

- 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（水のごとの程度）を4つの区分（水質階級Ⅰ～Ⅳ）に分類し、判定する調査である。
- 2. 参加者** 参加者は、表－1に示した33団体（小学校14校、中学校6校、高等学校8校、その他5団体）の計901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23年5月17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22河川61地点で調査を行った。

<表－1> 調査団体一覧（平成23年度）

番号	団体・学校名	担当者名	人数	調査河川
1	香川県立土庄高等学校 理研部	三木 武司	9	伝法川
2	土庄町立土庄中学校 科学部	吉永 泰三	12	伝法川
3	東かがわ市立白鳥小学校	渡邊 美喜男	41	湊川
4	東かがわ市立誉水小学校	青木 里枝	42	与田川
5	香川県立津田高等学校 自然科学部	松木 正子	9	津田川・爛川
6	さぬき市立津田小学校	白鳥・田渕	62	津田川
7	さぬき市立鴨部小学校	武重 知子	19	鴨部川
8	高松市 環境指導課	出石・森	2	春日川・葛谷川・本津川
9	高松第一高等学校	藤沢 敦子	7	御坊川
10	高松市立香南中学校	森 好平	27	香東川
11	香川県立高松商業高等学校 科学部	川村 智寿代	4	香東川
12	香川県立高松西高等学校 理科部生物班	大熊 百恵	5	香東川
13	香川大学総合生命科学研究センター	宮下 信泉	3	香東川
14	みんなでつくる自然史博物館・香川	曾根 康男	60	小出川
15	坂出第一高等学校 放送部	大久保 裕之	6	神谷川・青海川・綾川・大束川
16	坂出市立府中小学校	香川 武	39	綾川
17	綾川町立綾上小学校	百々路 典子	41	綾川
18	綾川町立綾上中学校	遠藤 克己	5	綾川
19	綾川町立綾南中学校	上村 和則	7	綾川
20	綾川町立羽床小学校	河野 雅樹	29	綾川
21	宇多津町立宇多津小学校	大岡 礼子	84	大束川
22	まんのう町立琴南中学校	長尾 和幸	9	土器川
23	香川県立飯山高等学校 自然科学部	豊嶋 美恵子	9	土器川
24	香川県大手前中学校 理科部	塚本 倉田 古川	12	土器川
25	香川県立多度津高等学校	中村 敏雄	8	金倉川
26	多度津町環境課（多度津町立豊原小学校）	土田 公高	90	金倉川
27	多度津町環境課（多度津町立四箇小学校）	土田 公高	70	弘田川
28	三豊市立麻小学校	柴川 典子	28	高瀬川

番号	団体・学校名	担当者名	人数	調査河川
29	三豊市立下高瀬小学校	前田 早苗	31	高瀬川
30	高瀬町公民館	中西 渉	20	高瀬川
31	三豊市立大見小学校	森 澄子	39	西川（高瀬川上流の支流）
32	三豊市立吉津小学校	大麻 弘善	38	瀬入川
33	中田井子ども会	香川 清矩	34	一の谷川
合 計			901 人	22 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23年度)

