平成30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

平成30年度ダイオキシン類常時監視結果(大気)

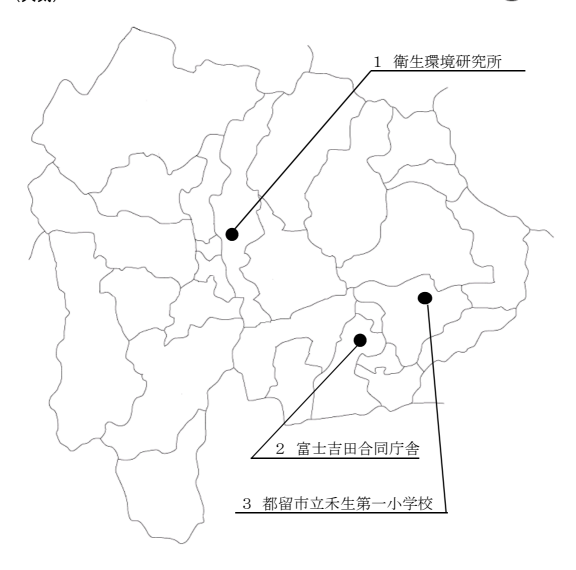
単位:pg-TEQ/m³

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)	H30.5.29~6.5	0.017		0.612175	
		H30.8.27~9.3	0.014	0.017		
		H30.11.22~11.29	0.021	0.017		
		H31.1.8~1.15	0.015			
	吉田局 (富士吉田合同庁舎) (定点)	H30.5.29~6.5	0.0059			
2		H30.8.27~9.3	0.0070	0.0086		
			H30.11.22~11.29	0.012	0.0086	0.6以下
		H31.1.8~1.15	0.0094			
	都留市立禾生第一小学校 (不定点)	H30.5.29~6.5	0.0057			
			H30.8.27~9.3	0.0063	0.0070	
			H30.11.22~11.29	0.0097	0.0079	
		H31.1.8~1.15	0.0097			

[※]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

平成30年度ダイオキシン類常時監視地点図 (大気)



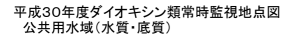


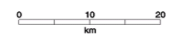
平成30年度ダイオキシン類常時監視結果一覧表(公共用水域)

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
公共用	1	濁川 濁川橋(定点)	H30.9.19	0.27	
	2	鎌田川 鎌田川流末(定点)	H30.9.19	0.51	
	3	黒沢川 黒沢川流末(不定点)	H30.8.27	0.32	
水	4	笹子川 西方寺橋(不定点)	H30.8.29	0.056	1以下
域 水 質	5	秋山川 秋山川流末(不定点)	H30.8.29	0.024	
質	6	精進湖 精進湖湖心(不定点)	H30.9.19	0.020	
	7	笛吹川 三郡東橋(不定点)	H30.11.16	0.094	
	1	濁川 濁川橋(定点)	H30.9.19	0.12	
公	2	鎌田川 鎌田川流末(定点)	H30.9.19	0.14	
共用	3	黒沢川 黒沢川流末(不定点)	H30.8.27	0.99	
水域底質	4	笹子川 西方寺橋(不定点)	H30.8.29	0.093	150以下
	5	秋山川 秋山川流末(不定点)	H30.8.29	0.12	
	6	精進湖 精進湖湖心(不定点)	H30.9.19	9.1	
	7	笛吹川 三郡東橋(不定点)	H30.11.16	0.22	

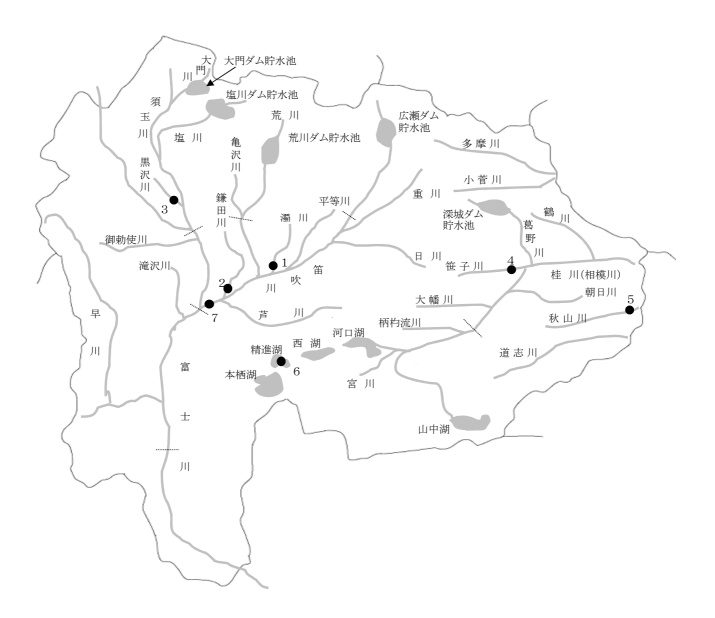
※不定点はローリング方式により選定

单位 水質:pg-TEQ/以 底質:pg-TEQ/g







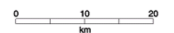


平成30年度ダイオキシン類常時監視結果一覧表(地下水)

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	1	北杜市白州町台ヶ原	H30.8.28	0.020	
	2	山梨市上神内川	H30.9.26	0.020	
	3	笛吹市石和町下平井	H30.8.28	0.020	
	4	中央市下三條	H30.8.27	0.020	
下	5	笛吹市御坂町下黒駒	H30.8.29	0.020	1以下
	6	富士川町鳥屋	H30.8.27	0.022	
	7	大月市笹子町黒野田	H30.8.29	0.021	
水	8	都留市つる	H30.8.29	0.020	
	9	富士吉田市上吉田	H30.9.19	0.020	

単位:pg-TEQ/ポ

※調査地点はローリング方式により選定







平成30年度ダイオキシン類常時監視結果一覧表(土壌)

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	甲府市貢川本町	H30.8.28	0.021	
	2	南アルプス市飯野	H30.8.27	1.1	
	3	甲州市勝沼町休息	H30.8.28	0.16	
土 壌	4	早川町高住	H30.8.27	0.13	1,000以下
	5	富士吉田市中曽根	H30.8.30	0.36	
	6	忍野村忍草	H30.8.30	1.3	
	7	小菅村	H30.8.29	0.034	

※調査地点はローリング方式により選定

単位:pg-TEQ/g

平成30年度ダイオキシン類常時監視地点図 土壌(一般環境把握調査)

