

令和7年3月13日

各位

株式会社リョウワ

上川・公共用水路の水質調査結果のご報告

令和3年6月に発生した当社と漏洩事故につきましては、ご心配、ご迷惑をお掛けして  
しまい大変申し訳ございません。

本年2月13日に、上川と公共用水路の水質調査を行いましたので、分析結果をご報告致し  
ます。

上川の採水箇所は、弊社上流に位置する「まえばし」、と下流に位置する「矢ヶ崎橋」、「渋  
崎橋」の3カ所と工場に隣接している公共用水路にて分析機関による採水分析を致しまし  
た。

分析結果として、計量証明書を添付いたしますのでご参照ください。

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 7 年 2 月 17 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

水道水水質検査機関国土交通大臣・環境大臣登録第 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 7 年 2 月 13 日	11:05	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 7 年 2 月 13 日～令和 7 年 2 月 17 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 (19℃)		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	0.012	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	0.18	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。

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。

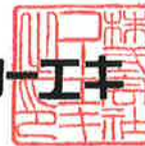
# 計量証明書

令和 7 年 2 月 17 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

水道水水質検査機関国土交通大臣・環境大臣登録第 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 7 年 2 月 13 日	11:15	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 7 年 2 月 13 日～令和 7 年 2 月 17 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 (19°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	0.004	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	0.25	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。

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。

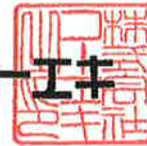
# 計量証明書

令和 7 年 2 月 17 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

水道水水質検査機関国土交通大臣・環境大臣登録第 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 7 年 2 月 13 日	11:25	採取時の 状況など
採取者	伊藤文博 所属: (株)コーエキ		
分析期間	令和 7 年 2 月 13 日～令和 7 年 2 月 17 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 (19℃)		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	0.007	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	0.32	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。



