



発行 第 O2906052-1 号
平成 29 年 6 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 6 月 8 日

採取時刻 9:50

試料名 井戸 No.1
医王環境(株)グリーンコスモス

水 温 12.0 °C

気 温 18.0 °C

天 気 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	210(22.4)	---
塩化物イオン	mg/L	JIS K 0102.35.3	10	---

備考；☆印は、計量法の対象外です。



発行 第 O2906052-2 号
平成 29 年 6 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 6 月 8 日

採取時刻 9:58

試料名 井戸 No.2
医王環境(株)グリーンコスモス

水 温 11.5 °C

気 温 18.0 °C

天 気 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	210(22.3)	---
塩化物イオン	mg/L	JIS K 0102.35.3	7.3	---
☆ 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。



発行第 O2906053 号
平成 29 年 6 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 6 月 8 日

採取時刻 10:17

試料名 医王環境株式会社
グリーンコスモス 浸透水

水 温 17.5℃

気 温 17.0℃

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	7.8(22.6)	----	----
BOD	mg/L	JIS K 0102.21, 32.3	3.2	0.5	20
浮遊物質質量(SS)	mg/L	告示第59号付表9	4	1	----
☆ 一般細菌	コ/mL	上水試験法	1300		

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



発行第 O2906118 号
平成 29 年 6 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 6 月 20 日

採取時刻 9:35

試料名 医王環境株式会社
グリーンコスモス 浸透水

水 温 17.0℃

気 温 19.0℃

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	7.3(24.5)	----	----
BOD	mg/L	JIS K 0102.21,32.3	0.7	0.5	20
浮遊物質質量(SS)	mg/L	告示第59号付表9	4	1	----

備考；告示59号：環境庁告示第59号

①の場所で水を採取