

## 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

2021 年（令和 3 年）4 月 1 日から 2022 年（令和 4 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	千曲川	立ヶ花（中野市）	北陸地方整備局
	高瀬川	大町ダム（湖心）	
	三峰川	美和ダム貯水池	
	犀川	小市橋（長野市）	長野県
	上川	渋崎橋（諏訪市）	
	諏訪湖	諏訪湖（湖心）	
	裾花川	相生橋（中御所）	長野市
	鳥居川	鳥居橋（豊野町浅野）	
	大座法師池	大座法師池（湖心）	
奈良井川	月見橋（島立）	松本市	
底質 年 1 回 地点	千曲川	立ヶ花（中野市）	北陸地方整備局
	高瀬川	大町ダム（湖心）	
	三峰川	美和ダム貯水池	中部地方整備局
	犀川	小市橋（長野市）	長野県
	上川	渋崎橋（諏訪市）	
	諏訪湖	諏訪湖（湖心）	
	裾花川	相生橋（中御所）	長野市
	鳥居川	鳥居橋（豊野町浅野）	
	大座法師池	大座法師池（湖心）	
奈良井川	月見橋（島立）	松本市	
地下水 年 1 回 地点	諏訪市	諏訪市役所	長野県
	伊那市	長野県伊那合同庁舎	
	長野市	長野県庁（大字南長野）	長野市
	松本市	芳川公園（小屋北 1 丁目）	松本市

対象	測定地点		担当機関	
土 壌 年 1 回 地点	伊那市	伊那弥生ヶ丘高等学校	長野県	
	安曇野市	南安曇農業高等学校		
	長野市	杵淵公園（篠ノ井杵淵）		長野市
		杏花台公園（大字安茂里）		
		箱清水遊園地（箱清水3丁目）		
		松岡あさがお公園*（松岡2丁目）		
		古里公園運動場*（大字下駒沢）		
松本市	芳川公園（小屋北1丁目）		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」（平成21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」（平成21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。