

令和5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5年度ダイオキシン類常時監視結果一覧表(大気)

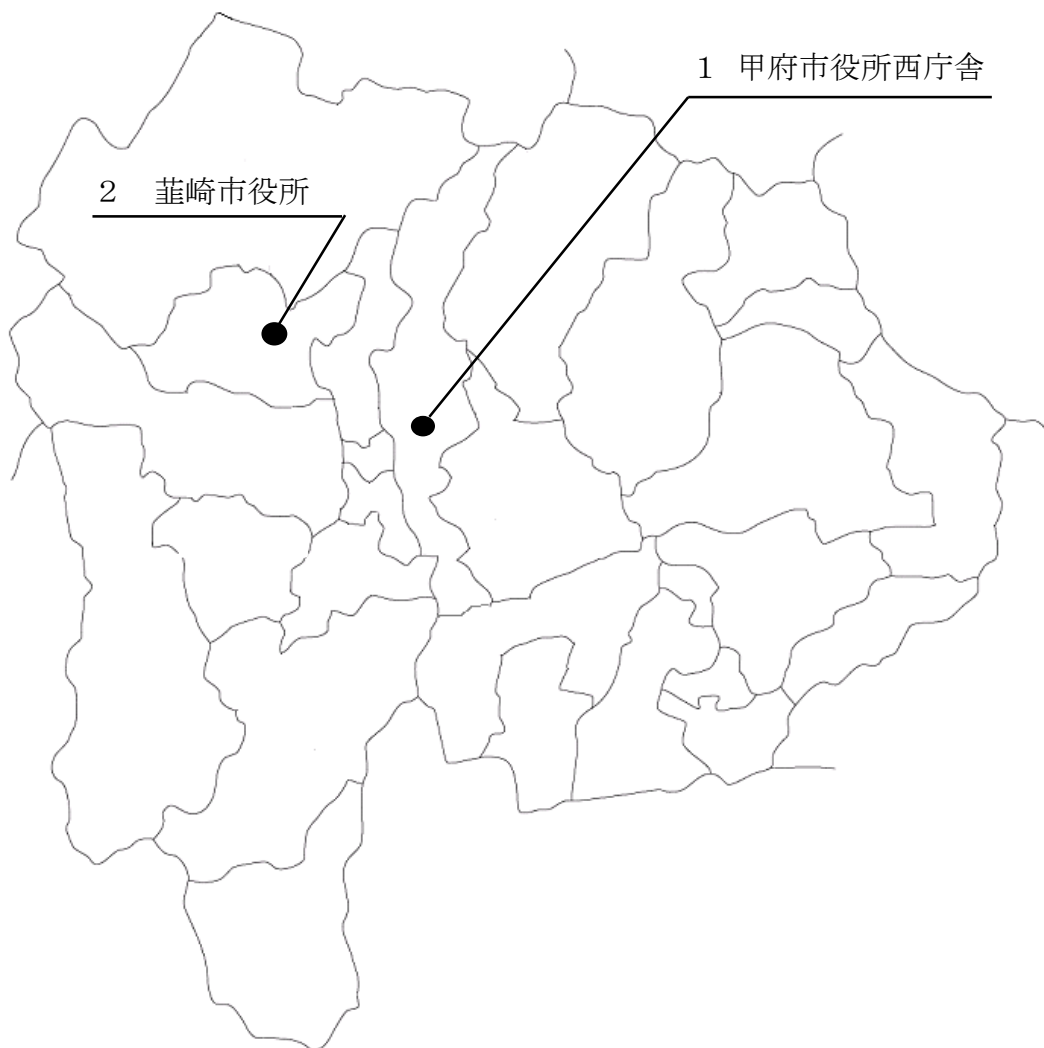
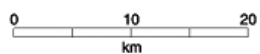
単位: pg-TEQ/m³

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
1	甲府市役所西庁舎 (定点)	R5.5.17~5.24	0.0066	0.015	0.6以下
		R5.8.24~8.31	0.017		
		R5.11.21~11.28	0.012		
		R6.1.17~1.24	0.026		
2	韮崎市役所 (不定点)	R5.5.17~5.24	0.0075	0.0098	
		R5.8.23~8.30	0.012		
		R5.11.22~11.29	0.010		
		R6.1.17~1.24	0.0096		

※不定点はローリング方式(甲府市内を除く県内6地域を4年で1巡するもの)により選定

※No1は、甲府市が実施

令和5年度ダイオキシン類常時監視地点図
大気



令和5年度ダイオキシン類常時監視結果一覧表(公共用水域)

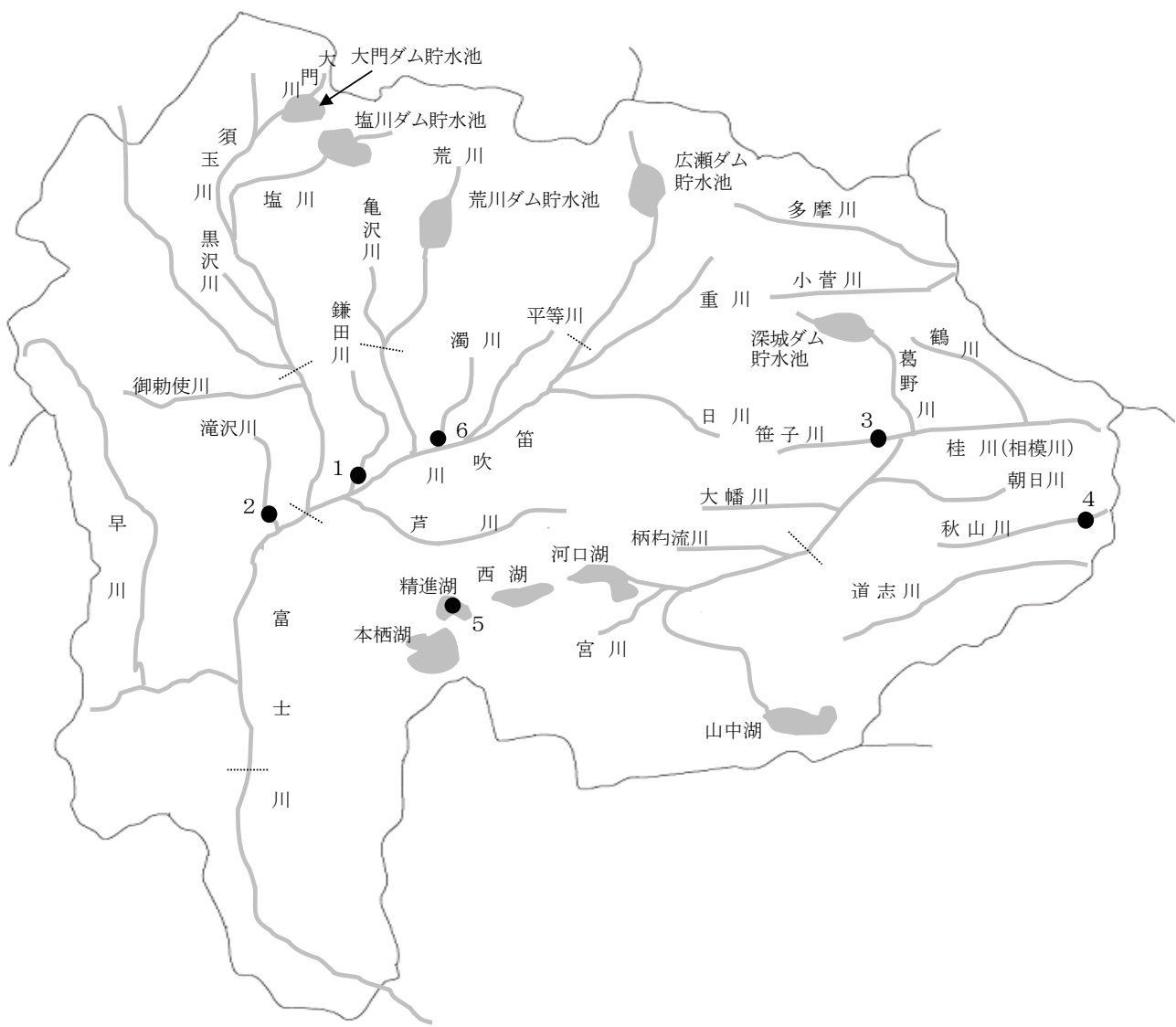
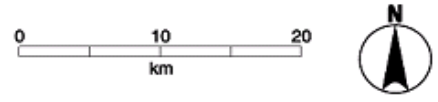
単位:水質:pg-TEQ/L、底質:pg-TEQ/g

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)	R5.9.13	0.50	1以下
	2	滝沢川 新大橋(不定点)	R5.9.13	0.095	
	3	笹子川 西方寺橋(不定点)	R5.9.14	0.061	
	4	秋山川 秋山川流末(不定点)	R5.9.14	0.059	
	5	精進湖 精進湖湖心(不定点)	R5.9.13	0.058	
	6	濁川 濁川橋(定点)	R5.9.7	0.25	
底質	1	鎌田川 鎌田川流末(定点)	R5.9.13	0.27	150以下
	2	滝沢川 新大橋(不定点)	R5.9.13	3.4	
	3	笹子川 西方寺橋(不定点)	R5.9.14	0.37	
	4	秋山川 秋山川流末(不定点)	R5.9.14	0.37	
	5	精進湖 精進湖湖心(不定点)	R5.9.13	5.4	
	6	濁川 濁川橋(定点)	R5.9.7	1.4	

※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

※No6は、甲府市が実施

令和5年度ダイオキシン類常時監視地点図
 公共用水域(水質・底質)



令和5年度ダイオキシン類常時監視結果一覧表(地下水)

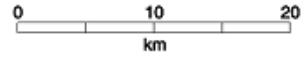
単位:pg-TEQ/L

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	北杜市長坂町長坂上条	R5.8.31	0.058	1以下
	2	韮崎市神山町鍋山	R5.8.31	0.058	
	3	南アルプス市駒場	R5.8.31	0.058	
	4	甲州市大和町田野	R5.9.1	0.058	
	5	大月市初狩町中初狩	R5.9.1	0.058	
	6	都留市与縄	R5.9.1	0.058	
	7	富士吉田市下吉田東	R5.9.4	0.058	
	8	山中湖村平野	R5.9.25	0.058	
	9	甲府市右左口町	R5.9.20	0.038	

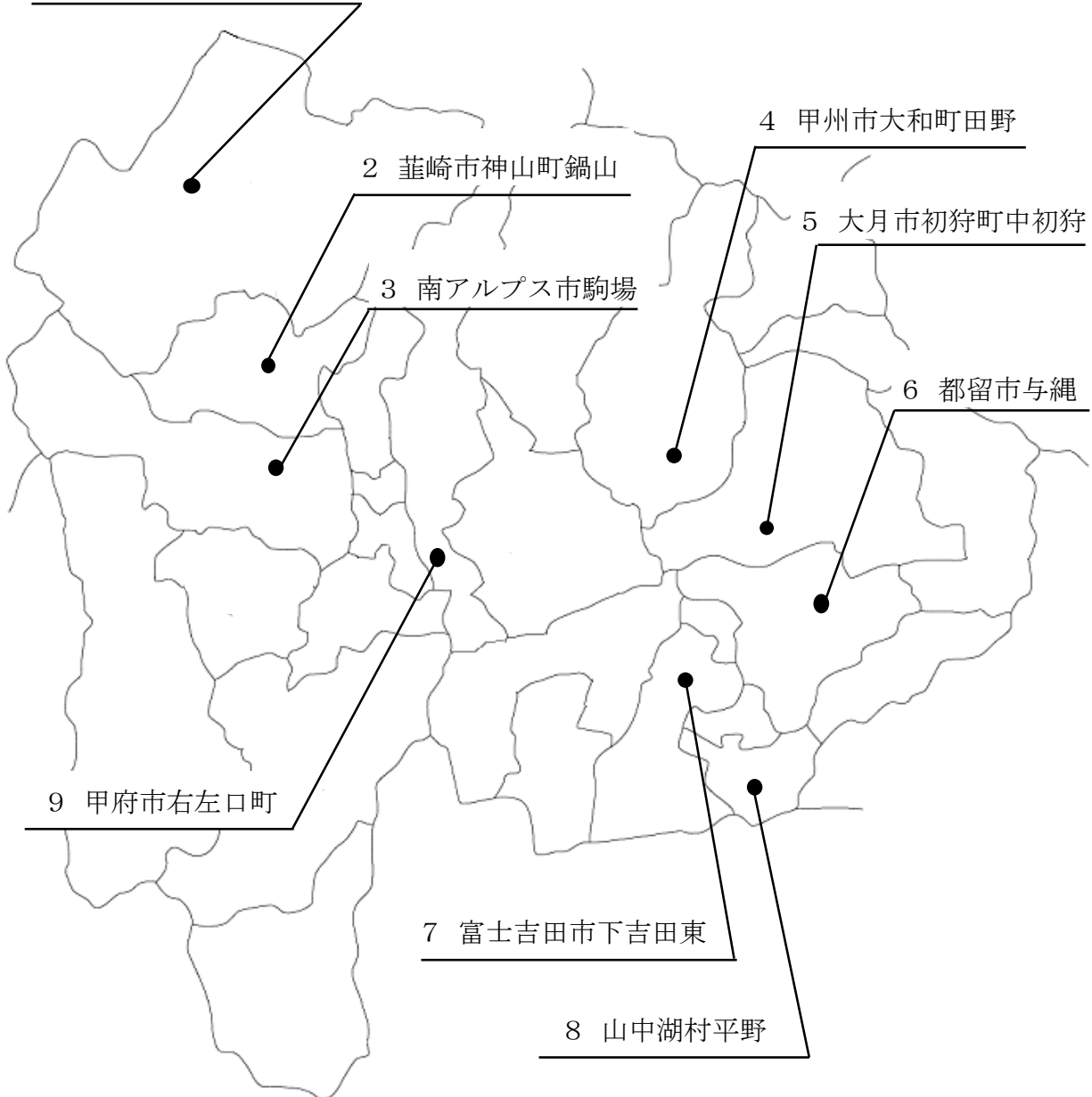
※調査地点はローリング方式(甲府市内を除く県内41地区を5年で一巡するもの)により選定

※No9は、甲府市が実施

令和5年度ダイオキシン類常時監視地点図
地下水



1 北杜市長坂町長坂上条



令和5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	南アルプス市吉田	R5.7.28	0.020	1,000以下
	2	甲州市塩山小屋敷	R5.7.31	0.12	
	3	早川町雨畑	R5.7.28	11	
	4	忍野村忍草	R5.7.27	0.0021	
	5	小菅村	R5.7.27	0.069	
	6	甲府市下向山町	R5.8.22	0.00047	

※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

※No6は、甲府市が実施

令和5年度ダイオキシン類常時監視地点図
土壌

