

河川名	河川区分	調査団体名	参加人数	調査地点名	経度	緯度	調査日時	天気	水温(°C)	川幅(m)
大道沢	普通河川	大道沢公園ホタルプロジェクト	24	大道沢公園	139.9187716	35.31734858	2024/07/03 9時	晴れ	不明	3
坂月川	2級河川	坂月川愛好会	37	矢頭橋	140.1656458	35.62822085	2024/07/22 10時	晴れ	19	1.5
釜谷川	普通河川	市原市水辺の観察会	21	いちはらくオードの森 キャンプ場	140.1294672	35.30625237	2024/08/03 10時	晴れ	28.2	0.8
矢那川	不明	木更津高専 生物研究同好会	10	矢那川極楽橋	139.9809146	35.34677027	2024/08/03 10時	晴れ	28.9	2
支川都川	不明	おゆみの道・緑とせせらぎの会	5	緑区辺田町2-12地先	140.1822791	35.56512973	2024/08/05 10時	晴れ	24	1.6
稲荷台ビオトープ内小川	普通河川	稲荷台ビオトープの会	11	1区	140.1723318	35.72581505	2024/09/22 11時	曇り	20.6	1.4
稲荷台ビオトープ内小川	普通河川	稲荷台ビオトープの会	11	2区	140.1720636	35.72612861	2024/09/22 11時	曇り	21.5	1.4
稲荷台ビオトープ内小川	普通河川	稲荷台ビオトープの会	11	3区	140.1715969	35.72649877	2024/09/22 10時	曇り	22	1.2
稲荷台ビオトープ内小川	普通河川	稲荷台ビオトープの会	11	4区	140.1713984	35.72682975	2024/09/22 10時	曇り	23	1.3
稲荷台ビオトープ内小川	普通河川	稲荷台ビオトープの会	11	5区	140.1714145	35.72739588	2024/09/22 9時	曇り	24.2	1.6
稲荷台ビオトープ内小川	普通河川	稲荷台ビオトープの会	11	6区	140.1720797	35.72799249	2024/09/22 9時	曇り	24.6	1
村田川	不明	持続可能な生態系を考える環境共育 研究会 (R G E E A)	3	瀬又浄水場下	140.2081401	35.5280819	2024/09/29 12時	曇り	19	5
村田川	不明	持続可能な生態系を考える環境共育 研究会 (R G E E A)	3	高田地区	140.2265235	35.52809643	2024/09/29 14時	曇り	20	7
作田川	不明	なるとう少年調査団	3	千葉県山武市成東	140.4070498	35.60670024	2024/10/27 10時	曇り	20	8
阿久川	不明	茂原市立豊田小学校	10	茂原市長尾 獅子吼橋	140.2918926	35.45453034	2024/10/28 14時	曇り	14	6

生物採取場所	水深(cm)	流れの速さ	川底の状態	水におい	水にごり	その他の生物1	その他の生物2	その他の生物3	その他の生物4
川を中心	8	遅い(毎秒30cm以下)	小石と砂	においは感じられない	透明またはきれい	ヒラマキガイ	テナガエビ	スジエビ	シジミの仲間
川を中心	12	遅い(毎秒30cm以下)	小石と砂	においは感じられない	透明またはきれい	ヌマエビの仲間	カゲロウの仲間	ニホンアカガエル	ハグロトンボのヤゴ
川を中心	20	遅い(毎秒30cm以下)	砂と泥	においは感じられない	少しにごっている	ヤマサナエ	オニヤンマ	コオニヤンマ	マツモムシ
川を中心	39	遅い(毎秒30cm以下)	こぶし大の石が多い	においは感じられない	透明またはきれい	モクズガニ	ハグロトンボ	シオカラトンボ	
川を中心/上流から見て右岸 /上流から見て左岸	17	普通(毎秒30~60cm)	小石と砂/コンクリート	においは感じられない	透明またはきれい	カ幼虫	マシジミの仲間	コカゲロウの仲間	ニンギョウトビケラ
川を中心	3	普通(毎秒30~60cm)	小石と砂	においは感じられない	不明	オニヤンマヤゴ	シマアメンボ		
川を中心	7	遅い(毎秒30cm以下)	泥	においは感じられない	少しにごっている	スジエビ	ミナミヌマエビ	シマアメンボウ	オニヤンマヤゴ
川を中心	8	遅い(毎秒30cm以下)	砂と泥	においは感じられない	不明	スジエビ	ミナミヌマエビ	シマアメンボウ	
川を中心	10	遅い(毎秒30cm以下)	砂と泥	においは感じられない	不明	スジエビ	ミナミヌマエビ	シマアメンボウ	
川を中心	10	遅い(毎秒30cm以下)	泥	においは感じられない	不明	スジエビ	ミナミヌマエビ	シマアメンボウ	
川を中心	6	遅い(毎秒30cm以下)	砂と泥	においは感じられない	不明	スジエビ	ミナミヌマエビ	シマアメンボウ	マシジミ
川を中心/上流から見て右岸 /上流から見て左岸	30	普通(毎秒30~60cm)	こぶし大の石が多い/ 小石と砂	においは感じられない	少しにごっている	タニガワカゲロウ	アメリカナミウズ ムシ	ニンギョウトビケ ラ	オオクロマダラカ ゲロウ
川を中心/上流から見て右岸 /上流から見て左岸	50	普通(毎秒30~60cm)	こぶし大の石が多い/ 小石と砂	においは感じられない	少しにごっている	スジエビ	テナガエビ	カワリヌマエビ属	ニンギョウトビケ ラ
上流から見て左岸	30	遅い(毎秒30cm以下)	泥	においは感じられない	透明またはきれい	ミドリガメ			
上流から見て右岸	25	普通(毎秒30~60cm)	砂と泥	においは感じられない	少しにごっている	テナガエビ	モエビ		

その他の生物 5	その他の生物 6	その他の生物 7	その他の生物 8	その他の生物 9	その他の生物 10	魚類 1	魚類 2	魚類 3	魚類 4	魚類 5
						タモロコ	メダカ	ドジョウ	ウグイ (ハヤ)	
シオカラトンボのヤゴ	シマアメンボの幼体	ウズムシ	モノアラガイ			メダカ	タモロコ	ドジョウ	カダヤシ	
ハイイロゲンゴロウ	スジエビ	サワガニ	ニホンアカガエル	シマアメンボ	カワニナ	オイカワ	ウグイ	メダカ	ヨシノボリ	ホトケドジョウ
						メダカ	コイ	ウグイ	オイカワ	
ゲンゴロウの仲間	コオニヤンマのヤゴ	ハグロトンボのヤゴ	ヌマエビの仲間			モツゴ	オイカワ	ヨシノボリの仲間	ギバチ	
						トウヨシノボリ				
						トウヨシノボリ	カダヤシ			
						トウヨシノボリ	カダヤシ			
						トウヨシノボリ	カダヤシ			
チョウセンシジミ						トウヨシノボリ	カダヤシ			
コシボソヤンマ	カワリヌマエビ属	スジエビ								
						クチボソ	コイ			
						ハゼ				

水草類1	水草類2	水草類3	水草類4	水草類5	鳥類1	鳥類2	鳥類3	鳥類4	鳥類5	その他気づいたこと	水質階級	汽水域・淡水域	アミカ類	ナミウズムシ	カワゲラ類
											2	淡水域	0	0	0
ヒメガマ	ヨシ	クサヨシ									1	淡水域	0	0	1
											2	淡水域	0	0	0
					アオサギ						2	淡水域	0	0	0
					ウグイス(声)					擬石による3面コンクリートの水路。法面はイネ科雑草繁茂。一部水中に進出。	2	淡水域	0	0	0
カヅノゴケ	ケゼニゴケ	ホウオウゴケ	ドクダミ	ホテイアオイ						両岸コンクリート護岸	1	淡水域	0	0	0
カヅノゴケ	クレソン	キシヨウブ	ミント	ドクダミ						下部道路下越しトンネル前に止水板を設置したことで流れが淀み泥底、コンクリート護岸	2	淡水域	0	0	0
ショウブ	ジュズダマ	ニホンハッカ									2	淡水域	0	0	0
ショウブ										ショウブが密集している。	2	淡水域	0	0	0
ショウブ	ヨシ	キシヨウブ								止水板を設置した為、少し水深が深くなった。	2	淡水域	0	0	0
ドクダミ	ショウブ									ショウブが増えた。	2	淡水域	0	0	1
										以前より生物が減った印象が強い。	1	淡水域	0	0	0
										増水していて、生物の発見が困難であった。	0	淡水域	0	0	0
											4	淡水域	0	0	0
											1	淡水域	0	0	0

サワガニ	ナガレト ビケラ類	ヒラタカ ゲロウ類	ブユ類	ヘビトン ボ	ヤマトビ ケラ類	イシマキ ガイ	オオシマ トビケラ	カワニナ 類	ゲンジボ タル	コオニヤ ンマ	コガタシ マトビケ ラ類	スジエビ	ヒラタド ロムシ類	ヤマトシ ジミ	イソコツ プムシ類	タイコウ チ	タニシ類	ニホンド ロソコエ ビ	シマイシ ビル
0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	1	-	0	0	0	-	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0
2	0	0	0	1	0	0	0	2	0	2	0	-	0	0	0	-	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	-	0	0	0	-	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	-	0	0	0	-	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-	0	0	0	-	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0
0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0

ミズカマ キリ	ミズムシ	アメリカ ザリガニ	エラミミ ズ	サカマキ ガイ	ユスリカ 類	チョウバ 工類	ヨコエビ 類
0	0	2	0	0	0	0	0
0	1	2	1	0	0	0	2
0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	2	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	2	0	0	0	0	0
0	0	2	0	0	0	0	0
0	0	2	0	0	0	0	0
0	0	2	0	0	0	0	0
0	0	2	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	2	0	0	2	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0