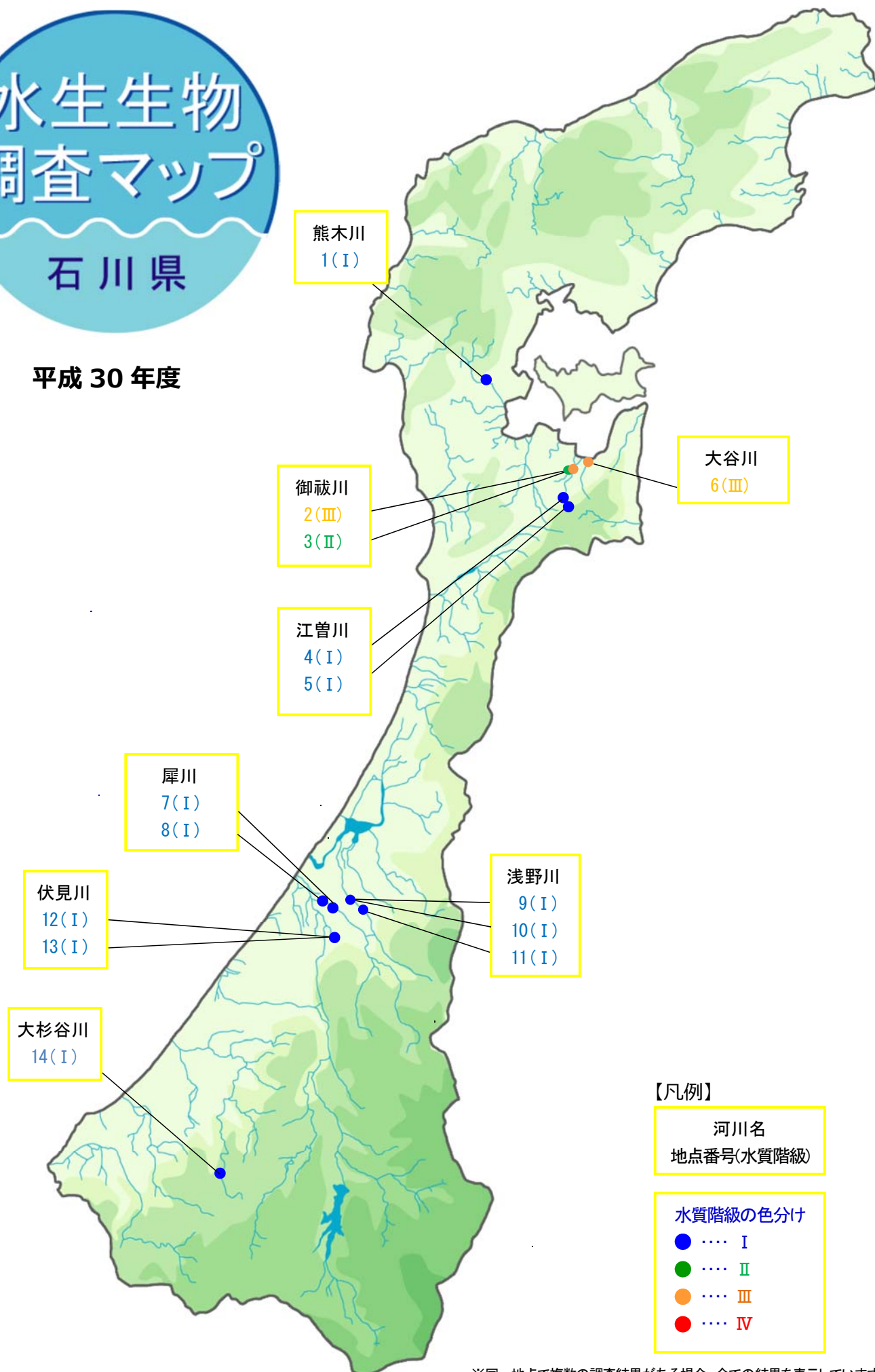


水生生物 調査マップ

石川県

平成 30 年度



※同一地点で複数の調査結果がある場合、全ての結果を表示しています。
 なお、その場合、地点の色は良い方の水質階級を表します。

平成30年度 水生生物による水質調査結果

環境省では、昭和59年度から水生生物の簡易調査である「全国水生生物調査」を毎年実施しており、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方法により調査が実施されています。平成30年度の石川県内の調査結果は次のとおりでした。

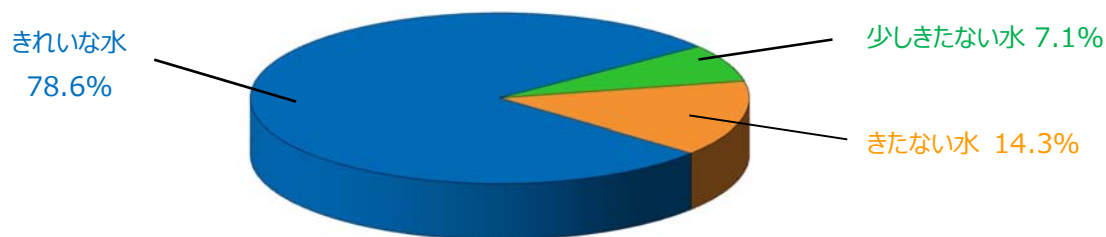
1 調査状況

調査団体数	11
参加人数	862 (のべ982)
調査地点数	14

2 調査結果

調査地点は14地点でした。そのうち、きれいな水（Ⅰ）と判定された地点は11地点（78.6%）と最も多く、少しきたない水（Ⅱ）と判定された地点は1地点（7.1%）、きたない水（Ⅲ）と判定された地点は2地点（14.3%）でした。また、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)	地点数	割合(%)	マップの色
きれいな水 (Ⅰ)	11	78.6	青
少しきたない水 (Ⅱ)	1	7.1	緑
きたない水 (Ⅲ)	2	14.3	橙
大変きたない水 (Ⅳ)	0	0	赤
合計	14	100.0	



平成30年度の水生生物による水質調査には862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】市町環境担当課または石川県生活環境部環境政策課

(作成) : 石川県生活環境部環境政策課 〒920-8580 金沢市鞍月1丁目1番地
TEL : 076-225-1491 FAX : 076-225-1466 e-mail : suishitu@pref.ishikawa.lg.jp

全国水生生物調査結果の一覧（平成30年度 石川県）

市町	調査団体	参加人数	調査地点			水質階級 判定結果
			河川名	番号	地点名	
七尾市	七尾市立中島小学校	47	熊木川	1	下流（加茂橋付近）	I
	七尾市立小丸山小学校	65	御碓川	2	下流（藤橋のぞえ橋～国分大橋）①	III
	七尾市立朝日小学校	51	御碓川	3	下流（藤橋のぞえ橋～国分大橋）②	II
		51	江曾川	4	中流（江曾町地内）	I
		51	江曾川	5	上流（江曾町地内）	I
	七尾市立山王小学校	55	大谷川	6	下流（新大谷川橋付近）	III
金沢市	金沢市立新神田小学校	51	犀川	7	大豆田大橋付近	I
	金沢市立戸板小学校	147	犀川	8	若宮大橋付近	I
	金沢市立馬場小学校	18	浅野川	9	浅野川と梅の橋の間	I
		19	浅野川	10	梅の橋周辺	I
	金沢市立兼六中学校	256	浅野川	11	兼六中学校横	I
	金沢市立伏見台小学校	98	伏見川	12	にしき橋付近	I
	金沢市立富樫小学校	65	伏見川	13	金沢市山科3-9	I
小松市	小松市自然保護協会	8	大杉谷川	14	赤瀬ダム上流（自由の広場 横）	I
計	11団体	862 (のべ982)			14箇所	