

令和3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3年度ダイオキシン類常時監視結果一覧表(大気)

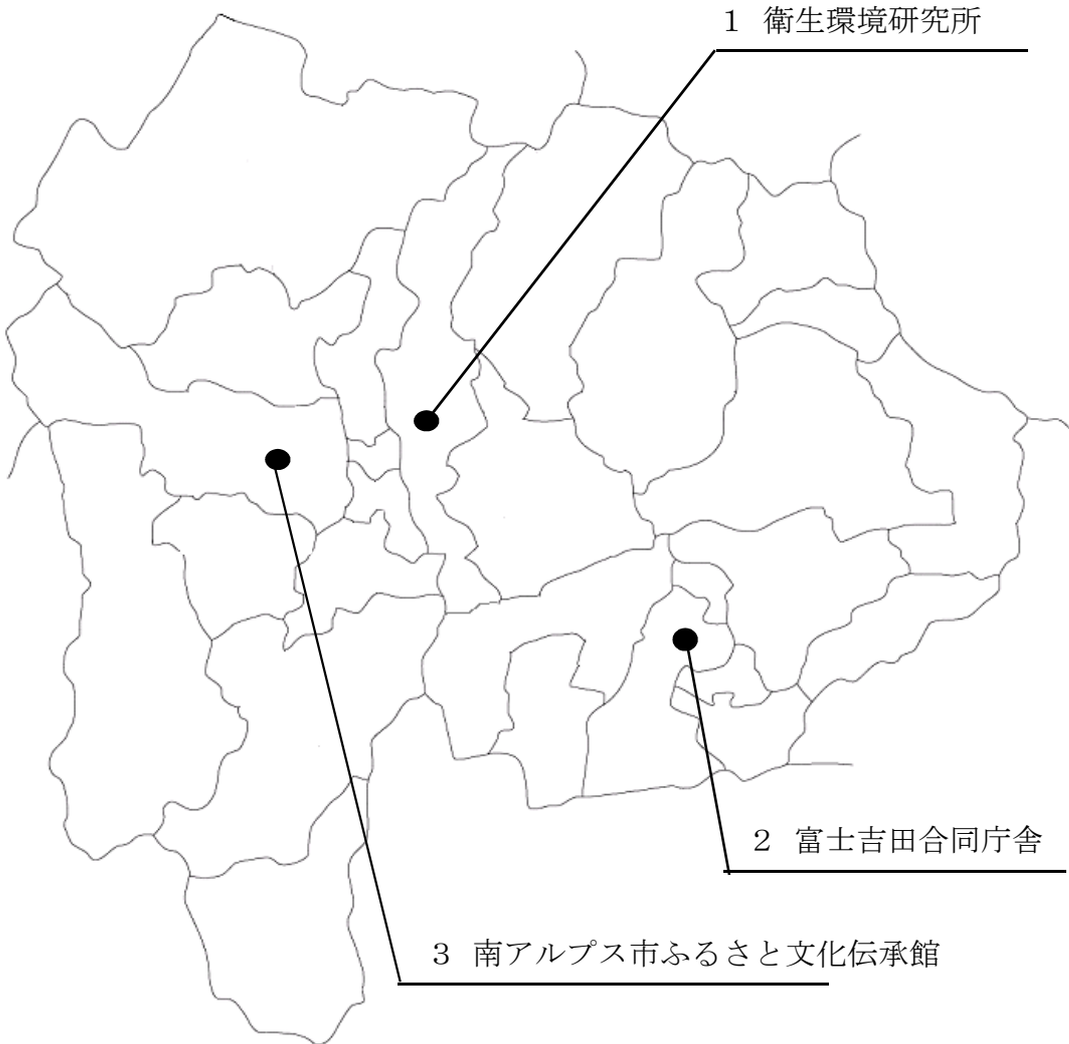
単位: pg-TEQ/m³

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)	R3.5.26~6.2	0.0075	0.029	0.6以下
		R3.8.30~9.6	0.0063		
		R3.11.29~12.6	0.074		
		R4.1.6~1.13	0.030		
2	吉田局 (富士吉田合同庁舎) (定点)	R3.5.26~6.2	0.0058	0.0056	
		R3.8.30~9.6	0.0048		
		R3.11.29~12.6	0.0050		
		R4.1.6~1.13	0.0068		
3	南アルプス市ふるさと文 化伝承館 (不定点)	R3.5.26~6.2	0.0071	0.023	
		R3.8.30~9.6	0.0076		
		R3.11.29~12.6	0.026		
		R4.1.6~1.13	0.051		

※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

※甲府富士見局(衛生環境研究所)は、甲府市が実施

令和3年度ダイオキシン類常時監視地点図
大気



令和3年度ダイオキシン類常時監視結果一覧表(公共用水域)

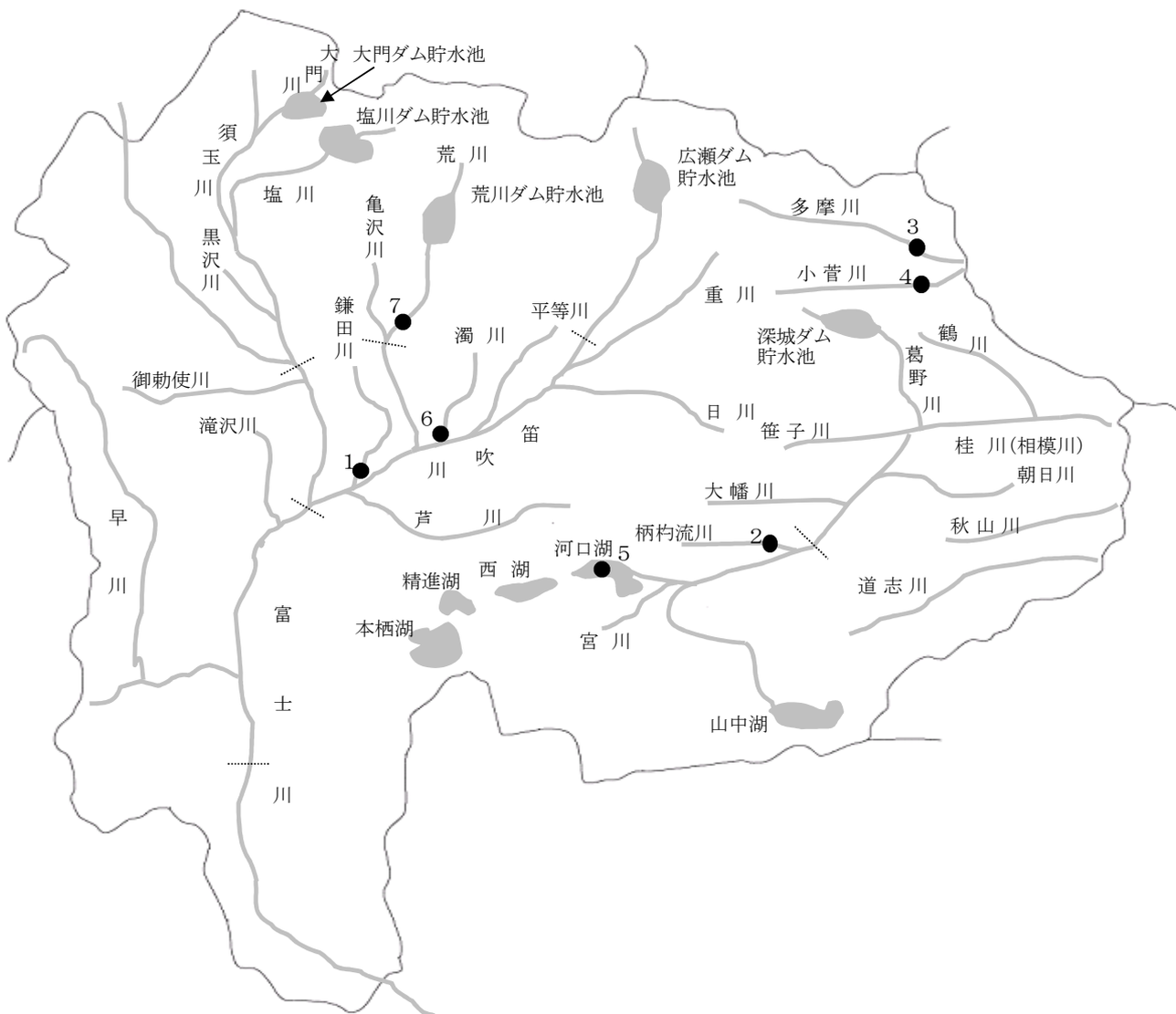
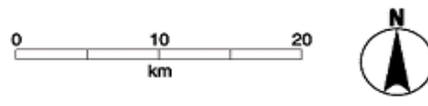
単位:水質:pg-TEQ/L、底質:pg-TEQ/g

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)	R3.9.17	0.30	1以下
	2	柄杓流川 柄杓流川流末(不定点)	R3.9.28	0.030	
	3	多摩川 下保之瀬橋(不定点)	R3.9.22	0.024	
	4	小菅川 小菅川流末(不定点)	R3.9.22	0.025	
	5	河口湖 河口湖湖心(不定点)	R3.9.22	0.024	
	6	濁川 濁川橋(定点)	R3.9.1	0.26	
	7	荒川 桜橋(不定点)	R3.9.1	0.066	
底質	1	鎌田川 鎌田川流末(定点)	R3.9.17	0.51	150以下
	2	柄杓流川 柄杓流川流末(不定点)	R3.9.28	0.41	
	3	多摩川 下保之瀬橋(不定点)	R3.9.22	0.082	
	4	小菅川 小菅川流末(不定点)	R3.9.22	0.12	
	5	河口湖 河口湖湖心(不定点)	R3.9.22	11	
	6	濁川 濁川橋(定点)	R3.9.1	0.25	
	7	荒川 桜橋(不定点)	R3.9.1	0.11	

※不定点はローリング方式により選定

※濁川 濁川橋及び荒川 桜橋は、甲府市が実施

令和3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3年度ダイオキシン類常時監視結果一覧表(地下水)

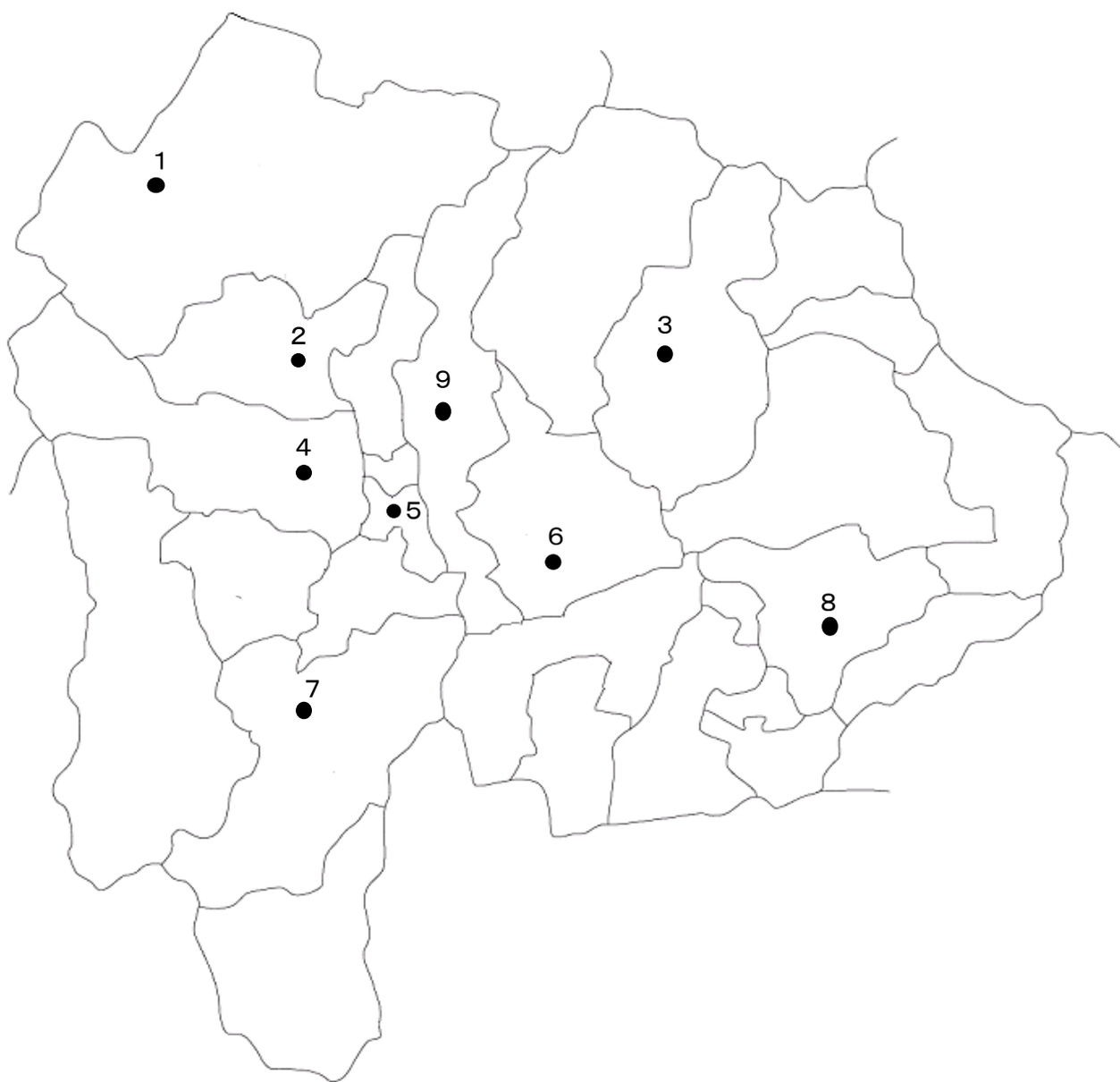
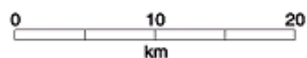
単位: pg-TEQ/L

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	北杜市小淵沢町松向	R3.8.23	0.023	1以下
	2	韮崎市藤井町北下條	R3.8.23	0.024	
	3	甲州市塩山下小田原	R3.8.26	0.024	
	4	南アルプス市小笠原	R3.8.26	0.024	
	5	中央市町之田	R3.8.27	0.024	
	6	笛吹市芦川町鶯宿	R3.8.27	0.024	
	7	身延町八日市場	R3.8.27	0.025	
	8	都留市田原	R3.8.19	0.023	
	9	甲府市大手二丁目	R3.9.17	0.069	

※調査地点はローリング方式により選定

※甲府市大手二丁目は、甲府市が実施

令和3年度ダイオキシン類常時監視地点図
地下水



令和3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	南アルプス市飯野	R3.7.15	0.0074	1,000以下
	2	中央市大鳥居	R3.7.15	0.16	
	3	南部町南部	R3.7.15	0.018	
	4	富士吉田市新町	R3.7.16	0.32	
	5	上野原市秋山	R3.7.16	0.088	
	6	富士河口湖町船津	R3.7.16	21	
	7	甲府市貢川本町	R3.9.7	0.035	

※調査地点はローリング方式により選定

※甲府市貢川本町は、甲府市が実施

令和3年度ダイオキシン類常時監視地点図
土壌

