



発行 第 O2908064-1 号
平成 29 年 8 月 14 日



計 量 証 明 書

医王環境株式会社 殿

採取年月日 平成29年 8 月 9 日

採取時刻 10:10

試料名 医王環境(株)グリーンコスモス
井戸 No.1

水 温 13.0 °C

気 温 28.0 °C

天 気 曇時々雨

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

カナモリ技取株式会社
〒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	180(24.9)	---
塩化物イオン	mg/L	JIS K 0102.35.3	9.2	---

備考；☆印は、計量法の対象外です。



発行 第 O2908064-2 号
平成 29 年 8 月 14 日



計 量 証 明 書

医王環境株式会社 殿

採取年月日 平成29年 8 月 9 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 22.5 °C

気 温 28.0 °C

天 気 曇時々雨

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	260(25.2)	---
塩化物イオン	mg/L	JIS K 0102.35.3	9.5	---
☆ 一般細菌	コ/mL	上水試験法	1600	

備考；☆印は、計量法の対象外です。



発行第 O2908065 号
平成 29 年 8 月 17 日



計 量 証 明 書

医王環境株式会社 殿

採取年月日 平成29年 8 月 9 日

採取時刻 9:45

試料名 医王環境株式会社
グリーンコスモス 浸透水

水 温 19.5℃

気 温 28.0℃

天 気 曇時々雨

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	7.0(23.4)	----	----
BOD	mg/L	JIS K 0102.21,32.3	1.3	0.5	20
浮遊物質質量(SS)	mg/L	告示第59号付表9	< 1	1	----
☆ 一般細菌	コ/mL	上水試験法	5500		

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 〇2908107 号
平成 29 年 8 月 22 日



計 量 証 明 書

医王環境株式会社 殿

採取年月日 平成29年 8 月 22 日

採取時刻 9:30

試料名 医王環境株式会社
グリーンコスモス 浸透水

水 温 18.6℃

気 温 27.2℃

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	7.0(25.2)	----	----
BOD	mg/L	JIS K 0102.21,32.3	0.6	0.5	20
浮遊物質(S S)	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
②の場所で水を採取