

令和7(2025)年度公共用水域水質常時監視業務 積算内訳書

○分析費用

項目	単価	年間検体数	計
流量		744	
pH		785	
BOD		666	
COD		707	
SS		785	
DO		785	
大腸菌数		768	
n-ヘキサン抽出物質(油分)		96	
全窒素		243	
全燐		243	
全亜鉛		690	
ノニルフェノール		536	
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS)		536	
底層DO		92	
カドミウム		108	
全シアン		48	
鉛		108	
六価クロム		48	
砒素		108	
総水銀		48	
ポリ塩化ビフェニル		48	
ジクロロメタン		48	
四塩化炭素		48	
1,2-ジクロロエタン		48	
1,1-ジクロロエチレン		48	
シス-1,2-ジクロロエチレン		48	
1,1,1-トリクロロエタン		48	
1,1,2-トリクロロエタン		48	
トリクロロエチレン		48	
テトラクロロエチレン		48	
1,3-ジクロロプロペン		48	
1,4-ジオキサン		48	
チウラム		48	
シマジン		48	
チオベンカルブ		48	
ベンゼン		48	
セレン		48	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		251	
ふっ素		96	
ほう素		96	
フェノール類		96	
銅		108	
溶解性鉄		96	
溶解性マンガン		96	
クロム		96	
クロロホルム		13	
p-ジクロロベンゼン		1	
EPN		5	
トルエン		19	
キシレン		20	
フタル酸ジエチルヘキシル		7	
ニッケル		13	

モリブデン		3	
アンチモン		10	
エピクロロヒドリン		1	
全マンガン		30	
フェノール		13	
ホルムアルデヒド		13	
アニリン		17	
4-t-オクチルフェノール		17	
2,4-ジクロロフェノール		17	
アンモニア性窒素		155	
界面活性剤(MBAS)		61	
りん酸イオン(オルトリン酸態リン)		155	
クロロフィルa		155	
トリハロメタン生成能		12	
プランクトン		32	
水生生物調査		48	
PFOS及びPFOA		51	

小計 ①

○採水業務(人件費等)

区分	地点数	年間回数	金額
河川(水質常時監視)	62	12 (月1回)	
湖沼(湯ノ湖、中禅寺湖)	11	8 (4月～11月)	
湖沼(塩原ダム、深山ダム)	2	4 (5,7,9,11月)	
河川(水生生物調査)	24	2 (5,11月)	
河川(PFOS及びPFOA実態調査)	48	1 (4月)	
湖沼(PFOS及びPFOA実態調査)	3	1 (4月)	

小計 ②

○報告等業務(人件費等)

内容	金額
公用水域常時監視 報告業務 A 各月・各地点の測定結果の環境省システム用フォーマットへの入力 B 1ヶ月、四半期ごとの測定結果報告(調査結果概要、環境基準値超過一覧、調査地点写真帳等) C プランクトン調査報告書の作成(年間とりまとめ) D 水生生物調査報告書の作成(年間とりまとめ)	
PFOS及びPFOA実態調査 報告業務 E PFOS及びPFOA実態調査結果報告(調査結果概要、環境基準値超過一覧、調査地点写真帳等) F 測定結果の環境省システム用フォーマットへの入力	

小計 ③

分析・採水・報告等合計	①+②+③	小計 ④	
諸経費		⑤	
諸経費込	④ + ⑤	⑥	
消費税	⑥ × 10%	⑦	
積算額	⑥ + ⑦		