

No. 20-KI-719

令和2年12月7日

# 計 量 証 明 書



吉岡町長 様

事業者 住 所 前橋市西片貝町五丁目18番地の  
氏 名 一般社団法人群馬県薬剤師  
(名 称) 環境衛生試験センター



ご依頼いただきました試料の計量結果を下記のとおり証明します。

記

試 料 名	河川水		
採 取 日 時	令和2年11月13日 9時15分		
採 取 場 所	滝沢川		
採 取 者	氏名	恩田哲行 茂木幸一	所 属 検査部 業務部
採取者事業所名 及び所在地	一般社団法人群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター 前橋市西片貝町五丁目18番地の36		
気温 :	11.0 °C	水温 :	10.2 °C
計 量 の 対 象	計 量 の 結 果	計 量 の 方 法	
水素イオン濃度	7.9 (10.9 °C)	JIS K 0102 (2019) 12.1	
生物化学的酸素要求量	1.2 mg/L	JIS K 0102 (2019) 21及び32.3	
浮遊物質	4 mg/L	昭和46年環告第59号付表9	
溶存酸素	1.1 mg/L	JIS K 0102 (2019) 32.1	
全窒素	1.5 mg/L	JIS K 0102 (2019) 45.2	
電気伝導率	2.6 mS/m	JIS K 0102 (2019) 13.	
備考			
・ 水素イオン濃度の ( ) 内数値は、測定時の水温です。 ・ 電気伝導率は、計量法第107条の計量対象外です。			
環 境 計 量	恩 田 哲 行		