988 (宮脇昭ほか 1988: 西表島マングローブ林の植生生態学的考察 マングローブ生態系の動態と保全に関する基礎研究 p.13) ca.1:11000 凡例数 15 + 2 (群集・群落) 24 × 19cm 単色刷 注: 原図は 1:5000 である。

**後良川流域の現存植生図** 宮脇昭・奥田重俊・藤原一絵・大野啓一・仲田栄二 1988 (宮脇昭ほか 1988: 西表島マングローブ林の植生生態学的考察 マングローブ生態系の動態と保全に関する基礎研究 p.15) ca.1:14000 凡例数 13 + 2 (群集・群落) 11 × 17cm 単色刷 注: 原図は 1:5000 である。

## 2. 潜在自然植生図

### Karten der potentiell natürlichen Vegetation

#### 東北地方

**東北地方潜在自然植生図** Karte der potentiellen natürlichen Vegetation von Tohoku 宮脇昭・藤原一絵・中村幸人・大野啓一・村上雄秀・鈴木伸一 1987 (宮脇昭編著: 日本植生誌 東北 Karte II) 1:500000 凡例 38 + 2 (群集・群落) 101 × 70cm 多色刷 注: 付図(Karte III)に配分模式図がある。

#### 北海道

**北海道潜在自然植生図** Karte der potentiellen natürlichen Vegetation von Hokkaido 宮脇昭・藤原一絵・中村幸人・大野啓一・村上雄秀・鈴木伸一 1988 (宮脇昭編著: 日本植生誌 北海道 Karte III, IV) 1:500000 凡例数 29 + 3 (群集・群落) 101.5 × 70cm, 2葉 多色刷 注: 付図(Karte V)に配分模式図がある。

#### 埼玉県

**鶴ヶ島町潜在自然植生図** Potential natural vegetation map of Tsurugashima-cho 宮脇昭・仲田栄二・藤原一絵・藤崎洋子・中村幸人 1981 (宮脇昭・藤原一絵・中村幸人・藤崎洋子・仲田栄二: 鶴ヶ島町の植生 78pp. 付図) 1:10000 凡例数 6 (群集・クラス) 55 × 74.5cm 多色刷 1979 年秋現在 鶴ヶ島町史編さん室

**鶴ヶ島町潜在自然植生図** Map of potential natural vegetation of Tsurugashima-machi 宮脇昭・藤原一絵 1987 (宮脇昭・藤原一絵・和泉良司・仲田栄二 1987: 鶴ヶ島町の植生 2 74pp. 付図) 1:10000 凡例数

6 (群集・クラス) 55 × 74.5cm 多色刷 鶴ヶ島町付: 本図は上記図のその後の変化を示す目的で作成された。

#### 東京都

**東京都潜在自然植生図 1-2** Map of potential natural vegetation of Tokyo Metropolis 1-2 奥富清・奥田重俊・辻誠治・星野義延 1987 (奥富清・奥田重俊・辻誠治・星野義延: 東京都の植生 付図) 1:50000 凡例数 28 + 2 (群集) 74 × 100cm 2葉 多色刷 1985 年 12 月現在 東京都環境保全局

#### 神奈川県

**海老名市潜在自然植生図** Karte der potentiellen natürlichen Vegetation der Stadt Ebina in der Präfektur Kanagawa 宮脇昭・中村幸人・金鍾元 1985 (宮脇昭・中村幸人・金鍾元・加藤明弘 1986: 海老名市の植生 132pp. 付図) 1:10000 凡例数 11 + 2 (群集) 100 × 70cm 多色刷 1980 年春現在 海老名市

**相模原市の現在の潜在自然植生図** 相模原市植生調査会(大場達之ほか) 1988 (相模原市植生調査会, 大場達之ほか: 相模原市の植生 227pp. 付図) 1:20000 凡例数 8 (群集) 67 × 80cm 多色刷 1987 年現在 相模原市教育委員会

**1980 年代における相模原市の潜在自然植生図** 大場達之 1988 (大場達之ほか: 相模原市の植生, p.219, 220) ca.1:66000 凡例数 7 (群集) 24 × 15cm 単色刷 相模原市教育委員会

#### 静岡県

**静岡県潜在自然植生図** Karte der potentiellen natürlichen Vegetation der Präfektur Shizuoka 宮脇昭ほか 1987 (宮脇昭・奥田重俊・藤原一絵・大野啓一・中村幸人・村上雄秀・鈴木伸一 1987: 静岡県の潜在自然植生 付図) 1:50000 凡例数 45 + 2 (群集・群落) 104 × 74cm 他 8 葉 多色刷 静岡県

**浜岡原子力発電所構内潜在自然植生図** Karte der potentiellen natürlichen Vegetation des Hamaoka - Atomkraftwerks 宮脇昭・鈴木邦雄 1986

(宮脇昭・村上雄秀・鈴木伸一・鈴木邦雄: 御前崎地方の植生 Karte III) 1:10000 凡例数 8 + 2 (群集・群落) 36.5 × 51.5cm 多色刷 横浜植生学会 滋賀県

**〔彦根市〕潜在自然植生図** 梅原徹・栗林実・永野正弘・麻生順子・小林圭介 1987 (梅原ほか: 彦根市の植生, 彦根市の自然-植生編 付図 4) 1:10000 凡例数 14 + 1 (群集・群落) 99.5 × 70, 70 × 99.5, 69.5 × 54cm 3 葉 単色刷 彦根市

### 3. 植生自然度図・その他

#### Karten der Naturlichkeitsgrades nach der Vegetation u.a.

#### 埼玉県

**鶴ヶ島町植生自然度図** Natural grade map of vegetation Tsurugashima - cho 宮脇昭・仲田栄二・藤原一絵 1981 (宮脇昭・藤原一絵・中村幸人・藤崎洋子・仲田栄二: 鶴ヶ島町の植生 付図) 1:10000 凡例 8 (自然度) 55 × 74.5cm 多色刷 1979 年秋現在 鶴ヶ島町史編さん室

**所沢市植生保全度図** Map of conservation values of vegetation in Tokorozawa city 奥富清・星野義延・永嶋幸夫・小栗太郎・辻誠治 1987 (奥富清・星

野義延・永嶋幸夫・小栗太郎・辻誠治・山口洋毅: 所沢市の植生 169pp. 付図) 1:15000 凡例数 10 + 1 (保全度) 69.5 × 99cm 多色刷 所沢市。

#### 滋賀県

**〔彦根市〕植生自然度図** 梅原徹・栗林実・永野正弘・麻生順子・小林圭介 1987 (梅原ほか: 彦根市の植生, 彦根市の自然-植生編 付図 3) 1:10000 凡例数 5 + 1 (植生自然度) 99.5 × 70, 70 × 99.5, 69.5 × 54cm 3 葉 単色刷 彦根市