

# 興津川「水のおまわりさん」調査結果

調査年		2025	2024	2023	2022	2021				
団体情報	区分	団体				小学校	小学校	個人	団	
	参加者数	35人				15人	109人	4人	4人	4人
	調査日	9月11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	興津大橋付近				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)
	実施状況	バックテスト・水生生物				バックテスト・水生生物	バックテスト・水生生物	バックテスト・水生生物	バックテスト・水生生物	バックテスト・水生生物
	バックテストCOD値	0~2				8	0	2	0	0
指標生物	I (きれいな水)	アミカ類								
		ナミウスムシ	○				○			
		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	○							
	III (きれいな水)	ヒラタドロムシ類								
		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								
	IV (とてもきれいな水)	シマイシビル								
		ミスカマキリ								
		ミスムシ								
		アメリカザリガニ								
		エラミミズ								
	その他の生物	サカマキガイ								
ユスリカ類										
チョウバエ類										
未発見										
水質階級の判定	I				I	I			I	
その他の生物	モスクガニ、テナガエビ、スジエビ、ヌマエビ、アメンボ、ヒゲナガトビケラ、チラカゲロウ、カガンボ、アユ、シマヨシノボリ、カワムツ、ポウスハゼ、					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	

# 興津川「水のおまわりさん」調査結果

団体情報	調査年	2020					2019		2018	
	区分	体			団体		個人	小学校	小学校	団体
	参加者数	4人	2人	3人	3人	3人	3人	12人	120人	17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
	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	黒川キャンプ奥付近(ゆっくりの流れ)	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
	実施状況	バックテスト・水生生物	バックテスト・水生生物	バックテスト・水生生物	バックテスト・水生生物	バックテスト・水生生物	バックテスト・水生生物	バックテスト・水生生物	バックテスト	バックテスト・水生生物
バックテストCOD値		0	0	0	0	0	2	8	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							○	
	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								
		ミスカマキリ								
	Ⅳ (とてもきたない水)	アメリカザリガニ								
		エラミミズ								
		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	
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

団体情報	調査年		2017			2016			2015	
	区分	小学校	小学校	小学校	小学校	団体		個人	小学校	小学校
	参加者数	10人	14人	104人	92人	23人	26人	2人	2人	7人
	調査日	9月13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
	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	清水区西里付近	青水西河内小学校前	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	青水和田島小学校前
	実施状況	バックテスト・水生生物	バックテスト・水生生物	バックテスト	バックテスト・水生生物	バックテスト・水生生物	バックテスト・水生生物	水生生物	水生生物	バックテスト
バックテストCOD値		7~8	(値が一定ではなかった)	2	6~8	0~5	0			6
指標生物	Ⅰ (きれいな水)	アミカ類								
		ナミウスムシ				○				
		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								
	Ⅲ (きたない水)	ヒラタドロムシ類								
		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								
	Ⅳ (とてもきたない水)	シマイシビル				○				
		ミスカマキリ				○				
		ミスムシ								
		アメリカザリガニ								
		エラミミズ								
	未発見	サカマキガイ								
		ユスリカ類								
その他の生物	チョウバエ類									
	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				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	
水質階級の判定		I	I		I	I	I	I		

# 興津川「水のおまわりさん」調査結果

団体情報	調査年 2014				2013				
	区分	小学校	中学校		小学校	中学校		小学校	
	参加者数	7人	2人	4人	60人	7人	3人	2人	80人
	調査日	7月16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
	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	和田島浄水場前	和田島橋の近く	和田島橋の近く	和田島	大平 <small>(新東名高速道路高架下)</small>	大平	西里	和田島自然の家
	実施状況	バックテスト・水生生物	バックテスト・水生生物	バックテスト	バックテスト・水生生物	バックテスト・水生生物	バックテスト	バックテスト	バックテスト・水生生物
バックテストCOD値		2	0	0	2	2級	0	2級	4
指標生物	Ⅰ (きれいな水)	アミカ類							
		ナミウスムシ				○			
		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							
		カワナナ類							
		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					○		
		ミスカマキリ							
	ミスムシ								
	Ⅳ (とてもきたない水)	アメリカザリガニ							
		エラミミズ							
		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		ヒゲナガカワトビゲラ、タニガワカゲロウ、アブラハヤ		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、ボウスハゼ			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

団体情報	調査年 2012		合計
	区分	小学校	
	参加者数	10人	789人
	調査日	7月19日	
	調査河川	興津川	
	水系区分	2級	
	調査地点	和田島小付近	
	実施状況	パックテスト・水生生物	
バックテストCOD値		0	
指標生物	Ⅰ (きれいな水)	アミカ類	
		ナミウスムシ	
		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 (きれいな水)	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	○
		ミスカマキリ	
	ミズムシ		
	Ⅳ (とてもきれいな水)	アメリカザリガニ	
		エラミミズ	
		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			
水質階級の判定		I	

←合計延べ参加者数