資料 1 濃度計量証明書

濃度計量証明書

(1/3)

No. 2019-01130-A01 2019 年 9 月 5 日

南風原町長

御中

登録番号 濃第18号 一般財団法人 沖縄県環境科学 沖縄県浦添市字経塚720番地 電話番号 (098-875-1941)

環境計量士

狩俣 栄作



2019年8月21日 受付 貴依頼による試料の計量結果を下記の通り証明します。

件		名	令和元年度	国場川	水系合	同水質	質調查委託業績	务		3		Į.	
試	料	名	河川水									,	
採	取 場	所	別紙参照			1							
採	取	日	別紙参照		採取	時間	別紙参照	en-					
受	付 区	分	採取		天	候	別紙参照	気	温	別紙参照	水	温	別紙参照
採	取	者	一般財団法人	沖縄]県環境	科学士	マンター 山川	川、野	崎、	與那嶺			

計量対象	単位	計量結果	計量方法	定量 下限値
水素イオン濃度	_	別紙参照	JIS K 0102 12.1	_
水素イオン濃度測定時温度	℃	別紙参照	-	
生物化学的酸素要求量	mg/L	別紙参照	JIS K 0102 21, 32. 3	0.5
化学的酸素要求量	mg/L	別紙参照	JIS K 0102 17	0.5
浮遊物質量	mg/L	別紙参照	S46 環境庁告示第59号付表9	1
溶存酸素	mg/L	別紙参照	JIS K 0102 32.1	0.5
*大腸菌群数 (BGLB)	MPN/100mL	別紙参照	最確数による定量法(BGLB培地)	1.8
ノルマルヘキサン抽出物質	mg/L	別紙参照	S46 環境庁告示第59号付表14	0.5
全窒素	mg/L	別紙参照	JIS K 0102 45.6	0.02
全燐	mg/L	別紙参照	JIS K 0102 46.3.4	0.001
陰イオン界面活性剤	mg/L	別紙参照	JIS K 0102 30.1	0.02
塩化物イオン	mg/L	別紙参照	JIS K 0102 35.3	0.5
一以下余白一				
			7	
			the second second	

・*印の項目は計量法第107条の計量対象外です。

・計量結果欄の「く」及び「検出せず」は、定量下限値未満を示す。

考

備

濃度計量証明書

(3/3) No. 2019-01130-A01

試	料	名	河川水	2 2	
採	取	日	2019年8月21日		
採	取 時	間	9:00		
採	取 場	所	国場川水系 安里又川上流		, 2 2
天		候	晴れ		
気		温	32.0 ℃		
水		温	28.5 ℃		

計量対象	単位	計量結果				
水素イオン濃度		8. 1				2
水素イオン濃度測定時温度	℃	26. 5		-		
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.8				
化学的酸素要求量	mg/L	5. 2				
浮遊物質量	mg/L	5				
溶存酸素	mg/L	7.4		- 4		
*大腸菌群数(BGLB)	MPN/100mL	3.3×10^{5}				
ノルマルヘキサン抽出物質	mg/L	< 0.5				
全窒素	mg/L	1.06				
全燐	mg/L	0.078				
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.02				
塩化物イオン	mg/L	32. 9				
一以下余白—						
-						
					-	22
-		7				
to the latest and the			*			
~	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	A CASE AND		環境計量士	狩俣 栄	仓

濃 度 計量 証 明 書

(1/3)

2019-02715-A01 2020 年 2 月 28 日

南風原町長

御中

登録番号 濃第18号 一般財団法人 沖縄県環境 沖縄県浦添市字経塚720番 電話番号 (098-875-

環境計量士

狩俣

2020年2月12日 受付 貴依頼による試料の計量結果を下記の通り証明します。

件		名	令和元年度	国場川	水系合	同水生	質調查委託業	務					
試	料	名	河川水										
採	取 場	所	別紙参照										
採	取	日	別紙参照		採取	時間	別紙参照						
受	付 区	分	採取		天	候	別紙参照	気	温	別紙参照	水	温	別紙参照
採	取	者	一般財団法人	沖縄	県環境	6科学	センター 山	川、里	导崎				

計量対象	単位	計量結果	計量方法	定量 下限値
水素イオン濃度		別紙参照	JIS K 0102 12.1	
水素イオン濃度測定時温度	℃	別紙参照	_	-
生物化学的酸素要求量	mg/L	別紙参照	JIS K 0102 21, 32. 3	0.5
化学的酸素要求量	mg/L	別紙参照	JIS K 0102 17	0.5
浮遊物質量	mg/L	別紙参照	S46 環境庁告示第59号付表9	1
溶存酸素	mg/L	別紙参照	JIS K 0102 32.1	0.5
*大腸菌群数(BGLB)	MPN/100mL	別紙参照	最確数による定量法(BGLB培地)	1.8
ノルマルヘキサン抽出物質	mg/L	別紙参照	S46 環境庁告示第59号付表14	0.5
全窒素	mg/L	別紙参照	JIS K 0102 45.6	0.02
全燐	mg/L	別紙参照	JIS K 0102 46.3.4	0.001
陰イオン界面活性剤	mg/L	別紙参照	JIS K 0102 30.1	0.02
塩化物イオン	mg/L	別紙参照	JIS K 0102 35.3	0.5
一以下余白-				
1				
	*	-		
		*		

・ *印の項目は計量法第107条の計量対象外です。

・計量結果欄の「〈」及び「検出せず」は、定量下限値未満を示す。

考

備

濃 度 計 量 証 明 書

(3/3) No. 2019-02715-A01

試 料 名		河川水			
採取日		2020年2月12日			
採 取 時 間		9:13			
採取場所		国場川水系 安里又川上流			,
天 候		晴れ			
気 温	-	22.0 ℃			 1
水温		17.5 ℃			
計量対象	単位	計量結果		T	T
水素イオン濃度	_	8. 1			1
k素イオン濃度測定時温度	℃	24. 0			3
生物化学的酸素要求量	mg/L	1. 2			
化学的酸素要求量	mg/L	11. 3			
孚遊物質量	mg/L	3			
容存酸素	mg/L	7. 7			
大腸菌群数(BGLB)	MPN/100mL	2.8×10^4			
ノルマルヘキサン抽出物質	mg/L	< 0.5	. *		
全 窒素	mg/L	1.51			
全燐	mg/L	0.116	THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN THE PERSON NAMED IN THE P		
会イオン界面活性剤	mg/L	< 0.02			
塩化物イオン	mg/L	48. 4		u e	
以下余白-					
					17
					20 10
,			3		