

北陸地方整備局  
立山砂防事務所

配布  
日時

平成21年10月16日

資 料 配 付

件 名：「常願寺川支川牛首谷」  
イワナの人工産卵実験床を造成します！



牛首谷「イワナの人工産卵床造成実験」の様子（昨年H20.10.22実施時撮影）

取 扱 い 本資料の配布を持って解禁

配布場所

- ・ 県政記者クラブ
- ・ 業界紙（中部建設新聞社）
- ・ ケーブルテレビネット3

問い合わせ先

国土交通省北陸地方整備局  
立山砂防事務所  
調査・品質確保課長 浅井 誠二  
TEL：076-482-1111（代表）  
FAX：076-481-1426

# 「常願寺川支川牛首谷」 イワナの人工産卵実験床造成について

立山砂防事務所では、自然環境と調和した砂防事業を進めています。  
その取り組みの一環として、常願寺川でのイワナの人工産卵床の試験造成を  
流入支川である牛首谷合流点にて、昨年度に引き続き今年も実施します。詳細  
につきましては、以下のとおりです。

日 時 平成21年10月20日(火) 9時10分より12時00分  
場 所 牛首谷「現地取材の場合は牛首谷へ直接お越し願います。」  
※ルートにつきましては、別添案内図参照願います。



主 催 「常願寺川水辺の楽校」人・川ふれあい連絡会(富山市、立山町、国土交通省  
立山砂防事務所、富山市立小見小学校、立山町立立山芦峯小学校、国立立山青少年  
自然の家、立山カルデラ砂防博物館、立山自然学校、本宮地区総代、小見町内会総  
代、芦峯寺地区総代、立山砂防スペシャルエンジニア)

参加協力 立山町芦峯小学校、富山市小見小学校の児童、地元町内会の皆さん  
技術指導 高橋剛一郎先生「富山県立大学短期大学部環境システム工学科准教授」  
スケジュール

8:50	集合(本宮砂防えん堤きらきら広場)
8:55~ 9:10	移動(牛首谷へ) / 片道10分(車)
9:10~ 9:30	現地着、作業内容の説明
9:30~11:30	作業(準備・後片付け含む)
10:30	芦峯、小見小学校児童、集合(きらきら広場)
10:30~10:45	移動(牛首谷へ) / 片道10分(バス)
10:45~11:30	芦峯、小見小学校児童、造成参加
11:35~11:45	高橋先生からのお話
11:45~12:00	移動(きらきら広場にて解散)



昨年8月末に牛首谷において確認されたイワナの親魚。体長32cm。

※来年度から芦峯小学校が休校となるため、芦峯小学校と小見小学校の児童による立山砂防に関する共同作業は今回以降はしばらくお休みとなります。  
※雨天の場合は、人工産卵実験床造成は中止となります。

# イワナの産卵床造成実験 案内図

