

1. 調査実施状況

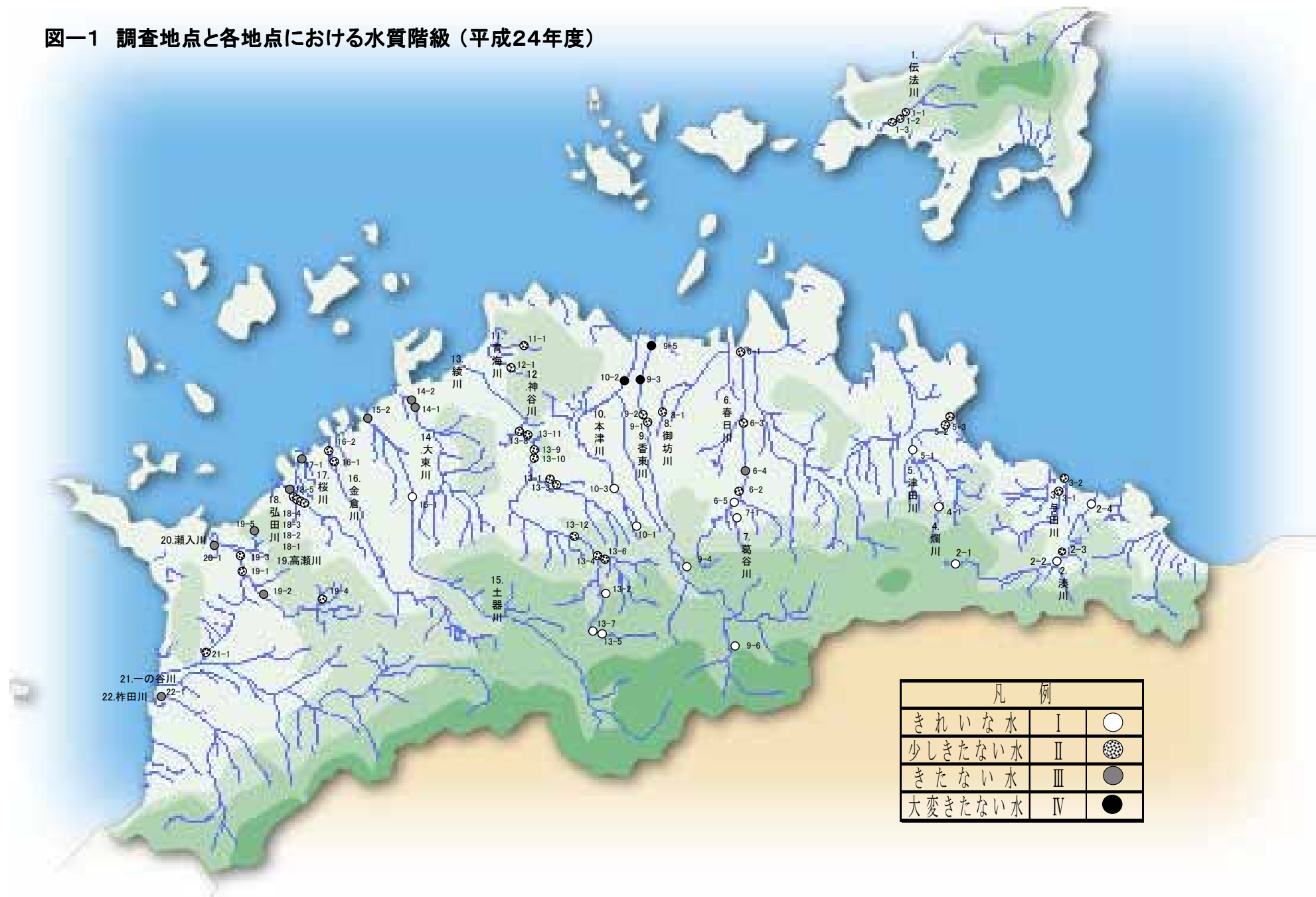
(1)参加者 参加者は、表-1に示した33団体(小学校18校、中学校4校、高等学校6校、その他4団体)の計952人である。

<表-1> 調査団体一覧(平成24年度)

番号	団体・学校名	担当者名	人数	調査河川
1	土庄町立土庄中学校 科学部	吉永 泰三	6	伝法川
2	東かがわ市立福栄小学校	沖 香里	9	湊川
3	東かがわ市立白鳥小学校	佐々木 晃	39	湊川
4	東かがわ市立本町小学校	網 和弘	40	湊川
5	東かがわ市立誉水小学校	田村 登志枝	45	与田川
6	香川県立津田高等学校 自然科学部	松木 正子	8	津田川・欄川
7	さぬき市立津田小学校	廣瀬・宮脇・木村	54	津田川
8	高松市 環境指導課	出石・森・滝	3	春日川・葛谷川・本津川
9	高松第一高等学校 化学・生物部	藤沢 敦子	8	春日川
10	高松市立一宮小学校	内田 平久	31	御坊川・香東川
11	香川県立高松商業高等学校 科学部	川村 智寿代	5	香東川
12	香川大学総合生命科学研究センター	宮下 信泉	2	香東川
13	坂出第一高等学校 放送部	大久保 裕之	3	神谷川・青海川・綾川・大東川
14	坂出市立府中小学校	川田 啓介	39	綾川
15	綾川町立綾上中学校	渡辺 宏司	23	綾川
16	綾川町立綾南中学校	上村 和則	10	綾川
17	綾川町立羽床小学校	尼子 智悠	23	綾川
18	綾川町立綾上小学校	上田 美恵	47	綾川
19	宇多津町立宇多津小学校	網野 幸代	72	大東川
20	香川県立飯山高等学校 自然科学部	豊嶋 美恵子	6	土器川
21	香川県大手前中学校 理科部	塚本・奥田・倉田	12	土器川
22	香川県立多度津高等学校 生物科学部	中村 敏雄	6	金倉川
23	香川県立多度津高等学校 海洋技術科	松村 善彦	5	桜川・弘田川
24	多度津町立豊原小学校	大森 輝雄	95	金倉川
25	多度津町立四箇小学校	篠原 正義	75	弘田川
26	三豊市立下高瀬小学校	三崎 ひとみ	38	高瀬川
27	三豊市立上高瀬小学校	森田 浩文	28	高瀬川
28	高瀬町公民館	金子 康子	26	高瀬川
29	三豊市立麻小学校	合田 舞	25	高瀬川
30	三豊市立大見小学校	森 澄子	27	西川(高瀬川上流の支流)
31	三豊市立吉津小学校	岩田 富雄	28	瀬入川
32	中田井子ども会	香川 清矩	34	一の谷川
33	観音寺市立柞田小学校	山地 弘通	80	柞田川
合 計			952人	22河川

- (2) **調査方法** この水生生物調査は、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、水の中にすむ生き物(指標生物)を採集し、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。
- (3) **調査期間** 平成24年5月18日～10月26日
- (4) **調査地点** 各調査団体が、地域において選定した22河川63地点で調査を行った。調査地点は図一1のとおりである。

図一1 調査地点と各地点における水質階級（平成24年度）



凡 例		
きれいな水	I	○
少しきたない水	II	●
きたない水	III	●
大変きたない水	IV	●