

2 生物調査

(1) 石神井川生物調査結果

(令和5年7月31日)

○魚類

No.	科名	種名	久保田橋	緑橋
1	コイ科	アブラハヤ	9	3
2		タモロコ	10	16
3	ドジョウ科	ドジョウ	2	52
4		ヒガシシマドジョウ	6	7
5	ギギ科	ギバチ	47	2
6	メダカ科	ミナミメダカ		1
7	ハゼ科	ヨシノボリ属		1
5科		7種	74	82

○底生生物等

No.	科名	種名	久保田橋	緑橋
1	タンスカイムシ科	タンスカイムシ科		※
2	サンカアタマウスムシ科	アメリカツノウスムシ		2
3	モノアラガイ科	モノアラガイ属	7	13
4	オヨギミズ科	オヨギミズ科	2	2
5	ミズミズ科	エラミミズ	3	1
6		ミズミズ科		1
7	ヒモミズ科	ヤマトヒモミズ	1	2
8	ヒラタビル科	ハバヒロビル		1
9	イシビル科	シマイシビル	10	9
10	マシヨコエビ科	フロリダマシヨコエビ	3	5
11	ミズムシ科(甲)	ミズムシ(甲)	9	8
12	ヌマエビ科	カワリヌマエビ属	72	26
13	モクズガニ科	モクズガニ	1	
14	トンボ科	シオカラトンボ		1
15	アメンボ科	アメンボ	1	1
16	シマトビケラ科	コガタシマトビケラ		1
17		コガタシマトビケラ属		1
18	ヒメビケラ科	ヒメビケラ属		1
19	ユスリカ科	ハモンユスリカ属		1
20		ヒゲユスリカ属	1	8
21		ユスリカ亜科		1
計	17科	21種	110	85

※ 群個性の種のため

(2) 白子川生物調査結果

(令和6年8月1日)

○魚類

No.	科名	種名	東崎橋上流	白藤橋
1	ウナギ科	ニホンウナギ		2
2	コイ科	コイ(型不明)		12
3		カワムツ	1	
4		タモロコ	1	1
5	ドジョウ科	ドジョウ	3	
6		ヒガシシマドジョウ	3	
7	ボラ科	ボラ		10
8	メダカ科	メダカ属	1	2
9	スズキ科	スズキ		5
10	ハゼ科	ヌマチチブ		10
11		シマヨシノボリ	3	1
12		トウヨシノボリ類	1	
13		スミウキゴリ	3	
7科		13種	16	43

○底生生物等

No.	科名	種名	東崎橋上流	白藤橋
1	カワニナ科	カワニナ	2	
2		チリメンカワニナ	11	
3	シジミ科	シジミ属	8	1
4	ミズミズ科	エラミミズ	1	
5	ツリミズ科	ツリミズ科	2	
6	フトミズ科	フトミズ属	4	
7	—	ツリミズ目	1	
8	イシビル科	シマイシビル	5	5
9	ミズムシ科(甲)	ミズムシ(甲)	4	1
10	ヌマエビ科	カワリヌマエビ属	41	12
11	テナガエビ科	テナガエビ		2
12	アメリカザリガニ科	アメリカザリガニ	5	
13	モクズガニ科	モクズガニ	3	
14	マダラカゲロウ科	エラブマダラカゲロウ	2	2
15	コカゲロウ科	サホコカゲロウ		1
16		ウデマカリコカゲロウ	1	4
17	サナエトンボ科	コオニヤンマ	2	4
18	シマトビケラ科	コガタシマトビケラ		2
19		ウルマーシマオビケラ	1	
20	クダトビケラ科	クダトビケラ属		1
21	ガガンボ科	ガガンボ属	1	1
22	ユスリカ科	ハダカユスリカ属		1
23		ツヤユスリカ属		1
24		ユスリカ亜科		1
計	18科	24種	94	39