

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 27 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

平成 30 年 4 月 1 日から平成 31 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	中部地方整備局
	木崎湖	木崎湖 (湖心)	長野県
	天竜川	新樋橋 (辰野町)	
	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 (松代町東寺尾)	
聖川	平久保橋 (篠ノ井塩崎)		
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)	
	木崎湖	木崎湖 (湖心)	長野県
	天竜川	新樋橋 (辰野町)	
	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 (松代町東寺尾)	
聖川	平久保橋 (篠ノ井塩崎)		
地下水 年1回 地点	安曇野市	豊科高等学校 (安曇野市豊科)	長野県
	塩尻市	塩尻志学館高等学校 (塩尻市広丘)	
	長野市	南長野運動公園 (篠ノ井東福寺)	長野市
土壌 年1回 地点	根羽村	根羽村保育所 (根羽村)	長野県
	売木村	売木小中学校 (売木村)	
	長野市	豊野中学校 (豊野町豊野)	長野市
		櫻ヶ岡中学校 (大字高田)	
		篠ノ井東中学校 (篠ノ井小森)	
		赤沼公園* (大字赤沼)	
	北村遊園地* (真島町真島)		

* 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）は日本工業規格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。