

2 調査結果

(1) 調査団体と参加者数

1. 調査団体		2. 参加者数
番号	団体名	
1	亀岡市立曾我部小学校	68人
2	亀岡市立保津小学校	13人
3	京丹波町立竹野小学校環境委員会	10人
4	京都市立鞍馬小学校3,4年生	28人
5	京都市立大原小学校	62人
6	京都市立養徳小学校	40人
7	京都府亀岡市立青野小学校	75人
8	京都府向日市立向陽小学校	200人
9	京都府船井郡京丹波町立三ノ宮小学校	25人
10	大山崎町立大山崎小学校	81人
11	福知山市立上六人部小学校	12人
12	京都教育大学附属桃山中学校 科学部	60人
13	京都市立高雄中学校	7人
14	京都市立桃山中学校フィールドサイエンス部	8人
15	京都市立蜂ヶ岡中学校科学部	6人
16	聖母学院中学高等学校 理科部生物班	24人
17	同志社中学サイエンス部	25人
18	京都西山高等学校自然科学部	26人
19	京都府立海洋高等学校	24人
20	京都府立西城陽高等学校	6人
21	京都府立菟道高等学校	3人
22	梅津まちづくり委員会京都府立北嵯峨高校生物部	120人
23	NPO法人レインボー協会	9人
24	アベサンショウウオを守る会	18人
25	わくわくチャレンジクラブ	16人
26	京エコロジーセンター内「伏見環境サークル」	9人
27	京都生協 相楽環境委員会	32人
28	京都府土木建築部治水総括室河川計画室	35人
29	子どもと川とまちのフォーラム	81人
30	出町商店街振興組合	35人
31	松尾エコクラブ	12人
32	上高野の自然と文化を学ぶ同史会	25人
33	上林川を美しくする会(綾部市立上林中学校)	48人
34	西京極児童館自然探検隊2004	8人
35	大宮第三地区公民館	24人
36	長岡京市環境の都づくり会議	5人
37	白川源流と疏水を美しくする会	61人
38	舞鶴市生活環境課	104人
39	福知山環境会議	43人
40	夜久野町ブロックPTA	35人
41	※ その他個人参加(3団体)	22人
合計	43団体	1,545人

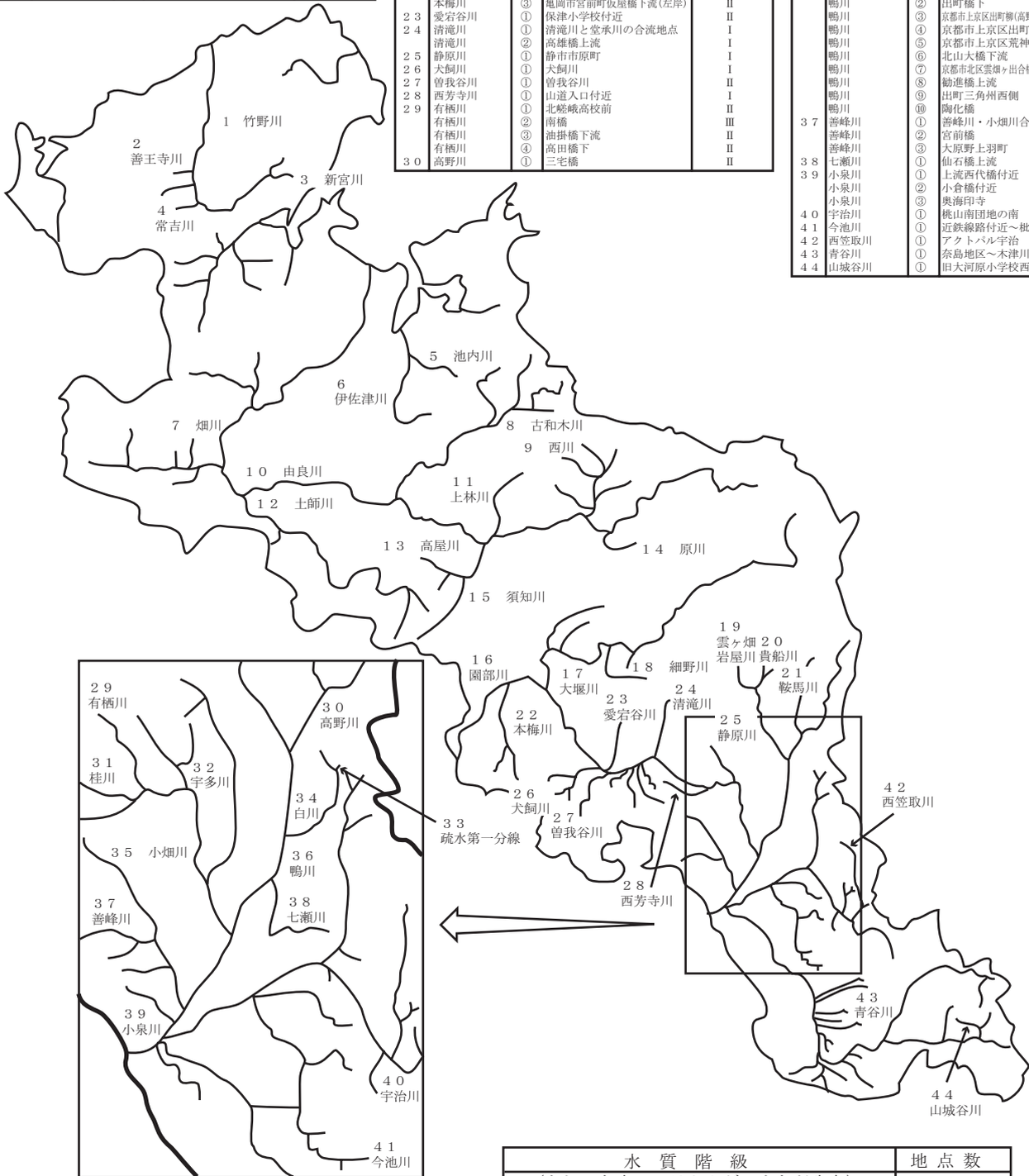
(注) 参加者数は延べ数である。

(2) 測定結果地点図

1 調査河川		2 調査地点		3 水質階級
番号	河川名	番号	地点名	
1	竹野川	①	京丹後市大宮町五十小町公園付近	I
	竹野川	②	京丹後市大宮町山東谷竹野川源流	I
	竹野川	③	京丹後市大宮町森本	I
	竹野川	④	三ツ橋上流の支流	IV
2	善王寺川	①	水源付近	I
3	新宮川(支流)	①	京丹後市大宮町新宮丸山橋下	I
4	常吉川	①	大宮第二小学校下	※
5	池内川	①	森前橋付近	I
6	伊佐津川	①	JR舞鶴線鉄橋下流付近	I
7	畑川	①	明正小学校庭横	I
8	古和木川	①	岩村(故八岡町)	I
9	西川(棚野川)	①	由良川との合流点上流50m付近	I
10	由良川	①	大江町有路	II
	由良川	②	舞鶴市地頭	II
	由良川	③	綾部市川糸	I
	由良川	④	福知山市猪崎	I
	由良川	⑤	吾無瀬橋下流	I

1 調査河川		2 調査地点		3 水質階級
番号	河川名	番号	地点名	
10	由良川	⑥	吾無瀬橋下流	II
11	上林川	①	大手橋(八津合町)	I
12	土師川	①	三保橋	I
13	高屋川	①	京丹波町三ノ宮	IV
14	原川	①	由良川との合流点上流150m付近	I
15	須知川(支流)	①	京都府船井郡京丹波町高岡高岡	II
16	園部川	①	園部自動車学校前	I
17	桂川(大堰川)	①	帝釈天付近	I
	桂川(大堰川)	②	新庄橋付近	I
	桂川(大堰川)	③	北廣瀬	I
18	細野川	①	滝又の滝	I
19	鴨川上流	①	京都市北区雲ヶ畑岩屋橋	I
20	貴船川	①	貴船川1	I
21	鞍馬川	①	鞍馬本町	I
22	本梅川	①	亀岡市宮前町飯屋端下流(中心)	II
	本梅川	②	亀岡市宮前町飯屋端下流(右岸)	II
	本梅川	③	亀岡市宮前町飯屋端下流(左岸)	II
23	愛宕谷川	①	保津小学校付近	II
24	清滝川	①	清滝川と堂承川の合流地点	I
	清滝川	②	高雄橋上流	I
25	静原川	①	静江市市原町	I
26	大飼川	①	大飼川	I
27	曾我谷川	①	曾我谷川	II
28	西芳寺川	①	山道入口付近	I
29	有栖川	①	北嵯峨高校前	II
	有栖川	②	南橋	III
	有栖川	③	油掛橋下流	II
	有栖川	④	高田橋下	II
30	高野川	①	三宅橋	II

1 調査河川		2 調査地点		3 水質階級
番号	河川名	番号	地点名	
30	高野川	②	出町柳三角州	I
	高野川	③	出町柳付近	II
	高野川	④	出張所前	I
	高野川	⑤	出張所前	I
	高野川	⑥	河合橋下	II
	高野川	⑦	八瀬吊橋下	I
	高野川	⑧	京都市上京区出町柳(加茂川と合流直前)	I
	高野川	⑨	出町三角州東側	II
31	桂川	①	澄波橋(山国神社)	I
	桂川	②	花背	※
32	宇多川	①	中間点	II
33	琵琶湖疏水第一分水線	①	左京区北白川久保多町浄土寺小橋	II
34	白川	①	左京区北白川琵琶湖町沈砂池一帯	I
35	小畑川	①	長岡京市一文橋	III
	小畑川	②	一文橋	I
	小畑川	③	一文橋	I
36	鴨川	①	加茂大橋下	II
	鴨川	②	出町橋下	II
	鴨川	③	京都市上京区出町柳(高野川と合流直前)	I
	鴨川	④	京都市上京区出町柳	I
	鴨川	⑤	京都市上京区荒神橋付近	II
	鴨川	⑥	北山大橋下流	I
	鴨川	⑦	京都市北区雲ヶ畑ヶ合流よりやや上流	I
	鴨川	⑧	筋違橋上流	II
	鴨川	⑨	出町三角州西側	II
	鴨川	⑩	陶化橋	II
37	善峰川	①	善峰川・小畑川合流点	II
	善峰川	②	宮前橋	I
	善峰川	③	大原野上羽町	I
38	七瀬川	①	仙石橋上流	IV
39	小泉川	①	上流西代橋付近	I
	小泉川	②	小倉橋付近	II
	小泉川	③	奥海印寺	I
40	宇治川	①	桃山南団地の南	II
41	今池川	①	近鉄線路付近～枇杷地区	III
42	西笠取川	①	アクトパル宇治	I
43	青谷川	①	奈良島地区～木津川合流付近	III
44	山城谷川	①	旧大河原小学校西	I



水質階級	地点数
I (きれいな水：ヒラタカゲロウなど生息)	48
II (少しきたない水：ヒラタドROMシなど生息)	28
III (きたない水：ヒルなど生息)	4
IV (大変きたない水：セスジユスリカなど生息)	2
その他	2
合計	84

都道府県番号	河川区分	地点番号	調査団体番号	調査年月日	時刻	天候	水温	川幅	生物を採取した場所	生物採取の水深	流速	川底の状態	指標生物の出現状況																												水質階級の判定	BOD値 (mg/L)		昨年度の水質階級の判定	昨年度の調査地点番号
													I								II								III								IV					75%	平均値		
													1 アミカ	2 ウズムシ	3 カワゲラ	4 サワガニ	5 ナガレトビケラ	6 ヒラタカゲロウ	7 ブユ	8 ヘビトンボ	9 ヤマトビケラ	10 イシマキガイ	11 オオシマトビケラ	12 カワニナ	13 ゲンジボタル	14 コオニヤンマ	15 コガタシマトビケラ	16 スジエビ	17 ヒラタドROMシ	18 ヤマトシジミ	19 イソコツブムシ	20 タイコウチ	21 タニシ	22 ニホンドロソコエビ	23 ヒル	24 ミズカマキリ	25 ミズムシ	26 アメリカザリガニ	27 エラミミズ	28 サカマキガイ					
26	1	36-7	12	18.8.23	14	F	22	3	3	25	F	1				○	○	○		○																	I			I	24-1				
26	1	36-8	26	18.8.27	11	F	27	35	1,2	15	M	2,3,4,7																									II	0.9	1.0	IV	24-3				
26	1	36-9	30	18.9.10	13	C	26	10	2	20	M	2																									II	0.7	0.9	II	24-7				
26	1	36-10	23	18.11.14	13	C	16	42	2	15	S	2																									II			I	24-4				
26	1	37-1	18	18.8.21	14	F	24	4	2	10	S	2																									II			IV	23-1				
26	1	37-2	18	18.8.27	13	C	26	3	3	5	F	1																									I			I	25-1				
26	1	37-3	8	18.9.5	10	F	25	3	1	30	S	1																									I			I	25-2				
26	1	38-1	26	18.8.27	9	F	25	2	1,2,3	20	S	2,3																									IV	0.7	0.8	IV	26-1				
26	1	39-1	10	18.8.26	13	F	26	3	1	25	S	1,7																										I							
26	1	39-2	10	18.9.7	10	C	23	5	1	30	M	3,7																										II							
26	1	39-3	36	18.9.23	11	F	22	3	1	30	M	2																										I			I	27-1			
26	1	40-1	14	18.8.26	9	F	29	120	2	30	M	3																										II							
26	3	41-1	20	18.9.29	14	F	25	10	3	50	M	4																										III							
26	3	42-1	21	18.8.17	10	F	U	3	1,2,3	20	M	2																											I			I	29-1		
26	1	43-1	20	18.8.14	13	F	27	10	3	30	S	4																											III						
26	1	44-1	27	18.7.9	11	F	23	2	1,2,3	20	M	3																											I			I	34-1		