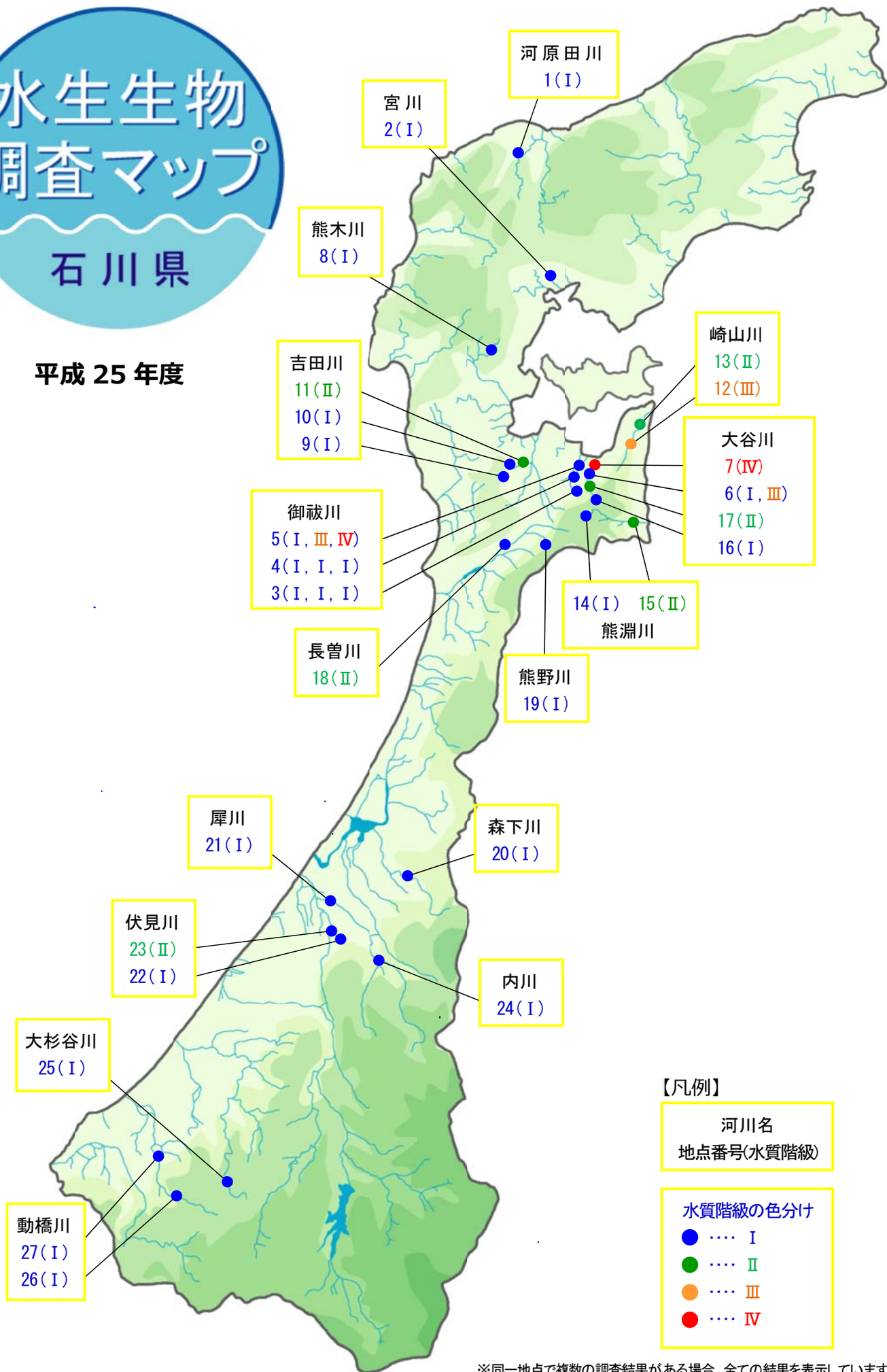


水生生物 調査マップ

石川県

平成 25 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 25 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 25 年度の石川県内の調査結果は次のとおりでした。

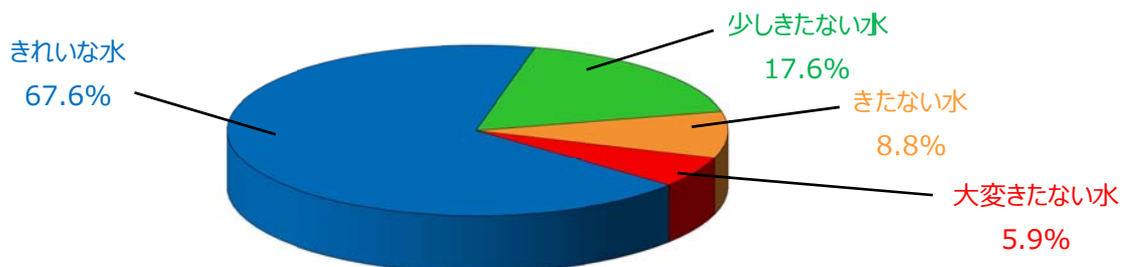
1 調査状況

調査団体数	20
参加人数	831 (のべ 1,333)
調査地点数	27 (のべ 34)

2 調査結果

調査地点はのべ 34 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 (68%) と最も多く、少しきたない水 (Ⅱ) と判定された地点は 6 地点 (18%)、きたない水 (Ⅲ) と判定された地点は 3 地点 (9%)、大変きたない水 (Ⅳ) と判定された地点は 2 地点 (6%) 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)	23	67.6	青
少しきたない水	(Ⅱ)	6	17.6	緑
きたない水	(Ⅲ)	3	8.8	橙
大変きたない水	(Ⅳ)	2	5.9	赤
不明	=	0	0.0	白
合計		34	100.0	



平成 25 年度の水生生物による水質調査には 831 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 25 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	32	河原田川	1	(横地町地内、自動車学校裏)	I
穴水町	穴水町児童館	19	宮川	2	(宮川橋)	I
七尾市	七尾市立小丸山小学校	75	江曾川	3	(上流)	I
			江曾川	4	(中流)	I
			御祓川	5	(下流)	I
	七尾市立德田小学校	42	江曾川	3	(上流)	I
			江曾川	4	(中流)	I
			御祓川	5	(下流)	Ⅲ
	七尾市立山王小学校	33	大谷川	6	(サンライフプラザ付近)	Ⅲ
			大谷川	7	(山王小学校付近)	Ⅳ
	七尾市立御祓中学校	7	江曾川	3	(上流)	I
			江曾川	4	(中流)	I
			御祓川	5	(下流)	Ⅳ
	七尾市立中島小学校	43	熊木川	8	(上流)	I
	七尾市立田鶴浜中学校	11	吉田川	9	(上流)	I
			吉田川	10	(中流)	I
			吉田川	11	(下流)	Ⅱ
七尾市立北星小学校	8	崎山川	12	(岡町地内)	Ⅲ	
		崎山川	13	(湯川町地内)	Ⅱ	
七尾市立有磯小学校	13	熊淵川	14	(山びこ荘付近)	I	
		熊淵川	15	(花園町地内)	Ⅱ	
七尾市立天神山小学校	66	大谷川	16	(小池川原地内)	I	
		大谷川	17	(東部中学校付近)	Ⅱ	
		大谷川	6	(サンライフプラザ付近)	I	
中能登町	中能登町立鹿西小学校	50	長曾川	18	(アッピー鹿西公園前)	Ⅱ
	コープいしかわ能登地域協議会	51	熊野川	19	(不動滝麓)	I
金沢市	金沢市立三谷小学校	14	森下川	20	(三谷小学校横)	I
	金沢市立新神田小学校	70	犀川	21	(若宮大橋付近)	I
	金沢市立伏見台小学校	105	伏見川	22	(にしきばし下流)	I
	金沢市立三馬小学校	123	伏見川	23	(寺地大橋上流)	Ⅱ
	金沢市環境局環境政策課	16	内川	24	(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	25	(赤瀬ダム上流)	I
加賀市	加賀市立動橋小学校	47	動橋川	26	(山中温泉荒谷町地内)	I
			動橋川	27	(梶井町地内)	I
	18団体	831	27箇所	(のべ34箇所)		