



# 計 量 証 明 書

No. W3555-24  
令和6年10月22日

長与・時津環境施設組合  
管理者 山上広信 様



計量証明事業所  
登録番号 (濃度) 67号  
(音圧) 70号  
(振動) 73号

〒857-1164 佐世保市白岳町1-6-6 番地1  
株式会社 微研テクノス  
代表取締役 川棚 浩  
(TEL 0956-31-9557 FAX 0956-34-1213)

水道法第20条登録機関  
登録番号 第123号  
建築物飲料水水質検査業  
登録番号 長崎県56水第2号

環境計量士 中田 典寿



事業所	長与・時津環境施設組合 時津クリーンセンター	試料名	浸透水
住所	西彼杵郡時津町日並郷2637-1	採取場所	埋立処分地出口
採取日時	令和6年9月24日 14:07	天候	晴れ
採取者	(株)微研テクノス・久保田、朽原	気温(℃)	30.0
採取方法	JIS K 0094 4.1.2	水温(℃)	20.3
計量を実施した期間	令和6年9月24日 ~ 令和6年10月19日		
備考			

貴依頼による濃度に係る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	定量下限値	計量の方法
水素イオン濃度 (pH)	pH	7.3 (22℃)	—	JIS K 0102 12.1
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.6	0.5	JIS K 0102 21.
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	3.2	0.5	JIS K 0102 17.
浮遊物質量 (SS)	mg/L	11	1	環境庁告示第59号 付表 9.
※ 大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	N D	100	厚生・建設省令 第1号
カドミウム及びその化合物	mg/L	N D	0.001	JIS K 0102 55.4
鉛及びその化合物	mg/L	N D	0.005	JIS K 0102 54.4
シアン化合物	mg/L	N D	0.02	JIS K 0102 38.1.2 及び 38.5
六価クロム化合物	mg/L	N D	0.01	JIS K 0102 65.2
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	N D	0.0005	環境庁告示第59号 付表 2.
砒素及びその化合物	mg/L	N D	0.001	JIS K 0102 61.4
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	N D	0.0005	環境庁告示第59号 付表 4.
チウラム	mg/L	N D	0.0005	環境庁告示第59号 付表 5.
シマジン	mg/L	N D	0.0001	環境庁告示第59号 付表 6の第1
チオベンカルブ	mg/L	N D	0.005	環境庁告示第59号 付表 6の第1
備考	N D・・・定量下限値未滿 ※印の項目は、計量法第107条の登録対象の物質ではありません。			



# 計 量 証 明 書

No. W3556-24  
令和6年10月22日

長与・時津環境施設組合  
管理者 山上広信 様



計量証明事業所  
登録番号 (濃度) 67号  
(音圧) 70号  
(振動) 73号

〒857-1164 佐世保市白岳町1-6-6 番地1  
株式会社 微研テクノス  
代表取締役 川棚 浩三  
(TEL 0956-31-9557 FAX 0956-34-1213)

水道法第20条登録機関  
登録番号 第123号  
建築物飲料水水質検査業  
登録番号 長崎県56水第2号

環境計量士 中田 典寿



事業所	長与・時津環境施設組合 時津クリーンセンター	試料名	河川水
住所	西彼杵郡時津町日並郷2637-1	採取場所	河川水(上流部)
採取日時	令和6年9月24日 14:20	天候	晴れ
採取者	(株)微研テクノス・久保田、朽原	気温(℃)	30.0
採取方法	JIS K 0094 4.1.2	水温(℃)	23.3
計量を実施した期間	令和6年9月24日 ~ 令和6年10月19日		
備考			

貴依頼による濃度に係る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	定量下限値	計量の方法
水素イオン濃度 (pH)	pH	7.2 (22℃)	—	JIS K 0102 12.1
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.6	0.5	JIS K 0102 21.
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.1	0.5	JIS K 0102 17.
浮遊物質量 (SS)	mg/L	2	1	環境庁告示第59号 付表 9.
※ 大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	N D	100	厚生・建設省令 第1号
カドミウム及びその化合物	mg/L	N D	0.0003	JIS K 0102 55.4
鉛及びその化合物	mg/L	N D	0.005	JIS K 0102 54.4
シアン化合物	mg/L	N D	0.02	JIS K 0102 38.1.2 及び 38.5
六価クロム化合物	mg/L	N D	0.01	JIS K 0102 65.2
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	N D	0.0005	環境庁告示第59号 付表 2.
砒素及びその化合物	mg/L	N D	0.001	JIS K 0102 61.4
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	N D	0.0005	環境庁告示第59号 付表 4.
チウラム	mg/L	N D	0.0005	環境庁告示第59号 付表 5.
シマジン	mg/L	N D	0.0001	環境庁告示第59号 付表 6の第1
チオベンカルブ	mg/L	N D	0.005	環境庁告示第59号 付表 6の第1

備考 N D・・・定量下限値未満  
※印の項目は、計量法第107条の登録対象の物質ではありません。





# 計 量 証 明 書

No. W3557-24  
令和6年10月22日

長与・時津環境施設組合  
管理者 山上広信 様



計量証明事業所  
登録番号 (濃度) 67号  
(音圧) 70号  
(振動) 73号

〒857-1164 佐世保市白岳町1-6-6 番地1  
株式会社 微研テクノス  
代表取締役 川棚 浩三  
(TEL 0956-31-9557 FAX 0956-34-1213)

水道法第20条登録機関  
登録番号 第123号  
建築物飲料水水質検査業  
登録番号 長崎県56水第2号

環境計量士 中田 典寿



事業所	長与・時津環境施設組合 時津クリーンセンター	試料名	河川水
住所	西彼杵郡時津町日並郷2637-1	採取場所	河川水(合流部)
採取日時	令和6年9月24日 14:35	天候	晴れ
採取者	(株)微研テクノス・久保田、朽原	気温(℃)	30.0
採取方法	JIS K 0094 4.1.2	水温(℃)	22.8
計量を実施した期間	令和6年9月24日 ~ 令和6年10月19日		
備考	:		

貴依頼による濃度に係る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	定量下限値	計量の方法
水素イオン濃度 (pH)	pH	7.3 (23℃)	—	JIS K 0102 12.1
生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.9	0.5	JIS K 0102 21.
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.8	0.5	JIS K 0102 17.
浮遊物質 (SS)	mg/L	14	1	環境庁告示第59号 付表 9.
※ 大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	160	100	厚生・建設省令 第1号
カドミウム及びその化合物	mg/L	N D	0.0003	JIS K 0102 55.4
鉛及びその化合物	mg/L	N D	0.005	JIS K 0102 54.4
シアン化合物	mg/L	N D	0.02	JIS K 0102 38.1.2 及び 38.5
六価クロム化合物	mg/L	N D	0.01	JIS K 0102 65.2
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	N D	0.0005	環境庁告示第59号 付表 2.
砒素及びその化合物	mg/L	N D	0.001	JIS K 0102 61.4
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	N D	0.0005	環境庁告示第59号 付表 4.
チウラム	mg/L	N D	0.0005	環境庁告示第59号 付表 5.
シマジン	mg/L	N D	0.0001	環境庁告示第59号 付表 6の第1
チオベンカルブ	mg/L	N D	0.005	環境庁告示第59号 付表 6の第1

備考 N D・・・定量下限値未満  
※印の項目は、計量法第107条の登録対象の物質ではありません。