

令和4年6月21日  
山梨県環境・エネルギー一部大気水質保全課  
課長 中川 直美  
電話 055-223-1510 (内線 6400)

報道関係者各位

## 富士川水系の河川水等に係る調査結果(5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実施している富士川水系の河川水等に係る調査について、5月11日(水)に実施した調査結果をお知らせします。

山梨県内で国交省が実施した地点では、アクリルアミドモノマーが定量下限値未満となり、静岡県が実施した地点のうち3地点で定量下限値以上の値を検出しています。

### 1. 調査結果の概要

#### ○アクリルアミドモノマー

検出された値は、人や水生生物への影響を考慮した各種指標(4.指標等)を下回っています。

○SS(濁り) : 全ての調査地点で富士川の環境基準値を下回っています。

2. 調査結果一覧 : 別添1参照

3. 調査地点 : 別添2参照

4. 指標等 : 別添3参照

### 5. 今後の予定

静岡県区間において7月中に調査を実施予定

## 【調査結果一覧】

河川	地点	実施者	水質	
			アクリルアミド* モノマー (ng/L)	SS※ (濁り) (mg/L)
雨畑川	①雨畑川流末	山梨県	—	1
早川	②中之島橋		—	1
	③早川橋		—	2
富士川	④飯富橋	国	—	7
	⑤富山橋付近		<3.4	7
	⑥身延橋	山梨県	—	5
	⑦南部橋付近	国	<3.4	5
	⑧県境	山梨県	—	6
	⑨内房橋付近	静岡県	<7.0	6
	⑩富原橋		350 (61)	4
	⑪富士川楽座付近		65 (15)	20
⑫富士川橋	65 (16)		6	
稲子川	⑬稲子川橋	静岡県	<7.0	1
稲瀬川	⑭内房境川合流後		<7.0 (<7.0)	<1
芝川	⑮芝富橋		<7.0	1
地点数			9	15

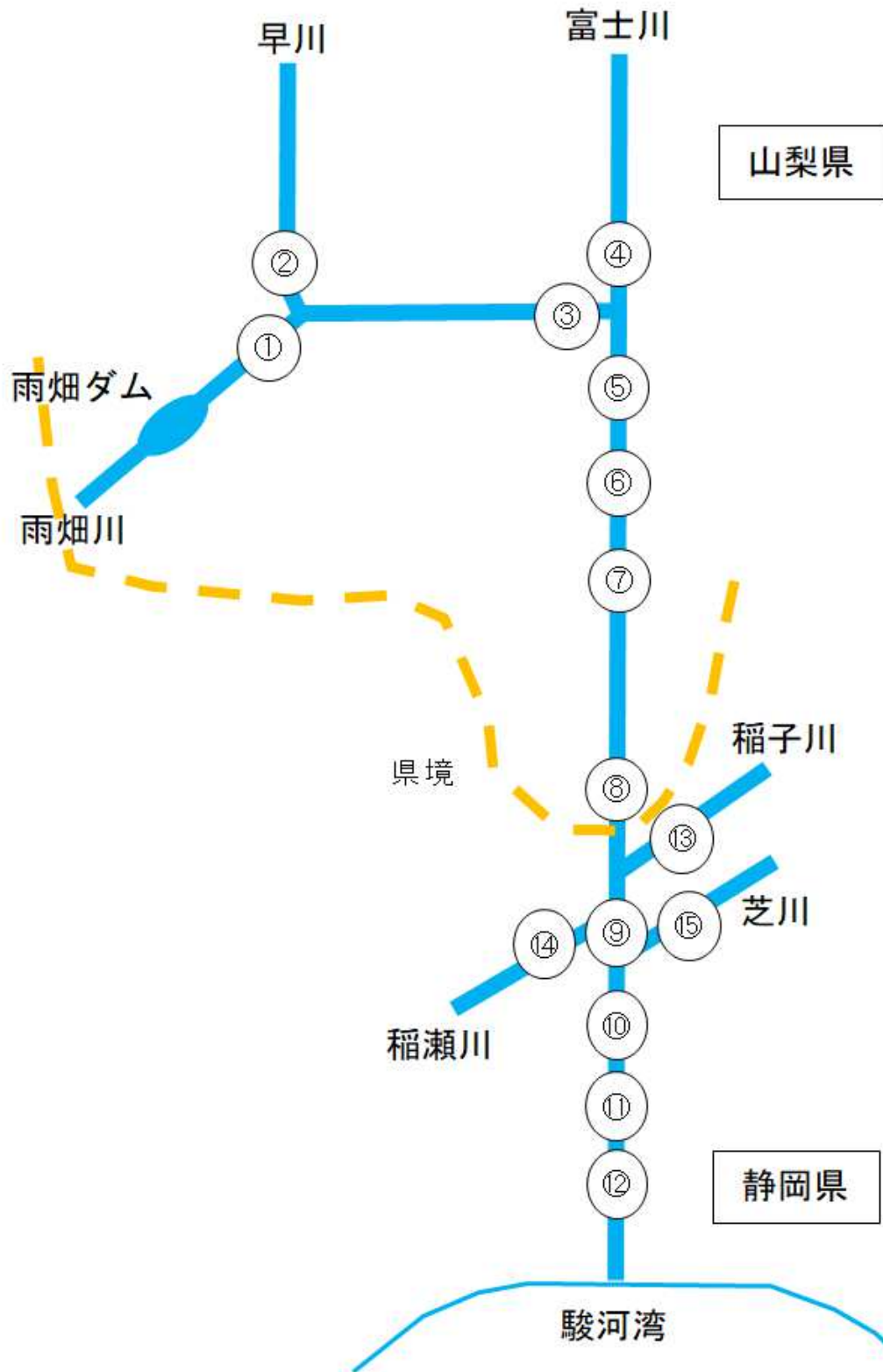
※ 富士川の環境基準値は 25mg/L

注1 “—” は実施無し。

注2 アクリルアミドモノマーの定量下限値は分析機器等の違いにより、異なります。

注3 “( )” は、5月24日に静岡県が独自に再調査した値。

【富士川水系の河川水等に係る調査地点】



## 【指標等】

- ア WHOの飲料水水質ガイドライン値 500ng/L
- イ 水道水の要検討項目※の目標値 500ng/L\_厚生労働省  
 ※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
- ウ 水生生物への影響が表れないと予測される濃度※41,000ng/L\_環境省  
 ※魚類の急性毒性値より求めた、予測無影響濃度\_「化学物質の環境リスク初期評価」  
 (環境省)平成14年

## エ 「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	最低値	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

## オ 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き基準値等は設けられていない。

※インスタントコーヒー(中央値)を1杯分(2g)に換算すると0.00000112g (=1,120ng)

## カ 単位について

- ・1mg(ミリグラム) = 1000分の1グラム
- ・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