
資料 6-4 底生動物調査結果

現況調査における、底生動物調査結果の詳細を表 6-4.1 に示す。

表 6-4.1 底生動物調査結果

No.	網名	目名	科名	種名	早春季		初夏季					
					個体数	湿重量 (mg)	個体数	湿重量 (mg)	定性	定性		
1	有棒状体綱	三岐腸目	-	三岐腸目								
2	腹足綱	新生腹足目	カワナナ科	カワナナ属	2	94	3	11	1065			2
3		汎有肺目	モノアラガイ科	ヒメモノアラガイ				2	33			1
4				ハブタエモノアラガイ			1					
5	二枚貝綱	マルスダレガイ目	サカマキガイ科	サカマキガイ	15	127	1	2	10			3
6		オヨギミミズ目	マメシジミ科	マメシジミ属	169	192	2	3072	2256			
7	ミミズ綱	イトミミズ目	オヨギミミズ科	オヨギミミズ科				1	1			1
8			ミズミミズ科	ユリミミズ	78	107		60	56			
9				ミズミミズ属	20	3						
-				ミズミミズ科	78	51		122	68			
-				ミズ綱								2
10	軟甲綱	ワラジムシ目	ミズムシ(甲)科	ミズムシ(甲)	808	2751	5	5729	5696			13
11		エビ	ヌマエビ科	カワリスヌマエビ属				1	84			3
12		カゲロウ目(蜻蛉目)	アメリカザリガニ科	アメリカザリガニ			1					
13	昆虫綱		コカゲロウ科	コカゲロウ				5	3			
-				コカゲロウ科	1							
14		トンボ目(蜻蛉目)	オニヤンマ科	オニヤンマ			3					2
15			トンボ科	オオシオカラトンボ			1					2
16		カメムシ目(半翅目)	アメンボ科	アメンボ								1
17		トビケラ目(毛翅目)	ヒメトビケラ科	ヒメトビケラ属	26	17		19	14			
18			コエグリトビケラ科	コエグリトビケラ属				1	3			
19			ニンギョウトビケラ科	ニンギョウトビケラ				1	3			
20			カクツツトビケラ科	カクツツトビケラ属	5	46	3	23	132			3
21		ハエ目(双翅目)	ガガンボ科	マエキガガンボ属	2	164						2
22			スカカ科	スカカ科	1			4	5			
23			ユスリカ科	ユスリカ属	1	5	2					
24			フタユスリカ属	フタユスリカ属	188	129						
25			ハモンユスリカ属	ハモンユスリカ属	81	73		2	1			
26			ナガレユスリカ属	ナガレユスリカ属	128	48		2				
27			アシマダラユスリカ属	アシマダラユスリカ属				1				
28			エリユスリカ亜科	エリユスリカ亜科				3	2			
29			モンユスリカ亜科	モンユスリカ亜科	75	154	5	15	9			6
-			ユスリカ科	ユスリカ科	265	187		2	3			
30			ホソカ科	ホソカ属				1	2			
31			アユ科	アシマダラアユ属	1	1		3	3			
32		コウチュウ目(鞘翅目)	ヒラタドロムシ科	チビヒゲナガハナノミ	4	15		1	3			
合計	6綱	14目	24科	32種	1948個体	4164mg	27個体	9083個体	9452mg			41個体

注) 種名及び配列は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(令和3年、国土交通省)に準拠した。