



国土交通省

富山河川国道事務所

記者発表資料

平成28年6月3日
配布：県政記者クラブ
扱い：配布後解禁

児童が2河川で水質や水生生物を調べます

- ・6月5日(日)に、立山町立釜ヶ淵小学校(「常願寺川の清流と桜を愛する会」)及び高岡市立福岡小学校等(「小矢部川に学ぶ会」)の皆さんが、国土交通省の現地指導等の協力のもと、常願寺川及び小矢部川の水質や水生生物の生息を調査(*1)します。
- ・今回は、「身近な水環境の一斉調査」(*2)の一環として、川の水質や生き物を調べることで、身近にある川を大切にすゝる気持ちや親しみを感ずてもらい、ふるさとの川の将来について考ずてもらいます。

調査日時	平成28年6月5日(日) 9時20分～11時15分(*3)
調査場所	常願寺川(上滝出張所側上滝床固上流左岸) ※詳細については、別添の調査位置図をく覧下さい。
参加者	立山町立釜ヶ淵小学校4年生 児童13名、大人10名 (常願寺川の清流と桜を愛する会)
調査内容	川の水質調査、水生生物の生息調査
その他	河川が増水している場合や、荒天が予想される場合は、泊新公民館で準備した川水で実施します。

調査日時	平成28年6月5日(日) 9時00分～12時00分(*3)
調査場所	小矢部川(三日市橋下流100m右岸 他3箇所) (集合場所 福岡防災ステーション(高岡市福岡町土屋地先)) ※詳細については、別添の調査位置図をく覧下さい。
参加者	高岡市立福岡小学校等児童1名、大人5名(小矢部川に学ぶ会)
調査内容	川の水質調査
その他	河川が増水している場合や、荒天が予想される場合は中止となります。(*5)

お問い合わせ先

- 副所長 齋藤 充 TEL:076-443-4701(代表)
- 河川管理課長 佐々木 誠 TEL:076-443-4720(直通)
- 地域防災調整官 宮下 優 TEL:076-443-4715(直通)



パレットとやま

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)

〒930-0837 富山市奥田新町2番1号 <http://www.hrr.mlit.go.jp/toyama/>

調査位置1 (常願寺川)

(調査場所: 上滝出張所側上滝床固上流左岸)

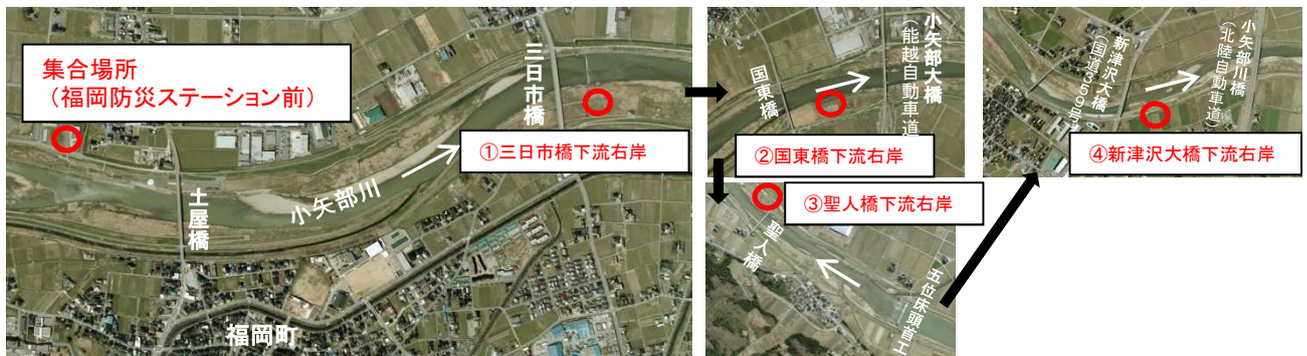


時間	内容	場所
6月5日 (日)		
9:15	釜ヶ淵小学校 出発 (調査場所へ移動、準備、事前説明)	
9:20 ~ 11:15	水生生物調査 川の安全利用説明、パックテスト (*4) ・透視度調査	常願寺川
11:30	釜ヶ淵小学校 到着	

調査位置2 (小矢部川)

(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国東橋下流500m右岸) (調査場所: ④新津沢大橋下流300m右岸)



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国東橋下流右岸) (③聖人橋下流右岸) (④新津沢大橋下流右岸) 川の安全利用説明、パックテスト (*4) ・透視度調査 *水生生物調査は行わない	小矢部川
12:00	現地解散	

- * 1 : 水生生物の調査とは、川底にすむ生き物を調査して、川の水質を調べるものです。川の中には様々な生き物がすんでいます、川の水のきれいさによってすんでいる生き物の種類は異なります。
- * 2 : 身近な水環境の一斉調査とは、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。
- * 3 : 時間は天候等により変わることがあります。
- * 4 : パックテストとは、薬品が入っているパックを使った簡易的な水質調査です。
- * 5 : 調査中止等は、前日の14時までには判断いたします。

・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 佐々木 誠 Tel 076-443-4720 (直通)