

1. 調査実施状況

東北の一級水系 11 河川及び管理中の 14 ダムにおいて生物調査を実施。

(全国は一級水系 123 河川 94 ダム)

河川水辺の国勢調査では、全国の一級水系及び主な二級水系の河川及び国土交通省管理ダムを対象に、「魚介類」、「底生動物」、「植物」、「鳥類」、「両生類・爬虫類・哺乳類」、「陸上昆虫類等」、「動植物プランクトン(ダム湖のみ)」の各項目の生物調査を概ね5年間で1巡するように実施しており、平成15年度調査は、第3巡目にあたります。

今回発表する資料は、東北地方整備局が管理する一級水系12河川のうち子吉川を除く11河川及び管理中の14ダムにおける平成15年度に生物調査を実施した結果をとりまとめたものです。

今回とりまとめを行った調査項目ごとの河川及びダム数は下表のとおりです。

表1 平成15年度調査河川及びダム

調査項目		魚介類	底生動物	植物	鳥類	両生類 爬虫類 哺乳類	陸上 昆虫 類等	動植物 プラン クトン	合計
河川	一級水系 河川数	2河川 馬淵川 鳴瀬川	2河川 馬淵川 鳴瀬川	0河川	5河川 北上川 高瀬川 岩木川 最上川 赤川	2河川 阿武隈川 米代川	2河川 名取川 雄物川 (子吉川)		11河川 (注2参照)
ダム	ダム数	2ダム 鳴子 月山	1ダム 鳴子	6ダム 四十四田 御所 田瀬 湯田 石淵 月山	4ダム 浅瀬石川 白川 寒河江 月山	4ダム 釜房 三春 玉川 月山	3ダム 釜房 七ヶ宿 月山		14ダム

雄物川については、全川通して分析が完了してないため、分析が完了している範囲の情報で掲載しております。(来年、再報告予定)

注1) 複数の項目について調査を実施した河川、ダムがあるため、各項目ごとの河川数、ダム数の和は合計と一致しません

注2) 子吉川については、現地調査が完了しておりますが、分析等の作業中であり、この内容に含まれておりません

(子吉川の陸上昆虫類等調査結果がとりまとまりしだい、その内容を公開する予定です)