

提供日 2022/1/20
 タイトル 富士川の水質等の調査について
 担当 暮らし・環境部環境局生活環境課
 連絡先 大気水質班
 054-221-2205



富士川流域における水質等の調査（第3回）を実施します

山梨県と静岡県は、下記のとおり合同で富士川の水質及び底質の調査を実施します。国土交通省も、連携協力して調査を実施します。

1 調査日

令和4年1月27日（木）（天候により延期する場合があります）

2 調査地点等

河川	地点	実施者	水質			底質	
			アクリル アミド	有害物質等 (※)	SS、 pH等	アクリル アミド	有害物質等 (※)
雨畑川	①雨畑川流末	山梨県	○	/	○	○	/
早川	②中之島橋		○	/	○	○	/
	③早川橋		○	/	○	○	/
富士川	④飯富橋	国	○	/	○	○	/
	⑤富山橋付近		○	/	○	○	/
	⑥身延橋	山梨県	○	/	○	/	
	⑦南部橋付近	国	○	/	○	○	/
	⑧十島堰付近		/	/	/	○	/
	⑨県境	山梨県	○	/	○	/	
	⑩内房橋付近	静岡県	○	○	○	○	◎
	⑪富原橋		○	○	○	○	◎
	⑫富士川楽座付近		◎	◎	◎	◎	◎
	⑬富士川橋		○	○	○	○	◎
⑭河口付近	国	/	/	/	○	/	
稲子川	⑮稲子川橋	静岡県	○	○	○	○	◎
稲瀬川	⑯内房川合流後		○	○	○	○	◎
芝川	⑰芝富橋		○	○	○	○	◎

(調査実施状況)
 「○」 前回調査と同様に実施、「◎」 今回新たに実施

3 取材について

底質の採取の様子取材は、別紙の場所、時間で行います。取材を希望される場合は1月26日（水）12時までに、暮らし・環境部生活環境課（054-221-2205）まで御連絡の上、当日は直接現地にお越しください。

※ 有害物質等の分析項目

<p>水質環境基準が設定されている項目のうち、アルキル水銀を除く 26 項目</p>	<p>カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム 砒素 総水銀 P C B ジクロロメタン 四塩化炭素 1, 2-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン シス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1, 3-ジクロロプロペン チウラム (底質は実施しない) シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素 ほう素 1, 4-ジオキサン</p>
<p>P R T R法に基づき富士川への排出が報告されている物質のうち、環境基準値又は指針値が定められている物質</p>	<p>全亜鉛 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 E P N キシレン マンガン フェノール</p>

富士川水系の河川水に係る調査地点

