

令和元年度

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

令和元年度ダイオキシン類常時監視結果一覧表(大気)

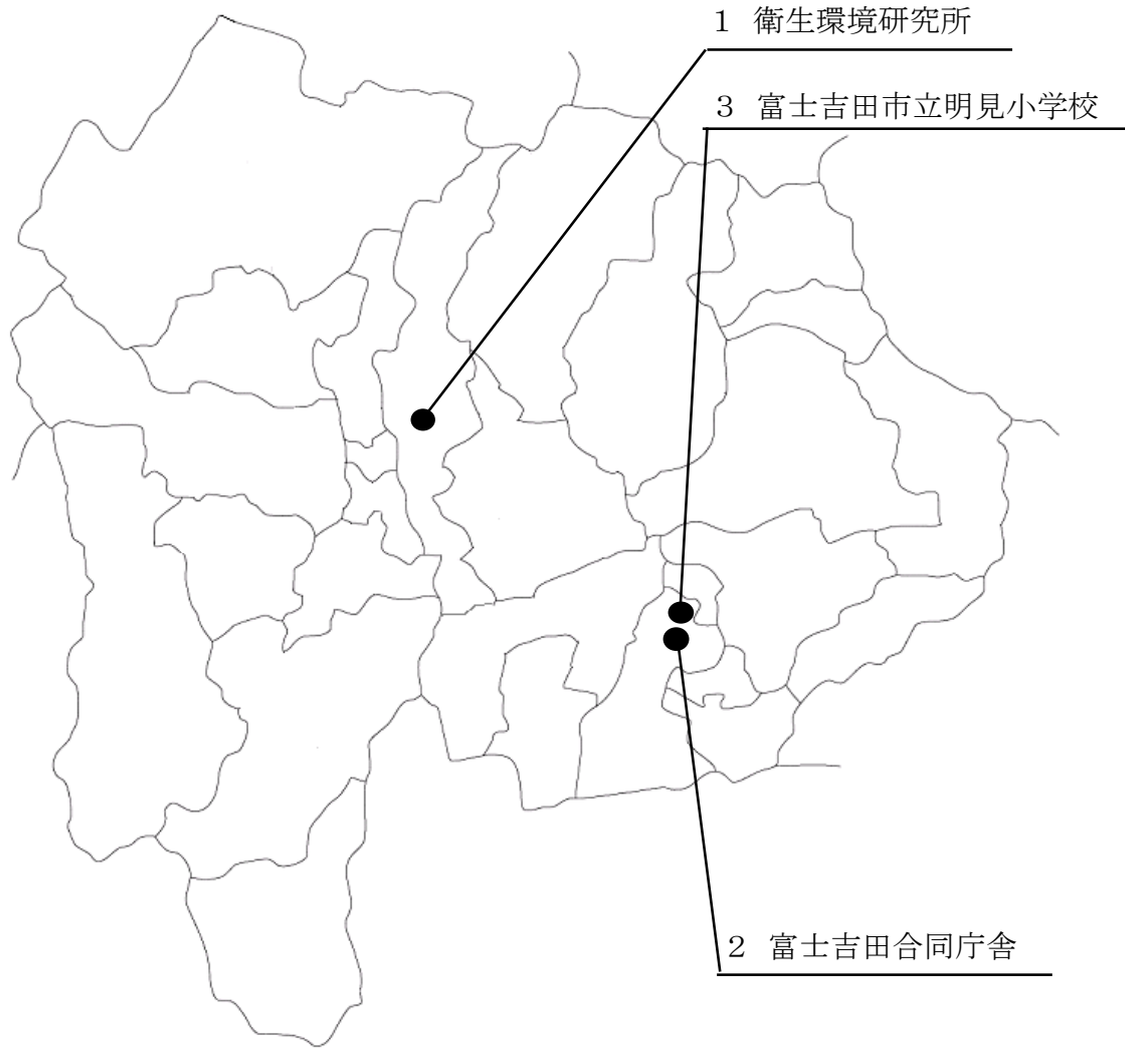
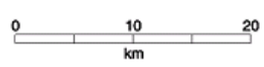
単位: pg-TEQ/m³

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	甲府富士見局 (衛生環境研究所) (定点)	R1.5.14~5.21	0.013	0.010	0.6以下
		R1.8.29~9.5	0.0088		
		R1.11.19~11.26	0.0091		
		R2.1.14~1.21	0.0096		
2	吉田局 (富士吉田合同庁舎) (定点)	R1.5.14~5.21	0.0081	0.0083	
		R1.8.29~9.5	0.0082		
		R1.11.19~11.26	0.0049		
		R2.1.14~1.21	0.012		
3	富士吉田市立明見小学校 (不定点)	R1.5.28~6.4	0.0093	0.012	
		R1.8.29~9.5	0.017		
		R1.11.19~11.26	0.0077		
		R2.1.14~1.21	0.014		

※不定点は、過去に常時監視地点となつたことがない市町村の発生源周辺を選定

※富士見測定局は、甲府市が実施

令和元年度ダイオキシン類常時監視地点図
大気



令和元年度ダイオキシン類常時監視結果一覧表(公共用水域)

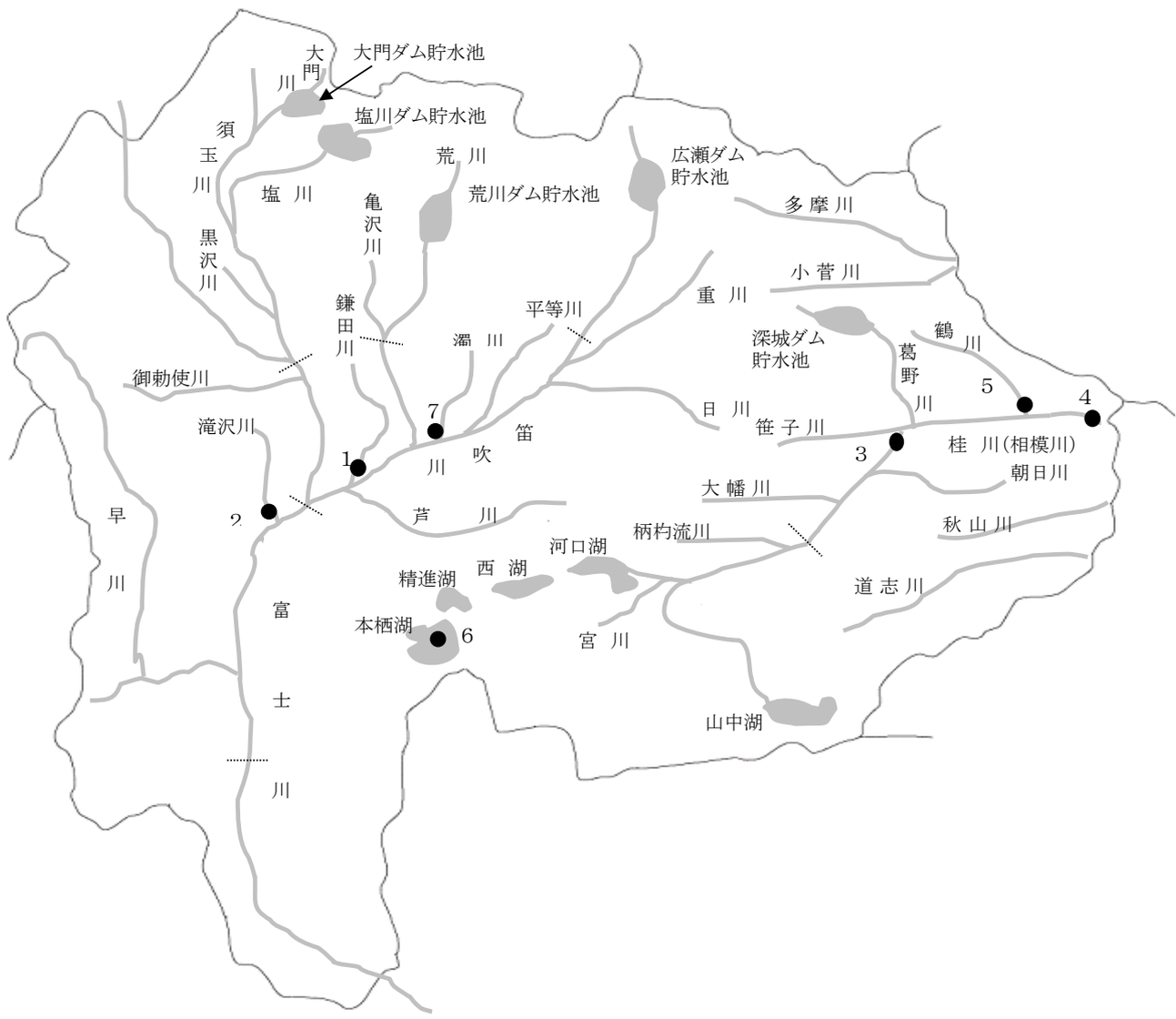
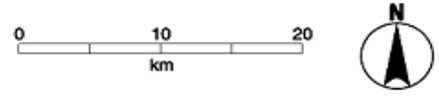
単位:水質:pg-TEQ/L、底質:pg-TEQ/g

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
	1	鎌田川 鎌田川流末(定点)	R1.9.26	0.62	1以下
	2	滝沢川 新大橋(不定点)	R1.8.27	0.049	
	3	相模川上流 大月橋(不定点)	R1.8.28	0.028	
	4	相模川上流 桂川橋(不定点)	R1.8.28	0.038	
	5	鶴川 鶴川橋(不定点)	R1.8.28	0.031	
	6	本栖湖 本栖湖湖心(不定点)	R1.9.26	0.021	
	7	濁川 濁川橋(定点)	R1.11.14	0.20	
	1	鎌田川 鎌田川流末(定点)	R1.9.26	0.21	150以下
	2	滝沢川 新大橋(不定点)	R1.8.27	0.78	
	3	相模川上流 大月橋(不定点)	R1.8.28	0.087	
	4	相模川上流 桂川橋(不定点)	R1.8.28	0.49	
	5	鶴川 鶴川橋(不定点)	R1.8.28	0.69	
	6	本栖湖 本栖湖湖心(不定点)	R1.9.26	15	
	7	濁川 濁川橋(定点)	R1.11.14	0.23	

※不定点はローリング方式により選定

※濁川 濁川橋は、甲府市が実施

令和元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)



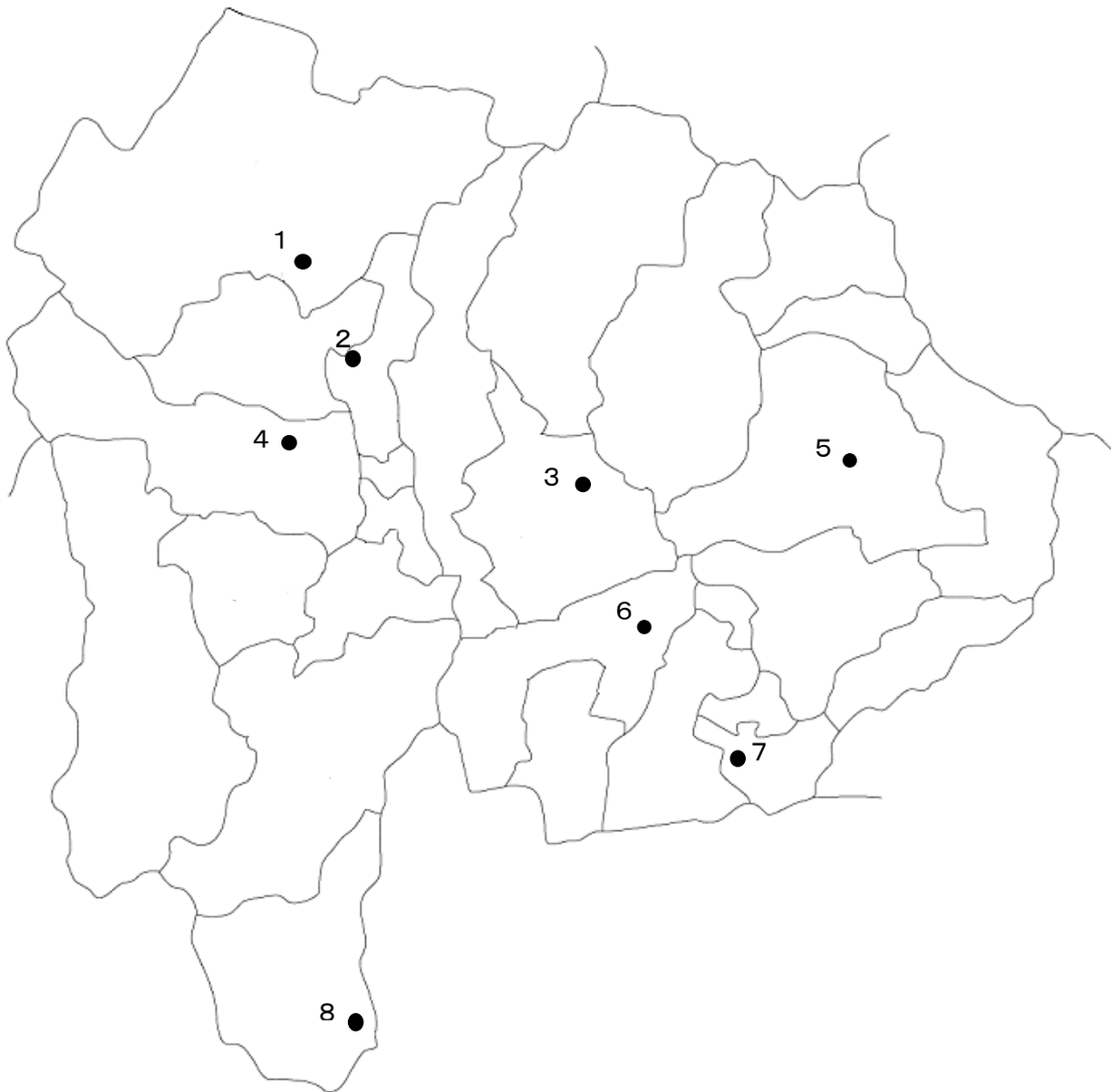
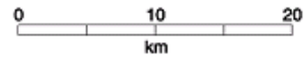
令和元年度ダイオキシン類常時監視結果一覧表(地下水)

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 水	1	北杜市須玉町大豆生田	R1.8.26	0.021	1以下
	2	甲斐市宇津谷	R1.8.26	0.026	
	3	笛吹市御坂町井之上	R1.8.27	0.021	
	4	南アルプス市有野	R1.8.26	0.021	
	5	大月市七保町葛野	R1.8.28	0.021	
	6	富士河口湖町河口	R1.9.26	0.021	
	7	山中湖村山中	R1.8.29	0.021	
	8	南部町万沢	R1.8.29	0.021	

※調査地点はローリング方式により選定

令和元年度ダイオキシン類常時監視地点図
地下水



令和元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	甲斐市上福沢	R1.8.26	1.5	1,000以下
	2	北杜市須玉町若神子	R1.8.26	0.022	
	3	笛吹市御坂町尾山	R1.8.27	3.8	
	4	富士川町最勝寺	R1.8.27	0.069	
	5	西桂町下暮地	R1.8.29	0.90	
	6	丹波山村	R1.8.27	0.83	

※調査地点はローリング方式により選定

令和元年度ダイオキシン類常時監視地点図
土壌

