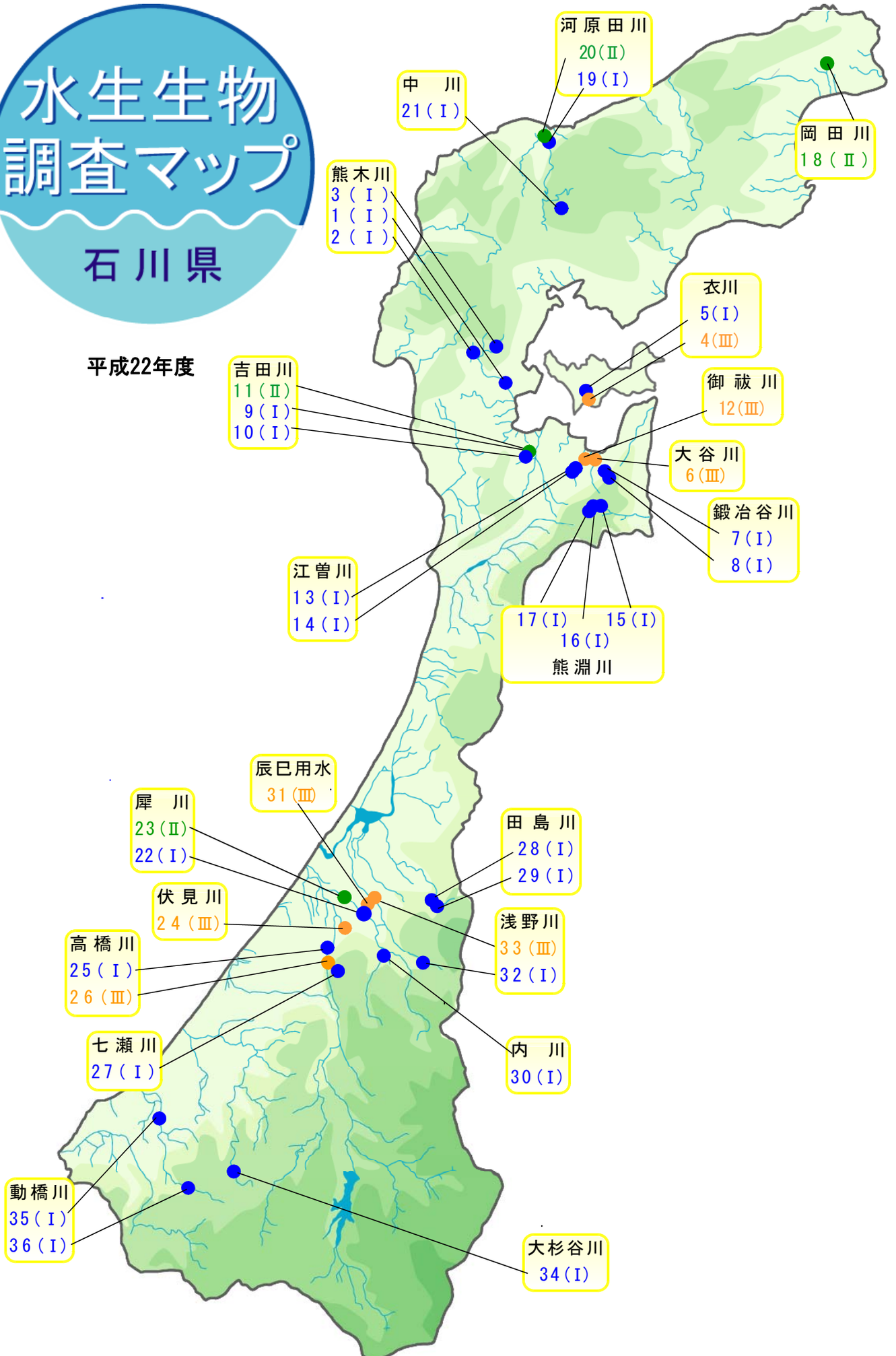


水生生物 調査マップ

石川県

平成22年度



川の生き物から水質を調べよう

平成22年度調査状況

市町	調査団体	参加人数	調査河川	番号	調査地点	水質階級
七尾市	七尾市立中島中学校	8	熊木川	1	加茂橋	I
				2	樽木橋	I
				3	別所	I
	七尾市立能登島中学校	19	衣川	4	能登島須曾町	III
				5	処理場付近	I
	七尾市立山王小学校	36	大谷川	6	山王小学校付近	III
			鍛冶谷川	7	矢田町松尾台	I
	七尾市立田鶴浜小学校	48	吉田川	8	矢田町	I
				9	駒落三号橋付近	I
	七尾市立田鶴浜中学校	16	吉田川	10	七原町	I
				11	(有)求道庵付近	II
				9	駒落三号橋付近	I
	七尾市立御祓中学校	24	御祓川	12	藤橋第2号橋	III
			江曾川	13	妙楽寺付近	I
	七尾市立德田小学校	28	御祓川	14	江曾町	I
			江曾川	12	藤橋第2号橋	IV
	七尾市立有磯小学校	7	熊淵川	13	妙楽寺付近	I
14				江曾町	I	
15				滝ノ尻	I	
珠洲市	岡田ホタルの里	35	岡田川	16	多根ダム放流口	I
輪島市	奥能登健康友の会	35	河原田川	17	山びこ荘付近	I
				18	正院町岡田	II
金沢市	コープいしかわ 能登地域協議会	11	中川	19	市ノ瀬	I
	コープいしかわ 組合員活動部	53	犀川	20	二ツ屋町	II
	金沢市立新竪町小学校	16	犀川	21	健康の森 ハウスあすなろ	I
	金沢市立三馬小学校	130	伏見川	22	子ども交流センター前	I
	金沢市立扇台小学校	67	高橋川	23	桜橋・下菊橋中間点	II
	金沢市立額小学校	98	高橋川	24	寺地大橋付近	III
				25	ホタル公園前	I
	金沢市立医王山小学校	35	田島川	26	稲荷神社公園付近	III
				27	せせらぎ公園横	I
	金沢市環境政策課	28	内川	28	大俣橋下流	I
				29	大俣橋上流	I
	金沢市立犀川小学校	47	内川	30	内川スポーツ広場	I
	金沢市立湯涌小学校	12	浅野川	30	内川スポーツ広場	I
	金沢市立材木町小学校	36	浅野川	32	芝原バス停付近	I
	北陸学院中学校 理科クラブ	8	辰巳用水	33	天神橋上流	III
小松市	小松市自然保護協会	6	大杉谷川	31	飛梅・北陸学院前	III
加賀市	加賀市立片山津小学校、 加賀市立動橋小学校	57 103	動橋川	34	赤瀬ダム上流	I
				35	梶井橋	I
計	25団体	995	21河川	36	荒谷町	I

I : きれいな水 II : 少しきたない水 III : きたない水 IV : 大変きたない水

平成22年度水生生物による水質調査結果

環境省では、水生生物の簡易調査である「全国水生生物調査」を昭和59年度から毎年実施していますが、平成12年度からは環境省と国土交通省が合同で作成した調査方法により調査が実施され、平成22年度の石川県内の調査結果は次のとおりでした。

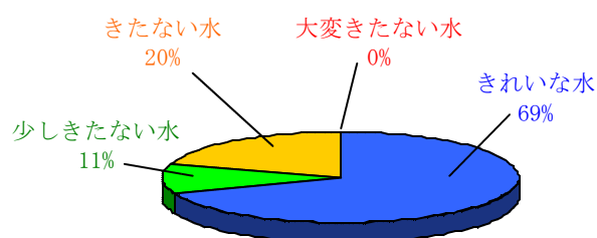
1 調査状況

区 分	全 体 数
調査団体数	25
参加人数	995
調査地点	36

2 調査結果

調査地点は36地点でした。そのうち、きれいな水（Ⅰ）と判定された地点は25地点（69%）と最も多く、少しきたない水（Ⅱ）と判定された地点は4地点（11%）、きたない水（Ⅲ）と判定された地点は7地点（20%）、大変きたない水（Ⅳ）と判定された地点は0地点（0%）でした。

水 質	水質階級	調査地点	割合 (%)	マップの色
きれいな水	Ⅰ	25	69	青
少しきたない水	Ⅱ	4	11	緑
きたない水	Ⅲ	7	20	橙
大変きたない水	Ⅳ	0	0	赤
合 計		36	100	



平成22年度の水生生物による水質調査には995人の方々が参加してくださいました。ご協力ありがとうございました。県では皆様からの調査結果をもとに、水生生物調査マップを作成しました。

水生生物による水質調査は、身近な川の状況を総合的にとらえることができ、また、誰にでも簡単にできる利点をもっています。

この調査により、水環境との関わりがさらに深まるとともに、人以外の生物も含めた環境保全の意識が高まっていくことにつながります。

(調査の問い合わせ先)：市町村環境担当または県水環境創造課
国土交通省金沢・河川国道事務所河川管理課

(作成)：石川県環境部 〒920-8580 金沢市鞍月1丁目1番地 水環境創造課
TEL：076-225-1491 FAX：076-225-1494 e-mail：suishitu@pref.ishikawa.lg.jp