

<表3>水生生物調査結果一覧(平成27年度)

地点番号	河川名	調査団体名	調査地点名	調査日時	天気	水温(℃)	川幅(m)	生物採取場所	水深(cm)	流れの速さ	川底の状態	水質階級	指標生物の出現状況																					
													I きれいな水						II ややきれいな水						III きたない水				IV とてもきたない水					
													アマミカ類	ナミウズムシ	カワゲラ類	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	ヨコエビ類	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	ヒラタドロムシ類	ヤマトシジミ	イソコツブムシ類	タニシ類	ニホンドロソコエビ	シマイシビル
22	大東川	宇多津小	富士見橋付近	7/6	曇	24.0	8.0	右岸	30	遅い	2,3,6,7	III				○				○	○		●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	
23		大手前中	城東小学校東側	7/21	晴	24.2	15.2	中心	31	普通	1,2,4,7	II								●						○								
24	土器川	飯山高	中方橋北側	7/28	曇	25.0	7.0	中心,右岸	20	普通	2,3,7	II									○													
25		琴南小	どきどき広場	7/10	晴	20.5	10.0	左岸	20	遅い	2	I		○	●	●		●				○			○									
26		豊原小	健康橋付近	6/24	晴	25.0	6.0	全て	60	普通	2	III							●			○	○	○	○	○	○	●		●		○		
27	金倉川	多度津高	金倉橋下	9/5	晴	26.4	10.0	中心	20	遅い	2	II		○						●													○	
28		丸亀市	金倉橋	7/23	晴	25.0	15.0	中心	20	遅い	3	III									○				●									
29	竜川	丸亀市	竜川幹線	7/23	曇	24.0	5.0	中心	50	遅い	3	III		○							○				○	●	●	○	○	○	○	○	○	
30	弘田川	四箇小	山階橋付近	7/15	晴	26.0	4.0	全て	50	普通	2	III									○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
31	高瀬川	下高瀬小	三野新橋付近	9/28	晴	23.0	30.0	全て	50	遅い	5	III											●		○	●						○		
32		高瀬公民	上流	8/28	曇	20.0	1.0	中心	20	遅い	3	III		○							○			○	○									
33	西川	大見小	大見宮脇	9/30	晴	21.0	1.0	中心	30	普通	3	I		○	○		○			○	○		●		○	○								
34	瀬入川	吉津小	津の前集会場横	9/29	晴	23.0	3.0	中心	20	遅い	5	III									○			●	●	○	○	○	○	○		○		
35	宮川	上高野小	井手向	6/11	曇	-	3.0	中心	20	遅い	6	III				●					○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
36	一の谷川	中田井	小桶の釜	6/21	曇	25.0	4.0	中心	30	遅い	3	II										●		●	○	○								

- ・ 生物採取場所 : 中心(川の中心)、右岸(上流から見て右岸)、左岸(上流から見て左岸)
- ・ 流れの速さ : 速い(60cm以上/秒)、普通(30~60cm/秒)、遅い(30cm以下/秒)
- ・ 川底の状態 : 1(頭大の石が多い)、2(こぶし大の石が多い)、3(小石と砂)、4(コンクリート)、5(砂と泥)、6(泥)、7(コケ)、8(その他)
- ・ 指標生物の出現状況 : ○見つかった指標生物、●見つかった指標生物のうち、数が多かった上位から2種類
- ・ 水質階級の判定方法 : I~IVの水質階級ごとに、○印と●印の数の合計(A)、●印だけの数の合計(B)を求める。
合計(A)と合計(B)の合計(C)を求める。
合計(C)が最も大きい水質階級を、その地点の水質階級と判定する。
- ・ ※は、海水の少し混ざっている汽水域(きすいいき)の生物