国土交通省 | 天竜川上流河川事務所

DATE: 平成29年9月28日



天竜川・支川 今年も全地点「きれいな水」!

~水生生物調査 結果発表パネル展示を行います~

1. 概 要

天竜川上流部で計 12 回行われた水生生物調査では、合計 592 名 (過去最大) の方に参加いただき、今年も全地点で「きれいな水」となりました! 各地点の調査のようす・取れた生きもののパネル展示を下記の場所・日程で行います。 (設置期間は変更になる場合があります)

会場 展示期間(設置撤去期間を除く)
ベルシャイン駒ヶ根店 10月3日(火)~10月5日(木)
中川ショッピングセンターチャオ 10月7日(土)~10月9日(月)
アピタ高森店 10月11日(水)~10月17日(火)
アピタ飯田店 10月19日(木)~10月23日(月)
アピタ伊那店 10月25日(水)~10月30日(月)
豊丘村交流センター だいち* 11月11日(土)~11月16日(木)
イオン箕輪店 11月18日(土)~11月23日(木)

参加者の絵はがき 展示します! どれも力作!

※豊丘祭り(11/11~12) 期間中も展示を行います。

三峰川ではなんと 113名の方が参加!

- 2. 資料
- 水生生物調査結果報告資料
- ・ 昨年度展示会のようす
- 3. 解禁 指定なし
- 4. 同時配布 このお知らせは、伊那記者クラブ、 駒ヶ根市記者クラブ、飯田市記者 クラブに同時配布しています。
- 5. 問合せ先 国土交通省 天竜川上流河川事務所

副所長 鈴木 豊 (すずき ゆたか) 調査課長 加藤 博 (かとう ひろし) 電話 0265-81-6415 (調査課直通) FAX 0265-81-6420 (パ)



~みなさんの水生生物調査を応援します~

天竜川上流河川事務所では、「天竜川上流部水生生物による水質調査(毎年実施し ている一斉調査)」のほかにも、水生生物調査を希望される方の調査のお手伝いをし ています。調査に必要なパンフレットの提供および機材等の貸し出しも可能ですの で、調査を実施したい方は、天竜川上流河川事務所調査課(TEL 0265-81-6415)ま で連絡してください。

調査のやり方や、生き物の見分け図などをまとめたパンフレットは、天竜川上流河川 事務所のホームページからダウンロードすることもできます。

<URL>http://www.cbr.mlit.go.jp/tenjyo/

水生生物調査のやり方







川で生き物をとる

生き物を仕分ける

生き物の名前を調べる

名前と数を記録する

〒399-4114 長野県駒ヶ根市上穂南7-10 TEL.0265-81-6415(調査課) FAX.0265-81-6420 http://www.cbr.mlit.go.jp/tenjyo/



国土交通省 中部地方整備局 天竜川上流河川事務所













国土交通省 | 天竜川上流河川事務所



平成29年度 天竜川上流部 水生生物による水質調査

今年も水生生物調査を実施!

てんりゅうがわじょうりゅう まいとし すいせいせいぶっ ちょうさ 天竜川上流では、毎年、水生生物調査をしており、今年で34年目です。 今年も天竜川及び支川の12地点で調査を実施しました。

多い地点では100名以上の方に参加いただき、合計参加人数は592名と 過去最大の人数になりました!



開催場所 位置図



7月31日午後 駒ヶ根市下平(太田切川)



7月28日午後 中川村田島(前沢川) 参加人数 22名(大人6名、小人16名)



7月26日午後 飯田市別府(松川) 参加人数 16名(大人5名、小人11名)



7月26日午前 飯田市龍江(天竜川) 参加人数 10名(大人4名、小人6名)

01



参加人数 59名(大人23名、小人36名)



水生生物ってどんな生物?

水生生物の多くは、昆虫の幼虫だよ。 幼虫の間は水の中で過ごし、成虫に なると陸上で暮らすんだ。



ヒゲナガカワトビケラの幼虫

○ 支川 ※数字は地点番号



ヒゲナガカワトビケラの成虫

水生生物調査ってどんな調査?

水生生物調査は、川で生きもの(水生昆虫など)をつかま えて、「①どんな種類の生きものがみつかったか」と、 「②どんな種類の生きものが多かったか」を調べること で、その川の水質を「きれい・ややきれい・きたない・とて もきたない**」の4段階で判定**をすることができます。



8月1日午前 箕輪町沢(天竜川) 参加人数 57名(大人26名、小人31名)



7月31日午前 駒ヶ根市中沢(天竜川) 参加人数 80名(大人29名、小人51名)



7月28日午前 中川村北島(天竜川) 参加人数 19名(大人8名、小人11名)



7月27日午前 豊丘村神稲(虻川) 参加人数 39名(大人14名、小人25名)

水質が判定できる生物(指標生物)の例



カワゲラ類 きれいな常



ややきれいなが



ミズカマキリ きたない光



ー サカマキガイ_{ぁ₃} とてもきたないが





8月2日午前 伊那市新田(天竜川) 参加人数 66名(大人28名、小人38名)



8月27日午後 伊那市青島(三峰川) 参加人数 113名(大人41名、小人72名)



7月27日午後 豊丘村神稲(虻川) 参加人数 67名(大人11名、小人56名)

調査結果!天竜川本川・支川の12地点の

皆さんが調査した結果、すべての地点で「きれいな水」という判定結果が得られました。

表 調査結果(天童川)

							衣 ii	司 盆 結		-211	1/										
	調査は	也点	(名(河川名)	伊	那路橋(天道	童川)	平成大橋	天章 (天竜川)		喬(天竜)	11)	天の中	川橋(天	竜川)	明	神橋(天竜川)	Τ×	竜橋(天竜	JII)
	A1722311	調	查場所		箕輪町沢		伊那i	 新田	駒ケ村	見市下平		中	川村北.	島		高森田	丁吉田		飯田r	 市龍江	C.
			1(時刻)	-	8月1日(9:3 くもり	0)	8月2日(9:30) 晴れ		7月31日(9:30) 晴れ			7月:	30)	7,		1(17:00) れ	1 7	7月26日(9:30) くもり			
			天気 水温	20.4°C		21.2°C		23.9°C			晴れ 22.6°C			\vdash		2°C	+	24.8°C			
			川幅		50m		52m		28m						66	îm		74m			
	-	+ +17	The 1 + 48 EC		右岸		左岸		右岸						_	ш.	1	_			
	生物	213	取した場所		中央		在戶		中央 左岸			右岸				口	岸		左岸		
	生物採取をした場所の水深				15cm		30cm		30cm					\vdash	30	cm	+	20cm			
	流れの速さ 川底の状態			ふつう	-		つう	ふつう					<u>.</u>		つう	_	おそい				
				こぶし大の ややにごりa		こぶし大の石 にごりあり		頭大の石にごりなし				頭大の石 にごりなし				大の石	+-	こぶし大の石 にごりあり			
	水のにこ	9.	におい、その他		においなし			ハなし		いなし			おいなし			におし				いなし	
	魚、水草	、鳥	、その他の生物		コクチバス オイカワ ドジョウ			Fバス ブイ		カザ シノボリ			・ジョウ マドジョ・			-	-		ドジ	ョウ	
	V		カワゲラ類		0		()		0		7)				
			ヒラタカゲロウ類		•					•			•			_			0		
			ナガレトビケラ類 ヤマトビケラ類		0			,		0			0			()				
	水質階級 I	5	5 アミカ類																		
	(きれいな水)		ヨコエビ類 ヘビトンボ		0		0		0				0)	
			ブユ類												()					
		9	サワガニ		0			2		_											
		10	ナミウズムシ コガタシマトビケラ類	-	0)		0	_		0					-			
	水質階級 II (ややきれい な水)		オオシマトビケラ																		
指		3	ヒラタドロムシ類	•		•		•			0			0							
標生		5	ゲンジボタル コオニヤンマ	0		0		0									+				
生物		6	カワニナ類	0				775													
		7	ヤマトシジミイシマキガイ																		
	水質階級Ⅲ (きたない水)		ミズカマキリ			_					_									D	
		3	ミズムシ													()				
			タニシ類 シマイシビル	0				0									-				
			ニホンドロソコエビ																		
			イソコツブムシ類																		
	水質階級IV		1 ユスリカ類 2 チョウバエ類													_		+			
	(とてもきたな	3	アメリカザリガニ				0														
	い水)		エラミミズ サカマキガイ	-												-		-	-	_	
г	5		水質階級	I	пш	IV	1 П	III IV	и и	Ш	IV	I	и п	IV	I	П	ши	I			IV
_	との単名の当ら	,	1. 〇印と●印の個数	6	4 1	0	7 3	0 1	8 3	1	0	-		0	4	2	Common States		1	1	1
	水質階級の判別	_	2. ●印の個数	1	1 0	0	1 1	0 0	1 1	0	0	2	0 0	0	1	1	0 0	0	1	1	0
		-100	3. 合計(1欄+2欄)	7	5 1	0	8 4	0 1	9 4	1	0			0	5	3			2	2	1
		水)	質階級 		I I II IV I II II IV I II II IV I II II																
				-									カゲロワ	ל							
					テナガエビ																
						アロワ		ワカゲロウ		ゲロウ				アロワ				ノログ	メニカリ	<u>ソカケ</u> ウ	·ロワ
						コウ					コウ			ロウ							コウ
						r war					領										
				8 カダE 9 コオ・	<u> </u>	親	キイロカワ ハグロトン		チラカゲロ		ל	キイロカ					カゲロウ カゲロウ				
上記以外の 生物				0タイ			ダビドサナ		キイロカワカゲロウ ヨシノマダラカゲロウ			オナガキ					カゲロウ				
					ンボ類		オナガサナ		クシゲマタ		コウ			*			ラカゲロウ				
			1				サナエトン		ハグロトン ダビドサナ			ナカハラ						オナガサナエオニヤンマ			
			1	4			カケビロア	メンボ類	オナガサ	ナエ		コエグリ	トビケラ		コヤマ	マトンオ		コヤ	マトンァ		
			1				コオイムシ タイコウチ		コヤマトン			ナガレフコオナカ		プミノ	アカネ	ト類 ブタム	٤,	アカ	2 2 1 (きれいな水) ビビー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
			1			_		ワトビケラ	タイコウチ		_	クロヒメ					ン マトビケラ				
			1	8			ウエノマル	ツツトビケラ	ナベブタム	シ					ヒゲナ	ーガカ	ワトビケラ	ヒゲ	ナガカ	ワトビ	
			1				ニンギョウ		ナカハラシ							ナガバ					
			20			_	ガガンボ類 コオナガミ		ヒゲナガナ					_	777	カミ	ズスマシ		ナガトL リカ類		
			2				クロヒメガス		ガムシ	/ /											シ
			ン濃度 pH		7.5		7	.5		7.5			8.0			8.5			コオナガミズスマシ 8.5		
			要求量 COD 態窒素 NH4-N	-	0.2			6	-	2	_	_	0.2			0.	4	+		.1	
			影至系 NH4-N リン PO4-P	_	0.2			2		0.1	_		0.2		-	0.		+		2	

○:みつかった指標生物、●:多かった上位2種類の指標生物

※pH、COD、NH4-N、PO4-Pについては、調査終了後に配布したテキスト「天竜川の水をしらべてみよう」を参照

調査結果は以下の通りです

表 調査結果(支川)

					表		_		(支川	1)										
	2000000	調査 月日 ヲ	名(河川名) 登場所 (時刻) E気	伊那富橋(横川川) 辰野町宮木 8月1日(14:00) くもり	付	見橋(三峰 那市青島 27日(14:0 晴れ	JII)	II.	原橋(太 向ケ根市 月31日(1 晴れ	4:00)		が沢橋(前 中川村E 月28日(1 くもり	日島 4:00)		豊丘村 7日(9 くす	橋(虻川) 村神稲 :30、14:00) もり	1	溝橋 飯田市 126日 晴:	別府 (14:00 れ	
				22.4°C	21.7°C 36m		22.4°C				25.4°0	2	_		2°C	23.9℃ 12m			_	
)	幅	30m	右岸		\vdash	14m 右岸		-	6m 右岸		10m				12	m	_	
生物を採取した場所生物採取をした場所の水深				中央 左岸	中央 左岸		中央 左岸				中央左岸				岸		左岸 20cm			
H			た場所の水深の速さ	15cm ふつう	20cm ふつう		30cm はやい			10cm はやい こぶし大の石			20cm はやい こぶし大の石				はや		_	
	川底の状態			こぶし大の石	こぶし大の石		\vdash	頭大の								こぶし大の				
	水のにご	·IJ.	におい、その他	にごりあり		こごりなし			にごりた			にごりた				りあり		にごり		
	25 27.005	111	その他の生物	においなし シマドジョウ ドジョウ	から	アカザ アカザ フヨシノボ マドジョウ モツゴ アブラハヤ	ין ז		カジカ			カジカワム	5		アブラシオイナックランカマ	いなし ラハヤ ジョウ アカズ マノボリ アツカ ショウ		アカスナヤ	ザッツメ	J
		1	カワゲラ類	0		0			•		7	0			(С				
		2	ヒラタカゲロウ類	•	Ö				0			0			(0		•		
			ナガレトビケラ類 ヤマトビケラ類	0		0			0			0			,)		C		
	水質階級 I		アミカ類						U			0								
	(きれいな水)	6	ヨコエビ類																	
			ヘビトンボ ブユ類	0	0			0			0			0						
			ノユ類 サワガニ	0														C)	
		10	ナミウズムシ			0			15-2											
	水質階級II (ややきれい な水)		コガタシマトビケラ類 オオシマトビケラ			0			0						(0				
指標			ヒラタドロムシ類			0			0											
			ゲンジボタル		0					0			0			0				
佐生			コオニヤンマ	•																
生物			カワニナ類 ヤマトシジミ	0		•		-				0			•			C)	
17/2/50			イシマキガイ																	
	水質階級Ⅲ (きたない水)	1	ミズカマキリ	0		0					1									
			ミズムシ																	
		4 5	タニシ類 シマイシビル	0	0															
			ニホンドロソコエビ																	
			イソコツブムシ類																	
	水質階級IV (とてもきたな い水)		ユスリカ類 チョウパエ類												-					
		3	アメリカザリガニ								1									
			エラミミズ			0														
Н	<u> </u>	5	サカマキガイ 水質階級	I II III IV	1	пп	IV	I	п	II IV	I	п	III IV	I	П	III IV	I	II	Ш	IV
2			1. ○印と●印の個数	5 2 2 0	6	5 2	1	6		0 0	7		0 0	6	4	0 0	4	2	0	0
7.	水質階級の判定	E	2. ●印の個数	1 1 0 0	1	1 0	0	2	-	0 0	2	11000	0 0	0	2	0 0	2	0	0	0
			3. 合計(1欄+2欄)	6 3 2 0	7	6 2	1	8	2000	0 0	9		0 0	6	6	0 0	6	2	0	0
		水質	貨階級	I (きれいな水)		きれいな	水)		(きれい			(きれい				いな水)		(きれ)	ハな水	()
		12		マネビル				フタバコカゲロウ ミドリタニガワカゲロウ			ミドリタニガワカゲロウ		マネビルヌカエビ			マネビル			_	
	上記以外の 生物			ヌカエビ シロタニガワカゲロウ	ミミズ类	!! ラコカゲロ	ליו		ラタカゲ			フタルク	п.)			カゲロウ	ヌカエシロタ		カゲロ	ㅁ宀
				チラカゲロウ		ニガワカケ			マダラカ			ジモンナ	ケロウ			ワカゲロウ				
						フカゲロウ	7類			ロウ類			ゲロウ	チラナ				ニイロ		
				キイロカワカゲロウ ヨシノマダラカゲロウ	チラカケ		-			トビケラ						カゲロウ カゲロウ	キイロ		-	
				ハグロトンボ		ロカゲロワマダラカケ			<u>・ビケラ数</u> マイワトビ			サナエ ・サナエ				ラカゲロウ	ヨシノ クシケ			
				ミヤマカワトンボ	ハブロ				ノツトピケ			ガサナエ					ハグロ			
				ダビドサナエ	ダビド				ユスリカ	Ą		ヤンマ		ハグロ			ダビド			
				コヤマトンボコオイムシ	オナガコヤマ	サナエ			<u>Jカ類</u> レアブ類			マトンボ		ヤマー			オナカ	ブサナ アトンオ		_
				ナベブタムシ		ーシマトヒ	ナラ		レイシビル	レ類				オナ			ナベン			_
			14	ウルマーシマトビケラ	ヒゲナ	ガカワトビ	ケラ				ヒゲナ	トガカワ	トビケラ	オニー	ヤンマ		ウルマ	ィーシ	マトビ	
						ョウトビケ		1			コエグリトビケラ類			コヤマ				ガカワ		
				コオナガミズスマシ ガムシ	ピケナ ガガン	ガガガン7 ボ額	I.	+				Fヨウトヒ アゲンゴロ		ナベフ		シ /マトビケラ	カクツ	ノトビ	ソフタ	A
		12	18			ラチビゲン	ゴロウ					ノイシビ				ワトビケラ				_
			19											センナ	コイトヒ	ビケラ				
			20					-						ガガン						
		30	21					+						ナガレ アブ*		知				_
水素イオ			ン濃度 pH	7.5		8.5		t	7.0		\vdash	7.5		, , ,		.0		8.0)	
化学的酸素要求			要求量 COD	4		6			2			2				4	1	4		
			度窒素 NH4-N	0.1		0.1		1	0.1			0.1				.1		0.		
	リン酸	想	Jン P04-P	0.2		0.2			0.2		L	0.2			0	.2		0.2	4	

○:みつかった指標生物、●:多かった上位2種類の指標生物

※pH、COD、NH4-N、PO4-Pについては、調査終了後に配布したテキスト「天竜川の水をしらべてみよう」を参照

天竜川の水質(水のきれいさ)について

◇ 天竜川の水は、昔と比べてきれいになった!

平成6年ごろまでは、とくに上流側の地点で水質が良くないことを示す緑色 (ややきれいな水)や黄色(きたない水)が自立ちます。

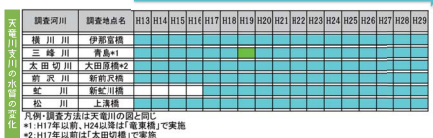
しかし、平成7年ごろから青色(きれいな水)がつづくようになったことから、水質が良くなっていることがわかります。

また、天竜川の支がでは、調査が始まった平成13年からほとんど全て、 青色(きれいな水)が続いています。









◇どうして水生生物で水質を調べるの?

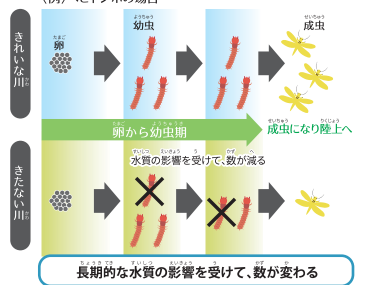
水生生物調査では、川の指標生物を調べて水質(水 のきれいさ)を判定します。

水生生物は、ある程度の期間を水中ですごすため、 水塩生物は、ある程度の期間を水中ですごすため、 水質の影響を受けて種類数や数が変わります。

そのため、数週間から数ヶ月の間の水質を知ることに向いています。

さらに、水生生物の種類や数はわずかな期間の水質の水質の多変にも影響を受けるため、一時的な水質の変化も知ることができます。

〈例〉ヘビトンボの場合



◇今回の調査でよくみつかった水生生物

ヒラタカゲロウ類



体長は15mm前後。足のつめは1本で、尾は長く2本。 りが上についており、体全体が平たくカレイのような形。腹の両側に木の葉状の大きなえらがある。

ヒゲナガカワトビケラ



体長は40mm前後。体は黒い褐色で頭部が細長い。石の間に網を張って、網にかかった小さな動植物のかけらや藻類などを餌にしている。

、ドトンボ



体長は60mm前後。大きな強いアゴをもち、腹に糸のような横にのびる長い突起があり、その付け根にえらがある。肉食性で他の水生昆虫などを餌にしている。

ヒラタドロムシ類



体長は8mm前後。幼虫は 丸く、平らなコンタクトレン ズのような形をしている。 機節の付着藻類を餌にしている。

☆注目すべき水生生物

コオナガミズスマシ



- ●体長は6mm前後。成虫は主に水面で活動し、空中と水中を見る曽がそれぞれ1対ずつ4つある。

コクチバス



- ●特定外来生物
- ●在来種のオイカワなど を捕食する。

参考:川の生き物を調べよう一水生生物による水質判定一(国土交通省, 2012) 原色 川虫図鑑 (谷田一三ら, 2000) 山渓ハンディ図鑑15 日本の淡水魚(細谷和海, 2015)

◇今年はヒラタカゲロウ類が少なかった?!

これまでにも水生生物調査に参加してくれていたみんなは、今年の天竜川にはヒラタカゲロウ類が少ないことに気づいたでしょうか。

今年の夏は雨が少なく、川の水が少なかったため、石の表面にたくさんの藻 類が生えていました。

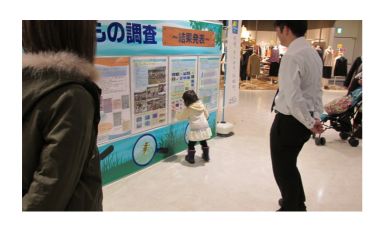
ヒラタカゲロウ類は石に体を密着させて、表面を移動します。しかし、藻類がたくさん生えていると、体を密着させることができず、上手く移動できません。そのため、ヒラタカゲロウ類は藻類がたくさん生えた石がたくさんある川では住みづらく、結果として今年は少なかったようです。



石に密着するヒラタカゲロウ類

 $_{05}$

(参考) 昨年度展示会のようす



アピタ飯田店



アピタ高森店



ベルシャイン伊那店



ベルシャイン駒ヶ根店

