

2025年(令和7年) くろべ水の少年団 活動を振り返って

くろべ
水の少年団
2025



上流部、中流部、下流部の
三か所で調査する予定だっ
たけど、ざんねん！



活動地点と活動日程

第3回目活動: 7月26日(土)
【黒部川中流部】 左岸・内山地区

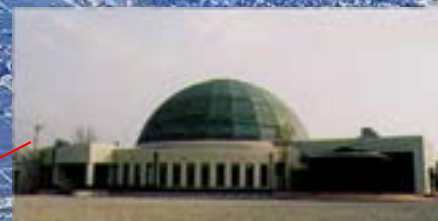
第2回目活動: 7月6日(日)午後
【黒部川下流部】 右岸・飛騨地区

第2回目活動: 7月6日(日)午前
荒俣海岸清掃と海浜植物をさがそう

第4回目活動: 8月7日(木)
立山カルデラ砂防博物館見学、
~~室堂山周辺観察~~
富山県環境科学センター見学

第5回目活動: 8月19日(火)
宇奈月温泉街周辺観察、
黒部峡谷鉄道猪又駅周辺観察

第6回目活動: 8月30日(土)吉田科学館
活動のまとめ・修了式



第1回目活動: 6月21日(土)吉田科学館
結団式とオリエンテーション
科学館周辺の清水めぐり



第1回日活動(6月21日) 結団式

3年
2025
年
学年
2025

団旗授与と誓いの言葉

はい、
がんばります

くろべ水の少年団



団長さん、
よろしく
お願ひします



式次第
一、開会
二、開会の挨拶
三、団旗授与
四、激励の言葉
五、団長宣誓

くろべ水の少年団
第34期団長
茶谷 詩織さん



黒部川の水質 生き物を調査

水の少年団活動開始

黒部
くろべ水の少年団
の結団式が21日、黒

市内の小学5、6年生19人
が2025年度の活動をス
タートさせた。黒部川の水
質や水辺の生物調査を通
じ、水を大切にする心を育
む。



団長の茶谷詩織さん（中
央小6年）が指導者協議会
の吉崎嗣憲会長から団旗を

受け取り、「正しい水の活用
や水資源の保全に理解を深
めます」と宣誓した（写真）。
初日は調査器具の説明を
受け、吉田科学館周辺の水
質を調べた。8月まで計6

日間、黒部川流域などを巡
る。

激励の言葉



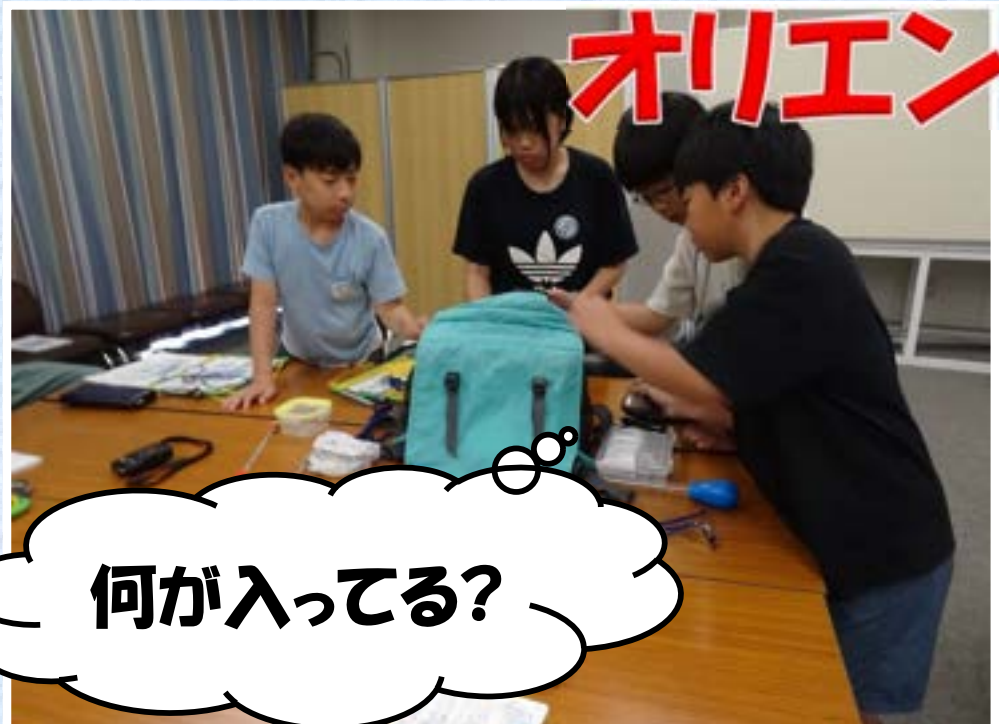


第1回日活動(6月21日) オリエンテーション

3年生
2025

水のふしぎサイエンスショー





吉田川の水を調べた



バケツで水を
くみ上げて



パックに水に
入れて



水温を
そくていして



PHとCODを
そくていしたよ

保育所の水も調べた

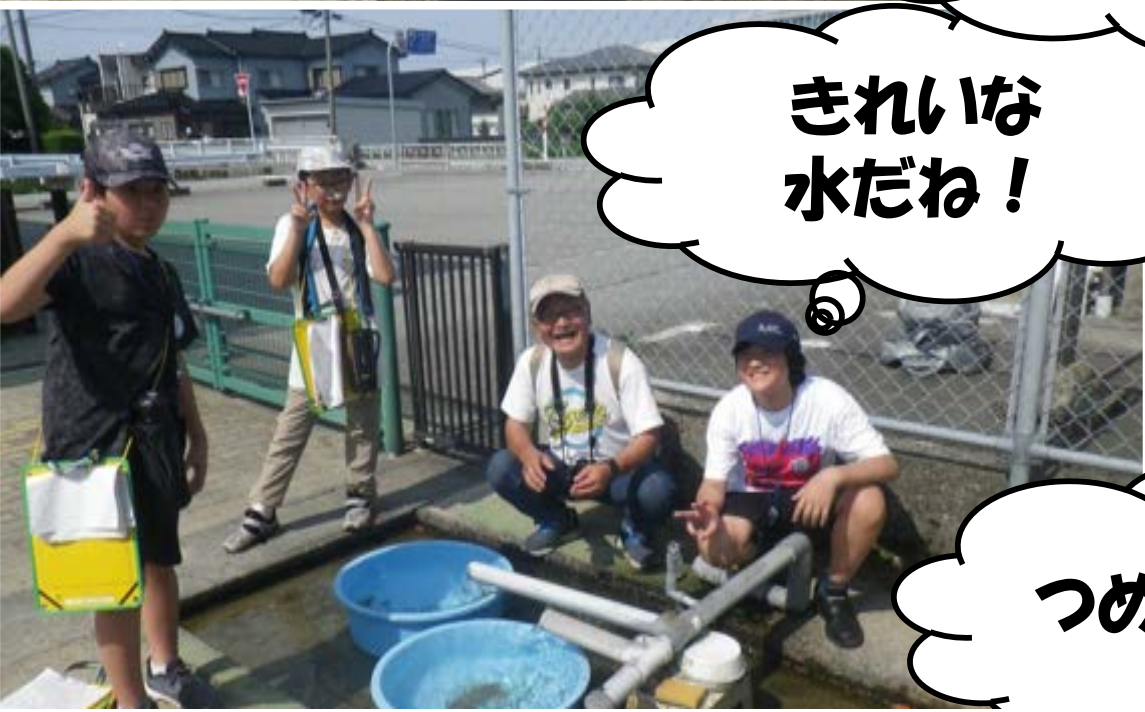


手を入れて
みよう！

水温を
そくていして

きれいな
水だね！

つめたいよ！



飛騨の水も調べた

つめたいよ！



生地駅の水も調べた





第2回目活動(7月6日午前) 海岸清掃・海浜植物観察

3年生
2025

荒俣海岸清掃に協力しました！



荒俣海岸の海浜植物植生調査



砂浜に植物がいっぱいあったね

花もさいてた、虫もいた！





第2回目活動(7月6日午後) 黒部川下流部調査

3年生
2025

黒部川下流部右岸での調査



下流部で見つけた生き物

トビケラ類

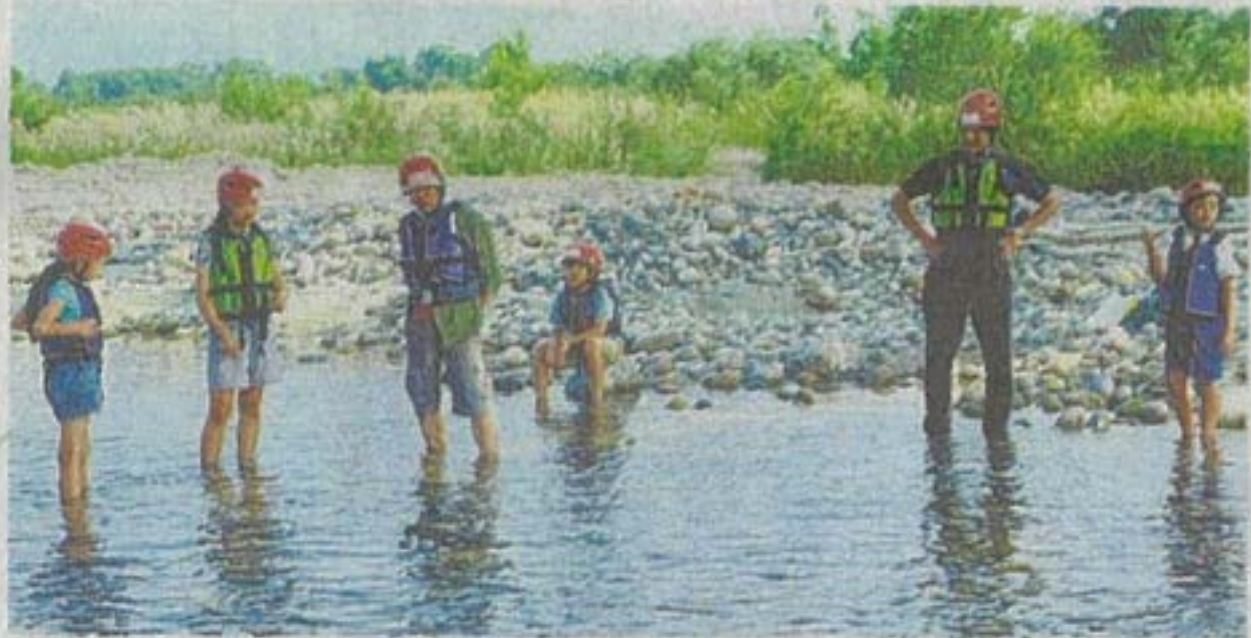


カニ類



カゲロウ類





生物、水質を調査

黒部川で少年団

国交省黒部河川事務所などの黒部川調査は6日、入善町本村の右岸で始まり、「くろべ水の少年団」の小学5、6年生18人が下流部の水生生物や水質を記録した。

調査は毎年、富山一級水系水質汚濁対策連絡協議会が取り組む活動の一環で行われている。26日には、中流部の黒部市宇奈月町内山でも実施が予定されている。

下流部調査完了



黒部川河川事務所
の方々



第3回目活動(7月26日) 黒部川中流部調査

中流部(内山地区)での調査



山が近いね

流れが速いね！

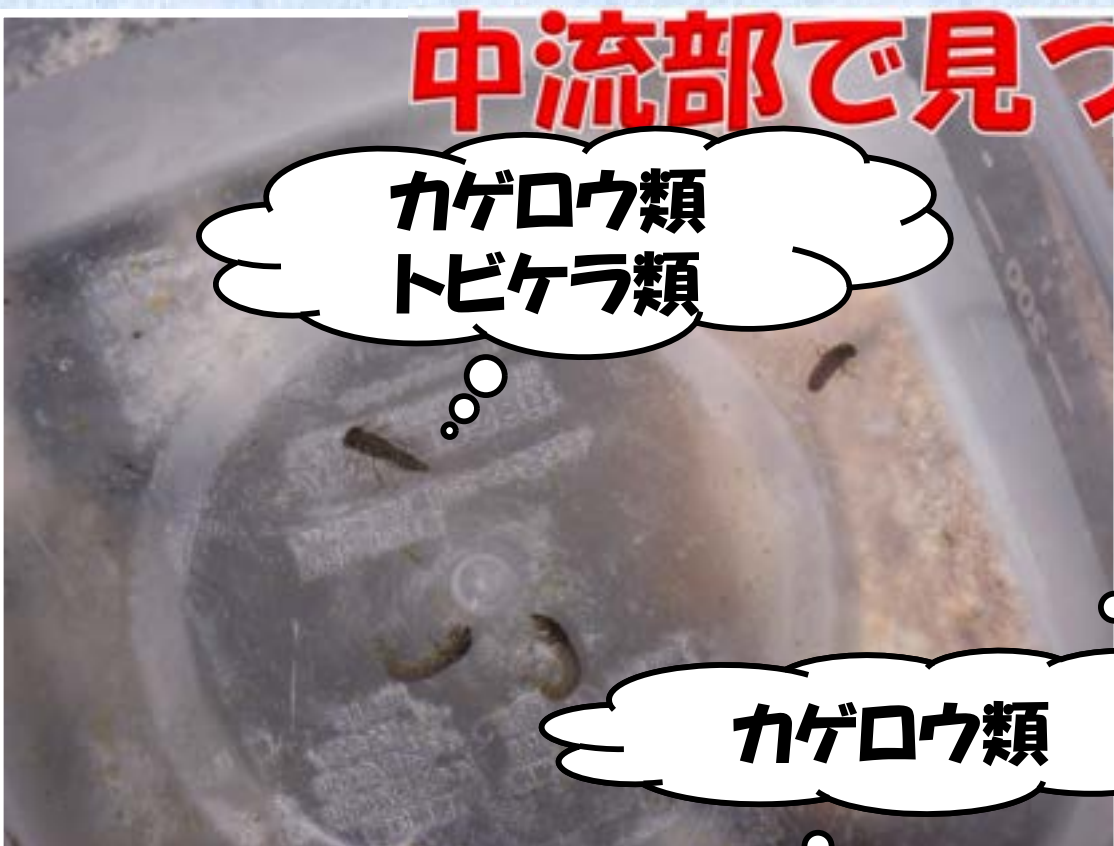
中州まで川を渡ってみ
よう！

調査のようす



中流域で見つけた生き物

カゲロウ類
トビケラ類



中流部の調査完了

やったー！



地域観光ギャラリー見学



魚津水族館



大観覧車





第4回目活動(8月7日) 立山の自然に親しもう

3年生
2025

立山カルテラ砂防博物館見学



お昼は立山駅でカレーライス



富山県環境科学センター見学





第5回目活動(8月19日)

宇奈月温泉、猫又駅

3年生
2025

宇奈月温泉街周辺観察



宇奈月温泉街周辺観察



宇奈月温泉街周辺観察



宇奈月温泉街周辺観察



トロッコに乗って猫又へ



猫又駅周辺観察





令和7年度 水生生物による水質調査集計表（全班集計）

市町村名:黒部市 河川名:黒部川

団体名:くろべ水の少年団

調査場所名(No.)	上流	中流(内山)	下流(飛騒)
年月日(時刻)	—	R7・7・26(9:15)	R7・7・6(13:54)
天 気	—	はれ	はれ
気 温／水 温(°C)	—	30.0-35.1°C／19.0-20.0°C	29.1-30.0°C／22.0-23.6°C
川 幅(m)	—	7-15m	9-10m
生物採取場所の水深(cm)	—	18-38.5cm	15.6-21cm
p H	—	7.0-7.5	7.0-7.5
COD	—	0-4	2-6
川底の状態	—	石と砂、ぬめぬめ	砂と石
水のにごり、におい	—	少しにごり、ちょっとくさい	少しにごり、においなし
流れの速さ(m/秒)	—	0.6-0.8m/秒	0.2-0.3m/秒
魚、水草、鳥、その他の生物	—	オタマジャクシ、魚、ゲンゴロウ	魚、カニ、ゲンゴロウ、アメンボ

水質	指標生物	見つかった生物の個体数	見つかった生物:○個体数上位2種:●	見つかった生物の個体数	見つかった生物:○個体数上位2種:●	見つかった生物の個体数	見つかった生物:○個体数上位2種:●		
きれいな水	1. カワゲラ類			39	○●	1	○		
	2. ヒラタカゲロウ類			31	○●	34	○●		
	3. ナガレトビケラ類			3	○	21	○●		
	4. ヤマトビケラ類			8	○	7	○		
	5. アミカ類								
	6. ヨコエビ類								
	7. ヘビトンボ								
	8. ブユ類								
	9. サワガニ					5	○		
	10. ナミウズムシ								
すこしきたない水	1. コガタシマトビケラ類								
	2. オオシマトビケラ類								
	3. ヒラタドロムシ類								
	4. ゲンジボタル								
	5. コオニヤンマ								
	6. カワニナ類								
	7. ヤマトシジミ								
	8. イシマキガイ								
きたない水	1. ミズカマキリ								
	2. ミズムシ								
	3. タニシ類								
	4. シマイシビル								
	5. ニホンドロソコエビ								
	6. イソコツブムシ類								
大変きたない水	1. ユスリカ類								
	2. チヨウバエ類								
	3. アメリカザリガニ								
	4. エラミミズ					2	○		
	5. サカマキガイ								
水質階級の判定	水質階級	I	II	III	IV	I	II	III	IV
	見つかった生物の個体数					81	0	0	0
	○の個数+●の個数×2					8	0	0	0
	その地点の水質階級					I		I	

今年も黒部川は
きれいだったね！



2025年度黒部川上・中・下流部の比較

	水温	水深	流速	pH	COD	つかまえた指標生物	水質判定
上流部 ()は昨年値	－ (-)	－ (-)	－ (-)	－ (-)	－ (-)	－	－
中流部 ()は昨年値	19.0～ 20.0°C (20.0～ 22.0°C)	18～ 38.5cm (15～50cm)	0.6～ 0.8m/秒 (0.51～ 0.59m/秒)	7～7.5 (7.5)	0～4 (2)	カワゲラ類、 ヒラタカゲロウ類、 ヤマカゲロウ類 ナガレトビケラ類	I きれいな水
下流部 ()は昨年値	25.0～ 26.1°C (25.5～ 27.0°C)	5～15cm (23～ 35cm)	0.27～ 0.31m/秒 (0.2m/秒)	8.0～8.5 (7.0～8.0)	2～6 (0～6)	ヒラタカゲロウ類、 ヤマカゲロウ類、 ナガレトビケラ類、 サワガニ、 カワゲラ類、 エラミミズ	I きれいな水

黒部川の水辺のすこやかさ調べ結果（2025年）

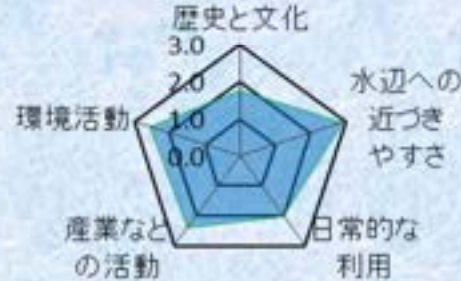
中流部

2025.7.26

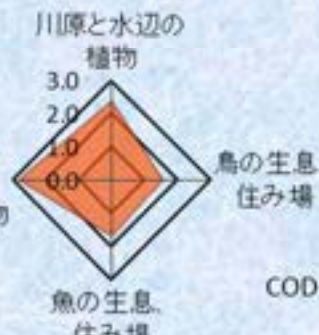


自然なすがた ゆたかな生き物 水のきれいさ 快適な水辺 地域とのつながり

中流部



下流部



保護者の皆様、関係者の皆様、
ご協力ありがとうございました

宣 誓

協力

国土交通省黒部河川事務所

私たち「くろべ水の少年団、団員」は、
郷土の誇り「清流黒部川」に親しみ、
ふれあいの中で、次のことを学びます。

一、水の働き、不思議さ、便利さ、
大切さを学び、正しい水の活用や水資源
の保全について理解を深めます。

一、水と人・動植物とのかかわりについて
理解を深め、「水の尊さ」、
「水を愛する」心を育てます。