

# 濃度計量証明書

濃度計量証明事業所 福岡県知事登録第46号

財団法人 有明環境整備公社

〒836-0057 福岡県大牟田市汐屋町5-15

TEL (0944)52-4466 FAX (0944)52-4485



共立産業(株)

様

環境計量士

田中



ご依頼のありました試料の計量結果を、下記のとおり証明いたします。

試料名: 河川水

試料受付日: 2012年1月24日 [受付方法: 輸送]

試料採取日: 2012年1月23日 時 分 [天候: 気温: °C 水温: °C]

発行日: 2012年2月7日 [発行番号: B 2111311 -1/3]

計量の対象	単位	計量結果	計量の 方法
カドミウム	mg/l	0.0003未満	JIS K 0102-55.3 ICP法
全シアン	mg/l	0.1未満	JIS K 0102-38.1及び38.3 吸光光度法
有機リン化合物	mg/l	0.1未満	S49 環境庁告示第64号付表1 GC法
鉛	mg/l	0.005未満	JIS K 0102-54.3 ICP法
六価クロム	mg/l	0.05未満	JIS K 0102-65.2.1 吸光光度法
ひ素	mg/l	0.005未満	JIS K 0102-61.3 HYD-ICP法
総水銀	mg/l	0.0005未満	S46 環告第59号付表1 還元酸化原子吸光法
アルキル水銀	mg/l	0.0005未満	S46 環告第59号付表2 GC法及び S49 環境庁告示第64号付表3
PCB	mg/l	0.0005未満	S46 環告第59号付表3 GC法
トリクロロエチレン	mg/l	0.002未満	JIS K 0125-5.2 HS・GC-MS法
テトラクロロエチレン	mg/l	0.0005未満	JIS K 0125-5.2 HS・GC-MS法
ジクロロメタン	mg/l	0.002未満	JIS K 0125-5.2 HS・GC-MS法
四塩化炭素	mg/l	0.0002未満	JIS K 0125-5.2 HS・GC-MS法
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.0004未満	JIS K 0125-5.2 HS・GC-MS法
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.002未満	JIS K 0125-5.2 HS・GC-MS法

備考

\* は計量法第107条の計量証明対象外です。  
 ○○未満は定量下限値を下回ったことを表します。

# 濃度計量証明書

濃度計量証明事業所 福岡県知事登録第45号  
 財団法人 有明環境整備公社  
 〒836-0057 福岡県大牟田市汐屋町5-115  
 TEL (0944)52-4466 FAX (0944)52-4485



共立産業(株)

様

環境計量士 田中 弘



ご依頼のありました試料の計量結果を、下記のとおり証明いたします。

試料名: 河川水

試料受付日: 2012年 1月 24日 [受付方法: 輸送]

試料採取日: 2012年 1月 23日 時 分 [天候: 気温: °C 水温: °C]

発行日: 2012年 2月 7日 [発行番号: B 2111311 -2/3]

計量の対象	単位	計量結果	計量の方法
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004未満	JIS K 0125-5.2 HS・GC-MS法
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.0005未満	JIS K 0125-5.2 HS・GC-MS法
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.0006未満	JIS K 0125-5.2 HS・GC-MS法
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0002未満	JIS K 0125-5.2 HS・GC-MS法
チウラム	mg/l	0.0006未満	S46 環境庁告示第59号付表4 固相抽出HPLC法
シマジン	mg/l	0.0003未満	S46 環境庁告示第59号付表5 固相抽出GC-MS法
チオベンカルブ	mg/l	0.002未満	S46 環境庁告示第59号付表5 固相抽出GC-MS法
ベンゼン	mg/l	0.001未満	JIS K 0125-5.2 HS・GC-MS法
セレン	mg/l	0.002未満	JIS K 0102-67.3 HYD-ICP法
pH(水温°C)		7.9(17°C)	JIS K 0102-12.1 ガラス電極法
BOD	mg/l	1.7	JIS K 0102-21 及び JIS K 0102-32.3 隔膜電極法
COD	mg/l	1.2	JIS K 0102-17 滴定法(高温酸性法)
SS	mg/l	1.1	S46 環境庁告示第59号付表8 ろ過重量法
鉱油類	mg/l	0.5未満	JIS K 0102 参考1-1 カラム分離重量法
動植物油脂類	mg/l	0.5未満	JIS K 0102 参考1-2 カラム分離重量法

備考

\* は計量法第107条の計量証明対象外です。  
 ○○未満は定量下限値を下回ったことを表します。

# 濃度計量証明書

濃度計量証明事業所 福岡県知事登録第45号  
財団法人 有明環境整備公社

〒836-0057 福岡県大牟田市汐屋町5-15  
TEL (0944)52-4466 FAX (0944)52-4485



共立産業(株)

様

環境計量士

田中



ご依頼のありました試料の計量結果を、下記のとおり証明いたします。

試料名: 河川水

試料受付日: 2012年 1月 24日 [受付方法: 輸送]

試料採取日: 2012年 1月 23日 時 分 [天候: 気温: °C 水温: °C]

発行日: 2012年 2月 7日 [発行番号: B 2111311 -3/3]

計量の対象	単位	計量結果	計量の方法
* 大腸菌群数	MPN/100ml	790	S46 環境庁告示第59号別表2 最確数による定量法
フェノール類	mg/l	0.05未満	JIS K 0102-28.1 吸光光度法
銅	mg/l	0.01未満	JIS K 0102-52.4 ICP法
亜鉛	mg/l	0.01未満	JIS K 0102-53.3 ICP法
溶解性鉄	mg/l	0.01未満	JIS K 0102-57.4 ICP法
溶解性マンガン	mg/l	0.01未満	JIS K 0102-56.4 ICP法
全クロム	mg/l	0.01未満	JIS K 0102-65.1.4 ICP法
全リン	mg/l	0.012	JIS K 0102-46.3 吸光光度法
全窒素	mg/l	0.54	JIS K 0102-45.2 紫外吸光光度法
ふっ素	mg/l	0.2未満	JIS K 0102-34.1 吸光光度法
ほう素	mg/l	0.043	JIS K 0102-47.3 ICP法
		以下余白	

備考

\* は計量法第107条の計量証明対象外です。  
○○未満は定量下限値を下回ったことを表します。