

その他の生物一覧表(平成19年度～)

採集個体の概数 + ⇔ +++
少 多

調査地点	川																池																																																
	阿久比川			稗田川					平地川				矢勝川				神戸川				親池	中池	吉田池	七本木池	宮池	折戸池	椎の木大池	上池	半田池	東午ヶ池																																			
	島田橋	昭和橋	庚申橋	昭	和	庚	申	平	地	橋	高	田	橋	二の	上	割	橋	小	板	橋																																													
調査年度	27	29	3	21	27	29	19	21	27	1	19	21	27	1	21	27	29	1	21	27	29	3	27	29	1	3	20	22	24	28	30	20	22	24	26	28	30	22	24	26	28	30	22	26	28	4	20	22	24	26	28	4	22	24	26	28	4	20	24	26	22	20	20		
1 ベンケイガニ科	クロベンケイガニ	++		+	+++	+++	+											++	+																																														
2 モクスガニ科	モクスガニ		+				+	++	+++	+	+++	+	+	+++	+++	+++	+++											+																																					
3 テナガエビ科	テナガエビ	++	+++	+	+++	+++	+	+		+								++	+	++	+							+		++	+++	+++	+	+++	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++																
4	スジエビ	++			++		+	++	++	+++					++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	++	++	++			+	+	+	+	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++													
5	ヌマエビ科	ヌマエビ	+++	+	++	+++	++	+++			++					+++	++	+++		++	+++	++							+																																				
6	ザリガニ科	アメリカザリガニ				+++	++	++	+	+++	+++	+++	+++	+++	+	++	+	+++	+++	+++	+	+++	++	++	++	+++	+++	+++	+	+	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	+++	+++	++												
7	ヌマガメ科	ミシシッピアカミミガメ	++			+++	++		+	+++	++	+++	++	++					++	++																			++	+	+++																								
8	イシガメ科	ニホンイシガメ				+											+	+	+											+																																			
9		クサガメ																												+																			+																
10	スッポン科	スッポン																							+																																								
11	シジミ科	シジミ	+														+	++	++			+																																											
12	タニシ科	マルタニシ																											+																																				
13		タニシ属																+++	+	++																																													
14	モノアラガイ科	モノアラガイ								+			+															++																																					
15	サカマキガイ科	サカマキガイ	+															+									++					++	+			+			+				++										+												
採集できた種類		7	3	3	7	5	5	3	3	4	5	1	3	2	6	3	7	1	4	6	6	8	4	4	4	4	8	中止	2	3	1	1	1	2	6	3	2	2	3	3	1	1	3	4	3	2	2	4	2	1	3	1	1	4	3	2	3	3	3	3	1	1	2	2	3