No. 1 2 3 4 5 6 7	10.11		/			兒以				
受加者数			No.	1	2	3	4	5	6	7
動画音数			区分		小学校	小学校	小学校	小学校	小学校	小学校
情報	体情	参加者数		17人	14人	12人	136人	103人	62人	14人
報題			調査日	7月5日	7月3日	9月10日	7月27日	8月3日~8月21日	9月1日	9月24日
		調査河川		—————————————————————————————————————	不動の滝	藁科川	大沢川	巴川、長尾川、興津川、安倍川、大井川	елі	小河内川
大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学			水系区分	1級	普通河川	1級	2級	_	2級	2級
アミカ雄 アミカ雄 アミカ雄 アミカ雄 アミカムシ アンオカイ アンオカイ アンオカイ アンオカイ アンオカイ アンオカイ アンオカイ アンオカイ アンガンが アンカウリカニ アンガンが アンカカシ アンカウリカニ アンカカシ アンカウリカニ アンカウリカニ アンカカシ アンカカカカ アンカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカ			調査地点	安倍口団地付近	賎機中小付近	富厚里橋付近	清水区春日付近	各河川の各地	葵区南付近	小河内
			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	水生生物
T		یا//	ックテストCOD値	2	2	2~6	6	0~8	4	
カワゲラ線 ・										
1									_	
(され		_							•	•
(Vg 10			サリル <u></u> ナガルトビゲラ粉		•					
#			トラタカゲロウ類		•	•			0	0
Aビトンボ マアトピグラ類 O O O O O O O O O						•			Ŭ	Ŭ
日本			ヘビトンボ							0
イシマキカイ オオシマトピグラ					0					
### ### #############################										
カワニナ類										
(やや		π			•				0	
### 1		(やや きれい			— •				Ŭ	
指標									•	
###										
マンジ類 マンジ類 マンジ類 マンジ類 マンジ類 マンジ類 マンジラ マンジラン マングラン マングラン										
●	指									
************************************	標		1ソコツノムン類							
では、	生	し し うた							•	
*** *** *** *** *** *** *** *	物								0	
		水)								
(どて エラミミズ サカマキガイ ない コスリカ類 チョウバエ類 末発見 ヤゴ、ヨシノボリ、 アナガエビ、ヨシノ ボリ、シマドジョウ マエビ、オタマジャクシ、シマドジョウ、ハマツカ、オイカワ、モツゴ、										
もきた			アメリカザリガニ							
ない チョウバエ類 未発見 ヤゴ、ヨシノボリ、 ハヤ ボリ、シマドジョウ モズクガニ、スッポ ン、ヤゴ、コヤマト ンボ、カ、スジエ ビ、テナガエビ、ヌ マエビ、オタマジャ クシ、シマドジョウ ウ、ハマツカ、オイ カワ、モツゴ、		(と(
大名 大名 大名 大名 大名 大名 大名 大名			リカマキカ1							
未発見										
ハヤ ボリ、シマドジョウ フ、ヤゴ、コヤマト フボ、カ、スジエ ビ、テナガエビ、ヌ マエビ、オタマジャ クシ、シマドジョ ウ、ハマツカ、オイ カワ、モツゴ、					i					
その他の生物 その他の生物 というでは、アナガエビ、ヌマエビ、オタマジャクシ、シマドジョウ、ハマツカ、オイカワ、モツゴ、									モズクガニ、スッポ	モクズガニ、ハヤ
その他の生物 ビ、テナガエビ、ヌ マエビ、オタマジャ クシ、シマドジョ ウ、ハマツカ、オイ カワ、モツゴ、					ハヤ	ボリ、シマドジョウ			ン、ヤゴ、コヤマト	
マエビ、オタマジャ クシ、シマドジョ ウ、ハマツカ、オイ カワ、モツゴ、									ノハ、ハ、スンエ ビ テナガエビ マ	
ウ、ハマツカ、オイ カワ、モツゴ、			その他の生物						マエビ、オタマジャ	
カワ、モツゴ、									クシ、シマドジョ	
N See Manager										
1 1		7	水質階級の判定		I	I			I	Ι

<u> </u>	<u> </u>	7	7 7 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	0/344/10/19	元レく				
		No.	8	9	10			11	
		区分	小学校	小学校	小学校			個人	
団		参加者数	18人	75人	30人	4人	5人	20人	4人
体		調査日	7月20日	9月17日	9月4日	7月24日	8月4日	8月9日	8月11日
情		調査河川	新間谷川	塩田川	十二双川	仁科川	身成川	吉田川	水路
報		水系区分	2級	2級	普通河川	2級	1級	2級	_
		調査地点	新間谷川下	鴨田橋付近	竜南小近く	西伊豆オートキャンプ場近く	グリーンビレッジ川根	静岡市駿河区谷田あたり	北安東近くの水路
		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	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
	パッ	ックテストCOD値	1~2	6~8	2	0	0	0	
		アミカ類							
		ナミウズムシ							
	, ,	カワゲラ類 サワガニ	•			•	0	•	
	I (きれ	りりカ <u>_</u> ナガレトビゲラ類	•			_	<u> </u>	•	
	いな	ヒラタカゲロウ類	0						
	水)	ブユ類							
	[ヘビトンボ				0			
		ヤマトビゲラ類							
		<u>ヨコエビ類</u> イシマキガイ							
		オオシマトビゲラ							
		<u>カワニナ類</u>						0	•
	(やや きれい な水)	ゲンジボタル							
		コオニヤンマ	•				0	•	
		コガタシマトビゲラ類							
11-		ヒラタドロムシ類 ヤマトシジミ類							
指		イソコツブムシ類							
標		タニシ類		•					
生	(きた	ニホンドロソコエビ							
物	ない	シマイシビル							
	水)	ミズカマキリ		0					
	π,	ミズムシ アメリカザリガニ		• •					
	Ⅳ (とて	エラミミズ							
	もきた	サカマキガイ		0					
	ない	ユスリカ類							
	水)	チョウバエ類							
	未発見		トノサマガエル、ア	エクブガー テナガ		 モンキマメゲンゴロ	ウガイ マブラハ	ガルシ カメンボ	 アメンボ、ドジョ
		その他の生物	メンボ、ヒゲナガカ	エビ、ヒル、カマツカ、ヤゴ、オイカウ、ドジョウ、ナマズ、シマドジョウ		ウ、ヤマトヌマエ ビ、クロスジヘビト ンボ、アブラハヤ、 カワヨシノボリ、チ	ヤ、シマヨシノボ リ、アオサギ		ウ、モ、イトトンボ
	-	水質階級の判定	I	ш		チブ I	I	П	П
	/	い。京中三次マンナリ人に	1	Ш		<u> </u>	l _T	Щ	Щ

12.1		/文·/3107000	71777 C 103		元以					
	No.				1	2		1		
		区分			個	人			小貞	
団		参加者数	4人	5人	5人	5人	5人	61人	57人	
体		調査日	8月12日	5月8日	7月	8月6日	8月16日	9月4日	9月11日	
情		調査河川	水路	水見色川	水見色川	水見色川	水見色川	和瀬川	由比川	
報		水系区分	7 · L	2級	2級	2級	2級	2級	2級	
		調査地点	静岡市葵区立石付近の水路	藁科川と水見色川の合流地点			藁科川と水見色川の合流地点		由比川下流	
		実施状況	パックテスト・水生生物		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	
	1 18	ックテストCOD値	2	0~2	カイエエ 1/0	0~2	0~2	4	4	
	1 / 1	アミカ類		0,32		0,32	1 0/32	4	4	
		ナミウズムシ								
		カワゲラ類								
	I	サワガニ			•			•		
	(きれ	ナガレトビゲラ類								
	いな	ヒラタカゲロウ類						0		
	水)	ブユ類			0					
		ヘビトンボ						•		
		ヤマトビゲラ類								
		ヨコエビ類						0		
		イシマキガイ オオシマトビゲラ								
	П	カワニナ類			0					
	(やや きれい な水)	ゲンジボタル								
		コオニヤンマ			0					
		コガタシマトビゲラ類								
		ヒラタドロムシ類								
指		ヤマトシジミ類						0		
標		イソコツブムシ類			_			-		
生		タニシ類			•			0		
物	(きた	ニホンドロソコエビ シマイシビル								
כייו	水)	ミズカマキリ						0		
	3.7	ミズムシ						U		
	IV	アメリカザリガニ								
	(とて	エラミミズ						0		
	もきた	サカマキガイ								
	ない	ユスリカ類								
	水)	チョウバエ類								
		未発見								
			アメンボ、ハグロト ンボ、ヌマエビ、コ		テナガエビ、アユ、 ヨシノボリ、ハゼ、			シマドジョウ、ヒ ル、スジエビ、ヤゴ		
			ノハ、メマエヒ、コ イ、ナマズ、アブラ		コシノかり、ハビ、 ハヤ、					
			NT ()(())		, · · · ·					
		その他の生物	,							
		水質階級の判定			Ι			I		

<u> 17 4.</u>		5177701		見公				
	No.	14		1	5			
	区分	单校		個人		個]人	
団	参加者数	57人	57人		3人	3人	2人	2人
体	調査日	9月18日	10月13日	Ħ	8月12日	8月14日	8月18日	8月18日
情	調査河川	由比川		Ħ	安倍中河内川	十二双川	安倍川	安倍川
報	水系区分	2級	2級	H	2級	普通河川	1級	1級
	調査地点	由比川上流	和瀬川上流	├ ┨		静岡市葵区安東2丁目付近		北部体育館近く
	実施状況	パックテスト	パックテスト	H			パックテスト・水生生物	
	パックテストCOD値	2	1	Ħ	0	0	2	2
	アミカ類		ı	 ⊧	1 0	<u> </u>		
	ナミウズムシ			H				
	カワゲラ類			 				
	T サワガニ			Ħ				
	(きれ ナガレトビゲラ類			T I				
	いな ヒラタカゲロウ類							
	水) ブユ類							
	ヘビトンボ			Ц		_		
	ヤマトビゲラ類			Н		0		
	ヨコエビ類 イシマキガイ			$H \longrightarrow$				
	オオシマトビゲラ			H				
	カワニナ類					•		
	(やや ゲンジボタル			Ħ ササッ ┟				
	きれい コオニヤンマ			H ' I				
	な水)コガタシマトビゲラ類						0	
	ヒラタドロムシ類							
指	ヤマトシジミ類			∐ ı⊫ k				
標	イソコツブムシ類			│ ┃ ┖				
指 標 生	□ タニシ類 (きた ニホンドロソコエビ			\sqcup				
物	(きた <u>ニホンドロソコエビ</u> ない シマイシビル			H				
1,5	水) ミズカマキリ			H				
	ミズムシ			Ħ		0		
	Ⅳ アメリカザリガニ							
	(とて エラミミズ							
	もきた サカマキガイ			LI I				
	ない ユスリカ類 オョウバエ類			H				
	水 チョウバエ類 未発見			H				
	水光光			\vdash	オタマジャクシータ	ママナビ アメリカ	シマドジョウ、シロ	 糸ミミズ カゲ□ウ
	その他の生物				コガワカゲロウ、チ ラカゲロウ	メマエし、アヘラカ ツノウズムシ、アメ ンボ、糸ミミズ、シ ロハラコカゲロウ、 フタモンコカゲロ ウ、カニ、メダカ、 金魚藻	ハラコカゲロウ、小	系、
	水質階級の判定					П	П	
						1	1	

_ 」小	」と中皮「小りのc	8177 C/U	则且心不	見公					
No. 16			17						
	区分	個人				団体			
団	参加者数		4人	4人	4人	4人	4人	4人	
体	調査回期			8月14日			8月14日		
情				黒川			興津川		
報			2級	2級	2級	2級	2級	2級	
	調査地点	1	黒川キャンプ場前(ちょっと深い)	黒川キャンプ場前(だいぶ深い)	黒川キャンプ場前(浅い)	黒川キャンプ場付近(急流)		黒川キャンブ場付近(ゆっくりの流れ)	
	実施状況	1	パックテスト	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COD値	1	0	0	0	0	0	0	
上	アミカ類	中 上					○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		
	水質階級の判定						I		

1311			7, 17 7 C 7 C 1		兒以				
		No.			18		19	20	21
		区分			団体		中学校	個人	小学校
可		参加者数	2人	3人	3人	3人	22人		10人
体		調査日	9月13日	8月15日	8月15日	8月15日	9月28日	=	10月29日
情		調査河川	興津川	興津川	興津川	興津川	吉田川	-	安倍川
報		水系区分	2級	2級	2級	2級	2級	┨	1級
		調査地点	黒川キャンプ場(急流)	±	谷津	興津川河口	平澤寺付近下流	-	美和小東側 安倍川
		実施状況					パックテスト・水生生物	- · · ·	パックテスト・水生生物
	180	ックテストCOD値	0	0	0	<u> </u>	2	╡	0
	/ / /	アミカ類	U	0	0	<u> </u>		╡	0
		ナミウズムシ						-	
		カワゲラ類		•	•	•	•	-	
	I	サワガニ	•				•	-	
	(きれ	ナガレトビゲラ類		0		•	0	┨	0
	1 112	ヒラタカゲロウ類		•	•		Ö	1	•
	水)	ブユ類	0		_			1	
		ヘビトンボ			•		•		
		ヤマトビゲラ類	•	•					
		ヨコエビ類							
		イシマキガイ						_	
	I (やや きれい な水)	オオシマトビゲラ						- .	
		カワニナ類						┤中┤	
		ゲンジボタル						⊣ [⁻] ╹ ⊦	
		コオニヤンマ コガタシマトビゲラ類	•		0			-	
	1,000	ヒラタドロムシ類						-	
+1		ヤマトシジミ類						-	
指		イソコツブムシ類						d 1⊩ t	
標		タニシ類						╡ ╩ ╩╸┟	
生	(きた	ニホンドロソコエビ						1	
物	ない	シマイシビル							
	水)	ミズカマキリ							
		ミズムシ] [
	IV	アメリカザリガニ						_	
	(とて	エラミミズ						-	
	もきた	サカマキガイ							
	ない 水)	ユスリカ類							
	71(7)	チョウバエ類 未発見						⊣ ŀ	
		<u> </u>	オタマジャクシ、サ	フィンボ ニンゼっ	テナガエビ、タニカ	コシノボロ	ダボ、ハゼ、メダ	-	
			ワガニ、ハヤ、	ウトビゲラ、タニカ	ワカゲロウ、コサギ		カ、ドジョウ		
			7/3_(/ / ((ワカゲロウ、メダ					
		スの出の生物		カ、ヨシノボリ					
		その他の生物							
	-	水質階級の判定	I	I	I	I	I	┥ ト	I
		7	1	1	1	1	1		1

<u> ┰┚ᠰ</u>	<u>U </u>		<u> まわりさん」</u>	調査結果一	· <u>見表</u>
		No.	22	23	24
		区分	小学校	団体	小学校
団		参加者数	25人		98人
体		調査日	11月3日	1	11月10日
体情報		調査河川	庵原川、山切川ほか	T	山原川
報		水系区分	J	1	2級
		調査地点	各河川の各地	1	飯田小学校付近
		実施状況	パックテスト	1	パックテスト・水生生物
	/۴۰	ックテストCOD値	_	1	3
		アミカ類		╡	
		ナミウズムシ		T	
		カワゲラ類			
	I	サワガー			
	(きれ	ナガレトビゲラ類		」 Ⅰ	
	いな	ヒラタカゲロウ類		∐	
	水)	ブユ類		4	
		ヘビトンボ ヤマトビゲラ類		4	
		ヨコエビ類		-	
		イシマキガイ		⊣	
	Ⅱ (やや きれい	オオシマトビゲラ		H <u>.</u>	
		カワニナ類		┦中│	
		ゲンジボタル		7 7	
		コオニヤンマ			
	な水)	コガタシマトビゲラ類			
		ヒラタドロムシ類		_	
指標生		ヤマトシジミ類		H <u>1</u> E ∣	
標		イソコツブムシ類		┤╶┸┸╸╴╽	
生	Ⅱ (きた	タニシ類 ニホンドロソコエビ		-	
物	ない	シマイシビル		-	
1.5	水)	ミズカマキリ		-	
		ミズムシ		∃	
	IV	アメリカザリガニ		<u> </u>	
	(とて	エラミミズ			
	もきた	サカマキガイ		Ц [
	ない	ユスリカ類		∐	
	水)	チョウバエ類		⊣	
		未発見		H	
		その他の生物			
		水質階級の判定		H	
	,	小貝怕秋り刊上			