

計 量 証 明 書

整理番号 No. 21U-005833-0001

荅北町長 田嶋章二 殿

計量証明事業登録 熊本県第46号 (濃度)
株式会社 MCエバテック 熊本分析センター
〒869-0451 熊本県宇土市北段原町230番地
TEL (0964) 22-4790 FAX (0964) 23-5566
環境計量士 大平 賢治

計量証明番号	21U-005833-0001	発行年月日	令和4年3月15日
試料受付年月日	令和4年2月21日	試料採取者	株MCエバテック

貴依頼の試料についての計量の結果を下記のとおり報告いたします。

試料名	排水		
試料採取年月日	令和4年2月21日	10時35分	
採取条件	(天候) 曇	(気温) 6.2 °C	(水温) 6.3 °C
採取場所	沈砂池		

計量の対象	計量の結果	定量下限値	計量の 方法
水素イオン濃度 (pH)	6.8 (14°C)	0.1	JIS K 0102 12.1
鉛及びその化合物	検出せず	0.001 mg/ℓ	JIS K 0102 54.4
六価クロム化合物	検出せず	0.005 mg/ℓ	JIS K 0102 65.2.5
砒素及びその化合物	検出せず	0.001 mg/ℓ	JIS K 0102 61.4
セレン及びその化合物	0.001	0.001 mg/ℓ	JIS K 0102 67.4
ふっ素及びその化合物	0.09	0.08 mg/ℓ	JIS K 0102 34.1
ほう素及びその化合物	0.04	0.02 mg/ℓ	JIS K 0102 47.4
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	0.4	0.1 mg/ℓ	JIS K 0102 43.1.1 及び 43.2.1 及び 42.2 備考3
	—以下余白—		

備考	※計量の結果欄の「検出せず」とは定量下限値未満の値になります。 ※計量の方法は排水基準を定める省令 (昭和46年総理府令第35号) 第2条の規程に基づき、環境大臣が定める排水基準に係る検定方法で行った。
----	--

計 量 証 明 書

整理番号 No. 21U-005833-0002

荅北町長 田嶋章二 殿

計量証明事業登録 熊本県第 46 号 (濃度)

株式会社 MC エバテック 熊本分析センター

〒869-0451 熊本県宇土市北段原町 230 番地

TEL (0964) 22-4790 FAX (0964) 23-5566

環境計量士 大平 賢治

計量証明番号	21U-005833-0002	発行年月日	令和4年3月15日
試料受付年月日	令和4年2月21日	試料採取者	株MCエバテック

貴依頼の試料についての計量の結果を下記のとおり報告いたします。

試料名	排水		
試料採取年月日	令和4年2月21日	10時38分	
採取条件	(天候) 曇	(気温) 6.2 °C	(水温) 7.3 °C
採取場所	集水樹		

計量の対象	計量の結果	定量下限値	計量の 方法
水素イオン濃度 (pH)	7.3 (13°C)	0.1	JIS K 0102 12.1
鉛及びその化合物	検出せず	0.001 mg/ℓ	JIS K 0102 54.4
六価クロム化合物	検出せず	0.005 mg/ℓ	JIS K 0102 65.2.5
砒素及びその化合物	検出せず	0.001 mg/ℓ	JIS K 0102 61.4
セレン及びその化合物	検出せず	0.001 mg/ℓ	JIS K 0102 67.4
ふっ素及びその化合物	検出せず	0.08 mg/ℓ	JIS K 0102 34.1
ほう素及びその化合物	0.02	0.02 mg/ℓ	JIS K 0102 47.4
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	0.3	0.1 mg/ℓ	JIS K 0102 43.1.3 及び 43.2.6 及び 42.6
	—以下余白—		

備考	※計量の結果欄の「検出せず」とは定量下限値未満の値になります。 ※計量の方法は排水基準を定める省令 (昭和 46 年総理府令第 35 号) 第 2 条の 規程に基づき、環境大臣が定める排水基準に係る検定方法で行った。		
----	--	--	--

計 量 証 明 書

整理番号 No. 21U-005833-0003

荅北町長 田嶋章二 殿

計量証明事業登録 熊本県第46号(濃度)

株式会社 MCエバテック 熊本分析センター

〒869-0451 熊本県宇土市北段原町230番地

TEL (0964) 22-4790 FAX (0964) 23-5566

環境計量士 大平 賢治



計量証明番号	21U-005833-0003	発行年月日	令和4年3月15日
試料受付年月日	令和4年2月21日	試料採取者	株MCエバテック

貴依頼の試料についての計量の結果を下記のとおり報告いたします。

試料名	地下水		
試料採取年月日	令和4年2月21日	10時43分	
採取条件	(天候) 曇	(気温) 6.2 °C	(水温) 7.0 °C
採取場所	周辺井戸A		

計量の対象	計量の結果	定量下限値	計量の方法
水素イオン濃度 (pH)	6.3 (13°C)	0.1	JIS K 0102 12.1
鉛	検出せず	0.001 mg/l	JIS K 0102 54.4
六価クロム	検出せず	0.005 mg/l	JIS K 0102 65.2.5
砒素	検出せず	0.001 mg/l	JIS K 0102 61.4
セレン	検出せず	0.001 mg/l	JIS K 0102 67.4
ふっ素	検出せず	0.08 mg/l	JIS K 0102 34.4
ほう素	検出せず	0.02 mg/l	JIS K 0102 47.4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.2	0.1 mg/l	JIS K 0102 43.1.2 及び 43.2.5
	—以下余白—		

備考	※計量の結果欄の「検出せず」とは定量下限値未満の値になります。 ※計量の方法は地下水の水質汚濁に係る環境基準(平成9年環境庁告示第10号)に基づく測定方法で行った。
----	---

計 量 証 明 書

整理番号 No. 21U-005833-0004

荅北町長 田嶋章二 殿

計量証明事業登録 熊本県第46号 (濃度)
株式会社 MC エバテック 熊本分析センター
〒869-0451 熊本県宇土市北段原町 230 番地
TEL (0964) 22-4790 FAX (0964) 23-5566
環境計量士 大平 賢治

計量証明番号	21U-005833-0004	発行年月日	令和4年3月15日
試料受付年月日	令和4年2月21日	試料採取者	株MCエバテック

貴依頼の試料についての計量の結果を下記のとおり報告いたします。

試料名	地下水		
試料採取年月日	令和4年2月21日	10時15分	
採取条件	(天候) 曇	(気温) 6.2 °C	(水温) 10.5 °C
採取場所	周辺井戸 (民家A XXXXXXXXXX)		

計量の対象	計量の結果	定量下限値	計量の方法
水素イオン濃度 (pH)	7.0 (13°C)	0.1	JIS K 0102 12.1
鉛	検出せず	0.001 mg/l	JIS K 0102 54.4
六価クロム	検出せず	0.005 mg/l	JIS K 0102 65.2.5
砒素	検出せず	0.001 mg/l	JIS K 0102 61.4
セレン	検出せず	0.001 mg/l	JIS K 0102 67.4
ふっ素	0.11	0.08 mg/l	JIS K 0102 34.4
ほう素	0.04	0.02 mg/l	JIS K 0102 47.4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.2	0.1 mg/l	JIS K 0102 43.1.2 及び 43.2.5
	—以下余白—		

備考	※計量の結果欄の「検出せず」とは定量下限値未満の値になります。 ※計量の方法は地下水の水質汚濁に係る環境基準 (平成9年環境庁告示第10号) に基づく測定方法で行った。
----	---

計 量 証 明 書

整理番号 No. 21U-005833-0005

荅北町長 田嶋章二 殿

計量証明事業登録 熊本県第 46 号 (濃度)

株式会社 MC エバテック 熊本分析センター

〒869-0451 熊本県宇土市北段原町 230 番地

TEL (0964) 22-4790 FAX (0964) 23-5566

環境計量士 大平 賢治

計量証明番号	21U-005833-0005	発行年月日	令和4年3月15日
試料受付年月日	令和4年2月21日	試料採取者	株MCエバテック

貴依頼の試料についての計量の結果を下記のとおり報告いたします。

試料名	地下水		
試料採取年月日	令和4年2月21日	10時53分	
採取条件	(天候) 曇	(気温) 6.0 °C	(水温) 14.8 °C
採取場所	周辺井戸 (民家B XXXXXXXXXX)		

計量の対象	計量の結果	定量下限値	計量の 方法
水素イオン濃度 (pH)	6.6 (14°C)	0.1	JIS K 0102 12.1
鉛	検出せず	0.001 mg/l	JIS K 0102 54.4
六価クロム	検出せず	0.005 mg/l	JIS K 0102 65.2.5
砒素	検出せず	0.001 mg/l	JIS K 0102 61.4
セレン	検出せず	0.001 mg/l	JIS K 0102 67.4
ふっ素	検出せず	0.08 mg/l	JIS K 0102 34.4
ほう素	0.04	0.02 mg/l	JIS K 0102 47.4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	25	0.1 mg/l	JIS K 0102 43.1.2 及び 43.2.5
	—以下余白—		

備考	※計量の結果欄の「検出せず」とは定量下限値未満の値になります。 ※計量の方法は地下水の水質汚濁に係る環境基準 (平成9年環境庁告示第10号) に基づく測定方法で行った。
----	---

計 量 証 明 書

整理番号 No. 21U-005833-0009

荅北町長 田嶋章二 殿

計量証明事業登録 熊本県第 46 号 (濃度)

株式会社 MC エバテック 熊本分析センター

〒869-0451 熊本県宇土市北段原町 230 番地

TEL (0964) 22-4790 FAX (0964) 23-5566

環境計量士 大平 賢治



計量証明番号	21U-005833-0009	発行年月日	令和4年3月15日
試料受付年月日	令和4年2月21日	試料採取者	株MCエバテック

貴依頼の試料についての計量の結果を下記のとおり報告いたします。

試料名	土壌A		
試料採取年月日	令和4年2月21日	10時25分	
採取条件	(天候) 曇	(気温) 6.2 °C	
採取場所	人工地盤底部		

計量の対象	計量の結果	定量下限値	計量の方法	
鉛	検出せず	0.001 mg/l	*1	JIS K 0102 54.4
六価クロム	検出せず	0.005 mg/l		JIS K 0102 65.2.5
砒素	0.001	0.001 mg/l		JIS K 0102 61.4
セレン	検出せず	0.001 mg/l		JIS K 0102 67.4
ふっ素	0.25	0.08 mg/l		JIS K 0102 34.1
ほう素	0.09	0.02 mg/l		JIS K 0102 47.4
* 含水率	11.1	0.1 %	*2	乾燥重量法
	—以下余白—			

備考	<p>※計量の結果欄の「検出せず」とは定量下限値未満の値になります。</p> <p>*印は計量法 (107 条) の計量証明対象外項目です。</p> <p>*1 検液の作成は土壌の汚染に係る環境基準について (平成 3 年環境庁告示第 46 号) に掲げられた方法で行った。</p> <p>*2 底質調査法 II. 4. 1 に準拠して試験を行った。</p>
----	---

計 量 証 明 書

整理番号 No. 21U-005833-0010

苓北町長 田嶋章二 殿

計量証明事業登録 熊本県第 46 号 (濃度)

株式会社 MC エバテック 熊本分析センター

〒869-0451 熊本県宇土市南北段原町 230 番地

TEL (0964) 22-4790 FAX (0964) 23-5566

環境計量士 大平 賢治

計量証明番号	21U-005833-0010	発行年月日	令和4年3月15日
試料受付年月日	令和4年2月21日	試料採取者	株MCエバテック

貴依頼の試料についての計量の結果を下記のとおり報告いたします。

試料名	土壌B		
試料採取年月日	令和4年2月21日	10時28分	
採取条件	(天候) 曇	(気温) 6.2 °C	
採取場所	周辺土壌		

計量の対象	計量の結果	定量下限値	計量の方法	
鉛	0.001	0.001 mg/l	*1	JIS K 0102 54.4
六価クロム	検出せず	0.005 mg/l		JIS K 0102 65.2.5
砒素	検出せず	0.001 mg/l		JIS K 0102 61.4
セレン	検出せず	0.001 mg/l		JIS K 0102 67.4
ふっ素	0.09	0.08 mg/l		JIS K 0102 34.1
ほう素	0.04	0.02 mg/l		JIS K 0102 47.4
* 含水率	25.2	0.1 %	*2	乾燥重量法
	—以下余白—			

備考	<p>※計量の結果欄の「検出せず」とは定量下限値未満の値になります。</p> <p>*印は計量法 (107 条) の計量証明対象外項目です。</p> <p>*1 検液の作成は土壌の汚染に係る環境基準について (平成 3 年環境庁告示第 46 号) に掲げられた方法で行った。</p> <p>*2 底質調査法 II. 4. 1 に準拠して試験を行った。</p>
----	---