

## 「河川水辺の国勢調査」結果の情報公開について

全国109水系の「河川水辺の国勢調査」結果について、国土交通省河川局の水情報国土データ管理センターからインターネットを通じて、調査データの検索やダウンロードをすることができます。

本年12月2日(月)より、平成12年度調査結果について公表を開始します。

### 河川別調査結果の取得が可能

- ・わかりやすい定型帳票を出力(環境学習等に活用)
- ・現地で取得した全てのデータを出力。(研究等に活用)

①「地域」及び「河川」の選択

魚介類

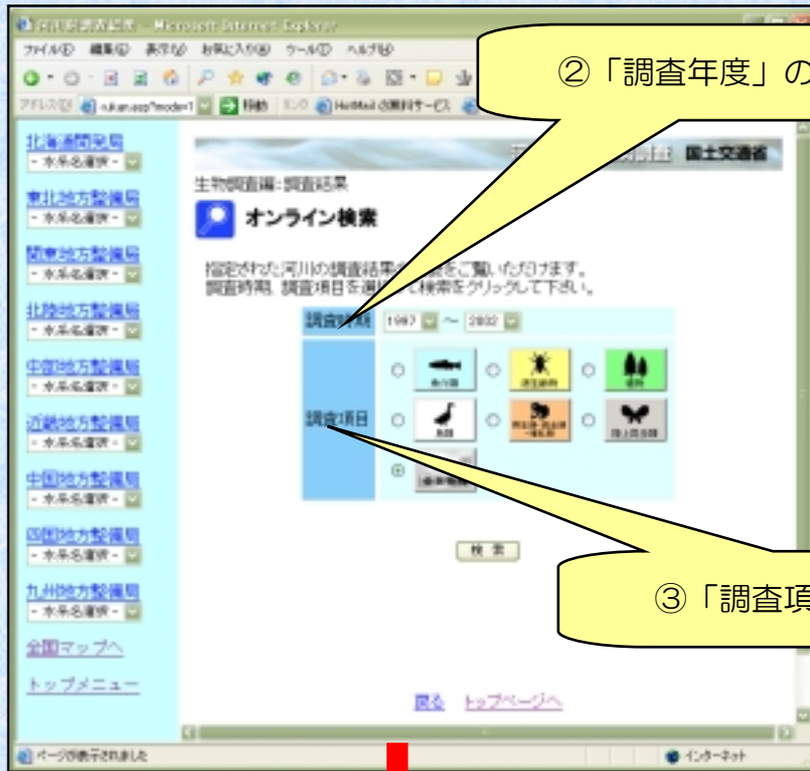
底生動物

植物

陸上昆虫類

両生類、爬虫類、哺乳類

鳥類



②「調査年度」の選択

③「調査項目」の選択

検索  
ダウンロード

例②調査した全てのデータをダウンロード  
～生態学等の研究に活用～

例①わかりやすい  
定型帳票でダウンロード  
～環境学習等に活用～

| 魚介類  | 魚介類生活型 | 目視観察 | 地建名    | 事務所名    | 河川名 | 調査年度 | 季節 |
|------|--------|------|--------|---------|-----|------|----|
| ウキゴリ | 回遊魚    | 0    | 北海道開発局 | 旭川開発建設部 | 天塩川 | 2001 | 夏  |
| ウキゴリ | 回遊魚    | 0    | 北海道開発局 | 旭川開発建設部 | 天塩川 | 2001 | 夏  |
| ウキゴリ | 回遊魚    | 0    | 北海道開発局 | 旭川開発建設部 | 天塩川 | 2001 | 春  |
| ウグイ  | 回遊魚    | 0    | 北海道開発局 | 旭川開発建設部 | 天塩川 | 2001 | 夏  |
| ウグイ  | 回遊魚    | 0    | 北海道開発局 | 旭川開発建設部 | 天塩川 | 2001 | 夏  |
| ウグイ  | 回遊魚    | 0    | 北海道開発局 | 旭川開発建設部 | 天塩川 | 2001 | 秋  |
| ウグイ  | 回遊魚    | 0    | 北海道開発局 | 旭川開発建設部 | 天塩川 | 2001 | 秋  |
| ウグイ  | 回遊魚    | 0    | 北海道開発局 | 旭川開発建設部 | 天塩川 | 2001 | 春  |
| ウグイ  | 回遊魚    | 0    | 北海道開発局 | 旭川開発建設部 | 天塩川 | 2001 | 春  |
| ウグイ  | 回遊魚    | 0    | 北海道開発局 | 旭川開発建設部 | 天塩川 | 2001 | 春  |
| ウグイ  | 回遊魚    | 0    | 北海道開発局 | 旭川開発建設部 | 天塩川 | 2001 | 夏  |
| ウグイ属 | 生活型不明  | 0    | 北海道開発局 | 旭川開発建設部 | 天塩川 | 2001 | 夏  |
|      | 生活型不明  | 0    | 北海道開発局 | 旭川開発建設部 | 天塩川 | 2001 | 夏  |
|      | 生活型不明  | 0    | 北海道開発局 | 旭川開発建設部 | 天塩川 | 2001 | 夏  |
|      | 生活型不明  | 0    | 北海道開発局 | 旭川開発建設部 | 天塩川 | 2001 | 秋  |
|      | 生活型不明  | 0    | 北海道開発局 | 旭川開発建設部 | 天塩川 | 2001 | 秋  |
|      | 生活型不明  | 0    | 北海道開発局 | 旭川開発建設部 | 天塩川 | 2001 | 春  |
|      | 生活型不明  | 0    | 北海道開発局 | 旭川開発建設部 | 天塩川 | 2001 | 春  |
|      | 生活型不明  | 0    | 北海道開発局 | 旭川開発建設部 | 天塩川 | 2001 | 春  |
|      | 生活型不明  | 0    | 北海道開発局 | 旭川開発建設部 | 天塩川 | 2001 | 夏  |
|      | 生活型不明  | 0    | 北海道開発局 | 旭川開発建設部 | 天塩川 | 2001 | 夏  |

魚介類現地調査結果一覧表(地区別)

| No | 種名        | 生活型 |    |    |    | 構成率 (%) | 個体数 合計 | 1回目 |    | 2回目 |    |
|----|-----------|-----|----|----|----|---------|--------|-----|----|-----|----|
|    |           | 淡水  | 回遊 | 汽水 | 不明 |         |        | 夏季  | 秋季 | 夏季  | 秋季 |
| 1  | ホウライウミヘビ  |     |    | ○  |    | 0.5     | 1      | 1   |    |     |    |
| 2  | ウグイ       |     | ○  |    |    | 0.5     | 1      | 1   |    |     |    |
| 3  | トウゴロウイワシ  |     |    | ○  |    | 1.0     | 2      | 2   |    |     |    |
| 4  | ガンテンイシヨウジ |     |    | ○  |    | 0.5     | 1      | 1   |    |     |    |
| 5  | マゴキ       |     |    | ○  |    | 0.5     | 1      | 1   |    |     |    |
| 6  | スズキ       |     |    | ○  |    | 1.0     | 2      | 2   |    |     |    |
| 7  | シマイサキ     |     | ○  |    |    | 0.5     | 1      | 1   |    |     |    |
| 8  | クロダイ      |     |    | ○  |    | 4.1     | 8      | 6   | 2  |     |    |
| 9  | キチヌ       |     |    | ○  |    | 2.0     | 4      | 3   | 1  |     |    |
| 10 | ボラ        |     |    | ○  |    | 29.7    | 58     | 56  | 2  |     |    |
| 11 | ササジボラ     |     |    | ○  |    | 1.0     | 2      | 2   |    |     |    |
| 12 | ミズハゼ      |     | ○  |    |    | 0.5     | 1      |     | 1  |     |    |
| 13 | ピリゴ       |     | ○  |    |    | 3.1     | 6      |     | 6  |     |    |
| 14 | ウロハゼ      |     | ○  |    |    | 7.7     | 15     | 14  | 1  |     |    |
| 15 | マハゼ       |     |    | ○  |    | 43.1    | 84     | 32  | 52 |     |    |
| 16 | チチブ       |     | ○  |    |    | 4.1     | 8      | 8   |    |     |    |
|    | 個体数       |     |    |    |    | 100%    | 195    | 130 | 65 |     |    |
|    | 種数        |     |    |    |    | -       | 16     | 14  | 7  |     |    |

(生活型) 淡水: 純淡水魚 回遊: 回遊魚 汽水: 汽水・海水魚 不明: 生活型不明

# 水情報国土データ管理センターとは

国土交通省河川局では水に関する情報について、最低限一元的に集約、処理し提供することが、効率的で品質も確保され、セキュリティーが確保される場合について、水情報国土データ管理センターを設置し、提供することとしています。また、水情報国土データ管理センターには、提供しているデータの所在をスムーズに検索できる機能（クリアリングハウス機能）や提供しているデータに関する問い合わせに対する一元的窓口機能（ヘルプデスク機能）を持つこととしています。

平成10年度から河川水位、雨量、水質等のストックデータを提供している「水文水質データベース」、平成13年度からリアルタイムの河川水位、雨量等を提供している「川の防災情報」に続いて、河川環境に関するデータを提供するシステムの運用を開始することとなりました。水情報国土データ管理センターではこれらのデータを重ねあわせて提供することとしていますが（図-1参照）、重ね合わせて提供するまでには検討を要するので、当面、簡易的なクリアリングハウス機能及びヘルプデスク機能をもたせ、3つのデータをそれぞれ提供できることをもって、暫定的に水情報国土データ管理センターの運用開始といたします。

\* ホームページアドレス <http://www.mlit.go.jp/river/IDC/index.html>

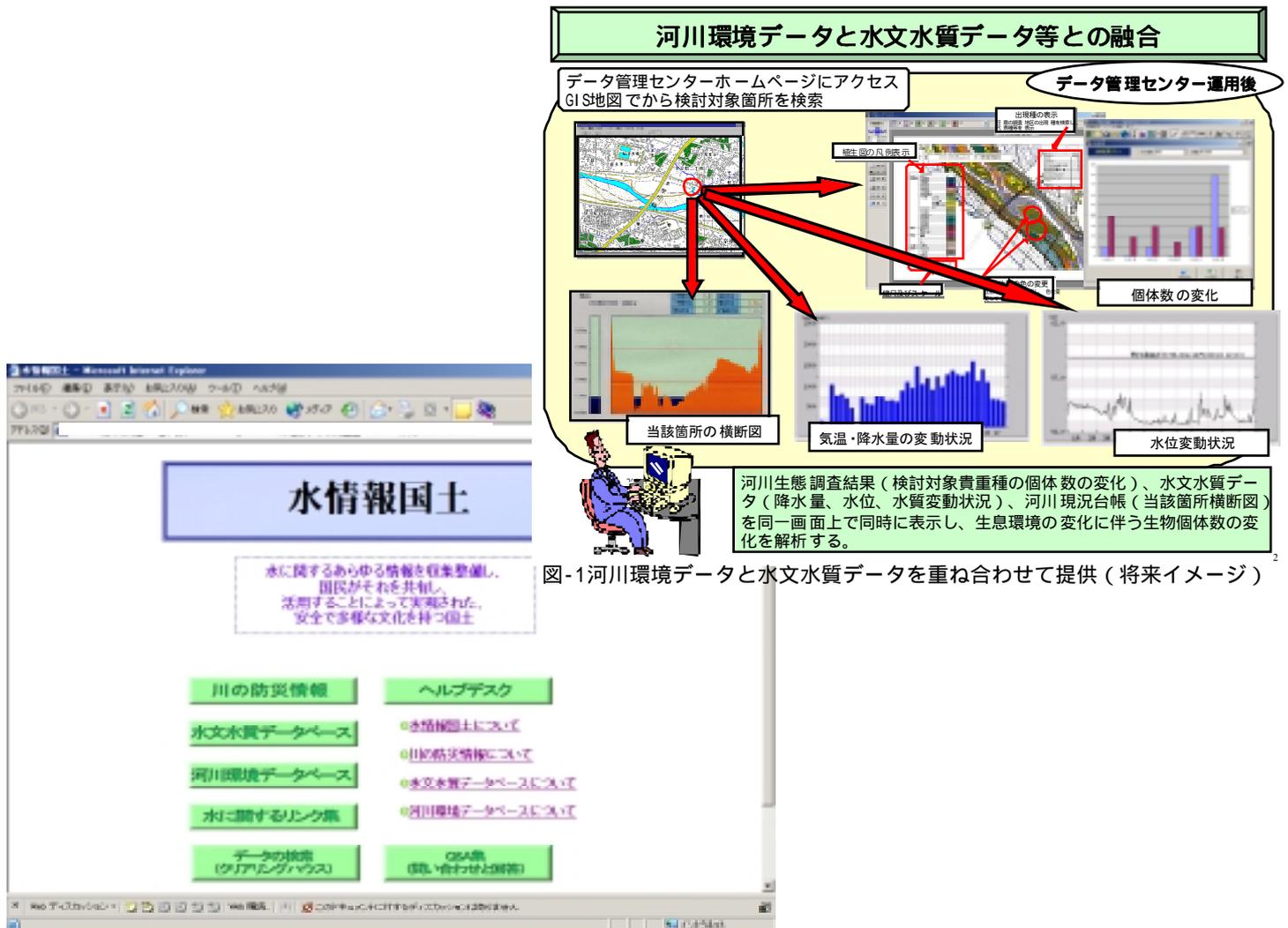


図-1 河川環境データと水文水質データを重ね合わせて提供（将来イメージ）

図-2 水情報国土データ管理センター 情報提供画面イメージ