

## 全国俯瞰スケール

## 詳細把握スケール

## 種の分布調査

## ■全国分布調査

- ・概ね5年毎に調査
- ・種の分布と変化の悉皆的把握  
調査精度：1～5kmメッシュ  
公開精度：5～10kmメッシュ
- ・絶滅危惧種候補や重要地域選定、適切な管理を要する種（鳥獣害、外来種等）の対策検討の基礎情報

植物分布調査  
動物分布調査

陸生哺乳類、陸生鳥類  
両生爬虫類、淡水魚類  
昆虫類、陸産・淡水産貝類

## 河川水辺の国勢調査（国交省）

## 環境省の地方事務所や地方自治体が行う調査

## モニ1000（環境省）

高山帯、森林・草原  
里地、陸水域、砂浜、沿岸域  
サンゴ礁、小島嶼

## ■特定の地域・環境の生物調査

- ・概ね毎年～5年毎
- ・生物相や出現種の時系列変化等（量的把握含む）
- ・各種計画や保護管理、環境影響評価等の基盤
- ・全国的な変化傾向の最前線での詳細（モニ1000）

## 生態系調査（面積・概況把握等）

## ■土地利用・土地被覆調査

- ・全国の土地被覆の変化の把握に対応
- ・全国規模の生物多様性評価等の基盤
- ・5～10年で成果図面を更新

## 表土改変状況調査

関東圏・1kmメッシュ

## 土地利用図（地理院）

100m、1kmメッシュ

## 高解像度土地利用土地被覆図（JAXA）

10、30、50、500mメッシュ

## 植生調査

1/25,000植生図

1/50,000植生図

## ■植物社会学的植生調査

- ・生物のハビタット分類等の詳細把握に対応
- ・地方自治体やそれ以下の具体的な場の各種保全計画・対策や、環境影響評価等の基盤
- ・10～20年で成果図面を更新

## ■全国概況調査

- ・概ね5年毎に調査
- ・対象とする生態系の概況、分布や面積、物理・化学的特性とその変化の把握
- ・全国規模の生物多様性評価、重要地域選定等の基盤情報

## 湿地調査

## 湖沼調査

## 河川調査

## 海岸調査

## 藻場調査

## 干潟調査

## サンゴ礁調査

## 特定植物群落調査

## 湿地調査

## 湖沼調査

## 藻場・干潟調査

## 環境省の地方事務所や地方自治体が行う調査

## モニ1000（環境省）

高山帯、森林・草原  
里地、陸水域、砂浜、沿岸域、サンゴ礁、小島嶼

## ■代表的/典型的/重要なハビタット等の調査

- ・概ね毎年～5年毎
- ・生物相や出現種の時系列変化等（量的把握含む）
- ・保護地域指定、保護管理、環境影響評価等の基盤
- ・全国的な変化傾向の最前線での詳細（モニ1000）