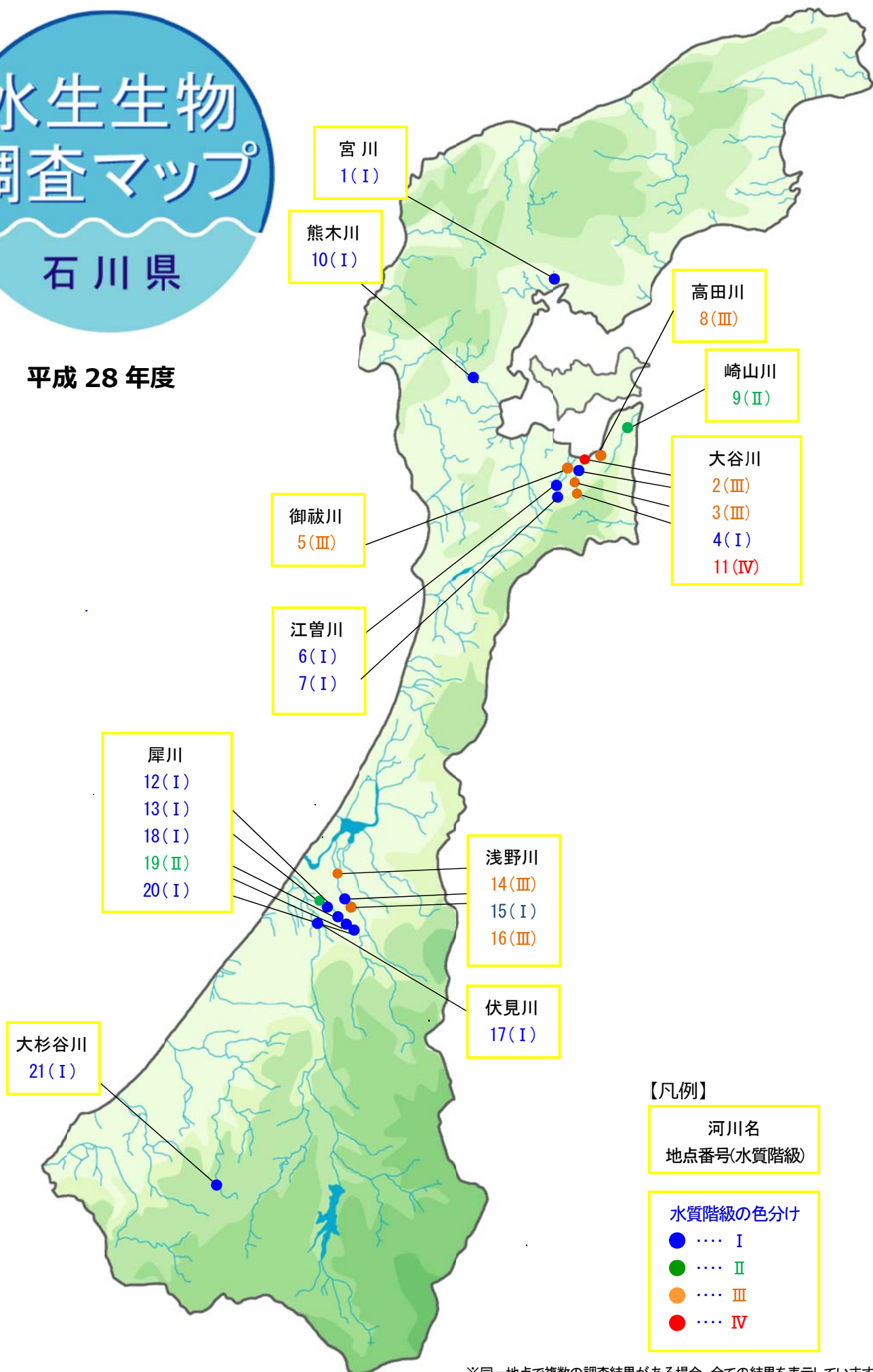


水生生物 調査マップ

石川県

平成 28 年度



【凡例】

河川名
地点番号(水質階級)

水質階級の色分け

- …… I
- …… II
- …… III
- …… IV

※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 28 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 28 年度の石川県内の調査結果は次のとおりでした。

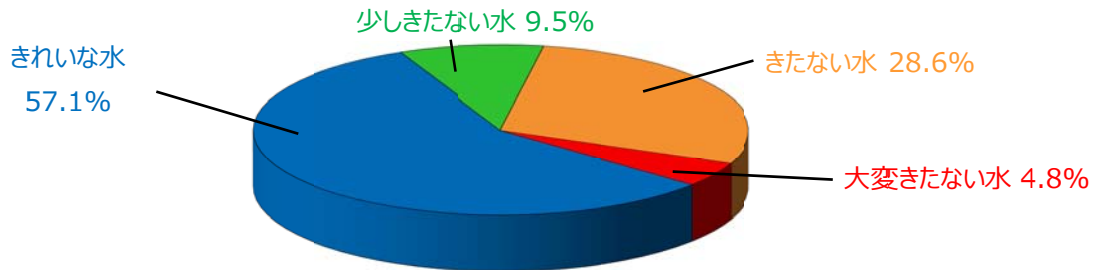
1 調査状況

調査団体数	15
参加人数	721 (のべ 1,017)
調査地点数	20 (のべ 21)

2 調査結果

調査地点はのべ 21 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 (55.0%) 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 6 地点 (30.0%)、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)	12	57.1	青
少しきたない水	(Ⅱ)	2	9.5	緑
きたない水	(Ⅲ)	6	28.6	橙
大変きたない水	(Ⅳ)	1	4.8	赤
合計		21	100.0	



平成 28 年度の水生生物による水質調査には 721 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 28 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	
穴水町	穴水町里山里海活用実行委員会	22	宮川	1	(宮川橋付近)	I
七尾市	七尾市立天神山小学校	20	大谷川	2	(小池川原町地内)	Ⅲ
			大谷川	3	(東部中学校付近)	Ⅲ
			大谷川	4	(蹴落川合流地点)	I
	七尾市立小丸山小学校	61	御祓川	5	下流 (藤橋のぞえ橋～国分大橋)	Ⅲ
			江曾川	6	中流 (江曾町地内)	I
			江曾川	7	上流 (江曾町地内)	I
	七尾市立東湊小学校	26	高田川	8	下流 (東湊小学校付近)	Ⅲ
崎山川			9	下流 (湯川町地内)	Ⅱ	
七尾市立中島小学校	37	熊木川	10	中流 (町屋橋付近)	I	
七尾市立山王小学校	46	大谷川	11	上流 (新大谷川橋付近)	Ⅳ	
金沢市	金沢市立菊川町小学校	38	犀川	12	下菊橋上流	I
	金沢市立新神田小学校	69	犀川	13	大豆田大橋付近	Ⅲ
	金沢市立馬場小学校	14	浅野川	14	梅の橋付近	Ⅲ
	金沢市立兼六小学校	66	浅野川	14	梅の橋付近	I
	金沢市立浅野川中学校	12	浅野川	15	松寺橋付近	Ⅲ
	金沢市立伏見台小学校	96	伏見川	16	錦橋付近	I
	金沢市立泉野小学校	98	犀川	17	いしかわ子供交流センター前	I
	金沢市立戸板小学校	110	犀川	18	若宮大橋付近	Ⅱ
犀川			17	子ども交流センター付近	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	721	20箇所	のべ21箇所		