

令和2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2年度ダイオキシン類常時監視結果一覧表(大気)

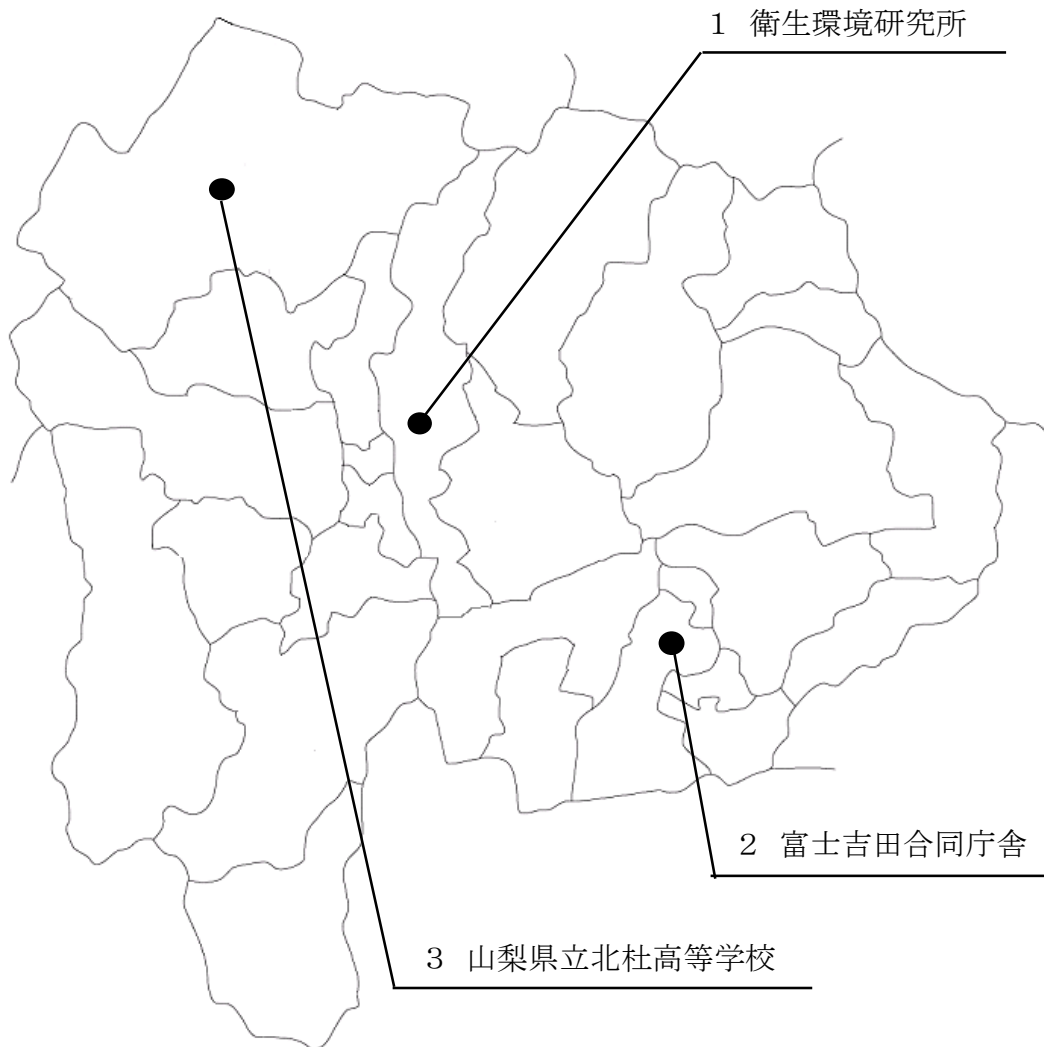
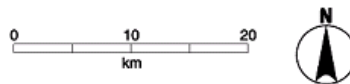
単位: pg-TEQ/m³

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)	R2.5.15~5.22	0.017	0.017	0.6以下
		R2.8.28~9.4	0.014		
		R2.11.19~11.26	0.0077		
		R3.1.12~1.19	0.030		
2	吉田局 (富士吉田合同庁舎) (定点)	R2.5.14~5.21	0.0049	0.0062	
		R2.8.28~9.4	0.0049		
		R2.11.19~11.26	0.0052		
		R3.1.12~1.19	0.0096		
3	山梨県立北杜高等学校 (不定点)	R2.5.14~5.21	0.014	0.016	
		R2.8.28~9.4	0.0094		
		R2.11.19~11.26	0.0073		
		R3.1.12~1.19	0.033		

※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2年度ダイオキシン類常時監視地点図
大気



令和2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)	R2.9.15	0.47	1以下
	2	平等川 平等川流末(不定点)	R2.9.14	0.31	
	3	相模川上流 富士見橋(不定点)	R2.9.24	0.027	
	4	宮川 昭和橋(不定点)	R2.9.30	0.027	
	5	山中湖 山中湖湖心(不定点)	R2.9.24	0.024	
	6	濁川 濁川橋(定点)	R2.10.7	0.34	
底質	1	鎌田川 鎌田川流末(定点)	R2.9.15	0.17	150以下
	2	平等川 平等川流末(不定点)	R2.9.14	0.18	
	3	相模川上流 富士見橋(不定点)	R2.9.24	0.38	
	4	宮川 昭和橋(不定点)	R2.9.30	0.49	
	5	山中湖 山中湖湖心(不定点)	R2.9.24	8.7	
	6	濁川 濁川橋(定点)	R2.10.7	0.46	

※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2年度ダイオキシン類常時監視結果一覧表(地下水)

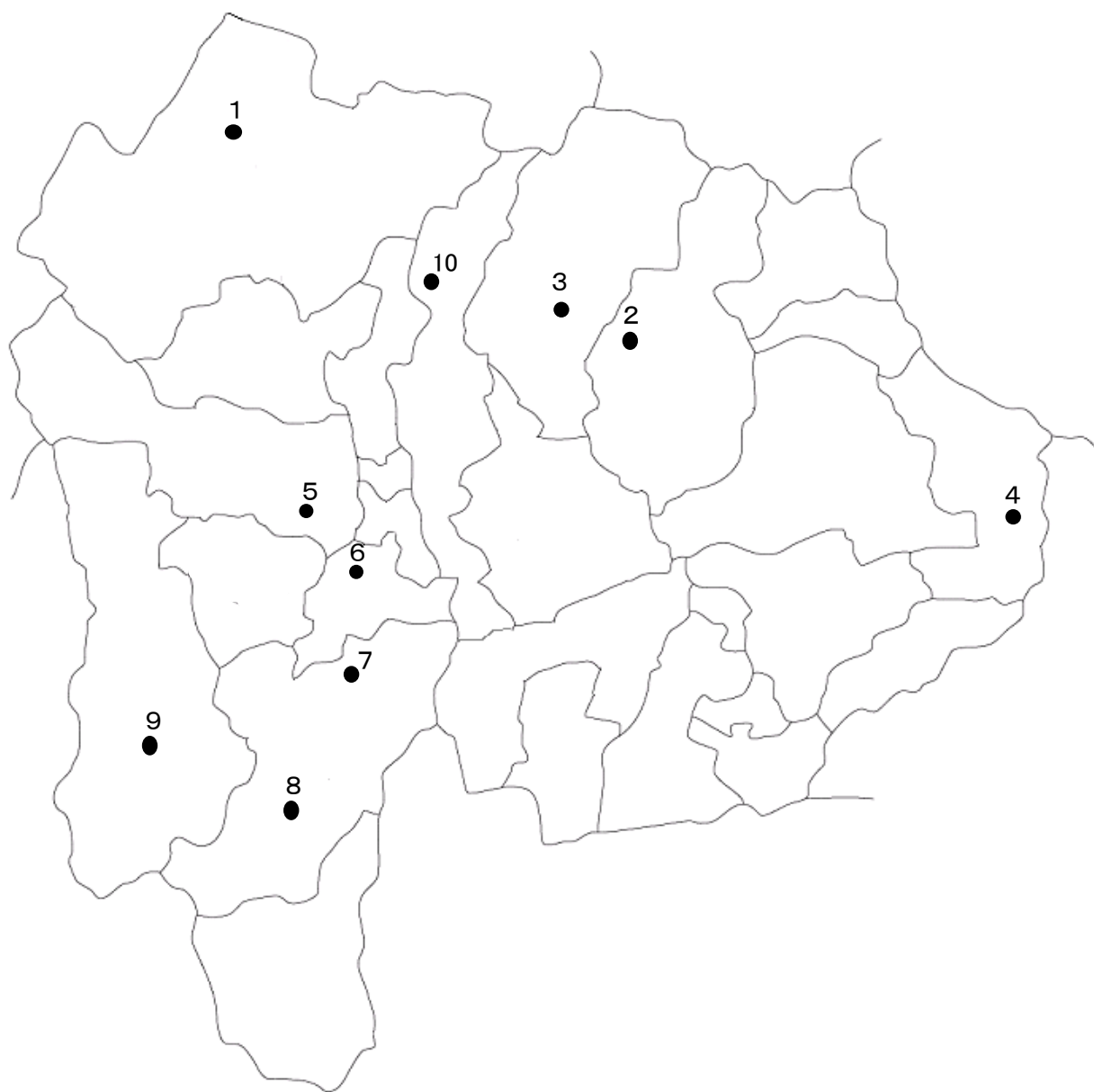
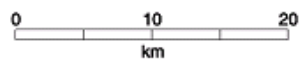
単位:pg-TEQ/L

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	北杜市大泉町谷戸	R2.9.2	0.022	1以下
	2	甲州市塩山三日市場	R2.9.25	0.022	
	3	山梨市牧丘町西保下	R2.9.25	0.022	
	4	上野原市松留	R2.9.3	0.021	
	5	南アルプス市落合	R2.9.25	0.022	
	6	市川三郷町市川大門	R2.9.28	0.022	
	7	身延町車田	R2.9.28	0.022	
	8	身延町丸滝	R2.9.28	0.022	
	9	早川町京ヶ島	R2.9.28	0.023	
	10	甲府市山宮町	R2.9.15	0.021	

※調査地点はローリング方式により選定

※甲府市山宮町は、甲府市が実施

令和2年度ダイオキシン類常時監視地点図
地下水



令和2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	韮崎市大草町若尾	R2.8.27	0.0011	1,000以下
	2	山梨市小原東	R2.9.2	0.34	
	3	市川三郷町岩間	R2.9.2	3.6	
	4	都留市朝日馬場唐管	R2.9.3	0.034	
	5	大月市初狩町下初狩	R2.9.3	0.23	
	6	鳴沢村	R2.9.3	0.68	
	7	甲府市塩部	R2.10.7	0.014	

※調査地点はローリング方式により選定

※甲府市塩部は、甲府市が実施

令和2年度ダイオキシン類常時監視地点図
土壌

