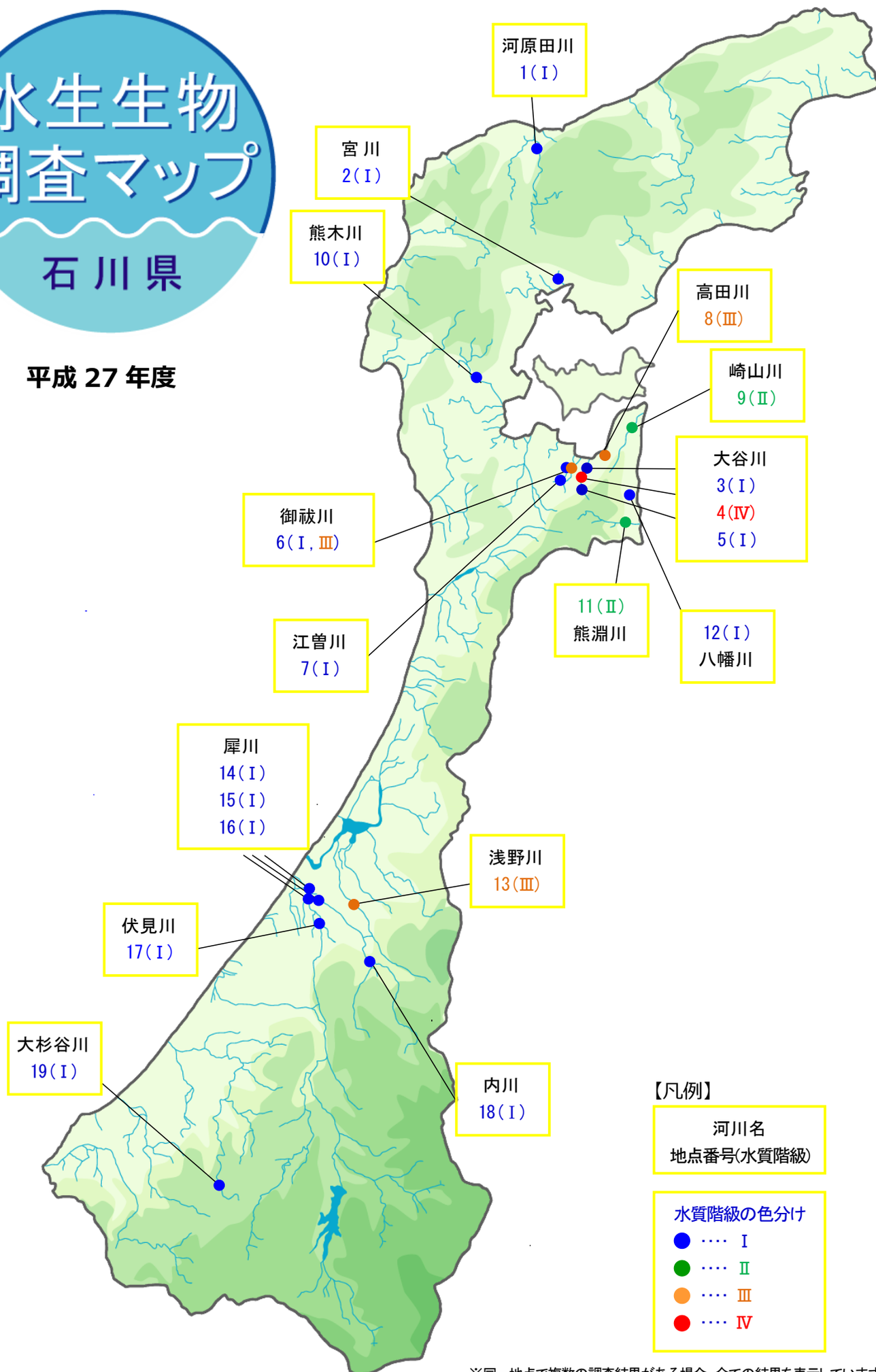


水生生物調査マップ

石川県

平成 27 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 27 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調査方法により調査が実施されています。

平成 27 年度の石川県内の調査結果は次のとおりでした。

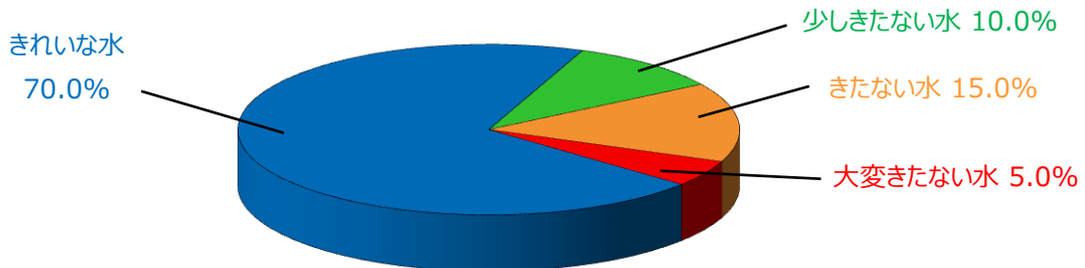
1 調査状況

調査団体数	15
参加人数	677 (のべ 810)
調査地点数	19 (のべ 20)

2 調査結果

調査地点はのべ 20 地点でした。そのうち、きれいな水(Ⅰ)と判定された地点は 14 地点(70.0%)と最も多く、少しきたない水(Ⅱ)と判定された地点は 2 地点(10.0%)、きたない水(Ⅲ)と判定された地点は 3 地点(15.0%)、大変きたない水(Ⅳ)と判定された地点は 1 地点(5.0%)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)	14	70.0	青
少しきたない水	(Ⅱ)	2	10.0	緑
きたない水	(Ⅲ)	3	15.0	橙
大変きたない水	(Ⅳ)	1	5.0	赤
合計		20	100.0	



平成 27 年度の水生生物による水質調査には 677 人の方々に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) : 石川県環境部水環境創造課 〒920-8580 金沢市鞍月 1 丁目 1 番地
TEL : 076-225-1491 FAX : 076-225-1494 e-mail : suishitu@pref.ishikawa.lg.jp

全国水生生物調査結果の一覧（平成 27 年度 石川県）

市町	調査団体	参加人数	調査河川	調査地点		水質階級 判定結果
				番号	地点名	
輪島市	奥能登健康友の会	24	河原田川	1	(横地町自動車学校裏)	I
穴水町	穴水町里山里海活用実行委員会	12	宮川	2	(宮川橋付近)	I
七尾市	七尾市立天神山小学校	20	大谷川	3	(小池川原町地内)	I
			大谷川	4	(東部中学校付近)	IV
			大谷川	5	(蹴落川合流地点)	I
	七尾市立小丸山小学校	67	御祓川	6	(下流)	III
	七尾市立徳田小学校	46	江曾川	7	(中流)	I
			御祓川	6	(下流)	I
	七尾市立東湊小学校	34	高田川	8	(下流)	III
			崎山川	9	(下流)	II
	七尾市立中島小学校	39	熊木川	10	(中流)	I
	七尾市立有磯小学校	15	熊淵川	11	(花園町地内)	II
			八幡川	12	(佐々波地内)	I
金沢市	金沢市立馬場小学校	22	浅野川	13	(浅野川大橋付近)	III
	金沢市立新神田小学校	60	犀川	14	(中流)	I
	金沢市立中央小学校	87	犀川	15	(中央小学校付近)	I
	金沢市立戸板小学校	100	犀川	16	(大豆田大橋)	I
	金沢市立伏見台小学校	120	伏見川	17	(錦橋付近)	I
	金沢市環境局環境政策課	25	内川	18	(内川スポーツ広場横)	I
小松市	小松市自然保護協会	6	大杉谷川	19	(赤瀬ダム上流)	I
計	15団体	677	19箇所	(のべ20箇所)		