

# 収集すべき情報の説明資料（ナ行）

収集すべき情報の説明資料

（ ナ 行 ）

## [ 目次 ]

- |                    |        |
|--------------------|--------|
| 1．日本の地形レッドデータ（ブック） | … ナ- 2 |
| 2．日本の典型的な地形        | … ナ- 4 |

## 1. 日本の地形レッドデータ（ブック）

（日本自然保護協会のホームページより抜粋）

## 概要

日本の地形レッドデータブックとは、日本の自然を代表するすぐれた地形でありながら、現在、破壊の進みつつある地形、あるいは破壊の危機にある地形を抽出し、なんらかの保護策を提言することを目的に行った調査結果をとりまとめたものです。

ブックには、全国446ヶ所の地形が登録されています。

## 日本の地形レッドデータブックの作成手順

「日本の自然特性を代表する地形」を対象に調査を実施。

その中から基準に従って「優れた地形」を抽出し、保存の程度に基づいて次のように分類。

- ・ A : 保存状態が良好で、今後も保護を続けるべき地形
  - ・ B : 優れた地形でありながら、現在、開発による破壊の恐れがあり、緊急の保護を必要とする地形（開発をめぐって係争中のところも含む）
  - ・ C : すでに一部が破壊されてしまったが、その他の部分は保護できた地形、または現在、破壊が進行中のところ
  - ・ D : 重要な地形でありながら、すでに破壊されてしまった地形
- このうちB、C、Dの3つのランクに分類された地形をブックに掲載

## 1. 日本の地形レッドデータ（ブック）

（日本自然保護協会及び環境省のホームページより抜粋）

[本の表紙]



[日本の地形レッドデータブック第1集新装版（EADAS）]



拡大

- 日本の地形レッドデータ（点）
  - ⊕ 第1集\_危機にある地形
  - ⊕ 第2集\_保存すべき地形
- 日本の地形レッドデータ（面）
  - ⊕ 第1集\_危機にある地形
  - ⊕ 第2集\_保存すべき地形

## 2. 日本の典型的な地形

（国土交通省国土地理院のホームページより抜粋）

### 概要

日本の典型地形とは、平成7年から平成11年に国土地理院が地形の専門家の協力を得て、「日本の典型的地形に関する調査」を行い、日本の多様な地形を成因別に194の地形項利用にあたっての注意事項目に分け、それぞれの地形項目の特徴を有する代表的な地形（全国約3,900箇所）について、都道府県別の一覧表とその位置を概要図（縮小した20万1地勢図）に整理し、「日本の典型地形、都道府県別一覧」（国土地理院技術資料D1-No.357）として取りまとめた地形のことです。

国土地理院のWebサイトでは、この調査の成果をもとに地理院地図と連携して「日本の典型地形」を公開しています。

### 概地理院地図で閲覧できる「日本の典型地形ウェブサイト」

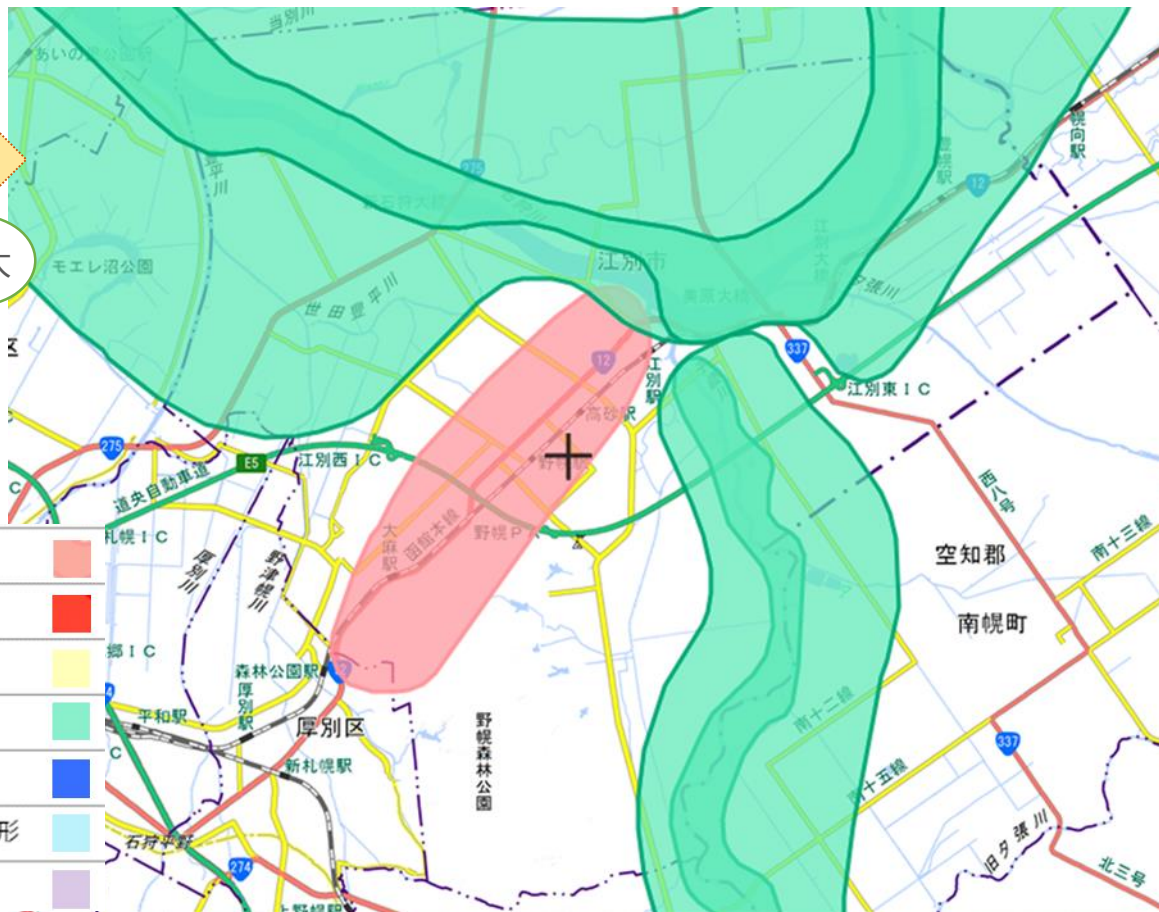
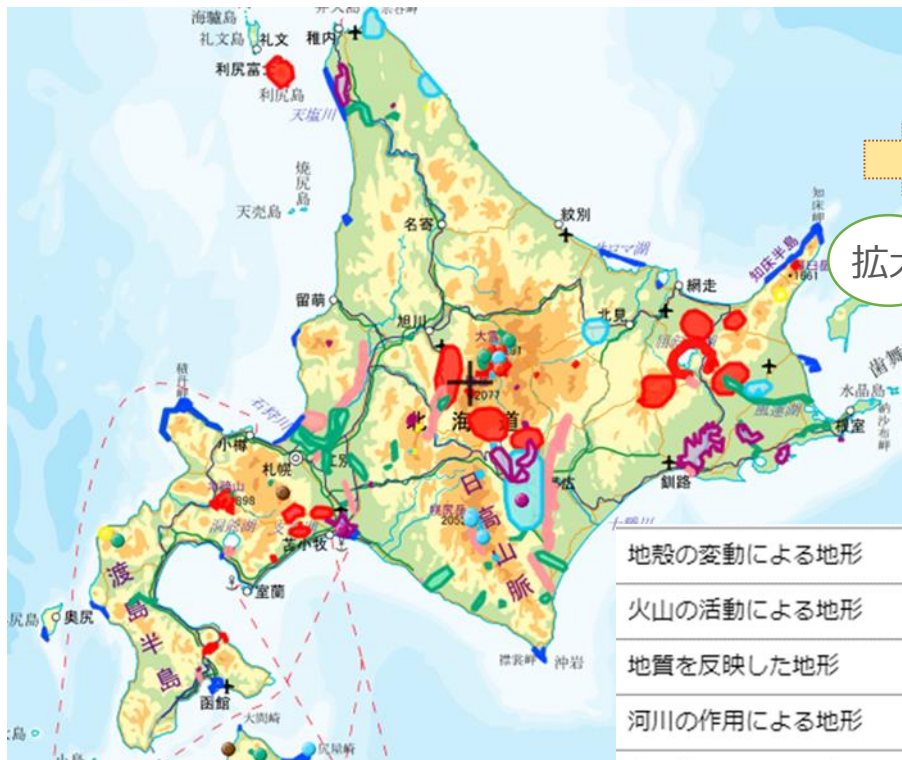
- ・ 地殻の変動による地形                      例：構造盆地、断層湖等
- ・ 火山の活動による地形                    例：成層火山、カルデラ等
- ・ 地質を反映した地形                      例：カルスト台地、ケスタ
- ・ 河川的作用による地形                    例：峡谷、三角州、扇状地
- ・ 海的作用による地形                      例：リアス式海岸、海成段丘
- ・ 氷河・周氷河作用による地形           例：カール、モレーン
- ・ その他の地形                              例：隆起準平原、土石流堆積地形

## 2. 日本の典型的な地形

（国土交通省国土地理院のホームページより抜粋）

[地理院地図の表示]

[地理院地図の表示の拡大版]



|               |   |
|---------------|---|
| 地殻の変動による地形    | ■ |
| 火山の活動による地形    | ■ |
| 地質を反映した地形     | ■ |
| 河川的作用による地形    | ■ |
| 海的作用による地形     | ■ |
| 氷河・周氷河作用による地形 | ■ |
| その他の地形        | ■ |

### ◆ ご利用にあたっての注意事項（抜粋）

- 個々の地形間には優先順位はありません
- この一覧以外にもその地形の特徴を備えている箇所があります
- **個々の地形を示す位置または範囲については、非常に大まかなもので、最大数百メートルの誤差があります**