

2 生物調査

(1) 石神井川生物調査結果 (令和元年7月25日)

○魚類

No.	科	種名	久保田橋	緑橋
1	コイ科	コイ		1
2		アブラハヤ		59
3		ウグイ		1
4		モツゴ	5	5
5		タモロコ		1
6	ドジョウ科	ドジョウ	1	1
7		ヒガシシマドジョウ	3	2
8	ギギ科	ギバチ	1	
3科		8種	10	70

○底生生物等

No.	科	和名	久保田橋	緑橋
1	サンカクアタマウズムシ科	アメリカツノウズムシ	1	3
2	モノアラガイ科	モノアラガイ属	3	17
3	ヒモミズ科	ヤマトヒモミズ	1	1
4	ツリミズ科	ツリミズ科	1	
5	ヒラタビル科	ハバヒロビル	1	2
6		ヌマビル	1	2
7	イシビル科	シマイシビル	10	11
8	ナガレビル科	ヌマイシビル	1	
9	マミズヨコエビ科	フロリダマミズヨコエビ	4	6
10	ミズムシ科(甲)	ミズムシ(甲)	2	9
11	ヌマエビ科	カワリヌマエビ属	111	37
12	モクズガニ科	モクズガニ	2	
13	コカゲロウ科	サホコカゲロウ	1	
14		ウスイロフトヒゲコカゲロウ	2	
15	アメンボ科	アメンボ	1	2
16		ヒメアメンボ	1	2
17	チョウバエ科	チョウバエ科	1	
18	ユスリカ科	ユスリカ属		1
15科		18種	144	93

(2) 白子川生物調査結果 (令和元年7月26日)

○魚類

No.	科	種名	東崎橋上流	白藤橋
1	ウナギ目	ニホンウナギ		1
2	コイ科	コイ		20<
-		コイ科	1	
3	ドジョウ科	ドジョウ	5	
4		ヒガシシマドジョウ	1	
5	アユ科	アユ		100<
6	ボラ科	ボラ		6
7	スズキ科	スズキ		1
8	ハゼ科	スミウキゴリ	13	
9		ウキゴリ		1
10		マハゼ		1
11		シマヨシノボリ	3	
12		旧トウヨシノボリ類	2	
13	タイワンドジョウ科	ヌマチチブ		100<
14		カムルチー		1
8科		14種	25	231

○底生生物等

No.	科	和名	東崎橋上流	白藤橋
1	カワニナ科	チリメンカワニナ	1	
2	ツリミズ科	ツリミズ科	1	
3	フトミズ科	フトミズ属	2	
4	イシビル科	シマイシビル	1	1
5	マミズヨコエビ科	フロリダマミズヨコエビ	2	
6	ミズムシ科(甲)	ミズムシ(甲)	1	
7	ヌマエビ科	カワリヌマエビ属	15	2
8	アメリカザリガニ科	アメリカザリガニ	10	
9	アメンボ科	アメンボ	6	2
10		ヒメアメンボ	1	
9科		10種	40	5