

## 水生生物調査 2024年 1月~6月

上瀬谷A地点・畑ビオトープ

	1月22日(月)				2月18日(土)				3月19日(日)				4月21日(土)				5月20日(土)				6月24日(土)			
	A		HB		A		HB		A		HB		A		HB		A		HB		A		HB	
場所	A		HB		A		HB		A		HB		A		HB		A		HB		A		HB	
時刻	14:30		14:00																					
気温・水温	14.1	11.1	13.0	12.4																				
PH・伝導率	6.9	172	7.0	126																				
1	ヨコエビ		○																					
2	ミズムシ(ダンゴムシ型)																							
3	ヌマエビ		○																					
4	スジエビ																							
5	ミジンコ																							
6	ザリガニ		○																					
7	サワガニ																							
8	ミズムシ(オール型)		○																					
9	ハイロゲンゴロウ																							
10	ガムシ																							
11	ヤゴ(シオカラ等)																							
12	ガガンボ																							
13	サホコカゲロウ																							
14	カクツツビゲラ																							
15	ユスリカ		○																					
16	アメンボ																							
17	ヘイケボタル																							
18	カワニナ		○																					
19	サカマキガイ																							
20	タンスイシジミ																							
21	マメシジミ		○																					
22	ブラナリア																							
23	ヒル																							
24	ミミズ																							
25	イトミミズ																							
26	ドジョウ																							
27	クロメダカ		○																					
28	オタマジャクシ																							
29	カワモズク																							
30	アオミドロ																							
31	その他																							
備考	A: 20日間の干上りの後の昨日の降雨で、水路に水溜まりができていた。水底の泥まで掬い上げたが、生きた水生生物は小さな貝類だけで、植物の部位や種子・カワニナの殻等が捕集された。今後どんな生物が再生してくるだろうか。																							