

計量証明書

第 02-2022-1011 号

令和 4 年 9 月 28 日

日本ケイカル株式会社 様



(一社) 静岡県計量協会



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 印

静岡県湖西市鷺津2281番地

電話 (053) 576-0841

環境計量士 (濃度関係)

登録 第8857号 阿部 高志 印

受付年月日・時刻 令和 4 年 9 月 14 日 14 時 45 分

試料受付方法 採取

依頼者名	日本ケイカル株式会社
試料名	地下水
採取場所	観測井戸No. 1
採取年月日・時刻	令和 4 年 9 月 14 日 14 時 45 分
特記事項	天候：曇り 水温：22℃ 水位：2.48m (管頭から)

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
水素イオン濃度 (pH)		6.7 (21℃)	JIS K 0102 12.1
硫酸イオン	mg/L	0.33	JIS K 0102 41.3
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。  
2. 計量の対象欄に\*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

# 計量証明書

第 02-2022-1012 号

令和 4 年 9 月 28 日

日本ケイカル株式会社

様



(一社) 静岡県計量協会



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社 印

静岡県湖西市鷺津2281番地

電話 (053) 576-0841

環境計量士 (濃度関係)

登録 第8857号

阿部 高志



受付年月日・時刻 令和 4 年 9 月 14 日 14 時 59 分  
試料受付方法 採取

依頼者名	日本ケイカル株式会社
試料名	地下水
採取場所	観測井戸No. 2
採取年月日・時刻	令和 4 年 9 月 14 日 14 時 59 分
特記事項	天候：曇り 水温：28℃ 水位：1.88m (管頭から)

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
水素イオン濃度 (pH)		6.7 (21℃)	JIS K 0102 12.1
硫酸イオン	mg/L	6.4	JIS K 0102 41.3
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。  
2. 計量の対象欄に\*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

# 計量証明書

第 02-2022-1013 号  
令和 4 年 9 月 28 日

日本ケイカル株式会社 様



静岡県公認登録 第 128-6 号  
事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社

静岡県湖西市鷺津2281番地  
電話 (053) 576-0841

環境計量士 (濃度関係)

登録 第8857号 阿部 高志

受付年月日・時刻 令和 4 年 9 月 14 日 15 時 12 分  
試料受付方法 採取

依頼者名	日本ケイカル株式会社
試料名	地下水
採取場所	観測井戸No. 3
採取年月日・時刻	令和 4 年 9 月 14 日 15 時 12 分
特記事項	天候：曇り 水温：28℃ 水位：2.43m (管頭から)

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
水素イオン濃度 (pH)		6.8 (21℃)	JIS K 0102 12.1
硫酸イオン	mg/L	4.1	JIS K 0102 41.3
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。  
2. 計量の対象欄に\*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

## 計量証明書

第 02-2022-1014 号

令和 4 年 9 月 28 日

日本ケイカル株式会社

様



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社

静岡県湖西市鷺津2281番地

電話 (053) 576-0841

環境計量士 (濃度関係)

登録 第8857号

阿部 高志

受付年月日・時刻 令和 4 年 9 月 14 日 15 時 25 分  
 試料受付方法 採取

依頼者名	日本ケイカル株式会社
試料名	地下水
採取場所	観測井戸No. 4
採取年月日・時刻	令和 4 年 9 月 14 日 15 時 25 分
特記事項	天候：曇り 水温：22℃ 水位：2.38m (管頭から)

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
水素イオン濃度 (pH)		7.0 (21℃)	JIS K 0102 12.1
硫酸イオン	mg/L	0.70	JIS K 0102 41.3
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。  
 2. 計量の対象欄に\*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

# 計量証明書

第 02-2022-1015 号

令和 4 年 9 月 28 日

日本ケイカル株式会社

様



静岡県公認登録 第 128-6 号

事業者名

富士通クオリティ・ラボ・環境センター株式会社

静岡県湖西市鷺津2281番地

電話 (053) 576-0841

環境計量士(濃度関係)

登録 第8857号

阿部 高志



受付年月日・時刻 令和 4 年 9 月 14 日 15 時 33 分  
試料受付方法 採取

依頼者名	日本ケイカル株式会社
試料名	地下水
採取場所	観測井戸No. 5
採取年月日・時刻	令和 4 年 9 月 14 日 15 時 33 分
特記事項	天候：曇り 水温：22℃ 水位：2.37m(管頭から)

(当方採取以外の試料については、依頼者のお申出により記入いたしました。)

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
水素イオン濃度(pH)		7.0(21℃)	JIS K 0102 12.1
硫酸イオン	mg/L	15	JIS K 0102 41.3
		以下余白	

備考 1. 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。  
2. 計量の対象欄に\*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

添付図. 井戸位置

