

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
4	ドジョウ科	ドジョウ	2	52
5		ヒガシシマドジョウ	6	7
6	ギギ科	ギバチ	47	2
7	メダカ科	ミナメダカ		1
8	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	タンスカイメン科	タンスカイメン科		※
2	サンカクアタマウスムシ科	アメリカツノウズムシ		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	ヒラタビケラ科	ハバヒロビケラ		1
9	イシビル科	シマイシビル	10	9
10	マミズヨコエビ科	フロリダマミズヨコエビ	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
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4年7月28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		4
2	コイ科	オイカワ		16
3		アブラハヤ	3	2
4		マルタ		3
5		モツゴ		1
6	ドジョウ科	ドジョウ	2	
7	アユ科	アユ		1
8	ボラ科	ボラ		3
9	ハゼ科	ウキゴリ		3
10		マハゼ		2
11		ヌマチチブ		47
12		シマヨシノボリ	8	
13		旧トウヨシノボリ類	5	
14		スミウキゴリ	13	
6科		14種	31	82

○底生生物等

No.	科名	種名	東崎橋上流	白藤橋
1	サンカクアタマウスムシ科	アメリカツノウズムシ	26	1
2	カワニナ科	チリメンカワニナ	14	
3	サカマキガイ科	サカマキガイ		1
4	ヒロマキガイ科	ヒロマキズマイマイ	1	2
5	オヨギミズ科	オヨギミズ科	1	
6	イシビル科	シマイシビル	5	2
7	ナガレビル科	ナガレビル科		1
8	マミズヨコエビ科	フロリダマミズヨコエビ	2	
9	ミズムシ科	ミズムシ	6	5
10	ヌマエビ科	カワリヌマエビ属	40	2
11	アメリカザリガニ科	アメリカザリガニ	7	
12	モクズガニ科	モクズガニ	5	2
13	マダラカゲロウ科	エラブマダラカゲロウ	2	2
14	コカゲロウ科	フタバコカゲロウ		1
15		サホコカゲロウ		8
16		ウスイロフトヒゲコカゲロウ	1	
17		ウデマカリコカゲロウ	5	5
18	アメンボ科	アメンボ	4	5
19	シマトビケラ科	コガタシマトビケラ	1	
20		コガタシマトビケラ属	7	
21	クダトビケラ科	クダトビケラ属		2
22	ヒメトビケラ科	ヒメトビケラ属	2	3
23	ニンギョウトビケラ科	ニンギョウトビケラ	1	
24	ヒゲナガトビケラ科	アオヒゲナガトビケラ属		2
25	ガガンボ科	ガガンボ属	1	
26	ユスリカ科	ヒゲユスリカ属	4	10
27	ブユ科	ツノマユブユ属	1	
28	ガムシ科	コモンジミガムシ	1	
29	ヒラタドロムシ科	マスタチビヒラタドロムシ	2	8
25科		29種	139	62