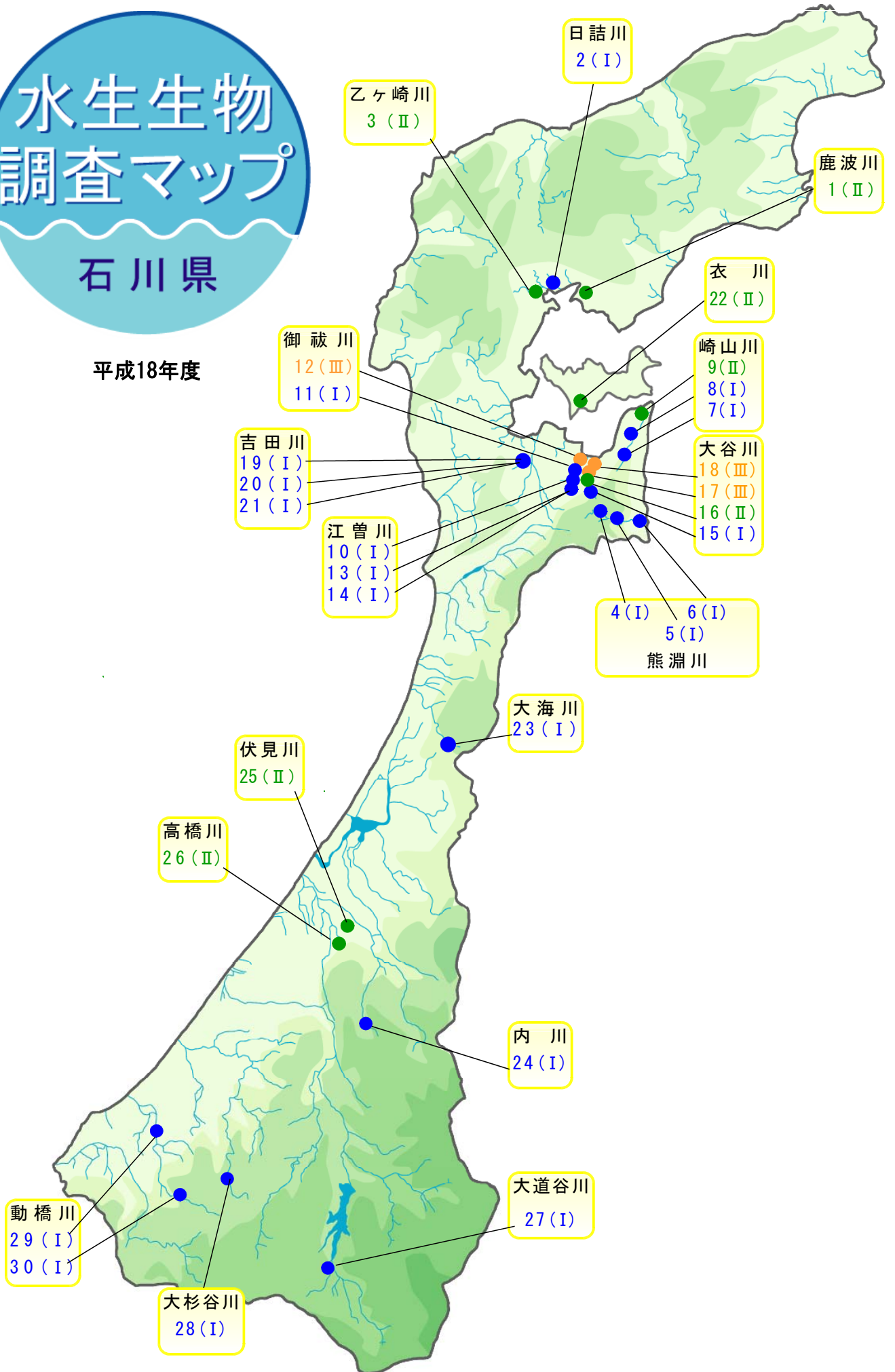


# 水生生物 調査マップ

石川県

平成18年度



# 川の生き物から水質を調べよう

平成18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
穴水町	穴水公民館	10	鹿波川	1	鹿波地内	Ⅱ
				2	波志借地内	I
				3	乙ヶ崎地内	Ⅱ
七尾市	七尾市立湊南中学校	17	熊淵川	4	滝尻町	I
				5	観音橋	I
				6	桜橋	I
	七尾市立北嶺中学校	9	崎山川	7	殿町	I
				8	岡町	I
				9	湯川町	Ⅱ
	七尾市立御祓中学校	22	御祓川	10	江曾町 1	I
				11	八幡町	Ⅲ
				12	藤橋町	Ⅲ
	七尾市立德田小学校	62	江曾川	11	八幡町	I
				10	江曾町 1	I
				13	江曾町 2	I
	七尾市立東部中学校	7	大谷川	14	江曾町 3	I
				15	城山	I
				16	小池川原	Ⅱ
				17	藤野	Ⅲ
	七尾市立田鶴浜中学校	17	吉田川	18	蹴落川合流	Ⅲ
				19	上流	I
20				中流	I	
七尾市立能登島中学校	40	衣川	21	下流	I	
			22	須曾町	Ⅱ	
津幡町	津幡町立河合谷小学校	10	大海川	23	下河合	I
金沢市	金沢市環境保全課	27	内川	24	菊水町	I
	金沢市立三馬小学校	134	伏見川	25	にしき橋付近	Ⅱ
	金沢市立額小学校	49	高橋川	26	大額橋付近	Ⅱ
白山市	砂防まるごと体験塾 (県砂防課)	22	大道谷川	27	白山市白峰	I
小松市	小松市自然保護協会	11	大杉谷川	28	赤瀬ダム上流	I
加賀市	加賀市立動橋小学校	46	動橋川	29	梶井橋	I
				30	荒谷橋	I
	加賀市立東谷口小学校	17		29	梶井橋	I
				30	荒谷橋	I
計	16団体	500	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18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18年度の石川県内の調査結果は次のとおりでした。

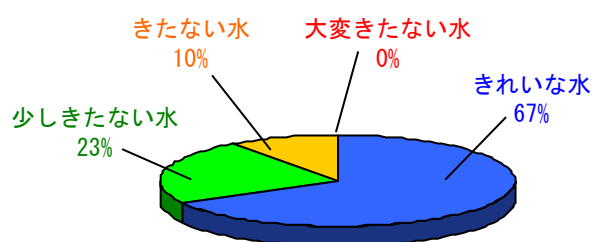
### 1 調査状況

区 分	全 体 数
調査団体数	16
参加人数	500
調査地点	30

### 2 調査結果

調査地点は30地点でした。そのうち、きれいな水（Ⅰ）と判定された地点は20地点（67%）と最も多く、少しきたない水（Ⅱ）と判定された地点は7地点（23%）、きたない水（Ⅲ）と判定された地点は3地点（10%）、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	20	67	青
少しきたない水	Ⅱ	7	23	緑
きたない水	Ⅲ	3	10	橙
大変きたない水	Ⅳ	0	0	赤
合 計		30	100	



平成18年度の水生生物による水質調査には500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18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)：石川県環境安全部 〒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.jp