

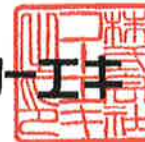
計量証明書

令和 5 年 2 月 13 日

株式会社リョウワ 様



株式会社 コーエキ



〒394-0031 長野県岡谷市田中町三丁目 3-24

TEL 0266-23-2155

計量証明事業長野県登録第環境 5 号・45 号・68 号

土壌汚染対策法指定調査機関第 2003-4-2012 号

水道水検査厚生労働大臣登録第 69 号

建築物飲料水水質検査業長野県 3 水第 47 号

環境計量士 小川英樹



ご依頼のありました検査について以下のとおり証明いたします。

試料名	上川まえばし		
採取場所			
採取日	令和 5 年 2 月 7 日	9:55	採取時の 状況など
採取者	伊藤文博 所属:㈱コーエキ		
分析期間	令和 5 年 2 月 7 日～令和 5 年 2 月 13 日		
特記事項			
	天候 当日:曇		

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法	備考
pH (16°C)		7.6	JIS K 0102 12.1	
銅含有量	mg/l	0.01 未満	JIS K 0102 52.5	
亜鉛含有量	mg/l	0.003	JIS K 0102 53.4	
クロム含有量	mg/l	0.02 未満	JIS K 0102 65.1.5	
ほう素及びその化合物	mg/l	0.38	JIS K 0102 47.4	
以上				

備考	計量の対象欄(*)印の項目は計量証明の対象外です。 結果欄の未満表示の数値は定量限界値を示す。	1/1
----	--	-----

この試験成績の内容を転載などする場合は、当社の承認を得てください。

計量証明書

株式会社リョウワ 様



株式会社 コーエキ



〒394-0031 長野県岡谷市田中町三丁目 3-24

TEL 0266-23-2155

計量証明事業長野県登録第環境 5 号・45 号・68 号

土壌汚染対策法指定調査機関第 2003-4-2012 号

水道水検査厚生労働大臣登録第 69 号

建築物飲料水水質検査業長野県 3 水第 47 号



ご依頼のありました検査について以下のとおり証明いたします。

環境計量士 小川 英樹

試料名	上川矢ヶ崎橋		
採取場所			
採取日	令和 5 年 2 月 7 日	10:10	採取時の 状況など 天候 当日：曇
採取者	伊藤文博 所属：(株)コーエキ		
分析期間	令和 5 年 2 月 7 日～令和 5 年 2 月 13 日		
特記事項			

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法	備考
pH (15℃)		7.6	JIS K 0102 12.1	
銅含有量	mg/l	0.01 未満	JIS K 0102 52.5	
亜鉛含有量	mg/l	0.003	JIS K 0102 53.4	
クロム含有量	mg/l	0.02 未満	JIS K 0102 65.1.5	
ほう素及びその化合物	mg/l	0.34	JIS K 0102 47.4	
以上				

備考	計量の対象欄(*)印の項目は計量証明の対象外です。 結果欄の未満表示の数値は定量限界値を示す。	1/1
----	--	-----

この試験成績の内容を転載などする場合は、当社の承認を得てください。

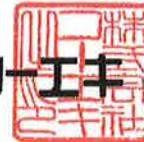
計量証明書

令和 5 年 2 月 13 日

株式会社リョウワ 様



株式会社 コーエキ



〒394-0031 長野県岡谷市田中町三丁目 3-24

TEL 0266-23-2155

計量証明事業長野県登録第環境 5 号・45 号・68 号

土壌汚染対策法指定調査機関第 2003-4-2012 号

水道水検査厚生労働大臣登録第 69 号

建築物飲料水水質検査業長野県 3 水第 47 号

環境計量士 小川 英樹



ご依頼のありました検査について以下のとおり証明いたします。

試料名	上川渋崎橋		
採取場所			
採取日	令和 5 年 2 月 7 日	11:50	採取時の 状況など 天候 当日：曇
採取者	伊藤文博 所属:㈱コーエキ		
分析期間	令和 5 年 2 月 7 日～令和 5 年 2 月 13 日		
特記事項			

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法	備考
pH (14℃)		7.4	JIS K 0102 12.1	
銅含有量	mg/l	0.01 未満	JIS K 0102 52.5	
亜鉛含有量	mg/l	0.005	JIS K 0102 53.4	
クロム含有量	mg/l	0.02 未満	JIS K 0102 65.1.5	
ほう素及びその化合物	mg/l	0.31	JIS K 0102 47.4	
以上				

備 考	計量の対象欄(*)印の項目は計量証明の対象外です。 結果欄の未満表示の数値は定量限界値を示す。	1/1
-----	--	-----

この試験成績の内容を転載などする場合は、当社の承認を得てください。