

令和4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4年度ダイオキシン類常時監視結果一覧表(大気)

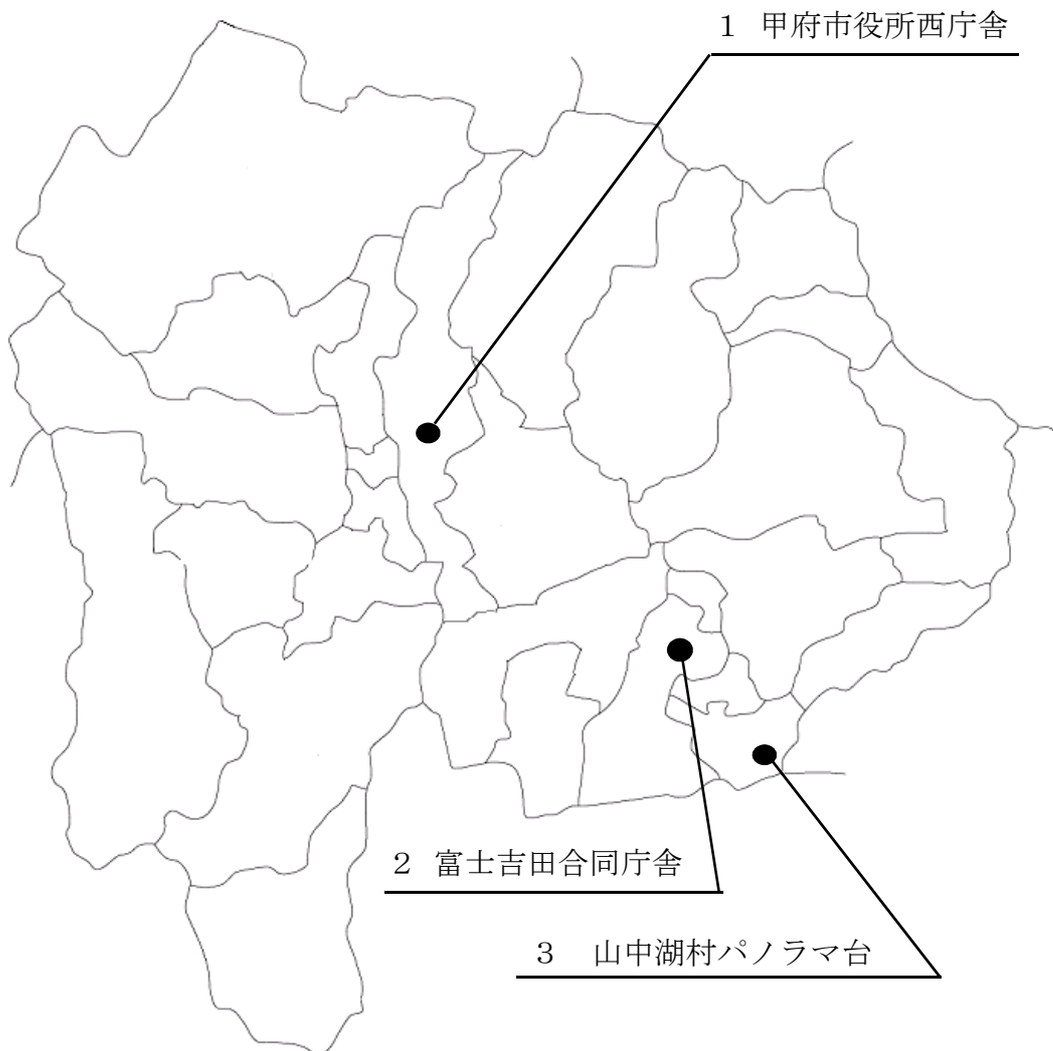
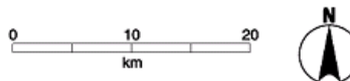
単位: pg-TEQ/m³

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)	R4.5.16~5.23	0.0080	0.022	0.6以下
		R4.8.29~9.5	0.0093		
		R4.11.25~12.2	0.035		
		R5.1.19~1.26	0.034		
2	吉田局 (富士吉田合同庁舎) (定点)	R4.5.16~5.23	0.0075	0.0067	
		R4.8.29~9.5	0.0052		
		R4.11.25~12.2	0.0051		
		R5.1.12~1.19	0.0088		
3	山中湖村パノラマ台 (不定点)	R4.5.16~5.23	0.012	0.0089	
		R4.8.29~9.5	0.0033		
		R4.11.25~12.2	0.012		
		R5.1.12~1.19	0.0082		

※不定点は、過去に常時監視地点となったことがない市町村の発生源周辺を選定

※No1は、甲府市が実施

令和4年度ダイオキシン類常時監視地点図
大気



令和4年度ダイオキシン類常時監視結果一覧表(公共用水域)

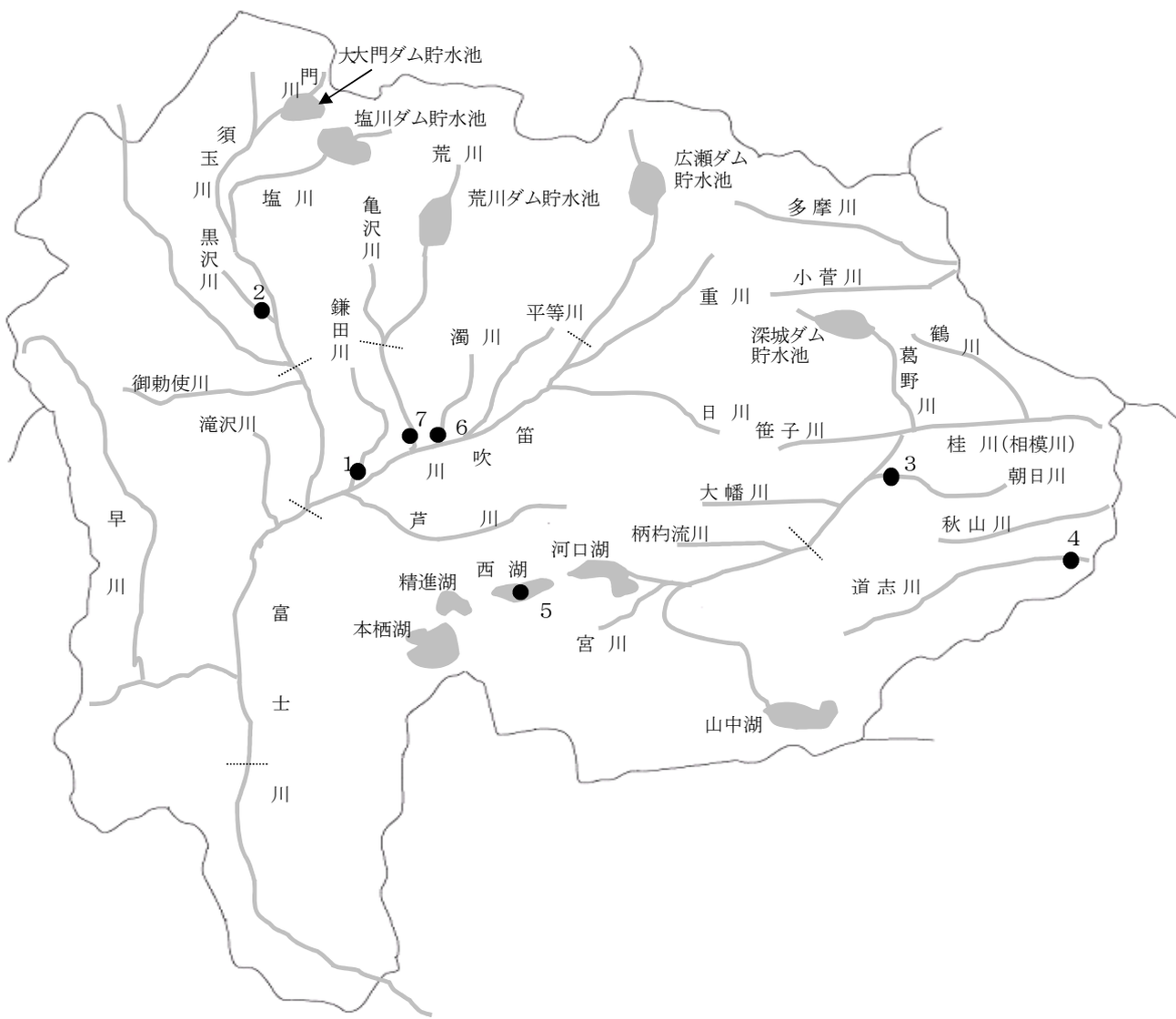
単位:水質:pg-TEQ/L、底質:pg-TEQ/g

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)	R4.9.16	0.51	1以下
	2	黒沢川 黒沢川流末(不定点)	R4.9.15	0.15	
	3	朝日川 落合橋(不定点)	R4.9.28	0.026	
	4	道志川 道志川流末(不定点)	R4.10.3	0.023	
	5	西湖 西湖湖心(不定点)	R4.9.27	0.022	
	6	濁川 濁川橋(定点)	R4.9.15	0.29	
	7	荒川 二川橋(不定点)	R4.9.15	0.083	
底質	1	鎌田川 鎌田川流末(定点)	R4.9.16	0.16	150以下
	2	黒沢川 黒沢川流末(不定点)	R4.9.15	1.4	
	3	朝日川 落合橋(不定点)	R4.9.28	0.24	
	4	道志川 道志川流末(不定点)	R4.10.3	0.087	
	5	西湖 西湖湖心(不定点)	R4.9.27	16	
	6	濁川 濁川橋(定点)	R4.9.15	0.52	
	7	荒川 二川橋(不定点)	R4.9.15	0.32	

※不定点はローリング方式により選定

※No6とNo7は、甲府市が実施

令和4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4年度ダイオキシン類常時監視結果一覧表(地下水)

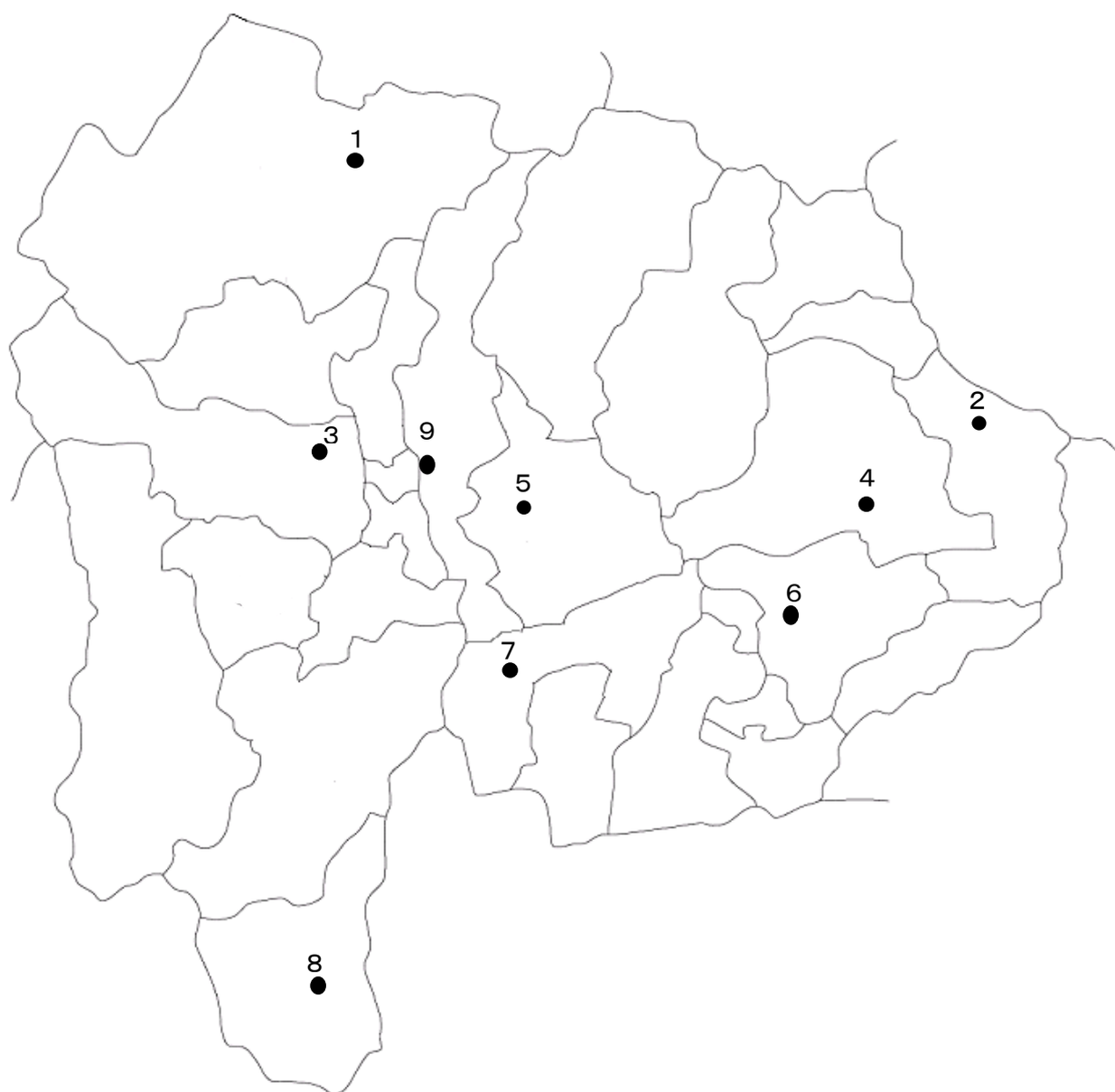
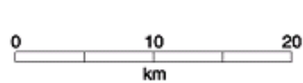
単位: pg-TEQ/L

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	北杜市須玉町江草	R4.8.22	0.022	1以下
	2	上野原市西原六藤	R4.8.24	0.029	
	3	南アルプス市榎原	R4.8.22	0.022	
	4	大月市七保町葛野	R4.8.24	0.022	
	5	笛吹市八代町北	R4.8.24	0.022	
	6	都留市桂町	R4.8.25	0.022	
	7	富士河口湖町精進	R4.8.25	0.022	
	8	南部町大和	R4.8.22	0.025	
	9	甲府市下石田二丁目	R4.9.21	0.022	

※調査地点はローリング方式により選定

※No9は、甲府市が実施

令和4年度ダイオキシン類常時監視地点図
地下水



令和4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	甲斐市篠原	R4.8.9	0.059	1,000以下
	2	昭和町押越	R4.8.9	0.020	
	3	笛吹市八代町南	R4.8.9	0.95	
	4	身延町丸滝	R4.8.9	0.41	
	5	道志村	R4.8.8	0.025	
	6	山中湖村平野	R4.8.8	1.6	
	7	甲府市東光寺二丁目	R4.9.9	0.0013	

※調査地点はローリング方式により選定

※No7は、甲府市が実施

令和4年度ダイオキシン類常時監視地点図
土壌

