

水生生物による水質調査記録(第16回)

調査日: 2005年(平成17年)6月7日(火)、6月9日(木)

団体名: 木ノ庄西小学校、木ノ庄東小学校、木頃小学校、三成小学校、栗原北小学校、西藤小学校
藤井川を守る会、尾道市(生活環境課、水道局)、尾道市公衆衛生推進協議会

水質	指標生物	木門田川	木梨川	藤井川上流	藤井川中流	藤井川下流														
		JA木ノ庄西裏	信長バス停裏	成楽橋上流	新養老橋下	延倉橋西側														
		木ノ庄西小学校 2005.6.7 実施	木ノ庄東小学校 2005.6.7 実施	木頃小学校 2005.6.7 実施	三成・栗原北小学校 2005.6.7 実施	西藤小学校 2005.6.9 実施														
きれいな水	水質階級	1. アミカ																		
		2. ウズムシ																		
		3. カワゲラ																		
		4. サワガニ																		
		5. ナガレトビケラ																		
		6. ヒラタカゲロウ																		
		7. ブユ																		
		8. ヘビトンボ																		
		9. ヤマトビケラ																		
少しきたない水	水質階級	1. イシマキガイ																		
		2. オオシマトビケラ																		
		3. カワニナ																		
		4. ゲンジボタル																		
		5. コオニヤンマ																		
		6. コガタシマトビケラ																		
		7. スジエビ																		
		8. ヒラタドロムシ																		
		9. ヤマトシジミ																		
きたない水	水質階級	1. イソコツブムシ																		
		2. タイコウチ																		
		3. タニシ																		
		4. ニホンドロソコエビ																		
		5. ヒル																		
		6. ミズカマキリ																		
		7. ミズムシ																		
大変きたない水	水質階級	1. アメリカザリガニ																		
		2. エラミミズ																		
		3. サカマキガイ																		
		4. セスジユスリカ																		
		5. チョウバエ																		
水質階級の判定	水質階級																			
	1. 印と 印の個数	1	1	1	1	7	5	4	5	5	3	1	2	6	2	2	1	5	2	1
	2. 印の個数		1		1	1	1		3		1			1						
	3. 合計(1.欄+2.欄)	1	2	1	2	8	6	4	5	8	3	1	2	6	3	2	1	5	3	1
	その地点の水質階級																			
	平成16年度調査結果(H16.6.2実施)																			
	平成15年度調査結果(H15.6.5実施)																			

見つかった生物の欄に 印、数が多かったものから2種類(最大3種類)に 印をつける。

水質階級 :きれいな水、水質階級 :少しきたない水、水質階級 :きたない水、水質階級 :大変きたない水

参加児童数 木ノ庄西:16人、木ノ庄東:20人、木頃:22人、三成:34人、栗原北:66人、西藤:24人