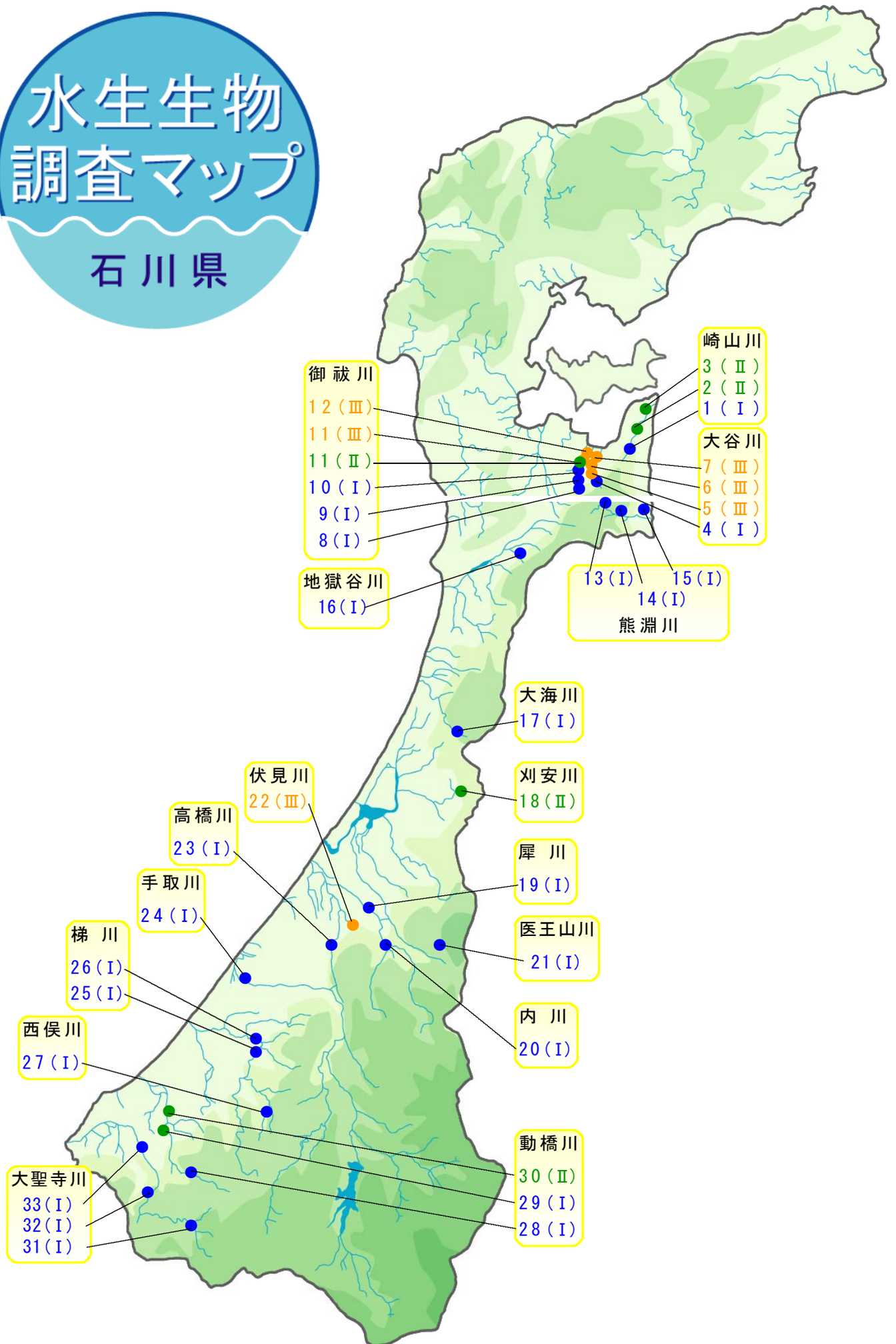


水生生物 調査マップ

石川県



川の生き物から水質を調べよう

平成 15 年度調査状況

市町村	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	七尾市立北嶺中学校	13	崎山川	1	殿町	I
				2	岡町	II
				3	湯川町	II
	七尾市立東部中学校	10	大谷川	4	城山	I
				5	小池川原町	III
				6	藤野町	III
				7	本府中町	III
	七尾市立德田小学校	67	御祓川	8	江曾町 3	I
				9	江曾町 2	I
				10	江曾町 1	I
	七尾市立御祓中学校	14	御祓川	10	江曾町 1	I
				11	八幡町	III
				12	藤橋町	III
	七尾市立湊南中学校	23	熊淵川	13	滝ノ尻町	I
				14	熊淵町	I
15				花園町	I	
鹿島町	鹿島町立御祖小学校	26	地獄谷川	16	地獄谷川上流	I
津幡町	津幡町立河合谷小学校	10	大海川	17	下河合（河合谷小学校前）	I
	津幡町立刈安小学校 （刈安川調査隊）	19	刈安川	18	越中坂	II
金沢市	金沢市立野田中学校 1 年生	30	犀川	19	法島町 児童館前	I
	コープ主催 せせらぎウオッチング	15		19	法島町 児童館前	I
	金沢市環境保全課主催自然観察会	40	内川	20	ｽｰｯ公園横 山川橋下	I
	金沢市立犀川小学校 4 年生	43		20	ｽｰｯ公園横 山川橋下	I
	キゴ山探検隊	30	医王山川	21	魚帰町	I
	金沢市立伏見台小学校 4 年生	30	伏見川	22	錦橋下流	III
	金沢市立額小学校	106	高橋川	23	大額稲荷橋	I
寺井町	寺井町立粟生小学校	38	手取川	24	手取川橋下流	I
小松市	小松市立国府小学校	26	梯川	25	御茶用水頭首工下流	I
	小松市立稚松小学校	29		26	鴨浦橋下流	I
	小松市西部児童センター	70	西俣川	27	西俣川	I
加賀市	加賀市立東谷口小学校	18	動橋川	28	荒谷	I
	加賀市立湖北小学校	20		28	荒谷	I
				30	梶井橋	II
	加賀市立動橋小学校 5 年生	50		28	荒谷	I
	加賀市立動橋小学校 4 年生	45		29	河原大橋	I
				30	梶井橋	II
加賀市立大聖寺児童センター	16	大聖寺川	32	大聖寺川	I	
山中町	山中町立河南小学校 4 年生		34	31	古九谷大橋	I
				33	二天橋付近	I
計	25 団体	822	17 河川			

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15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15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

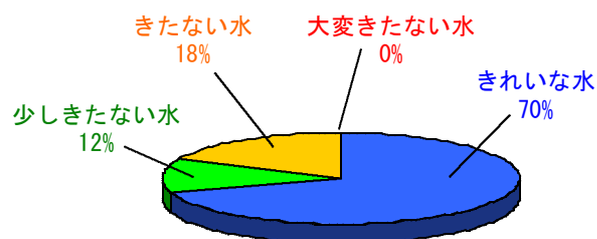
区 分	全 体 数
調査団体数	25
参加人数	822
調査地点	33

国土交通省の呼びかけによる調査も含む。

2 調査結果

調査地点は33地点でした。そのうち、きれいな水（Ⅰ）と判定された地点は23地点（70%）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（12%）、きたない水（Ⅲ）と判定された地点は6地点（18%）、大変きたない水（Ⅳ）と判定された地点はありませんでした。

水 質	水質階級	調査地点	割合(%)	マップの色
きれいな水	Ⅰ	23	70	青
少しきたない水	Ⅱ	4	12	緑
きたない水	Ⅲ	6	18	橙
大変きたない水	Ⅳ	0	0	赤
合 計		33	100	



平成15年度の水生生物による水質調査には822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。県では平成15年度の調査結果をもとに、水生生物による水質マップを作成しました。

水生生物による水質調査は、身近な川の状態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、水環境と人との関わり合いを知り、人以外の生物のことを考えた環境保全の大切さに気づき、環境保全の意識が高まっていくことを願っています。

(調査の問い合わせ先)：市町村環境担当または県環境政策課

(作成)：石川県環境安全部

〒 920-8580 金沢市鞍月1丁目1番地 環境政策課
TEL : 076-225-1464 FAX : 076-225-1466
e-mail : suishitu@pref.ishikawa.jp