

藁科川「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	2021	2021	2020	20
団体情報	団体名		静岡市立中藁科小学校	市民	市民	静岡市立中藁科小学校	市民	静岡市立服織中学校	静岡市立中藁科小学校	市
	区分		小学校	個人	団体	小学校	個人	小学校	小学校	個
	参加者数		12人	4人	35人	15人	4人	20人	12人	7人
	調査日		7月22日	8月7日	7月18日	7月21日	7月28日	10月1日	9月10日	9月1日
	調査河川		藁科川	藁科川	藁科川	藁科川	藁科川	藁科川	藁科川	藁科川
	水系区分		1級	1級	1級	1級	1級	1級	1級	1級
	調査地点		富厚里橋付近	水見色	藁科生涯学習センター付近	富厚里橋付近	牧ヶ谷橋の下	藁科川	富厚里橋付近	水見色川と藁科川
	実施状況		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・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COD値		2	1	2	2	2	0~6	2~6	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								
	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								
未発見										
その他の生物		シマドジョウ、ヨシノボリ		ヒゲナガカワトビケラ、テナガエビ、カワトンボ、スジエビ、ゲンゴロウ類、カシカガエル、シマドジョウ、ヨシノボリ、カワムツ、オイカワ	カワムツ(1)、スジエビ(2)、ヨシノボリ(2)、オタマジャクシ(1)	アユ、トンビ	ドジョウ、ヨシノボリ	テナガエビ、ヨシノボリ、シマドジョウ		
水質階級の判定		I		I	I	I	II	I		

藁科川「水のおまわりさん」調査結果（年ごと累計）

調査年		19	2019	2019	2019			2018	2017	2016
団体情報	団体名	民	静岡市立中藁科小学校	市民	市民			静岡市立中藁科小学校	静岡市立中藁科小学校	
	区分	人	小学校	個人	個人			小学校	小学校	
	参加者数	7人	12人	4人	3人	6人	3人	9人	17人	
	調査日	9月8日	7月25日	8月13日	8月12日	8月19日	9月7日	7月20日	7月10日	
	調査河川	科川	藁科川	藁科川	藁科川			藁科川	藁科川	
	水系区分	級	1級	1級				1級	1級	
	調査地点	科川の合流付近	富厚里橋付近	藁科川中央橋（下）	水見色川と藁科川の合流地点			富厚里橋付近	富厚里橋付近	
	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	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	
バックテストCOD値		2	2～6	1	2	2～4	2～4	0～2	8以上	
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								
		ミズカマキリ								
		ミズムシ								
		アメリカザリガニ								
	その他の生物	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										
カジカガエル（オタマジャクシ）、テナガエビ、ヨシノボリ、シマドジョウ			カジカガエル（オタマジャクシ）、テナガエビ、ヨシノボリ、シマドジョウ	カエル、ハゼ				オタマジャクシ（カジカガエル）、ヨシノボリ、シマドジョウ		
アマガエル、ツチガエル、ハグロトンボ、アメンボ、アユ、ハゼ、ユシノボリ、アブラハヤ、ヤマメ						アマガエル、ツチガエル、ハグロトンボ、アメンボ、アユ、ハゼ、ユシノボリ、アブラハヤ、ヤマメ				
水質階級の判定			I	I		I		I		

藁科川「水のおまわりさん」調査結果（年ごと累計）

団体情報	調査年		2015	2014	2013						
	団体名										
	区分				中学校						
	参加者数				7人	7人	7人	7人	7人	7人	7人
	調査日				7月12日	7月12日	8月2日	8月11日	8月15日	8月15日	8月24日
	調査河川				藁科川						
	水系区分				1級						
	調査地点				かごん沢出合い	かごん沢上流	藁科川JA付近	立石橋上流	かごん沢上流	坂の上入口	小向郵便局前
	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・水生生物	バックテスト・水生生物
	バックテストCOD値				8	7	6	8	8	2	8
指標生物	Ⅰ (きれいな水)	アマカ類									
		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									
	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)	シマカマキリ									
		ミスムシ									
		アメリカザリガニ									
		エラミミズ									
	未発見										
	その他の生物						タチカワカゲロウ、アメンボ、ニギョウトビケラ		ブラナリア	ヒゲナガカワトビケラ、テナガエビ、藻、オオシノボリ、クロシノボリ、シマシノボリ、シマドジョウ、オオズハゼ、アユ、ヌマチチブ	ヒゲナガカワトビケラ、ヨシノボリ、タカハヤ、オオシノボリ、藻
水質階級の判定				I	I	I	I	I	I		

藁科川「水のおまわりさん」調査結果（年ごと累計）

団体情報	調査年	2013		2012	2012	2012			合計
	団体名	市民							
	区分	個人		小学校	団体	団体			
	参加者数	7人	20人	16人	83人	4人	4人	4人	357人
	調査日	8月26日	7月30日	7月12日	7月7日	8月25日			
	調査河川			藁科川	藁科川	藁科川			
	水系区分			1級	1級	1級			
	調査地点	大川坂ノ上	藁科川	富厚里橋下	わらびこ周辺	新東名橋下	カインズ裏	木枯らしの森	
	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	水生生物	バックテスト			30回
バックテストCOD値		6	3~4	5	—	2	2	2	29回
									21回
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	ヨシノボリ、アユ	ヒゲナガカワトビゲラ、ニンギョウトビゲラ	ヤゴ、オタマジャクシ、ヨシノボリ、タニガワカゲロウ、ヒゲナガカワトビゲラ、チラカゲロウ、稚魚	ヒゲナガカワトビゲラ、オタマジャクシ、オイカワ、シマドジョウ、カワヨシノボリ					
水質階級の判定	I	II	I	I					

藁科川「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		
バックテストCOD値		
←バックテスト調査回		
指標生物	I (きれいな水)	←水生生物調査回数
		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
		イソコツブムシ類
		タニシ類
	III (きれいな水)	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
		アメリカザリガニ
	IV (とてもきれいな水)	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	

藁科川「水のおまわりさん」調査結果（2022）

団体情報		調査年	2022	合計
団体情報	団体名	静岡市立中藁科小学校		
	区分	小学校		
	参加者数	12人		12人 ←合計延べ参加者数
	調査日	7月22日		
	調査河川	藁科川		
	水系区分	1級		
	調査地点	富厚里橋付近		
	実施状況	バックテスト・水生生物		1回 ←調査全体の回数
バックテストCOD値		2		1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		1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	●	
		フコ類	●	
		ヘビトンボ	○	
		ヤマトビゲラ類		
	Ⅱ (ややきれいな水)	ヨコエビ類		
		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)	ミスカマキリ		
		ミスムシ		
		アメリカザリガニ		
		エラミミズ		
		サカマキガイ		
	その他の生物	ユスリカ類		
チョウバエ類				
未発見				
その他の生物		シマドジョウ、ヨシノボリ		
水質階級の判定		I		

藁科川「水のおまわりさん」調査結果（2021）

団体情報	調査年	2021	2021	2021	2021	2021	合計	
	団体名	市民	市民	静岡市立中藁科小学校	市民	静岡市立服織中学校		
	区分	個人	団体	小学校	個人	小学校		
	参加者数	4人	35人	15人	4人	20人	78人	
	調査日	8月7日	7月18日	7月21日	7月28日	10月1日		
	調査河川	藁科川	藁科川	藁科川	藁科川	藁科川		
	水系区分	1級	1級	1級	1級	1級		
	調査地点	水見色	藁科生涯学習センター付近	富厚里橋付近	牧ヶ谷橋の下	藁科川		
	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・水生生物	バックテスト・水生生物	5回	
バックテストCOD値	1	2	2	2	0~6	5回		
指標生物	I (きれいな水)	アミカ類			○		4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								
未発見								
その他の生物		ヒゲナガカワトビゲラ、テナガエビ、カワトンボ、スジエビ、ゲンゴロウ類、カシカガエル、シマドジョウ、ヨシノボリ、カワムツ、オイカワ	カワムツ(1)、スジエビ(2)、ヨシノボリ(2)、オタマジャクシ(1)	アユ、トンビ	ドジョウ、ヨシノボリ			
水質階級の判定		I	I	I	II			

←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

藁科川「水のおまわりさん」調査結果（2020）

団体情報		調査年	2020	合計
団体情報	団体名	静岡市立中藁科小学校		
	区分	小学校		
	参加者数	12人		12人 ←合計延べ参加者数
	調査日	9月10日		
	調査河川	藁科川		
	水系区分	1級		
	調査地点	富厚里橋付近		
	実施状況	バックテスト・水生生物	1回	←調査全体の回数
バックテストCOD値		2～6	1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		1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		
	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				
その他の生物		テナガエビ、ヨシノボリ、シマドジョウ		
水質階級の判定		I		

藁科川「水のおまわりさん」調査結果（2019）

団体情報	調査年	2019		2019	2019	2019			合計	
	団体名	市民		静岡市立中藁科小学校	市民	市民				
	区分	個人		小学校	個人	個人				
	参加者数	7人	7人	12人	4人	3人	6人	3人	42人	
	調査日	9月1日	9月8日	7月25日	8月13日	8月12日	8月19日	9月7日		
	調査河川	藁科川		藁科川	藁科川	藁科川				
	水系区分	1級		1級	1級	1級				
	調査地点	水見色川と藁科川の合流付近		富厚里橋付近	藁科川中央橋（下）	水見色川と藁科川の合流地点				
	実施状況	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・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	7回	
バックテストCOD値		2	2	2～6	1	2	2～4	2～4	7回	
指標生物	Ⅰ (きれいな水)	アミカ類							3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								
未発見										
その他の生物			カジカガエル（オタマジャクシ）、テナガエビ、ヨシノボリ、シマドジョウ	カエル、ハゼ		アマガエル、ツチガエル、ハグロトンボ、アメンボ、アユ、ハゼ、ユシノボリ、アブラハヤ、ヤマメ				
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

藁科川「水のおまわりさん」調査結果（2018）

調査年		2018	合計
団体情報	団体名	静岡市立中藁科小学校	
	区分	小学校	
	参加者数	9人	9人 ←合計延べ参加者数
	調査日	7月20日	
	調査河川	藁科川	
	水系区分	1級	
	調査地点	富厚里橋付近	
	実施状況	バックテスト・水生生物	1回 ←調査全体の回数
バックテストCOD値		0~2	1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	1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	
		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		オタマジャクシ(カジカガエル)、ヨシノボリ、シマドジョウ	
水質階級の判定		I	

藁科川「水のおまわりさん」調査結果（2017）

調査年		2017	合計	
団体情報	団体名	静岡市立中藁科小学校		
	区分	小学校		
	参加者数	17人	17人	
	調査日	7月10日		
	調査河川	藁科川		
	水系区分	1級		
	調査地点	富厚里橋付近		
	実施状況	パックテスト	1回	
	パックテストCOD値	8以上	1回	
指標生物	I (きれいな水)	アミカ類		0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		
	水質階級の判定			

←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

藁科川「水のおまわりさん」調査結果（2016）

		調査年	2016	合計
団体情報	団体名			
	区分			
	参加者数			0人
	調査日			
	調査河川			
	水系区分			
	調査地点			
	実施状況			0回
バックテストCOD値				0回
				0回
指標生物	I (きれいな水)	アミカ類		0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		
		イソコツブムシ類		
		タニシ類		
	III (きれいな水)	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				
水質階級の判定				

←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

藁科川「水のおまわりさん」調査結果（2015）

		調査年	2015	合計	
団体情報	団体名				
	区分				
	参加者数			0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			0回 ←調査全体の回数	
バックテストCOD値				0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		0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			
		タニシ類			
	III (きれいな水)	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			
		未発見			
	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			
	その他の生物				
	水質階級の判定				

藁科川「水のおまわりさん」調査結果（2014）

調査年		2014	合計
団体情報	団体名		
	区分		
	参加者数		0人
	調査日		
	調査河川		
	水系区分		
	調査地点		
	実施状況		0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	0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	
		イソコツブムシ類	
		タニシ類	
	III (きれいな水)	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	
		アメリカザリガニ	
	IV (とてもない水)	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			

←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

藁科川「水のおまわりさん」調査結果（2013）

団体情報		調査年	2013							
		団体名								
		区分	中学校							
		参加者数	7人	7人	7人	7人	7人	7人	7人	
		調査日	7月12日	7月12日	8月2日	8月11日	8月15日	8月15日	8月24日	8月26日
		調査河川	藁科川							
		水系区分	1級							
		調査地点	かごん沢出会い	かごん沢上流	藁科川JA付近	立石橋上流	かごん沢上流	坂の上入口	小向郵便局前	大川坂ノ上
		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・水生生物
バックテストCOD値		8	7	6	8	8	2	8	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								
		ミズカマキリ								
		ミズムシ								
		アメリカザリガニ								
	その他の生物	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										
タチカワカゲロウ、アメンボ、ニンギョウトビケラ						ブラナリア	ヒゲナガカワトビケラ、テナガエビ、藻、オオヨシノボリ、クロヨシノボリ、シマヨシノボリ、シマドジョウ、オオスハゼ、アユ、アマチチブ	ヒゲナガカワトビケラ、ヨシノボリ、タカハヤ、オオヨシノボリ、藻	ヨシノボリ、アユ	
水質階級の判定		I	I	I	I	I		I	I	

藁科川「水のおまわりさん」調査結果（2013）

団体情報		調査年	2013	合計
団体名		市民		
区分		個人		
参加者数		20人	76人	←合計延べ参加者数
調査日		7月30日		
調査河川				
水系区分				
調査地点		藁科川		
実施状況		バックテスト・水生生物	9回	←調査全体の回数
バックテストCOD値		3~4	9回	←バックテスト調査回数
			9回	←水生生物調査回数
指標生物	Ⅰ (きれいな水)	アミカ類		9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		
	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 (とてもきれいな水)	ミスカマキリ		
		ミズムシ		
		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、ニンギョウトビゲラ			
水質階級の判定		Ⅱ		

藁科川「水のおまわりさん」調査結果（2012）

団体情報	調査年	2012	2012	2012			合計
	団体名						
	区分	小学校	団体	団体			
	参加者数	16人	83人	4人	4人	4人	111人
	調査日	7月12日	7月7日	8月25日			
	調査河川	藁科川	藁科川	藁科川			
	水系区分	1級	1級	1級			
	調査地点	富厚里橋下	わらびこ周辺	新東名橋下	カインズ裏	木枯らしの森	
	実施状況	バックテスト・水生生物	水生生物	バックテスト			5回
バックテストCOD値		5	—	2	2	2	4回
指標生物	I (きれいな水)	アミカ類					2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					
未発見							
その他の生物	ヤゴ、オタマジャクシ、ヨシノボリ、タニガワカゲロウ、ヒゲナガカワトビゲラ、チラカゲロウ、稚魚	ヒゲナガカワトビゲラ、オタマジャクシ、オイカワ、シマドジョウ、カワヨシノボリ					
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