

2 生物調査

(1) 石神井川生物調査結果

(令和2年7月29日)

○魚類

No.	科名	種名	久保田橋	緑橋	
1	コイ科	タイリクバラタナゴ	1		
2		アブラハヤ	68	1	
3		ウグイ		13	
4		モツゴ		1	
5	ドジョウ科	ヒガシシマドジョウ	4		
6	ギギ科	ギバチ	16	9	
7	カダヤシ科	グッピー	1		
		4科	7種	90	24

○底生生物等

No.	科名	種名	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	
2	モノアラガイ科	モノアラガイ属	27	6	
3	シジミ科	シジミ属	2		
4	オヨギミズ科	オヨギミズ科	1		
5	ミズミズ科	エラミミズ	1	1	
6	—	ツリミミズ目	3		
7	イシビル科	シマイシビル	3	7	
8	マミズヨコエビ科	フロリダマミズヨコエビ		1	
9	ミズムシ科	ミズムシ		12	
10	ヌマエビ科	カワリヌマエビ属	11	66	
11	テナガエビ科	スジエビ		1	
12	モクズガニ科	モクズガニ	1		
13	コカゲロウ科	サホコカゲロウ	1		
14	シマトビケラ科	ウルマーシマトビケラ	1		
		13科	14種	51	95

(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	12種	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	エラミミズ		5	
7		ミズミズ科	4	1	
8	ツリミミズ科	ツリミミズ科		1	
9	—	ツリミミズ目		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ROMシ科	マスタチビヒラタドROMシ	1		
		22科	26種	160	20