

2 生物調査

(1) 石神井川生物調査結果

(令和3年8月19日)

○魚類

No.	科名	種名	久保田橋	緑橋
1	コイ科	アブラハヤ		3
2		ウグイ	39	1
3		モツゴ		2
4	ドジョウ科	ドジョウ	2	9
5		ヒガシシマドジョウ		15
6	ギギ科	ギバチ	3	12
7	カダヤシ科	グッピー		1
8	ハゼ科	ヨシノボリ属		1
		5科	44	44

○底生生物等

No.	科名	種名	久保田橋	緑橋
1	モノアラガイ科	モノアラガイ属		1
2	ヒモミズ科	ヤマトヒモミズ		1
3	イシビル科	シマイシビル	3	5
4	ヌマエビ科	カワリヌマエビ属	45	29
5	ユスリカ科	ユスリカ属		1
		5科	48	37

(2) 白子川生物調査結果

(令和2年7月28日)

○魚類

No.	科名	種名	東埼橋上流	白藤橋
1	ウナギ科	ニホンウナギ		1
2	コイ科	ニゴイ		2
3		コイ		10
4	ドジョウ科	ドジョウ	3	
5		ヒガシシマドジョウ	1	
6	アユ科	アユ		100<
7	ボラ科	ボラ		8
8	スズキ科	スズキ		3
9	ハゼ科	マハゼ		2
10		ヌマチチブ		39
11		ヨシノボリ属	1	
12		スミウキゴリ	14	
		7科	19	165

○底生生物等

No.	科名	種名	東埼橋上流	白藤橋
1	カワニナ科	チリメンカワニナ	15	
2	モノアラガイ科	ヒメモノアラガイ	1	
3		モノアラガイ属	5	
4	サカマキガイ科	サカマキガイ	2	
5	オヨギミズ科	オヨギミズ科	4	
6	ミズミズ科	エラミズ		5
7		ミズミズ科	4	1
8	ツリミズ科	ツリミズ科		1
9	—	ツリミズ目		1
10	イシビル科	シマイシビル	6	4
11	ナガレビル科	ヌマイシビル		1
12	オヨギダニ科	マガリアシダニ属	1	
13	マミズヨコエビ科	フロリダマミズヨコエビ	5	
14	ミズムシ科	ミズムシ	20	6
15	ヌマエビ科	カワリヌマエビ属	78	
16	テナガエビ科	ミナミテナガエビ	2	
17	アメリカザリガニ科	アメリカザリガニ	4	
18	モクズガニ科	モクズガニ	1	
19	コカゲロウ科	ウスイロフトヒゲコカゲロウ	3	
20		ウデマガリコカゲロウ	1	
21	アメンボ科	アメンボ	2	1
22	ヒメトビケラ科	ヒメトビケラ属	1	
23	ヒゲナガトビケラ科	アオヒゲナガトビケラ属	1	
24	ガガンボ科	ガガンボ属	1	
25	ユスリカ科	ヒゲユスリカ属	2	
26	ヒラタドロムシ科	マスタチビヒラタドロムシ	1	
		22科	160	20