

全国水生生物調査結果 集計用紙

調査団体名	浜松市二俣協働センター		複数団体が合同で実施している場合は、代表的な団体名をひとつ記入し、他の団体名は代表的な団体の後ろに ( ) をつけて記入して下さい。	
市町村名	静岡県浜松市		調査参加人数	34 人
調査担当者名	野澤利治講師(担当 鈴木正仁)	連絡先住所	〒 431-3314 静岡県浜松市天竜区二俣町二俣184-32	
担当者連絡先	TEL 053-926-1244	FAX 053-925-7669	E-mail	<a href="mailto:futamata-k@city.hamamatsu.shizuoka.jp">futamata-k@city.hamamatsu.shizuoka.jp</a>

指標生物 (見つかった指標生物に○印、数が多かった上位から2種類(最大3種類)に●印をつけて下さい)		調査地点の概要 (生物を採取した場所の状況について記入して下さい)			
水質階級 I	1 カワゲラ類		調査河川名	二俣川	
	2 ヒラタカゲロウ類	●	調査地点名	二俣大橋付近から下流の瀬まで	
	3 ナガレトビケラ類		昨年度の調査状況 (昨年度調査に参加した方のみチェックして下さい)	今年度の調査地点は昨年度と同じですか? <input checked="" type="checkbox"/> 同じ場所で調査した 昨年度の水質階級は <input checked="" type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III <input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> ちがう場所で調査した	
	4 ヤマトビケラ類		調査日時	2023 年 7 月 22 日 10 時 開始時刻を24時間で記入して下さい。(午後2時は14時)	
	5 アミカ類		天気	<input checked="" type="checkbox"/> はれ <input type="checkbox"/> くもり <input type="checkbox"/> 雨 調査時の天気をチェックして下さい	
	6 ヨコエビ類		水温	24.6 °C(小数点1桁まで記入して下さい)	
	7 ヘビトンボ		川幅	約 m 水の流れの幅を記入して下さい(小数点1桁まで記入できます)	
	8 ブユ類		生物採取場所	<input checked="" type="checkbox"/> 川の中心 <input type="checkbox"/> 上流から見て右岸 <input type="checkbox"/> 上流から見て左岸	
	9 サワガニ	○	採取した場所をチェック		
	10 ナミウズムシ		水深	約 20~40 cm 採取した場所の平均的な水深を記入して下さい	
水質階級 II	1 コガタシマトビケラ類		以下は、生物を採取した場所にあてはまるものをチェックして下さい		
	2 オオシマトビケラ		流れのはやさ	<input type="checkbox"/> 速い(毎秒60cm以上) <input checked="" type="checkbox"/> 普通(毎秒30~60cm) <input type="checkbox"/> 遅い(毎秒30cm以下)	
	3 ヒラタドロムシ類		川底の状態	<input type="checkbox"/> 頭大の石が多い <input type="checkbox"/> こぶし大の石が多い <input checked="" type="checkbox"/> 小石と砂 <input type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> 砂と泥 <input type="checkbox"/> 泥 <input type="checkbox"/> コケ <input type="checkbox"/> その他	
	4 ゲンジボタル		水のおい	<input checked="" type="checkbox"/> においは感じられない <input type="checkbox"/> においが感じられる (ドブ、石油、薬のような不快感のあるにおい)	
	5 コオニヤンマ	○	水のごり	<input checked="" type="checkbox"/> 透明またはきれい <input type="checkbox"/> 少しにごっている <input type="checkbox"/> 大変にごっている	
	6 カワナナ類				
	7 ヤマトシジミ				
	8 イシマキガイ				
水質階級 III	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				
水質階級 IV	1 ユスリカ類				
	2 チョウバエ類				
	3 アメリカザリガニ				
	4 エラミズ				
	5 サカマキガイ				
水質階級の判定	水質階級	I	II	III	IV
	1. ○印と●印の個数	2	1		
	2. ●印の個数	1			
3. 合計(1欄+2欄)		3	1		
この地点の水質階級は		I です			

その他の生物(水生昆虫、貝、エビ・カニ類)		魚類
コオニヤンマ、コヤマトンボ、 コシボソヤンマ	カワリヌマエビ類、ヤマトヌマエビ ヒラテテナガエビ	オイカワ、カワムツ、ウツセミカジカ ウキゴリ
ナミアメンボ、シマアメンボ シロタニガワカゲロウ		
水草類	鳥類	その他、気づいたこと
		河川工事の影響と遡上期に河口付近で天竜川に繋がっていなかったことが影響してヨシノボリの仲間が全く見られない状態にあった。