

とりまとめ対象水系（河川）の現地調査実施状況（魚介類）

地域	水系名（河川名）	現地調査実施時期				現地調査地点数			河口から本川 最上流調査地 点までの距離 （km）
		春	夏	秋	冬	本川	支川 派川	合計	
北海道	常呂川水系	98年6月		98年9月、10月		6	2	8	96.0
	鶴川水系		98年6月、7月	98年9月、10月		5	0	5	102.0
	声間川 ※		98年7月	98年9月、10月	98年12月	3	1	4	21.0
東北	馬淵川水系	98年5月、6月	98年7月、8月	98年10月		7	3	10	106.0
	鳴瀬川水系		98年7月	98年9月、10月		11	2	13	79.5
	最上川水系	98年4月、5月	97年7月	97年9月、10月		14	8	22	203.7
	赤川水系	98年3月、5月	97年7月、8月	97年10月		11	3	14	33.3
	新井田川 ※	98年6月		98年10月		3	0	3	23.0
	七北田川 ※		98年8月	98年10月		5	1	6	51.0
	利根川水系（利根川）	98年4月、5月	98年7月、8月	98年10月	99年1月、3月	15	3	18	182.0
関東	利根川水系（中川・綾瀬川） 注）上段は中川・下段は綾瀬川		98年7月	98年10月		7	1	8	58.5
						5	0	5	38.9
	荒川水系	98年5月、6月	98年7月、8月	98年10月、11月		15	10	25	95.8
	富士川水系	98年6月		98年10月		6	11	17	98.2
北陸	姫川水系	98年6月	98年8月	98年10月		8	0	8	56.8
	黒部川水系		98年8月	98年11月		5	0	5	16.1
	鷓川 ※		98年7月	98年10月		4	0	4	15.6
	鯖石川 ※		98年7月	98年10月		5	0	5	25.6
	三面川 ※		98年9月	98年11月		3	0	3	18.5
	犀川 ※	99年4月、5月		98年11月		5	0	5	13.4
中部	菊川水系	99年3月	98年8月	98年10月		6	3	9	27.8
	豊川水系		98年8月	98年10月、11月		5	6	11	25.0
	鈴鹿川水系	98年5月	98年8月	98年10月		6	1	7	30.1
	大堀川 ※		98年8月	98年10月		3	0	3	3.6
近畿	淀川水系（草津川）		98年6月、8月	98年10月		2	1	3	3.6
	加古川水系	98年6月	97年8月	97年10月		10	0	10	32.5
	揖保川水系	99年3月	98年8月	98年11月		6	2	8	53.3
	九頭竜川水系	98年5月、6月	98年8月、9月	98年10月、11月		7	2	9	31.2
	野田川 ※		98年7月	98年11月		3	0	3	11.6
	宇川 ※		98年7月	98年11月		3	0	3	14.2
	大手川 ※		98年7月	98年11月		2	0	2	2.3
	佐濃谷川 ※		98年7月	98年11月		3	0	3	12.4
	千種川 ※		98年8月	98年10月		3	2	5	64.5
	岸田川 ※		98年7月	98年10月		3	1	4	15.5
	日置川 ※		98年9月	98年10月		3	0	3	30.3
	中国	天神川水系	98年6月	98年8月	98年11月		4	9	13
江の川水系		98年5月～7月	98年8月	98年10月、11月		14	19	33	211.0
高津川水系		98年6月	98年8月	98年10月		7	4	11	66.2
神戸川 ※		98年5月		98年10月		2	0	2	1.2
厚東川 ※			98年7月	97年10月		10	0	10	56.3
笹ヶ瀬川 ※			98年8月	98年10月		3	3	6	21.2
四国	肱川水系		98年7月、9月	98年10月、11月		7	1	8	70.0
九州	嘉瀬川水系		98年7月	98年10月		5	0	5	14.5
	白川水系	98年5月	97年7月	97年10月		11	3	14	61.9
	番匠川水系		98年7月	98年9月、10月		3	5	8	20.0
	役勝川 ※		98年8月	98年11月		4	1	5	11.4
	一ツ瀬川 ※		98年8月	98年11月		5	0	5	17.6
	紫川 ※		98年8月、9月	98年11月		5	1	6	21.3
	駅館川 ※			98年10月、11月		3	2	5	10.7
	園場川 ※	99年4月	98年10月、11月			3	0	3	9.0
合 計		-	-	-	-	294	111	405	

注1）水系名（河川名）欄の※は二級河川を示す。

注2）上記の水系（河川）は、平成10年度にとりまとめを行った河川のうち、今回結果を公表する河川である。

とりまとめ対象水系（河川）の現地調査実施状況（底生動物）

地域	水系名（河川名）	現地調査実施時期				現地調査地点数			河口から本川 最上流調査地 点までの距離 （km）
		春	夏	秋	冬	本川	支川 派川	合計	
北海道	常呂川水系	98年5月	98年7月		98年12月	5	1	6	84.8
	鶴川水系	99年2月	98年7月		98年12月	3	0	3	41.2
東北	馬淵川水系	98年5月	98年8月	98年10月		3	0	3	7.0
	最上川水系	98年4月	97年7月		97年11月	11	8	19	179.5
	赤川水系	98年3月	97年7月、8月	97年10月		4	0	4	32.0
関東	利根川水系（利根川）	98年4月、5月	98年7月、8月	98年10月、11月		15	3	18	182.0
	利根川水系（中川・綾瀬川） 注）上段は中川・下段は綾瀬川	99年2月	98年7月、8月		98年11月、12月	7	0	7	30.6
	荒川水系	98年5月、6月 99年2月、3月	98年7月、8月	98年10月、11月		14	14	28	79.0
	富士川水系	99年3月	98年10月		99年1月	5	2	7	77.6
北陸	姫川水系	98年6月	98年9月		98年12月	3	0	3	9.9
	黒部川水系		98年8月		98年12月	5	0	5	16.1
中部	菊川水系	99年3月	98年7月		98年12月	4	2	6	17.1
	豊川水系	99年2月	98年8月		98年12月	5	0	5	27.2
	鈴鹿川水系	99年3月	98年7月		98年12月	4	1	5	26.2
近畿	淀川水系（草津川）		98年6月	98年10月	98年12月	3	0	3	7.9
	揖保川水系	99年2月	97年8月			5	0	5	44.2
	九頭竜川水系	98年4月	98年8月	98年11月		7	2	9	31.2
中国	天神川水系	99年2月	98年8月		98年12月	3	5	8	13.5
	江の川水系	99年3月	98年7月、8月	98年10月、11月		14	14	28	211.0
	高津川水系	99年3月	98年8月	98年10月		4	1	5	13.0
四国	肱川水系	99年2月	98年7月、8月		98年12月	3	1	4	18.4
九州	筑後川水系	98年3月	98年7月、8月		97年12月	8	4	12	84.6
	松浦川水系	99年3月	98年7月		98年12月	5	4	9	28.9
	六角川水系	99年3月	98年8月		98年12月	2	2	4	30.5
	白川水系	98年3月	98年8月		98年1月	5	0	5	17.4
合計		-	-	-	-	152	64	216	

注）上記の水系（河川）は、平成10年度にとりまとめを行った河川のうち、今回結果を公表する河川である。

とりまとめ対象水系（河川）の現地調査実施状況（植物）

地域	水系名（河川名）	現地調査実施時期				現存植生図 調査範囲
		植生図作成調査	群落組成調査	植物相調査	植生断面調査	面積（ha）
北海道	渚滑川水系	98年9月	98年7月、9月	98年5月、7月、9月	98年9月	688.9
	石狩川水系	97年7月～9月	97年7月～9月	97年6月、7月～9月	97年7月～9月	19818.3
		98年8月～10月	98年8月～10月	98年6月、8月～10月	98年8月～10月	
尻別川水系	98年9月	98年5月、6月、8月、9月	98年5月、6月、8月、9月	98年9月	600.0	
東北	北上川水系	98年7月、8月、9月、10月	98年5月、6月、7月、8月、9月、10月	98年5月、6月、7月、8月、9月、10月	98年10月	9654.1
関東	利根川水系（烏川・神流川）	98年9月～11月	98年9月～11月	98年4月、5月、6月、9月～11月	98年9月～11月	1932.2
北陸	阿賀野川水系	98年7月、8月、9月、10月（下流）	98年6月、9月、10月（下流）	98年6月、7月、9月、10月（下流）	98年9月、10月（下流）	4512.8
		98年7月、9月、10月、11月（上流）	98年6月、9月、（上流）	98年6月、9月、10月（上流）	98年7月（上流）	
	常願寺川水系	98年7月、8月	98年8月	98年6月、9月	98年8月	959.4
	梯川水系	98年8月、9月	98年9月	98年6月、9月	98年9月	119.5
中部	大井川水系	98年10月	98年10月	98年6月、8月、10月	98年10月	1978.5
	矢作川水系	98年10月	98年10月	98年5月、10月	98年10月	1496.3
	雲出川水系	98年10月	98年10月	98年5月、10月	98年10月	690.2
近畿	淀川水系（淀川）	98年10月、11月、12月	98年10月、11月、12月	98年5月、6月、10月、11月、12月	98年10月、11月、12月	3580.4
	淀川水系（木津川）	98年8月、10月、11月、12月	98年8月、10月、11月、12月	98年4月、5月、6月、8月、10月、11月、12月	98年8月、11月、12月	1995.3
	淀川水系（野州川）	98年9月、10月	98年9月、10月	98年5月、6月、9月、10月	98年9月、10月	528.5
中国	吉井川水系	98年10月	98年10月	98年5月、10月	98年10月	2405.3
	芦田川水系	98年10月	98年10月	98年5月、10月	98年10月	905.0
四国	土器川水系	98年9月、10月、12月	98年9月、10月、12月	98年5月、10月	98年10月	374.1
	渡川水系	98年9月	98年9月	98年7月、9月	98年9月	1064.7
九州	矢部川水系	98年9月、10月	98年7月、8月	98年4月、7月、8月、9月、10月	98年9月、10月	449.8
合 計		—	—	—	—	53753.3

注）上記の水系（河川）は、平成10年度にとりまとめを行った河川のうち、今回結果を公表する河川である。

とりまとめ対象水系（河川）の現地調査実施状況（鳥類）

地域	水系名（河川名）	現地調査実施時期				現地調査地点数			河口から本川 最上流調査地 点までの距離 （km）	
		春	繁殖期		秋	冬	本川	支川 派川		合計
			前期	後期						
北海道	留萌川水系	98年5月	98年6月		98年10月	98年12月	4	0	4	25.0
	後志利別川水系	99年4月	98年5月	98年6月	98年9月	99年2月	5	0	5	51.0
	釧路川水系	99年4月、5月	98年5月	98年6月	98年9月、10月	99年1月	7	0	7	75.0
東北	岩木川水系	99年3月	98年5月	98年6月	98年10月	98年12月	6	1	7	56.8
	高瀬川水系	99年4月、5月	98年5月	98年7月	98年9月	99年1月	4	0	4	6.3
	最上川水系	98年4月	98年5月	98年6月	98年10月	98年1月	15	1	16	205.2
	赤川水系	98年4月	98年5月	98年6月	98年10月	97年1月、2月	11	3	14	31.0
関東	利根川水系（渡良瀬川）	98年4月	99年3月	98年6月	98年9月	99年1月	3	1	4	51.0
	多摩川水系	98年4月	98年5月	98年6月	98年9月	99年1月	10	3	13	87.5
北陸	信濃川水系	98年4月、5月	98年4月、6月	98年5月、6月、7月	98年9月、10月	98年12月	22	10	32	255.5
		99年3月	99年4月、5月、6月		99年1月、2月、3月					
	庄川水系	99年3月	98年5月	98年6月	98年9月、10月	98年12月	4	0	4	26.0
					99年1月					
中部	狩野川水系	98年4月	98年5月	98年6月、7月	98年10月	99年1月	5	2	7	27.0
	安倍川水系	99年3月	99年4月	98年6月	98年9月	99年1月	3	1	4	22.2
	庄内川水系	98年4月	98年4月、5月	98年6月	98年9月	99年1月	5	2	7	59.0
	櫛田川水系	99年3月	98年5月	98年7月	98年10月	98年12月	7	1	8	18.0
近畿	淀川水系（瀬田川）		98年5月	98年6月	98年10月	98年12月	3	0	3	75.0
					99年2月					
	加古川水系	99年3月	98年6月		98年9月	99年1月	7	0	7	33.2
	北川水系		98年5月	98年6月	98年9月、10月	99年1月	4	1	5	15.0
中国	高梁川水系	98年4月、5月	98年5月	98年6月	98年9月、10月	99年1月	6	1	7	23.2
	佐波川水系	99年4月	98年5月	98年6月	98年9月	99年1月	9	0	9	26.3
四国	物部川水系	99年3月		98年5月	98年9月、10月	99年1月	3	0	3	10.4
	仁淀川水系	99年3月		98年5月、7月	98年9月、10月	99年1月	3	2	5	14.9
九州	遠賀川水系	99年4月	98年5月	98年7月	98年9月	98年12月	4	3	7	45.8
	大野川水系	99年3月	98年5月	98年7月	98年9月	99年1月	5	0	5	19.0
	小丸川水系	99年3月	98年5月	98年6月	98年9月	99年1月	3	1	4	10.2
合計		—	—	—	—	—	158	33	191	

注1) 北川水系では、集団ねぐらを対象とした集団分布調査を98年8月に実施している。

注2) 上記の水系（河川）は、平成10年度にとりまとめを行った河川のうち、今回結果を公表する河川である。

とりまとめ対象水系（河川）の現地調査実施状況（両生類・爬虫類・哺乳類）

地域	水系名（河川名）	現地調査実施時期				現地調査地点数			河口から本川 最上流調査地 点までの距離 （km）
		春	夏	秋	冬	本川	支川 派川	合計	
北海道	天塩川水系	98年5月、6月	98年7月	98年9月、10月	99年2月、3月	6	3	9	193.5
	湧別川水系	98年4月、5月、6月	98年8月	98年10月	99年1月	3	0	3	26.4
東北	阿武隈川水系	98年5月、6月	98年7月	98年9月、10月	99年1月	15	1	16	158.5
	米代川水系	99年3月	98年7月	98年10月	99年1月	12	0	12	64.4
関東	利根川水系（小貝川）	98年5月	98年6月	98年10月	98年12月	6	0	6	81.8
	相模川水系	98年5月	98年7月、8月	98年10月	98年12月	4	0	4	6.6
北陸	関川水系	98年6月	98年8月	98年10月	98年12月	7	0	7	12.2
	小矢部川水系	98年6月	98年7月	98年10月	99年1月	4	0	4	24.8
	手取川水系	98年6月	98年7月	98年10月	99年1月、2月	11	0	11	17.0
中部	木曾川水系（木曾川）	98年6月 99年3月	98年7月	98年10月	99年1月	14	0	14	65.4
	木曾川水系（長良川）	98年6月 99年3月	98年7月	98年10月	99年1月	9	1	10	55.2
	木曾川水系（揖斐川）	98年6月 99年3月	98年7月	98年10月	99年1月	10	6	16	60.2
	富川水系	98年5月	98年7月	98年9月	98年12月	3	0	3	11.6
	近畿	淀川水系（猪名川）	98年5月	98年8月	98年9月、10月、11月	99年1月	5	1	6
	大和川水系	98年3月、5月		97年11月	98年1月	4	1	5	36.1
	新宮川水系	99年3月	98年7月	98年9月、11月	99年1月、2月	2	1	3	5.0
中国	日野川水系	98年4月、5月	98年6月	98年9月		3	2	5	13.2
	斐伊川水系	99年5月	98年8月	98年10月	99年2月	5	0	5	28.4
	小瀬川水系	99年3月	98年6月	98年9月、10月	99年1月	3	0	3	13.2
四国	吉野川水系	98年6月	98年7月	98年9月、10月	99年2月	10	4	14	77.4
	那賀川水系	98年5月	98年6月、7月	98年10月、11月	99年1月	1	1	2	8.7
九州	球磨川水系	97年5月	97年6月、7月	97年10月	98年2月	6	0	6	89.6
	大分川水系	98年5月	98年7月	98年10月	99年1月	4	2	6	14.8
	五ヶ瀬川水系	98年6月	98年8月	98年10月	99年2月	3	5	8	10.9
	大淀川水系	98年6月、7月	98年9月	98年10月、11月	99年1月	8	2	10	72.6
合計		—	—	—	—	158	30	188	

注）上記の水系（河川）は、平成10年度にとりまとめを行った河川のうち、今回結果を公表する河川である。

とりまとめ対象河川の現地調査実施状況（陸上昆虫）

地域	水系名（河川名）	現地調査実施時期			現地調査地点数			河口から本川 最上流調査地 点までの距離 （km）
		春	夏	秋	本川	支川 派川	合計	
北海道	網走川水系	98年6月	98年7月	98年9月	4	0	4	49.0
	沙流川水系	98年6月	98年8月	98年9月	3	0	3	19.8
	十勝川水系	98年6月	98年7月、8月	98年9月	3	3	6	87.0
東北	名取川水系	98年5月	98年7月	97年10月	3	4	7	12.0
	雄物川水系	98年4月、5月	98年5月、6月、7月、8月、9月	98年9月、10月	11	4	15	121.8
	子吉川水系		98年5月、6月、7月、8月、9月	98年9月、10月	7	1	8	23.2
関東	利根川水系（鬼怒川）	98年5月	98年7月	98年10月	6	0	6	100.0
	利根川水系（江戸川）	98年5月	98年8月	98年10月	9	1	10	55.0
	鶴見川水系	98年5月	98年8月	98年10月	7	0	7	33.0
北陸	荒川水系	98年5月、6月	98年7月、8月	98年9月、10月	5	0	5	18.25
	神通川水系	98年5月	98年7月、8月	98年9月	4	2	6	23.4
中部	天竜川水系	98年5月	98年7月	98年9月、10月	13	0	13	209.7
近畿	由良川水系		98年7月、8月	98年10月	7	0	7	50.2
中国	千代川水系	98年5月	98年6月、7月	98年9月、10月	4	1	5	25.6
	旭川水系	98年6月	98年7月	98年9月、10月	3	1	4	15.7
四国	重信川水系	98年5月	98年7月	98年10月	4	1	5	17.2
九州	山国川水系	98年5月 99年3月	98年7月	98年9月、10月	6	2	8	40.6
	本明川水系	98年5月	98年7月	98年9月、10月	4	1	5	7.2
	緑川水系	98年3月	98年7月	98年9月	4	4	8	26.9
合 計		—	—	—	107	25	132	

注）上記の水系（河川）は、平成10年度にとりまとめを行った河川のうち、今回結果を公表する河川である。