

巢本小学校による 水生生物調査を延期します

9月12日(火)に下記のとおり実施する予定であった水生生物調査は、雨の影響で活動に支障となることが予想されるため、9月15日(金)に延期とします。

阿賀野川水系水濁協(水質汚濁対策連絡協議会)の活動の一環として、五泉市立巢本小学校の総合学習を支援するため、下記のとおり水生生物調査を実施します。

阿賀野川水系早出川での水生生物の分布状況を調べる簡易水質調査を実施することにより、身近な河川の水質状況や水質改善の必要性、河川愛護の重要性を知ってもらうものです。

1. 日時
平成29年9月12日(火) 9時50分～10時50分

2. 場所
集合場所・水質調査:五泉市赤海地先
(早出川左岸、善願橋下流河川敷)

3. 参加者
五泉市立 巢本小学校 4年生 20名

4. 内容
学校に比較的近い早出川の河川敷で、濁度(COD)・pHの測定や、生息している生物の調査を行います。



水生生物調査 実施の様子

5. その他
雨天等により現地での調査が困難な場合は、9月15日(金)に延期します。

投げ込み先

新潟県政記者クラブ
新潟県政記者クラブ

【問い合わせ先】

国土交通省 北陸地方整備局 阿賀野川河川事務所

副所長(事務) 鵜川 和彦

占用調整課長 長部 孝

〒956-0032 新潟市秋葉区南町14-28

電話 0250-22-2211(代)

事務所HP <http://www.hrr.mlit.go.jp/agano/>

事務所twitter https://twitter.com/mlit_aganogawa



きらり四季彩 阿賀野川

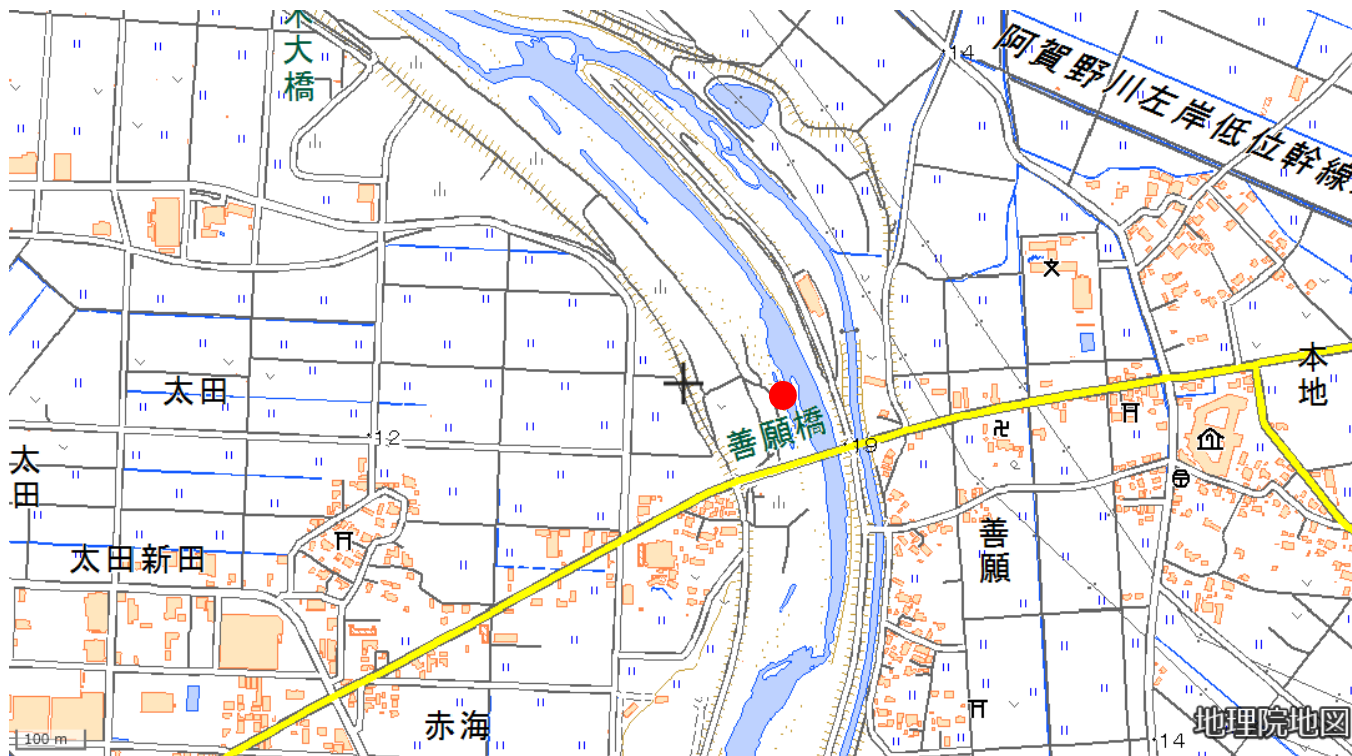
【スケジュール】

- 9:40
...実施場所に集合(マイクロバス)
- 9:50~10:50
...善願橋左岸下流 河川敷
(早出川左岸4.6kp付近)
にて水質調査
- 11:00
...現地発(児童は巢本小学校へ)

【位置図】



【拡大図】



水質調査実施場所
(善願橋左岸下流)