

# R2年度 第5回庵原川石倉カゴモニタリング調査

日時 令和2年11月15日(日)10:00~14:00

場所 現場調査⇒静岡市清水区横砂南地内(庵原川/一葉橋 下)St.3、St.4【河口から約2~300m】

実施者 **いはらの川再生PJ会** 実施内容 石倉カゴモニタリング調査

実施場所



# 調査状況写真



現状確認



既設石倉カゴ現状確認



集合、挨拶



モシ網引き上げ



モシ網引き上げ



入れ替え石倉カゴ準備



中詰材取出し、移動



石倉カゴ中詰材入替え～再設置

# 調査状況写真



石倉カゴモジ網引き上げ



モジ網引揚げ(採捕生物状況)



モニタリングモジ網引揚げ、生物採捕



石倉カゴ再設置



石倉カゴ再設置



生物採捕 ニホンウナギ



採捕生物 ニホンウナギ

# 調査状況写真



採捕生物 ニホンウナギ



生物採捕 モクズガニ



採捕生物 マハゼ



ウナギ測定、PTタグ挿入



測定状況



ウナギ測定、PTタグ確認



採捕生物再放流



採捕生物再放流

採捕写真【石倉カゴ③】袖師地区横砂南工区



石倉カゴ③-1 ニホンウナギ【シルバー】 全長709mm、胴回り134mm、体重680.0g



石倉カゴ③-2 ニホンウナギ【シルバー】 全長765mm、胴回り140mm、体重756.0g



石倉カゴ③-3 ニホンウナギ【シルバー】 全長715mm、胴回り134mm、体重620.0g

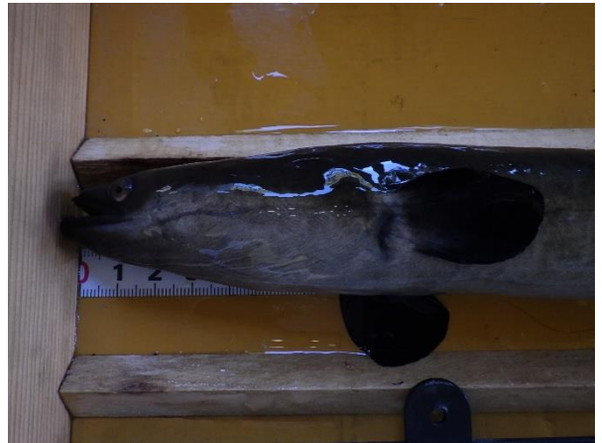


石倉カゴ③-4 ニホンウナギ【シルバー】 全長662mm、胴回り118mm、体重475.0g

採捕写真【石倉カゴ③】袖師地区横砂南工区



石倉カゴ③-5 ニホンウナギ【シルバー】 全長685mm、胴回り120mm、体重490.0g



石倉カゴ③-6 ニホンウナギ【シルバー】 全長620mm、胴回り113mm、体重416.0g



石倉カゴ③-7 ニホンウナギ【シルバー】 全長577mm、胴回り100mm、体重293.0g



石倉カゴ③-8 ニホンウナギ【シルバー】 全長617mm、胴回り98mm、体重318.0g

採捕写真【石倉カゴ③】袖師地区横砂南工区



石倉カゴ③-9 ニホンウナギ【シルバー】 全長593mm、胴回り100mm、体重313.0g



石倉カゴ③-10 ニホンウナギ【シルバー】 全長610mm、胴回り107mm、体重347.0g



石倉カゴ③-11 ニホンウナギ 全長575mm、胴回り95mm、体重274.0g



石倉カゴ③-12 ニホンウナギ【シルバー】 全長641mm、胴回り105mm、体重368.0g

採捕写真【石倉カゴ③】袖師地区横砂南工区



石倉カゴ③-13 ニホンウナギ【シルバー】 全長507mm、胴回り87mm、体重202.0g



石倉カゴ③-14 ニホンウナギ【シルバー】 全長662mm、胴回り103mm、体重374.0g



石倉カゴ③-15 ニホンウナギ【シルバー】 全長510mm、胴回り86mm、体重189.0g



石倉カゴ③-16 ニホンウナギ【シルバー】 全長497mm、胴回り74mm、体重149.0g



採捕写真【石倉カゴ③】袖師地区横砂南工区



石倉カゴ③-17 ニホンウナギ【シルバー】 全長458mm、胴回り74mm、体重133.0g



石倉カゴ③-18 ニホンウナギ 全長380mm、胴回り52mm、体重62.0g



石倉カゴ③-19 ニホンウナギ 全長378mm、胴回り60mm、体重60.0g



石倉カゴ③-20 ニホンウナギ 全長315mm、胴回り49mm、体重42.0g



採捕写真【石倉カゴ③】袖師地区横砂南工区



石倉カゴ③-21 ニホンウナギ 全長311mm、胴回り46mm、体重36.0g



石倉カゴ③-22 ニホンウナギ 全長303mm、胴回り43mm、体重33.0g



石倉カゴ③-23 ニホンウナギ 全長353mm、胴回り53mm、体重52.0g [再採捕 PT.57837582\(R2.6.21\)](#)



石倉カゴ③-24 ニホンウナギ 全長320mm、胴回り50mm、体重40.0g [再採捕 PT.57834636\(R2.10.4\)](#)

採捕写真【石倉カゴ③】袖師地区横砂南工区



石倉カゴ③-25 ニホンウナギ 全長309mm、胴回り49mm、体重45.0g 再採捕 PT.57837557(R2.10.4)



石倉カゴ③-26 ニホンウナギ 全長333mm、胴回り47mm、体重45.0g

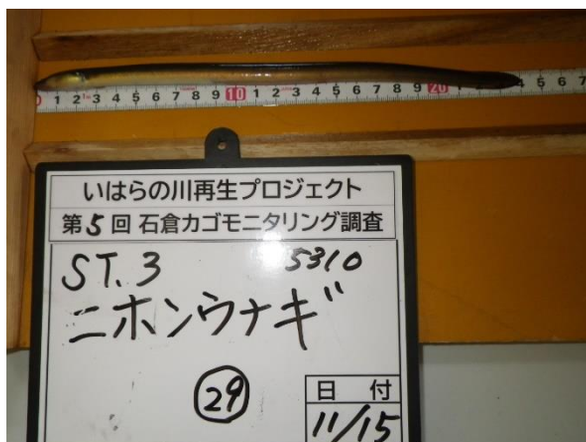


石倉カゴ③-27 ニホンウナギ 全長307mm、胴回り44mm、体重34.0g



石倉カゴ③-28 ニホンウナギ 全長244mm、胴回り35mm、体重18.0g

採捕写真【石倉カゴ③】袖師地区横砂南工区



石倉カゴ③-29 ニホンウナギ 全長240mm、胴回り33mm、体重15.0g

採捕写真【石倉カゴ④】袖師地区横砂南工区



石倉カゴ④-1 ニホンウナギ【シルバー】 全長480mm、胴回り75mm、体重148.0g



石倉カゴ④-2 ニホンウナギ 全長486mm、胴回り63mm、体重116.0g [再採捕 PT.57837625\(R2.10.4\)](#)



石倉カゴ④-3 ニホンウナギ 全長456mm、胴回り64mm、体重108.0g

採捕写真【石倉カゴ④】袖師地区横砂南工区



石倉カゴ④-4 ニホンウナギ 全長390mm、胴回り56mm、体重65.0g



石倉カゴ④-5 ニホンウナギ 全長376mm、胴回り53mm、体重62.0g [再採捕 PT.57834623\(R2.10.4\)](#)



石倉カゴ④-6 ニホンウナギ 全長325mm、胴回り47mm、体重40.0g [再採捕 PT.57837597\(R2.6.21\)](#)  
[再採捕 PT.57837597\(R2.10.4\)](#)



石倉カゴ④-7 ニホンウナギ 全長272mm、胴回り39mm、体重21.0g

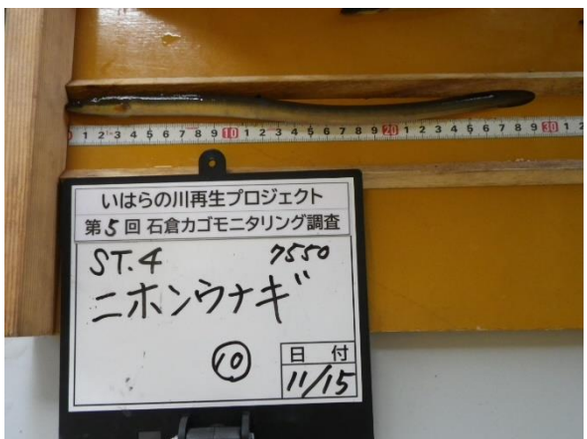
採捕写真【石倉カゴ④】袖師地区横砂南工区



石倉カゴ④-8 ニホンウナギ 全長284mm、胴回り42mm、体重25.0g [再採捕 PT.62775327\(R2.10.4\)](#)



石倉カゴ④-9 ニホンウナギ 全長283mm、胴回り42mm、体重27.0g



石倉カゴ④-10 ニホンウナギ 全長293mm、胴回り40mm、体重24.0g [再採捕 PT.57837550\(R2.6.21\)](#)  
[再採捕 PT.57837550\(R2.10.4\)](#)



石倉カゴ④-11 ニホンウナギ 全長272mm、胴回り39mm、体重21.0g

採捕写真【石倉カゴ④】袖師地区横砂南工区



石倉カゴ④-12 ニホンウナギ 全長278mm、胴回り40mm、体重23.0g



石倉カゴ④-13 ニホンウナギ 全長225mm、胴回り33mm、体重16.0g [再採捕 PT.57837565\(R2.10.4\)](#)



石倉カゴ④-14 ニホンウナギ 全長280mm、胴回り39mm、体重22.0g [再採捕 PT.62775296\(R2.10.4\)](#)

石倉カゴ③ ニホンウナギ 計29個体【銀ウナギ16個体】(再採捕ウナギ3個体)

石倉カゴ④ ニホンウナギ 計14個体【銀ウナギ1個体】(再採捕ウナギ7個体)

採捕写真【石倉カゴ③】袖師地区横砂南工区



石倉カゴ③ クロホシマンジュウダイ 31個体



石倉カゴ③ シマイサキ 29個体



石倉カゴ③ チチブモドキ 8個体



石倉カゴ③ マハゼ 9個体



石倉カゴ③ ゴマフエダイ 11個体



石倉カゴ③ ヒナハゼ 9個体



石倉カゴ③ タカノケフサイソガニ 16個体



石倉カゴ③ ミナミテナガエビ 5個体

採捕写真【石倉カゴ③】袖師地区横砂南工区



石倉カゴ③ スジエビ類 269個体



石倉カゴ③ モクズガニ 22個体

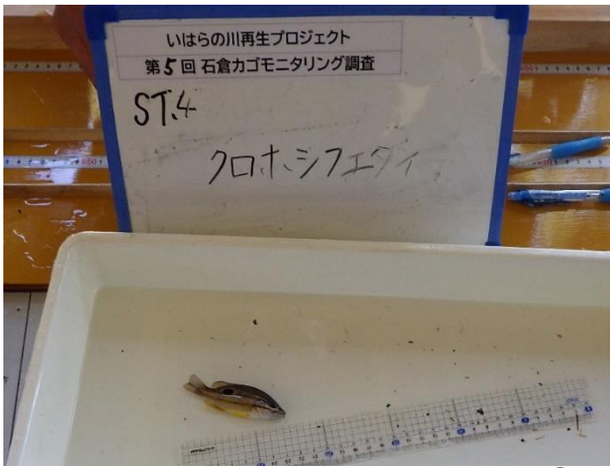


石倉カゴ③ ミズハゼ 3個体  
(+ チチブモドキ 2個体)  
(+ ヒナハゼ 4個体)

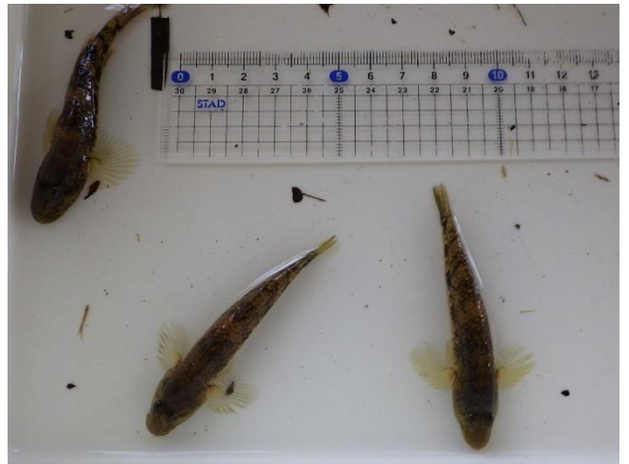


石倉カゴ③ ミズハゼ 3個体

採捕写真【石倉カゴ④】袖師地区横砂南工区



石倉カゴ④ クロホシエダイ 1個体



石倉カゴ④ ゴクラクハゼ 3個体



石倉カゴ④ チチブモドキ 7個体



石倉カゴ④ マハゼ 23個体

採捕写真【石倉カゴ④】袖師地区横砂南工区



石倉カゴ④ クロホシマンジュウダイ 8個体



石倉カゴ④ ゴマフエタイ 13個体



石倉カゴ④ シマイサキ 72個体



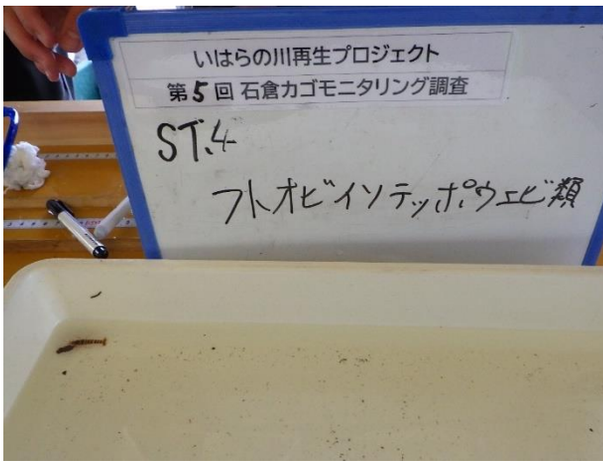
石倉カゴ④ タカノケフサイソガニ 26個体



石倉カゴ④ ヒナハゼ 13個体



採捕写真【石倉カゴ④】袖師地区横砂南工区



石倉カゴ④ フトオビソテツポウエビ類 1個体



石倉カゴ④ ミナミテナガエビ 2個体



石倉カゴ④ スジエビ類 68個体



石倉カゴ④ モクスガニ 8個体

モニタリング調査結果【石倉カゴ③】 ウナギ

モニタリングシート(ウナギ)

『いはらの川再生PJ会』

日時:		令和2年11月15日(10:00)			天気:		晴れ		水温:		17.0 °C	
【ウナギ測定表】			河川名: 庵原川(横砂南工区)				シートNo.		1			
	石倉カゴ番号	個体No.	全長(mm)	胴回り(mm)	体重(g)	発育期	ピットタグ番号	写真	備考			
1	3	1	709	134	680.0	S2		○	シルバー/タグ打ち否			
2	3	2	765	140	756.0	S2		○	シルバー/タグ打ち否			
3	3	3	715	134	620.0	S2		○	シルバー/タグ打ち否			
4	3	4	662	118	475.0	S2		○	シルバー/タグ打ち否			
5	3	5	685	120	490.0	S2		○	シルバー/タグ打ち否			
6	3	6	620	113	416.0	S2		○	シルバー/タグ打ち否			
7	3	7	577	100	293.0	S2		○	シルバー/タグ打ち否			
8	3	8	617	98	318.0	S2		○	シルバー/タグ打ち否			
9	3	9	593	100	313.0	S2		○	シルバー/タグ打ち否			
10	3	10	610	107	347.0	S2		○	シルバー/タグ打ち否			
11	3	11	575	95	274.0	Y2	62775308	○				
12	3	12	641	105	368.0	S2		○	シルバー/タグ打ち否			
13	3	13	507	87	202.0	S2		○	シルバー/タグ打ち否			
14	3	14	662	103	374.0	S2		○	シルバー/タグ打ち否			
15	3	15	510	86	189.0	S2		○	シルバー/タグ打ち否			
16	3	16	497	74	149.0	S2		○	シルバー/タグ打ち否			
17	3	17	458	74	133.0	S2		○	シルバー/タグ打ち否			
18	3	18	380	52	62.0	Y1	62775320	○				
19	3	19	378	60	60.0	Y1	62775318	○				
20	3	20	315	49	42.0	Y1	62775345	○				
21	3	21	311	46	36.0	Y1	62775314	○				
22	3	22	303	43	33.0	Y1	62775271	○				
23	3	23	353	53	52.0	Y1	57837582	○	※9A1F40E/ R2.6.21			
24	3	24	320	50	40.0	Y1	57837636	○	※R2.10.4 カゴ④-13 2回目			
25	3	25	309	49	45.0	Y1	57837557	○	※R2.10.4 カゴ③-7 2回目			

発育期: シラスウナギ(シ)、クロコ(ク)、黄ウナギ(Y1、Y2)、下リウナギ(S1、S2)

シラスは全長のみ測定、クロコ(10cm以下)は全長と体重のみ。これらはピットタグ不要。

黄ウナギ(20cm以下)はピットタグ不要。全長、胴回り、体重のみ。

写真: 石倉番号—個体番号の札と一緒に撮影する。全体像と頭部(胸鰭含む)拡大、撮影したら○

備考には放流養殖ウナギなど気がついたことを記入。

モニタリング調査結果【石倉カゴ③】 ウナギ

モニタリングシート(ウナギ)

『いはらの川再生PJ会』

日時:	令和2年11月15日(10:00)	天気:	晴れ	水温:	17.0 °C				
<b>【ウナギ測定表】</b>		河川名:	<b>庵原川(横砂南工区)</b>			シートNo.	2		
	石倉カゴ番号	個体No.	全長(mm)	胴回り(mm)	体重(g)	発育期	ピットタグ番号	写真	備考
1	3	26	333	47	45.0	Y1	62775269	○	
2	3	27	307	44	34.0	Y1	62775270	○	
3	3	28	244	35	18.0	Y1	62775336	○	
4	3	29	240	33	15.0	Y1	62775310	○	
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									

発育期:シラスウナギ(シ)、クロコ(ク)、黄ウナギ(Y1、Y2)、下りウナギ(S1、S2)

シラスは全長のみ測定、クロコ(10cm以下)は全長と体重のみ。これらはピットタグ不要。

黄ウナギ(20cm以下)はピットタグ不要。全長、胴回り、体重のみ。

写真:石倉番号—個体番号の札と一緒に撮影する。全体像と頭部(胸鰭含む)拡大、撮影したら○

備考には放流養殖ウナギなど気がついたことを記入。



モニタリング調査結果【石倉カゴ④】 ウナギ

モニタリングシート(ウナギ)

『いはらの川再生PJ会』

日時:	令和2年11月15日(10:00)			天気:	晴れ		水温:	17.0 °C	
<b>【ウナギ測定表】</b>		河川名:	<b>庵原川(横砂南工区)</b>			シートNo.	3		
	石倉カゴ番号	個体No.	全長(mm)	胴回り(mm)	体重(g)	発育期	ピットタグ番号	写真	備考
1	4	1	480	75	148.0	S2		○	シルバーノタグ打ち否
2	4	2	486	63	116.0	Y2	57837625	○	※R2.10.4 カゴ④-9 2回目
3	4	3	456	64	108.0	Y2	62775353	○	
4	4	4	390	56	65.0	Y1	62775319	○	
5	4	5	376	53	62.0	Y1	57837623	○	※R2.10.4 カゴ④-7 2回目
6	4	6	325	47	40.0	Y1	57837597	○	※R2.6.21、10.4 カゴ④-4 3回目
7	4	7	272	39	21.0	Y1	62775309	○	
8	4	8	284	42	25.0	Y1	62775327	○	※R2.10.4 カゴ④-57 2回目
9	4	9	283	42	27.0	Y1	62775279	○	
10	4	10	293	40	24.0	Y1	57837550	○	※R2.6.21、10.4 カゴ③-5 3回目
11	4	11	272	39	21.0	Y1	62775301	○	
12	4	12	278	40	23.0	Y1	63055068	○	
13	4	13	225	33	16.0	Y1	57837565	○	※R2.10.4 カゴ③-10 2回目
14	4	14	280	39	22.0	Y1	62775296	○	※R2.10.4 カゴ④-54 2回目
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									

発育期:シラスウナギ(シ)、クロコ(ク)、黄ウナギ(Y1、Y2)、下りウナギ(S1、S2)

シラスは全長のみ測定、クロコ(10cm以下)は全長と体重のみ。これらはピットタグ不要。

黄ウナギ(20cm以下)はピットタグ不要。全長、胴回り、体重のみ。

写真:石倉番号—個体番号の札と一緒に撮影する。全体像と頭部(胸鰭含む)拡大、撮影したら○

備考には放流養殖ウナギなど気がついたことを記入。

## 再採捕ウナギ結果

『いはらの川再生PJ会』

日時:	令和2年11月15日(10:00)		天気:	晴れ		水温:	17.0 °C				
【ウナギ測定表】		河川名:	庵原川(横砂南工区)								
石倉カゴ番号	個体No.	全長(mm)	胴回り(mm)	体重(g)	発育期	ピットタグ番号	写真	備考			
1	令和2年(2020年)11月15日										
	4	2	486	63	116.0	Y2	57837625	○			
	令和2年(2020年)10月4日										
	4	9	485	64	121.0	Y2	57837625	○			
	再採捕測定差			+1	-1	-5.0					
2	令和2年(2020年)11月15日										
	4	5	376	53	62.0	Y1	57837623	○			
	令和2年(2020年)10月4日										
	4	7	373	57	63.0	Y1	57837623	○			
	再採捕測定差			+3	-4	-1.0					
3	令和2年(2020年)11月15日 ※3回採捕										
	4	6	325	47	40.0	Y1	57837597	○			
	令和2年(2020年)10月4日										
	4	4	318	50	37.0	Y1	57837597	○			
	再採捕測定差										
	10/4→11/15			+7	-3	+3.0					
	令和元年(2010年)6月21日										
4	5	287	43	29.5	Y1	9A1F41D	○	57837597			
再再採捕測定差											
6/21/5→11/15			+38	+4	+10.5						
4	令和2年(2020年)11月15日										
	4	8	284	42	25.0	Y1	62775327	○			
	令和2年(2020年)10月4日										
	4	57	274	39	26.0	Y1	62775327	○			
再採捕測定差											
			+10	+3	-1.0						

モニタリング調査結果【石倉カゴ④】 再採捕ウナギ

5	令和2年(2020年)11月15日							※3回採捕		
	4	10	293	40	24.0	Y1	57837550	○		
	令和2年(2020年)10月4日									
	3	5	289	39	25.0	Y1	57837550	○		
	再採捕測定差									
	10/4→11/15		+4	+1	-1.0					
	令和元年(2010年)6月21日									
	3	6	256	40	17.2	Y1	9A1F3EE	○	57837550	
6	令和2年(2020年)11月15日									
	4	13	225	33	16	Y1	57837565	○		
	令和2年(2020年)10月4日									
	3	10	211	32	10.0	Y1	57837565	○		
	再採捕測定差									
			+14	+1	+6.0					
	令和2年(2020年)11月15日									
	4	14	280	39	22	Y1	62775296	○		
7	令和2年(2020年)6月21日									
	4	54	273	40	21.0	Y1	62775296	○		
	再採捕測定差									
			+7	-1	+1.0					
	年(    年) 月 日									
	年(    年) 月 日									
8	再採捕測定差									
	年(    年) 月 日									
	年(    年) 月 日									
	再採捕測定差									
9	年(    年) 月 日									
	年(    年) 月 日									
	再採捕測定差									
	再採捕測定差									

モニタリング調査結果【石倉カゴ③】 他生物

モニタリングシート(ウナギ以外の生物)

『いはらの川再生PJ会』

日時:		令和2年11月15日(10:00)		天気:		晴れ		水温:		17.0 °C				
【他生物測定表】			河川名:			庵原川(横砂南工区)			シートNo.			1		
石倉カゴ番号		分類(○をつける)			種別がわかる場合は記載			個体数		合計体重(g)		備考		
1	3	モクズガニ、その他カニ類、 テナガエビ、その他エビ類、 ハゼ類、 <u>その他魚類</u>			クロホシマンジュウダイ			31		78.0		最大 5.5 cm 最少 2.6 cm		
2	3	モクズガニ、その他カニ類、 テナガエビ、その他エビ類、 ハゼ類、 <u>その他魚類</u>			シマイサキ			29		119.0		最大 7.4 cm 最少 3.7 cm		
3	3	モクズガニ、その他カニ類、 テナガエビ、その他エビ類、 <u>ハゼ類</u> 、その他魚類			チチブモドキ			8+2		62.9		最大 10.2 cm 最少 5.5 cm		
4	3	モクズガニ、その他カニ類、 テナガエビ、その他エビ類、 <u>ハゼ類</u> 、その他魚類			マハゼ			9		187.6		最大 15.0 cm 最少 12.5 cm		
5	3	モクズガニ、その他カニ類、 テナガエビ、その他エビ類、 <u>ハゼ類</u> 、その他魚類			ゴマフエダイ			11		67.8		最大 8.5 cm 最少 5.0 cm		
6	3	モクズガニ、その他カニ類、 テナガエビ、その他エビ類、 <u>ハゼ類</u> 、その他魚類			ヒナハゼ			9+4		5.8		最大 3.2 cm 最少 2.5 cm		
7	3	モクズガニ、 <u>その他カニ類</u> 、 テナガエビ、その他エビ類、 ハゼ類、その他魚類			タカノケフサイソガニ			16		25.8		甲幅最大 1.6 cm 甲幅最少 1.0 cm		
8	3	<u>テナガエビ</u> 、その他エビ類、 ハゼ類、その他魚類			ミナミテナガエビ			5		16.8		最大 6.0 cm 最少 5.1 cm		
9	3	モクズガニ、その他カニ類、 テナガエビ、 <u>その他エビ類</u> 、 ハゼ類、その他魚類			スジエビ類			269		100.0		最大 3.8 cm 最少 2.3 cm		
10	3	<u>モクズガニ</u> 、その他カニ類、 テナガエビ、その他エビ類、 ハゼ類、その他魚類			モクズガニ			22		1145.7		甲幅最大 6.0 cm 甲幅最少 0.8 cm		
11	3	モクズガニ、その他カニ類、 テナガエビ、その他エビ類、 <u>ハゼ類</u> 、その他魚類			ミミズハゼ			3		—		最大 7.0 cm 最少 6.5 cm		
12		モクズガニ、その他カニ類、 テナガエビ、その他エビ類、 ハゼ類、その他魚類												
13		モクズガニ、その他カニ類、 テナガエビ、その他エビ類、 ハゼ類、その他魚類												
14		モクズガニ、その他カニ類、 テナガエビ、その他エビ類、 ハゼ類、その他魚類												
15		モクズガニ、その他カニ類、 テナガエビ、その他エビ類、 ハゼ類、その他魚類												

モニタリング調査結果【石倉カゴ④】 他生物

モニタリングシート(ウナギ以外の生物)

『いはらの川再生PJ会』

日時:		令和2年11月15日(10:00)		天気:		晴れ		水温:		17.0 °C				
【他生物測定表】			河川名:			庵原川(横砂南工区)			シートNo..			2		
石倉カゴ番号		分類(○をつける)			種別がわかる場合は記載			個体数		合計体重(g)		備考		
1	4	モクズガニ、その他カニ類、 テナガエビ、その他エビ類、 ハゼ類、 <u>その他魚類</u>			クロホシフエダイ			1		9.2		全長 8.1 cm		
2	4	モクズガニ、その他カニ類、 テナガエビ、その他エビ類、 <u>ハゼ類</u> 、その他魚類			ゴクラクハゼ			3		19.5		最大 8.3 cm 最少 7.0 cm		
3	4	モクズガニ、その他カニ類、 テナガエビ、その他エビ類、 <u>ハゼ類</u> 、その他魚類			チチブモドキ			7		65.3		最大 8.8 cm 最少 8.4 cm		
4	4	モクズガニ、その他カニ類、 テナガエビ、その他エビ類、 <u>ハゼ類</u> 、その他魚類			マハゼ			23		530.0		最大 17.5 cm 最少 12.5 cm		
5	4	モクズガニ、その他カニ類、 テナガエビ、その他エビ類、 ハゼ類、 <u>その他魚類</u>			クロホシマンジュウダイ			8		25.8		最大 4.9 cm 最少 4.0 cm		
6	4	モクズガニ、その他カニ類、 テナガエビ、その他エビ類、 ハゼ類、 <u>その他魚類</u>			ゴマフエダイ			13		86.0		最大 8.7 cm 最少 5.5 cm		
7	4	モクズガニ、その他カニ類、 テナガエビ、その他エビ類、 ハゼ類、 <u>その他魚類</u>			シマイサキ			72		308.5		最大 8.5 cm 最少 4.5 cm		
8	4	モクズガニ、 <u>その他カニ類</u> 、 テナガエビ、その他エビ類、 ハゼ類、その他魚類			タカノケフサイソガニ			26		30.5		甲幅最大 2.0 cm 甲幅最少 0.6 cm		
9	4	モクズガニ、その他カニ類、 テナガエビ、その他エビ類、 <u>ハゼ類</u> 、その他魚類			ヒナハゼ			13		5.2		最大 3.0 cm 最少 2.2 cm		
10	4	モクズガニ、その他カニ類、 テナガエビ、 <u>その他エビ類</u> 、 ハゼ類、その他魚類			フトオビ イソテッポウエビ類			1		—		全長 2.2 cm		
11	4	モクズガニ、その他カニ類、 <u>テナガエビ</u> 、その他エビ類、 ハゼ類、その他魚類			ミナミテナガエビ			2		5.8		最大 6.0 cm 最少 5.5 cm		
12	4	モクズガニ、その他カニ類、 テナガエビ、 <u>その他エビ類</u> 、 ハゼ類、その他魚類			スジエビ類			68		25.6		最大 3.3 cm 最少 1.4 cm		
13	4	<u>モクズガニ</u> 、その他カニ類、 テナガエビ、その他エビ類、 ハゼ類、その他魚類			モクズガニ			8		573.0		甲幅最大 5.8 cm 甲幅最少 3.5 cm		
14		モクズガニ、その他カニ類、 テナガエビ、その他エビ類、 ハゼ類、その他魚類												
15		モクズガニ、その他カニ類、 テナガエビ、その他エビ類、 ハゼ類、その他魚類												



- ※ この活動は静岡県内水面漁業調整規則に基づいて活動しています。
- ※ モニタリング調査は水産庁・全国内水面漁業協同組合連合会の推奨方法に基づき実施しています。
- ※ 河川敷地一時使用にあたっては、静岡県に河川使用届出を行い使用しています。
- ※ 「石倉カゴ」は鹿島建設(株)、九州大学、(株)フタバコーテンの技術協力をいただいております。



【参加人数】

大人(庵原)	9名
大人(外)	11名
大学生(東海大)	3名
大学生(常葉大)	4名
高校生	1名
小学生以下	2名

【合計】 30名

《協力》 庵原地区まちづくり委員会(庵原地区連合自治会)  
 静岡市立清水庵原小学校、静岡市立清水庵原中学校  
 東海大学海洋学部水棲環境研究会  
 静岡県静岡土木事務所  
 静岡市環境創造課

《支援》 一般財団法人 東京水産振興会

【参加団体】

- ◆東海大学海洋学部(武藤先生)
- ◆(株)いであさん ◆(株)KAITOさん ◆(株)理研グリーンさん



**Ihara River  
 regeneration project**  
 A place and shelter for eel and aquatic life  
**Ishikura Kago**

『いはらの川再生PJ会』

