

調査団体情報記入表(令和6年度)

記入日 令和6年 7月 30日

調査団体名	基山町まちづくり課 環境対策室 生活環境係		1) 同一団体の中で、複数の支部(学級・クラブなど)が別々に調査を実施する場合は、支部ごとに1枚ずつ記入して下さい。 2) 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、その他の団体名は代表的な団体名の後ろに、()をつけて記入して下さい。
団体の代表者名	まちづくり課長 井上 信治		
団体の住所	〒 841-0204	郵便番号は - (ハイフン)でつないで下さい。	
	佐賀県三養基郡基山町大字宮浦666		番地は - (ハイフン)でつないで下さい。 (例 ○○県○○市○○○1-2-3)
団体の連絡先	電話 0942-92-7941	番号は - (ハイフン)でつないで下さい。	
	FAX(お持ちのときはお書きください) 0942-92-0741		
	メールアドレス(お持ちのときはお書きください) kankyo-4@town.kiyama.lg.jp		
参加人数	29 人		調査に参加する(予定)人数を記入して下さい。 指導者の人数も含まれます。
調査結果の提出方法	<input checked="" type="checkbox"/> インターネットにより登録する インターネット登録に必要なIDを発行します。その送付先は？ <input checked="" type="checkbox"/> 上記団体連絡先のメールアドレスと同じ <input type="checkbox"/> 他のメールアドレスに通知を希望 メールアドレス： <input type="checkbox"/> その他の方法で通知(郵送、FAXなど) 具体的に記入：		1) インターネット登録には、メールアドレスが必要です。 2) 登録に必要なユーザIDは指定された方法でお知らせします。
	<input type="checkbox"/> 調査用紙(紙)で提出する		
昨年度までの調査参加状況	<input checked="" type="checkbox"/> 昨年度も調査を実施した <input type="checkbox"/> 昨年度は調査しなかったが、以前に調査を実施したことがある		過去に調査に参加したことがある場合のみ、チェックして下さい。
団体の種類	以下の団体の種類から、あてはまるものを1つチェックしてください。 複数の団体が合同で実施している場合は主たる方にチェックしてください。		
	<input type="checkbox"/> 小学校	学校の正規の授業として実施しているもののほか、学校が主催または承認する課外活動(クラブ活動等)として実施しているもの。こどもエコクラブをのぞく。	
	<input type="checkbox"/> 中学校	内容は小学校と同じ。こどもエコクラブをのぞく。	
	<input type="checkbox"/> それ以外の学校	高校・大学・専門学校等。内容は小学校と同じ。こどもエコクラブをのぞく。	
	<input type="checkbox"/> 子供会等	地域や有志の市民が主体となって継続的に運営されている小中学生を対象とした団体。スポーツクラブ、ボーイスカウトなどを含む。こどもエコクラブをのぞく。	
	<input type="checkbox"/> こどもエコクラブ	自治体に登録して活動しているこどもエコクラブ	
	<input type="checkbox"/> 各種団体	市民団体、住民自治組織、協議会等の継続的に活動している団体が実施しているもの。子供会等、こどもエコクラブ、観察会をのぞく	
	<input checked="" type="checkbox"/> 公共団体	自治体等が直営で実施しているもの。観察会をのぞく。	
	<input type="checkbox"/> 観察会	公共団体や各種団体が市民や学童等の環境学習等を目的として一般から参加者を募集し実施しているもの	
	<input type="checkbox"/> 個人	個人、家族、友人などによる調査	
<input type="checkbox"/> その他	上記以外のもの		
調査担当者名	まちづくり課 環境対策室 生活環境係 主任 中川 雄樹		
担当者連絡先	電話	0942-92-7941	番号は - (ハイフン)でつないで下さい。
	FAX	0942-92-0741	
	メールアドレス	kankyo-4town.kiyama.lg.jp	

全国水生生物調査結果 集計用紙

調査団体名	基山町まちづくり課 環境対策室 生活環境係		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	基山町	調査参加人数	29 人	
調査担当者名	中川 雄樹	連絡先住所	〒 841-0204 佐賀県三養基郡基山町大字宮浦666	
担当者連絡先	TEL 0942-92-7941	FAX 0942-92-0741	E-mail kankyo-4@town.kiyama.lg.jp	

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	アマカ類				調査河川名	実松川																						
	2	ナミウズムシ		○		調査地点名	基山地区共同乾燥調製施設周辺																						
	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 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	サワガニ		○			調査日時	令和 5 年 7 月 28 日 9 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 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	ヒラタカゲロウ類		●		水温	25.0 °C(小数点1桁まで記入して下さい)																						
	7	ブユ類				川幅	約 3.0 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 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																						
	9	ヤマトビケラ類		○			水深	約 30 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 checked="" type="checkbox"/> 普通(毎秒30~60cm) <input type="checkbox"/> 遅い(毎秒30cm以下)																						
	12	オオシマトビケラ		○			川底の状態	<input checked="" 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																					
	13	カワニナ類		○		水質階級 III		水のおい																					
	14	ゲンジボタル					<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)																						
15	コオニヤンマ		○		水質階級 IV	水のごり																							
16	コガタシマトビケラ類		○			<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																							
17	ヒラタドROMシ類				水質階級 IV	この地点の水質階級は																							
18	ヤマトシジミ					I です																							
19	イソコツブムシ類				<table border="1"> <tr> <td>水質階級</td> <td>I</td> <td>II</td> <td>III</td> <td>IV</td> </tr> <tr> <td>1. ○印と●印の個数</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. ●印の個数</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. 合計(1欄+2欄)</td> <td>10</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </table>					水質階級	I	II	III	IV	1. ○印と●印の個数	8	4	2		2. ●印の個数	2				3. 合計(1欄+2欄)	10	4	2	0
水質階級	I	II	III	IV																									
1. ○印と●印の個数	8	4	2																										
2. ●印の個数	2																												
3. 合計(1欄+2欄)	10	4	2	0																									
20	タニシ類		○		<table border="1"> <tr> <td>水質階級</td> <td>I</td> <td>II</td> <td>III</td> <td>IV</td> </tr> <tr> <td>1. ○印と●印の個数</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. ●印の個数</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. 合計(1欄+2欄)</td> <td>10</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </table>					水質階級	I	II	III	IV	1. ○印と●印の個数	8	4	2		2. ●印の個数	2				3. 合計(1欄+2欄)	10	4	2	0
水質階級	I	II	III	IV																									
1. ○印と●印の個数	8	4	2																										
2. ●印の個数	2																												
3. 合計(1欄+2欄)	10	4	2	0																									
21	ニホンドロソコエビ				<table border="1"> <tr> <td>水質階級</td> <td>I</td> <td>II</td> <td>III</td> <td>IV</td> </tr> <tr> <td>1. ○印と●印の個数</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. ●印の個数</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. 合計(1欄+2欄)</td> <td>10</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </table>					水質階級	I	II	III	IV	1. ○印と●印の個数	8	4	2		2. ●印の個数	2				3. 合計(1欄+2欄)	10	4	2	0
水質階級	I	II	III	IV																									
1. ○印と●印の個数	8	4	2																										
2. ●印の個数	2																												
3. 合計(1欄+2欄)	10	4	2	0																									
22	シマイシビル		○		<table border="1"> <tr> <td>水質階級</td> <td>I</td> <td>II</td> <td>III</td> <td>IV</td> </tr> <tr> <td>1. ○印と●印の個数</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. ●印の個数</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. 合計(1欄+2欄)</td> <td>10</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </table>					水質階級	I	II	III	IV	1. ○印と●印の個数	8	4	2		2. ●印の個数	2				3. 合計(1欄+2欄)	10	4	2	0
水質階級	I	II	III	IV																									
1. ○印と●印の個数	8	4	2																										
2. ●印の個数	2																												
3. 合計(1欄+2欄)	10	4	2	0																									
23	ミズカマキリ				<table border="1"> <tr> <td>水質階級</td> <td>I</td> <td>II</td> <td>III</td> <td>IV</td> </tr> <tr> <td>1. ○印と●印の個数</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. ●印の個数</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. 合計(1欄+2欄)</td> <td>10</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </table>					水質階級	I	II	III	IV	1. ○印と●印の個数	8	4	2		2. ●印の個数	2				3. 合計(1欄+2欄)	10	4	2	0
水質階級	I	II	III	IV																									
1. ○印と●印の個数	8	4	2																										
2. ●印の個数	2																												
3. 合計(1欄+2欄)	10	4	2	0																									
24	ミズムシ				<table border="1"> <tr> <td>水質階級</td> <td>I</td> <td>II</td> <td>III</td> <td>IV</td> </tr> <tr> <td>1. ○印と●印の個数</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. ●印の個数</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. 合計(1欄+2欄)</td> <td>10</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </table>					水質階級	I	II	III	IV	1. ○印と●印の個数	8	4	2		2. ●印の個数	2				3. 合計(1欄+2欄)	10	4	2	0
水質階級	I	II	III	IV																									
1. ○印と●印の個数	8	4	2																										
2. ●印の個数	2																												
3. 合計(1欄+2欄)	10	4	2	0																									
25	アメリカザリガニ				<table border="1"> <tr> <td>水質階級</td> <td>I</td> <td>II</td> <td>III</td> <td>IV</td> </tr> <tr> <td>1. ○印と●印の個数</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. ●印の個数</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. 合計(1欄+2欄)</td> <td>10</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </table>					水質階級	I	II	III	IV	1. ○印と●印の個数	8	4	2		2. ●印の個数	2				3. 合計(1欄+2欄)	10	4	2	0
水質階級	I	II	III	IV																									
1. ○印と●印の個数	8	4	2																										
2. ●印の個数	2																												
3. 合計(1欄+2欄)	10	4	2	0																									
26	エラミミズ				<table border="1"> <tr> <td>水質階級</td> <td>I</td> <td>II</td> <td>III</td> <td>IV</td> </tr> <tr> <td>1. ○印と●印の個数</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. ●印の個数</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. 合計(1欄+2欄)</td> <td>10</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </table>					水質階級	I	II	III	IV	1. ○印と●印の個数	8	4	2		2. ●印の個数	2				3. 合計(1欄+2欄)	10	4	2	0
水質階級	I	II	III	IV																									
1. ○印と●印の個数	8	4	2																										
2. ●印の個数	2																												
3. 合計(1欄+2欄)	10	4	2	0																									
27	サカマキガイ				<table border="1"> <tr> <td>水質階級</td> <td>I</td> <td>II</td> <td>III</td> <td>IV</td> </tr> <tr> <td>1. ○印と●印の個数</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. ●印の個数</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. 合計(1欄+2欄)</td> <td>10</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </table>					水質階級	I	II	III	IV	1. ○印と●印の個数	8	4	2		2. ●印の個数	2				3. 合計(1欄+2欄)	10	4	2	0
水質階級	I	II	III	IV																									
1. ○印と●印の個数	8	4	2																										
2. ●印の個数	2																												
3. 合計(1欄+2欄)	10	4	2	0																									
28	ユスリカ類				<table border="1"> <tr> <td>水質階級</td> <td>I</td> <td>II</td> <td>III</td> <td>IV</td> </tr> <tr> <td>1. ○印と●印の個数</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. ●印の個数</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. 合計(1欄+2欄)</td> <td>10</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </table>					水質階級	I	II	III	IV	1. ○印と●印の個数	8	4	2		2. ●印の個数	2				3. 合計(1欄+2欄)	10	4	2	0
水質階級	I	II	III	IV																									
1. ○印と●印の個数	8	4	2																										
2. ●印の個数	2																												
3. 合計(1欄+2欄)	10	4	2	0																									
29	チョウバエ類				<table border="1"> <tr> <td>水質階級</td> <td>I</td> <td>II</td> <td>III</td> <td>IV</td> </tr> <tr> <td>1. ○印と●印の個数</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. ●印の個数</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. 合計(1欄+2欄)</td> <td>10</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </table>					水質階級	I	II	III	IV	1. ○印と●印の個数	8	4	2		2. ●印の個数	2				3. 合計(1欄+2欄)	10	4	2	0
水質階級	I	II	III	IV																									
1. ○印と●印の個数	8	4	2																										
2. ●印の個数	2																												
3. 合計(1欄+2欄)	10	4	2	0																									

その他の生物(水生昆虫、貝、エビ・カニ類)		魚類
トンボ		ハヤ
エビ		メダカ
アメンボ		
ヒゲナガカワトビケラ類		
水草類	鳥類	その他、気づいたこと