平成26年度 水生生物調査結果(調査状況写真)

水系名	高津川		河	Ш	名	匹見川		整備	局名	中国	地方整	孫備 局	
調査地点	横田			所	在	地	益田市	神田町神田		調査日		26年6月23日	
指標生物数 注)は、海水が少しまじっている汽水域の生料										の生物			
きれいた	きれいな水 数		ややきれいな水			な水	数	きたない水	数	とてもきたない水			数
アミカ類			イシマキガイ					イソコツブムシ類		アメ	リカザリ	ガニ	
ナミウズムシ			オオ	シマ	・ビク	アラ	1	タイコウチ		エラ	ミミズ		
カワゲラ類		18	カワ	ニナ類	頁			タニシ類	2	サカ	マキガ	1	
サワガニ		1	ゲン	/ジボ?	タル			ニホンドロソコエビ		ユノ	くリカ類		
ナガレトビケラ類			コオ	ニヤン	ノマ		2	シマイシビル	3	チョ	ウバエ紫	頁	
ヒラタカゲロウ類		41	コガ	タシマ	?トビ	ケラ類	4	ミズカマキリ					
ブユ類			スシ	゛エビ				ミズムシ					
ヘビトンボ		13	ヒラ	タドロ	ムシ	類	15						
ヤマトビケラ	類	1	ヤマ	7トシシ	ĬΞ								
ヨコエビ類													
調査結	果この調査結果は、速報値です。												

調査状況写真



横田中学校2年生30名西益田小学校5年生 38名による水生生物調査



パックテスト状況(PH・COD)





テレビ局等からの取材(NHK・ひとまろビジョンCATV・読売新聞社・山陰中央新報

平成26年度 水生生物調査結果(調査状況写真)

水 系 名 高津川	河 川 名	匹見川	整備	局名	中国	地方整備局
調査地点横田	所 在 地	益田市神田町神田		調 3	百日	26年6月23日

調査状況写真





調査状況





生物採取状況

まとめ

今回の水生生物調査では、安全利用に関する基礎知識を伝えるため、水難事故防止 のチラシを参加の学校へ配布いたしました。



