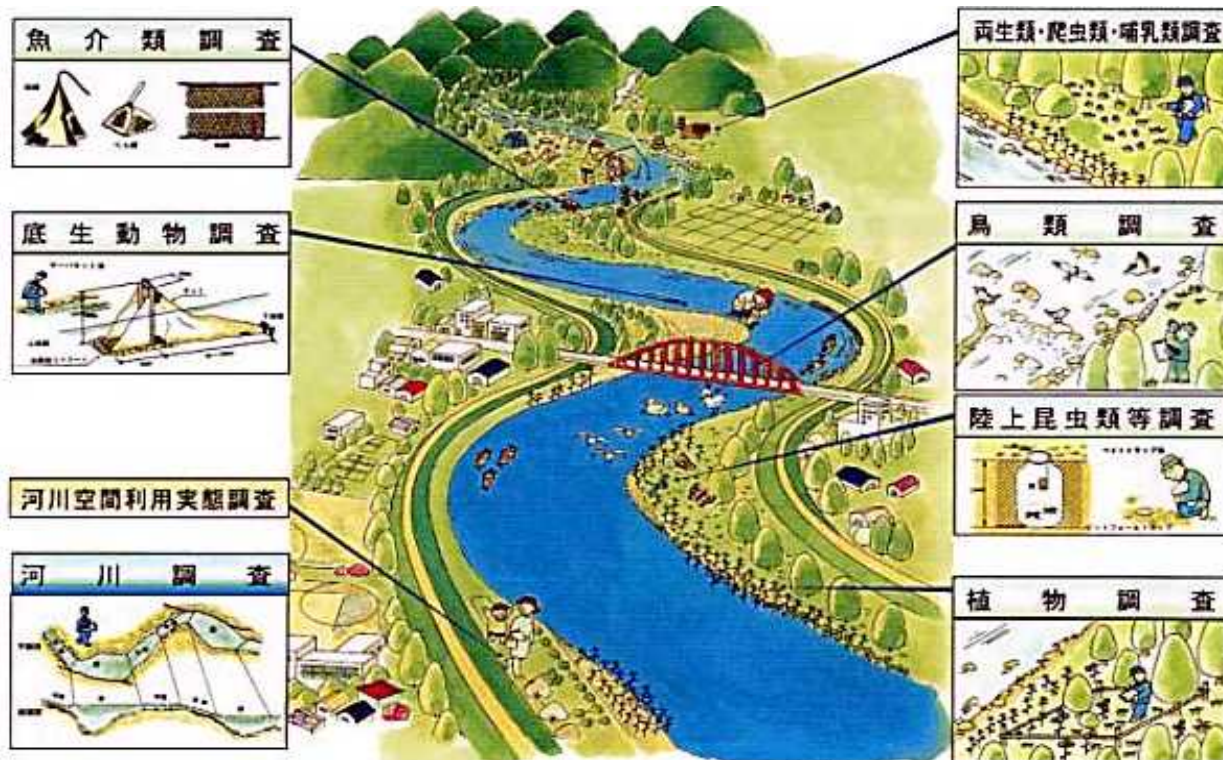


河川水辺の国勢調査について

1. 目的

河川生物等の河川環境を把握して、河川に関する各種計画の策定、事業の実施などに活用。

2. 調査



3. 調査状況と今後の予定

(1) 調査状況

- ・平成 5 年度から平成 15 年度
河川整備計画の作成に伴い、魚類調査を実施。(53 河川 153 箇所)
- ・平成 26 年度から令和元年度
今後の河川整備計画の見直し等を見据え、魚類調査を再開。(36 河川 69 箇所)
- ・令和 2 年度、令和 3 年度
魚類を含む全ての動植物調査を実施。(33 河川 48 箇所)

※調査の実施にあたっては、調査計画の検討段階や結果の取りまとめの際に、①魚類調査では佐藤委員、②植物調査では片野委員、③鳥類、両生類・爬虫類・哺乳類調査では姉崎委員、④陸上昆虫類、底生動物調査では茶珍委員から貴重な御助言をいただきました。誠にありがとうございました。

(2) 今後の予定

- ・魚類調査を中心に、継続的に実施予定。

国土交通省では平成 2 年より継続的に調査を実施。国土交通省による調査の結果は、河川環境データベースとしてホームページで公表。(http://www.nilim.go.jp/lab/fbg/ksnkankyo/)

<参考：群馬県内河川の主な動植物調査>

No	年度	資料名	河川名	調査内容
1	H4	水と緑の溪流づくり調査	矢崎川	魚類
2	H4	水と緑の溪流づくり調査	赤城白川	魚類
3	H5	水と緑の溪流づくり調査	湯桧曾川	魚類
4	H5	河川生態系調査	桐生川、桐生川ダム、山田川	魚類
5	H5	河川水辺の国勢調査	利根川	魚類
6	H6	水と緑の溪流整備調査	榛名白川、大沢川、浦川、車川	魚類
7	H6	水と緑の溪流づくり調査	薄根川、田代川、平石沢	魚類
8	H6	水と緑の溪流づくり調査	沼尾川	魚類
9	H6	河川水辺の国勢調査	烏川、神流川、井野川、碓氷川、鎭川、広瀬川、石田川	魚類
10	H7	水と緑の溪流づくり調査	小宿川、小滝沢、赤川、立野川	魚類
11	H7	水と緑の溪流づくり調査	市野萱川、相沢川、屋敷川	魚類
12	H7	河川水辺の国勢調査	片品川、薄根川、赤谷川、猿田川、高田川、山田川	魚類
13	H8	河川水辺の国勢調査	渡良瀬川、谷田川、桐生川、赤城大沼、榛名湖	魚類
14	H8	魚道検討調査	押野川、須川川	魚類
15	H9	河川水辺の国勢調査	竜の口川、寺沢川、藤沢川	魚類
16	H12	河川水辺の国勢調査	広瀬川、石田川、谷田川	植物
17	H13	河川水辺の国勢調査	粕川、温井川	魚類
18	H15	河川水辺の国勢調査	桃ノ木川、広瀬川、早川	魚類
19	H26	河川水辺の国勢調査	利根川、烏川、井野川	魚類
20	H27	河川水辺の国勢調査	碓氷川、九十九川、鎭川、高田川	魚類
21	H28	河川水辺の国勢調査	広瀬川、桃ノ木川、藤沢川、竜の口川、牛池川	魚類
22	H29	河川水辺の国勢調査	谷田川、板倉川、鶴生田川、孫兵衛川、新堀川、休泊川、多々良川、城沼、多々良沼	魚類
23	H30	河川水辺の国勢調査	利根川、片品川、赤谷川、薄根川、赤城大沼	魚類
24	R1	河川水辺の国勢調査	石田川、大川、聖川、蛇川、早川、渡良瀬川、桐生川、山田川、吾妻川、四万川	魚類
25	R2	河川水辺の国勢調査	石田川、大川、聖川、蛇川、八瀬川、吾妻川、四万川、白砂川、谷田川、板倉川、孫兵衛川、休泊川、多々良川、渡良瀬川、桐生川、山田川、烏川、井野川、鎭川	魚類、植物、鳥類、 底生動物、陸上昆虫、 両生類・爬虫・哺乳類
26	R3	河川水辺の国勢調査	碓氷川、九十九川、神流川、温井川、鮎川、利根川、広瀬川、桃ノ木川、藤沢川、牛池川、早川、片品川、薄根川、赤谷川	魚類、植物、鳥類、 底生動物、陸上昆虫、 両生類・爬虫・哺乳類

※上記は河川課で実施した環境調査であり、土木事務所等の実施した環境調査は含まれていません。