

1. 目 的 全国水生生物調査は、水の中にすむ生き物（指標生物）を採集し、川にどの生き物が多く見られたかを調べることで、水質（水のごれの程度）を4つに区分し、水質階級Ⅰ～Ⅳに分け、判定する調査である。
2. 参加者 参加者は、表－1に示した21団体（小学校11校、中学校3校、高等学校5校、その他2団体）の計622人である。
3. 調査方法 環境省作成「水生生物による簡易水質調査法について」に基づき調査する。
4. 調査期間 平成22年6月4日～10月7日
5. 調査地点 各調査団体が、地域において選定した16河川37地点で調査を行った。

<表－1> 調査団体一覧（平成22年度）

番号	団体・学校名	代表者名	人数	調査河川
1	東かがわ市立誉水小学校	滝 信吾	46	与田川・笠松川
2	高松市環境指導課	今岡・森	2	春日川・本津川・葛谷川
3	香川県立高松工芸高等学校 理科部	松山 茂	10	摺鉢谷川・香東川
4	香川県立高松商業高等学校 科学部	川村 智寿代	4	香東川
5	香川県立高松西高等学校 理科部生物班	大熊 百恵	4	香東川
6	高松市立国分寺中学校	渡辺 忠俊	5	本津川
7	坂出市立府中小学校	富木田 幸一	50	綾川
8	綾川町立綾上小学校	松原 敏和	51	綾川
9	綾川町立綾上中学校	遠藤 克己	20	綾川
10	綾川町立羽床小学校	河野 雅樹	32	綾川
11	宇多津町立宇多津小学校	山下 賢治	83	大東川
12	香川県立飯山高等学校 自然科学部	豊嶋 美恵子	5	土器川
13	まんのう町立琴南中学校	長尾 和幸	15	土器川
14	多度津町環境課（多度津町立豊原小学校）	本田 正章	90	金倉川
15	多度津町環境課（多度津町立四箇小学校）	本田 正章	70	弘田川
16	三豊市立麻小学校	藤川 洋子	22	高瀬川
17	三豊市立下高瀬小学校	吉田 恵子	29	高瀬川
18	三豊市立大見小学校	藤川 正志	31	西川（高瀬川上流の支流）
19	三豊市立吉津小学校	岩田 富雄	20	瀬入川
20	香川県立観音寺第一高等学校 生物部	奥田 史子	1	財田川
21	中田井子ども会	香川 清矩	32	一の谷川
合 計			622人	16河川

(1)調査地点と各地点における水質階級

図-1 調査結果一覧図(平成22年度)

