次年至1月1月1日 連報 令和7年度 天竜川上流し



開催日時

8月5日(火) 14:30~17:00

開催場所

中川村片桐 (新前沢橋)

参加人数

32人 (大人11人・子供21人)

今年も 水質はきれいと 判定されました!

# 別 日 (特別)							
来 (C) 27.2℃ 生物を保証した 連所 中央 生物を保証した 連所 中央 生物を保証した 連所 中央 (A) の 選 さ (はない) 川 店 の 感 始 アメリはあるが不快なし ※のにつ、におい、その他 透現にOOcm以上 においなし ころの産 カワムツ、アブラハヤ、ドショウ、カラドショウ、カシカ、カワヨシノボリ 素 水 県、 その他の生物 カワムツ、アブラハヤ、ドショウ、カラドショウ、カシカ、カワヨシノボリ を 1 カワケラ類 25 ○ 3 ナガレトピケラ類 5 アミカ類 6 ヨコエビ類 7 へヒトンボ 10 ○ 8 カワムン 第 カリカル 10 7 ● 9 サワカニ 4 ○ 10 ナミウズムシ 1 コガタシマトピケラ類 5 4 ● 1 コガタシマトピケラ 類 5 アミカ財 3 インデがより 1 コガタシマトピケラ 類 5 クニン類 4 ○ 1 コガタシマトピケラ 類 5 クニンが 3 ゲンデオタル 2 ヒラタドロムン類 4 シオーマンマ 2 ○ 5 カワニナ類 3 インフェナリ 2 ミズムシ 5 カワニナ類 3 インフェナリ 1 コズカウェリ 1 コズカウェリ 2 ミズムシ 2 ミスク・アリカリカリカニ 4 ○ 1 コズカウェリ 2 ミズムシ 3 ケンラが口が 3 ケンラが口が 4 カラニナ類 3 インラ・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア				新前沢橋(前沢川)			
** 豊 (C) 27.2℃	-	年					
生物を接取した連所 生物を接取した連所 生物を接取した連所 を	_	_					
生物解散場所の水果(cm)							
流 れ の 速 さ							
川 彦 の 慰 館							
※のにこり、におい、その他 透視度100cm以上 においなし こみの間 ほとんどない							
(京とんどない) (京とんどない) (京とんどない) (京とんどない) (京とんどない) (京とんどない) (京とんどない) (京とんどない) (京を) (京とんどない) (宗を) (宗を							
水質 指揮生物 25 ○ 3 ナガレトピケラ類 25 ○ 3 ナガレトピケラ類 5 アミカ類 6 ヨコエビ類 7 ヘビトンボ 10 ○ 8 ブユ類 107 ● 9 サワガニ 4 ○ 10 ナミウスムシ 1 コガタシマトピケラ類 5 4 ● 2 ヒラタドロムシ類 3 ケンシボタル 4 コオーヤンマ 2 ○ 5 カワニナ類 34 ○ 1 ミスカマキリ 2 ミスムシ 3 ターシ類 4 シマイシピル 1 ユスリカ類 4 シマイシピル 1 ユスリカ類 3 アンリカザリガニ 4 ○ 1 ミスカマキリ 2 ミスムシ 3 アンリカザリガニ 4 エラミミズ 5 サカマキガイ 水 質 膣 級 I I I I I I I I I I I I I I I I I I							
1 カワグラ類 25 ○ 3 オガレトピケラ類 25 ○ 3 オガレトピケラ類 25 ○ 3 オガレトピケラ類 5 アミカ類 5 アミカ類 6 ヨコエピ類 107 ● 9 サワガニ 4 ○ 10 ナミウズムシ 1 コガラシャトピケラ類 54 ● 1 コガラシャトピケラ類 54 ● 2 ピラタトロムシ類 3 ゲンジボタル 2 ピラタトロムシ類 3 ゲンジボタル 2 ピラタトロムシ類 3 ゲンジボタル 2 ミスムシ 3 タニシ類 3 ケンジボタル 1 コズカマキリ 2 ミズムシ 3 タニシ類 4 シマイシピル 1 コズリカ類 2 チョウバエ類 3 アメリカザリガニ 4 エラミミズ 5 サカマキガイ 水 質 階級 7 アメリカザリガニ 4 エラミミズ 5 サカマキガイ 水 質 階級 1 □ □ □ Ⅳ 1 ○ 0 ○ 0 ○ 3 合計 (1欄+2欄) 5 4 1 0 ○ 0 ○ 0 ○ 3 合計 (1欄+2欄) 5 4 1 0 ○ 0 ○ 0 ○ 0 ○ 0 ○ 0 ○ 0 ○ 0 ○ 0 ○ 0	Á	魚、	水草、鳥、その他の生物	カワムツ、アブラハヤ、ドジョウ、カラドジョウ、カジカ、カワヨシノボリ			
2 ヒラタカゲロウ類 25	水質	質	指標生物				
3 ナガレトピケラ類 4 ヤマトピケラ類 5 アミカ類 6 ヨコビ類 7 ヘビトンボ 10 ○ 8 ブユ類 107 ● 9 サワガニ 4 ○ 10 ナミウズムシ 1 コガタシマトピケラ類 3 ゲンジボタル 4 コオニヤンマ 2 ピラタドロムシ類 3 ゲンジボタル 4 コオニヤンマ 2 で 5 カワニナ類 3 4 ○ 1 ミズカマキリ 2 ミズムシ 3 タニシ類 4 ソマイシピル 1 コスリカ類 2 チョウバエ類 3 アメリカザリガニ 4 エラミミズ 5 サカマキガイ 7 東			1 カワゲラ類				
4 ヤマトピケラ類 5 アミカ類 1			2 ヒラタカゲロウ類		25	0	
古		Ī	3 ナガレトビケラ類				
古		f	4 ヤマトビケラ類				
1 日	きれ	水 -					
T へビトンボ	61	階-					
8 プユ類 107 ● 9 サワガニ 4 ○ 1 コガタシマトピクラ類 54 ● 2 ヒラタドロムシ類 3 グンジボタル 2 ヒラタドロムシ類 3 グンジボタル 2 ショク 5 カワニナ類 34 ○ 1 ミズカマキリ 2 ミズムシ 3 タニシ類 4 シマイシピル 1 ○ 1 ユスリカ類 2 チョウバエ類 3 アメリカザリガニ 4 エラミミズ 5 サカマキガイ 水 質 階 級 I III III III III III III III III I	水	I -			40		
9 サワガニ 4 ○ 10 ナミウズムシ 1 コガタシマトピケラ類 54 ● 2 ヒラタドロムシ類 3 ゲンシボタル 2 ヒラクドロムシ類 3 ゲンシボタル 4 コオニヤンマ 2 ○ 5 カワニナ類 34 ○ 1 ミズカマキリ 2 ミズムシ 3 タニシ類 4 シマイシビル 1 ○ 1 ユスリカ類 2 チョウバ工類 3 アメリカザリガニ 4 エラミミズ 5 サカマキガイ 水 質 階 級 I IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII		ŀ					
10 ナミウズムシ 1 コガタシマトピケラ類 2 ピラタドロムシ類 3 ゲンシボタル 4 コオニヤンマ 2 ○ 5 カワニナ類 34 ○ 1 ミズカマキリ 2 ミズムシ 3 タニシ類 4 シマイシピル 1 ○ 1 ユスリカ類 2 チョウバ工類 3 アメリカザリガニ 4 エラミミズ 5 サカマキガイ 水質 魔 級 I I I I I I I I I I I I I I I I I I		L	8 プユ類		107	•	
1 コガタシマトピケラ類 54 ● 2 ピラタトロムシ類 3 ゲンシボタル 4 コオニヤンマ 2 ○ 5 カワニナ類 34 ○ 1 ミズカマキリ 2 ミズムシ 3 タニシ類 4 シマイシピル 1 ○ 1 ユスリカ類 2 チョウバエ類 3 アメリカザリガニ 4 エラミミズ 5 サカマキガイ *** *** *** *** *** *** *** *** *** *			9 サワガニ		4	0	
2 ヒラタドロムシ類 3 ゲンシボタル 4 コオニヤンマ 2 ○ 34 ○ 1 ミズカマキリ 2 ミズムシ 3 タニシ類 4 シマイシビル 1 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			10 ナミウズムシ				
できている。		T	1 コガタシマトビケラ類		54	•	
1	かり		2 ヒラタドロムシ類				
1	n	質 - 階	3 ゲンジボタル				
5 カワニナ類 34 ○ 1 ミズカマキリ 2 ミズムシ 3 タニシ類 4 シマイシビル 1 ○ 1 コスリカ類 2 チョウバエ類 3 アメリカザリガニ 4 エラミミズ 5 サカマキガイ 水質 階級 1 1 1 1 1 1 1 1 1	しりき	級-			2	0	
*** 1 ミズカマキリ 2 ミズムシ 2 ミズムシ 3 タニシ類 4 シマイシビル 1 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	水	<u>"</u> -					
2 ミズムシ 3 タニシ類 4 シマイシビル 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1	+	+					
3 タニシ類	き	水					
1	なり	谐-					
1 コスリカ類 2 チョウバエ類 3 アメリカザリガニ 4 エラミミズ 5 サカマキガイ 水 質階級	しりき	級	3 タニシ類				
2 チョウバエ類 3 アメリカザリガニ 4 エラミミズ 5 サカマキガイ 水質階級 I I II II IV 1 〇印と●印の個数 4 3 1 0 2 ● 印の個数 1 1 0 3 合計(1欄+2欄) 5 4 1 0 その地点の水質階級 でかりなの生物 プルマーシマトピケラ、ヒゲナガカワトピケラ、ダビドサナエ類、コヤマトンボ、			4 シマイシビル		1	0	
5 サカマキガイ 水質階級 I I II II IV IV 1 ○印と●印の個数 4 3 1 0 0 1 ○印と●印の個数 4 1 1 0 0 0 1 ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	بر		1 ユスリカ類				
5 サカマキガイ 水質階級 I I II II IV IV 1 ○印と●印の個数 4 3 1 0 0 1 ○印と●印の個数 4 1 1 0 0 0 1 ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	てま	水	2 チョウバエ類		<u> </u>		
5 サカマキガイ 水 質 階 級 I I II II II IV IV 1 ○印と●印の個数 4 3 1 0 0 IV 2 ● 印の 個 数 1 1 0 0 0 IV 3 合計 (1欄+2欄) 5 4 1 0 IV 2 ○ 印のの水質階級 されいな水/水質階級 I IV IV IV IV IV IV IV	15 f.	臭 階	3 アメリカザリガニ				
5 サカマキガイ 水 質 階 級 I I II II II IV IV 1 ○印と●印の個数 4 3 1 0 0 IV 2 ● 印の 個 数 1 1 0 0 0 IV 3 合計 (1欄+2欄) 5 4 1 0 IV 2 ○ 印のの水質階級 されいな水/水質階級 I IV IV IV IV IV IV IV	ないれ	級占					
水質階級 I I II II IV 1 ○印と●印の個数 4 3 1 0 2 ● 印の個数 1 1 0 0 3 合計(1欄+2欄) 5 4 1 0 その地点の水質階級 されいな水/水質階級 I 指揮生物以外の生物 ウルマーシマトピケラ、ピゲナガカワトピケラ、ダビドサナエ類、コヤマトンボ、	水	·					
** ***	\vdash	+		J	Π	Т	TV
 水質 階級 の		f		4			
8							
判定 その地点の水質階級 きれいな水/水質階級 I じルマーシマトピケラ、ピゲナガカワトピケラ、ダビドサナエ類、コヤマトンボ、			3 合計 (1欄+2欄)	5	4	1	0
	判页	定 -		きれいな水/水質階級 I			
 	⊗ ₹	š	指標生物以外の生物	ウルマーシマトビケラ、ヒゲナガカワトビケラ、ダビドサナエ類、コヤマトンボ、シナヌマエビ、ミズムシ、コオイムシ、ガガンボ類			
種類数 16種		_[種類数	16種			

ご参加いただいたみなさん ありがとうございました













天竜川上流河川事務所