

2022年9月22日

各位

株式会社リョウワ

上川の水質調査結果の御報告

昨年6月に発生した当社漏洩事故につきましては、ご心配、ご迷惑をお掛けしてしまい誠に申し訳ございません。

9月14日に、7回目の上川水質調査を行いましたので、分析結果（pH、銅含有量）を御報告致します。

サンプルは、当社上流の埴原田区米沢の「上川まえばし」と、当社下流の「矢ヶ崎橋」、  
「渋崎橋」の3か所で採取いたしました。

分析結果

採取場所	計量証明書資料名	pH	銅含有量
当社上流（比較対象）	上川まえばし	7.7	0.01mg/l未満
当社下流	上川矢ヶ崎橋	7.8	0.01mg/l未満
当社下流	上川渋崎橋	7.7	0.01mg/l未満
報告下限値	—	—	0.01
水道水質基準	—	5.8～8.6	1.0
環境基準値	—	6.5～8.5	—

いずれのサンプルにつきましても、上記のとおり水道水質基準及び環境基準内です。

下記に分析結果詳細「計量証明書」を添付致しますのでご参照ください。

- ・ 上川まえばし：計量証明書資料名 上川まえばし
- ・ 上川矢ヶ崎橋：計量証明書資料名 上川矢ヶ崎橋
- ・ 上川渋崎橋：計量証明書資料名 上川渋崎橋

引き続き、今後二度と漏洩事故を発生させない様、恒久対策に取り組んで参ります。

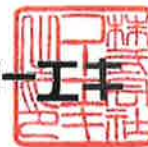
# 計量証明書

令和 4 年 9 月 20 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

土壤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 4 年 9 月 14 日	9:15	採取時の 状況など
採取者	所属: (株)コーエキ		
分析期間	令和 4 年 9 月 14 日～令和 4 年 9 月 20 日		
特記事項			
	天候 当日: 晴		

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法	備考
pH (26℃)		7.7	JIS K 0102 12.1	
銅含有量	mg/l	0.01 未満	JIS K 0102 52.4	
亜鉛含有量	mg/l	0.002	JIS K 0102 53.3	
クロム含有量	mg/l	0.02 未満	JIS K 0102 65.1.4	
ほう素及びその化合物	mg/l	0.21	JIS K 0102 47.3	
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。

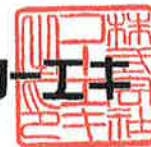
# 計量証明書

令和 4 年 9 月 20 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

土壤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	上川矢ヶ崎橋		
採取場所			
採取日	令和 4 年 9 月 14 日	10:25	採取時の 状況など
採取者	所属: ㈱コーエキ		
分析期間	令和 4 年 9 月 14 日 ~ 令和 4 年 9 月 20 日		
特記事項			
	天候 当日: 晴		

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法	備考
pH (25℃)		7.8	JIS K 0102 12.1	
銅含有量	mg/l	0.01 未満	JIS K 0102 52.4	
亜鉛含有量	mg/l	0.002	JIS K 0102 53.3	
クロム含有量	mg/l	0.02 未満	JIS K 0102 65.1.4	
ほう素及びその化合物	mg/l	0.22	JIS K 0102 47.3	
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。

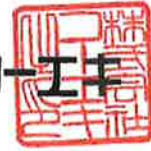
# 計量証明書

令和 4 年 9 月 20 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  
 土壤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 4 年 9 月 14 日	11:25	採取時の 状況など
採取者	所属: (株)コーエキ		
分析期間	令和 4 年 9 月 14 日 ~ 令和 4 年 9 月 20 日		
特記事項			
	天候 当日: 晴		

計量の対象	単 位	計量の結果	計量の方法	備 考
pH (25°C)		7.7	JIS K 0102 12.1	
銅含有量	mg/l	0.01 未満	JIS K 0102 52.4	
亜鉛含有量	mg/l	0.002	JIS K 0102 53.3	
クロム含有量	mg/l	0.02 未満	JIS K 0102 65.1.4	
ほう素及びその化合物	mg/l	0.19	JIS K 0102 47.3	
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。