

興津川「水のおまわりさん」調査結果（年ごと累計）

調査年		2023	2022	2021	2021	2021	2020			
団体情報	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	2人
	調査日			7月13日	11月2日	9月12日	8月14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
	水系区分			2級	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）	黒川キャンプ場（急流）
	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COD値			8	0	2	0	0	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								
		フユ類							○	○
		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								
		ゲンシボタル								
		コオニヤンマ	○						●	●
		コガタシマトビゲラ類								
		ヒラタドROM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)	ミスカマキリ								
		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、石に赤コケ）		オタマジャクシ、サワガニ、ハヤ、	
水質階級の判定			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	2020			2019	2019	2018	2018	2018	2017	
	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	清水西河内小学校5年生	
	区分	団体			個人	小学校	小学校	団体	小学校	小学校	
	参加者数	3人	3人	3人	3人	12人	120人	17人	10人	14人	
	調査日	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	5月30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	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	清水西河内小学校前	
	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・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・水生生物	バックテスト・水生生物	
バックテストCOD値		0	0	0	2	8	0	0	7~8	不明 (値が一定ではなかつた)	
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	●	●		○	●		●		●
		フユ類				○	●				
		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					○				
		ゲンシボタル									
		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	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	2016	2016		2015	2015	2014		
	団体名	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	団体		個人	小学校	小学校		
	参加者数	104人	92人	23人	26人	2人	2人	7人	7人	2人
	調査日	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	7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	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	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	和田島橋の近く
	実施状況	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・水生生物
パックテストCOD値		2	6~8	0~5	0			6	2	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		●	●	●	●			
		フユ類								
		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								
		ゲンシボタル								
		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)	ミズムシ								
		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			モスクガニ、オタマジャクシ、アユ	オタマジャクシ、アユ	モスクガニ、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		

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	合計	
	団体名								
	区分	中学校	小学校	中学校		小学校	小学校		
	参加者数	4人	60人	7人	3人	2人	80人	10人	754人
	調査日	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	
	水系区分	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	（新東名高速道路高架下）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	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	32回	
パックテストCOD値		0	2	2級	0	2級	4	0	30回
指標生物	I (きれいな水)	アミカ類							26回
		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	●	●	○			●	○
		フユ類							
		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							○
		ゲンシボタル							
		コオニヤンマ						○	○
		コガタシマトビゲラ類							
	ヒラタドROM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（年ごと累計）

団体情報	調査年		
	団体名		
	区分		
	参加者数	←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	←調査全体の回数	
パケットテストCOD値		←パケットテスト調査回数	
指標生物	I (きれいな水)	アミカ類	←水生生物調査回数
		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	
		フユ類	
		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	
		ゲンシボタル	
		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)	ミズムシ	
		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		
	水質階級の判定		

興津川「水のおまわりさん」調査結果（2021）

調査年		2021	2021	2021	合計
団体情報	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	
	区分	小学校	小学校	個人	
	参加者数	15人	109人	4人	128人 ←合計延べ参加者数
	調査日	7月13日	11月2日	9月12日	
	調査河川	興津川	興津川	興津川	
	水系区分	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	
	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	3回 ←調査全体の回数
	バックテストCOD値	8	0	2	3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			3回 ←水生生物調査回数
		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			
		イソコツブムシ類			
	III (きたない水)	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	ハヤ	カエル	エビ（1cmぐらゐ）、魚（小、1～5cmぐらゐの大きさ）、くろさぎ		
水質階級の判定	I	I			

興津川「水のおまわりさん」調査結果（2020）

団体情報	調査年	2020				2020			合計	
	団体名	市民				市民				
	区分	団体				団体				
	参加者数	4人	4人	4人	2人	3人	3人	3人	23人	
	調査日	8月14日			9月13日	8月15日	8月15日	8月15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		
	水系区分	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）	黒川キャンプ場（急流）	土	谷津	興津川河口		
	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	7回	
	バックテストCOD値	0	0	0	0	0	0	0	7回	
指標生物	Ⅰ （きれいな水）	アミカ類								7回
		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								
		ミズカマキリ								
	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		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）		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			
水質階級の判定		I		I	I	I	I			

←合計延べ参加者数

←調査全体の回数

←バックテスト調査回数

←水生生物調査回数

興津川「水のおまわりさん」調査結果（2019）

団体情報	調査年		2019	2019	合計	
	団体名	市民	静岡市立清水西河内小学校			
	区分	個人	小学校			
	参加者数	3人	12人	15人	←合計延べ参加者数	
	調査日	7月15日	9月6日			
	調査河川	興津川	興津川			
	水系区分	2級	2級			
	調査地点	静岡市清水区土20	清水区西里143番地			
	実施状況	バックテスト・水生生物	バックテスト・水生生物	2回	←調査全体の回数	
バックテストCOD値		2	8	2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		○	2回	←水生生物調査回数
		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		アメンボ、オタマジャクシ、メダカ	ヒゲナガカワトビゲラ			
水質階級の判定		I	I			

興津川「水のおまわりさん」調査結果（2018）

調査年		2018	2018	2018	合計	
団体情報	団体名	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	小学校	団体	小学校		
	参加者数	120人	17人	10人	147人	
	調査日	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		
	水系区分	2級	2級	2級		
	調査地点	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	パックテスト・水生生物	パックテスト・水生生物	3回	
	バックテストCOD値	0	0	7~8	3回	
指標生物	I (きれいな水)	アミカ類			2回	
		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				
		ミズカマキリ				
	IV (とてもしきれいな水)	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			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、シマドリジョウ、カジカ	
水質階級の判定			I	I		

←合計延べ参加者数

←調査全体の回数

←パックテスト調査回数

←水生生物調査回数

興津川「水のおまわりさん」調査結果（2017）

団体情報	調査年	2017	2017	合計		
	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			
	区分	小学校	小学校			
	参加者数	14人	104人	118人		
	調査日	5月30日	9月22日			
	調査河川	興津川	興津川			
	水系区分	2級	2級			
	調査地点	清水西河内小学校前	和田島			
	実施状況	バックテスト・水生生物	バックテスト	2回		
指標生物	バックテストCOD値		不明 (値が一定ではなかった)	2	2回	
	アミカ類				1回	
	I (きれいな水)	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	●			
		フユ類				
		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				
		ゲンシボタル				
		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)	ミスムシ					
	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						
水質階級の判定	I					

←合計延べ参加者数

←調査全体の回数

←バックテスト調査回数

←水生生物調査回数

興津川「水のおまわりさん」調査結果（2016）

団体情報	調査年	2016	2016		合計	
	団体名	清水高部小学校	興津川保全市民会議			
	区分	小学校	団体			
	参加者数	92人	23人	26人	141人	
	調査日	9月7日	7月2日	8月27日		
	調査河川	興津川	興津川	興津川		
	水系区分	2級	2級	2級		
	調査地点	清水和田島自然の家周辺	清水区茂野島	清水区承元寺町		
	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	3回	
	バックテストCOD値	6~8	0~5	0	3回	
指標生物	I (きれいな水)	アミカ類				3回
		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	●	●	●	
		フユ類				
		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				
		ゲンシボタル				
		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)、ヒゲナガカワトビゲラ			
水質階級の判定	I	I	I			

←合計延べ参加者数

←調査全体の回数

←バックテスト調査回数

←水生生物調査回数

興津川「水のおまわりさん」調査結果（2015）

団体情報	調査年	2015	2015	合計	
	団体名	市民	興津小学校		
	区分	個人	小学校		
	参加者数	2人	2人	4人	
	調査日	8月2日	7月30日		
	調査河川	興津川	興津川		
	水系区分	2級	2級		
	調査地点	土付近	興津川		
	実施状況	水生生物	水生生物	2回	
バックテストCOD値				0回	
指標生物	I (きれいな水)	アミカ類			2回
		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	●		
		フユ類			
		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			
		ゲンシボタル			
		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			アユ、ウグイ、シラサギ	
水質階級の判定		I	I		

←合計延べ参加者数

←調査全体の回数

←バックテスト調査回数

←水生生物調査回数

興津川「水のおまわりさん」調査結果（2014）

団体情報	調査年	2014		2014		合計
	団体名					
	区分	小学校		中学校		
	参加者数	7人	7人	2人	4人	20人 ←合計延べ参加者数
	調査日	7月16日	7月16日	7月14日	7月29日	
	調査河川	興津川	興津川	興津川	興津川	
	水系区分	2級	2級	2級	2級	
	調査地点	青水和田島小学校前	和田島浄水場前	和田島橋の近く	和田島橋の近く	
	実施状況	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	4回 ←調査全体の回数
	バックテストCOD値	6	2	0	0	4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				2回 ←水生生物調査回数
		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				●
		フユ類				
		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				
		ゲンシボタル				
		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)	ミズムシ				
		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		ヒゲナガカワトビケラ、タニガワカゲロウ、アブラハヤ	タニガワカゲロウ、ヒゲナガカワトビケラ、コケ		
	水質階級の判定		I	I		

興津川「水のおまわりさん」調査結果（2013）

団体情報	調査年	2013		2013		合計
	団体名					
	区分	小学校	中学校			
	参加者数	60人	7人	3人	2人	72人
	調査日	9月11日	7月9日	9月6日	9月30日	
	調査河川	興津川	興津川	興津川	興津川	
	水系区分	2級	2級	2級	2級	
	調査地点	和田島	和田島（新東名高速道路高架下付近）	大平	西里	
	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	4回
	バックテストCOD値	2	2級	0	2級	4回
指標生物	I (きれいな水)	アミカ類				2回
		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	●	○		
		フユ類				
		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				
		ゲンシボタル				
		コオニヤンマ				
		コガタシマトビゲラ類				
		ヒラタドROM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	エビ、カニ、メダカ、ヨシノボリ、ボウスハゼ					
水質階級の判定	I	I				

←合計延べ参加者数

←調査全体の回数

←バックテスト調査回数

←水生生物調査回数

興津川「水のおまわりさん」調査結果（2012）

調査年		2012	2012	合計	
団体情報	団体名				
	区分	小学校	小学校		
	参加者数	80人	10人	90人	
	調査日	9月11日	7月19日		
	調査河川	興津川	興津川		
	水系区分	2級	2級		
	調査地点	和田島自然の家	和田島小付近		
	実施状況	バックテスト・水生生物	バックテスト・水生生物	2回	
バックテストCOD値		4	0	2回	
指標生物	I (きれいな水)	アミカ類			2回
		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	●	○	
		フユ類			
		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		○	
		ゲンシボタル			
		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		アユ、ヨシノボリ			
水質階級の判定		I	I		

←合計延べ参加者数

←調査全体の回数

←バックテスト調査回数

←水生生物調査回数