

水田環境鑑定士の鑑定法について

- 現地に看板設置（※調査を始める前に必ず看板を設置して下さい。）



看板を購入

弊会にて取扱いをしております。

別紙、申込用紙にご記入のうえ、FAX(06-6100-1150)にてお申し付けください

1枚 12,000円（別途 送料・消費税）

- 調査時期(参考)

調査項目	回数	調査時期
水路水質	1回	田植前が望ましい
水田、水路の 水棲生物	(第1回)	田植14日後頃が望ましい
	(第2回)	梅雨明け7月～8月下旬までが望ましい
陸上生物	随時	梅雨明け7月～8月下旬までが望ましい (第2回の水田、水路の水生々物調査と同時に行う)

※気候や環境により生息確認時期が異なってきます。

※地元の生産者の方の協力を得て、調査するのが望ましい。

■ 水路水質判定

川の水調査セットによる簡易分析



判定項目	特A判定数値	A判定数値	対象外
COD	6mg/L 以下	7mg/L 以下	8mg/L 以上
アンモニウム	0.5～0.7mg/L	0.8～0.9mg/L	1.0mg/L 以上
亜硝酸	0.05～0.07mg/L	0.08～0.09mg/L	0.1mg/L 以上
硝酸	10～15mg/L	16～18mg/L	19mg/L 以上
リン酸	0.6mg/L 以下	0.8mg/L 以下	0.9mg/L 以上

※結果を水田環境登録データチェックシートに記入のうえデータ化 (CD-Rに保存)してお送り下さい

川の水調査セット 1セット (2回分)
2,000円 (内税・送料別途)

弊会にて取扱いをしております。
別紙、申込用紙にご記入のうえ、FAX(06-6100-1150)にてお申し付けください

■ 調査地区の写真撮影 (HP公開に必要です)

水田を核とした周辺の環境写真	1 枚
調査水田の全体写真	1 枚
調査水田を一部組み入れた写真	1 枚
周辺水路 (用水導入法のわかる写真)	1 枚
上流の河川、湖沼、源流等の写真	1 枚
川の水調査セットによる簡易分析結果 (下欄5項目)	各1 枚
生物写真	30枚以上
※水田環境登録データチェックシートにご記入のうえ、データ化 (CD-Rに保存)してお送り下さい	

■ 生物を指標とした環境調査

生息する虫を調べ、点数を付けます

※生物指標(評価指数)は「水田とその周辺の生き物評価指数リスト」を参照ください。

※ 生物指標は特 A、A 評価を得たが、水田周辺の丘陵地に永年作物(果樹園、茶園等)が作付けされており、そこから硝酸態チツソ等が流入するケースがある。そうした場合には生物指標で多様性が確認されておれば、それを優先して評価する場合もある。

■ 環境特A、Aの得点基準

(注1) 「安全なお米の情報広場」への公開を要請できる水田

有機栽培米(JAS) ・ 特別栽培米 ・ エコ栽培米

(注2) 評価指数について

生物の種類	評価指数
農薬に特に弱い種	3
農薬に弱い種	2
農薬に強い種	1
稲の害虫を示す種	0

(注3) 水田環境判定基準について

水棲生物の甲殻類、魚類、両生類、貝類、コウチョウ目、クモ類、トンボ類、カゲロウ目、バッタ目、カマキリ目、カメムシ目、ハエ目、チョウ目、トビゲラ目、ハチ目、爬虫類を核としています。

鳥類、哺乳類は対象地区の生物多様性を証明する付随データとして評価します。

生き物の合計指数	判定
90点以上 (30種以上)	特 A 基準
60点以上 (20種以上)	A 基準
60点未満 (20種未満)	対象外

(注4) 生息数の評価算定法が複雑な為、各種生物の生息数合計を参考データとして公表する方法をとります。

(注5) 年間を通した水路調査の結果を合計して評価しますが、同一生物を複数回確認した場合の評価は1種とします。

■ インターネット公開資料の作成

- ① 水田環境登録データチェックシートへの記入
- ② 捕獲生物調査表への記入
- ③ 公開用写真のデータ化 (CD-R に保存)

※ 資料の作成後 ①、②、③を協会宛に送付して下さい

■ インターネット公開

※下記のようなホームページに画面になります

ホームページ UP 料金

新規…… 2 万円 / 1 件

更新…… 毎年 1 回、虫の写真 5 枚以上の更新・水質調査の更新料…… 3 0 0 0 円

(但し、虫の写真を 1 0 枚以上変更される場合、現行どおり 5 0 0 0 円にて請求させていただきます)



鑑定結果エリア検索



水質判定 詳細表示



生物判定 詳細表示

■ 流通に関する規定



米袋



パソコン画像

※ データ公開されていない水田環境特 A 米は消費者からの内容確認が出来ないため、水田環境特 A 米として販売できません。

また、弊会の取り扱います、水田環境特 A 米袋はデータ公開圃場のみの販売に成ります。御了承ください。

■ 捕獲法(参考)

水田の水棲生物	<p>まず、水口、水尻、及び水田の角4ヶ所を目の細かいアミですくい、水中で泥を洗い流してから水を入れたバットに移し、種と生息数を記帳する。</p> <p>さらに目の細かい金網で泥をすくって、バットに移し、生物を探す。その後、持ち帰って写真撮影し、他は静かに水中に放してやる。</p>
水路の生物	<p>水路の堤の上に静かに立ち、その場から見える範囲の泳ぐ魚の種類と匹数を記帳すると同時に写真撮影する。</p> <p>次に水路に入り、抽水植物(水中から生える草群)の上側に網を入れ、網の中に魚や虫類を追い込み、捕獲する。</p> <p>さらに1mm メッシュ程度の小さな金網ザル(角型が望ましい)を泥の中に押し込み、すくいあげて泥を流してから、ザルから水を入れたバットに生物を移す。種と生息数を記帳し、一種一匹のみをエタノール入りの容器に入れて持ち帰って写真撮影し、他は静かに水中に放してやる。</p> <p>又、水深が20cm 以上の場所にプラスチック製のモンドリにサナギ粉、煎った米ヌカ等を粘土と混ぜて団子にしたものを入れ、30～40分後に引上げて、魚類等を捕り、撮影後に放流する。</p>
陸上生物	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 虫見板を株元にあて、反対側からたたいて板上に落ちた虫を目の細かい捕虫網にはたき落とし写真に撮り、後で種と生息数を記帳する。(エタノール漬け保管する) ◆ クモ類はアミに朝露のおりたタイミングで写真(接写と遠景)をとり、記帳する。 ◆ バッタ、トンボ、哺乳類、鳥類等は写真を撮り、保管もしくは記録する。

<捕獲生物の保管方法>

1種一匹のみをエタノール(95%)を満たした透明ケースに入れる。

紙に鉛筆で**捕獲年月日、時間、場所(住所)、天気、気温、水温**を記入し、上記ケースに入れる。
後日のために各自が保管する。

※ 写真は後日の調査証明と水田環境鑑定のホームページで公開する為に必要なもので、生物の特徴が視認できるくらいには接写し、はっきりと写っている写真を保管する事。
また、鳥類におきましても、ある程度種類が断定できる程には、近しい距離で撮影してください。
(写真の無いものは評価出来ません)

水田環境登録データチェックシート

管理番号	看板No.		
調査場所住所			
栽培法	有機栽培(JAS)	特別栽培	エコ栽培
面積	ヘクタール		
栽培品種名			
生産者名			
連絡先TEL			
鑑定士番号			
鑑定士名	(印)		
組織名			
住所			
連絡先	TEL:	FAX:	
景観写真	大	画像No.	.JPG
	小	画像No.	.JPG
	小	画像No.	.JPG
	小	画像No.	.JPG
	小	画像No.	.JPG
水質データ	COD	測定値	(mg/L) .JPG
	アンモニウム	測定値	(mg/L) .JPG
	亜硝酸	測定値	(mg/L) .JPG
	硝酸	測定値	(mg/L) .JPG
	りん酸	測定値	(mg/L) .JPG
水質	評価年月日	年 月 日	時刻:
		天候:	気温: 水温:
		前日の天候	
	判定	特A	A
生息生物	評価年月日	年 月 日	~ 月 日まで
	評価指数	匹	点
	判定	特A	A

判定根拠

用水の供給を受ける水源情報

河川名	(源流からの距離 km)
湖沼名	用水の他水田との水循環の有無(有・無)
ため池	
湧水	

上流の状況

民家の有無	(無し) ・ (あり 軒)
-------	-------------------

その他の施設の有無

(例) 工場、鉱山、養鶏場、養豚場等 (具体的にご記入下さい)

コメント・備考

捕獲生物調査表

評価指数	種 名		生息場所	画像	
	科	科			
3 (例) 点	カワニナ(例)		水路 (側面)	(例)	001(例).jpg カワニナ(例).jpg 等
	カワニナ(例) 科				
点				No.1	.jpg
	科				
点				No.2	.jpg
	科				
点				No.3	.jpg
	科				
点				No.4	.jpg
	科				
点				No.5	.jpg
	科				
点				No.6	.jpg
	科				
点				No.7	.jpg
	科				
点				No.8	.jpg
	科				
点				No.9	.jpg
	科				
点				No.10	.jpg
	科				
点				No.11	.jpg
	科				
点				No.12	.jpg
	科				
点				No.13	.jpg
	科				
点				No.14	.jpg
	科				

捕獲生物調査表

評価指数	種名	生息場所	画像	
	科			
点			No.15	jpg
	科			
点			No.16	jpg
	科			
点			No.17	jpg
	科			
点			No.18	jpg
	科			
点			No.19	jpg
	科			
点			No.20	jpg
	科			
点			No.21	jpg
	科			
点			No.22	jpg
	科			
点			No.23	jpg
	科			
点			No.24	jpg
	科			
点			No.25	jpg
	科			
点			No.26	jpg
	科			
点			No.27	jpg
	科			
点			No.28	jpg
	科			
点			No.29	jpg
	科			

捕獲生物調査表

評価指数	種名	生息場所	画像	
	科			
点			No.30	jpg
	科			
点			No.31	jpg
	科			
点			No.32	jpg
	科			
点			No.33	jpg
	科			
点			No.34	jpg
	科			
点			No.35	jpg
	科			
点			No.36	jpg
	科			
点			No.37	jpg
	科			
点			No.38	jpg
	科			
点			No.39	jpg
	科			
点			No.40	jpg
	科			
点			No.41	jpg
	科			
点			No.42	jpg
	科			
点			No.43	jpg
	科			
点			No.44	jpg
	科			

捕獲生物調査表

評価指数	種 名	生息場所	画像	
	科			
点			No.45	jpg
	科			
点			No.46	jpg
	科			
点			No.47	jpg
	科			
点			No.48	jpg
	科			
点			No.49	jpg
	科			
点			No.50	jpg
	科			
点			No.51	jpg
	科			
点			No.52	jpg
	科			
点			No.53	jpg
	科			
点			No.54	jpg
	科			
点			No.55	jpg
	科			
点	特Aは90点以上 ・ Aは60点以上			

【水田とその周辺の生きもの評価指数リスト】

(注1) 評価指数について

- 3点 : 農薬に特に弱い種
- 2点 : 農薬に弱い種
- 1点 : 農薬に強い種
- 0点 : 稲の害虫を示す種

◆扁形動物◆

種名	科	評価指数	生息場所
ナミウズムシ	プラナリア科	3	

◆環形動物◆

種名	科	評価指数	生息場所
イトミミズ	イトミミズ科	1	
エラミミズ	イトミミズ科	1	
ウマビル	ヒルド科	1	
チスイビル	ヒルド科	1	
ビロウドイシビル	ヒルド科	1	

◆軟体動物◆

種名	科	評価指数	生息場所
マルタニシ	タニシ科	3	
オオタニシ	タニシ科	3	
ヒメタニシ	タニシ科	3	
スクミリンゴガイ (ジャンボタニシ)	リンゴガイ科	1	
カワニナ	カワニナ科	3	
サカマキガイ	サカマキガイ科	1	
ヒラマキミズマイマイ	ヒラマキガイ科	3	
ヒメモノアラガイ	モノアラガイ科	3	
モノアラガイ	モノアラガイ科	3	
マシジミ	ヤマトシジミ	3	
ドブシジミ	ドブシジミ科	3	

【水田とその周辺の生きもの評価指数リスト】

【節足動物】

◆ クモ綱 ◆			
種名	科	評価指数	生息場所
コガネグモ	コガネグモ科	3	
ナカムラオニグモ	コガネグモ科	3	
スジフトハシリグモ	キシダグモ科	3	
キクヅキコモリグモ	コモリグモ科	3	
ウヅキコモリグモ	コモリグモ科	3	
キバラコモリグモ	コモリグモ科	3	

【節足動物】

◆ 甲殻綱 ◆			
種名	科	評価指数	生息場所
ハウネンエビ	ハウネンエビ科	3	
アメリカカブトエビ	カブトエビ科	3	
アジアカブトエビ	カブトエビ科	3	
ヨーロッパカブトエビ	カブトエビ科	3	
タマカイエビ	カイエビ科	3	
トゲカイエビ	カイエビ科	3	
ミスジヒメカイエビ	カイエビ科	3	
タマミカイエビ	カイエビ科	3	
タマミジンコ	ミジンコ科	3	
マルカイミジンコ	カイミジンコ科	3	
ナガカイミジンコ	カイミジンコ科	3	
ゴミマルカイミジンコ	カイミジンコ科	3	
ミズムシ	ミズムシ科	1	
ニッポンヨコエビ	ヨコエビ科	3	
スジエビ	テナガエビ科	3	
ミナミヌマエビ	ヌマエビ科	3	
ザリガニ	ザリガニ科	3	
アメリカザリガニ	ザリガニ科	1	
サワガニ	サワガニ科	3	
モクズガニ	イワガニ科	3	

【水田とその周辺の生きもの評価指数リスト】

【昆虫綱】

◆ トンボ目 1 ◆			
種名	科	評価指数	生息場所
モートンイトトンボ	イトトンボ科	3	
キイトトンボ	イトトンボ科	3	
アオモンイトトンボ	イトトンボ科	3	
アジアイトトンボ	イトトンボ科	3	
クロイトトンボ	イトトンボ科	3	
モノサシトンボ	モノサシトンボ科	3	
オオアオイトトンボ	アオイトトンボ科	3	
オツネイトトンボ	アオイトトンボ科	3	
ホソミオツネイトトンボ	アオイトトンボ科	3	
ハグロトンボ	カワトンボ科	3	
コサナエ	サナエトンボ科	3	
フタスジサナエ	サナエトンボ科	3	
オグマサナエ	サナエトンボ科	3	
オニヤンマ	オニヤンマ科	3	
カトリヤンマ	ヤンマ科	3	
ギンヤンマ	ヤンマ科	3	
ヤブヤンマ	ヤンマ科	3	
ハラビロトンボ	ヤンマ科	3	
シオカラトンボ	トンボ科	2	
シオヤトンボ	トンボ科	3	
オオシオカラトンボ	トンボ科	3	
ハッチョウトンボ	トンボ科	3	
ショウジョウトンボ	トンボ科	3	
アキアカネ	トンボ科	3	
ナツアカネ	トンボ科	3	
マユタテアカネ	トンボ科	3	
ミヤマアカネ	トンボ科	3	
ノシメトンボ	トンボ科	3	
コノシメトンボ	トンボ科	3	
キトンボ	トンボ科	3	

【水田とその周辺の生きもの評価指数リスト】

【昆虫綱】

◆ トンボ目 2 ◆			
種名	科	評価指数	生息場所
ヒメアカネ	トンボ科	3	
マイコアカネ	トンボ科	3	
ネキトンボ	トンボ科	3	
チョウトンボ	トンボ科	3	
ウスバキトンボ	トンボ科	2	

◆ カゲロウ目 ◆			
種名	科	評価指数	生息場所
フタバカゲロウ	コカゲロウ科	2	

◆ バッタ目 ◆			
種名	科	評価指数	生息場所
トゲヒシバッタ	ヒシバッタ科	3	
ハネナガヒシバッタ	ヒシバッタ科	3	
オンブバッタ	オンブバッタ科	3	
ショウリョウバッタ	バッタ科	3	
イナゴモドキ	バッタ科	3	
ツマグロイナゴモドキ	バッタ科	2	
トノサマバッタ	バッタ科	3	
イボバッタ	バッタ科	3	
コバネイナゴ	イナゴ科	2	
ハネナガイナゴ	イナゴ科	2	
キリギリス	キリギリス科	3	
コバネササキリ	キリギリス科	3	
オナガササキリ	キリギリス科	3	
ケラ	ケラ科	3	
エンマコオロギ	コオロギ科	2	
エゾエンマコオロギ	コオロギ科	2	
タンボオカメコオロギ	コオロギ科	3	
ツツレサセコオロギ	コオロギ科	3	
タンボコオロギ	コオロギ科	2	
ヤチスズ	コオロギ科	3	
エゾスズ	コオロギ科	3	

【 水田とその周辺の生きもの評価指数リスト】

【 昆虫綱 】

◆ カマキリ目 ◆			
種 名	科	評価指数	生息場所
オオカマキリ	カマキリ科	3	
チョウセンカマキリ	カマキリ科	3	
コカマキリ	カマキリ科	3	

◆ カメムシ目 1 ◆			
種 名	科	評価指数	生息場所
クロカメムシ	カメムシ科	1	
シロヘリカメムシ	カメムシ科	1	
イネカメムシ	カメムシ科	1	
ハネナガマキバサシカメ	マキバサシガメ科	2	
ズイムシハナカメムシ	ハナカメムシ科	2	
イトアメンボ	イトアメンボ科	3	
ヒメイトアメンボ	イトアメンボ科	3	
マダラカタビロアメンボ	カタビロアメンボ科	3	
ケシカタビロアメンボ	カタビロアメンボ科	3	
ヒメアメンボ	アメンボ科	2	
アメンボ	アメンボ科	2	
メミズムシ	メミズムシ科	3	
タガメ	コオイムシ科	3	
コオイムシ	コオイムシ科	3	
オオコオイムシ	コオイムシ科	3	
ヒメタイコウチ	タイコウチ科	3	
タイコウチ	タイコウチ科	3	
ミズカマキリ	タイコウチ科	3	
ヒメミズカマキリ	タイコウチ科	3	
マツモムシ	マツモムシ科	3	
コマツモムシ	マツモムシ科	3	
マルミズムシ	マルミズムシ科	3	
ヒメマルミズムシ	マルミズムシ科	3	
ミズギワカメムシ	ミズギワカメムシ科	3	
ケシミズカメムシ	ケシミズカメムシ科	3	

カメムシ目次頁へ続く

【水田とその周辺の生きもの評価指数リスト】

【昆虫綱】

◆ カメムシ目 2 ◆ 前頁の続き			
種名	科	評価指数	生息場所
ミヤケミズムシ	ミズムシ科	3	
ハラグロコミズムシ	ミズムシ科	3	
コミズムシ	ミズムシ科	3	
チビミズムシ	ミズムシ科	3	
ツマグロヨコバイ	ヨコバイ科	0	
オオヨコバイ	ヨコバイ科	0	
テングスケバ	テングスケバ科	0	
ホソミドリウンカ	ウンカ科	0	
セジロウンカ	ウンカ科	0	
トビイロウンカ	ウンカ科	0	

◆ ハエ目 1 ◆			
種名	科	評価指数	生息場所
キリウジガガンボ	ガガンボ科	0	
シナハマダラカ	カ科	0	
セスジユスリカ	ユスリカ科	1	
ミズアブ	ミズアブ科	1	
コガタノミズアブ	ミズアブ科	1	
シロフアブ	アブ科	1	
ハナアブ	ハナアブ科	1	
オオハナアブ	ハナアブ科	1	
シマハナアブ	ハナアブ科	1	
ホソヒラタアブ	ハナアブ科	1	
ヒゲナガヤチバエ	ヤチバエ科	1	

◆ トビケラ目 ◆			
種名	科	評価指数	生息場所
ホソバトビケラ	ホソバトビケラ科	3	
コバントビケラ	アシエダトビケラ科	3	
ギンボシツツトビケラ	ヒゲナガトビケラ科	0	
アオヒゲナガトビケラ	ヒゲナガトビケラ科	1	

【水田とその周辺の生きもの評価指数リスト】

【昆虫綱】

◆ コウチュウ目 1 ◆

種名	科	評価指数	生息場所
イネクヒボソハムシ (イネドオイムシ)	ハムシ科	0	
イネミズゾウムシ	ゾウムシ科	0	
コガシラミズムシ	コガシラミズムシ科	3	
チビコガシラミズムシ	コガシラミズムシ科	3	
コツブゲンゴロウ	ゲンゴロウ科	3	
ケシゲンゴロウ	ゲンゴロウ科	3	
チビゲンゴロウ	ゲンゴロウ科	3	
モンキマメゲンゴロウ	ゲンゴロウ科	3	
マメゲンゴロウ	ゲンゴロウ科	3	
クロズマメゲンゴロウ	ゲンゴロウ科	3	
ヒメゲンゴロウ	ゲンゴロウ科	3	
ハイイロゲンゴロウ	ゲンゴロウ科	3	
コシマゲンゴロウ	ゲンゴロウ科	3	
マルガタゲンゴロウ	ゲンゴロウ科	3	
シマゲンゴロウ	ゲンゴロウ科	3	
ゲンゴロウ	ゲンゴロウ科	3	
コガタゲンゴロウ	ゲンゴロウ科	3	
クロゲンゴロウ	ゲンゴロウ科	3	
ミズスマシ	ミズスマシ科	3	
コミズスマシ	ミズスマシ科	3	
セマルガムシ	ガムシ科	3	
マメガムシ	ガムシ科	2	
シジミガムシ	ガムシ科	2	
タマガムシ	ガムシ科	2	
ガムシ	ガムシ科	3	
コガムシ	ガムシ科	3	
ヒメガムシ	ガムシ科	3	
ゴマフガムシ	ガムシ科	2	
トゲバゴマフガムシ	ガムシ科	2	

コウチュウ目次頁へ続く

【水田とその周辺の生きもの評価指数リスト】

【昆虫網】

◆ コウチュウ目 2 ◆			
種名	科	評価指数	生息場所
ゲンジボタル	ホタル科	3	
ヘイケボタル	ホタル科	3	
ナナホシテントウ	テントウムシ科	3	
テントウムシ	テントウムシ科	3	

◆ チョウ目 ◆			
種名	科	評価指数	生息場所
ニカメイガ (ニカメイチョウ)	メイガ科	0	
イチモンジセセリ (イネツトムシ)	セセリチョウ科	0	
チャバネセセリ フタオビコヤカ (イネアオムシ)	セセリチョウ科 ヤガ科	0 0	

◆ ハチ目 ◆			
種名	科	評価指数	生息場所
コアシナガバチ	スズメバチ科	3	
フタモンアシナガバチ	スズメバチ科	3	
ホウネンタワラチビアメバチ	ヒメバチ科	3	
ニホンミツバチ	ミツバチ科	3	
セイヨウミツバチ	ミツバチ科	3	

【脊椎動物】

◆ 爬虫綱 1 ◆			
種名	科	評価指数	生息場所
イシガメ	カメ科	3	
クサガメ	カメ科	3	
ミシシッピーアカミミガメ	ヌマガメ科	1	
トカゲ	トカゲ科	3	
カナヘビ	カナヘビ科	3	
シマヘビ	ヘビ科	3	
ジムグリ	ヘビ科	3	
アオダイショウ	ヘビ科	3	
ヒバカリ	ヘビ科	3	
ヤマカガシ	ヘビ科	3	
マムシ	クサリヘビ科	3	

【 水田とその周辺の生きもの評価指数リスト】

【 脊椎動物 】

◆ 硬骨魚綱 ◆			
種 名	科	評価指数	生息場所
タモロコ	コイ科	3	
オイカワ	コイ科	3	
カワムツ	コイ科	3	
ギンブナ	コイ科	2	
ドジョウ	ドジョウ科	3	
ナマズ	ナマズ科	3	
タウナギ	タウナギ科	2	
ウナギ	ウナギ科	3	
メダカ	メダカ科	3	
カダヤシ	カダヤシ科	2	
ドンコ	カワアナゴ科	3	
ヨシノボリ	ハゼ科	3	
カワヨシノボリ	ハゼ科	3	

◆ 両生綱 ◆			
種 名	科	評価指数	生息場所
ヒキガエル	ヒキガエル科	3	
アマガエル	アマガエル科	3	
トノサマガエル	アカガエル科	3	
ダルマガエル	アカガエル科	3	
ウシガエル	アカガエル科	2	
ニホンアカガエル	アカガエル科	3	
ヤマアカガエル	アカガエル科	3	
ツシマアマガエル	アカガエル科	3	
ツチガエル	アカガエル科	3	
ヌマガエル	アカガエル科	3	
シュレーゲルアオガエル	アオガエル科	3	
モリアオガエル	アオガエル科	3	
ニホンカジカガエル	アオガエル科	3	
カスミサンショウウオ	サンショウウオ科	3	
イモリ	イモリ科	3	

【水田とその周辺の生きもの評価指数リスト】

【付随データ】

◆ 鳥網 1 ◆			
種名	科	評価指数	生息場所
ヤマドリ	キジ科	3	
キジ	キジ科	3	
ケリ	チドリ科	3	
タゲリ	チドリ科	3	
キジバト	ハト科	3	
カワウ	ウ科	2	
カルガモ	ガンカモ科	3	
ゴイサギ	サギ科	3	
アマサギ	サギ科	3	
コサギ	サギ科	3	
チュウサギ	サギ科	3	
アオサギ	サギ科	3	
ダイサギ	サギ科	3	
トビ	ワシタカ科	3	
カワセミ	カワセミ科	3	
コシアカツバメ	ツバメ科	3	
ツバメ	ツバメ科	3	
ツグミ	ツグミ科	3	
ヒヨドリ	ヒヨドリ科	3	
モズ	モズ科	3	
キセキレイ	セキレイ科	3	
セグロセキレイ	セキレイ科	3	
ハクセキレイ	セキレイ科	3	
キセキレイ	セキレイ科	3	
タヒバリ	セキレイ科	3	
ヒバリ	ヒバリ科	3	
アトリ	アトリ科	3	
カワラヒワ	アトリ科	3	
ニューナイスズメ	キンパラ科	2	
スズメ	キンパラ科	2	
ムクドリ	ムクドリ科	2	
ハシブトガラス	カラス科	1	
ハシボソガラス	カラス科	1	

【水田とその周辺の生きもの評価指数リスト】

【付随データ】

◆ 哺乳綱 ◆			
種名	科	評価指数	生息場所
アズマモグラ	モグラ科	1	
コウベモグラ	モグラ科	1	
アブラコウモリ	ヒナコウモリ科	3	
ノウサギ	ウサギ科	1	
カヤネズミ	ネズミ科	3	
アカネズミ	ネズミ科	1	
タヌキ	イヌ科	1	
テン	イタチ科	1	
イタチ	イタチ科	1	
アナグマ	イタチ科	1	
イノシシ	イノシシ科	1	
シカ	シカ科	1	