



発行 第 02904047-1 号
平成 29 年 4 月 10 日



計 量 証 明 書

医王環境株式会社 殿

採取年月日 平成29年 4 月 7 日

採取時刻 9:45

試料名 井戸 No.1
医王環境(株)グリーンコスモス

水 温 11.5 °C

気 温 17.0 °C

天 気 曇

計 量 証 明 事 業 所
富 山 県 知 事 登 録

濃 度 第 517 号 騒 音 第 404 号

振 動 第 振 3 号 熱 量 第 2301 号

カナモリ技販株式会社

〒933-0946 富山県高岡市昭和町1丁目4番1号

TEL(0766)25-0185 FAX(0766)26-9677

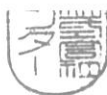
環 境 計 量 士 東 海 信



御依頼による試料の計量結果は、下記の通りであることを証明します。

計 量 項 目	単 位	計 量 方 法	計 量 結 果	環 境 基 準
☆ 電気伝導率(°C)	μ S/cm	JIS K 0102.13	190(20.9)	---
塩化物イオン	mg/L	JIS K 0102.35.3	10	---

備考；☆印は、計量法第107条の対象外です。



発行 第 02904047-2 号
平成 29 年 4 月 10 日



計 量 証 明 書

医王環境株式会社 殿

採取年月日 平成29年 4 月 7 日

採取時刻 9:55

試料名 井戸 No.2
医王環境(株)グリーンコスモス

水 温 12.0 °C

気 温 17.0 °C

天 気 曇

計 量 証 明 事 業 所
富 山 県 知 事 登 録

濃 度 第 517 号 騒 音 第 404 号

振 動 第 振 3 号 熱 量 第 2301 号

カナモリ技研株式会社

〒933-0946 富山県高岡市昭和町1丁目4番1号

TEL(0766)25-0185 FAX(0766)26-9677

環 境 計 量 士 東 海 信



御依頼による試料の計量結果は、下記の通りであることを証明します。

計 量 項 目	単 位	計 量 方 法	計 量 結 果	環 境 基 準
☆ 電気伝導率(°C)	μ S/cm	JIS K 0102.13	270(20.5)	---
塩化物イオン	mg/L	JIS K 0102.35.3	10	---
☆ 一般細菌	コ/mL	上水試験法	55	

備考；☆印は、計量法の対象外です。



発行 第 02904048 号
平成 29 年 4 月 13 日



計 量 証 明 書

医王環境株式会社 殿

採取年月日 平成29年 4 月 7 日

採取時刻 10:10

試料名 医王環境株式会社
グリーンコスモス 浸透水

水 温 16.5℃

気 温 18.1℃

天 気 曇

計 量 証 明 事 業 所

富山県知事登録

濃度 第517号 騒音 第404号

振動 第振3号 熱量 第2301号

カナモリ技販株式会社

〒933-0946 富山県高岡市昭和町1丁目4番1号

TEL(0766)25-0185 FAX(0766)26-9677

環境計量士 東海信



御依頼による試料の計量結果は、下記の通りであることを証明します。

計 量 項 目	単 位	計 量 方 法	計量結果	定量下限値	安定型処分場 維持管理基準
水素イオン濃度(pH)		JIS K 0102.12.1	7.7(20.8)	----	----
BOD	mg/L	JIS K 0102.21, 32.3	2.1	0.5	20
浮遊物質質量(SS)	mg/L	告示第59号付表9	6	1	----
☆ 一般細菌	コ/mL	上水試験法	1900		

備考；告示59号：環境庁告示第59号

☆印は、計量法の対象外です。

①の場所で水を採取



発行 第 02904110 号
平成 29 年 4 月 27 日



計 量 証 明 書

医王環境株式会社 殿

採取年月日 平成29年 4 月 20 日

採取時刻 10:09

試料名 医王環境株式会社
グリーンコスモス 浸透水

水 温 16.5℃

気 温 14.0℃

天 気 晴

計 量 証 明 事 業 所

富山県知事登録

濃度 第517号 騒音 第404号

振動 第振3号 熱量 第2301号

カナモリ技販株式会社

〒933-0946 富山県高岡市昭和町1丁目4番1号

TEL (0766) 25-0185 FAX (0766) 26-9677

環境計量士 東海信



御依頼による試料の計量結果は、下記の通りであることを証明します。

計 量 項 目	単 位	計 量 方 法	計量結果	定量下限値	安定型処分場 維持管理基準
水素イオン濃度 (pH)		JIS K 0102.12.1	7.6(22.0)	----	----
BOD	mg/L	JIS K 0102.21, 32.3	1.2	0.5	20
浮遊物質 (SS)	mg/L	告示第59号付表9	2	1	----

備考；告示59号：環境庁告示第59号

①の場所で水を採取