



計量証明書

第 20250579 (1/3)

令和07年09月06日

〒 395-0004

長野県飯田市上郷黒田2540-15

一般財団法人 中部公衆医学研究所
南信州環境分析センター

理事長 西澤 良斉

TEL 0265-24-1509 FAX 0265-49-0104

計量証明登録番号 長野県 環境 27号

環境計量士 松村千春

検査担当者 久志本吉治, 市岡智美, 小平富士子

阿南町役場 建設環境課 様

令和07年08月20日付ご依頼の検査結果が
判明しましたのでご通知いたします。

採水日時	令和07年08月20日 13:50	(前日) 晴	(当日) 晴
採水場所	田上処分場 放流水		
採水地点			
採水者	石田敬治	(所属) 建設環境課	
種別		(気温) 32℃	(水温) ℃

No	検査項目	検査方法	結果
1	1,4-ジオキサン	環境省告示第59号付表7	<0.005 mg/L
2	水系イオン濃度 (pH)	JIS K 0102-1 12	7.8(22℃)
3	生物化学的酸素要求量 (BOD)	JIS K 0102-1 18	1.1 mg/L
4	浮遊物質 (SS)	昭和46年環境庁告示第59号付表8	1 mg/L
5	窒素含有量	JIS K 0102-2 17.5	1.2 mg/L
6	フェノール類含有量	JIS K 0102-4 5.2.2及び5.2.3	<0.05 mg/L
7	銅含有量	JIS K 0102-3 11.5	<0.01 mg/L
8	亜鉛含有量	JIS K 0102-3 12.4	<0.02 mg/L
9	溶解性鉄含有量	JIS M 0202.3.1.4及びJIS K 0102-3 16.5	0.16 mg/L
10	溶解性マンガン含有量	JIS M 0202.3.1.4及びJIS K 0102-3 15.4	0.03 mg/L
11	クロム含有量	JIS K 0102-3 24.2.4	<0.01 mg/L
12	ふっ素及びその化合物	JIS K 0102-2 5.2.3及び5.3	0.1 mg/L
13	シアン化合物	JIS K 0102-2 9.3.2 及び9.4	<0.1 mg/L
14	有機リン化合物	環境庁告示64号付表1	<0.01 mg/L
15	カドミウム及びその化合物	JIS K 0102-3 14.4	<0.0003 mg/L
16	鉛及びその化合物	JIS K 0102-3 13.4	<0.005 mg/L
17	六価クロム化合物	JIS K 0102-3 24.3.5	<0.01 mg/L
18	ヒ素及びその化合物	JIS K 0102-3 20.4	<0.001 mg/L
19	水銀及び7種水銀その他の水銀化合物	環境庁告示59号付表2	<0.0005 mg/L
20	アルキル水銀化合物	環境庁告示59号付表3	不検出 mg/L

備考1: 検査項目の「*」付きは、計量法に該当しません。



計量証明書

第 20250579 (2/3)

令和07年09月06日

〒 395-0004

長野県飯田市上郷黒田2540-15

一般財団法人 中部公衆医学研究所
南信州環境分析センター

理事長 西澤 良齊

TEL 0265-24-1509 FAX 0265-49-0104

計量証明登録番号 長野県 環境 27号

環境計量士 松村千春

検査担当者 久志本吉治, 市岡智美, 小平富士子

阿南町役場 建設環境課 様

令和07年08月20日付ご依頼の検査結果が
判明しましたのでご通知いたします。

採水日時	令和07年08月20日 13:50	(前日) 晴	(当日) 晴
採水場所	田上処分場 放流水		
採水地点			
採水者	石田敬治	(所属) 建設環境課	
種別		(気温) 32 °C	(水温) °C

No.	検査項目	検査方法	結果
21	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	環境庁告示59号付表4	<0.0005 mg/L
22	燐含有量	JIS K 0102-2 18.4.6	0.021 mg/L
23	アンモニア性窒素 (NH4-N)	JIS K 0102-2 13.7	<0.05 mg/L
24	1,1,1-トリクロロエタン	JIS K 0125 5.2 (ヘッドスペース GC/MS法)	<0.0005 mg/L
25	テトラクロロエチレン	JIS K 0125 5.2 (ヘッドスペース GC/MS法)	<0.0005 mg/L
26	トリクロロエチレン	JIS K 0125 5.2 (ヘッドスペース GC/MS法)	<0.001 mg/L
27	大腸菌数	JIS K 0102-5 5.6.2	0 CFU/ml
28	ほう素及びその化合物	JIS K 0102-3 5.5	0.04 mg/L
29	四塩化炭素	JIS K 0125 5.2 (ヘッドスペース GC/MS法)	<0.0002 mg/L
30	1,2-ジクロロエタン	JIS K 0125 5.2 (ヘッドスペース GC/MS法)	<0.0004 mg/L
31	1,1-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5.2 (ヘッドスペース GC/MS法)	<0.002 mg/L
32	ジクロロメタン	JIS K 0125 5.2 (ヘッドスペース GC/MS法)	<0.002 mg/L
33	シス-1,2-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5.2 (ヘッドスペース GC/MS法)	<0.004 mg/L
34	1,1,2-トリクロロエタン	JIS K 0125 5.2 (ヘッドスペース GC/MS法)	<0.0005 mg/L
35	ベンゼン	JIS K 0125 5.2 (ヘッドスペース GC/MS法)	<0.001 mg/L
36	1,3-ジクロロプロペン	JIS K 0125 5.2 (ヘッドスペース GC/MS法)	<0.0005 mg/L
37	チウラム	環告第59号付表5	<0.0006 mg/L
38	セレン及びその化合物	JIS K 0102-3 26.3	<0.002 mg/L
39	シマジン	環告第59号付表6 第1	<0.0003 mg/L
40	チオベンカルブ	環告第59号付表6 第1	<0.002 mg/L

備考1: 検査項目の「*」付きは、計量法に該当しません。

