

一律排水基準価格表

【健康項目】

分析項目	分析法	価格
カドミウム	ICP発光分析法	¥4,000
シアン	吸光光度法	¥4,400
有機リン化合物		¥11,000
鉛	ICP発光分析法	¥4,000
六価クロム	吸光光度法	¥4,000
ヒ素	水素化物発生-ICP発光分析法	¥4,800
全水銀	還元気化原子吸光法	¥5,600
アルキル水銀	ガスクロマトグラフ法(ECD)	¥15,000
PCB	ガスクロマトグラフ法(ECD)	¥18,400
ふっ素	吸光光度法	¥4,000
ほう素	ICP発光分析法	¥6,800
ジクロロメタン	パーティック・ガスクロマトグラフ質量分析法 (ヘッドスペース・ガスクロマトグラフ質量分析法)	基本料金 (1項目料金) ¥16,000 追加1項目毎 ¥8,000
四塩化炭素		
1,2-ジクロロエタン		
1,1-ジクロロエチレン		
シス-1,2-ジクロロエチレン		
1,1,2-トリクロロエタン		
トリクロロエチレン(TCE)		
テトラクロロエチレン(PCE)		
1,3-ジクロロプロペン		
1,1,1-トリクロロエタン(MC)		
ベンゼン		
上記11項目一斉分析		¥88,000
シマジン	溶媒抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法	¥8,800
チオベンカルブ		¥17,600
上記2項目一斉分析		¥17,600
チウラム	溶媒抽出-高速液体クロマトグラフ法	¥18,400
セレン	水素化物発生-ICP発光分析法 他	¥4,000
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素		¥9,600
アンモニア性窒素		¥5,000

【生活環境項目】

分析項目	分析法	価格
水素イオン(pH)	濃度ガラス電極法	¥2,000
生物化学的酸素要求量(BOD)	隔膜電極法	¥5,000
化学的酸素要求量(COD-Mn)	過マンガン酸カリウム滴定法	¥4,000
化学的酸素要求量(COD-OH)	チオ硫酸ナトリウム滴定法	¥4,500
浮遊物質(SS)	重量法	¥3,000
ヘキサン抽出物質	重量法	¥8,000
フェノール類含有量		¥6,000
銅		¥5,000
亜鉛		¥5,000
溶解性鉄		¥5,000
溶解性マンガン		¥5,000
クロム		¥5,000
大腸菌群数	最確数法(MPN法)	¥4,400
全窒素	吸光光度法	¥5,000
全りん	吸光光度法	¥5,000

【悪臭物質】

分析項目	分析法	価格
メチルメルカプタン	ヘッドスペース・ガスクロマトグラフ分析法(FPD)	基本料金 (1項目料金) ¥30,000 追加1項目毎 ¥8,000
硫化水素		
硫化メチル二		
硫化メチル		

【その他】

分析項目	分析法	価格
溶存硫化水素濃度		¥25,000
溶存硫化物濃度		¥3,500
酸化還元電位(ORP)		¥3,500