

濃度計量証明書

第 H202661 号

2022年6月17日

国立大学法人 島根大学

様

計量証明事業登録 島根県 第204号
島根県出雲市平出町2-4-68番地1
TEL 0853(25)8921 FAX 0853(25)8922
株式会社 環境理化学研究所

環境計量士

鈴川

明



試料名	島根大学川津団地及び本庄総合農場排水等水質測定業務		
採取地点	川津団地実験排水ポンプ槽①教育学部実験研究室棟		
採取日時	2022年6月7日	14時55分	採取者名 株式会社環境理化学研究所
受付年月日	2022年6月7日	分析期間	6月7日～6月16日
天候	曇	水温	20.3℃

(注) 収集及び持込試料の場合、上記内容は依頼者の申し出により記入しました。

ご依頼の試料について計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001未満	JIS K 0102 55.4
シアン化合物	mg/L	0.1未満	JIS K 0102 38.1.2及び38.3
鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	JIS K 0102 54.3
六価クロム化合物	mg/L	0.02未満	JIS K 0102 65.2.5及び備考11
砒素及びその化合物	mg/L	0.005未満	JIS K 0102 61.4
水銀及びアルキル水銀	mg/L	0.0005未満	昭46環告59付表2
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されず	昭46環告59付表3
トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	JIS K 0125 5.2
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	昭46環告59付表6の第1
ベンゼン	mg/L	0.001未満	JIS K 0125 5.2
セレン及びその化合物	mg/L	0.002未満	JIS K 0102 67.4
ほう素及びその化合物	mg/L	0.03	JIS K 0102 47.4
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	昭46環告59付表7
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	昭和46年環境庁告示第59号付表8
フェノール類含有量	mg/L	0.2未満	JIS K 0102 28.1.2

備

考

*印の対象は、計量法第107条の計量対象外です。
結果欄の未満表示の数値は定量限界値を示します。
「検出されず」: 定量限界(アルキル水銀化合物の場合0.0005mg/L)
を下回ることを。

濃度計量証明書

第 H2202662 号

2022年6月17日

国立大学法人 島根大学 様

計量証明事業登録 島根県 第204号
島根県出雲市平井町2-468番地1
TEL 0853(25)8921 FAX 0853(25)8922
株式会社 環境理化学研究所

環境計量士 鈴川 明



試料名	島根大学川津団地及び本庄総合農場排水等水質測定業務		
採取地点	川津団地実験排水ポンプ槽②人間科学部棟		
採取日時	2022年6月7日 14時40分	採取者名	㈱環境理化学研究所
受付年月日	2022年6月7日	分析期間	6月7日 ~ 6月16日
天候	曇	水温	19.9℃

(注) 収集及び持込試料の場合、上記内容は依頼者の申し出により記入しました。

ご依頼の試料について計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001未満	JIS K 0102 55.4
シアン化合物	mg/L	0.1未満	JIS K 0102 38.1.2及び38.3
鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	JIS K 0102 54.3
六価クロム化合物	mg/L	0.02未満	JIS K 0102 65.2.5及び備考11
砒素及びその化合物	mg/L	0.005未満	JIS K 0102 61.4
水銀及びアルキル水銀	mg/L	0.0005未満	昭46環告59付表2
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されず	昭46環告59付表3
トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	JIS K 0125 5.2
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	昭46環告59付表6の第1
ベンゼン	mg/L	0.001未満	JIS K 0125 5.2
セレン及びその化合物	mg/L	0.002未満	JIS K 0102 67.4
ほう素及びその化合物	mg/L	0.02未満	JIS K 0102 47.4
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	昭46環告59付表7
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	昭和46年環境庁告示第59号付表8
フェノール類含有量	mg/L	0.2未満	JIS K 0102 28.1.2

備

考

*印の対象は、計量法第107条の計量対象外です。
結果欄の未満表示の数値は定量限界値を示します。
「検出されず」: 定量限界(アルキル水銀化合物の場合0.0005mg/L)を下回ること。

濃度計量証明書

第 H2202663 号

2022年6月17日

国立大学法人 島根大学 様

計量証明事業登録 島根県 第204号
島根県出雲市平井町2-4-68番地1
TEL 0853(25)8921 FAX 0853(25)8922
株式会社 環境理化学研究所

環境計量士 鈴木 明



試料名	島根大学川津団地及び本庄総合農場排水等水質測定業務		
採取地点	川津団地実験排水ポンプ槽③総合理工学部1号館・大学院棟		
採取日時	2022年6月7日 14時20分	採取者名	(株)環境理化学研究所
受付年月日	2022年6月7日	分析期間	6月7日～6月16日
天候	曇	水温	19.9℃

(注) 収集及び持込試料の場合、上記内容は依頼者の申し出により記入しました。

ご依頼の試料について計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001未満	JIS K 0102 55.4
シアン化合物	mg/L	0.1未満	JIS K 0102 38.1.2及び38.3
鉛及びその化合物	mg/L	0.008	JIS K 0102 54.3
六価クロム化合物	mg/L	0.02未満	JIS K 0102 65.2.5及び備考11
砒素及びその化合物	mg/L	0.005未満	JIS K 0102 61.4
水銀及びアルキル水銀	mg/L	0.0005未満	昭46環告59付表2
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されず	昭46環告59付表3
トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	mg/L	0.010	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	JIS K 0125 5.2
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	昭46環告59付表6の第1
ベンゼン	mg/L	0.001未満	JIS K 0125 5.2
セレン及びその化合物	mg/L	0.002未満	JIS K 0102 67.4
ほう素及びその化合物	mg/L	0.07	JIS K 0102 47.4
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	昭46環告59付表7
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	昭和46年環境庁告示第59号付表8
フェノール類含有量	mg/L	0.2未満	JIS K 0102 28.1.2

備

考

*印の対象は、計量法第107条の計量対象外です。
結果欄の未満表示の数値は定量限界値を示します。
「検出されず」: 定量限界(アルキル水銀化合物の場合0.0005mg/L)を下回ることを示す。

濃度計量証明書

第 H2202664 号

2022年6月17日

国立大学法人 島根大学 様

計量証明事業登録 島根県 第204号
島根県出雲市平井町2-468番地1
TEL 0853(25)8921 FAX 0853(25)8922
株式会社 環境理化学研究所

環境計量士 鈴川 明



試料名	島根大学川津団地及び本庄総合農場排水等水質測定業務		
採取地点	川津団地実験排水ポンプ槽④総合理工学部2号館		
採取日時	2022年6月7日 11時31分	採取者名	株環境理化学研究所
受付年月日	2022年6月7日	分析期間	6月7日 ~ 6月16日
天候	曇	水温	18.3℃

(注) 収集及び持込試料の場合、上記内容は依頼者の申し出により記入しました。

ご依頼の試料について計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001未満	JIS K 0102 55.4
シアン化合物	mg/L	0.1未満	JIS K 0102 38.1.2及び38.3
鉛及びその化合物	mg/L	0.005	JIS K 0102 54.3
六価クロム化合物	mg/L	0.02未満	JIS K 0102 65.2.5及び備考11
砒素及びその化合物	mg/L	0.005未満	JIS K 0102 61.4
水銀及びアルキル水銀	mg/L	0.0005未満	昭46環告59付表2
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されず	昭46環告59付表3
トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	JIS K 0125 5.2
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	昭46環告59付表6の第1
ベンゼン	mg/L	0.001未満	JIS K 0125 5.2
セレン及びその化合物	mg/L	0.002未満	JIS K 0102 67.4
ほう素及びその化合物	mg/L	0.12	JIS K 0102 47.4
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	昭46環告59付表7
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	昭和46年環境庁告示第59号付表8
フェノール類含有量	mg/L	0.2未満	JIS K 0102 28.1.2

備考

*印の対象は、計量法第107条の計量対象外です。
結果欄の未満表示の数値は定量限界値を示します。
「検出されず」: 定量限界(アルキル水銀化合物の場合0.0005mg/L)を下回ることを示す。

濃度計量証明書

第 H2202665 号

2022年6月17日

国立大学法人 島根大学

様

計量証明事業登録 島根県 第204号

島根県出雲市平田町2-4-6 8番地1

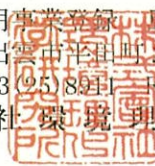
TEL 0853(25)8921 FAX 0853(25)8922

株式会社 環境理化学研究所

環境計量士

鈴木

明



試料名	島根大学川津団地及び本庄総合農場排水等水質測定業務		
採取地点	川津団地実験排水ポンプ槽⑤生物資源科学部1号館		
採取日時	2022年6月7日 10時52分	採取者名	(株)環境理化学研究所
受付年月日	2022年6月7日	分析期間	6月7日～6月16日
天候	曇	水温	20.8℃

(注) 収集及び持込試料の場合、上記内容は依頼者の申し出により記入しました。

ご依頼の試料について計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001未満	JIS K 0102 55.4
シアン化合物	mg/L	0.1未満	JIS K 0102 38.1.2及び38.3
鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	JIS K 0102 54.3
六価クロム化合物	mg/L	0.02未満	JIS K 0102 65.2.5及び備考11
砒素及びその化合物	mg/L	0.005未満	JIS K 0102 61.4
水銀及びアルキル水銀	mg/L	0.0005未満	昭46環告59付表2
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されず	昭46環告59付表3
トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	JIS K 0125 5.2
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	昭46環告59付表6の第1
ベンゼン	mg/L	0.001未満	JIS K 0125 5.2
セレン及びその化合物	mg/L	0.002未満	JIS K 0102 67.4
ほう素及びその化合物	mg/L	0.03	JIS K 0102 47.4
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	昭46環告59付表7
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	昭和46年環境庁告示第59号付表8
フェノール類含有量	mg/L	0.2未満	JIS K 0102 28.1.2

備

考

*印の対象は、計量法第107条の計量対象外です。
結果欄の未満表示の数値は定量限界値を示します。
「検出されず」: 定量限界(アルキル水銀化合物の場合0.0005mg/L)を下回ることを示す。

濃度計量証明書

第 H2202666 号

2022年6月17日

国立大学法人 島根大学

様

計量証明申請登録 島根県 第204号
島根県出雲市平井町2-468番地1
TEL 0853(95)8911 FAX 0853(25)8922
株式会社 環境理化学研究所

環境計量士 鈴川 明



試料名	島根大学川津団地及び本庄総合農場排水等水質測定業務		
採取地点	川津団地実験排水ポンプ槽⑥生物資源科学部2号館		
採取日時	2022年6月7日	10時40分	採取者名 株環境理化学研究所
受付年月日	2022年6月7日	分析期間	6月7日～6月16日
天候	曇	水温	19.6℃

(注) 収集及び持込試料の場合、上記内容は依頼者の申し出により記入しました。

ご依頼の試料について計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の手法
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001未満	JIS K 0102 55.4
シアン化合物	mg/L	0.1未満	JIS K 0102 38.1.2及び38.3
鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	JIS K 0102 54.3
六価クロム化合物	mg/L	0.02未満	JIS K 0102 65.2.5及び備考11
砒素及びその化合物	mg/L	0.005未満	JIS K 0102 61.4
水銀及びアルキル水銀	mg/L	0.0005未満	昭46環告59付表2
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されず	昭46環告59付表3
トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	JIS K 0125 5.2
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	昭46環告59付表6の第1
ベンゼン	mg/L	0.001未満	JIS K 0125 5.2
セレン及びその化合物	mg/L	0.002未満	JIS K 0102 67.4
ほう素及びその化合物	mg/L	0.03	JIS K 0102 47.4
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	昭46環告59付表7
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	昭和46年環境庁告示第59号付表8
フェノール類含有量	mg/L	0.2未満	JIS K 0102 28.1.2

備

考

*印の対象は、計量法第107条の計量対象外です。
結果欄の未満表示の数値は定量限界値を示します。
「検出されず」: 定量限界(アルキル水銀化合物の場合0.0005mg/L)を下回ること。

濃度計量証明書

第 H2202667 号

2022年6月17日

国立大学法人 島根大学

様

計量証明事業登録 島根県 第204号
島根県出雲市津和野2-468番地1
TEL 0853(05)8921 FAX 0853(25)8922
株式会社 環境理化学研究所

環境計量士 鈴川 明



試料名	島根大学川津団地及び本庄総合農場排水等水質測定業務		
採取地点	川津団地実験排水ポンプ槽⑦生物資源科学部2・3号館・大学院棟		
採取日時	2022年6月7日 11時55分	採取者名	㈱環境理化学研究所
受付年月日	2022年6月7日	分析期間	6月7日～6月16日
天候	曇	水温	23.8℃
(注) 収集及び持込試料の場合、上記内容は依頼者の申し出により記入しました。			

ご依頼の試料について計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001未満	JIS K 0102 55.4
シアン化合物	mg/L	0.1未満	JIS K 0102 38.1.2及び38.3
鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	JIS K 0102 54.3
六価クロム化合物	mg/L	0.02未満	JIS K 0102 65.2.5及び備考11
砒素及びその化合物	mg/L	0.005未満	JIS K 0102 61.4
水銀及びアルキル水銀	mg/L	0.0005未満	昭46環告59付表2
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されず	昭46環告59付表3
トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	JIS K 0125 5.2
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	昭46環告59付表6の第1
ベンゼン	mg/L	0.001未満	JIS K 0125 5.2
セレン及びその化合物	mg/L	0.002未満	JIS K 0102 67.4
ほう素及びその化合物	mg/L	0.08	JIS K 0102 47.4
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	昭46環告59付表7
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	昭和46年環境庁告示第59号付表8
フェノール類含有量	mg/L	0.2未満	JIS K 0102 28.1.2

備

考

*印の対象は、計量法第107条の計量対象外です。
結果欄の未満表示の数値は定量限界値を示します。
「検出されず」: 定量限界(アルキル水銀化合物の場合0.0005mg/L)を下回ることを示す。

濃度計量証明書

第 H2202668 号

2022年6月17日

国立大学法人 島根大学

様

計量証明事業登録 島根県 第204号
島根県出雲市平井町2-468番地1
TEL 0853(25)8921 FAX 0853(25)8922
株式会社 環境理化学研究所

環境計量士 鈴川 明



試料名	島根大学川津団地及び本庄総合農場排水等水質測定業務		
採取地点	川津団地実験排水ポンプ槽⑧エスチュアリー研究センター		
採取日時	2022年6月7日	11時12分	採取者名 (株)環境理化学研究所
受付年月日	2022年6月7日	分析期間	6月7日～6月16日
天候	曇	水温	20.1℃

(注) 収集及び持込試料の場合、上記内容は依頼者の申し出により記入しました。

ご依頼の試料について計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の手法
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001未満	JIS K 0102 55.4
シアン化合物	mg/L	0.1未満	JIS K 0102 38.1.2及び38.3
鉛及びその化合物	mg/L	0.013	JIS K 0102 54.3
六価クロム化合物	mg/L	0.02未満	JIS K 0102 65.2.5及び備考11
砒素及びその化合物	mg/L	0.005未満	JIS K 0102 61.4
水銀及びアルキル水銀	mg/L	0.0005未満	昭46環告59付表2
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されず	昭46環告59付表3
トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	JIS K 0125 5.2
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	昭46環告59付表6の第1
ベンゼン	mg/L	0.001未満	JIS K 0125 5.2
セレン及びその化合物	mg/L	0.002未満	JIS K 0102 67.4
ほう素及びその化合物	mg/L	0.19	JIS K 0102 47.4
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	昭46環告59付表7
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	昭和46年環境庁告示第59号付表8
フェノール類含有量	mg/L	0.2未満	JIS K 0102 28.1.2

備

考

*印の対象は、計量法第107条の計量対象外です。
結果欄の未満表示の数値は定量限界値を示します。
「検出されず」: 定量限界(アルキル水銀化合物の場合0.0005mg/L)を下回ることを示す。

濃度計量証明書

第 H2202669 号

2022年6月17日

国立大学法人 島根大学

様

計量証明事業登録 島根県 第204号
島根県出雲市平田町2-4-68番地1
TEL 0853(05)8921 FAX 0853(25)8922
株式会社環境理化学研究所

環境計量士 鈴川 明



試料名	島根大学川津団地及び本庄総合農場排水等水質測定業務		
採取地点	川津団地実験排水ポンプ槽⑨遺伝子実験施設		
採取日時	2022年6月7日 13時15分	採取者名	株環境理化学研究所
受付年月日	2022年6月7日	分析期間	6月7日～6月16日
天候	曇	水温	20.1℃

(注) 収集及び持込試料の場合、上記内容は依頼者の申し出により記入しました。

ご依頼の試料について計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001未満	JIS K 0102 55.4
シアン化合物	mg/L	0.1未満	JIS K 0102 38.1.2及び38.3
鉛及びその化合物	mg/L	0.007	JIS K 0102 54.3
六価クロム化合物	mg/L	0.02未満	JIS K 0102 65.2.5及び備考11
砒素及びその化合物	mg/L	0.005未満	JIS K 0102 61.4
水銀及びアルキル水銀	mg/L	0.0005未満	昭46環告59付表2
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されず	昭46環告59付表3
トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	JIS K 0125 5.2
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	昭46環告59付表6の第1
ベンゼン	mg/L	0.001未満	JIS K 0125 5.2
セレン及びその化合物	mg/L	0.002未満	JIS K 0102 67.4
ほう素及びその化合物	mg/L	0.04	JIS K 0102 47.4
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	昭46環告59付表7
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	昭和46年環境庁告示第59号付表8
フェノール類含有量	mg/L	0.2未満	JIS K 0102 28.1.2

備

考

*印の対象は、計量法第107条の計量対象外です。
結果欄の未満表示の数値は定量限界値を示します。
「検出されず」: 定量限界(アルキル水銀化合物の場合0.0005mg/L)を下回ることを示す。

濃度計量証明書

第 H2202670 号

2022年6月17日

国立大学法人 島根大学 様

計量証明事業登録 島根県 第204号
島根県出雲市平田町2-4-6 8番地1
TEL 0853(25)8921 FAX 0853(25)8922
株式会社 環境理化学研究所

環境計量士 鈴川 明



試料名	島根大学川津団地及び本庄総合農場排水等水質測定業務		
採取地点	川津団地実験排水ポンプ槽⑩次世代たたら協創センター		
採取日時	2022年6月7日 10時12分	採取者名	(株)環境理化学研究所
受付年月日	2022年6月7日	分析期間	6月7日 ~ 6月16日
天候	曇	水温	21.0℃

(注) 収集及び持込試料の場合、上記内容は依頼者の申し出により記入しました。

ご依頼の試料について計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001未満	JIS K 0102 55.4
シアン化合物	mg/L	0.1未満	JIS K 0102 38.1.2及び38.3
鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	JIS K 0102 54.3
六価クロム化合物	mg/L	0.02未満	JIS K 0102 65.2.5及び備考11
砒素及びその化合物	mg/L	0.005未満	JIS K 0102 61.4
水銀及びアルキル水銀	mg/L	0.0005未満	昭46環告59付表2
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されず	昭46環告59付表3
トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	JIS K 0125 5.2
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	昭46環告59付表6の第1
ベンゼン	mg/L	0.001未満	JIS K 0125 5.2
セレン及びその化合物	mg/L	0.002未満	JIS K 0102 67.4
ほう素及びその化合物	mg/L	0.03	JIS K 0102 47.4
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	昭46環告59付表7
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	昭和46年環境庁告示第59号付表8
フェノール類含有量	mg/L	0.2未満	JIS K 0102 28.1.2

備

考

*印の対象は、計量法第107条の計量対象外です。
結果欄の未満表示の数値は定量限界値を示します。
「検出されず」: 定量限界(アルキル水銀化合物の場合0.0005mg/L)を下回ることを示す。

