

興津川「水のおまわりさん」調査結果（年ごと累計）

団体情報	調査年	2024	2023	2022	2021	2021	2021	2020		
	団体名				静岡市立西河内小学校	静岡市立清水有度第一小学校4年生	市民	市民		
	区分				小学校	小学校	個人	団体		
	参加者数				15人	109人	4人	4人	4人	4人
	調査日				7月13日	11月2日	9月12日	8月14日		
	調査河川				興津川	興津川	興津川	興津川	興津川	興津川
	水系区分				2級	2級	2級	2級	2級	2級
	調査地点				やまびこ橋下（清水区西里）	黒川キャンプ場	承元寺入口付近	黒川キャンプ場付近（急流）	黒川キャンプ場付近（浅瀬）	黒川キャンプ場付近（ゆっくりの流れ）
	実施状況				パックテスト・水生生物	パックテスト・水生生物	パックテスト・水生生物	パックテスト・水生生物	パックテスト・水生生物	パックテスト・水生生物
パックテストCOD値					8	0	2	0	0	0
指標生物	Ⅰ （きれいな水）	アミカ類								
		ナミウズムシ					○			
		カワゲラ類				●	●			
		サワガニ				●	●		○	
		ナガレトビゲラ類				○				
		ヒラタカゲロウ類								
		ブユ類							○	
		ヘビトンボ					○			
		ヤマトビゲラ類							○	
		ヨコエビ類								
	Ⅱ （ややきれいな水）	イシマキガイ								
		オオシマトビゲラ								
		カワニナ類								
		ゲンジボタル								
		コオニヤンマ				○			●	
		コガタシマトビゲラ類								
		ヒラタドロムシ類								
	Ⅲ （きたない水）	ヤマトシジミ類								
		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								
	Ⅳ （とてもきたない水）	ミズカマキリ								
		ミズムシ								
		アメリカザリガニ								
		エラミミス								
	未発見									
	その他の生物					ハヤ	カエル	エビ（1cmぐらい）、魚（小、1～5cmぐらいの大きさ）、くろさぎ		ハヤ、オタマジャクシ、アメンボ、黒アゲハ、紋黄チョウ、トンボ（羽黒、その他）、セミ、アブ、ハヤ、コケ（緑、石に赤ゴケ）雨サギ、白サ
水質階級の判定					I	I		I		

興津川「水のおまわりさん」調査結果（年ごと累計）

団体情報	調査年		2020		2019	2019	2018	2018	2018		
	団体名		市民		市民	静岡市立清水西河内小学校	静岡市立東豊田小学校4年生	市民	静岡市立清水西河内小学校		
	区分		団体		個人	小学校	小学校	団体	小学校		
	参加者数	2人	3人	3人	3人	3人	12人	120人	17人	10人	
	調査日	9月13日	8月15日	8月15日	8月15日	7月15日	9月6日	9月21日	7月22日	9月13日	
	調査河川	興津川	興津川	興津川	興津川	興津川	興津川	興津川	興津川	興津川	
	水系区分	2級	2級	2級	2級	2級	2級	2級	2級	2級	
	調査地点	黒川キャンプ場（急流）	土	谷津	興津川河口	静岡市清水区土20	清水区西里143番地	清水両河内中付近	土村キャンプ場	清水区西里付近	
	実施状況	パックテスト・水生生物	パックテスト・水生生物	パックテスト・水生生物	パックテスト・水生生物	パックテスト・水生生物	パックテスト・水生生物	パックテスト	パックテスト・水生生物	パックテスト・水生生物	
パックテストCOD値		0	0	0	0	2	8	0	0	7~8	
指標生物	Ⅰ （きれいな水）	アミカ類					○				
		ナミウズムシ					○				
		カワゲラ類		●	●	●		○		●	●
		サワガニ	●							●	○
		ナガレトビゲラ類		○		●		○			
		ヒラタカゲロウ類		●	●		○	●		●	
		ブユ類	○				○	●			
		ヘビトンボ			●						●
		ヤマトビゲラ類	●	●				○			
		ヨコエビ類									
	Ⅱ （ややきれいな水）	イシマキガイ									
		オオシマトビゲラ									
		カワニナ類						○			
		ゲンジボタル									
		コオニヤンマ	●		○						○
		コガタシマトビゲラ類									
		ヒラタドロムシ類						○			
	ヤマトシジミ類										
	Ⅲ （きたない水）	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									
		ミズカマキリ									
	Ⅳ （とてもきたない水）	アメリカザリガニ									
		エラミミス									
		サカマキガイ									
		ユスリカ類									
		チョウバエ類									
未発見											
その他の生物		オタマジャクシ、サワガニ、ハヤ、	アメンボ、ニンギョウトビゲラ、タニカワカゲロウ、メダカ、ヨシノボリ	テナガエビ、タニカワカゲロウ、コサギ	ヨシノボリ	アメンボ、オタマジャクシ、メダカ	ヒゲナガカワトビゲラ		オタマジャクシ、カエル、タニガワカゲロウ類、エビ	イトトンボ、オタマジャクシ、ヨシノボリ、シマドジョウ、カジカ	
水質階級の判定		I	I	I	I	I	I		I	I	

興津川「水のおまわりさん」調査結果（年ごと累計）

団体情報	調査年	2017	2017	2016	2016		2015	2015	2014		
	団体名	清水西河内小学校5年生	静岡市立東豊田小学校4年生	清水高部小学校	興津川保全市民会議		市民	興津小学校			
	区分	小学校	小学校	小学校	団体		個人	小学校	小学校		
	参加者数	14人	104人	92人	23人	26人	2人	2人	7人	7人	
	調査日	5月30日	9月22日	9月7日	7月2日	8月27日	8月2日	7月30日	7月16日	7月16日	
	調査河川	興津川	興津川	興津川	興津川	興津川	興津川	興津川	興津川	興津川	
	水系区分	2級	2級	2級	2級	2級	2級	2級	2級	2級	
	調査地点	清水西河内小学校前	和田島	清水和田島自然の家周辺	清水区茂野島	清水区承元寺町	土付近	興津川	清水和田島小学校前	和田島浄水場前	
	実施状況	パックテスト・水生生物	パックテスト	パックテスト・水生生物	パックテスト・水生生物	パックテスト・水生生物	水生生物	水生生物	パックテスト	パックテスト・水生生物	
パックテストCOD値		(値が一定ではなかつた)	2	6~8	0~5	0			6	2	
指標生物	Ⅰ (きれいな水)	アミカ類									
		ナミウズムシ			○						
		カワゲラ類	●		●				●		●
		サワガニ			●	○			●		
		ナガレトビゲラ類	○		○	●					●
		ヒラタカゲロウ類	●		●	●	●	●			
		ブユ類									
		ヘビトンボ	○		○		●				
		ヤマトビゲラ類	○				○				
		ヨコエビ類									
	Ⅱ (ややきれいな水)	イシマキガイ									
		オオシマトビゲラ			○						
		カワニナ類									
		ゲンジボタル									
		コオニヤンマ			○						
		コガタシマトビゲラ類									
		ヒラタドロムシ類									
	ヤマトシジミ類										
	Ⅲ (きたない水)	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			○						
		ミズカマキリ			○						
	ミズムシ										
	Ⅳ (とてもきたない水)	アメリカザリガニ									
		エラミミス									
		サカマキガイ									
ユスリカ類											
チョウバエ類											
未発見											
その他の生物				モズクガニ、オタマジャクシ、アメンボ、カワムツ、アブラハヤ、ヤマセミ	オタマジャクシ、アユ	モズクガニ、ヒラテテナガエビ、ヤゴ(コヤマトンボ)、ヤゴ(オニヤンマ)、ヒゲナガカワトビケラ		アユ、ウグイ、シラサギ		ヒゲナガカワトビケラ、タニガワカゲロウ、アブラハヤ	
水質階級の判定		I		I	I	I	I	I		I	

興津川「水のおまわりさん」調査結果（年ごと累計）

団体情報	調査年	2014		2013	2013		2012	2012		
	団体名									
	区分	中学校		小学校	中学校		小学校	小学校		
	参加者数	2人	4人	60人	7人	3人	2人	80人	10人	
	調査日	7月14日	7月29日	9月11日	7月9日	9月6日	9月30日	9月11日	7月19日	
	調査河川	興津川	興津川	興津川	興津川	興津川	興津川	興津川	興津川	
	水系区分	2級	2級	2級	2級	2級	2級	2級	2級	
	調査地点	和田島橋の近く	和田島橋の近く	和田島 <small>（新東名高速道路高架下）</small>	大平	西里	和田島自然の家	和田島小付近		
	実施状況	パックテスト・水生生物	パックテスト	パックテスト・水生生物	パックテスト・水生生物	パックテスト	パックテスト	パックテスト・水生生物	パックテスト・水生生物	
パックテストCOD値		0	0	2	2級	0	2級	4	0	
指標生物	Ⅰ (きれいな水)	アミカ類								
		ナミウズムシ			○					
		カワゲラ類			●	●			●	●
		サワガニ			○	○			○	●
		ナガレトビゲラ類		○	○					
		ヒラタカゲロウ類		●	●	○			●	○
		ブユ類								
		ヘビトンボ			○	●			○	
		ヤマトビゲラ類		●	○					
		ヨコエビ類		○						
	Ⅱ (ややきれいな水)	イシマキガイ								
		オオシマトビゲラ								
		カワニナ類								○
		ゲンジボタル								
		コオニヤンマ							○	○
		コガタシマトビゲラ類								
		ヒラタドロムシ類								
	ヤマトシジミ類									
	Ⅲ (きたない水)	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				○				○
		ミズカマキリ								
	Ⅳ (とてもきたない水)	アメリカザリガニ								
		エラミミス								
		サカマキガイ								
		ユスリカ類								
		チョウバエ類								
未発見										
その他の生物			タニガワカゲロウ、ヒゲナガカワトビゲラ、コケ	エビ、カニ、メダカ、ヨシノボリ、ボウズハゼ				アユ、ヨシノボリ		
水質階級の判定			I	I	I			I	I	

興津川「水のおまわりさん」調査結果（年ごと累計）

団体情報	調査年		合計
	団体名		
	区分		
	参加者数	754人	←合計延べ参加者数
	調査日		
	調査河川		
	水系区分		
	調査地点		
	実施状況	32回	←調査全体の回数
バックテストCOD値		30回	←バックテスト調査回数
指標生物	Ⅰ (きれいな水)	アミカ類	26回 ←水生生物調査回数
		ナミウズムシ	
		カワゲラ類	
		サワガニ	
		ナガレトビゲラ類	
		ヒラタカゲロウ類	
		ブユ類	
		ヘビトンボ	
		ヤマトビゲラ類	
		ヨコエビ類	
	Ⅱ (ややきれいな水)	イシマキガイ	
		オオシマトビゲラ	
		カワニナ類	
		ゲンジボタル	
		コオニヤンマ	
		コガタシマトビゲラ類	
		ヒラタドロムシ類	
	Ⅲ (きれいな水)	ヤマトシジミ類	
		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	
	Ⅳ (とてもしきれいな水)	ミズカマキリ	
		ミズムシ	
		アメリカザリガニ	
		エラミミス	
	未発見		
	その他の生物		
	水質階級の判定		