



# 児童が小矢部川で川の水質を調べます

- ・6月5日(日)に、毎年全国で行われている「身近な水環境の一斉調査」を実施します。
- ・今回は、「小矢部川に学ぶ会」の主催により、高岡市立福岡小学校が、小矢部川の水質の調査を行い、身近にある川を大切にしたい気持ちや親しみを感じてもらい、ふるさとの川の将来について考えてもらいます。
- ・富山河川国道事務所では、この取り組みについて、現地指導等の協力を行います。

**調査日** 令和4年6月5日(日) ※

**調査時間** 9時00分～12時00分

**調査場所** 小矢部川三日市橋下流100m右岸 他3箇所  
(高岡市福岡町大野地先 他)

※詳細については、別添の調査位置図をご覧ください。

**参加者** 小矢部川に学ぶ会  
(高岡市立福岡小学校等児童7名、大人10名)

※ 天候等により、調査の中止又は時間を変更する場合があります。調査を中止する場合は3日(金)の14時迄に判断します。



令和3年水質調査

お問い合わせ先(平日8:30～17:00)



■ 富山河川国道事務所

河川管理課長 稲垣 裕之 TEL: 076-443-4720 (直通)

国土交通省 北陸地方整備局 富山河川国道事務所

TEL: 076-443-4701(代)(夜間・休日)

パレットとやま

〒930-8537 富山市奥田新町2番1号

最新情報はこちら

HP <https://www.hrr.mlit.go.jp/toyama/>



Twitter [https://twitter.com/mlit\\_toyama](https://twitter.com/mlit_toyama)



Twitterの映像・画像は報道資料として使用可能です。使用においてはクレジット表記をお願いします

2004年から毎年一回、全国の市民団体や学校の子供達等が国土交通省等と連携して、河川や水辺等身近な水の水質等を一齐に調べています。

【位置図】

調査位置

(集合場所: 福岡防災ステーション前(高岡市福岡町土屋地先))

(調査場所: ①三日市橋下流100m右岸) (調査場所: ③聖人橋下流20m右岸)

(調査場所: ②能越自動車道 小矢部大橋右岸) (調査場所: ④北陸自動車道 小矢部川橋右岸)



集合場所 位置図



時間	内容	場所
6月5日(日) ※		
9:00	福岡防災ステーション 集合 (調査場所へ移動、準備、事前説明)	
9:10 ~ 12:00	①三日市橋下流右岸 ②能越自動車道小矢部大橋右岸 ③聖人橋下流右岸 ④北陸自動車道小矢部川橋右岸 水質調査 *水生生物調査は行いません	小矢部川
12:00	現地解散	

※ 天候等により、調査の中止又は時間を変更する場合があります。  
調査を中止する場合は3日(金)の14時迄に判断します。

・現地取材をされる場合は、ご連絡をいただくと幸いです。  
連絡先: 河川管理課長 稲垣 裕之 Tel 076-443-4720 (直通)