

# 2万5千分の1植生図の進捗状況 およびデータ公開について

1. 第6回植生調査の概要と成果
2. 進捗状況
3. 公開ホームページについて
4. 植生調査データの利活用について

2004/11/29(月)

第7回自然系調査研究機関連絡会議  
連絡会議及び調査研究・事例発表会

アジア航測(株)

1

## 4.1 植生データの利活用について

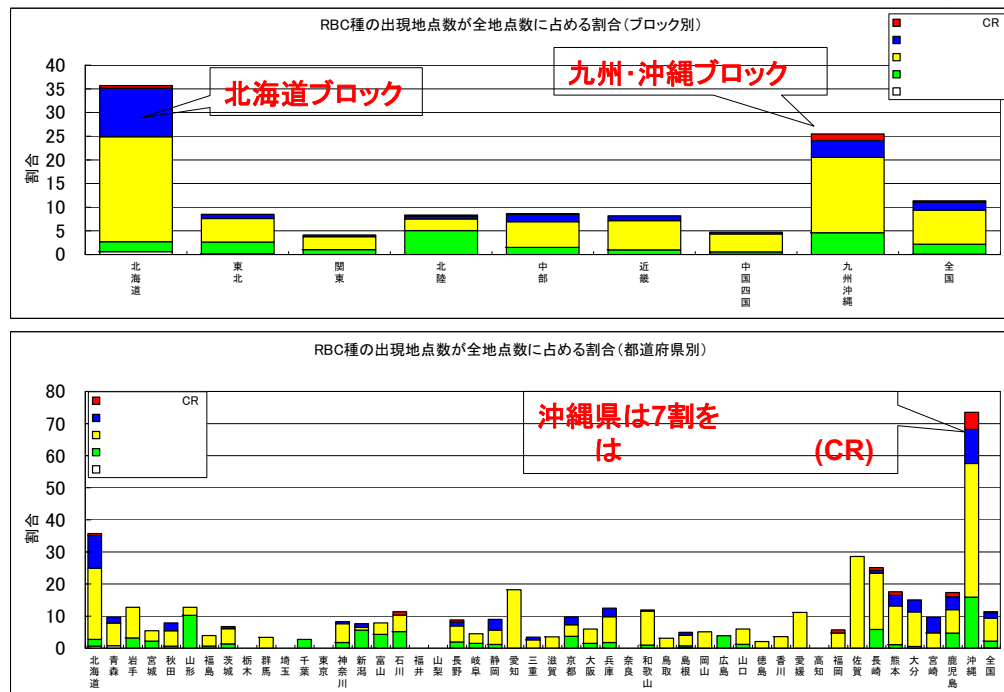
技術専門部会(GIS部会)で検討・協議している「植生データの利活用」については、下記のような手引き・事例集等として整理し、順次ホームページ上で公開していく。

### <GIS植生図利用の手引き・事例集(構成案)>

項目	内容	備考
1. 第6回植生調査の概要	・第6回植生図の基本仕様、取得データの概要説明	
2. GIS植生図の基本事項	・GIS植生図基本的事項の解説 ・データセット等の利用についての解説 ・1/2.5万植生図の位置づけ(空間スケール、凡例等)	凡例属性(大・中・細・その他属性の統合)
3. 利活用事例	・経年変化・モニタリング解析例、生態系評価(動物群毎の例)、生態系ネットワーク解析例、植生調査データ解析例など	主要テーマ別に代表的な事例を概説
4. その他	文献目録など	

## 4.2 植生調査データの解析例その1

- H12 H15年 の植生調査データ( 6,100地点)について レッドリストの の を ック。
- (1) ブロック別・都道府県のレッドリスト種出現状況(地点数割合)



1地点で2種レッドリスト 種が る 合は、 ント2とし 。

## 4.3 植生調査データの解析例その2

- (2) 大 分毎のレッドリスト種出現状況(調査ブロック)

