

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

2024年（令和6年）4月1日から2025年（令和7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	松川	永代橋（飯田市）	長野県
	姫川	宮本橋（小谷村）	
	諏訪湖	諏訪湖（湖心）	
	長野市	荒川	荒川橋（真島町真島）
		岡田川	見六橋上流（篠ノ井御幣川）
		赤野田川	牛島排水機場下（若穂牛島）
		穴田川	市道5519号線下（渚2丁目）
底質 年1回 地点	松川	永代橋（飯田市）	長野県
	姫川	宮本橋（小谷村）	
	諏訪湖	諏訪湖（湖心）	
	長野市	荒川	荒川橋（真島町真島）
		岡田川	見六橋上流（篠ノ井御幣川）
		赤野田川	牛島排水機場下（若穂牛島）
		穴田川	市道5519号線下（渚2丁目）
地下水 年1回 地点	佐久市	市民交流ひろば	長野県
	上田市	上田高校	
	長野市	南長野運動公園（川中島町御厨）	長野市
	松本市	西堀公園（大手2丁目）	松本市
土壌 年1回 地点	岡谷市	成田公園	長野県
	中野市	中野立志館高校	
	長野市	杵淵公園（篠ノ井杵淵）	長野市
		小市犀沢公園（大字安茂里）	
		箱清水遊園地（箱清水3丁目）	
		川中島中学校（川中島）	
	古里公園運動場*（大字下駒沢）		
松本市	惣社公園（惣社）	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調査測定マニュアル」（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。