令和 7年度 全国水生生物調査結果 集計用紙

									記入日 令和 7年 月 日	
調査団体名									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							調査参加人数 ※指導者の人数も含みます。	
			 				$\overline{}$		※ 指導者の人剱も含みます。 〒	
		調査担当者名						連絡先住所		
担当者連絡先 TEL							FA	X	E-mail	
指標生物 (見つかった指標生物に〇印、数が多かった上位								調査地点の概要		
<u> </u>	1	から2種類(最大3種) アミカ類	類)に●	類)に●印をつけて下さい)				(生物を採取した場所の状況について記入して下さい)		
	2	ナミウズムシ						調査河川名		
	3	カワゲラ類						調査地点名		
水質	4 サワガニ						_	调宜地 点石		
質階級	5	V 12 1 = V VV				 _作	 年度の調査状況	今年の調査地点は昨年度と同じですか?		
級	7	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					(昨	(昨年度調査に参加した方	│ □ 同じ場所で調査した │ 昨年度の水質階級は □ I □ II □ III □ IV	
1	8					のみチェックして下さい)			□ ちがう場所で調査した	
								調査日時	令和 7 年 月 日 時	
		ヨコエビ類							開始時刻を24時間で記入して下さい。(午後2時は14時)	
		11 イシマキガイ						天 気	□ はれ □ くもり □ 雨	
71/2		オオシマトビケラ					 		調査時の天気をチェックして下さい	
水質		13 カワニナ類 14 ゲンジボタル 15 コオニヤンマ				 —	水温	°C(小数点1桁まで記入して下さい)		
質階						1	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)		
級Ⅱ		コガタシマトビケラ類	 						□ 川の中心	
щ		17 ヒラタドロムシ類					1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	□ 上流から見て右岸	
		ヤマトシジミ						生物採取場所	□ 上流から見て左岸	
	19	イソコツブムシ類			1		採取した場所をチェックして下さい			
水質		タニシ類						水 深	約 cm	
質階級		ニホンドロソコエビ							採取した場所の平均的な水深を記入して下さい	
級		シマイシビル					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。 ┃ □ 速い(毎秒60cm以上)	
Ш		ミズムシ	ン コ ザ リガニ					流れのはやさ	□ 送L((毎秒60cm以上) □ 普通(毎秒30~60cm)	
水		アメリカザリガニ							□ 遅い(毎秒30cm以下)	
質		エラミミズ							□ 頭大の石が多い □ こぶし大の石が多い	
階	27	27 サカマキガイ]	川底の状態	□ 小石と砂 □ コンクリート	
級 IV		ユスリカ類						川瓜切水添		
10	29	チョウバエ類	 				↓		□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	
水	啠	水質階級	I	п	ш	IV		ナクニセン	□ においは感じられない	
階	級	1. ○印と●印の個数	 	 	+	+		水のにおい	□ 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)	
	ر ا	2. ●印の個数		+	+	+	 		□ 透明またはきれい	
刊	定	3. 合計(1欄+2欄)	 	+	+	+	1	水のにごり	□ 少しにごっている	
H		<u> で、日間(「「線」と「線)</u> 地点の水質階級は				です		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	□ 大変にごっている	
その他の生物(水生昆虫、貝、エビ・カ								- 米豆 /	魚類	
タニ	ガワ	カゲロウ類	77 193	1///-	T	人、一、	_ //_	大只 /		
		ロウ	-							
ヒゲナガカワトビケラ類										
ニンギョウトビケラ類										
水草類								鳥類	その他、気づいたこと	