

# 令和元年度かいぼり結果概要報告【小山田緑地：上池】

## 1. かいぼりの概要

【実施日】 令和元年 12月7日

【天候】 曇り、雨

【生物調査参加者数】

ボランティア 10人・関係者約 20人

## 2. 結果概要

【水質】 かいぼり直後及びかいぼり後のCOD、BOD、T-N、T-Pは減少しており、泥土の除去や池干しにより栄養塩が減少したと考えられます。SSは、かいぼり直後及びかいぼり後ともにかいぼり前より減少しました。かいぼり後のSSはかいぼり前の1/4以下まで減少し、透視度も大幅に上昇しました。池水の入れ替えや泥土の搬出により水中の懸濁物質が減少したと考えられます。

【水生生物】 重要種であるドジョウ、ミナミメダカはかいぼり後も引き続き確認されています。一方で、外来種のアメリカザリガニが確認されており、今後も池の生物を見守っていく必要があります。

## 3. 調査結果

### 水質

項目	単位	令和元年度		令和2年度
		かいぼり前	かいぼり直後	かいぼり後
調査日		R1.7.30	R2.2.21	R2.8.6
天候		晴	晴	晴
気温	°C	27.5	13.5	28.5
水温	°C	26.5	9.5	24
透視度	cm	21	25	> 50
ORP(酸化還元電位)	mV	+54	+452	+380
pH(水素イオン指数)		7.2	7.3	6.8
COD(化学的酸素要求量)	mg/L	10	4.7	2.8
BOD(生物化学的酸素消費量)	mg/L	3.5	1.1	0.9
T-N(全窒素)	mg/L	2.22	0.66	0.86
T-P(全リン)	mg/L	0.120	0.041	0.02
DO(溶存酸素)	mg/L	2.5	10.1	4.3
SS(浮遊物質)	mg/L	17	12	4

### 捕獲した生物と個体数

和名	令和元年		令和2年度	重要種		注3 外来種
	かいぼり前	かいぼり時	かいぼり後	注1 環境省RL (2020)	注2 東京都RDB (2013) 北多摩	
	R1.7.22	R1.12.7	R2.7.26			
カワリヌマエビ属		7	9			○
アメリカザリガニ	24	213	38			○
モツゴ		38	14			
ドジョウ	1	1	1	NT		
ミナミメダカ	12	157	1	VU	CR+EN	
シュレーゲルアオガエル(幼生)			3		VU	

水生昆虫を除く/かいぼり前・かいぼり後はサンプリング調査、かいぼり時は全数捕獲

※1 環境省レッドリスト 2020 ※2 レッドデータブック東京 2013  
※3 外来種：人間の手によって、ほかの地域から入ってきた生物のこと

