

全国水生生物調査結果 集計用紙

調査団体名	可部小学校4年生 1組		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	広島市安佐北区可部		調査参加人数	人
調査担当者名		連絡先住所		
担当者連絡先	TEL	FAX	E-mail	

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	カワゲラ類	○		
	4	サワガニ			
	5	ナガレトビケラ類	○		
	6	ヒラタカゲロウ類	○		
	7	ブユ類			
	8	ヘビトンボ			
	9	ヤマトビケラ類			
	10	ヨコエビ類			
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	●		
	14	ゲンジボタル			
	15	コオニヤンマ			
	16	コガタシマトビケラ類			
	17	ヒラタドROMシ類			
	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			
	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			
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	3	1		1
	2. ●印の個数		1		
	3. 合計(1欄+2欄)	3	2	0	1
この地点の水質階級は I 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	根の谷川
調査地点名	可部高校下付近
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)	今年の調査地点は昨年度と同じですか? <input type="checkbox"/> 同じ場所で調査した 昨年度の水質階級は <input 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
調査日時	R 6 年 9 月 11 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	28.7 °C(小数点1桁まで記入して下さい)
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)
生物採取場所	<input type="checkbox"/> 川の中心 <input type="checkbox"/> 上流から見て右岸 <input checked="" 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 18 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を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 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
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 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

その他の生物(水生昆虫、貝、エビ・カニ類)		魚類
コヤマトンボ	キイロカワカゲロウ	カワムツ(多い)
オナガサナエ	タイワンシジミ(殻:外来種)	オイカワ
ヒゲナガカワトビケラ		ヨシノボリ類
トビイロカゲロウ類		
タニガワカゲロウ類		
水草類	鳥類	その他、気づいたこと
		気温 32°C CODD 4.0 Ph 8.5

全国水生生物調査結果 集計用紙

調査団体名	可部小学校4年生 2組		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	広島市安佐北区可部		調査参加人数	人
調査担当者名		連絡先住所		
担当者連絡先	TEL	FAX	E-mail	

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	カワゲラ類				
	4	サワガニ				
	5	ナガレトビケラ類				
	6	ヒラタカゲロウ類				
	7	ブユ類				
	8	ヘビトンボ				
	9	ヤマトビケラ類				
	10	ヨコエビ類				
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		●		
	14	ゲンジボタル				
	15	コオニヤンマ				
	16	コガタシマトビケラ類				
	17	ヒラタドロムシ類				
	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				
	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	エラミズ				
	27	サカマキガイ		○		
	28	ユスリカ類				
	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			1	2	1
	2. ●印の個数			1		
	3. 合計(1欄+2欄)		0	2	2	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	根の谷川
調査地点名	可部高校付近 用水路合流地点
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)	今年の調査地点は昨年度と同じですか? <input type="checkbox"/> 同じ場所で調査した 昨年度の水質階級は <input 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
調査日時	R 6 年 9 月 11 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	28.7 °C(小数点1桁まで記入して下さい)
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)
生物採取場所	<input type="checkbox"/> 川の中心 <input type="checkbox"/> 上流から見て右岸 <input checked="" 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 18 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を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 type="checkbox"/> 普通(毎秒30~60cm) <input checked="" 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 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
水のおい	<input type="checkbox"/> においは感じられない <input checked="" 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
シオカラトンボ		カワムツ(多い)
アメンボ		オイカワ
モノアラガイ		タカハヤ
ヌマエビ		シマドジョウ
		ヨシノボリ類
水草類	両生類	その他、気づいたこと
	ツチガエル	気温 32°C
	ツチガエルのオタマジャクシ	CODD 7.5
		Ph 9.0
		ちょうど生活排水が流れてくる時間で、落差のところで泡が発生し洗剤のにおいもしていた。

全国水生生物調査結果 集計用紙

調査団体名	可部小学校4年生 3組		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	広島市安佐北区可部		調査参加人数	人
調査担当者名		連絡先住所		
担当者連絡先	TEL	FAX	E-mail	

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	アミカ類				調査河川名	根の谷川			
	2	ナミウズムシ				調査地点名	可部高校付近 溜まり地点			
	3	カワゲラ類				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)	今年の調査地点は昨年度と同じですか? <input type="checkbox"/> 同じ場所で調査した 昨年度の水質階級は <input 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	サワガニ					調査日時	R 6 年 9 月 11 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	ナガレトビケラ類				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			
	6	ヒラタカゲロウ類				水温	28.0 °C(小数点1桁まで記入して下さい)			
	7	ブユ類				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	ヘビトンボ				生物採取場所	<input type="checkbox"/> 川の中心 <input type="checkbox"/> 上流から見て右岸 <input checked="" 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			
	9	ヤマトビケラ類					水深	約 20 cm 採取した場所の平均的な水深を記入して下さい		
	10	ヨコエビ類				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				
水質階級 II	11	イシマキガイ				流れのはやさ	<input type="checkbox"/> 速い(毎秒60cm以上) <input type="checkbox"/> 普通(毎秒30~60cm) <input checked="" type="checkbox"/> 遅い(毎秒30cm以下)			
	12	オオシマトビケラ					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 checked="" type="checkbox"/> コケ <input type="checkbox"/> その他		
	13	カワニナ類			●	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)		
	14	ゲンジボタル					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		
15	コオニヤンマ				この地点の水質階級は II です					
水質階級 III	16	コガタシマトビケラ類								
	17	ヒラタドロムシ類								
	18	ヤマトシジミ								
	19	イソコツブムシ類								
水質階級 IV	20	タニシ類								
	21	ニホンドロソコエビ								
	22	シマイシビル			○					
	23	ミズカマキリ								
水質階級 IV	24	ミズムシ								
	25	アメリカザリガニ								
	26	エラミズ								
	27	サカマキガイ								
水質階級の判定	28	ユスリカ類								
	29	チョウバエ類								
	30	水質階級	I	II	III	IV				
1. ○印と●印の個数			1	1						
2. ●印の個数			1							
3. 合計(1欄+2欄)		0	2	1	0					

その他の生物(水生昆虫、貝、エビ・カニ類)		魚類	
ミジンコ	ミズダニ	カワムツ(多い)	
アメンボ	石を囲ったトビケラ	シマドジョウ	
モノアラガイ		ヨシノボリ類	
ヌマエビ			
水草類	両生類	その他、気づいたこと	
		気温 32°C CODD 4.0 Ph 7.5	
		水たまりで流れがなく、水へ入ると濁って水の中が見えなくなった。	