



# 濃度計量証明書



長与・時津環境施設組合  
 管理者 吉田慎一 様

発行番号 EA200283-001  
 発行年月日 2020年2月17日

計量証明事業 長崎県知事登録第68号  
 〒851-0134 長崎県長崎市田中町603番3(卸団地内)  
 TEL 095-834-0250 FAX 095-834-0261  
  
  
**株式会社 環境衛生科学研究所**  
 代表取締役社長 新宮 一広  
 計量管理者 濱村 浩  
 (環境計量士-濃度 第2096号)

採取場所及び試料の名称	①埋立処分地(浸透水)		
受付年月日	2020年1月20日	採取者	(株)環境衛生科学研究所
採取年月日	2020年1月20日	天候	当日(曇) / 前日(曇)
採取時刻	13:50	水温/気温	水温(15.0℃) / 気温(8.0℃)
計量の対象	水(浸透水)	受付区分	自社採取
参考事項			

依頼事項に対する濃度に係る計量の結果は、以下のとおりであることを証明致します。

計量項目	単位	計量結果	計量方法
1 カドミウム	mg/L	0.0003未満	JIS K0102 55.4
2 全シアン	mg/L	検出しない(0.1未満)	環告59号(S.46) 付表1
3 有機燐化合物	mg/L	0.1未満	環告64号(S.49) 付表1
4 鉛	mg/L	0.001未満	JIS K0102 54.4
5 六価クロム	mg/L	0.005未満	JIS K0102 65.2.5
6 砒素	mg/L	0.001未満	JIS K0102 61.4
7 総水銀	mg/L	0.0005未満	環告59号(S.46) 付表2
8 PCB	mg/L	検出しない(0.0005未満)	環告59号(S.46) 付表4
9 チウラム	mg/L	0.0006未満	環告59号(S.46) 付表5
10 シマジン	mg/L	0.0003未満	環告59号(S.46) 付表6.1
11 チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	環告59号(S.46) 付表6.1
12 セレン	mg/L	0.001未満	JIS K0102 67.4
13 pH(水素イオン濃度)	-	7.7(16℃)	JIS K0102 12.1
14 BOD(生物化学的酸素要求量)	mg/L	0.8	JIS K0102 21及び32.3
15 COD <sub>Mn</sub> (化学的酸素要求量)	mg/L	0.5未満	JIS K0102 17
16 SS(浮遊物質量)	mg/L	1	環告59号(S.46) 付表9
17 ※大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	1	厚・建令1号(S.37) 別表1
-以下余白-			

備考 1. 計量項目に※印が表示されているものは、計量法第107条による計量証明の対象外である。

# 濃度計量証明書



長与・時津環境施設組合  
 管理者 吉田慎一 様

発行番号 EA200284-001  
 発行年月日 2020年2月17日

計量証明事業 長崎県知事登録第68号  
 〒851-0134 長崎県長崎市田中町603番3(卸団地内)  
 TEL 095-834-0250 FAX 095-834-0261  
**株式会社 環境衛生科学研究所**  
 代表取締役社長 新宮 一広  
 計量管理者 濱村 浩  
 (環境計量士-濃度 第2096号)

採取場所及び試料の名称	②河川上流部(河川水)		
受付年月日	2020年1月20日	採取者	(株)環境衛生科学研究所
採取年月日	2020年1月20日	天候	当日(曇) / 前日(曇)
採取時刻	14:35	水温/気温	水温(15.0°C) / 気温(8.0°C)
計量の対象	水(河川水)	受付区分	自社採取
参考事項			

依頼事項に対する濃度に係る計量の結果は、以下のとおりであることを証明致します。

計量項目	単位	計量結果	計量方法
1 カドミウム	mg/L	0.0003未満	JIS K0102 55.4
2 全シアン	mg/L	検出しない(0.1未満)	環告59号(S.46) 付表1
3 有機リン化合物	mg/L	0.1未満	環告64号(S.49) 付表1
4 鉛	mg/L	0.001未満	JIS K0102 54.4
5 六価クロム	mg/L	0.005未満	JIS K0102 65.2.5
6 砒素	mg/L	0.001未満	JIS K0102 61.4
7 総水銀	mg/L	0.0005未満	環告59号(S.46) 付表2
8 PCB	mg/L	検出しない(0.0005未満)	環告59号(S.46) 付表4
9 チウラム	mg/L	0.0006未満	環告59号(S.46) 付表5
10 シマジン	mg/L	0.0003未満	環告59号(S.46) 付表6.1
11 チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	環告59号(S.46) 付表6.1
12 セレン	mg/L	0.001未満	JIS K0102 67.4
13 pH(水素イオン濃度)	-	7.2(14°C)	JIS K0102 12.1
14 BOD(生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.3	JIS K0102 21及び32.3
15 COD <sub>Mn</sub> (化学的酸素要求量)	mg/L	1.4	JIS K0102 17
16 SS(浮遊物質)	mg/L	3	環告59号(S.46) 付表9
17 ※大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	3	厚・建令1号(S.37) 別表1
-以下余白-			

備考 1. 計量項目に※印が表示されているものは、計量法第107条による計量証明の対象外である。

# 濃度計量証明書



長与・時津環境施設組合  
 管理者 吉田慎一 様

発行番号 EA200285-001  
 発行年月日 2020年2月17日

計量証明事業 長崎県知事登録第68号  
 〒851-0134 長崎県長崎市田中町603番3(卸団地内)  
 TEL 095-834-0250 FAX 095-834-0261  
 株式会社 環境衛生科学研究所  
 代表取締役社長 新宮 一 広  
 計量管理者 濱村 浩 一  
 (環境計量士-濃度 第2096号)

採取場所及び試料の名称	③河川合流部(河川水)		
受付年月日	2020年1月20日	採取者	(株)環境衛生科学研究所
採取年月日	2020年1月20日	天候	当日(曇) / 前日(曇)
採取時刻	14:55	水温/気温	水温(10.0℃) / 気温(8.0℃)
計量の対象	水(河川水)	受付区分	自社採取
参考事項			

依頼事項に対する濃度に係る計量の結果は、以下のとおりであることを証明致します。

計量項目	単位	計量結果	計量方法
1 カドミウム	mg/L	0.0003未満	JIS K0102 55.4
2 全シアン	mg/L	検出しない(0.1未満)	環告59号(S.46) 付表1
3 有機燐化合物	mg/L	0.1未満	環告64号(S.49) 付表1
4 鉛	mg/L	0.001未満	JIS K0102 54.4
5 六価クロム	mg/L	0.005未満	JIS K0102 65.2.5
6 砒素	mg/L	0.001未満	JIS K0102 61.4
7 総水銀	mg/L	0.0005未満	環告59号(S.46) 付表2
8 PCB	mg/L	検出しない(0.0005未満)	環告59号(S.46) 付表4
9 チウラム	mg/L	0.0006未満	環告59号(S.46) 付表5
10 シマジン	mg/L	0.0003未満	環告59号(S.46) 付表6.1
11 チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	環告59号(S.46) 付表6.1
12 セレン	mg/L	0.001未満	JIS K0102 67.4
13 pH(水素イオン濃度)	-	7.6(15℃)	JIS K0102 12.1
14 BOD(生物化学的酸素要求量)	mg/L	1.2	JIS K0102 21及び32.3
15 COD <sub>Mn</sub> (化学的酸素要求量)	mg/L	1.5	JIS K0102 17
16 SS(浮遊物質量)	mg/L	2	環告59号(S.46) 付表9
17 ※大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	4	厚・建令1号(S.37) 別表1
-以下余白-			

備考 1. 計量項目に※印が表示されているものは、計量法第107条による計量証明の対象外である。