提供日 2023/9/28

富士川水系の河川水に係る調査結果(8月実施タイトル

分) について

担 当 くらし・環境部環境局生活環境課

連 絡 先 大気水質班 054-221-2253



Shizuoka Prefecture

## 富士川水系の河川水に係る調査結果(8月実施分)について

山梨県と静岡県が協働し、国土交通省も連携協力して富士川水系の河川水に係る第11回目の調査を令和5年8月2日(水)に実施しました。その調査結果をお知らせします。

また、これまで実施した調査結果を取りまとめましたので、合わせてお知らせします。

#### 1 結果概要

(1) アクリルアミド

県内富士川本支川4地点の河川水で検出されましたが、人や水生生物への影響を 考慮した各種指標(別添3 指標等)を下回っていました。

(2) 浮游物質量(SS)

環境基準が適用されている富士川では、全ての地点で環境基準値を上回っていま した(雨畑川と早川は環境基準が設定されていません)。

結果一覧: 別添 1 参照調査地点: 別添 2 参照指標等: 別添 3 参照

#### 2 これまでの調査結果の報告:別添4参照

令和3年7月以降、山梨県・静岡県・甲府河川国道事務所で実施した富士川水系の河川水等に係る調査につきまして、これまでの結果を取りまとめました。

#### 3 今後の調査計画

- ・本県では、引き続き富士川水系の河川水に係る調査を実施します。
- 調査の日程等につきましては、生活環境課ホームページにてお知らせしています。
  https://www.pref.shizuoka.jp/kurashikankyo/kankyo/taikisuishitsu/1002637/
  1046471.html

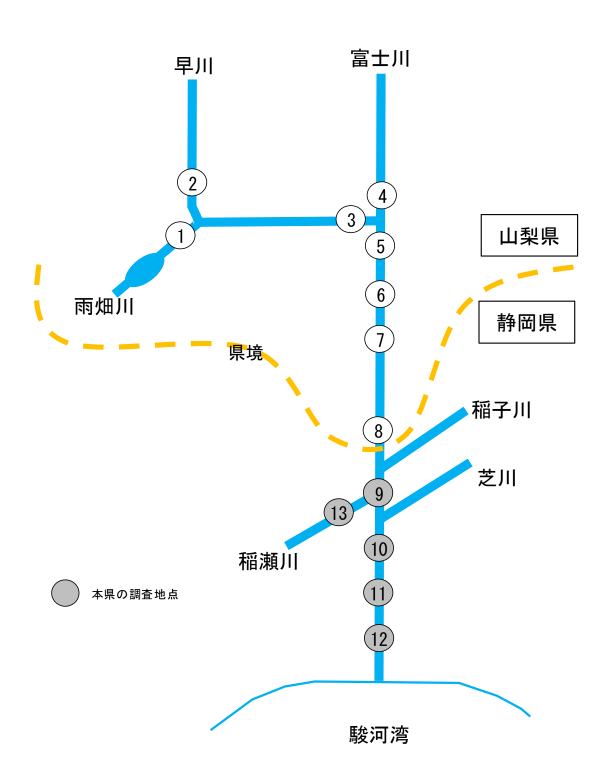
調査日:令和5年8月2日(水) 天気:晴

		- 	水質						
河川	地点	実施者	アクリルアミト゛ (ng/L)	SS <b>※</b> (浮遊物質量) (mg/L)					
雨畑川	① 雨畑川流末		1	6					
早川	② 中之島橋			4					
平川	③ 早川橋	山梨県	_	9					
	④ 飯富橋			40					
	⑤ 富山橋付近	国	_	59					
	⑥ 身延橋	山梨県	_	60					
	⑦ 南部橋付近	国	_	100					
富士川	8 県境	山梨県	_	190					
	⑨ 内房橋付近		< 7.0	165					
	⑩ 富原橋		200	66					
	⑪ 富士川楽座付近	静岡県	77	56					
	⑫ 富士川橋		51	81					
稲瀬川	③ 内房境川合流後		400	1					
	地点数		5	13					

<sup>※</sup> 富士川の環境基準は25mg/L以下

注 "一" は実施無し、"<"は定量下限値未満

## 【調査地点】



## 【河川水のアクリルアミドに関する指標値等】

#### 1 国が定める環境基準等

- ・アクリルアミドは、水環境を経由して、人の健康や生態系に有害な影響を与えるおそれ(水環境リスク)が比較的大きくない、又は不明であるが、知見の集積が必要である物質「要調査項目」に選定されている。(環境基準は設定されていない。)
- ・水質汚濁防止法に基づく排水基準は設定されていない。

#### 2 設定されている指標値等

- (1) 「飲料水水質ガイドライン値(WHO)」 500ng/L
- (2) 「水道水の要検討項目<sup>※1</sup>の目標値(厚生労働省)」500ng/L
  - ※1 毒性評価が定まらないことや、浄水中の存在量が不明等の理由から水質基準項目、 水質管理目標設定項目に分類できない項目
- (3) 「水生生物への影響が表れないと予測される濃度\*2 (環境省)」41,000ng/L ※2 「化学物質の環境リスク初期評価」(環境省平成14年)

### く参考>

「平成 19 年度化学物質環境実態調査」(環境省) を元に山梨県作成

項目	検出数/地点	最大値	最低值	定量(検出)下限
水質(ng/L)	13/48	49	n d	5.9 (2.3)
底質 (ng/g-dry)	40/64	1. 9	n d	0.2 (0.079)

注: n d は検出下限値未満

#### 「食品中の含有量」(平成 16~28 年度農林水産省調査) を元に山梨県作成

食品名	試料数	中央値(ng/g)	最大値(ng/g)			
ポテトスナック	120	610	4, 600			
インスタントコーヒー	60	560*	870			
炒め野菜	180	23	620			

注:日本では、食品に含まれているアクリルアミドモノマーについて、食品衛生法等 に基づく基準値等は設けられていない。

※インスタントコーヒー2g を 140mL の湯に溶かした場合の濃度は約 8,000ng/L

#### <単位>

- ・1mg(ミリグラム)=1000 分の 1 グラム
- $\cdot 1 \mu g$  (マイクログラム) =100 万分の 1 グラム
- ・1ng(ナノグラム)=10 億分の 1 グラム

#### 3 河川水の水道利用について

県内富士川本川の表流水を水道水源として利用している自治体はない。

## 1. 概要

山梨県と静岡県の覚書に基づく合同調査に、富士川の河川管理者である国土交通省が協力して、富士川水系のアクリルアミドモノマーの水質及び底質の調査を令和3年7月から実施し、3者合同で調査結果を報告してきたところです。 また、両県は、アクリルアミドポリマーについて、連携して分析方法の研究に取り組んできました。 今般、調査結果をとりまとめたので報告します。

## 2. 調査結果

- 水質中におけるアクリルアミドモノマーは、静岡県内の富士川本川の下流部を除き、定量下限値未満又は定量下限値程度でした。
- 底質中におけるアクリルアミドモノマーは、全ての地点で定量下限値未満又は定量下限値程度でした。
- 検出値は人や水生生物への影響を考慮した各種指標を下回っているほか、静岡県が実施している底生動物生息状況調査や国 土交通省が実施している河川水辺の国勢調査の結果から、現時点において水生生物への影響は、確認されていません。

#### ※アクリルアミドモノマー

- ・水環境を経由して、人の健康や生態系に有害な影響を与えるおそれ(水環境リスク)が比較的大きくない、又は不明であるが、知見の集積が必要である物質「要調査項目」に選定されています(規制物質に指定されておらず、環境基準は設定されていません。)。
- ・水質汚濁防止法に基づく排水基準は設定されていません。
- ・アクリルアミドモノマーの指標として、WHOによる「飲料水水質ガイドライン」でガイドライン値 500ng/Lや、水生生物への影響がないとされる濃度(予測無影響濃度)41,000ng/Lなどがあります。

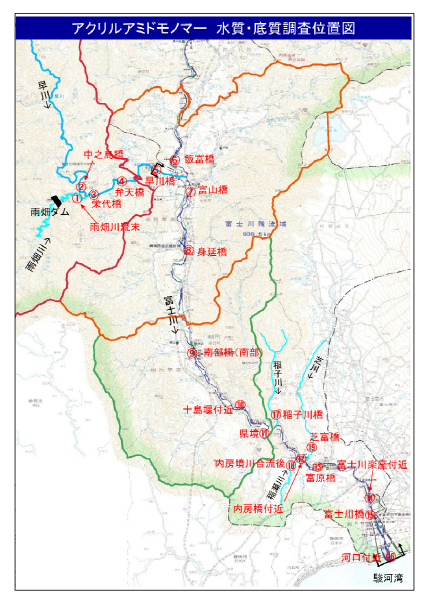
## ※底生動物生息状況調査

・魚類と比べて移動性が小さく、河川の環境評価に適していると言われる底生動物(河川の底に生息する水生昆虫やサワガニ、貝類 等)の調査です。

## 3. 今後の取組

- 水質中のアクリルアミドモノマーは、静岡県内の富士川本川の下流部で令和4年1月以降、継続して検出されていますが、 静岡県内の最上流部では検出されていないことなどから、当面の間、静岡県において水質中のアクリルアミドモノマー調査を 継続するとともに、底生動物生息状況調査を実施していきます。
- アクリルアミドポリマーの分析方法の開発は、専門家の助言指導を頂き検討しているところであり、引き続き山梨県と静岡県で連携し、大学とも協力しながら研究を進めていきます。
- 3者による合同での調査結果の報告は終了しますが、富士川の水環境の保全については、今後も3者協力のもと、流域として一体で取り組んでまいります。

# 富士川水系の河川水に係る調査結果の報告 2/2



○アクリ	リルアミドモ	ノマー
$O_{I} O_{I}$	ハレノミドモ	<i>,</i> ~ —

<u> </u>	ルアミトモノィー																	
l							水	質(ng/	L)						底質	(ng/g-	dry)	
河川	地点	実施者	R3.	10. 27	R4	5. 11	0 2	10 10	12. 8	R5 2 8	4. 19	6, 21	8 2	R3	10 27	R4 1. 27	0 2	12. 8
雨畑川	①雨畑川流末		<5	<6. 2	<4.5	<u> </u>	<u>0. 3</u>	<u> 10. 19</u>	<u> 12. 0</u>	<u> </u>	<u>4. 19</u>	<u>0. 21</u> —	<u>0. 2</u>	- 1. 20 -		<0.15	<u>o. s</u>	<u> 12. 0</u>
早川	②中之島橋	- 山梨県	<5	<6. 2	<4.5	_	_	_	_	_	_	_	_	_		<0.15	_	_
	③栄代橋			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	④弁天橋		_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	⑤早川橋		<5	<6. 2	<4.5	_	_	_	-	-	_	-	_	_	<0.16	<0.15	_	_
	⑥飯富橋		<5	<6. 2	<4.5	_	_	_	_	_	_	-	-	_	<0.16	<0.15	_	_
	⑦富山橋付近	国	5	<3. 2	3. 9	<3.4	ı	-	_	ı	1	-	I	0. 2	<0.1	<0.1	ı	-
	⑧身延橋	山梨県	<5	<6. 2	<4.5	_	_	_	_	-	_	_	1	_	_	_	_	_
	⑨南部橋付近	- 国	5	<3. 2	3. 5	<3.4	-	_	-	-	-	_	-	<0.1	<0.1	<0.1	1	_
	⑩十島堰付近		_	1	1	_	-	_	-	-	1	_	-	0. 2	<0.1	<0.1	-	_
富士川	⑪県境	山梨県	<5	<6. 2	<4.5	_	-	_	_	ı	-	-	ı	_	_	_	-	_
	⑫内房橋付近		_	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	_	<0.2	<0.2	<0.2	<0. 2
	⑬富原橋	**===	<7	<7.0	41	350 (61)	81	150	610	380	84	15	200	_	<0.2	<0.2	<0.2	<0. 2
	⑭富士川楽座付近	静岡県	_	_	38	65 (15)	23	13	120	120	37	11	77	_	_	<0.2	<0.2	<0. 2
	⑮富士川橋		<7	<7.0	35	65 (16)	22	11	52	140	38	11	51	-	<0.2	<0.2	<0.2	<0. 2
	16河口付近	国	_	1	-	_	-	_	-	-	1	-	1	<0.1	<0.1	<0.1	-	_
稲子川	⑪稲子川橋		<7	<7.0	<7.0	<7.0	_	_	_	ı	_	-	ı	_	<0.2	<0.2	_	_
稲瀬川	⑱内房境川合流後	静岡県	<7	<7.0	8. 1	<7.0 (<7.0)	<7.0	<7.0	8. 9	7. 7	<7.0	<7.0	400	-	<0.2	<0.2	<0.2	<0. 2
芝川	⑲芝富橋		<7	<7.0	<7.0	<7.0	ı	-	_	ı	-	-	I	-	<0.2	<0.2	ı	_
	地点数		13	14	15	9	5	5	5	5	5	5	5	4	14	15	5	5

- ※1 表中のくは定量下限値未満、定量下限値は分析機関毎に異なる
- ※2 地点③、④はアクリルアミドモノマーの測定は測定していない
- ※3 R4.5.11結果の( )は、R4.5.24に静岡県が独自に再調査した値

#### 【参考】SS(濁り)

<u>【参考】</u>	SS(海り)													
	地点	実施者	水質 (mg/L)											
河川			R3.		R4					R5				
			7. 28	10. 27	1. 27	5. 11	8. 3	10.19	12. 8	2. 8	4. 19	6. 21	8. 2	
雨畑川	①雨畑川流末		1	8	5	1	7	63	1	9	54	99	6	
	②中之島橋		2	<1	2	1	8	6	6	57	3	45	4	
早川	③栄代橋	山梨県	2	8	4	_	_	_	_	_	_	_	_	
千川	④弁天橋	山米県	2	6	4	-	_	-	-	_	-	_	_	
	⑤早川橋		8	11	12	2	11	8	4	100	26	78	9	
	⑥飯富橋	ĺ	7	7	5	7	14	7	2	8	10	10	40	
	⑦富山橋付近	围	13	8	8	7	15	7	5	8	11	17	59	
	⑧身延橋	山梨県	7	7	4	5	12	6	4	6	10	25	60	
	9南部橋付近	国	6	3	3	5	6	7	1	5	9	26	100	
	⑩十島堰付近		_	_	-	-	_	-		_	_	_	_	
富士川	⑪県境	山梨県	3	5	1	6	4	5	<1	2	5	22	190	
	⑫内房橋付近			6	3	6	3	6	<1	1	15	22	165	
	③富原橋	静岡県	22	3	1	4	3	4	1	2	3	14	66	
	14富士川楽座付近	前间景			5	20	2	6	<1	1	4	16	56	
	15富士川橋		2	5	1	6	3	6	3	1	3	14	81	
	16河口付近	国	_	_	-	-	_	-		_	_	_	_	
稲子川	⑪稲子川橋		1	1	<1	1	_	_	_	_	_	_	_	
稲瀬川	18内房境川合流後	静岡県	<1	<1	<1	<1	< 1	1	<1	<1	1	<1	1	
芝川	⑩芝富橋		1	<1	<1	1	_	_	-	_	_	_	_	
	地点数	15	16	16	15	13	13	13	13	13	13	13		

<sup>※1</sup> 表中の"ー"は実施無し、<は定量下限値未満

※2 SS(濁り)について、富士川の環境基準は25mg/L以下