

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)

水質階級Ⅰ	1	アミカ類		
	2	ナミウズムシ	3	○
	3	カワゲラ類	14	○
	4	サワガニ	8	○
	5	ナガレトビケラ類	15	●
	6	ヒラタカゲロウ類	5	○
	7	ブユ類	4	○
	8	ヘビトンボ		
	9	ヤマトビケラ類		
	10	ヨコエビ類	5	○
水質階級Ⅱ	11	イシマキガイ		
	12	オオシマトビケラ		
	13	カワニナ類	8	○
	14	ゲンジボタル		
	15	コオニヤンマ	4	○
	16	コガタシマトビケラ類	16	●
	17	ヒラタドROMシ類	8	○
	18	ヤマトシジミ		
水質階級Ⅲ	19	イソコツブムシ類		
	20	タニシ類		
	21	ニホンドロソコエビ		
	22	シマイシビル	1	○
	23	ミズカマキリ		
	24	ミズムシ		
水質階級Ⅳ	25	アメリカザリガニ		
	26	エラミミズ		
	27	サカマキガイ		
	28	ユスリカ類	1	○
	29	チョウバエ類		

水質階級の判定	水質階級	I	II	III	IV
	1. ○印と●印の個数	7	4	1	1
	2. ●印の個数	1	1	0	0
	3. 合計(1欄+2欄)	8	5	1	1

この地点の水質階級は **Ⅱ** です

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)

調査河川名	安威川
調査地点名	桑原橋上流
調査日時	2021年8月21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)
天気	<input type="checkbox"/> はれ <input checked="" 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
水温	20.3 °C(小数点1桁まで記入して下さい)
川幅	約 10 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)
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 採取した場所をチェックして下さい
水深	約 40 cm 採取した場所の平均的な水深を記入して下さい
以下は、生物を採取した場所にあてはまるものチェックして下さい	
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)
川底の状態	<input type="checkbox"/> 頭大の石が多い <input checked="" type="checkbox"/> こぶし大の石が多い <input 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
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)
水のごり	<input type="checkbox"/> 透明またはきれい <input checked="" type="checkbox"/> 少しにごっている <input type="checkbox"/> 大変にごっている

その他の生物(水生昆虫、貝、エビ・カニ類)		魚類
4ラカゲロウ	キロカワゲロウ	アメンボ
ヒゲカワゲロウ	アメンボ	ヌマエビ類
コカマトンボ	モンカゲロウ	モクズガニ
スジエビ	ヌマエビ類	
ユカワツツビケラ		
水草類	鳥類	その他、気づいたこと