# 令和6年度

山梨県内における環境中のダイオキシン類測定結果

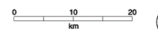
大気・公共用水域・地下水・土壌

## 令和6年度ダイオキシン類常時監視結果一覧表(大気)

単位:pg-TEQ/m<sup>3</sup>

No.	調査地点	採取年月日	ダイオキシン類	ダイオキシン類 年平均値	環境基準	
	県立甲府昭和高校	R6.5.21~5.28	0.0057		0.6以下	
1		R6.8.20~8.27	0.012	0.018		
		R6.11.21~11.28	0.044			
		R7.1.15~1.22	0.010			
2	南巨摩合同庁舎	R6.5.21~5.28	0.0071		0.0以下	
		南巨摩合同庁舎	R6.8.20~8.27	0.030	0.015	
			R6.11.21~11.28	0.017		
		R7.1.15~1.22	0.0073			

#### 令和6年度ダイオキシン類常時監視地点図 大気







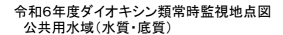
### 令和6年度ダイオキシン類常時監視結果一覧表(公共用水域)

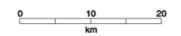
単位:水質:pg-TEQ/L、底質:pg-TEQ/g

調査媒体	No.	調査地点名	採取年月日	ダイオキシン類	環境基準
水質	1	鎌田川 鎌田川流末(定点)	R6.9.20	0.27	
	2	相模川上流(2) 大月橋(不定点)	R6.9.17	0.023	
	3	相模川上流(2) 桂川橋(不定点)	R6.9.13	0.037	
	4	鶴川 鶴川橋(不定点)	R6.9.13	0.032	1以下
	5	本栖湖 本栖湖湖心(不定点)	R6.8.26	0.025	
	6	濁川(濁川橋)(定点)	R6.9.17	0.25	
	7	笛吹川下流 三郡東橋	R6.5.23	0.098	
	1	鎌田川 鎌田川流末(定点)	R6.9.20	0.15	
底質	2	相模川上流(2) 大月橋(不定点)	R6.9.17	0.12	
	3	相模川上流(2) 桂川橋(不定点)	R6.9.13	0.093	150以下
	4	鶴川 鶴川橋(不定点)	R6.9.13	0.099	190以下
	5	本栖湖 本栖湖湖心(不定点)	R6.8.26	2.3	
	6	濁川(濁川橋)(定点)	R6.9.17	0.39	

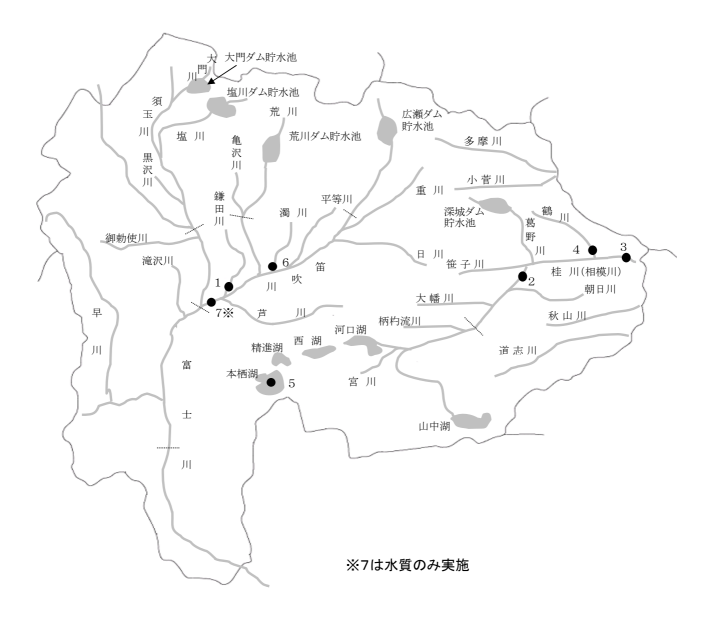
<sup>※</sup>不定点はローリング方式(甲府市内を除く県内20地点を5年で一巡するもの)により選定

<sup>※</sup>No6は甲府市が実施、No.7は国交省が実施









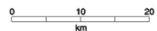
### 令和6年度ダイオキシン類常時監視結果一覧表(地下水)

単位:pg-TEQ/L

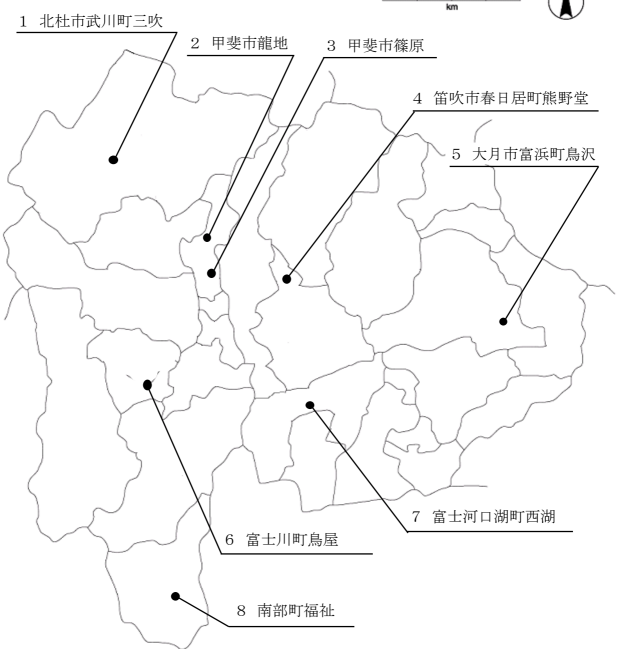
調査媒体	No.	調査地点名	採取年月日	ダイオキシン類	環境基準
地下水	1	北杜市武川町三吹	R6.8.27	0.023	1以下
	2	甲斐市龍地	R6.8.27	0.027	
	3	甲斐市篠原	R6.8.27	0.023	
	4	笛吹市春日居町熊野堂	R6.8.27	0.023	
	5	大月市富浜町鳥沢	R6.8.29	0.023	
	6	富士川町鳥屋	R6.9.9	0.022	
	7	富士河口湖町西湖	R6.8.29	0.022	
	8	南部町福士	R6.9.9	0.023	

<sup>※</sup>調査地点はローリング方式(甲府市内を除く県内41地区を5年で一巡するもの)により選定

#### 令和6年度ダイオキシン類常時監視地点図 地下水







### 令和6年度ダイオキシン類常時監視結果一覧表(土壌)

単位:pg-TEQ/g

調査媒体	No.	調査地点名	採取年月日	ダイオキシン類	環境基準
土壌	1	北杜市長坂町長坂上条	R6.8.16	1.8	1,000以下
	2	甲斐市西八幡	R6.8.16	1.5	
	3	笛吹市御坂町大野寺	R6.9.5	0.043	
	4	富士川町天神中條	R6.8.16	2.7	
	5	西桂町倉見	R6.9.2	1.0	
	6	丹波山村	R6.9.2	0.0076	

<sup>※</sup>調査地点はローリング方式(甲府市を除く26市町村を5年で一巡するもの)により選定

#### 令和6年度ダイオキシン類常時監視地点図 土壌

