

## IV ダイオキシン類調査

### 1 概要

ダイオキシン類対策特別措置法第 26 条の規定に基づき、長野県内の水質（水底の底質を含む）及び土壌について、ダイオキシン類の汚染の状況について調査を実施する。

### 2 測定期間

2022 年（令和 4 年）4 月 1 日から 2023 年（令和 5 年）3 月 31 日まで

### 3 測定地点、測定頻度及び担当機関

対象	測定地点		担当機関
水質 年 1 回 地点	小渋川	小渋ダム（中川村）	中部地方整備局
	千曲川	市川橋（飯山市）	長野県
	犀川	田沢橋（安曇野市）	
	諏訪湖	諏訪湖（湖心）	
	浅川	谷脇橋（豊野町浅野）	長野市
	南八幡川	柳原排水機場（大字柳原）	
	蛭川	蛭川水門下流（松代町東寺尾）	
	聖川	平久保橋下流（篠ノ井塩崎）	
女鳥羽川	白板橋（巾上）	松本市	
底質 年 1 回 地点	小渋川	小渋ダム（中川村）	中部地方整備局
	千曲川	市川橋（飯山市）	長野県
	犀川	田沢橋（安曇野市）	
	諏訪湖	諏訪湖（湖心）	
	浅川	谷脇橋（豊野町浅野）	長野市
	南八幡川	柳原排水機場（大字柳原）	
	蛭川	蛭川水門下流（松代町東寺尾）	
	聖川	平久保橋下流（篠ノ井塩崎）	
女鳥羽川	白板橋（巾上）	松本市	
地下水 年 1 回 地点	大町市	大町合同庁舎	長野県
	飯山市	飯山市役所	
	長野市	県立長野図書館（若里 1 丁目）	長野市
	松本市	あずさセンター（大字島内）	松本市

対象	測定地点		担当機関	
土 壌 年1回 地点	塩尻市	塩尻志学館高等学校	長野県	
	千曲市	桑原雁塚霊園		
	長野市	東福寺公園（篠ノ井東福寺）		長野市
		牛島公園（若穂牛島）		
		天神木公園（稲田2丁目）		
		川合新田遊園地*（大字稲葉）		
		下駒沢西遊園地*（大字下駒沢）		
松本市	あずさ運動公園（大字島内）		松本市	

\* 固定発生源周辺状況把握調査

#### 4 測定方法

水質調査（底質を除く）は日本産業規格K0312に定める方法、底質は「ダイオキシン類に係る底質環境調査マニュアル」（令和4年3月改定）、土壌調査は「ダイオキシン類に係る土壌調査測定マニュアル」（令和4年3月改定）による。

#### 5 測定結果の報告

長野県以外の担当機関は、別に定める様式により水大気環境課に報告する。

#### 6 測定結果の公表

水大気環境課は年間の測定結果を取りまとめのうえ公表する。