

今年の広瀬川の水は“きれいかな”？ ～小学生と一緒に広瀬川的环境調査をおこないます～

- ・仙台河川国道事務所では、河川の愛護、水質保全への関心を高めていただくために、昭和59年から毎年、学校や各種団体の協力を得て、河川に生息する水生生物を指標とした水質の簡易調査を行っています。
- ・水生生物の生息状況は、水質汚濁の影響を反映することから、一般の人にもわかりやすく、簡単に調査ができます。また、身近な自然に接することで、環境問題への関心を高める良い機会でもあります。
- ・今年も、広瀬川において仙台市立八本松小学校の児童と一緒に、水生生物の生息状況の調査をおこないます。

○調査実施日（予定）

- ・令和元年8月27日（火）9時30分から
（雨天時は中止）

○調査場所

- ・名取川水系広瀬川右岸 太白区八本松 地先
（別紙「調査位置図」参照）

○参加児童

- ・仙台市立八本松小学校 5年生 65名

○調査内容

- ・水生生物を指標とした水質の簡易検査

※本調査では、河川に生息する水生生物のうち、①全国各地に広く分布し、②分類が容易で、③水質に係る指標性が高い、29種を指標生物としています。

※河川で水生生物を採集し指標生物の同定・分類を行い、地点ごとに、Ⅰ（きれいな水）、Ⅱ（ややきれいな水）、Ⅲ（きたない水）、Ⅳ（とてもきたない水）の4階級で水質の状況を判定します。

《発表記者會：宮城県政記者會、東北電力記者會、東北専門記者會》

～問合せ先～

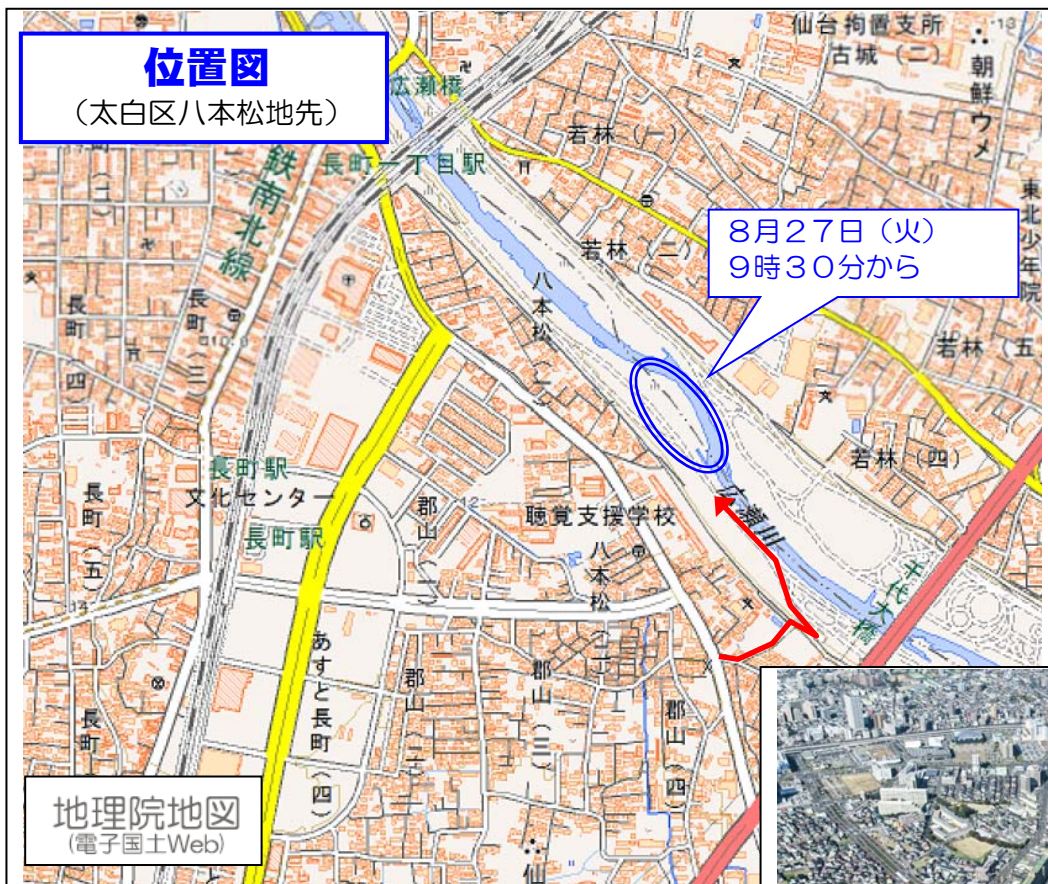
国土交通省東北地方整備局仙台河川国道事務所

住所：仙台市太白区あすと長町四丁目1-60

電話：022-304-1813（河川管理課直通）

河川管理課長	すがわら 菅原	たかゆき 崇之（内331）
建設専門官	かとう 加藤	ただし 正（内298）

調査位置図



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30東複、第23号)

(昨年度の実施状況)

