



子供達が日野川の水質調査を実施します！

～水生生物調査による水質の簡易調査を行います～

国土交通省では、身近な存在である河川について河川愛護、河川環境保全の心を育むことを目的として昭和59年から小中高校生を中心に水生生物調査を実施しています。

水生生物調査は、川底にすむ生き物を採集し、種類・数を調べることで調査地点の水質を判定する地域参加型の調査です。

昨年度に引き続き、米子市こどもエコクラブの子供たちと日野川の下流部で、川にふれあいながら水生生物調査を実施します。

○実施日時 平成29年7月27日（木） 9：30～11：30

○参加者 米子市こどもエコクラブの児童（小学生：約30名）

○実施場所 米子市上福原地先（詳細は別紙のとおり）

※小雨決行（大雨による増水時は中止します）

◎水のごれの程度と指標生物

水質階級	I	II	III	IV
水のごれ	きれい	ややきれい	きたない	とてもきたない
代表的な指標生物	 ヒラタカゲロウ類 カワゲラ類	 ヒラタドロムシ類 コガタシマトビゲラ類	 タニシ類 ミズムシ	 アメリカザリガニ ユスリカ類

問い合わせ先

国土交通省 中国地方整備局 日野川河川事務所

TEL 0859-27-5484（代表）

FAX 0859-27-2431

副所長

いわた まなぶ
岩田 学
のりまつ こうせい
乗松 晃生

【担当】 調査設計課長

日野川河川事務所ホームページ

<http://www.cgr.mlit.go.jp/hinogawa/>



別紙



出典：国土地理院「地理院地図（電子国土Web）」

H28年度実施状況
(米子市子どもエコクラブ)



国道9号

