



計 量 証 明 書

医王環境株式会社 殿

採取年月日 平成29年 11 月 9 日

採取時刻 9:31

試料名 医王環境(株)グリーンコスモス
井戸 No.1

水 温 13.8 °C

気 温 12.5 °C

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

株式会社安全性研究センター高岡

〒933-0946 富山県高岡市昭和町1丁目4番1号

TEL(0766)25-0185 FAX(0766)25-0184

環境計量士 福島 博文



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	200(20.4)	---
塩化物イオン	mg/L	JIS K 0102.35.3	9.7	---

備考；☆印は、計量法の対象外です。



計 量 証 明 書

医王環境株式会社 殿

採取年月日 平成29年 11 月 9 日

採取時刻 9:37

試料名 井戸 No.2
医王環境(株)グリーンコスモス

水 温 15.2 °C

気 温 12.5 °C

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

株式会社安全性研究センター高岡

〒933-0946 富山県高岡市昭和町1丁目4番1号

TEL(0766)25-0185 FAX(0766)25-0184

環境計量士 福島 博文



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	320(20.4)	---
塩化物イオン	mg/L	JIS K 0102.35.3	8.8	---
☆ 一般細菌	コ/mL	上水試験法	780	

備考；☆印は、計量法の対象外です。



計 量 証 明 書

医王環境株式会社 殿

採取年月日 平成29年 11 月 9 日

採取時刻 9:55

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 12.0℃

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

株式会社安全性研究センター高岡

〒933-0946 富山県高岡市昭和町1丁目4番1号

TEL(0766)25-0185 FAX(0766)25-0184

環境計量士 福島 博文

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	7.5(21.2)	----	----
BOD	mg/L	JIS K 0102.21,32.3	0.8	0.5	20
浮遊物質質量(SS)	mg/L	告示第59号付表9	2	1	----
☆ 一般細菌	コ/mL	上水試験法	78		

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。

②の場所で水を採取



計 量 証 明 書

医王環境株式会社 殿

採取年月日 平成29年 11 月 21 日

採取時刻 9:40

試料名 医王環境株式会社
グリーンコスモス 浸透水

水 温 19.0°C

気 温 15.0°C

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

株式会社安全性研究センター高岡

〒933-0946 富山県高岡市昭和町1丁目4番1号

TEL(0766)25-0185 FAX(0766)25-0184

環境計量士 福島 博文

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	7.3(20.6)	----	----
BOD	mg/L	JIS K 0102.21,32.3	1.0	0.5	20
浮遊物質(S S)	mg/L	告示第59号付表9	1	1	----

備考；告示59号：環境庁告示第59号

①の場所で水を採取