

## 相長川河川改修事業 川歩き会（生き物引越し）結果

### 1. 目的

河川を切り替えた後の旧河道において、取り残された生き物の引越し及び河川環境学習を目的とする。

### 2. 実施日

平成 28 年 9 月 10 日 9:30～11:30 頃

### 3. 対象河川

相長川 川原田橋から私市橋付近まで

### 4. 結果

魚類 17 種、爬虫類 1 種、貝類 2 種、甲殻類 4 種、昆虫類 5 種の合計 29 種の生き物を捕獲した。カワムツが多く優占する河川であり、中・上流域に見られる魚類相であった。重要種としては、アブラボテ、カネヒラ、ドジョウ、アカザ、ニホンスッポン、オオタニシの計 6 種が確認された。外来種は特定外来生物であるブルーギルとオオクチバスが確認された。

表1 確認種一覧

No.	分類群	目名	科名	種名	個体数	重要種		外来種
						環境省RL	京都府RDB	外来生物法
1	魚類	コイ	コイ	コイ	1			
2				ギンブナ	1			
3				オイカワ	+			
4				カワムツ	+++			
5				アブラボテ	+	準絶滅危惧	準絶滅危惧種	
6				カネヒラ	+		絶滅危惧種	
7				カマツカ	+			
8				ニゴイ属の一種	+			
9				ドジョウ	ドジョウ	+	情報不足	
10		ナマズ	ギギ	ギギ	1			
11			ナマズ	ナマズ	2			
12			アカザ	アカザ	+	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧種	
13		サケ	アユ	アユ	1			
14		スズキ	サンフィッシュ	ブルーギル	+			特定外来生物
15				オオクチバス	1			特定外来生物
16			ドンコ	ドンコ	+			
17			ハゼ	カワヨシノボリ	++			
18	爬虫類	カメ	スッポン	ニホンスッポン	1	情報不足	要注目種	
23	貝類	原始紐舌	タニシ	オオタニシ	1	準絶滅危惧	準絶滅危惧種	
24		盤足	カワニナ	カワニナ	1			
20	甲殻類	エビ	ヌマエビ	ヌマエビ科の一種	+++			
21			テナガエビ	スジエビ	++			
22			アメリカザリガニ	アメリカザリガニ	++			
19			サワガニ	サワガニ	+			
25	昆虫類	トンボ	カワトンボ	ハグロトンボ	+			
26			ヤンマ	コシボソヤンマ	1			
27			サナエトンボ	コオニヤンマ	+			
28			エゾトンボ	コヤマトンボ	1			
29		カメムシ	タイコウチ	ミズカマキリ	1			

個体数：目算の個体数 + (3～10 前後)、++ (10 前後～50 前後)、+++ (50 前後以上)

環境省 RL：環境省レッドリスト、京都府 RDB：京都府レッドデータブック



〔アカザ〕



〔カワムツ〕



〔アブラボテ〕



〔カネヒラ〕



〔ニゴイ属の一種〕



〔ドジョウ〕



〔カワヨシノボリ〕



〔ニホンスッポン〕



〔放流状況〕



〔放流状況〕



〔水切り替え〕



〔パネル説明〕