

計量証明書

No. 010141

羊蹄山麓環境衛生組合 様

2020年5月18日

計量証明事業登録 濃度 北海道第621号

株式会社 **ズコーシャ**

住所(所在地) 帯広市西18条北1丁目17

環境計量士 佐藤 智行



この度ご依頼承りました試料につきまして、下記の通り計量結果を証明致します。

試料名	放流水				
採取箇所	羊蹄衛生センター				
採取年月日	2020年4月22日	採取時刻	13:23	天候	曇り
受付年月日	2020年4月22日	受付区分	(株)ズコーシャ採取		
採取者	藤原 充志	計量責任者	佐藤 智行		
気温	4.6 °C	水温	8.2 °C		

[計量対象：濃度]

計量項目	計量単位	計量結果	計量方法
水温	°C	8.2	JIS K 0102 7.2
色相		淡黄色	衛生試験法4.1.3.3 3) (1)
臭気		微臭	衛生試験法4.1.3.3 4)
透視度	度	41	JIS K 0102 9
水素イオン濃度 (pH)		7.4 (24.9°C)	JIS K 0102 12.1
浮遊物質 (SS)	mg/L	7	昭和46環告59付表9
化学的酸素要求量 (COD _{Mn})	mg/L	16	JIS K 0102 17
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.8	JIS K 0102 21, 32.3
蒸発残留物	mg/L	300	下水試験方法 2.1.9
強熱減量	mg/L	93	下水試験方法 2.1.11
全窒素	mg/L	59	JIS K 0102 45.2
アンモニア性窒素	mg/L	40	JIS K 0102 42.5
亜硝酸性窒素	mg/L	0.5 未満	JIS K 0102 43.1.2
硝酸性窒素	mg/L	11	JIS K 0102 43.2.5
塩化物イオン	mg/L	50	JIS K 0102 35.3
大腸菌群数 (D法)	個/cm ³	0	昭和37厚、建令1

備考：「水温」、「色相」、「臭気」、「透視度」及び「大腸菌群数」については、計量法第107条の対象外項目である。
「昭和46環告59」とは、昭和46年12月28日環境庁告示第59号を示す。
「昭和37厚、建令1」とは、昭和37年12月17日厚生省、建設省令第1号を示す。
計量結果欄に「未満」と表示されている数値は定量下限値を示す。

計量証明書

No. 010231

羊蹄山麓環境衛生組合 様

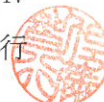
2020年6月5日

計量証明事業登録 濃度 北海道第621号

株式会社 **ズコーシャ**

住所(所在地) 帯広市西18条北1丁目17

環境計量士 佐藤 智行



この度ご依頼承りました試料につきまして、下記の通り計量結果を証明致します。

試料名	放流水				
採取箇所	羊蹄衛生センター				
採取年月日	2020年5月13日	採取時刻	13:24	天候	晴れ
受付年月日	2020年5月13日	受付区分	(株)ズコーシャ採取		
採取者	藤原 充志	計量責任者	佐藤 智行		
気温	15.9 °C	水温	11.8 °C		

[計量対象：濃度]

計量項目	計量単位	計量結果	計量方法
水温	°C	11.8	JIS K 0102 7.2
色相		濃黄色	衛生試験法4.1.3.3 3) (1)
臭気		微臭	衛生試験法4.1.3.3 4)
透視度	度	39	JIS K 0102 9
水素イオン濃度 (pH)		7.4 (25.0°C)	JIS K 0102 12.1
浮遊物質 (SS)	mg/L	10	昭和46環告59付表9
化学的酸素要求量 (COD _{Mn})	mg/L	17	JIS K 0102 17
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.2	JIS K 0102 21, 32.3
蒸発残留物	mg/L	300	下水試験方法 2.1.9
強熱減量	mg/L	89	下水試験方法 2.1.11
全窒素	mg/L	52	JIS K 0102 45.2
アンモニア性窒素	mg/L	44	JIS K 0102 42.5
亜硝酸性窒素	mg/L	0.5 未満	JIS K 0102 43.1.2
硝酸性窒素	mg/L	8.5	JIS K 0102 43.2.5
塩化物イオン	mg/L	47	JIS K 0102 35.3
大腸菌群数 (D法)	個/cm ³	0	昭和37厚、建令1

備考：「水温」、「色相」、「臭気」、「透視度」及び「大腸菌群数」については、計量法第107条の対象外項目である。
 「昭和46環告59」とは、昭和46年12月28日環境庁告示第59号を示す。
 「昭和37厚、建令1」とは、昭和37年12月17日厚生省、建設省令第1号を示す。
 計量結果欄に「未満」と表示されている数値は定量下限値を示す。

計量証明書

No. 010500

羊蹄山麓環境衛生組合 様

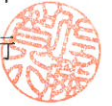
2020年7月3日

計量証明事業登録 濃度 北海道第621号

株式会社 **ズコーシャ**

住所(所在地) 帯広市西18条北1丁目17

環境計量士 佐藤 智行



この度ご依頼承りました試料につきまして、下記の通り計量結果を証明致します。

試料名	放流水				
採取箇所	羊蹄衛生センター				
採取年月日	2020年6月10日	採取時刻	14:06	天候	曇り
受付年月日	2020年6月10日	受付区分	(株)ズコーシャ採取		
採取者	藤原 充志	計量責任者	佐藤 智行		
気温	22.8 °C	水温	14.1 °C		

[計量対象：濃度]

計量項目	計量単位	計量結果	計量方法
水温	°C	14.1	JIS K 0102 7.2
色相		黄色	衛生試験法4.1.3.3 3) (1)
臭気		微下水臭	衛生試験法4.1.3.3 4)
透視度	度	45	JIS K 0102 9
水素イオン濃度 (pH)		7.3 (24.9°C)	JIS K 0102 12.1
浮遊物質 (SS)	mg/L	9	昭和46環告59付表9
化学的酸素要求量 (COD _{Mn})	mg/L	15	JIS K 0102 17
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.6	JIS K 0102 21, 32.3
蒸発残留物	mg/L	310	下水試験方法 2.1.9
強熱減量	mg/L	96	下水試験方法 2.1.11
全窒素	mg/L	47	JIS K 0102 45.2
アンモニア性窒素	mg/L	38	JIS K 0102 42.5
亜硝酸性窒素	mg/L	0.5 未満	JIS K 0102 43.1.2
硝酸性窒素	mg/L	10	JIS K 0102 43.2.5
塩化物イオン	mg/L	44	JIS K 0102 35.3
大腸菌群数 (D法)	個/cm ³	0	昭和37厚、建令1

備考：「水温」、「色相」、「臭気」、「透視度」及び「大腸菌群数」については、計量法第107条の対象外項目である。
 「昭和46環告59」とは、昭和46年12月28日環境庁告示第59号を示す。
 「昭和37厚、建令1」とは、昭和37年12月17日厚生省、建設省令第1号を示す。
 計量結果欄に「未満」と表示されている数値は定量下限値を示す。

計量証明書

No. 010729

羊蹄山麓環境衛生組合 様

2020年8月19日

計量証明事業登録 濃度 北海道第621号

株式会社 **ズコーシャ**

住所(所在地) 帯広市西18条北1丁目17

環境計量士 佐藤 智行



この度ご依頼承りました試料につきまして、下記の通り計量結果を証明致します。

試料名	放流水		
採取箇所	羊蹄衛生センター		
採取年月日	2020年7月8日	採取時刻	13:26 天候 曇り
受付年月日	2020年7月8日	受付区分	(株)ズコーシャ採取
採取者	藤原 充志	計量責任者	佐藤 智行
気温	22.9 °C	水温	15.6 °C

[計量対象：濃度]

計量項目	計量単位	計量結果	計量方法
水温	°C	15.6	JIS K 0102 7.2
色相		黄褐色	衛生試験法4.1.3.3 3) (1)
臭気		微臭	衛生試験法4.1.3.3 4)
透視度	度	29	JIS K 0102 9
水素イオン濃度 (pH)		7.2 (24.9°C)	JIS K 0102 12.1
浮遊物質 (SS)	mg/L	13	昭和46環告59付表9
化学的酸素要求量 (COD _{Mn})	mg/L	23	JIS K 0102 17
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	2.1	JIS K 0102 21, 32.3
蒸発残留物	mg/L	300	下水試験方法 2.1.9
強熱減量	mg/L	110	下水試験方法 2.1.11
全窒素	mg/L	42	JIS K 0102 45.2
アンモニア性窒素	mg/L	29	JIS K 0102 42.5
亜硝酸性窒素	mg/L	0.5 未満	JIS K 0102 43.1.2
硝酸性窒素	mg/L	8.8	JIS K 0102 43.2.5
塩化物イオン	mg/L	38	JIS K 0102 35.3
大腸菌群数 (D法)	個/cm ³	0	昭和37厚、建令1

備考：「水温」、「色相」、「臭気」、「透視度」及び「大腸菌群数」については、計量法第107条の対象外項目である。
 「昭和46環告59」とは、昭和46年12月28日環境庁告示第59号を示す。
 「昭和37厚、建令1」とは、昭和37年12月17日厚生省、建設省令第1号を示す。
 計量結果欄に「未満」と表示されている数値は定量下限値を示す。

計量証明書

No. 011024

羊蹄山麓環境衛生組合 様

2020年9月2日

計量証明事業登録 濃度 北海道第621号

株式会社 **ズコーシャ**

住所(所在地) 帯広市西18条北1丁目17

環境計量士 佐藤 智行



この度ご依頼承りました試料につきまして、下記の通り計量結果を証明致します。

試料名	放流水				
採取箇所	羊蹄衛生センター				
採取年月日	2020年8月6日	採取時刻	13:26	天候	曇り
受付年月日	2020年8月6日	受付区分	株ズコーシャ採取		
採取者	藤原 充志	計量責任者	佐藤 智行		
気温	23.8 °C	水温	18.5 °C		

[計量対象：濃度]

計量項目	計量単位	計量結果	計量方法
水温	°C	18.5	JIS K 0102 7.2
色相		薄黄褐色	衛生試験法4.1.3.3 3) (1)
臭気		微臭	衛生試験法4.1.3.3 4)
透視度	度	45	JIS K 0102 9
水素イオン濃度 (pH)		7.4 (25.0°C)	JIS K 0102 12.1
浮遊物質 (SS)	mg/L	6	昭和46環告59付表9
化学的酸素要求量 (COD _{Mn})	mg/L	16	JIS K 0102 17
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.4	JIS K 0102 21, 32.3
蒸発残留物	mg/L	370	下水試験方法 2.1.9
強熱減量	mg/L	150	下水試験方法 2.1.11
全窒素	mg/L	51	JIS K 0102 45.2
アンモニア性窒素	mg/L	39	JIS K 0102 42.5
亜硝酸性窒素	mg/L	0.5 未満	JIS K 0102 43.1.2
硝酸性窒素	mg/L	12	JIS K 0102 43.2.5
塩化物イオン	mg/L	47	JIS K 0102 35.3
大腸菌群数 (D法)	個/cm ³	0	昭和37厚、建令1

備考：「水温」、「色相」、「臭気」、「透視度」及び「大腸菌群数」については、計量法第107条の対象外項目である。
「昭和46環告59」とは、昭和46年12月28日環境庁告示第59号を示す。
「昭和37厚、建令1」とは、昭和37年12月17日厚生省、建設省令第1号を示す。
計量結果欄に「未満」と表示されている数値は定量下限値を示す。