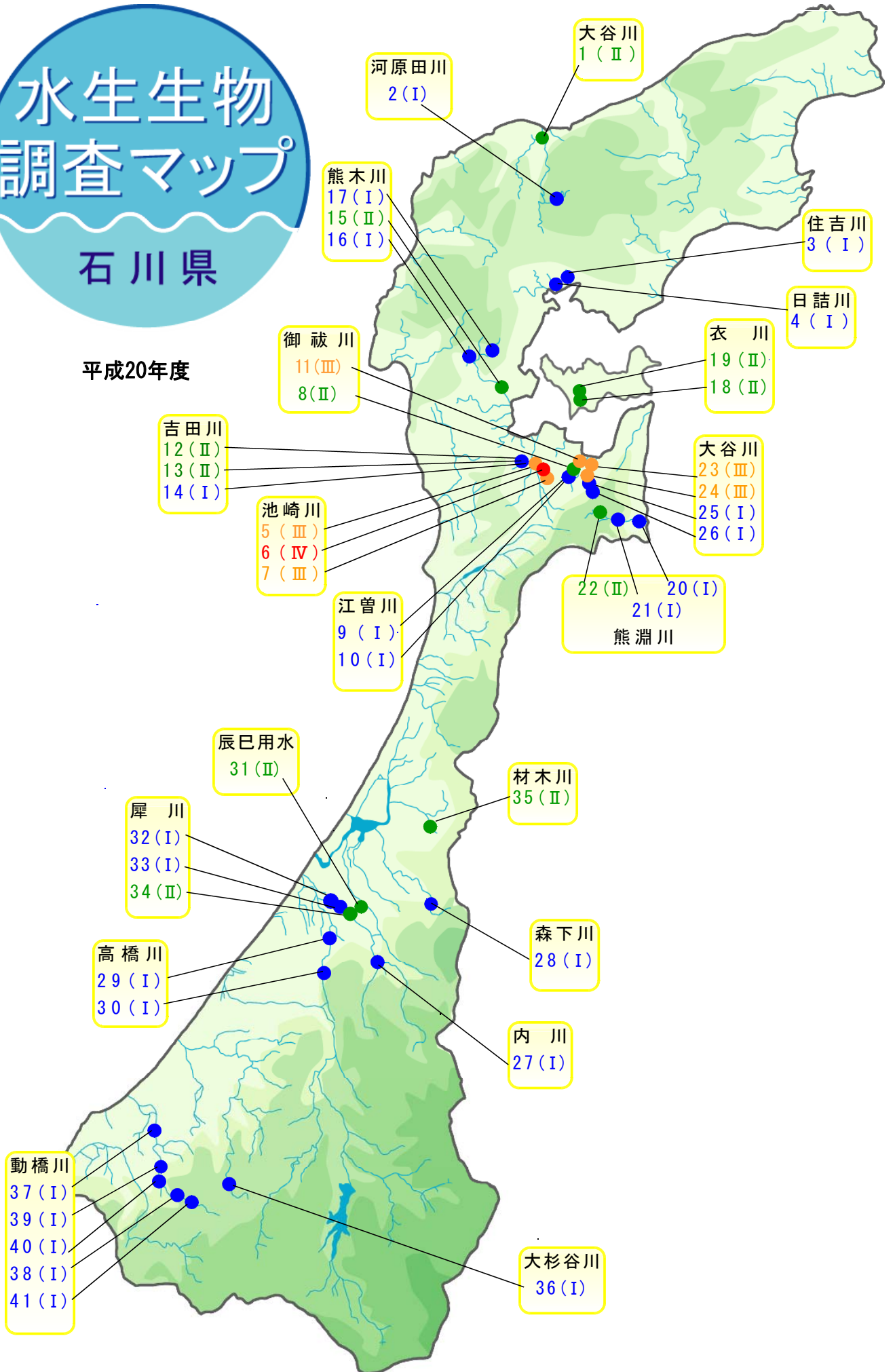


水生生物 調査マップ

石川県

平成20年度



川の生き物から水質を調べよう

平成20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 | |
|------------|------------------|------|-------|--------|-------------|-------|---|
| 珠洲市 | 珠洲市立西部小学校 | 12 | 大谷川 | 1 | 大谷川の下流 | Ⅱ | |
| 輪島市 | 生活協同組合 コープいしかわ穴水 | 40 | 河原田川 | 2 | 健康の森ハウス | Ⅰ | |
| 穴水町 | こどもエコクラブ | 25 | 住吉川 | 3 | 比良地内 | Ⅰ | |
| | | | 日詰川 | 4 | 波志借地内 | Ⅰ | |
| 七尾市 | 七尾市立高階小学校 | 12 | 池崎川 | 5 | 八幡神社付近 | Ⅲ | |
| | | | | 6 | 安浄寺付近 | Ⅳ | |
| | | | | 7 | N T T 交換所付近 | Ⅲ | |
| | 七尾市立徳田小学校 | 46 | 御祓川 | 8 | 北陸乳業前 | Ⅱ | |
| | | | | 江曾川 | 9 | 妙楽寺付近 | Ⅰ |
| | | | | | 10 | 上流 | Ⅰ |
| | 七尾市立御祓中学校 | 16 | 御祓川 | 11 | 藤橋第2号橋 | Ⅲ | |
| | | | | 8 | 北陸乳業前 | Ⅱ | |
| | 七尾市立田鶴浜中学校 | 21 | 吉田川 | 9 | 妙楽寺付近 | Ⅰ | |
| | | | | 12 | (有) 求道庵付近 | Ⅱ | |
| | | | | 13 | 駒落三号橋付近 | Ⅱ | |
| | 七尾市立中島中学校 | 7 | 熊木川 | 14 | 県道末吉・七尾線付近 | Ⅰ | |
| | | | | 15 | 加茂橋 | Ⅱ | |
| | | | | 16 | 樽木橋 | Ⅰ | |
| | 七尾市立能登島中学校 | 24 | 衣川 | 17 | 別所 | Ⅰ | |
| | | | | 18 | 処理場付近 | Ⅱ | |
| 七尾市立湊南中学校 | 12 | 熊淵川 | 19 | 能登島須曾町 | Ⅱ | | |
| | | | 20 | 桜橋付近 | Ⅰ | | |
| | | | 21 | 観音橋 | Ⅰ | | |
| 七尾市立東部中学校 | 6 | 大谷川 | 22 | 滝ノ尻町 | Ⅱ | | |
| | | | 23 | 蹴落川合流 | Ⅲ | | |
| | | | 24 | 藤野 | Ⅲ | | |
| | | | 25 | 小池川原町 | Ⅰ | | |
| 金沢市 | 金沢市環境政策課 | 47 | 内川 | 26 | 城山 | Ⅰ | |
| | | | | 27 | 内川スポーツ広場 | Ⅰ | |
| | 金沢市立犀川小学校 | 55 | 森下川 | 27 | 内川スポーツ広場山川橋 | Ⅰ | |
| | 金沢市立三谷小学校 | 16 | | 28 | 高坂町地内 | Ⅰ | |
| | 金沢市立額小学校 | 60 | 高橋川 | 29 | 大額稲荷児童公園付近 | Ⅰ | |
| | 金沢市立米泉小学校 | 55 | | 30 | 米泉小学校前 | Ⅰ | |
| | 北陸学院中学校 理科クラブ | 5 | 辰巳用水 | 31 | 北陸学院ウィン館前 | Ⅱ | |
| | 金沢市立戸板小学校 | 80 | 犀川 | 32 | 若宮大橋付近 | Ⅰ | |
| 金沢市立新神田小学校 | 70 | 33 | | 大豆田大橋 | Ⅰ | | |
| タイムマシクラブ | 14 | 材木川 | 34 | JR鉄橋下 | Ⅱ | | |
| | | | 35 | 白山神社付近 | Ⅱ | | |
| 小松市 | 小松市自然保護協会 | 8 | 大杉谷川 | 36 | 赤瀬ダム上流 | Ⅰ | |
| 加賀市 | 加賀市立動橋小学校 | 50 | 動橋川 | 37 | 梶井橋 | Ⅰ | |
| | | | | 38 | 荒谷 | Ⅰ | |
| | 加賀市立勅使小学校 | 25 | | 39 | 法皇山横 | Ⅰ | |
| | | | | 38 | 荒谷 | Ⅰ | |
| | 加賀市立菅谷小学校 | 8 | | 38 | 荒谷 | Ⅰ | |
| | 加賀市自然体験サポーター | 15 | | 37 | 梶井橋 | Ⅰ | |
| | | | | 40 | 横北獅子岩大橋下 | Ⅰ | |
| 41 | | | 今立町地内 | Ⅰ | | | |
| かがっ子自然塾 | 18 | 37 | 梶井橋 | Ⅰ | | | |
| | | 38 | 荒谷町地内 | Ⅰ | | | |
| 計 | 26団体 | 747 | 20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20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20年度の石川県内の調査結果は次のとおりでした。

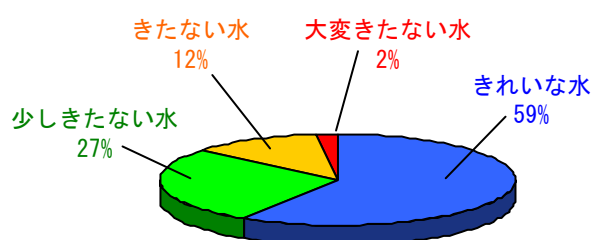
1 調査状況

| 区 分 | 全 体 数 |
|-------|-------|
| 調査団体数 | 26 |
| 参加人数 | 747 |
| 調査地点 | 41 |

2 調査結果

調査地点は41地点でした。そのうち、きれいな水（Ⅰ）と判定された地点は24地点（59%）と最も多く、少しきたない水（Ⅱ）と判定された地点は11地点（27%）、きたない水（Ⅲ）と判定された地点は5地点（12%）、大変きたない水（Ⅳ）と判定された地点は1地点（2%）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 | 24 | 59 | 青 |
| 少しきたない水 | Ⅱ | 11 | 27 | 緑 |
| きたない水 | Ⅲ | 5 | 12 | 橙 |
| 大変きたない水 | Ⅳ | 1 | 2 | 赤 |
| 合 計 | | 41 | 100 | |



平成20年度の水生生物による水質調査には747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20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